

# **Grondstoffen zijn nodig, Afval is onnodig**

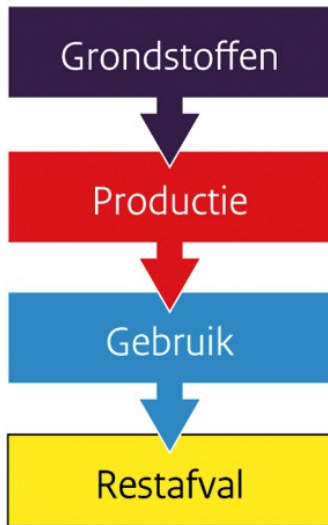
Gemeente Renkum  
13 januari 2016

# Onderwerpen

- Waarom nieuw afvalbeleid?
- Hoe is het voorstel tot stand gekomen?
- Het voorgestelde afvalinzamelsysteem

# Waarom nieuw afvalbeleid

Lineaire economie



Keteneconomie met recycling



Circulaire economie

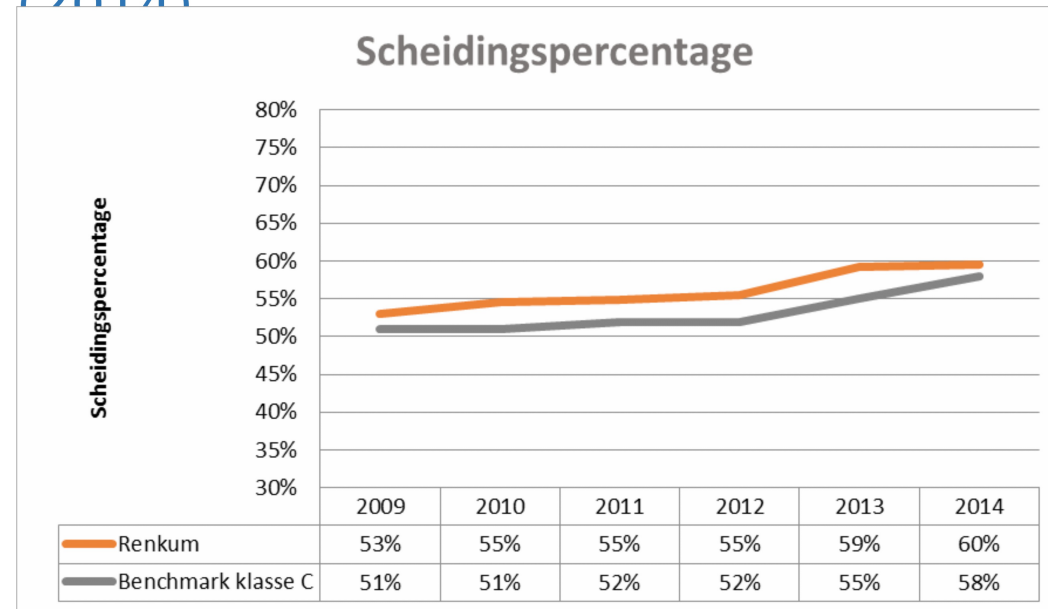


Van Afval Naar Grondstof



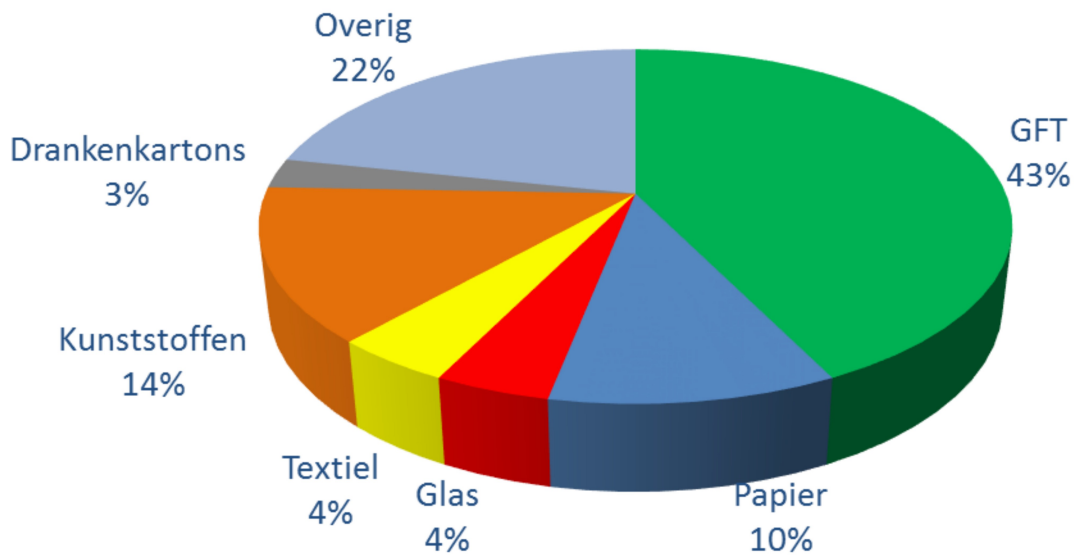
# Waarom nieuw afvalbeleid

- VANG-programma
- Coalitie-akkoord 2014-2018: 75% afvalscheiding in 2018
- Huidige situatie Renkum: 60% afvalscheiding (2014)



# Wat zit er nog in het Renkumse restafval?

Samenstelling fijn restafval 2014



# Totstandkomingsproces

- Startbijeenkomst met raads- en commissieleden op 19 januari 2015
- Stappenplan (Raadsbrief 16 april 2015)
- Bewonerspanel
- Bewoner enquête

# Resultaten bewonersconsultatie

- Zeer grote bereidheid om afval te scheiden (96%)
- Afval ophalen heeft de voorkeur boven zelf wegbrengen naar verzamelcontainer
- Meer informatie over afvalscheiding motiveert
- 77% van de bewoners wil invloed kunnen uitoefenen op de hoogte van de afvalstoffenheffing

# Uitgangspunten voor nieuw afvalbeleid Renkum

- Hoog serviceniveau voor herbruikbare afvalstromen (halen; hoge frequentie)
- Adequate informatievoorziening / communicatie
- Hoogte afvalstoffenheffing (deels) koppelen aan de hoeveelheid restafval die men aanbiedt: de vervuiler betaalt
- Serviceniveau voor restafval aanpassen



# Het voorgestelde inzamelsysteem

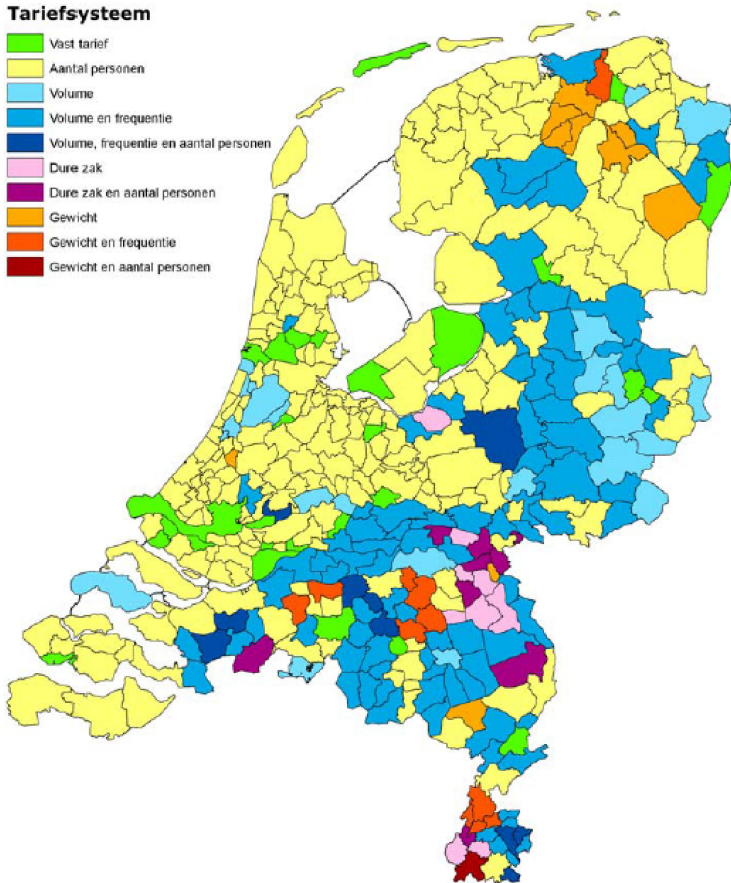
	Restafval	Gft	Papier	Plastic +Metalen + Drankenkartons	Grof huishoudelijk afval
Laagbouw					
Inzamelmiddel	Minicontainer 140/240l	Minicontainer 140/ 240l	Minicontainer 180l/ Bundels	Zak	Betalen per keer halen (1,5 m <sup>3</sup> )
Inzamelrequentie	1x per 3 weken Betalen per keer aanbieden	1x per week (winter 1x per maand) Gratis	1x per maand Gratis	1x per week Gratis	Gelimiteerd gratis brengen
Hoogbouw					
Inzamelmiddel	Verzamelcontainer	Verzamelcontainer	Bundels	Zak	Betalen per keer halen (1,5 m <sup>3</sup> )
Inzamelrequentie	Betalen per keer aanbieden	Gratis	1x per maand Gratis	1x per week Gratis	Gelimiteerd gratis brengen

# Verwachte consequenties

- 75% afvalscheiding binnen handbereik
- Lagere kosten: ca € 300.000,- besparing per jaar
- Iedereen gaat minder betalen, maar..... voordeel voor afvalscheiders is groter dan voor niet-afvalscheiders
- Risico afvaldump blijft beperkt door schappelijk frequentietarief
- Tevreden bewoners (= ervaring bij andere gemeenten die dergelijk systeem hebben ingevoerd)

# Renkum voert een beproefd systeem in!

## Tariefsysteem



## TOP 20 - TOTAAL SCHEIDINGSPERCENTAGE HA

1 Horst a/d Maas	96%	VF-R	Z
2 Cuyk en Boekel	88%	VF-R	Z
3 ROVA-Diftar Omg	76%	VF-R	VC
4 Bronckhorst	72%	VF-R+GFT	MC
5 Maastricht	72%	VF-R	Z
6 Rijnwaarden	72%	VF-R	MC
7 Deventer	71%	VF-R	MC
8 Cyclus-diftar	71%	VF-R+GFT	MC
9 Saver	70%	V	MC/VC
10 Súdwest-Fryslân	70%	-	MC/VC
11 Putten	69%	VF-R+GFT	Z
12 RD4-Nuth	69%	VF-R	MC/VC
13 ML-Bloemendaal	69%	V	MC/VC
14 ZRD- Veere	69%	VF-R	MC
15 Lochem	68%	VF-R	MC
16 Roosendaal	68%	VF-R	MC
17 ML-Heemstede	68%	-	MC/VC
18 Boxtel	67%	VF-R	MC/VC
19 De Bilt	67%	-	MC/VC
20 Veghel	66%	VF-R+GFT	MC

# Vragen?