

## Beredskapsforum 15. mars 2022

Miljødirektoratets lokaler, Helsefyr  
Streames

Møteleder: Valborg Ø. Birkenes, NOROG

### 08:30 Kaffe og mingling

09:00 Velkommen

09:05 Informasjon fra Miljødirektoratet.  
*Ann Mari Vik Green, Miljødirektoratet*

09:15 Drivende, ubemannede fartøyer/objekter – hvordan håndtere disse. Kystverkets erfaring med *Eemslift Hendrika* og *MT Dilam*  
*Kjetil Aasebø, Kystverket*

09:35 Beredskapsøvelse høst 2021: Bivrost.  
*Rune Pedersen, Vår energi; Trygve Eeg Tunes, NOFO*

09:55 Beredskap i Barentshavet. Arbeid i BASOP for å sikre robust og effektiv beredskap.  
*Jon Slinde, BASOP/Equinor*

### 10:15 Kaffe og frukt

10:35 Evaluering av konsept for Innsatsgruppe Kyst (IGK) – Barriere 3. Status i arbeidet.  
*Tor Eivind Moss/Rune Pedersen, NOFO/Vår energi*

10:55 Kvalitativ beskrivelse av oljevernet i barriere 4 og 5 og potensiale for fremskutte depot  
*Ivar S. Kristoffersen, NOFO*

11:10 Oljeskadet vilt  
Krav om håndtering av oljeskadet vilt i en hendelse.  
*Anette Fischer, Miljødirektoratet*  
Equinor's håndbok for håndtering av oljeskadet vilt.  
*Anne-Laure Szymanski, Equinor*

11:30 Dokumentasjon av strandtyper, fauna og flora m. bruk av droner og AI/Maskinlært kapasitet  
*Terje Kristensen, Andøya Space*

### 11:50 Lunsj

12:50 Operasjonalisering av subsea dispergering.  
*Gisle Nygård og Cathrine Floen Fullwood, Equinor*

- 13:10 Beredskap mot akutt forureining på Fenja  
Detaljerte studier og tester av oljeegenskaper og beredskapsutstyr  
*Per Daling SINTEF, Stig Sandal og Frode Peder Årvik Neptune Energy*
- 13:35 Program for OPV 2022.  
*Frode Engen, NOFO*
- 13:45 Kaffe og kake**
- 14:05 RestRisk – et nytt verktøy for løpende monitorering av beredskapsdekning i forhold til miljørisiko og beredskapskrav  
*Rune Bergstrøm (Kystverket) og Hans Petter Dahlslett (DNV)*
- 14:35 In situ brenning – OPV 2018 og 2019
- Innledning, *Frode Engen, NOFO*
  - Utslipp til luft og brenne-effektivitet, *Liv-Guri Faksness, Sintef*
  - Eksponering innsatspersonell. *Magne Bråtveit, Universitetet i Bergen*
  - Effektstudier av residue etter ISB. *Renée K. Bechmann, NORCE*
- 15:30 Oppsummering og Slutt**