

## DAG 1

HAVBRUK-, TEKNOLOGI- OG SERVICEKONFERANSEN

10:30	Registrering og 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
	Miljøfleks-ordningen: Hvor ligger mulighetene?	Jon Arne Grøttum / Sjømat Norge
	Samtale: Rammebetingelser for fremtidens fiskehelse	Sagebakken, Sommerseth, Grøttum m/fl
13:45	Pause	
	Havbruksnæringens biosikkerhetsprosess	Randi Grøntvedt / Sjømat Norge
	Smittefri rogn	Cecilie Skjengen / Åkerblå
	Genetikkenes 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 / Tekna
	Salmon Living Lab: Planer for havets laboratorium	Kristine Hartmann/ Salmon Living Lab
15:10	PAUSE	
	Fra innovasjon til praksis: Kommersiell drift med ny teknologi	TBA
	Nedsenket: Erfaringer fra dypet	Basille Bonnemarie / Lerøy
	Monitorering fiskevelferd	TBA
	Hvordan få dokumentert velferdsmessig ny teknologi i stor skala?	Samtale med flere aktører
16.30	PAUSE	
	Ungdommens perspektiver på havbruksnæringen	TBA
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 aktuell gjest i næringen,	TBA
	Teknologiske løsninger for HtH	TBA
	Verdikjeden for vellykket etablering til havs	
	Maritimt regelverk for havbruksnæringen	Birthe Lill Eskevik, Sjøfartsdirektoratet
	PAUSE	
	Situasjonsrapport: Perlesnormanet og prosjektet Jellysafe	TBA
	Bruk av strømgjerder mot manetene	Tarald Kleppa / Harbour
	PAUSE	
	Data som samarbeidsverktøy: Områdesamarbeid og pilotprosjekt i PO6	Barbro Klakegg / Åkerblå
	AI i sjømatproduksjon	TBA
	Samtale om kunstig intelligens: Hvordan bruker vi dette for å utvikle havbruksnæringen?	AkvaGroup og oppdrettselskap
	LUNSJ	



SjømatNorge



NCE AQUATECH CLUSTER



**PROGRAMLEDER:**  
Kristin Langeland /  
Sjømat Norge