















# Nyhedsbrev fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug

12. januar 2025

 <p>Økologisk lupin - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk lupin. ifgræder Bælgsæd</p>	 <p>Økologisk vårbyg - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk vårbyg. ifgræder Korn</p>	 <p>Økologisk vårhvede - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk vårhvede. ifgræder Korn</p>	 <p>Økologisk havre - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk havre. ifgræder Korn</p>
 <p>Økologisk linse - dyrkningsvejledning Dyrkningsvejledning ifgræder Bælgsæd</p>	 <p>Økologisk markært - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk markært. ifgræder Bælgsæd</p>	 <p>Økologisk hestebønne - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk hestebønne. ifgræder Bælgsæd</p>	 <p>Økologisk kikært - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk kikært. ifgræder Bælgsæd</p>
 <p>Økologisk blandsæd - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk blandsæd ifgræder Blandsæd</p>	 <p>Økologisk industrihamp til frø - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk industrihamp til frø ifgræder Oleifer</p>	 <p>Økologisk rajgræs til frø - dyrkningsvejledning Sådan dyrker du økologisk rajgræs til frø ifgræder Frøet</p>	 <p>Økologisk silomajs - dyrkningsvejledning Dyrkningsvejledning ifgræder Grøvfoder</p>

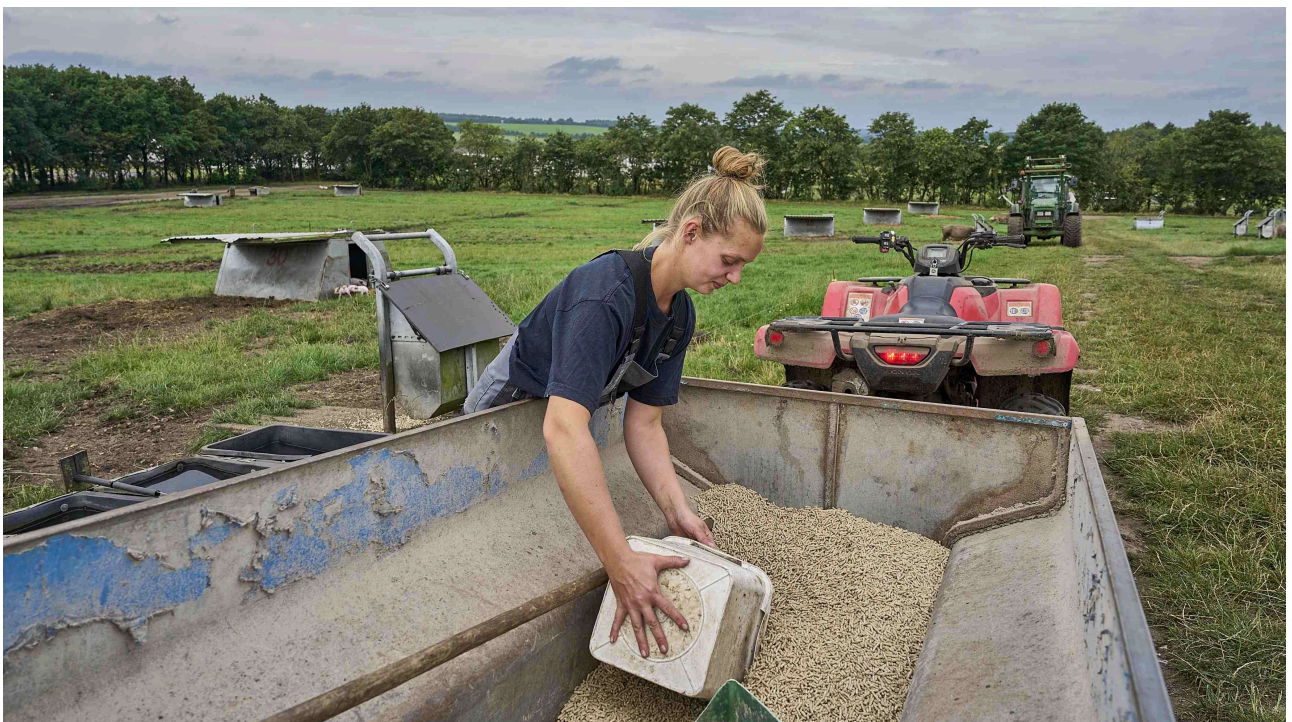
## Brug dyrkningsvejledningerne, når du skal i marken

De første marker bliver sået til allerede i disse uger. På [icoel.dk](http://icoel.dk) kan du finde detaljerede dyrkningsvejledninger for 12 vårsæde afgrøder. Foruden korn, bælgsæd og blandsæd finder du vejledninger om silomajs, hamp, og rajgræs til frø. Dyrkningsvejledningerne er spækket med gode råd om alle aspekter af dyrkningen fra sortsvalg og såbed til lagring af den høstede råvare. De bygger på resultater fra mange års forsøgsarbejde.



## God naturgræsning: Læs hvordan i ny folder

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har udgivet folderen *God naturgræsning – sådan fremmes biodiversiteten på naturarealer*. Her finder du en grundig vejledning i, hvordan græsning tilrettelægges, når den skal gavne biodiversiteten på naturarealer. Den indeholder også billeder og beskrivelser af planter, som du typisk finder på gode, græssede naturarealer.



## Bedre arbejdsmiljø i griseproduktionen

Hverdagens arbejdsrutiner skal ikke opleves som en belastning for hverken medarbejdere eller dig selv. Det koster for meget i både smerter og sygefravær og kan føre til, at virksomheden mister de gode, erfarne medarbejdere. Læs om de typiske udfordringer for arbejdsmiljøet i udendørs griseproduktion og se videoer, der anviser gode arbejdsvaner.



## Lyt til regenerativt landbrug i ØKO-LYD

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har fokus på regenerativt landbrug i en dansk, økologisk kontekst. Vi har bl.a. udgivet en podcast i 6 afsnit, hvor du kan høre landmænd, forskere og konsulenter fortælle om f.eks. reduceret jordbearbejdning, jorddække med levende planter året rundt og recirkulering af ressourcer.

Du kan finde ØKO-LYD der, hvor du normalt lytter til podcast.

## Kommende arrangementer

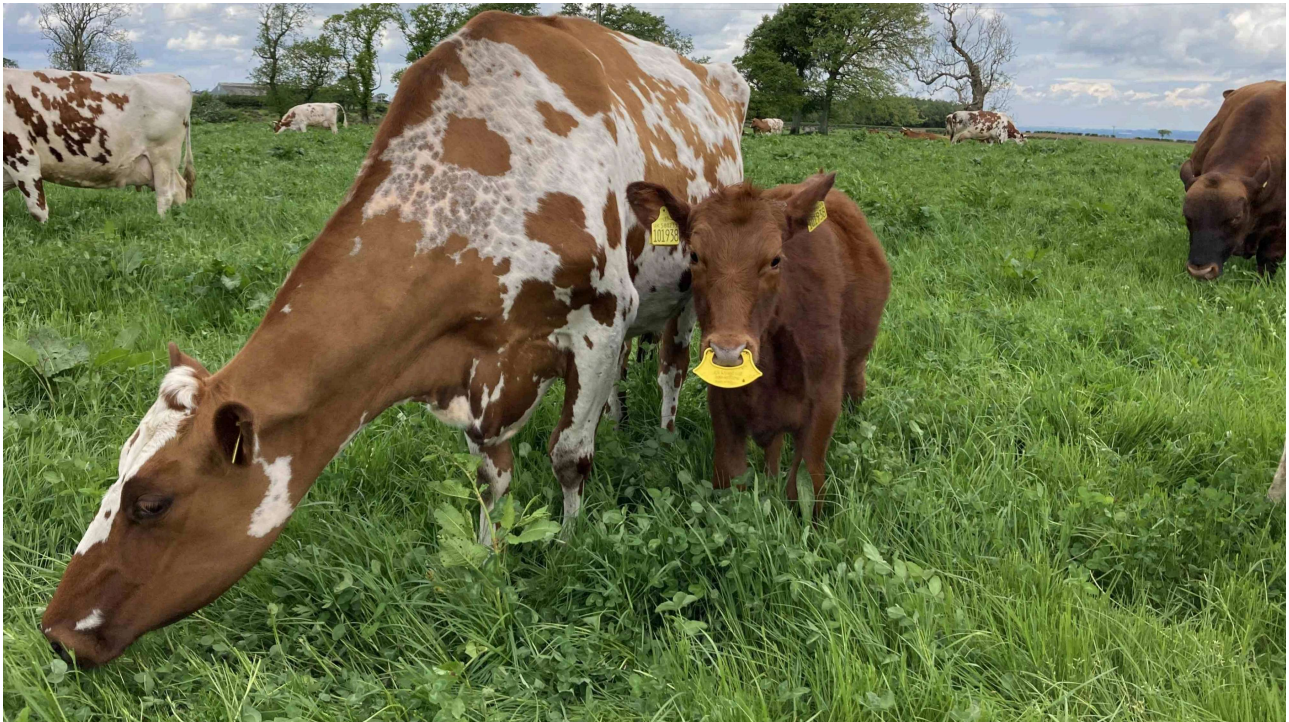
[Se alle](#)

**25. februar, Billund: Temadag om udendørs griseproduktion**

**3.-5. marts, Egtved: Kursus i Holistisk Management af din bedrift**

**18.-19. november, Kolding: Økologikongres 2025**

# Nyt fra udlandet



## Tyskland: Fravænning i ko/kalv-systemer stresser koen

Selv om adskillelsen af kalv og ko i systemer med forlænget samvær sker gradvist, belaster fravæningen koen. Det viser et tysk projekt, som har målt stressbelastning hos køer ved to metoder til fravænning af kalve efter tre måneder med fuldtids kontakt.

Metoderne var dels fravænning med næseflap, dels gradvis reduktion af samværet. Begge metoder afsluttedes med adskillelse med mulighed for kontakt gennem et hegn.

Køerne viste sikre tegn på stress men i forskellig grad. Der var ingen sikre forskelle mellem de to metoder, skriver [Journal of Dairy Science](#).



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

