

Norska oljuævintýrið nærkast Føroyum

Støðugt fleiri seismiskar kanningar verða gjørdar í tí norðara partinum av føroyska landgrunninum. Fleiri jarðfrøðingar meta, at her finnast eins góðar og kanska uppافتur betri móguleikar at finna olju og serstakliga gass enn í Gullhorninum fyrri sunnan. Stór gassfund á norskum øki ikki so langt frá markinum við Føroyar benda sama vegin

OLJULEITING
Jan Müller

Olju- og gassfund á djúpum vatni í norskum øki nær føroyska markinum kunnu verða tekin um, at tað kunnu goyma seg stórar nøgdir av bæði olju og serliga gassi á tí partinum av føroyska landgrunninum, sum hevur mark til norskt øki. Hetta hevur Sosialurin fingið upplýst frá rættiliga vælvitandi keldum í norskum oljuumhvørvum. Tað, sum sipað verður til, er ikki minst Ormen Lange fundið, sum er gjørt á sera djúpum vatni á norskum øki og har tað finnast sera stórar nøgdir av gassi. Eisini onnur fund eru gjord á norska partinum av Atlantsmótinum. Og komandi útbjóðingar í Noregi fara nettupp at leggja seg meira eftir hesum nýggjum økjum. Oljuleitingin otar seg longur og longur út á stóru djúpinum út fyrri Miðnøreg, eitt nú stóra Vøringbassengið. Nú kendu oljuleiðarnar nærri landi eru troyttar og kannaðar leggja norskir oljuyndugleikar stóran dent á at leita eftir olju og gassi á norska partinum av Atlantsmótinum.

Tá tað snýr seg um Ormen Lange fundið, so útilokar norski jarðfrøðingurin Terje Hagevang, ikki, at móguleikar eru eisini at gera slík fund í føroyskum øki eisini.

Tað slagði av struktúrum, sum Ormen Lange er, er eisini skrásett og fundið á føroyskum øki. Er basaltíð ikki alt ov tjúkt tvs. upp til einar 2 kilometrar, so nýtist tað ikki at verða nøkur forðing fyrri leitning her skilst.

Nú Bretland skjótt fer at tøvva gass leggja norðmenn stóran dent á at finna gassfelt og at útvikla tey. Verða tað gjord gassfund á føroyskum øki, so er mógulei-



Føroyar á heimskortið hjá ConocoPhillips. Við samanleggingini av Conoco og Phillips kann sigast, at enn eitt stórt oljufelag kemur inn á føroyska økið. Her síggja vit hvussu høgt komandi samanlagda felagið leggur í Føroyaøkið

leiki fyrri, at hesi kunnu fáa stóran týðning í framtíðini, tá gass eisini frá føroyska partinum av Atlantsmótinum kann útflytast til stóra bretska marknaðin. Tað, sum í dag ger gass minni áhugavert um okkara leiðir í lótnu, er tann sannroynd, at tað finst eingin infrastrukturnar á Atlantsmótinum til at herberga gassinum. Fleiri smærri gassfelt eru longu funnin vestan fyrri Hetland, men enn manglar tað heilt stóra gassfund, sum kann bera í sær, at tað verður lønandi at leggja gassleiðing frá økinum og til lands. Um tað liggur og bíðar í lisensinum hjá Amerada Hess í Gullblokkinum ella tað liggur longur norðaliga er enn óvist.

Gassleiðing løgd

Herfyrri varð ein gassleiðing løgd frá feltunum Foinaven og Schiehallion til Sullom Voe og víðari til Magnusfeltið norðaliga í Norðsjónum. Endamálið við tí löguni er at gera brúk av yvirskots-gassinum frá hesum báðum oljukeldunum, sum higartil er vorðið sprænt niður aftur í undirgrundina umframt at verða brennt av. Nú verður gassið flutt longu leiðina til Magnusfeltið, har tað verður sprænt niður undir oljugoymslurnar fyrri á tann hátt stóran dent á at finna gassfelt og at útvikla tey. Verða tað gjord gassfund á føroyskum øki, so er mógulei-

Men tað er greitt, at gassprátið kann gerast meira og meira áhugavert, tá bæði Bretland og Írland koma at tøvva gass. Tí verður m.a. eisini gitt, at fundið hjá Hess er eitt risastórt gassfund. Er tað so, so kann tað fáa týðning fyrri móguliga gassframløyslu í økinum.

Sígga stórar móguleikar

Ein av teimum, sum hevur arbeitt nógv við at kanna føroyska økið og her ikki minst økini fyrri norðan tvs. alla leiðina frá Gullhorninum og víðari norðureftir er Terje Hagevang, stjóri í Sogex. Felagið hevur verið við til at stovna eitt seismikkfelag, Inseis, sum eisini leggur stóran dent á at kanna føroyska økið og hava teir skotið nógvan seismikk á føroyska land-

grunninum í fjør. Og fara at halda fram við tí í ár. Terje Hagevang vátar, at tess djúpri fundini verða gjord tess størri móguleiki er at finna gass, men tað útilokar ikki oljufund eisini.

Tað vísir seg nevnliga, at tess longur teir koma út á djúpt vatn á norskum øki og gera fund, tess sjónligari gerast móguleikarnir fyrri at finna bæði gass, gasskondensat og olju har norðuri á føroyska landgrunninum.

Terje Hagevang, sum

herfyrri spáddi, at olja fór at verða funnin í tí triðju boringini, heldur fundið hjá Hess vera sera lovandi. Hann heldur tað eisini vildi verið órealistiskt, um man hevði roknað við nøkrum betri enn hetta. Nú skal tíðin so vísa, um tað er lønandi.

Hann sigur, at vit fara finna nógv áhugavert í Gullhorninum og vit fara helst eisini finna bæði olju og gass, tá vit koma longur norður, eisini heilt upp móti markinum til Noreg.

Terje Hagevang heldur tí føroyska landgrunnin verða sera áhugaverdan bæði fyrri verandi feløg og onnur við. Hann útilokar ikki, at tað kunnu koma oljufeløg aftrat inn á føroyska landgrunnin at leita.

Millum hesi kunnu verða bæði Chevron og Conoco, sum í hesum árinum fara at verða lögð saman við ávíkavist Texaco og Phillips, tvey feløg sum eru við í leitningini og sum fylgja væl við útviklinginum her.

Kortið vísir, hvar norska seismikkfelagið InSeis hevur skotið og fer at skjóta seismikk á føroyskum øki og sum eitt nú Sogex Petroleum hevur umboðið. Vit síggja, at stórar partur av seismikkinum verður skotin rættiliga norðaliga. Hetta bendir á, at oljufeløg hava vónir um at finna kolvetni í undirgrundini aðrastaðni enn í Gullhorninum

