

Erfaring efter 4 udbrud af fugleinfluenza i Danmark.

Der har indtil nu i 2006 været 4 udbrud af fugleinfluenza i Danmark hos tamfugle. 1 tilfælde hos en hobbyavler og 3 tilfælde hos erhvervsavlere.

Hos erhvervsavlerne har der, helt naturligt, været langt flere dyr i besætningerne end hos hobbyavleren, ca 300 gange så mange. Og der er også en anden væsentlig forskel mellem hobby og erhverv.

Ved udbruddet hos hobby-avleren i Hundslev var der ikke var solgt nogle dyr fra besætningen, så udbruddet stoppede her. Men både ved udbruddene hos erhvervsavlerne i Tommerup, Løvel og på Langeland, var der blevet solgt dyr fra besætningen. I det ene tilfælde var det nødvendigt at kontrollere 60 andre besætninger, fordi de havde modtaget fugle fra Tommerup og der derfor var fare for at smitten var blevet spredt. I tilfældet fra Løvel er det endnu værre. Efter at der blev taget prøver af dyrene i Løvel og indtil H5 blev konstateret i besætningen, er der blevet solgt et større antal ænder og fasaner. Fra Løvel har smitten bredt sig videre til Langeland. Ejeren af besætningen på Langeland har købt ællinger af Ole Vorre i Løvel. Ællingerne er sat ud i naturen, men en del indikerer, at ejeren alligevel kan have bragt smitten ind i sin egen besætning, siger beredskabschef i Fødevareregion Syd, Peter Bagge

Derudover er det ikke lykkedes myndighederne at finde alle de solgte dyr fra Løvel, og Fødevarestyrelsen har endda set sig nødsaget til at efterlyse købere af fugle fra Løvel i dagspressen, selv om der skal føres fortegnelser over køb og salg af dyrene ifølge lovgivningen. Beredskabschef Maren Holm Johansen fra Fødevareregion Nord regner med, at nogle af de udsatte ænder er smittede med H5. Det betyder, at fra en enkelt smitekilde i Løvel, kan H5 været blevet spredt til mange steder i Danmark og der er ingen mulighed for at stoppe smitten nu, da de udsatte fugle er vilde fugle.

Læren fra dette er, at et udbrud i en erhvervsbesætning er langt mere omfattende end et udbrud i en hobbybesætning. Der er en meget større risiko for at smitten spreder sig fra en erhvervsbesætning, da en sådan besætning jo lever af at sælge dyr videre. Det er klart demonstreret, ikke bare ved de 3 tilfælde i Danmark, men også erfaringer fra udlandet viser dette. Omvendt vil et udbrud i en hobbybesætning typisk kun ramme netop den besætning og dermed er der langt mindre risiko for at smitten bliver spredt.

Udtalelser fra Maren Holm Johansen, Fødevareregion Nord i TVMidtVest og Viborg Stifts Folkeblad, er også i overensstemmelse med det. Hun siger:-"Der er langt større risiko for, at virus ændrer sig i en besætning end i naturen, så derfor er risikoen ved fuglene i naturen ikke så stor. Hvis du har 30.000 fugle på en begrænset plads, er der et stort smittepres. Risikoen for, at virus muterer afhænger af, hvor mange gange der smittes videre fra fugl til fugl".

Hobby-besætninger er jo netop kendetegnet ved, at det er små besætninger med meget plads, noget lignende de forhold, som vilde fugle har. Så derfor gælder også for små hobby-besætninger, at risikoen ved fuglene ikke er så stor.

Ved en anden smitsom hønsesygdom, Newcastle Disease er der jo også forskel på kravene mellem hobby og erhverv. Erhvervet skal vaccinere samtlige dyr i deres besætninger, mens det for hobbyfjerkræ udelukkende er fugle til udstilling og salg på markeder, der skal vaccineres. Folk med

høns og ænder i haven, der ikke udstiller deres dyr, behøver ikke at vaccinere. Her er et fortilfælde, hvor der i sygdomsbekæmpelse fra Fødevarestyrelsens side er gjort forskel på hobby og erhverv.

Der er således flere gode grunde til at små hobbybesætninger skal have andre regler, end store erhvervsbesætninger. Der er simpelthen langt mindre risiko ved små besætninger. Beredskabschefen i Fødevareregion Nord er i fald klar over det. Det må også blive afspejlet i den bekendtgørelse, som Fødevarestyrelsen arbejder med i øjeblikket, ved at indføre lempeligere regler for hobby end for erhverv.

Finn Jensen
Dansk Fjerkræ Forum

www.fjerkrae.dk - Danmarks internetportal for folk med fjerkræ i haven -
Få svar på alt omkring høns, ænder og andet med fjer på.
