



Faroe Petroleum funnið olju og gass í Norra

Jan Müller

06.03.2014 - 08:42

Oljan.fo

Faroe Petroleum boðar í morgun frá, at olja og gass er funnið í Pil leitibrunninum í Norskahavinum.

Felagið eigur 25% av loyvinum.

Borað varð ígjøgnum kolvetnisberandi goymslugrýti við einari tjúgd uppá umleið 135 metrar av olju og 91 metrar av gassi (brutto). Rogn fláin, har kolvetni eru funnin, hevur eina virkna oljugoymslu, har Draugen oljukeldan liggur, 60 km frá Pil. Umfatandi kanningar vísa, at fundið er av góðari góðsku.

Nógv dátú eru fingin til vega, millum annað kjarnur av tí kolvetnisberandi goymslugrýtinum, og feløgini, sum luttaka í boringini, hava avgjørt at gera eina útvinsluroynd (drill stem test). Verður úslitið av royndini jaligt, verður ein síðusporsbrunnur boraður fyri at kanna víddina á fundinum.

Pil fundið hefur betrað um móguleikan fyri at finna kolvetni á øðrum leitimiðum á PL 586 loyvinum, og nú verður kannað, um móguligar boringar skulu gerast á hesum miðum.

Pil leitimiðið liggur 33 km frá Njord framleiðslueindini, sum Faroe eigur 7,5%. Stutta frástøðan gevur móguleika fyri at binda Pil til Njord framleiðslueindina, um Pil verður útbygt.

Transocean Arctic boripallurin verður nýttur til boringina, og borað er niður á 3.605 metrar. VNG Norge (30%) er fyrstøðufelag. Hini feløgini, sum luttaka í boringini eru Spike Exploration Holdings AS (30%) og

Rocksource Exploration Norway AS (15%).

Graham Stewart, forstjóri, sigur í viðmerking, at felagið er sera fegið um at boða frá Pil olju- og gassfundinum, og bíðað verður nú við spenningi eftir úrslitinum frá útvinsluroyndunum. Fundið leggur afturat tí longu týðandi støðu, sum felagið hevur í Norskahavinum, og betrar samstundis um móguleikarnir á øðrum miðum á økinum. Pil er ein av trimum leiti- og metingarbrunnum, sum tey bora nú; hinir eru Solberg (Faroe 20%) á Haltenbankanum og Butch East (Faroe 15%), sum liggur beint við Butch høvuðsfundið (Faroe 15%) í norska Norðsjónum. Úrslitini av hesum boringunum fyriliggja væntandi innan nakrar fáar vikur