



Kære Fjerkræproducent,

Med dette nummer af FjerkræNyt får du:

Invitation til:

- Reception for Niels Finn Johansen onsdag d. 29. maj - alle er velkommen - S.U. senest 27/5
- Temadag for nye slagtekyllingeproducenter mandag d. 3. juni
- Lovpligtigt kursus om beskyttelse af slagtekyllinger onsdag d. 9. oktober 2024

Faglige nyheder om:

- Sådan beregnes kyllingers klimaaftryk til en ESG-rapport
- Best Practice for calcium tildeling til økohøner
- Vejledning om dyrkning af bælgplanter til fjerkræfoder

Faglige nyheder

Beregning af kyllingers klimaaftryk til ESG-rapport for en kyllingeproducent v. Jette Sørholm Petersen, SEGES Innovation



Slagtekyllingeproducenter kan bruge Landbrugets klimaværktøj som nu hedder ESGreenTool Climate 2, til at beregne både et klimaaftryk for hele bedriften og et produktaftryk pr. kg. levende slagtekylling.

Ved hjælp af klimaværktøjet er det muligt at beregne det klimaaftryk, som mange banker og andre samarbejdspartnere ønsker at se i landbrugsvirksomhedens ESG-rapport.

I en artikel der er vedhæftet dette nyhedsbrev findes inspiration til, hvordan kyllingeproducenter kommer godt i gang med deres ESG-rapportering. Trin for trin er det beskrevet, hvordan man i ESGreenTool kan beregne klimaaftrykket for produktionen i 2023.

I teksten ses eksempler på hvordan beregningerne er udført for Per Vestergaard Andersens bedrift med kyllinger og jord til rekreativt brug. Der anvendes data for Pers produktion, som han har hentet fra KIK, DLG kundeportal og 2023 regnskabet. Artiklen er en del af Fjerkræafgiftsfondsprojektet: Programmering og strøm til POULTRY-modul i Landbrugets klimaværktøj, som SEGES fik støtte til fra 2022 – 2023. Artiklen har også været trykt i L&F Fjerkræ i februar 2024.

Fjerkræafgiftsfonden

Sådan reducerer du mængden af fosfor i hønsegødning

v. Niels Finn Johansen og Sofie Knorr Jensen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug



Få hjælp til at overholde fosforlofterne vha. nye fodringsstrategier der er beskrevet i en ny vejledning om strategisk tildeling af calcium til æglæggere. Dette er en fodringsstrategi, der muliggør en reduktion af hønsegødningens indhold af fosfor (P), så ægproducenter kan overholde fosforlofterne på 29 kg P pr. ha pr. år. Målet er, at det bliver unødvendigt at udvide udspretningsarealet på grund af højt P-indhold i gødningen. Herved kan man gøde med den nødvendige mængde kvælstof og bibeholde et højt udbyttensniveau i marken.

Link til vejledning / Best practice guide ses her: <https://icoel.dk/husdyr/calcium-fodringstrategi-best-practice/>

Vejledningen er udviklet i ORPHEUS projektet som har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Organic RDD-6, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer) og Fonden for Økologisk Landbrug.

Dyrk bælgssæd til dine økologiske slagtekyllinger

v. Sofie Knorr Jensen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug



Dansk bælgssæd kan være et middel til at opfylde fjerkræns næringsstofbehov samtidig med at importen af soja reduceres. Ofte indeholder økologisk foder til slagtekyllinger soja og fiskemel som kilder til lysin, men bælgssæd har også et højt niveau af lysin. Dette gør at hestebønner, smalbladet lupin og ærter kan være værdifulde proteinkilder i økologisk fjerkræproduktion. Desværre er ikke alle sorter lige egnede til fjerkrægrundet stoffer i frøene, som kan være skadelige i store mængder. Det samt dyrkningsforhold giver grund til en række overvejelser.

I ProLocAL projektet er der udviklet en vejledning som fortæller, hvordan man dyrker bælgplanter, som kan indgå i foder til økologiske slagtekyllinger. Læs mere om dyrkning og ernæringsværdi og behandling af bælgssæd til fjerkræ i vejledningen på dette link: [Dyrk bælgssæd til dine økologiske slagtekyllinger \(icoel.dk\)](https://icoel.dk/tyr-baeglsaed-til-dine-okologiske-slagtekyllinger)

ProLocAL projektet har til formål at reducere kyllingers klimaaftryk ved at udvikle økoyllingefoder med mikroalger og lokalt dyrkede bælgplanter i stedet for soja. Projektet løber fra 2022 til udgangen af 2024, og får tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Organic RDD-7, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer) og Fjerkræafgiftsfonden.

Den overordnede projektleder er Sanna Steinfeldt fra Aarhus Universitet. De øvrige deltagere er: Teknologisk Institut, Københavns Universitet, Rokkedahl Landbrug, Vestjyllands Andel samt Innovationscenter for Økologisk Landbrug (ICOEL) og SEGES Innovation.

Fjerkræafgiftsfonden
Fonden for **økologisk landbrug**



Skovfjer - pilotprojekt om skovlandbrug kombineret med høns

v. *Sofie Knorr Jensen fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug*

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har fået midler til projektet "Skovfjer", der skal indsamle data om effekten af skovlandbrug og økologisk fjerkræ. I løbet af 2024 indsamles viden om systemer i udlandet, afstand mellem træer, aktivitet under træerne, smitterisiko og høners ædelyst af løv. Den indsamlede viden vil blive formidlet via artikler på www.icoel.dk samt delt på en workshop i slutningen af året. Det hele vil blive samlet til en Best Practice Guide for skovlandbrug kombineret med fjerkræ. Projektet er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug.



Kursus om slagtekyllinger onsdag d. 9. oktober 2024

v. *Jette Søholm Petersen, SEGES*

Onsdag d. 9. oktober afholder SEGES det årlige kursus om hold af slagtekyllinger, der opfylder uddannelseskra- vet som gælder for alle erhvervsmæssige kyllingeproducenter. Alle producenter og medhjælpere med konventionel såvel som økologisk kyllingeproduktion samt andre interesserede er velkomne. Yderligere oplysninger ses i vedhæftede kursusprogram.

Der er allerede nu flere tilmeldte end sidste år, så vent ikke for længe med at melde til.

Kalenderen

29. maj 2024 fra kl. 14 - 16. Afskedsreception for Niels Finn Johansen i Agro Food Park 26, 8200 Aarhus N. Tilmelding til Lone Gram på e-mail: lgra@icoel.dk senest d. 27/5

3. juni 2024 fra kl. 9.30 – 14.30. Temadag for nye slagtekyllingeproducenter afholdes hos Spiras, Niels Bohrs Vej 2, 6000 Kolding. Pris 150 kr. per person. Tilmelding på: www.spiras.dk eller ved Pia Momme tlf. 7320 0000 senest d. 29/5

12. juni 2024 Øko-markdag afholdes på Vestergade 112, 6051 Almind. Yderligere oplysninger findes her: [Øko-markdag \(okomarkdag.dk\)](http://okomarkdag.dk) eller ved Innovationscenter for Økologisk Landbrug P/S

9. oktober 2024 fra kl. 9 – 16. Lovpligtigt kursus om beskyttelse af slagtekyllinger. Pris: 2.300 kr. per person. Yderligere oplysninger og tilmelding ved Jette Søholm Petersen jtp@seges.dk eller tlf. 21717715 senest d. 4/10.

Med venlig hilsen og ønske om en dejlig Pinse 😊

Jette Søholm Petersen

Du må gerne dele mailen med kolleger, chef eller andre interesserede! Hvis nogen af dem ønsker at komme med på maillisten, så kontakt jtp@SEGES.dk Hvis du ikke ønsker at modtage FjerkræNyt, kan du framelde den ved at sende en mail til jtp@SEGES.dk. Du kan læse mere om SEGES Innovations persondatapolitik [her](#).

Kontaktinformationer:

Jette Søholm Petersen: E jtp@seges.dk