

Påverkar fågelinfluensan utfodringen av våra ”Vinterfåglar in på knuten”?

Vågar jag mata fåglarna i trädgården? Är fågelspillningen farlig...med spår av fågel influensa!

Frågorna är många och vi tror att du som partner och du som rådgivare till många nyfikna konsumenter, vill vara kunnig och sälja med förtroende.

Informationen som återges här finner du också på Ornitologernas hemsida (www.sofnet.org).

Sammanfattning av fågelinfluensan

Vågar man fortsätta mata fåglar?

Ja. De flesta av småfåglarna vid fågelborden är stannfåglar som



omöjligt kan komma i kontakt med hönsfarmer etc. i Asien. Invasionsfåglar som t.ex. sidensvansar skulle, om de blev smittade, dö innan de nått Sverige.

Vad är fågelinfluensa?

Det finns åtminstone 144 olika sorters fågelinfluensavirus, varav de flesta är lågpatogena, det vill säga relativt harmlösa. Änder och andra vattenlevande fåglar är naturliga bärare av influensavirus och de kan vara smittade utan att ta skada av

det. Av de änder som fångas i Ottenby på Öland bär 10-15 procent på influensavirus. Det influensavirus som omtalats så mycket på sistone kallas H5N1 och det tillhör de högpatogena typerna som leder till massdöd bland drabbade fåglar. Över tusen änder fångas årligen i Ottenby och hittills har ingen av de fångade fåglarna burit på H5N1.

Hur uppstod H5N1?

H5N1 dök först upp i Hong Kong 1997. Troligen har viruset uppstått hos tamfåglar genom mutation av lågpatogena influensavirus. I Asien är det vanligt att tamfåglar kommer i kontakt med vilda fåglar och på så sätt kan tamfåglar smittas av lågpatogena influensavirus. Hög täthet av fåglar och dålig hygien – vilket ofta är fallet i farmerna – underlättar för ett virus att överleva och mutera. Det nybildade, högpatogena viruset, kan sedan spridas tillbaka till vilda fåglar.

Hur långt har H5N1 spridit sig?

År 2003 började fågelinfluensan av typen H5N1 spridas i Sydostasien och våren 2005 spreds den snabbt vidare norrut och västerut. De senast drabbade länderna är

Turkiet, Rumänien, Ryssland och Kroatien. Ett fall av H5N1 finns även från Storbritannien, där en papegoja dog i karantän. I Sverige har H5N1 inte påträffats.

Vem sprider smittan?

Det är oklart exakt hur H5N1 sprids men mycket tyder på att det är tamfågelindustrin som står bakom de flesta utbrotten. Vilda fåglar kan teoretiskt sprida smittan men utbrotten som har varit stämmer inte överens med deras flyttvägar. Dessutom – om en and smittas av H5N1 blir den antagligen i så dålig kondition att den inte klarar att flyga någon längre sträcka.

Hur många människor har smittats?

Hittills (november 2005) har mer än 120 människor smittats av fågelinfluensan och av dem är det drygt 70 stycken som har dött. De som har smittats är människor som haft nära kontakt med tamfåglar. Risken att smittas av en vild fågel är extremt liten och kan minimeras genom att man undviker kontakt med sjuka/döda fåglar.

Än så länge kan H5N1 bara smitta från fågel till fågel och från fågel till människa. Med tanke på att mer än 150 miljoner tamfåglar har smittats av H5N1, men bara hundratalet människor, verkar överföringen av virus från fågel till människa vara ineffektiv. Det man är rädd för är att viruset ska mutera så att det kan smitta från människa till människa.



Hur kan man stoppa fågelinfluensan?

Genom att avliva smittade tamfåglar och



genom att isolera tamfåglar både från andra grupper av tamfåglar och från vilda fåglar. Eftersom H5N1 kan spridas via vattendrag är det viktigt att exkrementer från tamfåglar inte kan nå dessa. Handeln med fåglar måste kontrolleras bättre. Att skjuta vilda fåglar eller dränera våtmarker tjänar ingenting till. Ju färre våtmarker,

desto högre blir koncentrationen av fåglar som söker sig dit, och ju fler fåglar på ett och samma ställe, desto lättare sprids virus.

Skulle man börja skjuta på rastande fåglar skulle man bara skrämman iväg dem. Smittade fåglar skulle då uppsöka nya platser och sprida smittan vidare, och friska fåglar skulle bli stressade och därmed mer mottagliga för virus.

Du kan också läs mer om fågelinfluensan på www.birdlife.org direktlänk: http://www.birdlife.org/action/science/species/avian_flu/index.html

Informationen i detta blad är hämtad från www.sofnet.org: Sveriges Ornitologiska Förening. Texten har redigerats av Agortus AB.