

# Dioxine-incident afgesloten ondanks blijvende vragen

nieuws

Een volle raadzaal hoorde van de Stabroekse burgemeester Alida De Bie dat er geen concrete oorzaak is gevonden voor de aantasting met dioxines en dioxine-achtige pcb's op drie lokale veebedrijven. "Omdat dioxines elk een soort vingerafdruk hebben, weten we dat transformatorolie aan de bron van de vervuiling kan liggen", zegt Geert De Poorter van het Voedselagentschap, voor wie het incident hiermee gesloten is. "Al kan ik niet garanderen dat binnenkort opnieuw een positieve meting opduikt".

🕒 31 AUGUSTUS 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:01

□ Een volle raadzaal hoorde van de Stabroekse burgemeester Alida De Bie dat er geen concrete oorzaak is gevonden voor de aantasting met dioxines en dioxine-achtige pcb's op drie lokale veebedrijven. Voor Geert De Poorter van het Voedselagentschap is het dioxine-incident niettemin gesloten. "We zullen proberen om de dieren van het ene bedrijf dat nog geblokkeerd is stapsgewijs vrij te geven", luidt het.

"We hebben goed en minder goed nieuws". Zo begon burgemeester Alida De Bie de derde infovergadering in het Stabroekse gemeentehuis. "Het goede nieuws is dat alle nieuwe metingen onder de gestelde normen bleven, het mindere dat er geen duidelijke oorzaak is". Geert De Poorter benadrukte dat het niet ging om een crisis, wel om een incident. "Alles was beperkt in tijd en slechts eenmalig vastgesteld. Ik benadruk nog eens dat de volksgezondheid nooit in gevaar kwam".

Het feit dat in één stier de dioxinenorm drie keer werd overschreden, heeft volgens De Poorter te maken met de raseigenschappen. "Het Belgisch witblauw wordt gekweekt omdat het weinig vet produceert. Logisch dat in minder vet hogere dioxines kunnen worden vastgesteld. Voor de stal van de getroffen landbouwer gaan we proberen de dieren trapsgewijs vrij te geven".

Een duidelijke oorzaak voor de contaminatie is er dus niet. De vervuiling komt niet van havenbedrijven, noch van de gebruikte meststoffen, grondverbeteraars of slib. De Poorter: "Omdat dioxines elk een soort vingerafdruk hebben, weten we dat hier transformatorolie aan de oorzaak kan liggen. Waar die vandaan komt, is niet te achterhalen. Wel weten we dat hier vroeger niet altijd even secuur mee werd omgesprongen. Ik kan niet garanderen dat er binnenkort niet opnieuw een positieve meting gebeurt".(KS)

**Bron:** Gazet van Antwerpen

## 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](#)