

Recyclecheck 2026

Webinar 11 december 2025

Recyclecheck
Vormvaste Kunststof
Verpakkingen
2026

6

Vooraf

- Mocht je vragen hebben tijdens de presentatie, stel deze dan via de chat
- Dit webinar wordt opgenomen en is later via onze website terug te zien
- Mochten er PPWR vragen zijn, bezoek dan het Webinar PPWR op 16 december 2025: [Webinar PPWR Explained – Introductie](#)
- Algemene vragen kun je stellen via het SIC Contactformulier: <https://www.verpact.nl/nl/contact>

Verpact

Verpact voert de **uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (UPV)** verpakkingen uit namens producenten en importeurs van verpakte producten



Verantwoordelijk voor het behalen van de **wettelijke recycling- en circulaire doelstellingen** en de financiering hiervan namens producenten en importeurs. Dit wordt jaarlijks gerapporteerd in het wettelijke **monitoringsverslag**.



Registreren en organiseren van inzameling en recycling in samenwerking met gemeenten en afvalbedrijven.



Wettelijke taak om **bewustmakingscampagnes** op te zetten voor het bestrijden en voorkomen van **zwerfafval**.



Kennisontwikkeling, ondersteunen van bedrijven bij het verduurzamen van hun verpakkingenbeleid.



Coördineren van de invoering en de praktische uitvoering van de **statiegeldverplichting** op grote en kleine plastic drankflessen en blikjes.

Wat doen we?

Samenwerking met kennisinstellingen



Strategievorming thema's



Internationale netwerken



Advies op maat & trainingen



Vertalen van kennis naar tools



Onze instrumenten

Recyclecheck Verpakkingen



Sustainable Packaging Compass



Verpakkings- Barometer



Rekentool Herbruikbaar



E-learnings



Beslisboom Single Use Plastics (SUP)



Afvalverwerking en recycling

In Nederland

Wat is recycling ?



Ontwerp,
productie en
gebruik



Inzamelen



Sorteren
(verwijderen van
contaminanten en
sorteren op type)



Recyclen



Toepassen

Recycling in de praktijk



Ontwerp,
productie en
gebruik

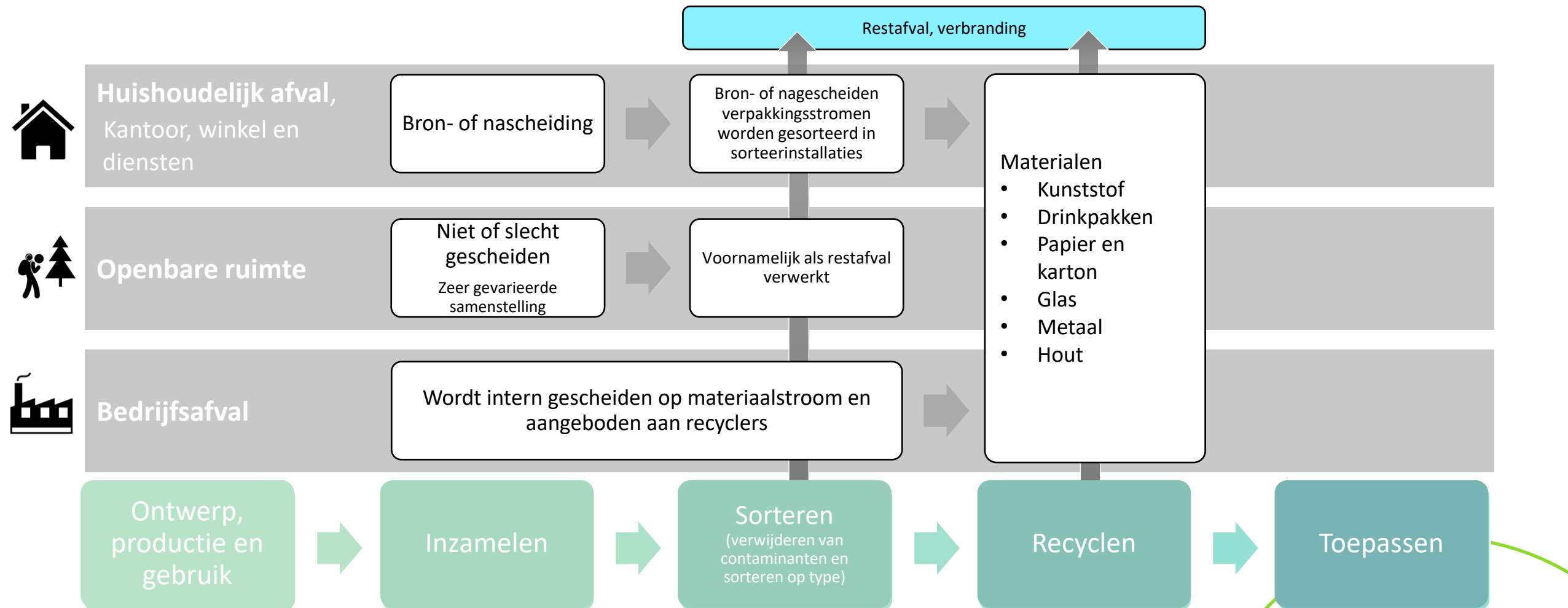
Inzamelen

Sorteren
(verwijderen van
contaminanten en
sorteren op type)

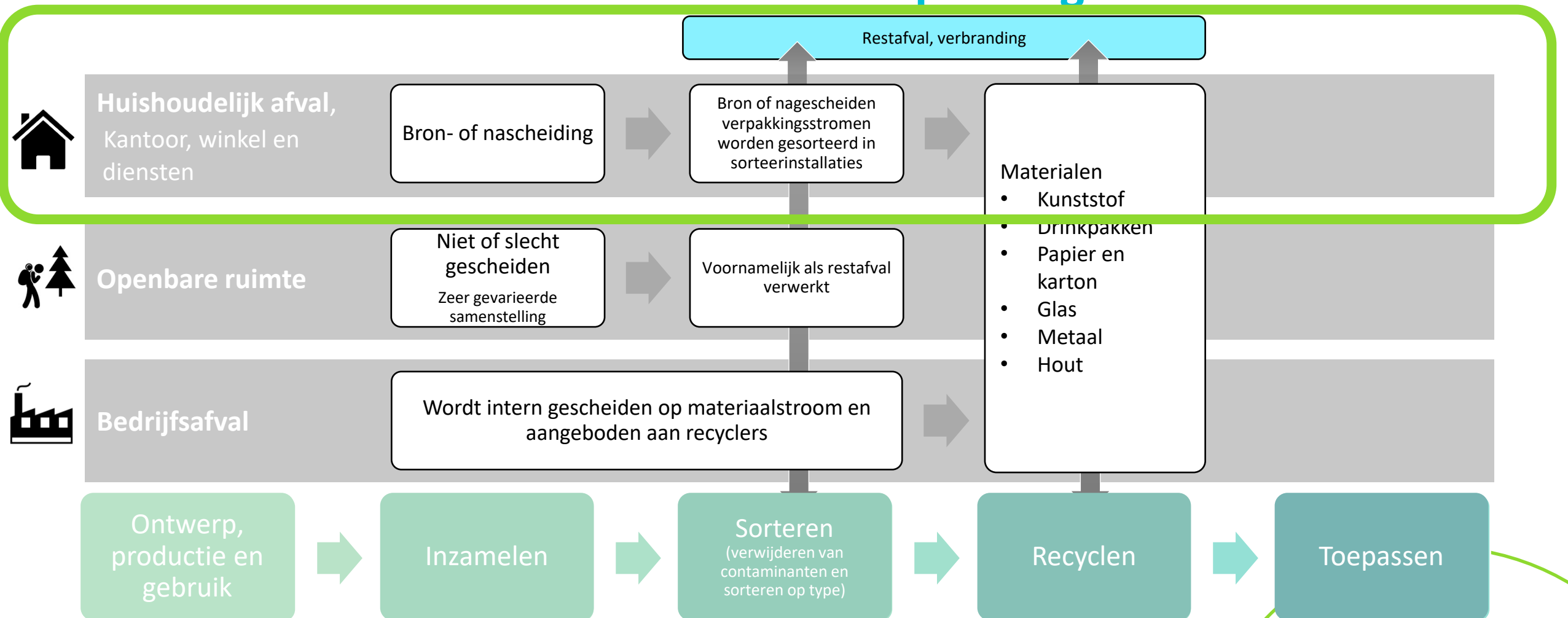
Recyclen

Toepassen

Verskillende inzamelstromen van verpakkingen



Verschillende inzamelstromen van verpakkingen



Recyclechecks



Recyclechecks



Bekijk ook onze E-learnings op kidv.nl/instrumenten

Aanpassingen Recyclecheck

Update 2026



Wat is er veranderd t.o.v. 2025?

- De belangrijkste wijzigingen zijn tekstuele wijzigingen ter verduidelijking, meestal naar aanleiding van vragen van gebruikers en ook in afstemming met de gebruikte terminologie in Tariefdifferentiatie.

Belangrijkste punten:

- De uitleg over de relatie tussen het hoofdcomponent en het doelmateriaal is verbeterd
- Er is verduidelijkt hoe je kan bepalen wat een weggooi-eenheid is
- De links naar achterliggende interne en externe informatie zijn geüpdatet
- Waar mogelijk zijn de checklists gebruikersvriendelijker gemaakt

Wat is er veranderd t.o.v. 2025?

Vormvaste kunststof verpakkingen

- Materiaalopbouw: Duidelijker onderscheid tussen lagen, coatings en toevoegingen.
- Materiaaldikte voor onderscheid tussen Vormvast en Flexibel plastic is aangepast.
- Etiketten: Verduidelijking over verwijderbaarheid en bedekkingsgraad, inclusief carbon black en glimmende oppervlakken.

Flexibele verpakkingen

- Polyamide (PA) laag: Score maximaal “Beperkt”. Bij PE coextrusie met PA6/66 kan “Redelijk” gescoord worden als een compatibilizer is gebruikt.
- Gemetalliseerd etiket: Bedekt de weggooi-eenheid >30%? Score nu “Beperkt” (net als zwarte kleur).

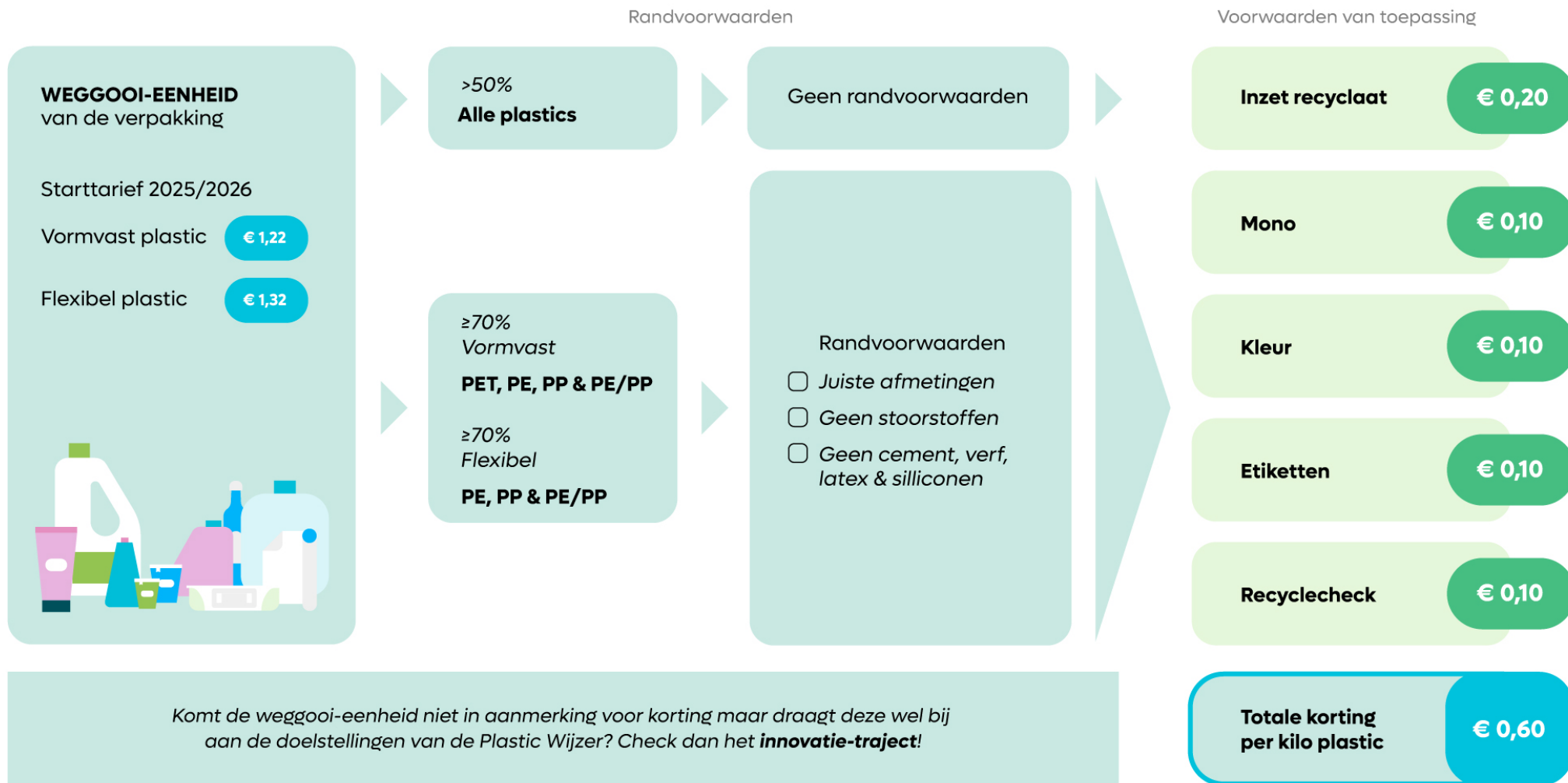
Papier/karton

- “Kunststof” toegevoegd aan coating/laminaat.
- 4evergreen score ≥ 90 : Eénzijdig kunststof gelamineerd papier/karton kan “Goed recyclebaar” scoren.
- Mineralen/pigmenten coating: Worden als onderdeel van papier/karton gezien, beïnvloeden score niet.
- Drankenkartons met aluminium laag: Maximaal “Redelijk” recyclebaar.
- Gebruiksvriendelijkheid: Vragen over etikettering kunnen eenvoudiger worden overgeslagen.
- Nieuwe invoeroptie: Kartonnen en plastic rietjes.

Metaal en glas

- Geen significante wijzigingen.

Model Tariefdifferentiatie Plastic



Verschillen TD 2025 - 2026



Dikte
vormvast
van 250 >
180 µm



WEGGOOI-EENHEID
van de verpakking

Starttarief 2025/2026

Vormvast plastic € 1,22

Flexibel plastic € 1,32

Randvoorwaarden

>50%
Alle plastics

≥70%
Vormvast
PET, PE, PP & PE/PP

≥70%
Flexibel
PE, PP & PE/PP

Geen randvoorwaarden

Randvoorwaarden

- Juiste afmetingen
- Geen stoorstoffen
- Geen cement, verf, latex & siliconen

Beter verschil gemaakt tussen
randvoorwaarden en voorwaarden



Voorwaarden van toepassing

Inzet recycklaat € 0,20

Mono € 0,10

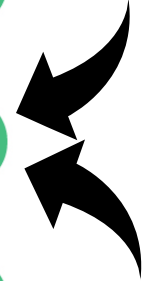
Kleur € 0,10

Etiketten € 0,10

Recyclecheck € 0,10

Totale korting per kilo plastic € 0,60

Extra
onderbouwing
gevraagd voor
verwijderbare in-
mould labels



Er is extra uitleg
gegeven over de
bedekkingsgraad
in combinatie
met Carbon black

Komt de weggooi-eenheid niet in aanmerking voor korting maar draagt deze wel bij aan de doelstellingen van de Plastic Wijzer? Check dan het **innovatie-traject!**

Uitleg Recyclecheck



Recyclecheck structuur



Recyclecheck structuur



Bekijk voor uitleg over het recycleproces onze E-Learnings <https://kidv.nl/inzameling-sortering-en-recycling-van-verpakkingen>



Recyclecheck structuur



Informatie

Verpakking met 1 weggooi-eenheid

Subcomponent - sluiting
HOOFDCOMPONENT - fles
Subcomponent - etiket







Verpakking met 2 weggooi-eenheden

Subcomponent - sluitfolie
HOOFDCOMPONENT - bak
Subcomponent - etiket
HOOFDCOMPONENT - wikkel

Recyclecheck structuur



Beschrijf de weggooi-eenheden

Materiaalklasse weggooi-eenheid	Materiaaltype hoofdcomponent	Eindscore	Checklist
Vormvast kunststof	PET-tray	Nog niet begonnen	 
Flexibel kunststof	Flexibele kunststof	<input type="text"/>	 
Papier en karton	Papier en karton	<input type="text"/>	 

[+ Weggooi-eenheid toevoegen](#)

Recyclecheck structuur



Beschrijf de

Materiaalkl

Vormvast k

Flexibel k

Papier en k

+ Weggooi-

Weggooi-eenheid toevoegen

2026

Vormvast kunststof

- PE of PP - 2026
- Overige kunststoffen - 2026
- PET-fles - 2026
- PET-overig - 2026

Papier en karton

- Papier en karton - 2026

Glas

- Glazen verpakking - 2026

2025

Vormvast kunststof

- PE of PP - 2025
- PET overig - 2025
- Overige kunststoffen - 2025
- PET-fles - 2025

Papier en karton

- Papier en karton - 2025

Glas

Flexibel kunststof

- Overige flexibele verpakkingen - 2026
- Flexibel PE - 2026
- Flexibel PP - 2026

Metaal

- Aluminium verpakking - 2026
- Stalen verpakking - 2026

Drankenkartons

- Drankenkartons - 2026

Flexibel kunststof

- Flexibel PE - 2025
- Flexibel PP - 2025

Metaal

- Aluminium verpakking - 2025
- Stalen verpakking - 2025

Drankenkartons



	Eindscore	Checklist	
	Nog niet begonnen		
	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>		

Recyclecheck structuur



Recyclecheck

Happy chicken

< Mijn dashboard

Datum

Naam

gs1 code



Hoe bepaal ik de weggooi-eenheden?

Verpakking beschrijving

Beschrijf de weggooi-eenheden

Materiaalklasse weggooi-eenheid	Materiaaltype hoofdcomponent	Eindscore	Checklist
Vormvast kunststof	PET-overig - 2026	Nog niet begonnen <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Papier en karton	Papier en karton - 2026	Nog niet begonnen <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

+ Weggooi-eenheid toevoegen

PDF downloaden

Recyclecheck structuur



Beschrijf de weggooi-

Materiaalklasse weggooi-

Vormvast kunststof

Flexibel kunststof

Papier en karton

+ Weggooi-eenheid toevoegen

Recyclecheck voor: Nieuwste check 28 feb

Productinformatie

GST of EAN code:

Beschrijving:
Dit is een vrij tekst veld/ Komt dit ook terug in het overzicht?????

Naam invuller:
niels van marle

Dit document is gemaakt op:
13-03-2023

Laatste wijziging:
6-3-2023 11:07:23

Weggooi-eenheden

Materiaalklasse weggooi-eenheid	Materiaaltype hoofdcomponent	Vragen beantwoord	Score
Vormvast kunststof	PET-tray	3 / 17	✓
Flexibel kunststof	Overige flexibele verpakkingen	Nog niet begonnen	✓

1. Pas me
 Nee
 Ja

2. Wa
 Kle
 Gro

3. Is F
 Ja
 Nee

4. Is h
 Ja
 Nee

5. Wa
 Gro
 Kle

6. Is c
 Ja
 Nee

Checklist

✓	▶	🗑️
▼	▶	🗑️
▼	▶	🗑️

PDF downloaden

Recyclecheck inhoudelijk

Afmeting verpakking en tips over inkten



- Minimale afmeting voor sortering van 5 cm naar 3 cm
- Kleinere verpakkingen scoren 'redelijk recyclebaar'
- Tips over het gebruik van inkten

TIP Optimaliseer het gebruik van inkten op etiketten, sleeves of directe bedrukking

Vink aan wat van toepassing is, dit telt niet mee in eindscore.

- Wij minimaliseren het gebruik van inkten op etiketten en sleeves
- Wij zorgen dat de inkten met de etiketten en sleeves kunnen worden gescheiden van het materiaal van de hoofdcomponent.
Inkten die oplossen in het waswater kunnen tijdens het drogen neerslaan op het doelmateriaal, wat voor verkleuring kan zorgen
- Wij gebruiken inkten die voldoen aan de EuPIA richtlijnen
- Wij gebruiken voor directe informatie op de hoofdcomponent bij voorkeur Laser Codering

Raadpleeg voor meer informatie de KIDV factsheet inkten - het bedrukken van verpakkingen

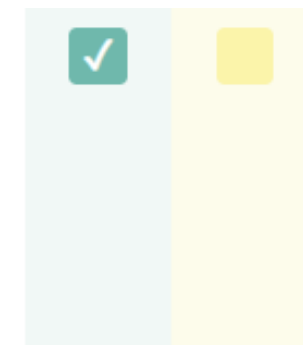
Recyclecheck inhoudelijk

Complexe vragen – verwijzing naar protocollen



Lijmen die niet warm oplosbaar of loslatend zijn en/of nog niet gecertificeerd zijn

Over get algemeen verstoren deze lijmen de recycling, tenzij onderzoek anders aantoond. Lijmen waarvan wordt aangenomen dat ze geen impact hebben op recycling, maar die nog niet zijn gecertificeerd, moeten worden getoetst volgens de voorwaarden in het [achtergronddocument](#). Bij een positieve test kan de verpakking alsnog 'goed recyclebaar' scoren.



DEMO

Recyclecheck
Vormvaste Kunststof
Verpakkingen
2026

Recyclecheck inhoudelijk

Aandeel hoofdcomponent



- Drempel van minimaal 70% doelmateriaal voor de recycler

Het gewicht van de hoofdcomponent, ten opzichte van het totaalgewicht van de weggooi-eenheid

Naast de hoofdcomponent bestaat een verpakking veelal ook nog uit sub-componenten, zoals doppen, labels, etiketten, afdekfolies en sleeves. In het sorteerproces wordt op de hoofdcomponent gesorteerd; dit is het doelmateriaal van de recycler. De sub-componenten kunnen – afhankelijk van hun samenstelling en omvang – soms apart verder worden gerecycled als een zogenoemde secundaire stroom.

Om een effectief sorteer- en recyclingproces te garanderen, moet de hoofdcomponent 70% van het totaalgewicht van de verpakking uitmaken. De sub-componenten maken dan niet meer dan 30% van het totaalgewicht uit.

$$\text{Gewicht lege hoofdcomponent} / \text{Gewicht totale weggooi eenheid} * 100\% \geq 70$$

Recyclecheck vragen

Relatie met PPWR



- **Hoe sluit de Recyclecheck aan bij PPWR?**
De recyclechecks worden aangepast zodra de voorwaarden van de PPWR duidelijk zijn. Tot die tijd worden wijzigingen beperkt doorgevoerd om te voorkomen dat aanpassingen op korte termijn moeten worden herzien
- **Wat is de relatie met de ABC-score in de PPWR en de Recyclecheck?**
De onderbouwing van de score moet nog worden vastgesteld in de PPWR. Zodra de beoordeling bekend is, wordt beoordeeld wat de gevolgen zijn voor de Recyclecheck gedurende de overgangperiode. Uiteindelijk zullen de voorwaarden van de PPWR van toepassing zijn
- **Hoe moeten we omgaan met het feit dat alle landen een eigen systeem hebben?**
Het doel van de PPWR is Europese harmonisatie, ofwel alle landen krijgen een systeem dat meer overeen komt.
- **Worden Recyclechecks in de toekomst overbodig?**
Dit moet nog worden geëvalueerd. De voorwaarden zijn vastgelegd in de PPWR. Verpact beoordeelt of de Recyclecheck of andere tools, zoals het Sustainable Packaging Compass, nog toegevoegde waarde bieden voor gebruikers. Dit kan in de vorm van extra toelichting of inzichten over de carbon footprint.

Recyclecheck vragen

Relatie met Recyclclass



- Wat zijn verschillen en overeenkomsten met Recyclclass?
Recyclclass richt zich op een breder Europees perspectief, terwijl de Recyclecheck rekening houdt met processen bij verwerkers waarmee Verpact contracten heeft. In de praktijk wordt de Recyclecheck zoveel mogelijk afgestemd op Recyclclass, en er wordt bijvoorbeeld samengewerkt op het gebied van toetsingsprotocollen voor het verwijderen van etiketten.
- Worden andere certificaten zoals Circpack, Noventiz, Cyclos en RecycleMe geaccepteerd?
Deze certificaten kunnen niet worden gebruikt als onderbouwing voor het recht op tariefdifferentiatie. Tussen de verschillende toetsingsmethoden van deze instanties bestaan vaak subtiele verschillen. Het is voor Verpact lastig om hier volledig zicht op te houden. Daarom richt Verpact zich op de Recyclecheck.

Recyclecheck vragen

Flexibele verpakkingen



- Hoe recyclebaar is folie met twee lagen PE en tussenlaagse bedrukking?
Tussenlaagse bedrukking is momenteel toegestaan en kan 'optimaal' scoren.
- Worden zakjes en folies gerecycled?
Er zijn meerdere sorteerstappen die folies scheiden van andere materialen. Deze worden verwerkt in verschillende fracties, zoals bepaalde mixstromen (DKR 350 en DKR 310). Er zijn ook verwerkers die de PE-flexstroom als mono-stroom kunnen verwerken.
- Hoe omgaan met papieren labels?
Papier en kunststof combineren slecht. Voor kunststofverpakkingen scoren vezelvast papieren labels maximaal 'redelijk', en niet-vezelvast labels maximaal 'beperkt'.
- Hoe recyclebaar is cellofaanfolie?
Cellofaan is lastig te recyclen. Het is geen kunststof en kan niet samen met plastics worden gerecycled. De vezels in cellofaan zijn zodanig bewerkt dat ze geen waarde toevoegen aan de papierstroom.

Recyclecheck vragen

Vormvaste verpakkingen



- Komt een tube HDPE (65%) met PP-dop (35%) in aanmerking voor tariefdifferentiatie?
De combinatie PE en PP komt in aanmerking voor tariefdifferentiatie, maar door de verhouding is er geen sprake van mono-materiaal.
- Mono PET, PET-PE en PET met lijmlaag: nu en in de toekomst?
Bij de huidige verwerking van PET-trays verstoren multilayers nog en gaat de voorkeur uit naar verwijderbare verlijming van de topfilm. In de toekomst worden de voorwaarden in de PPWR aangepast voor meerlaagse trays.
- Wat is de invloed van zeefdrukinkten op rHDPE-verpakkingen?
Inkten beïnvloeden de recyclebaarheid van PE, maar dit wordt nog niet meegenomen in de eindscore van de Recyclecheck. Op slide 39 staat meer toelichting over directe bedrukking.
- Wanneer is een topseal een aparte weggooi-eenheid?
Dit staat uitgebreid beschreven in het [achtergronddocument](#) bij de Recyclecheck voor vormvaste kunststofverpakkingen.
- Voor welke verpakkingen gelden weggooi-eenheden?
Voor alle verpakkingen. Dit staat uitgebreid beschreven in het [achtergronddocument](#) bij de Recyclecheck voor vormvaste kunststofverpakkingen.

Recyclecheck vragen

BioBased



- Maakt het investeren in infraroodscanners (NIR) mogelijk dat biopolymeren kunnen worden gerecycled?
NIR is slechts één onderdeel van de uitdaging. Voor het verwerken van biopolymeren schrijft Verpact in 2026 een visie. Daarbij wordt rekening gehouden met de grote diversiteit aan biopolymeren, die niet met één strategie kan worden aangepakt.
- Wat is de visie met betrekking tot bioplastics en home compostable?
De Recyclecheck richt zich op recyclebaarheid op grote schaal. Er zijn momenteel geen bioplastics die in de huishoudelijke stroom op grote schaal worden verwerkt. Voor het verwerken van biopolymeren schrijft Verpact in 2026 een visie, waarin wordt meegenomen dat er een grote diversiteit aan biopolymeren bestaat die niet met één strategie kan worden geadresseerd.

Recyclecheck vragen PPWR



Bezoek voor PPWR vragen het Webinar PPWR op 16 december 2025: [Webinar PPWR Explained – Introductie](#)

- Wanneer zijn materialen innovatief en hoe moet worden aangetoond dat deze voldoen aan de gestelde eisen van de PPWR?
- Hoe moet je de administratie bijhouden?
- Hoe gaat de PPWR om met stoffen als verf, lijmen en kitkokers?
Dit zijn PPWR vragen die niet direct betrekking hebben op de Recyclecheck.

Recyclecheck vragen

Overige vragen



Bekijk voor uitleg over het recycleproces onze E-Learnings <https://kidv.nl/inzameling-sortering-en-recycling-van-verpakkingen>

- **Waarom mogen niet-verpakkingen niet in het PMD?**
Het PMD-systeem wordt georganiseerd en gefinancierd via een heffing op verpakkingen. Daarnaast gelden voor 'niet-verpakkingen' vaak andere eisen aan additieven en samenstelling, waardoor deze de kwaliteit van het recycalaat ernstig kunnen verstoren.
- **Moeten slecht recyclebare plastic verpakkingen bij het PMD of bij het restafval?**
Lege plastic verpakkingen horen bij het PMD. De beoordeling van recyclebaarheid moet niet bij de consument liggen. Het moet voor de consument zo eenvoudig mogelijk zijn om te bepalen waar de verpakking moet worden weggegooid.
- **Wordt er uitleg gegeven over het recycleproces?**
Bekijk hiervoor de bovenstaande e-learnings.

Recyclecheck vragen

Tijdens webinar

- Mag ik verpakkingen die gelijk zijn aan elkaar (materiaal en dikte) als groep behandelen?
Dat mag alleen als het gaat om volledig identieke verpakkingen: dezelfde verpakking wordt gebruikt voor een ander product. In de praktijk zien we dit bijvoorbeeld bij broodbeleg: dezelfde plastic tray wordt gebruikt voor ham én kipfilet. De verpakking is blanco en exact hetzelfde, zonder visueel of technisch verschil. Voor de Recyclecheck volstaat dan één checklist.
- Hoe recyclebaar is een mono-PET topsealtray met een polyolefin hotmelt op de rand van de tray?
De hotmelt moet worden beoordeeld als verlijming volgens het TCEP-protocol van PETcore. Alleen als deze goed te verwijderen is, kan de oplossing als 'goed recyclebaar' worden aangemerkt. Er bestaan varianten die voldoen aan de gestelde eisen. De leverancier kan dit aantonen met testresultaten die bevestigen dat de toepassing goed te verwijderen is.
- Vanaf augustus 2026 moet je volgens de PPWR aangifte doen en voor elk verpakkingstype een conformiteitsverklaring hebben. Kan je hiervoor de huidige Recyclecheck gebruiken?
Nee. De Recyclecheck geeft slechts een beoordeling van de mate waarin een verpakking in het huidige systeem recyclebaar is. Een conformiteitsverklaring is de verantwoordelijkheid van de fabrikant (niet altijd hetzelfde bedrijf als de producent) en moet aantonen in hoeverre de verpakking aan de wet voldoet, inclusief het gebruik van bepaalde stoffen zoals PFAS en zware metalen. De verklaring gaat verder dan alleen recyclebaarheid.
- Komt een verpakkingsfolie die uitsluitend uit PP+PE bestaat in aanmerking voor tariefdifferentiatie?
Dit staat uitgebreid beschreven in de [regeling voor tariefdifferentiatie](#). De verhouding tussen PE en PP is hierbij belangrijk. Let per kortingsstap goed op de exacte voorwaarden.

Recyclecheck vragen

Tijdens webinar

- CircPack en Cyclos maken als erkende auditors certificaten. KIDV heeft die status volgens mij niet. Hoe kun je juridisch gezien dan de Recyclecheck laten prevaleren?
In de voorwaarden voor tariefdifferentiatie staat dat de bepalingen uit de Recyclecheck leidend zijn. Het is aan Verpact om de voorwaarden met betrekking tot haar tarieven vast te stellen. De voorwaarden in de Recyclecheck worden afgestemd met de belangrijkste ketenpartijen die het Nederlandse materiaal verwerken en zijn representatief voor de Nederlandse situatie.
- Je noemt de loslaatbaarheid van inkten, hoe zie je dat?
Er bestaan afwasbare inkten die niet oplossen in water, maar als partikels uit het water kunnen worden gefilterd. Deze inkten zijn 'loslaatbaar' en niet 'oplosbaar'. In de Recyclecheck worden hier nog geen conclusies aan verbonden, maar bij het opstellen van design-for-recycling-voorwaarden voor de PPWR wordt dit onderscheid wel gemaakt.
- Is een bedrukte plastic verpakking minder recyclebaar dan een plastic verpakking met een koudafwasbaar etiket?
Er is veel wetenschappelijk onderzoek dat aantoont dat inkten een grote invloed hebben op de recyclekwaliteit van plastic. Ze beïnvloeden zowel mechanische als chemische eigenschappen. Vaak ontstaan NIAS (stoffen die niet opzettelijk zijn toegevoegd, maar ontstaan door chemische reacties). In het beste geval worden inkten samen met de verlijming en het etiket verwijderd, zodat het doelmateriaal zo zuiver mogelijk blijft. In de huidige Recyclecheck zie je directe bedrukking nog niet terug in de score, maar in de toekomst komt daar waarschijnlijk verandering in. Waarschijnlijk wordt dan onderscheid gemaakt tussen verschillende soorten inkt.

Recyclecheck vragen

Tijdens webinar

- Hoe zit het met gebaksdozen (massief karton) met PET-venster? Wij hebben deze volgens de CEPI-richtlijnen laten testen en volgens die richtlijnen zijn die verpakkingen goed recyclebaar. Hoe wordt hier vanuit de Recyclecheck naar gekeken?
In de Recyclecheck kun je bij een score van 4evergreen hoger dan 0 'redelijk' scoren voor de hoofdcomponent. Als de score hoger is dan 90, kun je 'optimaal' scoren in de Recyclecheck voor papier en karton. Zie recyclecheck.kidv.nl.
- Hoe om te gaan met thermo-etiketten die op een kartonnen doos zijn geplakt? Die kunnen er niet af, maar bevatten wél materiaal dat niet goed is om te recyclen. Leverancier geeft aan: etiket mag niet bij het oud papier, het is thermisch papier en bevat chemicaliën en lijmresten.
Vervang deze etiketten door papieren etiketten met een wateroplosbare lijmlaag.
- Is de 180 µm de uitgangsdikte van de folie na thermoformen? En op welk gedeelte van de verpakking wordt dit gemeten?
Als het een gevormde verpakking is, meet je aan de platte zijkant (meestal de sealrand).
- Over de toepassing van PA6/66 in een meerlaagse folie zijn duidelijke meningsverschillen tussen Recyclclass en Cyclos. Er is ook geen duidelijke richtlijn hoe PA kan worden toegepast en hoeveel compatibilizer en/of tie layer moet worden gebruikt. Alleen Cyclos heeft die combinatie PE+EVOH in de recyclingcheck. Hoe ziet dat er in Nederland uit?
Momenteel zijn alleen PE-copolymeren met maximaal 10% PA6/66 'redelijk recyclebaar' als ze zijn gecoextrudeerd met 0,5 g/g PE-MAH. Alle andere toepassingen van PA in PE zijn hooguit 'beperkt recyclebaar' in de Recyclecheck. Hiermee zitten we op één lijn met Recyclclass, dat meestal strenger is dan Cyclos. Dit wordt in de Recyclecheck aangepast zodra er consensus komt in de werkgroepen die de design-for-recycling-voorwaarden voor de PPWR bepalen, om te voorkomen dat we het meerdere keren kort achter elkaar moeten aanpassen.

Recyclecheck vragen

Tijdens webinar

- Wanneer de Recyclecheck primair is gericht op de huishoudelijke afvalstroom, rijst de vraag in hoeverre deze beoordeling relevant is voor verpakkingen die uitsluitend in de B2B-markt worden verkocht. Dergelijke verpakkingen komen immers zelden in deze stroom terecht en worden steeds vaker via eigen branche- of organisatiegebonden inzamel- en recyclesystemen verwerkt. In dat licht is het de vraag of de Recyclecheck voor deze categorie verpakkingen een passende en zinvolle maatstaf biedt.
Veel bedrijfsverpakkingen worden zowel in de huishoudelijke als in de bedrijfsafvalstromen verwerkt. In dat geval zijn de voorwaarden in de Recyclecheck wel degelijk relevant. Als meer dan 82% van de verpakkingen in de bedrijfsafvalstroom wordt verwerkt, komen bedrijven in aanmerking voor de regeling voor bedrijfsverpakkers. In dat geval zijn de voorwaarden van de Recyclecheck niet leidend. Veel recyclingprincipes zijn universeel en vaak ook relevant voor de verwerking van bedrijfsverpakkingen. De Recyclecheck kan wel worden gebruikt als referentie voor de eisen waaraan een goed recyclebare verpakking moet voldoen. Omdat B2B-verpakkingen vaak als bron-gesorteerde stroom worden ingezameld, zijn er recyclers die zich specialiseren in materiaalstromen die in de Recyclecheck niet als 'goed' worden beoordeeld.
- Moet er, naast de Recyclecheck, nog een toetsing plaatsvinden voordat je aangifte gaat doen? Door wie en hoe?
De Recyclecheck is een zelfbeoordeling en de verantwoordelijkheid van de partij die aangifteplichtig is aan Verpact. Bij enkele vragen in de Recyclecheck moeten antwoorden en resultaten worden onderbouwd met specificaties, leveranciersverklaringen en testresultaten. In het achtergronddocument van de Recyclecheck staat aangegeven aan welke protocollen moet worden voldaan.



verpact

Grondstof van morgen