

Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 5. mai 2023

Teams; Tromsø, Trondheim, Bergen, Oslo og Austevoll

Til kommentarer fra Overvåkingsgruppen

Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Kai Håkon Christensen	Meteorologisk institutt
Ida Egge Johnsen	Miljødirektoratet, gjestedeltager
Yvonne Gusdal	Miljødirektoratet, gjesteforedrager
Marta Trodahl	Miljødirektoratet, gjestedeltager
Ingrid Holtan Søbstad	Miljødirektoratet, gjestedeltager
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
Louise Kiel Jensen	Norsk Polarinstitutt
Jorge Sanchez-Borque	Oljedirektoratet
Martin Jensen	Oljedirektoratet
Johansson, Josefina	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Mette Skern-Mauritzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Josefine Johansson	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Sylvia Frantzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anne Kirstine Frie	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Gro van der Meeren	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Kjell Gundersen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Per Arneberg	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Bjørn Einar Grøsvik	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

9. Referat fra forrige møte godkjent (vedlagt)

10. Informasjonsaker

- I. Fra sekretariatet
 - i. Intet å melde.
- II. Fra redaksjonen i miljøstatus.no

- i. Forurensingsindikatorerne i Barentshavet er snart klar for publisering. Nettstedet skal evalueres av MENON Economics. Besøkstallene har gått ned 18% siste halvåret. Rapport fra MENON Economics skal leveres 31. august, og kan også gi relevant informasjon for indikatorrevisjonen.
- III. Fra Faglig forum (Miljødirektoratet)**
- i. Overlevering av faggrunnlaget 16. mai til Miljøvernministeren, ledere for OVG og Faglig forum bidrar (se [her](#) for mer informasjon).
 - ii. Faglig forum hadde et arbeidsmøte 16. mars om samlet påvirkning, der prioriteringer for videre arbeid ble diskutert. Det jobbes med ny målstruktur og digitalisering av disse, samt pilot for havregnskap.
 - iii. Faglig forum skal gjennom en evaluering av eget arbeid i juni, som så brukes til å lage arbeidsplaner for neste planperiode.
- IV. Om andre overvåkingsinitiativ**
- i. OSPAR: Miljødirektoratet
 - a) Det skal gjennomføres kommisjonsmøte i Oslo i juni, med publisering av Quality Status Report 2023. Det vil så jobbes videre med nye ToR for ekspertgrupper og videre utvikling av indikatorsett.
 - b) Det er vedtatt en ny [strategi](#) for OSPAR med miljømål, der mange ligger tett opp mot miljømål for havforvaltningsplanene.
 - ii. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP
 - a) MOSJ: MOSJ skal gjennomføre en revisjon av indikatorsettet på miljøgifter, dette sees i sammenheng med OVG sin revisjon av indikatorer. Ellers er det løpende oppdatering av indikatorer.
 - b) CBMP: Norge overtar formannskapet i Arktisk råd 11. mai. Det forventes at det i kjølvannet av dette igangsettes ny aktivitet.
 - c) Norsk-russisk overvåking av Barentshavet: Det har vært lite aktivitet i Norsk-russisk miljør samarbeid.
- V. Andre overvåkingsinitiativ: Intet å melde.**
- VI. Om arbeid i ICES rettet mot økosystembasert forvaltning. HI**
- i. Den norske delen av ICES arbeidsgruppe WGIBAR har hatt et kort møte. Her ble det besluttet å jobbe videre med vitenskapelige arbeid, men ikke gjennomføre noen ny statusvurdering for Barentshav-økosystemet. Dette betyr at vi heller ikke får en kortversjon av statusvurdering, noe som kan være utfordrende når det gjelder å få med oppdaterte endringer i Stortingsmeldingen om havforvaltningsplanene. Det ble vedtatt at en oppsummering fra økosystemtoktet bør settes opp som agendapunkt for neste OVG-møte, samt at OVG leder tar opp manglende kortrapporter med styringsgruppen.
 - ii. ICES skal fornye sin Science Strategy, og vil i den prosessen invitere til innspill til prioriterte forskningstema.

- iii. ICES-ledelsen besøkte Bergen i februar, der leder for OVG presenterte kunnskapsproduksjon og samarbeid mellom forskning og forvaltning i forbindelse med forvaltningsplanene.

11. Arven etter Nansen (AeN). Orientering om AeN-prosjektet, ved Kai Håkon Christensen, Meteorologiske institutt. Se vedlegg for øvrige detaljer. Prosjektet har hatt et budsjett på 740 millioner, der 50% er *in kind*, og er nå inne i sitt siste år. Det kommer en mulig oppfølger av prosjektet, 'Framtidens polhav'. I slutfasen er det fokus på syntesearbeid, og det er et ønske om å bidra til forvaltning med relevant kunnskap. Det er også fokus på å få data og observasjoner allment tilgjengelig iht. FAIR-prinsippene, men her er det vanskelige avveininger i forhold til forskernes egen publisering av resultater. Forvaltningen er med i referansegruppe i prosjektet. Orienteringen resulterte i en diskusjon om kobling mellom forskning og forvaltning, der det ble konkludert med at en gjensidig forståelse for hva som er kunnskapsbehov og hva som er mulig kunnskapsgrunnlag ofte krever mer dialog og involvering enn deltagelse i en referansegruppe. Følgende ble vedtatt:

- i. AeN inviteres til å holde faglig orientering på neste OVG-møte med fokus på forvaltningsrelevans. Kai Christensen inviterer.
- ii. Forvaltningsplanene, ved Faglig forum og OVG, bør være blant involverte interessenter i slike store forskningsprogram. OVG-leder drøfter dette med styringsgruppen.
- iii. For å holdes mer løpende orientert om nyheter fra forskning og forvaltning inkluderes to nye faste agendapunkt i OVG-møtene; Nytt fra forskningen, og Nytt fra forvaltningen.

12. Faglig innlegg. Presentasjoner om marine hetebølger ved Yvonne Gusdal, Kai Christensen og Mette Skern-Mauritzen. Meteorologisk institutt har utviklet en prototype for å fange opp marine hetebølger i norske områder. Kan kjøres for klimatologi rundt 10 år bakover tid, samt benyttes for varsling 10 døgn fremover i tid. Se vedlegg for øvrige detaljer.

13. Revisjon av indikatorene i Overvåkingsgruppen. Se vedlegg for utkast til rapporten.

Ansvarlige for hvert tema er:

- Introduksjon – Mette Skern-Mauritzen (HI)
- Konseptuell modell – Kai Christensen (met.no) og Mette Skern-Mauritzen (HI)
- Forurensning – Sylvia Frantzen (HI)
- Økologisk tilstand – Mette Skern-Mauritzen (HI)
- Indikatorsett utover økologisk tilstand og forurensning – Ida Vee (HI)
- Menneskelig aktivitet – Øystein Leiknes (MDIR)
- Koordinering med andre prosesser – Øystein Leiknes (MDIR)
- Måloppnåelse – Gro van der Meeren (HI)

Følgende tidsplan ble vedtatt:

- Utkast til tekst og oversikt over foreslåtte indikatorer ferdig 1. september.
- Rapportutkast pluss oppsummerende oversikter sendes ut til OVG innen 6. september.
- OVG-møte 21. - 22. September: Beslutning om prioritert indikatorsett.
- OVG-møte 22. november: Godkjenning av rapport.

Konseptuell modell av systemet (kap. 2) bør også inneholde de viktigste sektorene og antropogene påvirkningene, i tillegg til klima, økosystem-struktur og -prosesser.





Det kan eventuelt utarbeides to lister med indikatorer; én liste med indikatorer som skal publiseres og oppdateres på miljøstatus.no, og en utvidet liste over anbefalte indikatorer som bør tas med i statusvurderinger hvert 4. år.

14. Eventuelt.

- i. Kommunikasjon i forbindelse med publisering av statusrapporten fra OVG ble tatt opp og diskutert. Det var uheldig at kommunikasjon fra HI fokuserte for lite på samarbeidet mellom, og bidrag fra, alle etatene i OVG, samtidig som det ikke ble gitt nok tid til etatene for å lage egne opplegg for kommunikasjon. Det må derfor settes av mer tid til utarbeidelse av kommunikasjon ved publisering av rapporter og etableres et tettere samarbeid med kommunikasjonsavdelinger i forkant for å øke forståelsen for OVG sin rolle.
- ii. Felles møte med Faglig forum ble foreslått til 20. september i Oslo, i sammenheng med neste OVG-møte.

15. Neste møter. 21. - 22. september (Meteorologiske institutt, Oslo), 22. november (teams).

Vedlegg

Godkjent referat fra møte 17.02.2023	 Referat møte i Overvåkingsgruppen
Til sak 11, Arven etter Nansen (AeN)	 AeN-OVG-2023-05-0 5.pdf
Til sak 12, faglig innlegg ved Yvonne Gusdal, Kai Christensen og Mette Skern-Mauritzen	 Marine hetebølger.pptx
Til sak 13, revisjon av indikatorene i Overvåkingsgruppen	 Forslag til revisjon av indikatorer_utkast 05.0