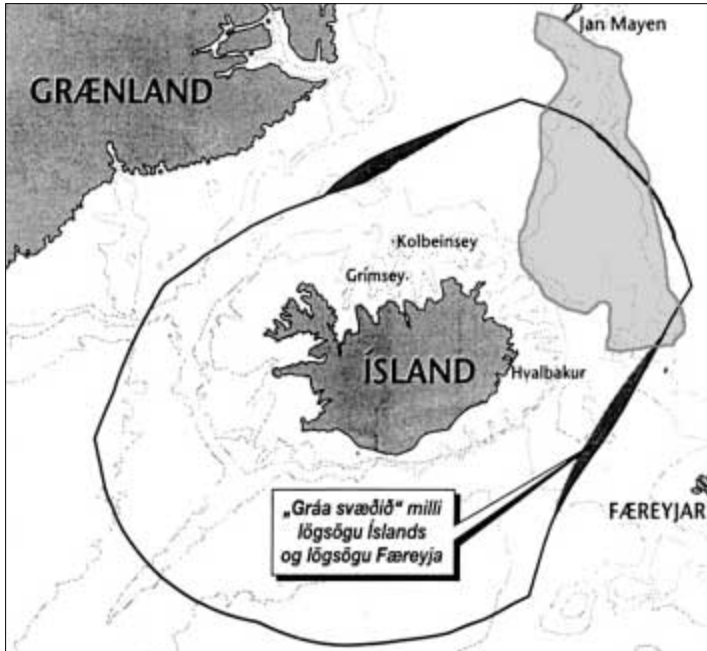


Ísland kann gerast oljutjóð



Ísland kann gerast oljutjóð. Noreg hevur gjort seismiskar kanningar á Jan Mayen ríggini, eitt horvið minikontinent, sum sleyt seg leyst frá Grónlandi fyrir 30 milliónum árum síðan og hesar kanningar kunnu gefa týðandi upplýsingar um jarðfrøðina í ökinum og eisini um jarðfrøði Grónlands

Norskir jarðfrøðingar hava vónir um at finna kolvetni í undirgrundini millum Ísland og Noreg. Seismiskar kanningar eru gjörðar og verða hesar nú viðgjörðar

OLJA Í NORÐUR-ATLANTSHAVI

Jan Müller

Nú restar nærum bert Ísland í gerast komandi »oljutjóð« í Norðuratlantshavi. Eftir at Noreg og Bretland hava verið týðandi oljutjóðir í mong ár hevur verið dúligla spátt um olju- og gasskeldur í Íslandi, Fóroyum, Grónlandi og nái

eisini Íslandi. Tað eru m.a. norskr jarðfrøðingar, sum hava haft tætt tilknýti til leitingina í Fóroyum, id hava vónir um at finna kolvetni í íslensku undirgrundini eisini. Talan er um Jan Mayen Ryggini, sum er eitt sokallað mikrokontinent uppá 100.000 ferkilometrar og sum gongur miðskeiðis millum íslenska og norska landgrunnin.

Ein av monnumunum aftan

fyrir eina verkælan, sum miðjar móti at kanna hesi viðurskiftini, er Terje Hageveng. Hann var í fleiri ár leitingarstjóri hjá norska oljufelagnum Saga Petroleum, sum var fyrsta oljufelagið at lata upp skrivstórvu í Fóroyum. Seinni varð felagið uppkempt af Norsk Hydro. Í dag starvast Terje Hageveng hjá Sagex Petroleum, sum hann sjálvirur og onnur eiga. Felagið

ráðgav eitt skifti Fóroya Kolvetni og var Terje Hageveng nevndarlimur í felagnum til hann fór frá nýlga. Nú situr Terje Hageveng á skrivstórvu sín í Oslo og setir út í kortið, og ökinum, sum hann og hansara starfsfelagar hava serligan áhuga fyrir eru Atlantsmótíð tvs. ökið millum Hetland og Fóroyar, norska ökið og nái eisini Jan Mayen Ryggurin.

lidnar í desember. Sagex eigur umleið 10% af InSeis og var eisini tað felagið, sum tók stig til að gera umrøddu kanningar á Jan Mayen Ryggini. Felagið hevur eisini fngið til uppgávu at gera seismiskar kanningar millum Fóroyar og Hetland og eru hesar longu farnar í gongd.

Endamálið er at kannað öki á fóroyska og bretská landgrunninum betri. Tað eru nevniliða stóð öki, sum ikki eru nóg væl kannað við seismikki.

Jan Mayen Ryggurin

Terje Hageveng víssir á, at Jan Mayen Ryggurin er partur af Atlantsmótinum (Atlanterhavsmarginen), og tí er tað eisini áhugavert at fáa tann partin kannaðan. Jan Mayen Ryggurin er eitt slag af einum »missing linki» í jarðfrøðiliga útvikinginum í Norðuratlantshavi. Hann er eitt mikrokontinent, sum sleit seg leyst af Grónlandi fyrir 30 mill. árum síðani.

Um man veit, hvussu hetta mikrokontinentið sær út vil tu eisini skilja betri, hvussu Norskahið sær út og hvussu jarðfrøðin er í Grónlandi sigur Terje Hageveng.

Uppá fyrisþurning um hetta bendir á, at Ísland kann gerast ein oljutjóð sigur Terje Hageveng, at seismikkur er fyrsti parturinn av ít at leita eftir olju og ít sambandinum kann man sige, at Ísland longu er ein oljutjóð við tað, at tað longu eru savaðir seismiskir upplýsingar við tí fyrir eyga einfarði í framtíðini at leita eftir olju.

Tað er seismikkfélög InSeis, ið standur fyrir kanningunum, sum verða

Góðar oljuvónir eystan fyrir Fóroyar

Norskt felag skjýtur í lötni seismikk eystan fyrir Fóroyar, langt frá teimum leiðum, har tað verður borað í lötni. Jarðfrøðingar halda hetta ökið vera sera áhugavert

OLJULEITING

Jan Müller

Hóast tvær ter fyrstu boringar á landgrunninum vörðu miseyðnaðar, og tað nái verður biðað eftir úrslitnum av triðju boringini, so eru vónirnar til fóroyska ökið kortini stórar. Eitt nái millum norskar jarðfrøðingar og oljufólk. Tað borga ikki minst seismisku kanningarnar, sum norska felagið InSeis er farið undir fyrir eigna rokning. Ein av stígtakarunum til hetta felagið



Terje Hageveng

er Sagex, hvør stjóri er. Terje Hageveng, sum í fleiri ár var jarðfrøðiligi oddamaðurin hjá Saga í Fóroy-

um. Terje Hageveng ivast ikki í, at olja verður funnin í Gullhorninum og fylgir

hann við spenningini borgini hjá Amerada Hess samtakinum. Men hann heldur, at tað eisini liggja stórir möguleikar uttanfyri Gullhornið og hetta er so seismiska kanningin eystan fyrir Fóroyar í lötni eitt gott prógv um. InSeis skjýtur í lötni seismikk eystan úr Nölsøybanka ella væl norðan fyrir verandi ökið, har tað verður borað í lötni. Hetta eru so eisini öki, sum fleiri av oljufelögum hava vist stóran áhuga. Nú verða so gjörðar seismiskar kanningar, og dylur Terje Hageveng ikki, at ætlanin er at brúka úrslitini av hesum kanningum til næstu útbjöðingina á fóroyska landgrunninum, sum kanksa longu verður í 2003.