

Mechelen / 11 03 2020

## **“Worden uw petflessen echt gerecycleerd? Ja, zeker!” OVAM reageert op het artikel over petrecyclage in Knack van 11 maart**

OVAM is verbaasd over de negatieve teneur van het artikel. Op vlak van de inzameling en recyclage van huishoudelijke verpakkingen staat Vlaanderen aan de top op Europees en mondiaal niveau. Deze resultaten worden bereikt via een samenwerkingsmodel waarin elke partij zich maximaal inzet: de lokale besturen, de overheid, Fost Plus en de operatoren. Dit neemt niet weg dat we willen blijven verbeteren. Zowel de verpakingsnota 2.0 van de Vlaamse Regering als het zonet goedgekeurde Vlaamse kunststoffenplan tonen aan dat we onszelf blijven uitdagen. In dit kader werden ook nieuwe doelstellingen geformuleerd die we momenteel uitrollen. Bij deze uitrol hoort uiteraard ook een aangepaste monitoring.

Naast de algemene teneur en suggestieve stijl bevat het artikel ook fouten. Zo stelt het artikel dat tegen 2019 25 procent van petflessen moeten gerecycleerd worden tot nieuwe flessen terwijl de door de Vlaamse regering goedgekeurde verpakingsnota zegt dat tegen 2022 in petflessen 25% gerecycleerd materiaal moet gebruikt worden. Het is ook in die zin geformuleerd in de Europese richtlijn (weliswaar tegen 2025).

Niettegenstaande deze doelstelling als productnormering eerder tot het federale niveau behoort, hebben we deze ambitie maximaal meegenomen in de erkenning van Fost Plus die in 2019 in werking is getreden. In de erkenning wordt aan Fost Plus opgelegd om een zo hoogwaardig mogelijke recyclage te promoten van de door haar ingezamelde afvalstoffen. In tegenstelling tot een productnorm kan Fost Plus immers wel sturen op de afzet. Concreet werd opgelegd dat van de transparante en blauwe PET-fracties minstens 25 % bottle to bottle recyclage moet gerealiseerd worden. In 2020 zal Fost Plus voor de eerste maal rapporteren over deze doelstelling. Via de IVC zullen we deze rapportage grondig bekijken.

Het zal evenwel niet mogelijk zijn om te monitoren of de in België ingezamelde flessen worden gebruikt als gerecycleerd materiaal in de flessen die opnieuw in België op de markt worden gebracht. Dit is inherent aan de werking van de recyclagemarkten. De ingezamelde en gesorteerde materialen worden op een bepaald moment in de verwerkingsketen samen met gelijkaardige en andere afvalstoffen uit andere landen verwerkt. Het is niet zo dat recyclagebedrijven de aangevoerde afvalstoffen per batch voor elk land of elke aanvoerder apart verwerken en vervolgens apart afvoeren naar een volgende stap in de keten. Ook voor andere afvalstoffen is dat niet het geval.

Uiteraard is het belangrijk om een objectief en transparant zicht te krijgen op de verdere verwerkingsketen van de in ons land ingezamelde flessen en meer specifiek op het aandeel dat een bottle to bottle verwerking krijgt. Op basis van de eerste rapportage die we binnenkort zullen ontvangen, zullen we bekijken welke bijkomende controlemechanismen eventueel nodig kunnen zijn. Het is wel belangrijk dat we de 2 doelstellingen apart benaderen. Ten eerste de controle dat de

ingezamelde flessen terecht komen in state of the art verwerkingsbedrijven en ten tweede de controle op het gehalte aan recycled content van de flessen die bij ons op de markt worden gezet. Dit laatste is vandaag nog niet wettelijk verankerd. Er is dus ook nog geen rapporteringsmechanisme bepaald. Dit is een aandachtspunt bij de omzetting van de SUP-richtlijn. Over de berekeningsmethode lopen momenteel nog studies op Europees niveau.

Wat betreft de inzamelcijfers wordt gesteld dat al jarenlang 'een foute formule' zou gebruikt worden. Dit zonder enige onderbouwing of toelichting. We kunnen enkel stellen dat de wijze van rapportage conform de Europese vereisten is. Onze cijfers worden jaarlijks overgemaakt aan en aanvaard door Eurostat. De rapportages worden ook jaarlijks grondig nagekeken door de bevoegde overheden. Dat de afgelopen jaren geen inspecties hebben plaatsgevonden bij de PET recyclagebedrijven uit de ons omliggende landen is een kwestie van de juiste keuzes maken. Het lijkt ons logisch om onze middelen maximaal in te zetten op de controles waar die het meest aangewezen zijn. In een context waarin vooral minderwaardige kunststoffen gerecycleerd worden in Oost-Europese landen en Azië lijkt het ons inderdaad wenselijk om vooral daarop in te zetten en niet op de relatief eenvoudige recyclage van hoogwaardige plasticstromen in de buurlanden.

Tot slot hekelt het artikel ook het feit dat er vandaag de dag nog geen aparte cijfers over PET drankverpakkingen beschikbaar zijn. Dit gaat enerzijds voorbij aan het feit dat er wel relatief betrouwbare schattingen beschikbaar zijn en anderzijds aan het feit dat de doelstelling pas tegen 2022 geformuleerd is. We zitten dus perfect op schema om een transparant en betrouwbaar rapportagesysteem op te zetten dat aan de verwachtingen kan voldoen.

Mocht echter blijken, zoals Knack beweert, dat studies of cijfers achtergehouden worden of er geen inzage in gegeven wordt, dan is dit natuurlijk onaanvaardbaar.

In het verpakkingenbeleid zijn de laatste jaren vele bijkomende elementen op spoor gezet. De verpakkingennota 2.0, het kunststoffenplan, de uitbreiding van de blauwe zak, de inzet op herbruikbare bekertjes op evenementen, het verbod op gratis kassazakken... Het is onze ambitie om deze zaken snel en strikt uit te voeren en hierover transparant en volledig te communiceren. Het is jammer dat het artikel een andere perceptie opwerpt.