

DAG 1

HAVBRUK-, TEKNOLOGI- OG SERVICEKONFERANSEN

09:00	Parallele årsmøter for SN havbruk midt samt teknologi og service	
10:30	Registreringen åpner, kaffe sammen med bransjen	
11:30	Lunsj	
12:30	Velkommen	
	Åpning av konferansen, med blick på miljøfleks og dyrevelferd	Statssekretetær Even Tronstad Sagebakken
	Statusrapport: Hvordan står det til med fiskehelse- og velferd?	Ingunn Sommerseth/ Veterinærinstituttet
	Refleksjoner om velferd og hvordan lykkes?	Karoline Skaar Amthor /Sjømat Norge
	Samtale: Rammebetingelser for fremtidens fiskehelse	Sagebakken, Sommerseth, Amthor m/fl
13:45	PAUSE	
14:15	Havbruksnæringens biosikkerhetsprosess	Randi Grøntvedt / Sjømat Norge
	Smittefri rogn	Cecilie Skjengen / Åkerblå
	Genetikens revolusjon: Crispr-teknologi og mulighetene for å ta dette i bruk	Tone-Kari Østby / NOFIMA
	Transport med omtanke: Hygiene som nøkkel til suksess	Hanna S. Bjerke / Aqua Kompetanse AS
	Salmon Living Lab: Planer for havets laboratorium	Kristine Hartmann/Salmon Living Lab
15:25	PAUSE	
15:55	Fra innovasjon til praksis: Kommersiell drift med ny teknologi	Anders Fjellheim/Salmar Aker Ocean
	Nedsenket: Erfaringer fra dypet	Basille Bonnemarie / Lerøy
	Automatisk monitorering fiskevelferd	Renate Fossbekk/Stingray
	Ungdommens perspektiver på havbruksnæringen	Ungdommer fra næringen, Simen Velle fra FPU m.fl
17.10	Avslutning dag 1	
17:25	Vinbaren venter: for de som ønsker avkobling eller videre diskusjoner	
19:00	Aperitif: Skål på smarte løsninger for nærings utfordringer	
19:30	Middag: Kulinarisk opplevelse inkludert underholdning	



SjømatNorge



NCE AQUATECH CLUSTER



PROGRAMLEDER:
Kristin Langeland /
Sjømat Norge

DAG 2

HAVBRUK-, TEKNOLOGI- OG SERVICEKONFERANSEN

08:30	Registrering og kaffe sammen med bransjen	
09:00	Morgenkaffe med Svein Gustav Sinkaberg	
	Hvordan lykkes med teknologiutvikling i havbruk til havs?	Ronja Athammer / Utror
	Maritimt regelverk for havbruksnæringen	Birthe Lill Eskevik, Sjøfartsdirektoratet
	Regjeringens eksportsatsing for sjømatnæringen	Asbjørn Warvik Rørtveit
10:00	PAUSE	
10:30	Situasjonsrapport: Perlesnormanet og prosjektet Jellysafe	Tone Falkenghaug, HI
	Algeovervåkning	HI
	Bruk av strømgjerder mot manetene	Tarald Kleppa / Harbor
11:15	PAUSE	
11:45	Data som samarbeidsverktøy: Områdesamarbeid og pilotprosjekt i PO6	Barbo Klakegg / Åkerblå
	Maskinlæring innen histopatologisk diagnostikk	Karl-Inge Lie, PHARMAQ AS
	Samtale om kunstig intelligens: Hvordan bruker vi dette for å utvikle havbruksnæringen?	AkvaGroup og oppdrettselskap
	Fremtiden med KI	Sven Kolstø/Optoscale
12:50	LUNSJ	



SjømatNorge



NCE AQUATECH CLUSTER



PROGRAMLEDER:
Kristin Langeland /
Sjømat Norge