

## Fagligt møde med DCA

Dato: 10022021

Deltagere: Frank Oudshoorn, Søren Kolind, SEGES; Julie Henriksen, ØL; Troels Kristensen, Lisbeth Mogensen, Marie Trydemann, Jørgen Olesen, Jørgen Eriksen, Bent Tolstrup, Henrik Thers, Ib Sillebak, Tommy Dalgaard, Martin Thorsø, Henrik Poulsen; DCA.

Dagsorden:

- Velkomst / Troels
- Præsentation af projekt og klimaregnskab v/Julie Henriksen
- Præsentation af beregningsmetoder ift. bedriftsregnskab og produktregnskab v/Frank Oudshoorn
- Kort pause – dem som ikke har interesse specifikt i kulstof jord kan forlade mødet
- Oplæg om beregning af kulstof jord i modellen v/Søren Kolind
- Diskussion
- Konklusion – hvem, hvornår

### Referat til diskussion omkring beregning af kulstof i klimaværktøjet

Gennemgang af 3 mulige versioner.

Metode 1: På sigt er målet at kunne beregne på samme vis som DCE som kan udføres i Markonline (C-tool). Kan ikke indføres nu.

Metode 2: Relativ beregning som i DCA-rapport 116. Kan håndteres nu.

Metode 3: Relativ beregning ud fra typetal. Kan håndteres nu.

Principielle forskelle:

- Regner man absolut (typetal) eller relativt (bedriftsspecifikke udbytte mm.)
- Tidsperspektiv 20 eller 100 år

Kommentarer:

Metode 1: C-tool er meget følsomme overfor målinger pga. stor variation i målinger af kulstofindhold. Der skal tages hensyn til driftstype ift. normdata.

Metode 2 og 3 minder om hinanden. LCA bliver beregnet på et 100 års perspektiv.

Der er en formidlingsopgave hvis vi bruger relative værdier, som bruges i LCA.

Skal der nuanceres mellem jordbundstyper og bedriftstype (kvæg/ikke kvæg)? Det er oplysninger vi har.

### Næste skridt:

Troels sætter holdet og vender tilbage med tidspunkt for færdigt notat.

Frank sender de estimater der er brugt i Klimalandmand.

STØTTET AF

**Promille**afgiftsfonden for landbrug