

Truiense erosiebestrijding "model voor Vlaanderen"

nieuws

De projecten inzake erosiebestrijding in de regio Sint-Truiden zijn niet alleen erg doeltreffend, maar kunnen gerust ook model staan voor heel Vlaanderen. Dat heeft voorzitter Jean-Paul Lavigne van de Interbestuurlijke Samenwerking Land & Water donderdag gezegd tijdens een werkbezoek van enkele Vlaamse gemeenten aan de erosieprojecten in Sint-Truiden. De stad startte vijf jaar geleden met erosieprojecten omdat de regio regelmatig te kampen had met intense bodemerosie door afstromend regenwater.

🕒 13 DECEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:02

De projecten inzake erosiebestrijding in de regio Sint-Truiden zijn niet alleen erg doeltreffend, maar kunnen gerust ook model staan voor heel Vlaanderen. Dat heeft voorzitter Jean-Paul Lavigne van de Interbestuurlijke Samenwerking Land & Water donderdag gezegd tijdens een werkbezoek van enkele Vlaamse gemeenten aan de erosieprojecten in Sint-Truiden.

De stad Sint-Truiden startte in 2002 met het opzetten van erosieprojecten omdat de regio regelmatig te kampen had met intense bodemerosie door afstromend regenwater. Zo werd toen een eerste aanzet gegeven om de erosie en de water- en modderoverlast in het deelbekken van de Melsterbeek gecoördineerd aan te pakken. Er werden grasbufferstroken, grasbanen en erosiepoelen aangelegd en dammen gebouwd.

"Onze aanpak heeft in vijf jaar tijd geleid tot de aanleg van ongeveer honderd hectare grasbufferstroken en grasbanen, 35 damconstructies en opvangsystemen en ruim 120 hectare niet-kerende bodembewerking", zei voorzitter Lavigne van het samenwerkingsverband tussen de besturen van Gingelom, Geetbets, Sint-Truiden, Nieuwerkerken en Herk-de-Stad. De projecten werden steeds in nauw overleg met landbouwers en eigenaars uitgevoerd. De voorzitter wees erop dat er vandaag in de Truiense regio amper nog water- en modderoverlast is. Volgens hem bewijst dit dat de aanpak van de stad Sint-Truiden wel degelijk vruchten afwerpt.

Uit cijfers van de Interbestuurlijke Samenwerking Land & Water blijkt dat ruim een vijfde van de gemeenten in heuvelachtig Vlaanderen elk jaar te kampen heeft met water- en modderstromen afkomstig van de hoger gelegen landbouwgronden. De jaarlijkse kostprijs van deze overlast in Centraal-België schommelt volgens de ramingen tussen 16 en 172 miljoen euro.

De vraag naar concrete plannen en ingrepen om de erosieproblemen en de water- en modderoverlast te verhelpen, is groot. Als pioniers stellen wij bijgevolg onze ervaring en kennis graag ter beschikking van andere gemeenten die met dezelfde problemen kampen, zei Lavigne nog.(KS)

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

Bron: Belga

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

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

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)