



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

Jan Müller

16 - 11 - 2011

## Hægri Norðsjóvarskattur kann darva oljuframleiðslu

Ætlanin hjá donsku stjórnini at endurskoða skattaavtaluna við oljufeløg, sum framleiða í danska partinum av Norðsjónum, hevur fingið nógva umrøðu í donsku miðlunum í morgun. Fyrst hoyrdu vit, at nýggja stjórnin fer at biðja um samráðingar við Maersk, Chevron og Shell um Norðsjóvaroljuna, eftir at nýggjar útrokningar vísa, at staturin skal hava mist 75 milliardir krónur, nú avtalan frá 2003 ikki hevur innroknað ein ovurhøgan oljuprís. Andstøðan sigur harafturímóti, at avtalan er góð fyri Danmark og eigur ikki at broytast. Staturin fær umleið 35 milliardir í skatti um árið, og oljufeløgini hava samtíðis bundið seg til at gera stórar íløgur í oljuvinnuna. Nýggjastu viðmerkingarnar vilja vera við, at staturin fer at seta fót fyri sær sjálvum, um stjórnin fer at krevja broytingar í avtaluni. Hetta skrivar Berlingske Tidende. Analytikarar siga við Budiness.dk, at leggur staturin meiri skatt á framleiðsluna, so fer tað at gera, at áhugin fyri at halda fram við arbeiðinum at útvinna olju fer at hvørva ella minka. Í dag rinda oljufeløgini 61% í avgjöldum fyri oljuframleiðsluna. Viðmerkjarar siga, at stjórnin eigur at vera sera varin, tá hon ætlar at broyta avtaluna. Einhvør broyting í avtaluni fer at hava avleiðingar fyri Mærsk Olie og Gas, tí danski parturin av Norðsjónum er lutvíst stórur partur av virkseminum hjá felagnum. Í 2011 framleiðir felagið 120 mió. tunnur av olju, harav 28 mió. tunnur í Norðsjónum. Parturin í Norðsjónum fer at minka fram móti ár 2020" sigur Janne Vincent Kjær við Business dk. Hon fær stuðul frá Dan Togo Jensen, sum er Mærsk analytikari í Handilsbankanum. Um man hækkar skattin munandi fer tað at hava við sær broytingar í íløguvirkseminum hjá Mærsk í Norðsjónum. Fer man tí inn og vil broyta avtaluna, so risikerer man at gamble med den fremtidige production af olie i Nordsøen, sigur hann til donsku heimasíðuna. Ein av hægstu Mærskpersónunum Jakob Thomasen segði herfyri við Børsen, at stabilitetur