

Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 12. desember 2019

Video, Tromsø, Trondheim, Bergen, Oslo

Godkjent av Overvåkingsgruppen 18.02.20

Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Modulf Overvik	Fiskeridirektoratet
Kai Håkon Christensen (fra kl 13)	Meteorologisk institutt
Øystein Leiknes	Miljødirektoratet
Gunnar Skotte	Miljødirektoratet
Kristine Orset Stene	Miljødirektoratet, miljøstatus.no
Henning Jensen	NGU
Eldbjørg S. Heimstad	NILU
Svein-Håkon Lorentsen	NINA
Norman Green	NIVA
Hanne Johnsen	Norsk Polarinstitutt
Ida Kristin Danielsen	Norsk Polarinstitutt
André Frantzen Jensen	Oljedirektoratet
Ida Vee	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Gro I, van der Meeren	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Margaret McBride	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Sylvia Frantzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anne Kirstine Frie	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Josefina Johansson	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Bjørn Einar Grøsvik	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Per Arneberg	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

Sak 28 flyttet til etter sak 30 (kl 13). Utsendt dagsorden godkjent med denne endringen.

26. Referat fra forrige møte godkjent (vedlagt)

27. Informasjonssaker

- **Fra sekretariatet:** Ingen saker

- **Fra redaksjonen i miljøstatus.no**
 - I. Miljøstatus.no ble lansert med ny utforming 26. juni, og informasjon om hvor en kan finne havindikatorerne i de nye nettsidene er gitt i vedlagte presentasjon. Det er nå kommet løsning for å vise feilfelt i grafer i de nye sidene. Det er betydelig variasjon mellom indikatorerne i besøkstall. Det er behov for å videreutvikle liste over begreper som brukes på miljøstatus.no.
- **Fra Faglig forum (Miljødirektoratet)**
 - I. Etter at faglig grunnlag for revidering/oppdatering av forvaltningsplanene ble ferdigstilt i våres, har Faglig forum gjennomført en evaluering. Konklusjonen her er at det til neste faglige grunnlag skal utarbeides én samlerapport og ikke flere enkeltrapper som i siste runde. Rapporteringen skal være kortere og med tettere koblinger mellom temaene.
 - II. Det har etter ferdigstilling av faglig grunnlag vært arbeidet videre med kandidater for nye sårbare og verdifulle områder (SVO) og avlagt rapport der det er enighet om disse samt om retningslinjer for videre arbeid. Det skal i den kommende fireårsperioden frem mot neste faglige grunnlag arbeides videre med metodikk for vurdering av sårbarhet og miljøverdier i SVOer.
- **Om andre overvåkingsinitiativ**
 - I. MSFD, OSPAR og JAMP: Miljødirektoratet
 - a) Som del av OSPARs arbeid mot Quality Status Report (QRS) 2023, har det i høst vært møter i ICG-COBAM og ICG-POSH (intersesjonelle kontaktgrupper for henholdsvis biodiversitet og truede arter og naturtyper. I rapporten fra ICG-POSH er det beskrevet implementering av nasjonale tiltak som er anbefalt av OSPAR.
 - b) Det arbeides med utvikling av indikatorer frem mot QSR 2023. I denne rapporten kan vurderinger baseres på indikatorer eller annet grunnlag, som for eksempel vurderinger gjort i de regionale gruppene for helhetlige økosystemer innen ICES (f eks WGINOR og WGIBAR). Innkalling av data vil komme tidlig i 2021.
 - II. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP
 - a) MOSJ

- a) I anledning av at det er 20 år siden MOSJ ble etablert, ble det holdt en jubileumskonferanse 9. oktober.
 - b) Det ble avholdt fagmøte 8. oktober. Neste fagrådsmøte er 6. mai. Det skal etableres nye nettsider.
 - b) CBMP
 - a) Det ble avholdt et scopingmøte på Grønland i begynnelsen av november der fremtidige leveranser ble drøftet. Overvåkingens arbeid for Barentshavet er relevant i den sammenhengen. CBMP skal i samarbeid med AMAP vurdere om det er noen viktige områder som er ekstra viktig å overvåke.
 - c) Norsk-Russisk overvåking av Barentshavet
 - a) Arbeid fortsetter med å utvikle indikatorer for sjøfugl, marine pattedyr og miljøgifter.
 - b) Det skal gjøres en full oppdatering av den felles norsk-russiske miljøstatusrapporten for Barentshavet i 2020.
 - c) Det arbeides med prosjekt for verdisetting av miljøverdier for Barentshavet.
- III. Eventuelle øvrige overvåkingsinitiativ: Alle
 - a) Havforskningsinstituttet. I AMAP arbeides det med en anbefaling om hvordan plast og mikroplast kan overvåkes i Arktis. Rapport forventes å foreligge i 2020. Et norsk-russisk samarbeid om beskrivelse av status og anbefalinger om marin forsøpling og mikroplast i Barentshavet har startet opp (HAV5). Rapport forventes i løpet av 2020. FN sin World Ocean Assessment II pågår og er til review.
 - b) NILU. På Framsenteret er det startet opp et eget program om plast og mikroplast som ledes av NP.
 - a) En rapport om mikroplast i muslinger fra ulike kystområder i Norden ventes offentligjort i januar 2020.
- **Om arbeid i ICES rettet mot økosystembasert forvaltning. HI**
 - I. Gruppen for helhetlige økosystemvurderinger i Norskehavet (WGINOR) hadde møte 25.-29. november. Gruppen arbeider med å utvikle produkter som kan være relevante for forvaltningen: (1) varsling av havklima, (2) næringsnettbasert modell for utvikling i

økosystemet med mulighet for hindcast og forecast (etter modell av bestandsvurderingsmodeller) og (3) rammeverk for identifisering av faresignaler i økosystemet. I begynnelsen av 2020 vil det også arbeides med økosystemoversikten for Norskehavet, hvor det blant annet er gitt en vurdering av hvordan ulike elementer i økosystemet er påvirket av menneskelige aktiviteter.

- II. Gruppen WGCERP (Working Group on Common Ecosystem Reference Points) hadde møte i september. Gruppen arbeider med økosystemindikatorer og mulige referansepunkter for disse som kan være relevante for fiskeriforvaltningen.

- 28. Innspill om valg av metode for fagsystem for vurdering av økologisk tilstand.** I denne saken ble møtet ledet av Miljødirektoratet v/Øystein Leiknes. Else Løbersli (Miljødirektoratet) og Erik Framstad (NINA) deltok i saken med informasjon. Else Løbersli presenterte de to foreslåtte metodene for fagsystemet, fagpanelmetoden og indeksmetoden (presentasjon vedlagt, vedlagt er også notat som beskriver Miljødirektoratets tilråding om metodevalg samt svar fra KLD til tilrådingen). Per Arneberg (HI) og Erik Framstad (NINA) ga supplerende kommentarer om henholdsvis fagpanelmetoden og indeksmetoden. Deretter ble det åpnet for uttalelse om metodevalg for direktoratene i Overvåkingsgruppen som enda ikke hadde gjort det, Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet og Sjøfartsdirektoratet. Kun førstnevnte direktorat var til stede og ga uttalelse (vedlagt).
- 29. Rammeverk for å inkorporere fagsystem for vurdering av økologisk tilstand inn i Overvåkingsgruppens arbeid med vurdering av miljøtilstand.** På forrige møte ble det vedtatt at det skal utarbeides to ulike forslag for hvordan fagsystem for vurdering av økologisk tilstand kan inkorporeres i Overvåkingsgruppens arbeid med vurdering av miljøtilstand, ett basert på fagpanelmetoden og ett på indeksmetoden, og at dette skulle legges frem på herværende møte. På grunn av kapasitetsmangel i Overvåkingsgruppen har forslagene ikke blitt utarbeidet. Fordi det inntil en uke før dette møtet ble arbeidet i KLD med å velge hvilken metode som skal legges til grunn for den videre utviklingen av fagsystemet, ble det foreslått det å utsette denne saken til metodevalget er nærmere avklart. **Vedtak: Utarbeidelse av rammeverk for hvordan fagsystem for vurdering av økologisk tilstand kan inkorporeres i Overvåkingsgruppens arbeid med vurdering av miljøtilstand utsettes til metodevalg for fagsystemet er nærmere avklart.**
- 30. Miljøstatusrapport for 2020.** Plan for statusrapport for 2020 (Barentshavet) ble gjennomgått og revidert. **Vedtak: Overvåkingsgruppens miljøstatusrapport for 2020 legges opp som etter vedlagte reviderte plan.**
- 31. Arbeidsplan for 2020.** Forslag til arbeidsplan for 2020 ble gjennomgått og revidert. **Vedtak: Overvåkingsgruppens arbeid i 2020 legges opp som beskrevet i vedlagte reviderte arbeidsplan.**

32. Eventuelt. Ingen saker.

33. Neste møter. 18. februar (video), 22.-23. april (Bergen), 17. september (video) og 10. desember (video)

Vedlegg

Godkjent referat fra møte 19. september	 Referat møte i Overvåkingsgruppe
Presentasjon om nye sider for miljøstatus.no	 Miljøstatus_121219. pdf
Sak 28. Presentasjon om de to foreslåtte metodene for fagsystem for vurdering av økologisk tilstand	 Økologisk tilstand - Møte i Overvåkingsg
Sak 28. Miljødirektoratets tilråding til KLD om metodevalg for fagsystem for vurdering av økologisk tilstand	 Tilråding om hvordan vurdering a
Sak 28. KLD sitt svar på Miljødirektoratets tilråding om metodevalg for fagsystem for vurdering av økologisk tilstand	 brev fra kld.pdf
Sak 28. Uttalelse fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet om metodevalg for fagsystem for vurdering av økologisk tilstand	 uttalelse DSA om metodevalg fagsyste
Sak 30. Plan for statusrapport 2020	 Plan statusrapport OVG 2020 v16.12.19.
Sak 31. Overvåkingsgruppens arbeidsplan for 2020	 Overvåkingsgruppe ns arbeidsplan for 2