

# Waterkwaliteit Maas is wat verslechterd in 2011

nieuws

De verbetering van de waterkwaliteit in de Maas die de afgelopen jaren werd waargenomen, is in 2011 gestagneerd. Dat meldt RIWA-Maas, de vereniging van bedrijven die uit Maaswater drinkwater produceren. Verontreiniging is te wijten aan röntgencontrastmiddelen, geneesmiddelen, industriële en consumentenproducten, maar ook aan gewasbeschermingsmiddelen.

🕒 23 JULI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:05

Lees meer over:

water

De verbetering van de waterkwaliteit in de Maas die de afgelopen jaren werd waargenomen, is in 2011 gestagneerd. Dat meldt RIWA-Maas, de vereniging van bedrijven die uit Maaswater drinkwater produceren. Verontreiniging is te wijten aan röntgencontrastmiddelen, geneesmiddelen, industriële en consumentenproducten, maar ook aan gewasbeschermingsmiddelen.

Uit het jaarrapport over de Maaswaterkwaliteit blijkt dat de streefwaarden van het Donau-, Maas- en Rijnmemorandum (afgekort: DMR-streefwaarden) in 2011 vaker overschreden werden dan in 2009 en 2010, terwijl van 2007 tot 2009 een lichte daling in het aantal overschrijdingen te zien was.

Deze toename wordt vooral veroorzaakt door röntgencontrastmiddelen, geneesmiddelen (carbamazepine, metoprolol, sotalol, ibuprofen, metformine), industriële en consumentenproducten (EDTA, urotropine en fluoride), glyfosaat en AMPA. Gewasbeschermingsmiddelen blijven in normoverschrijdende gehalten voorkomen in de Maas. Na 2007 is er op dat vlak geen verdere verbetering meer.

De oorzaak van de verslechtering van de waterkwaliteit is tweeledig: enerzijds zijn er nog steeds lozingen door diverse sectoren die tot overschrijdingen van de DMR-streefwaarden leiden. Anderzijds is 2011 een relatief warm en droog jaar geweest, met

een relatief lage afvoer van water in de Maas, waardoor verontreinigingen minder dan gemiddeld werden verdund.

Overschrijdingen van DMR-streefwaarden door geneesmiddelen, röntgencontrastmiddelen en hormoonverstorende stoffen in het Maaswater doen de drinkwaterbedrijven bij de overheden aandringen op maatregelen. Voor deze stoffen bestaan tot op heden geen normen in oppervlaktewater. "Het drinkwater is dankzij de toegepaste zuiveringstechnieken veilig en betrouwbaar", voegen de bedrijven er meteen aan toe.

Voorspeld wordt dat door klimaatverandering de Maas in de toekomst vaker een laag peil zal kennen. Als emissies onvoldoende worden teruggedrongen, verwacht RIWA-Maas in dat soort jaren een verslechtering van de Maaswaterkwaliteit. Daarom dringt de vereniging aan op verbeteringen in de toepassing van de middelen die aangetroffen worden in het water.

**Meer info: [Waterkwaliteitsverslag Maas](#)**

## 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](#)