

Nederlanders houden beloftevollere stalproeven vogelgriepvaccin

nieuws

Goed nieuws bij de noorderburen. Twee vogelvaccins voorgedragen door Wageningen Bioveterinary Research (WBVR), blijken effectief doeltreffend in de praktijk. Dat blijkt uit een veldproef in opdracht van het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV). De Nederlandse regering noemt dit een heel belangrijke stap richting het grootschalig vaccineren van pluimvee tegen het vogelgriepvirus.

🕒 31 MEI 2024

Ruben De Keyzer

Lees meer over:

[vogelgriep](#)

[pluimveehouderij](#)

[dierziekten](#)



De vaccins werden in september 2023 op de proef gesteld. 1.800 eendagskuikens werden ermee behandeld. Acht weken na vaccinatie blijkt dat het middel effectief was tegen infectie met het virus. De Nederlandse landbouwminister Piet Adema reageert opgetogen. “Vogelgriep is een verschrikkelijke ziekte bij vogels, zowel pluimvee als wilde vogels. Ook pluimveehouders worden hard getroffen door vogelgriep”, stelt hij in een mededeling. “Ik ben daarom blij met dit positieve testresultaat, waardoor we weer een stap verder zijn in het vaccinatietraject, met grootschalige vaccinatie als einddoel. Vaccinatie is een belangrijk hulpmiddel om besmettingen van vogelgriep bij gehouden pluimvee terug te dringen.”

Labo versus veld

Dat de vaccins beloftevol waren, bleek al uit eerder onderzoek in het laboratorium bij Wageningen Bioveterinary Research (WBVR). Maar omdat de effectiviteit van een vaccin anders kan zijn in een pluimveestal dan in een laboratorium, was het nodig om de proef op de som te brengen in de praktijk. De twee vaccins werden op twee legbedrijven getest door de onderzoekers van Wageningen University & Research (WUR), Royal GD (Gezondheidsdienst voor Dieren) en de Faculteit Diergeneeskunde van de Universiteit Utrecht.

Om zeker te zijn dat de vaccins een schild vormen tegen hoogpathogene vogelgriep, werden tijdens de veldproef op verschillende momenten transmissieproeven gedaan. Concreet betekent dit dat een aantal kippen uit de stal werden gehaald om bloot te stellen aan het virus. Uit deze eerste transmissieproef blijkt nu dus dat infectie is voorkomen.

Eén gezonde lente maakt de zomer natuurlijk niet. Daarom worden er het komende anderhalf jaar nog meer transmissieproeven uitgevoerd, om de effectiviteit van de vaccins gedurende de volledige legperiode te onderzoeken.

Vaccinatiecampagne in voorbereiding

Maar met deze eerste beloftevolle resultaten, werkt het kabinet aan de voorbereiding van een grootschalige vaccinatiecampagne. Deze moet volgens de regering wel rekening houden met de volksgezondheid en het dierenwelzijn. Daarom is voor een stapsgewijze benadering gekozen, met als volgende stap een pilootproject waarbij het pluimvee op meerdere bedrijven gevaccineerd zal worden. LNV wil de pilot uitvoeren met een vaccin dat op de Europese markt is toegelaten. De verwachting is dat men hier na de zomer mee start.

Tijdens de proef zal ook veel aandacht zijn voor de mogelijk negatieve effecten van vaccinatie op de handel in pluimveeproducten en met de implementatie van het surveillanceprogramma. Zoals de naam het zegt moet dit programma de actuele toestand op de pluimveebedrijven nauw opvolgen. Bij een eventuele besmetting, wat ondanks vaccinatie nog altijd kan gebeuren, moet dit zo snel mogelijk worden opgespoord. Zo wordt de kans dat virus blijft circuleren zo klein mogelijk gemaakt.



Uitgelicht

Nu ook alpaca's besmet met vogelgriep in VS

nieuws

Op een boerderij in het noordwesten van de Verenigde Staten is voor het eerst vogelgriep vastgesteld bij alpaca's. Dat zegt het Amerikaanse ministerie van Landbouw. Eerder wer...

🕒 29 MEI 2024

[Lees meer](#)

Bron: Eigen berichtgeving

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