

Ontwerp van het drinkwaterplan verlengt verhoogde norm voor triazolonen

nieuws

Na de problemen met verhoogde concentraties van triazolonen in West-Vlaanderen ligt er een ontwerp van een nieuw drinkwaterplan op tafel. Vlaams minister van Omgeving Jo Brouns (cd&v) wil daarin de tijdelijke verhoging van de drinkwaternorm voor langere tijd verlengen, zo blijkt uit documenten die VRT NWS kon inkijken. Oppositiepartij Groen reageert scherp en noemt het plan "complete waanzin".

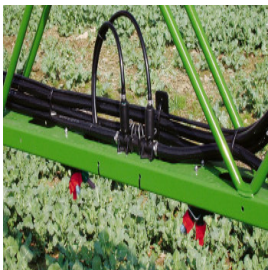
20 FEBRUARI 2026

VILT-redactie

Lees meer over:
water



Sinds begin 2024 kampt West-Vlaanderen met verhoogde concentraties van 1,2,4-triazolonen in het drinkwater. Die stof is een afbraakproduct van schimmelbestrijders die worden gebruikt in de landbouw en in de geneeskunde. De problematiek speelt het sterkst in waterproductiecentrum De Blankaart in Diksmuide, waar regelmatig overschrijdingen werden gemeten tot 0,7 microgram per liter. Dat is zeven keer hoger dan de Europese drinkwaternorm van 0,1 microgram per liter.



duiding

Brouns versoepelt drinkwaternorm voor triazolonen: Houdt dit gevaar in voor volksgezondheid?

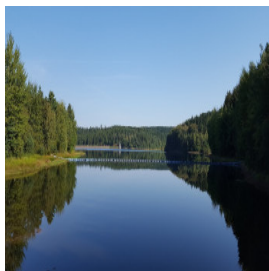
13 JANUARI 2025

"De wereld op zijn kop"

Tijdelijke normverhoging

Om een mogelijk drinkwatertekort te vermijden, gaf minister Brouns toestemming aan De Watergroep om gedurende twee jaar meer triazolonen in het drinkwater toe te laten dan volgens de Europese norm is toegestaan. De norm werd tijdelijk verhoogd van 0,1 naar 1 microgram per liter. Volgens de minister was die maatregel noodzakelijk omdat anders in de getroffen gebieden geen drinkwater meer zou mogen worden gewonnen. Tegelijk kondigde Brouns een structureel drinkwaterplan aan om schadelijke stoffen in het drinkwater te beperken. Dat plan had normaal al in december klaar moeten zijn. Een definitieve versie is er nog niet, maar VRT NWS kon het ontwerp inkijken. Daaruit blijkt dat de minister de tijdelijke verhoging van de norm met een factor tien wil verlengen voor langere tijd. Volgens de Vlaamse regering en de drinkwatermaatschappij blijft het drinkwater ook met de verhoogde norm veilig.

Oppositiepartij Groen reageert scherp op het ontwerp en noemt het gelekte plan “complete waanzin”. Groen-fractieleidster Mieke Schauvliege noemt het plan gevaarlijk voor de volksgezondheid en bekritiseert het ontbreken van een verbod op PFAS en andere zorgwekkende stoffen. “In plaats van de vervuiler aan te pakken, wil de minister de norm gewoon tien keer hoger kunnen leggen. Dat is de wereld op zijn kop”, klinkt het. Volgens Schauvliege is het plan bovendien in strijd met het regeerakkoord, dat een verbod op moeilijk verwijderbare stoffen beloofde.



nieuws

Bron van vervuiling

Volgens de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) ligt het zwaartepunt van de problematiek bij industriële lozingen. Zeven voedselverwerkende bedrijven en drie rioolwaterzuiveringsinstallaties zouden de grootste bijdrage leveren aan de vervuiling in het onttrekkingsgebied van De Blankaart. Ook gewasbeschermingsmiddelen uit de landbouw en het gebruik van farmaceutische producten door particulieren en ziekenhuizen dragen in beperktere mate bij aan de verhoogde concentraties.

Landbouw niet belangrijkste oorzaak drinkwatervervuiling

Westhoek

18 NOVEMBER 2025

Minister Brouns wil voorlopig niet inhoudelijk reageren om “niet vooruit te lopen op de inhoud”. In een korte schriftelijke reactie laat hij aan VRT NWS weten te willen komen tot een “sterk en gedragen plan dat zowel de bevoorradingszekerheid als de kwaliteit van ons drinkwater – dat vandaag aan de hoogste kwaliteitseisen voldoet – ook in de toekomst garandeert.”



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: Eigen berichtgeving / VRT


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>

