

KYST, FISK OG FRAMTID



2020
6. FEBRUAR
TROMSØ



08:45 Registrering åpner på Scandic Ishavshotell

09:30 **DEL 1 – KONFERANSEÅPNING**

- › **Velkommen til Kyst, fisk og framtid**
Maja Bævre-Jensen, FHF
- › **Behovet for en ryddig næring**
Inger-Marie Sperre, Sjømat Norge
- › **Godt omdømme bygger et attraktivt produkt**
Roger Hansen, Fiskarlaget Nord
- › **Hvorfor kvaliteten på landet fisk kunne vært bedre**
Edgar Henriksen, Nofima

10:20 Kaffepause

10:40 Fiskeri- og sjømatminister Geir-Inge Sivertsen

11:00 **DEL 2 – FØRSTEHÅNDSMARKEDET**

- › **Fiskerikriminalitet: Hvordan kommer vi den til livs?**
Magnar Pedersen, Nofima
 - × Spørsmål fra publikum
- › **Hvordan organisere markedsplassen for å sikre kvalitet og tilgang?**
Geir Sogn-Grundvåg, Nofima
- › **Omsetningssystemet: Trenger vi en modernisering?**
Bent Dreyer, Nofima
 - × Spørsmål fra publikum

12:00 Kaffepause

× Spørsmål underveis? Send sms til 995 62 251. [Start meldingen med navn på mottaker!](#)

12:20 DEL 3 – LEGITIMITET OG OMDØMME

- › Et anstendig arbeidsmarked. Status og utfordringer
Bjørg Nøstvold, Nofima
- › Norsk fiskerinæring – en miljømessig og sosial bærekraftig leverandør. Eller?
Camilla Beck Sætre, Insula AS
 - × Spørsmål fra publikum

13:00 LUNSJ

14:00 LEGITIMITET OG OMDØMME

- › Legitim bruk av felleskapets ressurser – råd til næringer og politikere
Kathrine Tveiterås, UiT – Norges arktiske universitet

14:30 DEL 4 – ETATENE HAR ORDET

- › Torkjell Andersen, Mattilsynet
- › Charles Ingebrigtsen, Norges Råfisklag
- › Vivian Mikalsen, Arbeidstilsynet
- › Lars Fause, Statsadvokat for Troms og Finnmark

15:10 Kaffepause

15:30 DEL 5 – NÆRINGSPOLITISK DISKUSJON

- › Torgeir K. Fylkesnes, SV
- › Steinar Reiten, KrF
- › Cecilie Myrseth, Ap
- › André Skjelstad, V
- › Geir Pollestad, Sp
- › Bengt Rune Strifeldt, Frp

× Moderator: Morgan Lillegård, Nofima

16:30 KONFERANSEOPPSUMMERING

- › Bent Dreyer, Nofima, og Kathrine Tveiterås, UiT

16:45 PROGRAMSLUTT

18:30 Aperitiff og middag på Roast, Scandic. Toastmaster: Kjell Ove Hveding