



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

1. april 2026



Nyt trepartsprojekt: Regnorme skal kortlægge udvaskning

Innovationscenter for Økologisk Landbrug sætter nu gang i et pilotprojekt, hvor regnorme med mikroskopiske sensorer skal måle kvælstofudvaskning direkte i marken. Sensorene registrerer kvælstofkoncentrationer i jorden, mens ormene bevæger sig gennem jordprofilet.

- En enkelt hektar kan rumme flere millioner regnorme. Hvis bare en lille del af dem hjælper med dataindsamlingen, får vi et meget tæt målenet i jorden, forklarer Morten Winther Vestenaa, der er specialkonsulent i Innovationscenter for Økologisk Landbrug.

[Læs artikel](#)



Videoer med trynen i fosforsporet

Fosforomsætningen i den økologiske griseproduktion er temaet i to nye videoer fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug. I den ene fortæller forskere fra Aarhus Universitet om et forsøg, der skal vise, om man kan sænke fosforindholdet i søernes foder, uden at det går ud over velfærd og mælkeproduktionen til smågrisene. I en anden del af projektet bliver der målt fosfor i jordprøver fra grisefolde. Projektets overordnede mål er at sænke fosforudledningen fra den økologiske griseproduktion.

[Video om foderforsøg med mindre fosfor](#)

[Video om udvaskning af fosfor](#)



Studietur til plantebaseret biogasanlæg i Dijon

Tag med på besøg på et plantebaseret biogasanlæg i Dijon og mød leverandører og kooperativet Dijon Cerealés.

Tilmeldingsfristen er 7. april.

Området er domineret af planteavl, så mellem- og efterafgrøder samt produkter fra planteavlen udgør grundlaget for biogasproduktionen. Det stiller særlige krav til de tekniske løsninger at få biomasserne til at fungere i anlægget og derefter på marken.

[Tilmelding og information om turen](#)



Mælkeproducenter anbefaler avlsmål for den økologiske ko

Et brugerråd med økologiske mælkeproducenter har drøftet, hvilke egenskaber en malkeko skal have for at passe ind i den økologiske produktion både nu og i fremtiden. De peger på tre vigtige egenskaber:

- Stærke ben og klove
- Robust med høj levealder
- Reduceret brunsttegn

De indgår nu i arbejdet med at udvikle et økologisk avlsmål baseret på økonomiske modeller og præferencer hos forbrugere, mejerivirksomheder og landmænd.

[Læs artikel](#)

Arrangementer

[Se alle](#)

[28.-30. maj, Hirtshals: Naturmødet 2026](#)

[3. juni, Almind: Øko-markdag 2026](#)

8.-10. september, Frankrig: Besøg på plantebaseret biogasanlæg i Dijon

18. november, Assens: Kursus i økologisk grøntsagsproduktion

3. december, Humlebæk: Kursus i økologisk grøntsagsproduktion

Kalenderen indeholder arrangementer, som Innovationscenter for Økologisk Landbrug organiserer eller bidrager i. DLBR Dansk Økologi har også mulighed for at få arrangementer på listen.



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug



Agro Food Park 26, 8200 Aarhus N
78 78 01 20

Du modtager denne mail, fordi du har tilmeldt dig vores nyhedsbrev.