

Agendapunt : 12
Voorstelnummer : 09-67
Raadsvergadering : 22 september 2009
Naam opsteller : Tjeerd Bosma
Informatie op te vragen bij : Tjeerd Bosma
Portefeuillehouders : Jan Stam

Onderwerp: Ondergrondse afvalcontainers

Aan de raad,

Beslispunt: conform het advies van de Milieudienst Regio Alkmaar (MRA):

1. bij gestapelde bouw de inzameling van restafval in principe uit te gaan voeren door middel van ondergrondse afvalcontainers;
2. hiertoe een project te starten dat de werkelijke plaatsing gaat voorbereiden;
3. op drie plaatsen (Kennedy Boulevard en Sterflat in Egmond aan Zee en de Rode Leeuw in Schoorl), bij wijze van, proef direct te starten met de ondergrondse afvalinzameling en hiermee ook drie knelpunten van bewoners snel op te lossen.
4. Het hierbij behorende investeringskrediet van in totaal € 18.000 beschikbaar te stellen
5. De kapitaallasten hiervan in 2009 en 2010 te dekken t.l.v. de egalisatievoorziening afvalstoffenheffing en vanaf 2011 op te nemen in het afvalstoffentarief
6. De bijbehorende begrotingswijziging goed te keuren.

1. **Waar gaat dit voorstel over?**

Dit voorstel gaat over het uitvoeren van het advies van de Milieudienst Regio Alkmaar (MRA) over het ondergronds inzamelen van afval in de gemeente Bergen. De kern van het advies is om bij gestapelde bouw over te gaan tot het inzamelen van restafval door middel van ondergrondsecontainers en voordat tot plaatsing van ondergrondse containers overgegaan wordt, een project te starten om de plaatsing voor te bereiden.

In het advies van de MRA wordt een afweging gemaakt waar het is aan te raden in de gemeente Bergen ondergrondsecontainers voor restafval te gaan plaatsen. Hierbij is eerst gekeken naar de mogelijkheden om bij laagbouw de inzameling van rest- en GFT-afval door middel van ondergrondse afvalcontainers uit te gaan voeren. De uiteindelijke conclusie luidt dat gezien de hogere kosten en het feit dat er voor bewoners ook duidelijke nadelen kleven aan het systeem met ondergrondsecontainers het niet aan te raden is om voor bestaande laagbouw nu naar de afvalinzameling door middel van ondergrondse containers over te stappen.

Omdat ook het percentage afvalscheiding behoorlijk zal afnemen wordt geadviseerd bij laagbouw ook in de toekomst de inzameling met minicontainers te blijven uitvoeren.

Bij gestapelde bouw vervangt de ondergrondsecontainer normaal gesproken bovengrondse verzamelcontainer, die vaak in een betonnen cocon met gewassen grond zijn geplaatst. De afweging om hiertoe over te gaan is een andere dan bij laagbouw. Ondergrondse afvalcontainers leveren de volgende voordelen op:

1. een mooier straatbeeld op omdat alleen de inwerpopening nog boven de grond uitsteekt;
2. een grotere opslagcapaciteit waardoor de container minder snel vol is;
3. een groter gebruiksgemak vanwege de goed bereikbare inwerpopening;
4. minder neiging ongeoorloofde bijplaatsing van grof huishoudelijk afval omdat de inworpzuil kleiner is;
5. het voorkomen van oneigenlijk gebruik omdat de container alleen toegankelijk gemaakt kan worden voor de betrokken huishoudens.

Ondergrondse afvalcontainers hebben de volgende nadelen:

1. ze zijn duurder;
2. ze kunnen minder makkelijk verplaatst worden;
3. gescheiden inzameling van GFT-afval met ondergrondse containers is niet aan te raden en kan beter gestopt worden.

In het algemeen wegen de voordelen bij plaatsing van ondergrondse afvalcontainers ruimschoots op tegen de nadelen. Er wordt dan ook geadviseerd om bij gestapelde bouw over te gaan tot het inzamelen van restafval d.m.v. ondergrondse afvalcontainers.

2. **Wat besluit de raad/wat krijgt de raad als hij "ja" zegt?**

Als u besluit over te gaan tot het inzamelen van restafval d.m.v. ondergrondse afvalcontainers dan zal er een projectgroep worden opgestart die middels de volgende stappen de uiteindelijke plaatsing zal voorbereiden:

1. het plaatsen van drie ondergrondse afvalcontainers om, bij wijze van proef, drie nu bestaande knelpunten bij gestapelde bouw op te lossen en zodoende tevens ervaring met dit systeem op te doen.
2. Onderzoek naar locaties, die in aanmerking komen, waardoor aantallen containers en daarmee hoogte van de investering kan worden vastgesteld
3. Het maken van een voorstel aan het college van B&W met de locaties, aantallen en definitieve berekening van kosten en baten
4. Besluitvorming over het voorstel in het gemeentebestuur
5. Onderzoek naar de ligging van kabels en leidingen op de locatie
6. Een voorlopige plek van de ondergrondse containers vaststellen op elke locatie
7. Bewoners en betrokkenen informeren over de voornemens en de voorlopige plek
8. In overleg gaan met bewoners en betrokkenen over de plek en een gezamenlijk voorstel bewerkstelligen
9. Het college van B&W een besluit laten nemen over de locaties en de plekken van de inzamelvoorzieningen
10. De inspraakprocedure over het besluit doorlopen met afhandeling van eventuele bezwaarschriften
11. Een definitief besluit over de locatie en de plek van de ondergrondse afvalinzamelvoorzieningen in de gemeente Bergen
12. Het doorlopen van een aanbestedingsprocedure voor de levering en de plaatsing van de ondergrondse containers
13. De uiteindelijke plaatsing begeleiden

Afhankelijk van de vormgeving van het proces en wat daarin nog wordt tegen gekomen zal de uiteindelijke plaatsing ongeveer 9 tot 12 maanden na het principebesluit kunnen beginnen. De plaatsing kan in ca. 3 maanden zijn afgerond.

3. **Waarom wordt dit onderwerp nu aan de raad voorgelegd?**

(meer dan één optie mogelijk)

collegebevoegdheid

raadsbevoegdheid

opiniëren

kaderstellend

maatschappelijk urgent

budgetrecht

anders nl. vul in als het anders is dan genoemde opties

4. **Wie heeft er allemaal met de beslissing van de raad van doen?**

De gemeente is verantwoordelijk voor de inzameling van huishoudelijkafval. Vanuit die verantwoordelijkheid wordt er onderzocht of de inzameling met gebruik van ondergrondse afvalcontainers voordelen voor de inwoners en de gemeente heeft. In principe is dit een directe verantwoordelijkheid van de gemeente, maar in dit project zal worden samengewerkt met de HVC die op dit moment de afval inzameling verzorgt.

Via het wijkgericht werken zullen de inwoners betrokken worden bij het project. Het afdelingsonderdeel beheer van de afdeling Beheer Openbare Ruimte zal dit project trekken en ook uiteindelijk voor de uitvoering zorgen.

5. **Waaruit bestaan de andere mogelijkheden om het doel te bereiken?**

De raad kan besluiten de inzameling bij gestapelde bouw niet door middel van ondergrondse containers uit te gaan voeren. Dit houdt in dat de inzameling middels de 'oude' bovengrondse containers plaats blijft vinden. Hierover zijn, met name vanuit de bewoners, veel klachten gekomen en is daarom maatschappelijk gezien niet wenselijk.

6. **Wanneer wordt de beslissing van de raad uitgevoerd, gerealiseerd en wanneer wordt de raad daarover gerapporteerd?**

Afhankelijk van de vormgeving van het proces en welke onverwachte zaken tijdens het project aan het licht komen, zal de uiteindelijke plaatsing ongeveer 9 tot 12 maanden na het principebesluit kunnen beginnen. De plaatsing kan in ca. 3 maanden zijn afgerond. De raad kan geïnformeerd worden na het college besluit zoals verwoord onder punt 2.

7. **Welke middelen zijn met dit voorstel gemoeid?**

Het plaatsen van de containers kost gemiddeld € 6.000,- per container (totale kosten in deze fase (€18.000.-). Dit bedrag is inclusief:

- Plaatsing;
- Onderzoek kabels en leidingen
- Projectkosten
- communicatiekosten

De kapitaallasten van deze investering in 2009 en 2010 van respectievelijk € 490 en € 2.075 te dekken door een uitname uit de egalisatievoorziening afvalstoffenheffing. De voorziening is hiervoor toereikend. De kapitaallasten vanaf 2011 van gemiddeld € 1.500 op te nemen in het tarief voor afvalstoffenheffing.

8. *Waarom moet de raad dit besluit met deze mogelijke oplossing nemen?*

De raad kan besluiten de inzameling bij gestapelde bouw niet door middel van ondergrondse containers uit te gaan voeren. Dit houdt in dat de inzameling middels de 'oude' bovengrondse containers plaats blijft vinden. Hierover zijn, met name vanuit de bewoners, veel klachten gekomen en is daarom maatschappelijk gezien niet wenselijk

Bijlagen: bijgevoegde bijlagen nummeren en benoemen

Bijlage 1: begrotingswijziging

Bergen, 20 augustus 2009

College van Bergen

R. Groninger,
secretaris

drs. H. Hafkamp,
burgemeester