

Restafval in EcoWerf-regio daalde in 2022 gemiddeld met 8 kg/inwoner

Leuven, 06/10/2023

De inwoners van EcoWerf sorteerden ook in 2022 als de beste. EcoWerf haalde in 2022 gemiddeld 8 kg minder restafval per inwoner op. Dat blijkt uit het jaarlijks rapport van OVAM met de cijfers van het huishoudelijk afval in Vlaanderen. Uit het rapport blijkt bovendien dat EcoWerf met gemiddeld 89 kg/inwoner in 2022 ver onder de opgelegde doelstelling van 110 kg/inwoner tegen 2022 zit. Alle lokale besturen uit de EcoWerf-regio slagen er in om hun restafvalcijfer te laten zakken. Daardoor staan de inwoners van EcoWerf in de top 3 van beste sorteerders van Vlaanderen.

De beste leerling van Vlaanderen komt dan ook uit de EcoWerf-regio. In Tielt-Winge haalde EcoWerf in 2022 64 kg restafval/inwoner op. Dat is een daling van 20 kg waarvoor Rudi Beeken, burgemeester van Tielt-Winge een logische verklaring heeft: "Door de overgang van ophaling in zakken naar ophaling via het DifTar-gewichtssysteem met containers stond in de sterren geschreven dat wij in Tielt-Winge van de top tien in Vlaanderen naar de nummer 1 in de wereld zouden stijgen. Volgend jaar laten we de plaats graag aan iemand anders, maar ondertussen danken wij onze bevolking en EcoWerf voor het succes. Doe zo voort!".

Ook Begijnendijk stapte in 2022 over op het DifTar-gewichtssysteem voor de ophaling aan huis en het recyclagepark en kon zo het restafval laten dalen met 19 kg per inwoner. Wat het totaal restafval per inwoner van Begijnendijk bracht naar 71 kg. Leuven is dan weer, na Aalst, de centrumstad die met 97 kg het minste restafval per inwoner heeft. Dat is een daling van 27 kg tegenover de opgelegde doelstelling voor Leuven van 124 kg restafval per inwoner tegen.

De sterke daling van de hoeveelheid afval in 2022 is ook toe te schrijven aan andere factoren dan het gebruik van het DifTar-gewichtssysteem. Zoals de uitbreiding van de pmd-zak naar alle huishoudelijk verpakkingsafval, de verdere invoering van het Diftar-systeem op de recyclageparken, het gratis inzamelen van matrassen, de communicatie- en sensibilisatieacties om afval te vermijden en de verdere digitalisering van bv. de betalingsuitnodigingen van EcoWerf via Doccle. Zo verstuurde EcoWerf sinds 2020 al 215.000 betalingsuitnodigingen digitaal en niet meer op papier.

Restafvaldoelstelling EcoWerf tegen 2030: 83 kg per inwoner

De restafvaldoelstelling voor EcoWerf, vastgelegd in het Lokaal Materialenplan 2023-2030, is gemiddeld 83 kg restafval per inwoner. EcoWerf zal de komende jaren nog meer inzetten op acties om nog beter te sorteren en selectief in te zamelen, op de preventie van zwerfvuil en sluikestort en op acties tegen voedselverspilling. Uit de sorteeraanlyse 2019-2021 van de OVAM blijkt dat organisch-biologisch afval (keukenafval, gft, groenafval ...) goed is voor meer dan 40 % van ons restafval, waarvan het grootste deel eigenlijk vergist- en composteerbaar is. Daarvan is 22% te catalogeren als te vermijden voedselverlies. De restafvalcontainer of -zak kan in de nabije toekomst dus nog heel wat lichter worden.



Over EcoWerf

Intergemeentelijk milieubedrijf EcoWerf zorgt voor de inzameling en verwerking van huishoudelijk afval in 27 gemeenten in Oost-Brabant. Haar 372 medewerkers van EcoWerf verzorgen samen de dienstverlening voor 435.000 inwoners. Dagelijks zijn er 60 ophaal- en containerwagens met meer dan 120 laders en chauffeurs op de baan. Ook kunnen onze inwoners terecht bij 70 parkwachters op 24 recyclageparken.

Jaarlijks verwerkte EcoWerf 50.000 ton gft tot groene energie in haar vergistingsinstallatie én tot waardevolle compost in haar composteerinstallatie. Daarnaast beheert en ledigt EcoWerf zo'n 721 glasbollen in het volledige werkingsgebied, zowel bovengronds als ondergronds. EcoWerf zet ook in op afvalpreventie en zet regelmatig projecten op om afval, zwerfvuil en sluikstort te verminderen.

Meer informatie: www.ecowerf.be

NIET VOOR PUBLICATIE

Info

Machteld Vanden Bosch, dienstverantwoordelijke Afvalpreventie- en communicatiedienst

0478/50 77 26 – machteld.vanden.bosch@ecowerf.be