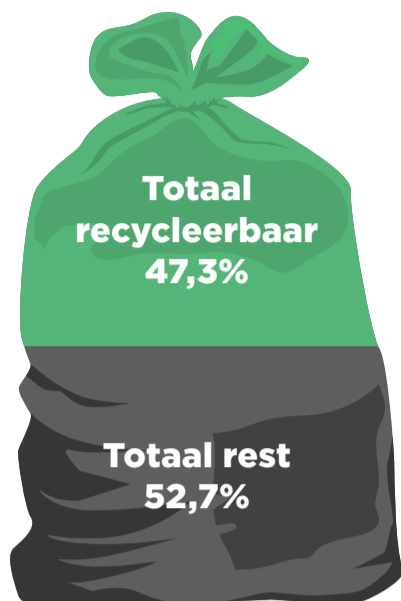
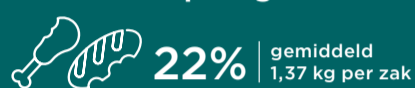


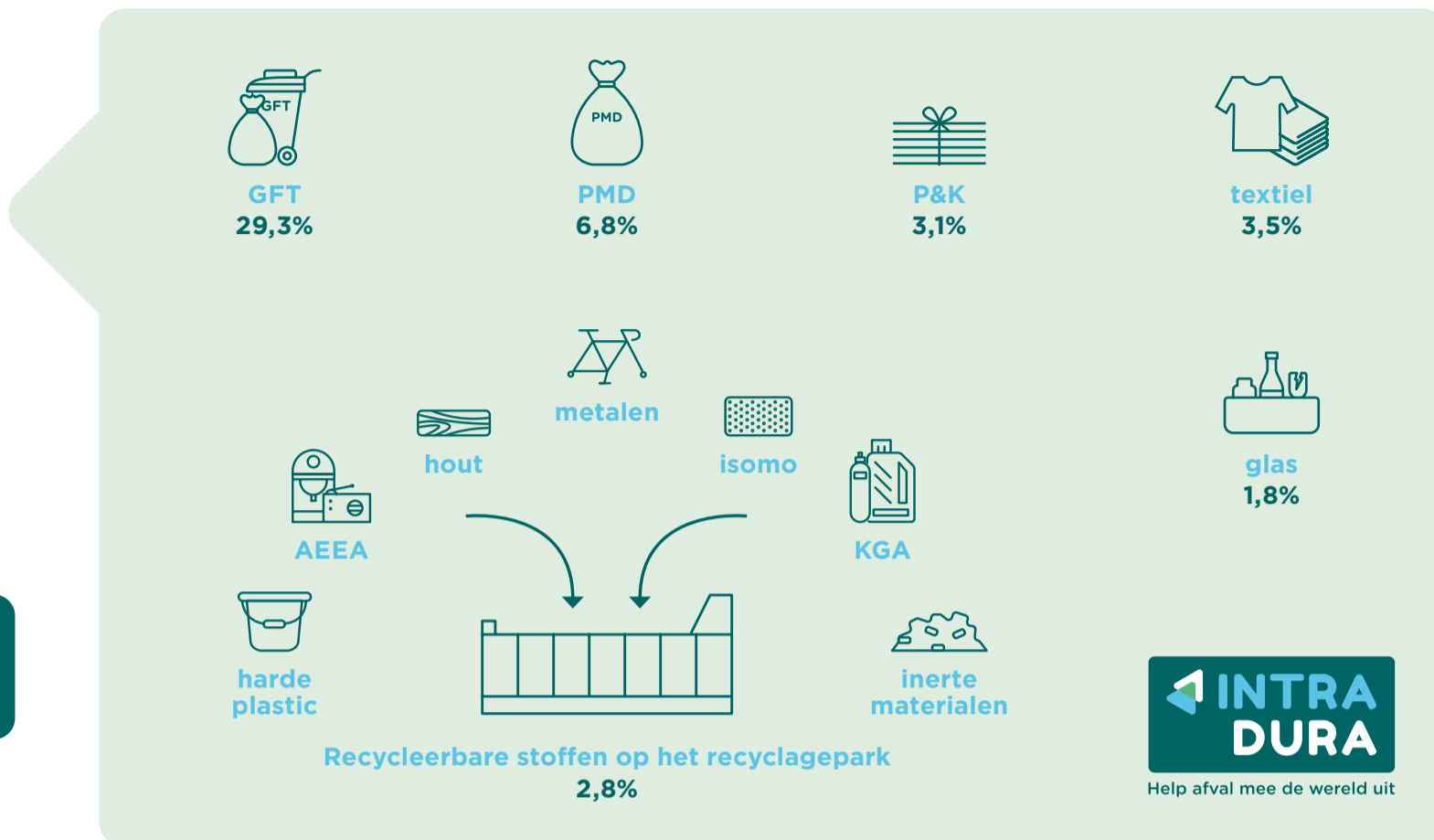
# Inhoud restafvalzak OPWIJK



## Voedselverspilling 2025



2 jaarlijkse analyse van het restafval regio Intradura: 1160 restafvalzakken (15l, 30l, 60l) van 17 verschillende gemeenten periode: dec 2025



## 4<sup>de</sup> analyse: 2019, 2021, 2023, 2025

1160 restafvalzakken (15l, 30l, 60l) van 17 verschillende gemeenten in december 2025. Opwijk: 60 zakken.

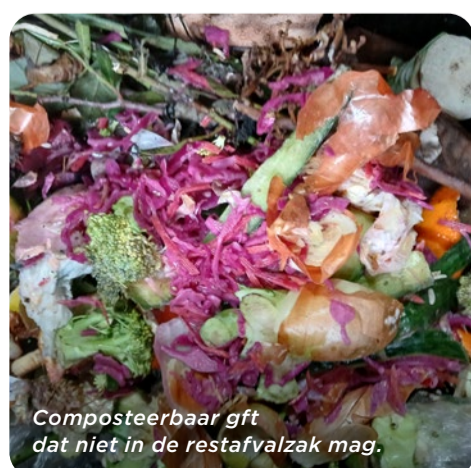
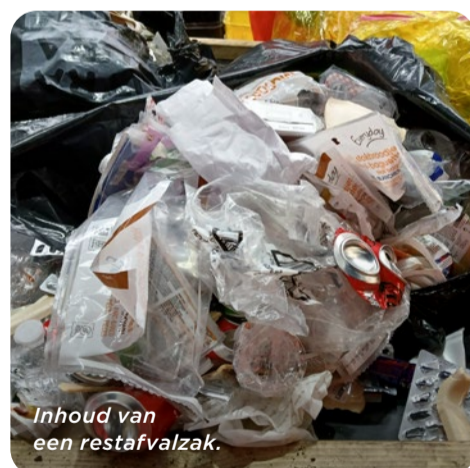
### Uitgesorteerd in 9 verschillende afvalstromen:

1. gft zonder voedselresten
2. Voedselresten dat in de gft-zak mag
3. papier-karton
4. pmd
5. Glazen flessen en borden
6. Textiel
7. Andere recycleerbare afvalstromen die in het recyclagepark thuishoren
8. Voedsel en drankresten die niet in de gft-zak mogen
9. Restafval

## PMD en p&k zijn licht maar volumineus

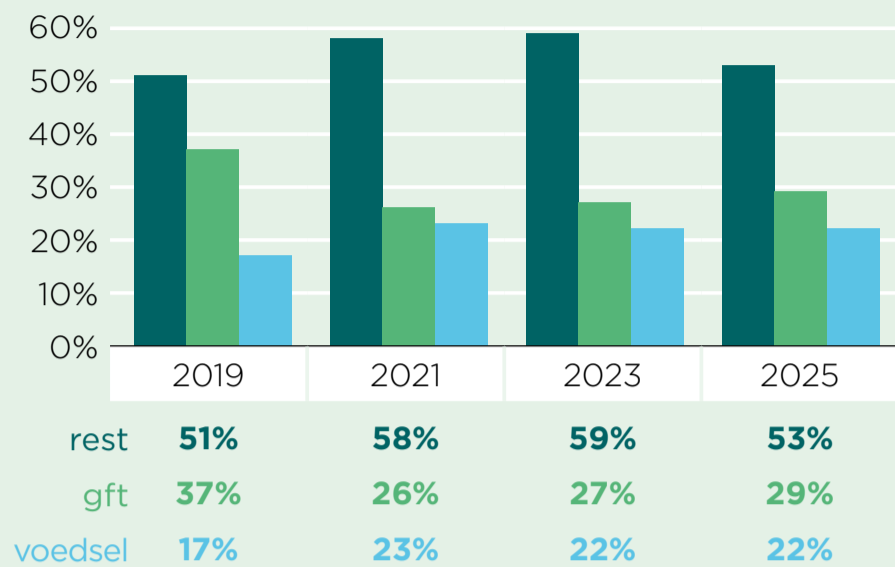
PMD en papier-karton zijn in gewicht minder aanwezig in de restafvalzak dan keukens en -tuinresten. Maar deze afvalstromen zijn ook veel lichter, vooral pmd.

Op de foto hieronder ligt het papier-karton en het PMD uit 80 restafvalzakken.

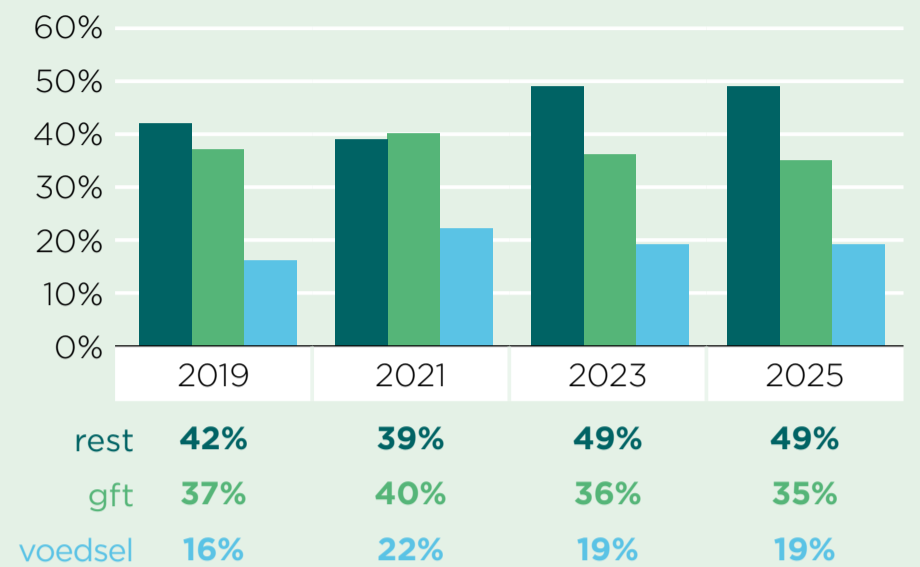


# Evolutie aandeel rest, gft en voedsel\* in restafvalzak.

## EVOLUTIE VAN OPWIJK



## EVOLUTIE VAN INTRADURA



## Analyse 2025

- Opwijk scoort iets beter dan het gemiddelde van Intradura.
- GFT, PMD en papier-karton blijven de grote groepen die niet thuis horen in de restafvalzak.
- Ook eten en drankresten vormt een belangrijk aandeel in de restafzak.

## Evolutie 2019-2025

**opmerking:** 2021 vertoont afwijkende resultaten die worden toegekend aan de coronacrisis.

2021 buiten beschouwing gelaten, zien we in Opwijk volgende trend tegenover 2019:

1. Een dalende trend voor gft in de restafvalzak.
2. Een licht stijgende hoeveelheid van de andere recycleerbare afvalstoffen zoals pmd, papier-karton, glas, textiel en andere recycleerbare afvalstoffen.
3. Een lichte stijgende trend van eten en drankresten.

## Aanbevelingen

We zien bij Dilbeek en Kapelle-op-den-Bos dat het inzamelbeleid een invloed heeft op het sorteergedrag.

De invoering van een diftar-systeem in bakken in 2028 heeft als doel inwoners te sturen naar beter sorteren.

**Naar aanloop van de invoering van de bakken, kan er in 2027 al gekozen worden voor een 2-wekelijkse inzameling rest in zakken.**

**Dit maakt niet alleen de overstap naar bakken minder groot maar betekent ook een kostenbesparing en zet de inwoner aan om beter te sorteren.**

Deze beleidswijziging zal echter niet het volledige probleem oplossen.

Er zal blijvend moeten ingezet worden op:

- Het informeren en sensibiliseren van nieuwe inwoners, en andere specifieke doelgroepen.
- Het thema voedselverspilling.

\*Voedsel = eten en drinken.