



KULSTOFBINDING I JORDEN KAN LØSE EN DEL AF KLIMAUDFORDRINGEN - MEN DER ER UDFORDRINGER DER SKAL LØSES FØRST.

STØTTET AF

mælkeafgiftsfonden

Workshoppen: "Kulstofbinding på kvægbrug - måling og tiltag" belyste hvor, langt man er kommet i bestræbelsen på at bruge kulstofbinding i jorden som et klima-virkemiddel. Se præsentationerne fra workshoppen afholdt i Foulum den 1. oktober 2018.

I projektet "Måling og forbedring af bæredygtig dansk mælkeproduktion med fokus på klima" som blev støttet af Mælke-Afgifts-Fonden i 2017 og 2018, er der sat fokus på hvordan kulstofbalancen i jorden kan være med til at mindske den klimabelastning, der kommer fra kvægbruget i Danmark.

Køernes metanproduktion i vommen sammen med emissioner fra husdyrgødningen er en stor udfordring, når der sættes stigende krav til landbruget om at reducere udledningen af drivhusgasser.

På den anden side dyrkes store arealer med græs til dyrene, og flerårige græsmarker har en stor evne til at omsætte CO₂ fra luften til kulstof, der lagres i jorden. Om det kan være med til at løse en del af kvægbrugets klimaudfordring bliver belyst på dagen, med faglige indlæg

På en workshop afholdt i Foulum den 1. oktober 2018 blev dette belyst og drøftet blandt workshoppens ca. 80 deltagere. [Se invitation her](#)

Indlæggene på workshoppen er listet herunder. De tilhørende præsentationer kan ses ved at klikke på titlerne.

VELKOMST OG INDLEDNING

v/Frank Oudshoorn, SEGES Økologi-Innovation

HAR KULSTOFBINDING EN ROLLE SOM KLIMAVIRKEMIDDEL?

v/ Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi

INKLUDERING AF JORDENS KULSTOFÆNDRINGER I LIVSCYKLUS-VURDERINGER.

v/ Marie Trydeman Knudsen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi

STATUS PÅ INTERNATIONALE AKTIVITETER VEDR. FASTLÆGGELSE AF KULSTOFBINDING OG INDREGNING I KLIMAOPGØRELSER.

v/ Anna Flysjö fra Arla Foods, Arla Foods

KULSTOFBINDING I GRÆSMARKER OG EFTERAFGRØDER, HERUNDER SAMSPIL TIL LATTERGASUDLEDNINGER.

v/ Jørgen E. Olesen, Aarhus Universitet, Inst. f. Agroøkologi

FORSKELLIGE POTENTIELLE POLITISKE TILTAG TIL KULSTOFBINDING I JORDEN. DERES FORDELE OG ULEMPER.

v/ Jens Astrup Madsen, Landbrug & Fødevarer

POLITISKE TILTAG TIL KULSTOFBINDING I JORDEN – ERFARINGER HOS LANDMÆNDENE.

v / Mette Kronborg, Økologisk Landsforening

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

PRAKTISK RÅDGIVNING OM ØGET KLIMAFORBEDRINGER I KVÆGBRUGET – HERUNDER ØGET KULSTOFBINDING.

v/ Frank Oudshoorn, SEGES Økologi Innovation

Projektet "Måling og forbedring af bæredygtig dansk mælkeproduktion med fokus på klima" er finansieret af Mælkeafgiftsfonden.

© 2021 - SEGES Projektsitet