



TEKSET - Innovasjon for settefisk – program 2022

Norsk settefisk – en suksessoppskrift for fremtiden?

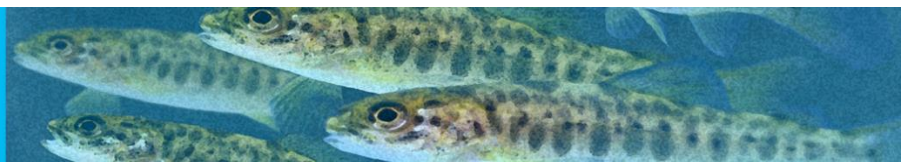
Onsdag, 4. mai 2022	
10:30 – 11:30	Registrering på Clarion Hotel & Congress, Trondheim
11:30 – 12:15	LUNSJ + mingling i standområdet.
12:15 – 12:20	Velkommen til TEKSET 2022 Adm. dir Vegar Johansen , SINTEF Ocean
12:20 – 14:00	SESJON 1: Lager vi en smolt som tåler oppdrettslivet i sjø? Sesjonsleder: Øyvind Hilmarsen, SINTEF Ocean AS
12:20 – 12:35	Innledning: Statssekretær Kristina Hansen, Nærings- og fiskeridepartementet
12:35 – 12:45	Norsk settefisk, skjær i sjøen? Klekking av årets konferanse. TEKSET-kordinator Øyvind Hilmarsen, SINTEF Ocean
12:45 – 13:00	Presser dagens settefiskproduksjon laksens biologi til bristepunktet? Førsteamanuensis Tom Ole Nilsen, UiB
13:00 – 13:15	Dagens rammebetingelser på biologiens premisser? Leder Aoife Karina Maloney Westgård, Akvaveterinærenes forening
13:15 – 13:35	Presentasjon rundt bordet og blålappseanse I:
13:35 – 14:00	Pause + mingling i standområdet
14:00 – 16:00	SESJON 2: Hva vet vi om norsk settefiskproduksjon? Sesjonsleder: Liza-Mari Widnes Isaksen, NRS
14:00 – 14:15	Høy dødelighet i settefiskanlegget – negativt også for laksens liv i sjøen? Rådgiver Brit Tørud, Veterinærinstituttet
14:15 – 14:30	Smoltifiseringsprotokoller i storsmoltproduksjon: Dagens praksis. Forsker Anja Striberny, Nofima AS
14:30 – 14:45	Er skjelltap og finneskader utviklet i settefiskfasen årsak til sår dødelighet etter vinterutsett? Forsker Mette Remen Akvaplan niva AS
14:45 – 15:05	Blålappseanse II:
15:05 – 15:30	Pause + mingling i standområdet
15:30 – 15:45	Enkle grep for IT, et krafttak for næringa: bedre brukervennlighet gir økt datakvalitet. Adm.dir Ståle Walderhaug, SINTEF nord AS
15:45 – 16:00	Hvordan redusere fiskedødelighet i transport? Student Jens Nygaard, NTNU
16:00 – 16:20	Blålappseanse III:



16:20 – 16:40	Pause + mingling i standområdet
16:40 – 18:00	SESJON 3: Muligheter og begrensninger i tidlig fase av laksens liv. Sesjonsleder: Sven Martin Jørgensen, FHF
16:40 – 16:55	Sammenheng mellom rognproduksjon, eggkvalitet og epigenetikk. Forsker Kristin Hamre, Havforskningsinstituttet
16:55 – 17:10	Behandling av stamfisk, egg og plommeseekkyngel – hva vet vi om konsekvensene? Professor Helge Tveiten, UiT
17:10 – 17:25	Rogn året rundt gir store muligheter...og noen utfordringer. Produksjef Ingun Næve, AquaGen AS
17:25 – 17:40	Rognproduksjon året rundt? Regional Sales Manager South Kate Furhovden Stenerud, Benchmark Genetics Norway AS
17:40 – 18:00	Diskusjon: Rognkvalitet og epigenetikkenes muligheter, ledet av Fagsjef Fiskehelse Sven Martin Jørgensen, FHF
18:15 – 19:15	Sidearrangement: Koblingsarrangement mellom bedrifter og studenter (møterom Vega)
20:00 –	MIDDAG – Clarion Hotel & Congress

Torsdag, 5. mai 2022

08:30 – 10:10	SESJON 4: Hvor går veien videre for RAS-oppdrett av fisk? Sesjonsleder: Roman Netzer, SINTEF Ocean as
08:30 – 08:45	Advances in hatchery performance of Atlantic Salmon in RAS. Salmon R5D specialist John F. Taylor, AquaMaof
08:45 – 09:00	Hvor høy resirkuleringsgrad i RAS er lønnsomt? Kommersiell direktør Siri Tømmerås, AquaGroup ASA
09:00 – 09:15	RAS – reduserte energikostnader og bedre vannkvalitet – er det mulig? Daglig leder Eldar Lien, SEARAS AS
09:15 – 09:30	Vil lukka anlegg i sjø gi bedre fiskevelferd i postsmoltproduksjon? Salgssjef Jarle Lønning, Aquafarm
09:30 – 09:50	Blålappeanse IV:
09:50 – 10:10	Pause + mingling i standområdet
10:10 – 11:15	SESJON 5: Er tiden inne for å snu på flisa for norsk settefiskproduksjon? Sesjonsleder: Trude Nordli, Sjømat Norge
10:10 – 10:25	Kan storsmoltstrategien være lønnsom og samtidig ivareta fiskevelferden? Leder faglig råd Eirik Sørgård, LeatSea
10:25 – 10:40	Gir en alternativ settefiskproduksjon på biologiens premisser bedre produksjon i sjøfasen? Seniorrådgiver Jan Gjerde, Sørsmolt AS
10:40 – 10:55	Hvordan et trainee-program endret kompetansen på RAS i Lerøy. Fagsjef settefisk/RAS Klemet Steen, Lerøy Seafood Group
10:55 – 11:15	Blålappeanse V:
11:15 – 11:50	Pause + mingling i standområdet
11:50 – 13:00	SESJON 6: Hvordan øke bærekraften for produksjon av laks? Sesjonsleder:



11:50 – 12:05	Overvåking og kontroll med utslipp fra landbasert akvakultur. Fagsjef miljø og helse Trude Nordli, Sjømat Norge
12:05 – 12:20	Avløpsvann fra RAS-anlegg – en sirkulærøkonomisk mulighet? FOU-sjef Kari Johanne Kihle Attramadal, Nofitec
12:20 – 12:35	Fra avfall til nyttig ressurs – hvordan gjøre lakseproduksjon mer bærekraftig? Prosjektleder Mari Birkeland, Columbi Salmon
12:35 – 12:55	Hvilken kurs setter norsk settefiskproduksjon for fremtiden? TBA
12:55 – 13:00	Oppsummering og avslutning ved TEKSET-koordinator Øyvind Hilmarsen, SINTEF
13:00 –	Lunsj

www.tekset.no