

Høringsproces vedrørende VVM for ansøgning fra Capricorn Greenland Exploration 1 om 3D seismik indsamling i 2011, Tilladelse 2011/13, Pitu, Baffin Bugt

**Råstofdirektoratets bemærkninger til udvalgte dele af høringssvar fra
Kommuneqarfik Sermersooq**

Ref.	Kommentar	Svar fra Capricorn	Råstofdirektoratets kommentarer til kommuneqarfik Sermersooq's høringssvar
Ser 1	Grundet den meget korte høringsfrist tages der forbehold for politisk efterbehandling. Den korte frist vil stærkt begrænse en reel borgerinddragelse.	Dette hører under Grønlands regering	<p>Naalakkersuisut har tilsluttet sig, at der igangsættes et projekt med udarbejdelse af fælles retningslinjer for høringsprocesser.</p> <p>Det har været tidligere års praksis, at VVM'er i forbindelse med ansøgninger om seismik-indsamling er blevet vurderet af DMU og endvidere blevet sendt i høring hos Grønlands Naturinstitut, Departementet for Indenrigsanliggender, Natur og Miljø samt Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug.</p> <p>Dette år har Råstofdirektoratet herudover valgt at sende VVM'erne i bred offentlig høring, via Selvstyrets høringsportal.</p> <p>Den udvidede høringsproces er et eksempel på, at Råstofdirektoratet har forsøgt at forbedre borgerinddragelsen.</p> <p>Råstofdirektoratet er vedvarende interesseret i at undersøge, hvordan disse processer tilrettelægges bedst muligt. I forbindelse med eventuelle fremtidige ansøgninger om efterforskningsboringer er det blevet besluttet, at VVM'er hertil skal i høring i 8 uger.</p> <p>For så vidt angår mindre omfangsrige efterforskningsaktiviteter, f.eks. seismik, er det Råstofdirektoratets hensigt at tilrettelægge fremtidige høringsfrister på 6-8 uger.</p>
SE R4	Kommuneqarfik Sermersooq bifalder, at der er 2 observatører med kendskab til marine pattedyr (MMO) ombord på seismikfartøjet. Dog	Capricorn har forpligtet sig til fuldt ud at leve op til JNCC og DMU retningslinjerne og vil anvende to MMSO'er om bord. Procedurer	<p>Retningslinjer for ansøgning, udførelse og afrapportering af offshore kulbrinteaktiviteter (herunder seismik-aktiviteter) kan findes på Råstofdirektoratets hjemmeside: http://dk.nanoq.gl/Emner/Landsstyre/Departementer/Råstofdirektoratet/Udgivelser.aspx (dansk og grønlandsk) og http://www.bmp.gl/petroleum/approval-of-activities/offshore (engelsk)</p> <p>Herudover knytter Råstofdirektoratets regelsæt sig til seismiske VVM-retningslinjer og retningslinjer for biologiske observatører udarbejdet af DMU. Disse oplister en række "best practices" som selskaberne skal benytte.</p>

	<p>savnes beskrivelse af ved hvilke afstande til marine pattedyr de seismiske undersøgelser indstilles, samt bestemmelser om og beskrivelser af generelle procedurer.</p>	<p>ne er beskrevet i retningslinjerne fra JNCC og DMU.</p>	<p>For at mindske den lokale og midlertidige påvirkning af fisk og havpattedyr er det et krav, at de seismiske fartøjer benytter en opstarts-metode ("ramp up"), hvor man over 20 minutter gradvist øger lydstyrken af de anvendte luftkanoner. Dermed får fisk og havpattedyr mulighed for at fjerne sig fra området.</p> <p>Tilstedeværelse af biologiske observatører ("Marine Mammal and Seabird Observers") ombord på det seismiske fartøj skal bl.a. sikre, at sikkerhedsafstanden (500 meter) til havpattedyr overholdes både ved opstart og undervejs.</p> <p>Inden opstart skal de biologiske observatører visuelt afsøge undersøgelsesområdet for havpattedyr i mindst 30 minutter før planlagt start (mindst 60 minutter ved havdybder på mere end 200 meter).</p> <p>Hvis der observeres havpattedyr inden for en afstand af 500 meter skal igangsættelsen udskydes. Lydkilderne må først opstartes når der er gået minimum 20 minutter fra det sidste havpattedyr er set indenfor sikkerhedszonen.</p>
--	---	--	---