

## Vlaanderen investeert mee in lokale erosiebestrijding

nieuws

Tien erosiebestrijdingsprojecten ontvangen samen 787.000 euro subsidies om modderoverlast tegen te gaan. Daarmee ondersteunt het Departement Omgeving van de Vlaamse overheid zowel infrastructuurwerken in acht gemeenten als de aanstelling van een erosiecoördinator in twee Hagelandse gemeenten. Gemeenten kunnen dankzij het erosiebesluit een subsidie krijgen voor de aanleg van kleinschalige infrastructurele maatregelen zoals aarden dammen, bufferbekkens en buffergrachten. Een erosiecoördinator kan hen daarbij helpen om zo de grootste problemen weg te werken.

🕒 27 SEPTEMBER 2019 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:51

Lees meer over:

water



Tien erosiebestrijdingsprojecten ontvangen samen 787.000 euro subsidies om modderoverlast tegen te gaan. Daarmee ondersteunt het Departement Omgeving van de Vlaamse overheid zowel infrastructuurwerken in acht gemeenten als de aanstelling van een erosiecoördinator in twee Hagelandse gemeenten. Gemeenten kunnen dankzij het erosiebesluit een subsidie krijgen voor de aanleg van kleinschalige infrastructurele maatregelen zoals aarden dammen, bufferbekkens en buffergrachten. Een erosiecoördinator kan hen daarbij helpen om zo de grootste problemen weg te werken.

Een erg droge zomer werd dit jaar opnieuw voorafgegaan door een lente met zware onweders. Hierdoor stroomde op verschillende plaatsen de modder van de velden tot in de straten en de huizen, en slibden grachten en rioleringen dicht. Om dit in de toekomst te voorkomen, trekt Vlaams minister van Omgeving Koen Van Den Heuvel 787.000 euro uit voor tien erosiebestrijdingsprojecten. Acht van de tien gesubsidieerde projecten gaan over de uitvoering van erosiebestrijdingswerken in Limburg, Oost-Vlaanderen, Vlaams-Brabant en West-Vlaanderen. Er gaat ook geld naar twee gemeenten in Vlaams-Brabant voor de begeleiding door een erosiecoördinator.

Zowel in Herne als in Zaventem kregen inwoners al te maken met water en modder in hun woningen. Twee erosiepoelen van respectievelijk 900 en 1.900 m<sup>3</sup> moeten daar verandering in brengen. Op andere plaatsen, zoals in de buurgemeenten Diest en Zichem, moet een bufferbekken soelaas bieden. In die laatste gemeente is dat een investering waar een subsidie van 89.000 euro tegenover staat, voldoende om ook te kunnen voorzien in een dam die het water naar het bekken geleid. In het Oost-Vlaamse Ninove wordt voor datzelfde doel een buffergracht en een geprofileerde grasbufferstrook voorzien bij de aanleg van een bufferbekken. Met twee houthakseldammen en een voorliggende grasbufferstrook wil men in Staden (West-Vlaanderen) het probleem verhelpen.

Dat zulke maatregelen werken, werd afgelopen voorjaar bewezen op de plaatsen waar al erosiebestrijdingswerken liggen. Op de website van [Databank Ondergrond Vlaanderen](#) (DOV) kan iedereen de reeds uitgevoerde erosiebestrijdingsmaatregelen in zijn buurt bekijken. De kaart toont telkens welk type maatregel er werd uitgevoerd.

**Beeld:** Michael Vanbriel

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • info@vilt.be

## Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: [https://x.com/vilt\\_nieuws](https://x.com/vilt_nieuws)

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

---

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra