

# STIGENDE TILFÆLDE AF FUGLEINFLUENZA DE SENESTE TRE ÅR

Konsekvensen har **været mange smittede besætninger i Europa og staldpligt i mange måneder.**

**FUGLEINFLUENZA, HVORAF DER** findes både høj- og lavpatogene typer, er en af ægbranchens helt store udfordringer. I Europa har særligt Tyskland, Frankrig og Holland været hårdt ramt af udbrud. Smittede besætninger skal slås ned, og sygdommen har derfor store økonomiske konsekvenser.

## Størst problem om vinteren

I vinterperioden har der de seneste tre år været 'staldpligt' for fjerkræ i Danmark i flere måneder pga. en meget kraftig spredning af fugleinfluenza. Staldpligten denne vinter varede næsten fem måneder. Grunden til, at vi primært oplever fugleinfluenza i Danmark i vintermånederne, er det store træk af vilde fugle over landet, som finder sted i netop de måneder. Men i Holland er der eksempler på, at fugleinfluenzaen 'overlever' hen over sommeren. Det skyldes måske nye migrationsmønstre for nogle af de vilde fugle.

## Regler om overdække

Ved staldpligt, skal udegående høner, der går på et areal over 40 m<sup>2</sup>, under tag eller overdække. Et overdække kan bestå af net, mågetråd eller store træer, hvis man gerne vil have hønerne ud. Det er vigtigt at huske, at træerne skal stå på et harmoniareal, så hønerne må altså

## Staldpligt kan have store konsekvenser for hønernes velfærd

ikke bare lukkes ud i en skov. Indelukningskravet udstedes af fødevarestyrelsen, når styrelsen vurderer, at risikoen for smitte af tamfjerkræ er høj. F.eks. når der er udbrud af fugleinfluenza i fjerkræbesætninger evt. kombineret med, at der bliver fundet mange, døde vilde fugle, som er smittet med fugleinfluenza.

## Staldpligt udfordrer dyrevelfærden

Staldpligt kan have store konsekvenser for hønernes velfærd, og der er stor risiko for, at udbrud af fugleinfluenza gentager

sig i de kommende år. Derfor er der også allerede krav om, at høner skal have konstant adgang til grovfoder indendørs i forbindelse med staldpligt. Samtidig er Innovationscenter for Økologisk Landbrug i gang med at undersøge, hvad der ellers skal til for at opretholde en god dyrevelfærd i forbindelse med indelukning.

## Staldpligt er ikke garanti mod fugleinfluenza

Risikoen for længere perioder med udbrud af fugleinfluenza kan fremover betyde, at perioden med staldpligt også bliver udvidet. Indelukning i stalden er dog ingen garanti for, at fjerkræbesætningerne ikke smittes, da der også er konstateret tilfælde af fugleinfluenza i konventionelle systemer, hvor dyrene ikke kommer på udeareal.

## Vaccination kan være en mulighed

Hollandske forsøg har vist, at to fugleinfluenzavæktervacciner er effektive til at beskytte fugle mod virussen under kontrollerede forhold og også kan forhindre, at fuglene udskiller virus. Nye undersøgelser i udlandet skal afgøre, om vaccinerne er lige så effektive under kommercielle forhold. Vaccination kan derfor potentielt være en mulighed for at reducere smitterisikoen i fremtiden. ●



Foto: Sofie Knorr Jensen

## FUGLEINFLUENZA, HØJPATOGEN H5N1

- Virusstammen H5N1 blev først set i Sydchina i 1996
- H5N1 er særlig dødelig for kalkuner, men også for høns
- Bliver spredt over store områder af vilde fugle
- Smitter via kontakt både direkte mellem fugle, men også via foder, tøj eller udstyr

AF LINDA ROSAGER DUVE  
OG SOFIE KNORR JENSEN,  
INNOVATIONS-CENTER  
FOR ØKOLOGISK LANDBRUG

Hvis det er muligt at have net over udearealet, kan hønerne være ude på trods af staldpligt.