

# 35 landen maken opwachting in Gent voor erosiecongres

nieuws

Tussen 22 en 26 september vindt aan de Gentse Universiteit een congres plaats over erosie. In 1978 werden op een gelijkaardig congres aan de Ugent methoden voorgesteld om erosie te meten. Vijfentwintig jaar later, nadat elektronica, computer en satellietbeelden voor een omwenteling hebben gezorgd in het erosieonderzoek, doet de Universiteit het symposium over, nu onder de titel "25 Years Assessment of Erosion".

🕒 17 SEPTEMBER 2003 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Tussen 22 en 26 september vindt aan de Gentse Universiteit een congres plaats over erosie. In 1978 werden op een gelijkaardig congres aan de Ugent methoden voorgesteld om erosie te meten. Vijfentwintig jaar later, nadat elektronica, computer en satellietbeelden voor een omwenteling hebben gezorgd in het erosieonderzoek, doet de Universiteit het symposium over, nu onder de titel "25 Years Assessment of Erosion".

Burgemeester van Brakel Herman De Croo zal er toelichting geven over zijn gemeentelijk erosieplan, AMINAL licht het erosiebeleid in Vlaanderen toe en diverse internationale sprekers behandelt erosie elders in de wereld. Volgens de Universiteit zullen er 150 deelnemers zijn uit 35 verschillende landen.

Een belangrijk congres uit wetenschappelijk oogpunt, maar het zal niet meteen nieuwe methoden voor erosiebestrijding opleveren, zegt Martine Swerts van AMINAL-Afdeling Land. Vlaanderen heeft reeds in kaart gebracht hoeveel zijn landbouwpercelen per jaar gemiddeld eroderen. Dat moet helpen bij het opmaken van gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen. Daarin beschrijft de gemeente welke de prioritaire gebieden zijn voor bestrijdingsingrepen, hoe landbouwers hun gronden moeten bewerken, herinrichten of beplanten om verdere erosie tegen te gaan, enzovoort.

Een congres over erosie maatregelen en hoe efficiënt die wel zijn, ware voor de Vlaamse beleidsmakers misschien interessanter geweest. Martine Swerts: "Dit congres gaat over assessment, over het meten van erosie en de verschillende parameters die daar invloed op hebben. Dus niet: wat kunnen we eraan doen, maar hoe kunnen we het fenomeen best bestuderen? Wat op zich wel boeiend is, maar ik heb toch het gevoel van: we weten dat het erg is in Vlaanderen, we weten waar het zich situeert en laat ons er dan maar aan beginnen werken. En ja, of dat nu 5 ton meer of minder is... als het teveel is, is het teveel".

**Lees ook:** geVILT: [Strijd tegen erosie ingezet](#)

**Bron:** Belga

## 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](#)