



Folketingets Lovsekretariat

J.nr.: 438-52

Den 10. august 2005

Folketinget har ved skrivelse af 2. august 2005 (spørgsmål S 2785, 2. samling) anmodet om min besvarelse af følgende af Jens Peter Verner (S) stillede spørgsmål:

Spørgsmål nr. S 2785:

”Vil ministeren venligst be- eller afkræfte om Politikens oplysninger den 1. august 2005, om at opdrættede ænder, der udsættes i Danmark, kan være smittespredere af fugleinfluenza, og såfremt det er tilfældet oplyse hvilke initiativer, der vil blive taget i den anledning, herunder at forbyde udsætning, såfremt der er den mindste risiko for smittefare?”

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der er ansvarlig for det veterinære beredskab. Fødevarestyrelsen har til mig oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Politikens artikler synes at have skabt en del begrebsforvirring. Hovedproblemet er ikke at de opdrættede ænder spreder smitte med fugleinfluenza. Derimod er der en betydelig risiko for at produktionsformen tiltrækker vilde ænder, der kan være symptomløse smittebærere af fugleinfluenzavirus, som kan overføres til de opdrættede ænder. Dette kan resultere i opformering af influenzavirus i de opdrættede ænder og spredning til andre typer af kommercielt fjerkræhold. Dette vil ændre Danmarks internationale sygdomsstatus og kan medføre lukning af eksporten af fjerkræ og fjerkræprodukter.

Det vil aldrig kunne udelukkes at opdrættede vildænder ved udsætningen vil kunne være bærere af uopdaget fugleinfluenza virus. Konsekvensen af denne begrænsede risiko er dog af mere teoretisk karakter, idet ænderne ved udsætningen blot føres ud til vildfuglene, som er det oprindelige reservoir for infektionen.

I forbindelse med et EU overvågningsprogram for fugleinfluenza, der har kørt siden 2002, har der fra dansk side været undersøgt opdrættet fjerkræ såvel som vildfugle. Vildfugleundersøgelserne har dækket både nedlagt fjervildt og vilde trækfugle. I 2004 blev der undersøgt prøver fra i alt 480 nedlagte ænder, og der blev ikke påvist nogen af de fugleinfluenzatyper, der kan være årsag til sygdomsudbrud. Ved undersøgelse af prøver fra mere end 4000 trækfugle blev der i 13 tilfælde fundet den svagt sygdomsfremkaldende form af fugleinfluenzavirus, der efter mutation ville kunne forårsage sygdom hos fjerkræ. Dette indikerer, at det er trækfuglene, der udgør den største smitterisiko.

Det er vigtigt i diskussionen om smittefare ved fugleinfluenza at fastslå, at der ikke er nogen reel risiko for smitteoverførsel fra vildænder til mennesker. De fugleinfluenzavirustyper man af og til finder hos vildfugle i Europa er af den såkaldte lavpatogene form, d.v.s. har ringe sygdomsfremkaldende ev-

ne. Hvis disse typer upåagtet får lov til at cirkulere i specielt høns og kalkuner kan de efter en længere periode ændre sig genetisk til den højpatogene d.v.s. en mere sygdomsfremkaldende type. Denne risiko imødegås ved det i EU etablerede overvågningsprogram, som netop har til formål at fange de lavpatogene former inden de bliver farlige.

De højpatogene fugleinfluenzaformer kan skabe alvorlige sygdomsudbrud i den kommercielle fjerkræproduktion, hvilket udover de bekæmpelsesmæssige tiltag, der ifølge internationale regler skal udføres, også forårsager lukning af eksportmarkederne. Disse virustyper kan i sjældne tilfælde forårsage dødsfald hos mennesker. For at imødegå denne risiko har Fødevarestyrelsen i samarbejde med Sundhedsstyrelsen og Statens Seruminstitut udarbejdet retningslinjer for personbeskyttelse herunder iværksættelse af forebyggende medicinsk behandling af personer involveret i bekæmpelsesarbejdet.

Fødevarestyrelsen følger dog nøje fugleinfluenzasituationen ude i verden, og tilpasser beredskabet i forhold til de erfaringer, der løbende høstes.

Dette har afstedkommet, at Fødevarestyrelsen nu overvejer en række lovgivningsmæssige tiltag med henblik på at hindre smitteoverførsel fra vildfugle til andeopdræt og videre til andet fjerkræ.

- Forbedring af overvågningen. Det påtænkes at stille krav om at opdræt af fritgående fjerkræ, herunder også vildandeopdræt, løbende skal dokumentere, at besætningen ikke er smittet med nogen former for fugleinfluenza. Dette skal ske ved undersøgelse af flokkene enten ved blodprøve- eller virusundersøgelse. Herved ville man hindre at lavpatogen influenzavirus upågtet cirkulerer i fjerkræbestandene i længere tid.
- Adskillelse af andefugle og andet fjerkræ. Det påtænkes, at indføre forbud mod blandet opdræt af andefugle og andet fjerkræ. Dette er begrundet i risikoen for at fugleinflenzavirus upågtet kan opformere sig i andefuglene og overføres til f.eks. høns og kalkuner, hvor virus i værste fald kan mutere til højpatogen form og forårsage alvorlig sygdom.

Fødevarestyrelsen vil fortsætte kontakten til de implicerede organisationer med henblik på drøftelse af mulighederne for indførelse af yderligere forebyggende tiltag”

Lars Barfoed

/ Thomas Elvensø