

Van: Adviesgroep Duurzaamheid Heemstede  
Aan: Raadsleden van de gemeente Heemstede,

31 oktober 2019

Betreft: afvalinzameling

De Adviesgroep Duurzaamheid Heemstede wil een bijdrage leveren aan de momenteel actuele discussie in de gemeente over het beleid op het gebied van het ophalen en verwerken van huishoudelijk afval en in dat verband wil de groep ook een aanbeveling doen.

De doelstellingen van het kabinet zijn om per 2020 niet meer dan 100 kg huishoudelijk restafval per jaar per persoon te produceren en om 75% van het afval zoals papier, GFT en plastic gescheiden op te halen. Uit een recent Volkskrant artikel van 27 okt ("schoner afval en ook nog minder betalen ") blijkt dat namens de gemeente Heemstede in 2018 ca. 200 kg restafval pp is verwerkt. Mede daarom is toentertijd besloten om in 2019 de afvalpilot in Merlenhove met bronscheiding (omgekeerd inzamelen) op te zetten. De bronscheiding voorzagt in het scheiden van plastic, metaal, drankverpakkingen, GFT, kleding, papier, glas en het storten van het restafval door de bewoner in een buurtcontainer.

Alhoewel nog niet alle resultaten van deze in september 2019 afgeronde pilot bekend zijn, is wel uit een tussentijdse enquête gebleken dat significant lagere hoeveelheden restafval worden verwerkt. Een en ander mede omdat er goede service is geleverd door afval-verzamelaar Meerlanden, wat heeft bijgedragen tot goed gemotiveerde Merlenhove bewoners. De resultaten van de pilot zijn zodanig dat de Adviesgroep van mening blijft dat scheiden aan de bron in vergelijking met na-scheiding de beste methode blijft om de doelstellingen van het kabinet te realiseren. Tegen die achtergrond zetten we graag de voordelen van bron-scheiden nogmaals op een rijtje:

- minder restafval en dus minder noodzaak tot verbranden (dat naar verwachting steeds duurder wordt)
- hoger materiaal hergebruik in vergelijking met na-scheiding omdat bijvoorbeeld papier en kleding moeilijk zijn te scheiden en vervuild worden en datzelfde geldt voor het na-scheiden van GFT, dat bemoeilijkt wordt door vastplakken en vervuiling door kleine plastic deeltjes
- schoner en beter te hergebruiken afval-materiaal leidt tot bewustwording bij de burger dat de materialen en verpakkingen die zij kopen waarde hebben en dat op zich stimuleert de verpakkingindustrie materialen te gebruiken die kunnen worden hergebruikt (circulaire economie)
- volgens het eerder genoemde Volkskrant artikel is de ervaring van gemeentes die bronscheiding hebben ingevoerd dat dat tot gemiddeld ca. 25% lagere kosten voor de burger leidt als het gaat om de kosten voor afvalverwerking (gedifferentieerde tarieven per kg restafval versus een vast bedrag voor de afvalstoffenheffing)

Graag wijst de commissie op het belang van het hogere materiaal hergebruik bij bronscheiding omdat dat een hoog duurzaamheids gehalte heeft; in de gemeente Horst aan de Maas ging het % hergebruik naar 96% na invoering van bronscheiding in 2012 terwijl het daarvoor op 69% lag.

Wat betreft de operationele kosten van beide scheidingsmethoden is niet eenduidig aan te geven wat aantrekkelijker is omdat de kosten mede afhangen van afspraken met afval-verzamelaars en -verwerkers. Overigens is de vraag of er voldoende na-scheidingscapaciteit in Nederland is. Alhoewel geen zwart-wit antwoord te geven is om de genoemde reden, is er in de vak-literatuur (o.a. via de Overheidsstichting MilieuCentraal) wel een consensus dat de kosten voor bronscheiding lager zijn, mede omdat goed gescheiden stromen geld opleveren en een deel van het werk door de burger wordt gedaan.

In samenvatting is de aanbeveling van de adviesgroep om in Heemstede zo spoedig mogelijk het omgekeerd inzamelen zoals getest in Merlenhove in te voeren vooral omdat het kan bijdragen aan het realiseren van de kabinet 's doelstelling van minder restafval, kan leiden tot een hoger materiaal hergebruik, dat bijdraagt aan meer duurzaamheid en kan leiden tot goed gemotiveerde burgers mbt milieu en het duurzaamheidsbeleid van de gemeente.

Namens de adviesgroep Koos Brandenburg  
(koos.brandenburg@gmail.com)

Cc: wethouder mevr. A van der Have,  
beleidsmedewerker dhr A. Schaafsma  
Voorzitter van Adviesgroep Duurzaamheid dhr H. Hölscher  
en de leden van het kernteam afvalinzameling: mevr. A Keur, dhr W. Donkerlo, dhr H. Kerkhoff