

Hoge concentraties pesticiden aangetroffen in Pijnbeek

nieuws

Een intensieve controle van het water in de Pijnbeek in Bekkevoort dit voorjaar heeft concentraties van verschillende gewasbeschermingsmiddelen doen opmerken die de wettelijke norm sterk overschrijden. Op een gedeelte waarlangs veel fruitboomgaarden liggen, werd onder meer het voor fruittelers verboden product Chloorpyrifos-Ethyl aangetroffen, zo blijkt uit een rapport van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). De metingen moeten voor de landgebruikers langsheen de Pijnbeek een sensibiliserend effect hebben, zo klinkt het bij de VMM.

🕒 27 DECEMBER 2015 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:33

Lees meer over:

fruitteelt

milieu



Een intensieve controle van het water in de Pijnbeek in Bekkevoort dit voorjaar heeft concentraties van verschillende gewasbeschermingsmiddelen doen opmerken die de wettelijke norm sterk overschrijden. Op een gedeelte waarlangs veel fruitboomgaarden liggen, werd onder meer het voor fruittelers verboden product Chloorpyrifos-Ethyl aangetroffen, zo blijkt uit een rapport van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). De metingen moeten voor de landgebruikers langsheen de Pijnbeek een sensibiliserend effect hebben, zo klinkt het bij VMM.

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) meet jaarlijks op 125 plaatsen of er in het water pesticiden aanwezig zijn. In 2014 voerde de VMM nog voor het eerst metingen uit om een algemeen beeld te krijgen van de aanwezigheid van neonicotinoïden in de Vlaamse waterlopen. De gemeten concentraties pesticiden worden getoetst aan de milieukwaliteitsnormen om na te gaan of het effect op het waterleven problematisch is. Bij overschrijding van deze normen zijn acute of chronische effecten op de fauna en flora in het water mogelijk.

Op sommige plaatsen stelt de VMM overschrijdingen vast, zoals het geval is in de Pijnbeek, in het Vlaams-Brabantse Bekkevoort. De metingen in de Pijnbeek gebeurden tot nu toe steeds op dezelfde locatie in de benedenloop. Om de vervuiling tegen te gaan, is het echter noodzakelijk om de bron van pesticiden specifieker te lokaliseren. In het voorjaar van 2015 nam de Vlaamse Milieumaatschappij daarom gelijktijdig op zes verschillende plaatsen op de Pijnbeek een waterstaal. Door de concentraties van pesticiden in de zes verschillende stalen te vergelijken, kan de instroom duidelijker gelokaliseerd worden.

In de bovenloop van de Pijnbeek vond de VMM een sterke instroom van drie pesticiden: Oxadiazon, Diflufenican en Cyprodinil. De concentraties overschrijden de normen, maar dalen verder stroomafwaarts door verdunning. Oxadiazon en Diflufenican worden in heel Vlaanderen regelmatig gebruikt voor meerdere toepassingen. Cyprodinil wordt specifiek gebruikt door fruittelers. Langsheen de benedenloop van de Pijnbeek grenzen vooral fruitboomgaarden, waar een sterke instroom gemeten werd van het pesticide

Chloorpyrifos-Ethyl – ondertussen een verboden middel in de fruitteelt. Op meetpunt zes lag de concentratie op 1.035 ng/l, terwijl de norm op 100 ng/l ligt.

“Aan de hand van deze metingen kan de Vlaamse overheid de grondgebruikers langsheen de Pijnbeek meer gericht sensibiliseren om ze te wijzen op het toepassen van goede landbouwpraktijken zodat foutief gebruik of ernstige overschrijdingen van pesticiden in het oppervlaktewater vermeden worden”, zo klinkt het bij VMM, dat al een informatievergadering organiseerde. Verder laat de VMM weten dat de waterkwaliteit van de Pijnbeek en elders blijvend wordt opgevolgd, alsook dat mogelijke milieuovertredingen kunnen worden gemeld aan de milieu-inspectie.

Meer info: [VMM](#)

Bron: eigen verslaggeving/Belga

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