

Voedselagentschap meldt eerste OSE-schaap in 2004

nieuws

Het Voedselagentschap heeft woensdag een geval van overdraagbare spongiforme encefalopathieën of OSE bij een schaap in het West-Vlaamse Oudenburg gemeld. Het gaat om het eerste geval van OSE dit jaar. De ziekte werd in het slachthuis vastgesteld. Na het schatten van de waarde werden de 235 andere schapen van het bedrijf gedood en nadien verbrand. Zeventien ooien bleken genetisch resistent aan de ziekte en werden niet afgemaakt.

🕒 21 JANUARI 2004 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:53

Het Voedselagentschap heeft woensdag een geval van overdraagbare spongiforme encefalopathieën of OSE bij een schaap in het West-Vlaamse Oudenburg gemeld. Het gaat om het eerste geval van OSE dit jaar. De ziekte werd in het slachthuis vastgesteld. Na het schatten van de waarde werden de 235 andere schapen van het bedrijf gedood en nadien verbrand. Zeventien ooien bleken genetisch resistent aan de ziekte en werden niet afgemaakt.

Sinds 1992 werden in België 54 OSE-gevallen bij schapen en geiten ontdekt. Het Voedselagentschap doet regelmatig tests op veemarkten, in slachthuizen en destructiebedrijven. Tot nu toe werden alle vastgestelde gevallen van OSE bij schapen beschouwd als gevallen van scrapie, een ziekte die niet overdraagbaar is op de mens, aldus het Voedselagentschap.

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/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)