



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

Jan Müller

25 - 11 - 2011

## Væleydnað boring við føroyska markið

Amerikanska oljufelagið Amerada Hess hevur borað ein sera væleydnaðan avmarkingarbrunn á Cambofundinum vestan fyri Hetland og heilt tætt inn at føroyska markinum. Hetta ruddar slóð fyri eini útbygging av hesi oljukelduni, sum eisini føroyskir myndugleikar og oljufeløg um okkara leiðir fylgja væl við í. Vælumtøkta altjóða oljublaðið Upstream skrivar í seinastu útgávu síni, at hóast Hess ikki ynskir at gera viðmerkingar tll boringina á Combo-4 leitimiðinum, so vilja keldur í oljuheiminum vera við, at úrslitið av boringini var sera gott. Tað eru nú nøkur ár síðani, at Amerada Hess rakti við olju og gass á Camboleiðini, sum liggur nær føroyska markinum. Eftir tað eru fleiri metingar- og avmarkingarbrunnar boraðir, og hesin seinasti hevur efitr øllum at døma gjørt tað enn meira sannlíkt, at henda oljukeldan fer at verða útbygd. Hóast Hess er fyrstøðufelag so er avtalað við eitt av feløgnum í loyvinum, Chevron at standa fyri boringini. Felagið hevur brúkt boriskipið Stena Carron til uppgávuna. Boringin byrjaði seinast í juni á 1556 metra dýpi í teiginum 204/10s, og tveir mánaðir seinni varð farið eina sokallaða sidetrack boring í teigi 210/10a-4z. Føroyskir oljumyndugleikar hava víst júst hesi oljukelduni stóran ans, tí nógv bendir á, at hon liggur heilt tætt upp at føroyska markinum. Og tá tað er so hava føroyskir myndugleikar møguleika at seta seg í samband við bretskar oljumyndugleikar og fáa allar upplýsingar um oljufundið, um so er at tað gongur inn um føroyskt mark. Sum oljan.fo skilur vilja oljufeløg, ið eru partur av hesum loyvinum vera við, at oljukeldan gongur ikki inn á føroyskt øki men tað eru so onnur, ið gita, at hetta er ikki ómøguligt. Um so er at mett verður at Cambofundið er nóg stórt til at byggjast út kann tað henda, at tað verður bygt út um somu tíð, sum enn eitt oljufund við markið, Rosebank verður útbygt. Tá kann ein felags útbygging gerast nógv meira lønandi og eitt FPSO skip kann loysa uppgávarnar hjá báðum

