

# Erosiebestrijding in Truiense regio werpt vruchten af

nieuws

Zuid-Limburg is de voorbije maanden gespaard gebleven van de gevreesde erosie- en wateroverlast. Deels was het omdat boven de erosiegevoelige gebieden de echte zware wolkbreuken uitbleven, maar ook door de kleinschalige ingrepen in het landschap die duidelijk hun impact bewezen, aldus Het Belang van Limburg. "Gelukkig is de tijd voorbij dat we moesten bang zijn van een gewoon onweer", klinkt het bij de Watering van Sint-Truiden.

🕒 4 AUGUSTUS 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:34

Zuid-Limburg is de voorbije maanden gespaard gebleven van de gevreesde erosie- en wateroverlast. Deels was het omdat boven de erosiegevoelige gebieden de echte zware wolkbreuken uitbleven, maar ook door de kleinschalige ingrepen in het landschap die hier duidelijk hun impact bewezen, aldus Het Belang van Limburg. Waar vijf jaar geleden bij amper 30-40 liters/m<sup>2</sup> de alarmnaalden al in het rood sloegen, was nu bij een dergelijke neerslag de afgelopen dagen geen spoor van water- en modderoverlast te bespeuren.

De inspanningen om de water- en modderoverlast in Velm, Gelinden, Bevingen en Gingelom te bestrijden, werpen hun eerste vruchten af. Door gezamenlijke inspanningen van de overheid en lokale landbouwers werden talrijke kleinschalige erosiebestrijdingsmaatregelen in het landschap aangebracht. Aarden damconstructies met bufferzones, stobalen en grasstroken zorgen er voor dat de modder opgevangen wordt en het hemelwater gecontroleerd naar beneden vloeit.

"Om na te gaan of de investeringen in erosiebestrijding renderen en voor minder overlast zorgen, worden door onderzoekers van Louvain-la-Neuve regelmatig op het terrein metingen verricht. De resultaten van deze metingen verschaffen ons niet alleen informatie over de doeltreffendheid van de ingrepen, maar laten ook toe om onze aanpak, waar nodig, bij te sturen en te verbeteren," zegt Karel Vandaele, directeur bij de Watering van Sint-Truiden.

De metingen tonen aan dat aarden damconstructies in het landschap ideale slibvangsters zijn. Door de ingreep in Gelinden zijn de huizen langs een bepaalde risicostraat de afgelopen twee jaar minstens twee keer aan een overstroming ontsnapt. "Het onweer van 13 mei dit jaar heeft in het bietenveld

achter de huizen een modderstroom van ongeveer 10 ton veroorzaakt. Zonder de grasbufferzone en de dam was deze modderstroom zeker de huizen ingestroomd".

Vandaele is blij dat de tijd voorbij is dat de regio rond Sint-Truiden bang moest zijn van een gewoon onweer. "Maar we zijn er nog niet. Hoe meer kleinschalige ingrepen we kunnen aanleggen, hoe beter we de lager gelegen dorpskernen kunnen beschermen tegen water- en modderoverlast", besluit de directeur.

geVILT: [Kan Truiense regio modderstromen indammen?](#)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](#)