

Monitoring 2019-2021

Als gemeente wil je graag weten of je inzet op het gebied van zwerfafval werkt en hoe je dit nog beter kunt inrichten. Door te monitoren zie je op welke plekken in de gemeente een zwerfafvalaanpak nodig is en wel type beheer hierbij past. Zo kun je de aanpak van zwerfafval voortdurend doorontwikkelen.

Dit dashboard geeft inzicht in de monitoringgegevens die je in Monitoring Minimaal gedeeld hebt. Je kunt de resultaten van jouw gemeente vergelijken met de resultaten over heel Nederland, per provincie, of gemeenten gegroepeerd naar stedelijkheidsklasse. Kies je voor 'geen vergelijk', dan krijg je alleen het resultaat van je eigen gemeente te zien.

Het dashboard geeft eerst een globaal overzicht van de resultaten. Hoe verder je naar beneden scrollt, hoe gedetailleerder de informatie. Wil je meer informatie over de gegevens in een blokje, klik dan op het grijze pijltje om de uitleg uit te klappen.

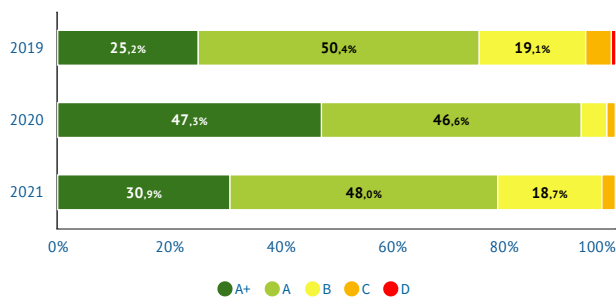
Wil je de rapportage downloaden, klik dan op het icoontje rechtsboven. Een definitie van de verschillende beeldmeetlatten en gebiedstypen vind je [hier](#).

Disclaimer: de data voor 2021 is nog (sterk) onderhevig aan verandering.

Onderdeel 1: Zwerfafval totaal scores

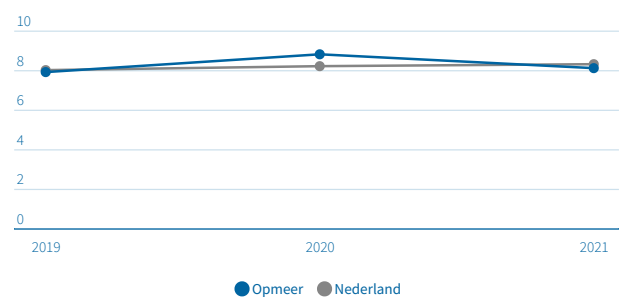
Hieronder vind je de totaalscore, zwerfafvalindex en stukstelling van grof en fijn zwerfafval, over vier beeldmeetlatten. Grof zwerfafval is afval groter dan 10 cm. Fijn zwerfafval is afval kleiner dan of gelijk aan 10 cm. De vier beeldmeetlatten zijn: zwerfafval grof en fijn op verharding, en zwerfafval grof in beplanting en gras. De resultaten tellen steeds op tot 100%, dus per score (A+, A, B, C of D) ten opzichte van het totaal.

Aantal scores Zwerfafval grof (totaal) Opmeer



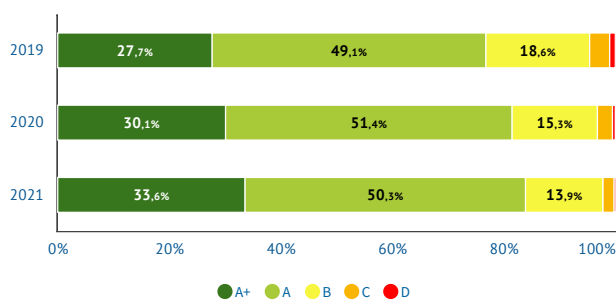
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



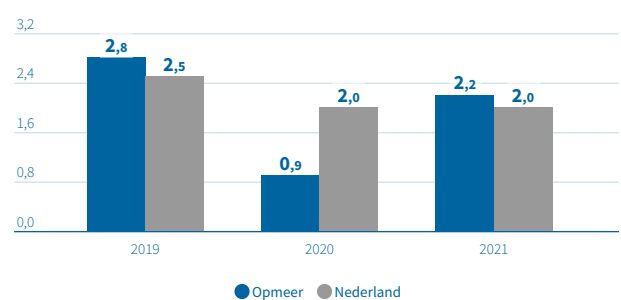
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Aantal scores Zwerfafval grof (totaal) Nederland



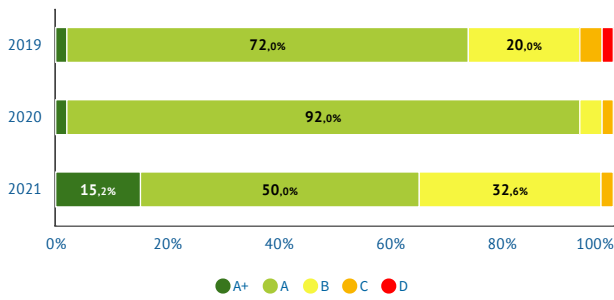
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling aantal per meetvak



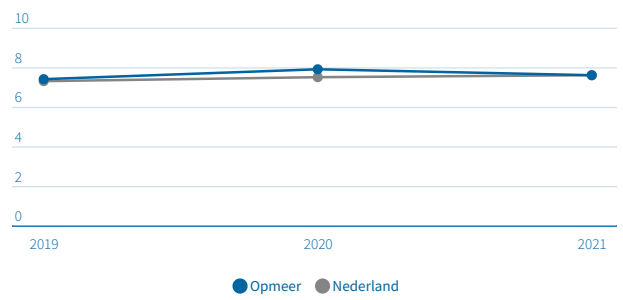
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Aantal scores Verharding-zwerfafval fijn Opmeer



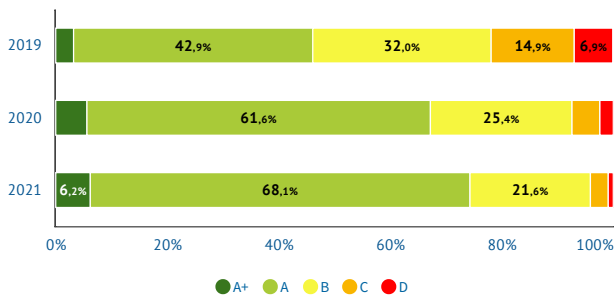
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



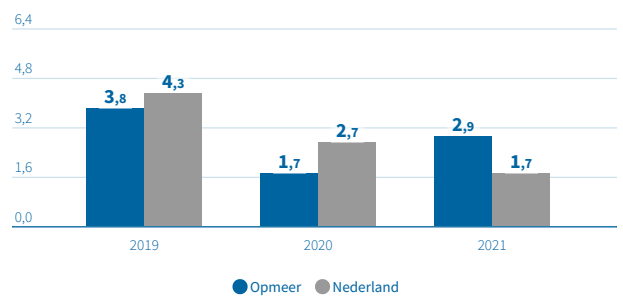
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Aantal scores Verharding-zwerfafval fijn Nederland



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling Fijn zwerfafval totaal aantal per meetvak



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Aan de slag met onderdeel 1

In de totaalscore maken we onderscheid tussen grof en fijn zwerfafval. Elke soort afval vraagt immers om een eigen aanpak. Grof zwerfafval springt meer in het oog en heeft dus een grotere invloed op de beleving van burgers. Het kan een indicatie zijn van een specifiek probleem, zoals de aanwezigheid van een take-away in winkelgebieden, recreatiegedrag of de sociale norm in woonwijken. Fijn zwerfafval kan een indicatie zijn van een specifiek probleem (denk aan peuken in winkelgebieden) en vraagt bijvoorbeeld om een andere reinigingsaanpak (vegen in plaats van prikken).

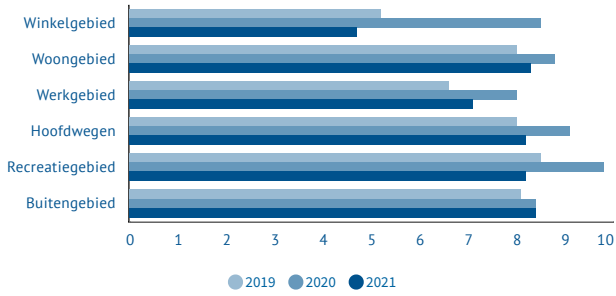
In de resultaten geven we een beeld van jouw gemeente. De totaalscore telt op tot 100% en geeft een beeld van de situatie in de gemeente. Hebben alle locaties een gemiddelde score of zijn er een paar goede en een paar slechte scores? Als gemeente kun je hier beleid op maken. Ga je voor een hotspot-aanpak om slechte locaties te verbeteren? Streef je daarbij naar volledig schone plekken of wil je alles op gemiddeld niveau krijgen?

Door stukstelling kun je je doelstelling rond zwerfafval nog meer verfijnen. Stukstelling geeft een indicatie van de kans op het overschrijden van het gestelde ambitieniveau of laat juist het verbeterpotentieel zien. Heb je bijvoorbeeld op de meeste locaties een A-niveau, dan ligt de zwerfafvalindex rond de 8. Dit A-niveau staat gelijk aan 1 tot 3 stuks. Maar als er gemiddeld 2,5 stuks per meetlocatie worden geteld, zit je al heel dicht bij de grens van B-niveau. De kans is dan groot dat een klein incident je zwerfafvalindex verlaagt.

Onderdeel 2: Grof zwerfafval totaal per gebiedstype, in rapportcijfer, stukstelling en verdeling kwaliteitscores

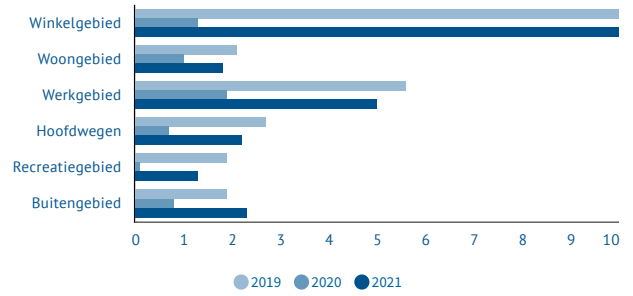
De resultaten hieronder laten zien wáár in jouw gemeente het grof en fijn zwerfafval zoal ligt. We onderscheiden grof zwerfafval op verharding, beplanting en gras. Uitgangspunt zwerfafvalindex: de IMBOR functionele gebiedstypen van CROW. Resultaten zijn ingedeeld naar gebiedstype op basis van het meegeleverde coördinaat. Vervolgens is met de kwaliteitscore (A+, A, B, C of D) de zwerfafvalindex berekend.

Grof zwerfafval - zwerfafvalindex Opmeer, Zwerfafvalindex



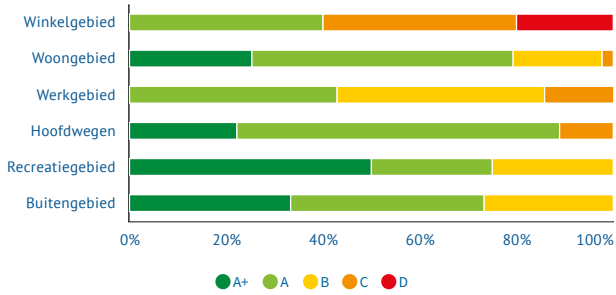
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval - gemiddelde stukstelling Opmeer, aantal



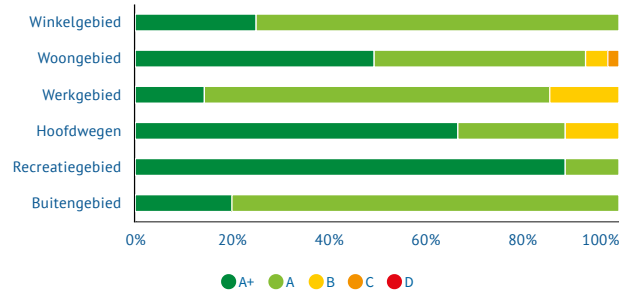
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval 2019 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer



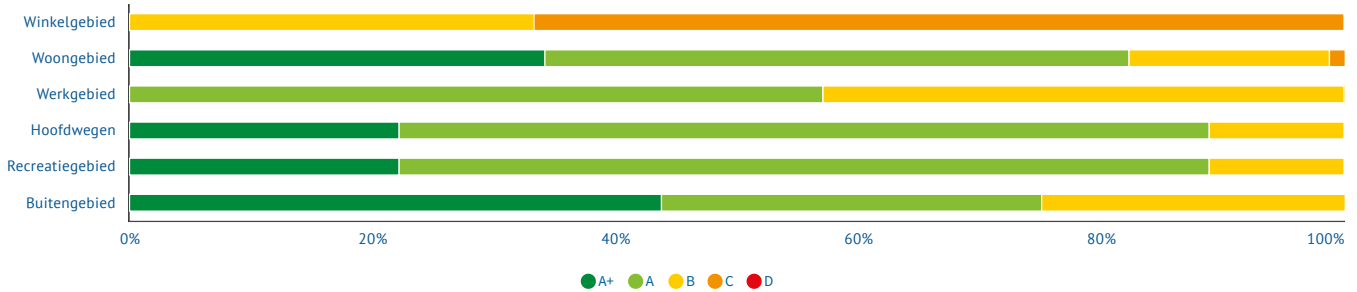
Monitoring Minimaal | 2019

Grof zwerfafval 2020 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer



Monitoring Minimaal | 2020

Grof zwerfafval 2021 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer

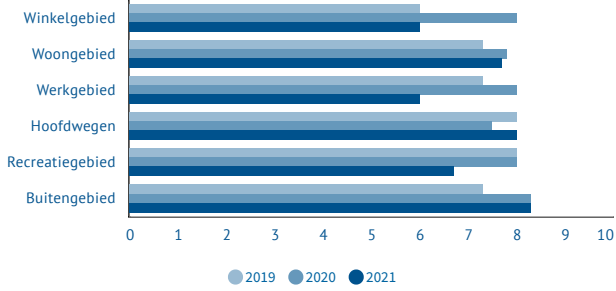


Monitoring Minimaal | 2021

Onderdeel 2: Fijn zwerfafval verharding per gebiedstype, in rapportcijfer, stukstelling en verdeling kwaliteitscores

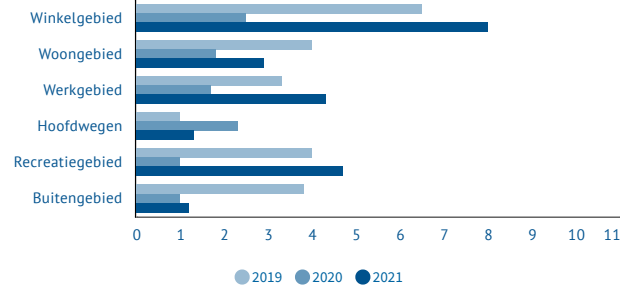
De resultaten hieronder laten zien waar in jouw gemeente het grof en fijn zwerfafval zoal ligt. We gebruiken de beeldmeetlat fijn zwerfafval op verharding. Uitgangspunt zwerfafvalindex: de IMBOR functionele gebiedstypen van CROW. Resultaten zijn ingedeeld naar gebiedstype op basis van het meegeleverde coördinaat. Vervolgens is met de kwaliteitscore (A+, A, B, C of D) de zwerfafvalindex berekend.

Fijn zwerfafval - zwerfafvalindex Opmeer, Zwerfafvalindex



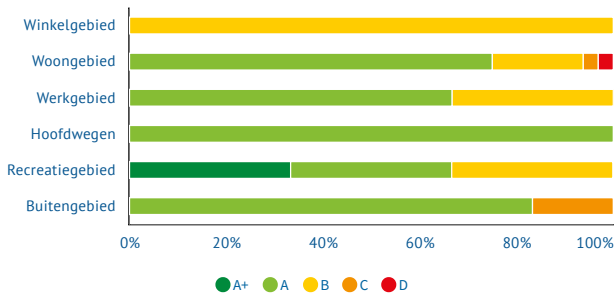
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Fijn zwerfafval - gemiddelde stukstelling Opmeer, aantal



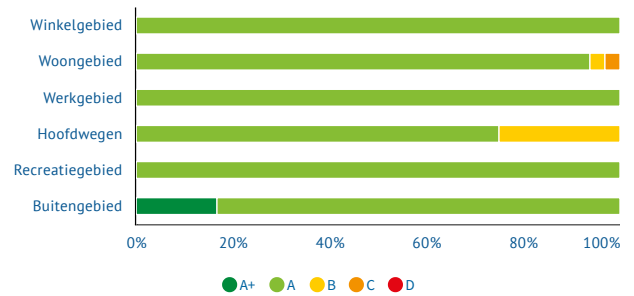
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Fijn zwerfafval 2019 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer



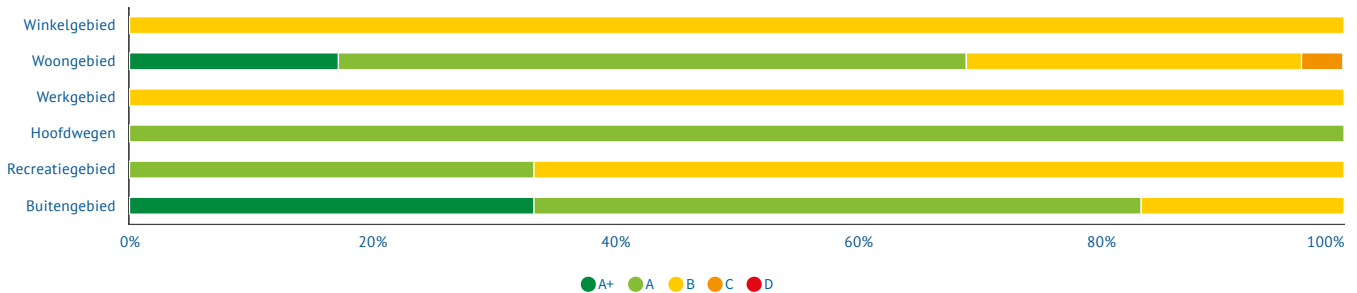
Monitoring Minimaal | 2019

Fijn zwerfafval 2020 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer



Monitoring Minimaal | 2020

Fijn zwerfafval 2021 - verdeling scores per gebiedstype Opmeer



Monitoring Minimaal | 2021

Aan de slag met onderdeel 2

De zwerfafvalindex en de stukstelling zijn globale indicatoren. De 100% verdeling kwaliteitsscores geeft aan welke gebiedstypen relatief veel of weinig slecht scorende locaties hebben. Het gebiedstype zegt iets over waar het afval ligt en welk gedrag mensen hier vertonen. De aanpak van de gemeente kan zich vervolgens richten op specifieke gebieden.

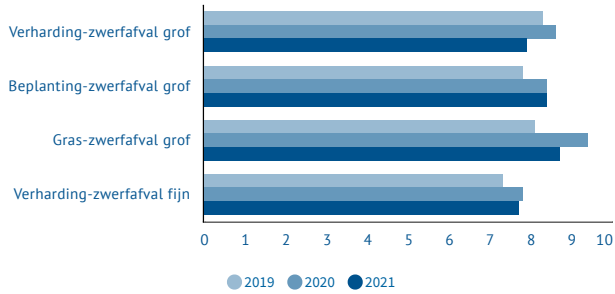
Op www.nederlandschoon.nl staan voorbeelden van succesvolle aanpakken van zwerfafval door gemeenten.

Onderdeel 3: Zwerfafval beeldmeetlatten en gebiedstypen

In dit onderdeel vind je de zwerfafvalindex van de vier voorwaardelijke beeldmeetlatten, per gebiedstype. Er zijn 6 gebiedstypen. De resultaten betreffen grof zwerfafval op verharding, beplanting en gras, en fijn zwerfafval op verharding.

Woongebied

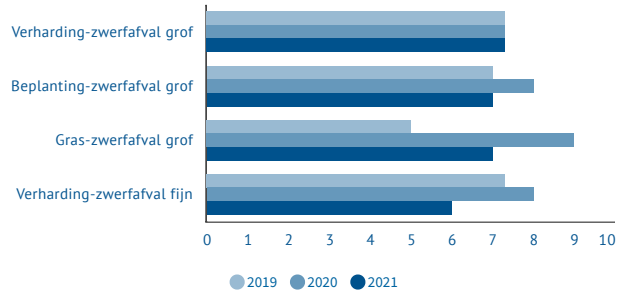
Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Werkgebied

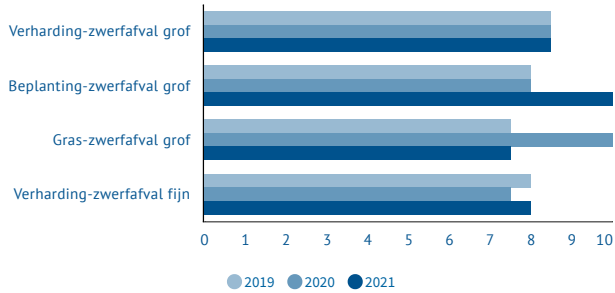
Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Hoofdwegen

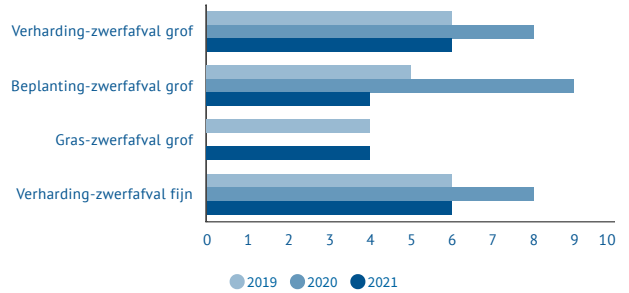
Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Winkelgebied

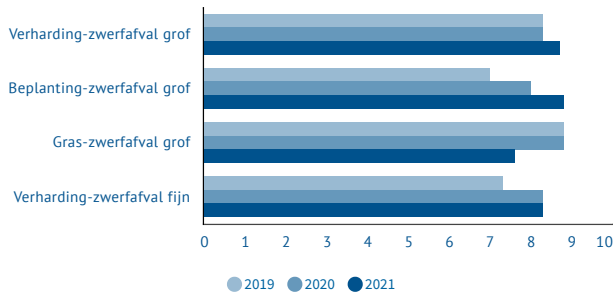
Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Buitengebied

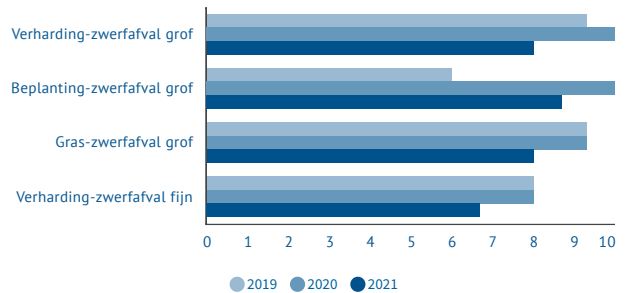
Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Recreatiegebied

Opmeer, Zwerfafvalindex



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Aan de slag met onderdeel 3

Informatie over de ondergrond waar het zwerfafval is gevonden, in combinatie met het gebiedstype, helpt in het bijsturen van aanpak en reiniging. De resultaten geven handvatten voor het beleid rond zwerfafval. Is er een specifiek gebied waar bewoners bepaald gedrag vertonen? Dan geeft dat een aanknopingspunt voor een doelgroepgerichte aanpak. Als het gaat om reiniging geeft kennis van de ondergrond waar het afval ligt, aanknopingspunten om het reinigingsteam aan te sturen en de reinigingsmethodiek te bepalen.

De resultaten geven bovendien input voor een goede afstemming tussen beleid en beheer. In overleg wordt bepaald welk team of welke afdeling aan zet is voor de oplossing. Aanpak en reiniging worden zo beter op elkaar afgestemd.

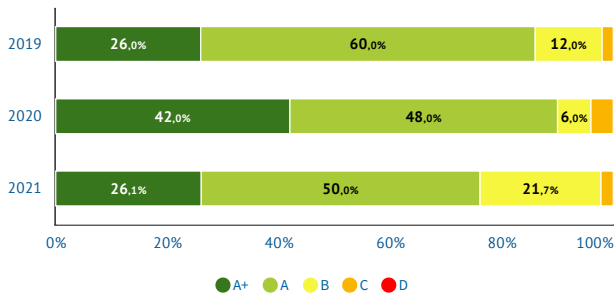
Heeft een bepaald gebiedstype veel slechte scores (C/D) of is de stukstelling hier hoog, dan kun je in onderdeel 3 bekijken door welke beeldmeetlat dit wordt veroorzaakt. Wil je vervolgens intensief aan de slag met een lokale aanpak, dan maken de coördinaten in de meetgegevens duidelijk waar deze slechte plekken zich bevinden. Houd daarbij in gedachten op hoeveel meetlocaties het resultaat is gebaseerd. Soms is één lokale interventie logischer dan een brede aanpak op gebiedstype.

Een gemeente kan niet alles tegelijk aanpakken. Sommige aanpakken (zoals communicatie) hebben een effect op de hele gemeente, terwijl andere (zoals snoeproute) heel lokaal een snelle verbetering bewerkstelligen. Door de score van je hele gemeente te vergelijken met die van specifieke gebiedstypen, bepaal je prioriteiten voor de komende periode.

Onderdeel 4: Zwerfafval per beeldmeetlat

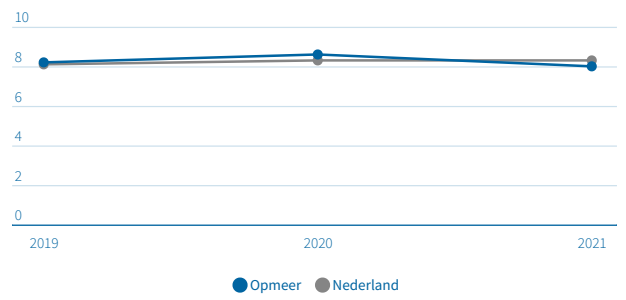
Ten slotte zijn dit de resultaten van alle beeldmeetlaten die je hebt gedeeld. De eerste vier beeldmeetlaten zijn voorwaardelijk, de andere optioneel. Heb je de optionele beeldmeetlaten niet ingevuld, dan ontbreken de resultaten. Ook wanneer de stukstelling niet is ingevuld, ontbreekt daar het resultaat.

Grof zwerfafval verharding Opmeer



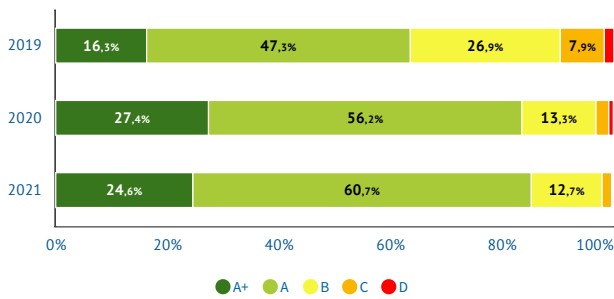
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



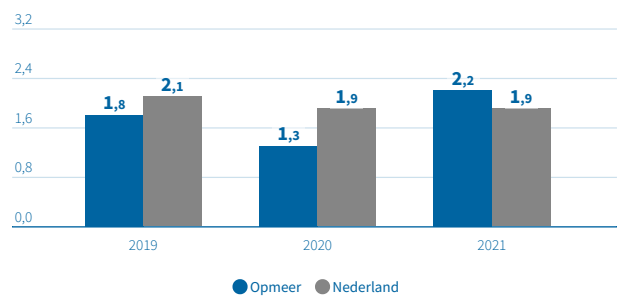
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval verharding Nederland



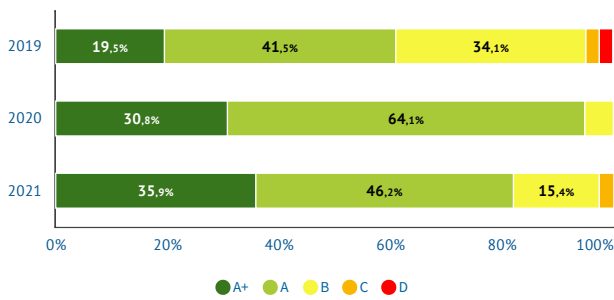
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling aantal per meetvak



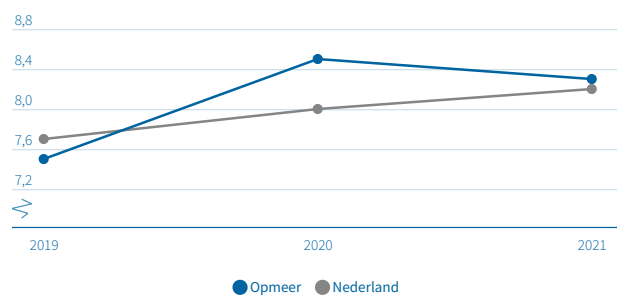
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval beplanting Opmeer



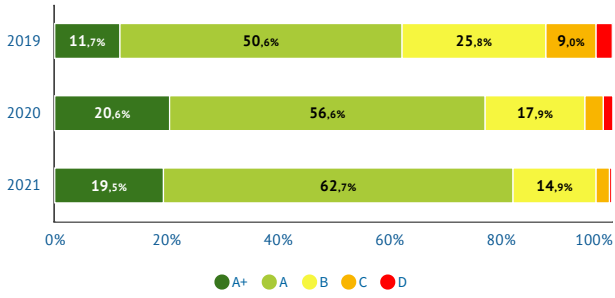
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



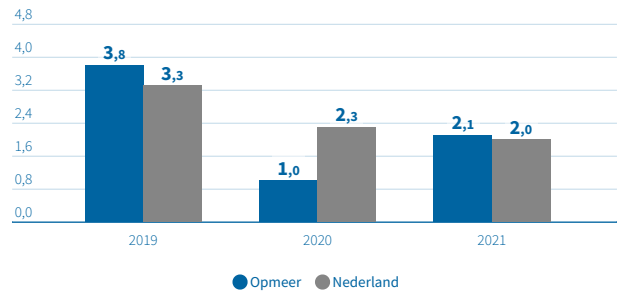
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval beplanting Nederland



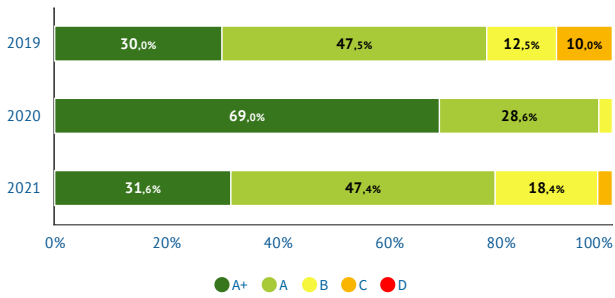
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling aantal per meetvak



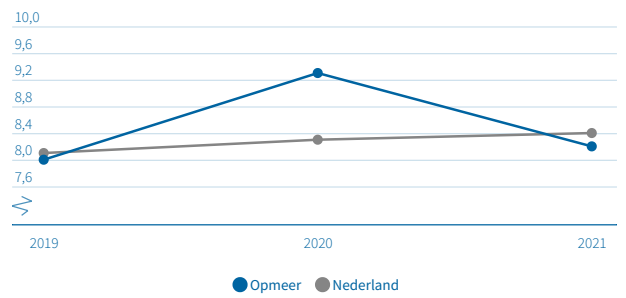
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval gras Opmeer



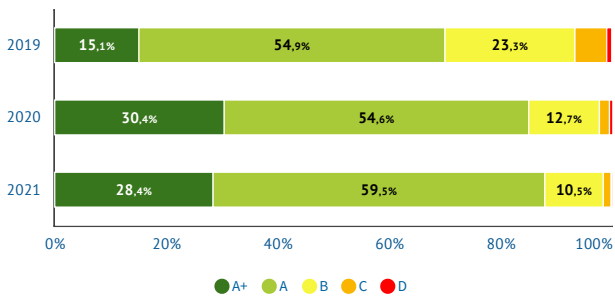
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



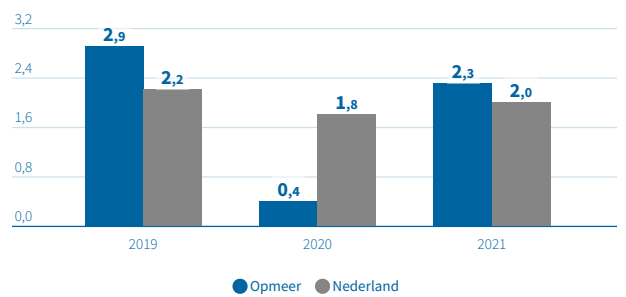
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Grof zwerfafval gras Nederland



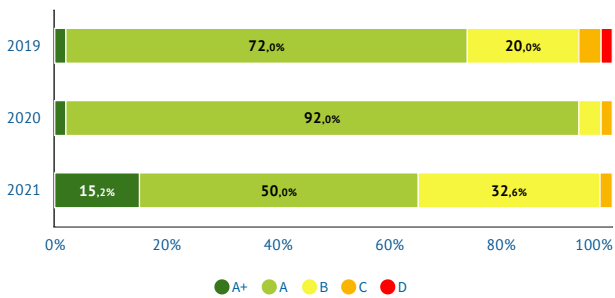
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling aantal per meetvak



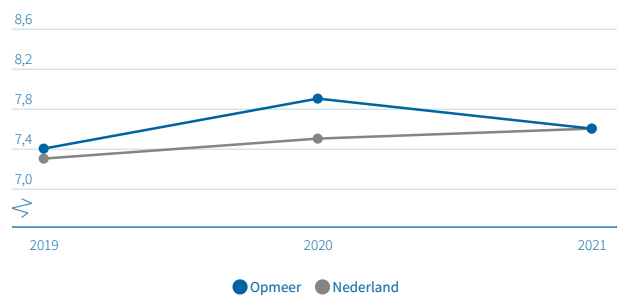
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Fijn zwerfafval verharding Opmeer



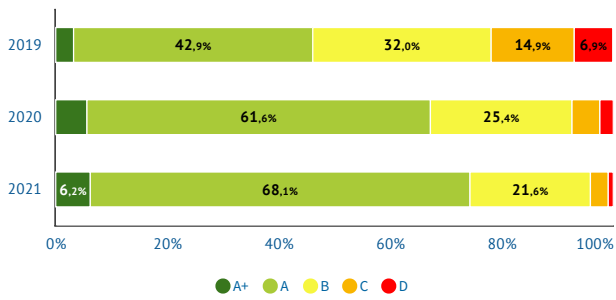
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



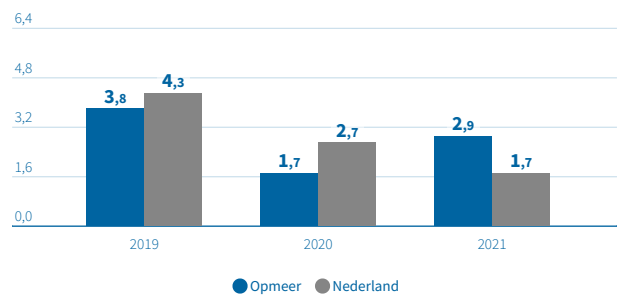
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Fijn zwerfafval verharding Nederland



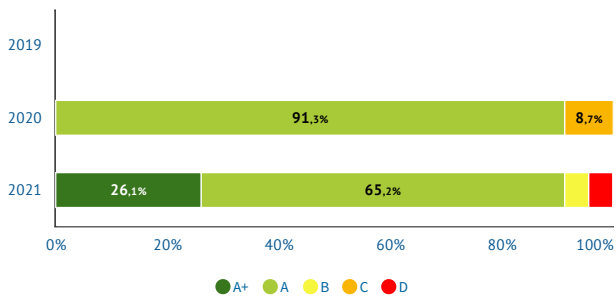
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Gemiddelde stukstelling aantal per meetvak



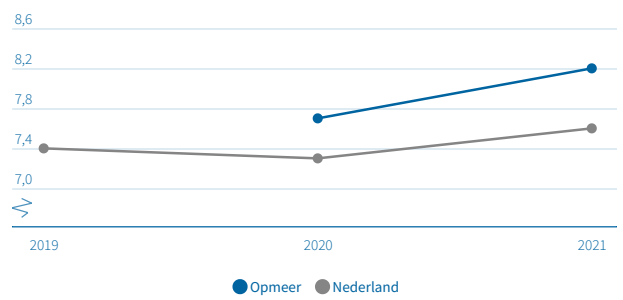
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Vullingsgraad van afvalbak Opmeer



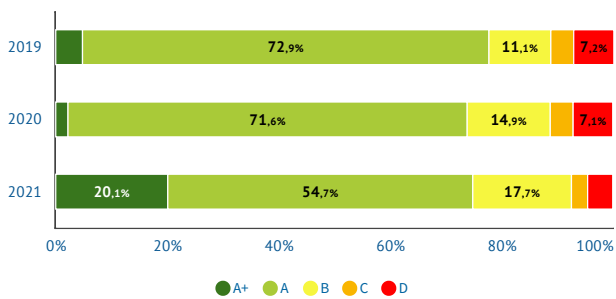
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



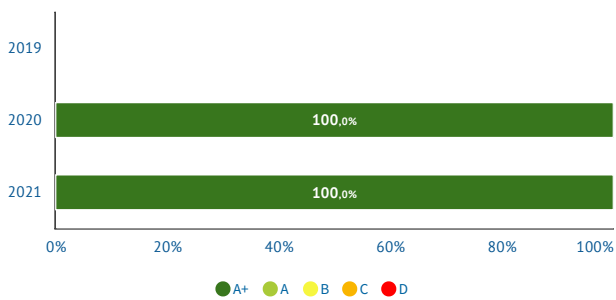
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Vullingsgraad van afvalbak Nederland



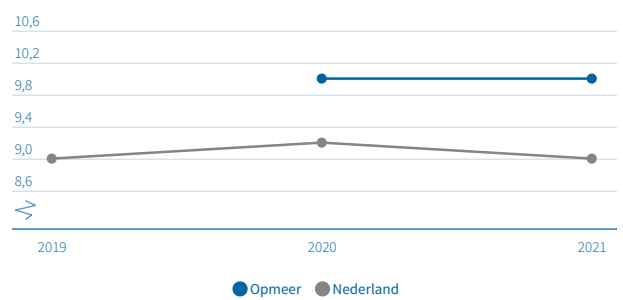
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Bijgeplaatst afval bij container Opmeer



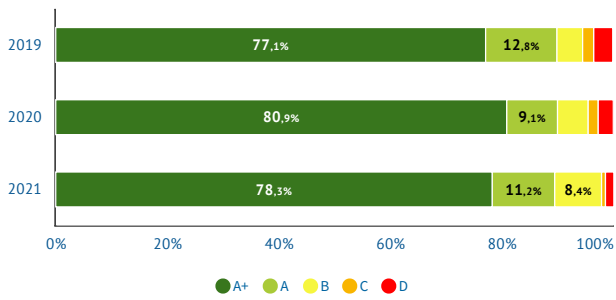
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



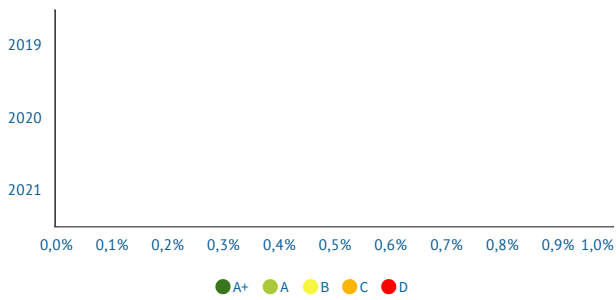
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Bijgeplaatst afval bij container Nederland



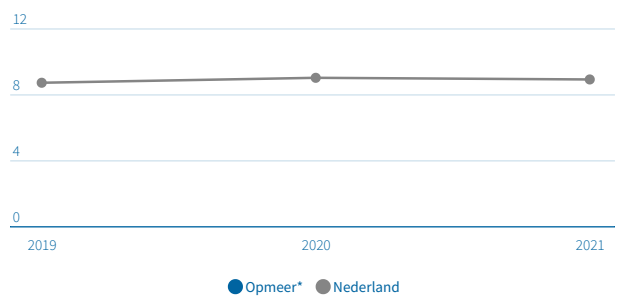
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Drijfvuil in water Opmeer



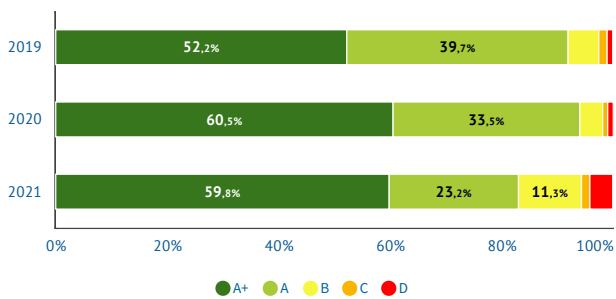
Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Zwerfafvalindex op een schaal van 1-10



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Drijfvuil in water Nederland



Monitoring Minimaal | 2019 - 2021

Neem contact met ons op

Benieuwd hoe je het zwerfafval in jouw gemeente kunt aanpakken? Wij helpen je graag verder. Neem vrijblijvend contact op [met één van onze regiomanagers](#).