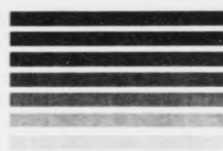


tíðindablaðið

# Sosialurin



Nr. 99 Leygardagur 25. maí 1996

70. árgangur

Krónur 7.00

**Virksemið hjá  
Atlantsflog økist:**



**Má skjótt  
hava eitt  
flogfar  
afturat**

— Skulu vit flúgva meira, verður neyðugt hjá okkum at umhugsa at fáa eitt flogfar afturat, at flúgva fyri okkum um summaríð, sigur Magni Arge

**Síða 3**

**Plenuklippara KVETT!**

**FLYMO** Sprinter E300  
BERT 998,-

**damor**

Kvíggjartún 3 - Argir Tlf. 15415



**Seismikkfyrítókan Geco Prakla:**

## Bjóðar 15 føroyingum við skipum sínum

Norska seismikkfyrítókan Geco-Prakla vil hava føroyingar við skipum sínum. Í lýsing í Sosialinum í dag, sökir fyrítókan eftir fólk til stóra seismiska flota sín, sum arbeidir kring alla verðina. Tað kann blúa talan um at seta millum 10 og 15 føroyingar í starv

**Síða 6**

## Fótbóltsupptaktin

Alt tað nýggjast um 1. deildarfelögini undan dystunum 2. hvítusunnudag

**Síða 8**

## Statsrættarligt kaos

Føroya statsrættarliga stöða er ein vavgreytur. Vit hava ikki endaliga ábyrgd, har heimastýrslógin sigur, at vit hava hana — og vit standa við allari ábyrgdini, har lógin sigur, at vit ikki hava hana, skrivar Sjúrður Skaale

**Síða 14**

**Bjarni Olsen:**

**Óverdugt kjak um  
bygnaðaruppskotið**

**HIN FØROYSKI  
NORRÖNI  
EFTIRSKULIN**

Pákærvej 3 - Hygum  
7620 Lemvig  
Tlf. 097 83 61 00  
Fax 097 83 60 56



Geco My a Haynum. Í lotum er ein fóroyingur við skipinum. Átlanin er at fá fleiri fóroyingar umboð ella við óðrum av skipunum hja Geco Prakla. Mynd Aki

Stóra seismikkfyrikan Geco Prakla:

# Bjóðar 15 fóroyingum við skipum sínum

Norska seismikkfyrikan Geco-Prakla, sum er partur av í risastóra Schlumberger-samtakinum vil hava fóroyingar við skipum sínum. Í lysing í Sosialnum i dag sökir fyritanan eftir sölki til stóra seismiska flota sin, sum arbeidir kring alla verðina. Táð kann blíva talan um at seta millum 10 og 15 fóroyingar sigrar Jan-Erik Bjørndalen, a maritimu deildini hjá Geco Prakla á hovudsskrivstovunum í Stavanger.

Jan Muller

Vonirnar til at finna olju og gass í fóroysku undirgrundini eru mikil godar, at

Umboð fyrir fóroyiska pressu vitja umboð a Geco My sumi helst skjott fer at hava fleiri fóroyingar í arbeidi umboð Aki

hetta so smatt er tarið at merkjast a arbeidsmarknadinum í Fóroyum.

Sum einas teimum fyrstu tvritokunum, id arbeidit i oljuvinnuni, hjóðar stóra norska fyritanan Geco-Prakla id er partur av heims umfatandi Schlumberger-samtakinum, nu fóroyingum arbeidi umboð a skipum sínum.

I stórar lysing í Sosialnum i dag verða fleiri stórslyst leys at sökja av fóroyingum. Lysingin er a enskum mali og er hetta ti, at arbeidsmálið í best vinnu er enskt burturav verður sagt a skrivstovuni í Sta-

vanger. Þessi skulu um sökunarnar orðast a enskum

#### Nogv virksomí

Nil siggja stórar moguleikar a fóroyiska oknum. Í lotum arbeidir Geco My a Fóroyaleidini. Táð ger seismiskar kanningar fyrir tey try oljufelögini Mobil. En

terprise og Statoil. Heita er vonandi bara byrjanin. Vit vilja tegnir vera við i viðari kanningarárbeidinum a fóroyiska landgrunninum, og táð hevði til eisini dæmt okkum sera væl, um fóroyingar komu umboða níkkata skip at arbeida.

Heita sigur Jan-Erik Bjørndalen, sum starvast a maritimu deildini hjá Geco-Prakla í Stavanger.

Hann visir a. at tey 22 skipum í Geco Prakla floðanum, arbeidit kring allan heimin og fóroyingar, sum lær arbeida hjá teimum, koma til arbeida hæð a fóroyskum oki og uti kring heimini.

Jan-Erik Bjørndalen sigur, at ráð er politíkurnar hjá Geco-Prakla at seta folk ur teimum londum, har teir ar beïda. Og ta fyrntokan nu ynskir fóroyingar umboð a skip sini, er táð ti, at teir rokna við at fá uppgavar i fóroyskum oki í framtíðini.

Altrat hesum kemur, at Leif Larsen, stjóri a maritimu deildini hjá Geco-Prakla her a branni a Geco My saman við umboðum fyrir Statoil, Mobil og Enterprise og umboðum fyrir fóroyiska pressu. Mynd Aki



→

íkki sett alt ov stórá krov til  
tann teoritiska partin

#### 10 til 15 fólk i fyretu atlogu

Uppá fyrsprungur hvussu  
nogar fólk teir hava hugsað  
um at seta sigur Jan-Erik  
Bjørndalen, at talan i fyrra  
umfari verður um eini 10 til  
15 fólk, men tað veldst  
sjálvandi um, hvussu mong  
kunnu lúka krovini

Hann úthysir ikki möguleikanum sýri at kunna seta  
enn fleiri fóroyingar seinni  
um talan verður um nogar  
virksma a fóroyiskum oki

Tað arbeitt verður í Norð  
sjonum verður arbeiti fyra  
vikur og síðan heima i fyra  
vikur. Men tað arbeitt verður  
i oðrum londum eitt nu i  
vesturáfríku, so er talan um  
seks vikur utt og sekss  
heima

Eg voni, at ungr fó  
oyingar hædi menn og  
kvinnur fara at sökja arbeidi  
hjá okkum sigur Jan-Erik  
Bjørndalen við Sosialin

Men hytt hendir, um  
Geco Prakla ikki fer at taa  
fleiri uppgávor i fóroyiskum  
oki verða so fóroyingarnar  
sagdir ur aftur starvi?

Nei, ta koma teir at ar  
beida í oðrum londum, har  
okkara skip gera kanningar  
Í dag eru skipini mannað  
við fólkjum nógum ymsum  
londum. Hér eru norðmenn,  
bretar, amerikanarar, men  
eisini nógvar aðrar tjóðir  
eru umboðadar umhord

Jan-Erik Bjørndalen sig  
ur, at teir í lónum eru við at  
seta tann fyrra fóroyingun  
Tað er ein stýrimáður, sum í<sup>1</sup>  
lónum er við Geco My sum  
fiskiefurhálsmaður

#### Áhugaverð jarðfræði

Vit spurdur Jan-Erik Bjørn  
dalen, hvørjar vónum hann  
hevur um at óla og gass  
finnast í fóroyisku und  
irgrundini?

Nú en eg ikki jarð  
fræðingur, so vitt eg havi  
skilt so verður sagt millum  
oljufolk, at Fóroyar hava  
eina sera áhugaverða jarð  
fræði, sum minni um hana  
vestan fyrir Helland. So tað  
eru avgyrt vónir millum  
oljufolk, at tað finst óla ella  
gass í fóroyisku undirgrund  
ini

Schlumberger Geco-Prakla

Geco-Prakla is one of the worlds leading geophysical companies offering service in seismic data acquisition within marine, land and transition zone environments as well as seismic data processing, seismic data interpretation and exploration services including preliminary planning, acquisition, processing and sales of non-exclusive seismic data.

Geco-Prakla is owned by the multinational company Schlumberger Limited and forms a part of their oilfield service activities.

Geco-Prakla is headquartered near Gatwick airport outside London and has major centers located in Houston, Singapore, Oslo and Stavanger.

## Enhance your career in Seismic Exploration

Geco-Prakla is operating the worlds largest fleet of specialised marine seismic vessels, and plays a major role in offering advanced seismic services.

We provide creative technology, purpose-built equipment and a world-wide organisation to support the search for hydrocarbons.

The people of Geco-Prakla is a mixture of nationalities, uncommon in our business. This cultural blend reflects the diversity of our client base and recruitment of talented graduates from the best schools in the countries where we work.

We are currently operating offshore the Faroe Islands and want to extend our diversity of nationalities to also include trainees from here.

We offer the following opportunities for work onboard our vessels:

#### SEISMIC OBSERVER

Possessing a BSc/HND in either Electronics, Physics, geophysics or Computer Science your will play a vital role in the operation and maintenance of seismic recording systems. Previous experience would be advantageous although not essential as training will be provided.

#### SEISMIC NAVIGATORS

This is an important role in which you will operate and maintain the navigational equipment and for which you must posses a BSc/Diploma in Surveying (Hydrography/Geodesy) or Electronics. Experience in a similar role would be an advantage although training will be provided.

#### SEISMIC SOURCE MECHANIC

Responsible for operating and maintaining the seismic energy source and deployed equipment. It is essential that you are qualified to HND level in Mechanical Engineering or RN Marine Engineering. Ideally supported by some relevant previous experience.

These positions are open to both men and women and offer excellent opportunities to work and develop within a leading that has a policy to promote from within.

-----

We can offer the successful candidates stimulating challenges in a dynamic and international working environment and we offer competitive salary and benefits package.

Geco-Prakla would generally encourage candidates with education within Geophysics, Computer Science and Electrical Engineering who would like to be considered for office employment to submit their application.

For consideration please apply in writing (English) to:

**GECO A.S.**  
**Bjergstedvñ. 1, P.O. Box 330**  
**4001 STAVANGER**  
**NORWAY**

Schlumberger Geco-Prakla