



Jana Ólavsdóttir, jarðfrøðingur heldur vit eiga at bora aftur á landi. Heer síggja vit borin, sum fann Marjun kelduna í 2001

Tíðin komin til at bora aftur á landi í Føroyum

Jan Müller

18.01.2014 - 13:44

Oljan.fo

Nú leitað verður eftir kolvetnum í Føroyum hava oljufeløgini sett álitid á ymsar partar av landgrunninum. Men í fleiri førum hava tjúkku basaltløgini forðað feløgnum neyvt at finna fram til, hvar tey skulu seta borin í. Tað var tann tíð, tá fleiri boringar vórðu gjørdar á landi í Føroyum, tó at hetta vóru vísindaliga kanningar og ikki veruligar oljuboringar. Eingin teirra kom tó gjøgnum basaltid.

Nú heldur ein av okkara jarðfrøðingum, at ein miðvís roynd eigur at verða gjørd at bora á landi fyri á tann hátt at kunna koma niður gjøgnum basaltfláirnar. Jana Ólavsdóttir, sum herfyri vardi sína PhD ritgerð við Universitetið í Keypmannahavn um nettupp føroyska jarðfrøði, heldur stundin er komin til at fara at bora aftur á landi. Hon vísir á, at ein slík

boring kann gerast nógv minni kostnaðarmikil enn at bora úti á landgrunninum, kanska einar 20 ferðir bíligari.

Vísindaligir brunnar eru boraðir á landi fyrr, í Vestmanna og í Lopra umframt at kanningar eisini eru gjørdar á Glyvursnesi. Eingin er tó komin gjøgnum basaltið.

Jana, sum sjálv hevur tulkað seismikk skotin á føroyska landgrunninum, veit betur enn nakar, hvussu torført tað er at tulka seismikk, sum er frá lögnum í og undir basaltinum. Hon heldur tað kundi verið áhugavert at bora ein brunn á landi, t.d. í syðra partinum av Streymoynni, á Vágoynni ella í Sandoynni, fyri at loysa upp fyri “basaltnútinum” og finna út av, hvat goymir seg undir basaltinum.

Nú hon er liðug við sína PhD ritgerð ætlar hon at fara víðari og arbeiða við móguleikanum at rudda slóð fyri einum brunni á landjörðini í Føroyum.

“Eg haldi sjálv, at hetta kundi verið áhugavert at kanna betri og fari eg nú at vita, hvørjir móguleikar eru fyri at fíggja eina slíka verkætlan, sum vónandi kann hava við sær, at onkur fer undir at bora á landi,” sigur Jana Ólavsdóttir við oljan.fo

