

# Crevits maakt haast met overstromingsvoorspellers

nieuws

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) heeft in Leuven de kersverse, gedetailleerde overstromingsvoorspeller voor het Dijle- en Zennebekken voorgesteld. Vlaams minister van Leefmilieu Hilde Crevits maakte bekend dat de VMM tegen 2010 een dergelijk systeem wil ontwikkelen voor alle grote, onbevaarbare waterlopen. Dat is vijf jaar vroeger dan de Europese overstromingsrichtlijn oplegt.

🕒 21 OKTOBER 2008 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:05

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) heeft in Leuven de kersverse, gedetailleerde overstromingsvoorspeller voor het Dijle- en Zennebekken voorgesteld. Vlaams minister van Leefmilieu Hilde Crevits maakte bekend dat de VMM tegen 2010 een dergelijk systeem wil ontwikkelen voor alle grote, onbevaarbare waterlopen. Dat is vijf jaar vroeger dan de Europese overstromingsrichtlijn oplegt.

Vorig jaar nam de VMM al een vereenvoudigde overstromingsvoorspeller voor heel Vlaanderen in gebruik. Via de website [overstromingsvoorspeller.be](http://overstromingsvoorspeller.be) kan iedereen zo de voorspelde waterstanden langs onbevaarbare waterlopen raadplegen. In periodes van wateroverlast wordt die info aangevuld met interpretaties van hydrologen en met terreinwaarnemingen. Op één jaar tijd werd de site al meer dan één miljoen keer bezocht. Bij dreigende overstromingen zijn er pieken tot 50.000 bezoekers per dag. Gedetailleerde voorspellers waren er al voor het Demer- en Denderbekken. Voortaan bestaat het systeem ook voor het Dijle- en Zennebekken en kan voorspeld worden of bijvoorbeeld bebouwde zones bedreigd zijn door wateroverlast of niet. De Vlaamse overheid investeerde één miljoen euro in dit project, dat tevens het sluitstuk vormt voor de bescherming van Leuven. Eerder werden stroomopwaarts de Dijle al natuurlijke overstromingsgebieden in ere hersteld en in Egenhoven een gecontroleerd waterbekken aangelegd.

Crevits kondigde nog aan dat de VMM voor alle waterlopen waarvan ze de wettelijke beheerder is, tegen 2015 - dit is de door de Europese overstromingsrichtlijn gestelde

einddatum - klaar zal zijn met de overstromingsrisicobeheerplannen. "Zo'n plan bevat onder andere risicokaarten die een beeld geven van de kansen op overstroming, evenals de potentieel negatieve gevolgen hiervan. Tevens worden hierbij scenario's en alternatieven onderzocht om de bescherming tegen overstromingen te optimaliseren", aldus de minister.

Tegelijk met de lancering van de nieuwe overstromingsvoorspeller werd in Leuven het 'centraal besturingsgebouw' ingehuldigd. Dit gebouw biedt onderdak aan het personeel dat aan het initiatief werkt en doet ook dienst als crisiscentrum in geval van hoogwaterstanden. Het werd niet toevallig opgetrokken vlak naast de Leuvense brandweerkazerne, want die doet dienst als provinciaal crisiscentrum. Op die manier wordt de informatie-uitwisseling tussen beide diensten geoptimaliseerd.(KS)

**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/viltnieuwbsky.social>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)