

"Overbrenger blauwtong kan winter overleven"

nieuws

De vector van de blauwtongziekte, een uit de tropen afkomstige dierenziekte die in augustus de kop heeft opgestoken in België, Nederland, Duitsland en Frankrijk, is geïdentificeerd. Dat heeft de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE) maandag bekendgemaakt in een persmededeling. Het gaat om de *Culicoides dewulfi*, bloedzuigende mugjes die aangepast zijn aan het Europese klimaat en dus in de lente weer kunnen opduiken.

🕒 23 OKTOBER 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:58

De vector of overbrenger van de blauwtongziekte, een uit de tropen afkomstige dierenziekte die in augustus de kop heeft opgestoken in België, Nederland, Duitsland en Frankrijk, is geïdentificeerd. Dat heeft de Wereldorganisatie voor diergezondheid (OIE) maandag bekendgemaakt in een persmededeling. Het gaat om de *Culicoides dewulfi*.

De *Culicoides dewulfi* zijn knutten, zeer kleine in zwermen optredende bloedzuigende mugjes die aangepast zijn aan het Europees klimaat, en dit in tegenstelling tot zijn Afrikaanse neef *imicola*, die gevoeliger is voor de koude, aldus de OIE. "Dit doet vermoeden dat de ziekte in elke streek kan overwinteren, met het risico op nieuwe gevallen in de lente, wanneer de activiteit van de vector opnieuw erg hoog is", zei Bernard Vallat, directeur-generaal van de OIE.

"Het virus heeft het vermogen om zich geografisch over heel Europa te verspreiden, wat de landen die in dieren handelen ertoe kan noodzaken om hun controles en hun toezicht op de ziekte te herzien", aldus het communiqué. De OIE pleit ervoor dat bewakingsprogramma's worden opgezet in landen die zich in het verleden veilig mochten wanen tegen de ziekte. Aan de farmaceutische sector wordt gevraagd een extra inspanning te leveren om effectieve vaccins te ontwikkelen, die niet alleen de ziekte bestrijden maar ook de handel in levende dieren mogelijk maken.

Jean-Claude Delécolle, van de universiteit Louis-Pasteur in Straatsburg, wereldwijd een van de grootste specialisten qua kennis over dit insect, sluit niet uit dat nog andere varianten van de *Culicoides* betrokken kunnen zijn bij de verspreiding van de ziekte. In aanmerking komen in de eerste plaats de ondersoorten *obsoletus* en *pulicaris*.

Meer informatie: [Blauwtong-maatregelen in detail](#)

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/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)