



www.oljan.fo

Jan Müller

13 - 12 - 2011

Norðsjógvurin góð CO₂-goymsla

Útrokningar hjá norska oljustýrinum vísa, at tað ber til at goyma 72 gigatons av CO₂ undir havbotninum í tí norska partinum av Norðsjónum. Hendan nøgdin svarar til norska CO₂-útlátið í meiri enn 1400 ár. Oljustýrið hevur gjørt eitt atlas, sum vísir, hvar tað ber til at goyma CO₂ undir havbotninum, og Eva Halland, verkætlanarleiðari í oljustýrinum, ásannar, at goymslan er rúmlig. - Vit hava pláss til alt tað norska og alt tað evropeiska CO₂-útlátið í mong ár frameftir, sigur hon við NTB. Ola Borten Moe, olju- og orkumálaráðharri, sigur ta nýggju kortleggingina vera eitt stórt framstig, og hann ivast ikki í, at hon fer at fáa áhuga uttanlands. Hann vísir á, at tað er lítil nytta í at savna CO₂, um vit ikki kunnu goyma tað burtur á ein tryggan hátt. Norska oljustýrið ætlar sær at brúka tað nýggja goymsluatlassið í sambandi við útbjóðingar og umsóknir um goymslupláss til CO₂. Fyrr í heyst vórðu fimm pláss á norska landgrunninum útvald sum egnað til CO₂-goymslu, og sambært Evu Halland vístu fýra ella fimm feløg áhuga fyri teimum. -Hetta vísir, at tað er áhugi fyri hesum háttinum at goyma CO₂, sigur hon við NTB.