



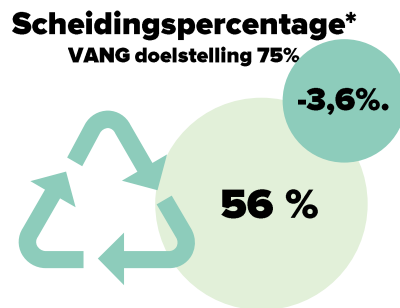
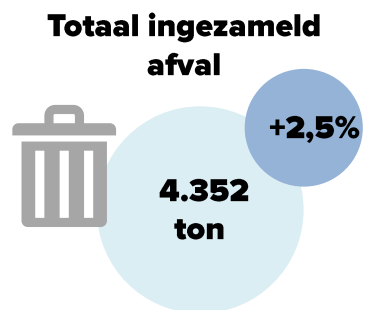
**Opdrachtgeversrapportage
Gemeente Wassenaar**

Periode: jan-apr 2024

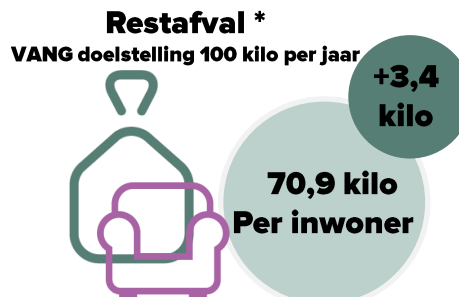
Datum: 11-07-2024

K. Mierop

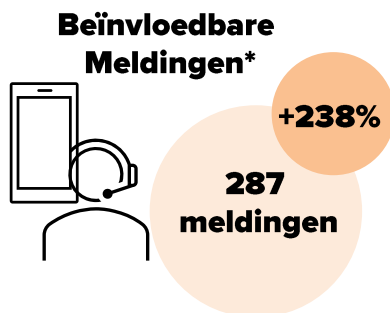
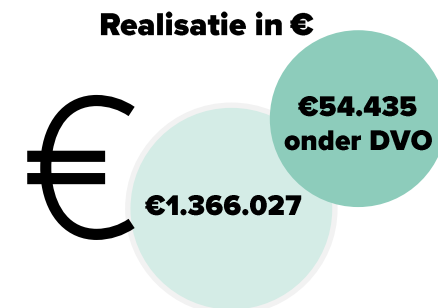
Kernprestaties gemeente Wassenaar jan - apr 2024 ten opzichte van jan - apr 2023



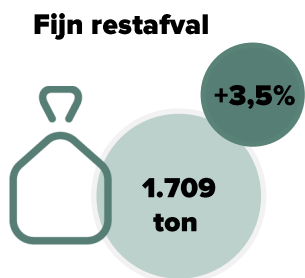
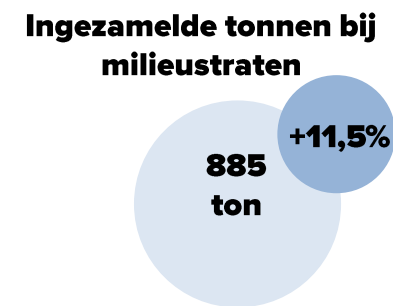
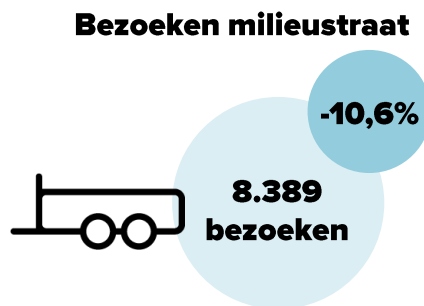
*Grondstoffen vs. Rest fijn en grof en bouw & sloop



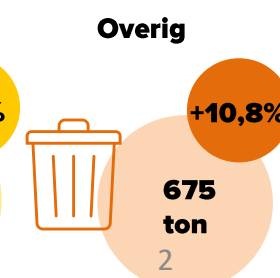
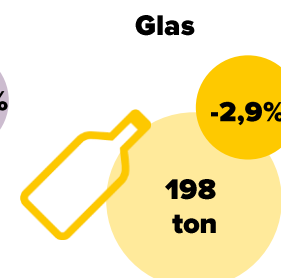
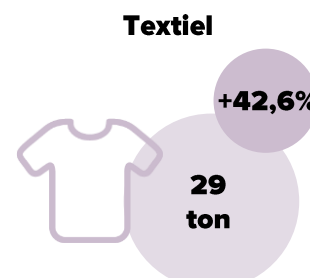
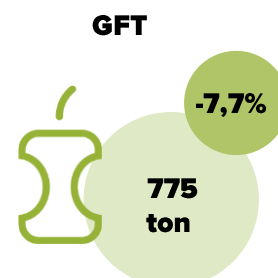
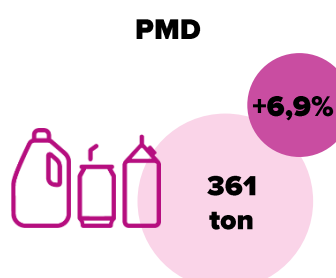
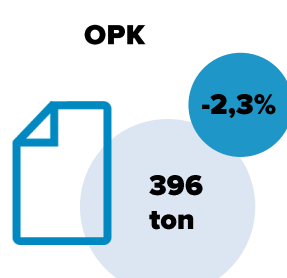
*fijn, grof en bouw & sloop



*Niet geleegde/volle containers



*Inclusief bouw & sloop



1.1	Managementsamenvatting	4 - 5
1.2	Faciliteren gemeentelijk afval/grondstoffenbeleid	6 - 7
1.3	Efficiënte en effectieve dienstverlening	7
1.4	Circulaire impact	8
1.5	(inter)nationale ontwikkelingen	9
1.6	Toelichting op de financiële resultaat t.o.v. DVO 2023	10
1.7	Offerte overzicht	11
1.8	Klachten	12
2.	Inwoners & Huisaansluitingen	13
3.	DVO (dienstverleningsovereenkomst)	14
4.1	Afvalstromen: Totaal	15
4.2	Afvalstromen: Inzameling Minicontainers	16
4.3	Afvalstromen: Inzameling Onderlossende containers	17
4.4	Afvalstromen: Inzameling Rolcontainers	18
4.5	Afvalstromen: Inzameling Grof huishoudelijk afval HaH	19
4.6	Afvalstromen: Overige diensten	20
4.7	Afvalstromen: Milieustraten	21
4.8	Afvalstromen: Inzameling per fractie	22
4.9	Afvalstromen: Scheidingsresultaten	23
4.10	Afvalstromen: Herverdeling MIX	24
5.1	Bezoekers: Milieustraten	25
5.2	Bezoekers: top 10 Milieustraat Bezoekers	26
6.1	Klant Contact Centrum	27

Voor u ligt de opdrachtgeversrapportage van de gemeente Wassenaar over de periode januari t/m april van 2024. Doelstelling is om een actueel inzicht te geven in de realisatie ten opzichte van de DVO 2024. Ook worden de uitkomsten afgezet tegenover de resultaten van 2023 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 er zijn gezet richting een efficiëntere en effectievere dienstverlening (1.4). Daarna volgt er een blik op de landelijke en internationale ontwikkelingen (1.5). Vervolgens krijgt u een toelichting op financiële resultaten (1.6), een overzicht van de afgenomen diensten buiten de DVO (1.7), het overzicht van het aantal gegronde klachten (1.8) en onze adviezen (1.9)

1.2 Realisatie dienstverlening

De totale hoeveelheid ingezameld afval en grondstoffen is licht gestegen met 2,5%. Zowel het fijn restafval (+3,5%) en grof restafval inclusief bouw en sloop (+16,4%) zijn toegenomen. Bij de huis aan huis grondstoffen zien we een stijging bij de fracties PMD en textiel en een kleine daling bij het oud papier en karton, GFT en glas. Dit resulteert in een stijging van het aantal kilo's restafval per inwoner van 3,4 kilo. Voor de eerste 4 maanden van 2024 komen we dan uit op 70,9 kilo per inwoner. Geëxtrapoleerd betekend dit 212,7 kilo per inwoner aan het eind van 2024.

Realisatie VANG-doelstellingen

Afgelopen jaren zijn er stappen gezet om te komen tot de landelijke VANG doelstellingen.

We zien dat er in afgelopen periode een kleine stijging was van het aantal kilo restafval per inwoner (fijn, grof en bouw & sloop)

Met 70,9 kg restafval per inwoner en een scheidingspercentage van 56% over deze periode hebben de inwoners in verhouding een lagere bijdrage geleverd aan de doelstellingen van de gemeenten.

Nieuwe VANG recycledoelstelling

Naast de bovengenoemde VANG doelstellingen is er sinds dit jaar een nieuwe doelstelling bijgekomen. Veel gemeenten in Nederland hebben de afgelopen jaren mooie stappen gezet in het natreven van de doelstelling van 100 kilo restafval per inwoner. Helaas blijkt niet al het gescheiden afval geschikt voor recycling, waardoor een deel nog steeds verbrand wordt. Bovendien stelt Europa nu een nieuwe norm: in 2035 moet 65 procent van al ons afval gerecycled worden. Kijkend naar deze nieuwe doelstelling dan zit de gemeente Wassenaar op dit moment gemiddeld op een **recyclepercentage van 49,5%**.

Milieustraten

Het aantal bezoeken aan de milieustraat is sterk gedaald met 10,6% ten opzichte van dezelfde periode in 2023. Als we kijken naar de gebrachte tonnen bij de milieustraten zien we een stijging van 11,5%. Hier uit kunnen we concluderen dat er meer afval/ grondstoffen gebracht zijn in minder bezoeken. Sinds dit jaar mogen inwoners 12x per jaar gratis gebruik maken van de milieustaats en moeten ze vanaf het 13^e bezoek betalen. Deze beleidsmaatregel is ingevoerd om bedrijfsmatig afval zoveel mogelijk te weren. Het lijkt erop dat inwoners nu ook efficiënter gebruik maken van hun bezoek, door meer te brengen per keer.

Kwaliteit grondstoffen

De kwaliteit van het ingezamelde GFT blijft net als in 2023 goed. Er is geen afkeur.

Beïnvloedbare meldingen

De afgelopen jaren zagen we dalende trend van het aantal beïnvloedbare meldingen m.b.t. de inzameling van onderlossende containers, minicontainers en verzamel rolcontainers. In de eerste vier maanden van dit jaar zien we echter een stijging van het aantal meldingen bij zowel de meldingen over onderlossende containers inzameling en minicontainer inzameling. Vanaf februari zijn we gaan onderzoeken wat de oorzaak is van de stijging van het aantal meldingen. Deels werd dit veroorzaakt door technische mankementen aan de sensoren en uitval van voertuigen. Het onbedoelde effect hiervan, is dat chauffeurs naar eigen inzicht op basis van ervaringsgegevens routes zijn gaan rijden en een inschatting hebben gemaakt van ledigingen. Dit is uiteraard niet wenselijk en blijkt ook een negatief effect te hebben. Er wordt strak gestuurd op het volgen van de routes en ook containers te legen met een lagere vulgraad.

Implementatie gemeentelijk afvalbeleid: Het Nieuwe Inzamelen / Gebiedsontwikkeling

Maatregelen gericht op een betere afvalscheiding en vermindering van het restafval zijn de afgelopen jaren in grote mate ingevoerd met Het Nieuwe Inzamelen (HNI). Om de VANG-doelstellingen te bereiken moeten gemeenten niet alleen sterker inzetten op gedragsverandering bij inwoners, maar ook nadenken over de vervolgstappen die genomen moeten worden rond het afvalbeleid. Gemeente Rijswijk heeft eind 2023 besloten om volledig over te gaan op nascheiding pmd en daarmee HNI in afgeslankte vorm door te voeren. Avalex heeft voor de gemeente Rijswijk een onderzoek afgerond waarmee de startsituatie voor het in te voeren grondstoffenbeleid is geanalyseerd. Hierbij is een gebiedsanalyse uitgevoerd van de 16 gebieden in Rijswijk. Vervolgens heeft een eerste prioritering van gebieden plaatsgevonden in samenspraak met de gemeente Rijswijk. In de ander vijf Avalex gemeenten vonden gesprekken plaats ter voorbereiding op nieuw afvalbeleid of aanvulling van het huidige beleid op thema's als afvalpreventie (Wassenaar).

Advisering over innovatie van gemeentelijk grondstoffenbeleid

Een aantal Avalex-gemeenten heeft 2023 gebruikt om bewoners- en raadsinformatiebijeenkomsten te organiseren over nieuw gemeentelijk afvalbeleid. Het document 'Gezamenlijke basis voor nieuw afval- en grondstoffenbeleid Avalex-Gemeenten 2022-2030', dat eind 2022 in afstemming tussen Avalex en de gemeenten is opgesteld, dient daarbij als vertrekpunt voor de dialoog over de gewenste koers rond de afvalinzameling binnen de Avalex-gemeenten. Avalex heeft deze bijeenkomsten ondersteund. In het opdrachtgeversoverleg is het nieuwe gemeentelijke afvalbeleid afgelopen periode een terugkerend thema. Avalex heeft verder actief bijgedragen aan de ontwikkeling en onderbouwing van de nieuwe beleidsplannen van een aantal Avalex gemeenten.

Op basis van de bestuurlijke opdracht van 20 april 2023 is Avalex bezig met extern onderzoek naar het invoeren van dienstverlening op basis van een tariefprikkel. De bestuurlijke opdracht is verstrekt om de impact van een eventuele keuze voor nieuw gemeentelijk afval- en grondstoffenbeleid voor zowel Avalex als de gemeenten in beeld te hebben. In vijf deelonderzoeken zijn verschillende aspecten van de invoering van nieuwe dienstverlening belicht. Zo is een vergelijkend onderzoek uitgevoerd op de invoering van tariefprijkkels op restafval binnen de gemeenten Gouda, Helmond en Lansingerland en de uitvoerende organisaties Omrin, HVC en Cyclus. Verder zijn de systemen van Avalex bekeken op geschiktheid voor de dienstverlening en kansen voor systeem optimalisatie. De communicatiestrategie en politieke betrokkenheid is onderzocht. In het laatste onderzoek worden privacy en juridische aandachtspunten belicht.

Onderdeel van het adviesrapport is een gezamenlijk te hanteren naam voor tariefdifferentiatie te benoemen. Een gezamenlijke naam richting bewoners is van belang als straks Avalex-gemeenten een tariefdifferentiatiesysteem bij haar inwoners gaan introduceren. Een gezamenlijke naam om het systeem uit te leggen en mogelijke weerstand bij inwoners weg te nemen in bijvoorbeeld een uitgebreide communicatiecampagne. Een naam die begrijpelijk is voor bewoners met hierin ook een duidelijke boodschap. Samen met beleidsadviseurs en communicatiemedewerkers van alle Avalex-gemeenten hebben we gekozen voor de term **restafvaltarief** om later te kunnen gebruiken in de communicatie naar bewoners maar ook in de stukken en notities in de gemeenten.

Aanpak lachgascilinders

In het Avalex-gebied worden veel, heel veel illegale lachgascilinders in het restafval aangetroffen. Volgens opgave van HVC heeft ons restafval hiervan het hoogste aandeel en zijn de Avalex-gemeenten hiermee bestempeld als “hofleverancier”. Om een uitweg hierin te vinden hebben we in een gezamenlijke sessie, met naast beleidsmedewerkers ook gemeentelijke collega’s van handhaving en buurtbeheer een lokale toolkit aanpak lachgascilinders ontwikkeld. Een kerngroep met vertegenwoordiging vanuit alle Avalex-gemeenten en Avalex worden diverse praktische maatregelen uitgewerkt. Daarnaast wordt door de VNG en NVRD gelobbyd bij het rijk voor financiële overheidssteun vanwege de extra kosten. Dit loopt echter erg stroef en daarom onderzoekt de VNG en NVRD parallel hieraan of haar leden openstaan voor een juridische procedure hieromtrent ('bodempcedure'). Totaal zijn er in de eerste vier maanden van dit jaar **1.442 lachgascilinders** bij Avalex ingeleverd en onderschept in ons overlaad station. De kosten voor het verwerken bedragen €36,25 per cilinder. Bij de verwerker HVC worden er ook nog cilinders uitgehaald. In de eerste vier maanden van dit jaar waren dit er 1.231. De verwerking van deze cilinders worden tot op heden nog niet doorbelast aan Avalex.

Avalex lachgascilinders (LGC) uit restafval gehaald - OVS Delft																	
week (2024)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LGC op overslag onderschept	5	7	4	5	13	3	8	10	4	9	4	10	4	5	16	12	12
Lachgascilinders (LGC) gebracht naar milieustraat																	
week (2024)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Delft	13	0	0	72	15	46	0	0	0	0	5	0	0	0	51	0	0
Rijswijk	0	8	0	162	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leidschendam-Voorburg	8	105	203	0	0	28	64	26	3	5	0	54	121	5	0	3	0
Pijnacker-Nootdorp	23	0	15	0	0	0	10	8	125	0	5	0	0	0	0	0	0
Midden-Delfland	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	33
Wassenaar	0	0	13	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totaal LGC naar milieustraten gebracht	44	113	231	234	51	102	74	34	128	5	10	54	139	5	51	3	33
Totaal LGC	49	120	235	239	64	105	82	44	132	14	14	64	143	10	67	15	45

1.3 Efficiënte en effectieve dienstverlening

Zijbelading

Gemeente Wassenaar heeft begin 2023 de opdracht verstrekt om over te gaan tot inzamelen door voertuigen met zijbelading. Momenteel wordt de invoering voorbereid in nauwe afstemming tussen de gemeente en Avalex. De voorbereidingen richtten zich op zienswijzenprocedures in drie aaneensluitende wijken. Bewonersvragen zijn beantwoord en de communicatie is voorbereid. Waarborgen van een zo efficiënt mogelijke inzameling heeft meer tijd in beslag genomen dan voorzien.

Optimalisatie milieustraten/ inzameling grofvuil

Betalen voor (op)halen van grof huishoudelijk afval is per 1-1-2024 in Midden-Delfland ingevoerd als vierde Avalex-gemeente. Ook is deze maatregel opgenomen in het nieuwe afvalbeleid van de gemeente Delft, waar nog voor deze zomer een besluit wordt genomen. Op basis van recente ervaringen van de gemeente Rijswijk kan vastgesteld worden dat het scheidingspercentage grofvuil met deze maatregel verbetert. Vanaf 1 februari 2024 is de nieuwe gratis digitale Avalex-pas beschikbaar. De vernieuwde digitale Avalex-pas biedt niet alleen gemak maar ook een hoger niveau van beveiliging tegen misbruik. Privacy is als belangrijk onderdeel in het ontwerp meegenomen. Met de nieuwe digitale pas is het mogelijk om op een veilige manier inwoners 12x per jaar gratis toegang te geven tot de Milieustraten van Avalex. Het aantal bezoeken wordt via de (digitale) Avalex-pas geregistreerd op adres van de bewoner. Vanaf het dertiende bezoek geldt een vast tarief per bezoek. Door maximalisering van het aantal gratis bezoeken wil Avalex zo veel mogelijk oneigenlijk gebruik voorkomen.

Parallel aan bovenstaande ontwikkelingen vinden er initiatieven plaats om samen met de TU Delft de 'klantreis' op de Avalex-milieustraat Delft te verbeteren. Daarnaast is er samenwerking met de faculteit Industrieel Ontwerpen van de TU Delft vanuit het speerpunt in de koers om meer te richten op preventie. Kunnen we de ontwerpers van de producten voor de toekomst bewust maken van hoe producten er in de afvalfase uit zien. En kan dit stimuleren door producten te ontwerpen die repareerbaar en/of langer bruikbaar zijn? Avalex zal ook één van de sprekers zijn op een bijeenkomst over reparatie van de TU Delft/Universiteit Leiden. De studenten van het vak Advanced Concept Design hebben concepten uitgewerkt en gepresenteerd. Avalex gaat de haalbaarheid van drie concepten verder onderzoeken. Bakfiets waarmee inwoners zonder auto toch spullen naar de milieustraat kunnen brengen; Borden op de milieustraat gemaakt van gerecycled materiaal; Een interactieve pilaar met informatie over de milieustraat en de reis die grondstofstromen maken nadat ze zijn afgegeven door de inwoner.

Project Sturen op kwaliteit grondstoffen

Bij het herijken van de VANG-doelstellingen is extra aandacht gevraagd voor de kwaliteit van ingezamelde grondstoffen. Om hier invulling aan te geven is in 2022 het project 'Sturen op kwaliteit grondstoffen' gestart. Met dit project is een stap gezet in het realiseren van de reductie van de afkeur van afval/grondstoffen. Dit effect ziet Avalex goed terug bij de minicontainers. Het traject voor verzamelcontainers bij hoogbouw is echter een traject met een lange adem. Vorig jaar is de kwaliteit van de verzamelcontainers verslechterd en is Avalex op verzoek van de gemeenten Delft, Leidschendam-Voorburg, Pijnacker-Nootdorp en Midden-Delfland in wijken met veel vervuiling in de ondergrondse grondstoffen containers een buurtgerichte aanpak gestart.

In de vier gemeenten zijn - in geselecteerde buurten - diverse maatregelen toegepast; duidelijke communicatie op de containers en brieven met flyers naar bewoners. Maar ook technische interventies zoals een trommel verkleiner op GFT containers en toegangscontrole. Verder werken we in Delft samen met de Hogeschool van Amsterdam met aanvullende gedragsinterventies om meer bewustzijn voor schone grondstoffen te creëren bij bewoners. De kwaliteit van de grondstoffen in deze specifieke buurten wordt door de grondstofcoaches van Avalex nauwlettend gecontroleerd en de eerste resultaten zijn hoopgevend. Om op buurtniveau de kwaliteit van het PMD in de ondergrondse containers te verbeteren ontvangen Avalex/ gemeenten subsidie voor dekking van de toegepaste interventies.

Voorlichting/educatie

Eén van de instrumenten is het verzorgen van voorlichting op scholen. Er zijn in de periode jan-apr 2024 in totaal 16 voorlichtingslessen verzorgd door Avalex. Daarnaast heeft Avalex de afgelopen periode met het Technasium van een middelbare school in Delft samengewerkt aan een innovatief project rond afval scheiden. Dit heeft de bewustwording onder scholieren versterkt en nieuwe invalshoeken voor communicatie opgeleverd. De studenten werken aan drie opdrachten gericht op voorkomen van vervuiling van grondstofstromen en innovatief verpakkingsmateriaal. In juni vinden de eindpresentaties plaats.

Circulair ambachtsnetwerk

In samenwerking met gemeente Delft, kringlooporganisaties en stichting Stunt onderzoekt Avalex de mogelijkheid van een circulair ambachtsnetwerk, gericht op het doel van afvalpreventie. In november 2023 zijn we op de milieustraat in Delft gestart met de inzameling voor kringlooporganisaties en Stichting Stunt. Het doel is om hoogwaardig hergebruik van huishoudelijk afval te realiseren en de circulaire economie te stimuleren. Voor de kringlooporganisaties worden onder andere boeken, kleine meubels en textiel ingezameld en voor Stichting Stunt wordt er hout ingezameld. In zes maanden tijd is er iets meer dan 17 ton ingezameld. De organisaties geven aan dat de goederen van hoge kwaliteit zijn en hierdoor goed hergebruikt kunnen worden. Om de goederen te beoordelen heeft Avalex een werkplek gecreëerd. Vanuit de Regiodeal heeft de gemeente Delft subsidie gekregen die voor een deel ingezet wordt om de uitbouw van het Circulaire Ambachtsnetwerk de komende vier jaar uit te bouwen. Dit zal onder andere worden ingezet om de mogelijkheid te onderzoeken om samen met Werkse! een leerwerkplek op de milieustraat op te zetten voor de kwetsbare doelgroep. Komende tijd gaan we door met het hoogwaardig afbuigen van goederen voor de kringlooporganisaties en Stichting Stunt. Daarnaast zullen we verder gaan met het door ontwikkelen en vormgeven van de het circulaire netwerk WINNEN!. Mogelijk dat hier nog meer partners aansluiten bij het netwerk en er meer stromen hoogwaardig afgebogen kunnen worden.

Ontwikkelingen verpakkingsdossier

Gemeenten willen forse herziening Ketenovereenkomst. Verbeteringen van de afspraken in de Ketenovereenkomst Verpakkingen zijn volgens gemeenten nodig om te voorkomen dat ze geconfronteerd (blijven) worden met kosten, die bijvoorbeeld voortvloeien uit calamiteiten bij de sortering en (na)scheiding van verpakkingen. Maar ook melden diverse gemeenten dat geldende vergoedingen voor verpakkingsafval niet altijd kostendekkend zijn en dat er bij afkeur geen vergoeding wordt uitgekeerd. Daarom heeft de VNG de Ketenovereenkomst Verpakkingen met Verpact opgezegd. Dat betekent dat nieuwe landelijke afspraken gemaakt moeten worden over de kwaliteitscriteria en vergoedingenstructuur rondom verpakkingsafval. Afspraken die vanaf 2025 zullen gelden en die van invloed zullen zijn op inkomsten die gemeenten ontvangen voor het inzamelen van PMD. Gemeenten zijn op 30 april jl. in een brief van de VNG omtrent “Nieuwe afspraken inzake verpakkingsafval” geïnformeerd. Ook de NVRD heeft haar leden in een mail op 30 april hierover geïnformeerd. En op 2 mei jl. heeft het bestuur Avalex de colleges van de Avalex-gemeenten per brief de context en impact hiervan op de deelnemende Avalex-gemeenten aangegeven.

UPV Textiel

De Stichting UPV Textiel, de uitvoeringsorganisatie van de uitgebreide producentenverantwoordelijkheid Textiel, werkt aan een verzoek voor een algemeen verbindend verklaring (AVV). Deze AVV beschrijft onder meer de textielbeheerstructuur, waaronder de inname-, sorteer- en verwerkingsketen voor textiel. Na de indiening van dit verzoek volgt een internetconsultatie. Het doel van de Stichting UPV Textiel is collectief de UPV-doelstellingen te realiseren. Dit betekent onder meer zorgen voor een passend innamesysteem, dat kosteloos is voor de inwoners. Het voornemen is om daarbij zo veel mogelijk gebruik te maken van de bestaande infrastructuur, waaronder de textiel inzamelbakken die al in iedere gemeente staan. Nu wordt zo'n 35% hergebruikt en gerecycled, maar belandt meer dan 50% van het textiel bij het huishoudelijk restafval. Dit komt onder meer omdat burgers niet weten dat kapotte kleding, knuffels, schoenen en gordijnen ook in de textielcontainer mogen. Doelen van de UPV Textiel zijn o.a. het realiseren van 50% hergebruik en recycling in 2025 oplopend naar 75% in 2030.

Afvalpreventie

Afvalpreventie is een absolute noodzaak voor een circulaire economie. In het kader van de herziening van de EU-Kaderrichtlijn afvalstoffen pleiten milieuorganisaties o.a. voor adequate kwantitatieve doelstellingen die er voor moeten ervoor zorgen dat producenten verantwoordelijk worden gehouden voor de enorme hoeveelheid materialen, goederen en stoffen die zij op de markt brengen. Afvalpreventie is daarom ook één van de strategische speerpunten binnen de koers van Avalex. Het samen werken met gemeente Delft, kringlooporganisaties en stichting Stunt naar het onderzoeken en opzetten van een circulair ambachtsnetwerk is hier een voorbeeld van. Het project circulair ambachtscentrum Delft wordt deze zomer afgerond en zullen daarna in Avalex-verband kijken naar verdere regionale opschaling.

Marktontwikkeling grondstofprijzen

De markt voor het verwerken van afvalstoffen/grondstoffen is altijd in beweging. In de eerste maanden van 2024 heeft Avalex de opbrengsten van papier zien stijgen en is hout (na een eenmalige opbrengst vorig jaar door marktwerking vanwege gestegen energieprijzen) weer een "kostenstroom". Bij metalen, wit- en bruingoed (AEEA) en glas waren in deze periode geen noemenswaardige fluctuaties.

Haagse Milieu Services gaat zelfstandig door

De NV Haagse Milieu Services (HMS) is de afvaldienstverlener en inzamelaar van het huishoudelijk afval van de inwoners van de gemeente Den Haag. Sinds 1999 werkt het bedrijf samen met een private partner: van origine en inmiddels de rechtsopvolger Renewi. Hoewel de samenwerking naar de mening van de betrokken partijen succesvol was, concluderen zowel de gemeente als Renewi inmiddels dat het tijd wordt dat HMS "op eigen benen gaat staan", zonder een private samenwerkingspartner. Naar verwachting zal HMS vanaf 2025 als overheids-NV zelfstandig verder gaan.

Gemeenten	Verwerkingskosten en opbrengst grondstoffen		Milieustraten		Overlaad		DVO nacalculatie t/m april-2024	
Wassenaar	voordeel	30.552	voordeel	26.417	nadeel	2.534	voordeel	54.435

Toelichting

De gemeente Wassenaar heeft bij elkaar € 54.435,- minder afgenomen vergeleken met de DVO t/m april 2024. Dit wordt veroorzaakt door de volgende componenten;

Verwerking en opbrengst grondstoffen

De verwerkingskosten incl. afvalstoffenbelasting is lager (€11.000) vergeleken met de DVO veroorzaakt door;

- Het verwerken van restafval inclusief bijbehorende afvalstoffenbelasting is over de 1e vier maanden € 18.000 hoger uitgekomen dan opgenomen in de DVO. De ingezamelde hoeveelheid restafval is 7% hoger vergeleken met de DVO. De reductiedoelstelling zoals opgenomen in de DVO van 8% wordt (nog) niet behaald.
- Verwerking van drukhouders is tevens hoger uitgekomen (€8.000) dan opgenomen in de DVO hoofzakelijk veroorzaakt door hoge kosten m.b.t. lachgascilinders
- De verwerkingskosten van GFT is fors lager in vergelijking met de DVO (€44.000,-). Ten opzichte van vorig jaar is er 7,7% minder ingezameld. De beoogde scheidingsdoelstellingen, die tevens vertaald zijn richting de DVO worden ook (nog) niet gerealiseerd. De beoogde reductie van restafval heeft een positieve opwaartse effect op de grondstoffen zoals GFT.

Opbrengst van de diverse grondstoffen is hoger uitgekomen (€20.000) vergeleken met de DVO hoofzakelijk veroorzaakt door onderstaande stromen;

- Opbrengst van papier is over de 1e vier maanden €9.500 hoger uitgekomen veroorzaakt door een hoger tarief (€88,45,- realisatie vs €55,- DVO).
- Opbrengst metalen hoger uitgekomen (€8.000) als gevolg van hoger tarief (€238,03 realisatie vs €100,- DVO).

Milieustraten

- De lasten van de milieustraten zijn lager (€ 26.000,-) uitgevallen vergeleken met de DVO. Dit wordt veroorzaakt door minder bezoekersaantallen (2.280, 21,4%) op de milieustraten vergeleken met de DVO. De opbrengsten op de milieustraat zijn wat gedaald (€ 4.000,-

Overlaad

- De kosten van het overlaadstation zijn hoger (€ 3.000,-) uitgevallen dan opgenomen in de DVO door verschil in tonnages restafval (139 ton, 7,1%).

Impact rendement uit restafval MIX

- Medio boekjaar 2025 worden de resultaten ten aanzien van nascheiding beschikbaar gesteld door HVC. De financiële impact ten aanzien van het deel, waar geen afvalstoffenbelasting voor betaald had moeten worden zal dan worden teruggegeven richting de desbetreffende gemeenten.

Offerte #	Gemeente	Onderwerp	Bedrag
202410	Wassenaar	Plaatsen 40m3 en ophalen Wit en bruingoed, metalen en matrassen st Willibrordus project vergroening daken	€ 462,75

In de periode jan-apr 2024 hebben we geen klacht ontvangen vanuit de gemeente Wassenaar.

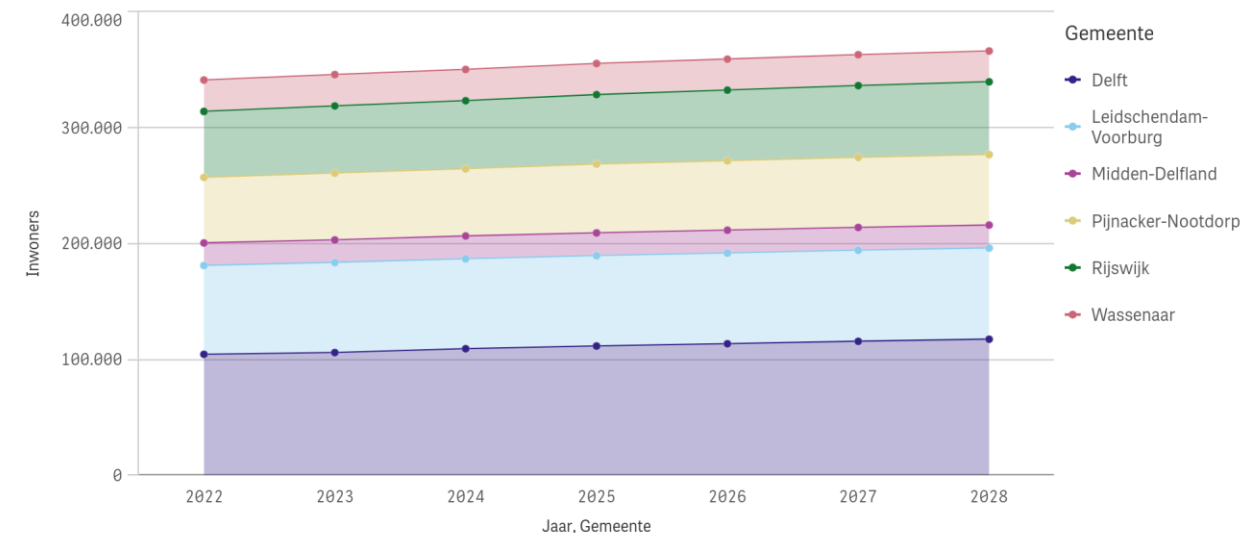
2. Inwoners & Huisaansluitingen

Inwoners per Gemeente per Jaar

Gemeente	Jaar						
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Totaal	341.343	346.073	350.500	355.600	359.400	363.200	366.400
Delft	104.572	106.086	109.400	111.700	113.700	115.800	117.600
Leidschendam-Voorburg	76.659	77.753	77.600	78.000	78.300	78.600	78.700
Midden-Delfland	19.484	19.472	19.700	19.700	19.700	19.700	19.800
Pijnacker-Nootdorp	56.572	57.672	58.000	59.400	59.900	60.400	60.900
Rijswijk	56.941	57.997	58.800	59.900	61.000	62.000	62.800
Wassenaar	27.115	27.093	27.000	26.900	26.800	26.700	26.600

bron: CBS

Inwoners per Gemeente per Jaar



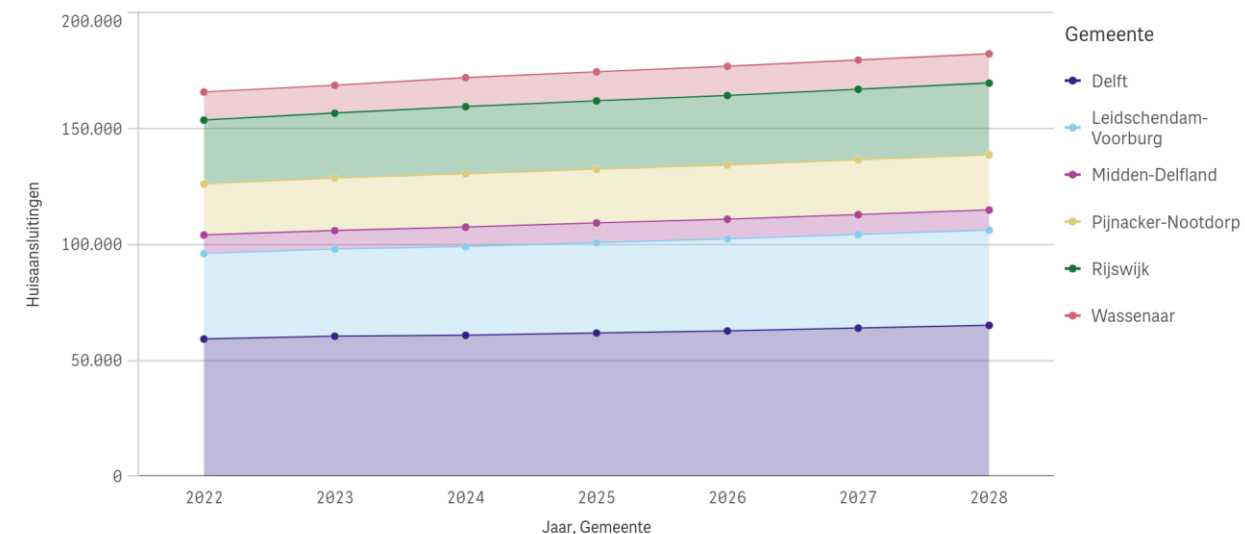
bron: CBS

Huisaansluitingen per Gemeente per Jaar

Gemeente	Jaar						
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Totaal	165.900	168.800	172.100	174.600	177.000	179.700	182.400
Delft	59.300	60.500	60.900	61.900	62.800	64.000	65.200
Leidschendam-Voorburg	36.900	37.600	38.300	39.000	39.700	40.400	41.100
Midden-Delfland	8.000	8.000	8.400	8.500	8.500	8.600	8.700
Pijnacker-Nootdorp	22.000	22.700	23.000	23.200	23.400	23.600	23.800
Rijswijk	27.600	28.000	29.000	29.500	30.000	30.500	31.000
Wassenaar	12.100	12.000	12.500	12.500	12.600	12.600	12.600

bron: CBS

Huisaansluitingen per Gemeente per Jaar



bron: CBS

3. DVO (Dienstverleningsovereenkomst)

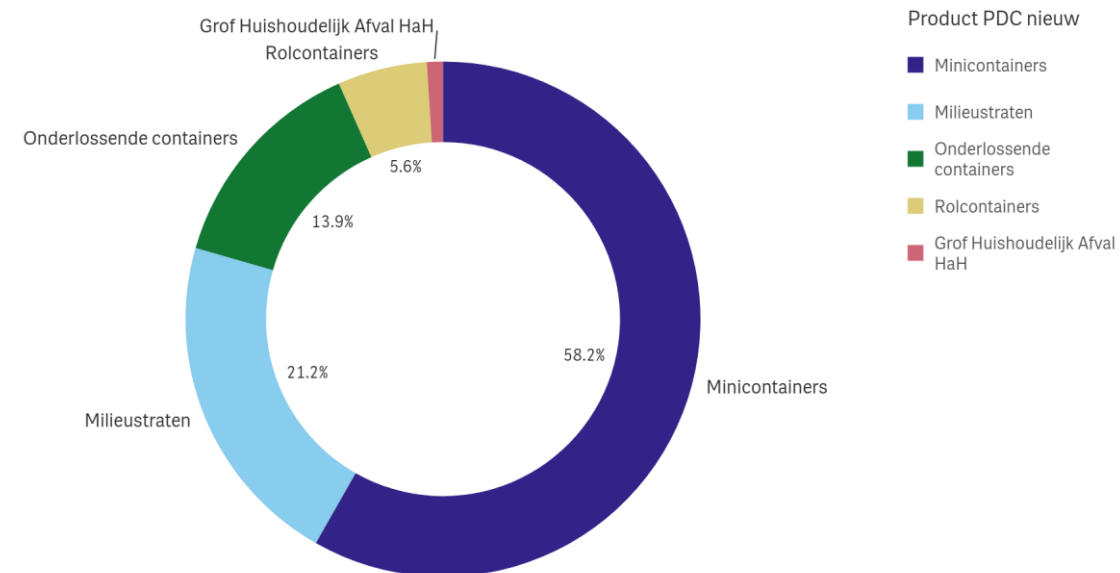
Product code	Productnaam	Rekeneenheid	Afname product	Frequentie per jaar	Aantal containers	Aantal eenheden	DVO totaal 2024
1.1.1	Inzamelen GFT minicontainer	Route	Ja	26	9.877	9,0	€ 535.749
1.1.3	Inzamelen GFT verzamelcontainer	Route	Ja	0	145	0	€ 2.325
1.2.1.2	Inzamelen restafval minicontainer nascheiding	Route	Ja	52	9.839	9	€ 1.029.401
1.2.2.2	Inzamelen restafval onderlossende container nascheiding	Route	Ja	52	42	1	€ 120.381
1.2.3.2	Inzamelen restafval verzamelcontainer / zakken nascheiding	Route	Ja	52	120	2	€ 207.680
1.3.1	Inzamelen papier en karton minicontainer	Route	Ja	13	7.498	8	€ 251.308
1.3.2	Inzamelen papier en karton onderlossende container	Route	Ja	52	34	2	€ 158.696
1.3.3	Inzamelen papier en karton verzamelcontainer	Route	Ja	52	52	0	€ 14.551
1.5.1	Inzamelen flessenglas onderlossende container	Route	Ja	52	34	1	€ 85.050
1.6.1	Inzamelen textiel onderlossende container	Route	Ja	52	8	0,3	€ 29.413
1.7.1	Inzameling grof huishoudelijk afval op afroep	Route	Ja	13	0	1	€ 10.641
1.7.2	Inzamelen grofvuil matrassen	Route	Ja	0	0	0,00	€ -
1.9.1	Inzamelen metalen en wit- en bruingoed op afroep	Route	Ja	13	0	1	€ 10.641
1.10.1	Milieustraat	Intakes	Ja	1	0	32.000	€ 539.409
1.10.2	Overlaad	Tonnage	Ja	1	0	5.800	€ 135.557
2.2.8	Inzamelen kerstbomen, maatregelen oud en nieuw	Prijs per dienst per gemeente	Nee	0	0		€ 9.420
2.2.10	Inzamelen oude medicijnen bij apotheken	Tarief per jaar	Nee	0	0		€ 670
3.3.2	Uitvoeren sorteeraanlyse	Tarief per analyse	Ja	0	0		€ 12.790
<i>Subtotaal</i>							€ 3.153.682
	Verwerkingskosten		Ja				€ 1.125.781
	Vervuilingstoeslag		Ja				€ 178.752
	Opbrengsten grondstoffen totaal (voorcalculatie 2021)		Ja				€ -121.155
	Opbrengsten ABS totaal (voorcalculatie 2021)		Ja				€ -96.616
	Papierinzameling verenigingen (kg)		Ja				€ -
	Overige verwerkingskosten		Ja				€ 20.941
<i>Subtotaal</i>							€ 1.107.704
Bijdrage DVO							€ 4.261.386

4.1 Afvalstromen | Totaal

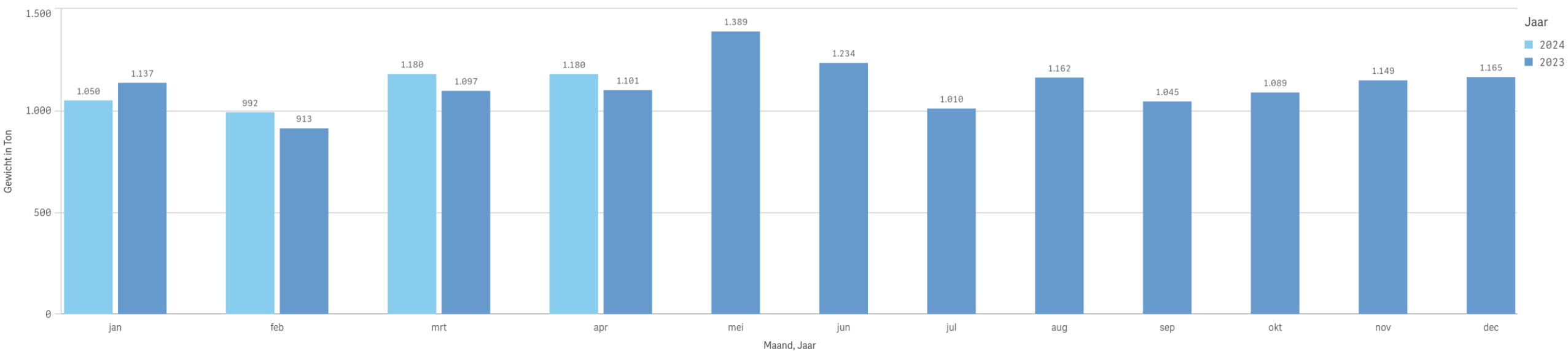
Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per Product PDC

Product PDC nieuw	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal	4.401	4.247	3,6%	163,0	156,8	4,0%
Minicontainers	2.563	2.646	-3,2%	94,9	97,7	-2,8%
Onderlossende containers	612	581	5,4%	22,7	21,4	5,7%
Rolcontainers	247	197	25,8%	9,2	7,3	26,3%
Grof Huishoudelijk Afval HaH	44	30	47,2%	1,6	1,1	47,7%
Milieustraten	935	794	17,8%	34,6	29,3	18,2%

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per Product PDC



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr)

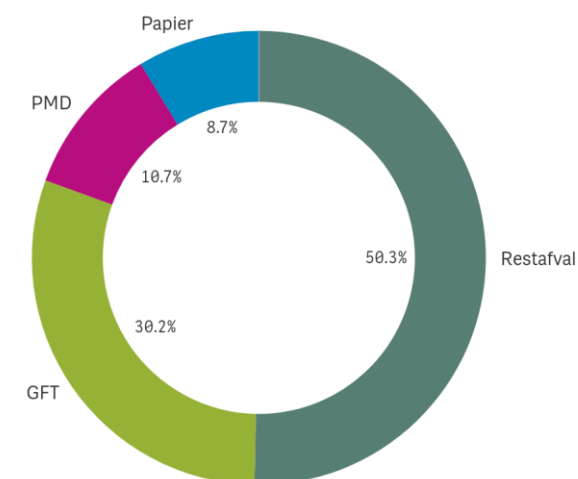


4.2 Afvalstromen | Inzameling Minicontainers

Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %	
Totaal		2.563	2.646	-3,2%	94,9	97,7	-2,8%	
GFT		775	839	-7,6%	28,7	31,0	-7,3%	
Papier		223	234	-4,5%	8,3	8,6	-4,2%	
PMD		275	267	3,0%	10,2	9,9	3,3%	
Restafval		1.289	1.306	-1,3%	47,7	48,2	-1,0%	

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie 2	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %	
Totaal		275	267	3,0%	10,2	9,9	3,3%	
PMD Nascheiding		275	267	3,0%	10,2	9,9	3,3%	

% Afkeur PMD per maand

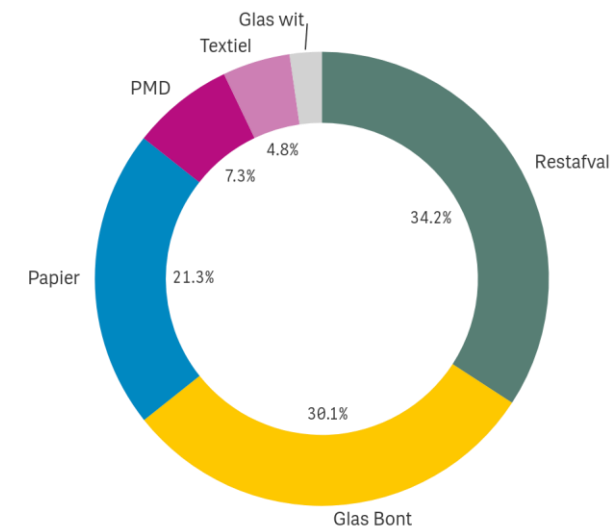
De grafiek wordt niet weergegeven omdat deze alleen ongedefinieerde waarden bevat.

4.3 Afvalstromen | Inzameling Onderlopende Containers

Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		612	581	5,4%	22,7	21,4	5,7%
Glas Bont		184	175	5,2%	6,8	6,5	5,5%
Glas wit		14	29	-51,7%	0,5	1,1	-51,6%
Papier		130	130	0,6%	4,8	4,8	1,0%
PMD		45	38	15,9%	1,6	1,4	16,3%
Restafval		209	189	11,0%	7,8	7,0	11,4%
Textiel		29	20	47,7%	1,1	0,7	48,3%

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie 2	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		45	38	15,9%	1,6	1,4	16,3%
PMD Nascheiding		45	38	15,9%	1,6	1,4	16,3%

% Afkeur PMD per maand

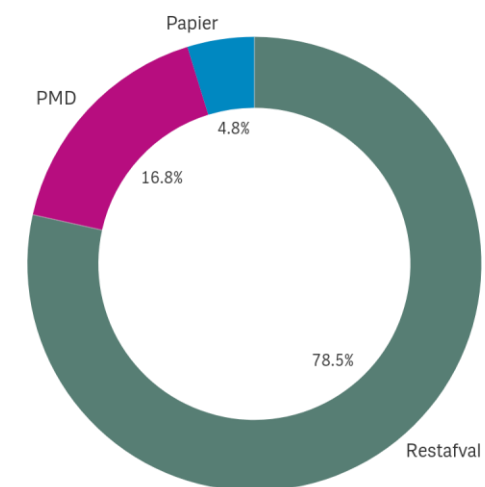
De grafiek wordt niet weergegeven omdat deze alleen ongedefinieerde waarden bevat.

4.4 Afvalstromen | Inzameling Rolcontainers

Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		247	197	25,8%	9,2	7,3	26,3%
Papier		12	7	74,0%	0,4	0,3	74,6%
PMD		41	32	28,2%	1,5	1,2	28,7%
Restafval		194	158	23,3%	7,2	5,8	23,7%

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie 2	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		41	32	28,2%	1,5	1,2	28,7%
PMD Nascheiding		41	32	28,2%	1,5	1,2	28,7%

% Afkeur PMD per maand

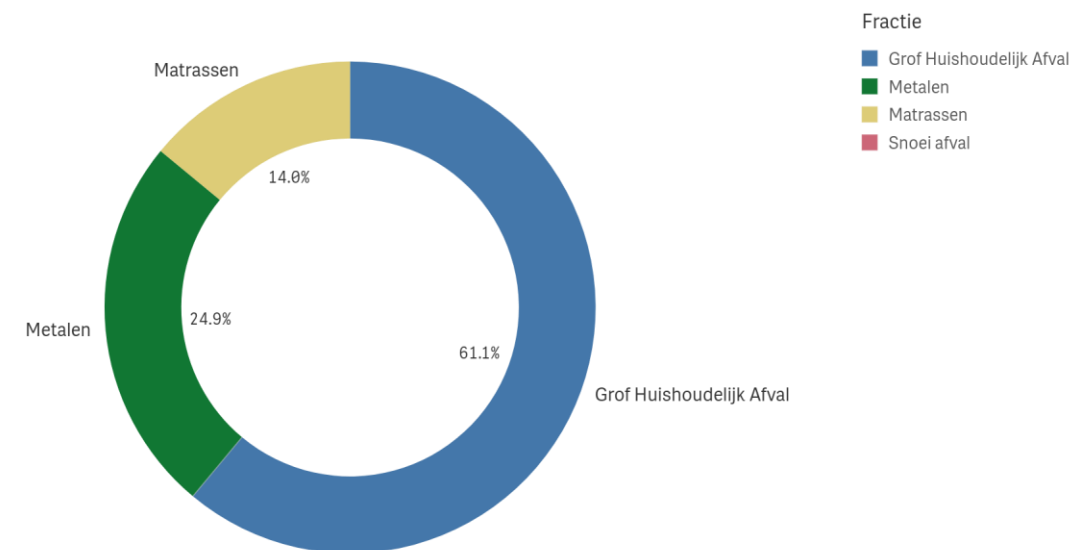
De grafiek wordt niet weergegeven omdat deze alleen ongedefinieerde waarden bevat.

4.5 Afvalstromen | Grof Huishoudelijk Afval HaH

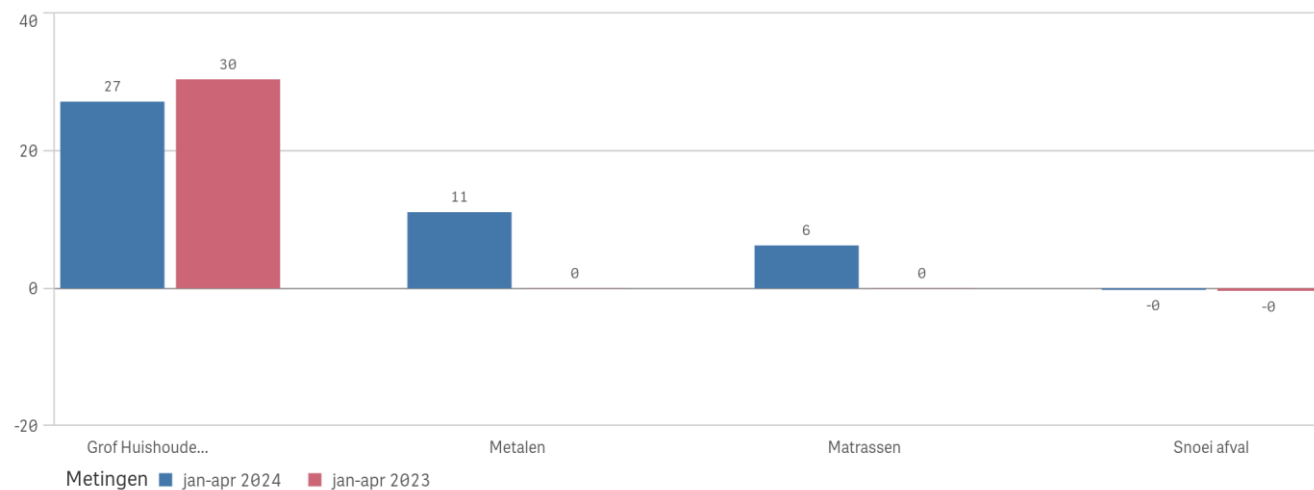
Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		44	30	47,2%	1,6	1,1	47,7%
Grof Huishoudelijk Afval		27	30	-10,7%	1,0	1,1	-10,4%
Metalen		11	0	-	0,4	0,0	-
Matrassen		6	0	-	0,2	0,0	-
Snoei afval		-0	-0	-35,6%	-0,0	-0,0	-35,4%

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie

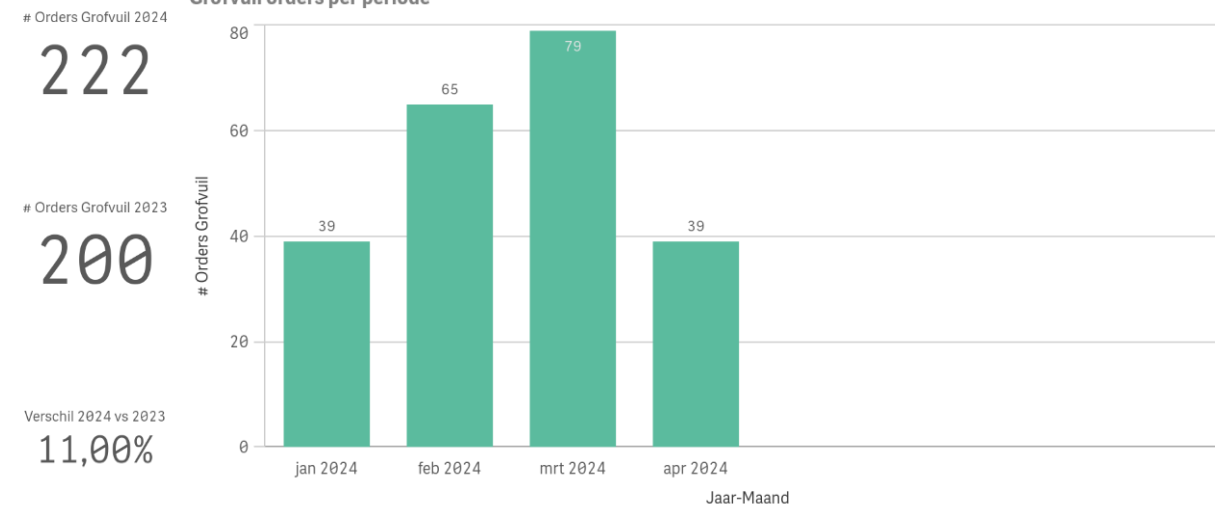


Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie



* De gegevensverzameling bevat negatieve waarden of nulwaarden die niet kunnen worden weergegeven in deze grafiek.

Grofvuil orders per periode



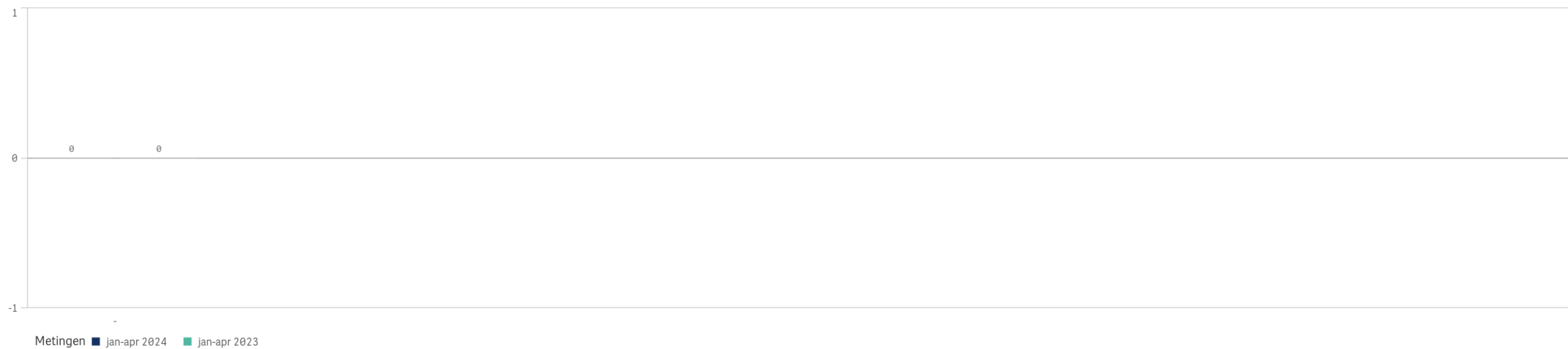
4.6 Afvalstromen | Overige diensten



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Product PDC	Fractie Soort	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Verschil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Verschil %
Totaal		0	0	-	0,0	0,0	-

Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

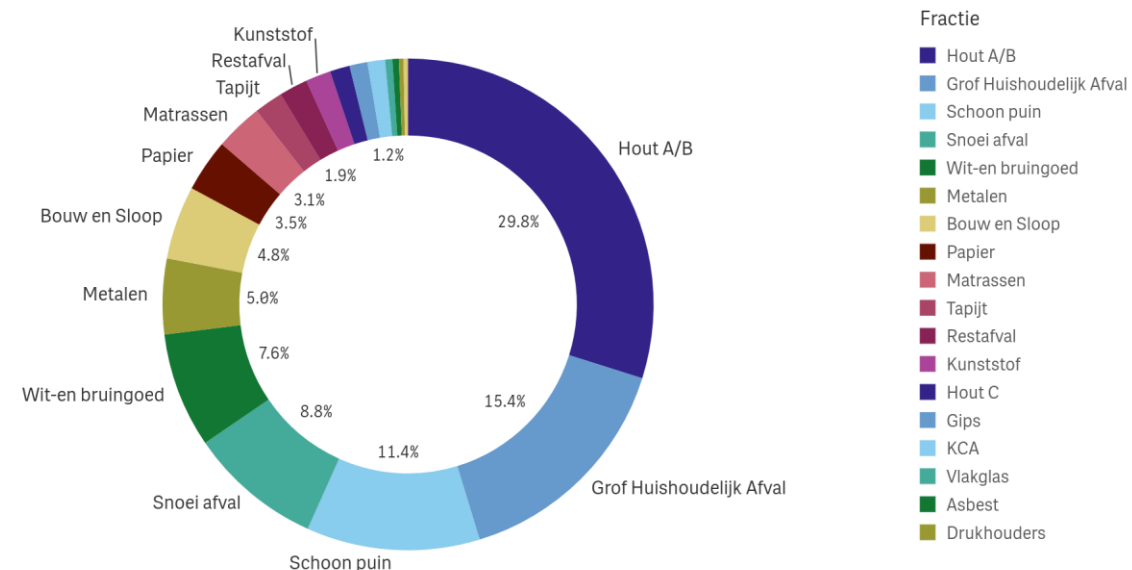


4.7 Afvalstromen | Milieustraten

Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal	885	794	11,5%	32,8	29,3	11,9%
Hout A/B	264	245	7,9%	9,8	9,0	8,2%
Grof Huishoudelijk Afval	137	106	28,7%	5,1	3,9	29,1%
Schoon puin	101	90	11,8%	3,7	3,3	12,2%
Snoei afval	78	70	11,5%	2,9	2,6	11,8%
Wit-en bruingoed	67	64	5,3%	2,5	2,3	5,6%
Metalen	44	54	-19,4%	1,6	2,0	-19,1%
Bouw en Sloop	43	41	4,8%	1,6	1,5	5,1%
Papier	31	35	-12,8%	1,1	1,3	-12,5%
Matrassen	28	17	60,8%	1,0	0,6	61,4%
Tapijt	17	14	17,7%	0,6	0,5	18,1%
Restafval	17	0	-	0,6	0,0	-
Kunststof	15	14	6,6%	0,5	0,5	7,0%
Hout C	12	9	24,0%	0,4	0,3	24,5%
Gips	10	9	10,9%	0,4	0,3	11,3%
KCA	10	12	-15,3%	0,4	0,4	-15,0%
Vlakglas	4	6	-30,9%	0,2	0,2	-30,6%
Asbest	4	1	186,3%	0,1	0,0	187,3%
Drukhouders	3	1	168,9%	0,1	0,0	169,9%
Dakafval	2	2	34,9%	0,1	0,1	35,4%
Kadavers	0	0	-48,1%	0,0	0,0	-47,9%
PMD	0	0	-	0,0	0,0	-
EPS Piepschuim	0	0	-100,0%	0,0	0,0	-100,0%
GFT	0	1	-100,0%	0,0	0,0	-100,0%
Textiel	0	1	-100,0%	0,0	0,0	-100,0%
Frituurvet	-0	0	-	-0,0	0,0	-

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie



* De gegevensverzameling bevat negatieve waarden of nulwaarden die niet kunnen worden weergegeven in deze grafiek.

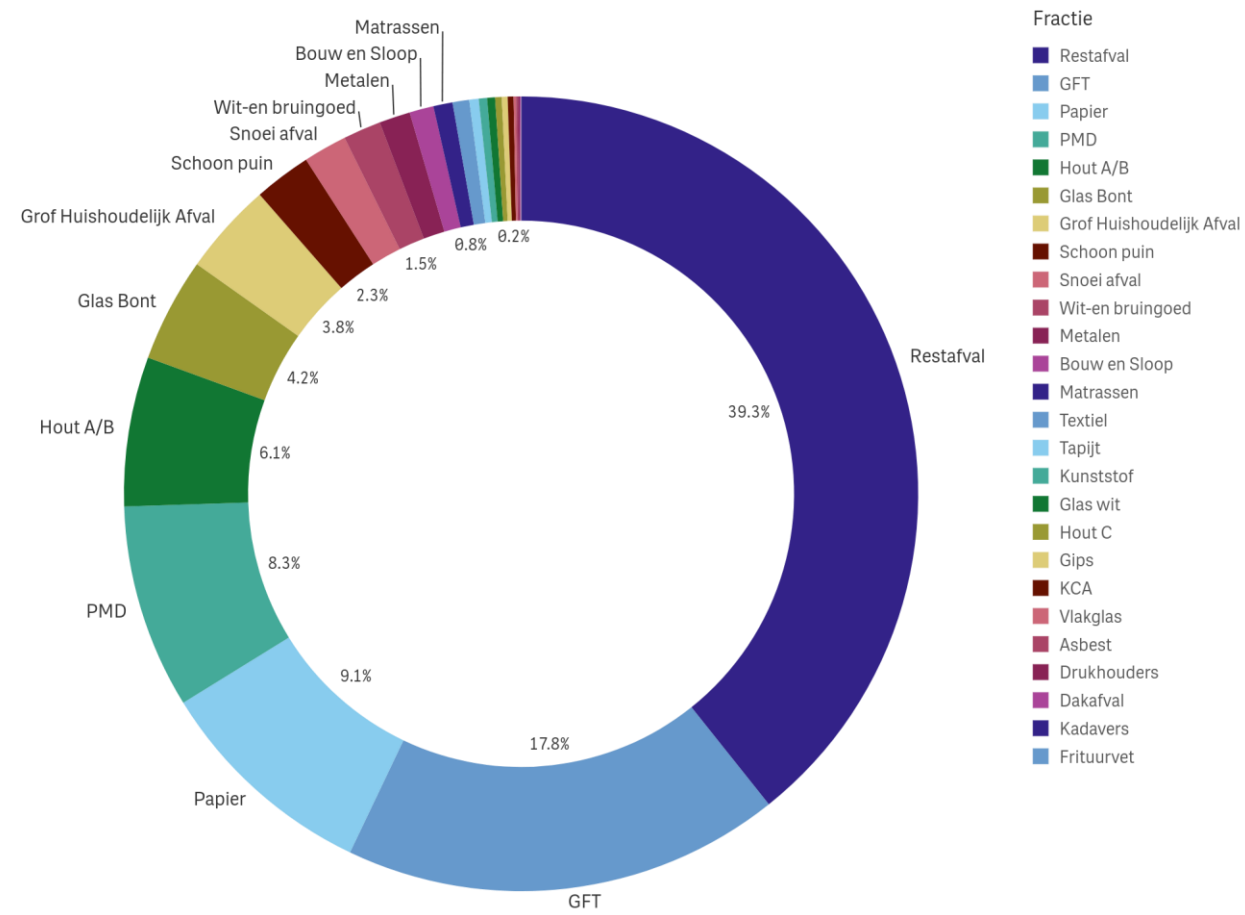
4.8 Afvalstromen | Inzameling per fractie



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr) per fractie

Fractie	Q	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		4.352	4.247	2,5%	161,2	156,8	2,8%
Restafval		1.709	1.652	3,5%	63,3	61,0	3,8%
GFT		775	840	-7,7%	28,7	31,0	-7,4%
Papier		396	405	-2,3%	14,7	15,0	-1,9%
PMD		361	338	6,9%	13,4	12,5	7,3%
Hout A/B		264	245	7,9%	9,8	9,0	8,2%
Glas Bont		184	175	5,2%	6,8	6,5	5,5%
Grof Huishoudelijk Afval		164	137	19,9%	6,1	5,0	20,3%
Schoon puin		101	90	11,8%	3,7	3,3	12,2%
Snoei afval		77	69	11,7%	2,9	2,6	12,1%
Wit-en bruingoed		67	64	5,3%	2,5	2,3	5,6%
Metalen		55	54	1,0%	2,0	2,0	1,3%
Bouw en Sloop		43	41	4,8%	1,6	1,5	5,1%
Matrassen		34	17	97,0%	1,3	0,6	97,7%
Textiel		29	21	42,6%	1,1	0,8	43,1%
Tapijt		17	14	17,7%	0,6	0,5	18,1%
Kunststof		15	14	6,6%	0,5	0,5	7,0%
Glas wit		14	29	-51,7%	0,5	1,1	-51,6%
Hout C		12	9	24,0%	0,4	0,3	24,5%
Gips		10	9	10,9%	0,4	0,3	11,3%
KCA		10	12	-15,3%	0,4	0,4	-15,0%
Vlakglas		4	6	-30,9%	0,2	0,2	-30,6%
Asbest		4	1	186,3%	0,1	0,0	187,3%
Drukhouders		3	1	168,9%	0,1	0,0	169,9%
Dakafval		2	2	34,9%	0,1	0,1	35,4%
Kadavers		0	0	-48,1%	0,0	0,0	-47,9%
EPS Piepschuim		0	0	-100,0%	0,0	0,0	-100,0%
Frituurvet		-0	0	-	-0,0	0,0	-

Gewicht in Ton (% van totaal) - 2024 (jan-apr) per fractie



* De gegevensverzameling bevat negatieve waarden of nulwaarden die niet kunnen worden weergegeven in deze grafiek.

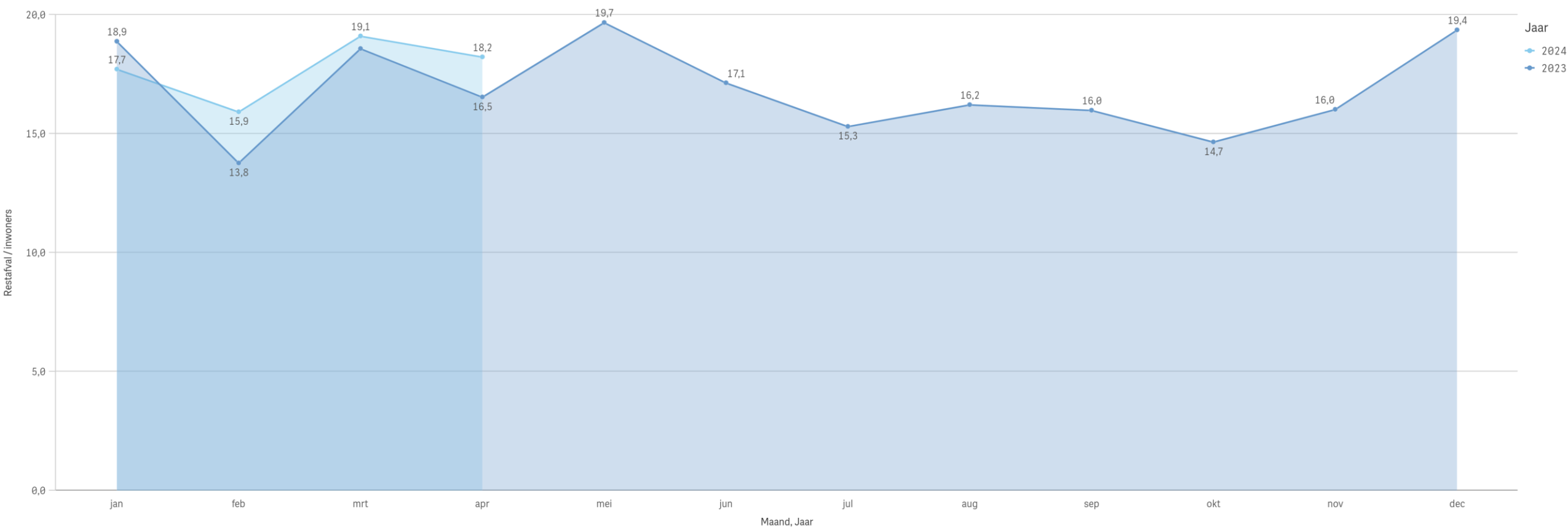
4.9 Afvalstromen | Scheidingsresultaten



Gewicht in Ton - 2024 (jan-apr) tov 2023 (jan-apr)

Fractie	Gewicht in Ton jan-apr 2024	Gewicht in Ton jan-apr 2023	Vershil %	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2024	Gemiddelde KG per inwoner jan-apr 2023	Vershil %	Jaareinde Prognose Lineair 2024
Totaal	1.916	1.829	4,7 %	71,0	67,5	5,1%	5.747
Bouw en Sloop	43	41	4,8 %	1,6	1,5	5,1%	128
Grof Huishoudelijk Afval	164	137	19,9 %	6,1	5,0	20,3%	492
Restafval	1.709	1.652	3,5 %	63,3	61,0	3,8%	5.128

Scheidingsresultaten (Restafval / inwoners) per maand

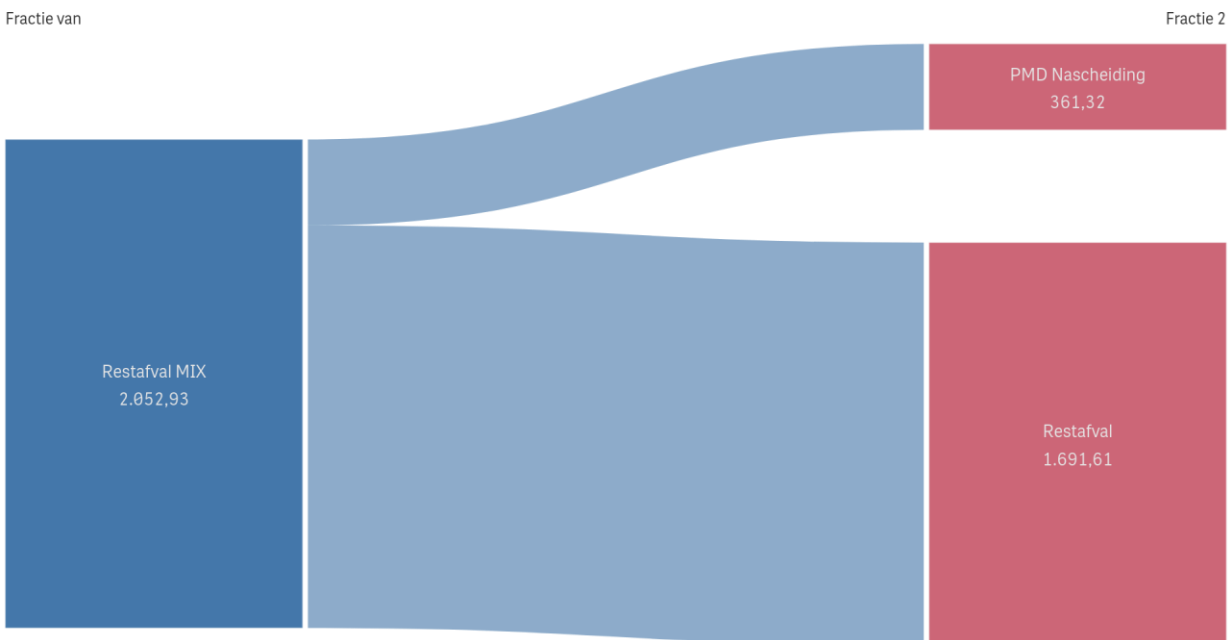


4.10 Afvalstromen | Herverdeling MIX

Gewicht in Ton 2024 (jan-apr) tov Gewicht in Ton Origineel 2024 (jan-apr)

Fractie	Fractie 2	Gewicht in Ton	Gewicht in Ton Origineel
Totaal		2.070,57	2.070,57
PMD	PMD	0,07	0,07
PMD	PMD Nascheiding	361,32	0,00
Restafval	Restafval	1.709,19	17,58
Restafval	Restafval MIX	0,00	2.052,93

Herverdeling Restafval MIX



Herverdeling Afkeur PMD

De grafiek wordt niet weergegeven omdat het alleen negatieve waarden of nulwaarden bevat.

5.1 Bezoekers | Milieustraten



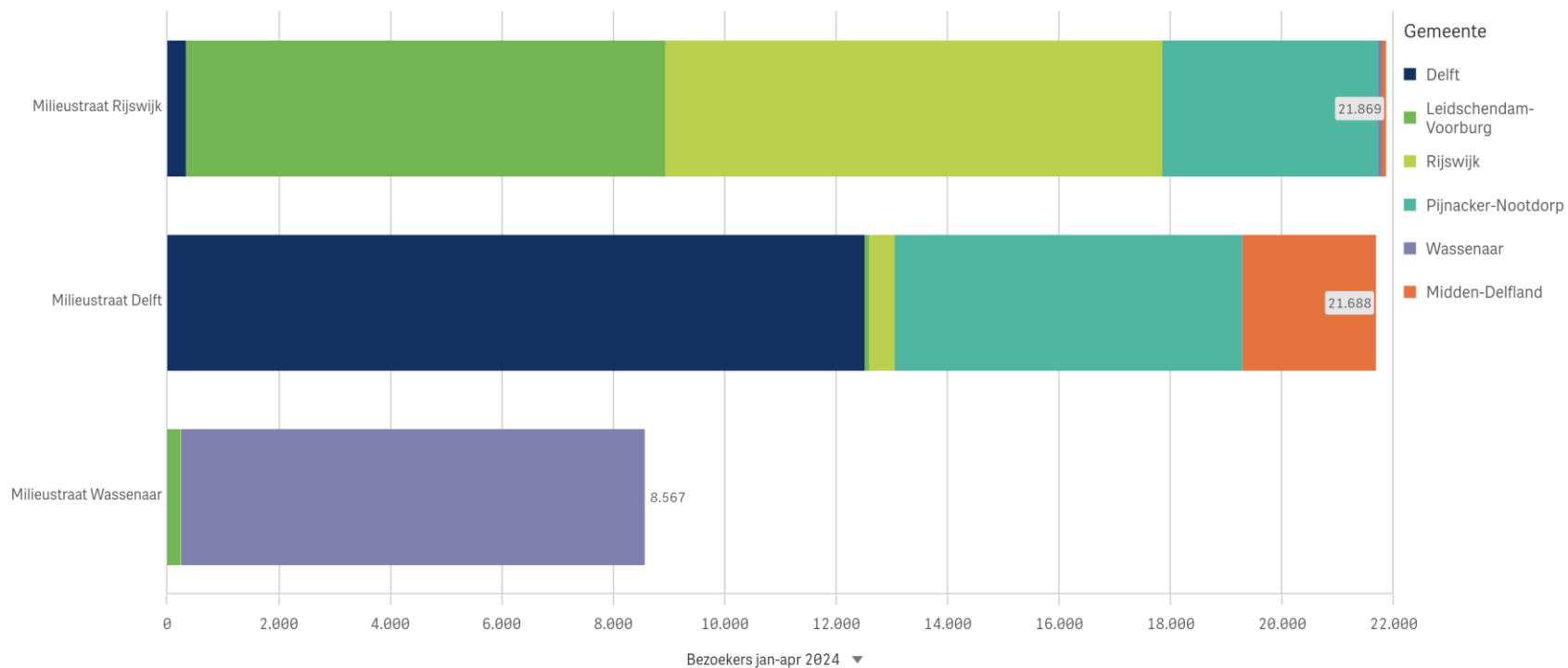
Aantal bezoekers per milieustraat per gemeente van herkomst - 2024 (jan-apr)

Milieustraat 🔍	Gemeente 🔍		Delft		Leidschendam-Voorburg		Midden-Delfland		Pijnacker-Nootdorp		Rijswijk		Wassenaar	
	Waarden		jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023
	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023	jan-apr 2024	jan-apr 2023
Totaal	52.124	64.587	12.857	16.270	8.904	10.511	2.473	2.754	10.117	14.216	9.384	11.455	8.389	9.381
Milieustraat Delft	21.688	25.044	12.516	15.917	77	76	2.394	2.685	6.237	5.721	459	636	5	9
Milieustraat Pijnacker-Nootdorp	0	5.898	0	41	0	46	0	1	0	5.777	0	30	0	3
Milieustraat Rijswijk	21.869	24.008	335	285	8.601	10.133	77	68	3.874	2.691	8.916	10.786	66	45
Milieustraat Wassenaar	8.567	9.637	6	27	226	256	2	0	6	27	9	3	8.318	9.324

Aantal bezoekers per gemeente van herkomst tov target - 2024 (jan-apr)

Gemeente 🔍	jan-apr 2024	Target jan-apr 2024	Verskil %
Totaal	52.124	67.567	-22,9%
Delft	12.857	16.667	-22,9%
Leidschendam-Voorburg	8.904	10.667	-16,5%
Rijswijk	9.384	11.667	-19,6%
Pijnacker-Nootdorp	10.117	15.000	-32,6%
Wassenaar	8.389	10.667	-21,4%
Midden-Delfland	2.473	2.900	-14,7%

Aantal bezoekers per milieustraat per gemeente van herkomst - 2024 (jan-apr)



5.2 Bezoekers | Top 10 Milieustraat Bezoekers

Top 10 bezoekers	Aantal bezoeken feb-apr 2024 (strippenkaart)
Buitenwatersloot, Delft	15
Ricardishof, Delft	15
Admiraal Helfrichlaan, Wassenaar	15
Blauwe Zegge, Rijswijk	14
Hyacinthstraat, Wassenaar	13
Hugo de grootstraat, Delft	12
Herman Gorterhof, Delft	12
Van Polenpark, Wassenaar	12
Burchtlaan, Wassenaar	11
Rozeveldlaan, Wassenaar	10

Aantal meldingen niet geleegde/volle onderlossende containers

Melding	Q	jan-apr 2024	jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		36	8	350,0%
RST onderlossende container		29	3	866,7%
Glas onderlossende container		3	0	
GFT onderlossende container		2	0	
OPK onderlossende container		2	0	
Textiel onderlossende container		0	5	-100,0%

Aantal meldingen herhaalafspraken grofvuil

Melding	Q	jan-apr 2024	jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		8	9	-11,1%
Grofvuil herhaalafpraak		8	8	0,0%
Matras(sen) herhaalafpraak		0	1	-100,0%

Aantal meldingen niet geleegde minicontainers

Melding	Q	jan-apr 2024	jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		242	75	222,7%
RST minicontainer		147	40	267,5%
GFT minicontainer		57	18	216,7%
OPK minicontainer		38	17	123,5%

Aantal meldingen Illegaal gedumpt afval

Melding	Q	jan-apr 2024	jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		0	0	-
-		0	0	

Aantal meldingen niet geleegde rol containers

Melding	Q	jan-apr 2024	jan-apr 2023	Vershil %
Totaal		9	2	350,0%
GFT verzamel rol container		8	1	700,0%
OPK verzamel rol container		1	0	
RST verzamel rol container		0	1	-100,0%