

Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 30. november og 1. desember 2022

Teams (Tromsø, Trondheim, Bergen, Oslo og Austevoll) med fysisk deltakelse i Bergen

Godkjent av Overvåkingsgruppen 17.2.2022

Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Kai Håkon Christensen	Meteorologisk institutt
Øystein Leiknes	Miljødirektoratet
Ida Kessel Nordgård	Miljødirektoratet (gjestedeltager 01.12.22)
Ida Egge Johnsen	Miljødirektoratet (gjestedeltager 01.12.22)
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 Polarinstitut
Louise Kiel Jensen	Norsk Polarinstitut
Martin Jensen	Oljedirektoratet
Bjørn Einar Grøsvik	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Sylvia Frantzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anne Kirstine Frie	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Ida Vee	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Kjell Gundersen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Per Arneberg	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

25. Referat fra forrige møte godkjent (vedlagt)

26. Informasjonssaker

I. Fra sekretariatet

- i. Intet å melde.

II. Fra redaksjonen i miljøstatus.no

- i. Gjenstår to indikatorer til oppdatering i Barentshavet. Det er blitt utviklet nye bildetabeller for truede arter og naturtyper som vil bli tatt i bruk på Miljøstatus.no på nyåret.

III. Fra Faglig Forum (miljødirektoratet)

- i. Hadde møte i Trondheim 21. og 22. november. Arbeides med siste innspurt av FF-hovedrapport. Mye er klart, men en del gjenstår. Møte igjen 25. og 26. januar hvor ferdigstilling av rapporten står på agendaen. OVG sitt bidrag (kapittel 2) leveres innen 24. januar. Rapporten leveres til styringsgruppen 28. april 2023.

IV. Om andre overvåkningsinitiativ

- i. OSPAR
 - a) Møte 12-15. desember om OSPAR Quality Status Report (QSR) 2023, hvor tematisk beskrivelse av biodiversitet står på agendaen. Overordna policy arbeid er satt til etter jul med endelig godkjenning på våren. Planlagt ministermøte i juni 2023.
- ii. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP
 - a) MOSJ: Fagrådsmøte 9. november. Planlagt fysisk møte 9-10. mai 2023 i Tromsø. Ny miljørådgiver ansatt for å jobbe med nettsiden til MOSJ, befinner seg i slutfasen av dette arbeidet. 9 indikatorer er oppdatert siden forrige OVG møte.
 - b) CBMP: Intet å melde.
 - c) Norsk-russisk overvåking av Barentshavet: Ingen samarbeid i 2022, men arbeidet fortsetter på norsk side. Nye data for miljøgifter i isbjørn, ismåke og polarlomvi. Arbeidet med bestandsovervåking av Grønlandshval, ismåke og Stellerand har gått som planlagt på norsk side. Aktiviteten opprettholdes på norsk side med mål om videre samarbeid med russisk side senere.
- iii. Eventuelle øvrige overvåkingsinitiativ: Alle
 - a) Det gjennomføres møter i Miljødirektoratet som omhandler norsk-russisk samarbeid, men uten russisk deltagelse. Ønsker å holde arbeidet aktivt uten å sette i gang noe nytt.

V. Om arbeid i ICES rettet mot økosystembasert forvaltning: HI

- iv. Kort statusrapport for Norskehavet fra WGINOR ferdigstilles i januar 2023. Med en gjennomgang av rapporten på møte i februar. For WGIBAR så holdes det uoffisielle møter for russisk samarbeid med begrenset kontakt for arbeidet i polhavet.







27. Statusrapport om tilstand i økosystemene. Gjennomgang av kommentarer og endringer i statusrapporten som hadde kommet fra medlemmene i OVG. Kapittel 2 godkjennes innen 24. januar 2023 og oversendes Faglig Forum samme dato. Resten av rapporten ferdigstilles

innen 1. februar 2023. Det ble også en orientering om arbeidet med fagsystemet for økologisk tilstand. Vurderingen for Barentshavet må revideres pga. feil i primærproduksjonen, vurderingen for Nordsjøen er fullført mens vurderingen for Norskehavet ferdigstilles i desember. Se vedlegg for øvrige detaljer fra arbeidet.

Torsdag 1. desember

- 28. Revisjon av indikatorene i Overvåkingsgruppen:** Foreslåtte punkter for revisjonen av indikatorene for 2023 ble drøftet med planlagt igangsettelse på nyåret, se vedlegg for detaljer. Arbeidet med utviklingen av indikatorer for påvirkningsfaktorer har vært lagt på is i 2022 og vil bli tatt opp igjen i 2023. Det ble også tatt opp fra Miljødirektoratet behovet med å se på revisjonen av OVG sine indikatorer opp mot OSPAR sine indikatorer, se vedlegg for detaljer.
- 29. Arbeidsplan for 2023:** Gjennomgang av arbeidsplanen for 2023. Se vedlegg for detaljer.
- 30. Faglig innlegg.** Det ble orientert om en mulig varslingsjeneste for Marine hetebølger av Kai Christensen, Meteorologisk institutt (MET). Tilgjengelige data finnes for å kunne utvikle et slikt varslingsystem, men det krever ressurser og MET og Miljødirektoratet vil sammen se på mulighetene før OVG involveres videre. Se vedlegg for øvrige detaljer.
- 31. Eventuelt.** Intet å melde.
- 32. Neste møter.** Vedtatte tidspunkt for OVG møter i 2023: 17. februar (video), 5. mai (video), 22. september (video), 22.-23. november (Meteorologisk institutt, Oslo).

Vedlegg

Godkjent referat fra møte 22.09.22	 Referat møte i Overvåkingsgruppen :
Til sak 27, fagsystem for økologisk tilstand	 Fagsystem 30.11.22.pdf
Til sak 28, punkter for revisjon av OVGs indikatorsett og bakgrunnsnotat om påvirkningsindikatorer innen OSPAR	 Sak 28_22 Revisjon av indikatorsettet .docx
	 Notat Ospar_indikatorer.doc
Til sak 29, arbeidsplan for 2023	 Overvåkingsgruppen s arbeidsplan for 202.
Til sak 30, faglig innlegg ved Kai Christensen	 OVG-havmodellinfo-2 022.pdf