



Kære Fjerkræproducent,

Velkommen til FjerkræNyt nr. 1 i 2023

Her får du nyt om:

- Strategisk calciumtildeling til æglæggende høner
- Alternativer til fiskemel i hønsefoder
- Nyt projekt der skal udvikle nye strategier til kontrol af parasitter hos æglæggende høner

Invitation til:

- Webinar om hvordan du kan sænke bedriftens klimaaftryk d. 28/3

God week-end og god læselyst!

Faglige nyheder

Højt trusselniveau for fugleinfluenza og krav om indelukning/overdækning af fjerkræ

Fugleinfluenza virus er fortsat i Danmark, både i vilde og tamme fugle. Derfor er det vigtigt, at alle overholder indelukningskravet for fjerkræ og har fokus på smittebeskyttelse.



Smittebeskyttelse

Hvad enten man har hobbyfjerkræ eller er professionel fjerkræavler, skal man huske at overholde basale smittebeskyttende foranstaltninger som skift og desinfektion af fodtøj, inden man går ind i sin hønsegård. Jægere og andre, der færdes i naturen, anbefales at være påpasselige med hygiejnen, når de går ud i hønsegården, da de kan slæbe fugleinfluenza med hjem både på fodtøj, udstyr og med fuglevildt. Se mere om kravene på Fødevarestyrelsens hjemmeside her:

[Fugleinfluenza - aktuel situation \(foedevarestyrelsen.dk\)](https://www.foedevarestyrelsen.dk)



Alle producenter inviteres til klimawebinar v. Karina Bjørn SEGES

Alle landmænd skal de kommende år gøre en ekstra indsats for at sikre et lavere klimaaftryk fra landbrugs- og fødevarereproduktionen. Men hvordan holder du styr på dit klimaaftryk? Og hvad virker på din bedrift?

Se med på det kommende klimawebinar tirsdag den 28. marts fra kl. 15.30 til 17, og lær hvordan du kan arbejde med at sænke klimaaftrykket på din egen bedrift.

Tilmelding og mere info findes her: https://www.tilmeld.dk/klimawebinarer/conference?utm_source=Fjerkræ&utm_medium=Owned&utm_campaign=onlineklimadag2023

Ny platform samler viden om økologisk landbrug

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har lanceret en ny platform for at samle den viden, der er relevant for økologiske landmænd og konsulenter for at udvikle fremtidens landbrug.



Platformen findes på icoel.dk og den giver et samlet overblik og mulighed for at dykke ned i nyheder, dyrkningsvejledninger, arrangementer og aktuel viden inden for planteavl, klima, natur, husdyr, regler og bedrift.

Resultater fra Innovationscenterets fjerkræprojekter bliver formidlet på icoel.dk sammen med opdaterede oversigter over regler for økologisk fjerkræhold. Se blandt andet artikler om:

Danske grønne alternativer til fiskemel som hønsefoder

Af Linda Michelle Handrup og Niels Finn Johansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug
23. januar 2023 udsendte DTU Fødevarerinstitutionen en pressemeddelelse, der oplyste, at der var fundet PFAS i økologiske æg, og at det efter al sandsynlighed kom fra foderets indhold af fiskemel. Senere samme dag udsendte Danske Æg og Økologisk Landsforening besked til branchen om, at

der med øjeblikkelig virkning ikke måtte fremstilles – og leveres foder med indhold af fiskemel til æglæggende høner i Danmark. Vi har derfor behov for at tilpasse, optimere og overveje nye alternativer for at finde varige løsninger, som kan erstatte fiskemelet.

Innovationscentret giver et bud på mulige fremtidige løsninger, [se det her](#).

Strategisk calciumtildeling til æglæggende høner

Af Sofie Knorr Jensen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Hvorfor, hvordan og hvornår skal man fodre højerne calcium ?

En høj tilførsel af calcium til æglæggende høner er nødvendigt for at de får nok af det til produktion af æggeskallen, der indeholder over 2 g rent calcium. I mange år har det været almindelig praksis at tildele ekstra calcium ved at indsætte en silo med kalkskaller i stalden eller lægge løse poser med kalkskaller på gulvet, så højerne kan få dækket deres behov. Men nye og ældre studier peger sammen på fordelene ved at tildele calcium strategisk, så hønen får mindre calcium om dagen og større mængder calcium om aftenen.

Projektet ORPHEUS, som er støttet af GUDP og Fonden for Økologisk Landbrug arbejder på at dokumentere effekten af strategisk calciumtildeling og anviser løsninger på hvordan strategien udføres i praksis. [Se artikel og video her](#)

BIOACT - Nyt projekt skal udvikle nye strategier til kontrol af parasitinfektioner hos æglæggende høner

ASQARI Aps, KU, AU og ICOEL har modtaget bevilling fra GUDP til at reducere eller helt undgå medicinsk behandling mod parasitter i økologiske høns

Parasitinfektioner hos høns udgør et stigende problem for økologiske ægproducenter. I 2022 strammede EU reglerne for økologiske ægproducenter. De nye regler betyder at æg fra økologiske høns skal tilbageholdes i en karensperiode efter medicinsk behandling med tab til følge for ægproducenterne. Pt. har ægproducenterne ingen andre behandlingsmuligheder mod parasitter i høns end medicinsk behandling. Det vil et konsortium bestående af Asqari ApS, Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Københavns Universitet og Århus Universitet lave om på i Organic RDD8-projektet BIOACT. Projektet vil udvikle innovative planteprodukter, der hæmmer eller kurerer parasitinfektioner hos æglæggende høns. Projektet er en del af Organic RDD 8-programmet, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer). Det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. Læs mere om BIOACT på ICROFS hjemmeside: <https://icrofs.dk/forskning/organic-rdd-8/bioact>

Kalenderen

28. marts 2023 Online Webinar om hvordan du kan sænke bedriftens klimaaftryk

11. oktober 2023. Lovpligtigt kursus om hold af slagtekyllinger fra kl. 9 – 16. Sted: SEGES, Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N. Nærmere oplysninger fås ved jtp@seges.dk eller 21717715.

Med venlig hilsen fra

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 og L&F's persondatapolitik [her](#).

Kontaktinformationer:

Jette Søholm Petersen: E jtp@seges.dk