



INVITATION

ROBUSTFISH TEMADAG

Torsdag d. 5. april 2018 kl. 12 – 17

Ferskvandscenteret

Silkeborg

Du inviteres hermed til en temadag om økologisk ørredopdræt. På baggrund af resultater fra GUDP-projektet RobustFish, vil vi bl.a. fortælle om ørredyngels robusthed i forhold til fødesøgnings adfærd og betydning af marine contra vegetabiliske foderredienser på bl.a. vækst, stress-følsomhed samt yngeldødelighedssyndrom. Der vil blive rig mulighed for diskussion af emnerne og af perspektiverne for udviklingen af økologisk akvakultur.

Formålet med RobustFish projektet er at:

- Styrke udviklingen af økologisk ørredproduktion i Danmark men også til gavn for konventionelt opdræt
- Undersøge ørredyngels robusthed i forhold til start-fodrings adfærd, fedtsyreindholdet i foderet og følsomhed over for yngeldødelighedssyndromet (YDS)
- Effekt af vandbehandling med hjælpestoffer
- Viden om markedsforhold, forbrugerkendskab, produktudvikling og øget afsætning.

Projektet, der afsluttes med udgangen af maj 2018, er en del af Organic RDD 2 programmet, som koordineres af ICROFS (Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer). Programmet har fået tilskud fra Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP) under Miljø- og Fødevarerministeriet.

Projektet gennemføres i et samarbejde mellem DTU Aqua, DTU Vet, Københavns Universitet, Aalborg Universitet, København og Dansk Akvakultur.

Programmet for temadagen findes nedenfor.

Det er gratis at deltage i temadagen, der indledes med frokost kl. 11.45, men deltagerantallet er begrænset (ca. 40 – 50 personer). Anmodning om deltagelse på mail til undertegnede: ajo@aqua.dtu.dk

Sidste frist er fredag d. 23. marts 2018

Umiddelbart efter fristens udløb modtager alle en mail om hvorvidt man er kommet med på deltagerlisten

Med venlig hilsen
På projektgruppens vegne
Alfred Jokumsen

PROGRAM

ROBUSTFISH TEMADAG

Torsdag d. 5. april 2018 kl. 12 – 17

Ferskvandscenteret

Silkeborg

11.45 – 12.30	Frokost
12.30 – 12.50	Velkomst og introduktion (Alfred Jokumsen, DTU Aqua)
12.50 – 13.20	Ørreders robusthed/følsomhed over for stress i forhold til ynglens fødesøgnings-adfærd (Manuel Gesto, DTU Aqua)
13.20 – 13.50	Ørredyngelens robusthed (vækst og fysiologiske parametre) i forhold til indholdet af omega-3 fedtsyrer/erstatning af fiskemel- og olie med vegetabiliske ingredienser i foderet (Ivar Lund, DTU Aqua)
13.50 – 14.20	Ørredyngelens robusthed i forhold til Yngeldødeligheds syndrom (YDS) (Lone Madsen/Nikolaj R. Andersen, DTU Vet/Aqua)
14.20 – 15.00	Pause
15.00 – 15.30	Grøn kemi i økologisk fiskeopdræt (Lars-Flemming Pedersen, DTU Aqua)
15.30 – 16.30	Markedsforhold - forbrugerkendskab – produktudvikling: Perspektiver for udvikling af økologisk akvakultur (Erling Larsen, DTU Aqua; Max Nielsen, Københavns Universitet; Thorkild Nielsen, Aalborg Universitet/KBH og Villy J. Larsen, Dansk Akvakultur)
16.30 – 17.00	Afrunding