



[Hjem](#) > [Fjerkræafgiftsfonden](#) > [2013](#) > [Fjerkræklinikken](#) > [Sygdomsudbrud hos fjerkræ](#)

## Sygdomsudbrud hos fjerkræ

*Siden 19. februar i år er der rapporteret seks udbrud af lavpatogen fugleinfluenza i den nordlige del af Tyskland.* Fjerkræafgiftsfonden

Udbruddene har omfattet ænder, slagtekalkuner og æglæggende høner. Det første tilfælde, som blev fundet hos ænder, var forårsaget af H5N1, mens de seneste fire tilfælde, som har ramt æglæggere og slagtekalkuner, har været forårsaget af H7N7. Alle smittede flokke er aflivet, og risiko for smittespredning er blevet håndteret jf. gældende regler.

I slutningen af maj blev en dansk gråandeflok fundet positiv for H7N7 ved rutineprøver. Også Holland er ramt af aviær influenza, idet en udegående konsumægaflok blev erklæret smittet med lavpatogen H7N1 den 1. juni.

Udbruddet er lokaliseret til den centrale del af Holland i et område med en hel del fjerkræbedrifter.

I løbet af de næste måneder drager sommerferiefolket rundt i Europa med særlig risiko for at indslæbe virus til Danmark, derfor er der grund til at være særligt opmærksom nu.

Når der opstår øget dødelighed hos slagtekyllinger, er det mere end nogensinde vigtigt at få afklaret årsagen. Er det Gumboro disease, som hurtigst muligt skal indberettes til branchen for at sikre bedst mulig smittebeskyttelse fremadrettet, eller kunne det være lavpatogen aviær influenza, der skal indberettes til Fødevarestyrelsen, eller er der helt andre faktorer involveret? Et overset influenzaudbrud vil kunne spredes til hele branchen med uoverskuelige tab til følge.

Hos kalkuner og høner har symptomerne på lavpatogen aviær influenza hovedsagligt været lette luftvejsproblemer og nedsat forbrug af foder og vand. Det er vigtigt at få opklaret årsagen til enhver unormal opførsel hos fjerkræ for at kunne afkræfte en mulig mistanke om aviær influenza. Det er bedre at tage et hold prøver for meget end at stå med et udbrud, der opdages så sent, at det er spredt til andre flokke.

Når der opstår tvivl om årsagen til forøget dødelighed eller unormal opførsel i en fjerkræflok, er det vigtigt hurtigst muligt at få en dyrlæge til at foretage en grundig og kvalificeret undersøgelse.

Husk også, at hvis én af følgende situationer opstår, skal der udtages prøver til "tidlig varsling" for aviær influenza:

- Fald i indtagelse af foder eller vand på over 20 % inden for et døgn.
- Fald i æggproduktionen på mere end 5 % udover det normale produktionsniveau i ere end 2 dage.
- En overdødelighed på 3 %-enheder i løbet af 3 dage i forhold til forventet dødelighed for den pågældende fjerkrætype og alder.

Forfatter: Susanen Kabell, Videncentret for Landbrug, Fjerkræ