

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING

# NOTA AAN DE VLAAMSE REGERING

## Betreft:

- (voor)ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het VLAREBO-besluit van 14 december 2007, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het VLAREL van 19 november 2010 en het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen
- Eerste principiële goedkeuring

## Samenvatting

Voorliggend besluit wijzigt het Vlarema om Richtlijn (EU) 2019/904 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de vermindering van de effecten van bepaalde kunststofproducten op het milieu deels om te zetten, via een UPV voor vistuig en een uitbreiding van de regelgeving voor herbruikbare recipiënten op evenementen om een verdere daling in het gebruik van eenmalige plastic bekertjes te realiseren.

Verder bevat het voorstel als voornaamste krachtlijnen:

- voor bedrijfsafvalstoffen moet een diftarisering voor een substantiële daling van het restafval zorgen en komen er duidelijker afspraken over de voorwaarden voor gezamenlijke inzameling van bepaalde recycleerbare fracties;
- de procedure voor de aanvraag van en de controle op grondstofverklaringen voor producten die kunnen ingezet worden als nieuwe gerecycleerde grondstof of als bijproduct wordt bijgestuurd. In lijn daarmee wordt voor gebruik van sommige materialen als meststof/ bodemverbeterend middel een informatiefiche verplicht;
- een aangepast normenkader voor bouwstof zorgt voor een betere afstemming met de normen voor bouwkundig bodemgebruik van bodemmaterialen in Vlarebo;
- einde-afvalcriteria voor de inzet van opgewerkte afvalolie en opgewerkte brandstofresten als blendcomponent voor de productie van scheepsbrandstof;
- om het gebruik van kunststof recyclaten te stimuleren, wordt het gebruik van enkele zorgvuldig geselecteerde kunststof toepassingen verboden, indien ze geen recyclaat bevatten;
- nieuwe bepalingen maken de digitalisering van afvaltransportdocumenten mogelijk zodat de info-uitwisseling over en tracering van transport en verwerking van afval wordt bevorderd.

# 1 SITUERING

## A. BELEIDSVELD/BELEIDSDOELSTELLING

Beleidsdomein Omgeving.

Met dit besluit wordt een bijdrage beoogd aan meerdere beleidsdoelstellingen:

- Het Regeerakkoord en het Vlaamse klimaatplan 2021 – 2030 stellen dat we tegen 2030 50% van het recycleerbaar afval in het huishoudelijk restafval en vergelijkbaar bedrijfsafval uit het restafval moeten houden. Op 5 november 2021 keurde de Vlaamse regering een visienota goed met extra klimaatmaatregelen. Daarin wordt de ambitie opgedreven om tot 75 % van het nog resterende recycleerbare deel in het restafval effectief te recycleren.
- Daarnaast stelt het Vlaamse Klimaatplan als centrale ambitie om de hoeveelheid huishoudelijk restafval per inwoner te laten dalen van 146 naar 100 kg per inwoner tegen 2030. Tegelijkertijd wordt ernaar gestreefd om de hoeveelheid bedrijfsafval tegen dan met een gelijkaardig percentage te doen dalen. Voor beide doelstellingen worden maatregelen voorgesteld.
- De Single Use Plastics (SUP)-richtlijn legt een daling op (tussen 2022 en 2026) in het gebruik van eenmalige plastic bekertjes en eenmalige plastic verpakkingen van voeding voor consumptie ter plaatse en om mee te nemen. Daarnaast is de invoering van een UPV vistuig verplicht.
- Zowel op Europees als Vlaams niveau wordt gestreefd naar een viervoudiging van de sorteer- en recyclagecapaciteit voor kunststoffen tegen 2030 tov 2015. Door garanties te bieden voor een zekere afzetmarkt willen we dergelijke initiatieven een stabiel investeringsklimaat bieden.

## B. VORIGE BESLISSINGEN EN ADVIEZEN

Het ontwerp-wijzigingsbesluit werd voorgelegd voor wetgevingstechnisch en taalkundig advies. Het advies 2022-257 werd ontvangen op 24 juni.

De Inspectie van Financiën heeft gunstig advies afgeleverd op 24 juni.

Het akkoord van de minister van Begroting is niet vereist.

# 2 INHOUD

## A. ALGEMENE TOELICHTING

Met Vlarema 9 voorzien we maatregelen die bijdragen tot

- afvalpreventie en vermindering van zwerfvuil
- een betere gescheiden inzameling van afvalstoffen met oog op hun recyclage
- een kwaliteitsvolle toepassing van afvalstoffen als gerecycleerd materiaal
- een duidelijke classificatie en veilige verwerking van afvalstoffen
- een optimalisatie van de asbestinventarisatie
- een grotere afzetmarkt voor en circulair gebruik van gerecycleerd materiaal en
- een betere inzameling van data over afvalstoffenproductie, -inzameling en -verwerking.

Hieronder geven we de concrete voorstellen weer.

*AFVALPREVENTIE EN VERMINDERING VAN ZWERFVUIL*

De Europese richtlijn betreffende de vermindering van de effecten van bepaalde kunststofproducten op het milieu, kortweg SUP-richtlijn, verplicht lidstaten maatregelen te nemen om de consumptie te verminderen van een aantal eenmalige kunststofproducten. De SUP-richtlijn legt een daling op (tussen 2022 en 2026) in het gebruik van eenmalige plastic bekertjes en eenmalige plastic verpakkingen van voeding voor consumptie ter plaatse en om mee te nemen.

De regelgeving voor het gebruik van herbruikbare recipiënten op evenementen wordt daarom verduidelijkt en aangescherpt zodat ze bijdraagt tot een effectieve vermindering van het gebruik van eenmalige drankrecipiënten. We willen daarbij een verschuiving veroorzaken van wegwerp naar hergebruik; en vermijden dat het ene wegwerpmateriaal wordt vervangen door het andere.

Wie producten verkoopt of aanbiedt die gemakkelijk aanleiding geven tot zwerfvuil (tabaksproducten, voedingsmiddelen of dranken), krijgt de verplichting zijn terrein net te houden en in te staan voor een correcte inzameling en verwerking van het ingezamelde afval. Dit is slechts een beperkt onderdeel binnen de volledige zwerfvuil-aanpak. Verdere uitrol en andere maatregelen worden bekeken naar aanleiding van de evaluatie van het verpakkingsplan en de onderhandelingen over het samenwerkingsakkoord betreffende de invulling van de UPV zwerfvuil.

De Vlaamse Regering besliste in juli 2018 de invoering van statiegeld te koppelen aan het behalen van de doelstellingen uit de conceptnota rond het verpakkingsbeleid en zwerfvuilbeleid 2.0 tegen 2023. Als deze doelstellingen uit het plan van 2018 tegen 2023 nog steeds niet significant gehaald worden, zal de sector gevraagd worden om statiegeld te organiseren of een veralgemeend beloningssysteem in te voeren. Ondertussen werd besloten we om deze evaluatie met een jaar te vervroegen, tegen eind 2022. Deze evaluatie loopt volop. In dat kader zal de Vlaamse regering, nog dit jaar een beslissing nemen over het al dan niet invoeren van statiegeld.

De doorrekening van de zwerfvuilkosten ikv de Europese SUP richtlijn zal ingevoerd worden via een Interregionaal Samenwerkingsakkoord met de andere gewesten. Ook hierrond lopen de gesprekken en verwachten we dit jaar een voorstel voor te leggen aan de VR.

Voor de correcte omzetting van de SUP-richtlijn wordt een aanvaardingsplicht ingevoerd voor kunststof vistuig ter voorkoming van marien zwerfvuil. De verplichtingen uit de SUP-richtlijn omvatten:

- het regelen van een uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor kunststofhoudend vistuigafval, door het instellen van een aanvaardingsplicht. De aanvaardingsplicht voor moet ertoe leiden dat al het kunststofhoudend vistuigafval dat wordt aangeboden, wordt ingezameld. Vanaf 1 januari 2025 geldt een jaarlijks minimum inzamelpercentage voor het recyclen van kunststofhoudend vistuigafval van 25%;
- het monitoren en rapporteren aan de Europese Commissie van de totale hoeveelheden kunststofhoudend vistuig dat in het Vlaams Gewest in handel is gebracht, en van de totale hoeveelheden kunststofhoudend vistuigafval dat door de havenontvangstinstallaties werden ingezameld om zo de doelstellingen te kunnen opvolgen en evalueren;
- het sensibiliseren inzake de effecten van kunststofhoudend vistuig en zwerfafval op het milieu, het stimuleren van het gebruik van duurzame alternatieven, en het stimuleren van hergebruik en optimaal afvalbeheer.

Het bestaande verbod voor fruitstickers wordt aangepast om dit in lijn te brengen met de technologische mogelijkheden om binnen afzienbare tijd composteerbare stickers te ontwikkelen.

### *BETERE GESCHEIDEN INZAMELING MET OOG OP RECYCLAGE*

Het Vlaamse klimaatplan 2021 – 2030 stelt dat we tegen 2030 50% van het recycleerbaar afval in het huishoudelijk restafval en vergelijkbaar bedrijfsafval uit het restafval moeten houden. Op 5 november 2021 keurde de Vlaamse regering een visienota goed met extra klimaatmaatregelen. Die scherpen de ambities van het Vlaamse klimaatplan aan. Daarin wordt de ambitie opgedreven om tot 75 % van het nog resterende recycleerbare deel in het restafval effectief te recyclen. Betere

gescheiden inzameling aan de bron of een grondige nasortering zijn belangrijke maatregelen om deze doelstellingen te realiseren.

Voor bedrijfsafvalstoffen in het algemeen, komen er duidelijker afspraken over de voorwaarden voor de gezamenlijke inzameling van bepaalde recycleerbare fracties (papier- en kartonafval, houtafval, metaalafval, harde kunststoffen en folies) die achteraf worden uitgesorteerd. Daarnaast worden de inzamelaars van bedrijfsrestafval verplicht de kost die ze doorrekenen aan hun klanten proportioneel te maken met het gewicht van het ingezamelde restafval. Op die manier wordt de afvalstoffenproducent gestimuleerd minder gewicht aan bedrijfsrestafval aan te bieden. Uit de ontwerp plan-MER bij het Lokaal Materialenplan blijkt dat met deze maatregel tot een kwart van de doelstelling richting 30% minder bedrijfsrestafval tegen 2030 kan worden afgelegd.

De reeds in Vlarema 8 doorgevoerde regeling moet de bronsortering bij bedrijven komende jaren sterk verbeteren. Belangrijk is de visuele controle van de inzamelaar op sorteerfouten en de opmaak van non-conformiteiten die ook een meer gerichte handhaving mogelijk maak ter hoogte van de afvalstoffenproducenten. Deze regeling voor de inzameling van bedrijfsrestafval wordt in Vlarema 9 nog lichtjes bijgestuurd. Zo wordt o.a. niet-risicohoudend medisch afval en restafval van schepen uitgesloten van de verplichting om dit aan te bieden in transparante zakken omdat hier geen visuele controle nodig is door de ophaler. Het gebruik van niet-transparante zakken voor gevallen waarin dit wel nodig is, wordt voortaan beschouwd als een non-conformiteit die de inzamelaar moet registreren, net zoals een effectieve sorteerfout bij de klant.

Een kleine aanpassing maakt het gebruik van camerasystemen voor de opmaak van non-conformiteiten mogelijk. Er komen signalen uit de sector dat er gewerkt wordt aan automatisering van de visuele controles op basis van camera's en artificiële intelligentie. Dergelijk camerasysteem kan in de toekomst wellicht beter en efficiënter werken dan handmatige controles.

Er komen regels met betrekking tot uitgebreide producentenverantwoordelijkheid voor online marktplaatsen. Dit heeft als doel om in het buitenland gelegen producenten, die rechtstreeks verkopen aan consumenten op ons grondgebied, makkelijker te integreren in de bestaande UPV-systemen. Zo ontstaat een gelijk spelveld met producenten die verkopen via fysieke winkels.

Wat betreft het onderdeel sloopopvolging worden een aantal beperkte aanpassingen voorgesteld betreffende de voorwaarden waaraan de sloopdeskundige gebouwen en de sloopdeskundige infrastructuur moeten voldoen.

#### *KWALITEITSVOLLE TOEPASSING ALS GERECYCLEERD MATERIAAL*

Bescherming van milieu en gezondheid moet gegarandeerd zijn wanneer afvalstoffen verwerkt worden of gerecycleerd worden in nieuwe toepassingen.

Algemeen worden in de procedure voor de aanvraag van en de controle op grondstofverklaringen voor producten die kunnen ingezet worden als bijproduct of als nieuwe gerecycleerde grondstof, een aantal extra garanties ingebouwd om hun veilige toepassing te verzekeren. Zo moeten de producenten van materialen waarvoor een grondstofverklaring is aangevraagd, alle informatie geven waarover zij beschikken over mogelijke bijkomende ongunstige effecten op milieu en gezondheid van de inzet van dat materiaal. Hierbij is het de bedoeling dat ze niet enkel informatie geven over de genormeerde parameters, maar ook over mogelijk zorgwekkende stoffen waarvoor nog geen normering bestaat. De vervanging van een primaire grondstof door een secundaire grondstof mag immers geen bijkomende risico's geven voor milieu en gezondheid. Daarbij beperken ze zich wel tot die stoffen die aanwezig kunnen zijn in de reststroom, maar niet in de primaire stroom. Op die manier vermijden we dat reststromen die als grondstof worden ingezet, aan strengere voorwaarden worden onderworpen dan primaire stromen.

Houders van een grondstofverklaring moeten de gebruiksvoorwaarden duidelijk communiceren naar de gebruikers van die grondstoffen. Voor grondstoffen met grondstofverklaring (en die niet

eenmalig worden geproduceerd), moet de milieukwaliteit van de grondstof worden gegarandeerd door een vorm van kwaliteitsbewaking. Een grondstofverklaring kan worden opgeheven als nieuwe wetenschappelijke inzichten opduiken over de milieurisico's.

Er worden bepalingen ingeschreven rond het verplicht gebruik van de methoden in het compendium voor monsterneming en analyse (CMA) als referentie voor het uitvoeren van monsterneming, monsterconservering en -bewaring, -voorbehandeling en analyse en grondstoffen.

De regeling voor het gebruik van afvalstoffen als grondstoffen in kunstmatige afdichtingslagen met waterglas op stortplaatsen wordt geschrapt. Deze toepassing is immers achterhaald.

De normen voor gebruik van afvalstoffen in bouwstoffen worden aangepast en beter afgestemd met de normen voor bouwkundig bodemgebruik van bodemmaterialen in Vlarebo. De aanpassing is gebaseerd op een gemeenschappelijk normenkader dat door VITO werd uitgewerkt. Het houdt o.m. in: dwingende waarden voor 6 bijkomende PAK's, dwingende waarden voor de totaalconcentratie van 8 zware metalen voor het gebruik in of als niet-vormgegeven bouwstof. De dwingende uitloogwaarden voor de parameters antimoon, molybdeen, vanadium, kobalt, selenium en tin gelden enkel voor de as van afvalverbranding en de slakken van metallurgie. Voor barium, bromide, chloride, fluoride en sulfaat Ba, sulfaat, chloride en fluoride worden richtwaarden ingevoerd. Indien de beoogde grondstof niet reinigbaar is tot de dwingende waarden voor totaalconcentratie en uitloogbaarheid van zware metalen, kan ze verwerkt worden volgens een specifieke receptuur tot vormgegeven bouwstof.

Voor het gebruik als bodemverbeterend middel/meststof wordt een verplichting tot opmaak van een informatiefiche ingevoerd. Deze geldt voor afvalstoffen die door biologische verwerking worden omgevormd tot bodemverbeterend middel/meststof. Door de koppeling met het Algemeen Reglement van de Certificering geldt deze verplichting enkel voor afvalstoffen met een hoger risicoprofiel, en niet voor b.v. groenteresten van de voedingsnijverheid, groenafval of gft-afval. De informatiefiche moet ook worden opgesteld voor afvalstoffen die door een afgeleverde grondstofverklaring rechtstreeks mogen worden gebruikt als bodemverbeterend middel/meststof. De minimale onderdelen van de informatiefiche zullen later worden bepaald via MB.

Om het nieuwe concept van boerderijcompostering als samenwerkingsverband tussen landbouwers en natuurbeheerders te operationaliseren zijn aanpassingen nodig aan het Vlarema en Vlare II. Artikel 3, §5, 3<sup>o</sup> van het Mestdecreet definieert dit concept. Daarom wordt bijlage 2.2. aangepast zodat de kwaliteit van boerderijcompost uit een samenwerkingsverband kan worden bewaakt en een einde afvalstatus kan verkrijgen.

Er zijn nieuwe normen voorzien die de recyclage van luiers mogelijk maken zonder schade aan milieu en gezondheid.

We leggen einde-afvalcriteria vast voor de inzet van opgewerkte afvalolie en opgewerkte brandstofresten als blendcomponent voor de productie van scheepsbrandstof. Deze einde afval criteria zijn erop gericht om de milieu-impact te verlagen en maken handhaving mogelijk.

#### *VEILIGE VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN*

Er komen nieuwe regels voor de veilige opslag en verwerking van afgedankte batterijen. De afgedankte batterijen beschermd moeten zijn tegen blootstelling aan water, overmatige hitte en het risico op breken of andere fysieke schade. Aangezien afgedankte lithium batterijen kunnen leiden tot felle brand en het vrijkomen van giftige stoffen, zijn speciale veiligheids- en voorzorgsmaatregelen nodig voor de opslag en verwerking van afgedankte lithium batterijen.

Voor het aftappen van koudemiddelen uit de klimaatregelingsapparatuur van afgedankte voertuigen komt er een verstrenging van de opleidings- en examenvereiste. Daarnaast komen er

verduidelijkingen o.a. wanneer de houder zich ontdoet van een voertuig, de schadebeschrijving die zou moeten leiden tot technisch totaal verlies, en informatieverstrekking over de depollutiestappen om tot een eenduidiger interpretatie en adequate toepassing van de wetgeving te komen.

De gevaarseigenschap ecotoxiciteit wordt verduidelijkt met het oog op de correcte kwalificatie van een afvalstof als gevaarlijk.

Het normenkader voor de toelating van inerte afvalstoffen op stortplaatsen wordt gelijkgeschakeld met dat van Vlarebo.

#### *OPTIMALISATIE VAN DE ASBESTINVENTARISATIE*

Vlarema 9 voorziet in enkele bepalingen voor een goede werking van de certificatie-instellingen voor asbestdeskundigen. Zo voorziet ze in de samenstelling van een sectorraad asbest. Dit orgaan is een sectoraal adviesorgaan dat niet-bindende adviezen kan geven aan de certificatie-instellingen en de OVAM in overeenstemming met het materialendecreet. De instellingen krijgen de verplichting de bij hen gecertificeerde deskundigen te ondersteunen met een helpdesk.

Om de neutraliteit van de asbestdeskundige te garanderen, mag een asbestdeskundige niet tewerkgesteld zijn bij een asbestverwijderaar. De verdere detaillering kan gebeuren op het niveau van het certificatiereglement in overeenstemming met de onverenigbaarheden in de bodemgerelateerde standaardprocedures.

Verder komen er een aantal verduidelijkingen rond wanneer een asbestinventarisatetest vereist is.

#### *GROTERE AFZETMARKT VOOR EN CIRCULAIR GEBRUIK VAN GERECYCLEERDE MATERIALEN*

Het Vlaamse klimaatplan 2021 – 2030 stelt dat tegen 2030 de sorteer- en recyclagecapaciteit voor kunststoffen in Vlaanderen moet zijn verviervoudigd ten opzichte van 2015. In de bovenvermelde visienota ter aanvulling van het klimaatplan is de doelstelling opgenomen dat tegen 2030 alle plasticverpakkingen die bij ons op de markt worden gebracht, voor 80% vervaardigd zijn uit gerecycleerd materiaal. Ook het kunststoffenplan 2020 – 2025 benadrukt het belang van de inzet van recycleert in kunststoffen, met aanvullend: "Er moet rekening worden gehouden met de volledige levenscyclus en functionaliteit van producten. Lokale grondstofwinning heeft de voorkeur. Dit vormt het uitgangspunt, zowel voor kunststoffen van fossiele oorsprong, als voor biogebaseerde kunststoffen. Beiden hebben een plaats in de CE. Maar eerder dan een bepaalde grondstof de voorrang te geven, moeten producten vooral slimmer ontworpen worden, zodat ze langer meegaan en makkelijker herstelbaar, herbruikbaar en recycleerbaar zijn. Kunststoffen moeten maximaal recycleerbaar zijn en maximaal gerecycleerd worden. Dit staat ten allen tijde voorop en geldt zowel voor fossielgebaseerde kunststoffen als voor biogebaseerde kunststoffen". Dit standpunt kan toekomstgericht steeds worden herzien naar aanleiding van nieuwe (lokale) ontwikkelingen.

Om het gebruik van kunststof recyclaten te stimuleren, willen we het gebruik van enkele zorgvuldig geselecteerde kunststof toepassingen verbieden, indien ze geen recycleert 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 recycleert sterk af van de prijs van primaire kunststoffen ten opzichte van recycleert. Dit creëert een ongunstig of instabiel investeringsklimaat voor recyclagebedrijven.

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

- Duidelijk afgelijnde toepassing
- Het gebruik van kunststof recycleert 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

#### *INZAMELING VAN DATA OVER AFVALSTOFFENPRODUCTIE, -INZAMELING EN -VERWERKING*

Europese richtlijnen leggen strengere eisen op voor de rapportering van ingezamelde en gerecycleerde hoeveelheden afval. Voor een goede evaluatie van het beleid en de handhaving is het ook nodig te beschikken over de juiste gegevensbronnen. Daarbij is het belangrijk dat de gegevens efficiënt worden ingezameld met een minimale administratieve last.

In dit besluit zijn een aantal wijzigingen opgenomen in verband met de registratie van afvalstoffengegevens. De inhoud van de afvalstoffenregisters werd in lijn gebracht met de gegevens die in MATIS zullen opgevraagd worden om een betere traceringsmogelijkheid van afvalstoffen mogelijk te maken. Dit zal enerzijds toe leiden dat er meer betrouwbare gegevens ter beschikking komen over afvalstoffenbeheer en anderzijds dat de administratieve last bij afvalstofproducenten daalt.

Daarnaast zijn er een aantal technische aanpassingen in de regeling voor vervoerders en IHM, en de doorrekening van een correctie dossierkost bij grensoverschrijdend transport van afvalstoffen.

*Meer duiding betreffende de impact van deze maatregelen is opgenomen in het verslag VR.*

## **B. TOELICHTING BIJ DE ARTIKELEN**

Zie bijgevoegd verslag aan de VR

## **3 BESTUURLIJKE IMPACT**

### **A. BUDGETTAIRE IMPACT VOOR DE VLAAMSE OVERHEID**

Er is geen onmiddellijke budgettaire impact voor de Vlaamse overheid.

### **B. ESR-TOETS**

Er is geen onmiddellijke impact op de begroting van de Vlaamse overheid.

### **C. IMPACT OP HET PERSONEEL VAN DE VLAAMSE OVERHEID**

Het ontwerp van besluit heeft geen impact op het personeelsbestand of de personeelsbudgetten van de Vlaamse overheid, zodat het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor het algemeen beleid inzake personeel en organisatieontwikkeling, niet vereist is.

### **D. IMPACT OP DE LOKALE EN PROVINCIALE BESTUREN**

Het voorstel van beslissing heeft volgende weerslag op de lokale besturen.

- De gebruiksverboden voor een aantal kunststof producten indien ze geen minimumpercentage aan gerecycleerde granulaten bevatten, gelden ook of soms zelfs enkel voor lokale besturen (kunststoffen geluidswanden, drukloze buizen voor de afvoer van regen- en afvalwater, afdekplaten, raamprofielen). Via overheidsaankopen kunnen overheden een grote stimulans zijn voor de afzet van het recyclaat. Dergelijke toepassingen maken reeds

courant gebruiken van kunststof recyclaat en er zijn voldoende producenten in België aanwezig die produceren voor de Belgische markt.

- De wijzigingen in de wijze van rapporteren aan de OVAM over ingezamelde en gerecycleerde hoeveelheden afval gelden eveneens voor lokale besturen.

## **4 VERDER TRAJECT**

Dit voorontwerp van wijzigingsbesluit zal na een eerste principiële goedkeuring door de Vlaamse regering voor advies worden voorgelegd aan de Sociaal-Economische Raad van Vlaanderen (SERV), de Milieu- en Natuurraad van Vlaanderen (MINAraad) en de Vlaamse Toezichtcommissie.

## **5 VOORSTEL VAN BESLISSING**

De Vlaamse Regering beslist:

- 1° haar principiële goedkeuring te geven aan het bijgaande (voor)ontwerp van besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het VLAREBO-besluit van 14 december 2007, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, het VLAREL van 19 november 2010 en het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen;
- 2° de Vlaamse minister, bevoegd voor omgeving, te gelasten over voornoemd voorontwerp van besluit het advies in te winnen van de SERV en de Minaraad, met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van dertig dagen;
- 3° de Vlaamse minister, bevoegd voor omgeving, te gelasten over voornoemd voorontwerp van besluit het advies in te winnen van de Vlaamse Toezichtcommissie, met het verzoek het advies mee te delen binnen een termijn van dertig dagen;

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR