

# Collegebesluit

Collegevergadering: 24 september 2019

## ONDERWERP

Motie "Meer afval scheiden" (2 juli 2019)

## SAMENVATTING

In de behandeling van de Kadernota op 2 juli 2019 is door de Raad de motie 'Meer afval scheiden' aangenomen. Hierin wordt het College opgeroepen te onderzoeken of het technisch mogelijk is om de ondergrondse opslagcontainers (bestaande en nieuwe) geschikt kunnen worden gemaakt voor inzameling PMD (plastic, metaal / blik, drinkpakken) en of dit zal leiden tot een kostenbesparing.

## JURIDISCH EN BELEIDSKADER

In het kader van het programma 'Nederland Circulair in 2050' is in het Publiek Kader Huishoudelijk afval 2025 vastgelegd dat het wensbeeld is dat de hoeveelheid restafval van een gemiddelde Nederlander in 2025 is afgenomen tot maximaal 30 kg per jaar. Daarvoor moet huishoudelijk afval beter worden gescheiden om te komen tot 100 kg restafval per inwoner in 2020 en om uiteindelijk richting 100% afvalscheiding te gaan.

### Gemeentelijk afvalbeleid

In de Nota duurzaamheid 2016-2020 is de doelstelling opgenomen dat de hoeveelheid restafval in 2020 is gehalveerd. Dit komt neer op een gemiddelde hoeveelheid restafval van 100 kg per inwoner.

## BESLUIT B&W

1. Kennis te nemen van de uitkomsten van het onderzoek zoals verwoord in dit BBV;
2. De huidige werkwijze te handhaven;
3. Dit besluit voor te leggen aan de Commissie Ruimte om haar zienswijzen kenbaar te maken (B-stuk) en te verzoeken de motie hierbij af te doen.

## AANLEIDING

In de behandeling van de Kadernota op 2 juli 2019 is door de Raad de motie 'Meer afval scheiden' aangenomen. Deze motie verzoekt het College:

- Te onderzoeken of het technisch mogelijk is om de ondergrondse opslagcontainers, die bijgeplaatst gaan worden, en de huidige ondergrondse opslagcontainers voor plastic tijdelijk benut kunnen worden voor het inzamelen van plastic, drinkkartons en metaal zolang omgekeerd inzamelen nog niet is ingevoerd;
- Te onderzoeken of dat kan leiden tot een besparing op de kosten voor de afvalverwerking;
- De resultaten van het onderzoek mee te nemen in de meerjarenbegroting 2020-2021.

In de motie is aangegeven dat de kosten voor de afvalverwerking al sinds 2013 sneller stijgen dan de afvalstoffenheffing en de afvalstoffenheffing sinds 2015 niet meer kostendekkend is. De hogere kosten voor de verwerking van het afval worden vooral veroorzaakt door een structurele stijging van het aantal aangeboden tonnages restafval en de hogere kosten van de verwerking van restafval (inclusief verbrandingsbelasting). Daar tegenover staan de lagere inkomsten voor hergebruik van papier, plastic en textiel. De motie stelt dat bij de berekening van de afvalstoffenheffing als uitgangspunt geldt dat de heffing kostendekkend moet zijn.

# Collegebesluit

Collegevergadering: 24 september 2019

## Resultaten proef Merlenhoven

De resultaten vanuit de proef in Merlenhoven met omgekeerd inzamelen laten positieve resultaten zien. De hoeveelheid restafval daalt gemiddeld met meer dan 50% (van 207 kg gemiddeld op jaarbasis naar 94 kg). Omgekeerd inzamelen leidt tot minder restafval waardoor de kosten voor afvalverwerking lager zullen worden. Pas na de evaluatie van de proef zal de Raad beslissen of het omgekeerd inzamelen voor heel Heemstede een positieve uitwerking heeft. In het investeringsprogramma voor 2020 is voor de invoering van een duurzaam afvalstelsel (omgekeerd inzamelen) budget opgenomen.

## Vervolg na de proef

Op dit moment is de gemeente Heemstede bezig met de afronding van de proef met afvalscheiding in de wijk Merlenhoven. Samen met de inwoners onderzoeken we op welke manier we afvalinzameling efficiënt en voor de inwoners behapbaar kunnen maken en tegelijk het duurzaamheidsdoel (100 kg restafval) in 2020 kunnen behalen.

In de beantwoording van de Motie Afvalbeleid met Beleid uit 10-7-2018 (bijlage) is inzichtelijk gemaakt hoe PMD afval wordt verwerkt en tot minder restafval zal leiden.

## MOTIVERING

### 1.1 Uit onderzoek is gebleken dat het technisch mogelijk is de nieuwe en bestaande ondergrondse containers geschikt te maken voor inzameling van PMD

De bestaande (plastic) en nieuwe ondergrondse containers zijn geschikt om ook metalen (blik) en drinkpakken in te zamelen. Wanneer de nieuwe containers nog niet (allemaal) zijn geplaatst, zal een capaciteitsprobleem ontstaan bij de huidige containers. Daarnaast worden de bestaande plastic-containers dagelijks geleegd en meer ledigen is vanuit de ervaring van Meerlanden qua logistiek niet aan te raden. Daarnaast zijn extra ledigingen kostbaar en wegen niet op tegen het verminderde opgehaalde PMD, aangezien PMD een groot volume heeft maar laag gewicht. De verwerkingskosten van bespaard restafval worden per ton berekend.

### 2.1 Het aanpassen van de manier van inzamelen moet zorgvuldig en samen met inwoners plaatsvinden

De uitvoering van de proef in Merlenhoven heeft ons inzicht gegeven in de manier waarop wij om moeten gaan met aanpassingen in ons systeem voor het inzamelen van afval. Door samen met inwoners te kijken naar de informatievoorziening, communicatiemiddelen en bijvoorbeeld locaties voor ondergrondse containers, ontstaat een gezamenlijk doel. Het overhaast invoeren van een nieuw systeem in de gemeente zal weerstand opleveren en acceptatie belemmeren. Daarnaast zal deze omvangrijke invoering de bestaande capaciteit van Meerlanden en de ambtelijke ondersteuning overvragen.

### 3.1 Uit onderzoek is gebleken dat besparing op verwerkingskosten restafval beperkt is

Het Heemsteeds restafval bestaat in gewicht voor 16% uit drinkpakken, kunststofverpakkingen en metalen (blik). Het volume van deze PMD-fractie is 54%. De besparing op de verwerkingskosten, op basis van gewicht, van restafval is hiermee beperkt terwijl de kosten voor het extra ledigen van containers hoger zijn. Het aandeel GFT(E) in het restafval is echter aanzienlijk in gewicht, namelijk 43%. Door het beter scheiden van deze fractie kunnen aanzienlijke kosten worden bespaard op de verwerking van ons restafval.

# Collegebesluit

Collegevergadering: 24 september 2019

## FINANCIËN

De lasten van de investering van de nieuwe ondergrondse containers zullen ineens worden doorberekend via de afvalstoffenheffing. Wanneer de ondergrondse containers in 2020 allemaal in een keer worden geplaatst, zullen de totale jaarlijkse lasten van € 136.200,- in 2020 worden doorberekend via de afvalstoffenheffing. Bij plaatsing in drie jaar, zullen de kosten in 2020 € 46.000,- bedragen, in 2021 € 91.400 en in 2022 € 136.200,-. Er is dan sprake van groei. De kosten voor het extra ledigen zitten hier nog niet in verwerkt.

## PLANNING/UITVOERING

N.V.T.

## PARTICIPATIE EN COMMUNICATIE

### Participatie:

Participatie met bewoners vindt in eerste instantie plaats conform de proef rond afvalinzameling in de wijk Merlenhoven.

### Communicatie:

Voortgang en resultaten van de proef zullen binnen de gehele gemeente worden gedeeld.

## DUURZAAMHEID

De gemeente Heemstede wil dat in 2020 75% van het afval gescheiden wordt. Hiervoor zoekt de Gemeente Heemstede duurzame oplossingen.

## BIJLAGEN

- kenmerk: 717063                      Motie "Meer afval scheiden"
- kenmerk: 706628                      Beantwoording Motie "Avalbeleid met Beleid"