

Buldur á Viðareiði

Heita vatnið í
Kollafirði



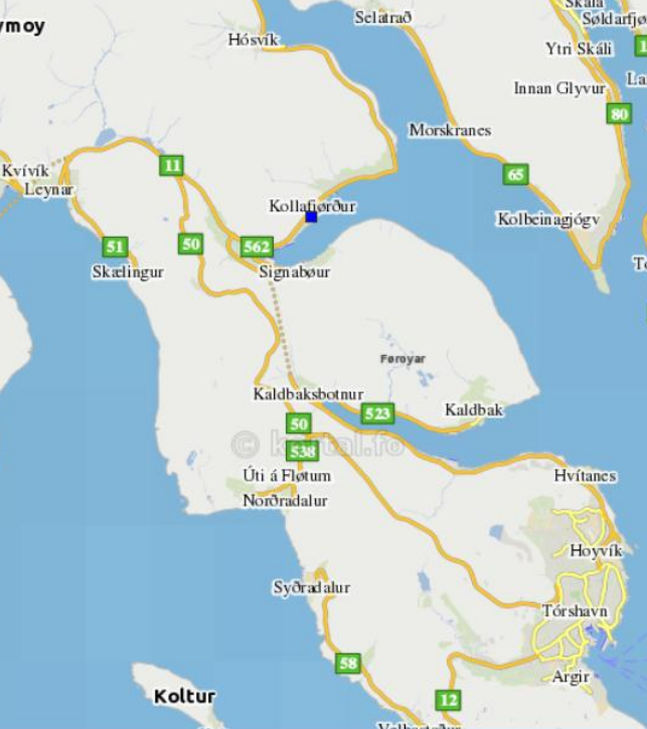
Lis Mortensen
Vísindavøka 2014



JARÐFEINGI

FAROESE EARTH AND ENERGY DIRECTORATE





Traðavegur 5b
í Kollafirði

Hvat var tað sum hendi?



Síðst í juni

- Á Lygnnesi 10
- Nógv vatn í 100 m dýpi
- Mált til 20m³/t
- Heitt vatn: einar 19 °C

1.juli 2014

- Traðavegur 5b
- Nógv vatn í 117 m dýpi
- Mált til 33 m³/t
- Endaði boring á 165 m dýpi
- Heitt vatn: 26,5 °C



Trýstmátingar miseydnaðust...

Itron

m³

0 0 0 8 7 8 3 5

HF100L

WEN 50
Qn=15m³/h
20 bar

(B)

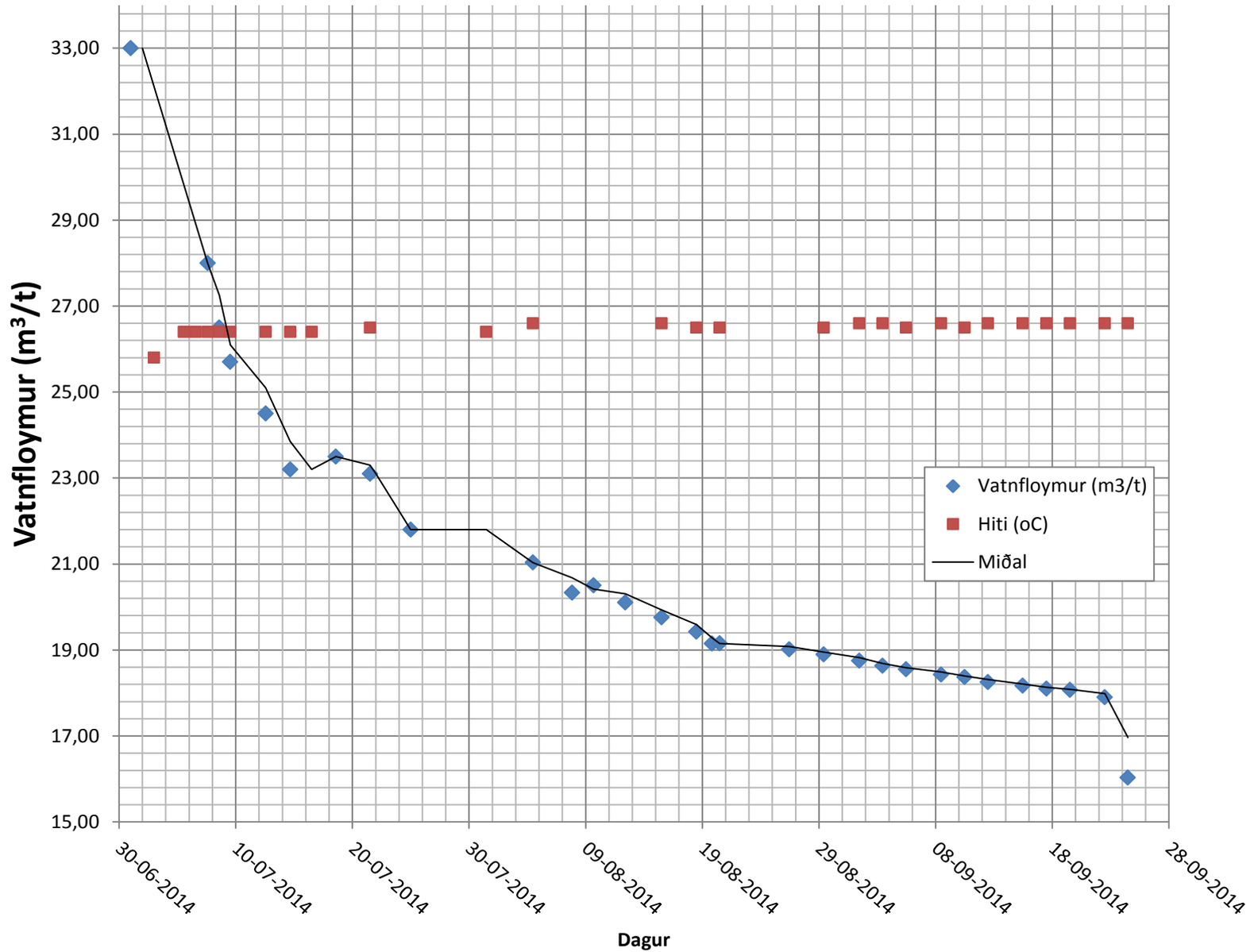
F-02
G-071



x0.01

D 140F036609 G

Heita vatnið í Kollafirði - hiti og vatnfloymur (m³/t)





Mynd: G. Norðoy, Flickr

Jarðskjálvtar í Føroyum?

Mykines,
september 1906

Jordskælv paa Færøerne.

Den 1ste d. M. meddelte Nationaltidende, at der ifølge et privat Telegram fra Færøerne skulde være forekommet jordskælv der, og at Halvdelen af Myggesøen var sunken i Havet. Bladet tilføjede dog, at Telegrammets Rigtighed ikke var blevet bekræftet.

Denne Efterretning vakte selvfølgelig stor Opsigt i København. Man vidste vel, at der ikke i den historiske Tid var forekommet Jordskælv paa Øerne eller Tegn til vulkansk Virksomhed; men Øerne er jo af vulkansk Oprindelse, saa det var ikke urimeligt, om de vulkanske Kræfter atter begyndte at røre sig. Imidlertid blev der telegraferet til Thorshavn, og der indløb bekræftende Svar, som næste Morgen meddeltes i Aviserne.

Efter sigende hidrørte Rygtet fra en Telefonsamtale, som en i København boende Føring havde haft med en Person, der opgav et paa Færøerne vel kendt Navn, hvorfra han havde faaet at høre om Jordskælvet.

Sørvágur,
august 1916



Fámjin,
oktober 1930

1930 event

Maður í Lámpan var í fyrradagin eftir torvi. Á heimvegunum hoyrði hann sterkan duna, ið lýðaði eins og motorur. Maðurin gekk eftir lýðnum og tók við eitt á skelvandri jordi, hvar ein kelda við heitum vatnið kókandi. Maðurin ræddi við vatnið, og var tað ev heit fyri honluna.

Dunarin hoyrdist oman til bygðina, og smáberniini sýpaðu at motorskip kenit.

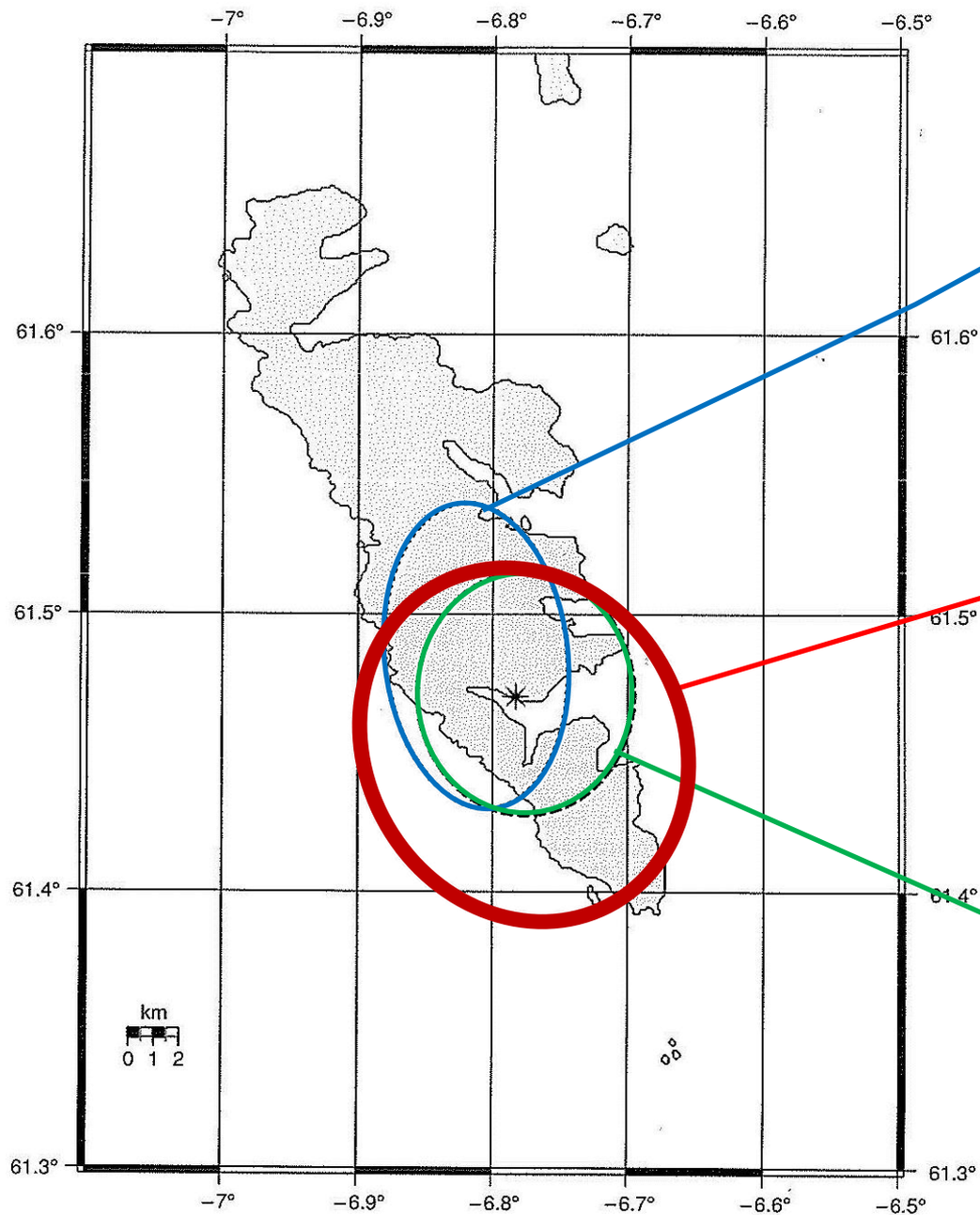
Í dag hava tveir menn verið hjá kelduni, ið liggur uppi á fínt mikla um ein kilometir frá bygðini, og er tað eitt keldu eyga av stað sum tveir manngóvar. Vatnið er ógvuliga heitt.

Har keldu eygað hevur skotið seg upp er heit flota, og vatn flýtur nú úr um flotuna.

Hetta er stórendingur, sum kann gova einum og hvørjum nekad ut hugsa um. Tann skelvandi flotan, dunarin og tað kókandi keldu eyga prógva, at tær vulkanisku kreftir nú eru farnar at vakna í okkara landi aftará tívundára hvíld.

Tað man vera teim flestu kunnugt, at Føroyar eru av vult kanakum uppruna, men heit eldfjell eru slóknað fyri túsunir av Arum síðani, og sokkin í havið. Tað mæltast, at tað størsta eldfjallið hevur ligið, har sum taan stóri bankin vestanfyrir Suðuroyanna (Føroya banki) nú er; kærir menn siga frá, at mið-keldið á bankanum er at finna eitt so djúpt hol, at har ikki sæst botnur, og mæltast hetta at vera roykhólið (kraterið) hjá hesum eldfjalli.

Millum londini her norðuri í Atlantshavi, Skotland, Føroyar, Island og Grønland finnast rykgr, ið hava seg upp frá hærbotninum, og tað er einki at ivast í, at her í testirastóini hevur verið at finna eitt stórt land, ið seinni er sokkið í havið (røgnin slgur eftir einari nátt), og eru Føroyar leivdir av hesum landi. Tá í tíðini hava eftir øllum at døma oyggjarnar allar verið landfastar. Suðuroyia mæltast at vera taan eista av oyggjunum; har fínt sum kunnugt hópurin av koll, og til saman mæltast Føroyar at goyma o. u. 10 milljard tons av koll.



1.maj 1967
1,9M_L

3.maj 1967
2,2M_L

14.maj 1967
1,9M_L

=



Image © 2013 DigitalGlobe

Google earth

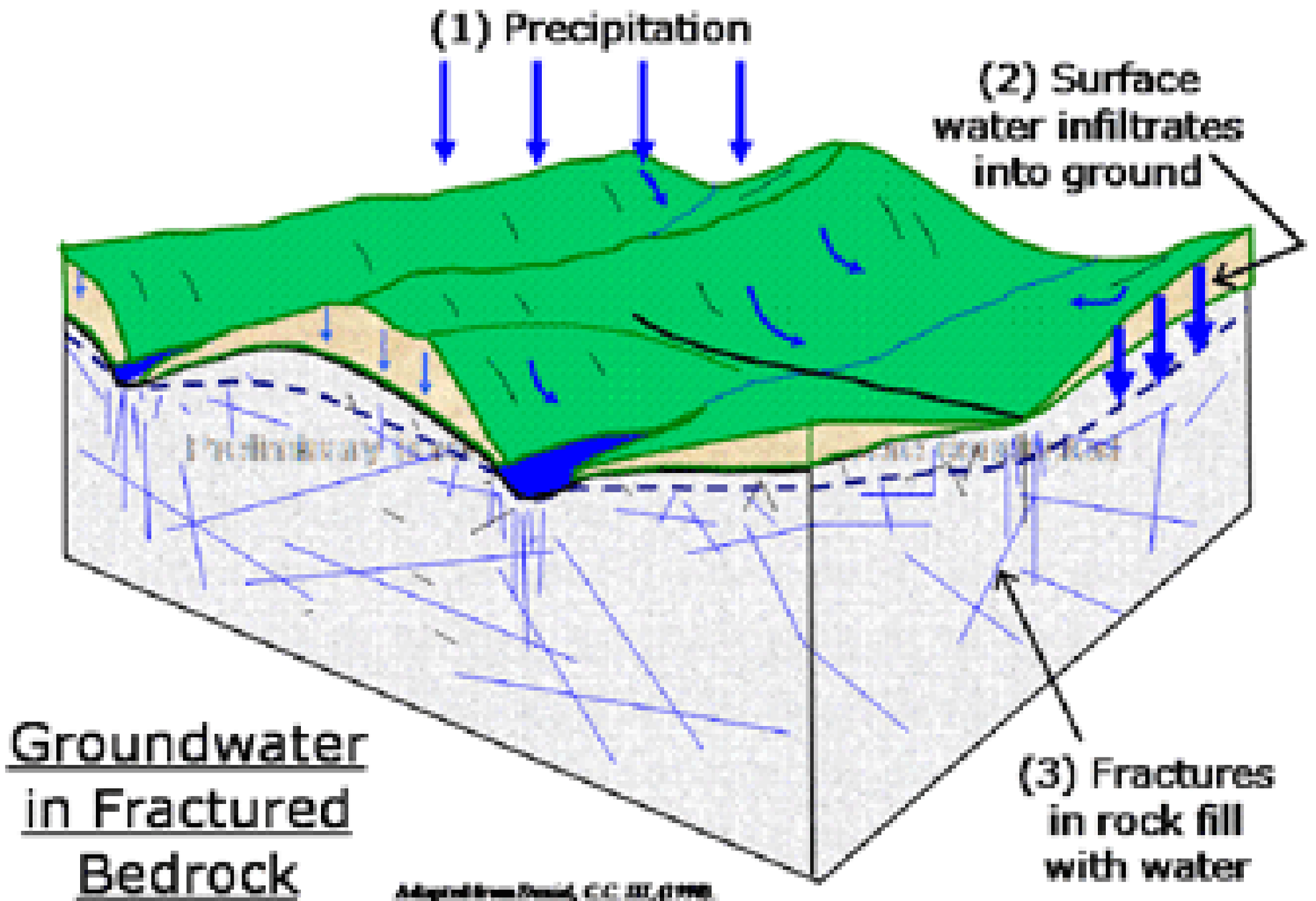
Imagery Date: 5/13/2005 62°21'48.42" N 6°31'40.69" W elev 111 m eye alt 2.24 km 





Vertical text on a tall pole, possibly a utility or construction marker.

SEA-STAR
intercon





Möguleikar:

- Grundvatn. Reint og fæst alt árið
- Heitt vatn: orkuríkt

Takk fyri!