



TEKSET digital: Innovasjon for settefisk – program 2021

Helhetlig produksjon av laks – hvordan kan settefiskproduksjonen bidra til redusert dødelighet i sjø?

Tirsdag, 16. februar 2021	
08:30 – 09:00	Pålogging for teknisk sjekk og ombordstigning for deltagerne
09:00 – 09:05	Åpning fra TEKSET studio og velkommen til TEKSET 2021. Kort om dagen, gjennomføringsplan og praktisk informasjon. Møteleder og TEKSET-koordinator Øyvind Hilmarsen
09:05 – 09:20	Ny havbruksstrategi – tilrettelegging for vekst og verdiskaping. Åpning ved Fiskeri- og sjømatminister Odd Emil Ingebrigtsen
09:20 – 09:35	Smittesikring og biosikkerhet i norsk lakseproduksjon – hvordan kan settefisk bidra? Seniorrådgiver Jørund S. Larsen, BDO
09:35 – 09:50	Hvordan knytte sammen vannkvalitets- og produksjonsdata hos settefisk med prestasjoner og overlevelse i sjø? Markedsjef Marte Lund Myran, Norwegian Seafood Trust og Kjetil Eritzland, leder innsikt region øst Atea
09:50 – 10:05	Veien til helrobotisert og fullautomatisert settefiskproduksjon. Master of Science Espen Eilertsen, SINTEF Ocean
10:05 – 10:20	Alt er ikke RAS- alternativt konsept for landbasert matfiskoppdrett av laks. Produksjonssjef Olav J. Lyngstad, Salmon Evolution as.
10:20 – 10:30	Pause
10:30 – 10:45	Ny teknologi for sanntidsmåling av H ₂ S og andre vannkvalitetparameter i settefiskproduksjon. Daglig leder Eldar Lien, Searas as
10:45 – 11:00	Mikrobiell forsterkning er viktigere enn du tror. Fish health biologist Ragnhild Hanche-Olsen, Previwo
11:00 – 11:15	Nye krav i transportforskrift for settefisktransport. Ivaretas biosikkerheten i praksis? Spesialinspektør/Veterinær Aud Skrudland, Mattilsynet Region midt.
11:15 – 11:30	Er nefrokalsinose en bidragsyter til dødelighet hos laks? Doktorgradskandidat Christine Klykken, Aqua Kompetanse AS
11:30 – 11:45	Biosikkerhet i RAS - det optimale samspelet mellom teknologi og biologi - Korleis reduserer ein risikoen for ILA HPRO? Fagansvarlig fiskehelse Frode Finne-Fridell, KrügerKaldnes
11:45 – 11:55	Pause
11:55 – 12:10	Utsettstidspunkt og utsettsstørrelse: betydning for velferd og helse ved vinterutsett i 2020. Forsker Mette Remen, Akvaplan-niva as.
12:10 – 12:25	Teknologiske og biologiske utfordringer med lukka anlegg i sjø. Erfaringer med helse og velferd i lukkede merder hos Akvafuture AS. Forsker Arve Nilsen, Veterinærinstituttet
12:25 – 12:55	Diskusjon tema 1: Er lukka anlegg i sjø en del av løsningen for å redusere dødelighet i sjø? Diskusjon tema 2. Hvordan kan settefiskproduksjon bidra til redusert dødelighet i sjø?
12:55 – 13:00	Avslutning