

# Referat fra møte i Overvåkingsgruppen 11. januar 2021

Video, Tromsø, Harstad, Trondheim, Bergen, Oslo, Austevoll

Godkjent av Overvåkingsgruppen 29.04.21

## Deltagere:

Navn	Institusjon
Hilde Kristin Skjerdal	Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Modulf Overvik	Fiskeridirektoratet
Øystein Leiknes	Miljødirektoratet
Kristine Orset Stene	Miljostatus.no, Miljødirektoratet
Eldbjørg Sofie Heimstad	NILU
Norman Whitaker Green	NIVA
Henning Jensen	Norges geologiske undersøkelse
Ida Kristin Danielsen	Norsk Polarinstitut
Hanne Johnsen	Norsk Polarinstitut
André Jensen	Oljedirektoratet
Ove Tautra	Sjøfartsdirektoratet
Mimi Maria Stokkeland	Student UiB
Susanne Zazzera	Student UiB
Ida Vee	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Josefina Johansson	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Margaret McBride	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Sylvia Frantzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Gro I. van der Meeren	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anne Kirstine Frie	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Bjørn Einar Grøsvik	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Mette Skern-Mauritzen	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Per Arneberg	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat
Anders Jelmert	Havforskningsinstituttet, OVG sekretariat

## **1. Referat fra forrige møte godkjent (vedlagt)**

## **2. Informasjonsaker**

### **I. Fra sekretariatet**

- I. Det arbeides fortsatt med det nye mandatet for Overvåkingsgruppen.

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

- I. Det jobbes med indikatoroppdateringer, med hovedfokus på forurensningsindikatorerne. Noen av forurensnings-, plankton- og havklimaindikatorerne i Nordsjøen og Skagerrak er klare for publisering.
- II. Planktongruppa i HI går gjennom alle planktonindikatorer for å få en helhetlig presentasjon.
- III. Angående ressursituasjon på miljøstatus: 1/3 av alle indikatorerne har vært oppdatert hvert år. Med ny syklus så kreves det en større andel indikatorer som må oppdateres årlig. Miljødirektoratet ser på hvordan dette kan løses, men det er viktig å effektivisere oppdateringene med ny syklus.
- IV. Tidligere utfordringer med navigering på miljøstatus.no er noe endret siden forrige møte. Blant annet er undermeny på temasidene lett tilgjengelig og tekst til indikatorerne synliggjort.

### **III. Fra Faglig forum (Miljødirektoratet)**

- I. Administrative forhold: To korte møter siden forrige OVG møte. Arbeidet med å videreutvikle maler og planer for sammenstilling av faggrunnlag fortsetter. Arbeidet ferdigstilles før jul 2022. Sårbarhet i SVO, økosystemtjenester, risiko for akutt forurensning, samlet påvirkning og miljøkonsekvens er allerede klare.
- II. Nytt oppdrag fra styringsgruppen om at faglig forum skal ha utviklingsarbeid knyttet til havregnskap for å fatte gode forvaltningsavgjørelser. Det planlegges workshop om dette i slutten av august, der også SSB vil bli involvert.
- III. MAREANO holdt foredrag knyttet til videoarbeid og status i januar og det planlegges videre leveranser fra MAREANO.

### **IV. Om andre overvåkingsinitiativ**

#### **I. OSPAR**

- a) Det arbeides videre med Quality Status Report (QSR) for 2023. Det arbeides mot harmonisering av indikator-assessments og det jobbes i ekspertgrupper.
- b) Skal vedta ny strategi som vil bli tatt opp på ministermøte i juli. Utkast er diskutert i

underkomiteer og det pågår nå drøftelse på politisk nivå.

- c) Biodiversitet indikatorene har liten dekning på norsk side og det arbeides med å utvikle flere for bedre dekning. Jobbes også med påvirkningsfaktorer hvor blant annet bifangst på sjøfugl er under vurdering for QSR.
- d) EU-land ønsker å bruke QSR for oppfølging av MSFD. Det må tas en diskusjon nasjonalt hvordan Norge skal forholde seg til dette, f.eks. om det blir foreslått indikatorer med grenseverdier rettet inn mot oppfølging av MSFD (som bifangstrater i forhold til rekruttering og bestandsstørrelse).
- e) Det finnes ikke nok data tilgjengelig for impulsiv støy på norsk side, men data blir nå gjort tilgjengelig. For bakgrunnsstøy har EU-prosjektet (JOMPANS) utviklet en metode ved bruk av modellering basert på dybde, bunnforhold, hydrografiske data og AIS-data. Metoden er verifisert med lyttebøyer. Metoden fungerer bra og kan iverksettes av Miljødirektoratet, som har i oppdrag å utvikle støykart, men ikke nok ressurser tilgjengelig.
- f) Overvåkingsgruppen kan bidra med utviklingen av indikatorene ved å være et forum for å diskutere den prinsipielle tilnærmingen. OVG kan vurdere grenseverdier og indikatorer hvor norske ekspertgrupper inviteres.

## II. MOSJ, CBMP og norsk-russisk overvåking av Barentshavet: NP

- a) MOSJ: Det jobbes med indikatorutvikling både for vegetasjon og bakkeis på land. Neste fagrådsmøte skal være 5. mai.
- b) CBMP marin: Nylig møte i CAFF board og CAFF biennial. Chairmanship har skiftet fra Sverige til Finland.
- c) Norsk-Russisk overvåking: Hav 1: Nettbasert seminar om næringsaktivitet i Barentshavet i

januar, protokoll fra møtet signeres snart og det er enighet om en felles rapport. Hav 2: Den 17. desember ble det gjennomført møte i Havmiljøgruppen, ledet av KLD og det russiske Natur ressurs ministeriet. Møtet var vellykket med gjensidig orientering fra begge sider. Hav 3: Russisk koordinator er nå på plass. Det er enighet om å ha en gjennomgang av felles liste over anbefalte indikatorer for miljøovervåking i Barentshavet fra 2015. Det er planlagt møte til våren. Her vil det være nyttig å få til en orientering om fagsystemet for økologisk tilstand.

**III. Andre overvåkingsinitiativ:**

- a) World Ocean Assessment 2 er ferdigstilt og blir tilgjengelig i mars.
- b) Konsekvensutredning om gruvedrift på havbunn. Ventes rapport fra HI om miljøverdier knyttet til gruvedrift for områder hvor dette kan bli aktuelt i Norskehavet. Arbeidet ledes av Tina Kutti.

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


- I. ICES jobber med ny strategi for rådgivning knyttet til økosystembasert forvaltning. Skal forberede mål for arbeidet i ICES med en todelt strategi og fokus på indikatorer og risk assessments.
- II. For fiskerirådgivning har ACOM jobbet med productivity audit. Alle som jobber med bestandsvurdering og rådgivning er bedt om å angi hvilke økosystemprosesser som har betydning for produktivitet, og i hvilken grad dette blir tatt hensyn til i bestandsvurderingene




- 3. Revisjon av OVG arbeidsplan for 2021.** Godkjent som vedlagt.
- 4. Årsrapport for Overvåkingsgruppen.** Godkjent som vedlagt.
- 5. Fagsystem for økologisk tilstand.** Det ble orientert om status for arbeidet, se vedlagt presentasjon.
- 6. 2021 Statusrapport om forurensning.** Det ble orientert om status for arbeidet. Revidert protokoll med oppdatert tidsplan er vedlagt. I drøftelsene kom det frem at bruk av indikatorer bør harmoniseres på tvers av havområdene i denne rapporten. Dette bør også inn som eget punkt i protokoll for den helhetlige statusrapporten. Når indikatorer som allerede er i bruk i ett havområde tas i bruk

for andre havområder, kan dette behandles som oppdatering av en indikator og ikke som en ny indikator (dvs. forenklet godkjenningsprosess).

7. **2021 Korte statusrapporter fra ICES IEA-grupper:** Utkast til kort statusrapport om Norskehavet fra WGINOR ble lagt frem for kommentarer i gruppen (se vedlegg). Gruppen hadde kun mindre kommentarer og vurderer rapporten som formålstjenlig i form og innhold.
8. **Indikatorer på miljøstatus:** Gruppen sluttet seg til revidert mal for indikatorene på miljøstatus.no (vedlagt). Punkter fra drøftelsene:
  - I. Relasjon til MOSJ sin mal ble drøftet. Disse er nå relativt like. MOSJ har figurtekster som miljøstatus.no ikke har, men miljøstatus er bundet av systemet og automatisk genererte grafer, og kan ikke ta inn slike figurtekster.
  - II. Det ble drøftet om det bør oppgis hvilke nasjonale miljømål og miljømål i forvaltningsplanene som er relevante for hver indikator. Dette er enklest å gjøre for forurensningsindikatorene og bør prøves ut for disse. For øvrige indikatorer må dette knyttes til Faglig Forum sin vurdering av oppnåelse av miljømålene, og OVG må komme tilbake til dette.
9. **Faglig innlegg.** Utgått, planlegges igjen 29. april
10. **Eventuelt:** Ingen saker.
11. **Neste møter:** 29. april, 19. august og 9. desember (alle på video).

## Vedlegg

Godkjent referat fra møte 10. desember 2020	 Referat møte i Overvåkingsgruppei
Til sak 3/2021, godkjent OVG arbeidsplan for 2021	 Overvåkingsgruppe ns arbeidsplan for 2
Til sak 4/2021, godkjent årsrapport for Overvåkingsgruppen	 Årsrapport overvåkingsgrupper
Til sak 5/2021, fagsystem for økologisk tilstand	 Orientering fagsystem økologisk
Til sak 6/2021, oppdatert statusrapport om forurensning	 Protokoll for utarbeidelse av rapp

Til sak 7/2021, korte statusrapporter fra ICES IEA-grupper	 Norwegian Sea ecosystem status sui
Til sak 8/2021, godkjent mal for indikatorer på miljøstatus	 <b>2 Mal for OVGs indikatorer på Miljø</b>  <b>Kvalitetsdokumente r for oppdatering o</b>