

# Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 2. juni 2022

Teams; Tromsø, Trondheim, Bergen, Oslo og Austevoll

Godkjent av Overvåkingsgruppen 22.09.22

## Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Øyvind Sætra	Meteorologisk institutt
Øystein Leiknes	Miljødirektoratet
Ida Egge Johnson	Miljødirektoratet, gjesteforedrager
Ida Kessel Nordgård	Miljødirektoratet, gjesteforedrager
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
Vegard Stürzinger	Norsk Polarinstitut
Hanne Johnsen	Norsk Polarinstitut
Sanchez-Borque Jorge	Oljedirektoratet
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
Anders Jelmert	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

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

### 12. Informasjonsaker

#### I. Fra sekretariatet

- i. Kjell Gundersen er nytt medlem i Overvåkingsgruppens sekretariatet. Fungerer som ansvarlig sekretariat for klima og plankton indikatorene.

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

- i. Fiskebestand indikatorene er ferdig oppdatert og fiskedødelighet er snart på plass. Totalt 28 indikatorer er blitt

oppdatert i 2022. Ca. 20 indikatorer er foreløpig ikke blitt oppdatert.

- ii. Temasidene på miljøstatus er ferdig oppdatert og publisert.

### III. Fra Faglig forum (Miljødirektoratet)

- i. Flere møter hvorav ett digitalt møte i mars. Det jobbes videre med det faglige grunnlaget for hovedrapporten som forventes klar slutten av 2022. Vurdering av måloppnåelse og målstruktur er vanskelig å vurdere, men arbeides videre på sammen med konsekvens og samlet påvirkning. Det vil holdes et eget møte om SVO områdene 13 juni.
- ii. Rapport om økosystemtjenester er ferdig skrevet.
- iii. Notat om havregnskap etter oppdrag fra styringsgruppen. Dette er oppnevnt i havpanelet og det vil bli en videre oppfølging av dette fremover.

### IV. Om andre overvåkingsinitiativ

- i. OSPAR.
  - a) Planlagte komité-møter for hvert havområde med blant annet fokus på biodiversitet og menneskelig aktivitet. OSPAR QSR 2023 må godkjennes før jul.
  - b) Det foregår en tematisk gjennomgang av bunndyr og fremmede arter. Ekspertene på området bidrar til arbeidet.
  - c) Pilotutkast på arbeidet med bifangst av sjøfugl ble klart før påske. Arbeidet er basert på casestudie fra Finnmark og ledes av NINA.
  - d) Opprettet ny gruppe i OSPAR for å kunne vurdere hvordan klima påvirker havets tilstand i Nordøst-Atlanteren.
  - e) Påvirkningsfaktorer skal vektas når samlet påvirkning skal beskrives og det er aktuelt å bruke ODEMM-tilnærmingen. Det skal holdes workshop i London i midten av september for å samle informasjon rundt vekting. Det vil bli sendt ut spørreundersøkelser til de ulike sektorene. Det er også behov for norsk deltagelse på workshopen.
- ii. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP
  - a) MOSJ: Ti indikatorer er oppdatert siden februar. Det ble holdt fagrådsmøte 10.-11. mai. Det ble blant annet orientert om to oppdrag på NPs tildelingsbrev fra KLD. Det første oppdraget går ut på å gi en vurdering

av nåsituasjon og behovene for videreutvikling av miljøovervåkingen på Svalbard knyttet til ferskvann, fjorder og kyst. Arbeidet utføres i samarbeid med Miljødirektoratet. Det andre oppdraget går ut på å lage en kunnskapssammenstilling om naturmangfold og landskap på Jan Mayen. Meteorologisk institutt orienterte om sine regionale indekser for sjøis i Barentshavet og Framstredet/Grønlandshavet, samt bruk av europeisk satellittdata. Per Arneberg orienterte om resultater fra arbeidet med økologisk tilstand for Barentshavet og nordlige del av Norskehavet. Geografisk avgrensning av MOSJ var diskusjonssak. Neste fagrådsmøte er planlagt 9. november.

- b) CBMP: Norge er nå formelt lead i CBMP marin, men møtet som var planlagt med CBMP co- leads USA og Danmark er enda ikke avholdt.
- c) Norsk-russisk overvåking av Barentshavet: Norge-Russland samarbeidet er nå satt på pause og alt av myndighetssamarbeid er satt på pause på ubestemt tid. Det betyr at det ikke blir gjennomført arbeid i de dedikerte arbeidsgruppene som hadde til oppgave å oppdatere status for de felles norsk – russiske indikatorene publisert i 2015. KLD har bedt NP om å sikre data fra ulike forskningsprosjekter som styrker kunnskapsgrunnlaget for noen indikatorer, og som finansieres innenfor havsamarbeidet ikke går tapt under opphøret av kontakt mellom landene. Når det gjelder Barentsportal vil denne være åpen, men med en tydelig merking som informerer om opphøret av norsk-russisk samarbeid.

iii. Andre overvåkingsinitiativ: Intet å melde.





#### **V. Om arbeid i ICES rettet mot økosystembasert forvaltning. HI**

- i. WGIBAR rapport nylig publisert. Kortrapport for Barentshavet kan nå brukes.

#### **13. Orientering om arbeid med marine hetebølger fra rapport utarbeidet på bestilling fra Miljødirektoratet. Arbeidet presentert, se vedlegg for detaljer.**

- 14. Fagsystem for økologisk tilstand.** Fagpanelet for Barentshavet har hatt sitt endelig møte og konkludert om økologisk tilstand. Rapporten blir ferdigstilt nå. Arbeidet med Nordsjøen og Norskehavet fortsetter. Se ellers vedlegg for detaljer.
- 15. Statusrapport om tilstand i økosystemene.** Orientering om arbeidet, se vedlegg for detaljer.
- 16. Eventuelt.** Intet å melde.
- 17. Neste møter:** 22. september (teams), 30. november og 1. desember (Bergen).

## Vedlegg

Godkjent referat fra møte 17.02.22	 Referat fra møte i Overvåkingsgruppe
Til sak 13/2022, Møtedokument for rapport om marine hetebølger	 Saksfremlegg ovg MHW.docx
Til sak 14/2022, orientering om arbeid med fagsystem økologisk tilstand	 Fagsystem 02.06.22.pdf
Til sak 15/2022, protokoll for statusrapport om tilstand i økosystemene	 Protokoll statusrapport 2022.c