

# Aanwezigheid glyfosaat in Maas probleem voor drinkwater

nieuws

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) meldt in zijn nieuwsbrief dat de aanwezigheid van onkruidbestrijdingsmiddelen zoals glyfosaat en zijn persistente afbraakproduct AMPA in het water van de Maas een probleem vormt voor drinkwaterproducenten.

🕒 7 DECEMBER 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:16

Lees meer over:

water

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) meldt in zijn nieuwsbrief dat de aanwezigheid van onkruidbestrijdingsmiddelen zoals glyfosaat en zijn persistente afbraakproduct AMPA in het water van de Maas een probleem vormt voor drinkwaterproducenten. De meetcampagne toont dat de norm voor glyfosaat nog steeds op veel plaatsen wordt overschreden hoewel er een verbetering is met 15 procent ten opzichte van 2008.

Het Maasstroomgebied voorziet in de waterproductie van zo'n zes miljoen mensen in Nederland en België. Het onkruidbestrijdingsmiddel glyfosaat en zijn zeer persistente afbraakproduct aminomethylfosfonzuur (AMPA) behoren al 15 jaar tot de belangrijkste probleemstoffen voor de bereiding van drinkwater uit Maaswater. Dat bleek ook uit deze meetcampagne naar de aanwezigheid ervan in de Maas en haar zijrivieren.

VMM nam samen met een 20-tal partners (waaronder drinkwatermaatschappijen) uit Nederland, Duitsland en Wallonië deel aan de studie van RIWA Maas, een consortium van drinkwaterproducenten. In totaal werden meer dan 1.000 watermonsters onderzocht op glyfosaat en AMPA, een verdubbeling ten opzichte van de meetcampagne in 2008.

De resultaten van de derde meetcampagne bevestigen dat de wettelijke drinkwaternorm voor glyfosaat (0,1 microgram per liter) nog steeds op vele plaatsen wordt overschreden, zowel in de Maas zelf als in haar zijrivieren. De onderzoekspartners noemen het weliswaar bemoedigend dat deze norm in 2010 15 procent minder vaak werd overschreden dan in 2008 en dat op de meeste plaatsen duidelijk lagere maximumgehalten werden gemeten.

De bemonstering door de VMM gebeurde op alle relevante oppervlaktewateren en effluenten van rioolwaterzuiveringinstallaties (RWZI) in het stroomgebied van de Maas in Vlaanderen. In de metingen duiken grote verschillen op tussen de RWZI's. Bepaalde installaties lozen nog hoge concentraties glyfosaat in het Maasbekken, andere dan weer heel lage. Het is niet duidelijk wat deze verschillen veroorzaakt.

**Meer info: [Rapport RIWA Maas](#)**

**Bron:** Nieuwsbrief VMM/eigen verslaggeving

## 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](#)