



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

Jan Müller

28 - 09 - 2011

## Eftirmeta Deepwater Horizon-vanlukkuna

Umleið 200 fólk frá millum annað 35 oljufelögum hava verið á einum stórum eftirmetingarseminari í Noregi, har vanlukkan við Deepwater Horizon tann 20. apríl í fjør var til viðgerðar. Tað var OLF, áhugafelagið hjá oljufelögum og undirveitarum til oljuvinnuna, sum skipaði fyri tiltakinum. Olav Skotheim, sum stendur á odda fyri tiltakinum, sigur við fjølmiðlarnar, at norska olju- og gassvinnan tók longu tíðliga avgerð um at kanna vanlukkuna í Meksikoflógvanum fyri at vita, hvat norska vinnan kundi læra av henni. Hann er fegin um ta stóru luttøkuna, tí hon vísir, at vinnan vil fegin læra av hendingini. Í sambandi við seminarið hevur OLF kannað allar frágreiðingarnar um vanlukkuna og arbeitt saman við altjóða olju- og gassfeløgnum fyri at fáa sum mest burturúr. Olav Skotheim sigur, at arbeiðið við tilfarinum gevur norsku vinnuni eitt gott grundarlag til at gera enn meiri fyri heilsuna, umhvørvið og trygdina. Sjálvt um viðurskiftini á norska landgrunninum eru av teimum bestu, er tað umráðandi at stremba eftir at gera tað uppafgur betri, sigur hann. Hetta var eisini nógv umrøtt á oljumessuni í Aberdeen herfyri, har nýggjur útbúnaður, sum skal tryggja umhvørvið móti eini vanlukku, varð vístur fram. Nú um dagarnar møttust fleiri hundrað umboð fyri oljuvinnuna í Aberdeen at viðgera júst hesa nýggju útgerðina og royndirnar at fyrirbyggja, at ein vanlukka av slagnum frá Meksikanska flógvanum hendir aftur. BP hevur gjørt av at bora fyrsta djúpvatnsbrunnin eftir vanlukkuna tætt upp at føyroyska markinum, á eini leið teir kalla "North Uist". Tað skilst, at BP hevur brúkt nógv orku og pengar uppá at betra um útgerðina teir brúka á havbotninum fyri at forða fyri dálking, um borur bráðliga rakar við gass. Oljan.fo fer at fylgja hesi gongdini í grannalagnum. Mynd - Osprag skeriútgerðin, sum er utviklað eftir vanlukkuna í Meksikanska flógvanum og sum varð víst fram á oljumessuni í Aberdeen. Hon verður sett rundan um