

## Afvalinzameling in Horst aan de Maas vanaf 2012

### Samenvatting van het voorgestelde inzamelsysteem

1. In de hele gemeente komen tuinkorven.
2. Afval wordt zoveel mogelijk aan huis opgehaald, dus niet brengen naar een milieustation
3. Keukenafval wordt twee keer per week aan huis opgehaald, in combinatie met luiers/incontinentiemateriaal
4. Inzameling van plastic in de voormalige rest/gft-afvalbakken, elke twee weken
5. Gescheiden inzameling van blik en drankpakken in een zak, elke twee weken.
6. Inzameling van restafval in tariefzakken, elke twee weken

#### Tuinafval in tuinkorf



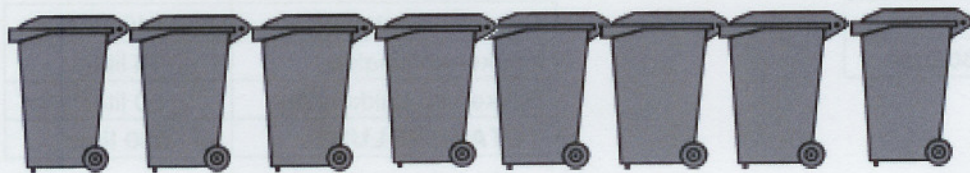
#### Keukenafval en luiers 104x / jaar



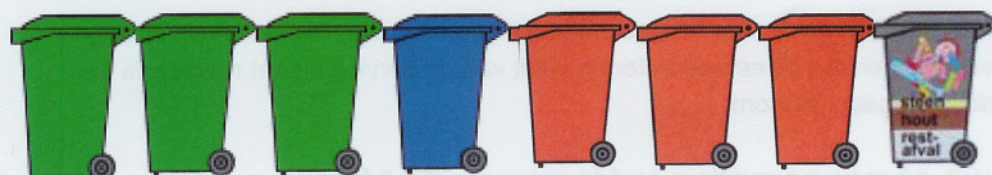
Voor de niet bij naam genoemde afvalstromen wordt het systeem van de voormalige gemeente Horst aan de Maas aangehouden. Dit betekent voor de meeste afvalstromen: bellen voor een afspraak waarna het aan huis wordt opgehaald.

### Waarom is hiervoor gekozen?

De herindeling was een kans om de afvalinzameling structureel beter te organiseren. Vroeger zat de restafvalbak vol met herbruikbaar materiaal. Dit materiaal werd verbrand, wat duur is maar niet duurzaam.



Bovenste rij: 8 restafval-  
containers per inwoner  
in 2009 in Horst



Onderste rij: werkelijke  
inhoud van de 8 restafval-  
containers in 2009 in Horst

GFT

PAPIER

KUNSTSTOF

OVERIG

Vervolg inzameling huishoudelijk afval in Horst aan de Maas vanaf 2012

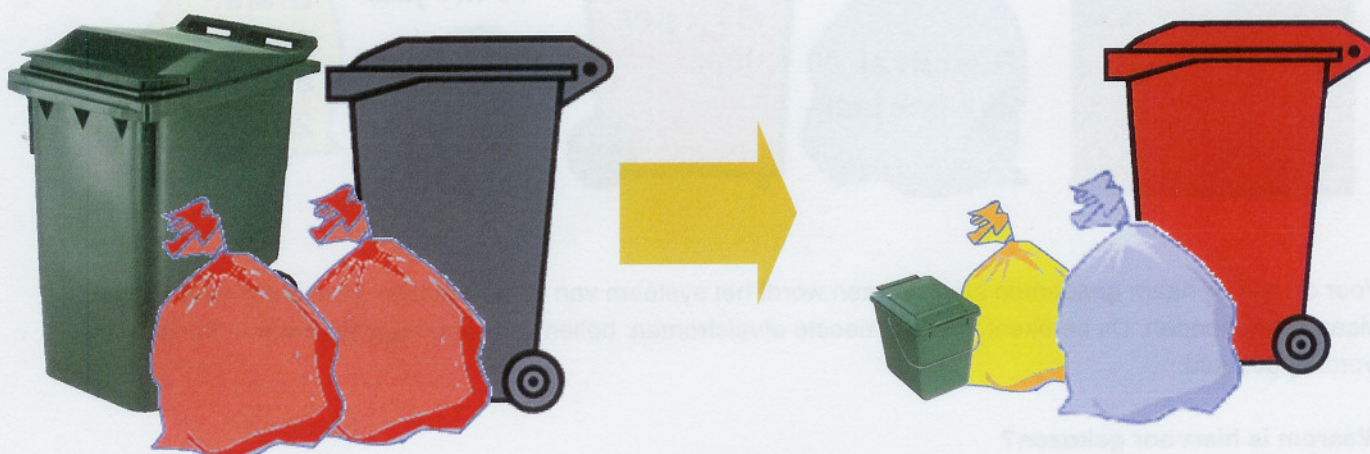
### Het wordt goedkoper voor de burger

De gemeenteraad heeft in 2010 als grens gesteld dat de gemiddelde kosten per huishouden maximaal € 206,- mochten worden. Dit systeem blijft daar ruim onder: de gemiddelde kosten per huishouden gaan € 163,- bedragen. Elk huishouden betaalt een vast bedrag van € 115,- en daarnaast € 1,20 per restafvalzak. Wie zijn afval goed scheidt, heeft minder tariefzakken nodig en is dus goedkoper uit.

Het wordt goedkoper doordat beter scheiden geld oplevert. Materialen zoals plastic, papier en glas zijn geld waard. Dus hoe beter gescheiden, hoe meer winst. Andere materialen zoals tuinafval en keukenafval kunnen goedkoper verwerkt worden als ze niet naar de verbrandingsoven gaan. En dat is bovendien duurzamer.

### Het wordt gemakkelijker voor de burger

De eerste reactie is van sommige mensen is: nog meer afval scheiden, nog meer afvalbakken, waar laat ik het allemaal? Maar afval scheiden kost geen extra ruimte, als het slim wordt georganiseerd. Dus geen grote containers die weinig worden leeg gemaakt en daardoor overlast geven. Maar kleine bakjes of zakken die vaak worden opgehaald. Onderstaand plaatje geeft de belangrijkste verandering weer.



Afval opslag thuis (Sevenum, 2011)	
GFT-bak	140 liter
Restafvalbak	140 liter
Plastic zakken, 2 stuks	100 liter
<b>TOTAAL VOLUME</b>	<b>380 liter</b>

Afval opslag thuis (Sevenum, 2012)	
Tuinafval in korf	0 liter
Restafvalzak	50 liter
Plastic in container	140 liter
Keukenafvalbakje	10 liter*
Blikken en pakken-zak	30 liter*
<b>TOTAAL VOLUME</b>	<b>230 liter</b>

\* = onder voorbehoud

In Sevenum en Meterik loopt vanaf mei een proef naar de gescheiden inzameling van keukenafval. Onlangs bleek uit de evaluatie dat 83% van de mensen dit een verbetering vindt van de service en dat men er na het einde van de proef graag mee door wil gaan. Kortom...

*Nieuwe afvalinzameling in Horst aan de Maas*  
**Gemakkelijker, goedkoper en beter voor milieu**