

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. (Dispergeringsforskriften, krav emulsjonsbryter,annet)
Ann Mari Vik Green, Miljødirektoratet

09:15 Kystverket overtar ansvar for kommunal beredskap fra Miljødirektoratet. (Konsekvenser for samarbeid, avtaler, øvelser o.l.)
NN, Kystverket

09:30 Hendelsen «Eemslift Hendrika» 2021. Koordinering og ansvarsforhold under sammensatte hendelser.
NN, KyV

09:45 Beredskapsøvelse høst 2021: Bivrost.
Rune Pedersen, Vår energi; Trygve Eeg Tunes, NOFO

10:05 Beredskap i Barentshavet. Arbeid i BASOP for å sikre robust og effektiv beredskap.
Jon Slinde, BASOP/Equinor

10:25 Kaffe og frukt

10:45 Kvalitativ beskrivelse av oljevernet i barriere 4 og 5 og potensiale for fremskutte depot
Ivar S. Kristoffersen, NOFO

11:00 Evaluering av konsept for Innsatsgruppe Kyst (IGK) - Barriere 3. Status i arbeidet.
Moss/Pedersen, NOFO/Vår energi

11:15 Oljeskadet vilt
Krav om håndtering av oljeskadet vilt i en hendelse.
Annette Fischer, Miljødirektoratet
Equinor's håndbok for håndtering av oljeskadet vilt.
NN, Equinor

11:35 Operasjonalisering av subsea dispergering. (Identifisere utstyr som operatør har ansvar for, Subsea monitorering)
NN, Equinor

11:50 Lunsj

- 12:50 IMAROS - hybridoljers egenskaper og oljevern.
NN, Kystverket
- 13:05 PAME/EPPR - prosjekt
NN, Kystverket
- 13:25 Beredskap mot akutt forureining på Fenja, detaljerte studier og tester av oljeegenskaper i relasjon til oljevern
NN, Neptune energy
- 13:45 Program for OPV 2022.
Frode Engen, NOFO
- 13:55 Kaffe og kake**
- 14:15 Status deteksjon og kartlegging av olje og sjøfugl med droneteknologi. – Andøya space/Sundt air – (Andøya space – Terje Kristiansen)
- 14:35 In situ brenning – NOFO OPV 2018 og 2019 (NOFO)
- Effektstudier av residue etter ISB gjennomført av NORCE (NORCE)
 - Utslipp til luft og brenne-effektivitet (Sintef)
 - Eksponering innsatspersonell. UIB?
- 15:10 Modellutvikling i KyV - Miljørisiko og beredskap - status og resultater
NN, Kystverket, (Hans Petter Dahlslett, DNV)
- 15:30 Oppsummering og Slutt**