

Milieu-inspectie onderzoekt herkomst vervuild slib

nieuws

De Vlaamse Milieu-inspectie start een onderzoek naar de herkomst van met PFT gecontamineerd slib uit de Belgische voedingsindustrie. Dat heeft Robert Baert, hoofd van de Milieu-inspectie, laten weten. Aanleiding is de verontreiniging van velden en wateren in enkele Duitse deelstaten met de potentieel gevaarlijke perfluortensiden (PFT). De verontreiniging werd vastgesteld in de deelstaten Nordrheinland-Westfahlen, Hessen en Nedersaksen.

🕒 25 AUGUSTUS 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

De Vlaamse Milieu-inspectie start een onderzoek naar de herkomst van met PFT gecontamineerd slib uit de Belgische voedingsindustrie. Dat heeft Robert Baert, hoofd van de Milieu-inspectie, vrijdag laten weten. Aanleiding is de verontreiniging van velden en wateren in enkele Duitse deelstaten met de potentieel gevaarlijke perfluortensiden (PFT). De verontreiniging werd vastgesteld in de deelstaten Nordrheinland-Westfahlen, Hessen en Nedersaksen.

De Duitse autoriteiten concludeerden na onderzoek dat de besmetting uit België moest komen. Vrijdag hadden ze een vergadering met de Vlaamse Milieu-inspectie. Die start nu zelf een onderzoek. Volgens Baert gaat het erom te achterhalen in welke schakel van de ketting het misgelopen is. Enerzijds zijn er de toeleveranciers van slib uit de voedingsnijverheid - zoals slachthuizen en groentenbedrijven -, anderzijds zijn er de slibverwerkers, en dan zijn er ook nog de zogenaamde 'traders' die het slib verhandelen en exporteren.

"Bij de Openbare Afvalstoffenmaatschappij OVAM zijn er twee traders bekend die over een exportvergunning naar Duitsland beschikken voor slib uit de voedingsindustrie", zegt Baert. "Dat zijn Orinso en Shanks. Andere zijn bij OVAM niet gekend, of het zou moeten zijn dat er illegale uitvoer is". Karina De Beule, woordvoester van OVAM, zei donderdag dat er met bedrijven die een exportlicentie van OVAM hebben, "normaal geen enkel risico op contaminatie is".

Volgens Baert wordt het een heel karwei te achterhalen wie aan de basis ligt van de PFT-besmetting. Het hoofd van de Milieu-inspectie kan dan ook geen termijn plakken op de duur van het onderzoek. Opmerkelijk: perfluortensiden zijn zogenaamd "voedingsindustrievreemd". De stoffen moeten dus op een andere manier in het slib terechtgekomen zijn. Een opluchting is volgens Baert wel dat er

sinds 8 juni bij staalafnames geen PFT-contaminatie meer is gedetecteerd in Duitsland. In Duitsland wordt van het slib uit de voedingsnijverheid bodemverbeteraar gemaakt.

Bron: 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](#)