



[www.oljan.fo](http://www.oljan.fo)

Jan Müller

26 - 02 - 2013

## Faroe Petroleum framleiðir nú á Hymeleiðini

Faroe Petroleum boðar í morgun frá, at framleiðsla nú er byrjað á Hyme leiðini og at farið verður undir at bora Darwin leitibrunnin í næstum. Hyme framleiðslan byrjar Framleiðsla er byrjað á Hyme feltinum, sum liggur í sunnara parti av Norskahavinum. Hyme feltið er bundið í Njord A pallin, sum liggur 19 km frá Hyme. Faroe Petroleum eigur 7,5% í bæði Hyme og Njord feltunum. Hyme varð funnið í juni 2009, og fyrstøðufelagið Statoil metir, at nøgðin av olju og gassi er umleið 30 mió. tunnir, tó mest av olju. Framleiðslan frá Hyme fer væntandi at leingja um framleiðslutíðina á Njord útum 2020. Bæði tíðar- og fíggarætlanin fyri verkætlanini varð hildin, og bara tvey ár eru liðin, frá tí at avgerð varð tikin um at útbyggja Hyme og til framleiðslan nú byrjaði. Verkætlanin kostaði 4,5 mia. NOK (umleið kr. 335 mió. netto). Faroe Petroleum fíggaði sín part við peningarensli frá framleiðslu felagsins. Væntandi verður Hyme framleiðslan um 10 -15% av samlaðu framleiðsluni hjá Faroe Petroleum í 2013. Umframt Statoil (35%) og Faroe Petroleum (7,5%) eru Core Energy AS (17,5%), VNG Norge AS (2,5%), E.ON Ruhrgas Norge AS (17,5%) og GDF Suez E&P Norge AS (20%) við í Hyme feltinum. Darwin boringin við at byrja Felagið fegnast eisini um at boða frá, at boringin á Darwin leitimiðinum í Barentshavinum er um at byrja. Boripallurin Aker Barents virkar nú fyri Darwin samtakið, har Faroe Petroleum hevur 12,5%. Darwin leitibrunnurin skal borast einar 60 til 80 km frá Skrugard og Havis fundunum, sum Statoil gjørdu fyri stuttari tíð síðani. Fleiri mið eru eyðmerkt við nýtslu av 3D seismikki, og hesin brunnurin fer at troyta Darwin miðið, og fer væntandi at minka um váðan á loyvinum, sum kann hava stórar møguleikar. Repsol Exploration Norge AS (20%) er fyrstøðufelag. Hini feløgini í samtakinum eru Talisman Energy Norge AS (12,5%), Marathon Oil Norge AS (10%), RWE Dea Norge AS (15%), Det norske oljeselskab ASA (10%) og



of Statoil