



MARINTMILJØ

Senter for oljevern og marint miljø

Beredskapsforum

14. april 2021



Lofoten

Vesterålen







Senter for oljevern og marint miljø skal være et nasjonalt og internasjonalt ledende kompetansesenter for arbeidet med oljevern og mot marin forurensning.

Direktør



ANN-HELEN ERNSTSEN

Kommunikasjon



INGER SANDNES



LISE M. STRÖMQVIST



SIRL BORGENSEN

Administrasjon



LARS ØYVIND
AASGAARD



LINE FREDRIKSEN



SILJE G. HENRIKSEN

Oljevern og marin forsøpling



SYNNØVE LOFTHUS



GAUTE WAHL



INGVILD SKEIE LILAND



JANN-EGIL GJERDE



SNORRE SKLET



ANETT MEINER



UNN H. HOLGENSEN



MARIA ANTONSEN



RAGNHILD NYLAND



ANJA MELAND RØD



MADS H. BUSVOLD

Marin forsyøpling

- Nasjonalt strandryddeprosjekt
- Forslag til modeller for organisering
- Veileder strandrydding
- OSPAR
- Verktøyene Rydde/Rent hav



Digital kunnskapsressurs og verktøy

- **Rydde og Rent hav** er et felles nasjonalt kartverktøy for rapportering, registrering og informasjon for opprydding av marin forurensning.
- **Marintmiljo.no** formidler og deler vitenskapelig og erfaringsbasert kunnskap om oljevern og marin forurensning og viser vei til aktører, prosjekter, forskning og kunnskap i Havforsk.



Kunnskap og samarbeid for et rent hav



Oljevern
Kunnskap, erfaringer



Marin forsøpling
Kunnskap, erfaringer



Samarbeidsforum for FoU oljevern
Samarbeid, forskning, utvikling, koordinering






Veileder strandrydding
Beste praksis, sikkerhet for personell, miljøhensyn

Havsøk

Søk i alt innhold på marintmiljo.no – fagartikler, temasider, forskning, aktører, kart, prosjekter og arrangementer om oljevern og marin forsøpling.

Søk i alt innhold



 **Alt innhold**  Forskning og kunnskap  Aktører  Kart  Prosjekter  Arrangementer

Viser 524 treff

Fjern filter

Temaside

Forum for framtidens oljevern 2020

Fagfelt

Marin forsøpling 314

Oljevern 197

Temaside

Marin forsøpling

Arrangementer

Oversikt over kommende og tidligere arrangementer om oljevern og marin forsøpling. [Bør ditt arrangement være med i oversikten?](#)

Søk i arrangementer



 Alt innhold  Forskning og kunnskap  Aktører  Kart  Prosjekter  **Arrangementer**

Viser 23 treff

Fjern filter

Fagfelt

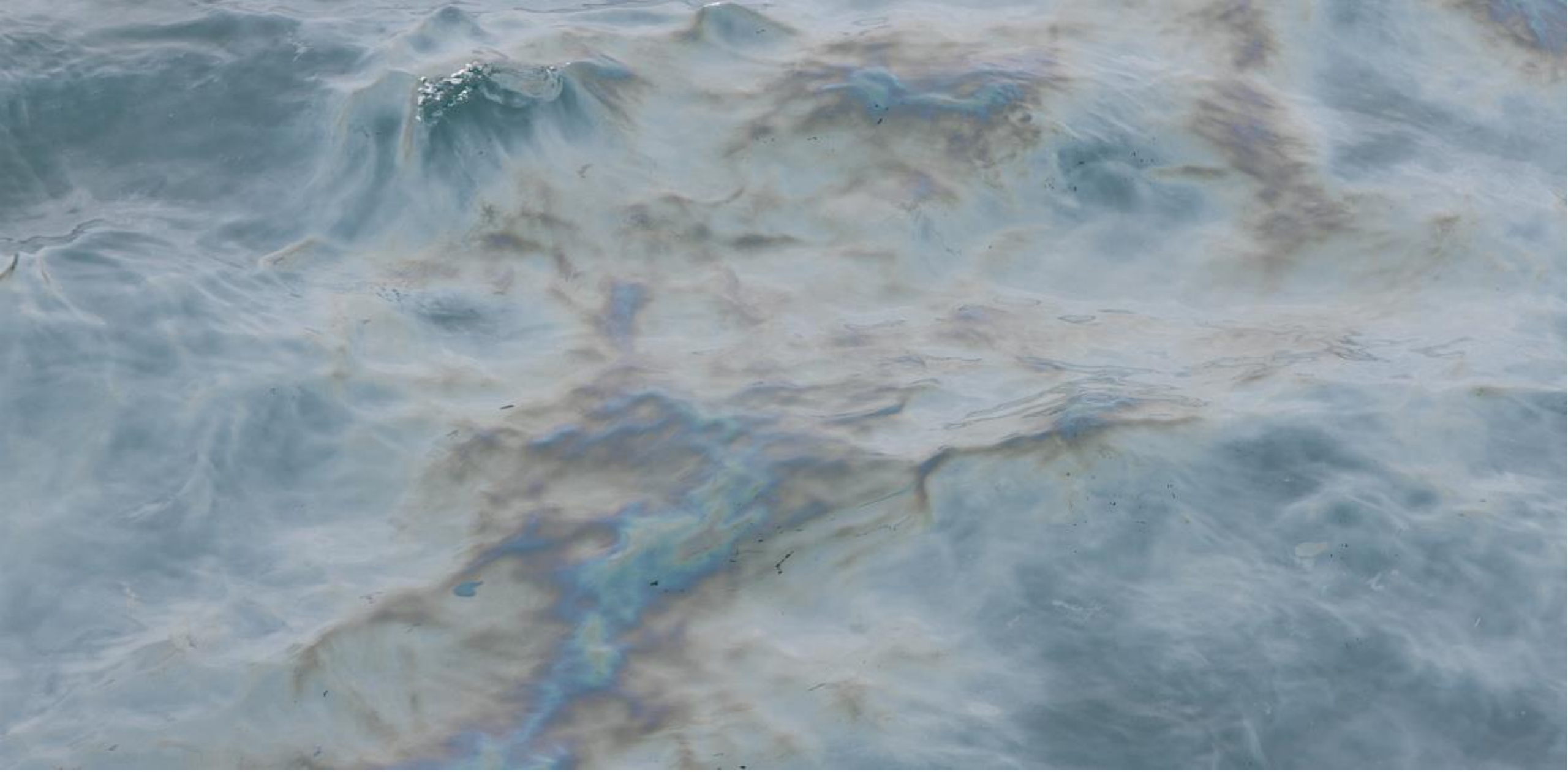
- Marin forsøpling 4
- Oljevern 18



Beredskapsforum 2021

Webinar, 14. apr., Norsk olje og gass

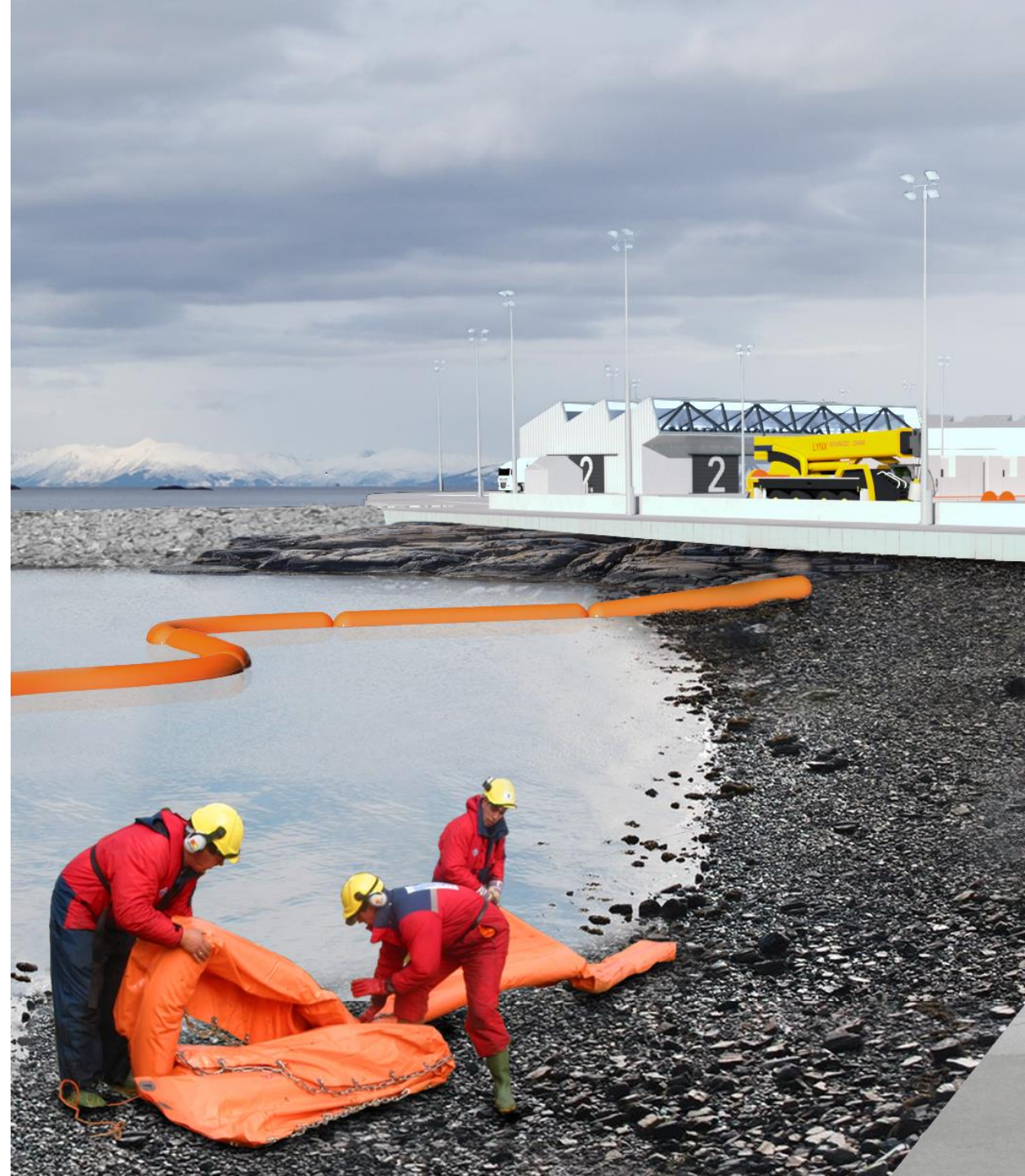
Hensikten med Beredskapsforum er å styrke kommunikasjonen mellom myndigheter, operatører og andre aktører innen beredskap. Blant annet skal forumet informere om endringer innen regelverk og veiledninger, klargjøre forventninger og problemstillinger.



Kunnskapsbehov og kunnskapsstatus

Behov innen fem utvalgte teknologiområder:

- mekanisk oppsamling
- dispergering
- in-situ brenning
- strandrensing
- fjernmåling





20 FORUM
20 FOR FRAMTIDAS
OLJEVERN



FoU – test og øvingsfasilitet

Forprosjekt/KVU Fiskebøl levert Samferdselsdepartementet



TEGNFORKLARING

- 1 Administrasjonsbygg med undervisningslokaler, laboratorium, besøkssenter og kantine
- 2 Parkering ansatte
- 3 Parkering gjester
- 4 Driftsbygning
- 5 Verksted
- 6 Lager

Tre ulike konsept



Innendørs testhall



Fullskala testing



Storskala fasiliteter

Innendørs testhall

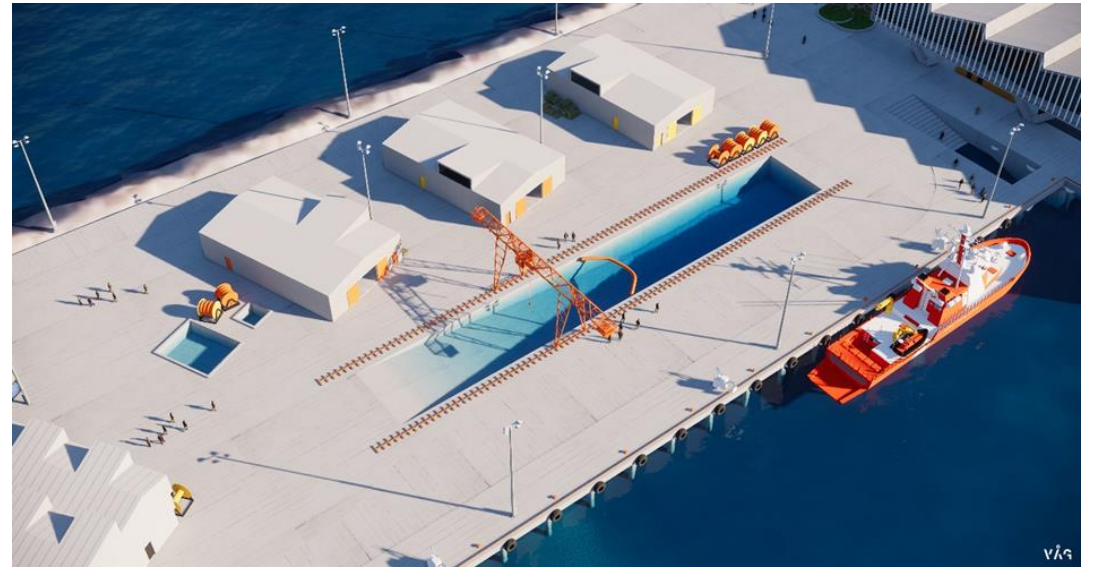


Foto: Kystverket



Illustrasjon: Kystverket

Storskala



Illustrasjoner: Våg Arkitektur

Koordinere

- Legge til rette for økt samhandling mellom ulike aktører
- Samarbeidsforum for statlige aktører som jobber med marin forsøpling
- Statlig samarbeidsforum for FoU oljevern
- Klynger
- Styrings- og referansegrupper
- Internasjonalt – EPPR, GPML, OSPAR, Lighthouse Lofoten ++

Synergier

- Oversikt over identifiserte synergier
- Animasjonsfilm

Teknologi	Organisering	Ressursbruk
Lenseteknologi	Aksjonsledelse	Innsatspersonell
Oppsamlingsteknologi	HMS-vurderinger	Aktører (offentlige, private og frivillige)
Overvåkningsteknologi	Metoder og veiledere	Logistikk og utstyr
Autonome systemer	Strandaksjoner (Strandrensing og strandrydding)	
Drivbanemodeller		
Kartverktøy		



 marintmiljo

 marintmiljo

 marintmiljo

www.marintmiljo.no