

Verslag deskundigengroep dierziekten HPAI risico 5 juli 2021

Aanwezig (online): Arjan Stegeman (voorzitter), Roy Slaterus, Sjaak de Wit (schriftelijk), Evelien Germeraad; Mart de Jong (schriftelijk), Erik van Geloof, Francisca Velkers, Ron Fouchier, Annemarie Bouma (secretariaat), Roxani Rijnveld (secretariaat)

Geeft de ontwikkeling in de afgelopen week aanleiding om de risico-inschatting aan te passen?

Ja, De afgelopen week waren er geen meldingen van dode wilde vogels die besmet waren met vogelgriep in Nederland en ook elders in Europa werden er geen dode besmette wilde vogels gemeld. Vorige week zijn er in Polen nog wel twee uitbraken bij kleinschalige bedrijven gemeld. Er waren in de afgelopen week geen meldingen van uitbraken op commerciële bedrijven in Europa, terwijl in Duitsland en België de ophokplicht sinds mei/juni al is opgeheven. Op basis van deze gegevens kan het risico naar beneden worden bijgesteld. De meest recente gevallen van positieve wilde vogels in Nederland dateren van 16 en 18 juni.

Indien ja: beantwoord vragen 2 en 3 en geef kort aan op welke argumenten u tot de nieuwe inschatting komt.

2. Hoe groot acht u op dit moment, de kans dat een Nederlands pluimveebedrijf wordt besmet met HPAI vanuit wilde vogels of door een ander pluimveebedrijf?

Op dit moment achten wij de kans dat één Nederlands pluimveebedrijf besmet raakt met vogelgriep medium/matig met een hoge onzekerheid. Argumenten hiervoor zijn dat er afgelopen week geen nieuwe besmettingen bij wilde vogels of bedrijven in Europa gevonden zijn en dat in Duitsland en België geen besmettingen bij commerciële bedrijven zijn geweest, ondanks het intrekken van de ophokplicht aldaar. Ook zal de overlevingsduur van vogelgriepvirus buiten de gastheer door de hogere zomertemperaturen en meer zonlicht aanzienlijk korter zijn dan in andere seizoenen. Daarnaast is van LPAI virussen bekend dat zij in de zomer blijven circuleren in de wilde vogelpopulatie in Nederland, maar dat dit niet tot extra uitbraken met LPAI in gehouden vogels leidt. Hoewel het niet gezegd is dat dit voor HPAI hetzelfde is, geeft dit toch ook enig vertrouwen om het risico naar beneden bij te stellen. De onzekerheid van deze inschatting blijft wel hoog.

Het is niet de verwachting dat het virus uit wilde vogels in Nederland verdwenen is. Echter zijn er ook geen meldingen geweest van grote sterfte in de ganzen- of meeuwenkolonies, waarvan gevreesd werd dat het virus daar zou blijven circuleren onder de jonge dieren. De komende weken vliegen veel jonge meeuwen uit en zullen veel watervogels een ruiperiode ingaan, waarbij veel dieren bij elkaar komen. Als ook dan geen nieuwe besmettingen gemeld worden is dat een geruststellende ontwikkeling waardoor het risico en de onzekerheid dan mogelijk verder naar beneden kunnen worden bijgesteld.

3. Kunt u aangeven of en in welke mate het landelijk opheffen van de ophok- en afschermplicht op dit moment de kans op insleep van vogelgriep op pluimveebedrijven doet toenemen?

De kans dat één pluimveebedrijf besmet raakt met vogelgriep wordt in de huidige situatie matig ingeschat voor de regio's waar de ophokplicht nog geldt. In de andere regio's is het risico laag. Als de ophokplicht in alle regio's zou worden ingetrokken neemt dit risico toe naar matig tot hoog in de regio's waar de ophokplicht nog niet ingetrokken is.

a) Zijn er naast de regio's waar de ophokplicht vorige week is ingetrokken, nog andere regio's waar de kans op insleep lager (of anders) is en zo ja welke regio's en wat is die kans daar dan?

De kans op besmetting van één pluimveebedrijf met vogelgriep in de regio's waar de ophokplicht reeds is ingetrokken kan verder omlaag worden bijgesteld naar laag. In de overige regio's gaat het risico van matig tot hoog naar matig.

Daarbij moet wel de kanttekening worden geplaatst dat het risico lokaal erg kan verschillen. Een bedrijf dat nog veel watervogels in de buurt van het bedrijf heeft, heeft een grotere kans besmet te raken dan bedrijven waar dit niet zo is. Dat maakt ook de onzekerheid van deze risico-inschatting hoog.