

Minieme besmetting veevoeder kan BSE veroorzaken

nieuws

Uit nog niet gepubliceerd Brits onderzoek van blijkt dat een minieme hoeveelheid van 1 milligram besmet hersenmateriaal in veevoeder kan zorgen voor een BSE-besmetting. Het was al eerder bekend dat kleine hoeveelheden besmet materiaal voor een besmetting konden zorgen, maar niet dat een duizendste gram al voldoende kan zijn. Dat schrijft het Agrarisch Dagblad.

🕒 14 JULI 2005 – LAATST BIJGEWERKT OM 4 APRIL 2020 14:30

□
Uit nog niet gepubliceerd Brits onderzoek van blijkt dat een minieme hoeveelheid van 1 milligram besmet hersenmateriaal in veevoeder kan zorgen voor een BSE-besmetting. Het was al eerder bekend dat kleine hoeveelheden besmet materiaal voor een besmetting konden zorgen, maar niet dat een duizendste gram al voldoende kan zijn. Dat schrijft het Agrarisch Dagblad.

Uit het onderzoek blijkt ook dat de hoeveelheid besmet materiaal van invloed is op de snelheid waarmee de ziekte zicht openbaart. Bij het onderzoek kregen dieren verschillende hoeveelheden besmet materiaal via het voeder binnen. Bij dieren die 300 gram aan besmet materiaal binnen kregen duurde het ongeveer 40 maanden voordat de ziekte zichtbaar werd. Dieren die 1 gram besmet materiaal door het voer kregen, werden pas na 70 maanden ziek.

Bij ongeveer 1 op de 15 dieren die een hele lage dosis van 1 of 10 milligram besmet materiaal voorgeschoteld kregen, ontwikkelde zich later de gekkekoeienziekte. Het is nog niet duidelijk waarom het ene dier wel ziek werd en het andere niet. Het zou volgens de onderzoekers kunnen liggen aan de gezondheidstoestand van het dier op het ogenblik van de inname van het besmet voeder. Ook zou het kunnen dat wondjes in de mond ervoor kunnen zorgen dat de ziekte kans krijgt binnen te dringen.

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](#)