



# WORKSHOP

## KULSTOFBINDING PÅ KVÆGBRUG – MÅLING OG TILTAG

1. oktober 2018

**Kvægbrugets klimapåvirkning er til diskussion mange steder, og et af spørgsmålene er, i hvor høj grad kulstofbalancen i jorden ved fx mere græs i sædskiftet, kan kompensere for metanudslippet fra dyrenes fordøjelse og gødning.**

Det spørgsmål undersøges nærmere i projektet **Måling og forbedring af bæredygtig dansk mælkeproduktion med fokus på klima**, der gennemføres af SEGES i samarbejde med Aarhus Universitet – Agroøkologi, og har som mål at kunne indregne bl.a. kulstofbindingen i bæredygtighedsværktøjet RISE. På workshoppen bliver det muligt at få en status og give input til, hvordan disse spørgsmål bedst integreres i rådgivningen til kvægbrugene.

Workshoppen henvender sig til landmænd, konsulenter, forskere og organisationsfolk med interesse for klima og kvægbrug.

### **HVOR OG HVORNÅR**

Mandag den 1. oktober 2018, kl. 9.30-15.30

Aarhus Universitet Foulum, mødesal 2, Blichers Allé 20, 8830 Tjele

### **PRIS**

Workshoppen er gratis – men tilmelding er krævet senest den 25. september.

### **TILMELDING**

Elektronisk tilmelding på <https://www.conferencemanager.de/workshop/tilmelding.html>

# WORKSHOP

## KULSTOFBINDING PÅ KVÆGBRUG – MÅLING OG TILTAG

1. oktober 2018

Kl.	PROGRAM
09.00-09.30	<i>Ankomst og kaffe</i> Velkomst og indledning <ul style="list-style-type: none"><li>Dagens program</li><li>Præsentation af projekt <b>Måling og forbedring af bæredygtig dansk mælkeproduktion med fokus på klima</b> v/ Frank Oudshoorn, SEGES Økologi Innovation og Tommy Dalgaard, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi</li></ul>
09.45-10.15	Har kulstofbinding en rolle som klimavirkemiddel? v/ Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi
10.15-10.45	Inkludering af jordens kulstofændringer i livscyklus-vurderinger v/ Marie Trydeman Knudsen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi
10.45-11.00	<i>Kaffepause</i>
11.00-11.30	Status på internationale aktiviteter vedr. fastlæggelse af kulstofbinding og indregning i klimaopgørelser v/ Hanne Bang Bliigaard, Arla Foods
11.30-12.00	Kulstofbinding i græsmarker og efterafgrøder, herunder samspil til lattergasudledninger v/ Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi
12.00-13.00	<i>Frokost</i>
13.00-13.50	Forskellige potentielle politiske tiltag til kulstofbinding i jorden. Deres fordele og ulemper v/ Jens Astrup Madsen, Landbrug & Fødevarer, og Mads Helms, Økologisk Landsforening
13.50-14.10	Landmændenes fokus på jordens indhold af organisk materiale. Resultater fra SoilCare-project.eu og værktøjer til bæredygtighedsvurdering i Danmark v/ Tommy Dalgaard, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi
14.10-14.30	Praktisk rådgivning om øget klimaforbedringer i kvægbruget – herunder øget kulstofbinding. Optakt til workshop v/ Frank Oudshoorn, SEGES Økologi Innovation
14.30-15.15	Workshop i grupper (kaffe undervejs) <ul style="list-style-type: none"><li>Hvilke tiltag kan få kulstofbinding som virkemiddel ud i praktisk anvendelse?</li><li>Hvilke barrierer skal væk, for at det kan ske?</li><li>Hvor vigtigt er det at sætte ind på dette område?</li></ul>
15.15-15.30	Opsamling og afslutning – det videre arbejde efter workshoppen v/ Frank Oudshoorn, SEGES Økologi Innovation, og Tommy Dalgaard, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi