

- [Homepage](#)
- [Nieuws](#)
- Bron van vervuiling bij gelatineproducent PB Gelatins

nieuws

Bron van vervuiling bij gelatineproducent PB Gelatins

nieuws

Het verhoogde dioxinegehalte dat in een staal varkensvet in een Nederlands mengvoederbedrijf 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 mengvoederbedrijf 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 Gelatins 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 Gelatins, 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 veevoeders bedraagt 2 pg TEQ/g vet.

Bron: Belga

Gerelateerde artikels



nieuws

[Minder boeren, meer melk: Vlaamse melkveehouderij wordt steeds efficiënter](#)

Vandaag



nieuws

[Vlaanderen staat steeds meer vol: Elke dag 3,8 hectare extra ingenomen](#)

Vandaag



nieuws

[Verboden middel oxamyl teruggevonden op landbouwpercelen bij Grote Kemmelbeek](#)

Vandaag



nieuws

[Vormt Fernand Huts met Engelse tomaten een concurrent voor Belgische telers?](#)

Vandaag



nieuws

[Belgische boeren beloofd voor duurzame koekjes](#)

Vandaag



nieuws

[Tien jaar na akkoord zet Waals Parlement licht op groen voor CETA-handelsverdrag](#)

gisteren



nieuws

[400.000 Vlaamse leerlingen snacken gezond dankzij Oog voor Lekkers](#)

gisteren



nieuws

[BBQ-tijd! Dit is het favoriete vleesje van de Belg op de grill](#)

gisteren



nieuws

[Natuurorganisaties naar rechter tegen vrijstelling 'verboden' insecticiden](#)

gisteren



nieuws

[Champignon teler ontwikkelt circulaire verpakking met eigen champost](#)

gisteren



nieuws

[Van 24 langoren naar 200 miljoen: Australië verliest konijnenoorlog](#)

gisteren



nieuws

[Spanningen stijgen tussen boeren en intendant Turnhouts Vennengebied](#)

gisteren



nieuws

[Brouns wil opmaak natuurherstelplan niet langer uitstellen](#)

17 juni 2026

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17
1000 Bruxelles
[Contacteer ons](#)

Contact

- M • info@vilt.be

Menu

- [Steun ons](#)
- [Partners](#)
- [Opinie](#)
- [Wegwijs in de sector](#)

Volg ons op:

- [screenreader.visit us on our facebook page: https://www.facebook.com/vilt.nieuws/](https://www.facebook.com/vilt.nieuws/)
- [screenreader.visit us on our linkedin page: https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/](https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/)
- [screenreader.visit us on our instagram page: https://www.instagram.com/vilt.nieuws](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](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](#)