



## Opslag på LinkedIn fra demo event:

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:ugcPost:7242135301828055040/>



**Innovationscenter for Økologisk Landbrug**  
2.854 følgere  
1 md. • Redigeret • 

UDLEDER GRÆSENDE KØER MINDRE METAN? 🐮

Undersøgelser fra Holland og foreløbige resultater fra Danmark tyder på, at græssende køer udleder mindre metan end køer, der fodres på stald. Et forskningsprojekt undersøger, om det også gælder i en dansk kontekst, og hvad årsagen er.

To økologiske bedrifter deltager i projektet med deres malkekøer, og her er vi samlet til demo-event hos Lars og Lene Jørgensen på Krogsagergaard, hvor deres køer får målt deres udåndingsluft, når de besøger en foderstation.


- Vi er med i projektet, fordi vi nysgerrige på, hvad vi kan gøre bedre, så vi fortsat kan producere fødevarer og samtidig kan gøre nye tiltag, der kan nedsætte klimaaftrykket fra vores landbrug. Vi er selvfølgelig interesserede i at drive vores landbrug så godt og klimavenligt, som vi overhovedet kan, fortæller økologisk landmand Lars Jørgensen.


Projektets målinger og resultater vil blive brugt til at optimere beregninger af klimaaftrykket fra økologisk mælkeproduktion, hvor 100 % af malkekøerne kommer på græs fra forår til efterår – i modsætning til kun 15 % af de konventionelle malkekøer.

Bag projektet står [Aarhus Universitet](#), [Innovationscenter for Økologisk Landbrug](#), [SEGES Innovation](#), [Center for Frilandsdyr](#), [Arla Foods](#) og [Danish Crown](#).

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

[#økologisklandbrug](#) [#klimatiltag](#)



 Ann-Sofie Andreassen og 38 til 1 kommentar