



www.oljan.fo

Jan Müller

02 - 10 - 2012

Áhugaverdar basaltkanningar vestan fyri Hetland

Um somu tíð sum bíðað verður við spenningi eftir úrslitnum frá boringini á fóroyska landgrunninum, er rættliga stórt virksemi í grannalagnum, vestan fyri Hetland. Eitt øki, sum fyri ikki so nógvum árum síðani varð mett onga framtíð at hava. Nú er beint tvørturímóti. Fleiri stór olju- og gassfund eru orsøkin, og hevur avgerðin hjá bretsku skattamyndugleikunum at lækka skattin á leiting og útbyggingum vestan fyri Hetland sína ávirkan. Hetta hevur skundað undir bæði nýggjar leitibrunnar og útbyggingar. Í næstum fara myndugleikarnir so at kunngera, hvørji oljufeløg hava fingið tillutað nýggi leitiloyvi vestan fyri Hetland. Alt hetta hevur við sær, at seismikkfeløg og feløg, sum gera eitt nú elektromagnetiskar kanningar av undirgrundini, hava fingið skund og hava sett út í kortið nýggjar kanningar ymsa staðni vestan fyri Hetland. Tað seinasta stigið í hesi gongdini er, at eitt av heimsins störstu feløgum innan elektromagnetiskar kanningar EMGS (Electromagnetic Geoservices ASA) nú um dagarnar kunnger, at tað er farið undir nakrar nýggjar kanningar vestan fyri Hetland, sum hava til endamál at avdúka jarðløg undir basaltinum, har kolvetni kunnu verða goymd. Felagið hevur gjørt avtalu við fleiri oljufeløg um at fíggja kanningina, sum fer at taka knappan mánað. Kanningarnar verða gjørðar við skipinum Atlantic Guardian og fara fram í økjum við nógvum basalti. Basaltið ger tað torført hjá oljufeløgunum at síggja, hvat er undir og skulu nýggju kanningarnar hjálpa at tulka seimikkin. Stjórin í EMGS, Roar Bekker sigur í tíðindaskrivi, at teir eru sera fegnir um tann stóra áhugan fyri hesum kanningunum, sum skulu gera tað lættari at tulka annars sera torgreidda jarðfrøði. Endamálið við kanningunum er at vita, hvussu tjúkkar basaltfláirnar eru og hvussu víða tær finnast vestan fyri Hetland. Eisini verður roynt at finna fram til øki, har möguleikar eru fyri at kunna staðfesta kolvetni undir basaltinum. Týdning fyri Føroyar Ein kann so

spyrja, hvønn týdning hesar kanningar kunnu hava fyrir Føroyar og leitingina her! Elektromagnetiskar kanningar eru gjørðar her eisini, men tað er hugaligt, at oljufeløg nú vilja brúka nógvar pengar uppá at gera hesar kanningar so nær føroyska landgrunninum. Uttan mun til hvar slíkar kanningar verða gjørðar, so mugu tær metast at hava áhuga fyrir onnur basaltøki eisini og harvið eisini tí føroyska. Tað kann hugsast, at úrslitini frá einum øki kunnu lata upp dyr í einum øðrum líknandi basaltøki. Tær hava so eisini ein óbeinleiðis týdning fyrir okkum, tí fara tær at skunda undir nýggj olju- og gassfund hinumegin markið, so kunnu tær útbyggingar, sum koma í kjalarvørrinum eisini fáa týdning fyrir mögulig føroysk oljufund, eitt nú tann nýggi infrastruktururin, sum er úrslit av útbyggingum. Vit skulu heldur ikki gloyma, at fleiri av oljufeløgunum, sum virka í føroyskum øki, eisini hava stór áhugamál hinumegin markið. Hesi eru Statoil, Valiant, OMV og Faroe Petroleum. Taka vit so ExxonMobil, sum er vorðin týðandi luttkari í føroyskari leiting, so arbeiðir felagið eisini í basaltlíknandi økjum bæði vestan fyrir Hetland og út fyrir Miðnoreg. Og vit kunnu loyva okkum at gita, at tess áhugaverdari økið vestan fyrir Hetland verður fyrir onnur altjóða oljufeløg, tess storrri fokus verður tá eisini á alt Atlantsmótið, sum Føroyar eru partur av. Tey, ið vilja vita meira, um nýggju kanningarnar vestan fyrir Hetland, kunnu sambært heimasíðuni hjá EMGS, venda sær til persónarnar niðanfyri. Roar Bekker, EMGS chief executive officer, +47 22 01 14 00 Svein Knudsen, EMGS chief financial officer, +47 22 01 14 00 Chris Guldberg, EMGS Head of PR/IR, +47 73 56 88 10 / +47 92 81 07 07