

## 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