

Avdelningen för epidemiologi och sjukdomskontroll

Snabb värdering av sannolikheten för att den svenska fjäderfäpopulationen utsätts för smitta med högpatogen aviär influensa H5N1 till följd av utbrott i Frankrike

BAKGRUND

Den 25 november 2015 informerades EU-kommissionen av franska myndigheter om ett bekräftat utbrott av högpatogen aviär influensa (HPAI) av subtypen H5N1 i en hobbyflock med 32 fjäderfä i Biras, Dordogne, Frankrike. Tjugotvå fjäderfä självdog och övriga avlivades i samband med att aviär influensa H5 konfirmerades 20 november. Skydds- och övervakningszoner har upprättats i enlighet med gällande AI-direktiv (2005/94) och inga kommersiella fjäderfäbesättningar finns inom skyddszonen. I övervakningszonen finns fyra kommersiella besättningar.

Det finns i dagsläget ingen information om ursprunget till det aktuella utbrottet i Frankrike men inledande undersökningar visar stor överensstämmelse mellan det aktuella högpatogena virus som påvisats och lågpatogena virus som cirkulerar i Europa. Däremot finns inget släktskap med de H5N1 virus av asiatiskt ursprung som orsakade omfattande utbrott i Europa inklusive Sverige 2005/2006 och som också orsakat mindre utbrott i östra Europa under 2014/2015.

SANNOLIKHET ATT SVENSKA FJÄDERFÄ UTSÄTTS FÖR SMITTA MED HPAI H5N1 SOM FÖLJD AV DET PÅGÅENDE UTBROTTET I TYSKLAND.

Inga fjäderfä eller kläckägg har gått från Frankrike till Sverige eller omvänt under innevarande kvartal.

Handel med hobbyfåglar i liten omfattning är tillåten utan anmälan till TRACES och är därför av okänd omfattning.

Information saknas om smittstatus hos den vilda fågelpopulationen kring den smittade besättningen men enligt uppgift finns inga ansamlingar av vilda fåglar i närheten av den smittade besättningen. På grund av årstiden är det heller inte sannolikt med viltfågelförflyttningar norrut.

Mot bakgrund av tillgänglig information gör SVA följande bedömning:

Sannolikheten att den svenska fjäderfäpopulationen utsätts för högpato­gen aviär influensa H5N1 som direkt följd av utbrottet i Frankrike bedöms som försumbar.

Osäkerheten i denna värdering är låg-medelhög. Nivån av osäkerhet är bedömd utifrån kvaliteten på de uppgifter som funnits tillgängliga för värderingen.

Definitioner på de termer som används vid sannolikhetsvärderingen:

- Försumbar – så ovanligt att det saknar betydelse
- Mycket låg – mycket ovanligt, men kan inte uteslutas
- Låg – sällan, men förekommer
- Medelhög – förekommer ibland
- Hög – förekommer ofta
- Mycket hög – förekommer nästan alltid

Statens veterinärmedicinska anstalt följer situationen och bedömer när det finns behov av en ny värdering av sannolikheten för att den svenska fjäderfäpopulationen utsätts för smitta med aviär influensa.



*Utbrottets lokalisation i Frankrike.
Källa: SANCO-ADNS*

