

Schmallenbergvirus duikt na vijf jaar opnieuw op

nieuws

Voor het eerst sinds 2011 is er een besmetting met het schmallenbergvirus opgedoken in ons land. Op een rundveebedrijf in de provincie Namen vertoonde een verworpen foetus de typische letsels van een besmetting met het schmallenbergvirus, zoals misvorming van de ledematen en een waterhoofd. Diergezondheidszorg Vlaanderen maakt er melding van en vraagt dierenartsen en veehouders om alert te zijn bij een verwerping van een kalf of lam. Nu muggen weer actief worden, stijgt het risico op verspreiding.

2 MEI 2016 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:35

Lees meer over:
rundveehouderij
dierziekten



Voor het eerst sinds 2011 is er een besmetting met het schmallenbergvirus opgedoken in ons land. Op een rundveebedrijf in de provincie Namen vertoonde een verworpen foetus de typische letsels van een besmetting met het schmallenbergvirus, zoals misvorming van de ledematen en een waterhoofd. Diergezondheidszorg Vlaanderen maakt er melding van en vraagt dierenartsen en veehouders om alert te zijn bij een verwerping van een kalf of lam. Nu muggen weer actief worden, stijgt het risico op verspreiding.

Eind februari dook het schmallenbergvirus op in Luxemburg, op ongeveer tien kilometer van de Belgische grens.

Diergezondheidszorg Vlaanderen bevestigt nu de besmetting van een rundveebedrijf in de provincie Namen. Daarmee zet het schmallenbergvirus voor het eerst in vijf jaar weer voet op Belgische grond. Dierenartsen en veehouders moeten alert zijn, zeker als ze bij een verwerping van een kalf of lam typische letsels zien zoals misvorming van ledematen. In 2011 en 2012 raakten enkele honderden rundvee-, schapen- en geitenbedrijven in ons land besmet.

Blauwtong kan gelijkaardige letsels veroorzaken bij foetussen en wordt eveneens overgedragen door muggen die nu weer actief worden. Tegen het blauwtongvirus wordt momenteel gevaccineerd aangezien de ziekte in Frankrijk woedt en de kans reëel is dat het deze zomer ons land bereikt. Bij een verwerping met blauwtong of schmallenbergvirus als vermoedelijke oorzaken kunnen veehouders en hun dierenartsen stalen opsturen naar Diergezondheidszorg Vlaanderen voor verder onderzoek.

Schmallenberg is een virus dat in 2011 voor het eerst geïsoleerd werd in Duitsland. Bij runderen en schapen veroorzaakt het problemen zoals koorts, gedaalde melkgift en diarree. Bij drachtige dieren kan een besmetting leiden tot abortus, doodgeboorte of aangeboren afwijkingen van de foetus. Het virus wordt overgedragen door kriebelmuggen.

Meer info: [DGZ Vlaanderen](#)

Bron: Nieuwbrief DGZ / eigen verslaggeving

Beeld: DGZ Vlaanderen

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