

EFSA: "Verspreiding schmallenberg bleef binnen perken"

nieuws

Het aantal herkauwers in de Europese Unie dat besmet is geweest met het schmallenbergvirus is laag in vergelijking met het totale aantal dieren in elke lidstaat. In totaal werd in acht EU-lidstaten het virus ontdekt. Dat heeft de European Food Safety Authority (EFSA) bekendgemaakt in een nieuw rapport over het schmallenbergvirus.

🕒 5 APRIL 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:18

Lees meer over:

dierziekten

□
Het aantal herkauwers in de Europese Unie dat besmet is geweest met het schmallenbergvirus is laag in vergelijking met het totale aantal dieren in elke lidstaat. In totaal werd in acht EU-lidstaten het virus ontdekt. Dat heeft de European Food Safety Authority (EFSA) bekendgemaakt in een nieuw rapport over het schmallenbergvirus. Farmaceutische bedrijven zoeken intussen nog steeds naar een vaccin.

In het rapport heeft EFSA de geografische spreiding en de impact van het virus beschreven. In totaal werden acht landen besmet: België, Nederland, Duitsland, Engeland, Frankrijk, Spanje, Italië en Luxemburg. Een stijging van het aantal besmettingen werd vastgesteld in de negende week van 2012, van 27 februari tot 4 maart. In de twee daarop volgende weken was er een sterke afname van de besmettingen.

Het aantal dieren waarbij het schmallenbergvirus werd aangetoond, is relatief klein in vergelijking met het totaal aantal dieren. Zo werd in Duitsland bij 1.120 dieren het virus aangetroffen, terwijl op de besmette bedrijven ongeveer 140.000 dieren aanwezig zijn. Dat betekent dat minder dan 0,8 procent van de dieren op de getroffen bedrijven besmet zijn. In Nederland ligt dat percentage op 0,4. "Het is wel mogelijk dat meer dieren besmet zijn geweest, maar de aanwezigheid van het virus niet meer kon aangetoond worden", aldus EFSA.

Hoewel de piek van besmettingen over is, blijven verschillende farmaceutische bedrijven werken aan een vaccin. Er wordt ook nagegaan of er risico's zijn voor de volksgezondheid. In Duitsland zijn alvast geen antistoffen tegen het schmallenbergvirus aangetroffen bij landbouwers die in contact zijn

geweest met besmette dieren. Volgens EFSA is er op dit moment ook geen enkel bewijs dat het virus overdraagbaar is op mensen.

Eind mei brengt EFSA een nieuw rapport uit waarin de impact van het schmallebergvirus op de diergezondheid, productie en dierenwelzijn wordt belicht.

Meer info: [Schmalleberg virus: analysis of the epidemiological data](#)

Bron: eigen verslaggeving

In samenwerking met: Boerderij.nl

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