



Nyhedsbrev fra

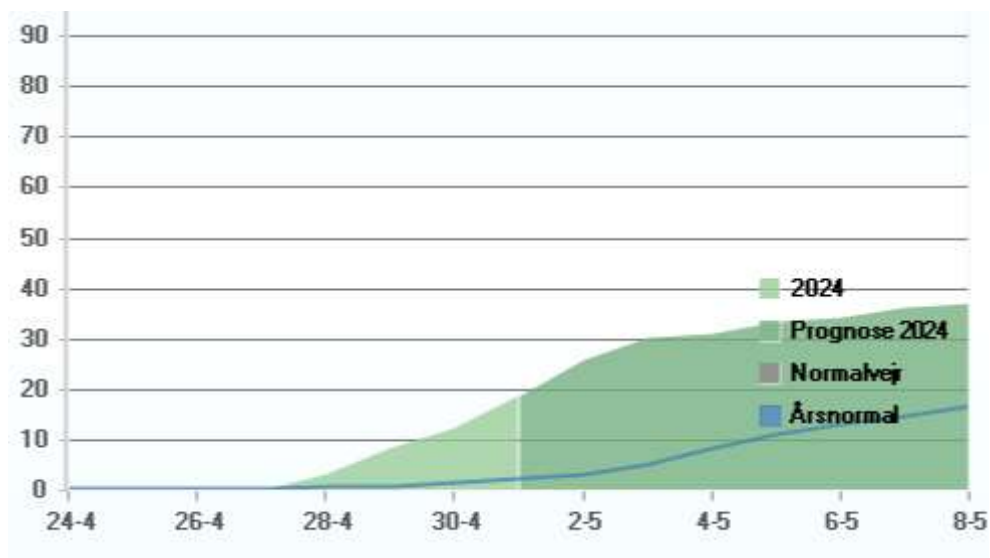
Innovationscenter
for Økologisk Landbrug

1. maj 2024



PFAS og pesticider nedbrydes i kompost

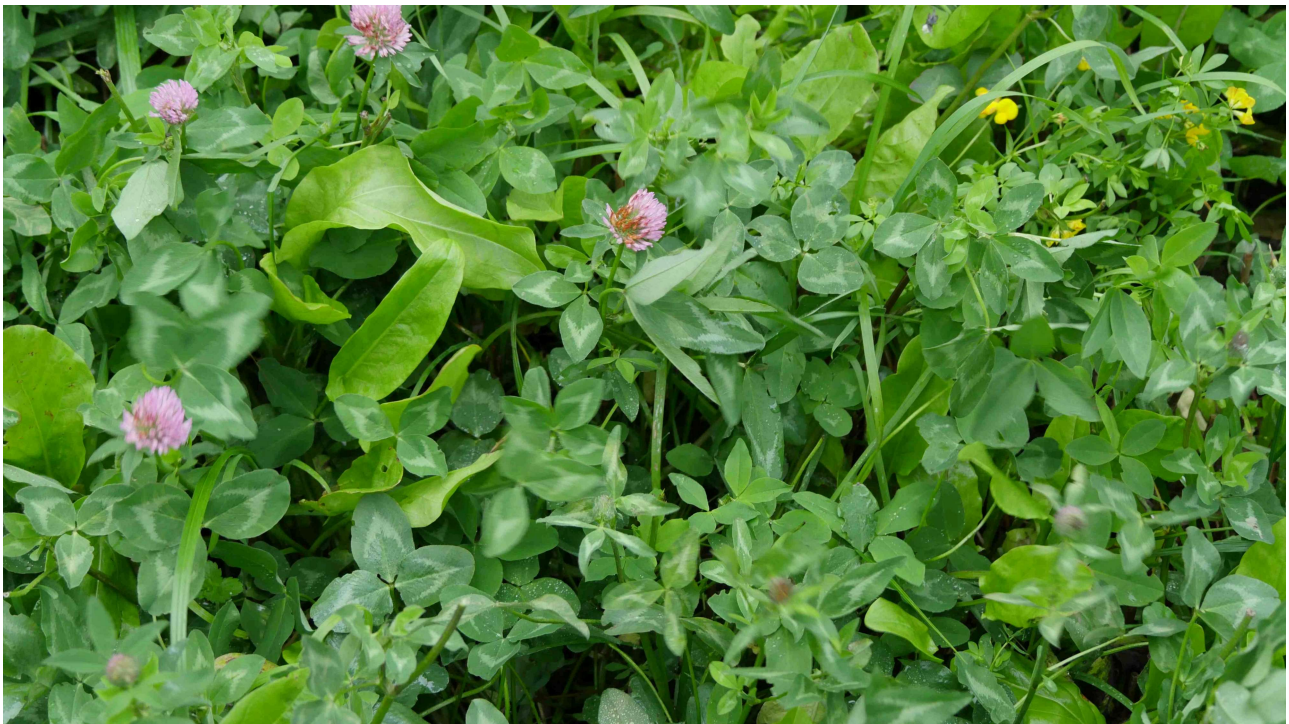
Kontrolleret kompostering med hyppige vendinger har markant effekt på nedbrydning af stoffer som PFAS og pesticider. Det viser et nedbrydningsforsøg i 4 organiske restbiomasser. Resultaterne blev opnået efter blot 2 måneders kompostering.



Pas på, at græsset ikke løber fra dig

De økologiske dyr skal ud og have mest muligt gavn af græsvæksten. Brug den økologiske afgræsningsprognose til at styre afgræsningen. Den giver et overblik over den forventede græsvækst og foderværdi baseret på lokale klimadata, som du selv plotter ind. Græsvæksten angives i FEN pr. ha pr. dag.

[Med afgræsningsprognosen kan du beregne afgræsning for økologisk drift \(Landbrugsinfo\).](#)



Artsrige græsblandinger har flere fordele

Græsmarksblandinger med en stor diversitet og et balanceret indhold af græs, urter og bælplanter kan blandt andet øge jordfrugtbarheden og kulstoflagringen i jorden og sikre

et stabilt udbytte.



Kan målrettede efterafgrøder forebygge manganmangel?

Lupin indeholder op til 30 gange så meget mangan i skuddet som olieræddike og vintervikke. Et øget kendskab til forskellige efterafgrøders optag og frigivelse af mangan kan derfor være en nøgle til nye måder at forebygge manganmangel på i kornsædskifter. Det undersøger vi de kommende år, og målet er et værktøj, der kan guide til effektive efterafgrøder.

Kommende arrangementer

[Se alle](#)

6. maj, Vejle: Fedtsyresammensætning i oksekød slagtet fra græs

23. maj, Hirtshals: Naturmødet 2024

12. juni, Kolding: Øko-markdag 2024

20. juni, Herning: P-startgødning til økologisk planteproduktion

Flere nyheder

Øko-markdag er for alle

Selv om Øko-markdag er en markdag, skal det ikke afholde økologer med husdyr fra at deltage. Der er masser af ny viden og interessante demonstrationer for husdyrproducenter, lover arrangørerne.

Foruden maskinudstilling og demonstrationer af harver og radrensere er der en grovfodersektion med bl.a. forskellige græsblandinger, en række majssorter, vårbyg og polykultur til foder.



Nyt projekt vil sætte fokus på økonomi

Hvis nye, økologiske tiltag for alvor skal slå igennem i praksis, skal de selvfølgelig kunne betale sig for landmanden.

Innovationscenter for Økologisk Landbrug gør nu en ekstra indsats for at undersøge, hvilken praksis der bedst kan svare sig.

Vigtige redskaber i arbejdet er regnskabsdata og tal fra Farmtal Online.

10 år i økologiens tjeneste

Direktør Kirsten Holst kan 1. maj fejre 10 års jubilæum som leder af først SEGES Økologi og siden Innovationscenter for Økologisk Landbrug, der blev dannet i 2021. Kirsten Holst tiltrådte i 2014 stillingen som leder af SEGES Økologi efter 10 år ved Danmarks JordbrugsForskning.

- Det er det vigtigste skifte, jeg har gjort i min karriere, siger Kirsten Holst om økologien.



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](#)

