



www.oljan.fo

Jan Müller

10 - 03 - 2013

Nógv ófunnin olja í Barentshavi og við Jan Mayen

Norðmenn hava væl meiri olju í undirgrundini, enn teir hava hildið ella vitað. Eftir at hava kortlagt landssynningspartin av Barentshavinum og leiðirnar kring Jan Mayen kunnu teir nú staðfesta, at landsins ófunnu oljuleiðir eru 15 prosent størri enn mett higartil. Í nøgd svarar tað til umleið 390 milliúnir rúmmetrar oljuekvivalentar. Barentshavið Tað kannaða økið í landssynningspartinum av Barentshavinum, sum er inn ímóti tí russiska markinum, er umleið 44.000 ferkilometrar til støddar. Útrokningarnar hjá oljustýrinum vísa, at har eru umleið 300 milliúnir rúmmetrar, tað mesta gass, undir havbotninum. Men av tí at óvissan er rættiliga stór, hevur oljustýrið valt at siga, at har eru millum 55 og 565 milliúnir tunnur, men at stýrið hevur valt at halda seg til ta minnu metingina. Í sambandi við kortleggingina hevur oljustýrið kannað sannlíkindini fyri at finna olju og gass í økjum, sum hava ymiskt jarðfrøðiligt skap. Bjarmelandsplattformin, sum er har norðuri, og Fedinskihøgda, sum er har eysturi, verða mett sum reinar gassleiðir, meðan Nordkappbassenget, Tiddybankbassenget og Finnmarksplattformin verða mett sum partvíst olju- og partvíst gassleiðir. Tann jarðfrøðiligi kunnleikin til landssynningspartin av Barentshavinum er rættiliga avmarkaður, tí enn eru ongar vísindaligar boringar ella leitiboringar gjørdar har. Harafturímóti eru fleiri vísindaligar brunnar og vinnuligar leitibrunnar boraðir á teimum opnu leiðunum har suðuri í Barentshavinum, og russar hava eisini borað inni á landgrunninum. Samanumtikið sigur oljustýrið, at seismiskar kanningar í 2011 og 2012 saman við øðrum upplýsingum geva eitt gott grundarlag til at meta um ta ófunnu oljuna í landssynningspartinum av Barentshavinum. Mett verður, at 960 milliúnir tunnur eru í teimum leiðunum í Barentshavinum, sum eru latnar upp, og tað svarar til 37 prosent av tí tilfeinginum, sum ikki er funnið í norskum øki enn. Tær nýggju metingarnar fyri hin partin av

Barentshavinum þokja ta ófunnu nógdina ein triðing og geva Barentshavinum ein tilsvarendi stórri týdning fyrir norska oljuvinnu. Landnyrðingsþokið í Barentshavinum er næstan líka stórt sum landssynningsþokið. Seinasta summar gjördu norðmenn seismiskar kanningar har, og hesar halda fram í ár, og úrslitið fer at vísa, at það er uppaftur meiri olja og gass enn það, sum higartil er staðfest. Jan Mayen Norska oljustýrið hefur eisini kannað sannlíkindini fyrir at finna olju og gass undir havbotninum við Jan Mayen. Kanningarnar eru gjördar í einum 100.000 ferkilometrar stórum þoki, sum ætlanir eru um at lata upp fyrir oljuleiting. Oljustýrið sigur, at það er rættiliga torfört at siga nakað álítandi um, hvussu nógv kann vera av olju og gassi í þokinum, tí kunnleikin til þokið er rættiliga avmarkaður. Tí er það torfört at seta nøkur töl á, men oljustýrið sigur, at verða kolvetni funnin í þokinum, kann nógdina liggja ímillum 200 og 640 milliónir tonn. Havleiðin kring Jan Mayen hefur mark ímóti grønlenskum og íslenskum sjógvi. Í jarðfrøðiligum høpi umfatar þokið gosoyrna Jan Mayen og Jan Mayen-ryggina, sum gongur suður frá oynni. Hildið verður, at ryggurinn er úr sama tilfari, sum er at finna í Eysturgrønlandi og í Noregshavinum, og at olja kann vera har. Íslendingar hava ræðisrættin yvir einum parti av Jan Mayen-rygginum, tí hann er innan fyrir það íslenska markið, og íslensku myndugleikarnir hava longu útlutað tey fyrstu kanningarloyvini á Drekkaleiðini, sum teir kalla þokið.