



Invitation til workshop:

# Opdatering af metode- og datagrundlag til at sikre en fair beregning af klimaftrykket fra økologisk produktion

## Optimering af datagrundlag til beregning af klimaftryk fra økologiske produktioner

Medværter:

Marie Trydeman Knudsen og  
Lisbeth Mogensen, Institut for  
Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Tid og sted:

20 marts, 2023,  
kl. 9:30 – 14:00  
Agro Food Park 26, K.51  
(mødelokale ved kantinen)

Tilmelding:

Senest 1. marts 2023,  
på mail [jabp@icoel.dk](mailto:jabp@icoel.dk)

Økologisk produktion er udpeget både globalt og nationalt som et klimavirkemiddel, men beregninger af klimaftrykket fra økologisk produktion er ofte baseret på et mangelfuldt videns- og datagrundlag. Samtidig er der klimafgifter på vej til landbruget, hvormed den enkelte bedrifts klimaberegning bliver endnu mere afgørende.

Der er et akut behov for at optimere datagrundlaget og udarbejde et roadmap, der finder løsninger og prioriterer indsatser for at opnå en reel beregning af klimaftrykket fra økologiske produktioner.

Størstedelen af den tilgængelige viden i dag om landbrugets klimapåvirkning er udarbejdet og registreret med udgangspunkt i rammerne for det konventionelle system. Aktivitetsdata, normtal og emissionsfaktorer er ofte baseret på konventionelle staldsystemer og husdyrhold i intensiv produktion. Det samme gør sig gældende for input og output i marken, hvor blandt andet hovedtilførslen af kvælstof håndteres beregningsmæssigt som kunstgødning uden nuancering af husdyrgødninger.

Den økologiske landbrugspraksis er ofte mere divers, integreret af flere produktionsgrene og sammensat af en blanding af produkter. Vi har derfor brug for bidrag fra fagfolk med indsigt i bedriftsspecifikke klimaberegninger og de væsentligste forskelle mellem økologiske og konventionelle produktionssystemer ift. emissionsfaktorer, normtal og aktivitetsdata. Dette er målet på workshoppen, og vi håber, du vil deltage og bidrage i en vigtig og spændende drøftelse sammen med andre centrale fagfolk fra branchen. Vel mødt!



Innovationscenter  
for Økologisk Landbrug



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU