



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

14. december 2023



Elefantgræs som strøelse

Elefantgræs har potentiale som strøelse til kvæg. Køerne tager godt imod materialet, men der er stadig uafklarede spørgsmål forbundet med brugen af elefantgræs. Læs mere og se en video om landmænds erfaringer med at bruge elefantgræs som strøelse.



Animationsfilm om lattergas

Bliv klogere på lattergas fra markdriften i denne animationsfilm. Få svar på, hvordan lattergas dannes i jorden, hvad kilderne er, og hvad du kan gøre, hvis du vil mindske udledningen af den potente drivhusgas.



Veje til flere danske, økologiske grønsager

Blot 1 % af det danske landbrugsareal dyrkes med grønsager. 40 pct. af dette areal er økologisk, og økologiske gulerødder, løg, salat, kål, broccoli og rødbeder er nogle af de kulturer, der fylder godt. Sammenlignet med Hollands 10 % fylder dansk grønsagsproduktion dog ikke meget.

En række notater afdækker udfordringer og muligheder for en større dansk produktion af økologiske grønsager.



Se sribedyrkning i ny video

Innovationscenter for Økologisk Landbrug har samlet erfaringerne om sribedyrkning i økologisk planteavl i en ny video. Her kan du få indblik i de muligheder og udfordringer, der er ved at dyrke afgrøder mellem og ved siden af hinanden i sribes.



Nyt værktøj, der synliggør effekten af kvæg på græs, skal

Effekten af kvæg på græs kan vurderes vha. Ecological Outcome Verification – i daglig tale kaldet EOv. Værktøjet benyttes

testes i Danmark

i bl.a. Argentina og USA til at få overblik over økosystemfunktionen af kvæg på græs.

En ny undersøgelse hos danske, økologiske kvægbrugere skal vise, om værktøjet kan anvendes og tilpasses danske klimaforhold.

Kommende arrangementer

[Se alle](#)

18. december, webinar: Mere bæredygtigt kalve- og oksekød til økologien

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

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

Nyt fra udlandet



Frankrig: 1-5 % af hangrise har problematisk lugt

Udfordringen med produktion af hangrise er hovedsageligt risikoen for ornelugt i kødet, der primært skyldes androstenon og skatol i fedtvævet. En fransk undersøgelse

i seks økologiske besætninger viser en del variation imellem bedrifter.

Dyrenes slagtevægt var 90-99 kg, og ornelugt blev identificeret ved 'næsemetoden'. 94,5 % af prøverne var uden spor af ornelugt, 4 % havde en mistænkelig lugt, og 1,4 % lugtede af orne.



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](#)

