
Aan	:	Raad
Van	:	het college
Behandeld in de collegevergadering d.d.	:	9 mei 2017
Bijlage	:	
Onderwerp	:	Evaluatie afvalinzameling 2016
Datum	:	3 mei 2017
Contactpersoon	:	Iwan van der Velden

Inleiding:

In april 2015 is het Uitvoeringsplan Afval 2015-2017, behorende bij de Kadernota Afval, vastgesteld. Onderdeel van het uitvoeringsplan is dat jaarlijks op basis van het 'Evaluatie Afvalinzameling' het effect van de maatregelen geëvalueerd wordt. Daarnaast wordt gekeken welke inspanningen er verricht moeten worden om de geformuleerde doelstelling van 2017 te realiseren. De uitkomst van de evaluaties weergegeven in het rapport "Evaluatie Afvalinzameling 2016 gemeente Oisterwijk" zijn bepalend voor het uitvoeringsplan 2018-2021.

Informatie/besluit college:

Het college heeft op 9 mei jl. kennis genomen van het rapport 'Evaluatie afvalinzameling 2016 gemeente Oisterwijk' en de bijbehorende raadsinformatiebrief vastgesteld. Het rapport geeft inzicht in de inzamelresultaten, de samenstelling van het huishoudelijk restafval en de bronscheidingsresultaten. Daarnaast worden ook de effecten op het gebied van kosten en klachten in het rapport beschreven.

Evaluatie Afvalinzameling 2016 gemeente Oisterwijk

De wijziging van het afvalbeleid vertaald in het uitvoeringsplan Afval 2015 – 2017 resulteert in mooie scheidingsresultaten voor 2016. Bewoners bieden 30% minder restafval aan. Het tussendoel van 121 kg huishoudelijk restafval (excl grof huishoudelijk afval) per inwoner in 2017 is in 2016 met 107,6 kg per inwoner ruimschoots gehaald. Er wordt beduidend meer PMD(Plastic verpakkingen, metaal verpakkingen en Drinkenkartons)-afval en GFT-afval gescheiden ingezameld.

In de onderstaande tabel zijn de belangrijkste bevindingen uit het rapport weergegeven, waarbij de resultaten gespiegeld worden naar de gewenste resultaten voor 2017 en 2020.

Resultaat	2014	2016	2017	2020
Scheidingspercentage herbruikbaar restafval	58%	68%		75%
Hoeveelheid huishoudelijk afval per inwoner	150 kg	107 kg	121 kg	100 kg*
Hoeveelheid grof huishoudelijk afval per inwoner incl milieustraat	167 kg	130 kg		100 kg*
GFT-afval in het restafval		48 kg	45 kg	
PMD-afval in restafval		15 kg		9 kg

*is in incl grof huishoudelijk afval milieustraat en geldt voor 2021

De tabel illustreert dat de eerste grote stap richting de 100 kg grof huishoudelijk restafval incl milieustraat, per inwoner is gezet. Door een nog betere bronscheiding en uitbreiding van scheidingsmogelijkheden op de milieustraat zal de doelstelling gehaald worden.

Afvalstoffenheffing/Kosten inzameling

In 2016 zijn de inkomsten vanuit de Afvalstoffenheffing € 1.931.981,-. De kostendekkendheid is 94%. De oorzaak hiervan is dat de opbrengsten met ruim € 200.000,- zijn afgenomen. Dit is met name veroorzaakt door de verlaagde inkomsten vanuit het variabele gedeelte van de afvalstoffenheffing. In de begroting van 2017 is rekening gehouden met de verminderde opbrengsten. In 2016 is er een tekort van +/- € 114.000,- ontstaan op de jaarrekening. Dit komt neer op +/- € 10,- per aansluiting. Doordat de kosten door een verlaagd verwerkingstarief voor restafval in 2017 dalen en de afvalstoffenheffing niet gewijzigd is, zal de kostendekkendheid in 2017 richting de 100 % gaan.

Acties 2017

Naast het succes van 30% minder restafval zijn er aandachtspunten waar komend jaar aan gewerkt gaat worden:

- De scheidingsresultaten van de bewoners die gebruik maken van een verzamelcontainer blijven fors achter;
- Uitbreiding scheidingsmogelijkheden op de milieustraat;
- Het aantal meldingen van illegale stort, zwerfafval en ledigingen afvalbakken in het openbaar gebied stijgen;
- Verkenning mogelijkheid extra groeninzameling Moergestel in het najaar van 2017.

Hieronder worden de eerste twee punten nader toegelicht.

Afvalscheiding hoogbouw

In 2016 is een proef uitgevoerd bij 200 huisaansluitingen die gebruik maken van een verzamelcontainer voor restafval. De bewoners hebben een gezamenlijke container voor GFT-afval gekregen die 1 x per 2 weken geleidigd wordt. Het doel van de proef is om de bewoners van een hoogbouw complex GFT-afval te laten scheiden. De resultaten van de proef zijn positief waardoor de proef voor deze complexen is omgezet naar een reguliere afvalinzameling. Uit service oogpunt zijn de gezamenlijke verzamelcontainers voorzien van een BIO-zak zodat de containers na lediging schoon zijn. Verder hebben de bewoners uit de proefwijk op aanvraag een keukenemmertje gekregen waar ze het GFT-afval in de keuken kunnen bewaren voordat ze het naar de gezamenlijke verzamelcontainer brengen.

Uit de cijfers blijkt dat bewoners van hoogbouwcomplexen in 2016 meer kilogrammen restafval hebben ingeleverd dan in de voorgaande jaren.

Voor deze groep bewoners is er geen financiële prikkel om afval beter te scheiden. In 2017 zal voor deze groep (+/- 860 aansluitingen) gekeken worden naar mogelijkheden om het scheidingsgedrag van bewoners te beïnvloeden. Dit kan echt maar op twee manieren, namelijk door de frequentie van de ledigingen van de verzamelcontainers te verlagen of door de invoering van het 'de vervuiler betaald' principe. Beide opties worden in 2017 verder uitgewerkt.

Onderzoek realisatie nieuwe mogelijkheden milieustraat

In 2016 is 40% meer niet-gescheiden grof huishoudelijk afval bij de milieustraat aangeboden dan in 2014. Dit komt neer op een stijging van 6,6 kg per inwoner. Op de milieustraat kunnen door ruimte gebrek niet alle afvalstromen gescheiden worden. De te recyclen afvalstromen matrassen, harde kunststoffen, gips/gasbeton, piepschuim en zand verdwenen voorheen in de grof afvalcontainer. Per 1 mei jl. worden de eerste drie afvalstromen op de milieustraat gescheiden ingezameld.

Bewoners brengen ruim 17% van het totale huishoudelijke afval (incl. grof huishoudelijk afval) naar de milieustraat. Om de ambitie van Oisterwijk te realiseren (in 2021 maximaal 100 kilogram per inwoner per jaar aan restafval) moet een ombuiging plaatsvinden van ruim 30 kilogram per inwoner. Deze ombuiging zal voor een gedeelte gerealiseerd moeten worden door een betere scheiding op de milieustraat.

Naast een gebrek aan ruimte levert de huidige milieustraat ook problemen op met betrekking met de doorstroming van bezoekers. Om zowel het ruimtegebrek als de doorstroming te verbeteren, dienen er een aantal wijzigingen doorgevoerd te worden.

In 2017 zal er een onderzoek plaatsvinden waarin de mogelijkheden voor uitbreiding van de milieustraat worden uitgewerkt.

Draagvlak en communicatie:

De resultaten van de 'Evaluatie afvalinzameling 2016 gemeente Oisterwijk' worden via een raadsinformatiebrief, website, gemeentepagina en social media bekend gemaakt.

In mei 2017 wordt er een enquête 'Evaluatie afvalbeleid' via het burgerpanel uitgezet. Deze resultaten worden ook bekend gemaakt aan de raad en inwoners van de gemeente Oisterwijk.

Tijdens de Beeldvormingsavond op 1 juni 2017 wordt tijd ingeruimd voor raadsleden om mee te denken over mogelijke aanpassingen in het Afvalbeleid. Dit om de VANG doelstelling te realiseren zoals in de Kadernota Afval is vastgesteld.