



Konference

Dyrkningssystemer og jordsundhed

Tirsdag den 13. maj 2025 kl. 9.30-16.00 inviterer vi dig til en spændende dag om jordens sundhed, og hvordan den er påvirket af forskellige dyrkningssystemer.

Sund jord er fundamentet for et produktivt landbrug og vigtigt for, at vi beskytter vores miljø, klima og natur. Det handler om jordens fysiske struktur og de kemiske processer, der foregår i den, men centralt for det hele er jordens biologi – den mangfoldighed af mikrolev, som nu får stærkt stigende bevågenhed.

Den 13. maj inviterer vi dig til konferencen: Dyrkningssystemer og jordsundhed. Dagen bliver fyldt med inspirerende oplæg fra førende eksperter og aktører i branchen. Vi sætter fokus på, hvordan vi kan skabe robuste og bæredygtige systemer, der styrker både jordens sundhed og landbrugets fremtid.

Konferencen er arrangeret i samarbejde med:



**SEGES
INNOVATION**

 Innovationscenter
for Økologisk Landbrug



Tilmelding

[Tilmeld dig her](#)

Tilmeldingsfrist: 1. maj

Hvornår

13. maj
kl. 9:30-16:00

Hvor

Agro Food Park 15,
8200 Skejby
Lokale 9

Pris

DKK 295
ekskl. moms



Program

Dyrkningssystemer og jordsundhed

- Kl. 9.30 **Kaffe, te og boller og tid til netværk**
- Kl. 10.00 **Velkommen**
Helle Hestbjerg, seniorprojektleder, Teknologisk Institut
- Kl. 10.10 **Sund jord i et helhedsperspektiv**
Annette Vestergaard, faglig ekspert,
Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark
- Kl. 10.35 **Engelsk: Different farming systems promote distinct soil microbiomes with contrasting functional potentials**
Keynote Speaker Dr. Martin Hartmann,
Lecturer at the Department of Environmental Systems Science, ETH Zürich
- Kl. 11.20 **Pause**
- Kl 11.35 **Oplæg om SOILGUARD**
Dyrkningspraksis og klimaændringer: indvirkning på jordens biodiversitet og multifunktionalitet
Helle Hestbjerg, seniorprojektleder, Teknologisk Institut
Dataanalyser og resultater
Philipp Trénel, faglig leder, Teknologisk Institut
- Kl 12.15 **Frokost**
- Kl 13.10 **Jordbrugssnak**
5 jordbrugere, der dyrker ud fra forskellige principper, snakker ud fra spørgsmålet om vi kan forene erfaringerne og sammen udvikle fremtidens jordbrug, som balancerer udbytte og jordens mange funktioner med biodiversiteten?
Ordstyrer: Steen Møller
- Kl 14.20 **Kaffe og kage**
- Kl 14.40 **Oplæg om danske forskningsprojekter**
Effekt af samdyrkning i bælgplanter og efterafgrøder
Jim Rasmussen, seniorforsker, Aarhus Universitet
Regenerativt landbrug og svampe
Jon Aagaard Enni, konsulent
Innovationscenter for Økologisk Landbrug (ICOEL)
Græs og kulstoflagring
Nikolaj Jensen, seniorkonsulent, SEGES innovation
Markens mikrobielle samfund – sammensætning og funktion
Tove Mariegaard Pedersen, specialkonsulent
Innovationscenter for Økologisk Landbrug (ICOEL)
- Kl. 15.45 **Opsamling og tak for i dag**