



Artikel 42-vragen aan het college van Burgemeester en Wethouders

27 augustus 2020

Onderwerp:

Andere manier van inzamelen, scheiden en verwerken van PMD-afval.

Geacht College,

BurgerPartij Veldhoven heeft signalen binnengekregen over de overlast van de PMD-zakken. Op een aantal plekken, zoals het parkeerterrein achter Albert Heijn in het CityCentrum, worden gedurende de hele week PMD-zakken opgehangen. Ook is hier sprake van afvaldumpingen bij de ondergrondse afvalcontainers. De gratis verstrekte PMD-zakken worden ook veelvuldig gebruikt voor het aanbieden van ander restafval en die zie je hier dan ook weer terug.

Ondanks de oproepen via sociale media en artikelen in de lokale pers, houden burgers zich steeds minder aan de regel om de PMD-zakken op de ophaaldag buiten te zetten. Hierdoor hangen de PMD-zakken op steeds meer plekken meerdere dagen in de week buiten.

Het succes van de kroonringen voorkomt op veel plaatsen rondslingerende PMD-zakken en het wegwaaien van de PMD-zakken. Op zich is dit mooi. Het nadeel van de kroonringen, in combinatie met het te vroeg ophangen, is dat er op veel plaatsen grote concentraties van PMD-zakken ontstaan. Hierdoor ontstaan er blokkades op trottoirs, worden inritten geblokkeerd en hangen ze over parkeerhavens of zelfs tegen geparkeerde auto's. Doordat de PMD-zakken langere tijd buiten hangen en in deze zakken restanten van voedsel zit, trekt dit ongedierte aan. Resultaat kapotte zakken en vervuiling van de leefomgeving.

In steeds meer gemeenten zie je dat PMD-afval gewoon aangeboden kan worden met het restafval. Achteraf wordt door afvalverwerkers de verschillende soorten verpakkingen van plastic, metaal en drankenkartons uit het restafval gehaald na inzameling. Dat proces wordt nascheiding genoemd.

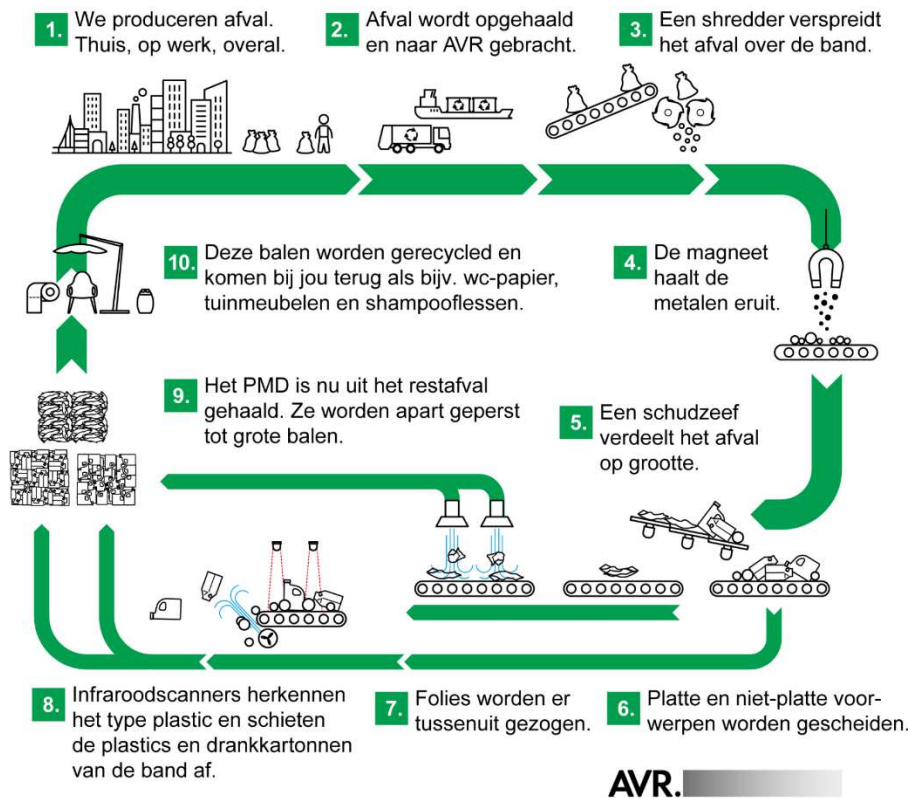
Afvalverwerkers kunnen steeds beter de verschillende soorten PMD uit het restafval halen. Bronscheiding, zoals we nu in Veldhoven doen, levert veel minder op dan mogelijk is. Door na te scheiden (na het inzamelen) wordt veel meer plastic- en metaalverpakkingen en drankenkartons uit het afval gehaald. Hoe meer afval wordt gescheiden, hoe beter het kan worden hergebruikt als grondstof voor nieuwe producten. Inmiddels is al 70% van het apart ingezamelde plastic geschikt om nieuwe producten van te maken, bijvoorbeeld nieuwe verpakkingen, auto-onderdelen, bouwmaterialen en speelgoed.

De gemeenten kiezen zelf welke manier van afval scheiden voor de gemeente geschikt is. Rotterdam heeft ook gekozen voor nascheiding.

Bij bronscheiding was de opbrengst, in Rotterdam, ongeveer 2 kilo PMD per inwoner per jaar. Dat is zeven procent van het totale PMD-afval. 34 kilo PMD-afval belandde alsnog bij het restafval. Bij nascheiding wordt 75 procent van de plastic verpakkingen, blik en drankpakken uit het restafval te gehaald (dit is 68 % meer).

Rotterdam is slechts een voorbeeld en waarschijnlijk moeilijk te vergelijken met Veldhoven maar dat nascheiding een voordeel op kan leveren, is wel duidelijk.

Infographic nascheiding PMD



Naast de grotere opbrengst voor recyclebaar PMD heeft nascheiding het bijkomende voordeel dat er geen aparte ophaalroutes gereden hoeven te worden en er geen PMD-zakken meer ingekocht en verstrekt hoeven te worden.

Voor de burger het voordeel dat het PMD-afval gewoon bij het restafval kan, dus geen extra opslagplek voor het PMD en geen overlast meer van PMD-zakken op straat.

De vraag die BurgerPartij Veldhoven heeft voor het college is de volgende:

1. Kan en wil het college de huidige inzameling en verwerking van het PMD-afval herzien en overschakelen naar het systeem van nascheiding?

Met vriendelijke groet,

BurgerPartij Veldhoven,
Rien Luijkx