



www.oljan.fo

Jan Müller

07 - 07 - 2012

Faroe Petroleum gongur nýggjar leiðir

Í hesum døgum ger Normand Baltic nýggjar og spennandi elektromagnetiskar kanningar fyri føroyska oljufelagið Faroe Petroleum eystan fyri føroyska markið norðan fyri Hetland. Tær kunnu eisini fáa kollveltandi týðning fyri framtíðar leitingina við Føroyar sigur Nils Sørensen, stjóri. Minka um váðan við elektromagnetikki í farnu viku var norska kanningskipið Normand Baltic á Havnini fyri at skifta manning, fáa proviant og olju og fyri at fáa umvælingar gjørdar. Skipið er leigað av Faroe Petroleum til at gera kanningar á Grouse leitimiðinum norðan fyri Hetland, skamt frá føroyska markinum. Talan er um eitt heldur nýtt slag av kanningum, EMS, Electromagnetic Survey, har úrslitið er ein partur av avgerðargrundarlagnum fyri, um tað er ráðiligt at bora á leitimiðinum. Hetta er ein rættiliga nýggjur kanningarháttur, sum umframt at kunna spara oljufeløg útreiðslur til bæði seismiskar kanningar og boring, eisini neyvt skal kunna siga, um fortreytir eru fyri, at kolvetni finst í jarðløgnum. Nils Sørensen, stjóri hjá Faroe Petroleum í Føroyum sigur við oljan.fo, at teir eru sera spentir um hesa kanningina, tí hon kann rættiliga neyvt siga teimum, um jarðarløgini kunnu goyma kolvetni og harvið verða grundarlag undir avgerð at fara undir at bora. Grouse leitimiðið liggur heilt har norðuri á bretska landgrunninum og tætt upp at føroyska markinum eisini. Her er ikki nógv borað higartil, men í fjør varð borað á Lagavulin leitimiðinum, har Faroe Petroleum eisini var partnari. Tann brunnurin var turrur, tó at slíkur brunnur eisini gevur nógvar týðandi upplýsingar heldur Nils Sørensen fyri. Turrur brunnur eisini týðning Hóast ein brunnur verður frágingin sum turrur, so kann hann eisni geva týðandi vitan, ið so kann brúkast aftur til at meta um møgulig kolvetni eitt nú í grannalagnum. Og tað er júst hetta vit eru í gongd við í løtuni. Grouse leitimiðið liggur tætt við Lagavulin brunnin, og sjálvt um brunnurin varð turrur eru upplýsingar fingnir

til veða, sum gera, at felagið er áhugað í at gera hesar elektromagnetisku kanningar skjótari enn ætlað. Vit halda okkum kunna síggja á seismikkinum, sum er fingin til veða, eitt sokallað flat spot á Grouse leitimiðinum sunnan fyri Lagavulin brunnin. Tað merkir, at her er ein fella, har tað antin eru kolvetni ella vatn í. Og tað skulu elektromagnetisku bylgjurnar nú hjálpa til at finna út av, áðrenn vit taka støðu til at bora. Herfyri gjørdi Faroe Petroleum av at broyta sína strategi í leitingini á Atlantsmótinum. Felagið hevur longu brúkt nógvar hundrað milliónir kr. til seismikk og boringar bæði vestan fyri Hetland og á føroyska landgrunninum. Felagið hevur nevniliga sett sær fyri eisini at royna nýggjar kanningarhættir og leitistrategi fyri at finna kolvetni. Tíðin komin at royna nýggjar leiðir Vit halda út frá royndunum higartil, at tíðin er komin til eisini at royna onnur leitimodell. Heldur enn bara at fokusera uppá tey djúpastu jarðløgini undir basaltinum vilja vit nú eisini royna at finna kolvetni inni í basaltinum og omanfyri basaltið. Dømi um slík fund eru Rosebank og Cambo vestan fyri Hetland. Vísir tað seg, at metingar okkara á Grouse leitimiðinum eru rættar og boring har gevur úrslit, so kann hetta koma at kollvelta leitingina við Føroyar eisini, sigur royndi føroyski oljustjórin. Faroe Petroleum, sum er fyrsitðufelag á Grouse leitimiðinum, eigur 37,5%, EON Ruhrgas eigur somuleiðis 37,5%, og Idemitsu Petroleum eigur 25%. Umhvørvisvinarligt Oljan.fo vitjaði umborð á Normand Baltic, tá skipið varð á Havnini í farnu viku. Har hittu vit Henrik Josephsen frá felagnum PetroMarker Accpron, sum stendur fyri elektromagnetisku kanningunum. Hesar høvdu tá vart í nakrar dagar og fóru teir at halda fram í nakrar dagar aftrat. Tað eru ikki so nógvar ár síðani, at oljufeløg fóru at umbiðja hetta slagið av kanningum fyri lættari, skjótari og bíligari at kunna staðfesta kolvetni í undirgrundini. Mett verður at tað ber til at spara nógvar útreiðslur til seismikk og eisini móguliga boring, tá tú fer undir eina sokallaða EMS kanning, har tú sendir niður í undirgrundina elektromagnetiskar bylgjur. Í hesum føri 1600 metrar undir havbotnin. Eisini er hetta slagið av kanningum sera umhvørvisvinarligt. Henrik Josephsen, sum er undirsjóvar, subsea ráðgevi sigur við oljan.fo, at hetta er ein spennandi kanningarháttur, sum m.a. er royndur í Norðurnoregi við góðum úrsliti, eitt nú á Snøvit gassfeltinum. Keith Mackie er geofysiskur ráðgevi hjá Faroe Petroleum umborð og skal fylgja við, at alt gongur væl. Hann sigur, at kanningarnar higartil hava gingið sera væl og fara tær vónandi at geva eitt gott úrslit fyri Faroe Petroleum at arbeiða víðari út frá. Velja Føroyar framum Norra Normand Baltic er bert eitt av nógvum fráländaskípum, sum í ár hava lagt leiðina til Føroya at skifta manning, bunkra og gera umvælingar. Hetta er eftir øllum at døma ein gongd, sum er komin fyri at verða og helst vaksa. Oljan.fo skilur annars, at tað eru góðu og týttu flogsambondini úr Føroyum til Noregs og Danmark, ið m.a. vóru orsøkin til, at Normand Baltic kom á Havnina fyri at skifta manning. Alternativt var at fara til Florø, men haðani er bert flogsamband eina ferð um dagin og ikki so víða heldur. Myndir - Nils Sørensen. stjóri á Faroe Petroleum umborð á Normand Baltic, sum ger elektromagnetiskar kanningar fyri felagið. Myndatøka oljan.fo/Jan Müller og Kári Samuelsen