

[Vis nyhedsbrevet i browser](#)



## Fagligt nyt

Nyhedsbrevet til dig, der betaler økologisk Innovationsbidrag. Her bliver du opdateret med faglig viden relateret til de indsatser innovationsbidraget går til. I dette nummer kan du læse om:

- Save the date til mødet i Forum for Økologisk Rådgivning d. 28. februar 2025
  - Du kan få et gratis udviklingstjek af din bedrift
  - Regenerativt landbrug kommer i større fokus
  - Grise på friland kan øge biodiversiteten
-



Save the date til mødet i Forum for Økologisk Rådgivning

Sæt allerede nu kryds i kalenderen til forårets møde i Forum for Økologisk Rådgivning

Fredag d. 28. februar 2025 kl. 9-16.

Sted: Agro Food Park 26, 8200 Aarhus N.

Det endelige program følger neden for.

Vi håber på at se dig.

Tilmelding senest 21. februar ved at klikke på dette link: [Forum for Økologisk Rådgivning d. 28. februar 2025.](#)

På vegne af

Hans Erik Jørgensen

Formand for sektorbestyrelsen i L&F Økologi

4073 1133

Kirsten Lund Jensen

Sektorchef i L&F Økologi

4021 8250

---

Kl.	Program	
09.30	<b>Velkomst og Gennemgang af dagens program</b> v/ Hans Erik Jørgensen formand i L&F Økologi og Kirsten Lund Jensen Sektorchef i L&F Økologi.	
09.40	<b>Bordet rundt</b> Orientering fra de lokale økologiske rådgivningsvirksomheder, Innovationscenter for Økologisk Landbrug og ICROFS	
10.20	<b>Kort Pause</b>	
10.30	<b>Temadrøftelse Grøn Trepart – ny kvælstofregulering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grøn Trepart og ny model for udledningsbaseret kvælstofregulering v. Kirsten Lund Jensen, L&amp;F</li> <li>Ny kvælstofregulering og økologiske bedrifter v. Chefkonsulent Søren Kolind Hvid, SEGES Innovation og Chefkonsulent Sven Hermansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug</li> </ul> <p>På baggrund af oplæggene drøftes perspektiver for økologien i relation til kommende kvælstofregulering som følge af grøn trepart – herunder perspektiver vedrørende handel med uforbrugt udledningskvote.</p>	
11.45	<b>Frokostpause</b>	
12.30	<b>Videncafé</b> v/ Innovationscenter for Økologisk Landbrug (ICOEL) Vi dykker ned i nogle af de spændende projekter i 2025 - hvad skal der arbejdes med og gode tips til det, ICOEL kunne tage med i arbejdet. Man vælger sig ind i forskellige "videncaféer", som holder åbent med korte oplæg, hvorefter vi alle kan stille spørgsmål og komme med gode tips.	
12.40	<b>Cafe 1: <a href="#">Økologisk husdyrbrug som klimavirkemiddel</a></b> v/chefkonsulent Julie Henriksen, ICOEL	<b>Cafe 2: <a href="#">Smagen af danske økologiske bælgfrugter</a></b> v/konsulent Anna Borum, ICOEL
13.10	<b>Cafe 3: <a href="#">Forspiret korn til økologiske smågrise og fjerkræ</a></b> v/konsulent Birgitte Hemmingsen, ICOEL	<b>Cafe 4: <a href="#">På forkant med fremtidens skadedyr</a></b> v/specialkonsulent Lars Egelund Olsen, ICOEL
13.40	<b>Cafe 5: <a href="#">Goldkofodring i græsbaseerede systemer</a></b> v/specialkonsulent Irene Fisker, ICOEL	<b>Cafe 6: <a href="#">Regenerativt Landbrug i en dansk kontekst, værdifuld validering og implementering</a></b> v/ konsulent Jon Enni, ICOEL
14.10	<b>Kaffepause</b>	
14.25	<b>Markens nyttedyr.</b> Oplæg v. specialkonsulent Christoffer Grønne, Innovationscenter for økologisk Landbrug	
14.55	<b>Opsamling og afslutning</b> v/ Hans Erik Jørgensen	



Kirstin Egekvist

## Du kan få et gratis udviklingstjek af din bedrift

Innovationscenter for Økologisk Landbrug kan igen i år sammen med de lokale DLBR-centre tilbyde en række gratis omlægningstjek til landmænd, der overvejer at lægge driften om til økologi, og udviklingstjek til eksisterende økologer, der ønsker at udvikle og optimere produktionen.

- Vi har et marked, der stadig kalder på, at økologiske landmænd har fokus på omkostninger ved produktionen for at optimere økonomien og samtidig udvikle produktionen, fortæller Jens Peter Hermansen fra innovationscentret.

Midlerne bag de gratis tjek kommer fra Fonden for økologisk landbrug og Den Europæiske Union – NextGenerationEU.

- Det betyder også, at der er et begrænset antal tjek, og sidste år var tilbuddet meget attraktivt, så jeg vil anbefale, at du som landmand hurtigst muligt kontakter dit lokale rådgivningscenter for at høre om dine muligheder. Det er ikke sikkert, man kan nå helt i mål med sine ønsker inden for det gratis tilbud, men der vil være timer til at sætte en proces i gang, siger Jens Peter Hermansen.

Et udviklingstjek er ikke rådgivning om den daglige drift, men handler om at få sparring på emner, hvor der skal ske noget nyt. Det kan være overvejelser omkring nye forretningsmuligheder og udvidelser af produktionen som for eksempel at oprette eget mølteri til at forarbejde afgrøder, at slutfede på kalve og smågrise selv eller at indgå i nye samarbejder.

Sidste år var Preben Hornbæk Madsen blandt de i alt 110 økologiske landmænd, der fik et gratis udviklingstjek, og du kan læse om hans erfaringer her:

[Økologisk mælkeproducent - Udviklingstjek giver godt overblik](#)

---



Linda Rosager Duve

**Regenerativt landbrug kommer i større fokus**

De seneste år har Innovationscenter for Økologisk Landbrug haft fokus på regenerativt landbrug, hvor vi bl.a. har koblet begrebet til en dansk, økologisk kontekst med fokus på reduceret jordbearbejdning, jorddække med levende planter året rundt, maksimal artsdiversitet, integration af husdyrhold i planteavl og recirkulering af ressourcer. Her har vi bl.a. fulgt en række landmænd, der har afprøvet regenerative tiltag i praksis og vurderet effekten af dem. Vi har også udgivet en podcast i seks afsnit, hvor vi sammen med landmænd, forskere og konsulenter dykker ned i forskellige aspekter af det regenerative begreb i teori og praksis.

Lyt med her: <https://icoel.dk/planteavl/regenerativt-landbrug-podcast-dykker-ned-i-det-populaere-begreb/>

I et nystartet projekt vil vi fortsætte og styrke udviklingen med at koble det populære begreb til et bæredygtigt, økologisk landbrug og gøre det anvendeligt i praksis for både landmænd og fødevarevirksomheder. Formålet er at undersøge og demonstrere, hvordan regenerativt landbrug bidrager positivt til en bæredygtig landbrugsproduktion via helhedsorienterede praksistiltag. Her vil vi vurdere tiltagenes effekt og potentiale til at forbedre jordsundheden og samtidig mindske landbrugets klima- og miljøpåvirkning. Sammen med landmænd, rådgivere, forskere og afsætningsvirksomheder har projektet en række forskellige indsatser.

Regenerativt landbrug er en kompleks størrelse, der handler om gradvise forbedringer. I den offentlige debat er tendensen ofte, at regenerativt landbrug reduceres til kun at inkludere conservation agriculture eller pløjefri dyrkning, og de forsimplinger er problematiske, fordi de fjerner fokus fra den helhedsorienterede tilgang, og de får den regenerative praksis til at virke uopnåelig for mange landmænd. Derfor vil vi arbejde for at dokumentere og udbrede viden om effekterne af regenerative metoder under danske forhold med fokus på de synergieffekter, der kan opstå ved at implementere flere regenerative tiltag på samme tid.

En udfordring er også, at der er begrænset videns- og erfaringsudveksling mellem landmænd og fødevarevirksomheder, når det gælder produktionen og værdien af fødevarer, der er produceret med regenerative dyrkningstiltag. Her vil vi i 2025 invitere til en workshop for netop fødevarevirksomheder for at facilitere en dialog om emnet.

Vi vil også fortsat fokusere på værdien ved at minimere bearbejdningen af jorden, integrere husdyr i planteavlen, øge diversiteten i landbruget og skabe levende plantedækker året rundt. Her kommer vi bl.a. til at undersøge regenerative sædskifter med forskellige græs,- efterafgrøde- og foderblandinger til enmavede husdyr. Vi vil desuden afprøve reststrømme fra grønsagsproduktion som foder og gødning for at afdække potentialet for en øget recirkulering af ressourcer.

### **Bliv klogere på regenerativt landbrug**

På vores hjemmeside icoel.dk har vi samlet en række artikler i et tema om regenerativt landbrug. Det er også her du finder eksempler fra praksis og andre relevante artikler:

Læs mere her: <https://icoel.dk/temaer/regenerativt-landbrug/>

*Det nystartede projekt om regenerativt landbrug i en dansk kontekst kører frem til og med 2028 og er støttet af Promilleafgiftsfonden for landbrug.*

---



Marie Lund Buus

### **Grise på friland kan øge biodiversiteten**

Center for Frilandsdyr er pr. 1. januar i år blevet overdraget til Innovationscenter for Økologisk Landbrug for at styrke arbejdet på husdyrområdet, og med sig har de en række projekter, hvor et af dem fokuserer på biodiversiteten omkring frilandsgrise i skovlandbrug.

- Husdyr og dyrevelfærd er helt centrale dele af økologien og har altid været det. Med et markant styrket husdyrteam får vi i Innovationscenter for Økologisk Landbrug nye muligheder for at skabe mere innovation på husdyrområdet. Det kommer de økologiske landmænd til gavn, det kommer vores klima og biodiversitet til gavn – og det kommer dyrene til gavn, forklarer direktør Kirsten Holst Sørensen.

Og den tidligere leder af Center for Frilandsdyr, Simme Eriksen, bakker op:

- Ved at blive en del af innovationscenteret får vi endnu bedre muligheder for at tænke helhedsorienteret og skabe projekter og tiltag, der undersøger og finder løsninger på flere udfordringer på én og samme gang, fortæller han.

De projekter, som medarbejderne fra det tidligere center allerede var i gang med, følger med over i Innovationscenter for Økologisk Landbrug. Et af dem er projektet "Fremme af Frilandsgrise, Flora og Fauna", der ser på biodiversiteten i produktionen af økologiske grise.

Her samarbejder vi med Århus Universitet og to økologiske griseproducenter for at øge markedsandelen af økologisk grisekød produceret på friland ved at udvikle, dokumentere og demonstrere udendørs systemer til grise, der opfylder forbrugernes forventninger til dyrevelfærd, miljøhensyn og ikke mindst øget biodiversitet.

- Vi forsøger at få så meget biodiversitet ind i den udendørs griseproduktion som muligt. Vi vil gerne bruge det som løftestang til at få en merpris for kødet og formidle til forbrugerne, at køber man grise opdrættet på friland, er der en væsentligt højere biodiversitet, forklarer projektleder Jørgen Aagaard Axelsen fra Aarhus Universitet, Institut for Ecoscience.

Samtidig er det vigtigt, at tiltagene er økonomisk bæredygtige og praktisk mulige for bedrifterne.

Aarhus Universitet måler og dokumenterer biodiversiteten i systemer med frilandsgrise i skovlandbrug ved at se på fuglelivet, jordens mikrobiologi, insekter og planter i og omkring grisefolden. Resultaterne analyseres i forhold til artssammensætning og størrelse af træerne, og i 2025 også i forhold til artssammensætningen af græsdækket i foldarealerne. Målet er at kunne vejlede landmændene i, hvordan de får mest mulig biodiversitet inden for rammerne af et økonomisk bæredygtigt dyrkningssystem. Forventningen er, at et areal med grise på friland i skovlandbrug kan opnå en højere biodiversitet ved et varieret valg af træarter og valg af urter i græsdækket, og at biodiversiteten vil være klart højere end arealer i omdrift uden grise. Vi forventer ikke sjældne arter, der står som truede på den røde liste, men mere af den almindelige biodiversitet.

Baggrunden for projektet er, at markedsandelen for økologisk grisekød er lav, og her ligger et uudnyttet potentiale, hvis vi kan øge forbrugernes interesse for og tillid til økologisk grisekød ved at formidle en gavnlig effekt for både dyrevelfærd og biodiversitet.

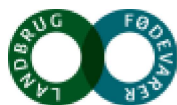
Det 4-årige projekt begyndte i januar 2024 og er støttet af Organic RDD, der koordineres af ICROFS, samt GUDP og Svineafgiftsfonden. Læs mere om projektet: [4F - Fremme af Frilandsgrise, Flora og Fauna](#)

---

Nyheder fra lf.dk

[Læs mere her](#)

---



**Landbrug & Fødevarer**  
Sektor for Økologi

**Landbrug & Fødevarer F.m.b.A**

Axelborg, Axeltorv 3  
1609 København V

T: +45 3339 4000

E: [sektorokologi@lf.dk](mailto:sektorokologi@lf.dk)

[Privatlivspolitik](#) | [Klik her for at afmelde nyhedsbrevet](#)