

 <b>Gemeente Roosendaal</b>	<b>Schriftelijke vraag</b>
	
Datum	16 januari 2017
Onderwerp	Omgekeerd inzamelen
Betreft het een raadsvoorstel/raadsmededeling in de cyclus?	Nee  <i>*betreft toelichtende vragen van technische aard</i>
Beleidsterrein	Omgeving
Portefeuillehouder	Theunis

Vorig jaar is er een proef geweest met omgekeerd inzamelen. Volgens de website [www.saver.nl](http://www.saver.nl) is de proef geëindigd op 31 augustus 2016. De website [www.roosendaal.nl](http://www.roosendaal.nl) biedt geen enkele informatie en op Facebook heeft de pagina proef met omgekeerd inzamelen met 32 likes een laatste bericht van 2 september 2016. Op de website [www.raad.roosendaal.nl](http://www.raad.roosendaal.nl) vinden wij nergens informatie over de resultaten van deze proef. Er wordt landelijk op vele plaatsen gewerkt met omgekeerd inzamelen en zouden inzage in de ervaringen hiermee zeer op prijs stellen om te kunnen duiden (benchmarken) hoe succesvol het in Roosendaal werkt.

Wij merken dat het dumpen dan wel het stapelen van afval nog altijd onverminderd doorgaat en dat het nog altijd lang duurt voordat het afval wordt opgeruimd door en of in opdracht van de gemeente. Het maakt ons bezorgd over het draagvlak en de inzet van gescheiden inzamelen van afval. Wij hebben al herhaaldelijk gepleit en gevraagd voor het inrichten van grondstoffen parken in alle buurten en dorpen op een wijze die kwalitatief en aantrekkelijk is. En wij stellen vast dat er wel steeds meer ondergrondse containers komen maar er nog altijd op te veel plekken sprake is van een afvalbende met slordig geplaatste, versleten en onverzorgde afvalcontainers.

Tot slot. De Nieuwe Democraten vinden hergebruik van grondstoffen zeer belangrijk. Door de toenemende scheiding hebben inwoners binnen hun woning te maken met mogelijk elf stromen met grondstoffen waar het concept van omgekeerd inzamelen ook een rol in kan spelen. Het in goede banen leiden van deze logistieke uitdaging vergt tijd, ruimte en de nodige faciliteiten. Wij vragen ons af hoe we onze inwoners in dit logistieke avontuur gaan ondersteunen. Tevens vinden wij dat het denken over hergebruik altijd moet doorgaan en wij vragen ons af wat de laatste ontwikkelingen op het gebied van scheiding en sorteren zijn.

Vanuit onze eigen ervaringen met scheiden en sorteren komen wij tot maximaal de volgende 11 hoofdstromen t.w.

1. papier
2. zacht plastic
3. glas
4. textiel

5. elektrische apparaten
6. GFT
7. KGA
8. Restafval
9. Herbruikbare spullen kringloopwinkel
10. Milieustraat categorie gratis (met vele substromen)
11. Milieustraat categorie betaald (met vele substromen)

Wij hebben de volgende vragen:

1. Wat is de stand van zaken met de proef omgekeerd inzamelen, wat zijn de uitkomsten en wat is de volgende stap?
2. Waarom duurt het zo lang voordat bovengrondse afvalcontainers worden vervangen door ondergrondse containers?
3. Wat is het beleid en nog belangrijker de uitvoering hiervan bij het dumpen en stapelen van afval?
4. Waar vinden wij een integraal overzicht (jaarverslag?) van het Roosendaalse beleid inzake scheiden, sorteren en hergebruik van grondstoffen en afval?
5. Op welke wijze worden de bewoners op de hoogte gehouden van nut en noodzaak van grondstoffenscheiding en resultaten hiervan in relatie tot het milieu en hun eigen portemonnee?
6. Moeten onze inwoners rekening houden met een verhoging van het vaste tarief als zij steeds succesvoller afval scheiden en minder containers met restafval aanbieden en/of als zij restafval zelf naar de milieustraat brengen waarbij ze gebruik maken van de maximaal 4 gratis tikken per jaar?
7. Hoe kunnen wij onze inwoners nog beter ondersteunen en begeleiden met hun logistiek van scheiden en sorteren van mogelijk elf stromen met grondstoffen, al dan niet via het concept van omgekeerd inzamelen?

Namens de fractie van de Nieuwe Democraten,

Ton Schijvenaars

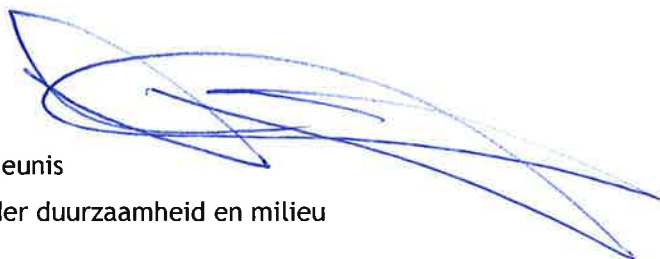
Wij beantwoorden uw vragen als volgt.

1. De resultaten van de proef worden op dit moment beoordeeld en de verschillende mogelijke vervolgstappen worden doorgerekend, zowel wat betreft financiën als milieurendement. Op korte termijn zal het college een voorstel doen aan de gemeenteraad over het vervolgtraject.
2. Bij alle grote locaties waar nu nog bovengrondse containers staan spelen projecten van projectontwikkelaars of wegreconstructies. De plaatsing van ondergrondse containers wordt meegenomen in de planvorming van elk project. Zodra het mogelijk is worden de containers geplaatst. Er wordt niet voorafgaan aan deze werkzaamheden geplaatst om te voorkomen dat recent geplaatste containers weer moeten worden verplaatst.
3. Zodra een dumping wordt gemeld wordt deze z.s.m. verwijderd en zo mogelijk doorzocht door een BOA. Binnenkort wordt gestart met de werving van een 2e diftar BOA zodat er meer afval kan worden doorzocht en de pakkans groter wordt.
4. Een beknopt verslag is te vinden in de jaarstukken van elk betreffend jaar.
5. Het afgelopen jaar zijn bewoners geïnformeerd met behulp van huis aan huis verspreide nieuwsbrieven, advertenties in de Roosendaalse Bode, berichten in social media, filmpjes op facebook, boodschappen in Abri's en op vrachtwagens van Saver. Ook is bij de ingebruikname van elke perscontainer voor kunststof verpakkingen en drankenkartons 2 dagen persoonlijke uitleg gegeven aan de gebruikers en voorbijgangers. Ook wordt elk jaar een bijsluiter toegevoegd bij de factuur voor de afvalstoffenheffing. Hierin wordt onder andere uitgelegd wat het financiële effect is van beter afval scheiden.
6. De kosten voor restafval dat in containers wordt opgehaald zitten in het variabele tarief. Het beter scheiden van afval is geen reden om het vaste tarief te verhogen. De kosten voor de milieustraat zitten in het vaste tarief en zouden in theorie kunnen stijgen. Er wordt echter geen explosieve stijging van die hoeveelheid restafval verwacht.
7. In 2017 wordt nog meer de nadruk gelegd op het belang van het scheiden van afval en wat er met dat gescheiden ingezamelde afval gebeurt. Door hier inzicht in te geven wordt geprobeerd de inwoners nog meer te motiveren. Door het project 100-100-100 komen de punten aan bod waar onze inwoners tegenaan lopen bij het scheiden van afval. Ook de reeds bedachte oplossingen worden onderling gedeeld en besproken. Deze informatie zal na afloop van het project worden gedeeld met de overige inwoners van Roosendaal.

Hoogachtend,

Het college van burgemeester en wethouders,

Namens deze,



Toine Theunis

Wethouder duurzaamheid en milieu

