

Britten ontdekken BSE-risicomateriaal in Nederlands rundvlees

nieuws

De Britse veterinaire dienst heeft in een lading rundsvlees uit Nederland opnieuw BSE-risicomateriaal ontdekt. Volgens gegevens die maandag werden vrijgegeven, werd in een slachthuis in Blackpool een stuk ruggenmerg van acht centimeter lang aangetroffen.

🕒 5 MAART 2001 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:51

De Britse veterinaire dienst heeft in een lading rundsvlees uit Nederland opnieuw BSE-risicomateriaal ontdekt. Volgens gegevens die maandag werden vrijgegeven, werd in een slachthuis in Blackpool een stuk ruggenmerg van acht centimeter lang aangetroffen.

Het vlees afkomstig van een bedrijf uit Leeuwarden werd in beslag genomen.

In een lading rundsvlees van dezelfde firma waren vorige week in Eastbourne ook al resten van ruggenmerg ontdekt. Ook twee Duitse slachthuizen kwamen toen onder vuur te liggen omdat vandaaruit naar Groot-Brittannië geïmporteerd vlees risicomateriaal bleek te bevatten.

De Europese Commissie heeft Duitsland om verantwoording gevraagd over de betrouwbaarheid van zijn BSE-controles.

De export van rundsvlees naar Groot-Brittannië is de laatste weken verdubbeld. Dat heeft te maken met de mond- en klauwzeerepidemie in het land. Omdat in grote delen van Groot-Brittannië een vervoersverbod voor vee geldt, zitten veel slachterijen zonder vee.

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](#)