

Vogelgriep in Nederlands-Limburg is weinig besmettelijk

nieuws

De besmetting met vogelgriep op een kalkoenenbedrijf in Nederlands-Limburg betreft een laagpathogene variant. Dat meldt Boerderij op basis van een mededeling van het Centraal Veterinair Instituut. Zoals al vermoed werd, is het virus dus niet heel besmettelijk. Het Voedselagentschap vraagt Belgische pluimveehouders om attent te zijn voor ziekteverschijnselen.

🕒 20 MAART 2012 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:17

Lees meer over:
dierziekten

De besmetting met vogelgriep op een kalkoenenbedrijf in Nederlands-Limburg betreft een laagpathogene variant. Dat meldt Boerderij op basis van een mededeling van het Centraal Veterinair Instituut. Zoals al vermoed werd, is het virus dus niet heel besmettelijk. Het Voedselagentschap volgt de ontwikkelingen op de voet en vraagt Belgische pluimveehouders om attent te zijn voor ziekteverschijnselen.

De besmetting in Kelpen-Oler is aan het licht gekomen via de periodieke bloedmonsters die op elk pluimveebedrijf worden genomen. Er waren geen duidelijke ziekteverschijnselen. In de afgelopen maanden zijn in Nederland vaker besmettingen met laagpathogene vogelgriepvirussen gevonden, van niet-meldingsplichtige subtypes. Het Centraal Veterinair Instituut denkt dat de H5N2-variant van het virus in het wild in Nederland bij vogels voorkomt.

Bron: Boerderij/eigen verslaggeving

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](#)