



leiderdorp

Gemeente Leiderdorp
M.J. van Kampen
(071) 5458594
mvankampen@leiderdorp.nl



A

Aan de gemeenteraad van Leiderdorp

datum : 19 februari 2019
ons kenmerk : Z/19/075376/143994
bijlagen : N.v.t.
betreft : Uitstellen beslissing invoeren 'omgekeerd inzamelen'

VERZONDEN 15 MRT 2019

Geachte leden van de raad,

Burgemeesters en wethouders stellen het besluit over 'omgekeerd inzamelen' in Leiderdorp uit tot eind 2019. In deze raadsinformatiebrief leggen we u uit waarom dat nodig is en welke werkzaamheden we vooruitlopend hierop doen.

Voorgeschiedenis en besluitvorming

Op 29 mei 2017 heeft de gemeenteraad besloten tot het uitvoeren van een tweetal pilots betreffende bronscheiding in de laagbouw ('t Heerlijk Recht) en bronscheiding van PMD in de hoogbouw (Schansen en Dreven). Begin 2018 zijn deze pilots gestart en in januari 2019 zijn beide pilots geëvalueerd. Deze evaluaties zijn ter informatie aan de gemeenteraad gestuurd. Hoewel de pilots positief zijn heeft B&W besloten de keuze over de wijze van 'omgekeerd inzamelen' uit te stellen tot eind 2019. De reden hiervoor is het ontbreken van belangrijke informatie die nodig is voor het maken van een verantwoorde keuze tussen bron- en nascheiding.

Omgekeerd inzamelen; keuze tussen bron en nascheiding

Omgekeerd inzamelen heeft tot doel de afvalstromen in Leiderdorp duurzaam en kostenefficiënt te organiseren. Dit kan op twee manieren, door middel van bron- of nascheiding. In Nederland worden beide methodes toegepast, waarbij er nog onvoldoende ervaringscijfers beschikbaar zijn om een 'best practice' aan te wijzen.

Afwegingen voor een verantwoorde keuze: bron- versus nascheiding

De invoering van 'nascheiding' vraagt om een investering van €2.000.000. Wanneer Leiderdorp kiest voor bronscheiding is een extra investering nodig van ongeveer €1.000.000 voor het aanschaffen van extra containers om de bronscheiding mogelijk te maken. De totale investering komt bij bronscheiding op €3.000.000. Voor nascheiding zijn geen extra containers nodig, maar de kosten van nascheiding zijn hoger. De jaarlijkse kosten van bron- en nascheiding zijn zover nu bekend ongeveer gelijk. Echter de kapitaalslasten van de extra investering voor bronscheiding komen jaarlijks terug, dit is met name relevant als later alsnog voor nascheiding wordt gekozen.

GEMEENTERHUIS
WILLEM-ALEXANDERLAAN 1
2351 DZ LEIDERDORP

POSTBUS 35
2350 AA LEIDERDORP

071 54 58 500
INFO@LEIDERDORP.NL
WWW.LEIDERDORP.NL

Dit betekent dat wanneer Leiderdorp nu kiest voor bronscheiding en later wil overstappen op nascheiding dit dubbele kosten met zich meebrengt. De afschrijving van de extra containers die niet meer gebruikt worden en de extra kosten voor de nascheiding. Wanneer Leiderdorp nu kiest voor nascheiding is dit niet het geval en heeft de overstap naar bronscheiding geen dubbele kosten tot gevolg.

Op basis van deze onderbouwing heeft het college van B&W het besluit over 'omgekeerd inzamelen' uitgesteld. Wel worden nu al werkzaamheden in gang gezet.

Wat gaan we nu al doen?

Een tweetal werkzaamheden kunnen direct worden uitgevoerd omdat deze niet afhankelijk zijn van de keuze tussen bron- of nascheiding. Budget hiervoor is beschikbaar en de uitvoering hiervan inmiddels in gang gezet. Deze werkzaamheden zijn:

1. Vervanging milieucorners

De milieucorners voor glas, papier, PMD en textiel in Leiderdorp zijn aan vervanging of modernisering toe. De bovengrondse containers in deze milieucorners zijn niet meer te repareren, waardoor we ter vervanging containers moeten huren. Voor de oudste generatie ondergrondse containers zijn bijna geen onderdelen meer te verkrijgen. De nieuwe containers zijn zo gefabriceerd, zodat deze in een simpele handeling geschikt kan worden gemaakt voor een andere grondstoffenstroom.

2. Plaatsen GFT zuilen bij de hoogbouw

Het herintroduceren van gescheiden inzameling van GFT bij de hoogbouw (in 2012 stop gezet vanwege vervuiling van deze stroom) is noodzakelijk. Deze fractie kan alleen via bronscheiding gerecycled worden en is nog substantieel aanwezig in restafval, is relatief zwaar en zal het huidige scheidingspercentage (rond 55%, doel is 75%) verhogen.

Bij de complexen in de hoogbouw zullen zogenaamde GFT zuilen geplaatst worden. Deze zuilen zijn voorzien van een toegangscontrole (die voldoet aan de AVG), zodat vervuiling van het ingezamelde GFT zoveel mogelijk tegen wordt gegaan.

Planning

De planning ziet er momenteel als volgt uit:

- Mei Europese aanbesteding ondergrondse containers milieucorneren en GFT zuilen.
- Juli Afsluiten contract voor levering en plaatsing ondergrondse containers milieucorneren en GFT zuilen.
- November Plaatsing ondergrondse containers milieucorneren en GFT zuilen.
- Eind 2019 Besluit van Gemeenteraad over 'omgekeerd inzamelen'.

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders,



H. Romeijn
secretaris



L.M. Driessen-Jansen
burgemeester