

Temadag om reduceret jordbearbejdning og conservation agriculture

Præsentation af viden om CA og reduceret jordbearbejdning fra praksis og forskning

Om arrangementet

Sted: Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N. Tirsdag d. 26. november 2024 kl. 9.30-14.00.

Foreløbigt program

- Velkomst og kaffe, introduktion til CarbonFarm projektet 2018 – 2024

Conservation Agriculture (CA) og reduceret jordbearbejdning i praksis

- Hør om ud udvikling og implementering af bæredygtige dyrkningssystemer baseret principperne for Conservation Agriculture hos to økologiske og to konventionelle CA bedrifter
- Hvad er formålet, hvad er der lavet i forsøgene hos landmændene og udvalgte resultater fra 8 års forsøg
- Udvikling af maskiner til de økologiske pløjefri forsøg

Conservation Agriculture (CA) og reduceret jordbearbejdning i forskningen

- Hør om effekter af CA på jordliv, kulstof, klimaemission i de 4 markforsøg og fra langvarige jordbearbejdningsforsøg (CENTS)
- CA, reduceret jordbearbejdning og påvirkning af biodiversitet i og omkring marken
- CA, økologi og jordbearbejdning som redskab/virkemiddel til klimatilpasning og lattergas-emissioner

Økologi, Regenerativt- og CA jordbrug i perspektiv

- Hvad lærte vi i de konventionelle og økologiske forsøg – hvad virker og hvad virker ikke?
- Carbonfarm, CA og økologi – og udvikling af mere regenerativt jordbrug
- Hvilken vej skal vi med afprøvning, forskning i CA, pløjefri og regenerativ markdrift?

Frokost – Visning af videocast om forsøgene

Temadagen er en afslutning på projektet CarbonFarm 2, som sammen med projektet CarbonFarm 1 har resultater fra 8 års forsøg med conservation agriculture og reduceret jordbearbejdning.

Tilmeldingsfrist 21. november 2024.

Tidspunkt

26.11.2024, Kl. 09:30 - 14:00

Adresse

Agro Food Park 15, 8200 Aarhus N

Find vej ([https://www.google.com/maps/place/Agro Food Park 15%208200%20Aarhus N](https://www.google.com/maps/place/Agro+Food+Park+15%208200%20Aarhus+N))

Arrangør

Innovationscenter for Økologisk Landbrug

Pris

Gratis

Se flere arrangementer (</arrangementer/>)