

LinkedIn-opslag juni 2025:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7340277187784118272>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

3.331 følgere

2d •

Klimaaftynket fra økologiske græsmarker kan være lavere, end vi har troet 🌱 🌎

Nye forskningsresultater viser, at udbyttet i græsmarken ikke er bestemmende for, hvor meget kulstof der efterlades. Det betyder, at kulstoflagringen er nogenlunde den samme uanset udbytteniveau, og det betyder, at der er et lavere klimaaftynk fra økologisk mælkeproduktion end hidtil antaget.

I de nuværende klimamodeller antages det nemlig, at jo højere udbyttet er i marken, desto flere planterester efterlades der, og jo mere kulstof lagres der i jorden. Den antagelse favoriserer konventionel frem for økologisk produktion på grund af det generelt højere udbytteniveau.

- Men nye resultater viser, at antagelsen ikke holder vand. Resultaterne viser, at der stort set efterlades samme mængde afgrøderester i en økologisk kløvergræsmark, skriver Johannes Lund Jensen fra Institut for Agroøkologi ved [Aarhus Universitet](#) i en kronik på [økonu.dk](#).

- Ændringer i kulstof i jorden udgør en vigtig brik i udregningen af jordbrugerens klimaaftynk, men nuværende klimamodeller tager ikke det økologiske kvægsædkiftes gavnlige effekter i betragtning, forklarer han.

Læs kronikken her

<https://lnkd.in/dx8gVerE>

Resultaterne er en del af projektet SoilHeal, som er et samarbejde mellem [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#), [Thise Mejeri](#) og [Aarhus Universitet](#).

Projektet er støttet af GUDP og Organic RDD, der koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#).



Casper Laursen og 33 til

1 kommentar • 2 genopslag