

Fra: Innovationscenter for Økologisk Landbrug <web@icoel.dk>
Sendt: 10. august 2023 12:55
Til: Karen Munk Nielsen
Emne: Nyheder og arrangementer

[Se nyhedsbrev i browser](#)



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter for Økologisk Landbrug

10. august 2023



Vintervikke kan hæve udbyttet i kløvergræsmarken

Skal du så nyt kløvergræsudlæg her i august, kan det være en fordel at udlægge det i vintervikke. Foreløbige resultater fra forsøg viser et merudbytte både i foderenheder og protein. Såtid og sort af vintervikke har dog betydning.



Vinterhvede - find sorter med brødkvalitet

I OrganicXseeds er der økologisk udsæd af både kendte og mindre kendte vinterhvedesorter til høst 2024. Flere af de udbudte sorter har brødkvalitet, og en del sorter udbydes af danske forhandlere og er afprøvet i danske sortsforsøg.



Sæt Økologikongres 2023 i kalenderen

Med overskriften *Drivkraft til nye løsninger* er der lagt op til en økologikongres i udviklingens og innovationens tegn.

Økologikongres 2023 afholdes i Vingsted 21.-22. november og er for økologiske landmænd, rådgivere, virksomheder, forskere, studerende og folk fra følgeerhverv og foodservice - kort sagt for alle, der interesserer sig for økologi.

Kongressen åbner for tilmeldinger i september.

Kommende arrangementer

[Se alle](#)

17. august, Præstø: Netværksmøde om dyrkning af økologiske æbler

5. september, Kibæk: Nordisk rådgiverseminar om mælkeproduktion

6. september, Vejle: Afgræsningens positive effekter

8. september, Kolding: Økologiens samspil med biogas

20. september, Webinar: Ledelse af bæredygtig udvikling

Nyt fra udlandet



Italien: Landmand satser stort på vedvarende energi

Giovanni Musini driver 500 ha og har egen biogasproduktion og solcelleanlæg, der producerer vedvarende energi, som han bruger både i sin husdyr- og vinproduktion. Han bruger bl.a. varmepumper til at køle staldene, og de nyeste solcelleanlæg på farmen er mobile, så de drejer sig efter solen. Det giver mulighed for at holde et godt græsdække til dyrene under solcellerne.



EU: Tidlig flytning af tyrekalve øger medicinforbruget

De fleste økologiske tyrekalve bliver i en tidlig alder flyttet til konventionelle besætninger, hvor smittepresset typisk er større, og forbruget af antibiotika er højere. En ny vejledning fra FiBL giver anbefalinger om bl.a. flytning af kalve.



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

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](#)

