

NAMMINERSORNERULLUTIK OQARTUSSAT · GRØNLANDS HJEMMESTYRE

Ineqarnermut Attaveqarnermut Aatsitassanullu Naalakkersuisoqarfik

Landsstyreområdet for Boliger, Infrastruktur og Råstoffer

Aatsitassanut Ikummatissanullu Pisortaqarfik

Råstofdirektoratet



Nyhedsbrev fra Landsstyremedlem Jørgen Wæver Johansen

Status på råstofområdet september 2006

Oliefterforskning

I sommeren 2006 oplevede Grønland en hidtil uset international interesse for oliepotentialet i den grønlandske undergrund. Olieindustriens interesse for den igangværende udbudsrunde for havområder ud for Disko-Nuussuaq regionen i Vestgrønland er større, end hvad vi har set i mange år

Som bekendt åbnede jeg formelt udbudsrunden den 18. juli i år ved et åbningsmøde på Hotel Arctic i Ilulissat. 12 internationale olieselskaber deltog efter invitation i arrangementet, hvor Råstofdirektoratet i samarbejde med GEUS og DMU præsenterede resultatet af en række undersøgelser i regionen.

Der er ansøgningsfrist den 15. december i år for olieselskaber, som ønsker at ansøge om olielicenser i det udbudte havområde mellem 67°N og 71°N. Vi fik dog allerede i anden halvdel af august 2006 et vigtigt signal om olieindustriens konkrete interesse for området i forbindelse med prækvalifikationen af de interesserede selskaber.

Der er således en del af udbudsbetingelserne, at selskaber, som ønsker at fungere som operatør¹ - alene eller på vegne af en gruppe selskaber - senest den 21. august skulle indsende en ansøgning til Råstofdirektoratet om at blive godkendt som operatør. Det er nemlig en forudsætning for at kunne søge en olielicens, at der i ansøgningsgruppen indgår en forhåndsgodkendt operatør.

Operatørerne skal dokumentere:

- At de har den fornødne erfaring med efterforskning og udnyttelse af olie og gas i vanskelige områder,
- At de har opbygget et beredskab til at håndtere olieaktiviteter i området sikkerheds-, sundheds- og miljømæssigt forsvarligt, og endelig,

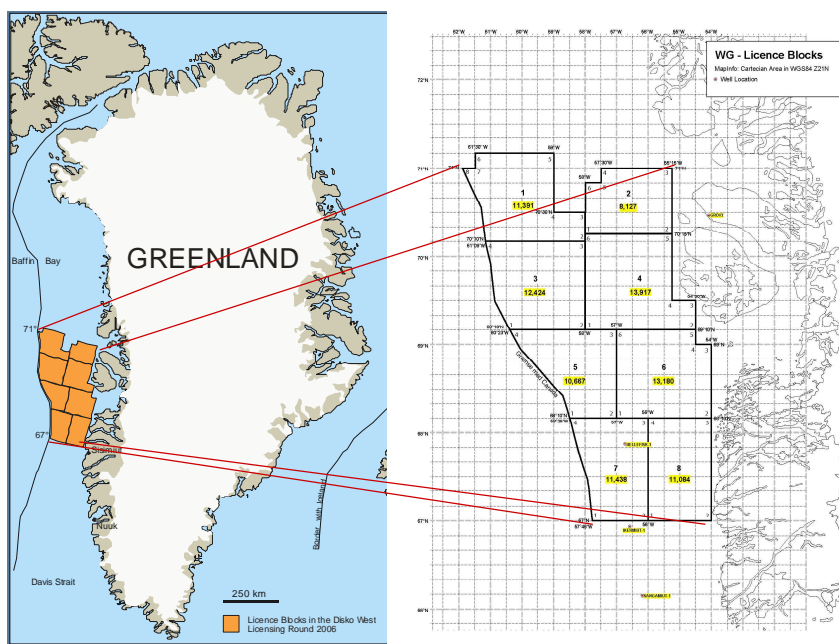
¹ En Operatør er det olieselskab, som på vegne af en hele gruppe af olieselskaber varetager efterforsknings- og udvindingsopgaverne inden for rammerne af den licens, selskaberne i fællesskab har fået tildelt af myndighederne.

- At de har det fornødne finansielle beredskab til at gennemføre en omfattende olieeftersøgning, udbygning og nedlukning af aktiviteterne.

Disse kriterier er dels valgt for at beskytte vores fiskeri i området samt de unikke bestande af hvaler, hvalrosser og fuglekolonier m.m. Råstofdirektoratet har - sammen med DMU - forud for åbningen af licensrunden gennemført en meget omfattende miljøundersøgelse af alle relevante forhold i området, således at vi er sikre på at kunne stille de rette krav til olieselskaberne, når de gennemfører efterforskning i området.

Ved udløbet af ansøgningsfristen havde Råstofdirektoratet modtaget ansøgninger fra 13 internationale olieselskaber om at blive godkendt som operatør. Råstofdirektoratet udsendte den 8. september direktoratets afgørelser, som betød at 12 internationale olieselskaber er blevet godkendt som operatør i området, mens 1 ansøger har fået afslag.

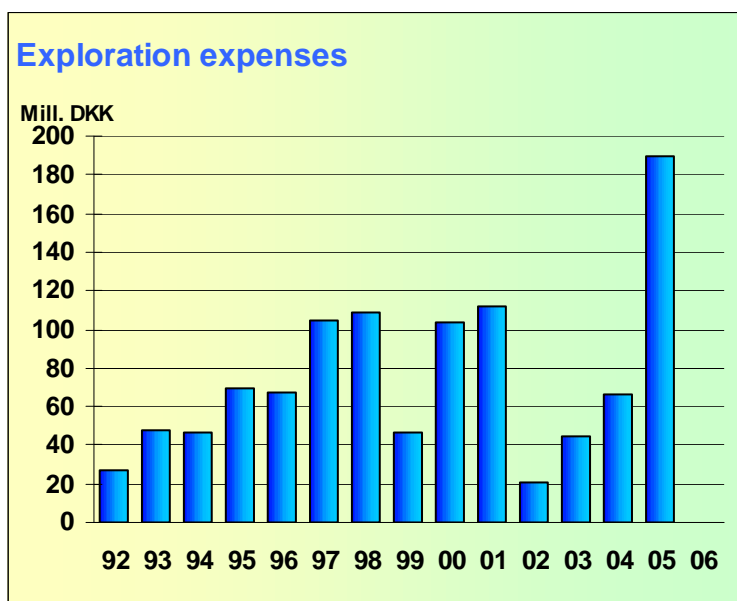
Det er naturligvis ikke sikkert, at alle godkendte operatører i sidste ende søger om en efterforsknings- og udnyttelsestilladelse, men det er på den anden side klart, at olieselskabernes overvældende interesse for at blive prækvalificeret, er et overbevisende signal om, at industrien tror på områdets oliepotentiale.



Udbudsrundeområdet er inddelt i 8 licensblokke med et samlet areal på ~ 92,228 km²

Mineralefterforskning

Også på mineralområdet oplever vi en meget markant fremgang. Industriens samlede efterforskningsudgifter udgjorde således 190 mio. kr. i 2005, hvilket er en tredobling i forhold til året før. Som det fremgår af nedenstående figur har vi aldrig tidligere registreret en så omfattende efterforskningsaktivitet her i landet.



Oversigt over efterforskningsudgifter i Grønland i perioden 1992-2005.

Efterforskningsaktiviteterne gennemføres i såvel Vest- som Østgrønland. Fra de mange spændende projekter vil jeg fremhæve molybdæn² efterforskningen ved Malmbjerget i Østgrønland. Her har selskabet International Molybdenum i de senere år har gennemført et omfattende boreprogram. Det er mit håb, at de videre undersøgelser vil være så positive, at vi inden for få år kan stå med den næste mine i Grønland.

Et andet meget spændende projekt er selskabet Angus & Ross' undersøgelser af bly og zink forekomsterne ved den gamle mine i Maarmorilik. Selskabet undersøger dels om restforekomsterne i den gamle mine kan udnyttes, dels om der er andre forekomster i nærheden af den gamle mine.

Andre aktiviteter er den lovende efterforskning efter rubiner i Fiskerøset samt den stigende fokusering på diamantefterforskning. Diamantefterforskning har bl.a. betydet, at der i 2004 og 2005 blev fundet flere hundrede diamanter i området syd for Kangerlussuaq, hvoraf 27 af diamanterne er klassificeret som makrodiamanter.

Den meget omfattende efterforskningsaktivitet kan meget vel betyde, at vi kan komme til at opleve åbningen af 2 – 3 nye miner indenfor de næste 5 år.

² Molybdæn er et industrimineral, som bl.a. anvendes til stållegeringer og som smøremiddel.

Minedrift

Ud over ovennævnte rekordhøje efterforskningsaktivitet fortsætter guldbrydningen i guldminen i Kirkespirdalen i Sydvestgrønland. Samtidigt fortsætter en omfattende opbygning af mineinfrastrukturen i olivinminen ved Fiskefjorden i Maniitsoq kommune. Arbejdet er nu så langt fremskredet, at årets første udslibning af olivin er blevet sat i gang i slutning af august måned. Mineselskabet forventer, at minen i løbet af få år vil producere op mod 2 mio. tons olivin om året.

Med henblik på at sikre, at der i videst mulig omfang beskæftiges arbejdskraft fra Grønland i minen, blev der den 23. og 24. august 2006 afholdt et opfølgningsmøde i Maniitsoq Kommunes byrådssal med deltagelse af Landsstyremedlem Jørgen Wæver Johansen, Landsstyremedlem Siverth K. Heilmann, Borgmester i Maniitsoq Kommune Søren Lyberth, direktør i Seqi Olivine A/S Robert Näslund, Råstofdirektoratet samt andre offentlige og private interessenter.

På mødets første dag blev alle interessenter informeret om den generelle udvikling i råstofsektoren samt rammerne for den arbejdsmarkedsmæssige og uddannelsesmæssige indsats i de kommende år. Der var indlæg fra Råstofdirektoratet, MT Højgaard A/S, Erhvervsrådet i Maniitsoq Kommune, Direktoratet for Arbejdsmarked og Erhvervsuddannelser, Bygge og Anlægsskolen, Seqi Olivine A/S og arbejdsmarkedskonsulenten i Maniitsoq Kommune.

Der var desuden præsentationer fra to repræsentanter fra Island vedrørende erfaringerne fra etablering af aluminiumsværk og vandkraftværk i et lokalsamfund i Østisland, herunder kommunens aktive rolle i udviklingsprojekterne.

Foruden oplæg blev der gennemført en workshop, hvor fire arbejdsgrupper hver for sig gennemdrøftede nogle grundlæggende spørgsmål inden for temaet arbejdsmarked og uddannelse. Mødet resulterede i følgende fælles konklusioner om arbejdsmarkeds- og uddannelsesiltag:

Anbefaling – arbejdsmarked lokalt

- For at styrke folks generelle viden om Seqi og jobmulighederne i minen anbefales det, at der udpeges **en proaktiv person / firma**, som bl.a. i samarbejde med MT Højgaard og Erhvervsrådet i Maniitsoq Kommune får til opgave at koordinere rekruttering, kurser, informationsvirksomhed og anden kontakt mellem befolkningen og MT Højgaard.
- For at være på forkant med behov for mandskab i Seqi/råstofaktiviteter omkring Maniitsoq etableres en hurtigarbejdende visitationsenhed, som får til opgave at kortlægge kommunens samlede frie arbejdskraftressourcer m.h.p. størst mulig rekruttering. Første anvisning af nye medarbejdere skal ske i oktober 2006.

Anbefaling – uddannelse lokalt

- Op til 14 visiterede inklusive allerede ansatte tilbydes korte kurser i sikkerhed, sprængning, vedligehold m.m. i minen i oktober 2006. Kursusindhold defineres af Bygge og Anlægsskolen i samarbejde med minen. Lærere og kursusmateriel fremskaffes af Bygge og Anlægsskolen i samarbejde med minen.

Anbefaling – uddannelse på landsplan

- Etablering af nyt brancheudvalg for entreprenør- og minesektoren. Medlemmer skal bl.a. bestå af én repræsentant fra undergrundsminer, og én repræsentant fra åbne brud samt én repræsentant fra Råstofdirektoratet. Brancheudvalget foreslås etableret i oktober 2006.

Der er aftalt en klar rollefordeling mellem Grønlands Hjemmestyre, Maniitsoq Kommune og relevante offentlige og private interessenter, hvad angår det videre arbejde frem.

Planlægningsarbejdet må bygge på en detaljeret, konkret indsigt i alle typer råstofaktiviteters indvirkning på samfundsforhold. Derfor fortsætter Råstofdirektoratet opbygningen af en strukturovervågning af alle råstofaktiviteter i tæt samarbejde med Grønlands Statistik, Direktoratet for Arbejdsmarked og Erhvervsuddannelser samt andre relevante instanser.

Råstofdirektoratet gennemfører i november i år et tilsvarende arrangement af en dags længde i Nanortalik i samarbejde med Nalunaq Gold Mine A/S.

For yderligere oplysninger henvises til landstyremedlem Jørgen Wæver Johansen, tlf. +299 34 54 01 eller direktør for Råstofdirektoratet Jørn Skov Nielsen, tlf. +299 34 68 06.