



# KANUKOKA

Kalaallit Nunaanni Kommunit Kattuffiat • De Grønlandske Kommuners Landsforening

Råstofdirektoratet

[bmp@nanoq.gl](mailto:bmp@nanoq.gl)

Kopi til:

Nunaoil A/S

[nunaoil@nunaoil.gl](mailto:nunaoil@nunaoil.gl)

Ulloq/Dato: 15-04-2001

J. nr.: 74.00

## **Høring af Vurdering af virkninger på miljøet (VVM) og Vurdering af samfundsmæssig bæredygtighed (VSB) fra Cairn Energy, vedrørende efterforskningsboring i havet vest for Grønland i 2011.**

Råstofdirektoratet har den 10. marts 2011 anmodet kommunerne om bemærkninger til fire vurderinger af virkninger på miljøet – Environmental Impact Assessments (EIA) – samt den samlede vurdering af den samfundsmæssige bæredygtighed – Social Impact Assessment (SIA) – udarbejdet for Cairn Energy for det planlagte efterforskningsprogram i havområdet ved Nord- og Vestgrønland i sommerhalvåret 2011.

### **GENERELLE BEMÆRKNINGER**

#### **Høringsfrist:**

Høringsfristen på 6 uger er meget kort, og kommunerne opfordrer til at den fremover øges til minimum 10 uger på grund af materialets store omfang. Dette vil sikre, at der er tid til den politiske behandling af høringmaterialet i kommunerne, også i tilfælde hvor der fremover kan være flere selskaber og dermed flere høringer i gang samtidig.

Det foreliggende efterforskningsprogram rummer en tidsplan, hvor der kun vil være ca. 1 ½ måned fra høringsfristens udløb til aktiviteterne igangsættes, og dermed ikke reel mulighed for at påvirke aktiviteterne nævneværdigt. Generelt finder kommunerne at høringmaterialet med fordel for alle parter kunne have været fremsendt væsentligt tidligere end det er tilfældet, således at der efter høringsperioden havde været tid og lejlighed til at implementere de ændringer eller forslag, høringsperioden vil afstedkomme.

Det er bl.a. væsentligt for kommunerne, at der er realistiske og gode muligheder for at efterforskningsprogrammet skaber en positiv afledt samfundseffekt i form af lokal beskæftigelse, kompetenceudvikling og forretningsmæssig deltagelse i efterforskningsprogrammet. Endvidere er det væsentligt, såfremt efterforskningsprogrammet rummer særlige risici for miljø, sikkerhed og sundhed, at der gives tid og lejlighed til at kræve og gennemføre ændringer i efterforskningsprogrammet.



## **Åbenhed om høringssvar:**

Kommunerne ønsker at der er åbenhed omkring høringssvarene til ansøgningsmaterialet fra Cairn Energy og Cairn Energy's tilbagemeldinger til disse. I den direkte myndighedsbehandling indgår en række myndigheder og institutioner, herunder Råstofdirektoratet, DMU, Grønlands Naturinstitut og GEUS og kommunerne er på mange måder berørt af de kommende aktiviteter. Kommunerne vil gerne have indblik i samtlige vurderinger af redegørelserne, så de får mulighed for at tage stilling til, om kommunerne er tilfredse med svarene eller har behov for yderligere uddybning.

Kommunerne har noteret sig, at Råstofdirektoratet generelt har signaleret en mere åben holdning overfor borgere og andre interessenter.

## **Borgerinddragelse og ikke-tekniske resumeer**

Det er vigtigt for kommunerne, at borgerne bliver informeret bedst muligt, og at deres erfaringer og bekymringer bliver taget alvorligt.

Kommunerne har med glæde bemærket, at de danske ikke-tekniske resuméer i 2011 er bedre oversat end i 2010, og finder at oversættelserne nu er på et tilfredsstillende niveau. Samtidig er det positivt, at resumeerne nu i højere grad indeholder oplysninger om de forventede påvirkninger fra aktiviteterne, og ikke blot en kortfattet beskrivelse af de fysiske forhold og kommende aktiviteter.

Kommunerne finder det beklageligt at antallet af borgermøder i år er nedsat i forhold til sidste år. I Qaasuitsup Kommunua blev der kun afholdt to borgermøder i år i kommunen, til forskel fra de fem planlagte borgermøder i kommunen sidste år, ligesom der heller ikke blev afholdt borgermøder i byerne i Qeqqata Kommunua. Da borgermøderne både giver orientering om sidste års boringer og planerne for fremtiden, burde borgermøderne have været placeret i minimum samme steder som sidste år.

Ved borgermøderne var der mulighed for at indlevere spørgsmål skriftligt til Cairn Energy. Denne fremgangsmåde vil uden tvivl motivere flere som ikke er trykke ved at tale i store forsamlinger til at stille spørgsmål. Kommunerne bifalder, at Cairn Energy og Råstofdirektoratet er villige til at afprøve alternative muligheder for at forbedre borgernes indflydelse, og vil foreslå, at borgermøder organiseret som "café-møder" med mindre borde der kan fremme en lokal dialog med aktørerne også afprøves. Kommunerne har endvidere med tilfredshed bemærket, at der ved alle møder var tolkebistand til rådighed.

London Mining har gjort skriftlige spørgsmål og svar fra afholdte borgermøder tilgængelige på deres hjemmeside. Cairn Energy opfordres til at følge dette eksempel.

Det er vigtigt, at materialet er tilgængeligt, så alle borgere og interessenter har mulighed for at sætte sig ind i det inden møder og lignende. Det er kommunernes erfaring, at ikke alle borgere har adgang til internettet, eller kendskab til, hvordan man finder og downloader materialet. På den baggrund anbefaler kommunerne, at Cairn Energy sørger for at der er fysiske dokumenter tilgængelige for borgerne. Det anbefales, at der ligger et antal ikke-tekniske resumeer i alle servicecentre, og at hele rapporten er tilgængelig på bibliotekerne. Kommunerne anbefaler også mere brug af lokal radio og andre medier.

## **Referater fra interessent- og borgermøder**

VVM rapporterne refererer til konsultationer med interessenter afholdt i løbet af VVM processen. Kommunerne mener, at det bør fremgå af VVM redegørelserne, hvornår disse møder er blevet



afholdt, hvem der har deltaget, og ikke mindst hvad der er kommet ud af disse møder (referater). Ligeledes bør referater fra borgermøder afholdt i løbet af høringsperioden indgå i VVM redegørelserne.

## **Offentliggørelse af monitoringsrapporter**

Der anmodes om at det sikres, at der i forlængelse af efterforskningsprogrammet udarbejdes og offentliggøres rapporter, evalueringer mv., som kan bidrage til et øget vidensniveau om bl.a. miljø og samfundspåvirkninger af olieefterforskningsaktiviteter i grønlandske farvande. Der anmodes endvidere om, at der på baggrund af det udarbejdede materiale, tages initiativ til en evaluering af myndighedsindsatsen når årets efterforskningsprogram er gennemført.

## **Beredskab**

Kommunerne har forståelse for, at det af hensyn til sikkerheden er nødvendigt at beskytte oplysninger om beredskabet i forbindelse med olieefterforskningsboringerne.

Kommunerne finder det dog naturligt at beredskabsmyndighederne i de berørte kommuner er velinformerede om beredskabet knyttet til aktiviteterne. Råstofdirektoratet anmodes derfor om at inddrage de beredskabsansvarlige i de berørte kommuner i løbende orienteringer om beredskabet og tilknyttede beredskabsøvelser. Henvendelse kan eventuelt ske via KANUKOKAs medlem af beredskabskomiteen.

Kommunerne savner generelt en særskilt stillingtagen til beredskabssituationen i den såkaldte 3+1 løsning, hvor der bores på to lokaliteter med stor indbyrdes afstand.

Af projektbeskrivelsen fremgår det, at der skal anvendes cirka tolv fartøjer som forsynings- og beredskabsfartøjer samt ishåndteringsfartøjer. I forbindelse med efterforskningsaktiviteterne i 2010 var dette tal i praksis ca. 20. På den baggrund vil kommunerne gerne vide, hvorvidt det reducerede antal støtteskibe for aktiviteterne i 2011 risikerer at medføre et lavere sikkerhedsniveau, på grund af et mindre antal beredskabs- og ishåndteringsfartøjer.

I 2010 blev der, som et vigtigt element i sikkerhedsberedskabet, stillet krav om, at der ved boringer i havet ud for Grønland skulle være to borenheder til efterforskningsboringerne. Dette var blandt andet for at sikre, at der hurtigt ville kunne foretages aflastningsboringer i tilfælde af uheld. I år overvejer Cairn Energy at foretage én boring i en af de nordlige blokke og tre i en af de sydlige blokke. Kommunerne vil gerne have belyst, konsekvenserne af den øgede afstand mellem boreriggene og hvorvidt dette vil medføre en dårligere aflastningsboringspolitik.

Samtidig ønskes der sikkerhed for, at konsekvenserne for dækning og responstid for de helikoptere der indgår i redningsberedskabet er belyst i forhold til den situation hvor der bores på to adskilte lokaliteter, og der dermed er sikkerhed for, at dette ikke medfører en forringelse af sikkerheden. I forbindelse med oil-spill beredskabet ønsker kommunerne en redegørelse for, om der i forbindelse med valget af Kangerlussuaq som hovedbase, er foretaget realistiske overvejelser vedrørende tilgængelighed og mulighederne for transport af udstyret ud til ulykkesstedet i forbindelse med et uheld indenfor de fastsatte tidsgrænser.

Kommunerne forudser umiddelbart en række problemer, såfremt materialet skal flyves ud til kysten, idet store transportfly ikke kan lande i lufthavnene på kysten. Men såfremt materialet kan flyves ud med Dash 7, så kan placeringen i Kangerlussuaq forekomme fornuftig. Såfremt materialet ikke kan



flyves ud med Dash 7, så vil en placering af materialet i en anden by på Vestkysten være at foretrække for at undgå den lange sejlads gennem Kangerlussuaq fjorden.

## VURDERING AF VIRKNINGER PÅ MILJØET - VVM

Det marine miljø ud for Grønland er sårbart, og havet er fundament for fangst og fiskeri der, indtil der måske findes olie i kommercielle mængder, udgør det vigtigste grundlag for det grønlandske samfund. Det er derfor særdeles vigtigt for kommunerne, at der stilles meget høje miljømæssige krav til efterforskningen. Kommunerne forventer derfor, at der tages udgangspunkt i de højeste miljømæssige standarder, når der opstilles vilkår til aktiviteterne.

Kommunerne har imidlertid bemærket, at vurderingerne af aktiviteternes påvirkninger af enkeltarter i tabellerne i kapitel 4.3 i alle fire VVM-rapporter baserer sig på en meget "liberal" definition af "Not ecologically important": citat: *"Please note that the description of "not ecologically important" does not refer to the ecological importance of the species til Western Greenland. It refers instead to the 1 importance of the licence block alone to the species. For example, a description of "not ecologically important" may be due to the wide ability of similar habitat in greater area to the species."* (Fodnote til flere tabeller i Kapitel 4.3 i VVM-rapporterne f.eks. s. 4-19 i VVM-rapport om Atammik)

Denne definition medfører reelt, at aktiviteterne kan udrydde en given art i aktivitetsområdet – og stadig betegnes som "Not ecological important"- hvis blot den samme art findes et andet sted i verden. Denne definition er efter kommunernes opfattelse for lempelig. Vurderingen bør hvor det er muligt, basere sig på et mere nuanceret billede af de enkelte lokale populationer og bestandes udbredelse, sårbarhed, dynamik og kommercielle værdi.

### Fangst af hvaler

Oplysningerne om fangst af store hvaler i VVM og VSB er ikke blevet opdateret med de seneste ændringer i grønlandsk lovgivning. Fangst af pukkelhval blev tilladt i 2010, og af grønlandshval i 2009.

### Vanddybde

Med undtagelse af Napariaq blokken er der i år efter norske standarder tale om dybhavsboringer, idet alle de øvrige udvalgte steder ligger på mere end 650 meter vand. Der var sidste år fokus fra både pressen og Grønlands Selvstyre på, at en af borerne blev foretaget på 631 meters vand, hvorved den nærmede sig grænsen for at være en dybhavsboring. Kommunerne vil på denne baggrund gerne have afklaret, hvorvidt et uheld ved efterforskningsboringer på dybt vand er forbundet med en større risiko, end tilfældet er på lavere vanddybder. Såfremt dybhavsboringer er forbundet med nogle andre sikkerhedsprocedurer og/eller risici, mener kommunerne, at det bør fremgå klart af de ikke-tekniske resuméer, at der i år er tale om væsentligt anderledes forudsætninger for borerne end dem, der blev foretaget i 2010.

### Antal skibsanløb

Med baggrund i internationale guidelines for udarbejdelse af en VVM omkring olieefterforskning, mener kommunerne, at Cairn Energy bør sikre sig, at vurderingerne af intensiteten af deres operationer er så realistiske som muligt. Dette gælder eksempelvis antallet af havneanløb og behovet for onshore oplagringsplads. Begge forhold viste sig at være stærkt undervurderede før efterforskningsaktiviteterne i 2010. Baseret på VVM redegørelserne for 2011 synes Cairn Energy



dog ikke at have justeret deres forventninger til den kommende sæson. En større transport mellem boreområdet og supply baserne vil eksempelvis kunne betyde, at VVM redegørelsernes vurdering af påvirkningen på dyrelivet, kan være undervurderet.

## **Rødlistede kemikalier – udledning af boremudder**

Af VVM redegørelsen fremgår det, at Cairn Energy i 2011 ønsker at gøre brug af fem kemikalier der er rødlistede på OSPARS kemikalieliste som en del af deres standard operationer, og at størstedelen heraf vil blive udledt til havet. Ved Cairn Energys boringer er der planlagt udledning af minimum 45 tons rødlistede kemikalier per prøveboring. Til sammenligning blev der i Danmark i 2009 udledt i alt 1,4 tons rødlistede kemikalier fra hele den danske del af Nordsøen ved efterforskning og drift af samtlige produktionsanlæg i olieindustrien (Miljøstyrelsen 2010).

Af miljørapporten for olie- og gas aktiviteter på den norske sokkel for 2009 fremgår det, at man her kun har udledt ca. 0,5 procent af den anvendte mængde røde kemikalier. På denne baggrund ønsker kommunerne oplyst, hvorvidt Cairn Energys planlagte udledning af røde kemikalier til havet er i overensstemmelse med de standarder og den praksis, der er gældende i forbindelse med olieefterforskning- og udvinding i den danske og norske del af Nordsøen.

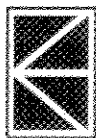
Kommunerne er betænkelige ved, at Cairn Energy fra boresæsonen 2010 til 2011 planlægger at udvide antallet af anvendte rødlistede kemikalier fra tre til fem, da miljøstandarder generelt bør forbedres løbende.

Norsk Polarinstitut har i deres høringssvar udtrykt stor bekymring for den norske regerings beslutning om at åbne for olieefterforskning i Barentshavet nord for Norge. Dette begrundes blandt andet med den begrænsede viden om konsekvenserne af olieudslip i tilfælde med havis, med at beredskabsniveauet og responstiden vil være for dårlig og den eksisterende beredskabsteknologi under sådanne vilkår er mangelfuld.

Med baggrund i blandt andet det meget følsomme arktiske miljø har man i Norge valgt at lave meget stramme regler for olieefterforskning på den arktiske del af den norske kontinentsokkel i Barentshavet. Der er således blandt andet krav om nuludledning til havet under normal drift, og om at boremudder enten skal reinjekteres/udledes gennem tophullet eller tages med til land. Med baggrund i miljø, klima og natur synes den norske olieefterforskning i Barentshavet at være den aktivitet, der er bedst sammenlignelig med den igangværende olieefterforskning ud for Grønland. Grønlands Selvstyre kræver i deres tilladelser til efterforskningsboringer i Grønland, at selskabet skal basere deres operationer på best practice princippet. På den baggrund vil kommunerne gerne vide, om Cairn Energy lever op til de norske miljøkrav, der er sat til olieefterforskning i Barentshavet generelt, og specifikt hvad angår udledning af kemikalier og håndtering af boremudder.

## **CO<sub>2</sub>**

Som tilfældet var for kommunernes høringssvar for VVM redegørelserne for boresæsonen i 2010, vil kommunerne opfordre Cairn Energy til at kompensere for det CO<sub>2</sub> udslip, som deres efterforskningsaktiviteter vil give sig udslag i, gennem køb og destruktion af CO<sub>2</sub> certifikater. Dette er i overensstemmelse med internationale guidelines principper om, at det er forurenere, der bør betale. Dette skal ses i lyset af, at Cairn Energy's efterforskningsaktiviteter i 2010 gav sig udtryk i en udledning af CO<sub>2</sub> svarende til ca. 14 % af hele Grønlands CO<sub>2</sub> udledning. Grønland har tidligere forpligtet sig til, at nedbringe sit CO<sub>2</sub> udslip med 8 % årligt i perioden inden udgangen af 2012. På



den baggrund vil kommunerne gerne sætte spørgsmålstejn ved, hvorvidt udledningen af CO<sub>2</sub> fra Cairn Energy's operationer kan betegnes som ubetydelig. På trods af, at Grønland har opnået tilladelse til en forøget udledning af drivhusgasser som følge af industriel udvikling, mener kommunerne, at der af hensyn til Grønlands image og troværdighed internationalt bør være ekstra fokus på CO<sub>2</sub>-udledningen ved olieeftersforskning i Grønlandske farvande. Ikke mindst fordi Grønland selv allerede nu mærker direkte konsekvenser af øget CO<sub>2</sub>-indhold i atmosfæren, og har brug for international opbakning til stramme krav til CO<sub>2</sub> udledning internationalt.

## **Worst-case scenario**

Som tilfældet var i kommunernes høringssvar for efterforsknings sæsonen 2010, vil kommunerne igen i år sætte spørgsmålstejn ved, hvorvidt Cairn Energy's worst case scenarie er tilstrækkeligt konservativt. Dette skal ikke mindst ses i lyset af, at der i 2011 vil blive boret på markant større dybder, hvilket der efter kommunernes viden skulle gøre det mere teknisk krævende at stoppe et eventuelt blowout. Dertil kommer risikoen for tilstedeværelse af havis, isfjelde og begrænset dagslys.

## **Konkrete kommentarer til figurer**

Vurderingen af virkningerne på miljøet er nødvendigvis mange steder baseret på skøn og bør hvile på et forsigtighedsprincip. I forbindelse med metoden for udarbejdelse af VVM anbefales det normalt, at der udføres en løbende monitorering af påvirkningerne, efter at aktiviteten er sat i gang. Kommunerne vil gerne have uddybet, om og hvordan der i forbindelse med borerne i 2010 er udført en monitorering af påvirkningerne, og om en sådan monitorering har medført ændrede procedurer i 2011. Det undrer, at monitorering ikke er medtaget i figur B.1 i bilag B (VVM Napariaq).

En del af figurene synes uklare eksempelvis figur 4.13 og figur 4.12 (VVM Napariaq), det kunne generelt øge læsevenligheden, hvis der var mere forklarende figur tekst.

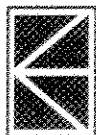
Kommunerne undrer sig over, at man sammenlignet med de to VVM'er for boresæsonen 2010 har valgt en grafisk fremstilling af isbevægelserne i licensområderne, der fremstår dårligere. Der mangler således markering af, hvor licensblokkene er placeret samt en tilfredsstillende signaturforklaring. Dette skal for det første ses i lyset af, at Cairn Energy ønsker at starte boreaktiviteterne tidligere (omkring 1. juni) og forlænge sæsonen sammenlignet med 2010. Desuden er kontakten mellem olie og is i den strategiske miljøvurdering af DMU beskrevet som værende blandt de væsentligste risici ved olieeftersforskning i arktiske områder.

## **VURDERING AF SAMFUNDSMÆSSIG BÆREDYGTIGHED - VSB**

Kommunerne vil indlednings fremhæve at kvaliteten af vurderingen af den samfundsmæssige bæredygtighed for årets aktiviteter er betydeligt bedre og medtager flere relevante data end VSB'en for sidste års borer.

Kommunerne er vel vidende, at Cairn Energy stadig er på et meget tidligt efterforskningsstadium, hvorfor de behandlede udviklingsscenarier i VSB'en kun kan vurderes som en fjern mulighed. Dette til trods er det for kommunerne et fornuftigt skridt at selskabet kommer med en udredning, som giver kommunerne mulighed for at klargøre sig til en eventuel produktion.

Cairn Energy fastsætter i VSB'en, at selvom der findes visse økonomiske fordele for grønlandske virksomheder, især for Air Greenland og Arctic Base Supply og deres leverandører, så vil den



lokale beskæftigelse ikke blive påvirket, da skibene og besætningen ikke mobiliseres fra Grønland. Andre mulige forretningsudviklinger vil sandsynligvis være begrænset til videresalg af brændstof, vand, levnedsmidler og andre forbrugsvarer, som er nødvendige under efterforskningsprogrammet.

Cairn Energy skriver videre i VSB'en, at borerigge og hjælpefartøjer arbejder på verdensomspændende basis og som sådan er besætningen international, hvor besætningsmedlemmernes nationaliteter er ukendte. Cairn Energy skriver, at grundet projektets kortvarige aktivitet og den specialviden som kræves, er det usandsynligt at personalet ombord vil blive hyret i Grønland.

Ovenstående finder kommunerne ikke umiddelbart tilfredsstillende. Det anerkendes at det er uvist hvorvidt Cairn Energy fortsætter med sine aktiviteter i Grønland efter udgangen af 2011. Ikke desto mindre har Cairn Energy andel i 11 felter fra Kap Farvel til Baffin Bugten. Det gør Cairn Energy til den største aktør i kulbrinteefterforskningen i havet ud for Vestgrønland. Selskabet kan i højere grad end umiddelbart beskrevet bidrage til lokalsamfundet i form af deltagelse i kompetenceudvikling og uddannelse af den grønlandske befolkning.

Kommunerne skal derfor anmode om, at der udarbejdes et program for kompetenceudvikling af søfolk og navigatører med henblik på at fremme deres mulighed for ansættelse ombord på de fartøjer, der deltager i efterforskningsprogrammet.

VSB'en beskæftiger sig primært med at beskrive jobmuligheder for ikke uddannet lokalt personale og synes at mangle fokus på trinene over den ikke-uddannede arbejdskraft.

Man kunne f.eks. hverve grønlandske unge med gymnasial baggrund, studerende ved højere uddannelser eller unge med anden fagspecifik uddannelse som mekanikere, ingeniører eller lignende - og videreuddanne disse til funktioner ombord på borerigge. Dette gælder ligeledes servicepersonale. For kommunerne er det væsentligt at også sådanne grupper i befolkningen kommer i fokus, når der skal findes løsninger i forbindelse med indgåelse af aftalen om lokal samfundsmæssig nytte af efterforskningsprogrammet IBA (Impact Benefit Agreement) mellem Cairn Energy, Råstofdirektoratet og kommunerne.

Den fremlagte VSB rummer bl.a., at der skal etableres en uddannelsesfond som svarer til den, der blev afsat i IBA i 2010.

Fonden kan anvendes til:

- At skabe muligheder for at eksperter kan deltage i kort tids udstationering på grønlandske institutioner og dermed fremme udveksling af viden.
- At fremme oversøiske udvekslingsophold for grønlandske instruktører og dermed skabe uddannelseskapacitet i olie- og gasindustrien.
- At give kvalificerede og interesserede grønlandske studerende mulighed for at deltage i oversøisk specialuddannelse.

Ovenstående lyder som gode hensigtserklæringer, som kommunerne håber vil blive mere konkrete i IBA for 2011. Ligeledes finder kommunerne det positivt, at der for IBA 2011 vil fokus være på at udvikle den lokale indsigt i uddannelse og certificerings krav til offshore-arbejde og tilhørende onshore support, og i at opbygge kapacitet til passende uddannelse.



Kommunerne har foruden disse betragtninger og bemærkninger følgende enkeltstående bemærkninger til den fremlagte VSB:

Side XIII og XIV: kommunerne ønsker redegjort for, hvordan man vil etablere kommunikation med lokalsamfund og lokale myndigheder og klageprocedurer vedr. negative effekter af udefra kommende arbejders optræden i lokalsamfundet. Kommunerne ønsker endvidere redegjort for hvordan man vil arbejde med underleverandører for at maksimere lokal beskæftigelse. Kommunerne ønsker tillige redegjort for, hvorledes man konkret vil opbygge lokal opmærksomhed på muligheder i efterforskningsprogrammet for det lokale erhvervsliv.

Side 3-11: Der angives et behov for 3.000 km<sup>2</sup> areal til oplag hvilket baseret på erfaringerne fra sidste år vurderes at være undervurderet idet der alene i Aasiaat sidste år blev anvendt 5.000-7.000 km<sup>2</sup>. Uanset om der vælges 2+2 eller 3+1 vil det samlede behov for arealer sandsynligvis være det samme eller lidt større end sidste år.

Side 6-14: Der anføres en række anbefalinger vedrørende tiltag til at fastholde et godt forhold til lokalsamfund og lokale myndigheder. Kommunerne er enige i disse anbefalinger og skal foreslå Råstofdirektoratet at implementere disse i de krav, der stilles til selskabet.

Side 6-20: På samme vis anbefaler kommunerne, at er de her anførte anbefalinger medtages som krav i Råstofdirektoratets krav til selskabet.

Side 6-33: Kommunerne anbefaler at Råstofdirektoratet anmoder selskabet om at godtgøre at man aktivt søger at minimere konflikter hen over sommeren med turismeinteresser, især anløb af cruise skibe.

Side 6-35, 6-36, 6-39 og 6-40: Som til de ovenfor nævnte anbefalinger ønsker kommunerne, at er de her anførte anbefalinger medtages i Råstofdirektoratets krav til selskabet.

Afslutningsvis bemærker kommunerne, at både VSB og VVM er udarbejdet af selskabet ERM, der ikke er registreret i Grønland. Der findes i dag grønlandsk registrerede virksomheder, der bl.a. udarbejder VSB for selskaber i råstofindustrien. Det er glædeligt, at ERM har fået bistand fra lokale virksomheder i forbindelse med analysearbejdet, men det vil være hensigtsmæssigt, at man fremadrettet i højere grad benytter og inddrager grønlandske virksomheder, i tilfælde, hvor de er konkurrencedygtige, således som det er anført i Råstoflovens § 18. I den forbindelse ønsker kommunerne at få oplyst, om Cairn Energy har søgt grønlandske virksomheder i forbindelse med at få udarbejdet VSB.

Inussiarnersumik  
Med venlig hilsen

Martha Abelsen  
Formand KANUKOKA