

Naar aanleiding van behandeling Commissie MiSB vergadering 6 november

Antwoord op technische vragen Grondstoffenbeleidsplan 2018-2021.

In dit antwoord zijn de antwoorden opgenomen voor:

- ND
- BB

Vragen ND

Inleiding op de vraag:

Naar aanleiding van de commissiebespreking afgelopen maandag over het Grondstoffenbeleidsplan heeft de wethouder aangegeven met een voorstel terug te komen waarin duidelijk wordt welke financiële gevolgen samenhangen met het verhogen van de ophaalfrequentie van de restafvalbak. Graag zouden wij de vraag die wij stelden tijdens de commissie, maar die onbeantwoord bleef ook meegeven zodat die meegenomen kan worden bij het opstellen van het nieuwe voorstel.

Wij concludeerden namelijk redelijk unaniem (stel ik althans zelf vast) in de commissie dat de ambitie van de gemeente om tot een betere afvalscheiding te komen niet verminderd is sinds het aannemen van de motie. Er kan op meerdere manieren wat aan worden gedaan; nascheiding, scheiden bij de bron (extra bak) en decentraal ophalen (inleveren bij inzamelpunten).

Wij zelf vinden dat een goed grondstoffenbeleid, zeker gedurende de transitiefase, in eerste instantie op alle drie deze punten moet focussen. Nascheiding is mooi, maar niet in onze gemeentelijke handen. Betere nascheiding is nu dus nog een kwestie van tijd. Ondertussen is er nu een goed voorstel voor het tweede spoor, scheiden bij de bron, heel mooi. Onze vraag ging en gaat over het derde aspect.

1) In het raadsvoorstel bij 2(d) staat namelijk dat in alle milieuparkjes de bovengrondse inzamelpunten worden verwijderd, maar er staat niet bij dat ze worden vervangen zoals dat wel bij 2(c) staat. Waarom is dat? Wij vinden het belangrijk dat er geen inleverpunten verdwijnen voor mensen die geen gebruik kunnen maken van de bakken (wegens ruimtegebrek in de tuin of anderszins). Het weghalen van die punten zie ik niet als logische stap en zal in zichzelf ook kosten met zich meebrengen. Waarom kunnen deze dingen niet samengaan? Ik hoop dat het team van de wethouder dit aspect nog kan meenemen en belichten.

Antwoord: Wij richten ons op het aan huis ophalen van het PMD. Wij zien dit als een gemakkelijke manier voor inwoners om hun PMD te scheiden. Het rendement van het in stand houden van het volledige brengsysteem, zoals wij dat nu kennen, vinden wij hierbij te klein. Dit vraagt namelijk om een financiële investering voor de overgang naar ondergrondse containers. De huidige bovengrondse containers zijn afgeschreven. Het verwijderen van deze containers is eenvoudig en de kosten zijn gering. Wij zijn het met u eens dat er een alternatief moet zijn voor de PMD rolcontainer aan huis, al gaat onze voorkeur wel uit naar het stimuleren van het gebruik van de PMD rolcontainer. Om deze reden is het voorstel om alleen de verzamellocaties bij de winkelcentra en supermarkten te houden.

Vragen BB

N.a.v. van de antwoorden die wij kregen op eerdere vragen en de discussie in de cie MISB van 6 november hebben wij twee aanvullende vragen:

1) Als antwoord op onze vraag over vele berichten in de media dat de ingezamelde stroom kunststof ca 50 % onbruikbaar materiaal zou bevatten werd gezegd dat deze "berichten uit de media" onjuist zijn en dat dit in werkelijkheid 15 tot 20 % zou zijn. Wilt u ons de onderbouwing geven van deze bewering? Wat is de bron? Over welke afvalstromen gaat het? Op welke onderzoeken of rapporten is deze bewering gebaseerd?

Antwoord: Ons eerdere antwoord is een reactie op de veronderstelling dat 40- 60% van het ingezamelde kunststof alsnog wordt verbrand. Zo hebben wij althans de vraag

geïnterpreteerd. De aangegeven 20% is gebaseerd op uitspraken van het Afvalfonds Verpakkingen. Het Afvalfonds Verpakkingen geeft collectief uitvoering aan de verplichtingen die het verpakkende bedrijfsleven heeft onder het Besluit beheer verpakkingen. Hieronder valt ook het beheer van de geldstroom rond de kunststofverpakkingen.

“Het Afvalfonds Verpakkingen, dat de inzameling voor bedrijven regelt, stelt dat slechts 15 tot 20 procent van het ingezamelde plastic wordt verbrand. “Het rapport van het CPB beoordeelt het effect van recycling ten onrechte vooral op CO2-uitstoot”, aldus de organisatie.”

In de achtergronddocumenten bij rapport van het CPB (pagina 47) is een tabel opgenomen waarin het percentage verbranden bij recyclen is opgenomen. Het gaat om de hoeveelheid gesorteerd kunststof dat alsnog wordt verbrand. Wij beweren hiermee niet dat de rest van het gesorteerde kunststof op dit moment wordt gerecycled. Een deel wordt opgeslagen (voorraadvorming) in afwachting op nieuwe technieken en producten.

Zoals al in de eerdere antwoorden is aangegeven werkt de kunststofketen op dit moment nog niet optimaal. Dit heeft ook effect op de beschikbare gegevens en de eenduidigheid van uitspraken. Op welk punt in de keten zijn de metingen gedaan en over welke stappen worden de uitspraken gedaan. Dit zijn voor het college ook lastige zaken om te beoordelen. Wij trachten hierbij de gemeenteraad zo goed mogelijk te informeren.

2) N.a.v. de in onze beleving warrige discussie tijdens de cie MISB is onze vraag een lijst te ontvangen waar nu duidelijk instaat welk kunststof afval wel of niet in de PMD bak gedeponereerd moet worden.

Antwoord: Op de site van HVC is onderstaande lijst te vinden. Voor het plastic is de basis dat het moet gaan om verpakkingen. Behalve op de site van HVC, is er ook een goed en duidelijk overzicht te vinden op: https://www.gad.nl/files/PMD/flyer_info_PMD5_DEF.pdf

Plastic verpakkingen

Leeg verpakkingsmateriaal

- Flessen van frisdrank, water, melk, azijn
- Knijpflessen van sauzen, olie
- Flacons van wasmiddelen, shampoo, zeep
- Bekers van yoghurt, vla, ijs
- Bakjes van patat, salade, groente, fruit
- Kuipjes van boter, saus, smeerkaas
- Verpakkingen van kaas, vlees, vis
- Verpakkingen van tandenborstels, schroefjes, speelgoed (blisters)
- Tubes van gel, bodylotion, tandpasta
- Folies van tijdschriften, reclamefolders
- Zakken van pasta, rijst, brood, snoep
- Plastic tasjes, zakjes
- Plantenpotjes

Blik

Leeg verpakkingsmateriaal

- Drankblikjes
- Bierdopjes
- Stalen siroopflessen
- Conservenblikken
- Aluminiumfolie
- Aluminiumschalen
- Aluminiumdekseltjes van yoghurt, kwark, toetjes
- Andere producten van aluminium, zoals tubes
- Waxinelichtcupjes

Drinkpakken

Leeg, platgevouwen met gesloten dop

- *Pakken van vruchtensappen, water en wijn*
- *Pakken van melk, vla en yoghurt*
- *Pakken van soep en pastasaus*