

## Persbericht

Leuven, woensdag 5 oktober 2022

### EcoWerf pakt sluikestorters aan via camera's

Holsbeek, woensdag 5 oktober

Midden in de Week van de handhaving, op woensdag 5 oktober, start EcoWerf, in samenwerking met 14 gemeenten (Bekkevoort, Bertem, Boortmeerbeek, Boutersem, Geetbets, Glabbeek, Hoegaarden, Holsbeek, Huldenberg, Linter, Rotselaar, Scherpenheuvel-Zichem, Zoutleeuw, Tielt-Winge) en met enkele anonieme camera's, de strijd tegen sluikestorten. Niet alleen sluikestorten aan de glasbollen maar ook op verschillende andere hotspots zoals aan kledingcontainers of verlaten plekjes en veldwegen. Het project start aan de glasbolsite in de Gravenstraat in Holsbeek, een locatie die veelgeplaagd wordt door sluikestorten.

Anja Peeten, schepen milieu van Holsbeek, staat met Holsbeek volledig achter het project: "Ik ben onze Mooimakers en diensten zeer dankbaar dat ze het afval langs onze wegen blijven opruimen, maar nu is het tijd om ook te handhaven. Daarom plaatsen we in samenwerking met EcoWerf camera's en gaan we over tot GAS-boetes. Zo betaalt de vervuiler voor het opruimen van zijn afval en zal hij of zij de volgende keer naar het recyclagepark gaan, wat heel wat goedkoper is."

EcoWerf haalde in 2021, in heel het EcoWerf-werkingsgebied, 84 ton sluikestort aan de glasbollen op. Een daling van 12 ton tegenover 2020, toen werd er 96 ton opgehaald. In 2019 was dit zelfs nog 113 ton. "Een daling die we versneld willen inzetten", volgens Jonathan De Witte, algemeen directeur van EcoWerf, "Ondanks de inspanningen die wij samen met onze lokale besturen deden en die hebben geleid tot een daling van het sluikestort aan glasbollen met 25%, onder meer door de invoering van ondergrondse glascontainers en projecten in samenwerking met Mooimakers, blijft een beperkt deel van onze inwoners hardnekkig sluikestorten."

Sluikestorten leidt niet alleen tot hoge opruimkosten, het vervuult ook de omgeving en draagt bij aan de onveiligheid van openbare ruimten. Om die reden worden sluikestorters streng beboet als ze betrapt worden. Zo kunnen ze een boete krijgen tot maximum 350 euro en staan ze in voor de opruimkosten van het achtergelaten afval.

Handhaving, in dit project met sluikestortcamera's, is het sluitstuk van elk zwerfvuil- en sluikestortbeleid. Ook voor EcoWerf en haar aangesloten lokale besturen. Daarom zet EcoWerf, naast handhaving, ook in op projecten waarbij de omgeving en de glasbollen zelf worden verfraaid, waar er een samenwerking wordt opgezet met buurtbewoners om de omgeving van glasbollen proper te houden en projecten die middelbare scholieren bewustmaken van de impact van zwerfvuil op de route van en naar school. Op een korte termijn van 3 maanden kon EcoWerf dankzij deze acties een vermindering van 15% sluikestort op gekende hotspots vaststellen. EcoWerf streeft dan ook samen met haar lokale besturen naar een schonere leefomgeving voor haar inwoners.

#### **Over EcoWerf**

Intergemeentelijk milieubedrijf EcoWerf zet afvalpreventieprojecten op en zorgt voor de inzameling en verwerking van huishoudelijk afval in 27 gemeenten in Oost-Brabant: Begijnendijk, Bekkevoort, Bertem, Bierbeek, Boortmeerbeek, Boutersem, Geetbets, Glabbeek,



Haacht, Herent, Hoegaarden, Holsbeek, Huldenberg, Keerbergen, Kortenaeken, Kortenberg, Landen, Leuven, Linter, Lubbeek, Oud-Heverlee, Rotselaar, Scherpenheuvel-Zichem, Tielt-Winge, Tienen, Tremelo en Zoutleeuw. In haar composteerinstallatie verwerkt EcoWerf jaarlijks zo'n 50.000 ton gft tot waardevolle compost.

348 medewerkers verzorgen samen de dienstverlening voor 435.000 inwoners. Dagelijks zijn er 60 ophaalwagens en containerwagens met meer dan 120 laders en chauffeurs op de baan en kunnen inwoners terecht bij 70 parkwachters in 23 recyclageparken en op 302 glasbolsites.

Meer informatie: [www.ecowerf.be](http://www.ecowerf.be)

NIET VOOR PUBLICATIE

---

**Info**

Machteld Vanden Bosch, communicatieverantwoordelijke EcoWerf,  
machteld.vanden.bosch@ecowerf.be, 0478/50 77 26

Anja Peeten, schepen van milieu, gemeente Holsbeek, anja.peeten@lubbeek.be, 0477/64 04 46