

Woudenberg

Invoering Diftar

Jaarrapportage 2017

Inleiding en historie

Vanaf 1 januari 2017 is de gemeente Woudenberg gestart met Diftar. Gedurende het jaar zijn de resultaten van het 1^e kwartaal en halfjaar met de gemeente besproken.

Deze rapportage biedt inzicht in de inzamelresultaten van het gehele jaar en geeft weer wat deze beleidswijziging gebracht heeft.

Gemeente Woudenberg:

- Ruim 12.550 inwoners en 4.489 aansluitingen
- Aandeelhouder van ROVA vanaf 1 januari 2017
- Per 1-1-2017 gestart met Diftar

Maatregelen

De inzameling van afval- en grondstoffen is als volgt gewijzigd per 1-1-2017:

- Inzamelfrequentie van Restafval is verlaagd naar eens per 4 weken
- Er zijn nieuwe, gechipte minicontainers voor restafval, GFT en PMD uitgezet.
- De zakinzameling van PMD is omgevormd naar een bakinzameling.
- De inzameling van papier is van eenmaal per maand, naar eenmaal per 4 weken gegaan.

Wat	Oud	Nieuw
Restafval	Container 1x per 2 weken 	Ondergronds of mini 1x per 4 weken 
PMD	Zakken 1x per 2 weken 	Ondergronds of mini 1x per 4 weken 
GFT	Container 1x per 2 weken 	Container 1x per 2 weken 
Oud papier	Container 1x per maand 	Container 1x per 4 weken 

Maatregelen (2)

In aanvulling op het besluit van de raad zijn de volgende uitvoeringsgerelateerde maatregelen doorgevoerd:

- De inzameling van GFT is van een overwegend 140 liter minicontainers overgegaan naar een inzameling met overwegend 240 liter containers.
- Voor de inzameling van PMD bij gestapelde en hoogbouw zijn 5 ondergrondse verzamelcontainers geplaatst.
- In samenhang met het centrumplan zijn extra ondergrondse voorzieningen voor glas- en textiel geplaatst.
- 20 bestaande ondergrondse restcontainers zijn vervangen of omgevormd.
- ROVA heeft extra personeel ingezet op het oude milieubrengstation (MBS) bij de invoering diftar.

Doelstellingen en verwachte resultaten

In het gemeentelijk afval- en grondstoffenbeleid wordt de realisatie van de volgende landelijke VANG-doelstellingen beoogd:

- 100 kg per inwoner restafval en 75% afvalscheiding in 2020.
- Voor 2025 bedraagt de doelstelling 30 kg restafval per inwoner en 90% afvalscheiding.

Deze doelstellingen zijn vastgelegd in verbeterplan/inzameling 2015-2017.

Realisatie landelijke doelstelling

Afvalscheidingsgedrag 2016:

- 228 kg restafval (176 kg fijn en 52 grof) per inwoner
- Scheidingspercentage 59%

Landelijke doelstelling voor 2020:

- 100 kg restafval per inwoner
- Scheidingspercentage 75%

Afvalscheidingsgedrag 2017:

- 86 kg restafval (69 kg fijn en 17 kg grof) per inwoner
- Scheidingspercentage 81%

In 2017 is de landelijke VANG-doelstelling voor 2020 gehaald.

Realisatie Tonnages

Soort afval	2016	2017	Vershil	%
Restafval	2205	876	-1329	-60%
Grof huishoudelijk restafval	651	213	-438	-67%
GFT	1583	1995	412	26%
Papier	753	665	-88	-12%
Glas	317	300	-17	-5%
Textiel	59	48	-11	-19%
PMD	201	405	204	101%
Totaal	5771	4502	-1269	-22%

- Forse stijging PMD, kwart toename van GFT
- Forse daling restafval, meer dan een halvering
- Afname papier en glas door uitbanning commercieel afval
- Preventie; 22% minder afval geproduceerd

Restafval (kg per inwoner)

Soort afval	2016	2017	Vershil	%
Restafval	176	69	-107	-61%
Grof huishoudelijk restafval	52	17	-35	-68%
GFT	126	157	31	25%
Papier	60	52	-8	-13%
Glas	25	24	-2	-6%
Textiel	5	4	-1	-20%
PMD	16	32	16	99%
Totaal	460	354	-105	-23%

- Fijn als grof huishoudelijk restafval te samen zit onder VANG norm 2020

Verklaring afname restafval

- Minder (rest)afval geproduceerd door meer grondstoffen te scheiden
- Gedragsbeïnvloeding; mensen worden kritischer op het afval wat men produceert
- Invoering Diftar leidt tot een sterke afname van restafval
- 0-aanbieders
- Afname papier door digitalisering en minder bedrijfspapier

Samenstelling restafval



Soort afval	2016	2017
Reststoffen	27%	18%
GF(excl.T)	17%	10%
T(excl.GF)	8%	2%
PMD	13%	5%
Glas	5%	3%
Textiel	5%	7%
Luiers	-	29%
Papier	7%	8%
GHA	19%	18%
Totaal	100%	100%

Wat valt op?

Minder GFT en PMD aanwezig in het restafval

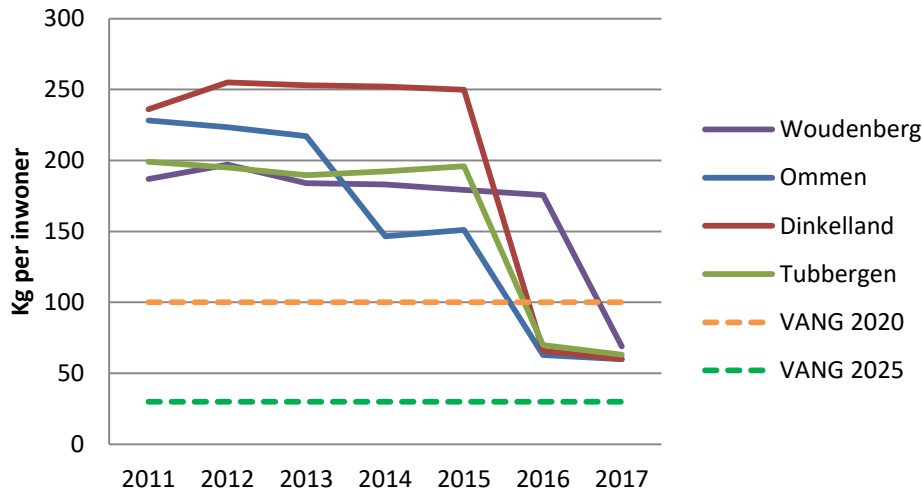
Restafvalstoffen stijgt wanneer luiers worden meegenomen

Aandeel luiers 2016 onbekend

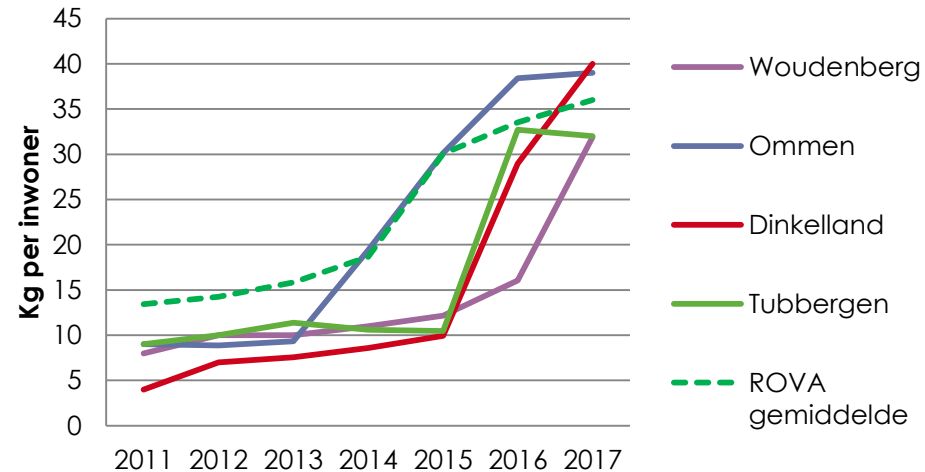
Vergelijking met Ommen, Dinkelland en Tubbergen

- Rest daalt zoals verwacht
- PMD blijft iets achter bij ROVA gemiddelde (4kg)

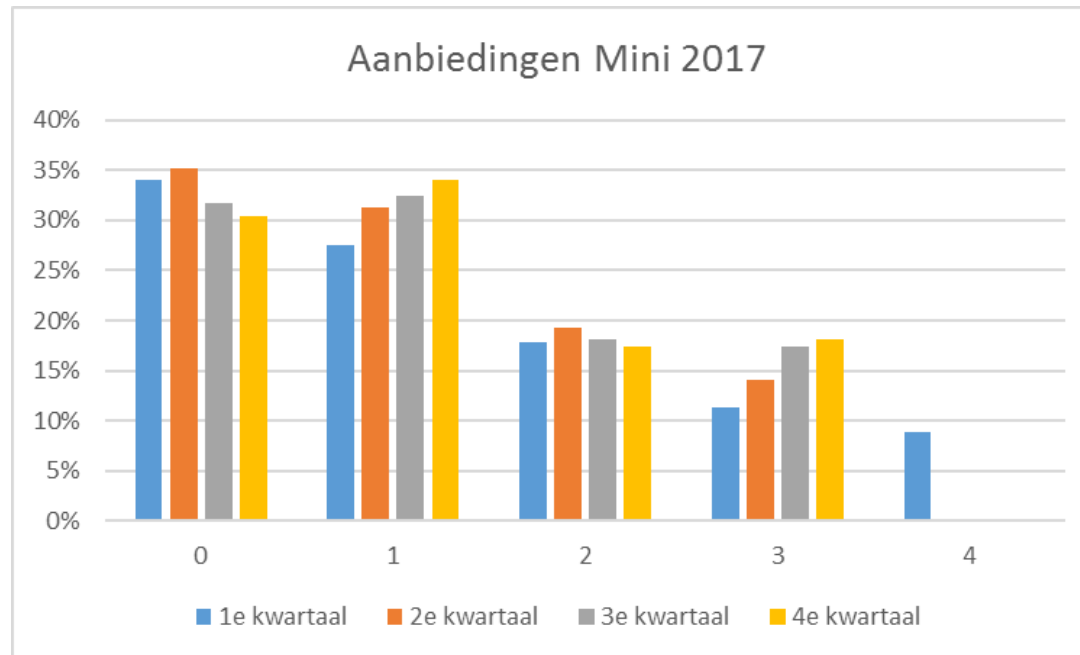
Restafval



PMD



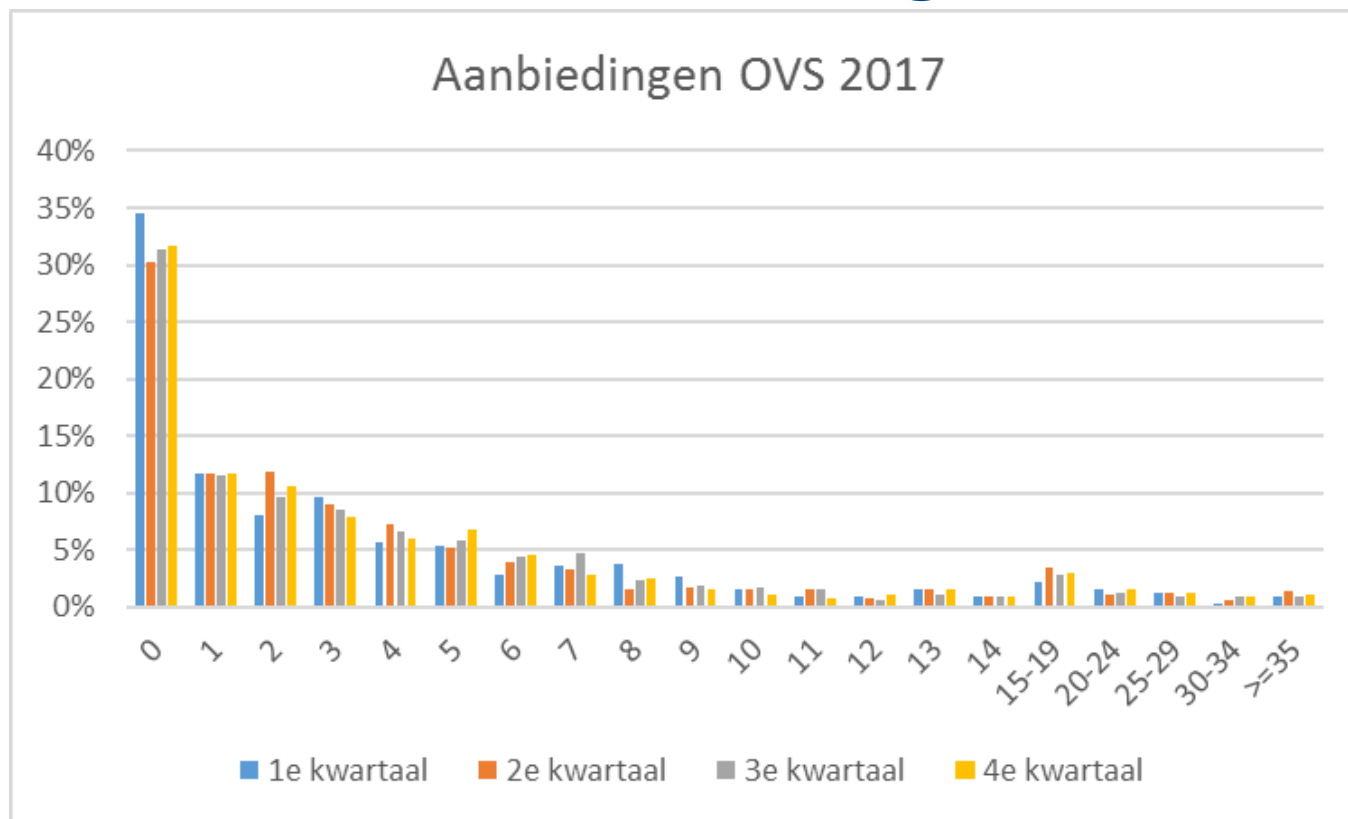
Aantal aanbiedingen minicontainer



4320 adressen met minicontainer voor restafval

In het 1^e kwartaal is een extra inzamelronde geweest

Aantal aanbiedingen OVS

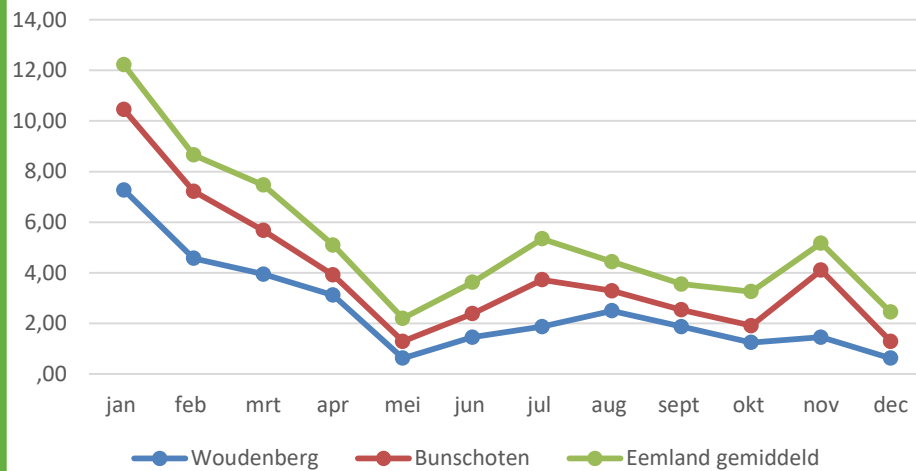


790 adressen storten restafval op OVS

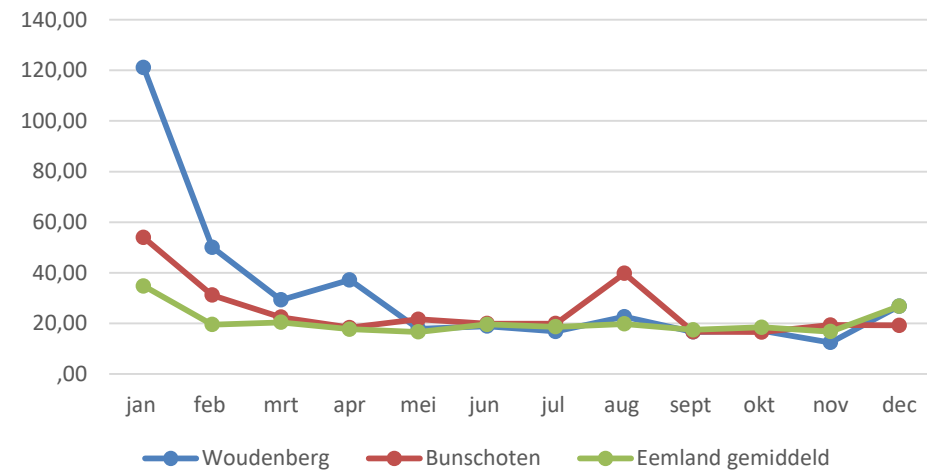
Beleving inwoners: Meldingen en klachten in de regio

Het aantal meldingen en klachten is na een piek, begin 2017, weer op normaal niveau. In Bunschoten is ook een beleidsverandering doorgevoerd en zien we eenzelfde beeld.

Klachten per 1000 aansluitingen



Meldingen per 1000 aansluitingen



Waar kan het beter?

- Optimalisatie papierinzameling bij hoogbouw (loopt nu nog via SUEZ)
- Rolcontainer papier in 2019 uitfaseren
- Optimalisatie glaszameling; locaties optimaliseren
- Optimalisatie textielinzameling; tezamen met glas
- Afvalkalender; door onvolledig initieel bestand zaten daar nog gaten in. Deze zijn aangevuld als er vragen van burgers over komen
- Op 1-1-2018 is het nieuwe MBS in gebruik genomen

Conclusies

- Er is veel veranderd in de inzameling van afval- en grondstoffen in de gemeente Woudenberg.
- De cijfers over 2017 geven aan dat de hoeveelheid restafval daalt en het percentage afval scheiden navenant toeneemt (doelrealisatie).
- De gescheiden inzameling van PMD (met mini) levert extra tonnages op. De overige recyclebare stromen blijven ongeveer gelijk.
- Het aantal klachten en meldingen is na een periode van veranderen weer op een normaal niveau aanbeland.
- VANG doelstelling 2020 is gehaald!

Vervolgstappen

- Hoe komen we vanuit hier naar 30kg restafval per inwoner?
- Rustperiode inbouwen om inwoners te laten wennen.
- Rolcontainer papier uitfaseren
- O-aanbieders analyseren?