

Til: Miljøverndepartementet

Fra: ER/NATB-IN
16.12.2004

Forslag til utlysning av forhåndsdefinerte blokker 2005

DNs vurdering

Generelt

Stadig nye funn av koraller viser tydelig at det fortsatt er et begrenset kunnskapstilfang mht marine ressurser og miljøverdier. Forutsetningene for en økosystembasert forvaltning er nettopp kunnskap om komplekse sammenhenger og årsaksvirkninger som i dag er mangelfulle. Vi vil derfor fremholde behovet av å skynde langsomt i nye områder. Vi vet noe om at petroleumsaktivitet påvirker det marine livet men kjenner fullt ut hvor tålegrensene ligger for marine økosystem. Derfor er det et usikkerhetsmoment inn i bildet som bør oppfordre til føre-var prinsippet; ikke tildele blokker i Barentshavet, 0'-utslipp og forebyggende vilkår framfor avbøtende tiltak. Vi har i dette notatet omtalt primært områder/blokker som vi ønsker fraråde blir tildelt i 2004/2005. Et langsiktig perspektiv tilsier at de marine miljøressursene skal være et attraktivt ressursgrunnlag også når petroleumsressursene er ferdig utnyttet.

Marin verneplan

I den endelige tilrådingen 30.6.04 er forslag til mulige referanseområder videreført og konkretisert.

Den endelige tilrådingen innebærer ingen endringer når det gjelder prioritering av områder (jf. listene A, B og C).

Den endelige tilrådingen inneholder forslag om grensejustering for ett område: Korsfjorden i Hordaland. Området foreslås utvidet med et mindre areal i sør, se kart og koordinatangivelser i Vedlegg 2 i endelig tilråding. Utover dette opprettholdes avgrensingsforslagene i foreløpig tilråding.

Lenke til informasjon om marin verneplan inkl. endelig tilråding fra rådgivende utvalg:

<http://www.dirnat.no/wbch3.exe?p=2410>

Vi vil sterkt fraråde at det tildeles blokker som direkte eller indirekte influerer på verdier i marin verneplan.

Barentshavet: Finnmark vest 7123/4

Frarådes grunnet store konflikter med nasjonale og internasjonale miljøverdier og vurderes som svært negativt for foreslått referanseområde for langtidsovervåking av marin natur og marin verneplan <http://www.dirnat.no/wbch3.exe?p=2410>. Konflikten er knyttet til forventet negativ påvirkning som følge utilsiktede hendelser og driftsutslipp i et sårbart miljø, i tillegg til mer langtransportert forurensningsbelastning. Også om det i forbindelse med ULB er sammenstilt mye kunnskap, har utredningene også konkludert i store kunnskapshull og gamle data – bløtbunn, sjøfugl, marine pattedyr herunder også oter som ikke har vært gjenstand for utredning i ULB. Kunnskapshullene taler for at mulige konsekvenser ikke er fullt ut belyst ennå. Henvielse til beredskap som avbøtende tiltak, må ikke oppfattes som at dersom uhellet er framme går det å hindre miljøødeleggelse. Oljeberedskap vil kun i enkelte situasjoner være virkningsfullt. Det er også usikkert om beredskapen er tilstrekkelig dimensjonert og utviklet i nordområdene på nåværende tidspunkt. Det er fortsatt forholdsvis liten kunnskap konsekvenser og

erfaring av drift i Barentshavet. Videre utvikling av landanlegg og infrastruktur vil videre forventes kunne gi tilleggs konsekvenser for grunne og kystnære områder utover hva som er utredet samlet i ULB.

- SVO – **Lopphavet** er et biogeografisk grenseområde mellom sørlige og nordlige arktiske arter og dermed egnet som referanseområde for overvåking av endringer i utbredelse hos disse. Området har også dyphavsrenner med stor korallfauna som har betydning som oppvekstområde for mange fiskeslag. Øya Loppa huser en viktig sjøfuglkoloni. **Tromsøflaket** er et bankområde ved kanten av kontinentalsokkelen. Yngel av sild, torsk og hyse driver hit med Atlanterhavstrømmen. Dette er det viktigste retensjonsområdet for torsk og hyselarver i området. Store deler av en årsklasse av torsk og hyse passerer her hver sommer. I tillegg finnes gyteområde for flekksteinbit og svampområder med antatt gode oppvekstforhold for fisk. Det er antatt korallområder i Tromsøflaket. Korallrev og svampområder har stor biodiversitet, men dette er mangelfullt utredet. (Identifisering av særlig viktige områder i Lofoten – Barentshavet, mai 2003).
- SMO, MOB – se MRDB.no og http://www.alphaenv.com/mobkart/Mob_ab/im1a.htm
- Tilråding av 17.02.03 fra Rådgivende utvalg for marin verneplan
Kandidatområder til marin verneplan, A-liste
Områder i kategori 5 – Åpne kystområder <http://www.dirnat.no/wbch3.exe?p=2410>
- I forbindelse med marin verneplan er Lopphavet anbefalt som referanse område og for langsiktig overvåking;

Utvalget for marin verneplan har vurdert den utfordring det vil være å overvåke langtidsendringer i norsk marin natur og å identifisere årsakene til slike endringer i forhold til klimaendring, introduserte arter, utvikling i havbruk, høsting, forurensning, og fysiske påvirkninger i kystområdene. For å møte denne utfordringen foreslås 6 av områdene på liste A utvalgt som generelle referanseområder for langtidsovervåking og forskning. Utvalget peker på den betydelige synergi som det kan være mellom forskning og overvåking og foreslår å konsentrere den nasjonale innsatsen om disse utvalgte generelle referanseområdene for å dra nytte av denne synergien. De 6 områdene ligger fordelt i de tre biogeografiske subprovinsene og kystavsnitt innen den vestnorske subprovins. Disse områdene er:

- Transekt fra Tromøya
- Korsfjorden
- Froan – Sularevet og Grandefjæra m.m.
- Transekt fra Andfjorden
- Lopphavet

Utvalget mener også at det er behov for ytterligere ett område øst i Finnmark subprovins i Varangerfjordområdet. Dette må avklares i fase 2 av verneplanarbeidet.

Norskehavet

De kystnære områdene er særlig miljø-sensitive, her finnes også sårbare korallforekomster og flere nasjonale miljøfølsomme områder, hvor tildeling vil kunne føre til miljøskader. Vi vet lite om langsiktige virkninger, sumvirkninger og hvordan økosystemet vil reagere over tid.

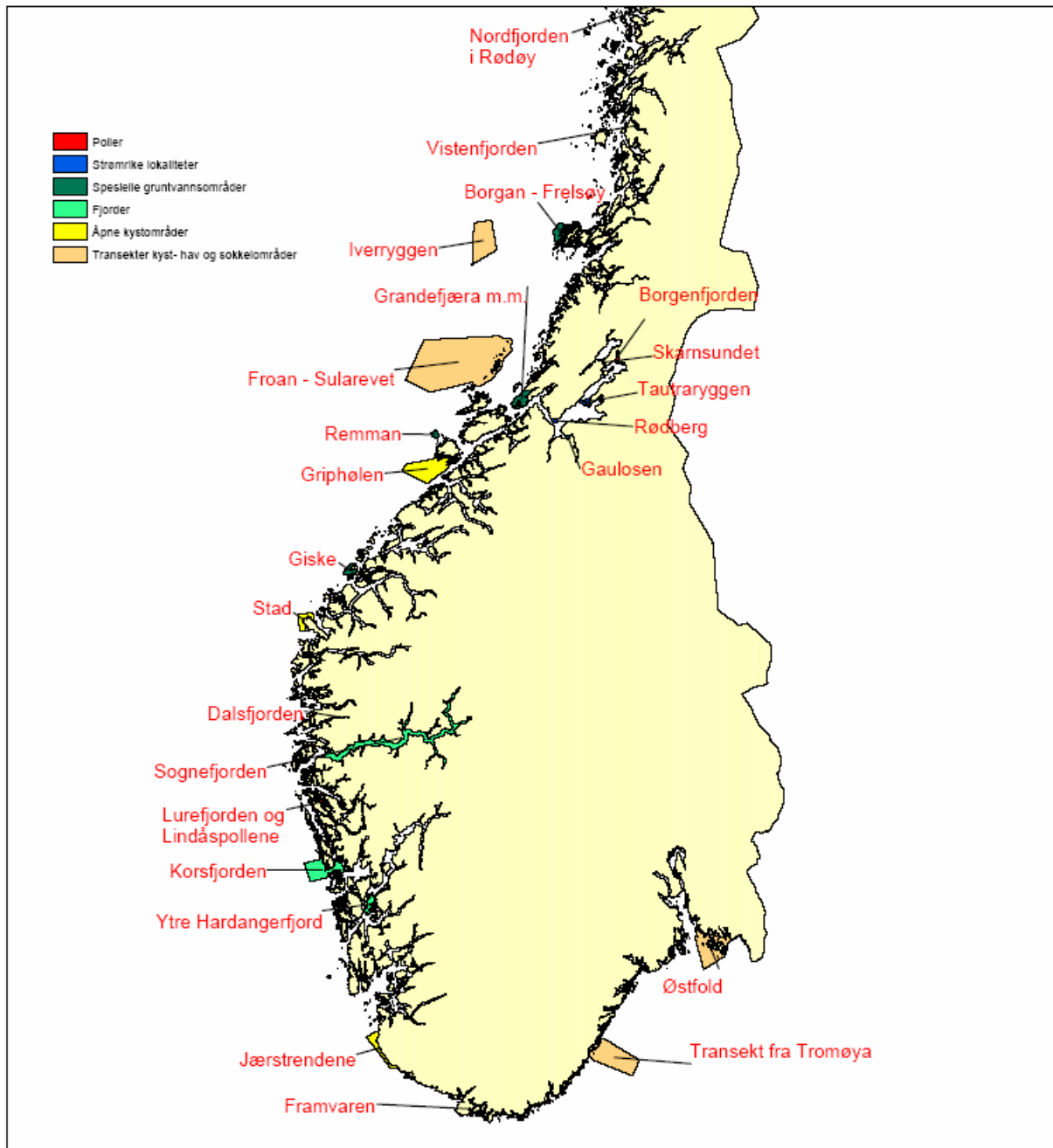
Blokkene i **6305** og **6306** ligger i et område med høy forekomst av steinkoraller. Her finnes også vernede forekomster. Utenfor Trondheimsfjorden og Smøla/Hitra/Frøya finnes verneverdige åpne havområder og grunt vannsområder ifølge tilråding i forbindelse marin verneplan. Aktivitet med fysisk og eller kjemisk påvirkning vil kunne være negativ for disse forekomstene gjennom aktivitet i området generelt og kyststrømmer fra disse blokkene. Vi vil i utgangspunktet frarå utlysning i området grunnet nærhet til dokumenterte viktige områder for miljø nord- nordost for blokken og stor sårbarhet i grunnere områder langs kysten. Også om sannsynlighet for utblåsing anses om nærmest fraværende, så vil det fortsatt være et mulig "worst case" scenarie som må unngås så langt det er mulig.

Blokkene **6609** ligger også nærmere land. Også her finnes miljø-sensitive korallforekomster. Utlysning må følges med vilkår.

Nordsjøen

Blokk **32/7** utenfor Bergen har en nærføring til kysten som tilsier stor forsiktighet. Vi vil ikke anbefale utlysning grunnet nærføring til land.

Forslag til Marine Verneområder



0 145 290 580 Kilometers



