



Faroe Petroleum fann olju í Bue leitimiðinum

Deil:



Jan Müller

11.07.2014 - 11:29

Oljan.fo

Faroe Petroleum sigur í morgun frá, at olja er funnin í einari væleydnari síðusporsboring á Bue leiti- miðinum (Faroe 25%).

Bue síðusporsbrunnurin, ið liggur 2,1 km frá Pil fundinum, varð boraður niður á 3.656 metrar. Borað varð ígjøgnum eina 18 metra tjúkka flá við oljuberandi grýti av ymsari góðsku. Kanningar benda á, at tað er einki samband ímillum Pil og Bue fundini, og Bue verður sostatt mett sum eitt sjálvstøðugt fund.

Víðfevnanði dátusavnan er gjørd, íroknað eitt oljusýni, og metingin hjá fyrstøðufelagnum er, at millum 6 til 25 mió tunnur av olju kunnu fáast burtúr fundinum.

Dagføring av Pil fundinum

Eftir at kolvetni varð staðfest í Pil leitimiðinum, har ein oljubrandi flá uppá 80 metrar varð funnin, hevur fyrstøðufelagið VNG boðað frá einari nýggjari meting av Pil fundinum, sum er 72 - 172 mió tunnur av olju1 brutto. Ognarparturin hjá Faroe er sostatt ímillum 18 - 43 mió tunnur av olju1. Nýggja metingin er ein hækking frá fyrr mettu nøgdini, sum var 50 - 170 mió tunnur av olju1.

Pil og Bue fundini liggja umleið 33 km frá Njord framleiðslueindini, sum felagið eigur 7,5% av. Mett verður, at tað er gjørligt at binda fundini í Njord. VNG Norge (30%) er fyrstøðufelag og brúkti Transocean Arctic boripallin til boringina. Hini feløgini, sum luttóku í boringini eru Spike Exploration Holdings (30%) og Rocksource Exploration Norway (15%). Pil og Bue brunnarnir verða, sum ætlað, typtir og fráfarnir.

Graham Stewart, forstjóri, sigur í viðmerking, at felagið er sera fegið at boða frá úrslitinum av tí væleydnaða síðuspors leitibrunninum á Bue leitimiðinum, sum leggur afturat nøgdunum á tí týðandi Pil olju- og gass- fundinum.

Nøgdirnar í Bue og Pil eru tilsamans mettar til at liggja ímillum umleið 80 - 200 mió tunnur av olju1, sum gevur 20 - 50 mió tunnur av olju1 til Faroe. Umleið 80% er mettt at vera olja og dropagass.

Feløgini, sum luttaka á loyvinum fyrireika nú leiti- og metingarætlanir fyri komandi ár, fyri at kanna fleiri leitimøguleikar á loyvinum og at meta um ymsar útbyggingarmøguleikar.