

# Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 22. september 2022

Teams; Tromsø, Trondheim, Bergen, Oslo og Austevoll

Godkjent av Overvåkingsgruppen 30.12.22

## Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Kai Håkon Christensen	Meteorologisk institutt
Øystein Leiknes	Miljødirektoratet
Kristine Orset Stene	Miljødirektoratet, Miljøstatus
Eldbjørg Sofie Heimstad	NILU, Norsk institutt for luftforskning
Merete Schøyen	NIVA, Norsk institutt for vannforskning
Jensen Henning	Norges geologiske undersøkelse
Hanne Johnsen	Norsk Polarinstitutt
Louise Kiel Jensen	Norsk Polarinstitutt
Torkildsen Anne Minne	Oljedirektoratet
Martin Jensen	Oljedirektoratet (gjestedeltager)
Sanchez-Borque Jorge	Oljedirektoratet
Tina Kutti	Havforskningsinstituttet, gjesteforedrager
Josefine Johansson	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Sylvia Frantzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Gro I. van der Meeren	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anne Kirstine Frie	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Ida Vee	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Kjell Gundersen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Per Arneberg	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

## 18. Referat fra forrige møte godkjent (vedlagt)

### 19. Informasjonsaker

#### I. Fra sekretariatet

- i. På grunn av kapasitetsmangel har det ikke vært arbeidet med aktivitetsindikatorer siden forrige møte. Det kan ta noe tid før arbeidet blir tatt opp igjen.

#### II. Fra redaksjonen i miljøstatus.no

- i. Oppdatering av indikatorer for statusrapporten er i rute med mindre avvik. Mangler oppdatering av fremmede arter, truede

og sårbare arter (tabell oppdatert), samt bunndyr i Barentshavet.

### III. Fra Faglig forum (Miljødirektoratet)

- i. Det har vært avholdt to møter siden forrige møte i Overvåkingsgruppen, i juni (fysisk) og september (digitalt).
- ii. På møtet i juni ble arbeidet om risikovurdering av hav og klima presentert. Videre ble det presentert et modelleringsarbeid.
- iii. Det arbeides med de forskjellige delene av det faglige grunnlaget for oppdatering og revisjon av forvaltningsplanene. Det søkes å få ned det samlede volumet av rapporteringene for å gjøre stoffet mer tilgjengelig for interessenter. Arbeidet gjøres etter langtidsplanen for 2020-2023 (vedlagt).
- iv. Vurdering av økosystemtjenester i kystsoner i Lofoten er ferdigstilt. Rapportene publiseres på <https://havforum.miljodirektoratet.no/kunnskapsgrunnlaget/>

### IV. Om andre overvåkingsinitiativ

- i. OSPAR.
  - a) Det arbeides med Quality Status Report (QSR) 2023, som er en flaggrapport for OSPAR som lages ca. hvert 10. år. Den bygger på etablerte OSPAR-indikatorer, men også andre relevante kilder. Nå gjenstår siste vedtak knyttet til indikatorer og tematiske tilstandsvurderinger for ulike grupper av økosystemkomponenter, samt typer av menneskeskapte aktiviteter.
  - b) For samlet påvirkning ønsket en å bruke samme metode som forvaltningsarbeidet (ODEMM), men det ble vurdert at oppløsningen på data var for dårlig til å kunne gjøre dette for hver OSPAR-region. Det ble da forsøkt å anvende metoden for hele området dekket av OSPAR, men funnet at dette ikke ga tilstrekkelig kvalitet. Det arbeides nå med å finne en annen tilnærming. Det er usikkert i hvilken grad en vil komme i mål med dette i den korte tiden som gjenstår.
  - c) Når QSR er ferdigstilt vil det arbeides med å implementere den nye strategien for OSPAR som ble vedtatt i 2021 (<https://www.ospar.org/convention/strategy>). I drøftelsen etter orienteringen kom det fram et det er viktig å få presentert arbeidet med vurdering av økologisk tilstand i OSPAR-

sammenheng, noe det vil bli rom for etter QSR.

- ii. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP
  - a) MOSJ: En del indikatorer har blitt oppdatert etter forrige OVG-møte. Neste møte i MOSJ fagråd er 9. november.
  - b) CBMP: Arbeidet er satt på vent.
  - c) Norsk-russisk overvåking av Barentshavet: Prosjektene Hav-1 (Konsept for forvaltningsplan for Barentshavet) og Hav-2 (Barentsportal – miljødataportal for Barentshavet) er satt på vent. For sistnevnte er det aktuelt å publisere resultater fra WGIBAR (Working Group on the Integrated Assessments of the Barents Sea) som en erstatning. Avklaring om dette avventes fra KLD og DU. For prosjekt Hav-3 (Økosystembasert overvåking av Barentshavet) arbeides det fra norsk side med analyser av miljøgifter i ulike arter, samt et habitatsstudium for Grønlandshval basert på satellittmerking. For prosjektet Bio-1 (Populasjoner av sjøfugl i Barentsregionen) arbeides det på norsk side, men kunnskapssammenstilling for hele Barentshavet er satt på vent.

V. Andre overvåkingsinitiativ: Havforskningsinstituttet orienterte om at deler av økosystemtoktet i Barentshavet er kansellert på grunn av den økonomiske situasjonen ved instituttet. Dette kan få negative konsekvenser for Overvåkingsgruppens mulighet til å vurdere tilstand og endringer i miljøet i Barentshavet, og særlig i områdene rundt og nord for Svalbard. Det ble derfor besluttet å sende en bekymringsmelding fra Overvåkingsgruppen til Havforskningsinstituttet og at dette tas opp gjennom en eventuelt-sak på dette møtet.

**VI. Om arbeid i ICES rettet mot økosystembasert forvaltning. HI**

- i. WGIBAR-rapporten er publisert siden forrige OVG-møte. WGINOR (Working Group on the Integrated Assessments of the Norwegian Sea) skal ha sitt årlige møte i november. ICES er sentral i arbeidet med OSPARs QSR 2023 når det gjelder fisk.

**20. Fagsystem for økologisk tilstand.** Orientering om status på arbeidet, se vedlegg for detaljer.







**21. Statusrapport om tilstand i økosystemene.** Orientering om status på arbeidet, se vedlegg for detaljer.

**22. Faglig innlegg.** Pelagiske økosystem i De nordiske hav, grunnlagsstudie knyttet til åpningsprosess for utforskning og utvinning av havbunnsmineraler på norsk kontinentalsokkel. Ved Tina Kutti, Havforskningsinstituttet.

**23. Eventuelt.** Etter orienteringen under «Andre overvåkingsinitiativ» ble det besluttet at sekretariatet i Overvåkingsgruppen skriver bekymringsnotat før det sendes til resten av gruppen for godkjenning. Notatet ble godkjent av gruppen og videresendt til Havforskningsinstituttet 23.09.22. Se vedlegg for detaljer.

**24. Neste møter:** 30. november og 1. desember (fysisk møte i Bergen).

## Vedlegg

Godkjent referat fra møte 02.06.22	 Referat møte i Overvåkingsgruppe1
Til sak 19/2022, langtidsplan for Faglig forum 2020-2023	 langtidsplan for FF perioden 2020-2023
Til sak 20/2022, fagsystem for økologisk tilstand	 Fagsystem 22.09.22.pdf
Til sak 21/2022, statusrapport om tilstand i økosystemene	 Status OVG rapport 2022.docx
Til sak 22/2022, faglig innlegg ved Tina Kutti, Havforskningsinstituttet	 Mineralutvinning i dyphavet_Tina Kutti.
Til sak 23/2022, bekymringsnotat fra Overvåkingsgruppen	 Bekymringsnotat fra Overvåkingsgrup