

NAMMINERSORNERULLUTIK OQARTUSSAT - GRØNLANDS HJEMMESTYRE  
**Ineqarnermut Attaveqarnermut Aatsitassanullu Naalakkersuisoqarfik**  
**Landsstyreområdet for Boliger, Infrastruktur og Råstoffer**  
Aatsitassanut Ikummatissanullu Pisortaqaarfik – Råstofdirektoratet



Udvalget vedrørende Grønlandske  
Forhold  
UGF alm. del - Bilag 148  
Offentligt

Nuuk, juli 2006

## **PRESSEMEDDELELSE**

### **Disko Vest Udbudsrunderen 2006**

Den 18. juli 2006 åbner Landsstyremedlem for Boliger, Infrastruktur og Råstoffer Jørgen Wæver Johansen en olieudbudsrunderen for havområder ud for Vestgrønland mellem 67°N og 71°N. Åbningsmødet foregår på Hotel Arctic i Ilulissat med deltagelse af en række internationale olieselskaber fra Europa og Nordamerika.

På åbningsmødet vil resultatet af flere års undersøgelser af områdets geologi, miljø og isforhold blive præsenteret for olieindustrien. Desuden vil de politisk vedtagne rammevilkår for efterforskning og udnyttelse af olie og gas i Grønland blive gennemgået.

De gennemførte undersøgelser vedrører bl.a. områdets potentiale for forekomster af olie og gas i undergrunden.

I 2005 indsamlede Råstofdirektoratet i samarbejde med Nunaoil A/S og det seismiske selskab TGS Nopec mere end 3.200 km nye seismiske data i havet ud for Disko-Nuussuaq regionen. De nye data har bekræftet og bestyrket formodningen om, at der kan findes endog meget store olieforekomster i dette område.

Der er også gennemført analyser af udsivende olie på Disko-Nuussuaq. De foreløbige resultater har været meget lovende, og peger på eksistensen af en eller flere såkaldte kildebjergarter i havet vest for Disko-Nuussuaq, det vil sige den type af bjergarter, hvori olie kan dannes.

Der har været en meget positiv feedback fra olieselskaberne vedrørende den indsamlede seismik og undersøgelser af den udsivende olie. Dette har ført til at en række af olieselskaberne har købt de nye seismiske data, hvilket understreger den seriøse interesse hos en række af de største olieselskaber i verden.

Undersøgelserne bekræfter, at der er en god chance for, at der er dannet og akkumuleret store mængder olie og gas i havområderne ud for Vestgrønland mellem 67°N og 71°N. Kombinationen af de mange oliedata fra land og de mange indirekte tegn på olie og gas, som kan ses på de seismiske data, understøtter eksistensen af et aktivt petroleumssystem i dette område.

Råstofdirektoratet og DMU har sideløbende gennemført omfattende miljøundersøgelser, som skal sikre at olieaktiviteter i området gennemføres miljømæssigt forsvarligt. Der er bl.a. foretaget

undersøgelser af den mulige påvirkning af fiske- og rejelarver samt af områdets bestande af hvaler, fugle og hvalrosser. Miljøundersøgelserne har været en væsentlig faktor i afgrænsningen af det havområde, som skal udbydes til efterforskning. Den miljømæssigt følsomme indre Disko bugt medtages således ikke i licensudbuddet.

Det samlede udbudsareal udgør godt 92.000 km<sup>2</sup>, som udbydes i 8 meget store licensblokke på mellem ca. 8.000 og ca. 14.000 km<sup>2</sup>. Blokindelingsmodellen er udarbejdet i tæt dialog med olieindustrien og fremgår af vedlagte kort.

Der er ansøgningsfrist for ansøgninger om nye tilladelser til efterforskning og udnyttelse af olie og gas den 15. december 2006. Landsstyret planlægger at tildele nye tilladelser i marts 2007.

Landsstyremedlem Jørgen Wæver Johansen udtaler i forbindelse med igangsætningen af udbudsrunder:

*"Resultatet af de mange undersøgelser af oliepotentialer i Disko-Nuussuaq regionen har været meget opmuntrende. De mange uafhængige indikationer på, at der eksisterer et aktivt petroleumssystem i dette meget store havområde, samt ikke mindst den store industriinteresse for området signalerer, at vi bevæger os mod nye udfordringer og nye tider, hvor udnyttelsen af vore råstoffer vil være en vigtig del af grundlaget for en selvberende økonomi i Grønland".*

Yderligere information kan fås ved henvendelse til Landstyremedlem for Boliger, Infrastruktur og Råstoffer Jørgen Wæver Johansen tlf. +299 55 96 72 eller Direktør Jørn Skov Nielsen, Råstofdirektoratet, tlf. +299 59 12 06, eller på Råstofdirektoratets hjemmeside [www.bmp.gl](http://www.bmp.gl)

## **Baggrund**

Efterforskning efter kulbrinter i havområdet ud for Vestgrønland blev indledt i starten af 1970'erne. Der blev i årene herefter gennemført 5 efterforskningsboringer, af hvilke én viste spor af kulbrinter.

I 1992 konstaterede GEUS olieudsvingninger på Disko i Nordvestgrønland, og i de følgende år blev olieudsvingninger registreret i et stort område fra det nordlige Disko over Nuussuaq halvøen op til den sydlige del af Svartehuk Halvø. I 1996 gennemførte det canadiske selskab GrønArctic Energy Inc. en efterforskningsboring på Nuussuaq, der påviste eksistensen af kulbrinter

I 2000 blev der gennemført en efterforskningsboring, Quelleq-1, af Statoil-gruppen i havområdet ud for det centrale Vestgrønland. Selv om boringen ikke afslørede kulbrinteforekomster gav den anledning til indsamling af en række nye værdifulde informationer vedrørende undergrunden af betydning for tilrettelæggelsen af den fremtidige efterforskningsaktivitet.

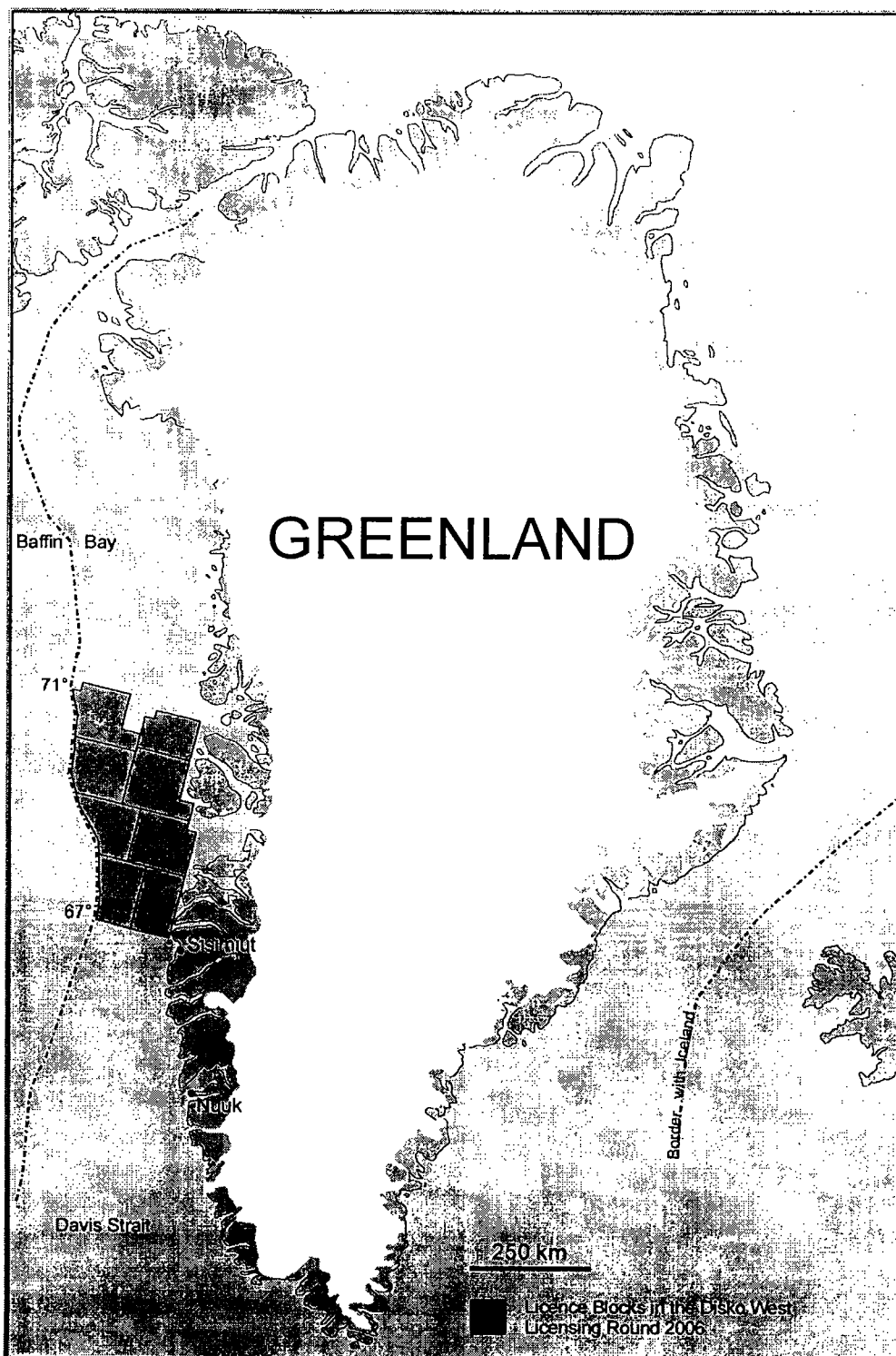
I perioden 1999–2003 blev der af den seismiske industri indsamlet mange nye seismiske data i havområdet ud for det centrale Vestgrønland med henblik på salg til olieindustrien i forbindelse med udbudsrunder.

Indsamlingen af de nye seismiske data har afsløret eksistensen af hidtil ukendte sedimentære bassiner offshore Vestgrønland. En integreret vurdering af seismiske, gravimetrisk, magnetiske og satellit data, hvoraf størstedelen er indsamlet inden for de seneste fem år, indikerer tilstedeværelse af et sammenhængende bassinsystem langs den såkaldte Ungava forkastningszone. Bassinsystemet kan forbinde olieprospektive områder i havområdet ud for Labrador på den canadiske østkyst syd for 60°N, med de observerede olieudsvingninger ved Disko–Nuussuaq helt op til 71°N.

I 2005 tildelte landsstyret en ny efterforsknings- og udnyttelsestilladelse til olie og gas, den såkaldte Lady Franklin licens, til det canadiske olieselskab EnCana Corporation og Nunaoil A/S. Det tildelte område er på ca. 3.000 kvadratkilometer og er placeret i et havområde ca. 250 km. vest for Nuuk i Vestgrønland.

EnCana Corporation er desuden operatør på Atammik licensen offshore Vestgrønland. Denne licens blev tildelt i forbindelse med en udbudsrunde i 2002 og er beliggende ca. 80 km. nordøst for det nye licensområde.

### Oversigtskort for Disko Vest Udbudsrunden 2006





## Tusagassiorfinnut nalunaarut Pressemeddelelse

### Resultaterne fra mødet i CITES Animals Committee AC22 i dagene 7.-13. juli 2006 i Lima i Perú:

Washington Konventionens komité om dyr (Animals Committee), afholdte sit 22nde møde i dagene mellem 7.-13. juli i Lima, Perú.

Animals Committee havde en lang dagsorden, som bl.a. skulle behandle vurderingen af Grønlands Hjemmestyrets svar af 26. august 2005 om Significant Trade Review af narhval, som kortfattet gik ud på vurderingen af om eksport af narhvalprodukter udgør en skade for narhvalbestandene i Vestgrønland og Canada. Derudover var der et forslag fra Island om en periodic review af de nordatlantiske centralbestande af finhvaler.

#### Narhval

Hjemmestyret havde i foråret 2005 anmodet Grønlands Videnskabsråd (Grønlands Naturinstitut) om at udføre en videnskabelig vurdering som pålagt i CITES regler om significant trade review som konsekvens af 21nde møde i Animals Committee. Grønlands Videnskabsråd meddelte i brev af august 2005, at det ikke kan konkluderes, at den nuværende eksport af narhvalprodukter er "non-detriment", dvs. ikke-skadelig for artens overlevelse i Vestgrønland.

GN's svar fra august 2005 samt kopi af den videnskabelige rapport fra Fælleskommissionen om hvid- og narhvaler fra oktober 2005, kopi af pressemeddelelse fra Hjemmestyret om midlertidig stop for eksport af narhval fra juni 2006 blev vurderet af Significant Trade Review arbejdsgruppen under AC22.

Animals Committee samt CITES Sekretariatet vurderede om Grønlands svar samt de eftersendte supplerende oplysninger var tilfredsstillende.

Efter gennemgangen af alle ovennævnte oplysninger, anbefalede Arbejdsgruppen om Significant Trade Review Animals Committee om at eliminere Monodon monoceros, som er det latinske navn på narhval fra reviewet. Formanden i AC Dr. Thomas Althaus (Schweitz) præciserede dog, at narhvalen kan blive genstand for fortsættelse af significant trade review såfremt Grønlands Hjemmestyre skulle genåbne eksport af narhvalprodukter fra Grønland. Grønland lovede at Animals Committee vil blive orienteret såfremt Grønland skulle ændre beslutningen af det midlertidige eksportstop eller om udvikling af andre forhold bl.a. resultater fra kommende JCNB-møder og herunder biologiske rapporter om narhvaler.

#### Finhval

Den Internationale hvalfangstkommission (IWC) afsluttede på sit årsmøde i juni 2006 den videnskabelige undersøgelse af de nordatlantiske centralbestande af finhvaler. IWC konkluderede at der kan fanges op til 150 finhvaler uden at skade

*Annertunerusumik paasisaqaarusukkuut uunga saaffiginnissinnaavutit Aalisarnermut, Piniarnermut Nunalerinermullu Pisortaqaarfik, oqarasuaat:34 53 04 im. 55 33 42.*

*For yderligere oplysninger kontakt Direktoratet for Fiskeri, Fangst & Landbrug på telefon 34 53 04 el. 55 33 42.*

17. juli 2006  
J.nr. 78.12

Postboks 269  
3900 Nuuk  
Oq/tel +299 34 50 00  
Fax +299 32 47 04  
apnp@gh.gl  
www.nanoq.gl

denne bestand. Island kan dog ikke starte eksport af finhvaler uden blåstempling fra CITES, da den omtalte finhvalbestand er omfattet af CITES Appendix I, som betyder, at der ikke må ske eksport af finhvalprodukter. En periodic review kan ende med kategorisering af finhval til Appendix II, såfremt en partskonference godkender nedlistning. Såfremt en nedlistning godkendes betyder det, at Island kan åbne en begrænset eksport af finhvalprodukter. Grønland må ikke eksportere hvalprodukter i henhold til IWC-regler, hvorfor vi ikke kan omfattes af en sådan beslutning i CITES.

Som konsekvens af ovennævnte behandling i IWC, foreslog Island med bl.a. støtte fra Norge, Grønland, Japan samt Canada at denne finhvalbestand skulle igennem en såkaldt periodic review i Animals Committee. Dette betyder, at Animals Committee skal vurdere en rent videnskabeligt periodic review af finhval. Selve den videnskabelige vurdering vil blive udført af biologer fra Island og deres arbejde vil så blive sendt til nærmere vurdering i Animals Committee. Hvornår denne periodic review færdiggøres vides ikke endnu, men resultatet skal først vurderes af Animals Committee, der først holder sit næste møde i starten af 2008.

Med venlig hilsen

Amalie Jessen  
Direktør

Pressemeddelelse

Tirsdag den 18. juli 2006

## **Grønlands Hjemmestyre har underskrevet aftale om forundersøgelser med Alcoa Inc.**

Landsstyremedlemmet for Erhverv, Arbejdsmarked og Erhvervsuddannelser har mandag den 17. juli 2006 på vegne af Landsstyret underskrevet en tidsbegrænset forundersøgelsesaftale med det amerikanske aluminiumsselskab Alcoa Inc.

Aftalen, der er en fælles samarbejdsaftale, går ud på at begge parter skal undersøge mulighederne for at placere en aluminiumssmelter i Grønland. Aluminiumssmeltere laver aluminium ud af et mellemprodukt ved hjælp af elektrolyse. Denne proces kræver enorme mængder energi. I en tid hvor hele verden oplever stigende energipriser er det derfor interessant at kigge på muligheden for at anvende de grønlandske energiressourcer.

Der skal derfor over en periode gennemføres en række undersøgelser, som skal vise, om det er muligt at gå videre til at planlægge yderligere vandkraft med en tilhørende aluminiumssmelter.

Viser det sig at være muligt kan Grønlands Hjemmestyre og Alcoa Inc. starte forhandlinger om et egentligt projekt.

Grønlands Hjemmestyre og Alcoa Inc. er begge enige i at miljø og arbejdsmarkedsforhold er meget vigtige emner i dette samarbejde.

Samtidig er det en aftale, der ikke juridisk binder Landsstyret, og dermed bevarer fuld handlefrihed.

Landsstyremedlemmet udtaler at *'Dette på sigt kan vise sig at have en enorm positiv påvirkning for samfundet. Vi har i samtalerne med firmaet lagt stor vægt på inddragelse af det grønlandske samfund, samt fokuseret på miljø, natur og muligheden for grønlandsk erhvervsliv og uddannelse'*.

Potentialet på sigt er flere hundrede arbejdspladser. Det er dog vigtigt at understrege, at en egentlig aftale herom ikke eksisterer, samt at et det kan tage 5-10 år, før end et sådan projekt afsluttes med opførelse af værker.