



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Den 31. august 2005

Sagsnr.: 438-53

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 2. august 2005 (Ad FLF alm. del) udbedt sig besvarelse af følgende spørgsmål 210:

**Spørgsmål 210:**

”Ministeren bedes på baggrund af artiklerne i Politiken den 1. august 2005 (”Ænder kan bringe fugleinfluenza til Danmark” m.fl.) redegøre for, om der er risiko for, at der kan opstå en fugleinfluenzaepidemi i Danmark, og hvilket beredskab der er til rådighed for at imødegå en eventuel epidemi?”

**Svar:**

På foranledning af spørgsmålet har Fødevarestyrelsen oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Udbrud af fugleinfluenza er en reel trussel for fjerkræproducenter og fjerkræhold i Danmark. I de sidste 2 år har Fødevarestyrelsen i samarbejde med Danmarks Fødevareforskning og Danmarks Miljøundersøgelser undersøgt vilde andefugle for fugleinfluenza virus og hvert år fundet disse virus hos de vilde fugle. Der har i alle tilfælde været tale om såkaldte lav-patogene former for virus, som skal mutere førend de er sygdomsfremkaldende for fjerkræ. Denne mutation kan imidlertid nemt ske, hvis virus smitter fra andefugle til hønsefugle som f.eks. høns og kalkuner.

Den frygtede type af fugleinfluenza H5N1, som har givet udbrud i Asien siden 2004, er trods rapporter i visse medier indtil nu kun konstateret øst for Ural bjergene. Hvis dette fugleinfluenza virus spreder sig videre via Sortehavet til Middelhavet, så vurderer danske eksperter, at denne type virus tidligst kan komme til Danmark med trækfugle sydfra til foråret (2006).

1. september igangsættes denne sæsons undersøgelser af fjerkræflokke i Danmark. Det drejer sig om alle flokke med slagtekalkuner, slagteænder og slagtegæs, samt udvalgte flokke med forældredyr til æglæggende høner og slagtekyllinger samt udvalgte flokke med udegående æglæggende høner. Fødevarestyrelsen overvejer at udvide denne overvågning.

Hvad angår beredskab, så er udbrud af fugleinfluenza i lighed med f.eks. mund og klovesyge og svinepest omfattet af reglerne for bekæmpelse i lov om hold af dyr. Fødevarestyrelsen har således en beredskabsplan for bekæmpelse af fugleinfluenza.

Fødevarestyrelsen og Fødevareregionerne skal stå for bekæmpelsesarbejdet, herunder at smittet fjerkræ bliver aflivet, at oprette zoner hvor der er forbudt at flytte fjerkræ og fjerkræprodukter, o.s.v.

Danmarks Fødevareforskning indgår som en vigtig del i dette beredskab, idet laboratoriet med kort varsel skal kunne håndtere et stort antal undersøgelser for fugleinfluenza under et udbrud.

Fødevarestyrelsen har indgået aftale med Beredskabsstyrelsen og Politiet om deres bistand ved bekæmpelse af husdyrsygdomme.

Fødevarestyrelsen har endvidere i samarbejde med Sundhedsstyrelsen etableret retningslinier for forebyggelse af fugleinfluenza for det personale, der skal indsættes i bekæmpelsesarbejdet og andre, der kommer i nærheden af smittet fjerkræ.

Vaccination ventes ikke at kunne anvendes til at bekæmpe fugleinfluenza i fjerkræproduktionen, da vaccine med den relevante type fugleinfluenza sandsynligvis ikke vil være tilstede.”

Lars Barfoed

/Thomas Elvensø