

De nauwkeurigste monitoringmethode om de hoeveelheden zwerfvuil te bepalen? Dat is het wegen van het opgeruimde of ingezamelde zwerfvuil of afval uit straatvuilnisbakken. Niet elke gemeente beschikt echter over dergelijke weeginfrastructuur. De investering om die te plaatsen is bovendien niet voor alle gemeenten mogelijk.



Wat als de gemeente geen weeginfrastructuur heeft om het gewicht te bepalen?

Heel wat recyclageparken beschikken over een **weegbrug**. Als het recyclagepark van de gemeente dus op of dicht bij de ronde van de opruimploeg ligt, kan de ploeg die weegbrug gebruiken om het gewicht te bepalen.

Zo'n weegbrug weegt de ophaalwagen twee keer: bij de start van de opruimronde en aan het einde van de ronde. Het extra gewicht is dan het gewicht van het ingezamelde zwerfvuil of afval uit straatvuilnisbakken.

In Haacht is de weegbrug deel van een overgangsmaatregel om nog cijfers voor 2023 te verkrijgen: "Het manuele veegvuil en het zwerfvuil dat vrijwilligers inzamelen brengen we naar het recyclagepark, waar we het apart wegen", weet Jasper Elsen, Omgevingsambtenaar – Milieu bij de gemeente. "Daarna voegen we het toe aan de container met afval uit straatvuilnisbakken, die wordt gewogen bij de intercommunale. Door het verschil te berekenen met de twee andere stromen, hebben we alle nodige gegevens."

Ook in Sint-Niklaas wordt een weegbrug ingezet. De gemeente heeft een aparte Compostwerf, waar alle materialen geproduceerd door Sint-Niklaas tijdelijk worden opgeslagen. Tom De Cuyper, teamverantwoordelijke van de Compostwerf: "Zowel externe partners als onze eigen mensen komen hier wegen. Ook de ophaalwagens, waarvan we telkens het leeggewicht kennen. Achteraf wordt het machinale veegvuil hier ook gewogen en gesorteerd in de verschillende optrekcontainers of stortbunkers, voor we het in bulk afvoeren. Op die manier bepalen we al een hele tijd onze cijfers voor MATIS, ook voor de IZAS-vragenlijst zullen we daar gebruik van maken."



Ziet u zelf nog andere oplossingen? Geef ze zeker door via [zwerfvuilmonitoring @ovam.be](https://twitter.com/ovam_be). Misschien kunnen ze andere gemeenten inspireren!

Hebt u een andere vraag of bent u nog op zoek naar meer specifieke oplossingen? Raadpleeg dan de [IZAS-webpagina](#) of contacteer de OVAM via zwerfvuilmonitoring@ovam.be en we helpen u verder.

Als de gemeente zelf geen weeginfrastructuur heeft, is dat soms wel het geval bij de intercommunale. De gemeente kan nagaan of ze die weeginfrastructuur kan gebruiken om het gewicht van het ingezamelde zwerfvuil of afval uit straatvuilnisbakken te bepalen.

EcoWerk biedt haar gemeenten voor elk van de afvalstromen containers van 240 of 1.100 liter aan, die niet te veel plaats innemen. Met een diftar-ophaalwagen haalt EcoWerk het zwerfvuil zelf bij de gemeente op en weegt het. Zo beschikken de gemeenten over afzonderlijke gewichten voor de zwerfvuilstromen en afval uit straatvuilnisbakken.

Heel wat gemeenten laten het machinale veegvuil rechtstreeks wegen bij de afvalverwerker. Dat kunnen ze ook voor andere stromen doen, eventueel na tijdelijke overslag op de gemeentelijke terreinen, zodat men met een volle container tot bij de afvalverwerker kan rijden.