

Nyt projekt skal undersøge metanemission fra græssende køer

[Nyt projekt skal undersøge metanemission fra græssende køer](#)

## Nyt projekt skal undersøge metanemission fra græssende køer

Hvorfor er udledningen af metan lavere fra køer, når de går på græs end når de fodres med ensilage i stalden? Det skal et forskningsprojekt ved Institut for Husdyr- og Veterinærvidenskab ved Aarhus Universitet undersøge.

- DEL PÅ FACEBOOK
- DEL PÅ LINKEDIN
- DEL PÅ TWITTER
- SEND TIL EN VEN



Der går både vomfistulerede og ikke-vomfistulerede køer på græs som en del af forsøget. Foto: Mette Bjerre.

21. maj 2024 af [Mette Bjerre](#)

Dansk, økologisk mælkeproduktion er tæt forbundet med afgræsning, fordi alle økologiske malkekøer hvert år er på græs fra midten af april til starten af november. Kun 15 procent af de konventionelle malkekøer kommer på græs.

Der er omkring 82.000 økologiske malkekøer i Danmark.

Uanset om køerne er på græs eller på stald, udleder de metan som en naturlig del af fordøjelsesprocessen. Tidligere studier peger på, at græssende køer udleder mindre metan end køer på stald, hvor der fodres med ensilage. Men hvorfor dette er tilfældet, ved man meget lidt om.

Det har forskere fra Institut for Husdyr- og Veterinærvidenskab sat sig for at undersøge i et nyt projekt, ved navn MetGraz.