



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 93

van **FREYA PERDAENS**

datum: 8 november 2019

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Verwerking van plastics - Aandeel van recyclage

Sinds 2006 is het aandeel van recyclage bij de verwerking van plastics met ruim de helft toegenomen tot 34 procent, goed voor meer dan 200.000 ton. Bijna al het overige kunststofafval wordt verbrand, een kleine 2 procent komt op een stort. Dat blijkt uit onderzoek in opdracht van technologiefederatie Agoria en van Essenscia, de sectorfederatie van de chemie.

Daarnaast geeft Essenscia mee dat de 160.000 ton recyclaten ongeveer 6 procent uitmaken van het totale grondstoffengebruik in de sector. Er is dus nog heel veel potentieel. Essenscia geeft aan dat de nieuwe blauwe pmd-zak, die op dit moment in België wordt uitgerold en waarin bijna elke soort plastic mag worden verzameld, aan meer kwaliteitsvolle recyclage kan bijdragen. Hoe meer plastic afzonderlijk wordt opgehaald, en dus niet 'vervuild' door andere producten, hoe beter het recycleerbaar is.

1. Kan de minister het aandeel van recyclage bij de verwerking van plastics geven, het aandeel van verbranding en het aandeel dat naar het stort gaat geven, van de periode 2006 tot nu?

Dit overzicht graag in percentage en in ton.

2. Kan de minister de evolutie van 2006 tot nu geven van het percentage recyclaten in het totale grondstoffengebruik? Kan de minister ook meegeven hoeveel ton het aantal recyclaten jaarlijks bedraagt?
3. Essenscia geeft de blauwe zak aan als middel om tot meer kwaliteitsvolle recyclage te komen.

Welke impact, in ton en in percentage, wordt verwacht als gevolg van de invoering van de blauwe zak op de cijfers van de volgende jaren? Welke andere maatregelen worden hiernaast nog genomen, en wat is hiervan de geschatte impact?

ANTWOORD

op vraag nr. 93 van 8 november 2019

van **FREYA PERDAENS**

1. Momenteel beschikt de OVAM niet over exacte cijfers van de totale hoeveelheid kunststofafval dat jaarlijks in ons land wordt geproduceerd. Een overzicht in percentage en in ton van het aandeel dat naar recyclage, naar verbranding en naar het stort gaat is dan ook moeilijk te geven.

We beschikken wel over inzamelcijfers voor huishoudelijke kunststofafvalstoffen in Vlaanderen. Voor de huishoudens hebben we voor niet-verpakkingsafval cijfers van de huis-aan-huis inzameling en wat via de recyclageparken wordt ingezameld. Dit bedraagt voor 2017 zo'n 39.500 ton kunststofafval. Deze fracties gaan integraal naar recyclage-bedrijven. Dit is 75% meer dan het inzamelcijfer van 2006.

Voor kunststofafval bij bedrijven hebben we steekproefsgewijs cijfers via het Integraal Milieuverslag IMJV. De OVAM komt op deze wijze op een jaarlijks ingezamelde hoeveelheid van ongeveer 250.000 ton kunststofafval exclusief kunststofverpakkingen. Hiervan gaat ongeveer 95% naar een recyclage-inrichting en 5% naar verbranding.

Voor huishoudelijk en bedrijfsmatig kunststofverpakkingsafval hebben we cijfers over het aandeel kunststofverpakkingen dat naar recyclage, verbranding en naar storten gaat ten opzichte van de totale hoeveelheid verpakkingen die jaarlijks op de markt worden gebracht in België. In 2017 werd 345.342 ton kunststofverpakkingen op de markt gebracht, hiervan werd 44% gerecycleerd en ging 55% naar verbranding. In 2008 werd 119.111 ton kunststofverpakkingen op de markt gebracht, hiervan werd 39% gerecycleerd, 47% verbrand en nog 13% gestort. Zie bijlage 1 voor een volledig overzicht van deze cijfers.

2. Producenten van kunststofvoorwerpen zijn momenteel niet verplicht om een register bij te houden van de kunststofrecyclaten die ze inzetten in hun productieproces, of van de grondstoffen die ze gebruiken.
3. Via het VLAREMA zijn de huishoudens sinds 2018 nu ook verplicht om recycleerbare harde kunststoffen selectief aan te bieden en moeten bedrijven dit doen voor de recycleerbare harde kunststoffen, piepschuim en folies. Momenteel wordt er ongeveer 15 kg PMD per inwoner ingezameld. Het is nog te vroeg om de exacte impact te geven van de verplichting tot selectieve inzameling van kunststoffen bij huishoudens en bedrijven. Door de uitbreiding van de PMD-zak wordt er verwacht dat er 7 à 8 kg kunststoffenverpakkingen per inwoner meer via het PMD zal worden ingezameld.

BIJLAGE

Cijfers van huishoudelijk en bedrijfsmatig kunststof verpakkingsafval, in België