

LinkedIn-opslag fra workshop, april 2025:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7316403728016715776>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.185 følgere

1u • Redigeret •

Lagring af kulstof i økologiske græsmarker: Hvordan kan vi blive bedre til at måle det?

Når kulstof lagres i jorden, bidrager det til at fjerne CO₂ fra atmosfæren og dermed reducere mængden af drivhusgasser. Derfor er det en vigtig metode til at mindske vores klimabelastning.

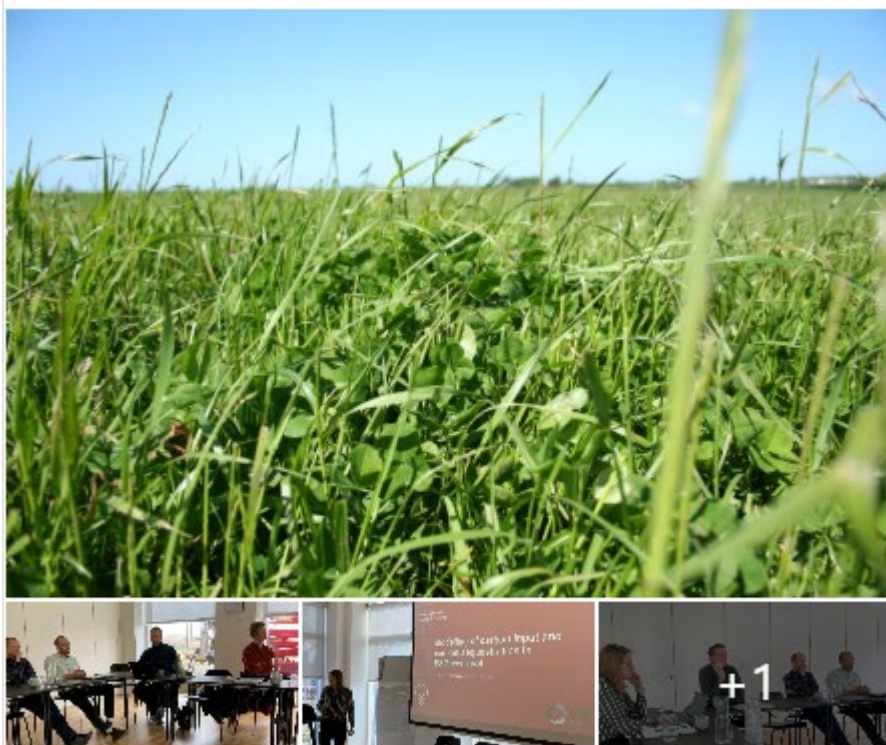
Vi har holdt en workshop om beregninger af kulstoflagring i økologiske marker med græsrotationer og afgræsning. Her diskuterede vi de nuværende beregningsmetoder og -modeller og de områder, hvor der sker en underestimering af kulstoflagring i økologiske græsmarker, og hvor der er forskelle i de nuværende beregninger og data i forhold til kulstoflagring.

På workshoppen deltog **SEGES Innovation, Innovationscenter for Økologisk Landbrug** og Institut for Agroøkologi fra **Aarhus Universitet**.

Sammen vil vi arbejde videre for at indsamle data og skaffe mere viden, der kan implementeres i beregningsmodellerne for at give mere retvisende tal for kulstoflagring i økologiske græsmarker.

Projektet SoilHeal er støttet af GUDP og Organic RDD, der koordineres af ICOFS.

#økologisklandbrug #organicfarming



Du og 21 til

2 kommentarer