

Nitratconcentratie in oppervlaktewater op laagste peil

nieuws

De concentraties nitraat in Vlaamse rivieren, grachten en beken zijn naar het laagste peil gezakt sinds 1999 omdat de boeren minder (en tegelijkertijd meer oordeelkundig, *nvdr.*) bemesten. Toch zijn we er nog niet want in 21 procent van de MAP-meetpunten werd de norm nog steeds overschreden terwijl dat van Europa hoogstens 16 procent had mogen zijn. Dat schreef Het Laatste Nieuws zaterdag na een gesprek met Vlaams minister van Leefmilieu en Landbouw Joke Schauvliege over de nieuwe meetresultaten van de Vlaamse Milieumaatschappij. Meer informatie volgt op 20 oktober, wanneer de resultaten gepubliceerd worden.

© 22 SEPTEMBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:27

Lees meer over:

mest

water



De concentraties nitraat in Vlaamse rivieren, grachten en beken zijn naar het laagste peil gezakt sinds 1999 omdat de boeren minder (en tegelijkertijd meer oordeelkundig, *nvdr.*) bemesten. Toch zijn we er nog niet want in 21 procent van de MAP-meetpunten werd de norm nog steeds overschreden terwijl dat van Europa hoogstens 16 procent had mogen zijn. Dat schreef Het Laatste Nieuws zaterdag na een gesprek met Vlaams minister van Leefmilieu en Landbouw Joke Schauvliege over de nieuwe meetresultaten van de Vlaamse Milieumaatschappij. Meer informatie volgt op 20 oktober, wanneer de resultaten gepubliceerd worden.

Afgelopen jaren werden de landbouwers intensief gesensibiliseerd rond bemesting én gecontroleerd. "Alle inspanningen van de sector hebben vruchten afgeworpen", concludeert minister Schauvliege uit de forse verbetering van de meetresultaten. Het aantal overschrijdingen van de drempel voor nitraat (50 mg nitraat per liter water) daalde van 26 in het 'winterjaar' 2012-2013 naar 21 procent tijdens de jongste meetcampagne. Dat is het laagste peil ooit. De Europese Commissie eiste echter dat Vlaanderen in 2014 hooguit in 16 procent van alle MAP-meetpunten - dat zijn specifieke meetpunten voor de landbouw - een overschrijding zou laten optekenen. In 1999 zat nog meer dan 60 procent van alle meetpunten in Vlaanderen boven de 50 milligram nitraat per liter. De aanwezigheid van veel nitraat in het water wijst op overbemesting met alle gevolgen van dien voor de kwaliteit van het water.

Bron: Het Laatste Nieuws / eigen verslaggeving

Beeld: Loonwerk Defour

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](#)