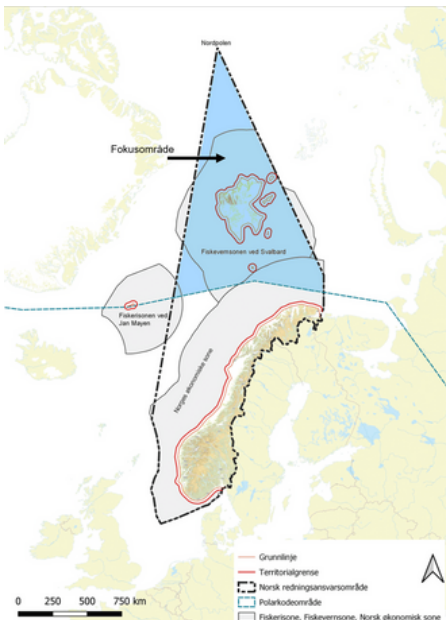




**Mandag 24.4. kl 13-17 og tirsdag 25.4 kl 09-13**  
**Framsenteret i Tromsø**

Bilde: Christian Morell/  
Nansen Legacy

# Bærekraftig forvaltning av økt menneskelig aktivitet i Polhavet: Drivere, barrierer og aktivitetstrender



Fokusområde for dette seminaert er Norges ansvarsområde for redning nord for Polarkodens grense. Kart: Kystverket.no

## Økt aktivitet, nye utfordringer

Stadig mindre is i Polhavet øker tilgjengeligheten av havet rundt Svalbard og opp mot polpunktet. Dette kan skape nye muligheter for menneskelig aktivitet. Samtidig er disse havområdene kjennetegnet av utfordrende vær- og isforhold, store avstander til infrastruktur, og et særlig sårbart miljø under stort klimatisk stress. Dermed vil økt aktivitet kunne føre til økt risiko, både for mennesker og miljøet. Det er derfor viktig å undersøke mulige konsekvenser av økt aktivitet samt å diskutere om det er behov for oppdaterte retningslinjer for å oppnå sikker og bærekraftig utvikling i disse områdene. Det finnes begrenset kunnskap om hvordan disse økosystemene påvirkes av økt menneskelig aktivitet. Det er også uklart hvordan aktivitetene kommer til å utvikle seg fremover. For å redusere risikoen eller konsekvenser av eventuelle ulykker, samt å sikre en bærekraftig forvaltning, trenger vi mer innsikt i hvordan ulike næringer planlegger sine aktiviteter fremover.

## Hvem bør delta?

Relevante aktører innenfor:

- Marine næringer (*fiskeri, cruisenæringen, skipsfart*)
- Offentlig forvaltning (*sjøfart, fiskeri, natur og miljø*)
- Sikkerhets- og beredskapsinfrastruktur
- Leverandører av hydrografiske, vær- og istjenester
- Miljøorganisasjoner

## Hvorfor?

Seminaert skaper en arena for **kunnskapsutveksling** og diskusjoner mellom forskningsmiljøet, offentlig forvaltning og private organisasjoner. **Samarbeid** mellom de ulike aktørene er viktig for å bedre kunne forstå utfordringene og behov for fremtidens Polhav

# Program

Vi tilbyr kun fysisk deltakelse. Det er mulig å delta på kun en av dagene og deltakelsen på arrangementet er gratis.

## MANDAG 24.4.23 KLOKKEN 13-17

- 12.30-13.00 Registrering og kaffe
- 13.00-13.15 Velkommen og introduksjon til SUDARCO prosjektet
- 13.15-14.15 **Drivere og barrierer for menneskelig aktivitet i Polhavet**  
*-Anne Øien & Melissa Nacke, AECO*  
*-Tor-Are Vaskinn, Fiskebåt*  
*-Erling Bangsund, Tromsø havn*
- 14.15-14.45 Kaffepause
- 14.45-16.05 **Utfordringer til sikkerhet- og beredskap**  
*-Penelope Wagner & Justyna Wodziczko, Meteorologisk institutt*  
*-Morten Mejlænder-Larsen, DNV*  
*-Hanne Bragestad, Hovedredningsentralen Nord-Norge*  
*-Jan Reinert Vestvik, Sjøfartsdirektoratet*
- 16.05-16.15 Beinstrekk
- 16.15-17.00 **Diskusjon: Mulige tiltak for å redusere risikoen**

## TIRSDAG 25.4.23 KLOKKEN 09-13

- 09.00-09.10 Velkommen tilbake og oppsummering av første dagen
- 09.10-09.25 SUDARCOs arbeid med helhetlig økosystemvurdering
- 09.25-11.00 **Skipsindustriens påvirkningsfaktorer og effekter på økosystemet**  
*-Anne Øien & Melissa Nacke, AECO*  
*-Kristian Landmark Skaar, Fiskeridirektoratet*  
*-Kai Wilhelm Nolte, Havforskningsinstitutt*  
*-N.N., Kystvakten*  
*-Mario Acquarone, AMAP*  
*-Claus Wiggem Kampstrup, Kystverket*
- 11.00-11.30 Kaffepause
- 11.30-12.30 **Diskusjon om helhetlig økosystemvurdering**
- 12.30-12.45 Formidling av forskningsresultater
- 12.45-13.00 Oppsummering og veien videre

Spørsmål? Ta gjerne kontakt med [saskia.trubbach@niva.no](mailto:saskia.trubbach@niva.no)