

Rica Hell Hotell ved Trondheim lufthavn Værnes
Onsdag 12. november 2014

CREATE Senter for havbruksteknologi er et SFI (Senter for forskningsdrevet innovasjon) opprettet av Norges Forskningsråd i 2007. I forbindelse med avslutning av senteret arrangeres det et industrirettet seminar der utvalgte forskningsresultater presenteres. Det fokuserer på tre tidsaktuelle tema: Merdmiljø, lusebekjempelse og fôringsteknologi. Seminaret er gratis og rettet mot aktører i havbruksnæringen; utstyrsprodusenter, oppdrettere og forvaltning.

Påmelding: www.sintef.no/create

08:15	Registrering / kaffe	
08:45	Velkommen / innledning	Arne Fredheim (SINTEF Fiskeri og havbruk) og Morten Malm (AKVAgroun)
09:00	Hva påvirker vannstrømmen gjennom merdene?	Pascal Klebert (SINTEF Fiskeri og havbruk)
09:15	Begroing på oppdrettsanlegg	Nina Blocher (SINTEF Fiskeri og havbruk)
09:30	Lys eller temperatur – hva velger laksen og hva må til for å stoppe kjønnsmodning?	Frode Oppedal (Havforskningsinstituttet)
09:45	Er oksygenmangel et problem for laksen i merdene?	Mette Remmen (Havforskningsinstituttet)
10:00	Pause	
10:30	Hvordan påvirker temperatur og temperaturvariasjon laksens vekst?	Thomas Torgersen (Havforskningsinstituttet)
10:45	Planlegg hvor spillfôr og avføring fra anleggene havner	Gunnar Senneset (SINTEF Fiskeri og havbruk)
11:00	Et sideblikk på lakselusproblemet	Frode Oppedal (Havforskningsinstituttet)
11:15	Hvordan påvirker merdmiljø og fiskens atferd interaksjonen mellom vert og parasitter?	Tim Dempster (University of Melbourne)
11:30	Pause	
12:00	TubeNot - fremtid eller fiasko?	Geirmund Vik (Egersund Net)
12:15	Jakten på 100% fyllingsgrad - Kontroll av vannvolum under badebehandling	Zsolt Volent (SINTEF Fiskeri og havbruk)
12:30	Hva er god pelletkvalitet?	Turid Synnøve Aas (Nofima)
12:45	Tekniske egenskaper til proteinråvarer og effekt på fysisk fôr kvalitet	Tor Andreas Samuelsen (Nofima)
13:00	Lunsj	
14:00	Fôrfaktor – hva og hvorfor?	Torbjørn Åsgård (Nofima)
14:15	Fôringsteknologi	Morten Malm og Jan Inge Tjølsen (AKVAgroun)
14:30	Hva har fisk og fôr med matematikk å gjøre?	Morten Alver (SINTEF Fiskeri og havbruk)
14:45	Spredning og kontroll av fôr i merda	Kristoffer Rist Skøien (NTNU)
15:00	Pause	
15:15	Framtidsanalyse 2050	Karl Almås (SINTEF Fiskeri og havbruk)
15:45	Avslutning/oppsummering	Arne Fredheim (SINTEF Fiskeri og havbruk) og Morten Malm (AKVAgroun)
16:00	Slutt	