

# Dioxinebesmetting niet afkomstig uit voedselketen

nieuws

De oorzaak van de dioxinebesmetting in Stabroek blijft voor het Voedselagentschap een raadsel. Het agentschap heeft diverse analyses uitgevoerd om de oorzaak te vinden, maar kan voorlopig enkel besluiten dat de oorzaak niet ligt bij een contaminatie van gebruikte meststoffen, bodemverbeteraars of commerciële diervoeders. Volgens het wetenschappelijk comité van het Voedselagentschap is lokale milieuverontreiniging vermoedelijk de boosdoener.

🕒 29 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:39

De oorzaak van de dioxinebesmetting in Stabroek blijft voor het Voedselagentschap een raadsel. In totaal werden vier stalen genomen waarvan de dioxinewaarden boven de norm lagen. Het ging om één staal van gras, één van kuilgras, één van rundervet en om een melkmonster. Het agentschap heeft diverse analyses uitgevoerd om de oorzaak te vinden, maar kan voorlopig enkel besluiten dat de oorzaak niet ligt bij een contaminatie van gebruikte meststoffen, bodemverbeteraars of commerciële diervoeders.

Op basis van de analyseresultaten van de monsters heeft het wetenschappelijk comité van het Voedselagentschap een advies opgesteld. Het comité concludeert dat de besmetting van het gras hoogstwaarschijnlijk van een niet thermische bron via de lucht komt. Volgens het wetenschappelijk comité is milieuverontreiniging vermoedelijk de oorzaak. Maar het staat ook vast dat de vervuiling niet van een verbrandingsoven komt, noch van de normale bedrijvigheid van de industrie in het havengebied.

Woensdag vond op het kabinet van Vlaams minister Hilde Crevits een tweede overlegvergadering plaats met alle betrokken actoren: de Vlaamse Milieu-inspectie, de Vlaamse Milieumaatschappij, het Voedselagentschap, Toezicht Volksgezondheid en vertegenwoordigers van de gemeente Stabroek. Crevits komt binnenkort met een actieplan naar buiten, met als belangrijkste aandachtspunten nog meer en betere controles en het afsluiten van een protocol tussen de verschillende overheidsdiensten voor een snellere en efficiëntere uitwisseling van de meetresultaten.

In 2006 voerde het Voedselagentschap 5.094 controles uit op dioxines, dioxineachtige PCB's en PCB's, waarvan 857 bij dieren in het slachthuis. Slechts bij 3 runderen werd er toen een

overschrijding vastgesteld. Dit jaar heeft het agentschap reeds 3.057 stalen afgenomen waarvan 8 stalen dioxine en dioxineachtige waarden hadden die de norm licht overschreden. "In dergelijke gevallen start het Voedselagentschap steeds een onderzoek om na te gaan hoe verspreid het probleem is, ook al is er geen bedreiging voor de gezondheid van mens en dier", aldus woordvoester Inge Jooris.

In Stabroek is het vlees van één veebedrijf nog geblokkeerd. Op 17 augustus werden bij dat veebedrijf te hoge dioxinewaarden vastgesteld. Op 22 augustus werd een teveel aan dioxines aangetroffen bij nog twee andere bedrijven in Stabroek, maar die twee bedrijven werden enkele dagen later, op 25 augustus, volledig vrijgegeven. Diezelfde dag werd ook de melk van het eerste bedrijf vrijgegeven. Het vlees van dat bedrijf blijft tot op dit moment geblokkeerd.(KS)

## VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17  
1000 Bruxelles

## Contact

M • [info@vilt.be](mailto: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](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](#)