



Wat wel, wat niet?

Rob Versfeld
Onderzoeker

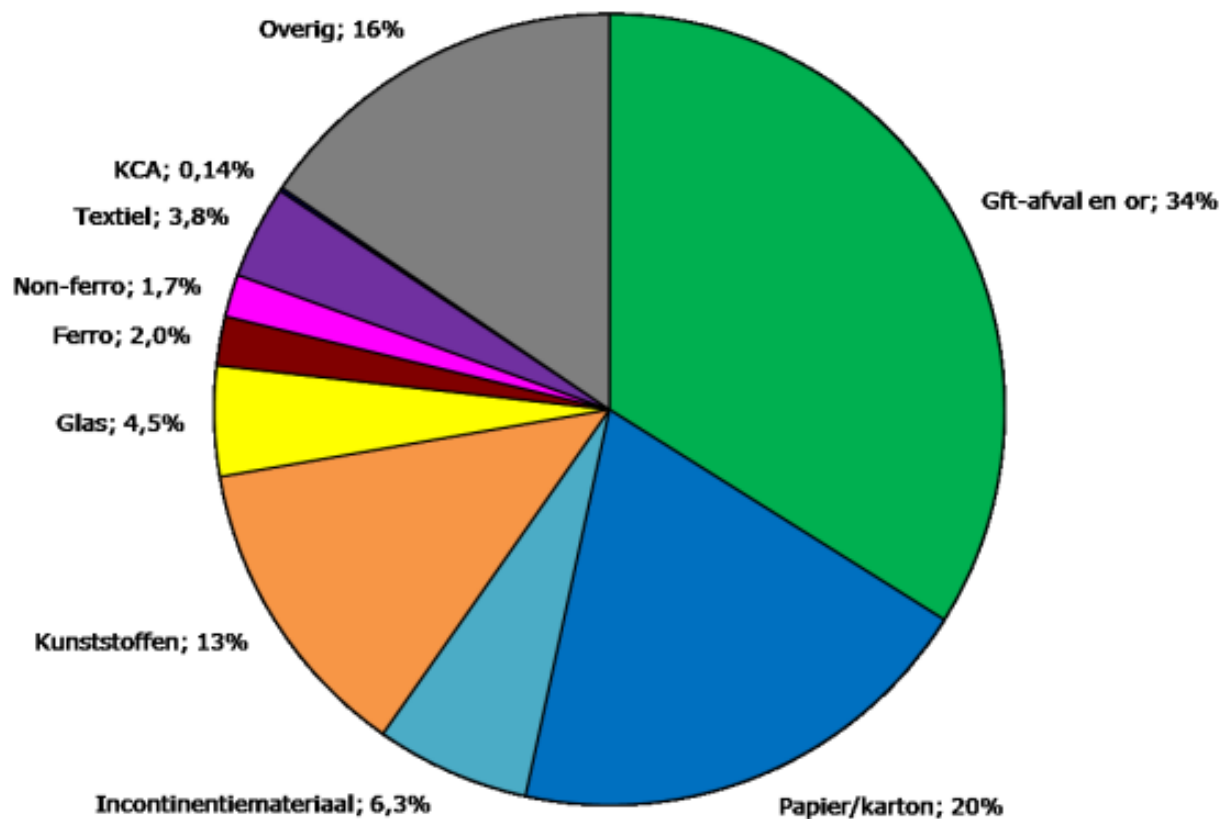
rob.versfeld@milieucentraal.nl

Waarom een wel/niet lijst voor opk en pmd?

- Eenduidigheid voor gemeenten, inwoners, inzamelaars, verwerkers wat wel/niet bij opk/pmd mag. Zelfde aanpak als andere afvalstromen: gft, glas, etc.
- Verhogen kwaliteit opk en pmd stroom.
- Verhogen kwaliteit andere stromen (vooral gft).
- Verlagen van hoeveelheid opk en pmd (bij bronscheiding) in restafval.

Hoeveelheid opk en pmd in het restafval.

Driejaarlijks gemiddelde samenstelling (2020, 2021 en 2022) van het Nederlands huishoudelijk restafval (bron: sorteeranalyses RWS, 2022; mix bron- en nascheiding)



Opk wel/niet lijst

Wat hoort bij het oudpapier?

En wat niet?

Dit wel

✓ Schoon en droog



Dit niet

✗ Nat ✗ Vies ✗ Veel plastic



mag bij pmd



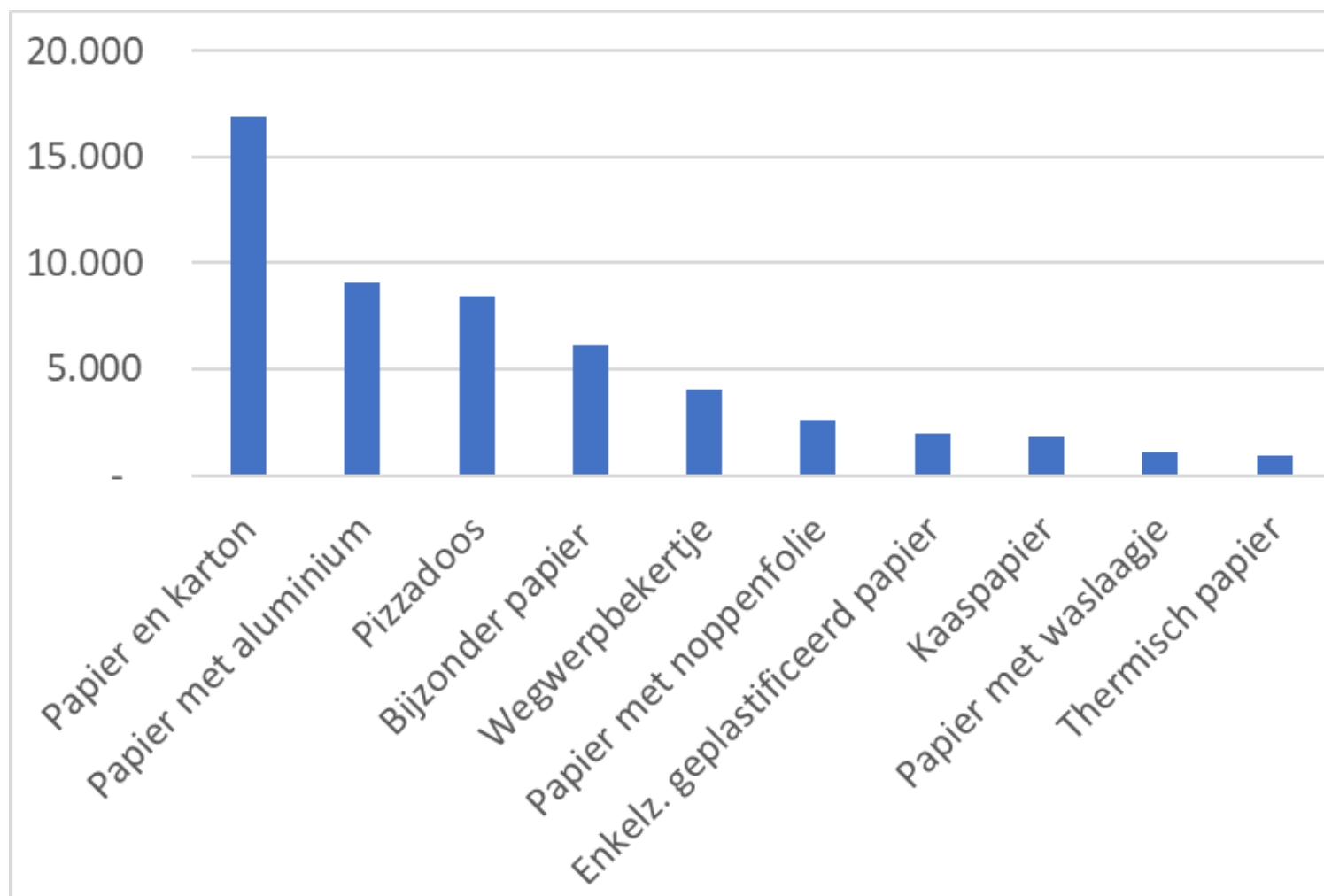
Twijfel je nog? www.afvalscheidingswijzer.nl



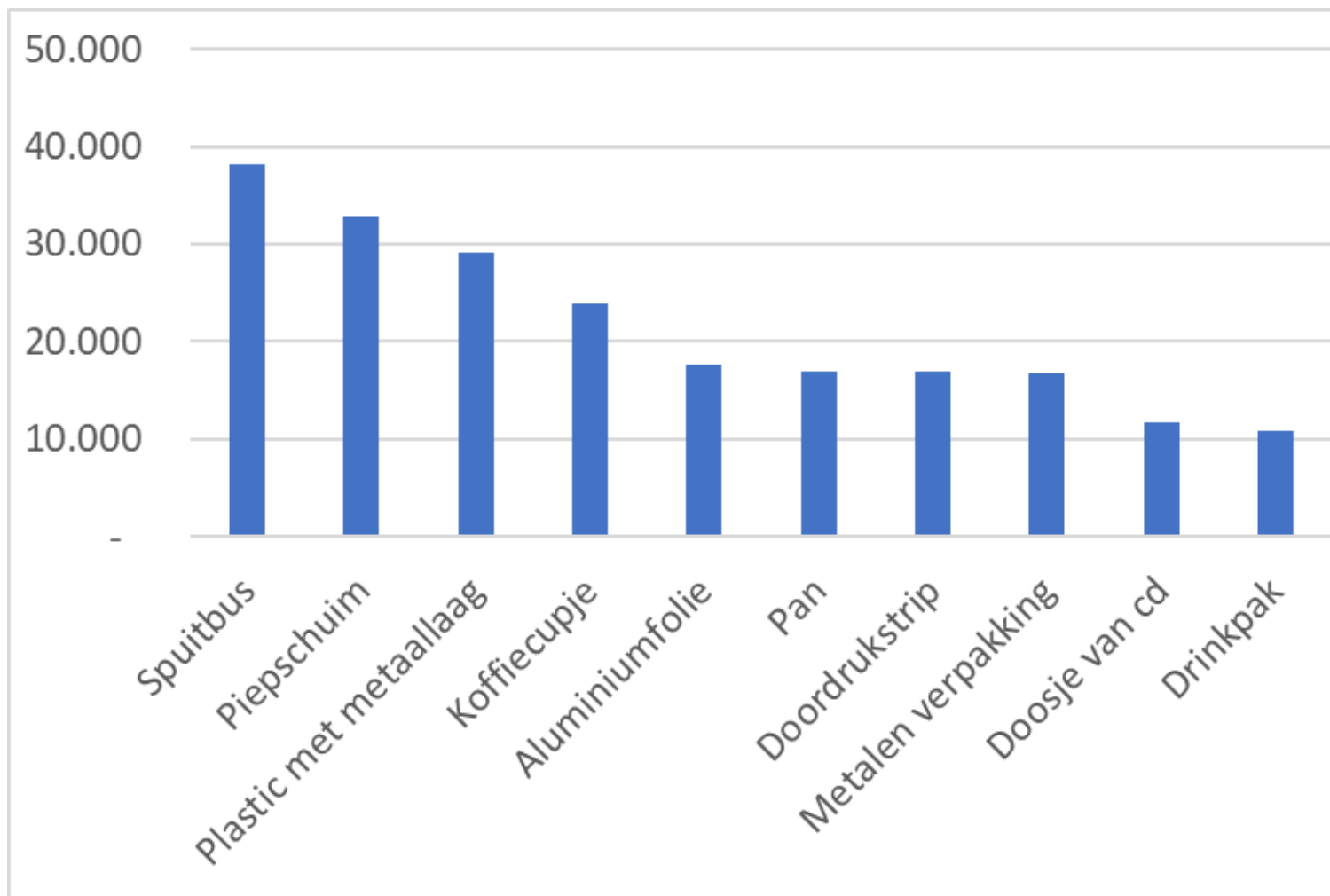
Pmd wel/niet lijst

- Hoofdboodschap:
 - Maak leeg
 - Los weggooien
 - Niet in elkaar gepropt
- Uitvoerings- en monitoringprotocol [\(UMP\) 3.6](#). Drankenkartons en gebruikte lege verpakkingen en niet-verpakkingen (vrijwel volledig) bestaande uit kunststof of metaal indien ≤ 75 cm, ≤ 500 gram én ≤ 5 liter.
- Pmd enige stroom die zowel via bron als nascheiding kan, hetgeen communicatie over scheiden moeilijker maakt (soms pmd, soms restafval).
- Per gemeente nu verschillen, dus daarom wel/niet lijst in de maak.

Aantal views in www.afvalscheidingswijzer.nl gerelateerd aan opk (in 2023)



Aantal views in www.afvalscheidingswijzer.nl gerelateerd aan pmd (in 2023)



Wat kan jouw gemeente doen?

- Gebruik de *up-to-date* opk wel/niet lijst: <https://prn.nl/papierrecycling/nieuwe-scheidingwijzer-papier-en-karton/>.
- Link je gemeentelijke website aan www.Afvalscheidingswijzer.nl.
- Verbeter het afvalscheidingsgedrag van burgers. [Gids: Hoe stimuleer je bewoners hun afval te scheiden?](#) van Milieu Centraal & Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.



Rob Versfeld
rob.versfeld@milieucentraal.nl

www.milieucentraal.nl