



ORKUSTOFNUN
Jarðhitadeild

BORGARFJÖRÐUR

Efnafræði jarðhitavatns

Einar Gunnlaugsson

OS80020/JHD11
Reykjavík, júní 1980

BORGARFJÖRÐUR

Efnafræði jarðhitavatns

Einar Gunnlaugsson

OS80020/JHD11

Reykjavík, júní 1980

ÁGRIP

Í skýrslunni eru tindar til allar efnagreiningar á heitu vatni frá Borgarfjarðarsvæðinu á árabilinu 1944-1979, að undanskildu Leirársvæði.

Flestir efnagreiningar frá því fyrir 1966 eru ekki heildarefnagreiningar skv. núverandi kröfum en niðurstöður greininga á mikilvægum eftir virðast svipaðar þeim sem fengist hafa síðar frá sömu stöðum. Við samanburð á niðurstöðum efnagreininganna kemur í ljós að styrkur kalsíums og súlfats er að jafnaði meiri í greiningum frá 1969 en öðrum greiningum. Natrium-styrkur er aftur á móti ávallt minni í sýnum frá 1966 en öðrum sýnum. Niðurstöður klórgreininga eru áþekkar öll árin, en greiningar á bóri (einungis til frá 1966 og 1969) eru mjög mismunandi.

Styrkur ýmissa efna í heitu vatni stjórnast af hitastigi vatnsins. Þetta á líklega við um öll aðalefni nema klór. Notaðar eru mismunandi líkingar til að reikna hin ýmsu efnahitastig fyrir öll sýnin og það síðan borið saman.

Samkvæmt tvívetnismælingum er allt vatn upprunnið sem úrkoma sem hefur fallið í nágrenni Langjökuls.

Út frá landfræðilegri dreifingu einstakra efna, tvívetnislutfalli og klór/bór hlutfalli er reynt að greina milli vatnskerfa og er jarðhitanum í Borgarfirði skipt í 5 vatnskerfi á þessum grundvelli, þ.e. Reykholt-, Bæjar-, Brautartungu-, Englands-, og Húsafellsvatnskerfi.

EFNISYFIRLIT

	Bls.
AGRIP	3
EFNISYFIRLIT	5
TÖFLUSKRÁ	6
MYNDASKRÁ	6
1 INNGANGUR	7
2 EFNAGREININGAR OG SAMANBURÐUR NIÐURSTAÐNA	9
3 EFNAHITI	13
4 LANDFRÆÐILEG DREIFING KÍSILHITA OG EINSTAKRA EFNA	15
5 TVÍVETNISMÆLINGAR	17
6 VATNSKERFI Í BORGAFIRÐI	19
6.1 Reykholt's vatnskerfið	19
6.2 Bæjar vatnskerfið	20
6.3 Brautartungu vatnskerfið	20
6.4 Englands vatnskerfið	20
6.5 Húsaferells vatnskerfið	20
6.6 Önnur svæði	21
HEIMILDASKRÁ	23
MYNDIR	25
VIÐAUKI A Efnahiti	41
VIÐAUKI B Efnagreining á vatni í Borgarfirði	47
VIÐAUKI C Samanburður á mældum hita og efnahita	55

TÖFLUSKRÁ

	Bls.
1 Efnagreiningaraðferðir	10
2 Vatnskerfi í Borgarfirði	19

MYNDASKRÁ

1 Samanburður á nokkrum efnum í vatni frá sjö stöðum, efna- greindu á mismunandi tímum	27
2 Samband kísilhita og Na-K-Ca hita	28
3 Stuðullinn β sem fall af kísilhita	29
4 Samband kísilhita og Na-K-Ca hita með breyttum β gildum	30
5 Samband kísilhita og hita skv. Na-K feldspat jafnvægi	31
6 Dreifing kísilhita	32
7 Dreifing natriums	33
8 Dreifing kaliums	34
9 Dreifing kalsiums	35
10 Dreifing klórs	36
11 Dreifing flúors	37
12 Dreifing súlfats	38
13 Dreifing brennisteinsvetnis	39
14 Vatnskerfi í Borgarfirði	40

1 INNGANGUR

Á undanförnum árum hefur verið unnið nokkuð að hitaveitumálum í Borgarfirði. Í því sambandi hefur verið safnað vatni til efnagreininga viðsvegar úr Borgarfirði. Þær skýrslur sem hafa verið skrifaðar um jarðhita og um leið efnafraði vatns á einstökum svæðum eru yfirleitt mjög afmarkaðar. Í þessari skýrslu eru aftur á móti tekin saman öll gögn sem til eru um efnafraði jarðhitavatns á Borgarfjarðarsvæðinu. Elstu efnagreiningar sem vitað er um eru frá 1944, og þar sem mismunandi efnagreiningaraðferðum hefur verið beitt eru gæði greininganna mjög misjöfn.

Bornar eru saman niðurstöður efnagreininga frá hinum ýmsu stöðum og timum. Siðan er fjallað um efnahita miðað við ýmis efni og hann borinn saman við mældan hita. Því næst er gerð grein fyrir landfræðilegri dreifingu hinna ýmsu efna og kisilhita, auk þess greint frá niðurstöðu tvívetnismælinga á svæðinu. Á grundvelli þessa er jarðhita í Borgarfirði siðan skipt í vatnskerfi.

Í viðauka A er sérstaklega fjallað um svo nefndan efnahita miðað við hin ýmsu efni, en í viðaukum B og C eru töflur yfir efnagreiningar, mældan hita og efnahita.

2 EFNAGREININGAR OG SAMANBURÐUR NIÐURSTAÐNA

Í þeirri samantekt sem hér fylgir, er reynt að tína til allar efna-greiningar á heitu vatni sem til eru af Borgarfjarðarsvæðinu. Elstu greiningar eru frá 1944 en þær yngstu frá 1979. Til eru um 180 efna-greiningar frá 63 jarðhitastöðum.

Efnagreiningarnar eru fengnar úr eftirfarandi heimildum:

Spjaldskrá OS frá 1944 til 1968	30 efnagreiningar
Handrit frá Atvinnudeild Háskólans, unnið úr spjaldskrá, greiningar til 1961	47 efnagreiningar
Rannsókn á jarðhita í Reykholtsdal (Kristján Sæmundsson o.fl. 1966)	32 efnagreiningar
Ph.D Þitgerð Stefáns Arnórssonar (1969)	23 efnagreiningar
Spjaldskrá OS 1969 til 1979	46 efnagreiningar

Gæði efnagreininganna eru eins og gefur að skilja mjög misjöfn og kemur þar til, að mismunandi efnagreiningaraðferðir hafa verið notaðar. Tafla 1 sýnir hvaða aðferðum hefur verið beitt.

Megnið af efnagreiningunum fram til 1966 eru ekki heildarefnagreiningar skv. núverandi kröfum, en þó virðast niðurstöður greininga á mikilvægum efnum, eins og SiO_2 og ákvörðun sýrustigs, pH, vera svipaðar þeim sem síðar hafa fengist frá sömu stöðum.

Til að meta hvort efnagreiningar frá 1966 (Kristján Sæmundsson o.fl. 1966), frá 1969 (Stefán Arnórsson 1969) og nýjustu greiningar Orkustofnunar séu sambærilegar voru bornar saman greiningar frá sömu stöðum. Í ljós kemur að helst er um að ræða mun á styrk koldioxíðs (CO_2), sýrustigi (pH) og að einhverju leyti á styrk kísils (SiO_2). Sá munur sem fram kemur á styrk koldioxíðs og sýrustigi getur stafað af mismunandi efnagreiningaraðferðum eða að of langur tími hafi liðið frá söfnun þar til greining var framkvæmd. Sýrustig í sýnum frá 1969 var greint við sama hitastig og var í viðkomandi hver eða uppsprettu. Vegna tregðu pH elektróðunnar er sýrustigið líklega ekki eins nákvæmt og ef um kælingu hefði verið að ræða. Af þessum sökum hefur ekki verið reiknaður kísilhiti fyrir ofangreind sýni í töflunni í

TAFLA 1

Efnagreiningaraðferðir

Efni	1944-1968	OS 1966	SA 1969	OS 1969-1979
SiO_2	Gravimetriskt, kólorimetriskt	Gravimetriskt	Kólorimetriskt með mólybdati	Kólorimetriskt með mólybdati
Na	Logaljósmælir	Logaljósmælir	Atómgleypni- mælir (AA)	Logaljósmælir og atómgleypnimælir (AA)
K	Logaljósmælir	Logaljósmælir	Atómgleypni mælir (AA)	Logaljósmælir og atómgleypnimælir
Ca	EDTA titrun	EDTA titrun og XRF	Atómgleypni- mælir (AA)	Atómgleypnimælir (AA)
Mg	EDTA titrun	EDTA titrun	Atómgleypni- mælir (AA)	Atómgleypnimælir (AA)
CO_2			Títrun með HCl	Títrun með HCl
SO_4^2-	Gravimetriskt	Gravimetriskt	Gravimetriskt	Gravimetriskt og títrun með $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$
H_2S			Títrun með $\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$	Títrun með $\text{Hg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$
Cl	Mohr titrun	Mohr titrun	Mohr titrun	Mohr titrun og ljósgleypnimæling
F	Kólorimetriskt með alizarin	Kólorimetriskt	Kólorimetriskt með Scott reagent	Kólorimetriskt með Scott reagent og með F selektróðu
B		Kólorimetriskt	Kólorimetriskt með methylen flúor bórat	

viðauka C. í skýrslu Kristjáns Sæmundssonar o.fl. (1966) er þess getið að of langur tími hafi liðið milli söfnunar og greininga á bíkarbónati, karbónati og sýrustigi, og því vafasamt hvort þeim greiningum sé að treysta. Þó virðist sýrustigi þeirra greininga bera vel saman við niðurstöður yngstu greininga Orkustofnunar frá sömu stöðum.

Til að auðvelda mat á minniháttar breytingum í efnagreiningum var styrkur nokkurra efna teiknaður upp á mynd 1. Þar kemur í ljós að styrkur kalsíums og súlfats er að jafnaði meiri í greiningum frá 1969 en hinum greiningunum. Styrkur natriums er aftur á móti ávallt minni í sýnum frá 1966 en öðrum sýnum. Á þessari mynd er ekki sýndur samanburður á klóri og bóri, en í ljós kom að niðurstöður klórgreininga eru mjög áþekkar öll árin. Bórgreiningar eru einungis til frá 1966 og 1969, og eru þær mjög mismunandi. Ekki er ljóst hvaða aðferð var beitt 1966, en líklegt má telja að þessi mikli munur stafi af mismun í greiningu. Þar sem stuðst er við bórgreiningar hér á eftir eru greiningar frá 1969 notaðar. Þeim greiningum virðist bera vel saman við greiningar sem gerðar hafa verið nýlega (Stefán Arnórsson o.fl. 1980), en þær greiningar eru gerðar með sömu aðferð og 1969.

Styrkur ýmissa efna í heitu vatni stjórnast af hitastigi vatnsins. Er líklegt, að þetta eigi við um öll aðalefni að undanskildu klóri. Ákvörðun á styrk efna í vatni sem safnað er á yfirborði getur því gefið góða hugmynd um það hitastig, sem vatnið er í jafnvægi við, í berggrunninum. Er þá gert ráð fyrir að vatnið kólni með leiðnikælingu á leið til yfirborðsins. Blöndun heits og kalds vatns getur aftur á móti haft mikil áhrif á útreiknaðan efnahita. Þau uppleystu efni, sem fyrst og fremst hafa verið notuð til að áætla hitastig í berggrunninum eru kísill (SiO_2), natrium (Na), kalíum (K) og kalsíum (Ca). Í viðauka A er helstu leiðum til mats á efnahita lýst stuttlegra.

Í viðauka C er birtur reiknaður efnahiti ásamt mældu hitastigi. Nokkur munur kemur oft fram milli gilda sem fengin eru úr mismunandi líkingum. Eins og sést af viðauka A eru allar katjónalíkingarnar byggðar á sōmu forsendum. Þess vegna er ekki nóg að bera þá eingöngu saman innbyrðis, heldur verður að bera saman katjónahita og kísilhita.

Á mynd 2 hefur verið teiknaður upp kísilhiti á móti Na-K-Ca hita. Í ljós kemur að þar sem notað er gildið $4/3$ fyrir stuðulinn β er kísilhitinn $10-20^{\circ}\text{C}$ hærri en Na-K-Ca hitinn og fylgnin góð. Ef reiknaður er katjónahiti með β stuðlinum sem $1/3$ er fylgnin ekki eins góð, en við hitastig hærri en 100°C ber þeim hita betur saman við kísilhitann, en ef stuðullinn er $4/3$. Þetta bendir til þess, að þau gildi á β , sem upp eru gefin, henti ekki fyrir lægra hitastig en 100°C . Svipað hefur komið í ljós annars staðar á landinu.

Í þeirri líkingu sem notuð er til að reikna Na-K-Ca hita (sjá viðauka A) er ráðlagt að nota $4/3$ fyrir β stuðulinn. Ef útreiknað hitastig fer yfir 100°C er mælt með að skipt sé um β og því breytt í $1/3$ og Na-K-Ca hitinn reiknaður aftur. Þetta hefur í för með sér að ef reiknað hitastig með $\beta = 4/3$ er rúmlega 100°C þá hækkar útreiknað hitastig um 15 til 20°C þegar β er breytt í $1/3$. Þetta þýðir að aldrei fæst útreiknaður Na-K-Ca hiti á bilinu 100 til 120°C . Það hlýtur því að vera ljóst að notkun á fóstum gildum fyrir stuðulinn β er óeðlileg.

Í líkingunni fyrir Na-K-Ca hita (sjá jöfnu (8) í viðauka A) er verið að leggja saman tvær breytistærðir, annars vegar log Na/K og hins vegar log $\sqrt{\text{Ca}}/\text{Na}$, sem báðar breytast með hita. Stuðullinn β er síðan notaður

til að jafna út mismun á halla línnanna. Gildi þ stuðulsins ætti því að breytast með hitastigi. Til að kanna gildi á þ í þessari jöfnu voru tekin 33 sýni af Borgarfjarðarsvæðinu (OS 1970-1979) og þau notuð til að reikna út þ gildi við mismunandi hitastig. Var þá reiknað með að kísilhiti væri rétt hitastig og þ reiknað út frá líkingu (8) í viðauka A. Reiknuð voru út meðalgildi fyrir hvert 10°C hitabil. Vandkvæði við þetta var skortur á gögnum og voru engin gögn til fyrir sum hitastigsbil. Niðurstöður þessara reikninga eru sýndar á mynd 3. Þar hafa þ gildi verið teiknuð upp á móti kísilhita. Er um greinilega breytingu að ræða með hitastigi. Vegna lélegra gagna er þó erfitt að ákvarða þ sem fall af hitastigi, en með frekari útreikningum ætti að vera hægt að ákvarða það nánar. Líkingin fyrir Na-K-Ca hita verður mun flóknari ef reiknað er með þ sem fall af hita. Þá liti hún út eins og hér er sýnt:

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{1647}{\log \text{Na}/\text{K} + \beta(t) \log \sqrt{\text{Ca}}/\text{Na} + 2,24} - 273,15$$

Na-K-Ca hiti var endurreiknaður samkvæmt þessum upplýsingum. Vegna þess hve fá sýni af Borgarfjarðarsvæðinu eru á hitabilinu 50 til 90°C var valið gildi á $\beta = 6/7$ fyrir hitastig lægri en 70°C, en gildi $2/5$ fyrir hærri hitastig. Þessi endurreiknaði Na-K-Ca hiti er sýndur í viðauka C og á mynd 4. Samband kísilhita og Na-K-Ca hita virðist betra þar en á mynd 2.

Sambandið milli útreiknaðs hitastigs miðað við jafnvægi milli Na og K feldspata og kísilhita er sýnt á mynd 5. Hér er greinilega mun betra samræmi en þar sem Na-K-Ca hiti Fournier og Truesdell er notaður.

4 LANDFRÆÐILEG DREIFING KÍSILHITA OG EINSTAKRA EFNA

Eins og áður hefur verið vikið að, stjórnast styrkur flestra aðalefna af hitastigi vatnsins. Í þessum kafla verður reynt að sýna landfræðilega dreifingu einstakra efna og kísilhita á Borgarfjarðarsvæðinu. Teikning slíkra korta er ýmsum annmörkum háð. Sá samanburður á eldri og yngri greiningum sem sagt er frá í kafla 2 auðveldar teiknun jafngildislína einstakra efna. Er þá hægt að taka mið af eldri greiningum.

Kísilhiti. Á mynd 6 er sýnd dreifing á útreiknuðum kísilhita. Í ljós kemur að í Borgarfirði eru þrír til fjórir heitir pottar. Sá stærsti er í Reykholtsdal í kringum Reykholt og Kópareyki. Út frá Reykholti lækkar kísilhitinn smám saman til vesturs (allt að jarðhitalínunni Klettur-Runnar) og norðurs. Til austurs snarlækkar kísilhitinn og er orðinn um 110°C við Úlfsstaði, sem er í um 2 km fjarðlægð frá Reykholti. Vestan við jarðhitalínuna sem liggur um Klett-Runna hækkar kísilhitinn aftur og liggur 120°C jarðhitalínanum um Bæ og Varmaland. Vegna þess hve lítið er um jarðhita vestan þessa svæðis er ógerningur að segja til um hvar aðal hitapotturinn liggur, en beinast liggur við að ætla að hann sé á svæðinu Bær/Varmaland. Í Lundarreykjadal eru tvær hitamiðjur. Önnur er við Brautartungu en hin við England og Reyki. Gömul efnagreining frá Sarpi í Skorradal bendir til að hitamiðjan við Reyki og England teygi sig til suðvesturs. Efnagreining frá Krosslaug í Lundarreykjadal bendir til að þessar tvær aðskildar hitamiðjur séu í dalnum.

Natrium. Svipuð mynd kemur fram í dreifingu natriums (mynd 7) og á dreifingu kísilhita. Natrium er hæst við Reykholt og Kópareyki, um 80 ppm, en lækkar þaðan til austurs, norðurs og vesturs. Vestan við jarðhitalínuna við Klett-Runna eykst natrium magn skyndilega og er orðið 100 ppm við Bæ í Bæjarsveit. Í Lundarreykjadal er lítið til af greiningum, en þó virðast þar vera tveir staðir með hæst natriummagn, þ.e. Brautartunga og Reykir/England.

Kalium. Dreifing á styrk kaliums í jarðhitavatni er mjög svipuð og dreifing á styrk natriums (mynd 8).

Kalsíum. Dreifing á styrk kalsíums er sýnd á mynd 9. Þar kemur fram nokkuð önnur dreifing en er á styrk natriums og kaliums. Mest er magnið við Bæ í Bæjarsveit (12 ppm), en til austurs minnkar styrkurinn mikið og er orðinn

um 4 ppm við Klett/Runna. Þaðan lækkar styrkur kalsiums smám saman inn Reykholtsdal og er orðinn 2 ppm við Reykholt. Þessi dreifing sem fram kemur á kalsium svipar nokkuð til dreifingar klórs, þ.e.a.s. töluluverður munur er á styrk efnanna við Bæ og Varmaland og svo inni í Reykholtsdal. Er trúlegt að þetta stafi af áhrifum sjávar í báðum tilfellum.

Klór. Dreifing á styrk klórs í jarðhitavatni í Borgarfirði er sýnd á mynd 10. Mesti styrkur klórs er næstur sjó, en þaðan minnkar hann með aukinni fjarlægð frá sjó og jafnframt með aukinni hæð yfir sjó.

Flúor. Dreifing á styrk flúors er sýnd á mynd 11. Hér kemur fram mjög svipuð mynd og fyrir dreifingu kísilhitans. Mesti styrkur flúors er við Kópareyki í Reykholtsdal, en þaðan minnkar hann nokkuð reglulega til austurs, vesturs og norðurs. Til austurs er lækkunin ör, en til vesturs lækkar styrkurinn hægar allt að Bæ. Í Lundarreykjadal er mesti styrkur flúors við Brautartungu annars vegar og við Reyki/England hins vegar. Styrkur flúors er minni við Krosslaug, sem er mitt á milli fyrrnefndra staða.

Súlfat. Dreifing á styrk súlfats er sýnd á mynd 12. Þessi dreifing er mjög svipuð og dreifing kísilhitans. Þó eru svæðin í Lundarreykjadal mun óljósari, líklega aðallega vegna skorts á gögnum.

Brennisteinsvetni. Mun erfiðara er að teikna kort yfir dreifingu brennisteinsvetnis, en annarra efna vegna þess hve gögnin eru mismunandi, t.d. vantar gögn um brennisteinsvetni frá árinu 1966 og gögnin frá 1969 eru mjög frábrugðin yngstu gögnum Orkustofnunar. Við gerð kortsins er því einungis stuðst við yngstu greiningar Orkustofnunar. Dreifing brennisteinsvetnis er sýnd á mynd 13 og er hún mjög svipuð dreifingu kísilhitans.

Koldíoxið. Vegna mjög mismunandi gagna er erfitt að gera kort yfir dreifingu kolsýru, enda hefur það ekki verið gert. Þó má segja að kolsýra aukist frá Bæ í Bæjarsveit (10 ppm) inn að Reykholti (40 ppm), en lækki aftur austar.

Í heildina má segja, að flest efnin nema klór og ef til vill kalsíum sýni sams konar dreifingu og kísilhitinn. Þetta styður það, sem áður var sagt, að styrkur flestra aðalefna er nátengdur hitastigi djúpkerfisins.

5 TVÍVETNISMÆLINGAR

Gerðar hafa verið mælingar á tvívetni í heitu vatni viðs vegar úr Borgarfirði (Bragi Árnason 1976). Samkvæmt líkani Braga er allt vatnið að uppruna til úrkoma sem fallið hefur í nágrenni Langjökuls.

Hverirnir við Húsafell hafa mun lægra tvívetnislutfall ($\delta D = -91,3\text{ o/oo}$) en heitt vatn í Reykholtsdal og Bæjarsveit. Að sögn Braga er úrkomu með svo lágt tvívetnislutfall ekki að finna nær Húsafelli en í norðurhluta Langjökuls.

Samkvæmt rannsóknum Braga er ekki hægt að greina milli jarðhitans í Reykholtsdal annars vegar og jarðhitans í Bæjarsveit hins vegar út frá tvívetnislutfalli. Meðal tvívetnislutfall á þessum stöðum er $\delta D = -74\text{ o/oo}$. Svipað hlutfall tvívetnis er í úrkomu við Langjökul og á Arnarvatnsheiði.

Í Lundarreykjadal greinir Bragi á milli Brautartungu annars vegar með tvívetnislutfall $\delta D = -73\text{ o/oo}$ og hveranna við Reyki og England hins vegar með $\delta D = -77\text{ o/oo}$. Samkvæmt korti Braga yfir tvívetnislutfall úrkomu, er vatnið í Brautartungu upprunnið rétt vestan Langjökuls, en vatnið við Reyki og England í suðurhluta Langjökuls.

A grundvelli tvívetnislutfalls má greina jarðhitann í Borgarfirði í þrjá hópa. Húsafellssvæðið sker sig mest úr, en auk þess er svæðið innst í Lundarreykjadal frábrugðið öðrum svæðum.

6 VATNSKERFI Í BORGARFIRÐI

Samband bórs og klórs í jarðhitavatni hefur verið notað með góðum árangri til að greina milli vatnskerfa á Suðurlandsundirlendi (Stefán Arnórsson 1970; Valgarður Stefánsson & Stefán Arnórsson 1975). Þá er gert ráð fyrir að hvorki klór né bór bindist ummyndunarsteintegundum, heldur stjórnist styrkur þeirra í vatni af öðru, svo sem styrk þessara efna í bergi, útskolun, styrk þeirra í sjó eða styrk þeirra í kviku. Á Suðurlandi hefur komið í ljós regluleg dreifing kísilhitans innan hvers jarðhitakerfis (Valgarður Stefánsson & Stefán Arnórsson 1975).

Mjög fáar áreiðanlegar bórgreiningar eru til á vatni úr Borgarfirði, en þær ásamt dreifingu á styrk aðalefna og kísilhita og tvívetnislutfall eru notaðar hér til að greina milli vatnskerfa. Á mynd 14 eru vatnskerfin sýnd og skil milli þeirra. Í töflu 2 eru sýndir helstu þættir sem greina í sundur vatnskerfin, svo sem tvívetnislutfall og Cl/B hlutfall. Hér á eftir fer svo stutt lýsing á hverju vatnskerfi fyrir sig.

TAFLA 2

Vatnskerfi í Borgarfirði

Vatnskerfi	Hæsti kísilhiti °C	Tvívetnislutfall δD_H	Cl/B hlutfall *)
Reykholt	150	-74 o/oo	20-30
Bær	122	-74 o/oo	100
Brautartunga	132	-73,0 o/oo	24
England	137	-77 o/oo	28
Húsafell	66	-91,3 o/oo	24

*) Byggt á gögnum frá Stefáni Arnórssyni (1969).

6.1 Reykholt-vatnskerfið

Þetta er stærsta jarðhitakerfið í Borgarfirði. Hæstur er kísilhiti við Reykholt, Kópareyki og Hægindi um 150°C, en hann lækkar með fjarlægð þaðan til vesturs og austurs. Grunnvatnsstreymið er úr norðaustri (Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1978) og samkvæmt tvívetnislutfalli er vatnið

komið af Arnarvatnsheiði vestan Langjökuls. Skilin milli þessa vatnskerfis og Húsafellsvatnskerfisins eru byggð á mun á tvívetnislutfalli og mjög ólíkri efnasamsetningu.

6.2 Bæjar-vatnskerfið

Útbreiðsla þessa kerfis er mjög óljós. Þær í Bæjarsveit og Laugarholt tilheyra þessu kerfi, svo og Varmaland og Einifell. Norður af Einifelli og norður af Reykholt-vatnskerfinu í Þverárhlið virðast þessi vatnskerfi renna saman í eitt. Skilin milli Reykholt-vatnskerfisins og Bæjar-vatnskerfisins eru byggð á klór/bór hlutfalli auk dreifingar hitastigsháðra aðalefna (sbr. dreifing kísilhitans). Ekki er hægt að sjá mun á tvívetnis-hlutfalli á milli þessara tveggja vatnskerfa.

6.3 Brautartungu-vatnskerfið

Tvö vatnskerfi eru í Lundarreykjadal, Brautartungu- og Englands-vatnskerfin. Til Brautartungu-vatnskerfisins telst jarðhitinn við Brautartungu og utar í Lundarreykjadal. Jafnframt mundi jarðhitinn sem kenndur er við Háafell í Skorradal tilheyra þessu vatnskerfi. Mörkin milli vatnskerfanna í Lundarreykjadal eru byggð á dreifingu kísilhitans og hitastigsháðra aðalefna ásamt mun í tvívetnislutfalli. Mörkin milli Brautartungu-vatnskerfisins og Reykholt-Bæjar-vatnskerfanna eru óljós, enda lítið um laugar þar á milli. Tvívetnis-hlutfall vatnsins í Brautartungu, Þær í Bæjarsveit og í Reykholtsdal er mjög svipuð og er ekki greinanlegur munur þar á milli.

6.4 Englands-vatnskerfið

Útbreiðsla þessa vatnskerfis er aðallega í innanverðum Lundarreykjadal og Skorradal og heiðunum þar norður og austur af. Hæstur er kísilhitinn á Reykjum og Englandi, en kísilhitinn við Sarp í Skorradal er heldur lægri. Þess ber þó að geta að þaðan er aðeins til gömul efnagreining. Ekki er vitað hve langt þetta vatnskerfi nær, en hugsanlega gæti það teygt sig suður í Hvalfjarðarbotn.

6.5 Húsafells-vatnskerfið

Þetta vatnskerfi liggur austan Reykholt-vatnskerfisins og nær eingöngu yfir Húsafellssvæðið. Efnasamsetning vatnsins er mjög frábrugðin vatni

annars staðar úr Borgarfirði. Efnasamsetning vatnsins ber með sér að jarðhitinn er í nánum tengslum við súrt berg. Þetta sést best á flúorinnihaldi vatnsins. Vatnið er mettað flúoríti, en slikt gerist ekki hér á landi nema þar sem súrt berg á í hlut. Skilin milli þessa vatnskerfis og Reykholt-svatnskerfisins eru byggð á ólikri efnasamsetningu og miklum mun í tvívetnishlutfalli.

6.6 Önnur svæði

Auk þessara fimm vatnskerfa sem hér hafa verið nefnd er jarðhiti á þrem afmörkuðum stöðum sem tilheyra Borgarfjarðarsvæðinu, þ.e. við Leirá, Efri-Hrepp og í Prestahnjúki. Vegna fjarlægðar frá öðrum jarðhitasvæðum er ekki hægt að tengja þessa staði neinu fyrnefndra vatnskerfa. Leirárvæðinu hefur algerlega verið sleppt í þessari skýrslu, enda hefur sérstök athugun farið þar fram (Kristján Sæmundsson o.fl. 1974, Sverrir Þórhallsson o.fl. 1976 og Ingvar Birgir Friðleifsson o.fl. 1977).

Frá Efri-Hrepp eru til heildarefnagreiningar á tveim sýnum og er annað þeirra mikið blandað köldu vatni, en hitt gefur um 100°C kísilhita.

Við Prestahnjúk á Kaldadal eru volgar ölkeldur. Útreiknaður kísilhiti er $115\text{--}120^{\circ}\text{C}$. Kajónahiti er eflaust ótraustur vegna mikils styrks kolsýru.

HEIMILDASKRÁ

Atvinnudeild Háskólangs: Efnagreiningar, handrit.

Bragi Árnason 1976: Groundwater systems in Iceland traced by deuterium.
Vísindafélag Íslendinga, XLII, 236 s.

Fournier, R.O. 1977: Chemical Geothermometers and mixing models for geothermal systems. Geothermics, 5, 41-50.

Fournier, R.O. & Potter, R.W. 1978: Magnesium correction to the Na-K-Ca chemical geothermometer. Geochim. Cosmochim. Acta, 43, 1543-1550.

Fournier, R.O. & Truesdell, A.H. 1973: An emperical Na-K-Ca geothermometer for natural waters. Geochim. Cosmochim. Acta, 37, 1255-1275.

Helgeson, H.C. 1969: Thermodynamics of hydrothermal systems at elevated temperatures and pressures. Am. J. Sci., 267, 729-804.

Ingvar Birgir Friðleifsson, Lúðvík S. Georgsson & Hjalti Fransson 1977:
Heildarkönnun á jarðhitamöguleikum á svæðinu milli Akraness og Skarðsheiðar. Orkustofnun, OS-JHD-7714, 41 s.

Kristján Sæmundsson, Sveinbjörn Björnsson, Guðmundur E. Sigvaldason, Gunnlaugur Elísson & Halldór Kjartansson 1966: Rannsókn á jarðhita í Reykholtsdal. Orkustofnun, 36 s.

Kristján Sæmundsson, Stefán Arnórsson, Valgarður Stefánsson, Guðmundur Sigurðsson & Sigurður Benediktsson 1974: Skýrsla um jarðhitarannsóknir við Leirá í Leirásveit. Orkustofnun, 10 s.

Lúðvík S. Georgsson, Haukur Jóhannesson, Guðmundur Ingi Haraldsson & Einar Gunnlaugsson 1978: Jarðhitakönnun í utanverðum Reykholtsdal. Deildartunga-Kleppjárnsreykir - Klettur-Runnar. Orkustofnun, OS-JHD-7856, 63 s.

Pačes, T. 1975: A systematic deviation from the Na-K-Ca geothermometer below 75°C and above 10^{-4} atm P_{CO_2} . Geochim. Cosmochim. Acta, 39, 541-544.

Seward, T.M. 1974: Determination of the first ionization constant of silicic acid from quartz solubility and borate buffer solution to 350°C. Geochim. Cosmochim. Acta, 38, 1651-1664.

Stefán Arnórsson 1969: A geochemical study of selected elements in thermal waters in Iceland. Ph.D. ritgerð, Imperial College, London, 353 s.

Stefán Arnórsson 1970: Geochemical studies of thermal waters in the southern lowlands of Iceland. Geothermics, special issue 2, 2, Part 1, 547-552.

Stefán Arnórsson 1979: Hydrochemistry in geothermal investigations in Iceland. Techniques and applications. Nordic Hydrology, 1979, 191-224.

Stefán Arnórsson, Einar Gunnlaugsson & Hörður Svavarsson 1980: Uppleyst efni í jarðhitavatni á Íslandi. Náttúrufræðingurinn (í undirbúningi).

Sverrir Þórhallsson, Þorsteinn Thorsteinsson & Gestur Gislason 1976: Framvinduskýrsla um rannsóknir að Leirá. Orkustofnun, OS-JHD-7617, 12 s.

Truesdell, A.H. 1976: Geochemical techniques in exploration. Second United Nations Symposium on the Development and Use of Geothermal Resources, San Francisco, maí 1975, Summary of section III, lii-lxxix.

Valgarður Stefánsson & Stefán Arnórsson 1976: A comparative study of hot-water chemistry and bedrock resistivity in the southern lowlands of Iceland. Second United Nations Symposium on the Development and Use of Geothermal Resources. San Francisco, maí 1975. Proceedings, Vol. 2, Sec. IV, 1207-1246.

MYNDIR



ORKUSTOFNUN

BORGARFJÖRÐUR

Samanburður á nokkrum efnunum í vatni
frá sjö stöðum, efnagreint á mismunandi tíma

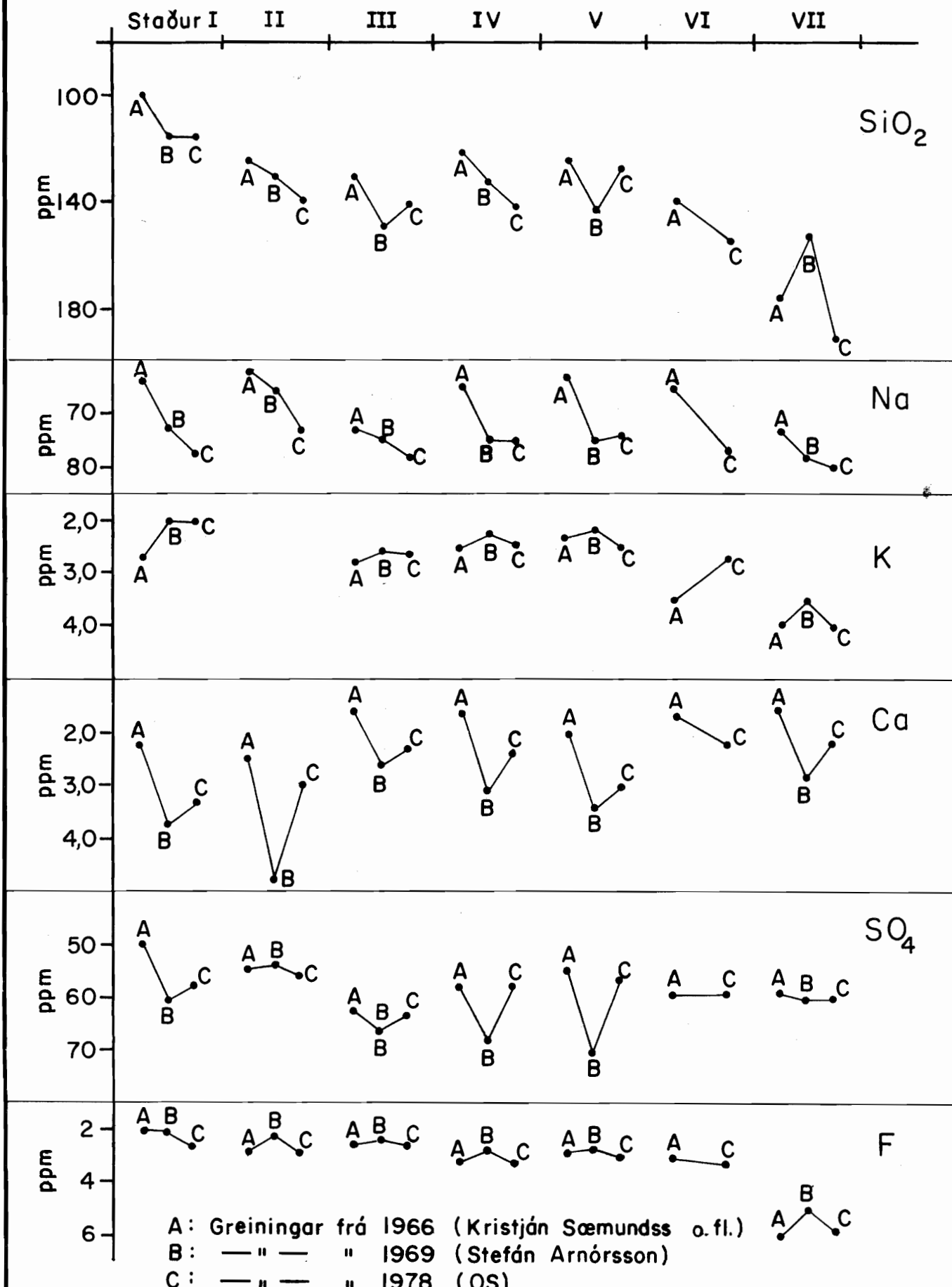
'79.12.03.

EB/EK.

Jarðe.fr. Borg.

F-18905

Mynd 1





ORKUSTOFNUN

BORGARFJÖRDUR

Samband kísilhita og Na-K-Ca-hita

'79.12.03

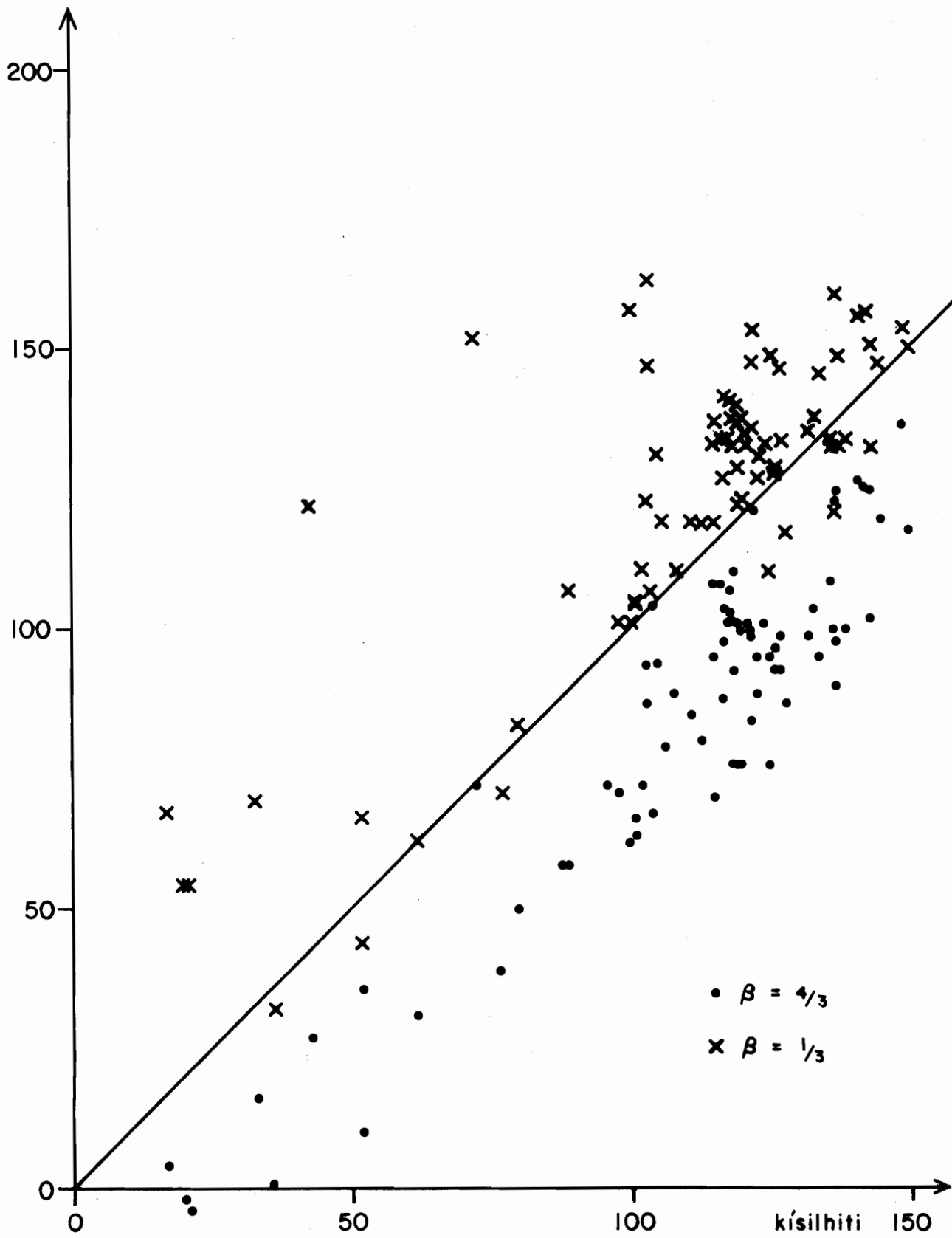
EB/EK

Jarðefnafr. Borg.

F-18908

Mynd 2

Na-K-Ca-hiti





ORKUSTOFNUN

BORGARFJÖRÐUR

Stuðullinn β sem fall af kísilhita

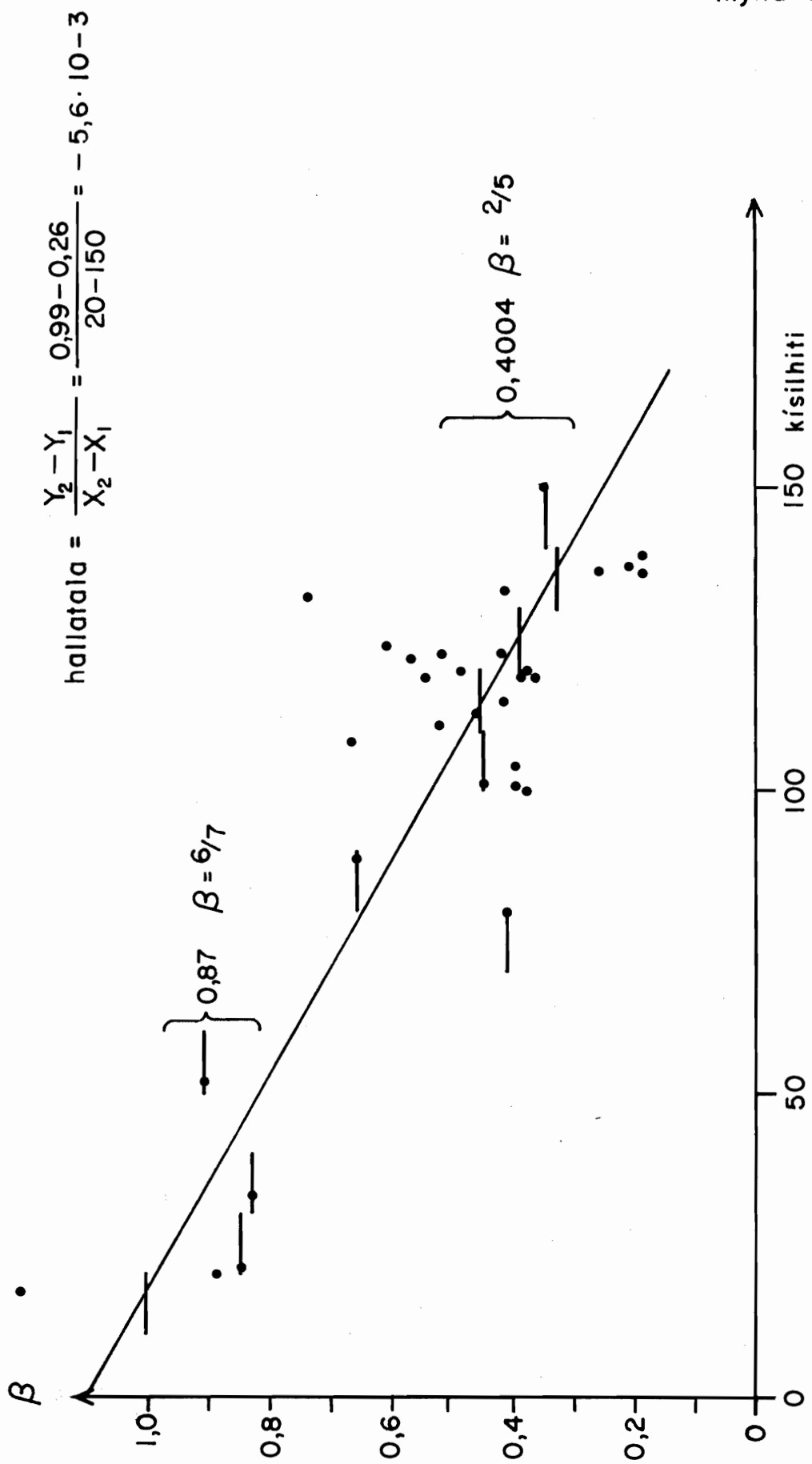
'79.12.03.

EB/EK.

Jarðefnafr. Borg.

F-18906

Mynd 3





ORKUSTOFNUN

BORGARFJÖRÐUR

Samband kísilhita og Na-K-Ca-hita með
breyttum β gildum

'79.12.03.

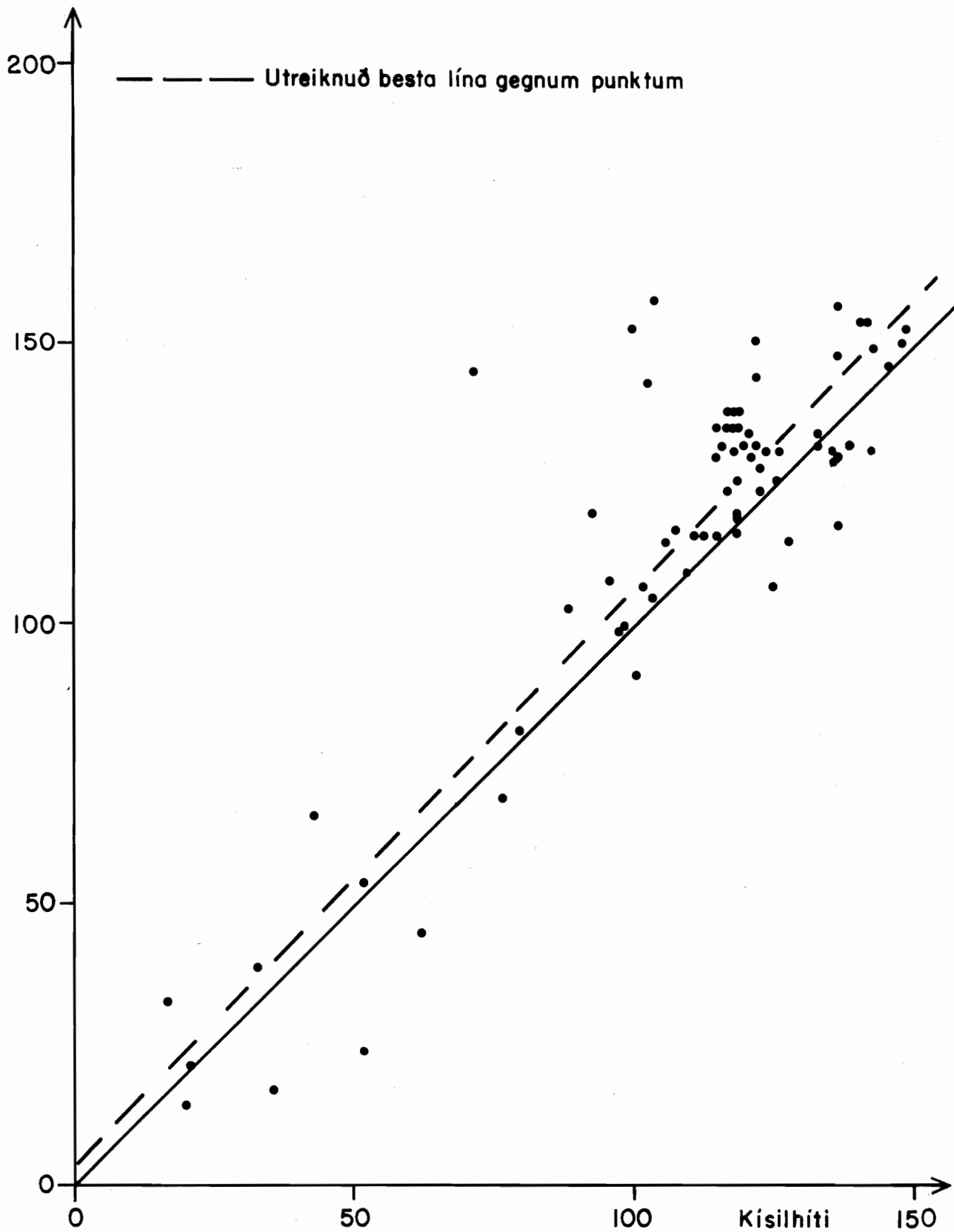
EB/EK

Jarðe.fr. Borg.

F-18907

Na-K-Ca-hiti
breytt gildi

Mynd 4





ORKUSTOFNUN

BORGARFJÖRÐUR

Samband kísilhita og hita skv. Na-K feldspat jafnvægi

'79.12.03.

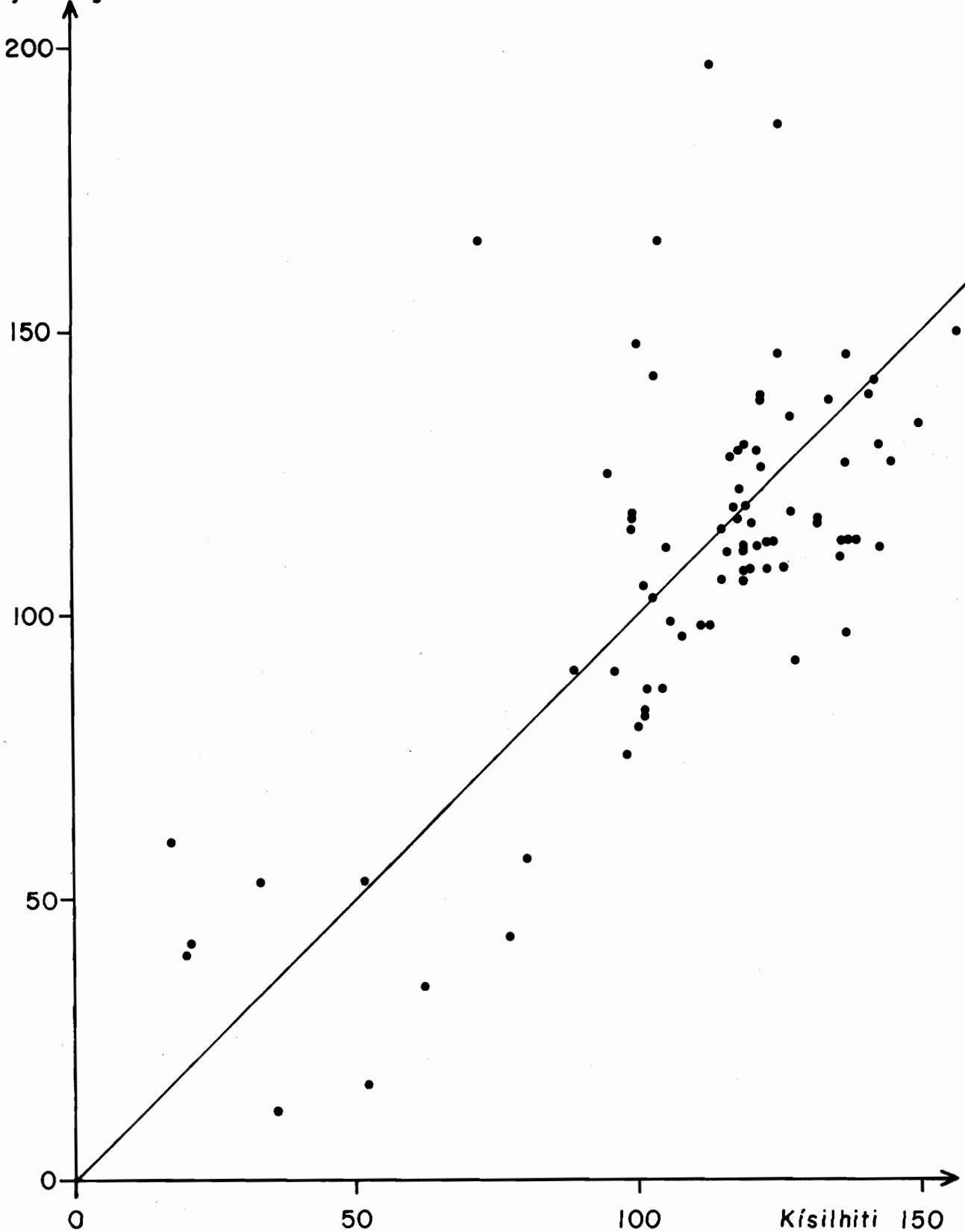
EB/EK

Jarðefnaf. Borgf.

F-18909

Hitastig skv.
Na - K feldspat
jafnvægi

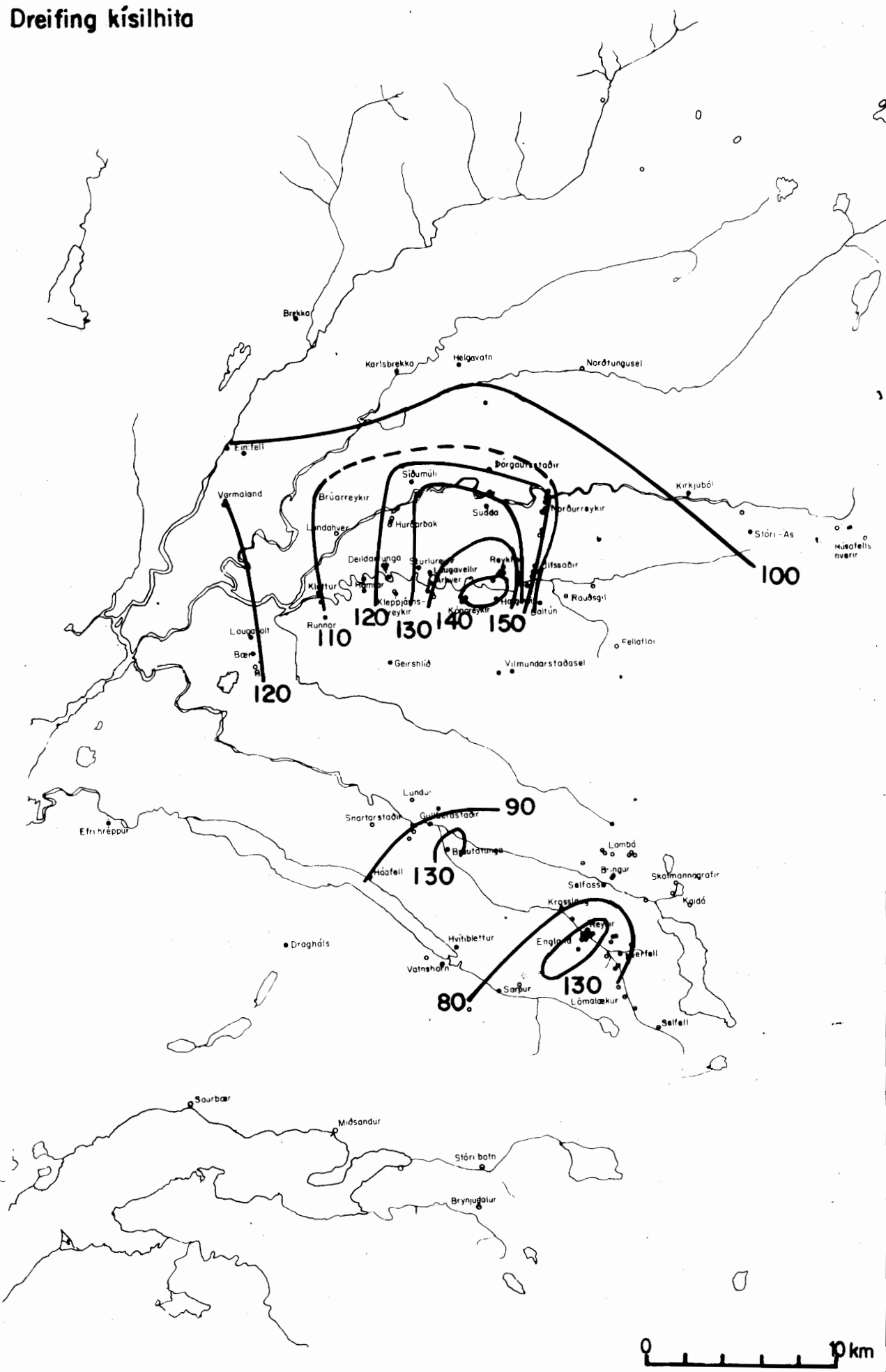
Mynd 5



BORGARFJÖRÐUR

Dreifing kísilhita

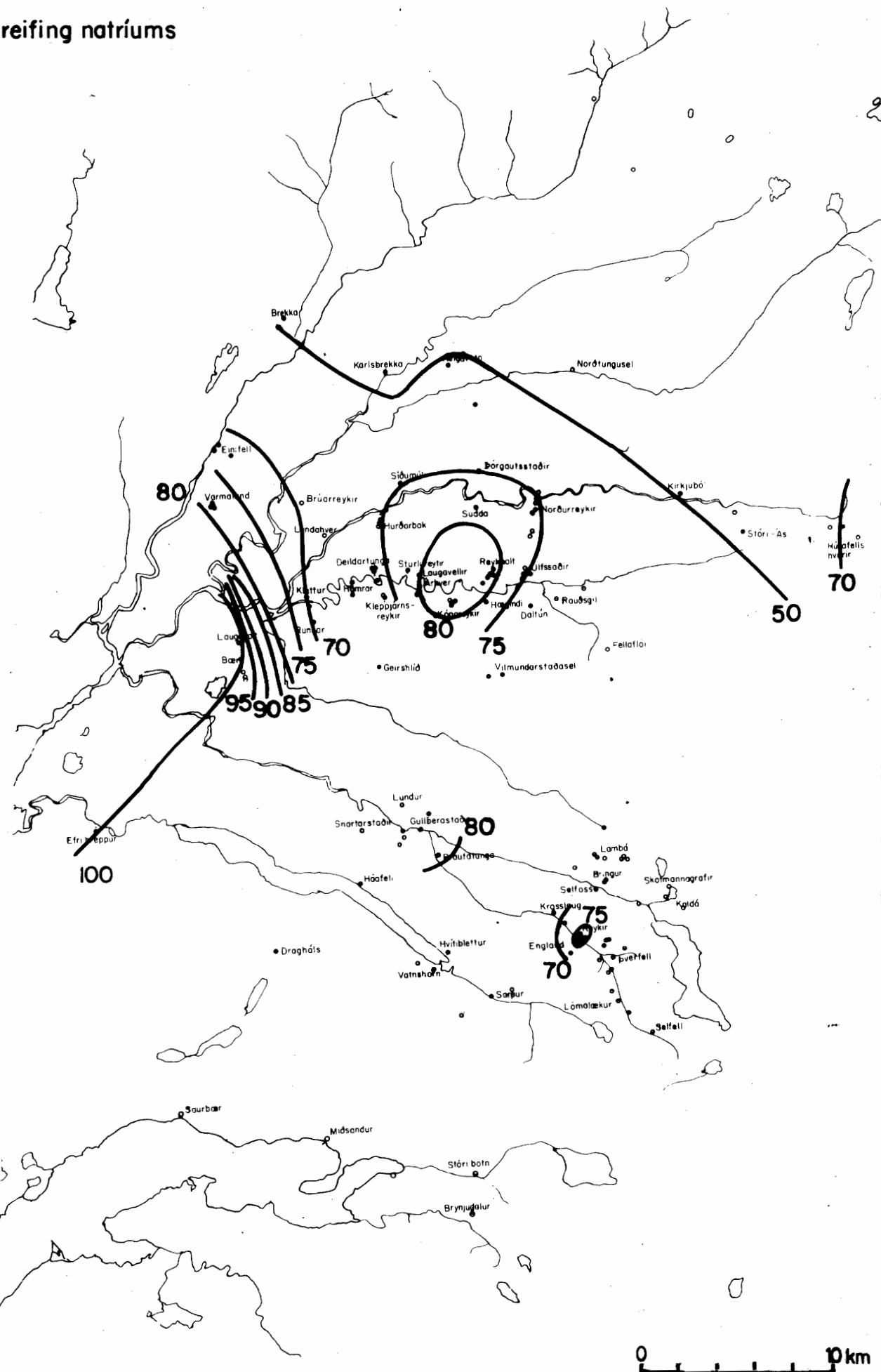
Mynd 6



BORGARFJÖRÐUR

Dreifing natriums

Mynd 7

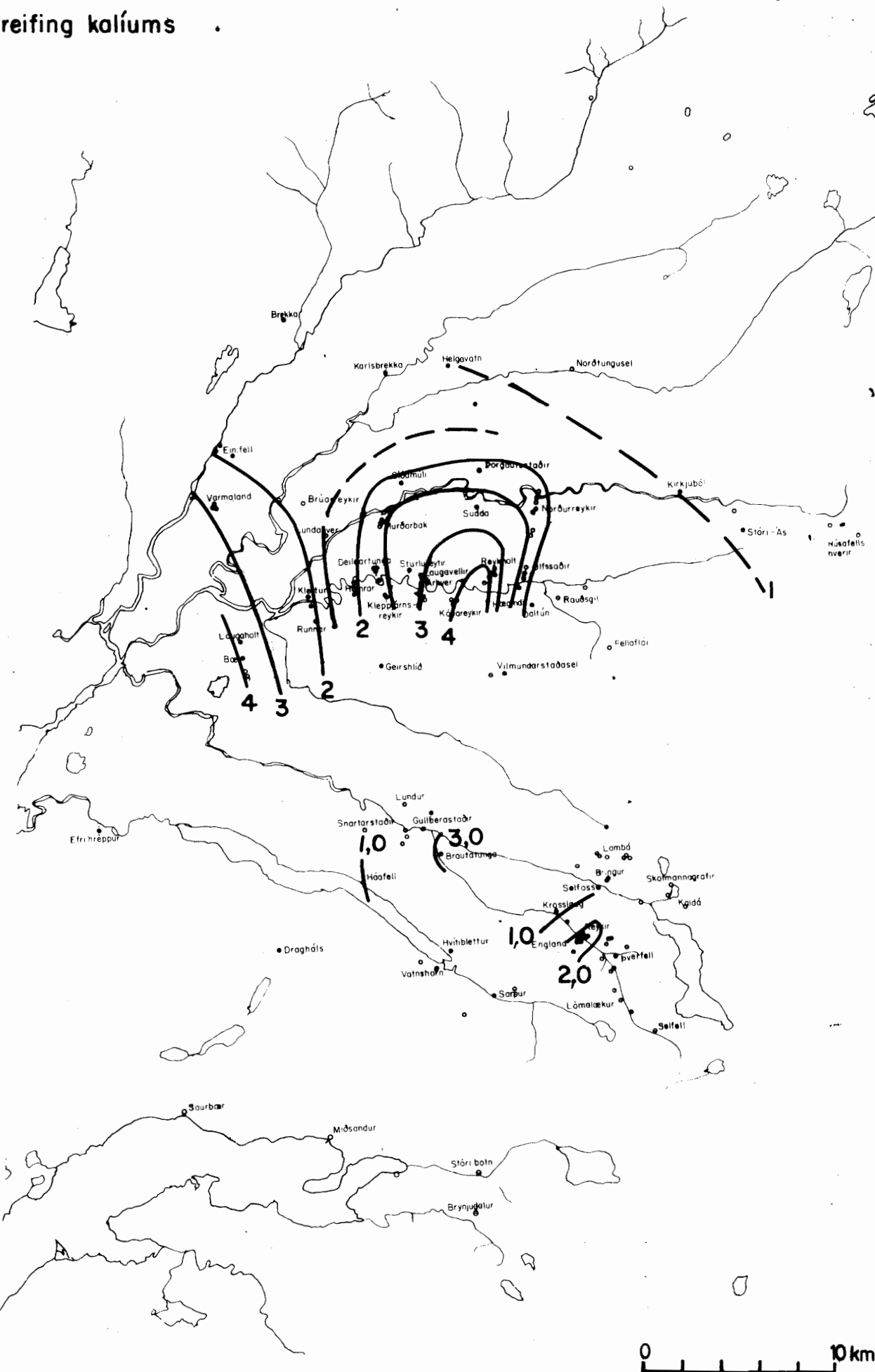


80.01.30. EB/EK Borg. F-19050

BORGARFJÖRÐUR

Dreifing kalíums

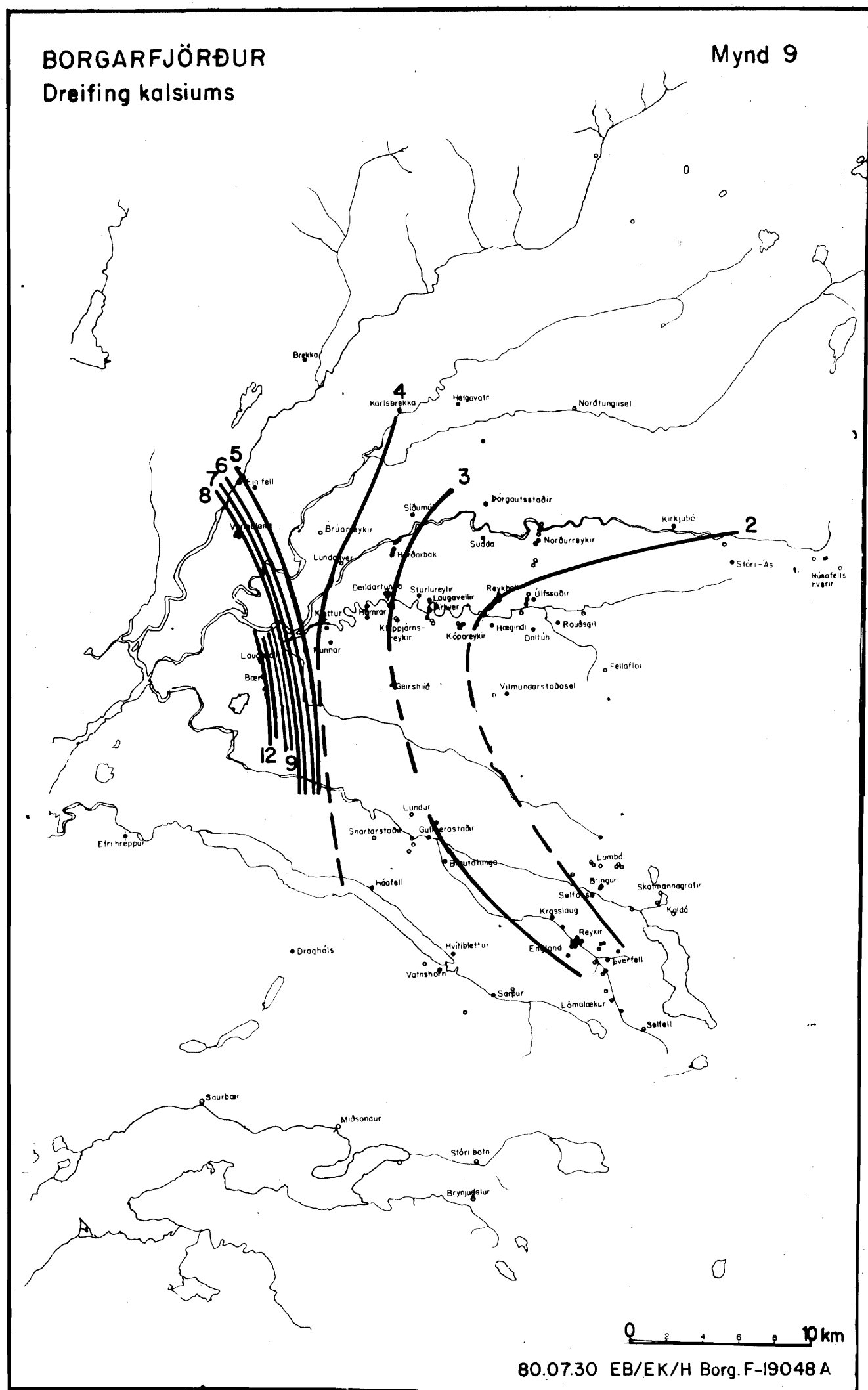
Mynd 8



BORGARFJÖRÐUR

Dreifing kalsiums

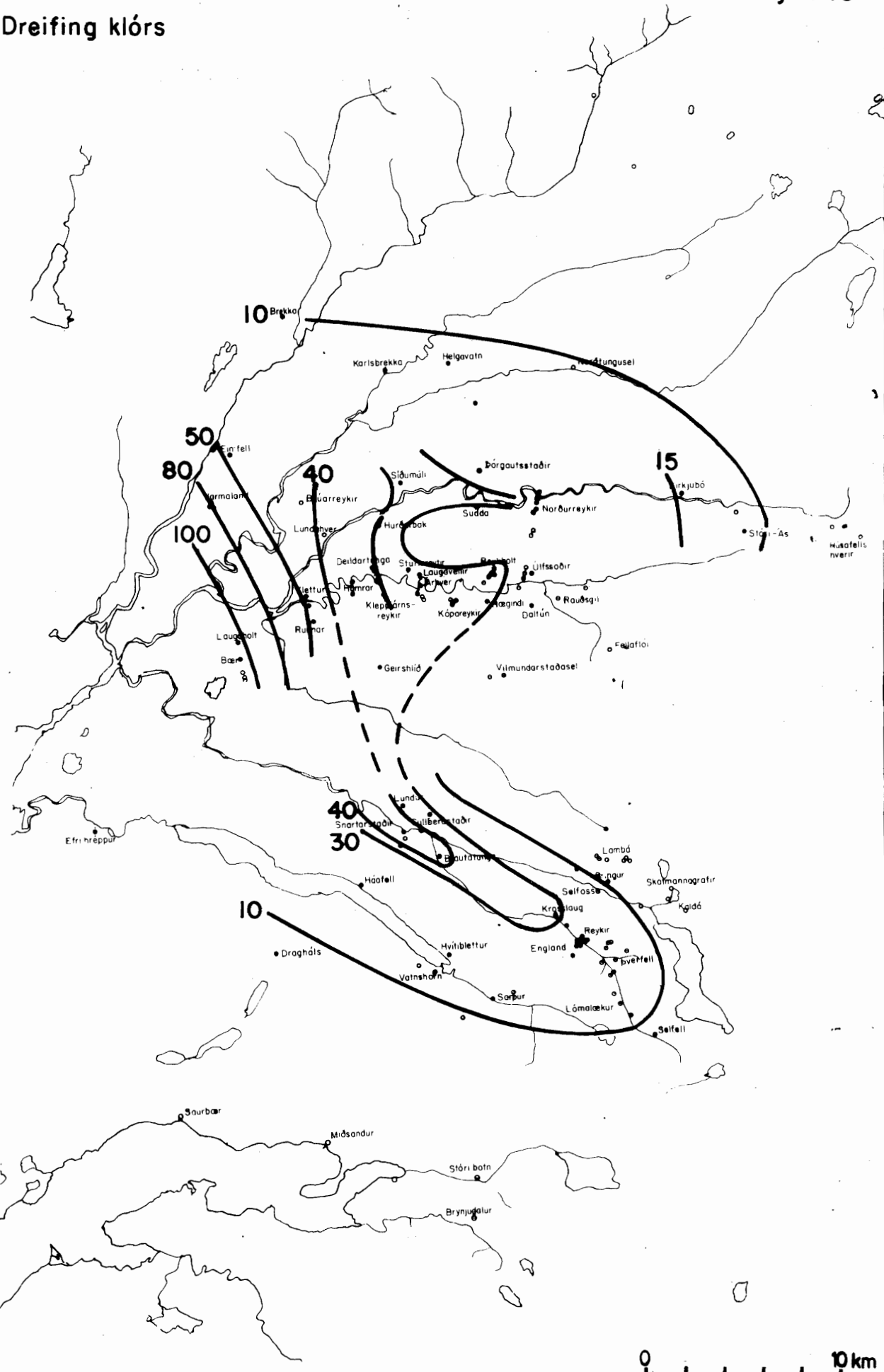
Mynd 9



BORGARFJÖRÐUR

Dreifing klórs

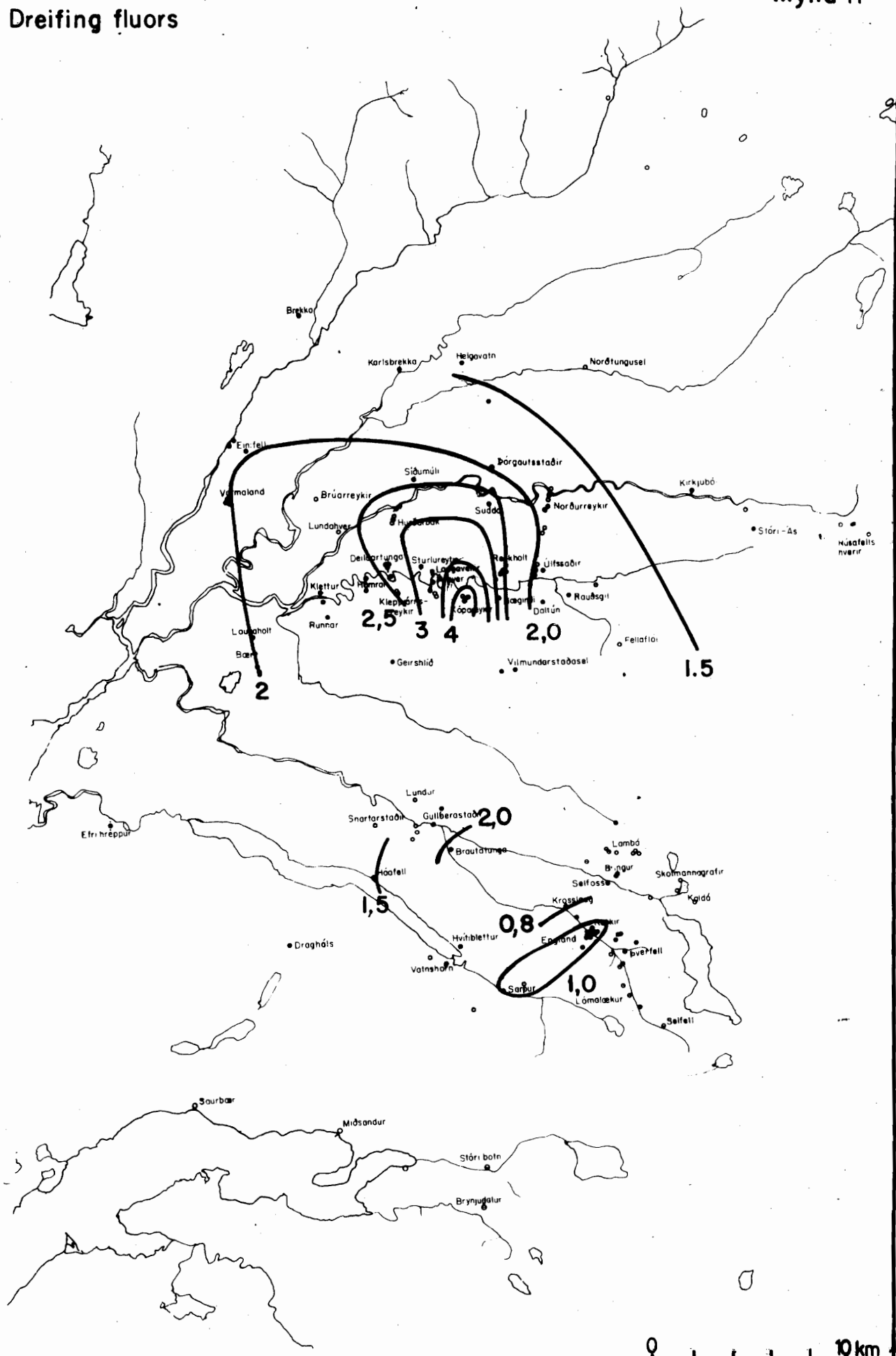
Mynd 10



BORGARFJÖRDUR

Dreifing fluors

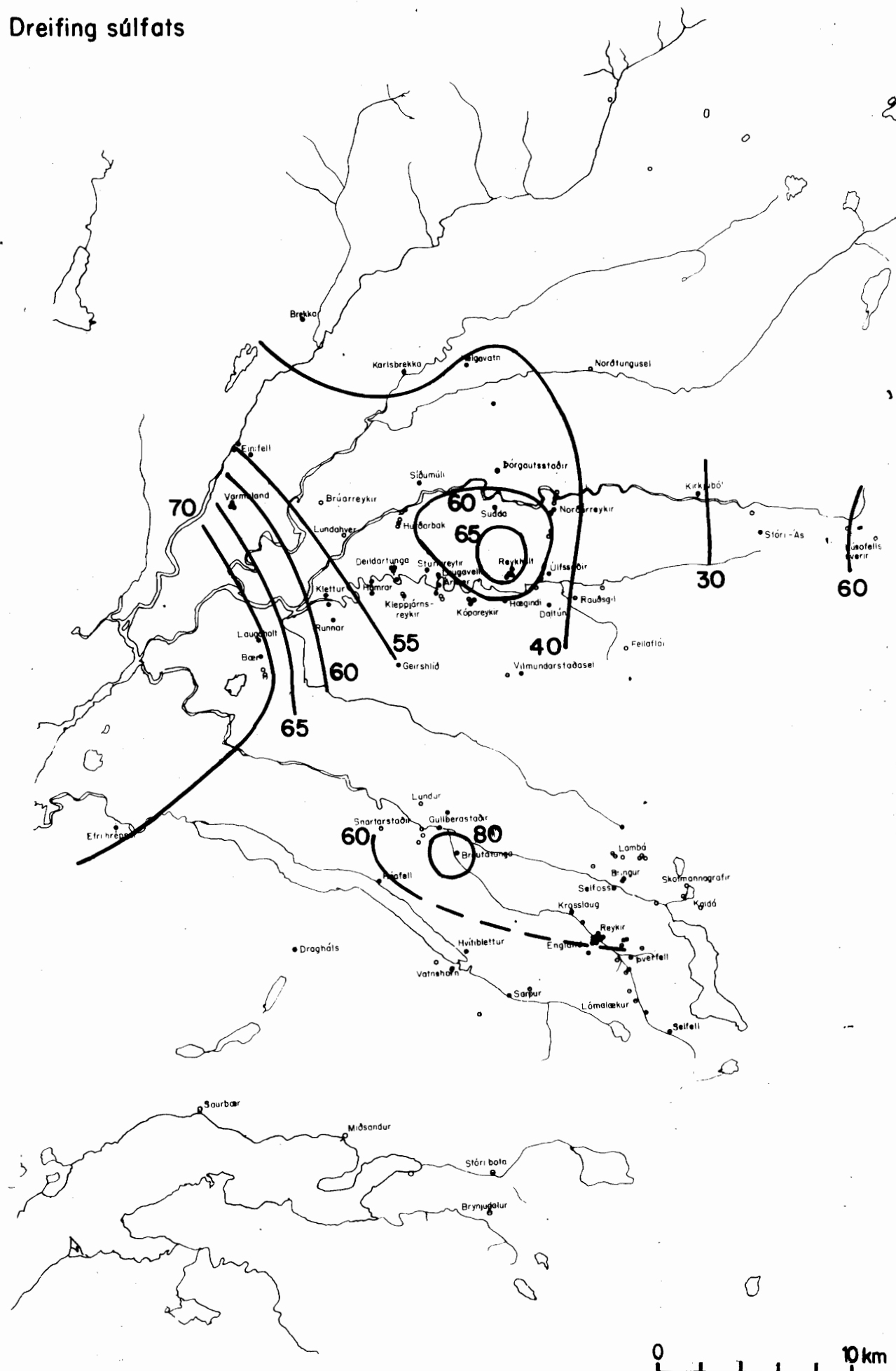
Mynd II



BORGARFJÖRÐUR

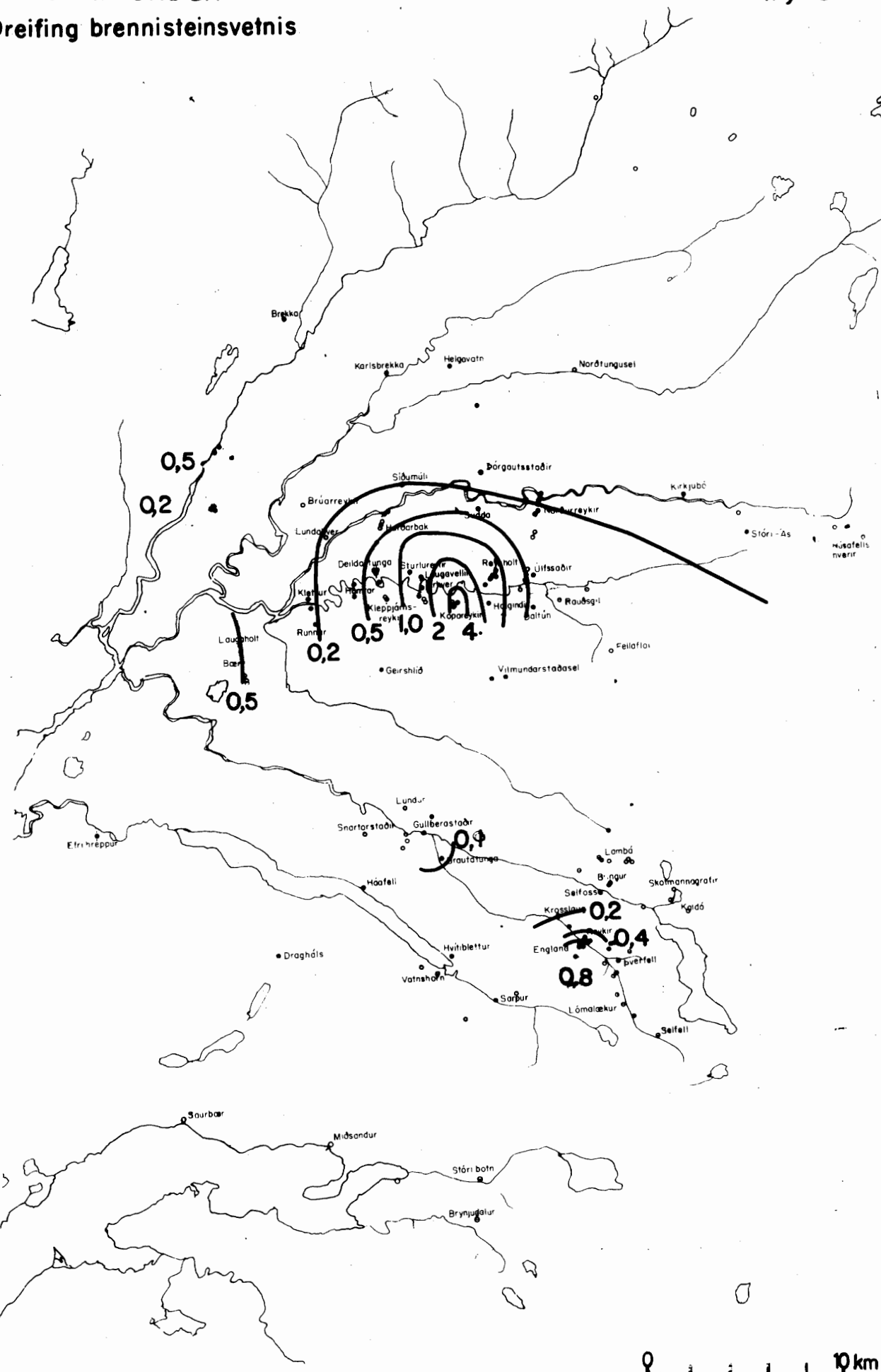
Dreifing súlfats

Mynd 12



BORGARFJÖRDUR
Dreifing brennisteinsvetnis

Mynd 13



BORGARFJÖRÐUR

Mynd 14

Vatnskerfi i Borgarfirði

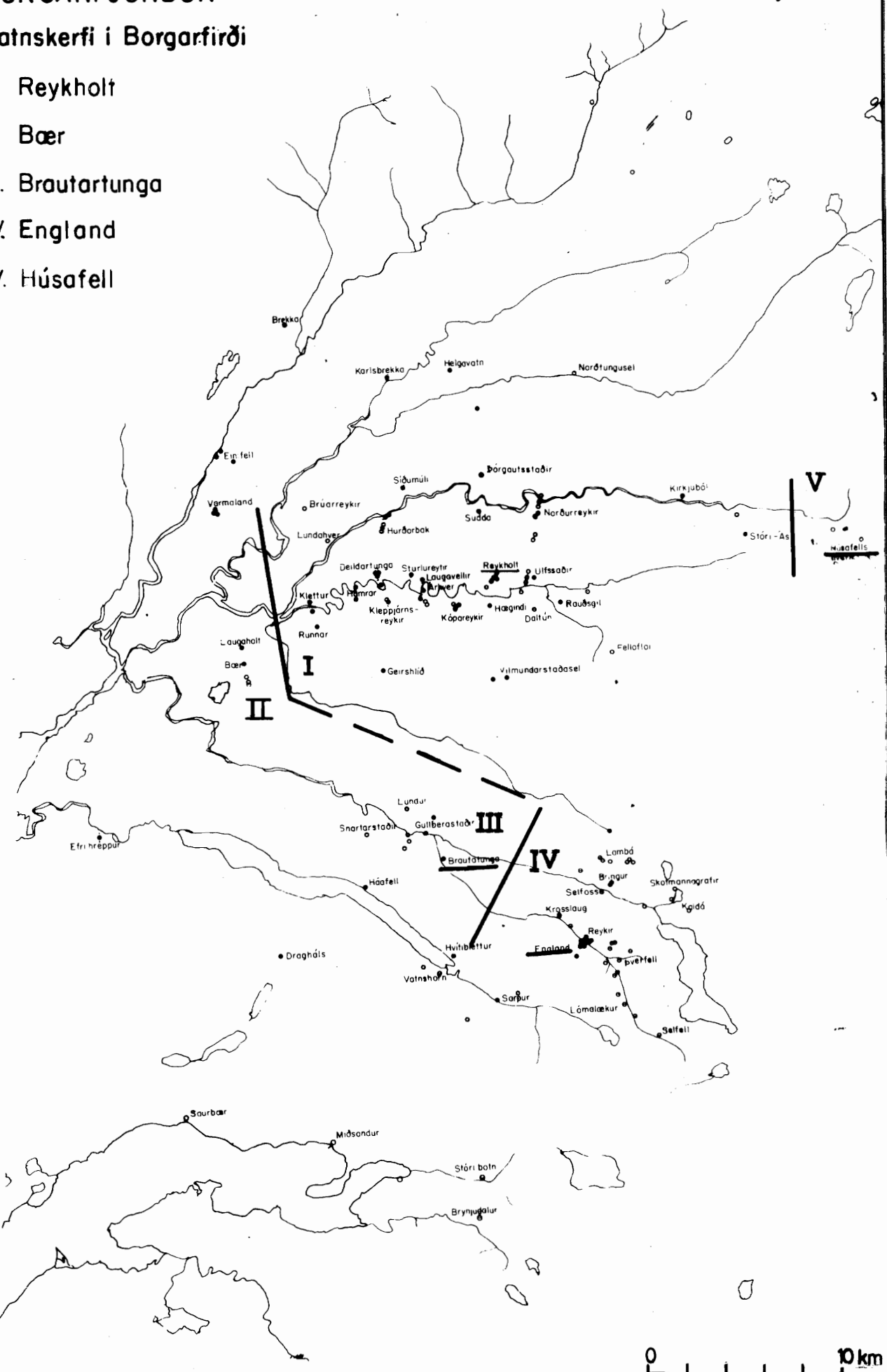
I. Reykholt

II. Bær

III. Brautartunga

IV. England

V. Húsafell



VIÐAUKI A

—————
Efnahiti

EFNAHITI

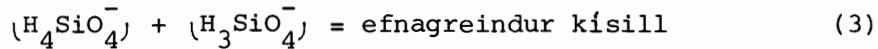
1 Kísilhiti

Styrkur kísils í vatni ræðst af uppleysanleika kísilsteintegundanna kvarz og kalsedóns, en uppleysanleiki þeirra eykst með hækandi hitastigi. Við lágt hitastig ($<180^{\circ}\text{C}$) er kíslill hér á landi oftast í jafnvægi við kalsedón, en við hærra hitastig í jafnvægi við kvarz (Stefán Arnórsson 1975). Jafnvægi við kvarz á sér stundum stað við mun lægri hita, en það er háð jarðfræðilegum aðstæðum. Kísilhiti í jafnvægi við kalsedón er fenginn úr líkingu (1), en í jafnvægi við kvarz úr líkingu (2) (Fournier 1977).

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{1032}{4,69 - \log \text{SiO}_2} - 273,15 \quad (1)$$

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{1309}{5,19 + \log \text{SiO}_2} - 273,15 \quad (2)$$

Í báðum líkingunum er styrkur kísils í mg/l. Í kísilgreiningum er mældur heildarstyrkur kísils, en uppleystur kíslill hagar sér eins og veik sýra og klofnar því í sýru (H^+) og sýruleif (H_3SiO_4^-). Sýrustig vatnsins ræður hve mikill hluti vatnsins er óklofinn. Það er eingöngu styrkur óklofna kísilsins, sem gengur inn í jöfnurnar hér að framan. Til þess að reikna út hve mikill hluti efnagreinds kísils er óklofinn eru notaðar eftirfarandi jöfnur:



$$\frac{(\text{H}^+) (\text{H}_3\text{SiO}_4^-)}{(\text{H}_4\text{SiO}_4^-)} = K_{\text{H}_4\text{SiO}_4} \quad (4)$$

Kleyfnistuðull kísilsýru ($K_{\text{H}_4\text{SiO}_4}$) breytist með hitastigi. Þau gögn sem til eru um þær breytingar eru nokkuð mismunandi. Hér hafa verið notuð gildi, sem fengist hafa við framrekning á niðurstöðum Swards (1974), en samkvæmt því fæst kleyfnistuðullinn úr jöfnu (5) (Stefán Arnórsson 1979).

$$\log K = 2,82 \cdot 10^3/T + 2,78 \cdot 10^{-3} T - 1,87 \cdot 10^{-5} T^2 \quad (5)$$

Gildi fyrir kleyfnistuðulinn við mismunandi hita eru gefin í töflu 1.

TAFLA 1

Gildi fyrir kleyfnistuðul kísils skv. framreikningi á mæliniðurstöðum Sewarda (1974)

Hiti	- log K	Hiti	- log K
0	10,97	110	9,05
10	10,68	120	8,98
20	10,42	130	8,92
30	10,19	140	8,88
40	9,98	150	8,84
50	9,79	160	8,82
60	9,62	170	8,81
70	9,48	180	8,81
80	9,35	190	8,82
90	9,23	200	8,84
100	9,13	250	9,06
		300	9,48
		350	10,06

2 Katjónahiti

Katjónahiti byggir á jónaskiptajafnvægi milli alkalímálma og jarðalkalímálma í vatni og steintegundum sem innihalda þessa málma. Gagnstætt kísilhita sem byggir á uppleysanleika steintegundanna er katjónahiti kvarðaður með beinum samanburði við jarðhitavatn með þekktu hitastigi. Í upphafi byggði katjónahitinn einungis á styrk natriums og kaliums. Eftirfarandi tvær jöfnur eru hafðar um Na-K hita:

Na-K hiti White og Ellis (sjá Truesdell 1975) gildir fyrir vatn 100-275°C heitt.

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{855,6}{\log (\text{Na}/\text{K}) + 0,8573} - 273,15 \quad (6)$$

Na-K hiti Fournier og Truesdell (sjá Truesdell 1975).

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{777}{\log (\text{Na}/\text{K}) + 0,70} - 273,15 \quad (7)$$

í báðum jöfnunum er styrkur efnanna í mg/l.

Fournier og Truesdell (1973) bentu á að Na-K hiti hentaði illa kalsiumriku vatni, vegna þess að kalsium tæki þátt í jónaskiptunum. Þess vegna endurbættu þeir líkinguna og tóku styrk kalsiums inn í hana.

$$t^{\circ}\text{C} = \frac{1647}{\log \text{Na/K} + \beta \log \sqrt{\text{Ca/Na}} + 2,24} - 273,15 \quad (8)$$

Styrkur efna er í mól/kg. Stuðullinn β er hafður 4/3, en fari útreiknað hitastig yfir 100°C er ráðlagt að nota gildið 1/3 fyrir stuðulinn β .

Bent hefur verið á að Na-K-Ca hiti gefi rangar niðurstöður fyrir heitt kolsýruríkt vatn (hiti lægri en 75°C og $P_{\text{CO}_2} \approx 10^{-4}$) nema ef leiðrétt er sérstaklega fyrir því (Paćes 1975). Í slikum tilfellum skal bæta stærðinni I við deilihluta jöfnu (8) hér að framan, en

$$I = 1,36 + 0,235 P_{\text{CO}_2} \quad (9)$$

Hlutþrýstingur CO_2 (P_{CO_2}) er háður

$$\frac{\text{CO}_2 \text{ (aq)}}{\text{CO}_2 \text{ (g)}} = K \quad (10)$$

og

$$P_{\text{CO}_2} = \frac{\text{H}_2\text{CO}_3 \text{ (í mól/kg)}}{K} \quad (11)$$

en jafnvægisfastinn K er háður hitastigi. Tafla 2 sýnir hvernig K breytist með hitastigi.

TAFLA 2

Breyting á jafnvægisfasta fyrir $\text{CO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{CO}_2(\text{aq})$ með hitastigi

°C	log K	°C	log K
0	-1,07	60	-1,76
10	-1,22	70	-1,84
20	-1,36	80	-1,90
30	-1,48	90	-1,95
40	-1,59	100	-2,00
50	-1,68		

Fournier og Potter (1978) bentu á að margt magníumríkt lághitavatn gæfi Na-K-Ca hita vel yfir 150°C. Dæmi um slikt vatn er sjór, sem er með Na-K-Ca hita 173°C. Þeir mæltu með magníum leiðréttингum fyrir Na-K-Ca hita. Vegna lágs styrks magníums í íslensku jarðhitavatni þarf að öllu jöfnu ekki að nota þessa leiðréttingu.

Jafnvægisstuðlar efnajafnvægis eru hitastigsháðir og ættu þeir einir að geta sagt til um hita í djúpkerfum jarðhitasvæða. Aftur á móti liggur ekki alltaf ljóst fyrir, hvaða efnajafnvægi eða steintegundir stýra styrk efna í vatni. Í ljós hefur komið að jafnvægisstuðull milli Na og K feldspata fellur nærri hlutfalli þessara málma í vatni. Það er því líklegt að þessar steindir ráði mestu um magn alkalímálma í vatni. Eftirfarandi jafna hefur fengist fyrir samband hitastigs og Na/K hlutfalls:

$$\log \text{Na}/\text{K} = -10,96 + 1709/T (\text{°K}) + 3,18 \log T (\text{°K}) \quad (12)$$

Þessi jafna var sett fram af Stefáni Arnórssyni (1979), en byggð á gögnum frá Helgeson (1969) um jafnvægi natrium- og kalifeldspata.

VIÐAUKI B

Efnagreiningar á vatni í Borgarfirði

EFNAGREININGAR Á VATNI Í BORGARFIRÐI

(Styrkur steinefna í mg/l)

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	pH °C	m °C	SiO ₂	Na	K	Ca	Mg	C O ₂	S O ₄	H ₂ S	C ₁	F	Uppl. efni
Hvalfjarðarstrandarhreppur :																	
1 Hvalstöðin borhola 1	11/4 '78	OS	780010	9,09/19	24,9	95,0	84,8	4,7	7,5	0,23	32,6	86,9	0,1	31,8	3,41	742,0	
2 Hvalstöðin borhola 1	11/4 '78	OS	780011	8,62/20	25,1	134,0	90,2	4,7	6,2	0,19	41,4	8,1	0,1	30,9	3,29	387,0	
3 Hvalstöðin borhola 1	11/4 '78	OS	780012	8,65/20	23,4	129,0	88,6	5,3	10,0	0,12	24,4	88,9	0,1	43,2	2,96	415,0	
4 Hvalstöðin borhola 1	11/4 '78	CS	780013	8,39/20	21,7	146,0	99,3	5,3	9,3	0,28	34,8	93,2	0,1	49,7	3,06	460,0	
5 Dragháls	26/9 '76	OS	760134	12,6	9,49/24	117,7	18,0	16,5	0,1	2,5	0,22	0,1	9,5	0,11	70,0		
6 Dragháls	6/5 '77	OS	770069	13	9,69/27	114,9	18,0	15,5	0,2	2,7	0,21	14,4	6,2	0,1	8,3	0,14	67,0
Andakíshreppur :																	
7 Bær (virkjuð laug í túni)	1944	Ad. H.	215	73,0	8,9	115,0								71,0	113,0		
8 Bær borhola 1	15/11 '49	Ad. H.	216	90,5	9,25	107,0								72,0	110,0	1660,0	
9 Bær borhola 1	20/9 '77	OS	770132	101,0	9,16/22	17,7	130,0	102,5	4,5	12,0	0,01	13,9				416,0	
10 Laugarholt	1944	Ad. H.	219	83,0	9,1	129,0								78,0	122,0		
11 Laugarholt	3/9 '62	OS	84,0	9,25	112,8								73,9	0,5	114,7	2,1	468,0
12 Laugarholt	20/9 '77	OS	770133	91,2	9,16/22	16,5	116,0	108,4	3,3	14,5	0,02	12,9	74,7	125,0	1,99	438,0	
13 Varmilækur	1944	OS	77,0	9,1									58,0	113,0		487,0	
14 Varmilækur (Hellur)	21/5 '59	Ad. H.	217	93,0	9,1	145,0							68,4	100,0	2,25	165,5	
15 Jæðar	13/5 '59	Ad. H.	218	76,5	9,17	133,0							117,2	72,8	112,7	2,1	1608,0
Skorradalishreppur :																	
16 Efri-Hreppur	1944	Ad. H.	250	49	8,1	81,0							65,0	81,0	424,0		
17 Eflri-Hreppur	13/8 '62	OS	730122	50,5	8,1	15,6	70,0						87,1	82,5	426,4		
18 Efri-Hreppur	14/2 '79	OS	790032	32	8,49/20	25,6	52,3	62,9	5,0	18,7	3,1	57,8	45,3	0,1	34,8	3,7	287,0
19 Háfell	13/8 '62	OS	51,5	8,24/16	18,2	93,0	102,0	8,0	11,9	2,0	77,1	72,8	0,14	78,5	4,6	408,0	
20 Háfell	19/4 '79	OS	39	9,2	30,3	89,3							64,9	23,4	23,4	274,4	
21 Háfell	14/8 '62	OS	790049	44	9,25/22	43,5/22	76,0	48,9	1,1	3,5	0,84	17,8	46,3	0,2	23,2	1,6	189,6
22 Fitjar (Botnsheiði)	14/8 '62	OS	22	7,7	46,4	49,6							16,3	12,0	0,3	163,6	
23 Sarpur	13/8 '62	OS	22,5	8,9	18	132,0							129,2	39,0	1,2	457,0	
24 Vatnshorn	13/8 '62	OS	18,5	9,7	70,6	70,6							10,3	0,4			
Lundareykjardalishreppur :																	
25 Brautartunguhver	1944	Ad. H.	242	91,0	9,2	155,0							91,0	43,0			
26 Brautartunguhver	15/11 '49	Ad. H.	243	86,0	9,2	118,0							80,0	42,0			
27 Brautartunguhver	19/4 '79	OS	92,0	9,2/92	134,0	83,0	2,8	4,2	0,13	17,1	91,6	1,9	0,44	43,4	2,24	391,0	
28 Krosslaug	5/9 '62	OS	86,5	9,32/22	24,4/22	152,5	84,3	3,2	3,4	0,03	32,2	83,8	0,1	23,5	0,85	269,2	
29 Krosslaug	7/9 '75	OS	44,4	9,6	28,6	66,0							66,5				
30 Krosslaug	19/4 '79	OS	750141	44,4	9,50/22	33,3	72,0						49,4	0,1			
31 Krosslaug	1944	Ad. H.	790047	44,5	9,51/22	34,5/22	69,0	0,7	3,2	0,01	23,8	63,0	0,14	32,5	0,85	222,8	
32 Reykir (Reykjahver)	6/9 '62	OS	76,0	9,2	150,0								70,0	24,0		379,0	
33 Reykir (hvær)	6/9 '62	OS	77,0	9,3	27,7	156,0							59,1	18,2	1,1	374,0	
34 Reykir (laugar)	6/9 '62	OS	50,0	9,6	30,4	114,8							35,9	14,3	0,9	283,2	
35 Reykir (hvær)	19/4 '79	OS	76,0	9,29/22	66,7/22	163,5	76,9	2,0	2,4	0,01	40,0	59,7	0,41	18,4	1,17	332,2	
36 England (eystri hvær)	1944	Ad. H.	244	91,0	9,2	147,0							58,0	23,0			
37 Englandshverir	15/8 '62	OS	93,0	9,35	157,2								60,9	17,2	1,1	367,6	
38 Englandshverir	W290	91,0	9,2	180,0	67,0	2,0	3,0	0,11	23,3	54,6	0,8	17,3	0,8	367,0	0,36		

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	pH °C	m °C	SiO ₂	Na	K	Ca	Mg	C0 ₂	S0 ₄	H ₂ S	C1	F	Uppl. efní
Lundarreykjardalshreppur, frh.:																	
39 Snartastaðir	5/9 '62	OS	44,0	9,4	30,1	81,6	20,1	0,18	20,1	49,2	26,2	1,8	270				
40 Gullberastaðir	19/4 '79	OS	790045	11,0	9,22/22	111,1/22	17,0	15,6	0,1	2,9	9,9	0,14	9,9	0,07	30,9		
41 Háimelur	6/9 '75	OS	750138	13,8	9,14/20	105,3	23,0										
42 Hrafnagil	6/9 '75	OS	750139	24,0	8,1	17,0	143	44,8	42,9	0,1	14,3	12,7	0,2	191,2			
43 Gilstreymí, Veitan	6/9 '62	Ad. H.	246	20,0	9,6	45,0						13,0	0,2	133,0			
44 Þverfell	19/4 '64	OS	750140	12,0	9,6	27,0	41,0	0,1	3,2	0,24	38,0	0	0,1	0,2	92,0		
45 Volgra s. undir Þverfell	15/10 '79	OS	20,0	10,29/22	67,6	29,0											
46 Kaldgilseyrar við Þverfell	7/9 '75	OS	24,0	10,45/	60	29,6											
47 Uxahryggir	6/9 '62	OS															
Reykholtsdalshreppur :																	
48 Stóri-Kroppur	15/9 '50	OS	83	9,07	39,7	93,0						51,0	41,0	1,1			
49 Klettur (laug í Króppslandi)	15/9 '50	Ad. H.	224	9,30	39,1	112,0						55,0	61,0	1,2			
50 Laug í Geirsá nálegt Kletti	14/5 '59	Ad. H.	228	9,45	118,0							54,3	44,2	2,2	341,6		
51 Klettur, austan að keyrslu	OS1966	82	9,50	23,9/25	101,0	63,0	1,8	2,1				52,7	43,2	1,75	321,0	1,38	
52 Klettur, laug sunnan	OS1966	74	9,50	23,8/25	100,0	63,2	1,3	2,2				53,3	43,3	2,25	325,0	1,70	
53 Klettur, laug í myri sunnan	OS1966	68	9,40	23,3/25	104,0	67,4	1,8	3,1				56,0	51,8	1,50	371,0	1,17	
54 Klettur, Hermann Jónasson	OS1966	67	9,50	23,4/25	90,0	67,2	1,5	3,2				53,3	49,2	2,25	370,0	1,65	
55 Klettur	SA	W293	83	9,3/83	114,0	73,2	1,6	4,3	0,05	8,1	57,5	0,7	42,9	1,8	330,0	0,37	
56 Runnar I	Ad. H.	232	85	9,43	128,8							58,6	49,2	2,1	376,0		
57 Runnar I	OS1966	82	9,45	22,3	103,0	67,4	2,3	2,3	0,07	27,7	58,0	49,7	1,75	347,0	1,0		
58 Runnar III	OS1966	53	9,45	25,0	95,0	61,0	3,8	2,3	0,1	36,5	47,3	42,2	1,75	314,0	0,82		
59 Runnar	SA	W294	83	9,1/83	116,0	73,6	2,0	3,8	0,03	8,1	61,4	0,6	49,9	1,7	343,0	0,47	
60 Runnar, þvottalaug	OS	780027	92	9,49/25	25,0	116,0	77,0	2,0	3,3	0,01	22,2	58,0	0,2	49,6	2,26	350,0	
61 Hamrar	Ad. H.	221	71,5	9,47	123,6							53,8	37,0	2,1	340,0		
62 Hamralaug í landi Ásgarðs	OS	790031	63,0	9,61/21	30,3/	123,0	72,2	1,9	3,3	0,01	19,1	54,5	0,44	34,4	2,20	305,0	
63 Kleppjárnarsreykir	OS	98,0	9,40	100,0	9,47	112,0						50,0	37,0				
64 Kleppjárnarsreykir	Ad. H.	226	100,0	9,47	140,0							58,3	36,8	2,4	371,2		
65 Kleppjárnarsreykir	OS1966	100,0	9,50	25,0	127,0	61,9	2,8	0,1	34,7			54,7	36,0	2,25	344,0	1,8	
66 Kleppjárnarsreykir	OS1966	98,0	9,55	26,7	125,0	61,0	2,0	2,1	0,14	26,4	57,2	36,5	2,50	358,0	0,ud		
67 Kleppjárnarsreykir	OS1966	92,0	9,50	25,4	132,0	63,2	2,3	1,7	0,27	33,9	58,2	36,5	2,75	362,0	0,38		
68 Kleppjárnarsreykir	SA	W295	99,0	9,1/99	103,0	66,6	2,3	4,8	0,12	12,6	54,6	2,1	32,8	1,8	343,0	0,38	
69 Kleppjárnarsreykir	OS	780028	100,5	9,53/25	27,8	140,0	73,1	2,3	3,0	0,01	23,8	56,3	0,68	35,9	2,52	356,0	
70 Deildartunga arver	Ad. H.	248	100,0	9,00	38,4	127,0	78,5	4,2	5,0	0,7		60,0	48,0	1,3	361,0		
71 Deildartunga	OS	100,0	9,47	37,7	112,0							54,0	37,0	2,6	353,0		
72 Deildartunga	Ad. H.	249	100,0	9,1	138,0	77,0	2,9	3,6	0,0			58,0	36,9	2,6	365,0		
73 Deildartunguhver	Ad. H.	220	100,0	9,2	142,0	86,5	2,0	2,8	1,2			60,8	36,9	2,6	365,0		
74 Deildartunguhver I	OS1966	99,0	9,45	24,6	125,0	62,0	2,0	2,3	0,23			55,8	35,2	2,50	341,0	2,0	
75 Deildartunguhver II	OS1966	99,0	9,35	24,3	125,0	63,2	2,5	1,9	0,22			52,7	35,1	2,75	354,0	2,0	
76 Deildartunguhver III	OS1966	99,0	9,50	24,4	122,0	63,9	2,1	0,1	33,5			56,0	35,2	2,75	342,0	2,0	
77 Deildartunguhver - Vellines	OS1966	95,0	9,45	23,7	140,0	64,5	1,3	2,1	0,13			60,1	35,1	2,75	368,0	1,9	
78 Deildartunguhver - Vellines	OS1966	74,0	9,50	23,6	136,0	66,2	3,5	1,5	0,1	34,8		58,2	36,1	2,75	367,0	2,0	
79 Viðgerði	Ad. H.	225	70	8,8	75,2							34,3	31,0	1,3	244,4		
80 Deildartunguhver	W305	99	9,1/99	143,0	75,3							1,7	32,5	2,5	358,0	0,29	
81 Deildartunguhver	OS	101	9,36/25	135,0	74							3,4	36,0	2,6	359,0	0,68	
82 Deildartunguhver (Sláturnver)	4/7 '78	100	9,38/25	127,0	72,3							3,1	0,41	23,5	2,51	346,0	

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hití °C	pH °C	m °C	SiO ₂	Na	K	Ca	Mg	C ₀₂	S ₀₄	H ₂ S	C _l	F	Uppl. efni
Reykholtsdalshreppur, frh.:																	
83 Gróðarhver (Kársnes)	4/7 '78	OS	780033	100, 5	9, 36/25	26, 3	156, 0	76, 6	2, 8	2, 2	0, 01	29, 7	58, 4	1, 1	35, 9	2, 92	388, 0
84 Hurðarbak við Povtalaug	13/5 '59	Ad. H.	222	99, 0	9, 40/		140, 8						58, 4		34, 4	2, 5	378, 8
85 Hurðarbak við Povtalaug		OS1966		99, 0	9, 35	24, 1	122, 0	65, 1	2, 5	1, 7	0, 3	39, 1	58, 4		33, 0	2, 75	364, 0
86 Hurðarbak í myri		OS1966		98, 0	9, 30	24, 1	126, 0	64, 0	2, 5	1, 8	0, 3	37, 4	58, 0		33, 3	2, 75	371, 0
87 Hurðarbak í myri		OS1966		91, 0	9, 40	23, 8	132, 0	64, 9	2, 5	2, 0	0, 2	36, 5	57, 6		33, 2	2, 75	367, 0
88 Hurðarbak	4/7 '78	SA	W306	99, 0	9, 1/99		133, 0	75, 3	2, 3	1, 0	0, 04	16, 2	69, 4	1, 1	32, 9	2, 3	368, 0
89 Hurðarbakshver	21/5 '59	OS	780030	101, 0	9, 36/25	27, 0	143, 0	75, 3	2, 4	2, 7	0, 01	33, 0	58, 2	0, 4	34, 0	2, 65	368, 8
90 Sudda	15/2 '79	Ad. H.	239	66, 0	9, 05		151, 5						56, 1		31, 4	2, 5	378, 0
91 Sudda		OS	790030	70, 0	9, 29/21	26, 3	178	78, 9	2, 7	2, 3	0, 05	35, 6	62, 7	0, 24	28, 2	2, 57	383, 0
92 Sturlureykir	15/11 '49	OS		100	9, 40		128, 0						56, 0		39, 0		
93 Sturlureykir	13/5 '59	Ad. H.	233	100	9, 40		160, 4						59, 4		47, 0	2, 9	404, 0
94 Sturlureykir		SA	W304	95	9, 1/95		163, 0	74, 3	2, 6	2, 8	0, 03	11, 2	68, 5	2, 3	29, 7	2, 6	383, 0
95 Sturlureykahver	14/2 '79	OS	790025	96, 5	9, 42/19	29, 0	165, 0	80, 2	2, 8	2, 6	0, 00	24, 0	58, 7	1, 87	34, 3	3, 03	377, 0
96 Laugavellir (Baðlaugahver)	14/2 '79	OS	790024	86, 0	9, 34/19	27, 0	160, 0	79, 7	2, 6	2, 4	0, 00	35, 1	58, 0	1, 73	32, 4	3, 24	386, 0
97 Áriver (i Reykjadalss.)	1944 '47	Ad. H.	247	101, 0	9, 1	145, 0									40, 0		
98 Arhver	14/2 '79	OS	790021	100, 0	9, 48/17	27, 8	166, 5	81, 0	2, 8	2, 9	0, 09	29, 9	57, 2	1, 84	33, 4	3, 22	388, 0
99 Logaland (hver við fundarhús	14/5 '59	Ad. H.	229	100, 0	9, 32		161, 0						59, 3		36, 0	3, 00	400, 8
100 Logaland		SA	W296	100, 0	9, 1/100		132, 0	75, 0	2, 8	3, 2	0, 06	18, 4	58, 5	2, 8	25, 9	2, 8	382, 0
101 Snældubæinstaðahver (við Logaland)	14/2 '79	OS	790022	101, 0	9, 36/18	27, 8	167, 0	78, 7	2, 8	2, 6	0, 01	33, 1	56, 8	2, 13	33, 0	3, 24	367, 0
102 Kopareykir	15/11 '79	OS		97, 0	9, 15	155, 0							60, 0		39, 0		
103 Kopareykir	14/5 '59	Ad. H.	227	100	9, 20		183, 6						62, 7		35, 0	4, 5	436, 4
104 Kopareykir N		OS1966		98, 0	9, 25	22, 2	174, 0	72, 6	4, 0	1, 6	0, 0	49, 7	58, 4		34, 2	4, 5	423, 0
105 Kopareykir S		OS1966		94, 5	9, 15	22, 2	178, 0	73, 7	3, 3	1, 5	0, 22	53, 2	59, 7		32, 3	4, 25	419, 0
106 Kopareykir suður		SA	W297	100, 0	9, 0/100		153, 0	78, 1	3, 7	2, 8	0, 05	29, 6	60, 4	2, 7	35, 4	3, 9	438, 0
107 Kopareykir		OS	780034	101, 0	9, 12/25	25, 0	150, 0	80, 8	4, 0	2, 2	0, 01	36, 9	59, 1	3, 98	36, 0	4, 43	427, 0
108 Hægindæki	13/5 '59	Ad. H.	223	100, 0	9, 22		174, 0						58, 3		33, 0	2, 6	422, 4
109 Hægindakotsþver		SA	W298	98, 0	9, 30	22, 5	162, 0	71, 5	4, 3	1, 8	0, 18	45, 8	58, 2		32, 2	2, 5	410, 0
110 Hægindakotsþver		SA	W298	99, 0	9, 1/99		164, 0	77, 7	3, 5	2, 7	0, 07	14, 4	58, 5	2, 1	27, 9	2, 2	416, 0
111 Reykholt, Skrifla	15/11 '49	OS		100, 0	9, 40		125, 0						52, 0		39, 0		
112 Reykholt, Skrifla		Ad. H.	231	100, 0	9, 48		180, 4						59, 3		35, 7	2, 5	422, 0
113 Reykholt, Dynkur	13/5 '59	Ad. H.	230	100, 0	9, 47		181, 6						59, 6		35, 7	2, 4	428, 4
114 Reykholt, borhola 1		OS1966		90, 0	9, 35	22, 2	165, 0	73, 0	3, 3	1, 3	0, 13	42, 2			38, 7	2, 75	419, 3
115 Reykholt, Skrifla		CS1966		100, 0	9, 50	22, 7	178, 0	70, 8	3, 8	1, 4	0, 13	34, 3	57, 4		34, 2	2, 25	429, 3
116 Reykholt, Dynkur		OS1966		96, 0	9, 55	22, 4	186, 0	71, 3	3, 3	1, 2	0, 16	38, 7	57, 4		34, 3	2, 50	406, 0
117 Reykholt, borhola v. verkstæði		OS1966		99, 0	9, 45	23, 5	197, 0	70, 5	3, 3	0, 8	0, 47	51, 8			31, 2	2, 25	411, 0
118 Reykholt, Skrifla		SA	W300	100, 0	9, 100		196, 0	77, 9	4, 1	2, 6	0, 04	14, 8	62, 4	1, 6	34, 0	2, 3	424, 0
119 Reykholt, hola		SA	W299	98, 0	9, 1/99		198, 0	75, 8	3, 6	1, 3	0, 04	18, 0	60, 4	0, 1	32, 3	2, 0	430, 0
120 Geirsholt	15/10 '64	OS		11, 0	7, 4	68, 9	28, 0	13, 0	0, 75	6, 0	2, 4	10, 5	0	13, 4	0, 2	94, 0	
Hálsahrppur:																	
121 Norður-Reykjir, Norðurhver	13/5 '59	Ad. H.	235	100, 0	9, 43		144, 4						62, 5		35, 2	2, 1	381, 6
122 Norður-Reykjir, Suðurhverir	13/5 '59	Ad. H.	236	100, 5	9, 40		132, 8						61, 4		34, 2	2, 1	364, 8
123 Norður-Reykjir, Strokkur		OS1966		100, 5	9, 50	23, 2	131, 0	73, 0	2, 8	1, 6	0, 12	32, 6			33, 2	2, 0	375, 5
124 Norður-Reykjir, auga 1 a		OS1966		97, 0	9, 45	23, 4	127, 0	67, 2	2, 3	1, 7	0, 26	39, 6			33, 2	1, 75	368, 0
125 Norður-Reykjir, auga 1 a		OS1966		99, 0	9, 45	23, 2	121, 0	69, 2	2, 5	1, 5	0, 3	36, 5	65, 8		34, 1	1, 75	377, 5
126 Norður-Reykjir, Dynkur		OS1966		99, 0	9, 45	23, 3	123, 0	69, 1	2, 3	1, 3	0, 12	34, 7	67, 6		33, 3	1, 75	364, 5

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	PH °C	m °C	SiO ₂	Na	K	Ca	Mg	C ₀₂	S ₀₄	H ₂ S	C ₁	F	Uppl. efni
Hálsahnæppur, frn. :																	
127 Norður-Reykir, v. spunahús	OS1966		91,5	9,45	22,6	127,0	69,2	2,8	1,8	0,2	34,7	63,0	35,2	1,75	383,0	3,2	
128 Norður-Reykir, v. spunahús	OS1966		99,0	9,50	23,0	134,0	68,7	2,3	1,7	0,3	37,4	62,3	33,8	1,75	377,5	4,7	
129 Norður-Reykir, v. Hvítá	OS1966		68,0	9,35	24,4	140,0	63,0	2,0	1,9	0,16	35,6	58,8	31,7	1,75	346,0	4,1	
130 Norður-Reykir, v. spunahús	OS1966		99,0	9,45	23,2	126,0	66,5	2,5	1,8	0,27	31,7	63,8	33,3	1,75	373,0	4,0	
131 Norður-Reykir	W302	100,9	1,1/100	149,0	75,2	2,6	0,04	14,4	66,1	0,4	34,4	61,9	34,2	2,08	383,0		
132 Norður-Reykir, Strokkur	OS780029	101,0	9,45/25	26,0	142,0	78,2	2,7	2,3	0,01	31,9	64,0	0,2	34,2	2,08	383,0		
133 Úlfstafðir	Ad. H.	240	37,0	8,91	75,6	102,5	63,7	1,6	1,7	0,08	40,5	46,5	34,2	25,2	1,5	230,0	
134 Úlssstaðalaug	OS	7900023	45,0	9,07/21	34,5	53,8/25	48,8	57,8	0,3	2,4	0,25	35,7	51,1	34,2	22,8	2,19	182,0
135 Höfstaðir	OS	12,0	9,6	34,6/25	34,6/25	63,8	63,8	1,0	1,8	0	26,0	32,3	1,0	16,5	2,4	164,0	
136 Kolstækkur	OS	23,8	9,75	26,0	9,75	120,0	4	120,0	4	120,0	4	120,0	4	120,0	4	120,0	
137 Stóri-Ás, 1,5 km s. af bæ	Ad. H.	1944	45,0	9,5	80,0	80,0	0	80,0	0	80,0	0	80,0	0	80,0	0	80,0	
138 Stóri-Ás,	OS	15/11	49	78,0	9,83	101,6	45,0	101,6	45,0	101,6	45,0	101,6	45,0	101,6	45,0	101,6	
139 Stóri-Ás	Ad. H.	13/5	59	77,5	9,75	107,0	45,0	107,0	45,0	107,0	45,0	107,0	45,0	107,0	45,0	107,0	
140 Stóri-Ás	SA	7900029	76,0	9,1/77	50,0	113,5	48,1	50,0	113,5	48,1	50,0	113,5	48,1	50,0	113,5	48,1	
141 Stóri-Ás (Áslaugar)	OS	15/2	79	56,0	9,34	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	
142 Húsafell,	Ad. H.	15/11	49	42,5	9,28	88,0	74,3	88,0	74,3	88,0	74,3	88,0	74,3	88,0	74,3	88,0	
143 Húsafell, volgra í fjalli	SA	13/5	59	62,0	9,0/62	107,0	33,7	107,0	33,7	107,0	33,7	107,0	33,7	107,0	33,7	107,0	
144 Húsafell	OS	24,0	5,65/20	52,7	128,5	44,6	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	
145 Prestahnjúkur, uppsprettu	OS	29/7	73	27,0	5,65/20	43,5	43,5	27,0	5,65/20	43,5	43,5	27,0	5,65/20	43,5	27,0	5,65/20	
146 Prestahnjukur, borholta C4	OS	730105	730104	27,0	5,65/20	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	44,6	128,5	
Hvítársíðuhreppur :																	
147 Síðumúli	Ad. H.	12/5	59	71,5	9,10	24,2/25	146,4	24,2/25	146,4	24,2/25	146,4	24,2/25	146,4	24,2/25	146,4	24,2/25	
148 Síðumúli	W311	67,0	9,0/67	176,0	77,7	2,0	3,6	0,03	9,3	87,1	0,1	34,0	2,3	383,2	0,66		
149 Þorgautsstaðir	Ad. H.	12/5	59	19	9,11	72,2/25	30,4	72,2/25	30,4	72,2/25	30,4	72,2/25	30,4	72,2/25	30,4	72,2/25	
150 Hísafell (Hver í Hvítá)	OS	11/8	62	100,0	9,65	24,1/25	138,4	24,1/25	138,4	24,1/25	138,4	24,1/25	138,4	24,1/25	138,4	24,1/25	
151 Kirkjuból	OS	15/2	79	26,0	10,07/22	39,2	85,0	57,7	0,4	2,4	0,02	17,7	36,7	0,14	16,2	2,87	207,0
Bverárhliðarhreppur :																	
152 Helgavatn	Ad. H.	1944	79,3	9,39/20	33,9	104,0	95,0	63,2	1,2	3,4	0,01	25,8	44,0	0,14	35,0	309,0	
153 Helgavatn	OS	15/2	79	21	8,9	55,5	24,0	35,0	0,09	1,2	0,2	9,2	9,2	0,3	120,0	268,0	
154 Högnastaðir	OS	10/8	62	8,6	62,2	23,5	33,3	0,8	4,8	0,45	24,5	15,5	0,14	21,3	120,0	106,8	
155 Norðtungusel	OS	15/10	64	9,23/22	62,5	23,5	33,3	0,8	4,8	0,45	24,5	15,5	0,14	21,3	120,0	88,4	
156 Karlsbrekka	OS	15/2	79	22	58,8/22	36,5	44,4	0,4	2,4	0,3	58,8	4,8	9,6	13,1	0,2	154,0	
Norðurárdalshreppur :																	
157 Brekka	Ad. H.	18/6	59	14,5	8,35	32,5	97,5	97,5	44,4	0,4	2,4	0,3	58,8	4,8	10,4	138,7	
158 Brekka	OS	18/4	79	11,0	9,19/22	58,8/22	128,0	128,0	44,4	0,4	2,4	0,3	58,8	4,8	10,4	138,7	
Stafholstungnahreppur :																	
159 Brúarreykir	OS	14/11	49	85,0	9,35	57,0	52,0	52,0	35,5	0,14	29,1	1,39	34,0	2,1	350,8		
160 Brúarreykir	Ad. H.	15/5	59	83,0	9,4	45	46,8	46,8	35,5	0,7	71,0	0,3	322,0	2,1	322,0	0,23	
161 Brúarreykir	W308	254	83,0	9,2/83	109,0	70,0	1,3	4,6	0,04	4,5	64,0	64,0	365,0	2,2	335,6		
162 Lundar	W308	262	81,0	9,5	120,0	120,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	51,0	
163 Lundahver við Ása	Ad. H.	257	83,5	9,5	113,6	69,1	1,6	3,8	0,06	12,6	91,1	0,8	33,9	2,3	325,0	0,30	
164 Lundahver (Ásasar)	SA	W307	81,0	9,1/81	119,0	69,1	1,6	3,8	0,06	12,6	91,1	0,8	33,9	2,3	325,0	0,30	

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældun hiði °C	pH °C	m °C	SiO ₂	Na	K	Ca	Mg	C ₀₂	S _O ₄	H ₂ S	C ₁	F	Uppr. eini
Stafholstungnahrepur, frh.																	
165 Guðnabakki	1944	Ad. H.	255	57, 0	9, 3			92, 0								35, 0	285, 0
166 Guðnabakki		SA	W312	47, 0	9, 1 / 47			68, 0	56, 0	1, 2	4, 4	0, 02	9, 4	62, 9	0, 1	28, 0	1, 4
167 Varmaland, Vegjalaug	1944	Ad. H.	259	96, 0	8, 6			118, 0								89, 0	261, 0
168 Varmaland	14/11 '49	Ad. H.	260	95, 0	9, 25			105, 0								36, 0	0, 46
169 Varmaland	12/5 '59	Ad. H.	261	97, 0	9, 29			120, 4								85, 2	412, 8
170 Varmaland		SA	W309	82, 0	9, 2 / 82			113, 0	88, 8	2, 5	9, 0	0, 07	5, 4	73, 4	0, 1	85, 6	2, 0
171 Varmaland, Laugarholt		SA	W292	75, 0	9, 2 / 75			118, 0	103, 2	3, 1	14, 0	0, 12	4, 5	54, 6	0, 6	113, 6	1, 8
172 Varmaland, Vegjalaug	3/8 '78	OS	780041	96, 5	9, 27 / 18	20, 0		123, 0	87, 9	2, 8	8, 4	0, 01	11, 7	66, 7	0, 17	86, 9	452, 0
173 Varmaland, hola 1	3/8 '78	OS	780040	100, 0	9, 32 / 18	19, 6		123, 0	88, 8	2, 8	8, 3	0, 00	11, 7	62, 9	0, 17	87, 1	429, 0
174 Varmaland, hola 6	3/8 '78	OS	780042	101, 0	9, 32 / 21	20, 0		123, 0	88, 7	2, 7	8, 4	0, 00	11, 6	65, 6	0, 24	89, 0	435, 0
175 Einifell	1944	Ad. H.	256	70, 0	9, 4			110, 0								1, 95	421, 0
176 Einifell		SA	W310	71, 0	9, 2 / 71			98, 0	73, 2	1, 3	5, 8	0, 05	9, 5	76, 6	0, 5	54, 9	365, 0
177 Einifellsver við Norðura	3/8 '78	OS	80043	71, 0	9, 50 / 21	24, 0		102, 0	76, 0	1, 6	6, 0	0, 02	14, 6	56, 1	0, 51	63, 6	353, 0
178 Laugar við Norðura	3/8 '78	OS	780044	64, 0	9, 54 / 21	26, 0		96, 0	71, 0	1, 3	4, 5	0, 00	12, 8	53, 2	0, 34	47, 8	1, 87

VIÐAUKI C

Samanburður á mældum hita og efnahita

SAMANBURDUR Á MÆLDUM HITA OG EFNNAHITA

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	Kísilhitit °C	Na-K feldsp. Jafnvægi	Na-K-Ca hiti 4/3 °C	Na-K-Ca hiti 1/3 °C	Na-K hiti 1 °C	Na-K hiti II °C	Na-K-Ca (leit&r.)
Hvalfjarðarstrandarhreppur :											
1 Hvalstöðin	borhola 1	400 m	78. 04. 11	OS	780010	103, 0	142	94	147	132	124
2 Hvalstöðin	borhola 1	550 m	78. 04. 11	OS	780011	127	135	99	147	127	119
3 Hvalstöðin	borhola 1	1000 m	78. 04. 11	OS	780012	125	146	92	149	138	131
4 Hvalstöðin	borhola 1		78. 04. 11	OS	780013	134	138	95	146	129	121
5 Dragháis			76. 09. 26	OS	760134	12, 6	20	40	- 2	5	14
6 Dragháis				OS	770069	13, 0	17	60	4	25	13
Andakífishreppur :											
7 Bær (virkjus laug í túni)			1944	Ad. H.	215	73, 0	116				
.8 Bær			49. 11. 15	Ad. H.	216	90, 5	109				
9 Bær	borhola 1		77. 09. 20	OS	770132	101, 0	122	126	84	136	104
10 Laugarholt			1944	Ad. H.	219	83, 0	123				
11 Laugarholt			62. 09. 03	OS		84, 0	113				
12 Laugarholt	borhola 1		77. 09. 20	OS	770133	91, 2	115	106	70	119	116
13 Varmilaekur			1944	OS		77, 0	131				
14 Varmilaekur (Hellur)			59. 05. 21	Ad. H.	217	93, 0	125				
15 Jatðar			59. 05. 13	Ad. H.	218	76, 5	116				
Skorradalshreppur :											
16 Efri-Hreppur			1944	Ad. H.	250	49	96				
17 Efri-Hreppur			62. 08. 13	OS	50, 5	88					
18 Efri-Hreppur			73. 08. 31	OS	730122	32	72	166	72	152	145
19 Efri-Hreppur			79. 02. 14	OS	790032	51, 5	104	166	163	163	157
20 Háafell			62. 08. 13	OS		39	99	40	58	107	103
21 Háafell			79. 04. 19	OS	790049	44	89		68	68	58
22 Fitjar (Botnsheiði)			62. 08. 14	OS		22	70				
23 Sarpur			62. 08. 14	OS		18	79, 0				
24 Vatnshorn			62. 08. 13	OS		18, 5	79, 0				
Lundarreykjardalshreppur :											
25 Brautartunguhver			1944	Ad. H.	242	91, 0	135				
26 Brautartunguhver			49. 11. 15	Ad. H.	243	86, 0	116				
27 Brautartunguhver				SA	W291	92, 0	(67)	112	89	129	94
28 Brautartunguhver					790046	86, 5	132	117	99	136	102
29 Krosslaug			79. 04. 19	OS		44, 4	77				
30 Krosslaug			62. 09. 05	OS	750141	44, 4	83				
31 Krosslaug			75. 09. 07	OS	790047	44, 5	80	54	50	83	27
32 Reykir (Reykjahver)			79. 04. 19	Ad. H.	245	76, 0	132				
33 Reykir (hver)			62. 09. 06	OS		77, 0	134				
34 Reykir (laug)			62. 09. 06	OS		50, 0	109				
35 Reykir (hver)			79. 04. 19	OS	790048	76, 0	137	97	90	121	67
36 England (eystrí hver)			1944	Ad. H.	244	91, 0	131				
37 Englandshverir			62. 08. 15	OS	W290	93, 0	134	105	83	123	86
38 Englandshverir				SA		91, 0					

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	Kíslithiti °C	Na-K feldsp. Jafn vægi	Na-K-Ca hiti 4/3 °C	Na-K-Ca hiti 1/3 °C	Na-K hiti 1 °C	Na-K hiti II °C	Na-K-Ca (leitð.)
Lundarreykjardalshreppur, frh. :											
39 Snartastaðir	62.09.05	OS	790045	44,0	92	42	- 4	54	- 7	- 5	21
40 Guflberastaðir	79.04.19	OS	750136	11,0	21						
41 Hámelur	75.09.06	OS	750139	13,8	33						
42 Hrafnagil	75.09.06	OS		23							
43 Gilstreymi, Veitan	62.09.06	OS		65							
44 Þverfell	1944	Ad. H.	246	20,0	58						
45 Volgra s. undir Þverfelli	64.10.15	OS		12,0	36						
46 Kaldagilseyrar við Þverfell	75.09.07	OS	750140	20,0	21	12	1	37	- 27	- 39	17
47 Úxahryggir	62.09.06	OS		24,0	15						
Reykholtsdalshreppur :											
48 Skóri-Kroppur	50.09.15	OS		83	102						
49 Kleittur (laug í Króppslandi)	50.09.15	Ad. H.	224	77	112						
50 Laug í Geirsá nálegt Kleitti	59.05.14	Ad. H.	228	85	113						
51 Kleittur, austan Þkeyrslu	1966	OS(1966)		82	103	103		87	123	83	120
52 Kleittur, laug sunnan	1966	OS(1966)		74	102	87		75	110	63	107
53 Kleittur, laug í myri sunnan	1966	OS(1966)		68	106	99		79	119	79	115
54 Kleittur, Hermann Jónasson	1966	OS(1966)		67	96	90		72	111	68	108
55 Kleittur	1966	SA	W293	83	89	89		69	110	67	106
56 Runnar	59.05.14	Ad. H.	232	85	119						
57 Runnar I	1966	OS(1966)		82	105	112		94	131	95	128
58 Runnar III	1966	OS(1966)		53	100	148		111	157	142	135
59 Runnar	78.07.04	OS	W294	83	100	100		79	119	80	116
60 Runnar, þvottalaug	59.05.14	Ad. H.	780027	92	111	98		85	119	77	116
61 Hamrar	79.02.15	OS	790031	75,5	116						
62 Hamralaug í landi Ásgards	49.11.15	OS		63	113						
63 Kleppjárnstreykir	59.05.14	Ad. H.	226	100	124						
64 Kleppjárnstreykir	1966	OS(1966)		100	117	128		98	142	115	107
65 Kleppjárnstreykjahver	1966	OS(1966)		98	110	90		90	129	92	126
66 Kleppjárnstreykjahver	1966	OS(1966)		92	120	116		100	135	99	132
67 Kleppjárnstreykir	1966	SA	W295	99	113	77		96	113	86	122
68 Kleppjárnstreykir	78.07.04	OS	780028	100,5	123	108		89	127	89	124
69 Kleppjárnstreykjahver	1944	Ad. H.	248	100	122	139		99	148	129	121
70 Deildartunga arver	49.11.15	OS		100	110						
71 Deildartunga	60.05.26	Ad. H.	249	100	127	118		93	134	102	93
72 Deildartunga	60.06.25	Ad. H.	220	100	128	92		87	117	70	59
73 Deildartunguhver I	1966	OS(1966)		99	117	109		88	127	91	115
74 Deildartunguhver I	1966	OS(1966)		99	118	120		101	138	105	96
75 Deildartunguhver II	1966	OS(1966)		99	115	115		95	133	99	130
76 Deildartunguhver III	1966	OS(1966)		99	125	86		76	110	62	107
77 Deildartunga - Vellines	1966	OS(1966)		74	122	138		121	154	128	120
78 Deildartunga - Vellines	60.07.14	Ad. H.	225	70	91						
79 Viðigerði		SA	W305	99	104						
80 Deildartunguhver	78.07.04	OS	780031	101	123	104		85	123	85	120
81 Deildartunguhver	78.07.04	OS	780032	100	119	113		95	131	96	128
82 Deildartunguhver (Síatúrhver)									93	129	84

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	Kíslíthiti °C	Na-K feldsp. Jafnvægi	Na-K-Ca hiti 4/3 °C	Na-K-Ca hiti 1/3 °C	Na-K hiti I °C	Na-K hiti II °C	Na-K-Ca (leiðir.)
Reykholtsdalshrepur, frh.:											
83 Grófarver (Kársnes)	78. 07. 04	OS	780032	100,5	133	116	104	138	99	89	134
84 Hurðarbak við Pottalaug	59. 05. 13	Ad. H.	222	99	126	117	104	138	103	95	135
85 Hurðarbak við myri	1966	OS(1966)		99	117	119	104	138	105	95	135
86 Hurðarbak í myri	1966	OS(1966)		98	119	120	102	138	105	94	134
87 Hurðarbak í myri	1966	OS(1966)		91	121	119	100	137	104	94	123
88 Hurðarbak	78. 07. 04	OS	W306	99	126	106	88	126	88	78	126
89 Hurðarbakshver	59. 05. 21	Ad. H.	780030	101	126	108	97	129	90	81	126
90 Sudda	79. 02. 15	OS	790030	70	134	112	102	133	95	86	131
91 Sudda	49. 11. 15	OS		100	143	112	102	133	95	86	131
92 Sturlureykir	59. 05. 13	Ad. H.	233	100	135	113	95	132	97	87	129
93 Sturlureykir	79. 02. 14	SA	W304	95	136	113	100	134	97	87	131
94 Sturlureykir	79. 02. 14	OS	790025	96,5	136	113	100	131	92	82	129
95 Sturlureykjahver	1944	OS	790024	86,0	136	110	99	131	92	82	129
96 Laugavellir (Bæðlaugahver)	79. 02. 14	Ad. H.	247	101,0	131	113	98	133	96	86	130
97 Árhver (í Reykjadalssá)	59. 02. 14	OS	790021	100	137	113	101	134	101	92	131
98 Árhver	79. 02. 14	Ad. H.	229	100	136	117	94	134	101	92	131
99 Logaland (hver við fundarhús)	59. 02. 14	SA	W296	100	139	113	100	134	98	88	132
100 Logaland	79. 02. 14	OS	790022	101	139	113	100	134	98	88	132
101 Snaidubeinsstæðahver (við Logaland)	49. 11. 15	OS		97	135	113	100	134	98	88	132
102 Kópareykir	59. 05. 14	Ad. H.	227	100	147	127	126	157	131	124	154
103 Kópareykir	1966	OS(1966)		98	142	141	127	120	148	115	146
104 Kópareykir N	1966	OS(1966)		94,5	145	132	108	146	119	111	144
105 Kópareykir S	1966	OS(1966)		100	150	134	118	151	123	115	148
106 Kópareykir suður	78. 07. 04	OS	W297	98	142	127	120	148	115	106	146
107 Kópareykir	59. 05. 13	Ad. H.	223	100	143	134	127	120	148	115	146
108 Hægindí	1966	OS(1966)		101	150	134	118	151	123	115	148
109 Hægindakotsþver	78. 07. 04	OS	780034	98	137	146	125	160	139	131	157
110 Hægindakotsþver	59. 05. 13	Ad. H.	231	100	129	129	107	144	115	107	141
111 Reykholt, Skrifla	49. 11. 15	OS	W298	99	118	129	107	144	115	107	141
112 Reykholt, Skrifla	59. 05. 13	Ad. H.	231	100	142	131	123	149	115	107	141
113 Reykholt, Dynkur	1966	OS(1966)		90	137	128	123	149	115	107	141
114 Reykholt, borhol 1	1966	OS(1966)		100	141	139	127	156	129	121	149
115 Reykholt, Skrifla	1966	OS(1966)		96	143	130	125	151	117	109	149
116 Reykholt, Dynkur	1966	OS(1966)		99	149	130	127	154	118	110	153
117 Reykholt, borhol v. verkst.	1966	OS(1966)		100	137	114	127	152	127	120	150
118 Reykholt, Skrifla	64. 10. 15	SA	W300	98	132	128	119	152	119	111	150
119 Reykholt, hola		SA	W299	11	43	143	27	122	128	128	128
120 Geirshlíð		OS									
Hálsahreppur :											
121 Norður-Reykjir, Norðurhver	59. 05. 13	Ad. H.	235	100	127	119	119	110	140	103	94
122 Norður-Reykjir, Suðurhver	59. 05. 13	Ad. H.	236	100,5	122	119	119	110	133	95	86
123 Norður-Reykjir, Strokkur	1966	OS(1966)		100,5	120	118	118	101	108	137	131
124 Norður-Reykjir, auga í á	1966	OS(1966)		97,0	106	115	115	108	134	93	84
125 Norður-Reykjir, auga í á	1966	OS(1966)		99	126	116	116	108	134	93	84

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hiti °C	Kísilhitit °C	Na-K feldsp. Jafnvægi	Na-K-Ca hiti 4/3 °C	Na-K-Ca hiti 1/3 °C	Na-K hiti I °C	Na-K hiti II °C	Na-K-Ca (leitir)
Hálsahreppur, frh.:											
127 Norður-Reykjir, v. spunahús	1966	OS(1966)	91,5	118	122	107	141	107	98	138	
128 Norður-Reykjir, v. spunahús	1966	OS(1966)	99	121	112	101	133	94	84	130	
129 Norður-Reykjir, v. Hvítá	1966	OS(1966)	68	126	108	93	128	90	80	126	
130 Norður-Reykjir, v. spunahús	1966	OS(1966)	99	118	117	103	137	102	93	134	
131 Norður-Reykjir, Strokkur	78. 07. 04	SA	W302	100	124	113	113	97	132	96	130
132 Túlfstæðir	59. 05. 13	OS	780029	101	91	108	96	88	120	95	85
	79. 02. 14	Ad. H.	240	37	45	31	34	-	75	85	131
		OS	790023								
134 Túlfstæðalaug		OS									
135 Höfstaðir	63. 07. 31	OS		12	62	75	71	101	62	- 1	45
	144	Ad. H.	238	45	26	98	71	48	-	37	99
137 Stóri-Ás, 1,5 km s. af bæ	49. 11. 15	OS		78	83						
138 Stóri-Ás	59. 05. 13	Ad. H.	237	77,5	99						
139 Stóri-Ás		SA	W301	77							
140 Stóri-Ás	79. 02. 15	OS	790029	76	101	82	80	60	101	55	44
141 Stóri-Ás (Áslaugar)	49. 11. 15	OS		56	66			66	104	58	47
142 Húsafell	59. 05. 13	Ad. H.	234	42,5	65						
143 Húsafell, volgra í fjalli		SA	W303	62							
144 Húsafell	73. 07. 29	OS	730105	24	113	79	79	58	100	54	43
145 Prestahnjúkur, uppsprettu	73. 07. 29	OS	730104	27	125	197	197	81	170	204	202
146 Prestahnjúkur, borhola C4						87	87	87	166	189	185
Hvítársíðuhreppur :											
147 Síðurnuli	59. 05. 12	Ad. H.	251	71,5	131	97	81	118	77	66	115
148 Síðurnuli		SA	W311	67							
149 Þörgautsstaðir	59. 05. 12	Ad. H.	252	19	45						
150 Haateil (hver í Hvítá)	62. 08. 11	OS	100	120							
151 Kirkjubóll	79. 02. 15	OS	790028	26	77	43	39	70	10	- 1	69
Fverárhlíðarhreppur :											
152 Helgavatn	1944	Ad. H.	258	70	107	83	63	104	59	48	
153 Helgavatn	79. 02. 15	OS	790026	75	101						
154 Högnastaðir	62. 08. 10	OS		21	36						
155 Norðtungueil	64. 10. 15	OS		52	17						
156 Karlsvrékka	79. 02. 15	OS	790027	22	33	53	15	69			
Norðurárdalshreppur :											
157 Brekka	59. 06. 18	Ad. H.	253	14,5	49	53	36	76	22	10	54
158 Brekka	79. 04. 18	OS	790043	11,0	52						
Stafholtungnahreppur :											
159 Brúarreykir	49. 11. 14	OS									
160 Brúarreykir	59. 05. 15	Ad. H.	254	85	103						
161 Brúarreykir	1944	SA	W 308	83							
162 Lundar		Ad. H.	262	81	114						
163 Lundar við Ása		Ad. H.	257	83,5	110						
164 Lundahver (Ássar)	59. 05. 15	SA	W 307	81							

Staður	Dagsetning	Heimild	Númer	Mældur hitি °C	Kíslíthiti °C	Na-K feldsp. Jafnvægi	Na-K-Ca hiti 4/3 °C	Na-K-Ca hiti 1/3 °C	Na-K hiti 1 °C	Na-K hiti II °C	Na-K-Ca (leiðr.)
Stafholstungnahreppur, frh. :											
165 Guðnabakki	1944	Ad. H.	255	57	100	89	57	105	66	55	109
166 Guðnabakki		SA	W312	47							
167 Varmaland, Veggjalaug	1944	Ad. H.	259	96	119						
168 Varmaland	49. 11. 14	Ad. H.	260	95	108						
169 Varmaland	59. 05. 12	Ad. H.	261	97	117						
170 Varmaland		SA	W309	82							
171 Varmaland, Laugarholt		SA	W292	75							
172 Varmaland, Veggjalaug	78. 08. 03	OS	780041	96,5							
173 Varmaland, hola	78. 08. 03	OS	780040	120							
174 Varmaland, hola	78. 08. 03	OS	780042	100							
175 Einifell	1944	Ad. H.	256	101							
176 Einifell		SA	W310	70							
177 Einifellsilver við Norðuraá	78. 08. 03	OS	780043	71							
178 Laugar við Norðuraá	78. 08. 03	OS	780044	64							

