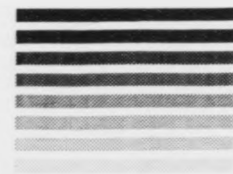


fíðindablaðið

# SOSIALURIN



Nr. 22 Hósdagur 1. februar 1996

70. árgangur

Krónur 7,00

**Australsku flogkanningarnar:**

# Olja lekur úr undirgrundini

Nú vísir ein kanning við sera framkommnari tøkfrøði, at ráolja lekur upp úr undirgrundini í fleiri støðum á Føroyaleidini. Oljufeløgini vísa kanningini stóran ans. Hon sigur tó einki um, hvussu nógv olja er til, og um tað loysir seg at fara eftir henni

siða 7



Ein sigursgláður Jan Allan Müller

siða 12



HVØNN  
DAG Í  
FEBRUARI

Døgurði

fyri

BERT 25 kr.!

- bert galdandi, um eitt verður í matsalavani -

Matstovan  
í Hoyvík



**Jan Allan skrivar undir sáttmála við Esbjerg í dag**



Richard Morgan frá World Geoscience heldur skeið fyri fólk hjá oljufyrirsitingini um nýggja lasereteknikk, ið nú er brúktur til at l eita eftir oljulettum á havsvirfaltum við Føroyar. Mynd Kulmar

Úrslitið av australsku laserkanningum við Føroyar:

# Olja lekur upp úr undirgrundini

Tá olja og gass seyraði upp úr Lopransholum fingur vit fyrsta veruliga tekinið og prógv við um, at olja er í undirgrundini. Nú visir ein kanning við sera framkommari røknifrøði, at ráolju lekur upp úr undirgrundini í fleiri støðum á Føroyaleidini. Oljufelagini vísa kanningini stóran ans. Hon sigur tó einki um, hvussu nógv olja er til og um tað loysir seg at fara eftir henni.

Fyrnbils úrslitið av laserkanningunum hjá australska felagnum World Geoscience av havøkjunum við Føroyar fyriliggur nú. Tað er sera áhugavert og er enn eitt prógv um, at olja er í føroysku undirgrundini. Tað sigur tó einki um, hvussu nógv olja talan kann vera um. Hetta upplýsir Heri Ziska jarðfrøðingur á oljufyrirsitingini. Vit hava júst fingið eitt fyrnbilsúrslit av sokallaðu ALF-kanningunum hjá Geoscience og hava hugt eftir tí við stórum áhuga. Her er nógv áhugavert at siggja sigur Heri Ziska, sum tó ikki kann avdúka úrslitið

í smálutum. Men hann kann tó siga so mikið, at kanningin, sum er gjørd frá serútgjörðum flogfórum av sjálvri havsvirfaltum nær um kring all Føroyar, visir, at olja lekur upp nógvastaðni. Kanningarhátturin er á so høgum støði, at tað ber til at skilja millum vanligar raffineraða olju og so ráolju úr undirgrundini. Kanningarhátturin ALF, sum stendur fyri Airborne Laser Fluoresens er rættiliga nýggjur, men er brúktur við sera góðum úrsliti áðrastaðni í verðini. Laserstrálar verða sendir niður móti havsvirfaltum og kunnudekka eitt so mikið

lituð øki sum 20 cm. Fluorinsensurin verður so mætaður tvis um har er nakað, sum er sjálvlysandi, eitt nú olja. Soleiðis finnur tú oljuna. Heri Ziska upplýsir, at oljan lekur upp yvir eitt rættiliga spjatt øki, so talan er ikki bert á einum ávisum stað. Tað visir seg, at tað eru øki, sum ein ikki hevur vist so stóran áhuga fyri fyrr, har olja nú eisini lekur upp. Tað kann tó koma av, at oljan er runnin langt vatnætt, áðrenn hon er komin upp gjøgnum basaltuð. Hann vil tó einki upplýsa um, hvar mesta oljan kemur upp. Uppá tynspurning um vit vilj slíkan kanning kunn

stiga nakað neyvt um møguleikan at finna olju við Føroyar sigur Heri Ziska, at tað er ósemja um, hvussu nógv hesin teknikkurin sigur okkum, men hann verður so nógv brúkt. Vit kunnu í hvussu er síga við vissu, at olja er í undirgrundini, nú hon lekur upp gjøgnum basaltfláran. Spurningurin er bara, hvussu nógv er til. Eisini bert til við hesi kanningini at síga, hvat slag av ráolju talan er um. Sjálvur hevur Heri Ziska arbeitt hjá australska felagnum í eina tíð fyri at kunna seg við henda nýggja kanningarháttin. Avtalan við føroyingar

um at gera hesar kanningar gevur oljufyrirsitingini atgongd til óll kanningarúrsliti Felagið kann so sjálvt selja úrsliti til onnur feløg. Sosialurin hevur frætt, at stórir áhugi er millum oljufeløg fyri kanningini, og hevur australska felagið longu selt kanningina til fleiri oljufeløg.

**Olja úr Lopranshól**  
Hetta er ikki fyrstu ferð, at olja er staðfest í føroysku undirgrundini. Fyrstu ferð var tá borad varð í Lopra í 80-unum. Tá seyraði olja og gass upp úr holum. Heri Ziska sigur, at nýggja kanningin er so enn eitt prógv um, at olja er í undirgrundini, og er henda kanningin ein beinleiðis indikator fyri tí. Henda kanningin er sera hent hjá okkum at hava, tí við henni kunnu vit so fara yvir aftur til seismikkinn og finna fram til, um rivur kanska eru á staðnum, har oljan er líkin upp og annars, hvussu undirgrundin sær út har á staðnum við tí seismikki, sum í dag er tøkur.

Samanumtikið stuðla seismisku kanningar og laserkningar hvørtjum øðrum. Vit siggja vit nak að, sum vit ikki hava sæð við seismikkinn og í øðrum føri undirbyggja nýggju kanningar tað, sum nú verður tulkað av seismikkinn. Sum so kunnu hesar nýggju kanningar hjálpa væl við tulkningini av umráðnum. Har t.d seismikkinn er veikur eru laserkningar aturimoti ógiltiga sterkar. -Nú hevur tú arbeitt við seismikki og øðrum kanningum í eina tíð. Hvar standa vit í løtuni? -Vit vita nógv meira í dag, hóast vit enn ikki eru komn-

ir á mál. Nógv áhugavert er komið fram í dagsins ljós. Eitt nú hava vit fingið stóra vitan frá teimum tyngdar-mátungum, sum eru gjørdar. Tær eru sera áhugaverdar, tí tær síga, hvar sediment-baseng eru - tvis legugrýti-slagnir, ið eru ein týðandi fortreyt fyri, at olja kann vera tilsteðfar. Tað er á henda hátt longu ávist fleiri baseng í føroyska økinum, og hesi liggja rimuliga spjadd. Hóast hetta so vita vit einki um, hvussu nógv olja talan kann vera um, og um tað loysir seg at fara eftir henni. Umframt at gera laserkningar hevur australska felagið gjørt magnetiskar kanningar. Hesar hava verið góð hjalp til at kunna tulka seismikkinn betri. Sosialurin royndi at fáa eina viðmerking frá Richard Morgan, sum st endur fyr kanningunum hjá World Geoscience í Føroyum, men hann var ikki at hitta. Hann venda vit aftur til seinni.

jan

**TVINGSILSSØLA**  
Hósdagin  
22. februar 1996,  
kl. 9.40

verður á dómarskrivstovu, C. Pleyensgøtu 1,100 Tórshavn, hildin tvingsilssøla yvir matr. nr. 696 a og p. Tvøroyri.

Ognin er eini sethús 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 sethúsum til viddar 157 m<sup>2</sup> í tveimum hæddum og dupult um bilhúsi til viddar 35 m<sup>2</sup>, har ketil til miðstøðu-hita er. Sethúsin: Kjallarahædd: Kjallararúm, 3 kømur, skrivstova, ítvsnúm og baðirúm. Stovu-hædd: Durur, grovkøkur, køkur, 2 stovur, baðirúm og 1 kamar. Byggiár: 1984. Húsinu eru í góðum standi.

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

Søluuppgerð kann um-bíðast hjá nevnda advokati ella hyggjast ígjøgnum a Dómarskrivstovu.

**Føroya Fútarættur.**  
tann 30. januar 1996



Flugarið sum australska seyrið brakti til laserkanningarnar seimastu nýst. Her er tað á flogvøllinum í Vágarum. Mynd Jan