

DTU Veterinærinstituttet



NOTAT

Til Fødevestyrelsen

Vedr. Trusselniveau/opdatering af AI truslen fra vilde fugle

Fra Seniorrådgiver Charlotte K. Hjulsager

20. marts 2017
ckhj

Opdrag modtaget pr. mail 20. marts 2017

"Jeg vil gerne bede om en opdateret risiko-vurdering m.h.t til AI truslen fra de vilde fugle inden kl 9.00 i morgen. Hilsen Sten".

DTU's vurdering

De seneste fund af HPAI H5N8 i vilde fugle i Danmark var 15. marts (3 svartbags, Langeland), 5. marts (musvåge, Næstved) og 3. marts (musvåge, Harboøre). Disse blev fundet efter en periode på knap 3 uger uden fund af HPAI i vilde fugle i Danmark. Forudgående var fund af HPAI H5N8 i vilde fugle 12. februar (musvåge og vandrefalk, hhv. Kalundborg og Ulfborg) og 3. februar (musvåge, Falster), samt i "andre fugle i fangenskab" på Frilandsmuseet i Maribo 6. februar 2017.

Positive fund af H5N8 HPAI i vilde fugle i Danmark er dermed tiltaget den seneste tid efter 3 ugers pause i fund af HPAI positive fugle.

I henhold til opgørelser fra Sverige (www.sva.se) er det seneste fund af H5N8 i Sverige den 2. marts i Lund, Skåne.

Tyskland har rapporteret om fund i vilde fugle indenfor de seneste 10 dage i flere Bundeslande, herunder Schleswig-Holstein og Mecklenburg-Vorpommern lige syd for Danmark, og om udbrud i fjerkræ (kyllinger og kalkunbesætninger) i Niedersachsen den 15., 16., 17. og 18. marts.

Endvidere er der i den forløbne uge rapporteret om fund af HPAI i vilde fugle og/eller fjerkræ i det øvrige Europa – herunder i Frankrig, Holland, Italien, Kroatien, Litauen og Polen (https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/animals/docs/ad_adns_outbreaks-per-disease.pdf; opdateret 20. marts 2017). Disse fund dokumenterer at HPAI stadig findes i vilde fugle i Europa.

Ifølge Ole Therkelsen, AAU, pågår pt. træk af fugle henover Danmark fra Sydvest Europa til ynglepladser i Danmark, Vestsandinavien og Rusland. De nyere fund af H5HPAI er i arter, der tilhører bestande, som pt. foretager deres træk op over Danmark fra Nordfrankrig, Belgien, Holland og Tyskland. Det er ikke muligt at vide om de aktuelt fundne positive fugle var fugle på træk eller lokale fugle, som i øvrigt kan have en ganske stor daglig rækkevidde. Trækket fra Sydvest til Nordøst henover Danmark, kan forventes at vare til ynglesæsonen i slut maj. Træk af musvåger forventes at kulminere i 2. halvdel af marts.

På baggrund af de aktuelle fund af HPAI i Danmark og det øvrige Europa, samt det igangværende træk af vilde fugle, anbefaler DTU at bibeholde det høje risiko trusselniveau, herunder indhusning af fjerkræ.

DTU anbefaler at der foretages en fornyet vurdering i løbet af 2-3 uger.