

Bron van vervuiling bij gelatineproducent PB Gelatins

nieuws

Het verhoogde dioxinegehalte dat in een staal varkensvet in een Nederlands mengvoerderbedrijf werd ontdekt, is terug te voeren tot de Vilvoordse leverancier van varkensvet bij het Belgische Profat, PB Gelatins. Dat is een afdeling van Tessenderlo Chemie waar het varkensvet ontstaat als bijproduct van de productie van gelatine. Bij PB is één van de acht onderzochte stalen positief bevonden, bij Profat waren dit er vier van de dertig, zo meldde het Voedselagentschap vrijdag.

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

□ Het verhoogde dioxinegehalte dat in een staal varkensvet in een Nederlands mengvoerderbedrijf werd ontdekt, is terug te voeren tot de Vilvoordse leverancier van varkensvet bij het Belgische Profat, PB Gelatins. Bij PB is één van de acht onderzochte stalen positief bevonden, bij Profat waren dit er vier van de dertig, zo meldde het Voedselagentschap vrijdag.

De resultaten van de onderzoeken zijn terug te leiden tot één opslagtank bij Profat. Deze tank werd gevuld met twee ladingen afkomstig van PB Gelatins, dat enkel aan Profat varkensvet levert voor veevoeder. De andere afnemers gebruiken het vet niet in de voedselketen. De inhoud van de tank van Profat werd geleverd aan drie bedrijven: het Nederlandse veevoederbedrijf Bouman, waar het verhoogde dioxinegehalte werd vastgesteld, het pluimveevoederbedrijf Klaasens & Co in Ravels, en het varkensvoederbedrijf Scherrens in Wingene.

Het Voedselagentschap heeft uit voorzorg 32 pluimveebedrijven en 64 varkensbedrijven geblokkeerd, die loten voeder hebben afgenomen waarin gecontamineerd varkensvet werd verwerkt, zo luidt het. "Het gaat om die bedrijven die voeder afnamen van de bedrijven in Wingene en Ravels", verduidelijkt een woordvoerder van het agentschap. Het agentschap was vrijdag aanwezig bij PB Gelatins om bijkomende stalen te nemen en een dioxinecontaminatie in gelatine te onderzoeken. De resultaten daarvan worden maandag verwacht. Op de betrokken landbouwbedrijven worden de komende dagen monsters genomen en worden de bewegingen van de dieren in kaart gebracht.

Tijdens de risicoperiode leverde Profat nog varkensvet bij de bedrijven Algoet, Nachtergaele, Provijn en Leievoeders, "maar in de analyseresultaten werden geen aanwijzingen gevonden dat deze

besmet vet zouden hebben ontvangen". Bij Profat worden nog monsters genomen voor de periode tussen 15 oktober en 15 november.

Het varkensvet ontstaat bij PB Gelatins als bijproduct tijdens de productie van gelatine. Het ondergaat daar een verwerking, om geschikt gemaakt te worden als "dierlijk vet bestemd voor diervoeding". PB Gelatines heeft daarvoor een erkenning. "Sinds lang wordt het productieproces opgevolgd in overeenkomst met de richtlijnen van de overheid", luidt het in een persbericht van PB Gelatines, een afdeling van Tessenderlo Chemie. "Daarbij werden vele PCB-analyses uitgevoerd, die ook gebruikt worden als signaalparameter voor dioxines. Bij die analyses zijn nooit cijfers gevonden die hoger waren dan de normen".

Het Voedselagentschap benadrukt nogmaals dat de huidige gemeten dioxineconcentraties maximum 220 pg TEQ/g vet zijn, daar waar tijdens de dioxinecrisis van 1999 waarden werden gemeten tot 10.000 pg TEQ/g vet. De normale maximumnorm voor dierlijk vet bestemd voor veevoerders bedraagt 2 pg TEQ/g vet.

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>

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)