



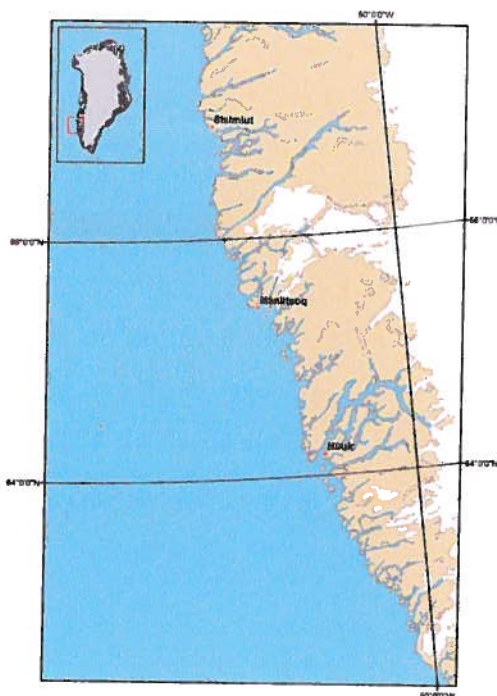
Medlemmer af Inatsisartut Siverth K. Heilmann og Knud Kristiansen
ATASSUT

Medlemmer af Inatsisartut Siverth K. Heilmann og Knud Kristiansen
ATASSUT

8. marts 2012
Sagsnr SJ-STD-LOBW.
Dok. Nr. 842590

Postboks 1601
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax (+299) 32 56 00
E-mail: isiin@nanoq.gl
www.nanoq.gl

I har i medfør af § 37 i Landstingets forretningsorden stillet en række spørgsmål til Naalakkersuisut. I jeres begrundelse for jeres § 37 spørgsmål henviser I til, at der i 1986 eller 1987 blev foretaget seismiske undersøgelser ud for Maniitsoq og angiver herefter at have bemærket, at bestanden af havkat nærmest var kraftigt reduceret.



Naalakkersuisut kan oplyse, at der ikke er blevet foretaget seismiske undersøgelser ud for Maniitsoq (bredt defineret som mellem 64°N og 66°N i havet ud for Vestgrønland) i 1980'erne overhovedet.

Råstofdirektoratet har rådført sig med GEUS (de nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland), som opbevarer alle seismiske data fra den pågældende periode indsamlet i Grønland. GEUS bekræfter Råstofdirektoratet i, at der ikke er blevet indsamlet seismisk data i havet ud for Maniitsoq i perioden 1979 til 1990.

Der har således ikke været gennemført seismiske undersøgelser i hverken 1986 eller 1987, hvorfor seismik næppe har medført en reduktion af bestanden af havkat i området i denne periode.

Begrundelse

"Ud for kysten omkring Maniitsoqs hav, efter der i 1986 eller 1987 var foretaget seismiske undersøgelser, er der blandt fiskerne blevet grundigt bemærket, at der over for kysten i havet normalt var overflod af fisk i form af havkatte, men efterfølgende var bestanden nærmest forsvundet indtil denne dag i dag. Kun i områder omkring fjordene er der nu efterhånden gennem flere af år, havkatte at fange som derved giver indtjening og supplement.

Fiskene ude på kysten og i havet omkring resten af Grønland, der efterhånden er på vej tilbage, er det blandt fiskernes indstilling blevet bemærkelsesværdigt, at der igen er kommet en større forventning, men derved idet der igennem medierne er blevet drøftet,

at der nu igen skal foretages lignende seismiske undersøgelser som tidligere, også ud for kysten til Maniitsoq, giver det derved overfor fiskerne en foruroligende bekymring."

1. spørgsmål til Naalakkersuisut

"På denne baggrund ville vi fra ATASSUT have en konkret viden om, hvorledes seismiske undersøgelser i havet ville påvirke fiskene eller miljøet over for andre havpattedyr, om der generelt er foretaget en videnskabelig undersøgelse af metoden, for hvorledes det påvirker havmiljøet over for dets dyrerige."

Besvarelse

Der er i Norge udført flere undersøgelser af hvordan seismiske undersøgelser påvirker fiskeri. Resultaterne er noget modstridende og de afhænger meget af fiskeart og fiskemetode. Blandt de undersøgte arter er det kun hellefisk og torsk, der fiskes i Grønland. Det undersøgte fiskeri af disse arter var for hellefisk garn og langline og for torsk trawl.

Undersøgelserne af garnfiskeri efter hellefisk tyder på, at hellefisken ikke er blevet skræmt væk, mens der udføres seismiske undersøgelser, og for langlinefangsterne tyder resultaterne på, at der ikke er færre fisk i området efter de seismiske havundersøgelser.

Undersøgelserne af trawlfiskeri efter torsk påviste en betydelig reduktion af fiskeriet, mens den seismiske undersøgelse foregik. Der var tale om 3D-seismik, som foregik i et begrænset område (3 x 10 sømil) og som var meget intensiv i en 4 dages periode. Reduktionen i fiskeri påvistes ud til 18 sømil fra det egentlig undersøgelsesområde, og det var ikke normaliseret fem dage efter den seismiske aktivitet.

Disse resultater giver anledning til at mene, at hellefisk og fiskeri på denne art ikke påvirkes væsentligt af seismiske undersøgelser. Men da trawlfiskeri efter hellefisk ikke indgik i undersøgelserne, og da trawlfiskeri efter andre fiskearter var reduceret under og efter seismik, vurderer DCE (tidligere Danmarks Miljøundersøgelser) og Grønlands Naturinstitut (GN), at der er en risiko for reducerede fangster (med trawl og langline) i vigtige hellefiskeområder i en periode under og efter de seismiske undersøgelser.

Resultaterne af torskefiskeriforsøget (trawl) sammenholdt med hvordan fiskeriet på andre torskefisk (sej, kuller, lange) blev påvirket af seismiske undersøgelser, viser, at der vil være en væsentlig risiko for midlertidig reduktion af torskefangster (med trawl) i områder med intensiv seismik.

Da de voksne fisk ikke slås ihjel af de seismiske undersøgelser, vurderer DCE og GN desuden at fiskebestandene som sådan ikke vil blive påvirket, hvorfor det forventes, at fiskene vender tilbage til de påvirkede områder og at fiskeriet her når op på det oprindelige niveau i løbet af nogle uger. Dvs. at der ikke vil være langtidseffekter af de seismiske undersøgelser

Problemstillingen er nærmere beskrevet i et notat af 7. maj 2010 fra DMU til RD og den omtales også i de forskellige strategiske miljøvurderinger om olieaktiviteter i grønlandske farvande.

I grundlaget for spørgsmålet nævnes specifikt fiskeri efter havkat. Det angives, at der blev konstateret en nedgang i fiskeriet efter seismiske undersøgelser i 1986 eller 1987. I den periode skete der store ændringer i de økologiske forhold i havet ud for Vestgrønland, og fiskeri efter arter som torsk og havkat blev stærkt reduceret ikke alene ud for Maniitsoq. Det er derfor næppe seismiske undersøgelser, der forårsagede nedgangen dengang. I dag fiskes havkat hovedsageligt indenskærs, hvor de seismiske undersøgelser ikke foregår, og dette fiskeri vil ikke blive påvirket.

Det kan nævnes, at der også fiskes rejer i havet ud for Maniitsoq. Norske undersøgelser peger på, at rejer er så robuste overfor seismik, at fiskeri på dem ikke blev inddraget i de strategiske miljøvurderinger af olieaktiviteter i Barentshavet. Der er ligeledes fisket

efter krabber i udenskærsområder ved Maniitsoq. Canadiske undersøgelser tyder på at seismik ikke påvirker fiskeriet af krabber. Det er derfor ikke sandsynligt at fiskeri på disse arter i Grønland vil blive påvirket af seismiske undersøgelser.

2. spørgsmål til Naalakkersuisut

"hvis der skal foretages seismiske undersøgelser i området omkring havet ud for kysten til Maniitsoq, hvorledes der så skal foretages en høringsproces til Qeqqata Kommunia eller overfor fiskerne?"

Besvarelse

Selskaber der ønsker at ansøge om tilladelse til at gennemføre olieeftersøgningsaktiviteter (såsom seismiske undersøgelser) skal ansøge herom senest den 15. marts 2012.

Efter at det er sikret at ansøgningerne lever op til reglerne vil ansøgningerne blive lagt på høringsportalen på www.nanoq.gl til 8 ugers offentlig høring. Råstofdirektoratet vil i samarbejde med DCE (tidligere Danmarks Miljøundersøgelser) og Grønlands Naturinstitut inddrage eventuelle høringssvar i den efterfølgende vurdering af ansøgningerne. Vurderingen af ansøgningerne pågår løbende og det forventes således, at der efter høringsfristens udløb skal bruges mindst 4 uger på at vurdere indkomne høringssvar, således at afgørelse om tilladelse til at udføre seismiske undersøgelser tidligst ville kunne forventes efter dette tidspunkt.

Der vil endvidere blive indkaldt til et konsultationsmøde med fiskeriets organisationer, DMU, Fiskerilicenskontrollen m.fl. når høringen er startet.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Ove Karl Berthelsen