

Landbouw niet belangrijkste oorzaak drinkwatervervuiling Westhoek

nieuws

Wie veroorzaakt de triazolenproblematiek in West-Vlaanderen? Die vraag verdeelt de commissie Leefmilieu van het Vlaams parlement al maanden. Dinsdag liep de discussie opnieuw hoog op. Minister van Omgeving Jo Brouns (cd&v) verzette zich tegen het beeld dat de landbouwsector als hoofdschuldige wordt geframed. "Industrieel, medisch en huishoudelijk afvalwater vormen een grotere bron dan gewasbeschermingsmiddelen met triazolen", herhaalde hij scherp de bevindingen van het brononderzoek.

18 NOVEMBER 2025

Jozefien Verstraete

Lees meer over:

water

gewasbescherming

aardappel



Nergens in Vlaanderen zitten er meer triazolen in het drinkwater dan in het productiecentrum de Blankaart in Diksmuide. Ook in de productiecentra van Dikkebusvijver en Zillebekevijver in Ieper zijn de concentraties te hoog. Bij de vaststelling van de overschrijdingen, verhoogde minister Brouns op basis van wetenschappelijk advies tijdelijk de norm voor 1,2,4-triazolen van 0,1 microgram per liter tot 1 microgram per liter. Zo bleef de levering van kraanwater aan West-Vlaamse huishoudens gegarandeerd. Omdat triazolen onder meer ontstaan als afbraakproducten van gewasbeschermingsmiddelen in de aardappelteelt en die teelt sterk vertegenwoordigd is in West-Vlaanderen, werd de landbouwsector al snel als vermoedelijke bron aangewezen. Ook de VRT-uitzending van Pano over de aardappelteelt wees voornamelijk in de richting van de aardappeltelers.



Bron van frustratie

De problematiek rond triazolen in de West-Vlaamse waterwinningsgebieden is ondertussen een vaak terugkerend onderwerp in de commissie Leefmilieu. [Ook dinsdag](#) drongen Vlaams parlementsleden Mieke Schauvliege (Groen) en Simon Bekaert (Vooruit) opnieuw aan op een stand van zaken. Ze wilden van de minister weten wanneer het actieplan rond drinkwater klaar zal zijn en of er een registratie van gewasbeschermingsmiddelen komt. "We moeten het probleem bij de bron aanpakken,

nieuws

Nieuw sensibiliseringsprogramma voor landbouwers rond drinkwaterverontreiniging

17 NOVEMBER 2025

een grotere bron dan de triazolohoudende gewasbeschermingsmiddelen”, herhaalde hij de eerste resultaten van het brononderzoek. “In de Blankaart is de oorzaak vooral industrieel. De betrokken bedrijven onderzoeken momenteel naar manieren om triazolen in hun afvalwater doeltreffend te verwijderen.”

“Ook het beeld dat steeds opnieuw wordt gecreëerd dat de landbouwsector geen actie onderneemt, klopt geheel niet”, ging de minister verder. “De landbouw neemt wel degelijk haar verantwoordelijkheid en is voorlopig zelfs de enige sector die concrete stappen heeft gezet”, klonk het scherp. Daarnaast liet de minister weten dat de digitale registratie er komt en het actieplan rond drinkwater “as soon as possible” in 2026 afgewerkt wordt.

“ Het is de agro-industrie die de oorzaak vormt van de triazolen

Mieke Schauvliege (Groen) - Vlaams parlementslid

Pingpong

Schauvliege leek de beschuldiging van framing niet te pikken en richtte diezelfde aantijging aan de minister. “U hebt dit al eens geprobeerd. Eerder dit jaar wees u al een sojabedrijf aan als bron. Nu maakt u het verhaal compleet en trekt u het breder naar de volledige industrie. En ik geef u gelijk”, reageerde ze, “het is de agro-industrie die de oorzaak vormt van de triazolen”. Ze hekelde ook dat de minister geen concrete datum aanstipt wanneer het actieplan rond drinkwater op tafel komt. “Het wordt tijd dat u stopt met minister *tegen* leefmilieu te zijn en eindelijk één wordt *voor* leefmilieu. Drinkwaterkwaliteit moet een eerste prioriteit zijn voor u”, besloot ze.

Brouns benadrukte dat het drinkwater in West-Vlaanderen “altijd veilig is geweest en nog steeds veilig is”. Dit werd bevestigd en herbevestigd in een second opinion. “Daarnaast kan ik me maar niet van het gevoel ontdoen dat het voor jullie ongemakkelijk is als er wordt vastgesteld dat landbouw niet de voornaamste bron is”, aldus Brouns. “Durf die werkelijkheid onder ogen te zien.”



Uitgelicht

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

nieuws

Niet de landbouw maar een lepers bedrijf dat soja verwerkt tot plantaardige eiwitten zou aan de bron liggen van de sterk verhoogde concentraties van 1,2,4-triazool in het drin...

31 MAART 2025

Lees meer

Bron: Belga / Eigen berichtgeving

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

f screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

in 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