

Nieuw sensibiliseringsprogramma voor landbouwers rond drinkwaterverontreiniging

nieuws

De federatie van Vlaamse waterbedrijven en rioolbeheerders AquaFlanders, en landbouworganisatie Boerenbond organiseren voor het eerst gezamenlijk opleidingen voor landbouwers over drinkwaterverontreiniging. “Preventie en bronbescherming is heel belangrijk bij drinkwaterwinning: wat niet in het water terecht komt, hoeft er ook niet uitgefilterd te worden”, aldus Boerenbond.

17 NOVEMBER 2025

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

aardappel

water

gewasbescherming

Boerenbond



Voor een duurzame waterwinning is ruwwater van goede kwaliteit essentieel. Volgens Carl Heynman, algemeen directeur van AquaFlanders, begint dat bij zuivere drinkwaterbronnen: “Die moeten we goed beschermen en voorkomen dat ze verontreinigd raken. Want sommige stoffen die in de bronnen terechtkomen, zijn bijzonder moeilijk te verwijderen.” Naast afvalstoffen van bedrijven kunnen bijvoorbeeld bepaalde actieve bestanddelen uit gewasbeschermingsmiddelen ook de waterproductie bemoeilijken.

“Landbouwers kunnen daarom een belangrijke rol opnemen in het voorkomen van verontreiniging”, aldus Boerenbond. In totaal zullen 17 opleidingen georganiseerd worden verspreid over Vlaanderen. “Met deze nieuwe opleidingen willen we landbouwers ondersteunen in hun cruciale rol als ondernemer, voedselproducent en beschermer van onze drinkwaterbronnen”, klinkt het.

In de opleiding zullen landbouwers inzicht krijgen in hun impact op de drinkwaterkwaliteit, zullen ze zien hoe kleine aanpassingen een grote milieuwinst kunnen opleveren en zullen ze uitleg krijgen over de geldende regelgeving.

Afbraakproduct van gewasbeschermingsmiddelen in West-Vlaams water

Sinds eind vorig jaar gaat in Vlaanderen veel aandacht naar 1,2,4-triazool in de West-Vlaamse waterwingebieden. Daar werden concentraties gemeten die boven de toegelaten 0,1 microgram uitkwamen. Omdat 1,2,4-triazool onder meer een afbraakproduct is van gewasbeschermingsmiddelen



nieuws

Triazolen in West-Vlaams drinkwater: verhoogde concentraties gevonden bij sojaverwerkend bedrijf

31 MAART 2025

Sensibilisering blijft voorlopig de enige stap

Naast de algemene bronbeschermingsmaatregelen die al gelden, werden voorlopig nog geen bijkomende verboden opgelegd. Wel werd een sensibilisering opgestart bij landbouwers en bedrijven. “Vooraleer nieuwe beschermingsmaatregelen worden genomen, is het essentieel dat het bronopsporingsonderzoek alle mogelijke bronnen duidelijk in kaart brengt”, aldus minister Brouns.

Voor het waterproductiecentrum in de Blankaart is dit jaar nog geen verbetering vastgesteld in de aanwezigheid van 1,2,4-triazool. In de andere waterproductiecentra blijft de concentratie stabiel of is ze gedaald.

in de aardappelteelt en die teelt in West-Vlaanderen sterk aanwezig is, werd al snel naar landbouwers gekeken.

Intussen loopt een onderzoek naar de oorsprong van de verontreiniging. Op vraag van Groenparlementslid Mieke Schauvliege gaf minister Brouns deze maand daarover een update. “Het onderzoek loopt nog en wijst voorlopig op bronnen in de landbouwsector, in lozingen van bedrijfs- en huishoudelijk afvalwater en in toevoer vanuit Frankrijk”, reageert Brouns. “Op de locatie waar de hoogste waarden werden gemeten, in de Blankaart, lijkt vooral gezuiverd bedrijfsafvalwater met verhoogde concentraties de grootste druk te veroorzaken. Voorlopige onderzoeksresultaten wijzen erop dat triazool mogelijk opgenomen is in de grondstoffen en/of gewassen die de bedrijven verwerken.” Eén van de betrokken bedrijven zou een sojaverwerker zijn, wat eerder in maart al duidelijk werd.



Uitgelicht

Verwerkende industrie voorziet fonds voor investeringen in betere waterkwaliteit in West-Vlaanderen

nieuws

De provincie West-Vlaanderen, Inagro, Belgapom en Vegebe hebben bij Aviko in Poperinge een samenwerkingsovereenkomst ondertekend om de waterkwaliteit in West-Vlaanderen versne...

25 OKTOBER 2025

[Lees meer](#)

Beeld: De Watergroep

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