

Demo-event om metanmåling hos økologiske køer på græs

Kom med på græs og se hvordan vi måler metan fra økologiske køer i marken. Hør om de foreløbige resultater fra forskning og praksis fra deltagerne i projektet MetGraz. Projektet skal afdække hvor meget afgræsning kan reducere metanudledningen fra køer på græs og dermed perspektiverne for afgræsning som klimatiltag.

Tidspunkt

Tirsdag d. 17. sept. 2024 kl. 10-12

Adresse

Krogsagergaard, Krogsagervej 1, 890 Randers SØ

Arrangør

Innovationscenter for Økologisk Landbrug, Aarhus Universitet, SEGES og Center for Frilandsdyr

Pris

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig via formularen på denne side senest 14. sept.

Program

- Velkommen til Krogsagergaard v. gårdejer Lars Jørgensen
- Sådan måler man koens metanudslip – stald-/markvandring med fokus på Greenfeed-målestationen.
- Hvad viser målingerne? Foreløbige resultater fra malkekvægbedrifter v. Nicolaj Ingemann Nielsen, SEGES
- Når forsøgsdyr skal på græs. Erfaringer fra forsøget på Aarhus Universitet i Foulum v. Dana Olijhoek/Mogens Larsen, AU.
- Diskussionsoplæg: Er afgræsning det naturlige svar på Bovaer?
- Mødet afsluttes med et let traktement.

Kontakt

Irene Fisker

Arne Grønkjær

METGRAZ projektet er en del af Organic RDD10-programmet – et 3-årigt projekt med start 2024, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevareresystemer). Det har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Mælkeafgiftsfonden.



Mælkeafgiftsfonden

