

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 mikroliv, 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:



## 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 bælglplanter 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**