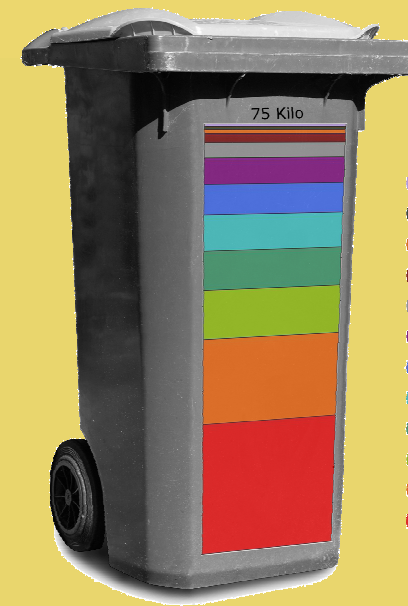




# Afvalbeleid Tynaarlo

Terugkoppeling evaluatie en vooruitblik op het afvalbeleid van de gemeente Tynaarlo



- Klein chemisch afval (0,4 kilo)
- Hout (0,5 kilo)
- Elektronica (0,6 kilo)
- Steen en keramiek (1,4 kilo)
- Glas (2,6 kilo)
- Kleding en schoenen (4,2 kilo)
- Plastic folies (5 kilo)
- Karton en papier (6 kilo)
- Afgezoefd (6,6 kilo)
- Plastic overig (8,5 kilo)
- GFT keuken en tuin (15 kilo)
- Restafval (24,2 kilo)

gemeente Tynaarlo

## Inhoud

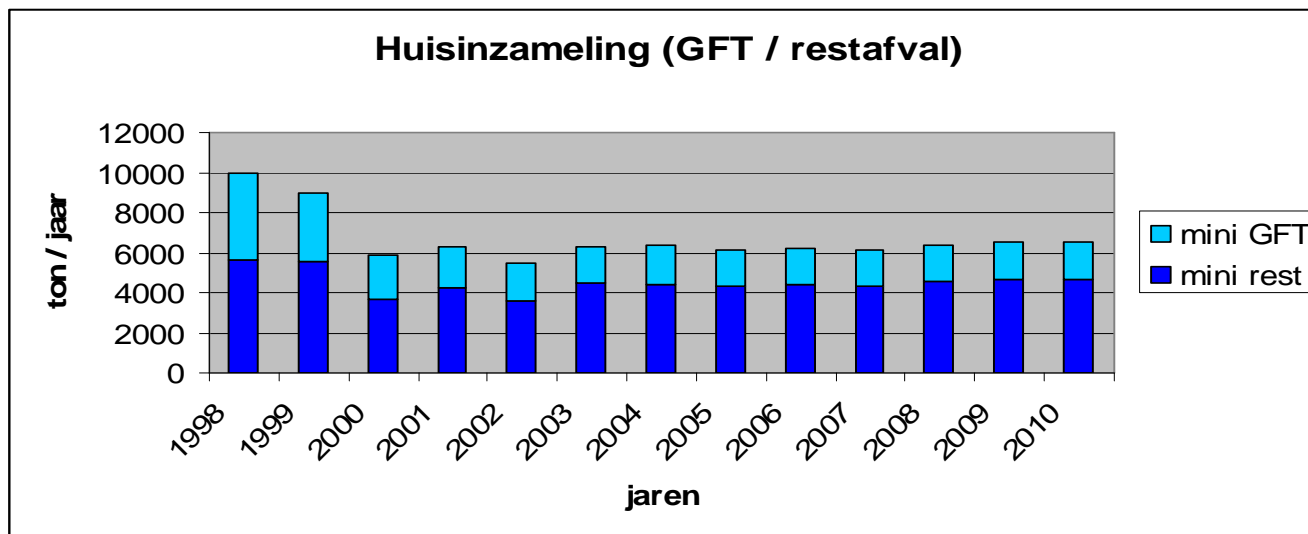
1. Doelen van het gevoerde afvalbeleid
2. Wat kan beter?
3. Huidig afvalbeleid
4. Afvalbeleid in de toekomst
5. Hoe gaan we dat realiseren?



# Doelen van het gevoerde beleid

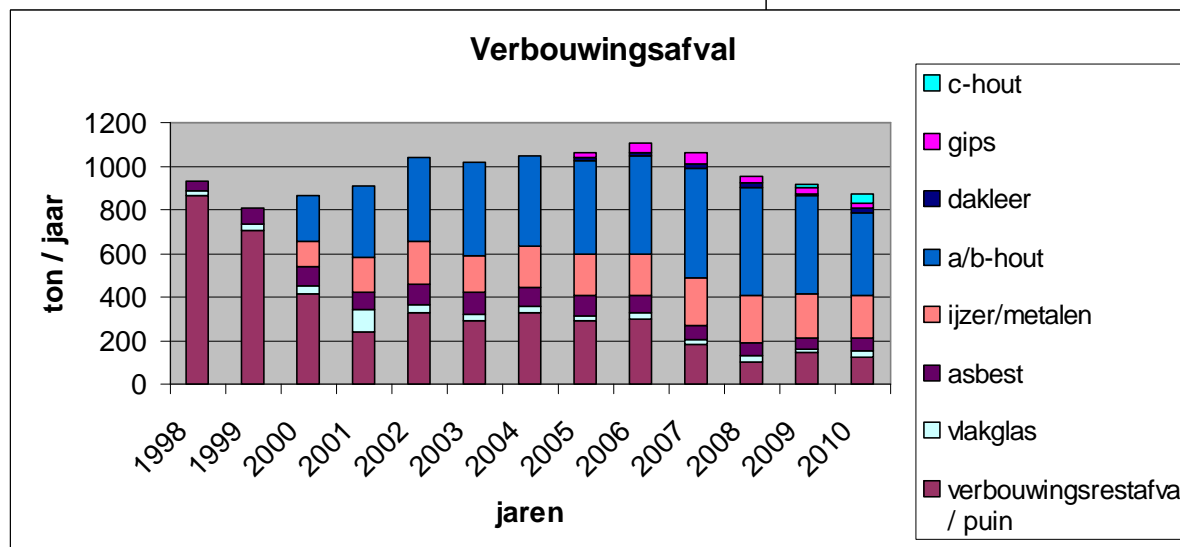
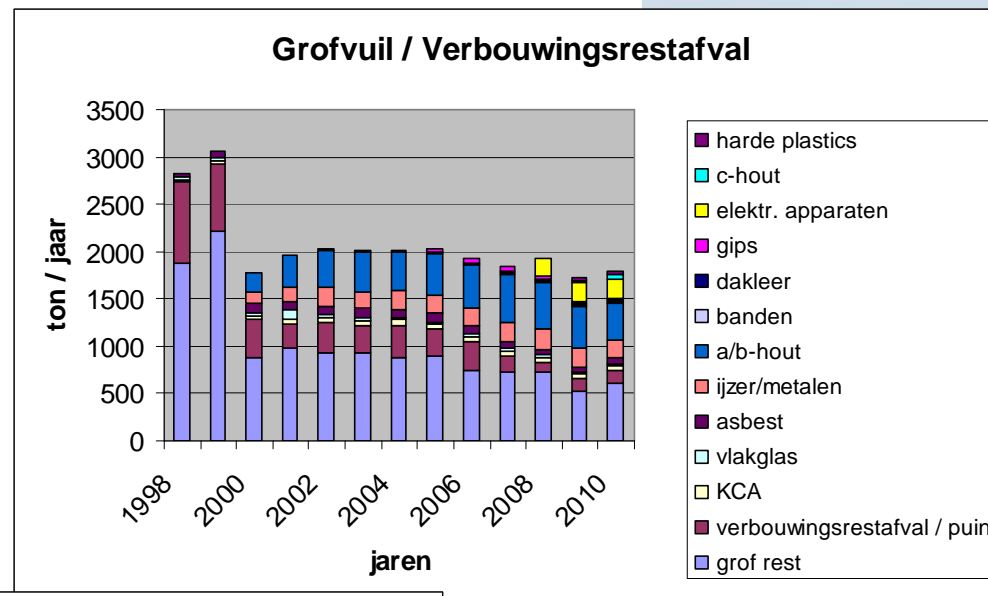
## Doelen 10 jaar geleden

### 1. Minder restafval



## Doelen van het gevoerde beleid (2)

2. Betere scheiding  
*Scheiding bij de bron*  
*Milieustraat Tynaarlo*





- Klein chemisch afval (0,4 kilo)
- Hout (0,5 kilo)
- Elektronica (0,6 kilo)
- Steen en keramiek (1,4 kilo)
- Glas (2,6 kilo)
- Kleding en schoenen (4,2 kilo)
- Plastic folies (5 kilo)
- Karton en papier (6 kilo)
- Afgezeefd (6,6 kilo)
- Plastic overig (8,5 kilo)
- GFT keuken en tuin (15 kilo)
- Restafval (24,2 kilo)



## Doelen van het gevoerde beleid (3)

### 3. Kosten van afval reduceren

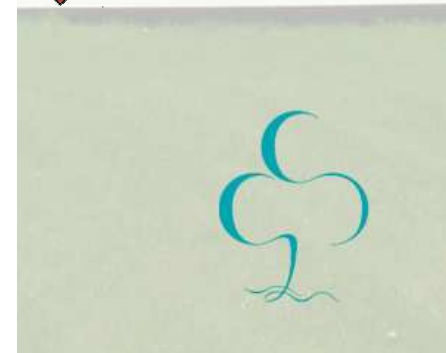
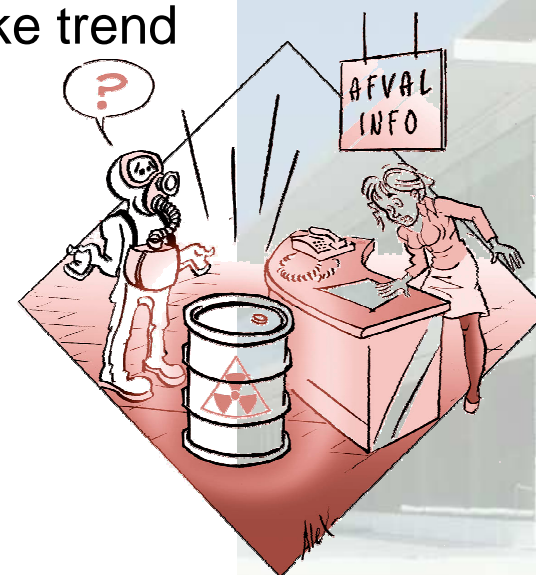
*Principe: vervuiler betaalt*

### 4. Dienstverlening op peil



## Wat kan beter

- Bestrijden illegale dump in openbare ruimte
- Gebruiksgemak verhogen volgens landelijke trend
- Scheiding van afval verbeteren
- Groen
- Informatievoorziening

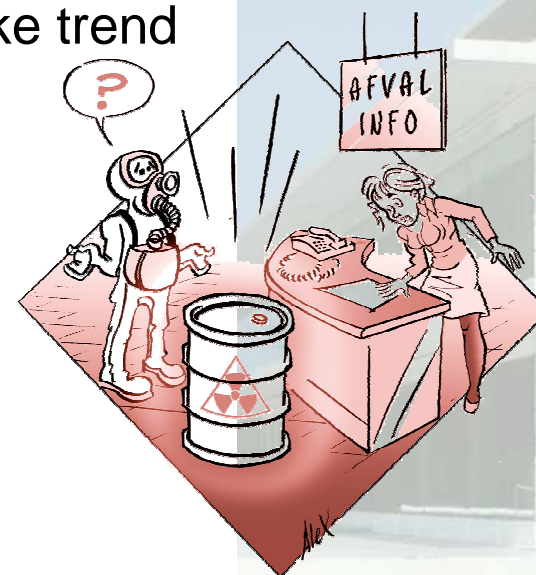






## Wat kan beter

- Bestrijden illegale dump in openbare ruimte
- Gebruiksgemak verhogen volgens landelijke trend
- Scheiding van afval verbeteren
- Groen
- Informatievoorziening





Klein chemisch afval (0,4 kilo)

Hout (0,5 kilo)

Elektronica (0,6 kilo)

Steen en keramiek (1,4 kilo)

Glas (2,6 kilo)

Kleding en schoenen (4,2 kilo)

Plastic folies (5 kilo)

Karton en papier (6 kilo)

Afgezeefd (6,6 kilo)

Plastic overig (8,5 kilo)

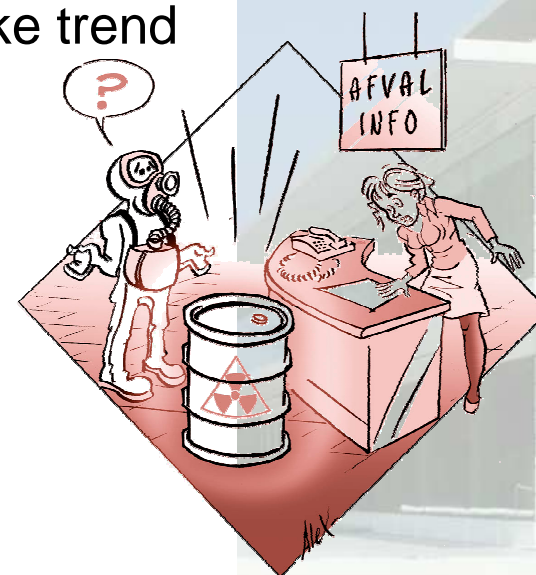
GFT keuken en tuin (15 kilo)

Restafval (24,2 kilo)



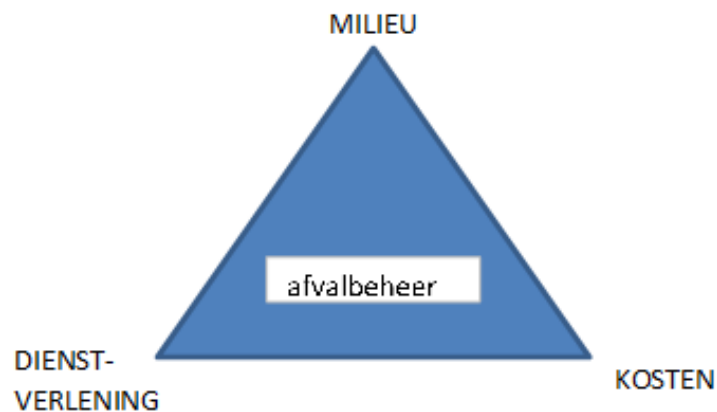
## Wat kan beter

- Bestrijden illegale dump in openbare ruimte
- Gebruiksgemak verhogen volgens landelijke trend
- Scheiding van afval verbeteren
- Groen
- Informatievoorziening



## Afvalbeleid

- Nu driehoek



- Resultaten benchmarks
  - Gemiddelde milieuprestatie
  - Lage kosten
  - Gemiddelde dienstverlening



## Afvalbeleid in de toekomst

In 2025 hebben we (bijna) geen afval meer!



We gaan toe naar Grondstoffenbeheer...



# Afvalbeleid in de toekomst (2)



## Hoe gaan we dat realiseren

- Kunststoffen en plastics
- OPK
- Textiel
- Milieustraat
- Grofvuil





- Klein chemisch afval (0,4 kilo)
- Hout (0,5 kilo)
- Elektronica (0,6 kilo)
- Steen en keramiek (1,4 kilo)
- Glas (2,6 kilo)
- Kleding en schoenen (4,2 kilo)
- Plastic folies (5 kilo)
- Karton en papier (6 kilo)
- Afgezeefd (6,6 kilo)
- Plastic overig (8,5 kilo)
- GFT keuken en tuin (15 kilo)
- Restafval (24,2 kilo)





## Resumerend:

1. Doelen van het gevoerde afvalbeleid
2. Wat kan beter?
3. Huidig afvalbeleid
4. Afvalbeleid in de toekomst; grondstoffenbeheer
5. Hoe gaan we dat realiseren?



# VRAGEN ?



- Klein chemisch afval (0,4 kilo)
- Hout (0,5 kilo)
- Elektronica (0,6 kilo)
- Steen en keramiek (1,4 kilo)
- Glas (2,6 kilo)
- Kleding en schoenen (4,2 kilo)
- Plastic folies (5 kilo)
- Karton en papier (6 kilo)
- Afgezeefd (6,6 kilo)
- Plastic overig (8,5 kilo)
- GFT keuken en tuin (15 kilo)
- Restafval (24,2 kilo)

