

Olja lekur upp úr undirgrundini nógva staðnis á Atlantsmótinum

Herfyri sendi norska fyrítókan „Surface Geochemical Services“ út úrsliðið av triðju kanningini av havbnotnum á Atlantsmótinum til fleiri oljufelög. Niðurstöðan er tann, at olja lekur upp úr undirgrundini fleiri staðnis á öllum Atlantsmótinum. Ikki minst áhugaverd er sunnari partíur av Hvítakum, sum við marknasemjuni er fóryskt oki



JAN MULLER

Nú undirgrundarmark loksns ins sett millum Føroyar og Bretland eru Føroyar vornar stóri og fevna um nærum 50% av tí Hvítakum, sum fyrir hefur ligd sum eitt ongumannaland millum Føroyar og Bretland.

Tað er greitt, at tæmongu kanningarnar, sum eru gjørðar í hesum fyr umstridda okinum, nú koma væl við hjá oljufelögum, sum eru áhugað í fóroyiska okinum. Eit av felogunum, sum hefur gjort kanningar í Hvítakum er norska fyrítókan „Surface Geochemical Services“.

Fyrítókan gjordi kanningar á fóroyiska landgrunninum í 1996. Talan er um kjarnuroyndir, ið verða tiknar á botnunum og nákrar metrar niður. Tá staðfesti norska fyrítókan, at olja lak upp úr undirgrundini. Stutt frammundan hevdi eitt australskt felag við serstökum kanningum fra flogfari funnið fram til, at olja úr undirgrundini var á sjónum fleiri staðum kring Føroyar.

Norska fyrítókan gjordi árin eftir í 97 og 98 líkandi kanningar í Hvítakum. Í baðum forum visa kanningarnar tað sama sum a fóroyaleiðini; at olja lekur upp úr undirgrundini.

Malvin Bjørøy frá norska telagnum segði við Sosialin, tá teir vörur í ferð við at senda seinasta frágreiðingina til oljufelög nakað herfyri, at henda seinasta kanningin snýr seg um norðara partíum av Hvítakum. Frágreiðingin um sunnari

ara partíum av Hvítakum var várð latinn oljufelogunum í fjør.

Við hesum trumum kanningunum av fyrst fóroyiska landgrunninum, síðani sunnara partíum av Hvítakum og at enda norðara partíum av Hvítakum hefur „Surface Geochemical Services“ fngið eina rættiliða góða mynd av öllum Atlantsmótinum.

Nú er tað so, at roynnar, sum verða tiknar í móru og evju á sjálvum havbotnunum, sige okkum

Gutormur Djurhuus var við Geo Box, tá skipul gjordi kanningarnar undir Føroyum í 96.

íkki nakað um nogdirnar av olju og möguleikar tyri goymslum, men kortin gevur ter ema höming av, hvar og hvussu mögulig oljuuksi siggja ut.

Malvin Bjørøy sigur, at teir við hesi seinastu kanningini bara kunnu endurtaka, at „der helt klart og entydigt er dannet olie i området“.

Hóast tað ikki ber til at siga nakað, um oljan er goymd í reservoírum, so er staðfestingin, at olja er gjord í undirgrundini sera áhugaverd, tí tað er er fyrirtreyti fyrir öllum óðrum.

Vanliga seta oljufelögini, sum leita eftir olju og gassi triggjar spurningar: er olja gjord í undirgrundini? Eru har reservoírgrótslog og eru har grótslög, sum hava fördad oljuni í at guva burtur. - Vit kunnu bert svara ti



týningarmesta spurninginum, tvs. um olja er gjord „generert“ í undirgrundini. Og hertil er svárd eitt greitt ja. Hinur spurningarnar mugu oljufelögini brúka aðrar kanningahættir at fáa svar uppá.

Tá vit sögdu Malvin Bjørøy frá, at tað eru oljufelög, sum meta slíkar kanningar sum teirra sum einkisverdar og óbrúkiligar svarar hann rættiliða av gjordur:

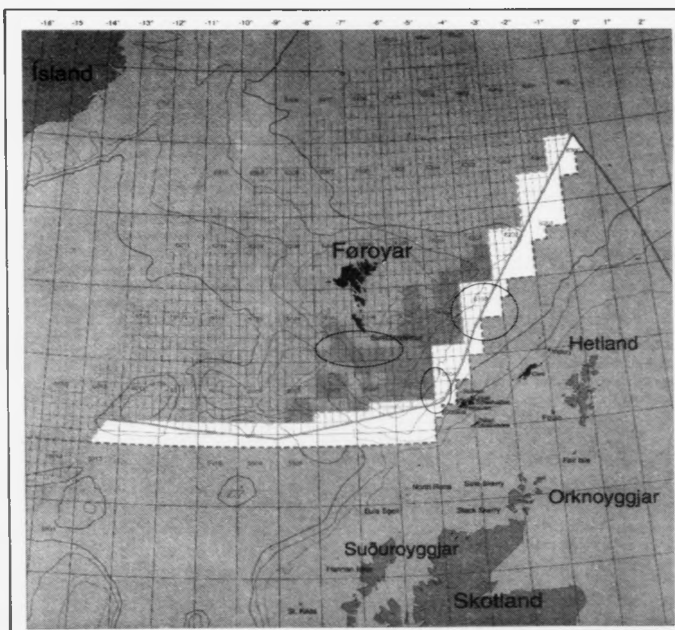
„Til teirra sum siga so er mitt svar: set fingurin í jørdina og finnið út av hvørji óld til liva í. Vit gera slíkar kanningar um alla verdina, og flestu av teimum stórum oljufelogunum eru kundar okkara.

Hann leggur aftrat, at tað

er ikki so logið, um onkur oljufelög eru varin, ti onkur felög sum hava gjort slíkar kanningar, hava gjort hetta í skundi sýri at tjena skjótarar. Men soleiðis arbeida teir ikki.

Um hesa seinastu kanningina í norðara partíum av Hvítakum finna fleiri líkandi oljulekar sum annars hava verið at sæk kring oljufeltini Foinaven og Schiehallion.

Sostalurin skilur, at norska fyrítókan er ikki liðug við sitt arbeidi á Atlantsmótinum. Helst verða fleiri kanningar gjorda.



Norska fyrítókan hefur gjort triggjar kanningar á Atlantsmótinum, eina á fóroyiska landgrunninum í 96, eina í sunnara partíum av Hvítakum og eina í norðara partíum, sum ávist á kortinum.