

Bemefa "verbijsterd" over dioxineverontreiniging

nieuws

De federatie van de Belgische mengvoederindustrie (Bemefa) zegt verontrust te zijn over de recente dioxineverontreiniging in dierlijk vet en stelt dat alertheid is geboden. De crisiscel van Bemefa is geactiveerd. "We zijn verbijsterd", aldus directeur-generaal Yvan Dejaegher. De verontreiniging heeft volgens hem een vreemd profiel, omdat enkel dioxines en geen pcb's voorkomen. "In dierlijk vet komen die meestal samen voor".

🕒 26 JANUARI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:56

De Belgische mengvoederindustrie (Bemefa) zegt verontrust te zijn over de recente dioxineverontreiniging in dierlijk vet en stelt dat alertheid is geboden. De crisiscel van Bemefa is geactiveerd. "We zijn verbijsterd", luidt het.

Bemefa wijst erop dat de dierenvoedersector als één van de eersten een validatie heeft gekregen van het Voedselagentschap voor haar autocontrolelegids. Elk lot geproduceerd dierlijk vet moet worden bemonsterd door onafhankelijke derden en het monster moet door een geaccrediteerd labo worden geanalyseerd op PCB's. Het analysecertificaat moet elke partij vergezellen.

Het Voedselagentschap neemt jaarlijks meer dan 5.000 monsters in de dierenvoedersector, die worden geanalyseerd op PCB's. Ongeveer 400 monsters op jaarbasis worden onderzocht op dioxines. Bemefa legt daarbovenop sinds 2003 ook een sectoraal bemonsteringsplan op aan haar leden. Van de 1.500 monsters en analyses op jaarbasis worden er 300 geanalyseerd op PCB's. De analyseresultaten worden binnen de 24 uur ter beschikking gesteld. Alle resultaten van 2005 tonen geen overschrijding van de norm, luidt het.

De mengvoederfabrikanten houden eveneens gedurende 6 maanden alle monsters bij van de grondstoffen die worden toegeleverd. Dit stelt het Voedselagentschap in staat om voor de bewuste kritische periode alle nodige analyses uit te voeren. De geproduceerde mengvoeders worden eveneens bemonsterd en de monsters worden gedurende 3 maanden bijgehouden.

Bemefa-woordvoerder **Yvan Dejaegher** zegt "verbijsterd" te zijn. De verontreiniging heeft volgens hem een vreemd profiel, omdat enkel dioxines en geen pcb's voorkomen. "In dierlijk vet komen die meestal samen voor". De resultaten zijn daarom naar alle Europese experts gestuurd. Bij Bemefa wacht men de resultaten van het onderzoek af. Ze voelen zich gesterkt door hun eigen controlesysteem, "al kunnen er altijd hiaten bestaan", luidt het.

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](#)