# Færre døde høner i økologisk ægproduktion

Af ph.d.-studerende Lena K. Hinrichsen

& forskningsleder Jan Tind Sørensen, Aarhus Universitet





Lena K. Hinrichsen

Jan Tind Sørensen

Økologisk æg er en salgssucces i Danmark. Med en andel på næsten 20 % af salget af skalæg i Danmark er æg en af de økologiske fødevarer der har den største markedsandel.

Økologiske høner har adgang til et udeareal. Det udsætter hønerne for risiko for parasitter samt angreb af rovdyr. Et af de største problemer i økologisk ægproduktion er trods en stor indsats stadig en høj dødelighed (se figur 1). To danske studier har vist, at dødeligheden i gennemsnit var 20-22 % i økologiske flokke. Der er dog stor variation mellem flokkene. Det ene studie viste en variation i dødeligheden fra 8 til 62 % og det andet en variation fra 2 til 91 % døde (Hegelund et al., 2006; Stokholm et al., 2010).

AU-ANIS er i samarbejde med KU og forskningsmiljøer i 7 andre europæiske lande gået i gang med en forskningsindsats som blandt andet har fokus på at reducere dødeligheden. Færre døde høner er også i fokus i et netop startet ph.d. projekt og i et projekt, der er finansieret af Fonden for Økologisk Landbrug.

#### Projektet

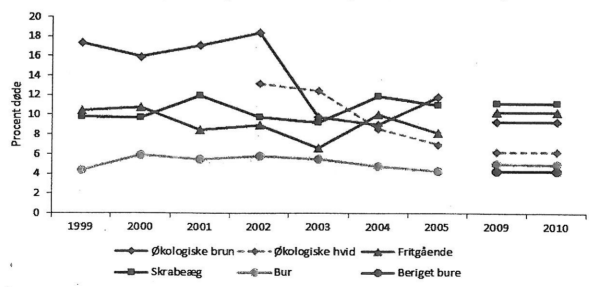
Aktiviteterne i de tre projekter, som alle er ved at blive startet op, er tæt integrerede. Projekterne vil anvende de samme flokke og registreringerne i den enkelte folk vil blive foretaget samtidigt.

Deltagelsen i det europæiske samarbejde gør det muligt, at gennemfører projektet i over 100 flokke i 8 lande. Dette store materiale giver en enestående mulighed for at finde risikofaktorer for dødelighed på flokniveau.

Den enkelte hønes sundhedstilstand målt ved top ydelse, påvirker muligvis hønens overlevelseschance frem til afslutning på produktionen. En stikprøve på 100 høner pr. flok bliver derfor fulgt over tid. Ved afslutning af produktionen vil vi udfører obduktion på 20 af disse høner. Derudover obducerer vi også de fulgte høner der dør undervejs. Denne del af projektet skulle gerne give os viden om der hos den enkelte høne findes tegn for, at den økologiske høne dør.

Management til forebyggelse af sygdomme og død er komplekse. For at få et bredere billede af de muligheder der er for at forebygge dødelighedsproblemer vil vi fokuserer på en række besætninger med lav dødelighed. De tiltag som efter producenterne opfattelse har betydning for, at der opnås en lav dødelighed bliver belyst gennem interviews.

Når projektet er gennemført vil vi have ny viden omkring risikofaktorer for dødelighed. Både for



Figur 1 viser dødeligheden i forskellige ægproduktionssystemer fra E-kontrollen.



ngerne i den yt. bejde gør det r 100 flokke n enestående r dødelighed

målt ved top levelseschan-En stikprøve over tid. Ved er obduktion ;så de del aı projeks den enkelte høne dør. ygdomme og billede af de ielighedsproætninger med roducenterne opnås en lav iews. ave ny viden

d. Både for



2010

flokken som helhed, men også for at den enkelte høne dør. Resultaterne vil blive samlet til et rådgivningsgrundlag for økologiske ægproduktion til en reduktion i dødeligheden.

#### Værter

Vi søger økologiske ægproducenter der er interesseret i at deltage i projektet som forsøgsværter. Som forsøgsvært vil du modtage information om de resultater der opnås i din flok, ligesom du vil få feed-back på dødsårsager på de indsendte døde høner samt en opgørelse over fundne sygdomme på de obducerede høner ved afslutning af æglægning.

Kunne du tænke at være en del af projektet at få yderligere information kan du kontakte Hinrichsen på lena.hinrichsen@agrsci.dk

#### Referencer

Hegelund, L., Hermansen, J.E., Sørensen, J. Horsted, K. 2006. Økologisk ægproduktion: protion, sundhed, velfærd og næringsstofhushold DJF rapport Husdyrbrug nr. 71 juni 2006. 49 p Stokholm, N.M., Permin, A., Bisgaard, N. Christensen, J.P. 2010. Causes of mortality in mercial organic layers in Denmark. Avian dis 54: 1241-1250.

## KORT NYT FRA UDLANDET

#### Tjekkiet beslaglægger ulovlige æg

Tjekkiet har beslaglagt æg importeret fra polske og ungarske leverandører, som landet mistænker for at krænke EU-direktivet, som trådte i kraft i begyndelsen af året.

Hundredtusinder af æg er allerede blevet fjernet fra markedet, efter at det tjekkiske landbrugsministerium sagde, at det vil gå imod enhver udenlandsk leverandør, som ikke producerer i overensstemmelse med EU-direktivet til beskyttelse af æglæggende høner.

Den 12. januar sagde staten veterinæradministrationen (SVS), at den havde fjernet 200.000 æg leveret af et polsk firma fra ikke-stimulusberigede bure. Den følgende dag beslaglagde de yderligere 218.000 æg importeret fra Ungarn, og den 16. januar meddelte SVS, at de ville beslaglægge yderligere tre sendinger af polske æg - i alt omkring 500.000 styk - efter at SVS havde fundet, at leverandører stadig synes at holde høner i konventionelle bure. Importørerne får mulighed for enten at destruere æggene eller sende dem tilbage til deres leverandører.

Polen og Ungarn blev for nylig navngivet af EU som to af 14 medlemsstater, der ikke havde overholdt fristen for implementeringen af direktivet til beskyttelse af æglæggende høner.

Producenter i Storbritannien har længe krævet et ensidigt forbud mod æg importeret fra lande, der lader hånt de nye regler. Hidtil har den britiske regering dog vist sig uvillige til at handle, og branchen argumenter i sagen blev svækket i sidste uge, da det kom frem, at et lille antal britiske ægproducenter stadig holder deres høner i konventionelle bure.

Den tjekkiske regering, der har valgt en mere kontant tilgang til sagen, lover at fortsætte med at beslaglægge ulovlige æg, hver gang man identificerer leverandører, der ikke producerer i overensstemmelse med direktivet. Landbrugsministeriet bemærker, at EU's ægproducenter har haft 12 år til at forberede de nye regler og siger, at de producenter, der undlader at

foretage de nødvendige investeringer, ikke bør k opnå en konkurrencemæssig fordel.

"Det er utænkeligt, at vi vil lade vores l lige producenter sakke agterud på deres eget ked, blot fordi, de faktisk har overholdt krav EU-lovgivningen" sagde tjekkiske landbrugsmin Petr Bend.

Agra-net.con

### Fugiekolera spredes aktivt i Moldova og Ukrai

Fuglekolera, Pasteurella multocida, har i løbet sidste tre måneder spredt sig i Moldova, sagde røsentanter for landets landbrugsministerium for på en pressekonference.

Ifølge statistikkerne fra midten af november har veterinærmyndighederne i landet registrere udbrud af fuglekolera, primært i private bedi Som følge heraf er omkring 120 kyllinger og a døde, men ifølge eksperter, bør dette tal faktisk flere gange højere, fordi landmænd ofte ikke indt ter tilfælde af sygdommen.

Til dato, er udbrud af fuglekolera registre tre distrikter i republikken - Cimislia, Hinces Briceni. Disse distrikter har erklæret en vete undtagelsestilstand, hvor de veterinære myndigl har taget en række af foranstaltninger for at forh yderligere spredning af sygdommen.

Den officielle rapport bemærkede, at fuglek ikke er blevet identificeret i nogen af de store kræbesætninger. I hver bedrift, hvor et udbrud blevet konstateret, var det fjerkræ, der blev under uhygiejniske forhold. I de seneste månede fuglekoleraen spredt sig fra Moldova til Ukraine, der ifølge de lokale medier i begyndelsen af i år været to udbrud af sygdommen i private besætn i Oder-SA regionen, som grænser op til Moldovest. Ifølge rapporterne er omkring 40 stykker fje allerede døde på grund af sygdommen.

World Poultry