

Hvem kender grænserne for færøsk højhedsret over undergrunden?

I et interview i Socialism-lørdag den 8. maj 1993 giver geolog Stefan Hultberg udtryk for, at man opfordring til de færøske myndigheder og fartøjet til at holde øje med, at de tre udenlandske seismiske skibe, der for tiden befinder sig umiddelbart uden for den færøske fiskerigrænse, ikke udfører seismiske målinger på det færøske område, er total søsløst af tid.

Baggrunden for denne form for opfølgelse er, at et langt lys internationalt belysning har lært mig, at blind tillid, og ikke en god management style, og at såkaldt skæpsis i almindelighed er nødvendig for at forebygge subhædeligheder.

For mig er muligheden for udstedelsen af en eksklusiv aftale om seismiske målinger, som det vil fremgå af denne artikel, side 6 nederst, og at min sølle rapport (ASm IX & XVIII) er en så betydelig mulighed for en hurtig økonomisk start på udstedelsen af Færøernes undergrund, at jeg ikke mener man kan tillade sig den luksus, at tage nogen form for chancer.

Stefan Hultberg siger i modsetning til mig, at han kender alle firmaer, og derfor er han 100% sikker på, at ingen af dem vil foretage seismiske målinger inden for den færøske grænse.

Men »hvilken grænse er det, de ikke vil overskride?«
Ved skibene hvilke græn-

selv om disse områder kun angiver omtrentlig selv om den nordligste er den aller vigtigste i forbindelse med udnyttelsen af den færøske undergrund.

Iser koordinaterne (grad angivelserne) for den engelske grænse langs Shetlandstredet er meget vigtige.

Hvis man indtager de grænser, som blev

A Offentligt i Statsindsendt d. 30. april 1985 som dansk (nu færøsk) højhedsret over kontinentalskolen fremkommer det de tre områder i nærheden med »A«-der er beliggende i den øverste venstre halvdel.

Indtager man de grænsekoordinater, som England har opgivet i

B Statutory Instrument 1998 No. 2398, 19. december 1989

C, og en del af grænserne, der er angivet på kort, der viser i den nordvestlige del af det eneste olieudforskningsområde (denne del er ikke helt korrekt), fremkommer områderne »B«-se yderlig bilag VI.

Det ses tydeligt, at bilag V, at der er et meget stort område

1. Vest for Skotland og
2. Syd for breddegraden -59 grader 40 minutter nord- og Nord for linien -57 grader nordlig bredde (ca. 59° 40' N).

der pakkes af selv England som Danmark Færøerne. (Området er markeret

det stadig ikke er officielt bekendtgjort yderligere kravet grænse-linien flyttet fra »no man's water«-området - ca. 100 kilometer mod nord vest - til en position ca. 30 kilometer fra Akreberg på Sudero.

Den sidste grænse-linje omhandler, notagtig den del, der består af et »forhørende sediments-bassin«, og derfor i følge erfarne olieudforskings folk's udtalelser - er det område, hvor man har de største chancer for at finde olie-reservoir.

Hvis det sidste krav bliver »tvunget igennem« er det færøske højhedsområde-blevet yderligere indskærket til næsten kun at omhandle »den basaltiske del«, og all væsentlig kun den del, der ligger mod vest for den færøske højderyg.

Et område, som man i henhold til Stefan Hultberg's udtalelser i øjeblikket overhovedet ikke har nogen kendskab til, om det kan indeholde olie og eller gas forkomster.

Hvis den tabes, er der næsten kun området fra den nordvestlige side af den færøske højderyg tilbage, og det må vist nok kaldes et »marginalområde«, d.v.s. et område, hvor chancen for at finde olie er stærkt begrænset, og hvis olien alligevel findes, vil den sandsynligvis være meget dyr at udvinde. Yderligere med den globale mangel på investeringskapital, vil



Bilag VI

der er masser af mulighed for at få et større udbytte af deres investering i de »menige områder«. Leksikonet viser det gamle Skotland.

Yderligere oplysninger til Landsstyret er absolut nødvendig

Uden at kende den nøjagtige placering af den af England senere fremsatte »hemmelige« grænse-linje, vil Landsstyret ikke have et realistisk informations-mængde undergrund og samtidig minimere antallet af »skudte seismiske kilometer«.

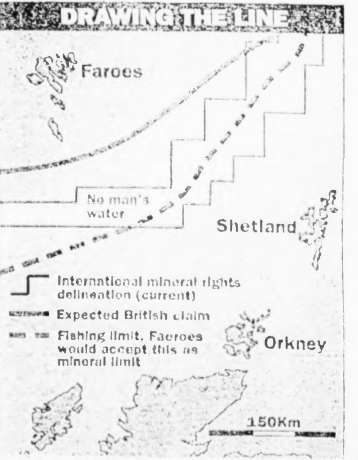
Den optimale udnyttelses-metode, kan meget let blive en anden, hvis det ca. 100 kilometer brede bånd, hvor sandsynligheden for at finde olie er 90-99% olie ikke er inkorporeret.

Hvad koster det at udføre de færøske seismiske undersøgelser?

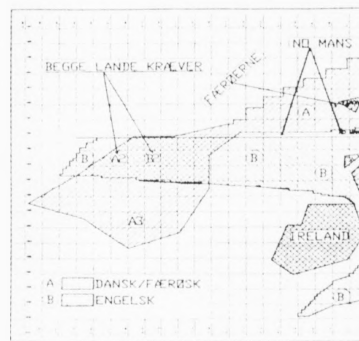
Havsområdet der ligger inden for den færøske 200 sø mile grænse er 1.141 lag-mandens beregning 1992 ca. 80.000 kvadrat sømil eller mere end 200.000 kvadrat kilometer.

Hvis eksperter inden for seismisk planlægning fandt det nødvendigt at lægge de seismiske mållinier med en kilometers mellemrum (grid-afstand), ville det derfor kræve skyldning af ca. 400.000 kilometer seismiske mållinier.

Da seismiske målinger normalt betales med en enhedspris pr. kilometer, er



Bilag III



Bilag V

ser - der gælder?? Jeg ved det ikke, men jeg er selv meget stærkt i tvivl.

Kort, der viser de forskellige »paklagde grænser«

Så vidt jeg ved, findes der ikke et officielt kort, der i forbindelse med administration af undergrunden viser linjerne for henholdsvis

1. De dansk færøske grænse krav
2. De britiske grænse krav

Derfor har jeg prøvet at fremstille et kort (bilag V), der viser både de britiske og de dansk færøske grænse-linier.

Kortet er tegnet ved hjælp af »scad plotters«, og det er optaget som et numerisk plan-kort, uden hensyntagen til den geografiske krumning (d.v.s. længden af en længde-grad, er den samme som længden af en bredde-grad (ca. 111 km), - uden anvendelse af scalefactor -).

Kontourerne af landområderne er kun angivet skematisk og meget groft. Jeg har ikke haft lejlighed til at se koordinater for den engelske grænse-linie mod nord og øst, derfor er græn-

med både »A 2« og »B 2«.

Dette »fællesområde«, af-skerer yderligere det af Danmark Færøerne paklagde område (A 3), syd for dette område. Dette vil sandsynligvis bevare, at det sydlige område (A 3), ikke vil kunne kræves af Færøerne, hvis England får tilkendt »fællesområdet« (A 2 & B 2), idet det sydlige område (A 3), afskæres fra Færøerne, af denne engelske »korridor«.

Dette område tilhører i h til den engelske bekendtgørelse af 1989 Irland, d.v.s. hvis Færøerne kan afvise Englands krav på området »A 2 & B 3«, skal de nøjagtige grænse-linier aftales direkte med Irland.

Den mest officielle fremsatte britiske krav fra 1989 vil ca. halvere det færøske højhedsområde«.

Englender gør yderligere krav på mere af Færøernes undergrund

det blive utrolig vanskeligt at få olie firmaer til at investere deres ressourser i et »marginalområde«, når

bakning, og den tidsmæssige forlængelse, der skyldes at den billigere løsning ikke er et slut-produkt, men et produkt, der skal »færdiggøres af egne eller andre specialister«.

Billige, ufuldstændige seismiske undersøgelser, kan meget nemt resultere i »stærkede placeringer af prøveboringer«, hvilket betyder »masser af ekstra udgifter, og store forskelligheder«.

Jeg har netop som under-entreprenør været involveret i en »forkert placeret prøveboring«, der kostede olie firmaet masser af millioner kroner i ekstra-udgifter og ca. et års forskelligheder, fordi man benyttede sig af et »for billigt seismisk tilbud«.

Uanset til Færøerne vil »en seismisk detail-undersøgelse« af »det totale færøske område«, med en en kilometer grid-afstand, der for koste i størrelsesordenen

80 millioner dollars (9 milliard kroner) til - 320 millioner dollars (32 milliard kroner),

et enormt beløb. Det er derfor en »professionel bedømmelse af intensiteten af de seismiske målinger er så enorm betydningsfuld«. Jeg gør også opmærksom på, at tallene er prisen for »en detail-undersøgelse for hele området«.

Undersøgelserne behøver naturligvis ikke at blive udført på en gang for hele området, og indledningsvis »grid-afstanden« gøres noget større. Men stadig ville en sådan udgift virke »svølsom« på det færøske national budget. Derfor er det »store spørgsmål«.

Kan man få nogle andre interesserede i at betale for de seismiske undersøgelser i det »ubestridte dansk færøske område«?

A Intet olie firma vil betale penge til et seismisk firma for seismiske målinger, hvis det ikke er i forbindelse med muligheden for at kunne opnå en »koncessions-aftale for en udforsknings-udnyttelses kontrakt«.

En sådan mulighed kan naturligvis ikke opnås i et område, hvis tilhørsforhold

er »afgjort«, idet olie firmaet ikke ved, hvilket firma det skal forhandle betingelserne med.

B Intet seismisk firma vil udføre seismiske målinger i større omfang, hvis det ikke er olie firmaer eller indehaveren af »retten til undergrunden«, der er interesseret i at betale for dem.

Seismiske firmaer »arbejder ikke gratis«. De får blot andre end »undergrunds ejeren« til at betale for selv ikke den mest utålmodige færøske »her og nu« olie-udvindings tilhænger - vil være villig til at betale »store millioner beløb« for udførelse af seismiske undersøgelser i et område, som man måske senere skal afstå til England.

D Hvis England går med til at betale for de seismiske undersøgelser i de omstridte områder, er det fordi England har så gode kort på hånden, at de med sikkerhed »ved«, at de vil vinde »grænse-striden«.

I dette tilfælde ønsker England kun »formelt«, at få den »nødvendige færøske tilladelse« til, at starte de seismiske aktiviteter i de omstridte områder, således at England »allerede nu« kan »planlægge områdernes endelige udnyttelse«, så de helt naturligt kan indgå i »det engelske produktions-net«, når Færøerne på et senere tidspunkt alligevel må afstå de omstridte områder. På denne måde vil striden med Færøerne ikke sinke udvindingen eller fordyre den »engelske udnyttelse af feltet«. Man kan blot arbejde videre indtil »Færøerne« er »nederlaget«.

England gør intet af »staknemmelighed« eller »medlidenhed« for Færøerne, kun af »rene og skære »forretningssædssige grunde«, »jævnt for alle de rustne og forældede trawlere«, så England brugte til at tilbagebetale deres »krigs-gæld til Færøerne« med.

Derfor tilhænger de fleste »seismiske undersøgelser«, af om olie firmaerne er interesseret i at købe resultaterne.

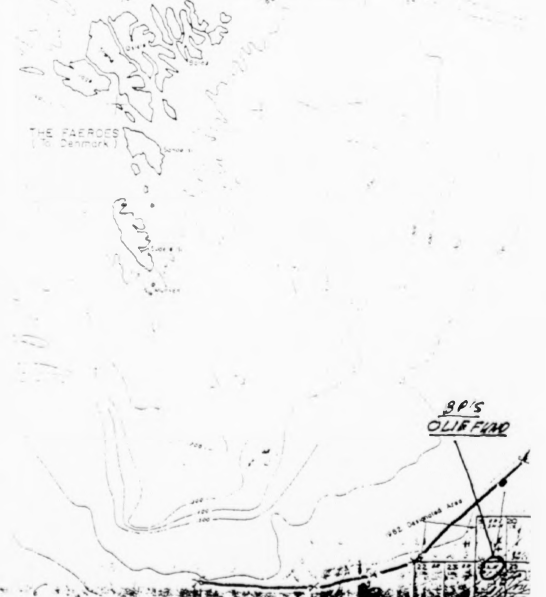
Afslutning:

Det bliver interessant, at se hvad »skuldrer kommissionen« om ca. 2 uger kommer op med i deres rapport

Bahrain, 20.5.1993

Med venlig hilsen

Sverre Dan Joensen



Bilag VII