



# Jaarrapportage 2025

## gemeente Opmeer

een schone wereld. we **doen** het gewoon.

**hvc.**  
energie en hergebruik

# samenvatting en aanbevelingen.

## Samenvatting

Gemeente Opmeer scoort, in vergelijking met andere HVC-gemeenten, gemiddeld op het aantal kilogram huishoudelijk restafval per inwoner per jaar. In 2025 is er in totaal 133 kilogram restafval per inwoner ingezameld. Het VANG-resultaat voor 2025 bedraagt 126 kilogram per inwoner. De uitvoering van nieuw beleid helpt het terugdringen van de hoeveelheid restafval.

Bij de grondstofstromen zien we dat de gemeente voor plastic, blik en drinkpakken gemiddeld scoort in vergelijking met andere HVC-gemeenten, maar voor gft en etensresten en oud papier en karton beter dan gemiddeld scoort.

In het vierde kwartaal van 2025 kent het gft- en etensresten geen afkeur. De kwaliteit van het ingezamelde plastic, blik en drinkpakken was grotendeels van voldoende kwaliteit voor verwerking. En er heeft geen afkeur plaatsgevonden.

We zien dat de verwerkingskosten lager uitvallen dan het begrote bedrag voor 2025. Met name de hoeveelheid ingezameld fijn huishoudelijk restafval ten opzichte van de begroting. In de stromen grof huishoudelijk restafval aan huis en het grof huishoudelijk restafval (via ABS) zijn er minder tonnen ingezameld dan in eerste instantie is begroot, dit heeft een positief effect op de kosten voor de gemeente.

## Aanbevelingen

Binnen uw beleid is het mogelijk om aan verschillende knoppen binnen de grondstoffendriehoek te draaien: milieu, service en kosten. Op het moment dat u aan één van deze knoppen draait, is dit van invloed op de andere knoppen. Kiest u voor zowel verbetering van milieu als kosten, bent u bijvoorbeeld gebaat bij het zoveel mogelijk terugdringen van het restafval. Dit is namelijk de meest vervuilende en duurste stroom om te verwerken. Dit komt o.a. door de afvalstoffenbelasting. Bovendien komt hier in de toekomst nog een CO2-heffing bij. Gezien zowel de landelijke als uw eigen lokale ambities adviseren wij u het volgende:

- Uw nieuwe grondstoffenplan is in 2025 in werking getreden.
- In het najaar van 2025 zijn de snoeiroutes geïmplementeerd .
- In het najaar van 2025 heeft de gemeente en HVC een Opruimdag georganiseerd. In 2026 ziet de gemeente graag dat de opruimdagen (4x) in de DVO zijn ingeregeld.
- Op 1 januari 2026 is de grof huishoudelijk afval tegen betaling module ingegaan.

# leeswijzer.

- 1 inleiding.
- 2 resultaten van uw gemeente.
- 3 resultaten van uw gemeente ten opzichte van andere gemeenten.
- 4 analyse.
- 5 inwonerscontacten.
- 6 algemene communicatie.
- 7 bijlagen.

# colofon.

kenmerk	Jaarrapportage 2025
status	Definitief
versie	1.0
auteur(s)	Marjolein Butter
datum	23 maart 2026

in Nederland zijn wij het er  
allemaal over eens: onze kinderen,  
kleinkinderen en de generaties na hen  
moeten in een **schone** wereld leven.



Om dit te bereiken is nu actie nodig.

En we moeten het **samen** doen.

# inleiding.

Met veel genoegen brengen wij hierbij onze jaarrapportage 2025 uit voor gemeente Opmeer, waarin wij rapporteren over onze dienstverlening op het gebied van grondstoffenbeheer en BOR-taken.

In de dagelijkse uitvoering werken de gemeente en HVC goed samen met elkaar. Afgelopen periode hebben we u bijgestaan omtrent de uitwerking en uitvoering van het Grondstoffenplan, onder andere met het implementeren van snoeiroutes en de grof huishoudelijk afval module. Ook hebben we in het najaar van 2025 een opruimdag georganiseerd. Gemeente Opmeer wil dit graag in de DVO opnemen in 2026.

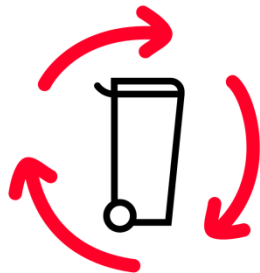
HVC heeft uw gemeente in 2025 geïnformeerd over aandachtspunten die van belang zijn in de nieuwe afspraken tussen Verpact en VNG over het verpakkingsafval. Deze nieuwe afspraken zijn op 1 januari 2026 van start gegaan.

Het is onze missie om onze aandeelhouders te helpen verduurzamen, op weg naar een energietransitie en een circulaire economie. Wij helpen gemeente Opmeer graag met het bereiken van haar ambities. Als duurzame ketenpartner van uw gemeente laten wij zien wat wij hierbij kunnen betekenen. kunnen betekenen.

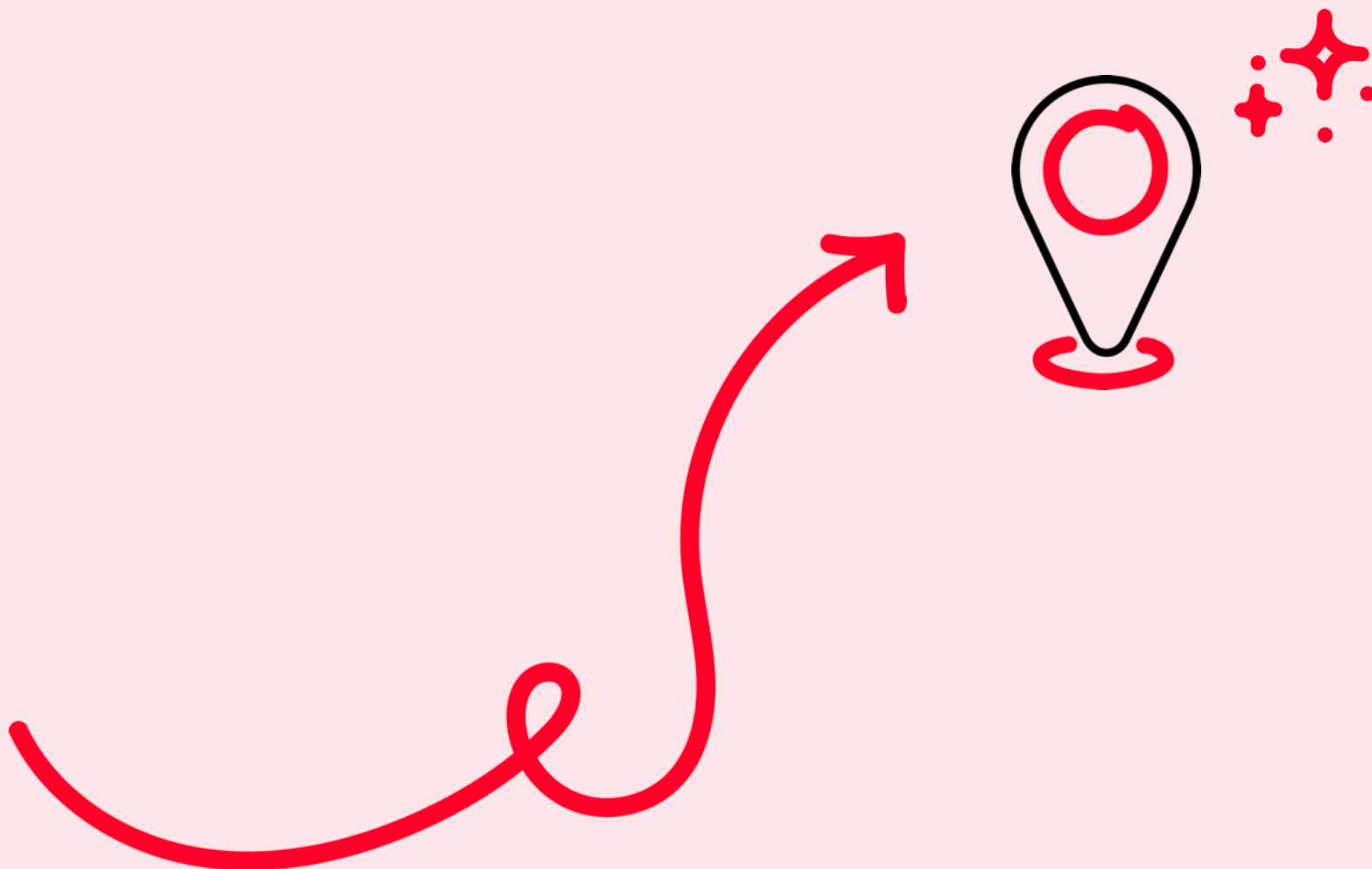
een **schone** wereld.  
we doen het gewoon.

Namens alle collega's Inzameling HVC,

Marjolein Butter  
Accountmanager Inzameling

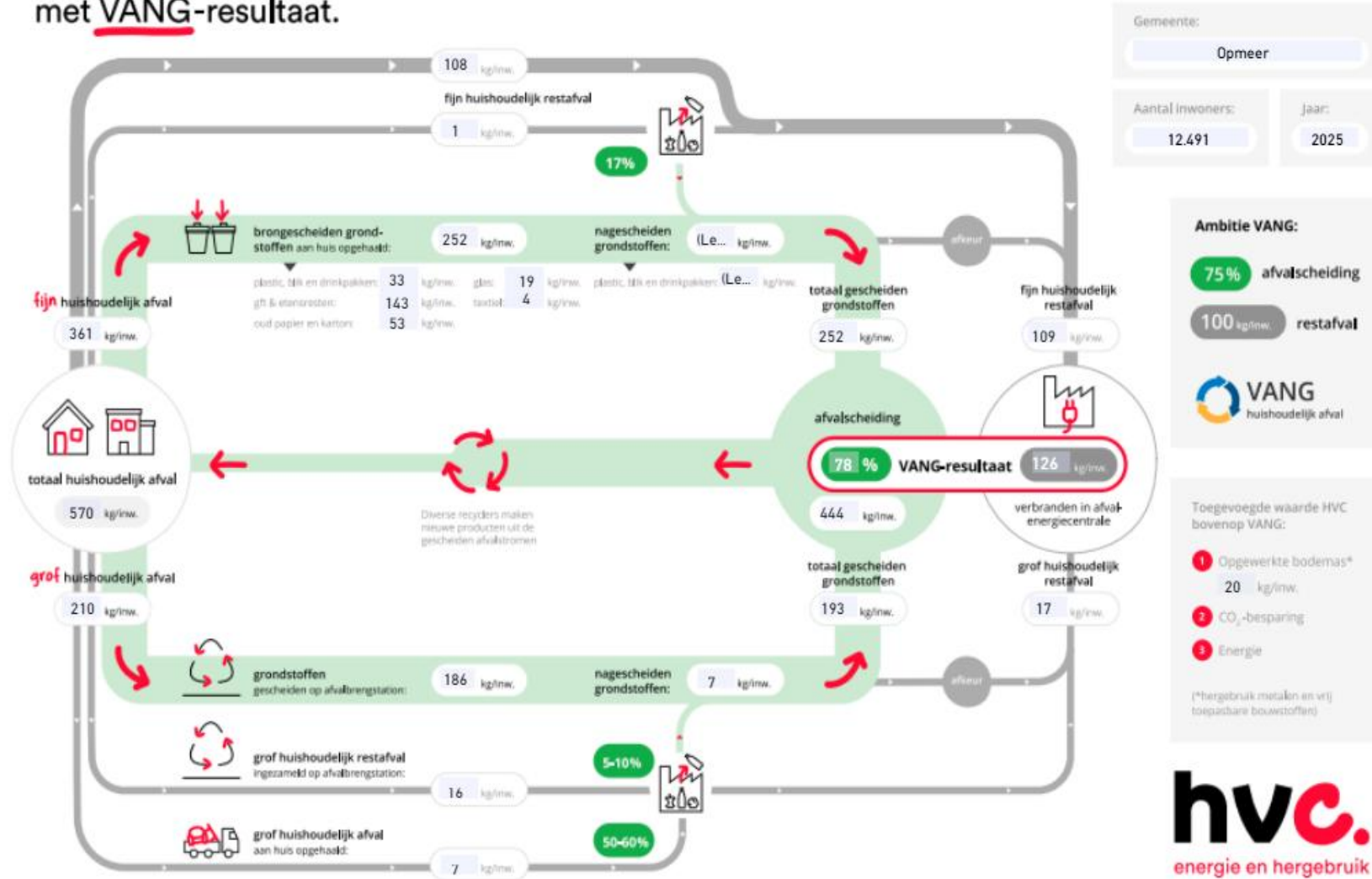


## 2. resultaten van uw gemeente.



# de route van afval naar **grondstof**.

met **VANG**-resultaat.



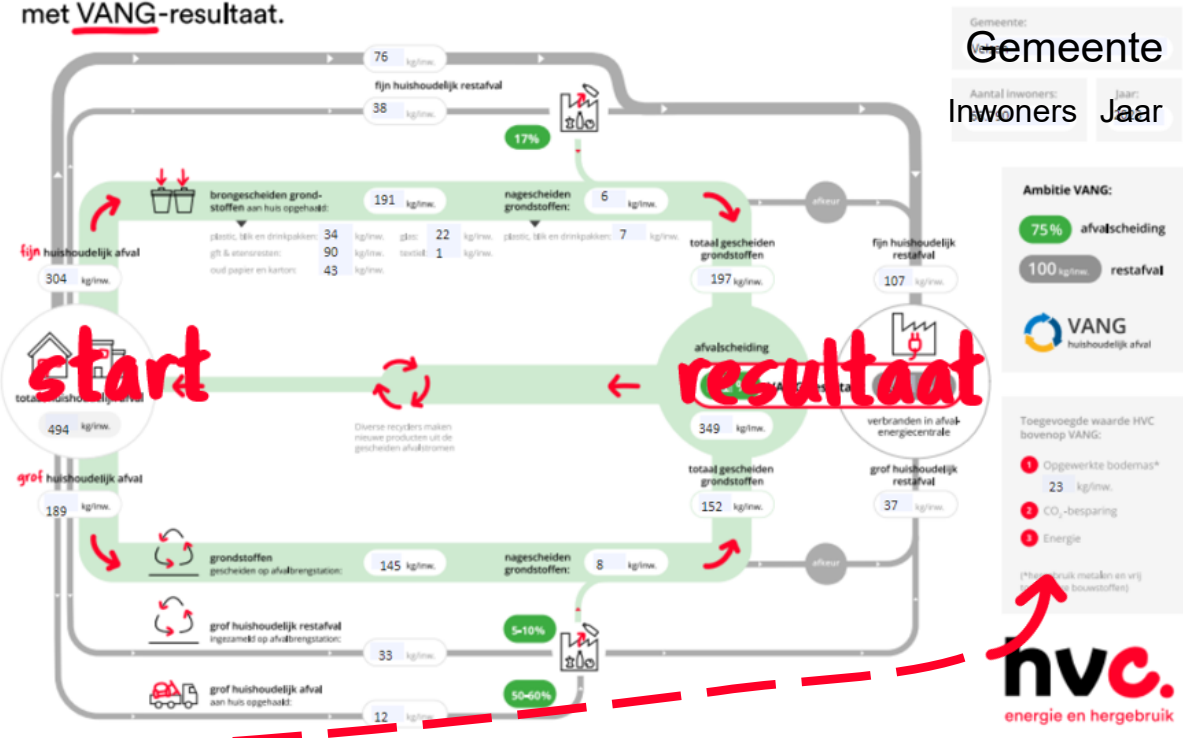
# Uitleg VANG-Visual.

- De infographic lees je van links naar rechts; van start naar **VANG**-resultaat
- De **Groene** balken beschrijven de route van gescheiden grondstoffen
- De **Grijze** balken beschrijven de route van huishoudelijk restafval
- **Fijn** huishoudelijk afval volgt de route bovenlangs
- **Grof** huishoudelijk afval volgt de route onderlangs
- Het aandeelhouderschap van HVC levert een toegevoegde **Waarde** aan de gemeentelijke duurzame ambities bovenop die van VANG.

- Wij werken continu aan het verbeteren van de scheidingsresultaten van de installaties. In de berekening werken wij met de gerealiseerde scheidingspercentages van deze installaties. In de visual is een bandbreedte per installatie aangegeven waarbinnen deze percentages vallen.

## de route van afval naar **grondstof**.

met **VANG**-resultaat.



In lijn met de Europese Kaderrichtlijn Afvalstoffen, heeft het Uitvoeringsprogramma VANG-HHA 2021-2025, als doel de kwaliteit van de ingezamelde huishoudelijke afvalstromen te verhogen en daarmee de recycling te verbeteren. De ambitie voor deze periode is gelegd op 75% afvalscheiding en 100 kg huishoudelijk restafval (fijn huishoudelijk restafval en grof huishoudelijke restafval samen) per inwoner per jaar. Fijn restafval wordt ingezameld (na)bij huishoudens en grof restafval dat wordt ingezameld via het afvalbrengstation (ABS) en op afspraak aan huis.

## Inzamelresultaten fijn huishoudelijk afval (gewicht in tonnen)

GFT en etensresten							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	135	135	141	131	83	91	10,5%
Februari	93	105	101	97	102	100	-2,3%
Maart	174	146	142	122	147	147	0,1%
April	230	145	142	168	156	176	12,7%
Mei	184	185	169	257	275	170	-38,0%
Juni	174	244	247	192	165	193	17,3%
Juli	167	237	178	152	158	171	8,6%
Augustus	156	165	135	167	141	162	14,6%
September	231	161	138	154	143	139	-2,4%
Oktober	149	130	141	144	172	227	32,2%
November	96	127	181	145	135	130	-3,8%
December	105	109	63	100	98	79	-19,6%
<b>Totaal</b>	<b>1.894</b>	<b>1.888</b>	<b>1.778</b>	<b>1.830</b>	<b>1.774</b>	<b>1.786</b>	<b>0,7%</b>

Plastic, blik en drinkpakken							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	6	31	34	30	29	37	26,5%
Februari	51	32	30	29	27	29	8,3%
Maart	23	37	31	28	28	28	-3,0%
April	52	32	29	27	30	30	-0,6%
Mei	37	33	30	29	31	34	7,4%
Juni	37	32	31	29	32	36	13,5%
Juli	33	31	26	25	28	41	45,9%
Augustus	31	30	30	55	51	40	-20,7%
September	31	45	52	30	32	37	16,8%
Oktober	31	44	32	36	26	30	14,4%
November	57	30	29	27	27	31	13,1%
December	34	30	30	27	29	34	16,9%
<b>Totaal</b>	<b>422</b>	<b>407</b>	<b>384</b>	<b>372</b>	<b>371</b>	<b>406</b>	<b>9,6%</b>

Oud papier en karton							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	69	88	84	71	57	55	-2,6%
Februari	82	54	59	51	52	50	-2,4%
Maart	61	56	60	51	52	52	-0,3%
April	60	64	57	57	51	53	3,5%
Mei	60	54	53	52	53	76	43,1%
Juni	60	64	53	53	80	52	-34,8%
Juli	62	83	78	78	54	49	-8,6%
Augustus	76	57	46	48	41	45	9,9%
September	59	57	51	50	49	49	0,5%
Oktober	64	60	58	52	31	52	64,8%
November	61	61	55	54	75	76	0,8%
December	75	72	82	90	64	56	-11,9%
<b>Totaal</b>	<b>788</b>	<b>771</b>	<b>736</b>	<b>708</b>	<b>658</b>	<b>665</b>	<b>1,0%</b>

Glas							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	25	27	43	27	18	26	47,3%
Februari	22	16	34	22	23	19	-17,1%
Maart	24	22	28	26	19	21	8,1%
April	25	27	23	18	21	13	-37,3%
Mei	23	23	19	20	22	23	1,1%
Juni	27	22	27	22	21	17	-17,2%
Juli	30	27	21	32	21	22	3,6%
Augustus	26	23	21	30	21	16	-26,0%
September	21	24	26	14	17	17	-1,3%
Oktober	25	20	18	17	22	22	-1,7%
November	24	27	19	22	17	16	-7,3%
December	29	65	27	18	17	26	47,9%
<b>Totaal</b>	<b>300</b>	<b>321</b>	<b>307</b>	<b>267</b>	<b>242</b>	<b>238</b>	<b>-1,6%</b>

Textiel							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	3	3	4	4	8	4	-48,3%
Februari	3	2	2	3	3	3	-10,7%
Maart	3	3	2	3	4	4	7,1%
April	3	3	2	3	5	3	-53,3%
Mei	3	4	5	5	3	4	4,7%
Juni	3	3	3	3	3	3	4,1%
Juli	3	3	3	4	4	5	24,5%
Augustus	4	4	5	4	3	3	-3,3%
September	3	3	3	4	3	5	46,4%
Oktober	4	3	6	5	4	6	30,9%
November	4	4	5	4	3	5	34,5%
December	2	2	3	2	3	5	40,5%
<b>Totaal</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>-0,2%</b>

Fijn huishoudelijk restafval							
Maand	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
Januari	117	131	122	111	108	185	72,0%
Februari	109	122	100	94	143	107	-25,4%
Maart	118	178	191	189	150	107	-29,2%
April	140	191	67	75	125	109	-12,7%
Mei	134	128	159	138	107	104	-2,8%
Juni	142	135	103	95	106	107	0,8%
Juli	219	114	93	92	105	113	6,9%
Augustus	113	115	91	109	99	100	1,5%
September	126	119	98	91	90	103	14,6%
Oktober	128	111	110	100	110	111	1,3%
November	106	106	119	111	107	107	0,1%
December	132	113	105	109	104	111	6,5%
<b>Totaal</b>	<b>1.584</b>	<b>1.563</b>	<b>1.357</b>	<b>1.316</b>	<b>1.355</b>	<b>1.364</b>	<b>0,7%</b>

Het verschil uitgedrukt in percentages is het verschil tussen 2025 en 2024.

## Inzamelresultaten grof huishoudelijk afval (gewicht in tonnen)

Grof huishoudelijk afval (ABS)							
Afvalstroom	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
<input type="checkbox"/> Afgedankte elektronische en elektronische apparatuur (AEEA)	98	93	89	90	96	104	8,5%
<input type="checkbox"/> Asbesthoudend afval	14	21	13	10	10	8	-21,9%
<input type="checkbox"/> Banden van voertuigen	7	8	8	9	10	10	-0,4%
<input type="checkbox"/> B-hout	530	520	490	488	528	568	7,5%
<input type="checkbox"/> Cellenbeton							
<input type="checkbox"/> C-hout	70	75	72	69	79	76	-4,4%
<input type="checkbox"/> Dakbedekking	20	20	17	18	17	15	-8,0%
<input type="checkbox"/> Folies			1	2	2	2	32,0%
<input type="checkbox"/> Gasflessen	1	1	1	2	2	2	8,1%
<input type="checkbox"/> Gipsplaten en zacht puin	48	51	48	50	52	53	1,5%
<input type="checkbox"/> Grof tuinafval	315	360	313	334	342	342	0,1%
<input type="checkbox"/> Grond	124	183	167	165	165	186	12,9%
<input type="checkbox"/> Harde kunststoffen	30	31	32	32	35	39	11,6%
<input type="checkbox"/> Klein chemisch afval (KCA)	19	24	22	25	30	29	-3,4%
<input type="checkbox"/> Matrassen	14	18	15	15	16	18	13,1%
<input type="checkbox"/> Metalen	92	91	91	94	105	118	12,2%
<input type="checkbox"/> Piepschuim	2	2	2	2	3	3	18,7%
<input type="checkbox"/> Plantaardige vetten	2	2	2	2	2	3	17,8%
<input type="checkbox"/> Schoon puin	581	702	649	636	654	715	9,4%
<input type="checkbox"/> Tapijt				2	14	25	77,3%
<input type="checkbox"/> Vlakglas	12	15	18	17	19	18	-4,3%
<b>Totaal</b>	<b>1.978</b>	<b>2.217</b>	<b>2.051</b>	<b>2.061</b>	<b>2.181</b>	<b>2.335</b>	<b>7,1%</b>

Grof huishoudelijk restafval							
Afvalstroom	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Vershil
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Grof huishoudelijk restafval ABS</b>	244	266	266	274	253	204	-19,3%
<input type="checkbox"/> <b>Grof huishoudelijk restafval Huis aan Huis</b>	88	80	76	75	84	93	10,9%
<input type="checkbox"/> Opmeer	88	80	76	75	84	93	10,9%
<b>Totaal</b>	<b>333</b>	<b>346</b>	<b>343</b>	<b>350</b>	<b>337</b>	<b>297</b>	<b>-11,8%</b>

Het verschil uitgedrukt in percentages is het verschil tussen 2025 en 2024.

# wat zit er nog in het **restafval**?

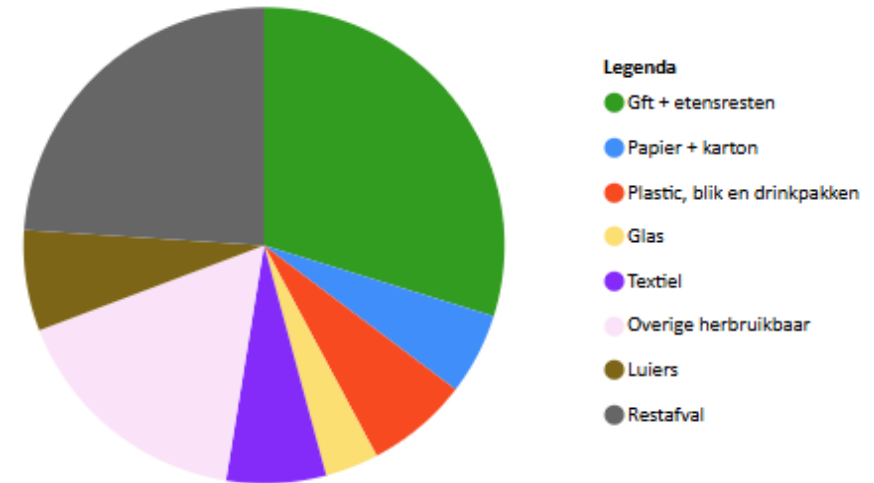
## Opmeer

Totaal 109 kilo fijn huishoudelijk restafval per persoon per jaar

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gft + etensresten	41	53	29	31	31	32
Restafval	24	18	29	25	29	26
Overige herbruikbaar	28	24	22	22	19	18
Luiers	11	10	5	7	11	7
Plastic, blik en drinkpakken	11	9	9	9	8	8
Papier + karton	8	6	8	6	5	6
Textiel	6	7	7	7	5	7
Glas	6	3	3	2	4	4

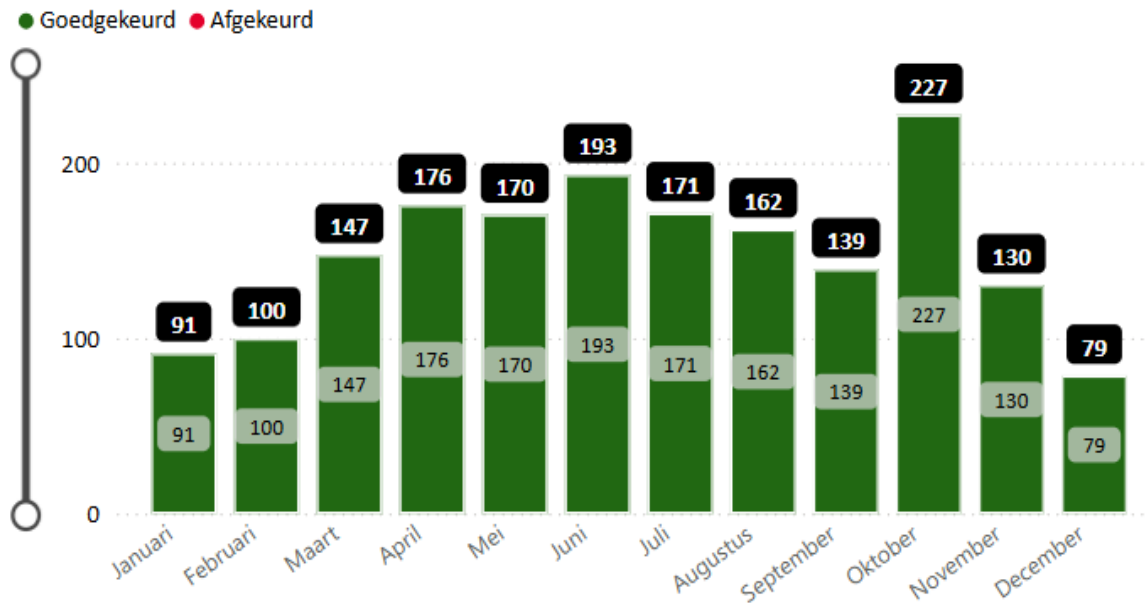
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gft + etensresten	30%	41%	26%	28%	28%	30%
Papier + karton	6%	5%	7%	5%	5%	6%
Plastic, blik en drinkpakken	8%	7%	8%	8%	7%	7%
Glas	4%	2%	3%	2%	3%	4%
Textiel	4%	6%	6%	7%	4%	7%
Overige herbruikbaar	21%	19%	20%	20%	17%	17%
Luiers	8%	7%	5%	7%	10%	7%
Restafval	18%	14%	26%	23%	27%	24%

2025  
Sorteeranalyse

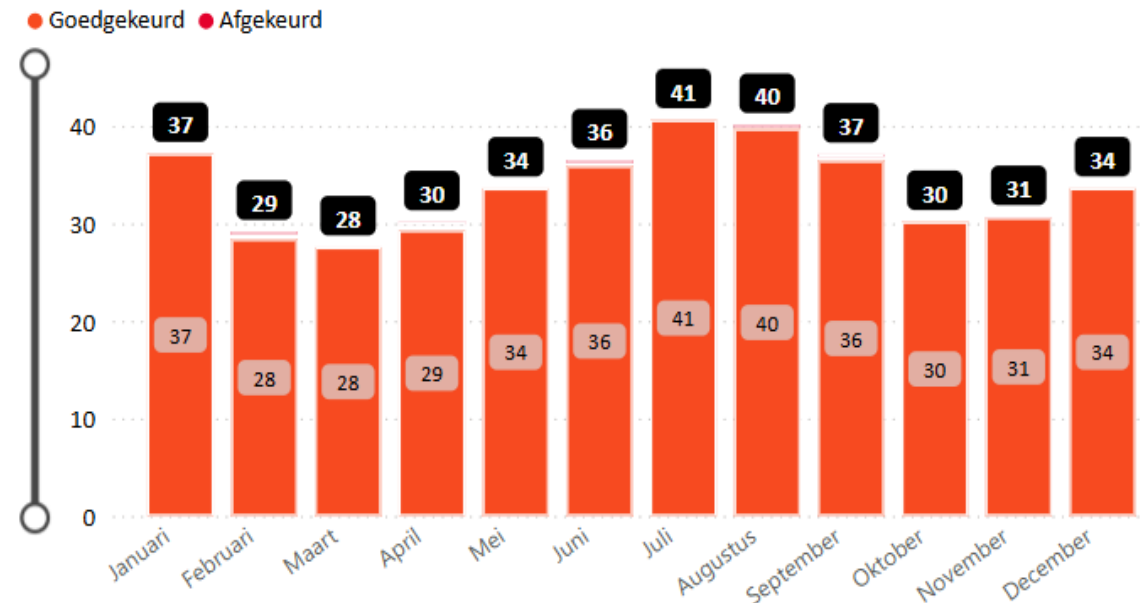


Maar een klein gedeelte is echt restafval. De rest zijn allemaal grondstoffen die we hadden kunnen recycleren, als ze goed waren gescheiden.

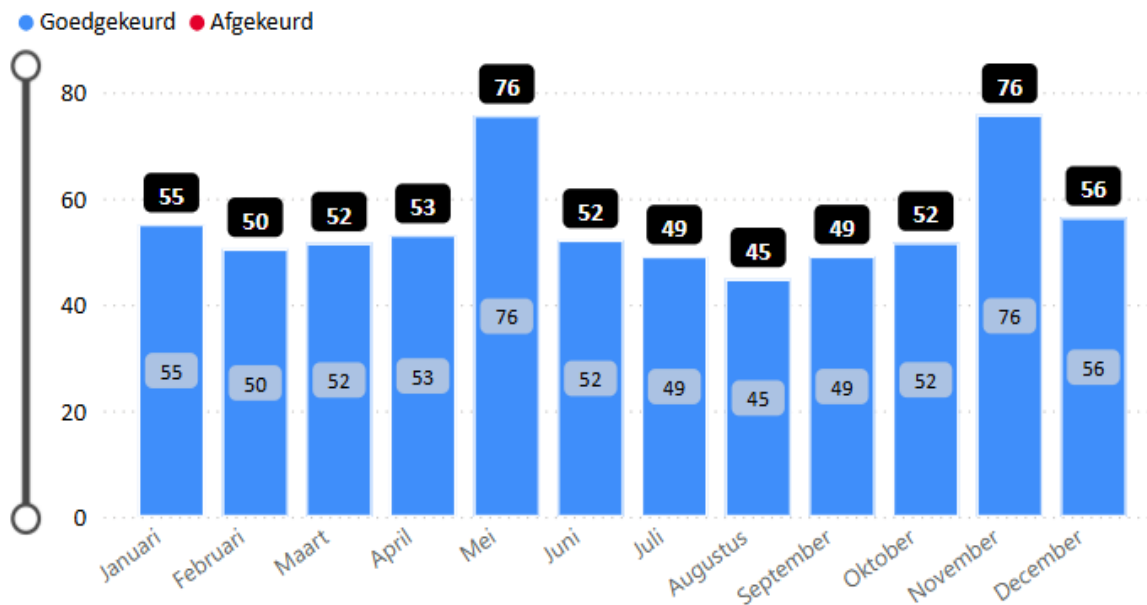
### GFT en etensresten



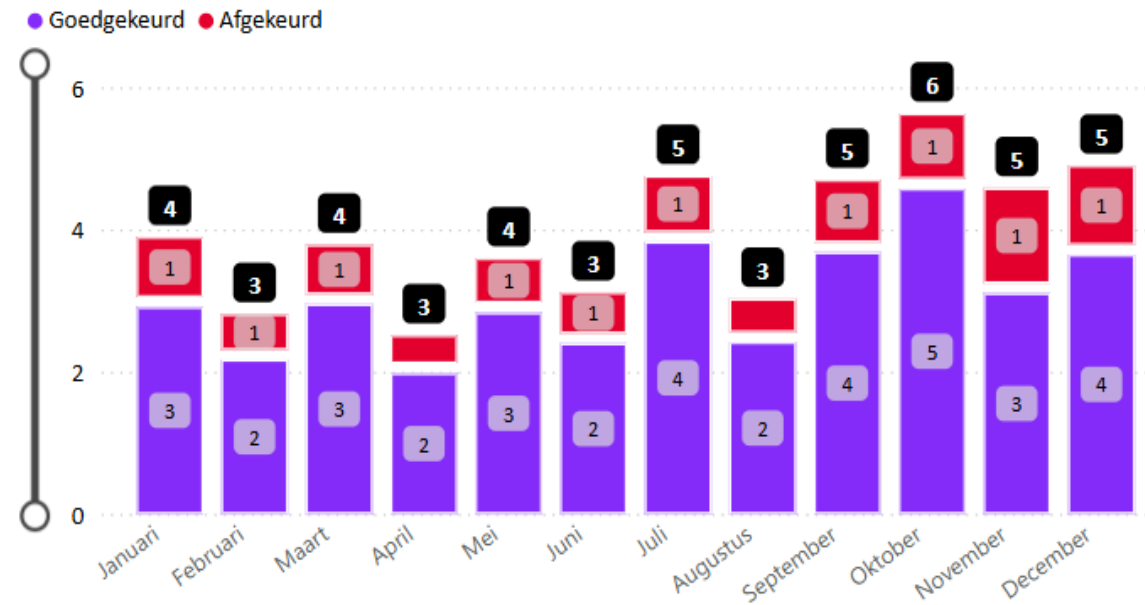
### Plastic, blik en drinkpakken



### Papier

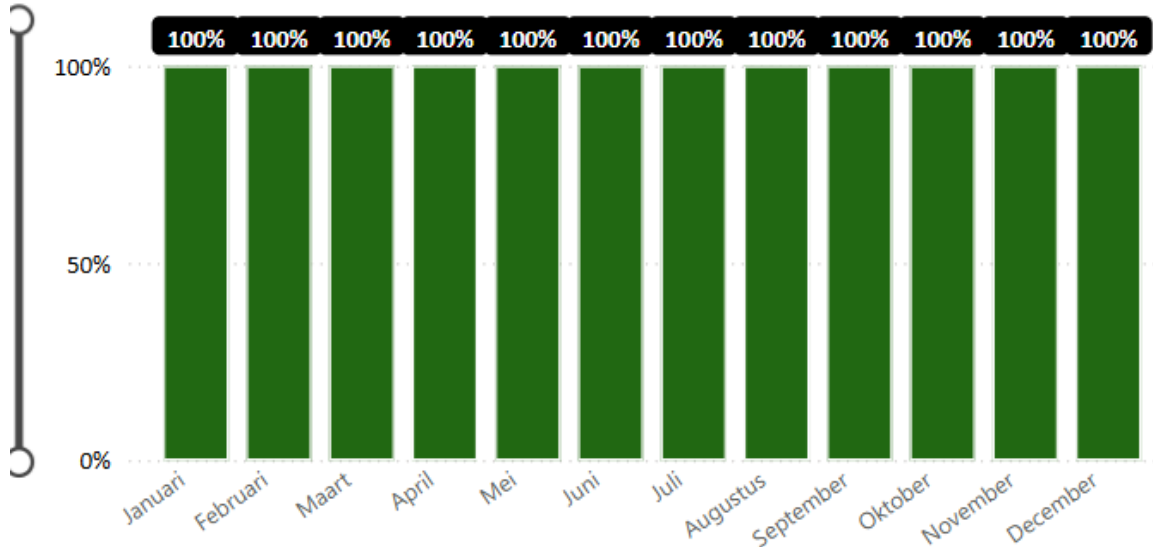


### Textiel



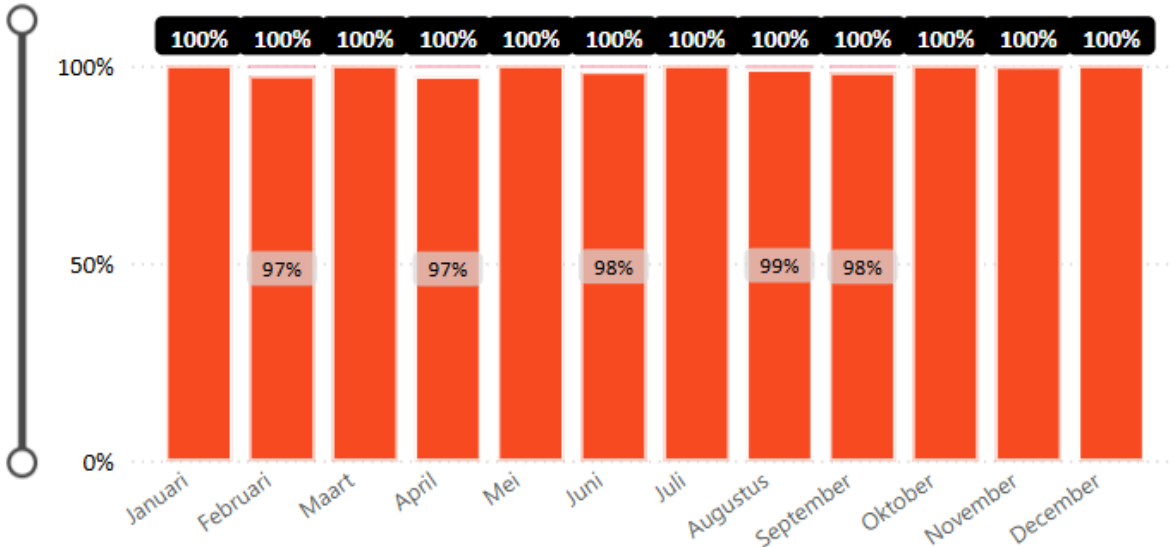
### GFT en etensresten

● Goedgekeurd ● Afgekeurd



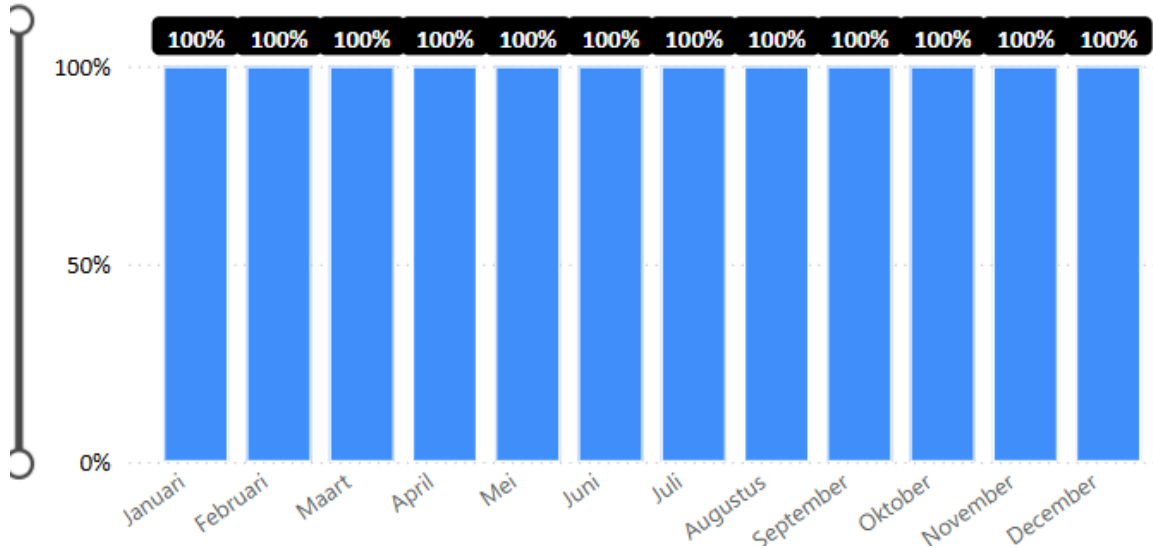
### Plastic, blik en drinkpakken

● Goedgekeurd ● Afgekeurd



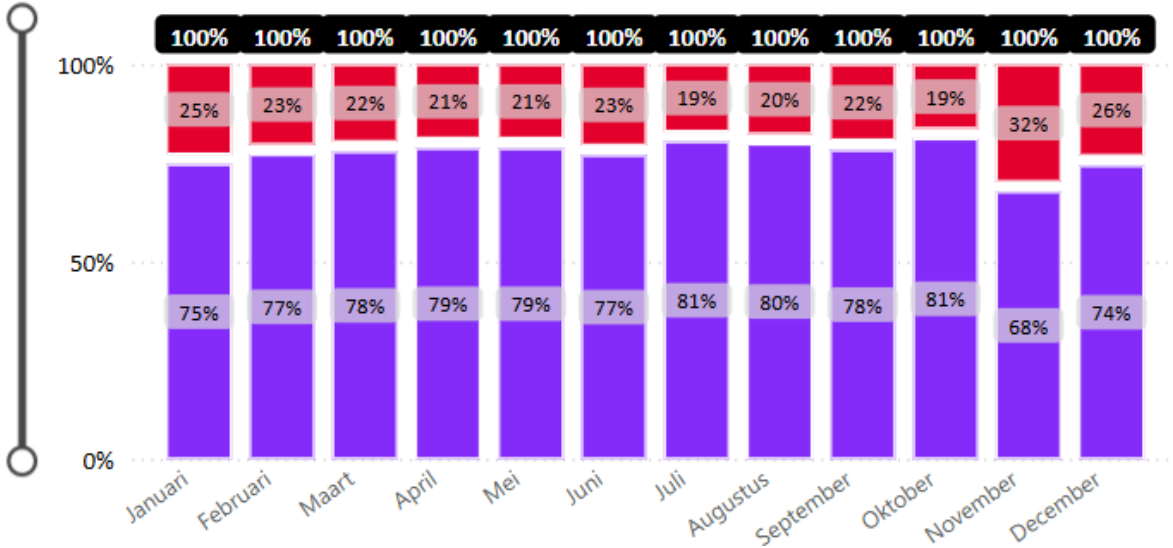
### Papier

● Goedgekeurd ● Afgekeurd

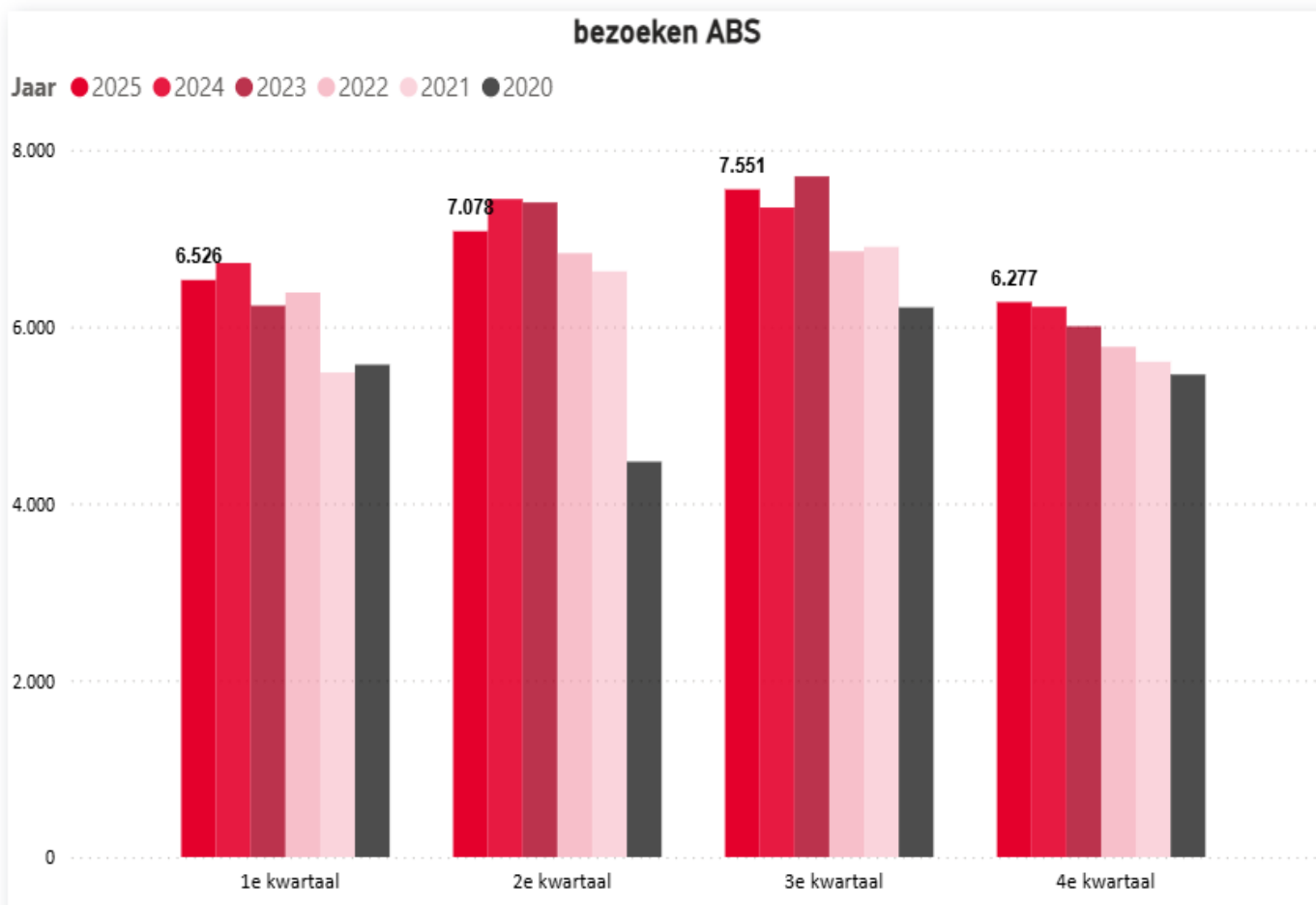


### Textiel

● Goedgekeurd ● Afgekeurd



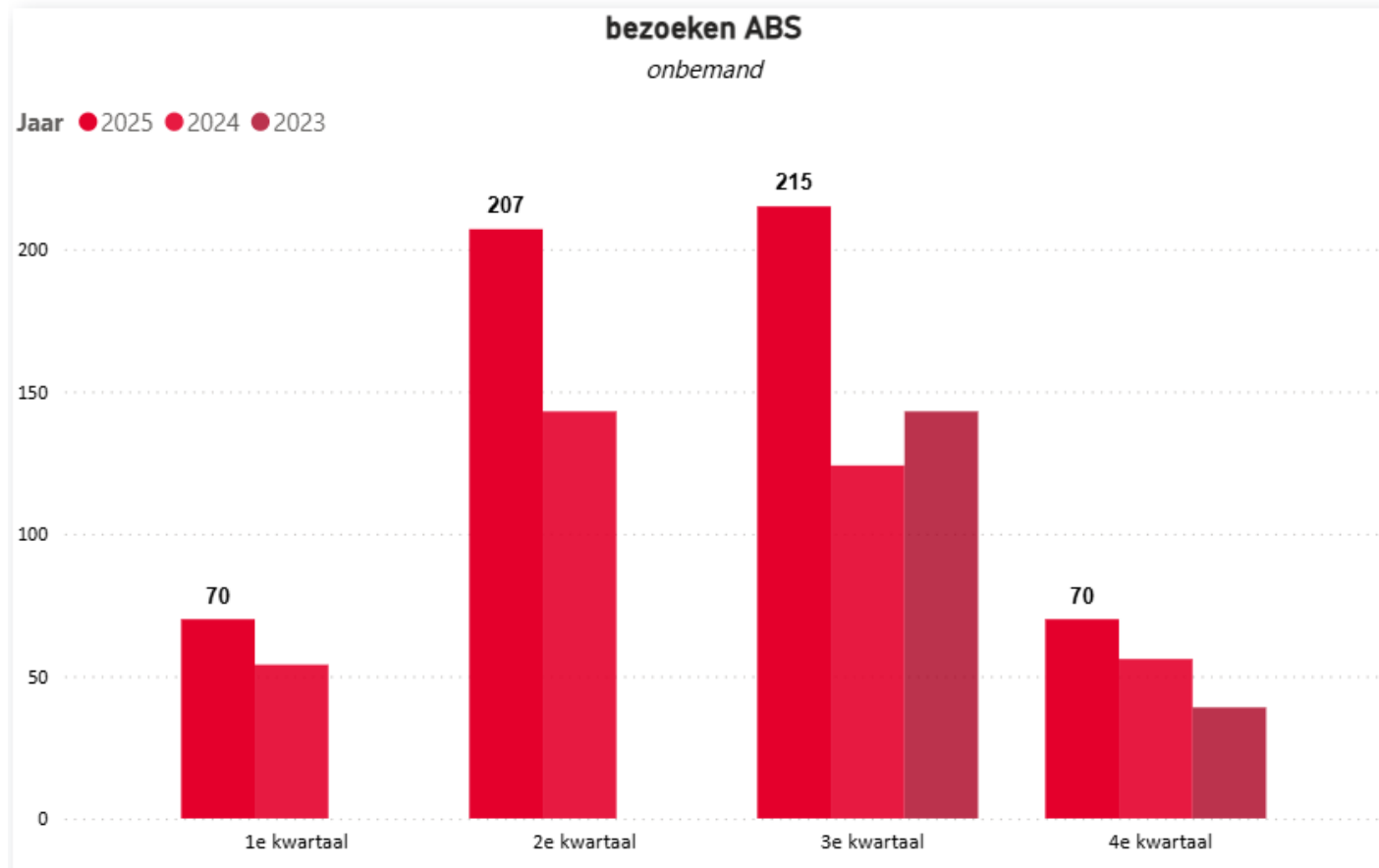
# bezoeken ABS



bezoeken ABS

Kwartaal	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1e kwartaal	5.569	5.480	6.385	6.237	6.719	6.526
Januari	1.959	1.673	2.032	2.102	2.051	2.103
Februari	1.827	1.589	1.769	1.907	2.018	1.852
Maart	1.783	2.218	2.584	2.228	2.650	2.571
2e kwartaal	4.471	6.624	6.830	7.404	7.442	7.078
April	1.255	2.112	2.217	2.292	2.289	2.341
Mei	1.528	2.230	2.360	2.631	2.769	2.554
Juni	1.688	2.282	2.253	2.481	2.384	2.183
3e kwartaal	6.216	6.901	6.851	7.699	7.346	7.551
Juli	2.146	2.459	2.380	2.643	2.559	2.639
Augustus	1.976	2.399	2.445	2.790	2.674	2.675
September	2.094	2.043	2.026	2.266	2.113	2.237
4e kwartaal	5.457	5.602	5.771	6.003	6.224	6.277
Oktober	2.018	1.940	2.117	2.242	2.309	2.324
November	1.804	1.813	1.908	1.823	2.000	1.903
December	1.635	1.849	1.746	1.938	1.915	2.050
<b>Totaal</b>	<b>21.713</b>	<b>24.607</b>	<b>25.837</b>	<b>27.343</b>	<b>27.731</b>	<b>27.432</b>

# bezoeken ABS (onbemand)



bezoeken ABS  
*onbemand*

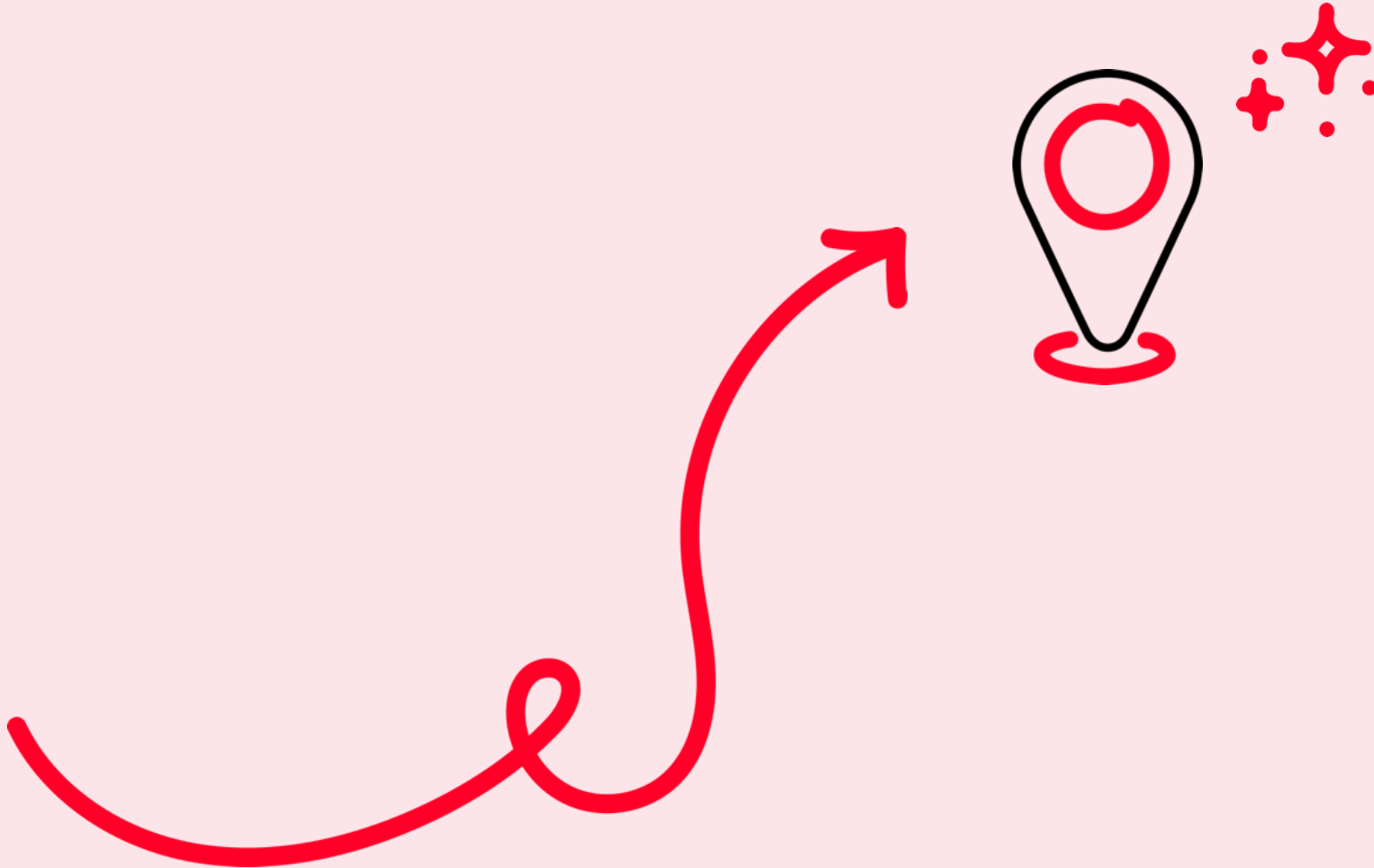
Maand	2023	2024	2025
Januari		6	0
Februari		9	9
Maart		39	61
April		47	64
Mei		52	77
Juni		44	66
Juli	40	46	86
Augustus	56	40	70
September	47	38	59
Oktober	23	23	39
November	9	24	18
December	7	9	13
<b>Totaal</b>	<b>182</b>	<b>377</b>	<b>562</b>

De onbemande bezoeken van januari zijn niet zichtbaar in bovenstaande tabel. Voor gemeente Opmeer waren dat 6 bezoeken. Het totaal komt daarmee uit op 568.

## afgehandelde meldingen en opdrachten binnengekomen via de klantenservice

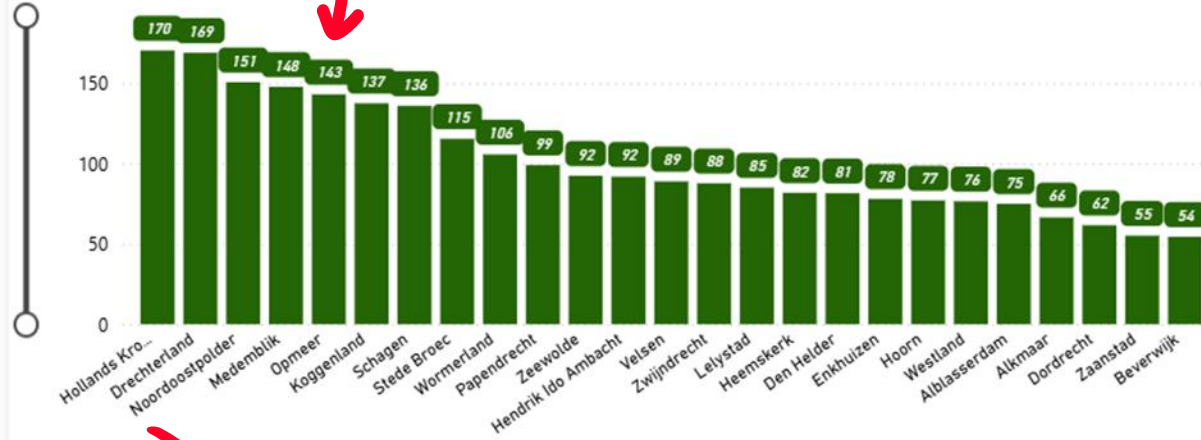
Jaar	1e kwartaal	2e kwartaal	3e kwartaal	4e kwartaal
☐ <b>2023</b>	<b>279</b>	<b>412</b>	<b>429</b>	<b>312</b>
⊕ <b>Advies</b>	2	1	2	1
⊕ <b>Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)</b>	58	67	58	46
⊕ <b>Fijn huishoudelijk restafval</b>	3	3	11	2
⊕ <b>Groente-, fruit- en tuinafval en etensresten</b>	3	13	16	11
⊕ <b>Grofhuishoudelijk restafval</b>	199	270	199	210
⊕ <b>Klein chemisch afval (KCA)</b>		1		
⊕ <b>Papier</b>	1			
⊕ <b>Plaagdierbestrijding</b>	8	51	126	32
⊕ <b>Plastic, blik en drinkpakken</b>	5	6	17	10
☐ <b>2024</b>	<b>259</b>	<b>438</b>	<b>407</b>	<b>304</b>
⊕ <b>Advies</b>		1	2	
⊕ <b>Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)</b>	72	92	63	57
⊕ <b>Grofhuishoudelijk restafval</b>	177	324	240	231
⊕ <b>Klein chemisch afval (KCA)</b>			1	
⊕ <b>Plaagdierbestrijding</b>	10	21	101	16
☐ <b>2025</b>	<b>287</b>	<b>493</b>	<b>450</b>	<b>369</b>
⊕ <b>Advies</b>				3
⊕ <b>Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)</b>	67	81	58	49
⊕ <b>Grof tuinafval</b>				8
⊕ <b>Grofhuishoudelijk restafval</b>	212	357	226	288
⊕ <b>Klein chemisch afval (KCA)</b>	2			
⊕ <b>Plaagdierbestrijding</b>	6	55	166	21
<b>Totaal</b>	<b>825</b>	<b>1.343</b>	<b>1.286</b>	<b>985</b>

### 3. resultaten ten opzichte van andere gemeenten.



## Inzamelresultaten vergeleken met andere gemeenten (in kg per inwoner)

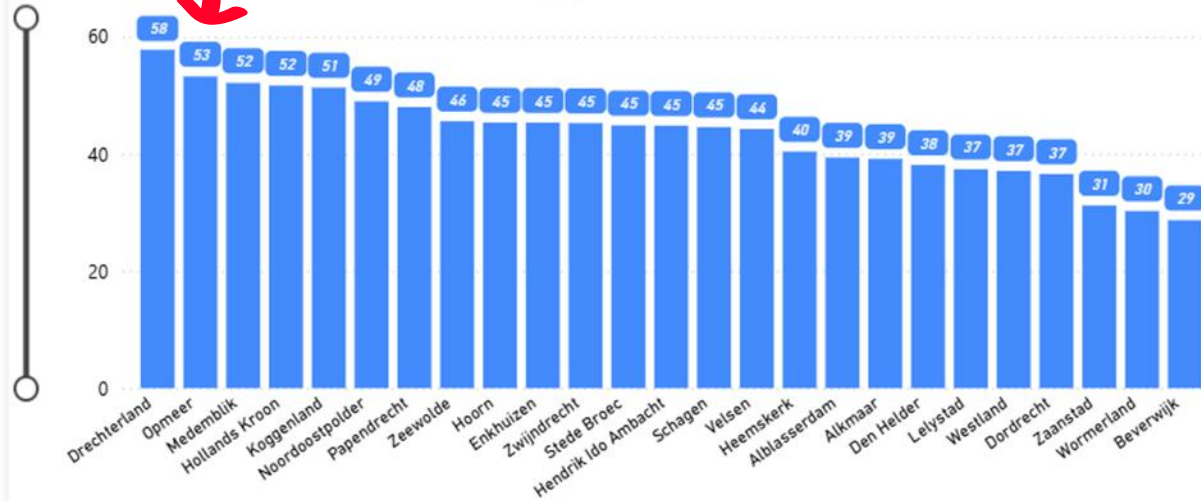
### GFT en etensresten



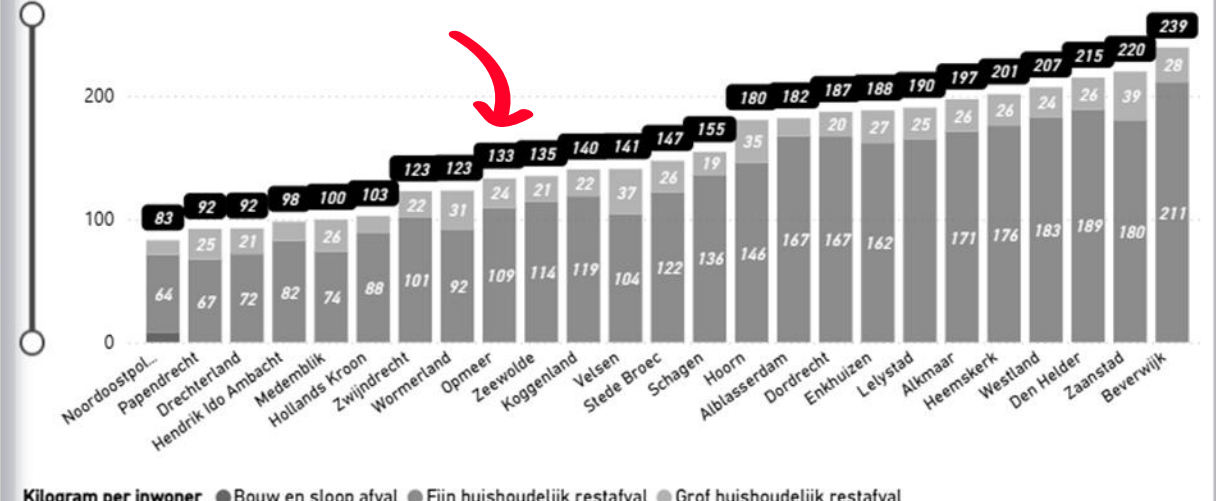
### Plastic, blik en drinkpakken



### Oud papier en karton



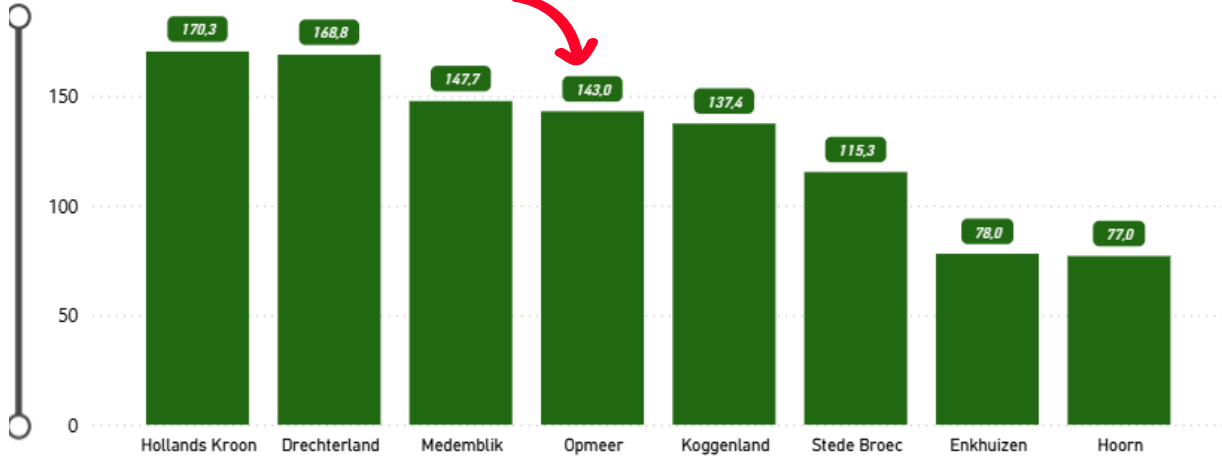
### Huishoudelijk restafval



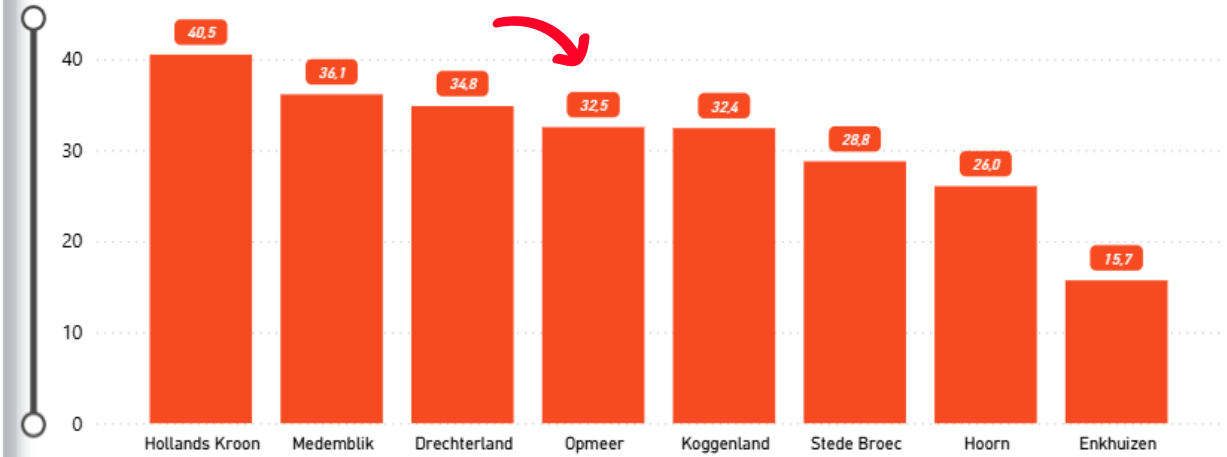
Kilogram per inwoner ● Bouw en sloop afval ● Fijn huishoudelijk restafval ● Grof huishoudelijk restafval

## Inzamelresultaten vergeleken met andere gemeenten (in kg per inwoner)

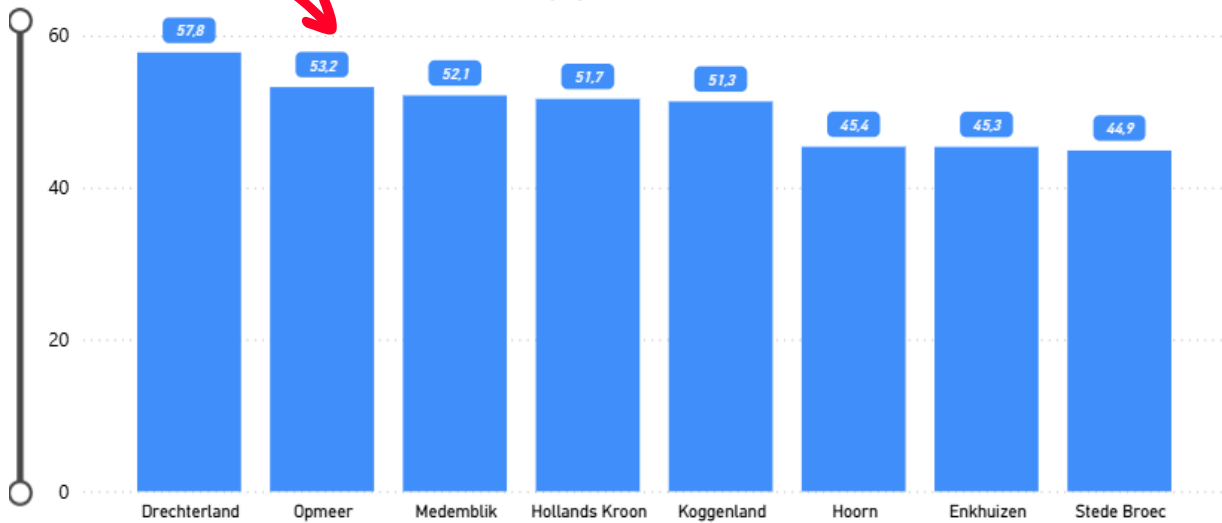
GFT en etensresten



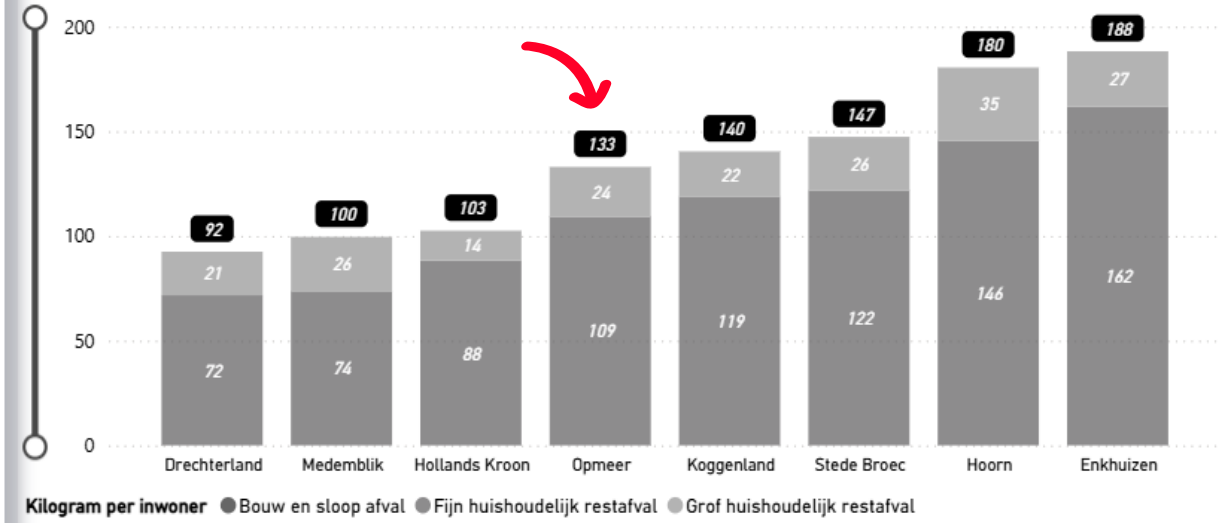
Plastic, blik en drinkpakken



Oud papier en karton



Huishoudelijk restafval



Kilogram per inwoner ● Bouw en sloop afval ● Fijn huishoudelijk restafval ● Grof huishoudelijk restafval

## 4. analyse.

grondstoffen  
driehoek.



**hvc.**  
energie en hergebruik

# marktontwikkelingen.

## landelijk & HVC-breed

**Gft- en etensresten:** De aanvoer van gft- en etensresten bleef in het vierde kwartaal achter ten opzichte van de verwachting. Daardoor is de achterstand in 2025 verder is opgelopen. Dit sluit aan bij het landelijke beeld: ook andere composteerders rapporteren lagere volumes door klimaatinvloeden. Vooral het droge voorjaar van 2025 heeft veel impact op de tonnages gft- en etensresten. Een slechte groeiperiode valt later in het jaar nauwelijks in te halen. De afzet van keurcompost verliep daarentegen zeer goed. De kwaliteit van het aangeleverde gft- en etensresten blijft een punt van zorg. Met name glas blijft een hardnekkige, moeilijk te verwijderen vervuiling. HVC neemt in de hele keten maatregelen om de kwaliteit te verbeteren. Ondanks de uitdagingen is het in het vierde kwartaal gelukt om op beide locaties voornamelijk A-compost te produceren.

**Plastic, blik en drinkpakken (PBD):** We zien in het algemeen minder aanvoer van plastic, blik en drinkpakken dan verwacht door het invoeren van statiegeld op diverse verpakkingen. Per 1 januari 2026 is de nieuwe samenwerkingsovereenkomst tussen Verpact, VNG en NVRD in werking getreden. Er is door HVC veel werk verzet voor het voorbereiden van de te leveren vrachten voor de samenstellingsonderzoeken.

**Oud papier en karton (OPK):** In 2025 ligt de ingezamelde hoeveelheid oud papier en karton iets boven de verwachting (HVC breed). In de verwachting was rekening gehouden met een autonome daling van 5% ten opzichte van vorig jaar, maar op basis van de huidige cijfers lijkt de werkelijke daling uit te komen rond 3%. De afname in volume verloopt daarmee minder snel dan verwacht. Het aandeel krantenpapier en tijdschriften in het oud papier en karton blijft sterk afnemen als gevolg van de voortdurende digitalisering. Inmiddels bestaat nog slechts circa 30% van de totale stroom uit deze materiaalsoorten. Het grotere aandeel karton heeft gevolgen voor zowel de logistieke kosten als de opbrengsten, omdat karton lichter, volumineuzer en minder waard is.

De papiermarkt wordt momenteel sterk beïnvloed door de minder gunstige economische vooruitzichten in met name Duitsland. Door de teruglopende vraag bij kartonproducenten dalen de prijzen al sinds de zomer gestaag en duidelijk merkbaar.

**Glas:** De hoeveelheid ingezameld glas is in het vierde kwartaal minder dan verwacht, maar omdat er sprake is van een gunstige prijsontwikkeling is er per saldo een stijging van de opbrengst.

**Textiel:** Voor 2026 zijn er nog geen afspraken gemaakt met een producentenorganisatie. De belangrijkste reden is dat het kostprijsonderzoek van Stichting UPV Textiel volgens alle betrokken partijen geen betrouwbare of volledige afspiegeling geeft van de werkelijke marktsituatie. HVC zal gemeenten een separaat bericht sturen over de actuele status van de UPV Textiel en de mogelijke impact voor 2026. Op dit moment is vooral duidelijk dat er onzekerheid blijft over de financiële kaders en vergoedingen voor gemeenten, en dat er nog nadere afstemming nodig is voordat definitieve afspraken kunnen worden gemaakt.

**B-Hout:** De aanlevering van B-hout loopt in het vierde kwartaal volledig in lijn met de verwachting. Bij vrijwel alle gemeenten is sprake van een toename, met een gemiddelde groei van bijna 5% ten opzichte van vorig jaar.



# resultaten en analyse.

**Milieu:** In 2025 is het ingezamelde fijn huishoudelijk restafval ten opzichte van 2024 nagenoeg gelijk gebleven.

De stromen gft en etensresten, oud papier en karton zijn ook nagenoeg gelijk gebleven. De stromen glas (+2%) en plastic, blik en drinkpakken (9%) laten een stijging zien.

De hoeveelheid grof huishoudelijk afval op het afvalbrengrstation (ABS), de grondstofstromen, zijn met 7% toegenomen ten opzichte van 2024. Het grof huishoudelijk restafval op het ABS en opgehaald aan huis is daarentegen afgenomen, met 19%. Dit kan te maken hebben met de invoer van de grof huishoudelijk afvalmodule in het 3<sup>e</sup> kwartaal van 2025.

Op het ABS komt dit doordat inwoners erop gewezen worden dat niet alles dat men als grof huishoudelijk restafval wil aanbieden ook grof huishoudelijk restafval is en in andere containers gescheiden aangeboden kan worden omwille van hergebruik. Hier zitten wij sinds vorig jaar zomer meer bovenop.

**Service:** Afgelopen periode hebben we samen gewerkt aan de uitvoering van het Grondstoffenplan, waaronder bijvoorbeeld het implementeren van snoeiroutes en de grof huishoudelijk afval module. Ook hebben we in het najaar van 2025 een opruimdag georganiseerd. Gemeente Opmeer wil dit graag in de DVO opnemen in 2026.

**Kosten/Forecast:** We zien dat de verwerkingskosten lager uitvallen dan het begrote bedrag voor 2025. Met name de hoeveelheid ingezameld fijn huishoudelijk restafval ten opzichte van de begroting. In de stromen grof huishoudelijk restafval aan huis en het grof huishoudelijk restafval (via ABS) zijn er minder tonnen ingezameld dan in eerste instantie is begroot, dit heeft een positief effect op de kosten voor de gemeente.

**Kwaliteit stromen:** Er vindt weinig afkeur plaats op de grondstofstromen in gemeente Opmeer. In het vierde kwartaal van 2025 kent het gft- en etensresten geen afkeur. De kwaliteit van het ingezamelde plastic, blik en drinkpakken was grotendeels van voldoende kwaliteit voor verwerking. En er heeft geen afkeur plaatsgevonden.

**Conclusie:** Gemeente Opmeer scoort, in vergelijking met andere HVC gemeenten, gemiddeld op het aantal kilogram huishoudelijk restafval per inwoner per jaar. In 2025 is er in totaal 133 restafval per inwoner ingezameld. Bij de grondstofstromen zien we dat de gemeente voor gft en etensresten en oud papier en karton nagenoeg gelijk zijn gebleven ten op zichte van 2024. Bij glas, plastic, blik en drinkpakken zien we een stijging van bijna 2% en ruim 9%.

**Milieu:** In 2025 is het ingezamelde fijn huishoudelijk restafval ten opzichte van 2024 nagenoeg gelijk gebleven.

De stromen gft en etensresten, oud papier en karton zijn ook nagenoeg gelijk gebleven. Waarbij we bij glas, plastic, blik en drinkpakken laat een stijging zien van bijna 2% en ruim 9%.

De hoeveelheid grof huishoudelijk afval op het afvalbrengstation (ABS), de grondstofstromen, zijn met 7% toegenomen ten opzichte van 2024. Het grof huishoudelijk restafval op het ABS en opgehaald aan huis is daarentegen afgenomen, met respectievelijk 19% en bijna met 11% toegenomen. Dit kan te maken hebben met de invoer van de grof huishoudelijk afvalmodule in het 3<sup>e</sup> kwartaal van 2025.

Op het ABS komt dit doordat inwoners erop gewezen worden dat niet alles dat men als grof huishoudelijk restafval wil aanbieden ook grof huishoudelijk restafval is en in andere containers gescheiden aangeboden kan worden omwille van hergebruik. Hier zitten wij sinds vorig jaar zomer meer bovenop.

**Service:** Afgelopen periode hebben we u bijgestaan omtrent de uitwerking en uitvoering van het Grondstoffenplan. Zoals het implementeren van snoeiroutes en de grof huishoudelijk afval module. Ook hebben we in het najaar van 2025 een opruimdag georganiseerd. Gemeente Opmeer wil dit graag in de DVO opnemen in 2026.

**Kosten/Forecast:** We zien dat de verwerkingskosten lager uitvallen dan het begrote bedrag voor 2025. Met name de hoeveelheid ingezameld fijn huishoudelijk restafval ten opzichte van de begroting. In de stromen grof huishoudelijk restafval aan huis en het grof huishoudelijk restafval (via ABS) zijn er minder tonnen ingezameld dan in eerste instantie is begroot, dit heeft een positief effect op de kosten voor de gemeente.

**Kwaliteit stromen:** Er vindt weinig afkeur plaats op de grondstofstromen in gemeente Opmeer. In het vierde kwartaal van 2025 kent het gft- en etensresten geen afkeur. De kwaliteit van het ingezamelde plastic, blik en drinkpakken was grotendeels van voldoende kwaliteit voor verwerking. En er heeft geen afkeur plaatsgevonden.

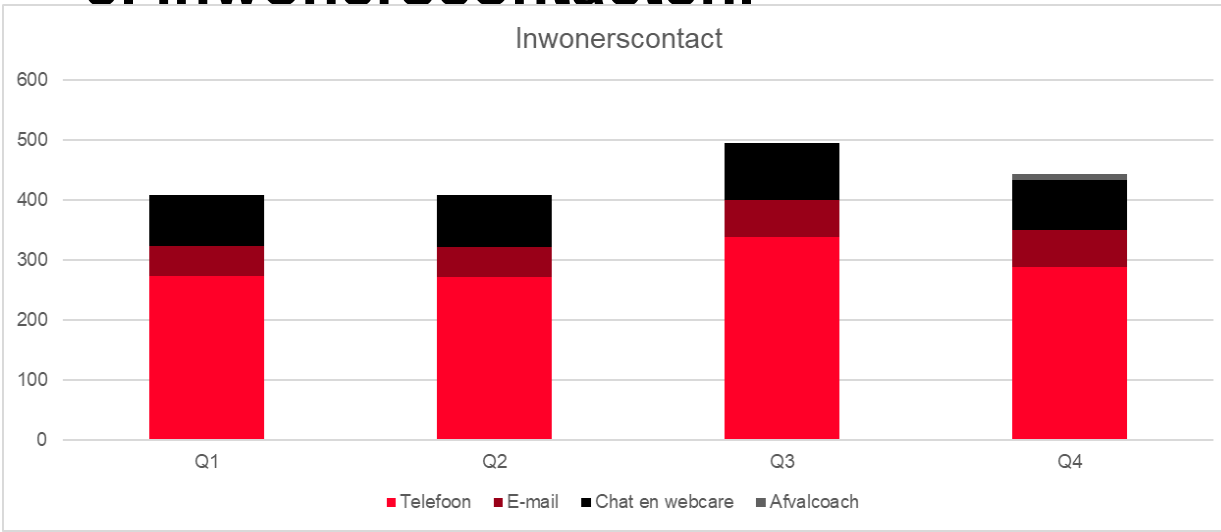
**Conclusie:** Gemeente Opmeer scoort, in vergelijking met andere HVC gemeenten, gemiddeld op het aantal kilogram huishoudelijk restafval per inwoner per jaar. In 2025 is er in totaal 133 restafval per inwoner ingezameld.

Bij de grondstofstromen zien we dat de gemeente voor gft en etensresten en oud papier en karton nagenoeg gelijk zijn gebleven ten opzichte van 2024. Bij glas, plastic, blik en drinkpakken zien we een stijging van bijna 2% en ruim 9%.

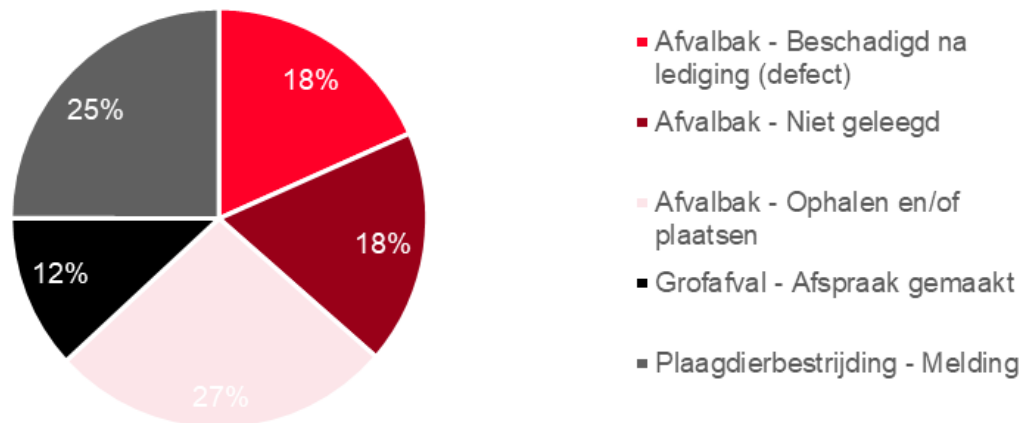
In het vierde kwartaal van 2025 kent het gft- en etensresten geen afkeur. De kwaliteit van het ingezamelde plastic, blik, en drinkpakken was grotendeels van voldoende kwaliteit voor verwerking.

We zien dat de verwerkingskosten iets lager uitvallen dan het begrote bedrag voor 2025.

## 5. inwonerscontacten.



### Top 5 onderwerpen Q4



Afgehandelde klachten					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Totaal
Opmeer	1	0	0	0	1

De contacten met de inwoners zoals meldingen over de dienstverlening van HVC, maar ook berichten op de sociale media, vormen een indicator voor de tevredenheid van de inwoners van uw gemeente.

De meeste meldingen die bij HVC binnenkomen zijn snel en eenvoudig op te lossen, bijvoorbeeld door het uitvoeren van een inzamelcorrectie als een afvalbak is vergeten. Ook meldingen over een volle verzamelcontainer worden door de medewerkers van de klantenservice direct doorgegeven aan onze uitvoering voor een extra lediging.

Als een snelle oplossing (correctie) niet afdoende is, registreert HVC de melding als een klacht en wordt deze volgens de vastgestelde klachtenprocedure afgehandeld.

# 6. algemene communicatie.

Communicatie ingezet voor alle gemeenten.

## 6.1 Gooi Raak campagne

In het laatste kwartaal van 2025 zijn de eerste twee rondes van de Gooi Raak-campagne succesvol afgerond. De quiz wist veel inwoners te bereiken en te activeren: tienduizenden mensen speelden mee, waarvan een aanzienlijk deel de quiz volledig afrondde en hun e-mailadres achterliet om kans te maken op de Brabantia afvalscheidingsbak. De resultaten uit Meta en Google lieten sterke prestaties zien, met hoge aantallen vertoningen, veel kliks en een bovengemiddelde doorklikratio. Daarnaast hebben we deelnemers met een e-mailadres via twee reminder-mailings opnieuw betrokken, wat leidde tot hoge open- en klikpercentages.

Halverwege oktober startte de tweede ronde van de campagne, dit keer met Eftelingkaartjes als hoofdprijs. Deze nieuwe ronde trok opnieuw grote belangstelling en leverde nog meer deelnemers en e-mailadresinzendingen op dan de eerste ronde. Via Meta en Google bleef de campagne uitstekend presteren, met forse aantallen vertoningen en een stevig aantal afgeronde quizen. Tegelijkertijd hebben we aanvullende technische maatregelen ingezet om oneerlijke deelname te voorkomen en de kwaliteit van de resultaten te waarborgen, zoals snelheidscontroles en het automatisch uitsluiten van verdachte inzendingen.

Met beide rondes heeft de Gooi Raak-campagne dit kwartaal laten zien hoe effectief het spelelement werkt om inwoners te betrekken bij afvalscheiding. De



combinatie van laagdrempelige quiz, online zichtbaarheid en een aantrekkelijke beloning zorgt voor meetbare betrokkenheid én bewustwording. De inzichten uit dit kwartaal nemen we mee in de optimalisatie voor de laatste ronde én in de voorbereiding op de campagneaanpak voor 2026.

## 6.2 Actie #vlagvooreenschonewereld

Tijdens de Nationale Klimaatweek vond op 10 november de actie #vlagvooreenschonewereld plaats, een initiatief van HVC waarbij kinderen uit 30 gemeenten gelijktijdig hun zelfontworpen vlag hesen. Met deze kleurrijke vlaggen gaven de leerlingen op een creatieve en positieve manier uiting aan hun visie op een schone en duurzame wereld. De actie bracht scholen, gemeenten en inwoners samen en maakte op een inspirerende manier zichtbaar wat kinderen belangrijk vinden: minder afval, minder plastic, meer hergebruik en meer groen in de buurt.

In totaal deden 38 scholen (45 groepen) mee. In veel gemeenten werd de vlag gehesen in aanwezigheid van een wethouder, burgemeester of klimaatburgemeester, wat de betrokkenheid bij het thema verder versterkte. Vooraf ontvingen de scholen lessen over duurzaamheid, energie en afval, zodat de kinderen hun vlag konden



ontwerpen vanuit kennis én eigen ideeën. Daarnaast gaf presentator Niek Roozen een videoboodschap om de kinderen te enthousiasmeren en was hij op de actiedag aanwezig in twee gemeenten.

De actie sluit aan bij de bredere missie van HVC om samen met gemeenten en inwoners te werken aan een duurzame en afvalvrije toekomst. Door initiatieven zoals deze te combineren met educatie, rondleidingen en programma's zoals Expeditie Schone Wereld, stimuleren we bewust gedrag bij de generatie van morgen en laten we zien dat een schone wereld begint met kleine stappen die we vandaag al kunnen zetten.



### 6.3 Feestdagencommunicatie

Heldere communicatie rondom feestdagen is belangrijk om verwarring te voorkomen. In december zijn er meerdere feestdagen waarop de inzameling wijzigt en onze (onbemande) afvalbrengstations gesloten zijn. Om inwoners goed te informeren, hebben we berichten gemaakt voor de verschillende feestdagen. Deze berichten zijn gedeeld met de gemeente en verspreid via onze eigen kanalen, zoals nieuwsberichten en meldingen op de website, een extra editie van de online nieuwsbrief, pushberichten in de HVC-app, social media en door het aanpassen van openingstijden in Google Bedrijven. Zo zorgen we ervoor dat inwoners tijdig op de hoogte zijn van wijzigingen rondom feestdagen.

### 6.4 Social media

Tweewekelijks plaatsen wij op Facebook een quiz om bij inwoners de kennis van afval scheiden te testen. Daarnaast geven wij via Facebook, Instagram en Twitter regelmatig tips over afval scheiden en wijzigingen die plaatsvinden rondom afvalinzameling. Een greep uit de berichten van oktober t/m december 2025.



## Gemeente specifieke communicatie.

### 6.5 Opruimdag

Samen met de gemeente Opmeer hebben wij op zaterdag 8 november een opruimdag georganiseerd in sport en recreatieterrein de Weijver in Hoogwoud. Niet iedereen is in de gelegenheid om grof afval naar het afvalbrengrstation te brengen. Om het inwoners makkelijker te maken grof huishoudelijk afval kwijt te raken, is deze opruimdag georganiseerd. Inwoners konden terecht bij de pop-up milieustraat met containers voor het gratis inleveren van o.a. klein grof huishoudelijk afval (zoals stoelen en vloerbedekking), kleine elektrische apparaten, textiel, piepschuim en papier en karton. Bij de pop-up milieustraat stonden de woningbouwvereniging, de gemeente, afvalcoaches en chauffeurs van HVC voor de buurtbewoners klaar om vragen over afval te beantwoorden en eventuele wensen voor de buurt op te schrijven.

Om de inwoners op de hoogte te brengen van deze actie zijn een aantal collega's van alle organisatoren persoonlijk langsgegaan om over de opruimdag te vertellen en een brief met meer informatie te overhandigen.



### 6.6 Grof huishoudelijk afval tegen betaling

Per 1 januari 2026 zijn er kosten verbonden aan het laten ophalen van grof afval aan huis. In grof afval zitten veel waardevolle materialen. Bij het afvalbrengrstation kan al dit afval goed worden gescheiden en daardoor ook hergebruikt worden. Zo behouden we waardevolle grondstoffen en geven we deze een tweede leven. Daarom blijft het zelf wegbrengen van grof afval gratis.

Het ophalen van grof afval bij mensen thuis kost geld. Er is besloten dat inwoners die van deze service gebruik willen maken ook meebetalen aan een deel van de kosten. Het ophalen van snoeiafval en elektrische apparaten blijft gratis. Deze materialen worden na het ophalen namelijk ook gerecycled.

Inwoners zijn breed geïnformeerd via artikelen en advertenties op de gemeentepagina, de websites van HVC en de gemeente, de HVC-nieuwsbrief, de HVC-app, social media en met posters en flyers op het afvalbrengrstation.

**vanaf 1 januari kost  
laten ophalen van  
grof afval: € 10,-**



## 7. bijlagen



**hvc.**  
energie en hergebruik

# Wie zijn we?

We zijn een duurzaam energie- en afvalbedrijf van 52 gemeenten en 8 waterschappen. Wij zien een toekomst waarin we energie schoon opwekken en grondstoffen hergebruiken. Alles wat we doen bij HVC draagt hieraan bij en dat doen we het liefst samen: met gemeenten, waterschappen én met inwoners, zodat we daar nu en in de toekomst de vruchten van kunnen plukken.

De energie die we leveren aan gemeenten en inwoners wordt steeds duurzamer opgewekt. Gft zetten we onder andere om in groen gas, warmte van onze installaties gebruiken we om huizen en gebouwen mee te verwarmen en zon en wind benutten we waar het kan. We onderzoeken de mogelijkheden voor andere duurzame warmtebronnen (geothermie, oppervlakte- en rioolwater) en realiseren waar mogelijk projecten met deze warmtebronnen.

Het afval dat we inzamelen bij de mensen thuis en bij de afvalbrengstations recyclen we zoveel mogelijk tot nieuwe producten. Zo blijven waardevolle grondstoffen behouden: goed voor het milieu en goed voor de mensen die van onze diensten gebruikmaken.

## onze missie.

Wij zijn een toonaangevend publiek bedrijf dat samen met onze gemeenten, waterschappen en inwoners actief is om broeikasgas-uitstoot te verlagen door de energiehuishouding te verduurzamen, afval te verminderen en grondstoffen te hergebruiken

## onze visie.

We zien een toekomst waarin we klimaatverandering tegengaan door energie schoon op te wekken en grondstoffen te hergebruiken. Dat is urgent en doen we samen, zodat onze inwoners daar nu en in de toekomst de vruchten van plukken.

## Klimaatdoelstelling 2026.

HVC gaat maximaal bijdragen aan de vermindering van uitstoot van broeikasgassen. Dit doen we door impactvolle, afrekenbare en zichtbare groei van activiteiten in de energietransitie en de circulaire economie. We verminderen en/of hergebruiken uitstoot van CO2 en minderen ons energiegebruik. We meten en monitoren onze CO2 prestaties met een rekenmodel.

## Onze kernwaarden

### duurzaam.

We willen zoveel mogelijk uit ons afval halen, want dat levert een enorme klimaatwinst op. We investeren in hergebruik van (schaarse) grondstoffen en het opwekken van duurzame warmte en elektriciteit voor huizen en gebouwen.

### publiek.

We zijn een publiek bedrijf – van gemeenten en waterschappen – dat samenwerkt met andere (publieke) organisaties en onze inwoners. Dat betekent dat we elkaar zoveel mogelijk willen versterken en graag met onze inwoners het gesprek aangaan hoe we verduurzaming het beste kunnen aanpakken.

### daadkracht.

We gaan door waar anderen stoppen. Geven initiatieven een kans. We laten zien wat er allemaal al kan en hoe je dat slim doet. Plannen maken is belangrijk, maar ze uitvoeren is nog veel belangrijker.

## Onze activiteiten



warmteontwikkeling en -levering



windenergie



zonne-energie



levering van duurzame energie



energieproductie uit biomassa



gescheiden inzameling



recycling



beheren openbare ruimte



vergisting / compostering



energieproductie uit restafval



slibverwerking

# mijn bak is **niet** geleegd. wat nu?

Het komt soms voor – een bak aan huis niet geleegd. Wat de oorzaak ervan ook mag zijn, lastig voor de bewoner en voor HVC. Wat gaan we doen om het op te lossen? In het kort komt het op het volgende neer:



## Verhogen van kwaliteit grondstoffen

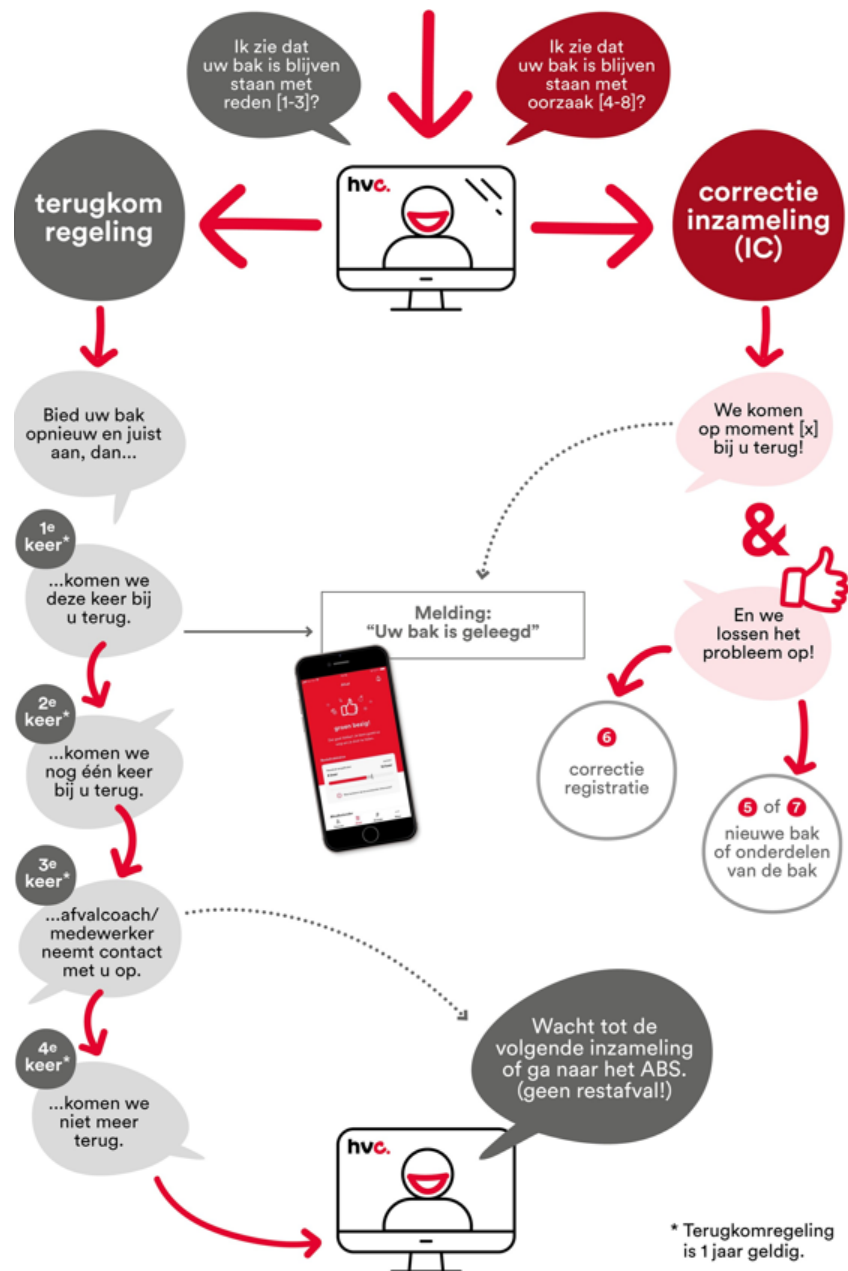
In de afbeelding hiernaast (vervolg op de volgende pagina)) ziet u ons nieuwe terugkombeleid uitgelegd. Dit coulancebeleid is een uitvloeisel van de tussen gemeente en HVC gesloten dienstverleningsovereenkomst waarin HVC de opdracht krijgt om de diverse afvalstromen gescheiden in te zamelen.

Om dit beleid uit te kunnen voeren hebben we een nieuwe applicatie geïmplementeerd, Woweb. Alle afval-gerelateerde meldingen, bijvoorbeeld het melden van een dumping in de wijk die inwoners maken, komen op een gestructureerde manier bij HVC binnen en worden vervolgens efficiënt verwerkt. Met deze applicatie kunnen HVC afvalcoaches en inzamelaars via een app zelf ook een melding maken. Bijvoorbeeld voor een bak met stoorstoffen zoals puin in gft. De melding bevat een foto van de adressticker van de bak en de reden van het laten staan van de bak.

De Klantenservice ziet direct deze melding en weet dan waarom een bak is blijven staan wanneer de inwoner contact opneemt. De inwoner wordt geïnformeerd via een bakhanger met de reden waarom hij niet is geleegd en wat er gedaan kan worden om de bak zo snel mogelijk alsnog te laten legen (stoorstof verwijderen).

Zo krijgen we nog meer grip op de kwaliteit van grondstoffen en voorkomen we meer afkeur. Nu we op adresniveau kunnen adviseren, hebben we ons 'terugkombeleid' ook kunnen aanpassen zodat we op maat inwoners kunnen stimuleren om waar nodig de kwaliteit van aangeboden grondstoffen te verbeteren. Hiervoor gaan we binnenkort in Woweb op woonhuisaansluiting niveau bijhouden hoe vaak een verkeerd aangeboden bak is geweigerd. Deze registratie wordt jaarlijks geanonimiseerd, iedereen begint dus elk kalenderjaar met een schone lei. Het is voor ons belangrijk dat er een adressticker op de bak zit (die niet verwijderd mag worden door de inwoner) om makkelijk te identificeren van wie welke bak is.

# Terugkombeleid bij inzameling



Het nieuwe meldingsysteem biedt nóg een aanvullende optie die kan helpen om te sturen op een betere kwaliteit van grondstoffen. De HVC-afvalmedewerker zal bij een gerechtvaardigd vermoeden van vervuiling de bovenste zak(ken) optillen. De medewerker maakt ook een foto van de bovenzijde van de inhoud van de aangeboden bak op de openbare weg als er grote vervuiling is geconstateerd. Hierbij worden géén persoonsgegevens gefotografeerd.

Met deze optie heeft onze Klantenservice extra informatie als bewoners contact met ons opnemen over de niet geleegde bak. We voorkomen discussie over de wel/niet aanwezige vervuiling in de bak én kunnen we bewoners van een beter advies voorzien over hoe zij de aangetroffen vervuiling wel op de juiste wijze (in de juiste bak of bij het afvalbrengstation) kunnen aanbieden.

De foto betreft de registratie van een extra persoonsgegeven. Wij zijn van mening dat deze verwerking niet valt binnen de bestaande opdracht die wij vanuit de dienstverleningsovereenkomst van u gekregen hebben om te sturen op kwaliteit van de stromen. Om deze extra verwerking uit te kunnen uitvoeren, hebben wij uiteraard uw instemming nodig.

## Vastleggen nieuwe verwerking

Het gedurende een jaar registreren van alle niet-geaccepteerde bakken is een nieuwe verwerking binnen de Woweb-applicatie die conform de AVG vastgelegd dient te worden in het overzicht verwerkingen. We doen hiervoor ook een kleine aanpassing van de bewaartermijnen die u toegestuurd krijgt.

## Koppeling met FIXI mogelijk

Met het nieuwe meldsysteem kunnen we ook een koppeling maken met uw Fixi - applicatie (applicatie voor meldingen in de openbare ruimte waar afvalzaken onderdeel van uitmaken) indien u hier gebruik van maakt. Hierdoor verlopen afvalgerelateerde meldingen efficiënter en krijgt de melder relevante terugkoppelingen. Het bespaart u als gemeente doorgaans tijd.