

Fiskeridirektoratet
Postboks 185 Sentrum
5804 Bergen

Kystdirektoratet
Serviceboks 2
6025 Ålesund

Norsk polarinstitutt
Polarmiljøsentret
9296 Tromsø

FISKERIDIREKTORATET	
ARKIV	333
04. NOV. 2004	
SAKSNR.	DOK.NR.
2003 / 4881	73
U.O. §	

Deres ref: 03/4881
Vår ref: 188/04
Sted: Tromsø
Dato: 29.10.2004

— Helhetlig forvaltningsplan for Barentshavet – Høring av

Utredning av konsekvenser av fiskeri
Utredning av konsekvenser av skipsfart
Utredning av konsekvenser av ytre påvirkning

Vi viser til brev i juni i år med invitasjon til høringsuttalelse til de tre utredningene som sammen med utredningen *Konsekvenser av helårlig petroleumsvirksomhet i området Lofoten - Barentshavet (ULB)* som var på høring i fjor høst, skal utgjøre en sentral del av grunnlaget for en helhetlig forvaltningsplan for Barentshavet.

Alle fire utredningene bekrefter de samme kunnskapshullene som de som ble beskrevet i rapporten *Kunnskapsbehov for området Lofoten - Barentshavet* som kom i forkant av utredningene.

Sentralt i forhold til NINAs kompetanseområder er kunnskapshull når det gjelder økologiske interaksjoner mellom ulike komponenter i økosystemet i Barentshavet og spesielt kunnskapsmanglene med hensyn til sjøfugl. For å komme videre mot den forståelse av økosystemet en tilstrekkelig bærekraftig forvaltning vil kreve, må det rettes betydelig større innsats mot å dekke disse kunnskapshullene.

I sammenfatningsrapporten til ULB er det gitt et godt sammendrag av kunnskapsbehovet for sjøfugl i tilknytning til en helårlig petroleumsvirksomhet, som oppsummeres i følgende punkter:

- Bestandtilhørighet, i første rekke hvilke hekkeområder rekrutteres de respektive bestandene fra.
- Livshistorie og populasjonstrender.
- Temporær dynamikk; variasjoner i antall over områder og tidsvinduer (sesonger og fra år til år).
- Sammenhengen mellom utbredelse av næringsorganismer og forekomsten av sjøfugl, særlig i åpent hav utenom hekkesesongen.

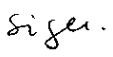
I vår høringsuttalelse til ULB utredningen til OED datert 11.09.2003 peker vi spesielt på de mulighetene som ligger til å forbedre dette ved å realisere det foreslåtte SEAPOP-programmet (Seabird Population Management and Petroleum Operations). SEAPOP er ment å være et kunnskapsoppbyggende kartleggings- og overvåkingsprogram for å gi økt beslutningsstøtte i miljøspørsmål relatert til sjøfugl og ulike inngrep i kystsonen. Konseptet, som tar utgangspunkt i de manglene som er skissert ovenfor, ble først utarbeidet for å dekke behov knyttet til petroleumsvirksomheten. Nå er det utviklet videre for å

omfatte behovene til alle de andre tunge aktørene og myndighetsinstansene i norske kyst- og havområder, herunder miljømyndighetene på alle nivå, samt fiskerinæring og skipsfart med respektive sektormyndigheter. Motivasjonen for dette er at de tilhørende behovsanalysene avdekket svært overlappende kunnskapsbehov om sjøfugl for disse hovedaktørene (i første rekke MD, OED og FKD med sine underliggende etater, samt petroleumsindustri, fiskerinæring og skipsfart). SEAPOP fokuserer også de prosessene som påvirker sjøfugl og andre marine ressurser, noe som igjen er påkrevet for å kunne forklare viktige utviklingstrekk og skille mellom effektene av menneskeskapte og naturlige påvirkninger.

På denne bakgrunn vil vi derfor på nytt anbefale at SEAPOP blir realisert. Vi er ikke i tvil om at programmet vil dekke svært mange av de behov for kunnskap om sjøfugl som nå også er identifisert i de tre nye utredningene. Siden programmet hele veien er tilrettelagt etter et godt-nok-prinsipp, vil et samarbeid på tvers av ulike etater, sektorer og næringer være svært formålstjenlig og kostnadseffektivt for alle som deltar.

Med vennlig hilsen


Sidsel Grønvik
forskningsdirektør


Tycho Anker Nilssen
seniorforsker