

Muslingopdræt Workshop 2021

26. oktober 2021 er DTU Aqua, Dansk Skaldyrcenter i Nykøbing Mors vært for en workshop om blåmuslingeopdræt. Som opdrætter, erhvervsrepræsentant, forsker, biolog, NGO, kommunal eller anden officiel myndighed er du inviteret til at deltage.

Tema er: "Potentialer og udfordringer for blåmuslingeopdræt" og vil omfatte følgende overordnede emner:

- **Udvikling og præsentation af nye produktionsmetoder for muslingeopdræt**
- **Hvilke biologiske og klimamæssige udfordringer står muslingeproduktion i Danmark overfor?**
- **Udfordringer ved øget muslingeproduktion i danske farvande - administrative såvel som den generelle fremstilling af muslingeopdræt i nyhedsbilledet.**

Workshoppen inkluderer præsentationer og diskussioner med muslingeproducenter, industri, myndigheder og forskningsinstitutioner. DTU Aqua og vores samarbejdspartnere vil præsentere de nyeste resultater fra tre af vores forskningsprojekter:

AquaVitae (EU H2020 - New species, processes and products contributing to increased production and improved sustainability in emerging low trophic, and existing low and high trophic aquaculture value chains in the Atlantic),

FOMUS (GUDP – Forlængelse af Muslingesæsonen),

CERES (EU H2020 – Climate change and European aquatic RESources).

Workshoppen vil være baseret på oplæg efterfulgt af paneldiskussioner omkring perspektiver for blåmuslingeproduktion, hvor deltagerne får mulighed for at deltage aktivt i diskussionerne.

Spørgsmål sendes til: peniel@aqua.dtu.dk



Potentialer og udfordringer for blåmuslingeopdræt

Workshop d. 26/10-2021 hos Dansk Skaldyrcenter, DTU Aqua

PROGRAM

- 9.30-10.00** **Registrering og kaffe**
- 10.00-11.30** **Tema 1 – Nye produktionsmetoder for muslingeopdræt**
- 10.00-10.10 *Velkomst og introduktion til session v. Pernille Nielsen, DTU Aqua*
- 10.10-10.30 *Totally Tubular: A brief overview of mussel farming technologies in Denmark v. Daniel Taylor, DTU Aqua*
- 10.30-10.40 *Kort status for arbejdet med undersænkning af rør i GUDP-projektet SUBMUSSELS v. Rasmus Wittrup, Wittrup Seafood*
- 10.40-11.00 *Modules for intensive sustainable mollusc farming v. Esteban Camacho, EU EMFF Open Mode projektet og RDConcrete, Spanien (online)*
- 11.00-11.20 *Klækkeri-baseret yngelproduktion af blåmuslinger v. Camille Saurel, DTU Aqua*
- 11.20-11.30 *Diskussion og opsummering på Tema 1*
- 11.30-11.45** **Pause**
- 11.45-12.40** **Tema 2 – Biologiske udfordringer ved muslingeproduktion**
- 11.45-11:50 *Introduktion til session v. Daniel Taylor, DTU Aqua*
- 11:50-12.10 *Trusler for muslingeproduktion: Klimaforandringer, biofouling og biosecurity v. Camille Saurel, DTU Aqua*
- 12.10-12.30 *Fouling on blue mussels – can we find a sustainable solution? v. Kristina Svedberg, BoHus Havsbruk Sverige*
- 12.30-12.40 *Diskussion og opsummering på Tema 2*
- 12.40-13:15** **Frokost**
- 13.15-14.10** **Tema 3 – Udfordringer ved øget muslingeproduktion**
- 13.15-13.20 *Introduktion til session v. Jens Kjerulf Petersen, DTU Aqua*
- 13.20-13.40 *Opdræt fra et forvaltningsperspektiv v. Mads Nørgaard Larsen, Bæredygtig Fiskeri, Fødevareministeriet*
- 13.40-14.00 *Fremstillingen af muslingeopdræt i nyhedsbilledet v. Pernille Nielsen, DTU Aqua*
- 14.00-14.10 *Diskussion og opsummering på Tema 3*
- 14.10-14.30** **Kaffe og tid til at finde de gode spørgsmål frem**
- 14.30-15.30** **Paneldiskussion og opsamling.**

