

FHF-Dialogmøte 5. mai 2026

Klimatilpasninger for fremtidens havbruk

Program

KL. 10.00 - 11.30

Hvordan foreberede havbruk på fremtidens klima?

Renate Johansen – FHF

Aquaculture in a Changing Climate: The Challenge We Face, the Opportunity We Own

Catarina Martins – Mowi

Havbruk i et klima i endring – hvilken rolle har miljøovervåking og smart teknologi?

Silje Ramsvatn – Cermaq

Globale fôr-råvarer for fremtiden

Leif Kjetil Skjæveland – Skretting

Klimaendringer som premissgiver for fremtidens havbruksteknologi?

Hanne Digre – ScaleAQ

Spørsmål og diskusjon

KL. 11.30 | **Lunsj**

KL. 12.30 - 13.15

Klimaendringer sin virkning på miljøpåvirkning fra akvakultur

Ingrid A. Johnsen – Havforskningsinstituttet

Klimatilpasning og klimagassreduksjon i akvakultur (OCCAM)

Eirik Mikkelsen – Nofima

Climate change impacts on deep sea corals and what this means for aquaculture

Kelsey Barnhill – Aspecto

KL. 13.15 | **Kort pause**

KL. 13.30-14.15

Skadelige algeoppblomstringer og virkningen av klimaendringer

Bente Edvartsen – UiO

Kraften i genetikken - klimavennlig matproduksjon og tilpasninger til klimaendringer

Trina Falck Galloway – AquaGen

Klimarelaterte stressfaktorer i nordnorsk havbruk

Stian K. Kleiven – UiT

Spørsmål og diskusjon

KL. 14.15 | **Pause**

KL. 14.45-15.30

Er laksen egnet for fremtidens klima i Norge?

Elisabeth Ytteborg – Nofima

Klimabiologi i oppdrettslaks - Oksygen begrensning og termisk toleranse

Malthe Hvas – Havforskningsinstituttet

KL. 14.45-15.30

Diskusjon om FOU-behov

Renate Johansen – FHF