

Noord-Holland onderschept aflatoxine-besmet melkveevoer

nieuws

Boerderij meldt dat er in Nederland opnieuw aflatoxine is gevonden in mengvoeder. Het nieuws wordt bevestigd door brancheorganisatie Trust Feed, die eraan toevoegt dat het verontreinigde voeder tijdig onderschept is op de melkveebedrijven in Noord-Holland waar het al beland was. De veiligheid van zuivelproducten komt dus niet in het gedrang.

🕒 3 JANUARI 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:24

Lees meer over:

melkvee

Boerderij meldt dat er in Nederland opnieuw aflatoxine is gevonden in mengvoeder. Het nieuws wordt bevestigd door brancheorganisatie Trust Feed, die eraan toevoegt dat het verontreinigde voeder tijdig onderschept is op de melkveebedrijven in Noord-Holland waar het al beland was. De veiligheid van zuivelproducten komt dus niet in het gedrang. In maart 2013 vond Nederland al eens te hoge gehalten van de natuurlijke gifstof in melk.

Het verontreinigde voeder was volgens Boerderij geleverd op tientallen melkveebedrijven in Noord-Holland, maar werd begin december teruggehaald. Twee melkveebedrijven hebben uit voorzorg hun melk moeten laten weggelopen. Dat bevestigt Francine van Rossem, directeur van Trust Feed, de organisatie die namens 86 veevoederbedrijven waakt over de veiligheid van de aan hen geleverde grondstoffen.

De aflatoxine is aangetroffen in gebroken maïs, één van de grondstoffen van het mengvoeder. Het zou gaan om een relatief kleine hoeveelheid maïs die oorspronkelijk afkomstig is uit Argentinië. De maïs was niet geschikt voor mengvoederproductie maar is per vergissing toch aan een veevoederfirma uit Overijssel geleverd. Dat bedrijf ontdekte de besmetting tijdens de reguliere monitoring, maar beschikte - om technische en logistieke redenen - pas over de laboresultaten na de levering van het voeder.

Volgens van Rossem is al het verontreinigde voeder tijdig teruggehaald en is er geen gevaar voor de volksgezondheid. Daarom werd er vorige maand geen waarschuwing de wereld ingestuurd. Een veel grootschaligere terugroepoperatie vanwege verontreinigd veevoeder dateert in Nederland nog maar

van maart 2013. Voeder dat gemaakt was met Oost-Europese korrelmaïs zorgde toen voor een overschrijding van de aflatoxinenorm in melk op twee bedrijven.

Aflatoxine is een natuurlijk gif afkomstig van schimmels, een zogenaamd mycotoxine, dat op lange termijn een kankerverwekkend effect kan hebben. Door besmet veevoeder kan het in melk terecht komen. Aflatoxine kan ook pinda's, noten, granen en peulvruchten besmetten.

Bron: eigen verslaggeving

In samenwerking met: Boerderij

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](#)