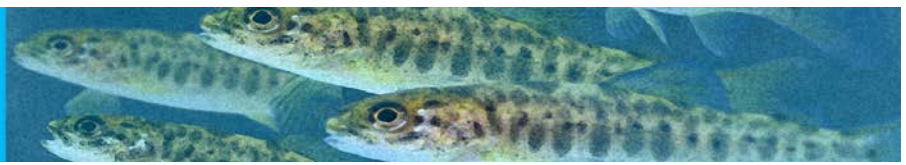


## TEKSET - Innovasjon for settefisk – program 2023

*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	<b>Registrering</b> på Clarion Hotel & Congress, Trondheim
11:30 - 12:15	<b>LUNSJ + mingling i standområdet</b>
<b>SESJON 1: Velkommen og motivasjon.</b> Sesjonsleder: Stine Wiborg Dahle, TEKSET-koordinator, SINTEF Ocean	
12:15 - 12:20	Velkommen til TEKSET 2023, Vegar Johansen, adm.dir. SINTEF Ocean
12:20 - 12:35	Innledning av Nærings- og fiskeridepartementet, vil bli annonsert (VBA)
12:35 - 13:00	Settefiskproduksjon i et tiårsperspektiv. Hvor er vi og hvor skal vi? VBA
13:00 - 13:15	<b>Presentasjon rundt bordet</b>
13:15 - 13:40	<b>Pause + mingling i standområdet</b>
<b>SESJON 2: Det bygges og utvides, men blir det rett?</b> Sesjonsleder: Marit Mehus, Fagsjef settefisk og fiskehelse, 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? Eskil Forås, seniorrådgiver, Rambøll
14:10 - 14:25	Lessons learned? Kritiske punkter ved realisering av landbaserte anlegg. Thue Holm, teknologidirektør, Atlantic Sapphire
14:25 - 14:40	Hva er flaskehalsen til leverandørene ved bygging og utvidelse av anlegg? Erik Sterud, fiskehelsespesialist, Pure Salmon Kaldnes
14:40 - 14:55	Hvem har ansvar om ting går galt? Geir Myhre, Aquaculture Regional Underwriting Manager, AXA XL Norway
14:55 - 15:20	<b>Pause + mingling i standområdet</b>
15:20 - 15:35	Åtte år med postsmoltproduksjon, ble det som vi tenkte? Hege Skjåvik, veterinær, Lerøy 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	<b>Blålapp-seanse</b>
16:05 - 16:30	<b>Pause + mingling i standområdet</b>
<b>SESJON 3: Rammebetingelser og bærekraft. Forventinger til settefisknæringa.</b> Sesjonsleder: Ann Cecilie Ursin Hilling, Innovation Manager, NCE Aquaculture	
16:30 - 16:45	Settefiskens verdi og rolle? Klarer en å vokse med dagens krav? VBA
16:45 - 17:00	Sentrale funksjonskrav for landbaserte anlegg i en verden i endring? Bendik Fyhn Terjesen, Head of Landbased Innovation & Development, Cermaq Group
17:00 - 17:15	Hvor går energien i settefisknæringa? Frode Berg, CTO, Perfect Temperature Group
17:15 - 17:30	Energieffektiv produksjon i landbasert oppdrett: erfaringer fra Tyskland. Eric H. Zúñiga, R&D manager, Infinite Sea
17:40 - 18:00	Muligheter innen fôr og slam. Leif Kjetil Skjæveland, leder Bærekraft, Skretting
18:15 - 19:15	<b>Sidearrangement: Koblingsarrangement mellom bedrifter og studenter</b>
20:00 –	<b>MIDDAG – Clarion Hotel &amp; Congress med underholdning av Arne Hjeltnes</b>



## 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	Vekst krever flere rognkorn - øker antall stamfisktillatelser i takt med behovet? Fiskeridirektoratet, VBA
09:15 - 09:30	Er det fordeler med helintegrrert 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	<b>Pause + mingling i standområdet</b>
10:25 - 10:50	<b>Debatt:</b> 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	Hva kan vi lære av innsamlede data og styringssystemet? Gunn Marit Nerem, VP Sales, C-Flow
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	<b>Pause + mingling i standområdet</b>
12:10 - 12:25	Hvordan oppnår vi best mulig samhandling og forberedelse mellom land og sjø? Andreas Moe, konsernleder 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	Hvor høy er forekomsten av ILA HPRO i settefiskanlegg og hvilke tiltak bør gjøres? Torfinn Modal, forsker, Veterinærinstituttet
12:50 - 12:55	Oppsummering og avslutning. Merete Bjørgan Schrøder, forskningsleder, SINTEF Ocean
13:00 –	<b>Lunsj</b>