

FAVV wijst Natuurpunt terecht in verband met vogelgriep

nieuws

Voor het Voedselagentschap is het duidelijk dat wilde vogels een rol kunnen spelen bij een besmetting met hoog pathogene vogelgriepvirussen. Het FAVV reageert zo op de uitlatingen van Natuurpunt. De natuurvereniging stelde dat het onwaarschijnlijk is dat wilde vogels pluimvee besmet hebben met vogelgriep van het type H5N8. In de periode 2005 - 2007 is duidelijk gebleken met het H5N1-virus dat trekvogels een rol spelen bij de introductie van het virus in Europa, repliceert het FAVV. Door de migratiepatronen in Azië en vanuit Azië naar Europa kunnen vogelgriepvirussen vanuit het Verre Oosten in Europa terechtkomen.

© 25 NOVEMBER 2014 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:28

Lees meer over:
dierziekten



Voor het Voedselagentschap is het duidelijk dat wilde vogels een rol kunnen spelen bij een besmetting met hoog pathogene vogelgriepvirussen. Het FAVV reageert zo op de uitlatingen van Natuurpunt. De natuurvereniging stelde dat het onwaarschijnlijk is dat wilde vogels pluimvee besmet hebben met vogelgriep van het type H5N8. In de periode 2005 - 2007 is duidelijk gebleken met het H5N1-virus dat trekvogels een rol spelen bij de introductie van het virus in Europa, repliceert het FAVV. Door de migratiepatronen in Azië en vanuit Azië naar Europa kunnen vogelgriepvirussen vanuit het Verre Oosten in Europa terechtkomen.

Het Voedselagentschap wijst Natuurpunt terecht voor zijn persbericht en de verklaringen van voorzitter Walter Roggeman in de media. Afgelopen weekend luidde het dat trekvogels niet gezien mogen worden als de verspreiders van de vogelgriep in Nederland en Yorkshire omdat de kans daartoe bijzonder klein is. In het eerste Nederlandse geval achtte Natuurpunt het zelfs uitgesloten omdat het ging om kippen die binnen worden gehouden. De vereniging wees op de talloze pluimveetransporten, “waarvan het patroon moeilijk te achterhalen is”, waardoor de kans dat een besmetting zich verspreidt zonder dat daar wilde vogels aan te pas komen veel groter is.

De informatie die het Voedselagentschap nu meedeelt, schetst een ander beeld. Wilde vogels kunnen wel degelijk een rol spelen bij een besmetting met hoog pathogene vogelgriepvirussen. Dat is in het verleden al gebleken. Het virus wordt daarbij niet door één bepaalde vogelsoort noch in één trek meegebracht, maar maakt de sprong naar Europa in verschillende etappes doordat wilde watervogels als eenden, ganzen en zwanen het virus aan elkaar doorgeven.

Eens in Europa kunnen besmette trekvogels het virus overdragen aan lokale populaties, bijvoorbeeld wanneer zij tijdens hun trektocht naar hun wintergebieden rusten op waterplassen waar ook lokale populaties verblijven. De verspreiding naar pluimvee gebeurt dan dikwijls vanuit deze lokale populaties en niet noodzakelijk rechtstreeks door de trekvogels. Dit geldt trouwens voor alle vogelgriepvirussen, luidt het.

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