



Nyhedsbrev fra

Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

29. februar 2024



Det skal være nemt at skaffe god strøelse

I 2023 har vi undersøgt og afprøvet elefantgræs og piller af havrehalm som strøelse hos økologiske landmænd.

Vi fortsætter arbejdet med at finde alternative strøelseskilder i 2024 i projektet *Nemt og bekvemt*. En væsentlig opgave bliver at afprøve strøelsen i praksis hos en griseproducent og en mælkeproducent.

Vi hører gerne fra dig, hvis du har erfaringer med alternative strøelsesmaterialer eller vil deltage i afprøvningen. Læs mere og se kontaktinfo i artiklen på icoel.dk.



Struvit - fra spildevand til ressource

Økologer har kunnet anvende struvit som gødning siden 2023. I et nyt projekt *Struvit - fra spildevand til ressource* vil Innovationscenter for Økologisk Landbrug undersøge effekten af struvit som startgødning. Afgrøder som kartofler, majs og vårbyg har særligt brug for plantetilgængeligt fosfor i etableringsfasen, og hidtil har det været vanskeligt at opfylde det behov i økologiske afgrøder.



Debat om klima og kvæger for snæver

Vi bør diskutere, hvordan vi minimerer *alle* de udledninger, der relaterer til mælkeproduktion, og ikke fokusere ensidigt på metan. Skal de samlede udledninger nedbringes, skal fodersammensætningen ændres,

og koen skal være på græs det meste af tiden, konstaterer teamleder Julie Henriksen og chefkonsulent Frank Oudshoorn fra Innovationscenter for Økologisk Landbrug i et debatindlæg på Klimamonitor.dk.



Portræt: Mælkeproducent arbejder for at nedsætte sit klimaaftryk

Jørgen Sønderby har de seneste 10-15 år lavet en række tiltag på sin bedrift for at mindske dens klimaaftryk: Færre køer, solceller som energikilde, udtagning af lavbundsjord og fodring primært med græs.

Kommende arrangementer

[Se alle](#)

12. juni, Kolding: Øko-Markdag 2024



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](#)

