

## Hungurstungnir unglingar taptu stórt í Georgia

Ítróttur 21 - 22



### Fløguútgáva við Sunnleifi

Síða 5



### Løgmaður ímóti kringvarpsgjaldi

Síða 6



### Ókeypis DR við donskum korti

Síða 7



### Boringin á Glyvursnesi:

# Lykil til framtíðar oljuleiting

Ein stórir partur av føroyska landgrunninum er fjaldur undir basalti. Enn er torført við seismiskum kanningum at »sígja« niður undir basaltið – um og hvar móguligar oljukeldur eru. Vísindaliga boringin á Glyvursnesi kann verða ein lykilin til at lata upp fyri basaltgátuni, og harvið hjálpa oljufeløgnum at finna kolvetni

Síða 13

**THOMAS DAM Á HÁLSI**  
**Harutíðin nærkast**  
Eley-patrónir  
Magnum  
Alphamax  
ca. 12 og 16  
nr. 3, 4 og 5 hegi  
sent vörður kring landið  
Haykavogur 3 • 100 Tórshavn  
Tel. 311400 • Fax 315574  
Garnal í garði - dyggur í ríðum

75  
Nýggja ella brúka  
bílin kúpa vit  
sjáhvandi frítt  
D. B. Búur  
Jóns Brattólav 12  
TL 010 000

HTH-KØKUM  
Køksmiðstøðin  
Á HÁLSI  
FO-100 Tórshavn  
Tel. 31 49 69 • Fax 31 13 30  
www.HTH-koekur.com

**Kiropraktor**  
Árl Rasmussen  
Viðtala tætt:  
Argjum 320212  
Runavík 448102

Allar støddir av minigravimaskinum á beltum  
KBI  
Postboks 354 - FO-700 Kjalgvík  
Fartlf. 214406 • Tlf. 459606 • Faks 456706



Regin Waagstein frá Geus og Claus Andersen frá Jarðfrøðissavninum saman við Eyðun Elttør, landsstýrismanni og tveimum finskum borimonnum

Mynd Alvr Haraldsen

# Boring á Glyvursnesi lykil til framtíðar leitning

Ein stórur partur av føroyska landgrunninum, sum í framtíðini fer at verða leitiokið hjá oljufeløgnum, er fjaldur av basalti. Enn er tørført við seismiskum kanningum at "siggja" niður undir basaltið - um og hvar møguliga oljukeldur eru. Fyri at betra um kanningarhátt og mátingar er neyðugt at skilja basaltið betri. Tað er m.a. hetta boring á Glyvursnesi og seismiskar kanningar á Nólsoyarfirði skulu hjálpa við

## OLJUBORING Á GLYVURSNESEI

Jan Müller

Í síðstu viku byrjaði ein 600-700 m djúp granskningarboring á Glyvursnesi. Boringin er ein liður í einum størri Sindri verkætlan har Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) er fyrirstøðufelag fyri sjálvum boriarbeiðinum og loggingini. Føroya Jarðfrøðisavn (JFS) luttekur í arbeiðinum sum undirveitari og skal geva sitt ikast við m.a. kjarnulýsingum.

Tá Sosialurin vitjaði á boristaðnum mánadagin var landsstýrismaðurin í oljumálum, Eyðun Elttør eisini har. Tá høvdu teir borað umleið 140 metrar niður og høvdu tikið hópin av kjarnuroyndum, sum síðani verða analyseraðar av eitt nú serfrøðingum á Jarðfrøðissavninum. Hóast talan er um eina vísdaliga boring, har tað ikki verður

leitað eftir olju ella gassi, so heldur Eyðun Elttør, at nettupp henda kanningin er av stórum týðningi fyri framtíðar leitningina við Føroyar. Júst tí at stórur partur av føroyska landgrunninum er fjaldur av einum tjúkkum lagi av basalti er tað týðningarmikið fyri víðari leit-

ingina at kunna skilja basaltið betri fyri harvið við seismiskum bylgjum betri at kunna "siggja" niður undir basaltfláirnar, har tað vónandi finnst stórar olju- og gasskeldur. Nettupp tí at fleiri ella flestu av økjum við Føroyar, sum verða framtíðar leitioki, eru fjald av

basalti, er tað so umráðandi longu nú at fáa meiri vitan um basaltið.

Landsstýrismaðurin fegnast um tað samstarvið, sum er komið í lag við Sindri og vónar hann, at hetta kann koma at hjálpa okkum at koma nærri svarinum, um tað finnst olju- og gasskeldur á føroyska landgrunninum. Oljumálaráðið fylgir í hvussu er kanningunum við stórum áhuga. -Nú vit eina ferð í framtíðini skulu til at taka støðu til eina møguliga nýggja útbygging og tá oljufeløgin, sum hava 9 ára loyvi skulu taka støðu til møgular boringar, so eru hesar kanningarnar á Glyvursnesi av alstórum týðningi sigur landsstýrismaðurin

Tað eru tveir persónar, sum hava sera gott innlit í føroyska jarðfrøði og til jarðfrøði sum heild, sum standa fyri kanningini. Nú tað er Geus, sum er fyrirstøðufelag er tað eisini eitt

av teirra fólkum, Regin Waagstein, sum er projektleiðari. Harumframt er Claus Andersen frá Jarðfrøðissavninum eisini við í arbeiðinum umframt onnur á savninum.

Talan er um eina rættiliga stóra verkætlan, sum umframt hesa boringina á Glyvursnesi eisini fevnir um seismiskar kanningar á Nólsoyarfirði. Mett verður, at Glyvursnes og Nólsoyarfjørður eru ideell tvs. sampakka væl saman til eina boring á landi og so seismiskar kanningar í havinum. Her fær tú nakað, sum líkist eini parallellari synergieffekt.

Socialurin skilur, at samlaða upphæddin fyri verkætlanina, sum fer at vara í hált fjórða ár, er einar 10 mill.kr.

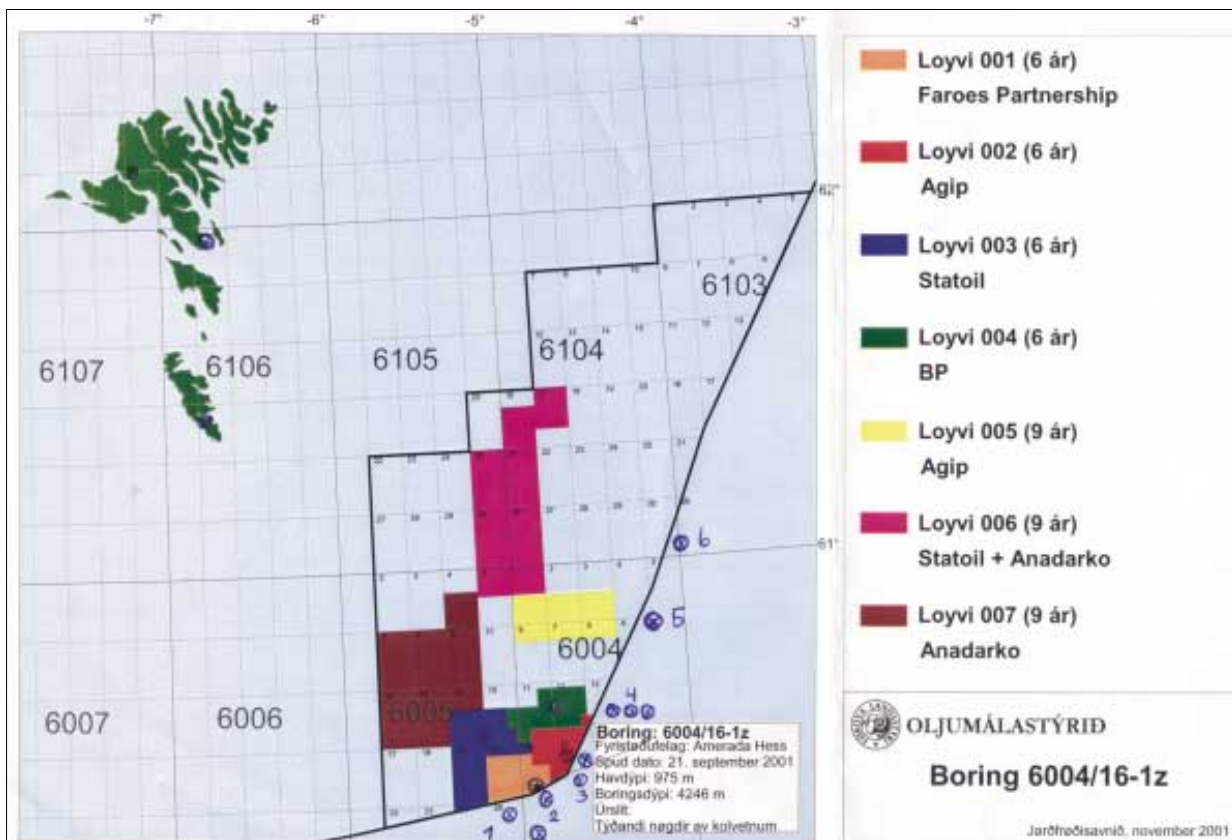
Tað er tað finska borifelagið Suomen Malmi OY, sum stendur fyri boringini.



Regin Waagstein, sum er ein av okkara royndu jarðfrøðingum vísir okkum ein av boriprøvunum, sum er komin upp úr dýpinum. Við liðini á honum Claus Andersen frá Jarðfrøðissavninum

Mynd Alvr Haraldsen

Framhald á síðu 14



Boringin á Glyvursnesi kann fáa stóran týðning fyri leitingina á landgrunninum komandi ári. Stórt partur av landgrunninum er fjaldur av basalti. Fyri 9 ára loyvini og fyri komandi útbjóðingar hefur tað altavgerandi betri at skilja basaltið og fáa betrað um seismisku kanningarháttirnar og tulkningar. Higartil eru boraðir 3 brunnar á føroyskum øki. Eftir eru 5 brunnar á bora. Agip skal bora tann fjórða næsta ár. Hinumegin markið skulu 8 brunnar borast næstu árin. 1. Phillips fer møguliga at bora í 2004. 2. Amerada Hess hefur júst borað ein brunn og fer helst at bora hin (Bedlington) í 2004 ella seinni. 3. Texaco skal bora tveir brunnar, tann fyrri næsta summer. 4. BP boraði (Assynt) í fjør men skal bora tveir afturat. Óvist nær. 5. Amerada Hess borar Cambobrunnin í lötumi. 6. Texaco ein brunn. Óvist nær hann verður boraður

Framhald av síðu 13

Felagið hefur drúgvar royndir við kjarnuboringum í hørðum jarðgrýti í

samband við námsvinnu og forkanningum fyri goymslu av geislavirknum burturkasti í Finnlandi og Svøríki. Henda boringin verður

væntandi liðug til jóla. Endamálið við sjálvari boringini er at fáa nýggja vitan um teir fysisku eiginleikarnar í basalti, tvs.

hvussu tað kann transmitta seismiskar bylgjur. Basalt er nevniliga ikki homogent tvs. eins allan vegin. Onkunstaðni er tað sera massivt og finkornað, aðrastaðni er tað poknut. Tað veldst eisini um innskot og forskjótingar í jarðløgnum. Trupulleikin við basalti í dag er tann, at tað er sera torført við vanligum seismiskum bylgjum at gera sær eina mynd av, hvussu tað sær út undir basaltinum. Fyri at kunna fáa neyvari og betri seismiskar kanningar gjørdar og harvið meira álitandi úrslit er neyðugt at skilja basalti betur.

Talan er um rættiliga einastandandi kanningar, sum ikki eru gjørdar áður í sama mun. Nakað er borað í sambandi við stóra "Ocean Drilling Program", har tað m.a. eru gjørdar kanningar og boring á Vøring háslættanum út fyri Miðnøreg. Men sum skilst er hetta fyrsta kanning í heimshøpi av sínum slag og tí verður hon eisini eyggleidd við sera stórum áhuga í oljuheiminum. Nógva aðrastaðni í heiminum, har leitað verður eftir olju, eru somu trupulleikar við basalti.

Nú verða so sjálvar borikjarnurnar kannaðar, og eftir tað verða gjørdar fysiskar kanningar niðri í sjálvum boriholinum.

Sindri bólkurin, sum fíggar kanningarnar, er myndaður av teimum olju-feløgum, sum hava leiti-loyvi á føroyskum øki. Aðalmálið er at seta í verk jarðfrøðiligar kanningar, sum kunnu fáa týðning fyri

framtiðar kolvetniskanningar, sum liggja uttan fyri tað núverandi loyvissøkið. Luttakandi feløgin í Sindri eru: Agip, Amerada Hess, Statoil, BP, DONG, Atlantic Petroleum, Phillips,

Shell, Anadarko, Petro Canada, Føroya Kolvetni og British Gas.

Jarðfrøðissavnið er eisini umboðað í Sindri stýris-bólkinum. Atlantiskur er umsitingardepil hjá Sindri.

# Scanpan

Við titanbelegningi. Vælegnað at steikja feittfrítt og nýta stálreiðskap. Tær eru lættar at reingerða og kunnu fara í ovn upp til 260°



24 cm	350,-
28 cm	425,-
32 cm	450,-
Wok v/ rist + pínur	690,-



Thomas Dam búnyti

í Hagarhóli · Tlf. 447604

Nólh, Finsnesgøta 18 · Box 1004 · PO 110 Torshavn · Tlf. 314930 · Fax 314933



Eyðun Elttø, fylgir boringini á Glyvursnesi við stórum áhuga. Hon kann verða ein lykilin til betri at skilja basaltið og harvið lættari at kunna "siggja" oljukeldur undir føroyska basaltinum

Mynd Álvur Haraldsen