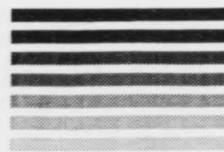




tíðindablaðið

# Sosialurin



Nr. 22 Hösdagur 1. februar 1996

70. árgangur

Krónur 7.00

## Australsku flogkanningarnar:

# Olja lekur úr undirgrundini

Nú visir ein kanning við sera framkommari tøknfrödi, at ráolja lekur upp úr undirgrundini í fleiri stöðum á Føroyaleiðini. Oljufelögini vísa kanningini stóran ans. Hon sigur tó einki um, hvussu nógv olja er til, og um tað loysir seg at fara eftir henni

síða 7

Ein sigursgláður  
Jan Allan Müller

síða 12

**fik** HVÖRN  
DAG I  
FEBRUARI

**Dögurði**  
fyr  
**BERT 25 kr.!**  
- Þær gildandir, um óðró  
verður / með ótun -

Matstovan  
i Hoyvík



Jan Allan skrivar  
undir sáttmála  
við Esbjerg í dag



Úrslitið av australsku laserkanningum við Føroyar:

# Olja lekur upp úr undirgrundini

Tá olja og gass seyrði upp úr Lopransholinum fingu vit fyrsta veruliga teknid og prógvíð um, at olja er í undirgrundini. Nú visir ein kanning við sera framkomnari røknifröði, at ráolja lekur upp úr undirgrundini í fleiri stöðum á Føroyaleiðini. Oljufelögini vísa kannningini stóran ans. Hon sigur tó einki um, hvussu nögv olja er til og um tad loysir seg at fara eftir henni.

Fyrbils úrslitid av laserkanningunum hjá australsku felagnum World Geoscience of havøkjunum við Føroyar sýnligur nu.

Tad er sera áhugavert og er enn eitt prógvíð um, at olja er í føroyasku undirgrundini. Tad sigur tó einki um, hvussu nögv olja talan kann vera um.

Hetta upplýsir Heni Ziska, jarðfræðingar á oljufyrisingu.

-Vit hava jüst singið eitt fyrbilsúrlit av sokalladu ALF-kanningunum hjá Geoscience og hava hugt eftir tí við síðrum áhuga. Her er nögv áhugavert at siggasigur Heni Ziska, sum tó ikki kann avdúka úrslitið

i smálutum. Men hann kann tó siga so mikil, at kanningin, sum er gjord frá ser-útgjöldum flogfórum av sjálvvari havvýrflatnum næri um kring alt Føroyar, visir, at olja lekur upp nögvá.

Kanningaráhátturin er ásó hugum stöði, at tad ber til at skilja millum vanliga raffinerða olju og so ráolju ur undirgrundini.

Kanningaráhátturin ALF, sum standur fyrn. Airborne Lazer Fluorosens er rættligan nýggur, men er brúktur við sera göðum úrslitu aðrástöðni í verðini. Laserstrálur verda sendir niður móti havvýrflatini og kunnudekka eitt so mikil

litid óki sum 20 cm. Fluorosensur verður so mítadur tvís um harer nakað, sumer sjálvlýsandi, eitt nögv olja. Sóleidur finnur tú oljuna.

Heni Ziska upplýsir, at oljan lekur upp yvir eitt rættliga spjatt óki, so talan er ikki heri á einum ávísum stað. Tad visir seg, at tad eru óki, sum ein ikki hevur vist so stóran áhugafyrir, har olja nu eisini lekur upp. Tad kann tó koma av, at oljan er runnin langt vatnætt, áðrenn hon er komin upp gjøgnum basaltið.

Hann vil tó einki upplýsa um, hvor mestu oljan kemur upp.

Uppátnyspurning um vit við slíkan kanning kannu

siga nakað ney vt um möguleikan að finna olju við Føroyar sigur Heni Ziska, at tad er ósemja um, hvussu nögv hesin teknikkurin sigur okkum, men hann verður so nögv brukt.

Vit kunnu í hvussu er siga við visssu, at olja er í undirgrundini, nú hon lekur upp gjøgnum basaltflárnar. Spurningurnar er bara, hvussu nögv er til. Eisini her til viðhessi kannningini at sige, hvat slag av ráolju talan er um.

Sjálvur hevir Heni Ziska arbeitt hjá australsku felagnum í eina tíð fyrir at kannu seg við henda nýggja kannningaráháttin.

Avtalan við fóroyingar

Richard Morgan frá World Geoscience heldur skeið fyrir fólk hjá oljufyrisingum um nýggja lasereteknikkin, ið nu er brúktur til at l eita eftir oljublettum á havvýrfaltuni við Føroyar. Mynd Kalmari

ir á mál. Nögv áhugavert er komið fram í dagsins ljós. Eitt nú hava vit singið stóra vitan frá leimum tyngdar-matingum, sum eru gjørðar. Tær eru sera áhugaverdar, tí tær siga, hvor sediment-baseng eru - tvs. legugryts-lagdir, ið eru ein týðandi fortreytin fyrir, at olja kann vera tilstæðar.

Tad er á henda hátt longu ávist flein baseng í føroyasku oknum, og besi liggja rimu-liga spjadd.

Hóast heita so vita vit einki um, hvussu nögv olja talan kann vera um, og um tad loysir seg at fara eftir henni.

Umframti at gera laser-kanningar hevir australsku felagid gjort magnetiskar kanningar. Hesar havavernd god hjálp til at kunna tulka seismikkini betri.

Sostalurin roynði at fáa eina viðmerking frá Richard Morgan, sum st endur fyrir kannningunum hjá World Geoscience í Føroyum, men hann var ikki at hitta. Hann venda vit aftur til seinni.

jan

## Olja úr Lopransholl

Heita er ikki fyrstu ferð, at olja er staðfest í føroyasku undirgrundini. Fyrstu ferð var tó horði varð i Lopra í 80-unum. Tá seyrði olja og gass upp úr holnum.

Heni Ziska sigur, at nýggja kannningin er so enn eitt prógvíð um, at olja er í undirgrundini, og er henda kannningin ein beinleitiðs indikator fyrir.

Henda kannningin er sera hent hjá okkum at hava, til við henni kunnu vit so fara yvir aftur til seismikkini og finna fram til, um rivur kanska eru á staðnum, har oljan er likin upp og annars, hvussu undirgrundin sær út har á staðnum við til seismikki, sum í dag er tokur.

Samanumtríkið studla seismisku kannningarnar og laserkanningar hvørtum óðrum. Vit siggja vit nak ad, sum vit ikki hava sæd við seismikkinum og í óðrum fóri undirbyggja nýggju kannningarnar tad, sum nú verður tulkað af seismikkinum. Sum so kunnu hesar nýggju kannningarnar hjálpa væl við tulkingini af umráðinum. Hartið seismikkurin er veikur eru laserkanningarnar alturmoti ógilinga sterkar.

-Nú hevir tú arbeit við seismikki og óðrum kanningum í eina tíð. Hvar stunda vit í lotun?

-Vit vita nögv meira í dag, hóast vit enn ikki eru komni

## TVINGSILSSÓLA

Hósdagin

22. februar 1996.

Kl. 9.40

verður á dómaraskrifstofuni, C. Pleyensgøtu 1,100 Tórshavn, hildin tvingsilssóla yvir matr. nr. 696 a og p, Tveroyri.

Ognin er eini sethus og jørð. Matr. nr. 696 a innangarðs 29.630 m<sup>2</sup> harav vegur 1.415 m<sup>2</sup>. Matr. nr. 696 p til viddar 1.641 m<sup>2</sup> við ástandandi sethusum til viddar 157 m<sup>2</sup> í tveimur hæddum og dupultum bilhús til viddar 35 m<sup>2</sup>, har ketil til miðstøðuhita er. Sethusini: Kjallaraðurum, 3 kørur, skrifstova, ítrvs-rum og baðirum. Stovuhædd: Durur, grovkøkur, køkur, 2 stovur, baðirum og 1 kamar. Byggjár: 1984. Húsini eru í góðum standi..

Tvingsilssólan er umbíðin av Niels Winther Poulsen, advokati, Fr. Petersensgøtu 9, Tórshavn, tlf. 11145 (j. nr. 950879), sum kann geva nærra upplýsingar, og sum nærra avtala kann gerast við, um ynski er at siggja ognina.

Soluuppgjerð kann umbíðast hjá nevndu advokati ella hyggjast igjögnum a Dómaraskrifstofunni.

Føroya Fútarættur.  
tan 30. januar 1996



Flogjard, sum australsku valgud brakti til laserkanningarnar semasta nesst. Her er tad a flogvöllum í Vágum. Mynd Jan