



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

16. maj 2024



Ko-præmie kan søges frem til 21. maj

Du kan søge ko-præmie, hvis du har mindst 20 køer registreret i CHR. Ansøgninger fra 2023 bliver *ikke* automatisk overført til 2024. Har du ansøgt i 2023, skal du altså ansøge på ny i år.



Brug skårlægningsprognosen

Lokale rådgivningsvirksomheder udtager hver uge planteklip i græsblandingerne 35, 45 og 49 i forskellige områder af landet frem til høst af 1. slæt.

Der er økologiske marker med i monitoreringen, som bruges til at kalibrere slætprognosen. Brug den til at fastlægge bedste tidspunkt for skårlægning.

[Monitering af frisk græs 2024 \(landbrugsinfo.dk\)](https://landbrugsinfo.dk/monitering-af-frisk-graes-2024)

Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Sammenudvikler vi det økologiske landbrug
Fra principper til praksis

Tilmeld nyhedsbrev

Kredsløb
Sundhed
Retfærdighed

Seneste nyt

01.05.2024

Hjælp os med at gøre hjemmesiden bedre

Vi vil gerne formidle viden om økologisk landbrug til dig bedst muligt og skabe en god brugeroplevelse på vores vidensplatform icoel.dk.

Derfor vil vi gerne have dine svar på en række spørgsmål. Det tager ca. 10 minutter at udfylde spørgeskemaet.

[Spørgeskema om icoel.dk](#)

Kommende arrangementer

[Se alle](#)

23. maj, Hirtshals: Naturmødet 2024

12. juni, Kolding: Øko-markdag 2024

20. juni, Herning: P-startgødning til økologisk planteproduktion

Flere nyheder



Kom med til Øko-markdag

Yding Smedje udstillede og demonstrerede maskiner i funktion på Øko-markdag 2022. Det gør de igen i år 12. juni ved Kolding. Hør Leif Jensen fortælle hvorfor i denne video.

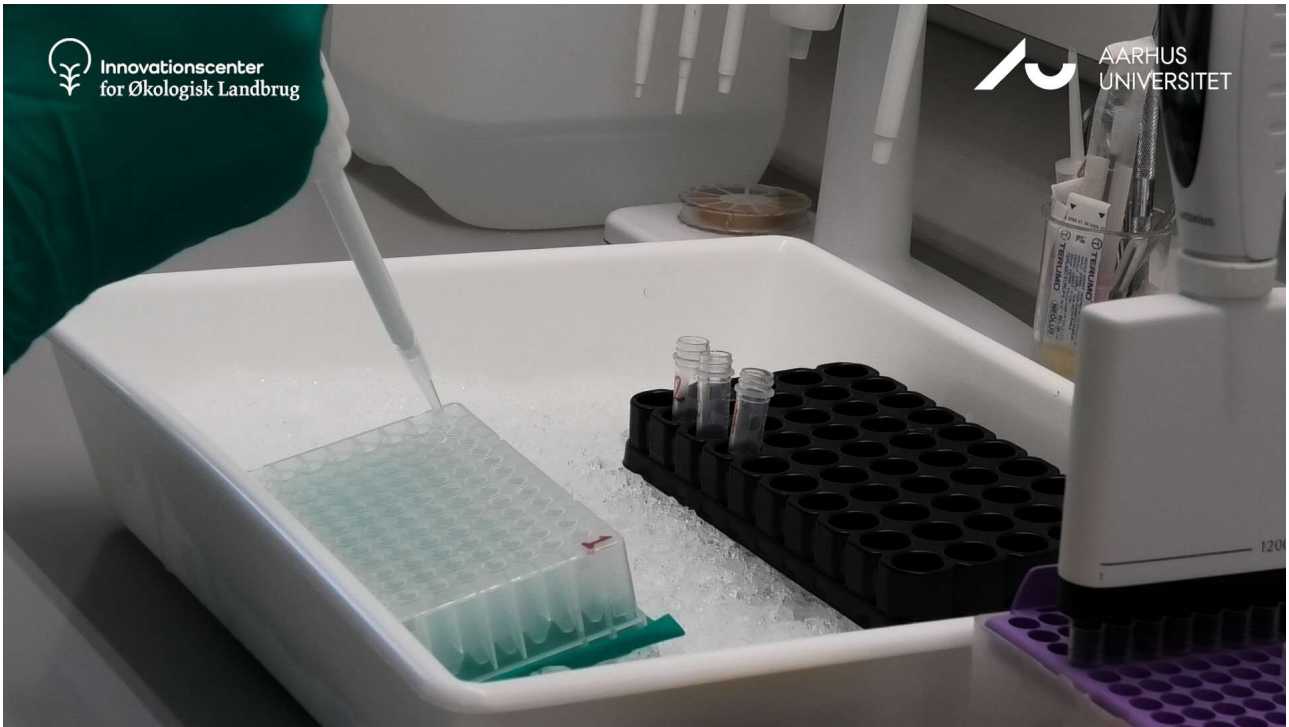
[Se video](#)



Kvier pr. årsko har stor økonomisk betydning

I en økonomisk optimering er det vigtigt hverken at opdrætte for mange eller for få kælvekvier.

Et højt antal kvier til indskiftning betyder alt andet lige en højere udskiftning og færre malkeår pr. ko. Hvor meget det koster på bundlinjen, kan du læse her. Klimaaftrykket pr. kg mælk stiger også med stigende antal opdræt pr. årsko.



Pil og hamp kan mindske metan fra køers fordøjelse

Ekstrakt af pil og hamp har vist sig at kunne reducere metan i laboratoriet. Nu flytter forsøget ud i kvægstalden, hvor køerne skal fortælle, om det virker i praksis. Det har vi lavet en kort video om, som du kan se på YouTube.

[Se video](#)



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