



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

Jan Müller

05 - 02 - 2013

## Áhugin fyri olju í Arktis minkar

Tað verður einki oljuboom í Arktis í bræði, tí nýggj tøkni og framleiðsluhættir gera tað bíligari at menna oljuleiðir aðrastaðni í heiminum halda granskarar. Tað fer uttan iva at taka longri tíð enn hildið, áðrenn oljuleiting og framleiðsla verður veruleiki í stórum parti av tí arktiska økinum, tí tað rætt og slætt verður bíligari og hava minni avbjóðingar við sær at brúka oljuíløgurnar í øðrum pørtum av heiminum meta granskarar. Menningin í Norðurnorra, sum av álvara er farið at fyrireika seg til eina arktiska oljuframtíð, fer eisini at verða merkt at hesi gongd men ikki so nógv sum onnur lond í Arktis skrivar NRK Nordnytt. Eg síggi nýggjar handilsligar avbjóðingar. Ikki so nógv orsakað av tí, sum hendir í Arktis, men orsakað av tí, sum hendir í olju- og gassídnaðinum globalt, sigur Dag Harald Claes, professari við lærda háskúlan í Oslo. Claes visir til nýggju framleiðslurnar av skifergassi og eisini betri tøkni, sum gera tað bíligari at taka upp kolvetni aðrastaðni enn í Arktis, har atgongdin til møguligt tilfeingi er nógv torførari. Hvørki USA ella Kanada hava higartil troytt møguleikarnar at fara eftir olju og gassi í teirra parti av Arktis. Heather Conley frá stovninum fyri altjóða og strategiskan lestur í Washington er ivasamur um gongdina. Búskaparligu møguleikarnir fara eisini at avgera gongdina í Arktis sigur Conley. Tørvurin á fígging til at menna ein ídnað, sum lutvíst manglar infrastruktur, steðgar menningini har norðuri. Tað sama hendir í russiska partinum av Arktis. Eg rokni ikki við, at hetta fer at ávirka gongdina í Barentshavinum, tí har er infrastruktururin longu til steðar. Men ivamálini um útbygging av Shtokman-leiðini og russisku royndirnar at fara eftir olju og gassi í Arktis, og annars leiting í Alaska eins og Kanada, haldi eg vit kunnu gloyma alt um fyribils, sigur Conley. Í dag luttaka føroyingar annars á arktiskum umhvørvisfundi í Svøríki, sum eisini fer at snúgva seg um framtíðar oljuavbjóðingar í arktiska økinum.