



RAPPORT FRA ARBEIDSGRUPPE AKTIVITETSRAPPORTERING I FM OPPDATERING AV FORVALTNINGSPLANER

GRUPPENS SAMMENSETNING

Arbeidsgruppen har vært sammensatt som følger:
Odd Raustein, Oljedirektoratet (koordinator).
Thorbjørn Thorvik, Fiskeridirektoratet.
Geir Høvik Hansen, Sjøfartsdirektoratet.
Rolf Jørn Fjærbu, Kystverket.

MANDAT

Gruppen har forstått sitt mandat som følger:
Vurdere enhetlige format og rutiner for rapportering av aktivitet og miljøpåvirkning i fm oppdatering av forvaltningsplaner.

DAGENS RAPPORTERING I FM OPPDATERING/REVIDERING AV FORVALTNINGSPLANER

Petroleum

Aktivitet

Fokus skal være på endringer siden forrige forvaltningsplan.

- Regelverk og rammer
 - Tildeling av utvinningstillatelser
 - Regelverk
- Petroleumsressurser – status og endring
 - Tildelte lisenser og tilbakelevert areal.
 - Innsamling av seismiske data - Antall linjekm og båtkm (2D og 3D)
 - Leteboring og produksjon, antall letebrønner, nye funn etc med spesiell vekt på perioden etter siste oppdatering.
 - Antall felt i produksjon, rørsystemer, med spesiell vekt på perioden etter siste oppdatering.
 - Antall pågående utbygginger.
- Verdiskaping og sysselsetting

Miljøpåvirkning

- Utslipp til sjø
 - Produsert vann
 - Olje – dispergert
 - Kjemikalier
 - Borekaks
 - Akutte utslipp
- Utslipp til luft

- CO₂
- Nox
- nmVOC

Mål og tiltak

- Målevaluering
- Gjennomførte tiltak

Framtidsbilde

Tidsperspektiv fastlegges for hver oppdatering/revidering.

Skipstrafikk

Aktivitet

Fokus skal være på endringer siden forrige forvaltningsplan.

- Regelverk og rammer
 - Internasjonalt (IMO)
 - Nasjonalt
 - Evnt andre internasjonale/bilaterale avtaler (EU, Arktisk råd, Russland, m.fl)
- Skipstrafikk – status og endring
 - Trafikkdata; AIS-registreringer, skipstyper og -størrelser
 - Gods- og havnedata
 - Evnt prognoser på trafikkutvikling
- Akutte hendelser – status og endring
 - Ulykkesstatistikk inkludert utslippsvolum
 - Skipsvrak med forurensingspotensiale
- Sjø sikkerhet – status og endring
 - Trafikkovervåking
 - Forebyggende sjø sikkerhetstiltak
 - Farledstiltak
- Beredskap – status og endring
 - Beredskap mot akutt oljeforurensning
 - Beredskap mot kjemikalieforurensning
 - Miljøovervåking

Miljøpåvirkning

- Driftsutslipp til sjø
 - Olje i lensevann
 - Avfall fra olje- og kjemikalielaster
 - Kloakk (svartvann)
 - Avfall og lasterester
- Driftsutslipp til luft
 - Ozonødeleggende stoffer
 - NO_x, SO_x, VOC og partikler
 - Avfallsforbrenning på skip
- Ballastvann og begroing på skipsskrog (fremmede organismer); bunnstoffsystermer
- Mottaksordninger for skipsavfall
- Undervannsstøy

Mål og tiltak

- Målevaluering
- Gjennomførte tiltak

Framtidsbilde

Tidsperspektiv fastlegges for hver oppdatering/revidering.

Fiskeri

Aktivitet

Fokus skal være på endringer siden forrige forvaltningsplan.

- Regelverk og rammer, herunder føringer som legges til grunn for en moderne økosystembasert fiskeri- og havressursforvaltning i Norge:
 - Biologisk kunnskap fra norske og internasjonale havforskere som viktig basis for årlige reguleringer og langsiktig og økosystembasert fiskeriforvaltning.
 - Internasjonale fiskeritavtaler (nesten alle fiskebestander i Norge er forvaltet i lag med ett eller flere andre land, inkludert multilaterale kommisjoner).
 - Havressurslova (og andre lover som for eksempel Deltakerloven). Havressurslova omhandler levende marine ressurser (altså mye videre enn fiskebestander)
 - Utøvelsesforskriften og reguleringsforskrifter for de enkelte fiskerier.
 - Samarbeid med andre offentlige og interesseorganisasjoner både på nærings- og miljøsidene.
 - Forvaltningsprinsippet (nasjonalt system for å prioritere de ulike forvaltningsutfordringene i nærmeste årene)
 - Utkastforbud
 - Forvaltningsstrategier og handlingsregler for de enkelte bestander
 - Beskatningsmønster, dvs en utøvelse av fisket som fremmer bærekraftig forvaltning
 - Redskapsteknologi og stenging av fiskefelt
 - Bestandsinteraksjoner (flerbestandsperspektivet)
 - Unngå uønsket bifangst (for eksempel sjøpattedyr og sjøfugl)
 - Vern av bunnhabitater
 - Genetisk mangfold
 - Forurensing
- Fiskeriaktivitet
 - Satellittsporing (VMS) av fiskefartøys aktivitet (i aktivt fiske eller ikke) og AIS for alle fartøy.
 - Statistikk over oppfisket kvantum (fiskeart, vekt, verdi) basert på sluttsedler/landingsedler, informasjon om aktivitet og kvanta basert på elektronisk rapportering (ERS).

Miljøpåvirkning

- Beskattning av arter
- Bunnredskaper og påvirkning av bunnhabitater
- Bifangst

- Opprensning av garn og annet utstyr fra fiskeflåten med hovedformål å hindre spøkelsesfiske.
- Marint søppel generelt.
- Utslipp til luft fra fiskeflåten, fiskeflåten er i denne sammenheng en del av skipstrafikken og håndteres således av sjøfartsmyndighetene.

Mål og tiltak

- Målevaluering
- Gjennomførte tiltak

Framtidsbilde

Tidsperspektiv fastlegges for hver oppdatering/revidering. Framtidsbilde vil kunne ha mange aspekter alt etter hvilke element en antar vil påvirke endringene fremover. Framtidsbildet vil således kunne omfatte både selve fiskeriaktiviteten så vel som sider ved langsiktig og økosystembasert forvaltning.

VURDERING AV BEHOV FOR ENHETLIGE FORMAT OG RUTINER FOR RAPPORTERING

De enkelte sektorene vurderes av gruppen til å være svært ulike i sin natur, og synliggjøringen av disse ulikhetene bør være et mål i seg selv. Gjennom de oppdateringer/revideringer av forvaltningsplaner vi har vært gjennom til nå, har den enkelte sektor funnet en form og utviklet rutiner for rapportering som reflekterer aktiviteten og dekker tverrsektorielle utredningsbehov. Det er enighet i gruppen om at det synes å være lite grunnlag for å utarbeide mer enhetlige format og rutiner for rapportering av aktivitet. For oppdatering av forvaltningsplaner blir det lagt hovedvekt på endringer siden forrige oppdatering/revidering.

Miljøutslipp kan med fordel rapporteres i et mer enhetlig format i felles tabell. Eksempel på tabell er vedlagt.

Når det gjelder rapporteringstidspunkt, foreslår gruppen at det samordnes for alle sektorer og havområder. Det foreslås at hver sektor utarbeider egne rutiner for å rapportere for alle havområder hvert år innen utløp av første kvartal. Dette gjelder både totalaktivitet og beskrivelse av endringer.

Om ønskelig kan det utarbeides årlige sektorvise aktivitetskart som vil kunne brukes i arealverktøy-sammenheng.

ÅRLIG RAPPORTERING TILGJENGELIG:

Virksomhet	Tema	Tilgjengelig	Dato
Kystverket	Skipstrafikk: -Utseilt distanse -Utslipp til luft: - CO ₂ , CO, NO _x , SO ₂ , og partikler	www.havbase.no	31/1
	Akutte hendelser: Kystverkets beredskap mot akutt forurensning ÅRSRAPPORT	www.kystverket.no	1/5
Fiskeridirektoratet	Fiskeriaktivitet: Satelittsporing vha VMS-data Statistikk, oppfisket kvantum: Basert på sluttседler og landingsседler	www.fiskeridir.no (utvalgte deler) www.fiskeridir.no (utvalgte deler)	31.1
Sjøfartsdirektoratet	Ulykker - Data på ulykker som er rapportert i henhold til Melde- og rapporteringsforskriften: https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/2008-06-27-744	www.sdir.no (excel) kart.sjofartsdir.no (WMS)	15.02
Oljedirektoratet	Tildelte lisenser og tilbakelevert areal	Npd.no - Faktasider	løpende
	Innsamling av seismiske data – Antall linjekm og båtkm (2 D og 3 D)	Npd.no - Sokkelåret For data nedbrutt på områder, kontakt OD	31.1
	Leteboring og produksjon, antall letebrønner, nye funn	Npd.no - Sokkelåret	31.1
	Antall felt i produksjon, rørsystemer	Npd.no - Sokkelåret	31.1
	Antall pågående utbygginger	Npd.no - Sokkelåret	31.1
	Miljøpåvirkning – Utslipp til sjø og luft	Selskapenes rapportering til Miljødir.	