



**Opdrachtgeversrapportage
Rijswijk**

Periode: jan-aug 2022

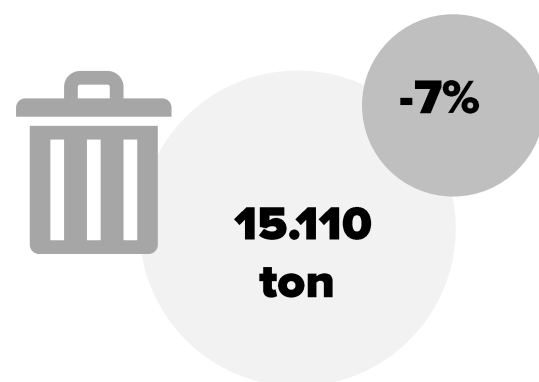
Datum: 27-09-22

M. Caljouw

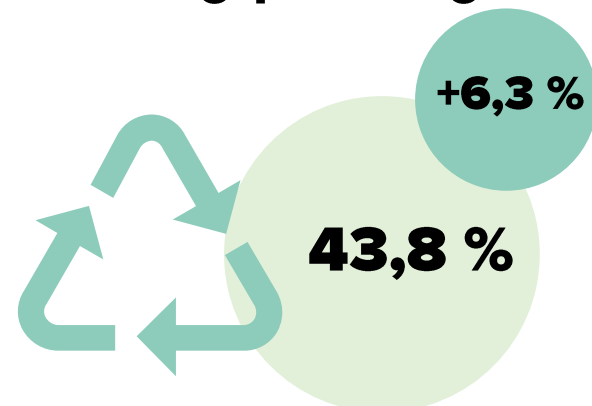
K. Mierop

Kernprestaties jan - aug 2022 ten opzichte van jan - aug 2021

Totaal ingezameld afval

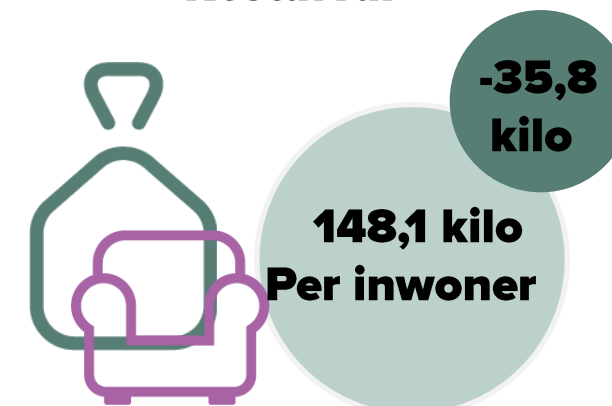


Scheidingspercentage*



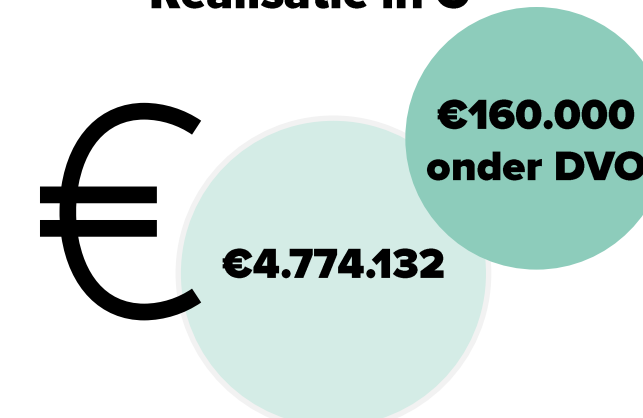
*Grondstoffen vs. Rest fijn en grof en bouw & sloop

Restafval *

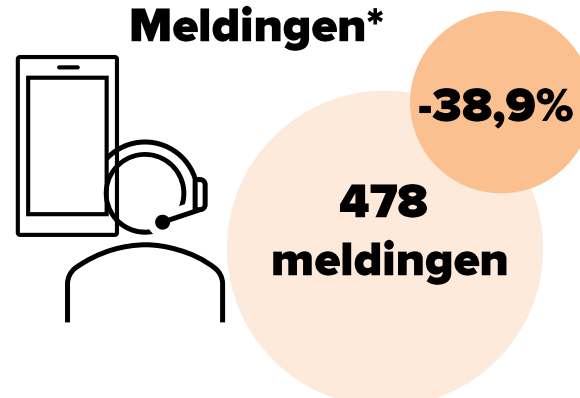


*fijn, grof en bouw & sloop

Realisatie in €

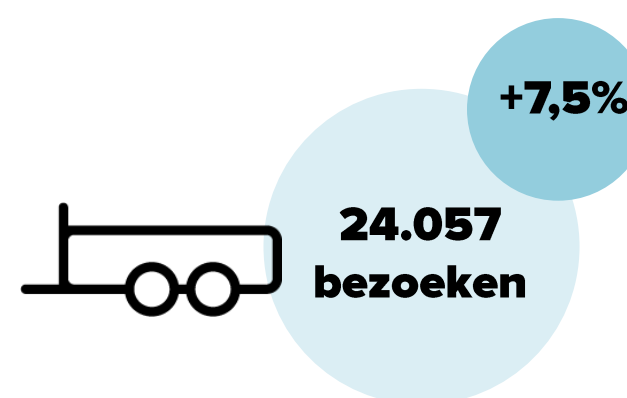


Beïnvloedbare Meldingen*

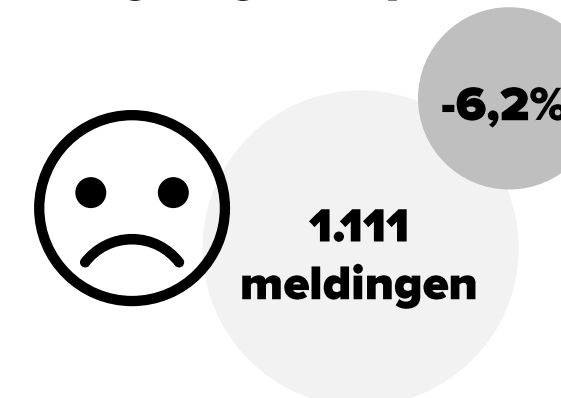


*Niet geleegde/volle containers

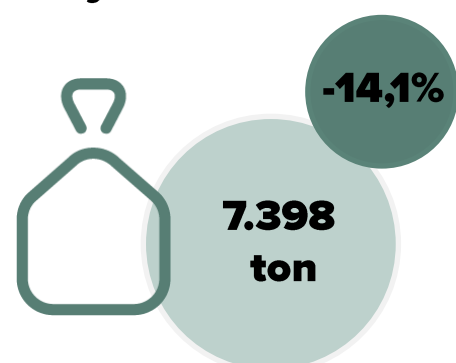
Bezoeken milieustraat



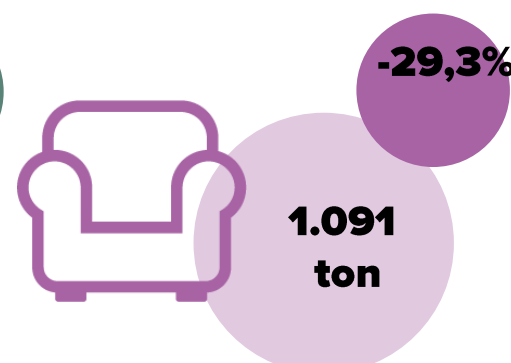
Illegaal gedumpt afval



Fijn restafval

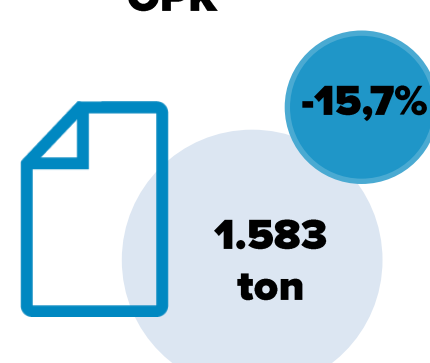


Grof restafval*

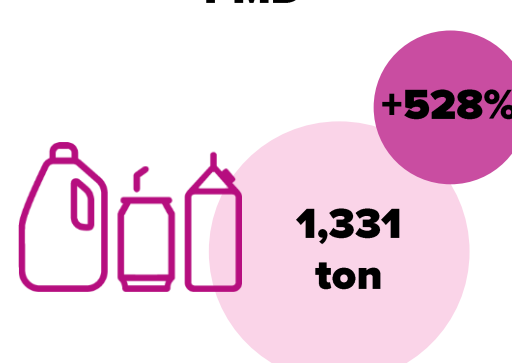


*Inclusief bouw & sloop

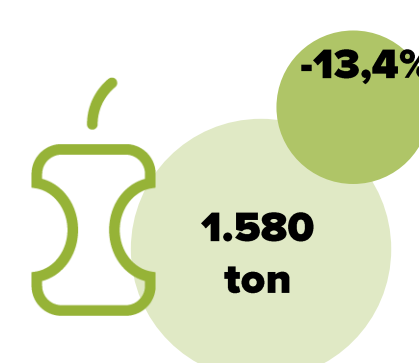
OPK



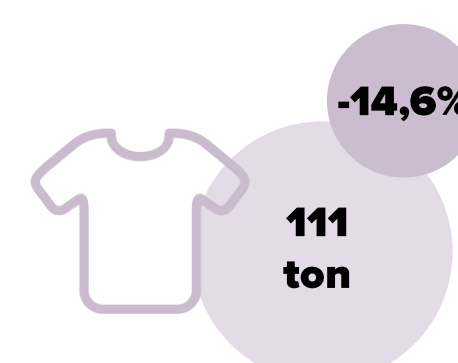
PMD



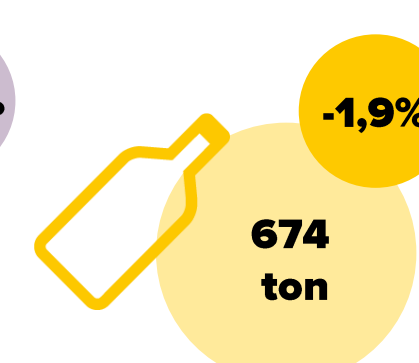
GFT



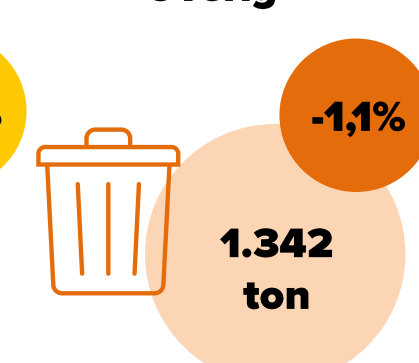
Textiel



Glas



Overig



1.	Managementsamenvatting	3
2.	Inwoners & Huisaansluitingen	11
3.	DVO (Dienstverleningsovereenkomst)	12
4.1	Afvalstromen Programma	13
4.2	Afvalstromen Inzameling Huis aan huis	14
4.3	Afvalstromen Inzameling Milieuparken	15
4.4	Afvalstromen Inzameling Milieustraten	16
4.5	Afvalstromen Inzameling Overige diensten	17
4.6	Afvalstromen Inzameling	18
4.7	Afvalstromen Scheidingsresultaten	19
4.8	Afvalstromen Herverdeling MIX	20
5.1	Bezoekers Milieustraten	21
5.2	Bezoekers Top 10 Milieustraat Bezoekers	22
6.1	Klant Contact Centrum	23
6.2	Klant Contact Centrum Herhaalmeldingen Grofvuil	24
6.3	Klant Contact Centrum Herhaalmeldingen Minicontainers	25
6.4	Klant Contact Centrum Herhaalmeldingen Verzamelcontainers	26
6.5	Klant Contact Centrum Herhaalmeldingen Onderlossende containers	27

1.1 Inleiding

Voor u ligt de opdrachtgeversrapportage van de gemeente Rijswijk over de eerste 2 trimesters van 2022. Doelstelling is om een actueel inzicht te geven in de realisatie ten opzichte van de DVO 2022. Ook worden de uitkomsten afgezet tegenover de resultaten van dezelfde periode van 2021 om ontwikkelingen/trends zichtbaar te maken die input bieden voor het beleid van de gemeenten.

In onderstaande paragrafen leest u hoe de realisatie van de dienstverlening (1.2) heeft plaatsgevonden, hoe Avalex het gemeentelijk afval/grondstoffenbeleid heeft kunnen faciliteren (1.3) en welke stappen zijn gezet richting een efficiëntere dienstverlening (1.4). Daarna volgt een blik op de landelijke innovaties in de afval- en grondstoffenbranche (1.5). Vervolgens krijgt u een toelichting op de getallen per programmaonderdeel (1.6), die vervolgens getoond worden aangevuld met een prognose van de eindafrekening en een overzicht van de dienstverlening die Avalex heeft gedaan via offertes (1.7) en het overzicht van het aantal gegronde klachten (1.8).

NB Door stagnatie in de gegevensverwerking is voor een beperkt aantal fracties de gegevens niet geheel compleet: Wit-en bruingoed, KCA, Matrassen, metalen, papier verenigingen, veegzand en vlakglas.

1.2. Realisatie dienstverlening

De totale hoeveelheid ingezameld huishoudelijk afval is gedaald met -7%, zowel bij de inzameling aan huis als op de milieustraten. Dit vertaalt zich door naar de hoeveelheid restafval, deze is gedaald met -16,6% (fijn, grof en bouw en sloop). Naast een daling van het restafval zien we bij de fracties die aan huis worden ingezameld ook een daling van het papier (-15,7%), GFT (-13,4%), Glas (-1,9%), textiel (-14,6%) en Grof Huishoudelijk Afval aan huis (-41,7%). Het ingezameld PMD is sterk gestegen (+528%) door de verdere uitrol van HNI (+25% goedgekeurd bron gescheiden PMD ten opzichte van vorig jaar), minder afkeur en de invoering van het (gedeeltelijk) na-scheiden van restafval bij wijken waar nog niet aan bronscheiding PMD gedaan werd. Het invoeren van nascheiding en de beleidswijzigingen rond PMD renderen door hogere opbrengst van PMD. Hierdoor, en door het feit dat er ook minder afval is aangeboden ten opzichte van vorig jaar, komen de VANG-doelstellingen dichterbij. De daling van de overige grondstoffen komt gedeeltelijk doordat er een daling zichtbaar is van het totaal aangeboden afval (meer mensen werken weer op kantoor en maken weer gebruik van horeca). De sterke daling van het ingezameld grof huishoudelijk afval komt door de invoering van betalen voor halen.

Kwaliteit grondstoffen

De kwaliteit van het ingezameld PMD is iets beter in vergelijking met vorig jaar. Vooral bij de inzameling met minicontainers zien we dat het erg goed gaat. Gemiddeld was er in de eerste 2 trimesters van dit jaar 0% afkeur bij de minicontainer inzameling en vorig jaar zat dit nog op 19%. Bij de PMD inzameling van verzamelcontainers blijft de afkeur hoog. T/m augustus ligt de afkeur op 71,8%. Vorig jaar zat dit op 77,8%. Bij de inzameling van het GFT zien we dat het afkeurpercentage t/m augustus op 24% zit. De afkeur van GFT komt volledig uit de inzameling met verzamelcontainers.

Milieustraten

Het aantal bezoeken aan de milieustraten is gestegen in vergelijking met vorig jaar, maar inwoners brengen gemiddeld een kleinere hoeveelheid aan. Totaal is er -1,9% minder ton aangeboden bij de milieustraten in vergelijking met vorig jaar. Een volgende stap in kostenbeheersing is in voorbereiding: het maximaliseren van het aantal keer gratis grofvuil aanbieden bij de milieustraat om oneigenlijk gebruik voor niet huishoudelijk afval en excessief gebruik van de milieustraat te beperken.

Meldingen

Het aantal meldingen is vorig jaar sterk verminderd en deze positieve trend heeft zich ook dit jaar weer verder voortgezet (-38,9%). Dit komt mede door het rijden op vulgraadsensoren en een goede afstemming met de gemeenten over de inzamelvoorzieningen.

Illegaal gedumpt afval

Het aantal meldingen van illegaal gedumpt afval ligt onder het niveau van vorig jaar, namelijk -6,2% minder meldingen dan vorig jaar. Dit is een erg mooi resultaat gezien de invoering van het betalen voor grofvuil aan huis.

Realisatie VANG-doelstellingen

In het realiseren van de VANG-doelstellingen zijn deze periode ook stappen gezet: 148,1 kg restafval per inwoner over de eerste 2 trimesters. Dit is een daling van 35,8 kilo per inwoner in vergelijking met vorig jaar. Het scheidingspercentage komt op 43,8%, een stijging van 6,3%. De verdere uitrol van HNI en de invoering van het (gedeeltelijk) nascheiden van het restafval bij wijken waar nog niet aan bronscheiding PMD gedaan werd, is hier de oorzaak van. Dit is echter niet toereikend. Geëxtrapoleerd over geheel 2022 komen we uit op 222,2 kilo restafval per inwoner. Dit is nog steeds ver boven de doelstelling van 100 kilo. Avalex heeft afgelopen periode samen met de gemeenten een tweetal onderzoeken uit laten voeren naar mogelijke scenario's voor een vervolgstap in het afvalbeleid. Deze worden in het najaar voorgelegd aan het OGO en vervolgens aan de raden. Om het afvalscheidingspercentage te beïnvloeden worden momenteel interventies uitgevoerd vanuit de werkgroep 'Sturen op kwaliteit grondstoffen'.

Nascheiding

Sinds 1 januari biedt Avalex de dienst 'nascheiding' aan. Wassenaar heeft deze dienst afgenomen voor de hele gemeente en bij Delft, Leidschendam-Voorburg en Rijswijk wordt bij een gedeelte van de huishoudens (Centrum en hoogbouw) het restafval na-gescheiden in wijken waar nog niet aan bronscheiding PMD gedaan werd. In de eerste 2 trimesters van dit jaar heeft de na-scheidingsinstallatie van HVC een rendement behaald van 16%. Dit betekent dat uit het restafval wat door de VSI (voorsoorteerinstallatie) is gegaan 16% PMD wordt gehaald. Totaal heeft dit geresulteerd in 1.019 ton PMD wat uit het restafval van Rijswijk gewonnen is. Op dit moment hebben de Avalex gemeenten voordeel van het feit dat de VSI een gemiddeld rendement van 16% behaald over de tonnages van alle gemeenten die gebruik maken van de VSI. Uit sorteeranalyses blijkt namelijk dat in het restafval van de gemeente Rijswijk gemiddeld 12% PMD zit. Dit komt doordat de gemeente Rijswijk nog hoge kilo's restafval heeft waar nog andere grondstoffen inzitten zoals GFT, papier, glas etc.

De invoering van het (gedeeltelijk) na-scheiden van restafval in wijken waar nog niet aan bronscheiding PMD gedaan werd heeft positieve impact op de reductie van het restafval en de stijging van het scheidingspercentage

1.3. Faciliteren gemeentelijk afval/grondstoffenbeleid

Op weg naar nieuw gemeentelijk afval- en grondstoffenbeleid

Avalex faciliteert de Avalex-gemeenten in het realiseren van de afvalscheidingsdoelstellingen, zoals deze landelijk zijn vastgelegd in het landelijk afvalbeheerplan (LAP), en uitgewerkt in het uitvoeringsprogramma VANG Huishoudelijk afval.

Met het huidige gemeentelijke afvalbeleid 'Grip op grondstof' zijn de afgelopen jaren stappen gezet om de landelijke doelen te realiseren: Het Nieuwe Inzamelen (HNI) is steeds verder uitgerold. Inwoners laten de afgelopen jaren een (kleine) verbetering zien in hun afvalscheidingsgedrag. Deze is echter niet toereikend. Avalex heeft in opdracht van de Avalex-gemeenten een tweetal onderzoeken uit laten voeren naar mogelijke scenario's voor een vervolgstap in het afvalbeleid: één naar inzamelvarianten en één naar de toekomstvisie grofvuil en producthergebruik. Deze geven richting aan nieuw op te stellen, gemeentelijk afval-/ grondstoffenbeleid. Samengevat bevestigen deze onderzoeken het beeld dat er in het nieuwe gemeentelijke afval- en grondstoffenbeleid een sterke vervolgstap genomen moet (en kan) worden om de VANG-doelstellingen te realiseren. Daarnaast wordt een integraal beeld geschetst wat de mogelijkheden zijn voor Avalex-gemeenten om de grofvuil inzameling toekomstbestendig richting een meer circulaire economie vorm te geven.

Op basis van de uitkomsten is door een werkgroep van ambtelijk opdrachtgevers, met ondersteuning van Avalex, een gezamenlijk basisdocument opgesteld. Hierin staan de uitgangspunten en mogelijkheden voor nieuw, gemeentelijk afval- en grondstoffenbeleid. Dit basisdocument vormt de uitgangspunten voor elke gemeente om te komen tot eigen nieuw afval- en grondstoffenbeleid. Deze basis wordt in het najaar 2022 aangeboden aan de raden. Besluitvorming over afvalbeleid vindt plaats in elke afzonderlijke gemeente.

Verbeteren kwaliteit ingezamelde grondstoffen

Met de herijking van de VANG-doelstellingen is extra aandacht gevraagd voor de kwaliteit van de ingezamelde grondstoffen. Door de enorme impuls die afvalscheiding heeft gekregen, is de kwaliteit van sommige afvalstoffen/grondstoffen onder druk komen te staan. Met name de grondstoffen gft en pmd zijn vaak vervuild met stoorstoffen en worden regelmatig afgekeurd. Hierdoor worden nuttige grondstoffen verbrand in plaats van gerecycled. Dit kost geld in plaats van dat het geld opbrengt. Samen met de ambtelijke werkgroep Kwaliteitsverbetering grondstoffen is Avalex gekomen tot een integrale aanpak om de kwaliteit te verbeteren. De aanpak is gericht op:

- zoveel mogelijk inzet op inzamelen van schone containers; hiertoe is een (succesvol) experiment gestart om schoon en vervuild pmd apart in te zamelen.
- inwoners helpen bij verbeteren van gedrag;
- kennis vergaren over waar en waarom afkeur ontstaat en bijsturen.

Middels een cross mediale communicatiecampagne wil Avalex alle inwoners in het verzorgingsgebied bereiken. Dit houdt in dat we diverse communicatiekanalen inzetten, om de boodschap offline en online te communiceren. Van belang is dat niet alleen Avalex deze communicatiemiddelen verspreid, maar ook de gemeenten zelf. Hierdoor wordt het bereik van de campagne sterk vergroot.

1.4. Efficiënte en effectieve dienstverlening

Op onderdelen is Avalex de uitvoering van de operationele activiteiten aan het versterken om de kwaliteit, efficiency en continuïteit te borgen.

Gebiedsscan zijbelading

Na de implementatie van zijbelading in Midden-Delfland, voert Avalex momenteel in opdracht van de Avalex-gemeenten Wassenaar, Rijswijk en Leidschendam-Voorburg een gebiedsscan uit naar de mogelijkheden voor het verzamelen met zij-beladende voertuigen. Deze inzamelwijze draagt bij aan de logistieke optimalisatie van de inzamelroutes. Deze gebiedsscan dient als vooronderzoek en geeft gemeenten en avalex informatie om een afweging te maken of 'zijbelading' haalbaar is voor de betreffende gemeente. De uitkomsten zijn in het najaar 2022 bekend.

1.5 Innovaties

Avalex en HVC winnen BlueCity Circular Challenge

Avalex heeft in mei 2022 meegedaan aan de speciale afvaleditie van de BlueCity Circular Challenge. Hierin gingen teams van jonge professionals aan de slag om een product te ontwikkelen uit moeilijk te recyclen restafval. Het team van Avalex, waarin ook HVC deelnemer was, is door de vakjury gekozen tot winnaar. De winnende oplossing Termes is een speciaal soort vloer, gemaakt van afgedankt spaanplaat. Naast het feit dat het belangrijk is om als organisatie betrokken te zijn bij innovatieve oplossingen voor afvalstromen draagt het meedoen ook bij aan de profilering van Avalex.

Samenwerking YES!Delft vermindering bijplaatsingen

Gemeente Rijswijk en Schiedam hebben begin 2022 door YES!Delft een studie laten doen naar oplossingen tegen bijplaatsingen bij ondergrondse containers. Avalex heeft met YES!Delft en verschillende gemeenten een vervolgproject gedefinieerd en voorbereid. Rijswijk, Schiedam en Leidschendam-Voorburg zullen met YES!Delft een kartonhulp testen. Een apparaat waarmee grote kartonnen dozen eenvoudig kleiner gemaakt kunnen worden, waardoor blokkades in de container worden voorkomen. Rijswijk en Avalex zullen een camera, die een bij plaatsing detecteert, met de gemeente Schiedam en Irado, inzamelaar van Schiedam testen.

(Inter)nationale ontwikkelingen

Vraagstukken op het gebied van afvalinzameling overstijgen veelal het lokale Avalex-niveau, maar hebben wel impact op ons. Om hierop te anticiperen is het van belang om goed geïnformeerd te blijven. Dit hoofdstuk geeft een schets van relevante (inter)nationale ontwikkelingen.

Marktontwikkeling grondstofprijzen

Vanwege de internationale ontwikkelingen tussen Rusland en Oekraïne wordt ook Avalex geconfronteerd met significante prijsstijgingen. De impact is zowel positief (verhoogde opbrengsten van de grondstoffen) als negatief (toename van de kosten). Zo zijn de prijzen van ondergrondse containers met 30% gestegen. Daarnaast zijn ook de beschikbaarheid en leverzekerheid van materialen gedaald. Op dit moment zien we dit al bij de levering van voertuigen en dit zou ook impact hebben op het tijdig leveren van ondergrondse containers en daarmee op de realisatie van de uitrol van het Nieuwe Inzamelen/gebiedsontwikkeling. Op dit moment is dit nog niet het geval en kan de leverancier nog tijdig leveren.

Uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (UPV)

De Avalex-gemeenten hebben, samen met een groot aantal andere Nederlandse gemeenten, een motie ingediend bij het VNG-congres eind juni, vanwege de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid (UPV). Tijdens een door Avalex georganiseerde kennisbijeenkomst over UPV is ambtelijk dit initiatief ontstaan. De UPV is een instrument om producenten hun verantwoordelijkheid te laten nemen in de circulaire economie. Dit raakt de gemeentelijke, wettelijke zorgplicht rond afvalbeheer. De gemeenten hebben echter geen goede positie om mee te praten. De betreffende motie is bij acclamatie unaniem aanvaard. De motie roept op om de positie van gemeenten te versterken. Momenteel wordt de Europese kaderrichtlijn Afvalstoffen herzien. Vanuit Nederland heeft de NVRD samen met de afvaardiging van andere Europese afvalinzamelaars een zienswijze opgesteld. Hierin wordt onder meer aandacht gevraagd voor de uitdagingen rond UPV.

Nationaal Programma Circulaire Economie (NPCE)

Voor het einde van dit kalenderjaar presenteert het kabinet het Nationaal Programma Circulaire Economie (NPCE). Dit programma zal een groot aantal concrete doelen en acties bevatten op weg naar 50% minder grondstoffengebruik in 2030 en een circulaire economie in 2050. Naast concrete maatregelen en doelen voor productgroepen zullen er ook meer generieke maatregelen in het NPCE terecht komen. Als voorbeeld wordt specifiek een sterkere inzet op het beter en meer gescheiden inzamelen van huishoudelijk afval genoemd. Ook wordt specifiek het instrument UPV genoemd. Het ministerie van IenW wil kijken welke verbeteringen mogelijk zijn voor UPV als beleidsinstrument. Daarbij wordt eveneens gekeken naar de rol van gemeenten en hoe deze ondersteund kunnen worden. In het NPCE zullen de ervaren problemen bij UPV's in kaart worden gebracht en enkele verbetervoorstellen gedaan worden. De NVRD ondersteunt het ministerie met het toetsen op haalbaarheid en uitvoerbaarheid.

Trainees circulaire economie

De NVRD heeft een traineeship Circulaire Economie opgezet met, bij en voor haar leden.

Afgestudeerden uit alle delen van het land en met uiteenlopende achtergronden mogen gedurende twee jaar werken bij drie verschillende organisaties om zo breed kennis en ervaring in de afvalsector op te doen. Ook Avalex stelt zich open voor deze trainees om zich te profileren op de arbeidsmarkt en te investeren in toekomstig potentieel.

Prinsjesdag 2022: Jaarlijks 72 miljoen euro beschikbaar voor duurzaamheid

Wat zijn voor de afvalsector de belangrijke beleidsprioriteiten van lenW het komend jaar en welk budget is waarvoor gereserveerd? Een blik in de begroting van lenW voor 2023 en de Miljoenennota 2023 geeft het volgende beeld:

Voor 2023 is er in totaal 12,9 miljard euro beschikbaar voor de begroting van lenW om Nederland bereikbaar, veilig en leefbaar te houden. Hiervan is het grootste deel voor het Mobiliteitsfonds (9,4 miljard euro). Naast budgetten voor het Deltafonds en de 'Brede Doeluitkering' is er dan 1,8 miljard euro beschikbaar voor 'Beleid en Ondersteuning'. Hieronder valt onder meer €72 miljoen voor 'duurzaamheid', die hoofdzakelijk bedoeld is voor de transitie naar een circulaire economie maar ook voor beleid ten aanzien van emissies uit stallen en het verbeteren van de kwaliteit van de leefomgeving rondom stallen. Daarnaast is er 97 miljoen euro beschikbaar voor Omgevingsveiligheid en milieurisico's (waar het beleid rond zeer zorgwekkende stoffen onder valt), en 204 miljoen euro voor de Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT).

Circulaire economie

In een notendop de acties van de Rijksoverheid op het gebied van circulaire economie. In 2023 draagt het kabinet via de uitvoering van het Nationaal Programma Circulaire Economie 2023-2030 (NPCE) bij aan het behalen van het in het coalitieakkoord genoemde klimaatdoel voor CE. De subsidieregeling voor Circulaire Ketenprojecten wordt uitgebreid naar grotere ketendoorbraakprojecten en het budget is verhoogd met 300.000 euro. Daarnaast wordt in 2023 gestart met een MKB-stimuleringsprogramma voor de ontwikkeling en opschaling van recycling, waarvoor 6,8 miljoen euro beschikbaar is. Samen met BZK werkt lenW aan een verplicht percentage recycelaat in bouwmaterialen. Via aanbestedende rijksdiensten wordt zo een bepaald percentage recycelaat of hergebruik voorgeschreven bij de inkoop van bouwmaterialen. Omdat dit leidt tot hogere kosten bij de aanbestedende diensten, is een bijdrage van 1,5 miljoen euro beschikbaar gemaakt. Mede op basis van de Klimaat- en Energieverkenning (KEV) zal verder besloten worden welke circulaire beleidsmaatregelen zullen worden ingevoerd. Begin 2023 komt dan de Integrale Circulaire Economie Rapportage van PBL uit waarin de stand van de transitie wordt weergegeven.

Marktprikkels

Het nationaal plan Maatschappelijk Verantwoord Inkopen (MVI) stimuleert alle overheden om hun inkoopkracht in te zetten voor het versnellen van de transitie naar een klimaatneutrale en circulaire economie. In 2023 worden investeringen in milieuvriendelijke technieken via de Milieulijst voor de Milieu-investeringsaftrek (MIA) en de Willekeurige afschrijving milieu-investeringen (Vamil) bevorderd. Concreet is hier in 2023 respectievelijk 194 miljoen euro (tegenover 144 in 2022) en 25 miljoen euro (gelijk gebleven) voor uitgetrokken. Daarnaast werkt lenW samen met financiële instellingen om de financierbaarheid van circulaire business cases te bevorderen. Interessant verder om te weten is dat in 2023 naast een evaluatie van de Mia en Vamil ook een evaluatie van de afvalstoffenbelasting op het programma staat.

1.6 Toelichting op de financiële getallen en prognose van de eindafrekening

Gemeenten	Verwerkingskosten en opbrengst grondstoffen	Milieustraten	Overlaad	DVO nacalculatie tm augustus-2022	Prognose 2022
Rijswijk	- 168.000	+ 7.000	+ 1.000	- 160.000	- 240.000

Toelichting

De gemeente Rijswijk heeft bij elkaar €160.000 minder verbruikt in vergelijking met de DVO.

Verwerking en opbrengst grondstoffen

De verwerkingskosten inclusief afvalstoffenbelasting is met een klein verschil van €13.000,- in lijn met de begrootte kosten in de DVO.

Opbrengst van de diverse grondstoffen fors hoger (€181.000) in vergelijking met de DVO hoofdzakelijk veroorzaakt door;

- Prijsverschil papier (€167,85 realisatie vs €15,- DVO)
- Prijsverschil metaal (€307,22 realisatie vs €120,- DVO)

Milieustraat bezoeken

De kosten van de milieustraten zijn €7.000,- hoger dan begroot in de DVO. Dit komt doordat er iets meer bezoeken waren dan begroot in de DVO.

Overlaad

Kosten van het overlaadstation zijn in vergelijking met de DVO €1.000,- hoger uitgevallen door hogere tonnages restafval dan begroot.

1.7 Offerte overzicht

<i>Offerte #</i>	<i>Gemeente</i>	<i>Onderwerp</i>	<i>Bedrag</i>
202134	Rijswijk	gebiedsontwikkeling grondstoffeninzameling Stervoorde, Hoekpolder en deel Parkrijk	€ 46.400,00
202148	Rijswijk	Terugboeken betalingen grofvuil afspraken	€ 2.500,00
202201	Rijswijk	Interventies bij-plaatsingen	€ 47.890,00
202202	Rijswijk	Onderzoek naar kwaliteit PMD & GFT in de Artiestenbuurt en het Stationskwartier	€ 6.500,00
202203	Rijswijk	Sorteeranalyse Leeuwendaal	€ 2.500,00
202215	Rijswijk	Extra wassen OG containers	€ 450,00
202218	Rijswijk	Project vermindering bijplaatsingen Yes!Delft RW	€ 49.000,00
202225	Rijswijk	HNI gebiedsontwikkeling eerste tranche	€ 42.271,00
202237	Rijswijk	Afvalevent Muziekbuurth Rijswijk	€ 3.260,00
202241	Rijswijk	Gebiedsontwikkeling Trance 2	€ 63.317,00
202211 RW	Rijswijk	Inventarisatie zijbelading	€ 3.908,00
202226 RW	Rijswijk	Project sturen op kwaliteit grondstoffen	€ 37.360,00

1.8 Aantal gegronde klachten

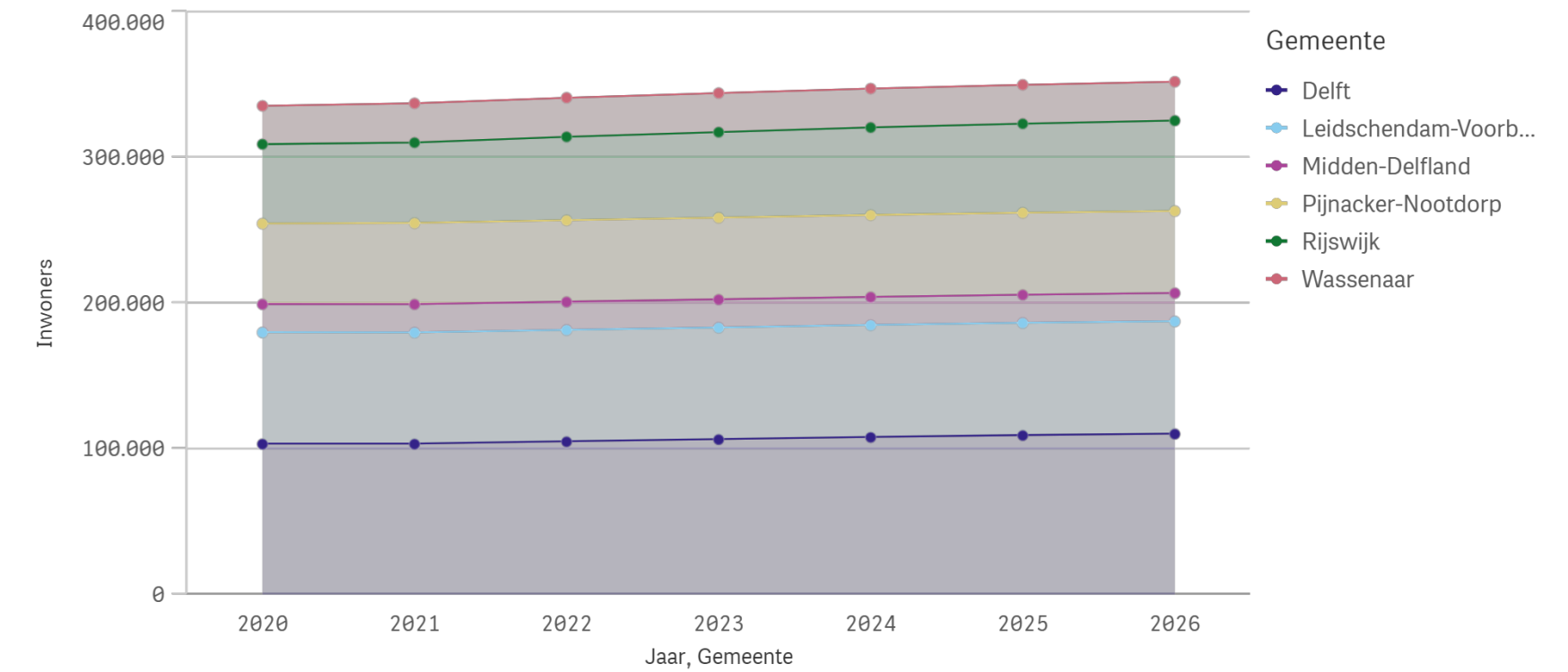
Er zijn in deze periode geen gegronde klachten ontvangen vanuit de gemeente Rijswijk.

Inwoners per Gemeente per Jaar

Gemeente	Jaar					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Totaal	335.533	337.271	341.100	344.300	347.400	350.000
Delft	103.595	103.581	105.200	106.700	108.200	109.500
Leidschendam-Voorburg	76.534	76.433	76.600	76.700	76.900	77.100
Midden-Delfland	19.341	19.414	19.300	19.300	19.300	19.300
Pijnacker-Nootdorp	55.308	55.674	55.900	56.100	56.200	56.300
Rijswijk	54.450	55.220	57.300	58.700	60.100	61.100
Wassenaar	26.305	26.949	26.800	26.800	26.700	26.700

bron: CBS

Inwoners per Gemeente per Jaar



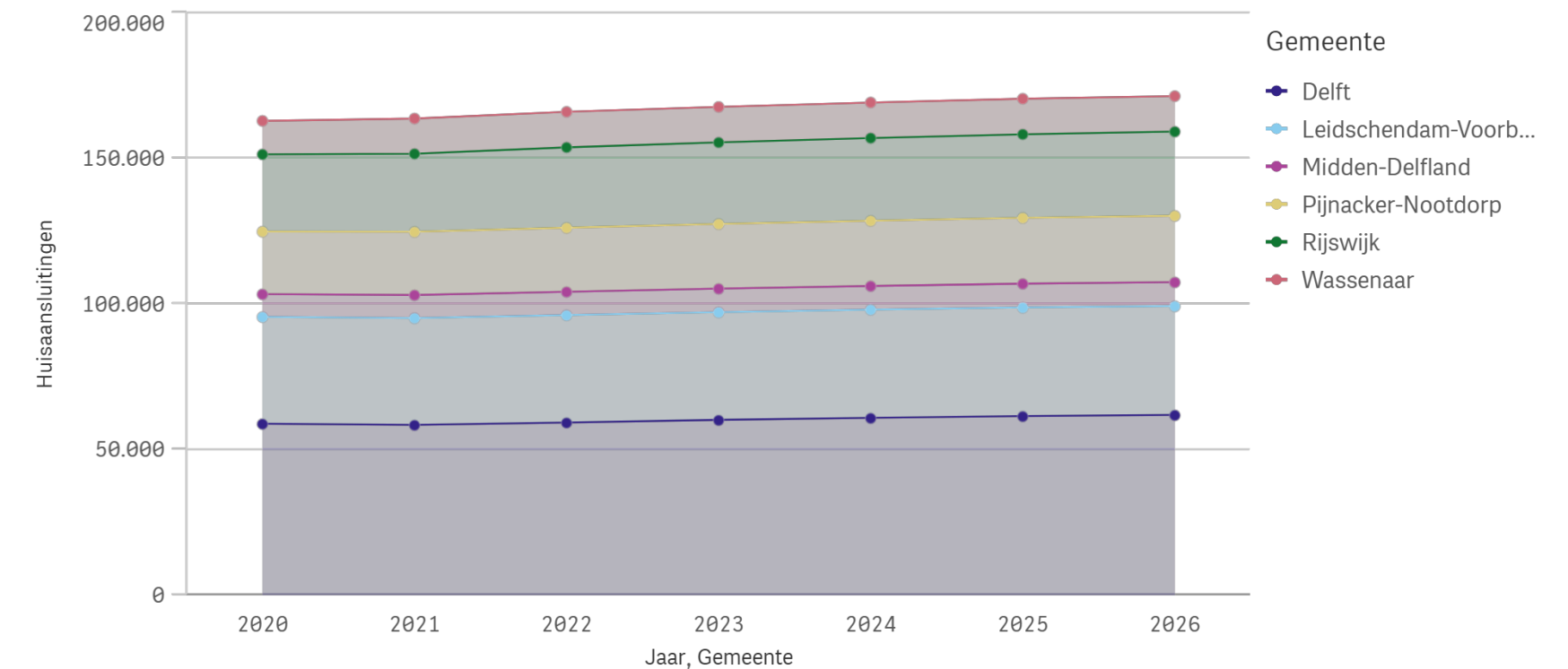
bron: CBS

Huisaansluitingen per Gemeente per Jaar

Gemeente	Jaar					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Totaal	162.900	163.700	166.000	167.700	169.200	170.500
Delft	58.900	58.500	59.300	60.200	60.900	61.500
Leidschendam-Voorburg	36.700	36.700	36.900	37.000	37.200	37.300
Midden-Delfland	7.800	7.900	8.000	8.100	8.100	8.200
Pijnacker-Nootdorp	21.500	21.700	22.000	22.200	22.400	22.600
Rijswijk	26.500	26.800	27.600	28.000	28.400	28.700
Wassenaar	11.500	12.100	12.200	12.200	12.200	12.200

bron: CBS

Huisaansluitingen per Gemeente per Jaar



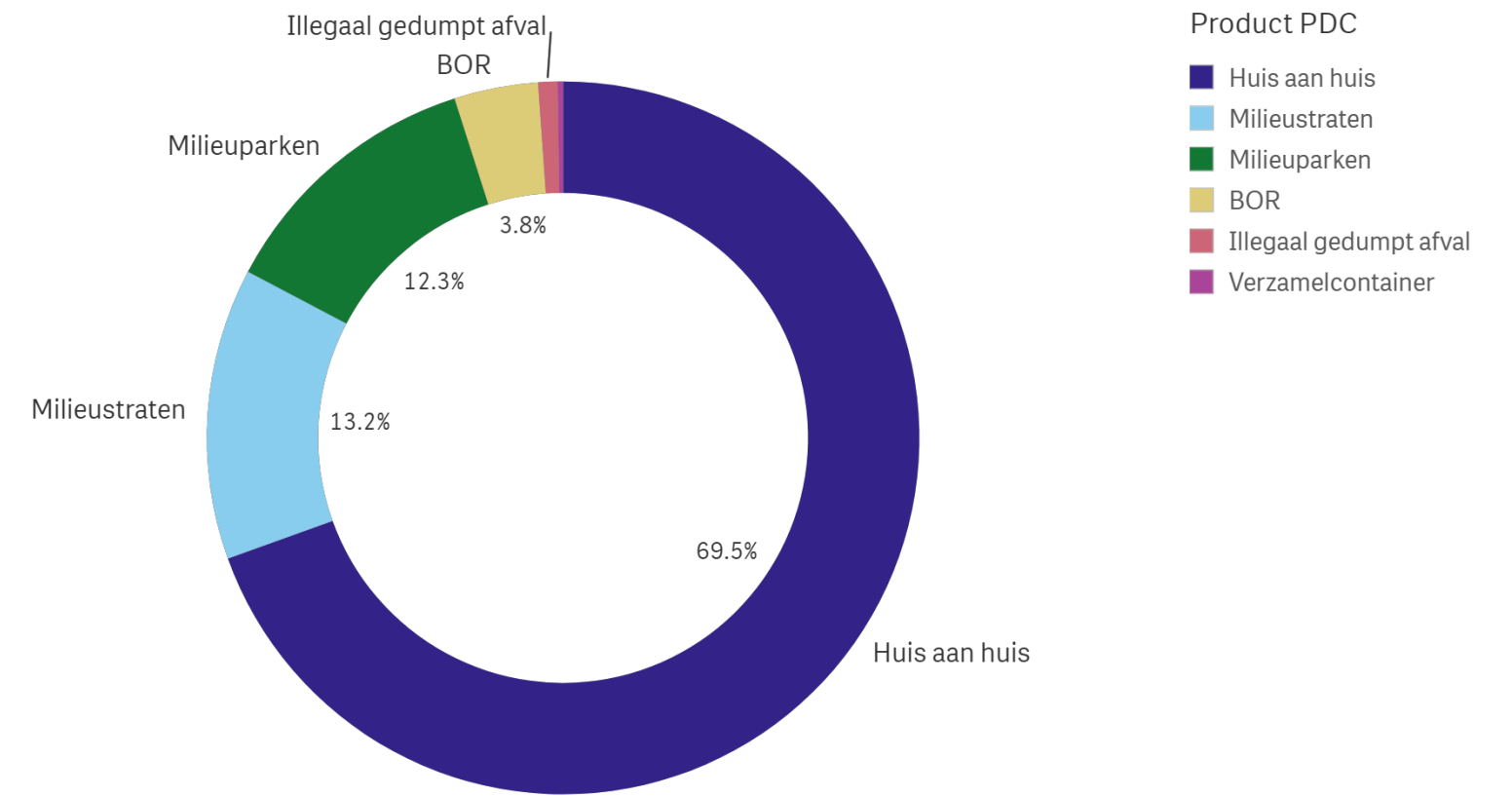
bron: CBS

Product code	Productnaam	Rekeneenheid	Afname product	Frequentie per jaar	Aantal containers	Aantal eenheden	DVO totaal 2022
1.1.1	Inzamelen GFT minicontainer	Route	Ja	33	7.797	6	€ 388.205
1.1.2	Inzamelen GFT onderlossende container	Route	Ja	43	272	2,5	€ 478.086
1.1.3	Inzamelen GFT verzamelcontainer	Route	Ja	52	20	1	€ 94.137
1.2.1	Inzamelen restafval minicontainer / zakken	Route	Ja	26	5.667	6	€ 303.960
1.2.2	Inzamelen restafval onderlossende container	Route	Ja	52	650	8,5	€ 1.328.803
1.2.3	Inzamelen restafval verzamelcontainer / zakken	Route	Ja	52	188	4	€ 378.443
1.3.1	Inzamelen papier en karton minicontainer	Route	Ja	13	7.454	7	€ 193.853
1.3.2	Inzamelen papier en karton onderlossende container	Route	Ja	54	101	3	€ 289.624
1.3.3	Inzamelen papier en karton verzamelcontainer	Route	Ja	52	20	0,5	€ 47.244
1.4.1	Inzamelen PMD minicontainer	Route	Ja	26	2.911	3	€ 152.289
1.4.2	Inzamelen PMD onderlossende container	Route	Ja	52	96	3	€ 265.799
1.4.3	Inzamelen PMD verzamelcontainer	Route	Ja	52	15	0,5	€ 47.156
1.5.1	Inzamelen flessenglas onderlossende container	Route	Ja	53	51	1	€ 111.346
1.6.1	Inzamelen textiel onderlossende container	Route	Ja	52	30	1	€ 72.547
1.7.1	Inzameling grof huishoudelijk afval op afroep	Route	Ja	62		2	€ 88.198
1.7.2	Inzamelen grofvuil matrassen	Route	Ja	52		1	€ 36.986
1.8.1	Inzamelen grof snoeiafval op afroep	Route	Ja	52		0,5	€ 18.493
1.9.1	Inzamelen metalen en wit- en bruingoed op afroep	Route	Ja	62		2	€ 88.198
1.10.1	Milieustraat	Intakes	Ja			36.000	€ 653.293
1.10.2	Overlaad	Tonnage	Ja			12.646	€ 235.460
2.1.1	Verwijderen illegaal gedumpt afval	Route	Ja	52		3	€ 110.959
2.3.1	Transporteren, verwerken en huren containers op gemeentewerf	Regeling per gemeente	Ja				€ 31.174
2.2.10	Inzamelen oude medicijnen bij apotheken	Tarief per jaar	Ja				€ 1.125
3.3.2	Uitvoeren sorteeraanlyse	Tarief per analyse	Ja				€ 25.403
	<i>Subtotaal</i>						€ 5.440.783
	Verwerkingskosten		Ja				€ 1.765.267
	Vervuilingstoeslag		Ja				€ 357.785
	Opbrengsten grondstoffen totaal (voorcalculatie 2021)		Ja				€ -101.303
	Opbrengsten ABS totaal (voorcalculatie 2021)		Ja				€ -83.853
	Overige verwerkingskosten		Ja				€ 22.520
	<i>Subtotaal</i>						€ 1.960.416
	Bijdrage DVO						€ 7.401.199

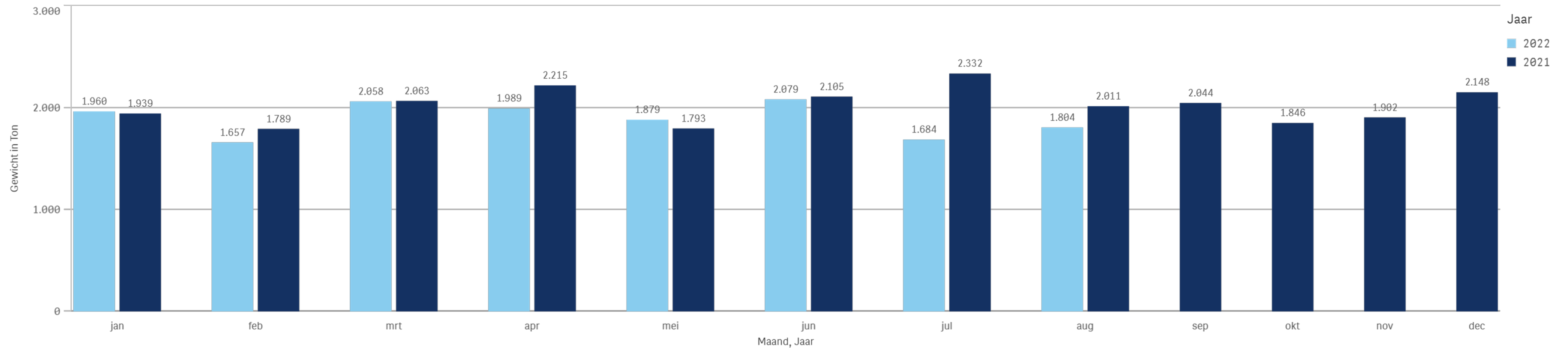
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per Product PDC

Product PDC	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021
Totaal	15.110	16.248	-7,0%	263,7	294,2
Huis aan huis	10.501	11.347	-7,5%	183,3	205,5
Milieustraten	1.999	2.038	-1,9%	34,9	36,9
Milieuparken	1.865	2.162	-13,7%	32,5	39,2
BOR	576	585	-1,6%	10,0	10,6
Illegaal gedumpt afval	133	117	13,5%	2,3	2,1
Verzamelcontainer	37	0	-	0,6	0,0

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per Product PDC



Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug)



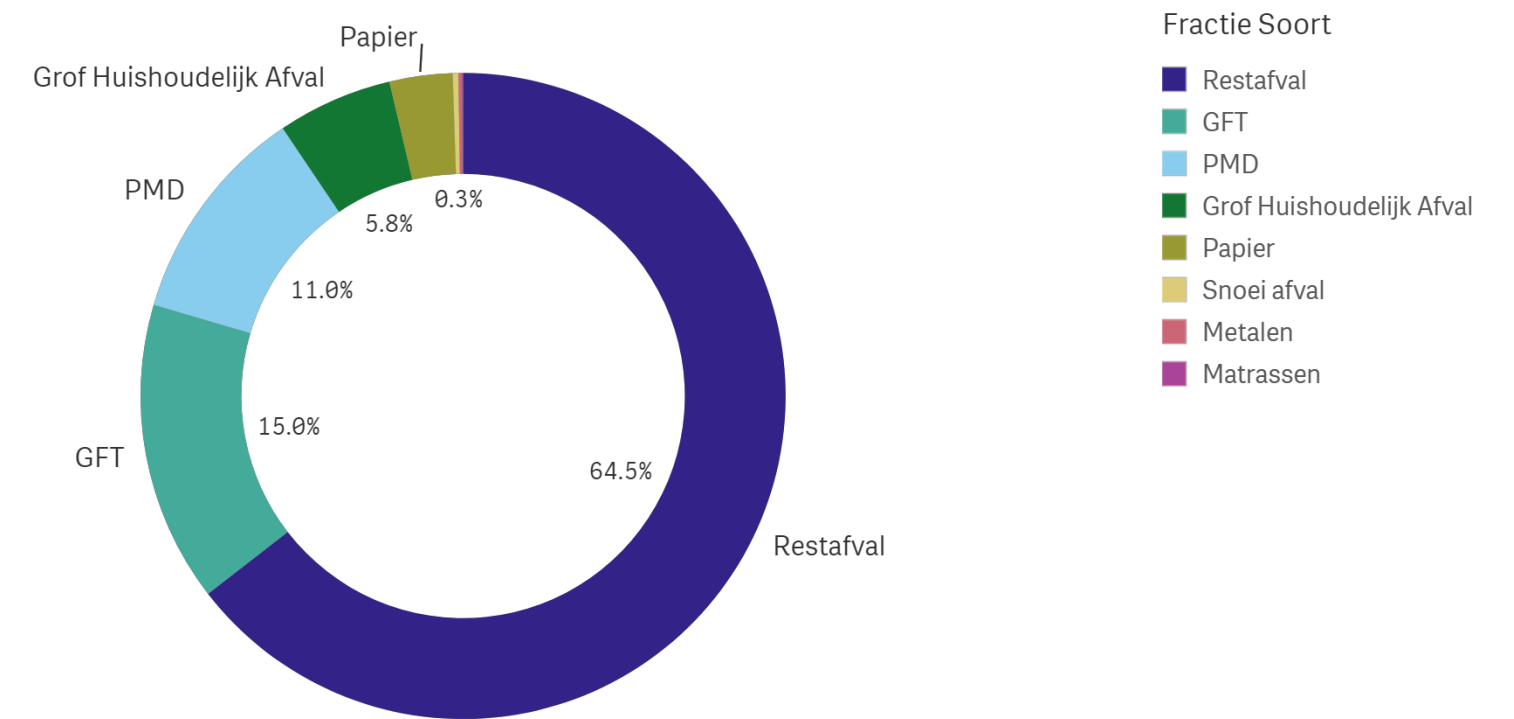
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022
Totaal	10.501	11.347	-7,5%	183,3
Restafval	6.775	7.898	-14,2%	118,2
GFT	1.580	1.825	-13,4%	27,6
PMD	1.155	99	1064,6%	20,2
Grof Huishoudelijk Afval	606	1.039	-41,7%	10,6
Papier	332	381	-12,9%	5,8
Snoei afval	30	46	-33,6%	0,5
Metalen	17	27	-35,9%	0,3
Matrassen	6	32	-80,2%	0,1

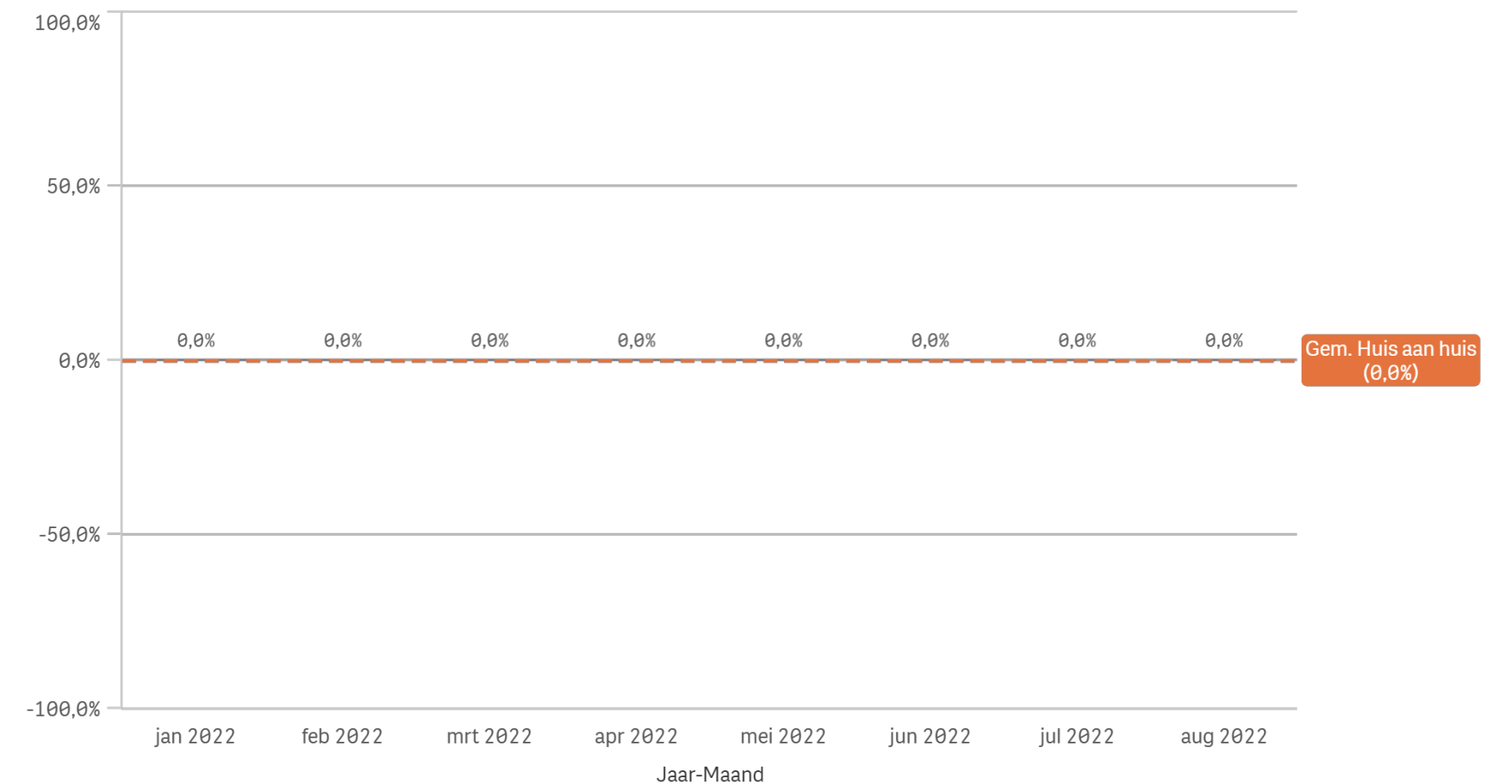
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Fractie 2	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %
Totaal		1.155	99	1064,6%
PMD	PMD Nascheiding	1.019	0	-
PMD	PMD	136	99	37,5%

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per fractie



% Afkeur PMD per maand



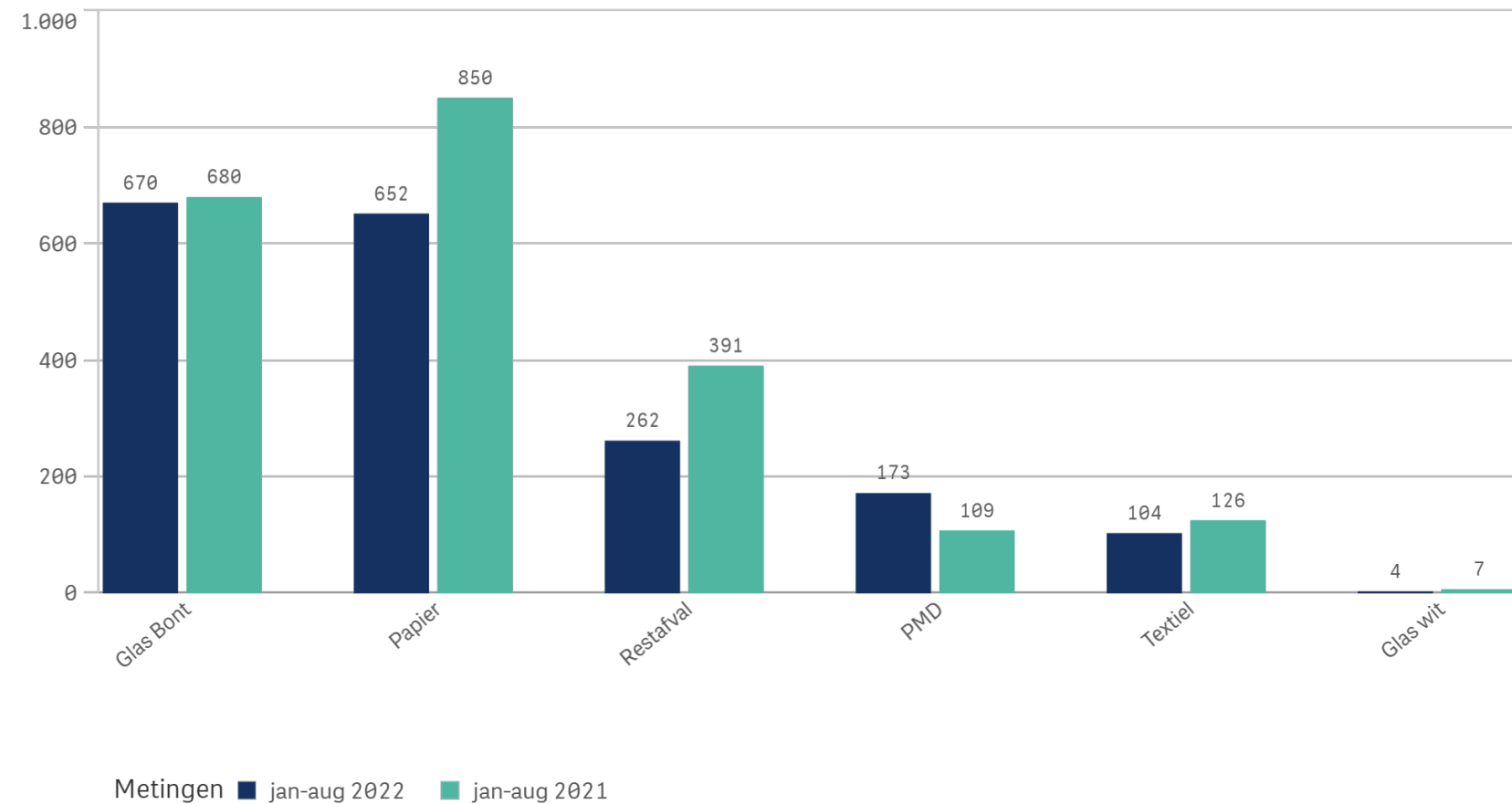
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021	Vershil %
Totaal	1.865	2.162	-13,7%	32,5	39,2	-16,9%
Glas Bont	670	680	-1,4%	11,7	12,3	-5,0%
Papier	652	850	-23,3%	11,4	15,4	-26,1%
Restafval	262	391	-32,8%	4,6	7,1	-35,2%
PMD	173	109	59,1%	3,0	2,0	53,3%
Textiel	104	126	-17,5%	1,8	2,3	-20,5%
Glas wit	4	7	-44,3%	0,1	0,1	-46,4%

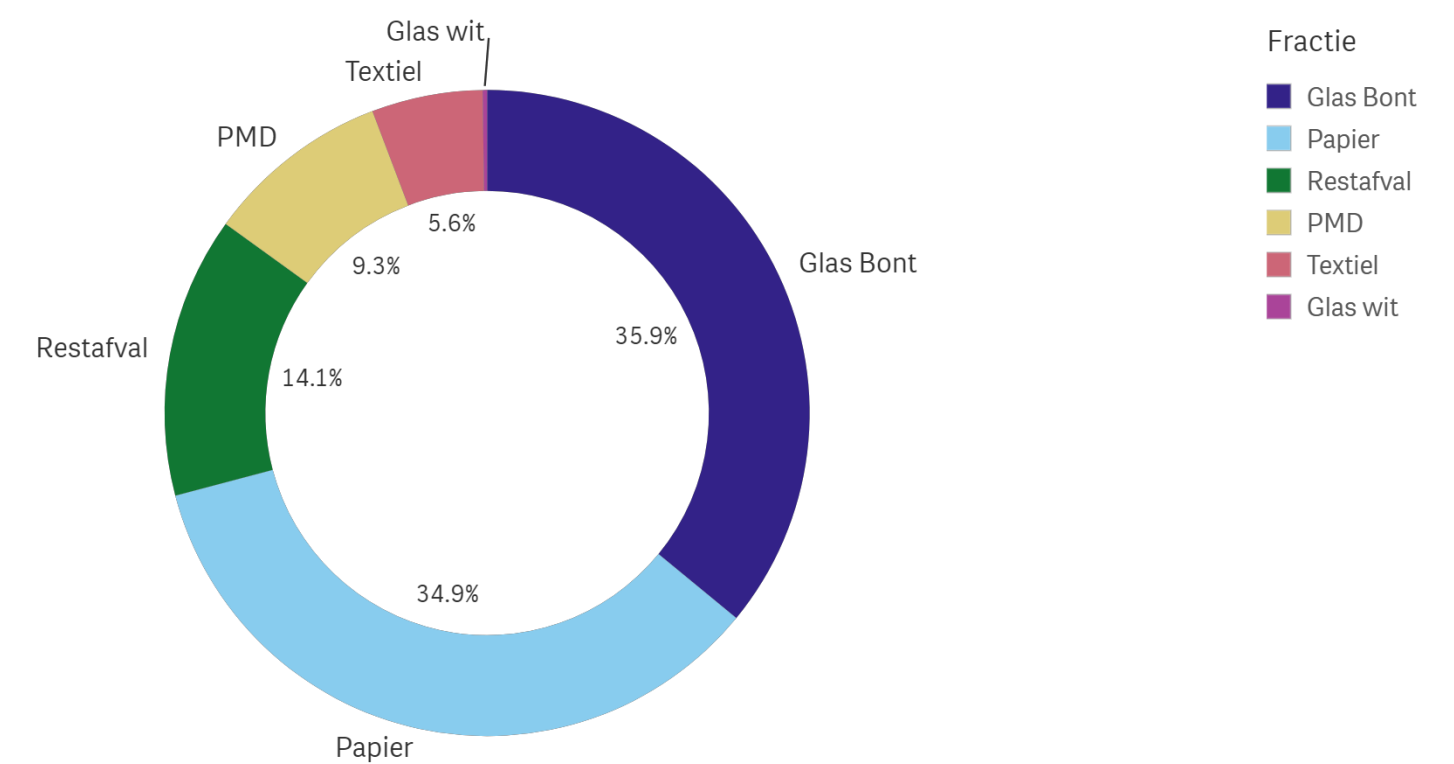
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Fractie 2	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %
Totaal		173	109	59,1%
PMD	PMD	123	109	13,0%
PMD	PMD Nascheiding uit afkeur	50	0	-

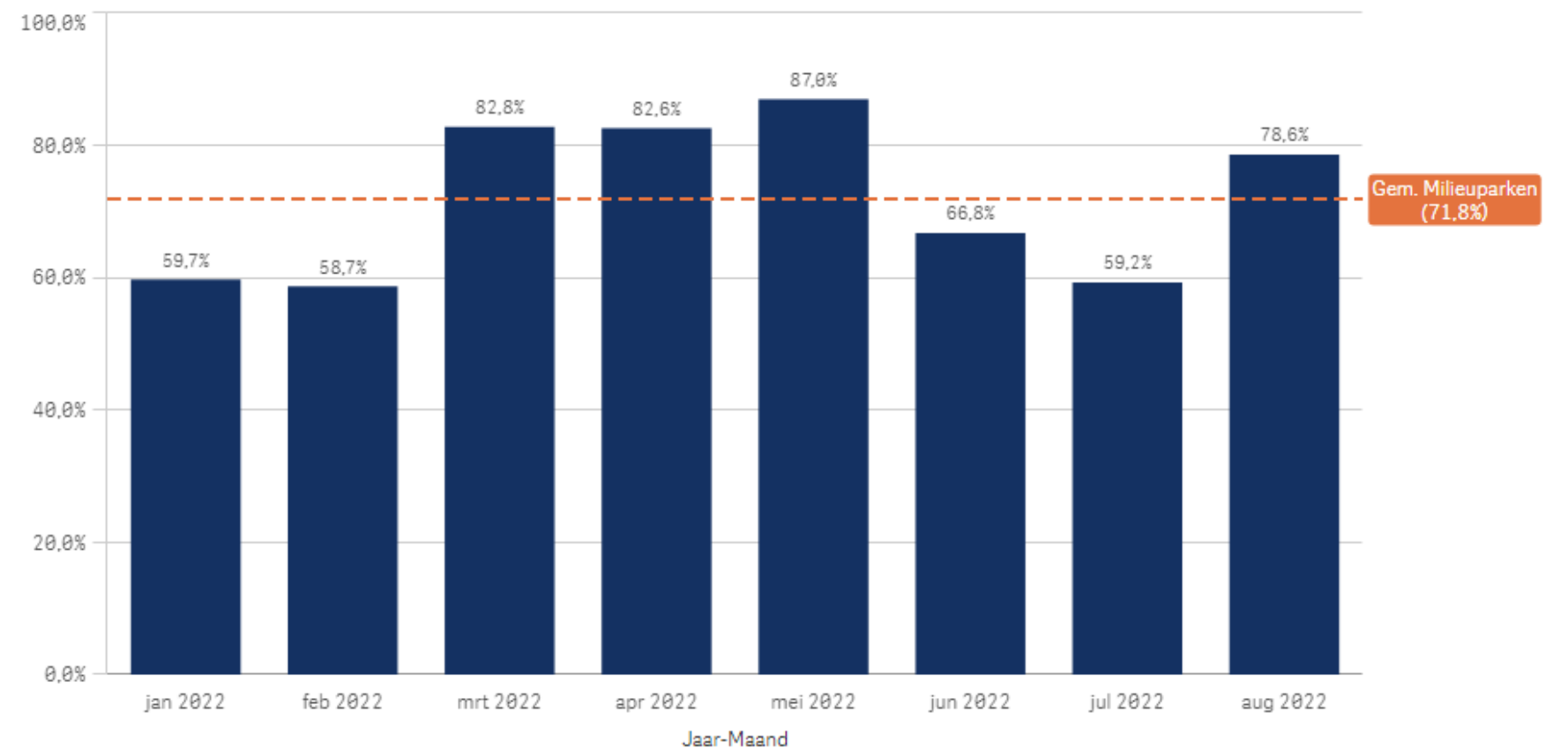
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie



Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per fractie



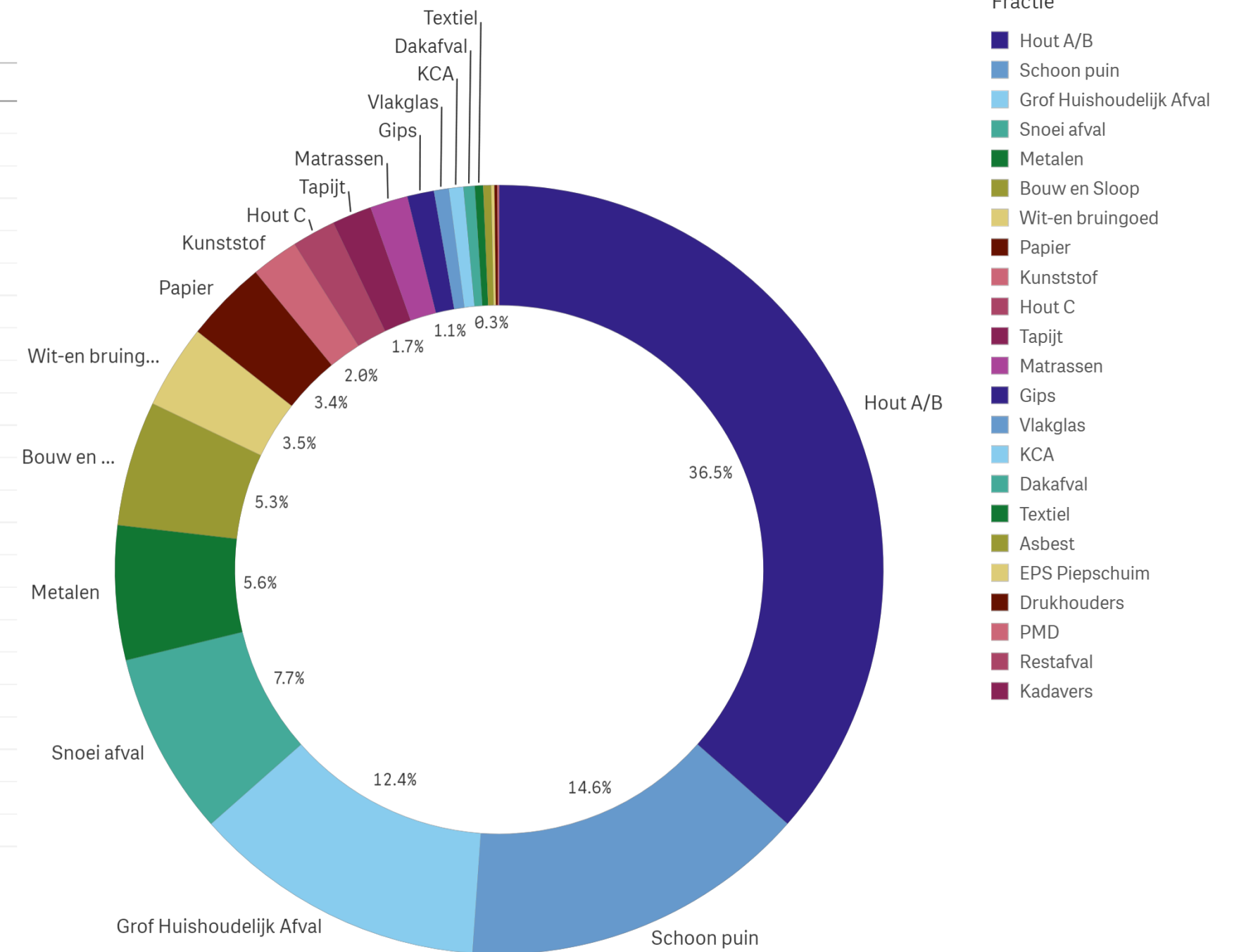
% Afkeur PMD per maand



Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021	Vershil %
Totaal	1.999	2.038	-1,9%	34,9	36,9	-5,5%
Hout A/B	730	646	12,9%	12,7	11,7	8,8%
Schoon puin	292	304	-3,8%	5,1	5,5	-7,3%
Grof Huishoudelijk Afval	248	282	-12,3%	4,3	5,1	-15,5%
Snoei afval	154	135	14,5%	2,7	2,4	10,4%
Metalen	113	124	-9,3%	2,0	2,3	-12,6%
Bouw en Sloop	105	106	-0,5%	1,8	1,9	-4,2%
Wit-en bruingoed	70	152	-53,6%	1,2	2,7	-55,3%
Papier	69	78	-11,5%	1,2	1,4	-14,7%
Kunststof	40	34	17,6%	0,7	0,6	13,3%
Hout C	37	33	9,8%	0,6	0,6	5,8%
Tapijt	33	11	203,7%	0,6	0,2	192,7%
Matrassen	32	29	9,3%	0,6	0,5	5,4%
Gips	22	24	-7,1%	0,4	0,4	-10,5%
Vlakglas	12	20	-36,4%	0,2	0,4	-38,7%
KCA	12	32	-62,1%	0,2	0,6	-63,5%
Dakafval	9	8	15,0%	0,2	0,1	10,8%
Textiel	7	4	84,9%	0,1	0,1	78,2%
Asbest	7	7	-2,8%	0,1	0,1	-6,3%
EPS Piepschuim	3	3	-9,4%	0,0	0,1	-12,7%
Drukhouders	2	3	-7,3%	0,0	0,0	-10,7%
PMD	1	4	-68,6%	0,0	0,1	-69,8%
Restafval	0	0	9,4%	0,0	0,0	5,4%
Kadavers	0	0	-23,6%	0,0	0,0	-26,4%

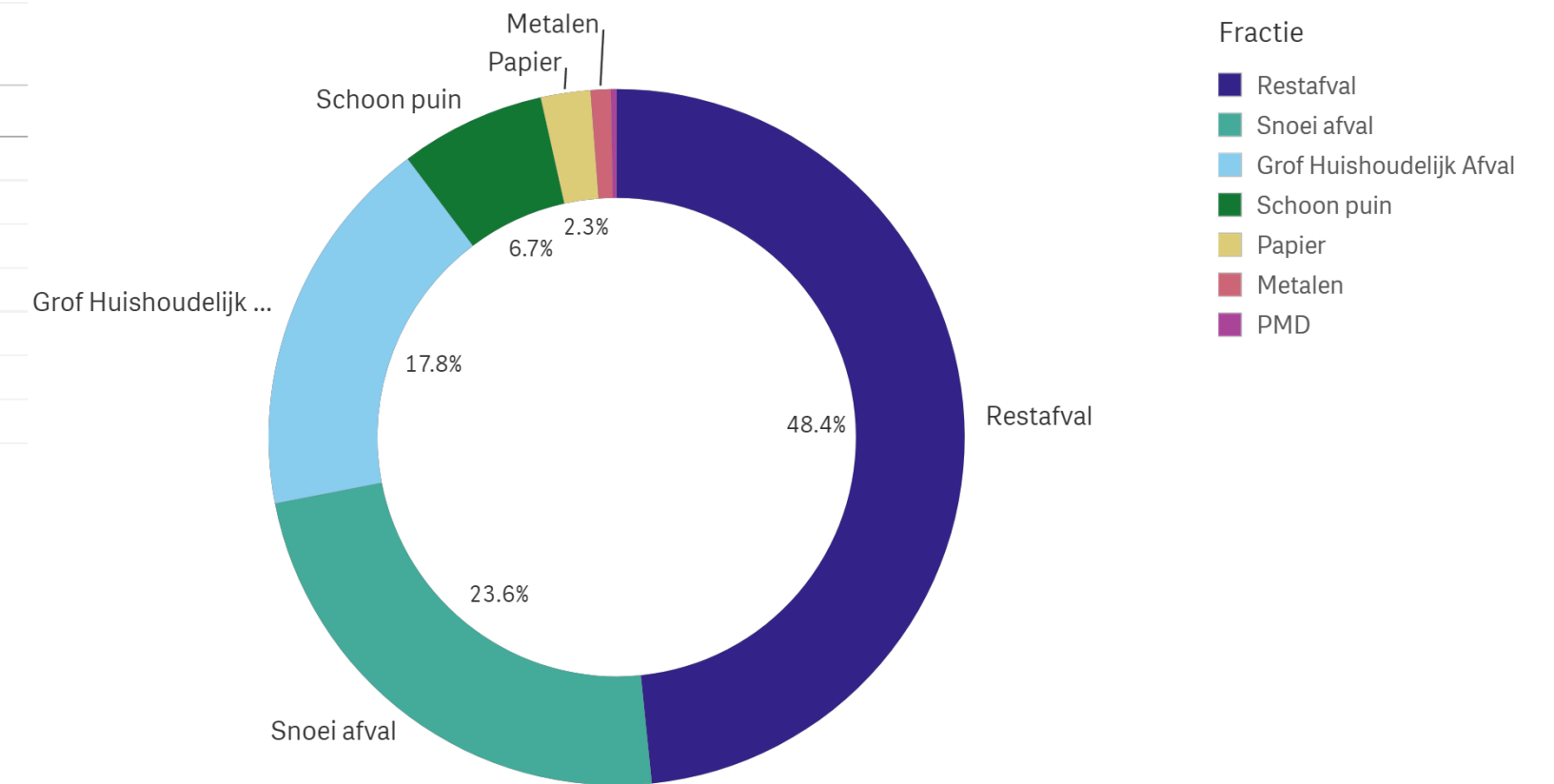
Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per fractie



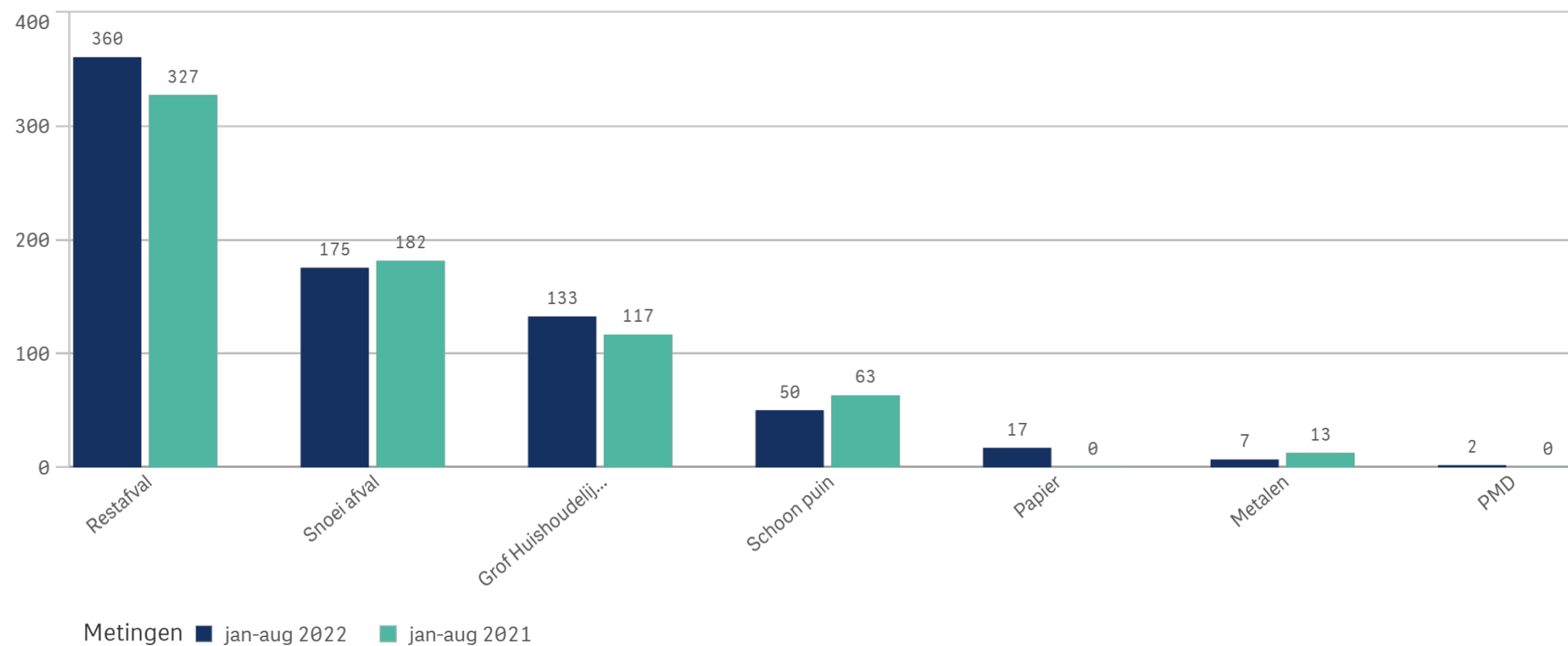
Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021
Totaal	745	702	6,2%	13,0	12,7
Restafval	360	327	10,1%	6,3	5,9
Snoei afval	175	182	-3,3%	3,1	3,3
Grof Huishoudelijk Afval	133	117	13,5%	2,3	2,1
Schoon puin	50	63	-20,7%	0,9	1,1
Papier	17	0	-	0,3	0,0
Metalen	7	13	-45,1%	0,1	0,2
PMD	2	0	-	0,0	0,0

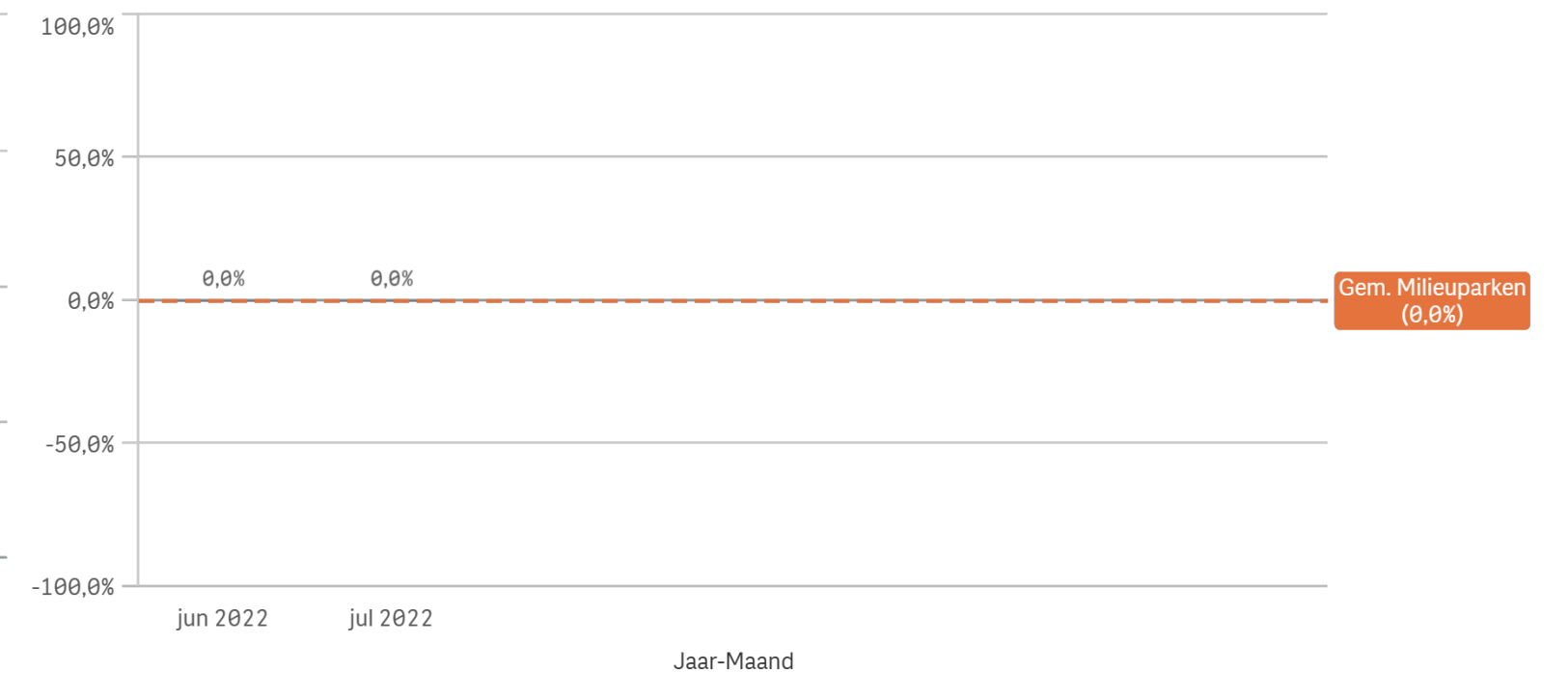
Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per fractie



Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie



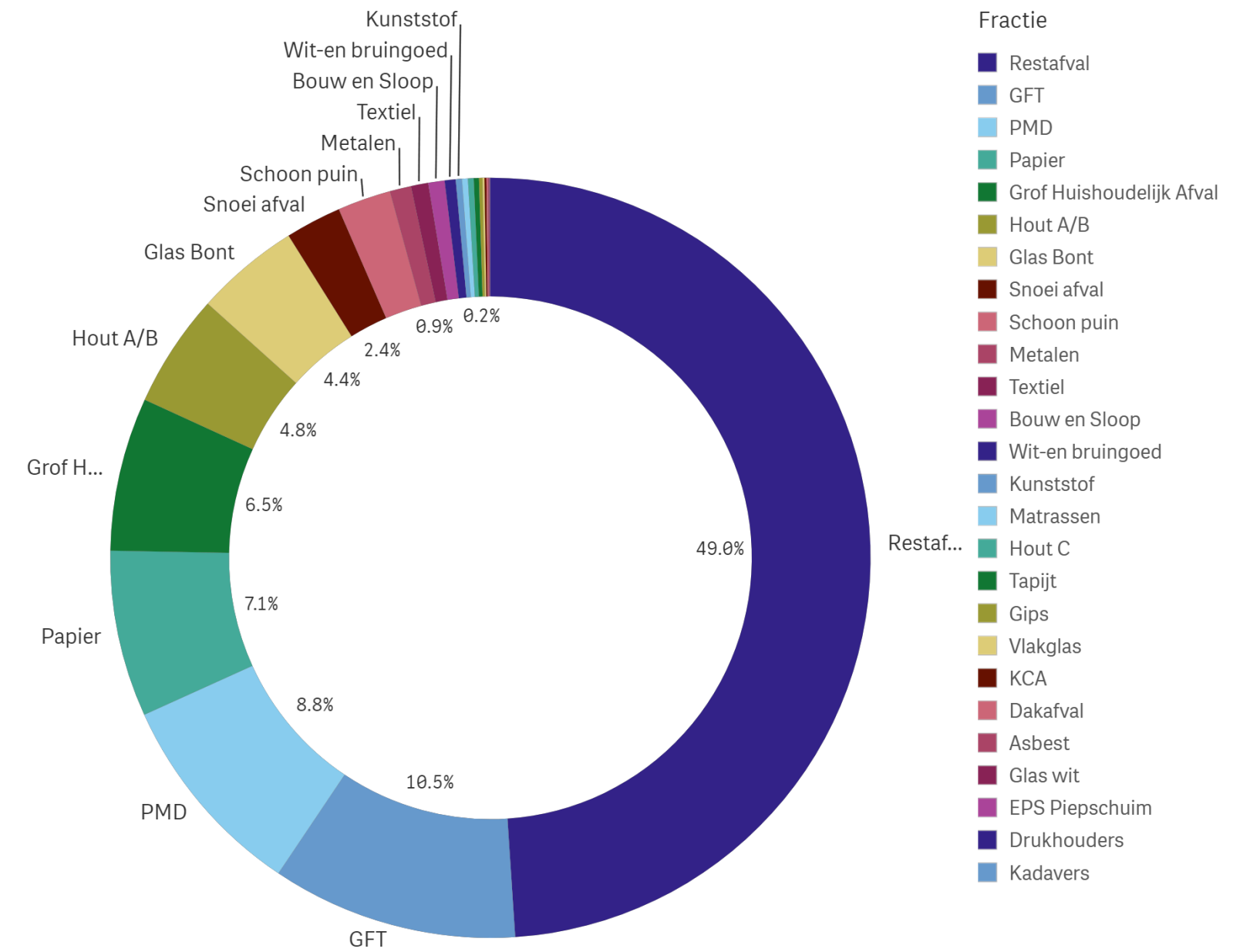
% Afkeur PMD per maand



Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021
Totaal	15.110	16.248	-7,0%	263,7	294,2
Restafval	7.398	8.616	-14,1%	129,1	156,0
GFT	1.580	1.825	-13,4%	27,6	33,0
PMD	1.331	212	529,1%	23,2	3,8
Papier	1.069	1.308	-18,3%	18,7	23,7
Grof Huishoudelijk Afval	986	1.438	-31,5%	17,2	26,0
Hout A/B	730	646	12,9%	12,7	11,7
Glas Bont	670	680	-1,4%	11,7	12,3
Snoei afval	360	362	-0,5%	6,3	6,5
Schoon puin	342	367	-6,7%	6,0	6,6
Metalen	137	164	-16,5%	2,4	3,0
Textiel	111	130	-14,5%	1,9	2,3
Bouw en Sloop	105	106	-0,5%	1,8	1,9
Wit-en bruingoed	70	152	-53,6%	1,2	2,7
Kunststof	40	34	17,6%	0,7	0,6
Matrassen	38	61	-37,5%	0,7	1,1
Hout C	37	33	9,8%	0,6	0,6
Tapijt	33	11	203,7%	0,6	0,2
Gips	22	24	-7,1%	0,4	0,4
Vlakglas	12	20	-36,4%	0,2	0,4
KCA	12	32	-62,1%	0,2	0,6
Dakafval	9	8	15,0%	0,2	0,1
Asbest	7	7	-2,8%	0,1	0,1
Glas wit	4	7	-44,3%	0,1	0,1
EPS Piepschuim	3	3	-9,4%	0,0	0,1

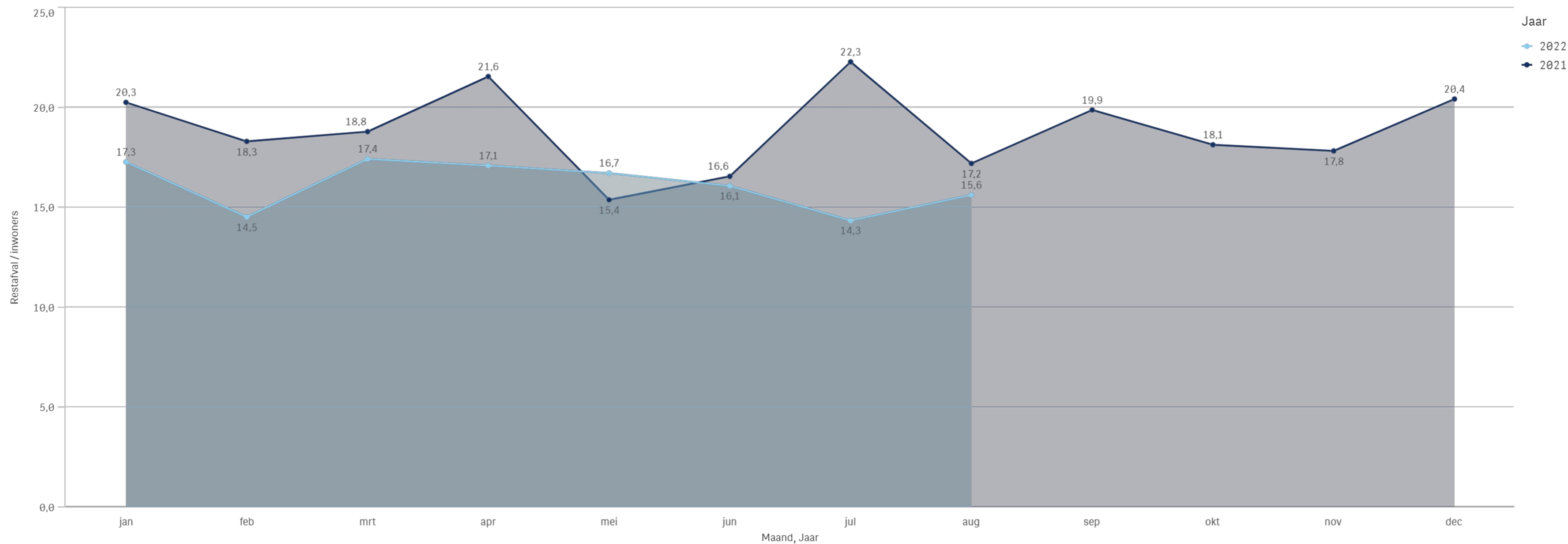
Gewicht in Ton (% van totaal) - 2022 (jan-aug) per fractie



Gewicht in Ton - 2022 (jan-aug) tov 2021 (jan-aug)

Fractie	Gewicht in Ton jan-aug 2022	Gewicht in Ton jan-aug 2021	Verschil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2022	Gemiddelde KG per inwoner jan-aug 2021	Verschil %	Jaareinde Prognose Lineair 2022
Bouw en Sloop	105	106	-0,5 %	1,8	1,9	-4,2%	158
Grof Huishoudelijk Afval	986	1.438	-31,5 %	17,2	26,0	-33,9%	1.479
Restafval	7.398	8.616	-14,1 %	129,1	156,0	-17,3%	11.097

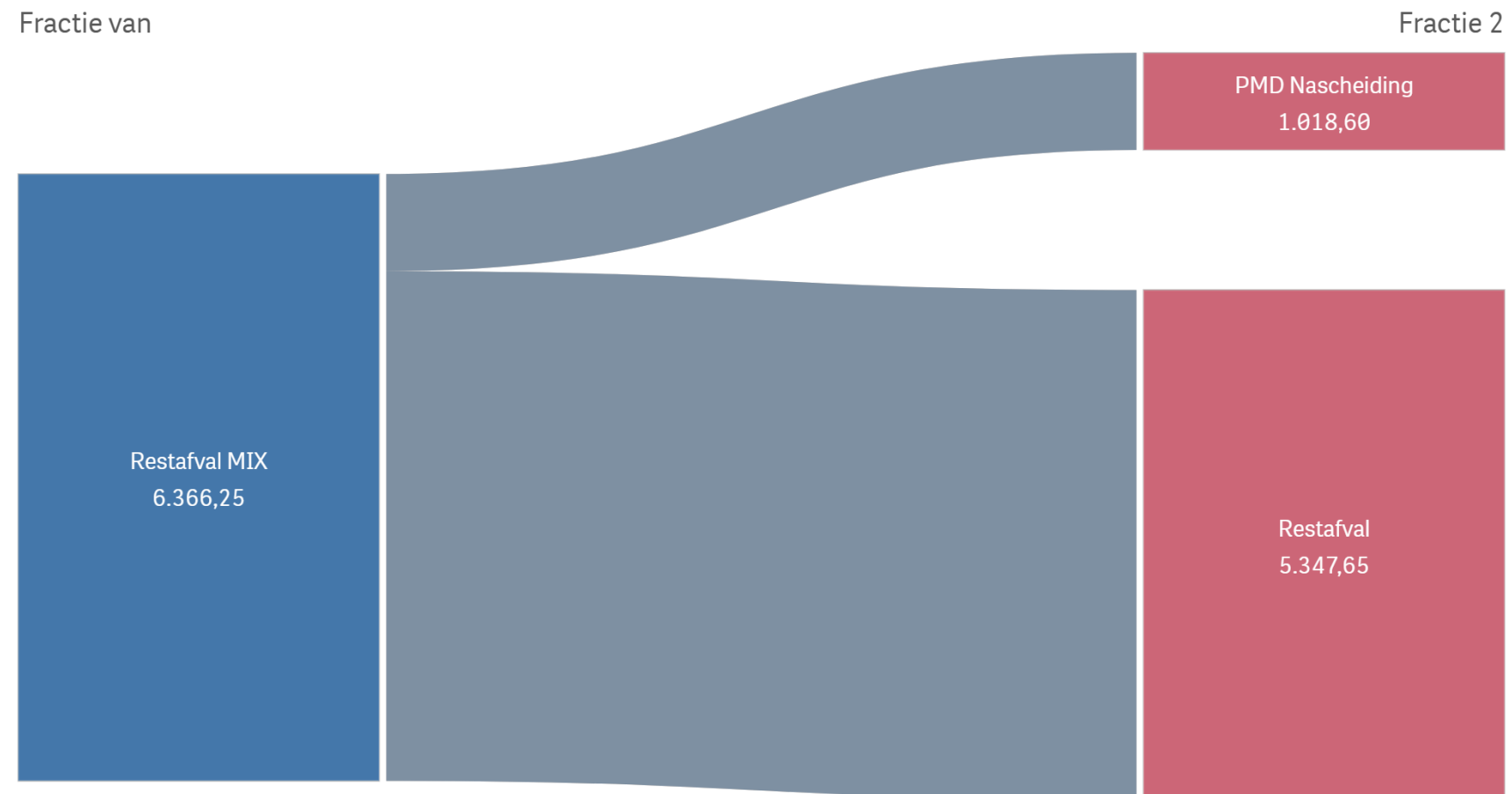
Scheidingsresultaten (Restafval / inwoners) per maand



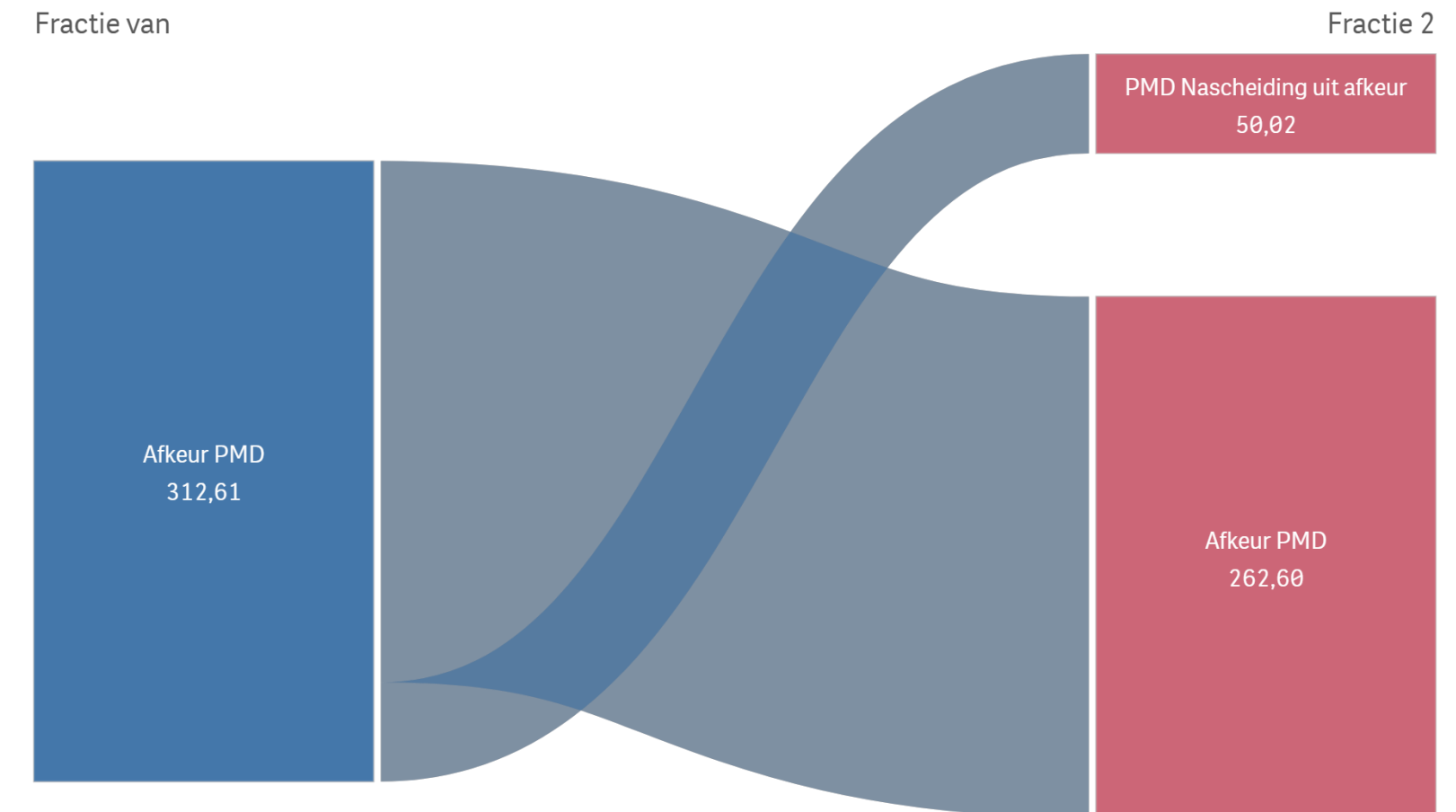
Gewicht in Ton 2022 (jan-aug) tov Gewicht in Ton Origineel 2022 (jan-aug)

Fractie	Fractie 2	Gewicht in Ton	Gewicht in Ton Origineel
Totaal		8.728,64	8.728,64
PMD	PMD	262,21	262,21
PMD	PMD Nascheiding	1.018,60	0,00
PMD	PMD Nascheiding uit afkeur	50,02	0,00
Restafval	Afkeur PMD	262,60	312,61
Restafval	Grof Huishoudelijk Afval	0,00	0,00
Restafval	Restafval	7.135,22	1.787,57
Restafval	Restafval MIX	0,00	6.366,25

Herverdeling Restafval MIX



Herverdeling Afkeur PMD

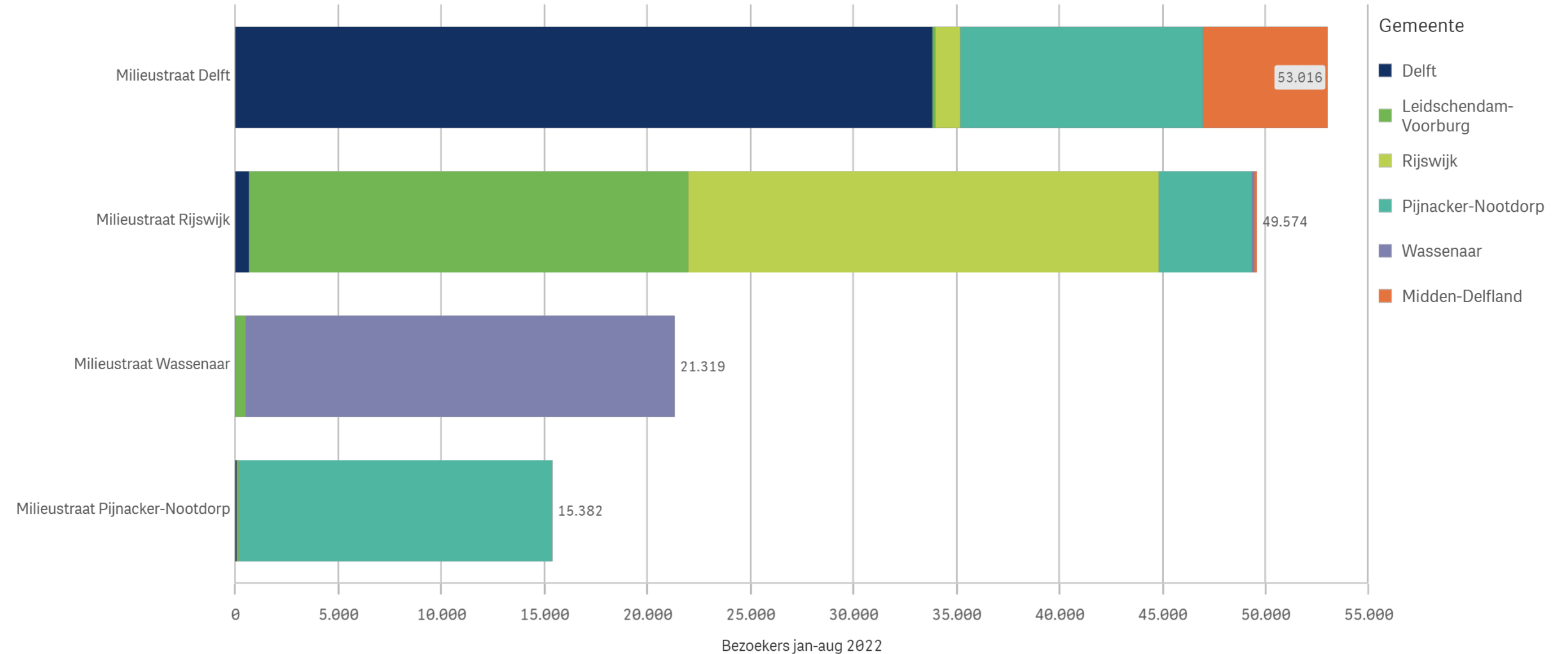


Aantal bezoekers per milieustraat per gemeente van herkomst - 2022 (jan-aug)

Milieustraat 🔍	Gemeente 🔍		Waarden											
	Totaal		Delft		Leidschendam-Voorburg		Midden-Delfland		Pijnacker-Nootdorp		Rijswijk		Wassenaar	
	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021	jan-aug 2022	jan-aug 2021
Totaal	139.291	139.268	34.580	33.223	22.019	22.439	6.191	5.881	31.501	31.260	24.057	22.379	20.943	24.086
Milieustraat Delft	53.016	50.210	33.833	32.615	145	178	6.058	5.695	11.761	10.644	1.203	1.063	16	15
Milieustraat Pijnacker-Nootdorp	15.382	16.524	67	57	90	175	0	8	15.206	16.252	17	26	2	6
Milieustraat Rijswijk	49.574	47.706	662	548	21.322	21.298	133	178	4.522	4.359	22.828	21.266	107	57
Milieustraat Wassenaar	21.319	24.828	18	3	462	788	-	-	12	5	9	24	20.818	24.008

Aantal bezoekers per gemeente van herkomst tov target - 2022 (jan-aug) Aantal bezoekers per milieustraat per gemeente van herkomst - 2022 (jan-aug)

Gemeente 🔍	jan-aug 2022	Target jan-aug 2022	Vershil %
Totaal	139.291	125.507	11,0%
Delft	34.580	29.829	15,9%
Leidschendam-Voorburg	22.019	21.634	1,8%
Rijswijk	24.057	24.000	0,2%
Pijnacker-Nootdorp	31.501	24.000	31,3%
Wassenaar	20.943	21.228	-1,3%
Midden-Delfland	6.191	4.815	28,6%



Top 10 bezoekers	Aantal bezoeken Jan-aug 2022
Prinses Beatrixlaan	51
Koninginnelaan	50
Van Vredenburgweg	39
Wilgeneiland	34
Koninginnelaan	32
Sir Winston Churchillaan, Rijswijk	30
Broekslootkade, Rijswijk	30
Verhagen Metmanstraat	30
Hoornbruglaan, Rijswijk	29
Sir Winston Churchillaan, Rijswijk	29

Aantal meldingen niet geleegde containers

Melding	jan-aug 2022	jan-aug 2021	Vershil %	jul-aug 2022	jul-aug 2021
Totaal	478	782	-38,9%	95	143
Restafval ondergrondse containers (30)	115	226	-49,1%	17	26
GFT minicontainers (50)	90	102	-11,8%	13	16
Restafval minicontainers (10)	56	85	-34,1%	10	27
Papier minicontainer (120)	51	52	-1,9%	18	8
GFT ondergrondse containers (70)	27	38	-28,9%	4	8
PMD ondergrondse containers (200)	26	24	8,3%	6	10
Papier ondergrondse containers (140)	25	110	-77,3%	6	17
PMD verzamel containers (190)	25	12	108,3%	5	1
PMD minicontainers (205)	20	41	-51,2%	7	14
Restafval verzamelcontainers (20)	20	46	-56,5%	4	9
Papier verzamelcontainers (130)	10	12	-16,7%	2	3
GFT verzamelcontainers (60)	9	19	-52,6%	2	2
Textiel bovengrondse containers (170)	4	6	-33,3%	1	1
GFT beugelcontainers (80)	0	1	-100,0%	0	0
Glas ondergrondse container (110)	0	5	-100,0%	0	0
Glas verzamelcontainers bovengronds (100)	0	2	-100,0%	0	0

Aantal meldingen herhaalafspraken grofvuil

Melding	jan-aug 2022	jan-aug 2021	Vershil %	jul-aug 2022	jul-aug 2021	Vershil %
Totaal	239	429	-44,3%	51	96	-46,9%
Grofvuil herhaalafpraak	182	367	-50,4%	44	74	-40,5%
Matras(sen) herhaalafpraak	31	46	-32,6%	1	17	-94,1%
Metaal herhaalafpraak	14	0	-	3	0	-
Snoeiafval herhaalafpraak	12	16	-25,0%	3	5	-40,0%

Aantal meldingen Avalex passen

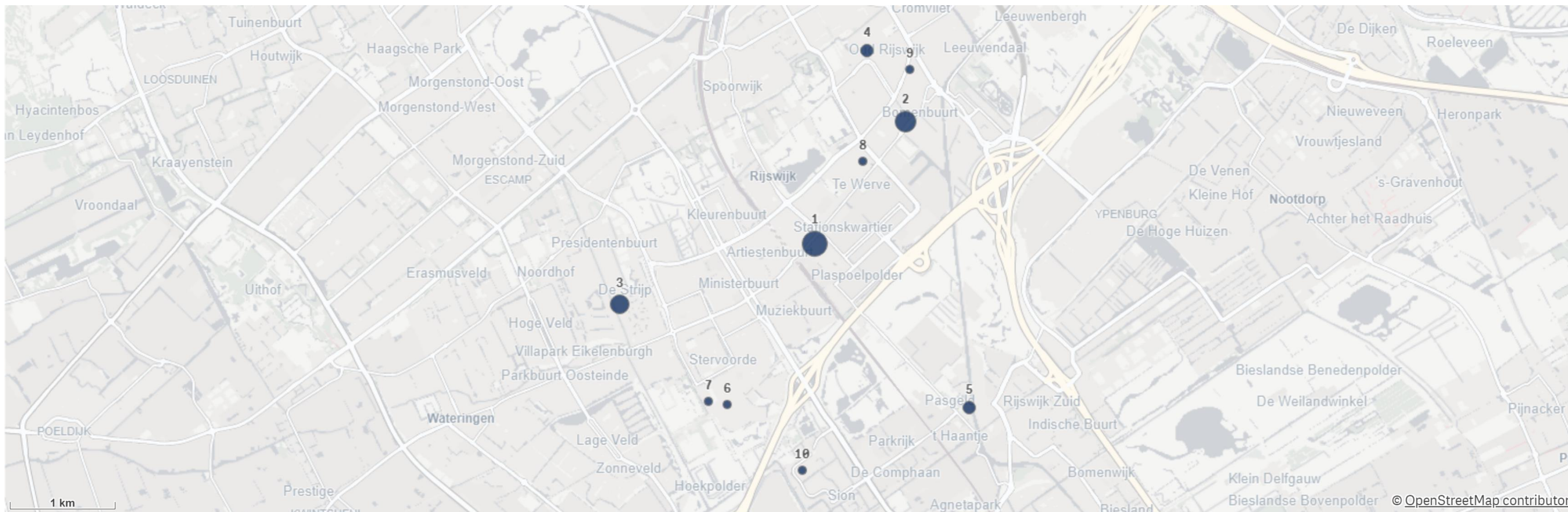
Melding	jan-aug 2022	jan-aug 2021	Vershil %	jul-aug 2022	jul-aug 2021	Vershil %
Avalex passen	3.853	3.718	3,6%	943	927	1,7%

Aantal meldingen Illegaal gedumpt afval

Melding	jan-aug 2022	jan-aug 2021	Vershil %	jul-aug 2022	jul-aug 2021	Vershil %
Totaal	1.111	1.184	-6,2%	269	285	-5,6%
24 uurs grof vuil	784	1.014	-22,7%	173	242	-28,5%
Grofvuil illegaal gedumpt	327	170	92,4%	96	43	123,3%

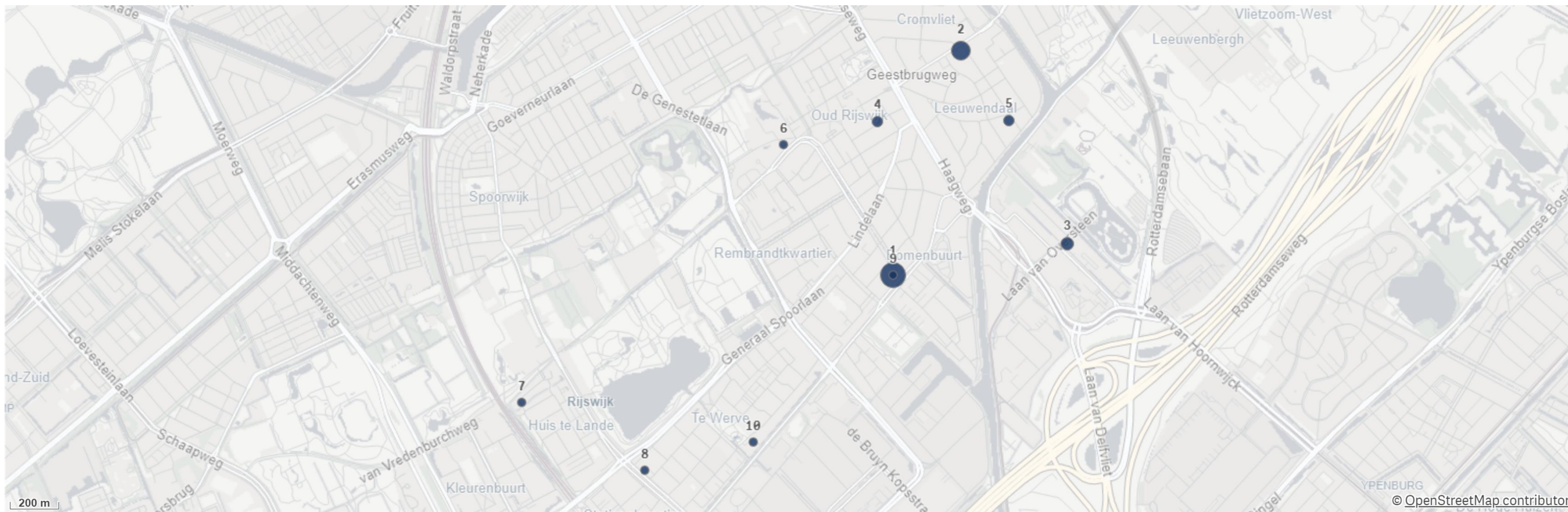
Top 10 Herhaalmeldingen - Grofvuil

Adres	Q	Totaal	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug
Totalen		54	11	4	7	4	10	2	7	9
Sir Winston ChurchillIn, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		9	1	1	-	2	3	-	1	1
Rembrandtkade, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		8	1	3	4	-	-	-	-	-
Strijplaan, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		7	1	-	2	1	1	-	2	-
Jaagpad, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		5	3	-	-	-	-	-	2	-
Steenlaan, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		5	1	-	-	-	1	-	-	3
Florence Nightingalestr, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		4	-	-	-	1	-	-	1	2
Generaal Berenschotlaan, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		4	2	-	-	-	-	1	-	1
Lindelaan, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		4	1	-	1	-	-	1	1	-
Mgr Bekkerslaan, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		4	1	-	-	-	1	-	-	2
Mirabelle, Rijswijk - melding: Grofvuil (90)		4	-	-	-	-	4	-	-	-



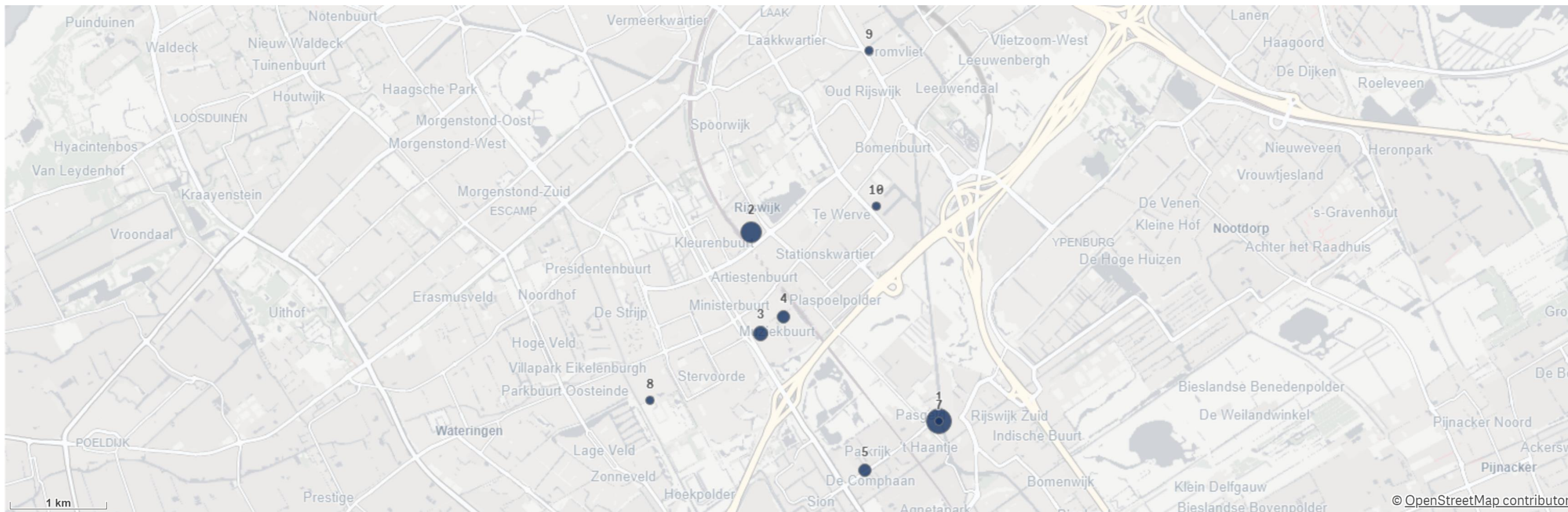
Top 10 Herhaalmeldingen - Minicontainers

Adres	Q	Totaal	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug
Totalen		55	2	12	5	15	6	5	3	7
Rembrandtkade, Rijswijk - melding: Restafval minicontainers (10)		11	1	3	1	5	-	-	-	1
Geestbrugweg, Rijswijk - melding: Papier minicontainer (120)		8	-	-	2	1	2	-	-	3
Park Hoornwijk, Rijswijk - melding: GFT minicontainers (50)		6	-	3	-	-	-	3	-	-
Emmastraat, Rijswijk - melding: GFT minicontainers (50)		5	-	4	-	-	-	-	-	1
Koninginnelaan, Rijswijk - melding: GFT minicontainers (50)		5	-	-	-	-	3	2	-	-
Bous De Jongpark, Rijswijk - melding: GFT minicontainers (50)		4	-	-	-	4	-	-	-	-
Huis Te Landelaan, Rijswijk - melding: GFT minicontainers (50)		4	-	1	-	3	-	-	-	-
Karel Doormanlaan, Rijswijk - melding: Papier minicontainer (120)		4	1	-	1	1	-	-	-	1
Rembrandtkade, Rijswijk - melding: Papier minicontainer (120)		4	-	-	-	-	-	-	3	1
Van Vredenburgweg, Rijswijk - melding: Restafval minicontainers (10)		4	-	1	1	1	1	-	-	-



Top 10 Herhaalmeldingen - Verzamelcontainers

Adres	Totaal	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug
Totalen	34	6	7	4	3	5	3	4	2
Jaagpad, Rijswijk - melding: PMD verzamel containers (190)	7	2	3	1	1	-	-	-	-
Dr Augustijnlaan, Rijswijk - melding: PMD verzamel containers (190)	6	-	-	1	-	2	1	2	-
Ocarinalaan, Rijswijk - melding: PMD verzamel containers (190)	4	-	1	-	2	1	-	-	-
Admiraal Helfrichsingel, Rijswijk - melding: Restafval verzamelcontainers (20)	3	1	-	1	-	-	-	-	1
Dr. H Colijnlaan, Rijswijk - melding: Papier verzamelcontainers (130)	3	-	2	-	-	-	1	-	-
Laan Van 'T Haantje, Rijswijk - melding: Restafval verzamelcontainers (20)	3	1	1	-	-	1	-	-	-
Birkhoven, Rijswijk - melding: Restafval verzamelcontainers (20)	2	1	-	1	-	-	-	-	-
Caan Van Necklaan, Rijswijk - melding: Papier verzamelcontainers (130)	2	-	-	-	-	-	-	2	-
Handelskade, Rijswijk - melding: PMD verzamel containers (190)	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Jaagpad, Rijswijk - melding: Restafval verzamelcontainers (20)	2	1	-	-	-	-	-	-	1



Top 10 Herhaalmeldingen - Onderlossende containers

Adres	Q	Totaal	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug
Totalen		59	11	9	19	8	5	2	4	1
Bazuinlaan, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		9	5	4	-	-	-	-	-	-
Generaal Van Daalenstr, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		8	1	-	7	-	-	-	-	-
Ocarinalaan, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		8	1	-	2	2	3	-	-	-
Boomgaard, Rijswijk - melding: GFT ondergrondse containers (70)		7	-	2	2	1	-	-	1	1
Generaal Spoorlaan, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		7	2	-	2	1	-	2	-	-
Huis Te Landelaan, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		5	-	-	2	2	-	-	1	-
Jaagpad, Rijswijk - melding: PMD ondergrondse containers (200)		5	-	2	-	2	-	-	1	-
Huis Te Landelaan, Rijswijk - melding: Papier ondergrondse containers (140)		4	2	-	1	-	-	-	1	-
Dick De Hoogstraat, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		3	-	-	1	-	2	-	-	-
Marshallplein, Rijswijk - melding: Restafval ondergrondse containers (30)		3	-	1	2	-	-	-	-	-

