




# 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](mailto: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 Økologirådgivningen

**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 forsøgspareller, 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.