

"Verspreiding blauwtong sneller dan vorig jaar"

nieuws

De verspreiding van het blauwtongvirus zal dit jaar in Nederland sneller gaan dan vorig jaar. Dat verwacht Willem Takken, entomoloog van de Wageningen Universiteit. Uit de epidemie van vorig jaar is gebleken dat knutten een belangrijke rol spelen bij de verspreiding van het virus. "De omstandigheden voor de knut zijn dit jaar aanzienlijk gunstiger dan vorig jaar", meent Takken. Vorig jaar was de zomer in Nederland droog en warm, terwijl het nu erg vochtig is en niet te koud. "Dit is het ideale klimaat voor de ontwikkeling van de knut".

🕒 28 JULI 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:00

De verspreiding van het blauwtongvirus zal dit jaar in Nederland sneller gaan dan vorig jaar. Dat verwacht Willem Takken, entomoloog van de Wageningen Universiteit. Uit de epidemie van vorig jaar is gebleken dat knutten een belangrijke rol spelen bij de verspreiding van het virus. "De omstandigheden voor de knut zijn dit jaar aanzienlijk gunstiger dan vorig jaar", meent Takken. Vorig jaar was de zomer in Nederland droog en warm, terwijl het nu erg vochtig is en niet te koud. "Dit is het ideale klimaat voor de ontwikkeling van de knut".

Knutten leggen eieren in vochtig grasland, het liefst in de buurt van runderen en schapen. Onder de huidige weersomstandigheden in Nederland duurt de ontwikkeling van een knut van een ei tot een volwaardig insect drie weken. "Vanaf dat moment gaat de knut eieren leggen en ook vee bijten voor voedsel". Takken gaat ervan uit dat de knuttenpopulatie in Nederland zich vanaf juni aan het ontwikkelen is. "De knuttenpopulatie is vrij hoog en verspreid over het hele land", klinkt het. Het gebruik van insecticiden, zoals vorig jaar bij de uitbraak van blauwtong verplicht was, kan de ontwikkeling van de populatie volgens Takken niet remmen. "Het aantal dieren dat sterft als gevolg van de insecticiden is procentueel erg laag. Knutten gaan alleen dood als ze een behandeld dier bijten. Hiervoor moet het vee wel over het hele lichaam behandeld zijn en dat is bijvoorbeeld bij schapen door hun wol erg lastig".

Omdat er ook veel hobby- en wilde dieren zijn die niet behandeld worden met insecticiden heeft dit uiteindelijk weinig effect, aldus Takken. De enige manier om de virusverspreiding te beperken is door het vee zo min mogelijk te vervoeren, zegt de entomoloog.(KS)

Bron: Agrarisch Dagblad</i>

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