

Råstofdirektoratets bemærkninger til udvalgte dele af høringssvar fra
ICC, Inuit Circumpolar Council

Ref.	Kommentar	Svar fra Capricorn	Råstofdirektoratets kommentarer til ICC's høringssvar
ICC1	<p>ICC forslår et minimum på 6 uger som tidsfrist for alle fremtidige offentlige høringer.</p> <p>Først og fremmest vil ICC lægge vægt på, at en passende høringsfrist på mindst 6 uger bør være et absolut minimum i fremtidige høringssager, uanset høringstype. Selvstyret har pligt til at inddrage borgere og andre interessenter på en sådan måde, at deres frie, forudgående og informerede samtykke kan gives. Derfor er det nødvendigt at borgere og interessenter modtager den relevante information i rettidigt omhu, så de har mulighed for at kunne give et fyldestgørende og konstruktivt høringssvar. Hvis ansøgningsprocedurene mellem selskaberne og Råstofdirektoratet ikke giver mulighed for dette i praksis, kan det tyde på at procedurene skal ændres snarest muligt for at kunne opfylde denne pligt.</p>	<p>Dette hører under Grønlands regering.</p>	<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 seismikindsamling er blevet vurderet af DMU og endvidere blevet sendt i høring hos Grønlands Naturinstitut, Departementet for Indenrigsaffænder, Natur og Miljø samt Departementet for Fiskeri, Fangst og Landbrug.</p> <p>Desuden har det været praksis de forudgående år, at Råstofdirektoratet har inviteret fiskeri- og miljøinteressenter til informationsmøder. Møderne er blevet afholdt for at informere om planlagte efterforskningsaktiviteter og give interesserede parter mulighed for at stille spørgsmål hertil, til fiskeri- og miljøeksperter.</p> <p>Herudover udgiver Råstofdirektoratet hvert år en oversigtspjece over efterforskningsaktiviteter, både for hårde mineraler (primært på land) og olie/gas (primært til havs).</p>

			<p>I tillæg hertil informerer Råstofdirektoratet 3 gange om ugen interesserede parter om nuværende og planlagte sejlruiter og aktiviteter for de forskellige marine efterforskningsaktiviteter, for at muliggøre koordinering mellem de forskellige brugere af havet.</p> <p>Dette år har Råstofdirektoratet herudover valgt at sende VVMerne 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, og er også indstillet på eventuelt at tilrette ansøgningsprocedurene overfor selskaberne, i forbindelse med tilrettelæggelse af hensigtsmæssige høringsprocesser.</p> <p>I forbindelse med eventuelle fremtidige ansøgninger om efterforskningsboringer er det blevet besluttet, at VVMer 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>
ICC2	ICC har store betænkeligheder	Det er på forhånd anført,	I den oprindelige ansøgning og

	<p>ved det sandsynlige overlap mellem selskabest ønske om at kunne udføre de seismiske undersøgelser i slut-juni til august (afhængigt af is-situationen i området), og de mulige negative effekter af undersøgelserne i denne periode.</p>	<p>at den seismiske 3D undersøgelse vil finde sted i perioden fra midten af august til slutningen af september. Denne tidsplanlægning hjælper til at beskytte narhvaler, hvidhvaler og grønlandshvaler under deres nordgående vandring i foråret og den tidlige sommer, samt narhvaler og hvidhvaler under deres sydgående vandring i efteråret. Den seismiske skydning sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra JNCC og DMU for denne type støjskabende aktiviteter og forudser deltagelsen af to havpattedyrs og fugleobservatører samt forholdsregler ved opstart.</p>	<p>VVM stod perioden juni-august anført som den planlagte indsamlingsperiode.</p> <p>Flere høringsparter har angivet at en indsamling i august-september vil være mere hensigtsmæssig for at beskytte narhvaler, hvidhvaler og grønlandshvaler i området og for at mindske sammenfaldet med narhvalfangsten som i størst omfang pågår i juli til midt august.</p> <p>Seismik-indsamlingen vil blive godkendt til at kunne udføres fra slut-august.</p>
ICC4	<p>ICC er af den principielle holdning, at beskyttelse af vores levende ressourcer skal ske i nødvendig grad for at sikre den bæredygtige udnyttelse for fremtiden, og i dette tilfælde bør de levende ressourcer prioriteres frem for potentielle ikke-levende ressourcer. Indtil revideringen af beskyttelseszonen er på plads, ønsker ICC forsigtighedsprincippet anvendt for dette særligt sårbare område</p>	<p>Se ICC2</p>	<p>Det er DMU's samlede vurdering, at "Vedr. evt. effekter af det planlagte 3D-seismiske survey i Melville Bugt er det DMUs og GNs holdning, at der vil være en risiko for at skræmme narhvalerne bort fra et vigtigt sommeropholdsområde, som også er et vigtigt område for fangst af disse hvaler. Det er primært fangerne fra det nordlige Upernavik-område, som evt. vil blive berørt, idet deres fangst foregår i perioden fra begyndelsen af juli til begyndelsen af oktober; dog fanges langt flest i august. Fangerne i Savisissvik fanger narhvaler i perioden fra begyndelsen af juli til midten af august, dvs. før disse seismiske</p>

			<p>undersøgelser indledes.</p> <p>Hvis narhvalerne skræmmes bort fra deres sommeropholdsområde i Melville Bugt, vurderer DMU og GN at de senest vil vende tilbage til næste sommer, dvs. at effekten af dette ene seismiske survey er midlertidig. Fortsætter de seismiske undersøgelser i de nærliggende licensområder i de kommende år, vil der være en risiko for mere permanent fordrivelse (kumulativ påvirkning). Hvor stor denne risiko bliver, vil resultaterne af de ovenfor nævnte lydstudier forhåbentlig kunne belyse.”</p> <p>Naalakkersuisut har stillet som betingelse for godkendelse af seismik-aktiviteten, at selskabet skal gennemføre et studie af lydudbredelsen fra deres seismiske undersøgelser. Lydudbredelses-studiet skal udføres i overensstemmelse med et design der er godkendt af DMU.</p> <p>Dette skal gøres for at overvåge de faktiske lydstyrker, som narhvalerne i sommerhabitatsområdet vil blive udsat for. Resultaterne vil desuden kunne bruges ved fremtidig vurdering af seismiske undersøgelser i grønlandske havområder.</p>
--	--	--	--