

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1118
van **FREYA PERDAENS**
datum: 15 juni 2021

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Selectieve afvalophaling - Kleine metalen en aluminiumverpakkingen (3)

Op 15 december 2020 stelde ik een schriftelijke vraag (nr. 386) over de selectieve afvalophaling van kleine metalen en aluminiumverpakkingen. Ik vroeg daarin onder meer naar de studie van de Interregionale Verpakkingscommissie (IVC) over het aandeel van verpakkingen in de aluminiumfractie. In haar antwoord gaf de minister het volgende mee: "De studie kon nog niet beëindigd worden, en zal in 2021 verder gezet worden. Aangezien de studie nog niet afgelopen is, zijn er momenteel ook nog geen conclusies voor het deel metalen beschikbaar. Er dient verduidelijkt te worden dat de studie de methodologie voor de gegevensverzameling inzake verpakkingsafval onderzoekt. De studie houdt geen effectieve metingen of analyses van afvalstromen in. Door toepassing van de nieuwe methodologie die via de studie zal bepaald worden, kunnen we een correctere theoretische berekening maken van het deel metalen verpakkingsafval dat al dan niet gerecycleerd wordt. Deze berekening maakt echter zelf niet het voorwerp van de studie uit."

1. Wat was de reden dat de studie niet in 2020 kon worden afgerond?
2. Wat zijn de belangrijkste conclusies uit de studie van IVC betreffende metalen?
3. Wanneer is de verwachting dat er een correctere theoretische berekening gemaakt kan worden van het deel metalen verpakkingsafval dat al dan niet gerecycleerd wordt? Wanneer is deze berekening gepland?

ANTWOORD

op vraag nr. 1118 van 15 juni 2021

van **FREYA PERDAENS**

1. De studie heeft vertraging opgelopen door 2 redenen. Enerzijds werden tijdens de duur van de opdracht nieuwe relevante "guidelines" opgesteld door de Europese Commissie, die mee moesten in rekening genomen worden. Het ging met name om de regels voor de berekening van de recyclage van drankverpakkingen in het kader van de SUP-richtlijn. Anderzijds is de uitvoering van de studie ook sterk bemoeilijkt geworden door de Covid-epidemie, waardoor geplande technische werkvergaderingen niet fysiek konden doorgaan, terwijl elektronische vergaderingen geen volwaardig alternatief konden bieden.
2. De studie had tot doel de nieuwe Europese berekeningsmethode van de recyclagecijfers te concretiseren naar de Belgische afvalstromen. De studie bepaalt voor alle materialen hoe de nieuwe berekeningsmethode concreet moet worden toegepast. Per materiaal wordt het meetpunt en het rekenpunt van de recyclagedoelstelling geïdentificeerd en wordt bepaald welke delen van de afvalstroom mogen worden meegenomen om de recyclagegraad te bepalen en welke delen moeten worden afgetrokken. Zo moeten bijvoorbeeld de nog aanwezige resten van producten in een verpakking worden gemeten en afgetrokken. De studie bepaalt hoe dit moet gebeuren.

Specifiek voor de metalen had de studie ook tot doel om een correctere inschatting te maken van de metalen verpakkingen die in de huisvuilverbrandingsovens terecht komen en die uit de verbrandingsassen gerecupereerd en gerecycleerd worden. De Europese beschikking 2005/270/EG legt een uniforme formule vast om deze metalen correct te kunnen inschatten. De studie concretiseert hoe deze formule in België zal worden toegepast. Zo zal de inschatting van de huishoudelijke verpakkingen uit ferro-metalen en uit aluminium in het restafval gebaseerd worden op grondige analyses van de stromen huishoudelijk restafval, bedrijfsrestafval, gemeentevuil en grofvuil en zullen aangepaste extractiegraden voor ferro-metalen en voor aluminium worden gehanteerd. Er is een methode vastgelegd om deze analyses constant te verbeteren en om de berekening van de extractiegraden nog nauwkeuriger te maken.

3. In 2022 zal de nieuwe berekeningsmethode van de resultaten voor het eerst worden toegepast op de cijfers van het jaar 2020. Het is wel belangrijk om hierbij aan te geven dat, specifiek voor de metalen die gerecupereerd worden uit het schroot van de huishoudelijke verbrandingsovens, in de rapportage van 2021 over het jaar 2019 al werd geanticipeerd op de nieuwe berekeningsmethode. Zo werden de cijfers voor metalen opgesplitst tussen ferro-metalen en aluminium en werden er al nauwkeurigere extractiegraden van 85% voor ferro-metalen en 80% voor aluminium bepaald en toegepast.