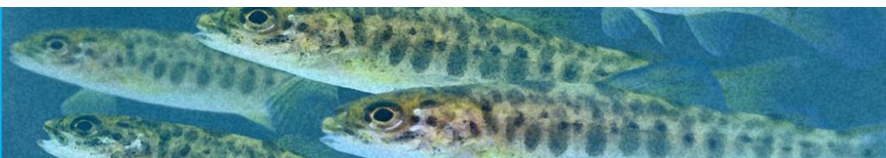


TEKSET - Innovasjon for settefisk – program 2023

Realitetssjekk etter 10 år med TEKSET. Settefiskproduksjon med mangellapper – hvordan komme seg videre fra rognmangel, byggefeil og høye strømpriser?

Tirsdag 14. februar 2023

10:30 - 11:30	Registrering på Clarion Hotel & Congress, Trondheim
11:30 - 12:15	LUNSJ + mingling i standområdet
SESJON 1: Velkommen og motivasjon. Sesjonsleder: Stine Wiborg Dahle, TEKSET-koordinator, SINTEF Ocean	
12:15 - 12:25	Velkommen til TEKSET 2023, Vegar Johansen, adm.dir. SINTEF Ocean
12:25 - 12:40	Innledning av statssekretær Kristina Hansen (Ap), Nærings- og fiskeridepartementet
12:40 - 13:00	Settefiskproduksjon i et tiårsperspektiv. Hvor er vi og hvor skal vi? TBA
13:00 - 13:15	Presentasjon rundt bordet
13:15 - 13:40	Pause + mingling i standområdet
SESJON 2: Det bygges og utvides, men blir det rett? Sesjonsleder: Marit Mehus, fagsjef settefisk, Cermaq Norway	
13:40 - 13:55	Settefiskproduksjon med mangellapper – TEKSET 2023. Stine Wiborg Dahle, TEKSET-koordinator, SINTEF Ocean
13:55 - 14:10	Det planlegges og prosjekteres anlegg, men blir det godt nok? Siri Tømmerås, comm. director land-based, AKVAgroun
14:10 - 14:25	Kritiske punkter ved realisering av landbaserte anlegg. Thue Holm, teknologidirektør, Atlantic Sapphire
14:25 - 14:40	Vil oppdretterne betale for det RAS-leverandørene vil selge? Erik Sterud, fiskehelsespesialist, Pure Salmon Kaldnes
14:40 - 14:55	Pause + mingling i standområdet
14:55 - 15:20	Et forsikringsselskaps erfaringer med RAS. Geir Myre, Global Manager Aquaculture Department, AXA XL
15:20 - 15:35	Åtte år med postsmoltproduksjon, ble det som vi tenkte? Hege Skjåvik, veterinær, Lerøy Aurora AS, Laksefjord
15:35 - 15:50	Vet vi nok om hva som påvirker prestasjonen til stor smolt i sjøfasen? Trine Ytrestøyl, seniorforsker, Nofima
15:50 - 16:05	Blålapp-seanse
16:05 - 16:30	Pause + mingling i standområdet
SESJON 3: Rammebetingelser og bærekraft. Forventinger til settefisknæringa. Sesjonsleder: Ann Cecilie Ursin Hilling, Innovation Manager, NCE Aquaculture	
16:30 - 16:45	Settefiskens verdi og rolle? Klarer en å vokse med dagens krav? TBA
16:45 - 17:00	Sentrale funksjonskrav for landbaserte anlegg i en verden i endring? Bendik Fyhn Terjesen, Head of Innovation and Development, Cermaq Group
17:00 - 17:15	Energiforbruk og temperaturkontroll i RAS. Frode Berg, CTO, Perfect Temperature Group
17:15 - 17:30	Marine fish production in RAS – far away from the ocean. Eric Hernández Zúñiga, R&D manager, Infinite Sea
17:40 - 18:00	Er du klar over at du som settefiskprodusent er bærekraftig, og at du kan bli bedre? Leif Kjetil Skjæveland, Bærekraftansvarlig og samfunnskontakt, Skretting
18:15 - 19:15	Sidearrangement: Koblingsarrangement mellom bedrifter og studenter
20:00 –	MIDDAG – Clarion Hotel & Congress med innslag ved Arne Hjeltnes



Onsdag 15. februar 2023

SESJON 4: Har vi god nok kontroll på produksjonen? Sesjonsleder: Vibeke Emilsen Wetterwald, prosjektkoordinator, NCE Aquatech Cluster

09:00 - 09:15	Er dagens stamfisk/rognproduksjon god nok for fremtiden? Yngve Torgersen, ekspedisjonssjef Havbruksavdelingen, Nærings- og fiskeridepartementet
09:15 - 09:30	Er det fordeler med helintegret produksjon? Per Helge Bergtun, veterinær, MOWI
09:30 - 09:45	Tilstrekkelig rogn med god kvalitet året rundt i 2033: Hvordan kommer vi dit? Knut Røflo, CEO Aquagen
09:45 - 10:00	Tilstrekkelig rogn med god kvalitet året rundt i 2033: Hvordan kommer vi dit? Rudi Ripman Seim, head of production Norway & Global Fish Health, Benchmark Genetics
10:00 - 10:25	Pause + mingling i standområdet
10:25 - 10:50	Debatt: Framsyn - rogn, energi og bærekraft. Har vi rett fokus som tillater vekst? Debattledere: Ann Cecilie Ursin Hilling, innovation Manager, NCE Aquaculture og Vibeke Wetterwald, prosjektkoordinator, NCE Aquatech Cluster
10:50 - 11:05	Hvordan bruke kontrollsystem for å samle og lære av egne data? Gunn Marit Nerem, VP Sales, Cflow
11:05 - 11:20	Kan kunstig intelligens være et nyttig verktøy for riktig føring og god vannkvalitet? Ole Gabriel Kverneland, General Manager, Norske Laksesystemer
11:20 - 11:35	Overvåking av metaller i settefisk – utvikling av nye sensorer. Ingrid Naterstad Haugen, PhD student, NTNU
11:35 - 11:50	Kan fiskeadferd benyttes som en velferdsindikator? Bjarne Kvæstad, forsker, SINTEF Ocean
11:50 - 12:10	Pause + mingling i standområdet
12:10 - 12:25	Hvordan oppnår vi best mulig samhandling og forberedelse mellom land og sjø? Andreas Moe, driftsdirektør brønnbåt, Frøy
12:25 - 12:40	Når smolten skal ut. Beretninger om biosikkerhet, planer og realiteter fra settefiskanlegg og brønnbåt. Kristine Størkersen, seniorforsker, SINTEF Ocean
13:40 - 12:55	Forekomst av ILA HPR0 i settefiskanlegg. Torfinn Modal, fiskehelseansvarlig, Veterinærinstituttet
12:50 - 12:55	Oppsummering og avslutning. Merete Bjørgan Schrøder, forskningsleder, SINTEF Ocean
13:00 –	Lunsj