

Boerenbond vraagt openheid over metingen grondwater

nieuws

Volgens de eerste meetresultaten van het grondwatermeetnet scoort een derde van de stalen hoger dan de grenswaarde van 50 mg/l nitraat. Dat meetnet wordt beheerd door de afdeling 'Water' van de Vlaamse milieuadministratie en de resultaten stonden dinsdag gepubliceerd in De Tijd. De Boerenbond waarschuwt andermaal voor overhaaste conclusies en betreurt dat het de meetcijfers via de pers moest vernemen.

🕒 24 AUGUSTUS 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:28

Volgens de eerste meetresultaten van het grondwatermeetnet scoort een derde van de stalen hoger dan de grenswaarde van 50 mg/l nitraat. Dat meetnet wordt beheerd door de afdeling 'Water' van de Vlaamse milieuadministratie en de resultaten stonden dinsdag gepubliceerd in De Tijd. De Boerenbond waarschuwt andermaal voor overhaaste conclusies en betreurt dat het de meetcijfers via de pers moest vernemen. Om een degelijke omschrijving van kwetsbare gebieden te bekomen, waren de boerenorganisaties in 2002 vragende partij om het oppervlaktemeetnet verder uit te bouwen van zo'n 200 naar circa 800 meetpunten. Tegelijk werd beslist om ook een grondwatermeetnet uit te bouwen dat begin 2003 operationeel werd. "We vinden het jammer dat pas anderhalf jaar later de eerste meetresultaten via de pers worden bekendgemaakt, terwijl de sector geen inzicht kreeg in de meetresultaten", luidt het bij Boerenbond.

Omdat het gaat over metingen van dit voorjaar vermoedt de boerenorganisatie dat deels hetzelfde effect zal gespeeld hebben als bij het oppervlaktewater. "De meetresultaten van mei, juni en juli wijzen echter op een verdere terugloop van het aanwezige nitraatgehalte in het oppervlaktewater. Het is dus voorbarig om op basis van een beperkte meetperiode conclusies te trekken. Temeer omdat bij het grondwater ook historische vervuiling een rol speelt", zegt Peter Van Bossuyt, directeur Communicatie bij Boerenbond.

Bij de milieuadministratie dringt Boerenbond er op aan inzicht te krijgen in het bewuste rapport met meetgegevens. "Alleen dan kan in een positieve sfeer van samenwerking overlegd worden en nagegaan worden waar en welke maatregelen noodzakelijk zijn. Sowieso kunnen conclusies pas getrokken worden als er over een voldoende tijdsspanne en met een degelijke frequentie gemeten is", besluit Peter Van Bossuyt.

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