

Opslag på LinkedIn maj 2024

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7198637139612299264>



Innovationscenter for Økologisk Landbrug

2.521 følgere

Gd +

Græssende køer udleder mindre metan end køer på stald 🐄

Det tyder undersøgelser fra Holland og foreløbige resultater fra Danmark på, og nu vil vi undersøge sammenhængen i et nyt forskningsprojekt.

Det forventede resultat af det nystartede, treårige projekt er, at køer på græs har en lavere metanudledning end køer fodret med græs i stalden.

100 % af Danmarks ca. 70.000 økologiske malkekøer kommer på græs fra april til november – i modsætning til kun 15 % af de konventionelle køer.

- Vi har store forventninger til, at projektet kan bidrage til at give et mere retvisende grundlag for at beregne klimaaftrykket fra økologisk mælkeproduktion, fortæller [Julie Cheron Schmidt Henriksen](#) fra [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#).

- Hvis resultaterne viser en mindre metanudledning fra køer på græs, kan afgræsning i sig selv blive et klimavirkemiddel i dansk landbrug, der kan øge omlægningen til økologisk produktion, vurderer hun.

I projektet kører forsøg med metanmålinger på køer hos Aarhus Universitet ved Viborg og hos to økologiske landmænd ved Randers og Struer.

Bag projektet MetGraz står [Aarhus Universitet](#), [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#), [SEGES Innovation](#), [Center for Frilandsdyr](#), [Arla Foods](#) og [Danish Crown](#). Projektet er en del af Organic RDD 9-programmet, som koordineres af [ICROFS - International Centre for Research in Organic Food Systems](#). Det har fået tilskud fra [GUDP - Grønt Udviklings- & Demonstrationsprogram](#) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

[#økologisklandbrug](#) [#fremtidenslandbrug](#)

Se indslag fra DR:



Ny forskning skal undersøge, om køer bøvser mere klimavenligt på marken end i stalden

dr.dk • 1 min. læsetid



Du og 26 til