

Verslag deskundigengroep dierziekten HPAI H5N8 Europa (10/2/2020)

Aanwezig (telefonisch): Arjan Stegeman (voorzitter), Roy Slaterus, Mart de Jong, Nancy Beerens, Ruth Bouwstra, Wim Pelgrim (Secretaris), Roxani Rijnveld (Secretaris).

Vraag:

In hoeverre verandert de vondst, van hoogpathogene vogelgriep (HPAI) H5N8 op een hobbylocatie in Bretzfeld in Duitsland, de kans van insleep op een Nederlands pluimveebedrijf vanuit wilde vogel ten opzichte van de laatste beoordeling.

Het betreft een hobbybedrijf met zo'n 50 stuks legpluimvee. De omgeving van het gebied is heuvelachtig met betrekkelijk weinig open water en waarschijnlijk weinig watervogels. Deze plek is wat dat betreft atypisch voor een introductie van HPAI vanuit wilde vogels.

Met betrekking tot de vogeltrek is er niet veel veranderd ten opzichte van het moment van het vorige deskundigenoverleg. Tot nu toe verloopt de winter zacht en de huidige weerberichten voorspellen dat dit voorlopig zo blijft; de komende dagen hebben we te maken met een vrij krachtige westelijke stroming. Het moment van de voorjaarstrek – waarbij veel soorten watervogels in onze regio zich in noordoostelijke richting verplaatsen - komt dichterbij. Dit alles maakt het onwaarschijnlijk dat watervogels vanuit Midden- en Oost-Europa de komende weken naar het westen zullen trekken. Natuurlijk kan deze voorspelling wijzigen, bijvoorbeeld wanneer zich in de komende weken alsnog een koudeperiode aandient.

Het is onduidelijk op welke manier het virus op het bedrijf in Duitsland gekomen is. Een mogelijk scenario is een introductie vanuit wilde vogels. In dat geval is het echter minder aannemelijk dat het virus recent met trekkende watervogels vanuit Oost-Europa in dit deel van Duitsland terecht is gekomen, omdat de najaarstrek al lang is afgelopen en er sindsdien vermoedelijk slechts in beperkte mate verplaatsingen van watervogels in deze (zachte) winter zijn opgetreden. In dat geval is het wellicht waarschijnlijker dat al langer besmette vogels aanwezig zijn. Het is echter ook niet uit te sluiten dat het virus op een andere manier op de hobbylocatie (via indirecte contacten met besmet pluimvee in Oost-Europa) is binnengesleept. Maar op dit moment ontbreekt informatie daarover. De resultaten van tracersing in Duitsland kunnen meer duidelijkheid geven over de meest waarschijnlijke introductieroute.

Deze vondst laat zien dat de verspreiding van het HPAI H5N8 virus zich niet beperkt tot Oost-Europa maar ook in meer westelijke regio's van Europa wordt gevonden. Het is daarom mogelijk dat ook in andere delen van West-Europa clusters van het virus in lokale wilde watervogelpopulaties aanwezig zijn. De kans op introductie van HPAI H5N8 vanuit besmette wilde vogels op een Nederlands pluimveebedrijf wordt daarom iets hoger ingeschat dan in het verslag van de vorige bijeenkomst.