

# Verslag van de consultatie over het ontwerp van MBO Afgedankte Batterijen

## 1 Situering

Voor afgedankte batterijen geldt een aanvaardingsplicht. Dit houdt in dat de producent verantwoordelijk is voor het beheer ervan. De uitvoering van een aanvaardingsplicht wordt vastgelegd in een milieubeleidsovereenkomst (MBO) afgesloten tussen het Vlaamse Gewest en de sectorfederaties. Naar aanleiding van het aflopen van de vorige MBO heeft de Vlaamse Regering het initiatief genomen om een nieuwe MBO te onderhandelen met de sector.

Conform titel VI 'Milieubeleidsovereenkomsten' van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM) heeft de bevoegde minister een startnota opgesteld die de beleidskeuze motiveert en de belangrijkste doelstellingen en krachtlijnen beschrijft. Na de goedkeuring van de startnota door de Vlaamse Regering op 26 februari 2016 werden de onderhandelingen gestart. De onderhandelingen hebben geleid tot een ontwerp van MBO dat op 16 maart 2018 werd meegedeeld aan de Vlaamse Regering.

Het decreet bepaalt dat over de ontwerp-MBO een consultatie moet worden georganiseerd. Daartoe werd:

- de ontwerp-MBO overgemaakt aan de Minaraad en de voorzitter van het Vlaams Parlement;
- een samenvatting van de ontwerp-MBO bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 22 maart 2018;
- de website waarop de ontwerp-MBO beschikbaar is, gemeld aan belanghebbenden.

Gedurende de consultatie, die liep van 23 maart tot 23 april 2018, kon iedereen opmerkingen en bezwaren overmaken aan de OVAM.

De regelgeving inzake milieubeleidsovereenkomsten houdt verder in dat de OVAM alle reacties onderzoekt en over de consultatie een verslag opstelt. Dit verslag motiveert waarom de ontwerp-MBO al dan niet wordt aangepast en verantwoordt de beslissing om de MBO al dan niet goed te keuren. Het verslag is openbaar en wordt samen met de goedgekeurde MBO bezorgd aan de belanghebbenden die bezwaren of opmerkingen hebben geformuleerd. Na ondertekening door de partijen treedt de MBO in werking 10 dagen na publicatie in het Belgisch Staatsblad.

## 2 Ontvangen opmerkingen en bezwaren

Volgende actoren hebben opmerkingen en bezwaren overgemaakt:

- Interafval, 17 april 2018.

De Minaraad heeft te kennen gegeven over deze ontwerp-MBO geen advies te formuleren.

### 3 Bespreking van de opmerkingen en bezwaren

#### 3.1 Interafval

##### 3.1.1 Opmerking

Interafval wijst op een opmerking die op de startnota werd geformuleerd: *“Hoewel Bebat ruimschoots de inzameldoelstelling uit het Vlarema haalt is Interafval voorstander dat Bebat bijkomende initiatieven neemt om te vermijden dat huishoudelijke batterijen in het restafval terecht komen. Interafval ondersteunt daarom het voornemen van de OVAM om in de MBO een additionele inzameldoelstelling op te nemen die gebaseerd is op de inzamelefficiëntie die reeds jaren door Bebat wordt gerapporteerd. Deze berekening zou gebaseerd worden op de analyse van het aantal draagbare batterijen dat nog wordt teruggevonden in het huisvuil.”* Interafval vraagt op welke manier hier invulling aan is gegeven in de MBO.

##### 3.1.2 Toelichting

In overeenstemming met de startnota werd dit punt als volgt opgenomen in de MBO: *“Artikel 17, §7. Het beheersorganisme zal, in navolging van eerdere huisvuilanalyses, elke drie jaar een statistisch representatieve analyse uitvoeren van het huisvuil, waarvan de methodiek en de resultaten worden voorgelegd aan de OVAM. Indien vastgesteld wordt dat de hoeveelheden afgedankte draagbare batterijen en accu's in het huisvuil toenemen, zal het beheersorganisme de nodige acties ondernemen om deze toename van afgedankte draagbare batterijen en accu's in het huisvuil te stoppen. Deze acties worden aan de OVAM voorgelegd voor advies.”*

Deze doelstelling zorgt voor een ondergrens op de inzamelefficiëntie die momenteel 90% bedraagt. Het aantal draagbare batterijen in het restafval mag niet toenemen. De doelstelling is eerder als een inspanningsverbintenis opgenomen dan als gekwantificeerd richtcijfer. De grootste hinderpaal voor een kwantitatieve doelstelling is de betrouwbaarheid van restafval sorteeranalyses voor stromen die er slechts in zeer beperkte mate in aanwezig zijn, zoals batterijen. Dit engagement vormt niettemin een belangrijke aanvulling op de wettelijke inzameldoelstelling die is uitgedrukt ten opzichte van het aantal op de markt gebrachte batterijen. Vooral de toenemende levensduur van herlaadbare batterijen maakt dat deze verhouding niet noodzakelijk de meest adequate indicator is.

##### 3.1.3 Besluit

Het is niet nodig de MBO tekst aan te passen.

### 4 Besluit

In vergelijking met de consultatie over de startnota werden in deze consultatie weinig opmerkingen ontvangen. Alleen Interafval formuleerde een opmerking rond de additionele doelstelling naar inzamelefficiëntie. In overeenstemming met de startnota is deze additionele doelstelling ook effectief opgenomen in de MBO. De MBO werd dan ook niet aangepast naar aanleiding van de consultatie.