

ÓLAVSØKU TILBOÐ

T-shirts

v/ vøkrum føroyskum
motivum

1/2 prís

**Nógv onnur
sera góð tilboð!**

Leygardagin er opið til kl. 17



**Tógvhandilin
IGLOO**
Sverrigsgøta 19
Tórshavn
Tlf. 15264
Fax. 19623

Bygdaordrar verða avgreiddir



**Byrja dagin við Sosialinum
- so veitst tú hvat hendir!**

THE WORLD COUNTS ON
TRULY®

64K
MEMORY



MD 185/kr. 795,-

7 hentar skipanir:

- ✓ Roknimaskina
- ✓ Minnisblað
- ✓ Tlf. Fax & Navnaskrá
- ✓ Tíðarættan
- ✓ Alarmur
- ✓ Klokka
- ✓ Almanakki

SPARD KRÓNA

ER VUNNIN KRÓNA

pappírslonin

Sverrigsgøta 9 • FR-110 Tórshavn
Tlf 10603 • Fax 10806 • Box 195

Brúka nýggjastu tóknifróðina at vita hvat er undir basaltinum

Nógv seismiskt virksemi við Føroyar

Tann nýggjasta tóknifróðin, sum finst innan seismiskar kanningar, er tikin í brúk, nú oljufeløgin leggja alla orku í at finna fram til, hvat er undir basaltflánum á føroyska landgrunninum. Fleiri seismisk feløg hava ætlanir um at fara undir nýggjar kanningar á Føroyaokinum í næstum. Sambært keldum Sosialurinn hevur tósad við, vísa nýggjastu kanningarnar, at tað ber til at siggja niður undir basaltid. Og har eru sedimentløg

Ian Muller

Tey bæði stóru oljufeløgin BP og Shell víðgera nú urslitini av teimum sera framkomnu seismisku kanningunum, sum tyska fyrstakar GeoPro gjørdi fyri tey á føroyskum øki í vár.

Kanningin, sum varð rættiliga umfavnandi og av stórum tydingi fyri at kunna siggja betur niður undir tjúkkum basaltflánum, fevndi um ein 250kilometrar langan tein frá økinum vestan fyri Suðuroynna og heilt eystur um markið arakað tær stóru oljufelðurnar Foinaven og Schiehallion á bretskum øki.

BP Today

Í seinasta nummarinum av blaðnum hjá BP, BP Today verður greitt frá kanningini. Har verður tó einki sagt um urslitid. Slíki plagar eisini at vera hildin loyniligt, tí upplýsingarnar skulu hesi bæði oljufeløgin bruka í víðari kanningunum á føroyskum øki.

Geotysikarin Cameron Crook hjá BP sigur við blaðið, at endamálið við kanningini var at finna fram til, um tað eru sedimenttýsliuberandi lög undir tí tjúkkum basaltinum.

Hann vísir á, at basaltfláirnar í økinum frá Porcupine Bank vestan fyri Írland til Norðurnoreg, nógv staðni eru so tjúkkar, at tú sær ikki hvat er undir basaltinum við vanligum seismikki.

Fyri at kunna loysa benda trupulleikan verður søroynt at bruka aðra útgæd og arbeidshatt eitt nú OBS sum stendur fyri Ocean Bottom Sensors. Ístaðin fyri at taka móti ljóðbylgjum um uppi á havsvirlatuni, so verður inntakarautgerðin sett upp á botni.

Í kanningini við Føroyar varð tað russiska skipið Akademik Strakhov, sum stóð fyri kanningunum, íð vórðu gjørdar bæði á landi og á sjógv. Hydrotonir og geofonir vórðu settar upp á havsbónum á 100 til 1000 metra dýpi og eisini í Suðri

Siggja vml sedimentberandi lög

Greinin sigur einki um urslitid av kanningini, men Sosialurinn hevur frætt frá keldum, at tyska felagið hevur verið sera heppið við sinum kanningum, og at BP og Shell hava tingið sera víðsmiklar upplýsingar. Keldaokkara vil verast við, at tað var als eingin trupulleiki at siggja niður gjøgnum basaltid, og at eitt urslit av kanningini er, at teir siggja sedimentbasseng á fleiri stöðum og eisini heilt inn móti landi.

Tað hevur ikki eydnast okkum at fáa hesar upplýsingar vattadar ella avsannaðar á rétta stað, tí skulu teir takast við fyrivarni.

Fyri í vikuni skrivaðu vit um enn eina stóra seismiska kanning, sum Ameraða Hess og onnur oljufeløg gera saman við Western á føroyskum øki. Har verða brúkið tvey skip fyri nettup at kunna fáa eina betri mynd av, hvat er undir basaltinum. Meðan BP í blaðsinum hevur almanna kunningið, har teir gjørdur kanningina verður frá Western upplýst, at talan er um at skjóta 2000 kilometrar av seismikki, men einki verður upplýst um, hvar hetta er.

Hetta er so bert ein partur av tí nógv seismiska virkseminum, sum er gjørt verður gjørt í løtuni og sum ler at verða gjørt í framtíðini á føroyskum øki.

Hetta er so bert ein partur av tí nógv seismiska virkseminum, sum er gjørt verður gjørt í løtuni og sum ler at verða gjørt í framtíðini á føroyskum øki.

niðri á føroyskum øki

AMG-samtakið komið vml áleiðis

Longu í fjør gjørdi AMG oljusamtakið við Mobil, Enterprise og Statoil eina rættiliga stóra OBS-kanning á føroyskum øki, tann fyrsta av slíkum slag her um okkara leiðir. Síðani hava hesi somu feløg helst ut frá hesi kanningi gjørt víðari seismiskar kanningar sunnan og eystan fyri Føroyar við nettup til fyri eyggað at vita, hvussu langt vestureftir undir basaltinum sedimentløgini, sum finnast við markið, ganga. Urslitid av hesum kanningum er eisini loyniligt, tí oljufeløgin bruka tey í arbeiði sinum ikki bert at vera við í fyrstu utþjóðingarrundini á føroyskum øki um ikki so langa tíð men eisini fyri at hava eina so góða stöðu sum tilber framum onnur feløg.

Socialurinn skilur á keldum, at sum heild eru seismikkfeløg og oljufeløg mest áhugað í at kanna tann partin av føroyska landgrunninum, sum liggur nær markinum til Bretlands. Og her serliga nærhendis verandi oljufelðurnar Foinaven og Schiehallion.

Sum vit siggja á kortinum so er basaltid fyri at móti markinum, meðan tað við ani verður tjúktari nærri vit koma Føroyar.

At ahugin fyri økinum nærhendis markinum er so

stórt nýttist to ikki at merkja, at minni møguleiki er at finna olju tess nærri vit koma Føroyum. Tað sigur bert, at vitanin um undirgrundina nærri Føroyum er nógv minni vegna tjúkkum basaltflánum.

Tað er so eisini just her, at kanningin í Lopra skal hjálpa oljufeløgunum, nevnliga at kunna geva teimum eina ábending um, hvussu tjúkt basaltid er á landi og hvat er undir, og ut frá tí kánst tú so meita um tjúkdina tess longur til havs tú kemur.

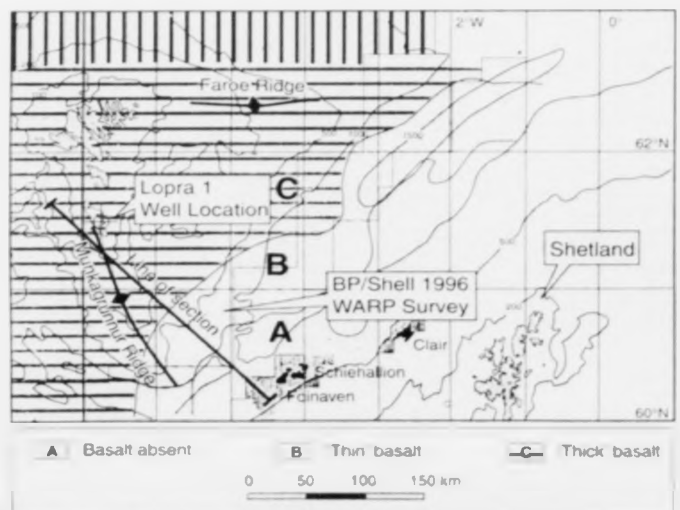
Við øðrum orðum kunna OBS kanningarnar, ger meira framkomnu seismikkanningarnar við fleiri skipum saman við vitanini frá Lopra geva oljufeløgum eina rættiliga neysa mynd av, hvussu er vørð undir basaltinum á føroyskum øki.

At so stor orka verður lögð í allar hesar umfæddu kanningar nu hevur við eitt k-mandi utþjóðingarnar at gera.

Oljufeløgin vilja hava so nógv vitan um gjørligt um undirgrundina, aðrenn tey fara og biða seg fram at standa fyri víðari kanningum og boring á einum liseni á føroyskum øki.

Meðan hetta bendir verður ur arbeiði við fullari orku at gera oljuleggjaga og lisen reglur klarar at leggja fyri mynduleikarnar í heyst.

Hetta fara vit at venda altur til komandi greinum.



Kortið í blaðnum BP Today, sum vísir hvar BP og Shell hava skotið seismikk á føroyskum øki. Vit siggja eisini hvussu tjúkdin á basaltinum er í teimum vmsum økjum.