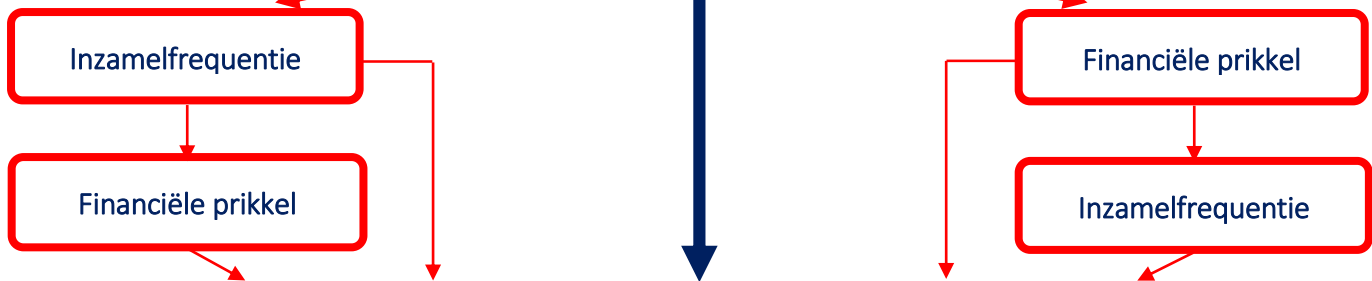


Samen op weg naar een afvalloos Twente in 2030

Deelproject 1 – afvalinzamelscenario's onderweg naar 90% hergebruik en 50 kg restafval per inwoner

Huidig afvalinzamelmodel – gemiddeld 53% afvalscheiding

(O.b.v. rapport IPR Normag)



Omgekeerd inzamelen

De stromen die worden ingezameld zijn gelijk, de wijze waarop wordt ingezameld is afhankelijk van hoogbouw/laagbouw



Scenario 1

Rest brengen
KVM zakken
OPK minicontainer
150 kg restafval per inwoner
64% scheiding

Scenario 2

Rest brengen
KVM minicontainer
OPK dozen
155 kg restafval per inwoner
63% scheiding

Scenario 3

Rest brengen
KVM minicontainer
OPK minicontainer
145 kg restafval per inwoner
64% scheiding

Om te komen tot 50 kg per inwoner moeten er verdergaande maatregelen worden genomen, zoals:

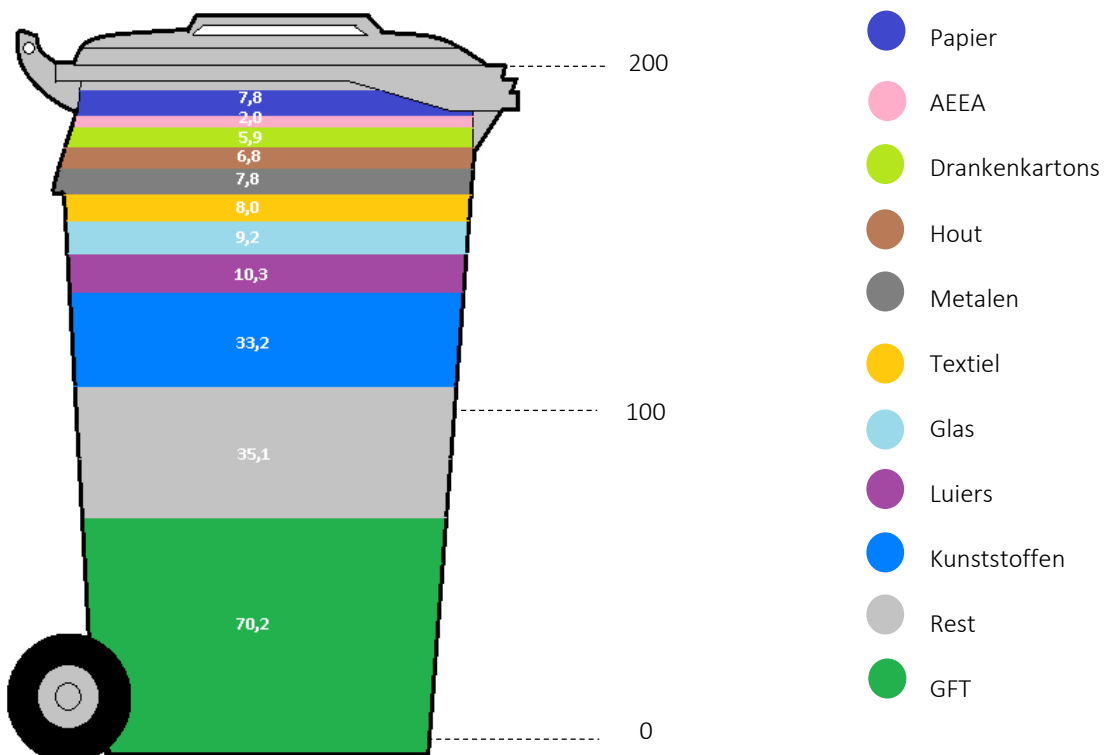
- Communicatie, voorlichting
- Gebruikersgemak: hoog serviceniveau op bronscheiding, laag serviceniveau op restafval
- Goede inrichting van milieuparken, zodanig dat grondstoffen zoveel mogelijk gescheiden worden
- Financiële prikkels of verlaging van de inzamelfrequentie van het restafval
- Nascheiding
- Innovatieve maatregelen

Speerpunten voor het vervolg zijn:

- Verschil hoog- en laagbouw
- Luierinzameling
- GFT waaronder etensresten
- Kleine elektrische apparaten
- Zorgen dat het afval in de juiste bak komt

- Een trendbreuk in de wijze van inzamelen is noodzakelijk
- Uit doorrekening blijkt dat in het eerste jaar na invoering met het wegbrengen van restafval al een ambitie kan worden gehaald voor de middellange termijn (jaar 2020), d.w.z. 150 kilo per inwoner. Dit is een gemiddelde voor heel Twente! In de doorrekening is geen rekening gehouden met een prikkel op het restafval, d.w.z. in de vorm van verlaging van de inzamelfrequentie of een financiële prikkel. Het resultaat zal met een dergelijke prikkel hoger worden
- Achter de doorrekening zit een rekenmodel waarmee elke gemeente individueel de vervolgstappen kan doorrekenen
- Alle gemeenten willen in principe dezelfde stromen aan de bron scheiden. Het gaat om gft, oud papier, kunststoffen in combinatie met blik en drankkartons, glas, textiel en grof vuil
- Gemeenten kiezen voor deze stromen de inzamelstructuur die daar het beste bij past, dit kan per gemeente verschillen. Dit heeft o.a. te maken met stedelijkheidsklasse, percentage hoog-, laagbouw
- In één keer omgekeerd inzamelen is voor de meeste gemeenten een brug te ver

Wat zit er nu nog in de grijze container? Gemiddelde samenstelling huishoudelijk restafval in Twente Kg/inwoner



Bron: Twence BV