

EU verruimt monitoring van chemische stoffen in water

nieuws

Nieuwe vormen van chemische verontreiniging kunnen verbeteringen van de waterkwaliteit in Europa in het gedrang brengen. De Europese Commissie stelt daarom voor om 15 chemische stoffen toe te voegen aan de lijst van 33 verontreinigende stoffen die worden gecontroleerd in de oppervlaktewateren van de EU. Daarbij zijn zes actieve stoffen van gewasbeschermingsmiddelen.

🕒 1 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 15:03

Lees meer over:

water

gezondheid

Nieuwe vormen van chemische verontreiniging kunnen verbeteringen van de waterkwaliteit in Europa in het gedrang brengen. De Europese Commissie stelt daarom voor om 15 chemische stoffen toe te voegen aan de lijst van 33 verontreinigende stoffen die worden gecontroleerd in de oppervlaktewateren van de EU. Daarbij zijn zes actieve stoffen van gewasbeschermingsmiddelen.

Het voorstel om extra stoffen op te nemen in de Europese richtlijn inzake milieukwaliteitsnormen voor het waterbeleid is het resultaat van een toetsing waarbij circa 2.000 stoffen werden onderzocht op de concentraties in oppervlaktewateren, het gevaar, de productie en het gebruik ervan. "Deze chemische stoffen moeten bijkomend worden gemonitord en gecontroleerd om ervoor te zorgen dat ze geen risico voor het milieu of de volksgezondheid vormen", verklaart EU-commissaris voor Milieu Janez Potocnik.

De 15 chemische stoffen zijn geselecteerd op basis van wetenschappelijk bewijs dat ze een aanzienlijk gezondheidsrisico kunnen inhouden. De emissies van zes prioritaire stoffen moeten om die reden binnen 20 jaar zelfs worden uitgefaseerd. De 15 potentieel gevaarlijke chemische stoffen worden gebruikt in de industrie en in biociden, geneesmiddelen en gewasbeschermingsmiddelen. In de categorie

gewasbeschermingsmiddelen worden volgende actieve stoffen geïsoleerd: aconitine, bifentox, cypermethrin, dicofol, heptachloor en quinoxaline.

Voor het eerst wordt voorgesteld om ook farmaceutische stoffen op te nemen in de monitoring. De Commissie stelt de medicinale waarde van deze stoffen niet ter discussie, maar pakt de mogelijke kwalijke gevolgen van hun aanwezigheid in het watermilieu aan. Concentraties boven de voorgestelde normen kunnen de gezondheid van vissen aantasten, bijvoorbeeld door hun voortplantingssucces negatief te beïnvloeden, en andere levende organismen schade toebrengen.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra