

Verslag Deskundigengroep Dierziekten HPAI 23 september 2024

Aanwezig: Arjan Stegeman (vz.), Marieke Klaasen, Mart de Jong, Francisca Velkers, Sjaak de Wit, Roy Slaterus en Evelien Germeaad
Afwezig: Ron Fouchier (schriftelijke input).

De Deskundigengroep Dierziekten wordt gevraagd een risicobeoordeling te geven van de huidige situatie, zowel op landelijk als op regionaal niveau. Er wordt een aantal vragen gesteld, waarbij wordt verzocht de antwoorden toe te lichten.

Vragen en reacties

1. HPAI-situatie

a. Hoe beoordeelt u de huidige HPAI-situatie onder wilde vogels, wilde zoogdieren en gehouden vogels in Nederland en andere EU-lidstaten? (Daarbij ook de verschillende virustypen/-isolaten in ogenschouw nemend)

Vanuit het veld zijn er weinig meldingen van dode wilde vogels in Nederland. Vogelsterfte geeft momenteel dus geen aanwijzing voor de aanwezigheid van vogelgriepvirus in ons land. Het Erasmus MC (EMC) heeft in juli en augustus >1100 vogels getest. Ze waren alle negatief voor het HPAI-virus. Het WBVR heeft in juli slechts twee wilde vogels positief getest op H5N1. De najaarstrek van de wilde vogels is begonnen en zal verder toenemen, met name in oktober en november vindt de meeste trek plaats. Veel eendachtige watervogels trekken dan vanuit Scandinavië en Rusland veelal over de Baltische staten naar Nederland.

Er zijn recent geen H5-positieve zoogdieren aangetroffen in Nederland.

De laatste uitbraak met HPAI onder gehouden vogels in Nederland was op 1 december 2023. In Europa zijn er sindsdien meerdere uitbraken bij gehouden pluimvee geweest in o.a. Tsjechië, Frankrijk, Duitsland, Polen, Portugal en Denemarken, naast gevallen bij wilde vogels.

Het algemene beeld is dat het betrekkelijk rustig is in vergelijking met de afgelopen jaren.

b. Welke trend verwacht u in de HPAI situatie de komende vier weken, wat betreft wilde vogels en kans op besmetting van een bedrijf/inrichting?

Er zullen in de komende vier weken veel watervogels naar Nederland trekken. Onbekend is of die vogels geïnfecteerd zijn met HPAI en zo ja, met welke variant. Het kan gaan om de BB-variant, de oude eendenvariant of een nieuwe virusvariant. Hoe het gesteld is met de immuniteit van de Nederlandse wilde vogels en of introductie zal leiden tot grotere uitbraken onder wilde vogels is hoogst onzeker en daarmee de hoogte van het risico op overdracht naar gehouden vogels. Vanuit voorgaande jaren werd bij introductie van een nieuwe variant dit meestal pas vanaf half oktober zichtbaar bij gehouden pluimvee.

2. Geeft de ontwikkeling in de afgelopen weken aanleiding om de risicobeoordeling van 9 juli jl. aan te passen?

De afgelopen weken geven hier geen aanleiding toe, maar de verwachting is wel dat het risico zal toenemen door de najaarstrek. De deskundigen schatten het risico momenteel in als laag, oplopend tot matig rond half oktober met een grote mate van onzekerheid. Die onzekerheid zit hem vooral in dat niet bekend is of, en zo ja welk type virus de vogels met de najaarstrek mee naar Nederland nemen. Daarnaast is niet bekend wat de mate van immuniteit daartegen in de hier aanwezige populatie wilde watervogels is.

3. Hoe groot acht u op dit moment de kans dat een Nederlands pluimveebedrijf wordt besmet met HPAI ten opzichte van de beoordeling op 9 juli jl.?

Op dit moment laag, over vier weken is de kans hierop groter, zoals beschreven in de beantwoording op bovenstaande vragen.

4. *Hoe groot schat u de kans en de onzekerheid van de kans op een vogelgriepbesmetting van een pluimveebedrijf in de verschillende regio's (de 20 regio's, zie figuur), voor zover die kans in een specifieke regio afwijkt van de kans die u bij vraag 3 hebt benoemd?*

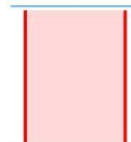
De deskundigen kunnen op dit moment geen onderscheid maken tussen de verschillende regio's.

Regio-indeling van Nederland



Compartmenten Nederland

Legenda
□ Compartmenten



Auteur: Geert
Datum: 17-11-2021
Schaal (A3): 1:1.625.000
Verantwoordelijk
EZ - Aan de Raad van State
© 2021 Compartment Center - Rijksziekenhuis