

## MEMO

- Voor** : Fractie D66 t.a.v. de heer R. de Munck
- Van** : T.A. Spek
- Datum** : 15 september 2020
- Betreft** : beantwoording technische vragen Beleidskader VANG (Van Afval Naar Grondstof)

---

Op 10 september 2020 heeft de heer R. de Munck, raadslid namens de fractie van D66 technische vragen gesteld over het beleidskader VANG (Van Afval Naar Grondstof). Hieronder de vragen, voorzien van een reactie.

*Gaarne verneem ik van u in welke gemeente's in Nederland het door voorgestelde beleid succesvol is ingevoerd. Met name het pasjes systeem en de door u hieraan gekoppelde verwachting dat de hoeveelheid aangeboden afval afneemt.*

Het voorgestelde beleid, omgekeerd inzamelen in combinatie met toegangscontrole op de ondergrondse containers en een recycle-tarief is bij meerdere gemeenten ingevoerd. De route hiernaar toe is verschillende geweest.

De meeste gemeenten zijn van een traditioneel inzamelsysteem (mini containers voor alle afvalstromen), via een recycle-tarief (betalen per keer dat de mini container wordt aangeboden) naar omgekeerd inzamelen (restafval via afgesloten ondergrondse containers) met een recycle-tarief gegaan.

Andere gemeenten zijn direct van uit een traditioneel inzamelsysteem naar het omgekeerd inzamelen met recycle-tarief gegaan.

Sliedrecht heeft heel vroeg al gekozen voor het omgekeerd inzamelen en volgt dus een andere route.

Onderstaand de informatie per gemeente (Bron van deze informatie is de NVRD, de Nederlandse Vereniging van Reinigingsdiensten)

De inzamelresultaten van 2019 nog niet gepubliceerd en deze kunnen daarom niet worden meegenomen in het overzicht.

---

### Gemeente Aalten:

#### Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	148	153	139	150	47	47	-

### Gemeente Bunschoten:

#### Aantal personen per huishouden naar omgekeerd inzamelen met recycle-tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	200	192	209	183	31	39	-

### Gemeente Dalfsen:

#### Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2015)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	110	105	75	57	57	56	-

Gemeente Gilze en Rijen:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2019)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	116	128	129	120	127	119	-

Gemeente Hattem:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2016)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	119	117	103	62	53	51	-

Gemeente Heusden:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2018)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	173	172	163	154	105	49	-

Gemeente Leusden:

Aantal personen per huishouden naar omgekeerd inzamelen met recycle-tarief (2018)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	153	150	152	144	100	69	-

Gemeente Lisse:

Aantal personen per huishouden naar omgekeerd inzamelen met recycle-tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	186	190	187	156	51	46	-

Gemeente Ommen:

Volume met recycle-tarief naar Volume-Frequentie met recycle-tarief (2016) naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	217	146	148	63	60	60	

Gemeente Oost-Gelre:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2015)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	148	139	43	43	38	38	-

Gemeente Steenwijkersland:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	119	83	69	68	64	64	-

Gemeente Winterswijk:

Volume met recycle-tarief naar Volume-Frequentie met recycle-tarief (2016) naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	246	249	174	68	61	58	-

Gemeente Zwartewaterland:

Volume-Frequentie met recycle-tarief naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2017)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	100	90	47	43	40	40	-

Daarnaast zijn er ook een aantal gemeenten die vanuit een traditioneel systeem in één keer zijn overgeschakeld naar een systeem met omgekeerd inzamelen met recycle-tarief (of dit systeem al voor 2013 hadden).

Gemeente Beuningen:

Omgekeerd inzamelen met recycle tarief (al voor 2013)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	113	109	99	90	44	47	-

Gemeente Druuten:

Omgekeerd inzamelen met recycle tarief (al voor 2013)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	53	63	57	49	39	42	-

Gemeente Zoeterwoude:

Van gewicht naar omgekeerd inzamelen met recycle tarief (2019)

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	237	111	101	82	78	65	-

De gemeenten die zijn aangesloten bij Avri (8 gemeenten in regio Rivierenland) zijn in 2014 overgeschakeld van een traditioneel inzamelsysteem naar een systeem van Volume-Frequentie met recycle-tarief. Halverwege 2019 is men ook hier overgegaan naar een systeem van omgekeerd inzamelen met recycle-tarief. De resultaten hiervan zijn nog niet gepubliceerd.

Jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kg rest/inwoner	223	141	143	135	136	133	