



Uitleg indienen maandopgaven  
WasteTool 2017 – kunststof,  
drankenkartons en metalen (PMD)



## Indienen maandopgaven WasteTool – kunststof, drankenkartons en metalen (PMD)

### Hoe moeten de ingezamelde en gerecyclede gewichten bij een gecombineerde inzameling van PMD worden ingevoerd?

- Zorg dat je van je contractpartner een rapportage ontvangt van zowel de ingezamelde gewichten als de gerecyclede gewichten van kunststof, drankenkartons en metalen (PMD).
- Een voorbeeld van een correcte rapportage is hieronder weergegeven.
  - In dit voorbeeld gaan we uit van de situatie waarbij kunststof, drankenkartons en metalen (PMD) bron gescheiden wordt ingezameld.
  - De methodiek qua invoer is hetzelfde wanneer een gemeente kunststof en drankenkartons (PD) inzamelt, alleen vervalt dan de uitleg over de invoer van Metalen (M).
  - Voor gemeenten die nascheiding toepassen is de methodiek qua invoer ook hetzelfde als het voorbeeld.

Maandrapportage WasteTool Nedvang															
Maand:	Fractie	Tonnages inzameling (meetpunt Inzameling)					Tonnages vermarkte deelstromen (meetpunt Recycling)								
		Totaal (PMD)	Kunststof (P)	Drankenkartons (D)	Metalen (M)	Residu	PET	PE	PP	Folie	MIX	Kunststof totaal	Drankenkartons	Metalen	Residu
januari 2017															
Gemeente x	PMD	209,159	131,98	15,48	16,31	45,39	10,34	6,68	9,74	21,50	69,68	117,95	8,80	8,06	20,65

Figuur 1: voorbeeld fictieve maandrapportage PMD

### Inzameling (meetpunt Inzameling)

#### Wat vul je nu in bij gecombineerde inzameling?

- Bij de gecombineerde inzameling vul je het totale (bruto) gewicht in van de inzameling van PMD. Dit is het gewicht inclusief restafval/residu.
  - Gewicht uit voorbeeld: **209,159** (ton) → ingevoerd in WasteTool als **209.159** kg.
- Vink de ingezamelde stromen aan.

#### Wat vul je in bij kunststof (meetpunt inzameling)?

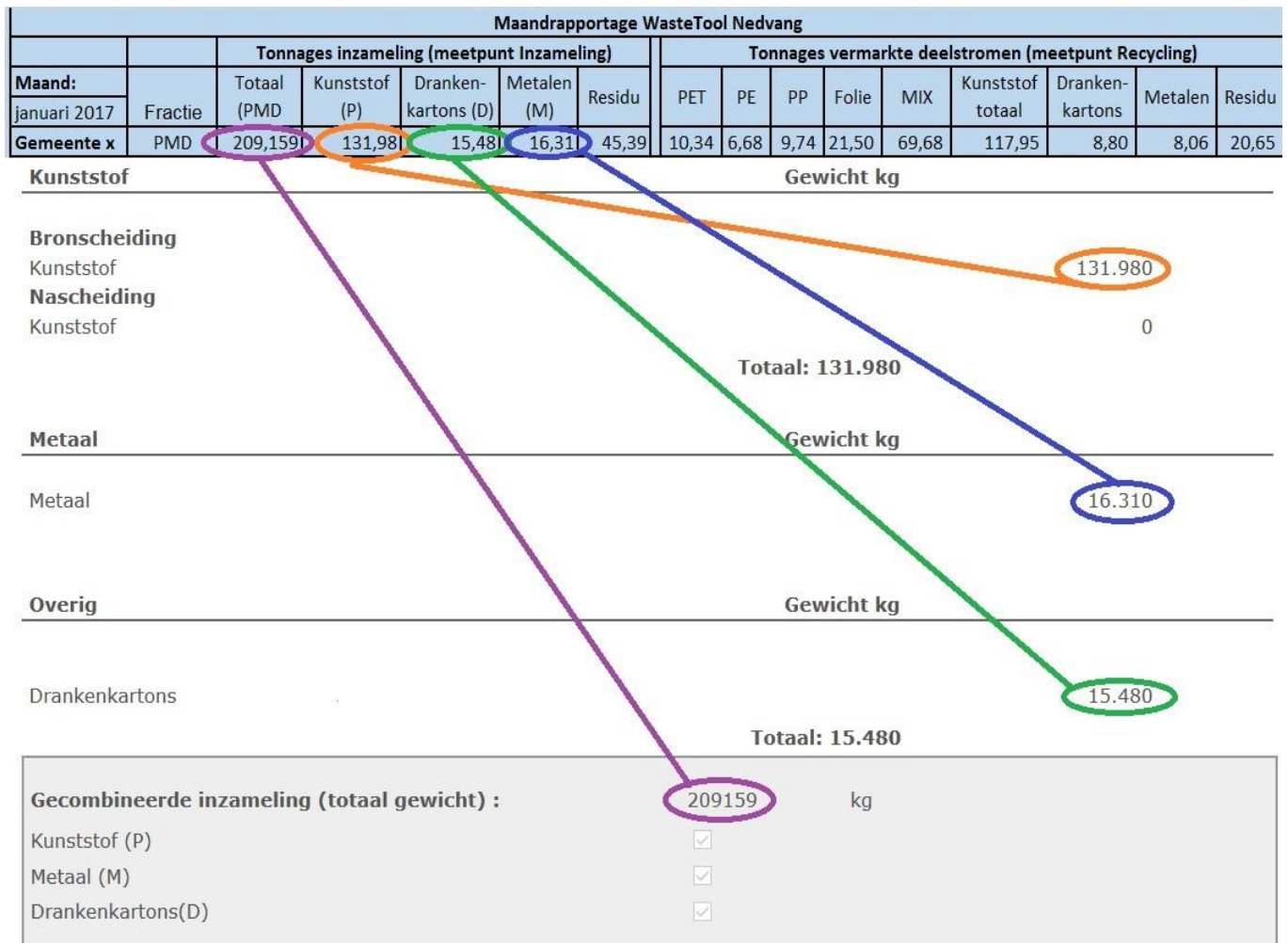
- Hier vul je het gewicht in van het ingezamelde kunststof uit het PMD.
  - Gewicht uit voorbeeld: **131,98** (ton) → ingevoerd in WasteTool als **131.980** kg.
- Let op: dit gewicht is niet gelijk aan het totale gewicht van de PMD inzameling.
- Let op: dit gewicht is niet hetzelfde gewicht als het totale gewicht van het vermarkte/gerecyclede kunststof.

#### Wat vul je in bij drankenkartons (meetpunt inzameling)?

- Hier vul je het gewicht in van de ingezamelde drankenkartons uit het PMD.
  - Gewicht uit voorbeeld: **15,48** (ton) → ingevoerd in WasteTool als **15.480** kg.
- Let op: dit gewicht is niet hetzelfde gewicht als het gewicht van de vermarkte/gerecyclede drankenkartons.

### Wat vul je in bij metalen (meetpunt inzameling)?

- Hier vul je het gewicht in van de ingezamelde metalen uit het PMD.
  - Gewicht uit voorbeeld: **16,31** (ton) → ingevoerd in WasteTool als **16.310** kg.
- Let op: dit gewicht is niet hetzelfde gewicht als het gewicht van de vermarkte/gerecyclede metalen.



Figuur 2: voorbeeld correcte invoer maandopgave ingezameld PMD

## Recycling (meetpunt Recycling)

### Wat vul je in bij kunststof (meetpunt recycling)?

- Hier vul je het gewicht in van de vermarkte deelstromen PET tot Mix, per deelstroom.
- Maak de keuze tussen bronscheiding of nascheiding.
- Let op: onder bronscheiding wordt verstaan het PMD dat via minicontainers, zakken of verzamelcontainers wordt ingezameld en daarna wordt gesorteerd.

### Wat vul je in bij drankenkartons (meetpunt recycling)?

- Hier vul je het gewicht in van de drankenkartons die zijn vermarkt.
  - Gewicht uit voorbeeld: **8,80** (ton) → ingevoerd in WasteTool als **8.800** kg.
- Let op: dit gewicht vul je niet in bij de inzameling drankenkartons.
- Let op: onder bronscheiding wordt verstaan het PMD dat via minicontainers, zakken of verzamelcontainers wordt ingezameld en daarna wordt gesorteerd.

Maandrapportage WasteTool Nedvang															
Maand:	Fractie	Tonnages inzameling (meetpunt Inzameling)					Tonnages vermarkte deelstromen (meetpunt Recycling)								
		Totaal (PMD)	Kunststof (P)	Drankenkartons (D)	Metalen (M)	Residu	PET	PE	PP	Folie	MIX	Kunststof totaal	Drankenkartons	Metalen	Residu
januari 2017															
Gemeente x	PMD	209,159	131,98	15,48	16,31	45,39	10,34	6,68	9,74	21,50	69,68	117,95	8,80	8,06	20,65

### Recycling (meetpunt recycling) ⓘ

Bronscheiding
 Nascheiding

Afvalbedrijf:

Kunststof	Gewicht kg
PET	10.340
PE	6.680
PP	9.740
Folies	21500
EPS	0
Mix	69.680
MPO	0
<i>Minimaal 45% van het uitgesorteerde kunststofafval dient op jaarbasis te bestaan uit monostromen: PET, PE, PP, Folies of EPS.</i>	
Overig	Gewicht kg
Drankenkartons	8.800
<b>Totaal: 8.800</b>	

Figuur 3: voorbeeld correcte invoer maandopgave recycling kunststof en drankenkartons

**Ontvang je nog geen rapportage die je voorziet in de juiste informatie om de maandopgave in WasteTool in te vullen?**

1. Bespreek dit dan met je contractpartij (inzamelaar of sorteerder).
2. De onderverdeling van de gecombineerde inzameling van PD of PMD kan in overleg met de contractpartij/sorteerder gebeuren op basis van een kengetal/verdeelsleutel (%) afkomstig van:
  - a) een uitgevoerde sorteeraanlyse over de samenstelling van het ingezamelde PD of PMD en het aandeel kunststof, drankenkartons, metalen en residu (x% kunststof, y% drankenkartons, z% metalen en w% restafval) of
  - b) een kengetal/verdeelsleutel gebaseerd op het "gemiddelde" sorteeresultaat op de input van PD of PMD door de sorteerder naar het aandeel kunststof, drankenkartons, metalen en residu (x% kunststof, y% drankenkartons, z% metalen en w% residu) hiervoor kan het sorteeresultaat van 2016 worden gebruikt.