



**Inuit Circumpolar Council – Grønland & Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat**

**Høringssvar vedrørende Offentlig høring af foreløbig Strategisk Miljøvurdering for den grønlandske del af Davis Strædet fra 62°N til 67°N**

Nuuk, den 15. oktober 2012

Inuit Circumpolar Council – Grønland (ICC Grønland) og Kalaallit Nunaanni Aalisartut Piniartullu Kattuffiat (KNAPK) har gennemgået den fremsendte foreløbige Strategiske Miljøvurdering (SMV) for den grønlandske del af Davis Strædet, tilsendt af Råstofdirektoratet.

**GENERELLE BEMÆRKNINGER**

ICC Grønland og KNAPK har ingen generelle bemærkninger til SMV-en.

**SPECIFIKKE KOMMENTARER**

De store torskeforekomster i 1900-tallet menes at stamme fra torsk indvandret fra Island og Østgrønland. I disse år observeres der stigende havtemperaturer og store forekomster af gydende torsk ud for Østgrønland (ICES, North Western Working Group Report 2011); alt sammen tegn på at torsken er ved at reetablere sig i området – et forhold som er værd at tage i betragtning (Storr-Paulsen et al. 2004).

Det bør nævnes at det omtalte gydeområde for hellefisk er det eneste gydeområde man har kendskab til i hele Davis Strædet incl. Baffin Bugten og de kystnære områder. Således stammer stort set alle de Nordvestgrønlandske hellefisk formodentligt fra gydeområdet i Davis Strædet (Boje 2002).

Udover de videnshuller som SMV'en selv påpeger, mener ICC Grønland og KNAPK at områdets betydning som yngle- og fourageringsområde for havfugle, særligt polar lomvie og ride, bør undersøges nærmere i et eventuelt forskningsprogram.

Problematikken omkring udledningen af rødlistede kemikalier i boremudder har baseret sig på den forudsætning at anvendt og opsamlet boremudder skal transporteres til en modtagefacilitet som kan håndtere farligt affald, og at der i Grønland ikke eksisterer sådanne faciliteter. Det kunne være værd at undersøge hvorvidt Grønland kunne oprette og drive passende modtagefaciliteter, eventuelt finansieret af olieselskaber.

Det kunne også være værd for Selvstyret at overveje at tilslutte sig IMO's Internationale konvention om kontrol med og håndtering af skibes ballastvand og sedimenter (Ballastvandkonventionen). Især i lyset af de stigende aktiviteter og skibstrafik i øvrigt.

ICC Grønland og KNAPK bakker op om kravet om mere viden i forbindelse med eventuelle olieudslip generelt i Arktis, og særligt i det omhandlede kystnære område. Til dags dato er de nuværende teknikker til håndtering af olie i isdækkede farvande ikke af tilfredsstillende karakter, særligt hvis man tager i betragtning af at kemisk opløsning og forbrænding af olie indebærer problemer af deres egen

art og ikke svarer til en egentlig oprydning af olieudslip. Forskning i, og opnåelse af, effektive oprydningsteknikker tilpasset arktiske forhold er påkrævet før risikoen kan opvejes for det sårbare miljø, de levende ressourcer og disses betydning for befolkningen.

**REFERENCER:**

ICES North-Western Working Group report 2011 section 14.2.4 - Information on spawning:  
<http://www.ices.dk/workinggroups/ViewWorkingGroup.aspx?ID=30>

Stock structure of Atlantic cod ( *Gadus morhua* ) in West Greenland waters: implications of transport and migration. / Storr-Paulsen, Marie; Wieland, Kai; Hovgård, Holger; Rätz, H.J.  
In: ICES Journal of Marine Science, Vol. 61, No. 6, 2004, p. 972-982.

Intermingling and seasonal migrations of Greenland halibut ( *Reinhardtius hippoglossoides* ) populations determined from tagging studies. / Boje, Jesper. Fishery Bulletin (ISSN: 0090-0656), vol: 100, issue: 3, 2002, pages: 414-422.

Dette høringssvar må gerne offentliggøres på Selvstyrets hjemmeside. ICC Grønland lægger også høringssvaret ud på hjemmesiden [www.inuit.org](http://www.inuit.org) under Aktiviteter → Offentlige høringer i Grønland.

ICC Grønland og KNAPK takker for fortsat at være høringspart, og ser frem til fortsat samarbejde.