

RAADSBERICHT

(voor de leden van de raad en de algemene raadscommissie)

Van : het college van burgemeester en wethouders

Aan : de raads- en commissieleden

Datum : 8 juni 2016

Nr. : 2016-73

Portefeuillehouder: wethouder Steggink

Onderwerp : afvalbeleid

Geachte raads- en commissieleden,

Inleiding

Met ingang van 1 januari 2016 is het nieuwe afvalbeleid ingegaan waarbij o.a. ook DIFTAR is ingevoerd. Met de raad is afgesproken dat het beleid aan de hand van kwartaalrapportages gemonitord zou worden.

Kwartaalrapportage afvalinzameling (1^{ste} kwartaal)

Zoals aangegeven zijn wij op 1 januari gestart met de nieuwe wijze van inzameling van huishoudelijke afvalstromen, gebaseerd op de invoering van DIFTAR. Aan de hand van dit advies willen wij inzage geven in de effecten van dat nieuwe afvalbeleid.

Analyse 1^{ste} kwartaal 2016 gebaseerd op de ingezamelde tonnages

	1^{ste} kwartaal	Totaal	Percentage	KG P/I *
Totaal breng- en haalsysteem	1844	1844	100	70
Totaal hergebruik	1474	1474	80	56
Totaal verbranden	370	370	20	14

*KG P/I = kilogram per inwoner

Doelstelling hergebruik	75%
Realisatie totaal hergebruik (scheidingspercentage)	80%

Over het algemeen is bekend dat met het invoeren van DIFTAR, voorafgaand aan die invoering extra veel restafval wordt aangeboden. Dat betekent vaak dat in het eerste kwartaal onder DIFTAR er veel minder restafval wordt aangeboden en dat in de loop van dat jaar waarschijnlijk toch weer enige toename van restafval zal plaatsvinden.

De cijfers zijn gebaseerd op het aantal inwoners van 26.250 met in totaal 10.080 aansluitingen.

Per deelstroom heeft het nieuwe beleid ten opzichte van het 1^{ste} kwartaal van 2015 de volgende resultaten opgeleverd.

Afvalcomponent gebaseerd op tonnages	1^{ste} kwartaal 2016	1^{ste} kwartaal 2015	KG P/I 2016	KG P/I 2015	Totaal Verschil 2015/2016
Huishoudelijk restafval	370	1512	14	58	- 76 %
GFT afval	665	636	25	24	+ 4 %
Kunststofverpakkingen	184	53	7	2	+ 250%
Verpakkingsglas ongesorteerd	169	141	6	5	+ 19%
Oud Papier	456	471	15	16	- 3%

In dit overzicht is uitgegaan van een vijftal deelstromen waarvan de gegevens op dit moment bekend zijn. De fracties GFT, kunststofverpakkingen, verpakkingsglas en oud papier zijn de meest voorkomende herbruikbare fracties die tijdens de sorteeranalyses in 2014 en 2015 zijn aangetroffen in het restafval. Tijdens de evaluatie van het afvalbeleid, later dit jaar, zal ook inzage worden gegeven in het aanbieden van restafval bij het afvalbrengpunt.

Voorlopige conclusie

Geconcludeerd mag worden dat voor wat betreft het eerste kwartaal van 2016 het afvalbeleid een positieve uitwerking heeft, namelijk:

1. afname restafval van 76 %;
2. toename GFT van 4 %
3. toename PMD van 250 %.

Het ingezette afvalbeleid werpt zijn vruchten af. Doel was 100 kg restafval per inwoner per jaar in 2020 en 50 kg in 2030. Naar het zich laat aanzien blijven we in 2020 ruim onder de gestelde doelstelling van 100 kg in 2020.

Bij dit overzicht dienen wel enkele kanttekeningen te worden gemaakt, namelijk:

- dat met ingang van 1 januari 2016 er tegelijk met het kunststof ook drankkartons en blik wordt ingezameld. Dat heeft mede geleid tot een verschuiving van minder restafval naar meer PMD;
- naar verwachting leidt de invoering van PMD container nog tot een verdere verschuiving zoals hiervoor aangegeven;
- zoals opgemerkt zijn de effecten van het afvaldepot niet verwerkt omdat die gegevens nog niet beschikbaar zijn.

Evaluatie afvalbeleid

Met de raad is bij de vaststelling van het afvalbeleidsplan afgesproken dat het afvalbeleid in het najaar van 2016 wordt geëvalueerd. Tijdens deze evaluatie worden alle aspecten tegen het licht gehouden.

Ontwikkelingen Communicatie

In overleg met ROVA en de afdeling Communicatie wordt aan deze positieve ontwikkeling ruimschoots aandacht besteed. Wij gaan aan de inwoners vertellen dat alle wijzigingen al

direct goede resultaten laten zien, waarbij wij de complimenten willen uitspreken voor hun medewerking aan de goede afvalscheiding.

Naast deze communicatie zijn we voortdurend met ROVA in gesprek om het restafval nog verder terug te dringen. Daarvoor doen we al mee aan het programma Mooi Schoon. Het zwerfvuilprogramma Mooi Schoon is gericht op duurzame gedragsverandering bij en participatie van de inwoners op het gebied van zwerfvuil. In het kader van Mooi Schoon wordt een pilot uitgevoerd voor het gescheiden inzamelen van grondstoffen bij basisscholen, gericht op het voorkomen en opruimen van zwerfafval, bevorderen afvalscheiding en sluiten kringlopen bij basisscholen. Educatie bij basisscholen is het speerpunt in deze activiteit.

Conclusie

Gelet op hetgeen hiervoor is weergegeven kan de conclusie worden getrokken dat het vastgestelde afvalbeleid zijn vruchten afwerpt.

Het college van burgemeester en wethouders
van de gemeente Dinkelland

Namens dezen,

Alfons Steggink
wethouder