



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

4. juli 2024



Parasitter hos kalve
og ungdyr på græs

Video: Sådan håndterer kødproducent parasitter i praksis

Mads Volmar fortæller i denne video om parasittryk hos hans kalve og stude, og hvordan han håndterer eller gerne ville håndtere det.

Mads Volmar er kødproducent, og hans kalve har mælken med på græs i form af ammetanter. Han deltager i en gruppe, som hjælper Innovationscenter for Økologisk Landbrug med at afdække best practice, og hvad der gør det svært at følge de mange gode råd. Mads fortæller, at han flytter dyrene til en ny fold hver tredje uge. Har du flyttet dine?



Søg tillæg til frugt/bær og reduceret kvælstof nu

Du kan, nu for sidste gang, søge om at tilføje nyt frugt/bær-tillæg og tillæg for reduceret kvælstoftilførsel til et eksisterende, flerårigt tilsagn om økologisk arealtilskud, der udløber 31. august i 2025. Ansøgningsperioden er 3. juli til 26. september 2024.



Hvordan skal fremtidens økologiske malkeko se ud?

Det er en række forskere i gang med at afdække sammen med økologiske kvægbrugere. Målet er at udvikle et økologisk avlsprogram, der kan styrke de egenskaber, fremtidens malkeko har brug for i et økologisk produktionssystem baseret på grovfoder, afgræsning og naturlig adfærd.



Kom godt i gang med sribedyrkning

Varmere somre og vådere vintre vil øge forekomsten af plantesygdomme og insektangreb, og jorden vil blive mere udsat for vanderosion og udvaskning. Dyrkning af forskellige afgrøder i striber har en række fordele ift. biodiversitet og robusthed. Det er imidlertid en meget anderledes måde at dyrke på, som kræver god forberedelse. Vi har samlet nogle vigtige punkter, man skal overveje, i en ny guide: *Praktiske muligheder - sådan kommer du i gang*.

Kommende arrangementer

10.-11. september, Sverige: Rådgiverseminar om økologisk mælkeproduktion i Norden

Nyt fra udlandet



USA: Nymåne dæmper reproduktion hos øko-køer

Inseminering under nymåne giver ringere sandsynlighed for drægtighed end under fuldmåne. Sådan konkluderer et projekt hos en stor økologisk mælkeproduktion, som Colorado State University har gennemført.

Data fra 72.353 insemineringer i perioden 2019-2021 er blevet koblet til information om månens stilling. Chancen for drægtighed var signifikant lavere hos køer insemineret i ugen med nymåne.

Projektet sammenlignede også drægtighedsresultater mellem sommer og vinter. Her var drægtighedsprocenten 52 om sommeren mod 40 om vinteren.

Kilde: [American Dairy Science Association, juni 2024.](#)



USA: Rødalger i foderet til køer sænker metanudledning

Rødalger i rationer til økologiske køer har i et amerikansk forsøg sænket udskillelsen af metan med op til 40 procent uden negativ effekt på ydelsen. Det viser resultater fra et forsøg på den økologiske forsøgsstation ved universitet i Minnesota, USA.

Der indgik 40 køer i forsøget delt på et kontrolhold uden tilsætning og et forsøgshold, som fik tilsat 0,1 procent rødalger i foderet i form af produktet SeaGraze.

Kilde: [American Dairy Science Association, juni 2024.](#)



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

