

Crevits niet ongerust over pesticiden in oppervlaktewater

nieuws

Vlaams parlementslic Bart Martens (sp.a) heeft zich in de commissie Leefmilieu van het Vlaams parlement zorgen gemaakt over de bestrijdingsmiddelen die door de VMM teruggevonden worden in het oppervlaktewater. "In het jongste jaarrapport zijn een aantal opvallende verschuivingen van detectiepercentages waarneembaar", nuanceert minister Hilde Crevits. "Door het inperken van een aantal pesticiden blijft een groep bestrijdingsmiddelen over die frequenter wordt toegepast en dus ook wordt teruggevonden in het oppervlaktewater".

🕒 19 JANUARI 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:46

Lees meer over:

[milieu](#)

[akkerbouw](#)

[tuinbouw](#)

Vlaams parlementslic Bart Martens (sp.a) heeft zich in het Vlaams parlement zorgen gemaakt over de pesticiden die door de VMM teruggevonden worden in het oppervlaktewater. "In het jongste jaarrapport zijn enkele opvallende verschuivingen van detectiepercentages waarneembaar", nuanceert minister Hilde Crevits.

Uit de meetresultaten in het jaarrapport Water 2007 blijkt dat een groot aantal van de opgespoorde pesticiden niet of slechts zelden aangetroffen wordt in het oppervlaktewater. 28 bestrijdingsmiddelen worden nooit teruggevonden en 23 pesticiden worden bij 0 tot 5 procent van de metingen aangetroffen. "Dat is goed nieuws", erkent Martens, die echter bezorgd is over een klein aantal bestrijdingsmiddelen dat zeer vaak opduikt.

"Net als de voorgaande jaren worden glyfosaat en aminomethylfosfonzuur zeer frequent teruggevonden, namelijk in 91 en 85 procent van de gevallen. Maar ook

enkele andere stoffen worden in een aanzienlijk groter deel van de meetpunten gedetecteerd in vergelijking met de afgelopen jaren", aldus Martens.

Crevits erkent dat zich verschuivingen voordoen bij de vaststellingen. Zo werd terbutylazine in 2001 slechts op 5 procent van de meetplaatsen gevonden, in 2007 was dat op 91 procent van de locaties. Omgekeerd zijn ook een aantal pesticiden op minder meetplaatsen aangetroffen, onder meer lindaan en atrazine. "Voor de behandeling van onkruiden in maïs wordt terbutylazine gebruikt ter vervanging van atrazine", legt Crevits uit. "Door het inperken van een aantal pesticiden blijft een groep bestrijdingsmiddelen over die frequenter wordt toegepast en dus ook wordt teruggevonden in het oppervlaktewater".

Dat in 2007 relatief vaak werd teruggegrepen naar pesticiden, is volgens de minister te wijten aan de weersomstandigheden. Door de zachte winter was de druk van onkruiden en bladluizen in het voorjaar groot, de maand april was de droogste en warmste sinds de meteorologische metingen van het KMI en vanaf mei was er meer neerslag dan normaal, wat geleid heeft tot meer uitspoeling en afspoeling van pesticiden naar het oppervlaktewater.

Tegelijk beklemtoont Crevits dat het pesticidenreductiedecreet vruchten afwerpt. "De reductie van de jaarlijkse verspreidingssequivalenten van de in Vlaanderen gebruikte gewasbeschermingsmiddelen schommelt op dit ogenblik rond 50 procent van de waarde van 1990. Ik ben daarover niet euforisch. We gaan goed vooruit, maar we moeten blijven werken aan verdere reductiemaatregelen", luidt het.

CD&V-parlementslid Tinne Rombouts werpt op dat heel wat gebruikersgroepen vandaag grote inspanningen leveren om bestrijdingsmiddelen beter toe te passen. "Bij de openbare besturen is er de actie 'Zonder is gezonder'. Ook de landbouwsector doet heel wat acties. Denk bijvoorbeeld aan de opleidingen, de ophaling van spoelwater van bestrijdingsmiddelen en het waarschuwingsnetwerk dat systematisch wordt verbeterd".

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra