



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

13. maj 2026



Økologien er med på Naturmødet

Når der er [Naturmøde](#) i Hirtshals 28.-30. maj, er Innovationscenter for Økologisk Landbrug med. Vi er klar til at fortælle, hvad økologisk landbrug kan tilbyde landmanden, naturen og samfundet som helhed, og hvordan vi arbejder med biodiversitet.

Vi har produceret 3 videoer, der viser, hvordan du som landmand kan forbedre biodiversiteten på dine omdriftsarealer, permanente græsmarker og omkring de faste landskabslementer.

[Se videoer](#)



Sund havre kan blive endnu sundere

Analyser af 200 gamle og nye havresorter og landracer viser stor variation i kernebredde. Kernebredde har en sammenhæng med indholdet af beta-glukaner, der er sundhedsfremmende for mennesker.

Sammen med Sverige og Skotland er vi gået på jagt efter havresorter med højt glukainindhold, som samtidig er udbyttestabile og velegnede til økologisk dyrkning.

[Læs artikel](#)



Regler for ikke-økologiske dyr på økologiske marker

Ikke-økologiske dyr kan afgræsse økologiske marker i en begrænset del af året. Dokumentation og erklæring fra ejeren af dyrene skal opbevares på den økologiske bedrift og fremvises ved kontrol.

[Læs om reglerne](#)



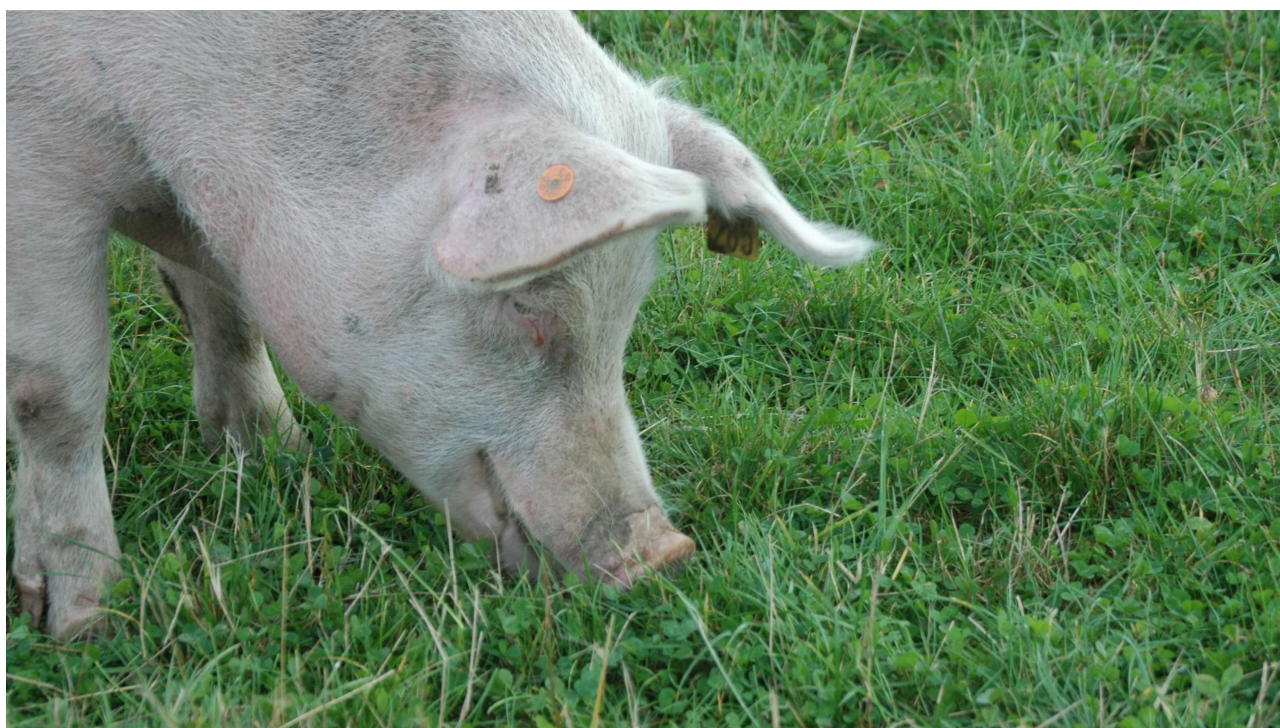
Lancetvejbred kan have miljø- og klimaeffekt

Lancetvejbred anvendes i stigende grad i blanding med kløvergræs og i efterafgrøder. Den videnskabelige litteratur peger på, at lancetvejbred kan reducere både lattergasudledning og nitratudvaskning.

Som foder til køer er der udenlandske undersøgelser, der tyder på, at lancetvejbred reducerer udskillelsen af kvælstof i urinen til fordel for protein i mælken.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har samlet viden om effekter af lancetvejbred i 2 notater.

[Læs mere](#)



Brug græsprognosen til søer og udnyt foderværdien

Afgræsningsprognosen estimerer græsvækst, energi- og proteinindhold den kommende uge ud fra lokation og dato. Værktøjet er udviklet til kvægbruget, men kan med få modifikationer også bruges til drægtige søer.

Drægtige søer æder i gennemsnit ca. 2,4 kg græs om dagen, og med prognosen i hånden kan du regulere mængden af suppleringsfoder. Det gavner både økonomi, miljø og produktionens bæredygtighed.

[Sådan bruger du græsprognosen](#)

Arrangementer

Se alle

28.-30. maj, Hirtshals: Naturmødet 2026

3. juni, Almind: Øko-markdag 2026

16. juni, Kirke Eskilstrup: Økologisk Sommermøde

17. juni, Brørup: Økologisk Sommermøde

18. juni, Rødekro: Markvandring i forsøg med korn og lupin

2. juli, Aarhus N: Workshop om indretning af løbegårde til grise

17. august, Letland: Økologisk mælkeproduktion i Norden - for rådgivere

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



Agro Food Park 26, 8200 Aarhus N

78 78 01 20

info@icoel.dk

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

Afmeld nyhedsbrev

