



www.oljan.fo

Jan Müller

20 - 09 - 2011

Spennandi kanningar í Barentshavinum

Við stóð í avtaluni millum Noreg og Russland um markið í Barentshavinum fóru norðmenn í summar undir at savna seismiskar upplýsingar um havbotnin í tí norska økinum. Arbeiðið byrjaði tíðliga í juli og er nú liðugt, og hetta er fyrstu ferð í 40 ár, at norsku oljumyndugleikarnir hava savnað dataupplýsingar um botnin í Barentshavinum. Fyri fimm mánaðum síðani kunngjórði Statoil, at saman við samstarvsfeløgnum Eni Norge og Petoro hevði felagið funnið eina stóra oljuleið á Skrugard-leitileiðini í Barentshavinum. Felagið umrøddi hendingina sum eina av teimum størstu í norskum sjóøki tey seinastu 10 árinum, og hetta hevur sum vera man verið viðvirkandi til, at áhugin fyri teimum nýggju seismisku kanningunum hevur verið sera stórur. Seismikkfelagið PGS hevur gjørt kanningarnar við skipinum Harrier Explorer. Skipið hevur brúkt ta sokallaðu GeoStreamer-tøknina til kanningarnar. Eitt serligt við hesi tøkni er, at tá er leitikaðalin longri niðri í sjónum enn vanligt, og tað ger, at veðrið órógvur ikki leitingina so nógv sum við vanligari útgerð. Hetta vísti seg eisini at koma Harrier Explorer til góðar, tí tað eydnaðist skipinum at kanna heilar 11.400 kilometrar, sigur Sissel Eriksen, leitistjóri í oljustýrinum, við Aftenbladet. Norðmenn gjørdu nakað av seismiskum kanningum í Barentshavinum fyri 40 árum síðani, men eftir avtalu við russar hevur eingin oljuvinna verið har fyrr enn nú.