

"Eendenkweek helpt vogelgriepvirus verspreiden"

nieuws

De traditionele methode die gebruikt wordt bij de eendenkweek in Zuidoost-Azië vormt een risico voor het uitbreken van het vogelgriepvirus, type H5N1. Dat blijkt uit een rapport van professor Marius Gilbert (ULB), de universiteit van Bangkok en de Voedsel- en Landbouworganisatie van de VN (FAO). De eenden gaan van rijstveld tot rijstveld, waardoor ze besmet kunnen worden wanneer ze in uitwerpselen van andere vogels trappen.

🕒 9 JANUARI 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:56

De traditionele methode die gebruikt wordt bij de eendenkweek in Zuidoost-Azië vormt een risico voor het uitbreken van het vogelgriepvirus, type H5N1. Dat blijkt uit een rapport van professor Marius Gilbert (ULB), de universiteit van Bangkok en de Voedsel- en Landbouworganisatie van de VN (FAO).

Het onderzoek naar de verspreiding van van het H5N1-virus toont aan dat er een sterke relatie bestaat tussen de aanwezigheid van het vogelgriepvirus in Thailand en de methode die er gebruikt wordt in de eendenkweek. Volgens Marius Gilbert van de ULB gaan de eenden van rijstveld tot rijstveld, waardoor ze besmet kunnen worden wanneer ze trappen in de uitwerpselen van andere vogels die langs die rijstvelden passeren.

Volgens de onderzoekers zijn de landen die getroffen zijn door de vogelgriep allemaal landen waar zowel aan rijstcultuur als aan eendenkweek gedaan wordt. "Het verband tussen de rijstcultuur en de eendenkweek is bewezen in Vietnam, waar de besmette gebieden samenvallen met de gebieden waar aan rijstcultuur gedaan wordt", luidt het.

Het onderzoek wijst er ook op dat het vogelgriepvirus zowel op korte afstand (door de wind, door insecten, door direct contact en door roofdieren) als op lange afstand (door de verplaatsing van besmette dieren, personen of materialen), doorgegeven kan worden. De studie van professor Gilbert kan geconsulteerd worden op de [website van het Centers Disease Control and Prevention](#).

Meer informatie: [Free-grazing Ducks and Highly Pathogenic Avian Influenza, Thailand](#)

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](#)