



Aan de raad

Samenvatting:

Volgend op de invoering van de Plastic, Metalen en Drankkartoncontainers (PMD) in 2017 gaan we per 1 januari 2018 een verdere intensivering van de gescheiden inzameling van GFT doorvoeren. Om dit te bereiken gaan we een nultarief invoeren voor de inzameling van GFT aan huis. De verwachting is dat de ingezamelde hoeveelheden flink omhoog gaan. De frequentie van lediging blijft op tweewekelijks staan. De verwachting is dat de hoeveelheid restafval kan dalen tot 4122 ton, wat overeenkomt met nog 115 kg restafval per inwoner per jaar. Daarmee wordt een grote stap gezet naar het tussendoel van 100 kg restafval per inwoner in 2020. Door de invoering van een nultarief bij de inzameling van GFT is de verwachting dat veel huishoudens voor een grotere GFT-container (240 liter) zullen gaan kiezen. Dat is ook een goed moment om de "oude GFT-containers" te vervangen voor nieuwe GFT-containers. De huidige containers zijn ruim 20 jaar oud en vertonen steeds meer gebreken. De vervanging valt dan samen met de keuze van de inwoners voor de volumegrootte van de container. Daarnaast blijkt uit sorteerproeven dat bij hoogbouw en recreatiewoningen een substantieel (56%) aandeel GFT in het restafval zit. Reden om ook bij hoogbouw en recreatiewoningen te starten met een GFT-inzameling. Door het GFT op een nultarief te zetten, moeten de kosten die daarmee gemoeid zijn op andere wijze gedekt worden. Met name hoogbouw en recreatiewoningen (nu nog geen GFT-inzameling) zullen dan ook financieel moeten bijdragen voor de extra GFT-inzameling. Daarnaast wordt voorgesteld in 2018 geen teruggave te doen van de € 30,-. Eventuele andere effecten (meer GFT, minder restafval) zijn pas in een later stadium goed voorspelbaar en maken geen onderdeel uit van de financiële onderbouwing.

Opdracht:

Verdere scheiding van afvalstromen is noodzakelijk om onze afvaldoelstellingen (100 kg restafval per inwoner in 2020 en 50 kg restafval per inwoner in 2030) te realiseren. Deze beleidsdoelstellingen zijn vastgelegd in de "Toekomstvisie Hellendoorns Afvalbeleid" en de regionale beleidsvisie "Naar een afvalloos Twente"

Aanleiding:

Na de invoering van de minicontainer voor de gescheiden inzameling van oud papier en karton (OPK) in 2015 en de minicontainer voor kunststof-, metalen- en drankkartonnen verpakkingen (PMD) in 2017 is een volgende stap de intensivering van de huidige GFT-inzameling. In de regionale aanpak "afvalloos Twente" wordt ook aandacht gevraagd voor het goed scheiden van afval en het tegengaan van voedselverspilling.

Om de goede lijn door te trekken is een extra inspanning in de GFT-inzameling noodzakelijk. Momenteel bestaat nog ca. 36% van het afval in de grijze container uit organische grondstoffen (GFT). Dat is ruim een derde van het totale restafvalaanbod. Bij hoogbouw is dit zelfs 56%. Dit GFT is uitstekend geschikt om biogas uit te winnen en/of hoogwaardige compost van te maken. Bij een sub-analyse van dit GFT-afval blijkt dat twee derde van de GFT-stroom bestaat uit resten van groente en fruit (voedselresten) uit de keuken. Het GFT in het restafval wordt verbrand en is zodoende niet meer inzetbaar als grondstof of voor hergebruik. Tevens is de verwerking van restafval duurder dan het composteren en/of vergisten van het GFT. Het vermijden van GFT in het restafval levert een grote bijdrage aan de doelstelling van 50 kg restafval in 2030.



Doelstelling:

Intensiveren van de gescheiden inzameling van GFT om verder invulling te geven aan het streven van een afvalloos Hellendoorn in 2030 en de tussendoelstelling van 100 kg restafval per inwoner in 2020.

Mogelijke oplossingen:

1. GFT is een grondstof. Een tarief op GFT verlaagt de hoeveelheid GFT en verhoogt de hoeveelheid restafval. GFT-inzameling voor een nultarief geeft een duidelijk signaal af aan burgers dat het loont om GFT gescheiden aan te bieden. Met een nultarief voor GFT komt meer grondstof vrij en minder restafval.
2. Veel inwoners ervaren de dienstverlening bij gratis GFT-inzameling als beter omdat ze met het aanbieden van GFT niet een financiële afweging hoeven te maken (tariefverschil tussen 140 liter GFT en 240 liter GFT), maar volume-grootte kunnen kiezen naar behoefte.
3. Het invoeren van een nultarief voor GFT-inzameling is eenvoudig te communiceren aan bewoners. Iedereen begrijpt het.
4. Het levert per saldo een kleine, structurele besparing op. De kostenstijging voor het verwerken van meer GFT wordt opgevangen door verlaging van de kosten voor de verwerking van minder restafval.
5. Het verlaagt het variabele deel van de afvalstoffenheffing, waardoor het financieel risico voor de gemeente afneemt.
6. Het zal inwoners stimuleren om het "gemeentelijk" blad op te ruimen;
7. Er zijn diverse scenario's doorgerekend m.b.t. de financiële gevolgen voor de diverse gebruikersgroepen (zie bijlage 1). De varianten hebben we opiniërend voorgelegd aan de commissie GGB d.d. 10 januari 2018. Om het financieel haalbaar te maken is een verhoging met € 10,08 van de restcontainers (140 liter en 240 liter) wenselijk.

Voorgestelde oplossingen:

Per 1 januari 2018 tegen een nultarief de GFT bij huishoudens inzamelen.

Ook bij hoogbouw gaan we een gerichte campagne voeren om het GFT gescheiden in te zamelen.

Burger en overheidsparticipatie:

Inschakelen van de duurzaamheidsambassadeurs om voedselverspilling onder de aandacht te brengen en gratis GFT-inzameling te promoten bij de eigen leden en de directe omgeving.

Communicatie:Lokaal:

We gaan een GFT-campagne starten (vergelijkbaar met de PMD-campagne).

Regionaal:

Regionaal wordt er de komende jaren veel aandacht besteed aan het item voedselverspilling. In het vervolgtraject "naar een afvalloos Twente" is een projectgroep actief om de gestelde doelstellingen in 2030 te behalen.

Effecten meten:

Er zullen meer huishoudens gebruik gaan maken van de GFT-container die tot nu toe, op basis van weinig aanbod en/of uit kostenoverweging, geen GFT-container hebben. De verwachting is ook dat huishoudens die nu een 140 liter GFT-container hebben deels zullen overstappen naar een 240 liter GFT-container.

Bij gemeenten waar een nultarief voor GFT-inzameling is ingevoerd is een aanzienlijke toename van het aanbod geconstateerd.

Planning:

- Vanaf 1 januari 2018 is de inzameling van GFT gratis.
- De huidige uitstaande GFT-containers worden in maart/april omgewisseld en vervangen door nieuwe GFT-containers. Een deel van deze containers kan opnieuw gebruikt worden, de GFT-containers (Milko) uit 1994 gaan retour fabriek en worden gerecycled. De

inwoners kunnen aangeven welk volume ze uitgeleverd willen krijgen. Deze nieuwe containers worden voorzien van een chip (net zoals bij de containers voor OPK en PMD is gedaan).

- Bij de start besteden we ruime aandacht aan het doorvoeren van een nultarief voor de GFT-inzameling en de noodzaak om GFT zoveel mogelijk apart in te zamelen. Daarbij is er ook aandacht voor voedselverspilling en het zelf composteren.
- In januari/februari gaan we de inwoners vragen naar hun voorkeur voor wat betreft de volumegrootte van de nieuwe container.

Concept Besluit:

- a. Instemmen met een nultarief voor het huis-aan-huis inzamelen van GFT per 1 januari 2018;
- b. De huidige GFT-containers vervangen;
- c. Een extra GFT-container kost eenmalig € 50,00;
- d. De eenmalige teruggave van € 30,- per 1 januari 2018 laten vervallen;
- e. Het tarief voor de restcontainers verhogen met € 10,08;
- f. De kosten van inzameling en verwerking van GFT in 2018 dekken door een verhoging van het basistarief en de tarieven voor de restcontainer deels ten laste van de voorziening te brengen.
- g. In te stemmen met deze lijn en de gevolgen te betrekken bij de definitieve tarieven afvalstoffenheffing 2018

Nijverdal, 12 december 2017

Burgemeester en Wethouders van Hellendoorn,

De secretaris,

drs. R.J.P. Willemsen, wnd.,

de burgemeester,

mevr. A.H. Raven BA,

Advies commissie(s):

De commissie grondgebied stemt ermee in dat het voorstel wordt voorgelegd aan de raad van 16 januari 2018.

Nr. 17INT06586

Nijverdal, 16 januari 2018

Aldus besloten,

De raad van Hellendoorn,

De griffier,

mevr. Drs K. Zomer

de voorzitter,

mevr. A.H. Raven BA

Bijlagen:

18int001

54 diverse scenario's