



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Deres ref.:
11/1342-

Vår ref.:
2012/175/DV

Saksbehandler
Dag Vongraven, tlf. 77750638

Dato
15.05.2012

UTLYSNING AV BLOKKER – 22. KONSESJONSRUNDE – HØRINGSUTTALELSE FRA NORSK POLARINSTITUTT

Viser til høringsbrev datert 30.03.2012. Vi ber om at OED er påpasselig med å påse at Norsk Polarinstitutt (NP) er på adresselisten ved framtidige utsendelser av lignende saker. Det var vi ikke i 2011, og heller ikke denne gangen.

NP vil i store trekk peke på de samme momenter som vi vektla i våre kommentarer til 21. konsesjonsrunde i 2011, dvs forhold knyttet til de utlyste blokkenes nærhet til Bjørnøya, til iskanten og tilgang til tilstrekkelig beredskap. Vi merker oss at man igjen flytter norsk petroleumsvirksomhet lengre mot nord gjennom å foreslå blokker i neste sektor nordover, dvs blokkene som ligger mellom blokk 7415/10 i vest og 7431/12 i øst.

Nærhet til Bjørnøya

Bjørnøya er senter i det viktigste hekke- og næringsområdet for sjøfugl i norsk territorium, og har samlet sett de største sjøfuglkoloniene på den nordlige halvkule. Lokalitetens høye verdi er dokumentert gjennom NPs overvåking siden 1986 og det nasjonale kartleggings- og overvåkingsprogrammet SEAPOP (se <http://www.seapop.no>). I tillegg til at sjøfugl generelt er sårbare for oljesøl, har noen av artene som hekker på Bjørnøya problemer. For eksempel er bestandene av polarmåke og polarlomvi av mange og til dels dårlig kjente årsaker i nedgang, og følgelig ekstra sårbare for påvirkning. En ny rapport fra NP (Kortrapport 25/2012) viser at polarmåkebestanden på Bjørnøya er på vei til å forsvinne helt som et resultat av bl.a. høy miljøgiftbelastning hos voksne fugler. Arten er i dag klassifisert som "Nær truet" på den norske rødlista, men er foreslått oppjusteres til "Sterkt truet" iht rapporten.

Vi har i dag fortsatt svært mangelfull kunnskap om bestandstilhørighet for de ulike bestandene av sjøfugl i Barentshavet. Vi vet at det for noen arter er bestander fra forskjellige områder som har tilhold i Barentshavet til ulike tider av året. Kunnskap om hvilken bestand som påvirkes er avgjørende for å kunne gi svar på hvilke konsekvenser et eventuelt uhellsutslipp vil kunne få. Det arbeides med sikte på å etablere et prosjekt hvor man vil foreta storskala merking av ulike arter av sjøfugl med nye såkalte lysloggere, og gjennom dette få svar på hvilke bestander som er tilstede i Barentshavet til enhver tid. Denne kunnskapen muliggjør, med noen grad av sikkerhet, å forutsi skadeomfang på bestandsnivå ved eventuelle uhellsutslipp.

Nærhet til iskant og Særlig verdifulle områder (SVO)

Den utlyste blokken 7423/12 ligger 80 km fra gjennomsnitt maksimal isgrense i mars, men kun ca. 20 km fra nærmeste drivis slik issituasjonen var i mars 2011 (se kart i vedlegg 1). Dette betyr at sannsynligheten for at det vil være år hvor det vil være innslag av drivis i de nordligste blokkene er til stede. Uhellsutslipp i de nordligste blokkene, spesielt de nord for



74°N (7423/12, 7424/10, 7425/10 og 7425/11), men også 7323/3, vil under ugunstige is- og værforhold komme i kontakt med is, og områder i umiddelbar nærhet til Bjørnøya, i løpet av timer. Havstrømmene i dette området går vestover (se kart i vedlegg 2).

Det er fortsatt store kunnskapshull knyttet til effekter av olje i is. Når det gjelder nivå på eksisterende beredskap og oppsamlingsteknologi vet vi imidlertid at oppsamling av oljeutslipp i is fortsatt er en teknologi på et tidlig utviklingsstadium, samt at vi fortsatt vet for lite om skjebnen til olje i is, og hvilke langsiktige effekter slike utslipp vil medføre. Det er derfor helt nødvendig å anvende føre-var prinsippet i Barentshavet når man nå vurderer å igangsette petroleumsvirksomhet i områder i umiddelbar nærhet til iskanten.

I forvaltningsplansområdet er det identifisert særlig verdifulle og sårbare områder (SVO), som *"har vesentlig betydning for det biologiske mangfoldet og den biologiske produksjonen"*, og hvor *"eventuelle skadevirkninger, særlig fra klimaendringer, kan få langvarige eller irreversible konsekvenser"*. I disse nordlige områdene av Barentshavet Sør er det spesielt viktig at man anvender føre-var prinsippet. I en slik sammenheng er det viktig å ha ta høyde for at aktivitet i et område kan påvirke tilgrensende områder, for eksempel gjennom transport av forurensende stoffer med skadelig effekt. Det er viktig at man ikke setter i gang aktivitet i områder som grenser til etablerte SVO'er som vil påvirke verdiene i SVO'ene på en negativ måte.

Tilgang til tilstrekkelig beredskap

I forbindelse med at det nå utlyses blokker stadig lengre mot nord, øker avstanden til beredskap med base på fastlandet. Havariet av frys skipet Petrozavodsk i 2009 understreker også hvor vanskelig beredskap, oppsamling og berging kan være i slike farvann.

Før utlysning av blokker må det redegjøres for og dokumenteres hvorvidt eksisterende beredskap er tilstrekkelig til å håndtere uhellssituasjoner i de nordlige delene av Barentshavet Sør. Vi er av den klare oppfatning at eksisterende beredskap ikke er tilstrekkelig i dette området, og vi etterlyser en analyse av hvordan beredskapen i de nordlige områder av Barentshavet Sør planlegges styrket, både gjennom styrking av beredskap på fastlandet, på installasjoner og fartøy mv.

Konklusjon

Den 22. konsesjonsrunden tar sikte på å flytte norsk petroleumsvirksomhet enda et hakk mot nord, sårbare sjøfuglkolonier på Bjørnøya, iskant og etablerte SVO'er (Særlig verdifulle områder).

Olje- og energidepartementet (OED) må, før utlysning av blokker, redegjøre for og dokumentere hvorvidt eksisterende beredskap er tilstrekkelig til å håndtere uhellssituasjoner i de nordlige delene av Barentshavet Sør, og redegjøre for hvordan man planlegger å få beredskap opp på et nødvendig og forsvarlig nivå der den ikke er tilstrekkelig i dag.

Endelig vil NP som et minimum ha gjennomført boretidsbegrensninger i de nordligste blokkene, slik at man unngår tider på året med havis langt sør, samt hekketid for sjøfuglartene på Bjørnøya. Vi foreslår at det ikke tillates boring i perioden 1. mars – 31. juli.



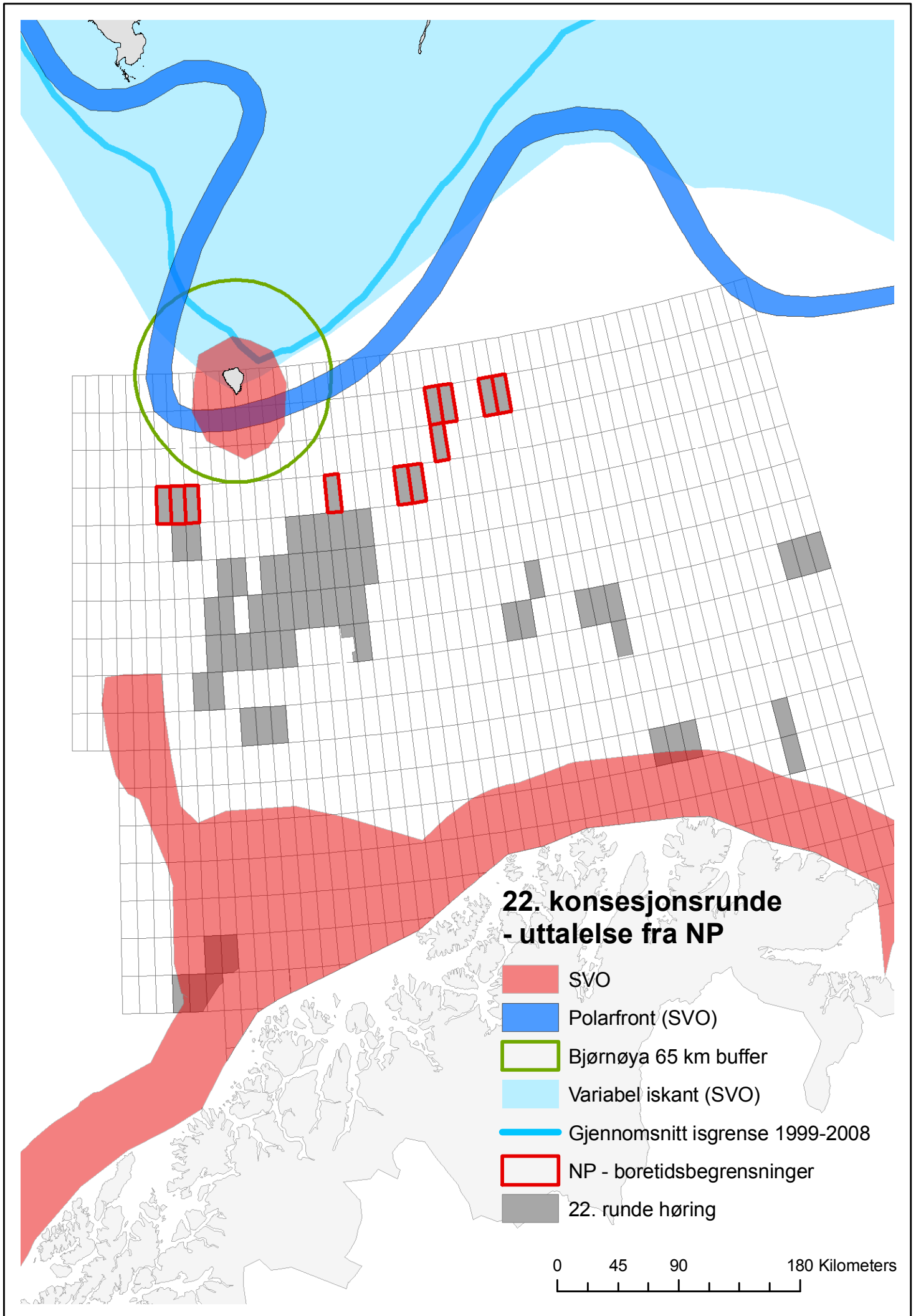
NORSK POLARINSTITUTT • NORWEGIAN POLAR INSTITUTE

Med vennlig hilsen


Bjørn Fosli Johansen
Ass. direktør


Dag Vongraven
Seniorrådgiver

Kopi til:
Miljøverndepartementet
Statens Forurensningstilsyn
Direktoratet for naturforvaltning
Havforskningsinstituttet
Sysselmannen på Svalbard



Vedlegg 2: Havstrømmer i Barentshavet

