



Åben Mark Dag om: Økobælgplanter og mikroalgeprotein til kyllingefoder

Fredag d. 1. juli fra kl. 13 – 15.30 hos

Rokkedahl, Nymøllevej 126B, 9240 Nibe

Program

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

- 13:00 Velkomst og introduktion til dagens program
v. Mark Rokkedahl, Sanna Steinfeldt og Jette Søholm Petersen
- 13:30 Vi kører til Nørrekær Enge og ser økologiske marker med:
raps, lupin, byg/ært, havre og vårhvede. v. Mark Rokkedahl
- 14:45 Kaffe og kage i Besøgstalden m. spørgsmål til dyrkning af de viste afgrøder + hestebønner
- 15:00 Erfaringer med 100% dansk økoprotein til fjerkræ v. Sanna Steinfeldt og Niels Finn Johansen
- 15:30 Dyrkning af mikroalger og udvinding af foderprotein v. Jakob Skov Pedersen
- 15:45 Opsamling og afslutning

Målgruppe

Fjerkræproducenter, planteavlere og andre med interesse for lokal dyrkning af foder til fjerkræ inviteres ud og se marker med økologiske bælgplanter og korn til fjerkræfoder og høre om dyrkningserfaringer. Du kan også høre om råvarer der kan erstatte soya i fjerkræfoder samt nyt om dyrkning af mikroalger, som forhåbentlig kan anvendes som ny proteinkilde i fjerkræfoder. Åben Mark Dag indgår i ProLocAL projektet, der støttes af GUDP og Fjerkræafgiftsfonden.

Tilmelding

Tilmelding kan ske på mail: jtp@seges.dk senest mandag d. 27. juni 2022.

På gensyn og venlig hilsen,

Susanne & Mark Rokkedahl, Rokkedahl
Sanna Steinfeldt, Århus Universitet og Jakob Skov Pedersen, Teknologisk Institut
Sofie Knorr Jensen og Niels Finn Johansen, Innovationscenter for Økologisk Landbrug
Jette Søholm Petersen, SEGES Innovation



Fjerkræafgiftsfonden

