



Nuuk, den 1. oktober 2004

PRESSEMEDDELELSE

Udbudsrunden ud for Vestgrønland 2004

Olieeftersforskningen ud for Vestgrønland intensiveres

Med henblik på at stimulere efterforskningen efter olie og gas vedtog Grønlands landsstyre og den danske regering medio 2003 en ny kulbrinte-strategi for Grønland. Den nye strategi indebærer, at der over en årrække skal søges gennemført et antal udbudsrunder i havet ud for Vestgrønland. Gennemførelsen af udbudsrunder har dels til formål at give den seismiske industri et incitament til at indsamle og markedsføre nye seismiske data, og dels i forlængelse heraf at få olieindustrien til at vurdere olie og gaspotentialer i området.

Den seismiske industri har i tillid til den udmeldte kulbrinte-strategi videreført de senere års indsamling af seismiske data i havet ud for Vestgrønland, og der er således alene i 2003 indsamlet 9.000 km nye seismiske linier. I 2002 gennemførtes der for første gang i 10 år en udbudsrunde i havet ud for Vestgrønland omfattende området mellem breddegraderne 63°N og 68°N. Som et resultat af runden blev det canadiske olieselskab EnCana Corporation tildelt en ny efterforsknings- og udnyttelsestilladelse for kulbrinter i Grønland. Selskabet gennemfører p.t. en omfattende efterforskning inden for licensområdet.

I henhold til kulbrinte-strategien gennemføres der i 2004 en ny udbudsrunde i 4 havområder mellem 62°N og 69°N ud for Vestgrønland (jf. vedlagte kort). Udbudsrunden blev formelt igangsat med åbningsmøder i København og Houston, Texas henholdsvis den 1. april og 6. april i år.

Ved udløbet af ansøgningsfristen den 1. oktober 2004 kl. 16.00 lokal tid har Råstofdirektoratet modtaget 1 komplet ansøgning. Ansøgningen om eneretstilladelse til efterforskning og udnyttelse af kulbrinter i et nærmere afgrænset område ud for Vestgrønland kommer fra et af verdens største olieselskaber.

Ansøgningen vil blive behandlet af Råstofdirektoratet og vil efterfølgende blive forelagt Fællesrådet vedrørende Mineralske Råstoffer i Grønland. Fællesrådet vil afgive deres anbefaling til det grønlandske landsstyre og den danske regering, som i fællesskab vil tage stilling til ansøgningen.

Jørgen Wæver Johansen, Landsstyremedlem for Selvstyre, Råstoffer og Justitsvæsen udtaler:

"Grønland har nu gennemført to udbudsrunder på to år og ansøgningerne har vist at myndighederne har formået at fastholde interessen fra olieindustrien og den seismiske industri.

Set i lyset af den tørre efterforskningsboring så sent som i 2000, er det glædeligt at efterforskningsaktiviteten nu igen forstærkes.

Desuden er der inden for det seneste halve år solgt betydelige mængder seismiske data til en række internationale olieselskaber, som har iværksat en langsigtet strategisk evaluering af det grønlandske oliepotentiale frem mod eventuelle nye udbudsrunder.

Det er på den baggrund min vurdering, at landsstyrets licenspolitik har vist sig at være den rigtige, og at vi skal videreføre kulbrinte-strategiens målsætninger i de kommende år".

Baggrund

Efterforskning efter kulbrinter i havområdet ud for Vestgrønland blev indledt i starten af 1970'erne og der blev i årene herefter gennemført 5 boringer, hvoraf een viste spor efter kulbrinter.

I 1992 blev den første udbudsrunde i Grønland gennemført. Udbudsrunderne resulterede ikke i tildeling af nye licenser.

Efter en lang årrække uden efterforskningsaktiviteter registrerede Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) i 1992 olieudsvingninger på Disko-øen ud for Nordvestgrønland. I de følgende år blev udsvingningerne desuden registreret i et større område fra det nordlige Disko over Nuussuaq op til den sydlige del af Svartenhuk Halvø. I 1996 gennemførte det canadiske selskab GrønArctic Energy Inc. en boring på Nuussuaq, der påviste eksistensen af kulbrinter.

I 2000 gennemførte Statoil-gruppen en efterforskningsboring, Qulleq-1, i havområdet ud for det centrale Vestgrønland. Selv om boringen ikke afslørede kulbrinteforekomster gav den en lang række nye værdifulde informationer vedrørende undergrunden af betydning for tilrettelæggelsen af fremtidige efterforskningsaktiviteter.

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

De nye seismiske data har afsløret eksistensen af meget store sedimentære bassiner i havområdet ud for Vestgrønland. En samlet vurdering af seismiske, gravimetriske, magnetiske og satellitdata - primært indsamlet i de seneste 5 år - bekræfter, at der kan eksistere et meget stort sammenhængende bassinsystem med olie/gas forekomster langs den såkaldte Ungava forkastningszone. Bassinsystemet forbinder således kulbrinteforekomsterne i Labradorhavet syd for 60°N med de indsamlede olieudsvingninger på Disko–Nuussuaq helt op til 71°N.

Som et resultat af 2002 udbudsrunderne blev det canadiske olieselskab EnCana Corporation tildelt en ny efterforsknings- og udnyttelsestilladelse for kulbrinter i Grønland. Det tildelte areal (benævnt Atammik licensen) omfatter 3.985 kvadratkilometer, og er placeret i et havområde ca. 200 km nordvest for Nuuk i Vestgrønland. Geologisk set dækker området dele af Nuuk Bassinet. Der er ikke tidligere gennemført boringer i dette område.

Såfremt yderligere oplysninger ønskes kan afdelingschef for Råstoffdirektoratet, Jørn Skov Nielsen (tlf +299 34 68 06) kontaktes.

