

BIJLAGE BIJ HET VEKP- VOORTGANGSRAPPORT 2022

Zoals medegedeeld aan de Vlaamse Regering op 28 oktober 2022

Voortgang individuele maatregelen afval

Inhoud

[163] Implementatie langetermijnvisie afvalverwerkingsinstallaties	3
[164] Inzetten op voorvergisting GFT-afval.....	5
[165] Uitbreiding van gescheiden inzameling van kunststoffen met bijhorende sorteer- en recyclagecapaciteit	7
[166-170] Andere beleidsmaatregelen	10
[395] Vermindering hoeveelheid restafval voor verbranding.....	13
[396] Chemische recyclage binnen chemie of metallurgie ter vervanging van fossiele stromen.....	15
[397] Verhoging doelstelling gebruik gerecycleerd materiaal voor verpakkingen (inclusief aandringen op federaal beleid hierover)	18

[163] Implementatie langetermijnvisie afvalverwerkingsinstallaties

Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 3.1.1.5.1
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	De realisatie van een effectieve vermindering van het afvalaanbod moet er toe leiden dat de verbrandingscapaciteit in Vlaanderen stelselmatig wordt afgebouwd, te beginnen met de minst performante capaciteit of die met de hoogste uitstoot.

Voortgang

Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	De langetermijnvisie op verbranden en storten werd eind 2020 als mededeling voorgelegd aan de Vlaamse Regering. We maken eerst werk van een daling van de aangeboden hoeveelheid afval voor verbranding. Van zodra het aanbod aan brandbaar afval structureel is gedaald, bouwen we de capaciteit voor afvalverbranding proportioneel af. Op die manier vermijden we zowel capaciteitstekorten als structurele overcapaciteit. De OVAM zal een instrument ontwikkelen dat de vrijwillige afbouw van de minst performante capaciteit ondersteunt. In 2021 werd de opbouw van een Dynamische Energie Atlas (DEA) gestart, die het mogelijk maakt om capaciteit in te plannen rekening houdend met het aanbod restafval enerzijds en de energievraag anderzijds.
Beschrijving realisaties in 2021	In 2021 werd de opbouw van een Dynamische Energie Atlas (DEA) gestart, die het mogelijk maakt om capaciteit in te plannen rekening houdend met het aanbod restafval enerzijds en de energievraag anderzijds.
Vooruitblik realisaties in 2022	De onderzoeksoopdracht 'Optimalisatie van een Dynamische Energieatlas' wordt verdergezet. In 2022 ligt de focus op het uitwerken van het tweede inputblok 'warmtevraag 2050'. Het onderzoek zal afgerond worden tegen het voorjaar van 2023.

Status

Status maatregel in 2021	op schema
Duiding status maatregel in 2021	

Financieel	
VAK € in 2021	70.000 €
Duiding VAK 2021	onderzoeksbudget 'Optimalisatie van een Dynamische Energie Atlas voor de ruimtelijke inplanting van afvalverwerkingsinstallaties'

[164] Inzetten op voorvergisting GFT-afval	
Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 3.1.1.5.2
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	Bij voorvergisting van GFT-afval, vooraleer het afval gecomposteerd wordt, komt biogas vrij dat nadien gevaloriseerd kan worden voor de productie van hernieuwbare energie. Hiertoe zullen composteringsinstallaties voor GFT-afval (gedeeltelijk) omgebouwd worden tot voorvergisting met na-compostering waar dat technisch en economisch haalbaar is.

Voortgang	
Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	Vergisting van gft-afval met nacompostering en biogaswinning levert een betere CO ₂ -balans op dan verbranding. We stimuleren bijkomende investeringen in de realisatie van voorvergistingsinstallaties bij gft-compostering. Geen subsidies voor investeringen in voorvergistingsinstallaties van lokale besturen toegekend in 2020. In 2021 werd een subsidiebedrag van 1.500.000 € voorzien voor investeringen van lokale besturen in voorvergistingsinstallaties.
Beschrijving realisaties in 2021	Er werden geen subsidiedossiers i.v.m. voorvergisting ingediend in het begrotingsjaar 2021, zodat de voorziene 1.500.000 € niet werd toegekend.
Vooruitblik realisaties in 2022	Voor 2022 is er 500.000 € voorzien via het Vlaams klimaatfonds voor investeringen in voorvergistingsinstallaties, echter niet voor het gedeelte electriciteitsproductie. Er wordt bekeken welke investeringen in aanmerking komen. Voor 2022 werden voorlopig geen kredieten voorzien in het kader van het subsidiebesluit lokale besturen voor investeringen inzake voorvergisting.

Status	
Status maatregel in 2021	op schema

Duiding status maatregel in 2021	
-------------------------------------	--

Financieel	
VAK € in 2021	0 €
Duiding VAK 2021	Subsidiebedrag voor investeringen van lokale besturen in voorvergistingsinstallaties; geen dossiers in het kader van het subsidiebesluit lokale besturen inzake voorvergisting behandeld.

[165] Uitbreiding van gescheiden inzameling van kunststoffen met bijhorende sorteer- en recyclagecapaciteit

Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 3.1.1.5.3
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	De gescheiden inzameling en recyclage van kunststoffen bij huishoudens en bedrijven wordt opgedreven om zo de CO ₂ -uitstoot van verbranding en primaire plastic productie te verlagen. De reeds voorziene uitbreiding van de PMD-zak met alle kunststofverpakkingen, moet tot een belangrijke reductie kunnen leiden van de kunststoffen die nog in het restafval zitten.

Voortgang

Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	<p>Het in 2020 goedgekeurde actieplan kunststoffen heeft als krachtlijnen efficiënter gebruik van kunststoffen, meer selectieve inzameling, meer recyclage en meer afzet voor recyclaten. Een uniform P+ systeem voor de selectieve inzameling van alle huishoudelijk verpakkingsafval werd uitgerold vanaf eind april 2021.</p> <p>In het kader van het LIFE IP C-MARTLIFE project werden acties rond inzameling, sortering en afzet van het recyclaat uitgevoerd door de verschillende partners met het oog op een circulaire ketenbenadering voor kunststoffen. Rechtstreekse steun aan recyclage is mogelijk via budgetten van VMH en VLAIO. Binnen relancemiddelen werd 30 miljoen voorzien voor ondersteuning van de recyclagehub (zie ook maatregel 396).</p>
Beschrijving realisaties in 2021	<p>In 2021 werd de uitbreiding van de fracties in de blauwe zak van Fostplus in gans Vlaanderen uitgerold (p+systeem). Bijkomende fracties zullen ingezameld en uitgesorteerd worden. Fostplus onderzoekt ook hoe ze verder verpakkingen bij bedrijven kan inzamelen (dus ook daar valt nog een toename van de ingezamelde fractie te verwachten).</p> <p>PMD sortering in Vlaanderen: er zijn 2 nieuwe installaties gebouwd (en intussen operationeel) voor de sortering van (uitgebreide) PMD (dit wil zeggen: 14 fracties van kunststoffen, metalen en drankkartons)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Indaver Willebroek heeft een totale capaciteit van 60.000 ton (opgestart in december 2020; dus in 2021 geleidelijk aan op volle capaciteit) • Prezero Gent heeft een totale input capaciteit van 78. 000 ton (operationeel sinds januari 2021) <p>Deze 2 installaties zijn gedeeltelijk vervangcapaciteit van enkele andere installaties (die waarschijnlijk op termijn niet meer operationeel zullen zijn, wegens geen aanvoer) en gelijktijdig ook een uitbreiding van de (voor 2020) bestaande capaciteit. De ingezamelde hoeveelheden zullen immers toenemen door betere en meer inzameling en de uitbreiding van de in te zamelen verpakkingen tot inmiddels 14 fracties.</p> <p>Sortering geeft aanleiding tot uitgesorteerde fracties; deze worden op de markt gezet en ook hiervoor dient er verwerkingscapaciteit opgestart te worden. Nieuwe initiatieven voor verwerking in 2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecoo Beringen (PE film – 42.000 ; april 2021 bouw; operationeel 2022) • Ecoo Houthalen (capaciteit uitgebreid tot 32.000 ton voor gemengde kunststof in 2021)
<p>Vooruitblik realisaties in 2022</p>	<p>De installaties van Prezero en Indaver zijn gericht op kwaliteitsvolle sortering. Toch gaat men ook in 2022 nog verder op zoek naar afzet van bepaalde uitgesorteerde afvalfracties.</p>

Status	
<p>Status maatregel in 2021</p>	<p>op schema</p>
<p>Duiding status maatregel in 2021</p>	

Financieel	
<p>VAK € in 2021</p>	<p>0 €</p>
<p>Duiding VAK 2021</p>	

[166-170] Andere beleidsmaatregelen	
Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 3.1.1.5.4
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	<p>Diverse maatregelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrumentenmix voor verhoging van selectieve inzameling en recyclage van vergelijkbaar bedrijfsrestafval - verplichte selectieve inzameling van OBA bij grote en middelgrote producenten - aanbod moeilijk te recycleren producten ontmoedigen via ecomodulatie en UPV - hergebruik van grondstoffen uit de stortplaats - asbestverwijdering kan plaatsen van isolatie en PV-panelen versnellen

Voortgang	
Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	<p>De nieuwe regels in VLAREMA voor inzameling van bedrijfsrestafval werden in 2021 goedgekeurd en worden nauw opgevolgd. We voorzien vanaf 2021 de implementatie van de verplichte selectieve inzameling van organisch-biologisch afval (inclusief keukenafval) bij grotere bedrijven en instellingen.</p> <p>Via het instrument van UPV, wordt een beleid uitgestippeld rond bedrijfsverpakkingen dat meer aandacht heeft voor hergebruik, hoogwaardige recyclage en uitbouw van lokale afzetmarkten voor recycklaat.</p> <p>We stimuleren een hoogwaardige herontwikkeling van stortplaatsen via de ondersteuning van opwaarderingstrajecten en leveren zo een bijdrage aan de (klimaats)beleidsdoelstellingen.</p> <p>Het asbestafbouwbeleid wordt optimaal afgestemd op de realisatie van de Vlaamse beleidsdoelstellingen rond woonkwaliteit, renovatie en energieprestatie van gebouwen, zoals ook voorzien in de langetermijnstrategie voor de renovatie van gebouwen.</p>
Beschrijving realisaties in 2021	<p>VLAREMA 8 (goedgekeurd in 2021) bepaalt dat de inzamelaar een klant actief moet informeren over de verplicht selectief te houden stromen. Inzamelaars zijn voortaan ook verplicht om het restafval van hun klanten visueel te controleren op sorteerfouten. Als een inzamelaar vaststelt dat het afval onvoldoende is gesorteerd, moet hij of zij dat registreren als</p>

	<p>een non-conformiteit en de klant van de sorteerfouten op de hoogte brengen. Lokale en gewestelijke handhavers kunnen aan de hand van de registers gerichter inspecties doen.</p> <p>Vanaf 1 januari 2021 zijn grote bedrijven en instellingen verplicht om keukenafval, etensresten en levensmiddelenafval te sorteren. Deze verplichting werd opgenomen in artikel 4.3.2. van het VLAREMA.</p> <p>Eind 2021 verleende de Interregionale Verpakkingscommissie (IVC) een nieuwe erkenning voor 5 jaar aan Valipac als organisme voor het beheer van bedrijfsmatig verpakkingsafval. Deze erkenning legt ambitieuze doelstellingen op voor selectieve inzameling, recyclage binnen Europa, preventie, eco-modulatie, circulariteit, transparantie en hergebruik van bedrijfsmatig verpakkingsafval. Zo worden de tarieven van de leden sterker gestuurd richting eco-modulatie: het tarief voor niet-recycleerbare verpakkingen moet vanaf 2023 minstens het dubbele bedragen van het tarief voor recycleerbare plastic. Daarnaast wordt een bonussysteem ingevoerd van 50 euro/ton voor het gebruik van postconsumerrecycalaat in plastic verpakkingen.</p> <p>De OVAM bracht voormalige stortplaatsen in kaart die in aanmerking komen voor een nieuwe groene bestemming. Dit kadert in de doelstelling van de Vlaamse overheid om tegen 2024 4.000 hectare extra bos aan te leggen. Stortplaatsen in eigendom van een lokaal bestuur, dat nog niet (volledig) bebost is en nog niet onderzocht werd in kader van het bodemdecreet, kunnen door de OVAM onderzocht worden op voorwaarde dat het lokale bestuur zich engageert om de stortplaats na het bodemonderzoek te bebossen. In totaal zijn er 147 gemeenten die 256 voormalige stortplaatsen hebben die bebost kunnen worden. Voorlopig kan de OVAM in 32 gemeenten al een bodemonderzoek in kader van bebossing opstarten.</p> <p>Sinds 2021 biedt VEKA via Fluvius een verhoging van de isolatiepremies aan wanneer het isoleren van gevels of daken gepaard gaat met het verwijderen van asbestdaken, -onderdaken of gevels met asbest. De premieverhoging is voorzien per vierkante meter met een maximum van 100% van het factuurbedrag (excl. btw) en geldt voor woongebouwen als niet-woongebouwen. Voor deze premie werden in totaal 1003 premies uitbetaald voor woongebouwen en 86 voor niet-woongebouwen. Zie ook maatregel 75.</p>
<p>Vooruitblik realisaties in 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verdere regels ter bevordering van bronsortering in VLAREMA 9 - Nieuwe erkenning Valipac in de praktijk brengen via actieplannen en proefprojecten - In 2022 lanceert het VEKA via Fluvius een nieuwe premie voor eigenaars van niet-verwarmde niet-woongebouwen die hun dak in 2022 asbestvrij maken en daarbij voor 2024 zonnepanelen leggen. De nieuwe

	zonnepanelen moeten daarbij minstens 10% van het verwijderde asbestdak bedekken.
--	--

Status	
Status maatregel in 2021	op schema
Duiding status maatregel in 2021	

Financieel	
VAK € in 2021	0 €
Duiding VAK 2021	

[395] Vermindering hoeveelheid restafval voor verbranding	
Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 36
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	<p>We zetten verder in op de vermindering van het restafval voor verbranding door extra maatregelen te nemen op vlak van voorkomen van voedselverlies, bevorderen van hergebruik en meer gescheiden inzameling (PMD+, evenementenbeleid, gescheiden inzameling bij bedrijven...). We drijven hierbij het recycleerbare deel in het restafval dat effectief kunnen recycleren naar 75%. Daarmee kunnen we 220 000 ton extra uit het restafval houden en dus ook uit verbranding. Hoe meer we kunnen recycleren hoe minder restafval naar de verbrandingsoven moet en dus bijgevolg levert dit een bijkomende CO₂-reductie op.</p>

Voortgang	
Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	<p>Zoals opgenomen in het actieplan voedselverlies en biomassa-reststromen circulair 2021-2025 streeft de hele keten ernaar om 30% van de voedselverliezen te voorkomen, te herverwerken als voedsel of hoogwaardiger te valoriseren ten opzichte van 2015. Schenking van voedseloverschotten via de voedselbank, sociale organisaties, ... blijft belangrijk, maar er komen ook preventie en valorisatie acties in de ganse voedselketen (van producent tot en met consument). De organische fractie in het restafval van bedrijven en huishoudens moet verminderen en er zal nog meer selectief ingezameld worden. Zo moet de selectieve inzameling van organisch afval ten laatste in 2023 veralgemeend zijn.</p> <p>Volgens de nieuwe regels in Vlarema 8 moet de inzamelaar een klant actief informeren over de verplicht selectief te houden stromen. Inzamelaars zijn voortaan ook verplicht om het restafval van hun klanten visueel te controleren op sorteerfouten. Als een inzamelaar vaststelt dat het afval onvoldoende is gesorteerd, moet hij of zij dat registreren als een non-conformiteit en de klant van de sorteerfouten op de hoogte brengen. Lokale en gewestelijke handhavers kunnen aan de hand van de registers gericht inspecties doen.</p> <p>Tegen april 2021 zal het nieuwe uitgebreide pmd-systeem in elke Vlaamse gemeente van kracht zijn. De 'p' van pmd staat dan niet langer voor plastic flessen en flacons, maar voor alle plastic verpakkingen.</p>

<p>Beschrijving realisaties in 2021</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Actieplan voedselverlies en biomassa(rest)stromen 2021-2025 goedgekeurd - Vlarema 8 goedgekeurd met onder meer nieuwe regels rond inzameling en verwerking bedrijfsrestafval, om de bronsortering bij bedrijven te versterken. - Uitrol uitgebreide pmd-sorteerregels: het uitgebreide p+md systeem is in 2021 over heel Vlaanderen uitgerold
<p>Vooruitblik realisaties in 2022</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Verhoogde heffingen op bedrijfsrestafval van 25 euro/ton in In het kader van de vervuiler betaalt. - Nieuw uitvoeringsplan voor huishoudelijk afval en gelijkaardig bedrijfsafval (Lokaal Materialenplan) verwacht in 2022 met ambitieuze doelstellingen tegen 2030. Dit plan richt zich op de ambitieuze doelstellingen van het regeerakkoord en klimaatplan nl. een daling van de hoeveelheid huishoudelijk restafval tot 100 kg per inwoner en een equivalente daling voor het bedrijfsrestafval. - Vlarema 9 verwacht in 2023

<p>Status</p>	
<p>Status maatregel in 2021</p>	<p>op schema</p>
<p>Duiding status maatregel in 2021</p>	

<p>Financieel</p>	
<p>VAK € in 2021</p>	<p>0 €</p>
<p>Duiding VAK 2021</p>	

[396] Chemische recyclage binnen chemie of metallurgie ter vervanging van fossiele stromen	
Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 37
Bevoegde minister: Brouns;Demir	Trekkende entiteit: OVAM;VLAIO;
Beschrijving maatregel	Door de inzet van chemische recyclage kan in theorie nog 60 000 ton kunststoffen bijkomend gerecycleerd worden. Dit zal vooral plaatsvinden binnen de chemie of metallurgie ter vervanging van fossiele stromen en valt voor het overgrote deel onder ETS, zodat de CO ₂ -winst voor non-ETS zich beperkt tot wat er uit de verbrandingsoven verdwijnt.

Voortgang	
Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	<p>In 2021 bestaat er in Vlaanderen een installatie die kunststoffen via chemische recyclage (pyrolyse) verwerkt.</p> <p>Op onderzoeksniveau lopen er verschillende initiatieven om voor materialen die via mechanische weg minder gemakkelijk gerecycleerd kunnen worden, na te gaan in welke mate chemische (pyrolyse, gasificatie, depolymerisatie,...) of fysische (solvolyse) verwerking een oplossing kan zijn.</p>
Beschrijving realisaties in 2021	<p>In 2021 werd een eerste call gelanceerd voor relance middelen voor circulaire economie (recyclagehub). Een totaal budget van 15 miljoen euro werd voorzien voor de ondersteuning van 6 projecten. Op basis van deze call is er voor de projecten van Indaver, Trinseo, retourmatras, LauPat een subsidie voorzien op voorwaarde dat de projecten op korte termijn gerealiseerd worden, met de bedoeling om een output voor recyclage te genereren (op basis van polystyreen, matrassen en rubber in deze gevallen).</p> <p><u>Indaver's Plastics2Chemicals (P2C)</u> is een geavanceerde recyclagetechnologie gebaseerd op thermische depolymerisatie. Door verhitting wordt plastic afval omgezet tot een mengsel van chemische bouwstenen. Een doorgedreven distillatie laat toe om deze bouwstenen op te zuiveren tot pure kwaliteit.</p> <p><u>LauPat Pyrum Antwerp</u> zal investeren in de eerste full scale gecombineerde versnipperaar en pyrolyse reactor voor verwerking van versleten autobanden. Hiermee kunnen nieuwe grondstoffen geproduceerd worden voor de (petro)chemische industrie (pyrolyseolie),</p>

	<p>voor de automotive & inktindustrie (carbon black), en voor de staal- en textielindustrie.</p> <p>RetourMatras in Oudsbergen, een Nederlands bedrijf actief in matrasrecyclage, heeft een zelfontwikkelde technologie van bijna volledig geautomatiseerde matrasontmanteling. Het bedrijf zal nu ook een moderne ontmantelingsfabriek voor matrassen en een productiefaciliteit in Vlaanderen bouwen. Het PU wordt verder chemisch gerecycleerd tot repolyol. De totale recyclagegraad van de ontmanteling, gevolgd door de chemische recyclage van het PU bedraagt 85%.</p> <p>Trinseo investeert in Tessenderlo in een commerciële PS depolymerisatie fabriek. De innovatieve ontwikkelde wervelbed technologie moet het mogelijk maken om post consument PS-afval te valoriseren tot zijn 'oorspronkelijke vorm' als styreen monomeer, dat vervolgens kan worden gebruikt voor de productie van hoogwaardig polystyreen voor tal van toepassingen, waaronder voedselverpakkingen.</p>
<p>Vooruitblik realisaties in 2022</p>	<p>In 2022 wordt een nieuw call "Vlaanderen als recyclagehub" gelanceerd voor hetzelfde bedrag om innovatieve trajecten voor de circulaire economie (op industrieel niveau) te realiseren.</p> <p>In 2022 wordt ook nagegaan in welke mate niet recycleerbare kunststoffen ingezet kunnen worden als ondersteuning in een metallurgisch proces.</p> <p>In het traject van de werkagenda's van Vlaanderen-circulair (opgestart in 2021) wordt ook nagegaan op welke wijze bijkomende capaciteiten in Vlaanderen gerealiseerd kunnen worden.</p>

Status	
<p>Status maatregel in 2021</p>	<p>op schema</p>
<p>Duiding status maatregel in 2021</p>	

Financieel	
<p>VAK € in 2021</p>	<p>7.500.000 €</p>

Duiding VAK 2021	<p>Budget van de eerste call van de recyclagehub toegekend aan 6 projecten (waarvan 4 rond chemische recyclage): 15.000.000 €</p> <p>7.500.000 STRES steun aan één dossier chemische recyclage. Het onderwerp chemische recyclage komt aan bod in het kader van het Moonshot onderzoek en in het kader van de speerpuntcluster Catalisti, maar projecten zijn niet specifiek aangemerkt.</p>
------------------	--

[397] Verhoging doelstelling gebruik gerecycleerd materiaal voor verpakkingen (inclusief aandringen op federaal beleid hierover)

Algemeen topic: Afval	VEKP Titel: 38
Bevoegde minister: Demir	Trekkende entiteit: OVAM;
Beschrijving maatregel	De productie van nieuwe plasticverpakkingen heeft een grote uitstoot (van olie naar plastic). Om die reden zetten we versneld in op het gebruik van gerecycleerd materiaal. We verhogen hierbij de doelstelling en streven ernaar dat in 2030 alle plasticverpakkingen die bij ons op de markt worden gebracht, voor 80% vervaardigd zijn uit gerecycleerd materiaal.

Voortgang

Beschrijving voortgang maatregel t.e.m. 2021	De OVAM moedigt het gebruik van recycled content in verpakkingen aan, doch het reguleren van verpakkingen en producten die op de markt komen is een federale bevoegdheid. Op Vlaams niveau is het wel mogelijk om het gebruik van bepaalde kunststof toepassingen te verbieden, indien ze geen recycalaat bevatten.
Beschrijving realisaties in 2021	De OVAM moedigt het gebruik van recycled content in verpakkingen aan, doch het reguleren van verpakkingen en producten die op de markt komen is een federale bevoegdheid. Op Vlaams niveau is het wel mogelijk om het gebruik van bepaalde kunststof toepassingen te verbieden, indien ze geen recycalaat bevatten. Op Europees niveau worden initiatieven rond de inzet van recycled content verwacht, onder meer in het kader van het 'Sustainable products initiative', de verordening inzake ecologisch ontwerp voor duurzame producten.
Vooruitblik realisaties in 2022	Om het gebruik van kunststof recyclaten te stimuleren, willen we het gebruik van enkele zorgvuldig geselecteerde kunststof toepassingen in Vlarema 9 (in opmaak in 2022) verbieden, indien ze geen recycalaat bevatten. Dit zal de recyclage van kunststoffen een duw in de rug geven. Het geeft de relatief jonge recyclage-industrie een gegarandeerde afzet voor hun producten. Momenteel hangt het gebruik van recycalaat sterk af van de prijs van primaire kunststoffen ten opzichte van recycalaat. Dit creëert een ongunstig investeringsklimaat voor recyclagebedrijven.

Hiermee willen we, binnen onze Vlaamse bevoegdheden, invulling geven aan “verplichte recycled content” voor bepaalde toepassingen. Dit geeft uitvoering aan actie 25 van het Uitvoeringsplan kunststoffen en actie C-8 en C-9 van het door de Europese Commissie gesubsidieerde C-martlife project en draagt bij aan de operationele doelstelling: materiaalimpact van productketens verlagen. In een vorige Vlaamse wijziging werd reeds een gelijkaardig gebruiksverbod opgelegd voor afvalzakken, met een gunstig gevolg in de praktijk.

Voor de volgende producten, gemaakt uit kunststof, is bewezen dat het technisch goed mogelijk is om recyclelaar in te zetten:

- krimphoezen voor het verpakken van bouwmaterialen
- compostbakken en compostvaten
- rolcontainers voor afval
- kweekpotten, kweektrays en plantentrays
- meubilair met kunststoffen onderdelen in openbare ruimten
- geluidsschermen, indien aangekocht door een overheid
- buizen voor afvoer van regenwater, afvalwater en rioolwater, indien aangekocht door een overheid
- afdekplaten voor kabels, gasleidingen en andere nutsvoorzieningen, indien aangekocht door een overheid
- raamprofielen, indien aangekocht door een overheid.

Wat de selectie betreft is er rekening gehouden met de volgende voorwaarden:

- Duidelijk afgelijnde toepassing
- Het gebruik van kunststof recyclelaar in deze toepassing is technisch goed mogelijk en komt courant voor
- Er zijn weinig tot geen problemen te verwachten met betrekking tot productie, product- en technische vereisten

De handhaafbaarheid van dit voorstel is klein. Het geeft echter een signaalfunctie. We hebben gezien dat dit heeft gewerkt voor de recycled content van de afvalzakken. Ook het nauwelijks handhaafbare verbod op gratis plastic zakken, heeft geleid tot minder gebruik van deze zakken. Het kan lokale en Vlaamse overheden aanzetten hun aankoopbeleid te vergroenen.

Status	
Status maatregel in 2021	op schema
Duiding status maatregel in 2021	

Financieel	
VAK € in 2021	0 €
Duiding VAK 2021	

