

H1N1-besmetting bij varkens op Australisch bedrijf

nieuws

Een aantal varkens op een varkensbedrijf in de Australische provincie New South Wales is besmet met de Mexicaanse griep. Vermoedelijk is het virus van mens op dier overgedragen. "Het gaat om een geïsoleerd geval en we verwachten dat de besmette dieren volledig zullen herstellen", zegt Andrew Spencer, directeur van varkenshouderijorganisatie APL.

🕒 1 AUGUSTUS 2009 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:08

Lees meer over:
gezondheid

Een aantal varkens op een varkensbedrijf in de Australische provincie New South Wales is besmet met de Mexicaanse griep. Vermoedelijk is het virus van mens op dier overgedragen. "Het gaat om een geïsoleerd geval en we verwachten dat de besmette dieren volledig zullen herstellen", zegt Andrew Spencer, directeur van varkenshouderijorganisatie APL.

Andrew Spencer, de directeur van varkenshouderijorganisatie APL, stelt dat de varkens door een mens besmet zijn. "Het gaat om een op zichzelf staand geval en de nodige maatregelen zijn genomen", zegt Spencer. "We verwachten dat de besmette dieren volledig zullen herstellen". In Australië is het H1N1-virus al bij heel wat inwoners vastgesteld en de mens-op-dier besmetting komt daardoor niet helemaal uit de lucht vallen. Spencer benadrukt dat de voedselveiligheid niet in gevaar komt.

"Opruiming van besmette varkens, zoals de Mexicaanse onderzoekers voorstelden, lijkt mij in dat geval een disproportionele maatregel", zei professor Kristien Van Reeth van de Universiteit Gent eerder hierover. Zij beschouwt het virus niet echt als een probleem voor de varkenssector. "Experimentele infectiestudies hebben immers aangetoond dat het H1N1-virus zich in een labo-omgeving gedraagt zoals de "gewone" griepvirussen van het varken, die in onze streken al jarenlang sterk verspreid zijn".

"Deze virussen veroorzaken erg milde, meestal onopgemerkte infecties. In het ergste geval zijn er ademhalingsstoornissen, koorts en wat gewichtsverlies, maar de varkens herstellen hiervan zeer snel en sterfte is eerder uitzonderlijk. Volgens voorlopige onderzoeken in ons laboratorium is het bovendien onwaarschijnlijk dat de Europese varkenspopulatie in het geheel geen immuniteit zou hebben tegenover het nieuwe virus. Maar verder onderzoek hierover is zeker nodig".

Bron: Agrarisch Dagblad/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