



# Nyhedsbrev fra

Innovationscenter  
for Økologisk Landbrug

**20. december 2023**



Innovationscenter for Økologisk Landbrug ønsker alle en glædelig, økologisk jul og et godt nytår. Vi vender tilbage i januar med fagligt nyt og spændende arrangementer.



## Hent nyttig viden i de økologiske sortsforsøg

Sorternes evne til ukrudtskonkurrence og modtagelighed over for sygdomme afprøves under økologiske dyrkningsforhold. Det giver økologiske landmænd de bedste forudsætninger for at vælge sorter, der kan præstere i en økologisk praksis. Du finder informationer om afprøvede sorter i [SortInfo](#).

---



## Reduceret jordbearbejdning har betydning for mycorrhiza

Graden af jordbearbejdning har større effekt på mængden af mycorrhiza-svampe i jorden end nedmuldning af halm/efterafrøede. Det er en af opdagelserne i et projekt om reduceret jordbearbejdning. Projektet skal bl.a. udvikle et dyrkningssystem, så økologiske landmænd kan reducere jordbearbejdningen og samtidig kontrollere ukrudtet.

---



### **Skab en stående hær af nyttedyr**

Et nyt katalog, 'Nyttedyr i marken', giver gode råd til, hvordan du kan give nyttedyrene gode arbejdsbetingelser i dine marker. Nyttedyr kan reducere populationer af skadedyr, og med målrettet forvaltning kan du sikre forebyggende og langsigtede effekter mod skadedyr med naturens egne virkemidler.



### **Hør podcast om nøddedyrkning**

Dyrkning af nøddetræer i Danmark er blevet mere udbredt de senere år, og danske, økologiske nødder er en efterspurgt, sund fødevarer til plantebaseret kost. Hør om dansk, økologisk nøddeproduktion i en ny podcastserie i to afsnit. I første del kan du høre om

avlernes erfaringer med produktion af nødder. Anden del indeholder råd og anbefalinger om dyrkning, pasning og afsætning.

## Kommende arrangementer

[Se alle](#)

**17. januar, webinar: Kan man trylle foderkorn om til maltbyg eller brødhvede?**

## Flere nyheder



### **Landmænds erfaringer med at dyrke polykulturer**

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har samlet seks landmænds erfaringer med at dyrke blandingsafgrøder til foder i et notat. Landmændene har deltaget i projektet 'Det selvforsynende kvægbrug'.

---



## **Lovende resultater med græsprotein**

Innovationscenter for Økologisk Landbrug, universiteter og virksomheder har de seneste fire år arbejdet med at udvikle produktionen af græsprotein. Bl.a. har DLF afdækket stor variation i proteinudbytte fra 400 sorter af græs og kløver. Forskellige høstmetoder er testet, og Aarhus Universitet har fundet ud af, at proteinudbyttet kan fordobles ved at knuse græsset omhyggeligt.



## **Mål græshøjden og styrk afgræsningen**

De fleste landmænd med køer på græs vurderer græsvæksten visuelt på baggrund af års erfaring. Men konkrete målinger kan

styrke overblikket, hvis kørerne er delt ind i flere grupper eller lette udvekslingen af information, når nye eller flere medarbejdere er involveret i at styre afgræsningen.



Agro Food Park 26, 8200 Aarhus N

78 78 01 20

[info@icoel.dk](mailto:info@icoel.dk)

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

[Afmeld nyhedsbrev](#)

