

OLJE- OG ENERGI-DEPARTEMENTET	
08 / 451 - 18	
· DATO	13 NOV. 2008
AN	EKSP.

✓ Til olje- og energiminister Terje Riis-Johansen

## Stopp Goliat-alliansen reagerer på kunnskapsmangel om nord

Flere nye forskningsresultater påpeker betydelige kunnskapshull om naturen og konsekvenser som følge av klimaendringer i nordområdene. Det vil være uforvarlig å behandle oljeselskapenes søknad om å utvinne oljen på Goliat i Barentshavet inntil vi har et tilstrekkelig kunnskapsgrunnlag på plass mener Stopp Goliat alliansen.

Området Goliatfunnet befinner seg i er meget sårbar for forurensning. Området hvor Goliat-funnet ligger er gyteområdet til lodda, som er en nøkkelart i økosystemet i Barentshavet. Lodda er blant annet viktig føde for den nordatlantiske torskestammen, som faktisk er den siste robuste torskebestanden i verden. Dette er kritisk fordi egg og larver er særlig sårbare for oljeforurensning. Rett ved oljefunnet befinner også Gjesværestappan seg, en av Nord-Europas største sjøfuglkolonier. Selv små oljedråper på sjøfugl kan ødelegge isolasjonsevnen i fjærdrakten og føre til at fuglene dør av kulde. Et oljesøl i dette området kan derfor få store konsekvenser for økosystemet.

Vi vet svært lite om naturen i Barentshavet. Gjennom Forvaltningsplanen for Barentshavet og Lofoten ble det derfor satt i verk et kartleggingsprogram, MAREANO, for å få kartlagt store naturområder på havbunnen. Per i dag er det blant annet mangel på kartlegging av ulike naturtyper som befinner seg i havområdet, og forskningsprogrammet har vært sterkt nedprioritert av myndighetene. I dag mangler prosjektet hele 157 millioner kroner for å bli ferdig innen neste revisjon av Forvaltningsplanen for Barentshavet og Lofoten. MAREANO programmet har så langt brakt med seg resultater ved at man har funnet arter man ikke visste befant seg i de aktuelle farvann. På et tokt utenfor Andøya fant man nylig forekomster av arktisk nakensnegl. En sjelden art, som man hittil ikke visste befant utenfor norskekysten.

FNs klimapanel sin fjerde hovedrapport ble lagt fram i 2007. Den slo fast at de regionale variasjonene av global oppvarming ville være store. I Arktis har temperaturen fra 1965 til 2005 økt dobbelt så mye som det globale gjennomsnittet. Utviklingen går dobbelt så raskt i regionen. I 2007 ble det også publisert en viktig forskningsrapport, *Global Outlook for Ice and Snow*, som slo fast at FN's klimapanel hadde vært for konservative i sine framstillinger for utviklingen i Arktis ville gå mye raskere.

Endringer i fordelingen av ulike arter og endringer i sammensetting av arter i økosystemene, er noen av konsekvensene som temperaturøkningen i regionen kan føre til. Dette tegner seg særlig kritisk når vi vet at naturen i Arktis fra før av er meget sårbar. Kortere og enklere næringskjeder og lavere biodiversitet enn lengre sør gjør at naturen er ekstra sårbar dersom en nøkkelart skulle forsvinne. Vi vet for eksempel ikke om lodda vil fortsette å gyte langs Finnmarkskysten eller om den vil forflytte seg inn i russisk del av Barentshavet, eller om næringsgrunnlaget for nordatlantisk torsk vil endre seg. Norsk Polarinstittutt, sammen med andre forskningsinstitusjoner, på oppdrag fra den sittende regjeringen presenterte i år en rapport hvor kunnskap og kunnskapshull om klimaendringenes effekt i Barentshavet ble sammenstilt. Rapporten la fram flere forskningsprosjekter som burde gjennomføres for å samle inn mer kunnskap om problemstillingen.

**Stopp Goliat alliansen krever at både MAREANO prosjektet og klimaforskningsprogrammene foreslått av Norsk Polarinstittutt ferdigstilles før myndighetene kan behandle oljeselskapene sin utbyggingssøknad.**

Vennlig hilsen Stopp Goliat alliansen

Stopp Goliat-alliansen består av en rekke ungdomspartier og andre organisasjoner, blant annet AUF, Sosialistisk Ungdom, Rød Ungdom, Senterungdommen, KrFU, Unge Venstre, Natur og Ungdom, Changemaker, Naturvernforbundet, Fremtiden i våre hender, Greenpeace, WWF, Bellona, Zero, Sabima og Naturviterne.