

FN rapport dokumenterer at små hønsehold er mindre udsat for fugleinfluenza.

FN's landbrugsorganisation FAO har undersøgt udbruddet af fugleinfluenza i 2004 i Thailand. De dokumenterer at små fjerkræhold er klart mindre udsatte for smitte end store intensive flokke. Det er stik imod den gængse opfattelse, hvor fritgående fjerkræ udråbes som den største fare for udbrud af fugleinfluenza. Men dette stemmer IKKE overens med FAO's data fra Thailand. Eksempelvis stod de intensive ægproducenter for 5% af udbruddene, mens antallet af ægproducerende flokke kun er 1%. Risikoen for udbrud blandt store intensive ægproducenter og slagtekyllinger er dermed langt større end ved de mange baggårdsopdræt i Thailand. Også selv om der er meget større hygiejne regler blandt kommercielle flokke. Erfaringerne viser, at smitten kommer ind alligevel, på trods af disse hygiejneregler. Også i Danmark og Europa er der eksempler på at fjerkræerhvervet har store problemer med hygiejnen og smittebeskyttelsen. Derfor kan erfaringerne fra Thailand også overføres til Europa.

I rapporten afvises, at det er fordi der er bedre overvågning hos de kommercielle flokke. Thailand havde nemlig en aktiv overvågning af de små hønsehold. Der er intet der tyder på at andet end størrelsen af flokken havde betydning for risikoen for udbrud af fugleinfluenza.

Rapportens konkluderer at kommercielle intensive fjerkræfarme har større risiko for fugleinfluenza. Det understøttes af undersøgelser af smitte fra andre lignende sygdomme i store fjerkræbesætninger. Her er der set på intensive brug i Vesteuropa og USA. Et forsøg på at holde Campylobacter bakterier ude af intensive fjerkræfarme viste at 7 ud af 10 flokke blev smittet med Campylobacter, selv om høje hygiejnestandarder blev overholdt og kyllingerne kun blev fodret med Campylobacter frit foder. Når en flok kyllinger på flere tusinde individer først blev inficeret, så blev smitten hurtig bragt videre til foder, luft og vand i huset. De nærliggende omgivelser blev også hurtigt inficeret med smitte fra Campylobacter igennem ventilationssystemet. Bakterier der bevisligt stammede fra kyllingerne, blev fundet op til 30 m fra stalden, båret af vinden. En dansk undersøgelse har også vist at fluer i kommercielle opdræt bærer rund på bakterier. Op til 30.000 fluer kommer ind og ud af disse "sikre" fjerkræstalde.

Undersøgelsen konkluderer at store intensive brug øger risikoen for at få udbrud af fugleinfluenza. Den er klart større end risikoen for små fjerkræhold. Rapporten konkluderer at store intensive fjerkræfarme selv med høj hygiejnestandarder er langt fra sikre mod udbrud af fugleinfluenza.

http://www.fao.org/ag/againfo/projects/en/pplpi/docarc/pb_hpabiosecurity.html
http://www.fao.org/ag/againfo/projects/en/pplpi/docarc/rep-hpai_biosecurity.pdf

Dette er også vist ved det seneste udbrud i England. Her var det også en stor, intensiv kalkunfarm med 7000 kalkuner i samme stald der blev ramt af udbrud af fugleinfluenza. De engelske myndigheder (DEFRA) har påvist store hygiejnemæssige problemer på både kalkunfarmen og det kalkunslagteri som ligger i umiddelbar nærhed af farmen. Utætte tage med store huller så regnvand fra taget kom ind til kalkunerne. Åbne huller ind til kalkunerne, så skadedyr (rotter og mus mm.) kunne komme ind, På slagteriet blev affald af kødrester opbevaret i åbne containere med fri adgang for skadedyr og mulig transport af smitte over til kalkunfarmen. Plasticposer med kødsaft havde mulighed for at blæse rundt og forurene strøelse, der efterfølgende blev bragt ind til kalkunerne.

Ved udbruddet af Newcastle Disease i 2002 i Danmark, så konkluderede Fødevarestyrelsen selv flere gange i deres erfaringsrapport at:-

"Ejers forklaring af pasningsrutiner beskriver forhold, der må antage at have spredt virus rundt på hele ejendommen og nærmeste omkringliggende areal."

Hos et af udbruddene var bygningerne ikke egnede til rengøring og de blev derfor revet ned. Fødevarestyrelsen skriver selv-

"betonunderlaget måtte fjernes og lægges på deponi grundet massiv underminering af rotteangreb og

gennemtæring på grund af nedsivning af gødningsrester og vand”.

I 2006 blev en landmand i Danmark dømt for vanrøgt. 13.000 kyllinger ud af 48.000 døde afsult og tørst. På grund af dårlig vedligeholdelse af bl.a. foder-anlæg og ventilation fik kyllingerne ikke vand og foder nok, ligesom der blev for varmt i staldene. Når almindelige regler for hold af dyr ikke overholdes, så er hygiejne regler og smittebeskyttelse overfor fugleinfluenza heller ikke højt prioriteret.

Så også i Danmark og Europa er der eksempler på at fjerkræerhvervet har store problemer med hygiejnen og smittebeskyttelsen. Derfor kan erfaringerne fra Thailand også overføres til Europa.

Udover England, så var det også intensive kalkunfarme i Frankrig og Tyskland der blev ramt af fugleinfluenza, mens der har været meget færre udbrud blandt hobbyfjerkræ i Europa. Stort set alle udbrud i Vesteuropa har været blandt store kommercielle fjerkræfarme. Kun 1 i Vesteuropa (i Danmark) har været i en hobbyflok.

Rapporten fra FAO giver en veterinærfaglig begrundelse for at små hobbyhold skal have lempeligere regler end store intensive, kommercielle brug. Det viser erfaringerne fra Vesteuropa og nu også FAO-rapporten.

Reglerne i Danmark må derfor fokusere på hvor risikoen er størst. De nuværende regler skal laves om, så hobbyfjerkræ ikke bliver udlagt som syndebukke for fugleinfluenza, når det i virkeligheden er de store intensive fjerkræfarme, der er hovedansvarlige for udbrud af fugleinfluenza. Udbruddet i England viser klart at der er stor risiko ved de store intensive fjerkræfarme, ikke bare på grund af de mange fjerkræ samlet på et sted, men også fordi fjerkræ bliver transporteret rundt i Europa. EU og politikerne har ikke ønsket at gøre noget ved handelen og transport af fjerkræ, fordi der er store økonomiske interesser på spil. I stedet har de kastet sig over vilde trækfugle og små hold af hobbyfjerkræ som årsag til fugleinfluenza. Men det er at hoppe over hvor gærdet er lavest. Risikoen ved handel med fjerkræ og de store intensive fjerkræfarme er langt større. Det bør reglerne også afspejle.

Hobbyfjerkræ skal have lov at gå frit. Det er ikke der problemet med fugleinfluenza er.

Med venlig hilsen
Finn Jensen
Dansk Fjerkræ Forum

Fjerkræ for alle

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