

Dag 1 – Status og Sameksistens

1. Systematisk arbeid og sameksistens
Jan Roger Lerbukt - Styreleder i Norges Fiskarlag
2. Seismikkaktivitet 2025, status meldesystem og ressursforskriften
Jan Stenløkk - Sokkeldirektoratet

Samarbeid og Sameksistens

3. Tidlig planlegging
Kari Grundvig og Kristian Landmark Skaar – Fiskeridirektoratet
4. Hvorfor samler vi inn seismikk?
Jens Olav Bruun Paulsen – Equinor
5. Hvilke fiskemetoder påvirkes og hvordan?
Linne Lending - Nestleder i Norges Fiskarlag
6. Felles retningslinjer for sameksistens mellom fiskeri og seismikk - Bakgrunn for initiativet
Maria Pettersvik Arvnes - Norges Fiskarlag og Karen Brinchmann - Offshore Norge
7. En "vanlig" dag på havet
Terje Eriksen - Styreleder, Sør-Norges Fiskarlag
8. Sameksistens i fokus: Erfaringer fra større nodeundersøkelser i 2025
Per Eivind Dhelie - Aker BP ASA *Mangler presentasjon*
9. FLO rapporterer etter nodeundersøkelsene på Utsira Nord
Bjarni Baldurrson - FLO

FLO rollen i teori og praksis

10. FLO sin rolle og myndighet
Jan Stenløkk - Sokkeldirektoratet og Kristian Landmark Skaar - Fiskeridirektoratet

Dag 2 - FoU og Fremtidens løsninger

Teknologiutvikling

1. Dagens noder og utvikling for utlegging og bruk
Susanne Rentsch-Smith – Shearwater
2. Morgendagens undersøkelsesmetoder: Reach Remote
John Even Lindgård - Reach Subsea AS
3. Fiskerperspektivet: Hva er problemet med noder, og er det praktisk mulig å fiske over/mellom nodene?
Bjarte Nordtun - Fiskebåt
4. Kartfesting, varsling og visualisering i praksis
Eivind Rinde - Barentswatch
5. Meldesystemet 2.0
Heidi Hagland - Søkeldirektoratet

Forskningsresultater - Undervannsllyd

6. Seismikk og torsk
Lise Doksæter Sivle - Havforskningsinstituttet
7. Lydmodellering - seismikk ulike stader (FiskeriSeis)
Virginie Ramasco - Akvaplan-NIVA
8. Seismikk og zooplankton
Emilie Hernes Vereide - DNV

Metoder og verktøy

9. Pilotprosjekt om samlet påvirkning
Mette Skern-Mauritsen - Havforskningsinstituttet
10. Samlet påvirkning og lyd i havet
Emilie Hernes Vereide - DNV
11. Meldesystem og kartløsninger – behov i fremtidens løsninger
Terje Eriksen - Sør-Norges Fiskarlag

12. Digitaliseringsplaner i Etterretning for Sjøfarende (EfS)
Siri Reimers - Kartverket

13. Seismikk brukt i havvind
Allan McKay - TGS