

DTU Veterinærinstituttet



NOTAT

Til Fødevarestyrelsen

Vedr. Trusselniveau/indelukning af fjerkræ

Fra Professor Lars E. Larsen og Seniorrådgiver Charlotte K. Hjulsager

7. marts 2017
lael

Opdrag modtaget pr. mail 6. marts 2017

"Vi vil bede om en opdateret vurdering af trusselniveauet fra vilde fugle for fjerkræbesætninger – med frist d 7 marts kl 11.00".

DTU's vurdering

De seneste fund af HPAI H5N8 i vilde fugle i Danmark (Kalundborg og Ulfborg) var 12. februar 2017. I henhold til opgørelser fra Sverige (www.sva.se) er det seneste fund af H5N8 i Sverige den 14. februar i Skåne. Der er lidt usikkerhed om opdaterede fund i Tyskland, men der er rapporteret om udbrud i en hobbybesætning ved Greifswald den 3/3. Litauen har haft deres første fund 27/2. Endvidere er der rapporteret om fund i det sydlige Europa – herunder i Grækenland. Disse fund dokumenterer at HPAI stadig findes i vilde fugle i Europa.

Antallet af smittede vilde fugle i Danmark ser ud til at være aftaget da der ikke er fundet positive døde vilde fugle i de seneste tre uger og DTU modtager pt. få døde vilde fugle til undersøgelse for HPAI.

I henhold til Ole Therkelsen, AAU kan der i den næste tid forventes flere træk af fugle fra Sydvest Europa til ynglepladser i Danmark, men det er ikke muligt at vurdere risikoen for at dette vil betyde en stigning af smittede vilde fugle i Danmark.

På baggrund af det forestående træk af vilde fugle og aktuelle fund af HPAI i Europa uger anbefaler DTU at bibeholde det høje risiko trusselniveau, herunder indhusning af fjerkræ, på trods af at der ikke er fundet smittede vilde fugle i Danmark indenfor de seneste tre uger.

DTU anbefaler at der foretages en fornyet vurdering i løbet af 1-2 uger.