




TEMADAG OM ØKOLOGISK HAVREFORÆDNING OG ANDRE AKTUELLE EMNER PÅ NORDIC SEED

INVITATION TIL ØKOLOGISKE LANDMÆND OG KONSULENTER

 **Tirsdag den 27. juni kl. 09.30 – 15.00**, Nordic Seed, Dyngby, Grindsnabevej 25, 8300 Odder

Tilmelding

Sidste frist for tilmelding er fredag den 23. juni 2023 kl 12, til Hans Ravn Haldrup på mail: haha@nordicseed.com

PROGRAM:

Kl. 09.30 Ankomst - kaffe og rundstykker

Kl. 10.00 Velkomst v/ Ahmed Jahoor, Leder af forædling og udvikling, Nordic Seed.
Orientering om projektet OATGANIC:

- **Økologisk havreforædling** v/ Hans Haldrup, Produkt udvikler, Nordic Seed
- **Nematoderesistens og udvikling af genetiske markører for resistens** v/ Jihad Orabi, Leder af molekylær forædling, Nordic Seed
- **Genomisk selektion** v/ Pernille Sarup, Genomisk forædler, Nordic Seed

Kl. 10.45 Økologisk markedsorientering v/ Allan Hartman Hansen, Produktspecialist, økologi, Danish Agro

Kl. 11.00 Rundvisning i Nordic Seeds demomark med fokus på nye arter (hamp, oliehorn, boghvede, quinoa, sennep, linser og kikærter), bælgssæd og ubehandlede kornparceller
I rundvisningen deltager bl.a. Allan Hartman Hansen, Produktspecialist økologi fra Danish Agro, og fra Nordic Seed: Ida Marie Garder, Produktudvikler, Jens Knudsen, Ærteforædler, og Andrea Schiemann, Hestebønne- og lupinforædler.

Kl. 13.00 Frokost

Kl. 13.30 Havre til plantebaserede fødevarer v. Torben Bodin, Projektleder, Dragsbæk
Oplæg om havre til humant konsum, forarbejdning af havre og havrens rolle i fremtidens plantebaserede fødevarer

Kl. 14.15 Afgang til økologisk havremark med forsøgspareller

Kl. 15.00 Afslutning

Oatganic er en del af forskningsprogrammet Organic RDD 7, som koordineres af ICROFS (*Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer*). Projektet har fået tilskud via GUDP (*Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram*) under Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Forskningsprojektet tilstræber at etablere det første økologiske havreforædlingsprogram i Danmark og at øge udbyttet af økologisk havre i Danmark. I praksis sker det ved at udvikle nematoderesistente havresorter med bedre ukrudtskonkurrence og bedre tilpasning til økologiske vækstbetingelser. I projektet bruges den nyeste viden om genetik og DNA, som forædlingselskabet Nordic Seed har erhvervet gennem mange års DNA-molekylærforædling.