

"Waterkwaliteit Schelde en Maas alarmerend"

nieuws

Zeventig procent van de rivieren in 16 Europese landen (zowel EU-lidstaten als kandidaat-lidstaten) voldoet niet aan de nieuwe waternormen die vooropgesteld zijn in de Europese kaderrichtlijn Water. Dat blijkt uit het pas gepubliceerde rapport "Water and wetland index" van het Wereldnatuurfonds WWF.

🕒 20 APRIL 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:51

□
Zeventig procent van de rivieren in 16 Europese landen (zowel EU-lidstaten als kandidaat-lidstaten) voldoet niet aan de nieuwe waternormen die vooropgesteld zijn in de Europese kaderrichtlijn Water. Dat blijkt uit het pas gepubliceerde rapport "Water and wetland index" van het Wereldnatuurfonds WWF.

Voor 50 van 69 onderzochte rivieren in Europa, inbegrepen de Maas en de Schelde, zijn "ingrijpende herstelwerken en andere acties" vereist om tegen 2015 de "goede ecologische toestand" van het water te halen die de Europese richtlijn voorschrijft.

WWF-specialist Philippe Weiler noemt de waterkwaliteit van Schelde en Maas "alarmerend". Maar er is ook positief nieuws: tot de weinige rivieren in Europa die wel in orde zijn, behoort voor ons land de Semois.

Zowel in Vlaanderen als in Wallonië zijn door een sterk uitgebouwd meetnet de problemen goed in kaart gebracht. Maar aan een doeltreffend waterbeleid om te verhelpen aan de slechte ecologische toestand van het water, de grote kwantitieve druk op de watervoorraden en de sterke chemische vervuiling van de grondwaterreserves, wordt volgens het WWF "onvoldoende en te traag gewerkt". Het Wereldnatuurfonds trekt dit besluit op basis van een analyse van 6 rivieren, 7 meren en 7 waterrijke gebieden in België.

De watertoestand in Vlaanderen wordt negatief beïnvloed door Brussel. Twee derde van het Brussels afvalwater stroomt namelijk ongezuiverd in de Schelde. Voor Vlaanderen wordt slechts 43 procent van het huishoudelijk afvalwater gezuiverd, en dan nog ondoeltreffend. In combinatie met overstorten vormen lozingen van huishoudelijk afvalwater de grootste bedreiging van de waterkwaliteit. Sterk belastend zijn afvloeiingen van landbouwgronden.

Bron: Belga

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)