



Uitvoerings- en monitoringprotocol

Versie 4.1

Uitvoerings- en Monitoringprotocol (UMP) Versie 4.1

Inhoudsopgave

Inleiding	2
1. Opbouw UMP	3
2. Beheerstructuur UMP	4
Algemeen deel	5
1. Kader wet- en regelgeving	5
2. Doelstellingen voor recycling en nuttige toepassing	9
3. Organisatie van producentenverantwoordelijkheid	10
Monitoringprotocol	14
1. Rapportageverplichtingen	14
2. Meting ingezameld en verwerkt verpakkingsafval	15
3. Jaarcyclus opgaven en controles	15
4. Meetpunten inzameling, recycling en energierterugwinning	16
5. Gebruik wegingen, aannames en kentallen	18
Uitvoeringsprotocol Gemeenten	19
1. Inregelen samenwerking	20
2. Afvaladministratie en opgave	26
3. Maandopgave	29
4. Jaaropgave	30
5. Beoordeling opgave	32
6. Vergoeding en betaling	33
7. Controlecyclus	35
8. Zwerfafval	42
9. Afhandeling van incidenten	42
Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven	43
1. Rol afvalbedrijven in monitoring	43
2. Inregelen samenwerking	44
3. Opgave en vergoeding	45
4. Controle	48
Bijlagenoverzicht	51
Algemene UMP bijlagen	51
Bijlagen UP-Gemeenten	52
Bijlagen UP-Afvalbedrijven	53

Inleiding

Het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: UMP) beschrijft de monitoring- en uitvoeringsregels ten behoeve van de producentenverantwoordelijkheid voor de inzameling en recycling van verpakkingen. Het UMP is onder verantwoordelijkheid van het Platform Ketenoptimalisatie (hierna: PKO) opgesteld door Nedvang en VNG en geeft de uitwerking weer van de verplichtingen die gelden bij deelname aan de afvalbeheerstructuur door organisaties met een centrale rol in de verpakkingketen zoals gemeenten, afvalbedrijven, recyclers, Stichting Afvalfonds Verpakkingen (hierna: AFV) en Nedvang.

Afkortingen en begrippen die in dit UMP zijn gehanteerd hebben de betekenis die hieraan in bijlage 1 is toegekend. Voor een goed begrip van het UMP is het van belang kennis te nemen van deze definities.

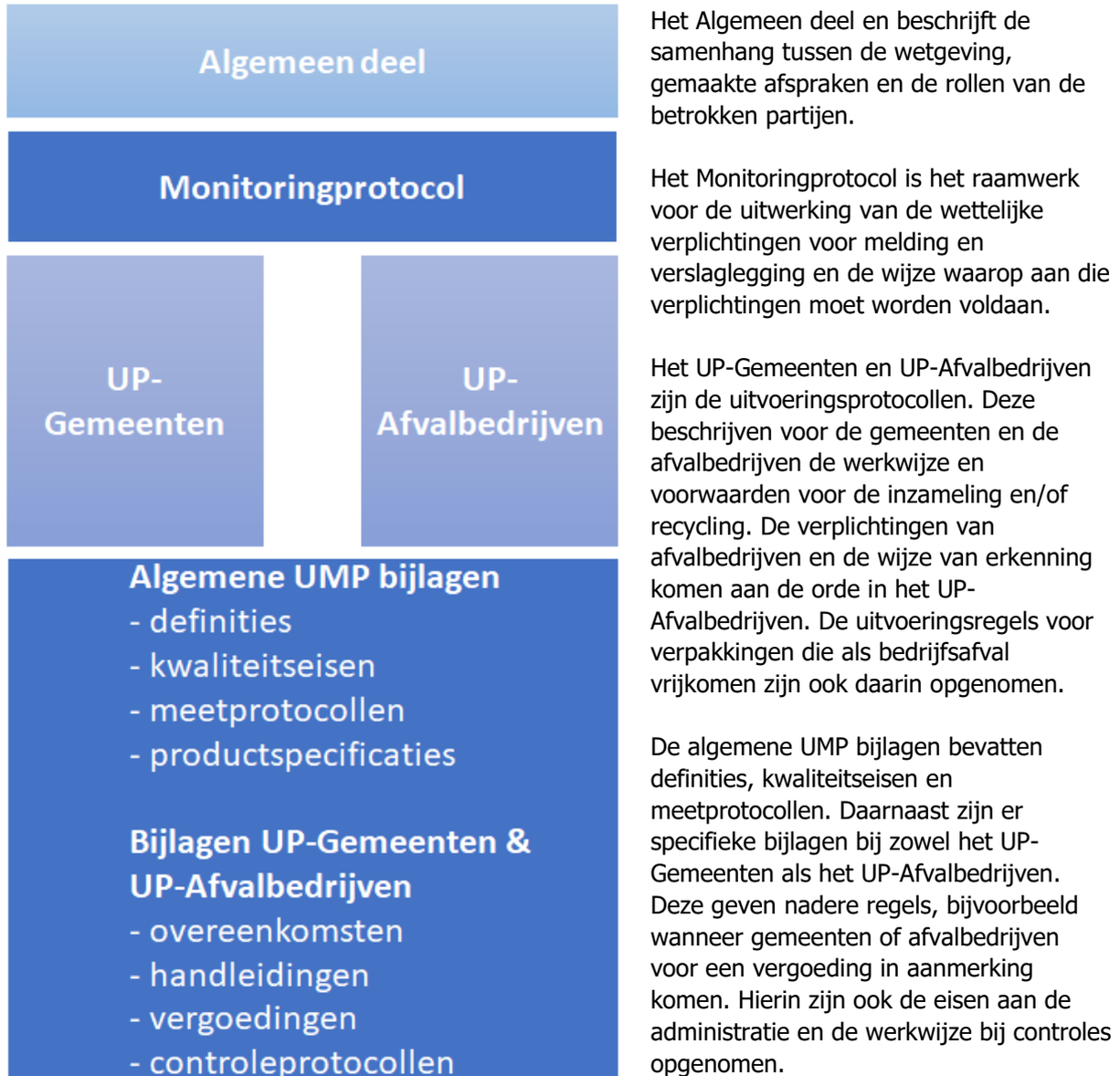
Het UMP is een praktische uitwerking van de verplichtingen voortkomend uit wetgeving, overeenkomsten en aanvullend gemaakte afspraken voor het dossier verpakkingen. Een schematische weergave van voornoemd kader is opgenomen in het Algemeen deel. De geldende wet- en regelgeving, het Afsprakenkader (de afspraken uit de Ketenovereenkomst, de Raamovereenkomst en de gepubliceerde besluiten van het PKO op de website www.platformketenoptimalisatie.nl), de Afvalbeheersbijdrageovereenkomst verpakkingen, de deelnemersovereenkomst gemeenten of de rapportageovereenkomst afvalbedrijven zijn in geval van strijdigheid met dit UMP leidend ten opzichte van het UMP.

Dit UMP (versie 4.1) treedt in werking vanaf 1 januari 2021. Dat betekent onder meer dat alle activiteiten voortvloeiend uit het Besluit en het Afsprakenkader vanaf 1 januari 2021 zullen worden uitgevoerd conform en met in acht neming van het bepaalde in dit UMP. Tot die activiteiten behoren onder meer:

- het indienen van gegevens en het doen van opgave(n) door gemeenten en afvalbedrijven met betrekking tot kalenderjaar 2021 en verder;
- het organiseren van en doen plaatsvinden van de inzameling en de be- en verwerking van verpakkingafval door gemeenten en afvalbedrijven;
- het uitvoeren van beoordeling en controle door Nedvang; en,
- het uitkeren van vergoedingen door het verpakkende bedrijfsleven.

1. Opbouw UMP

Het UMP is doelgroepgericht opgezet. Dit sluit aan bij de wetgeving. Een gemeente of afvalbedrijf vindt zo eenvoudig de van toepassing zijnde regels. Het UMP bestaat uit meerdere onderdelen.



Figuur 1 - Opbouw UMP

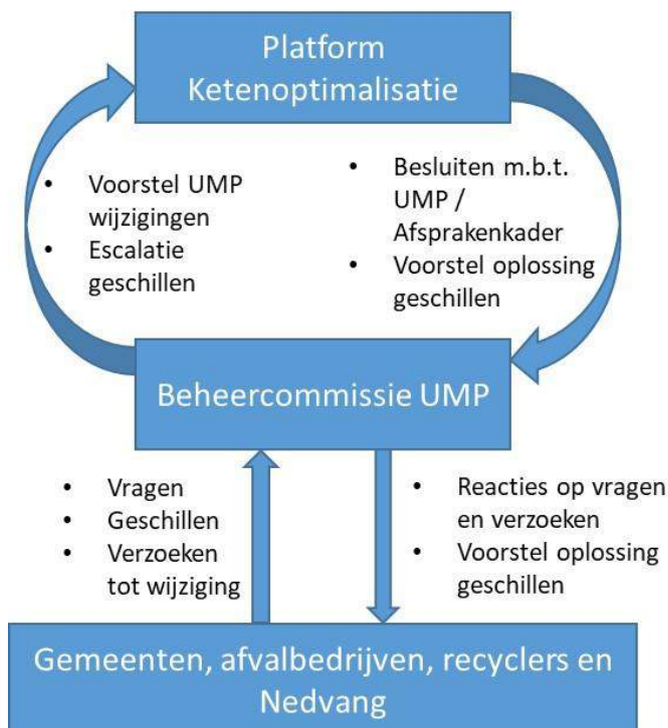
2. Beheerstructuur UMP

Het UMP 4.0 is tot stand gekomen door de beheercommissie UMP en vastgesteld door het PKO. Het UMP is uitsluitend in digitale vorm en in een websitestructuur beschikbaar op www.umpverpakkingen.nl. Op deze website is de meest actuele versie beschikbaar, evenals een overzicht van de wijzigingen.

Het beheer van het UMP is gebaseerd op de volgende uitgangspunten:

- De beheerder van het UMP is het PKO;
- Een beheercommissie UMP zal namens het PKO het dagelijks beheer uitvoeren. Deze beheercommissie heeft als taken:
 - voorportaal voor het PKO (inhoudelijke voorbereiding) bij wijzigingen;
 - signaleren van knelpunten in de toepassing van het UMP;
 - 'early warning' bij onverwachte ontwikkelingen;
 - communiceren over UMP wijzigingen;
 - geven van interpretaties of uitleg over de UMP tekst (2^{de} lijn, na Nedvang);
- Beslissingen uit het PKO, welke een invloed hebben op de inhoud van het UMP worden gedeeld met de beheercommissie;
- De beheercommissie UMP komt minimaal twee keer per jaar bijeen;
- De beheercommissie UMP bestaat uit twee vertegenwoordigers namens de gemeenten, twee namens het verpakkende bedrijfsleven en secretariële ondersteuning.

Procesdiagram beheerstructuur UMP



Figuur 2 - Procesdiagram beheerstructuur UMP

In Figuur 2 is een vereenvoudigd procesdiagram van de UMP beheerstructuur weergegeven. Een huishoudelijk reglement beschrijft de werkwijze van de beheercommissie UMP en geeft een overzicht van de rollen van de verschillende betrokken partijen en hun bijdrage aan het beheer van het UMP.

Algemeen deel

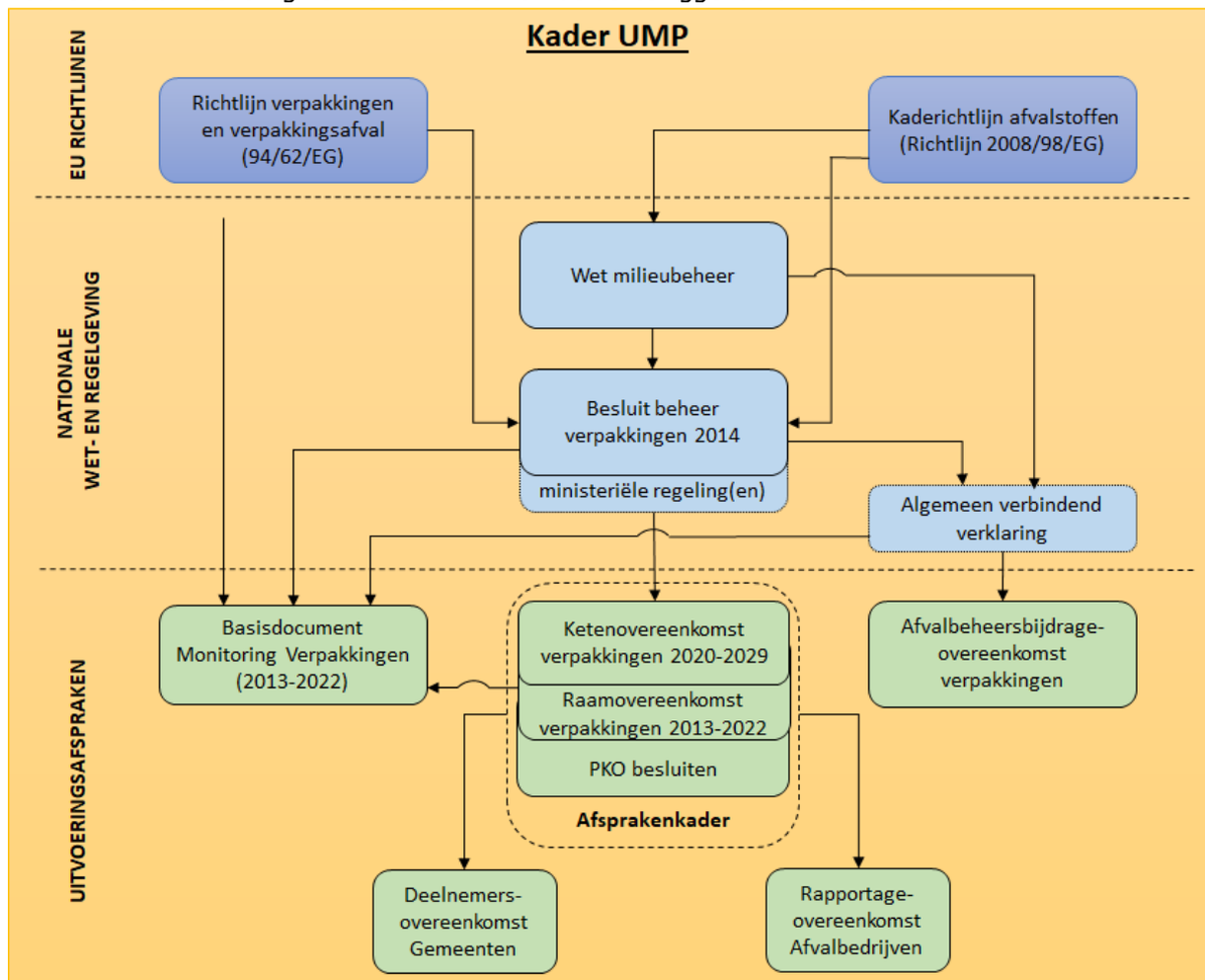
Dit Algemeen deel beschrijft de context van het UMP. Hoofdstuk 1 licht het kader van wet- en regelgeving toe. In hoofdstuk 2 komen de doelstellingen van recycling en nuttige toepassing aan de orde. In hoofdstuk 3 zijn de organisatie van de producentenverantwoordelijkheid en de rollen en verantwoordelijkheden van de betrokken partijen beschreven.

De gebruikte definities zijn opgenomen in bijlage 1 en maken een integraal onderdeel uit van het UMP.

1. Kader wet- en regelgeving

In wet- en regelgeving en verschillende overeenkomsten zijn zowel de producentenverantwoordelijkheid voor het beheer van verpakkingen als de rolverdeling van de diverse bij de uitvoering van de producentenverantwoordelijkheid betrokken partijen (zoals producenten & importeurs, gemeenten en afvalbedrijven) vastgelegd.

Figuur 3 geeft de samenhang van EU richtlijnen, nationale wet- en regelgeving en uitvoeringsafspraken schematisch weer. De hoofdlijnen van het verpakkingendossier zijn weergegeven. Voor een meer gedetailleerd begrip van wet- en regelgeving en de gemaakte afspraken verdient het aanbeveling kennis te nemen van de achterliggende brondocumenten.



Figuur 3 - Samenhang van officiële publicaties die van invloed zijn op de uitvoeringsregels in UMP

Europese richtlijnen

Twee Europese richtlijnen staan centraal in het verpakkingendossier. Die richtlijnen hebben – kort gezegd - als doel de effecten van het gebruik van verpakkingen op het milieu en de volksgezondheid te beperken en recycling, hergebruik en andere vormen van nuttige toepassing te bevorderen. Het gaat om:

- Kaderrichtlijn afvalstoffen (richtlijn 2008/98/EG, hierna: KRA), in Nederland met name geïmplementeerd in de Wet milieubeheer (hierna: Wm)¹;
- Richtlijn verpakkingen en verpakkingsafval (richtlijn 94/62/EG, hierna: richtlijn verpakkingen), in Nederland met name geïmplementeerd in het Besluit beheer verpakkingen 2014 (hierna: Besluit)².

Wet milieubeheer

De Wm bevat de hoofdregels voor het beheer van afvalstoffen in Nederland. Gemeenten zijn op grond van artikel 10.21 van de Wm verplicht tot inzameling van huishoudelijk afval, waaronder verpakkingsafval dat bij huishoudens vrijkomt. Het Afvalbeheerbeleid is uitgewerkt in het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP3). Daarin zijn regels over afvalscheiding opgenomen. De specifieke regels voor verpakkingen zijn opgenomen in het Besluit.

Besluit beheer verpakkingen 2014

Het Besluit is ter uitvoering van de Europese richtlijn verpakkingen ter vermindering van de milieudruk van verpakkingen en ten behoeve van een adequaat beheer van verpakkingsafval. Daartoe bevat het Besluit regels over de samenstelling van verpakkingen om schadelijkheid van die verpakkingen in het afvalstadium te voorkomen en om de hoeveelheid verpakkingsafval zoveel mogelijk te beperken. Tevens bevat het Besluit regels over inname en verwerking van verpakkingen die afval zijn geworden.

Een producent of importeur (hierna: PI) is uit hoofde van het Besluit verantwoordelijk voor preventie, inzameling en recycling van het verpakkingsafval dat ontstaat ten gevolge van door hem in Nederland in de handel gebrachte verpakte producten. Ook is hij verantwoordelijk voor het verpakkingsafval waarvan hij zich heeft ontdaan. De PI's betalen de kosten voor de gescheiden inzameling of de inzameling en nascheiding van verpakkingen afkomstig uit huishoudens. De inzamelkosten voor verpakkingen die als bedrijfsafval vrijkomen worden gedragen door de ontdoener (artikel 5). De PI's moeten individueel of gezamenlijk in een jaarlijks verslag inzichtelijk maken hoe zij aan de verplichtingen van het Besluit (artikelen 8 en 9) hebben voldaan.

Om de verslaglegging door de PI's mogelijk te maken zijn afvalbedrijven verplicht melding te doen van de aan hen afgeleverde afvalstoffen, voor zover het verpakkingen betreft. Deze melding dient te worden gedaan aan de organisatie die op basis van de wet is belast met de uitvoering van de algemeen verbindend verklaarde Afvalbeheersbijdrageovereenkomst verpakkingen (artikel 10). De regels voor de melding zijn opgenomen in een Ministeriële Regeling (te publiceren).

Ketenovereenkomst verpakkingen 2020-2029

In de Ketenovereenkomst verpakkingen 2020-2029 (hierna: Ketenovereenkomst) staan afspraken ter aanvulling en opvolging van de Raamovereenkomst. De Ketenovereenkomst is gesloten tussen het AFV en de VNG.

In de Ketenovereenkomst zijn modellen voor de inzameling en/of recycling van kunststof verpakkingsafval, metalen verpakkingsafval en drankenkartons opgenomen waar een gemeente uit kan kiezen (zie paragraaf 1.2 van het UP-Gemeenten). Afspraken uit de Raamovereenkomst over de

¹ Zoals laatst gewijzigd middels richtlijn 2018/851 van 30 mei 2018, inclusief eventuele latere wijzigingen.

² Zoals laatst gewijzigd middels richtlijn 2018/852 van 30 mei 2018, inclusief eventuele latere wijzigingen.

vergoedingen en regie van de materiaalsoorten glas, papier en karton en hout worden gedurende de looptijd van de Raamovereenkomst gecontinueerd totdat VNG en AFV andere afspraken maken. Uiterlijk voor het einde van de Raamovereenkomst leggen VNG en AFV nieuwe afspraken vast over de regie en vergoedingen van deze verpakkingsmaterialen voor de periode 2023-2029.

De VNG en AFV vormen samen het Platform Ketenoptimalisatie (hierna: PKO). Het PKO monitort en evalueert de afspraken van de Ketenovereenkomst, past periodiek de bijlagen van de overeenkomst aan en stelt het UMP vast. Besluiten van het PKO zijn bindend voor AFV, VNG en individuele gemeenten (via de deelnemersovereenkomst).

De Ketenovereenkomst en gepubliceerde besluiten van het PKO op www.platformketenoptimalisatie.nl maken deel uit van het Afsprakenkader.

Raamovereenkomst verpakkingen 2013-2022

In de Raamovereenkomst staan afspraken over de uitvoering van de producentenverantwoordelijkheid voor verpakkingen die zijn gemaakt in 2012 ten behoeve van de periode tot en met 2022. De Raamovereenkomst is gesloten tussen het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (hierna: IenW), de VNG en het verpakkende bedrijfsleven. De Raamovereenkomst omvat de aanpak van de dossiers verpakkingen en zwerfafval. De VNG en het verpakkende bedrijfsleven zijn op de Raamovereenkomst aanvullingen en verduidelijkingen overeengekomen, die zijn vastgelegd in het Addendum Raamovereenkomst Verpakkingen. Afspraken uit de raamovereenkomst 2008-2012 over de inzameling en kostenvergoeding van glas, papier en karton, hout en metalen zijn niet herzien en blijven ongewijzigd van kracht.

In de Raamovereenkomst staat dat afspraken zoveel mogelijk in regelgeving worden vastgelegd zodat handhaving van de afspraken kan plaatsvinden. Hierdoor is de regelgeving voor verpakkingen, waaronder het Besluit, in 2014 gewijzigd en geactualiseerd. Daarnaast is een Ministeriële Regeling Verslaglegging en het Basisdocument Monitoring verpakkingen tot stand gekomen.

In de Raamovereenkomst is afgesproken dat gemeenten voor in de Raamovereenkomst bepaalde taken een kostenvergoeding van de PI's ontvangen.

De afspraken voortvloeiend uit de Raamovereenkomst kunnen zijn aangevuld en/of gewijzigd door middel van de Ketenovereenkomst. Het verdient derhalve aanbeveling de Raamovereenkomst en de daarbij behorende bijlagen te allen tijde te beschouwen in samenhang met de laatste versie van de Ketenovereenkomst en daarbij behorende bijlagen. De Raamovereenkomst maakt deel uit van het Afsprakenkader.

Ministeriële Regeling Verslaglegging en Basisdocument Monitoring

Het ministerie van IenW heeft in samenwerking met de partijen van de Raamovereenkomst een Basisdocument Monitoring Verpakkingen 2013-2022, versie 1.0 van augustus 2013 (hierna: Basisdocument) opgesteld. Dit Basisdocument beschrijft op hoofdlijnen de wenselijke monitoring van verpakkingen vanaf de start van de Raamovereenkomst. De voorgeschreven systematiek is de basis voor onafhankelijke, transparante, betrouwbare en verifieerbare rapportage over o.a. de in Nederland in de handel gebrachte verpakkingen en de recycling van verpakkingsafval. Om de handhaving en de uitvoering van de monitoring verpakkingen mogelijk te maken zijn de hoofdlijnen vanuit het Basisdocument vastgelegd in een Ministeriële Regeling Verslaglegging ('Regeling formulier verslaglegging verpakkingen'). De vastlegging van de monitoringsystematiek in de Ministeriële Regeling Verslaglegging maakt het voor ILT mogelijk handhavend op te treden.

Afvalbeheersbijdrageovereenkomst verpakkingen

In de Afvalbeheersbijdrageovereenkomst verpakkingen (hierna: ABBO) is de financiering van de afvalbeheersstructuur geregeld. De financiering heeft onder meer betrekking op de financiering van

een inzamel- en verwerkingssysteem voor verpakkingen. De ABBO is opgesteld door de Stichting Verpakkingen Fast Moving Consumer Goods, Stichting Verpakkingen Non Food, Stichting Bedrijfsverpakkingen Nederland en de Stichting Afvalfonds Verpakkingen.

De minister van IenW heeft, op grond van art 15.36 van de Wm, de ABBO algemeen verbindend verklaard voor de periode 1 januari 2018 t/m 31 december 2022. Het AFV moet ten behoeve van de PI's voldoen aan de relevante bepalingen van het Besluit. Een PI is verplicht om een afvalbeheersbijdrage af te dragen aan het AFV. Het AFV kan op haar beurt een deel van de uitvoering opdragen aan een uitvoeringsorganisatie. Zij maakte hierover onder meer afspraken met Nedvang (zie verder paragraaf 3.3 van het Algemeen deel).

2. Doelstellingen voor recycling en nuttige toepassing

Om het gebruik van primaire grondstoffen te verminderen en de hoeveelheid afval zoveel mogelijk te voorkomen, is recycling van verpakkingsmaterialen wenselijk. Dit uitgangspunt staat in artikel 10.4 Wm, eerste lid, als de prioriteitsvolgorde voor afvalbeheer. Deze prioriteitsvolgorde is gebaseerd op de volgorde zoals die is aangegeven in de ladder van Lansink en geeft als gewenste volgorde voor het omgaan van afval:

1. preventie;
2. hergebruik;
3. recycling;
4. energierterugwinning;
5. verbranden;
6. storten.

De hoedanigheid van verpakkingsafval is zodanig dat recycling technisch vaak wel maar economisch niet altijd haalbaar is. De recyclingdoelstellingen uit het Besluit zijn daarom in die gevallen alleen haalbaar als de PI op grond van zijn producentenverantwoordelijkheid het tekort in de keten van huishoudelijk verpakkingsafval financiert.

Naast de recyclingdoelstellingen definieert het Besluit ook doelstellingen voor het totaal van nuttige toepassing van gebruikte materialen (Tabel 1). Het Basisdocument geeft de vormen van toepassing die het, naast recycling, betreft.

Materiaal	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Oud papier en karton (OPK)	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%
Glas	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%	90%
Metaal	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%
Kunststof	45%	46%	47%	48%	49%	50%	51%	52%
Hout	31%	33%	35%	37%	39%	41%	43%	45%
Totaal recycling	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
Totaal nuttige toepassing	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%

Tabel 1 - Doelstellingen voor recycling per materiaal en totaal nuttige toepassing van verpakkingsafval zoals opgenomen in het Besluit, in gewicht-% ten opzichte van het in de handel gebrachte gewicht van de verpakking (per materiaal).

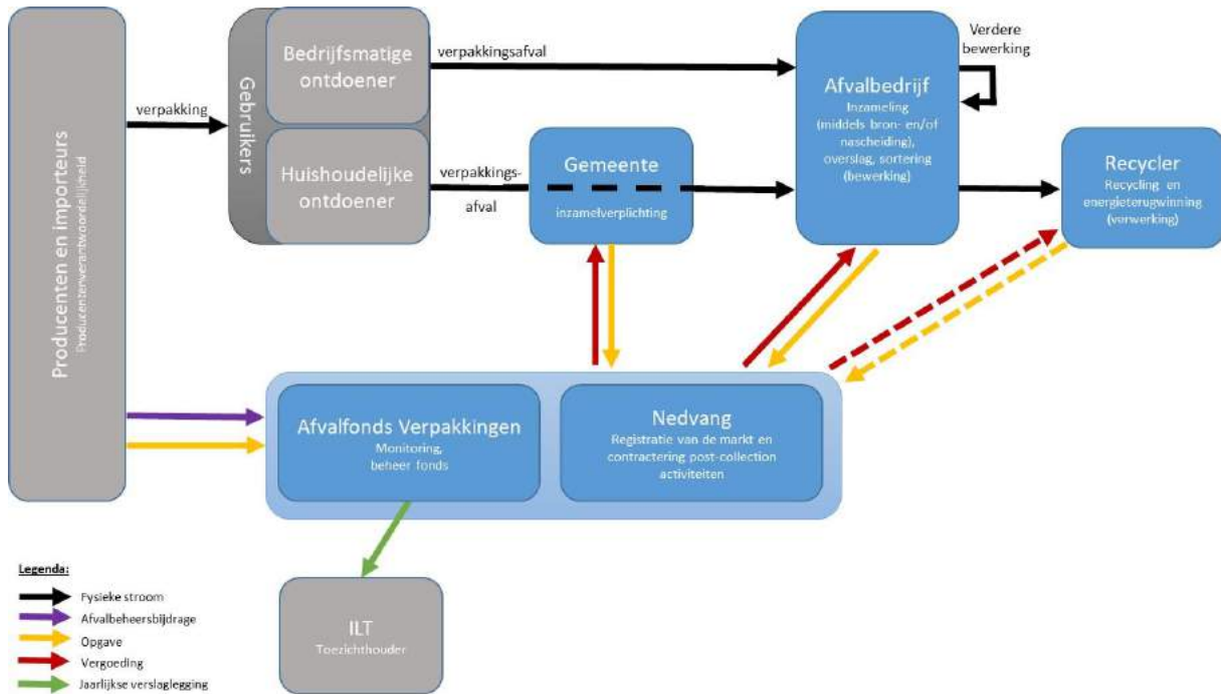
De Raamovereenkomst bevat in artikel 9 daarnaast het streven tot het sneller behalen van de doelstellingen voor kunststof en hout (Tabel 2).

Materiaal	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kunststof	48%	50%	52%	52%	52%	52%	52%	52%
Hout	37%	41%	45%	45%	45%	45%	45%	45%

Tabel 2 - Het streven voor recycling per materiaal zoals opgenomen in de Raamovereenkomst, in gewicht-% ten opzichte van het in de handel gebrachte gewicht van de verpakking.

3. Organisatie van producentenverantwoordelijkheid

Zoals in hoofdstuk 1 van het Algemeen deel beschreven, zijn de PI's verantwoordelijk voor het beheer van verpakkingen. Om deze producentenverantwoordelijkheid uit te kunnen voeren, moeten de organisaties die een rol spelen in de verpakkingketen afspraken maken en uitvoeringsregels vaststellen. In Figuur 4 is een schematische weergave van de verpakkingketen gegeven. De blauw gemarkeerde organisaties spelen een centrale rol in de uitvoerings- en monitoringprotocollen. Hun rol komt in paragraaf 3.2 t/m 3.7 van dit Algemeen deel aan de orde.



Figuur 4 - Schematische weergave van de verpakkingketen.

3.1 Ketenbeschrijving

De PI's brengen in Nederland verpakkingen (en producten) in de handel. PI's die jaarlijks meer dan 50.000 kilogram aan verpakkingen in Nederland in de handel brengen, zijn verplicht jaarlijks hierover opgave te doen aan het AFV en afvalbeheersbijdrage te betalen.

Bedrijven en consumenten gebruiken de door de PI's in de handel gebrachte producten en ontdoen zich van de verpakkingen. Ook importeurs ontdoen zich van geïmporteerde verpakkingen. Op die momenten ontstaat verpakkingafval.

Wanneer verpakkingen vrijkomen als bedrijfsafval regelt en betaalt de ondoener zelf de inzameling en verwerking ervan. Gemeenten zijn uit hoofde van de wet milieubeheer verplicht om verpakkingen die bij huishoudens als afval vrijkomen in te zamelen. Een gemeente organiseert de inzameling en, afhankelijk van de modelkeuze, de verwerking. De gemeente doet aan Nedvang opgave en maakt hierdoor aanspraak op een vergoeding van het AFV voor de inzameling en/of recycling.

Zowel het (verpakking)afval van bedrijven als van huishoudens gaat naar een afvalbedrijf. Dit afvalbedrijf meldt het gewicht van het ingezamelde verpakkingafval, afkomstig van bedrijven en huishoudens via een opgave aan Nedvang. Ook meldt het afvalbedrijf het gewicht van het

verpakkingsafval dat zij ontvangt van een collega-afvalbedrijf. Vervolgens zorgt het afvalbedrijf voor de verdere bewerking van het verpakkingsafval.

De bewerkte materialen levert het afvalbedrijf aan recyclers en inrichtingen voor energie terugwinning. Het afvalbedrijf en de recycler maken door opgave van het gewicht aan Nedvang aanspraak op een vergoeding door het AFV voor de bijdrage aan de verslagleggingsplicht van de PI's.

Nedvang beoordeelt de opgaven van gemeenten, afvalbedrijven en recyclers. Bij goedkeuring berekent Nedvang de hoogte van de vergoeding en stuurt zij een betaalvoorstel naar het AFV. Het AFV betaalt de vergoedingen op basis van deze adviezen uit.

Het AFV verzorgt de jaarlijkse verslaglegging aan de Inspectie Leefomgeving en Transport (hierna: ILT).

3.2 Afvalfonds Verpakkingen

Het AFV zorgt namens de PI's voor de collectieve uitvoering van het Besluit, het Afsprakenkader en de algemeen verbindend verklaarde ABBO. Het AFV int bij PI's de afvalbeheersbijdrage.

Elke PI in Nederland, met uitzondering van de drempelbepalingen (Besluit artikel 8), is verplicht om het totaal gewicht verpakkingen dat zij per kalenderjaar in de handel brengt op te geven aan het AFV. Op basis van deze gegevens int het AFV de afvalbeheersbijdrage en verkrijgt zij gegevens voor de jaarlijkse verslaglegging aan de ILT. De manier waarop het AFV de uitvoering en monitoring van deze producentenverantwoordelijkheid organiseert, staat beschreven op www.afvalfondsverpakkingen.nl. Het UMP gaat hier niet op in.

Het AFV besteedt een deel van de uitvoering van het Besluit via een service level agreement uit aan Nedvang. Nedvang stuurt het AFV betaalvoorstellen voor vergoedingen aan gemeenten en afvalbedrijven. Het AFV keert de vergoedingen uit.

Het AFV besteedt de sortering en recycling van (kunststof) verpakkingen die niet door gemeenten plaatsvindt conform het Afsprakenkader uit aan haar uitvoeringsorganisatie Nedvang. Nedvang sluit hiertoe contracten met nascheiders, sorteerdere, recyclers, transporteurs en op- en overslagstations.

Het AFV beheert via de opgaven van de PI's alle gegevens van de gedurende een kalenderjaar in Nederland in de handel gebrachte verpakkingen en ontvangt de geaggregeerde van de markt gegevens van Nedvang ten behoeve van het opstellen van de monitoringsrapportage. AFV stelt de monitoringsrapportage op en brengt voor 1 augustus na het jaar waarop de rapportage betrekking heeft verslag uit aan de ILT en vult zo haar verplichtingen op grond van het Besluit namens de PI's in. De monitoringsrapportage maakt hierbij onderdeel uit van de verslaglegging.

3.3 Nedvang

Nedvang fungeert als uitvoeringsorganisatie zoals omschreven in artikel 2.7 van de ABBO en artikel 4 van de raamovereenkomst 2008-2012. Het AFV heeft een deel van de uitvoerende taken die voortkomen uit het Besluit uitbesteed aan Nedvang. Nedvang verzorgt de gegevensverzameling voor de monitoring van de inzamel- en recyclingdoelstellingen en stimuleert de inzameling en recycling.

Nedvang werkt voor de uitvoering en monitoring samen met gemeenten, afvalbedrijven en recyclers. Zij is ook hun gesprekspartner voor het UMP. Gemeenten worden deelnemer bij Nedvang en afvalbedrijven en recyclers kunnen met Nedvang een rapportageovereenkomst sluiten. De afspraken voor samenwerking staan beschreven in respectievelijk de deelnemers- en rapportageovereenkomst.

Daarnaast contracteert Nedvang post-collection activiteiten van voornamelijk kunststof en metalen verpakkingsafval en drankenkartons.

Nedvang faciliteert met WasteTool de registratie van de ingezamelde en gerecyclede gewichten verpakkingsafval door afvalbedrijven en gemeenten. Nedvang beoordeelt opgaven van afvalbedrijven, recyclers en gemeenten voor opname in de monitoring en berekent het recht op vergoedingen.

3.4 Gemeente

Een gemeente is verantwoordelijk voor de inzameling van verpakkingsafval bij huishoudens op grond van artikel 10.21 van de Wm. Ze neemt daarbij het beleidskader van het Landelijk Afvalbeheerplan in acht met daarin regels over de gescheiden inzameling van afvalstoffen.

Een gemeente regisseert de inzameling van het huishoudelijk verpakkingsafval, en afhankelijk van het gekozen model, de verdere verwerking tot en met de aanlevering bij een recycler. Voor de ontvangst en verdere bewerking van het ingezamelde verpakkingsafval contracteert de gemeente zelf een afvalbedrijf dat door Nedvang erkend is. De gemeente zorgt ervoor dat het materiaal voldoet aan de daarvoor gestelde kwaliteitseisen.

Gemeenten worden voor de uitvoering van het verpakkingendossier deelnemer bij Nedvang en maken modelkeuzes. De gemeente zorgt voor een tijdige, periodieke opgave aan Nedvang van het inzamel- en recyclegewicht van het verpakkingsafval. De gemeente is verantwoordelijk voor de kwantitatieve en kwalitatieve betrouwbaarheid van de gegevens in de opgave. Een gemeente beheert hiervoor verpakkingsgegevens in een afvaladministratie of wijst een organisatie voor de Opgave en Afvaladministratie Gemeente (hierna: OAG-organisatie) aan om dit namens haar te doen. Een juiste opzet en werking van deze afvaladministratie waarborgt de verifieerbaarheid van deze gegevens. Een door de gemeente aangewezen OAG-organisatie meldt zich aan bij Nedvang voor een verklaring over de opzet. De regels voor uitvoering en monitoring staan beschreven in het Uitvoeringsprotocol Gemeenten.

3.5 Afvalbedrijf

Het afvalbedrijf is de partij die één of meerdere activiteiten verzorgt vanaf de inzameling van het verpakkingsafval tot en met de aflevering bij de recycler of inrichting voor energieteerugwinning. Het afvalbedrijf wordt in het Besluit aangeduid als inzamelaar of verwerker. Het draagt zorg voor alle processen vanaf inzameling tot recycling van het verpakkingsafval³.

Op grond van artikel 10 van het Besluit moet een afvalbedrijf de inzameling en de wijze van nuttige toepassing of verwijdering van verpakkingsafval melden. Zij doet dit met een opgave aan Nedvang. Een afvalbedrijf dat ook een rapportageovereenkomst met Nedvang afsluit kan voor de registratie van het verpakkingsafval aanspraak maken op een vergoeding.

Een afvalbedrijf is verantwoordelijk voor de kwantitatieve en kwalitatieve betrouwbaarheid van de gegevens in de opgave aan Nedvang. Een afvalbedrijf beheert hiervoor verpakkingsgegevens in een afvaladministratie. Een juiste opzet en werking van deze afvaladministratie waarborgt de

³ Binnen één inrichting of bedrijf kunnen zowel bewerking, recycling als energieteerugwinning plaatsvinden. Voor het UMP vallen deze activiteiten onder verschillende rollen. Deze rollen zijn respectievelijk het afvalbedrijf, de recycler en de inrichting met een installatie voor nuttige toepassing (R1-status).

betrouwbaarheid van deze gegevens. De regels voor uitvoering, monitoring en vergoeding staan beschreven in het Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven.

3.6 Recycler

De recycler is de inrichting waarin het proces recycling plaats vindt³. Hierbij wordt verpakkingsafval omgezet naar een secundaire grondstof.

De recycler heeft de mogelijkheid opgave aan Nedvang te doen over de recycling van uit Nederland afkomstig verpakkingsafval. Hiervoor sluit zij een rapportageovereenkomst af met Nedvang en kan voor de registratie van het verpakkingsafval aanspraak maken op een vergoeding.

Een recycler is verantwoordelijk voor de kwantitatieve en kwalitatieve betrouwbaarheid van de gegevens in de opgave aan Nedvang. Een recycler beheert hiervoor verpakkingsgegevens in een afvaladministratie. Een juiste opzet en werking van deze afvaladministratie waarborgt de betrouwbaarheid van deze gegevens. De regels voor uitvoering, monitoring en vergoeding staan beschreven in het Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven.

3.7 Gemeentelijk samenwerkingsverband

Indien een gemeente heeft gekozen voor het bron- of nascheidingsmodel (zie paragraaf 1.2 van het UP-Gemeenten) dan heeft de gemeente de mogelijkheid om de uitvoering van de post-collection activiteiten te doen plaatsvinden door een door of namens AFV gecontracteerd publiek samenwerkingsverband van gemeenten waarvan de gemeente aandeelhouder of lid is (zoals bedoeld in artikel 1 lid 3 van de Ketenovereenkomst). Conform de afspraken in het Afsprakenkader kan het AFV eisen stellen aan de kwaliteit en omvang van samenwerkingsverbanden van gemeenten (zie bijlage 5 van de Ketenovereenkomst). Een gemeentelijk samenwerkingsverband wordt in het kader van het UMP gezien als een afvalbedrijf.

Monitoringprotocol

Het AFV legt namens producenten en importeurs jaarlijks verantwoording af over de uitvoering en werkt hiervoor samen met diverse actoren volgens de regels in het UMP. Het Monitoringprotocol beschrijft in welk kader gemeenten en afvalbedrijven werkzaamheden moeten uitvoeren, zodat de PI's aan hun jaarlijkse verslagleggingsverplichtingen kunnen voldoen. Eisen over de wijze van meting en verslaglegging zoals beschreven in dit protocol vormen de basis voor opgaveverplichtingen van gemeenten en afvalbedrijven aan Nedvang.

Hoofdstuk 1 beschrijft hoe PI's aan de wettelijke verplichtingen voor de verslaglegging kunnen voldoen. Deze verslaglegging maakt voor onderdelen gebruik van de gegevens die gemeenten en afvalbedrijven aan Nedvang rapporteren⁴ (hoofdstuk 2), in een bepaalde jaarcyclus (hoofdstuk 3). Het betreft gegevens op specifieke meetpunten over het gewicht van het (verpakkings)afval dat zij (laten) inzamelen en verwerken (hoofdstuk 4). Ook beschrijft het Monitoringprotocol het gebruik van weeggegevens, aannames en kentallen (hoofdstuk 5).

Het Monitoringprotocol hoort onlosmakelijk bij het Algemeen deel van dit UMP. Ook maken de Algemene UMP bijlagen onderdeel uit van het Monitoringprotocol.

1. Rapportageverplichtingen

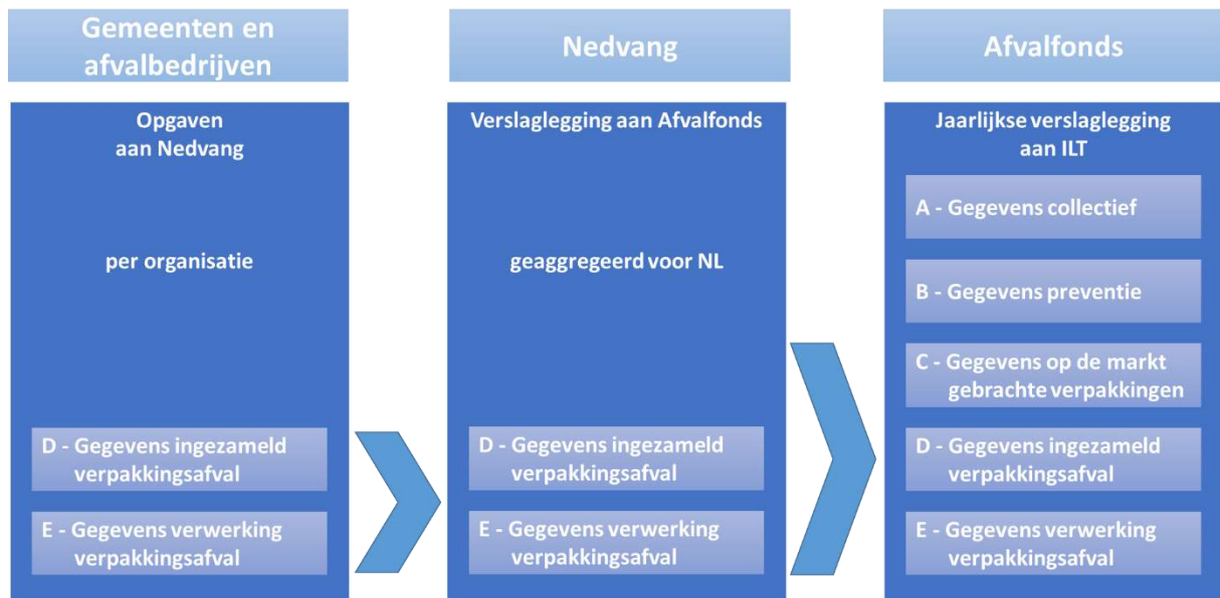
Artikel 8 lid 1 van het Besluit stelt dat PI's jaarlijks voor 1 augustus verslag uit moeten brengen over het voorafgaande kalenderjaar. Namens de bij haar aangesloten PI's verzorgt het AFV deze jaarlijkse verslaglegging aan de ILT. Hiervoor past zij de Ministeriële Regeling Verslaglegging afkomstig van het ministerie van IenW toe. Deze regeling bevat de hoofdpunten van het Basisdocument Monitoring. Voor een meer gedetailleerd begrip verdient het aanbeveling kennis te nemen van deze documenten.

De Ministeriële Regeling Verslaglegging bevat verplichtingen op de volgende onderdelen:

- A. Gegevens bedrijf of collectief;
- B. Gegevens preventie;
- C. Gegevens op de markt gebrachte verpakkingen;
- D. Gegevens ingezameld verpakkingsafval;
- E. Gegevens verwerking verpakkingsafval.

In Figuur 5 is schematisch weergegeven hoe deze onderdelen in de jaarlijkse verslaglegging worden opgenomen. De wijze van uitvoering van de onderdelen D en E is opgenomen in dit UMP. De resultaten maken onderdeel uit van de monitoringsrapportage van het AFV. Het AFV gebruikt de monitoringsrapportage om aan een gedeelte van haar jaarlijkse verslagleggingsverplichting te voldoen.

⁴ In de nota van toelichting op het Besluit worden de begrippen rapporteren en melden beide gebruikt. Deze begrippen worden in het UMP met een gelijke betekenis naast elkaar gebruikt.



Figuur 5 - Schematische weergave van de rapportageonderdelen voor de jaarlijkse verslaglegging.

2. Meting ingezameld en verwerkt verpakkingsafval

Voor het samenstellen van de monitoringsrapportage doen gemeenten en afvalbedrijven periodiek opgave van de volgende gegevens aan Nedvang:

- inzamelgewicht per fractie en/of materiaalsoort, opgesplitst naar de manier van inzameling (gescheiden ingezameld of verkregen via nascheiding en opgesplitst in bedrijfs- en huishoudelijk verpakkingsafval);
- recyclegewicht per fractie en/of materiaalsoort;
- gewicht energierterugwinning per fractie en/of materiaalsoort.

De wijze waarop gemeenten en afvalbedrijven bovenstaande gewichten opgeven aan Nedvang is opgenomen in het UP-Gemeenten en UP-Afvalbedrijven. Voor alle gewichten geldt dat gemeenten en afvalbedrijven gebruik maken van de meetpunten zoals benoemd in hoofdstuk 4 van dit Monitoringprotocol en gebruik maken van de methode om het gewicht te bepalen zoals beschreven in hoofdstuk 5 van dit Monitoringprotocol. Het gewicht totaal nuttige toepassing per soort verpakkingsmateriaal vormt de optelsom van recycling en energierterugwinning.

3. Jaarcyclus opgaven en controles

Voor de aanlevering en beoordeling van opgaven werken Nedvang, de gemeenten en de afvalbedrijven met een jaarcyclus (Figuur 6). Gedurende het jaar verzamelen gemeenten en afvalbedrijven gegevens over de inzameling en verwerking van verpakkingsafval. Afvalbedrijven en gemeenten doen per tijdvak van een maand opgave bij Nedvang (zie UP-Gemeenten en UP-Afvalbedrijven voor specifieke eisen ten aanzien van de opgave).

Na afloop van het jaar dienen gemeenten en afvalbedrijven een jaaropgave in, waarmee zij het in het vorige kalenderjaar ingezamelde en verwerkte gewicht verpakkingsafval rapporteren.

Nedvang beoordeelt opgaven op juistheid, volledigheid en tijdigheid. De verantwoordelijkheid voor de correctheid en inhoud van de opgave ligt altijd bij de gemeente, het afvalbedrijf en de recycler, ongeacht de beoordeling en eventuele goedkeuring door Nedvang.

De inhoud van de goedgekeurde opgaven van gemeenten en afvalbedrijven aggregereert Nedvang voor de opgave aan AFV voor de jaarlijkse monitoringsrapportage.

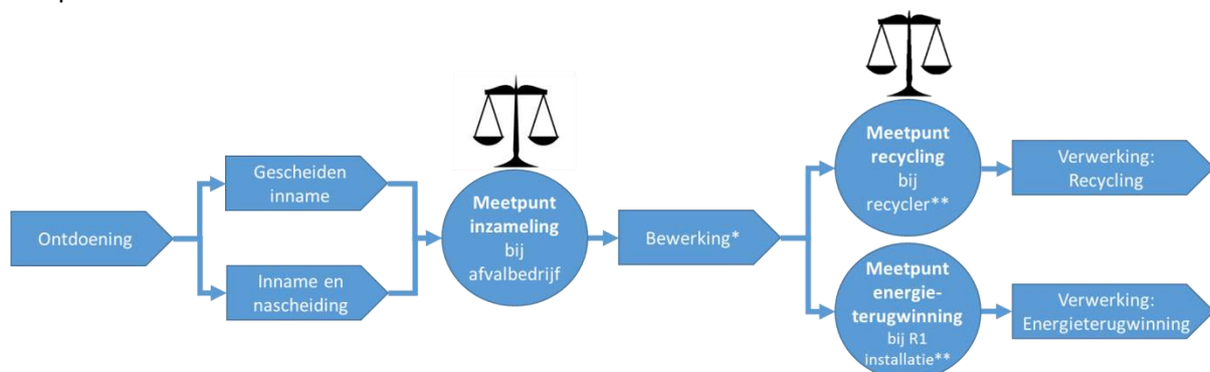
Schematische weergave opbouw monitoringrapportage inzameling en verwerking (jaar t)



Figuur 6 - Schematische weergave van de jaarlijkse acties in het kader van de monitoring.

4. Meetpunten inzameling, recycling en energierugwinning

In de Ministeriële Regeling Verslaglegging zijn de meetpunten voor het gewicht van verpakkingsafval vastgesteld. Deze meetpunten moeten door alle betrokken partijen worden gebruikt. De metingen dienen plaats te vinden op geijkte weegbruggen. Figuur 7 geeft schematisch de ligging van deze meetpunten weer.



* Alle vormen van bewerking behalve inzameling, recycling en overige nuttige toepassing

** Meetpunt recycling en energierugwinning voor oud papier en karton is weging uitgaande stroom afvalbedrijf (oudpapieronderneming)

Figuur 7 - Schematische weergave meetpunten inzameling, recycling en energierugwinning

Meetpunt inzameling

Het meetpunt inzameling is het eerste weegmoment na de inzameling van gescheiden aangeboden verpakkingsafval en/of direct na nascheiding. De weging moet plaatsvinden op een door een onafhankelijke instantie periodiek geijkte weegbrug.

Het afvalbedrijf meet bij ontvangst het gewicht per soort materiaal of fractie van het ingezameld verpakkingsafval (bedrijfs- en huishoudelijk verpakkingsafval), onderscheiden naar afkomstig van directe ontdoeners of uit nascheiding van restafval en rapporteert deze gegevens aan Nedvang. De gemeente meet op vergelijkbare wijze het gewicht per soort materiaal of fractie voor ingezameld huishoudelijk verpakkingsafval of neemt het resultaat van de meting over van het afvalbedrijf die dit in haar opdracht of in opdracht van AFV uitvoert en rapporteert deze gegevens aan Nedvang.

Meetpunt recycling

Het meetpunt waarop recycling bepaald moet worden, is de door een onafhankelijke instantie periodiek geijkte weegbrug (waarbij het gaat om het wegen van de daadwerkelijke invoer van het recyclingproces) van of in opdracht van de inrichting voor het recyclen van het verpakkingsafval. Voor iedere materiaalsoort is in de Ministeriële Regeling Verslaglegging⁵ het meetpunt voor recycling in de keten afzonderlijk vastgesteld:

- Voor glas ligt het meetpunt voor recycling bij de ontvangsten van het ingezamelde glas bij het glasrecyclingbedrijf. Hier wordt het ingezamelde glas nog opgewerkt tot grondstof voor de glasfabriek;
- Voor OPK ligt het meetpunt voor recycling bij de door oud papierondernemingen uitgeleverde hoeveelheid gereinigd en (al dan niet) gesorteerd OPK;
- Voor kunststoffen ligt het meetpunt voor recycling bij het bedrijf⁶ waar al gesorteerde kunststoffracties worden opgewerkt tot recyclaat dat geschikt is om te worden toegepast als secundaire grondstof. Indien sortering en opwerking bij één bedrijf plaatsvindt ligt het meetpunt na het sorteerproces bij dit bedrijf;
- Voor metalen ligt het meetpunt voor recycling bij de inrichting⁵ voor de productie van de secundaire grondstof;
- Voor hout ligt het meetpunt voor recycling bij het bedrijf⁶ waar het (al of niet gesorteerde) hout wordt ingezet voor de productie van bijvoorbeeld spaanplaat.

Meetpunt energierugwinning

Het meetpunt waarop energierugwinning bepaald moet worden is de door een onafhankelijke instantie periodiek geijkte weegbrug (waarbij het gaat om het wegen van de invoer van het energie terugwinningsproces) van of in opdracht van de inrichting voor het terugwinnen van energie uit het verpakkingsafval.

Het afvalbedrijf meldt het gemeten gewicht per verpakkingsmateriaal aan Nedvang. Verwerking van verpakkingsafval in Nederlandse afvalverbrandingsinstallaties wordt niet gezien als 'energierugwinning'. Voor deze afbakening is gekozen om in het kader van de rapportage over de

⁵ in de nieuwe versie van de Europese Richtlijn verpakking en verpakkingsafval is een aanpassing voorzien voor het meetpunt recycling. Momenteel is dit nog niet in Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. Op het moment dat dat gebeurt zal de beschrijving van het meetpunt in het UMP worden aangepast en zal het UMP zodanig worden gewijzigd dat de juiste gegevens beschikbaar komen en de juiste activiteiten worden uitgevoerd om te komen tot goede en betrouwbare data ten behoeve van de monitoring en uitvoering van de wettelijke verplichtingen van producenten onder het Besluit. Anticiperend op de implementatie in de Nederlandse wetgeving is de inhoud van de opgaven van aangepast (zie paragraaf 2.3 van het UP-Gemeenten en paragraaf 3.2 van het UP-Afvalbedrijven).

⁶ Dit meetpunt ligt bij de ontvangsten van het bedrijf of instelling van de desbetreffende materiaalsoort.

richtlijn verpakkingen onderscheid te kunnen maken tussen verwerking in een AVI en overige energierugwinning. De Rijksoverheid monitort voor de Richtlijn zelf de verwerking in een AVI.

Verpakkingen bestaande uit meerdere materiaalsoorten

Bij verpakkingen (zoals drankenkartons) bestaande uit meerdere materiaalsoorten, vindt meting in het kader van de monitoring plaats op het meetpunt dat is vastgesteld voor een van de materiaalsoorten. In het kader van de vergoedingen kunnen specifieke eisen aan de meting en opgave zijn gesteld. Als het gewicht van de verschillende soorten materialen afzonderlijk is te meten, vindt meting per materiaal plaats op het desbetreffende meetpunt.

5. Gebruik wegingen, aannames en kentallen

Voor het bepalen van het gewicht is het uitgangspunt om hiervoor een zo specifiek mogelijke weging op een door een onafhankelijke instantie geijkte weegbrug te gebruiken. In sommige situaties is dit niet mogelijk en kan gebruik worden gemaakt van alternatieven om het gewicht te bepalen.

Wegingen

Gemeenten, afvalbedrijven, recyclers en inrichtingen voor energierugwinning betrokken bij de monitoring werken zo uniform mogelijk en gebruiken wegingen. Als het onvermijdelijk is om een andere methode voor gewichtsbepaling te hanteren, dient dit onderbouwd te worden gerapporteerd aan Nedvang.

Aannames en kentallen

In bepaalde omstandigheden is wegen geen optie en kan er gebruik gemaakt worden van aannames en kentallen. Zie hiervoor de Ministeriële Regeling Verslaglegging.

Nedvang voert sorteeronderzoeken uit voor de monitoringsrapportage, onder andere voor het bepalen van kentallen, zoals het aandeel verpakkingen in materiaalstromen. De meetmethode is vastgelegd in meetprotocollen. De van toepassing zijnde meetprotocollen zijn opgenomen als bijlagen 3. Actuele kentallen staan op www.nedvang.nl.

Uitvoeringsprotocol Gemeenten

Het Uitvoeringsprotocol Gemeenten (hierna: UP-Gemeenten) beschrijft de uitvoeringsregels voor de gemeenten gebaseerd op de afspraken uit het Afsprakenkader (zie Algemeen deel). Nederlandse gemeenten zijn op grond van artikel 10.21 van de Wm verplicht tot inzameling van huishoudelijk (verpakkings)afval. Het Afsprakenkader bevat de afspraak dat gemeenten voor bepaalde taken een kostenvergoeding ontvangen. Daarvoor moet een gemeente een deelnemersovereenkomst met Nedvang afsluiten en modelkeuzes maken (hoofdstuk 1) en deelnemende gemeenten moeten het gewicht van ingezameld en gerecycled verpakkingsafval registreren en rapporteren. Nedvang gebruikt de opgaven voor de monitoring en vergoeding.

Een gemeente rapporteert de inzamel- en recyclinggegevens herleidbaar vanuit haar afvaladministratie via een opgave aan Nedvang (hoofdstuk 2). Een gemeente kan een OAG-organisatie aanwijzen om namens haar de afvaladministratie te voeren en-/of opgave te doen. Een gemeente dient maandopgaven in om in aanmerking te komen voor bevoorschotting (hoofdstuk 3). Op basis van de maandopgaven wordt een jaaropgave opgesteld aan de hand waarvan de jaarvergoeding wordt vastgesteld (hoofdstuk 4).

De wijze van beoordelen van een opgave staat in hoofdstuk 5. Bij een (geheel of gedeeltelijke) goedkeuring van een opgave berekent Nedvang de hoogte van de vergoeding waar een gemeente recht op heeft en stuurt een betaalvoorstel aan het AFV. In hoofdstuk 6 is dit proces beschreven, inclusief de wijze van betaling door het AFV op basis van het betaalvoorstel. Om de kwantitatieve en kwalitatieve betrouwbaarheid van de opgaven te borgen worden controles uitgevoerd, onder meer door Nedvang (hoofdstuk 7).

Voor de aanpak van zwerfafval zijn er vergoedingen beschikbaar. Hiervoor moet een gemeente een jaarplan indienen en verantwoorden bij Nedvang (hoofdstuk 8).

De procedure voor de afhandeling van incidenten staat in hoofdstuk 9.

Het UP-Gemeenten hoort onlosmakelijk bij het Algemeen deel en het Monitoringprotocol. De volgende bijlagen maken onderdeel uit van het UP-Gemeenten:

- Algemene UMP bijlagen;
- Bijlagen UP-Gemeenten.

1. Inregelen samenwerking

1.1 Deelnemersovereenkomst

Een gemeente meldt zich door middel van een registratieformulier aan als deelnemer bij Nedvang. Na controle van de gegevens ontvangt de gemeente een deelnemersovereenkomst. Deze beschrijft de samenwerking tussen de gemeente en Nedvang. De deelnemersovereenkomst verbindt de individuele gemeenten aan de rechten en plichten van het Afsprakenkader. Bijlage G1 bevat de tekst van de deelnemersovereenkomst.

1.2 Modelkeuze OPK

De gemeente dient uit hoofde van de deelnemersovereenkomst modelkeuzes te maken voor vergoedingsopties en de daarbij behorende verantwoordelijkheid in de inzameling tot en met recycling van OPK. Een gemeente kiest uit de volgende modellen:

- Model A (garantie- en transportvergoeding); of
- Model B (registratievergoeding).

Bij model A maakt een gemeente aanspraak op een vergoeding per ton indien de kosten voor de inzameling tot en met recycling hoger zijn dan de verkoopopbrengsten (garantievergoeding). Daarnaast maakt zij aanspraak op een transportvergoeding .

Bij model B maakt een gemeente aanspraak op een vaste vergoeding per ton voor het doen van opgave aan Nedvang. De (positieve of negatieve) verkoopopbrengsten van OPK komen voor rekening van de gemeente.

Looptijd en wijziging modelkeuze

De gemeente maakt de modelkeuze voor een periode van drie jaar. De huidige periode is gestart op 1 januari 2019. De door de gemeente gekozen vergoedingsoptie wordt bij het verstrijken van die termijn (derhalve op 1 januari 2022) telkens stilzwijgend met nog eens drie jaren verlengd tenzij de gemeente een jaar voorafgaand aan het verstrijken van voornoemde periode (derhalve uiterlijk op 1 januari 2021) aan Nedvang schriftelijk kenbaar maakt dat de gemeente de vergoedingsoptie wil wijzigen.

1.3 Modelkeuze kunststof, metaal en drankenkartons

De gemeente dient uit hoofde van de deelnemersovereenkomst modelkeuzes te maken voor vergoedingsopties en de daarbij behorende verantwoordelijkheid in de inzameling tot en met recycling van kunststof, metaal en drankenkartons. Een gemeente kiest uit onderstaande modellen⁷:

- bronscheidingsmodel;
- nascheidingsmodel;
- ketenregiemodel.

Het bron- en nascheidingsmodel kan een gemeente combineren onder voorwaarden zoals in deze paragraaf beschreven. In Figuur 8 is een schematische weergave van de verschillende modellen opgenomen, waarbij de ketenstappen en de verantwoordelijkheid van het gemeenten en AFV

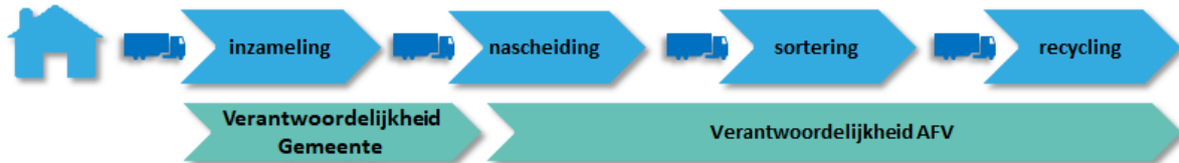
⁷ Ongeacht de keuze van de gemeente gelden voor de fractie EPS in 2020 en 2021 de voorwaarden en vergoedingen van het ketenregiemodel.

inzichtelijk is gemaakt. De vergoedingsvoorwaarden behorende bij de verschillende modellen zijn opgenomen in bijlage G3.

Bronscheidingsmodel



Nascheidingsmodel



Ketenregiemodel



Figuur 8 - Schematische weergave modelkeuzes voor kunststof, metaal en drankenkartons

Bronscheidingsmodel

De gemeente draagt zorg voor de inzameling van het PMD en de aanlevering daarvan op een op- en overslaglocatie binnen de grenzen van de betreffende gemeente of binnen een redelijke afstand daarvan, waar het PMD wordt beoordeeld conform het beoordelingsprotocol op de materiaalspecificatie PMD (zie bijlagen 3.6 en 4)⁸. Een gemeente maakt hierbij aanspraak op een inzamelvergoeding voor het geaccepteerde PMD. Het beoordelingsproces bij een op- of overslaglocatie van een PMD vracht is schematisch weergegeven in Figuur 9.

⁸ In het PKO zijn evaluatieafspraken gemaakt met betrekking tot het beoordelingsprotocol en de materiaalspecificatie PMD. De laatst in het PKO vastgestelde versie van het beoordelingsprotocol geldt als bijlage 3.6 en de laatste in het PKO vastgestelde versie van de samenstellingseisen PMD geldt als materiaalspecificatie PMD in bijlage 4.

Inzameling vindt plaats via separate inzamelroutes met aparte afvalstroomnummers. Er mag geen overlap in de inzamelroutes voor het bron- en nascheidingsmodel plaatsvinden. Een individueel Nederlands huishouden komt hierbij enkel voor in een inzamelroute van het bron- of nascheidingsmodel. Een gemeente legt dit aantoonbaar vast in haar afvaladministratie.

Per model gelden de vergoedingsvoorwaarden zoals vastgelegd in bijlage G3. Overigens kan een gemeente hiernaast rechtstreekse (financiële) afspraken maken met haar nascheider voor het na te scheiden restafval wat niet wordt opgegeven als restafval binnen het nascheidingsmodel.

In het geval de gemeente verwacht dat de verhouding tussen het gewicht brongescheiden PMD en het gewicht van nagescheiden kunststof, metaal en drankenkartons significant wijzigt, en in elk geval als dit meer dan 10% wijzigt, stelt de gemeente Nedvang hiervan schriftelijk op de hoogte. De gemeente meldt dit uiterlijk 3 maanden voordat de inzamel- of systeemwijziging is doorgevoerd alsmede niet later dan 3 maanden na definitieve besluitvorming, zodanig dat de gecontracteerde sorteercapaciteit afgestemd kan worden op de keuzes van gemeenten. De gemeente verstrekt daarbij gegevens over het areaal en de verwachte jaargewichten zoals hieronder beschreven bij wijziging modelkeuze.

Voorbeelden van combinatie bron- en nascheidingsmodel

Een gemeente kan bijvoorbeeld op de volgende manieren het bron- en nascheidingsmodel combineren:

- Op wijkniveau;
- Op woningtype.

Bij een combinatie van bron- en nascheidingsmodel op wijkniveau zorgt de gemeente voor separate inzamelroutes waarbij in bepaalde wijken PMD aan de bron wordt ingezameld en in andere wijken niet. In de wijken waarin PMD niet aan de bron wordt gescheiden worden kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons nagescheiden uit restafval. In de wijken waarin PMD aan de bron wordt ingezameld vindt geen nascheiding plaats.

Bij een combinatie van bron- en nascheidingsmodel op woningtype zorgt de gemeente voor separate inzamelroutes waarbij PMD van laagbouw aan de bron wordt ingezameld. Bij laagbouw vindt geen nascheiding plaats. Bij hoogbouw wordt PMD niet aan de bron gescheiden en worden de kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons nagescheiden uit restafval.

Looptijd en wijziging modelkeuze of gemeentelijk samenwerkingsverband

De modelkeuze en de keuze van aansluiting bij een gemeentelijk samenwerkingsverband gelden voor een langere periode, zodanig dat de gecontracteerde sorteercapaciteit afgestemd kan worden op de keuzes van gemeenten. Indien een gemeente haar modelkeuze en of de keuze van aansluiting bij een gemeentelijk samenwerkingsverband wil aanpassen, doorloopt zij de stappen zoals weergegeven in Figuur 10.



Figuur 10 - Procesoverzicht wijziging modelkeuze of gemeentelijk samenwerkingsverband

In de eerste stap, waarin een gemeente oriënteert op een overstap, neemt de gemeente contact op met haar accountmanager van Nedvang. In dit contact wordt de voorgenomen overstap besproken en

verzoekt de gemeente Nedvang om het 'keuzeformulier PMD model'. Nedvang verstrekt hierop het keuzeformulier.

Op het keuzeformulier geeft de gemeente gewenste aanpassingen aan van de modelkeuze en of de keuze van aansluiting bij een gemeentelijk samenwerkingsverband. Hierbij vermeldt zij een gewenste overstapdatum. De gewenste overstapdatum moet minimaal 3 maanden in de toekomst liggen. De door de gemeente aangewezen vertegenwoordiger moet namens de gemeente het keuzeformulier ondertekenen. Nedvang kan vragen om een verklaring waaruit de bevoegdheid van de vertegenwoordigende functionaris blijkt.

In het geval een gemeente aangeeft het bron- en nascheidingsmodel te combineren, levert zij tevens de volgende informatie aan:

- Verwacht jaargewicht brongescheiden PMD;
- Verwacht jaargewicht na te scheiden restafval;
- De wijze waarop de gemeente zorgt voor gescheiden inzameling (bijvoorbeeld door scheiding inzamelroutes op wijk- of woningtype);
- Areaal voor na te scheiden restafval:
 - Hoeveelheid inwoners aangesloten op deze inzamelwijze van nascheiding (indien beschikbaar);
 - Bij combinatie op wijkniveau: de wijk(en);
 - Bij combinatie op woningtype: het aantal onder-/bovengrondse containers.

Op basis van een volledig ingevuld en ondertekend keuzeformulier neemt Nedvang het verzoek tot overstap in behandeling. In overleg met de gemeente zal Nedvang zorg dragen voor een zo spoedig mogelijke implementatie van de overstap, indien mogelijk op of rond de door de gemeente aangegeven overstapdatum. Hierbij zal Nedvang rekening houden met onder meer de volgende uitgangspunten: overstap vindt plaats op de eerste dag van een kwartaal, gemeenten stappen zo veel mogelijk gegroepeerd over (bijvoorbeeld alle gemeenten die aanleveren op één overslag- of sorteerlocatie), geen zwaarwegende consequenties voor Nedvang ten aanzien van de benodigde en /of vrijkomende sorteer- en recyclingcapaciteit en er zijn voor Nedvang geen additionele kosten verbonden aan de overstap.

Als op basis van de bovenstaande uitgangspunten een overstapdatum door Nedvang is bepaald, zal zij de gemeente hiervan schriftelijk op de hoogte stellen en de gemeente informeren over de te volgen procedure.

1.4 Procesinrichting

Nadat een gemeente de deelnemersovereenkomst heeft ondertekend en haar modelkeuzes heeft aangegeven, stuurt Nedvang inloggegevens voor WasteTool toe (zie website Nedvang voor handleiding). WasteTool is de online omgeving van Nedvang waarin gemeenten, afvalbedrijven en recyclers opgave van gegevens doen.

Een gemeente contracteert een door Nedvang erkend afvalbedrijf om in aanmerking te kunnen komen voor een vergoeding (zie UP-Afvalbedrijven). Op www.nedvang.nl is een overzicht van de erkende afvalbedrijven te vinden. De gemeente en het gecontracteerde afvalbedrijf zorgen er voor dat het afvalbedrijf voldoet aan de eisen uit het UP-Afvalbedrijven, waarbij het afvalbedrijf onder andere maand- en jaaropgaven indient, en dat het (na)gescheiden ingezamelde huishoudelijke verpakkingsafval aantoonbaar voldoet aan de kwaliteitseisen, zoals vastgelegd in bijlage 2. De meetprotocollen (bijlage 3) beschrijven de eisen aan de uitvoering van de metingen. De productspecificaties (bijlage 4) beschrijven de eisen waaraan de diverse fracties moeten voldoen.

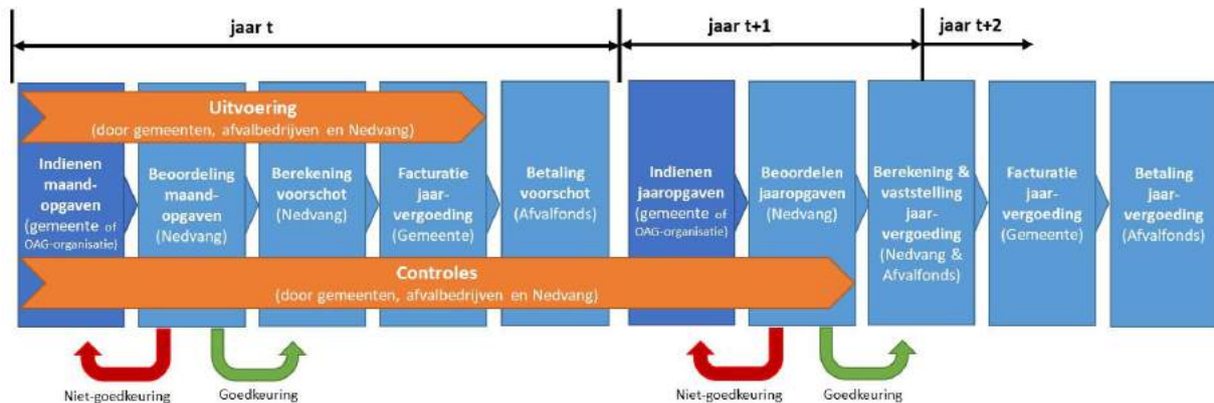
Als een gemeente gebruik maakt van een gecombineerde inzameling van verschillende soorten verpakkingsafval, gecombineerde inzameling met andere afvalstromen, andere routes en/of nascheiding toepast, dan moet zij aantonen waar op elk meetpunt de toerekening ten behoeve van de opgave op gebaseerd is. Deze toerekening dient te allen tijde objectiveerbaar te zijn en zo dicht mogelijk aan te sluiten bij de te verwachten uitkomst in het geval van daadwerkelijke wegingen en of metingen.

Een gemeente moet verpakkingsafval afkomstig van Nederlandse huishoudens gescheiden houden tot en met het meetpunt inzameling en recycling, afhankelijk van de modelkeuze. Als niet te voorkomen is dat het verpakkingsafval mengt of vermengd raakt met bedrijfsafval, buitenlands afval of niet-verpakkingen, neemt de gemeente herleidbaar in haar afvaladministratie de gegevens op waaruit het gewicht van deze componenten te bepalen is.

Gemeenten mogen samenwerken om het ingezamelde materiaal te laten sorteren en vermarkten. Het is te verwachten dat materiaalsoorten en/of fracties van diverse gemeenten daarbij zo nodig zullen worden samengevoegd. In een dergelijk geval moeten gemeenten aantoonbaar onderling en met hun gecontracteerde afvalbedrijven afspraken maken over de onderlinge toerekening van het (vergoedings)gewicht van fracties aan de individuele gemeente. Deze toerekening dient te allen tijde objectiveerbaar te zijn en zo dicht mogelijk aan te sluiten bij de te verwachten uitkomst in het geval van daadwerkelijke wegingen en of metingen. Per individuele gemeente wordt vervolgens een (vergoedings)gewicht gedeclareerd en gecontroleerd ten behoeve van de vergoeding. Gemeenten en hun dienstverleners dienen aan te kunnen geven dat geen sprake is van dubbeltellingen van (vergoedings)gewichten. De wijze van toerekening dient in de afvaladministratie van de gemeente te worden onderbouwd.

2. Afvaladministratie en opgave

Een gemeente doet opgave via WasteTool aan Nedvang. Dit gebeurt met maand- en jaargaven, onderbouwd door een afvaladministratie. Nedvang beoordeelt deze opgaven. Bij een goedkeuring gebruikt Nedvang de gegevens voor de monitoring en berekent Nedvang de desbetreffende vergoeding voor de gemeente. De gemeente factureert de vergoeding en AFV keert deze vergoeding uit (zie Figuur 11).



N.B. Een controle kan altijd leiden tot een herbeoordeling van een opgaaf.

Figuur 11 - Structuur van uitvoering, opgave, controle, beoordeling en vergoeding

2.1 Opzet afvaladministratie

Gemeenten zijn verplicht om opgave te doen zoals beschreven in paragraaf 2.3. De gemeente moet de gegevens kunnen onderbouwen aan de hand van een afvaladministratie (zie Bijlage G2).

2.2 Voorwaarden aan de opgave

De gemeente is te allen tijde verantwoordelijk voor de gegevens in de opgave en de onderbouwing daarvan op basis van de afvaladministratie.

De opgave van een gemeente moet minimaal voldoen aan de volgende voorwaarden:

- de gegevens zijn juist en volledig;
- de opgave is tijdig ingestuurd;
- de opgegeven gewichten voldoen op het meetpunt aan de kwaliteitseisen (bijlage 2);
- gegevens zijn herleidbaar in de afvaladministratie van de gemeente;
- de opgave is ingestuurd door een rechtsgeldig bevoegd vertegenwoordiger;
- het opgegeven verpakkingsafval van huishoudens wordt door of namens enkel deze gemeente opgegeven;
- het opgegeven verpakkingsafval is afkomstig van Nederlandse huishoudens.

Voorts dient de gemeente de opgave te doen met in acht neming van het bepaalde in de bijlage G3 (vergoedingen gemeenten) en bijlage 2 (kwaliteitseisen).

2.3 Inhoud opgave

Een gemeente doet met behulp van WasteTool opgave van:

Algemene gegevens

- Naam gemeente;
- Maand waarop de opgave betrekking heeft (alleen bij een maandopgave);
- Jaar waarop de opgave betrekking heeft (alleen bij jaaropgave);
- Kenmerken inzamelsysteem;

Gewicht

- Gewicht in kilogram onderverdeeld in:
 - o Gewicht zonder gebruik van aanname;
 - o Gewicht met gebruik van aanname (indien van toepassing);

Inzamelgewicht per materiaalsoort/fractie (meetpunt inzameling)

- Het in de desbetreffende periode op het meetpunt inzameling gewogen gewicht van het door (of namens) de gemeente ingezameld verpakkingsafval per afvalbedrijf waaraan is geleverd, met specificatie van het via bronscheiding en via nascheiding verkregen verpakkingsafval voor:
 - o OPK (inclusief niet verpakkingen);
 - o Bont glas;
 - o Kleurgescheiden glas uitgesplitst naar wit, groen en bruin;
 - o Bij keuze voor het bronscheidingsmodel:
 - Ingewogen materiaal aangeboden als PMD;
 - Afgekeurd materiaal aangeboden als PMD;
 - Geaccepteerd materiaal (PMD);
 - o Bij keuze voor het nascheidingsmodel:
 - Nagescheiden restafval⁹;
 - o Bij keuze voor het ketenregiemodel:
 - kunststof;
 - drankenkartons (indien van toepassing¹⁰);
 - metaal (indien van toepassing);
 - gecombineerde inzameling, inclusief opgave waaruit het ingezamelde materiaal bestaat (indien van toepassing);

Recyclegewicht per fractie (meetpunt recycling)

- Het in de desbetreffende periode op het meetpunt recycling gewogen gewicht van:
 - o Fractie glas bont;
 - o Fractie glas kleurgescheiden, uitgesplitst naar wit, groen en bruin;
 - o Bij keuze voor het ketenregiemodel:
 - kunststoffracties, uitgesplitst naar fractie dat door of namens de recycler is geaccepteerd;
 - fractie drankenkartons door of namens de recycler geaccepteerd.

Verkoopopbrengst per fractie (meetpunt recycling; alleen bij jaaropgave)

- De in het desbetreffende jaar op het meetpunt recycling verkregen verkoopopbrengst (zoals beschreven in de bijlage vergoedingen gemeenten, bijlage G3) van:

⁹ Het gewicht van ingezameld restafval dat is aangeboden bij een door een of namens het AFV gecontracteerde nascheider en waarop nascheiding heeft plaatsgevonden.

¹⁰ Bij het opgeven van een gewicht voor drankenkartons wordt dit gewicht niet onderverdeeld naar de verschillende materiaalsoorten.

- Glas;
- OPK;
- Bij keuze voor het ketenregiemodel:
 - Kunststof;
 - Metaal (indien van toepassing);

Gegevens per recyclinginstallatie (bij keuze voor het ketenregiemodel; alleen bij jaaropgave)¹¹

- Gegevens per recyclinginstallatie over het in de desbetreffende periode door recyclers geaccepteerde kunststof en drankkartons:
 - Naam recycler;
 - Locatie van de recyclinginstallatie;
 - Recyclingquotum recyclinginstallatie;
 - Gewogen en geaccepteerde gewichten van de kunststoffracties en fractie drankkartons op het meetpunt recycling van de betreffende recycle installatie.

Als een gemeente het vermoeden heeft een verkoopopbrengst voor glas, OPK of kunststof (bij de keuze voor het ketenregiemodel) lager dan € 0 per ton te ontvangen, stelt de gemeente Nedvang hiervan onmiddellijk op de hoogte. Zij wacht dan niet op het jaarlijkse opgavemoment. In bijlage G3 is het proces beschreven waarmee het verpakkende bedrijfsleven in dergelijke gevallen een afnamegarantie tegen nulprijs kan aanbieden.

2.4 Aanwijzing OAG-organisatie

Een gemeente kan - om de efficiëntie van het doen van opgave en het voeren van de afvaladministratie te bevorderen - een organisatie voor de Opgave en Afvaladministratie Gemeente (hierna: OAG-organisatie) aanwijzen die namens de gemeente zorg draagt voor het doen van opgave en/of het voeren van de afvaladministratie. De betreffende gemeente blijft onverminderd eindverantwoordelijk voor de opgave en de afvaladministratie. De rol van de OAG-organisatie en de wijze waarop de gemeente kan komen tot aanwijzing van een OAG-organisatie zijn beschreven in bijlage G2.

¹¹ De gemeente dient in elk geval de naam en locatie van de recyclinginstallatie op te geven. De gemeente spant zich in om het recyclingquotum en de gewogen en geaccepteerde gewichten op te kunnen geven. Aangezien in de nieuwe versie van de Europese Richtlijn verpakking en verpakkingsafval ook het meetpunt recycling voor de materiaalsoorten glas, OPK, metaal en hout wijzigt, bereid een gemeente zich voor om in de toekomst ook voor deze materiaalsoorten de genoemde gegevens op te kunnen geven.

3. Maandopgave

In Figuur 12 staan de processtappen van opgaaf tot en met betaling van een voorschot naar aanleiding van maandopgave(n) met een indicatieve maximale doorlooptijd per stap in het geval er geen bevindingen zijn dan wel er geen aanleiding is om te vermoeden dat de opgave niet juist of volledig is. Gemeenten, Nedvang en het AFV streven er naar de totale doorlooptijd zo kort mogelijk te houden.



Figuur 12 - Procesoverzicht van maandopgave tot en met betaling voorschot

3.1 Indienen maandopgave

Een gemeente doet uiterlijk zes weken na afloop van elk kwartaal met behulp van WasteTool opgave bij Nedvang. In de paragrafen 2.2 en 2.3 van dit UP-Gemeenten staan respectievelijk de voorwaarden waar de maandopgave aan moet voldoen en de gegevens die de gemeente, uitgesplit per maand, opgeeft over het voorgaande kwartaal.

3.2 Beoordeling maandopgave

Nedvang beoordeelt maandopgaven binnen drie weken na ontvangst op juistheid, volledigheid en tijdigheid (zie hoofdstuk 5 UP-Gemeenten). Nedvang kan gegevens uit een opgave (geheel of gedeeltelijk) goedkeuren of niet-goedkeuren. In het geval dat Nedvang een (deel van een) opgave niet goedkeurt, krijgt de gemeente de gelegenheid de opgave verder te onderbouwen of aan te passen.

Nedvang keurt gegevens uit een opgave niet goed als deze niet voldoen aan de voorwaarden zoals genoemd in hoofdstuk 2 van dit UP-Gemeenten. Bij twijfel neemt Nedvang contact op met de gemeente. Bij niet-goedkeuring van bepaalde gegevens uit de opgave doet Nedvang opgaaf van reden. De gemeente heeft dan vier weken de tijd om de opgave aan te passen en opnieuw in te sturen. Als de gemeente na niet-goedkeuring van mening blijft dat de door de gemeente ingediende opgave voldoet aan de gestelde eisen, dan volgt de gemeente de bezwaarprocedure om de opgave te laten herbeoordelen (zie UP-Gemeenten hoofdstuk 9).

3.3 Berekening voorschot

Als de beoordeling door Nedvang van een maandopgave leidt tot gehele of gedeeltelijke goedkeuring van de opgave, dan berekent Nedvang de hoogte van de bevoorschotting waar een gemeente recht op heeft (zie hoofdstuk 6 van dit UP-Gemeenten). Dat bedrag van de vergoeding legt Nedvang neer in een betaalvoorstel aan het AFV. De vergoedingen worden berekend over het vergoedingsgewicht zoals bepaald in bijlage G3.

Nedvang streeft ernaar binnen twee weken na de afronding van de beoordeling met betrekking tot een maandopgave een betaalvoorstel uit te brengen. Het betaalvoorstel is voor de gemeente inzichtelijk in WasteTool. De gemeente stuurt op basis van het betaalvoorstel binnen vier weken een factuur aan het AFV (zie hoofdstuk 6).

4. Jaaropgave

In het jaar volgend op het kalenderjaar waarover de gemeente maandopgaven heeft ingediend, wordt een proces doorlopen ter vaststelling van de jaarvergoeding. Dit gebeurt in de stappen zoals weergegeven in Figuur 13. De jaaropgave van de gemeente staat centraal in dit proces.



Figuur 13 - Schematisch procesoverzicht voor vaststelling van de jaarvergoeding

4.1 Automatisch jaaroverzicht

Voor 1 maart na afloop van het kalenderjaar ontvangt een gemeente een automatisch jaaroverzicht, bestaande uit de per materiaalsoort en/of fractie gesaldeerde goedgekeurde (gegevens van de) maandopgaven. Indien de gemeente is geselecteerd voor uitvoering van het accountantsprotocol dan ontvangt zij van Nedvang hierover bericht (zie paragraaf 7.2).

4.2 Resultaten controletyclus

In de controletyclus worden de opgave(n) van een gemeente met betrekking tot een bepaald kalenderjaar gecontroleerd (zie hoofdstuk 7 van dit UP-Gemeenten). Uit deze controletyclus kunnen bevindingen naar voren komen die leiden tot correcties op de ingediende opgaven. Om de door de gemeente in te dienen jaaropgave(n) na dergelijke bevindingen goed te kunnen keuren dient de jaaropgave voor die bevindingen te worden gecorrigeerd. Op 1 mei na afloop van het kalenderjaar dienen de resultaten van de controles door de desbetreffende partijen te zijn aangeleverd, tenzij in het UMP danwel op schriftelijk verzoek van Nedvang daarvan is afgeweken. De gemeente dient er – waar nodig – voor zorg te dragen dat het door de gemeente gecontracteerde afvalbedrijf tijdig en onderbouwd naar aanleiding van bevindingen zodanige gegevens aan de gemeente verstrekt dat de gemeente de jaaropgave kan aanpassen.

4.3 Indienen jaaropgave

Een gemeente heeft tot en met 1 juni na afloop van het kalenderjaar om de jaaropgave - indien nodig na het aanbrengen met voornoemde correcties - in te dienen. De wijzigingen ten opzichte van het automatische jaaroverzicht dienen zodanig te worden verwerkt dat bij controle uit de afvaladministratie herleidbaar is welke correctie heeft plaatsgevonden in relatie tot de door Nedvang kenbaar gemaakte bevindingen. In de paragrafen 2.2 en 2.3 van dit UP-Gemeenten staan respectievelijk de voorwaarden waar de jaaropgave aan moet voldoen en de gegevens die de gemeente opgeeft.

De door de gemeente aangewezen vertegenwoordiger moet namens de gemeente de jaaropgave ondertekenen. Nedvang kan vragen om een verklaring waaruit de bevoegdheid van de vertegenwoordigende functionaris blijkt.

4.4 Uitvoering accountantsprotocol en indienen herziene jaaropgave

Indien de gemeente is geselecteerd voor uitvoering van het accountantsprotocol, voeren de door de gemeenten aangewezen accountants de overeengekomen specifieke werkzaamheden uit (zie bijlage G4.1). Het op te leveren rapport van feitelijke bevindingen wordt uiterlijk 1 augustus aan Nedvang verstrekt. De uitkomsten kunnen leiden tot bevindingen ten aanzien van de ingediende jaaropgave. Gemeenten dienen deze bevindingen te verwerken in een herziene jaaropgave. Om de beoordeling van de opgave(n) en de daar op volgende betaling van de jaarvergoedingen zo efficiënt mogelijk te laten verlopen is het van belang dat de gemeente de herziene jaaropgave uiterlijk 1 september instuurt.

De door de gemeente aangewezen vertegenwoordiger moet namens de gemeente de jaaropgave ondertekenen. Nedvang kan vragen om een verklaring waaruit de bevoegdheid van de vertegenwoordigende functionaris blijkt.

4.5 Beoordeling (herziene) jaaropgave en berekening jaarvergoeding

De beoordeling van de (herziene) jaaropgave zal zoveel als mogelijk plaatsvinden naar aanleiding van de ingeplande en gestandaardiseerde controlecyclus (zie hoofdstuk 7 van dit UP-Gemeenten). Nedvang beoordeelt (herziene) jaaropgaven op juistheid, volledigheid en tijdigheid.

Nedvang keurt gegevens uit een opgave niet goed als deze niet voldoen aan de voorwaarden zoals genoemd in hoofdstuk 2 van dit UP-Gemeenten. Bij twijfel neemt Nedvang contact op met de gemeente. Bij niet-goedkeuring van bepaalde gegevens uit de opgave doet Nedvang opgaaf van reden.

Na de beoordeling berekent Nedvang de hoogte van de jaarvergoeding waar een gemeente recht op heeft. Dat bedrag van de jaarvergoeding legt Nedvang neer in een betaalvoorstel aan het AFV, uiterlijk op 1 december na het jaar van opgave.

4.6 Jaarvergoeding

De jaarvergoeding stelt het AFV na afloop van het jaar vast mede op basis van het betaalvoorstel van Nedvang. De gemeente ontvangt op uiterlijk 31 januari van het jaar daarop een specificatie van de jaarvergoeding, met daarbij een overzicht van de voor dat kalenderjaar ontvangen voorschotbedragen van het AFV en de gehanteerde verrekenprijs per materiaal. De gemeente ontvangt bijvoorbeeld de specificatie van de jaarvergoeding 2021 op uiterlijk 31 januari 2023.

5. Beoordeling opgave

Diverse partijen, waaronder gemeenten, afvalbedrijven en recyclers, verstrekken gegevens aan Nedvang, onder meer door het doen van opgave(n) in WasteTool. De wijze waarop die gegevens aan Nedvang moeten worden verstrekt en/of de wijze waarop opgave moet worden gedaan is uitgewerkt in de hoofdstukken 2, 3 en 4 van dit UP-Gemeenten.

Nedvang is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de beoordeling van de gegevens die zij - voornamelijk in WasteTool - heeft ontvangen. De beoordeling van de gegevens vindt zoveel als mogelijk op een gestandaardiseerde wijze plaats om bij te dragen aan de voorspelbaarheid en efficiëntie van de beoordeling. Nedvang beoordeelt hierbij ook de opgaven van de gemeenten. Daartoe hanteert Nedvang de controlecyclus zoals nader toegelicht in hoofdstuk 7 van dit UP-Gemeenten.

Zowel vanuit perspectief van de juistheid en transparantie van de monitoring van recyclingresultaten (milieurendement) als de rechtmatigheid van de door het AFV uitgekeerde vergoedingen (rechtmatigheid) is het van belang om de betrouwbaarheid van de door Nedvang ontvangen gegevens te beoordelen. Op die manier kan verantwoording worden afgelegd aan alle stakeholders over de met de recycling van verpakkingen behaalde resultaten en over de besteding van de daartoe door het AFV ter beschikking gestelde middelen.

Bovendien komt op basis van de uitkomsten van (periodieke) beoordelingen informatie over de recyclingketens van de verschillende materiaalsoorten en/of fracties beschikbaar. Die informatie kan door de partijen van het Afsprakenkader worden gebruikt om de keten te verbeteren en/of te optimaliseren.

De beoordeling en de controles die ter uitvoering van de beoordeling worden gedaan (zie hoofdstuk 7 van dit UP-Gemeenten) zullen zo worden ingericht dat vertrouwelijkheid van bedrijfsgevoelige informatie wordt gewaarborgd. Bevindingen voortvloeiend uit controles kunnen door Nedvang en/of het AFV worden gebruikt in het kader van het opstellen van de monitoringrapportage en/of de communicatie met gemeenten over opgave(n), beoordeling(en) en vergoeding(en).

Nedvang kan in het kader van een beoordeling gegevens uit een opgave goedkeuren of niet-goedkeuren. Nedvang keurt gegevens uit een opgave niet goed als deze niet voldoen aan de voorwaarden zoals genoemd in hoofdstuk 2 van dit UP-Gemeenten. Bij twijfel neemt Nedvang contact op met de gemeente. Bij niet-goedkeuring van bepaalde gegevens uit de opgave doet Nedvang opgaaf van reden. Als de gemeente van mening is dat de opgave door Nedvang niet op de juiste wijze is beoordeeld, dan volgt de gemeente de bezwaarprocedure om (gegevens uit) de opgave te laten herbeoordelen (zie UP-Gemeenten hoofdstuk 9).

De strekking van een beoordeling en/of een goedkeuring van Nedvang van (een deel van de gegevens in) een opgave reikt nooit verder dan gegevens die tijdig op de juiste wijze en volledig aan Nedvang ter beschikking zijn gesteld en door haar zijn gecontroleerd. Als er aanleiding is te vermoeden dat eerder goedgekeurde gegevens uit (een) maand- of jaaropgave(n) onjuist zijn, dan kan Nedvang deze gegevens opnieuw beoordelen en kan Nedvang alsnog tot niet-goedkeuring overgaan.

Het tijdig afronden van de beoordeling van maand- en jaaropgaven is niet alleen afhankelijk van Nedvang, maar in belangrijke mate ook van de medewerking die door gemeenten en afvalbedrijven wordt verleend bij de beoordeling van de opgaven en het uitvoeren van de controlecyclus.

6. Vergoeding en betaling

Type vergoedingen

Voor de verschillende materiaalsoorten en fracties bestaan verschillende vergoedingstypen. De vergoeding die een gemeente ontvangt is in het geval van OPK, kunststof, metaal en drankenkartons afhankelijk van het model waarvoor de gemeente heeft gekozen. De vergoedingstypen zijn weergegeven in Tabel 3 en de berekening van de vergoedingen in bijlage G3. De hoogte van de tarieven is te vinden op www.nedvang.nl.

Materiaalsoort / fractie	Model	Vergoedingstype	Transportvergoeding
OPK	A	Garantievergoeding	Ja
OPK	B	Registratievergoeding	Nee
Glas		Garantievergoeding	Ja
PMD	Bronscheidingsmodel	Inzamelvergoeding	Nee
Restafval	Nascheidingsmodel	Inzamelvergoeding	Nee
Kunststof	Ketenregiemodel	Garantievergoeding	Ja
Metaal	Ketenregiemodel	Garantievergoeding	Nee
Drankenkartons	Ketenregiemodel	Registratievergoeding	Nee
EPS	Ketenregiemodel	Garantievergoeding	Nee

Tabel 3 - Soorten vergoedingen per materiaalsoort/fractie

Jaarvergoeding

Betaling door het AFV aan een gemeente vindt plaats op basis van de jaarvergoeding. De jaarvergoeding wordt vastgesteld conform het bepaalde in bijlage G3 (vergoedingen gemeenten) en de daarin opgenomen voorwaarden.

De jaarvergoeding stelt het AFV na afloop van het jaar vast mede op basis van het betaalvoorstel van Nedvang. In beginsel ontvangt de gemeente op uiterlijk 31 januari twee jaren na het betreffende jaar van opgave een specificatie van de jaarvergoeding, met daarbij een overzicht van de voor dat kalenderjaar ontvangen voorschotbedragen van het AFV en de gehanteerde verrekenprijs per materiaal.

Bevoorschotting

De gemeente komt in aanmerking voor voorschotbetalingen op de jaarvergoeding op basis van de maandopgave(n) van de gemeente. Een gemeente is alleen gerechtigd tot een voorschotbetaling indien de desbetreffende maandopgave juist en volledig is en tijdig is ingediend, een en ander conform de eisen die aan de opgave worden gesteld en indien is voldaan aan de vergoedingsvoorwaarden. Ingeval de jaarvergoeding voor een fractie wordt bepaald op basis van een garantievergoeding en verrekenprijs zal de bevoorschotting plaatsvinden op basis van een voorlopige verrekenprijs.

De bevoorschotting is een voorschot op de jaarvergoeding voor de (gerapporteerde) gewichten van het verpakkingsafval.

Betaalvoorstel

Bij een vastgestelde jaarvergoeding of bevoorschotting stuurt Nedvang een betaalvoorstel aan het AFV. Een betaalvoorstel kan zowel een advies tot betaling inhouden als de terugvordering van reeds betaalde (voorschot)bedragen. Het gespecificeerde betaalvoorstel is voor de gemeente inzichtelijk in WasteTool.

Facturatie

Een gemeente factureert binnen 4 weken het in het betaalvoorstel vermelde bedrag aan het AFV inclusief de van toepassing zijnde btw. De factuur moet voldoen aan de factuurvereisten, zoals die zijn opgenomen in art. 35a van de Wet op de omzetbelasting 1968. Op de factuur vermeld de gemeente het betaalvoorstelnummer. Het samenvoegen van meerdere betaalvoorstellen op één factuur is mogelijk, mits op de factuur de nummers van de betaalvoorstellen worden vermeld.

Adressering van de factuur:

Afvalfonds Verpakkingen

Postbus 1266

2260 BG Leidschendam

Btw-nummer: NL851785773B01

KvK-nummer: 55611192

Om zoveel mogelijk milieudruk te beperken, worden gemeenten verzocht gebruik te maken van digitale facturen. Digitale facturen kunnen verstuurd worden aan facturen@afvalfondsverpakkingen.nl.

Betalingstermijn

Na ontvangst van de factuur van de gemeente controleert het AFV of de factuur voldoet aan de bovenstaande voorwaarden. Indien de factuur juist is, betaalt het AFV een vergoeding uit aan een gemeente binnen vier weken na ontvangst van de factuur. Bedragen die de gemeente aan het AFV verschuldigd is, zullen – tenzij het AFV kiest voor verrekening – aan de gemeente in rekening worden gebracht door middel van een factuur met een betalingstermijn van vier weken.

Verrekening

Het AFV is gerechtigd om bedragen die het AFV aan de gemeente moet betalen en bedragen die de gemeente aan het AFV moet betalen (bijvoorbeeld in geval van teveel bevoorschotting en/of herbeoordeling van opgaven) met elkaar te verrekenen.

Betaling op bankrekening

Betalingen die niet door verrekening zullen worden voldaan, worden overgemaakt op het bankrekeningnummer van de gemeente dat de gemeente vermeldt op haar factuur.

Terugbetaling

Het AFV is te allen tijde gerechtigd om bedragen die zij teveel heeft betaald terug te vorderen en/of te verrekenen, onder meer indien aan gegevens uit een opgave de goedkeuring komt te ontvallen, een betaalvoorstel achteraf onjuist blijkt te zijn naar aanleiding van de uitgevoerde controles, een opgave wordt gewijzigd en/of er anderszins ten aanzien van een opgave op enig moment niet is voldaan aan de vergoedingsvoorwaarden (bijlage G3) of de kwaliteitseisen (bijlage 2).

Rente

Er is geen rente verschuldigd over door het AFV aan gemeenten of vice versa verschuldigde vergoedingen en/of voorschotten ongeacht het moment van betaling.

7. Controlecyclus

7.1 Algemeen

De beoordeling van maand- of jaaropgaven door Nedvang vindt primair plaats door de controles uit te voeren die in dit hoofdstuk zijn beschreven. De controlecyclus is er op gericht om door integrale uitvoering van alle opgenomen controles de beoordeling van de opgave met betrekking tot een jaaropgave te doen plaatsvinden. De controlecyclus kent een continu verloop en vangt al aan voordat de eerste maandopgaven over het eerste kwartaal van een kalenderjaar door Nedvang in Wastetool zijn ontvangen. Bij uitvoering van de controlecyclus is cruciaal dat Nedvang, gemeenten en de afvalbedrijven tijdig en goed meewerken aan de uit te voeren controles.

Uitgangspunten controlecyclus

De controlecyclus is zo opgezet dat bij het doorlopen van de controlecyclus gaandeweg telkens meer zekerheid ontstaat over de juistheid en volledigheid van de jaaropgave(n). Het is dus niet zo dat de controles volgtijdelijk en direct gekoppeld zijn aan elke maandopgave of jaaropgave. De controles vinden plaats:

- (i) in het desbetreffende kalenderjaar, mede op basis van de maandopgaven; en,
- (ii) in het daarop volgende kalenderjaar, onder meer op basis van de jaaropgaven die door de gemeente al dan niet zijn gewijzigd naar aanleiding van de bevindingen uit eerdere controles.

De controlecyclus is er voorts op gericht dat een controle op die plaats in de recyclingketen van een materiaalsoort en/of fractie plaatsvindt waar die controle het grootste inzicht biedt (bijvoorbeeld een controle bij een afvalbedrijf waar meer gemeenten verpakkingsafval aanleveren zodat met een enkele controle direct wordt bijgedragen aan de beoordeling van de opgaven van verschillende gemeenten). Op die manier kan het aantal controles zoveel als mogelijk worden beperkt, terwijl dat niet noodzakelijkerwijs afbreuk doet aan de mate van inzicht in de betrouwbaarheid van de opgave(n) die door de controles wordt verkregen.

In de controlecyclus staat centraal dat de mate en intensiteit van controle ten behoeve van een beoordeling van data over een bepaalde materiaalsoort en/of fractie toeneemt, als het risico dat de juistheid en transparantie van de monitoring van recyclingresultaten, dan wel de rechtmatigheid van de door het AFV uitgekeerde vergoedingen in het gedrang komen, groter is.

Nedvang heeft voor elke materiaalsoort een risicoanalyse gemaakt ten behoeve van het doen van de beoordeling en de daarmee samenhangende adequate en efficiënte inzet van controles. Het risico dat de opgegeven gegevens niet betrouwbaar zijn verschilt per materiaalsoort bijvoorbeeld doordat:

- materiaaleigenschappen verschillen;
- het proces van inzameling en recycling en het aantal daarbij betrokken partijen per materiaalsoort en/of fractie verschilt;
- de vergoedingsafspraken per materiaalsoort en/of fractie verschillen, waaronder de hoogte van de vergoeding en het meetpunt in de recyclingketen van de materiaalsoort en/of fractie waar aan de vergoedingseisen moet zijn voldaan; en,
- de kwaliteitseisen per materiaalsoort en/of fractie verschillen, waaronder het meetpunt in de recyclingketen van de materiaalsoort en/of fractie waar aan de kwaliteitseisen moet zijn voldaan.

Bij het uitvoeren van controles streeft Nedvang er naar om zoveel als mogelijk aan te sluiten bij de beheersmaatregelen die door gemeenten en afvalbedrijven in de recyclingketen van de materiaalsoort en/of fractie zijn beschreven en aantoonbaar worden toegepast.

De controlecyclus kan telkens door Nedvang worden aangepast, na overleg met gemeenten en afvalbedrijven. Bij het evalueren en aanpassen van de controlecyclus zal Nedvang uitgaan van de navolgende uitgangspunten:

- de intensiteit en frequentie van controles in de controlecyclus zal worden verhoogd indien blijkt dat de controlecyclus in onvoldoende mate leidt tot zekerheid over de juistheid en volledigheid van de opgaven en de rechtmatigheid van betalingen; en,
- om de administratieve lasten voor gemeenten, afvalbedrijven en het verpakkende bedrijfsleven te beperken, wordt er naar gestreefd om - indien er stelselmatig voldoende zekerheid is over de juistheid en volledigheid van de opgave(n) en de totstandkoming daarvan - de intensiteit en frequentie van de controles in de controlecyclus zoveel als mogelijk af te bouwen.

Verschillende soorten controles

In een controlecyclus kunnen één of meer van de navolgende controles of opdrachten tot overeengekomen specifieke werkzaamheden (hierna: controles) worden uitgevoerd:

1. Uitvoering accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave (zie ook paragraaf 7.2);
2. Controle samenstelling en gewicht PMD (zie ook paragraaf 7.3);
3. Administratieve controles (zie ook paragraaf 7.4);
4. Kwaliteitscontroles (zie ook paragraaf 7.5);
5. Vermarktungsverificatie (zie ook paragraaf 7.6);
6. Technische audit sorteerinstallatie (zie ook paragraaf 7.7);
7. Dataverificatie (zie ook paragraaf 7.8);
8. Maatwerkcontroles (zie ook paragraaf 7.9).

De controles kunnen – al dan niet in afwijking van de controlecyclus – zowel periodiek worden uitgevoerd als incidenteel. Gemeenten zullen er voor zorg dragen dat zij zelf en de door hen ingeschakelde afvalbedrijven volledig meewerken aan de controles zoals genoemd in dit hoofdstuk van het UMP.

In paragraaf 7.10 is nader toegelicht hoe zal worden omgegaan met de eventuele bevindingen die uit controles voortvloeien.

7.2 Uitvoering van accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave

De uitvoering van het accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave heeft betrekking op alle materiaalsoorten. In het accountantsprotocol staan instructies over de uit te voeren werkzaamheden betreffende de gemeentelijke jaaropgave van ingezameld en gerecycled verpakkingsafval. Het op te leveren accountantsproduct (rapport van feitelijke bevindingen) vormt een belangrijk middel voor Nedvang om te kunnen beoordelen of de gemeentelijke jaaropgave juist, betrouwbaar en volledig is.

Nedvang bepaalt door middel van willekeurige selectie bij welke gemeenten de uitvoering van het accountantsprotocol zal worden uitgevoerd. Indien een gemeente op basis van voornoemde selectie is aangewezen voor de uitvoering van het accountantsprotocol, zal Nedvang dat schriftelijk aan de gemeente kenbaar maken.

Nedvang zal in eerste instantie de gemeente in de gelegenheid stellen om een door de gemeente aan te wijzen (al dan niet interne) accountant opdracht te geven tot uitvoering van het accountantsprotocol. De gemeente dient het rapport van feitelijke bevindingen aan Nedvang ter beschikking te stellen op uiterlijk 1 augustus na afloop van het kalenderjaar waarop de jaaropgave betrekking heeft. De kosten die samenhangen met een in opdracht van de gemeente uitgevoerd accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave komen voor rekening van de gemeente.

De duur van de uitvoering van het accountantsprotocol en de impact die deze heeft op de dagelijkse bedrijfsvoering van de gemeente zijn in zekere mate afhankelijk van de beschikbaarheid van de voor de uitvoering van de werkzaamheden benodigde informatie.

Om de duur en de impact te beheersen is bij het accountantsprotocol een specifieke bijlage opgesteld. Daarin is opgenomen welke documentatie en (overige) informatie de gemeente in overleg met de accountant vooraf dient te verzamelen om de accountant vlot van de juiste informatie te voorzien.

De werkzaamheden van de accountant vinden plaats op basis van het accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave (bijlage G4.1).

7.3 Controle samenstelling en gewicht PMD

Het door de gemeente binnen het bronscheidingsmodel ingezamelde PMD wordt gecontroleerd op samenstelling en gewicht.

Een gemeente levert het ingezamelde PMD aan bij een op- of overslaglocatie. Hier wordt het PMD bij binnenkomst visueel gecontroleerd met het beoordelingsprotocol PMD (zie bijlage 3.6⁸). Op basis van dit protocol wordt het geaccepteerd gewicht vastgesteld wat voldoet aan de materiaalspecificatie PMD (zie bijlage 4⁸). Het vastgestelde gewicht komt voor vergoeding in aanmerking (zie bijlage G3).

Bij een volledige afkeur van de vracht heeft de gemeente één dag de tijd om aan te geven dat de vracht opnieuw moet worden gecontroleerd (hierna: challenge). Bij een challenge voert een onafhankelijke partij nogmaals een visuele controle conform het beoordelingsprotocol PMD uit. Het resultaat van deze controle is bindend. Indien blijkt dat de vracht terecht is afgekeurd draagt de gemeente de in het beoordelingsprotocol opgenomen kosten voor de challenge. Wanneer de vracht onterecht is afgekeurd komen de kosten voor de challenge voor rekening van de overslaglocatie. De kosten van challenge(s) worden verrekend in de jaarvergoeding van de gemeente.

Controle op uitvoering beoordelingsprotocol PMD en samenstelling geaccepteerd materiaal
Nedvang en gemeentelijke samenwerkingsverbanden voeren controles uit om vast te stellen of het beoordelingsprotocol door de acceptant op de op- of overslaglocatie juist wordt uitgevoerd. Dit gebeurt onder meer door middel van dataverificaties bij de op- of overslaglocaties (zie paragraaf 7.8).

Om vast te stellen of de uitvoering van het beoordelingsprotocol resulteert in geaccepteerd materiaal wat voldoet aan de materiaalspecificatie PMD, voeren genoemde partijen fysieke controles uit op het ingewogen, afkeurde en geaccepteerde materiaal. Hiervoor wordt het meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval gebruikt (bijlage 3.7). Deze fysieke controles hebben geen invloed op de inzamelvergoeding van reeds geaccepteerd materiaal.

7.4 Administratieve controle

Administratieve controles vinden in beginsel uitsluitend plaats ten aanzien van de materiaalsoorten kunststof en drankenkartons.

Bij de administratieve controles wordt op basis van gegevens afkomstig van een gemeente en/of een door een gemeente in de recyclingketen ingeschakeld afvalbedrijf nagegaan in welke mate in de recyclingketen zodanige procedures en rapportageverplichtingen zijn ingesteld en worden nageleefd dat de betrouwbaarheid van de opgave van de gemeente en/of de totstandkoming van de opgave in het licht van de gemaakte afspraken, aannemelijk is.

Bij het uitvoeren van een administratieve controle kunnen bevindingen voortvloeiend uit een eerdere controle worden betrokken onder meer om te bezien of die bevindingen adequaat zijn opgevolgd en – waar nodig – de afvaladministratie en opgave(n) overeenkomstig zijn gecorrigeerd.

Nedvang beoogt om de administratieve controles ten behoeve van een bepaald kalenderjaar als volgt te doen plaatsvinden:

- 1 de maandopgaven over de eerste twee kwartalen van dat kalenderjaar in de maanden augustus en september van dat kalenderjaar;
- 2 de maandopgaven over de laatste twee kwartalen van het kalenderjaar in de maanden maart en april van het daarop volgende kalenderjaar;
- 3 de jaaropgave indien en zodra deze aan Nedvang is verstrekt.

Administratieve controles bij de materiaalsoort kunststof en de verpakkingsoort drankenkartons vinden plaats op basis van het protocol administratieve controle kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens (bijlage G4.2).

7.5 Kwaliteitscontroles

Kwaliteitscontroles vinden in beginsel uitsluitend plaats ten aanzien van de materiaalsoorten kunststof en drankenkartons.

Bij de kwaliteitscontroles wordt bij het afvalbedrijf in de door een gemeente tot stand gebrachte recyclingketen van een materiaalsoort onderzoek gedaan naar de kwaliteit en/of kwantiteit van het verpakkingsafval op een bepaald moment in die keten. Een dergelijke controle kan onder meer plaatsvinden bij de inzamelaar, de op- en overslaglocatie, dan wel bij de be- of verwerkers (zoals sorteerders of recyclers).

Nedvang beoogt om de kwaliteitscontroles ten behoeve van een bepaald kalenderjaar gedurende dat kalenderjaar te laten plaatsvinden. Kwaliteitscontroles zullen waar mogelijk vooraf met de afvalbedrijven worden afgestemd.

Kwaliteitscontroles vinden plaats op basis van het meetprotocol samenstelling kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens (bijlage 3.3).

7.6 Vermarktungsverificatie

De vermarktungsverificatie vindt in beginsel uitsluitend plaats ten aanzien van de materiaalsoorten kunststof, metalen en drankenkartons.

Bij de vermarktungsverificatie wordt onderzoek gedaan naar onder meer de verkooptarieven en hoeveelheden voor de vermarktning van kunststoffracties, metalen, drankenkartons en residu. Het op te leveren rapport van feitelijke bevindingen wordt gebruikt om de verrekenprijs en de vermarktungsvergoeding over een kalenderjaar vast te kunnen stellen en tevens de totaal vermarktde hoeveelheden per fractie. De vermarktungsverificatie wordt uitgevoerd door de (huis)accountant van de partij die, direct of indirect, in opdracht van een gemeente Nederlands verpakkingsafval afkomstig van huishoudens vermarkt.

De vermarktungsverificatie ten behoeve van een bepaald kalenderjaar vindt plaats in de maanden maart en april van het daarop volgende kalenderjaar en dient uiterlijk 1 mei afgerond en verspreid te zijn aan de in het protocol opgenomen verspreidingskring.

De uitvoering van het protocol vermarktungsverificatie bij de materiaalsoort kunststof, metalen en drankenkartons vindt plaats op basis van het protocol vermarktungsverificatie (bijlage G4.4). Indien een gemeente in een bepaald kalenderjaar overstapt van het ketenregiemodel naar het bron- en/of nascheidingsmodel dan zal er een uitgebreidere vermarktungsverificatie worden uitgevoerd om tevens per fractie vast te stellen welke hoeveelheden fracties zijn vermarkt binnen het ketenregiemodel. Nedvang stemt dit protocol af met het desbetreffende afvalbedrijf welke de fracties vermarkt.

7.7 Technisch audit sorteerinstallatie

De technische audit sorteerinstallatie vindt in beginsel uitsluitend plaats ten aanzien van de materiaalsoorten kunststof, metaal en drankenkartons.

Bij de technische audit sorteerinstallatie wordt bij de sorteerinstallatie waar indirect of direct in opdracht van gemeenten materiaal- of verpakkingsoorten worden gesorteerd, onderzoek gedaan naar onder meer het risico op vermenging, onregelmatigheden in het wegings-, sorteer- en opslagproces en het datamanagement.

In opdracht van Nedvang wordt de audit minimaal jaarlijks per sorteerinstallatie uitgevoerd.

7.8 Dataverificatie

Met een dataverificatie wordt beoordeeld of de opgave van een afvalbedrijf juist en volledig is en heeft betrekking op alle materiaalsoorten en/of fracties. De dataverificaties leveren in algemene zin informatie op over de betrouwbaarheid van data die afkomstig zijn van afvalbedrijven. De uitkomsten van die controles zijn in dit UP-Gemeenten van belang voor zover door de gecontroleerde afvalbedrijven Nederlands verpakkingsafval afkomstig van huishoudens wordt verwerkt.

De dataverificatie bij afvalbedrijven is nader geregeld in paragraaf 4.1 van het UP-Afvalbedrijven.

7.9 Maatwerkcontroles

Maatwerkcontroles kunnen betrekking hebben op alle materiaalsoorten en/of fracties.

Maatwerkcontroles worden toegepast indien zich een incident of anderszins een situatie voordoet die een specifieke wijze van controle vereist om het milieurendement en/of de rechtmatigheid van betalingen te kunnen onderbouwen en verantwoorden. Het gaat om maatwerk en er is niet op voorhand een specifiek protocol op te stellen. Maatwerkcontroles vinden plaats bij een gemeente en of bij één of meerdere partijen in de door een gemeente tot stand gebrachte recyclingketen. Betrokken partijen werken mee en doen tijdig wat gegeven de urgentie van de situatie vereist is.

7.10 Bevindingen na controle: aanpassen opgave

Indien tijdens of naar aanleiding van de bevindingen bij een controle het vermoeden bestaat of geconstateerd wordt dat gegevens in een of meerdere opgave(n) niet juist en/of volledig zijn, dan zal Nedvang de gemeente en/of het afvalbedrijf informeren over de bevindingen die goedkeuring van de gegevens in de opgave(n) in de weg staan. De gemeente of in voorkomend geval het afvalbedrijf zal dan in de gelegenheid worden gesteld om:

- 1 aanvullende informatie aan te leveren die door Nedvang zal worden betrokken bij de beoordeling van de opgave(n), dan wel,
- 2 naar aanleiding van de bevinding(en) de opgave(n) aan te passen.

De gemeente dient er – waar nodig – voor zorg te dragen dat het door de gemeente gecontracteerde afvalbedrijf tijdig en onderbouwd naar aanleiding van bevindingen zodanige gegevens aan de gemeente verstrekt dat de gemeente de opgave(n) kan aanpassen. Het al dan niet verstrekken van dergelijke gegevens aan de gemeente door het door de gemeente gecontracteerde afvalbedrijf komt voor risico van de gemeente.

Indien na een beoordeling het vermoeden dat de opgave niet juist of niet volledig is bij Nedvang:

- a. is weggenomen, zal Nedvang de opgave goedkeuren, dan wel de reeds verleende goedkeuring in stand laten; of,
- b. niet is weggenomen, zal Nedvang de opgave (alsnog) geheel of gedeeltelijk niet goedkeuren.

Voor sommige materiaalsoorten en/of verpakkingsoorten kan in een protocol worden vastgelegd welke consequenties bepaalde bevindingen naar aanleiding van een controle hebben voor de opgave. Uitgangspunt daarbij is dat Nedvang en de VNG een dergelijk protocol gezamenlijk vaststellen. Tot op heden is voor de kwaliteitscontroles bij de materiaalsoorten kunststof en de drankenkartons een dergelijk protocol vastgesteld door Nedvang en de VNG: "*Beoordelingssystematiek voor de verwerking van resultaten van metingen van de fysieke samenstelling*" (bijlage G4.3). Dergelijke protocollen beogen de afhandeling van bevindingen na een controle tussen Nedvang en gemeenten te vereenvoudigen en de voorspelbaarheid van de gevolgen van uitkomsten van een beoordeling voor alle betrokkenen te vergroten.

8. Zwerfafval

In het Afsprakenkader is afgesproken dat er in de periode 2013 tot en met 2022 jaarlijks € 20 miljoen ter beschikking wordt gesteld aan gemeenten voor de extra preventie en extra aanpak van zwerfafval. De hoogte van deze zwerfafvalvergoeding per gemeente is gebaseerd op het aantal inwoners in het voorgaande jaar (t-1).

Een gemeente kan voor een zwerfafvalvergoeding in aanmerking komen. Zij moet deelnemer zijn bij Nedvang en een jaarplan met zwerfafvalactiviteiten indienen en verantwoorden via WasteTool. De voorwaarden voor het aanvragen en het verantwoorden, evenals de systematiek van het uitkeren van de zwerfafvalvergoeding, staan beschreven in de Handleiding aanvraag en verantwoording Zwerfafvalvergoeding (bijlage G5).

Het jaarplan en de verantwoording van de gemeente voor de extra aanpak van zwerfafval wordt in samenwerking door Nederland Schoon en Nedvang beoordeeld op basis van de systematiek zoals beschreven in bijlage G5. Bij goedkeuring ontvangt de gemeente de zwerfafvalvergoeding. Als de gemeente volgens de handleiding een jaarplan indient en deze wordt goedgekeurd, ontvangt de gemeente per kwartaal een voorschot. Een gemeente verneemt binnen acht weken of een jaarplan is goedgekeurd.

Ieder jaar legt een gemeente in het eerste kwartaal verantwoording af over het afgelopen jaar. In de verantwoording geeft de gemeente aan welke extra activiteiten zijn uitgevoerd, rapporteert zij onder meer met monitoringsgegevens over het effect van deze activiteiten en levert zij een financiële onderbouwing waaruit blijkt in hoeverre zij het beschikbare bedrag heeft ingezet, één en ander conform de handleiding. Nedvang controleert deze gegevens. Als een gemeente het beschikbare bedrag in een jaar niet volledig besteedt, dan kan zij het restant in een volgend kalenderjaar nog benutten. Een overzicht hiervan is opgenomen in bijlage G5.

9. Afhandeling van incidenten

De betrokken partijen streven er naar om de afhandeling van alle rechten en verplichtingen die voor hen uit het Afsprakenkader voortvloeien in goed overleg te laten plaatsvinden. Indien om welke reden dan ook een partij bezwaar heeft tegen een door een andere partij verrichte handeling, zal die partij de handelende partij hiervan schriftelijk in kennis stellen. Partijen zullen zich vervolgens tot het uiterste inspannen om een minnelijke oplossing te vinden voor de bezwaren, zoals beschreven in de deelnemersovereenkomst (zie bijlage G1).

Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven

Het Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven (UP-Afvalbedrijven) beschrijft uitvoeringsafspraken voor de verzameling van gegevens over inzameling en verwerking van verpakkingsafval door afvalbedrijven, zowel afkomstig van huishoudens als van bedrijven en instellingen in Nederland. Afvalbedrijven vervullen een belangrijke rol in de keten van inzameling tot recycling. Zowel gemeenten als bedrijven schakelen hen in.

Hoofdstuk 1 beschrijft de samenwerking van Nedvang met afvalbedrijven voor de monitoring van verpakkingsafval op basis van een rapportageovereenkomst. Na inregeling van de samenwerking ontvangt het afvalbedrijf een erkenning (hoofdstuk 2). Een erkend afvalbedrijf ontvangt voor de opgaaf van monitoringgegevens een rapportagevergoeding (hoofdstuk 3). Om de kwantitatieve en kwalitatieve betrouwbaarheid van de opgaven te borgen worden controles uitgevoerd door Nedvang (hoofdstuk 4).

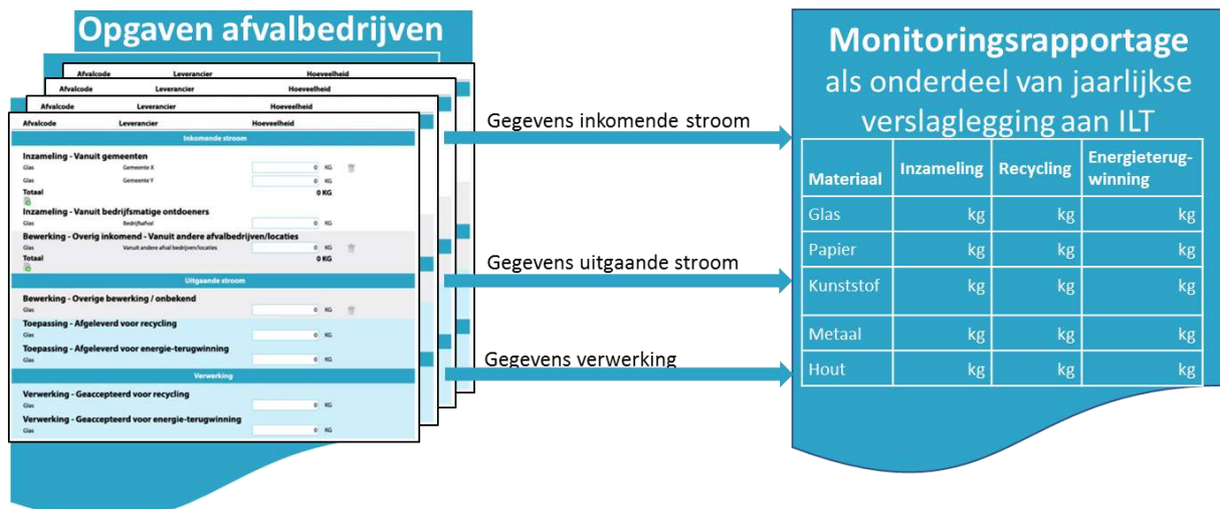
Het UP-Afvalbedrijven maakt onderdeel uit van het UMP en hoort onlosmakelijk bij het Algemeen deel en het Monitoringprotocol. De volgende bijlagen maken onderdeel uit van het UP-Afvalbedrijven:

- Algemene UMP bijlagen
- Bijlagen UP-Afvalbedrijven

1. Rol afvalbedrijven in monitoring

PI's van verpakte producten moeten jaarlijks aan de Minister een verslag sturen over de inzameling, recycling en energieteerugwinning van verpakkingsafval. Dit is vastgelegd in het Besluit. PI's zullen veelal niet zelf de inzameling en verwerking van het verpakkingsafval van door hen op in de handel gebrachte of geïmporteerde verpakkingen verzorgen. De PI's beschikken dus zelf niet over de voor de verslaglegging benodigde gegevens. Het verkrijgen van betrouwbare gegevens over de inzameling en verwerking van verpakkingsafval vraagt derhalve om betrokkenheid van de uitvoerende partijen, zoals afvalbedrijven. Om die reden is voor afvalbedrijven in artikel 10 van het Besluit een meldingsplicht opgenomen. Een verdere toelichting is opgenomen in de memori van toelichting op het Besluit.

Nedvang en het afvalbedrijf werken samen bij de monitoring van het verpakkingsafval. De basis voor de samenwerking is gelegen in een rapportageovereenkomst tussen Nedvang en het afvalbedrijf. Het afvalbedrijf doet opgave in WasteTool, het centrale elektronische monitoringsysteem van Nedvang. Nedvang plaatst het afvalbedrijf op haar lijst van erkende afvalbedrijven. Voor elke opgave ontvangt het afvalbedrijf een rapportagevergoeding. De gegevens uit de opgaven aggregereert Nedvang in de verslaglegging aan het AFV. Het AFV gebruikt deze gegevens in de monitoringsrapportage, als onderdeel van de jaarlijkse verslaglegging door het AFV (Figuur 14).



Figuur 14 - Relatie opgaven afvalbedrijven met monitoringsrapportage

2. Inregelen samenwerking

Om de samenwerking tussen het afvalbedrijf en Nedvang in te regelen worden de stappen in Figuur 15 doorlopen.



Figuur 15 - Stappenplan inregelen samenwerking afvalbedrijf en Nedvang

Registratie bij Nedvang

Een afvalbedrijf registreert zich bij Nedvang door het invullen van een registratieformulier. Dit formulier staat op www.nedvang.nl.

Rapportageovereenkomst

Na de registratie ontvangt het afvalbedrijf een rapportageovereenkomst van Nedvang. Het model van de rapportageovereenkomst is opgenomen in bijlage A1.

Procesbeschrijving en opgave

Het afvalbedrijf verstrekt na de ondertekening van de rapportageovereenkomst een procesbeschrijving aan Nedvang. In de procesbeschrijving is vastgelegd hoe het afvalbedrijf de gegevens met betrekking tot verpakingsafval die nodig zijn voor het doen van opgave bij Nedvang in haar afvaladministratie registreert. De basis vormt de administratie die het afvalbedrijf vanuit wet- en regelgeving dient te voeren. Het afvalbedrijf stelt de procesbeschrijving op aan de hand van de rapportagehandleiding die Nedvang in samenwerking met afvalbedrijven heeft opgesteld. Deze rapportagehandleiding is te downloaden van de website van Nedvang (www.nedvang.nl).

In de Procesbeschrijving is ten minste weergegeven:

- Algemene beschrijving organisatie en processen
- Uitgangspunten voor de registratie per materiaal
- Procesbeheersing
- Invoerinstructie

Nedvang stelt een accountmanager beschikbaar die kan helpen bij het opstellen van de procesbeschrijving.

Na ontvangst van de procesbeschrijving maakt Nedvang een account voor het afvalbedrijf aan in WasteTool. Vanaf dat moment kan het afvalbedrijf opgave doen.

Dataverificatie en erkenning

Na een afgesproken aantal opgaven van het gewicht van de materiaalsoorten die het afvalbedrijf registreert, zal Nedvang een dataverificatie uitvoeren om vast te stellen of de opgave op de juiste wijze tot stand is gekomen en om de procesbeschrijving te beoordelen. De werkwijze bij dataverificaties staat beschreven in paragraaf 4.1. Indien de dataverificatie niet leidt tot twijfel over de juistheid en/of de volledigheid van de opgave en of de procesbeschrijving, ontvangt het afvalbedrijf een brief van bevindingen en wordt de erkenning uitgereikt. Nedvang zal het afvalbedrijf opnemen op de lijst met erkende afvalbedrijven. Deze lijst is inzichtelijk op de website van Nedvang (www.nedvang.nl). De erkenning zal gelden voor de materiaalsoorten waarop de procesbeschrijving betrekking heeft.

Opgave

Het afvalbedrijf zal vervolgens periodiek opgave doen en Nedvang zal naar aanleiding van die opgaven betaalvoorstellen verzorgen zodat het AFV de rapportagevergoeding kan uitbetalen aan het Afvalbedrijf.

Wijziging bedrijfsvoering afvalbedrijf

Indien het afvalbedrijf haar bedrijfsvoering zodanig wijzigt dat de in de opgave op te nemen gegevens op een andere wijze tot stand zullen komen en/of het afvalbedrijf anderszins wenst af te wijken van de procesbeschrijving en/of voor andere materiaalsoorten opgave wil doen, meldt het afvalbedrijf dat aan Nedvang. Nedvang en het afvalbedrijf zullen dan in overleg bepalen of en – zo ja – op welke wijze aanpassing van de procesbeschrijving nodig is. Een reeds door Nedvang en het afvalbedrijf vastgestelde procesbeschrijving blijft gelden totdat door hen een nieuwe procesbeschrijving is vastgelegd.

3. Opgave en vergoeding

Een afvalbedrijf doet opgave in WasteTool door middel van maand- en jaaropgaven. Nedvang beoordeelt deze opgaven. Bij goedkeuring gebruikt Nedvang de gegevens uit de opgaven voor de monitoring. Voorts baseert Nedvang haar betaalvoorstellen aan het AFV op de goedgekeurde opgave.

3.1 Voorwaarden aan de opgave

Het afvalbedrijf is te allen tijde verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de gegevens in de opgave. Dat betekent onder meer dat de opgave van een afvalbedrijf minimaal moet voldoen aan de volgende voorwaarden:

- de gegevens in de opgave zijn juist en volledig;
- de opgave is tijdig ingestuurd;
- het materiaal waarvan het gewicht op het meetpunt inzameling en/of recycling/energieterugwinning wordt opgegeven voldoet aan de algemene en/of materiaalspecifieke kwaliteitseisen (bijlage 2) die aan dat materiaal worden gesteld op het desbetreffende meetpunt;

- gegevens zijn herleidbaar in de afvaladministratie van het afvalbedrijf en conform de procesbeschrijving;
- de opgave is ingestuurd door een rechtsgeldig bevoegde vertegenwoordiger;
- het opgegeven verpakkingsafval is afkomstig van Nederlandse huishoudens en/of bedrijven.

3.2 Maandopgave

Een afvalbedrijf doet uiterlijk zes weken na afloop van elk kwartaal¹² met behulp van WasteTool opgave van:

- het inzamelgewicht van het materiaal dat voldoet aan de kwaliteitseisen op het meetpunt inzameling en
- het recycling- en/of energierterugwinningsgewicht van het materiaal dat voldoet aan de kwaliteitseisen op het meetpunt recycling en/of energierterugwinning.

Een voorbeeld van de maandopgave is te vinden in de Handleiding WasteTool voor afvalbedrijven. Deze handleiding staat op www.nedvang.nl. Een afvalbedrijf moet in ieder geval in haar maandopgave opgeven:

Algemene gegevens

- Naam rapporterend afvalbedrijf
- Locatie(s) betreffende de opgave (in elk geval: geaggregeerd voor rapporterend afvalbedrijf; optioneel: per locatie van het rapporterend afvalbedrijf);
- Maand waarop de opgave betrekking heeft;
- materiaalsoort van de opgave (glas, OPK, kunststof, metaal, hout, drankenkartons, PMD, restafval).

Inkomende stroom

- Inzameling – Vanuit gemeenten
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt inzameling gewogen gewicht per materiaalsoort direct afkomstig van gemeenten, per gemeente. In het geval van PMD zowel het ingewogen, afgekeurde en geaccepteerde gewicht en in het geval van restafval het gewicht nagescheiden restafval¹³;
- Inzameling – Vanuit bedrijfsmatige ontdoeners
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt inzameling gewogen gewicht per materiaalsoort direct afkomstig van bedrijfsmatige ontdoeners, geaggregeerd tot één gewicht;
- Bewerking – Overige inkomend – Vanuit andere afvalbedrijven/locaties
 - o Het in de desbetreffende maand bij ontvangst gewogen overig inkomend gewicht per materiaalsoort, afkomstig van andere afvalbedrijven.

Uitgaande stroom

- Toepassing – Afgeleverd voor recycling
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt recycling gewogen gewicht per materiaalsoort dat bij de recycler is afgeleverd;
- Toepassing – Afgeleverd voor energie-terugwinning
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt energierterugwinning gewogen gewicht per materiaalsoort dat bij de energierterugwinningsinstallatie is afgeleverd;

¹² Op verzoek van het afvalbedrijf is het mogelijk om een jaarpogave te doen.

¹³ Het gewicht van ingezameld restafval dat is aangeboden bij een door een of namens het AFV gecontracteerde nascheider en waarop nascheiding heeft plaatsgevonden.

- Bewerking – overige bewerking/ onbekend
 - o Het in de desbetreffende maand uitgeleverd gewogen gewicht per materiaalsoort overig uitgaand (optioneel).

Verwerking¹⁴

- Geaccepteerd voor recycling
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt recycling geaccepteerd gewogen gewicht per materiaalsoort;
 - o Gegevens per recyclinginstallatie over het in de desbetreffende periode door recyclers geaccepteerde per materiaalsoort:
 - Naam recycler;
 - Locatie van de recyclinginstallatie;
 - Recyclingquotum recyclinginstallatie;
 - Gewogen en geaccepteerde gewichten van de kunststoffracties en fractie drankkartons op het meetpunt recycling van de betreffende recyclinginstallatie;
- Geaccepteerd voor energierugwinning
 - o Het in de desbetreffende maand op het meetpunt energierugwinning geaccepteerd gewogen gewicht per materiaalsoort.

3.3 Jaaropgave

Als een afvalbedrijf voor alle maanden in het kalenderjaar opgaven heeft gedaan, en deze door Nedvang zijn goedgekeurd (zie paragraaf 3.4), zet Nedvang aan de hand van het saldo van de maandopgaven voor 1 maart de jaaropgave klaar in WasteTool. Het afvalbedrijf beoordeelt die jaaropgave en voert – waar nodig - eventuele correcties door op de hoeveelheden van het in de jaaropgave opgenomen ingezameld en verwerkt verpakkingsafval. Vervolgens bevestigt het afvalbedrijf de jaaropgave. Een voorbeeld jaaropgave is te vinden in de Handleiding WasteTool voor afvalbedrijven (www.nedvang.nl).

De bevestiging wordt door het afvalbedrijf gegeven doordat door of namens het afvalbedrijf de jaaropgave wordt ondertekend. Nedvang kan vragen om een verklaring waaruit de bevoegdheid van de vertegenwoordigende functionaris blijkt. Een afvalbedrijf heeft tot en met 31 maart – derhalve gedurende een periode van een maand - om een jaaropgave te wijzigen en definitief in te sturen.

3.4 Beoordeling opgave

Nedvang beoordeelt binnen drie weken na ontvangst een opgave op juistheid, volledigheid en tijdigheid. Nedvang kan gegevens uit een opgave goedkeuren of niet-goedkeuren. In het geval dat Nedvang een (deel van een) opgave niet goedkeurt, krijgt het afvalbedrijf daarvan bericht en de gelegenheid de opgave verder te onderbouwen of aan te passen.

Nedvang keurt gegevens uit een opgave niet goed als deze niet voldoen aan het bepaalde in paragraaf 3.1 tot en met 3.3 van het UP-Afvalbedrijven. Bij twijfel neemt Nedvang contact op met het afvalbedrijf. Bij niet-goedkeuring van bepaalde gegevens uit de opgave doet Nedvang opgaaf van reden. Het afvalbedrijf heeft na ontvangst van deze opgaaf van reden vier weken de tijd om de opgave aan te passen en opnieuw in te sturen.

¹⁴ Verwerking hoeft alleen ingevuld te worden door inrichtingen waar recycling en/of energierugwinning plaatsvindt.

Als het afvalbedrijf na niet-goedkeuring van mening is dat de opgave voldoet aan de gestelde eisen, dan treedt het afvalbedrijf in overleg met Nedvang. Als er geen overeenstemming is over de juistheid en volledigheid van de opgave dan kunnen partijen een dataverificatie laten uitvoeren.

Als er een vermoeden bestaat dat (een) eerder goedgekeurde opgave(n) onjuist is/zijn, dan kan deze door Nedvang opnieuw worden beoordeeld en kan Nedvang alsnog tot niet-goedkeuring overgaan.

3.5 Vergoeding

Als een opgave is goedgekeurd door Nedvang, dan past Nedvang de regels omtrent de rapportagevergoeding toe. De vergoeding bestaat uit een basisvergoeding en een vergoeding per opgave, per materiaal. De vergoeding per opgave is hoger als deze wordt onderverdeeld per gemeente. Nedvang publiceert jaarlijks de vastgestelde vergoedingen op www.nedvang.nl. De vergoedingsregeling is opgenomen in bijlage A2.

Betaalvoorstel

Bij een goedgekeurde opgave stuurt Nedvang een betaalvoorstel aan het AFV. Dit advies is voor het afvalbedrijf inzichtelijk in WasteTool.

Betaling

Betaling aan een afvalbedrijf wordt gedaan door het AFV.

Betalingstermijn

Het AFV betaalt een vergoeding uit aan een afvalbedrijf binnen vier weken na ontvangst van de door Nedvang goedgekeurde opgave(n) van het afvalbedrijf en het daar op gebaseerde betaalvoorstel.

Betaling op bankrekening

Betalingen vinden - tenzij betaling plaatsvindt door verrekening - plaats op het bankrekeningnummer van het afvalbedrijf zoals opgegeven aan Nedvang.

Rente

Er is geen rente verschuldigd over door het AFV aan afvalbedrijven of vice versa verschuldigde vergoedingen of bedragen ongeacht het moment van betaling.

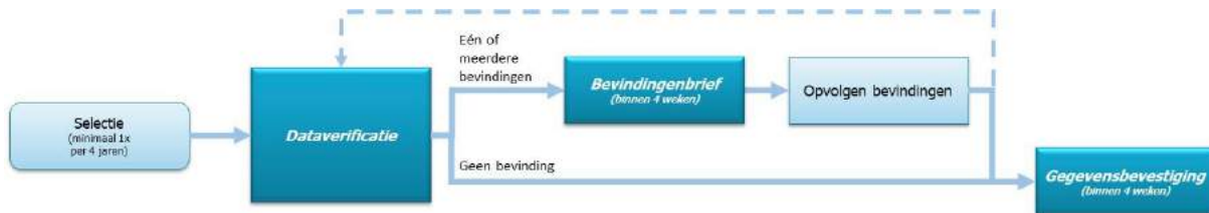
4. Controle

Nedvang toetst de opgave aan de hand van de afvaladministratie van het afvalbedrijf. De opgave moet herleidbaar zijn uit de afvaladministratie van het afvalbedrijf.

4.1 Dataverificatie

De voornaamste controle door Nedvang op de opgave van afvalbedrijven vindt plaats door middel van dataverificaties. Op basis van deze dataverificaties wordt nader beoordeeld of de opgave(n) van een afvalbedrijf juist en volledig is/zijn. Deze verificaties bestaan uit een procesmatige en cijfermatige controle. Met de procesmatige controle wordt getoetst of een afvalbedrijf opgave doet conform de eigen bedrijfsspecifieke procesbeschrijving, de rapportagehandleiding afvalbedrijven en de geldende protocollen. Met de cijfermatige controle worden gegevens uit opgaven getoetst op juistheid en volledigheid.

Met de eerste dataverificatie beoordeelt Nedvang of een afvalbedrijf erkend kan worden. Vervolgens vinden dataverificaties periodiek, minimaal eens per 4 jaren plaats. De frequentie is onder meer afhankelijk van de materiële impact van het afvalbedrijf op een meetpunt. De dataverificatie wordt uitgevoerd volgens het protocol dataverificatie afvalbedrijven (bijlage A3). In Figuur 16 is het processchema van een dataverificatie weergegeven.



Figuur 16 - Processchema dataverificatie

Voor dataverificatie

Nedvang selecteert een afvalbedrijf voor een dataverificatie en geeft daarbij aan voor welke materialen een dataverificatie plaats zal vinden. Nedvang maakt in overleg met het afvalbedrijf een afspraak voor de dataverificatie en bevestigt de afspraak schriftelijk.

Tijdens dataverificatie

Een medewerker audit en controle van Nedvang of een auditor van een ingeschakeld bureau voert de dataverificatie op locatie bij het afvalbedrijf uit. Hierbij wordt een vast werkprogramma gehanteerd. Globaal ziet de agenda op de dag van de dataverificatie er als volgt uit:

- kick-off;
- beoordeling van de processen en naleving van eventuele protocollen;
- site visit;
- detailcontroles;
- afronding.

Na dataverificatie

Op basis van de bevindingen van de dataverificatie beoordeelt Nedvang enerzijds het registratieproces van verpakkingsmateriaal en anderzijds de naleving van eventuele protocollen. Een afvalbedrijf ontvangt binnen vier weken een bevindingenbrief of een gegevensbevestiging.

Bevindingenbrief

Bij geconstateerde bevindingen geeft Nedvang in de bevindingenbrief aan of deze nader onderzocht dienen te worden en wat de afwijkingen ten opzichte van de opgave(n) zijn. Bij een afwijking ten opzichte van één of meer opgaven worden afspraken gemaakt over de wijze van corrigeren. Als Nedvang dat verzoekt, zal het afvalbedrijf de procesbeschrijving aanpassen, zodanig dat geconstateerde bevindingen in de toekomst voorkomen zullen worden.

Een afvalbedrijf lost de bevinding(en) zo spoedig mogelijk op en in elk geval binnen de opgegeven termijn in de brief. Een accountmanager van Nedvang ondersteunt het afvalbedrijf hierbij. Op basis van de opvolging van de bevindingen kan/kunnen de opgave(n) opnieuw beoordeeld worden en kan er een vervolg dataverificatie plaatsvinden.

Gegevensbevestiging

Indien Nedvang naar aanleiding van de betreffende dataverificatie geen bevindingen heeft, verstrekt Nedvang aan het Afvalbedrijf een gegevensbevestiging

De gegevensbevestiging zoals hiervoor bedoeld wordt alleen aan het afvalbedrijf verstrekt indien:

1. Nedvang na een dataverificatie direct van mening is dat er geen bevindingen zijn die op dat moment opvolging behoeven;

- naar mening van Nedvang na een dataverificatie sprake was van bevindingen en Nedvang naar aanleiding van een daar op volgende nadere controle of dataverificatie heeft vastgesteld dat die bevindingen door het afvalbedrijf adequaat zijn opgevolgd.

In het uitzonderlijke geval dat Nedvang niet binnen de gestelde periode van 4 weken tot een oordeel kan komen, ontvangt het afvalbedrijf een bedankbrief. Nedvang kan in een dergelijke situatie op basis van de uitgevoerde dataverificatie alsnog een bevindingenbrief of gegevensbevestiging sturen.

4.2 Dataverificatie naar aanleiding van een opgave

Als tussen Nedvang en het afvalbedrijf een verschil van inzicht bestaat over de beoordeling van een opgave en/of de opvolging die moet worden gegeven aan bepaalde bevindingen na een controle, kan - bij wijze van second opinion - op verzoek van Nedvang of het afvalbedrijf een nieuwe dataverificatie plaatsvinden. De kosten worden gedragen door de partij die verzoekt een nieuwe dataverificatie te laten plaatsvinden. De nieuwe dataverificatie is gericht op het verschil van inzicht.

Bijlagenoverzicht

Algemene UMP bijlagen

Bijlage 1 - Definities

Bijlage 2 - Kwaliteitseisen per materiaal

Bijlage 3 - Meetprotocollen

Bijlage 3.1 - Meetprotocol voor samenstelling oudpapier en karton (OPK)

Bijlage 3.2 - Meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas

Bijlage 3.3 - Meetprotocol samenstelling kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens

Bijlage 3.4 - Meetprotocol voor het aandeel verpakkingen in afvalhout

Bijlage 3.5 - Meetprotocol voor het recyclingpercentage van metalen verpakkingen

Bijlage 3.6 - Beoordelingsprotocol PMD

Bijlage 3.7 - Meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval

Bijlage 3.8 - Meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval

Bijlage 4 - Productspecificaties

Bijlagen UP-Gemeenten

Bijlage G1 - Deelnemersovereenkomst gemeenten

Bijlage G2 - Gemeentelijke afvaladministratie en OAG-organisatie

Bijlage G3 - Vergoedingen gemeenten

Bijlage G4 - Controleprotocollen gemeenten

Bijlage G4.1 - Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave

Bijlage G4.2 - Protocol administratieve controle kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens

**Bijlage G4.3 - Controlesysteem voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens:
Beoordelingssystematiek voor de verwerking van resultaten van metingen van de fysieke samenstelling**

Bijlage G4.4 - Protocol vermarktungsverificatie

**Bijlage G5 - Handleiding aanvraag en verantwoording
zwerfafvalvergoeding**

Bijlagen UP-Afvalbedrijven

Bijlage A1 - Rapportageovereenkomst

Bijlage A2 - Vergoedingen afvalbedrijven

Bijlage A3 - Protocol dataverificatie afvalbedrijven

Uitvoerings- en monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 1 - Definities

UMP bijlage 1 - Definities

Deze bijlage bevat de begrippen die zijn gebruikt in het UMP, inclusief de bijbehorende bijlagen. Een begrip refereert aan zowel de enkelvouds- als de meervoudsvorm. De betekenis in het UMP van een begrip is zoals in deze bijlage is beschreven.

ABBO	de Afvalbeheersbijdrageovereenkomst verpakkingen inclusief bijlagen, zoals ondertekend op 22 juni 2017 door Stichting Verpakkingen Fast Moving Consumer Goods, Stichting Verpakkingen Non Food, Stichting Bedrijfsverpakkingen Nederland en Stichting Afvalfonds Verpakkingen. De minister van IenW heeft op 18 april 2018 de ABBO met terugwerkende kracht voor de periode van 1 januari 2018 t/m 31 december 2022 algemeen verbindend verklaard. [link naar algemeen verbindend verklaring]
acceptatie-eisen	de voorwaarden waaraan het aangeboden verpakkingsafval moet voldoen opdat het geaccepteerd wordt door een afvalbedrijf.
AEC	afval energie centrale voor het verwerken van het brandbare afval dat niet kan worden hergebruikt of toegepast als secundaire brandstof.
Afsprakenkader	de afspraken uit de Ketenovereenkomst, Raamovereenkomst en gepubliceerde besluiten van het PKO op de website www.platformketenoptimalisatie.nl
afvaladministratie	de administratie van een gemeente of afvalbedrijf waaruit de juistheid en volledigheid van de opgave van de gemeente of het afvalbedrijf moet blijken zoals bedoeld in artikel 4 van de deelnemersovereenkomst gemeenten, respectievelijk artikel 4 van de rapportageovereenkomst afvalbedrijven.
afvalbeheersbijdrage	Afvalbeheersbijdrage Verpakkingen (conform artikel 1.1 van de ABBO): het bedrag dat individuele PI's op grond van de ABBO verplicht zijn af te dragen aan het Afvalfonds ter dekking van de kosten van de Afvalbeheersstructuur.

afvalbeheersstructuur	(conform artikel 1.1 van de ABBO): de collectieve structuur zoals bedoeld in artikel 2 van de ABBO ten behoeve van de financiering waarvan in de ABBO in de betaling van de Afvalbeheersbijdrage Verpakkingen wordt voorzien.
afvalbedrijf	de persoon en/of onderneming als bedoeld in artikel 10 lid 1 Besluit die activiteiten verricht in de keten van verpakkingsafval vanaf inzameling tot acceptatie voor recycling of energierterugwinning.
AFV	de stichting Afvalfonds Verpakkingen (zie www.afvalfondsverpakkingen.nl).
afvalstoffen	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument en artikel 3.1 van de KRA): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
assurancerapport	de rapportagevorm van de accountant die de reguliere accountantscontrole uitvoert.
basisdocument	Basisdocument Monitoring Verpakkingen 2013-2022, versie 1.0 van augustus 2013 (conform inleiding van het Basisdocument, met kleine wijzigingen), inclusief eventuele wijzigingen daarvan. Het Basisdocument is het resultaat van de Werkgroep Monitoring verpakkingen en beschrijft op hoofdlijnen de monitoringsystematiek voor verpakkingen voor de periode 2013-2022. [link naar Basisdocument]
basisvergoeding	een vaste vergoeding per ton vergoedingsgewicht waar een gemeente toe gerechtigd is als bepaalde - voor een materiaalsoort gespecificeerde - activiteiten door de gemeente zijn uitgevoerd.
bedrijfsafvalstoffen	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument en artikel 1.1, eerste lid van de Wm): afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.

beoordeling	het proces waarmee Nedvang komt tot een oordeel over de juistheid en/of volledigheid van bepaalde door een gemeente en/of een afvalbedrijf aan Nedvang verstrekte informatie, zoals een opgave of de onderbouwing daarvan.
beoordelingseenheid	de eenheid van een bepaalde materiaalsoort of fractie die dient te voldoen aan de kwaliteitseisen.
Besluit	Besluit beheer verpakkingen 2014 (Staatsblad 2014, nr. 32376), inclusief eventuele wijzigingen daarvan. Dit Besluit vervangt het besluit beheer verpakkingen en papier en karton uit 2005. [Link naar Besluit]
betaalvoorstel	het betaaladvies als bedoeld in de deelnemersoverkomst.
bewerken	(conform definitie artikel 2.3.2 van het Basisdocument): veranderen van de aard of hoedanigheid van de afvalstof door het behandelen met fysisch en/of chemische of biologische methoden voor nuttige toepassing of verwijdering.
bronscheidingsmodel	het model als bedoeld in artikel 1 van de Ketenovereenkomst.
CPI	consumentenprijsindexcijfer, zoals gepubliceerd door het Centraal Bureau voor Statistiek.
deelnemersovereenkomst	de overeenkomst tussen Nedvang en een gemeente inzake de uitvoering van het Afsprakenkader.
drankenkartons	(conform definitie artikel 1 van het Besluit): verpakkingen, geschikt voor het verpakken van vloeibare levensmiddelen, bestaande voor ten minste 70% uit papier en karton en voor het overige uit een ander materiaal of andere materialen.
erkend afvalbedrijf	een afvalbedrijf dat een registratieovereenkomst met Nedvang heeft afgesloten, zoals beschreven in het UP-Afvalbedrijven.

fractie	verbijzondering van een materiaalsoort die in bijlage 2 als fractie is aangeduid en op het relevante meetpunt voldoet aan de voor die fractie geldende kwaliteitseisen.
garantievergoeding	een vergoeding per ton vergoedingsgewicht die door het verpakkende bedrijfsleven aan een gemeente wordt gegarandeerd voor het verrichten van bepaalde - voor een materiaalsoort gespecificeerde - activiteiten door de gemeente met in acht neming van de verrekenprijs.
GAVI	geïntegreerde afvalverwerkingsinstallatie, een combinatie van een SBI en AEC.
gemeentehuis	het gebouw waarin de burgemeester en wethouders kantoor houden.
gewicht	het gewicht van een fractie, materiaalsoort en/of (verpakkings)afval in kilogrammen.
goedkeuring	de vaststelling door Nedvang op grond van een beoordeling dat geen sprake is van zodanige twijfel over de juistheid en volledigheid van de door een gemeente en/of een afvalbedrijf aan Nedvang verstrekte informatie, zoals een opgave, dat aanvullende informatie noodzakelijk is.
huishoudelijke afvalstoffen	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument en artikel 1.1, eerste lid van de Wm): afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen.
Huishoudelijk restafval	Mengsel van naar aard en samenstelling verschillende onderdelen van huishoudelijk afval dat ontstaat nadat afzonderlijke deelstromen (gft afval, papier/karton, glas, enz.), met uitzondering van PMD, gescheiden zijn gehouden en gescheiden worden ingezameld/afgevoerd.
IenW	ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Tot 2017 ministerie van Infrastructuur en Milieu.

in de handel brengen	(conform definitie artikel 1 van het Besluit): voor het eerst beroepsmatig op de markt aanbieden van een product.
inzamelen	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument): het ophalen van afvalstoffen bij een persoon die zich van die afvalstoffen ontdoet door afgifte aan degene die de afvalstoffen ophaalt.
inzamelgewicht	het gewicht van een bepaalde materiaalsoort of fractie op het meetpunt inzameling.
inzamelvergoeding	de inzamelvergoeding zoals bedoeld in artikel 1 lid 4 van de Ketenovereenkomst.
jaar	kalenderjaar, tenzij daarvan expliciet schriftelijk is afgeweken.
jaarvergoeding	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt bij de uitvoering van de Raamovereenkomst en de daaruit voortvloeiende afspraken. De jaarvergoeding bestaat uit de optelsom van de jaarvergoeding OPK, de jaarvergoeding glas, de jaarvergoeding kunststof, de jaarvergoeding metaal, de jaarvergoeding PMD en de jaarvergoeding drankenkartons.
jaarvergoeding drankenkartons	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt, indien de gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel, bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot de materiaalsoort drankenkartons, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding glas	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot de materiaalsoort glas, een en ander bepaald conform bijlage G3.

jaarvergoeding kunststof	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt, indien de gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel, bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot de materiaalsoort kunststof, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding metaal	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt, indien de gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel, bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot de materiaalsoort metaal, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding OPK	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot de materiaalsoort OPK, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding PMD	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt, indien de gemeente heeft gekozen voor het bronscheidingsmodel, bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot PMD, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding restafval	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de inzamelkosten voor het gewichtsaandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons die de gemeente heeft gemaakt, indien de gemeente heeft gekozen voor het nascheidingsmodel, bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met

	betrekking tot voor nascheiding geschikte restafval, een en ander bepaald conform bijlage G3.
jaarvergoeding zwerfafval	de totale kostenvergoeding waar een gemeente in enig kalenderjaar toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten die de gemeente heeft gemaakt bij de uitvoering van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken met betrekking tot zwerfafval, een en ander bepaald conform bijlage G3.
kental	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument): een ervaringscijfer, gebaseerd op metingen uit het verleden en te valideren door een onafhankelijk expert.
ketenregiemodel	het model zoals bedoeld in artikel 1 van de Ketenovereenkomst.
Ketenovereenkomst	Ketenovereenkomst Verpakkingen 2020 – 2029 (inclusief bijlagen en aanvullende afspraken): in 2019 tussen het Afvalfonds en VNG gesloten overeenkomst met afspraken ter aanvulling en opvolging van de Raamovereenkomst.
KRA	Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG) zoals laatst gewijzigd middels richtlijn 2018/851 van 30 mei 2018, inclusief eventuele latere wijzigingen. [link naar KRA]
kunststofresidu	dat gedeelte van het residu dat aan de materiaalsoort kunststof in het outputmateriaal bij sortering is toe te rekenen
kwaliteitseisen	de eisen die aan de samenstelling van een materiaalsoort en/of een fractie worden gesteld, onder meer op het meetpunt inzameling en/of het meetpunt recycling, zoals opgenomen in bijlage 2.
materiaalsoort	elk van de verschillende soorten materiaal waaruit verpakkingen bestaan waaronder mede begrepen combinaties van verschillende materialen in één of meer verpakkingssoorten zoals drankenkartons en PMD.

meetpunt	het meetpunt inzameling of het meetpunt recycling of meetpunt energierterugwinning.
meetpunt inzameling	het meetpunt inzameling voor een bepaalde materiaalsoort als bedoeld in het monitoringprotocol.
meetpunt recycling	het meetpunt recycling voor een bepaalde materiaalsoort als bedoeld in het monitoringprotocol.
meetpunt energierterugwinning	het meetpunt energierterugwinning voor een bepaalde materiaalsoort als bedoeld in het monitoringprotocol.
Ministeriële Regeling Verslaglegging	Regeling formulier verslaglegging verpakkingen (Staatsblad 2014, nr. 14758) van 28 mei 2014 nr. IENM/BSK-2014/112494, houdende vaststelling van het formulier voor het doen van een verslag in verband met de uitvoering van het Besluit. [Link naar regeling]
model	bronscheidingsmodel, nascheidingsmodel en ketenregiemodel zoals bedoeld in artikel 1 van de Ketenovereenkomst.
monitoring	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument): is het vooropgezet, systematisch en gedurig verzamelen, controleren, bewerken en presenteren van gegevens. Het gaat daarbij zowel om de kwantitatieve als de kwalitatieve gegevens.
nascheiding	(conform artikel 2.3.2 van het Basisdocument): het na de inzameling scheiden van gemengd afval in zo zuiver mogelijke deelstromen of materiaalsoorten met behulp van een installatie en/of handpicking.
nascheidingsmodel	het model zoals bedoeld in artikel 1 van de Ketenovereenkomst.
Nedvang	Nedvang B.V. (zie www.nedvang.nl).
nuttige toepassing	(conform artikel 2.3.1 van het Basisdocument en artikel 3.15 van de KRA en artikel van de 1.1 Wm): elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen

door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de KRA.

OAG-organisatie	een organisatie voor de Opgave en Afvaladministratie Gemeente: de organisatie die door een gemeente conform het UP-Gemeenten is aangewezen om namens de gemeente opgave te doen en/of een de afvaladministratie te voeren.
op de markt aanbieden	(conform definitie artikel 1 van het Besluit): in het kader van een handelsactiviteit, al dan niet tegen betaling, verstrekken van verpakkingen met het oog op distributie, consumptie of gebruik op de markt.
opgave	de opgave van bepaalde informatie door gemeenten en/of afvalbedrijven aan Nedvang, dan wel PI's aan het Afvalfonds, conform de voorwaarden die zijn neergelegd in het Afsprakenkader.
OPK	de materiaalsoort oud papier en –karton.
OPK-gewicht	het gewicht van de fractie OPK op het meetpunt inzameling zoals geleverd aan een recycler in een kalenderjaar.
overige kunststoffractie	een fractie van de materiaalsoort kunststof niet zijnde PET, PE, PP, PE-folie, Folie en EPS, zoals opgenomen in bijlage 2.
PI, producent of importeur	(conform definitie artikel 1 van het Besluit) degene die: 1. stoffen, preparaten of andere producten in een verpakking in de handel brengt; 2. beroepsmatig stoffen, preparaten of andere producten in een verpakking invoert en zich van de verpakking ontdoet; 3. beroepsmatig een ander opdracht geeft de verpakking van stoffen, preparaten of andere producten te voorzien van zijn naam, logo of merkteken;

	4. een verpakking in de handel brengt die is bestemd om bij het aan de gebruiker ter beschikking stellen van stoffen, preparaten of andere producten daaraan te worden toegevoegd.
PKO	Platform Ketenoptimalisatie, het overlegorgaan tussen VNG en AFV zoals vastgelegd in artikel 6 van de ketenovereenkomst.
PMD	een materiaalsoort die voldoet aan de productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4.
post-collection activiteiten	een of meerdere van de activiteiten nascheiding, opslag, overslag, transport, sortering, vermarkting, en recycling zoals genoemd in artikel 1 van de Ketenovereenkomst.
Raamovereenkomst	Raamovereenkomst verpakkingen 2013-2022: in 2012 gesloten overeenkomst tussen IenW, VNG en (verpakkend) bedrijfsleven over de aanpak van de dossiers verpakkingen en zwerfafval voor de jaren 2013 t/m 2022 inclusief bijbehorende addenda.
rapportageovereenkomst	de overeenkomst tussen Nedvang en een afvalbedrijf inzake de uitvoering van het Afsprakenkader.
rapportagevergoeding	de vergoeding voor afvalbedrijven.
recyclegewicht	het totale gewicht (in ton) van een bepaalde materiaalsoort of fractie dat in een jaar is geleverd aan recycler(s).
recycler	de inrichting waarbinnen recycling plaatsvindt.
recycling	(conform artikel 2.3.1 van het Basisdocument, artikel 1 van het Besluit en artikel 3.7 van de richtlijn verpakkingen): het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen voor het oorspronkelijke doel of voor andere doeleinden, met inbegrip van organische recycling maar uitgezonderd terugwinning van energie.
registratievergoeding	een bedrag per ton vergoedingsgewicht voor het uitvoeren van bepaalde activiteiten door of namens een gemeente en het bij

	wijze van opgave verstrekken van bepaalde gegevens daarover aan Nedvang, waarbij de (positieve of negatieve) verkoopopbrengsten voor rekening van de gemeente komen.
residu	materiaal dat als bijproduct vrijkomt als outputmateriaal bij sortering en ten aanzien waarvan thermische verwerking zal plaatsvinden.
restafval	Huishoudelijk restafval dat voor nascheiding geschikt is en wordt aangeboden in een minicontainer of een restafvalzak, of dat door particulieren wordt gebracht naar een (ondergrondse) restafvalcontainer.
richtlijn verpakkingen	(conform definitie artikel 1 van het Besluit): richtlijn nr. 94/62/EG van het Europese Parlement en de Raad van de Europese Unie van 20 december 1994 betreffende verpakking en verpakkingsafval (PbEG 1994, L 365), zoals laatst gewijzigd middels richtlijn 2018/852 van 30 mei 2018, inclusief eventuele latere wijzigingen. [link naar richtlijn verpakkingen]
SBI	scheidings- en bewerkingsinstallatie.
sorteerinstallatie	het afvalbedrijf dat zorg draagt voor de sortering van verpakkingsafval van een bepaalde materiaalsoort, al dan niet conform bepaalde materiaalspecificaties.
terugwinning van energie	(conform artikel 2.3.1 van het Basisdocument en artikel 3.8 van de richtlijn verpakkingen) ¹ : het gebruik van brandbaar verpakkingsafval om energie op te wekken door directe verbranding met of zonder andere afvalstoffen, maar met terugwinning van de warmte.
transporttarief	het tarief dat geldt bij het bepalen van een transportvergoeding.

¹ Voor de [richtlijn](#) wordt het verbranden van verpakkingsafval in een installatie met een R1-status meegenomen als terugwinning van energie.

transportvergoeding	een vergoeding die wordt bepaald op basis van (a) een vast bedrag per ton vergoedingsgewicht of (b) een vast bedrag per ton vergoedingsgewicht per afstand waarbij de afstand die in beschouwing wordt genomen voor de materiaalsoort expliciet is bepaald.
ton	gewichtseenheid, zijnde 1.000 kilogram.
UMP	dit uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken.
UP-Afvalbedrijven	Uitvoeringsprotocol Afvalbedrijven: het deel van het UMP waarin de uitvoeringsregels voor afvalbedrijven zijn opgenomen.
UP-Gemeenten	Uitvoeringsprotocol Gemeenten: het deel van het UMP waarin de uitvoeringsregels voor gemeenten zijn opgenomen.
vergoeding	een bedrag ter vergoeding waar een gemeente of een afvalbedrijf toe gerechtigd is ter compensatie van de kosten in verband met het verrichten van bepaalde activiteiten in het kader van het Afsprakenkader en de daaruit voortvloeiende afspraken. De vergoeding voor gemeenten wordt berekend op basis van het bepaalde in bijlage G3. De vergoeding voor afvalbedrijven wordt berekend op basis van het bepaalde in bijlage A4.
vergoedingsgewicht	het gewicht van een fractie, bepaald met in achtneming van de vergoedingsvoorwaarden (in eenheden van 1.000 kilogram).
vergoedingsvoorwaarden	de voorwaarden zoals vastgelegd in bijlage G3 en bijlage A4 aan de hand waarvan de (jaar)vergoeding van respectievelijk een gemeente of een afvalbedrijf wordt bepaald
vermarkting	het verkopen en leveren van materiaal aan een recycler of installatie voor energierecuperatie.
verkoopopbrengst	de totale opbrengst van een gemeente in een kalenderjaar bij de vermarkting van een materiaalsoort of fractie. De

	<p>verkoopopbrengst van een materiaalsoort of fractie wordt berekend door het recyclegewicht van een gemeente te vermenigvuldigen met het verkooptarief.</p>
verkooptarief	<p>de gewogen gemiddelde netto prijs in euro (positief of negatief) per ton gewichtseenheid van een fractie waar een gemeente toe gerechtigd is in verband met de levering van die fractie aan recycler(s) in een bepaald kalenderjaar. De verkoopopbrengst is inclusief kortingen die direct of indirect aan de gemeente zijn verleend. De verkoopopbrengst is exclusief BTW, importheffingen of andere heffingen of toeslagen van overheidswege en exclusief vergoedingen voor andere activiteiten en/of prestaties ten behoeve van de gemeente die niet direct de overdracht en/of verkoop aan de recycler betreffen zoals inzameling, sortering, transport en/of managementactiviteiten.</p>
verpakkende bedrijfsleven	<p>ondertekenaars van Raamovereenkomst vanuit private sector, gezamenlijk handelend.</p>
verpakkingen	<p>verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).</p>
verpakkingsafval	<p>alle verpakking of verpakkingsmateriaal waarop de definitie van afvalstoffen van toepassing is met uitzondering van reststoffen uit de productie van verpakkingen.</p>
verrekenprijs	<p>het gewogen gemiddelde tarief (€/ton) voor een bepaalde fractie in een kalenderjaar over het totale recyclegewicht afkomstig van Nederlandse huishoudens. De verrekenprijs wordt bepaald door de som van de verkoopopbrengsten voor de fractie te delen door de som van de recyclegewichten van de fractie.</p>
verwerking	<p>(conform definitie artikel 2.3.1 van het Basisdocument, artikel 3.14 van de KRA, definitie LAP3 en artikel 1.1 van de Wm): nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan</p>

	toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.
verwijdering	(conform definitie artikel 1.1, eerste lid van de Wm): elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.
VNG	Vereniging van Nederlandse Gemeenten (zie www.vng.nl).
WasteTool	het registratie- en beheerprogramma van Nedvang waarin gemeenten en afvalbedrijven elektronisch opgave moeten doen.
Wm	Wet milieubeheer. [link naar Wm]

Uitvoerings- en monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 2 - Kwaliteitseisen per materiaal

UMP bijlage 2 - Kwaliteitseisen per materiaal

Met de kwaliteitseisen zoals neergelegd in deze bijlage wordt voor elke materiaalsoort beschreven welke eisen worden gesteld aan de samenstelling van een materiaalsoort op een bepaald meetpunt ten behoeve van de monitoring. De kwaliteitseisen moeten door gemeenten en afvalbedrijven in acht worden genomen bij het doen van opgave.

Ook is in deze bijlage vastgelegd aan welke kwaliteitseisen een fractie van een bepaalde materiaalsoort moet voldoen om op een bepaald meetpunt te worden meegeteld bij het bepalen van het vergoedingsgewicht voor een gemeente.

Inhoud

1. Algemeen.....	2
2. Materiaal­soort OPK	4
3. Materiaal­soort Glas	6
4. Materiaal­soort Kunststof	9
5. Materiaal­soort Metaal	12
6. Materiaal­soort Hout.....	14
7. Materiaal­soort Drinkenkartons	15
8. Materiaal­soort PMD	17

1. Algemeen

1.1 Categorieën kwaliteitseisen

De kwaliteitseisen zoals neergelegd in deze bijlage zijn derhalve opgedeeld in drie categorieën:

1. Algemene kwaliteitseisen (zie hoofdstuk 1 onder A t/m D).
De algemene kwaliteitseisen gelden voor alle materiaalsoorten en fracties. Indien voor een bepaalde materiaalsoort of fractie door een gemeente of een afvalbedrijf opgave wordt gedaan, dient het materiaal waar de opgave betrekking op heeft op het desbetreffende meetpunt te voldoen aan het bepaalde in de paragraaf over de algemene kwaliteitseisen. De achtergrond hiervan is dat het materiaal waar de opgave betrekking op heeft geschikt moet zijn om te worden meegenomen in de monitoringsrapportage en de verslaglegging aan het ministerie uit hoofde van het Besluit.
2. Materiaalspecifieke kwaliteitseisen (zie paragraaf 2.2, 3.2, 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 en 8.2).
De materiaalspecifieke kwaliteitseisen hebben betrekking op het soort materiaal en zijn derhalve per specifieke materiaalsoort afwijkend. Indien voor een bepaalde materiaalsoort door een gemeente of een afvalbedrijf opgave wordt gedaan, dient het materiaal waar de opgave betrekking op heeft op het desbetreffende meetpunt te voldoen aan die specifieke kwaliteitseisen. De materiaalspecifieke kwaliteitseisen gelden in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen. De achtergrond hiervan is dat het materiaal geschikt moet zijn om te worden meegenomen in de monitoringrapportage en de verslaglegging aan het ministerie uit hoofde van het Besluit.
3. Fractiespecifieke kwaliteitseisen (zie paragraaf 2.3, 3.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3 en 8.3).
De fractiespecifieke kwaliteitseisen hebben betrekking op de vergoedingsafspraken tussen gemeenten en het verpakkende bedrijfsleven zoals vastgelegd in het Afsprakenkader. De fractiespecifieke eisen gelden in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen en de materiaalspecifieke kwaliteitseisen. Als fracties kwalificeren op het meetpunt inzameling en/of het meetpunt recycling uitsluitend de afvalstoffen van een bepaalde materiaalsoort die
 - (i) in deze bijlage 2 voor die materiaalsoort als fractie zijn benoemd; en,
 - (ii) die voldoen aan de voor die fractie in deze bijlage 2 genoemde kwaliteitseisen.

Basisdocument Monitoring

Grondslag voor het bepalen van de kwaliteit en samenstelling van materiaalsoorten en fracties vormt het Basisdocument Monitoring (hierna: Basisdocument) en de daarin genoemde richtlijnen. De vaststelling van de samenstelling en het gewicht van een materiaalsoort en/of een fractie dient te allen tijde te geschieden met in achtname van het bepaalde in het Basisdocument.

Beoordelingseenheid

De beoordelingseenheid van de materiaalsoort en/of fractie ten behoeve van het bepalen van de algemene, materiaalspecifieke en/of fractiespecifieke kwaliteitseisen is weergegeven in de paragrafen 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, 7.1 en 8.1.

- A. Een materiaalsoort dient zowel op het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling/energieterugwinning te voldoen aan de navolgende algemene kwaliteitseisen:
1. de afvalstof bestaat uit afgedankte verpakkingen van een bepaalde materiaalsoort,
 2. die in Nederland in de handel zijn gebracht,
 3. door een producent en/of importeur,
 4. die schud, schrap en schraapleeg zijn zoals voor afgedankte verpakkingen van de desbetreffende materiaalsoort (na gebruik) redelijk is, en,
 5. de afvalstof dient zodanig van samenstelling te zijn dat het materiaal, zoals door de gemeente en/of het afvalbedrijf bij Nedvang op een bepaald meetpunt opgegeven, door ILT wordt geaccepteerd in het kader van de monitoringrapportage.
- Afvalstoffen waarover gemeenten en/of afvalbedrijven opgave doen bij Nedvang dienen aan voornoemde algemene kwaliteitseis - bestaande uit de bovenstaande nrs. 1 tot en met 5 - te voldoen.
- B. Het is het AFV toegestaan in overleg met de beheercommissie UMP om bij opgaven van gemeenten en/of afvalbedrijven ruimere algemene kwaliteitseisen te hanteren voor alle materiaalsoorten en/of fracties, dan in deze bijlage beschreven. Op die manier kan onder meer innovatie worden gestimuleerd, nader worden aangesloten bij voorwaarden en handelwijzen die in een bepaalde branche gebruikelijk zijn en/of er aan worden bijgedragen dat de recyclingketen van een materiaalsoort wordt geoptimaliseerd.
- C. Indien de beoordelingseenheid van een materiaalsoort en/of een fractie op enig moment na de inzameling voldoet aan de geldende kwaliteitseisen dient die beoordelingseenheid van een materiaalsoort en/of een fractie gescheiden te worden gehouden van alle materialen waarvan:
- (i) nog niet is vastgesteld of wordt voldaan aan diezelfde kwaliteitseisen; en/of
 - (ii) is vastgesteld dat het voldoet aan andere kwaliteitseisen.
- Indien sprake is van vermenging van materiaal dat aan verschillende algemene of specifieke kwaliteitseisen voldoet, dan wel van materiaal dat aan een kwaliteitseis voldoet met materiaal waarvan dat nog niet is vastgesteld, moet die vermenging expliciet inzichtelijk worden gemaakt bij de opgave van de gemeente en in de afvaladministratie van de gemeente, voorzien van een onderbouwing.
- D. Indien gemeenten niet-verpakkingsafval in hun methode van inzameling opnemen dienen zij maatregelen te treffen dat deze niet-verpakkingen effectief worden gescheiden van de verpakkingen gedurende het proces voorafgaande aan het meetpunt recycling of - indien dat niet mogelijk is - het gewicht te corrigeren voor de niet-verpakkingen, alvorens het gewicht in de opgave op te nemen¹. Een en ander dient te zijn onderbouwd in de afvaladministratie van de gemeente en/of het afvalbedrijf.

¹ Bij bepaalde materiaalsoorten (zoals bij OPK en hout) wordt gebruik gemaakt van kentallen om het aandeel niet-verpakkingen vast te stellen. Zie hiervoor Monitoringprotocol hoofdstuk 5.

2. Materiaalsoort OPK

2.1 Beoordelingseenheid OPK

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort OPK en/of een fractie van dat materiaal is per lading/vracht.

2.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen OPK

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de materiaalsoort OPK - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in deze bijlage - geen materiaalspecifieke kwaliteitseisen.

2.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen OPK

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de fractie OPK - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in deze bijlage - de onderstaande fractiespecifieke kwaliteitseisen:

1. Meetpunt inzameling:
 - (a) Het OPK mag een mix zijn met niet verpakkingen.
 - (b) Het OPK dient droog, schoon en vrij van voedselresten te zijn.
 - (c) Het OPK mag niet meer dan 10 gewicht-% absoluut vocht (als H₂O, luchtdroog gemeten) bevatten.
 - (d) Het OPK mag niet meer dan 10 gewicht-% vervuiling bevatten, waarvan 5 gewicht-% productvreemde vervuiling (zoals hieronder nader gedefinieerd).
2. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de output van de oud papieronderneming (waaronder de Europese norm EN-643).

2.4 Nadere toelichting en definities OPK

Het begrip vervuiling zoals opgenomen in de algemene en de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 2.2) voor de materiaalsoort OPK moet worden uitgelegd zoals in deze paragraaf 2.4 bepaald.

Vervuiling

Gemeenten en afvalbedrijven streven ernaar de productvreemde vervuiling van het gescheiden ingezamelde en aan de oud papieronderneming aangeboden OPK zo laag mogelijk te laten zijn. Een partij kan geweigerd worden als niet aan de kwaliteitseisen wordt voldaan. Indien een partij die niet aan de kwaliteitseisen voldoet alsnog wordt geaccepteerd, dan stelt de oud papieronderneming de aanbieder hiervan op de hoogte, treedt in overleg over verdere afhandeling en specificeert een eventueel verlies aan gewicht.

Producteigen (papiergebonden) vervuiling:

Al het niet-papiervezel materiaal dat tijdens het productieproces van het betreffende papieren of kartonnen product, op of aan het papier of karton vast wordt aangebracht en dat een wezenlijk onderdeel uitmaakt van dat product.

Voorbeelden van producteigen (papiergebonden) vervuiling:

- vensters in enveloppen;
- de lijmrug van een kladblok;

- het garen waarmee een boek gebonden is;
- de nietjes in een brochure.

Productvreemde (niet-papiergebonden) vervuiling

Al het materiaal, niet behorend tot de producteigen vervuiling, dat tijdens het gebruik of in de afvalfase van het papieren of kartonnen product aan dat product wordt toegevoegd of dat niet schoon en droog is en niet herbruikbaar is.

Voorbeelden van productvreemde (niet-papiergebonden) vervuiling:

- a. alle objecten die geen vast onderdeel uitmaken van het papieren of kartonnen product en die bestaan uit bijvoorbeeld:
 - steenachtig materiaal (zoals: aardewerk, tegeltjes);
 - metaal (zoals: paperclips en binders);
 - kunststof (zoals: piepschuim, geplastificeerd papier, zichtmappen, binders);
 - hout;
 - textiel;
 - leder;
 - voedselresten.
- b. papier en karton dat niet schoon en droog is, zoals:
 - vloeistofdichte verpakkingen, zoals verpakkingen van vloeibare wasmiddelen en wasverzachter (deels ook laminaten);
 - drankenkartons² voor zuivel en frisdranken;
 - geplastificeerd papier, bijvoorbeeld voor diepvriesproducten;
 - verontreinigd papier (bijvoorbeeld papier gebruikt bij schilderwerk, koffiefilters, papier tussen vleeswaren en deels verbrand papier).
- c. niet-inzamelbare en niet-herbruikbare papieren, zoals:
 - sanitair papier (zoals zakdoekjes, luiers, toiletpapier);
 - behang (en vinylbehang);
 - doorslagpapier;
 - foto's.

² De eisen voor drankenkartons zijn opgenomen in hoofdstuk7.

3. Materiaalsoort Glas

3.1 Beoordelingseenheid glas

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort glas en/of de fracties van dat materiaal is per lading/vracht.

3.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen glas

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de materiaalsoort glas - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in deze bijlage - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op zowel het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling bestaat het materiaal uit verpakkingen van de materiaalsoort glas als bedoeld in het Besluit Verpakkingen.
2. Meetpunt inzameling: geen eisen.
3. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de acceptatie door de glasrecycler.

3.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen glas

Onderstaande fractiespecifieke kwaliteitseisen gelden enkel voor verpakkingen afkomstig van Nederlandse huishoudens (zie paragraaf 1.1, punt 3).

1. Fractie bont glas

Om te kunnen spreken van een fractie bont glas dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1)
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 3.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. het aandeel productvreemde vervuiling in het materiaal bedraagt maximaal 2,5 gewicht-%,
- D. de verdichtingsgraad van het materiaal voldoet aan de acceptatie-eisen voor een ongestoorde sortering van het afvalbedrijf en/of de glasrecycler en is niet groter dan 650 kg/m³, tenzij afzonderlijk geïnspecteerd, en,
- E. het materiaal dient vrij te zijn van de volgende verontreinigingen die veiligheidsrisico's in de keten van inzameling tot en met recycling opleveren:
 - injectienaalden;
 - chemisch afval (KCA);
 - gevaarlijk afval (KGA);
 - recipiënten van chemische producten;
 - medicinaal glas;
 - ziekenhuisafval bevattende organische resten en/of vloeistoffen.

2. Fractie kleurgescheiden glas

Om te kunnen spreken van een fractie kleurgescheiden glas dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. de eisen die hiervoor aan een fractie bont glas zijn gesteld (zie paragraaf 3.3 onder nr. 1), en,
- B. het aandeel van gekleurd glas in de beoordelingseenheid dient, om in aanmerking te komen voor een kwalificatie "kleurgescheiden":
 - 95% of meer te bedragen voor wit glas
 - 90% of meer te bedragen voor groen glas
 - 75% of meer te bedragen voor bruin glas

3.4 Nadere toelichting en definities glas

Het begrip vervuiling zoals opgenomen in de algemene en de specifieke kwaliteitseisen voor de materiaalsoort glas moet worden uitgelegd zoals in deze paragraaf 3.4 bepaald.

Vervuiling

Gemeenten en afvalbedrijven streven ernaar de productvreemde vervuiling van het gescheiden ingezamelde en aangeboden verpakkingsglas zo laag mogelijk te laten zijn en te voldoen aan de verdichtingsgraad. Voor de gemeente gelden de voorwaarden zoals overeengekomen in het contract met de glasrecycler.

Producteigen (glasgebonden) vervuiling:

Al het materiaal, niet zijnde glas, dat tijdens het productieproces van de verpakking of van het verpakte product op of aan het glas wordt aangebracht of dat wezenlijk onderdeel uitmaakt van de verpakking zoals bijvoorbeeld: etiketten, wikkels, capsules, seals, doppen, deksels, kurken en andere afsluitingen van papier, kunststof en metaal en voedselrestanten.

Productvreemde (niet-glasgebonden) vervuiling

Al het materiaal, niet zijnde verpakkingsglas en niet behorend tot de glasgebonden vervuiling zoals bijvoorbeeld:

a. Alle objecten, niet zijnde etiketten of afsluitingen, bestaande uit bijvoorbeeld:

- Aardewerk, keramiek, porselein, steen(soorten), beton;
- Metaal (ferro en non-ferro);
- Papier en karton;
- Kunststof;
- Hout;
- Textiel en leder;
- Etc..

b. Niet-verpakkingsglas zoals bijvoorbeeld:

- Vlakglas (ruitenglas);
- Draadglas;
- Autoruiten;
- Spiegels;
- Lampenglas (gloeilampen, TL-buizen, e.d.);
- Borosilicaatglas (hardglas, pyrex, ovenschalen);
- Laboratoriumglas;
- (Lood)kristalglas (o.a. kristallen tafelglas);
- Technisch glas (beeldbuizen);
- Kwartsglas;
- Opaalglas;
- Met keramische verf gedecoreerd glas
- Etc..

c. Gevaarlijk en klein chemisch afval zoals bijvoorbeeld:

- Glas met restanten medicijnen (ziekenhuis- en farmaceutisch glas);

- Glas met restanten (foto)chemicaliën;
 - Glas met restanten nagellak;
 - Etc..
- d. Organisch materiaal niet zijnde voedselrestanten.

4. Materiaalsoort Kunststof

4.1 Beoordelingseenheid kunststof

1. Meetpunt inzameling

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort kunststof en/of de fracties kunststof op het meetpunt inzameling is per lading/vracht.

2. Meetpunt recycling

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort kunststof en/of de fracties kunststof op het meetpunt recycling is per baal.

4.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen kunststof

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de materiaalsoort kunststof - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in deze bijlage - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op zowel het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling bestaat het materiaal uit verpakkingen van de materiaalsoort kunststof als bedoeld in het Besluit Verpakkingen.
2. Meetpunt inzameling: geen eisen.
3. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de acceptatie door de recycler.

4.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen kunststof

Onderstaande fractiespecifieke kwaliteitseisen gelden enkel voor verpakkingen afkomstig van Nederlandse huishoudens (zie paragraaf 1.1, punt 3).

1. EPS

Om te kunnen spreken van een fractie EPS kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:
 - Sortierfraktion: Expandiertes polysterol (Expanded Polystyrene; piepschuim)
 - Fraktions-Nr.: DKR-340
 - Produktspezifikation: 04/2009

2. Folie

Om te kunnen spreken van een fractie Folie kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,

C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:

- Sortierfraktion: Kunststoff-folien
- Fraktions-Nr.: DKR-310
- Produktspezifikation: 04/2009

3. Gemengde Polyolefines (GPO)

Om te kunnen spreken van een fractie GPO kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),

B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,

C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:

- Sorting fraction: Gemengde Polyolefines
- Fraction number: UMP-990
- Product specification: 09/2019

4. Mix kunststoffen

Om te kunnen spreken van een fractie Mix kunststoffen kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),

B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,

C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:

- Sortierfraktion: Mischkunststoffe
- Fraktions-Nr.: DKR-350
- Produktspezifikation: 04/2009

5. MPO

Om te kunnen spreken van een fractie MPO kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),

B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,

C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:

- Sorting fraction: Mixed Polyolefin (MPO)
- Fraction number: UMP-490
- Product specification: 10/2017

6. PE

Om te kunnen spreken van een fractie PE kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),

- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP):
 - Sortierfraktion: Polyethylen
 - Fraktions-Nr.: DKR-329
 - Produktspezifikaation: 05/2012

7. PE folie

Om te kunnen spreken van een fractie PE folie kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP):
 - Sortierfraktion: PE-folien
 - Fraktions-Nr.: UMP-911
 - Produktspezifikaation: 09/2019

8. PET

Om te kunnen spreken van een fractie PET kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP):
 - Sortierfraktion: Misch-PET 90 / 10
 - Fraktions-Nr.: DKR-328-1
 - Produktspezifikaation: 08/2014

9. PET trays

Om te kunnen spreken van een fractie PET trays kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP):
 - Sorting fraction: PET trays
 - Fraction number: UMP-937
 - Product specification: 10/2017

10. PP

Om te kunnen spreken van een fractie PP kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:
 - Sortierfraktion: Polypropylen
 - Fraktions-Nr.: DKR-324
 - Produktspezifikation: 05/2012

11. PS

Om te kunnen spreken van een fractie PS kunststof dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 4.2) die op het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:
 - Sortierfraktion: Polystyrol
 - Fraktions-Nr.: UMP-950
 - Produktspezifikation: 10/2017

4.4 Nadere toelichting en definities

Zuiverheid algemeen

Het streven is om vanuit het ingezamelde kunststofverpakkingsafval zo zuiver mogelijke kunststoffracties te sorteren met zo hoog mogelijke opbrengsten in een sorteerproces dat zoveel als mogelijk is geautomatiseerd. Sortering van kunststoffen (of andere verpakkingsmaterialen) door middel van handpicking dient te worden vermeden.

Toelichting begrip productspecificaties als specifieke kwaliteitseisen

De specificatie is aangeduid door de benaming van het materiaal (Sortierfraktion/Sorting fraction), het nummer (Fraktions-Nr./Fraction number) en de referentie voor de datum (Produktspezifikation/Product specification). In de specificatie is tevens de eenheid van beoordeling aangegeven, de labelling en herkenning en de wijze waarop levering plaatsvindt. De Beheercommissie UMP heeft van de hierboven genoemde fracties de specificaties in bijlage 4 van het UMP opgenomen. Voornoemde specificaties gelden zoals door de Beheercommissie UMP in bijlage 4 zijn gepubliceerd.

5. Materiaalsoort Metaal

5.1 Beoordelingseenheid metaal

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort metaal en/of een fractie van dat materiaal is per ton of per lading/vracht.

5.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen metaal

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de materiaalsoort metaal - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in hoofdstuk 1 - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op zowel het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling bestaat het materiaal uit verpakkingen van de materiaalsoort metaal als bedoeld in het Besluit Verpakkingen.
2. Meetpunt inzameling: geen eisen.
3. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de acceptatie door de recycler.

5.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen metaal

Er gelden geen fractiespecifieke kwaliteitseisen.

6. Materiaalsoort Hout

6.1 Beoordelingseenheid hout

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de materiaalsoort hout of een fractie van dat materiaal is per ton of per lading/vracht.

De hoofdregel is dat het materiaal voldoet aan het basisdocument en de richtlijnen van beschikking 2005/270/EG. In het kader van de monitoring vindt onderzoek plaats naar de toepassingsmogelijkheden van specifieke aanvullende kwaliteitseisen.

6.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen hout

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de materiaalsoort hout - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in hoofdstuk 1 - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op zowel het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling bestaat het materiaal uit de materiaalsoort hout als bedoeld in het Besluit Verpakkingen³.
2. Meetpunt inzameling: geen eisen.
3. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de acceptatie door de recycler.

6.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen hout

Er gelden geen fractiespecifieke kwaliteitseisen.

³ In de monitoring wordt het aandeel verpakkingen berekend met een protocol. Zie hiervoor Monitoringprotocol Hoofdstuk 5.

7. Materiaalsoort Drankenkartons

7.1 Beoordelingseenheid drankenkartons

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van de verpakkingsoort drankenkartons op het meetpunt recycling is per baal.

7.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen drankenkartons

Er gelden voor een beoordelingseenheid van de drankenkartons - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in hoofdstuk 1 - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op zowel het meetpunt inzameling als het meetpunt recycling bestaat het materiaal uit verpakkingen zijnde drankenkartons als bedoeld in het Besluit Verpakkingen.
2. Meetpunt inzameling: geen eisen.
3. Meetpunt recycling: de in de branche gehanteerde specificaties bij de acceptatie door de recycler.

7.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen drankenkartons

Onderstaande fractiespecifieke kwaliteitseisen gelden enkel voor verpakkingen afkomstig van Nederlandse huishoudens (zie paragraaf 1.1, punt 3).

Om te kunnen spreken van een fractie drankenkartons dient de samenstelling van een beoordelingseenheid van het materiaal op het meetpunt recycling te voldoen aan de navolgende kwaliteitseisen:

- A. algemene kwaliteitseisen (hoofdstuk 1),
- B. de specifieke kwaliteitseisen (paragraaf 7.2) die voor het meetpunt recycling zijn voorgeschreven,
- C. de eisen die voortvloeien uit de navolgende productspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:
 - Sortierfraktion: Flüssigkeitskartons
 - Fraktions-Nr.: DKR-510
 - Produktspezifikation: 05/2012

Het gewicht van de verwerking voor de verpakkingsoort drankenkartons als energierterugwinning dient apart opgegeven te worden.

7.4 Nadere toelichting en definities

Algemeen

Drankenkartons zijn samengestelde verpakkingen. Voor de monitoring wordt uitgegaan van het totale gewicht dat met behulp van kentallen is toe te rekenen aan de individuele materiaalsoorten

Zuiverheid algemeen

Het streven is om vanuit het ingezamelde materiaal zo zuiver mogelijke fracties te sorteren met zo hoog mogelijke opbrengsten, in een sorteerproces dat zoveel als mogelijk is geautomatiseerd.

Sortering van drankenkartons (of andere verpakkingsmaterialen) door middel van handpicking dient te worden vermeden.

Toelichting begrip productspecificaties als specifieke kwaliteitseisen

De specificatie is aangeduid door de benaming van het materiaal (Sortierfraktion/Sorting fraction), het nummer (Fraktions-Nr./Fraction number) en de referentie voor de datum (Produktspezifikation/Product specification). In de specificatie is tevens de eenheid van beoordeling aangegeven, de labelling en herkenning en de wijze waarop levering plaatsvindt. De Beheercommissie UMP heeft van de hierboven genoemde fracties de specificaties in bijlage 4 van het UMP opgenomen. Voornoemde specificaties gelden zoals door de Beheercommissie UMP in bijlage 4 zijn gepubliceerd.

8. Materiaalsoort PMD

8.1 Beoordelingseenheid PMD

De beoordelingseenheid van de kwaliteit van brongescheiden PMD op het meetpunt inzameling is per lading/vracht.

8.2 Materiaalspecifieke kwaliteitseisen PMD

PMD bestaat uit meerdere materialen: kunststof, metaal en drankenkartons. Naast verpakkingen is het ook toegestaan dat hierin niet-verpakkingen kunnen zijn opgenomen in afwijking van het in paragraaf 1.2 onder A genoemde algemene voorwaarden.

8.3 Fractiespecifieke kwaliteitseisen PMD

Er gelden voor een beoordelingseenheid van brongescheiden PMD - in aanvulling op de algemene kwaliteitseisen zoals opgenomen in hoofdstuk 1 - de onderstaande materiaalspecifieke kwaliteitseisen:

1. Op het meetpunt inzameling:
de eisen die voortvloeien uit de navolgende materiaalspecificatie zoals opgenomen in bijlage 4 van het UMP:
 - Fractie: PMD
 - Specificatienummer: UMP-534
 - Specificatiedatum: 11/2019
2. Meetpunt recycling: niet van toepassing.

8.4 Nadere toelichting en definities

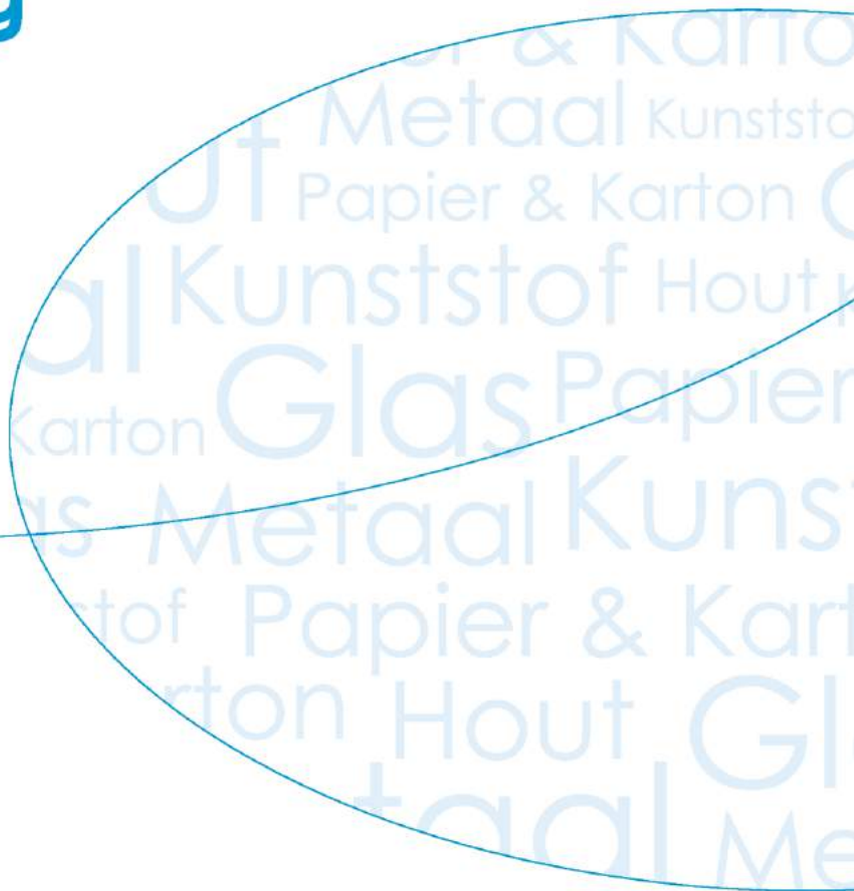
Toelichting begrip productspecificaties als specifieke kwaliteitseisen

De specificatie is aangeduid door de benaming van de fractie, het nummer en de referentie voor de datum. In de specificatie is tevens de eenheid van beoordeling aangegeven, de labelling en herkenning en de wijze waarop levering plaatsvindt. De Beheercommissie UMP heeft van de hierboven genoemde fracties de specificaties in bijlage 4 van het UMP opgenomen. Voornoemde specificaties gelden zoals door de Beheercommissie UMP in bijlage 4 zijn gepubliceerd.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.1 - Meetprotocol voor samenstelling oudpapier en karton (OPK)



Meetprotocol voor samenstelling oudpapier en karton (OPK)





Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Stichting Nedvang
Versie 1.01 d.d. 20180717

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Achtergrond	5
1.2	Doel	5
1.3	Scope	5
1.4	Uitgangspunten	6
1.5	Voor wie is dit protocol bestemd	7
1.6	Leeswijzer	7
2	Gehanteerde definities	9
3	Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting	11
3.1	Doel	11
3.2	Stap 1: Selectie van inzamelbedrijven voor OPK	11
3.3	Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven	11
3.4	Stap 3: Monsterneming	12
3.5	Stap 4: Sorteeraanlyse	13
3.6	Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage	13
4	Werkvoorschrift B: monsterneming	15
4.1	Doel	15
4.2	Vorbereiding monsterneming	15
4.3	Uitvoering monsterneming	16
4.4	Stap 6: Monsterneming van een statische partij	16
4.5	Transport	18
5	Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	19
5.1	Doel	19
5.2	Specificatie procedure sorteren	19
6	Werkvoorschrift D: Statistische evaluatie en rapportage	23
6.1	Doel	23
6.2	Eisen aan statistische evaluatie	23
6.3	Eisen aan rapportage	23
	Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven	24
	Bijlage B. Monsternemingsplan en monsternemingsformulier	25
	Bijlage C. Sorteerformulier	27
	Bijlage D. Statistische evaluatie	28
	Bijlage E. Opbouw standaard meetrapport	29

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

Volgens het Besluit beheer verpakkingen 2014 dient 75% van alle verpakkingen bestaande uit oudpapier en karton te worden gerecycled. Namens het bedrijfsleven coördineert Nedvang de inzameling en recycling van verpakkingen en rapporteert daarover in haar jaarlijkse monitoringsrapportage. Deze monitoringsrapportage is onderdeel van de jaarlijkse verslaglegging van het Afvalfonds Verpakkingen aan het Ministerie van IenM. Ten behoeve van deze rapportage dient Nedvang de recycling van verpakkingen bestaande uit oudpapier en karton te monitoren. Daartoe dient jaarlijks het aandeel verpakkingen in oudpapier en karton te worden onderzocht en daarmee de samenstelling van het ingezamelde oudpapier en karton.

1.2 Doel

Het doel van dit meetprotocol is het vastleggen van de methodiek voor het jaarlijkse onderzoek naar de samenstelling van oudpapier en karton (hierna te noemen OPK), conform de eisen uit het Basisdocument monitoring verpakkingen (Ministerie IenM, augustus 2013, hierna: het Basisdocument).

1.3 Scope

Oudpapier en karton wordt zowel bij bedrijven als bij huishoudens ingezameld.

Bij huishoudens is sprake van 4 typen inzameling:

1. Route-inzameling bij huishoudens;
2. Ondergrondse milieuparken;
3. Inzameling via decentrale inzamelcontainers;
4. Inzameling via milieustraten.

Bij bedrijven is sprake van grofweg 2 typen inzameling:

5. Route-inzameling bij bedrijven. Het OPK van meerdere bedrijven belandt in één vracht die bij een inzamelbedrijf wordt binnengebracht;
6. Inzameling per container. Het OPK dat bij een inzamelbedrijf wordt binnengebracht, is per vracht afkomstig van één bedrijf/ontdoener.

Al het ingezamelde OPK valt binnen de scope van het jaarlijkse onderzoek naar de samenstelling van OPK met uitzondering van productieafval uit de productie van verpakkingen van papier en/of karton. Deze afvalstroom dient daarom niet meegenomen te worden in het onderzoek.

OPK dat meegenomen dient te worden voor het bepalen van de samenstelling van het OPK kent twee subpopulaties, namelijk:

Subpopulatie 1. Ingezameld papier en karton van huishoudens;

Subpopulatie 2. Ingezameld papier en karton van bedrijven (KWDI).

Subpopulatie 2 wordt voor het sorteren opgedeeld in drie verschillende type partijen.

Partijtype 1. Gemengd OPK van bedrijven;

Partijtype 2. OPK dat bestaat uit 100% verpakkingsmateriaal van bedrijven;

Partijtype 3. OPK dat bestaat uit 0% verpakkingsmateriaal van bedrijven (bijvoorbeeld niet-verkochte media of stans- en snijresten uit de grafische industrie).

Voor zowel partijtype 2 als 3 geldt dat de vracht zuiver en zonder enige vervuiling uit, hetzij verpakkingen hetzij niet-verpakkingen dient te bestaan.

Bijzondere stromen waarbij weliswaar deels sprake is van papier en karton maar waar het gaat om samengestelde verpakkingen (drankenkartons, kraftzakken en dergelijke) worden in dit meetprotocol niet beschouwd als het gebruikelijke proces van OPK inzameling en sortering.

1.4 Uitgangspunten

Algemeen

Dit meetprotocol is opgesteld met behulp van het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen. Het meetprotocol is opgezet om op een eenduidige manier de samenstelling van OPK vast te stellen. Het voorziet in werkvoorschriften waarmee herhaalbare en representatieve resultaten kunnen worden verkregen. Het protocol richt zich specifiek op statische partijen OPK en gaat uit van praktische uitvoerbaarheid.

Kwaliteitseisen

Conform het Basisdocument dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, hetgeen inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethoden en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

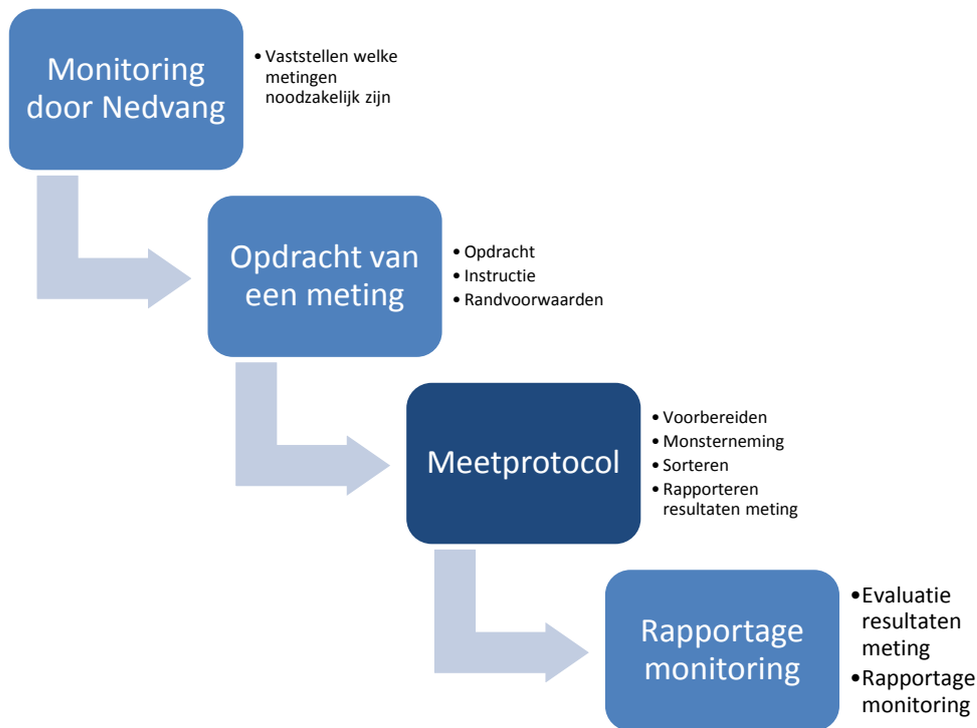
In het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen is de borging van deze kwaliteitseisen nader vastgelegd.

Eisen aan samenstellingsonderzoek

De fracties die onderzocht worden moeten, voldoen aan de fractie-indeling en eisen conform het Uitvoerings- en monitoringsprotocol (UMP) van 2015.

Plaats meetprotocol in het proces

Onderstaande figuur geeft de plaats van het meetprotocol weer in het proces van monitoring door Nedvang.



1.5 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van Nedvang of derden een onderzoek verrichten naar de samenstelling van OPK. Indien het onderzoek geschiedt in opdracht van Nedvang moeten de eisen uit dit protocol strikt worden opgevolgd.

Daarnaast kan een ieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze de rapportage over de samenstelling van OPK tot stand komt.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is een lijst met begrippen en definities opgenomen. Hoofdstuk 3 t/m 6 beschrijven de werkvoorschriften. Elk werkvoorschrift bestaat uit meerdere stappen. Er zijn vier werkvoorschriften (A t/m D) die elk een deel van het meetprotocol omvatten. Bij werkvoorschrift A wordt per stap tevens aangegeven welke verantwoordelijkheden voor het onderzoeksbureau en welke voor Nedvang van toepassing zijn. Voor de werkvoorschriften B, C en D geldt dat alle verantwoordelijkheden liggen bij het onderzoeksbureau, tenzij anders aangegeven.

2 Gehanteerde definities

Afvalstoffen	(conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Bedrijf	Een bedrijf kan worden omschreven als een organisatie waar arbeid en kapitaal centraal staan. Bedrijven kunnen zowel commercieel als niet-commercieel zijn ingesteld.
Bedrijfsafvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.
Fijne residufractie	De restfractie van het sorteren, die niet meer gesorteerd hoeft te worden.
Huishoudelijke afvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen.
Kental	(conform definitie in UMP): een ervaringscijfer, gebaseerd op metingen uit het verleden en te valideren door een onafhankelijk expert.
LMA	Landelijk Meldpunt Afvalstoffen
Milieustraat	Een locatie waar huishoudens hun (grof) afval gescheiden kunnen aanleveren.
Monitoring	(conform definitie in UMP): is het vooropgezet, systematisch en gedurig verzamelen, controleren, bewerken en presenteren van gegevens. Het gaat daarbij zowel om de kwantitatieve als de kwalitatieve gegevens.
Monster	Een hoeveelheid materiaal die uit een grote partij is genomen waarvan de samenstelling representatief is voor de gehele partij.
Monsternemer	De monsternemer is de persoon die de handelingen verricht waarbij een monster van een partij wordt genomen.
Nedvang	(conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).
Onderzoeksbureau	Een onderzoeksbureau is het bedrijf dat een meting verricht.
OPK	(conform definitie in UMP): de materiaalsoort oud papier en -karton.
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt voor de monsterneming.
PRN	Papier Recycling Nederland
Producteigen vervuiling	(conform UMP bijlage Kwaliteitseisen): Al het niet-papiervezel materiaal dat tijdens het productieproces van het betreffende papieren of kartonnen product, op of aan het papier of karton vast wordt aangebracht en dat een wezenlijk onderdeel uitmaakt van dat product. Voorbeelden van producteigen (papiergebonden) vervuiling: vensters in enveloppen; de lijmrug van een kladblok; het garen waarmee een boek gebonden is; de nietjes in een brochure.
Productvreemde vervuiling	(conform UMP bijlage Kwaliteitseisen): Al het materiaal, niet behorend tot de producteigen vervuiling, dat tijdens het gebruik of in de afvalfase van het papieren of kartonnen product aan dat product wordt toegevoegd of dat niet schoon en droog is en niet herbruikbaar is.
Recycling	(conform definitie in UMP): het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen voor het oorspronkelijke doel of voor andere doeleinden, met inbegrip van organische recycling maar uitgezonderd terugwinning van energie. Recycling betekent voor papier en karton dat de cellulose vezels van het papier en karton teruggewonnen kunnen worden en deze als grondstof kunnen dienen voor nieuw papier en/of karton.
Sorteerder	De sorteerder is de persoon die de handelingen verricht waarbij het materiaal van een monster in verschillende fracties scheidt op grond van verschillen in het type materiaalsoort.

Sorteerlocatie	De locatie waar het genomen monster wordt gesorteerd.
Sorteermonster	Het gehele monster dat wordt gesorteerd. Dit sorteren kan op locatie gebeuren of in een sorteerlaboratorium.
Statische partij	Een partij (afval)stoffen die in bulk is opgeslagen op een vloer. De omvang van een partij kan variëren van een net uitgestorte vracht tot een grote bulkpartij. Een statische partij mag zich niet in een transportmedium bevinden.
Steekproeftool	Een Excel-module dat in beheer is van Nedvang is en waarmee op transparante wijze de monsternemingslocaties voor een meting geloot worden.
UMP	het uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken. Het UMP is gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl .
Verpakkingen	(conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).

3 Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting

3.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Dit werkvoorschrift beschrijft 5 stappen die doorlopen moeten worden voor het uitvoeren van de meting.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt voordat de meting plaatsvindt, vooraf contact opgenomen met Nedvang. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg een oplossing kan worden gezocht.

3.2 Stap 1: Selectie van inzamelbedrijven voor OPK

Verantwoordelijkheden Nedvang:

De eerste stap is het vaststellen van de inzamelbedrijven voor OPK waar het onderzoek zal plaatsvinden. De meting omvat het uitvoeren van monsternemingen op de meetlocaties gevolgd door sorteeranalyses van de monsters. Nedvang voorziet het onderzoeksbureau van een lijst met alle locaties waarop één of meerdere monsters genomen moeten worden. Deze lijst met monsternemingslocaties wordt vastgesteld met behulp van de steekproeftool in combinatie met een complete lijst van verwerkers van OPK uit het onderzoekjaar.

Nedvang levert aan het onderzoeksbureau een lijst met de volgende gegevens per monsternemingslocaties:

- Naam bedrijf;
- Bezoekadres locatie waar een meting plaats dient te vinden;
- Contactpersoon;
- Het aantal monsters.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Het onderzoeksbureau dient de monsternemingen verspreid over het jaar te plannen in 2 à 3 meetseries vanaf het moment dat opdracht is gegeven voor de meting tot het moment waarop de rapportage opgeleverd moet worden.

3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven

Verantwoordelijkheden Nedvang:

Nedvang informeert tijdig de bedrijven waar een monsterneming zal plaatsvinden door middel van een brief waarin het doel van de monsterneming, de naam van het onderzoeksbureau en de eventuele vergoeding kenbaar worden gemaakt.

Vanwege de waarde van het OPK en de assistentie bij de monsterneming geldt een vaste vergoeding voor het inzamelbedrijf waar een monster genomen is. De hoogte van de vergoeding wordt voorafgaand aan het onderzoek door Nedvang vastgesteld.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Ter voorbereiding van de monsterneming dient het onderzoeksbureau het monsternemingsplan met het betreffende bedrijf te communiceren. Tevens dient met het bedrijf de planning te worden doorgenomen. Eventuele randvoorwaarden voor een bemonstering (zoals de aanwezigheid van een shovel) worden daarbij aangegeven. Het onderzoeksbureau zal de geselecteerde bedrijven een draaiboek toezenden (zie bijlage A).

3.4 Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 3.1 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 3.1 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Onderzoeksbureau:	
Certificaten:	Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">• Beschikt over VCA-certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• Minimaal HBO werk- en denkniveau• Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Communicatie met Nedvang
Monsternemer:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">• MBO werk- en denkniveau• Relevante kennis over monsterneming van afvalstoffen• Beschikt over VCA certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• Eén jaar relevante praktijkervaring• De monsternemer heeft minimaal drie maal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternemer
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Nemen van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het bureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien het monster niet (op een veilige plek) binnen de inrichting van de monsternemingslocatie kan worden gesorteerd, dient het monster na monsterneming naar de sorteerlocatie elders te worden getransporteerd.

3.5 Stap 4: Sorteeraanlyse

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De sorteeraanlyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3.2 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau dat de sorteeraanlyses uitvoert.

Tabel 3.2 Eisen aan uitvoerder sorteeraanlyses

Onderzoeksbureau:	
Certificaten	Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">• Beschikt over VCA-certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• Minimaal HBO werk- en denkniveau• Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Communicatie met Nedvang
Sorteerder:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">• Beschikt over VCA-certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• MBO- werk en denkniveau• Relevante kennis over sorteren van afvalstoffen• Eén jaar relevante praktijkervaring• De sorteerder heeft minimaal drie maal monsters gesorteerd onder begeleiding en instructie van een ervaren sorteerder voor dezelfde materiaalsoort
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Sorteren van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het onderzoeksbureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien sprake is van meer dan één sorteerder die tegelijkertijd bezig zijn hoeft maar één sorteerder aan de eisen te voldoen.

3.6 Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De rapportage inclusief de statistische evaluatie dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift D.

4 Werkvoorschrift B: monsterneming

4.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatief monster tijdens het jaarlijkse onderzoek naar de samenstelling van OPK.

4.2 Voorbereiding monsterneming

Inleiding

Dit werkvoorschrift is beperkt tot statische partijen.

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

De eerste stap van de monsterneming is het vaststellen van het monsternemingsplan. Het monsternemingsplan bevat de informatie betreffende de monsterner, de contactpersoon van de meetlocatie en de "te verwachten situatie". Bijlage 1 van dit meetprotocol specificeert het format dat hiervoor gebruikt moet worden.

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsterner dient van te voren vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen op het te bezoeken bedrijf gelden. De monsterner dient de eventuele benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op het bedrijf:

- Maak gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Gebruik bij fysiek contact met oudpapier en karton handschoenen om de handen te beschermen;
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel-/ kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak oogcontact voordat je binnen het werkbereik van dit materieel komt;
- Volg altijd de veiligheidsvoorschriften van het bedrijf.

Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de volgende middelen op de locatie van het te bezoeken bedrijf aanwezig zijn:

- Shovel/kraan/heftruck met laadbak;
- Voldoende ruimte in de loshal;
- Weegbrug met een nauwkeurigheid van circa 20 kilogram.

De monsterner dient zelf de volgende zaken te regelen:

- Voor zo ver mogelijk ingevuld monsternemingsplan en -formulier;
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);
- Digitaal fototoestel met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Schrijfmateriaal.

4.3 Uitvoering monsterneming

Inleiding

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij;

Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij;

Stap 6: Monsterneming van een statische partij.

Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij

De selectie van het monster of de monsters op de monsternemingslocatie is zodanig dat de eerste binnenkomende vracht wordt aangewezen als (eerste) monster. De monsters moeten in Nederland ingezameld OPK betreffen en afkomstig zijn van directe ontdoeners (gemeenten en/of bedrijfsmatige ontdoeners).

Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij

Bij de visuele inspectie dient de monsternemer de volgende aanwijzingen te volgen:

- De geselecteerde vracht dient voorafgaand aan monsterneming te worden gestort op een schone en droge vloer. Dit is om te voorkomen dat het te bemonsteren materiaal niet vermengd kan worden met andere (afval)stoffen;
- Indien tijdens de visuele inspectie blijkt dat het toch niet in Nederland ingezameld OPK betreft, dient een nieuwe vracht geselecteerd en bemonsterd te worden;
- In het geval de vracht volledig bestaat uit productieafval van de productie van verpakkingen dient een nieuwe vracht geselecteerd te worden;
- De monsternemer neemt foto's van alle kanten van de uitgestorte partij zodanig dat een goed beeld van de partij ontstaat;
- Tijdens de visuele inspectie dient eerst het type subpopulatie van het OPK te worden vastgesteld.
- Voor OPK van bedrijven dient tevens het partijtype te worden vastgesteld. Indien de vracht valt onder partijtype 2 of 3 kan worden volstaan met de visuele beoordeling en het maken van foto's. Bij deze partijen is respectievelijk het aandeel verpakkingen 100% en 0%. In alle andere gevallen moet een monster worden genomen;
- In het geval het een vracht betreft dat het resultaat is van archiefvernietiging mogen geen monsters of foto's genomen worden. De monsternemer dient dan op basis van ervaring een schatting te maken. In de regel zullen vrachten van archiefvernietiging voornamelijk uit grafisch papier bestaan en dus weinig verpakkingen bevatten.

4.4 Stap 6: Monsterneming van een statische partij

Minimale monster- en greepgrootte

Het volume dat een monster moet hebben om voldoende representatief te zijn, is de minimale monstergrootte (=sorteermonster). Voor de greep is dit analoog de minimale greepgrootte.

Voor OPK is de minimale monstergrootte 6,0 kubieke meter¹ en de minimale greepgrootte 3,4 kubieke meter². De greepgrootte voor OPK is zo groot dat 24 grepen resulteren in een effectieve monstergrootte die bij benadering de omvang van een vracht is. De effectieve monstergrootte is 24 grepen x 3,4 m³ is daarmee 81 m³. Dit volume ligt in de range van veel transportvoertuigen. Daarom dient voor OPK de gehele vracht als monster gezien te worden.

¹ Deze massa worden bepaald op basis van de formules voor de minimale monster- en greepgrootte uit monsternemingsnorm EN15442. Hierbij wordt uitgegaan van d₉₅ van 800 mm, een materiaaldichtheid van 1.000 kg / m³, een ruime spreiding van de deeltjesgrootte, een vormfactor van 0.10 en een bulkdichtheid van 250 kg / m³.

Verkleinen effectieve monstergrootte tot minimale monstergrootte

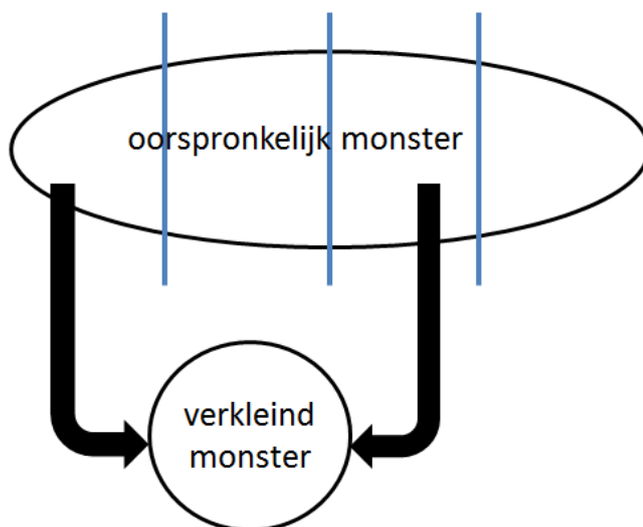
Het genomen monster moet worden verkleind, maar het resterende monster dient niet kleiner te worden dan de minimale monstergrootte. Het verkleinde monster wordt het sorteemonster.

Bij het verkleinen van de omvang van het monster is het van groot belang dat de samenstelling van het verkleinde monster representatief is voor het gehele monster. De beste methode voor het verkleinen van een monster is strip mixen (zie onderstaand kader).

Stripmixen

- Het monster wordt goed gemengd en in een langwerpig lichaam aangebracht. Dit lichaam dient circa vier keer langer dan breed te zijn.
- Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even grote delen.
- Vervolgens dient één van de buitenste kwarten samengevoegd te worden met het tegenoverliggende binnenste kwart². Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is³. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
- De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (7,0 m³).

Indien stripmixen gezien de beschikbare ruimte niet mogelijk is, mag kwarteren worden toegepast. Deze methode heeft echter niet de voorkeur omdat hij minder nauwkeurig is voor de materialen die sterk vertegenwoordigt zijn in de fijne fractie.



Figuur 4.1 Schematische weergave van stripmixen tot de gewenste monstergrootte

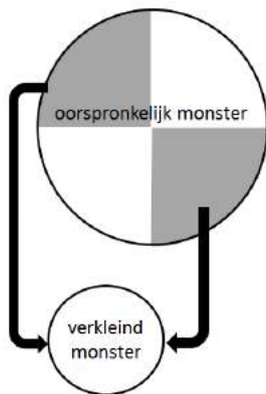
Indien stripmixen fysiek niet mogelijk is mag kwarteren worden toegepast. Dit is echter een uiterst redmiddel omdat kwarteren in plaats van stripmixen een negatief effect heeft op de representativiteit van het monster.

² Deze procedure is met name met een shovel erg snel en eenvoudig uit te voeren.

³ Het volledig meenemen van al het materiaal is van groot belang omdat in sommige gevallen de samenstelling van de achterblijvende fijne fractie sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

Kwarteren

- Het monster wordt goed gemengd en in een kegelvormig lichaam aangebracht.
- Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even kwarten. Belangrijk hierbij is dat het kruis van de kwarten precies in het midden van de kegel ligt.
- Vervolgens dienen twee tegenover liggende kwarten te worden verwijderd. Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is⁴. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
- De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (7,0 m³).



Figuur 4.2 Schematische weergave van kwarteren tot de gewenste monstergrootte

Het genomen monster dient in een monsterhouder te worden verpakt. Het containernummer dient opgeschreven te worden op het monsternemingsformulier.

Tijdens de monsterneming dienen foto's te worden gemaakt van de volgende zaken:

- bemonsterde vracht;
- verkleinen van de grootte van het mengmonster;
- het resulterende analysemonster;
- de monsterhouder waarmee het monster is opgeslagen.

In sommige gevallen kan het zijn dat het bij het bedrijf niet is toegestaan is om van een bepaalde vracht foto's te maken. Indien dit het geval is dient dit op het monsternemingsformulier de reden te worden geregistreerd.

4.5 Transport

Het sorteren van het monster mag niet op de monsternemingslocatie (laad- en loshal) zelf plaatsvinden omwille van de veiligheid voor de monsternemer/sorteerder en de belasting van de het bedrijf waar het monster genomen is. Het monster dient daarom naar een sorteerlocatie te worden getransporteerd. Deze sorteerlocatie kan zich op het terrein van het te onderzoeken bedrijf bevinden, maar mag ook buiten de inrichting van het onderzochte bedrijf zijn. Sorteerwerkzaamheden moeten plaatsvinden onder droge omstandigheden. Indien noodzakelijk zorgen het inzamelbedrijf voor OPK en de transporteur voor de juiste documenten zoals een begeleidingsbrief en melding bij het LMA. Het transport wordt bij vertrek van het inzamelbedrijf gewogen op de weegbrug.

⁴ Het volledig meenemen van alle materiaal is van groot belang omdat de samenstelling van de achterblijvende fijne fractie vaak sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

5 Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het jaarlijkse onderzoek naar de samenstelling van ingezameld oudpapier en karton (OPK).

5.2 Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster bestaat uit de volgende vier stappen:

Stap 1. Wegen van het monster;

Stap 2. Sorteren van het monster;

Stap 3. Wegen van de gesorteerde fracties;

Stap 4. Berekenen van de samenstelling van het monster.

Stap 1: Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als A1 op het sorteerformulier. In bijlage 2 is het format voor het sorteerformulier opgenomen. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en op het sorteerformulier geregistreerd als A2. Indien het netto gewicht gewogen kan worden door tarreren of een weegbon met het netto gewicht beschikbaar is, mag het nettogewicht ingevuld worden als A1 en kan voor A2 nul worden ingevuld.

Stap 2. Sorteren van het monster

Bij het sorteren dienen de volgende fracties gesorteerd te worden:

- Verpakkingen van papier en/of karton (fractie B1);
- Niet-verpakkingen van papier en/of karton (fractie B2);
- Stoorstoffen voor recycling van verpakkingen van papier en/of karton (fractie B3);
- Stoorstoffen voor recycling van niet- verpakkingen van papier en/of karton (fractie B4);
- Overige materialen (niet papier en/of karton) (fractie B5).

Het doel van het sorteren is dat de materiaalsoorten volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materiaalsoorten uit elkaar gehaald worden.

Tabel 5.1 geeft een nagenoeg limitatieve lijst met voorbeelden van de 5 fracties die gesorteerd moeten worden.

Tabel 5.1 Voorbeelden van materialen van de te sorteren fracties

B1. Verpakkingen van papier en/of karton	B2. Niet-verpakkingen van papier en/of karton
Dozen of doosjes (papier, golfkarton of vouwkarton)	Alle onbedrukte, geprinte of bedrukte papier en karton dat geen verpakkingsfunctie heeft gehad
Draagtassen en tasje inclusief handvatten van bijvoorbeeld touw (papier)	Boeken, boekjes en tijdschriften (papier)
Hoesjes om bijvoorbeeld theezakjes (enveloppes) (papier)	Dossiermappen (papier)
Industriële kokers/ hulzen en kernen bijvoorbeeld van tapijten (karton)	Dozen die onlosmakelijk deel uitmaken van product bijvoorbeeld een spellendoos (karton)
Inpakpapier bestemd voor verpakkingsdoeleinden	Enveloppen (Papieren en kartonnen)

B1. Verpakkingen van papier en/of karton	B2. Niet-verpakkingen van papier en/of karton
Kokers en kernen inclusief rollen van toilet- en keukenpapier (karton)	Kranten
Kraftzakken (schoon en papier)	Ordners (leeg en karton)
Kratjes of kratjes van (golfkarton of massief/ grijs karton)	Papier van datavernietiging
Pallets (karton)	Posters
Vormkarton bijvoorbeeld eierdozenkarton (buffermateriaal)	Reclamefolders
Zakjes voor groente en fruit (papier)	Rijfels van grafimedia (afsnijfels)
	Samengestelde boekjes met ringbanden en brochures
	Verhuis/opslagdozen voor archief
<u>Intrinsieke verontreinigingen</u>	<u>Intrinsieke verontreinigingen</u>
Kraft plakband	Garen waarmee een boek ingebonden is
Kunststof plakband	Lijmruggen van boeken, kladblokken, tijdschriften
Nietjes	Nietjes in een brochure, printwerk, tijdschriften
Etiketten op verpakkingen	Ringbanden in rapporten
	Vensters in enveloppen

B3. Stoorstoffen voor recycling verpakkingen	B4. Stoorstoffen voor recycling niet-verpakkingen	B5. Overige materialen (niet papier/ karton)
Diepvriesverpakkingen met plastic of aluminium laagje	Behang, inclusief vinylbehang	Batterijen
Drankenkartons voor zuivel en frisdranken	Doorslagpapier	Kunststof (zoals piepschuim, zichtmappen, insteekhoesjes, binders, plastic enveloppen, luiers, plastic snelhechterhoesjes)
Kraftzakken van papier met een (dunne) kunststof binnenzak en/ of residu	Foto's	Leer
Laminaatverpakkingen (bijv. verpakkingspapier kaas)	Gepastificeerd papier, enveloppen met bubbeltjesplastic	Metaal (zoals paperclips, binders)
Overige vloeistofdichte verpakkingen (bijv. vloeibare wasmiddelen)	Siliconenpapier	Steenachtig materiaal (zoals aardewerk, tegeltjes)
Gepastificeerde drinkbekertjes van papier	Verbrand/ verrot papier	Textiel
Verbrande of verrotte verpakkingen van papier of karton	Vervuild sanitair en hygiënisch papier, zoals zakdoekjes, servetten, keukenrolpapier en toiletpapier	Touw
Verpakkingen van papier (zwaar) vervuild met vuil/verf/voedselresten		Voedselresten

Indien een bepaald materiaal niet onder te brengen is in onderstaande fracties dient het type materiaal aan Nedvang voorgelegd te worden. Dit type materiaal dient vervolgens aan tabel 5.1 te worden toegevoegd. Nedvang zorgt ervoor dat het meetprotocol inclusief tabel 5.1 indien nodig één keer per jaar digitaal wordt geactualiseerd.

Na afloop van het sorteren dienen van elke gesorteerde fractie alsmede de fijne sorteeresidu foto's gemaakt te worden. Deze foto's moeten voor elke fractie een overzicht van de gehele fractie geven en niet slechts van enkele deeltjes in de fractie.

Werkwijze

De volgende werkwijze, beschreven in de stappen A tot en met E, dient gehanteerd te worden bij het sorteren.

- A. Scheid alle deeltjes/delen groter dan 30 cm bestaande uit 'verpakkingen geaccepteerd voor recycling als papier en/of karton' af van het monster en voeg deze toe aan fractie (B1);
- B. Scheid alle deeltjes/delen groter dan 30 cm bestaande uit 'niet-verpakkingen geaccepteerd voor recycling als papier en/of karton' af van het monster en voeg deze toe aan fractie (B2);
- C. Zorg ervoor dat alle samengebundelde materiaalsoorten zoals zakken en dozen worden geopend en losgemaakt. Doe dit zodanig dat elk deel(tje) nog in slechts één fractie kan vallen.
- D. Sorteert de resterende delen en de losgemaakte delen en voeg deze vervolgens toe aan de desbetreffende sorteerfractie B1, B2, B3 of B4. Hierbij dient de ondergrens voor sorteerbaarheid te worden gehanteerd:

Ondergrens sorteerbaarheid

Voor deeltjes kleiner dan 5 cm geldt dat deze niet gesorteerd hoeven te worden met uitzondering van deeltjes uit de fracties vervuiling. Voor deeltjes uit de fracties vervuiling geldt echter dat deze een afmeting kleiner dan 1 cm niet meer gesorteerd hoeven te worden. Het fijne sorteeresidu dat niet verder hoeft te worden gesorteerd, wordt buiten de massabalans van de samenstelling gehouden. De aannahme wordt gedaan dat de samenstelling van deze fijne fractie gelijk is aan dat deel van het monster dat wel is gesorteerd.

- E. Het restant van het sorteren, bestaande uit een fijne fractie van deeltjes papier en/of karton kleiner dan 5 cm en deeltjes vervuiling kleiner dan 1 cm, wordt gewogen en geregistreerd in het sorteerformulier als fractie B7.

Het staat de sorteerder vrij in plaats van stap A en B direct naar de ondergrens van de sorteerbaarheid te sorteren.

Stap 3: Wegen van de gesorteerde fracties

Stap 3 is het wegen van de vier gesorteerde fracties (B1, B2, B3 en B4). Tevens dient de fijne restfractie te worden gewogen (B7). Deze gewichten dienen te worden geregistreerd op het sorteerformulier uit bijlage 2.

Stap 4: Documenteren van de gesorteerde fracties

Stap 4 is het documenteren van de gesorteerde fracties. Van alle gesorteerde fracties moeten goede foto's gemaakt worden die een goed beeld geven van de aanwezige materialen.

Stap 5: Berekenen van de samenstelling van het monster

Stap 5 is het berekenen van de samenstelling van het monster inclusief het aandeel van de niet te sorteren fijne fractie en het sorteerverlies. Deze berekening dient te worden uitgevoerd conform het sorteerformulier in bijlage 2.

6 Werkvoorschrift D: Statistische evaluatie en rapportage

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het rapporteren van het resultaat uit het onderzoek naar de samenstelling van ingezameld oudpapier en karton (OPK).

6.2 Eisen aan statistische evaluatie

Het resultaat van dit onderzoek is de gemiddelde samenstelling van het ingezamelde OPK met vermelding van de nauwkeurigheid van de samenstelling.

Voor de statistische evaluatie van de meetresultaten dient de daartoe opgestelde Excel-module te worden gebruikt. Deze Excel-module wordt door Nedvang aan het onderzoeksbureau verstrekt. Uitsluitend gearceerde vakken in het Excel-blad mogen worden veranderd. Bijlage 3 geeft een voorbeeld van het resultaat.

6.3 Eisen aan rapportage

De rapportage dient te bestaan uit de volgende zes hoofdstukken:

- Inleiding;
- Voorbereiding;
- Monsterneming;
- Sortering;
- Statistische evaluatie;
- Resultaat.

Daarnaast dient het rapport de volgende bijlagen te hebben:

Bijlage 1: Alle monsternemingsplannen en -formulieren conform bijlage 1 van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 2: Alle sorteerformulieren conform bijlage 2 van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 3: De tabel met de statistische evaluatie met behulp van de door Nedvang verstrekte Excel-module.

De rapportage moet kort en bondig zijn en waar mogelijk verwijzen naar het meetprotocol. Bijlage 4 van dit meetprotocol geeft het template dat voor de rapportage gebruikt dient te worden.

Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven

Inleiding

Dit document is bedoeld ter informatie voor het bedrijf waar een meting in het kader van de samenstelling van verpakkingen plaatsvindt. Dit document geeft kort aan waar het bezochte afvalbedrijf rekening mee moet houden bij de uitvoering van een meting.

Aankondiging van een meting

Het bedrijf waar een meting plaatsvindt, zal van Nedvang een brief ontvangen met daarin de aankondiging dat het afvalbedrijf geselecteerd is voor een periodieke meting voor de samenstelling van een afvalstof met verpakkingen.

In deze brief zal Nedvang de volgende zaken aangeven:

- Het materiaaltipe dat bemonsterd gaat worden;
- Het aantal partijen dat bemonsterd gaat worden;
- De naam van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De contactpersoon van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De periode waarin de meting plaats zal vinden;
- De vergoeding die van toepassing is bij de ondersteuning van onderzoeksbureau en de eventuele waarde voor meegenomen monstermateriaal.

Afspraak voor een monsterneming

Het onderzoeksbureau neemt contact op met het afvalbedrijf waar een meting plaats gaat vinden. Het onderzoeksbureau dient hierbij een datum en tijd vast te stellen. Het onderzoeksbureau dient hiertoe te informeren of de te bemonsteren materialen beschikbaar zijn op het gekozen tijdstip. Mocht het niet mogelijk een datum en tijdstip te kiezen waar op een partij beschikbaar is, dan kan het onderzoeksbureau voorstellen één vracht op een eerder tijdstip achter te leggen ten einde ervoor te zorgen voldoende materiaal beschikbaar is.

Het onderzoeksbureau dient verder aan te geven hoe de monsterneming plaats zal vinden en wat het onderzochte bedrijf moet regelen. Hierbij zullen in ieder geval de volgende zaken aan de orde komen:

- Wordt de meting of worden de metingen verricht op binnenkomende vrachten of op reeds aanwezige partijen?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van de weegbrug en zo ja hoe vaak?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van een kraan of een shovel en zo ja hoe lang?
- Neemt het onderzoeksbureau het genomen monster mee of wordt ter plekke gesorteerd?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van ruimte op het terrein van het afvalbedrijf waar het genomen monster gesorteerd kan worden door werknemers van het onderzoeksbureau?

Uiteraard dienen deze zaken in overleg plaats vinden en tot de mogelijkheden behoren.

Vergoeding

Als dank en ter compensatie van de medewerking bij de monsterneming en de hier opvolgende analyse, biedt het onderzoeksbureau, afhankelijk van het aantal te nemen monsters, een vaste vergoeding aan per monster. De vergoeding wordt door Nedvang bepaald. Het onderzoeksbureau verzorgt de betaling van de vergoeding van het bedrijf en kan hiervan bewijs aan Nedvang overleggen.

Bijlage B. Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

MONSTERNEMINGPLAN	
Gegevens onderzocht bedrijf (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam van de meetlocatie	
Adres	
Plaats	
Naam contactpersoon op locatie	
Telefoonnummer contactpersoon	
Gegevens monsternemer (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam onderzoeksbureau	
Naam monsternemer	
Telefoonnummer monsternemer	
MONSTERNEMINGSFORMULIER	
Gegevens visuele beoordeling	
Tijdstip binnenkomen vracht	
Type inzameling/transport	
Subpopulatie van toepassing op het type ingezameld OPK (aankruisen wat van toepassing is)	<ul style="list-style-type: none">○ Ingezameld papier en karton van huishoudens○ Ingezameld papier en karton van bedrijven (KWDI)

Gegevens monsterneming OPK (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Datum monsterneming	
Oorsprong (bedrijven / huishoudens)	
Partijgrootte in ton	
Beschrijving aard te bemonsteren materiaal	
Maximale deeltjesgrootte (d95) in centimeter	
Aantal genomen grepen	
Schatting gemiddelde gewicht van een greep in kilogram	
Schatting gewicht initiële mengmonster	
Aantal keren strip mixing ⁵	
Gewicht sorteemonster	
Geconstateerde afwijking van de monsterneming ten opzichte van het protocol en de reden daarvoor	

Vastlegging(deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Nummer van de container van het sorteemonster	
Aantal foto's gemaakt	
Opmerkingen	
Handtekening monsternemer	
Datum	

⁵ Of kwarteren indien stripmixen niet mogelijk is.

Bijlage C. Sorteervormulier

SORTEERFORMULIER				
Code monster				
Locatie monsterneming				
Datum sortering				
Gewicht monster				
Gewicht container inclusief monster in kilogram	kg	A1		
Gewicht lege container in kilogram	kg	A2		
Netto gewicht monster	kg	$A3 = A1 - A2$	0	
Visuele beoordeling monster. Zijn er opmerkelijke zaken ten aanzien van het monster?				
Sorteerresultaten				
Fractie	Gewicht in kilogram		Gewichtspercentage	
	Formule	Waarde	Formule	Waarde
Verpakkingen van papier en/of karton;	B1		$B1 / B6 * 100\%$	#DIV/0!
Niet-verpakkingen van papier en/of karton;	B2		$B2 / B6 * 100\%$	#DIV/0!
Stoorstoffen voor recycling van verpakkingen van papier en/of karton;	B3		$B3 / B6 * 100\%$	#DIV/0!
Stoorstoffen voor recycling van niet-verpakkingen van papier en/of karton;	B4		$B4 / B6 * 100\%$	
Overige materialen (niet papier en/of karton).	B5		$B5 / B6 * 100\%$	#DIV/0!
Totaal gewicht te sorteren materialen	$B1 + B2 + B3 + B4 + B5 = B6$	0	100 gew. %	#DIV/0!
Niet te sorteren fijne fractie	B7		$B7 / B8 * 100\%$	#DIV/0!
Totaal gewicht gesorteerde monster	$B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B7 = B8$	0	n.v.t.	n.v.t.
Sorterverlies	$A3 - B8 = B9$	0	$(A3 - B8)/A3 * 100\%$	#DIV/0!

Bijlage D. Statistische evaluatie

Zie tabel 5.1 Bijlage E.

Bijlage E. Opbouw standaard meetrapport

Inleiding

Dit document rapporteert de resultaten van het samenstellingsonderzoek voor oudpapier en karton (OPK) dat in 201@ in Nederland is ingezameld. Ten behoeve van het samenstellingsonderzoek zijn de volgende vijf fracties onderzocht:

- Verpakkingen van papier en/of karton;
- Niet-verpakkingen van papier en/of karton;
- Stoorstoffen voor recycling van verpakkingen van papier en/of karton;
- Stoorstoffen voor recycling van niet-verpakkingen van papier en/of karton;
- Overige materialen (niet papier en/of karton).

Alle benodigde werkzaamheden voor het samenstellingsonderzoek zijn uitgevoerd conform het meetprotocol oudpapier en karton versie 1.0. De monsternemingswerkzaamheden, sorteerkwerkzaamheden, de statistische evaluatie en de rapportage zijn verzorgd door @naam onderzoeksbureau@ uit @plaats onderzoeksbureau@.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft de voorbereiding ten behoeve van het samenstellingsonderzoek.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de monsternemingswerkzaamheden.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de sorteerkwerkzaamheden.
- Hoofdstuk 5 beschrijft de statistische evaluatie van de meetresultaten.
- Hoofdstuk 6 geeft het resultaat van het jaarlijkse samenstellingsonderzoek.

Vorbereiding van het onderzoek

Methode

De voorbereiding van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift A van het meetprotocol voor de samenstelling van OPK.

Selectie onderzoeksbureau

@Naam onderzoeksbureau@ is door Nedvang geselecteerd als onderzoeksbureau om zowel de monsterneming, de sortering, de statistische evaluatie als de rapportage te verzorgen.

Selectie OPK inzamelbedrijf

Nedvang heeft met behulp van de steekproeftool de te bemonsteren inzamelbedrijven voor OPK geselecteerd. Deze steekproeftool zorgt ervoor dat het onderzoek is uitgevoerd op een representatieve groep locaties. Tabel 2.1 geeft de complete lijst van locaties weer waar een monster genomen is in 201@.

Tabel 2.1 Overzicht van in 201@ bemonsterde locaties voor het samenstellingsonderzoek OPK

Naam bedrijf	Locatie	Aantal monsters

Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven

De onderzochte inzamelbedrijven voor OPK zijn achtereenvolgens door Nedvang en het onderzoeksbureau op de hoogte gesteld van de monsterneming en de daartoe benodigde (veiligheids)maatregelen en voorzieningen.

Monsterneming

De monsterneming van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift B van het meetprotocol voor de samenstelling van OPK. Bijlage 1 van deze rapportage geeft voor alle uitgevoerde monsternemingen de monsternemingsplannen -en formulieren weer.

Sortering

Het sorteren van de genomen monsters is uitgevoerd conform werkvoorschrift C van het meetprotocol voor de samenstelling van OPK. In bijlage 2 van deze rapportage zijn voor alle uitgevoerde sorteringen de sorteerformulieren opgenomen.

Statistische evaluatie

De resultaten van de sorteringen zijn vervolgens statistisch geëvalueerd in de daartoe bestemde Excel-module. Deze module berekent voor elk van te onderscheiden fracties het gemiddelde en de standaarddeviatie. Tabel 5.1 geeft de resultaten van de statistische evaluatie weer.

Tabel 5.1 Resultaten statistische evaluatie metingen samenstellingsonderzoek OPK 201@

Monster codering	Bedrijf	Datum monsterneming	Subpopulatie	Verpakkingen van papier en/of karton;	Niet-verpakkingen van papier en/of karton;	Stoorstoffen voor recycling van verpakkingen van papier en/of karton;	Stoorstoffen voor recycling van niet-verpakkingen van papier en/of karton;	Overige materialen (niet papier en/of karton).
Eenheid				gewichtsprocent	gewichtsprocent	gewichtsprocent	gewichtsprocent	gewichtsprocent
Gemiddelde				#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!
Aantal metingen				0	0	0	0	0
Standaarddeviatie				#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!
Omvang betrouwbaarheidsinterval				90%	90%	90%	90%	90%
Bovengrens van betrouwbaarheidsinterval				#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!
Ondergrens van betrouwbaarheidsinterval				#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!
Nauwkeurigheid van het gemiddelde percentage				#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!	#DEEL/0!

Resultaat

Tabel 6.1 geeft het resultaat weer voor het samenstellingsonderzoek aan OPK voor 201@.

Tabel 6.1 Resultaat samenstellingsonderzoek OPK 201@

Fractie	Eenheid	Gemiddelde
Verpakkingen van papier en/of karton;	gewichtsprocent	#DIV/0!
Niet-verpakkingen van papier en/of karton;	gewichtsprocent	#DIV/0!
Stoorstoffen voor recycling van verpakkingen van papier en/of karton;	gewichtsprocent	#DIV/0!
Stoorstoffen voor recycling van niet-verpakkingen van papier en/of karton;	gewichtsprocent	#DIV/0!
Overige materialen (niet papier en/of karton).	gewichtsprocent	#DIV/0!

Bijlagen

BIJLAGE 1: Monsternemingsplannen en -formulieren inclusief foto's

BIJLAGE 2: Sorteerverformulieren inclusief foto's

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.2 - Meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas



Meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas





Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Stichting Nedvang
Versie 1.01 | 20180717

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Achtergrond	5
1.2	Doel	5
1.3	Scope	5
1.4	Uitgangspunten	5
1.5	Voor wie is dit protocol bestemd	6
1.6	Leeswijzer	6
2	Gehanteerde definities	7
3	Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting	11
3.1	Doel	11
3.2	Stap 1: Selectie van de meetlocaties bij inzamelbedrijven en recyclers voor verpakkingsglas	11
3.3	Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven	11
3.4	Stap 3: Monsterneming	12
3.5	Stap 4: Sorteeraanlyse	13
3.6	Stap 5: Statische evaluatie en rapportage	13
4	Werkvoorschrift B: monsterneming	15
4.1	Doel	15
4.2	Vorbereiding monsterneming	15
4.3	Uitvoering monsterneming	16
4.4	Transport	19
5	Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	21
5.1	Doel	21
5.2	Specificatie procedure sorteren	21
6	Werkvoorschrift D: Statische evaluatie en rapportage	25
6.1	Doel	25
6.2	Eisen aan Statische Evaluatie	25
6.3	Eisen aan rapportage	25
	Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven	27
	Bijlage B. Monsternemingsplan en monsternemingsformulier	29
	Bijlage C. Sorteerformulier	31
	Bijlage D. Statische evaluatie	33
	Bijlage E. Opbouw standaard meetrapport	35

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

Volgens het Besluit beheer verpakkingen 2014 dient 90% van alle verpakkingen bestaande uit glas te worden gerecycled. Namens het bedrijfsleven coördineert Nedvang de inzameling en recycling van verpakkingen en rapporteert daarover in haar jaarlijkse monitoringsrapportage. Deze monitoringsrapportage is onderdeel van de jaarlijkse verslaglegging van het Afvalfonds Verpakkingen aan de ILT. Ten behoeve van deze rapportage dient Nedvang de recycling van verpakkingen bestaande uit glas te monitoren. Daartoe dient periodiek de samenstelling van ingezameld verpakkingsglas te worden onderzocht.

1.2 Doel

Het doel van dit meetprotocol is het vastleggen van de methodiek voor het periodieke onderzoek naar de samenstelling van verpakkingsglas conform de eisen uit het Basisdocument monitoring verpakkingen (ministerie IenM, augustus 2013, hierna: het Basisdocument).

1.3 Scope

Verpakkingsglas wordt zowel bij bedrijven als bij huishoudens ingezameld. Bij zowel bedrijven als huishoudens vindt de inzameling plaats via glascontainers/-bakken. Het meetpunt voor de samenstelling van verpakkingsglas ligt daar waar ingezameld glas van ontdoeners of inzamelroutes wordt ontvangen en ingewogen voor bewerking tot grondstof.

Verpakkingsglas wordt op twee verschillende manieren ingezameld, namelijk als bont glas en als kleurgescheiden fracties (wit, groen en bruin). Dit meetprotocol doet de aanname dat de samenstelling van bont glas gelijk is aan de som van de drie fracties van een kleurgescheiden partij¹. Hierdoor kunnen de meetresultaten voor bont en kleurgescheiden worden vergeleken en kan vervolgens een landelijk kentel worden berekend. Al het nog onbewerkte, ingezamelde verpakkingsglas valt binnen de scope van het periodieke onderzoek naar de samenstelling van verpakkingsglas.

1.4 Uitgangspunten

Algemeen

Dit meetprotocol is opgesteld met behulp van het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen. Het meetprotocol is opgezet om op een eenduidige manier de samenstelling van verpakkingsglas vast te stellen. Het voorziet in werkvoorschriften waarmee herhaalbare en representatieve resultaten kunnen worden verkregen. Het protocol gaat uit van praktische uitvoerbaarheid.

Kwaliteitseisen

Conform het Basisdocument dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, hetgeen inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethode en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven. In het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen² is de borging van deze kwaliteitseisen nader vastgelegd.

¹ Er is in de branche ook sprake van donkerbont glas (alleen groen en bruin glas)

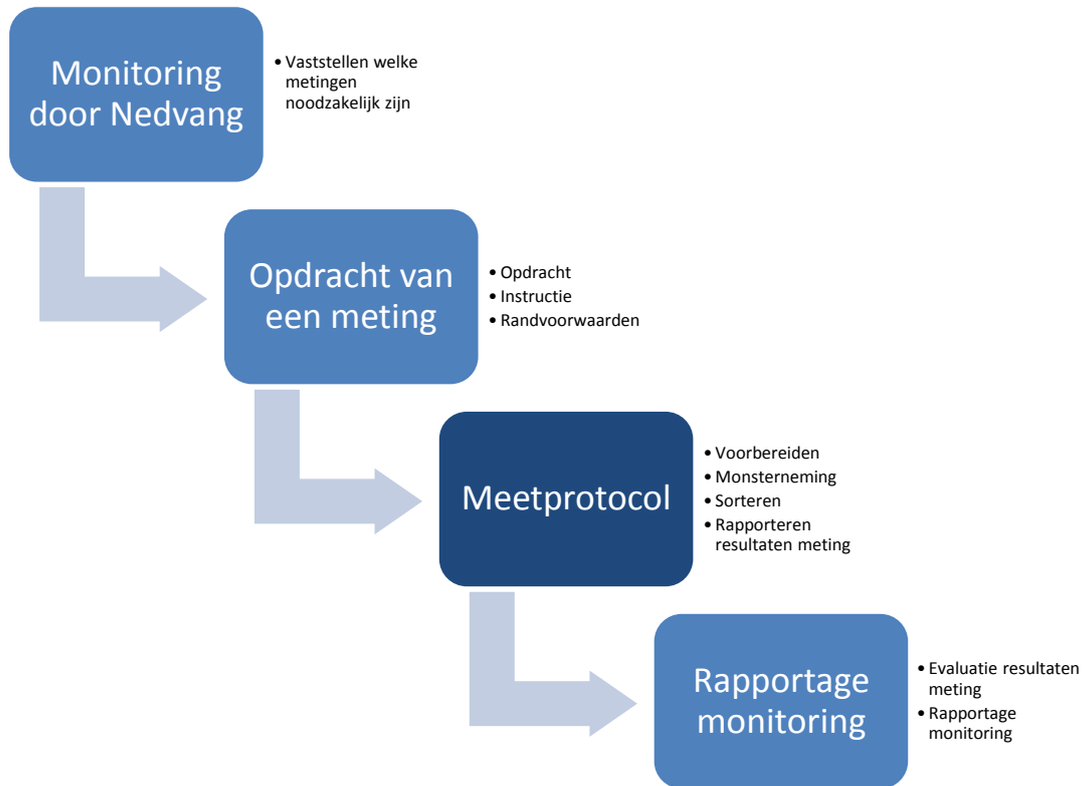
² Raamwerk meetprotocollen verpakkingen, versie 1.0

Eisen aan samenstellingsonderzoek

De fracties die onderzocht worden moeten, voldoen aan de fractie-indeling en eisen conform het Uitvoerings- en monitoringsprotocol (UMP) van 2015.

Plaats meetprotocol in het proces

Onderstaande figuur geeft de plaats van het meetprotocol weer in het proces van monitoring door Nedvang.



1.5 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van Nedvang of derden een onderzoek verrichten naar de samenstelling van gescheiden ingezameld glas. Nedvang is in het meetprotocol de opdrachtgever van de meting. Andere partijen kunnen dit echter ook zijn. Indien andere partijen het meetprotocol (laten) gebruiken dient door de gebruiker van het meetprotocol Nedvang door de naam van de andere gebruiker vervangen te worden. Indien het onderzoek geschiedt in opdracht van Nedvang moeten de eisen uit dit protocol strikt worden opgevolgd.

Daarnaast kan een ieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze de rapportage over de samenstelling van verpakkingsglas tot stand komt.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is een lijst met begrippen en definities opgenomen. Hoofdstuk 3 t/m 6 beschrijven de werkvoorschriften. Elk werkvoorschrift bestaat uit meerdere stappen. Er zijn vier werkvoorschriften (A t/m D) die elk een deel van het meetprotocol omvatten. Bij werkvoorschrift A wordt per stap tevens aangegeven welke verantwoordelijkheden voor het onderzoeksbureau en welke voor Nedvang van toepassing zijn. Voor de werkvoorschriften B, C en D geldt dat alle verantwoordelijkheden liggen bij het onderzoeksbureau, tenzij anders aangegeven.

2 Gehanteerde definities

Afvalstoffen	(conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Bedrijf	Een bedrijf kan worden omschreven als een organisatie waar arbeid en kapitaal centraal staan. Bedrijven kunnen zowel commercieel als niet-commercieel zijn ingesteld.
Bedrijfsafvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.
Bont glas	De fractie bont glas, zoals bedoeld in de UMP bijlage Kwaliteitseisen.
Deeltjesgrootte	De deeltjesgrootte is de afmeting van een individueel stukje materiaal in een partij. Bijvoorbeeld een scherf of een fles.
Fijne residufractie	De restfractie van het sorteren, die niet meer gesorteerd hoeft te worden.
Glasverwerker	Een bedrijf dat verpakkingsglas verwerkt en omzet in een grondstof.
Glasgebonden vervuiling	(conform UMP bijlage Kwaliteitseisen): Al het materiaal, niet zijnde glas, dat tijdens het productieproces van de verpakking of van het verpakte product op of aan het glas wordt aangebracht of dat wezenlijk onderdeel uitmaakt van de verpakking zoals bijvoorbeeld: etiketten, wikkels, capsules, seals, doppen, deksels, kurken en andere afsluitingen van papier, kunststof en metaal en voedselrestanten.
Glasinzamelaar naar een verwerker	Een bedrijf dat verpakkingsglas inzamelt, overslaat en afvoert.
Huishoudelijke afvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen.
Kental	(conform definitie in UMP): een ervaringscijfer, gebaseerd op metingen uit het verleden en te valideren door een onafhankelijke expert.
Kleurgescheiden glas	De fractie kleurgescheiden glas, zoals bedoeld in de UMP bijlage Kwaliteitseisen.
KSP	Keramiek, steen en porselein.
LMA	Landelijk Meldpunt Afvalstoffen.
Milieustraat	Een locatie waar huishoudens hun (grof) afval gescheiden kunnen aanleveren.
Monitoring	(conform definitie in UMP): is het vooropgezet, systematisch en gedurig verzamelen, controleren, bewerken en presenteren van gegevens. Het gaat daarbij zowel om de kwantitatieve als de kwalitatieve gegevens.
Monster	Een hoeveelheid materiaal die uit een grote partij is genomen waarvan de samenstelling representatief is voor de gehele partij.
Monsternemer	De monsternemer is de persoon die de handelingen verricht waarbij een monster van een partij wordt genomen.
Nedvang	(conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).

Niet-glasgebonden vervuiling	<p>(conform UMP bijlage Kwaliteitseisen): Al het materiaal, niet zijnde verpakkingsglas en niet behorend tot glasgebonden vervuiling zoals bijvoorbeeld:</p> <p>a. Alle objecten niet zijnde etiketten of afsluitingen, bestaande uit bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aardewerk, keramiek, porselein, steen (soorten), beton; • Metaal (ferro en non-ferro); • Papier en karton; • Kunststof; • Hout; • Textiel en leder; • Etc.. <p>b. Niet-verpakkingsglas zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vlakglas (ruitenglas); • Draadglas; • Autoruiten; • Spiegels; • Lampenglas (gloeilampen, TL-buizen, e.d.); • Borosilicaatglas (hardglas, pyrex, ovenschalen); • Laboratoriumglas; • (Lood)kristalglas (o.a. kristallen tafelglas); • Technisch glas (beeldbuizen); • Kwartsglas; • Opaalglas; • Met keramische verf gedecoreerd glas; • Etc.. <p>c. Gevaarlijk en klein chemisch afval zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas met restanten medicijnen (ziekenhuis- en farmaceutisch glas); • Glas met restanten van (foto)chemicaliën; • Glas met restanten van nagellak; • Etc.. <p>d. Organisch materiaal niet-zijnde voedsel restanten.</p>
Onderzoeksbureau Partij	<p>Een onderzoeksbureau is het bedrijf dat een meting verricht.</p> <p>Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt. De reden waarom de eenheid als één partij beschouwd kan variëren per toepassing. In het kader van dit meetprotocol wordt met partij de eenheid bedoeld waarvan aangenomen wordt dat het materiaal is met een vergelijkbare samenstelling en herkomst.</p>
Recycling	<p>(conform definitie in UMP): het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen voor het oorspronkelijke doel of voor andere doeleinden, met inbegrip van organische recycling maar uitgezonderd teruggewinning van energie. Recycling betekent voor glas dat het glas teruggewonnen wordt en deze als grondstof kan dienen voor nieuw glas.</p>
SDV	<p>Stichting Duurzaam Verpakkingsglas. Stimuleert de kringloop van glazen verpakkingen. Het doel is het sluiten van de kringloop. En dat tegen zo laag mogelijke kosten en een zo hoog mogelijk milieurendement. Daartoe ondersteunt SDV alle partijen die zijn betrokken bij de productie, de afzet, het gebruik, de inzameling, recycling en het hergebruik van glasverpakkingen.</p>

Sorteerder	De sorteerder is de persoon die de handelingen verricht waarbij het materiaal van een monster in verschillende fracties scheidt op grond van verschillen in het type materiaalsoort.
Sorteerlocatie	Dit is de locatie waar het genomen monster wordt gesorteerd.
Sorteermonster	Het gehele monster dat wordt gesorteerd. Dit sorteren kan op locatie gebeuren of in een sorteerlaboratorium.
Statische partij	Een statische partij is een partij (afval)stoffen dat in bulk is opgeslagen op een vloer. De omvang van een partij kan variëren van een net uitgestorte vracht tot een grote bulkpartij. Een statische partij mag zich niet in een transportmedium bevinden.
Steekproeffool	Een Excel-module dat in beheer van Nedvang is en waarmee op transparante wijze de monsternemingslocaties voor een meting geloot worden.
UMP	het uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken. Het UMP is gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl .
Verpakkingen	(conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).
Verpakkingsglas	Glas waarin producten zijn verpakt, zoals flessen en potten waarin dranken, voedingsmiddelen, cosmetische artikelen of geneesmiddelen hebben gezeten. Dit glas is voornamelijk wit, groen of bruin.
Vracht	Een vracht is een hoeveelheid materiaal dat met één transport is aangeleverd.

3 Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting

3.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Dit werkvoorschrift beschrijft 5 stappen die doorlopen moeten worden voor het uitvoeren van de meting.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt voordat de meting plaatsvindt, vooraf contact opgenomen met Nedvang. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg een oplossing kan worden gezocht.

3.2 Stap 1: Selectie van de meetlocaties bij inzamelbedrijven en recyclers voor verpakkingsglas

Verantwoordelijkheden Nedvang:

De eerste stap is het vaststellen van de meetlocaties waar het onderzoek zal plaatsvinden. Omdat een deel van het verpakkingsglas direct vanaf de glascontainer naar de glasrecyclingbedrijven wordt getransporteerd en een ander deel via inzamelaar wordt geëxporteerd, worden zowel bij de inzamelende bedrijven als bij de glasrecyclingbedrijven metingen uitgevoerd. De meting omvat het uitvoeren van monsternemingen op de meetlocaties gevolgd door sorteeranalyses van de monsters. Nedvang voorziet het onderzoeksbureau van twee lijsten met alle meetlocaties waar één of meerdere monsters genomen moeten worden. De eerste lijst betreft de meetlocaties voor het onderzoek aan bont glas. De tweede lijst bevat de meetlocaties voor het onderzoek aan kleurgescheiden glas. Beide lijsten met monsternemingslocaties worden vastgesteld met behulp van de steekproeftool in combinatie met een complete lijst van verwerkers van verpakkingsglas uit het onderzoeksjaar.

Nedvang levert aan het onderzoeksbureau beide lijsten met de volgende gegevens per monsternemingslocatie:

- Naam bedrijf;
- Bezoekadres locatie waar een meting plaats dient te vinden;
- Contactpersoon;
- Het aantal monsters.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Het onderzoeksbureau dient de monsternemingen verspreid over het jaar te plannen in 2 à 3 meetseries vanaf het moment dat opdracht is gegeven voor de meting tot het moment waarop de rapportage opgeleverd moet worden.

3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven

Verantwoordelijkheden Nedvang:

Nedvang informeert tijdig de bedrijven waar een monsterneming zal plaatsvinden door middel van een brief waarin het doel van de monsterneming, de naam van het onderzoeksbureau en de eventuele vergoeding kenbaar worden gemaakt. In deze brief dient bijlage A van dit meetprotocol als bijlage opgenomen te worden.

Vanwege de assistentie bij de monsterneming geldt een vaste vergoeding voor het inzamelbedrijf of de recycler waar een monster genomen is. De hoogte van de vergoeding wordt voorafgaand aan het onderzoek door Nedvang vastgesteld.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Ter voorbereiding van de monsterneming dient het onderzoeksbureau het monsternemingsplan met het betreffende bedrijf te communiceren. Tevens dient met het bedrijf de planning te worden doorgenomen. Eventuele randvoorwaarden voor een bemonstering (zoals de aanwezigheid van een shovel) worden daarbij aangegeven. Het onderzoeksbureau zal de geselecteerde bedrijven een draaiboek toezenden (zie bijlage A).

3.4 Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 3.1 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 3.1 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Onderzoeksbureau	
Certificaten:	Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">Beschikt over VCA certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">Minimaal HBO werk- en denkniveauErvaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken
Taken	<ul style="list-style-type: none">Communicatie met Nedvang
Monsternemer	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">MBO werk- en denkniveauRelevante kennis over monsterneming van afvalstoffenBeschikt over VCA certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">Eén jaar relevante praktijkervaringDe monsternemer heeft minimaal drie maal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternemer
Taken	<ul style="list-style-type: none">Nemen van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het bureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien het monster niet (op een veilige plek) binnen de inrichting van de monsternemingslocatie kan worden gesorteerd, dient het monster na monsterneming naar de sorteerlocatie elders te worden getransporteerd.

3.5 Stap 4: Sorteeraanlyse

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De sorteeraanlyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3.2 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau dat de sorteeraanlyses uitvoert.

Tabel 3.2 Eisen aan uitvoerder sorteeraanlyses

Onderzoeksbureau	
Certificaten	Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">Beschikt over VCA certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">Minimaal HBO werk- en denkniveauErvaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken
Taken	<ul style="list-style-type: none">Communicatie met Nedvang
Sorteerder	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">Beschikt over VCA certificaat
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">MBO- werk en denkniveauRelevante kennis over sorteren van afvalstoffenEén jaar relevante praktijkervaringDe sorteerder heeft minimaal drie maal monsters gesorteerd onder begeleiding en instructie van een ervaren sorteerder voor dezelfde materiaalsoort
Taken	<ul style="list-style-type: none">Sorteren van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het onderzoeksbureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien sprake is van meer dan één sorteerder die tegelijkertijd bezig zijn hoeft met uitzondering van de eis inzake het VCA certificaat maar één sorteerder aan de eisen te voldoen.

3.6 Stap 5: Statische evaluatie en rapportage

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De rapportage inclusief de statistische evaluatie dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift D.

4 Werkvoorschrift B: monsterneming

4.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatief monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van verpakkingsglas.

4.2 Voorbereiding monsterneming

Inleiding

Dit werkvoorschrift is beperkt tot statische partijen.

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

De eerste stap van de monsterneming is het vaststellen van het monsternemingsplan. Het monsternemingsplan bevat de informatie betreffende de monsterner, de contactpersoon van de meetlocatie en de "te verwachten situatie". Bijlage B van dit meetprotocol specificeert het format dat hiervoor gebruikt moet worden.

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsterner dient van te voren vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen op het te bezoeken bedrijf gelden. De monsterner dient de eventuele benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op het bedrijf:

- Maak gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Gebruik bij fysiek contact met verpakkingsglas stevige handschoenen om de handen te beschermen;
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel-/ kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak oogcontact voordat je binnen het werkbereik van dit materieel komt;
- Volg altijd de veiligheidsvoorschriften van het bedrijf.

Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de volgende middelen op de locatie van het te bezoeken bedrijf aanwezig zijn:

- Shovel/kraan/heftruck met laadbak;
- Voldoende ruimte in de loshal;
- Weegbrug met een nauwkeurigheid van minimaal 20 kilogram.

De monsterner dient zelf de volgende zaken te regelen:

- Voor zo ver mogelijk ingevuld monsternemingsplan en –formulier;
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);
- Digitaal foto toestel met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Schrijfmateriaal.
- Weegschaal met een nauwkeurigheid van minimaal 1 kilogram.

4.3 Uitvoering monsterneming

Inleiding

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij;

Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij;

Stap 6: Monsterneming van een statische partij.

Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij

De selectie van het monster of de monsters op de monsternemingslocatie is in principe zodanig dat de eerste binnenkomende vracht wordt aangewezen als (eerste) partij ten behoeve van monsterneming. Echter, indien van een monsternemingslocatie bekend is dat de frequentie van binnenkomende vrachten laag is, mag worden afgesproken dat het bedrijf vooraf een vracht achterhoudt voor monsterneming.

Indien de vracht niet in de oorspronkelijke inzamelcontainer wordt opgeslagen dient de inzamelaar de volgende acties uit te voeren:

- Controleren of de partij in Nederland ingezameld verpakkingsglas betreft.
- De drie kleurgescheiden fracties dienen zodanig te worden opgeslagen dat het mogelijk blijft het monster door middel van stripmixen te verkleinen.
- Ervoor zorgen dat de tijdelijke opslag op een schone droge vloer plaatsvindt.

Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij

Bij de visuele inspectie dient de monsternemer de volgende aanwijzingen te volgen:

- De geselecteerde partij dient voorafgaand aan monsterneming te worden gestort op een schone en droge vloer. Dit is om te voorkomen dat het te bemonsteren materiaal niet vermengd kan worden met andere (afval)stoffen;
- Indien tijdens de visuele inspectie blijkt dat het toch niet in Nederland ingezameld verpakkingsglas betreft, dient een nieuwe partij geselecteerd en bemonsterd te worden;
- In het geval de partij (volledig) bestaat uit productieafval van de productie van verpakkingen dient een nieuwe partij geselecteerd te worden;

Stap 6: Monsterneming van een statische partij

Minimale monster- en greepgrootte

Het volume dat een monster moet hebben om voldoende representatief te zijn, is de minimale monstergrootte (=sorteermonster). Voor (bont) verpakkingsglas is de minimale monstergrootte 2.500 liter³. De gehele vracht dient als partij te worden beschouwd.

³ Dit volume wordt bepaald op basis van de formules voor de minimale monster- en greepgrootte uit monsternemingsnorm EN15442. Hierbij wordt uitgegaan van een maximale deeltjesgrootte van 250 mm, een materiaaldichtheid van 2.600 kg / m³, een ruime spreiding van de deeltjesgrootte, een vormfactor van 0,1 en een bulkdichtheid van 300 kg / m³.

Voor kleurgescheiden verpakkingsglas geldt voor elke kleur een minimale monstergrootte voor het deelmonster. Dit volume wordt berekend door het meest recente landelijke kental voor het aandeel van een kleurfractie in het kleurgescheiden verpakkingsglas te vermenigvuldigen met 2.500 liter. Dit product levert voor elke kleur de minimale grootte voor een deelmonster op. Onderstaand kader geeft een voorbeeld voor 2014:

Kleurfractie	Wit glas	Groen glas	Bruin glas
Minimale monstergrootte	2.500 liter	2.500 liter	2.500 liter
Landelijk aandeel in 2013	57 gew.%	34 gew.%	9 gew.%
Minimale monstergrootte voor het deelmonster	1.425 liter	850 liter	225 liter

De omvang van de partijen van de kleurfracties zijn doorgaans veel groter dan de minimale monstergrootte en het monster dient dan ook te worden verkleind.

Verkleinen effectieve monstergrootte tot minimale monstergrootte

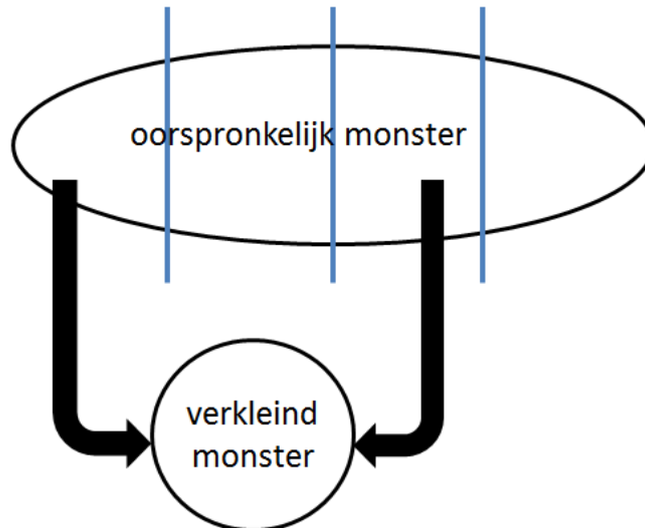
Het genomen monster moet worden verkleind, maar het resterende monster dient niet kleiner te worden dan de minimale monstergrootte. Het verkleinde monster wordt het sorteermmonster.

Bij het verkleinen van de omvang van het monster is het van groot belang dat de samenstelling van het verkleinde monster representatief is voor het gehele monster. De beste methode voor het verkleinen van een monster is stripmixen (zie onderstaand kader).

Stripmixen

1. Het monster wordt goed gemengd en in een langwerpig lichaam aangebracht. Dit lichaam dient circa vier keer langer dan breed te zijn.
2. Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even grote delen.
3. Vervolgens dient één van de buitenste kwarten samengevoegd te worden met het tegenoverliggende binnenste kwart⁴. Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is⁵. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
4. De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (2.500 liter).

Indien stripmixen gezien de beschikbare ruimte niet mogelijk is, mag kwarteren worden toegepast. Deze methode heeft echter niet de voorkeur omdat hij minder nauwkeurig is voor de materialen die sterk vertegenwoordigt zijn in de fijne fractie.



Figuur 4.1 Schematische weergave van stripmixen tot de gewenste monstergrootte

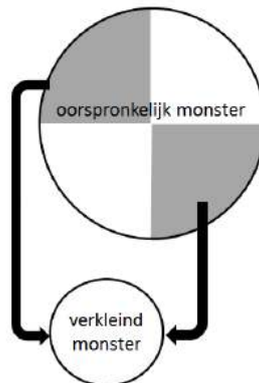
Indien stripmixen fysiek niet mogelijk is mag kwarteren worden toegepast. Dit is echter een uiterst redmiddel omdat kwarteren in plaats van stripmixen een negatief effect heeft op de representativiteit van het monster.

⁴ Deze procedure is met name met een shovel erg snel en eenvoudig uit te voeren.

⁵ Het volledig meenemen van al het materiaal is van groot belang omdat in sommige gevallen de samenstelling van de achterblijvende fijne fractie sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

Kwarteren

1. Het monster wordt goed gemengd en in een kegelvormig lichaam aangebracht.
2. Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even kwarten. Belangrijk hierbij is dat het kruis van de kwarten precies in het midden van de kegel ligt.
3. Vervolgens dienen twee tegenover liggende kwarten te worden verwijderd. Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is⁶. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
4. De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (2.500 liter).



Figuur 4.2 Schematische weergave van kwarteren tot de gewenste monstergrootte

Het genomen monster dient in een monsterhouder te worden verpakt. Het containernummer dient opgeschreven te worden op het monsternemingsformulier.

Tijdens de monsterneming dienen foto's te worden gemaakt van de volgende zaken:

- bemonsterde partij;
- verkleinen van de grootte van het mengmonster;
- het resulterende sorteemonster;
- de monsterhouder waarmee het monster is opgeslagen.

Mocht het bij het bedrijf niet zijn toegestaan is om van een bepaalde partij foto's te maken, dan dient op het monsternemingsformulier de reden te worden geregistreerd.

4.4 Transport

Het sorteren van het monster mag niet op de monsternemingslocatie (laad- en loshal) zelf plaatsvinden omwille van de veiligheid voor de monsternemer/sorteerder en de belasting van de het bedrijf waar het monster genomen is. Het monster dient daarom naar een sorteerlocatie te worden getransporteerd. Deze sorteerlocatie kan zich op het terrein van het te onderzoeken bedrijf bevinden, maar mag ook buiten de inrichting van het onderzochte bedrijf zijn. Sorteerkzaamheden moeten plaatsvinden onder droge omstandigheden.

Indien noodzakelijk zorgen het inzamelbedrijf voor verpakkingsglas en de transporteur voor de juiste documenten zoals een begeleidingsbrief en melding bij het LMA. Het transport wordt bij vertrek van het inzamelbedrijf gewogen op de weegbrug.

⁶ Het volledig meenemen van alle materiaal is van groot belang omdat de samenstelling van de achterblijvende fijne fractie vaak sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

5 Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van ingezameld verpakkingsglas.

5.2 Specificatie procedure sorteren

Indien sprake is van verschillende deelmonsters dan dient voor elk deelmonster dit werkvoorschrift separaat te worden doorlopen.

De procedure voor het sorteren van elk monster bestaat uit de volgende vier stappen:

Stap 1: Wegen van het monster;

Stap 2: Sorteren van het monster;

Stap 3: Wegen van de gesorteerde fracties;

Stap 4: Berekenen van de samenstelling van het monster.

Stap 1: Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het netto monster gewicht van het monster bepaald en geregistreerd als A0 op het sorteerformulier. In bijlage C is het format voor het sorteerformulier opgenomen. Het netto gewicht kan worden bepaald door de monsterhouder inclusief monster te wegen en vervolgens het gewicht van de lege monsterhouder van dit gewicht af te halen.

Stap 2: Sorteren van het monster

Bij het sorteren dienen de volgende fracties gesorteerd te worden:

- Verpakkingsglas;
- Glasgebonden vervuiling;
- Niet-glasgebonden vervuiling.

Voor het bepalen van de samenstelling dienen beide soorten vervuiling te worden gesorteerd in de volgende 12 deelfracties:

Verpakkingsglas

- Verpakkingsglas (fractie A1);

Glasgebonden vervuiling

- Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten (fractie A2);
- Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten (fractie A3);
- Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/doppen/wikkels (fractie A4);
- Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/doppen/wikkels (fractie A5);
- Glasgebonden vervuiling – kurken (fractie A6);
- Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen (fractie A7);

Niet-glasgebonden vervuiling

- Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin (fractie A8);
- Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas (fractie A9);
- Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën (fractie A10);
- Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval (fractie A11);
- Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval (fractie A12).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden. Tabel 5.1 geeft per sorteerfractie de eisen weer bij het sorteren van deze fractie.

Tabel 5.1 Sorteereisen per sorteerfractie

Fractie	Sorteerfractie	Eisen bij sorteren
A1	Verpakkingsglas	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp is (was) een verpakking • Het voorwerp is van verpakkingsglas
A2	Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp of de materie bestaat uit vaste of vloeibare voedselresten • De substantie bevindt of bevond zich in glazen verpakkingen als oorspronkelijke inhoud
A3	Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit papier • Het voorwerp is of was bijvoorbeeld met lijm bevestigd aan het verpakkingsglas
A4	Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit metaal • Het voorwerp is of was bevestigd aan het verpakkingsglas als dop, capsule of wikkel
A5	Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit kunststof • Het voorwerp is of was bevestigd aan het verpakkingsglas als dop, capsule, wikkel of kunststof kurk
A6	Glasgebonden vervuiling – kurken	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp is een kurk en gemaakt van natuurlijk kurk
A7	Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp is een ander type afsluiting voor een glazenverpakking. Bijvoorbeeld een beugel
A8	Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit keramiek, steen of puin • Het voorwerp is geen afsluiting van een glazen verpakkingen
A9	Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit glas • Het voorwerp is geen verpakking, maar bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"> • Vlakglas (ruitenglas) • Draadglas • Autoruiten • Spiegels • Lampenglas (gloeilampen, TL-buizen, e.d.) • Borosilicaatglas (hardglas, pyrex, overschalen) • Laboratoriumglas • (Lood)kristalglas • Technisch glas (beeldbuizen) • Kwartsglas • Opaalglas • Met keramische verf gedecoreerd glas
A10	Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit glas • Het voorwerp bevat medicijnresten of chemicaliën
A11	Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval	<ul style="list-style-type: none"> • Het voorwerp bestaat uit organisch materiaal • Het voorwerp is geen voedselrestant

Fractie	Sorteerfractie	Eisen bij sorteren
A12	Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval	<ul style="list-style-type: none"> Het voorwerp valt niet in een van de voorgaande sorteerfracties
A13	Fijn sorteeresidu	<ul style="list-style-type: none"> Dit zijn alle deeltjes uit het sorteemonster die kleiner zijn dan 1 cm.

In de praktijk zijn sommige componenten van de vervuiling lastig te scheiden. Het is ondoenlijk alle wikkels en capsules van het verpakkingsglas te scheiden. Daarom moeten de wikkels en capsules die niet gemakkelijk loslaten van het verpakkingsglas worden geteld per sorteerfractie waarin ze thuishoren. Voor elke categorie moet een gemiddeld gewicht worden vastgesteld op basis van ten minste 10 wikkels of capsules van hetzelfde materiaal. Voor het monster moet het aantal wikkels en capsules met het gemiddelde gewicht worden vermenigvuldigd worden. Deze berekende gewichten voor wikkels en capsules dienen vervolgens opgeteld worden bij de glasgebonden fracties van de materialen papier, kunststof en metaal. Deze zelfde gewichten van wikkels en/of capsules moeten tevens in mindering gebracht worden op de fractie verpakkingsglas.

Na afloop van het sorteren dienen van elke gesorteerde fractie alsmede de fijne sorteeresidu foto's gemaakt te worden. Deze foto's moeten voor elke fractie een overzicht van de gehele fractie geven en niet slechts van enkele deeltjes in de fractie.

Werkwijze

De volgende werkwijze, beschreven in de stappen A tot en met E, dient gehanteerd te worden bij het sorteren.

- Scheidt alle ongeschonden flessen en potten bestaande uit verpakkingsglas af van het monster; verwijder alle gemakkelijk te verwijderen vervuiling en voeg deze toe aan de sorteerbakken⁷ voor de 12 sorteerfracties;
- Scheidt vervolgens uit het resterende sorteemonster alle scherven van verpakkingsglas die geen etiketten, wikkels, capsules of afsluitingen dragen en voeg deze toe aan fractie A1;
- Scheidt vervolgens uit het resterende sorteemonster alle resterende scherven van verpakkingsglas. Indien etiketten, wikkels, capsules of afsluitingen te verwijderen zijn, verwijder ze. Indien dit niet mogelijk tel het aantal van deze vervuilingen. De resterende scherven verpakkingsglas dienen te worden toegevoegd aan fractie A1 en de vervuiling aan de desbetreffende sorteerfractie;
- Voeg uiteindelijk alle resterende deeltjes uit het monster groter dan 1 cm toe aan de desbetreffende sorteerfracties.

Ondergrens sorteerbaarheid

Voor deeltjes kleiner dan 1 cm geldt dat deze niet gesorteerd hoeven te worden met uitzondering van deeltjes uit de fracties vervuiling. Het fijne sorteeresidu dat niet verder hoeft te worden gesorteerd, wordt buiten de massabalans van de samenstelling gehouden. De aanname wordt gedaan dat de samenstelling van deze fijne fractie gelijk is aan dat deel van het monster dat wel is gesorteerd.

- Het restant van het sorteren, bestaande uit een fijne fractie van deeltjes kleiner dan 1 cm, wordt gewogen en geregistreerd op het sorteerformulier als fractie A14.

Stap 3: Wegen van de gesorteerde fracties

Deze stap betreft het wegen van de 12 gesorteerde fracties (A1 tot en met A12). Tevens dient de fijne restfractie te worden gewogen (A14).

⁷ Gezien de omvang van de fractie verpakkingsglas is het verstandig voor deze fractie één of meer minicontainers te hanteren.

Voor de fracties A3, A4 en A5 dient het berekende gewicht van etiketten, wikkels en capsules te worden toegevoegd.

Deze gewichten dienen te worden geregistreerd op het sorteerformulier uit bijlage C.

Stap 4: Documenteren van de gesorteerde fracties

Deze stap is het documenteren van de gesorteerde fracties. Van alle gesorteerde fracties moeten goede foto's gemaakt worden die een goed beeld geven van de aanwezige materialen.

Stap 5: Berekenen van de samenstelling van het monster

Deze stap is het berekenen van de samenstelling van het monster inclusief het aandeel van de niet te sorteren fijne fractie en het sorteerverlies. Deze berekening dient te worden uitgevoerd conform het sorteerformulier in bijlage C.

6 Werkvoorschrift D: Statische evaluatie en rapportage

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het rapporteren van het resultaat uit het onderzoek naar de samenstelling van ingezameld verpakkingsglas.

6.2 Eisen aan Statische Evaluatie

Het resultaat van dit onderzoek is de gemiddelde samenstelling van het ingezamelde verpakkingsglas met vermelding van de nauwkeurigheid van de samenstelling.

Voor de statistische evaluatie van de meetresultaten dient de daartoe opgestelde Excel-module te worden gebruikt. Deze Excel-module wordt door Nedvang aan het onderzoeksbureau verstrekt. Uitsluitend gearceerde vakken in het Excel-blad mogen worden veranderd. Bijlage 3 geeft een voorbeeld van het resultaat.

6.3 Eisen aan rapportage

De rapportage dient te bestaan uit de volgende zes hoofdstukken:

1. Inleiding;
2. Voorbereiding;
3. Monsterneming;
4. Sortering;
5. Statistische evaluatie;
6. Resultaat.

Daarnaast dient het rapport de volgende bijlagen te hebben:

Bijlage 1: Alle monsternemingsplannen en -formulieren conform bijlage 1 van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 2: Alle sorteerformulieren conform bijlage C van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 3: De tabel met de statistische evaluatie met behulp van de door Nedvang verstrekte Excel-module.

De rapportage moet kort en bondig zijn en waar mogelijk verwijzen naar het meetprotocol. Bijlage 4 van dit meetprotocol geeft het template dat voor de rapportage gebruikt dient te worden.

Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven

Inleiding

Dit document is bedoeld ter informatie voor het bedrijf waar een meting in het kader van de samenstelling van verpakkingen plaatsvindt. Dit document geeft kort aan waar het bezochte afvalbedrijf rekening mee moet houden als op haar locatie de uitvoering van een meting plaatsvindt.

Aankondiging van een meting

Het bedrijf waar een meting plaatsvindt, zal van Nedvang een brief ontvangen met daarin de aankondiging dat het afvalbedrijf geselecteerd is voor een periodieke meting voor de samenstelling van een afvalstof met verpakkingen.

In deze brief zal Nedvang de volgende zaken aangeven:

- Het materiaaltype dat bemonsterd gaat worden;
- Het aantal partijen dat bemonsterd gaat worden;
- De naam van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De contactpersoon van het onderzoeksbureau dat verantwoordelijk is voor het uitvoeren van de meting;
- De periode waarin de meting plaats zal vinden;
- De vergoeding die van toepassing is bij de ondersteuning van onderzoeksbureau en de eventuele waarde voor meegenomen monstermateriaal.

Afspraak voor een meting

Het onderzoeksbureau neemt contact op met het afvalbedrijf waar een meting plaats gaat vinden. Het onderzoeksbureau dient hierbij een datum en tijd vast te stellen. Het onderzoeksbureau dient hiertoe bij de inzamelaar of het afvalbedrijf te informeren of de te bemonsteren materialen beschikbaar zijn op het gekozen tijdstip. Mocht het niet mogelijk een datum en tijdstip te kiezen waar op een partij beschikbaar is, dan kan het onderzoeksbureau voorstellen één vracht op een eerder tijdstip achter te leggen ten einde ervoor te zorgen voldoende materiaal beschikbaar is.

Het onderzoeksbureau dient verder aan te geven hoe de monsterneming plaats zal vinden en wat het onderzochte bedrijf moet regelen. Hierbij zullen in ieder geval de volgende zaken aan de orde komen:

- Wordt de meting of worden de metingen verricht op binnenkomende vrachten of op reeds aanwezige partijen?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van de weegbrug en zo ja hoe vaak?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van een kraan of een shovel en zo ja hoe lang?
- Neemt het onderzoeksbureau het genomen monster mee of wordt ter plekke gesorteerd?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van ruimte op het terrein van het afvalbedrijf waar het genomen monster gesorteerd kan worden door werknemers van het onderzoeksbureau?

Uiteraard dienen deze zaken in overleg plaats vinden.

Vergoeding

Ter compensatie van de medewerking bij de monsterneming en de hier opvolgende analyse, geeft het onderzoeksbureau, afhankelijk van het aantal te nemen monsters, een vaste vergoeding per monsternamen. Nedvang verstrekt de vergoeding via het onderzoeksbureau en bepaalt jaarlijks de hoogte van de vergoeding. Het onderzoeksbureau verzorgt de betaling van de vergoeding van het bedrijf en kan hiervan bewijs aan Nedvang overleggen.

Bijlage B. Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

MONSTERNEMINGPLAN	
Gegevens onderzocht bedrijf (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam van de meetlocatie	
Adres	
Plaats	
Naam contactpersoon op locatie	
Telefoonnummer contactpersoon	

Gegevens monsternemer (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam onderzoeksbureau	
Naam monsternemer	
Telefoonnummer monsternemer	

MONSTERNEMINGSFORMULIER	
Gegevens visuele beoordeling	
Tijdstip binnenkomen vracht die als partij wordt gedefinieerd	
Type inzameling/transport	
Subpopulatie van toepassing op het type ingezameld verpakkingsglas (aankruisen wat van toepassing is)	<ul style="list-style-type: none">○ Bont glas○ Kleurgescheiden glas

Gegevens monsterneming verpakkingsglas (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Datum monsterneming	
Oorsprong (bedrijven / huishoudens)	
Partijgrootte in ton	
Beschrijving aard te bemonsteren materiaal	
Maximale deeltjesgrootte (d95) in centimeter	
Aantal genomen grepen	
Schatting gemiddelde gewicht van een greep in kilogram	
Schatting gewicht initiële mengmonster	
Aantal keren stripmixen ⁸	
Gewicht sorteemonster	
Geconstateerde afwijking van de monsterneming ten opzichte van het protocol en de reden daarvoor	

Vastlegging (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Nummer van de container van het sorteemonster	
Aantal foto's gemaakt	
Opmerkingen	
Handtekening monsternemer	
Datum	

⁸ Of kwarteren indien stripmixen niet mogelijk is.

Bijlage C. Sorteervormulier

Sorteerformulier Glas Bont	
Code Monster	
Locatie monsterneming	
Datum sortering	

Gewicht monster				
Netto gewicht monster	KG	A0		
Visuele beoordeling monster. Zijn er opmerkelijke zaken ten aanzien van het monster?				

Sorteerresultaten		
Gesorteerde fracties	Gewicht in kilogram	
	Formule	Waarde
Verpakkingsglas	A1	
Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten	A2	
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten	A3A	
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels	A4A	
Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels	A5A	
Glasgebonden vervuiling – kurken	A6	
Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen	A7	
Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin	A8	
Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas	A9	
Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën	A10	
Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval	A11	
Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval	A12	

Aanhangend vuil				
	Formule	Aantal	Gemiddeld gewicht in gram	Gewicht in kilogram
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten	A3B			
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules	A4B			
Glasgebonden vervuiling – metalen doppen	A4C			
Glasgebonden vervuiling – metalen wikkels	A4D			

Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules	A5B			
Glasgebonden vervuiling – kunststof doppen	A5C			
Glasgebonden vervuiling – kunststof wikkels	A5D			

Sorteerresultaten				
Totale gewichten gesorteerde fracties	Gewicht in kilogram		Gewichtspercentage	
	Formule	Waarde	Formule	Waarde
Verpakkingsglas	A1		A1/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten	A2		A2/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten/ capsules	A3		A3/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels	A4		A4/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels	A5		A5/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – kurken	A6		A6/A13*100%	
Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen	A7		A7/A13*100%	
Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin	A8		A8/A13*100%	
Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas	A9		A9/A13*100%	
Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën	A10		A10/A13*100%	
Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval	A11		A11/A13*100%	
Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval	A12		A12/A13*100%	
Totaal gewicht gesorteerde materialen	A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10+A11+A12=A13		100% gewicht %	
Niet te sorteren fijne fractie	A14		A14/A13*100%	
Totaal gewicht gesorteerde monster	A13+A14=A15		n.v.t.	n.v.t.
Sorteerverlies	A0-A15=A16		(A0-A15)/A0*100	

De sorteerformulieren zijn via Nedvang ook beschikbaar in een Excel-bestand (zowel voor bont en kleur glas).

Bijlage D. Statische evaluatie

Zie tabel 5.1 Bijlage E.

Bijlage E. Opbouw standaard meetrapport

Inleiding

Dit document rapporteert de resultaten van het samenstellingsonderzoek voor verpakkingsglas dat in 201@ in Nederland is ingezameld. Ten behoeve van het samenstellingsonderzoek zijn de volgende 12 deelfracties onderzocht:

- Verpakkingsglas;
- Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten;
- Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten;
- Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/doppen/wikkels;
- Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/doppen/wikkels;
- Glasgebonden vervuiling – kurken;
- Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen;
- Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin;
- Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas;
- Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën;
- Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval;
- Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval.

Alle benodigde werkzaamheden voor het samenstellingsonderzoek zijn uitgevoerd conform het meetprotocol verpakkingsglas versie 1.0. De monsternemingswerkzaamheden, sorteerkwerkzaamheden, de statistische evaluatie en de rapportage zijn verzorgd door @naam onderzoeksbureau@ uit @plaats onderzoeksbureau@.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft de voorbereiding ten behoeve van het samenstellingsonderzoek.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de monsternemingswerkzaamheden.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de sorteerkwerkzaamheden.
- Hoofdstuk 5 beschrijft de statistische evaluatie van de meetresultaten.
- Hoofdstuk 6 geeft het resultaat van het jaarlijkse samenstellingsonderzoek.

2 Voorbereiding van het onderzoek

2.1 Methode

De voorbereiding van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift A van het meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas.

2.2 Selectie onderzoeksbureau

@Naam onderzoeksbureau@ is door Nedvang geselecteerd als onderzoeksbureau om zowel de monsterneming, de sortering, de statistische evaluatie als de rapportage te verzorgen.

2.3 Selectie afvalbedrijven

Nedvang heeft met behulp van de steekproeftool de te bemonsteren inzamelbedrijven en recyclers voor verpakkingsglas geselecteerd. Deze steekproeftool zorgt ervoor dat het onderzoek is uitgevoerd op een representatieve groep locaties. Tabel 2.1 geeft de complete lijst van locaties weer waar een monster genomen is in 201@ voor bont glas. Tabel 2.2 geeft de complete lijst van locaties weer waar een monster genomen is in 201@ voor kleurgescheiden glas.

Tabel 2.1 Overzicht van in 201@ bemonsterde locaties met bont glas

Naam bedrijf	Locatie	Afvalbedrijf / verpakkingsglasrecyclinginstallatie	Aantal monsters

Tabel 2.2 Overzicht van in 201@ bemonsterde locaties met kleurgescheiden verpakkingsglas

Naam bedrijf	Locatie	Afvalbedrijf / verpakkingsglasrecyclinginstallatie	Aantal monsters

2.4 Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven

De onderzochte inzamelbedrijven en recyclers voor verpakkingsglas zijn achtereenvolgens door Nedvang en het onderzoeksbureau op de hoogte gesteld van de monsterneming en de daartoe benodigde (veiligheids)maatregelen en voorzieningen.

3. Monsterneming

De monsterneming van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift B van het meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas.

De monsterneming van verpakkingsglas wordt zowel bij bont glas als kleurgescheiden verpakkingsglas. Dit betekent dat het verpakkingsglas van gemeenten en/of bedrijven die het verpakkingsglas kleurgescheiden inzamelen niet is meegenomen in dit onderzoek. Voor deze rapportage wordt de aanname gedaan dat de gecombineerde samenstelling van het kleurgescheiden verpakkingsglas in Nederland gelijk is aan dat van in Nederland ingezameld bont glas.

Bijlage 1 van deze rapportage geeft voor alle uitgevoerde monsternemingen de monsternemingsplannen -en formulieren weer.

4. Sortering

Het sorteren van de genomen monsters is uitgevoerd conform werkvoorschrift C van het meetprotocol voor de samenstelling van verpakkingsglas. In bijlage 2 van deze rapportage zijn voor alle uitgevoerde sorteringen de sorteerformulieren opgenomen.

5. Statistische evaluatie

De resultaten van de sorteringen zijn vervolgens statistisch geëvalueerd in de daartoe bestemde Excel-module. Deze module berekent voor elk van te onderscheiden fracties het gemiddelde en de standaarddeviatie. Tabel 5.1 geeft de resultaten van de statistische evaluatie weer.

Tabel 5.1 Resultaten statistische evaluatie metingen samenstellingsonderzoek bont verpakkingsglas 201@

Fractie	Aantal metingen	Gemiddelde	Standaarddeviatie	Ondergrens betrouwbaarheidsinterval	Bovengrens betrouwbaarheidsinterval
Verpakkingsglas	1				
Glasgebonden vervuiling (totaal)	1				
Niet-glasgebonden vervuiling (totaal)	1				
Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten	1				
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten/ capsules	1				
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels	1				
Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels	1				
Glasgebonden vervuiling – kurken	1				
Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen	1				
Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin	1				
Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas	1				
Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën	1				
Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval	1				
Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval	1				

Tabel 5.2 geeft de resultaten van de statistische evaluatie weer voor het kleurgescheiden ingezameld verpakkingsglas. De samenstelling is virtueel berekend als ware het een mengsel van bont glas. Dit maakt het mogelijk de samenstelling met die direct ingezameld bont glas te vergelijken en te sommeren tot een landelijk gemiddelde. Deze getallen zijn representatief voor @@% van het ingezamelde verpakkingsglas.

Tabel 5.2 Resultaten statistische evaluatie metingen uit het samenstellingsonderzoek virtueel bont glas ingezameld via kleurgescheiden verpakkingsglas 201@

Tabel 5.2 Resultaten statistische evaluatie metingen samenstellingsonderzoek kleurgescheiden verpakkingsglas 201@

Fractie	Aantal metingen	Gemiddelde
Verpakkingsglas		
Glasgebonden vervuiling (totaal)		
Niet-glasgebonden vervuiling (totaal)		
Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten		
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten/ capsules		
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels		
Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels		
Glasgebonden vervuiling – kurken		
Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen		
Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin		
Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas		
Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën		
Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval		
Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval		

6. Resultaat

Tabel 6.1 geeft het resultaat weer voor het samenstellingsonderzoek van verpakkingsglas voor 201@. De gemiddelde samenstelling in tabel 6.1 is steeds het gewogen gemiddelde van de gemiddelde samenstelling voor bont ingezameld verpakkingsglas en de gemiddelde samenstelling voor kleurgescheiden ingezameld verpakkingsglas.

Tabel 6.1 Resultaat samenstellingsonderzoek verpakkingsglas 201@

Fractie	Gemiddelde in gewichtsprocent
Verpakkingsglas	
Glasgebonden vervuiling (totaal)	
Niet-glasgebonden vervuiling (totaal)	
Glasgebonden vervuiling – voedselrestanten	
Glasgebonden vervuiling – papieren etiketten/ capsules	
Glasgebonden vervuiling – metalen capsules/ doppen/ wikkels	
Glasgebonden vervuiling – kunststof capsules/ doppen/ wikkels	
Glasgebonden vervuiling – kurken	
Glasgebonden vervuiling – andere afsluitingen	
Niet-glasgebonden vervuiling – keramiek, steen en puin	
Niet-glasgebonden vervuiling – ander glas	
Niet-glasgebonden vervuiling – glas met restanten van medicijnen of chemicaliën	
Niet-glasgebonden vervuiling – organisch afval	
Niet-glasgebonden vervuiling – overige afval	

7. Conclusies

Beschrijving van de belangrijkste conclusies en eventuele verbeterpunten.

Bijlagen

BIJLAGE 1: Monsternemingsplannen en –formulieren inclusief foto's

BIJLAGE 2: Sorteerverformulieren inclusief foto's

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.3 - Meetprotocol samenstelling kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens

Meetprotocol samenstelling
kunststofverpakkingsafval en
drankenkartons afkomstig van
huishoudens





Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Stichting Nedvang
Versie 1.2 | 23-07-2019

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Doel	4
1.2	Achtergrond	4
1.3	Scope	4
1.4	Beheer, evaluatie en doorontwikkeling	5
1.5	Geschillen	5
1.6	Leeswijzer	5
2	Representativiteit en overige eisen	7
2.1	Representativiteit	7
2.2	Overige eisen	7
3	Draaiboek uitvoeren meting	10
3.1	Vorbereiding	10
3.2	Tijdens de meting	10
3.3	Na de meting	11
3.4	Algemeen	11
4	Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting	12
4.1	Doel	12
4.2	Stappen	12
5	Werkvoorschrift B: Monsterneming	15
5.1	Doel	15
5.2	Vorbereiding monsterneming	15
5.3	Uitvoering monsterneming	16
6	Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	19
6.1	Doel	19
6.2	Stappen voorbereiding sorteren	19
6.3	Specificatie procedure sorteren	19
6.4	Invullen van het rapportageformulier	19
Bijlage A.	Definities en afkortingen	21
Bijlage B.	Procedure loten van een te selecteren baal	23
Bijlage C.	Rapportageformulier meting	25
Bijlage D.	Sorteerprocedures per specificatie	26
Bijlage D.A	Sorteerprocedure voor de samenstelling van Polyethyleentereftalaat (PET) – Mixed PET 90/10 - DKR specificatie 328-1	27
Bijlage D.B	Sorteerprocedure voor de samenstelling van PE (Polyethyleen) - DKR specificatie 329	31
Bijlage D.C	Sorteerprocedure voor de samenstelling van PP (Polypropyleen) – DKR specificatie 324	35
Bijlage D.D	Sorteerprocedure voor de samenstelling van kunststof folies – DKR specificatie 310	39
Bijlage D.E	Sorteerprocedure voor de samenstelling van mix kunststoffen (mixed plastics) – DKR specificatie 350	42
Bijlage D.F	Sorteerprocedure voor de samenstelling van drankenkartons – DKR specificatie 510	46
Bijlage D.G	Sorteerprocedure voor de samenstelling van polystyreen (PS) – UMP specificatie 950	49
Bijlage D.H	Sorteerprocedure voor de samenstelling van gemengde polyolefinen (MPO) – UMP specificatie 490	52
Bijlage D.I	Sorteerprocedure voor de samenstelling van PET-bakjes – UMP specificatie 937	55

1 Inleiding

1.1 Doel

Dit meetprotocol beschrijft de wijze waarop de samenstelling van te beoordelen materiaalfracties kan worden gemeten, zodat kan worden bepaald wat de samenstelling van te beoordelen materiaalfracties is, in relatie tot afgesproken specificaties.

Dit protocol is onderdeel van het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: "UMP") zoals gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl. De definities uit het UMP zijn van toepassing op dit protocol. Tenzij in dit protocol expliciet van die definities wordt afgeweken.

Dit protocol bevat sorteerprocedures voor de specificaties voor kunststoffracties en drankenkartons. Deze specificaties zijn in detail beschreven in de specificatiebladen die zijn opgenomen als onderdeel van het UMP.

Het resultaat van de uitvoering van dit meetprotocol is een feitelijke rapportage over de samenstelling van het gemeten materiaal.

1.2 Achtergrond

In de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022 zijn over de inzameling en hergebruik van kunststof verpakkingsafval en van drankenkartons afspraken gemaakt tussen het verpakkende bedrijfsleven, het ministerie van IenW en de VNG.

Gemeenten zijn sinds 1 januari 2015 verantwoordelijk voor de inzameling en/of nascheiding, sortering en (eventuele) vermarkting van het kunststof verpakkingsafval. Zij ontvangen van het Afvalfonds Verpakkingen een vergoeding per ton gerecycled kunststof verpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van Nederlandse huishoudens dat voldoet aan de afgesproken kwaliteitseisen.

Nedvang is de uitvoeringsorganisatie die, in opdracht van het Afvalfonds Verpakkingen, verantwoordelijk is voor de monitoring en stimulering van de inzameling en recycling van verpakkingsafval in Nederland.

De gemeenten geven bij Nedvang de hoeveelheden van door of namens hen gerecyclede kunststofverpakkingsafval en drankenkartons op. Nedvang beoordeelt of in voldoende mate kan worden vastgesteld dat de door de gemeenten opgegeven hoeveelheden juist en volledig zijn.

Bij die beoordeling wordt onder andere betrokken of het opgegeven materiaal voldoet aan de afgesproken specificaties. Daarvoor worden representatieve metingen uitgevoerd, die erop gericht zijn de samenstelling van het kunststofverpakkingsafval en de drankenkartons te meten. De samenstelling is van belang omdat gemeenten uitsluitend een vergoeding ontvangen voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons die zij hebben laten recyclen en die voldoen aan de vereiste specificaties. De resultaten van de metingen dienen als input voor de beoordelingen.

1.3 Scope

De vergoeding voor gemeenten geldt per ton gerecycled kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens, dat voldoet aan de afgesproken kwaliteitseisen.

Het meetprotocol beschrijft de wijze waarop de samenstelling van te beoordelen materiaalfracties kan worden gemeten, zodat kan worden beoordeeld of dit voldoet aan de specificaties.

Naast het voldoen aan de specificaties is een tweede kwaliteitseis dat het gerecyclede kunststofverpakkingsafval aan de 45%-eis moet voldoen (zie bijlage G3 van het UMP). Aan deze eis moet per kalenderjaar worden voldaan voor al het door een gemeente gedeclareerde kunststof verpakkingsafval. Beoordeling van deze kwaliteitseis valt buiten de scope van dit meetprotocol.

Niet in de scope van dit meetprotocol valt of het materiaal gerecycled is, of het verpakkingsafval is en of het afkomstig is van Nederlandse huishoudens. Deze criteria worden op een andere wijze beoordeeld.

Input voor de beoordeling of de door gemeenten opgegeven kunststoffen en drankenkartons voldoen aan de specificaties zijn metingen die het resultaat zijn van de uitvoering van dit meetprotocol. Het aantal uit te voeren metingen, de tijden en locaties waarop deze metingen worden uitgevoerd en de opdrachtgevers en uitvoerders van de metingen worden in een afzonderlijk meetprogramma opgenomen. Beschrijving van dit meetprotocol is dan ook onafhankelijk van tijd, locatie, opdrachtgever en uitvoerder van de meting.

Dit meetprotocol beschrijft alleen hoe de samenstelling te meten, niet hoe wordt omgegaan met de gemeten samenstelling. Dit wordt afzonderlijk beschreven in een beoordelingssystematiek.

Naast de metingen van de samenstelling van het materiaal, worden administratieve controles uitgevoerd binnen de recyclingketen van kunststofverpakkingsafval. Deze administratieve controles worden uitgevoerd aan de hand van een protocol. Dit valt buiten de scope van dit meetprotocol en de bijbehorende beoordelingssystematiek.

1.4 Beheer, evaluatie en doorontwikkeling

Dit meetprotocol is opgesteld door een werkgroep met vertegenwoordigers van het verpakkende bedrijfsleven en van de gemeenten. Het meetprotocol is opgesteld in opdracht van de begeleidingscommissie voor de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022, deze heeft het meetprotocol ook vastgesteld.

In de loop der tijd zal dit protocol aangepast worden aan de ervaringen zoals deze gedurende de periode van meten worden opgedaan. Ook kunnen zich voor dit meetprotocol relevante ontwikkelingen voordoen, zoals het toevoegen van sorteerprocedures voor andere kunststof fracties, of het wijzigen van specificaties. Deze ervaringen en eventuele andere ontwikkelingen worden op hun merites beoordeeld door de Beheercommissie UMP. De Beheercommissie UMP kan voor technische ondersteuning derden uitnodigen. Substantiële wijzigingen worden voor accordering bij de Begeleidingscommissie neergelegd.

Voor kunststof verpakkingsafval en drankenkartons is (nog) geen norm beschikbaar voor een representatieve monstername. Deze norm zal in de komende periode ontwikkeld worden door de werkgroep die dit meetprotocol heeft opgesteld. Tot het moment dat deze norm beschikbaar is, wordt de wijze van monstername toegepast zoals verder in dit meetprotocol is beschreven. Deze wijze is gebaseerd op normstellingen voor representatieve monstername in aanpalende beleidsterreinen (waaronder EN15442) en op opgedane ervaringen in 2015 met het vaststellen van de samenstelling van de te beoordelen materiaalfracties.

1.5 Geschillen

Het voorliggende meetprotocol heeft, zoals in de voorgaande paragraaf beschreven, een dynamische karakter. Voorkomende geschillen die naar aanleiding van de uitvoering van dit meetprotocol ontstaan en die niet beslecht kunnen worden in een overleg tussen de partij die de meting laat uitvoeren (opdrachtgever) en de partij waar de meting plaatsvindt (de meetlocatie), worden voorgelegd aan een onafhankelijke commissie. Deze onafhankelijke commissie wordt unaniem benoemd door de begeleidingscommissie, betrokken bij de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022.

Het oordeel dat door de onafhankelijke commissie wordt geveld, is bindend voor de betrokken partijen.

1.6 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 bevat de eisen die aan het meetprotocol worden gesteld. Een belangrijke eis is representativiteit van de meting. Hier wordt specifiek op ingegaan. Hoe de uitvoering van meting in de praktijk plaatsvindt, wordt beschreven in het draaiboek dat in hoofdstuk 3 wordt uitgewerkt. Uitgewerkte werkvoorschriften die bij dit draaiboek horen staan in de hoofdstukken 4, 5 en 6.

De bijlagen bij dit meetprotocol bevatten gedetailleerde uitwerkingen, waar in de diverse hoofdstukken naar wordt verwezen, zoals de sorteerprocedures per specificatie.

2 Representativiteit en overige eisen

2.1 Representativiteit

Metingen moeten representatief zijn en op uniforme wijze uitgevoerd worden.

Het doel van de meting is zoveel mogelijk de samenstelling van het monster waarop de meting wordt uitgevoerd gelijk te houden aan dat van de partij waar uit een monster genomen is. Monsterneming is daarmee niet meer dan het nemen van een kleine hoeveelheid van een grote hoeveelheid met het doel iets over die grote hoeveelheid te concluderen, waarbij de samenstelling van de kleine hoeveelheid gelijk blijft aan die van de grote hoeveelheid.

Een representatief monster moet niet alleen voldoende groot in gewicht zijn, maar het moet ook representatief zijn voor de samenstelling op alle plaatsen in een partij. Hiervoor moeten voldoende grepen genomen worden die representatief verspreid over de partij worden genomen. De grepen worden vervolgens samengevoegd tot het monster. Vier aspecten zijn van belang, namelijk:

- Waar worden de grepen genomen?
- Wat is de greepgrootte?
- Hoe worden de grepen genomen?
- Hoeveel grepen uit hoeveel balen moeten genomen worden?

2.1.1 Waar worden de grepen genomen?

Grepen dienen in principe gestratificeerd aselekt verspreid over de partij genomen te worden. Bij een statische partij geldt dit voor zowel x-, y- als z-coördinaten. Met name spreiding inzake de diepte is van belang omdat stoffen segregeren in de hoogte waarbij fijn en zwaar materiaal naar onder zakt. Aangezien de partij uit gebaalde kunststoffen bestaat dienen de grepen uit balen genomen te worden genomen. Selectie van de balen dient random te gebeuren.

2.1.2 Wat is de greepgrootte?

De uitgangspunten in de Europese norm resulteren in een greepgrootte van 25 kilogram per greep. Dit is onder andere bepaald aan de hand van de deeltjesgrootte van de fractie.

2.1.3 Hoe worden de grepen genomen?

Een greep moet in één beweging worden genomen met een "schep" die zodanig groot is dat elk deeltje in het monster kan belanden. Is het greepgewicht kleiner dan 20 kg of groter dan 30 kg, dan moet een nieuwe greep genomen worden. In geval van het nemen van een greep uit een baal moet dit gebeuren door een "plak" (van boven naar beneden) te nemen van de baal.

2.1.4 Hoeveel grepen moeten genomen worden?

Het aantal grepen bepaalt sterk de representativiteit van een monster. Hoe meer grepen uit verschillende balen hoe representatiever, maar hier geldt wel de wet van de afnemende meeropbrengsten. Voor materialen vergelijkbaar aan gesorteerde kunststoffen en drankenkartons is dit op minimaal 12 grepen gesteld in Europese normen. Bij 12 grepen is een monster dus voldoende representatief.

Samenvattend bestaat de meting uit het nemen van één greep van 25 kilogram per random getrokken baal uit 12 afzonderlijke balen en de getrokken grepen worden samengevoegd tot één monster.

2.2 Overige eisen

Conform het *Basisdocument monitoring verpakkingen* d.d. 22 augustus 2013 van het ministerie van IenM moet de monitoring aan de volgende eisen voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, hetgeen inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethoden en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.
- De systematiek en verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid, uitvoering, uitgangspunten, werkwijzen en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

Dit betekent dat voor het borgen van de kwaliteit de volgende aspecten ook geborgd worden in het meetprotocol:

- Eenduidig;
- Reproduceerbaar;
- Verifieerbaar;
- Transparant;
- Onafhankelijk;
- Betrouwbaar.

Tabel 1 geeft weer waar deze aspecten in het meetprotocol worden geborgd.

Tabel 1: Kwaliteitsborging van een meting

Kwaliteitsaspect	Wijze van borging in het meetprotocol en/of de meting
Eenduidig	<ul style="list-style-type: none"> • Alle formuleringen en procedures in het meetprotocol moeten slechts voor één uitleg vatbaar zijn.
Reproduceerbaar en representatief	<ul style="list-style-type: none"> • Het gebruik van het meetprotocol moet bij iedere gebruiker resulteren in dezelfde handelingen en keuzes en daarmee een vergelijkbaar resultaat. Om dit te bereiken dienen alle formuleringen en procedures in het meetprotocol eenduidig zijn opgesteld en dus slechts voor één uitleg vatbaar te zijn. • Een monster dat genomen en gesorteerd wordt, dient representatief te zijn. Hiertoe dient het meetprotocol uit te gaan van een monster dat voldoende groot is en uit voldoende grepen bestaat. • De fracties waarin een monster gesorteerd moeten worden, dienen in het meetprotocol eenduidig te zijn vastgelegd. Het meetprotocol dient – bij aanhoudende twijfelgevallen van dezelfde aard - hierop te worden aangevuld. Hierdoor zullen sorteeronderzoeken onafhankelijk van de uitvoerder resulteren in dezelfde splitsing tussen de fracties. De sorteeresultaten worden daarmee reproduceerbaar.
Verifieerbaar	<ul style="list-style-type: none"> • Het meetprotocol dient van de gebruiker te eisen dat alle stappen, bevindingen en keuzes worden vastgelegd en/of onderbouwd. Op deze wijze is voor een derde verifieerbaar op welke wijze iets tot stand gekomen is. • Alle onderzochte fracties kunnen door de gecontroleerde partij maximaal 4 weken bewaard blijven, indien van toepassing.

Kwaliteitsaspect	Wijze van borging in het meetprotocol en/of de meting
Transparant	<ul style="list-style-type: none"> • Het proces van de totstandkoming van een meting dient transparant te zijn. Dit meetprotocol legt vast hoe het proces voor een nieuwe meting doorlopen dient te worden, en wordt vastgelegd op welke wijze omgegaan moet worden met keuzen en afwijkingen. Dit maakt de totstandkoming tot een transparant proces voor een derde partij. • De uitvoering van een meting dient transparant te zijn. Het op te stellen meetprotocol legt exact vast welke handelingen een meetbureau zal moeten uitvoeren en hoe deze moet handelen indien het noodzakelijk is hiervan af te wijken. • Aan het einde van iedere meting zal het meetbureau de meting samen met de meetlocatie bespreken en krijgen beide partijen de gelegenheid om op- aanmerkingen en/of bevindingen op het proces in het verslag op te laten nemen.
Onafhankelijk	<ul style="list-style-type: none"> • Het meetprotocol is zodanig ingericht dat een meting, ongeacht welk meetbureau de meting uitvoert, tot dezelfde uitkomst leidt.
Betrouwbaar	<ul style="list-style-type: none"> • Een betrouwbare meting en een betrouwbaar meetprotocol dienen reproduceerbaar, verifieerbaar, representatief en transparant te zijn.

Dit meetprotocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht een meting verrichten van de samenstelling van kunststoffen en drankenkartons.

Daarnaast kan een ieder dit meetprotocol gebruiken om na te gaan op welke wijze de meting en rapportage over de samenstelling van kunststoffen en drankenkartons tot stand komt.

3 Draaiboek uitvoeren meting

3.1 Voorbereiding

1. De meetlocatie dient zich dit protocol eigen te maken.
2. De meetlocatie dient een contactpersoon en zijn vervanger te benoemen en maakt deze bekend aan opdrachtgever via de opgegeven contactgegevens. Van deze personen dienen tevens het telefoonnummer en het emailadres te worden verstrekt.
3. De metingen worden door het meetbureau aangekondigd uitgevoerd. De meetlocatie zorgt ervoor dat de voorzieningen voor de inspecteurs voor aanvang van de meting op orde zijn.
4. De contactpersoon van de meetlocatie dient beschikbaar te zijn voor vragen van de inspecteurs van het meetbureau.
5. De contactpersoon van de meetlocatie dient het meetbureau vooraf in te lichten indien de meetlocatie niet in staat is tijdig de betreffende voorzieningen gereed / beschikbaar te hebben en/of er onvoldoende materiaal (minder balen dan nodig is om het aantal grepen te nemen voor een monster) in voorraad staat en /of er andere omstandigheden zijn waardoor de geplande meting niet of beperkt door zou kunnen gaan.

3.2 Tijdens de meting

3.2.1 Voorbereiding op de meetlocatie

1. De inspecteurs dienen zich te melden bij de contactpersoon of vervanger al dan niet via de receptie.
2. De inspecteurs dienen zich bij de contactpersoon te identificeren als inspecteur van het meetbureau.
3. De contactpersoon van de meetlocatie dient de inspecteurs op de hoogte te brengen van de bij de hen geldende veiligheidsprocedures en -regels.
4. De contactpersoon van de meetlocatie dient de inspecteurs op de hoogte van te brengen eventuele speciale omstandigheden. Bijvoorbeeld wijzigingen in het proces of andere relevante afwijkingen.
5. De contactpersoon van de meetlocatie dient het meetbureau een ruimte aan te wijzen waar de sorteringen uitgevoerd kunnen worden.
6. De inspecteurs dienen aan te geven op welke locaties en hoe zij grepen (monsters) willen nemen. De contactpersoon van de meetlocatie dient dit te faciliteren.
7. Het meetbureau brengt de contactpersoon op de hoogte van de verwachte duur van de meting.

3.2.2 Uitvoering meting

1. De inspecteurs dienen onder begeleiding van de contactpersoon van de meetlocatie toegang te hebben tot de locatie om hun taak goed te kunnen uitvoeren. Deze taken betreffen bijvoorbeeld baal selectie, monsterneming en het toezicht op de monsterneming.
2. De inspecteurs dienen de meting uit te voeren conform de werkvoorschriften in dit meetprotocol en de in de bijlagen opgenomen sorteerprocedures.
3. De door de inspecteurs geselecteerde balen ten behoeve van de te nemen grepen dienen naar de sorteerruimte te worden gebracht. De meetlocatie stelt daarvoor de benodigde mensen en middelen ter beschikking.
4. De inspecteurs dienen de geselecteerde balen te identificeren en alle weergegeven gegevens te registreren. De inspecteur dient vervolgens van dit materiaal per baal een greep te nemen en deze samen te voegen tot een monster per materiaalfractie.
5. De inspecteurs dienen de resultaten van de meting vast te leggen in een (digitaal) rapportageformulier, aangevuld met fotomateriaal of andere aanvullende documentatie conform de voorschriften van dit meetprotocol.
6. Op aangeven van de opdrachtgever of contactpersoon van de meetlocatie dienen door de meetlocatie delen van - of het gehele materiaal van de monsterneming bewaard te worden. Partijen maken hier in onderling overleg praktische afspraken over.

3.2.3 Afronding meting

1. Het meetbureau licht de contactpersoon van de meetlocatie in over het afronden van de meting.
2. De inspecteurs laten de sorteerruimte achter zoals aangetroffen bij aanvang van de meting.
3. De inspecteurs beantwoorden eventuele vragen over de meting van de contactpersoon, voor zover binnen hun mogelijkheden. Vragen waarop de inspecteurs geen antwoord kunnen geven, kunnen gericht worden aan de opdrachtgever van de meting. Zowel de controlerende als de gecontroleerde partij mogen hun voorlopige op- aanmerkingen en bevindingen aan het rapport laten toevoegen.
4. Een puntsgewijze samenvatting van dit gesprek wordt opgenomen in de rapportage.
5. De inspecteurs van het meetbureau verstrekken een kopie van de vastgelegde metingen, inclusief bijhorende bijlagen aan de contactpersoon van de meetlocatie.

3.3 Na de meting

1. Het meetbureau rapporteert de resultaten van de meting aan haar opdrachtgever.
2. De opdrachtgever toetst de rapportage op compleetheid. De opdrachtgever brengt zelf geen aanpassingen aan die de resultaten van de meting beïnvloeden.
3. De opdrachtgever verstrekt zo snel mogelijk, doch uiterlijk binnen twee kalenderweken na de meting een kopie van het rapport over de uitgevoerde meting aan de meetlocatie.
4. De opdrachtgever bespreekt de meetresultaten met de meetlocatie.
5. In de rapportage worden bevindingen vermeld betreffende aanvullende informatie (inzamelsysteem, kwaliteit- en auditsysteem).

3.4 Algemeen

- De feitelijke rapportage (als bedoeld in paragraaf 1.1) over de samenstelling van het gemeten materiaal wordt alleen gedeeld met het afvalbedrijf, Afvalfonds, Nedvang en betrokken gemeenten (al dan niet verenigd in samenwerkingsverbanden). De contactpersoon van de meetlocatie stelt de benodigde informatie beschikbaar aan de inspecteurs en beantwoordt relevante vragen van de inspecteurs.

4 Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting

4.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Voor het uitvoeren van de meting moeten vier stappen worden doorlopen.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt, voordat de meting plaatsvindt, contact opgenomen met opdrachtgever van de meting. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg met de opdrachtgever en de meetlocatie een oplossing kan worden gezocht.

4.2 Stappen

Stap 1: Informatieverstrekking van meetlocatie voor kunststof verpakkingsafval

Verantwoordelijkheden Opdrachtgever van de meting:

De opdrachtgever van de meting levert onderstaande informatie bij het meetbureau en -locatie aan voor meting bij een meetlocatie:

- Naam meetlocatie;
- Bezoekadres (locatie waar een meting plaats dient te vinden);
- Contactpersoon;
- Te bemonsteren fracties;
- Herkomst te bemonsteren fracties (indien van toepassing);
- Periode van monsterneming;
- Het aantal monsters (indien van toepassing).

Verantwoordelijkheden meetbureau:

Het meetbureau voert de metingen conform het meetprotocol uit. Hierbij volgt ze de eisen uit dit meetprotocol op.

Stap 2: Afstemming met meetlocatie

Verantwoordelijkheden opdrachtgever van de meting:

Opdrachtgever van de meting informeert de meetlocatie 2 weken voorafgaand aan de meting. Deze informatie bevat het monsternemingsplan.

Verantwoordelijkheden meetbureau:

Het meetbureau dient indien de meetlocatie ook niet-Nederlandse kunststoffen sorteert aan de meetlocatie te vragen in welke perioden Nederlands kunststof verpakkingsafval wordt gesorteerd. Hiermee dient het meetbureau rekening te houden bij de planning.

Het meetbureau dient ter voorbereiding van de meting tijdig de randvoorwaarden te bespreken met de meetlocatie (zoals de aanwezigheid van een sorteerruimte, materiaal en machinist etc.).

Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden meetbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 2 vermeldt de eisen aan het meetbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 2 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Meetbureau:	
Certificaten	Verplicht: VCA Verplicht: ISO 9001
Projectleider:	
Vaardigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau • Ervaring met begeleiding van metingen • Kan Nederlands spreken en verstaan
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Communicatie met de opdrachtgever van de meting
Inspecteur:	
Vaardigheden	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk- en denkniveau • Relevante kennis over monsterneming van afvalstoffen • Beschikt over VCA certificaat • Eén jaar relevante praktijkervaring • De monsternerer heeft minimaal drie maal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternerer.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Nemen van de monsters volgens het onderhavige meetprotocol.

Als meer dan één inspecteur van het meetbureau het sorteren uitvoert, dan moet minimaal één inspecteur aan de eisen te voldoen.

Stap 4: Sorteeraanlyse

Verantwoordelijkheden meetbureau:

De sorteeraanlyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3 vermeldt de eisen aan het meetbureau die de sorteeraanlyses uitvoert.

Tabel 3 Eisen aan uitvoerder sorteeraanlyses

Meetbureau:	
Certificaten:	Verplicht: VCA Verplicht: ISO 9001
Projectleider:	
Vaardigheden	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau • Ervaring met begeleiding van metingen • Kan Nederlands spreken en verstaan
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Communicatie met de opdrachtgever van de meting
Inspecteur:	
Vaardigheden	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk- en denkniveau • Relevante kennis over sorteren van afvalstoffen • Eén jaar relevante praktijkervaring • De inspecteur heeft minimaal drie maal monsters gesorteerd onder begeleiding en instructie van een ervaren inspecteur voor dezelfde materiaalsoort.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Sorteren van de monsters volgens het onderhavige meetprotocol

Indien meer dan één inspecteur van het meetbureau het sorteren uitvoert, moet minimaal één inspecteur aan de eisen te voldoen.

5 Werkvoorschrift B: Monsterneming

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatief monster tijdens een meting van de samenstelling van kunststoffen en drankenkartons.

Dit werkvoorschrift dient voor elke specificatie per meetlocatie opnieuw toegepast te worden.

5.2 Voorbereiding monsterneming

Dit werkvoorschrift is beperkt tot monsterneming uit partijen bestaande uit balen van materiaalstromen.

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

Het monsternemingsplan bevat:

- De naam van het meetbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De contactpersoon van het meetbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De door meetlocatie ter beschikking te stellen benodigdheden;
- De te bemonsteren fracties;
- De periode van monsterneming;
- Het aantal monsters dat genomen wordt (indien van toepassing).

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsternemer dient zich bij zijn werkzaamheden te houden aan de eisen van VCA. Daarnaast dient de monsternemer van te voren vast te stellen welke aanvullende veiligheidsmaatregelen bij de te bezoeken meetlocatie gelden. De monsternemer dient alle benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op meetlocatie:

- Maak in ieder geval gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen.
- Gebruik bij fysiek contact met de materiaalfracties handschoenen om de handen te beschermen.
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel- / kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak oogcontact voordat je binnen het werkbereik van het materieel komt.
- Volg altijd de aanwijzingen van het personeel en de veiligheidsvoorschriften van de meetlocatie op.

Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de te bezoeken meetlocatie de volgende middelen op de locatie van de te bezoeken meetlocatie ter beschikking stelt:

- Shovel/kraan/heftruck, inclusief machinist;
- Een schone, overdekte en goed geventileerde sorteerruimte die afgesloten kan worden;
- Sanitair.

De monsternemer dient zelf de volgende zaken te regelen:

- Zo ver mogelijk ingevuld monsternemingsplan en -formulier;
- Aanwezigheid meetprotocol en sorteerprocedures per te sorteren fractie;
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);

- Digitaal foto toestel met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Foto-identificatiemiddelen;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Sorteertafel en -bakken;
- Geijekte balans met een bereik 0-300 kg, nauwkeurigheid 100 gram;
- Keukenweegschaal, nauwkeurigheid minimaal 1 gram;
- Laptop of tablet met mobiel internet;
- NiR-scanner;
- Schrijfmateriaal;
- Rekenapparaat;
- Bigbag + houder / kuubsbak;
- Gereedschap voor monsterneming (zoals bv. breekijzer of elektrische breekhamer, schop, knijptang);
- Bezem, schep en stoffer en blik.

5.3 Uitvoering monsterneming

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

Stap 4: Visuele inspectie te bemonsteren partij;

Stap 5: Selectie van de balen;

Stap 6: Monsterneming;

Stap 7: Nemen van de greep en samenvoegen tot een monster.

Stap 4: Visuele inspectie te bemonsteren partij

De te bemonsteren partij is per specificatie de gehele aanwezige partij balen. Let hierbij tijdens de visuele inspectie op dat het in Nederland ingezameld afval betreft indien er op de meetlocatie ook niet-Nederlands afval aanwezig is. Of sprake is van niet-Nederlands afval kan worden vastgesteld door het label van de baal en de in de baal aanwezige etiketten op de verpakkingen te controleren. Als er in het monster overwegend delen zitten met niet-Nederlandse etiketten is sprake van een partij met een buitenlandse herkomst.

De monsternemer dient vervolgens bij de visuele inspectie per specificatie de volgende zaken vast te leggen:

- de datum van de monsterneming;
- de herkomst van de bemonsterde balen;
- de productiedatum van de bemonsterde balen;
- de naam van de meetlocatie;
- de specificatie van de onderzochte partij;
- de naam van het meetbureau;
- de naam van de monsternemer;
- Het baalnummer (indien aanwezig).

Stap 5: Selectie van de balen

De selectie van het monster op de monsternemingslocatie is zodanig dat per specificatie alle aanwezige balen beschouwd dienen te worden als één (gebaalde) partij. Een monster bestaat uit 12 grepen. Elk van deze grepen zal van een andere baal genomen moeten worden.

De selectie dient conform de volgende drie stappen te worden uitgevoerd:

Stap A: Maak een schets van de partij waarop de balen apart te identificeren zijn.

Stap B: Nummer de balen op de schets.

Stap C: Kies random 12 balen volgens de methodiek in bijlage B en noteer de informatie van de baal op het monsternemingsformulier¹.

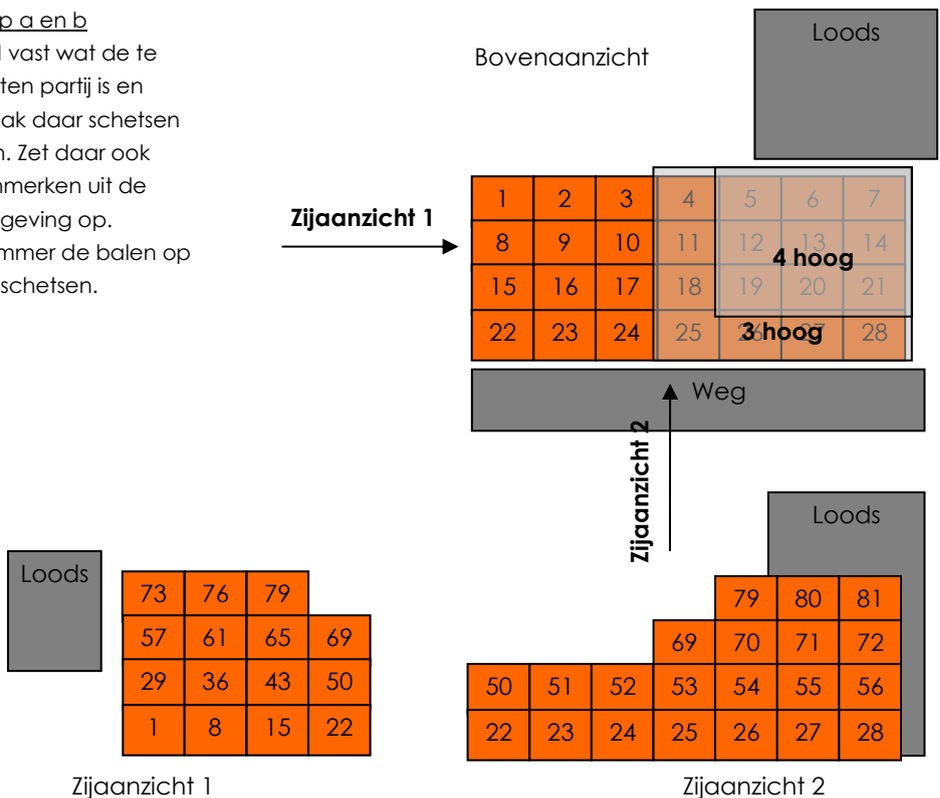
Stap D: Merk de onder Stap c geselecteerde balen.

Stap 6: Monsterneming

Het sorteren van het monster dient in een veilige, veegschone en geventileerde ruimte plaats te vinden. Het monster dient binnen de inrichting van de meetlocatie getransporteerd te worden naar de sorteerruimte.

Stap a en b

Stel vast wat de te meten partij is en maak daar schetsen van. Zet daar ook kenmerken uit de omgeving op. Nummer de balen op de schetsen.



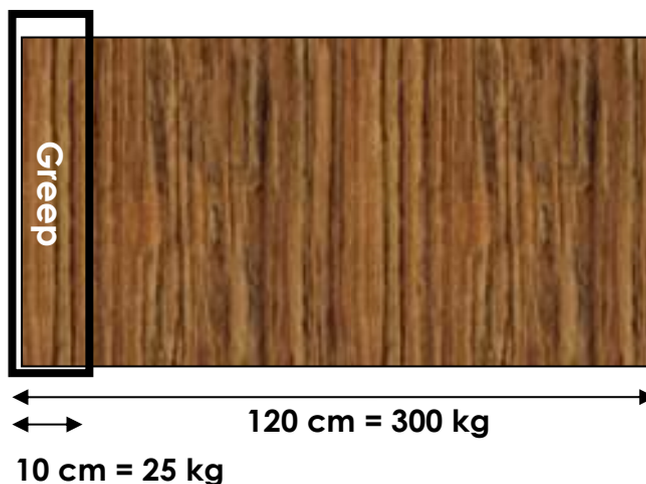
¹ Indien er door random selectie meerdere balen van één productiedatum gekozen worden dient de laatst geselecteerde baal van die productiedatum te worden vervangen door de eerstvolgende baal die volgens de selectiemethodiek in aanmerking zou komen.

Stap c

Selecteer met behulp van de random getallentabel (zie bijlage B) 12 balnummers en haal die met een heftruck met balenklem uit de partij.

Stap d

Weeg de massa van de balen en bepaal de afmetingen. Haal uit elk van de 12 balen een greep van 25 kg. Neem een plak van ongeveer het juiste volume gebaseerd op het totale volume en gewicht van de baal. Kijk hiervoor hoe de lagen in de baal opgebouwd zijn.



Figuur 1 Illustratie van de stappen a, b c en d bij het bemonsteren uit een gebaalde partij

Stap 7: Nemen van de greep en samenvoegen tot een monster

Stap A: Maak de balen bereikbaar voor monsterneming en werk daarbij op een schone werkvloer.

Stap B: Knip de binddraden van de eerste baal door.

Stap C: Probeer een volledige plak (van boven naar beneden) materiaal van een baal af te scheiden en voorkom dat er alleen een hoek van een baal wordt genomen. Gebruik eventueel een schop, breekijzer of elektrische breekhamer om het materiaal uit de baal los te wrikken.

Stap D: Schep al het materiaal van de losgemaakte plak in een bigbag of kuubsbak. Dit is de greep. Weeg de greep met de weegschaal. Zorg ervoor dat de greep minstens 25 kilogram tot maximaal 30 kilogram weegt.

Stap E: Is het greepgewicht kleiner dan 20 kg of groter dan 30 kg, dan moet een nieuwe greep genomen worden. In geval van het nemen van een greep uit een baal moet dit gebeuren door een "plak" (van boven naar beneden) te nemen van de baal.

Stap F: Voer stap B tot en met stap E ook uit voor de volgende te bemonsteren balen en neem hierbij per fractie 12 grepen.

Stap G: Voeg de grepen per fractie samen tot één monster.

Stap H: Registreer alle vereiste gegevens op het (digitale) formulier.

Tijdens de monsterneming dienen foto's, voorzien van foto-identificatiemiddelen, te worden gemaakt van de volgende zaken:

- de geselecteerde baal;
- het label van de geselecteerde baal;
- Het totale monster;
- Gesorteerde fracties.

6 Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster ten behoeve van het bepalen van de kwaliteit van kunststoffen en drankenkartons.

6.2 Stappen voorbereiding sorteren

De procedure voor de voorbereiding van de sortering bestaat uit de volgende twee stappen:

Stap 1: Vaststellen van een locatie waar veilig en droog gesorteerd kan worden

De tweede stap is het vaststellen en inrichten van de sorteerruimte. Op deze locatie dient het mogelijk te zijn om rustig, veilig en in een droge en schone omgeving te werken. Scherm indien nodig de sorteerruimte af d.m.v. rood-wit lint en/of pylonen.

Stap 2: Opstellen van sorteerbehoefigheden op de locatie waar gesorteerd wordt

Voorafgaand aan het sorteren dienen alle sorteerbehoefigheden op de juiste wijze te worden opgesteld zodat de inspecteur rustig, veilig en in een droge schone omgeving kan werken en dient zodanig te zijn dat voorzien wordt in de specifieke sorteerprocedures per fractie. De opstelling van de sorteerbehoefigheden kan hierbij per fractie verschillen.

6.3 Specificatie procedure sorteren

Het monster dient gesorteerd te worden conform de sorteerprocedure die van toepassing is op de specificatie van het sorteren monster.

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden. Uiteindelijk dient al het materiaal aan één van de sorteerfracties te worden toegevoegd.

6.4 Invullen van het rapportageformulier

De resultaten, waaronder de gewichten van de gesorteerde fracties, dienen overgenomen te worden op het formulier. Van elk onderdeel van de betreffende specificatie dienen foto's, voorzien van foto-identificatiemiddelen, te worden gemaakt.

Tabel 4 geeft per specificatie (of fractie) aan welke deelfracties gesorteerd en gefotografeerd dienen te worden.

Op de foto dient de samenstelling van de gesorteerde fracties duidelijk en volledig zichtbaar te zijn.

Tabel 4 Overzicht van te fotograferen (deel)fracties per materiaalfractie

Monsterneming 1	PET	PE	PP	Folies	Mix	DK	PS	MPO	PET trays
Baal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Label	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Totale monster	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zuiverheid	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kitkoker(s)	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Metalen > 100 gram	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PVC	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
PVC niet-verpakking	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
PET-flessen transparant	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Vormvaste PE	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Vormvaste PP	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
EPS	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
Folies	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Papier / karton	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Andere kunststoffen	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗
Andere reststoffen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PET-vormvast	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Gealuminiseerde kunststoffen	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Aantal foto's	11	11	11	8	10	9	9	11	11

Bijlage A. Definities en afkortingen

Afvalstoffen	(Conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Andere reststoffen	De materiaalstroom die na sortering resteert en geen specificaties heeft voor wat betreft de samenstelling.
Bedrijfsafvalstoffen	(Conform definitie in UMP): Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen
Beoordelings-systeem	Systematiek waarmee geconstateerd wordt of aan de geëiste specificaties met betrekking tot de kwaliteit wordt voldaan. Indien niet wordt voldaan dan wordt middels de systematiek bepaald in welke mate daar niet aan is voldaan inclusief de bijbehorende consequentie
Drankenkarton	(Conform definitie in UMP): Verpakking, geschikt voor het verpakken van vloeibare levensmiddelen, bestaande voor ten minste 70% uit papier en karton en voor het overige uit een ander materiaal of andere materialen.
Foto-identificatiemiddel	Visueel hulpmiddel waar een specifiek kenmerk aan een foto kan worden toegekend, zodat te allen tijde duidelijk is wat op de foto wordt weergegeven.
Huishoudelijke afvalstoffen	(Conform definitie in UMP): Afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke stoffen.
Inspecteur	Medewerker van het meetbureau die het afval sorteert in het kader van een meting.
Meetbureau	Uitvoerende partij van die metingen aan de kwaliteit van op specificatie gesorteerde kunststoffen.
Meetlocatie	Locatie waar de meting wordt uitgevoerd.
Meetprogramma	Het programma waarin het aantal metingen is opgenomen dat in die betreffende periode bij de verschillende meetlocaties zal plaatsvinden en door wie deze metingen zullen worden uitgevoerd.
Mix kunststoffen	Deze fractie bestaat uit verpakkingen gemaakt van verschillende soorten kunststoffen.
Monsterneming	Monsterneming omvat de handelingen die noodzakelijk zijn ten einde een monster te nemen.
Monsternemingsplan	Het monsternemingsplan bevat de benodigde informatie voor alle betrokken partijen die vooraf wordt verstrekt ten behoeve van de uitvoering van de monsterneming. In het monsternemingsplan staat aangegeven welke kunststof fracties bemonsterd gaan worden.
Nedvang	(Conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt om de kwaliteit van te bepalen. Zie ook de schets bij "monster".
PE	Polyethyleen
PET	Polyethyleentereftalaat
PP	Polypropyleen
PS	Polystyreen
PVC	Polyvinylchloride
Qubus	De online registratietool die door het onderzoeksbureau wordt gebruikt om de uitkomsten van de meting in te voeren en te rapporteren aan haar opdrachtgever. Geldt tevens als basis voor de input ten behoeve van de beoordelingssystematiek
UMP	het uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken. Het UMP is gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl .

Verpakkingen	(Conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).
--------------	---

Bijlage B. Procedure loten van een te selecteren baal

De volgende stappen beschrijven de wijze waarop balen geselecteerd moeten worden voor het nemen van een greep van een partij die uit balen bestaat ten behoeve van het samenvoegen tot één monster.

- Stap 1.** Nummer de vakken of balen en gebruik het hoogste nummer van de balen of vakken.
- Stap 2.** Prik met de ogen dicht een random getal uit de tabel op de volgende bladzijde en onthoudt de kolom en rij.
- Stap 3.** Vermenigvuldig het gekozen random nummer met het aantal genummerde balen en rond de uitkomst af op een geheel getal. Dit is de eerste van het totaal aantal willekeurig gekozen balen of vakken.
- Stap 4.** Neem vervolgens het volgende nummer in de kolom onder het random nummer en vermenigvuldig dat met het aantal genummerde balen en rond de uitkomst af op een geheel getal. Dit is het tweede van de het totaal aantal willekeurig gekozen balen of vakken.
- Stap 5.** Bepaal analoog aan stap 4 voor de nummers van de volgende balen.
- Stap 6.** Als het laatst gebruikte random getal op de onderste rij van de tabel staat en nog niet alle willekeurig gekozen balen of vakken zijn bepaald ga dan door op de eerste rij van de volgende kolom

Voorbeeld 1

Er zijn 82 balen in de te bemonsteren partij. Met de ogen dicht wordt getal H28 geprikt op de random getallen tabel. Random balen die hieruit volgen zijn:

$$H28: 0,364 \times 82 = 29,848 \approx 30$$

$$H29: 0,432 \times 82 = 35,424 \approx 35$$

$$H30: 0,859 \times 82 = 70,438 \approx 70 \text{ H30 zit aan het einde van de kolom, ga verder in kolom I}$$

Voorbeeld 2

Er zijn 20 balen in de te bemonsteren partij. Met de ogen dicht wordt getal A01 geprikt op de random getallen tabel. Random balen die hieruit volgen zijn:

$$A01: 0,919 \times 20 = 18,38 \approx 18$$

$$A02: 0,982 \times 20 = 19,64 \approx 20$$

$$A03: 0,457 \times 20 = 9,14 \approx 9$$

random tabel										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
01	0,919	0,652	0,868	0,781	0,304	0,635	0,242	0,869	0,031	0,994
02	0,982	0,491	0,031	0,966	0,506	0,566	0,998	0,587	0,151	0,679
03	0,457	0,872	0,367	0,011	0,935	0,388	0,915	0,104	0,423	0,799
04	0,874	0,007	0,649	0,082	0,181	0,934	0,036	0,645	0,007	0,814
05	0,979	0,972	0,904	0,345	0,618	0,615	0,644	0,534	0,030	0,039
06	0,617	0,582	0,278	0,298	0,368	0,077	0,367	0,024	0,926	0,961
07	0,092	0,397	0,462	0,109	0,363	0,141	0,900	0,533	0,166	0,517
08	0,242	0,073	0,391	0,437	0,732	0,615	0,997	0,825	0,676	0,398
09	0,306	0,270	0,067	0,403	0,267	0,569	0,544	0,718	0,179	0,309
10	0,443	0,733	0,753	0,686	0,292	0,463	0,149	0,745	0,769	0,195
11	0,601	0,141	0,031	0,236	0,246	0,792	0,559	0,092	0,363	0,281
12	0,564	0,732	0,947	0,642	0,016	0,402	0,292	0,908	0,635	0,883
13	0,067	0,258	0,557	0,104	0,033	0,174	0,020	0,161	0,322	0,742
14	0,341	0,050	0,250	0,253	0,072	0,443	0,057	0,344	0,927	0,704
15	0,329	0,873	0,124	0,142	0,598	0,529	0,446	0,312	0,829	0,786
16	0,965	0,384	0,627	0,032	0,833	0,109	0,408	0,184	0,364	0,379
17	0,867	0,256	0,794	0,509	0,986	0,742	0,328	0,541	0,713	0,736
18	0,124	0,987	0,186	0,323	0,082	0,618	0,256	0,013	0,735	0,965
19	0,333	0,246	0,111	0,706	0,325	0,033	0,020	0,643	0,376	0,325
20	0,526	0,306	0,393	0,640	0,607	0,609	0,671	0,576	0,787	0,466
21	0,799	0,102	0,107	0,222	0,707	0,743	0,295	0,305	0,237	0,168
22	0,821	0,158	0,254	0,610	0,012	0,013	0,682	0,354	0,322	0,915
23	0,900	0,261	0,381	0,902	0,147	0,978	0,301	0,115	0,420	0,108
24	0,630	0,758	0,670	0,750	0,701	0,021	0,353	0,671	0,105	0,918
25	0,286	0,236	0,446	0,533	0,719	0,131	0,636	0,595	0,952	0,168
26	0,976	0,810	0,470	0,899	0,330	0,594	0,890	0,644	0,850	0,115
27	0,532	0,271	0,052	0,702	0,467	0,161	0,052	0,032	0,582	0,044
28	0,137	0,367	0,088	0,473	0,501	0,051	0,827	0,364	0,229	0,476
29	0,527	0,555	0,152	0,406	0,907	0,786	0,032	0,432	0,746	0,388
30	0,305	0,927	0,129	0,546	0,798	0,183	0,645	0,859	0,183	0,257

Bijlage C. Rapportageformulier meting

Het algemeen rapportageformulier bevat de volgende gegevens:

Algemeen

- Naam locatie meting
- Datum monsterneming
- Datum bemonsterde balen
- Herkomst bemonsterde balen
- Opdrachtgever meting
- Naam bedrijf uitvoering meting
- Naam uitvoerder(s) meting (incl. supervisor)

Specificatie

- Naam specificatie
- Gewicht monster
- Gewicht per (on)zuivere deelfractie

Wijze van opslag:

- Gebaald / Niet gebaald
- Droog / Niet droog
- Gelabeld / Niet gelabeld

Documentatie

- Fotomateriaal zoals omschreven in dit meetprotocol

Bijlage D. Sorteervercedures per specificatie

Bijlage D.A **Sorteerprocedure voor de samenstelling van Polyethyleentereftalaat (PET) – Mixed PET 90/10 - DKR specificatie 328-1**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van Polyethyleentereftalaat (PET) – Mixed PET 90/10 met DKR specificatie 328-1.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster. Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registeren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Het monster dient in 7 fracties gesorteerd te worden. Eerst worden de PET-verpakkingen gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van PET:

- Fractie 1.** PET-flessen transparant
- Fractie 2.** Andere vormvaste PET-verpakkingen

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

- Fractie 3.** PVC
- Fractie 4.** Andere kunststoffen
- Fractie 5.** Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram
- Fractie 6.** Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)
- Fractie 7.** Andere reststoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	PET-flessen transparant	<p>De PET-flessen transparant moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van PET; • Transparant (doorschijnend); • Vormvast; • Inhoud verpakking maximaal 5 liter; • Verpakking. <p>Dit zijn flessen van PET die transparant of opaak zijn. Dit kan geheel kleurloos, maar ook bijvoorbeeld met bijvoorbeeld een lichtblauwe of lichtgroene tint. PET is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PET.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PET of ander logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Andere vormvaste PET-verpakkingen (inclusief niet transparante flessen)	<p>Andere vormvaste PET-verpakkingen moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van PET; • Geen transparante (opaak) PET-fles; • Vormvast; • Inhoud verpakking maximaal 5 liter; • Verpakking, bv bekers, schalen. <p>Dit zijn verpakkingen van PET die niet in fractie 1 zitten. PET is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PET.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PET logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
3.	PVC	<p>De fractie PVC kan bestaan uit verpakkingen en niet-verpakkingen. PVC is voor verpakkingen herkenbaar aan onderstaand logo.</p>  <p>Bij andere producten zoals PVC-buizen zal soms de naam vermeld worden op het materiaal. Indien geen PVC logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid worden verkregen.</p>
4.	Andere kunststoffen	Deze fractie betreft alle kunststoffen die geen verpakking van PET of PVC zijn. Alle kunststoffen die niet in fractie 1, 2 of 3 vallen horen in fractie 4.
5.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	Om fractie 5 en 6 te sorteren dienen achtereenvolgens:
6.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 5 toegevoegd te worden. Deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 7. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 5 toegevoegd te worden. Deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 6. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 6 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
7.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 6. Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Papier en karton; • Samengestelde papier/kartonnen materialen (bijv. drankenkartons); • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 7 fracties dienen de fracties te worden gewogen en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 7 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster².

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 7 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

² Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.B **Sorteerprocedure voor de samenstelling van PE (Polyethyleen) - DKR specificatie 329**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van Polyethyleen (PE) - DKR specificatie 329.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registeren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Het monster dient in 8 fracties gesorteerd te worden. Eerst worden de PE-verpakkingen gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van Polyethyleen (PE):

Fractie 1. PE

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Folies

Fractie 3. Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS

Fractie 4. Kitkokers (zowel leeg als gevuld)

Fractie 5. Vormvaste PP

Fractie 6. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 7. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 8. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen.

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	PE	<p>De PE-verpakkingen moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van HDPE; • Inhoud verpakking maximaal 5 liter; • Vormvast; • Verpakking. <p>HDPE is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting HDPE.</p>  <p>Indien geen HDPE -logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Naast de eis voor het type kunststof geldt voor deze fractie dat het materiaal vormvast dient te zijn. Een materiaal is vormvast als het niet vervormbaar is of na druk weer terugspringt in de oorspronkelijke vorm.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Folies	<p>Folies moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van kunststof; • Plat. <p>Voorbeelden zijn tasjes, krimpfolie. Eventuele aanwezig etiketten op de folie horen bij deze fractie.</p>
3.	Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS	<p>Geëxpandeerde kunststoffen zijn 3D kunststoffen met een hoge porositeit. Voorbeelden zijn PUR-schuim, EPS (piepschuim), snackboxen en schuimrubber.</p>
4.	Kitkokers	<p>Kitkokers worden gebruikt bij het een grote range aan producten die buiten een kitkoker zouden uitharden. Voorbeelden zijn lijm, montagekit, siliconen kit en synthetische plamuur. Zowel volle als lege kitkokers vallen in de fractie kitkokers.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
5.	Vormvaste PP	<p>Vormvast PP is als verpakkingsmateriaal in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PP.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PP of ander logo gevonden wordt dient van elk kunststof deeltje met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Naast de eis voor het type kunststof geldt voor deze fractie dat het materiaal vormvast dient te zijn. Een materiaal is vormvast als het niet vervormbaar is of na druk weer terugspringt in de oorspronkelijke vorm.</p>
6.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 6 en 7 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden.
7.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<ol style="list-style-type: none"> 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltje van meer dan 100 gram aan fractie 6 toegevoegd te worden. Deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 8. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltje van meer dan 100 gram aan fractie 6 toegevoegd te worden. Deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 7. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 7 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
8.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 7.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Papier en karton; • Samengestelde papier/kartonnen materialen (bijv. drankenkartons); • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 8 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 8 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster³.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 8 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

³ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.C **Sorteerprocedure voor de samenstelling van PP (Polypropyleen) – DKR specificatie 324**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van Polypropyleen (PP) – DKR specificatie 324.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registreren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Het monster dient in 8 fracties gesorteerd te worden. Eerst worden de PP-verpakkingen worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van PP:

Fractie 1. PP

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Folies

Fractie 3. Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS

Fractie 4. Kitkokers (zowel vol als leeg)

Fractie 5. Vormvaste PE

Fractie 6. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 7. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 8. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	PP	<p>De PP-verpakkingen moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van PP; • Vormvast • Inhoud verpakking maximaal 5 liter • Verpakking; • Leeg (zonder inhoud); • Gebruikt. <p>PP is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PP.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PP logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid worden verkregen.</p> <p>Naast de eis voor het type kunststof geldt voor deze fractie dat het materiaal vormvast dient te zijn. Een materiaal is vormvast als het niet vervormbaar is of na druk weer terugspringt in de oorspronkelijke vorm.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Folies	<p>Folies moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van kunststof; • Plat. <p>Voorbeelden zijn tasje, krimpfolie. Eventuele aanwezig etiketten op de folie horen bij deze fractie.</p>
3.	Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS	<p>Geëxpandeerde kunststoffen zijn 3D kunststoffen met een hoge porositeit. Voorbeelden zijn PUR-schuim, EPS (piepschuim), snackboxen en schuimrubber.</p>
4.	Kitkokers	<p>Kitkokers worden gebruikt bij een grote range aan producten die buiten een kitkoker zouden uitharden. Voorbeelden zijn lijm, montagekit, siliconen kit en synthetische plamuur. Zowel volle als lege kitkokers vallen in de fractie kitkokers.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
5.	Vormvaste PE	<p>Vormvast PE is als verpakkingsmateriaal in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting HDPE.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen HDPE of ander logo gevonden wordt dient van elk kunststof deeltje met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Naast de eis voor het type kunststof geldt voor deze fractie dat het materiaal vormvast dient te zijn. Een materiaal is vormvast als het niet vervormbaar is of na druk weer terugspringt in de oorspronkelijke vorm.</p>
6.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 6 en 7 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 6 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 8. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 6 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 7. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 7 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
7.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
8.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 7.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Papier en karton; • Samengestelde papier/kartonnen materialen (bijv. drankenkartons); • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 8 fracties dienen de fracties te worden gewogen en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 8 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁴.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 8 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁴ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.D **Sorteerprocedure voor de samenstelling van kunststof folies – DKR specificatie 310**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van kunststof folies – DKR specificatie 310.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registeren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 5 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat eerst de kunststof folies worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van kunststof folies:

Fractie 1. Kunststof folies

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Andere kunststoffen

Fractie 3. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 4. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 5. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	Kunststof folie	<p>De kunststof folies moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van kunststof; • Verpakking; • Plat. <p>Verpakkingsmaterialen als etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p> <p>Indien onzekerheid bestaat of het een kunststof is, dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p>
2.	Andere kunststoffen	Alle kunststoffen die niet als kunststoffolie aangemerkt kunnen worden, dienen aan fractie 2 toegevoegd te worden.
3.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 3 en 4 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 3 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 5. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 3 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 4. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. dienen alle metalen deeltjes aan fractie 4 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
4.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
5.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 4.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas • Papier en karton • Samengestelde papier/kartonnen materialen (bijv. drankenkartons) • Gealuminiseerde kunststoffen • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers) • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval)

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

Stap 2: Wegen

Na het sorteren van alle 5 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 5 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁵.

Stap 3: Documenteren

Na het wegen dienen alle 5 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁵ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.E **Sorteerprocedure voor de samenstelling van mix kunststoffen (mixed plastics) – DKR specificatie 350**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van mix kunststoffen (mixed plastics) – DKR specificatie 350.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster. Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registeren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 7 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat eerst de mix kunststof verpakkingen worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van mix kunststoffen:

Fractie 1. Mix kunststoffen

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Papier en karton

Fractie 3. PET-flessen transparant

Fractie 4. PVC, niet verpakking

Fractie 5. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 6. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 7. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	Gemengde kunststoffen	<p>De mix kunststoffen moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van kunststof, bijvoorbeeld PE, PP, PS of PET (maar geen transparante fles); • Verpakking. <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Papier en karton	Deze fractie betreft alle deeltjes van papier of karton.
3.	PET-flessen transparant	<p>De PET-flessen transparant moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van PET; • Transparant; • Vormvast; • Verpakking. <p>Dit zijn flessen van PET die transparant te zijn. Dit kan geheel kleurloos, maar ook bijvoorbeeld met bijvoorbeeld een lichtblauwe of lichtgroene tint. PET is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PET.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PET of ander logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
4.	PVC, niet verpakking	<p>De PVC dat geen verpakking is moet aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Van PVC; • Geen verpakking. <p>Bij producten zoals PVC buizen zal soms de naam vermeld worden op het materiaal. Indien geen PVC logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid worden verkregen. Dit geldt voor alle kunststoffen die geen verpakking zijn.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
5.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	Om fractie 5 en 6 te sorteren dienen achtereenvolgens: <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 5 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 7. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 5 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 6. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt.
6.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<ol style="list-style-type: none"> 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 6 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
7.	Andere reststoffen	Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 6. <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Samengestelde papier/kartonnen materialen (bijv. drankenkartons); • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

Stap 2: Wegen

Na het sorteren van alle 7 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 7 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁶.

Stap 3: Documenteren

Na het wegen dienen alle 7 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁶ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.F **Sorteerprocedure voor de samenstelling van drankenkartons – DKR specificatie 510**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van drankenkartons – DKR specificatie 510.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registeren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 6 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat eerst de drankkartonverpakkingen worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van drankenkartons:

Fractie 1. Drankenkartons.

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Papier en karton

Fractie 3. Kunststoffen

Fractie 4. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 5. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 6. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	Drankenkartons	<p>Drankenkartons moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gelamineerd karton/PE of karton/aluminium/PE • Verpakking. <p>Drankenkartons worden bijvoorbeeld gebruikt voor zuivel, (vruchten)sappen en sauzen.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Papier en karton	Deze fractie betreft alle deeltjes van papier of karton.
3.	Kunststoffen	Deze fractie betreft alle deeltjes van kunststof, behalve eventuele doppen die aan de drankenkartons vast zitten.
4.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 4 en 5 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 4 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 6. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 4 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 5. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 5 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
5.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
6.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 5.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 6 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 6 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁷.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 6 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁷ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.G **Sorteerprocedure voor de samenstelling van polystyreen (PS) – UMP specificatie 950**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van polystyreen – UMP specificatie 950.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentages heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registreren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 6 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat eerst polystyreenverpakkingen worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van polystyreen

Fractie 1. Polystyreen.

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 3. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 4. Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS

Fractie 5. Overige kunststoffen

Fractie 6. Andere reststoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	Polystyreen	<p>Polystyreen moet aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bestaande uit polystyreen (PS); • Niet geëxpandeerd; • Inhoud verpakking maximaal 1 liter; • Verpakking. <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PS of ander logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>Polystyreen wordt bijvoorbeeld gebruikt als verpakking in de vorm van bekers en schalen.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 2 en 3 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 2 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 6. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 4 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 3. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. 4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 3 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
3.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
4.	Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS	Geëxpandeerde kunststoffen zijn 3D kunststoffen met een hoge porositeit. Voorbeelden zijn PUR-schuim, EPS (piepschuim), snackboxen en schuimrubber.
5.	Overige kunststoffen	Deze fractie betreft alle deeltjes van kunststof, behalve polystyreen, geëxpandeerde kunststoffen en eventuele doppen die aan het polystyreen vast zitten.
6.	Andere reststoffen	Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 5. Voorbeelden van andere reststoffen zijn: <ul style="list-style-type: none"> • Glas • Papier en karton • Drankkartons • Gealuminiseerde kunststoffen • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers) • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval)

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 6 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 6 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁸.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 6 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁸ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van gemengde polyolefinen – UMP specificatie 490.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registreren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 7 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat verpakkingen van polyolefinen worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van gemengde polyolefinen:

Fractie 1. Polyolefinen (PE en PP).

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 3. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 4. Geëxpandeerde kunststoffen

Fractie 5. PVC

Fractie 6. Andere kunststoffen

Fractie 7. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	Gemengde polyolefinen	<p>Gemengde polyolefinen moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gemaakt van polyethyleen (PE) of polypropyleen (PP). PE kan bestaan uit HDPE of LDPE; Verpakking. <div style="text-align: center;">  <p>PP HDPE LDPE</p> </div> <p>Verpakkingsmaterialen als doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 2 en 3 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 2 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 3. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 2 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 3. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 3 te worden toegevoegd. <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
3.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
4.	Geëxpandeerde kunststoffen inclusief EPS	<p>Geëxpandeerde kunststoffen zijn 3D kunststoffen met een hoge porositeit. Voorbeelden zijn PUR-schuim, EPS (piepschuim), snackboxen en schuimrubber.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
5.	PVC	<p>De fractie PVC kan bestaan uit verpakkingen en niet-verpakkingen. PVC is voor verpakkingen herkenbaar aan onderstaand logo.</p>  <p>Bij andere producten zoals PVC-buizen zal soms de naam vermeld worden op het materiaal. Indien geen PVC logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid worden verkregen.</p>
6.	Andere kunststoffen	<p>Deze fractie betreft alle kunststoffen die geen HDPE, LDPE, PP, geëxpandeerde kunststoffen of PVC zijn. Alle kunststoffen die niet in fractie 1, 4 of 5 vallen horen in fractie 7.</p>
7.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 6.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Papier en karton; • Gealuminiseerde kunststoffen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 7 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 7 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster⁹.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 7 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

⁹ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Bijlage D.I **Sorteerprocedure voor de samenstelling van PET-bakjes – UMP specificatie 937**

Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van PET-bakjes – UMP specificatie 937.

Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster begint met het wegen van het monster.

Vervolgens dient de samenstelling van het monster gesorteerd te worden. Bij samengestelde materialen dient te worden gekeken naar het materiaal dat in gewichtsprocenten het zwaarst is. Het gehele deeltje dient te worden toegevoegd aan de fractie die grootste ingeschatte gewichtspercentage heeft. Eventueel achtergebleven inhoud van de verpakking wordt eveneens toegerekend aan dit materiaal. De sorteerstap bestaat uit sorteren, wegen, registreren en documenteren.

Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als bruto gewicht van het monster in Qubus. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en in Qubus geregistreerd als het gewicht monsterhouder.

Sorteren van het monster

Stap 1: Sorteren

Ten behoeve van het sorteren van de materiaalsoort dient het monster in 6 fracties gesorteerd te worden. Bij het sorteren is het van belang dat eerst de PET-bakjes worden gesorteerd waarna het resterende monster goed bekeken kan worden voor het sorteren van de onzuiverheden.

Sorteren van PET-bakjes:

Fractie 1. PET-bakjes

Sorteren van onzuiverheden op basis van materiaalsoort:

Fractie 2. Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram

Fractie 3. Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)

Fractie 4. PVC

Fractie 5. Gealuminiseerde kunststoffen

Fractie 6. Andere reststoffen, inclusief één van bovenstaande materialen die gevuld zijn met 'afval' of vloeistoffen

Onderstaande tabel geeft de fractie-indeling en de aanwijzingen bij het sorteren voor de materiaalsoort weer.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
1.	PET-bakjes	<p>PET-bakjes moeten aan de volgende eisen voldoen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gemaakt van polyethyleentereftalaat (PET); • Vormvast; • Inhoud verpakking maximaal 5 liter; • Verpakking. <p>Dit zijn bakjes van PET die transparant of opaak zijn. Dit kan geheel kleurloos, maar ook bijvoorbeeld met bijvoorbeeld een lichtblauwe of lichtgroene tint. PET is in de regel herkenbaar aan onderstaand logo al dan niet voorzien van de afkorting PET.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Indien geen PET of ander logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid te worden verkregen.</p> <p>PET-bakjes worden bijvoorbeeld gebruikt voor fruit, groente, vlees, salades, noten en bakproducten.</p> <p>Verpakkingsmaterialen als (absorberende) pads, doppen, deksels en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>
2.	Metalen of minerale onzuiverheden met een stukgewicht > 100 gram	<p>Om fractie 2 en 3 te sorteren dienen achtereenvolgens:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. de complete fractie metalen en mineralen onzuiverheden gesorteerd te worden. 2. van het grootste minerale deeltje naar het kleinste minerale deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltjes van meer dan 100 gram aan fractie 2 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 3. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt.

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
3.	Andere metalen (met een stukgewicht <100 gram)	<p>3. van het grootste metalen deeltje naar het kleinste metalen deeltje alle deeltjes gewogen te worden. Hierbij dienen deeltje van meer dan 100 gram aan fractie 2 toegevoegd te worden en deeltjes van minder dan 100 gram aan fractie 6. Dit wordt gedaan tot het laatst gewogen deeltje 75 gram of minder weegt.</p> <p>4. tot slot dienen alle metalen deeltjes aan fractie 6 te worden toegevoegd.</p> <p>Voorbeelden voor metalen zijn staal, blik, aluminium, koper, messing, ijzer.</p> <p>Voorbeelden voor mineralen zijn steen, puin, glas, baksteen en keramiek.</p>
4.	PVC	<p>De fractie PVC kan bestaan uit verpakkingen en niet-verpakkingen. PVC is voor verpakkingen herkenbaar aan onderstaand logo.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Bij andere producten zoals PVC-buizen zal soms de naam vermeld worden op het materiaal. Indien geen PVC logo gevonden wordt dient met behulp van de NiR-scanner zekerheid worden verkregen.</p>
5.	Gealuminiseerde kunststoffen	<p>Deze fractie betreft kunststoffen die voorzien zijn van een aluminiumfolie.</p> <p>Kunststoffen die gealuminiseerd zijn, zijn herkenbaar aan een reflecterende, zilver- of goudkleurige coating.</p> <p>Ze worden bijvoorbeeld gebruikt voor chips, noten, fruit, en sappen.</p>

Fractie	Omschrijving	Aanwijzing bij sorteren
6.	Andere reststoffen	<p>Deze fractie is het restant dat overblijft na het sorteren van fractie 1 tot en met 5.</p> <p>Voorbeelden van andere reststoffen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glas; • Papier en karton; • Drankkartonnen verpakkingen; • Andere materialen (zoals rubber, steen, hout, textiel en luiers); • Composteerbaar of organisch afval (zoals etensresten en tuinafval).

Het doel van het sorteren is dat de materialen volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

[Stap 2: Wegen](#)

Na het sorteren van alle 6 fracties dienen de fracties te worden gewogen te worden en de netto gewichten dienen te worden geregistreerd in Qubus. Vervolgens dient in Qubus gecontroleerd te worden of de som van de 6 fracties gelijk is aan het oorspronkelijk gewicht van het monster¹⁰.

[Stap 3: Documenteren](#)

Na het wegen dienen alle 6 fracties zodanig te worden gefotografeerd dat een goede impressie wordt gegeven van de verschillende materialen in een gesorteerde fractie.

¹⁰ Door verlies van stof en vocht kan de som van de fracties ook iets lager zijn dan die van het oorspronkelijke monster. Indien de afwijking van de som van de fracties meer afwijkt dan -2,0% of +1,0% dienen alle fracties opnieuw gewogen te worden om te controleren of er een fout gemaakt is.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.4 - Meetprotocol voor het aandeel verpakkingen in afvalhout



Meetprotocol voor het aandeel verpakkingen in afvalhout





nedvang

Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteur: Stichting Nedvang
Versie 1.01 | 180717

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Achtergrond	5
1.2	Doel	5
1.3	Scope	5
1.4	Uitgangspunten	6
1.5	Voor wie is dit protocol bestemd	7
1.6	Leeswijzer	7
2	Definities	9
3	Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting	11
3.1	Doel	11
3.2	Stap 1: Selectie van het meetpunt	11
3.3	Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven	11
3.4	Stap 3: Monsterneming	12
3.5	Stap 4: Sorteeraanlyse	13
3.6	Stap 5: Statistische evaluatie en rapportage	13
4	Werkvoorschrift B: Monsterneming	15
4.1	Doel	15
4.2	Vorbereiding monsterneming	15
4.3	Uitvoering monsterneming	16
4.4	Transport	17
5	Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	19
5.1	Doel	19
5.2	Specificatie procedure sorteren	19
6	Werkvoorschrift D: Statistische evaluatie en rapportage	21
6.1	Doel	21
6.2	Eisen aan statistische evaluatie	21
6.3	Eisen aan rapportage	21
	Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven	23
	Bijlage B. Monsternemingsplan en monsternemingsformulier	24
	Bijlage C. Sorteerformulier	25
	Bijlage D. Statistische evaluatie	26
	Bijlage E. Standaard meetrapport	27

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

In het Besluit beheer verpakkingen zijn doelstellingen geformuleerd inzake de recycling van alle verpakkingen bestaande uit hout (zie onderstaande tabel). De recycling dient de komende jaren toe te nemen.

Jaar	Gewichtsprocent
2015	31
2016	33
2017	35
2018	37
2019	39
2020	41
2021	43

Namens het bedrijfsleven coördineert Nedvang de inzameling en recycling van verpakkingen en rapporteert daarover in haar jaarlijkse monitoringsrapportage. Deze monitoringsrapportage is onderdeel van de jaarlijkse verslaglegging van het Afvalfonds Verpakkingen aan het Ministerie van IenM. Ten behoeve van deze rapportage dient Nedvang de recycling van verpakkingen bestaande uit hout te monitoren. Daartoe dient periodiek het aandeel verpakkingen in ingezameld afvalhout te worden onderzocht en daarmee de samenstelling van het ingezamelde afvalhout.

1.2 Doel

Het doel van dit meetprotocol is het vastleggen van de methodiek voor het periodieke onderzoek naar de samenstelling van ingezameld hout conform de eisen uit het Basisdocument monitoring verpakkingen (ministerie I&M, augustus 2013, hierna: het Basisdocument).

1.3 Scope

Afvalhout wordt zowel bij bedrijven als bij huishoudens ingezameld. Hierbij is sprake van de inzameling van A-, B- en C-hout, al dan niet gemengd. C-hout valt buiten de scope van dit meetprotocol. C-hout kan echter wel als vervuiling in A- en/of B-hout aanwezig zijn.

Bij huishoudens is sprake van 2 typen inzameling:

1. Inzameling van afvalhout bij milieustraten (voornamelijk B-hout);
2. Inzameling via grof afval waarbij het afvalhout vervolgens bij een sorteerinstallatie uit de gehele fracties wordt teruggewonnen (voornamelijk B-hout);

Bij bedrijven is sprake van grofweg 4 typen inzameling:

3. Inzameling waarbij grotere containers met uitsluitend afvalhout worden ingezameld;
4. Inzameling via grof afval waarbij het afvalhout vervolgens bij een sorteerinstallatie uit de gehele fractie wordt gescheiden;
5. Inzameling via gemengd bouw- en sloopafval waarbij het hout vervolgens bij een sorteerinstallatie uit de gehele fractie wordt gescheiden (A- en B-hout);
6. (eventuele) Route-inzameling waarbij de inhoud van kleinere containers wordt samengevoegd (A- en B-hout).

Voor al het ingezamelde afvalhout geldt dat na inzameling een sorteerstap uitgevoerd kan worden waarbij:

- A- en B-hout worden gescheiden, of;
- De zuivere vracht A- of B-hout van vervuiling wordt ontdaan.

Of deze bewerkingstappen plaatsvinden, hangt af van de specificaties van de afnemers. In de praktijk wordt ook regelmatig het A- en B-hout niet gescheiden en wordt de partij als AB-hout verhandeld.

De samenstelling van het ingezamelde afvalhout dient gemeten te worden op het punt waar het afvalhout is aangevoerd bij een afvalhoutverwerkend bedrijf en voordat het wordt afgevoerd naar een eindgebruiker.

Het meetpunt voor de bepaling van de samenstelling van afvalhout moet altijd liggen voor het punt waar afvalhout wordt geshredderd¹. Daarna is het niet meer mogelijk een betrouwbare samenstelling vast te stellen.

Al het ingezamelde afvalhout valt binnen de scope van het periodieke onderzoek naar de samenstelling van afvalhout, met uitzondering van afvalhout van de productie van houten verpakkingen en C-hout. Deze afvalstromen dienen daarom niet meegenomen te worden in het onderzoek.

1.4 Uitgangspunten

1.4.1 Algemeen

Dit meetprotocol is opgesteld met behulp van het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen². Het meetprotocol is opgezet om op een eenduidige manier de samenstelling van afvalhout vast te stellen. Het voorziet in werkvoorschriften waarmee herhaalbare en representatieve resultaten kunnen worden verkregen. Het protocol richt zich specifiek op statische partijen afvalhout en gaat uit van praktische uitvoerbaarheid.

1.4.2 Kwaliteitseisen

Conform het Basisdocument dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, hetgeen inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethoden en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

In het Raamwerk meetprotocollen verpakkingen is de borging van deze kwaliteitseisen nader vastgelegd.

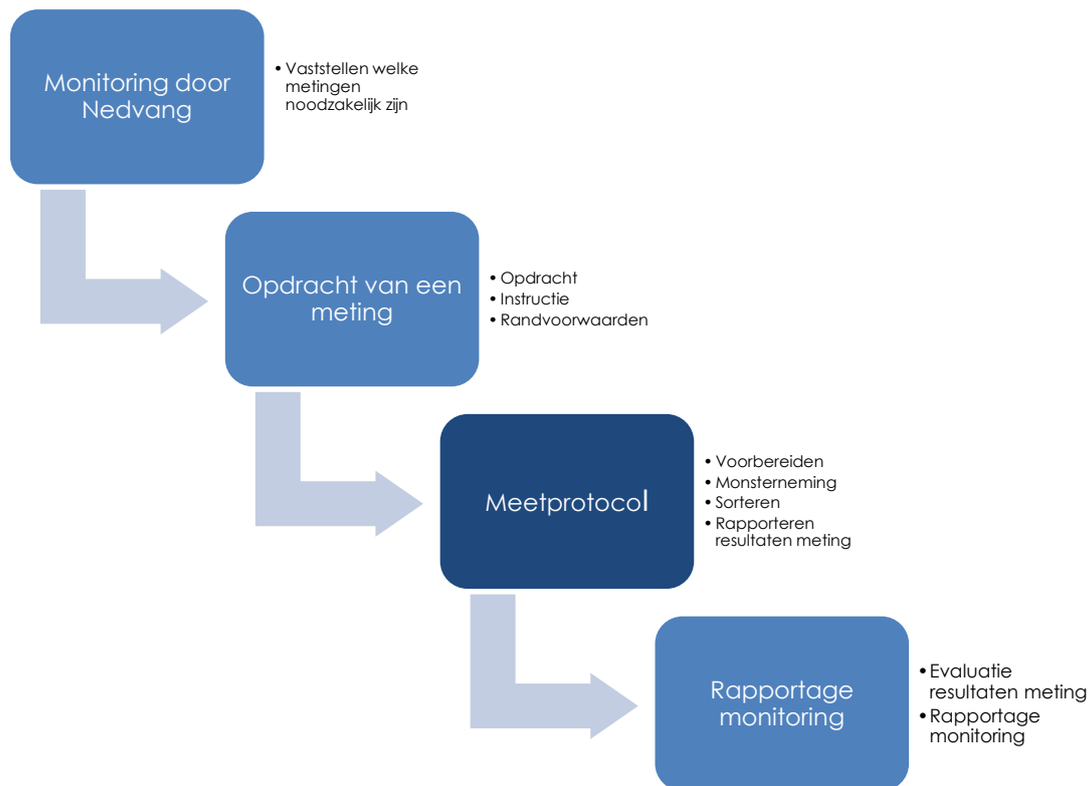
1.4.3 Eisen aan samenstellingsonderzoek

De fracties die onderzocht worden, moeten voldoen aan de fractie-indeling en eisen conform het meest actuele Uitvoerings- en monitoringsprotocol (UMP).

¹ Tenzij sprake is van shredderen in een sorteerinstallatie voor grof afval. Hierbij wordt het materiaal in de regel tot circa 30 cm verkleind.

² Nedvang – 2015, Raamwerk meetprotocollen verpakkingen, versie 1.0

1.4.4 Plaats meetprotocol in het proces



1.5 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van Nedvang of derden een onderzoek verrichten naar de samenstelling van afvalhout. Nedvang is in het meetprotocol de opdrachtgever van de meting. Andere partijen kunnen dit echter ook zijn. Indien andere partijen het meetprotocol (laten) gebruiken, dient door de gebruiker van het meetprotocol Nedvang door de naam van de andere gebruiker vervangen te worden. Indien het onderzoek geschiedt in opdracht van Nedvang, moeten de eisen uit dit protocol strikt worden opgevolgd.

Daarnaast kan een ieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze de rapportage over de samenstelling van afvalhout tot stand komt.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is een lijst met begrippen en definities opgenomen. Hoofdstuk 3 t/m 6 beschrijven de werkvoorschriften. Elk werkvoorschrift bestaat uit meerdere stappen. Er zijn vier werkvoorschriften (A t/m D) die elk een deel van het meetprotocol omvatten. Bij werkvoorschrift A wordt per stap tevens aangegeven welke verantwoordelijkheden voor het onderzoeksbureau en welke voor Nedvang van toepassing zijn. Voor de werkvoorschriften B, C en D geldt dat alle verantwoordelijkheden liggen bij het onderzoeksbureau, tenzij anders aangegeven.

2 Definities

Afvalhout	Afval dat bestaat uit hout
Afvalstoffen	(conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
A-hout	Ongeverfd en onbehandeld hout.
AB-hout	Een mengsel van A-hout en B-hout.
Bedrijf	Een bedrijf kan worden omschreven als een organisatie waar arbeid en kapitaal centraal staan. Bedrijven kunnen zowel commercieel als niet-commercieel zijn ingesteld.
Bedrijfsafvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.
B-hout	Niet onder A- en C-hout vallend hout waaronder geverfd, gelakt en verlijmd hout.
C-hout	Geïmpregneerd hout, zijnde behandeld hout waar stoffen al dan niet onder druk zijn ingebracht om de gebruiksduur te verlengen, zoals: <ul style="list-style-type: none">- gecreosoteerd hout (met koolwaterstoffen en teren bewerkt).- gewolmaniseerd hout (CC- en CCA-hout); CCA-hout bevat naast koper en chroom ook arseen; CC-hout bevat wel koper en chroom, maar geen arseen.- hout dat met andere middelen is behandeld (fungiciden, insecticiden, boorhoudende verbindingen, quaternaire ammoniumverbindingen) teneinde de gebruiksduur te verlengen.
Deeltjesgrootte	De deeltjesgrootte is de afmeting van een individueel stukje materiaal in een partij. Bijvoorbeeld een splinter of een plank.
Fijne residufractie	De restfractie van het sorteren, die niet meer gesorteerd hoeft te worden.
Huishoudelijke afvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen.
Kental	(conform definitie in UMP): een ervaringscijfer, gebaseerd op metingen uit het verleden en te valideren door een onafhankelijk expert.
LMA	Landelijk Meldpunt Afvalstoffen
Milieustraat	Een locatie waar huishoudens hun (grof) afval gescheiden kunnen aanleveren.
Monitoring	(conform definitie in UMP): is het vooropgezet, systematisch en gedurig verzamelen, controleren, bewerken en presenteren van gegevens. Het gaat daarbij zowel om de kwantitatieve als de kwalitatieve gegevens.
Monster	Een hoeveelheid materiaal die uit een grote partij is genomen waarvan de samenstelling representatief is voor de gehele partij.
Nedvang	(conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).
Onderzoeksbureau	Een onderzoeksbureau is het bedrijf dat een meting verricht.
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt voor de monsterneming.

Producteigen vervuiling	Producteigen vervuiling bestaat bij afvalhout uit materiaalsoorten die in samenstelling en/of eigenschappen afwijken van hout en welke niet aanwezig zouden mogen zijn in het afvalhout, maar waarvan enige aanwezigheid onvermijdelijk is door de wijze van inzameling en de aard van het materiaal. Bijvoorbeeld doordat bij scheiding aan de bron het materiaal oppervlakkig lijkt op hout of dat de materiaalsoort in combinatie met hout in producten voorkomt.
Productvreemde vervuiling	Vervuiling bestaat bij afvalhout uit een deeltje dat in samenstelling en/of eigenschappen volledig afwijkt van het hout en welke niet aanwezig zou mogen zijn in het hout.
Recycling	(conform definitie in UMP): het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen voor het oorspronkelijke doel of voor andere doeleinden, met inbegrip van organische recycling maar uitgezonderd terugwinning van energie. Recycling betekent voor papier en karton dat de cellulose vezels van het papier en karton teruggewonnen kunnen worden en deze als grondstof kunnen dienen voor nieuw papier en/of karton.
Sorteerder	De sorteerder is de persoon die de handelingen verricht waarbij het materiaal van een monster in verschillende fracties scheidt op grond van verschillen in het type materiaalsoort.
Sorteerlocatie	Dit is de locatie waar het genomen monster wordt gesorteerd.
Sorteermonster	Het gehele monster dat wordt gesorteerd. Dit sorteren kan op locatie gebeuren of in een sorteerlaboratorium.
Statische partij	Een partij (afval)stoffen die in bulk is opgeslagen op een vloer. De omvang van een partij kan variëren van een net uitgestorte vracht tot een grote bulkpartij. Een statische partij mag zich niet in een transportmedium bevinden.
Steekproeftool	Een Excel-module dat in beheer is van Nedvang is en waarmee op transparante wijze de monsternemingslocaties voor een meting geloot worden.
UMP	het uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken. Het UMP is gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl .
Verpakkingen	(conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).

3 Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een meting

3.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Dit werkvoorschrift beschrijft 5 stappen die doorlopen moeten worden voor het uitvoeren van de meting.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt voordat de meting plaatsvindt, vooraf contact opgenomen met Nedvang. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg een oplossing kan worden gezocht.

3.2 Stap 1: Selectie van het meetpunt

Verantwoordelijkheden Nedvang:

De eerste stap is het vaststellen van het meetpunt waar het onderzoek zal plaatsvinden. De meting omvat het uitvoeren van monsternemingen bij afvalbedrijven, die afval accepteren, sorteren en/of overslaan gevolgd door sorteeranalyses van de monsters.

Hierbij geldt het uitgangspunt dat voor alle aanwezige partijen per type afvalhout (A-hout, B-hout en/of AB-hout) een monster genomen wordt. Voor de classificatie dient de door het afvalbedrijf gehanteerde registratie van de inkomende vrachten te worden gebruikt. Dit betekent dus dat afhankelijk van de situatie op een bedrijf 1, 2 of 3 monsters genomen worden.

Nedvang voorziet het onderzoeksbureau van een lijst met alle locaties waar monsters genomen moeten worden. Deze lijst met monsternemingslocaties wordt vastgesteld met behulp van de steekproeftool in combinatie met een complete lijst van verwerkers van afvalhout uit het onderzoeksjaar.

Nedvang levert aan het onderzoeksbureau een lijst met de volgende gegevens per monsternemingslocatie:

- Naam bedrijf;
- Bezoekadres locatie waar een meting plaats dient te vinden;
- Contactpersoon;
- Het aantal keren dat een monster per type afvalhout wordt genomen.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Het onderzoeksbureau dient de monsternemingen verspreid over het jaar te plannen in 2 à 3 meetseries vanaf het moment dat opdracht is gegeven voor de meting tot het moment waarop de rapportage opgeleverd moet worden.

3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde afvalbedrijven

Verantwoordelijkheden Nedvang:

Nedvang informeert tijdig de bedrijven waar een monsterneming zal plaatsvinden door middel van een brief waarin het doel van de monsterneming, de naam van het onderzoeksbureau en de eventuele vergoeding kenbaar worden gemaakt. In deze brief dient bijlage A van dit meetprotocol als bijlage opgenomen te worden.

Vanwege de waarde van het afvalhout en de assistentie bij de monsterneming geldt een vaste vergoeding voor het bedrijf waar een monster genomen is. De hoogte van de vergoeding wordt voorafgaand aan het onderzoek door Nedvang vastgesteld.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Ter voorbereiding van de monsterneming dient het onderzoeksbureau het monsternemingsplan met het betreffende bedrijf te communiceren. Tevens dient met het bedrijf de planning te worden doorgenomen. Eventuele randvoorwaarden voor een bemonstering (zoals de aanwezigheid van een kraan en/of shovel) worden daarbij aangegeven.

3.4 Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 3.1 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 3.1 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Onderzoeksbureau:	
Certificaten:	<ul style="list-style-type: none"> • Verplicht: VCA • Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau. • Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Communicatie met Nedvang.
Monsternemer:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk- en denkniveau. • Relevante kennis over monsterneming van afvalstoffen. • Beschikt over VCA certificaat.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Eén jaar relevante praktijkervaring. • De monsternemer heeft minimaal drie maal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternemer.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Nemen van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het bureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien het monster niet (op een veilige plek) binnen de inrichting van de monsternemingslocatie kan worden gesorteerd, dient het monster na monsterneming van de monsternemingslocatie naar de sorteerlocatie elders te worden getransporteerd.

3.5 Stap 4: Sorteeraanlyse

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De sorteeraanlyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3.2 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau dat de sorteeraanlyses uitvoert.

Tabel 3.2 Eisen aan uitvoerder sorteeraanlyses

Onderzoeksbureau:	
Certificaten:	<ul style="list-style-type: none">• Verplicht: VCA• Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• Minimaal HBO werk- en denkniveau• Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Communicatie met Nedvang
Sorteerder:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none">• MBO werk- en denkniveau.• Relevante kennis over sorteren van afvalstoffen.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none">• Eén jaar relevante praktijkervaring.• De sorteerder heeft minimaal drie maal monsters gesorteerd onder begeleiding en instructie van een ervaren sorteerder voor dezelfde materiaalsoort.
Taken	<ul style="list-style-type: none">• Sorteren van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het onderzoeksbureau dient over aantoonbare referenties te beschikken.

Indien meer dan één sorteerder van het onderzoeksbureau het sorteren uitvoert moet minimaal één sorteerder aan de eisen voldoen.

3.6 Stap 5: Statistische evaluatie en rapportage

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De rapportage inclusief de statistische evaluatie dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift D.

4 Werkvoorschrift B: Monsterneming

4.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatief monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van afvalhout.

4.2 Voorbereiding monsterneming

4.2.1 Inleiding

Dit werkvoorschrift is beperkt tot statische partijen.

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

4.2.2 Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

De eerste stap van de monsterneming is het vaststellen van het monsternemingsplan. Het monsternemingsplan bevat de informatie betreffende de monsternemer, de contactpersoon van de meetlocatie en de "te verwachten situatie". Bijlage B van dit meetprotocol specificeert de format dat hiervoor gebruikt moet worden.

4.2.3 Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsternemer dient van te voren vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen op het te bezoeken bedrijf gelden. De monsternemer dient de eventuele benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op het bedrijf:

- Maak gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Gebruik bij fysiek contact met afvalhout handschoenen om de handen te beschermen;
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel- / kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak oogcontact voordat je binnen het werkbereik van het materieel komt.
- Volg altijd de veiligheidsvoorschriften van het bedrijf.

4.2.4 Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de volgende middelen op de locatie van het te bezoeken bedrijf aanwezig zijn:

- Shovel/kraan/heftruck met laadbak;
- Voldoende ruimte in de loshal;
- Weegbrug met een nauwkeurigheid van minimaal 20 kilogram.

De monsternemer dient zelf de volgende zaken te regelen:

- (Voor zo ver mogelijk) Ingevuld monsternemingsplan en –formulier (zie bijlage B);
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);
- Digitaal fototoestel met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Schrijfmateriaal.

4.3 Uitvoering monsterneming

4.3.1 Inleiding

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij;

Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij;

Stap 6: Monsterneming.

4.3.2 Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij

De selectie van het monster of de monsters op de monsternemingslocatie is zodanig dat een monster genomen moet worden van de grootste aanwezige partij van elk type afvalhout A-hout, B-hout en AB-hout. Uiteraard alleen indien deze beschikbaar zijn op de locatie.

4.3.3 Stap 5: Visuele inspectie te bemonsteren partij

- Voor de geselecteerde partij dient voorafgaand aan monsterneming een inschatting gemaakt te worden van het volume. In het geval het volume meer dan 4.000 m³ bedraagt, dient een deel van ongeveer 4.000 m³ te worden afgebakend. Dit deel dient dan het meest recente gestorte deel te zijn. Dit afgebakende deel is vervolgens de partij waarvan een monster genomen wordt.
- Tijdens de visuele inspectie dient eerst van de vracht te worden vastgesteld of inderdaad sprake is van A-hout of van B-hout.
- De monsternemer neemt foto's van alle kanten van de uitgestorte partij zodanig dat een goed beeld van de partij ontstaat.

4.3.4 Stap 6: Monsterneming

Minimale monster- en greepgrootte

Het volume dat een monster moet hebben om voldoende representatief te zijn, is de minimale monstergrootte (=sorteermonster). Een monster dient te bestaan uit ten minste 12 grepen³ die gestratificeerd verspreid over de partij genomen moeten worden. Ook de greepgrootte dient voldoende groot te zijn ten einde representatief te blijven. Een greep dient in één beweging genomen te worden uit de partij. Indien de greep te groot of te klein is dient een nieuwe greep genomen te worden.

De maximale deeltjesgrootte bij ongeschredderd afvalhout is echter dermate groot (>> 50cm) dat dit resulteert in een onhandelbare omvang voor het monster en de grepen. Daarom is er bij dit meetprotocol voor houten verpakkingen voor gekozen 12 grepen van ongeveer 500 liter te nemen met behulp van de grijper van een kraan. De grepen dienen voor zo ver mogelijk gestratificeerd over het oppervlak van de partij genomen te worden.

De 12 genomen grepen dienen samengevoegd te worden en resulteren in een mengmonster van ongeveer 6.000 liter (6 m³). Dit monster dient in zijn geheel te worden gesorteerd.

Indien het monster niet op locatie wordt gesorteerd dient het genomen monster in een monsterhouder te worden verpakt en te worden voorzien van een uniek kenmerk. Dit kenmerk dient te worden genoteerd op het monsternemingsformulier.

³ Gezien het homogene karakter van de afvalstof is in afwijking tot NEN-EN 15442 voor 12 in plaats van 24 grepen gekozen.

Tijdens de monsterneming dienen foto's te worden gemaakt van de volgende zaken:

- bemonsterde (deel)partij;
- ten minste één van de grepen;
- het resulterende monster;
- de monsterhouder waarmee het monster eventueel wordt opgeslagen.

In sommige gevallen kan het zijn dat het bij het bedrijf niet is toegestaan is om van een bepaalde vracht foto's te maken. Indien dit het geval is dient op het monsternemingsformulier de reden te worden geregistreerd.

4.4 Transport

Het sorteren van het monster mag niet op de monsternemingslocatie (althans in het actief gebruikt gedeelte van de laad- en loshal) zelf plaatsvinden omwille van de veiligheid voor de monsternemer/sorteerder en de belasting van de het bedrijf waar het monster genomen is. Het monster dient daarom naar een sorteerlocatie te worden getransporteerd. Deze sorteerlocatie kan zich op het terrein van het te onderzoeken bedrijf bevinden, maar dat mag ook buiten de inrichting van het onderzochte bedrijf zijn. Sorteerkwerkzaamheden moeten plaatsvinden onder droge omstandigheden.

Indien noodzakelijk zorgen het inzamelbedrijf voor afvalhout en de transporteur voor de juiste documenten zoals een begeleidingsbrief en melding bij het LMA. Het transport wordt bij vertrek van het inzamelbedrijf gewogen op de weegbrug.

5 Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het sorteren van een monster tijdens het periodieke onderzoek naar de samenstelling van ingezameld afvalhout.

5.2 Specificatie procedure sorteren

De procedure voor het sorteren van elk monster bestaat uit de volgende vier stappen:

Stap 1. Weegen van het monster;

Stap 2. Sorteren van het monster;

Stap 3. Weegen van de gesorteerde fracties;

Stap 4. Berekenen van de samenstelling van het monster.

5.2.1 Stap 1: Weegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als A1 op het sorteerformulier. In bijlage C is het format voor het sorteerformulier opgenomen. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en op het sorteerformulier geregistreerd als A2. Indien het netto gewicht gewogen kan worden door tarreren of een weegbon met het netto gewicht beschikbaar is, mag het nettogewicht ingevuld worden als A1 en kan voor A2 nul worden ingevuld.

5.2.2 Stap 2: Sorteren van het monster

Bij het sorteren dienen de volgende drie fracties gesorteerd te worden:

- Afvalhout bestaande uit verpakkingsmateriaal (fractie B1);
- Afvalhout niet bestaande uit verpakkingsmateriaal (fractie B2);
- Productvreemde vervuiling (fractie B3).

Het doel van het sorteren is dat de materiaalsoorten volledig gescheiden worden en dat samengebundelde materiaalsoorten uit elkaar gehaald worden.

Indeling fracties

De indeling van de fracties wordt gemaakt op basis van de volgende eisen:

Fractie B1. Afvalhout bestaande uit verpakkingsmateriaal

Het materiaal moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- Het materiaal is (was) een verpakking;
- De materiaalsoort is van A- of B-hout.

Fractie B2. Afvalhout niet bestaande uit verpakkingsmateriaal

Het materiaal moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- Het materiaal is (was) geen verpakking;
- Het materiaal is van A- of B-hout.

Fractie B3. Productvreemde vervuiling

Het materiaal moet aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is geen A- of B-hout;
- Het materiaal is geen producteigen vervuiling.

Materialen die intrinsiek met A- of B-hout verbonden zijn, zijn de producteigen vervuiling. Voorbeelden voor hout zijn onder andere spijkers, scharnieren, schroeven, handgrepen.

Tabel 5.1 geeft een niet-limitatieve lijst met voorbeelden van de fracties die gesorteerd moeten worden. Indien een materiaal niet onder te brengen is in onderstaande fracties dient het type materiaal aan Nedvang voorgelegd te worden. Dit type materiaal dient vervolgens aan tabel 5.1 te worden toegevoegd. Nedvang zorgt ervoor dat het meetprotocol inclusief tabel 5.1, indien nodig, één keer per jaar digitaal wordt geactualiseerd.

Tabel 5.1 Voorbeelden van materialen van de te sorteren fracties.

Fractie B1:	Fractie B2:	Fractie B3:
Afvalhout van verpakkingen <ul style="list-style-type: none"> • Pallets • (Groente en fruit) kisten • Overige kisten • (Groente en fruit) kratten • Bijzondere bekistingen • Stuwhout • Opzetranden en deksels • Kabelhaspels • Sigarendozen 	Afvalhout niet bestaande uit verpakkingen <ul style="list-style-type: none"> • Betonbekisting • Sloophout uit houten constructies zoals huizen, schuren voor zover behandeld of geverfd • Meubels/ meubelplaten en ander plaatmateriaal • Houten kozijnen, deuren, drempels en betimmering • Houten vloeren en parket • Houten keukengerei • Houten speelgoed • Houtafval van boten • Straatmeubilair, bekleding • Laminaat • Zaaghout en zaagsel • Hout niet herkenbaar als zijnde verpakking 	Productvreemde vervuiling uit afvalhout <ul style="list-style-type: none"> • (Grof) tuinafval • Kunststoffen • Overige metalen (anders dan spijkers, schroeven, nieten e.d.) • Kunststoffen • Glas • C-hout (bijvoorbeeld verduurzaamd tuinhout en bielzen) • Kunststof klossen voor pallets • Trespa® • Formica • Cementgebonden houtvezelplaten

Na afloop van het sorteren dient van elke gesorteerde fractie foto's gemaakt te worden. Deze foto's moeten voor elke fractie een overzicht van de gehele fractie geven en niet slechts van enkele deeltjes in de fractie.

Het restant van het sorteren, bestaande uit een fijne fractie van niet-identificeerbare deeltjes afvalhout kleiner dan 5 cm (fijne residu), wordt gewogen en in mindering gebracht op het totaalgewicht van het monster. Hiermee wordt het fijne residu dus feitelijk genegeerd in het monster.

5.2.3 **Stap 3: Wegen van de gesorteerde fracties**

Stap 3 is het wegen van de drie gesorteerde fracties (B1, B2, B3). Deze gewichten dienen te worden geregistreerd op het sorteerformulier uit bijlage C.

5.2.4 **Stap 4: Documenteren van de gesorteerde fracties**

Stap 4 is het documenteren van de gesorteerde fracties. Van alle gesorteerde fracties moeten goede foto's gemaakt worden die een goed beeld geven van de aanwezige materialen.

5.2.5 **Stap 5: Berekenen van de samenstelling van het monster**

Stap 5 is het berekenen van de samenstelling van het monster. Deze berekening dient te worden uitgevoerd conform het sorteerformulier in bijlage C.

6 Werkvoorschrift D: Statistische evaluatie en rapportage

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het rapporteren van het resultaat uit het onderzoek naar de samenstelling van verpakkingsafval in ingezameld afvalhout.

6.2 Eisen aan statistische evaluatie

Het resultaat van het periodieke onderzoek is de gemiddelde samenstelling van het ingezamelde afvalhout met de vermelding van de nauwkeurigheid van de samenstelling.

Voor de statistische evaluatie van de meetresultaten dient de daartoe opgestelde Excel-module te worden gebruikt. Deze Excel-module wordt door Nedvang aan het onderzoeksbureau verstrekt. Uitsluitend gearceerde vakken in het Excel-blad mogen worden veranderd. Bijlage D geeft een voorbeeld van het resultaat.

6.3 Eisen aan rapportage

De rapportage dient te bestaan uit de volgende zes hoofdstukken:

1. Inleiding;
2. Voorbereiding;
3. Monsterneming;
4. Sortering;
5. Statistische evaluatie;
6. Resultaat.

Daarnaast dient het rapport de volgende bijlagen te hebben:

Bijlage 1: Alle monsternemingsplannen en -formulieren conform bijlage B van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 2: Alle sorteerformulieren conform bijlage C van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 3: De tabel met de statistische evaluatie met behulp van de door Nedvang verstrekte Excel-module.

De rapportage moet kort en bondig zijn en waar mogelijk verwijzen naar het meetprotocol. Bijlage E van dit meetprotocol geeft het template dat voor de rapportage gebruikt dient te worden.

Bijlage A. Aandachtspunten draaiboek sorteeronderzoek voor te bezoeken afvalbedrijven

Inleiding

Dit document is bedoeld ter informatie voor het bedrijf waar een meting in het kader van de samenstelling van verpakkingen plaatsvindt. Dit document geeft kort aan waar het bezochte afvalbedrijf rekening mee moet houden als op haar locatie de uitvoering van een meting plaatsvindt.

Aankondiging van een meting

Het bedrijf waar een meting plaatsvindt, zal van Nedvang een brief ontvangen met daarin de aankondiging dat het afvalbedrijf geselecteerd is voor een periodieke meting voor de samenstelling van een afvalstof met verpakkingen.

In deze brief zal Nedvang de volgende zaken aangeven:

- Het materiaaltype dat bemonsterd gaat worden;
- Het aantal partijen dat bemonsterd gaat worden;
- De naam van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- De contactpersoon van het onderzoeksbureau dat verantwoordelijk is voor het uitvoeren van de meting;
- De periode waarin de meting plaats zal vinden;
- De vergoeding die van toepassing is bij de ondersteuning van onderzoeksbureau en de eventuele waarde voor meegenomen monstermateriaal.

Afspraak voor een meting

Het onderzoeksbureau neemt contact op met het afvalbedrijf waar een meting plaats gaat vinden. Het onderzoeksbureau dient hierbij een datum en tijd vast te stellen. Het onderzoeksbureau dient hiertoe bij de inzamelaar of het afvalbedrijf te informeren of de te bemonsteren materialen beschikbaar zijn op het gekozen tijdstip. Mocht het niet mogelijk een datum en tijdstip te kiezen waar op een partij beschikbaar is, dan kan het onderzoeksbureau voorstellen één vracht op een eerder tijdstip achter te leggen ten einde ervoor te zorgen voldoende materiaal beschikbaar is.

Het onderzoeksbureau dient verder aan te geven hoe de monsterneming plaats zal vinden en wat het onderzochte bedrijf moet regelen. Hierbij zullen in ieder geval de volgende zaken aan de orde komen:

- Wordt de meting of worden de metingen verricht op binnenkomende vrachten of op reeds aanwezige partijen?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van de weegbrug en zo ja hoe vaak?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van een kraan of een shovel en zo ja hoe lang?
- Neemt het onderzoeksbureau het genomen monster mee of wordt ter plekke gesorteerd?
- Wil het onderzoeksbureau gebruik maken van ruimte op het terrein van het afvalbedrijf waar het genomen monster gesorteerd kan worden door werknemers van het onderzoeksbureau?

Uiteraard dienen deze zaken in overleg plaats vinden.

Vergoeding

Ter compensatie van de medewerking bij de monsterneming en de hier opvolgende analyse, geeft het onderzoeksbureau, afhankelijk van het aantal te nemen monsters, een vaste vergoeding per monsternamen. Nedvang verstrekt de vergoeding via het onderzoeksbureau en bepaalt jaarlijks de hoogte van de vergoeding. Het onderzoeksbureau verzorgt de betaling van de vergoeding van het bedrijf en kan hiervan bewijs aan Nedvang overleggen.

Bijlage B. **Monsternemingsplan en monsternemingsformulier**

MONSTERNEMINGPLAN	
Gegevens onderzocht bedrijf (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam van de meetlocatie:	
Adres:	
Plaats	
Naam contactpersoon op locatie:	
Telefoonnummer contactpersoon:	
Gegevens monsternemer (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam onderzoeksbureau:	
Naam monsternemer:	
Telefoonnummer monsternemer	
Gegevens monsterneming afvalhout (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Datum monsterneming:	
Oorsprong (bedrijven / huishoudens)	
Partijgrootte in ton	
Beschrijving aard te bemonsteren materiaal	
Schatting volume van de vracht mengmonster	
Gewicht sorteemonster	
Geconstateerde afwijking van de monsterneming ten opzichte van het protocol en de reden daarvoor	
Vastlegging (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Nummer van (de container van) het sorteemonster	
Aantal foto's gemaakt	
Opmerkingen	
Handtekening monsternemer	
Datum	

Bijlage C. Sorteermulier

SORTEERFORMULIER	
Code monster	
Locatie monsterneneming	
Datum sortering	

Gewicht monster				
Gewicht container inclusief monster in kilogram	kg	A1		
Gewicht lege container in kilogram	kg	A2		
Netto gewicht monster	kg	$A3 = A1 - A2$	0	
Visuele beoordeling monster. Zijn er opmerkelijke zaken ten aanzien van het monster?				

Sorteerresultaten				
Fractie	Gewicht in kilogram		Gewichtspercentage	
	Formule	Waarde	Formule	Waarde
Afvalhout van verpakkingen	B1		$B1 / B4 * 100\%$	
Afvalhout niet bestaande uit verpakkingen	B2		$B2 / B4 * 100\%$	
Productvreemde vervuiling uit afvalhout inclusief de fijne niet te sorteren fractie	B3		$B3 / B4 * 100\%$	
Totaal gewicht te sorteren materialen	$B1 + B2 + B3 = B4$	0	100 gew.%	n.v.t.

Bijlage D. Statistische evaluatie

Monster codering	Bedrijf	Datum monsterneming DD-MM-JJJJ	Type afvalhout (A-hout, B-hout of AB-hout)	Afvalhout van verpakkingen (gewichts-procent)	Afvalhout niet bestaande uit verpakkingen (gewichts-procent)	Productvreemde vervuiling uit afvalhout (gewichts-procent)
Gemiddelde						
Aantal metingen				0	0	0
Standaarddeviatie						
Omvang betrouwbaarheids interval				90%	90%	90%
Bovengrens van betrouwbaarheids interval						
Ondergrens van betrouwbaarheids interval						
Nauwkeurigheid van het gemiddelde percentage						

Bijlage E. Standaard meetrapport

Inleiding

Dit document rapporteert de resultaten van het samenstellingsonderzoek voor afvalhout dat in 201@ in Nederland is ingezameld. Ten behoeve van het samenstellingsonderzoek zijn de volgende twee fracties onderzocht:

- Afvalhout bestaande uit verpakkingsmateriaal;
- Afvalhout niet-bestaande uit verpakkingsmateriaal en productvreemde vervuiling uit afvalhout.

Alle benodigde werkzaamheden voor het samenstellingsonderzoek zijn uitgevoerd conform het meetprotocol afvalhout d.d. @@ @@ 2015. De monsternemingswerkzaamheden, sorteerkwerkzaamheden, de statistische evaluatie en de rapportage zijn verzorgd door @naam onderzoeksbureau@ uit @plaats onderzoeksbureau@.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft de voorbereiding ten behoeve van het samenstellingsonderzoek.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de monsternemingswerkzaamheden.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de sorteerkwerkzaamheden.
- Hoofdstuk 5 beschrijft de statistische evaluatie van de meetresultaten.
- Hoofdstuk 6 geeft het resultaat van het periodieke samenstellingsonderzoek.

Vorbereiding van het onderzoek

Methode

De voorbereiding van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift A van het meetprotocol voor de samenstelling van afvalhout.

Selectie onderzoeksbureau

@Naam onderzoeksbureau@ is door Nedvang geselecteerd als onderzoeksbureau om zowel de monsterneming, de sortering, de statistische evaluatie als de rapportage te verzorgen.

Selectie bedrijf voor meting

Nedvang heeft met behulp van de steekproeftool de te bemonsteren bedrijven geselecteerd. Deze steekproeftool zorgt ervoor dat het onderzoek is uitgevoerd op een representatieve groep locaties. Tabel 2.1 geeft de complete lijst van locaties weer waar een monster van A-hout genomen is in 201@.

Tabel 2.1 Overzicht van in 201@ bemonsterde locaties voor het samenstellingsonderzoek

Naam bedrijf	Locatie	Aantal monsters		
		A-hout	B-hout	A/B-hout

Resultaat

Tabel 6.1 geeft het resultaat weer voor het samenstellingsonderzoek afvalhout voor 201@.

Tabel 6.1 Resultaat samenstellingsonderzoek 201@

Fractie	Gemiddelde (gew.%)
Afvalhout van verpakkingen	
Afvalhout niet bestaande uit verpakkingen	
Productvreemde vervuiling uit afvalhout	

Bijlagen

BIJLAGE 1: Monsternemingsplannen en –formulieren inclusief foto's

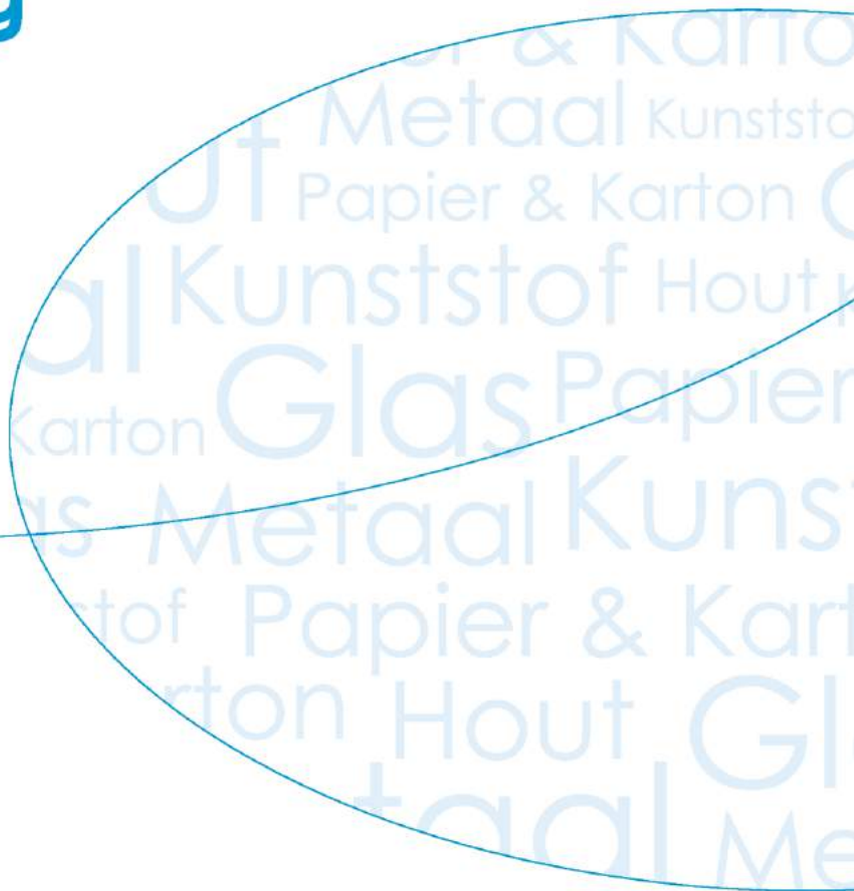
BIJLAGE 2: Sorteersformulieren inclusief foto's

BIJLAGE 3: Statistische evaluatie resultaten

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.5 - Meetprotocol voor het recyclingpercentage van metalen verpakkingen



Monitoringsprotocol voor
het recyclingpercentage
van metalen verpakkingen





Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Stichting Nedvang
Versie 1.0 | 180717

Inhoud

1	Inleiding	5
1.1	Achtergrond	5
1.2	Doel	5
1.3	Scope	5
1.4	Voor wie is dit protocol bestemd	5
1.5	Leeswijzer	5
2	Definities	7
3	Kwaliteitseisen en plaats van monitoringsprotocol	9
3.1	Kwaliteitseisen	9
3.2	Plaats monitoringsprotocol in het proces	9
4	Rekenmodel	11
4.1	Berekening recyclingpercentage metalen verpakkingen	11
4.2	Aannames voor berekening recyclingpercentage metalen verpakkingen	11
4.3	Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen	13
4.4	Gewicht gerecyclede metalen verpakkingen	15
5	Jaarlijkse bepaling recyclingpercentage metalen verpakkingen	19
5.1	Invullen van het rekenmodel	19
5.2	Eisen aan rapportage	19
	Bijlage A. Voorbeelden van metalen verpakkingen	21
	Bijlage B. Rekenmodel – niet ingevuld	25
	Bijlage C. Rekenmodel – formules zichtbaar	28
	Bijlage D. Standaardrapportage recyclingpercentage metalen verpakkingen	31

1 Inleiding

1.1 Achtergrond

Volgens het Besluit beheer verpakkingen¹ dient 85% van alle verpakkingen bestaande uit metalen verpakkingen te worden gerecycled. Het Afvalfonds Verpakkingen geeft collectief uitvoering aan de verplichtingen die het verpakkende bedrijfsleven heeft onder het Besluit verpakkingen. Hiertoe rapporteert het Afvalfonds daarover in de jaarlijkse monitoringsrapportage Verpakkingen. De Monitoringsrapportage Verpakkingen is onderdeel van de jaarlijkse verslaglegging van het Afvalfonds Verpakkingen aan het Ministerie van IenM.

1.2 Doel

Het doel van dit monitoringsprotocol is het vastleggen van de methodiek waarmee het jaarlijkse onderzoek naar het recyclingpercentage van metalen verpakkingen wordt uitgevoerd conform het Basisdocument monitoring verpakkingen². Het recyclingpercentage van metalen verpakkingen is het gewicht van metalen verpakkingen dat van het onderzochte jaar is gerecycled, gedeeld door het gewicht van metalen verpakkingen dat voor datzelfde jaar op de Nederlandse markt gebracht is.

1.3 Scope

Dit monitoringsprotocol legt de wijze vast waarop het recyclingpercentage van metalen verpakkingen wordt bepaald.

1.4 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van Afvalfonds Verpakkingen (hierna Afvalfonds) en Nedvang een onderzoek verrichten naar het recyclingpercentage van Nederlandse metalen verpakkingen. De eisen die in dit protocol zijn opgenomen, moeten hierbij strikt worden opgevolgd. Daarnaast kan eenieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze de gegevensverzameling en rapportage over de bepaling van het recyclingpercentage van metalen verpakkingen tot stand komt.

1.5 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft de definities weer van termen die in dit monitoringsprotocol worden gehanteerd. Hoofdstuk 3 beschrijft de kwaliteitseisen voor dit monitoringsprotocol en haar plaats in het proces. Hoofdstuk 4 beschrijft het rekenmodel voor het recyclingpercentage voor metalen verpakkingen. Hoofdstuk 5 beschrijft de eisen aan de rapportage van het recyclingpercentage.

¹ Besluit beheer verpakkingen 2014

² Basisdocument monitoring verpakkingen (2013-2022) Versie 1.0, augustus 2013

2 Definities

Afvalfonds Verpakkingen Afvalstoffen	(conform definitie in UMP): de stichting Afvalfonds Verpakkingen (zie www.afvalfondsverpakkingen.nl). (conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Basisdocument monitoring verpakkingen	(conform definitie in UMP): Basisdocument Monitoring Verpakkingen 2013-2022, versie 1.0 van augustus 2013, inclusief eventuele wijzigingen daarvan. Het Basisdocument is het resultaat van de Werkgroep Monitoring verpakkingen en beschrijft op hoofdlijnen de monitoringsystematiek voor verpakkingen voor de periode 2013-2022.
Bedrijf	Een bedrijf kan worden omschreven als een organisatie waar arbeid en kapitaal centraal staan. Bedrijven kunnen zowel commercieel als niet-commercieel zijn ingesteld.
Bedrijfsafvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen.
Brongescheiden afval	Brongescheiden afval is afval dat bij de ontdoener wordt gescheiden. Dit afval belandt dus niet in het restafval.
Fust	Een roestvrijstalen vat voor bier of wijn.
Huishoudelijke afvalstoffen	(conform definitie in UMP): afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke afvalstoffen.
Glasbok	Een glasbok is een eenheid waarop grote glasplaten kunnen worden vervoerd, bijvoorbeeld vensterglas.
IBC-container Gasfles	Intermediate Bulk Container Een gasfles is een cilindrische metalen houder voor het opslaan van gasvormige stoffen zoals waterstof, zuurstof, methaan en stikstof.
KCA	Klein Chemisch Afval
Kental	(conform definitie in UMP): een ervaringscijfer,, gebaseerd op metingen uit het verleden en te valideren door een onafhankelijke expert.
LMA	Landelijk Meldpunt Afvalstoffen
Logistiek hulpmiddel	Verpakkingen die door het Afvalfonds Verpakkingen zijn aangewezen als logistieke hulpmiddelen. Dit zijn voor metaal: <ul style="list-style-type: none">• Stalen vaten met een inhoud vanaf 20 liter• Fusten• Gasflessen met een inhoud vanaf 20 liter• Glasbokken• Intermediate Bulk Containers• Pails• Rolcontainers
Metalen verpakking	Verpakkingen gemaakt van metalen zoals staal en aluminium.
Milieustraat Monitoring	Een locatie waar huishoudens hun (grof) afval gescheiden kunnen aanleveren. (conform definitie in UMP): is het vooropgezet, systematisch en gedurig verzamelen, controleren, bewerken en presenteren van gegevens. Het gaat daarbij zowel om de kwantitatieve als de kwalitatieve gegevens.
MVN	Vereniging Metalen Verpakkingen Nederland
Nagescheiden afval	Nagescheiden afval is afval dat is teruggewonnen uit restafval door een scheidingsproces bij een afvalbedrijf.

Nedvang	(conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).
Pail	Een pail is een cilindrische verpakking met een capaciteit van meer dan 20 liter. Een pail wordt afgesloten met een deksel en heeft meestal hengsel. Pails worden voornamelijk toegepast bij verpakkingen voor verf voor professionele bedrijven.
RVS	Roestvrij staal
RWS	Rijkswaterstaat
Schrootbedrijf	Een afvalbedrijf dat afgedankt metaal opkoopt, sorteert en vaak ook met snijmachines en persen bewerkt voor levering aan smelterijen.
SKB	Stichting Kringloop Blik
sorteerinstallatie	(conform definitie in UMP): het afvalbedrijf dat zorg draagt voor de sortering van verpakkingsafval van een bepaalde materiaalsoort, al dan niet conform bepaalde materiaalspecificaties.
(Stalen) vaten	Grote cilindrische stalen verpakkingen zoals een olievat.
UMP	het uitvoerings- en monitoringprotocol waarvan de bijlagen een onverbreekelijk onderdeel uitmaken. Het UMP is gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl .
Verpakkingen	(conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).

In bijlage A zijn afbeeldingen opgenomen van metalen verpakkingen.

3 Kwaliteitseisen en plaats van monitoringsprotocol

3.1 Kwaliteitseisen

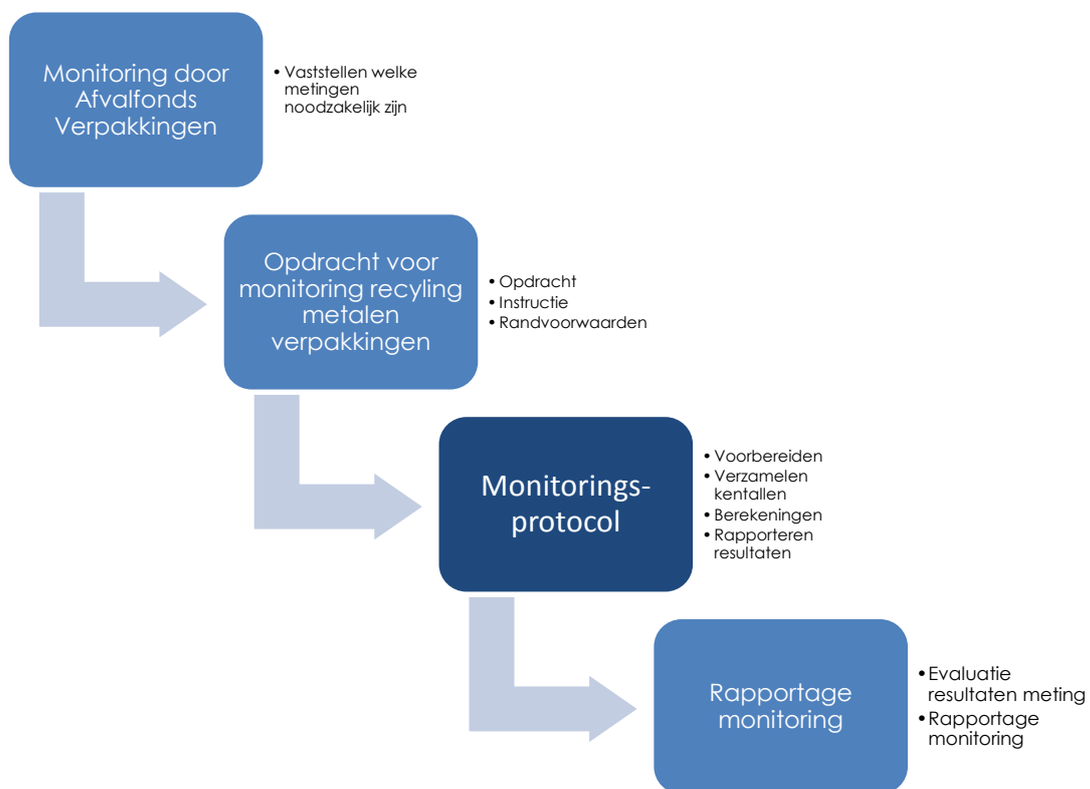
Conform het Basisdocument dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, hetgeen inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De toegepaste verzamelmethode en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

3.2 Plaats monitoringsprotocol in het proces

Onderstaande figuur geeft de plaats van het monitoringsprotocol weer in het proces van monitoring door Afvalfonds.



4 Rekenmodel

4.1 Berekening recyclingpercentage metalen verpakkingen

Het recyclingpercentage van metalen verpakkingen is het aandeel van de op de markt gebracht metalen verpakkingen dat uiteindelijk wordt gerecycled. Het kan worden berekend met de volgende formule:

$$\text{Recycling\%} = \frac{\text{kilogram metalen verpakkingen gerecycled per jaar}}{\text{kilogram metalen verpakkingen op de NL markt gebracht per jaar}}$$

Hierbij is het gewicht op de NL markt gebrachte metalen verpakkingen, de som van alle op de NL markt gebrachte metalen verpakkingen, inclusief logistieke hulpmiddelen. Het gewicht gerecyclede metalen verpakkingen is de som van alle metalen verpakkingen die uiteindelijk worden gerecycled. In het rekenmodel worden deze gewichten vastgesteld.

Het rekenmodel bestaat uit de volgende drie werkbladen:

Werkblad 1: Massabalans;

Werkblad 2: Onderbouwing gewichten gerecyclede metalen verpakkingen;

Werkblad 3: Onderbouwing gewicht logistieke hulpmiddelen.

De volgende paragrafen beschrijven eerste welke uitgangspunten hiertoe in het rekenmodel worden gehanteerd en vervolgens hoe en met welke kentallen de gewichten berekend moeten worden.

4.2 Aannames voor berekening recyclingpercentage metalen verpakkingen

Als uitgangspunt voor het berekenen van het recyclingpercentage wordt een massabalans gebruikt. Bij het toepassen van de massabalans worden de volgende algemene aannames gedaan:

Aanname	Want
1. Het totaalgewicht aan metalen verpakkingen en logistieke hulpmiddelen die in een kalenderjaar 'op de markt' gebracht wordt, is gelijk aan het totaalgewicht dat weer 'van de markt' komt.	In de praktijk zal elk jaar een vergelijkbaar deel van de (producten in de) verpakkingen pas in het daaropvolgende jaar worden gebruikt. Dit effect is echter niet goed meetbaar. Er wordt verondersteld dat deze verschuiving elk jaar in vergelijkbare mate speelt.
2. De export van logistieke hulpmiddelen en grensoverschrijdende aankopen van metalen verpakkingen wordt gelijk gesteld aan de import ervan.	Er is zowel sprake van export als import van metalen verpakkingen. Vooral de meermalige verpakkingen passeren de grenzen en dit is niet traceerbaar. Bij bedrijven speelt dit effect nauwelijks omdat etiketten bijna altijd aan het land gebonden zijn. Er is ook sprake van grensoverschrijdende aankopen door burgers. Deze gegevens worden niet geregistreerd. Conform het Basisdocument wordt daarom een aanname gedaan. Hierbij wordt aangenomen dat de omvang van de export vergelijkbaar is met die van de import.

Aanname	Want
3. Metalen logistieke hulpmiddelen worden in een jaar alleen geregistreerd als ze in dat jaar nieuw op de markt gebracht worden.	Als recycling beschouwd wordt van een metalen logistiek hulpmiddel is het alleen van belang als het nieuw op de markt wordt gezet. Het hergebruik van de metalen logistieke hulpmiddelen telt niet mee voor recycling.

Vervolgens doet het rekenmodel de volgende aannames specifiek ten aanzien van de mate van recycling:

Aanname	Want
4. Alle metalen verpakkingen uit bronscheiding en afgedankte logistieke hulpmiddelen worden voor 100% gerecycled.	Metalen hebben een sterk positieve marktwaarde. Metalen verpakkingen en logistieke hulpmiddelen zijn ook eenvoudig af te scheiden uit brongescheiden afvalstoffen. Afvalscheidingslocaties zijn altijd voorzien van een (non-) ferroscheidingsstap. Daarom worden brongescheiden metalen verpakkingen en logistieke hulpmiddelen volledig gerecycled.
5. Alle metalen verpakkingen worden uiteindelijk in een afvalscheidingsinstallatie of -verwerkingsinstallatie behandeld.	Metalen verpakkingen komen zeker voor in zwerfafval, maar vrijwel alle zwerfafval belandt uiteindelijk in een afvalstof die wordt verwerkt en niet wordt gestort en waarbij metalen worden teruggewonnen. Gebieden, waar veel mensen komen en waar veruit het meeste zwerfafval ontstaat, worden professionele schoongemaakt (door reinigingsbedrijven). Bijvoorbeeld via marktafval, veegafval, bermmaaisel, kolk- en gemaal afval bewerkt. In sommige gebieden wordt vrijwel niet opgeruimd, maar daar komen in de regel ook heel weinig mensen en wordt er weinig zwerfafval veroorzaakt. In sommige van deze gebieden zijn wel opruimacties door vrijwilligers.
6. Alle metalen verpakkingen die niet via bronscheiding worden ingezameld, worden uiteindelijk thermisch verwerkt gevolgd door een metaalscheiding in de slakkenopwerking.	Het LAP stelt de regels waar vergunningverleners aan dienen te voldoen. Die regels stellen dat deze afvalstromen niet gestort mogen worden. Het is echter niet zeker dat ook alle vergunningen op dit punt actueel zijn.
7. Het gewicht van alle metalen die via verpakkingsglas worden ingezameld, wordt verwaarloosd.	Bij het sorteren van ingezameld verpakkingsglas van verpakkingsglas komen doppen en deksels als fractie beschikbaar. Metalen zijn eenvoudig te scheiden. Het periodieke vervuilingsonderzoek voor verpakkingsglas bepaalt de aanwezigheid van metalen verpakkingen in ingezameld verpakkingsglas. Hoewel dit gewicht bij benadering 1 à 2 procent van het gewicht 'op de markt' is, wordt dit niet meegeteld. Deze stroom ontstaat namelijk na het meetpunt recycling van verpakkingsglas en wordt anders dubbel geteld in de totale monitoring van verpakkingen.

Ten slotte worden nog twee aannames gedaan ten aanzien van de verhouding aluminium en staal bij metalen verpakkingen.

Aanname	Want
8. De terugwinning uit bodemas is voor aluminium verpakkingen gelijk aan die van non-ferro	Onderzoek aan het terugwinningsrendement bij bodemasopwerking maakt normaliter geen onderscheid tussen verpakkingen en niet verpakkingen. Daarom zijn de benodigde kentallen niet aanwezig en zal deze aanname gedaan moeten worden. In de praktijk is het een conservatieve aanname aangezien metalen verpakkingen bovengemiddeld groot zijn en dus een relatief betere terugwinning zullen laten zien.
9. De terugwinning uit bodemas is voor overige metalen verpakkingen gelijk is aan die van de ferrofractie.	

4.3 Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen

4.3.1 Inleiding

Om vast te stellen welk percentage van metalen verpakkingen gerecycled is, moet eerst worden vastgesteld hoeveel metalen verpakkingen op de markt zijn gebracht. Dit gewicht moet worden vastgesteld in kilogrammen:

1. Metalen verpakkingen waarvan het gewicht door bovendrempelige bedrijven is opgegeven bij het Afvalfonds;
2. Metalen verpakkingen die door onderdrempelige bedrijven op de markt zijn gebracht;
3. Logistieke hulpmiddelen bestaande uit (onder meer) metaal.

Ad 1.

Alle bedrijven die in totaal meer dan 50.000 kilogram verpakkingen op de markt zetten zijn verplicht hun op de markt gezette verpakkingen op te geven bij het Afvalfonds. Dit moet voor aluminium en staal apart gebeuren. De gewichten van metalen verpakkingen worden gerapporteerd bij het Afvalfonds in het kader van de Afvalbeheersbijdrage Verpakkingen.

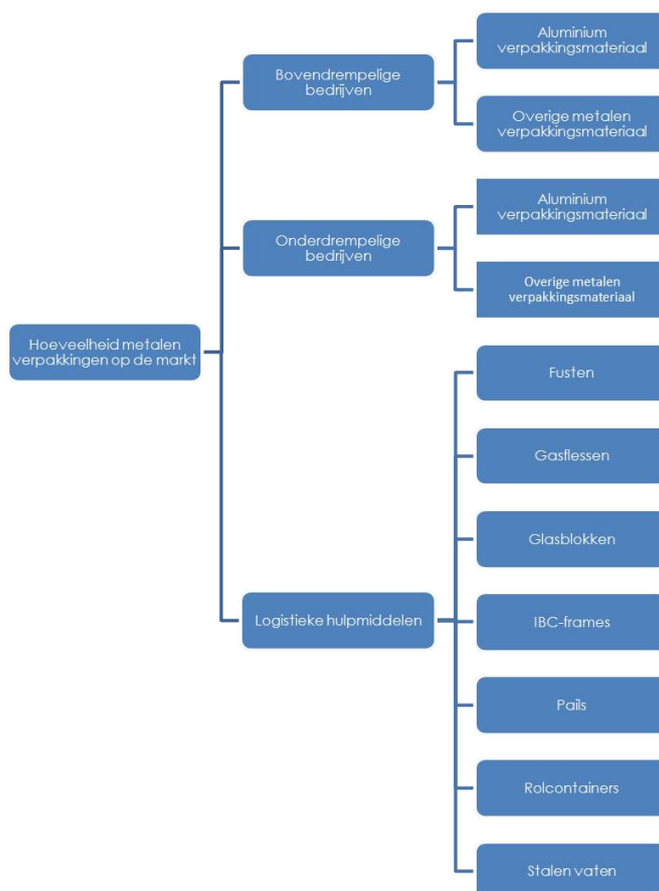
Ad 2.

Bedrijven die voor alle verpakkingen in totaal niet meer dan 50.000 kilogram op de markt zetten zijn onderdrempelig en niet verplicht hun gewichten op te geven bij het Afvalfonds. Het Afvalfonds laat jaarlijks onderzoek uitvoeren naar de gewichten dat door onderdrempelige bedrijven op de markt is gebracht.

Ad 3.

Logistieke hulpmiddelen worden voornamelijk bij bedrijven toegepast. Metalen logistieke hulpmiddelen zijn op te delen in 7 typen. Voor elk type wordt in het rekenmodel een inschatting gemaakt door SKB/MVN voor het marktvolume dat in een bepaald jaar nieuw op de Nederlandse markt is afgezet. Bij logistieke hulpmiddelen is vanwege het beperkte aantal marktpartijen sprake van bedrijfsgevoelige informatie. Daarom worden deze hoeveelheden geaggregeerd. Daarom is voor de onderbouwing van de logistieke hulpmiddelen een separaat werkblad "Onderbouwing logistieke hulpmiddelen" gehanteerd. Dit werkblad is alleen inzichtelijk voor het Afvalfonds Verpakkingen, ILT en de partij die het monitoringsprotocol toepast.

Onderstaande figuur geeft grafisch weer hoe het gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen is opgebouwd.



4.3.2 Onderbouwing kentallen voor gewichten op de markt gebrachte metalen verpakkingen

Onderstaande tabel geeft de onderbouwing of bron weer van de kentallen die in het rekenmodel worden toegepast bij de berekening van het gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen.

Geregistreerde gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen	aluminium	Dit gewicht dient overgenomen te worden uit opgaven in de Packtool van het Afvalfonds.
	staal	Dit gewicht dient overgenomen te worden uit opgaven in de Packtool van het Afvalfonds.
Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen bij onderdrempelige bedrijven	aluminium	Dit gewicht dient overgenomen te worden uit opgaven in de Packtool van het Afvalfonds.
	staal	Dit gewicht dient overgenomen te worden uit opgaven in de Packtool van het Afvalfonds.
Logistieke hulpmiddelen	Fusten	Dit gewicht volgt uit het jaarlijks onderzoek logistieke hulpmiddelen.
	IBC's frames	
	Gasflessen	
	Glasbokken	
	Pails	
	Rolcontainers	
	Stalen vaten	

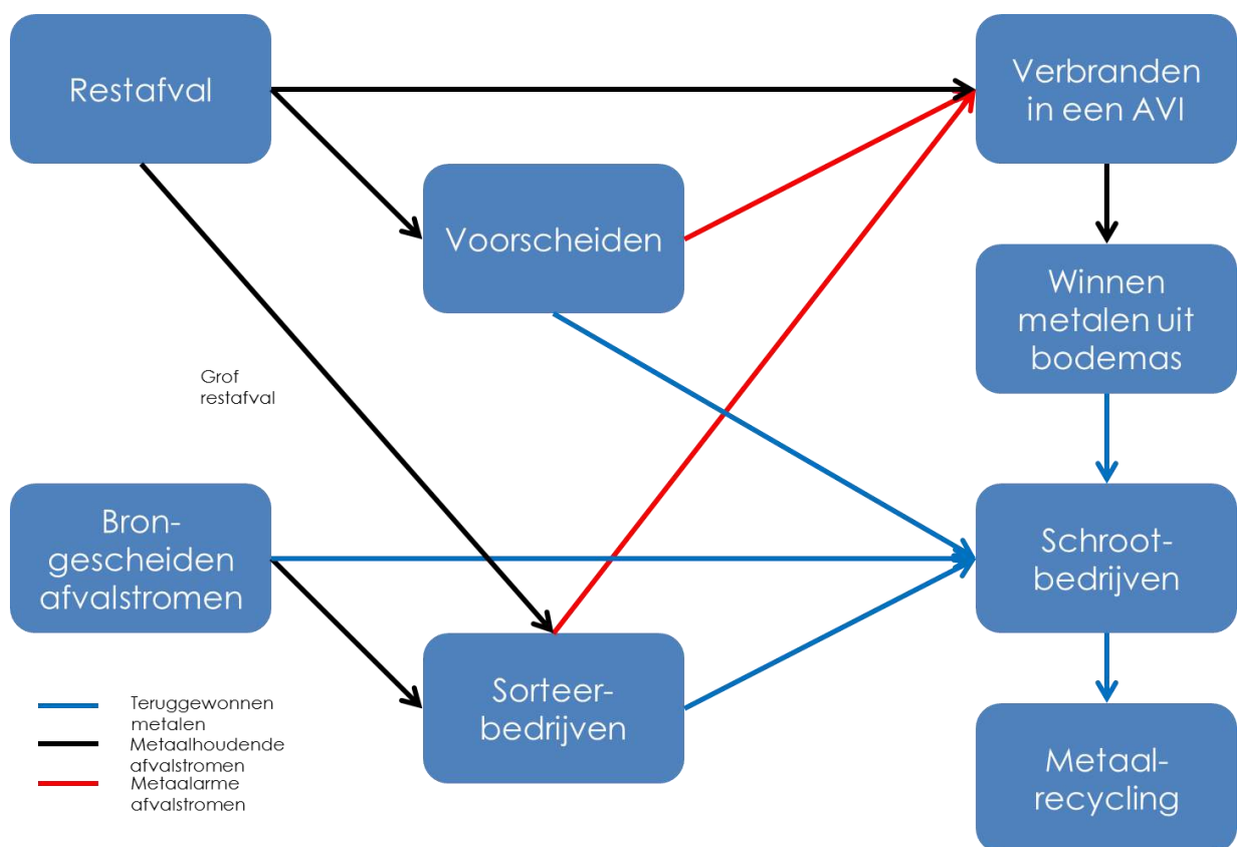
4.4 Gewicht gerecyclede metalen verpakkingen

4.4.1 Inleiding

Als het gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen bekend is, moet vervolgens vastgesteld worden hoeveel metalen verpakkingen zijn gerecycled. Dit gewicht moet eveneens worden vastgesteld in kilogram voor het gemonitorde jaar.

4.4.2 Metalen verpakkingen in de keten voor afvalverwerking

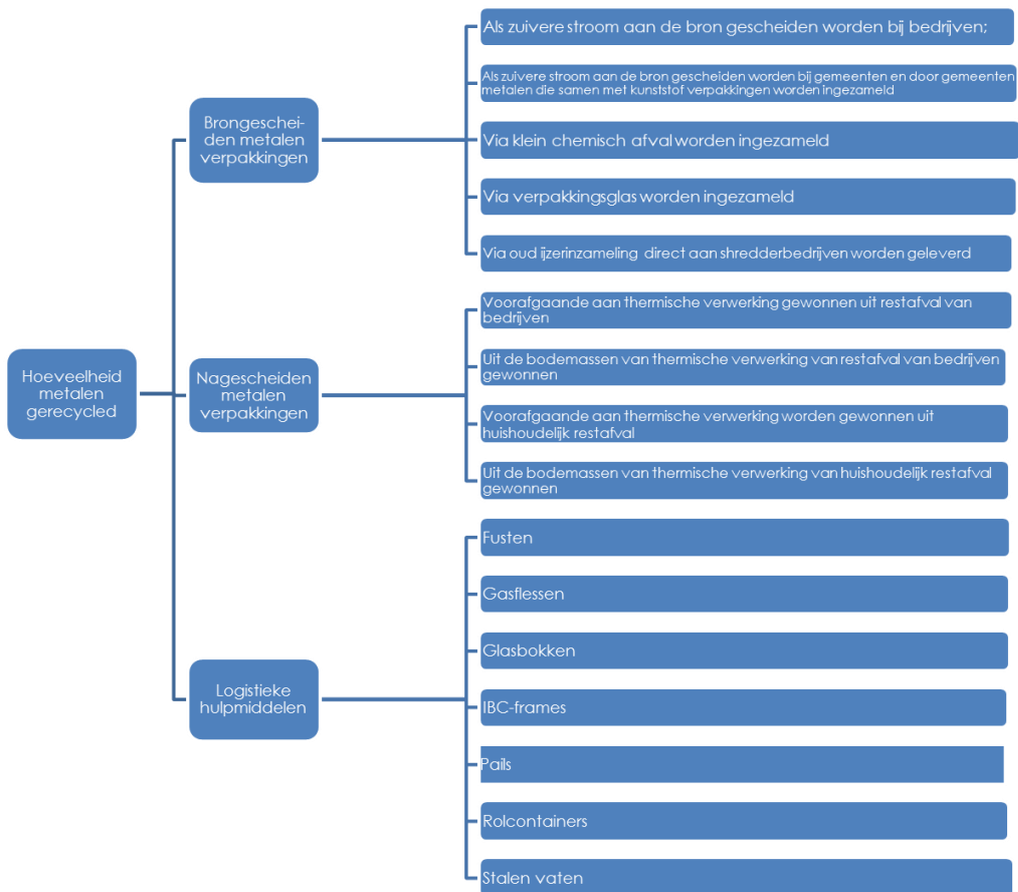
De afvalverwerkende branche zorgt ervoor dat metalen zoveel mogelijk worden teruggewonnen en uiteindelijk worden gerecycled. De hele keten is complex en kent veel tussenschakels. Onderstaande figuur geeft op hoofdlijnen de keten weer vanaf de ondoener tot metaalrecycling. De ondoener kan hierbij afvalstromen met metalen verpakking via restafval aanbieden bij afval verwerkende bedrijven en via brongescheiden afvalstromen. Een brongescheiden afvalstroom kan uit één of meerdere recyclebare materialen bestaan.



De recycling van metalen verpakkingen kan worden ingedeeld in drie stromen. Het betreft de volgende drie stromen:

1. Brongescheiden metalen verpakkingen;
2. Nagescheiden metalen verpakkingen;
3. Logistieke hulpmiddelen bestaande uit (onder meer) metalen.

Onderstaande figuur geeft grafisch weer hoe het gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen is opgebouwd.



4.4.3 Vastellen gewichten gerecyclede metalen verpakkingen

Onderstaande tabel geeft weer hoe het gewicht gerecyclede metalen verpakkingen is opgebouwd en welke bronnen daaraan ten grondslag liggen.

	Materiaalstroom	Bronnen
Brongescheiden metalen verpakkingen	Via bedrijven	Zie onderbouwing nummer 1 onder deze tabel
	Via gemeenten	Dit gewicht is de voor alle gemeenten gesommeerde jaaropgave uit Wastetool voor de gewichten ingezameld blik en de gewichten uit brongescheiden kunststoffen gesorteerde metalen verpakkingen.
	Uit KCA	Zie onderbouwing nummer 2 onder deze tabel
	Direct via ijzerhandelaren en shredderbedrijven	Metalen verpakking kunnen door consumenten direct bij ijzerhandelaren worden aangeleverd, maar dit zal in zeer beperkte mate plaatsvinden en wordt daarom verwaarloosd.
Metalen verpakking teruggewonnen uit restafval thermische verwerking	Restafval van bedrijven	Zie onderbouwing nummer 4 onder deze tabel
	Huishoudelijk restafval	
Logistieke hulpmiddelen		Dit gewicht zal gemiddeld genomen nagenoeg gelijk zijn aan gewicht metalen logistieke hulpmiddelen dat op de markt gebracht wordt.

Onderbouwing 1: Metalen verpakkingen < 20 liter bij bedrijven

Het gewicht metalen bedrijfsverpakkingen van minder dan 20 liter wordt berekend door de productiecijfers van metalen verpakkingen van minder dan 20 liter te vermenigvuldigen met het aandeel van deze verpakking dat door bedrijven aan de bron gescheiden wordt. Volgens het Afvalfonds vallen alle verpakkingen vanaf 20 liter onder bedrijfsafval.

De productiecijfers van metalen verpakkingen van minder dan 20 liter worden door de betreffende producenten aangeleverd door SKB/MVN. Het aandeel metalen verpakkingen dat bij in het bedrijfsleven brongescheiden wordt, is gelijk aan het meest recente onderzoek waarin dit is vastgesteld.

Onderbouwing 2: Metalen verpakkingen uit KCA

Het gewicht aan metalen verpakkingen in KCA wordt vrijwel volledig bepaald door de aanwezigheid van verblikken. Dit gewicht wordt berekend door de fractie verblikken in KCA te vermenigvuldigen met het gewicht KCA en dit product vervolgens te vermenigvuldigen met het aandeel metalen verpakkingen in de fractie verblikken. Deze kentallen worden jaarlijks beschikbaar gesteld door Rijkswaterstaat.

Onderbouwing 3: Percentage recycling van metalen verpakkingen afval van thermische afvalverwerking

Afval dat niet gerecycled wordt (en brandbaar is), wordt thermisch verwerkt. Hierbij zullen aanwezige metalen verpakkingen, na een eventuele voorscheiding, volledig in de fractie bodemas belanden. De metalen (verpakkingen) worden vervolgens maximaal gescheiden van de bodemas. Dit dient drie doelen: kwaliteitsverbetering bodemas, recycling metalen, maar het is ook vooral economisch zeer aantrekkelijk om de metalen terug te winnen.

De gewichtspercentage van metalen verpakkingen dat na verbranding wordt in vijf stappen berekend.

Stap 1: Percentages aluminium en overige metalen verpakkingen teruggewonnen uit bodemas

Stap 1 bepaalt het percentage aluminium en het percentage overige metalen verpakkingen dat wordt teruggewonnen uit verbrand restafval.

Stap 2: Terugwinrendement metalen

Stap 2 bepaalt het gemiddelde terugwinrendement voor metalen voor restafval dat direct in een AVI wordt verbrand en restafval dat nascheiding ondergaat.

$$\begin{aligned} & \text{Terugwinrendement metalen}_{\text{directe verbranding}} \\ &= \frac{\text{Hoeveelheid ferro}_{\text{bodemas}} + \text{Hoeveelheid non-ferro}_{\text{bodemas}}}{\left(\frac{\text{Hoeveelheid ferro}_{\text{bodemas}}}{\text{Terugwinning}_{\text{ferro,directe verbranding}}} + \frac{\text{Hoeveelheid non-ferro}_{\text{bodemas}}}{\text{Terugwinning}_{\text{non-ferro,directe verbranding}}} \right)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Terugwinrendement metalen}_{\text{nascheiding}} \\ &= \frac{\text{Hoeveelheid ferro}_{\text{bodemas}} + \text{Hoeveelheid non-ferro}_{\text{bodemas}}}{\left(\frac{\text{Hoeveelheid ferro}_{\text{bodemas}}}{\text{Terugwinning}_{\text{ferro,nascheiding}}} + \frac{\text{Hoeveelheid non-ferro}_{\text{bodemas}}}{\text{Terugwinning}_{\text{non-ferro,nascheiding}}} \right)} \end{aligned}$$

Het terugwinrendement voor zowel ferro als non-ferro metalen wordt periodiek bepaald op basis van NTA 8191³. Voor het monitoringsprotocol wordt aangenomen dat het terugwinrendement voor verpakkingen en niet-verpakkingen gelijk is.

Stap 3: Bepalen aandeel nascheiding in thermische verwerking restafval

Stap 3 bepaalt het aandeel van het thermisch verwerkte restafval waarbij voorafgaande aan het verbrandingsproces de aanwezige metalen zijn afgescheiden in een nascheiding.

Hiertoe wordt de totale capaciteit voor nascheiding gesteld op de vergunde capaciteit van de afvalverbrandingsinstallaties die voorzien zijn van nascheiding van restafval.

Dit gewicht gedeeld door het gewicht uit Nederland afkomstig restafval dat wordt jaarlijkse gerapporteerd in de rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens [jaartal]".

Stap 4: Terugwinning metalen uit bodemas

Stap 4 bepaalt het uiteindelijke terugwinningsrendement van metalen uit thermisch verwerkt restafval. Hiertoe wordt eerst het terugwinningspercentage metalen dat toe te schrijven is aan de terugwinning uit bodemassen na directe thermische verwerking in een AVI bepaald. Vervolgens wordt het terugwinningspercentage metalen bepaald dat toe te schrijven is aan de terugwinning bij nascheiding en bodemassen bij nascheiding gevolgd door thermische verwerking in een AVI.

De som van beide terugwinningspercentages is het terugwinningspercentage metalen uit thermische verwerkt restafval.

³ NTA 8191 - Monsterneming en bepaling van het gehalte aan metallische delen in AEC-bodemasmafracties en AEC non-ferro concentraat

5 Jaarlijkse bepaling recyclingpercentage metalen verpakkingen

5.1 Invullen van het rekenmodel

De eerste stap bij het jaarlijkse bepalen van het recyclingpercentage metalen verpakkingen is het invullen van het rekenmodel in MS Excel dat daartoe ontwikkeld is. Het invullen vereist het actualiseren van verschillende kentallen en gewichten die als inputwaarden voor het rekenmodel dienen.

5.2 Eisen aan rapportage

De bondige rapportage dient te bestaan uit de volgende 5 hoofdstukken:

1. Inleiding;
2. Bronnen en kentallen;
3. Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen
4. Gewicht gerecyclede metalen verpakkingen
5. Resultaat.

Bijlage D geeft de standaardrapportage die gebruikt moet worden voor de rapportage van het recyclingpercentage metalen verpakkingen.

Bijlage A. Voorbeelden van metalen verpakkingen

Blik



Brandblussers



Fusten



<p>Gasflessen</p>	 <p>www.afvalfondsverpakkingen.nl</p>
<p>Glasbok</p>	 <p>www.afvalfondsverpakkingen.nl</p>
<p>IBC frame</p>	 <p>www.afvalfondsverpakkingen.nl</p>
<p>(Navulbare) campinggasflessen</p>	 <p>www.afvalfondsverpakkingen.nl</p>

Pails



Rolcontainers



Spuitbussen



Tubes



Verfblikken



Bijlage B. Rekenmodel – niet ingevuld

Werkblad 1 Massabalans

Recyclingspercentage	#DIV/0!								
<i>Metalen verpakkingen op de markt gebracht</i>				<i>Metalen verpakkingen gerecycled</i>					
	Materiaalstroom	Kilogram per jaar op de markt	Bronnen		Materiaalstroom	Kilogram per jaar van de markt	Recyclingspercentage	Kilogram metalen verpakkingen gerecycled	Bronnen
Geregistreerde gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen	aluminium		Afvalfonds Verpakkingen	Brongescheiden metalen verpakkingen	Via bedrijven	0	100%	0	Zie onderbouwing 1
	overige metalen verpakkingen		Afvalfonds Verpakkingen		Via gemeenten		100%	0	Wastetool
Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen bij onderdrempelige bedrijven	aluminium		Afvalfonds Verpakkingen	Direct via metaalhandelaren	Uit KCA	0	100%	0	Zie onderbouwing 2
	overige metalen verpakkingen		Afvalfonds Verpakkingen					100%	0
Logistieke hulpmiddelen		0		Metalen verpakkingen teruggewonnen uit restafval thermische verwerking	Restafval van bedrijven	0	#DIV/0!	#DIV/0!	Zie onderbouwing 3
					Huishoudelijk restafval				
				Logistieke hulpmiddelen		0	100%	0	Gelijk aan hoeveelheid op de markt
Totaal metalen verpakkingen op de markt		0		Totaal teruggewonnen metalen				#DIV/0!	
				<i>Metalen verpakkingen niet gerecycled</i>					
					Materiaalstroom			Ton metalen verpakking	Bronnen
				Niet-terugwinbare metalen verpakkingen	Niet terugwinbare fractie uit avi-bodemas			#DIV/0!	Het tonnage niet-gerecycled.
					Stortplaats				
					Niet opgeruimd zwerfafval				

Werkblad 2 Onderbouwing gerecycled gewicht

Onderbouwing 1: Metalen verpakkingen < 20 liter bij bedrijven				
Productie metalen bedrijfsverpakkingen <20 liter	kg / jaar		Opgave fabrikanten	
Percentage bedrijfsverpakkingen <20 liter brongescheiden			TNO MEP R98/432 Maart 1999	
Totaal aantal kilogram brongescheiden metalen verpakkingen van <20 liter van bedrijven	kg / jaar	0		
Onderbouwing 2: Metalen verpakkingen uit KCA				
Aanwezigheid verblikken in KCA			RWS Leefomgeving	
Fractie blik in verblikken			RWS Leefomgeving	
Totale Gewicht KCA	kg / jaar		RWS Leefomgeving	
Totaal Gewicht metalen verpakkingen uit KCA	kg / jaar	0		
Onderbouwing 3: Percentage recycling van metalen verpakkingen afval van thermische afvalverwerking				
Stap 1: Percentages aluminium en overige metalen verpakkingen teruggewonnen uit bodemas				
Gewicht ferro uit bodemas	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"	
Gewicht non-ferro uit bodemas	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"	Aangenomen wordt dat in geïmporteerd afval geen metalen meer zitten omdat dit reeds door een scheidingsinstallatie is
Percentage ferro metalen in metalen bodemas	gew.%	#DIV/0!		
Stap 2: Terugwinrendement metalen				
Terugwinrendement ferro uit AVI-bodemas	gew.%		Jaarlijkse rapportage over de Green Deal AVI-bodemas (Vereniging Afvalbedrijven)	
Terugwinrendement aluminium uit AVI-bodemas	gew.%		Jaarlijkse rapportage over de Green Deal AVI-bodemas (Vereniging Afvalbedrijven)	
Terugwinrendement metalen bij directe verbranding	gew.%	#DIV/0!		
Terugwinrendement ferro in voorscheiding nascheiding	gew.%		TNO-MEP-R 98/432 Maart 1999	
Terugwinrendement aluminium in voorscheiding nascheiding	gew.%		Duurzaamheidsaspecten van aluminium - IVAM UVA	
Terugwinrendement metalen bij nascheiding en bodemasopwerking	gew.%	#DIV/0!		
Stap 3: Bepalen aandeel nascheiding in thermische verwerking restafval				
Gewicht direct uit Nederland afkomstig verbrand afval	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"	
Capaciteit met nascheiding voor restafval	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"	Vergunde capaciteit ARN B.V. en Attero Noord
Restafval via nascheiding verwerkt in een AVI	gew.%	#DIV/0!		
Stap 4: Terugwinning metalen bij thermische verwerking				
Fractionele terugwinningspercentage metalen uit restafval in een AVI	gew.%	#DIV/0!		
Fractionele terugwinningspercentage metalen uit restafval bij nascheiding	gew.%	#DIV/0!		
Terugwinningspercentage metalen uit thermische verwerkt restafval	gew.%	#DIV/0!		

Werkblad 3 Onderbouwing logistieke hulpmiddelen

VERTROUWELIJK			
Type logistiek hulpmiddel	Eenheid		Bron
Gewicht stalen vaten	kg / jaar	0	Zie onderbouwing A
Gewicht fusten	kg / jaar		Zie onderbouwing B
Gewicht gasflessen	kg / jaar		Zie onderbouwing C
Gewicht glasbokken	kg / jaar		Zie onderbouwing D
Gewicht IBC's frames	kg / jaar		Zie onderbouwing E
Gewicht pails	kg / jaar		Zie onderbouwing F
Gewicht rolcontainers	kg / jaar		Zie onderbouwing G
Totaal		0	
Onderbouwing A: Stalen vaten	Eenheid		Bronnen
Aantal kleine stalen vaten	aantal / jaar		MVN
Gewicht kleine stalen vaten in kilogram	kg / stuk		MVN
Aantal grote stalen vaten	aantal / jaar		MVN
Gewicht grote stalen vaten in kilogram	kg / stuk		MVN
Gewicht stalen vaten	kg / jaar	0	
Onderbouwing B: Fusten	Eenheid		Bronnen
Gewicht fusten	kg / jaar	0	
Onderbouwing C: Gasflessen	Eenheid		Bronnen
Gewicht gasflessen	kg / jaar	0	
Onderbouwing D: Glasbokken	Eenheid		Bronnen
Gewicht gasblokken	kg / jaar	0	
Onderbouwing E: IBC-frames	Eenheid		Bronnen
Gewicht IBC-frames	kg / jaar	0	
Onderbouwing F: Pails	Eenheid		Bronnen
Gewicht pails	kg / jaar	0	
Onderbouwing G: Rolcontainers	Eenheid		Bronnen
Gewicht rolcontainers	kg / jaar	0	

Bijlage C. Rekenmodel – formules zichtbaar

Werkblad 1 Massabalans

Recyclingspercentage		=J14/C14							
Metalen verpakkingen op de markt gebracht				Metalen verpakkingen gerecycleed					
	Materiaalstroom	Kilogram per jaar op de markt	Bronnen		Materiaalstroom	Kilogram per jaar van de markt	Recyclingspercentage	Kilogram metalen verpakkingen gerecycleed	Bronnen
Geregistreerde gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen	aluminium		Afvallfonds Verpakkingen	Brongescheiden metalen verpakkingen	Via bedrijven	=Onderbouwing gerecyclede gewicht*I C4	1	=I7*H7	Zie onderbouwing 1
	overige metalen verpakkingen		Afvallfonds Verpakkingen		Via gemeenten				=I8*H8
Gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen bij onderdrempelige bedrijven	aluminium		Afvallfonds Verpakkingen		Uit KCA	=Onderbouwing gerecyclede gewicht*I C10	1	=I9*H9	Zie onderbouwing 2
	overige metalen verpakkingen		Afvallfonds Verpakkingen		Direct via metaalhandelaren				=I10*H10
Logistieke hulpmiddelen		=Onderbouwing I9		Metalen verpakkingen teruggewonnen uit restafval thermische verwerking	Restafval van bedrijven				Zie onderbouwing 3
					Huishoudelijk restafval	=C14-SUM(H7:H10)-H13		=Onderbouwing gerecyclede gewicht*I C35	=I11*H11
				Logistieke hulpmiddelen		=C11	1	=I13*H13	Geijk aan hoeveelheid op de markt
Totaal metalen verpakkingen op de markt		=SUM(C7:C13)		Totaal teruggewonnen metalen				=SUM(I7:I13)	
				Metalen verpakkingen niet gerecycleed					
					Materiaalstroom			Ton metalen verpakking	Bronnen
				Niet-terugwinbare metalen verpakkingen	Niet terugwinbare fractie uit avi-bodemas				Het tonnage niet-gerecycleed.
					Starplaats				
					Niet opgeruimd zwerfafval			=C14-J14	

Werkblad 2 Onderbouwing gerecycled gewicht

Onderbouwing 1: Metalen verpakkingen < 20 liter bij bedrijven					
Productie metalen bedrijfsverpakkingen <20 liter	kg / jaar		Opgave fabrikanten		
Percentage bedrijfsverpakkingen <20 liter brongescheiden			TNO MEP R98/432 Maart 1999		
Totaal aantal kilogram brongescheiden metalen verpakkingen van <20 liter van bedrijven	kg / jaar				
		=C2*C3			
Onderbouwing 2: Metalen verpakkingen uit KCA					
Aanwezigheid verfblikken in KCA			RWS Leefomgeving		
Fractie blik in verfblikken			RWS Leefomgeving		
Totale Gewicht KCA	kg / jaar		RWS Leefomgeving		
Totaal Gewicht metalen verpakkingen uit KCA	kg / jaar				
		=C9*C8*C7			
Onderbouwing 3: Percentage recycling van metalen verpakkingen afval van thermische afvalverwerking					
Stap 1: Percentages aluminium en overige metalen verpakkingen teruggewonnen uit bodemas					
Gewicht ferro uit bodemas	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"		Aangenomen wordt dat in geïmporteerd afval geen metalen meer zitten omdat dit reeds door een scheidingsinstallatie is gegaan.
Gewicht non-ferro uit bodemas	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"		
Percentage ferro metalen in metalen bodemas	gew.%				
		=C15/(C16+C15)			
Stap 2: Terugwinnendement metalen					
terugwinnendement ferro uit AVI-bodemas	gew.%		Jaarlijkse rapportage over de Green Deal AVI-bodemas (Vereniging Afvalbedrijven)		
terugwinnendement aluminium uit AVI-bodemas	gew.%		Jaarlijkse rapportage over de Green Deal AVI-bodemas (Vereniging Afvalbedrijven)		
terugwinnendement metalen bij directe verbranding	gew.%				
		=(C15+C16)/(C15/C20+C16/C21)			
terugwinnendement ferro in voorscheiding nascheiding	gew.%		TNO-MEP-R 98/432 Maart 1999		
terugwinnendement aluminium in voorscheiding nascheiding	gew.%		Duurzaamheidsaspecten van aluminium - IVAM UVA		
terugwinnendement metalen bij nascheiding en bodemasopwerking	gew.%				
		=(C15+C16)/(C15/C23+C16/C24)			
Stap 3: Bepalen aandeel nascheiding in thermische verwerking restafval					
Gewicht direct uit Nederland afkomstig verbrand afval	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"		
Capaciteit met nascheiding voor restafval	kg / jaar		RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens"		Vergunde capaciteit ARN B.V. en Altero Noord
Restafval via nascheiding verwerkt in een AVI	gew.%				
		=C29/C28			
Stap 4: Terugwinning metalen bij thermische verwerking					
Fractionele terugwinningspercentage metalen uit restafval in een AVI	gew.%				
		=(1-C30)*C22			
Fractionele terugwinningspercentage metalen uit restafval bij nascheiding	gew.%				
		=C30*C25			
terugwinningspercentage metalen uit thermische verwerkt restafval	gew.%				
		=SUM(C33;C34)			

Werkblad 3 Onderbouwing logistieke hulpmiddelen

VERTROUWELIJK				
Type logistiek hulpmiddel	Eenheid		Bron	
Gewicht stalen vaten	kg / jaar	=Onderbouwing logistieke hulpm.'IC 18	Zie onderbouwing A	
Gewicht fusten	kg / jaar		Zie onderbouwing B	
Gewicht gasflessen	kg / jaar		Zie onderbouwing C	
Gewicht glasbokken	kg / jaar		Zie onderbouwing D	
Gewicht IBC's frames	kg / jaar		Zie onderbouwing E	
Gewicht pails	kg / jaar		Zie onderbouwing F	
Gewicht rolcontainers	kg / jaar		Zie onderbouwing G	
Totaal	kg / jaar	=SUM(C4:C10)		
Onderbouwing A: Stalen vaten	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Aantal kleine stalen vaten	aantal / jaar		MVN	
Gewicht kleine stalen vaten in kilogram	kg / stuk		MVN	
Aantal grote stalen vaten	aantal / jaar		MVN	
Gewicht grote stalen vaten in kilogram	kg / stuk		MVN	
Gewicht stalen vaten	kg / jaar	=C14*C15+C16*C17		
Onderbouwing B: Fusten	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht fusten	kg / jaar			
Onderbouwing C: Gasflessen	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht gasflessen	kg / jaar			
Onderbouwing D: Glasbokken	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht gasblokken	kg / jaar			
Onderbouwing E: IBC-frames	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht IBC-frames	kg / jaar			
Onderbouwing F: Pails	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht pails	kg / jaar			
Onderbouwing G: Rolcontainers	Eenheid		Bronnen	Jaartal
Gewicht rolcontainers	kg / jaar			

Bijlage D. Standaardrapportage recyclingpercentage metalen verpakkingen

1. Inleiding

Dit document rapporteert de resultaten van het onderzoek naar het recyclingpercentage voor metalen verpakkingen voor in Nederland in 201@ op de markt gebrachte metalen verpakkingen. Dit onderzoek is uitgevoerd met behulp van het Monitoringsprotocol metalen verpakkingen.

Ten behoeve van dit onderzoek is bepaald hoeveel metalen verpakkingen inclusief logistieke hulpmiddelen op de markt gebracht zijn en hoeveel metalen verpakkingen vervolgens gerecycled zijn. Dit onderzoek is uitgevoerd door de Stichting Kringloop Blik (SKB).

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft welke bronnen zijn geraadpleegd of welke kentallen met behulp van een mondelinge mededeling zijn geleverd.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de bepaling van het gewicht op de markt gebrachte metalen verpakkingen in 201@.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de bepaling van het gewicht gerecyclede metalen verpakkingen in 201@.
- Hoofdstuk 5 geeft het resultaat van het jaarlijkse monitoringsonderzoek naar het recyclingpercentage metalen verpakkingen en de eventuele bevindingen tijdens het onderzoek.

2. Bronnen en kentallen

2.1 Inleiding

Het rekenmodel maakt gebruik van kentallen uit bronnen en kentallen op basis van persoonlijke mededelingen. Kentallen uit bronnen zijn kentallen die in een publiek beschikbare rapportages zijn opgenomen. Kentallen uit persoonlijke mededelingen betreffen kentallen (nog) nergens gerapporteerd zijn. Getallen over het gewicht KCA afval worden bijvoorbeeld uiteindelijk in dezelfde rapportage gerapporteerd als waar het recyclingpercentage metalen verpakkingen wordt voor gebruikt. Deze gewichten worden dan aan SKB gegeven voorafgaand aan de definitieve rapportage waarin deze kentallen beschikbaar komen.

2.2 Kentallen met bronvermelding

De volgende bronnen zijn gebruikt:

- RWS-rapportage "Afvalverwerking in Nederland, gegevens 201@"
-
- Etc.

3. Gewicht op de markt gebracht

Onderstaande tabel geeft de gewichten op de markt gebrachte metalen verpakkingen weer inclusief logistieke hulpmiddelen.

	Materiaalstroom	Kilogram per jaar op de markt
Metalen verpakkingen op de markt gebracht	aluminium	
	staal	
	onderdrempelige bedrijven	
Logistieke hulpmiddelen	fusten	
	gasflessen	
	glasbokken	
	IBC's frames	
	pails	
	rolcontainers	
	stalen vaten	0
Totaal metalen verpakkingen op de markt		0

4. Gewicht gerecyclede metalen verpakkingen

Onderstaande tabel geeft de gewichten gerecyclede metalen verpakkingen weer inclusief logistieke hulpmiddelen.

	Materiaalstroom	Kilogram per jaar van de markt	Recyclingspercentage	Kilogram metalen verpakkingen gerecycled
Brongescheiden metalen verpakkingen	Via bedrijven	0	100%	0
	Via gemeenten		100%	0
	Uit KCA	0	100%	0
	Uit ingezamelde verpakkingsglas	0	100%	0
	Direct via metaalhandelaren	0	100%	0
Metalen verpakkingen teruggewonnen uit restafval thermische verwerking	Restafval van bedrijven	0	#DIV/0!	#DIV/0!
	Huishoudelijk restafval			
Logistieke hulpmiddelen		0	100%	0
Totaal teruggewonnen metalen				#DIV/0!

5. Resultaat

In jaar 201@ is het recyclingpercentage voor metalen verpakking vastgesteld op @@%.

Tijdens het onderzoek naar het recyclingpercentage metalen verpakkingen zijn de volgende issues geconstateerd:

Deze hebben we consequenties voor de betrouwbaarheid van het resultaat:

-
-

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.6 - Beoordelingsprotocol PMD



Afvalfonds
Verpakkingen

nedvang

Platform Ketenoptimalisatie

Beoordelingsprotocol PMD

Versie 2.0 14-12-2020

1. Doel beoordelingsprotocol

Het doel van dit protocol is om te beschrijven hoe het visuele acceptatieproces van een door of namens een gemeente direct vanuit de inzameling aangeleverde vracht PMD-materiaal dient te worden uitgevoerd op alle overslaglocaties voor PMD afkomstig van Nederlandse huishoudens.

De basis van dit protocol is het door Midwaste/HVC sinds medio 2017 in de praktijk gehanteerde acceptatieprotocol en werkvoorschrift. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat het door haar op- en overslaglocaties geaccepteerde PMD-materiaal gemiddeld maximaal 15% (gewicht) stoorstromen bevat.

2. Uitgangspunten PMD

In Bijlage 1 is de materiaalspecificatie voor PMD opgenomen. Voor de samenstelling van PMD wordt in deze specificatie uitgegaan van de volgende uitgangspunten:

- Geaccepteerd PMD bestaat voor tenminste 85% uit kunststoffen, metalen en/of drankenkartons;
 - o (niet-)verpakkingen bestaan (vrijwel volledig) uit kunststof, metaal en/of drankenkartons;
 - o (niet-)verpakkingen zijn schud-, schenk- en/of schraapleeg;
- Initiële lengte, gewicht en inhoud van de (niet-)verpakkingen dient niet meer te zijn dan respectievelijk 75 cm, 500 gram en 5 liter;
- Het PMD is afkomstig van Nederlandse huishoudens.

Bovenstaande uitgangspunten vormen de basis voor de acceptatie dan wel afkeur van de ingezamelde vrachten PMD op de overslaglocaties.

3. Stappenplan Acceptatie

De procedure voor de acceptatie van PMD start nadat de vracht PMD-materiaal is ingewogen op de overslaglocatie. De procedure wordt uitgevoerd door de acceptant die door de overslaglocatie hiervoor is aangewezen.

- Stap 1. Bepaal de stortplek van de vracht en communiceer deze aan de chauffeur.
- Stap 2. Spreid de vracht indien noodzakelijk uit door middel van een kraan of shovel.
- Stap 3. Inspecteer en controleer de vracht visueel op basis van het schema in tabel 1.

4. Visuele beoordeling van de vracht

Tabel 1 is gebaseerd op de materiaalspecificatie van ingezameld PMD-materiaal (Bijlage 1), deze tabel omschrijft de voorwaarden voor acceptatie, deelafkeur en volledige afkeur. Indien noodzakelijk dient de vracht uitgespreid te worden door een kraan en/of shovel zodat de volledige vracht goed gecontroleerd kan worden door de acceptant.

Tabel 1 Acceptatievoorwaarden

Omschrijving		Acceptatie	Deelafkeur	Volledige afkeur
0%	Type I	Niet aanwezig 0%	Geconcentreerd aanwezig; eenvoudig en veilig geheel te verwijderen	Verspreid aanwezig en niet eenvoudig en veilig geheel te verwijderen
	Niet toegestaan vanwege wet- en regelgeving of gevaarlijk voor medewerkers Voor voorbeelden zie Specificatie PMD Annex I in bijlage 1			
≤ 15%	Type II	≤ 15% aanwezig	Geconcentreerd aanwezig; eenvoudig en veilig te verwijderen tot ≤ 15%	Verspreid aanwezig en niet eenvoudig en veilig geheel te verwijderen tot ≤ 15%
	Schadelijk voor proces en/of negatieve invloed op kwaliteit outputstromen Voor voorbeelden zie Specificatie PMD Annex II in bijlage 1			

Aangezien sprake is van een visuele controle op basis waarvan acceptatie dan wel afkeur plaatsvindt, is het noodzakelijk om hulpmiddelen aan te reiken om te komen tot een zo juist mogelijke beoordeling. In tabel 2 worden hiertoe grenswaarden gesteld in gewicht en volume.

Tabel 2 Hulpmiddel inschatting 15% stoorstromen

Totaal gewicht in vracht	Grenswaarde (gewicht)	Grenswaarde (volume)
1 ton	0,15 ton	1 m ³
2 ton	0,3 ton	2 m ³
2,5 ton	0,0375 ton	2,5 m ³
4 ton	0,6 ton	4 m ³
6 ton	0,9 ton	6 m ³
8 ton	1,2 ton	8 m ³
10 ton	1,5 ton	10 m ³
12 ton	1,8 ton	12 m ³
15 ton	2,25 ton	15 m ³
20 ton	3 ton	20 m ³

5. Acceptatie

Wanneer een acceptant constateert dat de vracht geen stoorstromen Type I en minder dan 15% (gewicht) stoorstromen Type II bevat wordt de vracht geaccepteerd.

6. Deel afkeur

Wanneer een vracht geconcentreerde stroomstromen Type I of II bevat, en deze zijn eenvoudig en veilig met de kraan/shovel te verwijderen, dan wordt de vracht gedeeltelijk afgekeurd. Uitgebreide voorsortering is hierbij niet beoogd.

Stappenplan deelafkeur vracht:

- Stap 1. Noteer de herkomst van de vracht:
 - Kenteken voertuig;
 - Afvalstroomnummer;
 - Datum;
 - Weegbonnummer.
- Stap 2. Verwijder de stroomstromen zo goed als mogelijk met kraan of shovel en verzamel deze zodanig gescheiden dat de volgende stappen kunnen worden uitgevoerd.
- Stap 3. Fotografeer de deelafkeur in het geval van wederkerende situaties zodat de aanleverende gemeente hierover kan worden geïnformeerd.
- Stap 4. Vul het beoordelingsformulier PMD (zie bijlage 2) compleet in, inclusief een duidelijke omschrijving van de aangetroffen stroomstromen. Dit kan ook door middel van een digitale applicatie, zolang deze door Nedvang integreerbaar is.
- Stap 5. Weeg de deelafkeur afkomstig uit de zojuist gestorte vracht separaat. Indien dit (fysiek) niet mogelijk is kan deelafkeur vanuit verschillende vrachten samen worden gevoegd en als geheel worden gewogen en geadmistreerd, bijvoorbeeld per verzamelcontainer. Toedeling naar gemeenten dient middels een afgestemde werkwijze plaats te vinden (bijvoorbeeld d.m.v. een herleidbare verdeelsleutel). NB: deze optie is alleen toegestaan indien elke aanleverende gemeente, waarvan de deelafkeur wordt opgebouwd met andere deelafkeur, afzonderlijk vooraf schriftelijk heeft ingestemd met die werkwijze.
- Stap 6. Administreer de deelafkeur als huishoudelijk restafval op het hiervoor specifiek aangemaakte afvalstroomnummer. De op-, en overslag, transport en verwerkingskosten voor deelafkeur komen voor rekening van de aanleverende gemeente(n).
- Stap 7. Registreer het netto geaccepteerde gewicht (bruto gewicht minus gewicht deelafkeur).
- Stap 8. De overslaglocatie informeert periodiek (maximaal per 2 weken of in onderlinge afstemming) de leverancier (meestal de gemeente waaruit de vracht afkomstig is) over eventuele deelafkeur vergezeld met alle in de vorige stappen vastgelegde informatie.

7. Volledige afkeur

Volledige afkeur wordt toegepast wanneer een vracht:

- Type I stroomstromen bevat en het is niet mogelijk om de stroomstromen eenvoudig en veilig te verwijderen of;
- Voor meer dan 15% (gewicht) uit Type II stroomstromen bestaat en het is niet mogelijk om de stroomstromen eenvoudig en veilig te verwijderen of terug te brengen tot 15%;

Volg hiervoor de onderstaande stappen.

Stappenplan volledige afkeur vracht:

- Stap 1. Noteer de herkomst van de vracht:
- Kenteken voertuig;
 - Afvalstroomnummer;
 - Datum;
 - Weegbonnummer.
- Stap 2. Maak overzichtsfoto's van de gehele vracht waarop duidelijk te zien is waarom de vracht afgekeurd wordt en maak een foto van het begeleidingsdocument.
- Stap 3. Vul het beoordelingsformulier PMD (zie bijlage 2) compleet in, inclusief een duidelijke omschrijving van de stoorstromen. Dit kan ook door middel van een digitale applicatie, zolang deze door Nedvang integreerbaar is.
- Stap 4. Informeer de leverancier (meestal de gemeente waaruit de vracht afkomstig is) vergezeld met de in de vorige stappen vastgelegde informatie.
- Stap 5. De leverancier krijgt de mogelijkheid om de afgekeurde vracht gezamenlijk met de acceptant van de overslaglocatie te bekijken om te beoordelen of de afkeur terecht is, dit dient te gebeuren binnen een halve werkdag (of een andere termijn indien onderling afgestemd) na de melding van de volledige afkeur van de betreffende vracht.
- Stap 6. Indien geen gebruik wordt gemaakt van Stap 5 of Stap 5 heeft niet tot overeenstemming geleid dan bestaat de mogelijkheid tot een challenge. Bewaar hiertoe de vracht apart totdat leverancier binnen 1 werkdag (na ontvangst van de melding van de volledige afkeur van de betreffende vracht) aangeeft of er gechallenged wordt.
- Stap 7. **Bij geen challenge:** Administreer de afkeur als huishoudelijk restafval op het hiervoor specifiek aangemaakte afvalstroomnummer. De op-, en overslag, transport en verwerkingskosten voor de afkeur zijn voor rekening van de gemeente.
- Bij challenge:** Indien een vracht volledig wordt afgekeurd bestaat de mogelijkheid voor een gemeente om een challenge van de afkeur aan te vragen. In het geval van een challenge zal door een onafhankelijke partij nogmaals een visuele inspectie van de afgekeurde vracht volgens hetzelfde stappenplan worden uitgevoerd. En er wordt een rapport gemaakt waarom de vracht wordt goedgekeurd of alsnog afgekeurd.
- Na challenge toch goedgekeurd:** Vracht wordt geaccepteerd en als PMD geregistreerd.
- Na challenge niet goedgekeurd:** Administreer de afkeur als huishoudelijk restafval op het hiervoor specifiek aangemaakte afvalstroomnummer.

Afrekening challenge:

Indien blijkt dat de vracht terecht is afgekeurd draagt de gemeente de kosten voor de challenge, deze kosten bedragen €1.250 per challenge. De kosten van de uitgevoerde challenges worden door Nedvang opgenomen en verrekend in de jaarafrekening die Nedvang jaarlijks opstelt per gemeente.

Wanneer de vracht onterecht is afgekeurd komen de kosten voor de challenge voor rekening van de overslaglocatie, de afrekening hiervan zal plaatsvinden tussen Nedvang en de betreffende overslaglocatie.

Hawkeye-principe:

De gemeente krijgt per kalenderjaar minimaal twee keer de kans om een challenge aan te vragen. Indien twee keer opeenvolgend het ongelijk van de gemeente blijkt, dan vervalt de verdere mogelijkheid dat jaar tot het aanvragen van een challenge.

8. Waarborging toepassen protocol

Tekstkeuze 1 voor PKO:

Indien in de praktijk blijkt dat op een overslaglocatie de toepassing van het beoordelingsprotocol nog niet optimaal werkt, met als gevolg dat PMD-materiaal met daarin teveel stoorstromen zich verder in de keten verplaatst, dan heeft het Afvalfonds/Nedvang de mogelijkheid om op de betreffende locatie ter controle en ter verbetering van het proces zelf vrachten visueel te (laten) inspecteren en daarbij goed dan wel af te keuren. Deze tweede inspectie vindt plaats na de acceptatie dan wel (deel)afkeur door de acceptant.

Tekstkeuze 2 voor PKO:

Indien in de praktijk blijkt dat op een overslaglocatie de toepassing van het beoordelingsprotocol nog niet optimaal werkt, met als gevolg dat PMD-materiaal met daarin teveel stoorstromen zich verder in de keten verplaatst, dan heeft het Afvalfonds/Nedvang de mogelijkheid om met de betreffende locatie afspraken te maken ter controle en ter verbetering van het proces.

Bijlage 1: Materiaalspecificatie PMD

Specificatienummer UMP-534 - Specificatiedatum 12/2020

Materiaal:	PMD												
A Specificatie / Beschrijving													
<p>Gebruikte, schud-, schenk- of schraaplege verpakkingen en niet-verpakkingen afkomstig van Nederlandse huishoudens, (vrijwel volledig) bestaande uit kunststof, metaal en/of drankenkartons en vervaardigd van</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiaalsoort</th> <th>lengte</th> <th>stuksgewicht</th> <th>volume</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststof</td> <td>≤ 75 cm</td> <td>≤ 500 gram</td> <td>≤ 5 liter</td> </tr> <tr> <td>Metaal</td> <td>≤ 75 cm</td> <td>≤ 500 gram</td> <td>≤ 5 liter</td> </tr> </tbody> </table> <p>Drankenkartons, bestaand uit karton/PE of karton/aluminium/PE</p> <p>Bovenstaande waarden betreffen de oorspronkelijke afmeting/gewicht/volume van de (niet-) verpakking. Materialen als doppen, deksels, wikkels, seals en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.</p>		Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume	Kunststof	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter	Metaal	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter
Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume										
Kunststof	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter										
Metaal	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter										
B Zuiverheid													
Minstens 85 gewichts-% conform A Specificatie / Beschrijving.													
C Stoorstromen													
<u>Stoorstromen Categorie I</u>													
Maximaal totaal gewichtsandaal Stoorstromen Categorie I	0%												
<i>Niet toegestaan vanwege wet- en regelgeving of gevaarlijk voor medewerkers (zie Annex I.)</i>													
<u>Stoorstromen Categorie II</u>													
Maximaal totaal gewichtsandaal Stoorstromen Categorie II	15%												
<i>Schadelijk voor proces en/of negatieve invloed op kwaliteit outputstromen (zie hieronder en Annex II).</i>													
Producteigen materiaal:													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiaalsoort</th> <th>lengte</th> <th>stuksgewicht</th> <th>volume</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kunststof</td> <td>> 75 cm</td> <td>> 500 gram</td> <td>> 5 liter</td> </tr> <tr> <td>Metaal</td> <td>> 75 cm</td> <td>> 500 gram</td> <td>> 5 liter</td> </tr> </tbody> </table>	Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume	Kunststof	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter	Metaal	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter
Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume										
Kunststof	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter										
Metaal	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter										
Annex II													
Productvreemd materiaal:													
<ul style="list-style-type: none"> - Glas, (hygiënisch, sanitair) papier, karton, stenen, rubber, textiel, hout, incontinentie-materiaal, elektrische apparaten, groente-, fruit- en tuinafval (GFT). 													
D Levvorm en acceptatie													
<ul style="list-style-type: none"> - Los gestort of geperst / gebaald, waarbij de verdichtingsgraad van het materiaal voldoet aan de acceptatie-eisen voor een ongestoorde sortering. - Visueel herkenbaar als PMD, waarbij versmering zoveel als mogelijk is vermeden 													

Annex I (Stoorstromen Categorie I)

Het materiaal dient vrij te zijn van de volgende verontreinigingen die de veiligheidsrisico's in de keten van inzameling tot en met recycling opleveren, waaronder:

- Klein chemisch afval (KCA), waaronder verpakkingen van huishoudelijke aard; zoals was- en schoonmaakmiddelen en doe-het-zelf artikelen uit onderstaande categorieën, die niet schud-, schenk- of schraapleeg zijn*:
 - o Oxiderende / ontvlambare stoffen (zoals vlekverwijderaar en wasbenzine)
 - o Acuut toxische stoffen (zoals stickeroplosser)
 - o Bijtende stoffen (zoals gootsteenontstopper)
 - o Stoffen met gezondheidsgevaar (zoals vloerwasverwijderaar en terpentijn)
 - o Stoffen gevaarlijk voor het aquatisch milieu (zoals bleek en thinner)
- Klein gevaarlijk afval (KGA)
- Medicinaal- en ziekenhuisafval
- Injectienaalden
- Dierlijk afval (zoals kadavers en slachtafval)

**Enkel indien deze verpakkingen van huishoudelijke aard schud-, schenk- of schraapleeg zijn behoren deze dus tot het PMD, in andere gevallen betreft het klein chemisch afval (KCA).*

Annex II (Stoorstromen Categorie II)

Deze lijst betreft verpakkingen en niet-verpakkingen die voldoen aan de criteria zoals omschreven onder A van de specificatie, maar toch als stoorstroom zijn gedefinieerd, in aanvulling op de onder C gedefinieerde stoorstromen. Deze lijst is dynamisch en kan, na goedkeuring in het PKO, worden aangevuld op basis van ervaring.

- Kitkokers
- (Niet-)verpakkingen vervaardigd uit piepschuim (EPS)
- (Niet-) verpakkingen vervaardigd uit PVC
- Video- en cassettebanden
- Lege verblikken
- Kunststof mondkapjes
- Lege druk-houdende spuitbussen

Daarnaast zijn er verpakkingen en niet-verpakkingen die niet voldoen aan de restricties uit de materiaalspecificatie PMD voor wat betreft de lengte, het gewicht en het volume voor producteigen materiaal zoals omschreven onder C (stoorstromen).

Ten behoeve van inwoner-communicatie door gemeenten wordt, mede op basis van een uitvraag bij de inzamelaars, sorteerders en recyclers van het Nederlands PMD-materiaal, onderstaand een lijst van stoorstromen benoemd met voorbeelden van (niet-)verpakkingen die niet aan de specificatie voldoen en daarnaast het sorteer- en/of recyclingsproces verstoren.

Deze informatie kan de basis bieden voor communicatiecampagnes voor een betere bewustwording. Hierbij valt bijvoorbeeld te denken aan:

- Te grote stukken plastic; zoals landbouwfolie en worteldoek.
- Te lange stukken; zoals tuinslang, touwen en snoeren.
- Samengestelde materialen; zoals papieren broodzak met kunststof venster.
- Verpakkingen met inhoud; zoals koffiecapsules.
- Storende materialen die te zwaar zijn; zoals BBQ's.
- Biodegradeerbare verpakkingen.
- Niet doelstromen; zoals elektrische apparaten, organisch afval en stenen.
- Seizoensgebonden stoorstromen; zoals zwembadjes en kerstboomnetten.

Bijlage 2: Beoordelingsformulier

Beoordelingsprotocol overslagstations – Kwaliteitsformulier PMD kunststof verpakkingsafval

Datum
 Bedrijfsnaam overslagstation
 Kenteken wagen
 Gemeente
 Bonnummer (weegbon / begeleidingsbiljet)
 Afvalstroomnummer
 Totale Hoeveelheid kg

	Ja	Nee
Vracht geaccepteerd	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ja	Nee
Deelafkeur?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Foto's van de (deel)afkeur?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vink aan in het geval van (deel)afkeur:

<p>Categorie I:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gevaarlijk, chemisch afval <input type="checkbox"/> Injectienaalden <input type="checkbox"/> Slachtafval/kadavers <input type="checkbox"/> Medisch afval <input type="checkbox"/> Recipiënten van chemische producten <input type="checkbox"/> Anders: <p>Categorie II (stoorstromen die wel voldoen aan specificatie):</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kitkokers <input type="checkbox"/> (Niet-)verpakkingen bestaande uit piepschuim <input type="checkbox"/> (Niet-) verpakkingen bestaande uit PVC <input type="checkbox"/> Anders: 	<p>Voldoet niet aan specificatie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Te lang: Touwen, tapes, snoeren, lijnen etc. <input type="checkbox"/> Te groot: Landbouwfolie, worteldoek etc. <input type="checkbox"/> Te zwaar: grotere metalen stukken, etc. <input type="checkbox"/> Volle verpakkingen <input type="checkbox"/> Bouwmaterialen (beton, hout, ijzer etc.) <input type="checkbox"/> Organisch afval <input type="checkbox"/> Elektronica <input type="checkbox"/> Textiel <input type="checkbox"/> Versmeerd (vervuiling door inzamelvoertuig verspreid door gehele vracht bv. schroefpers) <input type="checkbox"/> Soortelijk gewicht (bv. te hoge verdichtingsgraad) <input type="checkbox"/> Anders:
--	---

.....
 Naam acceptant
 Paraaf acceptant

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.7 - Meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD- afval



Afvalfonds
Verpakkingen

nedvang

Platform Ketenoptimalisatie
Meetprotocol voor de samenstelling
van brongescheiden PMD-afval
versie 14-12-2020

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1 Achtergrond	3
1.2 Doel.....	3
1.3 Scope.....	3
1.4 Uitgangspunten	3
1.5 Voor wie is dit protocol bestemd.....	5
1.6 Leeswijzer	5
2. Definities	6
3. Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een Meting	8
3.1 Doel.....	8
3.2 Stap 1: Selectie van de gemeente	8
3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde gemeente	8
3.4 Stap 3: Monsterneming.....	9
3.5 Stap 4: Samenstellingsanalyse	10
3.6 Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage	10
4. Werkvoorschrift B: Monsterneming	11
4.1 Doel.....	11
4.2 Voorbereiding monsterneming	11
4.3 Uitvoering monsterneming	12
4.4 Transport	15
5. Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	16
5.1 Doel.....	16
5.2 Specificatie procedure samenstellingsonderzoek.....	16
6. Werkvoorschrift D: rapportage	20
6.1 Doel.....	20
6.2 Eisen aan rapportage.....	20
7 Bijlage 1 Monsternemingsplan en monsternemingsformulier	21
8 Bijlage 2 Samenstellingsformulier	23
9 Bijlage 3 Standaard meetrapport	24

1. Inleiding

1.1 Achtergrond

Op 18 december 2019 is door het verpakkende bedrijfsleven (vertegenwoordigd door het Afvalfonds Verpakkingen) en de Nederlandse gemeenten (vertegenwoordigd door de VNG) de ketenovereenkomst verpakkingen 2020-2029 afgesloten.

Gemeenten hebben hierdoor de keuze op welke wijze zij onder andere Plastic, Metaal en Drankkartons (hierna: PMD) kunnen inzamelen. Dit kan door of PMD apart (brongescheiden) in te zamelen of door dit tegelijk met het restafval in te zamelen en vervolgens na te scheiden in een daartoe uitgelegde installatie. De gemeenten kunnen hiervoor een vergoeding ontvangen die afhankelijk is van de wijze waarop PMD wordt ingezameld.

In het kader van deze ketenovereenkomst dienen in 2020 een aantal onderzoeken uitgevoerd te worden om een goede basis te hebben om de hoogte van de kostenvergoedingen die gemeenten kunnen ontvangen voor het inzamelen van PMD vast te kunnen stellen. Eén van deze onderzoeken is het onderzoek naar de samenstelling van het brongescheiden PMD-afval.

1.2 Doel

Het doel van dit meetprotocol is het vastleggen van een methodiek voor het bepalen van de samenstelling van brongescheiden PMD-afval na acceptatie op het eerste op- en overslagpunt.

1.3 Scope

Brongescheiden PMD-afval van huishoudens dat door of namens gemeenten wordt ingezameld.

1.4 Uitgangspunten

1.4.1 Algemeen

Het meetprotocol is opgezet om op een eenduidige manier de samenstelling van goedgekeurd / geaccepteerd (na deelafkeur)brongescheiden PMD-afval. Het voorziet in werkvoorschriften waarmee herhaalbare en representatieve resultaten kunnen worden verkregen.

1.4.2 Kwaliteitseisen

Conform het Basisdocument monitoring verpakkingen 2013 – 2022 dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, wat inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethode en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

1.4.3 Eisen aan samenstellingsonderzoek

De fracties die onderzocht worden, zijn:

- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit kunststof, zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste verpakkingen), of;
 - 0,5 kilogram.
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit kunststof, niet-zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste producten), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit metaal, zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste verpakkingen), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit metaal, niet-zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm;
 - 5 liter (bij vormvaste producten), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met drankenkartons;
- Fractie met inzamelzakken;
- Fractie met type 1 stoorstoffen;
- Fractie met type 2 stoorstoffen.

1.5 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van de Werkgroep Vergoedingen of derden een onderzoek verrichten naar de samenstelling van PMD-afval. De Werkgroep Vergoedingen is in het meetprotocol de opdrachtgever van de meting, Nedvang is daarbij de contractpartner. Andere partijen kunnen dit echter ook zijn. Indien andere partijen het meetprotocol (laten) gebruiken dient door de gebruiker van het meetprotocol de Werkgroep Vergoedingen door de naam van de andere gebruiker vervangen te worden. Indien het onderzoek geschiedt in opdracht van de Werkgroep Vergoedingen moeten de eisen uit dit protocol strikt worden opgevolgd.

Daarnaast kan eenieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze het bepalen van de samenstelling van PMD-afval tot stand komt.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is een lijst met begrippen en definities opgenomen. Hoofdstuk 3 t/m 6 beschrijven de werkvoorschriften. Elk werkvoorschrift bestaat uit meerdere stappen. Er zijn vier werkvoorschriften (A t/m D) die elk een deel van het meetprotocol omvatten. Bij werkvoorschrift A wordt per stap tevens aangegeven welke verantwoordelijkheden voor het onderzoeksbureau en welke voor de Werkgroep Vergoedingen of Nedvang van toepassing zijn. Voor de werkvoorschriften B, C en D geldt dat alle verantwoordelijkheden liggen bij het onderzoeksbureau, tenzij anders aangegeven.

2. Definities

Afvalstoffen	Elke stof waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of moet ontdoen.
Fijne residufractie	De restfractie van het samenstellingsonderzoek kleiner dan 20mm, die niet meer geanalyseerd hoeft te worden.
Huishoudelijke afvalstoffen	Afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke stoffen.
Monitoring	De systematiek waarmee door middel van metingen de ontwikkelingen van een bepaalde parameter wordt gevolgd in de loop van tijd.
Monster	Een hoeveelheid materiaal die uit een grote partij is genomen waarvan de samenstelling representatief is voor de gehele partij.
Nedvang	Nederland van Afval naar grondstof. Nedvang coördineert en stimuleert namens producenten en importeurs de inzameling en recycling van verpakkingen in Nederland.
Onderzoeksbureau	Een onderzoeksbureau is het bedrijf dat een meting verricht.
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt voor de monsterneming zoals beschreven onder 4.3.2.
PMD	Plastic, metaal en drankenkarton, conform specificatie UMP-534 (11/2019)
Onderzoekslocatie	Dit is de locatie waar de samenstelling van het genomen monster wordt geanalyseerd.
Samenstellingsmonster	Het gehele monster dat nader wordt geanalyseerd op samenstelling.

Verpakkingen

Alle producten, van grondstoffen tot afgewerkte producten, over het gehele traject van producent tot gebruiker of consument, waaronder begrepen wegwerpartikelen, vervaardigd van materiaal van welke aard dan ook, die als verpakking kunnen worden gebruikt met het oog op het insluiten, beschermen, verladen, afleveren of aanbieden van stoffen, preparaten of andere producten. Een overzicht van wat wel of geen verpakking is, is te vinden op

<https://afvalfondsverpakkingen.nl/verpakkingen/verpakkingen-catalogus>

Vracht

Een vracht is een hoeveelheid materiaal dat met één transport is aangeleverd.

Werkgroep Vergoedingen

Door het Platform Ketenoptimalisatie ingestelde werkgroep met als taak om een systematiek op te zetten voor het vaststellen van de verschillende vergoedingen en daarvoor voorstellen te doen aan het Platform Ketenoptimalisatie. Tevens is het de taak van deze werkgroep om onderzoeken uit te (laten) voeren voor de onderbouwing van deze systematiek.

3. Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een Meting

3.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Dit werkvoorschrift beschrijft 5 stappen die doorlopen moeten worden voor het uitvoeren van de meting.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt voordat de meting plaatsvindt, vooraf contact opgenomen met Nedvang. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg een oplossing kan worden gezocht. Alle afwijkingen worden door Nedvang geregistreerd en gerapporteerd aan de Werkgroep Vergoedingen.

3.2 Stap 1: Selectie van de gemeente

Verantwoordelijkheden Nedvang:

De eerste stap is het vaststellen van de gemeente waar de meting zal plaatsvinden. De meting omvat het uitvoeren van een monsterneming gevolgd door sorteeranalyses van de monsters.

Nedvang levert aan het onderzoeksbureau een lijst met volgende gegevens per gemeente:

- Naam gemeente;
- Adres overslaglocatie waar een meting plaats dient te vinden;
- Contactpersoon overslaglocatie;
- Het aantal monsters.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Het onderzoeksbureau dient de monsternemingen volgens de aangeleverde planning uit te voeren.

3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde gemeente

Verantwoordelijkheden Nedvang:

Nedvang informeert in overleg met de Werkgroep Vergoedingen tijdig de gemeente en op- en overslagstations waar een monsterneming zal plaatsvinden door middel van een brief waarin het doel van de monsterneming en het monsternemingsplan bekend worden gemaakt. Waar van toepassing zal ook de betrokken regie-organisatie worden geïnformeerd. Nedvang zal het onderzoeksbureau op de hoogte brengen van de benodigde informatie om de onderzoeken uit te kunnen voeren.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Ter voorbereiding van de monsterneming dient het onderzoeksbureau het monsternemingsplan met de betreffende overslaglocatie te communiceren. Tevens dient

met de gemeente de planning doorgenomen te worden. Eventuele randvoorwaarden voor een bemonstering worden daarbij benoemd.

3.4 Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 3.1 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 3.1 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Onderzoeksbureau:	
Certificaten	Verplicht: VCA Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau. • Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Communicatie met Nedvang.
Monsternemer:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk- en denkniveau. • Relevante kennis over monsterneming van afvalstoffen. • Beschikt over VCA-certificaat.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Eén jaar relevante praktijkervaring. • De monsternemer heeft minimaal driemaal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternemer.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Nemen van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het bureau dient over aantoonbare referenties met soortgelijke samenstellingsonderzoeken te beschikken.

Indien het monster niet op een veilige plek binnen de inrichting van de monsternemingslocatie kan worden gesorteerd, dient het monster na monsterneming naar een locatie elders te worden getransporteerd die wel aan de eisen voldoet.

3.5 Stap 4: Samenstellingsanalyse

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De samenstellingsanalyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3.2 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau dat de analyses uitvoert.

Tabel 3.2 Eisen aan uitvoerder samenstellingsanalyses

Onderzoeksbureau:	
Certificaten:	Verplicht: VCA Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau. • Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Communicatie met Nedvang.
Onderzoeker samenstelling:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk en denkniveau. • Relevante kennis over onderzoek naar de samenstelling van afvalstoffen.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Eén jaar relevante praktijkervaring. • De onderzoeker heeft minimaal driemaal monsters genomen en geanalyseerd onder begeleiding en instructie van een ervaren onderzoeker voor dezelfde materiaalsoort.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoeken van de samenstelling van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het onderzoeksbureau dient over aantoonbare referenties met soortgelijke samenstellingsonderzoeken te beschikken.

Indien meer dan één onderzoeker van het onderzoeksbureau het onderzoek uitvoert, moet minimaal één onderzoeker aan de eisen te voldoen.

3.6 Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De rapportage van de meting dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift D.

4. Werkvoorschrift B: Monsterneming

4.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatieve monster meting naar de samenstelling van PMD-afval.

4.2 Voorbereiding monsterneming

4.2.1 Inleiding

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

4.2.2 Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

De eerste stap van de monsterneming is het vaststellen van het monsternemingsplan. Het monsternemingsplan bevat:

- Naam van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- Contactpersoon van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- Door de meetlocatie ter beschikking te stellen benodigdheden;
- De te bemonsteren fracties;
- Periode van monsterneming;
- Aantal monsters dat genomen wordt (indien van toepassing).

Bijlage 1 van dit meetprotocol specificceert het format dat hiervoor gebruikt moet worden.

4.2.3 Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsternermer dient van tevoren vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen op de overslag gelden. De monsternermer dient eventueel benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op de overslaglocatie:

- Maak gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Gebruik bij fysiek contact met PMD-afval handschoenen om de handen te beschermen;
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel- of kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak altijd oogcontact voordat je binnen het werkbereik van het materieel komt.
- Volg altijd de veiligheidsvoorschriften van de overslaglocatie.

4.2.4 Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de volgende middelen op de locatie van de te bezoeken overslaglocatie aanwezig zijn:

- Shovel, kraan of heftruck met laadbak;
- Voldoende ruimte in de loshal;

De monsternemer dient zelf de volgende zaken te regelen:

- Een gekalibreerde weegunit tot 1.000 kilogram met een nauwkeurigheid van minimaal 1 kilogram¹;
- Voor zo ver mogelijk ingevuld monsternemingsplan en -formulier (zie bijlage 1);
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);
- Digitaal fototoestel, telefoon of tablet met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Schrijfmateriaal.

4.3 Uitvoering monsterneming

4.3.1 Inleiding

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

- Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij;
- Stap 5: Visuele inspectie van te bemonsteren partij;
- Stap 6: Monsterneming.

4.3.2 Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij

Voor definiëren van de partij waarvan een monster wordt genomen in het kader van dit meetprotocol bestaan twee opties:

- de partij is een hoeveelheid van het PMD-afval dat als een statische partij aanwezig is op een overslaglocatie;
- de partij is de hoeveelheid van het PMD-afval dat met één vracht wordt aangevoerd op de overslaglocatie.

De selectie van een partij in het geval van een vracht is zodanig dat de eerste binnenkomende vracht wordt aangewezen als partij voor het monster. Indien de vracht aan bepaalde eisen moet voldoen - bijvoorbeeld afkomstig van ondergrondse containers - dan moet het de eerste binnenkomende vracht zijn die aan die eisen voldoet.

¹ Indien op de locatie geen weegschaal (gekalibreerd) met deze nauwkeurigheid aanwezig is, dient het onderzoeksbureau een eigen weegschaal mee te nemen

4.3.3 Stap 5: Visuele inspectie van te bemonsteren partij

De monsternemer neemt foto's van alle kanten van de partij zodanig dat een goed beeld van de partij ontstaat.

4.3.4 Stap 6: Monsterneming

Minimale monster- en greepgrootte

Het volume dat een monster moet hebben om voldoende representatief te zijn, is de minimale monstergrootte (=sorteermonster). Voor de greep is dit analoog de minimale greepgrootte.

De minimale monstergrootte voor brongescheiden PMD-afval is op basis van het Meetprotocol voor bepalen samenstelling PMD-afval van huishoudens² van Rijkswaterstaat uit 2017 1000 liter. Dit is een big bag of vier mini-containers van 240 liter. Een monster dient te bestaan uit ten minste 12 grepen² die gestratificeerd verspreid over de partij genomen moeten worden. Hiertoe dient elke greep ten minste circa 125 liter te bedragen. Omdat de minimale greepgrootte ruim 125 liter is, is het nemen van grepen handmatig niet mogelijk. Machinaal kunnen grepen bijvoorbeeld met shovel of kraan genomen worden.

De werkzaamheden dienen fysiek mogelijk te zijn en er dient rekening gehouden te worden met de veiligheid van de monsternemer. Indien het niet mogelijk is om te werken volgens deze beschreven aanpak, mag hiervan worden afgeweken, maar de aanpak dient zo dicht mogelijk tegen de voorgeschreven aanpak te blijven. Indien wordt afgeweken van dit protocol dient dit schriftelijk te worden vastgelegd, inclusief de onderbouwde reden(en) waarom van het meetprotocol wordt afgeweken.

Het nemen van een greep

Het nemen van een greep dient in één beweging te gebeuren. De hele greep dient aan het monster te worden toegevoegd. Indien een greep groter is dan 150 liter mag een nieuwe greep genomen worden. Het is niet toegestaan om de greep kleiner te maken door bijvoorbeeld een deel eraf te schudden of schuiven. Indien een greep kleiner is dan 125 liter is dient een nieuwe greep op dezelfde locatie genomen te worden.

Wanneer met een kraan wordt bemonsterd moet nadrukkelijk worden gezorgd dat grote delen niet worden uitgesloten omdat zij niet gemakkelijk in de grijper passen. Hetzelfde geldt voor het nemen van grepen met een heftruck met schuif. Bij het nemen van de grepen moet er namelijk zo veel mogelijk voor worden gezorgd dat elk deeltje in de partij even veel kans heeft om in het monster te komen. Een ervaren monsternemer zal hiervoor aanwijzingen moeten geven aan de kraan-, shovel-, of heftruckmachinist.

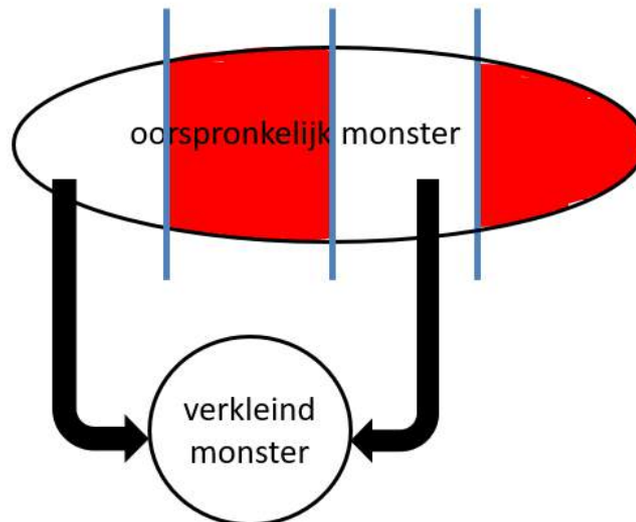
² Gezien het homogene karakter van de afvalstof is in afwijking tot NEN-EN 15442 het aantal grepen vastgesteld op 12 in plaats van 24.

Verkleinen effectieve monstergrootte tot minimale monstergrootte

Het genomen monster moet worden verkleind, maar het resterende monster dient niet kleiner te worden dan de minimale monstergrootte van 1.000 liter. Het verkleinde monster wordt het sorteemonster. Bij het verkleinen van de omvang van het monster is het van groot belang dat de samenstelling van het verkleinde monster representatief voor het gehele monster. De beste methode voor het verkleinen van een monster is stripmixen (zie onderstaand kader).

Stripmixen

1. Het monster wordt goed gemengd en in een langwerpige lichaam aangebracht op een schone lege vloer. Dit lichaam dient circa vier keer langer dan breed te zijn.
2. Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even grote delen.
3. Vervolgens dient één van de buitenste kwarten samengevoegd te worden met het tegenoverliggende binnenste kwart.³ Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is⁴. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
4. De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (ca. 1000 liter)



Figuur 4.1 Schematische weergave van stripmixen tot de gewenste monstergrootte

³ Deze procedure is met name met een shovel erg snel en eenvoudig uit te voeren.

⁴ Het volledig meenemen van al materiaal is van groot belang omdat de samenstelling van de vaak achterblijvende fijne fractie sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

Het genomen monster dient in één (of meerdere) monsterhouder(s) te worden verpakt en te worden voorzien van een uniek kenmerk. Dit kenmerk dient te worden genoteerd op het monsternemingsformulier.

Tijdens de monsterneming dienen foto's te worden gemaakt van de volgende zaken:

- bemonsterde partij;
- verkleinen van de grootte van het mengmonster;
- het resulterende analysemonster;
- de monsterhouder waarmee het monster is opgeslagen.

4.4 Transport

Het onderzoeken van het monster mag niet op de monsternemingslocatie (laad- en loshal) zelf plaatsvinden omwille van de veiligheid voor de monsternemer/onderzoeker en de belasting van de overslaglocatie waar het monster genomen is. Het monster dient daarom naar een onderzoekslocatie te worden getransporteerd. Deze onderzoekslocatie zal zich bij voorkeur op het terrein van de overslaglocatie bevinden, maar mag ook buiten de inrichting van de onderzochte overslaglocatie zijn. Sorteerkwerkzaamheden moeten plaatsvinden onder droge en veilige omstandigheden.

Transport op de monsternemingslocatie gebeurt onder verantwoordelijkheid van de overslaglocatie. Indien transport moet plaatsvinden buiten de overslaglocatie (wat niet de voorkeur heeft) gebeurt dat onder verantwoordelijkheid van het onderzoeksbureau.

Indien noodzakelijk zorgen de overslaglocatie voor brongescheiden PMD-afval en de transporteur voor de juiste documenten zoals een begeleidingsbrief, VIHB-registratie en melding bij het LMA. Het transport wordt bij vertrek van de overslaglocatie gewogen op de weegbrug.

5. Werkvoorschrift C: Sorteeraanalyse

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor onderzoeken van de samenstelling van PMD-afval in het getrokken monster.

5.2 Specificatie procedure samenstellingsonderzoek

De procedure voor het onderzoeken van elk monster bestaat uit de volgende vier stappen:

- Stap 1: Wegen van het monster;
- Stap 2: Analyseren van het monster;
- Stap 3: Wegen van de gescheiden fracties;
- Stap 4: Berekenen van de samenstelling van het monster.

5.2.1 Stap 1: Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als A1 op het samenstellingsformulier. In bijlage 2 is het format voor het samenstellingsformulier opgenomen. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en op het samenstellingsformulier geregistreerd als A2. Indien het nettogewicht gewogen kan worden door tarreren of een weegbon met het nettogewicht beschikbaar is, mag het nettogewicht ingevuld worden als A1 en kan voor A2 nul worden ingevuld.

5.2.2 Stap 2: Analyseren van het monster

Bij het samenstellingsonderzoek dienen de volgende acht fracties gescheiden te worden:

- Fractie B1: kunststof zijnde een verpakking;
- Fractie B2: kunststof niet-zijnde een verpakking;
- Fractie B3: metaal en zijnde een verpakking;
- Fractie B4: metaal en niet-zijnde een verpakking;
- Fractie B5: drankenkartons;
- Fractie B6: inzamelzakken;
- Fractie B7: type 1 stoorstoffen;
- Fractie B8: type 2 stoorstoffen.

Bij sommige fracties is de maximale afmeting (75 cm), het maximale volume (5 liter) en/of het maximale gewicht (0,5 kilogram) bepalend voor welke fractie van toepassing is. Bij twijfel dienen deze waarden te worden opgemeten bij een individueel deeltje.

Het doel is dat de materialen in het monster volledig van elkaar gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

Indeling fracties

De indeling van de acht fracties wordt gemaakt op basis van de volgende eisen:

Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is kunststof;
- Het materiaal is (was) een verpakking;
- Het materiaal is (schraap)leeg;
- Het materiaal bestaat vrijwel volledig uit kunststof.

De term vrijwel volledig laat zich definiëren als meer dan 90 gewichts%. Kunststofverpakkingen die vrijwel volledig uit kunststoffen bestaan, kunnen hooguit andere materialen bevatten in de vorm van bijvoorbeeld deksels, doppen, wikkels, etiketten.

Voorbeelden van verpakkingen die niet vrijwel volledig uit kunststof bestaan zijn:

- Een papieren zak met een venster voor een stokbrood=> Fractie B8 Type 2 stoorstoffen;
- Pringles-bus => Fractie B8 Type 2 stoorstoffen;
- Luchtkussenenveloppen=> Fractie B8 Type 2 stoorstoffen.

Fractie B2. Kunststoffen niet-zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is kunststof;
- Het materiaal is (was) geen verpakking;
- Het materiaal is indien mogelijk niet gevuld met andere materialen;
- Het materiaal bestaat volledig uit kunststof.

Fractie B3. Metalen zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is metaal;
- Het materiaal is (was) een verpakking;
- Het materiaal is (schraap)leeg;
- Het materiaal bestaat vrijwel volledig uit metaal.

De term vrijwel volledig laat zich definiëren als meer dan 90 gewichts%. Metalen verpakkingen die vrijwel volledig uit metalen bestaan, kunnen hooguit andere materialen bevatten in de vorm van bijvoorbeeld deksels, doppen, wikkels, etiketten.

Voorbeelden van verpakkingen die niet vrijwel volledig uit metaal bestaan zijn:

- Pouches van aluminium en kunststof => Deze horen bij Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen;
- Doordrukstrips met aluminium van medicijnen => Deze horen bij Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen;
- Pringlesbus=> Fractie B8 Type 2 stoorstoffen;
- Drankenkarton verpakking => Fractie B5 Drankenkartons.

Fractie B4. Metalen niet-zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is metaal;
- Het materiaal is (was) geen verpakking;
- Het materiaal is indien mogelijk niet gevuld met andere materialen;
- Het materiaal bestaat volledig uit metaal.

Fractie B5. Drankenkartons

Deeltjes die aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is drankenkarton;
- Het materiaal is (schraap)leeg.

Fractie B6. Inzamelzakken

Deeltjes die aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- Het betreft een inzamelzak van tenminste 25 liter die is aangeschaft of verstrekt voor de inzameling van PMD. Dus niet van bijvoorbeeld pedaalemmer;
- De zak is leeg.

Het mogen zowel transparante als niet-transparante zakken betreffen.

Fractie B7. Type 1 stoorstoffen

Deeltjes die onder één of meer van de volgende afvalstoffen vallen en daarmee een risico vormen voor de scheidings- en/of recyclinginstallatie en haar personeel:

- Klein chemisch afval (KCA), waaronder verpakkingen van huishoudelijke aard; zoals was- en schoonmaakmiddelen en doe-het-zelf artikelen uit onderstaande categorieën, die niet schud-, schenk- of schraapleeg zijn:
 - o Oxiderende / ontvlambare stoffen (zoals vlekverwijderaar en wasbenzine)
 - o Acuut toxische stoffen (zoals stickeroplosser)
 - o Bijtende stoffen (zoals gootsteenontstopper)
 - o Stoffen met gezondheidsgevaar (zoals vloerwasverwijderaar en terpentijn)
 - o Stoffen gevaarlijk voor het aquatisch milieu (zoals bleek en thinner)
- Klein gevaarlijk afval (KGA)
- Medicinaal- en ziekenhuisafval
- Injectienaalden
- Dierlijk afval (zoals kadavers en slachtafval)

Fractie B8. Type 2 stoorstoffen

Deeltjes die onder een van de volgende fracties vallen:

- Kitkokers
- (Niet-)verpakkingen vervaardigd uit piepschuim (EPS)
- (Niet-) verpakkingen vervaardigd uit PVC
- Video- en cassettebanden
- Lege verblikken
- Kunststof mondkapjes
- Lege druk-houdende spuitbussen
- Afval dat niet in de voorgaande fracties ingedeeld kan worden, die niet aan de specificatie voldoen en daarnaast het sorteer- en/of recyclingsproces verstoren (geen limitatieve opsomming, voorbeelden ter illustratie):
 - Te grote stukken plastic; zoals landbouwfolie en worteldoek.
 - Te lange stukken; zoals tuinslang, touwen en snoeren.
 - Samengestelde materialen; zoals papieren broodzak met kunststof venster.
 - Verpakkingen met inhoud; zoals koffiecapsules.
 - Storende materialen die te zwaar zijn; zoals BBQ's.
 - Biodegradeerbare verpakkingen.
 - Niet doelstromen; zoals elektrische apparaten, organisch afval en stenen.
 - Seizoensgebonden stoorstromen; zoals zwembadjes en kerstboomnetten.

Na afloop van het samenstellingsonderzoek dienen van elke gescheiden fractie alsmede de fijn residu foto's gemaakt te worden. Deze foto's moeten voor elke fractie een overzicht van de gehele fractie geven en niet slechts van enkele deeltjes in de fractie.

Werkwijze

De volgende werkwijze, beschreven in de stappen A tot en met E, dient gehanteerd te worden bij het sorteren.

- A. Zorg ervoor dat alle samengebundelde materialen worden geopend en losgemaakt. Doe dit zodanig dat elk deel(tje) nog in slechts één fractie kan vallen.
- B. Scheid het monster in de sorteerfracties B1, B2, B3, B4, B5, B6 en B7. Hierbij dient de ondergrens voor het samenstellingsonderzoek te worden gehanteerd:

Ondergrens voor het samenstellingsonderzoek

Voor deeltjes kleiner dan 20 mm geldt dat deze niet gesorteerd hoeven te worden.

- C. Het restant van het sorteren, bestaande uit een fijne fractie van deeltjes kleiner dan 20 mm kunnen worden toegevoegd aan fractie B8.

5.2.3 Stap 3: Wegen van de te analyseren fracties

Stap 3 is het wegen van de acht gescheiden fracties (B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 en B8). Deze gewichten dienen te worden geregistreerd op het samenstellingsformulier uit bijlage 2.

5.2.4 Stap 4: Documenteren van de geanalyseerde fracties

Stap 4 is het documenteren van de geanalyseerde en onderscheidde fracties. Van alle gescheiden fracties moeten goede foto's gemaakt worden die een goed beeld geven van de aanwezige materialen.

5.2.5 Stap 5: Berekenen van de samenstelling van het monster

Stap 5 is het berekenen van de samenstelling van het monster en het analyseverlies. Deze berekening dient te worden uitgevoerd conform het samenstellingsformulier in bijlage 2.

6. Werkvoorschrift D: rapportage

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het rapporteren van het resultaat uit het onderzoek naar de samenstelling van ingezameld PMD-afval.

6.2 Eisen aan rapportage

De rapportage dient te bestaan uit de volgende vijf hoofdstukken:

1. Inleiding;
2. Voorbereiding;
3. Monsterneming;
4. Sortering;
5. Resultaat.

Daarnaast dient het rapport de volgende bijlagen te hebben:

Bijlage 1: Alle monsternemingsplannen en -formulieren conform bijlage 1 van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 2: Alle samenstellingsformulieren conform bijlage 2 van het meetprotocol inclusief de foto's.

7 Bijlage 1 Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

MONSTERNEMINGPLAN	
Gegevens onderzocht gemeente (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam van de meetlocatie	
Adres	
Plaats	
Naam contactpersoon op locatie	
Telefoonnummer contactpersoon	
Gegevens monsternemer (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam onderzoeksbureau	
Naam monsternemer	
Telefoonnummer monsternemer	
MONSTERNEMINGSFORMULIER	
Gegevens monsterneming brongescheiden PMD-afval (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Datum monsterneming	
Tijdstip binnenkomen vracht indien de partij één enkele vracht betreft	
Oorsprong (afvalstroomnummer) indien de partij één enkele vracht betreft	
Kenteken inzamelvoertuig indien de partij één enkele vracht betreft	

Weegbonnummer indien de partij één enkele vracht betreft	
Type inzameltarief voor ontdoeners	Diftar/ niet-diftar
Type afvalinzameling	Zakken/ mini-containers/ gemeenschappelijke containers
Aantal genomen grepen	
Schatting gewicht initiële mengmonster	
Aantal keren stripmixing	
Gewicht analysemonster	
Geconstateerde afwijking van de monsterneming ten opzichte van het protocol en de reden daarvoor	

Vastlegging (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Nummer van de container van het samenstellingsmonster	
Aantal foto's gemaakt	
Opmerkingen	
Handtekening monsternemer	
Datum	

8 Bijlage 2 Samenstellingsformulier

Dit samenstellingsformulier is een indicatie omdat de daadwerkelijk vormgeving afhangt van de keuze voor te analyseren fracties. Het samenstellingsformulier dient door de opsteller van het meetprotocol compleet gemaakt te worden.

SAMENSTELLINGSFORMULIER				
Code monster				
Locatie monsterneming				
Datum onderzoek				
Gewicht monster				
Gewicht container inclusief monster in kilogram	kg	A1		
Gewicht lege container in kilogram	kg	A2		
Netto gewicht monster	kg	$A3 = A1 - A2$	0	
Visuele beoordeling monster. Zijn er opmerkelijke zaken ten aanzien van het monster?				
Analyseresultaten				
Fractie	Gewicht in kilogram		Gewichtspercentage	
	Formule	Waarde	Formule	Waarde
Kunststof zijnde een verpakking	B1		$B1 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Kunststof niet-zijnde een verpakking	B2		$B2 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Metaal en zijnde een verpakking	B3		$B3 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Metaal en niet-zijnde een verpakking	B4		$B4 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Drankenkartons	B5		$B5 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Inzamelzakken	B6		$B6 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Type 1 stoorstoffen	B7		$B7 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Type 2 stoorstoffen	B8		$B8 / B9 * 100\%$	#DEEL/0!
Totaal gewicht geanalyseerde monster	$B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 + B7 + B8 = B9$	0	n.v.t.	n.v.t.
Analyseverlies	$A3 - B9 = B10$	0	$(A3 - B9)/A3 * 100\%$	#DEEL/0!



Afvalfonds
Verpakkingen

nedvang

9 Bijlage 3 Standaard meetrapport

1. INLEIDING

Dit document rapporteert de resultaten van het onderzoek voor de samenstelling van PMD-afval dat in 2020 in de gemeente Nederland is ingezameld. Ten behoeve van het samenstellingsonderzoek zijn de volgende acht fracties onderzocht:

- kunststof zijnde een verpakking;
- kunststof niet-zijnde een verpakking;
- metaal en zijnde een verpakking;
- metaal en niet-zijnde een verpakking;
- drankenkartons;
- inzamelzakken;
- type 1 stoorstoffen;
- type 2 stoorstoffen.

Alle benodigde werkzaamheden voor het samenstellingsonderzoek zijn uitgevoerd conform het meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval d.d. @@ @@ 2020. De monsternemingswerkzaamheden, sorteerwerkzaamheden en de rapportage zijn verzorgd door @naam onderzoeksbureau@ uit @plaats onderzoeksbureau@.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft de voorbereiding ten behoeve van het samenstellingsonderzoek.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de monsternemingswerkzaamheden.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de sorteerwerkzaamheden.
- Hoofdstuk 5 geeft het meetresultaat van het samenstellingsonderzoek.

2. VOORBEREIDING VAN HET ONDERZOEK

2.1 Methode

De voorbereiding van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift A van het meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval.

2.2 Selectie onderzoeksbureau

@Naam onderzoeksbureau@ is door de Werkgroep Vergoedingen geselecteerd als onderzoeksbureau om zowel de monsterneming en de sortering als de rapportage te verzorgen.

2.3 Selectie gemeente

De selectie van de gemeente @naam van de gemeente@ wordt bepaald door een aan te wijzen onafhankelijk bureau in opdracht van de Werkgroep Vergoedingen.

2.4 Afstemming met gemeente

De onderzochte gemeente @naam gemeente @ en de desbetreffende overslaglocatie @naam overslaglocatie @ is achtereenvolgens door Nedvang en het onderzoeksbureau op de hoogte gesteld van de monsterneming en de daartoe benodigde (veiligheids-)maatregelen en voorzieningen.

3. MONSTERNEMING

De monsterneming van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift B van het meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval. Bijlage 1 van deze rapportage geeft voor alle uitgevoerde monsternemingen de monsternemingsplannen -en formulieren weer.

4. SAMENSTELLINGSONDERZOEK

Het onderzoek van de genomen monsters is uitgevoerd conform werkvoorschrift C van het meetprotocol voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval. In bijlage 2 van deze rapportage zijn voor alle uitgevoerde analyses de samenstellingsformulieren opgenomen.

5. MEETRESULTAAT

Tabel 6.1 geeft het resultaat weer voor de samenstelling van PMD-afval voor 2020 voor de gemeente @naam gemeente@.

Tabel 6.1 Resultaat voor de samenstelling van brongescheiden PMD-afval 2020

Fractie	Eenheid	Aandeel
Kunststof zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Kunststof niet-zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Metaal en zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Metaal en niet-zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Drankenkartons	Gewichtsprocent	
Inzamelzakken	Gewichtsprocent	
Type 1 stoorstoffen	Gewichtsprocent	
Type 2 stoorstoffen	Gewichtsprocent	

De resultaten voor een gemeente betreffen een meting uit die gemeente. Deze meting zegt iets over de geselecteerde inzamelroute met bijbehorend afvalinzamelsysteem.

Bijlagen

BIJLAGE 1: Monsternemingsplannen en -formulieren inclusief foto's

BIJLAGE 2: Samenstellingsformulieren inclusief foto's

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 3.8 - Meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval



Afvalfonds
Verpakkingen

nedvang

Platform Ketenoptimalisatie
Meetprotocol voor het aandeel
kunststof verpakkingen,
metalen verpakkingen en
drankenkartons in huishoudelijk restafval
versie 14-12-2020

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1 Achtergrond	3
1.2 Doel.....	3
1.3 Scope.....	3
1.4 Uitgangspunten	3
1.5 Voor wie is dit protocol bestemd	5
1.6 Leeswijzer	5
2. Definities	6
3. Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een Meting	8
3.1 Doel.....	8
3.2 Stap 1: Selectie van de gemeente	8
3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde gemeente	8
3.4 Stap 3: Monsterneming.....	9
3.5 Stap 4: Samenstellingsanalyse	10
3.6 Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage	10
4. Werkvoorschrift B: Monsterneming	11
4.1 Doel.....	11
4.2 Voorbereiding monsterneming	11
4.3 Uitvoering monsterneming	12
4.4 Transport	15
5. Werkvoorschrift C: Sorteeraanlyse	16
5.1 Doel.....	16
6. Werkvoorschrift D: rapportage	19
6.1 Doel.....	19
6.2 Eisen aan statistische evaluatie	19
6.2 Eisen aan rapportage.....	19
7 Bijlage 1 Monsternemingsplan en monsternemingsformulier	20
8 Bijlage 2 Samenstellingsformulier	22
9 Bijlage 3 Standaard meetrapport	23

1. Inleiding

1.1 Achtergrond

Op 18 december 2019 is door het verpakkende bedrijfsleven (vertegenwoordigd door het Afvalfonds Verpakkingen) en de Nederlandse gemeenten (vertegenwoordigd door de VNG) de ketenovereenkomst verpakkingen 2020-2029 afgesloten.

Gemeenten hebben hierdoor de keuze op welke wijze zij onder andere kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons kunnen inzamelen. Dit kan door of kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons apart (brongescheiden) in te zamelen of door dit tegelijk met het restafval in te zamelen en vervolgens na te scheiden in een daartoe uitgelegde installatie. De gemeenten kunnen hiervoor een vergoeding ontvangen die afhankelijk is van de wijze waarop kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons wordt ingezameld.

In het kader van deze ketenovereenkomst dienen in 2020 een aantal onderzoeken uitgevoerd te worden om een goede basis te hebben om de hoogte van de kostenvergoedingen die gemeenten kunnen ontvangen voor het inzamelen van kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons vast te kunnen stellen. Eén van deze onderzoeken is het onderzoek naar het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in het door gemeenten ingezamelde huishoudelijk restafval.

1.2 Doel

Het doel van dit meetprotocol is het vastleggen van een methodiek voor het bepalen van het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval.

1.3 Scope

Huishoudelijk restafval wordt uitsluitend bij huishoudens door of namens gemeentes ingezameld.

1.4 Uitgangspunten

1.4.1 Algemeen

Het meetprotocol is opgezet om op een eenduidige manier het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval - aangeboden voor nascheiding- vast te stellen. Het voorziet in werkvoorschriften waarmee herhaalbare en representatieve resultaten kunnen worden verkregen.

1.4.2 Kwaliteitseisen

Conform het Basisdocument monitoring verpakkingen 2013 – 2022 dient de monitoring aan de volgende eisen te voldoen:

- Het onderzoek dient onafhankelijk, transparant, betrouwbaar en verifieerbaar te zijn. De definities dienen eenduidig te zijn, wat inhoudt dat definities voor één uitleg vatbaar zijn.
- De verzamelmethoden en gegevensbewerkingen dienen controleerbaar en reproduceerbaar te zijn.

De verantwoordelijkheden met betrekking tot de consistentie, beschikbaarheid en verwerking van gegevens dienen eenduidig te zijn beschreven.

1.4.3 Eisen aan samenstellingsonderzoek

De fracties die onderzocht worden, zijn:

- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit kunststof, zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste verpakkingen), of;
 - 0,5 kilogram.
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit kunststof, niet-zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste producten), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit metaal, zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm, of;
 - 5 liter (bij vormvaste verpakkingen), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met deeltjes vrijwel volledig bestaand uit metaal, niet-zijnde een verpakking en kleiner of gelijk aan:
 - 75 cm;
 - 5 liter (bij vormvaste producten), of;
 - 0,5 kilogram;
- Fractie met drankenkartons.

1.5 Voor wie is dit protocol bestemd

Dit protocol is primair bestemd voor partijen die in opdracht van Nedvang of derden een onderzoek verrichten naar het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval. De Werkgroep Vergoedingen is voor het meetprotocol de opdrachtgever van de meting, Nedvang is daarbij de contractpartner. Andere partijen kunnen dit echter ook zijn. Indien andere partijen het meetprotocol (laten) gebruiken dient door de gebruiker van het meetprotocol de Werkgroep Vergoedingen door de naam van de andere gebruiker vervangen te worden. Indien het onderzoek geschiedt in opdracht van de Werkgroep Vergoedingen moeten de eisen uit dit protocol strikt worden opgevolgd.

Daarnaast kan eenieder dit protocol gebruiken om na te gaan op welke wijze het bepalen van het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval tot stand komt.

1.6 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is een lijst met begrippen en definities opgenomen. Hoofdstuk 3 t/m 6 beschrijven de werkvoorschriften. Elk werkvoorschrift bestaat uit meerdere stappen. Er zijn vier werkvoorschriften (A t/m D) die elk een deel van het meetprotocol omvatten. Bij werkvoorschrift A wordt per stap tevens aangegeven welke verantwoordelijkheden voor het onderzoeksbureau en welke voor de Werkgroep Vergoedingen van toepassing zijn. Voor de werkvoorschriften B, C en D geldt dat alle verantwoordelijkheden liggen bij het onderzoeksbureau, tenzij anders aangegeven.

2. Definities

Afvalstoffen	Elke stof waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of moet ontdoen.
Fijne residufractie	De restfractie van het sorteren, die niet meer gesorteerd hoeft te worden.
Huishoudelijke afvalstoffen	Afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke stoffen.
Huishoudelijk restafval	Huishoudelijk afvalstoffen die niet aan de bron gescheiden worden en als restafval worden aangeboden.
Monitoring	De systematiek waarmee door middel van metingen de ontwikkelingen van een bepaalde parameter wordt gevolgd in de loop van tijd.
Monster	Een hoeveelheid materiaal die uit een grote partij is genomen waarvan de samenstelling representatief is voor de gehele partij.
Nedvang	Nederland van Afval naar grondstof. Nedvang coördineert en stimuleert namens producenten en importeurs de inzameling en recycling van verpakkingen in Nederland.
Onderzoeksbureau	Een onderzoeksbureau is het bedrijf dat een meting verricht.
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt voor de monsterneming zoals beschreven onder 4.3.2.
Onderzoekslocatie	Dit is de locatie waar de samenstelling van het genomen monster wordt geanalyseerd.
Samenstellingsmonster	Het gehele monster dat nader wordt geanalyseerd op samenstelling.

Verpakkingen	<p>Alle producten, van grondstoffen tot afgewerkte producten, over het gehele traject van producent tot gebruiker of consument, waaronder begrepen wegwerpartikelen, vervaardigd van materiaal van welke aard dan ook, die als verpakking kunnen worden gebruikt met het oog op het insluiten, beschermen, verladen, afleveren of aanbieden van stoffen, preparaten of andere producten. Een overzicht van wat wel of geen verpakking is, is te vinden op https://afvalfondsverpakkingen.nl/verpakkingen/verpakkingen-catalogus</p>
Vracht	<p>Een vracht is een hoeveelheid materiaal dat met één transport is aangeleverd.</p>
Werkgroep Vergoedingen	<p>Door het Platform Ketenoptimalisatie ingestelde werkgroep met als taak om een systematiek op te zetten voor het vaststellen van de verschillende vergoedingen en daarvoor voorstellen te doen aan het Platform Ketenoptimalisatie. Tevens is het de taak van deze werkgroep om onderzoeken uit te (laten) voeren voor de onderbouwing van deze systematiek.</p>

3. Werkvoorschrift A: Opzetten, voorbereiden en uitvoeren van een Meting

3.1 Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft op welke wijze een meting opgezet, voorbereid en uitgevoerd dient te worden. Dit werkvoorschrift beschrijft 5 stappen die doorlopen moeten worden voor het uitvoeren van de meting.

Bij elke afwijking ten opzichte van dit protocol wordt voordat de meting plaatsvindt, vooraf contact opgenomen met Nedvang. Dit gebeurt zodra een wijziging zich voordoet, zodat in overleg een oplossing kan worden gezocht. Alle afwijkingen worden door Nedvang geregistreerd en gerapporteerd aan de Werkgroep Vergoedingen.

3.2 Stap 1: Selectie van de gemeente

Verantwoordelijkheden Nedvang:

De eerste stap is het vaststellen van de gemeente waar de meting zal plaatsvinden. De meting omvat het uitvoeren van een monsterneming gevolgd door sorteeranalyses van de monsters.

Nedvang levert aan het onderzoeksbureau een lijst met volgende gegevens per gemeente:

- Naam gemeente;
- Adres overslag- of nascheidingslocatie waar een meting plaats dient te vinden;
- Contactpersoon overslag- of nascheidingslocatie;
- Het aantal monsters.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Het onderzoeksbureau dient de monsternemingen volgens de aangeleverde planning uit te voeren.

3.3 Stap 2: Afstemming met geselecteerde gemeente

Verantwoordelijkheden Nedvang:

Nedvang informeert in overleg met de Werkgroep Vergoedingen tijdig de gemeente en nascheiders waar een monsterneming zal plaatsvinden door middel van een brief waarin het doel van de monsterneming en het monsternemingsplan bekend worden gemaakt. Waar van toepassing zal ook de betrokken regie-organisatie worden geïnformeerd. Nedvang zal het onderzoeksbureau op de hoogte brengen van de benodigde informatie om de onderzoeken uit te kunnen voeren.

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

Ter voorbereiding van de monsterneming dient het onderzoeksbureau het monsternemingsplan met de gemeente te communiceren. Tevens dient met de gemeente

de planning doorgenomen te worden. Eventuele randvoorwaarden voor een bemonstering worden daarbij benoemd.

3.4 Stap 3: Monsterneming

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De monsterneming dient uitgevoerd te worden conform werkvoorschrift B. Tabel 3.1 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau en de betrokken werknemers die de monsterneming uitvoeren.

Tabel 3.1 Eisen aan uitvoerder monsterneming

Onderzoeksbureau:	
Certificaten	Verplicht: VCA Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau. • Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaken projectuitvoering en aansturing waar nodig. • Communicatie met Nedvang.
Monsternemer:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk- en denkniveau. • Relevante kennis over monsterneming van afvalstoffen. • Beschikt over VCA-certificaat.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Eén jaar relevante praktijkervaring. • De monsternemer heeft minimaal driemaal monsters genomen onder begeleiding en instructie van een ervaren monsternemer.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Nemen van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het bureau dient over aantoonbare referenties met soortgelijke samenstellingsonderzoeken te beschikken.

Indien het monster niet op een veilige plek binnen de inrichting van de monsternemingslocatie kan worden gesorteerd, dient het monster na monsterneming naar een locatie elders te worden getransporteerd die wel aan de eisen voldoet.

3.5 Stap 4: Samenstellingsanalyse

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De samenstellingsanalyse dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift C. Tabel 3.2 vermeldt de eisen aan het onderzoeksbureau dat de analyses uitvoert.

Tabel 3.2 Eisen aan uitvoerder samenstellingsanalyses

Onderzoeksbureau:	
Certificaten:	Verplicht: VCA Bij voorkeur: ISO 9001
Projectleider:	
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Minimaal HBO werk- en denkniveau. • Ervaring met begeleiding van monitoringsonderzoeken.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Bewaken projectuitvoering en aansturing waar nodig. • Communicatie met Nedvang.
Onderzoeker samenstelling:	
Opleiding	<ul style="list-style-type: none"> • MBO werk en denkniveau. • Relevante kennis over onderzoek naar de samenstelling van afvalstoffen.
Ervaring	<ul style="list-style-type: none"> • Eén jaar relevante praktijkervaring. • De onderzoeker heeft minimaal driemaal monsters genomen en geanalyseerd onder begeleiding en instructie van een ervaren onderzoeker voor dezelfde materiaalsoort.
Taken	<ul style="list-style-type: none"> • Onderzoeken van de samenstelling van de monsters volgens het onderhavige kwaliteitscontroleprotocol.

De eindverantwoordelijkheid dient te liggen bij een onafhankelijk onderzoeksbureau, dat gespecialiseerd is in het uitvoeren van soortgelijke onderzoeken. Het onderzoeksbureau dient over aantoonbare referenties met soortgelijke samenstellingsonderzoeken te beschikken.

Indien meer dan één onderzoeker van het onderzoeksbureau het onderzoek uitvoert, moet minimaal één onderzoeker aan de eisen te voldoen.

3.6 Stap 5 Statistische evaluatie en rapportage

Verantwoordelijkheden onderzoeksbureau:

De rapportage van de meting dient te worden uitgevoerd conform werkvoorschrift D.

4. Werkvoorschrift B: Monsterneming

4.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het nemen van een representatieve monster meting naar het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval.

4.2 Voorbereiding monsterneming

4.2.1 Inleiding

De procedure voor de voorbereiding van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen:

Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan;

Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen;

Stap 3: Regelen van benodigdheden.

4.2.2 Stap 1: Vaststellen monsternemingsplan

De eerste stap van de monsterneming is het vaststellen van het monsternemingsplan. Het monsternemingsplan bevat:

- Naam van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- Contactpersoon van het onderzoeksbureau dat de meting gaat uitvoeren;
- Door de meetlocatie ter beschikking te stellen benodigdheden;
- De te bemonsteren fracties;
- Periode van monsterneming;
- Aantal monsters dat genomen wordt (indien van toepassing).

Bijlage 1 van dit meetprotocol specificeert het format dat hiervoor gebruikt moet worden.

4.2.3 Stap 2: Vaststellen benodigde veiligheidsmaatregelen

De monsternemer dient van tevoren vast te stellen welke veiligheidsmaatregelen op de overslag- of nascheidingslocatie gelden. De monsternemer dient eventueel benodigde veiligheidsmaatregelen te nemen.

Bij aankomst op de overslag- of nascheidingsinstallatie- of nascheidingslocatie:

- Maak gebruik van veiligheidshesjes, veiligheidsschoenen en indien vereist een helm, bril en/of andere persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Gebruik bij fysiek contact met huishoudelijk restafval handschoenen om de handen te beschermen;
- Loshallen zijn vaak onoverzichtelijk. Maak duidelijke afspraken met de shovel- of kraanmachinist en blijf buiten het werkbereik van dit materieel. Maak altijd oogcontact voordat je binnen het werkbereik van het materieel komt.
- Volg altijd de veiligheidsvoorschriften van de overslag- of nascheidingslocatie.

4.2.4 Stap 3: Regelen van benodigdheden

Verzeker, voorafgaande aan de monsterneming, dat de volgende middelen op de locatie van de te bezoeken overslag- of nascheidingslocatie aanwezig zijn:

- Shovel, kraan of heftruck met laadbak;
- Voldoende ruimte in de loshal.

De monsternemer dient zelf de volgende zaken te regelen:

- Een gekalibreerde weegunit tot 1.000 kilogram met een nauwkeurigheid van minimaal 1 kilogram¹;
- Voor zo ver mogelijk ingevuld monsternemingsplan en –formulier (zie bijlage 1);
- Mobiele telefoon (voor eventueel contact met de projectleider);
- Digitaal fototoestel, telefoon of tablet met ten minste 8 Megapixel en een (interne) flitser;
- Persoonlijke beschermingsmiddelen;
- Schrijfmateriaal.

4.3 Uitvoering monsterneming

4.3.1 Inleiding

De procedure voor het feitelijk uitvoeren van de monsterneming bestaat uit de volgende drie stappen (doorgenummerd vanaf de eerdere stappen):

- Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij;
- Stap 5: Visuele inspectie van te bemonsteren partij;
- Stap 6: Monsterneming.

4.3.2 Stap 4: Selectie van te bemonsteren partij

Voor definiëren van de partij waarvan een monster wordt genomen in het kader van dit meetprotocol bestaan twee opties:

- a) de partij is een hoeveelheid van het restafval dat als een statische partij aanwezig is op een overslag- of nascheidingsinstallatie;
- b) de partij is de hoeveelheid van het restafval dat met één vracht wordt aangevoerd op de overslag- of nascheidingsinstallatie.

De selectie van een partij in het geval van een vracht is zodanig dat de eerste binnenkomende vracht wordt aangewezen als partij voor het monster. Indien de vracht aan bepaalde eisen moet voldoen - bijvoorbeeld afkomstig van ondergrondse containers - dan moet het de eerste binnenkomende vracht zijn die aan die eisen voldoet.

¹ Indien op de locatie geen weegschaal (gekalibreerd) met deze nauwkeurigheid aanwezig is, dient het onderzoeksbureau een eigen weegschaal mee te nemen

4.3.3 Stap 5: Visuele inspectie van te bemonsteren partij

De monsternemer neemt foto's van alle kanten van de partij zodanig dat een goed beeld van de partij ontstaat.

4.3.4 Stap 6: Monsterneming

Minimale monster- en greepgrootte

Het volume dat een monster moet hebben om voldoende representatief te zijn, is de minimale monstergrootte (=sorteermonster). Voor de greep is dit analoog de minimale greepgrootte.

De minimale monstergrootte voor het huishoudelijk restafval is op basis van de Handreiking aan gemeenten voor sorteeranalyses² van het AOO uit 2003² 750 kilogram. Een monster dient te bestaan uit ten minste 12 grepen³ die gestratificeerd verspreid over de partij genomen moeten worden. Hiertoe dient elke greep ten minste circa 65 kilogram te bedragen. Omdat de minimale greepgrootte ruim 65 kilogram is, is het nemen van grepen handmatig niet mogelijk. Machinaal kunnen grepen bijvoorbeeld met shovel of kraan genomen worden.

De werkzaamheden dienen fysiek mogelijk te zijn en er dient rekening gehouden te worden met de veiligheid van de monsternemer. Indien het niet mogelijk is om te werken volgens deze beschreven aanpak, mag hiervan worden afgeweken, maar de aanpak dient zo dicht mogelijk tegen de voorgeschreven aanpak te blijven. Indien wordt afgeweken van dit protocol dient dit schriftelijk te worden vastgelegd, inclusief de onderbouwde reden(en) waarom van het meetprotocol wordt afgeweken.

Het nemen van een greep

Het nemen van een greep dient in één beweging te gebeuren. De hele greep dient aan het monster te worden toegevoegd. Indien een greep groter is dan 75 kilogram mag een nieuwe greep genomen worden. Het is niet toegestaan om de greep kleiner te maken door bijvoorbeeld een deel eraf te schudden of schuiven. Indien een greep kleiner is dan 60 kilogram, moet een nieuwe greep op dezelfde locatie genomen te worden.

Wanneer met een kraan wordt bemonsterd moet nadrukkelijk worden gezorgd dat grote delen niet worden uitgesloten omdat zij niet gemakkelijk in de grijper passen. Hetzelfde geldt voor het nemen van grepen met een heftruck met schuif. Bij het nemen van de grepen moet er namelijk zo veel mogelijk voor worden gezorgd dat elk deeltje in de partij even veel kans heeft om in het monster te komen. Een ervaren monsternemer zal hiervoor aanwijzingen moeten geven aan de kraan-, shovel-, of heftruckmachinist.

²

https://www.afvalcirculair.nl/publish/pages/108998/aoo_2003_15_sorteeranalyses_handreiking_voor_gemeenten.pdf

³ Gezien het homogene karakter van de afvalstof is in afwijking tot NEN-EN 15442 het aantal grepen vastgesteld op 12 in plaats van 24.

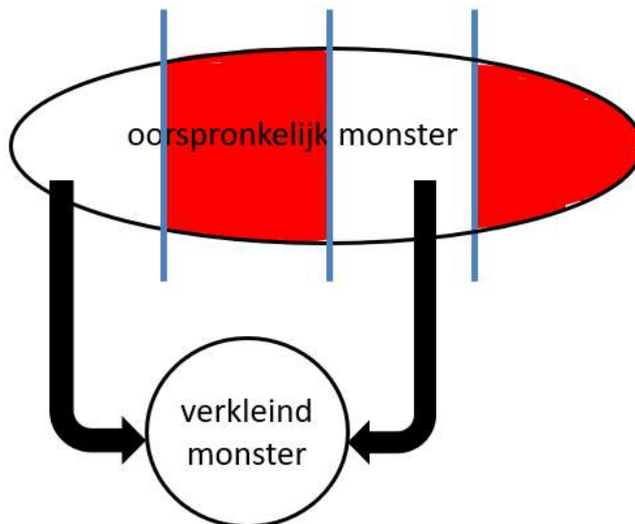
Verkleinen effectieve monstergrootte tot minimale monstergrootte

Het genomen monster moet worden verkleind, maar het resterende monster dient niet kleiner te worden dan de minimale monstergrootte van 750 kilogram. Het verkleinde monster wordt het sorteemonster.

Bij het verkleinen van de omvang van het monster is het van groot belang dat de samenstelling van het verkleinde monster representatief voor het gehele monster. De beste methode voor het verkleinen van een monster is stripmixen (zie onderstaand kader).

Stripmixen

1. Het monster wordt goed gemengd en in een langwerpig lichaam aangebracht op een schone lege vloer. Dit lichaam dient circa vier keer langer dan breed te zijn.
2. Vervolgens dient het lichaam virtueel te worden verdeeld in vier ongeveer even grote delen.
3. Vervolgens dient één van de buitenste kwarten samengevoegd te worden met het tegenoverliggende binnenste kwart.⁴ Hierbij is het van groot belang dat al het materiaal uit een kwart wordt meegenomen en dat dus de vloer helemaal schoon is⁵. Het resulterende deelmonster is ongeveer de helft van de oorspronkelijke hoeveelheid (zie figuur). De twee andere kwarten kunnen worden afgevoerd.
4. De drie bovenstaande stappen worden herhaald tot de resterende hoeveelheid monster de minimale monstergrootte heeft, namelijk de omvang van het sorteemonster (750 kilogram)



Figuur 4.1 Schematische weergave van stripmixen tot de gewenste monstergrootte

⁴ Deze procedure is met name met een shovel erg snel en eenvoudig uit te voeren.

⁵ Het volledig meenemen van al materiaal is van groot belang omdat de samenstelling van de vaak achterblijvende fijne fractie sterk afwijkt van de gemiddelde samenstelling.

Het genomen monster dient in één (of meerdere) monsterhouder(s) te worden verpakt en te worden voorzien van een uniek kenmerk. Dit kenmerk dient te worden genoteerd op het monsternemingsformulier.

Tijdens de monsterneming dienen foto's te worden gemaakt van de volgende zaken:

- bemonsterde partij;
- verkleinen van de grootte van het mengmonster;
- het resulterende analysemonster;
- de monsterhouder waarmee het monster is opgeslagen.

4.4 Transport

Het onderzoeken van het monster mag niet op de monsternemingslocatie (laad- en loshal) zelf plaatsvinden omwille van de veiligheid voor de monsterner/onderzoeker en de belasting van de overslag- of nascheidingsinstallatie waar het monster genomen is. Het monster dient daarom naar een onderzoekslocatie te worden getransporteerd. Deze onderzoekslocatie zal zich bij voorkeur op het terrein van de overslag- of nascheidingsinstallatie bevinden, maar mag ook buiten de inrichting van de onderzochte overslag- of nascheidingsinstallatie zijn. Onderzoekswerkzaamheden moeten plaatsvinden onder droge en veilige omstandigheden.

Transport op de monsternemingslocatie gebeurt onder verantwoordelijkheid van de overslag- of nascheidingsinstallatie. Indien transport moet plaatsvinden buiten de overslag- of nascheidingsinstallatie (wat niet de voorkeur heeft) gebeurt dat onder verantwoordelijkheid van het onderzoeksbureau.

Indien noodzakelijk zorgen de overslag- of nascheidingsinstallatie voor restafval en de transporteur voor de juiste documenten zoals een begeleidingsbrief, VIHB-registratie en melding bij het LMA. Het transport wordt bij vertrek van de overslag- of nascheidingsinstallatie gewogen op de weegbrug.

5. Werkvoorschrift C: Sorteeraanalyse

5.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor onderzoeken van het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in het getrokken monster in huishoudelijk restafval.

5.2 Specificatie procedure samenstellingsonderzoek

De procedure voor het onderzoeken van elk monster bestaat uit de volgende vier stappen:

- Stap 1: Wegen van het monster;
- Stap 2: Analyseren van het monster;
- Stap 3: Wegen van de gescheiden fracties;
- Stap 4: Berekenen van de samenstelling van het monster.

5.2.1 Stap 1: Wegen van het monster

In deze stap wordt de monsterhouder met het monster gewogen en geregistreerd als A1 op het samenstellingsformulier. In bijlage 2 is het format voor het samenstellingsformulier opgenomen. Vervolgens wordt na het lossen op een schone vloer/plateau de lege monsterhouder gewogen en op het samenstellingsformulier geregistreerd als A2. Indien het nettogewicht gewogen kan worden door tarreren of een weegbon met het nettogewicht beschikbaar is, mag het nettogewicht ingevuld worden als A1 en kan voor A2 nul worden ingevuld.

5.2.2 Stap 2: Analyseren van het monster

Bij het samenstellingsonderzoek dienen de volgende acht fracties gescheiden te worden:

- Fractie B1: kunststof zijnde een verpakking;
- Fractie B2: kunststof niet-zijnde een verpakking;
- Fractie B3: metaal en zijnde een verpakking;
- Fractie B4: metaal en niet-zijnde een verpakking;
- Fractie B5: drankenkartons;
- Fractie B6: overig afval.

Bij sommige fracties is de maximale afmeting (75 cm), het maximale volume (5 liter) en/of het maximale gewicht (0,5 kilogram) bepalend voor welke fractie van toepassing is. Bij twijfel dienen deze waarden te worden opgemeten bij een individueel deeltje.

Het doel is dat de materialen in het monster volledig van elkaar gescheiden worden en dat samengebundelde materialen uit elkaar gehaald worden.

Indeling fracties

De indeling van de acht fracties wordt gemaakt op basis van de volgende eisen:

Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is kunststof;
- Het materiaal is (was) een verpakking;
- Het materiaal is (schraap)leeg;
- Het materiaal bestaat vrijwel volledig uit kunststof.

De term vrijwel volledig laat zich definiëren als meer dan 90 gewichts%. Kunststofverpakkingen die vrijwel volledig uit kunststoffen bestaan, kunnen hooguit andere materialen bevatten in de vorm van bijvoorbeeld deksels, doppen, wikkels, etiketten.

Voorbeelden van verpakkingen die niet vrijwel volledig uit kunststof bestaan zijn:

- Een papieren zak met een venster voor een stokbrood => fractie B6: Overig afval;
- Drinkenkartons => fractie B5: drankenkartons;
- Pringlebus => fractie B6: Overig afval;
- Luchtkussenenveloppen => fractie B6: Overig afval.

Fractie B2. Kunststoffen niet-zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is kunststof;
- Het materiaal is (was) geen verpakking;
- Het materiaal is indien mogelijk niet gevuld met andere materialen;
- Het materiaal bestaat volledig uit kunststof.

Fractie B3. Metalen zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is metaal;
- Het materiaal is (was) een verpakking;
- Het materiaal is (schraap)leeg;
- Het materiaal bestaat vrijwel volledig uit metaal.

De term vrijwel volledig laat zich definiëren als meer dan 90 gewichts%.

Metalen verpakkingen die vrijwel volledig uit metalen bestaan, kunnen hooguit andere materialen bevatten in de vorm van bijvoorbeeld deksels, doppen, wikkels, etiketten.

Voorbeelden van verpakkingen die niet vrijwel volledig uit metaal bestaan zijn:

- Pouches van aluminium en kunststof => Deze horen bij Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen;
- Doordrukstrips met aluminium van medicijnen => Deze horen bij Fractie B1. Kunststoffen zijnde verpakkingen;
- Pringlesbus=> Fractie B8 Type 2 stoorstoffen;
- Drinkenkarton verpakking => Fractie B5 Drinkenkartons.

Fractie B4. Metalen niet-zijnde verpakkingen

Deeltjes die aan de volgende vier voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is metaal;
- Het materiaal is (was) geen verpakking;
- Het materiaal is indien mogelijk niet gevuld met andere materialen;
- Het materiaal bestaat volledig uit metaal.

Fractie B5. Drinkenkartons

Deeltjes die aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- De materiaalsoort is drankenkarton;
- Het materiaal is (schraap)leeg.

Fractie B6. Overig afval

Deeltjes die aan de volgende twee voorwaarden voldoen:

- Fijn residu kleiner dan 20 mm;
- Afval dat niet in de voorgaande fracties ingedeeld kan worden.

Na afloop van het samenstellingsonderzoek dienen van elke gescheiden fractie alsmede de fijn residu foto's gemaakt te worden. Deze foto's moeten voor elke fractie een overzicht van de gehele fractie geven en niet slechts van enkele deeltjes in de fractie.

Werkwijze

De volgende werkwijze, beschreven in de stappen A tot en met E, dient gehanteerd te worden bij het sorteren.

- A. Zorg ervoor dat alle samengebundelde materialen worden geopend en losgemaakt. Doe dit zodanig dat elk deel(tje) nog in slechts één fractie kan vallen.
- B. Scheid het monster in de sorteerfracties B1, B2, B3, B4, B5 en B6. Hierbij dient de ondergrens voor het samenstellingsonderzoek te worden gehanteerd:

Ondergrens voor het samenstellingsonderzoek

Voor deeltjes kleiner dan 20 mm geldt dat deze niet gesorteerd hoeven te worden.

- C. Het restant van het sorteren, bestaande uit een fijne fractie van deeltjes kleiner dan 20 mm kunnen worden toegevoegd aan fractie B8.

5.2.3 Stap 3: Wegen van de te analyseren fracties

Stap 3 is het wegen van de acht gescheiden fracties (B1, B2, B3, B4, B5 en B6). Deze gewichten dienen te worden geregistreerd op het samenstellingsformulier uit bijlage 2.

5.2.4 Stap 4: Documenteren van de geanalyseerde fracties

Stap 4 is het documenteren van de geanalyseerde en onderscheidde fracties. Van alle gescheiden fracties moeten goede foto's gemaakt worden die een goed beeld geven van de aanwezige materialen.

5.2.5 Stap 5: Berekenen van de samenstelling van het monster

Stap 5 is het berekenen van de samenstelling van het monster en het analyseverlies. Deze berekening dient te worden uitgevoerd conform het samenstellingsformulier in bijlage 2.

6. Werkvoorschrift D: rapportage

6.1 Doel

Het doel van dit werkvoorschrift is het vastleggen van een eenduidige methode voor het rapporteren van het resultaat uit het onderzoek naar het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in ingezameld huishoudelijk restafval.

6.2 Eisen aan statistische evaluatie

Het resultaat van het onderzoek is de samenstelling van het onderzochte huishoudelijk restafval.

6.2 Eisen aan rapportage

De rapportage dient te bestaan uit de volgende vijf hoofdstukken:

1. Inleiding;
2. Voorbereiding;
3. Monsterneming;
4. Sortering;
5. Resultaat.

Daarnaast dient het rapport de volgende bijlagen te hebben:

Bijlage 1: Alle monsternemingsplannen en -formulieren conform bijlage 1 van het meetprotocol inclusief de foto's;

Bijlage 2: Alle samenstellingsformulieren conform bijlage 2 van het meetprotocol inclusief de foto's.

7 Bijlage 1 Monsternemingsplan en monsternemingsformulier

MONSTERNEMINGPLAN	
Gegevens onderzocht gemeente (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam van de meetlocatie	
Adres	
Plaats	
Naam contactpersoon op locatie	
Telefoonnummer contactpersoon	
Gegevens monsternemer (invullen voorafgaande aan het veldwerk)	
Naam onderzoeksbureau	
Naam monsternemer	
Telefoonnummer monsternemer	

MONSTERNEMINGSFORMULIER	
Gegevens monsterneming brongescheiden PMD-afval (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Datum monsterneming	
Tijdstip binnenkomen vracht indien de partij één enkele vracht betreft	
Oorsprong (afvalstroomnummer) indien de partij één enkele vracht betreft	
Kenteken inzamelvoertuig indien de partij één enkele vracht betreft	
Weegbonnummer indien de partij één enkele vracht betreft	
Type inzameltarief voor ontdoeners	Diftar/ niet-diftar
Type afvalinzameling	Zakken/ mini-containers/ gemeenschappelijke containers
Aantal genomen grepen	
Schatting gewicht initiële mengmonster	
Aantal keren stripmixing	
Gewicht analysemonster	

Geconstateerde afwijking van de monsterneming ten opzichte van het protocol en de reden daarvoor	
--	--

Vastlegging (deze gegevens worden tijdens de monsterneming ingevuld)	
Nummer van de container van het samenstellingsmonster	
Aantal foto's gemaakt	
Opmerkingen	
Handtekening monsternemer	
Datum	

8 Bijlage 2 Samenstellingsformulier

Dit samenstellingsformulier is een indicatie omdat de daadwerkelijk vormgeving afhangt van de keuze voor te analyseren fracties. Het samenstellingsformulier dient door de opsteller van het meetprotocol compleet gemaakt te worden.

SAMENSTELLINGSFORMULIER

Code monster	
Locatie monsterneming	
Datum onderzoek	

Gewicht monster				
Gewicht container inclusief monster in kilogram	kg	A1		
Gewicht lege container in kilogram	kg	A2		
Netto gewicht monster	kg	$A3 = A1 - A2$	0	

Visuele beoordeling monster. Zijn er opmerkelijke zaken ten aanzien van het monster?

Analyseresultaten				
Fractie	Gewicht in kilogram		Gewichtspercentage	
	Formule	Waarde	Formule	Waarde
Kunststof zijnde een verpakking	B1		$B1 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Kunststof niet-zijnde een verpakking	B2		$B2 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Metaal en zijnde een verpakking	B3		$B3 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Metaal en niet-zijnde een verpakking	B4		$B4 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Drankenkartons	B5		$B5 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Overig afval	B6		$B6 / B7 * 100\%$	#DEEL/0!
Totaal gewicht geanalyseerde monster	$B1 + B2 + B3 + B4 + B5 + B6 = B7$	0	n.v.t.	n.v.t.
Analyseverlies	$A3 - B7 = B8$	0	$(A3 - B7) / A3 * 100\%$	#DEEL/0!



Afvalfonds
Verpakkingen

nedvang

9 Bijlage 3 Standaard meetrapport

1. INLEIDING

Dit document rapporteert de resultaten van het onderzoek voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in het huishoudelijke restafval dat in 202@ in de gemeente Nederland is ingezameld. Ten behoeve van het samenstellingsonderzoek zijn de volgende acht fracties onderzocht:

- kunststof zijnde een verpakking;
- kunststof niet-zijnde een verpakking;
- metaal en zijnde een verpakking;
- metaal en niet-zijnde een verpakking;
- drankenkartons;
- overig afval.

Alle benodigde werkzaamheden voor het samenstellingsonderzoek zijn uitgevoerd conform het meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval d.d. @@ @@ 202@. De monsternemingswerkzaamheden, sorteerwerkzaamheden en de rapportage zijn verzorgd door @naam onderzoeksbureau@ uit @plaats onderzoeksbureau@.

Deze rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft de voorbereiding ten behoeve van het samenstellingsonderzoek.
- Hoofdstuk 3 beschrijft de monsternemingswerkzaamheden.
- Hoofdstuk 4 beschrijft de sorteerwerkzaamheden.
- Hoofdstuk 5 geeft het meetresultaat van het samenstellingsonderzoek.

2. VOORBEREIDING VAN HET ONDERZOEK

2.1 Methode

De voorbereiding van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift A van het meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval.

2.2 Selectie onderzoeksbureau

@Naam onderzoeksbureau@ is door de Werkgroep Vergoedingen geselecteerd als onderzoeksbureau om zowel de monsterneming en de sortering als de rapportage te verzorgen.

2.3 Selectie gemeente

De selectie van de gemeente @naam van de gemeente@ wordt bepaald door een aan te wijzen onafhankelijk bureau in opdracht van de Werkgroep Vergoedingen.

2.4 Afstemming met gemeente

De onderzochte gemeente @naam gemeente @ en de desbetreffende overslaglocatie @naam overslaglocatie @ is achtereenvolgens door Nedvang en het onderzoeksbureau op de hoogte gesteld van de monsterneming en de daartoe benodigde (veiligheids-)maatregelen en voorzieningen.

3. MONSTERNEMING

De monsterneming van het onderzoek is uitgevoerd conform werkvoorschrift B van het meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval. Bijlage 1 van deze rapportage geeft voor alle uitgevoerde monsternemingen de monsternemingsplannen -en formulieren weer.

4. SAMENSTELLINGSONDERZOEK

Het onderzoek van de genomen monsters is uitgevoerd conform werkvoorschrift van het meetprotocol voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval. In bijlage 2 van deze rapportage zijn voor alle uitgevoerde analyses de samenstellingsformulieren opgenomen.

5. MEETRESULTAAT

Tabel 6.1 geeft het resultaat weer voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval voor 202@ voor de gemeente @naam gemeente@.

Tabel 6.1 Resultaat voor het aandeel kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in huishoudelijk restafval 202@

Fractie	Eenheid	Aandeel
Kunststof zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Kunststof niet-zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Metaal en zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Metaal en niet-zijnde een verpakking	Gewichtsprocent	
Drankenkartons	Gewichtsprocent	
Overig afval	Gewichtsprocent	

De resultaten voor een gemeente betreffen een meting uit die gemeente. Deze meting zegt iets over de geselecteerde inzamelroute met bijbehorend afvalinzamelsysteem.

Bijlagen

BIJLAGE 1: Monsternemingsplannen en -formulieren inclusief foto's

BIJLAGE 2: Samenstellingsformulieren inclusief foto's

Uitvoerings- en monitoringprotocol

Algemene UMP bijlagen

UMP 4 - Productspecificaties per materiaal

UMP bijlage 4 - productspecificaties per materiaal

In deze bijlage worden voor de materialen PMD, drankenkartons en kunststoffen de afgesproken specificaties opgenomen. Deze zijn onlosmakelijk verbonden aan de afspraken uit bijlage 2: Kwaliteitseisen per materiaal.

Inhoudsopgave

1.	PMD	2
2.	Drankenkartons	5
3.	Kunststoffen	6
3.1	EPS	6
3.2	Folie	7
3.3	GPO	8
3.4	Mix kunststoffen	9
3.5	MPO	10
3.6	PE	11
3.7	PE-folie	12
3.8	PET	13
3.9	PET-trays	14
3.10	PP	15
3.11	PS	16

1. PMD

Materiaalspecificatie PMD Specificatienummer UMP-534 - Specificatiedatum 12/2020

Materiaal:	PMD		
A Specificatie / Beschrijving			
Gebruikte, schud-, schenk- of schraaplege verpakkingen en niet-verpakkingen afkomstig van Nederlandse huishoudens, (vrijwel volledig) bestaande uit kunststof, metaal en/of drankenkartons en vervaardigd van			
Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume
Kunststof	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter
Metaal	≤ 75 cm	≤ 500 gram	≤ 5 liter
Drankenkartons, bestaand uit karton/PE of karton/aluminium/PE			
Bovenstaande waarden betreffen de oorspronkelijke afmeting/gewicht/volume van de (niet-) verpakking. Materialen als doppen, deksels, wikkels, seals en etiketten mogen nog (los) aanwezig zijn.			
B Zuiverheid			
Minstens 85 gewichts-% conform A Specificatie / Beschrijving.			
C Stoorstromen			
<u>Stoorstromen Categorie I</u>			
Maximaal totaal gewichtsaandeel Stoorstromen Categorie I			0%
<i>Niet toegestaan vanwege wet- en regelgeving of gevaarlijk voor medewerkers (zie Annex I.)</i>			
<u>Stoorstromen Categorie II</u>			
Maximaal totaal gewichtsaandeel Stoorstromen Categorie II			15%
<i>Schadelijk voor proces en/of negatieve invloed op kwaliteit outputstromen (zie hieronder en Annex II).</i>			
Producteigen materiaal:			
Materiaalsoort	lengte	stuksgewicht	volume
Kunststof	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter
Metaal	> 75 cm	> 500 gram	> 5 liter
Annex II			
Productvreemd materiaal:			
<ul style="list-style-type: none">- Glas, (hygiënisch, sanitair) papier, karton, stenen, rubber, textiel, hout, incontinentie-materiaal, elektrische apparaten, groente-, fruit- en tuinafval (GFT).			
D Leverborm en acceptatie			
<ul style="list-style-type: none">- Los gestort of geperst / gebaald, waarbij de verdichtingsgraad van het materiaal voldoet aan de acceptatie-eisen voor een ongestoorde sortering.- Visueel herkenbaar als PMD, waarbij versmering zoveel als mogelijk is vermeden			

1.1 Annex A (Stoorstromen categorie I)

Het materiaal dient vrij te zijn van de volgende verontreinigingen die veiligheidsrisico's in de keten van inzameling tot en met recycling opleveren, waaronder:

- Klein chemisch afval (KCA), waaronder verpakkingen van huishoudelijke aard; zoals was- en schoonmaakmiddelen en doe-het-zelf artikelen uit onderstaande categorieën, die niet schud-, schenk- of schraapleeg zijn*:
 - o Oxiderende / ontvlambare stoffen (zoals vlekverwijderaar en wasbenzine)
 - o Acuuu toxische stoffen (zoals stickeroplosser)
 - o Bijtende stoffen (zoals gootsteenontstopper)
 - o Stoffen met gezondheidsgevaar (zoals vloerwasverwijderaar en terpentine)
 - o Stoffen gevaarlijk voor het aquatisch milieu (zoals bleek en thinner)
- Klein gevaarlijk afval (KGA)
- Medicinaal- en ziekenhuisafval
- Injectienaalden
- Dierlijk afval (zoals kadavers en slachtafval)

**Enkel indien deze verpakkingen van huishoudelijke aard schud-, schenk- of schraapleeg zijn behoren deze dus tot het PMD, in andere gevallen betreft het klein chemisch afval (KCA).*

1.2 Annex B (Stoorstromen categorie II)

Deze lijst betreft verpakkingen en niet-verpakkingen die voldoen aan de criteria zoals omschreven onder A van de specificatie, maar toch als stoorstroom zijn gedefinieerd, in aanvulling op de onder C gedefinieerde stoorstromen. Deze lijst is dynamisch en kan, na goedkeuring in het PKO, worden aangevuld op basis van ervaring.

- Kitkokers
- (Niet-)verpakkingen vervaardigd uit piepschuim (EPS)
- (Niet-) verpakkingen vervaardigd uit PVC
- Video- en cassettebanden
- Lege verblikken
- Kunststof mondkapjes
- Lege druk-houdende spuitbussen
-

Daarnaast zijn er verpakkingen en niet-verpakkingen die niet voldoen aan de restricties uit de materiaalspecificatie PMD voor wat betreft de lengte, het gewicht en het volume voor producteigen materiaal zoals omschreven onder C (stoorstromen).

Ten behoeve van inwoner-communicatie door gemeenten wordt, mede op basis van een uitvraag bij de inzamelaars, sorteerders en recyclers van het Nederlands PMD-materiaal, onderstaand een lijst van stoorstromen benoemd met voorbeelden van (niet-)verpakkingen die niet aan de specificatie voldoen en daarnaast het sorteer- en/of recyclingsproces verstoren.

Deze informatie kan de basis bieden voor communicatiecampagnes voor een betere bewustwording. Hierbij valt bijvoorbeeld te denken aan:

- Te grote stukken plastic; zoals landbouwfolie en worteldoek.
- Te lange stukken; zoals tuinslang, touwen en snoeren.
- Samengestelde materialen; zoals papieren broodzak met kunststof venster.
- Verpakkingen met inhoud; zoals koffiecapsules.
- Storende materialen die te zwaar zijn; zoals BBQ's.
- Biodegradeerbare verpakkingen.
- Niet doelstromen; zoals elektrische apparaten, organisch afval en stenen.
- Seizoensgebonden stoorstromen; zoals zwembadjes en kerstboomnetten.

2. Drankenkartons

Produktspezifikation 05/2012 Fraktions-Nr. DKR-510

Sortierfraktion: Flüssigkeitskartons

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, systemverträgliche Verkaufsverpackungen aus Kartonverbundmaterialien bestehend aus Karton/PE oder Karton/Aluminium/PE zur Abfüllung von flüssigen und pastösen Produkten, wie z.B. Milch-, Saft-, und Fertigsoufflékartons inkl. Nebenbestandteilen wie Verschlüsse usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 90 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil 10 Masse-%
Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht > 100 g dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Artikel aus Papier, Pappe, Karton	< 2,5 Masse-%
Sonstige Metall-Artikel	< 0,5 Masse-%
Kunststoff-Artikel	< 4 Masse-%
Sonstige Reststoffe	< 3 Masse-%

Reststoffbeispiele:

- Glas
- Metalldosen
- Kunststoffe *z.B. Kunststoffbehälter, Kunststoff-Folien)
- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- keine Kreuzverdrahtung und trocken gelagert
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 22 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3. Kunststoffen

3.1 EPS

Produktspezifikation 04/2009 Fraktions-Nr. DKR-340

Sortierfraktion:	Expandiertes Polysterol
-------------------------	--------------------------------

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, systemverträgliche Verpackungen aus expandiertem Polystyrol, grobkörnig und weiß, inkl. Nebenbestandteilen wie Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 97 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil 3 Masse-%

Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht > 100 g sowie Verpackungschips dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Metall-Artikel < 0,5 Masse-%

Störstoffbeispiele:

- Glas
- Papier, Pappe, Karton
- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)
- Aluminium-bedampfte Kunststoffe
- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- in 1 m³ Säcken oder
- transportfähige, verpresste Ballen,
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 0,7t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.2 Folie

Produktspezifikation 04/2009 Fraktions-Nr. DKR-310

Sortierfraktion:	Kunststoff-folien
-------------------------	--------------------------

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, systemverträgliche Artikel aus Kunststoff-Folie, Fläche > DIN A4 wie z.B. Beutel, Tragetaschen und Schrumpffolien, inkl. Nebenbestandteilen wie Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 92 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil	8 Masse-%
---------------------------------	-----------

Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht > 100 g dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Metall-Artikel	< 0,5 Masse-%
-------------------------	---------------

Sonstige Kunststoff-Artikel	< 4 Masse-%
-----------------------------	-------------

Sonstige Reststoffe	< 4 Masse-%
---------------------	-------------

Störstoffbeispiele:	- Glas
	- Papier, Pappe, Karton
	- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)
	- Aluminium-bedampfte Kunststoffe
	- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
	- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 23 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.3 GPO

Product specificatie 09/2019 Fractie nummer UMP-990

Fractie	GPO (Gemengde Polyolefinen)
----------------	------------------------------------

A Specificatie/Beschrijving

Gebruikte, lege kunststof verpakkingen van polyolefinen en/of polyolefinen houdende verpakkingen, inclusief aangehechte materialen zoals doppen en etiketten, afkomstig van huishoudelijke inzameling. Kunststof verpakkingen met een polyolefinen aandeel < 50% zijn tot maximaal 5% gewichtsprocenten toegestaan. PS (niet zijnde EPS) verpakkingen zijn tot maximaal 2% toegestaan.

B Zuiverheid

Tenminste 90%, conform specificatie/beschrijving.

C Stoorstoffen*

Maximaal toegestane hoeveelheid stoorstoffen	10 gewicht-%
Metalen en minerale stoorstoffen met een stuksgewicht > 100 gram zijn niet toegestaan	
Papier en karton	< 3 gewicht-%
Overige metalen	< 1,0 gewicht-%
PET artikelen (bv. trays en/of flessen)	< 3 gewicht-%
PVC artikelen	< 0,5 gewicht-%
Incontinentiemateriaal, textiel	< 3 gewicht-%
Overige reststoffen	< 3 gewicht-%

D Voorschriften balen

- Stabiele en stapelbare balen
- De afmetingen en de dichtheid van de balen moeten zo worden gekozen dat een vrachtwagen met zeildoek (laadruimte 12,60 m x 2,40 m; laadhoogte aan de zijkant min. 2,60 m) kan worden geladen met een minimale belasting van 21 ton
- Balen dienen overdekt en droog opgeslagen te zijn
- Balen zijn gebaald met standaard balenpers
- Balen zijn voorzien van label met daarop vermeld naam sorteerinstallatie, materiaalspecificatie en productiedatum

3.4 Mix kunststoffen

Produktspezifikation 04/2009 Fraktions-Nr. DKR-350

Sortierfraktion: Mischkunststoffe

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, systemverträgliche Artikel aus verpackungstypischen Kunststoffen (PE,PP,PS,PET), inkl. Nebenbestandteilen wie Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 90 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil 10 Masse-%
Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht > 100 g dürfen nicht enthalten sein!

Papier, Pappe, Karton	< 5 Masse-%
Sonstige Metall-Artikel	< 2 Masse-%
PET-flaschen, transparent	< 4 Masse-%
PVC-Artikel, die keine Verpackung sind	< 0,5 Masse-%
Sonstige Reststoffe	< 3 Masse-%

Störstoffbeispiele:

- Glas
- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)
- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 21 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.5 MPO

Product specification 10/2017 Fraction number UMP-490

Sorting fraction:	Mixed Polyolefin (MPO)
--------------------------	-------------------------------

A Specification/Description

Used, residue-drained, system-compatible articles made of Polyethylene (PE) and Polypropylene (PP), e.g. bottles, dishes and tubs, including packaging parts like caps, labels etc.

System-compatible implies that the plastic article is not shredded and is collected by systems of source separation or post-consumer separation as applied in Dutch municipalities.

B Purity

At least 90 mass % in accordance with the Specification/Description

C Impurities

Max. total amount of impurities 10 mass %

Metallic and mineral impurities with an item weight of > 100 g and cartridges for sealants are not permitted

Other metal articles < 0.5 mass %

Foamed plastics incl. EPS articles < 0.5 mass %

PVC articles < 0,2 mass %

Other non PE/PP articles (PET and PS) < 7,5 mass %

Other residual materials < 4 mass %

Examples of impurities:

- Glass
- Paper, cardboard, paper board containers
- Composite paper/cardboard materials (e.g. beverage cartons)
- Aluminised plastics
- Other materials (e.g. rubber, stones, wood, textiles, nappies)
- Compostable waste (e.g. food, garden waste)

The maximum total impurity content is the share of all impurities contained in the fraction and must on no account be exceeded.

D Form of delivery

- In 1m³ or 2,5 m³ big bags; or

- Transportable bales;

Dimensions and density of the bales must be chosen so as to ensure that a tarpaulin truck (loading area 12.60 m x 2.40 m; lateral loading height min. 2.60 m) can be loaded with a minimum loading of 14 t

- Dry-stored;

- Produced with conventional bale presses;

- Identified by bale tags provided with Sorting Line Number, Fraction Number and production date.

3.6 PE

Produktspezifikation 05/2012 Fraktions-Nr. DKR-329

Sortierfraktion: Polyethylen

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, formstabile, systemverträgliche Kunststoffartikel aus Polyethylen, Volumen ≤ 5 Liter wie z.B. Flaschen und Schalen, inkl. Nebenbestandteilen wie Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 94 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil 6 Masse-%

Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht > 100 g und Kartuschen für Dichtmassen dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Metall-Artikel	$< 0,5$ Masse-%
Formstabile PP-Artikel	< 3 Masse-%
Geschäumte Kunststoffe inkl. EPS-Artikel	$< 0,5$ Masse-%
Kunststoff-Folien	< 5 Masse-%
Sonstige Reststoffe	< 3 Masse-%
Störstoffbeispiele:	<ul style="list-style-type: none">- Glas- Papier, Pappe, Karton- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)- Aluminium-bedampfte Kunststoffe- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche $12,60$ m x $2,40$ m; seitl. Durchladehöhe min. $2,60$ m) mit einer Mindestauslastung von 17 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.7 PE-folie

Product specificatie 09/2019 Fractie nummer UMP-911

Fractie	PE-Folie (Polyethylene folie)
----------------	--------------------------------------

A Specificatie/Beschrijving

Gebruikte, lege, flexibele kunststof verpakkingen van polyethyleen folie (PE folie) afkomstig van huishoudelijke inzameling, inclusief aanhechtingen zoals bv. etiketten. PP Folies > DIN A4 zijn tot 5 % toegestaan. Vormvaste PE verpakkingen zijn tot 1% toegestaan.

B Zuiverheid

Tenminste 92%, conform specificatie/beschrijving.

C Stoorstoffen*

Maximaal toegestane hoeveelheid stoorstoffen	8 gewicht-%
--	-------------

Metalen en minerale stoorstoffen met een stuksgewicht > 100 gram zijn niet toegestaan

Overige metalen	< 0,5 gewicht-%
Overige PO verpakkingen	< 2,0 gewicht-%
Papier en karton, textiel	< 4 gewicht-%
Overige reststoffen	< 3 gewicht-%

D Voorschriften balen

- Stabiele en stapelbare balen
- De afmetingen en de dichtheid van de balen moeten zo worden gekozen dat een vrachtwagen met zeildoek (laadruimte 12,60 m x 2,40 m; laadhoogte aan de zijkant min. 2,60 m) kan worden geladen met een minimale belasting van 23 ton
- Balen dienen overdekt en droog opgeslagen te zijn
- Balen zijn gebaald met standaard balenpers
- Balen zijn voorzien van label met daarop vermeld naam sorteerinstallatie, materiaalspecificatie en productiedatum

3.8 PET

Produktspezifikation 08/2014 Fraktions-Nr. DKR-328-1

Sortierfraktion: Misch-PET 90 / 10

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, formstabile, systemverträgliche Verpackungen aus Polyethylenterephthalat (PET), Volumen \leq 5 Liter in der Zusammensetzung

1. Flaschen transparent, z.B. Spülmittelflaschen, Getränkeflaschen
2. sonstige formstabile PET-verpackungen, z.B. Becher, Schalen

Klar, bunt, opak inkl. Nebenbestandteilen wie Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 90% PET-Flaschen, transparent

Maximal 10% sonstige, formstabile Verpackungen aus PET

Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil

2 Masse-%

Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht $>$ 100 g dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Metall-Artikel

$<$ 0,5 Masse-%

Sonstige Kunststoff-Artikel

$<$ 2 Masse-%

PVC-Artikel

$<$ 0,1 Masse-%

Sonstige Reststoffe

$<$ 2 Masse-%

Störstoffbeispiele:

- Glas
- Papier, Pappe, Karton
- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)
- Aluminium-bedampfte Kunststoffe
- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen

- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 17 t beladen werden kann

- trocken gelagert

- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen

- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.9 PET-trays

Product specification 10/2017 Fraction number UMP-937

Sorting fraction:	PET trays
--------------------------	------------------

A Specification/Description

Used, residue-drained dimensionally stable, system-compatible packages made of polyethylene terephthalate (PET), volume ≤ 5 litres in the following composition:

1. trays, e.g. meat trays, fruit trays and other dimensionally stable PET packages, e.g. mugs, bowls, bottles

Transparent, clear, coloured, opaque, including ancillary constituents such as labels, lids, foils, inlay materials etc.

2. Transparent PET bottles

System-compatible implies that the plastic article is not shredded and is collected by systems of source separation or post-consumer separation as applied in Dutch municipalities.

B Purity

At least 80 mass % of PET trays and other dimensionally stable PET packages

Maximally 20 mass % transparent PET bottles

Mass % as per Specification/Description

C Impurities

Maximum total content of impurities 6 %

Metallic and mineral impurities with a unit weight of > 100 g are not permitted

Other metal articles < 0.5 mass %

PVC articles $< 0,1$ mass %

Aluminium-coated plastics < 2 mass %

Other residual materials < 4 mass %

Examples of impurities:

- Glass
- Paper/board/cardboard
- Paper/board/cardboard composite materials (e.g. cartons for liquids)
- Foreign materials (e.g. rubber, stones, wood, textiles, nappies)
- Compostable waste (e.g. food, garden waste)

The maximum total impurity content is the share of all impurities contained in the fraction and must on no account be exceeded.

D Form of delivery

- Transportable bales

- Dimensions and density of the bales must be chosen so as to ensure that a tarpaulin truck (loading area 12.60 m x 2.40 m; lateral loading height min. 2.60 m) can be loaded with a minimum loading of 14 t

- stored in a dry place

- produced using commercially available bale presses

- identified by bale tags provided with Sorting Line Number, Fraction Number and production date

3.10 PP

Produktspezifikation 05/2012 Fraktions-Nr. DKR-324

Sortierfraktion: Polypropylen

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, formstabile, systemverträgliche Kunststoffartikel aus Polypropylen, Volumen \leq 5 Liter wie z.B. Flaschen, Schalen und Becher, inkl. Nebenbestandteilen wie Verschlüssen, Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 94 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung.

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil 6 Masse-%

Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht $>$ 100 g und Kartuschen für Dichtmassen dürfen nicht enthalten sein!

Sonstige Metall-Artikel $<$ 0,5 Masse-%

Formstabile PE-Artikel $<$ 1 Masse-%

Geschäumte Kunststoffe inkl. EPS-Artikel $<$ 0,5 Masse-%

Kunststoff-Folien $<$ 2 Masse-%

Sonstige Reststoffe $<$ 3 Masse-%

Störstoffbeispiele:

- Glas
- Papier, Pappe, Karton
- PPK-Verbundmaterialien (z.B. Flüssigkeitskartons)
- Aluminium-bedampfte Kunststoffe
- Fremdmaterialien (z.B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)
- kompostierbare Abfälle (z.B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen- LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 17 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktions-nummer und Produktionsdatum

3.11 PS

Produktspezifikation 10/2017 Fraktions-Nr. UMP-950

Sortierfraktion:	POLYSTYROL
-------------------------	-------------------

A Spezifikation/Beschreibung

Gebrauchte, restentleerte, formstabile, systemverträgliche Kunststoffartikel aus Polystyrol, Volumen \leq 1 Liter wie z. B. Becher und Schalen, inkl. Nebenbestandteilen wie Verschlüsse, Etiketten usw.

Das Beiblatt ist Bestandteil dieser Spezifikation!

B Reinheit

mindestens 94 Masse-% gemäß Spezifikation/Beschreibung

C Störstoffe

Maximaler Gesamtstörstoffanteil	6 Masse-%
Metallische und mineralische Störstoffe mit einem Stückgewicht $>$ 100 g dürfen nicht enthalten sein!	
Sonstige Metall-Artikel	$<$ 0,5 Masse-%
Geschäumte Kunststoffe inkl. EPS-Artikel	$<$ 1 Masse-%
Sonstige Kunststoff-Artikel	$<$ 4 Masse-%
Sonstige Reststoffe	$<$ 2 Masse-%
Reststoffbeispiele:	<ul style="list-style-type: none">- Glas- Papier, Pappe, Karton- PPK-Verbundmaterialien (z. B. Flüssigkeitskartons)- Aluminium-bedampfte Kunststoffe- Fremdmaterialien (z. B. Gummi, Steine, Holz, Textilien, Windeln)- kompostierbare Abfälle (z. B. Lebensmittel, Gartenabfälle)

D Lieferform

- transportfähige Ballen
- Abmessungen und Dichte der Ballen sind so zu bemessen, dass ein Planen-LKW (Ladefläche 12,60 m x 2,40 m; seitl. Durchladehöhe min. 2,60 m) mit einer Mindestauslastung von 19 t beladen werden kann
- trocken gelagert
- Herstellung durch handelsübliche Ballenpressen
- Kennzeichnung durch Ballenanhänger versehen mit Sortieranlagen-Nr., Fraktionsnummer und Produktionsdatum

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G1 - Deelnemersovereenkomst gemeenten

Deelnemersovereenkomst

In het kader van de Ketenovereenkomst Verpakkingen 2020 - 2029

inzameling en recycling verpakkingsafval van huishoudens

betreffende

Gemeente [...]

Partijen:

1. Stichting Nedvang, statutair gevestigd te Rotterdam, geregistreerd in het Handelsregister onder 27282303, hierna te noemen “Nedvang”;

en,

2. De Gemeente [...], hierbij ingevolge het bepaalde in artikel 171 Gemeentewet rechtsgeldig vertegenwoordigd door haar burgemeester, dan wel haar daartoe op grond van het bepaalde in artikel 171 Gemeentewet gemachtigde, handelend ter uitvoering van een besluit van burgemeester en wethouders, hierna te noemen de “Gemeente”;

Partij onder 1 en 2 hierna gezamenlijk te noemen “Partijen”.

OVERWEGENDE DAT:

a. de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (“VNG”) en Stichting Afvalfonds Verpakkingen (“AFV”), na goedkeuring in respectievelijk de ledenvergadering van de VNG op 29 november 2019 en de bestuursvergadering van AFV op 17 december 2019, op 17 december 2019 de Ketenovereenkomst Verpakkingen 2020 - 2029 (“de Ketenovereenkomst”) zijn aangegaan ter aanvulling en opvolging van de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013 -2022 (“de Raamovereenkomst”) vanuit hun gezamenlijke streven naar circulaire economie voor verpakkingen: naar het zoveel mogelijk sluitend maken van verpakkingsketens, om hergebruik van fossiele grondstoffen te verbeteren en maatschappelijke kosten te doen dalen, doordat de keten kan voldoen aan de vraag naar kwalitatief goed recycklaat;

b. VNG en AFV in de Ketenovereenkomst overeen zijn gekomen, dat zij samen het Platform Ketenoptimalisatie (“het PKO”) vormen, als zodanig regelmatig bijeen komen en zich daarbij te goeder trouw richten op de doelstelling van de samenwerking als opgenomen in Overweging A van de Ketenovereenkomst inclusief bijlagen en alle in het kader van de Ketenovereenkomst met wederzijdse instemming van VNG en AFV te nemen besluiten;

c. Partijen een samenwerking zijn aangegaan, vastgelegd in opeenvolgende deelnemersovereenkomsten, ter uitvoering van achtereenvolgens de Raamovereenkomst 2007 - 2012 (“de Raamovereenkomst Oud”, zoals vastgelegd in “de Deelnemersovereenkomst Oud”) en de Raamovereenkomst (zoals vastgelegd in “de Deelnemersovereenkomst ROV”), en welke samenwerking zij wensen te continueren onder de Ketenovereenkomst met inbegrip van alle rechten en plichten zoals deze in de Ketenovereenkomst zijn vastgelegd en zoals deze voortvloeien uit met wederzijdse instemming van VNG en AFV te nemen besluiten in het PKO;

d. de uitvoerings- en monitoringsafspraken in het kader van voornoemde samenwerking zijn vastgelegd in een Uitvoerings- en Monitoringsprotocol (“het UMP”) welke periodiek door VNG en AFV in het PKO zal worden vastgesteld;

e. de Ketenovereenkomst voorziet in een deelnemersovereenkomst (“deze Deelnemersovereenkomst”), aangehecht als Bijlage IV van de Ketenovereenkomst, welke alle Nederlandse gemeenten zullen aangaan met AFV dan wel een door AFV aangewezen organisatie;

f. AFV haar uitvoeringsorganisatie Nedvang heeft aangewezen om deze Deelnemersovereenkomst af te sluiten met alle Nederlandse gemeenten;

g. de Deelnemersovereenkomst ROV zoals deze gold tussen Partijen voorziet in een wijzigingsbevoegdheid van Nedvang, mits deze wijzigingen tot stand zijn gekomen na overleg met de VNG, aan welke voorwaarde onder meer is voldaan blijkens de integratie van deze Deelnemersovereenkomst in de tussen VNG en AFV afgesloten Ketenovereenkomst;

h. deze Deelnemersovereenkomst geldt als wijziging van de Deelnemersovereenkomst ROV welke wijziging door Nedvang alsmede de VNG schriftelijk is medegedeeld aan de Gemeente en met terugwerkende kracht in werking treedt op 1 januari 2020 gelijktijdig aan de inwerkingtreding van de Ketenovereenkomst;

ZIJN OVEREENGEKOMEN ALS VOLGT:

Artikel 1. Definities en vergoedingsopties

1. Alle met een beginhoofdletter aangeduide begrippen verwijzen naar de definities die zijn opgenomen in deze Deelnemersovereenkomst, de Ketenovereenkomst, en het UMP. In geval van strijdigheid tussen voornoemde documenten prevaleert het bepaalde in de in vorige volzin eerder genoemd document boven het bepaalde in een in die volzin later genoemd document.

2. Bestaande vergoedingsopties welke van kracht zijn tussen Partijen voorafgaand aan de inwerkingtreding van deze Deelnemersovereenkomst worden gecontinueerd zolang de Ketenovereenkomst en het UMP in deze vergoedingsopties voorzien en de Gemeente geen keuze voor een andere vergoedingsoptie schriftelijk aan Nedvang kenbaar heeft gemaakt en Nedvang de inwerkingtreding van de door de Gemeente gekozen vergoedingsoptie niet schriftelijk aan de Gemeente heeft bevestigd. Vergoedingsopties voorzien in de Raamovereenkomst komen te vervallen na het verstrijken van de looptijd van de Raamovereenkomst. Alle door de Gemeente gekozen vergoedingsopties zullen schriftelijk tussen Partijen worden vastgelegd.

Artikel 2. Verplichtingen

1. De Gemeente en Nedvang verplichten zich naar elkaar om - elk voor de aan hen toegekende rol - zich te houden aan het bepaalde in de Ketenovereenkomst en de Raamovereenkomst gedurende de respectieve looptijden van beide overeenkomsten alsmede de in dat kader genomen besluiten van AFV en VNG in het PKO.

2. De Gemeente draagt per Materiaalsoort zorg voor de gescheiden inzameling van verpakkingsafval dan wel de inzameling en nascheiding van verpakkingsafval zodat de producenten en importeurs aan hun verplichtingen uit hoofde van het Besluit kunnen voldoen. De Gemeente zal dienaangaande een zodanige administratie (de "Afvvaladministratie") voeren dat voldaan wordt aan de verplichtingen zoals vastgesteld in deze Deelnemersovereenkomst, de Ketenovereenkomst en het UMP. De Gemeente zal medewerking verlenen aan alle met de Ketenovereenkomst en/of het UMP samenhangende (kosten)onderzoeken.

3. Nedvang zal aan de Gemeente de gelegenheid bieden om Opgave te doen als bedoeld in Artikel 4 van deze Deelnemersovereenkomst. Voorts zal Nedvang zorg dragen voor de vaststelling van te

vergoeden gewichten en de correcte afhandeling van deze Opgave conform het UMP, onder meer door het opstellen van betaaladviezen aan AFV ten behoeve van het uitkeren van (voorschotten op) vergoedingen aan de Gemeente.

4. Partijen zullen op regelmatige basis overleg voeren over (i) de resultaten van de Gemeente van de gescheiden inzameling, dan wel inzameling en nascheiding, en hergebruik en (ii) eventuele mogelijkheden om die resultaten te optimaliseren.

5. De Gemeente is gehouden om voornemens en besluiten die van directe invloed zijn op de rechtsverhouding tussen Partijen, waaronder begrepen wijzigingen van afval- en inzamelbeleid alsmede gemeentelijke herindeling, onverwijld schriftelijk aan Nedvang kenbaar te maken.

Artikel 3. Materiaalsoorten

1. Het UMP is voor alle Materiaalsoorten onverminderd van toepassing, inclusief door VNG en AFV in het PKO vastgestelde wijzigingen. Onder Materiaalsoorten wordt verstaan elk van de verschillende soorten materiaal waaruit verpakkingen bestaan waaronder mede begrepen combinaties van materialen en verpakkingsoorten zoals drankenkartons en PMD, tenzij anders gedefinieerd in het UMP.

2. Indien en zodra de werkwijze van de Gemeente ten aanzien van een Materiaalsoort wijzigt ten opzichte van hetgeen de Gemeente aan Nedvang heeft opgegeven, dan zal de Gemeente die wijziging schriftelijk aan Nedvang kenbaar maken (de "Wijziging"). In het UMP kunnen nadere eisen worden gesteld aan de wijze waarop een gemeente de wijziging kenbaar dient te maken als bedoeld in de vorige volzin. De Wijziging treedt in werking conform de voorwaarden opgenomen in de Ketenovereenkomst en het UMP en alle in dat kader schriftelijk tussen Partijen vastgelegde afspraken.

3. Het UMP kan worden gewijzigd in het PKO door AFV en VNG gezamenlijk. Nedvang informeert de Gemeente tijdig over eventuele wijzigingen. De meest recente versie van het UMP, alsmede eventuele eerdere versies, zullen door de Beheercommissie UMP - voorzien van een versieaanduiding - online beschikbaar worden gesteld.

Artikel 4. Opgave

1. De Gemeente doet aan Nedvang Opgave van al het door of namens de Gemeente ingezamelde Verpakkingsafval en de door de Gemeente gehanteerde keteninrichting waaronder mede begrepen het toegepaste inzamelsysteem. In het UMP kunnen nadere eisen worden gesteld aan de Opgave. De Gemeente zal de Opgave doen binnen 3 maanden na afloop van een kalenderjaar doch te allen tijde binnen de termijn genoemd in het UMP.

2. Indien de Gemeente voorziet dat het voor haar niet mogelijk is om de Opgave te doen binnen de termijn als bedoeld in lid 1 van dit artikel, kan de Gemeente Nedvang verzoeken een uitstel te verlenen van 1 maand ten opzichte van de termijn genoemd in lid 1 van dit artikel. Nedvang zal haar instemming aan een dergelijk verzoek niet op onredelijke gronden onthouden.

3. Indien Nedvang de Opgave niet heeft ontvangen binnen de termijn als bedoeld in lid 1 van dit artikel en/of (indien uitstel is verleend) lid 2 van dit artikel, zal Nedvang door middel van een schriftelijke kennisgeving aan het College van Burgemeester en Wethouders de Gemeente een

laatste termijn geven van 1 maand na dagtekening van die schriftelijke kennisgeving om alsnog de Opgave te doen. Indien en voor zover de Opgave bij het verstrijken van die termijn door de Gemeente niet of niet volledig is gedaan, vervalt het recht op Vergoeding over het betreffende kalenderjaar ten aanzien van de Materiaalsoort waarover door de Gemeente niet tijdig Opgave is gedaan.

4. De Gemeente stemt er mee in dat de gegevens van de Gemeente zoals door de Gemeente opgegeven door Nedvang ter beschikking kunnen worden gesteld aan VNG en AFV alsmede aan overige uitvoeringsorganisaties van AFV.

Artikel 5. Controle

1. Nedvang beoordeelt de Opgave en voert controles uit naar de juistheid en volledigheid van de Opgave. De Gemeente of de door de Gemeente ingeschakelde dienstverleners zullen hieraan hun medewerking verlenen.

2. Nedvang zal door middel van steekproeven of naar aanleiding van risicosignalen bepalen bij welke gemeenten controles zullen plaatsvinden ter verificatie van de juistheid en de volledigheid van de ingediende Opgave(n). Indien bij een Gemeente een controle plaats zal vinden, zal Nedvang dat schriftelijk aan de Gemeente kenbaar maken.

3. Nedvang zal in geval van een door een accountant uit te voeren controle in eerste instantie de Gemeente in de gelegenheid stellen om een door de Gemeente aan te wijzen (al dan niet interne) accountant opdracht te geven om de controle uit te voeren. De Gemeente dient de eindrapportage van de controle door de door de gemeente aangewezen accountant aan Nedvang ter beschikking te stellen binnen 8 weken nadat Nedvang aan de Gemeente kenbaar heeft gemaakt dat de controle dient te worden uitgevoerd. De kosten die samenhangen met een in opdracht van de Gemeente uitgevoerde controle uit hoofde van dit artikellid komen voor rekening van de Gemeente.

4. Indien de Gemeente een controle als bedoeld in lid 3 niet of niet tijdig heeft (doen) uitvoeren, zal Nedvang door middel van een schriftelijke kennisgeving aan het College van Burgemeester en Wethouders de Gemeente een laatste termijn geven van 1 maand na dagtekening van die schriftelijke kennisgeving om alsnog de controle als bedoeld in lid 3 uit te (doen) voeren. Indien en voor zover de controle als bedoeld in lid 3 bij het verstrijken van die termijn door de Gemeente niet of niet volledig is gedaan, zal Nedvang een accountant aanwijzen om de controle uit te voeren op kosten van de Gemeente. Bij onvoldoende medewerking door de Gemeente aan de uitvoering van de controle door de door Nedvang aangewezen accountant, vervalt het recht op Vergoeding over het betreffende kalenderjaar.

5. Nedvang is te allen tijde gerechtigd om controles bij een Gemeente te doen uitvoeren indien en voor zover Nedvang en/of AFV, dan wel de controlerende accountants van Nedvang en/of AFV in onvoldoende mate hebben kunnen vaststellen dat (i) de door de Gemeente ingediende Opgave juist en/of volledig is, dan wel dat (ii) de Gemeente deze Deelnemersovereenkomst en/of de Ketenovereenkomst en/of het UMP op de juiste wijze naleeft. De Gemeente en de door de Gemeente ingeschakelde dienstverleners zullen hieraan hun medewerking verlenen en tijdig de door Nedvang en/of AFV, dan wel de controlerende accountants van Nedvang en/of AFV gevraagde informatie en bescheiden beschikbaar stellen en inzage geven in de Afvaladministratie.

Artikel 6. Informatieverstrekking aan AFV en Self-billing

1. Nedvang legt de geaccordeerde Opgave van de Gemeente voor aan AFV ter vergoeding van de kosten aan de Gemeente met in acht name van de (bijlagen en annexen bij) de Ketenovereenkomst en de Raamovereenkomst en het UMP. Nedvang zal AFV alle door AFV gewenste informatie verstrekken over de beoordeling van de gewichten van het door de Gemeente ingezamelde Verpakkingsafval.
2. Indien de Gemeente hier schriftelijk mee instemt kan facturering plaatsvinden op basis van self-billing. Dit houdt in dat Nedvang na Opgave door de Gemeente, mogelijke controle daarvan, en het uitbrengen van een betaaladvies aan AFV, uit naam van de Gemeente een factuur aan AFV kan opstellen. Betaling aan de Gemeente door AFV zal dan plaatsvinden op basis van deze door Nedvang opgestelde factuur.

Artikel 7. Gegevensuitwisseling

1. De Gemeente stemt er mee in dat - vanuit het oogpunt van efficiency - de communicatie en/of gegevensuitwisseling tussen partijen - waaronder het indienen van Opgaven - zoveel mogelijk digitaal zal plaatsvinden. In dat kader wordt onder schriftelijke mededelingen en/of kennisgevingen uit hoofde van deze Overeenkomst mede een kennisgeving en/of mededeling per e-mail begrepen. Het bepaalde in de vorige volzin geldt niet voor de kennisgevingen uit hoofde van Artikel 4 lid 3, alsmede Artikel 7 lid 4.
2. Nedvang zal aan de Gemeente inloggegevens ter beschikking stellen waarmee door de Gemeente digitaal Opgave kan worden gedaan en gegevens van de Gemeente door de Gemeente online kunnen worden beheerd. De Gemeente kan onder de voorwaarden van het UMP een derde partij mandateren om namens haar geheel of gedeeltelijk Opgave te doen.
3. De inhoud van een mededeling, bevestiging en/of andere informatieverstrekking door Nedvang wordt in ieder geval geacht de Gemeente te hebben bereikt op de datum waarop de betreffende informatie - blijkens een uittreksel uit de administratie van Nedvang - door Nedvang schriftelijk aan de Gemeente is verstrekt.
4. Aanzeggingen met rechtsgevolg zullen door Nedvang schriftelijk worden gedaan aan het College van Burgemeester en Wethouders.
5. Partijen houden zich over en weer aan de toepasselijke privacywetgeving in relatie tot het beheer van bij de uitvoering van de Deelnemersovereenkomst betrokken persoonsgegevens.

Artikel 8. Aansprakelijkheid

1. Partijen zijn ieder voor hun rol verantwoordelijk voor de deugdelijke en zorgvuldige uitvoering van de activiteiten in het kader van deze Deelnemersovereenkomst, een en ander in overeenstemming met geldende wet- en regelgeving en het bepaalde in deze Deelnemersovereenkomst.
2. Een Partij is niet aansprakelijk voor vorderingen die ingesteld zijn door derden in verband met de wijze waarop de andere Partij de verplichtingen uit hoofde van deze Deelnemersovereenkomst uitvoert. Voor de Gemeente betreffen deze verplichtingen in ieder geval de inzameling van het Verpakkingsafval ten behoeve van hergebruik of overige nuttige toepassing. De Gemeente vrijwaart

Nedvang tegen alle aanspraken van derden in verband met de inzameling van verpakkingsafval, waaronder begrepen alle schade en kosten die Nedvang in dat verband lijdt of maakt.

3. Voor zover de Gemeente dienstverleners inschakelt bij het vervullen van haar verplichtingen uit hoofde van deze Deelnemersovereenkomst op grond van een contract of mandateringsovereenkomst, blijft zij jegens Nedvang volledig verantwoordelijk voor de tijdige en juiste taakuitvoering door die dienstverleners.

Artikel 9. Duur

Deze Deelnemersovereenkomst wordt gesloten voor de duur van de Ketenovereenkomst zijnde vanaf 1 januari 2020 tot en met 31 december 2029.

Artikel 10. Beëindiging

1. Partijen zijn gerechtigd deze Deelnemersovereenkomst met een opzegtermijn van tenminste 3 maanden op te zeggen indien:

(i) de Ketenovereenkomst eindigt; dan wel,

(ii) uit na de sluiting van deze Deelnemersovereenkomst uitgevaardigde wet- en/of regelgeving of een rechterlijke uitspraak volgt dat de uitvoering van (a) deze Deelnemersovereenkomst, (b) de Ketenovereenkomst, (c) de Raamovereenkomst en/of (d) het UMP op een met het oog op de belangen van de opzeggende partij belangrijk aspect van de uitvoering niet of niet ongewijzigd mogelijk en/of toegestaan is; dan wel,

(iii) een zodanige wijziging optreedt in de voor de uitvoering van de Ketenovereenkomst en/of het UMP relevante omstandigheden dat het in stand houden van deze Deelnemersovereenkomst redelijkerwijs niet langer van (een van) Partijen kan worden geveerd.

2. Gedurende twee maanden nadat Nedvang een schriftelijke mededeling heeft gedaan van een wijziging als bedoeld in Artikel 11 lid 2 en de Gemeente door de wijziging redelijkerwijs niet langer geacht kan worden deze Deelnemersovereenkomst ongewijzigd in stand te houden is de Gemeente bevoegd de Overeenkomst met een schriftelijke kennisgeving aan Nedvang op te zeggen met in acht name van een opzegtermijn van 6 maanden. Gedurende de opzegtermijn zal deze Deelnemersovereenkomst gelden zoals deze luidde voorafgaand aan vornoemde wijziging.

3. Ieder der Partijen is bevoegd deze Deelnemersovereenkomst geheel of gedeeltelijk te ontbinden zonder voorafgaande ingebrekestelling of gerechtelijke tussenkomst, en zonder gehouden te zijn tot schadevergoeding en/of restitutie jegens de andere Partij, ingeval van:

a. surséance van betaling of faillissement van die andere Partij;

b. verkoop of beëindiging van de onderneming van die andere Partij;

c. beslag op een belangrijk deel van de bedrijfsmiddelen van die andere Partij.

Artikel 11. Ongeldigheid of onverbindendheid en wijzigingsbevoegdheid

1. Indien enig onderdeel van deze Deelnemersovereenkomst ongeldig of in strijd met het recht blijkt te zijn - al dan niet vanwege wijzigingen in de regelgeving of enig ander overheidsbesluit - zal dat de geldigheid van de overige bepalingen niet aantasten. Nedvang zal het ongeldige of onverbindende deel vervangen door bedingen die wel geldig en verbindend zijn en waarvan de gevolgen, gelet op de inhoud en strekking van de Overeenkomst, zo veel mogelijk overeenstemmen met die van het ongeldige of onverbindende gedeelte. Nedvang zal de Gemeente onverwijld schriftelijk in kennis stellen van de betreffende wijziging(en).
2. Nedvang mag wijzigingen in deze Deelnemersovereenkomst aanbrengen, onder meer indien de nadere uitwerking van de Ketenovereenkomst en/of de daarmee samenhangende (kosten)onderzoeken daartoe redelijkerwijs aanleidingen geven. Nedvang zal een dergelijke wijziging vaststellen na bespreking van de wijziging door AFV en VNG in het PKO. Voornoemde wijzigingen treden niet eerder in werking dan 3 maanden na de schriftelijke mededeling van Nedvang van de desbetreffende wijziging(en) aan de Gemeente.
3. Nedvang is gerechtigd de rechtsverhouding van Nedvang ten opzichte van de Gemeente zoals deze bestaat ingevolge deze Deelnemersovereenkomst over te dragen aan AFV dan wel een andere door AFV aangewezen uitvoeringsorganisatie van AFV. De Gemeente stemt reeds nu voor alsdan in met de contractsovername als bedoeld in de vorige volzin. Nedvang zal de Gemeente hiervan onverwijld schriftelijk in kennis stellen onder mededeling van de organisatie die in haar plaats treedt als Partij bij deze Deelnemersovereenkomst. Verplichtingen die door Partijen bij deze Deelnemersovereenkomst reeds dan zijn nagekomen en/of rechten die zijn uitgeoefend worden daarbij geacht te zijn nagekomen of uitgeoefend tussen de Gemeente en de in de plaats van Nedvang getreden organisatie.

Artikel 12. Toepasselijk recht en geschilbeslechting

1. Een geschil over de totstandkoming, uitvoering en/of uitleg van deze Deelnemersovereenkomst dient door elk der partijen schriftelijk aan de andere partij kenbaar te worden gemaakt. Partijen verplichten zich om met elkaar in overleg te treden teneinde een minnelijk oplossing te vinden voor het gerezen geschil. Partijen kunnen hiertoe advies inwinnen bij het PKO of andere relevante overlegorganen.
2. Geschillen die voortvloeien uit of samenhangen met deze Deelnemersovereenkomst zullen in eerste aanleg uitsluitend worden voorgelegd aan de bevoegde rechter te Rotterdam.
3. Op de Overeenkomst is Nederlands recht van toepassing.

Namens Stichting Nedvang,

Namens Gemeente

door:

door:

functie:

functie:

datum:

datum:

Uitvoerings- en monitoringprotocol

Bijlage UP-Gemeenten

G2 - gemeentelijke afvaladministratie en OAG-organisatie

UMP bijlage G2 - OAG-organisatie en gemeentelijke afvaladministratie

Zowel voor de monitoring als voor de waarborging van de rechtmatigheid van betalingen aan gemeenten onder het Afsprakenkader, dient een gemeente de juistheid en volledigheid van de opgave in WasteTool aan te tonen. De gemeente doet dat onder meer door het (doen) voeren van de afvaladministratie en het instaan voor toegang daartoe.

De gemeente kan onder voorwaarden een organisatie aanwijzen die namens haar opgave doet en/of de afvaladministratie voert (hierna: OAG-organisatie). Een gemeente blijft onverminderd verantwoordelijk voor de opgave en de afvaladministratie.

1 Gemeentelijke afvaladministratie

De gemeente of de door haar aangewezen OAG-organisatie voert door middel van de opgave gegevens over de inzameling en recycling van verpakkingsafval in WasteTool in. Het betreft een gewicht per materiaalsoort of fractie per maand of de verkoopopbrengsten per materiaalsoort of fractie per jaar. De gemeente is verantwoordelijk voor de juistheid en volledigheid van de opgave. Uit de afvaladministratie dient te blijken dat de gegevens uit de opgave op controleerbare wijze tot stand zijn gekomen en juist en volledig zijn. Dit betekent dat de gemeente er voor zorg draagt dat in de gemeentelijke afvaladministratie minimaal de bescheiden zijn opgenomen die betrekking hebben op de onderwerpen die door gemeente moeten kunnen worden aangetoond uit hoofde van het UMP. De opzet en werking van de administratie alsmede rapportage hierover moet waarborgen dat de gegevens in de opgave betrouwbaar zijn.

Voor het voeren van een efficiënte afvaladministratie is het niet noodzakelijk dat administraties dubbel worden bijgehouden of uitsluitend fysiek bij de gemeente voorhanden zijn. Delen van de afvaladministratie mogen bij andere partijen in de recyclingketen voorhanden zijn zolang dat er niet toe leidt dat gegevens niet beschikbaar zijn ter onderbouwing van een opgave en/of in geval van een controle. De gemeente is er voor verantwoordelijk dat de partijen in haar recyclingketen zorgdragen voor het beschikbaar stellen van de gegevens die nodig zijn om een betrouwbare en complete afvaladministratie te voeren en dat deze partijen in het kader van het UMP volledige medewerking verlenen bij het uitvoeren van beoordelingen en controles.

De gemeente of de door haar aangewezen OAG-organisatie is vrij in de inrichting van de afvaladministratie binnen de kaders zoals voortvloeiend uit het UMP. De gegevens dienen overzichtelijk beschikbaar te zijn in het geval een controle plaatsvindt. De gegevens kunnen zowel afkomstig zijn van de gemeente zelf als van de door de gemeente aangewezen OAG-organisatie, van ingeschakelde afvalbedrijven of van derden.

Gemeenten en hun dienstverleners dienen aan Nedvang de gegevens te verstrekken waar Nedvang om vraagt om te komen tot een goede beoordeling van de opgave(n). In de controleprotocollen die onderdeel uitmaken van het UMP staan opsommingen van gegevens die in ieder geval beschikbaar moeten zijn bij controles (zie UMP bijlage G4). De gegevens dienen aanwezig te zijn op de locatie waar de controle plaatsvindt. De procedure voor het beschikbaar stellen van gegevens is zoveel als mogelijk in de protocollen opgenomen.

2 Taken OAG-organisatie en aanwijzingsprocedure

De gemeente heeft de mogelijkheid om een OAG-organisatie aan te wijzen om namens haar opgave te doen en of een afvaladministratie te voeren. Dit is vastgelegd in artikel 7 lid 2 en artikel 8 lid 3 van de deelnemersovereenkomst. De gemeente kan hierdoor de ketenregie en de onderbouwing van de juistheid en volledigheid van de opgave van de gemeente op een efficiëntere wijze invullen. Voor Nedvang is van belang dat door de aanwijzing van een OAG-organisatie de efficiëntie van de beoordeling en controle van de juistheid en volledigheid van opgaven niet afneemt. De aanwijzing van een OAG-organisatie is om die reden aan voorwaarden gebonden.

De uitvoering van de navolgende taken kan een gemeente aan een OAG-organisatie opdragen:

- Het doen van opgave in opdracht van de gemeente (zie UP-Gemeenten hoofdstuk 2);
- Het voeren van een afvaladministratie in opdracht van de gemeente (zie hoofdstuk 1).

Aan de aanwijzing van een OAG-organisatie worden de volgende voorwaarden gesteld:

- Een gemeente blijft verantwoordelijk voor de opgave en gevoerde afvaladministratie door de OAG-organisatie die in haar naam handelt;
- Een gemeente kan per jaar maximaal één OAG-organisatie aanwijzen. Een dergelijke aanwijzing geldt voor alle opgaven en of afvaladministratie van een geheel kalenderjaar;
- De aanwijzing dient tenminste een maand voorafgaand aan het betreffende kalenderjaar schriftelijk aan Nedvang kenbaar te zijn gemaakt met het aanwijzingsformulier uit deze bijlage (Figuur 1);
- Een gemeente bepaalt welke van de taken, doen van opgave en/of voeren van de afvaladministratie, worden opgedragen aan de OAG-organisatie;
- De opgedragen taken gelden voor alle materiaalsoorten en fracties waarvoor een gemeente opgave doet;
- Indien een afvalbedrijf wordt aangewezen als OAG-organisatie, dan dient dit afvalbedrijf bij Nedvang erkend te zijn;
- Een aanwijzingsformulier is alleen geldig als deze door een bevoegd functionaris van zowel de gemeente als de OAG-organisatie is ondertekend;
- Bij wijze van uitzondering op het voorgaande kan de gemeente bij het ketenregiemodel een tweede OAG-organisatie aanwijzen indien de gemeenten zowel bron- als nascheiding toepast bij het (doen) realiseren van recycling van kunststof verpakkingen en/of drankkartons afkomstig van huishoudens. Die tweede OAG-organisatie mag dan uitsluitend de opgedragen taken uitvoeren ten behoeve van bron- of nascheiding in de recycling van kunststof verpakkingen en/of drankkartons.

Aanwijzingsprocedure

De aanwijzingsprocedure bestaat uit drie stappen.

1. De gemeente en de OAG-organisatie vullen het aanwijzingsformulier (Figuur 1) in en ondertekenen deze;
2. De gemeente of de OAG-organisatie stuurt het ondertekende aanwijzingsformulier naar Nedvang op;
3. Nedvang bevestigt schriftelijk de ontvangst van de aanwijzing van de OAG-organisatie aan zowel de gemeente als de OAG-organisatie.

Aanwijzingsverzoek OAG-organisatie

Conform het UP-Gemeenten kan een gemeente met dit aanwijzingsformulier een OAG-organisatie aanwijzen om werkzaamheden uit te voeren namens de gemeente. Met de ondertekening van dit formulier bevestigen partijen te werken volgens het UMP.

Naam gemeente:

Naam aan te wijzen OAG-organisatie:

KvK-nummer aan te wijzen OAG-organisatie:

Jaar: 202...
 doorlopend vanaf 202...

Namens de gemeente zal de OAG-organisatie de volgende werkzaamheden uitvoeren:

- Het doen van opgave voor de gemeente
- Het voeren van de afvaladministratie voor de gemeente gebaseerd op bronscheiding
- Het voeren van de afvaladministratie voor de gemeente gebaseerd op nascheiding

Namens gemeente

Naam:

Datum:

Handtekening:

Namens aan te wijzen OAG-organisatie

Naam:

Datum:

Handtekening:

Nedvang

Datum ontvangst:

Figuur 1 - Aanwijzingsformulier OAG-organisatie

Communicatie tussen Nedvang en de OAG-organisatie over de door de gemeente aan de OAG-organisatie opgedragen taken, beoordelingen en/of controles, geldt als communicatie met de gemeente. De gemeente en de OAG-organisatie zorgen onderling voor adequate en tijdige afstemming. Nedvang kan er – bijvoorbeeld in situaties waarbij een OAG-organisatie niet adequaat reageert of meewerkt aan de uitvoering van dit UMP, dan wel niet wordt voldaan aan bovenstaande voorwaarden – voor kiezen om (ook) direct met de gemeente te communiceren.

Indien blijktens bovenstaand aanwijzingsformulier aan een OAG-organisatie is opdragen om de afvaladministratie namens een gemeente te voeren, dient de OAG-organisatie ten minste de afvaladministratie van de gemeente te voeren en te beheren, de gegevens in die afvaladministratie goed en overzichtelijk beschikbaar te stellen ten behoeve van beoordeling en controles door of namens Nedvang en met Nedvang te corresponderen over (de afhandeling van) controles en de beoordeling. De OAG-organisatie zorgt er dan namens de gemeente voor dat de afvaladministratie voldoet aan de gestelde eisen uit hoofdstuk 1 van deze bijlage.

Uitvoerings- en monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G3 - Vergoedingen gemeenten

UMP bijlage G3 - Vergoedingen gemeenten

In het Afsprakenkader zijn afspraken gemaakt over de jaarvergoeding die gemeenten ontvangen ter compensatie van de kosten die de gemeenten maken met betrekking tot de inzameling en/ of recycling van verpakkingsafval. Er is in dit UMP naar gestreefd om de systematiek voor het bepalen van de jaarvergoeding voor alle fracties zo uniform mogelijk weer te geven. De jaarvergoeding voor een bepaalde fractie wordt toegekend voor inzameling en/ of recycling van deze fracties

In hoofdstuk 1 worden de algemene voorwaarden uitgewerkt die gelden voor het in aanmerking komen voor een vergoeding. In de volgende hoofdstukken worden de specifieke criteria uitgewerkt die gelden voor OPK, glas en de verschillende modellen voor kunststof, metaal en drankenkartons.

Inhoud

1. Algemene vergoedingsvoorwaarden	2
2. Specifieke vergoedingsvoorwaarden OPK.....	7
3. Specifieke vergoedingsvoorwaarden Glas.....	10
4. Specifieke vergoedingsvoorwaarden bronscheidingsmodel	13
5. Specifieke vergoedingsvoorwaarden nascheidingsmodel	15
6. Specifieke vergoedingsvoorwaarden ketenregiemodel	17

1. Algemene vergoedingsvoorwaarden

Uitgangpunt voor alle materiaalsoorten is dat een gemeente de regie voert voor de uitvoering van de inzameling en/of recycling van het verpakkingsafval van Nederlandse huishoudens. De gemeente heeft de beschikking over het ingezamelde materiaal.

1.1 Basisvoorwaarden jaarvergoeding

De gemeente komt in aanmerking voor een jaarvergoeding voor een fractie indien is voldaan aan de navolgende voorwaarden:

- A. de gemeente heeft de afgesproken activiteiten voor een bepaalde fractie uitgevoerd (of laten uitvoeren door een erkend afvalbedrijf);
- B. de gemeente heeft voor de fractie juist, volledig en tijdig opgave gedaan van het vergoedingsgewicht en voert een afvaladministratie waaruit dat blijkt;
- C. de gemeente maakt per inzamelroute een keuze tussen het bron- of nascheidingsmodel en kan op verzoek van Nedvang een lijst overleggen, waarin voor elk huishouden vermeld staat of voor dit huishouden inzameling voor bron- of nascheiding geldt (als gevolg van artikel 1, punt 9 uit de Ketenovereenkomst).
- D. de jaarvergoeding wordt berekend over het vergoedingsgewicht van de fractie zoals bepaald op basis van deze bijlage; en,
- E. de algemene en de specifieke voor de desbetreffende fractie geldende vergoedingsvoorwaarden worden toegepast bij de berekening van de jaarvergoeding.

De jaarvergoeding voor een gemeente wordt bepaald door de som van de jaarvergoedingen van alle materiaalsoorten. Een jaarvergoeding voor een materiaalsoort wordt bepaald aan de hand van de som van de jaarvergoedingen van alle fracties die onderdeel zijn van de materiaalsoort zoals beschreven in bijlage 2. Alle eisen om in aanmerking te komen voor een vergoeding zijn derhalve beschreven op het niveau van de verschillende fracties. De opbouw van de jaarvergoeding van een gemeente is schematisch weergegeven in Figuur 1.



1.2 Begrippen en definities

Voor de toelichting van de systematiek van (het bepalen van) jaarvergoeding van de gemeente is het van belang om kennis te nemen van de definities zoals opgenomen in bijlage 1.

1.3 Algemene en specifieke vergoedingsvoorwaarden

Voor elke fractie kunnen specifieke vergoedingsvoorwaarden gelden die afwijken van de algemene vergoedingsvoorwaarden zoals opgenomen in dit hoofdstuk. Bijvoorbeeld door correcties op het vergoedingsgewicht en/of afwijkingen van de wijze waarop de aan de gemeente te betalen jaarvergoeding wordt bepaald. Dergelijke afwijkingen zijn opgenomen in de paragraaf met specifieke vergoedingsvoorwaarden voor de materiaalsoort. Dat soort afwijkende bepalingen gaan voor op de algemene vergoedingsvoorwaarden.

1.4 Berekening jaarvergoeding bij registratievergoeding

Indien de jaarvergoeding voor een fractie geheel of gedeeltelijk wordt bepaald op basis van een systematiek met een registratievergoeding, geldt het volgende:

1. de gemeente voert alle activiteiten in de keten van de fractie van inzameling tot en met recycling uit (of laat deze activiteiten uitvoeren door een erkend afvalbedrijf). De gemeente doet voor de fractie opgave bij Nedvang.
2. De jaarvergoeding voor de fractie van de gemeente wordt als volgt bepaald:

$$Jv_{\text{ fractie}} = Vg_{\text{ fractie}} * Rv$$

Jv = jaarvergoeding van de fractie (€)
Vg = vergoedingsgewicht van de fractie (ton)
Rv = de registratievergoeding van de fractie (€/ton)

Alle tarieven en bedragen die worden gebruikt om de jaarvergoeding te berekenen hebben betrekking op dat kalenderjaar.

3. De gemeente is gerechtigd tot gerealiseerde verkoopopbrengsten.
4. Het risico van stijgende of dalende marktprijzen bij de vermarkting komt voor rekening van de gemeente.

De verkoopopbrengst en het recyclegewicht van elke fractie wordt door de gemeente na afloop van een kalenderjaar aan Nedvang in de jaaropgave opgegeven in Wastetool, als voor de fractie meerdere vergoedingsopties mogelijk zijn.

5. De gemeente heeft de beschikking over de desbetreffende fractie, tenzij zich uitzonderlijke omstandigheden voordoen waarbij de markt voor ingezamelde verpakkingen zich zodanig ontwikkelt dat gemeenten ingezamelde verpakkingen slechts tegen betaling van een vergoeding aan de verwerker kunnen afzetten. In dat geval, biedt het verpakkende bedrijfsleven een afnamegarantie tegen nulprijs aan. Per fractie kunnen hieronder in de specifieke vergoedingsvoorwaarden afwijkende of aanvullende eisen zijn gesteld die gelden als het verpakkende bedrijfsleven het materiaal overneemt tegen nulprijs.

1.5 Berekening jaarvergoeding garantievergoeding/ verrekenprijs

Indien de jaarvergoeding voor een fractie geheel of gedeeltelijk wordt bepaald op basis van een systematiek met een garantievergoeding, geldt het volgende:

1. De gemeente voert de afgesproken activiteiten in de keten van de fractie van inzameling tot en met recycling uit (of laat deze activiteiten uitvoeren door een erkend afvalbedrijf). De gemeente doet voor de fractie opgave bij Nedvang.
2. De verkoopopbrengst en het recyclegewicht van elke fractie wordt door de gemeente na afloop van een kalenderjaar aan Nedvang in de jaaropgave opgegeven in Wastetool ten behoeve van het berekenen van de verrekenprijs van die fractie. De verkoopopbrengst van een gemeente in een jaar wordt als volgt berekend:

$$Vo_{\text{ fractie}} = Vt_{\text{ fractie}} * Rg_{\text{ fractie}}$$

Vo = verkoopopbrengst van de gemeente (€)

Vt = verkooptarief van de fractie (€/ton)

Rg = recyclegewicht van de fractie (ton)

3. Op basis van de verkoopopbrengsten en recyclegewichten gerealiseerd binnen het bron- en nascheidingsmodel, die voortkomen uit de controlecyclus en/of die juist, volledig en tijdig door gemeenten in Wastetool¹ zijn ingevoerd berekent Nedvang de verrekenprijs over een kalenderjaar voor de fractie:

$$Vp_{\text{ fractie}} = \text{Som } Vo_{\text{ fractie}} / \text{Som } Rg_{\text{ fractie}}$$

Vp = de verrekenprijs van de fractie (€/ton)

Som Vo = de som van de verkoopopbrengst van voor de fractie (€)

Som Rg = de som van het recyclegewicht van voor de fractie (€)

4. De berekening van de verrekenprijs voor een fractie vindt na afloop van een kalenderjaar plaats. Nedvang publiceert de verrekenprijs van een kalenderjaar niet eerder dan 31 december van het daarop volgende kalenderjaar, doch niet later dan een maand daarna, op haar website (www.nedvang.nl). De verrekenprijzen van 2015 worden (bijvoorbeeld) uiterlijk op 31 januari 2017 bekend gemaakt.
5. Nedvang toetst de door gemeenten opgegeven verkoopprijzen en -opbrengsten regelmatig, onder meer aan de (inter)nationale marktprijs die voor de relevante fractie(s) geldt. De toetsing kan aanleiding geven tot nader onderzoek naar de (totstandkoming en marktconformiteit van) de contracten tussen gemeente en recycler² en de gehanteerde verkooptarieven. Verkoopopbrengsten, verkooptarieven en/of prijzen die niet voortvloeien uit contracten die in gezonde concurrentie en/of in vrije mededinging tussen gemeente en de recycler² tot stand zijn gekomen en/of die anderszins niet marktconform lijken te zijn, kunnen door Nedvang buiten beschouwing worden gelaten bij de bepaling van de verrekenprijs voor de fractie.
6. De jaarvergoeding voor de fractie van de gemeente wordt als volgt bepaald:

$$Jv_{\text{ fractie}} = (Gv_{\text{ fractie}} - Vp_{\text{ fractie}}) * Vg_{\text{ fractie}} + Tv$$

¹ Zoals bedoeld in de Ketenovereenkomst artikel 5 lid 4.

² Bij OPK is dit de oud papieronderneming.

Jv	=	jaarvergoeding van de fractie (€)
Gv	=	garantievergoeding van de fractie (€/ton)
Vp	=	verrekenprijs van de fractie (€/ton)
Vg	=	vergoedingsgewicht van de fractie (ton)
Tv	=	transportvergoeding (€) op basis van tarief vermenigvuldigd met kilometers vermenigvuldigd met vergoedingsgewicht. Indien geen transportvergoeding van toepassing is verklaard in de specifieke vergoedingsvoorwaarden van de materiaalsoort is de Tv nihil.

Alle tarieven en bedragen die worden gebruikt om de jaarvergoeding te berekenen hebben betrekking op hetzelfde kalenderjaar.

- De gemeente is te allen tijde volledig gerechtigd tot de door de gemeente bij de vermarkting van de fractie gerealiseerde verkoopopbrengsten.
- Bij een negatieve jaarvergoeding is de gemeente niet gehouden tot betaling aan het AFV.
- De gemeente heeft de beschikking over de desbetreffende fractie, tenzij zich uitzonderlijke omstandigheden voordoen waarbij de markt voor ingezamelde verpakkingen zich zodanig ontwikkelt dat gemeenten ingezamelde verpakkingen slechts tegen betaling van een vergoeding aan de verwerker kunnen afzetten. In dergelijke uitzonderlijke gevallen kan het verpakkende bedrijfsleven een afnamegarantie tegen nulprijs aanbieden. Per materiaalsoort en/of fractie kunnen hieronder in de specifieke vergoedingsvoorwaarden afwijkende of aanvullende eisen zijn gesteld die gelden als het verpakkende bedrijfsleven het materiaal overneemt tegen nulprijs.

1.6 Berekening transportvergoeding km en gewicht

Bij sommige fracties wordt een transportvergoeding toegekend. Als die transportvergoeding wordt berekend met in achtname van zowel afstand (km) en gewicht (ton) geldt het bepaalde in deze paragraaf:

- De transportvergoeding op basis van zowel vergoedingsgewicht als kilometers wordt als volgt bepaald:

$$Tv_{\text{ fractie}} = Vg_{\text{ fractie}} * Ta_{\text{ fractie}} * T_{\text{tarief}}_{\text{ fractie}}$$

Tv	=	transportvergoeding (€)
Vg	=	vergoedingsgewicht van de fractie (ton)
Ta	=	de afstand (km) die voor de transportvergoeding in aanmerking komt op grond van de voor de materiaalsoort geldende specifieke vergoedingsvoorwaarden
Ttarief	=	het tarief van de transportvergoeding dat op grond van de voor de fractie geldende specifieke vergoedingsvoorwaarden geldt (€/km)

- Hoe de afstand (Ta) wordt bepaald is voor de desbetreffende fractie beschreven in de specifieke vergoedingsvoorwaarden.

1.7 Berekening jaarvergoeding inzameling

Indien de jaarvergoeding voor een fractie geheel of gedeeltelijk wordt bepaald op basis van een systematiek met een inzamelvergoeding, geldt het volgende:

1. De gemeente voert de afgesproken activiteiten in de keten van de betreffende fractie uit met betrekking tot de inzameling (of laat deze activiteiten uitvoeren door een erkend afvalbedrijf). De gemeente doet voor de fractie opgave bij Nedvang.
2. De inzamelvergoeding wordt als volgt bepaald:

$$Iv_{\text{ fractie}} = Vg_{\text{ fractie}} * Itarief_{\text{ fractie}}$$

Iv = inzamelvergoeding (€)

Vg = vergoedingsgewicht van de fractie (ton)

Itarief = het tarief van de inzamelvergoeding dat op grond van de voor de fractie geldende specifieke vergoedingsvoorwaarden geldt (€/ton)

3. Hoe het tarief van de inzamelvergoeding (Itarief) wordt bepaald is voor de desbetreffende fractie beschreven in de specifieke vergoedingsvoorwaarden.

1.8 Rente

Er is geen rente verschuldigd over door het AFV aan gemeenten of vice versa verschuldigde vergoedingen en/of voorschotten ongeacht het moment van betaling.

2. Specifieke vergoedingsvoorwaarden OPK

2.1 Algemeen

Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding OPK moet de gemeente zorg dragen voor het inzamelen en recyclen van OPK. De gemeente doet opgave aan Nedvang van het inzamelgewicht OPK.

Een gemeente kan kiezen uit model A of B. De wijze waarop een gemeente een dergelijke modelkeuze maakt staat beschreven in het UP-Gemeenten.

2.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding OPK wordt als volgt bepaald:

	Model A		Model B	
	Van toepassing?	Welke formule?	Van toepassing?	Welke formule?
Garantievergoeding	Ja	Berekening par. 1.5	Nee	Nee
Verrekenprijs	Ja	Berekening par. 1.5	Nee	Nee
Transportvergoeding	Ja, zie voorwaarden	Berekening par. 1.6	Nee	Nee
Registratievergoeding	Nee	Nee	Ja	Berekening par. 1.4

Nadere voorwaarden ten aanzien van de transportvergoeding

Onder de navolgende voorwaarden is de gemeente bij het bepalen van de jaarvergoeding OPK gerechtigd tot de transportvergoeding als bedoeld in paragraaf 1.6:

- de gemeente heeft voor het kalenderjaar gekozen voor vergoedingsoptie A;
- er is uitsluitend recht op een transportvergoeding indien de kortste transportafstand vanaf het gemeentehuis tot aan dichtstbijzijnde erkende oud papieronderneming groter is dan 30 km. In alle andere gevallen is de transportvergoeding nihil; en,
- de transportafstand (T_a) wordt – indien sprake is van een transportvergoeding - berekend met de navolgende formule:

$$T_a \text{ fractie} = (\text{afstand gemeentehuis tot oud papieronderneming}) - \text{normafstand}$$

De normafstand in voornoemde formule is 30 kilometer. De kortste afstand van het gemeentehuis tot de oud papieronderneming betreft een enkele reis en wordt ingevuld in kilometers.

2.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding voor de fractie OPK zijn hieronder voor elk van de vergoedingsopties opgenomen:

Vergoedingsoptie A	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Garantievergoeding	Gv	De gemeente zal de navolgende activiteiten uitvoeren: de	€ 40,-	€/ton	2007

		gescheiden inzameling van verpakkingen van OPK bij huishoudens inclusief de aflevering daarvan aan de oud papieronderneming			
Transporttarief	Ttarief	Transport door de gemeente	€ 0,14	€/ton/km	2007

Vergoedingsoptie B	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Registratievergoeding	Rv	de gescheiden inzameling van verpakkingen van OPK bij huishoudens inclusief de aflevering daarvan aan de oud papieronderneming	€ 6,25	€/ton	2007

Indexering

Indexering van de verschillende bovengenoemde tarieven en bedragen vindt als volgt plaats:

Garantievergoeding	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
Transporttarief	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
Registratievergoeding	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar

2.4 Vergoedingsgewicht

Voor het bepalen van het vergoedingsgewicht ten behoeve van de jaarvergoeding geldt voor OPK bij zowel vergoedingsoptie A als B het volgende:

1. Bij het bepalen van het vergoedingsgewicht telt uitsluitend materiaal mee dat als fractie is gedefinieerd in bijlage 2, voor zover dat materiaal op het voor die fractie aangewezen meetpunt voldoet aan de algemene en specifieke kwaliteitseisen zoals in die bijlage neergelegd.
2. Het OPK gewicht ten behoeve van de berekening van de jaarvergoeding wordt voor de fractie OPK bepaald op het meetpunt inzameling.
3. Aangezien bij ingezameld OPK niet eenvoudig onderscheid kan worden gemaakt tussen enerzijds verpakkingen van papier en karton en anderzijds niet-verpakkingen (grafisch papier, o.a. kranten en tijdschriften), zal het OPK-gewicht in een kalenderjaar worden gecorrigeerd met de vergoedingscorrectie OPK. De vergoedingscorrectie OPK op het meetpunt inzameling van de fractie OPK bedraagt 23%. Het vergoedingsgewicht wordt dan als volgt berekend:

$$\text{Vergoedingsgewicht (ton)} = 0,23 * \text{OPK gewicht (ton)}$$

2.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Ten aanzien van de overname tegen nulprijs als bedoeld in paragraaf 1.4 onder nr. 4 of 1.5 onder nr. 9 geldt aanvullend het volgende:

1. Nedvang of het AFV kunnen schriftelijk aan de gemeente kenbaar maken dat er sprake is van marktomstandigheden die een verrekenprijs lager dan 0 euro per ton tot gevolg kunnen hebben.

2. In geval van een kennisgeving als hiervoor bedoeld staat de gemeente het ingezamelde OPK (althans 23% daarvan)³ kosteloos af aan Nedvang of een door Nedvang aangewezen onderneming.
3. De gemeente is in dat geval gerechtigd tot de jaarvergoeding OPK die had gegolden bij de desbetreffende vergoedingsoptie als het materiaal door de gemeente niet aan Nedvang of een door Nedvang aangewezen onderneming zou zijn geleverd maar aan de door de gemeente gecontracteerde oud papieronderneming. De jaarvergoeding wordt dan – indien van toepassing - berekend met een verrekenprijs van 0 euro.

³ Er zal zo veel mogelijk afstemming worden gezocht met de regeling in het kader van het Papiervezelconvenant.

3. Specifieke vergoedingsvoorwaarden Glas

3.1 Algemeen

Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding glas moet de gemeente zorg dragen voor het inzamelen en recyclen van glas. De gemeente kan dit in verschillende fracties doen: kleurgescheiden en/of bont. De gemeente doet opgave aan Nedvang van het recyclegewicht per fractie (kleurgescheiden of bont) van de aan de recycler geleverde fracties.

3.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding glas bestaat uit de optelsom van de jaarvergoeding voor de fractie bont en voor de fractie kleurgescheiden glas. Voor elk van beide fracties wordt met de systematiek van garantiEVERGOEDING en verrekenprijs een jaarvergoeding uitgerekend. De som van de jaarvergoeding bont glas en de jaarvergoeding kleurgescheiden glas is gelijk aan de jaarvergoeding glas.

De jaarvergoeding glas wordt als volgt bepaald:

Glas	Van toepassing?	Welke formule?
Garantievergoeding bont glas	Ja	Berekening par. 1.5
Verrekenprijs bont glas	Ja	Berekening par. 1.5
Transportvergoeding bont glas	Ja, zie Voorwaarden	Berekening par. 1.6
Garantievergoeding kleurgescheiden glas	Ja	Berekening par. 1.5
Verrekenprijs Kleurgescheiden glas	Ja	Berekening par. 1.5
Transportvergoeding kleurgescheiden glas	Ja, zie Voorwaarden	Berekening par. 1.6

Nadere voorwaarden ten aanzien van de transportvergoeding

Onder de navolgende voorwaarden is de gemeente bij het bepalen van de jaarvergoeding glas gerechtigd tot de transportvergoeding als bedoeld in paragraaf 1.6:

- a. er is uitsluitend recht op een transportvergoeding indien de kortste transportafstand vanaf het gemeentehuis tot aan dichtstbijzijnde erkende recycler groter is dan 50 km. In alle andere gevallen is de transportvergoeding nihil; en,
- b. de transportafstand (T_a) wordt – indien sprake is van een transportvergoeding - berekend met de navolgende formule:

$$T_{a \text{ fractie}} = (\text{afstand gemeentehuis tot recycler}) - \text{normafstand}$$

De normafstand in voornoemde formule is 50 kilometer. De kortste afstand van het gemeentehuis tot de recycler betreft een enkele reis en wordt ingevuld in kilometers.

3.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding glas zijn hieronder voor elk van de vergoedingsopties opgenomen:

	Afk.	Beschrijving activiteiten ⁴	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Garantievergoeding bont glas	Gv	De gemeente zal de navolgende activiteiten uitvoeren: de gescheiden inzameling van verpakkingsglas afkomstig van huishoudens inclusief de verkoop en aflevering daarvan aan de recycler.	€ 40,00	€/ton	2007
Garantievergoeding kleurgescheiden glas	Gv	De gemeente zal de navolgende activiteiten uitvoeren: de gescheiden inzameling van verpakkingsglas afkomstig van huishoudens inclusief de verkoop en aflevering daarvan aan de recycler.	€ 50,00	€/ton	2007
Transporttarief bont glas	Ttarief	Transport door de gemeente	0,14	€/ton/km	2007
Transporttarief kleurgescheiden glas	Ttarief	Transport door de gemeente	0,14	€/ton/km	2007

Indexering

Indexering van de verschillende bovengenoemde tarieven en bedragen vindt als volgt plaats:

Garantievergoeding bont glas	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
Garantievergoeding kleurgescheiden glas	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
Transporttarief bont glas	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
Transporttarief kleurgescheiden glas	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar

3.4 Vergoedingsgewicht

Voor het bepalen van het vergoedingsgewicht ten behoeve van de jaarvergoeding glas geldt het volgende:

1. Bij het bepalen van het vergoedingsgewicht telt uitsluitend materiaal mee dat als fractie is gedefinieerd in bijlage 2, voor zover dat materiaal op het voor die fractie aangewezen meetpunt voldoet aan de algemene en specifieke kwaliteitseisen zoals in die bijlage neergelegd.
2. Bij het bepalen van de jaarvergoeding voor bont glas telt als vergoedingsgewicht uitsluitend de fractie mee die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de fractie bont glas.

⁴ NTB: afleveren aan een glasrecycler is opgenomen conform aanbevelingen van KPMG (zie rapport "Onderzoek Glasrecycling 2012" zoals besproken in de Begeleidingscommissie en verstrekt aan de staatssecretaris.

3. Bij het bepalen van de jaarvergoeding voor kleurgescheiden glas telt als vergoedingsgewicht uitsluitend de fractie mee die voldoet aan de kwaliteitseisen voor de fractie kleurgescheiden glas.
4. Het vergoedingsgewicht voor de fractie bont glas en de fractie kleurgescheiden glas wordt bepaald op het meetpunt recycling.

3.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Ten aanzien van de overname tegen nulprijs als bedoeld in paragraaf 1.5 onder nr. 9 geldt aanvullend het volgende:

1. Nedvang of het AFV kunnen schriftelijk aan de gemeente kenbaar maken dat er sprake is van marktomstandigheden die een verrekenprijs lager dan 0 euro per ton tot gevolg kunnen hebben.
2. In geval van een kennisgeving als hiervoor bedoeld staat de gemeente de ingezamelde fracties glas (bont en kleurgescheiden) kosteloos af aan Nedvang of een door Nedvang aangewezen onderneming (recycler).
3. De gemeente is in dat geval gerechtigd tot de jaarvergoeding glas die had gegolden bij de desbetreffende vergoedingsoptie als het materiaal door de gemeente niet aan Nedvang of een door Nedvang aangewezen onderneming zou zijn geleverd maar aan de door de gemeente gecontracteerde recycler. De jaarvergoeding wordt dan berekend met een verrekenprijs van 0 euro.

4. Specifieke vergoedingsvoorwaarden bronscheidingsmodel

4.1 Algemeen

Indien een gemeente heeft gekozen voor het bronscheidingsmodel dan is de gemeente verantwoordelijk voor het brongescheiden inzamelen van PMD. Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding PMD moet de gemeente zorg dragen voor het inzamelen van PMD door middel van bronscheiding. De gemeente doet opgave aan Nedvang van het ingewogen, afgekeurd en geaccepteerd gewicht. De jaarvergoeding PMD is alleen van toepassing indien een gemeente heeft gekozen voor het bronscheidingsmodel.

4.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding PMD wordt als volgt bepaald:

PMD	Van toepassing?	Welke formule?
Inzamelvergoeding	Ja	Berekening par. 1.7

4.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding PMD zijn hieronder opgenomen:

PMD	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Inzamelvergoeding	Iz	Inzameling van PMD door de gemeente en aanlevering op een door of namens het AFV gecontracteerde op- en overslaglocatie	€ 261,-	€/ton	2020
			€ 245,-		2021

De hoogte van de inzamelvergoeding wordt jaarlijks door partijen het PKO vastgesteld voor het eerstvolgende jaar, op de wijze zoals is uitgewerkt in het Afsprakenkader.

4.4 Vergoedingsgewicht

Voor het bepalen van het vergoedingsgewicht ten behoeve van de jaarvergoeding PMD geldt dat bij het bepalen van de jaarvergoeding voor PMD als vergoedingsgewicht uitsluitend de fractie PMD meetelt die voldoet aan de kwaliteitseisen PMD en is geaccepteerd op de op- en overslaglocatie op basis van het beoordelingsprotocol PMD (bijlage 3.6).

4.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Indien een gemeente het bron- en nascheidingsmodel combineert dan dient zij op basis van haar afvaladministratie aan kunnen tonen dat inzameling voor de verschillende modellen plaats vindt via separate inzamelroutes met aparte afvalstroomnummers. Er mag geen overlap in de inzamelroutes voor het bron- en nascheidingsmodel plaatsvinden. De wijze waarop een gemeente de modellen mag combineren staat beschreven in paragraaf 1.3 van het UP-Gemeenten.

5. Specifieke vergoedingsvoorwaarden nascheidingsmodel

5.1 Algemeen

Indien een gemeente heeft gekozen voor het nascheidingsmodel dan is de gemeente verantwoordelijk voor het inzamelen van kunststof verpakkingen, metalen verpakkingen en drankenkartons in het restafval. Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding restafval moet de gemeente zorg dragen voor het ter nascheiding aanbieden van dit restafval. De gemeente doet opgave aan Nedvang van restafval dat is nagescheiden. De jaarvergoeding restafval is alleen van toepassing indien een gemeente heeft gekozen voor het nascheidingsmodel.

5.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding nascheiding wordt als volgt bepaald:

nascheiding		
	Van toepassing?	Welke formule?
Inzamelvergoeding	Ja	Berekening par. 1.7

5.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding PMD zijn hieronder opgenomen:

PMD	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Inzamelvergoeding	Iz	Inzameling van restafval dat is nagescheiden door of namens het AFV gecontracteerde nascheider	€ 8,90	€/ton	2021

De hoogte van de inzamelvergoeding wordt jaarlijks door partijen het PKO vastgesteld voor het eerstvolgende jaar, op de wijze zoals is uitgewerkt in het Afsprakenkader.

5.4 Vergoedingsgewicht

Voor het bepalen van het vergoedingsgewicht ten behoeve van de jaarvergoeding restafval geldt dat bij het bepalen van de jaarvergoeding voor restafval als vergoedingsgewicht uitsluitend restafval meetelt dat is nagescheiden door een door of namens het AFV gecontracteerde nascheider.

5.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Indien een gemeente het bron- en nascheidingsmodel combineert dan dient zij op basis van haar afvaladministratie aan kunnen tonen dat inzameling voor de verschillende modellen plaats vindt via

separate inzamelroutes met aparte afvalstroomnummers. Er mag geen overlap in de inzamelroutes voor het bron- en nascheidingsmodel plaatsvinden. De wijze waarop een gemeente de modellen mag combineren staat beschreven in paragraaf 1.3 van het UP-Gemeenten.

6. Specifieke vergoedingsvoorwaarden ketenregiemodel

Bij het ketenregiemodel is de gemeente verantwoordelijk voor de inzameling, sortering en vermarkting van de materiaalsoorten kunststof, drankenkartons en/of metalen. Voor deze drie materiaalsoorten gelden aparte criteria om in aanmerking te komen voor vergoedingen. Deze zijn in onderstaande paragrafen per materiaalsoort separaat beschreven. Een gemeente kan tot uiterlijk 1 januari 2023 gebruik maken van het ketenregiemodel.

Gemeenten ontvangen een vergoeding voor het verzamelen dan wel verzamelen en nascheiden en vervolgens sorteren van kunststof verpakkingsafval en drankenkartons indien en voor zover dit is aangeleverd bij een gecertificeerde recycler binnen de Europese Economische Ruimte, daadwerkelijk ingebracht in het recyclingproces van die recycler, en voldoet aan de geldende kwaliteitseisen en specificaties.

6.1 Specifieke vergoedingsvoorwaarden kunststoffen

6.1.1 Algemeen

Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding kunststof moet de gemeente zorg dragen voor het verzamelen en recyclen van kunststof. Een gemeente doet dit door zorg te dragen voor de navolgende activiteiten: de inzameling (bron- of nascheiding) van verpakkingen van kunststof bij huishoudens, inclusief de vermarkting, daadwerkelijke inbreng in het recyclingproces en transport van de fractie(s) naar de recycler. De gemeente doet opgave aan Nedvang van het verzamelgewicht kunststof en het recyclegewicht per kunststoffractie per recycler, zoals geleverd. De jaarvergoeding kunststof is alleen van toepassing indien een gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel en vervalt met ingang van 1 januari 2023.

6.1.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding kunststof wordt als volgt bepaald:

Kunststof	Van toepassing?	Welke formule?
Garantievergoeding	Ja	Berekening par. 1.5 en 6.1.2
Verrekenprijs materiaalsoort kunststof	Ja	Berekening par. 1.5 en 6.1.2

De jaarvergoeding kunststof komt tot stand door achtereenvolgens de volgende berekening te maken:

1. eerst voor elk van de kunststoffracties de verrekenprijs te bepalen op basis van de berekening als bedoeld in paragraaf 1.5 onder nummer 1 tot en met 5;
2. vervolgens wordt de verrekenprijs van de materiaalsoort kunststof bepaald op basis van het gewogen gemiddelde van de verrekenprijzen en de vergoedingsgewichten van elk van de kunststoffracties;

3. de verrekenprijs kunststof aanpassen met de vergoeding voor kunststofresidu zoals onderstaand beschreven;
4. de jaarvergoeding kunststof wordt bepaald met de berekening als bedoeld in paragraaf 1.5 onder nummer 6, waarbij in de formule de verrekenprijs van de fractie wordt vervangen door de verrekenprijs van de materiaalsoort kunststof (na aanpassing voor kunststofresidu) en het vergoedingsgewicht de optelsom is van het vergoedingsgewicht van elke fractie;
5. de jaarvergoeding kunststof corrigeren met onderstaande correcties voor het aandeel kunststof niet-verpakkingen en de 45%-eis.

Kunststofresidu

Bij vermarkting wordt naast de uitgesorteerde fracties kunststoffen, drankenkartons en of metaal ook residu vermarkt. Een deel van het gewicht en de bijbehorende verkoopopbrengst aan residu dat op evenredige wijze aan kunststof toegerekend kan worden (hierna: kunststofresidu) wordt meegenomen in de berekening van de verrekenprijs kunststof. Dit deel is beperkt tot een maximum, zodanig dat minimaal 75% van de som van de totaal vermarktde kunststoffracties en kunststofresidu per sorteerlocatie bestaat uit de vermarktde kunststoffracties. Hierbij geldt het gemeenschappelijk doel om het residu in de ingezamelde stromen zo laag mogelijk te krijgen.

Correctie op jaarvergoeding voor aandeel kunststof niet-verpakkingen

In het ingezamelde kunststof bevinden zich kunststof niet-verpakkingen die worden gesorteerd en vermarkt. Deze niet-verpakkingen behoren niet op deze wijze te worden ingezameld, maar zijn blijkaar onvermijdelijk (insleep), waardoor ze niet geweigerd worden voor verdere verwerking. Omdat niet-verpakkingen niet voor vergoeding in aanmerking komen zal een correctie plaatsvinden op de totale jaarvergoeding voor kunststof betreffende de jaren 2017 tot en met 2022. Door partijen in het PKO is afgesproken dat de jaarvergoeding kunststof hiervoor met 4,5% wordt verminderd. Deze correctie wordt als volgt berekend:

$$\text{Corr bedrag} = \text{JvK} * (1 - \text{Knv})$$

Corr bedrag = bedrag waarmee de jaarvergoeding kunststof wordt verminderd

JvK = jaarvergoeding kunststof

Knv = het gewichtsaandeel kunststof niet verpakkingen dat niet voor vergoeding in aanmerking komt

Correctie op jaarvergoeding kunststof indien minder dan 45%-eis

De gemeente dient de inzameling en sortering zodanig uit te voeren dat op jaarbasis minimaal 45% van het vergoedingsgewicht bestaat uit de in bijlage 2 genoemde kunststoffracties PET, PE, PP, PE-folie en Folie.

Indien minder dan 45% van het vergoedingsgewicht bestaat uit de kunststoffracties PET, PE, PP, PE-folie en Folie, dient de jaarvergoeding te worden gecorrigeerd (verminderd). Er zijn dan te veel overige kunststoffracties geproduceerd en de inzameling en sortering van de teveel geproduceerde overige kunststoffracties komen niet voor vergoeding in aanmerking. In dat geval wordt in twee stappen het correctiebedrag op de jaarvergoeding berekend.

Stap 1 Het daadwerkelijke gewicht aan kunststoffracties PET, PE, PP, PE-folie en Folie staat gelijk aan 45% van het gewicht waarover inzameling en sortering worden vergoed. Het gewicht van de overige kunststoffracties waarover inzameling en sortering worden vergoed betreft de overige 55%. Formule (1) om het gewicht van de 55% aan overige kunststoffracties te bepalen is:

$$(0,55 * \text{Gew VKv})/0,45 = \text{Gew OKv} \quad (1)$$

Gew VKv	=	het saldo van het gewicht (ton) van de kunststoffracties PET, PE, PP, PE-folie en Folie in het vergoedingsgewicht
Gew OKv	=	het saldo gewicht (ton) van de overige kunststoffracties waarover inzamelen en sorteren wordt vergoed

Stap 2 Om de correctie op de jaarvergoeding te bepalen wordt vervolgens het gewicht aan overige kunststoffracties dat wel voor vergoeding in aanmerking komt (Gew OKv) in mindering gebracht op het totale gewicht aan overige kunststoffracties (Gew OKtot) dat is geleverd aan een recycler en daadwerkelijk is ingebracht in het recyclingproces. Het verschil is gelijk aan het gewicht waarover in de jaarvergoeding ten onrechte het tarief van inzameling en sortering is toegekend. Dat verschil moet worden vermenigvuldigd met het tarief van de basisvergoeding (Vinsor) om het totaal van het correctiebedrag op de jaarvergoeding te berekenen. In het tarief van de basisvergoeding zijn uitsluitend de activiteiten inzameling en sortering begrepen:

$$\text{Corr bedrag} = (\text{Gew OKtot} - \text{Gew OKv}) * \text{Bv} \quad (2)$$

Corr bedrag	=	bedrag waarmee de jaarvergoeding kunststof wordt verminderd
Gew OKtot	=	het saldo gewicht (ton) van de overige kunststoffracties (niet zijnde PET, PE, PP, PE-folie en Folie) in het vergoedingsgewicht van het kalenderjaar bij het bepalen van de jaarvergoeding kunststof
Gew OKv	=	het saldo gewicht van de overige kunststoffracties waarover inzamelen en sorteren wordt vergoed
Bv	=	de basisvergoeding in het desbetreffende jaar

Voor de vergoedingen bij vermarkting is bewust geen correctie afgesproken ten aanzien van de 45%-eis. Het is immers niet de bedoeling dat teveel uitgesorteerde overige kunststoffracties zo goedkoop mogelijk worden verwerkt en mogelijk een brandstofoepassing krijgt. De vermarkting van teveel uitgesorteerde overige kunststoffracties wordt vergoed. Vergoedingen die gerelateerd zijn aan de vermarkting worden derhalve niet betrokken bij de berekening van de correctie voor de 45%-eis. De correctie heeft uitsluitend betrekking op de vergoeding voor de activiteiten inzameling en sortering.

6.1.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding kunststof zijn hieronder opgenomen. De jaarvergoeding kunststof vervalt met ingang van 1 januari 2023.

	Afk.	Onderdeel garantievergoeding	Bedrag	eenheid	Peiljaar
Garantievergoeding	Gv	1. Basisvergoeding ⁵ (inzameling en sortering)	€ 817,-	€/ton	2015
		2. Organisatie vermarkting	€ 15,-	€/ton	2015
		3. Transport vermarkting	€ 20,-	€/ton	2015
		Garantievergoeding	€ 852,-	€/ton	

De activiteiten die de gemeente dient te verrichten om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding kunststof zijn voor elk van de vergoedingsopties beschreven in par. 2.2.

⁵ De basisvergoeding – lees: de vergoeding voor inzameling en sortering - is meegenomen als onderdeel van de garantievergoeding. De gemeente doet de vermarkting en daardoor wordt in de garantievergoeding ook de logistiek en transport van de vermarkting vergoed.

Indexering en prijsaanpassing

Indexering van de verschillende (onderdelen van) de bovengenoemde tarieven en bedragen vindt als volgt plaats:

1.	Organisatie vermarkting	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
2.	Transport vermarkting	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
3.	Basisvergoeding	Geen indexering. Het bedrag van de basisvergoeding is reeds voor elk jaar vastgesteld als volgt: - 2015: € 817,- - 2016: € 788,- - 2017: € 756,- - 2018: € 712,- - 2019 t/m 2022: € 656,- -

De garantievergoeding zoals weergegeven in de eerste tabel in deze paragraaf wordt aangepast conform de aanpassing van de basisvergoeding in bovenstaande tabel.

Er zijn afspraken gemaakt om de tarieven en bedragen voor de materiaalsoort kunststof te evalueren. Dit kan leiden tot andere bedragen dan opgenomen in deze paragraaf.

6.1.4 Vergoedingsgewicht

Voor het bepalen van het vergoedingsgewicht ten behoeve van de jaarvergoeding kunststof geldt het volgende:

1. Bij het bepalen van het vergoedingsgewicht telt uitsluitend materiaal mee dat als fractie is gedefinieerd in bijlage 2, voor zover dat materiaal op het voor die fractie aangewezen meetpunt voldoet aan de algemene en specifieke kwaliteitseisen zoals in die bijlage neergelegd.
2. Het vergoedingsgewicht voor elke fractie kunststof wordt bepaald op het meetpunt recycling: een fractie telt uitsluitend mee bij het bepalen van een vergoedingsgewicht wanneer de fractie is geleverd aan een recycler en daadwerkelijk is ingebracht in het recyclingproces.

6.1.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Sortering van PE-folie en GPO

Gemeenten die de fracties PE-folie of GPO willen sorteren geven dit schriftelijk aan bij Nedvang. In overleg met de gemeente stelt Nedvang een ingangsdatum en uitvoeringsperiode voor het sorteren van deze kunststoffracties vast en past zij de controlecyclus hierop aan. Enkel in de door Nedvang vastgestelde uitvoeringsperiode komen de fracties PE-folie en GPO voor vergoeding in aanmerking.

45%-eis en vermarktungsvergoeding

Voor de vermarktungsvergoeding wordt geen correctie uitgevoerd als een gemeente niet voldoet aan de eis van minimaal 45% kunststoffracties PET, PE, PP, PE-folie en Folie: ook de vermarkting van 'te veel geproduceerde' overige kunststoffracties wordt vergoed, mits aantoonbaar gerecycled. Dit om te voorkomen dat recyclebare overige kunststoffracties alsnog worden verbrand omdat dit dan economisch gunstiger zou zijn.

Verantwoordelijkheid vermarkting overdragen aan het verpakkende bedrijfsleven

Indien een gemeente wenst de verantwoordelijkheid voor de vermarkting over te dragen aan het verpakkende bedrijfsleven dan kan zij hiertoe een schriftelijk verzoek indienen bij Nedvang. In een dergelijk geval treedt Nedvang met de gemeente in overleg om de mogelijkheid van een maatwerkafpraak te verkennen.

Voorwaarden i.v.m. paragraaf 1.5 onder nr. 9

Ten aanzien van de overname tegen nulprijs als bedoeld in paragraaf 1.5 onder nr. 9 geldt aanvullend het volgende:

1. Nedvang of het AFV kunnen schriftelijk aan de gemeente kenbaar maken dat er sprake is van marktomstandigheden die een verrekenprijs van de materiaalsoort kunststof lager dan 0 euro per ton tot gevolg kunnen hebben.
2. In geval van een kennisgeving als hiervoor bedoeld staat de gemeente de ingezamelde en gesorteerde fracties kunststof kosteloos af aan Nedvang of een door Nedvang aangewezen onderneming (recycler).
3. Voor deze fractie(s) vervalt de verantwoordelijkheid voor gemeenten om te vermarkten en hiermee het recht op vermarktungsvergoeding bestaande uit de vergoeding voor organisatie vermarkting, transport vermarkting en de verrekenprijs kunststof, hetgeen betekent dat inzameling en sortering wordt vergoed en het verpakkende bedrijfsleven zorgt voor de vermarkting.

6.2 Specifieke vergoedingsvoorwaarden metaal

6.2.1 Algemeen

Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding metaal dient de gemeente zorg te dragen voor het inzamelen en recyclen van metalen verpakkingen en/of het aanleveren van het huishoudelijk afval aan een AEC of GAVI met terugwinning van metalen (ferro en non ferro). De gemeente doet opgave aan Nedvang van het recyclegewicht van de fractie zoals aan de recycler geleverd. De jaarvergoeding metaal is alleen van toepassing indien een gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel en vervalt met ingang van 1 januari 2023.

6.2.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding metaal wordt als volgt bepaald:

Metaal	Van toepassing?	Welke formule?
Garantievergoeding	Ja	Berekening par. 1.5
Transportvergoeding	Nee	

De jaarvergoeding metaal vervalt met ingang van 1 januari 2023.

6.2.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding metaal zijn hieronder voor elk van de vergoedingsopties opgenomen:

Metaal	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Garantievergoeding	Gv	De gemeente zal de navolgende activiteiten uitvoeren: de inzameling van metalen verpakkingen afkomstig van huishoudens inclusief de verkoop en aflevering daarvan aan de recycler of verwerker (bij terugwinning).	€ 60,-	€/ton	2007

Indexering

Indexering van de verschillende bovengenoemde tarieven en bedragen vindt als volgt plaats:

Garantievergoeding	Indexering conform CPI ten opzichte van peiljaar
--------------------	--

6.2.4 Vergoedingsgewicht

1. Het vergoedingsgewicht van een fractie wordt bepaald op het meetpunt recycling.
2. De jaarvergoeding metaal van de gemeente wordt berekend door uit te gaan van het gewicht van metalen verpakkingen in het huishoudelijk afval op nationaal niveau (zowel bron- als nagescheiden), zoals bepaald door Nedvang of Stichting Kringloop Blik op basis van gegevens

van Rijkswaterstaat, Water, Verkeer en Leefomgeving (zie Monitoringprotocol). Dat gewicht wordt toegerekend aan de verschillende individuele gemeenten op grond van de volgende formule:

Vergoedingsgewicht = Gewicht huishoudelijk metalen verpakkingen NL* (aantal inwoners gemeente/aantal inwoners Nederland)

6.2.5 Nadere bepalingen en voorwaarden

Verkoopopbrengst

In het geval van verkoop van AEC-schroot of de door GAVI of SBI nagescheiden metalen verpakkingen wordt de verkoopopbrengst (voor de AEC, GAVI, SBI) geacht te zijn verdisconteerd in het contract met de gemeente voor de verwerking van het restafval.

Verrekenprijs

De verrekenprijs van metalen verpakkingen is de per ton gewogen gemiddelde opbrengst in een kalenderjaar van AEC-schroot van Nederlandse grootschalige afvalverwerkingsinstallaties.

6.3 Specifieke vergoedingsvoorwaarden drankenkartons

6.3.1 Algemeen

Om in aanmerking te komen voor een jaarvergoeding drankenkartons moet de gemeente zorg dragen voor het inzamelen en recyclen van drankenkartons. De gemeente doet opgave aan Nedvang van het inzamelgewicht en het recyclegewicht van de fractie zoals aan de recycler geleverd. De jaarvergoeding drankenkartons is alleen van toepassing indien een gemeente heeft gekozen voor het ketenregiemodel en vervalt met ingang van 1 januari 2023.

De gemeente kiest zelf de inzamelwijze. Dit kan zijn als aparte stroom, met een drager zoals bijvoorbeeld OPK, kunststof of anderszins. De gemeente voert de regie over de keten tot en met de vermarkting, c.q. de levering van de drankenkartons die voldoen aan de gestelde kwaliteitseisen op de weegbrug van de recycler. De vergoeding geldt voor deze hele keten.

6.3.2 Vergoedingssystematiek

De jaarvergoeding drankenkartons wordt als volgt bepaald:

Drankenkartons	Van toepassing?	Welke formule?
Registratievergoeding	Ja	Berekening par. 1.4, uitgezonderd het in die paragraaf bepaalde onder nr. 5: dat is niet van toepassing
Transportvergoeding	Nee	

De jaarvergoeding drankenkartons vervalt met ingang van 1 januari 2023.

6.3.3 Tarieven en bedragen

De tarieven en bedragen die worden gebruikt bij de berekening van de jaarvergoeding drankenkartons zijn hieronder voor elk van de vergoedingsopties opgenomen:

Drankenkartons	Afk.	Beschrijving activiteiten	Bedrag	Eenheid	Peiljaar
Registratievergoeding	Rv	De gemeente zal de navolgende activiteiten uitvoeren: de inzameling (bron of nascheiding) van de fractie drankenkartons bij huishoudens inclusief de aflevering daarvan aan de recycler.	€ 398,-	€/ton	2015

Indexering

Indexering van de verschillende bovengenoemde tarieven en bedragen vindt als volgt plaats:

Registratievergoeding	Geen indexering.
-----------------------	------------------

6.3.4 Vergoedingsgewicht

Het vergoedingsgewicht van de fractie wordt bepaald op het meetpunt recycling zoals van toepassing is voor kunststof.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G4.1 - Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave



nedvang b.v.

Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020

Instructies aan accountants bij de uitvoering van overeengekomen specifieke werkzaamheden betreffende de gemeentelijke jaaropgave 2020

Leidschendam, 17 maart 2021

COPRO 21022C

Postbus 1266
2260 GB Leidschendam
070-200 25 80
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Nedvang b.v.
Versie 4.0 d.d. 2021/03/17



Inhoud

1.	Uitgangspunten	6
1.1.	Doelstelling en inkadering protocol	6
1.1.1.	Inleiding.....	6
1.1.2.	Doel.....	6
1.1.3.	Regelgeving waarop het protocol is gebaseerd	7
1.1.4.	Onderhavige object.....	7
1.1.5.	Accountantsproduct	7
1.2.	Procedures en richtlijnen.....	8
1.2.1.	Aanlevertermijn	8
1.2.2.	Helpdesk of contactpunt voor vragen	8
1.2.3.	Communicatie	8
1.2.4.	Dossierreview	10
1.2.5.	Afronding werkzaamheden	10
2.	Werkaanpak	11
2.1.	Relevante regelgeving	11
2.2.	Aandachtsgebieden	11
2.3.	Beschrijving van de overeengekomen specifieke werkzaamheden	11
2.3.1.	Algemeen	11
2.3.2.	Inzameling.....	12
2.3.3.	Recycling	14
3.	Accountantsproduct	16
3.1.	Model Rapport van feitelijke bevindingen	16
4.	Bijlagen	18
4.1.	Voorbeelden jaaropgaveformulier Nedvang	18
4.2.	Format directieverklaring gecontracteerd afvalbedrijf verantwoording ingezameld verpakkingsafval en opbrengsten verpakkingsafval	21
4.3.	Format directieverklaring gecontracteerd Op- en overslaglocatie verantwoording ingezameld verpakkingsafval (alleen Bronscheidingsmodel).....	23
4.4.	Format directieverklaring gecontracteerd afvalbedrijf verantwoording voor recycling aangeboden kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons (alleen voor stromen gerecycled onder het Ketenregiemodel)	25
4.5.	Handreiking benodigde documenten t.b.v. van de uitvoering van de in het accountantsprotocol beschreven overeengekomen specifieke werkzaamheden	27
4.6.	Belangrijkste definities en begrippen	28

Voorwoord

Voor u ligt het accountantsprotocol in het kader van de uitvoering van overeengekomen specifieke werkzaamheden op de gemeentelijke jaaropgave (betreffende het gewicht en opbrengsten) van verpakkingsafval van 2020. De uitkomsten voortvloeiend uit de overeengekomen specifieke werkzaamheden die op basis van dit accountantsprotocol uitgevoerd worden door de accountant vormen een belangrijke basis voor Nedvang b.v. (hierna: Nedvang)¹ om een oordeel te vormen over de gemeentelijke jaaropgave 2020 in zijn totaliteit.

De gemeentelijke jaaropgaven zijn essentieel om gedegen te kunnen rapporteren over de resultaten van de recycle-inspanningen waar de Nederlandse burgers aan bijdragen. De verantwoordelijkheid voor deze rapportage ligt bij Stichting Afvalfonds Verpakkingen, die dit uitvoert namens het verpakkende bedrijfsleven. Het verpakkende bedrijfsleven is verantwoordelijk voor het behalen van de wettelijke recycle-doelstellingen betreffende verpakkingen.

Met ingang van kalenderjaar 2020 kunnen gemeenten een keuze maken tussen:

1. Het Ketenregiemodel
2. Het Bronscheidingsmodel
3. Het Nascheidingsmodel

Ketenregiemodel

Het Ketenregiemodel is het model zoals bedoeld in artikel 8 van de Raamovereenkomst alsmede artikel 5 van de Ketenovereenkomst. De gemeente draagt zorg voor de inzameling, sortering en vermarkting van de fracties kunststof, metaal en drankenkartons. Een gemeente is hierbij vrij om te kiezen tussen bron- en nascheiding.

Bronscheidingsmodel

Het Bronscheidingsmodel houdt in dat de gemeente een vergoeding ontvangt voor het ingezamelde en geaccepteerde PMD (Plastic, Metaal en Drankenkartons), zoals opgenomen in bijlage III van de Ketenovereenkomst Verpakkingen 2020 – 2029.

Nascheidingsmodel

Het Nascheidingsmodel houdt in dat de gemeente – met ingang van 1 januari 2021 – een vergoeding ontvangt voor het gewichtsdeel nagescheiden kunststof en metalen verpakkingsafval en drankenkartons.

Een gemeente kan het bron- en nascheidingsmodel combineren. Hierbij maakt een gemeente per inzamelroute een keuze tussen het bron- of nascheidingsmodel zoals bedoeld in artikel 1 lid 9 van de Ketenovereenkomst. Een gemeente legt dit aantoonbaar vast in haar afvaladministratie.

Indien de gemeente geen keuze maakt voor het Bronscheidingsmodel of het Nascheidingsmodel geldt het ketenregiemodel tot uiterlijk 1 januari 2023.

Wij zijn u daarom dankbaar voor het uitvoeren van de overeengekomen specifieke werkzaamheden

¹ Per 1 januari 2021 zijn Stichting Nedvang en Verpakkingsketen B.V. samengegaan onder de naam Nedvang b.v.

betreffende de gemeentelijke jaaropgave van verpakkingsafval 2020 op basis van dit accountantsprotocol. In bijlage 4.6 vindt u de belangrijkste definities en begrippen terug. Mocht u over het protocol vragen hebben, dan kunt u zich wenden tot Nedvang.

1. Uitgangspunten

1.1. Doelstelling en inkadering protocol

1.1.1. Inleiding

De gemeenten of de door haar aangewezen OAG-organisaties doen opgave van het gewicht en de opbrengst van het ingezamelde verpakkingsafval en het voor recycling aangeboden kunststof en metalen verpakkingsafval en eventueel drankenkartons in het systeem WasteTool van Nedvang. De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de betrouwbaarheid van de gegevens. Deze gegevens moeten ontleend zijn aan een Afvaladministratie. De opzet en werking van deze Afvaladministratie moeten waarborgen dat de gegevens in de opgave juist en volledig zijn.

Nedvang gebruikt deze informatie om vast te stellen hoeveel verpakkingsafval, afkomstig vanuit huishoudens, wordt gerecycled. Gemeenten krijgen op basis van de opgegeven gewichten vergoedingen. Deze vergoedingen worden uitgekeerd vanuit het Afvalfonds Verpakkingen (hierna: Afvalfonds), dat de daarvoor benodigde informatie van Nedvang ontvangt.

Met de gemeente is overeengekomen dat Nedvang de opgave van de gemeente beoordeelt en zo nodig de gemeente vraagt een accountant opdracht te geven tot uitvoering van overeengekomen specifieke werkzaamheden zoals bedoeld in dit protocol. In het geval dat de gemeente een OAG-organisatie heeft aangewezen is de OAG-organisatie de opdrachtgever van de overeengekomen specifieke werkzaamheden en de feitelijke bevindingen daaruit voortvloeiend tussen Nedvang en de OAG-organisatie.

Indien de gemeente wordt geselecteerd voor een onderzoek, stelt Nedvang de gemeente of OAG-organisatie (hierna: Opgaveplichtige) in de gelegenheid zelf een accountant aan te wijzen om de overeengekomen specifieke werkzaamheden te verrichten.

Het Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020 is alleen van toepassing indien de gemeente wordt geselecteerd door Nedvang tot het laten uitvoeren van overeengekomen specifieke werkzaamheden betreffende de gemeentelijke jaaropgave 2020.

1.1.2. Doel

Het doel van dit accountantsprotocol is het geven van instructies omtrent de aard, omvang en timing van de specifiek overeengekomen werkzaamheden betreffende de gemeentelijke jaaropgave van 2020 aan de accountant.

Tevens wordt beschreven op welke wijze de accountant over de uitkomsten voortvloeiend uit de door de accountant uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden dient te rapporteren. Om uniformiteit omtrent de vorm van de rapportage te bewerkstelligen verzoeken wij het in paragraaf 3.1 van dit accountantsprotocol opgenomen 'Model Rapport van feitelijke bevindingen' te hanteren. Zie paragraaf 1.1.5 Accountantsproduct voor nadere instructies omtrent de wijze van rapportage.

1.1.3. Regelgeving waarop het protocol is gebaseerd

De manier waarop het gehele proces van uitvoering en het doen van opgave door gemeenten tot en met de beoordeling van de opgave door Nedvang en de vergoeding en betaling is ingericht, staat beschreven in het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: UMP). Onderdeel van dit UMP is het 'Uitvoeringsprotocol Gemeenten'. Het Uitvoeringsprotocol Gemeenten beschrijft de uitvoeringsregels voor de gemeenten gebaseerd op de afspraken uit de Raamovereenkomst en Ketenovereenkomst Verpakkingen. Doel van dit protocol is om onderzoeksinformatie van de accountant te verkrijgen voor de monitoring en de uit te keren vergoedingen door het Afvalfonds. Het UMP is digitaal beschikbaar op de site www.umpverpakkingen.nl.

1.1.4. Onderhavige object

Het onderhavige object waarop de overeengekomen specifieke werkzaamheden dient te worden uitgevoerd betreft de jaaropgave van de gemeente, betreffende het ingezamelde huishoudelijke verpakkingsafval en het voor recycling aangeboden kunststof en metalen verpakkingsafval en eventueel drankenkartons voor het jaar 2020, zoals ingediend door de Opgaveplichtige in WasteTool (jaaropgaveformulier, paragraaf 4.1).

1.1.5. Accountantsproduct

De accountant rapporteert over de bevindingen naar aanleiding van de in dit protocol beschreven uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden middels een Rapport van feitelijke bevindingen. In de bijlage van het Rapport van feitelijke bevindingen dient een door de accountant gewaarmerkt kopie van het jaaropgaveformulier van de Opgaveplichtige opgenomen te worden.

Van de accountant wordt niet verwacht dat er een uitspraak wordt gedaan over de toereikendheid en geschiktheid van de uit te voeren overeengekomen specifieke werkzaamheden in relatie tot het doel waarvoor deze worden verricht, noch voor enig ander doel.

De volgende partijen dienen te worden opgenomen in de verspreidingskring van het Rapport van feitelijke bevindingen:

- Opdrachtgever (Gemeenten of OAG), zijnde de Opgaveplichtige, omdat de Opgaveplichtige de opdrachtgever van de accountant is;
- Stichting Afvalfonds Verpakkingen is de normadressant;
- Nedvang is verantwoordelijk voor het vaststellen van de gemeentelijke jaaropgaven en het berekenen van de vergoedingen.

Naast deze partijen zal de accountant van Stichting Afvalfonds Verpakkingen en Nedvang in het kader van de jaarrekeningcontrole inzage worden verleend in het rapport van bevindingen. Hetzelfde geldt voor de door Nedvang aan te wijzen accountant die betrokken is bij werkzaamheden van Nedvang. De bedoelde accountants zijn echter geen beoogde gebruiker in de zin van Standaard 4400N en hoeven daarom niet te worden genoemd in de verspreidingskring van het rapport van feitelijke bevindingen.

Om te waarborgen dat de uit de uitgevoerde werkzaamheden voortvloeiende feitelijke bevindingen tegemoet komen aan het doel en de informatiebehoefte van Nedvang, verzoeken wij gebruik te maken van het Model Rapport van feitelijke bevindingen zoals opgenomen onder paragraaf 3.1 van dit protocol. Het Model rapport van feitelijke bevindingen is een voor de opdracht nader uitgewerkte versie van het NBA voorbeeld rapport van feitelijke bevindingen (zie de NBA website).

1.2. Procedures en richtlijnen

1.2.1. Aanlevertermijn

Gemeenten hebben een deelnemersovereenkomst afgesloten met Nedvang en doen per kwartaal opgave van het maandelijks gescheiden ingezamelde verpakkingsafval en het voor recycling aangeboden kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons. Het opgeven van de recycling van kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons is niet meer mogelijk uit volumes ingezameld onder het Bronscheidingsmodel en/of het Nascheidingsmodel. De opgave van gewichten vindt elektronisch plaats via WasteTool. Vóór 1 maart na afloop van het kalenderjaar ontvangt een gemeente een automatisch gegenereerd jaaroverzicht van Nedvang, bestaande uit de per verpakkingsmateriaal gesaldeerde goedgekeurde (gegevens van de) maandopgaven. De Opgaveplichtige controleert dit automatisch gegenereerde jaaroverzicht, voert eventuele correcties door, geeft de opbrengsten van het afgelopen jaar voor papier, kunststof en glas ten behoeve van de bepaling van de verrekenprijs op en dient de jaaropgave voor 1 juni in.

Na indiening van de jaaropgave vindt, voor de gemeenten die in de streekproef vallen, het verrichten van specifiek overeengekomen werkzaamheden van de jaaropgave plaats. Het op te leveren rapport van feitelijke bevindingen van de aangewezen accountant voortvloeiend uit de door de accountant uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden op het onderhavige object (jaaropgaveformulier) wordt uiterlijk 1 augustus aan Nedvang verstrekt. Nedvang vormt zichzelf een oordeel over de door de accountant verstrekte rapportage. Gemeenten dienen, indien Nedvang hiertoe besluit, opvolging te geven aan de feitelijke bevindingen en verwerken deze in een herziene jaaropgave. Om de beoordeling van de opgave(n) door Nedvang en de daarop volgende betaling van de jaarvergoedingen zo efficiënt mogelijk te laten verlopen is het van belang dat de gemeente de herziene jaaropgave uiterlijk 1 september instuurt.

1.2.2. Helpdesk of contactpunt voor vragen

Mocht u bij de uitvoering nog vragen hebben, dan kunt u zich wenden tot Nedvang, per e-mail via support@nedvang.nl of telefonisch via 0900-Nedvang (0900 - 6338264).

1.2.3. Communicatie

Nedvang en het Afvalfonds selecteren in gezamenlijk overleg steekproefsgewijs gemeenten en verzoeken deze schriftelijk een accountant opdracht te geven tot uitvoering van de overeengekomen specifieke werkzaamheden. Het accountantsproduct, zie paragraaf 1.1.5, voortvloeiend uit de uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden dient per mail te worden gestuurd aan:

Nedvang b.v.
T.a.v. Team Audit & Controle
Postbus 1266
2260BG Leidschendam
support@nedvang.nl

1.2.4. Dossierreview

Omdat het Afvalfonds of Nedvang verantwoordelijk is voor de uitbetaling van de jaarvergoedingen aan gemeenten en/of OAG-organisatie kan een door het Afvalfonds of Nedvang aan te wijzen accountant een dossierreview uitvoeren op de overeengekomen specifieke werkzaamheden die door de accountant van de Opgaveplichtige zijn uitgevoerd en het daaruit voortvloeiende rapport van feitelijke bevindingen. De accountant die het rapport heeft verstrekt zal de aangewezen accountant van Afvalfonds of Nedvang op eerste verzoek toestaan deze review uit te laten voeren en hem toegang verschaffen tot het dossier en alle documentatie en informatie die is gebruikt om de overeengekomen specifieke werkzaamheden uit te voeren. De aangewezen accountant van Afvalfonds of Nedvang zal het initiatief nemen tot het maken van een afspraak voor deze review.

1.2.5. Afronding werkzaamheden

Bij afsluiten van het onderzoek worden de bevindingen en de opgave door de accountant, die de werkzaamheden heeft uitgevoerd, met de verantwoordelijke medewerker(s) van de Opgaveplichtige besproken. Hierbij wordt het principe van hoor- en wederhoor gehanteerd.

De Opdracht wordt afgesloten middels het Rapport van feitelijke bevindingen. In het Rapport van feitelijke bevindingen komen de bevindingen vanuit de in dit document beschreven werkzaamheden terug. Daarnaast dienen alle bijlagen toegevoegd te worden als bijlagen bij het Rapport van feitelijke bevindingen. Voor alle werkstappen in dit protocol geldt dat:

- De bevindingen gekwantificeerd en onderbouwd dienen te worden;
- Indien de bevindingen niet gekwantificeerd kunnen worden, dan dient feitelijk beschreven te worden welke inlichtingen zijn ingewonnen ten aanzien van een bevinding;
- Indien een werkstap niet uitgevoerd kan worden, dan dient de accountant toe te lichten wat de reden is dat de werkstap niet uitgevoerd kan worden.

2. Werkaanpak

2.1. Relevante regelgeving

Voor de door de accountant uit te voeren overeengekomen specifieke werkzaamheden is de volgende regelgeving relevant:

- UMP Uitvoerings- en Monitoringsprotocol (UMP). Het UMP is digitaal beschikbaar op de website www.umpverpakkingen.nl, sectie "Uitvoeringsprotocol Gemeenten";
- Besluit beheer verpakkingen 2014 (Staatsblad 2014, nr. 32376), inclusief eventuele wijzigingen daarvan);
- Raamovereenkomst Verpakkingen 2013 – 2022 en
- Ketenovereenkomst Verpakking 2020 – 2029.

De hierboven opgesomde regelgeving vormt het normenkader voor de accountant, echter alleen indien en voor zover de hierin opgenomen bepalingen uitgewerkt zijn in de in paragraaf 2.3 opgesomde overeengekomen specifieke werkzaamheden. De accountant gebruikt enkel de bovengenoemde regelgeving indien en voor zover deze bepalingen relevant zijn bij de uitvoering van de onder paragraaf 2.3 beschreven uit te voeren overeengekomen specifieke werkzaamheden.

2.2. Aandachtsgebieden

De werkzaamheden voor de accountant hebben als doel om Nedvang onderzoeksinformatie te verstrekken teneinde vast te stellen hoeveel verpakkingsafval, afkomstig vanuit huishoudens, wordt ingezameld en gerecycled. De voorgeschreven werkzaamheden in paragraaf 2.3 zijn gebaseerd op bepalingen uit de relevante regelgeving zoals genoemd in paragraaf 2.1 en de navolgende risico-inschatting van Stichting Afvalfonds Verpakkingen en Nedvang b.v.:

- Materiaalstromen die zijn ingezameld onder het Ketenregiemodel worden eveneens verantwoord onder het Bronscheidingsmodel;
- Materiaalstromen die zijn gerecycled onder het Bronscheidingsmodel of het Nascheidingsmodel worden eveneens verantwoord onder het Ketenregiemodel.

2.3. Beschrijving van de overeengekomen specifieke werkzaamheden

In deze paragraaf worden de door de accountant uit te voeren overeengekomen specifieke werkzaamheden gedetailleerd beschreven waarbij de uit te voeren overeengekomen specifieke werkzaamheden zijn opgesplitst in drie delen.

Deel 1 bevat de uit te voeren algemene werkzaamheden, deel 2 bevat de uit te voeren werkzaamheden op het onderhavige object met betrekking tot Inzameling en deel 3 betreft de uit te voeren werkzaamheden op het onderhavige object met betrekking tot Recycling.

2.3.1. Algemeen

1. Stel vast en rapporteer wie binnen de Opgaveplichtige verantwoordelijk is voor het doen van de opgave aan Nedvang inzake het ingezamelde en gerecyclede verpakkingsafval en de hierbij behorende Afvaladministratie.
2. Stel vast of de Opgaveplichtige de inzameling van het huishoudelijk afval heeft uitbesteed aan één of meerdere afvalbedrijven of gebruik maakt van een eigen inzameldienst of gemeenschappelijke regeling (GR) (zie definities bijlage 4.6) en rapporteer over de uitkomsten.
3. Stel vast dat de door de Opgaveplichtige gecontracteerde afvalbedrijven ten aanzien van het inzamelen en recyclen van verpakkingsafval door Nedvang erkende afvalbedrijven (zie definities bijlage 4.6) betreffen en rapporteer welke afvalbedrijven dat zijn.
4. Stel vast wanneer de gebruikte weegbrug(gen) van de Opgaveplichtige (voor zover kenbaar gemaakt door de Opgaveplichtige aan de accountant) voor het laatst door een door het NMI

gecertificeerde onderneming geijkt is/zijn. Stel vast op basis van inspectie van het weegbrug keuringscertificaat wat het oordeel van de ijkmeester betrof en rapporteer over deze uitkomsten.

5. Stel vast of de Opgaveplichtige een procesbeschrijving heeft opgesteld waarin het proces van het doen van opgave in WasteTool wordt beschreven, waarin tevens onderscheid is opgenomen tussen het Ketenregiemodel en het Bronscheidingsmodel. Neem de procesbeschrijving op als bijlage bij het Rapport van feitelijke bevindingen.

2.3.2. Inzameling

6. Stel vast dat voor elk gecontracteerd afvalbedrijf, door de Opgaveplichtige een Directieverklaring is ontvangen (zie paragraaf 4.2). Indien Directieverklaringen ontbreken, rapporteer voor welke afvalbedrijven geen Directieverklaring is ontvangen.
7. Stel vast dat de gewichten zoals opgenomen in de Directieverklaring, zoals bedoeld onder werkstap 6 overeenkomen met hetgeen is opgenomen in de jaaropgave en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
8. Stel vast dat de opbrengsten zoals opgenomen in de Directieverklaring, zoals bedoeld onder werkstap 6, overeenkomen met de verantwoorde opbrengsten in de jaaropgave en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in euro's (hoger of lager dan de jaaropgave).
9. Stel vast dat de verantwoorde hoeveelheid aan ingezamelde gewichten in de jaaropgave aansluit met onderliggende Afvaladministratie en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
10. Stel voor 2 maanden de aansluiting vast tussen het voor die maand totaal verantwoord gewicht zoals ingediend in WasteTool en het totaal van het gewicht van de in die maand gewogen vrachten zoals verantwoord in de Afvaladministratie. Selecteer hiervoor een maand uit het eerste en tweede halfjaar en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
11. Selecteer 5 vrachten uit de Afvaladministratie uit de onder werkstap 10 geselecteerde maanden (in totaal 10). Houdt bij de selectie van vrachten rekening met spreiding tussen de verschillende materiaalstromen opgenomen in de Jaaropgave en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
 - Stel voor de geselecteerde vrachten vast dat de in de Afvaladministratie verantwoorde hoeveelheden kilogrammen aansluiten met de verantwoorde kilogrammen op de weegbonnen.
 - Stel dit vast per materiaalstroom aan de hand van de omschrijving zoals vastgelegd op de onderliggende weegbon van de vracht.
12. Stel vast dat de in de jaaropgave verantwoorde totaal ontvangen opbrengsten per materiaalstroom aansluiten met de onderliggende financiële administratie en Afvaladministratie en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in euro's (hoger of lager dan de jaaropgave).
13. Indien sprake is van gecombineerde inzameling binnen het ketenregiemodel (zie definities bijlage 4.6):
 - stel dan door middel van het inwinnen van inlichtingen bij de Opgaveplichtige vast welke methode de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de te verantwoorde gewichten per element in de opgave en beschrijf deze;
 - selecteer voor elk kwartaal één gewogen vracht en stel voor deze vier vrachten vast dat de methode die de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de verantwoorde gewichten per element in de jaaropgave gelijk is aan de vastgestelde methode zoals benoemd in de voorgaande bullet. Kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
14. Indien sprake is van grensoverschrijdende inzameling (zie definities bijlage 4.6):
 - stel dan door middel van het inwinnen van inlichtingen bij de Opgaveplichtige vast welke

methode de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de te verantwoorde gewichten per element in de opgave en beschrijf deze;

- selecteer voor elk kwartaal één gewogen vracht en stel voor deze vier vrachten vast dat de methode die de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de verantwoorde gewichten per element in de jaaropgave gelijk is aan de vastgestelde methode zoals benoemd in de voorgaande bullet. Kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
15. Indien sprake is van inzameling van mengstromen (zie definities bijlage 4.6):
- stel dan door middel van het inwinnen van inlichtingen bij de Opgaveplichtige vast welke methode de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de te verantwoorde gewichten per element in de opgave en beschrijf deze;
 - selecteer voor elk kwartaal één gewogen vracht en stel voor deze vier vrachten vast dat de methode die de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de verantwoorde gewichten per element in de jaaropgave gelijk is aan de vastgestelde methode zoals benoemd in de voorgaande bullet. Kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
16. Indien de Opgaveplichtige bij het toerekenen van het gewogen gewicht naar de verantwoorde gewichten per element in de jaaropgave gebruik maakt van schattingen en/of aannames, anders dan bedoeld onder werkstappen 13, 14 en 15:
- stel dan door middel van het inwinnen van inlichtingen bij de Opgaveplichtige vast welke methode de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de te verantwoorde gewichten per element in de opgave en beschrijf deze;
 - selecteer voor elk kwartaal één gewogen vracht en stel voor deze vier vrachten vast dat de methode die de Opgaveplichtige hanteert bij het toerekenen van het gewogen gewicht van de vracht naar de verantwoorde gewichten per element in de jaaropgave gelijk is aan de vastgestelde methode zoals benoemd in de voorgaande bullet. Kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).

Indien sprake is van toepassing van het Bronscheidingsmodel gedurende 2020:

17. Stel vast dat van elke Op- en overslaglocatie waarop is aangeleverd, door de Opgaveplichtige een Directieverklaring is ontvangen m.b.t. PMD gedurende de periode dat het Bronscheidingsmodel van toepassing is (zie paragraaf 4.3). Indien Directieverklaringen ontbreken, rapporteer voor welke Op- en overslaglocatie(s) geen Directieverklaring is ontvangen.
18. Stel vast dat indien sprake is van een samenwerking op één Op- en overslaglocatie, dat naast de Directieverklaring van de Op- en overslaglocatie ook een Directieverklaring van de betreffende samenwerking is ontvangen waarin de verdeelsleutel naar de individuele gemeenten is opgenomen. Indien Directieverklaringen ontbreken, rapporteer voor welke betreffende samenwerking geen Directieverklaring is ontvangen.
19. Stel vast dat de gewichten zoals opgenomen in de Directieverklaring, zoals bedoeld onder werkstap 17 en 18, overeenkomen met hetgeen is opgenomen in de jaaropgave (voor de gewichten opgenomen onder het Bronscheidingsmodel) en kwantificeer per materiaalstroom de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).

Indien sprake is van toepassing van zowel het Ketenregiemodel en het Bronscheidingsmodel gedurende 2020:

20. Stel voor alle maanden dat het Bronscheidingsmodel is toegepast de aansluiting vast tussen het ingezamelde, afgekeurde en geaccepteerde PMD zoals ingediend in WasteTool en het totaal van het gewicht van de in die maand gewogen vrachten PMD zoals verantwoord in de

- Afvaladministratie. Kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
21. Stel op basis van de Afvaladministratie vast dat er geen sprake is van weegbonnen die dubbel worden meegenomen in de Ketenregieperiode en de Bronscheidingsperiode. Kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
 22. Selecteer 2 geaccepteerde vrachten PMD per maand uit de Afvaladministratie over de maanden dat het Bronscheidingsmodel is toegepast. Stel voor de geselecteerde vrachten vast dat (kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave):
 - de in de Afvaladministratie verantwoorde hoeveelheden kilogrammen aansluiten met de verantwoorde kilogrammen op de weegbonnen.
 - het materiaalsoort op de weegbon PMD betreft.
 - de datum op de weegbon betrekking heeft op de Bronscheidingsperiode.
 - indien aanwezig, het geaccepteerde gewicht volgens het Beoordelingsformulier aansluit op de Afvaladministratie.
 23. Selecteer 2 (gedeeltelijk) afgekeurde vrachten PMD per maand uit de Afvaladministratie over de maanden dat het Bronscheidingsmodel is toegepast. Stel voor de geselecteerde vrachten vast dat (kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave):
 - het materiaalsoort op de weegbon PMD betreft.
 - de datum op de weegbon betrekking heeft op de Bronscheidingsperiode.
 - indien aanwezig, het (gedeeltelijk) afgekeurde gewicht volgens het Beoordelingsformulier aansluit op de Afvaladministratie.
 - het (gedeeltelijk) afgekeurde gewicht in mindering is gebracht op de ingezamelde PMD in de Afvaladministratie.
 24. Selecteer 4 geaccepteerde vrachten PMD per maand uit de Afvaladministratie over de laatste maand dat het Ketenregiemodel is toegepast en over de eerste maand dat het Bronscheidingsmodel is toegepast (totaal 8). Stel voor de geselecteerde vrachten vast dat (kwantificeer de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave):
 - de in de Afvaladministratie verantwoorde hoeveelheden kilogrammen aansluiten met de verantwoorde kilogrammen op de weegbonnen.
 - het materiaalsoort op de weegbon PMD betreft.
 - de datum op de weegbon (geselecteerd in de maand van toepassen Ketenregiemodel) betrekking heeft op de Ketenregieperiode.
 - de datum op de weegbon (geselecteerd in de maand van toepassen Bronscheidingsmodel) betrekking heeft op de Bronscheidingsperiode.
 - indien aanwezig, het geaccepteerde gewicht volgens het Beoordelingsformulier aansluit op de Afvaladministratie (voor de stromen uit het Bronscheidingsmodel).

2.3.3. Recycling

25. Stel vast dat voor elk gecontracteerd afvalbedrijf, door de Opgaveplichtige een Directieverklaring is ontvangen conform het format opgenomen in paragraaf 4.4. Indien Directieverklaringen ontbreken, rapporteer voor welke afvalbedrijven geen Directieverklaring is ontvangen.
26. Stel vast dat de gewichten zoals opgenomen in de Directieverklaring, zoals bedoeld onder werkstap 25, overeenkomen met de verantwoorde gewichten in de jaaropgave en kwantificeer per fractie de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
27. Stel vast dat de verantwoorde hoeveelheid aan gerecyclede gewichten in de jaaropgave per kunststoffractie en de fractie drankenkartons aansluit met onderliggende Afvaladministratie en kwantificeer per fractie de afwijkingen in kilogrammen (hoger of lager dan de jaaropgave).
28. Stel vast dat de zin "De gewichten op het overzicht hebben enkel betrekking op kunststof

verpakkingsafval en eventueel drankenkartons welke zijn ingezameld onder het Ketenregiemodel.” is opgenomen in de Directieverklaring. Indien de zin ontbreekt, rapporteer bij welke Directieverklaringen de zin ontbreekt.

Teneinde de accountant in staat te stellen te beschikken over de vereiste informatie die als basis dient voor de uitvoering van de voornoemde overeengekomen specifieke werkzaamheden is een 'Handreiking benodigde documenten t.b.v. van de uitvoering van de in het accountantsprotocol beschreven overeengekomen specifieke werkzaamheden' opgesteld welke is opgenomen onder paragraaf 4.5. Let wel, de lijst met benodigde documenten is niet limitatief en fungeert als handreiking.

3. Accountantsproduct

3.1. Model Rapport van feitelijke bevindingen

Overeengekomen specifieke werkzaamheden met betrekking tot de gemeentelijke jaaropgave van [naam gemeente] over het jaar [jaar van opgave].

Aan: het bestuur van [naam gemeente]

Opdracht

Wij hebben overeengekomen specifieke werkzaamheden verricht met betrekking tot de gemeentelijke jaaropgave van [naam gemeente] over het jaar [jaar van opgave]. De opdracht is met [naam gemeente of naam OAG-organisatie] overeengekomen en heeft als doel specifieke werkzaamheden uit te voeren in het kader van het toezicht door Nedvang b.v.. De specifieke werkzaamheden zijn vastgelegd in het Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020. De opdrachtvoorwaarden zijn omschreven in onze opdrachtbrief van [datum opdrachtbrief].

Verantwoordelijkheden

Het is uw verantwoordelijkheid om te bepalen of de overeengekomen specifieke werkzaamheden toereikend en geschikt zijn voor het hierboven beschreven doel.

Wij hebben onze werkzaamheden verricht in overeenstemming met de Nederlandse Standaard 4400N 'Opdrachten tot het verrichten van overeengekomen specifieke werkzaamheden' en het Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020. Bij het uitvoeren van deze opdracht hebben wij ons gehouden aan de voor ons geldende relevante ethische voorschriften in de Verordening Gedrags- en Beroepsregels Accountants (VGBA).

Werkzaamheden en bevindingen

In deze paragraaf is een beschrijving van de uitgangspunten, overeengekomen specifieke werkzaamheden en feitelijke bevindingen opgenomen. Wij doen geen uitspraak over wat de feitelijke bevindingen betekenen voor de door de Opgaveplichtige hoeveelheid ingezameld en gerecycled verpakkingsafval in zijn totaliteit. U zult hierover een eigen afweging moeten maken waarbij u gebruik kunt maken van dit rapport van feitelijke bevindingen en eventuele andere beschikbare informatie.

Voor wat betreft een specificatie van de uitgevoerde werkzaamheden verwijzen wij u naar paragraaf 2.3 van het Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020.

Op basis van de uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden zoals bedoeld in het Accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020 en de opdrachtbrief d.d. [datum opdrachtbrief] hebben wij vastgesteld dat:

- [beschrijving van alle bevindingen van de onder paragraaf 2.3 uitgevoerde werkzaamheden]

Beperking in het gebruik en verspreidingskring

Bij het opstellen van deze rapportage is rekening gehouden met de verwachtingen van de beoogde gebruikers. Daarom is deze rapportage alleen bestemd voor:

- [naam gemeente of naam OAG-organisatie] zijnde de Opgaveplichtige; en

- Stichting Afvalfonds Verpakkingen; en
- Nedvang b.v.

Wij verzoeken u deze rapportage niet aan anderen te verstrekken zonder onze uitdrukkelijke toestemming vooraf, tenzij wettelijke voorschriften anders bepalen.

Plaats en datum

... [naam accountantspraktijk]

... [naam accountant]

Bijlage:

- Gewaarmerkte kopie van het jaaropgaveformulier van de Opgaveplichtige

4. Bijlagen

4.1. Voorbeelden jaaropgaveformulier Nedvang

Het daadwerkelijke format kan per gemeente afwijken ten opzichte van de voorbeelden hieronder. Dit kan te maken hebben met welk model de gemeente op welk moment gekozen heeft gedurende 2020 en de eventuele afwikkeling van tonnen uit het oude model.

Voorbeeld Ketenregiemodel – bronscheiding

Gemeente: Betreffende gemeentenaam

Indiener: Betreffende contactpersoon

Datum verzonden: Datum laatste verzendmoment

Inzameling

Papier/Karton	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg	Opbrengst in Euro	Opbrengst onbekend	Opbrengst per ton
Papier/Karton B	Voorbeeldbedrijf (OPK)	1.684.548 388.300	€ 163.210,00	<input type="checkbox"/>	€ 96,89

Glas	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg	Opbrengst in Euro	Opbrengst onbekend	Opbrengst per ton
Glas bont	Voorbeeldbedrijf (Glas)	150.652 0	€ 1.592,00	<input type="checkbox"/>	€ 10,57
Glas groen	Voorbeeldbedrijf (Glas)	92.600 0	€ 1.654,00	<input type="checkbox"/>	€ 17,86
Glas wit	Voorbeeldbedrijf (Glas)	119.700 0	€ 2.820,00	<input type="checkbox"/>	€ 23,56
Glas bruin	Voorbeeldbedrijf (Glas)	89.260 0	€ 1.345,00	<input type="checkbox"/>	€ 15,07

Kunststof	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg
-----------	--------------	----------------------

Bronscheiding

Kunststof	Voorbeeldbedrijf (Kunststof bewerker)	194.164 0
-----------	---------------------------------------	--------------

Metaal	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg
--------	--------------	----------------------

Metaal	Voorbeeldbedrijf (Metaal)	14.963 0
--------	---------------------------	-------------

Overig	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg
--------	--------------	----------------------

Bronscheiding

Drankenkartons	Voorbeeldbedrijf (Kunststof bewerker)	23.589 0
----------------	---------------------------------------	-------------

Recycling

Bronscheiding Afvalbedrijf

Voorbeeld Sorteerder

Kunststof	Opgegeven gewicht kg
PET: DKR-328-1	8.900 7.838
Polyethylen: DKR-329	6.658 6.656
Polypropylen: DKR-324	13.567 12.956
Folie: DKR-310	21.569 20.449
Mix kunststoffen: DKR-350	45.000 43.914
Mixed Polyolefin: UMP-490	0 0
PET trays: UMP-937	0 0
Polystyrol: UMP-950	0 0
EPS: DKR-340	1.083 780
<i>Op jaarbasis dient minimaal 45% van het gerecyclede kunststofverpakkingsafval te bestaan uit de fracties PET, PE, PP en Folies (zie www.umpverpakkingen.nl).</i>	
Overig	Opgegeven gewicht kg
Drankenkartons: DKR-510	11.659 13.181

Voorbeeld Bronscheidingsmodel

Gemeente: Betreffende gemeentenaam

Indiener: Betreffende contactpersoon

Datum verzonden: Datum laatste verzendmoment

Inzameling

Papier/Karton	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg	Opbrengst in Euro	Opbrengst onbekend	Opbrengst per ton
Papier/Karton B	Voorbeeldbedrijf (OPK)	1.684.548 388.300	€ 163.210,00	<input type="checkbox"/>	€ 96,89

Glas	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg	Opbrengst in Euro	Opbrengst onbekend	Opbrengst per ton
Glas bont	Voorbeeldbedrijf (Glas)	150.652 0	€ 1.592,00	<input type="checkbox"/>	€ 10,57
Glas groen	Voorbeeldbedrijf (Glas)	92.600 0	€ 1.654,00	<input type="checkbox"/>	€ 17,86
Glas wit	Voorbeeldbedrijf (Glas)	119.700 0	€ 2.820,00	<input type="checkbox"/>	€ 23,56
Glas bruin	Voorbeeldbedrijf (Glas)	89.260 0	€ 1.345,00	<input type="checkbox"/>	€ 15,07

Gecombineerde inzameling	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg
--------------------------	--------------	----------------------

Bronscheiding

Bronscheiding PMC Voorbeeldbedrijf (Kunst)	Inzameling	900.000 724.155
	Afkeur	125.000 0
	Geaccepteerd	775.000 724.155

Kunststof	Afvalbedrijf	Opgegeven gewicht kg
-----------	--------------	----------------------

Bronscheiding

EPS	Voorbeeldbedrijf (Kunststof bewerker)	8.920 0
-----	---------------------------------------	------------

4.2. Format directieverklaring gecontracteerd afvalbedrijf verantwoording ingezameld verpakkingsafval en opbrengsten verpakkingsafval

Directieverklaring in het kader van het accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020

Deze bevestiging bij het overzicht van [naam afvalbedrijf] van de ingezamelde gewichten en opbrengsten verpakkingsafval over de periode 1 januari 2020 tot en met 31 december 2020 van de gemeente [naam gemeente], wordt afgegeven in samenhang met de door u uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden die gericht zijn op het afgeven van een Rapport van feitelijke bevindingen over de jaaropgave 2020.

De opgave van gewichten sluit met de volgende aantallen kilogrammen²:

glas bont	.. kg
glas kleurgescheiden totaal	.. kg
oud papier en karton	.. kg
kunststof	.. kg
metalen	.. kg
drankenkartons	.. kg

De opgave van opbrengsten sluit met de volgende aantallen euro's (positief/negatief)²:

glas bont	€ ..
glas kleurgescheiden totaal	€ ..
oud papier en karton	€ ..

Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de getrouwe weergave van de gegevens en dat deze in overeenstemming zijn met de voorwaarden en bepalingen zoals gesteld door Nedvang b.v.

Wij bevestigen naar ons beste weten het volgende:

1. De gewichten op het overzicht zijn ontleend aan onze administratie waarbij gebruik wordt gemaakt van een digitale weegbrug.
2. De gewichten op het overzicht zijn juist en volledig, waarbij wordt voldaan aan de definities zoals vastgesteld in het UMP en het Besluit. Tevens zijn de gewichten tot stand gekomen in een administratieve organisatie waarin toereikende maatregelen van interne controle zijn opgenomen.
3. Wij hebben geen kennis van ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
4. De gewichten op het overzicht hebben enkel betrekking op de gemeente [naam gemeente].
5. Leidinggevenden en medewerkers die betrokken zijn bij de inzamelactiviteiten/nascheidingsactiviteiten en de daaraan verbonden administratieve organisatie en interne controle, zijn niet betrokken geweest bij onregelmatigheden. Er hebben zich geen onregelmatigheden voorgedaan waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
6. De digitale weegbrug is bewezen geschikt voor de weegactiviteiten die in dit kader zijn

² Per model dient dit tabel te worden ingevuld.

uitgevoerd.

7. De opbrengsten van ingezameld huishoudelijk verpakkingsafval over het jaar 2020 in alle van materieel belang zijnde aspecten zijn volledig weergegeven en in overeenstemming met de voorwaarden zoals vastgelegd in het Uitvoerings- en monitoringprotocol en in het accountantsprotocol.

Fraude en het voldoen aan wet- en regelgeving

8. Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de opzet en invoering van de maatregelen van interne beheersing om fraude te voorkomen en te ontdekken.
9. Wij hebben de resultaten gemeld van onze inschatting van het risico dat het overzicht ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie, zou kunnen bevatten als gevolg van fraude.
10. Wij hebben u op de hoogte gesteld van alle aanwijzingen voor fraude, beschuldigingen van fraude of fraude met mogelijke invloed op het overzicht van de entiteit die ons bekend zijn door mededelingen van werknemers, voormalige medewerkers, analisten, regelgevende instanties of anderen.

Hoogachtend, namens **[Naam afvalbedrijf]**

Naam:

Functie:

Datum:

4.3. Format directieverklaring gecontracteerd Op- en overslaglocatie verantwoording ingezameld verpakkingsafval (alleen Bronscheidingsmodel)

Let op, indien sprake is van een verdeelsleutel naar de betreffende gemeente toe, dan dient deze verdeelsleutels toegevoegd te worden in de onderstaande directieverklaring. Zie hiervoor werkstap 18.

Directieverklaring in het kader van het accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020

Bronscheidingsmodel

Deze bevestiging bij het overzicht van [naam Op- en overslaglocatie] van de ingezamelde gewichten verpakkingsafval over de periode 1 [maand] 2020 tot en met 31 december 2020³ van de gemeente [naam gemeente], wordt afgegeven in samenhang met de door u uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden die gericht zijn op het afgeven van een Rapport van feitelijke bevindingen over de jaaropgave 2020.

De opgave van gewichten sluit met de volgende aantallen kilogrammen:

Materiaalsoort	Ontvangen (kg)	Afgekeurd (kg)	Geaccepteerd (kg)
- PMD			

Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de getrouwe weergave van de gegevens en dat deze in overeenstemming zijn met de voorwaarden en bepalingen zoals gesteld door Nedvang b.v.

Wij bevestigen naar ons beste weten het volgende:

1. De gewichten op het overzicht zijn ontleend aan onze administratie waarbij gebruik wordt gemaakt van een digitale weegbrug.
2. De gewichten op het overzicht zijn juist en volledig, waarbij wordt voldaan aan de definities zoals vastgesteld in het UMP en het Besluit. Tevens zijn de gewichten tot stand gekomen in een administratieve organisatie waarin toereikende maatregelen van interne controle zijn opgenomen.
3. Wij hebben geen kennis van ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
4. De gewichten op het overzicht hebben enkel betrekking op de gemeente [naam gemeente].
5. Leidinggevend en medewerkers die betrokken zijn bij de inzamelactiviteiten/ nascheidingsactiviteiten en de daaraan verbonden administratieve organisatie en interne controle, zijn niet betrokken geweest bij onregelmatigheden. Er hebben zich geen onregelmatigheden voorgedaan waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
6. De digitale weegbrug is bewezen geschikt voor de weegactiviteiten die in dit kader zijn uitgevoerd.

³ De gemeente dient de bronscheidingsperiode in te vullen.

Fraude en het voldoen aan wet- en regelgeving

7. Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de opzet en invoering van de maatregelen van interne beheersing om fraude te voorkomen en te ontdekken.
8. Wij hebben de resultaten gemeld van onze inschatting van het risico dat het overzicht ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie, zou kunnen bevatten als gevolg van fraude.
9. Wij hebben u op de hoogte gesteld van alle aanwijzingen voor fraude, beschuldigingen van fraude of fraude met mogelijke invloed op het overzicht van de entiteit die ons bekend zijn door mededelingen van werknemers, voormalige medewerkers, analisten, regelgevende instanties of anderen.

Hoogachtend, namens **[Naam Op- en overslaglocatie]**

Naam:

Functie:

Datum:

4.4. Format directieverklaring gecontracteerd afvalbedrijf verantwoording voor recycling aangeboden kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons (alleen voor stromen gerecycled onder het Ketenregiemodel)

Directieverklaring in het kader van het accountantsprotocol gemeentelijke jaaropgave 2020

Deze bevestiging bij het overzicht van [naam afvalbedrijf] aan gewichten en opbrengsten van kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons dat voor recycling is aangeboden en eventueel over de periode 1 januari 2020 tot en met 31 december 2020 van [naam afvalbedrijf], wordt afgegeven in samenhang met de door u uitgevoerde overeengekomen specifieke werkzaamheden die gericht zijn op het afgeven van een Rapport van feitelijke bevindingen over de jaaropgave 2020.

De opgave van gewichten sluit met de volgende aantallen kilogrammen:

- PET	.. kg
- PE	.. kg
- PE Folie	.. kg
- PP	.. kg
- Folies	.. kg
- Mix	.. kg
- MPO	.. kg
- PET trays	.. kg
- PS	.. kg
- EPS	.. kg
- GPO	.. kg
- Drankenkartons	.. kg

LET OP: in bovenstaand overzicht mogen alleen stromen opgenomen worden vanuit tonnen die onder het Ketenregiemodel zijn ingezameld!

Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de getrouwe weergave van de gegevens en dat deze in overeenstemming zijn met de voorwaarden en bepalingen zoals gesteld door Nedvang b.v.

Wij bevestigen naar ons beste weten het volgende:

1. De gewichten op het overzicht zijn ontleend aan onze administratie waarbij gebruik wordt gemaakt van een digitale weegbrug.
2. De gewichten op het overzicht zijn juist en volledig, waarbij wordt voldaan aan de definities zoals vastgesteld in het UMP en het Besluit. Tevens zijn de gewichten tot stand gekomen in een administratieve organisatie waarin toereikende maatregelen van interne controle zijn opgenomen. Wij hebben geen kennis van ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
3. De gewichten op het overzicht hebben enkel betrekking op de gemeente [naam gemeente].

4. De gewichten op het overzicht hebben enkel betrekking op kunststof verpakkingsafval en eventueel drankkartons welke zijn ingezameld onder het Ketenregiemodel.
5. Leidinggevenden en medewerkers die betrokken zijn bij de sortering/verwerkingsactiviteiten en de daaraan verbonden administratieve organisatie en interne controle, zijn niet betrokken geweest bij onregelmatigheden. Er hebben zich geen onregelmatigheden voorgedaan waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie.
6. De digitale weegbrug is bewezen geschikt voor de weegactiviteiten die in dit kader zijn uitgevoerd.

Fraude en het voldoen aan wet- en regelgeving

7. Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de opzet en invoering van de maatregelen van interne beheersing om fraude te voorkomen en te ontdekken.
8. Wij hebben de resultaten gemeld van onze inschatting van het risico dat het overzicht ongecorrigeerde afwijkingen, met inbegrip van weglatingen, afzonderlijk of geaggregeerd, waarvan naar ons inziens redelijkerwijs zou kunnen worden verwacht dat zij een invloed hebben op de relevante beslissingen die beoogde gebruikers nemen op basis van de in deze Directieverklaring opgenomen informatie, zou kunnen bevatten als gevolg van fraude.
9. Wij hebben u op de hoogte gesteld van alle aanwijzingen voor fraude, beschuldigingen van fraude of fraude met mogelijke invloed op het overzicht van de entiteit die ons bekend zijn door mededelingen van werknemers, voormalige medewerkers, analisten, regelgevende instanties of anderen.

Hoogachtend, namens **[Naam afvalbedrijf]**

Naam:

Functie:

Datum:

4.5. Handreiking benodigde documenten t.b.v. van de uitvoering van de in het accountantsprotocol beschreven overeengekomen specifieke werkzaamheden

Benodigde documenten voor uitvoering van het accountantsprotocol:

1. kopie van weegbrugcertificatie van eigen weegbrug(gen) van de Opgaveplichtige of de weegbrug(gen) van de door Opgaveplichtige gecontracteerde afvalbedrijven;
2. procedurebeschrijvingen en richtlijnen betreffende de inrichting van de Afvaladministratie;
3. procedurebeschrijvingen en richtlijnen betreffende het proces van het doen van opgave;
4. afgesloten contracten tussen Opgaveplichtige en haar gecontracteerde afvalbedrijven (afvalinzamelaars, bewerkers, sorteerders en/of afvalverwerkers) voor het inzamelen en recyclen van verpakkingsafval;
5. jaaropgaveformulier van de Opgaveplichtige zoals verstrekt door Nedvang (zie paragraaf 4.1);
6. directieverklaringen gecontracteerde afvalbedrijven (zie paragraaf 4.2 en 4.4) met een zichtbaar gemaakte aansluiting tussen directieverklaringen en jaaropgave;
7. directieverklaringen gecontracteerde Op- en overslaglocaties (zie paragraaf 4.3) met een zichtbaar gemaakte aansluiting tussen directieverklaringen en jaaropgave;
8. maandopgaven ingediend in WasteTool door de Opgaveplichtige inclusief toelichting van (eventueel) uitgevoerde correctie op de ingediende jaaropgave;
9. afvaladministratie (maand/kwartaalrapportages, facturen, weegbonnen en overige ontvangen bescheiden van gecontracteerde afvalbedrijven) onderliggend aan de jaaropgave van de Opgaveplichtige waarbij een zichtbare aansluiting tussen de twee is gemaakt;
10. indien er gebruik wordt gemaakt van schattingen en/of aannames, een beschrijving van de methodiek van schattingen en aannames en toelichting hoe Opgaveplichtige het gewogen gewicht toerekent aan de gewichten in de opgave.

4.6. Belangrijkste definities en begrippen

Afvaladministratie: de afvaladministratie van de Opgaveplichtige welke de basis vormt voor de totstandkoming van de gemeentelijke jaaropgave van de Opgaveplichtige met inbegrip van rapportages en ontvangen bescheiden van gecontracteerde afvalbedrijven. Voor het voeren van een efficiënte afvaladministratie is het niet noodzakelijk dat administraties dubbel worden bijgehouden of uitsluitend fysiek bij de gemeente voorhanden zijn. Voor een volledige beschrijving van de definitie verwijzen wij naar UMP Bijlage G2 - OAG-organisatie en gemeentelijke afvaladministratie artikel 2.1.

Afvalfonds: Stichting Afvalfonds Verpakkingen, zie www.afvalfondsverpakkingen.nl.

Afvalinzamelaar: een bedrijf dat zorg draagt voor de inzameling van afval.

Beoordelingsformulier: een (digitaal) formulier die bij het Op- en overslagstation wordt ingevuld op basis van het Beoordelingsprotocol om de kwaliteit van het PMD vracht te beschrijven.

Beoordelingsprotocol: een protocol waarin wordt beschreven welke werkzaamheden dienen te worden verricht om te komen tot een acceptatie of (gedeeltelijke) afkeur van de aangeleverde PMD vracht bij een Op- en overslagstation.

Besluit: Besluit beheer verpakkingen 2014 (Staatsblad 2014, nr. 32376), inclusief eventuele wijzigingen daarvan. Dit Besluit vervangt het besluit beheer verpakkingen en papier en karton uit 2005.

Bronscheidingsmodel: de gemeente een vergoeding ontvangt voor het ingezamelde en geaccepteerde PMD (Plastic, Metaal en Drankenkartons), zoals opgenomen in bijlage III van het Ketenovereenkomst Verpakkingen 2020 – 2029.

Deelnemersovereenkomst: de overeenkomst tussen Nedvang en een gemeente inzake de uitvoering van de Raamovereenkomst.

Directieverklaring: de verklaring waarin in het geval van een Opgaveplichtige B&W of een gemandateerd functionaris namens B&W of in het geval van een afvalbedrijf of een Op- en overslaglocatie de directie, verklaart dat de opgaven zoals opgenomen in het door Nedvang toegezonden jaaropgave juist, volledig en naar waarheid zijn ingevuld.

Erkend afvalbedrijf: een afvalbedrijf dat een registratieovereenkomst met Nedvang heeft afgesloten, zoals beschreven in het UP-afvalbedrijven van het UMP. Op de website van Nedvang staat de lijst met reeds erkende afvalbedrijven: <https://www.nedvang.nl/afvalbedrijven/erkende-bedrijven>.

Garantievergoeding: een vergoeding per ton vergoedingsgewicht die door het verpakkende bedrijfsleven aan een gemeente wordt gegarandeerd voor het verrichten van bepaalde - voor een materiaalsoort gespecificeerde - activiteiten door de gemeente met in acht neming van de verrekenprijs.

Gecombineerde inzameling: gecombineerde inzameling van verschillende soorten verpakkingsafval en/of gecombineerde inzameling met andere afvalstromen. Indien van toepassing, dan moet de Opgaveplichtige inzichtelijk kunnen maken hoe zij het gewogen gewicht toerekent aan de gewichten in de opgave. Voorbeeld van gecombineerde inzameling is de inzameling van PMD (Kunststofverpakkingsafval, metalen verpakkingen en drankenkartons).

Grensoverschrijdende inzameling: Meerdere gemeenten kunnen samenwerken om het verpakkingsafval in te laten zamelen. Gemeenten moeten onderling en met hun gecontracteerde

afvalbedrijven afspraken maken over de onderlinge toerekening van het gewicht aan de individuele gemeenten. Gemeenten en hun gecontracteerde afvalbedrijven dienen aan te kunnen geven dat geen sprake is van dubbeltellingen van (vergoedings)gewichten. De wijze van toerekening dient in de afvaladministratie van de Opgaveplichtige te worden onderbouwd.

Gemeenschappelijke regeling: Een samenwerkingsverband tussen overheidslichamen dat op grond van de Wet Gemeenschappelijke Regelingen is opgericht.

Inzamelvergoeding: De vergoeding aan de gemeente over het brongescheiden geaccepteerde PMD (onder het Bronscheidingsmodel) afkomstig van Nederlandse huishoudens.

Jaaropgave: de jaaropgave van de gemeente, betreffende het ingezamelde huishoudelijke verpakkingsafval en het voor recycling aangeboden kunststof verpakkingsafval en eventueel drankenkartons over het jaar 2020, zoals ingediend door de Opgaveplichtige in WasteTool en welke ten behoeve van dit onderzoek middels een jaaropgaveformulier (zie paragraaf 4.1) aan de Opgaveplichtige ter beschikking is gesteld door Nedvang.

Ketenovereenkomst Verpakkingen: Ketenovereenkomst Verpakking 2020 – 2029 gesloten overeenkomst tussen Stichting Afvalfonds Verpakkingen en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten ter aanvulling en opvolging van de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013 – 2022.

Ketenregiemodel: het Ketenregiemodel is het model zoals bedoeld in artikel 8 van de Raamovereenkomst alsmede artikel 5 van de Ketenovereenkomst. De gemeente draagt zorg voor de inzameling, sortering en vermarkting van de fracties kunststof, metaal en drankenkartons. Een gemeente is hierbij vrij om te kiezen tussen bron- en nascheiding.

Mengstromen: Als de gemeente of haar gecontracteerde afvalbedrijven een route inzameling hanteert waarbij zowel huishoudelijk afval als bedrijfsmatig afval wordt ingezameld, moet de gemeente of haar gecontracteerde afvalbedrijven maatregelen nemen om het gewicht te kunnen toedelen aan de twee verschillende soorten ontdoeners (gemeente en bedrijven). Als een bedrijf haar (verpakkings)afval tussen het huishoudelijk afval zet, is dit onderscheid niet te maken.

Nascheidingsmodel: een gemeente – met ingang van 1 januari 2021 – een vergoeding ontvangt voor het gewichtsaandeel nagescheiden kunststof en metalen verpakkingsafval en drankenkartons.

Nedvang: Nedvang b.v., zie www.nedvang.nl.

OAG-organisatie: Een organisatie voor de Opgave en Afvaladministratie Gemeente: de organisatie die door een gemeente conform het UP-Gemeenten is aangewezen om namens de gemeente opgave te doen en/of een de afvaladministratie te voeren.

Opgaveplichtige: de gemeente of een door de gemeente aangewezen partij, zoals een OAG-organisatie, verantwoordelijk voor het doen van de gemeentelijke opgave en jaaropgave.

Opbrengst: De waarde die de betreffende verpakkingssoort heeft vertegenwoordigd bij de poort van de bewerker vóór aftrek van eventuele inzamelingskosten, sorteerkosten en administratiekosten. De vergoedingen die door het Afvalfonds aan de gemeente worden betaald vallen niet onder de definitie opbrengst.

Raamovereenkomst: Raamovereenkomst verpakkingen 2013-2022: in 2012 gesloten overeenkomst tussen het Ministerie van I&W (ten tijde van het afsluiten van de overeenkomst nog het Ministerie van I&M), VNG en (verpakkend) bedrijfsleven over de aanpak van de dossiers verpakkingen en zwerfafval voor de jaren 2013 t/m 2022 inclusief bijbehorend addendum.

Recycling: hergebruik van afval ter vervanging van primaire grondstoffen.

Registratievergoeding: een bedrag per ton vergoedingsgewicht voor het uitvoeren van bepaalde activiteiten door of namens een gemeente en het bij wijze van opgave verstrekken van bepaalde gegevens daarover aan Nedvang, waarbij de (positieve of negatieve) verkoopopbrengsten voor rekening van de gemeente komen.

UMP: Uitvoerings- en Monitoringsprotocol (UMP). Het UMP is digitaal beschikbaar op de website www.umpverpakkingen.nl

Verkoopopbrengst: de totale opbrengst van een gemeente in een kalenderjaar bij de vermarkting van een fractie. De verkoopopbrengst van een fractie wordt berekend door het recyclegewicht van een gemeente te vermenigvuldigen met het verkooptarief.

Verpakking: verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voorbeelden van verpakkingen zijn opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds, www.afvalfondsverpakkingen.nl.

Verpakkingsafval: afgedankte verpakkingen of verpakkingsmateriaal waarop het Besluit van toepassing is met uitzondering van zwerfafval.

Verpakkingsgewicht: het gewicht aan ingezamelde Verpakkingen per Materiaalsoort (in kilogram), een en ander zoals bedoeld in het UMP.

Verrekenprijs: het gewogen gemiddelde tarief (€/ton) voor een bepaalde fractie in een kalenderjaar over alle Nederlandse gemeenten. De verrekenprijs wordt bepaald door de som van de verkoopopbrengsten voor de fractie van elk van de Nederlandse gemeenten te delen door de som van de recyclegewichten van de fractie van elk van de Nederlandse gemeenten.

WasteTool: het registratie- en beheerprogramma, waarin gemeenten en afvalbedrijven elektronisch hun gegevens kunnen opgeven.

Weegbon: registratiebewijs van het gewicht (in kilogram) gewogen (en/of geaccepteerd) Verpakkingsafval, inclusief gegevens van de aanbieder van het Verpakkingsafval, de herkomst en/of de aard en samenstelling.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G4.2 - Protocol administratieve controle kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens

Protocol

administratieve controle kunststoffenverpakkingsafval en drankenkartons

afkomstig van huishoudens

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Doel	4
1.2	Achtergrond	4
1.3	Scope	4
1.4	Beheer, evaluatie en doorontwikkeling	5
1.5	Geschillen	5
2	Vorbereidende informatie en tijdpad	6
2.1	Gevraagde gegevens/documentatie	6
2.2	Tijdspad controle en rapportage	6
2.3	Vertrouwelijke informatie	6
3	Draaiboek uitvoeren administratieve controle	8
3.1	Vorbereiding	8
3.2	Tijdens de controle	8
3.3	Na de controle	8
3.4	Algemeen	9
4	Werkzaamheden administratieve controle sorteerder	10
4.1	Algemeen	10
4.2	Weegbonnen	10
4.3	Retourleveringen	10
4.4	Massabalans	10
4.5	Aansluitingen	11
4.6	Ronde over het terrein en beheersmaatregelen	11
4.7	Analyses	11
4.8	Follow up eerdere rapportages	11
4.9	Overige controlewerkzaamheden	11
5	Werkzaamheden administratieve controle vermarktungsvergoeding	12
6	Werkzaamheden administratieve controle voorraad	13
6.1	Opname voorraden	13
7	Werkzaamheden administratieve controle recycler	15
8	Werkzaamheden administratieve controle overslaglocatie	16
Bijlage A.	Begrippenlijst	17
Bijlage B.	Overzicht benodigde gegevens	18
Bijlage C.	Directieverklaring	19
Bijlage D.	Voorraadopnameformulier	20

1 Inleiding

1.1 Doel

Dit protocol beschrijft de wijze waarop wordt beoordeeld hoe de opgaven van de gemeenten in WasteTool voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons tot stand komen, op welke gegevens deze opgaven zijn gebaseerd en of deze opgaven daarmee niet afwijken aan de vergoedingsafspraken.

Het resultaat van de uitvoering van dit protocol is een feitelijke rapportage over de consistentie van de opgaven en het administratief proces van het betreffende materiaal. De rapportage beschrijft in hoeverre er sprake is van risico's in de opgaven, als hoeveelheden materiaal potentieel ten onrechte in opgaven opgenomen kunnen zijn.

Deze rapportage kan worden gebruikt bij de beoordeling of de opgaven van kunststof verpakkingsafval en drankenkartons afkomstig uit huishoudens aansluiten op dat administratief proces.

Belangrijkste gebruikers van dit protocol zijn het bureau dat de controles uitvoert (controlebureau), de locatie (waar kunststof verpakkingsafval en drankenkartons gesorteerd en/of gerecycled wordt) en de opdrachtgever voor de controle.

Dit protocol is onderdeel van het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: "UMP") zoals gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl. De definities uit het UMP zijn van toepassing op dit protocol. Tenzij in dit protocol expliciet van die definities wordt afgeweken.

1.2 Achtergrond

In de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022 zijn over de inzameling en hergebruik van kunststof verpakkingsafval en van drankenkartons afspraken gemaakt tussen het verpakkende bedrijfsleven, het ministerie van IenW en de VNG.

Gemeenten zijn sinds 1 januari 2015 verantwoordelijk voor de inzameling en/of nascheiding, sortering en (eventuele) vermarkting van het kunststof verpakkingsafval. Zij ontvangen van het Afvalfonds Verpakkingen een vergoeding per ton gerecycled kunststof verpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van Nederlandse huishoudens dat voldoet aan de vergoedingsafspraken.

Nedvang is de uitvoeringsorganisatie die, in opdracht van het Afvalfonds Verpakkingen, verantwoordelijk is voor de monitoring en stimulering van de inzameling en recycling van verpakkingsafval in Nederland.

De gemeenten geven bij Nedvang de hoeveelheden van door of namens hen gerecyclede kunststofverpakkingsafval en drankenkartons op. Nedvang beoordeelt of in voldoende mate kan worden vastgesteld dat de door de gemeenten opgegeven hoeveelheden juist en volledig zijn. Daarvoor worden door of in opdracht van Nedvang administratieve controles uitgevoerd, die erop gericht zijn de juistheid van de in Wastetool opgegeven tonnen van het kunststofverpakkingsafval en de drankenkartons te beoordelen. De resultaten van de controles dienen als input voor de beoordelingen.

1.3 Scope

De vergoeding voor gemeenten geldt voor gerecycled kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens, dat voldoet aan de afgesproken kwaliteitseisen.

Het protocol administratieve controle onderzoekt de wijze waarop de opgaven van kunststofverpakkingsafval en drankenkartons in Wastetool tot stand komen, zodat kan worden beoordeeld of de opgaven niet afwijken van de vergoedingsafspraken.

Of het materiaal gerecycled is, of het verpakkingsafval is en of het afkomstig is van Nederlandse huishoudens wordt in dit protocol onderzocht door herkomst, behandeling van het materiaal per locatie en verzending en recycling van het materiaal te controleren. Niet in de scope van dit protocol valt of het materiaal voldoet aan de kwaliteitseisen. Deze criteria worden beoordeeld middels fysieke controles die worden uitgevoerd binnen de recyclingketen van kunststofverpakkingsafval. Ook deze fysieke controles worden uitgevoerd aan de hand van een protocol en vallen buiten de scope van dit protocol en de bijbehorende beoordelingssystematiek.

Het aantal uit te voeren controles, de tijden en locaties waarop deze controles worden uitgevoerd en de opdrachtgevers en uitvoerders van de controles worden in een afzonderlijke planning opgenomen. Beschrijving van dit protocol is dan ook onafhankelijk van tijd, locatie, opdrachtgever en uitvoerder van de controles.

Dit protocol beschrijft alleen hoe de totstandkoming van de opgaven gecontroleerd wordt, niet hoe wordt omgegaan met de bevindingen.

1.4 Beheer, evaluatie en doorontwikkeling

Nog in te vullen.

1.5 Geschillen

Het voorliggende protocol heeft, zoals in de voorgaande paragraaf beschreven, een dynamische karakter. Voorkomende geschillen die naar aanleiding van de uitvoering van dit protocol ontstaan en die niet beslecht kunnen worden in een overleg tussen de partij die de controle laat uitvoeren (opdrachtgever) en de partij waar de controle plaatsvindt (de controlelocatie), worden voorgelegd aan een onafhankelijke commissie. Deze onafhankelijke commissie wordt unaniem benoemd door de begeleidingscommissie, betrokken bij de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022.

Het oordeel dat door de onafhankelijke commissie wordt geveld, is bindend voor de betrokken partijen.

2 Voorbereidende informatie en tijdpad

2.1 Gevraagde gegevens/documentatie

De administratieve controle gaat uit van een standaard gegevens-set, zoals aangegeven in bijlage B.

Omdat de ketenorganisatie per gemeente verschilt, zal echter de uitvraag van gegevens niet altijd en overal hetzelfde zijn. Uitvraag door controleur(s) van extra gegevens naast de standaard gegevens kan voortvloeien uit de vergelijking van gegevens met de kengetallen en extrapolaties van vergelijkbare bedrijven, of uit de verhouding van de gegevens bij de locatie zelf (bijvoorbeeld ingaande stroom t.o.v. uitgaande stroom). Eveneens kan door de controleur(s) onderzoek verricht worden of de werkwijze en/of procedures de juistheid van de opgaven ondersteunen (bijvoorbeeld het voorkomen van vermenging van niet-huishoudelijke stromen en het uitluiten van niet-verpakkingen en de administratieve controleerbaarheid daarvan).

Een uitvraag naast de standaard gegevens-set wordt door het controlebureau met redenen omkleed ingediend.

2.2 Tijdspad controle en rapportage

Aankondiging administratieve controle door Nedvang aan te controleren partij.	30 werkdagen weken voor datum controle
Aanlevering gevraagde documentatie door te controleren partij aan controlebureau. De wijze van aanleveren wordt nader overeengekomen door de controleur(s) en de gecontroleerde partij.	15 werkdagen week voor datum controle
Doorgeven benodigde documentatie uit selectie door controlebureau aan controlelocatie Het controlebureau bepaald het aantal waarnemingen waar mogelijk middels een steekproef en kan de wijze van selecteren onderbouwen.	10 werkdagen voor datum controle
Aanlevering geselecteerde documentatie door gecontroleerde partij aan controlebureau. De wijze van aanleveren wordt nader overeengekomen door de controleur(s) en de gecontroleerde partij.	Bij start controle
Uitvoering controlewerkzaamheden	Op afgesproken data
Schriftelijk communiceren openstaande punten en vragen door controlebureau aan gecontroleerde partij	5 werkdagen na start uitvoering administratieve controle
Reactie gecontroleerde partij op openstaande punten inclusief aanlevering aanvullende bewijsdocumentatie	15 werkdagen na start uitvoering administratieve controle
Aanlevering rapportage door Nedvang aan gecontroleerde partij	30 werkdagen na start uitvoering administratieve controle

2.3 Vertrouwelijke informatie

De controles worden uitgevoerd door medewerkers van een accountantsbureau waardoor de beroepsregels met betrekking tot vertrouwelijkheid en geheimhouding van toepassing zijn. De rapportage naar aanleiding

van de controle wordt alleen gedeeld met het afvalbedrijf, Afvalfonds, Nedvang en betrokken gemeenten (al dan niet verenigd in samenwerkingsverbanden).

3 Draaiboek uitvoeren administratieve controle

3.1 Voorbereiding

1. De locatie dient zich dit protocol eigen te maken.
2. De locatie dient een contactpersoon en zijn vervanger te benoemen en maakt deze bekend aan Nedvang via de opgegeven contactgegevens. Van deze personen dienen tevens het telefoonnummer en het emailadres te worden verstrekt.
3. De te controleren partij geeft het bezoekadres van de controlelocatie door aan Nedvang.
4. De controles worden door Nedvang aangekondigd. In de aankondiging worden tevens de benodigde gegevens opgevraagd (zie bijlage B) die door de locatie naar het controlebureau worden gestuurd.
5. Nedvang zal contact opnemen met de controlelocatie om af te stemmen op welke locatie de controlewerkzaamheden zullen worden uitgevoerd. De ronde over het terrein zal altijd op de sorteerlocatie plaatsvinden.
6. De controles worden door het controlebureau uitgevoerd. Nedvang stelt het bureau op de hoogte van bezoekadres van de locatie, de contactpersoon en de datum van de controle.
7. De contactpersoon van de locatie dient beschikbaar te zijn voor vragen van de controleurs.
8. De contactpersoon van locatie dient het controlebureau vooraf in te lichten indien de locatie niet in staat is tijdig de betreffende gegevens gereed / beschikbaar te hebben en of er andere omstandigheden zijn waardoor de geplande controle niet of beperkt door zou kunnen gaan.

3.2 Tijdens de controle

3.2.1 Voorbereiding op de locatie

1. De controleurs dienen zich te melden bij de contactpersoon of vervanger.
2. De controleurs dienen zich bij de contactpersoon te identificeren als controleurs van het controlebureau.
3. De contactpersoon van de locatie dient de controleurs op de hoogte te brengen van de bij de hen geldende veiligheidsprocedures en -regels, voor zover van toepassing.
4. De contactpersoon dient de gevraagde informatie beschikbaar te hebben bij aanvang van de controle.
5. De contactpersoon van de locatie dient de controleurs op de hoogte van te brengen eventuele speciale omstandigheden. Bijvoorbeeld wijzigingen in het proces of andere relevante afwijkingen.
6. De contactpersoon van de locatie dient de controleurs een ruimte aan te wijzen waar de controlewerkzaamheden uitgevoerd kunnen worden.
7. Het controlebureau brengt de contactpersoon op de hoogte van de verwachte duur van de controle.

3.2.2 Uitvoering controle

8. De controleurs dienen onder begeleiding van de locatie toegang te hebben tot de locatie om hun taak goed te kunnen uitvoeren. Deze taken kunnen bijvoorbeeld bestaan uit een rondleiding over het terrein voor een algemeen beeld of om bepaalde werkwijze of procedures in werking te zien.
9. De controleurs dienen de resultaten van de controle vast te leggen in een (digitaal) rapportageformulier, eventueel aangevuld met andere aanvullende documentatie conform de voorschriften van dit protocol.

3.2.3 Afronding controle

10. Het controlebureau licht de contactpersoon van de controlelocatie in over het afronden van de controle.
11. De controleurs laten de aangewezen ruimte achter zoals aangetroffen bij aanvang van de controle.
12. De controleurs beantwoorden eventuele vragen over de controle van de contactpersoon, voor zover binnen hun mogelijkheden en betrekking hebbend op de controle. Vragen waarop de controleurs geen antwoord kunnen geven, kunnen gericht worden aan Nedvang.

3.3 Na de controle

1. Het controlebureau rapporteert de resultaten van de controle aan Nedvang.

2. Indien van toepassing, verstrekt het controlebureau binnen vijf werkdagen na start van de controle een lijst met openstaande vragen en nog aan te leveren gegevens aan de locatie.
3. De locatie geeft binnen 15 werkdagen na de start van de controle antwoord op de vragen en het verzoek om aanvullende gegevens.
4. Nedvang verstrekt 30 werkdagen na de controle de rapportage aan de locatie.
5. Op verzoek van de locatie kan een overleg worden ingepland over de resultaten tussen de locatie en Nedvang.

3.4 Algemeen

- Alle personen die toegang hebben tot de aangeleverde gegevens voor en de resultaten van de controle zijn verplicht tot geheimhouding tegenover derden over alle gegevens waarvan zij kennis nemen als gevolg van de uitvoering van controlewerkzaamheden, uitgezonderd wettelijke verplichtingen.
- De contactpersoon van de locatie stelt de benodigde informatie beschikbaar aan de controleurs en beantwoordt relevante vragen van de controleurs.

4 Werkzaamheden administratieve controle sorteerder

4.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft op welke werkzaamheden worden verricht tijdens een administratieve controle bij een sorteerder. De beschrijving van de werkzaamheden van de controle zijn gebaseerd op de opgevraagde gegevens zoals opgesomd in bijlage B. De uitvraag van extra gegevens zoals beschreven in paragraaf 2.1, worden hier niet behandeld, gezien de situationele aard van zo'n extra uitvraag.

4.2 Weegbonnen

4.2.1 Weegbonnen aanleveringen bij sorteerlocatie

Op basis van de weegbonnen van de aanleveringen zullen de volgende controlewerkzaamheden worden verricht:

- Stel vast dat het nettogewicht uit het overzicht overeenkomt met het nettogewicht op de weegbon.
- Stel vast dat de datum uit de specificatie overeenkomt met de datum op de weegbon
- Stel vast dat het materiaal zoals genoemd in het overzicht overeenkomt met het materiaal op de weegbon.
- Stel vast dat de weegbon is ondertekend door zowel de ontoedener als de ontvanger van het materiaal.

NB: wanneer er handtekeningen ontbreken op de weegbon, bijvoorbeeld omdat er digitaal wordt gewogen of omdat er per abuis geen handtekeningen zijn gezet, zullen aanvullende werkzaamheden worden verricht om vast te stellen dat het materiaal daadwerkelijk geleverd is. Bijvoorbeeld door het beoordelen van facturen, betalingen en verwerkingsverklaringen.

4.2.2 Weegbonnen aanleveringen bij recycler

Idem als bij Weegbonnen aanleveringen, maar aanvullend nog:

- Stel vast dat de afnemer van het materiaal een gecertificeerde recycler betreft die gecertificeerd is om de aangeleverde materiaalsoort te kunnen verwerken en/of er op een andere wijze kan worden aangetoond dat het materiaal is verwerkt.
- Stel vast of aangetoond kan worden dat het materiaal is ingebracht in het recycling proces, bijvoorbeeld op basis van verwerkingsverklaringen.
- Stel, in het geval dat de sorteerder samenwerkt met andere sorteerlocaties, vast dat er geen sprake is van het dubbel meetellen van weegbonnen.

4.3 Retourleveringen

De locatie zal gevraagd worden naar retourleveringen en de aantoonbaarheid daarvan. Het doel van deze controle op retourleveringen is:

- Stel vast dat de retourleveringen niet zijn meegenomen in de verantwoording richting gemeenten en niet door gemeenten zijn opgegeven in Wastetool.

4.4 Massabalans

Onderdeel van de administratieve controle is het beoordelen van de massabalans van de sorteerlocatie. Op basis van de massabalans worden de volgende werkzaamheden verricht:

- Beoordeel of er andere stromen dan de stroom uit huishoudens afkomstig verpakkingsmateriaal die voor vergoeding in aanmerking komt worden verwerkt op de locatie.
- Stel vast dat deze stromen ook administratief gescheiden worden verwerkt.
- Stel vast dat er geen aanwijzingen zijn voor vermenging met andere stromen dan de stroom uit huishoudens afkomstig verpakkingsmateriaal die voor vergoeding in aanmerking komt.

4.5 Aansluitingen

Op basis van de aangeleverde documentatie worden diverse aansluitingen met andere gegevens gezocht. Daartoe worden de volgende controlewerkzaamheden verricht:

- Stel vast dat de ontvangen specificaties met betrekking tot de aanleveringen en de uitleveringen aansluiten met de ontvangen massabalans.
- Stel vast dat de uitleveringen aansluiten met de opgaven die aan de gemeenten zijn verstrekt.
- Stel vast dat de retourleveringen zichtbaar in mindering zijn gebracht en/of zichtbaar niet zijn meegenomen in de verantwoording.
- Stel vast dat de opgaven die aan de gemeenten zijn verstrekt, aansluiten met de verantwoording van de gemeenten in Wastetool.

4.6 Ronde over het terrein en beheersmaatregelen

De controleur(s) krijgen op hun verzoek een rondleiding over het terrein en een toelichting op de aanwezige AO/IC en verdere beheersmaatregelen. Doel van de rondleiding is het vormen van een beeld van de materiaalstromen op de locatie, de werkzaamheden die worden verricht en de aanwezige interne beheersmaatregelen, en of deze onderdelen herleidbaar zijn tot de gevoerde administratie.

De contactpersoon geeft tijdens de ronde over het terrein volledige openheid van zaken over de verschillende stromen verpakingsafval die op de locatie worden verwerkt, de wijze waarop stromen gescheiden worden, de beheersmaatregelen, uitgevoerde controles en de uitkomsten hiervan en zal waar mogelijk bewijsdocumentatie aanleveren waaruit blijkt dat de beheersmaatregelen zoals toegelicht, worden uitgevoerd. Tevens zullen de resultaten van uitgevoerde controles worden overlegd. Tijdens de ronde over het terrein wordt de controleur(s) volledige toegang verleend.

4.7 Analyses

Op basis van de verkregen informatie worden er door de controleur(s) analyses uitgevoerd. Wanneer deze analyses tot vragen leiden (bijvoorbeeld over verhoudingen van ingaande en uitgaande stromen, voorraden, andere materiaalstromen etc) zullen deze vragen gesteld worden aan de contactpersoon.

4.8 Follow up eerdere rapportages

Wanneer er op de locatie eerder een administratieve controle heeft plaatsgevonden zal door de controleur, indien van toepassing, aandacht worden besteed aan de opmerkingen uit de eerdere rapportage(s) en de follow up hiervan. De uitkomst van deze werkzaamheden wordt gedeeld in de rapportage.

4.9 Overige controlewerkzaamheden

Bovenstaand overzicht van werkzaamheden betreffen de reguliere werkzaamheden die uitgevoerd zullen worden tijdens de administratieve controle. Dit betreft een niet limitatief overzicht van werkzaamheden. Nedvang en/of de controleurs kunnen besluiten om aanvullende werkzaamheden te verrichten en voor het verrichten van deze werkzaamheden aanvullende documentatie opvragen.

5 Werkzaamheden administratieve controle vermarktungsvergoeding

PM

6 Werkzaamheden administratieve controle voorraad

6.1 Opname voorraden

De voorraad van de locatie wordt in kaart gebracht door het aantal balen te tellen per stroom. Ongebaald materiaal wordt geteld in m³. De controleur(s) krijgen volledige toegang tot het terrein. De locatie stelt een medewerker aan, die aanwezig zal zijn bij de voorraadopname. Deze medewerker telt mee met de controleur(s) en tekent het voorraadopnameformulier waarbij hij aangeeft dat hij het eens is met de getelde voorraad.

De voorraadopname zal plaatsvinden op 31 december of, in overleg, een datum rond de jaarwisseling.

De volgende werkzaamheden zullen worden verricht:

- Bepaal de aanwezige voorraad door het voorraadopname formulier (zie bijlage D) in te vullen. De voorraad wordt zowel voor het gesorteerde als het ongesorteerde materiaal in kaart gebracht.
- Noteer eventuele opmerkingen op het formulier.
- Onderteken het voorraadopname formulier.
- Laat het voorraadopname formulier door de vertegenwoordiger van de sorteerder tekenen.

In overleg is het mogelijk om de voorraadopname te laten uitvoeren door de accountant van de sorteerder. De accountant dient het voorraadopnameformulier in dit geval te ondertekenen of dient de opgenomen voorraad per e-mail te bevestigen.

7 Werkzaamheden administratieve controle recycler

PM

8 Werkzaamheden administratieve controle overslaglocatie

PM

Bijlage A. Begrippenlijst

Afvalstoffen	(Conform definitie in UMP): elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Andere reststoffen	De materiaalstroom die na sortering resteert en geen specificaties heeft voor wat betreft de samenstelling.
Bedrijfsafvalstoffen	(Conform definitie in UMP): Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen
Beoordelings-systeem	Systematiek waarmee geconstateerd wordt of aan de geëiste specificaties met betrekking tot de kwaliteit wordt voldaan. Indien niet wordt voldaan dan wordt middels de systematiek bepaald in welke mate daar niet aan is voldaan inclusief de bijbehorende consequentie
Drankenkarton	(Conform definitie in UMP): Verpakking, geschikt voor het verpakken van vloeibare levensmiddelen, bestaande voor ten minste 70% uit papier en karton en voor het overige uit een ander materiaal of andere materialen.
Huishoudelijke afvalstoffen	(Conform definitie in UMP): Afvalstoffen afkomstig uit particuliere huishoudens, behoudens voor zover het ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijke stoffen.
Controleur	Medewerker van het bureau dat de controle uitvoert namens Nedvang
Controlebureau	Uitvoerende partij van de controles namens Nedvang. De controleurs zijn medewerkers van een accountantsbureau. De beroepsregels rondom vertrouwelijkheid zijn van toepassing op deze medewerkers.
Controlelocatie	Locatie waar de controle wordt uitgevoerd.
Nedvang	(Conform definitie in UMP): stichting Nedvang (zie www.nedvang.nl).
Mix kunststoffen	Deze fractie bestaat uit verpakkingen gemaakt van verschillende soorten kunststoffen.
Partij	Een hoeveelheid materiaal die als eenheid beschouwd wordt om de kwaliteit van te bepalen. Zie ook de schets bij "monster".
PE	Polyethyleen
PET	Polyethyleentereftalaat
PP	Polypropyleen
PS	Polystyreen
PVC	Polyvinylchloride
Verpakkingen	(Conform definitie in UMP): verpakkingen, zoals gedefinieerd in artikel 1 van het Besluit. Voor de uitleg van voornoemd artikel wordt uitgegaan van de verpakkingen zoals opgenomen in de productcatalogus op de website van het Afvalfonds (www.afvalfondsverpakkingen.nl).

Bijlage B. Overzicht benodigde gegevens

In deze bijlage is de benodigde informatie en documentatie opgenomen ter voorbereiding op de uitvoering van de controles. De gegevens worden in overleg met de controleur(s) aangeleverd of ter inzage aangeboden.

Administratieve controle sorteerder

1. Massabalans over de gevraagde periode welke inzicht geeft in alle stromen op de locatie en welke aansluit met onderstaande gegevens.

2. Specificatie van de aanleveringen bij sorteerlocatie in Excel waaruit minimaal de volgende gegevens blijken: datum aanlevering, gewicht, weegbonnummer zoals vermeld op de weegbon, de bron van het materiaal (gemeente, bedrijfsafval, buitenland, anders nl. . . .).

Er zal een vast format gehanteerd worden voor de aanleveren van deze gegevens. Zie bijlage X.

3. Specificatie van de aanleveringen bij recycler in Excel waaruit minimaal de volgende gegevens blijken: datum aanlevering bij recycler, gewicht, weegbonnummer zoals vermeld op de weegbon (alleen verplicht voor sorteerders die samenwerken met andere sorteerders zodat uitgesloten kan worden dat er sprake is van dubbele verantwoording), soort materiaal (naar DKR normering), bestemming (naam afnemer en doel: recycling, verhandeling), transportwijze (gebald, los, transportmedium).

Het gaat hier om de weegbonnen van de weging bij de recycler.

Er zal een vast format gehanteerd worden voor de aanleveren van deze gegevens. Zie bijlage X.

4. Specificatie van de retourleveringen in Excel: datum, wijze van terug levering (los, gebaald, transportmedium), toelichting waaruit de wijze van verwerking door sorteerder blijkt, toelichting op welke wijze deze retourlevering is gecorrigeerd in de verantwoording richting de gemeenten.

5. Opgaven aan de gemeenten: specificatie van de opgegeven tonnen aan de gemeente c.q. contractpartij door de sorteerder, inclusief eventuele verrekeningen: opgave van alle tonnen of een deel (in %). Bij deze opgaven graag de aansluiting met de bij punt 3 gevraagde specificatie inzichtelijk maken.

6. Certificaten (Letzt Empfänger certificaat) van verwerkers.

7. Schriftelijke toelichting van de getroffen beheersmaatregelen om vermenging van de stroom huishoudelijke verpakkingen met andere stromen tegen te gaan.

Brondocumenten (zoals facturen, betaalbewijzen en weegbonnen) kunnen tijdens de controle opgevraagd worden en dienen derhalve beschikbaar te zijn.

Administratieve controle vermarktungsvergoeding

PM

Bijlage C. Directieverklaring

PM

De directieverklaring zal worden toegevoegd zodra duidelijkheid bestaat over de controle op de vermarktungsvergoeding.

Bijlage D. Voorraadopnameformulier

Voorraadopname formulier

Naam sorteerder:

Adresgegevens:

Materiaal			Gemiddeld gewicht per m3/baal
Ongesorteerd		M3	
		Balen	
Gesorteerd - folie		Balen	
Gesorteerd – mix kunststoffen		Balen	
Gesorteerd – PET		Balen	
Gesorteerd – PP		Balen	
Gesorteerd – PE		Balen	
Gesorteerd – Drankkartons		Balen	
Gesorteerd - EPS		Balen	
Gesorteerd – Blik		Balen	
Gesorteerd – MPO		M3	
		Balen	
Gesorteerd – PET trays		Balen	
Gesorteerd – PS		Balen	
Gesorteerd – Residu		M3	
		Balen	

Opmerkingen:

Naam controleur:

Naam vertegenwoordiging sorteerder

Handtekening voor akkoord:

Handtekening voor akkoord:

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G4.3 - Controlesysteem voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van huishoudens: Beoordelingssystematiek voor de verwerking van resultaten van metingen van de fysieke samenstelling

Controlesysteem

voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons

afkomstig van huishoudens

Beoordelingssystematiek

voor de verwerking van resultaten van metingen

van de fysieke samenstelling

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Context	4
1.3	Beheer en evaluatie	4
1.4	Leeswijzer	5
2	Doel en uitgangspunten	6
2.1	Doel van de beoordelingssystematiek	6
2.2	Uitgangspunten	6
3	Uitwerking van de berekening van een eventuele correctie	9
3.1	Representatieve input voor de berekening	9
3.2	Statistische berekeningen met de meetresultaten	10
3.3	Correctiemechanisme op hoofdlijnen	11
3.4	Detailering correctiemechanisme	12
3.5	Normen voor totale verontreiniging en voor subcriteria	16
4	Praktische werking	18
Bijlage A.	Stappenplan berekening rekensystematiek – voorbeeld / formules	19
Bijlage B.	Rekenvoorbeelden	20
Bijlage C.	Voorbeelden simulaties	23

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Gemeenten laten kunststofverpakkingsafval en drankenkartons inzamelen, sorteren en recyclen. Zij krijgen daarvoor een vergoeding per ton, mits ze voldoen aan een aantal voorwaarden, zoals beschreven in het Uitvoerings- en Monitoringsprotocol (hierna: UMP). Eén van die voorwaarden is dat de vergoeding geldt voor materiaalfracties die voldoen aan afgesproken kwaliteitseisen.

Het is echter onmogelijk van elke ton van een materiaalfractie aan te tonen dat de samenstelling voldoet aan deze kwaliteitseisen. Daarvoor zijn benodigde inspanning en kosten van een dergelijke controle te hoog. Daarom worden steekproefsgewijs metingen van de samenstelling van de materiaalfracties gedaan.

De resultaten van die metingen moeten vervolgens zodanig worden verwerkt, dat vastgesteld kan worden in hoeverre de totale door een gemeente opgegeven materiaalfracties voldoen aan de kwaliteitseisen. Als blijkt dat een materiaalfractie voldoet, kan – voor deze vergoedingsvoorwaarde – de materiaalfractie worden vergoed. Als niet aangetoond kan worden dat een materiaalfractie voldoet, moet kunnen worden vastgesteld in welke mate de materiaalfractie wordt vergoed.

Dit document beschrijft de systematiek die wordt gehanteerd om resultaten van fysieke metingen van de samenstelling van materiaalfracties te verwerken, zodanig dat een oordeel wordt afgegeven over de mate waarin te beoordelen hoeveelheden van materiaalfracties voldoen aan de specificaties. Als materiaalfracties niet voldoen, berekent deze systematiek een correctie. Het per materiaalfractie gecorrigeerde gewicht komt dan in aanmerking voor verdere afhandeling.

1.2 Context

In de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022 zijn over de inzameling en hergebruik van kunststof verpakkingsafval en van drankenkartons afspraken gemaakt tussen het verpakkende bedrijfsleven, het ministerie van IenW en de VNG.

Gemeenten zijn sinds 1 januari 2015 verantwoordelijk voor de inzameling en/of nascheiding, sortering en (eventuele) vermarkting van het kunststof verpakkingsafval. Zij ontvangen van het Afvalfonds Verpakkingen een vergoeding per ton gerecycled kunststof verpakkingsafval en drankenkartons afkomstig van Nederlandse huishoudens die voldoet aan de afgesproken kwaliteitseisen.

Nedvang is de uitvoeringsorganisatie die, in opdracht van het Afvalfonds Verpakkingen, verantwoordelijk is voor de monitoring en stimulering van de inzameling en recycling van verpakkingsafval in Nederland.

De gemeenten geven bij Nedvang de hoeveelheden - door of namens hen - gerecyclede kunststofverpakkingsafval en drankenkartons op. Nedvang beoordeelt of in voldoende mate kan worden vastgesteld dat de door de gemeenten opgegeven hoeveelheden juist en volledig zijn.

Bij die beoordeling wordt onder andere betrokken of het opgegeven materiaal voldoet aan de afgesproken specificaties. Daarvoor worden representatieve metingen uitgevoerd, die erop gericht zijn de samenstelling van het kunststofverpakkingsafval en de drankenkartons te meten. De samenstelling is van belang omdat gemeenten uitsluitend een vergoeding ontvangen voor kunststofverpakkingsafval en drankenkartons die zij hebben laten recyclen en die voldoen aan de vereiste specificaties.

De resultaten van de metingen dienen als input voor de beoordelingssystematiek die in dit document wordt beschreven. Door gemeenten opgegeven gewichten worden door toepassing van deze systematiek eventueel gecorrigeerd, waarna Nedvang de verdere beoordeling en afhandeling van de opgave uitvoert.

Dit protocol is onderdeel van het UMP zoals gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl. De definities uit het UMP zijn van toepassing op dit protocol. Tenzij in dit protocol expliciet van die definities wordt afgeweken.

1.3 Beheer en evaluatie

Deze beoordelingssystematiek is opgesteld door een werkgroep met vertegenwoordigers van het verpakkende bedrijfsleven en van de gemeenten. Het is opgesteld in opdracht van de

Begeleidingscommissie voor de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022; deze heeft de beoordelingssystematiek ook vastgesteld.

In de loop der tijd kan deze systematiek aangepast worden aan de ervaringen zoals deze gedurende de periode van toepassing worden opgedaan. Deze ervaringen en eventuele andere ontwikkelingen worden op hun merites beoordeeld door de Beheercommissie UMP. De Beheercommissie UMP kan voor technische ondersteuning derden uitnodigen. Substantiële wijzigingen worden voor accordering bij de Begeleidingscommissie neergelegd.

1.4 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 beschrijft het doel van de beoordelingssystematiek en de uitgangspunten die zijn gehanteerd bij het opstellen er van. In hoofdstuk 3 wordt in detail ingegaan op de onderbouwing, onder andere hoe wordt gekomen tot een representatieve input voor de berekeningen, welke berekeningen worden uitgevoerd en hoe dat eventueel kan leiden tot een correctie. Hoofdstuk 4 vat de werking van de systematiek kort samen. De bijlagen bevatten de te hanteren rekenformules, voorbeelden van berekeningen van correcties en voorbeelden van simulaties.

2 Doel en uitgangspunten

2.1 Doel van de beoordelingssystematiek

Volgens de vergoedingsafspraken geldt de vergoeding per ton voor gerecycled kunststofverpakkingsafval en drankenkartons, afkomstig van huishoudens, die voldoet aan de afgesproken kwaliteitseisen zoals beschreven in het UMP (www.umpverpakkingen.nl).

Het is echter onmogelijk van elke ton van een materiaalfractie aan te tonen dat de samenstelling voldoet aan de kwaliteitseisen. Daarvoor zijn de benodigde capaciteit en kosten van een dergelijke controle te hoog. Daarom worden steekproefsgewijs metingen van de samenstelling van de materiaalfracties gedaan.

Er is dan wel een systematiek nodig die de resultaten van die metingen kan vertalen naar een valide uitspraak over het totale door een gemeente opgegeven gewicht per materiaalfractie.

Het doel van de systematiek is daarom met behulp van meetresultaten berekenen of de fysieke samenstelling van een te beoordelen hoeveelheid van een materiaalfractie voldoet aan afgesproken kwaliteitseisen. Deze te beoordelen hoeveelheid kan bijvoorbeeld een totale door een gemeente opgegeven hoeveelheid zijn, maar ook een onderdeel daarvan.

Als uit de berekening niet wordt aangetoond dat de materiaalfractie voldoet aan de kwaliteitseisen, moet uit de berekening volgen welke correctie kan worden toegepast op de te beoordelen hoeveelheid om te berekenen welke hoeveelheid van die materiaalfractie wel voor vergoeding in aanmerking komt.

2.2 Uitgangspunten

2.2.1 De berekeningen zijn voorspelbaar en herleidbaar

De berekeningen die in de systematiek worden gebruikt zijn vooraf vastgelegd, openbaar beschikbaar en bij de uitvoering wordt daar niet van afgeweken. Hierdoor kan iedereen aan de hand van meetresultaten zelf ook de berekeningen uitvoeren.

2.2.2 Specifieke berekeningen zijn vertrouwelijk

De systematiek is openbaar, maar berekeningen die worden uitgevoerd op basis van specifieke meetresultaten en de uitkomsten daarvan worden alleen gedeeld met het afvalbedrijf, Afvalfonds, Nedvang en betrokken gemeenten (al dan niet verenigd in samenwerkingsverbanden).

2.2.3 Gehanteerde normen: productspecificaties

De materiaalfracties waarvoor deze beoordelingssystematiek wordt toegepast zijn de benoemde productspecificaties in het UMP. Hierin zijn normen opgenomen voor maximaal toegestane hoeveelheden van onzuiverheden (verontreinigingsnormen). De specificaties zijn te vinden op www.umpverpakkingen.nl.

2.2.4 Gehanteerde normen worden gecorrigeerd voor de meetfout

Tijdens empirisch onderzoek aan de meetfout bij het toepassen van een meetmethode is niet vast te stellen welk deel van de meetfout door de meetmethode wordt veroorzaakt en welk deel door de variatie in de samenstelling van het onderzochte materiaal.

Hoewel de gehanteerde normen uitsluitend gecorrigeerd dienen te worden voor de meetfout veroorzaakt door de meetmethode, zal de norm ook worden gecorrigeerd voor de meetfout veroorzaakt door de variatie in samenstelling van het materiaal. Deze gecombineerde meetfout volgt uit onderzoek¹ zoals in 2017 uitgevoerd door de Wageningen UR in opdracht van het verpakkende bedrijfsleven en de VNG.

¹ Boer, E., Thoden van Velzen, U., & Brouwer, M. (2017). *Statistische onderbouwing aantal grepen voor het schatten van de onzuiverheid in gesorteerde kunststofproducten* (Rapport nr. 1760).

De norm uit de geldende specificaties inclusief de correctie voor de gecombineerde meetfout is de norm die in deze beoordelingssystematiek gehanteerd moet worden. De wijze van berekenen van deze meetfout is als het volgt:

$$Norm_{gecorrigeerd} = Norm + \frac{Foutmarge \times t_{(n-1,\alpha)}}{\sqrt{n}}$$

Norm = productspecificatie

Foutmarge = gecombineerde meetfout voor variatie in kwaliteit en meetfout meetmethode²

n = aantal waarnemingen

α = bovengrens betrouwbaarheidsinterval (95%)

2.2.5 Input voor de berekening zijn resultaten van metingen die volgens het Meetprotocol zijn uitgevoerd

De systematiek gaat uit van resultaten die tot stand zijn gekomen door metingen die zijn uitgevoerd aan de hand van het Meetprotocol ("Meetprotocol samenstelling kunststofverpakkingsafval en drankenkartons, afkomstig van huishoudens", zie www.umpverpakkingen.nl).

2.2.6 Er is sprake van een normaalverdeling

De systematiek beoordeelt statistisch de resultaten van een reeks kwaliteitsmetingen die conform het meetprotocol zijn uitgevoerd. Hierbij wordt aangenomen dat de resultaten in deze reeks waarnemingen normaal verdeeld zijn. In de praktijk komt het voor dat bij zeer kleine meetwaarden geen sprake is van normaalverdeling, maar in die gevallen is ook geen sprake van eventuele correctie.

2.2.7 De gehanteerde mate van betrouwbaarheid is 95%

De gehanteerde mate van betrouwbaarheid is 95%. Dit betekent dat er geaccepteerd wordt dat er een kans van 5% bestaat dat de werkelijke overschrijding van de verontreinigingsnorm hoger is dan de overschrijding die uit de metingen en berekening volgt.

2.2.8 Er wordt gecorrigeerd op hoeveelheden, geen 'alles of niets'

Uitgangspunt is dat er een correctie plaatsvindt aan de hand van gemeten overschrijdingen. Niet kunnen aantonen dat wordt voldaan aan een kwaliteitseis, leidt in deze systematiek daarmee niet tot een volledige afkeuring van de totale hoeveelheid.

Stel dat de vastgestelde gemiddelde waarde van een verontreiniging de norm overschrijdt: dan wordt niet de totale hoeveelheid afgekeurd, maar wordt die hoeveelheid aangepast met een correctie die volgt uit de mate van overschrijding.

Voor gevallen waarin statistisch niet berekend kan worden of en in welke mate een te beoordelen hoeveelheid voldoet aan de eisen, bijvoorbeeld bij te veel variatie van meetgegevens binnen een steekproef, worden in deze systematiek afspraken³ gemaakt om alsnog tot een correctie te komen, zodat geen volledige afkeuring plaats hoeft te vinden.

2.2.9 Per materiaalfractie zijn er subcriteria, elk subcriterium telt even zwaar

De gehanteerde kwaliteitseisen per materiaalfractie bevatten niet alleen een algemene verontreinigingsnorm ('het materiaal mag niet meer dan x% verontreiniging bevatten') maar ook meerdere subcriteria ('binnen de

² Boer, E., Thoden van Velzen, U., & Brouwer, M. (2017). *Statistische onderbouwing aantal grepen voor het schatten van de onzuiverheid in gesorteerde kunststofproducten* (Rapport nr. 1760).

³ In deze beoordelingssystematiek zijn afspraken vastgelegd hoe om te gaan met

1. de intensiteit van de metingen, in eerste instantie maandelijks;
2. een steekproef met een te grote onnauwkeurigheid, bijvoorbeeld door te veel extremen in de meetresultaten;
3. overschrijdingen op subcriteria van de kwaliteitseisen vs. overschrijdingen op de totale verontreinigingsnorm.

algemene verontreinigingsnorm mag het materiaal ook niet meer dan $y\%$ van een bepaald type verontreiniging bevatten'). De normen van verschillende subcriteria kunnen verschillen.

In de systematiek worden overschrijdingen op verschillende subcriteria even zwaar meegeteld: een waarde van 1% verontreiniging op een norm van $0,5\%$ telt even zwaar als een waarde van $3,5\%$ op een norm van 3% . Er wordt hier geen relatieve overschrijding gehanteerd (waarbij de eerste overschrijding 100% zou bedragen tegenover 17% bij de tweede overschrijding).

2.2.10 Voorlopig worden kitkokers en metalen > 100g wel gemeten, maar niet betrokken bij de berekening

De systematiek werkt niet voor de subcriteria "kitkokers" en "metaaldelen > 100 gram" die volgens die specificaties in het geheel niet in de materiaalfractie mogen voorkomen. Dit komt doordat er bij deze criteria geen sprake is van een mate van overschrijding ten opzichte van een norm ('het materiaal bevat $x\%$ verontreiniging terwijl maximaal $y\%$ is toegestaan'), maar er is sprake van een 'wel/niet' ('het materiaal bevat een kitkoker en dat is niet toegestaan').

Vanwege het uitgangspunt dat er wordt gecorrigeerd op de hoeveelheid in plaats van een 'alles of niets' beoordeling, kunnen deze subcriteria niet direct worden toegepast in de systematiek. Er wordt wel op deze subcriteria gemeten, waardoor er wel beeld ontstaat in hoeverre er sprake is van het voorkomen van dit soort verontreinigingen. Doordat deze subcriteria niet betrokken worden in de berekening, leidt dit in de nu beschreven systematiek echter nog niet tot consequenties. De verontreinigingen tellen wel mee in de totale geconstateerde verontreiniging in het monster van een meting.

3 Uitwerking van de berekening van een eventuele correctie

3.1 Representatieve input voor de berekening

Basis voor de berekening zijn de resultaten die de uitkomst zijn van de metingen. Elke meting wordt uitgevoerd door het nemen en analyseren van een monster van een te beoordelen materiaalfractie. De individuele monsters en de bij een berekening gehanteerde steekproef (verzameling van monsters) moeten representatief zijn, oftewel een bruikbare weergave zijn van de daadwerkelijke samenstelling van een te beoordelen hoeveelheid van een materiaalfractie.

3.1.1 Metingen

Hoe een meting wordt uitgevoerd is vastgelegd in het Meetprotocol (zoals opgenomen in het UMP). Daarin is beschreven hoe een monster wordt samengesteld uit een aantal grepen, zodanig dat elk deeltje in een te beoordelen partij een gelijke kans heeft om in de berekening te belanden, de deeltjes die geselecteerd worden voor een meting uit de hele partij afkomstig zijn en er voldoende deeltjes geselecteerd worden voor het uitvoeren van een meting.

3.1.2 Steekproef

De steekproef waarmee de berekening voor de beoordelingssystematiek wordt uitgevoerd, bestaat uit een aantal metingen dat over een bepaalde periode wordt uitgevoerd.

Gelijke kans

De meetmomenten zouden zodanig moeten worden gekozen, dat elk onderdeel van een te beoordelen partij evenveel kans heeft in de steekproef te belanden. Echter, vanuit praktische overwegingen worden de meetmomenten niet volledig random gekozen, maar in overleg met de locaties waar wordt gemeten ingepland. Daarbij wordt een zo verspreid mogelijk schema aangehouden en kunnen tijdens een meting balen worden geselecteerd met verschillende productiedata.

Doordat niet volledig at random meetmomenten worden gekozen, wordt niet volledig voldaan aan deze eis.

Voldoende gespreid

Uitgangspunt is dat de samenstelling van een voor een periode te beoordelen hoeveelheid van een materiaalfractie homogeen is. Daarom is het van belang gespreid op meerdere momenten in de beoordelingsperiode metingen uit te voeren.

Voldoende intensiteit

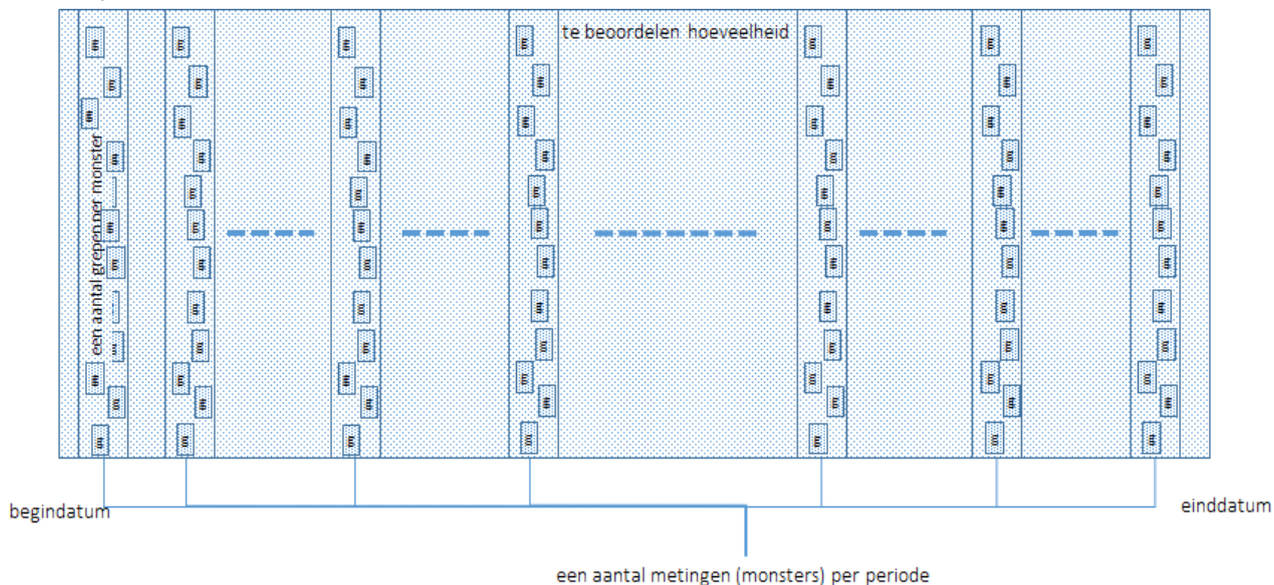
De juiste intensiteit van steekproeven is afhankelijk van de gemeten kwaliteit. Aangezien deze bij de start van het systeem nog niet bekend is (daarvoor zijn juist metingen nodig) is afgesproken te starten met een intensiteit van maandelijks uitgevoerde metingen: twaalf per kalenderjaar. Indien in een bepaald kalenderjaar minder dan twaalf metingen zijn uitgevoerd, worden de laatste 12 beschikbare metingen gebruikt. Indien dit niet leidt tot de benodigde 12 metingen, worden de eerstvolgende metingen van het daaropvolgende kalenderjaar gebruikt. Elke meting telt even zwaar in de steekproef.

3.1.3 Representativiteit samengevat

Door per meting genoeg deeltjes te selecteren, voldoende gespreid over de totale partij, waarbij elk deeltje in een partij een gelijke kans heeft om geselecteerd te worden, worden representatieve metingen gedaan. Dit gebeurt door het nemen van 12 grepen⁴ die worden samengevoegd tot een monster. Het analyseren van een monster leidt tot een meting.

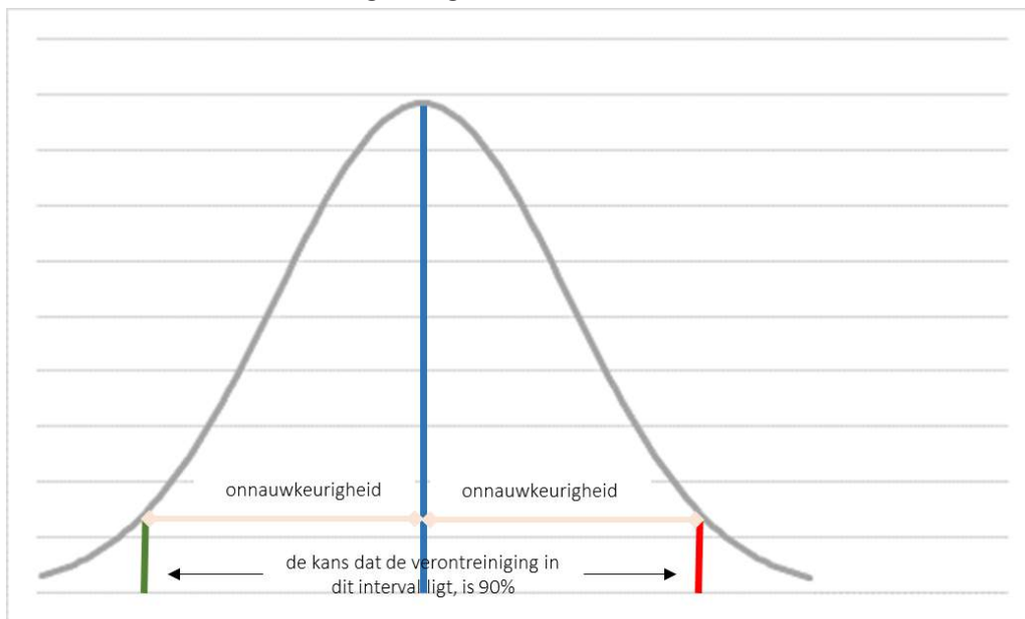
⁴ Boer, E., Thoden van Velzen, U., & Brouwer, M. (2017). *Statistische onderbouwing aantal grepen voor het schatten van de onzuiverheid in gesorteerde kunststofproducten* (Rapport nr. 1760).

Door vervolgens voldoende metingen over een beoordelingsperiode uit te voeren, die voldoende zijn gespreid in die periode, wordt een representatieve steekproef verkregen voor het doen van een uitspraak over de te beoordelen hoeveelheid voor wat betreft de mate van de aanwezigheid van verontreinigingen, waarbij deze worden afgezet tegen de normen voor verontreinigingen zoals opgenomen in de productspecificaties.



3.2 Statistische berekeningen met de meetresultaten

Met de meetresultaten worden berekeningen uitgevoerd.



ondergrens
(de kans dat de verontreiniging lager ligt, is kleiner dan 5%)

gemiddelde
(beste schatting: de kans dat dit de verontreiniging is, is het grootst)

bovengrens
(de kans dat de verontreiniging hoger ligt, is kleiner dan 5%)

3.2.1 Gemiddelde (beste schatting)

Zo kan een gemiddelde waarde van een verontreiniging worden uitgerekend. Deze gemiddelde waarde, ook wel beste schatting genoemd, is de meest waarschijnlijke waarde, maar dat hoeft nog niet de feitelijke waarde te zijn.

Ter illustratie: als de waarden 3, 4, 7 en 10 zijn gemeten, dan is het rekenkundig gemiddelde 6. Maar die waarde is geen enkele keer als resultaat gemeten en de feitelijke waarde kan anders zijn.

3.2.2 Variaties en betrouwbaarheidsinterval (ondergrens, bovengrens)

Met de resultaten van een aantal metingen kan ook een interval worden berekend waarin de feitelijke waarde zeer waarschijnlijk ligt. Bij de voorgaande resultatenreeks lijkt dit tussen 3 en 10 te zijn. Maar de feitelijke waarde kan ook nog hoger of lager liggen. De spreiding van de gemeten waarden speelt dus ook een rol voor de inschatting van wat de feitelijke waarde is.

De systematiek heeft als uitgangspunt een betrouwbaarheid van 95%. Dit betekent dat er 95% zekerheid moet zijn dat de feitelijke waarde van een verontreiniging onder de bovengrens van het interval ligt.

Er wordt daarom een tweezijdig betrouwbaarheidsinterval gehanteerd van 90%. Er is dan 5% kans dat de feitelijke waarde van verontreiniging lager ligt dan de ondergrens, wat geen probleem is.

3.2.3 Onnauwkeurigheid

Berekeningen uitvoeren met de meetresultaten in een steekproef kan leiden tot verschillende soorten resultaten:

1) [De onnauwkeurigheid van de steekproef is niet hoger dan de toegestane verontreiniging](#)

De onnauwkeurigheid van de steekproef, het verschil tussen de onder- dan wel bovengrens (de kans dat de feitelijke waarde lager of hoger ligt is voor beide situaties kleiner dan 5%) en het gemiddelde (de meest aannemelijke waarde, beste schatting) is niet meer dan de toegestane verontreiniging (norm).

In dit geval is het zeker dat het berekende gemiddelde (de meest waarschijnlijke waarde) een adequate bepaling is van de mate van de verontreiniging.

2) [De onnauwkeurigheid van de steekproef is hoger dan de toegestane verontreiniging](#)

De onnauwkeurigheid van de steekproef, het verschil tussen de onder- dan wel bovengrens (de kans dat de feitelijke waarde lager of hoger ligt is voor beide situaties kleiner dan 5%) en het gemiddelde (de meest aannemelijke waarde, beste schatting), is meer dan de toegestane verontreiniging (norm).

In dit geval is het berekende gemiddelde (de meest waarschijnlijke waarde) nog geen adequate bepaling van de mate van de verontreiniging. Er is een te grote variatie (groter dan de toegestane verontreiniging) binnen de steekproef.

Een te grote onnauwkeurigheid blijkt bij het doorrekenen van een steekproef. De kwaliteit van het gemeten materiaal is dan te slecht en te inconsistent (te veel extremen in de metingen). Als er meer metingen worden toegevoegd aan de steekproef, dan bestaat de mogelijkheid dat de onnauwkeurigheid verbetert. Echter, als die extra metingen nog steeds te veel extremen bevatten, dan zal de onnauwkeurigheid met meer metingen in een steekproef niet kleiner worden.

Als de onnauwkeurigheid van de steekproef te groot is, kan het materiaal eigenlijk niet op basis van de steekproef worden goedgekeurd, ook niet na een eventuele correctie.

3.3 Correctiemechanisme op hoofdlijnen

3.3.1 Gemiddelde is een adequate bepaling van de verontreiniging

Als de steekproef een bruikbaar gemiddelde heeft opgeleverd (de onnauwkeurigheid is niet groter dan de toegestane verontreiniging), dan wordt er pas gecorrigeerd als aan twee criteria wordt voldaan:

- 1) de gemiddelde gemeten verontreiniging is meer dan de toegestane verontreiniging én

- 2) de kans is kleiner dan 95% dat de feitelijke verontreiniging minder is dan de toegestane verontreiniging.

De correctie is de mate waarin het gemiddelde van de metingen de toegestane verontreiniging overschrijdt: beste schatting minus norm.

3.3.2 Gemiddelde is geen adequate bepaling van de verontreiniging

Als van een steekproef de onnauwkeurigheid (variatie in de meetresultaten) te groot is, dan is de gemiddelde gemeten verontreiniging niet bruikbaar om aan te tonen dat een te beoordelen materiaalfractie voldoet aan de kwaliteitseisen of om een eventuele correctie op te baseren.

Omdat er toch berekend moet worden hoeveel van de materiaalfractie voor vergoeding in aanmerking komt, is afgesproken als correctie toe te passen de mate waarin de bovengrens van de metingen de toegestane verontreiniging overschrijdt: bovengrens minus norm.

3.4 Detaillering correctiemechanisme

Uitgaande van

- twee mogelijke bepalingen (door beperkte variatie wel adequaat, door te veel variatie niet adequaat),
- twee mogelijkheden voor de beste schattingen (gemeten gemiddelde wel of niet meer dan de toegestane verontreiniging), en
- twee mogelijkheden voor de bovengrens (de kans dat de feitelijke verontreiniging minder is dan de toegestane verontreiniging is hoger of lager dan 95%)

zijn er in detail 8 scenario's te onderkennen die verder worden toegelicht.

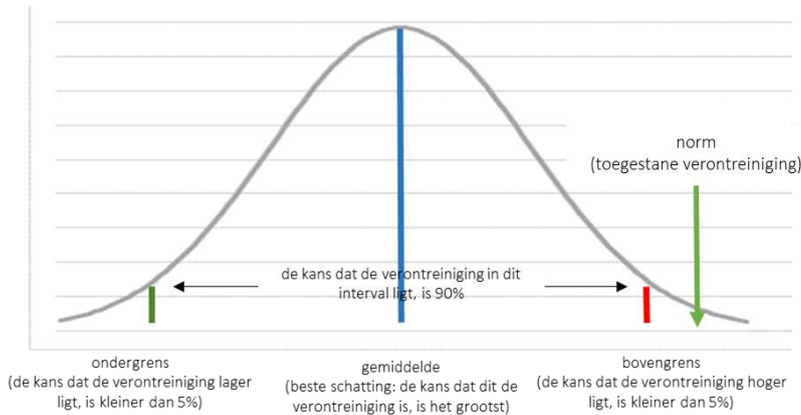
		Beste schatting	Bovengrens	Correctie
1	Adequate bepaling van de verontreiniging	Gemiddelde verontreiniging is minder dan de toegestane verontreiniging (of gelijk)	De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is meer dan 95%	Geen
2			De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is minder dan 95%	0
3		Gemiddelde verontreiniging is meer dan de toegestane verontreiniging	De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is meer dan 95%	kan niet
4			De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is minder dan 95%	(beste schatting – norm)
5	Geen adequate bepaling van de verontreiniging door te grote variatie	Gemiddelde verontreiniging is minder dan de toegestane verontreiniging (of gelijk)	De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is meer dan 95%	kan niet
6			De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is minder dan 95%	(bovengrens – norm)
7		Gemiddelde verontreiniging is meer dan de toegestane verontreiniging	De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is meer dan 95%	kan niet
8			De kans dat de feitelijke verontreiniging onder de de toegestane verontreiniging ligt, is minder dan 95%	(bovengrens – norm)

3.4.1 Gemiddelde is een adequate bepaling van de verontreiniging – scenario's

Scenario 1: het gemiddelde én de bovengrens vallen binnen de norm

In dit scenario valt de gemiddelde gemeten verontreiniging binnen de norm. De bovengrens valt bovendien binnen de norm: de kans dat de feitelijke verontreiniging binnen de norm valt is groter dan 95%.

In dit geval vindt geen correctie plaats.



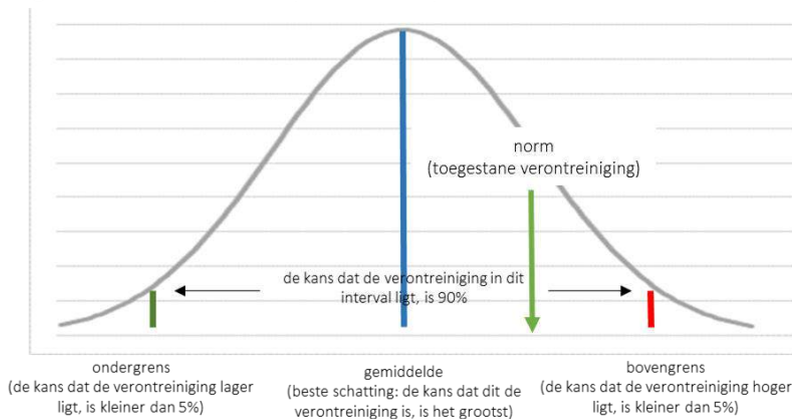
Gemiddelde én bovengrens vallen binnen de norm voor verontreiniging:

geen correctie

Scenario 2: het gemiddelde valt binnen de norm, de bovengrens valt boven de norm

In deze situatie valt de gemiddelde gemeten verontreiniging binnen de norm.

De bovengrens valt echter boven de norm: de kans dat de feitelijke verontreiniging binnen de norm valt is kleiner dan 95%. Ondanks deze te lage zekerheid op het binnen de norm vallen van de verontreiniging, vindt er geen correctie plaats (correctie: 0).



Gemiddelde valt binnen de norm voor verontreiniging, maar de kans dat de verontreiniging binnen de norm valt is minder dan 95%

toch correctie 0

Scenario 3: het gemiddelde valt boven de norm, de bovengrens valt binnen de norm

Dit scenario kan zich niet voordoen, aangezien het gemiddelde niet meer kan zijn dan de bovengrens.

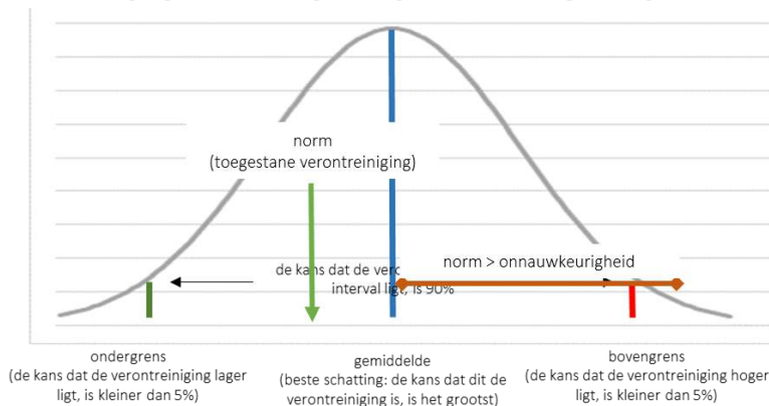
Scenario 4: het gemiddelde én de bovengrens vallen boven de norm

In dit scenario valt de gemiddelde gemeten verontreiniging boven de norm. De bovengrens valt bovendien boven de norm: de kans dat de feitelijke verontreiniging binnen de norm valt is kleiner dan 95%.

Aangezien uitgangspunt is dat er gecorrigeerd wordt voor de mate waarin de verontreiniging boven de norm valt, geen totale afkeur, moet een correctie worden berekend.

In deze situatie wordt uitgegaan van de gemiddelde gemeten verontreiniging en wordt de overschrijding ten opzichte van de toegestane verontreiniging in mindering gebracht (correctie = gemiddelde – norm).

Door deze correctie toe te passen op de bovengrens, wordt deze lager, waardoor de kans dat de verontreiniging boven die gecorrigeerde bovengrens ligt, kleiner wordt dan 5%.



Gemiddelde én bovengrens vallen boven de norm voor verontreiniging, én norm > onnauwkeurigheid:

Correctie = gemiddelde - norm

3.4.2 Gemiddelde is geen adequate bepaling van de verontreiniging – scenario's

Scenario 5: het gemiddelde én de bovengrens vallen binnen de norm en de variatie is te groot

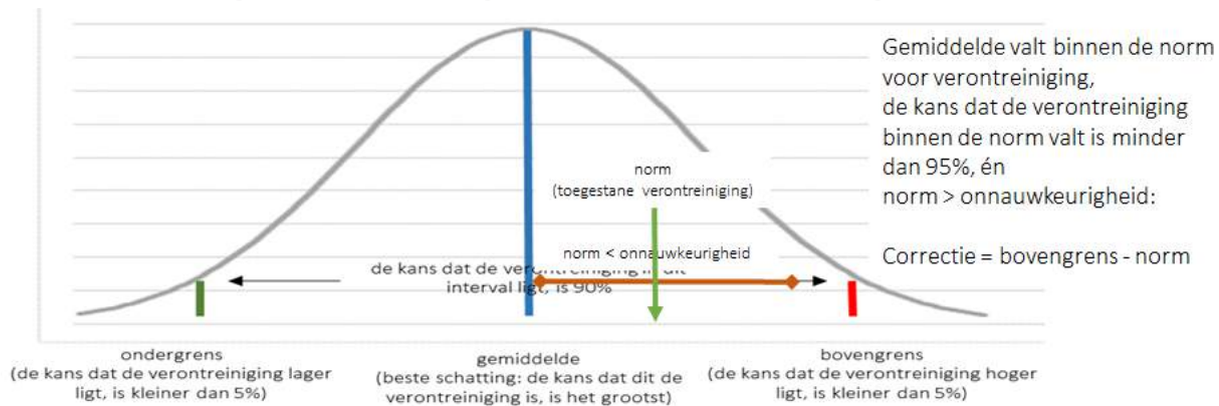
Dit scenario kan zich niet voordoen. Dat de variatie te groot is, betekent dat het verschil tussen het gemiddelde en de bovengrens groter zou moeten zijn dan de norm. Dat kan niet als de bovengrens binnen de norm valt.

Scenario 6: het gemiddelde valt binnen de norm, de bovengrens valt boven de norm en de variatie is te groot

In dit scenario is het gemiddelde (de meest waarschijnlijke waarde) niet meer dan de toegestane verontreiniging. Wel is de kans dat de feitelijke verontreiniging minder is dan de toegestane verontreiniging minder dan 95%. Bovendien vertonen de metingen zo veel variatie dat er geen sprake is van een adequate bepaling.

De onnauwkeurigheid van de steekproef is dus te groot: het materiaal kan eigenlijk niet op basis van de steekproef worden goedgekeurd, ook niet na een eventuele correctie. Eigenlijk zou de te beoordelen hoeveelheid afgekeurd moeten worden.

Om op basis van de beschikbare metingen in de steekproef toch tot een correctie te komen (uitgangspunt is immers dat volledige afkeuring geen optie is) wordt de berekende bovengrens gebruikt. Een hogere variatie en daarmee bovengrens leidt tot een hogere correctie: correctie = bovengrens – norm.

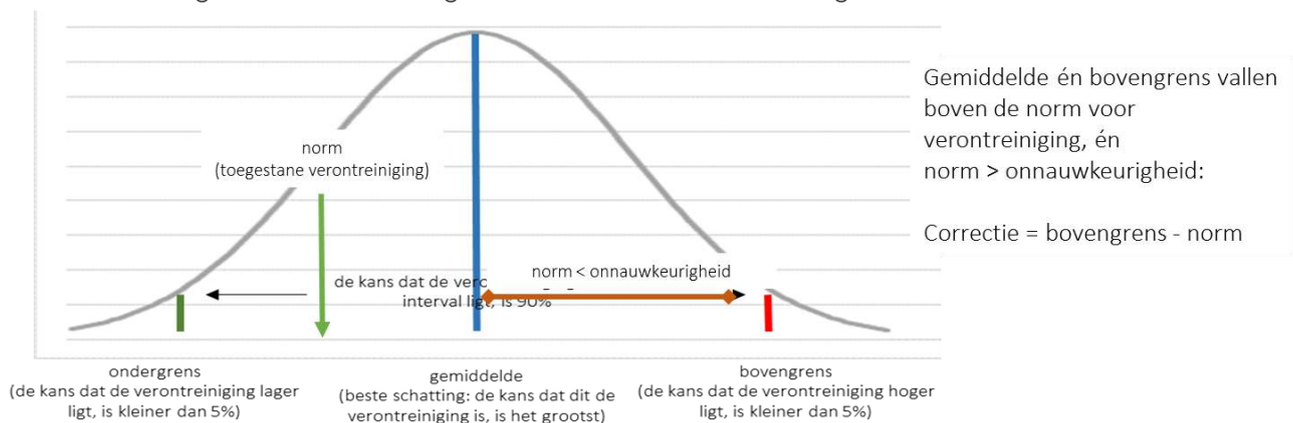


[Scenario 7: het gemiddelde valt boven de norm, de bovengrens valt binnen de norm en de variatie is te groot](#)
Dit scenario kan zich niet voordoen, aangezien de het gemiddelde niet meer kan zijn dan de bovengrens.

[Scenario 8: het gemiddelde én de bovengrens vallen boven de norm en de variatie is te groot](#)
In dit scenario is het gemiddelde (de meest waarschijnlijke waarde) meer dan de toegestane verontreiniging. Ook is de kans dat de feitelijke verontreiniging minder is dan de toegestane verontreiniging minder dan 95%. Bovendien vertonen de metingen zo veel variatie dat er geen sprake is van een adequate bepaling.

De onnauwkeurigheid van de steekproef is dus te groot, het materiaal kan eigenlijk niet op basis van de steekproef worden goedgekeurd, ook niet na een eventuele correctie. Eigenlijk zou de te beoordelen hoeveelheid afgekeurd moeten worden.

Om op basis van de beschikbare metingen in de steekproef toch tot een correctie te komen (uitgangspunt is immers dat volledige afkeur geen optie is), wordt de berekende bovengrens gebruikt, een hogere variatie en daarmee bovengrens leidt tot een hogere correctie: correctie = bovengrens – norm.



3.5 Normen voor totale verontreiniging en voor subcriteria

De normen voor de samenstelling van een te beoordelen materiaalfractie bestaan uit meerdere soorten normen:

- een norm voor de totale toegestane verontreiniging ('de totale verontreiniging mag niet meer zijn dan x%');
- subcriteria:

- normen voor soorten verontreinigingen waar een maximum voor geldt ('er mag niet meer dan y% van verontreiniging a en niet meer dan z% van verontreiniging b zijn');
- normen voor soorten verontreinigingen die niet mogen voorkomen⁵ ('er mag geen verontreiniging c in de materiaalfractie aanwezig zijn').

Verontreinigingen die niet mogen voorkomen

De tweede soort subcriteria, verontreinigingen die volgens die specificaties nooit in de te meten materiaalfractie mogen voorkomen, worden vooralsnog niet meegenomen in de berekening van een correctiefactor. Reden hiervoor is dat een statistisch onderbouwde berekening van de impact van eventueel in een steekproef aangetroffen verontreinigingen voor de totale te beoordelen hoeveelheid niet eenvoudig is te doen.

Om in kaart te brengen in hoeverre deze verontreinigingen zich voordoen, worden deze subcriteria bij analyseren van monsters wel gemeten en geregistreerd. De verontreinigingen tellen wel mee in de totale geconstateerde verontreiniging in het monster van een meting.

Verontreinigingen met een maximum toegestane hoeveelheid

De resultaten van metingen op de twee andere soorten normen, totale verontreiniging en per soort verontreiniging, worden bij het bepalen van een eventuele correctie meegenomen.

Deze diverse soorten verontreinigingen worden als gelijkwaardig behandeld: ook als er geen sprake is van een overschrijding op de totale verontreiniging, maar er wel een overschrijding is op één of meerdere subcriteria, dan wordt er een correctie berekend ('de toegestane totale verontreiniging wordt niet overschreden, maar op verontreiniging a is er wel een overschrijding').

Het is daarom nodig om de diverse overschrijdingen (per subcriterium en voor het totaal) in samenhang door te rekenen. Ook vanwege het uitgangspunt dat overschrijdingen tot een correctie moeten leiden en niet tot afkeuring (geen "alles of niets").

Analyse heeft uitgewezen dat een aggregatie van correctiefactoren waarbij rekening werd gehouden met de norm per verontreiniging leidt tot een berekening die erg gevoelig is voor extremen en erg ingewikkeld wordt. Daarom is besloten de correctiefactoren te berekenen door het maximum te nemen van de som van de eventuele correctiefactoren per subcriterium en van de correctiefactor op de eventuele totale verontreiniging.

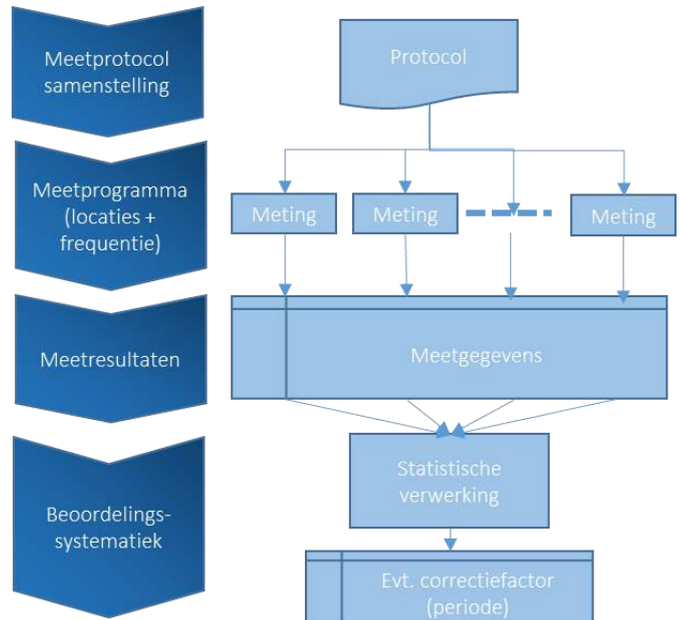
1. Bepaal de correctiefactor voor totale verontreiniging.
2. Bepaal de afzonderlijke correctiefactoren voor elk subcriterium (soort verontreiniging waar een maximum voor geldt). Dit leidt tot een uitkomst per te onderscheiden subcriterium.
3. Tel die afzonderlijke uitkomsten voor de te onderscheiden subcriteria op.
4. Neem de hoogste waarde van de twee: de correctiefactor voor totale verontreiniging (stap 1) of het totaal van de afzonderlijke correctiefactoren voor elke soort verontreiniging (stap 3). Dit leidt tot een uitkomst voor een materiaalfractie.

⁵ In de gehanteerde productspecificaties zijn dat met name kitkokers en metaaldelen > 100 gram

4 Praktische werking

De werking van de beoordelingssystematiek

- Voor het uitvoeren van metingen wordt het Meetprotocol gebruikt.
- Voor een te beoordelen hoeveelheid van een materiaalfractie wordt een meetprogramma opgesteld: de frequentie waarin en de locaties waar metingen worden uitgevoerd.
- De meetgegevens uit deze metingen worden verzameld.
- De verzamelde meetgegevens over een te beoordelen hoeveelheid (hoeveelheid van een materiaalfractie die gedurende een periode is gemeten) worden als een steekproef gehanteerd.
- De meetgegevens van een steekproef worden via de beoordelingssystematiek doorgerekend.
- Voor de totale verontreiniging en per subcriterium:
 - o berekening beste schatting (gemiddelde)
 - o berekening bovengrens
 - o bepaling van de correctiefactor:
 - a. als de meetgegevens in de steekproef te veel variatie bevatten, waardoor het gemiddelde geen adequate bepaling is van de mate van verontreiniging, kan niet worden aangetoond dat de te beoordelen hoeveelheid van de materiaalfractie voldoet aan het kwaliteitscriterium. Om alsnog tot een te vergoeden hoeveelheid te komen: $\text{correctiefactor} = (\text{bovengrens} - \text{norm})$
 - b. als de meetgegevens in de steekproef niet te veel variatie bevatten, waardoor het gemiddelde wel een adequate bepaling is van de mate van verontreiniging, kan worden aangetoond of en in welke mate de te beoordelen hoeveelheid van de materiaalfractie voldoet aan het kwaliteitscriterium. Om tot een te vergoeden hoeveelheid te komen:
 - i. als de beste schatting niet boven de norm ligt: $\text{correctiefactor} = 0$
 - ii. als de beste schatting boven de norm ligt: $\text{correctiefactor} = (\text{beste schatting} - \text{norm})$
- De correctie voor een over een periode te beoordelen hoeveelheid van een materiaalfractie is de hoogste waarde van de volgende twee rekenwaarden, maar dient maximaal 100% te bedragen:
 - o de correctiefactor voor de totale verontreiniging en
 - o de som van de correctiefactoren van de subcriteria.
- De eventuele correctie wordt toegepast op de beoordeelde hoeveelheid; de totale hoeveelheid wordt niet afgekeurd, maar deze wordt aangepast met een correctie die volgt uit de mate van overschrijding:
 - o $\text{Gecorrigeerde hoeveelheid} = \text{Te beoordelen hoeveelheid} \times (1 - \text{correctie})$.



Opgave per te beoordelen hoeveelheid

Gegevens over de te beoordelen hoeveelheid moeten worden verzameld op het niveau waarop wordt gemeten en een eventuele correctie wordt toegepast. Bijvoorbeeld: als een hoeveelheid wordt gemeten per sorteerlocatie, en de totale beoordelingshoeveelheid betreft de hoeveelheid over een jaar, dan zal opgave moeten worden gedaan per sorteerlocatie voor dat jaar.

Mogelijke andere correcties

Deze correctie betreft alleen een correctie op basis van de kwaliteitsspecificaties van de materiaalfractie. Op basis van controles op andere criteria kunnen ook correcties plaatsvinden. Bijvoorbeeld, als een materiaalfractie volledig voldoet aan de kwaliteitseisen, maar ook volledig afkomstig is van buitenlandse huishoudens, dan komt het alsnog niet voor vergoeding in aanmerking.

Bijlage A. Stappenplan berekening rekensystematiek – voorbeeld / formules

Stap 1

Zet de data als volgt in Excel. In het voorbeeld beslaan de uitkomsten de cellen B3 tot en met B14.

1	A	B			
2	waarneming	uitkomst	Beste schatting		
3	1	1%	=GEMIDDELDE(B3:B14)		5,00000%
4	2	1%			
5	3	9%	Onnauwkeurigheid		
6	4	9%	=T.INV(0,95;A14-1)	maal	1,80
7	5	2%	=STDEV.S(B3:B14)	gedeeld door	3,9%
8	6	8%	=WORTEL(A14)		3,46
9	7	2%			2,00177%
10	8	1%			
11	9	9%	Bovengrens		
12	10	8%	Beste schatting	plus	5,00000%
13	11	1%	Onnauwkeurigheid		2,00177%
14	12	9%			7,00177%

Stap 2

Bereken

- het gemiddelde GEMIDDELDE (B3:B14) en
- de standaarddeviatie STDEV.S(B3:B14)

Stap 3

De beste schatting is het gemiddelde.

De onnauwkeurigheid is:

- de T.INV(0,95;A14-1) MAAL
- de standaarddeviatie STDEV.S(B3:B14) GEDEELD DOOR
- de wortel van het aantal waarnemingen WORTEL(A14)

De bovengrens is de beste schatting PLUS de onnauwkeurigheid.

Stap 4

Bepaal de correctiefactor. In een schema:

Onnauwkeurigheid overschrijdt norm	Nee	Beste schatting overschrijdt norm	Nee	Correctie: 0
			Ja	Correctie: beste schatting minus norm
	Ja	Correctie: bovengrens minus norm		

Voorbeeld:

norm is	5%		
Beste schatting	Bovengrens	Correctiefactor	
2%	4%	0%	('Nee / Nee': correctie: 0)
4%	6%	0%	('Nee / Nee': correctie: 0; ook al is bovengrens > norm)
6%	8%	1%	('Nee / Ja': correctie: 6%-5%)
2%	8%	3%	('Ja': correctie 8%-5%; onnauwkeurigheid overschrijdt norm)

Stap 5

1. Bepaal de correctiefactor voor totale verontreiniging
2. Bepaal de afzonderlijke correctiefactoren voor elke soort verontreiniging en tel die afzonderlijke uitkomsten op.
3. Neem de grootste van de twee: de correctiefactor voor totale verontreiniging of het totaal van de afzonderlijke correctiefactoren voor elke soort verontreiniging.

Bijlage B. Rekenvoorbeelden

Beste schatting én bovengrens én onnauwkeurigheid binnen de norm

waarneming	uitkomst	norm	steekproef	beste schatting	bovengrens	scenario	correctie
1	1%	8%	12	5,0%	7,0%	beste schatting binnen de norm	geen: 0%
2	1%						
3	9%						
4	9%						
5	2%						
6	8%						
7	2%						
8	1%						
9	9%						
10	8%						
11	1%						
12	9%						

Beste schatting binnen de norm, bovengrens boven de norm, onnauwkeurigheid binnen de norm

waarneming	uitkomst	norm	steekproef	beste schatting	bovengrens	scenario	correctie
1	1%	8%	12	6,0%	8,7%	beste schatting binnen de norm	geen (beste schatting > norm): 0,0%
2	11%						
3	1%						
4	11%						
5	1%						
6	11%						
7	1%						
8	12%						
9	1%						
10	11%						
11	1%						
12	10%						

Hoewel de kans dat de feitelijke overschrijding boven de norm valt meer is dan 5%, wordt er niet gecorrigeerd, aangezien de beste schatting (het gemiddelde) onder de norm ligt. Dit kan ook gezien worden als een correctie "beste schatting minus norm, mits niet negatief": omdat de beste schatting lager ligt dan de norm, is "beste schatting minus norm" immers negatief.

Beste schatting boven de norm, onnauwkeurigheid binnen de norm

waarneming	uitkomst	norm	steekproef	beste schatting	bovengrens	scenario	correctie
1	8%	8%	12	8,5%	10,0%	beste schatting boven de norm	beste schatting minus norm 0,5%
2	11%						
3	5%						
4	11%						
5	6%						
6	11%						
7	5%						
8	12%						
9	5%						
10	12%						
11	6%						
12	10%						

[Beste schatting binnen de norm, bovengrens en onnauwkeurigheid boven de norm](#)

waarneming	uitkomst				
1	2%	norm	8%	scenario	correctie
2	1%	steekproef	12	beste schatting onder de norm	
3	2%	beste schatting	7,2%	bovengrens boven de norm	
4	2%	bovengrens	16,1%	onnauwkeurigheid boven norm	
5	2%				
6	2%				
7	2%				
8	3%				
9	1%				
10	3%				
11	4%				
12	62%				

[Beste schatting, bovengrens en onnauwkeurigheid boven de norm](#)

waarneming	uitkomst				
1	2%	norm	8%	scenario	correctie
2	40%	steekproef	12	beste schatting boven de norm	
3	2%	beste schatting	16,8%	bovengrens boven de norm	
4	44%	bovengrens	25,2%	onnauwkeurigheid boven norm	
5	1%				
6	25%				
7	8%				
8	31%				
9	2%				
10	25%				
11	1%				
12	21%				

[Extra waarnemingen om de onnauwkeurigheid terug te brengen](#)

Als uit beschikbare metingen volgt dat de onnauwkeurigheid te groot (> norm) is voor een adequate bepaling van het gemiddelde, dan kan de onnauwkeurigheid teruggebracht worden door extra metingen:

$$\text{noodzakelijke steekproefomvang} = \text{huidige steekproefomvang} \times \{\text{huidige onnauwkeurigheid} / \text{gewenste onnauwkeurigheid}\}^2$$

In bovenstaande twee rekenvoorbeelden waar dit zich voordoet, zou dat betekenen resp.

$$(12 \times \{(16,1 - 7,2) / 8\}^2 = 16 \text{ waarnemingen (4 extra)}$$

$$(12 \times \{(25,2 - 16,8) / 8\}^2 = 14 \text{ waarnemingen (2 extra)}$$

[Minder waarnemingen met behoud van voldoende onnauwkeurigheid](#)

Als uit de beschikbare metingen volgt dat de onnauwkeurigheid voldoet (<= norm), dan kan misschien het aantal waarnemingen worden teruggebracht, terwijl er dan nog steeds sprake is van een adequate bepaling van het gemiddelde. In theorie kan de voorgaande formule gebruikt worden. Normaliteit moet dan wel aantoonbaar zijn en een minimum aantal metingen is dan ook van belang. Nadere analyse aan de hand van de beschikbare resultaten is daarom dan nodig.

[Correctie van de norm voor de gecombineerde meetfout](#)

De norm uit de geldende specificaties inclusief de correctie voor de gecombineerde meetfout is de norm die in deze beoordelingssystematiek gehanteerd moet worden. De wijze van berekenen van deze meetfout is als het volgt:

$$Norm_{gecorrigeerd} = Norm + \frac{Foutmarge \times t_{(n-1, \alpha)}}{\sqrt{n}}$$

Norm = productspecificatie

Foutmarge = gecombineerde meetfout voor variatie in kwaliteit en meetfout meetmethode⁶

n = aantal waarnemingen

α = bovengrens betrouwbaarheidsinterval (95%)

Stel de norm is 10%, de foutmarge is 2% en er zijn 24 waarnemingen in een jaar gedaan en de vaste bovengrens van het betrouwbaarheidsinterval van 95% wordt gehanteerd. In

$$Norm_{gecorrigeerd} = 10\% + \frac{2\% \times t_{(23, 0,95)}}{\sqrt{24}} = 11,04\%$$

⁶ Boer, E., Thoden van Velzen, U., & Brouwer, M. (2017). *Statistische onderbouwing aantal grepen voor het schatten van de onzuiverheid in gesorteerde kunststofproducten* (Rapport nr. 1760).

Bijlage C. Voorbeelden simulaties

Deze bijlage bevat drie voorbeelden van simulaties die zijn gedaan. Hier komen alle scenario's in voor.

Locatie	Aantal waarnemingen	Statistische toetsparameter	Totale onzuiverheid	Andere metalen	Vormvaste PP	Geëxpandeerd kunststof incl. EPS	Folies	Andere reststoffen	Gecombineerde correctiefactor
Locatie A	39	Norm	6,00%	0,50%	3,00%	0,50%	5,00%	3,00%	
		Beste schatting	5,37%	0,07%	1,13%	0,07%	2,92%	1,12%	
		Bovengrens (95%)	6,13%	0,10%	1,50%	0,09%	3,51%	1,42%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Locatie B	15	Norm	6,00%	0,50%	3,00%	0,50%	5,00%	3,00%	
		Beste schatting	4,60%	0,11%	0,77%	0,08%	2,24%	1,34%	
		Bovengrens	6,53%	0,17%	1,06%	0,14%	3,41%	1,89%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Locatie C	12	Norm	6,00%	0,50%	3,00%	0,50%	5,00%	3,00%	
		Beste schatting	5,65%	0,10%	0,38%	0,03%	1,94%	3,16%	
		Bovengrens	8,80%	0,18%	0,72%	0,05%	2,91%	5,29%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,16%	0,16%
Locatie D	15	Norm	6,00%	0,50%	3,00%	0,50%	5,00%	3,00%	
		Beste schatting	5,33%	0,03%	1,02%	0,06%	1,48%	2,62%	
		Bovengrens	6,90%	0,06%	1,78%	0,11%	2,38%	3,31%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Locatie E	15	Norm	6,00%	0,50%	3,00%	0,50%	5,00%	3,00%	
		Beste schatting	3,04%	0,03%	0,20%	0,01%	1,01%	1,62%	
		Bovengrens	4,39%	0,06%	0,36%	0,02%	1,63%	2,48%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

(simulatie op basis van PE-criteria)

[Geen correctie, beste schatting en bovengrens binnen de norm \(en onnauwkeurigheid binnen de norm\)](#)

Bij locatie E vallen alle waarden voor de beste schatting én voor de bovengrens onder de norm. De correctiefactor is 0.

[Geen correctie, ondanks een bovengrens boven de norm \(en onnauwkeurigheid binnen de norm\)](#)

Bij locaties A, B en D ligt de bovengrens voor de totale verontreiniging boven de norm: de kans dat de feitelijke verontreiniging hoger is dan de norm is meer dan 5%. Echter, de beste schatting ligt onder de norm, de correctiefactor is 0.

[Correctie, beste schatting boven de norm \(en onnauwkeurigheid binnen de norm\)](#)

Bij locatie C ligt de beste schatting voor de verontreiniging 'andere reststoffen' boven de norm. De onnauwkeurigheid (bovengrens minus beste schatting) is kleiner dan de norm. De correctiefactor is de beste schatting minus de norm ($3,16\% - 3,00\% = 0,16\%$).

Locatie	Aantal waarnemingen	Statistische toetsparameter	Totale onzuiverheid	Andere metalen	Andere kunststoffen	PVC	Andere reststoffen	Anders dan PET-flessen transparant	Andere vormvaste PET-verpakkingen	Gecombineerde correctiefactor
Locatie A	36	Norm	2,00%	0,50%	2,00%	0,10%	2,00%	10,00%	10,00%	
		Beste schatting	1,71%	0,07%	0,99%	0,02%	0,70%	14,85%	13,10%	
		Bovengrens (95%)	2,06%	0,10%	1,16%	0,05%	0,95%	17,59%	15,76%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,85%	3,10%	7,95%
Locatie B	15	Norm	2,00%	0,50%	2,00%	0,10%	2,00%	10,00%	10,00%	
		Beste schatting	1,38%	0,02%	0,82%	0,00%	0,52%	2,21%	0,76%	
		Bovengrens	1,99%	0,03%	1,12%	0,00%	0,89%	2,85%	1,06%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Locatie C	12	Norm	2,00%	0,50%	2,00%	0,10%	2,00%	10,00%	10,00%	
		Beste schatting	3,63%	0,00%	2,35%	0,02%	1,26%	12,02%	8,17%	
		Bovengrens	4,47%	0,01%	3,04%	0,04%	1,66%	13,66%	9,54%	
		Correctiefactor	1,63%	0,00%	0,35%	0,00%	0,00%	2,02%	0,00%	2,37%
Locatie D	15	Norm	2,00%	0,50%	2,00%	0,10%	2,00%	10,00%	10,00%	
		Beste schatting	2,04%	0,03%	1,72%	0,01%	0,34%	13,51%	11,09%	
		Bovengrens	2,99%	0,06%	2,55%	0,02%	0,50%	20,93%	17,62%	
		Correctiefactor	0,04%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,51%	1,09%	4,61%
Locatie E	12	Norm	2,00%	0,50%	2,00%	0,10%	2,00%	10,00%	10,00%	
		Beste schatting	1,94%	0,06%	1,22%	0,01%	0,65%	31,37%	4,62%	
		Bovengrens	3,14%	0,09%	2,15%	0,01%	0,99%	53,07%	7,03%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	43,07%	0,00%	43,07%

(simulatie op basis van PET-criteria)

[Correctiefactor bij een te grote onnauwkeurigheid: bovengrens minus norm](#)

Bij locatie E is er bij het criterium 'anders dan PET-flessen transparant' niet alleen sprake van een erg hoge overschrijding van het gemiddelde (beste schatting is 31,37%, terwijl 10% is toegestaan) ten opzichte van de norm, ook de onnauwkeurigheid is erg hoog: de bovengrens is 53,07%.

Uit het voorbeeld blijkt dat het materiaal van locatie E op basis van deze meetgegevens dermate afwijkt, dat dit niet goedgekeurd kan worden, ook niet na een eventuele correctie.

Hier wordt de correctie 'bovengrens minus norm' toegepast.

Locatie	Aantal waarnemingen	Statistische toetsparameter	Totale onzuiverheden	Papier, karton	Andere metalen	PET-flessen, transparant	PVC, niet verpakking	Andere reststoffen	Gecombineerde correctiefactor
Locatie A	51	Norm	10,00%	5,00%	2,00%	4,00%	0,50%	3,00%	
		Beste schatting	11,05%	1,78%	0,68%	2,96%	0,53%	4,96%	
		Bovengrens (95%)	12,55%	2,51%	0,84%	3,40%	0,77%	5,80%	
		Onnauwkeurigheid	1,50%	0,73%	0,16%	0,44%	0,24%	0,84%	
		Correctiefactor	1,05%	0,00%	0,00%	0,00%	0,03%	1,96%	2,00%
Locatie B	24	Norm	10,00%	5,00%	2,00%	4,00%	0,50%	3,00%	
		Beste schatting	11,62%	0,36%	0,60%	3,90%	0,05%	6,59%	
		Bovengrens	14,07%	0,51%	0,75%	4,67%	0,09%	8,43%	
		Correctiefactor	1,62%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,59%	3,59%
Locatie C	24	Norm	10,00%	5,00%	2,00%	4,00%	0,50%	3,00%	
		Beste schatting	11,91%	1,43%	0,41%	1,69%	0,41%	7,28%	
		Bovengrens	14,96%	2,02%	0,59%	1,99%	0,65%	10,21%	
		Correctiefactor	1,91%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	4,28%	4,28%
Locatie D	21	Norm	10,00%	5,00%	2,00%	4,00%	0,50%	3,00%	
		Beste schatting	13,05%	1,06%	0,16%	3,85%	0,32%	5,99%	
		Bovengrens	14,67%	1,55%	0,22%	4,86%	0,51%	7,62%	
		Correctiefactor	3,05%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	2,99%	3,05%
Locatie E	21	Norm	10,00%	5,00%	2,00%	4,00%	0,50%	3,00%	
		Beste schatting	6,47%	0,23%	0,25%	3,06%	0,02%	2,90%	
		Bovengrens	7,86%	0,35%	0,34%	3,93%	0,04%	3,98%	
		Correctiefactor	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

(simulatie op basis van mix-kunststof criteria)

[Correctiefactor = totale verontreiniging](#)

Bij locatie D zijn de correctiefactoren op de subcriteria beperkt, de correctiefactor wordt bepaald door de correctiefactor op de totale verontreiniging.

[Correctiefactor = som van correctiefactoren subcriteria](#)

Bij locaties A, B en C is er een dermate hoge overschrijding en daardoor correctiefactor op het subcriterium 'andere reststoffen', dat niet de correctiefactor voor de totale verontreiniging wordt gehanteerd, maar de som van de correctiefactoren van de subcriteria.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G4.4 - Protocol vermarktungsverificatie



nedvang b.v.

Protocol vermarktungsverificatie

(Ketenregiemodel)

Rotterdam, 9 februari 2021

Postbus 8724
3009 AS Rotterdam
010 - 4206161
www.nedvang.nl
info@nedvang.nl

Auteurs Stichting Nedvang
Versie 5.0 februari 2021



Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.1	Opdrachtvorm	3
1.2	Reviewmogelijkheden	4
1.3	Afronding werkzaamheden	4
1.4	Overzicht wijzigingen ten opzichte van het protocol vermarktungsverificatie versie 4.0	4
1.5	Tussentijdse uitvoering werkzaamheden	6
2	Algemene verificatiewerkzaamheden	7
3	Activiteiten namens een ander Afvalbedrijf	8
4	Opgaven aan Contractpartijen voor kunststoffracties	11
5	Vermarkte hoeveelheden en geldstromen voor kunststoffracties	12
6	Voorraad	14
7	PET-trays (thermisch verwerkt) t/m 30 juni 2020	15
8	Thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons vanaf 1 juli 2020	16
9	Sorteerresidu	18
10	Vermarkte hoeveelheden metaal	19
11	Vermarkte hoeveelheden drankenkartons	20
12	Aansluiting met bevestigingen Recyclers	21
13	Werkzaamheden periode t+1	22
14	Rapportagepunten	23
Bijlage A.	Overzicht vermarkte hoeveelheden kunststof per sorteerlocatie	24
Bijlage B.	Overzicht ontvangen en vermarkte hoeveelheden per materiaalsoort per contractpartij	27
Bijlage C.	Overzicht hoeveelheden en vergoedingen per recycler	28
Bijlage D.	Format voorraden	29
Bijlage E.	Format overzicht van thermisch verwerkte hoeveelheid PET-trays	32
Bijlage F.	Format overzicht van thermisch verwerkte kunststoffen en drankenkartons	33
Bijlage G.	Format overzicht bij een verwerker aangeleverd sorteerresidu	34
Bijlage H.	Overzicht ontvangen en vermarkt metaal per Recycler	35
Bijlage I.	Overzicht ontvangen en vermarkte drankenkartons per Recycler	36
Bijlage J.	Format directieverklaring (aangeleverd in 4 talen)	37
Bijlage K.	Voorbeeld stromen	41
Bijlage L.	Informatieuitvraag	42
Bijlage M.	Transacties met eindverwerkers in jaar t+1 die betrekking hebben op jaar t	43

1 Inleiding

In dit document is een beschrijving en een nadere toelichting van de te verrichten werkzaamheden in het kader van de onderzoeken met betrekking tot de geldstromen en hoeveelheden voor de vermarkting van kunststoffracties, drankenkartons, metaal en residu beschreven afkomstig van Nederlandse huishoudens, volgens het Ketenregiemodel. De toetspunten uit dit document zullen door de accountant worden overgenomen in een opdrachtbrief. De uitkomsten van dit onderzoek zullen door Stichting Nedvang worden gebruikt om de vermarktungsvergoeding over een kalenderjaar vast te kunnen stellen en tevens de totaal vermarktde hoeveelheden per materiaalstroom. Per 1 januari 2021 zijn Stichting Nedvang en Verpakkingketen B.V. samengegaan onder de naam Nedvang B.V. In het protocol zal verder alleen worden gesproken over Nedvang B.V. Dit protocol is onderdeel van het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: "UMP") zoals gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl. De definities uit het UMP zijn van toepassing op dit protocol. Dit onderzoek zal worden uitgevoerd op basis van de hierna beschreven werkzaamheden bij de vermarktende partijen (hierna: "Afvalbedrijf" of "Afvalbedrijven") over het kalenderjaar 2020 (t). Het onderzoek dient uiterlijk 1 mei (t+1) afgerond en verspreid te zijn.

1.1 Opdrachtvorm

De accountant dient de werkzaamheden uit te voeren in overeenstemming met de door het NBA uitgevaardigde 'Nadere Voorschriften Controle- en Overige Standaarden' (NV COS). De accountant voert zijn onderzoek uit in overeenstemming met Nederlands recht, waaronder Standaard 4400N 'Opdrachten tot het verrichten van overeengekomen specifieke werkzaamheden' (hierna: de Opdracht). De volgende partijen dienen te worden opgenomen in de verspreidingskring van het Rapport van feitelijke bevindingen, het eindproduct van de Opdracht, inclusief de gewaarmerkte bijlagen: Bijlage A, Bijlage B, Bijlage D, Bijlage J, Bijlage L en 0 (hierna: het Rapport):

- Opdrachtgever, zijnde het Afvalbedrijf;
- Stichting Afvalfonds Verpakkingen;
- Nedvang B.V.

De bovengenoemde partijen dienen om de volgende redenen in de verspreidingskring opgenomen:

- Opdrachtgever, zijnde het Afvalbedrijf, omdat het Afvalbedrijf het object van onderzoek is;
- Stichting Afvalfonds Verpakkingen is de normadressant en
- Nedvang B.V. is verantwoordelijk voor het vaststellen van de gemeentelijke jaarpogaven en het berekenen van de vermarktungsvergoeding.

Naast deze partijen zal de accountant van Stichting Afvalfonds Verpakkingen en Nedvang B.V. in het kader van de jaarrekeningcontrole inzage worden verleend in het rapport van bevindingen. Hetzelfde geldt voor de door Nedvang B.V. aan te wijzen accountant die naar aanleiding van alle rapporten van feitelijke bevindingen in het kader van dit vermarktingsprotocol op verzoek van Nedvang B.V. een opdracht tot het verrichten van overeengekomen specifieke werkzaamheden zal uitvoeren met als doel om de vermarktungsvergoeding over een kalenderjaar vast te kunnen stellen en tevens de totaal vermarktde hoeveelheden per materiaalstroom. De bedoelde accountants zijn echter geen beoogde gebruiker in de zin van Standaard 4400N en hoeven daarom niet te worden genoemd in de verspreidingskring van het rapport van feitelijke bevindingen.

1.2 Reviewmogelijkheden

De door Stichting Afvalfonds Verpakkingen of Nedvang B.V. aan te wijzen accountant heeft de mogelijkheid een review uit te voeren op de werkzaamheden die door de accountant van het Afvalbedrijf zijn uitgevoerd om te komen tot het Rapport. De accountant die het Rapport verstrekt zal de aangewezen accountant van Stichting Afvalfonds Verpakkingen of Nedvang B.V. op eerste verzoek toestaan deze review uit te laten voeren en hem toegang verschaffen tot het dossier en alle documentatie die is gebruikt om de werkzaamheden uit te voeren. De aangewezen accountant van Stichting Afvalfonds Verpakkingen of Nedvang B.V. zal het initiatief nemen tot het maken van een afspraak voor deze review.

1.3 Afronding werkzaamheden

Bij afsluiten van het onderzoek worden de bevindingen en de opgave met de verantwoordelijke medewerker(s) van het Afvalbedrijf besproken. Hierbij wordt het principe van hoor- en wederhoor gehanteerd.

De Opdracht wordt afgesloten middels het Rapport. In het Rapport komen de bevindingen vanuit de in dit document beschreven werkzaamheden terug. Daarnaast dienen de gewaarmerkte bijlagen: Bijlage A, Bijlage B, Bijlage D, Bijlage E, Bijlage F, Bijlage J en Bijlage L toegevoegd te worden als bijlagen bij het Rapport. Voor alle werkstappen in dit protocol geldt dat:

- De bevindingen gekwantificeerd en onderbouwd dienen te worden;
- Indien de bevindingen niet gekwantificeerd kunnen worden, dan dient feitelijk beschreven te worden welke inlichtingen zijn ingewonnen ten aanzien van een bevinding;
- Indien een werkstap niet uitgevoerd kan worden, dan dient de accountant toe te lichten wat de reden is dat de werkstap niet uitgevoerd kan worden.

1.4 Overzicht wijzigingen ten opzichte van het protocol vermarktungsverificatie versie 4.0

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd in onderhavig document met betrekking tot kalenderjaar 2020:

- Per 1 januari 2021 zijn Stichting Nedvang en Verpakkingketen B.V. samengegaan onder de naam Nedvang B.V.
- Werkzaamheden tussentijds uitgevoerd kunnen worden.
- In het gehele protocol wordt gesproken over Poorttarief. Andere eerder gehanteerde woorden zoals vergoeding zijn vervangen door Poorttarief.
- Werkstap 1 de term "verificatie werkzaamheden" aangepast naar "uitgevoerde werkzaamheden".
- Werkstap toegevoegd in hoofdstuk 3 dat de thermisch verwerkte hoeveelheden opgenomen in Bijlage A aangesloten dienen te worden op Bijlage B. Bijlage B is hiervoor aangepast.
- De totaal aantal deelwaarnemingen zijn uitgebreid naar 175 stuks, aangezien nieuwe werkzaamheden zijn toegevoegd voor de 'Regeling thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons binnen ketenregiemodel'.
- Tabel 2 is toegevoegd waarin de UMP verpakkingsoorten en residu beschreven staan. In de relevante bijlagen wordt hiernaar verwezen. Tevens zijn de relevante bijlagen aangepast.
- Als certificering voor een recycler is VerpackG toegevoegd.
- Voor de geselecteerde deelwaarnemingen dient te worden vastgesteld dat de Recycler gevestigd is binnen de Europese Economische Ruimte.
- De deelwaarneming voor aansluiten van de facturen op de betalingen, is gemaximeerd op 15 stuks.
- De voorraadstanden per kalenderjaar en voorgaand kalenderjaar dienen te worden aangesloten op de financiële administratie en de voorraadadministratie.
- De uit te voeren werkzaamheden voor thermisch verwerkte PET-trays volgens regeling 'Verwerking- en vergoedingsafspraken PET-trays 2017-2019' geldt alleen voor de periode 1 januari tot en met 30 juni 2020. Dit is tevens aangepast in de bijlage.
- Voor PET-trays zijn aanvullende werkstappen toegevoegd inzake de transportkosten.

- Voor kunststoffen en drankenkartons die thermisch zijn verwerkt dienen separate werkzaamheden te worden verricht, voor stromen die van 1 juli 2020 thermisch zijn verwerkt, aangezien vanaf 1 juli 2020 de 'Regeling thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons binnen ketenregiemodel' geldt.
- Voor de aansluiting met bevestigingen Recyclers dienen ook (thermisch verwerkte) drankenkartons te worden meegenomen in de bevestiging.
- Alle directieverklaringen dienen te worden aangeleverd. Niet alleen de maximaal 10 deelwaarnemingen waarop de accountant werkzaamheden dient te verrichten.
- De werkzaamheden in hoofdstuk 13 zijn samengevoegd tot één werkstap. De bijbehorende bijlagen zijn aangepast.
- In de bijlagen wordt voor metaal een onderscheid gemaakt in ferro en non ferro.
- In Bijlage B is toegevoegd dat materiaalstromen onder 'Verwerking- en vergoedingsafspraken PET-trays 2017-2019' en 'Regeling thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons binnen ketenregiemodel' opgenomen dienen te worden.
- In Bijlage B is een kolom toegevoegd voor thermisch verwerkte hoeveelheden.
- In Bijlage C dienen ook de drankenkartons te worden opgenomen.
- In Bijlage D een extra vraag toegevoegd inzake verschillen voorraadopname en voorraadtelling.
- In Bijlage E en Bijlage G zijn de laatste kolommen aangepast waardoor transport of kosten voor thermische verwerking in dezelfde kolom opgenomen dienen te worden.
- Er is een separate bijlage (Bijlage F) toegevoegd voor kunststoffen en drankenkartons die thermisch zijn verwerkt vanaf 1 juli 2020.
- Vraag 2 in Bijlage L is aangevuld met de vraag op welk boekjaar de meest recente accountantsverklaring betrekking heeft.

Ter verduidelijking van de wijzigingen van voorgaande jaren:

- Indien de bevindingen niet gekwantificeerd kunnen worden, dan dient feitelijk beschreven te worden welke inlichtingen zijn ingewonnen ten aanzien van een bevinding;
- Indien een werkstap niet uitgevoerd kan worden, dan dient de accountant toe te lichten wat de reden is dat de werkstap niet uitgevoerd kan worden.
- Verduidelijkt dat het protocol betrekking heeft op kalenderjaar 2020.
- Werkstap 3 is verduidelijkt dat deze bedoeld is voor de accountant van de jaarrekeningcontrole.
- Werkstap 18 is verduidelijkt dat deze aangesloten dient te worden met Bijlage C.
- Werkstap 33 en 48 zijn verduidelijkt dat bedragen op de financiële administratie aangesloten dienen te worden en hoeveelheden op de verpakkingadministratie aangesloten dienen te worden.
- Werkstap 34 en 49 dat het om aanlevering bij een thermische verwerker betreft.
- Werkstap 36 is verduidelijkt dat ook het materiaalsoort en ontdoener dient te worden aangesloten.
- Werkstap 64 is verduidelijkt dat deze aangesloten dient te worden met Bijlage G.
- Werkstap 80 is verduidelijkt dat deze alleen geldt voor de geselecteerde deelwaarnemingen.
- De tekst in Bijlage E verduidelijkt dat kostenfacturen opgenomen dienen te worden.
- Er zijn tevens werkstappen herschreven. Deze zijn niet afzonderlijk opgenomen in dit wijzigingsoverzicht.

1.5 Tussentijdse uitvoering werkzaamheden

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden beschreven in dit protocol, dient de accountant deelwaarnemingen uit te voeren. Het is mogelijk voor de accountant om tussentijds werkzaamheden die beschreven zijn in dit protocol uit te voeren. Indien bijvoorbeeld de accountant werkzaamheden wenst te verrichten over de eerste helft van het jaar, dient de accountant bij het bepalen van de deelwaarneming het volgende in acht te nemen. Bij het bepalen van een deelwaarneming over de eerste zes maanden van het jaar, dient de helft (pro rata) van het aantal deelwaarnemingen geselecteerd te worden conform de bepalingen in Tabel 1.

Bij de uitvoering van de overige werkzaamheden wanneer het volledige jaar is afgesloten bij het betreffende Afvalbedrijf, dient de accountant op de resterende populatie de resterende deelwaarnemingen te selecteren conform de bepalingen in Tabel 1.

2 Algemene verificatiewerkzaamheden

Voorafgaand aan het onderzoek wordt door het Afvalbedrijf een beschrijving van de onderneming en de werkpraktijk opgesteld. In de beschrijving wordt het doel, de strategie en de organisatiestructuur inzichtelijk gemaakt. Tevens worden de binnen- en buitenlandse vestigingen, voor zover relevant, in kaart gebracht. De verschillende activiteiten van het Afvalbedrijf worden in hun specifieke branche ingedeeld. Verder bevat de beschrijving de financiële positie en het rapportageproces van het Afvalbedrijf, eventueel met bijbehorende tooling.

Bovenstaande zal door het Afvalbedrijf worden opgenomen in Bijlage L. De accountant zal vaststellen of Bijlage L is ingevuld (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden).

1. Stel vast of Bijlage L is ingevuld en stel vast dat hetgeen vermeld in Bijlage L niet tegenstrijdig is met de opgedane kennis tijdens de uitgevoerde werkzaamheden.
2. Stel vast of Bijlage A, Bijlage B en Bijlage C aansluiten op de massabalans van het Afvalbedrijf en indien er geen sprake is van een aansluiting, rapporteer dan feitelijk over het geconstateerde verschil.
3. Stel vast dat de massabalans aansluit op de jaarrekening en beschrijf feitelijk welke controles de accountant van de jaarrekeningcontrole verricht op de massabalans.

3 Activiteiten namens een ander Afvalbedrijf

Het Afvalbedrijf heeft de totale hoeveelheden Nederlands verpakkingsmateriaal van huishoudens (ook wel NL materiaal) die per sorteerlocatie zijn vermarkt inzichtelijk gemaakt in Bijlage A. In deze bijlage is de splitsing inzichtelijk gemaakt van de hoeveelheden die door het Afvalbedrijf zelf zijn vermarkt, de hoeveelheden verpakkingsmateriaal die op dezelfde locatie zijn gesorteerd maar door een ander Afvalbedrijf zijn vermarkt en hoeveelheden dat door het Afvalbedrijf namens een ander Afvalbedrijf is vermarkt (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden).

4. Stel vast of het Afvalbedrijf de tabel zoals opgenomen in Bijlage A voor iedere sorteerlocatie waar materiaal wordt gesorteerd heeft ingevuld.
5. Stel vast of de hoeveelheden, zoals opgenomen in Bijlage A, aansluit op de in Bijlage B opgenomen vermarkte hoeveelheden.
6. Stel vast of de hoeveelheden, zoals opgenomen in Bijlage A, aansluit op de in Bijlage B opgenomen thermisch verwerkte hoeveelheden.
7. Stel op basis van de specificatie op weegbonniveau (aangeleverd door het afvalbedrijf welke op totaalniveau aansluit op de in Bijlage A genoemde tonnages) vast dat er geen sprake is van weegbonnen die dubbel worden meegenomen in één categorie door vast te stellen of weegbonnummers niet dubbel voorkomen en stel vast dat er geen sprake is van weegbonnummers die in meer dan één categorie voorkomen.
8. Stel op basis van deelwaarnemingen vast dat het weegbonnummer zoals opgenomen in de bij 7 benoemde specificatie aansluit met het nummer op de weegbon. Bepaal het aantal deelwaarnemingen op basis van Tabel 1.

Omvang aantal deelwaarnemingen kunststoffracties en drankenkartons:

In onderstaande tabel is de omvang van de deelwaarneming op de kunststoffracties en drankenkartons weergegeven. De deelwaarnemingen zullen evenredig verdeeld worden over de materiaalstromen. Bij het selecteren van de deelwaarnemingen dient het bronbestand per materiaalstroom aflopend gesorteerd (kolom gewicht en bij ontbreken van deze kolom de kolom die betrekking heeft op euro's) te worden en elke 10e regel betrokken te worden in de deelwaarnemingen totdat het aantal te verrichten deelwaarnemingen is bereikt. De uitgevoerde deelwaarnemingen dienen als bijlage van het rapport van feitelijke bevindingen te worden opgenomen indien er **geen** bevindingen zijn. Indien **wel** bevindingen zijn geconstateerd, dienen de uitgevoerde deelwaarnemingen te worden opgenomen in het rapport van feitelijke bevindingen.

Omvang aantal weegbonnen onderliggend aan de verpakkingsadministratie ¹ onderliggend aan Bijlage A	Omvang deelwaarneming
<10	6
11-15	7
16-20	11
21-25	14
26-30	18
31-40	21
41-50	28
51-100	35
101-200	70
>200	75

Tabel 1: Omvang deelwaarneming kunststoffracties en drankenkartons

Omvang aantal deelwaarnemingen

Alle geselecteerde deelwaarnemingen in dit protocol zullen evenredig verdeeld worden over de betreffende materiaalstroom (Stel materiaalstroom A betreft 40% van het totale gewicht, dan wordt voor materiaalstroom A bij een grote omvang (meer dan 200 items) 40% van de 75 items toegerekend aan materiaalstroom A). Voor kunststoffracties én drankenkartons gezamenlijk is de totale omvang maximaal 75 deelwaarnemingen. Voor metalen maximaal 25 deelwaarnemingen, voor thermisch verwerkte PET trays maximaal 25 deelwaarnemingen, voor thermisch verwerkte kunststoffen en drankenkartons maximaal 25 deelwaarnemingen en voor residu eveneens maximaal 25 deelwaarnemingen. In totaal zijn dit maximaal 175 deelwaarnemingen voor kunststoffracties, drankenkartons en overige materiaalstromen samen. Bij het selecteren van de deelwaarnemingen dient het bronbestand per materiaalstroom aflopend gesorteerd (kolom gewicht en bij ontbreken van deze kolom de kolom die betrekking heeft op euro's) te worden en elke 10e regel betrokken te worden in de deelwaarnemingen totdat het aantal te verrichten deelwaarnemingen is bereikt. Als het einde van de specificatie is bereikt, zal bovenaan de lijst verder worden gegaan net zo lang totdat het gewenste aantal deelwaarnemingen is bereikt. De rapportage van de uitgevoerde deelwaarnemingen (bijvoorbeeld unieke kenmerken van weegbon) dienen als bijlage van het rapport van feitelijke bevindingen te worden opgenomen indien er **geen** bevindingen zijn. Indien **wel** bevindingen zijn geconstateerd, dienen de uitgevoerde deelwaarnemingen te worden opgenomen in het rapport van feitelijke bevindingen.

¹ Met de verpakkingsadministratie wordt de administratie bedoeld waarin het Afvalbedrijf alle gegevens en bewijzen opneemt die noodzakelijk zijn om conform het UMP (inclusief bijlagen) te komen tot de vermarktingsprijs, waaronder in ieder geval de verrekenprijs en het verkooptarief (zoals gedefinieerd in het UMP), het gewicht en de specificatie van het aan de recycler geleverde materiaal, bijbehorende certificaten, facturen en weegbonnen en overige informatie die door het Afvalbedrijf uit hoofde van dit protocol beschikbaar moet worden gesteld.

Materiaalsoorten volgens UMP Bijlage 2 (www.umpverpakkingen.nl):

Materiaalsoorten conform UMP	Fractiesoort
Kunststof	EPS (DKR-340)
Kunststof	Folie (DKR-310)
Kunststof	GPO (UMP-990)
Kunststof	Mix (DKR-350)
Kunststof	MPO (UMP-490)
Kunststof	PE (DKR-329)
Kunststof	PE Folie (UMP-911)
Kunststof	PET (DKR-328-1)
Kunststof	PET trays (UMP-937)
Kunststof	PP (DKR-324)
Kunststof	PS (UMP-950)
Metaal	Ferro
Metaal	Non ferro
Drankenkartons	Drankenkartons (DKR-510)
Sorteerresidu	NVT
PMD	PMD (UMP-534)

Tabel 2: Materiaalsoorten conform UMP en residu

4 Opgaven aan Contractpartijen voor kunststoffracties

Voorafgaand aan het onderzoek dient door het Afvalbedrijf een overzicht van de ontvangen en vermarkte hoeveelheden verpakkingsmateriaal over het gehele jaar per Contractpartij aangeleverd te worden. In Bijlage B is een format opgenomen voor dit overzicht. Het gaat in dit onderzoek om de opgaven van de geaccepteerde en vermarkte hoeveelheden aan de Contractpartijen zoals vastgesteld door het Afvalbedrijf.

Op basis van het overzicht zijn voorafgaand aan het onderzoek een door de accountant te bepalen aantal selecties gemaakt op basis van Tabel 1 waarvan de onderliggende verpakkingsadministratie, de weegbonnen en de overige gerelateerde documentatie per geselecteerde Contractpartij met betrekking tot de totstandkoming van de opgaven op het moment van aanvang van het onderzoek beschikbaar dienen te zijn voor de accountant. De verpakkingsadministratie bestaat enerzijds uit de ingaande stroom van het ontvangen verpakkingsmateriaal van Contractpartijen en anderzijds uit de uitgaande stroom vermarkt verpakkingsmateriaal.

Het Afvalbedrijf meldt periodiek en conform UMP aan haar Contractpartijen de geaccepteerde en vermarkte hoeveelheden verpakkingsmateriaal per materiaalstroom terug (hierna: "Opgaven"). Deze Opgaven dienen voor de Contractpartijen als basis voor informatieverstrekking aan Nedvang.

Op basis van de Contractpartijen zoals ingevuld in Bijlage B zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

9. Stel vast of Bijlage B rekenkundig juist is.
10. Stel vast dat Bijlage B integraal aansluit op de Opgaven die verstrekt zijn door het Afvalbedrijf

5 Vermarkte hoeveelheden en geldstromen voor kunststoffracties

Het Afvalbedrijf dient voorafgaand aan het onderzoek aan haar accountant een overzicht van de hoeveelheden en vergoedingen per Recycler te verstrekken. In Bijlage C is een format opgenomen voor dit overzicht. Uit dit overzicht blijkt bij welke partij is aangeleverd en welke bedragen er aan de poort (exclusief overige kosten, waaronder mogelijk organisatie- en transportkosten) zijn afgerekend, hierna Poorttarief².

Het gaat in dit onderzoek om de hoeveelheden en betaalde dan wel ontvangen vergoedingen voor kunststoffracties zoals afgerekend aan de poort van de Recycler. Indien sprake is van een tussenliggende partij(en)/trader(s) gaat het in dit onderzoek enkel om de hoeveelheden en de Poorttarieven zoals - direct door het Afvalbedrijf, dan wel indirect via de ingeschakelde tussenliggende partij(en)/trader(s) - afgerekend aan de poort van de Recycler.

Indien vermarkting plaatsvindt door een ander afvalbedrijf moet het andere afvalbedrijf dit (o.a. poorttarief en hoeveelheid) meenemen in zijn verpakkingsadministratie en de huisaccountant van het desbetreffende afvalbedrijf dient de totale verpakkingsadministratie te betrekken in zijn werkzaamheden. In Bijlage A vermeldt het Afvalbedrijf wel de hoeveelheid Nederlands verpakkingsmateriaal afkomstig van huishoudens dat door een ander afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf is vermarkt.

Op basis van het overzicht zijn voorafgaand aan het onderzoek een door de accountant te bepalen aantal selecties (zie [Tabel 1](#)) gemaakt waarvan de onderliggende facturen, weegbonnen en documentatie met betrekking tot de totstandkoming van de prijzen op het moment van aanvang van het onderzoek beschikbaar dienen te zijn voor de accountant.

Op basis van Bijlage C zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

11. Stel vast op basis van welke brongegevens Bijlage C is afgeleid en dat de opgegeven hoeveelheden aansluiten op de verpakkingsadministratie en stel vast dat de totale hoeveelheden aansluiten met de hoeveelheden zoals genoemd in Bijlage B kolom 'totaal vermarkte hoeveelheden'.
12. Stel vast dat Bijlage C, of de brongegevens die hieraan ten grondslag liggen, aansluit op de financiële administratie van het Afvalbedrijf.
13. Stel vast of retourleveringen afkomstig van de Recyclers zijn opgenomen in de brongegevens onderliggend aan Bijlage C.

² Poorttarief: is gelijk aan het verkooptarief zoals benoemd in het UMP. Verkooptarief: de gewogen gemiddelde netto prijs in euro (positief of negatief) per ton gewichtseenheid van een fractie waar een gemeente toe gerechtigd is in verband met de levering van die fractie aan recycler(s) in een bepaald kalenderjaar. Het verkooptarief is inclusief kortingen die direct of indirect aan de gemeente zijn verleend. Het verkooptarief is exclusief BTW, importheffingen of andere heffingen of toeslagen van overheidswege en exclusief vergoedingen voor andere activiteiten en/of prestaties ten behoeve van de gemeente die niet direct de overdracht en/of verkoop aan de recycler betreffen zoals inzameling, sortering, transport en/of managementactiviteiten.

Verificatie bij Recyclers aangeleverd materiaal

Verricht met betrekking tot de bij werkstap 8 geselecteerde deelwaarnemingen de volgende werkzaamheden op de door het Afvalbedrijf bij de Recycler aangeleverde kunststoffractie (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

14. Stel vast dat het totaal tonnage zoals opgenomen in Bijlage C aansluit met Bijlage A.
15. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast of de afnemer van het materiaal een gecertificeerde Recycler betreft die gecertificeerd is conform LAGA M37, EUCERTPLAST of VerpackG om de aangeleverde materiaalsoort te kunnen verwerken en beschrijf welke certificering van toepassing is indien geen sprake is certificering conform LAGA M37, EUCERTPLAST of VerpackG.
16. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast of de afnemer van het materiaal een Recycler betreft gevestigd binnen de Europese Economische Ruimte.
17. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast of aangetoond kan worden dat het materiaal is ingebracht in het Recycling³ proces, bijvoorbeeld op basis van eindverwerkingsverklaringen.
18. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de hoeveelheden op de weegbon van aanlevering bij een recycler aansluiten met de onderbouwing van Bijlage C op weegbonniveau.
19. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betrekking heeft op aanlevering van een materiaalsoort dat voor vergoeding in aanmerking komt.
20. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het bedrag en het gewicht op de factuur overeen komt met de ontvangen specificatie van vergoedingen.
21. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast of de factuur betrekking heeft op een tussen Afvalbedrijf en Recycler gesloten overeenkomst.
22. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het Poorttarief op de factuur overeenkomt met het afgesproken Poorttarief (contract, offerte, aanbieding etc.).
23. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch). De deelwaarneming is gemaximeerd op 15 stuks⁴ van de reeds gemaakte deelwaarneming.

Indien het Afvalbedrijf direct of indirect een kapitaalbelang heeft in een verwerker dienen de volgende werkzaamheden te worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

24. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het afgesproken Poorttarief (contract, offerte, aanbieding etc.) gelijk is aan tarief volgens de interne afrekening.

³ Recycling: (conform artikel 2.3.1 van het Basisdocument, artikel 1 van het Besluit en artikel 3.7 van de richtlijn verpakkingen): het in een productieproces opnieuw verwerken van afvalmaterialen voor het oorspronkelijke doel of voor andere doeleinden, met inbegrip van organische recycling maar uitgezonderd terugwinning van energie.

⁴ De deelwaarneming die is gemaximeerd op 15 stuks dient evenredig over de sample te worden verdeeld. Bijv. bij een deelwaarneming van 75 stuks dient elke 5^e regel te worden betrokken bij de deelwaarneming, zodat wordt uitgekomen op 15 stuks.

6 Voorraad

Voorafgaand aan het onderzoek is een overzicht van de aanwezige voorraad (zie Bijlage D) opgesteld door het Afvalbedrijf. In dit overzicht is door het Afvalbedrijf de aanwezige voorraad per 31 december van het kalenderjaar opgenomen en op dezelfde datum van het voorgaande kalenderjaar die door het Afvalbedrijf (al dan niet namens een ander afvalbedrijf) in de toekomst vermarkt zal worden. Zowel de ongesorteerde als de gesorteerde voorraad per materiaalstroom is inzichtelijk gemaakt. Wanneer er op de sorteerlocatie tevens voorraad aanwezig is van andere partijen dan zijn deze eveneens (afzonderlijk) inzichtelijk gemaakt in het overzicht. Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

25. Stel vast of het Afvalbedrijf bij het invullen van Bijlage D de voorraad die aanwezig is op de sorteerlocatie(s) heeft onderverdeeld naar de voorraad die door het Afvalbedrijf zelf in de toekomst wordt vermarkt en de voorraad die door of namens een ander Afvalbedrijf wordt vermarkt.
26. Stel vast of het Afvalbedrijf in het geval er op meerdere sorteerlocaties voorraad aanwezig is Bijlage D voor elke afzonderlijke locatie heeft ingevuld.
27. Beschrijf welke externe partij betrokken is geweest bij de voorraadopname conform de door het afvalbedrijf ingevulde Bijlage D en beschrijf welke bewijsdocumentatie door het afvalbedrijf is bijgevoegd bij punt 3 in Bijlage D.
28. Stel vast dat de totale voorraad (gesorteerd en ongesorteerd) per 31 december van het kalenderjaar zoals is opgenomen in Bijlage D aansluit met bewijsdocumentatie die is bijgevoegd bij punt 3 in Bijlage D.
29. Stel vast dat de totale voorraad (gesorteerd en ongesorteerd) per 31 december van het kalenderjaar zoals is opgenomen in Bijlage D aansluit op de onderliggende financiële administratie en de onderliggende voorraadadministratie.
30. Stel vast dat de totale voorraad (gesorteerd en ongesorteerd) per 31 december van het voorgaande kalenderjaar zoals is opgenomen in Bijlage D aansluit op de onderliggende financiële administratie en de onderliggende voorraadadministratie.

7 PET-trays (thermisch verwerkt) t/m 30 juni 2020

Voorafgaand aan het onderzoek is een overzicht van de bij een Recycler voor thermische verwerking aangeleverde hoeveelheid PET-trays verstrekt aan de accountant (zie Bijlage E). Het betreft PET-trays conform specificatie UMP-937 afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons welke zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). Op dit overzicht is tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen. Op basis van dit overzicht zijn voorafgaand aan het onderzoek een door de accountant te bepalen aantal selecties (omvang conform instructie onder Hoofdstuk 3 van dit protocol) gemaakt waarvan de onderliggende facturen, weegbonnen en documentatie (overeenkomsten) met betrekking tot de totstandkoming van de poorttarieven op het moment van aanvang van het onderzoek beschikbaar dienen te zijn voor de accountant.

Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

31. Stel vast dat het totaal tonnages zoals opgenomen in Bijlage E aansluit met Bijlage A.
32. Stel vast dat de totale bedragen opgenomen in Bijlage E aansluiten op de financiële administratie van het Afvalbedrijf en de totale hoeveelheden "gewicht" opgenomen in Bijlage E aansluiten op de verpakkingsadministratie van het Afvalbedrijf.
33. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betrekking heeft op een aanlevering van PET-trays bij een thermische verwerker.
34. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het bedrag op de factuur overeenkomt met de ontvangen specificatie.
35. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de gegevens (datum, contractpartij, materiaalsoort, ondoener en hoeveelheden) op de factuur overeenkomen met de weegbon(nen).
36. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de datum op de weegbon in de periode 1 januari 2020 tot en met 30 juni 2020 ligt.
37. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de weegbon een weegbon van de ontvangende partij betreft of dat het gaat om een weegbon afkomstig van het Afvalbedrijf die door de ontvangende partij is getekend.
38. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het Poorttarief op de factuur overeenkomt met het afgesproken Poorttarief (contract, offerte, aanbieding etc.).
39. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch). De deelwaarneming is gemaximeerd op 15 stuks⁵ van de reeds gemaakte deelwaarneming.

Ten aanzien van de transportkosten dient het Afvalbedrijf een overzicht van de gemaakte kosten op te stellen. Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

40. Stel voor de [5] grootste en [3] willekeurig⁶ geselecteerde transportkostenfacturen vast dat de verantwoorde kosten aansluiten op onderliggende facturen.
41. Stel vast dat de transportkosten ook daadwerkelijk bestaan uit transportkosten voor PET-trays, die uiteindelijk thermisch verwerkt zijn in de periode 1 januari 2020 tot en met 30 juni 2020.
42. Stel voor de bij werkstap 44 geselecteerde facturen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch).

⁵ De deelwaarneming die is gemaximeerd op 15 stuks dient evenredig over de sample te worden verdeeld. Bijv. bij een deelwaarneming van 75 stuks dient elke 5^e regel te worden betrokken bij de deelwaarneming, zodat wordt uitgekomen op 15 stuks.

8 Thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons vanaf 1 juli 2020

Voorafgaand aan het onderzoek is een overzicht van de bij een verwerker voor thermische verwerking aangeleverde hoeveelheid niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons verstrekt aan de accountant (zie Bijlage F) voor de periode 1 juli 2020 tot en met 31 december 2020. Het betreft kunststoffen en drankenkartons afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons, dat zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). Op dit overzicht is tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen. Op basis van dit overzicht zijn voorafgaand aan het onderzoek een door de accountant te bepalen aantal selecties (omvang conform instructie onder Hoofdstuk 3 van dit protocol) gemaakt waarvan de onderliggende facturen, weegbonnen en documentatie (overeenkomsten) met betrekking tot de totstandkoming van de poorttarieven op het moment van aanvang van het onderzoek beschikbaar dienen te zijn voor de accountant.

Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

43. Stel vast dat het totaal tonnage zoals opgenomen in Bijlage F aansluit met Bijlage A.
44. Stel vast dat de totale bedragen opgenomen in Bijlage F aansluiten op de financiële administratie van het Afvalbedrijf en dat de totale hoeveelheden "gewicht" opgenomen in Bijlage F aansluiten op de verpakkingsadministratie van het Afvalbedrijf.
45. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betrekking heeft op een aanlevering van kunststoffen en drankenkartons bij een thermische verwerker.
46. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het bedrag op de factuur overeenkomt met de ontvangen specificatie.
47. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de tonnage volgens de factuur aansluit op de tonnage kunststof of PET-trays, zoals opgenomen op het goedgekeurde 'Aanvraagformulier Thermische verwerking PET-trays 2020 Q3+Q4' of 'Aanvraagformulier Thermische verwerking Drankenkartons 2020 Q1'.
48. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de gegevens (datum, contractpartij, materiaalsoort, ondoener en hoeveelheden) op de factuur overeenkomen met de weegbon(nen).
49. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de datum op de weegbon in de periode 1 juli 2020 tot en met 31 december 2020 ligt.
50. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de weegbon een weegbon van de ontvangende partij betreft of dat het gaat om een weegbon afkomstig van het Afvalbedrijf die door de ontvangende partij is getekend.
51. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het Poorttarief op de factuur overeenkomt met het afgesproken Poorttarief volgens het goedgekeurde 'Aanvraagformulier Thermische verwerking PET-trays 2020 Q3+Q4' of 'Aanvraagformulier Thermische verwerking Drankenkartons 2020 Q1'.
52. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het Poorttarief op de factuur overeenkomt met het afgesproken Poorttarief met de verwerker (contract, offerte, aanbieding etc.).
53. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch). De deelwaarneming is gemaximeerd op 15 stuks⁶ van de reeds gemaakte deelwaarneming.

⁶ De deelwaarneming die is gemaximeerd op 15 stuks dient evenredig over de sample te worden verdeeld. Bijv. bij een deelwaarneming van 75 stuks dient elke 5^e regel te worden betrokken bij de deelwaarneming, zodat wordt uitgekomen op 15 stuks.

Ten aanzien van de transportkosten dient het Afvalbedrijf een overzicht van de gemaakte kosten op te stellen en op te nemen in Bijlage F. Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

54. Stel voor de [5] grootste en [3] willekeurig⁷ geselecteerde transportkostenfacturen vast dat de verantwoorde kosten aansluiten op onderliggende facturen.
55. Stel vast dat de transportkosten ook daadwerkelijk bestaan uit transportkosten voor kunststoffen en drankenkartons, die uiteindelijk thermisch verwerkt zijn in de periode 1 juli 2020 tot en met 31 december 2020.
56. Stel voor de bij werkstap 58 geselecteerde facturen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch).

⁷ De willekeurige selectie dient evenredig plaats te vinden over de populatie. Bijv. indien de populatie bestaat uit 15 regels, dient eerst de grootste 5 geselecteerd te worden. Over de overige 10 regels zal elke 3^e regel worden betrokken in de selectie om te komen tot 3 aantallen.

9 Sorteerresidu

Voorafgaand aan het onderzoek is een overzicht van de bij een Recycler aangeleverde sorteerresidu aangeleverd (zie Bijlage G). Het betreft sorteerresidu afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons welke zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). Op dit overzicht is tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen. Op basis van dit overzicht zijn voorafgaand aan het onderzoek een door de accountant te bepalen aantal selecties (omvang conform instructie onder Hoofdstuk 3 van dit protocol) gemaakt waarvan de onderliggende facturen, weegbonnen en documentatie (overeenkomsten) met betrekking tot de totstandkoming van de poorttarieven op het moment van aanvang van het onderzoek beschikbaar dienen te zijn voor de accountant.

Op basis van het overzicht zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

57. Stel vast dat het totaal tonnage zoals opgenomen in Bijlage G aansluit met Bijlage A.
58. Stel vast dat de totalen van Bijlage G (bedragen en hoeveelheden) aansluiten op de financiële administratie van het Afvalbedrijf.
59. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betrekking heeft op een aanlevering van sorteerresidu.
60. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het bedrag op de factuur overeenkomt met de ontvangen specificatie opgenomen in Bijlage G.
61. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de gegevens (datum, contractpartij en hoeveelheden) op de factuur overeenkomen met de weegbon(nen).
62. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de weegbon een weegbon van de ontvangende partij betreft of dat het gaat om een weegbon afkomstig van het Afvalbedrijf die door de ontvangende partij is getekend.
63. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat het Poorttarief op de factuur overeenkomt met het afgesproken Poorttarief (contract, offerte, aanbieding etc.).
64. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de factuur betaald is door het raadplegen van het bankafschrift (en wanneer van toepassing de betaalbatch). De deelwaarneming is gemaximeerd op 15 stuks⁸ van de reeds gemaakte deelwaarneming.

⁸ De deelwaarneming die is gemaximeerd op 15 stuks dient evenredig over de sample te worden verdeeld. Bijv. bij een deelwaarneming van 75 stuks dient elke 5^e regel te worden betrokken bij de deelwaarneming, zodat wordt uitgekomen op 15 stuks.

10 Vermarkte hoeveelheden metaal

Het Afvalbedrijf dient voorafgaand aan het onderzoek een overzicht van de vermarkte hoeveelheden metaal per recycler te verstrekken. Het betreft de metaalfractie afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons welke zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). In Bijlage H is een format opgenomen voor dit overzicht. Het gaat in dit onderzoek om de hoeveelheden metaal zoals afgeleverd aan de poort van de recycler.

Op basis van Bijlage H zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

65. Stel vast dat de totale hoeveelheden volgens Bijlage H aansluiten op Bijlage A.
66. Stel vast dat de totale hoeveelheden volgens Bijlage H aansluiten op de verpakkingsadministratie.
67. Stel vast en beschrijf op basis van welke brongegevens Bijlage H is afgeleid.
68. Stel vast of retourleveringen afkomstig van de Recyclers zijn opgenomen in de brongegevens onderliggend aan Bijlage H.

Verificatie bij recyclers aangeleverd metaal

Op basis van de omvang van de verpakkingsadministratie onderliggend aan de totstandkoming van Bijlage H zal op basis van de instructie onder Hoofdstuk 3 van dit protocol de omvang van de deelwaarneming op de uitgaande stroom worden bepaald. Aan de hand van de weegbonnen zullen de volgende werkzaamheden worden verricht op de door het Afvalbedrijf bij de Recycler aangeleverde stroom (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

69. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de aangeleverde tonnen bij een recycler aansluiten met de onderbouwing van Bijlage H op weegbonniveau.

11 Vermarkte hoeveelheden drankenkartons

Het Afvalbedrijf dient voorafgaand aan het onderzoek een overzicht van de vermarkte hoeveelheden drankenkartons per recycler te verstrekken. In Bijlage I is een format opgenomen voor dit overzicht. Het gaat in dit onderzoek om de hoeveelheden drankenkartons zoals afgeleverd aan de poort van de recycler.

Op basis van Bijlage I zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

70. Stel vast dat de totale hoeveelheden volgens Bijlage I aansluiten op Bijlage A.
71. Stel vast dat de totale hoeveelheden volgens Bijlage I aansluiten op de verpakkingsadministratie.
72. Stel vast en beschrijf op basis van welke brongegevens Bijlage I is afgeleid.
73. Stel vast of retourleveringen afkomstig van de Recyclers zijn opgenomen in de brongegevens onderliggend aan Bijlage I.

Verificatie bij recyclers aangeleverde drankenkartons

Op basis van de omvang van de verpakkingsadministratie onderliggend aan de totstandkoming van Bijlage I zal middels Tabel 1 de omvang van de deelwaarneming op de uitgaande stroom worden bepaald. Aan de hand van de weegbonnen zullen de volgende werkzaamheden worden verricht op de door het Afvalbedrijf bij de Recycler aangeleverde stroom (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

74. Stel voor de geselecteerde deelwaarnemingen vast dat de bij een recycler aangeleverde hoeveelheden aansluiten met de onderbouwing van Bijlage I op weegbonniveau.

12 Aansluiting met bevestigingen Recyclers

Uiterlijk 3 weken voorafgaand aan het onderzoek wordt door het Afvalbedrijf een overzicht aangeleverd aan de accountant waaruit blijkt welke hoeveelheden kunststof verpakkingsmateriaal, drankenkartons, thermisch verwerkte PET-trays en thermisch verwerkte drankenkartons bij welke Recycler / thermische verwerker is aangeleverd en welke poorttarieven zijn afgerekend (Bijlage C, Bijlage E en Bijlage F). Dit overzicht zal de basis zijn voor de selectie van de op te vragen directieverklaringen (aflopend sorteren op tonnage en elke 3e verklaring selecteren, gemaximeerd op 10 deelwaarnemingen). Als het einde van de specificatie is bereikt, zal bovenaan de lijst verder worden gegaan net zo lang totdat het gewenste aantal deelwaarnemingen is bereikt.

Het format voor dit overzicht is opgenomen als Bijlage J. Voorafgaand aan het onderzoek zijn door het Afvalbedrijf de directieverklaringen opgevraagd bij de geselecteerde recyclers door de accountant waar het verpakkingsmateriaal is afgenomen. In deze directieverklaringen wordt door de recycler verklaard hoeveel verpakkingsmateriaal er is aangeleverd en welke bedragen hier voor zijn betaald of ontvangen.

Op basis van de ontvangen directieverklaring zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

75. Stel vast dat een (de) directieverklaring(en) is (zijn) opgevraagd.
76. Stel aansluiting vast op zowel gewicht als bedrag tussen het overzicht in Bijlage C, Bijlage E en Bijlage F van het Afvalbedrijf en de directieverklaring(en), voor de geselecteerde directieverklaringen.
77. Neem alle directieverklaring(en) (conform template Bijlage J) op in de rapportage. Ook de niet geselecteerde directieverklaringen dienen te worden opgenomen in de rapportage.

13 Werkzaamheden periode t+1

Om de volledigheid van de ontvangen specificatie te kunnen vaststellen, zullen de volgende werkzaamheden worden verricht (bij afwijkingen dient de impact gekwantificeerd en onderbouwd te worden):

78. Sorteert het overzicht zoals opgenomen in Bijlage M aflopend en selecteert stel van elke 5e transactie vast dat de afrekening uit deze transactie is meegenomen in Bijlage C. Het maximum aantal waarnemingen is bepaald op 75.

14 Rapportagepunten

In het Rapport zullen naar aanleiding van het onderzoek, naast een beschrijving van de uitvoering van bovenstaande werkzaamheden, de volgende zaken worden opgenomen:

79. Gemiddelde Poorttarief dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar is afgerekend aan de poort van de recycler per ton. Het gemiddelde Poorttarief wordt weergegeven per Nederlandse kunststoffractie. Dit gemiddelde poorttarief zal per materiaalsoort als volgt worden berekend:
(Totale Poorttarief betaald aan recycler conform Bijlage C -/- totale Poorttarief ontvangen van recycler conform Bijlage C) / totale hoeveelheid geaccepteerd = gemiddeld poorttarief. De berekening van het gemiddelde poorttarief dient te worden opgenomen in de beantwoording van de werkstap.
80. Gemiddelde Poorttarief dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar is afgerekend aan de poort van de recycler per ton op totaalniveau voor alle Nederlandse kunststoffracties. Dit gemiddelde poorttarief zal als volgt worden berekend: (Totale Poorttarief betaald aan recycler conform Bijlage C -/- totale Poorttarief ontvangen van recycler conform Bijlage C) / totale hoeveelheid geaccepteerd = gemiddeld poorttarief. De berekening van het gemiddelde poorttarief dient te worden opgenomen in de beantwoording van de werkstap.
81. Het totaal gewicht per kunststoffractie in tonnen dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar aan Nederlands materiaal is aangeleverd bij recyclers. Dit gewicht zal worden overgenomen uit Bijlage C kolom ' totaal hoeveelheid geaccepteerd'.
82. Het totaal gewicht aan thermisch verwerkte PET-trays in tonnen dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar aan Nederlands materiaal is aangeleverd bij verwerkers. Dit gewicht zal worden overgenomen uit Bijlage E kolom 'gewicht'.
83. Gemiddelde Poorttarief dat in het onderzochte kalenderjaar door het Afvalbedrijf is afgerekend aan de poort van de verwerker van de Nederlandse thermisch verwerkte PET-trays per ton. Dit gemiddelde poorttarief zal als volgt worden berekend: Totaal uit kolom 'Totaal bedrag factuur excl. BTW ' uit Bijlage E / gewicht = gemiddeld poorttarief.
84. Het totaal gewicht aan thermisch verwerkte tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons in tonnen dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar aan Nederlands materiaal is aangeleverd bij verwerkers. Dit gewicht zal worden overgenomen uit Bijlage F kolom 'gewicht'.
85. Gemiddelde Poorttarief dat in het onderzochte kalenderjaar door het Afvalbedrijf is afgerekend aan de poort van de verwerker van de Nederlandse thermisch verwerkte tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons per ton Dit gemiddelde poorttarief zal als volgt worden berekend: Totaal uit kolom 'Totaal bedrag factuur excl. BTW' uit Bijlage F / gewicht = gemiddeld poorttarief.
86. Het totaal gewicht aan kunststofresidu in tonnen dat door het Afvalbedrijf in het onderzochte kalenderjaar aan Nederlands materiaal is aangeleverd bij verwerkers. Dit gewicht zal worden overgenomen uit Bijlage G kolom 'gewicht'.
87. Gemiddelde Poorttarief die in het onderzochte kalenderjaar door het Afvalbedrijf is afgerekend aan de poort van de verwerker van het Nederlandse kunststofresidu per ton. Dit gemiddelde poorttarief zal als volgt worden berekend: Totaal uit kolom 'Totaal bedrag factuur excl. BTW' uit Bijlage G / gewicht = gemiddeld poorttarief.
88. Bijlage A zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).
89. Bijlage B zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).
90. Bijlage D zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).
91. Bijlage J zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).
92. Bijlage L zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).
93. zoals aangeleverd door het Afvalbedrijf (gewaarmerkt door de accountant).

Bijlage A. Overzicht vermarkte hoeveelheden kunststof per sorteerlocatie

Het Afvalbedrijf dient de totale hoeveelheden Nederlands verpakkingsmateriaal afkomstig van huishoudens (ook wel NL materiaal) die per sorteerlocatie zijn vermarkt inzichtelijk te maken in deze bijlage. In deze bijlage is de splitsing inzichtelijk gemaakt van de hoeveelheden die door het Afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf zijn vermarkt, de hoeveelheden verpakkingsmateriaal die op dezelfde locatie door het Afvalbedrijf namens een ander afvalbedrijf zijn vermarkt en hoeveelheden die door een ander Afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf is vermarkt.

Vermarkte hoeveelheden (in kilogrammen) per sorteerlocatie per Afvalbedrijf ⁹	NL verpakkingsmateriaal van huishoudens dat door het Afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf is vermarkt.	NL verpakkingsmateriaal van huishoudens dat door het Afvalbedrijf namens een ander afvalbedrijf is vermarkt.		NL verpakkingsmateriaal van huishoudens dat door een ander afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf is vermarkt. ¹⁰		Totaal
		Naam Afvalbedrijf A	Naam Afvalbedrijf B	Naam Afvalbedrijf C	Naam Afvalbedrijf D	
PET						
PE						
PE Folie						
PP						
Folie						
Mix						
PS						
EPS						
MPO						
GPO						
Drankenkartons						
PET trays (excl. deel thermische verwerking)						
Metaal (ferro)						
Metaal (non ferro)						
Thermisch verwerkte PET-trays (1 januari 2020 t/m 30 juni 2020)						
Thermisch verwerkte PET-trays (1 juli 2020 t/m 31 december 2020)						
Thermisch verwerkte drankenkartons (1 juli 2020 t/m 31 december 2020)						
Sorteerresidu						
Totaal vermarkt						

*Wanneer er sprake is van meerdere sorteer- of opslaglocaties, dan zal bovenstaande tabel per locatie worden ingevuld. Er zal dan dus sprake zijn van meerdere tabellen.

⁹ Kwaliteitseisen per materiaal conform Tabel 2 voor kunststof, metaal en drankenkarton.

¹⁰ Alleen verpakkingsmateriaal opnemen die zijn vermarkt door Regie Kunststoffen Nederland (RKN) B.V., Veolia Recycling Nederland B.V., Afvalsturing Friesland N.V., Kunststoffen Sorteër Installatie B.V., Attero B.V. en SUEZ Recycling & Recovery Netherlands B.V. Overige Afvalbedrijven (waaronder traders) dienen te worden verantwoord als 'NL verpakkingsmateriaal van huishoudens dat door het Afvalbedrijf namens het Afvalbedrijf is vermarkt', aangezien deze onder de verantwoordelijkheid blijven van het oorspronkelijke Afvalbedrijf.

Het Afvalbedrijf dient een specificatie op weegbonniveau te overleggen die op totaalniveau aansluit op de in deze bijlage opgenomen tonnages.

Bijlage B. Overzicht ontvangen en vermarkte hoeveelheden per materiaalsoort per contractpartij

Het Afvalbedrijf dient een overzicht van de ontvangen en vermarkte hoeveelheden verpakkingsmateriaal over het gehele jaar per Contractpartij en per materiaalsoort in te vullen in deze bijlage.

	Naam Contractpartij	Materiaalsoort ¹¹	Totaal ontvangen hoeveelheden (in kilogrammen)	Totaal vermarkte hoeveelheden (in kilogrammen)	Totaal thermisch verwerkte hoeveelheden (in kilogrammen)
1					
2					
3					
4					
5					
...					
Totaal					

¹¹ De materiaalsoorten opgenomen in tabel 2 dienen te worden opgenomen. Tevens dienen de volgende materiaalsoorten zoals opgenomen in de regeling 'Verwerking- en vergoedingsafspraken PET-trays 2017-2019' over de periode 1 januari 2020 tot en met 30 juni 2020 en 'Regeling thermische verwerking van tijdelijk niet afzetbare kunststoffen en drankenkartons binnen ketenregiemodel' over de periode 1 januari 2020 tot en met 30 juni 2020 opgegeven te worden.

Bijlage C. Overzicht hoeveelheden en vergoedingen per recycler

Het Afvalbedrijf dient een overzicht van de hoeveelheden en Poorttarieven per Recycler en per materiaalsoort in te vullen in deze bijlage. De materiaalsoorten die ingevuld dienen te worden zijn de kunststoffracties zoals beschreven in tabel 2.

	Naam recycler	Materiaalsoort ¹²	Totaal hoeveelheid geaccepteerd (in kilogrammen)	Totale Poorttarief ontvangen van recycler	Totale Poorttarief betaald aan recycler
1					
2					
3					
4					
5					
...					
Totaal					

¹² De te vermarkten materiaalsoorten zoals opgenomen in tabel 2 bij kunststof dienen te worden opgenomen. Thermisch verwerkte drankenkartons dienen tevens in het tabel opgenomen te worden.

Bijlage D. Format voorraden

In deze bijlage dient het Afvalbedrijf de aanwezige voorraad per 31 december van het kalenderjaar en op dezelfde datum van het voorgaande kalenderjaar op te nemen die door het Afvalbedrijf (al dan niet namens een ander afvalbedrijf) in de toekomst vermarkt zal worden. Zowel de ongesorteerde als de gesorteerde voorraad per materiaalstroom dient inzichtelijk te worden gemaakt. Wanneer er op de sorteerlocatie tevens voorraad aanwezig is van andere partijen dienen deze eveneens (afzonderlijk) inzichtelijk te worden gemaakt in deze bijlage.

Aanwezige voorraad per 31 december van het kalenderjaar (IN KILOGRAMMEN)	Voorraad NL materiaal dat door het Afvalbedrijf in de toekomst vermarkt zal worden.	Voorraad NL materiaal dat door het Afvalbedrijf namens <u>een ander</u> afvalbedrijf in de toekomst vermarkt zal worden.			Totaal
		Naam Afvalbedrijf A	Naam Afvalbedrijf B	Naam Afvalbedrijf C	
PET					
PE					
PE Folie					
PP					
Folie					
Mix					
PS					
EPS					
MPO					
GPO					
Drankenkartons					
PET trays					
Metaal (ferro)					
Metaal (non ferro)					
Residu					
Totaal gesorteerd					
Totaal ongesorteerd					
Aanwezige voorraad per 31 december van het voorgaande kalenderjaar (IN KILOGRAMMEN)	Voorraad NL materiaal dat door het Afvalbedrijf in de toekomst vermarkt zal worden.	Voorraad NL materiaal dat door het Afvalbedrijf namens <u>een ander</u> afvalbedrijf in de toekomst vermarkt zal worden.			Totaal
		Naam Afvalbedrijf A	Naam Afvalbedrijf B	Naam Afvalbedrijf C	
PET					
PE					
PE Folie					
PP					
Folie					
Mix					
PS					
EPS					
MPO					
GPO					
Drankenkartons					
PET trays					
Metaal (ferro)					
Metaal (non ferro)					
Residu					
Totaal gesorteerd					
Totaal ongesorteerd					

*Wanneer er sprake is van meerdere sorteerlocaties dan zal bovenstaande tabel per sorteerlocatie worden ingevuld, er zal dan derhalve sprake zijn van meerdere tabellen.

Overige informatie		
1	Beschrijf of en op welke wijze er een voorraadopname heeft plaatsgevonden.	
2	Beschrijf of er een externe partij aanwezig is geweest bij de voorraadopname en zo ja welke.	
3	Voeg, wanneer van toepassing, bewijsdocumentatie bij waaruit de betrokkenheid van deze externe partij blijkt en waaruit blijkt dat de juiste gegevens zijn gehanteerd in bovenstaande tabel.	
4	Beschrijf de reden van de verschillen tussen de voorraadopname en de voorraadtelling.	
5	Beschrijf of en op welke wijze er gebruikt gemaakt is van schattingen om de voorraad te bepalen.	
6	Beschrijf op basis van welke brongegevens de schattingen gebaseerd zijn.	

Bijlage E. **Format overzicht van thermisch verwerkte hoeveelheid PET-trays**

In deze bijlage dient een overzicht van de kostenfacturen van de bij een verwerker aangeleverde hoeveelheid PET-trays voor thermische verwerking opgenomen te worden. Dit zijn kostenfacturen voor transport of thermische verwerking betaald aan de poort. Het betreft PET-trays afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons, dat zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). In dit overzicht dient tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen te worden.

Periode 1 januari 2020 t/m 30 juni 2020								
	Factuur- nummer	Totaal bedrag factuur excl. BTW	Factuur- datum	Weegbon- nummer	Datum levering	Gewicht (in kilogrammen)	Thermisch verwerker waar is aangeleverd	Transport / Poorttarief ¹³
1								Transport / Poorttarief
2								Transport / Poorttarief
3								Transport / Poorttarief
4								Transport / Poorttarief
5								Transport / Poorttarief
...								Transport / Poorttarief
Totaal								

¹³ Doorhalen wat niet van toepassing is.

Bijlage F. **Format overzicht van thermisch verwerkte kunststoffen en drankenkartons**

In deze bijlage dient een overzicht van de bij een verwerker aangeleverde hoeveelheid kunststoffen en drankenkartons voor thermische verwerking opgenomen te worden. Het betreft kunststoffen en drankenkartons afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons, dat zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). In dit overzicht dient tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen te worden.

Periode: 1 juli 2020 t/m 31 december 2020									
	Material- soort	Factuur- nummer	Totaal bedrag factuur excl. BTW	Factuur- datum	Weegbon- nummer	Datum levering	Gewicht (in kilogrammen)	Thermisch verwerker waar is aangeleverd	Transport / Poorttarief ¹⁴
1									Transport / Poorttarief
2									Transport / Poorttarief
3									Transport / Poorttarief
4									Transport / Poorttarief
5									Transport / Poorttarief
...									Transport / Poorttarief
Totaal									

¹⁴ Doorhalen wat niet van toepassing is.

Bijlage G. Format overzicht bij een verwerker aangeleverd sorteeresidu

In deze bijlage dient een overzicht van het bij een Recycler aangeleverde sorteeresidu opgenomen te worden. Het betreft sorteeresidu afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons, dat zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling (zie Monitoringprotocol hoofdstuk 4 uit het UMP). In dit overzicht dient tevens het gewicht, de datum en het betaalde Poorttarief op regelniveau opgenomen te worden.

	Factuur- nummer	Totaal bedrag factuur excl. BTW	Factuur- datum	Weegbon-nummer	Datum levering	Gewicht (in kilogrammen)	Residu verwerker waar is aangeleverd
1							
2							
3							
4							
5							
...							
Totaal							

Bijlage H. Overzicht ontvangen en vermarkt metaal per Recycler

In deze bijlage dient een overzicht van de vermarkte hoeveelheden metaal per recycler opgenomen te worden. Het betreft de metaalfractie afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons welke zich bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling. Er dient bij de invulling van de tabel onderscheid gemaakt te worden tussen ferro en non ferro.

	Naam Recycler	Ferro / Non ferro ¹⁵	Totaal ontvangen hoeveelheden (in kilogrammen)	Totaal verwerkt hoeveelheden (in kilogrammen)
1				
2				
3				
4				
5				
...				
Totaal				

¹⁵ Doorhalen wat niet van toepassing is.

Bijlage I. Overzicht ontvangen en vermarkte drankenkartons per Recycler

In deze bijlage dient een overzicht van de vermarkte hoeveelheden drankenkartons per recycler ingevuld te worden. Het betreft de metaalfractie afkomstig uit het sorteerproces voor kunststof, metalen en of drankenkartons welke die bevindt tussen het meetpunt inzameling en het meetpunt recycling.

	Naam Recycler	Totaal ontvangen hoeveelheden (in kilogrammen)	Totaal verwerkt hoeveelheden (in kilogrammen)
1			
2			
3			
4			
5			
...			
Totaal			

Bijlage J. Format directieverklaring (aangeleverd in 4 talen)

Directieverklaring

Logo recycler

Naam en adresgegevens recycler

Deze bevestiging wordt afgegeven in samenhang met het onderzoek naar de in kalenderjaar 20** van ... ontvangen kunststoffracties.

Op totaalniveau hebben wij in kalenderjaar 20** de volgende [kunststoffracties / sorteeresiduen] ontvangen van ... en hier op totaalniveau de volgende bedragen voor betaald en ontvangen.

Omschrijving ontvangen kunststoffracties / sorteeresidu	Specificatie ontvangen materiaal (zie specificaties in UMP, bijlage 2)	Hoeveelheden (in kilogrammen) ontvangen in kalenderjaar 20**	Door ons betaalde vergoeding voor deze fractie exclusief vergoeding voor transport en organisatie.	Door ons ontvangen vergoeding voor deze fractie exclusief verrekening voor transport en organisatie.

Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de getrouwe en volledige weergave van bovenstaande gegevens.

Wij bevestigen naar ons beste weten het volgende:

1. De in bovenstaand overzicht opgenomen en ontvangen kunststoffracties zijn of worden op de aangeleverde locatie verwerkt en zijn of worden niet doorgeleverd aan een andere partij.
2. De in bovenstaand overzicht opgenomen kunststofstromen voldoen, voor zover wij hebben kunnen nagaan, aan de in het overzicht opgenomen specificaties.
3. De vergoeding die in bovenstaande tabel is opgenomen betreft het Poorttarief welke betaald c.q. ontvangen is aan de poort exclusief eventuele organisatie- en transportkosten.
4. De gewichten en bedragen op het overzicht zijn ontleend aan onze administratie.
5. De gewichten en bedragen zoals opgenomen in bovenstaand overzicht geven een juist en volledig beeld over kalenderjaar 20**.
6. De gewichten en bedragen zoals opgenomen in bovenstaand overzicht hebben alleen betrekking op kunststoffracties ontvangen van
7. Er hebben zich geen onrechtmatigheden voorgedaan die een effect van materieel belang zouden kunnen hebben op de in bovenstaand overzicht opgenomen gewichten en bedragen.
8. Er hebben zich geen andere transacties voorgedaan met met betrekking tot verpakkingsafval vanuit Nederlandse huishoudens anders dan de transacties in bovenstaand overzicht. Eventuele transacties gerelateerd aan verpakkingsafval uit Nederlandse Huishoudens die zich hebben voorgedaan hebben wij hieronder afzonderlijk opgenomen.
9. Wij erkennen onze verantwoordelijkheid voor de opzet en invoering van maatregelen van interne beheersing om fraude te voorkomen en te ontdekken.

Overige transacties met

(niet van toepassing of opsomming andere transacties met)

Hoogachtend, namens recycler.

Naam:

Functie: (directie)

Déclaration de la direction

Logo de l'entreprise de recyclage

Nom et coordonnées de l'entreprise de recyclage

La présente confirmation est remise en rapport avec l'examen des fractions de matières synthétiques reçues durant l'année civile 20**.

En tout, durant l'année civile 20**, nous avons reçu les [fractions de matières synthétiques/résidus de tri] de ...
et avons payé et perçu en tout les montants suivants à cet effet.

Description des fractions de matières synthétiques/ résidus de tri reçus	Spécifications des matières reçues (voir spécifications dans l'UMP (protocole d'exécution et de surveillance), annexe 2)	Quantités reçues durant l'année civile 20**	Indemnité payée par nous pour cette fraction, à l'exclusion de l'indemnité pour le transport et l'organisation.	Indemnité reçue par nous pour cette fraction, à l'exclusion de la compensation pour le transport et l'organisation.

Nous reconnaissons notre responsabilité pour le rendu fidèle et complet des données ci-dessus.

Nous confirmons, aux mieux de nos connaissances, ce qui suit :

1. Les fractions de matières synthétiques reprises dans le relevé ci-dessus et reçues, sont ou seront traitées sur le site de livraison et ne sont pas ou ne seront pas transférées à une tierce partie.
2. Les flux de matières synthétiques repris dans le relevé ci-dessus satisfont, pour autant que nous ayons pu le vérifier, aux spécifications reprises dans le relevé.
3. L'indemnité reprise dans le tableau ci-dessus concerne le Tarif de Porte qui a été payé ou reçu à la porte, à l'exclusion des éventuels frais d'organisation et de transport.
4. Les poids et montants sur le relevé proviennent de notre administration.
5. Les poids et montants tels que repris dans le relevé ci-dessus reproduisent une image exacte et complète concernant l'année civile 20**.
6. Les poids et montants tels que repris dans le relevé ci-dessus ont uniquement trait à des fractions de matières synthétiques reçues de....
7. Des irrégularités ne se sont pas produites qui pourraient avoir un effet d'importance matérielle sur les poids et montants repris dans le relevé ci-dessus.
8. Des transactions avec..., concernant des déchets d'emballages provenant de ménages néerlandais, autres que les transactions reprises dans le relevé ci-dessus, n'ont pas été exécutées. Ci-dessous, nous avons repris séparément les éventuelles transactions se rapportant à des déchets d'emballages provenant de ménages néerlandais.
9. Nous reconnaissons notre responsabilité pour l'établissement et l'introduction de mesures de gestion interne visant à éviter et à détecter des fraudes.

Autres transactions avec.....

(Sans objet ou énumération d'autres transactions avec)

Sincères salutations, au nom de
l'entreprise de recyclage. Nom :

Fonction : (Direction)

Date

Management statement

Recycler's logo

Recycler's name and address

This confirmation is issued in connection with the inspection of the plastic fractions received in calendar year 20** from ...

At an overall level, in calendar year 20** we received the following [plastic fractions / sorting residues] from ... and paid and received the following overall amounts for this.

Description of received plastic fractions / sorting residue	Specifications of received material (see specifications in UMP (Implementation and Monitoring Protocol), appendix 2)	Quantities received in calendar year 20**	The contribution paid by us for this fraction, excluding reimbursement for transport and organisation.	The contribution received by us for this fraction, excluding settlement for transport and organisation.

We acknowledge our responsibility for the faithful and complete representation of the above data.

We confirm the following to our best knowledge:

1. The received plastic fractions included in the above overview are or will be processed at the submitted location and are not or will not be delivered to a third party.
2. As far as we have been able to verify, the plastic streams included in the above overview comply with the specifications included in the overview.
3. The contribution included in the above table concerns the Gate Fee that was paid or received at the gate, excluding any organisation and transportation costs.
4. The weights and amounts in the overview are derived from our administration.
5. The weights and amounts as included in the above overview give a correct and complete picture over calendar year 20**.
6. The weights and amounts as included in the above overview only concern plastic fractions received from ...
7. There have been no irregularities that could have a material effect on the weights and amounts included in the above overview.
8. No other transactions have taken place with ... regarding packaging waste from Dutch households other than the transactions in the above overview. Any transactions that have taken place related to packaging waste from Dutch households are included below separately.
9. We acknowledge our responsibility for the set-up and implementation of internal control measures to prevent and discover fraud.

Other transactions with ...

(not applicable or summary of other transactions with ...)

Yours Sincerely, for the Recycler.

Name:

Position:(management) Date

Geschäftsleitungserklärung

Logo Recycler

Name und Adressdaten Recycler

Diese Bestätigung erfolgt im Zusammenhang mit der Untersuchung der im Kalenderjahr 20** von ... empfangenen Kunststofffraktionen.

Auf Gesamtniveau haben wir im Kalenderjahr 20** folgende [Kunststofffraktionen / Sortierückstände] von ... erhalten und hierfür auf Gesamtniveau folgende Beträge bezahlt und erhalten.

Beschreibung empfangene Kunststofffraktionen / Sortierückstände	Spezifikation des empfangenen Materials (siehe Spezifikationen im UMP (Uitvoerings- en Monitoringprotocol - Durchführungs- und Überwachungsprotokoll), Anhang 2)	Im Kalenderjahr 20** empfangene Mengen	Durch uns für diese Fraktion gezahlte Vergütung, ohne Vergütung für Transport und Organisation.	Durch uns für diese Fraktion empfangene Vergütung, ohne Verrechnung für Transport und Organisation.

Wir anerkennen unsere Verantwortlichkeit für die richtige und vollständige Wiedergabe obiger Daten.

Wir bestätigen nach bestem Wissen Folgendes:

1. Die in obiger Übersicht enthaltenen und empfangenen Kunststofffraktionen wurden oder werden an dem bereitgestellten Standort verarbeitet und wurden oder werden nicht an eine andere Partei weitergeliefert.
2. Die in obiger Übersicht enthaltenen Kunststoffströme erfüllen, soweit wir dies überprüfen konnten, die in der Übersicht genannten Spezifikationen.
3. Die in obiger Tabelle genannte Vergütung betrifft die Entsorgungsgebühr, die für die Entsorgung gezahlt bzw. entgegengenommen wurde, ohne eventuelle Organisations- und Transportkosten.
4. Die in der Übersicht genannten Gewichte und Beträge stammen von unserer Verwaltung.
5. Die in der obigen Übersicht enthaltenen Gewichte und Beträge vermitteln ein richtiges und vollständiges Bild für das Kalenderjahr 20**.
6. Die in der obigen Übersicht enthaltenen Gewichte und Beträge beziehen sich nur auf Kunststofffraktionen, die von eingegangen sind.
7. Es haben sich keine Unrechtmäßigkeiten gezeigt, die sich signifikant auf die in obiger Übersicht enthaltenen Gewichte und Beträge auswirken könnten.
8. Außer den in obiger Übersicht genannten Transaktionen gab es keine weiteren Transaktionen mit in Bezug auf Verpackungsabfälle aus niederländischen Haushalten. Eventuelle Transaktionen im Zusammenhang mit Verpackungsabfällen aus niederländischen Haushalten, die stattgefunden haben, haben wir nachstehend separat aufgeführt.
9. Wir anerkennen unsere Verantwortlichkeiten für Planung und Einführung von Maßnahmen zur internen Kontrolle, um Betrug zu verhindern und zu entdecken.

Sonstige Transaktionen mit

(nicht zutreffend oder Auflistung anderer Transaktionen mit)

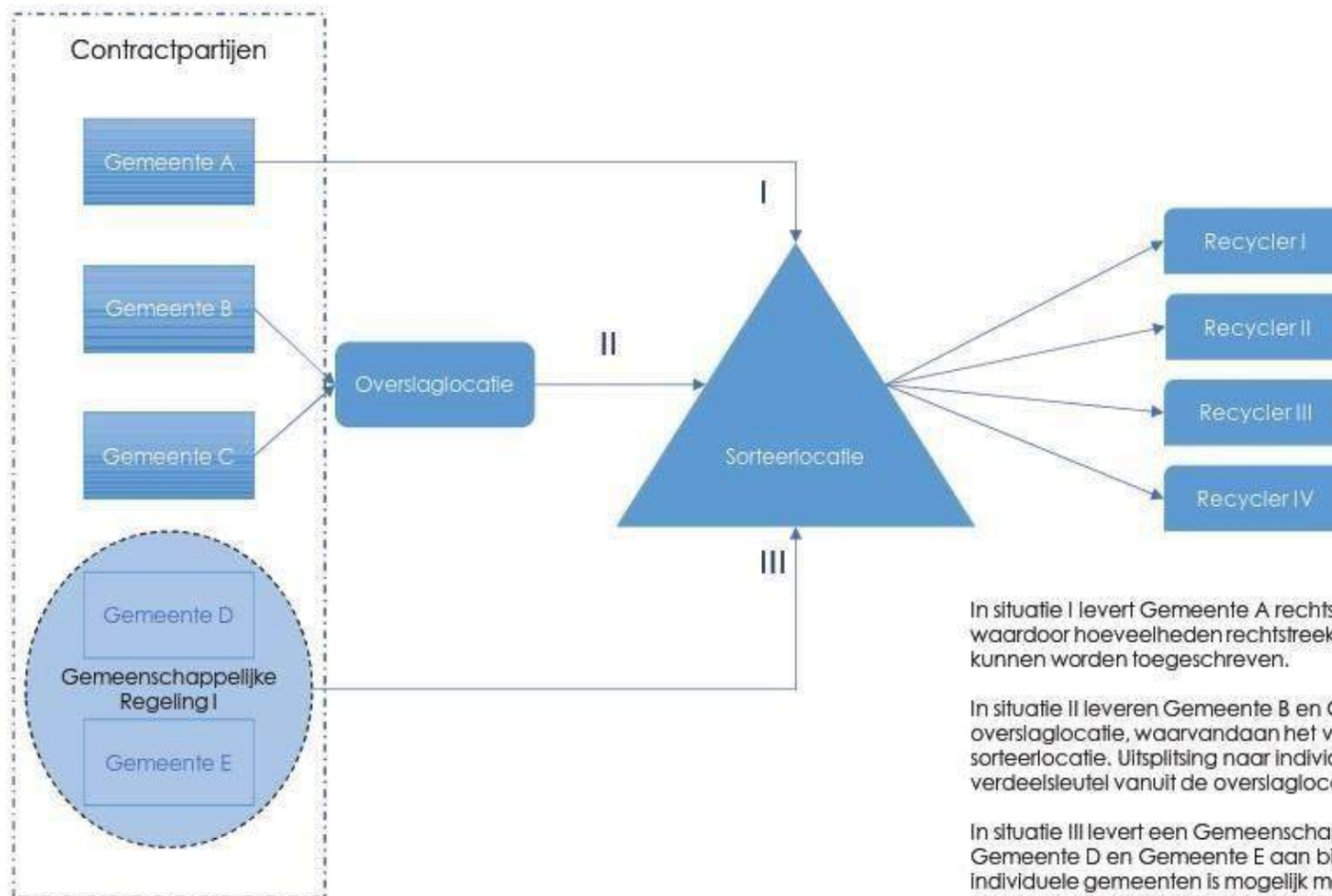
Hochachtungsvoll, im Namen des Recyclers

Name:

Funktion: (Geschäftsleitung)

Datum

Bijlage K. Voorbeeld stromen



In situatie I levert Gemeente A rechtstreeks aan bij een sorteerlocatie, waardoor hoeveelheden rechtstreeks aan betreffende gemeente kunnen worden toegeschreven.

In situatie II leveren Gemeente B en Gemeente C materiaal aan op een overstaglocatie, waarvandaan het vervolgens wordt vervoerd naar een sorteerlocatie. Uitsplitsing naar individuele gemeenten is mogelijk met verdeelsleutel vanuit de overstaglocatie of gemeenten

In situatie III levert een Gemeenschappelijk Regeling het materiaal van Gemeente D en Gemeente E aan bij de sorteerlocatie. Uitsplitsing naar individuele gemeenten is mogelijk met verdeelsleutel vanuit de Gemeenschappelijke Regeling of gemeenten

Bijlage L. Informatieuitvraag

	Vraag	Antwoord
1	Heeft u een controleopdracht, beoordelingsopdracht of samenstelopdracht verstrekt aan een accountantskantoor?	
2	Wat is de strekking van de meest recente verklaring van de accountant geweest? En op welk boekjaar heeft deze betrekking?	
3	Indien er een andere dan goedkeurende verklaring is verstrekt: geef een toelichting wat de basis voor het oordeel anders dan goedkeurend oordeel is geweest.	
4	Is er tijdens de controle- of beoordelingsopdracht ingegaan op de kunststofvermarkting en de betrouwbaarheid van de informatieverstrekking richting de Contractpartijen?	
5	Heeft het Afvalbedrijf certificaten (zoals ISO certificeringen) die van toepassing zijn in het proces van de kunststofvermarkting. Indien ja, over welke certificaten beschikt de onderneming?	
6	Wie binnen het Afvalbedrijf is verantwoordelijk voor de kunststofvermarkting en de processen hieromtrent, waaronder het communiceren van de vermarkte hoeveelheden met de Contractpartijen.	
7	Beschrijf op hoofdlijnen hoe administratie onderliggend aan de kunststofvermarkting is ingericht.	
8	Beschrijf hoe de processen en procedures onderliggend aan het opstellen van de opgaven voor de Contractpartijen zijn ingericht.	
9	Beschrijf of er handmatige handelingen plaats vinden bij de totstandkoming van de opgaven aan de Contractpartijen.	
10	Beschrijf of er interne controles plaats vinden in het proces van verstrekken van informatie aan de Contractpartijen. Indien ja, geef een beschrijving van de interne controles.	
11	Neem de in hoofdstuk 2 bedoelde beschrijving op in deze bijlage.	

Bijlage M. Transacties met eindverwerkers in jaar t+1 die betrekking hebben op jaar t

Overzicht creditfacturen of verrekeningen (creditbedragen in afrekeningen) in de eerste drie maanden van jaar t+1 die door kunststofrecyclers, thermisch verwerkers van PET-trays en kunststofresiduverwerkers naar de afvalverwerker zijn gestuurd die betrekking hebben op jaar t

Dit overzicht zal gebruikt worden voor de werkzaamheden zoals beschreven bij werkstap 82.

	Omschrijving transactie	Bedrag transactie	Toelichting bij de transactie
1			
2			
3			

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Gemeenten

G5 - Handleiding aanvraag en verantwoording zwerfafvalvergoeding

**Handleiding aanvraag en verantwoording
Zwerfafvalvergoeding**

Systematiek Zwerfafvalvergoeding 2021



Inhoud

Inleiding	3
Belangrijke wijzigingen	3
1. Verdeelsleutel	4
2. Rolverdeling	4
3. Uitkering Zwerfafvalvergoeding	4
4. Aanvraag en verantwoording Zwerfafvalvergoeding	5
4.1 Aanvraag Zwerfafvalvergoeding	5
4.2 Verantwoording Zwerfafvalvergoeding	6
4.3 Toelichting bestedingsactiviteiten	7
5. Kennisdeling	10

Inleiding

Op 27 juni 2012 hebben het Ministerie van Infrastructuur en Milieu (I&M), de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) en het Verpakkende Bedrijfsleven de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013-2022 ondertekend.

Één van de afspraken in de lopende Raamovereenkomst is dat jaarlijks 20 miljoen euro ter beschikking wordt gesteld voor extra inzet op de preventie en aanpak van zwerfafval. Dit geld, ofwel de Zwerfafvalvergoeding, wordt jaarlijks door producenten en importeurs van verpakte producten via het Afvalfonds Verpakkingen aan gemeenten beschikbaar gesteld voor de extra zwerfafvalactiviteiten gedurende de looptijd van 2013-2022. De Zwerfafvalvergoeding ondersteunt gemeenten bij het streven naar een zwerfafvalvrije gemeente.

Voorwaarde Monitoring Minimaal:

Vanaf 2019 geldt een voorwaarde om in aanmerking te komen voor de Zwerfafvalvergoeding, namelijk Monitoring Minimaal. De Monitoring Minimaal omvat twee stappen:

Stap 1: Registratie van beleid en beheer

De gemeente registreert ieder jaar enkele kernpunten van de zwerfafvalaanpak, zoals het ambitieniveau voor schoon en de organisatie van beheer en reiniging op hoofdlijnen. Dit kan door in te loggen bij Nederland Schoon via <https://zwerfafval.incijfers.nl> en de online vragenlijst in te vullen. Het invullen van deze vragenlijst is een voorwaarde om in aanmerking te komen voor financiering.

Stap 2: Beperkte monitoring van de beeldkwaliteit zwerfafval

De gemeente doet dit als volgt:

- De gemeente voert jaarlijks minstens 1 meetronde uit in het voorjaar (maart-juni) of in het najaar (september-november). De meetronde wordt uitgevoerd in het jaar waar de Zwerfafvalvergoeding betrekking op heeft.
- De gemeente doet dit op minimaal 50 meetlocaties met een overzichtsmeting of een aanpaklocatiemeting. Bij een overzichtsmeting verdeelt de gemeente de meetlocaties over gebiedstypen en wijken en maakt daarbij onderscheid tussen centrum en overige gebieden binnen de bebouwde kom. Bij een aanpaklocatiemeting verdeelt de gemeente de meetlocaties over de locatie(s) waar de Zwerfafvalvergoeding wordt ingezet.
- De gemeente houdt hierbij de 4 CROW beeldmeetlatten voor zwerfafval aan (fijn en grof zwerfafval op verharding en grof zwerfafval in beplanting en op gras).
- De gemeente zorgt voor het uploaden van de uitkomsten naar Nederland Schoon via <https://zwerfafval.incijfers.nl> middels een Standaard Uitwissel Format of automatisch via een softwareleverancier.
- De gemeente kan zelf kiezen in welke mate de gegevens openbaar zijn.

Waarom: Meten is weten

Door te meten weet de gemeente of een aanpak effect heeft. Hierdoor kunnen succesvolle werkwijzen met andere gemeenten gedeeld worden. Daarom zijn de partijen van de Raamovereenkomst Verpakkingen overeengekomen dat alle gemeenten monitoring toepassen. Bij gebruik van de Zwerfafvalvergoeding is dat daarom een voorwaarde: de Monitoring Minimaal.

Evaluatie

De Monitoring Minimaal wordt geëvalueerd door VNG en Afvalfonds Verpakkingen.

1. Verdeelsleutel

De Zwerfafvalvergoeding van 20 miljoen euro per jaar wordt verdeeld op basis van het aantal inwoners per gemeente. Er geldt een gelijk bedrag per inwoner voor alle gemeenten. De peildatum voor het inwonersaantal is 1 januari van het voorgaande jaar. Voor 2021 is de peildatum dus 1 januari 2020.

2. Rolverdeling

Binnen de systematiek van de uitkering van de Zwerfafvalvergoeding hebben de volgende partijen een rol:

- Gemeenten: verantwoordelijk voor het uitvoeren van extra zwerfafvalactiviteiten, het indienen van een jaarplan zwerfafval, het afleggen van verantwoording.
- Stichting Nederland Schoon: verantwoordelijk voor zowel de inhoudelijke als beleidsmatige vraagstukken en de beoordeling van gemeentepannen met betrekking tot de uitgaven van de Zwerfafvalvergoeding.
- Nedvang: verantwoordelijk voor het proces rondom financiële controle en de vaststelling van de Zwerfafvalvergoeding.
- Stichting Afvalfonds Verpakkingen: verantwoordelijk voor financiering en betaling van de vastgestelde Zwerfafvalvergoeding.
- VNG: vertegenwoordiger gemeenten in de Raamovereenkomst Verpakkingen.
- Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (I&W, voorheen I&M): vertegenwoordiger Rijk in de Raamovereenkomst Verpakkingen.

3. Uitkering Zwerfafvalvergoeding

Iedere gemeente komt in aanmerking voor een vergoeding voor de extra inzet ter preventie en aanpak van zwerfafval. Een gemeente kan deze jaarlijkse Zwerfafvalvergoeding aanvragen indien aan de volgende voorwaarden voldaan is:

- Er is een deelnemersovereenkomst in het kader van de Raamovereenkomst Verpakkingen 2013 – 2022 afgesloten met Nedvang.
- Er is sprake van extra aanpak van zwerfafval. De reguliere aanpak van zwerfafval wordt niet vergoed.
- Een aanvraag voor de Zwerfafvalvergoeding wordt in de vorm van een jaarplan ingediend via WasteTool, het online monitoringsprogramma van Nedvang.
- De verantwoording van de uitgaven wordt tijdig via WasteTool ingediend.
- De monitoringsgegevens worden tijdig via Nederland Schoon aangeleverd, zie 4.2.1.

Indien de Zwerfafvalvergoeding niet volledig ingezet wordt door de gemeente zal het resterende bedrag beschikbaar komen voor zwerfafvalmaatregelen voor gemeenten, hierover vindt overleg plaats tussen de VNG en het Afvalfonds Verpakkingen.

Gemeenten kunnen de Zwerfafvalvergoeding aanvragen en besteden binnen de bestedingscategorieën. Hierbij geldt dat niet bestede vergoedingen vrijvallen volgens onderstaand schema. Een vergoeding wordt aangevraagd door het tijdig indienen van een jaarplan in WasteTool. Voor het laatste jaar waarover de Zwerfafvalvergoeding beschikbaar wordt gesteld, zijnde 2022, dient in het eerste kwartaal van 2023 de laatste eindverantwoording ingediend te worden.

Overzicht jaarlijkse vrijval van beschikbare, niet bestede vergoedingen:

Jaar	Mogelijke inzet resterende, nog beschikbare budgetten	Jaarplan	Indienen jaarplan	Indienen verantwoording	Vrijval niet besteed deel
2018	2018	2018	1 nov 2017 – 1 maart 2018	1 jan 2019 – 1 april 2019	aug. 2021
2019	2018 – 2019	2019	1 april 2019 – 1 juli 2019	1 jan 2020 – 1 april 2020	aug. 2021
2020	2018 – 2019 – 2020	2020	1 nov 2019 – 1 maart 2020	1 jan 2021 – 1 april 2021	aug. 2022
2021	2020 – 2021	2021	1 nov 2020 – 1 maart 2021	1 jan 2022 – 1 april 2022	aug. 2023
2022	2021 – 2022	2022	1 nov 2021 – 1 maart 2022	1 jan 2023 – 1 april 2023	aug. 2023

4. Aanvraag en verantwoording Zwerfafvalvergoeding

4.1 Aanvraag Zwerfafvalvergoeding

4.1.1 Indienen aanvraag jaarplan 2021-2022

- De gemeente kan jaarlijks via WasteTool van 1 november vóór het betreffende kalenderjaar tot en met 1 maart in het betreffende kalenderjaar een jaarplan indienen.
- Het jaarplan bestaat uit een algemene omschrijving van de extra zwerfafvalaanpak, het verwachte resultaat en een korte omschrijving van de geplande activiteiten. Elke activiteit moet aan een bestedingscategorie worden gekoppeld. De categorie monitoring is verplicht opgenomen vanwege de voorwaarde Monitoring Minimaal. Gemeenten kunnen hierbij het bedrag 0 invullen, mochten zij zonder extra financiële inspanningen aan Monitoring Minimaal kunnen voldoen.
- Er zijn 8 bestedingscategorieën voor extra aanpak opgesteld:
 1. Gedragsbeïnvloeding
 2. Participatie/beloning
 3. Slimmere voorzieningen/middelen
 4. Prikkel ter beïnvloeding
 5. Slimmer beheer/opleidingen
 6. Investering in inrichting
 7. Overig
 8. Monitoring

In het jaarplan zwerfafval geeft de gemeente aan op welke van deze categorieën de activiteit hoofdzakelijk gericht is.

- De gemeente kan de vergoeding als voorschot uitgekeerd krijgen als het jaarplan vóór 1 maart van het betreffende jaar via WasteTool is ingediend en de vragenlijst Beleid & Beheer van Nederland Schoon is ingevuld. Plannen die na 1 maart ingediend zijn, komen niet in aanmerking voor een voorschot.
- Het voorschot wordt verstrekt in gelijke delen per kwartaal.
- Vanaf het verstrijken van de deadline voor het voorschot kan gedurende de rest van het jaar alsnog een plan worden ingediend. Dit plan wordt beoordeeld en geeft de gemeente

duidelijkheid over het wel of niet passen van activiteiten binnen de Zwerfafvalvergoeding. De vergoeding wordt dan achteraf na goedkeuring van de verantwoording uitgekeerd.

- Indien een gemeente geen plan indient, kan worden volstaan met het indienen van alleen een verantwoording. Ook hier wordt dan achteraf na goedkeuring van de verantwoording de vergoeding uitgekeerd voor de activiteiten die vallen binnen de Zwerfafvalvergoeding. Let op: dit is alleen van toepassing indien de verantwoording het voorgaande jaar betreft (bijvoorbeeld over Zwerfafvalvergoeding jaar 2020 kan uiterlijk in het eerste kwartaal van 2021 een verantwoording worden ingediend, zonder dat een plan is ingediend). Houd hierbij rekening met het invullen van Monitoring Minimaal als voorwaarde voor de uitkering.

4.1.2. Beoordelen aanvraag

- Een ingediend plan wordt inhoudelijk beoordeeld. Er wordt gekeken of de invulling van de zwerfafvalaanpak door de gemeente binnen de bestedingscategorieën valt. De activiteiten dienen bij te dragen aan het voorkomen en/of verminderen van zwerfafval in de openbare ruimte.
- Binnen 8 weken na ontvangst verneemt de gemeente of het ingediende jaarplan zwerfafval toereikend is en of het inhoudelijk en financieel goedgekeurd kan worden.
- Indien het jaarplan zwerfafval onvolledig of onjuist is, krijgt de gemeente ruimte voor het aanpassen van het jaarplan. De gemeente is zelf verantwoordelijk voor het opnieuw indienen van het aangepaste jaarplan. Als het herziene plan binnen 4 weken wordt ingediend, blijft het recht op een voorschot behouden.

4.1.3 Uitkeren voorschot Zwerfafvalvergoeding

- Op basis van een tijdig ingediend en goedgekeurd jaarplan zwerfafval ontvangt de gemeente per kwartaal een kwart van het totaal aangevraagde voorschot, indien de vragenlijst Beleid & Beheer van Nederland Schoon is ingevuld. Het voorschot wordt in vier gelijke delen uitgekeerd. Het betaalvoorstel is in te zien in WasteTool onder vergoedingen.
- Gemeenten die geen voorschot hebben aangevraagd, ontvangen het daadwerkelijk bestede bedrag, tot een vastgesteld maximum achteraf (zie overzicht maximaal nog beschikbare vergoeding in WasteTool), na goedkeuring van de verantwoording.

4.2 Verantwoording Zwerfafvalvergoeding

4.2.1 Indienen verantwoording

- De gemeente wordt geacht uiterlijk 1 april na afloop van een kalenderjaar de verantwoording van zwerfafvalactiviteiten via WasteTool in te dienen. De verantwoording heeft betrekking op de uitgevoerde aanpak van zwerfafval door de gemeente in het voorgaande jaar.
- De verantwoording bevat een inhoudelijke en een financiële component. Om een beeld te krijgen van de zwerfafvalaanpak, dient een omschrijving van de daadwerkelijke uitgevoerde extra activiteiten en het effect van de genomen activiteiten te worden gerapporteerd.
- In de inhoudelijke verantwoording wordt gevraagd naar de uitvoering van de projecten, de registratie van beleid & beheer en het aanleveren van de minimale set aan monitoringsgegevens zoals beschreven onder Monitoring Minimaal.
- In de financiële verantwoording wordt dezelfde indeling als de begroting toegepast en worden verschillen tussen begroting en realisatie toegelicht. Door het toevoegen van een uitdraai van de projectadministratie/overzicht van de uitgaven (grootboek) en een upload van ten minste 15 kopieën van de hoogste facturen van het bestede bedrag, dienen de activiteiten, bestedingen en inzet financieel te worden onderbouwd. Ook de eigen extra inzet dient financieel onderbouwd te

worden door opname van de uren in de projectadministratie op basis van werkelijk geautoriseerde tijdsbesteding en een berekening van de tarieven op basis van de werkelijke directe kosten.

- De gemeente heeft de mogelijkheid af te wijken van het ingediende jaarplan. De uitvoering en activiteiten dienen wel te passen binnen de bestedingscategorieën.
- De verantwoording van een gemeente (met en zonder een voorschot op de Zwerfafvalvergoeding) wordt alleen in behandeling genomen als de verantwoording over het afgeronde jaar voor 1 april is ingediend via WasteTool en de monitoringsgegevens tijdig zijn aangeleverd.
- Bij niet, te laat of onvolledig indienen van een verantwoording (inclusief monitoringsgegevens) wordt de verantwoording niet in behandeling genomen en blijft de uitbetaling van de Zwerfafvalvergoeding voor activiteiten in het betreffende jaar uit. Eventuele voorschotten zullen worden teruggevorderd of verrekend met toekomstige betalingen.

4.2.2. Beoordelen verantwoording

- a) De verantwoording van het jaarplan van de gemeente wordt in samenwerking door Nederland Schoon en Nedvang beoordeeld vóór 1 juli.
- b) De verantwoording moet voldoen aan de volgende criteria:
 - De activiteiten passen binnen de extra aanpak van zwerfafval.
 - De financiële onderbouwing van de gemeente sluit aan op de bestedingscategorieën.
 - De registratie van beleid en beheer is afgerond.
 - De gegevens van de beperkte monitoring van de beeldkwaliteit zwerfafval zijn aangeleverd.
- c) De ingediende verantwoording van de gemeente wordt goedgekeurd of afgekeurd, in dat laatste geval ontvangt de gemeente het verzoek tot aanvulling of aanpassing indien de ingediende verantwoording onvolledig of onjuist is.
- d) De gemeente voegt de gevraagde aanvulling of toelichting uit punt c toe via WasteTool en dient deze nogmaals in vóór 1 augustus.
- e) De gemeente verneemt vóór 1 oktober of de verantwoording toereikend is en de Zwerfafvalvergoeding is vastgesteld.
- f) Indien uit de verantwoording van de gemeente onvoldoende de extra aanpak van zwerfafval blijkt in relatie tot de bestedingscategorieën of de verantwoording na verzoek tot aanpassing onvolledig/onjuist blijft, ontvangt de gemeente geen Zwerfafvalvergoeding en worden eventuele voorschotten teruggevorderd of verrekend met toekomstige betalingen.
- g) Bij twijfel over de verantwoording behoudt Nedvang het recht om aanvullende informatie op te vragen of een controle te laten uitvoeren door een door Nedvang aangewezen accountant. Om aanspraak te maken op de Zwerfafvalvergoeding dient de gemeente hieraan mee te werken.
- h) De gemeente ontvangt uiterlijk in december de eindafrekening. Deze staat in WasteTool. De eindafrekening bevat de definitief vastgestelde Zwerfafvalvergoeding van het voorgaande jaar. Eventuele verrekening vindt plaats via de reguliere vergoedingssystematiek.

Aanvullende informatie over het proces van het indienen van de aanvraag Zwerfafvalvergoeding en de daaruit voortvloeiende verantwoording is te vinden op www.nedlandschoon.nl.

4.3 Toelichting bestedingsactiviteiten

Gemeenten besteden veel geld aan het regulier schoonhouden van hun openbare ruimte.

De hoofdgedachte van de Zwerfafvalvergoeding is dat door de extra aanpak minder zwerfafval ontstaat en de omgeving daadwerkelijk schoner blijft. Hiervoor zijn bestedingscategorieën opgesteld. Onder 'extra' aanpak worden zwerfafvalactiviteiten verstaan die buiten de reguliere werkzaamheden vallen. Om in aanmerking te komen voor de Zwerfafvalvergoeding moet dan ook sprake zijn van extra inspanningen voor preventie, aanpak van zwerfafval en monitoring.

De inzet van eigen uren (projectmatig van beleid tot uitvoering) komt ook voor vergoeding in aanmerking mits deze inzet betrekking heeft op de extra aanpak van zwerfafval en de ureninzet achteraf afdoende kan worden onderbouwd op basis van geautoriseerde tijdsregistratie. De inzet voor regulier werk komt niet in aanmerking voor vergoeding. Indien een extra aanpak succesvol blijkt, kan een gemeente deze activiteit als meerjaren activiteit oppakken en blijft het recht op de vergoeding behouden. Uitgangspunt in deze is dat de activiteit steeds geëvalueerd wordt en wordt bijgestuurd op basis van de ervaringen.

Voor benutting van de Zwerfafvalvergoeding dient de gemeente aan iedere activiteit één van de volgende bestedingscategorieën te koppelen en zorg te dragen voor monitoring oftewel terugkoppeling van resultaten. Gezien de voorwaarde van de terugkoppeling van monitoring zal in de WasteTool één activiteit vastgezet zijn op monitoring als bestedingscategorie.

4.3.1 Bestedingscategorieën 2021

De genoemde punten zijn illustratief en niet uitputtend.

Categorie 1: gedragsbeïnvloeding

- Investeren in lokale uitingen/voorzieningen die gedrag beïnvloeden.
- Zichtbaar schoonmaken.
- Aansluiten bij bestaande communicatie campagnes.

Categorie 2: participatie

- Betrekken van burgers en stakeholders (zoals winkeliers, scholen en sportverenigingen).
- Educatie (onder meer lespakket basisscholen).
- Ondersteunen opschoonactiviteiten, Landelijke Opschoondag.
- Signaleringsfunctie zwerfafval optimaliseren.
- Zwerfafvalactiviteiten (uit voormalig programma Schoon Belonen) bij maatschappelijke organisaties, (basis)scholen en sportverenigingen, gericht op het belonen van inzamelacties en het opruimen van zwerfafval.

Categorie 3: slimmere voorzieningen/middelen

- Investeren in slimmere afvalbakken.
- Afvalbakken/afvaleilanden voorzien van communicatie.
- Investeren in slimmer veeg- en zuigmaterieel.
- Optimaliseren gedragseffecten huidige voorzieningen (bv met geluid of licht).

Categorie 4: prikkels ter beïnvloeding

- Inzet extra handhavingscapaciteit.
- Beloningsprikkels ter beïnvloeding goed gedrag.

Categorie 5: slimmer beheer/opleidingen

- Invoeren beeld-/resultaatgericht werken (bv CROW-methode).
- Optimaliseren ledigingsmoment afvalbakken.
- Monitoring en kwaliteitsborging.
- Beter afstemming met andere activiteiten in de openbare ruimte.
- Slimmer beheer t.a.v. hotspots (slimmere signalering en maatwerkoplossingen).

Categorie 6: investeren in inrichting opdat zwerfafval wordt voorkomen

- Aanpassingen in de openbare ruimte met het oog op zwerfafvalgevoeligheid en reinigbaarheid.

Categorie 7: overig

Categorie 8: monitoring

- Monitoring Minimaal (via een laagdrempelige tool kunnen gemeenten hun zwerfafvalbeleid en zwerfafvalgegevens doorgeven voor de verantwoording).
- Monitoring Basis (via dezelfde tool kan met meer gegevens gebruik gemaakt worden van benchmarking ten behoeve van inzichtverwerving, kennisdeling en om de effectiviteit van aanpakken te meten en te optimaliseren).
- Monitoring Plus (inclusief monitoringprotocol en advies locatieselectie).
- Winkelgebieden Scan (de schoonscore geeft voor elk winkelgebied aan waar de verbeteringskansen liggen).
- Uitgebreide effectmeting gemeente (door periodieke metingen worden lokale effecten en resultaten van ingezette interventies in kaart gebracht).
- Benchmark Schoon (gedetailleerd inzicht in prestaties in het beheer en onderhoud van de openbare ruimte).

5. Kennisdeling

Nederland Schoon stimuleert de kennisuitwisseling om hiermee gemeenten te ondersteunen, te inspireren en te helpen. Nederland Schoon biedt voor iedere bestedingscategorie advies, producten en ondersteuning aan. Een ingediende aanpak, activiteit of jaarplan zwerfafval kan daarom in overleg met de betreffende gemeente door Nederland Schoon worden gebruikt in uitingen, brochures en op de website.

Nederland Schoon heeft voorbeelden van mogelijkheden voor extra aanpak passend binnen de bestedingscategorieën. Een uitgebreid overzicht en meer informatie is te vinden op www.nederlandschoon.nl.

Meer informatie

Met inhoudelijke vragen kunt u contact opnemen met Nederland Schoon via Zwerfafvalvergoeding@nederlandschoon.nl of 070 – 304 2080.

Met vragen over het proces of het gebruik van WasteTool kunt u contact opnemen met uw adviseur van Nedvang via info@nedvang.nl of 010 – 420 6161.

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Afvalbedrijven

A1 - Rapportageovereenkomst



RAPPORTAGEOVEREENKOMST

TUSSEN

NEDVANG

EN

[NAAM AFVALBEDRIJF/RECYCLER]

ONDERGETEKENDEN:

1. De Stichting Nedvang gevestigd en kantoorhoudende te Rotterdam aan de Schorpioenstraat 290 (3067 KW), geregistreerd in het Handelsregister onder nummer 27282303, hierbij rechtsgeldig vertegenwoordigd door haar directeur, de heer M. van de Grift, hierna te noemen: "**Nedvang**"

en,

2. [Invullen naam bedrijf] gevestigd te [plaatsnaam] aan de [adres], geregistreerd in het Handelsregister onder KVK nummer [KvK-nummer], hierbij rechtsgeldig vertegenwoordigd door [naam] [functie], hierna te noemen het "**Afvalbedrijf**";

Partij onder 1 en 2 hierna gezamenlijk te noemen "Partijen".

OVERWEGENDE DAT:

- A. op 27 juni 2012 - onder meer ter uitvoering van het Besluit Verpakkingen - de Raamovereenkomst Verpakkingen over de aanpak van de dossiers verpakkingen en zwerfafval voor de jaren 2013 tot en met 2022 (de "**Raamovereenkomst 2013 – 2022**") tot stand is gekomen tussen het verpakkende bedrijfsleven, het ministerie van I&M en VNG;
- B. het verpakkende bedrijfsleven ter uitvoering van haar verplichtingen voortvloeiend uit het Besluit Verpakkingen en de Raamovereenkomst 2013 – 2022 stichting Afvalfonds Verpakkingen ("**Afvalfonds Verpakkingen**") in het leven heeft geroepen;
- C. het Afvalfonds Verpakkingen op 4 oktober 2012 met producenten en importeurs van verpakte producten een afvalbeheersbijdrageovereenkomst (de "**ABBO**") heeft afgesloten die op 28 december 2012 algemeen verbindend is verklaard;
- D. het Afvalfonds Verpakkingen als normadressant onder het Besluit Verpakkingen verantwoordelijk is voor de verslaglegging over het behalen van de recyclingdoelstellingen zoals vastgelegd in artikel 5 en artikel 6 van het Besluit en in de Raamovereenkomst en daartoe jaarlijks een monitoringsrapportage (de "**Monitoringsrapportage**") indient;
- E. het Afvalfonds Verpakkingen aan Nedvang opdracht (de "**Opdracht**") heeft gegeven om mede ten behoeve van de Monitoringsrapportage als uitvoeringsorganisatie onder meer:
 - i. zorg te dragen voor het verzamelen, verifiëren, controleren en registreren van de gegevens met betrekking tot inzameling en recycling van gebruikte Verpakkingen die voor producenten en importeurs nodig zijn om te kunnen voldoen aan de verplichtingen uit hoofde van het Besluit Verpakkingen,
 - ii. in dat kader contracten af te sluiten met gemeenten en afvalbedrijven die gegevens verstrekken, en
 - iii. zorg te dragen voor de monitoring van de inzameling en recycling van Verpakkingen in het afvalstadium in Nederland.

- F. het voor Nedvang bij de uitvoering van de Opdracht noodzakelijk is om te beschikken over betrouwbare gegevens over de inzameling en recycling van gebruikte Verpakkingen, afkomstig van de verschillende organisaties die actief zijn in de recyclingketen van Verpakkingen, onder meer op het gebied van de inzameling, transport, op- en overslag, sortering en/of ver- of bewerking van Verpakkingen (de "**Gegevens**");
- G. het voor Nedvang cruciaal is dat de Gegevens tot stand komen op zodanige wijze dat Nedvang die Gegevens – mede in het licht van de eisen die in wet- en regelgeving, waaronder de ministeriele Regeling formulier verslaglegging verpakkingen aan (de totstandkoming van) dergelijke Gegevens worden gesteld - geschikt zijn om te gebruiken bij het opstellen van de Monitoringrapportage;
- H. het Afvalbedrijf beschikt over Gegevens en dat het Afvalbedrijf bereid is om die Gegevens aan Nedvang te verstrekken, mede om te voldoen aan de (meldings)verplichtingen die op het Afvalbedrijf rusten uit hoofde van de Wet Milieubeheer en artikel 10 van het Besluit Verpakkingen;
- I. het voor het Afvalbedrijf van belang is om aan haar opdrachtgevers – overheden en/of bedrijven die zich van gebruikte verpakkingen ontdoen - aan te tonen dat het Afvalbedrijf door middel van deze Rapportageovereenkomst bijdraagt aan het monitoren van de recyclingdoelstellingen zoals vastgelegd in het Besluit Verpakkingen en de verslaglegging daarover door producenten en importeurs;
- J. Partijen over het voorgaande overleg hebben gevoerd en hebben afgesproken dat zij een rapportageovereenkomst (de "**Rapportageovereenkomst**") aangaan waarvan zij de bepalingen wensen vast te leggen in het hierna volgende;

ZIJN OVEREENGEKOMEN ALS VOLGT:

Artikel 1 Algemene bepalingen

1. De begrippen die met een beginhoofdletter zijn geschreven in de considerans, deze Rapportageovereenkomst en/of de bijlagen daarvan, verwijzen naar de definities zoals opgenomen in Bijlage 1 van het algemene deel van het UMP tenzij in deze Rapportageovereenkomst een (afwijkende) definitie is opgenomen in welk geval die laatste definitie geldt.
2. De bijlagen bij deze Rapportageovereenkomst (de "**Bijlagen**") zijn onlosmakelijk met de Rapportageovereenkomst verbonden en kunnen daarvan niet los worden gezien.
3. Het UMP is aan het Afvalbedrijf beschikbaar gesteld en is een Bijlage bij deze Rapportageovereenkomst. Op het bepaalde in deze Rapportageovereenkomst en de uitvoering daarvan is telkens de meest actuele versie van het UMP van toepassing zoals deze beschikbaar is op www.umpverpakkingen.nl.

4. Alle taken en verantwoordelijkheden die in het UMP aan een Afvalbedrijf zijn toegekend, worden geacht verplichtingen van het Afvalbedrijf onder deze Rapportageovereenkomst te zijn.
5. In geval van strijdigheid tussen de verschillende op de Opdracht van toepassing zijnde documenten geldt de navolgende rangorde waarbij telkens een eerder genoemd document voorgaat op elk later genoemd document:
 - a. deze Rapportageovereenkomst;
 - b. het algemene deel in het UMP, inclusief bijlagen;
 - c. het monitoringsprotocol in het UMP, inclusief bijlagen;
 - d. het UP-Afvalbedrijven in het UMP, inclusief bijlagen;
 - e. de Rapportagehandleiding Afvalbedrijven; en,
 - f. de Procesbeschrijving.
6. Nedvang zal het Afvalbedrijf periodiek de nieuwsbrief van Nedvang verstrekken waarin onder meer bericht wordt over ontwikkelingen met betrekking tot de Raamovereenkomst Verpakkingen.

Artikel 2 Procesbeschrijving en beoordeling

1. Het Afvalbedrijf meldt zich aan in de softwareapplicatie Wastetool door middel van het invullen en indienen van het registratieformulier zoals opgenomen in Bijlage 1 bij Nedvang. Op basis van dat ingevulde registratieformulier maakt Nedvang een rapportageovereenkomst op zoals de onderhavige.
2. Binnen vier weken nadat deze Rapportageovereenkomst door Partijen is ondertekend, verstrekt het Afvalbedrijf schriftelijk aan Nedvang een procesbeschrijving van de wijze waarop binnen het Afvalbedrijf Gegevens tot stand komen, een en ander zoals bedoeld in hoofdstuk 2 van het UP-Afvalbedrijven (de "**Procesbeschrijving**"). In de Procesbeschrijving is ten minste weergegeven:
 - a. Algemene beschrijving organisatie en processen
 - b. Uitgangspunten voor de registratie per materiaal
 - c. Procesbeheersing
 - d. InvoerinstructieHet Afvalbedrijf zal de Procesbeschrijving opstellen met in achtneming van het bepaalde in de Rapportagehandleiding, waaronder de daarin opgenomen beschrijving van scenario's.
3. Nedvang zal de Procesbeschrijving op hoofdlijnen aan een voorlopige beoordeling onderwerpen (de "**Voorlopige Beoordeling**"). Indien de Voorlopige Beoordeling niet leidt tot het niet-goedkeuren van de Procesbeschrijving, zal Nedvang - binnen 2 weken nadat de Voorlopige Beoordeling is afgerond - voor het Afvalbedrijf een account aanmaken in de online softwareapplicatie Wastetool en het Afvalbedrijf inlogcodes verstrekken waarmee toegang krijgt tot die account. Het Afvalbedrijf zal zich bij het gebruik van haar account te allen tijde houden aan de gebruiksvorschriften van de online softwareapplicatie Wastetool zoals onder meer vastgelegd in de *Handleiding Wastetool voor afvalbedrijven* (bijlage A3) (de "**Handleiding**").

4. Na ontvangst van voornoemde codes zal het Afvalbedrijf Opgave doen van de Gegevens conform de Procesbeschrijving. Het bepaalde in Artikel 4 lid 2 is van overeenkomstige toepassing ten aanzien van die Opgave(n).
5. Nadat het Afvalbedrijf over een periode van ten minste drie kalendermaanden Opgave heeft gedaan zal Nedvang een dataverificatie zoals bedoeld in hoofdstuk 4.1 van het UP-Afvalbedrijven (de "**Dataverificatie**") (doen) uitvoeren. Mede met in acht neming van de uitkomsten van die Dataverificatie bepaalt Nedvang of zij de Opgave en de Procesbeschrijving goedkeurt en voor welke materiaalsoorten. Indien Nedvang de Procesbeschrijving voor een materiaalsoort goedkeurt, zal zij dat schriftelijk aan het Afvalbedrijf kenbaar maken.
6. Indien Nedvang naar aanleiding van de beoordeling als bedoeld in lid 5 van dit artikel de Procesbeschrijving niet goedkeurt:
 - a. zal Nedvang het Afvalbedrijf daarover berichten onder opgaaf van redenen; en,
 - b. zullen Partijen zich gezamenlijk inspannen om te komen tot aanpassingen aan de Procesbeschrijving.
7. Partijen zijn het bepaalde in Artikel 3 tot en met Artikel 5, Artikel 6 lid 3, Artikel 7 tot en met Artikel 9 aangegaan onder de opschortende voorwaarde dat Nedvang de Procesbeschrijving schriftelijk goedkeurt als bedoeld in lid 5 van dit artikel. Indien en zodra Nedvang die goedkeuring heeft verleend komt de opschortende werking aan voornoemde artikelen te ontvallen.

Artikel 3 Inspanningsverplichtingen

1. Het Afvalbedrijf spant zich in om bedrijven te adviseren en informeren over mogelijkheden tot afvalscheiding voor materiaalhergebruik en zoveel mogelijk Verpakkingen geschikt te houden of te maken voor recycling, te administreren en/ of te (doen) verwerken, zodat Nedvang de hoeveelheid Verpakkingen per materiaalsoort ter beschikking kan stellen aan het Afvalfonds Verpakkingen ten behoeve van de Monitoringsrapportage.
2. Het Afvalbedrijf zal haar administratieve organisatie, interne controle en bedrijfsprocessen zodanig vormgeven en in stand houden dat het Afvalbedrijf op uniforme en transparante wijze betrouwbare Gegevens kan en zal verstrekken aan Nedvang conform het bepaalde in deze Rapportageovereenkomst en de Procesbeschrijving. Indien het Afvalbedrijf haar administratieve organisatie, interne controle en/of bedrijfsprocessen zodanig wijzigt dat (i) de totstandkoming van de Gegevens binnen het Afvalbedrijf niet langer plaatsvindt conform Procesbeschrijving en/of (ii) de getrouwheid van de totstandkoming van de door het Afvalbedrijf opgegeven of nog op te geven Gegevens hierdoor anderszins wordt beïnvloed, zal het Afvalbedrijf dat schriftelijk melden aan Nedvang met een nadere toelichting van de wijziging en een voorstel voor aanpassing van de Procesbeschrijving. Partijen zullen naar aanleiding van die melding in overleg treden over mogelijke aanpassingen van de Procesbeschrijving of een Opgave. Nedvang kan een Dataverificatie uitvoeren ter controle van de – al dan niet ten gevolge van het overleg tussen Partijen aangepaste – Procesbeschrijving of Opgave en het Afvalbedrijf zal op verzoek van Nedvang aan meewerken aan

een dergelijke Dataverificatie. Het bepaalde in Artikel 2 lid 5 is van overeenkomstige toepassing op de goedkeuring van Nedvang ten aanzien van een wijziging in de Procesbeschrijving.

3. Nedvang en het Afvalbedrijf zullen zich inspannen om te bewerkstelligen dat – mede na overleg met de brancheorganisaties van de bedrijven in de afvalindustrie – het Afvalbedrijf de Gegevens op een efficiënte wijze kan opgeven aan Nedvang, een en ander mede indachtig (i) het doel dat de producenten en importeurs nastreven met de verstrekking van de Gegevens door het Afvalbedrijf zoals weergegeven in considerans c tot en met g en (ii) de bedrijfsvoering van het Afvalbedrijf.

Artikel 4 Gegevensverstrekking

1. Het Afvalbedrijf zal alle gegevens die zijn genoemd in paragraaf 3.2 van het UP-Afvalbedrijven en waarover zij beschikt tijdig als Gegevens aan Nedvang opgeven door middel van het doen van Opgave. De Opgave zal periodiek plaatsvinden op de wijze, met de frequentie en conform de planning zoals weergegeven in het UP-Afvalbedrijven.
2. Het Afvalbedrijf dient de Opgave elektronisch in door, overeenkomstig de door Nedvang vastgestelde richtlijnen, de Gegevens in de online softwareapplicatie WasteTool in te voeren.
3. Indien het Afvalbedrijf weet of behoort te weten dat er een risico is dat Gegevens die reeds in een Opgave aan Nedvang zijn opgenomen niet juist of volledig zijn, zal het Afvalbedrijf dit onverwijld schriftelijk en voorzien van een toelichting aan Nedvang melden. Bij voornoemde melding zal het Afvalbedrijf inzichtelijk maken welke impact de onjuistheid of onvolledigheid heeft op de reeds opgegeven gegevens en – indien en voor zover redelijkerwijs mogelijk - een voorstel doen voor wijziging van de Opgave zodat deze wel juist en volledig zal zijn.

Artikel 5 Dataverificatie

1. Partijen onderschrijven dat de volledigheid en juistheid van de Gegevens voor het Afvalfonds Verpakkingen en Nedvang van groot belang zijn. Nedvang is in dat kader gerechtigd om al dan niet periodiek de controles (de "**Controles**") te doen plaatsvinden naar de juistheid en volledigheid van de Gegevens en de Opgave(n). Voornoemde Controles zullen worden uitgevoerd conform hoofdstuk 4 van het UP-Afvalbedrijven. Het Afvalbedrijf zal haar medewerking aan de Controles verlenen. Dataverificaties worden eveneens beschouwd als Controles.
2. Indien en voor zover er – al dan niet ten gevolge van een Controle – aanleiding is om te vermoeden dat een Opgave en/of de opgegeven Gegevens niet juist of volledig zijn en/of niet tot stand zijn gekomen overeenkomstig de Procesbeschrijving (een "**Bevinding**"), zullen Partijen gedurende een termijn van dertig dagen nadat de Bevinding door Nedvang aan het Afvalbedrijf kenbaar is gemaakt in overleg trachten om een oplossing te vinden met in acht neming van het bepaalde in paragraaf 4.2 van het UP-Afvalbedrijven. Een dergelijke oplossing kan onder meer bestaan uit het aanpassen van de Opgave of de Procesbeschrijving.

Artikel 6 Register

1. Nedvang zal een openbaar toegankelijk register bijhouden op het Internet waarin voor derden inzichtelijk zal worden gemaakt met welke organisaties Nedvang een Rapportageovereenkomst heeft afgesloten (het "**Register**").
2. Indien de goedkeuring als bedoeld in Artikel 2 lid 5 is verleend, zal het Afvalbedrijf in het register worden weergegeven met de status "*Erkend*". Hierbij wordt tevens vermeld op welke materiaalstromen de erkenning van toepassing is.
3. Indien er sprake is van een Bevinding en het overleg als bepaald in Artikel 5 lid 2 niet tijdig tot een oplossing heeft geleid, is Nedvang gerechtigd de registratie van het Afvalbedrijf in het Register op te schorten totdat de Bevinding naar tevredenheid van Nedvang is weggenomen. Het voorgaande laat de overige rechten en verplichtingen van Partijen uit hoofde van deze Rapportageovereenkomst en/of wet- en regelgeving onverlet.

Artikel 7 Rapportagevergoeding

1. Nedvang legt de goedgekeurde Opgave van het Afvalbedrijf – voorzien van een betaaladvies - voor aan het Afvalfonds Verpakkingen zodat het Afvalfonds Verpakkingen kan overgaan tot betaling van de rapportagevergoeding aan het Afvalbedrijf.
2. De hoogte van het tarief van de rapportagevergoeding, alsmede de daarop van toepassing zijnde voorwaarden, zijn vastgelegd in Bijlage A4 bij het UMP. De bedragen in voornoemde Bijlage zijn exclusief BTW. De rapportagevergoeding zal worden berekend op basis van en met in acht neming van het bepaalde in voornoemde Bijlage.
3. Het Afvalbedrijf is alleen gerechtigd tot de Rapportagevergoeding indien en voor zover is voldaan aan het bepaalde in de Rapportageovereenkomst, alsmede de daarbij behorende Bijlagen waaronder het UMP.

Artikel 8 Aansprakelijkheid

1. Partijen zijn ieder voor hun rol verantwoordelijk voor de deugdelijke en zorgvuldige uitvoering van de activiteiten in het kader van deze Rapportageovereenkomst, een en ander in overeenstemming met geldende wet- en regelgeving en het bepaalde in deze Rapportageovereenkomst.
2. Het Afvalbedrijf is verantwoordelijk voor de inzameling, transport, op- en overslag, sortering en be- of verwerking van het Verpakkingsafval. Het Afvalbedrijf vrijwaart Nedvang tegen alle aanspraken van derden in verband met die activiteiten, waaronder begrepen alle schade en kosten die Nedvang in dat verband lijdt of maakt.

Artikel 9 Ongeldigheid of onverbindendheid en wijzigingsbevoegdheid

1. Indien enig onderdeel van de Rapportageovereenkomst en/of de Bijlagen ongeldig of in strijd met het recht blijkt te zijn - al dan niet vanwege wijzigingen in de regelgeving of enig ander overheidsbesluit - zal dat de geldigheid van de overige bepalingen niet aantasten. Nedvang zal het ongeldige of onverbindende deel vervangen door bedingen die wel geldig en verbindend zijn en waarvan de gevolgen, gelet op de inhoud en strekking van de Rapportageovereenkomst, zo veel mogelijk overeenstemmen met die van het ongeldige of onverbindende gedeelte. Nedvang zal het Afvalbedrijf onverwijld schriftelijk in kennis stellen van de betreffende wijziging(en).
2. Nedvang mag wijzigingen in deze Overeenkomst aanbrengen, onder meer indien de nadere uitwerking van de Raamovereenkomst 2013 – 2022, de evaluatie van de Raamovereenkomst en/of de daarmee samenhangende (kosten)onderzoeken daartoe aanleidingen geven. Nedvang zal in geval van een dergelijke wijziging voorafgaand aan de vaststelling daarvan overleg hebben met brancheorganisaties van de bedrijven in de afvalindustrie en de voorgenomen wijziging aan de brancheorganisaties kenbaar maken. Voornoemde wijzigingen treden niet eerder in werking dan 3 maanden na de schriftelijke mededeling van Nedvang van de desbetreffende wijziging(en) aan het Afvalbedrijf.

Artikel 10 Geheimhouding Gegevens

Nedvang zal zich ten aanzien van de door het Afvalbedrijf aan haar verschaft Gegevens houden aan de geheimhoudingsbepaling als bedoeld in artikel 7 van de algemeen verbindend verklaring van 28 december 2012 van de ABBO.

Artikel 11 Duur

Deze Rapportageovereenkomst vangt aan op [startdatum] en eindigt op 31 december [jaar]. Na het verstrijken van voornoemde looptijd wordt deze Rapportageovereenkomst, behoudens schriftelijke opzegging door één van beide partijen tegen het einde van de looptijd en met in acht neming van een opzegtermijn van ten minste één jaar, automatisch stilzwijgend met 5 jaar verlengd.

Artikel 12 Beëindiging

1. Ieder der Partijen is gerechtigd de Rapportageovereenkomst met een opzegtermijn van 3 maanden te beëindigen indien de Raamovereenkomst wijzigt, dan wel dienaangaande nieuwe wet- en/of regelgeving wordt ingevoerd en hierdoor het in stand houden van deze Rapportageovereenkomst redelijkerwijs niet langer van de desbetreffende Partij kan worden gevergd.
2. Ieder der Partijen is bevoegd deze Rapportageovereenkomst geheel of gedeeltelijk te beëindigen zonder voorafgaande ingebrekestelling of gerechtelijke tussenkomst, en zonder gehouden te zijn tot schadevergoeding en/of restitutie jegens de andere Partij, ingeval:
 - a. de andere partij in surseance van betaling en/of faillissement komt te verkeren of een daartoe strekkende verzoek aanhangig is gemaakt;

- b. de onderneming van de andere Partij wordt beëindigd;
- c. beslag op een belangrijk deel van de bedrijfsmiddelen van de andere Partij wordt gelegd.

Artikel 13 Toepasselijk recht

Op deze Rapportageovereenkomst is uitsluitend Nederlands recht van toepassing. Geschillen die voortvloeien uit of samenhangen met deze Rapportageovereenkomst zullen in eerste aanleg worden voorgelegd aan de rechtbank te Rotterdam, tenzij Partijen alsnog anders overeenkomen.

Namens Stichting Nedvang,

Namens [•],

door: M. van de Grift

door: [•]

Datum:

Datum:

Uitvoerings- en monitoringsprotocol

Bijlagen UP-Afvalbedrijven

A2 - Vergoedingen afvalbedrijven

UMP bijlage A2 - Vergoedingen afvalbedrijven

Vanaf 1 januari 2014 komen Erkende Afvalbedrijven die gegevens rapporteren aan Nedvang in aanmerking voor een rapportagevergoeding. De vergoeding is opgebouwd uit een basisvergoeding en een vergoeding per opgave.

De basisvergoeding per Afvalbedrijf bedraagt € 1.500,- per jaar. Om hiervoor in aanmerking te komen moet een Afvalbedrijf deelnemer zijn bij Nedvang en over het desbetreffende jaar minimaal 1 opgave indienen. Indien een afvalbedrijf in opdracht van een gemeente huishoudelijk verpakkingsafval inzamelt, dient zij per materiaalsoort 13 opgaven per jaar te doen onderverdeeld per gemeente (12 maandopgaven en 1 jaaropgave).

De vergoeding per opgave, per materiaal bedraagt € 50. Als in dezelfde opgave inzameling bij huishoudens is opgenomen en deze opgave wordt onderverdeeld per gemeente, dan bedraagt de vergoeding voor de opgave € 75. Een Afvalbedrijf doet hiervoor tijdig opgave in WasteTool:

- maandopgaven worden gedaan binnen 6 weken na afloop van een kwartaal
- jaaropgaven binnen 3 maanden na afloop van een kalenderjaar.

De totale vergoeding is per kalenderjaar gemaximeerd per afvalbedrijf tot € 25.000.

Enkele berekeningsvoorbeelden zijn op de volgende pagina bijgevoegd.

Voorbeeld vergoedingen Afvalbedrijven

Voorbeeld 1

Een afvalbedrijf met 1 locatie dat alleen papier/karton verwerkt, 1 keer per jaar opgave doet na afloop van een jaar, en geen uitsplitsing maakt naar gemeenten:

- Basisvergoeding per jaar				€ 1.500
- Ingediende opgaven	1	x	€ 50	€ 50
Vergoeding per jaar				€ 1.550

Voorbeeld 2

Hetzelfde bedrijf als in voorbeeld 1, maar nu met 12 maandelijkse opgaven en een jaaropgave, en per opgave een uitsplitsing per gemeente:

- Basisvergoeding per jaar				€ 1.500
- Ingediende opgaven	13	x	€ 75	€ 975
Vergoeding per jaar				€ 2.475

Voorbeeld 3

Een bedrijf met 3 locaties, op 1 locatie worden papier/karton en kunststof verwerkt, op de andere 2 locaties alleen kunststof, met maandelijkse opgaven en een jaaropgave, en bij papier/karton per opgave een uitsplitsing per gemeente:

- Basisvergoeding per jaar				€ 1.500
- Ingediende opgaven	39	x	€ 50	€ 1.950
	13	x	€ 75	€ 975
Vergoeding per jaar				€ 4.425

Voorbeeld 4

Een bedrijf doet maandelijkse opgave en een jaaropgave voor 10 locaties, voor 7 locaties is er een uitsplitsing per gemeente voor huishoudelijk OPK en glas (7 locaties * 2 materiaalsoorten * 13 = 182 opgaven), op 8 locaties wordt voor 2 andere materiaalsoorten opgave gedaan (8 * 2 * 13 = 208):

- Basisvergoeding per jaar				€ 1.500
- Ingediende opgaven	208	x	€ 50	€ 10.400
	182	x	€ 75	€ 13.650
Vergoeding per jaar – maximum				€ 25.000

Uitvoerings- en Monitoringprotocol

Bijlagen UP-Afvalbedrijven

A3 - Protocol dataverificatie afvalbedrijven



Protocol Dataverificatie afvalbedrijven



Nederland van Afval naar Grondstof

Inhoud

1. Inleiding	4
1.1 Achtergrond dataverificatie protocol	4
1.2 Scope dataverificatie protocol	4
1.3 Opzet dataverificatie protocol	4
2. Proces dataverificatie protocol	6
2.1 Voorbereiding	6
2.2 Tijdens de dataverificatie	6
2.3 Na de dataverificatie	7
2.4 Algemeen	7
Bijlage A. Lijst ter voorbereiding/ benodigdheden tijdens de dataverificatie	9
Bijlage B. Onderwerpen dataverificatie	
Bijlage C. Opzet verslag	

1. Inleiding

1.1 Achtergrond Protocol

Afvalbedrijven doen conform de rapportageovereenkomst opgaven in WasteTool. De procesbeschrijving/werkinstructie van het afvalbedrijf en de rapportagehandleiding van Nedvang dienen als leidraad voor deze opgaven.

Met de afvalbedrijven is afgesproken dat Nedvang, eventueel in samenwerking met een controleteam, dataverificaties uitvoert om de betrouwbaarheid, continuïteit en controleerbaarheid te waarborgen.

Dit protocol is gericht op het geven van instructies met betrekking tot het uitvoeren van een dataverificatie op de opgegeven kilogrammen in WasteTool.

Dit protocol is onderdeel van het Uitvoerings- en Monitoringprotocol (hierna: "UMP") zoals gepubliceerd op www.umpverpakkingen.nl. De definities uit het UMP zijn van toepassing op dit protocol. Tenzij in dit protocol expliciet van die definities wordt afgeweken.

1.2 Scope Protocol Afvalbedrijven

Dit protocol heeft betrekking op het uitvoeren van dataverificaties bij de afvalbedrijven die afval inzamelen, ver- en bewerken en recyclen, vanaf nu te noemen afvalbedrijven, die aangesloten zijn bij Nedvang. Het protocol beschrijft het proces en de uitvoering van dataverificaties welke dienen te worden uitgevoerd om de juistheid en volledigheid van de opgaven van afvalbedrijven in WasteTool te kunnen waarborgen.

1.3 Opzet Protocol

In hoofdstuk 2 wordt het proces van een dataverificatie beschreven. Vervolgens bevatten de bijlagen van dit protocol een lijst met benodigde documenten voor de dataverificatie, de onderwerpen van de dataverificatie die ondersteuning bieden ter voorbereiding op de dataverificatie en een opzet van het verslag van de dataverificatie welke uiteindelijk wordt opgemaakt door Nedvang.

De opzet van eerdere dataverificaties hebben als basis gediend voor het dataverificatie protocol. De dataverificatie wordt uitgevoerd door Nedvang medewerkers met (eventuele) ondersteuning van een controleteam, ten einde de transparantie en onafhankelijkheid van de dataverificatie te waarborgen.

1.4 Selectie afvalbedrijven

Jaarlijks selecteert Nedvang de afvalbedrijven waar een dataverificatie plaatsvindt. Dit gebeurt o.a. op basis van gestelde speerpunten in de monitoring.

2. Proces Dataverificatie Afvalbedrijven

2.1 Voorbereiding

1. Nedvang neemt contact op met de contactpersoon van het desbetreffende afvalbedrijf met de mededeling dat zij zijn geselecteerd voor een dataverificatie stelt een datum op;
2. Het afvalbedrijf reageert op de uitnodiging, om de definitieve datum vast te stellen;
3. Het afvalbedrijf krijgt een bevestiging-mail/brief met daarin de datum van de dataverificatie en overzicht van benodigde informatie t.b.v. de dataverificatie;
4. Nedvang brengt het dataverificatie team op de hoogte van de datum waarop de dataverificatie plaatsvindt;
5. Het afvalbedrijf op de hoogte stellen uit hoeveel personen het dataverificatie team bestaat en wie de contactpersoon is;
6. Minimaal een week van te voren ontvangt het afvalbedrijf een agenda voor de dataverificatie;
7. Afvalbedrijf zorgt voor aanwezigheid van de benodigde informatie bij aanvang van de dataverificatie, zorgt dat er werkruimte beschikbaar is en dat er naast de contactpersoon eventueel een beroep op benodigde expertise binnen het bedrijf gedaan kan worden.

2.2 Tijdens de dataverificatie

2.2.1 Uitvoering

1. De dataverificatie start met een Kick-off met een korte toelichting van het team en het bespreken van de agenda en het werkprogramma;
2. Introductie van het bedrijf;
3. Beoordelen van de werkprocessen van het afvalbedrijf en de procesbeschrijving voor verpakkingsmaterialen in WasteTool;
4. Site Visit; Rondleiding over de locatie waarbij het proces toegelicht wordt;
5. Beoordelen van de data; dataverificatie/ detailcontrole van de kilogrammen welke in WasteTool zijn gerapporteerd van bepaalde maanden.

2.2.2 Afronding

1. Nedvang licht de contactpersoon in over het afronden van de dataverificatie;
2. Nedvang beantwoordt eventuele vragen van de contactpersoon over de uitgevoerde dataverificatie;
3. De contactpersoon beantwoordt eventuele openstaande vragen per mail;
4. Het verslag van het afrondende gesprek wordt opgenomen in de rapportage.

2.3 Na de dataverificatie

1. Nedvang stelt een rapportage op;
2. De rapportage wordt gedeeld met het afvalbedrijf, Afvalfonds en betrokken gemeenten (al dan niet verenigd in samenwerkingsverbanden);
3. Nedvang bespreekt rapport met het afvalbedrijf.

2.4 Algemeen

- Nedvang beantwoordt eventuele vragen van de contactpersoon over de dataverificatie, voor zover binnen hun mogelijkheden;
- Nedvang houdt zich aan de bij het afvalbedrijf geldende veiligheidsprocedures en -regels;
- De contactpersoon stelt de benodigde informatie beschikbaar aan en beantwoordt vragen van de auditors. De contactpersoon is de gehele dag beschikbaar.

Bijlage A.

Lijst ter voorbereiding/ benodigde documenten tijdens de dataverificatie	
1.	Procesbeschrijving ten behoeve van erkenning door Nedvang
2.	Nedvang Map (Registratieformulier, Rapportageovereenkomst, Procesbeschrijving, Erkenning/Certificaten, Administratieve gegevens)
3.	Relevante onderbouwing (uitdraaien WasteTool etc)
4.	Procedure interne controle t.b.v. datakwaliteit en beheersing van het rapportageproces
5.	Eventuele bedrijfspresentatie
6.	Rapporten interne audits
7.	Overzicht weegbonnen

Bijlage B.

	Onderwerpen dataverificatie
Achtergrondinformatie bedrijf	Geef een beschrijving van de onderneming / werkpraktijk. Aandachtspunten hierbij zijn: doel, strategie, organisatiestructuur, vestigingen (binnen- en buitenland), activiteiten, in welke branche worden deze activiteiten verricht, financiële positie, het proces van rapporteren met bijbehorende tooling.
	Hoe is de verpakkingsadministratie ingericht en vindt er administratie plaats? Aandachtspunten hierbij zijn: is er een verpakkingsadministratie per locatie, heeft de verpakkingsadministratie betrekking op alle verpakkingsstromen binnen de onderneming, in welk systeem is de verpakkingsadministratie geadministreerd, zijn er handmatige handelingen in het proces?
Herkomst verpakkingsmateriaal	Worden de juiste cijfers gerapporteerd met betrekking tot de inkomende stromen? Aandachtspunten hierbij zijn: is het verpakkingsafval dat in Nederland op de markt is gebracht gerapporteerd? Productie uitval bij een producent van verpakkingen of verpakte producten niet meegeteld? Verpakkingsmaterieel uit retoursystemen wel meegeteld? Transit goederen gemeld door bedrijf dat het administratieve contract heeft (geen dubbeltellingen)? Juiste weegmoment gehanteerd?
Aandeel verpakkingen	Wordt het aandeel verpakkingen op je juiste manier doorgevoerd? Aandachtspunten hierbij zijn: mengstromen en acceptatie eisen van afval.
Uitgaande stroom	Wordt de uitgaande stroom gemeld onder de juiste noemer? verdere bewerking, recycling, energierugwinning en overige/onbekende bewerking.
Opgaven WasteTool	Een detailcontrole per significante stroom en zijn de geselecteerde items juist geadministreerd. We volgen een transactie van order/ weegbon t/m melding in WasteTool. Aandachtspunten zijn: de herkomst, bestemming, juiste categorisering in WasteTool (uitgaande stroom), typen verpakkingen, gewichten verpakkingen, buitenlandse leveringen, intercompany leveringen en transit.
Detailcontrole	Een aantal detailcontroles door het aansluiten van 1 maand op WasteTool. Sluit de opgegeven kilogrammen in WasteTool aan met de administratie van de onderneming en ga daarin terug naar de weegbon.

Bijlage c.

	Opzet verslag
1.	Inleiding
2.	Onderzoek aanpak
3.	Bevindingen
4.	Tekortkomingen
5.	Conclusies en aandachtspunten