



Workshop om: ProLocAL resultater fra dyrkning og fodring med algeprotein

Onsdag d. 26. februar fra kl. 10:30 – 15:30 hos

Rokkedahl, Nymøllevej 126B, 9240 Nibe

Program

Parkér foran kontorbygningen og følg gangsti til Besøgsstald. Alle bedes holde 24 timers karantæne fra andet fjerkræ, inden de besøger Rokkedahl.

- 10:30 Velkomst og introduktion til ProLocAL projektet samt dagens program v. Mark Rokkedahl, Rokkedahl og Sanna Steinfeldt, Aarhus Universitet
- 11:00 Dyrkning af mikroalger og ekstrudering af algeprotein v. Jakob Skov Pedersen, Teknologisk Institut
- 11:30 Fordøjelighed og dosis respons forsøg v. Sanne Steinfeldt, Aarhus Universitet
- 12:00 Frokost
- 13:00 Resultater fra praktisk afprøvning af foder med algeprotein og ærter til økokyllinger v. Jette Søholm Petersen og Sarah Sällberg, SEGES Innovation
- 13:30 Kødkvalitet og forbruger test af kyllinger, der er fodret med algeprotein v. Wender Bredie og Belinda Nielsen, Københavns Universitet
- 14:00 Muligheder for at anvende algeprotein til kyllingefoder v. NN
- 14:30 Kaffe og kage
- 15:00 Afsætning af økologiske- og andre typer af kyllinger v. NN
- 15:30 Opsamling og afslutning

Målgruppe

Fjerkræproducenter og andre med interesse for nye proteinkilder til fjerkræfoder inviteres ud og høre om foreløbige resultater fra projektet ProLocAL. Workshopen indgår i ProLocAL projektet, der støttes af GUDP og Fjerkræafgiftsfonden.

Tilmelding

Det er gratis at deltage, men tilmelding er nødvendig på mail: jtp@seges.dk senest torsdag d. 20. februar 2025.

På gensyn og venlig hilsen,

Sanna Steinfeldt, Aarhus Universitet og Jette Søholm Petersen, SEGES Innovation

