

## Dagsorden for møde i partnerskab for bæredygtig bioraffinering den 29. november kl. 9.30-14

Temaet for dagen bliver: Hvordan kommer vi fra foderprotein til humanprotein? Vi er nået rigtig langt med at udvikle foderproteiner fra f.eks. græs til foder. I fremtiden kommer vi også til at skulle finde alternative proteiner til humanføde som ikke er animalske eller traditionelle planteproteiner.

Teknologisk Institut i Taastrup lægger hus til mødet. Som en del af temaet vil Teknologisk Institut fremvise deres mikroalgemark og fortælle om muligheder for anvendelse af mikroalger og ingredienser herfra til fødevarer.

Tilmelding til mødet ved at acceptere det fremsendte mødeindkaldelse

### Program

- 9.30 Velkomst – Kaffe og Croissant
- 9.45 Introduktion til dagens emne v. Erik Wormslev, Niras
- 10.00 Hvad der er gjort indtil nu og hvad der er brug for at nå fra foder til fødevarerprotein v. Lektor Trine Kastrup Dalsgaard, AU
- 10.30 Case 1: Baltic Plant Solution – en status på feasibility Studiet – hvad peger markedet på at behov og muligheder v. Erik Wormslev, Niras
- 11.00 Pause
- 11.15 Case 2: ReMAPP - Marker med mikroalger skaber fremtidens bæredygtige protein v. Nikola Medic
- 11.45 Frokost og fremvisning af Teknologisk Instituts mikroalgemark
- 12.45 Bioøkonomipanelets anbefalinger v. Espen Tind Nordberg, Miljøministeriet
- 13.00 Diskussion og beslutning om partnerskabets fremtid og evt. møder i 2023 v. Erik Christiansen, Dansk Miljøteknologi
- 13.45 Opsamling og evt.
- 14.00 Tak for i dag