




TEMADAG OM ØKOLOGISK HAVREFORÆDNING OG ANDRE AKTUELLE EMNER PÅ NORDIC SEED

INVITATION TIL ØKOLOGISKE LANDMÆND OG KONSULENTER

 **Onsdag den 26. juni kl. 09.30 – 16.00**, Nordic Seed, Dyngby, Grindsnabevej 25, 8300 Odder

Tilmelding

Sidste frist for tilmelding er fredag den 21. juni 2024 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:

- **Resultater fra officiel sortsafprøvning af havre**, v/ Hans Haldrup, Produkt udvikler, Nordic Seed
- **Nematode resistens og genomisk selektion** v/ Jihad Orabi, Leder af molekylær forædling, Nordic Seed

Kl. 10.30 Økologisk markedsorientering v/ Allan Hartman Hansen, Produktspecialist, økologi, Danish Agro og Poul Christensen, planterådgiver i ØkologiRådgivning Danmark

Kl. 11.00 Fremtidens konsumafgrøder Nordic Seeds arbejde med bælgfrugter og kerner til fødevarer, v/Ida Marie Garder, Produktudvikler, Nordic Seed

Kl. 11.15 Introduktion til POATential Nyt projekt om udvikling af havre til havredrik, v/ Christine Thomsen, konsulent SEGES

Kl. 11.25 Rundvisning i Nordic Seeds showmark med fokus på fremtidens konsumafgrøder.
Vi kommer forbi hestebønner, ærter, lupiner, linser, quinoa, hørfrø, soja, sennep og boghvede.

Kl. 13.15 Frokost

Kl. 13.45 Hemmeligheden er myrefødder. Myrer som alternativt fungicid, v/ Ida Cecilie Jensen, Adm. Direktør og stifter af AgroAnt

Kl. 14.30 Afgang til økologisk havremark med forsøgsparcer, her vil der også blive orienteret om Nordic Seed's økologiske vårbyg forædling

Kl. 16.00 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.