



TEKMAR 2010 Innovasjon i havbruk – program

1 million tonn laks i 2010!

Eksponert oppdrett og lakseluskontroll; - utfordringer på veien mot et varig, lønnsomt oppdrett av 2,5 millioner tonn i 2020?

Tirsdag, 7. desember 2010	
9:00	Registrering på Britannia Hotell, Trondheim
	SESJON 1: Velkommen og motivasjon
10:00 – 10:25	Velkommen til TEKMAR 2010. Sjøbasert lakseoppdrett – hvileeskjær, parkert eller framtidindustri? Statssekretær Vidar Ulriksen, Fiskeri- og kystdepartementet
10:25 – 10:50	"SINTEF – rapporten" 10 år etter; 1 million tonn laks, - og hva så? Administrerende direktør Karl Almås, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
10:50 – 11:15	2,5 millioner tonn laks i 2020? Refleksjoner om marked, trender, innovasjon og tro om fremtiden ut fra rammebetingelsene. Konsernsjef Leif Inge Nordhammer, Sølmar ASA
11:15 – 11:25	Respons: Spørsmål, kommentarer og innspill fra salen
11:25 – 11:45	Presentasjon rundt bordet. Gullapp seanse. <i>"Er det et mål å øke lakseproduksjonen? Hva er utfordringene vi møter? Hva slags løsninger bør bringes på plass?"</i>
11:45 – 12:45	LUNSJ
	SESJON 2: Lakselusverktøyskrinet – full kontroll i 2. omgang...eller?
12:45 – 12:55	TEKMAR 2010 – kjølstrekking for årets konferanse. Forskningsjef Jostein Storøy, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
12:55 – 13:15	Få lusa under kontroll! Hvor står vi – hvor går vi? Hva virker og hva virker ikke? Prosjektkoordinator for lakselusforskning Randi Grøntvedt, FHF/Veterinærinstituttet
13:15 – 13:35	Dukene lukkes = skjørtforbud fra 1.januar 2011? Myndighetenes syn på næringens verktøy i lakseluskampen. Regiondirektør Bjørn Røthe Knudsen, Mattilsynet
13:35 – 13:55	Gullapp seanse. <i>Hvilke løsninger må på plass for å få kontroll med lakselusa?</i>
13:55 – 14:10	Avlusning med helduk – kan det umulige bli mulig? Daglig leder Svein Tveiten, Rantex AS
14:10 – 14:25	Helduk: hvordan kan andre teknologier tilrettelegge for mer effektiv avlusingsoperasjon? Markeds- og utviklingssjef Knut Botngård, Botngård AS
14:25 – 14:40	Helduk: hvordan forbedre arbeidssituasjonen for personell under helduksavlusing? Salgssjef Børre Waagø, PLANY AS
14:40 – 14:55	Skjørt vs. helduk – tro og viten fra Topilouseprosjektet. Forsker Pascal Klebert, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
14:55 – 15:25	Gullapp seanse. <i>Hvordan få helduk til å bli en suksess?</i>
15:25 – 15:30	Utdeling av FHF's Formidlingspris 2010
15:30 – 16:00	KAFFE
16:00 – 16:15	Teknologiske bekymringer fra en veterinær: håndtering av fisk før, under og etter lusebehandling. Daglig leder Solveig Nygård, FoMAS - Fiskehelse og Miljø AS
16:15 – 16:30	Teknologi for optimal bruk av leppefisk – flåskehals og behov for innovasjon og nye løsninger? Miljø- og fiskeansvarlig Per Gunnar Kvenseth, Villa Organic AS
16:30 – 16:45	Begroingskontroll på oppdrettsnot – viktig for fiskevelferd og leppefiskbruk? Forsker Jana Guenther, SINTEF Fiskeri og havbruk AS

16:45 – 17:00	Avlusing med brønnbåt; erfaringer fra 2010 og framtidsmuligheter. Fleet Manager Ole-Kristian Flåaen, Sølvtrens ASA
17:00 – 17:25	Gulløpp seanse. <i>Muligheter for nytenking i kampen mot lakselusa?</i>
17:25 – 17:30	Oppsummering / avslutning dag 1. Forskningssjef Jostein Storøy, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
19:30	MIDDAG – Britannia Hotell
Onsdag, 8. desember 2010	
	SESJON 3: Eksponert oppdrett – vil eller må; visjon eller virkelighet?
8:30 – 8:55	Samarbeid når du kan – konkurrer når du må! Daglig leder Arnfinn Ingjerd, Maritimt Forum Nordvest
8:55 – 9:15	Framtidig lakseoppdrett – plass til alle ...eller noen....? Forsker Otto Andreassen, NOFIMA AS
9:15 – 9:35	Merdteknologi for og drift av eksponerte lokaliteter – hva er på plass og hva mangler? Administrerende direktør Roar Paulsen, Lerøy Hydrotech AS
9:35 – 10:00	Gulløpp seanse. <i>Eksponerte lokaliteter – rett eller feil vei å gå? Hvordan eventuelt komme dit?</i>
10:00 – 10:15	Hvorfor rømmer fisk, og forventninger til hva som må på plass for å gå mer eksponert fra et rømmingsperspektiv. Leder Lars Andre Dähle, Rømmingskommisjonen for akvakultur
10:15 – 10:30	Eksponert = tidvis utilgjengelig? Kan ny teknologi bidra til kontroll med produksjonen? Chief Technical Officer Oddbjørn Rødsten, TelCage AS
10:30 – 11:00	Gulløpp seanse. <i>Hva slags teknologier / driftsløsninger må på plass for å realisere eksponert oppdrett?</i>
11:00 – 11:30	KAFFE / LETTMAT
	SESJON 4: Rom for samarbeid
11:30 – 11:55	Hvorfor skal vi selge oppdrettslaks? Krav og forventninger til dere som skal produsere mat. Kvalitetssjef Bengt Ove Hagen, ICA Norge AS
11:55 – 12:20	Miljøanalyse og livsløpsanalyse (LCA). – Hva er LCA og hvilken betydning kan det ha for deg? Forsker Erik Skontorp Hognes, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
12:20 – 12:40	Aquaculture Salmon Dialogue og standarder for mer bærekraftig havbruk – heft eller mulighet? Vice President Feed and Environment Petter Arnesen, Marine Harvest ASA
12:40 – 12:55	Kan norsk oppdrettsindustri bidra til Europas rolle som global matprodusent? Spesialrådgiver Torgeir Edvardsen, SINTEF Fiskeri og havbruk AS
12:55 – 13:15	Gulløppseanse. <i>Hva slags nye teknologier og driftskonsepter kan bli drevet fram av eksterne krav?</i>
13:15 – 13:25	Plenumsdiskusjon / Oppsummering. Fagsjef Kjell Mæroni, FHF/FHL og Forskningssjef Jostein Storøy, SINTEF Fiskeri og havbruk
13:25 – 13:30	Avslutning. Forskningssjef Jostein Storøy, SINTEF Fiskeri og havbruk
13:30	LUNSJ