



# Innovativ Plantebeskyttelse – fremtidens Muligheder

## Præcision 2.0 – sådan kommer vi videre

Dato: 25. september 2024

Sted: Trudsholm Gods, Hvalsøvej 16, 4060 Kirke Såby



### Program

09.30	Registrering og kaffe med morgenbrød
10.00 10.05	<b>Velkomst</b> v. Johan Scheel, ejer af Ryegaard og Trudsholm Godser <b>Introduktion til dagen</b> v. Tanja Andersen, Dansk Planteværn og Carsten Fabricius, SEGES Innovation.
10.10	<b>Håndtering af pesticider og emballage – nye initiativer på vej</b> v. Dansk Planteværn
10.20	<b>Artificial Intelligence in agriculture</b> v. Guy Coleman, Københavns Universitet
10.40	<b>Status på præcision på Ryegaard – er vi kommet i mål?</b> v. Henrik Nielsen og Mikkel Tolstrup, Ryegaard Gods & Simon Nyholt Petersen, Agri Advice
10.55	<b>Præcision i tid og sted del 1 – udnyttelse af kameraer og sensorer</b> - Rasmus Emil Hansen, PerPlant - Albert Sonne Olesen, Akson Robotics
11.25	<b>Kaffepause</b>
11.40	<b>Præcision i tid og sted del 2 – udnyttelse af kameraer og sensorer</b> - Michael Andersen, Cultiwise - Mads Dyrmann, AI Lab
12.10	<b>Brug af data fra marken – hvordan kan data føre til bedre beslutninger?</b> v. Søren Lykkegaard Hansen, Bayer og Carsten Fabricius, SEGES
12.30	<b>Frokost på gårdspladsen</b>
13.15	<b>Rundtur i marken ved 4 besøgsposter</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>STOP 1 – ARA sprøjten</b> v. Kristian Møller, Ag Precision APS</li><li>• <b>STOP 2 – Robotsprøjtning</b> v. FarmDroid</li><li>• <b>STOP 3 – Kamerastyret spotsprøjtning i marken</b> v. Rasmus Emil Hansen, PerPlant &amp; Simon Nyholt Petersen, Agri Advice</li><li>• <b>STOP 4 – Introduktion til præcisionsdemonstrationer</b> v. firmaer med stande</li></ul>
15.15	<b>Kaffe, kage og præcisionsdemonstrationer</b> v. firmaer med stande
15.30	<b>Fremtidens anvendelse af kunstig intelligens</b>
16.00	<b>Tak for i dag</b> v. Tanja Andersen, Dansk Planteværn. <b>Netværkskaffe, øl og vand</b>