

"Schmallenberg zal zich waarschijnlijk nog verspreiden"

nieuws

De Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA heeft een voorbereidende analyse gepubliceerd met mogelijke verspreidingsscenario's van het schmallenbergvirus en data die nodig zijn om verder onderzoek uit te voeren. Op basis van de weinige gegevens die beschikbaar zijn, concludeert EFSA dat de kans op verspreiding reëel is.

🕒 9 FEBRUARI 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

Lees meer over:

europa

onderzoek

dierziekten

De Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA heeft een voorbereidende analyse gepubliceerd met mogelijke verspreidingsscenario's van het schmallenbergvirus en data die nodig zijn om verder onderzoek uit te voeren. Op basis van de weinige gegevens die beschikbaar zijn, concludeert EFSA dat de kans op verspreiding reëel is. Problemen bij de mens worden nog altijd onwaarschijnlijk geacht.

Om te kunnen inschatten of en in welke mate het virus zich verder kan verspreiden in Europa, heeft EFSA gebruik gemaakt van een model ontwikkeld naar het voorbeeld van blauwtong. De organisatie veronderstelt immers dat beide virussen zich op een gelijkaardige manier verspreiden. De hypothetische scenario's die EFSA zodoende ontwikkelde, wijzen allemaal op een verdere verspreiding van het schmallenbergvirus in de komende maanden.

Omdat de beschikbare kennis over het nieuwe virus nog zo beperkt is, gaat EFSA uit van nog een aantal andere veronderstellingen. Zo wordt aangenomen dat het virus hoort bij de Simbu serogroep, en via muggen wordt overgedragen. "Maar een grootschalige en gecoördineerde datacollectie in alle lidstaten is nodig om zeker te zijn van deze veronderstellingen en om het virus beter te kunnen monitoren", klinkt het. "Zo moet bijvoorbeeld onderzocht worden of dieren immuun kunnen worden voor het virus."

EFSA zal deze datacollectie coördineren om te garanderen dat het binnen enkele maanden een duidelijk en compleet overzicht heeft van de situatie in Europa. Tegen juni 2012 wil EFSA vervolgens een algemene evaluatie publiceren van de impact van het virus op de gezondheid, de productiviteit en het welzijn van de besmette dieren, samen met een volledig overzicht van alle beschikbare kennis.

Ten slotte herhaalt EFSA dat het Europees centrum voor ziektepreventie en -bestrijding (ECDC) geen aanwijzingen heeft gevonden dat het virus ziekte kan veroorzaken bij de mens. “Maar we volgen de situatie samen op de voet op.”

Download [hier](#) het EFSA-rapport.

Bron: eigen verslaggeving/agd.media

In samenwerking met: agd.media

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