



MOTIE GroenLinks, HBB en PvdA

“Meer afval scheiden”

De raad van de gemeente Heemstede in vergadering bijeen op 27 juni 2019

Constaterende dat:

- De kosten voor de afvalverwerking al sinds 2013 sneller stijgen dan de afvalstoffenheffing, waardoor de afvalstoffenheffing sinds 2015 niet meer kostendekkend is;
- De hogere kosten voor de verwerking van het afval vooral veroorzaakt worden door een structurele stijging van het aantal aangeboden tonnages restafval, de hogere kosten van de verwerking van restafval door de stijging van de verbrandingsbelasting met 137% per 1 januari 2019, en door de afname van de opbrengsten van het hergebruik van papier, plastic en textiel;
- Daardoor de voorziening afvalstoffenheffing leeg is, waardoor onvoorziene stijgingen van de kosten uit de algemene reserve gedekt moeten worden;
- Voor de afvalstoffenheffing als uitgangspunt geldt dat de heffing kostendekkend moet zijn.

Overwegende dat:

- De pilot met omgekeerd inzamelen in de wijk Merlenhove goede resultaten laat zien. De hoeveelheid restafval daalt gemiddeld met meer dan 50% (van 207 kg gemiddeld op jaarbasis naar 94 kg);
- Omgekeerd inzamelen dus tot minder restafval leidt, waardoor de kosten voor afvalverwerking lager zullen worden;
- De Raad pas besluit over het al dan niet omgekeerd inzamelen van afval na de evaluatie van de pilot in Merlenhove;
- In het investeringsprogramma voor 2020 de invoer van een duurzaam afvalinzamelsysteem (omgekeerd inzamelen) is opgenomen.

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 2020-2023.

En gaat over tot de orde van de dag.



E. De Zeeuw

L. Jagtenberg

R. Pameijer

S. Nieuwland

E. Stam

O. Boeder