

VMM bekampt dioxines en PCB's in Wervik en Menen

De Vlaamse Milieumaatschappij stelt al jarenlang vast dat de grensstreek bij Menen en Wervik verontreinigd wordt door dioxines en PCB's. "Het Interreg-project AEROPA moet de bronnen van verontreiniging aanwijzen", zegt woordvoerder Philip D'Hondt, "waarna een doorgedreven aanpak de dioxine- en PCB-vervuiling in de grensstreek moet verminderen."

🕒 28 APRIL 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:59

Lees meer over:
gezondheid

□

De Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) stelt al jarenlang vast dat de grensstreek in de omgeving van Menen en Wervik verontreinigd wordt door dioxines en PCB's. "Het Interreg-project AEROPA moet de bronnen van verontreiniging aanwijzen", zegt woordvoerder Philip D'Hondt, "waarna een doorgedreven aanpak de vervuiling in de grensstreek moet verminderen met een positieve impact op de voedselkwaliteit tot gevolg."

De Vlaamse Milieumaatschappij diende vorig jaar een voorstel in voor een Europees samenwerkingsproject rond dioxines en PCB's. Onlangs kreeg VMM de bevestiging dat dit project – AEROPA genoemd – goedgekeurd werd binnen het INTERREG-programma. "Dankzij dit project kan VMM samen met twee Franse partners de dioxine- en PCB-verontreiniging grensoverschrijdend aanpakken", laat woordvoerder Philip D'Hondt weten.

Atmosferische depositiemetingen die VMM in de grensregio uitvoerde, brachten hoge dioxine- en PCB-deposities in Vlaanderen aan het licht die wijzen op nog werkende bronnen. Via de resultaten verkregen uit het project zal gepoogd worden om de dioxine- en PCB-bron(nen) in de grensregio Menen/Wervik-Halluin/Bousbecque te identificeren en vervolgens aan te pakken. "Finaal moet dat leiden tot een daling van de dioxine- en PCB-opname door de mens", zegt D'Hondt. Net over de grens in Frankrijk werd recent immers een overschrijding van de dioxinenorm in melk vastgesteld. AEROPA gaat in grote lijnen om een verderzetting van een meetprogramma inzake dioxines en PCB dat bij VMM reeds een vijftiental jaar loopt. De resultaten van die metingen zijn steeds opgenomen in de jaarverslagen van VMM en daaruit blijkt dat het een regio betreft waar sinds vele jaren verhoogde dioxine- en PCB-concentraties worden gemeten.

"De laatste jaren werden reeds zware inspanningen geleverd, maar toch worden nog regelmatig verhoogde concentraties gemeten", aldus D'Hondt. Het vermoeden is dat de vervuiling enerzijds afkomstig is van een groot shredderbedrijf (dat afvalmetalen verwerkt, *nvdr.*) in Menen en dat er anderzijds een vrij hoge achtergrondconcentratie is van onbekende bronnen.

Een aantal van de vermoedelijke verontreinigingsbronnen zijn wellicht in Frankrijk gelegen zodat Vlaanderen al jarenlang vragende partij is voor een gelijkaardig meetnet in Frankrijk. De toegevoegde waarde van het project bestaat eruit dat Vlaanderen en Frankrijk nu samen gaan meten en ook de meetmethodes op elkaar gaan afstemmen.

Volgens D'Hondt kan de landbouw profijt doen met het project omdat een verminderde dioxinebelasting zich ook weerspiegelt in de concentraties in onder meer melk en eieren. Of die concentraties ook effectief zullen dalen, wordt niet gemeten, al was Vlaanderen hier vragende partij voor.

VILT vzw

Koning Albert II Laan 35
1000 Brussel
Belgium

Contact

T • 0473 59 41 39
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 twitter page: https://twitter.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>

© 2024 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra