

Jarðhitakort af Íslandi og gagnasafn um jarðhita

Helgi Torfason

OS-2003/062

NÍ-03016

Desember 2003

		Reykjavík <input checked="" type="checkbox"/> Akureyri <input type="checkbox"/>
Skýrsla nr. NÍ – 03016 OS-2003/062	Dags, Mán, Ár 20. desember 2003	Dreifing <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill Jarðhitakort af Íslandi og gagnasafn um jarðhita		Upplag 75 Fjöldi síðna 167
Höfundar Helgi Torfason		Verknúmer R01-02-080
Unnið fyrir Orkustofnun		
Samvinnuaðilar		
Útdráttur <p>Jarðhita á Íslandi hefur margoft verið lýst í skýrslum og greinum. Samantektir yfir dreifingu jarðhita eru einnig margar. Hér er hins vegar sett saman gagnasafn um jarðhita og það tengt við legu jarðhitastaða og svæða í náttúrunni. Gagnasafnið er í tveimur hlutum, annars vegar eru upplýsingar í töflum um hita, rennsli og annað sem tengist jarðhitnum og hins vegar er staðsetning jarðhitans gefin í hnitum þannig að unnt er að teikna kort með þar til gerðum forritum, ArcView (ArcInfo, ArcGis).</p> <p>Til að unnt sé að setja gögn um jarðhita skipulega inn í skrá (þrepaskipt gögn) hefur orðið að skilgreina jarðhitastaði á ákveðinn hátt. Landinu er skipt í svæði sem eru nánast eins og kjördæmaskipting landsins var til ársins 2003. Þar sem jarðhiti er fyrir hendi er yfirleitt fleiri en ein uppspretta á takmörkuðu svæði. Hér er farin sú leið að uppsprettur á svæði með um 50 m rásir eru teknar saman í svonefndar þyrpingar. Þyrpingar eru miðaðar við kort í kvarða 1:50.000. Til að geta sýnt jarðhita á skýran hátt á kortum í kvarða 1:500.000 eru þyrpingar á fleti með rásir um 500 m eru teknar saman í reiti. Þessi skýrsla fjallar um reiti, en slík skipting (hringur með um 500 m rásir) fellur vel að korti af öllu landinu í mælikvarða 1:500.000.</p> <p>Reitir eru númeraðir með fjögurra stafa tölu á þann hátt að reitir sem hafa 2 (2000, 2001...) sem fyrsta staf í fjögurra stafa tölu eru allir á suðvesturhorni landsins, Vesturland byrjar á 3, Vestfirðir á 4 o.s.frv. Númer reita eru miðuð við númer kjördæma eins og þau voru árið 2000. Reitir sem byrja á 9 (9001, 9002...) eru utan kjördæma, þ.e. á hafsbötni undan ströndum landsins. Þyrpingar fá tvo stafi til viðbótar t.d. 2000.01, 2000.02 og nær slíkt númerakerfi yfir allan jarðhita á landinu ef staðsetning er miðuð við fleti með um 50 m rásir.</p>		
Lykilorð Jarðhiti, jarðhitakort, jarðhitasvæði, reitir, þyrpingar		Yfirfarið KE, ÁI

ÁGRIP

Jarðhita á Íslandi hefur margoft verið lýst í skýrslum og greinum. Samantektir yfir dreifingu jarðhita eru einnig margar. Hér er hins vegar sett saman gagnasafn um jarðhita og það tengt við legu jarðhitastaða og svæða í náttúrunni. Gagnasafnið er í tveimur hlutum, annars vegar eru upplýsingar í töflum um hita, rennsli og annað sem tengist jarðhitunum og hins vegar er staðsetning jarðhitans gefin í hnitum þannig að unnt er að teikna kort með þar til gerðum forritum, ArcView (ArcInfo, ArcGis).

Til að unnt sé að setja gögn um jarðhita skipulega inn í skrá (þrepaskipt gögn) hefur orðið að skilgreina jarðhitastaði og flokka á ákveðinn hátt. Þar sem jarðhiti er fyrir hendi er yfirleitt fleiri en ein uppspretta á tilteknu svæði. Hér er farin sú leið að uppsprettur á svæði með um 50 m radíus eru teknar saman í svonefndar **þyrpingar** og eru þyrping einskonar grunneining í töflum sem fylgja þessari skýrslu og grunnur fyrir jarðhitakortið. Þyrpingar eru miðaðar við kort í kvarða 1:50.000. Til að geta sýnt jarðhita á skýran hátt á kortum í kvarða 1:500.000 þarf að sameina þyrpingar í s.n. **reiti**. Reitur tekur yfir allar þyrpingar sem eru innan flatar með radíus um 500 m.

Þessi skýrsla fjallar um reiti, en slík skipting (hringur með um 500 m radíus) fellur vel að korti af öllu landinu í mælikvarða 1:500.000.

Númerakerfi það sem notað er fyrir reiti og þyrpingar í þessari skýrslu byggir á skiptingu landsins í kjördæmi eins og þau voru fram til ársins 2003. Reitir eru númeraðir með fjögurra stafa tölu á þann hátt að reitir sem hafa 2 (2000, 2001...) sem fyrsta staf í fjögurra stafa tölu eru allir á suðvesturhorni landsins, Vesturland byrjar á 3, Vestfirðir á 4 o.s.frv. Númer reita eru þannig miðuð við númer kjördæma eins og þau voru til ársins 2003. Reitir sem byrja á 9 (9001, 9002...) eru utan kjördæma, þ.e. á hafsbotni undan ströndum landsins (utan netalaga). Þyrpingar fá tvo tölustafi til viðbótar við reitanúmerið, t.d. 2000.01, 2000.02 og nær slíkt númerakerfi yfir allan jarðhita á landi og á sjávarbotni.

Þess er óskað að leiðréttingum og/eða viðbótarupplýsingum er varða jarðhita á landi eða í sjó verið komið á framfæri við höfund þessarar skýrslu á Náttúrufræðistofnun Íslands (netfang: heto@ni.is).

EFNISYFIRLIT

ÁGRIP	5
1 INNGANGUR	9
2 ELDRI JARÐHITAKORT	11
3 FRAMSETNING JARÐHITAKORTS OG NÚMERAKERFI	13
3.1 Gögn á jarðhitakorti	13
3.2 Númerakerfi	15
4 SKILGREININGAR OG FLOKKUN JARÐHITASTAÐA	19
4.1 Auga	19
4.2 Þyrping (staður, hópur)	20
4.3 Fláki, skiki	21
4.4 Reitur	21
4.5 Jarðhitasvæði – jarðhitakerfi	22
4.6 Hulin jarðhitakerfi	22
4.7 Hiti í virkum eldstöðvum	23
4.8 Jarðhiti undir jöklum	23
4.9 Jarðhiti á sjávarbotni	23
4.10 Samantekt	23
5 FLOKKUN JARÐHITA	24
5.1 Uppspretta	24
5.2 Lind	24
5.3 Ölkelda – kolsýrulaug	24
5.4 Volgra	25
5.5 Laug	25
5.6 Hver; hverasvæði	25
6 GAGNASAFN UM JARÐHITA	27
7 ÞAKKIR – LOKAORÐ	29
8 HEIMILDIR	31
9 MUNNLEGAR HEIMILDIR	40
VIÐAUKAR	41
1. viðauki. Númer reita og hnit	41
2. viðauki. Kort með númerum reita og tafla yfir reiti og þyrpingar	50
Viðauki 2.A Staðsetningakort með númerum jarðhitastaða	51
<i>Reykjanes</i>	51
<i>Snæfellsnes og Dalir</i>	53
<i>Barðaströnd og sunnanverðir Vestfirðir</i>	55
<i>Norðanverðir Vestfirðir</i>	57
<i>Norðvesturland</i>	59
<i>Langjökull og Borgarfjörður</i>	61
<i>Mið-Suðurland</i>	63
<i>Mýrdalsjökull og Torfajökull</i>	65
<i>Grímsvötn – Hofsjökull</i>	67
<i>Hofsjökull – Skagafjörður</i>	69
<i>Skagafjörður – Eyjafjörður</i>	71
<i>Skjálfandi – Tjörnes</i>	73
<i>Mývatn – Krafla</i>	75
<i>Askja – Kverkfjöll – Jökuldalur</i>	77
<i>Suðausturland</i>	79
<i>Austfirðir</i>	81
<i>Norðausturland</i>	83
<i>Langanes – Melrakkaslétta</i>	85
Viðauki 2.B Tilvísanir til heimilda í töflum yfir jarðhitastaði	87
Viðauki 2.C Tafla yfir jarðhitastaði	91

MYNDIR

1. mynd. Hluti af jarðfræðikorti Þorvalds Thoroddsen (1901)	11
2. mynd. Mynd af jarðhitakorti af Íslandi í kvarða 1:500.000	13
3. mynd. Skýringar við jarðhitakort af Íslandi í kvarða 1:500.000	14
4. mynd Mörk og númeraskipting landsins í reiti	16
5. mynd. Landbrotslaug á Snæfellsnes, reitur 3120	19
6. mynd. Bakkakots- og Hverhólalaugar reitur 5048	20
7. mynd. Reitir og þyrpingarnorðan við Grímmannsfell, Mosfellssveit	22
8. mynd. Á bak við hvern reit á jarðhitakortinu eru upplýsingar í tölvu	27
9. mynd. Gögn má fá fram á ýmsu formi úr tölfugagnagrunnum	28

TÖFLUR

1. tafla. Kort og mælikvarðar	15
2. tafla Upphafleg skráning jarðhitastaða, bundin við sýslur	17
3. tafla. Skráning í gagntöflur	29

1 INNGANGUR

Í þessari skýrslu er fjallað um jarðhitakort af Íslandi og hvernig atriði sem tengjast jarðhita eru skilgreind. Í öðrum kafla er fjallað lauslega um eldri jarðhitakort og rannsóknir á jarðhita án þess að sú umfjöllun sé á nokkurn hátt tæmandi, enda er um mjög umfangsmikið efni að ræða. Í þriðja kafla er framsetning jarðhitakortsins kynnt og það númerakerfi sem notað er til að halda utan um upplýsingar um einstaka staði. Í fjórða kafla er skýrt út hvernig jarðhita-stöðum er deilt niður þannig að unnt sé að númera staðina og taka upplýsingar um þá inn í töflugagnagrunn. Fimmti kaflinn fjallar síðan um flokkun jarðhitastaða, en þar er að vísu fjallað um efni sem aðeins að hluta er unnt að sýna á jarðhitakorti í kvarða 1:500.000. Síðasti kaflinn fjallar um gagnasafnið og vísast þar til 2. viðauka sem inniheldur lista yfir jarðhita-staði á og við landið.

Stór hluti af vinnu við kortið og undirbúningur fyrir gagnasafnið fór fram meðan höfundur var starfsmaður Jarðhitadeildar Orkustofnunar og hefur hann síðan haldið verkinu áfram á Náttúrufræðistofnun Íslands. Kostnaður við þessa skýrslu hefur að stórum hluta verið greiddur af Orkustofnun en kostnaður við rannsóknirnar sjálfar sem vitnað er til hefur verið greiddur af mörgum aðilum, s.s. ríki, orkufyrirtækjum, sveitarfélögum og einstaklingum.

Fyrstu drög að jarðhitakortinu og gagnasafninu sem því tengist voru kynnt á ársfundi Orkustofnunar 1993 og voru þá sett fram tvö kort, handteiknað jarðhitakort og sama kort með hitastigli teiknuðum á glæru sem lögð var yfir kortið. Jarðhitakortið og gagnasafnið, sem þá var nánast fullgert, var kynnt á vetrarmóti norrænna jarðfræðinga 2001 (Helgi Torfason 2002). Þar var einnig kynnt annað jarðhitakort kostað af Orkustofnun, í sama mælikvarða, með samskonar táknum, en með hita á ákveðnum hitabilum 10, 25, 50, 75 og 100°C og einnig sýnd atriði s.s. hitastigull (Kristján Sæmundsson o.fl. 2002).

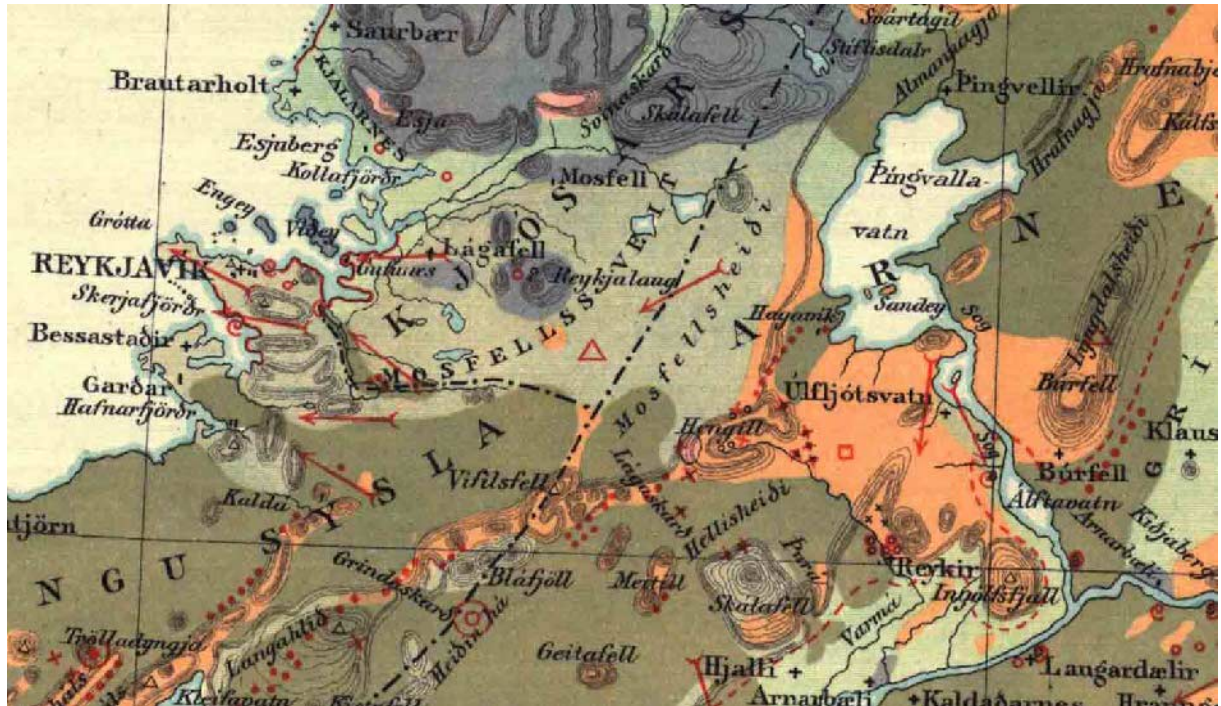
Sá listi sem er birtur í þessari skýrslu er gerður eftir þeim gögnum sem fyrr eru talin, skýrslum Orkustofnunar, upplýsingum frá sérfræðingum og eigin athugunum, og hafa flestar athuganir verið birtar. Þar sem meðfylgjandi listi yfir reiti og þyrpingar tekur aðallega til jarðhita á landsvísu (2. viðauki) hefur ekki verið gerð samantekt um allar skýrslur og greinargerðir sem til eru um þyrpingar (1:50.000). Í heimildalista eru tilgreindar helstu heimildir fyrir hitastigi og rennsli á jarðhitastöðum, en listinn er þó ekki tæmandi fyrir jarðhitarannsóknir á landinu.

Yfirlitskort um jarðhita á og við Ísland hafði verið í smíðum í nokkur ár er það var fyrst kynnt á ársfundi Orkustofnunar og var ætíð miðað við kort í kvarða 1:500.000. Með hraðri þróun í tölvutækni komu fram á árunum 1980–1985 forrit sem voru mjög þægileg til að varðveita upplýsingar á skipulegan hátt, gagnagrunnar svo sem Dbase, Access, Oracle o.fl. Mestu framfarirnar urðu er svonefnd landupplýsingakerfi komu fram á sjónarsviðið 1990–1995 (ArcInfo, ArcView, Microstation) þar sem unnt er að varðveita upplýsingar um jarðhita og staðsetningu hans á einfaldan hátt og síðan setja fram á kort á ýmsa vegu. Kortið var til í handriti handteiknað en ákveðið var að flytja vinnsluna yfir á stafrænt form þar sem slík framsetning væri miklu nýtsamlegri og fleiri gætu fært sér verkið í nyt við rannsóknir sínar.

Það kort sem hér er kynnt er árangur margra ára vinnu höfundar og byggir auk þess að miklu leyti á vinnu fjölda annarra jarðvísindamanna. Vonast er til að jarðhitakortið verði prentað síðar og þá e.t.v. með fleiri upplýsingum sem tengjast jarðhita. Einnig er stefnt að því að gögn um jarðhita verði gerð aðgengileg sem flestum um tölvunet.

2 ELDRI JARÐHITAKORT

Eitt af séreinkennum Íslands er jarðhiti en hann er nátengdur eldvirkni landsins, jarðskjálftum og úrkomu. Nærtækast er staðarnafnið Reykjavík sem er yfir þúsund ára gamalt og dregur nafn sitt af gufustrókum, sennilega frá jarðhita í Laugardal eða hverum sem taldir eru hafa verið í Örfirisey (Effersey). Sá jarðhiti hvarf ekki af yfirborði fyrr en um 1965, er farið var að dæla úr borholum þar.



1. mynd. Hluti af jarðfræðikorti Þorvalds Thoroddsen (1901) þar sem jarðhiti er sýndur sem opnir hringir (laugar) og gufuhverir (krossar) í Hengli. Sjá má laugar í Laugarnesi (reitir 2001), Reykjum í Mosfellssveit (2019 o.fl.), í Kollafirði (2025) og við Esjuberg (2026). Rauðir deplar tákna eldgiga. Rauðir ferningar tákna ölkeldur.

Jónas Hallgrímsson (1807–1845) í hópi fyrstu Íslendinga til að leggja stund á náttúrufræði við háskóla, en rannsóknir hans á jarðfræði urðu litlar og mjög litlar á jarðhita. Þorvaldur Thoroddsen (1855–1921) fór um land allt og lýsti jarðfræði og landsháttum. Hann var fyrstur til að sýna jarðhita á korti af öllu landinu (Þorvaldur Thoroddsen 1901) og lýsti hann jarðhita á mörgum stöðum í bókum sínum og eru jarðhitastaðir flokkaðir og merktir á jarðfræðikorti hans (1. mynd). Á þeim tíma sem hann var uppi voru hitamælar hins vegar ekki almennings-eign og því ekki margir sem gátu mælt hita. Helgi Pjeturs (1872–1949) rannsakaði jarðhita nánast ekki neitt. Þorkell Þorkelsson, veðurstofustjóri (1920–1946) fór einna fyrstur Íslendinga að rannsaka jarðhitann á vísindalegan hátt, skrá hann skipulega, efnagreina vatn og athuga ýmsa þætti er tengjast honum. Norðmaðurinn Tom F. Barth (1950) tók saman, fyrir seinni heimstyrjöldina (1939–1945), greinargóða samantekt um jarðhita á landinu og setti fram númerakerfi yfir svæðin, en þau gögn voru ekki birt fyrr en eftir að stríðinu lauk. Trausti Einarsson prófessor rannsakaði jarðhitann mikið og birti lista yfir valda jarðhitastaði (t.d. 1942), en Rannsóknarráð ríkisins birti einn fyrsta samfellda listann fyrir landið árið 1944 og Jarðboranir ríkisins birtu efnagreiningar frá mörgum laugum í skýrslu (1951). Jón Sólmundsson vann að kortlagningu og skráningu jarðhita og fór um mest allt landið (1959, 1961, 1962) en rannsóknir hans eru einungis til í handriti á Orkustofnun (oft nefnt Laugabók Jóns Sólmundssonar). Aðrir vísindamenn tóku síðan við rannsóknum á jarðhita og var það einkum Raforkumálaskrifstofan, síðar Orkustofnun, sem stóð fyrir rannsóknum á eðli

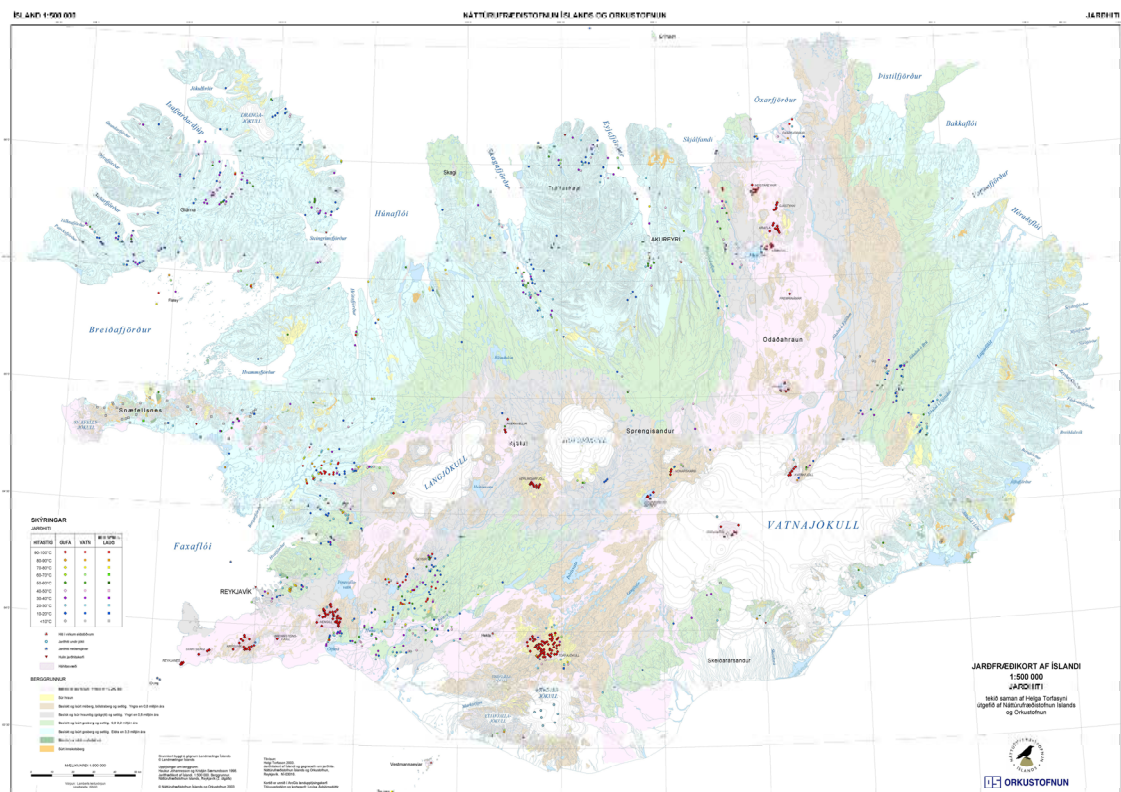
jarðhita og hélt utan um upplýsingar sem honum tengdust. Á Orkustofnun hélt Jón Jónsson jarðfræðingur áfram að taka saman gögn um jarðhitastaði á landinu á sjöunda og áttunda áratugnum (einnig um borholur) og bjó til spjaldskrá sem var í umsjón Jarðhitadeildar Orkustofnunar. Úr þessari spjaldskrá og nýrri gögnum var tekin saman listi yfir jarðhita í landinu og birtur í skýrslu Guðmundar Pálmasonar o.fl. (1985).

Ýmsa aðra mætti telja til er hafa unnið mikilvæga vinnu við að safna skipulega saman gögnum um jarðhitastaði, t.d. Ingólf Petersen (1965) sem tók saman yfirlitið *Skýrsla leiðangurs til söfnunar vatns og gass og rennslis- og hitamælinga (Reykhólar, Barðaströnd og Borgarfjörður)* og Jón Benjamínsson (1979, 1981, 1988) sem tók saman greinargott og skipulega fram sett yfirlit fyrir Vestfirði og Strandir og notaði númerakerfi fyrir staðina. Einnig er jarðhiti sýndur á jarðfræðikortum Náttúrufræðistofnunar Íslands í kvarða 1:250.000 (t.d. Guðmundur Kjartansson 1960, 1962, 1965 o.fl.). Starfsmenn Orkustofnunar (nú að hluta Íslenskar orkurannsóknir, ÍSOR) hafa veitt mikilvægar upplýsingar um jarðhitastaði og nákvæmari staðsetningar. Kristján Sæmundsson (ÍSOR) hefur rannsakað stóran hluta af jarðhitastöðum á landinu í sambandi við nýtingu jarðhita og er mikið nýtt af upplýsingum frá honum sem bæði hafa birst í óteljandi greinargerðum og skýrslum, en einnig sem ábendingar og óskráðar upplýsingar. Þá ber að geta þess að Guðmundur Pálmason (1928–2004) hefur unnið að gerð bókar um jarðhita og jarðhitarannsóknir og er hún væntanleg á árinu 2004.

3 FRAMSETNING JARÐHITAKORTS OG NÚMERA KERFI

3.1 Gögn á jarðhitakorti

Hér á eftir verður fjallað um jarðhitakort í mælikvarða 1:500.000 (í vasa aftast) og gagnasafn sem því tengist. Kortið er yfirlit um jarðhitasvæði á landinu og nágrenni þess, eftir því sem þekking nær. Þegar gögn um jarðhita eru sett fram á korti skiptir mælikvarði kortsins mjög miklu máli. Á korti í kvarða 1:500.000 stendur hver millimetri fyrir 500 m á yfirborði jarðar. Innan hrings með 500 m radíus eru nær undantekningalaust margir jarðhitastaðir. Til að geta sýnt jarðhita á korti í kvarðanum 1:500.000 þarf því að taka saman marga staði, en sjaldgæft er að jarðhiti sé ein afmörkuð uppspretta eða gufuauga, heldur kemur jarðhitinn allajafna upp um mörg op á misstórum svæðum. Svæði er notað um t.d. háhitasvæði sem ná yfir 1 km² að stærð. Sú eining sem unnt er að setja fram á jarðhitakorti í kvarða 1:500.000 er samsafn jarðhita á svæði með um 500 m radíus og er slík eining nefnd *reitur* (nánari skilgreiningar reita, þyrpinga og augna er í næsta kafla). Litir í reitnum á kortinu segja til um hæsta hitastig sem þekkt er innan hans og er merking mismunandi lita skýrð á kortinu. Nánari upplýsingar um staðina eru í 2. viðauka. Vegna smæðar kortsins eru númer reita ekki prentuð á það, en númerin eru sýnd aftar í þessari skýrslu, framan við 2. viðauka.



2. mynd. Mynd af jarðhitakorti af Íslandi í kvarða 1:500.000 þar sem jarðhita er skipt eftir hitastigi og hvort um er að ræða vatnshveri, gufur eða ölkeldur. Kortið sem fylgir með þessari skýrslu er í kvarða 1:500.000.

Segja má að þyrping sé einskonaar grunneining í því gagnasafni sem var byggt upp og var ástæða þess sú að til eru kort af öllu landinu í kvarða 1:50.000 sem reyndust mjög hentug til verksins. Við rannsóknir á jarðhita hafa þessi kort iðulega verið notuð, en í þessum kvarða má greina vegi, skurði, hús og önnur mannvirki og sýna jarðhita og staðsetningu hans með talsverðri nákvæmni (um 50 m). Framsetning jarðhita í kvarðanum 1:500.000 leyfir ekki að stöðum sé skipt svo nákvæmlega upp og því eru nokkrar þyrpingar sameinaðar í hvern reit.

Skýringar við jarðhitakortið eru sýndar á 3. mynd. Á jarðhitakortinu eru háhitasvæði afmörkuð sérstaklega en yfirborðshiti á landinu er allur flokkaður á sama hátt í vatns-uppsprettur, gufuhverasvæði og ölkeldur ásamt jarðhita undir vatni eða jöklum.

HITASTIG	GUFA	VATN	KOLSÝRU-LAUG
90-100°C			
80-90°C			
70-80°C			
60-70°C			
50-60°C			
40-50°C			
30-40°C			
20-30°C			
10-20°C			
<10°C			

	Hiti í virkum eldstöðvum
	Jarðhiti undir jökli
	Jarðhiti neðansjávar
	Hulin jarðhitakerfi
	Háhitasvæði

3. mynd. Skýringar við jarðhitakort af Íslandi í kvarða 1:500.000.

Auk þess að sýna jarðhita sem hring eða með öðru merki á korti er unnt að tengja ýmis gögn við staðinn og setja fram í texta, töflu eða sem upplýsingar á tölvuskjá. Til þess að tengja saman gögn í töflugagnagrunni og staðsetningu jarðhita á korti var sett upp númerakerfi (sjá umfjöllun hér á eftir) en töflugrunnurinn er grundvöllur kortsins.

Jarðhiti er settur inn á jarðfræðikort í kvarða 1:250.000 sem Náttúrufræðistofnun Íslands gefur út en framsetning þar byggir á útliti og ásýnd jarðhitans, ekki hitastigi.

Gagnasafnið sem er í 2. viðauka nær yfir allan jarðhita á Íslandi og er það miðað við kort í kvarða 1:50.000. Í þeim mælikvarða samsamar þá hver millimetri á korti 50 m á yfirborði jarðar. Samsafn jarðhita á svæði með um 50 m radius er nefnt *þyrping* (*laugabyrping*/*laugabyrpingar*, stundum nefnt *jarðhitastaður*, sjá síðar). Miðað er við að unnt sé að sýna hverja þyrpingu á korti í kvarða 1:50.000. Innan hvernar þyrpingar eru síðan einstök *augu* sem eru minnstu einingarnar, en til að setja þau fram á korti þarf stóran mælikvarða, 1:500–1:1000, og jafnvel þá er ekki alltaf unnt að sýna þau öll vegna fjölda þeirra, einkum á háhitasvæðum (1. tafla).

Tilgangur þess að skipta jarðhitastöðum í flokka á þennan hátt er m.a. sá að geta sett gögn um mismunandi staði á einfaldan og skipulegan hátt inn í töflur og að geta sett staðina eða svæðin fram á korti þannig að góð og sambærileg yfirsýn náist yfir þessi náttúrufrýrbrigði.

Þegar settar eru fram upplýsingar um jarðhita á kortum í kvarða 1:50.000, eða á nákvæmari kortum, er stundum unnt að merkja beint á kortið þau svæði þar sem jarðhiti finnst og ekki er þörf að taka upplýsingarnar saman í merki eins og hringi eða ferninga. Sem dæmi má taka

jarðhita á háhitasvæðum landsins þar sem hiti er yfirleitt samfelldur á svæðum sem eru nokkur hundruð metrar á hvern veg og má sýna sem slíka á kortum. Hér er stungið upp á að slík svæði kallist *flákar* eða *skikar*, þó sú skipting komi ekki fram á korti í kvarða 1:500.000. Einnig má skipta jarðhitastöðum eftir t.d. útliti (gufuhver, vatnshver, leirhver o.þ.h.) eða eftir efnasamsetningu, en þá þarf yfirleitt nákvæmari kort en 1:50.000.

1. tafla. Kort og mælikvarðar. Nákvæmni í framsetningu gagna á kortum fer eftir mælikvarða.

Kvarði korts	1 mm á korti jafngildir	Gögn sýnd
1:500.000	500 m á landi	Svæði, reitir
1:250.000	250 m á landi	Svæði, reitir (má skipta í A, B, C...)
1:50.000	50 m á landi	Svæði, reitir, skikar, þyrpingar
1:1000	1 m á landi	Skikar, þyrpingar, augu

3.2 Númerakerfi

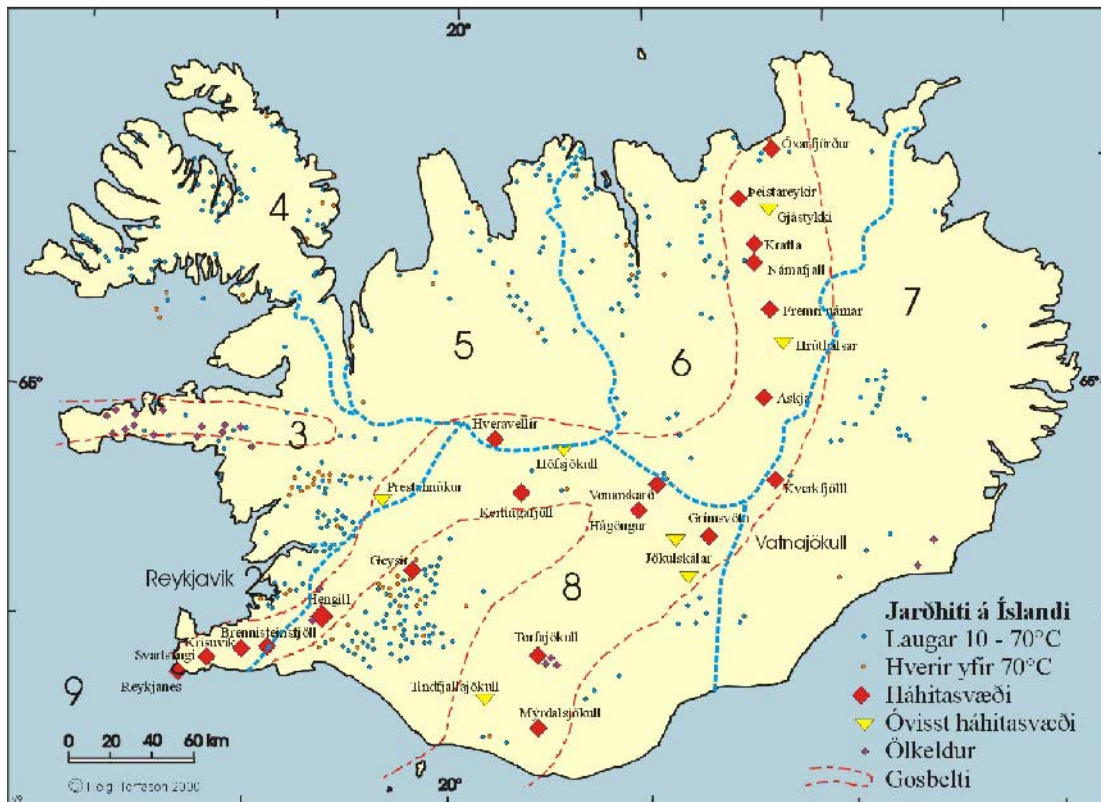
Til þess að unnt sé að byggja upp gagnasafn um jarðhita verður að notast við einhverskonar flokkun á jarðhitasvæðum landsins. Í þessari skýrslu er jarðhitasvæðum skipt í *svæði*, *reiti*, *skika*, *þyrpingar* og *augu*, en tilgangur þess er sá að geta skráð upplýsingar um hverskyns jarðhita á sambærilegan hátt og haldið til haga gögnum sem tengjast jarðhitastöðunum. Þá hefur verið búið til einfalt númerakerfi til að auðkenna staðina (2. viðauki). Skilgreining á flokkum er hér á eftir, en á jarðhitakorti í kvarða 1:500.000 eru merktir svo nefndir reitir sem innihalda alla jarðhitastaði á svæði með um 500 m radíus. Innan reits eru mismargar *þyrpingar* hvera og lauga.

Hver *reitur* er táknaður með fjórum tölustöfum, t.d. 2001, 5039. Þó getur reynst betur að skrá reit með sex tölustöfum til samræmis við *þyrpingar*, t.d. 200100, 503900 og tvö núll í endann tákna þá reitinn. Slík talnaröð auðveldar t.d. röðun staðanna í gagnagrunna.

Landinu er skipt í 7 hluta. Fyrsti stafur í númeri reits táknar landshluta (miðað er við kjördæmaskiptingu fram til 2003) og byrja reitir í Reykjavík- (Gullbringu- og Kjósarsýslu) og Reykjaneskjördæmi á tölustafnum 2-, Vesturlandskjördæmi á 3 o.s.frv. Innan hvers reits eru yfirleitt fleiri en einn jarðhitastaður (þyrping). Reitir sem eru utan landsteina, og teljast ekki til ákveðinnar sýslu eða kjördæmis, byrja á 9. Dæmi um reitanúmer er sýnt á 7. mynd, en sá reitur inniheldur fjórar þyrpingar norðan í Grímmannsfelli í Mosfellssveit.

Þyrpingar má tölusetja á marga vegu. Í upphafi voru þyrpingar númeraðar með bókstaf, sem táknaði sýslu, og þremur tölustöfum, en þegar yfirlit var komið yfir allt landið var unnt að einfalda þessi númer og binda þau við reitina (2. tafla). Gagnasafni því, sem byggt var upp með þessari eldri flokkun, var auk þess skipt eftir sveitarfélögum (hreppum). Þessi skipting var ekki þjál og reyndist ekki hentug þegar fram í sótti, þótt hún hafi reynst vel í byrjun við að halda utan um staðina.

Þegar gagnasafnið er komið í almenna notkun myndi svona óljós talnaröð og flokkun henta illa og var því ákveðið að breyta henni. Skipting eftir sveitarfélögum getur þó oft verið hentug, t.d. vegna samskipta við sveitarstjórnir og fulltrúa þeirra. Með vaxandi sameiningu sveitarfélaga er vonlaust að binda númer jarðhitastaða við hreppa. Þó voru þessi gömlu númer einkvæm eins og þau sem hér eru kynnt.



4. mynd Skipting landsins fyrir flokkun jarðhita í reiti, byggð á kjördæmaskiptingu landsins fyrir 2003. Fyrsti stafur hvers reits byrjar á tölustaf 2–9 og er blá strikálína notuð til að skipta landinu í sjö svæði. Tölustafurinn 9 táknar jarðhita utan kjördæma, þ.e. á sjávarbotni.

Númer fyrir þyrpingu byrjaði á bókstaf sem réðist af skiptingu landsins í sýslur og reyndist sú skipting býsna vel til að halda utan um upplýsingar um þyrpingar á yfirborði. Einnig var þægilegt að sjá í hvaða landshluta viðkomandi þyrping er. Á eftir bókstaf kom bandstrik og þrír tölustafir t.d. G-001 (Þvottalaugarnar í Reykjavík). Mörk kjördæma og sýslna eru ekki alltaf nákvæmlega þekkt, einkum á hálendinu, en miðað er við sýsluskiptingu á korti Landmælinga Íslands 1999. Þetta númerakerfi var einkum miðað við kort í kvarða 1:50.000. Miðað var við að geta sýnt sem mestar upplýsingar á kortinu, hafa skýringar einfaldar, hafa einkvæmt númer og hafa samræmi í upplýsingum.

Þessi aðferð við skráningu á jarðhitastöðum var notuð í nokkrum skýrslum, t.d. yfir þyrpingar í Reykjavík og nágrenni (Helgi Torfason 1997a, b) og yfir þyrpingar og augu á Hveravöllum (Helgi Torfason 1997a). Ofangreind aðferð við skráningu jarðhita var kynnt á Vetrarmóti norrænna jarðfræðinga í Reykjavík í janúar 2002 (Helgi Torfason 2002) og víðar.

2. tafla Upphafleg skráning jarðhitastaða var bundin við sýslur og var hver sýsla táknuð með bókstaf.

Fyrsti stafur í talnaröð eftir sýslum	Gamla skipting	Sýslur
2	G	Gullbringu- og Kjósarsýsla
3	M	Borgarfjarðar- og Mýrasýsla
3	P	Snæfellsnes- og Hnappadalssýsla
3	D	Dalasýsla
4	B	Barðastrandarsýslur
4	J	Ísafjarðarsýsla
4	T	Strandasýsla
5	H	Húnavatnssýsla
5	S	Skagafjarðarsýsla
6	E	Eyjafjarðarsýsla
6	N	Þingeyjasýslur
7	U	Múlasýsla
7	F	Skaftafellssýslur
8	R	Rangárvallasýsla
8	A	Árnessýsla
9	0	Utan sýslumarka

Alltaf má finna vankanta á flokkunum og númerakerfum eins og þeim sem lýst var hér að framan. Þó að þessi leið hafi gefist ágætlega til að ná utan um jarðhita á landinu og hún sé einföld og sveigjanleg, þá eru á henni vankantar, einkum ef fjölga á þyrpingum innan hvers reits. Sem dæmi eru tveir reitir þar sem áður voru Þvottalaugarnar í Reykjavík (nr. G-001 og G-067). Þar sem jarðhita þarna var skipt upp á síðari stigum eru númerin ekki í röð og fellur það mörgum illa.

Nú liggur fyrir skipting landsins í sjö landsvæði og heildarsýn hefur fengist yfir staðina. Þá er unnt að nota reitanúmerið og bæta við það tveimur tölustöfum til að fá einkvæma talnaröð fyrir hverja þyrpingu. Í reitaskránni í 2. viðauka eru 1066 reitir, en sennilega á þeim eftir að fjölga eitthvað. Hver reitur er innan við 1 km² að stærð og því eru innan við 100 þyrpingar innan hans (hver þyrping er innan við 10.000 m², þ.e. innan við einn hektara). Einfalt er því að breyta númerakerfinu þannig að t.d. Þvottalaugarnar í Reykjavík verði táknaðar með eftirfarandi talnaröð:

Reitur	Gamla númer	Þyrping
2001	var G-001	verður 200101
2001	var G-067	verður 200102

Þegar merkja þarf eða skrá niður einstök augu (minnsta eining innan þyrpingar) er unnt að afmörka þau í talnaröðinni með kommu eða á annan hátt:

Reitur	Gamla númer	Þyrping	Auga
2001	G-001	200101	200101,01
2001	G-001	200101	200101,02
2001	G-067	200102	200101,01
2001	G-067	200102	200101,02

Hugað var að því hvort unnt væri að byggja upp kerfi þar sem hnit í ákveðnum punkti gæfi númer augans. Slíkt kerfi verður alltaf flókið og hentar alls ekki við skráningu staða. Með nýjum eða bættum mælingum geta hnit breyst og þar með myndi breytast tilvísun í viðkomandi jarðhitastað. Nauðsynlegt er að gefa hverjum stað ákveðið númer og skrá hnit staðarins sérstaklega.

Í skýrslu um jarðhita á Hveravöllum (Helgi Torfason 1997a) voru augu merkt með númeri þyrpingar og litlum bókstaf þar fyrir aftan: H-210a, b, c. Hentugra er að nota kommu og tölustafi fyrir aftan: H-210,01, H-210,02. Fleiri aðferðir eru til, en þessi skýrsla fjallar ekki um svo nákvæma skiptingu jarðhitastaða.

Númerakerfi fyrir reiti og þyrpingar er sett fram í 2. viðauka ásamt eldri skiptingunni. Kostur við hina nýju númeraskiptingu er að hún er einföld, unnt er að sjá í fljótu bragði hvar á landinu staðirnir eru (þó ekki eins nákvæmlega) og þægilegt er að geyma skjöl og önnur gögn sem stöðunum tengjast í númeraröð. Eldra númerakerfið var ágætt, einfalt og þægilegt, en mörgum hefur þótt erfitt að átta sig á því, einkum þar sem númerin voru ekki í neinni röð.

4 SKILGREININGAR OG FLOKKUN JARÐHITASTAÐA

Til að halda saman upplýsingum um jarðhita landsins var byrjað á því að skilgreina misstórar einingar til að ná yfirsýn yfir gögnin. Grunneiningin í gagnasafni yfir jarðhita er *þyrping*, en skilgreiningar fyrir skiptingu jarðhitastaða fylgir hér á eftir. Tilgangur þess að skipta jarðhitasvæðum og stöðum upp á þennan hátt er m.a. sá að geta sett númer á staðina, en eitthvert slíkt séreinkenni er nauðsynlegt til að geta staðsett þá og skráð upplýsingar um þá á skipulegan hátt í gagnasöfn (3. kafli).



5. mynd. Auga er stök uppspretta, hver, laug eða gufuauga. Myndin sýnir Landbrotislaug í Landbroti á Snæfellsnesi og er hún auga í þyrpingu 312001 (P-007), í reit 3120. Laugin er 58°C heit með um 0,1 l/s rennsli. Á að giska 2 l/s renna frá laugum innan reitsins í heild. Þessi laug er heitust og því miðast hitastig þyrpingar og reits við hitastig hennar. Ljós. Helgi Torfason 2001.

4.1 Auga

Minnsta eining er uppspretta eða *auga*, sem getur verið laug, hver eða gufuauga þ.e. uppkoma heits vatns, gufu eða hita um stakt afmarkað op (5. mynd). Á slíkum stað er yfirleitt mælistaður, t.d. volgra, gufuauga eða tiltekinn hver, s.s. Fata, Smiður eða Geysir. Efnasýni eru yfirleitt tekin úr einu tilteknu auga á hverjum jarðhitastað og því er nauðsynlegt að geta haft þau skipulega skráð í ákveðnu kerfi þar sem unnt er að greina sundur mismunandi augu. Sýnatökustaðir eru í dag staðsettir með GPS mælingu sem eykur á öryggi þess að unnt sé að endurtaka sýnatökur.

Augu eru oft það mörg að ekki er alltaf unnt að skrá þau öll vegna fjöldans, enda oft ekki þörf á. Auðvelt á að vera að tengja saman skráningarkerfi sem hér er sett fram við númerakerfi annarra ef þess er þörf og þar með tengja og sýna staði í kvarða 1:500.000 eða með meiri nákvæmni.

4.2 Þyrping (staður, hópur)

Eins og fyrr segir miðast gagnasafn yfir jarðhita á Íslandi við kort í kvarða 1:50.000 og samsvarar þá hver millimetri á korti til 50 m á yfirborði jarðar. Samsafn jarðhita á svæði með um 50 m rás er kallað *þyrping* (laugabýrping/laugabýrpingar). Orðið þyrping er notað hér í staðinn fyrir orðin *staður* eða *hópur*, sem ekki þykja hentug orð yfir samsafn lauga og hvera innan tiltekinna marka, orðið *staður* er ofnotað og ekki skýrt og hópur er frekar notað yfir lifandi verur en dauða hluti. Einnig mætti nota önnur orð eins og *safn*, *klasi* eða *þorp* og í samsetningum laugaklasi, laugasafn. Þyrping lýsir ágætlega samsafni lauga sbr. fjallabýrping og er notað hér.



6. mynd. Þyrpingar í reit 5048 í Skagafirði eru þrjár. Nær eru Bakkakotslaugar (5048-02) 65,5°C og um 36 l/s rennsli og handan ár eru Hverhólalaugar (5048-01) 64,5°C og um 22 l/s rennsli. Greinileg sprunga er í brekkurótinni og liggur málband eftir sprungunni. Hér eru þrjár þyrpingar innan reits 5048 og skiptir áin milli þeirra, enda eru hverirnir á yfir 100 m langri línu. Þriðja þyrpingin er handan við hliðarfótinn hægra megin (5048-03). Innan hvernar þyrpingar eru mörg augu eða uppsprettur. Á þessum stað er hentugt að skipta þyrpingum eftir eignalöndum. Ljós. Helgi Torfason, 10. okt. 2000.

Það er afar fátítt að einn jarðhitastaður sé aðeins ein uppspretta, venjulega er um að ræða margar uppsprettur. Hver þyrping er því annars vegar einn afmarkaður jarðhitastaður eða safn nokkura lauga eða uppsprettu. Hver þyrping markast af svæði með um 50 m rás (um 100 m í þvermál). Ef fjarlægð milli augna er meiri en um 50 m myndast önnur þyrping (nýtt númer) og á sama hátt er myndað ný þyrping ef samfelldur yfirborðshiti nær yfir 50–70 m (6. mynd). Þessa skiptingu þarf að meta í hverju tilfalli. Einkum getur verið erfitt að deila út þyrpingum á háhitasvæðum þar sem stór samfelld svæði eru heit. Í slíkum tilvikum eru útlínur jarðhitasvæðisins dregnar og síðan er yfirborðshita innan svæðisins skipt eftir því sem hentugast þykir í samræmi við fyrrnefnt kerfi eða aðstæður.

Allar þekktar þyrpingar á landinu hafa verið skráðar og tölusettar. Númer þyrpinga eru sett fram í 2. viðauka. Þegar þyrpingar eru settar fram á kortum eða í gagnasöfnum er tekið saman heildarrennsli úr öllum augum innan hvernar þyrpingar og hæstur mældur hiti innan þyrpingarinnar settur sem hitastig hennar (5. mynd). Víða eru til fjölmargar mælingar á hitastigi en ekki er búið að koma þeim öllum í skrá.

Rennsli er sett fram á tvennan hátt, mælt rennsli og áætlað rennsli. Ekki er alltaf unnt að mæla rennsli auk þess sem rennsli getur verið mismikið eftir því hvort mælt er í þurrkatíð eða eftir mikla úrkomu, einnig skiptir máli hvenær árs er mælt. Í 2. viðauka er rennsli sett fram sem heildarrennsli (annað hvort það rennsli sem er mælt, eða það sem var mælt og það sem ekki náðist að mæla).

4.3 Fláki, skiki

Þessi flokkur er ekki notaður á jarðhitakorti í kvarða 1:500.000 en myndi e.t.v. henta á kortum í stærri kvarða eins og 1:50.000. Við kortlagningu á t.d. háhitasvæðum landsins er unnt að kortleggja og setja fram á korti samhangandi *fláka* eða *skika* þar sem hiti er samfelldur á svæði sem er nokkur hundruð metrar á hvern veg. Slíka flokka má nota og skrá sérstaklega, og myndu þeir henta vel fyrir t.d. samfelld hitasvæði, ummyndun á yfirborði og útfellingar. Í flákum er stærð ekki bundin við ákveðinn radíus, heldur er merktur inn sá flötur þar sem hitastig er t.d. hærra en tiltekin mörk. Þessi flokkur hentar þar sem jarðhiti eða ummyndun er samfelld á svo stóru svæði að ekki þykir henta að nota merki fyrir laugar eða hverir (augu).

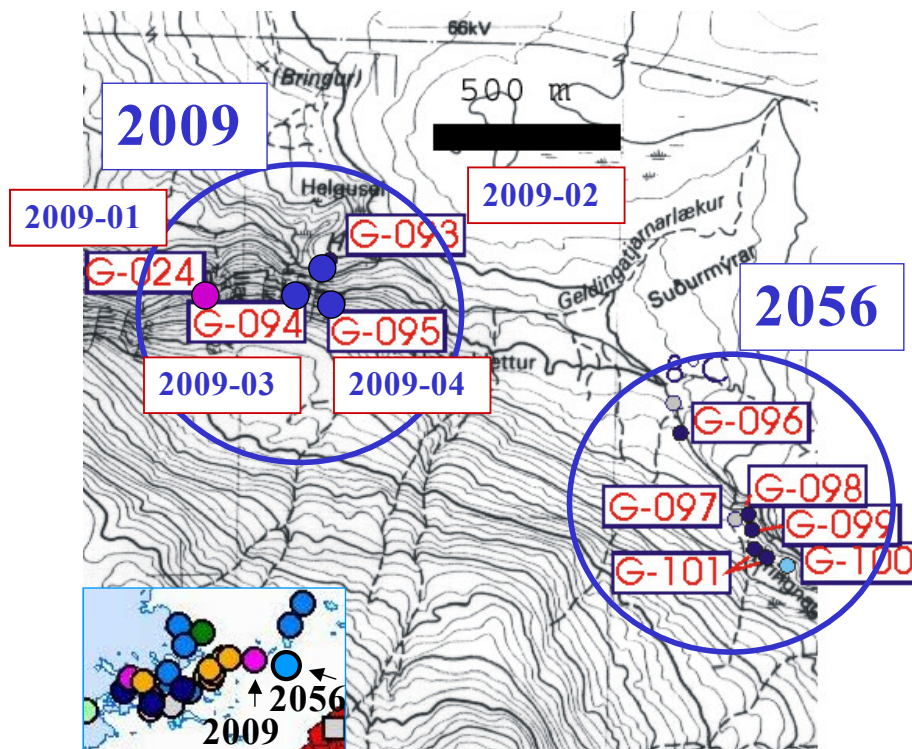
4.4 Reitur

Til að birta upplýsingar um jarðhitastaði á korti í kvarða 1:500.000 þarf að slá saman nokkrum laugasvæðum eða þyrpingum í svonefnda *reiti*. Hver reitur hefur um 500 m radíus (1 mm á korti í kvarða 1:500.000). Hér eru reitir afmarkaðir með hring en einnig mætti nota sexhyrninga og þannig unnt að láta reiti falla betur saman. Mismargar þyrpingar eru innan hvers reits (sjá 2. viðauka) en hitastig reits miðast við hæsta hitastig innan hans og rennsli reits er samanlagt rennsli í öllum þyrpingum innan hans.

Reitur hentar vel til að afmarka jarðhitastaði á lághitasvæðum þar sem yfirleitt er frekar stutt á milli lauga. Víðast hvar er unnt að skilgreina reiti á háhitasvæðum því samfelldur jarðhiti á yfirborði nær fremur sjaldan yfir svæði með meira en 500 m radíus. Miðað er við að unnt sé að sýna reiti á kortum í kvarða 1:250–500.000 án þess að þeir falli hver ofan í annan. Innan reitanna eru einnig svæði sem kallast *hulin jarðhitakerfi*, en það eru staðir þar sem jarðhiti er ekki á yfirborði (sjá síðar).

Einnig væri unnt að reikna orku innan hvers reits (eða þyrpingar) út frá upplýsingum í töflu í 2. viðauka og setja gögnin fram á þann hátt. Við slíka útreikninga væri eðlilegt að miða neðri mörk við kaldar uppsprettur eða um 4°C.

Í töflu yfir jarðhita í 2. viðauka eru gögn fyrir reiti tekin saman í eina línu sem er aðgreind með lit, en gögn fyrir þyrpingar fylgja í línunum á eftir, með sama reitanúmer fyrir framan. Þegar nýjar upplýsingar koma fram geta gögn fyrir reitina breyst, enda nokkuð í land að búið sé að kortleggja og rannsaka allan jarðhita á landinu á viðhlítandi hátt.



7. mynd. Reitir 2009 og 2056 norðan við Grimmansfell í Mosfellssveit og þyrpingar innan þeirra. Innan reits 2009 eru þyrpingar sýndar með tvenns konar númerum, annars vegar 2009-01, 2009-02.. og hins vegar með númerum sem notuð voru meðan verið var að fá heildarsýn á jarðhita landsins G-093, G-094... Litir tákna hitastig. Bæði númerin má finna í töflu í 2. viðauka undir viðkomandi reitum. Sennilega er hér eitt jarðhitakerfi og því sama lághitasvæðið.

4.5 Jarðhitasvæði – jarðhitakerfi

Jarðhitasvæði (eða svæði) tekur til stærri heilda eins og háhitasvæða eða stærri jarðhitakerfa, s.s jarðhitakerfisins sem nær til Suðurreykja og Norðurreykja í Mosfellsbæ. Jarðhitasvæði eru ekki auðkennd með númeri heldur heiti, t.d. Hengill, en innan hvers jarðhitasvæðis eða jarðhitakerfis eru oft margir reitir. Á jarðhitasvæði eru ætíð ummerki jarðhita á yfirborði. Ytri mörk háhitasvæðanna eru yfirleitt sett við 10 ohmm (ohm-metra) viðnámslínu, þar sem slík gögn eru til, eða dregin er lína umhverfis virkan jarðhita og unga ummyndun (<10.000 ára) á yfirborði.

Talsverður munur er á stærð háhita- og lághitasvæða eins og þau koma fram á yfirborði, en öll stækka þau er neðar dregur í berggrunninn. Þegar rætt er um jarðhita undir yfirborði er notað orðið *jarðhitakerfi*. Á yfirborði er flatarmál háhitasvæða mjög misstórt, eða frá 1 til yfir 100 km². Flatarmál lághitasvæða er yfirleitt mun minna, stundum aðeins tugir eða nokkur hundruð fermetrar að flatarmáli en getur verið fáeinir ferkílómetrar (5. mynd). Hér er notuð viðtekin skilgreining á þessum tveimur jarðhitagerðum og er háhitasvæði skilgreint þar sem hitastig jarðhitakerfis er yfir 200°C á 1 km dýpi (Guðmundur Pálmason o.fl. 1985). Á jarðhitakortinu er lína dregin utan um háhitasvæðin og þau nafngreind, Hengill, Brennisteinsfjöll, Krafla o.s.frv. Þeim eru því ekki gefin númer heldur nöfn, og ekki er litið til mismunandi stærðar þeirra. Jarðhitasvæði eða -kerfi eru ekki aðgreind sérstaklega í þessari skýrslu nema þar sem jarðhitakerfi eru án yfirborðsummerkja.

4.6 Hulin jarðhitakerfi

Á undanförunum áratugum hafa fjölmörg jarðhitakerfi fundist þar sem engin ummerki jarðhita eru á yfirborði. Hér eru þau nefnd *hulin jarðhitakerfi*, t.d. jarðhitakerfið sem nýtt er af hitaveitu Seltjarnarness, en það hefur ekki afrennsli á yfirborði og svo er um fleiri staði. Þessi jarðhitakerfi hafa flest fundist með borun grunnra leitarhola og eru þau öll, sem nú eru þekkt, á lág hitasvæðum. Einnig geta há hitasvæði leynst undir yfirborði, þótt engin merki um slík svæði hafi fundist ennþá.

4.7 Hiti í virkum eldstöðvum

Við eldgos kemst kvika til yfirborðs og er gosi lýkur verður hluti hennar eftir í gosrásinni og stundum í innskotseitlum í grennd við eldvarpið. Því verður yfirleitt hiti í jörð á þessum svæðum árum, áratugum og jafnvel öldum saman eftir að gosi lýkur. Þessi jarðhiti er settur á jarðhitakortið á nokkrum stöðum og er hann í beinum tengslum við storknandi kviku þar sem eldsumbrot hafa orðið fyrir ekki svo löngu (undanförunum áratugum og öldum). Hiti er þannig enn merkjanlegu á yfirborði eftir eldgos í t.d. Öskju, Surtsey, Heklu og Vestmannaeyjum, og hefur verið virkur þar í áratugi eða árhundruð. Hiti hefur verið í toppgíg Heklu í aldir og er í beinum tengslum við kviku sem er kólnandi á tiltölulega litlu dýpi. Sömu sögu er að segja um aðra staði sem falla í þennan flokk. Hiti í Eldfelli í Vestmannaeyjum hefur mælst yfir 240°C á 1–2 m dýpi (Sveinn Jakobsson munnl. uppl.). Algengt er að telja hita í Víti í Öskju til jarðhitastaða, en sá jarðhiti er þó ekki eldri en frá Öskjugosinu 1875. Það er því ekki alltaf auðséð hvað á að telja til *jarðhita* og hvað til *kólnandi eldsumbrota*, enda stundum aðeins stigsmunur þar á. Jarðhiti undir jöklum er á sumum stöðum einnig tengdur fremur skammlífum hitagjafa.

4.8 Jarðhiti undir jöklum

Jarðhiti er þekktur sem gufuhverir á barmi öskjunnar í Grímsvötnum og einnig má sjá merki um tilvist hans þar sem hann bræðir jökulinn neðanfrá og geilar myndast á yfirborði jökuls. Jarðhiti er einnig þekktur undir Mýrdalsjökli en afrennsli frá jarðhitasvæðum undir jökli kemur m.a. fram í Jökulsá á Sólheimasandi, sem er oft nefnd Fúlilækur vegna brennisteinsfnyks sem frá ánni leggur. Þar er lítið vitað með vissu um staðsetningu jarðhitans en talið að geilar í jöklinum bendi til jarðhita. Þessir staðir eru því fremur illa staðsettir og má vænta breytinga á því í framtíðinni.

4.9 Jarðhiti á sjávarbotni

Þennan flokk skipa jarðhitastaðir sem eru á sjávarbotni og utan marka kjördæma (oft miðað við netalög, um 200 m undan landi). Jarðhiti er þekktur á nokkrum stöðum á Reykjaneshrygg undan Reykjanesi. Einnig er þekktur jarðhiti í Faxaflóa og við Kolbeinsey. Jarðhiti á sjávarbotni hefur fundist sem endurkast frá dýptarmælum og er endurkastið þá vegna bólustreymis (gasuppstreymis) frá hverum og laugum á botninum. Fæstir þessir staðir hafa verið rannsakaðir, þó hafa verið gerðir út leiðangrar til að kanna jarðhita við Kolbeinsey og á Reykjaneshrygg (t.d. German o.fl. 1994). Strýtur í Eyjafirði eru inna sveitarfélags og hafa því stöðu jarðhita á landi og eins er um fleiri staði þótt þeir séu á sjávarbotni.

4.10 Samantekt

Með því að skilgreina jarðhitastaði, á þann hátt sem rakið er hér að framan, er unnt að halda utan um og skrá allan jarðhita á og við landið á sambærilegan hátt. Talsverður munur er þó á gögnum sem skráð eru, t.d. á lág hita- og há hitasvæðum. Á sumum há hitasvæðum er fjöldi gufuhvera og hitasvæða það mikill að erfitt er að skrá hverja þyrpingu með hitastigi, rennsli o.s.frv., nema með mjög mikilli vinnu, hvað þá að skrá augun. Slíkir staðir eru því víða aðeins skráðir með lágmarks upplýsingum,

s.s. staðsetningu, og hitastig er talið vera milli 90–100°C, enda er hitastig ekki alltaf mælt á háhitasvæðum. Þá er rennsli hvera og lauga oft áætlað en ekki mælt. Í frumtöflu jarðhitaskrárinnar er þessum upplýsingum haldið aðskildum.

Jarðhitastaðir bera oft nafn þeirrar jarðar sem hitinn tilheyrir og öfugt, þ.e.a.s. margir bæir á landinu hafa t.d. -reykir eða -laug í bæjarnafninu. Einnig eru jarðhitastaðir nefndir eftir örnefnum og er heiti þeirra skráð svo sem þekking nær í 2. viðauka, þótt þar sé talsverðu verki raunar ólokið.

5 FLOKKUN JARÐHITA

Á því jarðhitakorti sem hér er fjallað um er jarðhitastöðum á landinu skipt niður eftir hitastigi og hvort um er að ræða vatn, gufu eða ölkeldur. Vatni á yfirborði er stundum skipt í ákveðna flokka eftir hitastigi, s.s. í volgrur, laugar og hverir og eftir útliti s.s. brennisteinshverir, goshverir o.s.frv. Sú skipting hefur verið nokkuð á reiki, einkum þegar staðarnöfn enda á -laug eða -hver. Á Orkustofnun hefur sem dæmi verið lögð til eftirfarandi skipting með tilliti til flokkunar fyrir landfræðileg upplýsingakerfi (Helgi Torfason og Jóna Finndís Jónsdóttir 2001), þótt einnig hafi aðrar verið notaðar (Freysteinn Sigurðsson 1993). Þótt þessi skipting komi ekki fram á jarðhitakortinu skiptir máli að menn komi sér saman um þessi mál og noti sama hugtak fyrir sama fyrirbrigðið. Einnig tengist þessi flokkun að hluta skráningu jarðhitastaða í gagnasafn s.s. 2. viðauka.

5.1 Uppspretta

Almennt notað um alla uppkomu vatns, hvort sem um er að ræða heitt vatn eða kalt.

5.2 Lind

Á við um stað þar sem kalt vatn streymir til yfirborðs. Miðað er við að vatnshiti sé $< 10^{\circ}\text{C}$ en jarðhiti er þó oft með hitastig undir 10°C og er nær undantekningalaust um jarðhita að ræða ef hitastig í rennandi lind er yfir 6°C . Til að skera úr um tilvist jarðhita þarf þó t.d. efnagreiningu, því vatn sem runnið hefur einhverja leið nálægt yfirborði getur tekið í sig hita úr umhverfinu. Lind er hér notuð um allt kalt vatn sem streymir til yfirborðs en stundum er þetta greint nánar t.d. í:

- *Lindasvæði*; þar sem margar lindir eru á takmörkuðu svæði. Hér fer oft eftir mælikvarða korts hvort lindir eru sýndar sem einstakar uppsprettur.
- *Dýjavætur*; þar sem vatn sytrar fram í hallandi landi og mýri eða mosapembur vitna um rennslið.
- *Sprungulindir*; ekki mikið notað, en vitnar til þess að vatnið komi upp í sprungu.
- *Kelda*; dý, þar sem kalt vatn stendur kyrrt eða er með litlu rennsli, oft notuð um nokkuð djúpa pytti þar sem fara þarf varlega.
- *Kaldavermsl*; þar sem kalt vatn bræðir frá sér snjó og ís á vetrum, oft um $3\text{--}5^{\circ}\text{C}$ heitt. Hitastig er stöðugt jafnt sumar sem vetur

5.3 Ölkelda – kolsýrulaug

Heitið ölkelda getur átt við um heita eða kalda uppsprettu. Hér á landi er miðað við að uppleyst CO_2 í ölkelduvatni sé um eða yfir 300 ppm (Stefán Arnórsson 1982). Ölkeldur geta þannig verið laugar eða hverir og eru þá oft einnig nefndar *kolsýrulaugar*.

5.4 Volgra

Volgra er 10–25°C heit uppspretta. Hiti í volgrum er það lágur að þær þykja of kaldar til baða eða til þvotta, þótt þekkt sé að þær hafi verið notaðar til slíks.

5.5 Laug

Laug er algengt heiti á heitum uppsprettum. Þótt heitið gefi ekki til kynna tiltekinn vatnshita hefur löngum verið miðað við að unnt sé að baða sig í laugum eða afrennsli þeirra en einnig hafa *laugar* verið mikið notaðar til þvotta. Þekktastar eru Þvottalaugarnar í Reykjavík en hiti þeirra var um 87°C og fyrrum var baðstaður neðan við laugarnar, í læk sem frá þeim rann og draga laugarnar sennilega *lauga*-nafn sitt af því. Algengt er að hitastig í uppsprettum sem nefndar eru *laugar* sé það hátt að auðvelt er að brenna sig í þeim, það er um eða yfir 50°C heitt, nema menn séu mjög snöggir að dýfa hendi í þær. Sumir flokka laugar þannig að þær nái aðeins til 25–55°C eða 25–60°C heits vatns. Hér er miðað við að laugar séu á hitastigsbilinu 25–70°C (þrátt fyrir að vont sé að baða sig í heitasta hlutanum).

- *Kísillaug* – *kísilhver*: Þar sem kísill fellur út við laug eða hver. Algengt er að kísill falli út úr vatni þar sem hiti jarðhitakerfis er hár.
- *Kalklaug* – *kalkhver*: Þar sem kalk fellur út við laug eða hver. Algengt í nágrenni háhitasvæða en annars eru kalkútfellingar fremur sjaldgæfar á Íslandi.

5.6 Hver; hverasvæði

Hver er notað yfir uppsprettur þar sem vatnið er nærri suðuhita eða svo heitt að menn brenna sig við að dýfa hendi í það. Hér eru lægri mörk sett við 70°C en efri mörk eru 100°C. Þótt menn geti brennt sig við 50–60°C hita er það ekki notað sem lægri mörk hér en sumir nefna það hver ef hitastig er frá 55–60°C upp að 100°C. Í flestum tilvikum er almennt talað um *hver* þegar hitastig er komið nærri 70°C en laugar eru yfirleitt nokkru kaldari. Málnotkun er þó mjög á reiki og verða menn sennilega seint sáttir á skilgreiningar á hitastigi hvera og lauga. Hverir eru oft það heitir að þeir voru fyrrum notaðir til matseldar. *Hitur* er einnig nafn á hvera- eða laugasvæðum og er yfirleitt átt við að svæði sem er það heitt að rýkur úr. Hverir eru eftir útliti og vatnsmagni flokkaðir í:

- *Vatnshver*: Langflestir vatnshverir eru á lághitasvæðum og er rennsli þeirra yfirleitt bundið við tiltekna veita (vatnsleiðara) sem eru í flestum tilfellum berggangur eða sprunga. Vatnshverir á lághitasvæðum innihalda yfirleitt það lítið magn uppleystra efna að vatn þeirra má nýta beint, t.d. til upphitunar.
- *Gufuhver*: Jarðhitastaður þar sem vatnið kemur fram sem gufa. Grunnvatnsborð er venjulega nokkuð neðan yfirborðs. Oft kemur því mjög lítið vatn upp í gufuhverum og það er þá þéttivatn sem verður til þegar gufan þéttist á uppleið. Einnig er algengt að gufan hiti upp grunnvatn nálægt yfirborði og því inniheldur slíkt vatn lítið af uppleystum efnum.
- *Leirhver*: Þar sem gufa sýður upp af grunnvatni ásamt gasi og blandast yfirborðsvatni geta orðið til leirhverir. Gasið sýrir vatnið sem leysir upp bergið og hrærir upp í heitan graut. Ef yfirborðsvatn kemst ekki að, breytast leirhverir oft í gufuhveri. Leirhverir eru aðeins á háhitasvæðum. Þeir eru leðjupyttir með blágráum, vellandi leir en liturinn stafar m.a. af brennisteinssamböndum járns sem myndast þegar brennisteinsvetni (H₂S) hvarfast við súrefni loftsins.
- *Suðuhver*: Suðuhver var notað um hverir þar sem ólgaði og vall. Matur var soðinn í hverum þar sem vatn var við suðumark. Í suðuhverum sýður oft í sífellu, vatnið ólgar og mikið er oft af loftbólum. Gas er yfirleitt til staðar í hverum (og laugum), en í mismiklu magni. Komið getur fyrir að gasið sé það mikið að svo virðist sem sjóði í

hvernum þótt aðeins sé um að ræða uppstreymi gastegunda og er það sums staðar nefnt suðuhver.

- *Goshver*: Goshverir eru þekktir bæði á há- og lághitasvæðum. Þeir eru vatnshverir þar sem hitastig vatnsins er við suðumark á litlu dýpi undir yfirborði. Við sérstakar aðstæður nær vatnið að sjóða og þeyta vatni sem ofar er í hvernum upp í loftið. Goshver er ekki stöðugt sjóðandi á yfirborði, heldur dettur suðan þar niður á milli gosa. Oft er talað um goshver ef vatnið skvettist hærra en 30 cm, en skilgreining goshvera er breytileg. Goshverir breytast í tímans rás og stíflast flestir smátt og smátt vegna útfellinga, en geta svo lifnað hraustlega við, t.d. vegna sprungumyndunar í jarðskjálfta.
- *Brennisteinshver*: Hver þar sem brennisteinn fellur út við op hversins. Algengast er að brennisteinn falli út á háhitasvæðum, einkum við gufuhveri.

Á háhitasvæðum eru súrir hverir, gufuhverir, leirhverir og vatnshverir en á lághitasvæðum eru svonefndir basískir hverir. Efnasamsetning vatns í þessum tveimur gerðum jarðhitasvæða er mjög mismunandi. Sennilega má skipta jarðhita í flokka eftir efnainnihaldi og flokka á annan hátt er hér er gert. Ef slík flokkun á að hafa eitthvert notagildi er einnig nauðsynlegt að geta greint jarðhitann eftir landfræðilegri legu og í ákveðnu skráningarkerfi eins og hér er gert.

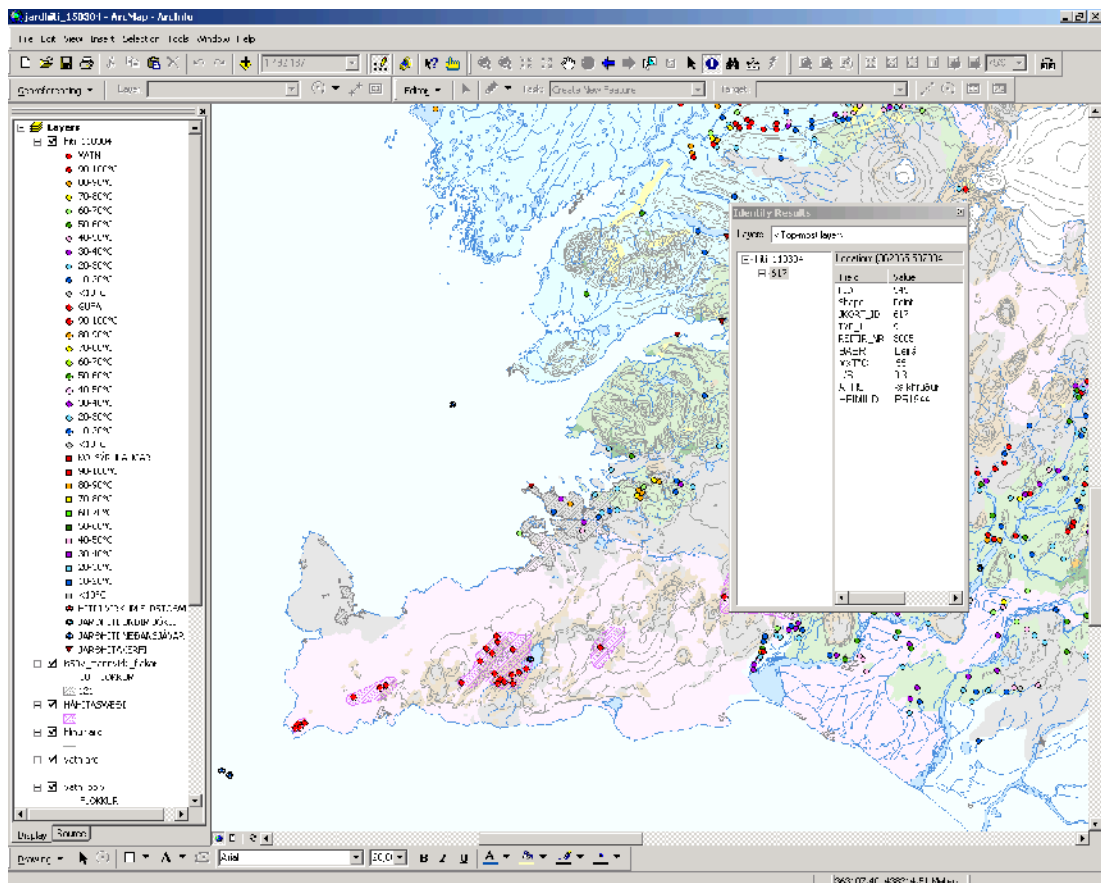
Einnig hefur jarðhiti verið flokkaður eftir því hvornig hann kemur fram á yfirborði, í moldarflögum, laugum, pollum, úr bergi o.þ.h. (t.d. Schwabe 1936) í t.d. *rheotherm*, *limnotherm*, *trybilotherm*, *choanotherms*, *helotherm*. Slík skipting hefur þó lítið með jarðhitann sjálfan að gera en er mikilvæg fyrir þá sem eru að rannsaka dýra- og jurtalíf í heita vatninu og búsvæði lífvera.

6 GAGNASAFN UM JARÐHITA

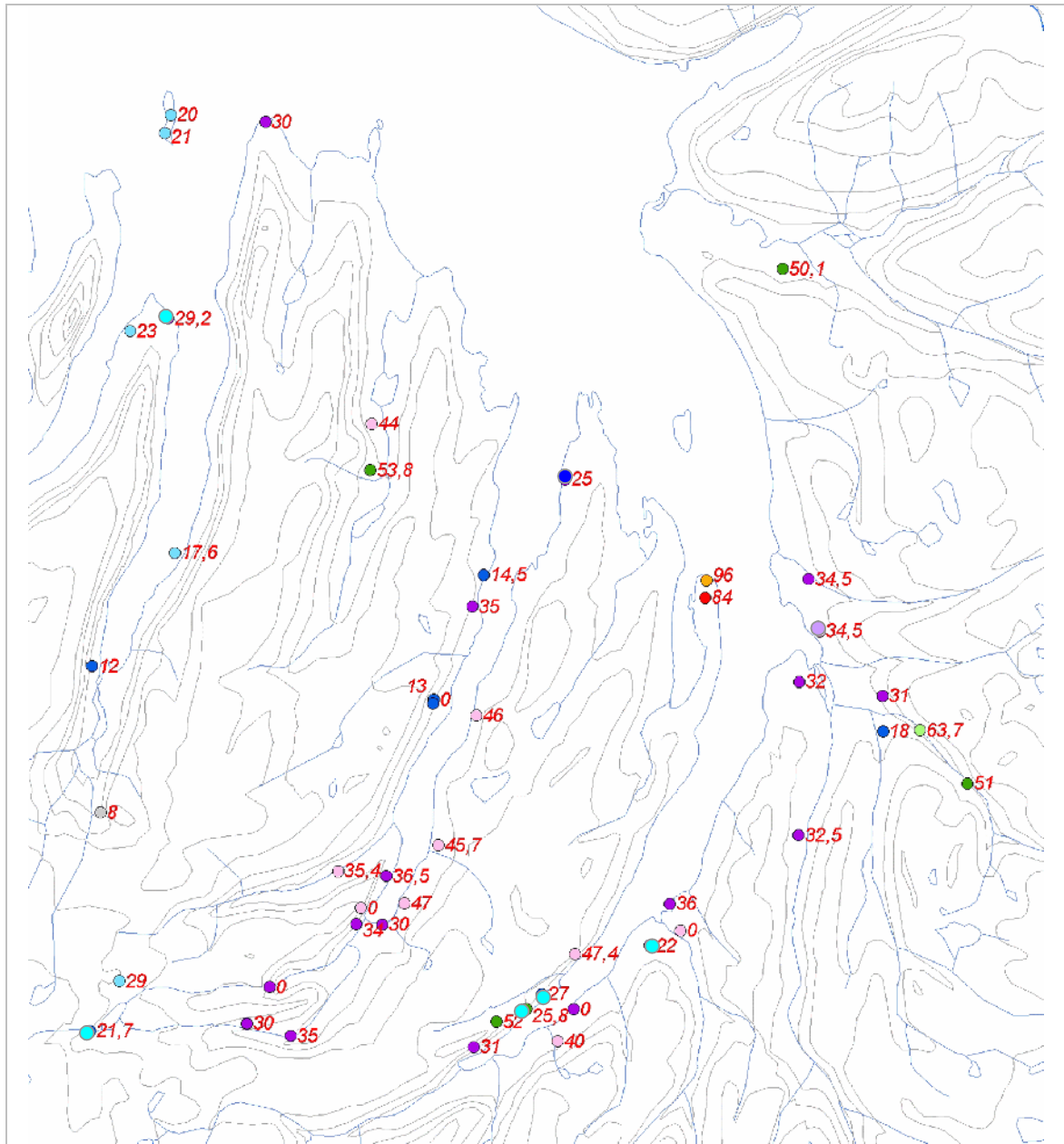
Gagnasafn það sem liggur á bak við reiti á korti er unnið ýmist í Excel eða Access forritum. Með því að nota saman töflu-gagnasafnið og legu staða í landfræðilega gagnasafninu má fá fram upplýsingar á skjá á ýmsan hátt eins og sýnt er á 8. og 9. mynd.

Í 1. viðauka eru sett fram hnit yfir jarðhitastaði. Þar er miðað við að hnitid sé sem næst miðju hvers reits. Til að tengja saman gögn, hnit og staði er notað númer (ArcNr í 1. og 2. viðauka).

Sú tafla sem inniheldur gögn sem liggja á bak við jarðhitakortið er í 2. viðauka. Bæði eru sýnd eldri númer sveitarfélaga (Hr.nr. = hreppsnúmer) og númer reita. Sum þessi gömlu sveitarfélaganúmer eru nú horfin vegna sameiningar sveitarfélaga (þau gagnast oft vel ef þarf að hópa jarðhitastaði saman eftir legu). Í frum-gagnaskránni eru fleiri dálkar en settir eru fram í 2. viðauka því pláss leyfir ekki fleiri dálka. Feitletraðir dálkar í 3. töflu eru sýndir í 2. viðauka. Þau atriði sem eru skáletruð tákna að skráningu sé ekki lokið.



8. mynd. Á bak við hvern reit á jarðhitakortinu eru upplýsingar í gagnasafni og má kalla þær fram á tölvuskjá og fá upplýsingar um t.d. legu, heiti, hita, rennsli, heimildir o.fl.



9. mynd Með landupplýsingakerfum, forritum eins og t.d. ArcInfo, má teikna kort með ýmsum upplýsingum úr gagnasöfnum, s.s. hitastigi, númerum staða, rennsli eða öðru sem tengist staðsetningu. Á þessari mynd eru sýndir reitir við innanvert Ísafjarðardjúpið og hitastig kallað fram úr gagnasafni. Þar sem hitastig er ekki þekkt eða ekki skráð kemur 0 við staðinn. Litur punkts gefur til kynna hitabil, 10–20°C, 20–30°C o.s.frv. eins og á jarðhitakortinu.

3. tafla. Efni í gagnatöflum. Þeir dálkar sem sýndir eru í 2. viðauka eru feitlettraðir.

Heiti dálks	Skýring
Hr.nr.	númer sveitarfélags
ArcNR	númer sem vísað er í ArcView, ArcInfo
Hnitað	hér stendur 1 ef hnit eru til fyrir staðinn, hámarkshiti og rennsli reits
Reitur	númer reits (500 m radíus)
Þyrping	númer þyrpingar (50 m radíus)
Þyrping eldri	eldra númerakerfi með bókstaf fyrir sýslu
Bær (eyðibýli)	bæjarnafn, í sviga ef um eyðibýli er að ræða
Nafn reits	nafn sem notað er á viðkomandi reit
<i>Landsvæði, sveit</i>	<i>landssvæði, dalur, sveit, hérað</i>
<i>Örnefni, stak</i>	<i>gil, á, vatn eða annað sem ákvarðar nánar stað</i>
<i>Nafn laugar</i>	<i>nafn sem notað er á hver eða laug</i>
Staðarlýsing	lýsing á hvar jarðhiti er staðsettur, t.d. 100 m S við bæ
<i>hæð m</i>	<i>hæð yfir sjó eða undir sjávarmáli</i>
Háhit	vísar til að um sé að ræða háhitasvæði
Mx T°C	hámarkshiti mældur innan reits eða þyrpingar
<i>Gerð</i>	<i>hvers konar jarðhiti, laug, hver, gufa</i>
<i>l/s mælt</i>	<i>mæling á rennsli þyrpingar</i>
<i>l/s ágisk.</i>	<i>ágiskað rennsli þyrpingar</i>
l/s samt.	heildarrennsli innan reits og þyrpinga
<i>Nýting</i>	<i>sundlaug, húshitun, raforkuframleiðsla</i>
Athugasemdir	athugasemdir um staðsetningu o.fl.
<i>Ár ath.</i>	<i>hvaða ár hiti var athugaður (oftast ekki þekkt nákvæmar en það)</i>
<i>Dags. athugað</i>	<i>dagsetning sem jarðhiti var athugaður á</i>
<i>Dags. skráð</i>	<i>skráningardagur</i>
Heimildir	heimild, heimildir notaðar við skráningu
Dags. breytt	hvenær upplýsingum var breytt
<i>Var reitur</i>	<i>hvað reitur hét fyrir breytingu</i>
<i>Var þyrping</i>	<i>hvað þyrping hét fyrir breytingu</i>
<i>Breytandi</i>	<i>hver breytti upplýsingum (rök koma fram í heimildum)</i>

7 ÞAKKIR – LOKAORÐ

Jarðhitakortið var unnið að stórum hluta er höfundur vann á Jarðhitadeild Orkustofnunar. Kristján Sæmundsson var einn hvatamanna að gerð kortsins, sýndi því mikinn áhuga og veitti margskonar upplýsingar. Aðrir starfsmenn Orkustofnunar veittu einnig upplýsingar og ábendingar. Teiknivinna og útlit kortsins var á síðari stigum í höndum Lovísu Ásbjörnsdóttur, Náttúrufræðistofnun Íslands. Kristbjörn Egilsson, Valgarður Stefánsson og Freysteinn Sigurðsson lásu skýrsluna yfir. Öllum þessum og öðrum sem rétt hafa hjálparhönd þakka ég góða aðstoð og ábendingar. Villur og mistök verða þó mín eigin.

8 HEIMILDIR

- Atvinnudeild Háskólans 1966. Efnafræði heits vatns og gasa. Atvinnudeild Háskólans, handrit 94 s.
- Árni Hjartarson 1981. Kvíslaveita 5. Vatnafarsathuganir. Orkustofnun, ÁH-81/03, 40s.
- Árni Hjartarson 1985. Laugahlíð í Svarfaðardal. Jarðhiti. Orkustofnun, OS-85086/JHD-45 B 12 s.
- Árni Hjartarson 1986. Vindáslaugar í Landmannahreppi. Athuganir á fiskeldismöguleikum. Orkustofnun OS86001/VOD01B 9 s.
- Árni Hjartarson 1994. Vatnafarskort og grunnvatnskortlagning. Mastersritgerð við Háskóla Íslands.
- Árni Hjartarson og Freysteinn Sigurðsson. 1997. Vatnafarskort. Mosfell 1613 III, NA-V 1.25.000. Landmælingar Íslands, Orkustofnun, Hafnarfjarðarbær, Garðabær, Kópavogsbær, Mosfellsbær, Seltjarnarnesbær og Reykjavíkurborg.
- Axel Björnsson, Kristján Sæmundsson 1975. Jarðhiti í nágrenni Akureyrar. Orkustofnun, OS-JHD-7557 53 s.
- Axel Björnsson, Ragna Karlsdóttir, Kristján Sæmundsson, Haukur Jóhannesson 1976. Jarðhitarannsóknir og boranir í Skútudal við Siglufjörð 1975. Orkustofnun, OS-JHD-7603 20 s.
- Axel Björnsson, Kristján Sæmundsson, Sigmundur Einarsson, Freyr Þórarinnsson, Stefán Arnórsson, Hrefna Kristmannsdóttir, Ásgrímur Guðmundsson, Benedikt Steingrímsson, Þorsteinn Thorsteinsson 1979. Hitaveita Akureyrar. Rannsókn jarðhita í Eyjafirði. Áfangaskýrsla 1978. Orkustofnun, OS-JHD-7827 135 s.
- Axel Björnsson, Hrefna Kristmannsdóttir, Sigmundur Einarsson 1980. Jarðhitarannsóknir við Svalbarðseyri 1977–1979. Orkustofnun, OS-80007/JHD-03 40 s.
- Barth, T.F.W. 1950. Volcanic Geology. Hot Spring and Geysers of Iceland. Carnegie Inst. of Washington, Publ. 587, Washington, 174 s.
- Benedikt Gröndal 1926. Notkun þvottalauganna í Reykjavík. Tímarit Verkfræðingaf. 44–47.
- Bragi Árnason 1976. Ground water systems in Iceland traced by deuterium. Vísindafél. Ísl. Rit 42, 236 s.
- Chaturvedi, Lokeshwar Nath 1969. Geological structure and its effect on the geothermal hydrology in southwestern Hreppar, Iceland. Cornell Cornell univ. xii, 160 s.
- Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson 1943. Ferðabók Eggerts Ólafssonar og Bjarna Pálssonar um ferðir þeirra á Íslandi árin 1752–1757, II bindi. Haraldur Sigurðsson og Helgi Hálfðánarson, Reykjavík.
- Fjölur Torfason 1997. Viðtal í Morgunblaðinu 9. janúar. Morgunblaðið, Reykjavík.
- Freyr Þórarinnsson 1980. KRAFLA – Viðnámsmælingar með fjórþólsaðferð sumarið 1979. Orkustofnun, OS80013/JHD07, 54 s.
- Freysteinn Sigurðsson, Freyr Þórarinnsson, Snorri P. Snorrason, Kristján Ágústsson og Guttormur Sigbjarnarson 1978. Intergrated hydrological survey of a freshwater lens. Orkustofnun OS-JKD-7806, 14 s.
- Freysteinn Sigurðsson 1993. Hverir – laugar – lindir. Skilgreiningar. Minnisblað. OS 26.01 1993, 3 s.
- Friedman, J.D., Williams, R.S. jr., S. Thorarinsson og G. Pálmason 1972. Infrared emission from Kverkfjöll subglacial volcanic and geothermal area, Iceland. Jökull, 22., 27–43.
- German, G.R., J. Briem, C. Chin, M. Danielsen, S. Holland, R. James, A. Jónsdóttir, E. Ludford, C. Moser, J. Ólafsson, M.R. Palmer and M.E. Rudnicki 1994. Hydrothermal activity on the Reykjanes Ridge at the Steinahóll vent-field at 63°06'N. Earth and Planet. Sci. Lett. 121, 647–654.
- Gestur Gíslason 1983. Umsögn um sýni frá Oddgeirshólum í Hraungerðishreppi. Orkustofnun, greinargerð GG-83/04 1 s.
- Gestur Gíslason og Stefán Arnórsson 1976. Framvinduskýrsla um breytingar á rennsli og efnainnihaldi í borholum 3 og 4 í Kröflu. Orkustofnun, OS-JHD-7640, 9 s.
- Gestur Gíslason, Gunnar V. Johnsen, Halldór Ármannsson, Helgi Torfason og Knútur Árnason 1984. Jarðhitarannsóknir á Þeistareykjum. Orkustofnun, OS-84089/JHD-16.
- Gestur Gíslason, Gunnar V. Johnsen, Halldór Ármannsson, Helgi Torfason og Knútur Árnason 1984. Þeistareykir – Yfirborðsrannsóknir á jarðhitasvæðinu. Orkustofnun, OS-84089/JHD-16, 134 s.
- Guðmundur E. Sigvaldason 1965. The Grímsvötn thermal area. Chemical analysis of Jökulhlaup water. Jökull, 15, 125–128.

- Guðmundur G. Bárðarson, 1931. Sjólaugin á Reykjanesi. Náttúrufræðingurinn, 1, Reykjavík. Dagbók frá 1931.
- Guðmundur G. Bárðarson, 1928. Á Reykjanesi. Lesbók Morgunblaðsins 28.9., Reykjavík.
- Guðmundur Guðmundsson, Guðmundur Pálmason, Karl Grönvold, Kristján Sæmundsson og Stefán Arnórsson 1971. Námafjall–Krafla. Áfangaskýrsla um rannsókn jarðhitasvæðisins. Orkustofnun JHD, 81 s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson, Jón Benjamínsson, Helgi Torfason 1981. Jarðhitaathugun við Grafarlaug í Reykjadal Dalasýslu. Orkustofnun, greinargerð GIH-JBen-HeTo-81/03.
- Guðmundur Ingi Haraldsson 1983. Jarðhitaathugun við Arnarvatn, Mývatnssveit. Orkustofnun, greinargerð GIH-83/02, 4 s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson 1986. Hitamælingar í skurðum í Útey í Laugardal. Orkustofnun, greinargerð GIH-86/01, 5 s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson 1987. Rennslismælingar á hverum í Útey í Laugardal. Orkustofnun, greinargerð GIH-87/01, 2 s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson og Árný Erla Sveinbjörnsdóttir 1978. Jarðhitaathugun við Nauteyri, N.-Ís. Orkustofnun, OS-JHD-7848, 6s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson, Jón Benjamínsson og Helgi Torfason 1981. Jarðhitaathugun við Grafarlaug í Reykjadal, Dalasýslu. Orkustofnun, greinargerð GIH-JBen-HeTo-81/03, 9 s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson og Lúðvík S. Georgsson 1981. Jarðhitakönnun við Húsafell í Borgarfirði. Orkustofnun, greinargerð GIH-LSG-81/02, 12s.
- Guðmundur Ingi Haraldsson og Hrefna Kristmannsdóttir 1986. Athugun á volgrum í landi Ytra-Holts í Svarfaðardal. Orkustofnun, greinargerð GIH-HK-86/05, 2s.
- Guðmundur Kjartansson 1960. Jarðfræðikort, blað 3, Suð-Vesturland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1962. Jarðfræðikort, blað 6 Mið-Suðurland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1965. Jarðfræðikort, blað 5, Mið-Ísland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1968. Jarðfræðikort, blað 2, Vesturland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1969. Jarðfræðikort, blað 1, Norðvesturland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1977. Jarðfræðikort, blað 6, Mið-Suðurland 1. útg., 1:250.000. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Kjartansson 1965. Jarðfræðikort af Íslandi, blað 5, Mið-Ísland. Menningarsjóður, Reykjavík.
- Guðmundur Pálmason 1962. Hiti í borholum á Íslandi. Náttúrufræðingurinn, 32, 102–112.
- Guðmundur Pálmason 1980. Jarðhiti á Íslandi. Náttúrufræðingurinn, 50, 145–156.
- Guðmundur Pálmason, Gunnar V. Johnsen, Helgi Torfason, Kristján Sæmundsson, Karl Ragnars, Guðmundur Ingi Haraldsson og Gísli Karel Halldórsson 1985. Mat á jarðvarma Íslands. Orkustofnun OS85076, Reykjavík.
- Guðmundur Pálmason, J.D. Friedman, R.S. Williams jr., Jón Jónsson og Kristján Sæmundsson 1970. Aerial infrared surveys of Reykjanes and Torfajökull thermal areas, Iceland, with a section on cost of exploration surveys. Geothermics (1970) special Issue 2, 1, 399–412.
- Gunnar Böðvarsson 1954. Skýrsla um athugun á jarðhita á Skútudal við Siglufjörð. (Raforkumálastjóri) 4 s.
- Gunnar Böðvarsson 1956. Natural Heat in Iceland. Paper 197 K/8, 5th World Power Conference in Vienna, 16 s.
- Gunnar Böðvarsson 1961. Physical characteristics of natural heat resources in Iceland. U.N. Conf. of new sources of energy, Rome.
- Gunnar Gunnarsson 1981. Ódáðahraun. Ferðabók Ferðafélags Íslands, 12–155.
- Guttormur Sigbjarnarson, Haukur Tómasson, Jónas Eliasson og Stefán Arnórsson 1974. Álitsgerð um mengunarhættu vegna affallsvatns frá gufuvirkjun við Kröflu eða Hverarönd. Orkustofnun, OS-JHD-7427, OS ROD-7421 16 s.

- Gylfi Páll Hersir 1980. Electric and electromagnetic measurements across the Mid-Atlantic ridge in Southwest-Iceland, with special reference to the high temperature area of Hengill. Specialarbejde, Lab. For Geophysic Aarhus Universitet, Danmörk, 165 s.
- Gylfi Þ. Einarsson 1975. Jarðfræði Prestahnúks. Prófrítgerð til BS prófs við Háskóla Íslands, 45 s.
- Hallgrímur Jónasson 1967. Á Sprengisandi. Ferðaleiðir og umhverfi. Ferðabók Ferðafélags Íslands, Reykjavík.
- Halldór Ármannsson og Trausti Hauksson 1980. Krafla – Samsetning gass í gufuaugum. Orkustofnun, OS80027/JHD16, 51 s.
- Haukur Jóhannesson 1994. Jarðfræðikort, blað 2, Vesturland 2. útg., 1:250.000. Náttúrufræðistofnun Íslands og Landmælingar Íslands.
- Haukur Jóhannesson og Ragna Karlsdóttir 1976. Jarðhitakönnun í Hjaltadal sumarið 1976. Orkustofnun, OS-JHD-7653 14 s.
- Haukur Jóhannesson og Einar Gunnlaugsson 1979. Jarðhitakönnun fyrir Bifröst í Norðurárdal, Mýrasýslu. Orkustofnun, OS-79027/JHD-11 10 s.
- Haukur Jóhannesson, Guðmundur Ingi Haraldsson, Lúðvík S. Georgsson og Einar Gunnlaugsson 1979. Jarðhitakönnun við Varmaland/Laugaland í Stafholtstungum, Mýrasýslu. Orkustofnun, OS-79011/JHD-05 71 s.
- Haukur Jóhannesson, Einar Gunnlaugsson og Lúðvík S. Georgsson 1979. Jarðhitaathugun í nágrenni Þingborgar og Hraungerðis í Hraungerðishreppi. Orkustofnun, OS-79001/JHD-01 27 s.
- Haukur Jóhannesson, Guðmundur Ingi Haraldsson, Einar Gunnlaugsson 1979. Jarðhitaathugun við Reyki á Skeiðum. Orkustofnun, OS-79031/JHD-14 16 s.
- Haukur Jóhannesson, Lúðvík S. Georgsson, Jón Benjamínsson 1980. Jarðhitaathugun við Dragháls í Svínadal í Borgarfirði. Orkustofnun, OS-80004/JHD-02 27 s.
- Haukur Jóhannesson, Sveinn Jakobsson og Kristján Sæmundsson 1990. Jarðfræðikort, blað 6, Miðsuðurland 3. útg. 1:250.000. Náttúrufræðistofnun Íslands og Landmælingar Íslands.
- Haukur Jóhannesson og Kristján Sæmundsson 1998. Jarðfræðikort af Íslandi, 1.500.000. Berggrunnur. Náttúrufræðistofnun Íslands, Reykjavík (2. útgáfa).
- Helga Tulinius, Árni Hjartarson, Guðmundur Ómar Friðleifsson, Guðrún Sverrisdóttir 1991. Hnappadalur. Kalt vatn og jarðhiti. Sérverkefni í fiskeldi 1989–1990. Orkustofnun, OS-91039/JHD-05 55 s.
- Helgi Björnsson 1982. Varmamælirinn í Grímsvötnum, eldvirkni, orsakir og eðli jarðhita. Í: Eldur er í norðri. Afmælisrit helgað Sigurði Þórarinssyni sjötugum. Sögufélagið, 139–144. Reykjavík.
- Helgi Björnsson 1974. Explanations of jökulhlaups from Grímsvötn, Vatnajökull, Iceland. Jökull, 24, 1–15.
- Helgi Björnsson og Hrefna Kristmannsdóttir 1984. The Grímsvötn Geothermal Area, Vatnajökull, Iceland. Jökull, 34, 25–50.
- Helgi Sigurðsson 1931. Óbirt kort. Borgarverkfræðingurinn í Reykjavík. Kort í kvarða 1:2000.
- Helgi Torfason 1985. Jarðfræðikort, blað 9, Suðausturland 1. útg., 1:250.000. Náttúrufræðistofnun Íslands og Landmælingar Íslands.
- Helgi Torfason 1989. Jarðhitakort af Íslandi: Jarðhiti í Héðinsfirði Siglufirði. Orkustofnun greinargerð HeTo-89/05 2 s.
- Helgi Torfason 1997a. Jarðhitarannsóknir á Hveravöllum 1996. OS-97025, Orkustofnun 85 s.
- Helgi Torfason 1997b. Jarðhiti á yfirborði í Reykjavík og nágrenni. Skýrsla Orkustofnunar OS-97026.
- Helgi Torfason 2002. Geothermal map of Iceland and related database. 25th Nordic Geological Winter Meeting. Ágrip. Reykjavík.
- Helgi Torfason og Sigmundur Einarsson 1980: Ölfus – jarðhitaathugun í Árbæ og Dísarstöðum. Orkustofnun, greinargerð HeTo/SE-80/01 5 s.
- Helgi Torfason, Lúðvík S. Georgsson, Gestur Gíslason 1981 Minnispunktar úr ferð að Skarði og Lækjarbotnum, Landssveit, 2/9 324 Orkustofnun, greinargerð HeTo-LSG-GG-81/01 4
- Helgi Torfason, Guðmundur Ingi Haraldsson 1984. Kortlagning yfirborðsjarðhita í leirföllum í landi Oddgeirshóla, Hraungerðishreppi, Árnessýslu. Orkustofnun, greinargerð HeTo-GIH-84/01 9 s.
- Helgi Torfason, Hrefna Kristmannsdóttir 1985. Jarðhiti í Botnsdal og Brynjudal í Hvalfirði. Orkustofnun, OS-85085/JHD-44, B 13 s.

- Helgi Torfason, Magnús Ólafsson 1988. Athugun á jarðhita á Varmalandi í Skagafirði 12908 Orkustofnun, OS-88044/JHD-23B, 8 s.
- Helgi Torfason, Magnús Ólafsson 1990. Rannsókn á jarðhita í Torfalækjar-, Svinavatns- og Engihlíðarhreppum, Austur Húnavatnssýslu. Orkustofnun, OS-90041/JHD-22B, 13 s.
- Helgi Torfason og Bessi Aðalsteinsson 03-07-1992 Jökulsá á Dal: Dimmugljúfur. greinargerð HeTo-BA-92/04 3 + korts
- Helgi Torfason, Árni Hjartarson, Haukur Jóhannesson, Jón Jónsson og Kristján Sæmundsson 1993. Berggrunnskort, Elliðavatn 1613 III-SV-B 1:25.000. Landmælingar Íslands, Orkustofnun, Hafnarfjarðarbær, Garðabær, Kópavogsbær, Seltjarnarnesbær og Reykjavíkurborg.
- Helgi Torfason, Árni Hjartarson, Haukur Jóhannesson, Ingvar Birgir Friðleifsson, Jón Jónsson og Kristján Sæmundsson 1997. Berggrunnskort, Viðey 1613 III NV-B 1:25.000. Landmælingar Íslands, Orkustofnun, Hafnarfjarðarbær, Garðabær, Kópavogsbær, Mosfellsbær, Seltjarnarnesbær og Reykjavíkurborg.
- Helgi Torfason, Árni Hjartarson, Haukur Jóhannesson, Jón Jónsson og Kristján Sæmundsson 1999. Berggrunnskort, Vífilfell 1613 III SA-B 1:25.000. Landmælingar Íslands, Orkustofnun, Hafnarfjarðarbær, Garðabær, Kópavogsbær, Mosfellsbær, Seltjarnarnesbær og Reykjavíkurborg.
- Helgi Torfason, Árni Hjartarson, Haukur Jóhannesson og Ingvar Birgir Friðleifsson 2000. Berggrunnskort, Mosfell 1613 III NA-B 1:25.000. Landmælingar Íslands, Orkustofnun, Hafnarfjarðarbær, Garðabær, Kópavogsbær, Mosfellsbær, Seltjarnarnesbær og Reykjavíkurborg.
- Helgi Torfason og Jóna Finndís Jónsdóttir 2001. Vatn – flokkun á hugtökum er varða jarðhita og lindir. Orkustofnun, greinargerð HeTo-JFJ-2001/05.
- Henry Holland 1960. Dagbók í Íslandsferð 1810 (þýðing Steindórs Steindórssonar). Almenna bókafélagið Reykjavík 279 s.
- Hrefna Kristmannsdóttir, María Jóna Gunnarsdóttir, Ragna Karlsdóttir, Guðmundur Ingi Haraldsson, Haukur Jóhannesson 1984. Jarðhiti í innsveitum Skagafjarðar. Frumkönnun jarðhita og hagkvæmiathugun á nýtingu hans til upphitunar. Viðauki: Lýsing á jarðhita í Akrahreppi, Lýtingsstaðahreppi og hluta Seyluhrepps. Orkustofnun, OS-84050/JHD-09 111 s.
- Iðnaðarráðuneytið 1994. Innlendir orkulindir til vinnslu raforku. Iðnaðarráðuneytið, Reykjavík, 153 s.
- Ingólfur Petersen 1965, óbirt. Skýrsla leiðangurs til söfnunar vatns og gass og rennslis- og hitamælinga (Reykholar, Barðaströnd og Borgarfjörður. Handrit á Orkustofnun, Málafsn 523.2.
- Ingvar Birgir Friðleifsson og Valgarður Stefánson 1975. Jarðhitaleit í nágrenni Borðeyrar 1974. Orkustofnun OS-JHD-7547 29 s.
- Ingvar B. Friðleifsson og Jens Tómasson 1972b. Jarðhitarannsóknir á Stardalssvæðinu 1969–1971. Fjölrítuð skýrsla, 14 bls. Orkustofnun, Reykjavík.
- Ingvar Birgir Friðleifsson, Valgarður Stefánson, Þorsteinn Thorsteinsson 1976. Heitavatnsöflun fyrir Skógrækt ríkisins og Veidimálastofnun í Kollafirði, Kjalarneshreppi. Orkustofnun, OS-JHD-7620 23 s.
- Ingvar Birgir Friðleifsson, Sverrir Þórhallsson 1977. Varðandi framhald jarðhitaleitar fyrir Akranesskaupstað 1977. Orkustofnun, OS-JHD-7702 3 s.
- Ingvar Birgir Friðleifsson, Guðmundur Ingi Haraldsson, Lúðvík S. Georgsson, Einar Gunnlaugsson, Björn Jóhann Björnsson 1980. Jarðhiti í Gnúpverjahreppi. Heildarkönnun. Orkustofnun, OS-80010/JHD-06 136 s.
- Ísleifur Jónsson 1960. Skýrsla um mælingar á Reykholtshver í Biskupstungum. Rarorkumálaskrifstofan, jarðhitadeild, 14 s.
- Jarðboranir ríkisins 1951. Efnagreiningar á hverum og laugum. Jarðboranir ríkisins, fjölrít, Reykjavík.
- Jens Tómasson 1981. Borun hitastigulshola í nágrenni Reykjavíkur. Orkustofnun, JHD. Greinargerð JT-81/01.
- Jens Tómasson 1988. Elliðaársvæðið, uppruni og eðli jarðhitans. Orkustofnun OS-8027/JHD-03, 67 s.
- Jens Tómasson og Hrefna Kristmannsdóttir 1974. Investigation of three low-temperature geothermal areas in Reykjavík and its neighbourhood. Proceedings, International symposium on water-rock interaction, bls. 243–249.
- Jóhann Helgason, Stefán Arnórsson 1977. Úttekt á jarðhita á norðanverðum Tröllaskaga vegna Holtshrepps. Orkustofnun, OS-JHD-7738 21 s.

- Johnstrup, F. 1886. Om de vulkaniske udbrud og solfatarerne i den nordøstlige del af Island. Naturhistorisk Foren. Festskr., 149–198.
- Jón Benjamínsson 1979. Jarðhiti í Ísafjarðarsýslum og Árneshreppi fyrir norðan Dranga. Orkustofnun OS-79028/JHD-12, 86 s.
- Jón Benjamínsson 1980. Greinargerð um rennslis- og hitamælingar á jarðhitavatni í Dalasýslu ásamt útreiknuðum efnahita. Orkustofnun, greinargerð, JB-80/04 3s.
- Jón Benjamínsson 1981. Jarðhiti í Strandasýslu. Orkustofnun, OS-81017/JHD-11, 79 s.
- Jón Benjamínsson 1988. Jarðhiti í sjó og flæðarmáli við Ísland. Náttúrufr. 58, 153–169.
- Jón Benjamínsson, Sigmundur Einarsson 1982. Jarðhiti í Barðastrandarsýslum. Orkustofnun, OS-82030/JHD-04 118 s.
- Jón Jónsson 1959. Skýrsla um jarðhitaathuganir í Skagafirði. Raforkumálastjóri, 17s.
- Jón Jónsson 1962. Skýrsla um athuganir varðandi jarðhita við Ölfusárbrú. Raforkumálastjóri 3.
- Jón Jónsson 1963. Jarðhitastaðir á Íslandi, handrit með hitastigi og vatnsmagni. Óbirt handrit, 4.10. 1963, Orkustofnun.
- Jón Jónsson 1964. Skýrsla um jarðhitaathuganir á Austurlandi. Raforkumálastjóri 13 s. Reykjavík.
- Jón Jónsson 1967. Bráðabirgðaskýrsla um jarðhita í Krísuvík og Trölladyngju. Orkustofnun JHD, Reykjavík.
- Jón Jónsson 1968. Jarðfræðikort af Reykjanesi. Blað 1. Vermir s/f, Reykjavík.
- Jón Jónsson 1974. Sléttafellshverir. Týli 4 53–55.
- Jón Jónsson 1978. Jarðfræðikort af Reykjanesskaga. I. Skýringar við jarðfræðikort II. Jarðfræðikort. Orkustofnun, OS-JHD-7831, Textahefti 303 s, 12 m, 21 kortablað í sér kassa.
- Jón Jónsson 1981. Jarðhiti og ölkeldur í Skaftafellssýslu – yfirlit. Orkustofnun, OS81011/JHD07, 27 s.
- Jón Jónsson og Tómas Tryggvason 1958. Jarðfræðikort af nágrenni Reykjavíkur. Atvinnudeild Háskóla Íslands og skrifstofa bæjarverkfræðings, Reykjavík.
- Jón Ólafsson 1969. Physical characteristics of lake Mývatn and river Laxá. Oikos 32, 38–66.
- Jón Ólafsson 1980. Temperature structure and water chemistry of the caldera lake Öskjuvatn, Iceland. Limnol. Oceanogr., 25, 5, 779–788.
- Jón Sólmundsson óbirt. Laugabók, handrit með gögnum um jarðhitastaði á Íslandi, hitastig, rennslis og lýsing staða. Handrit á Orkustofnun.
- Jón Örn Bjarnason 1984. Eldvörp – Efnasamsetning jarðsjávar og gufu úr holu EG-2. Orkustofnun OS-84071/JHD-11, Reykjavík 20 s.
- Karl Grönvold og Ragna Karlsdóttir 1975. Þeistareykir – Áfangaskýrsla um yfirborðsrannsóknir jarðhitasvæðisins. Orkustofnun, JHD 7501, 26 s, 11 m.
- Karl Ragnars, Halldór Ármannsson og Benedikt Steingrímsson 1979. Ölfusdalur – Mælingar í borholum G-3, G-6 og G-7. Framvinduskýrsla. Orkustofnun, OS79053/JHD25, 51 s.
- Kjalnesingasaga 1987. Íslendingasögur II bindi. Svart á hvítu, Reykjavík, bls. 1437–1459.
- Kjartan Thors, Guðrún Helgadóttir, Sveinn P. Jakobsson, Kristján Jónasson, Sigurður Steinþórsson, Steinunn Hauksdóttir, Þorsteinn I. Sigfússon, Jón Viðar Sigurðsson, Guðmundur Pálmason, Guðrún Sverrisdóttir, Hrefna Kristmannsdóttir, Halldór Ármannsson og Hjalti Franzson 1992. Rannsóknir á mangangrýti á Reykjaneshrygg. Hafsbotnsnefnd Iðnaðarráðuneytisins; Hafrannsóknarstofnun, Náttúrufræðistofnun Íslands, Raunvísindastofnun Háskólans og Orkustofnun, Reykjavík, 81 s.
- Kristján Sæmundsson 1967. An outline of the Structure of SW-Iceland. – Iceland and the Mid-ocean Ridges (ed. Sv. Björnsson). Vísindafélag Íslands. Rit 38, bls. 151–161. Reykjavík.
- Kristján Sæmundsson 1967. Vulkanismus und Tektonik des Hengill-Gebietes in Sudwest-Island. Acta Nat. Isl. Vol. II nr. 7, 105 bls. Reykjavík.
- Kristján Sæmundsson 1972. Jarðfræðiglefsur um Torfajökulssvæðið. Náttúrufræðingurinn, 42, 81–99.
- Kristján Sæmundsson 1975. Jarðhiti og boranir á Vesturlandi. Orkustofnun, OS-JHD-7555 15 s.
- Kristján Sæmundsson 1977. Jarðfræðikort, blað 7, Norðausturland 1. útg., 1:250.000. Náttúrufræðistofnun Íslands og Landmælingar Íslands.
- Kristján Sæmundsson 1982. Öskjur á virkum eldfjallasvæðum. Í: Eldur er í norðri, afmælisrit helgað Sigurði Þórarinssyni sjötugum. Sögufélagið, 221–239. Reykjavík.

- Kristján Sæmundsson 1985. Jarðhitaborun við Kaldárholtslæk. Orkustofnun greinargerð KS-85/11 2 s.
- Kristján Sæmundsson 1986. Kortlagning á jarðhita í Lunansholti. Orkustofnun greinargerð KS-86/13 3 s.
- Kristján Sæmundsson 1987. Jarðhiti á Minnivöllum í Landsveit. Orkustofnun greinargerð KS-87/18 5 s.
- Kristján Sæmundsson 1987. Staðsetning borholu í Gýgjarhólskoti. Orkustofnun greinargerð KS-87/25 3 s.
- Kristján Sæmundsson 1991 *Heitavatnsborun á Gautlöndum í Mývatnssveit*. Orkustofnun greinargerð KS-91/14 1.
- Kristján Sæmundsson 1995. Hengill, jarðfræðikort 1:50.000. Orkustofnun, kort.
- Kristján Sæmundsson, Karl Ragnars 1974. Jarðfræðileg umsögn um jarðhitasvæðin í Suður-Pingeyjarsýslu með tilliti til hitaveitu fyrir Akureyri. Orkustofnun, OS-JHD-7421 5 s.
- Kristján Sæmundsson, Þórólfur Hafstað 1974. Jarðhiti og boranir á Norðurlandi vestra og Ströndum. Orkustofnun, 17 s.
- Kristján Sæmundsson, Rúnar Sigfússon, Valgarður Stefánson, Stefán Arnórsson 1976. Skýrsla um jarðhitarannsóknir við Bæ og Efrahrepp í Andakílshreppi vegna hitaveitu til Borgarness. Orkustofnun, OS-JHD-7606 16 s.
- Kristján Sæmundsson, Valgarður Stefánson, Stefán Arnórsson 1976. Jarðhitaborun í Árnesi, Aðaldal. Orkustofnun, OS-JHD-7626 15 s.
- Kristján Sæmundsson og Sigmundur Einarsson 1980. Jarðfræðikort, blað 3, Suðvesturland 2.útg. 1:250.000. Náttúrufræðistofnun Íslands.
- Kristján Sæmundsson og Haukur Jóhannesson 1980. Jarðfræðirannsóknir á Fljótshverfis- og Síðumannafréttum. Í: Dagskrá og ágrip, ráðstefna um jarðfræði 7. nóv. 1980, Hótel Loftleiðum, 5–6. Reykjavík.
- Kristján Sæmundsson 1987. Staðsetning borholu í Gýgjarhólskoti. Orkustofnun, greinargerð, KS-87/25 2 s.
- Kristján Sæmundsson, Lúðvík S. Georgsson 1988. Jarðhiti við Seljavallalaug. Orkustofnun, greinargerð KS-LSG-88/14 1 s.
- Kristján Sæmundsson og Hrefna Krismannsdóttir 1993. Jarðhitaleit í Skáleyjum og Flatey á Breiðafirði. Orkustofnun, greinargerð KS-HK-93/17 5s.
- Kristján Sæmundsson, Guðmundur Ómar Friðleifsson 2001. Í Torfajökli: jarðfræði- og jarðhitakort af Torfajökulssvæðinu. Orkustofnun, Rannsóknasvið OS-2001/036 118 s og jarðfræði- og jarðhitakort.
- Kristján Sæmundsson, Haukur Jóhannesson og Ólafur G. Flóvenz 2002. Geothermal map of Iceland. Ágrip. 25th Nordic Geological Winter Meeting, Reykjavík.
- Kunsky, J. 1950. Tindfjallajökull. A geological and geographical study from the interior of Iceland. Int. Acad. Tchèque des Sci. 47, 187 s.
- Kunsky, J. og Zdeněk, R. 1940. Tindfjallajökull. Geological and geographical studies of the interior of Iceland. (grein á tékknesku) . Česká Akad. Tv. Roszravi, 50, 14, 1–30.
- Landnáma, Íslendingasögur I, Guðni Jónsson, Akureyri 1953.
- Landmælingar Íslands 1999. Stjórnarsýslumörk á Íslandi. Kort í mælikvarða 1:750.000, 1. útgáfa.
- Laufey Bryndís Hannesdóttir SEP 1976 Vestfjarðavirkjanir. Glámusvæði. Jarðfræði stíflustæða og vatnafræði 11345 Orkustofnun, OS-ROD-7636 50 s.
- Lottin, V. 1836. Í: P. Gaimard Voyage au Island et au Grönland execute pendant les annees 1835 et 1836 sur la corvette La Recherche.
- Lúðvík S. Georgsson, Haukur Jóhannesson og Gestur Gíslason 1977. Jarðhitakönnun í Aðaldælahreppi. Orkustofnun, OS JHD 7717, 50 s.
- Lúðvík S. Georgsson 1977. Segulmælingar við Kópavatn í Hrunamannahreppi. Orkustofnun OS-JHD-7725 4 s.
- Lúðvík S. Georgsson, Haukur Jóhannesson, Guðmundur Ingi Haraldsson, Einar Gunnlaugsson 1978. Jarðhitakönnun í utanverðum Reykholtssdal. Deildartunga – Kleppjárnsreykir, Klettur – Runnar. Orkustofnun, OS-JHD-7856 89 s.
- Lúðvík S. Georgsson, Haukur Jóhannesson, Margrét Kjartansdóttir og Einar Gunnlaugsson 1978. Laugaland í Holtum, jarðhitakönnun og borun holu 3. Orkustofnun OSJHD7802 53 s.
- Lúðvík S. Georgsson 1979. Svartsengi – Viðnámsmælingar á utanverðum Reykjanesskaga. Orkustofnun OS79042/JHD20, 100 s.

- Lúðvík S. Georgsson, Haukur Jóhannesson, Einar Gunnlaugsson, Margrét Kjartansdóttir, Hilmar Sigvaldason, Þorsteinn Thorsteinsson, Guðmundur Ingi Haraldsson AUG 1981 Bær í Bæjarsveit. Jarðhitarannsóknir og boranir 11855 Orkustofnun, OS-81014/JHD-09 155 s.
- Lúðvík S. Georgsson, Ingvar Þór Magnússon, Margrét Kjartansdóttir 1982. Hveravellir í Reykjahverfi. Jarðhitakönnun. Orkustofnun, OS-82088/JHD-12, 45 s.
- Lúðvík S. Georgsson og Helga Tulinius 1983. Viðnámsmælingar á utanverðum Reykjanesskaga 1981 og 1982. Orkustofnun OS83049/JHD-09, Reykjavík, 70 s.
- Lúðvík S. Georgsson 1984. Resistivity and Temperature Distribution of the outer Reykjanes Peninsula, southwest Iceland. Extended Abstracts with Biographies, 54th Annual International SEG Meeting.
- Lúðvík S. Georgsson og Magnús Ólafsson 1985. Staða jarðhitarannsókna í Lunansholti og á Skammbeinsstöðum–Hjallanesi. Orkustofnun greinargerð LSG-MÓ-85/05 5s.
- Lúðvík S. Georgsson, Árni Hjartarson, Björn Harðarson, Freysteinn Sigurðsson, Helgi Torfason, Kristján Sæmundsson 1988. Náttúrleg skilyrði til fiskeldis í uppsveitum Árnes- og Rangárvallasýslu. Sérverkefni í fiskeldi 1987. Orkustofnun, OS-88045/JHD-08 39 s.
- Lúðvík S. Georgsson, Guðmundur Ó. Friðleifsson, Magnús Ólafsson, Ómar Sigurðsson og Þórólfur Hafstað 1989. Skilyrði til fiskeldis í Öxarfirði. Ferskvatn, jarðsjór, jarðhiti og rannsóknarboranir. Orkustofnun, OS-89041/JHD-08, 61s.
- Lúðvík S. Georgsson, Guðmundur Ó. Friðleifsson, Magnús Ólafsson, Ólafur G. Flóvenz, Guðmundur Ingi Haraldsson og Gunnar V Johnsen 1993. Rannsóknir á jarðhita og setlögum í Öxarfirði og Kelduhverfi. Orkustofnun, OS-93063/JHD-15, 63 s.
- Maciel, Flores Roberto 1981. Geological mapping in geothermal exploration with special reference to tephrochronology and paleomagnetic techniques. UNU Geothermal Training Programme, Iceland. Report 1981–4, 78 s.
- Mackenzie, G.S. 1811. Travels in the Island of Iceland during the summer of the year MDCCCX (1810). Edinburgh.
- Magnús Ólafsson 1985. Umsögn um sýni af jarðhitavatni í landi Austureyjar í Laugardal Árnassýslu. Orkustofnun greinargerð MÓ-85/07 3 s.
- Magnús Ólafsson og Guðmundur Ingi Haraldsson 1986. Jarðhiti við Foss í Hrunamannahreppi. Orkustofnun greinargerð MÓ-GIH-86/04 2 s.
- Magnús Ólafsson, Ólafur G. Flóvenz, Guðrún Sverrisdóttir 1989. Jarðhiti í Bárðardal. Orkustofnun, OS-89056/JHD-28B.
- Marteinsson, Viggó Thór, Jakob Kristjánsson, Hrefna Kristmannsdóttir, María Dahlkvist, Kristján Sæmundsson, Mark Hannington, Sólveig K. Péturdóttir, Alfred Geptner and Peter Stoffers 2001. Discovery and description of giant submarine smectite cones on the seafloor in Eyjafjörður, Northern Iceland and a novel thermal microbial habitat. Appl. and Environm. Microbiol. 67,2, 827–883.
- Ólafur G. Flóvenz 1980. Reykir í Fnjóskadal. Jarðeðlisfræðileg forathugun jarðhitasvæðisins. Áfangaskýrsla nr. 1. Orkustofnun, OS-80009/JHD-05 56 s.
- Ólafur G. Flóvenz, Bára Björgvinsdóttir, Sigmundur Einarsson, Hrefna Kristmannsdóttir 1981. Kristnes – Reykhús. Úttekt á hálftrar aldar árangurslíttilli jarðhitaleit. Orkustofnun, OS-81026/JHD-15 55 s.
- Ólafur G. Flóvenz, Sigmundur Einarsson, Bára Björgvinsdóttir. 1981. Jarðhitarannsóknir við Gilslaug, Garðsárslaug og Mjadmárdalslaug. Orkustofnun, OS-81030/JHD-18 22 s.
- Ólafur Jónsson 1962. Dyngjufjöll og Askja. Bókaforlag Odds Björnssonar, 96 s. Akureyri.
- Ómar Bjarki Smárason 2000. Hali í Suðursveit – Hitastigulskortlagning 1992–2000. Stapi, skýrsla 19. Okt. 2000.
- Ómar Bjarki Smárason 2002. Jarðhitaleit í Örafum – fyrri áfangi. Stapi, skýrsla 27. Maí 2002.
- Ostenfeld, C. 1899. Grein í Botanisk tidskrift XXII. Kaupmannahöfn.
- Pálmi Hannesson 1958. Frá óbyggðum. Bókaútg Menningarsjóðs, 325 s.
- Piper, J.D.A. 1979. Outline of volcanic history of the region west of Vatnajökull, central Iceland. Journ. Volcanol. and Geoth. Res., 5, 87–98.
- Ragna Karlsdóttir 1976. Jarðhitarannsóknir í Skagafirði 1975. Orkustofnun OS-JHD-7633 7s + myndir.
- Ragna Karlsdóttir 1991. Jarðhitaathuganir í Selárdal. Orkustofnun OS-91024/JHD-11 B,19 s.
- Ragna Karlsdóttir 1992. Brennisteinsfjöll. TEM-mælingar 1992. Orkustofnun, OS-92051/JHD-27.

- Ragna Karlsdóttir 1993. Brennisteinsfjöll. TEM-viðnámsmælingar. Orkustofnun, OS-95044/JHD-06.
- Ragna Karlsdóttir, Jóhann Helgason. 1978. Jarðhitakönnun í Ólafsfirði 1977. Orkustofnun, OS-JHD-7803 48 s.
- Ragna Karlsdóttir, Kristján Sæmundsson, Gestur Gíslason. 1979. Jarðhitakönnun í Mývatnssveit 1976 og 1977. Orkustofnun, OS-79019/JHD-08 40 s.
- Ragna Karlsdóttir og Kristján Sæmundsson 1981. varðar umsók um lán úr Orkusjóði vegna borunar eftir heitu vatni á Reykjarhóli í Vestur-Fljótum. Orkustofnun, greinargerð RK-KS-81/03, 2s.
- Ragna Karlsdóttir, Gunnar V. Johnsen, Axel Björnsson, Ómar Sigurðsson og Egill Hauksson 1978. Jarðhitasvæðið við Kröflu. Áfangaskýrsla um jarðeðlisfræðilegar rannsóknir 1976–1978. Orkustofnun, OS-JHD-7847, 37 + 5 s auk mynda.
- Rannsóknarráð ríkisins 1944. Alkalísk jarðhitasvæði. Rannsóknarráð Ríkisins, skýrsla 1944.
- Schwabe, G.H. 1936. Beitrage zur Kenntnis islandischer Thermalbiotope. Sonder-Abdruck aus dem Archiv f. Hydrob., Suppl.-Bd. VI, 161–352.
- Sigmundur Einarsson 1978. Jarðhitasvæðið á Reykhólum – náttúrulegur jarðhiti. Orkustofnun, OS-JHD-7830 51 s.
- Sigmundur Einarsson, Ragna Karlsdóttir, Guðmundur Ingi Haraldsson 1981. Jarðhitaathugun fyrir Reykjaskóla í Hnútafirði. Orkustofnun, greinargerð SE-RK-GIH-81/01 13 s.
- Sigmundur Einarsson, Þorsteinn Thorsteinsson, Axel Björnsson, Kristján Sæmundsson 1981. Laugar og volgrur í Hrafnagilshreppi. Orkustofnun, greinargerð SE-pTh-AB-KS-81/02 12 s.
- Sigurður Ólafsson 1932. Mæling á heitu vatni á jörðunum Reykir og Reykjahvoll í Mosfellssveit. Rafmagnsveita Reykjavíkur, 9 s.
- Sigurður Þórarinsson 1949. Um aldur Geysis. Náttúrufræðingurinn, 19, 34–41.
- Sigurður Þórarinsson 1968. Vatnajökulsleiðangur 1968 1.–14. júní. Jökull, 18, 394–400.
- Sigurður Þórarinsson 1974. Vötnin stríð. Menningarsjóður, 254 s. Reykjavík.
- Sigurður Þórarinsson, Kristján Sæmundsson og Williams, R.S. 1973. ERTS-1 image of Vatnajökull. Analysis of glaciological, structural and volcanic features.
- Stanley, J. T. 1979. Íslandsleiðangur Stanleys 1789. Örn og Örygur, Reykjavík, 352 s.
- Stefán Arnórsson 1969. A Chemical study of selected elements in thermal waters of Iceland. Doktorsritgerð við Imperial College, London, 353 s.
- Stefán Arnórsson 1977. Changes in the chemistry of waters and steam discharged from wells in the Námafjall geothermal field, Iceland, during the period 1970–1976. Jökull, 27, 47–59.
- Stefán Arnórsson 1982. Ölkeldur á Íslandi. Eldur er í norðri. Sögufélagið. Reykjavík.
- Stefán Arnórsson, Guðmundur Guðmundsson, Stefán G. Sigurmundsson, Axel Björnsson, Einar Gunnlaugsson, Gestur Gíslason, Jón Jónsson, Páll Einarsson og Sveinbjörn Björnsson 1975. Krísvíkursvæði. Heildarskýrsla um rannsókn jarðhitans. Orkustofnun OS-JHD 7554, 71 s auk mynda.
- Steindór Steindórsson 1972. Af sólarfjalli. Reykjavík.
- Stenstrup, Jap. 1846?. Übersicht der Land- und Susswasser Mollusken von Island. Ber. Über die 24. Versammlung Deutch. Naturforscher, Kiel, 220–221.
- Stenstrup, Jap. og Schythe 1840–41. H.Kröyers Naturhistorisk Tidskrift III, 329–30.
- Sveinbjörn Björnsson 1974. Afl og ending Hengils svæðisins. Orkustofnun OS-JHD 7514, 7 s.
- Sveinbjörn Björnsson, Birna Ólafsdóttir, Jens Tómasson, Jón Jónsson, Stefán Arnórsson og Stefán G. Sigurmundsson 1971. Reykjanes. Heildarskýrsla um rannsókn jarðhitasvæðisins. Orkustofnun, JHD, 122 s.
- Sveinn Pálsson 1792. Naturhist. Selsk. Skrifter III, 1, bls 157–161, 168.
- Sveinn Pálsson 1945. Ferðabók. Snælandsútgáfan, Reykjavík, 813 s.
- Trausti Einarsson 1942. Über das Wesen der heissen Quellen Islands. Vísindafélag Íslendinga, Rit 26, 91 s, Reykjavík.
- Trausti Einarsson 1964. Geysir í Haukadal. Geysisnefnd, 28 s. Reykjavík.
- Uno von Troil 1777. Bref rörande en resa till Island 1772. Uppsala. (útg. á ísl. 1961).
- Valgarður Stefánson 1974. Greinargerð um jarðhitaleit við Borðeyri. Orkustofnun, OS-JHD-7401 8 s.

- Valgarður Stefánsson 1977. Jarðhiti í Axarfirði (ágrip). Í: Dagskrá og ágríp frá ráðstefnu um íslenska jarðfræði, 24.–25. nóv. 1977. Jarðfræðafélag Íslands, 30. Reykjavík.
- Valgarður Stefánsson 1981. The Krafla Geothermal field, Northeast Iceland. In L. Rybach and L.J.P. Muffler (ritstj.) Geothermal Systems, J. Wiley & Sons, NY, 273–294.
- Valgarður Stefánsson 1980 a. Jarðhitakerfið í Krísuvík. Í údráttum erinda á ráðstefnu Jarðfræðafélags Íslands, 7. nóv. 1980 að Hótel Loftl., 41–43. Reykjavík.
- Valgarður Stefánsson 1980 b. Rannsóknir á háhitakerfinu í Kröflu. Náttúrufræðingurinn, 3–4, 333–359.
- Valgarður Stefánsson, Gestur Gíslason, Helgi Torfason, Lúðvík S. Georgsson, Stefán G. Sigurmundsson og Sverrir Þórhallsson 1982. Áætlun um skipulegar rannsóknir á háhitasvæðum landsins. Orkustofnun OS82093/JHD13, 176 s.
- Valgarður Stefánsson og Ingvar B. Friðleifsson 1989. Jarðhitarannsóknir í Hrafnkelsdal 1974, handrit á OS.
- Verkfæðistofa Sigurðar Thoroddsen 1980. Virkjun Blöndu. Áætlun um 177 MW virkjun við Eidsstaði. Orkustofnun, OS-80011/ROD-05 19 s.
- Ward, P.L. og Sveinbjörn Björnsson 1971. Microearthquakes, swarms and the geothermal areas of Iceland. J. Geophys. Res., 76, 3953–3982.
- Þórbergur Þórðarson 1930. Lifnaðarhættir í Reykjavík. Landnám Ingólfs.
- Þorkell Arngrímsson Vídalín 1672. Thermæ Islandicæ Lögarnesenses. Thomæ Bartholini Acta medica et philosophica Hafniensia I: 282–286.
- Þorkell Þorkelsson. 1910. The hot springs of Iceland. D. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Skrifter 7 række, Naturvidensk og Mathem.Afd. VIII, 4, 1. Kbh.
- Þorkell Þorkelsson. 1920. Undresøgelse af nogle varme kilder paa Nordisland. Kgl. Danske Vidensk. Selsk. Math.-fys. Meddelelser. III, 1. Kbh.
- Þorkell Þorkelsson. 1928. On thermal activity in Reykjanes, Iceland. Vísindafélag Íslendinga, Rit 3, 42 pp, Reykjavík.
- Þorkell Þorkelsson 1930. Vísindafélag Íslendinga Some additional notes on thermal activity in Iceland Rv. Vísindafélag Íslendinga 31 s.
- Þorsteinn Þorsteinsson, Hrefna Kristmannsdóttir og Sigmundur Einarsson 1980. Hitaveita fyrir ystu bæi í Staðarhreppi, V-Hún. Orkustofnun, Greinargerð ÞE-HK-SE-80/01 5s.
- Þorsteinn Thorsteinsson og Jónas Elíasson 1970. Geohydrology of the Laugarnes hydrothermal system in Reykjavík. Geothermics, vol. 2, Special Issue p. 1191.
- Þorvaldur Ólafsson 1967. Rennslismælingar í Árnæssýslu og Rangárvallasýslu í júní og júlí 1967. Orkustofnun 29 s.
- Þorvaldur Thoroddsen 1884. Vulkanerne paa Reykjanes i Island. Geol. Fören. Förhandl. Stockholm.
- Þorvaldur Thoroddsen 1889. De varme kilder paa Hveravellir I Island. Ymer 3–4, 4959.
- Þorvaldur Thoroddsen 1910. De varme kilder paa Island. Kong. Dan. Vidensk. Selsk. Forh. Nr. 3 183–257. Kbh.
- Þorvaldur Thoroddsen 1958. Ferðabók I–IV. bindi. (1. útg. 1913–15). Snæbjörn Jónsson Reykjavík.
- Þorvaldur Thoroddsen 1901. Geological map of Iceland. Kvarði 1:600.000. Carlsberg Fund, Kaupmannahöfn. Litprentað jarðfræðikort.
- Þorvaldur Thoroddsen 1903. Geografiske og geologiske Undersøgelser ved den sydlige Del af Faxaflói paa Island. Geogr. Tidsskr.

9 MUNNLEGAR HEIMILDIR

- Ágúst Guðmundsson, Orkustofnun. Jarðfræðistofa ÁG.
Árni Hjartarson, starfsmaður á Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Ástvaldur Guðmundsson munnleg heimild, Rakarastofan Dalbraut.
Bessi Aðalsteinsson, Orkustofnun – Orðabók Háskólans.
Einar P. Pálsson, Ægissíða 44, 107 R
Einar Gunnlaugsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD, Hitaveita Reykjavíkur, Orkuveita Reykjavíkur.
Fjölur Torfason, Hala, Suðursveit
Guðmundur Ingi Haraldsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD; nú Reiknistofnun.
Guðmundur Ómar Friðleifsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Guðmundur Sigurðsson, Jarðborunum ríkisins síðar Jarðborunum hf, látinn.
Guttormur Sigbjarnarson, fyrrum starfsmaður á Orkustofnun
Gylfi Þ. Einarsson, fyrrum starfsmaður á Iðntæknistofnun og víðar, Víðimel 59, Rvík.
Halldór Ármannsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Haukur Jóhannesson, starfsmaður á Orkustofnun JHD, svo Náttúrufræðistofnun Íslands, svo ISOR.
Hjalti Fransson, starfsmaður á Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Hlíf Gunnlaugsdóttir, Æsustöðum, nú að Hlaðhömrum 2, Mosfellsbæ, 19. febrúar 1996
Hrefna Kristmannsdóttir, starfsmaður á Orkustofnun JHD og ROS, síðar við Háskólann á Akureyri.
Ingvar B. Friðleifsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD, HSP.
Jens Tómasson, Orkustofnun
Jóhann Helgason 1975. Orkustofnun – Raunvísindastofnun HÍ – sjálfstætt starfandi.
Jóhanna Gunnarsdóttir, Vogatunga 63, Kóp
Jón Ásbjörnsson, bæjartækni-fræðingur í Mosfellsbæ, 1995
Jón Benjamínsson 1975?–1987. Orkustofnun – Hafrannsóknarstofnun – Reykjavíkurborg.
Jón M. Guðmundsson, Suðurreykjum, des. 1995
Jón Jónsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD; nú á eftirlaunum, Smáraflöt 42, Garðabæ.
Kjartan Thors, Hafrannsóknarstofnun, nú sjálfstætt starfandi.
Kristinn Einarsson, Orkustofnun VOD, ROS, síðar á VM.
Kristján Jónasson, Náttúrufræðistofnun Íslands.
Kristján Sæmundsson, Raforkumálaskrifstofan, Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Laufey Hannesdóttir, Reykjavík, 1995.
Lúðvík S. Georgsson, starfsmaður á Orkustofnun JHD, HSP.
Magnús Tumi Guðmundsson, Raunvísindastofnun Háskólans.
Magnús Ólafsson, Orkustofnun JHD og ROS, síðar á ÍSOR.
Niels Bjarki Finnsson, Sjósmælingar Íslands.
Oddur Sigurðsson, starfsmaður á Orkustofnun VOD.
Ómar B. Smáráson, starfsmaður á Orkustofnun, síðar Jarðfræðistofnunni Stapa.
Sigmundur Einarsson, Orkustofnun – Öm og Örygur – Umhverfissráðuneyti – Náttúrufst – Alm.verkfrst.
Sigsteinn Pálsson, fyrv. bóndi á Blikastöðum, nú að Hlaðhömrum 2, Mosfellsbæ, des. 1995.
Sigurður Magnússon, Náttúrufræðistofnun Íslands.
Sigurður G. Tómasson, starfsmaður á Orkustofnun VOD; Ríkisútvarpið, Stöð 2.
Sigurjón Rist, Raforkumálaskrifstofan, starfsmaður á Orkustofnun VM; látinn.
Sveinn P. Jakobsson, Náttúrufræðistofnun Íslands.
Valdimar Gunnarsson, starfsmaður Veiðimálastjóra, Reykjavík.
Þorsteinn Thorsteinsson, Orkustofnun, kominn á eftirlaun.
Ævar Petersen, Náttúrufræðistofnun Íslands.

VIÐAUKAR**1. viðauki.** Númer reita og hnit

Reitur	X_COORD	Y_COORD	Arc-Nr				
2001	-21,88330	64,13840	731	2063	-22,69050	63,82030	808
2002	-21,91370	64,14480	405	2064	-22,68670	63,81510	809
2003	-21,93430	64,12620	149	3001	-21,27860	64,38250	157
2004	-21,84300	64,10230	514	3002	-21,29040	64,38850	158
2005	-21,83840	64,11450	404	3003	-21,49660	64,48760	159
2006	-21,76230	64,18730	1001	3004	-21,43170	64,39350	3004
2007	-21,78570	64,12850	151	3005	-21,86220	64,42440	617
2008	-21,79440	64,12200	150	3006	-21,55350	64,63110	741
2009	-21,54330	64,17130	487	3007	-21,54820	64,62280	740
2011	-21,76190	64,13050	1008	3008	-21,54290	64,61600	777
2012	-21,73620	64,13300	1	3009	-21,69930	64,53730	616
2013	-21,80730	64,15200	343	3010	-21,40920	64,51680	516
2014	-21,74070	64,16200	2014	3011	-21,31700	64,48960	161
2015	-22,03860	64,09520	1002	3012	-21,26560	64,46900	160
2016	-21,67710	64,15360	707	3013	-21,29920	64,45960	5
2017	-21,66640	64,15010	732	3014	-21,32500	64,48030	162
2018	-21,66180	64,15760	733	3015	-21,34280	64,48420	163
2019	-21,67310	64,16040	734	3016	-21,39950	64,50390	1023
2020	-21,65820	64,16540	662	3021	-21,36800	64,54370	664
2021	-21,55670	64,17610	2021	3022	-21,34820	64,54770	14
2023	-21,62470	64,17540	708	3023	-21,32420	64,53160	766
2024	-21,61080	64,17390	735	3024	-21,20530	64,50870	519
2025	-21,69930	64,20710	595	3025	-21,18960	64,50310	663
2026	-21,77250	64,21560	2	3026	-21,17690	64,49450	736
2028	-21,42780	64,22590	3	3027	-21,16920	64,49810	709
2029	-22,00580	64,15910	2029	3028	-21,15020	64,49040	515
2030	-21,38970	64,25030	4	3029	-21,14620	64,48490	1021
2031	-21,38100	64,35860	153	3030	-21,12370	64,47630	9
2032	-21,28730	64,36450	486	3031	-21,11990	64,48680	11
2033	-21,30830	64,36550	155	3032	-21,12670	64,47110	8
2034	-21,28620	64,35570	154	3033	-21,13000	64,46400	7
2035	-21,47900	64,29340	152	3035	-21,09800	64,45060	3035
2037	-21,25450	64,37410	485	3036	-21,08570	64,45200	164
2039	-21,56910	64,37400	2039	3037	-21,16080	64,53530	408
2040	-22,19690	63,88820	814	3038	-21,17500	64,53060	167
2041	-22,10510	63,92940	815	3039	-21,12820	64,53360	615
2042	-22,12490	63,93580	816	3040	-21,14270	64,52600	13
2043	-22,09080	63,94640	817	3041	-21,15980	64,52000	518
2044	-22,04290	63,93740	818	3042	-21,09960	64,51100	407
2045	-22,08480	63,88950	819	3043	-21,08110	64,52090	12
2046	-22,09410	63,90200	820	3044	-21,49140	64,64990	666
2047	-22,07410	63,89510	821	3045	-21,48570	64,64380	710
2048	-22,06310	63,89170	822	3046	-21,48310	64,63480	778
2049	-22,04180	63,90150	823	3047	-21,46910	64,64070	738
2050	-22,01890	63,90550	824	3048	-21,47040	64,63200	18
2051	-21,99560	63,91050	825	3049	-21,41280	64,66410	776
2052	-21,98500	63,92380	826	3050	-21,39890	64,65850	775
2053	-22,09460	63,95380	1004	3051	-21,43450	64,66310	19
2054	-22,13960	63,91820	1005	3052	-21,42990	64,65800	711
2055	-22,03600	63,89040	1006	3053	-21,37730	64,66910	773
2056	-21,50490	64,16870	2056	3054	-21,36120	64,66620	772
2057	-21,55720	64,16020	2057	3055	-21,36960	64,66010	774
2058	-22,67340	63,82160	810	3056	-21,32290	64,65740	771
2059	-22,69950	63,81360	1003	3057	-21,28210	64,66620	769
2060	-22,52680	63,86000	811	3058	-21,28310	64,65790	770
2061	-22,44640	63,87500	812	3059	-21,24420	64,66970	525
2062	-22,42880	63,87970	813	3060	-21,24780	64,66300	409
				3061	-21,22270	64,65770	174

3062	-21,16040	64,64750	173	3131	-22,31100	64,85970	27
3063	-21,16970	64,66220	1031	3132	-22,40750	64,85210	350
3064	-21,17190	64,67170	171	3134	-22,53400	64,87830	351
3065	-21,09570	64,68100	17	3135	-22,77890	64,91590	180
3066	-21,08700	64,67320	16	3136	-22,63020	64,78880	352
3067	-21,07420	64,67460	169	3137	-22,74420	64,90470	1039
3068	-21,06720	64,68190	524	3139	-22,99450	64,83840	353
3069	-21,05490	64,67550	168	3140	-22,91520	64,83090	28
3070	-21,03960	64,68550	523	3141	-23,39240	64,84690	359
3071	-21,03310	64,69050	712	3142	-23,29210	64,86610	356
3072	-21,02180	64,69500	522	3144	-23,43120	64,84300	360
3073	-21,05690	64,69690	22	3145	-23,21500	64,84330	600
3074	-21,07770	64,70980	170	3146	-23,36820	64,85150	357
3075	-20,94410	64,68960	521	3147	-23,34930	64,83170	358
3076	-20,92530	64,69380	406	3148	-22,96480	64,84100	181
3077	-20,90420	64,69410	23	3150	-23,43360	64,91080	361
3078	-20,88030	64,69530	520	3151	-23,53120	64,90650	363
3079	-20,82180	64,69050	665	3152	-23,59670	64,85360	366
3080	-21,40880	64,68020	667	3153	-23,49070	64,89120	362
3081	-21,40420	64,69280	779	3154	-23,53940	64,91450	365
3082	-21,31410	64,70130	713	3155	-23,08250	64,97040	601
3083	-21,24170	64,70210	768	3156	-23,16660	64,94580	1041
3084	-21,23590	64,70720	767	3157	-23,25710	64,91870	355
3085	-21,38010	64,70950	744	3158	-23,15810	64,98180	3158
3086	-21,30500	64,71390	21	3159	-22,98890	64,93750	354
3087	-20,59540	64,88960	177	3160	-21,74430	64,95080	411
3089	-21,41300	64,75020	25	3161	-21,51120	64,96210	596
3090	-21,40690	64,75720	26	3162	-21,80190	65,24690	602
3091	-21,34350	64,76420	714	3163	-22,09080	65,13760	182
3092	-21,23280	64,76630	175	3164	-22,05980	65,14030	368
3094	-20,91340	64,88270	24	3165	-21,45470	64,67190	1028
3095	-21,20100	64,88850	178	3166	-21,25520	64,68320	1030
3097	-21,11170	64,87910	527	3167	-21,40760	64,63120	3167
3099	-21,14900	64,86190	526	3168	-21,26530	64,62010	1029
3101	-21,51650	64,78200	176	3170	-21,42540	64,51030	1024
3102	-21,53140	64,76720	1032	3171	-21,52080	64,51630	1025
3103	-21,57720	64,72390	669	3172	-20,69630	64,58540	517
3104	-21,58580	64,71860	715	3173	-20,67580	64,58470	857
3105	-21,59180	64,68810	780	3174	-21,40740	64,56450	1022
3106	-21,49910	64,69990	743	3177	-23,61880	64,88710	1040
3107	-21,47380	64,68670	742	3180	-22,77380	65,02160	1042
3108	-21,43140	64,73340	668	3181	-22,68150	64,84170	1038
3109	-21,30420	64,75370	410	3182	-21,46320	65,05640	1043
3110	-22,36840	64,66590	1009	4000	-21,93200	65,48960	183
3111	-22,12700	64,75060	344	4001	-22,17270	65,45870	369
3113	-21,97750	64,84360	1034	4002	-22,19960	65,45270	746
3114	-23,68870	64,88830	367	4003	-22,20450	65,44630	783
3115	-22,31530	64,85430	348	4004	-22,19650	65,44130	747
3116	-22,13140	64,90300	1036	4005	-22,24450	65,45220	670
3117	-22,11130	64,91100	346	4007	-22,34070	65,50880	530
3118	-22,09370	64,91860	1037	4008	-22,31300	65,51110	671
3119	-22,14170	64,88810	345	4009	-22,28150	65,57750	184
3120	-22,32420	64,83600	597	4010	-22,53500	65,63730	531
3121	-22,22530	64,91410	347	4012	-23,16090	65,34650	716
3122	-22,10290	64,89930	179	4013	-23,14770	65,39390	782
3123	-22,34290	64,79060	528	4014	-22,97350	65,40410	1045
3124	-22,26950	64,87570	1035	4015	-23,03050	65,45330	673
3125	-22,25410	64,86740	599	4016	-23,04990	65,47340	748
3126	-22,33750	64,72570	3126	4017	-22,64600	65,44880	672
3127	-22,43670	64,82120	3127	4019	-22,96210	65,63700	370
3128	-22,42670	64,82100	598	4020	-22,94800	65,62550	29
3130	-22,34730	64,89700	349	4021	-22,93750	65,61910	30

4022	-22,96890	65,57660	185	4088	-22,59940	65,97280	4088
4023	-23,11220	65,58780	186	4089	-22,58480	65,92700	203
4024	-23,11720	65,59020	412	4090	-22,59140	65,91770	423
4025	-23,15020	65,58450	188	4091	-22,61550	65,88920	202
4026	-23,16900	65,57530	413	4092	-22,67600	65,83910	539
4027	-23,18380	65,57690	31	4093	-22,82570	65,80360	44
4028	-23,20320	65,54820	32	4094	-22,84400	65,78860	198
4029	-23,25270	65,48670	33	4095	-22,64170	65,83850	425
4030	-23,32500	65,52490	1115	4096	-22,65810	65,82870	538
4031	-23,34250	65,52040	34	4097	-22,66080	65,82410	427
4032	-23,36360	65,51550	35	4098	-22,71930	65,80450	429
4033	-23,38290	65,50980	414	4099	-22,84610	65,85190	374
4034	-23,40660	65,51630	415	4100	-22,73380	65,79360	430
4035	-23,42560	65,51980	189	4101	-22,70220	65,79070	428
4036	-23,42890	65,55030	416	4103	-22,64230	65,82440	426
4037	-23,48800	65,52000	4037	4104	-22,62790	65,83090	997
4038	-23,52660	65,50570	37	4105	-22,60610	65,84820	537
4039	-23,49350	65,50420	190	4106	-22,57490	65,86080	4106
4041	-23,75420	65,58630	41	4107	-22,58440	65,88630	536
4042	-23,76600	65,58740	193	4108	-22,53110	65,95600	422
4043	-23,77550	65,59260	42	4109	-22,42670	65,92910	749
4044	-23,78370	65,59710	192	4110	-22,42710	65,92410	784
4045	-24,01730	65,48470	371	4111	-22,50500	65,81910	541
4047	-23,96510	65,58710	191	4112	-22,52710	65,80700	199
4048	-23,97270	65,59110	992	4113	-22,53760	65,80230	605
4049	-23,82260	65,61330	990	4114	-22,55810	65,79810	606
4050	-23,79880	65,61240	991	4115	-22,57330	65,79050	438
4051	-23,85030	65,63420	43	4116	-22,51420	65,79360	540
4052	-23,71670	65,54620	1019	4117	-22,50380	65,80310	437
4053	-23,88290	65,64680	989	4118	-22,45250	65,82260	436
4054	-23,90210	65,65610	988	4119	-22,44030	65,83500	435
4055	-23,93540	65,66330	986	4120	-22,35730	65,90120	432
4056	-23,94780	65,66810	985	4121	-22,35190	65,85680	434
4057	-23,62860	65,63820	196	4122	-22,29600	65,88820	200
4058	-23,60040	65,62500	195	4123	-22,29740	65,89840	433
4059	-23,60430	65,61340	194	4124	-22,26970	65,88900	674
4060	-23,62700	65,61810	418	4125	-22,23430	65,87440	607
4061	-23,58540	65,60210	40	4126	-22,34460	65,91620	543
4062	-23,55710	65,60580	39	4127	-22,35420	65,93100	431
4063	-23,53470	65,59100	38	4128	-22,38450	66,02020	608
4064	-23,46200	65,60750	417	4129	-22,14510	65,99670	47
4065	-23,46710	65,61750	603	4130	-22,53810	66,11280	48
4066	-23,47260	65,62560	532	4131	-22,61090	66,11220	207
4067	-23,46560	65,63270	993	4132	-22,57720	66,28870	214
4068	-23,00340	65,90940	205	4133	-22,08810	66,24960	610
4069	-23,41920	65,72540	533	4134	-22,08810	66,24460	675
4070	-23,34930	65,72720	372	4135	-22,07870	66,24370	208
4071	-23,20960	65,73710	197	4137	-22,03580	66,18080	212
4072	-23,13030	66,05950	373	4138	-22,01220	66,19070	211
4073	-23,46290	66,11240	534	4139	-22,06420	66,17510	1017
4074	-23,42780	66,10930	994	4140	-21,93070	66,21200	209
4075	-23,26180	66,11470	206	4141	-21,91590	66,19850	49
4076	-23,00370	65,89960	421	4142	-21,93210	66,19170	210
4079	-22,81930	65,99570	420	4143	-21,87720	66,18800	544
4080	-22,84600	65,99140	996	4144	-21,88340	66,17920	545
4081	-22,85860	65,89410	204	4145	-21,72290	66,04800	51
4082	-22,80480	65,92820	46	4146	-21,78420	66,04160	52
4083	-22,82970	66,04920	995	4147	-21,74320	66,07290	50
4084	-22,82630	66,05460	1018	4148	-21,75980	66,05730	213
4085	-22,75880	66,05420	419	4149	-21,50110	66,05290	676
4086	-22,67060	65,96880	535	4150	-21,31880	66,00050	717
4087	-22,66950	65,95540	604	4151	-21,31840	65,99600	677

4152	-21,38800	65,94880	998	5043	-19,60600	65,62240	59
4153	-21,34100	65,86910	1015	5044	-19,22030	65,37810	66
4154	-21,36220	65,86860	440	5045	-19,10860	65,35900	458
4155	-21,43070	65,87800	718	5046	-19,10570	65,35370	5046
4156	-21,33520	65,79760	54	5047	-19,19440	65,34820	67
4157	-21,36420	65,82160	215	5048	-19,09750	65,34630	621
4158	-21,40170	65,78130	999	5052	-19,04650	65,29270	722
4159	-21,40070	65,77940	1000	5054	-19,45210	65,55710	752
4160	-21,46140	65,77280	442	5056	-18,97770	65,26230	239
4161	-21,51940	65,78320	444	5057	-19,07240	65,66150	622
4162	-21,52440	65,77450	443	5058	-19,09950	65,65580	70
4163	-21,54890	65,79350	547	5059	-19,18100	65,54690	225
4164	-21,54530	65,77900	548	5062	-19,24420	66,07460	723
4165	-21,53550	65,77020	216	5063	-19,24450	66,09320	5063
4166	-21,61070	65,79760	445	5064	-19,21700	66,07190	623
4167	-21,63350	65,81800	53	5065	-19,46900	65,53660	226
4168	-21,58260	65,81900	614	5066	-19,12690	66,05890	683
4169	-21,58080	65,82350	613	5067	-19,12500	66,05250	684
4170	-21,58190	65,83150	611	5068	-19,10280	66,05240	685
4171	-21,57630	65,82650	546	5069	-19,13210	66,03420	624
4172	-21,40660	65,76640	441	5070	-19,06900	66,07630	625
4173	-21,46220	65,75890	55	5071	-19,02980	66,02030	460
4174	-21,55860	65,69810	719	5072	-19,00630	66,02100	686
4175	-21,67400	65,76210	1013	5073	-19,01190	66,00770	687
4176	-21,49740	65,56240	446	5074	-19,02500	65,99860	243
4177	-21,52350	65,55850	447	5075	-19,00660	65,99010	376
4178	-21,54040	65,55890	550	5076	-19,38810	65,53790	619
4179	-21,39990	65,45230	56	5083	-19,09110	65,64430	240
4180	-21,10880	65,21260	448	5084	-19,02490	65,64650	1054
4181	-23,60430	65,67670	1114	5085	-19,04910	65,69620	241
4183	-21,44950	65,68840	1014	5086	-19,34310	65,99280	242
4184	-21,45330	65,63720	1116	5088	-18,79300	66,10570	71
4185	-21,34520	65,79330	4185	5093	-19,32400	65,59140	222
5000	-21,10600	65,25670	781	5094	-19,31260	65,57040	223
5001	-21,09960	65,27100	449	5095	-18,96280	66,12650	1050
5002	-20,89690	64,98830	1044	5099	-19,35460	65,58170	221
5003	-20,92090	64,98740	745	5100	-19,28870	65,55370	224
5004	-20,87920	65,32550	751	5103	-19,32110	65,53110	60
5006	-19,54300	64,90850	1079	5105	-19,31640	65,52120	452
5007	-19,57020	64,86430	859	5106	-19,65040	65,74370	57
5008	-19,57010	64,87860	1077	5109	-19,31120	65,51190	229
5009	-19,56250	64,85540	1076	5111	-19,30030	65,50680	61
5010	-19,59820	64,93260	1078	5112	-19,29970	65,49550	230
5011	-19,27600	64,82490	5011	5113	-19,27400	65,49110	231
5012	-20,32530	65,45630	1046	5117	-19,87080	65,82590	450
5013	-20,20020	65,54550	721	5118	-19,21630	65,45830	235
5014	-19,91300	65,43040	218	5119	-19,08750	65,42300	69
5015	-20,90750	65,31230	217	5124	-19,09790	65,37520	457
5016	-20,99470	65,48790	720	5125	-19,34350	65,49500	1049
5017	-20,61060	65,55210	618	5129	-19,61900	65,73300	558
5018	-20,24280	65,80280	1047	5132	-19,40740	65,53270	556
5019	-20,01820	65,23630	1066	5133	-19,40860	65,52100	228
5020	-20,18010	65,58500	807	5137	-19,40180	65,50360	453
5029	-18,88020	66,11660	461	5138	-19,39030	65,50480	554
5031	-19,36820	65,44460	232	5140	-19,73750	65,88180	682
5032	-19,33020	65,43750	63	5142	-19,39860	65,49160	5142
5033	-19,31830	65,42870	455	5143	-19,39540	65,48350	5143
5034	-19,31490	65,44200	5034	5144	-19,38800	65,48890	681
5035	-19,31260	65,43610	1067	5145	-19,37990	65,48170	680
5037	-19,26330	65,40970	236	5146	-19,36190	65,48450	620
5040	-19,22850	65,38600	65	5147	-19,36270	65,47490	679
5042	-19,24360	65,37540	237	5148	-19,32920	65,45270	233

5149	-19,39240	65,45320	454	6062	-16,99440	66,18320	6062
5150	-19,27130	65,44930	234	6063	-17,17920	65,60670	262
5151	-19,74120	65,68660	219	6064	-16,92670	66,09780	264
5152	-19,25450	65,44470	552	6065	-17,15010	65,54920	84
5153	-19,23940	65,44010	456	6066	-17,13490	65,55840	570
5161	-19,79430	65,69470	58	6067	-16,95710	66,10780	6067
5172	-19,58430	65,62270	451	6069	-17,27400	65,78410	6069
6002	-18,15490	65,66820	627	6070	-17,25300	65,75430	6070
6003	-18,76950	66,00800	72	6071	-17,17630	65,65150	6071
6004	-18,78660	66,01360	250	6072	-17,37230	65,74610	6072
6005	-18,78010	65,99990	73	6073	-17,34420	65,71840	639
6006	-18,72840	66,06140	626	6074	-18,11000	65,94200	1056
6007	-18,81840	65,97980	464	6075	-18,68950	66,03090	567
6008	-18,79660	65,97620	566	6076	-16,91870	65,61410	85
6009	-18,74350	66,03170	247	6077	-17,31540	65,67200	6077
6010	-18,28770	64,94530	1070	6078	-17,30550	65,65560	6078
6011	-18,74650	66,01120	249	6079	-17,28310	65,64630	6079
6012	-18,71030	66,00790	248	6080	-17,29670	65,62070	6080
6013	-18,66560	66,08220	462	6081	-17,29340	65,62900	6081
6014	-18,20910	65,84830	1051	6082	-17,30010	65,63850	6082
6015	-18,67160	66,04320	246	6086	-17,30310	65,81850	6086
6016	-18,62140	66,07990	245	6087	-17,31680	65,83490	6087
6017	-18,61790	66,10450	244	6088	-17,45300	65,87610	6088
6018	-18,55790	65,98850	252	6089	-17,31960	65,80650	6089
6019	-18,58480	65,95440	253	6090	-17,29270	65,80780	6090
6020	-18,59460	65,92610	75	6091	-17,30840	65,89220	1059
6021	-18,22630	65,87410	6021	6092	-16,43730	66,10070	265
6022	-18,71540	65,57180	633	6093	-15,83620	66,28680	89
6023	-18,26950	65,74440	563	6094	-15,52780	66,07210	90
6024	-18,09120	65,62000	562	6096	-17,77230	64,94990	568
6025	-18,68200	66,06750	463	6097	-17,66410	64,97140	569
6026	-18,08460	65,59810	628	6098	-17,65070	64,86330	469
6028	-18,08430	65,60800	724	6099	-17,50400	64,77290	695
6030	-18,08680	65,58620	561	6100	-17,78070	64,70490	694
6031	-18,51060	65,94360	565	6101	-17,79810	64,71200	693
6032	-18,45200	65,96080	466	6102	-17,86410	64,70350	275
6033	-18,25050	65,30620	560	6103	-17,87100	64,70020	112
6034	-17,99050	65,59780	78	6104	-17,89940	64,69080	934
6035	-18,04530	65,59150	79	6105	-17,90520	64,68260	933
6036	-18,43090	65,11310	1068	6106	-17,90860	64,67060	1072
6037	-17,39910	65,40450	82	6107	-16,79500	65,63510	953
6038	-18,06930	65,56430	1052	6108	-16,81500	65,63110	956
6039	-17,38580	65,44840	261	6109	-16,81790	65,64340	957
6040	-18,07690	65,55530	468	6110	-16,81200	65,63740	955
6041	-18,07020	65,47960	1053	6111	-16,85930	65,63540	958
6042	-18,32030	65,02900	1069	6112	-16,86460	65,62340	959
6043	-18,38290	65,09280	377	6113	-16,88710	65,62610	634
6045	-18,32640	65,02520	551	6114	-16,83020	65,69960	961
6047	-18,27220	64,92450	1071	6115	-16,73180	65,69310	962
6048	-18,50880	66,02810	465	6116	-16,74010	65,69940	963
6049	-17,35820	66,04780	1058	6117	-16,74550	65,70480	964
6051	-17,36630	66,03890	1120	6118	-16,75660	65,70650	965
6052	-18,08300	65,74440	467	6119	-16,74710	65,70990	966
6053	-17,27820	65,83180	6053	6120	-16,75150	65,72010	967
6054	-17,30340	65,88160	786	6121	-16,77300	65,71090	968
6055	-18,07870	65,82100	1055	6122	-16,79660	65,72390	969
6056	-18,07510	65,89440	254	6123	-16,78840	65,73160	970
6057	-17,96870	65,87360	77	6124	-16,77830	65,79140	971
6058	-17,75870	65,57740	785	6125	-16,76050	65,79420	972
6059	-17,91170	65,81500	564	6126	-16,75470	65,80160	973
6060	-17,72440	65,71020	640	6127	-16,75220	65,81370	974
6061	-17,22910	65,56380	470	6128	-16,74240	65,82210	975

6129	-16,93010	65,88450	976	7024	-15,82890	65,12710	381
6130	-16,94860	65,87810	977	7025	-15,61360	64,98400	285
6131	-16,95790	65,86990	978	7027	-15,54440	65,02350	96
6132	-16,96760	65,87940	979	7027	-15,95570	65,15040	379
6133	-16,99780	65,90060	980	7032	-15,64130	64,94700	476
6134	-16,97800	65,86660	981	7033	-15,52960	65,05250	94
6135	-16,97900	65,88140	982	7034	-15,54360	65,05670	281
6136	-17,00540	65,87230	983	7035	-15,50720	65,10860	92
6137	-16,99510	65,85870	984	7036	-15,67320	65,08110	100
6138	-16,65760	66,13790	87	7037	-15,69400	65,07430	101
6139	-16,60640	66,09570	754	7038	-15,68350	65,06960	267
6140	-16,92570	65,62820	471	7039	-15,69690	65,09610	7039
6141	-16,71040	66,10460	571	7040	-15,70710	65,09830	386
6142	-16,68930	66,08150	86	7041	-15,68750	65,10530	266
6143	-16,55410	66,17630	787	7042	-15,59630	64,98280	573
6144	-16,58370	66,15610	788	7043	-15,53580	64,99500	283
6145	-16,55650	66,14600	88	7044	-15,73990	65,01710	270
6146	-16,93740	66,10870	753	7045	-15,71170	65,04400	269
6147	-17,16020	65,63350	263	7046	-15,38970	64,84040	110
6148	-16,64840	65,42700	952	7047	-15,36970	64,85190	294
6149	-16,69100	65,01880	948	7048	-15,31720	64,84610	106
6150	-16,72190	65,01240	949	7049	-15,31560	64,83330	107
6151	-16,77060	65,01530	950	7050	-15,31650	64,82640	108
6152	-16,72530	65,04590	951	7051	-15,41660	64,83420	574
6156	-18,10270	65,57280	632	7052	-15,40740	64,80610	392
6157	-18,10240	65,56390	631	7053	-15,39040	64,81390	293
6158	-18,12890	65,56070	80	7054	-15,38230	64,81930	292
6159	-18,04150	65,57570	629	7055	-15,36730	64,82620	109
6160	-18,23270	65,43020	257	7056	-15,31530	64,80590	291
6161	-18,31890	65,41850	258	7057	-15,32200	64,79720	290
6162	-18,28280	65,44480	81	7058	-15,34140	64,88410	635
6163	-18,26410	65,45360	256	7059	-15,28400	64,92350	295
6164	-18,40590	66,02840	688	7061	-15,25400	64,93860	393
6165	-18,39880	65,98590	1007	7062	-15,23720	64,94280	296
6166	-17,36970	65,42770	260	7063	-15,19400	64,94670	105
6167	-17,29990	65,38380	83	7064	-15,15850	64,96470	103
6168	-17,38710	65,37670	259	7065	-14,44130	65,30860	690
6169	-16,91330	65,63620	1105	7067	-15,49240	64,89560	289
6170	-16,80430	65,64090	954	7068	-15,47060	64,88820	391
6171	-17,58940	65,89250	1057	7070	-15,07460	64,51450	1010
7001	-16,11210	65,15120	378	7071	-15,60180	64,99300	284
7002	-16,04310	64,80840	102	7073	-15,54150	64,41740	691
7003	-15,95720	64,89940	479	7074	-15,81470	64,34590	637
7004	-15,87020	64,92000	342	7075	-15,24560	64,33420	1112
7005	-15,97390	64,91700	388	7076	-15,23440	64,34020	394
7006	-15,78920	65,01890	271	7077	-15,45040	64,25170	1113
7007	-16,15560	64,79780	274	7078	-15,46020	64,24430	395
7009	-15,99670	64,90450	390	7079	-16,06950	64,23610	1110
7010	-15,84970	64,99600	272	7080	-16,01820	64,12620	341
7011	-15,84090	64,89350	477	7081	-17,08550	64,04300	757
7012	-15,75800	65,00800	725	7082	-17,05720	64,05580	638
7013	-15,55170	65,10200	278	7083	-13,97020	65,05770	1109
7014	-15,60840	64,95330	288	7083	-17,00120	64,02340	1109
7015	-15,60370	64,97110	287	7084	-15,54860	65,09820	279
7016	-15,57220	64,99930	99	7085	-15,80410	65,12480	382
7017	-15,53020	65,08470	280	7087	-15,48240	65,11480	384
7018	-15,58450	65,08680	474	7135	-17,52850	64,15660	481
7019	-14,91110	65,80140	572	7136	-17,44650	64,08580	692
7020	-14,63760	65,46410	91	7137	-17,47240	64,04080	113
7021	-15,53720	65,10260	277	7138	-17,72390	64,05330	483
7022	-15,51070	65,10150	93	7139	-17,90300	64,03200	1081
7023	-15,57040	65,01300	98	7140	-18,21200	63,83500	340

7141	-18,48490	63,76060	114	8045	-20,80700	63,87130	142
7142	-18,60010	63,73870	115	8046	-20,78440	63,90610	590
7144	-17,57140	64,15170	482	8047	-20,92700	64,01370	509
7145	-16,64230	64,63220	756	8048	-20,59110	63,83560	332
7146	-16,62670	64,64070	298	8049	-20,77780	63,88730	333
7147	-16,54690	64,67610	1107	8050	-20,83150	63,93250	144
7148	-16,54410	64,68340	636	8051	-20,53970	63,97970	504
7149	-16,52850	64,68550	575	8052	-20,55630	64,01150	704
7150	-16,50900	64,69160	480	8053	-20,52490	64,02510	729
7151	-16,47350	64,70930	1108	8054	-20,52700	64,01790	586
7152	-16,72490	64,65430	1106	8056	-20,45170	64,04110	703
7153	-16,70590	64,65520	947	8057	-20,22280	64,02660	701
7154	-16,70970	64,66350	946	8058	-20,24700	64,04610	326
7155	-16,69140	64,67050	945	8059	-20,15280	64,17270	789
7156	-16,69080	64,67080	944	8060	-19,82020	64,15850	726
7157	-16,67120	64,68000	943	8061	-19,57860	64,21140	300
7158	-16,65410	64,68800	942	8062	-20,24480	64,23490	489
7159	-16,66930	64,71770	111	8063	-20,00870	64,40310	117
7160	-17,43300	64,20120	397	8064	-19,96340	64,40270	8064
7161	-15,66360	65,12790	472	8065	-20,46280	64,11310	649
8001	-20,98640	64,42950	8001	8066	-20,43960	64,09110	321
8002	-20,97800	64,42190	1065	8067	-20,33990	64,08560	132
8003	-19,36110	63,54610	484	8068	-20,37520	64,10340	131
8004	-19,55130	63,57090	758	8069	-18,14540	64,57310	576
8005	-19,61790	63,56320	699	8070	-20,26200	64,12310	492
8007	-19,98940	63,96690	498	8071	-20,25930	64,13160	582
8008	-20,04900	63,95940	116	8072	-17,34810	64,40810	1080
8009	-20,10590	64,00170	324	8073	-20,32930	64,12340	794
8010	-20,26520	64,00920	650	8074	-18,11130	64,56650	931
8011	-20,26580	63,95370	135	8075	-20,31600	64,13070	793
8012	-19,99510	64,07460	8012	8076	-20,31200	64,13650	792
8013	-20,16380	64,02220	499	8077	-20,28250	64,17590	312
8014	-20,07410	64,01830	700	8078	-20,29150	64,15590	127
8015	-20,07230	64,00670	579	8079	-20,30180	64,16580	313
8016	-20,48380	63,99930	702	8080	-20,27760	64,18740	791
8017	-20,45140	63,98820	581	8081	-20,27300	64,20950	126
8018	-20,42730	63,98060	137	8082	-20,23630	64,18190	790
8019	-20,39400	63,97200	136	8083	-17,45100	64,48620	1134
8020	-20,41200	63,91300	585	8085	-20,16260	64,19850	311
8021	-20,46750	63,90800	402	8086	-20,21870	64,21000	490
8022	-20,32520	63,95960	652	8087	-20,19110	64,23800	310
8023	-20,32500	64,00100	651	8088	-20,20100	64,25650	124
8024	-20,36130	64,01630	327	8089	-20,16090	64,27660	119
8025	-20,61590	63,88850	139	8090	-20,12320	64,32350	118
8026	-20,60330	63,90160	329	8091	-20,12940	64,21110	125
8027	-20,64200	63,90350	330	8092	-18,55580	64,64760	8092
8028	-20,56640	63,90410	141	8093	-19,99180	64,40030	643
8029	-20,62740	63,92310	503	8095	-20,55900	64,11080	803
8030	-20,48680	63,90840	580	8096	-20,53820	64,12850	319
8031	-20,51070	63,90240	8031	8097	-18,57030	64,64270	8097
8032	-20,54110	63,93180	502	8098	-20,54200	64,10950	761
8033	-20,61470	63,30580	1104	8099	-20,49120	64,11580	802
8034	-20,60610	63,30280	1103	8100	-20,58710	64,18910	495
8035	-18,54000	64,65360	8035	8101	-19,67080	63,99240	1100
8036	-21,01150	63,94110	659	8102	-20,50050	64,08810	133
8037	-20,85670	63,97410	146	8103	-20,56540	64,14320	648
8039	-20,94460	63,92620	591	8104	-20,60150	64,18410	647
8040	-20,95410	63,94210	592	8105	-20,53330	64,21410	806
8041	-20,96550	63,94680	593	8106	-20,26160	64,27380	306
8042	-20,80490	63,89020	505	8107	-20,53220	64,22780	316
8043	-20,80690	63,95850	657	8108	-20,51940	64,23670	795
8044	-20,85000	63,98030	656	8109	-20,27920	64,28110	307

8110	-20,51190	64,16710	130	8172	-21,26640	63,95230	661
8111	-20,30900	64,31570	645	8173	-21,26340	63,94820	805
8112	-20,48210	64,16610	727	8174	-21,27280	63,94740	765
8113	-20,31330	64,31390	120	8175	-21,28020	63,93840	594
8114	-20,46440	64,17240	497	8176	-21,29200	63,92950	8176
8115	-20,44820	64,17290	797	8177	-21,29340	63,92230	513
8116	-20,42170	64,18620	493	8178	-20,60670	64,17610	129
8117	-20,29520	64,31440	858	8179	-21,77240	63,94450	827
8118	-20,39200	64,20620	583	8180	-21,26420	64,10080	856
8119	-20,36290	64,20560	491	8181	-21,27150	64,09580	855
8120	-20,33780	64,19560	314	8182	-21,25790	64,08760	1060
8121	-20,29270	64,25410	309	8183	-21,29890	64,08500	1012
8122	-20,45710	64,26660	315	8184	-21,33260	64,07670	853
8123	-20,67890	64,20950	400	8185	-21,32950	64,07030	852
8124	-20,28440	64,26250	122	8186	-21,32050	64,07090	1064
8125	-20,30520	64,25740	123	8187	-21,31630	64,06080	851
8126	-20,24760	64,31050	301	8188	-21,30540	64,05500	850
8127	-20,33230	64,27370	646	8189	-21,37110	64,04950	854
8128	-20,24220	64,27670	121	8190	-21,33640	64,04300	848
8129	-20,28890	64,31810	8129	8191	-21,31440	64,04560	849
8130	-20,27770	64,32850	759	8192	-21,39320	64,02070	829
8131	-20,24670	63,43370	1102	8193	-21,34310	64,00640	828
8132	-20,31520	64,32130	488	8194	-21,28550	64,05610	847
8133	-20,30260	64,30680	796	8195	-21,26750	64,06510	846
8134	-20,31120	64,30870	302	8196	-21,24220	64,06680	1061
8135	-20,61330	64,19910	799	8197	-21,19670	64,07600	843
8136	-20,56210	64,20560	798	8198	-21,21560	64,06860	844
8137	-20,61650	64,20380	584	8199	-21,23500	64,05800	845
8138	-20,73270	64,21440	801	8200	-21,23530	64,05010	842
8139	-20,69740	64,20350	800	8201	-21,22680	64,05030	1063
8140	-20,71830	64,19300	128	8202	-21,18820	64,05180	841
8141	-20,70400	64,21610	728	8203	-21,19680	64,04780	840
8142	-20,85230	64,00660	508	8204	-21,16050	64,03900	836
8143	-20,92600	64,00660	655	8205	-21,17660	64,04120	837
8144	-20,85980	64,07010	334	8206	-21,19580	64,03980	838
8145	-20,82780	64,08330	654	8207	-21,23720	64,03740	839
8146	-20,81270	63,96520	507	8208	-21,19700	64,02950	835
8147	-20,75650	63,99330	8147	8209	-21,16920	64,02590	1062
8148	-20,72860	64,03300	653	8210	-21,21230	64,02560	834
8149	-20,66160	64,03770	588	8211	-21,19520	64,02250	833
8150	-20,65750	64,04750	587	8212	-21,17940	64,01800	832
8151	-20,65360	64,06290	764	8213	-21,18260	64,01100	831
8152	-20,59990	64,07020	730	8214	-21,18000	64,00660	830
8153	-20,57750	64,11630	804	8215	-21,27380	63,94010	8215
8154	-20,65090	64,09380	322	8216	-21,26020	63,96850	8216
8155	-20,65270	64,08390	323	8217	-20,62770	64,02600	401
8156	-20,58020	64,10900	763	8218	-17,41590	64,44150	935
8157	-21,04430	64,03430	147	8219	-17,38100	64,39620	936
8158	-20,97660	63,96720	658	8220	-17,30050	64,40330	937
8159	-21,03790	63,94700	510	8221	-17,27920	64,41630	938
8160	-21,05940	63,94670	336	8222	-17,26260	64,41280	939
8161	-21,14590	63,97890	338	8223	-17,24030	64,44650	940
8162	-21,15610	63,96870	337	8224	-18,13440	64,57580	932
8163	-21,02800	64,04100	335	8225	-18,11070	64,58390	276
8164	-21,16040	63,98760	8164	8226	-18,13850	64,57880	641
8165	-21,18320	63,98420	512	8227	-19,30040	64,64120	860
8165	-21,16720	63,98060	8165	8228	-19,31390	64,63340	861
8167	-21,19020	63,97840	511	8229	-19,30450	64,63600	862
8168	-21,22380	63,97990	706	8230	-19,29070	64,63680	863
8169	-21,22720	63,97080	148	8231	-19,28370	64,63220	864
8170	-21,21570	63,96880	8170	8232	-19,27410	64,62470	865
8171	-21,26460	63,96130	339	8233	-19,24970	64,61920	866

8234	-19,24930	64,62880	867	8293	-19,03090	63,97590	915
8235	-19,22920	64,61760	868	8294	-19,04340	63,96840	916
8236	-19,22740	64,62420	869	8295	-19,06700	63,95380	917
8237	-19,21490	64,63270	870	8296	-19,08030	63,94610	918
8238	-18,83980	64,64880	697	8297	-19,04460	63,94090	919
8239	-18,78690	64,64030	642	8298	-19,02020	63,94410	920
8240	-18,77090	64,64010	696	8299	-19,07310	63,93350	921
8241	-18,79190	64,62140	577	8300	-19,04620	63,92840	922
8242	-19,51440	63,75440	578	8301	-19,11210	63,92720	923
8243	-19,54880	63,57810	698	8302	-19,11420	63,92050	924
8244	-19,66070	63,55350	299	8303	-19,09160	63,91910	925
8245	-19,06940	64,03030	1084	8304	-19,09920	63,90690	926
8246	-19,09470	64,02170	1083	8305	-19,06780	63,90310	927
8247	-19,14920	64,01590	1082	8306	-19,10420	63,89430	928
8248	-19,06180	63,98810	910	8307	-19,11720	63,89820	929
8249	-19,32770	63,93910	871	8308	-20,24020	64,00510	501
8250	-19,33470	63,95520	872	8308	-19,13250	63,90340	930
8251	-19,30350	63,96800	873	8309	-20,21640	63,98120	134
8252	-19,28260	63,98220	874	8310	-20,21020	64,00650	325
8253	-19,27650	63,97300	875	8312	-19,07180	63,68770	1127
8254	-19,27590	63,96070	876	8313	-19,03350	63,64900	1128
8255	-19,25690	63,96740	877	8314	-19,06250	63,60950	1129
8256	-19,25850	63,93310	878	8315	-19,17850	63,59650	1130
8257	-19,24340	63,94150	879	8316	-19,19250	63,63320	1131
8258	-19,24500	63,93110	880	8317	-19,19880	63,66450	1132
8259	-19,22730	63,92380	881	8318	-19,25850	63,65690	1133
8260	-19,21900	63,93450	882	8319	-20,22360	64,25900	304
8261	-19,21890	63,94690	883	8321	-18,08060	64,59530	1073
8262	-19,21690	63,93420	884	8322	-19,01480	63,95770	1086
8263	-19,20340	63,92640	885	8323	-19,03670	63,91380	1087
8264	-19,20160	63,91510	886	8324	-19,04630	63,90390	1088
8265	-19,18750	63,91890	887	8325	-19,00710	63,88130	1089
8266	-19,17010	63,92190	888	8326	-18,97340	63,86020	1090
8267	-19,16780	63,91140	889	8327	-18,97660	63,84520	1091
8268	-19,18030	63,90880	890	8328	-19,15580	63,87870	1092
8269	-19,19800	63,90560	891	8329	-19,19300	63,86250	1093
8270	-19,21200	63,89830	892	8330	-19,22690	63,84640	1094
8271	-19,16780	63,90350	893	8331	-19,21180	63,88290	1099
8272	-19,15900	63,89230	894	8332	-19,22880	63,89140	1097
8273	-19,17650	63,89240	895	8333	-19,24190	63,89710	1096
8274	-19,24030	63,94160	896	8334	-19,30370	63,91530	1095
8275	-19,21890	63,94570	897	8335	-19,22790	63,97760	1085
8276	-19,19810	63,94760	898	8336	-18,94010	63,87010	399
8277	-19,18460	63,94220	899	8337	-18,93380	63,86120	398
8278	-19,18980	63,95970	900	9001	-24,54300	63,08460	9001
8279	-19,17260	63,95630	901	9003	-22,91620	63,75000	1118
8280	-19,16170	63,95040	902	9004	-22,89130	63,74500	1117
8281	-19,15280	63,95460	903	9005	-22,26530	64,26500	1119
8282	-19,13910	63,95770	904	9006	-18,71260	67,08960	9006
8283	-19,12790	63,94610	905	9007	-23,45340	65,65150	9007
8284	-19,06030	63,99530	906	9008	-18,69520	66,58220	1121
8285	-19,09720	63,99030	907	9009	-17,80000	66,63330	1126
8286	-19,11540	63,98780	908	9010	-25,43340	62,44990	9010
8287	-19,09000	63,98090	909	9011	-17,66450	66,54020	1122
8289	-19,11140	63,97050	911	9012	-17,76670	66,56670	1123
8290	-19,08690	63,97070	912	9013	-17,66170	66,60080	1124
8291	-19,09320	63,96280	913	9014	-17,63880	66,60630	1125
8292	-18,99960	63,98160	914				

2. viðauki. Kort með númerum reita og tafla yfir reiti og þyrpingar.

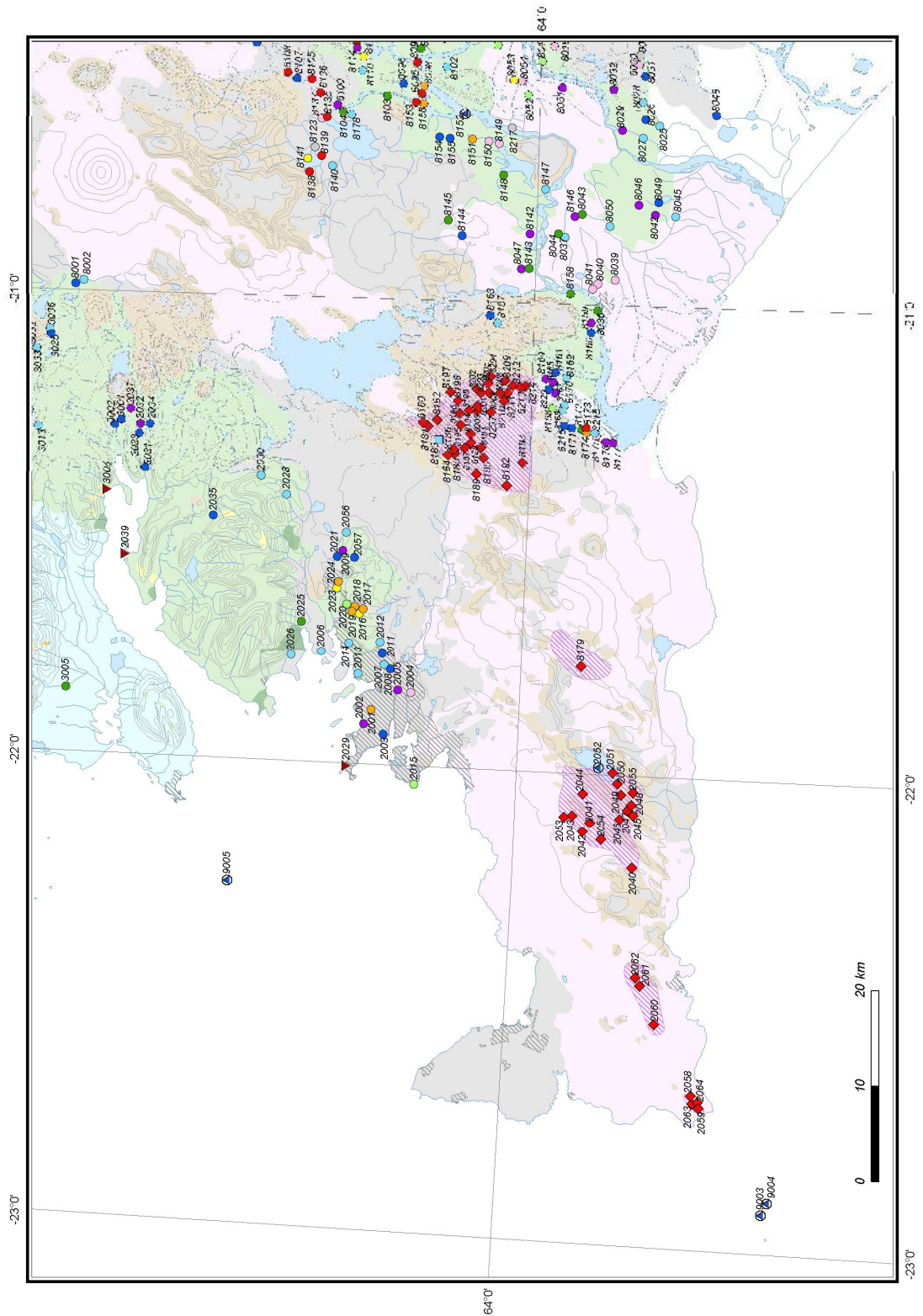
2. viðauki skiptist í þrjá hluta, staðsetningakort með númerum jarðhitastaða, síðan er lykill að heimildum fyrir töflu yfir jarðhitastaði og síðast er tafla yfir reiti og þyrpingar.

Viðauki 2.A Hér aftanvið er jarðhitakort í kvarða 1:500.000 brotið upp í blaðstærð A4. Inn á þessi kort eru sett númer sem eru í töflum í viðauka 2.C og vísa til reita og sýna tengsl þyrpinga við reitina. Skýringar við kortin eru þær sömu og á samanbrotna kortinu sem fylgir skýrslunni og eru einnig sýndar á 3. mynd. Bakgrunnur jarðhitakortsins er unninn úr berggrunnskorti Náttúrufræðistofnunar Íslands í kvarða 1:500.000 (Haukur Jóhannesson og Kristján Sæmundsson 1998) og vísast til frekari skýringa sem eru á því korti.

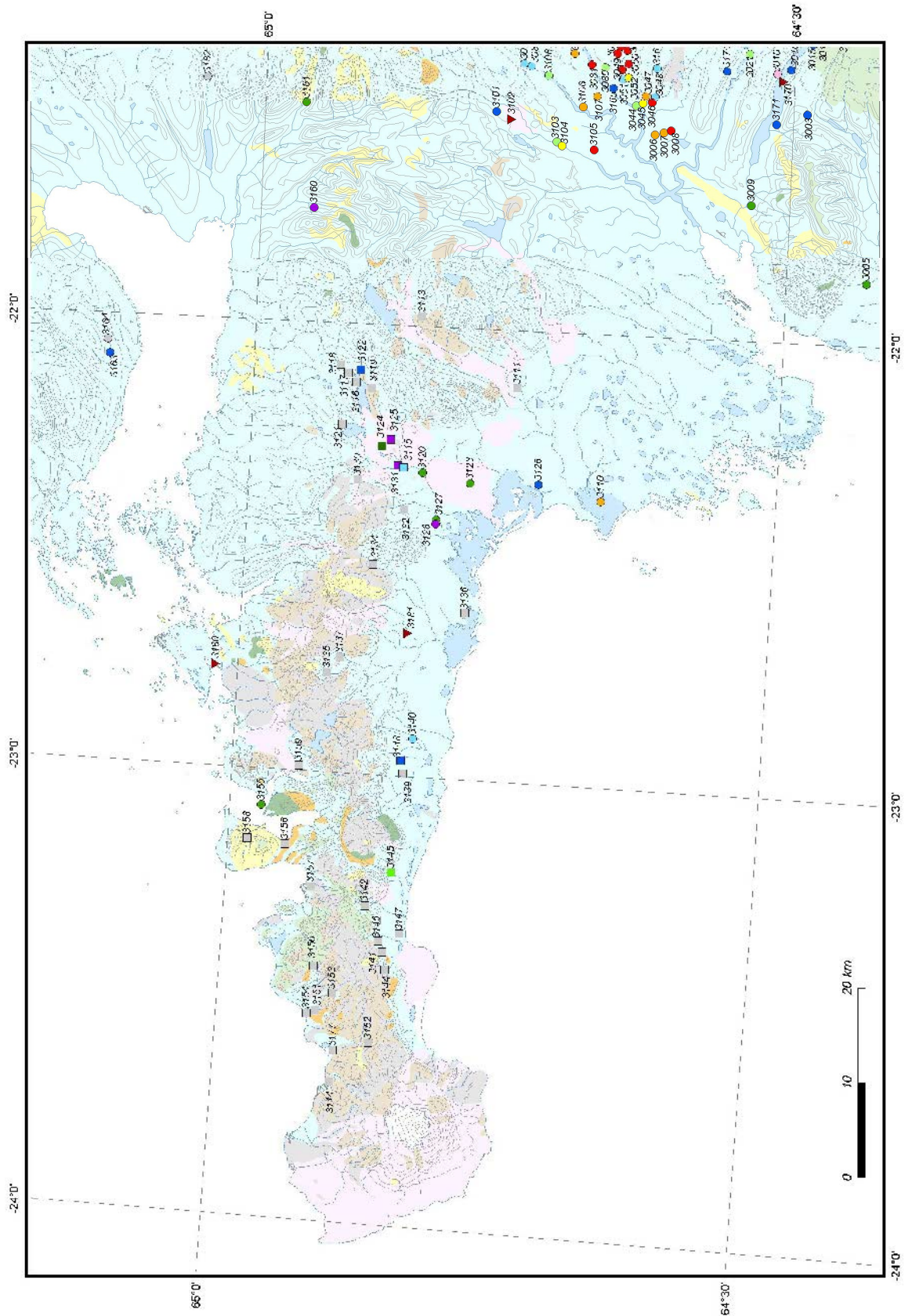
Viðauki 2.B Lykill að heimildum við töflu yfir jarðhita er fyrir aftan töfluna. Til að spara pláss eru heimildir styttað í aftasta dálki í töflunni og því þarf sums staðar að nota þennan lykil til að sjá hvaðan upplýsingar eru teknar.

Viðauki 2.C Tafla yfir reiti og þyrpingar er aftast í skýrslunni. Skýringar á dálkum koma fram í heitum þeirra og eru skýrðir í 3. töflu, en dálkar skýra sig að mestu leyti sjálfir. Í töflunni eru bæði ný númer og þau gömlu sem notuð voru meðan unnið var að því að ná yfirliti yfir jarðhita á landsvísu.

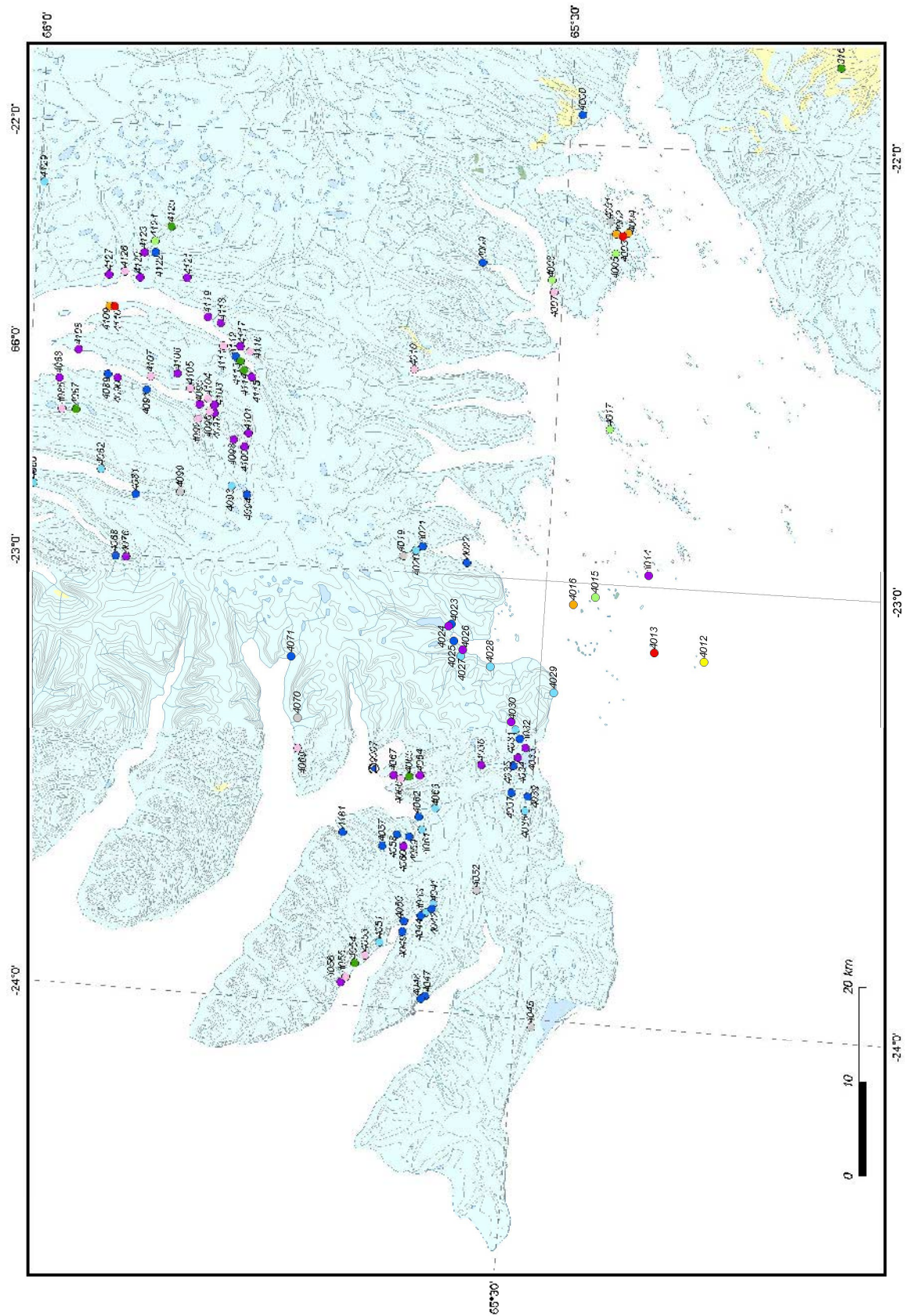
Viðauki 2.A Staðsetningakort með númerum jarðhitastaða



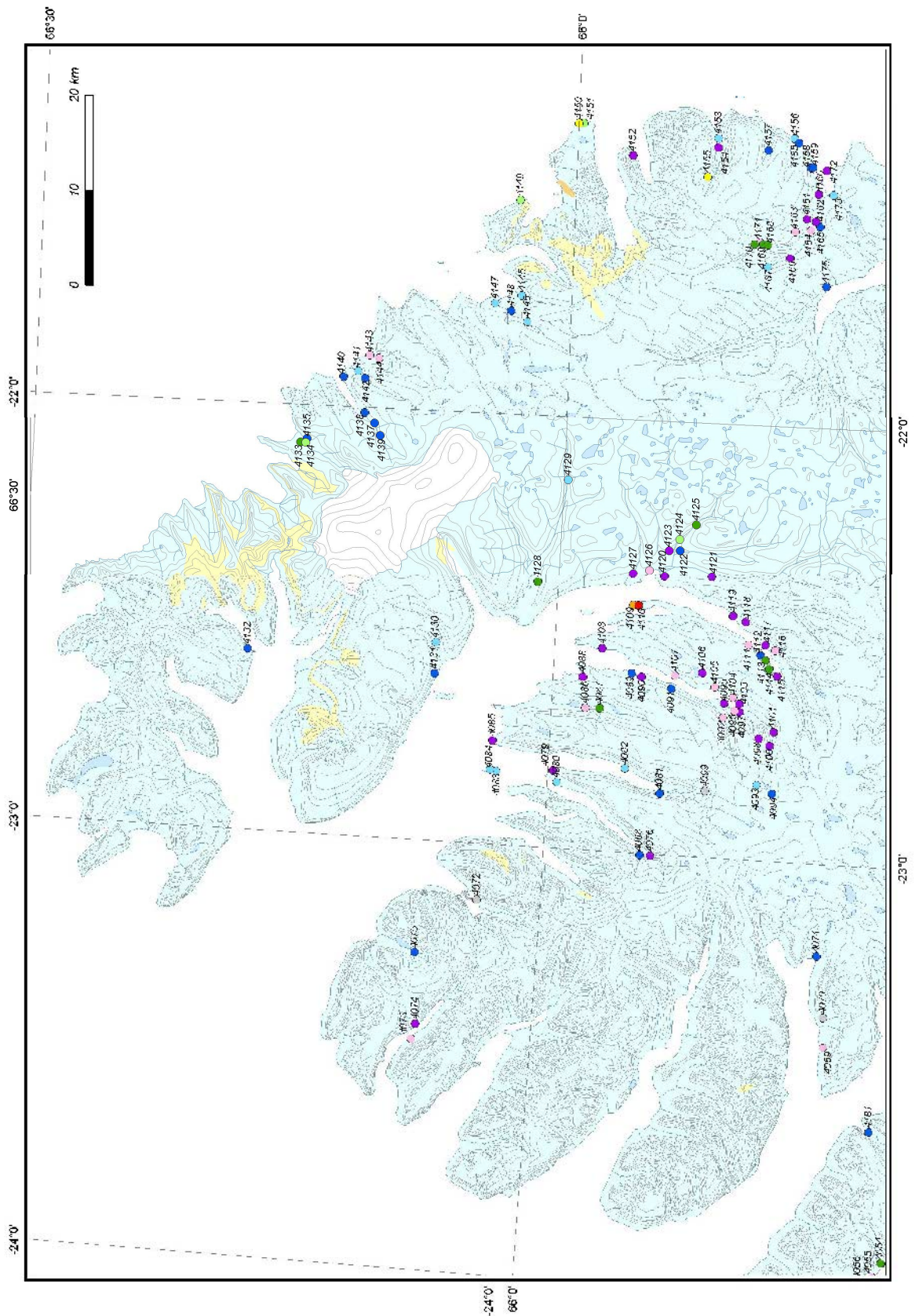
Reykjanes.



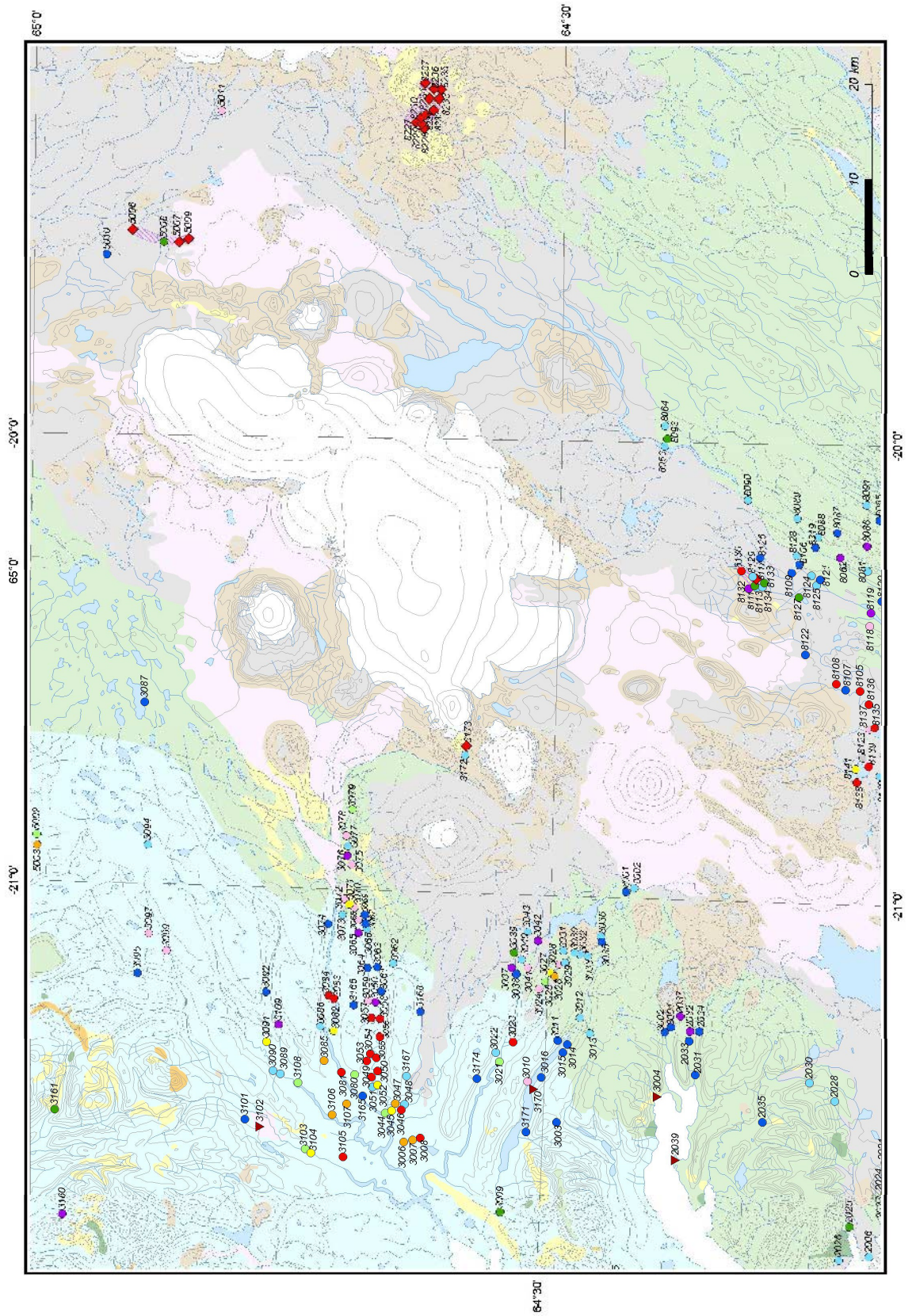
Snæfellsnes og Dalir.



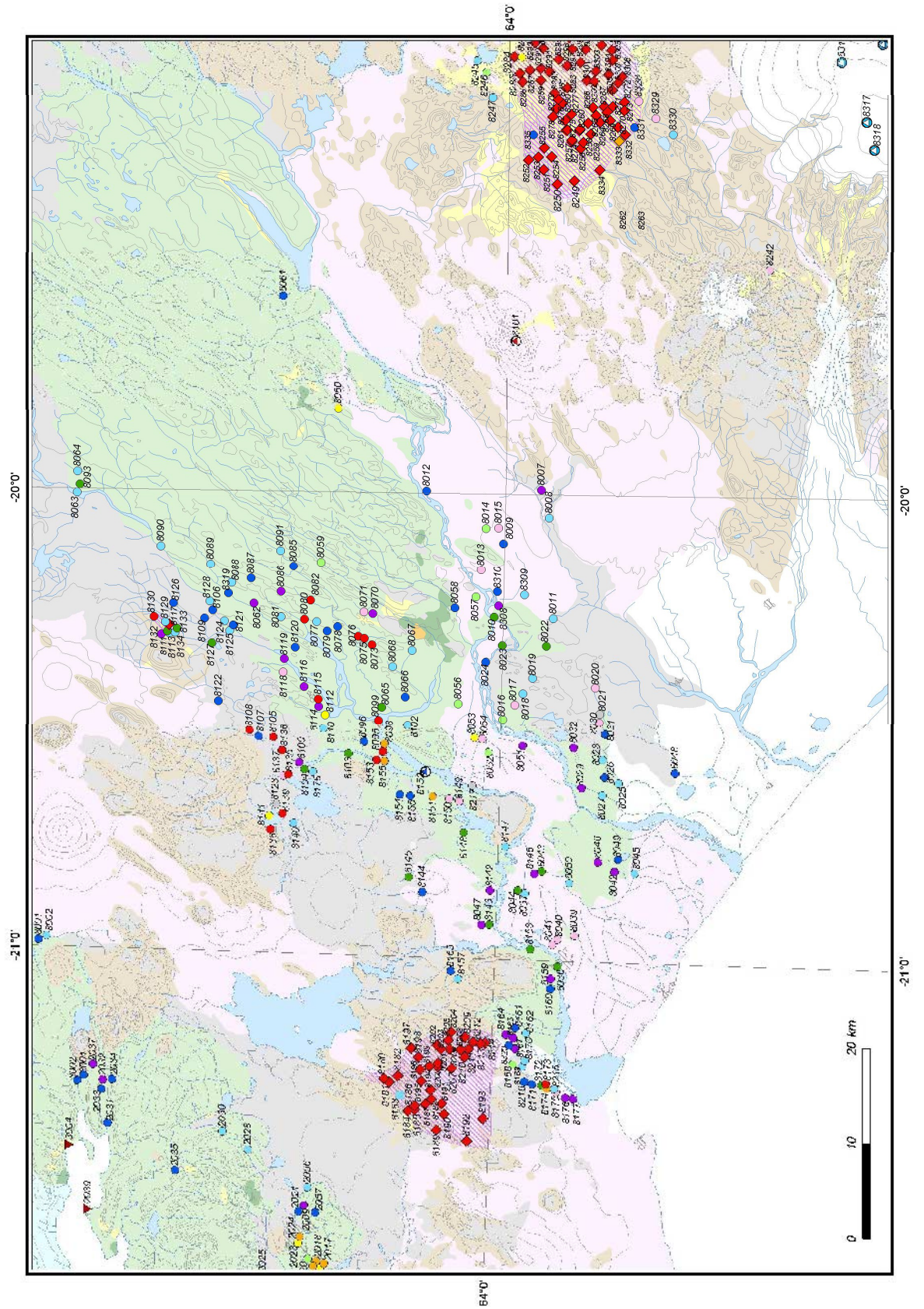
Barðaströnd og sunnanverðir Vestfirðir.



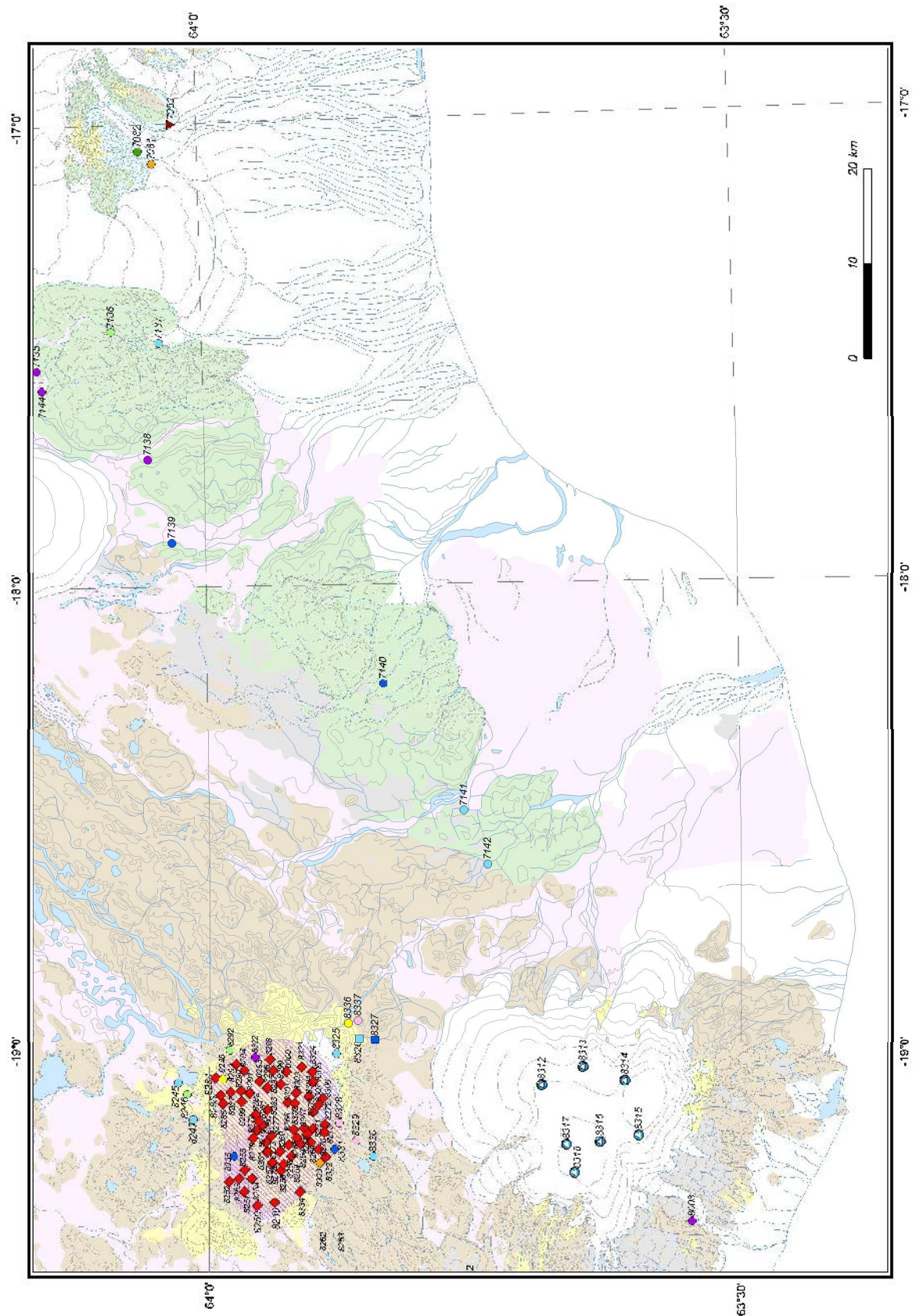
Norðanverðir Vestfirðir



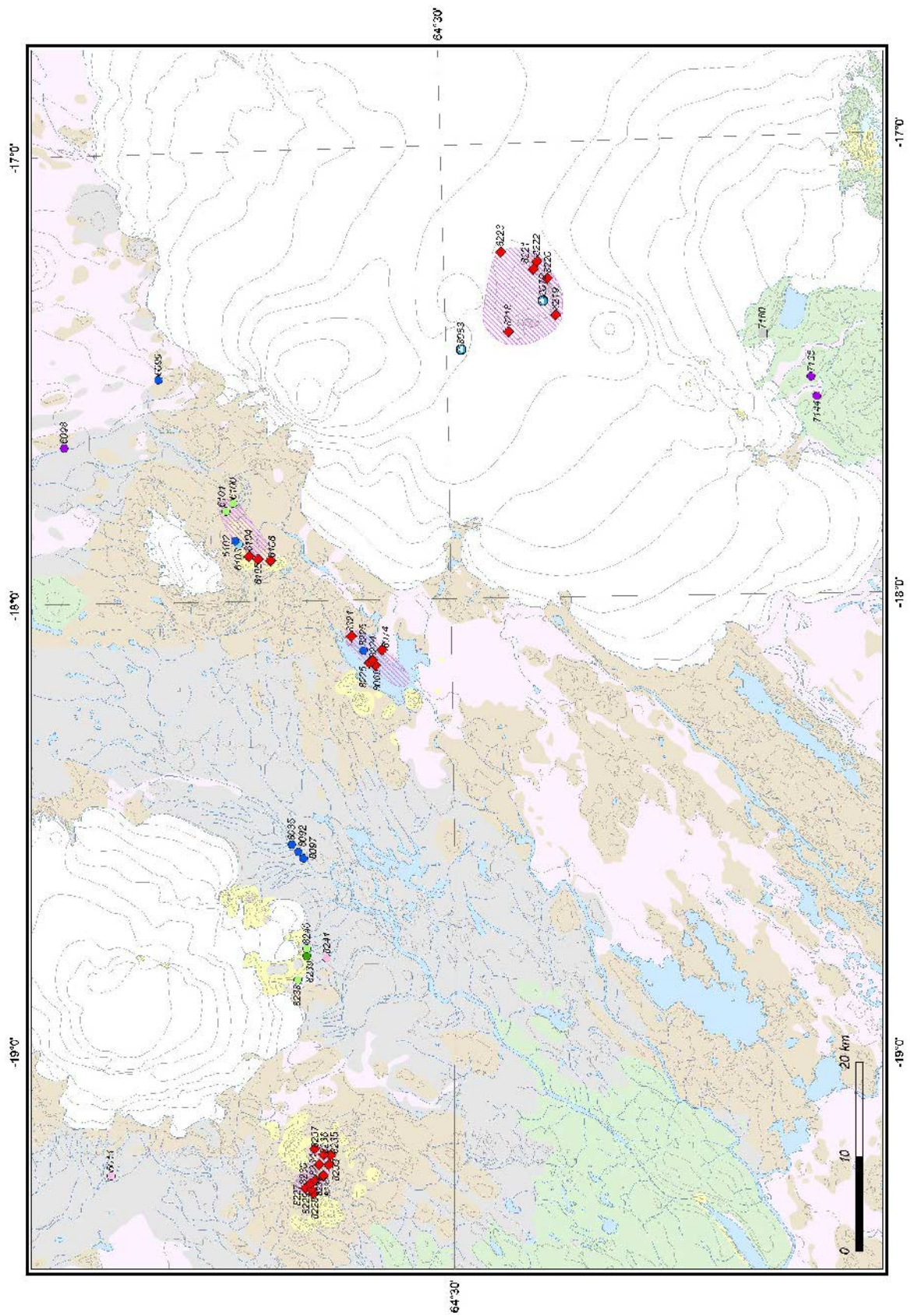
Langjökull og Borgarfjörður.



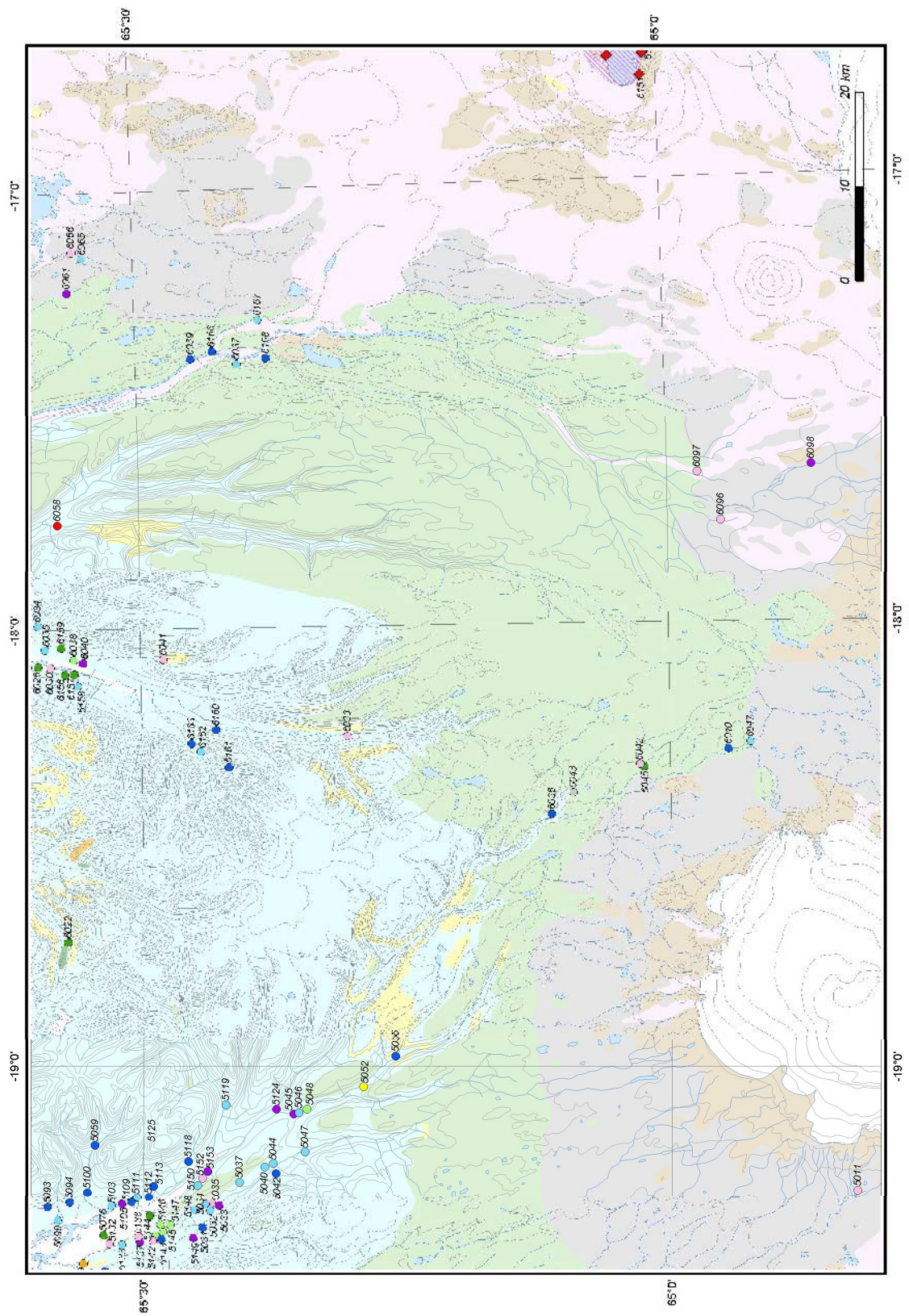
Miðsuðurland



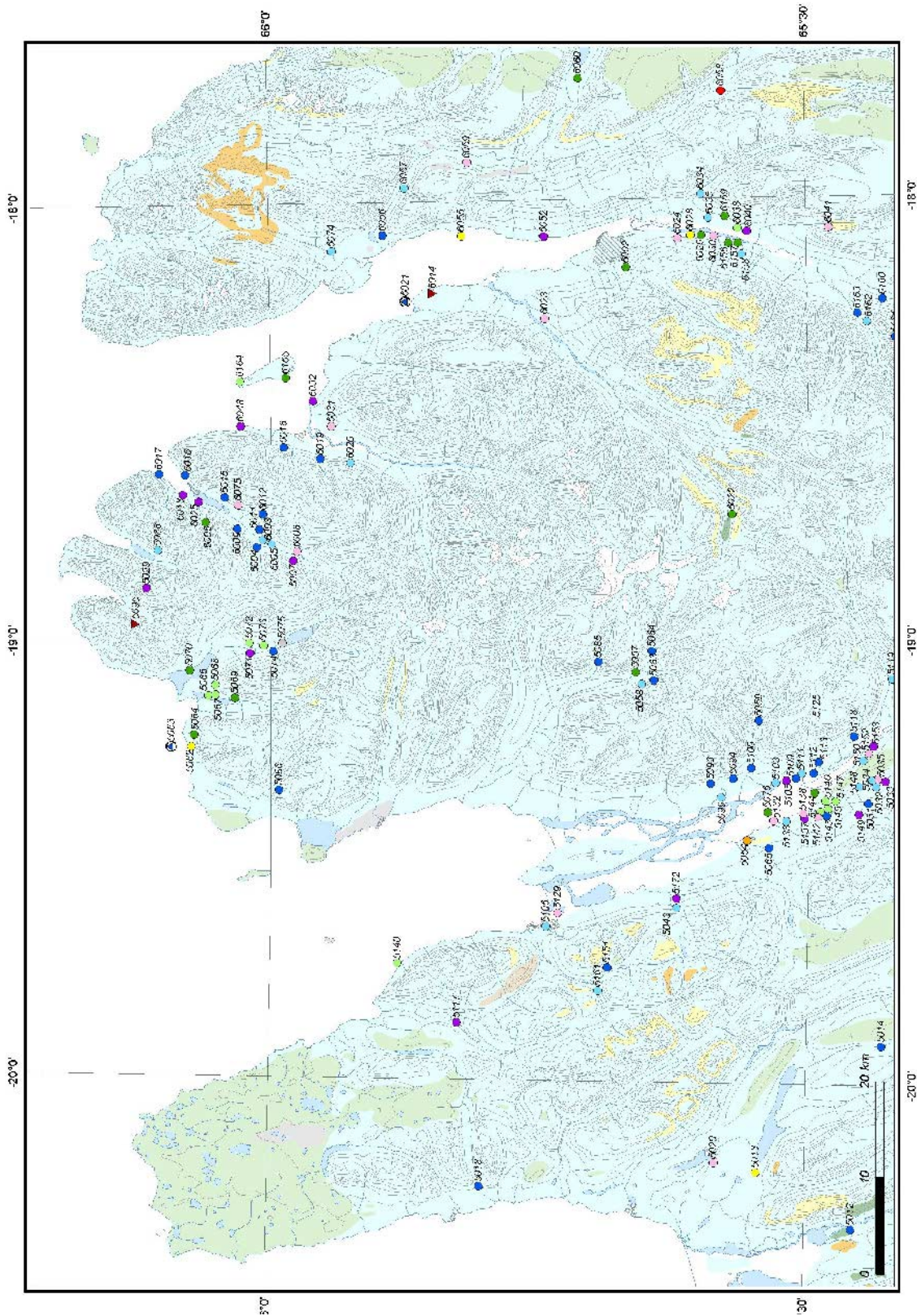
Myrdalsjökull og Torfajökull.



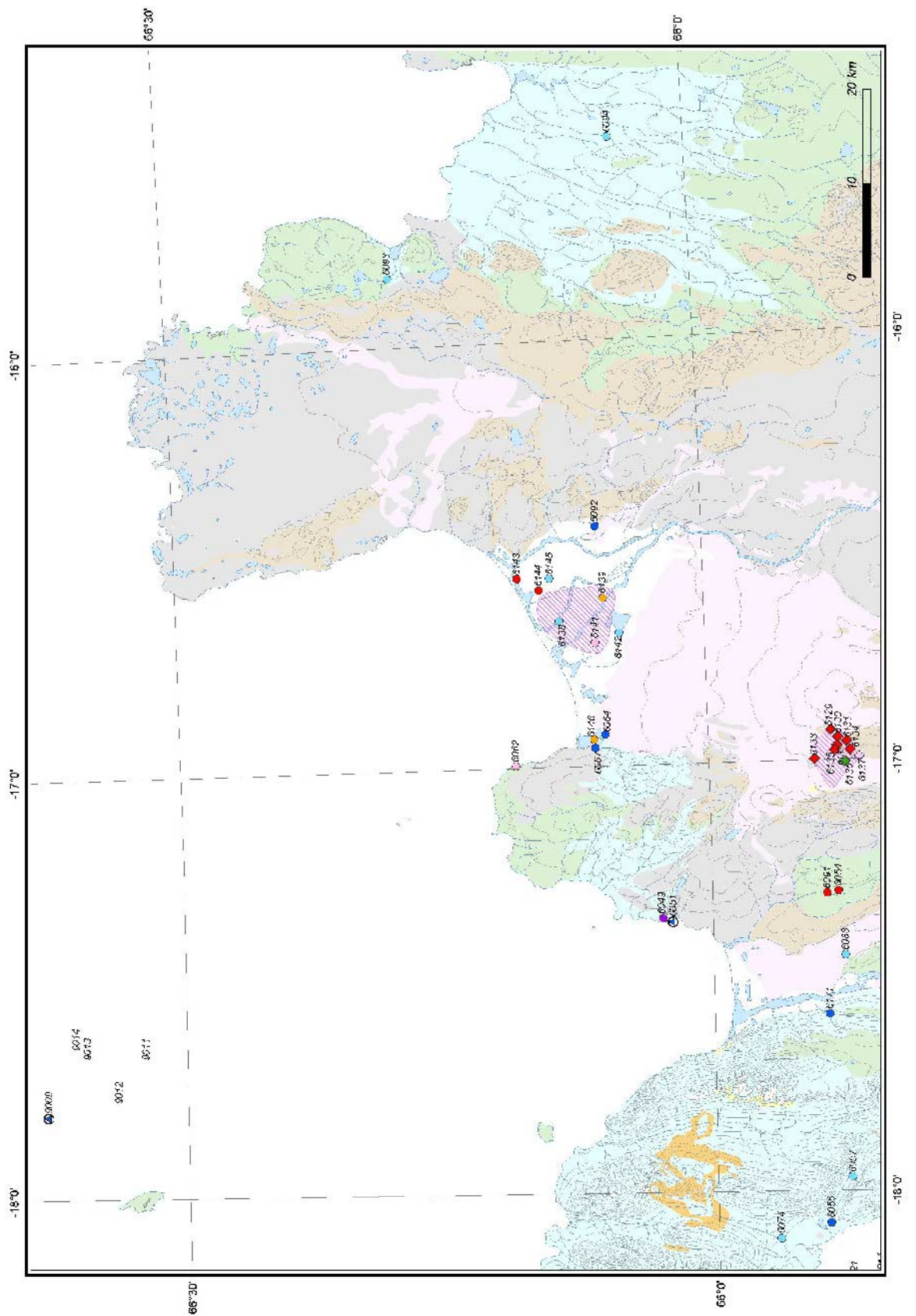
Grímsvötn - Hofsjökull



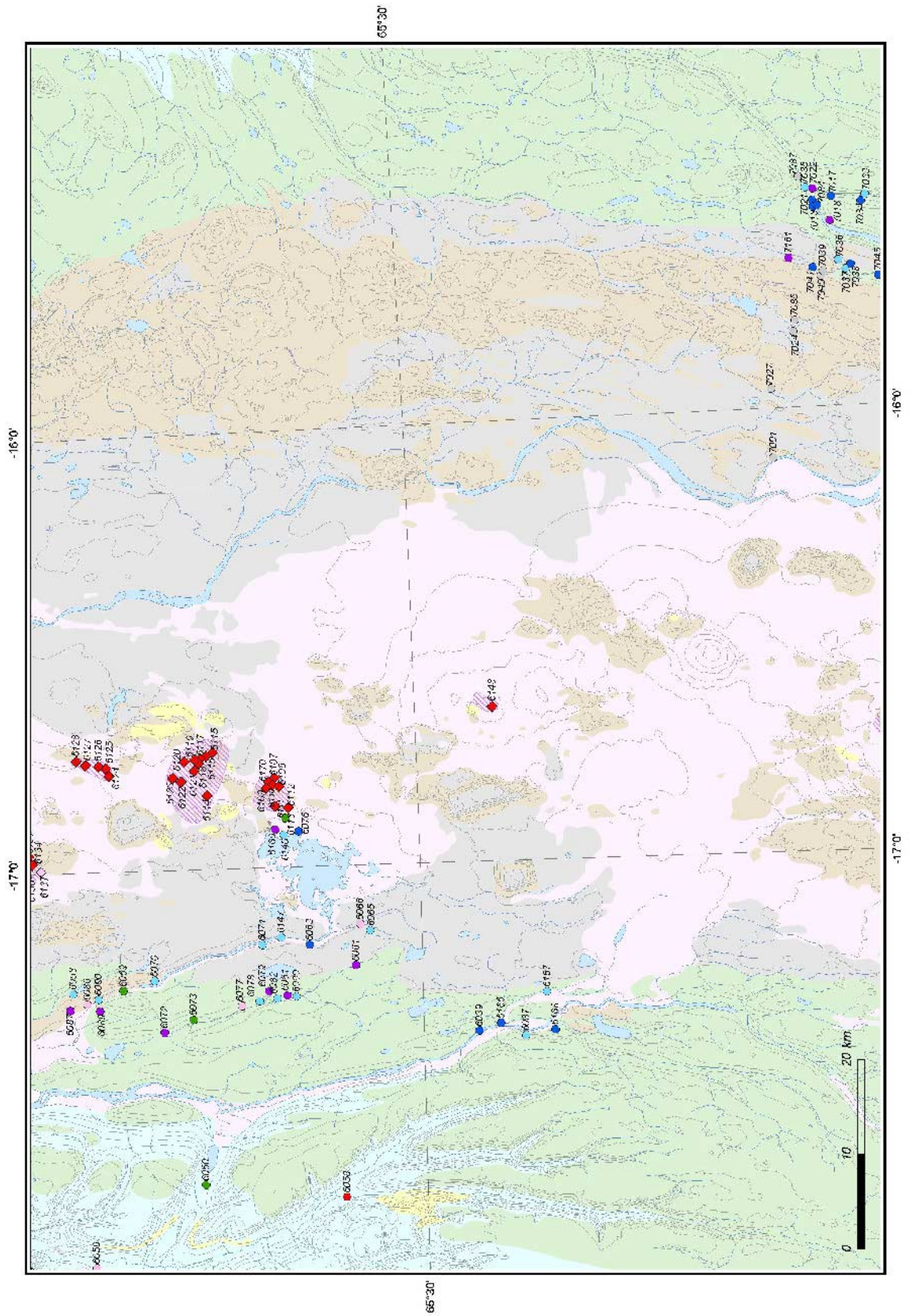
Hofsjökull – Skagafjörður



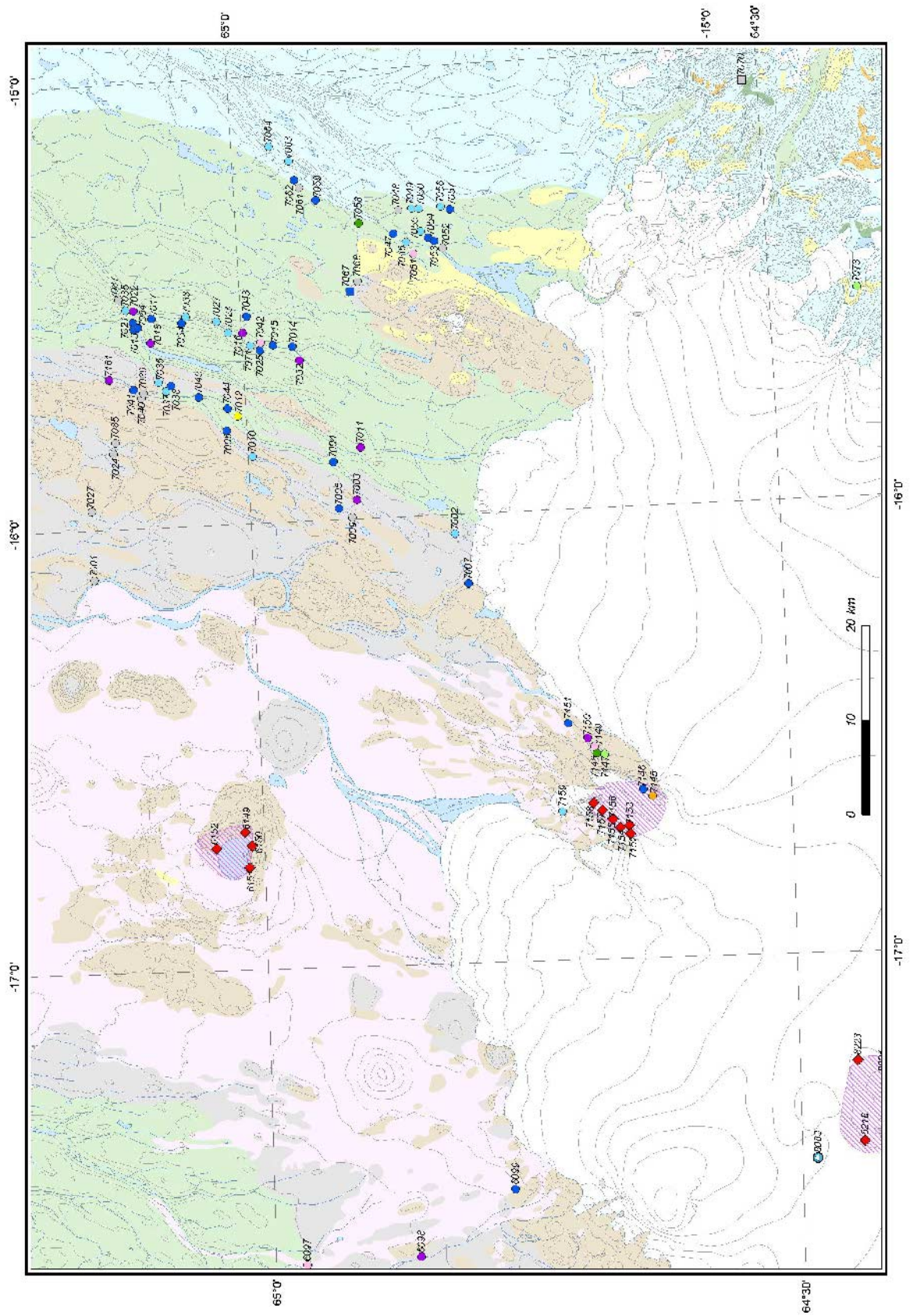
Skagafjörður – Eyjafjörður.



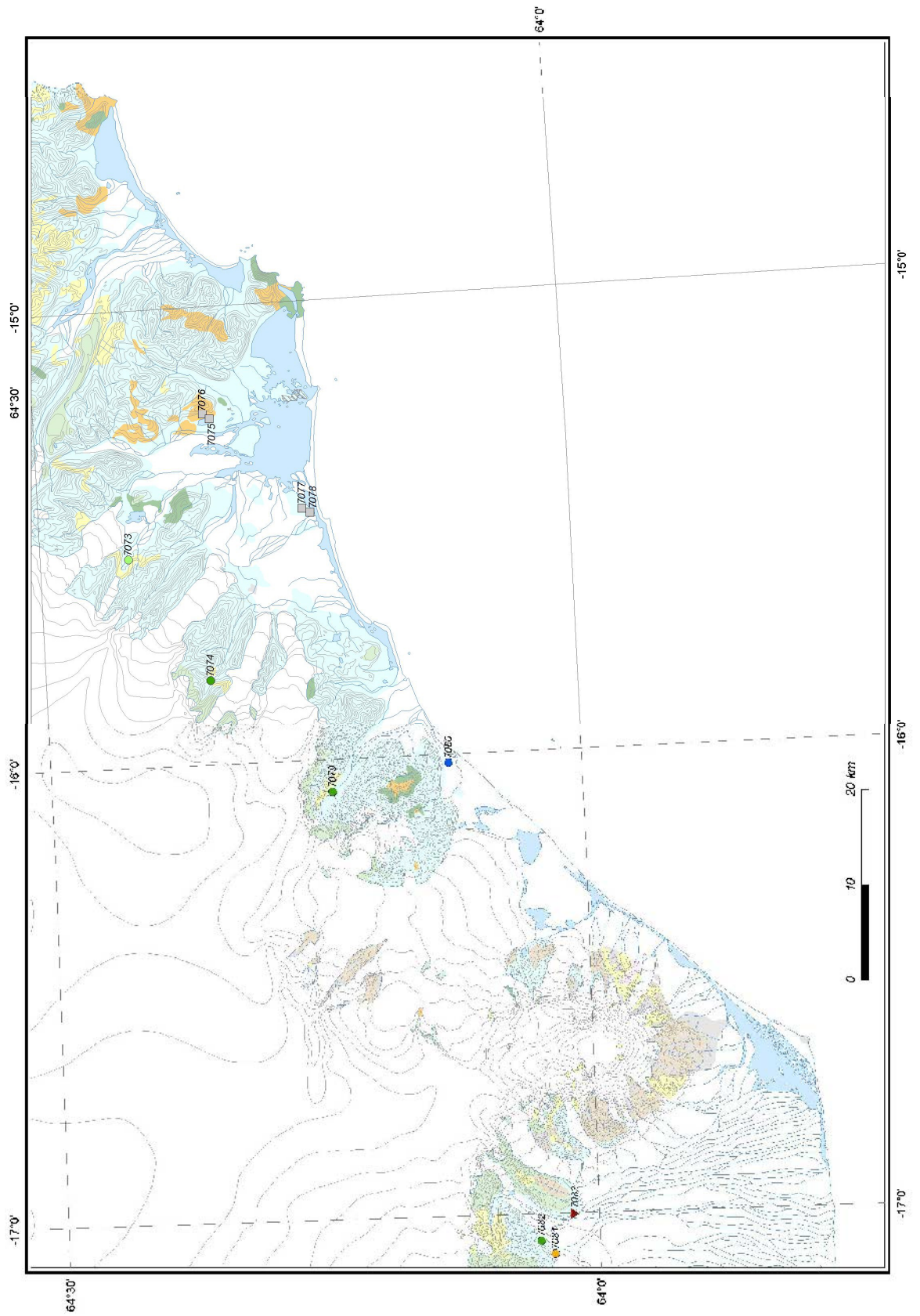
Skjálfandi – Tjörnes.



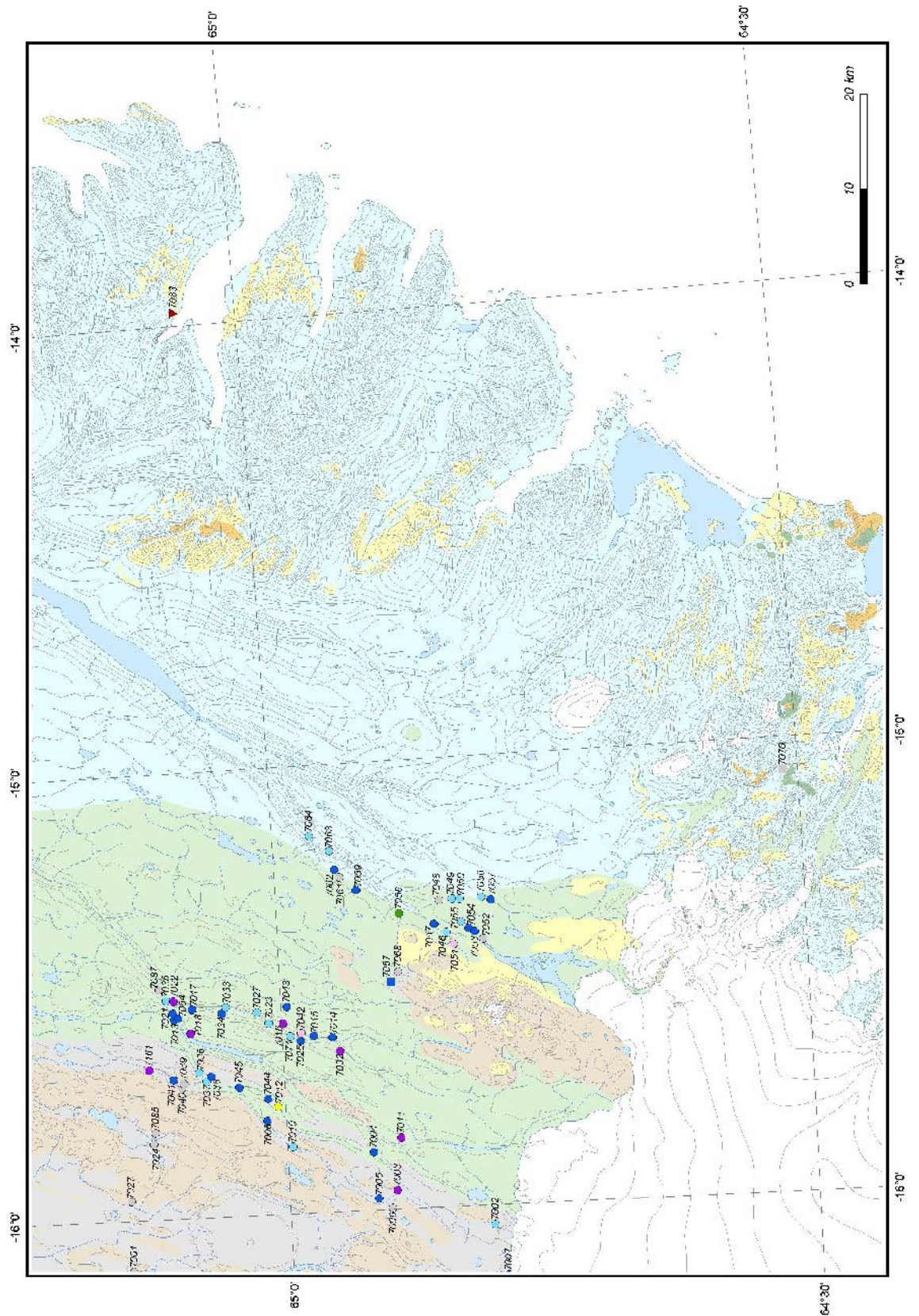
Mývatn – Krafla



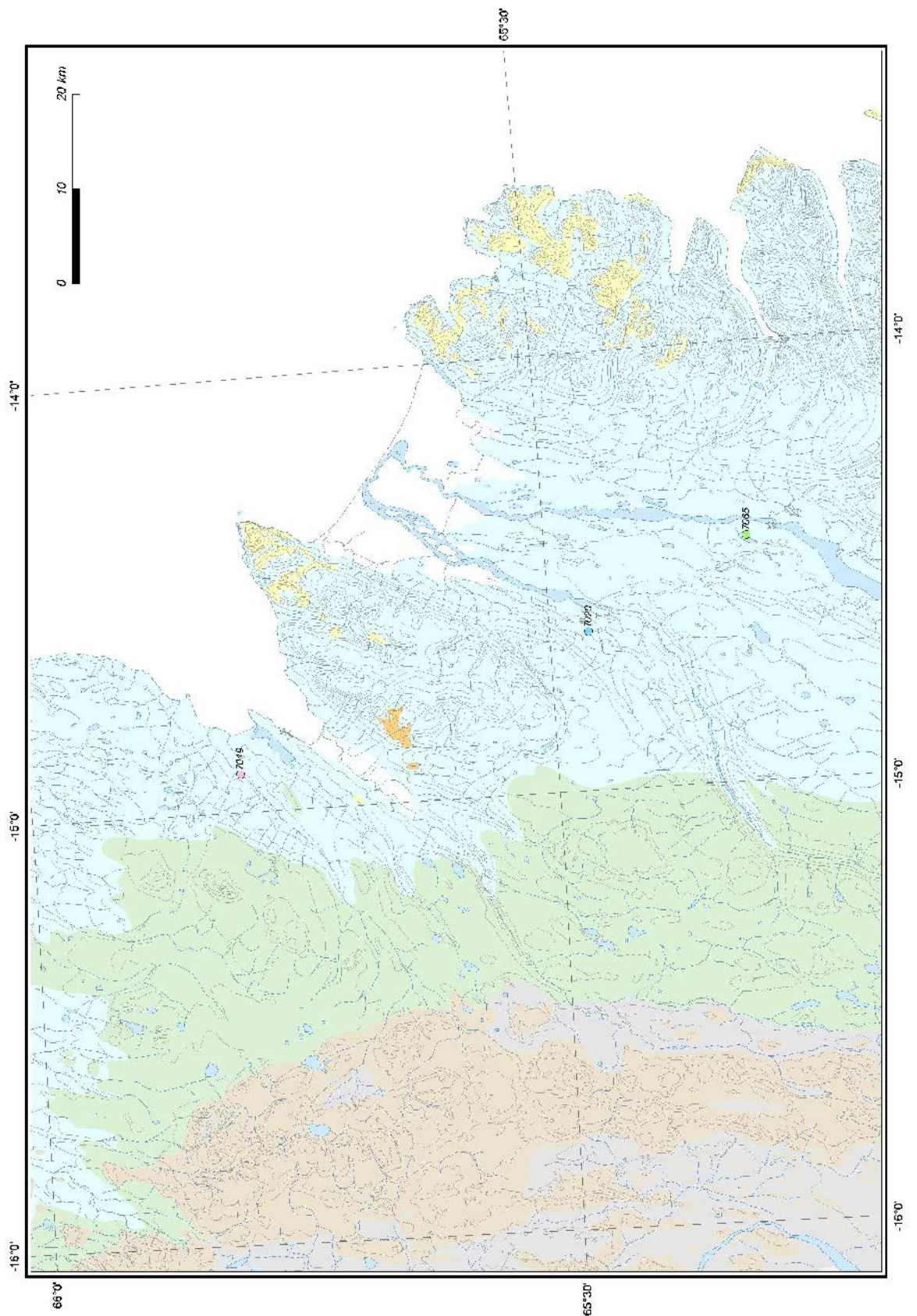
Askja – Kverkfjöll – Jökuldalur.



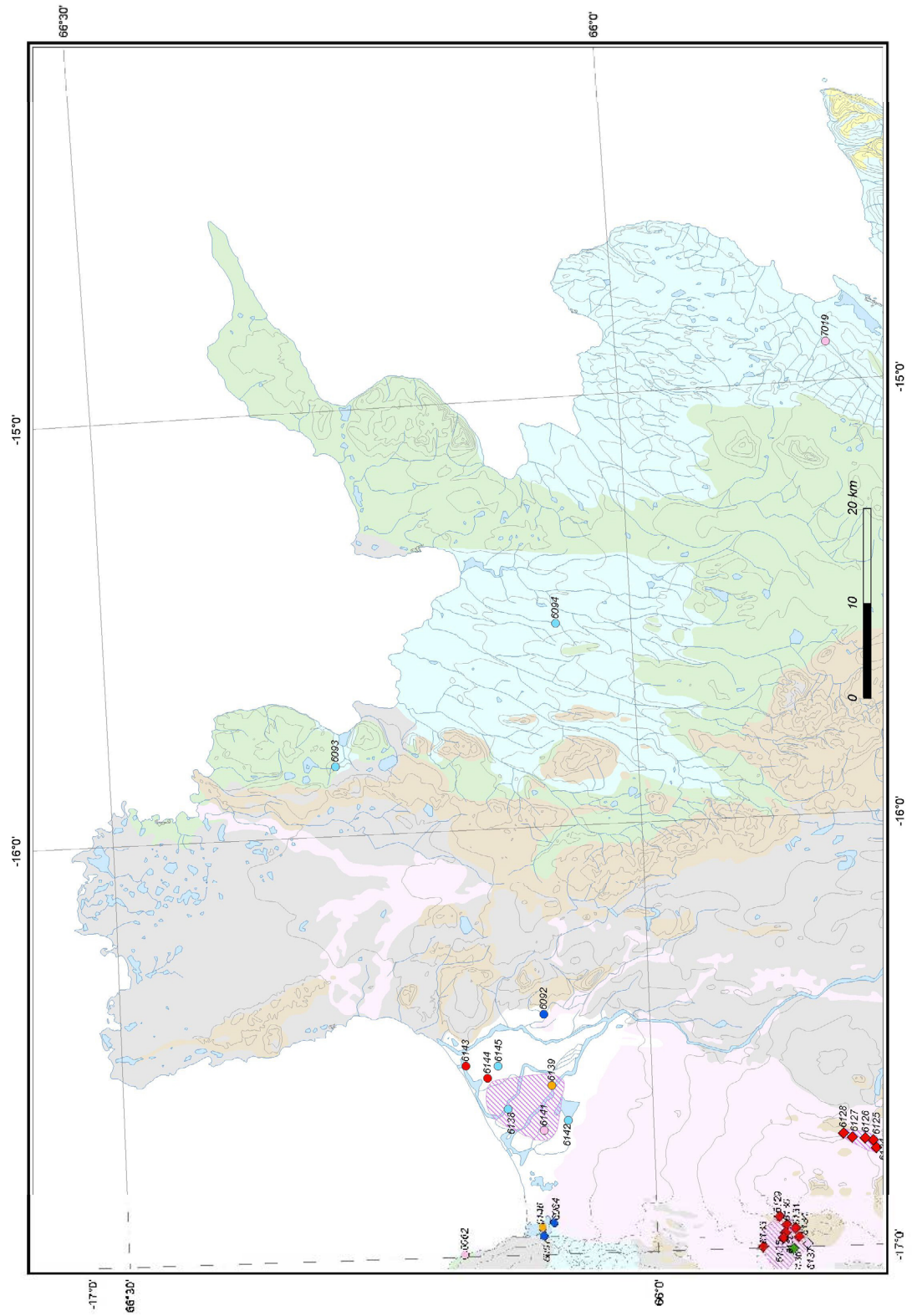
Suðausturland.



Austfirðir.



.Norðausturland.



Langanes – Melrakkaslétta

Viðauki 2.B Tilvísanir til heimilda í töflum yfir jarðhitastaði

Tilvísun í 2. viðauka	Heilmild í heimildaskrá	Athugasemd
Atvd HÍ 1966	Atvinnudeild Háskólans 1966.	
ÁG	Ágúst Guðmundsson;	munleg heimild
ÁH	Árni Hjartarson	munleg heimild
ÁH 1994	Árni Hjartarson 1994	
ÁH 1997	Árni Hjartarson og Freysteinn Sigurðsson 1997	
ÁH 1998	Árni Hjartarson 1998	
ÁH 81/03	Árni Hjartarson 1981	
Ástvaldur Guðmundsson	Ástvaldur Guðmundsson	munleg heimild
BA	Bessi Aðalsteinsson	munleg heimild
Ben Grönd 1926	Benedikt Gröndal 1926	
Bragi 1976	Bragi Árnason 1976	
EBP	Einar B Pálsson	munleg heimild
EG	Einar Gunnlaugsson	munleg heimild
Eggert og Bjarni 1943	Eggert Ólafsson og Bjarni Pálsson 1943	
Ferðabók FÍ 1981	Gunnar Gunnarsson 1981.	
Fjölirnir Torfason	Fjölirnir Torfason	munleg heimild
Gagnasafn OS	gögn úr skjölum Orkustofnunar	
GB 1954	Gunnar Böðvarsson 1954.	
GG-83/04	Gestur Gíslason 1983.	
GIH	Guðmundur Ingi Haraldsson	munleg heimild
GIH og fl. 81/03	Guðmundur Ingi Haraldsson o.fl. 1981	
GIH-83/02	Guðmundur Ingi Haraldsson 1983	
GIH-86/01	Guðmundur Ingi Haraldsson 1986	
GIH-87/01	Guðmundur Ingi Haraldsson 1987	
GIH-JBen-HeTo-81/03	Guðmundur Ingi Haraldsson o.fl. 1981	
GIH-LSG-81/02	Guðmundur Ingi Haraldsson og Lúðvík S. Georgsson 1981	
GÓF	Guðmundur Ómar Friðleifsson	munleg heimild
GSig	Guðmundur Sigurðsson	munleg heimild
Guðm Kjart 1965	Guðmundur Kjartansson 1965	
Gutt & KE	Guttormur Sigbjarnarson og Kristinn Einarsson	munleg heimild
Gylfi Einarsson	Gylfi Einarsson, Sólvallagata, Rvík.	munleg heimild
HÁ	Halldór Ármannsson	munleg heimild
HeTo	Helgi Torfason	
HeTo/SE-80/1	Helgi Torfason og Sigmundur Einarsson 1980	
HeTo-89/05	Helgi Torfason 1989	
HeTo-GIH-84/01	Helgi Torfason, Guðmundur Ingi Haraldsson 1984	
HeTo-LSG-GG-81/01	Helgi Torfason o.fl. 1981	
HF	Hjalti Fransson	munleg heimild
HJ	Haukur Jóhannesson	munleg heimild
HJ 1994	Haukur Jóhannesson 1994	
HJ o.fl. 1990	Haukur Jóhannesson o.fl. 1990	
HK	Hrefna Kristmannsdóttir	munleg heimild
Hlíf Gunnlaugsdóttir	Hlíf Gunnlaugsdóttir	munleg heimild
IBF	Ingvar B. Friðleifsson	munleg heimild
IBF 1975	Ingvar Birgir Friðleifsson og Valgarður Stefánson 1975	
J.Ben.	Jón Benjamínsson	munleg heimild
J.Sól	Jón Sólmundsson	
Jarðhitaleitarátak	skýrslur "Átak um jarðhitaleit á köldum svæðum 1999-2003	

JB 1988	Jón Benjamínsson 1988	
Tilvísun í 2. viðauka	Heilmild í heimildaskrá	Athugasemd
JB-80/04	Jón Benjamínsson 1980	
JJ	Jón Jónsson	munleg heimild
JJ 1959	Jón Jónsson 1959	
JJ 1962a	Jón Jónsson 1962	
JJ 1963	Jón Jónsson 1963	
JJ 1964	Jón Jónsson 1964	
JJ 1974	Jón Jónsson 1974	
JJ 1978 Heildarskýrsla Rnes	Jón Jónsson 1978	
Jóhanna Gunnarsdóttir	Jóhanna Gunnarsdóttir	munleg heimild
Jón Ásbjörnsson	Jón Ásbjörnsson	munleg heimild
Jón M. Guðmundsson	Jón M. Guðmundsson	munleg heimild
JT OS-88027	Jens Tómasson 1988	
K Thors 1992	Kjartan Thors o.fl 1992	
KJ 2001	Kristján Jónasson	munleg heimild
Kjartan Thors	Kjartan Thors	munleg heimild
KS	Kristján Sæmundsson	munleg heimild
KS 1970	Kristján Sæmundsson 1970	
KS 1972	Kristján Sæmundsson 1972	
KS 1989	Kristján Sæmundsson 1989	
KS 1990	Kristján Sæmundsson 1990	
KS ofl 1988	Kristján Sæmundsson o.fl. 1989	
KS og GOF 2001	Kristján Sæmundsson og Guðmundur Ómar Friðleifsson 2001	
KS OS JHD 7555	Kristján Sæmundsson 1975	
KS/HK 93	Kristján Sæmundsson og Hrefna Kristmannsdóttir 1993	
KS-85/11	Kristján Sæmundsson 1985	
KS-87/18	Kristján Sæmundsson 1987	
KS-ÞH 1974	Kristján Sæmundsson og Þórólfur Hafstað 1974	
LSG	Lúðvík S. Georgsson	munleg heimild
LSG-MÓ-85/05	Lúðvík S. Georgsson og Magnús Ólafsson 1985	
Magnús Tumi G	Magnús Tumi Guðmundsson	munleg heimild
MÓ	Magnús Ólafsson	munleg heimild
MÓ-85/07	Magnús Ólafsson	
MÓ-GIH-86/04	Magnús Ólafsson og Guðmundur Ingi Haraldsson	
NBF	Niels Bjarki Finnsson	munleg heimild
OS 79011/JHD05	Haukur Jóhannesson o.fl 1979	
OS ROD-7636	Laufey Bryndís Hannesdóttir 1976	
OS-2001/36 KS og GÓF	Kristján Sæmundsson, Guðmundur Ó. Friðleifsson 2001	
OS7401	Valgarður Stefánson 1974	
OS-7620	Ingvar Birgir Friðleifsson ofl. 1976	
OS7830	Sigmundur Einarsson 1978	
OS79001/JHD01	Haukur Jóhannesson o.fl. 1979	
OS79019/JHD08	Ragna Karlsdóttir o.fl. 1979	
OS79027/JHD11	Haukur Jóhannesson, Einar Gunnlaugsson 1979	
OS79028/JHD12	Jón Benjamínsson 1979	
OS79031/JHD14	Haukur Jóhannesson o.fl 1979	
OS800004/JHD02	Haukur Jóhannesson o.fl 1980	
OS80007/JHD03	Axel Björnsson o.fl 1980	
OS80009/JHD05	Ólafur G. Flóvenz 1980	
OS80010/JHD06	Ingvar Birgir Friðleifsson o.fl 1980	
OS81011/JHD07	Verkfæðistofa Sigurðar Thoroddsen 1980	

Tilvísun í 2. viðauka	Heilmild í heimildaskrá	Athugasemd
OS81014/JHD09	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1981	
OS81017/JHD11	Jón Benjamínsson 1981	
OS81026/JHD 15	Ólafur G. Flóvenz o.fl. 1981	
OS81030/JHD 18	Ólafur G. Flóvenz o.fl. 1981	
OS811014/JHD09	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1981	
OS82030/JHD04	Jón Benjamínsson, Sigmundur Einarsson 1982	
OS82088/JHD12	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1982	
OS-84050/JHD-09	Hrefna Kristmannsdóttir ofl. 1984	
OS-84089/JHD-16	Gestur Gíslason o.fl. 1984	
OS-85076/JHD-10	Guðmundur Pálmason o.fl. 1985	
OS-85085/JHD-44	Helgi Torfason, Hrefna Kristmannsdóttir 1985	
OS-85086/JHD-45 B	Árni Hjartarson 1985	
OS86001/VOD01B	Árni Hjartarson 1986	
OS-88044/JHD-23 B	Helgi Torfason, Magnús Ólafsson 1988	
OS-89056/JHD-28B	Magnús Ólafsson o.fl. 1989	
OS-90041/JHD-22B	Helgi Torfason, Magnús Ólafsson 1990	
OS-91039/JHD-05	Helga Tulinius o.fl 1991	
OS-93063/JHD-15	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1993	
OS-GIH 86/05	Guðmundur Ingi Haraldsson 1986	
OSig	Oddur Sigurðsson	munleg heimild
OSJHD 7421	Kristján Sæmundsson, Karl Ragnars 1974	
OSJHD 7555	Kristján Sæmundsson 1975	
OSJHD 7557	Axel Björnsson, Kristján Sæmundsson 1975	
OSJHD 7603	Axel Björnsson o.fl. 1976	
OSJHD 7606	Kristján Sæmundsson o.fl. 1976	
OSJHD 7627	Kristján Sæmundsson o.fl. 1976	
OSJHD 7653	Haukur Jóhannesson og Ragna Karlsdóttir 1976	
OSJHD 7717	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1977	
OSJHD 7725	Lúðvík S. Georgsson 1977	
OSJHD 7738	Jóhann Helgason og Stefán Arnórsson 1977	
OSJHD 7802	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1978	
OSJHD 7803	Ragna Karlsdóttir og Jóhann Helgason 1978	
OSJHD 7827	Axel Björnsson o.fl. 1978	
OSJHD 7856	Lúðvík S. Georgsson o.fl. 1978	
OSJHD/7848	Guðmundur I. Haraldsson og Árný E. Sveinbjörnsdóttir 1978	
OS-JHD-7421 5	Guttormur Sigbjarnarson o.fl. 1974	
OS-JKD 7702	Ingvar Birgir Friðleifsson og Sverrir Þórhallsson 1977	
ÓBS	Ómar B. Smáráson	munleg heimild
ÓBS 2000	Ómar Bjarki Smáráson 2000	
ÓBS 2002	Ómar Bjarki Smáráson 2002	
ÓBS handrit	Ómar B. Smáráson, ób. handr.Strandas.	
RK 1976	Ragna Karlsdóttir 1976	
RK1992	Ragna Karlsdóttir	
RK1993	Ragna Karlsdóttir	
RK-KS-81/03	Ragna Karlsdóttir og Kristján Sæmundsson 1981	
RR 1944	Rannsóknarráð ríkisins 1944	
S.Rist	Sigurjón Rist	munleg heimild
SE	Sigmundur Einarsson	munleg heimild
SE-RK-GIH-81/01	Sigmundur Einarsson o.fl. 1981	
SE-ÞTh-AB-KS-81/02	Sigmundur Einarsson o.fl. 1981	
SGT	Sigurður G. Tómasson	munleg heimild

Tilvísun í 2. viðauka	Heilmild í heimildaskrá	Athugasemd
Sig. Ól.	Sigurður Ólafsson 1932	
Sigsteinn Pálsson	Sigsteinn Pálsson	munleg heimild
Sigurður Magnússon	Sigurður Magnússon	munleg heimild
Sigurjón Rist	Sigurjón Rist	munleg heimild
SPJ	Sveinn P. Jakobsson	munleg heimild
St.St. 1972	Steindór Steindórsson 1972	
TE 1942	Trausti Einarsson 1942	
Uno v. Troil	Uno v. Troil 1772	
UNU Report 1981-4	Maciel, F. R., 1981	
Valdimar Gunnarss, Veiðim.st.	Valdimar Gunnarsson	munleg heimild
VS og IBF 1989	Valgarður Stefánsson og Ingvar B. Friðleifsson	
Þ.Th. 1910	Þorvaldur Thoroddsen 1910	
Þ.Th. 1913	Þorvaldur Thoroddsen 1958 (1. útg. 1913-15)	
Þ.Th. 1989	Þorvaldur Thoroddsen 1989	
ÞE-HK-SE-80/01	Þorsteinn Þorsteinsson o.fl 1980	
Þork. A. Vidalin	Þorkell Arngrímsson Vidalin 1672	
Þork. Þ. 1910	Þorkell Þorkelsson. 1910.	
Þork.Þ 1928	Þorkell Þorkelsson. 1928	
Þork.Þ. 1920	Þorkell Þorkelsson 1920	
Þork.Þ. 1930	Þorkell Þorkelsson 1930	
ÞÓ 1967	Þorvaldur Ólafsson 1967	
ÞTh	Þorsteinn Thorsteinsson	munleg heimild
ÆP	Ævar Petersen	munleg heimild

Viðauki 2. C Tafla yfir jarðhitastaði

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þypring	Þypring-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHit	l/s	Athugasemdir	Heimildir
0						GULLBRINGU- og KJÓSARSÝSLA								
0	731	1	2001	2001-00		Laugarnes	Laugarnes				89	10,55		
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Laugarnes			88	10,55		Ben.Grönd. 1926
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					88	10,55	Remsli mælt; (Hitav. Rvk.), hvarf 1966	Ben.Grönd. 1927
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					86			C. Ostensfeld (1899)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Hverinn					ekki getið hita, not til baða, borðið niður á 13.7 fet	Eggert og Bjarni (1943)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					87		nokkrar laugar, notað til baða og fatapvottar, kort	Holland 1960
0			2001	2001-01	G-001	(Laugarnes)					86		efnasýni	Jarðboranir rík.
0			2001	2001-01	G-001	Reykjavík - Laugarnes					83		efnasýni	Jarðboranir rík. 1951
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Laugarnes			83		skv. staðarnafni	Landnáma (um 1200)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Laugarnes			83			Lottin (1836)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					87		nýtt til þvotta, suðu fisks+kjòts, baða	Mackenzie 1811
0			2001	2001-01	G-001	(Laugarnes)		(Laugarnes)			88			Stanley (1979)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Laugarnes			89			Steenstrup (1840)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					89			Steenstrup 1846
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					57		líklega ekki heitasta laugin, nokkrar laugar	Sveinn Pálsson (1945)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					89		3 staðir, 86,7, 88,3 og 89,4°C, líkl. a+b	Uno v. Troil (1961)
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					89		n. þvottur; 4 laugar; su vestasta heitust og vatnsmest	Þ.Th 1910a; b
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes		Laugarnes			89		ekki getið hita	Þork. A. Víðalín
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					89			Þork.Þ 1928
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					0			Þorsteinn Thorsteinss OS
0			2001	2001-01	G-001	Laugarnes					88,8		horfið við dælingu úr borðholum	(viðt. 1993).
0			2001	2001-02	G-067	(Laugarnes)					75	1,20	hver+3 aðrar (=G-67)	ÞÞ 1928
0			2001	2001-02	G-067	Laugarnes			suð-austar af aðalhver G-1		75	0,60		Ben. Grönd. 1927
0			2001	2001-02	G-067	Laugarnes					65		nokkur augur; horfið <1980	Ben. Grönd. 1926
0			2001	2001-02	G-067	Laugarnes					75			Sveinn Pálsson (1945)
0			2001	2001-02	G-067	(Laugarnes)					60		lítið rennsli; horfið ca 1965 (Hitav. Rvk.), þró+2 augu	ÞÞ 1928
0	405	1	2002	2002-00		(Rauðará)	(Rauðará)		enn suð-austar af aðalhver fjarri sjó		30			
0			2002	2002-01	G-002	(Rauðará)			Nú undir Rauðarárstíg; ekki fjarri sjó		30			
0	149	1	2003	2003-00			Óskjuhlíð		V hlíð; 20 m SV af rétt		11,5			ÞÞ 1928
0			2003	2003-	G-004		Óskjuhlíð		V hlíð; 20 m SV af rétt		11,5		ókannað	ÞÞ 1928
0			2003	2003-	G-004		Óskjuhlíð		V hlíð; 20 m SV af rétt		10,7		ókannað	ÞÞ 1928
0	514	1	2004	2004-00		Breiðholt	Breiðholt		NV bæjar		40			
0			2004	2004-01	G-005	Breiðholt			NV bæjar		30,0		sýni tekið og efnagreint	Atvd HÍ 1966
0			2004	2004-01	G-005	Breiðholt			NV bæjar		31		hver laugar 29 og 31gC	Helgi Sigurðsson 1931
0			2004	2004-01	G-005	Breiðholt			Næst bæ		40		á 1200 m línur	OS 85

Hr.nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
0			2004	2004-01	G-005	Breiðholt			Næst bæ		32,0			Schwabe 1932
0			2004	2004-01	G-005	Breiðholt			í mýri, rétt norðan við bæ og vestur		31		nokkrar laugar, >7, í mýri	þþ 1928
0	404	1	2005	2005-00		(Breiðholt B)	Blesugróf		1200 m norðar en G-5, A við Blesugróf		36			
0			2005	2005-01	G-006	(Breiðholt B)			1200 m norðar en G-5, A við Blesugróf		36		7 laugar og volgrur	Helgi Sigurðsson 1931
0			2005	2005-01	G-006	(Breiðholt B)			í mýri þar sem halla tekur að Elliðaám		36		margar volgrur	þþ 1928
0			2005	2005-02	G-007	(Breiðholt B)			150 m sunnan við B		17,0		ein volgra í mýri	Helgi Sigurðsson 1931
0			2005	2005-02	G-007	(Breiðholt B)	Þrætuengi		150 m sunnan við B		18,0		nokkur augi, 7-18°C	þþ 1928
0			2005	2005-03	G-008	Breiðholt	Blesugróf		norður á malarbökkum		20		4 volgrur	Helgi Sigurðsson 1931
0	151	1	2007	2007-00		Grafarholt					25	14,90		
0			2007	2007-01	G-008	Grafarholt					25	0,20	nefnir staðinn Keldur	Bragi 1976
0			2007	2007-01	G-008	Grafarholt			í hvarfleir v/Grafarlæg 200 m frá sjó		17,7	0,10	(JT=1, 2); 3 augu	HeTo
0			2007	2007-01	G-008	Grafarholt			við Grafarlæg; neðan gamla vegar		14,2	0,10	(JT=1, 2); 2 augu	JT OS-88027
0			2007	2007-01	G-008	Grafarholt			100 m frá sjó úr leirbakka		20		einn staður úr leirbakka	þþ 1928
0			2007	2007-02	G-009	Grafarholt	klakhús		við klakhús v/Grafarlæg		17,6	12,20	(JT=1, 2); 16 augu	HeTo
0			2007	2007-02	G-009	Grafarholt	klakhús		við Grafarlæg; neðan þjóðvegur; við klakhús		9,4	5,50	(JT=3; 4; 5; um 6 augu 7.6-9.4°C	JT OS-88027
0			2007	2007-03	G-010	Grafarholt			klakhústótt, 100 m SA		8,7	2,20	(JT=1, 2); 2 augu	HeTo
0			2007	2007-03	G-010	Grafarholt			V við Grafarlæg; neðan þjóðvegur		9,0	2,00	N=fiskeiddi; (JT=7); >2 l/s auga; fer í klakhús	JT OS-88027
0			2007	2007-04	G-011	Grafarholt			skammt neðan Vesturlandsvegur		9,8	0,60	(JT=1, 2); 2 augu	HeTo
0			2007	2007-04	G-011	Grafarholt			V við Grafarlæg; neðan þjóðvegur		10,7		(JT=6); seilt; 2 augu 6.3 og 10.7°C	JT OS-88027
0			2007	2007-05	G-076	Grafarholt			S bakki Grafarlægjar, 50 m V við brú		8,7	0,50	S bakki Grafarlægjar, 50m V brúar	HeTo
0	150	1	2008	2008-00		Grafarholt			A við bæ, ofan hitaveitustokks		13,3	26,90		
0			2008	2008-01	G-012	Grafarholt			A við bæ, ofan hitaveitustokks		11,6	0,10	(JT=11); úr urð	HeTo
0			2008	2008-01	G-012	Grafarholt			ofan hitav.stokks; 200 m NA Grafarholts		11,5	0,10	(JT=11);	JT OS-88027
0			2008	2008-02	G-013	Grafarholt			110m SA við bæ, ofan hitaveitustokks		13,3	11,10	N=fiskeiddi; (JT=8; 9; 10); mest leitt í Laxalón	HeTo
0			2008	2008-02	G-013	Grafarholt			130 m NA Grafarholts		11,7	11,00	N=fiskeiddi; (JT=8; 9; 10); leitt í Laxalón	JT OS-88027
0			2008	2008-03	G-014	Grafarholt	Stíflumýri		í túm um 200 m SA Laxalóns		11,3	0,60	(JT=29); nokkur augu í röð	HeTo
0			2008	2008-03	G-014	Grafarholt	Stíflumýri		auga í mýri		9,6	0,00	(JT=29); ekkert rennsli	JT OS-88027
0			2008	2008-04	G-015	Grafarholt	Stíflumýri		í skurði um 100 m N Grafarlægjar		8,5	0,20	(JT=21; 22; 23; 24);	HeTo
0			2008	2008-04	G-015	Grafarholt			í skurði um 100 m N Grafarlægjar		8,3	8,00	(JT=21; 22; 23; 24);	JT OS-88027

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitni	mxHitni	l/s	Athugasemdir	Heimildir
0			2008	2008-05	G-016	Grafarholt		Stíflumýri	í skurðum og djújum SA gólfskála		7.8	3.30	(JT=14; 20; 25)	HeTo
0			2008	2008-05	G-016	Grafarholt			í og 100 m N við Grafarlæk		8.3	10.20	(JT=14; 20; 25)	JT OS-88027
0			2008	2008-06	G-017	Grafarholt		Stíflumýri	í skurðum og djújum 150 m V stíflu		7.7	0.50	(JT=26; 27)	HeTo
0			2008	2008-06	G-017	Grafarholt		Grafarlækur	V og úr bakka Grafarlækjar við Grafarlæk, A stíflu N		7.3	2.00	(JT=26; 27)	JT OS-88027
0			2008	2008-07	G-018	Grafarholt		Stíflumýri	við Bullaugu		6.7	0.90	(JT=13)	HeTo
0			2008	2008-07	G-018	Grafarholt		Grafarlækur	V mýrar		4.6	0.33	(JT=13)	JT OS-88027
0			2008	2008-08	G-019	Grafarholt		Stíflumýri	upptök Grafarlækjar		4.7	10.00	(JT=12)	HeTo
0			2008	2008-08	G-019	Grafarholt			upptök Grafarlækjar		4.9		(JT=12)	JT OS-88027
0			2008	2008-09	G-070	Grafarholt		Stíflumýri	í skurðum		5.2	0.20		HeTo
0		0	2010	2010-00	G-003		Órfrisey?	Órfrisey, Reykjanes	Rauk úr sprungu á hálfjöru;					
0			2010	2010-01	G-003			Órfrisey, Reykjanes	Rauk úr sprungu á hálfjöru;					Þorbergur Þórðarson 1930
0			2009	2009-02	G-093	(Bringur)								HeTo 1997
1000			2009	2009-04	G-095	(Bringur)								HeTo 1997
1400	814	1	2040	2040-00		Krisuvík	Sandfell			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	815	1	2041	2041-00		Krisuvík	Oddafell			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	816	1	2042	2042-00		Krisuvík	Oddafell			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	817	1	2043	2043-00		Krisuvík	Trolladyngja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	818	1	2044	2044-00		Krisuvík	Sog			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	819	1	2045	2045-00		Krisuvík	Seltún			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	820	1	2046	2046-00		Krisuvík	Seltún			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	821	1	2047	2047-00		Krisuvík	Seltún			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	822	1	2048	2048-00		Krisuvík	Seltún			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	823	1	2049	2049-00		Krisuvík	Seltún			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	824	1	2050	2050-00		Krisuvík	Kleifarvatn			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	825	1	2051	2051-00		Krisuvík	Kleifarvatn			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	826	1	2052	2052-00		Krisuvík	Kleifarvatn			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	1004	1	2053	2053-00		Krisuvík	Trolladyngja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1400	1005	1	2054	2054-00		Krisuvík	Hverinn eini			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes

Hr. nr.	ArçNR	Hmitað	Reitur	Þyrping	Þyrping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHit	l/s	Athugasemdir	Heimildir
1600	1006	1	2055	2055-00		Krisavík	Austurengjahver	Austurengjahver		1	90		háhitasæði með hverum og hitum, ósundurgrænt	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
1603	1002	1	2015	2015-00		Bessastöðahreppur								
1603			2015	2015-01	G-20	(Hlíð)					67	1,00		
1603			2015	2015-01	G-20	(Hlíð)					24	1,00		JBR 1951
1604					G-0	Mostelsbær					67		kemur upp á stórstraumslöðu	OS-85076/JHD-10
1604	1001	1	2006	2006-00		Álfnes	Álfnes				24,0	1,00		
1604			2006	2006-01	G-23	Álfnes			skammt frá sjó, um 250 m S af Álfnesbæ, gæti verið norðar		0,0	0,00	þarna er borhola, laugin átti að hafna verið við hana, horfin	HeTo 1997
1604			2006	2006-01	G-23	Álfnes			skammt frá sjó, um 50 m S af Álfnesbæ		24,0	1,00	þarna er borhola	OS-85076/JHD-10
1604	487	1	2009	2009-00		(Bringur)	(Bringur)				35,0	0,20		
1604			2009	2009-01	G-24	(Bringur)		Illagil	í gilbotni, N í Grimmannsfelli; 93 skref frá ánni		29,5	0,20	nokkur augu í sprungu í bergi, litlar lítfl, lítfl bólustr	HeTo 1997
1604			2009	2009-01	G-24	(Bringur)		Illagil	S v/Köldukvísl; N í Grimmannsfelli; 500 m SV bæjar		35,0		líklega komið undir skriðu	OS-85076/JHD-10
1604	1008	1	2011	2011-00		Lambhagi	Lambhagi	Úlfarsá	N árþakki, SV borholuskúrs		10,9	2,00		
1604			2011	2011-01	G-071	Lambhagi		Úlfarsá	N árþakki, SV borholuskúrs		10,9	2,00	5 augu, 6,2, 7,3, 8,1, 8,9, 10,9, 10,9°C, nál. bakka	HeTo 1997
1604	1	1	2012	2012-00		Úlfarsá	Úlfarsá	Úlfarsá			23,0	0,20		
1604			2012	2012-01	G-21	Úlfarsá		Úlfarsá			23,0			Atvd Hásk. 1962?
1604			2012	2012-01	G-21	Úlfarsá		Úlfarsá	400 m SV af bæ		21,0		í eða N við ána	GIH (pers) GG
1604			2012	2012-01	G-21	Úlfarsá		Úlfarsá	N þakki Bugðu, 400 m SV af bæ, 2 voigrur, önnur yfir á		14,0	0,20	2 augu, um 20-30 m á milli, lítfl rennsli	HeTo
1604	343	1	2013	2013-00		Korpúlfsstaðir	Korpúlfsstaðir	Úlfarsá	400 m SV af bæ		21,0		í eða N við ána	OS-85076/JHD-10
1604			2013	2013-01	G-072	Korpúlfsstaðir		Úlfarsá	s við Korpúlfsstaði		22,0		borhola - þarna var laug sem borað var við og hiti semmlega um 22°C	OS 85 (JJ; IBF)
1604	2014	1	2014	2014-00		Blikastaðir	Blikastaðir	laug	laug		25,0	0,10		
1604			2014	2014-01	G-22	Blikastaðir		laug	laug		22,0		efnagreining	Atvd.Hf handrit
1604			2014	2014-01	G-22	Blikastaðir			um 100 m S bæjar, við veg		25	0,10	líttíð	HeTo
1604			2014	2014-01	G-22	Blikastaðir			gæti átt við Korpúlfsstaði		22		JJ kannast ekki við; IBF kannast ekki við	OS-85076/JHD-10
1604	707	1	2016	2016-00		Suburreykir, Sólvellir	Sólvellir		180 m SV Sólvalla, við skurð		70	3,30		
1604			2016	2016-01	G-045	Suburreykir, Sólvellir			180 m SV Sólvalla, við skurð		60	2,00	nokkur augu; horfið <1980	S. ÓI
1604			2016	2016-02	G-046	Suburreykir, Sólvellir			260-280 m SV Sólvalla, við skurð		0	0,00	nokkur augu; horfið <1980	S. ÓI

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómeftni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	I/s	Athugasemdir	Heimildir
1604			2016	2016-03	G-047	Suburreykir, Sólvellir			360 m SV Sólvalla, við skurð		70	1,30	nokkur augu; horftöð <1980, leitt að Sólvöllum 1932	S. Ól
1604	732	1	2017	2017-00		Suburreykir, Reykjahvöll	Reykjahvöll		við beygju á vegi að S. Reykjum; 700 m NA af R.hvoli		82	32,50		
1604			2017	2017-00	G-041	Suburreykir, Reykjahvöll			við beygju á vegi að S. Reykjum; 700 m NA af R.hvoli		63	0,71	nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2017	2017-01	G-042	Suburreykir, Reykjahvöll			augu 140 m S af bæ, við skurð og á landi		82	11,00	nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2017	2017-02	G-043	Suburreykir, Reykjahvöll			augu 160 m S af bæ, í skurði		64	0,80	nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2017	2017-03	G-044	Suburreykir, Reykjahvöll			augu 210-250 m S af bæ, við læk og skurði		68	20,00	nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604	733	1	2018	2018-00		Suburreykir	Suburreykir	Varmá	100 m NV af Blómvangi		83	57,44		
1604			2018	2018-01	G-031	Suburreykir		Varmá	100 m NV af Blómvangi		31,4		4 augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-02	G-032	Suburreykir, Blómvangur			undir gróðurh. við Blómv. og 10 m N Varmár		68	6,50	5 augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-02	G-032	Suburreykir, Blómvangur			undir gróðurh. við Blómv. og 10 m N Varmár		68	6,50	5 augu; horftöð <1980	Sig. Ól.
1604			2018	2018-03	G-033	Suburreykir			gróðurhus á N bakka Varmár og S við Blómv.		83		mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-03	G-033	Suburreykir			gróðurhus á N bakka Varmár og S við Blómv.		83	31,64	mörg augu; horftöð <1980	Sig. Ól
1604			2018	2018-04	G-034	Suburreykir			360 m N af S. Reykjum; efstu laugar		78,5		mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-04	G-034	Suburreykir			360 m N af S. Reykjum; efstu laugar		78,5	2,80	mörg augu; horftöð <1980	Sig. Ól
1604			2018	2018-05	G-035	Suburreykir			240 m N af S. Reykjum; 80 m NA lina		77		mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-05	G-035	Suburreykir			240 m N af S. Reykjum; 80 m NA lina		77	4,21	mörg augu; horftöð <1980	Sig. Ól
1604			2018	2018-06	G-036	Suburreykir			200 m NV af S. Reykjum		82	6,45	mörg augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2018	2018-06	G-036	Suburreykir			200 m NV af S. Reykjum		82	6,45	mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-06	G-036	Suburreykir			200 m NV af S. Reykjum		82		þ. Th nefnir 6 augu; líkl. G-34; 35; 36; 37; baðlaug	þ. Th 1910a
1604			2018	2018-06	G-036	Suburreykir			200 m NV af S. Reykjum		82		mörg augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2018	2018-07	G-037	Suburreykir			100 m NV af S. Reykjum		78	4,89	mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-07	G-037	Suburreykir			100 m NV af S. Reykjum		78	4,89	mörg augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-08	G-038	Suburreykir			120 m NNA af S. Reykjum; í skurði		57		eitt augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2018	2018-09	G-039	Suburreykir			80 m S af S. Reykjum; í skurðum		71	0,95	nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604			2018	2018-09	G-039	Suburreykir			80 m S af S. Reykjum; í skurðum		71	0,95	nokkur augu; horftöð <1980	Schwabe
1604			2018	2018-09	G-039	Suburreykir			80 m S af S. Reykjum; í skurðum		68		nokkur augu; horftöð <1980	þ. Th 1910a
1604			2018	2018-10	G-040	Suburreykir			220 m SA af S. Reykjum; í skurðum		37,7		nokkur augu; horftöð <1980	S. Ól
1604	734	1	2019	2019-00		Subur Reykir	Subur Reykir		100 m S af Reykjalandi		83	1,98		

Hr. nr.	ArctNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órmefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
1604			2019	2019-01	G-026	Suður Reykir			100 m S af Reykjálundi		83	1,98	horfið <1980	H.Sig.
1604			2019	2019-01	G-026	Suður Reykir			100 m S af Reykjálundi		83		notað að Alafossi	Schwabe
1604			2019	2019-02	G-027	Suðurreykir			250 m S af Reykjálundi		76,5		4 augu; horfið <1980	Schwabe
1604			2019	2019-03	G-028	Suðurreykir			40 m N Varmár; 2 augu S ár		76,9		100x60m; nokkur augu; Lóalaug=51,8; horfið <1980	Schwabe
1604			2019	2019-04	G-029	Suðurreykir		Varmá	SA af Amsterdambær; 50 m S af bugðu				komu fram í skurðum og árbakka; horfið <1980 - hitastig vanjar	EBP
1604			2019						10-100 m frá S bakka Varmár; S af Amsterdambær		79,5		var notað til hitunar í Briaurlandaskóla; horfið <1980	EBP
1604	662	1	2020	2020-00	G-030	Suðurreykir	Skammidalur		150 m NA af Reykjálundi		63,5			Schwabe
1604			2020	2020-01	G-025		Skammidalur		150 m NA af Reykjálundi		63,5		horfið	Schwabe
1604	2021	1	2021	2021-00		Laxnes	Laxnes		S vegar um 1600 m A Gljúfrasteins		14,0	18,00		
1604			2021	2021-01	G-073	Laxnes	Laxnes		S vegar um 1600 m A		14,0	18,00	notað í vatnsveitu Mosfélldals	HeTo 1997
1604			2021	2021-01	G-073	Laxnes	Laxnes		S vegar um 1600 m A		14,0	18,00	notað í vatnsveitu Mosfélldals	HeTo 1997
1604			2021	2021-01	G-073	Laxnes	Laxnes		S vegar um 1600 m A		13	10,00	borað 1974, dý horfið, nýtt í vatnsveitu Mosf.dal. 1995	OS-JKD 7702
1604		0	2022	2022-00		Hraðastaðir	Hraðastaðir		óvíst		11,8			
1604			2022	2022-01	G-074	Hraðastaðir	Hraðastaðir		óvíst		11,8		ekki vitað hvar er nákv., efnagreining er til	OS-JKD 7702, skv Laufey H.
1604	708	1	2023	2023-00		Norðurreykir	Norðurreykir		eða Reykjávher, 70 m NNV af bæ		83	1,30		
1604			2023	2023-01	G-048	Norðurreykir	Norðurreykir		eða Reykjávher, 70 m NNV af bæ		76	1,30	3 hverir, ág. rennsli er leitt í líb+gróðurhús, +0,4 í steyprti þró	RR 1944
1604			2023	2023-01	G-048	Norðurreykir	Norðurreykir		eða Reykjávher, 70 m NNV af bæ		81,6		3 hverir	þþ 1928; Swabe 1936
1604			2023	2023-04	G-049	Norðurreykir	Norðurreykir		20-40 m S bæjar, í kartöflugörðum		68		heitur jarðvegur, líkl. ekkert rennsli	þþ 1928; Swabe 1936
1604			2023	2023-05	G-050	Norðurreykir	Norðurreykir	Norðurreykjaá	í Norðurreykjaá, 220 m N af bæ		83		úti í ánni	þþ 1928; Swabe 1936
1604			2023	2023-06	G-051	Norðurreykir	Norðurreykir		á S bakka					
1604	735	1	2024	2024-00		Norðurreykir	Norðurreykir		Norðurreykjaár 270-280m N af bæ, ónakkv		77		líklega einnig í ánni	þþ 1928; Swabe 1936
1604			2024	2024-01	G-052	Norðurreykir	Norðurreykir		um 270 m NV af Nreykjum		76	0,40		
1604			2024	2024-01	G-052	Norðurreykir	Norðurreykir		um 270 m NV af Nreykjum		58,8	0,40		þþ 1928; Swabe 1936
1604			2024	2024-02	G-053	Norðurreykir	Norðurreykir		um 300 m NV af Nreykjum, nokkrar laugar		76			þþ 1928; Swabe 1936
1604			2024	2024-03	G-054	Norðurreykir	Norðurreykir		um 330 m NV af Nreykjum, Sbakki og í Norðurreykjaá		68			þþ 1928; Swabe 1936
1604			2024	2024-04	G-055	Norðurreykir	Norðurreykir		um 20 m N Nreykjaár, um 80 m S við Reykjahlöð		48		horfið v/hitaveitu, líklega litróð rennsli	þþ 1928; Swabe 1936
1604			2024	2024-05	G-056	Norðurreykir	Norðurreykir		um 30-40 m SV af Reykjahlöð, hiti í jörð		0		horfið v/hitaveitu, ytur í jörð á dálitlu svæði	GSig (við 1994)

Hr. nr.	ArCNr	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
1604			2024	2024-06	G-057	Norðurreykir			hiti í ánni á um 100 m kafta, 200-270 m N af Norðurreykjum		0		horfið v/hiaveitu, ytur í jörð á dálíttu svæði	GSig (viðt 1994)
1604		0	2027	2027-00		Esja		Cunmlaugsskarð	í um 530 m, efstu drög Cunmlaugsskarðsár, nokkur augu		10,8	1,00		
1604			2027	2027-01	G-066	Esja		Cunmlaugsskarð	í um 530 m, efstu drög Cunmlaugsskarðsár, nokkur augu		10,8	1,00	nokkur augu úr sprungum í klettum í 613-III vatn	Árni Hjartars (viðt) kort í 613-III vatn
1604	2056	1	2056	2056-00		Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604		1	2056	2056-01	G-096	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604			2056	2056-02	G-097	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604			2056	2056-03	G-098	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604			2056	2056-04	G-099	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604			2056	2056-05	G-100	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604			2056	2056-06	G-101	Bringur		Bringnagil						HeTo 1997
1604	2057	1	2057	2057-07	G-102	Helgadalur								HeTo 1997
1604			2057	2057-09	G-103	Helgadalur								HeTo 1997
1604						Mostelsbær								
1605						Kjalarneshreppur								
1605	595	1	2025	2025-00		Kollafjörður					60	1,00		
1605			2025	2025-01	G-062	Kollafjörður	Kollafjörður						baðlaug nefnd í texta	Kjalnesingasaga
1605			2025	2025-01	G-062	Kollafjörður			vestan eða norða bæjar		60	0,50	hefur mælst hæst 60°C	RR 1944
1605			2025	2025-01	G-062	Kollafjörður			20 m norðan við bæinn		56			ÞÞ 1928
1605			2025	2025-02	G-063	Kollafjörður			40 m austan bæjar		42	0,30		RR 1944
1605			2025	2025-03	G-064	Kollafjörður			um 100 m austan bæjar		52	0,10	4 laugar	RR 1944
1605			2025	2025-03	G-064	Kollafjörður			um 100 m austan bæjar		51		4 laugar	ÞÞ 1928
1605			2025	2025-04	G-065	Kollafjörður			um 120-140 m austan bæjar, í sumarbústað		57	0,10	tvær laugar, 51 og 35°C	RR 1944
1605	2	1	2026	2026-00		Esjuberg	Esjuberg				26	0,50		
1605			2026	2026-01	G-061	Esjuberg			250 m SA af Esjubergsbæ		26	0,50	dálítið svæði (hitamelt Árný Sv.)	OS-85076/JHD-10
1605	3	1	2028	2028-00		Stardalur	Stardalur				24	1,40		
1605			2028	2028-01	G-059	Stardalur		Laugarhöll	SA Skálafells		24	0,80		IBF (7OS-7620)
1605			2028	2028-02	G-060	Stardalur		Laugarhöll			24	0,60		OS-85076/JHD-10
1605			2028	2028-02	G-060	Stardalur		Laugarhöll			24	0,80	tvær staðir; a=0.6 b=0.2	RR 1944
1605	2029	1	2029	2029-00	G-058	(Nes)	Seljamarnes		Undir yfirborði, jarðhitakerfi	b	0			
1605			2029	2029-01	G-058	(Nes)			Undir yfirborði, jarðhitakerfi		0			fundið með borunum, svæði hiaveitu Seljamarnes
1606						Kjósarhreppur								HeTo
1606	4	1	2030	2030-00		Fremriháls	Fremriháls		V Hálsa. 250 m S ármóta v/Hrútagil		22	0,50		
1606			2030	2030-01	G-077	Fremriháls		Hrútagil	V Hálsa. 250 m S ármóta v/Hrútagil		22	0,50		OS-85076/JHD-10
1606	153	1	2031	2031-00		Prándarstaðir	Prándarstaðir				22	9,00		
1606			2031	2031-01	G-080	Prándarstaðir					22	3,00	Breytilegt	OS-85076/JHD-10
1606			2031	2031-01	G-080	Prándarstaðir		Stórahlið	350 m S af Skorhaga, ofan vegar		18,6	1,00		OS-85085/JHD-44

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
1606			2031	2031-02	G-081	Prándarstaðir			350 m S af Skorhaga, ofan vegar		18,5	1,00	Breytilegt	OS-85085/JHD-44
1606			2031	2031-02	G-082	Prándarstaðir			100 m S skriðu, ofan vegar		17,5	5,00	Breytilegt	OS-85085/JHD-44
1606	486	1	2032	2032-00	G-084	Ingunnarstaðir			dý við Laugaflak		31,2	0,70		OS-85085/JHD-44
1606			2032	2032-01	G-084	Ingunnarstaðir			dý við Laugaflak		6	0,10	dý á 50-100m kafla	OS-85085/JHD-44
1606			2032	2032-02	G-085	Ingunnarstaðir			dý 100 m V við Laugaflak		8	0,10	dý á 50-100m kafla	OS-85085/JHD-44
1606			2032	2032-03	G-086	Ingunnarstaðir			uppi á hálsi		31,2	0,50	þokkur augu, þarf að skipta upp	OS-85076/JHD-10
1606			2032	2032-03	G-086	Ingunnarstaðir			100 m A við Laugaflak		31,2	0,50	baðkoðarúst, kísilhit 47,8°C GG-	OS-85085/JHD-44
1606	155	1	2033	2033-00		Ingunnarstaðir			vestan við túnið		15			
1606			2033	2033-01	G-087	Ingunnarstaðir			vestan við túnið		15		einn staður, óviss staðsetning (skv Alexiust)	OS-85076/JHD-10
1606	154	1	2034	2034-00		Selflatir					17,3	0,80		
1606			2034	2034-01	G-083	Ingunnarstaðir					17,2	0,80		OS-85076/JHD-10
1606			2034	2034-01	G-083	Ingunnarstaðir			150 m SV Brynjudalsár, í skriðu		17,3	0,80	kísilhit 59,4, GG-81/08	OS-85085/JHD-44
1606	152	1	2035	2035-00		Skessugil			Svinadalur; 1 km S af Möðruvöllum		15,6	2,00		
1606			2035	2035-01	G-078				Svinadalur; 1 km S af Möðruvöllum		15,6	2,00	neðst í gili, líkl. næsta gil S við Skessugil	KS (pers)
1606		0	2036	2036-00	G-079	Votaberg			undan landi				óvíst, líklega kaldaværmsl	KS eftir JJ
1606			2036	2036-01	G-079				undan landi					KS eftir JJ
1606	485	1	2037	2037-00		Stóriboth			niður við ána		31,7	7,50		
1606			2037	2037-01	G-087	Stóriboth			niður við ána		20	1,00		OS-85085/JHD-44
1606			2037	2037-02	G-088	Stóriboth			í 300 m hæð (rétt er 180 m)		26			JJ 1962a
1606			2037	2037-02	G-088	Stóriboth			myrlandi austan vegar á Hrishálsi		25,7	1,00		OS-85085/JHD-44
1606			2037	2037-03	G-089	Stóriboth			í 250 m hæð (rétt er 160 m)		31,7			OS-85076/JHD-10
1606			2037	2037-03	G-089	Stóriboth			dý í myri, 200-300 m V		31,6	2,00		OS-85085/JHD-44
1606			2037	2037-04	G-090	Stóriboth			Hvalskarðsár		24,2	1,00		OS-85085/JHD-44
1606			2037	2037-05	G-091	Stóriboth			við gil sem liggur vestur í Hvalskarðsá					
1606			2037	2037-06	G-092	Stóriboth			Hvalskarðsá		22,8	0,50		OS-85085/JHD-44
1606		0	2038	2038-00		Fellsendi			v/neðsta foss í Hvalskarðsá		18	2,00	100-200 m kaflí	OS-85085/JHD-44
1606			2038	2038-01	x	Fellsendi			LSG skýrsla + KS /skv Benna					
1606	2039	1	2039	2039-		Fellsendi			LSG skýrsla + KS /skv Benna					LSG
1606			2039	2039-	G-094	Hvammnes								
1606			2039	2039-	G-094	Hvammnes								
2300	809	1	2057	2057-00		Reykjanes				1	90		jarðhitakerfi, fundið með borunum háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgrænt	HeTo JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
2300	810	1	2058	2058-00		Reykjanes				1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgrænt	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
2300	1003	1	2059	2059-00		Reykjanes				1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgrænt	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
2300	811	1	2060	2060-00			Eldvörp			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
2300	812	1	2061	2061-00			Svartsengi			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
2300	813	1	2062	2062-00			Svartsengi			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
2300	808	1	2063	2063-00			Reykjanes			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	JJ 1975 Heildarskýrsla Rnes
3500						BORGARFJARDAR- og MYRASÝSLA								
3501						Strandarhreppur								
3501	157	1	3001	3001-00			Stóriðin				15			
3501			3001	3001-01	M-001		Stóriðin	Botnsá	framan v. gljúfríð; N ár		15			HF 1990
3501			3001	3001-01	M-001		Stóriðin	Botnsá	framan v. gljúfríð; N ár		15			JJ 1962a
3501	158	1	3002	3002-00			Stóriðin		900 m; N Stórabotns, á gilsbotni		13,5	1,00		
3501			3002	3002-01	M-002		Stóriðin	Svartabryggsgil	mýri 300 m V Litlu Botnsár		13,5	1,00	nokkur augn í möb.; (sýni tekib)	OS85085/JHD-44B
3501	159	1	3003	3003-00			Dragháls	Víðhamrafallskriki			9		nokkur augn í mýri	OS85085/JHD-44B
3501			3003	3003-01	M-004		Dragháls		200m V af bæ; ofan fjárhúsa		13,0	0,25		
3501	3004	1	3004	3004-00			Miðsandur				13,0	0,25	úr moldarbarði á lækjarbakka	OS80004/JHD02
3501			3004	3004-01	M-137		Miðsandur		kerfi við hvalstöð - fundið með borunum				jarðhitakerfi	HeTo
3504						Leirá- og Melahreppur								
3504	617	1	3005	3005-00			Leirá				55	0,30		
3504			3005	3005-01	M-005		Leirá		í hrúðri		55	0,30	Kalkhrúður	RR 1944
3504			3005	3005-02	M-138		Leirá		skammt vestan við Leirárlaug		15		litið rennsli,	RR 1944
3505						Andaklshreppur								
3505	741	1	3006	3006-00			Jaðar				82,5	2,90		
3505			3006	3006-01	M-008		Jaðar				82,5	1,47	=Bær, ***athuga þarf hita og rennsli	OS811014/JHD09
3505			3006	3006-02	M-009		Laugarholt				82,5	1,47	=Bær, ***athuga þarf hita og rennsli	OS811014/JHD09
3505	740	1	3007	3007-00			Langholt				82,5	2,87		
3505			3007	3007-01	M-007		Bær				81	1,40		OS81014/JHD09
3505			3007	3007-02	M-010		Langholt						=Bær, ***athuga þarf hita og rennsli	OS811014/JHD09
3505	777	1	3008	3008-00			Hellur				82,5	1,47		OS811014/JHD09
3505			3008	3008-01	M-006		Hellur				95	1,90		OS811014/JHD09
3506						Skorradalshreppur					95	1,90	lágmarksrennsli	OSJHD 7627
3506	616	1	3009	3009-00			Efríahreppur				53	10,00		
3506			3009	3009-01	M-11		Efríahreppur				49	10,00		JJ 1963
3506			3009	3009-01	M-11		Efríahreppur				53	10,00		OSJHD 7555
3506			3009	3009-01	M-11		Efríahreppur				53	10,00		OSJHD 7606
3506	516	1	3010	3010-00			Háafell				44	0,10		
3506			3010	3010-01	M-12		Háafell				44	0,10		OSJHD 7555; EG

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3506	161	1	3011	3011-00		Fítjar	Fítjar				19			
3506			3011	3011-01	M-13	Fítjar		Hvítumelur			19		gæti verið horfið	OS-85076/JHD-10
3506	160	1	3012	3012-00		Sarpur	Sarpur				22	1,00		
3506			3012	3012-01	M-14	Sarpur					22	1,00		OSJHD 7555
3506	5	1	3013	3013-00		Bakkakot	Bakkakot				22	3,00		
3506			3013	3013-01	M-15	Bakkakot		Laugarhöll	Uppi í fjalli		22	3,00		OSJHD 7555
3506	162	1	3014	3014-00		Vatnshorn	Vatnshorn				19	0,80		
3506			3014	3014-01	M-16	Vatnshorn					19	0,80		OSJHD 7555
3506	163	1	3015	3015-00		Vatnshorn	Vatnshorn				15	1,00		
3506			3015	3015-01	M-17	Vatnshorn			utar og hærra í hlíð		15	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
3506	1023	1	3016	3016-00		Hagi	Hagi							
3506			3016	3016-01	M-18	Hagi		Hvítblettseyri						OS-85076/JHD-10
3506		0	3017	3017-00	M-19	Efstibær	Efstibær							OS-85076/JHD-10
3506		0	3018	3018-00		Efstibær	Botnsheiði		við Fítjaá					OS-85076/JHD-10
3506		0	3018	3018-01	M-20				í Botnsheiði					OS-85076/JHD-10
3506		0	3019	3019-00			Eiríksfell							
3506		0	3019	3019-01	M-21			Eiríksfell	við Suðará					OS-85076/JHD-10
3506		0	3020	3020-00			Eiríksvatn							
3506		0	3020	3020-01	M-22			Eiríksvatn	vakir í vatninu					OS-85076/JHD-10
3506		0	3169	3169-00		Sarpur - Skothusflói	Sarpur - Skothusflói							á korti 1:100.000 - skrá JHD
3506			3169	3169-01	M-145	Sarpur - Skothusflói								
3506	1024	1	3170	3170-00		Skorradalsvatn	Skorradalsvatn							
3506			3170	3170-01	M-146	Skorradalsvatn								
3506	1025	1	3171	3171-00		Stóra Drageyri	Stóra Drageyri							
3506			3171	3171-01	M-147	Stóra Drageyri	Stóra Drageyri							HJ Bergkort 2, 1994
3507						Lundarreykjadalshreppur								
3507	664	1	3021	3021-00		Snartarstaðir/Höll	Snartarstaðir				60			
3507			3021	3021-01	M-23	Snartarstaðir/Höll			hitasvæði milli fjalls og ár		60		ATH	OS-85076/JHD-10
3507	14	1	3022	3022-00		Gullberastaðir	Gullberastaðir				25			
3507			3022	3022-01	M-24	Gullberastaðir					25			OS-85076/JHD-10
3507	766	1	3023	3023-00		Brautartunga	Brautartunga				96,1	1,98		
3507			3023	3023-01	M-25	Brautartunga					96,1	1,98	ATH	OS-85076/JHD-10
3507			3023	3023-01	M-25	Brautartunga								
3507			3023	3023-01	M-25	Brautartunga								
3507	519	1	3024	3024-00		Reykir	Reykir				96,1	1,98		ATH Hörður Kristinsson nefnir þennan Tunguhver 24.10 2002
3507			3024	3024-01	M-26	Reykir					45,0	1,00		UNU Report 1981-4
3507	663	1	3025	3025-00		Reykir	Reykir				61			OS-85076/JHD-10
3507			3025	3025-01	M-28	Reykir			neðan við Reykjafoss		61		?Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3507	736	1	3026	3026-00		England	England				93,3	36,90		
3507			3026	3026-01	M-34	England			hverir		93,3	36,80	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3507			3026	3026-02	M-35	England			hlíð ofan við hveru		43,5	0,10	> 0,1 l/s	OS-85076/JHD-10
3507	709	1	3027	3027-00		Reykir	Reykir				89	1,56		
3507			3027	3027-01	M-27	Reykir			ofan við Reykjafoss		89	0,60	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3507			3027	3027-02	M-29	Reykir	Laugamyri				42			OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArçNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3507			3027	3027-03	M-30	Reykir		Flókamýri			39			OS-85076/JHD-10
3507			3027	3027-04	M-31	Reykir					76	0.66	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3507			3027	3027-05	M-32	Reykir					64,5	0.30	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3507			3027	3027-06	M-33	Reykir					46,5			OS-85076/JHD-10
3507	515	1	3028	3028-00		Pverfell		Reykjáborg	í hlíð VNV af pverfelli		47		>3 laugar	HF-1996
3507			3028	3028-01	M-126	pverfell					23	2.00		
3507	1021	1	3029	3029-00		pverfell			sunnan v. fjallið?		23	2.00	2-3 l/s rennsli	OS-85076/JHD-10
3507			3029	3029-01	M-38	pverfell					20			OS-85076/JHD-10
3507	9	1	3030	3030-00		pverfell		Kaldárgil	niður undan gilinu		20			
3507			3030	3030-01	M-37	pverfell					20			
3507	11	1	3031	3031-00		pverfell					21	1.00		OS-85076/JHD-10
3507			3031	3031-01	M-36	pverfell		Kviagil			21	1.00		OS-85076/JHD-10
3507	8	1	3032	3032-00		Gilstreymi					23	1.00		OS-85076/JHD-10
3507			3032	3032-01	M-39	Gilstreymi			nál. bæ		23	1.00	nokkrir staðir 17-23°C	OS-85076/JHD-10
3507			3032	3032-02	M-40	Gilstreymi		Tunguá	A af Lágafelli		20		lítið rennsli	OS-85076/JHD-10
3507	7	1	3033	3033-00		Gilstreymi					20	5.10		
3507			3033	3033-01	M-127			Tunguá	dý á N árþakka		10	0.10		HF-1996
3507			3033	3033-02	M-41	Gilstreymi		Tunguá	móti Vörðufelli		20	1.00	M-41 sama og ?M-41????	OS-85076/JHD-10
3507			3033	3033-02	M-41	Gilstreymi		Tunguá	móti Vörðufelli		15	5.00	nokkrir staðir 14-15°C	OS-85076/JHD-10
3507	164	1	3035	3035-00		Reykjadalásá					18,4	3.00		
3507			3035	3035-01	M-124			Reykjadalásá	400m upp frá ármótum v/Tunguá		18,4	3.00	>4 laugar 9.5-18.4°C; (18.4°C 2 l/s)	HF-1996
3507	6	1	3036	3036-00		Leggjabrjótur					22,5			
3507			3036	3036-01	M-125			Leggjabrjótur	ofan vegar, 2-300m V slöða að Reyðarvæni		22,5			HF-1996
3507	408	1	3037	3037-00		Lambá					31	1.00		
3507			3037	3037-01	M-46			Lambá	1.5-2 km innan v. Lambárfoss		31	1.00	í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507	167	1	3038	3038-00		Lambá					15	1.00		
3507			3038	3038-01	M-45			Lambá	neðan við Lambárfoss		15	1.00	í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507	615	1	3039	3039-00		Lambá					55	10.00		
3507			3039	3039-01	M-47			Lambá	2-3 km innan v. Lambárfoss		55	10.00	í afrétti > 10 l/s	OS-85076/JHD-10
3507	13	1	3040	3040-00		Gullberastöðasel					21,5			
3507			3040	3040-01	M-42	Gullberastöðasel					21,5			OS-85076/JHD-10
3507	518	1	3041	3041-00		Grímsá					40	2.00		
3507			3041	3041-01	M-43			Grímsá	sunnan Grímsár; neðan Selfoss		40	2.00	í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507	407	1	3042	3042-00		Grímsá					15	2.00		
3507			3042	3042-01	M-44			Grímsá	við Grímsá 500 m neðan Kaldár		15	2.00	í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507	12	1	3043	3043-00		Skotmannstjarnir					32,0	2.00		
3507			3043	3043-01	M-48			Skotmannstjarnir	norðurendi		22,5	2.00	í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507			3043	3043-02	M-49			Skotmannstjarnir	suðurendi		32,0		í afrétti	OS-85076/JHD-10
3507			3043	3043-03	M-50			Engjadalásá	SA frá Skotmannstjörn ?				í afrétti; ekki athugað; **vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3508						Reykholtsdalshreppur								
3508	0	0	3034	3034-00		Vilmundarstaðir								

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3508			3034	3034-01	M-73	Vimundarstaðir			víð Geirsá				ekki athugað, líklega sama og M-130-135	OS-85076/JHD-10
3508	666	1	3044	3044-00	M-51	Klettur	Klettur				68,5	0,34		OSJHD 7856
3508	710	1	3045	3045-00	M-52	Runnar	Runnar				68,5	0,34	Klettur-Runnar lína	OSJHD 7856
3508			3045	3045-01	M-53	Runnar	Runnar		vesturlínan		71	1,30		OSJHD 7856
3508	778	1	3046	3046-00	M-54	Runnar	Runnar		miðlínan		92	2,50		OSJHD 7856
3508	738	1	3047	3047-01	M-55	Runnar	Runnar		austurlínan		92	2,50	Klettur-Runnar lína	OSJHD 7856
3508	18	1	3048	3048-00	M-56	Stórikroppur	Stórikroppur				82,5	1,70		OSJHD 7856
3508			3048	3048-01	M-57	Stórikroppur	Stórikroppur	Skjálftagrund; Lambhagi			82,5	1,70		OSJHD 7856
3508			3048	3048-02	M-58	Deildartunga; Viðgerði	Deildartunga	Lambhagi	Skjálftagrund; Lambhagi		22	3,00		OSJHD 7856
3508	776	1	3049	3049-00	M-63	Deildartunga; Viðgerði	Deildartunga				19	3,00		OSJHD 7555
3508			3049	3049-01	M-64	Deildartunga; Viðgerði	Deildartunga		neðan bæjar		100	182,00	Htíav. Borgarfj. sama lína og Kleppjármsr.	OSJHD 7856
3508	775	1	3050	3050-00	M-62	Kleppjármsreykir	Kleppjármsreykir				100	71,00		OSJHD 7856
3508			3050	3050-01	M-63	Kleppjármsreykir	Kleppjármsreykir				100	71,00	Remnsli mælt; sama lína og Deildartunga	OSJHD 7856
3508	19	1	3051	3051-00	M-57	Ásgarður	Ásgarður				26		lítið remnsli	OS-85076/JHD-10
3508			3051	3051-01	M-58	Ásgarður	Ásgarður		norðan v. bæ		26		lítið remnsli	OS-85076/JHD-10
3508	711	1	3052	3052-00	M-59	Hamrar - í landi Ásgarðs	Hamrar - í landi Ásgarðs				76,5	1,14		
3508			3052	3052-01	M-60	Ásgarður	Ásgarður		austan v. bæ		16	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
3508			3052	3052-02	M-61	Hamrar - í landi Ásgarðs	Hamrar - í landi Ásgarðs		í myri, 280 m S Ásgarðs, um 60 m frá skurðenda		74,7	0,14	mælt í 9.35 l/fötu, eftir þurkatið, not íbh+sugb	HeTo
3508			3052	3052-02	M-62	Hamrar	Hamrar		ofan v. Ásgarð		76,5	1,00		OS-85076/JHD-10
3508			3052	3052-02	M-63	Hamrar	Hamrar		ofan v. Ásgarð		76,5	1,00		OS-85076/JHD-10
3508	773	1	3053	3053-00	M-64	Sturlureykir	Sturlureykir				100	6,00		
3508			3053	3053-01	M-65	Sturlureykir	Sturlureykir				100	6,00	Vellir-Snaeldubeinsst. lína	OS-85076/JHD-10
3508	772	1	3054	3054-00	M-66	Sturlureykir	Sturlureykir				100	21,50		
3508			3054	3054-01	M-67	Laugavellir	Laugavellir				99	1,50	Vellir-Snaeldubeinsst. lína	OS-85076/JHD-10
3508			3054	3054-02	M-68	Sturlureykir	Sturlureykir				100	20,00	Vellir-Snaeldubeinsst. lína á Náttúruminjaskrá 1991	OS-85076/JHD-10
3508	774	1	3055	3055-00	M-69	Snaeldubeinsstaðir	Snaeldubeinsstaðir				100	3,03		
3508			3055	3055-01	M-70	Snaeldubeinsstaðir	Snaeldubeinsstaðir				100	2,70	Vellir-Snaeldubeinsst. lína; 2 laugar	OS-85076/JHD-10
3508			3055	3055-02	M-71	Kjalvararstaðir	Kjalvararstaðir	Hagahús			86	0,33	um 13 atugu	OS-85076/JHD-10
3508	771	1	3056	3056-00	M-72	Kópureykir	Kópureykir				100	1,55		
3508			3056	3056-01	M-73	Kópureykir	Kópureykir				100	1,55	Remnsli mælt; 3 laugar	OS-85076/JHD-10
3508	769	1	3057	3057-00	M-74	Reykholt	Reykholt				98	8,00		RR 1944; OSJHD7555
3508			3057	3057-01	M-75	Reykholt	Reykholt				98	8,00		RR 1944; OSJHD7555
3508	770	1	3058	3058-00	M-76	Hægindi	Hægindi				100	3,50		
3508			3058	3058-01	M-77	Hægindi	Hægindi				100	3,50	Remnsli mælt - á Náttúruminjaskrá 1991	OS-85076/JHD-10
3508	409	1	3060	3060-00	M-78	Steindórsstaðir	Steindórsstaðir				37	1,00		
3508			3060	3060-01	M-79	Steindórsstaðir	Steindórsstaðir				35	1,00	ekki notað	OSJHD7555
3508			3060	3060-01	M-80	Steindórsstaðir	Steindórsstaðir		700 m neðan við bæ		37	0,07	ekki notað	RR 1944
3508	174	1	3061	3061-00	M-81	Steindórsstaðir	Steindórsstaðir				12,4	0,50		
3508			3061	3061-01	M-82	Steindórsstaðir	Steindórsstaðir		í giljum 400 m SA við bæ		12,4	0,50	vamból, í myri	HeTo

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3508	667	1	3080	3080-00		Hurðarbak	Hurðarbak				100	48,00		
3508			3080	3080-01	M-60	Hurðarbak					100	48,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3508	779	1	3081	3081-00		Hurðarbak	Hurðarbak				66	2,00		
3508			3081	3081-01	M-61	Hurðarbak			við Hvítá		66	2,00	> 2 l/s	OS-85076/JHD-10
3508			3081	3081-01	M-61	Hurðarbak			við Hvítá		66	2,00	> 2 l/s	OS-85076/JHD-10
3508	713	1	3082	3082-00		Skáney	Skáney				78	1,00		
3508			3082	3082-01	M-74	Skáney					78	1,00	á Náttúrunámjaskrá 1991, 50-74°C nokkrir staðir?	OS-85076/JHD-10
3508	1028	1	3165	3165-00	M-140	Brekkukot	Tunga				10			
3508			3165	3165-01	M-140	Brekkukot								
3508	1030	1	3166	3166-00	M-141	Hólakot	Hólakot				10			
3508			3166	3166-01	M-141	Hólakot					10		hiti óviss, bergk.2	Bergkort 2, 1994
3508	3167	1	3167	3167-00		Geirshlíð	Geirshlíð				20	0,10		
3508			3167	3167-01	M-142	Geirshlíð					20	0,10	ekki á berggrk 2 1994	KS OS JHD 7555, 1955
3508	1029	1	3168	3168-00	M-143	Geirsá	Geirsá				10			
3508	1029	1	3168	3168-00	M-144	Geirsá					10		á berggr.korti 2 1994	
3508	1029		3168	3168-01	M-143	Geirsá					10		á berggr.korti 2 1994	HJ Berggr.kort 2 1994
3508	1029		3168	3168-01	M-144	Geirsá					10			
3509						Hálsahreppur								
3509	525	1	3059	3059-00		Ulfstaðir	Ulfstaðir				40	0,10		
3509			3059	3059-01	M-75	Ulfstaðir					40	0,10	borað í sprunguna, vatin nýtt á 2 bæi	HeTo
3509			3059	3059-01	M-75	Ulfstaðir					40	0,10		OSJHD7555
3509			3059	3059-01	M-75	Ulfstaðir					40	0,10		RR 1944
3509	173	1	3062	3062-00		Rauðsgil	Rauðsgil				22	0,70		
3509			3062	3062-01	M-128	Rauðsgil			í moldarbarði		22	0,20	í moldarbarði, ekki nýtt	HeTo
3509			3062	3062-02	M-77	Rauðsgil					28	0,50	borað 1993, í mýri	HeTo
3509			3062	3062-02	M-77	Rauðsgil					21	0,10		OSJHD 7555
3509	1031	1	3063	3063-00		Búrfell	Búrfell				14,8	0,30		
3509			3063	3063-01	M-136	Búrfell					13,5			OSJHD7555
3509			3063	3063-01	M-136	Búrfell			7-800 m vestan við bæ, í mýri		14,8	0,30	á 3 stöðum í skurðum og dýjum	OSJHD7555
3509	171	1	3064	3064-00		Helubær	Helubær				15			
3509			3064	3064-01	M-78	Helubær					15			OSJHD 7555
3509	17	1	3065	3065-00		Kolslækur	Kolslækur				31	1,10		
3509			3065	3065-01	M-129	Kolslækur			lind í mýri um 700 m N bæjar		8,8	0,10	í mýri, ekkert nýtt, rennsli óljóst, en litit	HeTo
3509			3065	3065-02	M-79	Kolslækur			í mýri 600 m N bæjar		31	1,00	nýtt í fjós, borað í sept 1993 2x 36 m holur, hiti fakkst 42°C	HeTo
3509	16	1	3066	3066-00		Giljar	Giljar				26	0,10		OSJHD 7555
3509			3066	3066-01	M-81	Giljar					28	2,00	> 2 staðir, (28°C ?); 14 og 27°C > 1	OS-85076/JHD-10
3509			3066	3066-01	M-81	Giljar			4-500m V bæjar		28	2,00	l/s	OS-85076/JHD-10
3509	169	1	3067	3067-00		Stóriás	Stóriás				18	0,20		OSJHD 7555; LSG
3509			3067	3067-01	M-87	Stóriás			móts við afleggjara að Giljum		18	0,20		OS-85076/JHD-10
3509	524	1	3068	3068-00		Stóriás	Stóriás				44	1,00		
3509			3068	3068-01	M-86	Stóriás		Sótholt	gegn Giljum		44	1,00	> 3 dý; 24°C; 26°C; 44°C	OS-85076/JHD-10
3509	168	1	3069	3069-00		Augastaðir	Augastaðir				17	1,00		

Hr. nr.	ArCNr	Hmítað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3509			3069	3069-01	M-80	Augastaðir			A gils; 1,5 km V bæjar		17	1,00	við gang; 15°C (KS)	OS-85076/JHD-10
3509	523	1	3070	3070-00		Stóriás	Stóriás				41	1,00		
3509			3070	3070-01	M-85	Stóriás					41	1,00		OS-85076/JHD-10
3509	712	1	3071	3071-00		Stóriás	Stóriás				77,5	14,50		
3509			3071	3071-01	M-82	Stóriás					77,5	14,50	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3509	522	1	3072	3072-00		Stóriás	Stóriás				29,8			
3509			3072	3072-01	M-84	Stóriás			mýri 1,3 km A bæjar, 2-300m S Hvitár		29,8			OS-85076/JHD-10
3509	22	1	3073	3073-00		Stóriás	Stóriás				23	0,10		
3509			3073	3073-01	M-83	Stóriás					23	0,10		OS-85076/JHD-10
3509	521	1	3075	3075-00		Húsafell	Húsafell				40,5	0,80		
3509			3075	3075-01	M-88	Húsafell		Hringgil			40,5	0,80	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509	406	1	3076	3076-00		Húsafell	Húsafell				33,5	3,30		
3509			3076	3076-01	M-89	Húsafell		Svörtubrúmir			33,5	3,30	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509	23	1	3077	3077-00		Húsafell	Húsafell				29	3,80		
3509			3077	3077-01	M-90	Húsafell					29	3,80	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509	520	1	3078	3078-00		Húsafell	Húsafell				47	6,20		
3509			3078	3078-01	M-91	Húsafell		Hveragil; Laugabrekkur			47	6,20	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509	665	1	3079	3079-00		Húsafell	Húsafell				61,5	5,20		
3509			3079	3079-01	M-92	Húsafell		Selgil			22	0,40	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509			3079	3079-02	M-93	Húsafell		Tetisgil			61,5	4,80	Remsli mælt	GIH-LSG-81/02
3509	768	1	3083	3083-00		Norðurreykir	Norðurreykir				100	26,50		
3509			3083	3083-01	M-76	Norðurreykir					100	26,50	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3510	517	1	3172	3172-00			Prestahnúkur			1	29	10,00	tugir lítra af volgu vatni - amk 2 staðir	Gylfi Einarsson
3510		0	3172	3172-						1	29	10,00		
3510	857	1	3173	3173-00			Prestahnúkur			1	94			
3510		0	3173	3173-						1	94		gufa í hlöð	Ingvar B. F
3601						Hvítársíðuhreppur								
3601	170	1	3074	3074-00		Kirkjuból	Kirkjuból				27,5	0,10		OSJHD 7555
3601			3074	3074-01	M-97	Kirkjuból					27,5	0,10		OSJHD 7555
3601	767	1	3084	3084-00		Háafell	Háafell				100			
3601			3084	3084-01	M-96	Háafell		Hvítá	í Hvítá í línu við Norðurreykjavheri		100		Sama lína og M-76 (Norðurreykir)	OS-85076/JHD-10
3601	744	1	3085	3085-00		Siðumúli	Siðumúli				85	0,40		
3601			3085	3085-01	M-94	Siðumúli					85	0,40	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3601	21	1	3086	3086-00		Þórgautstaðir	Þórgautstaðir				20,6	0,60		
3601			3086	3086-01	M-95	Þórgautstaðir					20,6	0,60	Remsli mælt; 2 staðir	OS-85076/JHD-10
3601	177	1	3087	3087-00		Ullsvatn	Ullsvatn				16	3,00		
3601			3087	3087-01	M-98	Ullsvatn		á Amnarvatnsheiði			16	3,00	*,**vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3601		0	3088	3088-00		Alftakrókur	Alftakrókur							
3601			3088	3088-01	M-99	Alftakrókur		á Amnarvatnsheiði					EKKI athugað; **vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3602						Pverárhliðarhreppur								
3602	25	1	3089	3089-00		Högnastaðir	Högnastaðir				20,5	1,00		
3602			3089	3089-01	M-100	Högnastaðir					20,5	1,00	*,**vantar nákv. staðs.	OSJHD 7555
3602	26	1	3090	3090-00		(Karlbrekka)	(Karlbrekka)				21	2,00		

Hr. nr.	ArCNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHfitt	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3602			3090	3090-01	M-101	(Karlsbreykka)					21	2,00		OSJHD 7555
3602	714	1	3091	3091-00		Helgavatn	Helgavatn				70	10,00		OSJHD 7555
3602			3091	3091-01	M-102	Helgavatn					70	10,00		OSJHD 7555
3602	175	1	3092	3092-00		Norðtungusel	Norðtungusel				19	0,20		OS-85076/JHD-10
3602			3092	3092-01	M-103	Norðtungusel					19	0,20	3 staðir	OS-85076/JHD-10
3602		0	3093	3093-00			Króksvatn							
3602			3093	3093-01	M-105		Króksvatn	Króksvatn	á Tvídegru		20	10,00		OS-85076/JHD-10
3602	24	1	3094	3094-00			Breiðavatn				20	10,00	**vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3602			3094	3094-01	M-104		Breiðavatn	Breiðavatn	á Tvídegru		20	10,00	**vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3603						Norðarárdalshreppur	Norðarárdalshreppur							
3603	178	1	3095	3095-00		Fornihvammur	Fornihvammur				18			
3603			3095	3095-01	M-106	Fornihvammur	Fornihvammur				18			OS-85076/JHD-10
3603		0	3096	3096-00			Gíslavatn							
3603			3096	3096-01	M-107		Gíslavatn	Gíslavatn						OS-gögn
3603	527	1	3097	3097-00			Gíslavatslækur				40			OS-85076/JHD-10
3603			3097	3097-01	M-108		Gíslavatslækur	Gíslavatslækur			40		**vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3603		0	3098	3098-00			Hellisá							
3603			3098	3098-01	M-109		Hellisá	Hellisá	innan við Gíslavatslæk					OS-gögn
3603	526	1	3099	3099-00			Hellisá	Hellisá			40			
3603			3099	3099-01	M-110		Hellisá	Hellisá	utan við Gíslavatslæk		40		**vantar nákv. staðs.	OS-85076/JHD-10
3603		0	3100	3100-00			Kvisslardrög							
3603			3100	3100-01	M-111		Kvisslardrög	Kvisslardrög	sæluhöskofi í Drögum					OS-gögn
3603	176	1	3101	3101-00		Brekka	Brekka				13			
3603			3101	3101-01	M-112	Brekka	Brekka				13			OS79027/JHD11
3603	1032	1	3102	3102-00		Þífröst	Þífröst							
3603			3102	3102-01	M-139	Þífröst	Þífröst		svæði undir staðnum					GÖF - borun
3604						Stafholtstungnahreppur	Stafholtstungnahreppur							
3604	669	1	3103	3103-00		Eimifell	Eimifell				64			
3604			3103	3103-01	M-113	Eimifell					64		2 staðir	OS-85076/JHD-10
3604	715	1	3104	3104-00		Eimifell	Eimifell				71	11,00		
3604			3104	3104-01	M-114	Eimifell					71	11,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
3604	780	1	3105	3105-00		Varmaland	Varmaland				96,5	5,00		
3604			3105	3105-01	M-115	Varmaland					96,5	5,00		OS 79011/JHD05
3604	743	1	3106	3106-00		Ásar	Ásar				84,5	9,60		
3604			3106	3106-01	M-116	Ásar					84	9,60	N=gröðurh.; íb.hús; 4 hverfir á 70m línu	OS-85076/JHD-10
3604			3106	3106-01	M-116	Ásar					84,5	9,60		OSJHD 7555
3604			3106	3106-01	M-116	Ásar					82,0	9,70		RR 1944
3604	742	1	3107	3107-00		Brúarreykir	Brúarreykir				80	13,00		
3604			3107	3107-01	M-117	Brúarreykir					80	13,00		OSJHD 7555
3604	668	1	3108	3108-00		Guðnabakki	Guðnabakki				63	3,50		
3604			3108	3108-01	M-118	Guðnabakki					63	3,50		OSJHD 7555
3604	410	1	3109	3109-00		Asbjarnarstaðir	Asbjarnarstaðir				35	0,20		
3604			3109	3109-01	M-119	Asbjarnarstaðir					35	0,20	2 staðir	OS-85076/JHD-10
3608						Hraunhreppur	Hraunhreppur							
3608	174	1	3061	3061-00		Steindórsstaðir	Steindórsstaðir				20,5	1,00		

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitni	mxHitni	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3608			3061	3061-01	M-131	Steindórsstaðir			i gjiljum 450 m SA við bæ		7,4	0,10	i skurðum i myri, ekki notað	HeTo
3608			3061	3061-02	M-132	Steindórsstaðir			i gjiljum 850 m SA við bæ		10,7	0,10	i urð, ekki notað	HeTo
3608			3061	3061-03	M-133	Steindórsstaðir			i gjiljum 1000 m SA við bæ		15,0	0,30	i urð, ekki notað	HeTo
3608			3061	3061-04	M-134	Steindórsstaðir			i gjiljum 1300 m SA við bæ		11,4	0,10	i urð, ekki notað	HeTo
3608			3061	3061-05	M-135	Steindórsstaðir			i gjiljum 1400-1500 m SA við bæ		20,5	0,40	i urð, ekki notað, margir staðir á	HeTo
3608	1009	1	3110	3110-00		Akrar	Akraós	Akraós	i sjávarleiru		68	0,10		OSJHD 7555
3608			3110	3110-01	M-120	Akrar		Akraós			68	0,10		
3608	344	1	3111	3111-00	M-120	Akrar	Tálmi	Akraós	i sjávarleiru		66,8	0,10	7x15 m heitt; lítið rennsli á yfirb., borh 1.6 l/s 90° Magn Tomasson	SGT
3608			3111	3111-01	M-121		Tálmi	Tálmi				0,10	ölkelda; seyth, < 1 l/s	KS; HJ
3608		0	3112	3112-00		Hítardalur	Hítardalur	Stekká				0,00		KS; HJ
3608			3112	3112-01	M-122	Hítardalur	Hítardalur	Stekká				0,00	Öviss ölkelda	KS; HJ
3608	1034	1	3113	3113-00		Hítardalur	Hítardalur	Fossbjörg				0,10		HJ
3608			3113	3113-01	M-123	Hítardalur		Fossbjörg				0,10	ölkelda, < 1 l/s	HJ
37--						SNÆFELLSNES- OG HNAAPPADALLSSÝSLA								
3701						Heigafellssveit								
3701						Kolbeinsstaðahreppur								
3701	348	1	3115	3115-00			Hafþjardar				25	0,01		
3701			3115	3115-01	P-2		Hafþjardar		i ánni		25	0,01		OS-85076/JHD-10
3701			3115	3115-01	P-2		Hafþjardar		i ánni		24	0,01	hrúður i anni, ölkelda	OS-91039/JHD-05
3701	1036	1	3116	3116-00			Hallkelstaðahlíð				1	0,01		HJ; RR 1944
3701			3116	3116-01	P-3		Hallkelstaðahlíð; A		A i Hlíðarvatni		1	0,01	ölkelda	HJ; RR 1944
3701	346	1	3117	3117-00			Hallkelstaðahlíð				1	0,01		
3701			3117	3117-01	P-4		Hallkelstaðahlíð		Fossá; N við Hafnustaði		1	0,01	ölkelda	HJ; RR 1944
3701	1037	1	3118	3118-00			Hallkelstaðahlíð				1	0,01		
3701			3118	3118-01	P-5		Hallkelstaðahlíð		i Djúadölum		1	0,01	ölkelda	HJ
3701	345	1	3119	3119-00			Heggsstaðir				5	0,50		
3701			3119	3119-01	P-6		Heggsstaðir		SA við Þverfelli, á 1:100þ kortum		5	0,50	ölkelda	HJ
3701	597	1	3120	3120-00			Landbrot				58	2,00		
3701			3120	3120-01	P-7		Landbrot				58	2,00	>= 2 l/s	HJ; RR 1944
3701			3120	3120-01	P-7		Landbrot				57,7	0,02	250x300m kalkhrúður, nokkrir staðir, rennsli skv HeTo	OS-91039/JHD-05
3701	347	1	3121	3121-00			Oddsstaðir				9,0			
3701			3121	3121-01	P-8		Oddsstaðir		N við Oddsstaðavatn		9,0		ölkelda;	HJ; RR 1944
3701	179	1	3122	3122-00			Sandfelli				11	0,50		
3701			3122	3122-01	P-9		Sandfelli		A af Sandfelli		11	0,50	ölkelda;	HJ
3701	528	1	3123	3123-00			Snorrastaðir				51,1	0,10		
3701			3123	3123-01	P-10		Snorrastaðir		i hraungjótu		45			OS-85076/JHD-10
3701			3123	3123-01	P-10		Snorrastaðir		i hraungjótu		51,1	0,10	guða	OS-91039/JHD-05
3701	1035	1	3124	3124-00			Syðri-Rauðamelur				55,0	2,00		
3701			3124	3124-01	P-11		Syðri-Rauðamelur		við hraunjaðar		45	2,00	Kalkhrúður; ölkelda, = 6 staðir sem þarf að skipta upp	OS-91039/JHD-05
3701			3124	3124-01	P-11		Syðri-Rauðamelur		við hraunjaðar		55,0	2,00	Kalkhrúður; ölkelda	RR 1944; HJ
3701	599	1	3125	3125-00			Syðri-Rauðamelur				34			

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3701			3125	3125-01	P-043	Sýðri-Rauðamelur			um 400 m SA af hinu svæðinu		34		leirflög	OS-91039/JHD-05
3701	3126	1	3126	3126-00		Hítarnes	Hítarnes		Nhakkí tjárnar, 1.5 km VNV við Krossholt		15,3	0,00		Guðm. Ó. Friðl. (munnl. uppl)
3701			3126	3126-01	P-46	Hítarnes								
3702			3127	3127-00		Eyjahreppur								
3702	3127	1	3127	3127-01	P-043	Hrútsholt	Hrútsholt				31			
3702			3127	3127-01		Hrútsholt					31			
3702	598	1	3128	3128-00		Hrútsholt	Hrútsholt	Núpá	í eytum við Núpá		68,3	4,50		OS-91039/JHD-05
3702			3128	3128-01	P-12	Hrútsholt			svæði 200m SV Kolv.n.; 700 m V Hafj.ár		68,3	3,50	framræstu vatni, mörg augu	OS-91039/JHD-05
3702			3128	3128-01	P-12	Hrútsholt			svæði 200m SV Kolv.n.;					
3702			3128	3128-02	P-13	Kolviðarnes			700 m V Hafj.ár		53,0	1,00	> 1 l/s	RR 1944; HJ
3702			3128	3128-02	P-13	Kolviðarnes		Hafj.árará	svæði á V árbakka		60			J.Ben; HJ
3702			3128	3128-02	P-13	Kolviðarnes			svæði á V árbakka		62,8		boraoð, 2 holar notað í skóla og íbúis	OS-91039/JHD-05
3702			3128	3128-03	P-14	Kolviðarnes			N í framræstu vatni, 300 m V skóla		65,1		leirdrulla	OS-91039/JHD-05
3702			3128	3128-03	P-14	Kolviðarnes			Vatnsb.; 300 m V skóla; N vatn		53			RR 1944; HJ
3702	0		3129	3129-00		Milkholtssel	Milkholtssel							
3702			3129	3129-01	P-15	Milkholtssel							ólkelda; ókannað-ath. etv. í Miklaholtshreppi	KS
3702	349	1	3130	3130-00		Ytri-Rauðamelur	Ytri-Rauðamelur				8	1,00		
3702			3130	3130-01	P-16	Ytri-Rauðamelur					8	1,00	ólkelda; > 1 l/s	KS
3702	27	1	3131	3131-00		Ytri-Rauðamelur	Ytri-Rauðamelur				33	0,10		
3702			3131	3131-01	P-17	Ytri-Rauðamelur					33	0,10		OS-85076/JHD-10
3702			3131	3131-01	P-17	Ytri-Rauðamelur			150-200 m S við bugðu í Hafj.á,		28	0,10	50x10 m, NV-SA, kulnað að hluta og gróð	OS-91039/JHD-05
3702	350	1	3132	3132-00		Þverá	Þverá							
3702			3132	3132-01	P-18	Þverá	Þverá		í eða við Þverá; seyll				ólkelda;	HJ
3703						Miklaholtshreppur								
3703	0		3133	3133-00		Dökkólfisdalur	Dökkólfisdalur							
3703			3133	3133-01	P-19	Dökkólfisdalur							ólkelda; ókannað	HJ
3703	351	1	3134	3134-00		Laxá	Laxá							
3703			3134	3134-01	P-20	Laxá	Laxá						ólkelda; seyll	HJ
3703	180	1	3135	3135-00		Óferugil	Óferugil				19	1,00		
3703			3135	3135-01	P-21	Óferugil					19	1,00	ólkelda; fleiri en ein	HJ
3703	352	1	3136	3136-00		Skógarnes	Skógarnes							
3703			3136	3136-01	P-22	Skógarnes	Skógarnes						ólkelda; lítið kannað	HJ
3703	1039	1	3137	3137-00		Þverá	Þverá							
3703			3137	3137-01	P-44	Þverá	Þverá		ekki vel þekkt				ólkelda; lítið kannað	HJ
3703	1038	1	3181	3181-00		Eiðhus	Eiðhus							
3703			3181	3181-01	P-054	Eiðhus		Vegamót	jarðhitakerfi				jarðhitakerfi fundið með borunum	alm þekking
3704			3138	3138-00		Stöðarsveit								
3704	0		3138	3138-00		Arntunga	Arntunga							
3704			3138	3138-01	P-23	Arntunga			var í brunni				ólkelda; ókannað;	KS; HJ
3704	353	1	3139	3139-00		Alftavatn	Alftavatn							
3704			3139	3139-01	P-24	Alftavatn							ólkelda; ókannað	KS; HJ

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3704	28	1	3140	3140-00		Bergsholt	Bergsholt				25	0,20		
3704			3140	3140-01	P-25	Bergsholt			i skurði		25	0,20	efnagr.;	jvmmat
3704	359	1	3141	3141-00		Bjarnarfosskot	Bjarnarfosskot				8	0,07		KS; HJ
3704	356	1	3142	3142-00	P-26	Bjarnarfosskot			neðst í gili		8	0,07	ólkelda;	KS; HJ
3704			3142	3142-00		Fellshlíð					5			HJ
3704			3142	3142-01	P-27	Fellshlíð			í læk		5		ólkelda;	HJ
3704		0	3143	3143-00		Gröf								KS; HJ
3704			3143	3143-01	P-28	Gröf								KS; HJ
3704	360	1	3144	3144-00		Gröf	Hraunhafnaraldalur						ólkelda; bólar upp; lítið kannað	KS; HJ
3704			3144	3144-01	P-29	Gröf							ólkelda; lítið kannað	KS; HJ
3704	600	1	3145	3145-00		Lýsuhöll	Lýsuhöll				57	0,10		KS; HJ
3704			3145	3145-01	P-30	Lýsuhöll					57	0,10	ólkelda; kalkhrúður; svæði; efnagr.	HJ
3704	357	1	3146	3146-00		Lýsuhöll	Magálsgil							KS; HJ
3704			3146	3146-01	P-31	Lýsuhöll		Magálsgil					ólkelda; lítið kannað	KS; HJ
3704	358	1	3147	3147-00		Ósakot	Ósakot				10,5			KS; HJ;
3704			3147	3147-01	P-32	Ósakot					10,5		ólkelda; bólustr.; efnagr.	KS; HJ;
3704	181	1	3148	3148-00		Ólkelda	Ólkelda				10	0,60		KS
3704			3148	3148-01	P-33	Ólkelda					10	0,60	ólkelda; efnagr.	KS
3704		0	3149	3149-00		Ólkelda	Kjörsardalur							HJ
3704			3149	3149-01	P-45	Ólkelda		Kjörsardalur	við ármót í Furudal +/- 400 m					HJ
3708						Fróðátreppur								
3708	361	1	3150	3150-00		Fróðátreppur	Fossakinnar				6	0,10		HJ;
3708			3150	3150-01	P-34	Fróðátreppur		Fossakinnar	í gili Kálfar		6	0,10	ólkelda; efnagr. < 1 l/s	HJ;
3708	363	1	3151	3151-00		Hrisar	Hrisar						ólkelda; ókannað	KS; HJ
3708			3151	3151-01	P-35	Hrisar								KS; HJ
3708	366	1	3152	3152-00		Kambsheiði	Kambsheiði, Draugagil				8			KS
3708			3152	3152-01	P-36	Kambsheiði		Kambsheiði, Draugagil			8		ólkelda; efnagr.	KS
3708	362	1	3153	3153-00		Korrabringur	Korrabringur				8	0,20		KS
3708			3153	3153-01	P-37	Korrabringur		Korrabringur			8	0,20	ólkelda; efnagr.	KS
3708	365	1	3154	3154-00		Porgilsstaðir	Porgilsstaðir							KS; HJ
3708			3154	3154-01	P-38	Porgilsstaðir							ólkelda; ókannað	KS; HJ
3708	1040	1	3177	3177-00		Bugur	Bugur		neðan vegar				ólkelda; ókannað óvíst - líklega rugl	gagnasafn OS
3708			3177	3177-01	P-047	Bugur								gagnasafn OS
3708		0	3178	3178-00		Hrisá	Hrisá						ólkelda; ókannað óvíst	gagnasafn OS
3708			3178	3178-01	P-048	Hrisá		Hrisá	400-500 m S við Efri Hrisa					gagnasafn OS
3708		0	3179	3179-00		Nýlenda	Nýlenda							gagnasafn OS
3708			3179	3179-01	P-049	Nýlenda		Vallarvík	100-200 m N þegar					gagnasafn OS
3709						Eyrarsveit								
3709	601	1	3155	3155-00		Berserkseyri	Berserkseyri				52,2	0,10		HeTo
3709			3155	3155-01	P-39	Berserkseyri			í skeri og S frá því		52,2	0,10	0.1-0.2 l/s	HeTo
3709	1041	1	3156	3156-00		Eiði	Eiði				2			HJ
3709			3156	3156-01	P-40	Eiði			í myri		2		ólkelda; lítið rennsli; efnagr.	HJ
3709	355	1	3157	3157-00		Grundarfjörður	Grundarfjörður				8			KS; HJ
3709			3157	3157-01	P-041	Grundarfjörður			ofan við kirkjuna		8			KS; HJ
3709	3158	1	3158	3158-00		Innra Bárvatn	Innra Bárvatn				2,6			HJ
3709			3158	3158-01	P-42	Innra Bárvatn		Innra Bárvatn			2,6		ólkelda; ókannað; efnagr.	HJ

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
3710	354	1	3159	3159-00		Hraunsfjörður	Hraunsfjörður				10			
3710			3159	3159-01	P-050	Hraunsfjörður			Hríður austan Hraunsfj		10		hríður, ekkert rennsli, myndað á nútíma	HeTo
3710		0	3175	3175-00		Ámyri	Ámyri							
3710			3175	3175-01	P-051	Ámyri							ölkelda; ökannað óvist	gagnasafn OS
3710		0	3176	3176-00		Gríshóll	Gríshóll							
3710			3176	3176-01	P-052	Gríshóll							ölkelda; ökannað óvist	gagnasafn OS
3711	1042	1	3180	3180-00		Stykkishólmur - svæði	Stykkishólmur - svæði							
3711			3180	3180-01	P-053	Stykkishólmur - svæði			jarðhitakerfi		8	0,02	jarðhitakerfi fundið með borunum	alm þekking
3714	367	1	3114	3114-00		Ólafsvík	Ólafsvík				8	0,02	ölkelda	HJ
3714			3114	3114-01	P-1	Ólafsvík			nálægt virkjun		8	0,02	ölkelda	HJ
3800		0				DALASYSLA								
3801						Hörðudalshreppur								
3801	411	1	3160	3160-00		Seljaland	Seljaland				37	0,40		
3801			3160	3160-01	D-01	Seljaland		Laugardalur			37	0,40	líklega >1 l/s	JB-80/04
3802						Miðdalshreppur								
3802	596	1	3161	3161-00		Gröf	Gröf				52,3	0,48		
3802			3161	3161-01	D-02	Gröf			sunnan í dalnum, kemur úr hlífðinni		52,3	0,48	Remsli mælt, sundlaug	JB-80/04; GIH & fl-81/03
3803	1043	1	3182	3182-00		Hamrar	Hamrar	Saltady						
3803			3182	3182-01	D-007	Hamrar		Saltady	austan við bæinn					
3805						Hvammshreppur								
3805	602	1	3162	3162-00		Sælingsdalur	Sælingsdalur				59	1,70		
3805			3162	3162-01	D-03	Sælingsdalur		Laugar í Sælingsdal			59	1,70	margar laugar, sundlaug	RR 1944; JB-80/04
3806						Felstrandarhreppur								
3806	182	1	3163	3163-00		Valþúfa	Valþúfa				10,7	2,00		
3806			3163	3163-01	D-005	Valþúfa			rúman km NV af bæ		10,7	2,00	volgurur á fjallinu - 2-3 l/s	KS pers
3806	3164	1	3164	3164-00		Breiðabólstaður	Breiðabólstaður				7	1,00		
3806			3164	3164-01	D-006	Breiðabólstaður			í fjalli rúman km VNV af bæ		7	1,00	volgurur á fjallinu	KS pers
3808						Skaróshreppur								
3808		0	3183	3183-00			Rauðseyjar							
3808			3183	3183-01	D-04			Rauðseyjar	vestan í Bæjarrey, í fjöru				vogir pollar í fjöru, líklega rugl (KS)	KS skv Steinólfi Lárusssyni
4500						A-BARDAS TRANDAR-SYSLUR								
4000						Ísafjörður								
4100						Bolungarvík								
4100	206	1	4068	4068-00		Gil	Gil				27,5	0,20		
4100			4068	4068-01	J-1	Gil					27,5	0,20	0,2-0,3 l/s	J.Söl
4502						Reykhláhreppur								
4502						Gufudalshreppur								
4502						Flatjarhreppur								
4502	183	1	4000	4000-00		Klettur	Klettur				18			
4502	183		4000	4000-01	B-1	Klettur					18		(Geirdalshreppur)	OS-85076/JHD-10
4502	369	1	4001	4001-00		Miðhús	Miðhús				7			
4502	369		4001	4001-01	B-2	Miðhús					7		Volgrá; nokkurt streymi	OS82030/JHD04

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4502	746	1	4002	4002-00		Reykhólar	Reykhólar		laug N við tilraunastöð ríkisins		59	0,40		
4502	746		4002	4002-01	B-061	Reykhólar					59	0,40	borandi er borad var við laugina	OS82030/JHD04
4502	783	1	4003	4003-00		Reykhólar	Reykhólar				100,1	9,20		OS82030/JHD04
4502	783		4003	4003-01	B-3	Reykhólar					100,1	9,20		OS82030/JHD04
4502	747	1	4004	4004-00		Reykhólar	Reykhólar				83,1	5,70		OS82030/JHD04
4502	747		4004	4004-01	B-3	Reykhólar					83,1	5,70		OS82030/JHD04
4502	670	1	4005	4005-00		Höllustaðir	Höllustaðir				60	1,60		OS82030/JHD04
4502	670		4005	4005-01	B-4	Grund			Sama svæði og Höllustaðir		53	1,00	Sama svæði og Höllustaðir	OS82030/JHD04
4502			4005	4005-02	B-5	Höllustaðir					60	0,60	Sama svæði og Grund	OS82030/JHD04
4502		1	4006	4006-00			Helgey							
4502			4006	4006-01	B-60			Helgey	í fjöru				(5-30l) óvíst og ókannað, skv spurnum	OS82030/JHD04
4502	530	1	4007	4007-00		Laugaland	Laugaland				68	5,50		
4502	530		4007	4007-01	B-6	Laugaland			í fjöru fremst á tanga sem bær stendur á		68	5,50	á 30 m svæði í fjöru	OS82030/JHD04
4502	671	1	4008	4008-00		Laugaland	Laugaland				42	0,50		
4502	671		4008	4008-01	B-7	Laugaland		Varmavik	Va er við Hákarlast, í fjöru		41,5	0,50	Mælt; að hluta í sjó, nokkur augu	OS82030/JHD04
4502	184	1	4009	4009-00		Djúpdalur	Djúpdalur				29	0,01		OS82030/JHD04
4502	184		4009	4009-01	B-8	Djúpdalur		Laugahjalli			29	0,01		OS82030/JHD04
4502	531	1	4010	4010-00		Múli	Múli				48	0,50		
4502			4010	4010-01	B-9	Múli		Laugasker	100 m úti á vöðlum V Pálsjalla		48	0,50	kemur víða upp um smáaugu í útf.hellu	OS82030/JHD04
4502		1	4011	4011-00			Kollafjörður					0,01		
4502			4011	4011-01	B-59			Kollafjörður	í mjójum þjóðvegi, um 1 km S Gallarar			0,01	skv heimilisf. Eyri og Kletti, etv kaldav (3-30l)	OS82030/JHD04
4502	716	1	4012	4012-00		Oddbjarnarsker	Oddbjarnarsker				73	0,10		
4502			4012	4012-01	B-10			Oddbjarnarsker	Breiðafjörður, sker		73	0,10		OS82030/JHD04
4502	782	1	4013	4013-00		Drápsker	Drápsker				96	7,00		
4502			4013	4013-01	B-11			Drápsker	Breiðafjörður, sker		96	7,00	7-12 l/s	OS82030/JHD04
4502	1045	1	4014	4014-00		Diskæðarsker	Diskæðarsker				34			
4502			4014	4014-01	B-12			Diskæðarsker	Breiðafjörður, sker		34		í sjó á Breiðafirði	JB 1988
4502			4014	4014-01	B-12			Diskæðarsker	Breiðafjörður, sker				í sjó á Breiðafirði	OS-gögn
4502	673	1	4015	4015-00		(Hergilsey)	(Hergilsey)				64,0	0,50		
4502			4015	4015-01	B-13	(Hergilsey)		Sandey	SV á ey, í gangi 000°, 3 m, gengur út í sjó		63,4	0,50	víða í gangi, sýni tekið (kísilh 11,5-120°C), 0,5-1 l/s	HK
4502			4015	4015-01	B-13	(Hergilsey)		Sandey	Breiðafjörður, sker SV í eyinni, smálaugar		64	0,10	0,1-0,2 l/s	JB 1988
4502			4015	4015-01	B-13	(Hergilsey)		Sandey	Breiðafjörður, sker		64	0,50	<0,5 l/s	JJ; OS82030/JHD04
4502	748	1	4016	4016-00		Reykey B; Urðhólmur	Reykey B; Urðhólmur				88	3,10		
4502			4016	4016-01	B-14	ath bæjarnafn		Reykey A	a: 25m S bas klett, b: 40 m NNA vatnsmeiri		49,6	0,10	laug a=49,6, b=40,4°C, útf, sýni tekið	HK
4502			4016	4016-01	B-14	ath bæjarnafn		Reykey A	ofarlega í fjöru SA á eyinni, flæðir ekki yfir		41		skammt N Reykeyjar er sker með jarðhita ok	JB 1988
4502			4016	4016-01	B-14	ath bæjarnafn		Reykey A	Breiðafjörður, sker		41	0,01		OS
4502			4016	4016-02	B-15			Reykey B; Urðhólmur	Breiðafjörður, sker S og V í eyinni, kemur upp á fjöru S og V í eyinni; kemur upp á fjöru		78		hverri á kafi, mælt í botni	HK
4502			4016	4016-02	B-15			Reykey B; Urðhólmur			88	3,00	Sama og Reykey A	

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHit	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4502	672	1	4017	4017-00		Skáléyjar	Skáléyjar				61			
4502			4017	4017-01	B-16	Skáléyjar		Innstu-Langey	Hver í N í Innstu-Langey		59		Kemur upp á stórstraumsfjöru, í sprungum	KS/HK 93
4502		1	4017	4017-01	B-16	Skáléyjar		Brandssund	Hver í Brandssundi; við Skáléyjar		61		Kemur upp á stórstraumsfjöru	OS82030/JHD04
4502			4018	4018-00			Yztaey		Kemur upp á fjöru nær Trésey					
4502		0	4018	4018-01	B-58	Reykholiar - svæðið	Reykholiar - svæðið				100	23,00	í sjávarmáli, skv minni HÁ	HÁ
4502				0		Reykholiar - svæðið					100	23,00	=Reykhólasvæði allt, > 40 staðir	OS82030/JHD04; OS7830
4601				-1	B-3	Reykholiar - svæðið								
4601						Barðastrandarhreppur								
4601	370	1	4019	4019-00	B-062		Þingmannaheiði	Þingmannaheiði	v/veg, við fjöru		8			
4601			4019	4019-01	B-062			Þingmannaheiði	v/veg, við fjöru		8			OS82030/JHD04
4601	29	1	4020	4020-00		Auðshaugur	Auðshaugur	Kjálkafjarðarargljúfur			24,6	9,50		
4601			4020	4020-01	B-17	Auðshaugur		Kjálkafjarðarargljúfur			24,6	9,00	Remsli mælt; 180-190 mys	OS82030/JHD04
4601			4020	4020-02	B-18	Auðshaugur		Kjálkafjarðarargljúfur	á 50-100 m kafla;		15	0,50	Sýtur á 50-100 m kafla; 110 mys	OS82030/JHD04
4601	30	1	4021	4021-00		Auðshaugur	Kjálkafjarðarargljúfur	Kjálkafjarðarargljúfur			12	0,50		
4601			4021	4021-01	B-20	Auðshaugur		Kjálkafjarðarargljúfur			12	0,50		OS82030/JHD04
4601	185	1	4022	4022-00		Auðshaugur	Auðnir	Auðnir			18	1,00		
4601			4022	4022-01	B-19	Auðshaugur		Auðnir			18	1,00		OS82030/JHD04
4601	186	1	4023	4023-00	B-22	Vatnsfjörður	Vatnsfjörður	Þingmannaá	í árfarvegnum		19			
4601			4023	4023-01	B-22	Vatnsfjörður		Þingmannaá	í árfarvegnum		19			OS82030/JHD04
4601	412	1	4024	4024-00		Vatnsfjörður	Vatnsfjörður	Þingmannaá	í árfarvegnum		19			
4601		0	4024	4024-01	B-063	Vatnsfjörður		Þingmannaá	í árfarvegnum		19			OS82030/JHD04
4601		0	4024	4024-02	B-21			Vatnsfjörður	V af Smiðjuhlutika		33	1,00		KS 1990
4601													EKKI athugað, hitastig ónákvæmt,	
4601		0	4024	4024-02	B-21			Vatnsfjörður	N af Smiðjuhlutikum		20	0,20		OS82030/JHD04
4601	188	1	4025	4025-00		Voðall	Eiðisá	Eiðisá	S við Eiðisá		18	1,00		
4601			4025	4025-01	B-065		Eiðisá	Eiðisá	S við Eiðisá		18	1,00		KS 1990
4601	413	1	4026	4026-00		Hella	Hella				31	0,10		
4601			4026	4026-01	B-23	Hella					31	0,10		OS82030/JHD04
4601	31	1	4027	4027-00		Flokalundur	Flokalundur		S bæjar		24	2,20		
4601			4027	4027-01	B-066	Flokalundur			S bæjar		20	0,10		KS 1990
4601			4027	4027-02	B-24	Flokalundur					24	2,00		KS; OS82030/JHD04
4601			4027	4027-03	B-25	Flokalundur					16,5	0,10		KS 1990
4601	32	1	4028	4028-00		Þverá	Þverá				21,2	5,00		
4601			4028	4028-01	B-26	Þverá					18,7	3,00	2 laugar	OS82030/JHD04
4601			4028	4028-01	B-26	Þverá					21,2	2,00		Jon Sól
4601	33	1	4029	4029-00		Rauðsdalur	Rauðsdalur				25	0,50		
4601													Þondi: Gisli Gislaason og Nanna	
4601			4029	4029-01	B-27	Rauðsdalur			innst í Vaðalsdal		25	0,50	Þonsdóttir	JJ 1959; OS82030/JHD04
4601	1115	1	4030	4030-00		Vaðall	Vaðall				30			
4601			4030	4030-01	B-29	Vaðall			innst í Vaðalsdal		30			OS82030/JHD04
4601	34	1	4031	4031-00		Vaðall	Stórabrekka	Stórabrekka			21,2	0,10		
4601			4031	4031-01	B-30	Vaðall	Stórabrekka	Stórabrekka			21,2	0,10		OS82030/JHD04
4601			4032	4032-00		Vaðall	Stekkur	Stekkur			36	1,10		
4601			4032	4032-01	B-067	Vaðall	Stekkur	Stekkur	í argljúfri NV frá Stekk		15	0,10		OS82030/JHD04

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4601			4032	4032-02	B-28	Vaðall	Stekkur				36	1,00		OS82030/JHD04
4601	414	1	4033	4033-00		Vaðall	Laugamyrtarhyggslaug				35	0,20		OS82030/JHD04
4601			4033	4033-01	B-31	Vaðall	Laugamyrtarhyggslaug				34,2	0,10		Jón Sól
4601			4033	4033-01	B-31	Vaðall					35	0,10		OS82030/JHD04
4601	415	1	4034	4034-00		Kross					38	1,00		OS82030/JHD04
4601			4034	4034-01	B-32	Kross					38	1,00		OS82030/JHD04
4601	189	1	4035	4035-00		Tungumúli	Tungumúli		N við þjóðveg		18,8	7,00	Nokkrar laugar	OS82030/JHD04
4601			4035	4035-01	B-35	Tungumúli			N við þjóðveg		18,8	7,00		OS82030/JHD04
4601	416	1	4036	4036-00	B-068	Kross	Kross	Hagagarður	í Mórudal		41,5	5,30		OS82030/JHD04
4601			4036	4036-01	B-068	Kross		Hagagarður	í Mórudal		17,2	0,10		OS82030/JHD04
4601			4036	4036-02	B-33	Kross		Laugartungur	í Mórudal		41,5	5,00		OS82030/JHD04
4601			4036	4036-03	B-34	Kross		Hagagarður	í Mórudal		22,4	0,20		OS82030/JHD04
4601	4037	1	4037	4037-00	B-070	Hagi	Hagi	Amarbýlisdalur	ármót Amarbýli- og Vatnsdalsár		15			
4601			4037	4037-01	B-070	Hagi		Amarbýlisdalur	ármót Amarbýli- og Vatnsdalsár		15		ókannað, skv dýralækni á staðnum	OS82030/JHD04
4601	37	1	4038	4038-00		Hagi	Hagi	Breiðhjálli	Vatnsdalsár		21,8	1,00		OS82030/JHD04
4601			4038	4038-01	B-36	Hagi		Breiðhjálli			21,8	1,00	Nokkrar laugar	OS82030/JHD04
4601	190	1	4039	4039-00		Hagi	Hagi	Hagamúli	við reibötu		14			OS82030/JHD04
4601			4039	4039-01	B-069	Hagi		Hagamúli	við reibötu		14			OS82030/JHD04
4601		0	4040	4040-00	B-064	Uppsalar	Uppsalar		vottur í mýri					OS82030/JHD04
4601			4040	4040-01	B-064	Uppsalar			vottur í mýri				óvíst	OS82030/JHD04
4602						Rauðasandshreppur								
4602	371	1	4045	4045-00		Stakkadalur	Stakkadalur				6,5	7,00		
4602			4045	4045-01	B-076	Stakkadalur					6,5	7,00		KS 1989
4602		0	4046	4046-00		Hnjótur	Hnjótur				5	10,00		
4602			4046	4046-01	B-077	Hnjótur					5	10,00		KS 1989
4602	1019	1	4052	4052-00			Botnsheiði	Botnsheiði	við gil A Búrfells		8			KS 1989
4602			4052	4052-01	B-078		Botnsheiði	Botnsheiði	við gil A Búrfells		8			KS 1989
4602						Patreksheppur								
4603	191	1	4047	4047-00			Miklidalur	Miklidalur	við á		13	0,10		
4603			4047	4047-01	B-080		Miklidalur	Miklidalur	við á		13	0,10		KS 1989
4603	992	1	4048	4048-00		Geirseymi	Geirseymi	Miklidalur	við á, 7°C S ár		13	0,00		
4603			4048	4048-01	B-079	Geirseymi		Miklidalur	við á, 7°C S ár		13	0,00		KS 1989
4604						Tálknafjarðarhreppur								
4604	41	1	4041	4041-00		Hjallatún	Hjallatún	Botnsgil			28,9	10,00		
4604			4041	4041-01	B-38	Hjallatún		Botnsgil			28,9	10,00		OS82030/JHD04
4604	193	1	4042	4042-00		Hjallatún	Hjallatún	Hádegsgil	v. Hádegsgil		14,8	30,00		
4604			4042	4042-01	B-37	Hjallatún		Hádegsgil	v. Hádegsgil		14,8	30,00		OS82030/JHD04
4604	42	1	4043	4043-00		Hjallatún	Hjallatún	Reykjagil			21,6	7,00		
4604			4043	4043-01	B-071	Hjallatún		Reykjagil			20	1,00		OS82030/JHD04
4604			4043	4043-02	B-39	Hjallatún		Reykjagil			21,6	6,00	Nokkrar laugar	KS; OS82030/JHD04
4604	192	1	4044	4044-00		Norðurbotn	Norðurbotn				10,0	0,50		
4604			4044	4044-01	B-072	Norðurbotn					12			KS 1989
4604			4044	4044-01	B-072	Norðurbotn					10	0,50		KS 1989
4604			4044	4044-01	B-073	Norðurbotn					12			KS 1989
4604	990	1	4049	4049-00		Búðeyri	Búðeyri				12	10,00		
4604			4049	4049-01	B-075	Búðeyri					12	10,00		KS 1989
4604	991	1	4050	4050-00		Eysteinseyri	Eysteinseyri				15	10,00		

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafni reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4604			4050	4050-01	B-40	Eysteinseyri		Eysteinseyri			15	10,00		KS; OS82030/JHD04
4604	43	1	4051	4051-00		Sveinsyri	Sveinsyri	Sveinsyri			27	17,00		RR 1944; OS82030/JHD04
4604			4051	4051-01	B-41	Sveinsyri		Sveinsyri			27	17,00		OS82030/JHD04
4604	989	1	4053	4053-00		Litli-Laugardalur	Litli-Laugardalur				45,5	20,00		OS82030/JHD04
4604			4053	4053-01	B-42	Litli-Laugardalur					45,5	20,00		OS82030/JHD04
4604	988	1	4054	4054-00		Stóri-Laugardalur	Stóri-Laugardalur				53,5	5,40		OS82030/JHD04
4604			4054	4054-01	B-074	Stóri-Laugardalur					37	3,00		OS82030/JHD04
4604			4054	4054-02	B-43	Litli-Laugardalur					24,3	0,10	Litli+ Stóri Laugardalur	OS82030/JHD04
4604			4054	4054-03	B-44	Litli-Laugardalur			við Laugardalsá	47			Litli+ Stóri Laugardalur; vælt	JS6l; OS82030/JHD04
4604			4054	4054-04	B-45	Stóri-Laugardalur			við Laugardalsá	53,5	2,30		Litli+ Stóri Laugardalur	JS6l; OS82030/JHD04
4604	986	1	4055	4055-00		Stóri-Laugardalur	Stóri-Laugardalur	Háanes			42	0,30		JS6l; OS82030/JHD04
4604			4055	4055-01	B-46	Stóri-Laugardalur		Háanes			42	0,30		JS6l; OS82030/JHD04
4604	985	1	4056	4056-00		Kvígindisfell	Kvígindisfell				31,6	0,30		JS6l; OS82030/JHD04
4604			4056	4056-01	B-47	Kvígindisfell					31,6	0,30		JS6l; OS82030/JHD04
4605	1114	1	4181	4181-00		Neðrihvesta	Neðrihvesta	Hvestudalur	í Hvestudal, Arnarfirði S	12				JS6l; OS82030/JHD04
4605			4181	4181-01	B-084	Neðrihvesta		Hvestudalur	í Hvestudal, Arnarfirði S	12			10-12°C	Magnús Ólafsson 1997
4606						Suburfiarðahreppur								
4606	196	1	4057	4057-00		Otradalur	Otradalur	Otradalur			11	0,50		
4606			4057	4057-01	B-082	Otradalur		Otradalur			11	0,50		KS 1989
4606	195	1	4058	4058-00		Dufansdalur	Dufansdalur	Bæjargil			15,2	0,30		
4606			4058	4058-01	B-48	Dufansdalur		Bæjargil			15,2	0,30	150 mys	OS82030/JHD04
4606	194	1	4059	4059-00		Dufansdalur	Dufansdalur	Leitismýri			22	0,20		
4606			4059	4059-01	B-50	Dufansdalur		Leitismýri			22	0,20		OS82030/JHD04
4606	418	1	4060	4060-00		Dufansdalur	Dufansdalur	Laugarholt	í hrúðri		46	1,00		
4606			4060	4060-01	B-49	Dufansdalur		Laugarholt	í hrúðri		46	1,00	2 laugar, baðlaug í hrúðri	OS82030/JHD04
4606	40	1	4061	4061-00		Foss	Foss	Bermudalskvammur			22	0,30		
4606			4061	4061-01	B-51	Foss		Bermudalskvammur			22	0,30	Remsli mælt víða um tungurnar	OS82030/JHD04
4606	39	1	4062	4062-00		Foss	Foss		í mýri		21			
4606			4062	4062-01	B-083	Foss			í mýri		21		ekki skoðað, mælt um sumar	OS82030/JHD04
4606	38	1	4063	4063-00		Foss	Foss	Tungur			27,7	10,00		
4606			4063	4063-01	B-52	Foss		Tungur			27,7	10,00	Remsli mælt víða um tungurnar	OS82030/JHD04
4606	417	1	4064	4064-00		Reykjarfjörður	Reykjarfjörður	Vöðslur			31,9	12,00		
4606			4064	4064-01	B-53	Reykjarfjörður		Vöðslur			31,9	12,00	Nokkrir lækir	OS82030/JHD04
4606	603	1	4065	4065-00		Reykjarfjörður	Reykjarfjörður		sundlaug við veg		54,5	2,99		
4606			4065	4065-01	B-081	Reykjarfjörður			sundlaug við veg		51	1,00		OS82030/JHD04
4606			4065	4065-02	B-54	Reykjarfjörður			við íbúðarhús og sundlaug		54,5	2,99	4 1/s Remsli mælt, remsli skipt á laugar?	OS82030/JHD04
4606	532	1	4066	4066-00		Reykjarfjörður	Reykjarfjörður	Skipadalur			41,8	0,10		
4606			4066	4066-01	B-56	Reykjarfjörður		Skipadalur			41,8	0,10		OS82030/JHD04
4606	993	1	4067	4067-00		Reykjarfjörður	Reykjarfjörður		ofan við Skeleyni		38,3	1,00		
4606			4067	4067-01	B-57	Reykjarfjörður			ofan við Skeleyni		38,3	1,00	3-4 lækir	OS82030/JHD04
4606		0	4182	4182-00		Reykjarfjörður	Reykjarfjörður		innst í firðnum					
4606			4182	4182-01	B-55	Reykjarfjörður			innst í firðnum				Á sjávarbotni, Eggert & Bjarni mældu 82°C	OS82030/JHD04
4700						V-ISAF JARÐARSÝSLA								
4800						N ISAF JARÐARSÝSLA								

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4701						Audkúluhreppur								
4701	533	1	4069	4069-00		Laugaból	Laugaból				43,4	1,14		
4701			4069	4069-01	J-2	Laugaból					43,4	1,14	Remsli mælt	OS79028/JHD12
4701	392	1	4070	4070-00		Kirkjuból	Kirkjuból				8,8			
4701			4070	4070-01	J-055	Kirkjuból					8,8		óvíst	OS79028/JHD12
4701	197	1	4071	4071-00		Dynjandi	Dynjandi				27	0,10		
4701			4071	4071-01	J-3	Dynjandi					27	0,10	0,1-0,15 l/s	OS79028/JHD12
4704		0	4078	4078-00		Holtassel	Holtassel	Bjarnadalur	rétt N við Selfoss					
4704			4078	4078-01	J-095	Holtassel		Bjarnadalur	rétt N við Selfoss				óvíst	OS gógn
4706						Subureyrarhreppur								
4706	373	1	4072	4072-00		Nausfin	Nausfin				8,8	0,50		
4706			4072	4072-01	J-056	Nausfin					8,8	0,50	óvíst, aurbleyta, skv. Einari Leós	OS79028/JHD12
4706	534	1	4073	4073-00		Laugar	Laugar				39,5	0,15		
4706			4073	4073-01	J-4	Laugar					39,5	0,15	0,1-0,2 l/s	J.Sól
4706	994	1	4074	4074-00		Selárdalur	Selárdalur	Lásvík			30	0,10		
4706			4074	4074-01	J-5	Selárdalur		Lásvík			30	0,10		OS79028/JHD12
4803						Súðavíkurhreppur								
4804						Ögurhreppur								
4804	206	1	4075	4075-00		Hestfjörður	Hestfjörður	Hestfjarðarbotn	í fjallsrótum; 400 m frá sjó		14			
4804			4075	4075-01	J-057	Hestfjörður		Hestfjarðarbotn	í fjallsrótum; 400 m frá sjó		14		östaðfest, við gang, merkt á jarðræðikort GK	OS79028/JHD12
4804	421	1	4076	4076-00		Hestfjörður	Hestfjörður	Hestfjarðarbotn			30	0,30		
4804			4076	4076-01	J-6	Hestfjörður		Hestfjarðarbotn			30	0,30	< 0,5 l/s	J.Sól; OS79028/JHD12
4804		0	4077	4077-00		Hattardalur	Hattardalur	Hattardalur	í dalbotni					
4804			4077	4077-01	J-096	Hattardalur		Hattardalur	í dalbotni				östaðfest	OS gógn
4804	420	1	4079	4079-00		Hvítanes	Hvítanes				29,2	5,00		
4804			4079	4079-01	J-7	Hvítanes					29,2	5,00	Flæðir víða yfir	OS79028/JHD12
4804	996	1	4080	4080-00		Hvítanes	Hvítanes	Innri -tangar			23	0,30		
4804			4080	4080-01	J-058	Hvítanes		Innri -tangar			23	0,30		OS79028/JHD12
4804	204	1	4081	4081-00		Kleifar	Kleifar				12			
4804			4081	4081-01	J-060	Kleifar					12		kannað lauslega	OS79028/JHD12
4804	46	1	4082	4082-00		Kálfavík	Kálfavík	Fossahlíð			17,6	4,00		
4804			4082	4082-01	J-8	Kálfavík		Fossahlíð			17,6	4,00	Remsli mælt	OS79028/JHD12
4804	995	1	4083	4083-00		Vígur	Vígur		100 m V af bæjarhúsum		21	0,05		
4804			4083	4083-01	J-9	Vígur			100 m V af bæjarhúsum		21	0,05	Seyti; flæðir yfir	OS79028/JHD12
4804	1018	1	4084	4084-00		Vígur	Vígur	Ísafjarðardjúp	V á eyju		20	0,10		
4804			4084	4084-01	J-061	Vígur		Ísafjarðardjúp	V á eyju		20	0,10	ókannað, < 1 l/s	OS79028/JHD12
4804	419	1	4085	4085-00		Ögur; Ögurnes	Ögur; Ögurnes				30	0,60		
4804			4085	4085-01	J-10	Ögur; Ögurnes		Ögurnes			30	0,60		OS79028/JHD12
4804	535	1	4086	4086-00		Laugaból	Laugaból		við bæ		44	6,00		
4804			4086	4086-01	J-11	Laugaból			við bæ		44	6,00	6-7 l/s	OS79028/JHD12
4804	604	1	4087	4087-00		Laugaból	Laugaból	Reykjasel			53,8	5,00		
4804			4087	4087-01	J-12	Laugaból		Reykjasel			53,8	5,00		OS79028/JHD12
4804	422	1	4088	4088-00		Þernuvík	Þernuvík	Þernuvíkurdalur	Þernuvíkurdalur við læk, 1500 m S af bæ		25	0,10		
4804			4088	4088-01	J-052	Þernuvík		Þernuvíkurdalur	Þernuvíkurdalur við læk, 1500 m S af bæ		25	0,10	úr bergi, sernileg buna, við gang	Konráð Eggertsson
4804	374	1	4099	4099-00		Rjúkandi	Rjúkandi				8	0,50		
4804			4099	4099-01	J-059	Rjúkandi		Rjúkandi			8	0,50	v gang < 1 l/s	OS79028/JHD12

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4805						Reykjarfjarðarhreppur								
4805	203	1	4089	4089-00	J-13	Látur	Látur		við sæsimastreng		14,5	0,20		
4805			4089	4089-01	J-13	Látur	Látur		við sæsimastreng		14,5	0,20		OS79028/JHD
4805	423	1	4090	4090-00	J-14	Látur	Látur				35	0,60		
4805			4090	4090-01	J-14	Látur	Látur				35	0,60		OS79028/JHD12
4805	202	1	4091	4091-00	J-062	Eyri	Eyri		Mjölförður		13	1,50		
4805			4091	4091-01	J-062	Eyri	Eyri				13	1,50		OS79028/JHD12
4805	539	1	4092	4092-00	J-15	Heydalur	Heydalur				46,6	1,50		
4805			4092	4092-01	J-15	Heydalur	Heydalur				35,4	1,20	Sama svæði og Gaitarhyggur, 1-1,6 l/s	OS79028/JHD12
4805			4092	4092-02	J-16	Gaitarhyggur					46,6	0,30	Sama svæði og Heydalur, 0,3-0,5 l/s	OS79028/JHD12
4805	44	1	4093	4093-00	J-063		Djúpavatn	Djúpavatn			29			
4805			4093	4093-01	J-063		Djúpavatn	Djúpavatn			29		ókannað, skv vegagerðarmönnum	OS79028/JHD12
4805	198	1	4094	4094-00	J-17	Mýfluguvatn	Mýfluguvatn				21,7	0,50		
4805			4094	4094-01	J-17	Mýfluguvatn	Mýfluguvatn				21,7	0,50	430 m h.y sjó, < 1 l/s	OSROD-7636
4805	425	1	4095	4095-00	J-064	Botn	Botn		utan við bæ		36,5	0,10		
4805			4095	4095-01	J-064	Botn	Botn		utan við bæ		36,5	0,10		OS79028/JHD12
4805	538	1	4096	4096-00	J-065	Botn	Botn		N og upp frá bæ		50,7	2,20		
4805			4096	4096-01	J-065	Botn	Botn		volgra ókannað					OS79028/JHD12
4805			4096	4096-02	J-18	Botn	Botn		volgra í fjöru, í kaf á flóði		50,7	2,20	Mælt að hluta, 2,2-2,4 l/s	OS79028/JHD12
4805	427	1	4097	4097-00	J-21	Botn	Botn		N og upp frá bæ		34	0,30		
4805			4097	4097-01	J-21	Botn	Botn				34	0,30	0,3-0,5 l/s	OS79028/JHD12
4805	429	1	4098	4098-00	J-066	Botn	Botn		V ár ofan foss		40	0,30		
4805			4098	4098-01	J-066	Botn	Botn		V ár ofan foss		40	0,30		OS79028/JHD12
4805			4098	4098-02	J-19	Botn	Botn		V ár ofan foss		40	0,30		OS79028/JHD12
4805	430	1	4100	4100-00	J-067	Botn	Botn		í Húsadal		40	0,30		
4805			4100	4100-01	J-067	Botn	Botn				30		volgra ókannað, lítið rennsli	OS79028/JHD12
4805	428	1	4101	4101-00	J-068	Botn	Botn				30			
4805			4101	4101-01	J-068	Botn	Botn				30			OS79028/JHD12
4805			4101	4101-02	J-069	Botn	Botn		í Bessárdal		35		Lítið rennsli	OS79028/JHD12
4805			4101	4101-01	J-020	Botn	Botn		í Bessárdal		40		Lítið rennsli	OS79028/JHD12
4805			4101	4101-02	J-069	Botn	Botn		A ár		40		volgra, ókannað - kemur úr dýi	OS79028/JHD12
4805	0		4102	4102-00	J-070	Botn	Botn							
4805			4102	4102-01	J-070	Botn	Botn						volgra, ókannað - kemur úr klettum	OS79028/JHD12
4805	426	1	4103	4103-00	J-071	Botn	Botn		volgra í mýri, 400 m frá fjárhúsum		30	0,40		
4805			4103	4103-01	J-071	Botn	Botn		volgra í mýri, 400 m frá fjárhúsum		30	0,40	laug, ókannað 0,3-0,5 l/s	OS79028/JHD12
4805	997	1	4104	4104-00	J-22	Hörgshlíð	Hörgshlíð				47	1,00		
4805			4104	4104-01	J-22	Hörgshlíð	Hörgshlíð				47	1,00	200-300 m laugalina, 1-1,2 l/s	OS79028/JHD12
4805	537	1	4105	4105-00	J-23	Hörgshlíð	Hörgshlíð				45,7	2,20		
4805			4105	4105-01	J-23	Hörgshlíð	Hörgshlíð				45,7	2,20	Mælt að hluta, 2,2-2,4 l/s	OS79028/JHD12
4805	4106	1	4106	4106-00	J-24	Hörgshlíð	Hörgshlíðarfjall				30			
4805			4106	4106-01	J-24	Hörgshlíð	Hörgshlíðarfjall				30		Rennsli lítið, hitastig óvíst, víða laugar	OS79028/JHD12
4805	536	1	4107	4107-00	J-25	Keida	Keida				46	1,80		
4805			4107	4107-01	J-25	Keida	Keida				46	1,80	200 m laugalina, 1,5-2,2 l/s	RR 1944; GIH

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4805	422	1	4108	4108-00		Skálavík	Skálavík	Skálavík	2 km N bæjar í míry, ofan vegar		32	0,50		
4805			4108	4108-01		Skálavík		Skálavík	2 km N bæjar í míry, ofan vegar		32	0,50	700 m laugalína 0,5-0,9 l/s	J.S61., GIH
4805	749	1	4109	4109-00	J-26	Reykjanes	Reykjanes	Reykjaneseskóli	við skólann		96	16,00		
4805			4109	4109-01	J-27	Reykjanes		Reykjaneseskóli	við skólann		96	16,00	Gömul rennissmæling	OS79028/JHD12
4805			4109	4109-01	J-27	Reykjanes		Reykjanes	allt svæðið		96	16,00	Gömul rennissmæling	OS79028/JHD12
4805			4109	4109-02	J-27	Reykjanes		Hveravík	N skóla		88			OS79028/JHD12
4805	784	1	4110	4110-00		Reykjanes	Reykjanes	Hver			88	1,00		
4805			4110	4110-01	J-73	Reykjanes		Hver			84		Gömul rennissmæling	OS79028/JHD12
4805			4110	4110-02	J-74	Reykjanes					88	1,00	Gömul rennissmæling 1-2 l/s	OS79028/JHD12
4805	541	1	4111	4111-00		Bjarnastaðir	Bjarnastaðir	Bjarnastaðir	2 km S bæjar		47,4	3,00		
4805			4111	4111-01	J-28	Bjarnastaðir		Bjarnastaðir	2 km S bæjar		47,4	3,00	Sama svæði og Eyri a)	OS79028/JHD12
4805	199	1	4112	4112-00		Eyri	Eyri	Laugará			31,2	2,10		
4805			4112	4112-01	J-29	Eyri			1,3 km utan við Eyri		31,2	1,00	Sama svæði og Bjarnastaðir, laugabyrping	OS79028/JHD12
4805			4112	4112-02	J-75	Eyri		Laugará			27	1,00	1-2 l/s	OS79028/JHD12
4805			4112	4112-03	J-76	Eyri					22,2	0,10		OS79028/JHD12
4805	605	1	4113	4113-00		Eyri	Eyri		800 m innan við Eyri		54	1,00		
4805			4113	4113-01	J-77	Eyri			800 m innan við Eyri		25,8	0,40		OS79028/JHD12
4805			4113	4113-02	J-30	Eyri		Laugames	innan við bæ, við veg		54	0,60	0,6-1 l/s	OS79028/JHD12
4805	606	1	4114	4114-00		Eyri	Eyri		í hlöð 1,5 km innan bæjar		52	4,50		
4805			4114	4114-01	J-78	Eyri			í hlöð 1,5 km innan bæjar		52	3,50		OS79028/JHD12
4805			4114	4114-02	J-79	Eyri			2,2 km innan við Eyri, 10m ofan vegar		19,2	1,00	1-1,5 l/s	OS79028/JHD12
4805	438	1	4115	4115-00		Eyri	Eyri	Laugalækur			31	0,50		
4805			4115	4115-01	J-80	Eyri		Laugalækur			31	0,50	0,5-1,5 l/s	OS79028/JHD12
4805		0	4136	4136-00			Heydalur	Heydalur						
4805			4136	4136-01	J-97			Heydalur					óvíst	OS79028/JHD12
4806						Nauteyrarhreppur								
4806	540	1	4116	4116-00		Gjörfdalur	Gjörfdalur				43	1,30		
4806			4116	4116-01	J-31	Gjörfdalur			við tún		43	1,00	1-1,3 l/s	OS79028/JHD12
4806			4116	4116-02	J-81	Gjörfdalur					40	0,30		OS79028/JHD12
4806	437	1	4117	4117-00		Gjörfdalur	Gjörfdalur		hlið upp af Sauðhúsnensi		33	0,20		
4806			4117	4117-01	J-32	Gjörfdalur					33	0,20	0,2-0,3 l/s	OS79028/JHD12
4806			4117	4117-02	J-82	Gjörfdalur		Sauðhúsnens					ótkannað	OS79028/JHD12
4806	436	1	4118	4118-00	J-83	Múli	Múli		100 m ofar og 250 m V bæjar		22	0,20		
4806			4118	4118-01	J-33	Múli			300-400 V bæjar		30	0,50	< 1 l/s	OS79028/JHD12
4806			4118	4118-02	J-83	Múli			100 m ofar og 250 m V bæjar		22	0,20		OS79028/JHD12
4806	435	1	4119	4119-00		Laugaból	Laugaból		400 m NV bæjar		40	1,10		
4806			4119	4119-01	J-34	Laugaból			200 m V bæjar		40	0,70	0,5-0,7 l/s	OS79028/JHD12
4806			4119	4119-02	J-84	Laugaból			400 m NV bæjar		36	0,30	gömul torfúndlaug	OS79028/JHD12
4806			4119	4119-03	J-85	Laugaból					18		þorv. Thor. 1914, 1910	OS79028/JHD12
4806			4119	4119-04	J-86	Laugaból			80 m S við Þvottalaug		37	0,10		OS79028/JHD12
4806			4119	4119-05	J-87	Laugaból			V íbúðarhúss		11		þorv. Thor. 1914	OS79028/JHD12
4806	432	1	4120	4120-00		Arngerðareyri	Arngerðareyri	Laugabakkar	2 km frá bæ		32	5,00		

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4806			4120	4120-01	J-35	Arngerðareyri		Laugabakkar	2 km frá bæ		32	5,00		OS79028/JHD12
4806	434	1	4121	4121-00	J-36	Neðribakki	Neðribakki		150 m N bæjar		32,5	1,50		OS79028/JHD12
4806			4121	4121-01	J-36	Neðribakki			150 m N bæjar		32,5	1,50	1-2 l/s	OS79028/JHD12
4806	200	1	4122	4122-00	J-37	Tunga	Tunga		50 m A bæjar		18	0,10		OS79028/JHD12
4806			4122	4122-01	J-37	Tunga			50 m A bæjar		18	0,10		OS79028/JHD12
4806	433	1	4123	4123-00	J-38	Rauðamýri	Rauðamýri		ofan við bæ		31	0,50		OS79028/JHD12
4806			4123	4123-01	J-38	Rauðamýri			ofan við bæ		31	0,50	0,5-1,5 l/s	OS79028/JHD12
4806	674	1	4124	4124-00	J-39	Rauðamýri	Rauðamýri		í Hvannadal		63,7	6,50		OS79028/JHD12
4806			4124	4124-01	J-39	Rauðamýri			í Hvannadal		63,7	6,50	Mælt að hluta	OS79028/JHD12
4806			4124	4124-02	J-41	Rauðamýri		Laugaengi			49,5	1,50		OS79028/JHD12
4806	607	1	4125	4125-00	J-40	Rauðamýri	Rauðamýri		innst í Hvannadal		51	3,50		OS79028/JHD12
4806			4125	4125-01	J-40	Rauðamýri			innst í Hvannadal		51	3,50		OS79028/JHD12
4806	543	1	4126	4126-00	J-42	Nauteyri	Nauteyri		n við Baðlaug		44,8	7,60		OS79028/JHD12
4806			4126	4126-01	J-42	Nauteyri					44,8	2,30	Remsli mælt	OS79028/JHD12; GIH
4806			4126	4126-02	J-43	Nauteyri			600 m S við Baðlaug		30	5,00		OSJHD/7848;
4806			4126	4126-03	J-088	Nauteyri			n við Baðlaug		34,5	0,30		OS79028/JHD12
4806	431	1	4127	4127-00	J-44	Nauteyri	Nauteyri	Hrafnadalsá	við Hafnradalsá		34,5	0,10		OSJHD/7848
4806			4127	4127-01	J-44	Nauteyri			við Hafnradalsá		34,5	0,10	0,1-0,2 l/s	OSJHD/7848
4806	608	1	4128	4128-00	J-045	Laugaland	Laugaland				50,1	26,00	Óstaðfest rennismæling, gróðurhús og 3 íhlús	OS79028/JHD12
4806			4128	4128-01	J-045	Laugaland					50,1	26,00		OS79028/JHD12
4806	47	1	4129	4129-00	J-46	Hraundalur	Hraundalur				23,4	0,30		OS79028/JHD12
4806			4129	4129-01	J-46	Hraundalur					23,4	0,30		OS79028/JHD12
4806			4129	4129-02	J-088	Hraundalur					23,4		ókönnað, líklega um 23°C	OS79028/JHD12
4806			4129	4129-03	J-090	Hraundalur							ókönnað	OS79028/JHD12
4806			4129	4129-04	J-091	Hraundalur							ókönnað	OS79028/JHD12
4807						Snæfjallahreppur								
4807	48	1	4130	4130-00	J-47	Unaðsdalur	Unaðsdalur				20	3,00		
4807			4130	4130-01	J-47	Unaðsdalur					20	3,00	Mælt að hluta	OS79028/JHD12
4807	207	1	4131	4131-00	J-092	Mýri	Mýri		efst í túninu		12	2,00		
4807			4131	4131-01	J-092	Mýri			efst í túninu		12	2,00		OS79028/JHD12
4807	214	1	4132	4132-00	J-093	Lónafjörður	Lónafjörður		rétt innan við Borðeyri, í flaðarmáli		15	0,10		
4807			4132	4132-01	J-093	Lónafjörður			rétt innan við Borðeyri, í flaðarmáli		15	0,10	hiti 10-15°C ágískað, buna úr klöpp	Valdimar Gunnarss, Veitðim.st
4807			4132	4132-02	J-098	Reykjafjörður	Reykjafjörður		N í Snodseyri, í flaðarmáli milli Laugattins og Hestvallalaugar				etv=J-093volgt og ferskt vatn, margar bumur úr klöpp	skv stm Veðisfjóra
4807	610	1	4133	4133-00	J-48	Reykjafjörður	Reykjafjörður				56,7	13,10		
4807			4133	4133-01	J-48	Reykjafjörður					51,8	3,10	Mælt að hluta	OS79028/JHD12
4807			4133	4133-02	J-49	Reykjafjörður					56,7	10,00		OS79028/JHD12
4807			4133	4133-03	J-094	Reykjafjörður			milli Laugattins og Hestvallalaugar		40		margar laugar, litró vatn	OS79028/JHD12
4807	675	1	4134	4134-00	J-50	Reykjafjörður	Reykjafjörður	Kirkjuból			63,5	15,00		
4807			4134	4134-01	J-50	Reykjafjörður					63,5	15,00	alls 13-19 l/s - ath	OS79028/JHD12
4807	208	1	4135	4135-00	J-51	Reykjafjörður	Reykjafjörður	Fossadalsá			18			
4807			4135	4135-01	J-51	Reykjafjörður					18		Litró rennsli	OS79028/JHD12

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4900						STRANDASYSLA								
4901						Arneshreppur								
4901	212	1	4137	4137-00		Bjarnarfjörður	Bjarnarfjörður	Þróskuldur	N gils		14,9	1,50		
4901			4137	4137-01	T-1	Bjarnarfjörður		Þróskuldur	S gils		14,9	1,50	Ítvö augu 30 m milli	OS81017/JHD11
4901			4137	4137-02	T-052	Bjarnarfjörður		Þróskuldur	N gils		14	3,00	útfellingar umhverfis vatnssýstur	OS81017/JHD11
4901	211	1	4138	4138-00		Bjarnarfjörður	Bjarnarfjörður	Fjarðarbotn			14,9	3,00		OS81017/JHD11
4901			4138	4138-01	T-053	Bjarnarfjörður		Fjarðarbotn			14,9	3,00	3-3,5 l/s	OS81017/JHD11
4901	1017	1	4139	4139-00		Bjarnarfjörður	Bjarnarfjörður	Bjarnarfossá	í eyri					
4901			4139	4139-01	T-054	Bjarnarfjörður		Bjarnarfossá	í eyri				hiti í eyri	HJ 1991
4901	209	1	4140	4140-00		Fornasel	Fornasel		í Bjarnarfirði nyrðri		16,3	0,25		
4901			4140	4140-01	T-2	Fornasel			í Bjarnarfirði nyrðri, 20 m f. fjöru		16,3	0,25		OS81017/JHD11
4901			4140	4140-02	T-055	Fornasel			í Bjarnarfirði nyrðri		14		setil	OS81017/JHD11
4901	49	1	4141	4141-00		Meyjarárdalur	Meyjarárdalur				21,7	3,00		
4901			4141	4141-01	T-3	Meyjarárdalur					21,7	3,00	Ágískað	OS79028/JHD
4901	210	1	4142	4142-00		Meyjarárdalur	Meyjarárdalur				12			
4901			4142	4142-01	T-056	Meyjarárdalur					12		meðfram gangi	OS79028/JHD
4901	544	1	4143	4143-00		Drangar	Drangar	Laugalækur			44,7	1,50		
4901			4143	4143-01	T-4	Drangar		Tjörnin			44,7	0,50	500 m lína	OS79028/JHD12
4901			4143	4143-01	T-057	Drangar		Laugalækur			44,7	1,00	500 m lína	OS79028/JHD12
4901			4143	4143-02	T-059	Drangar		Stóri Stekkur	gufa í sjó				ókannað, gufa í sjó	OS79028/JHD12
4901			4143	4143-03	T-061	Drangar		Reyðarhleinn	á bakka				ókannað, bólar í lendingu framan við Reyðarhleinn	OS79028/JHD12
4901	545	1	4144	4144-00		Drangar	Drangar				41	0,20		
4901			4144	4144-01	T-058	Drangar					41	0,20	500 m lína, 0,2-0,3 l/s	OS79028/JHD12
4901			4144	4144-02	T-060	Drangar		Húsa					ókannað, bólar í ánni	OS79028/JHD12
4901	51	1	4145	4145-00		Ófeigsfjörður	Ófeigsfjörður				28	0,40		
4901			4145	4145-01	T-5	Ófeigsfjörður					28	0,40	Tveir staðir; rennsli mælt	OS81017/JHD11; OBS
4901	52	1	4146	4146-00		Ófeigsfjörður	Ófeigsfjörður	Krossá			25	0,50		
4901			4146	4146-01	T-8	Ófeigsfjörður		Krossá			25		Tveir staðir	OS81017/JHD11; OBS
4901			4146	4146-01	T-8	Ófeigsfjörður		Krossá	A bakki, 150 m frá ármótum		25	0,50	Tveir staðir	OBS handrit
4901	50	1	4147	4147-00		Ófeigsfjörður	Ófeigsfjörður	Hvalaráhólmur			22	0,40		
4901			4147	4147-01	T-6	Ófeigsfjörður		Hvalaráhólmur			22	0,40	Remsli mælt	OS81017/JHD11; OBS
4901	213	1	4148	4148-00		Ófeigsfjörður	Ófeigsfjörður	Náttmálarétt			18	0,10		
4901			4148	4148-01	T-7	Ófeigsfjörður		Náttmálarétt			18	0,10	Tveir staðir	OS81017/JHD11; OBS
4901	676	1	4149	4149-00		Krossnes	Krossnes				63,8	2,97		
4901			4149	4149-01	T-9	Krossnes					63,8	1,97	Remsli mælt að hluta	OS81017/JHD11; OBS
4901			4149	4149-02	T-063	Krossnes					61,7	1,00		OS81017/JHD11; OBS
4901	717	1	4150	4150-00		Reykjarnes	Reykjarnes	Laugavík			75,6	4,10		
4901			4150	4150-01	T-10	Reykjarnes		Laugavík			73	3,00	Gjögur; mælt 2,4 + áætlað 0,6	OS81017/JHD11; OBS
4901			4150	4150-02	T-11	Reykjarnes		Akurvík			75,6	1,00	Gjögur, 1-2 l/s	OS81017/JHD11; OBS
4901			4150	4150-03	T-13	Reykjarnes			við kartöflugarð		72	0,10	Gjögur 0,1-0,2 l/s	OS81017/JHD11
4901	677	1	4151	4151-00		Reykjarnes	Reykjarnes	Hákarlavogssog			69	1,50		
4901			4151	4151-01	T-12	Reykjarnes		Hákarlavogssog			69	1,50	Gjögur; mælt 1 + áætlað 0,5	OS81017/JHD11; OBS
4901	998	1	4152	4152-00		Kambur	Kambur		100-200 m V er T-014		37,4	0,30		
4901			4152	4152-01	T-14	Kambur		Laugavík			37,4	0,30	0,3-0,4 l/s	OS81017/JHD11
4901			4152	4152-02	T-065	Kambur			100-200 m V er T-014				útfelling á kletti	OS81017/JHD11

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHit	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4901		0	4188	4188-00	T-062	Fell	Fell							
4901		1	4188	4188-01	T-062	Fell							ókannað, sytra með slyi	OS81017/JHD11; OBS
4901		1	4190	4190-00	T-064	Reykjarnes	Reykjarnes		S á nesinu		0			
4901			4190	4190-01	T-064	Reykjarnes			S á nesinu		0		hugsanlega hiti skv KSæm	OS81017/JHD11
4902						Kaldraneshreppur								
4902	1015	1	4153	4153-00	T-066	Kaldbaksdalur	Kaldbaksdalur	Kaldbaksvatn	200 m V Kaldbaksvatn		20			
4902			4153	4153-01	T-066	Kaldbaksdalur		Kaldbaksvatn	200 m V Kaldbaksvatn		20			OBS handrit
4902	440	1	4154	4154-00	T-064	Kaldbaksdalur	Kaldbaksdalur	Laugaengi	Laugaengi		34,7	3,20		
4902			4154	4154-01	T-15	Kaldbaksdalur			Laugaengi		33,5	2,10		OS81017/JHD11
4902			4154	4154-02	T-016	Kaldbaksdalur			Laugaengi		25	0,50		OBS handrit
4902	718	1	4155	4155-00	T-17	Kaldbaksdalur	Kaldbaksdalur	Hveratunga	Hveratunga		76	4,40		
4902			4155	4155-01	T-18	Kaldbaksdalur			Hveratunga		76	4,20	Mælt 3 + áætlað 1	OBS handrit
4902			4155	4155-02	T-18	Kaldbaksdalur			Hveratunga		36,5	0,20	Remsli mælt	OBS munnl
4902	54	1	4156	4156-00	T-19	Asparvík;	Asparvík;	Sveinanes	Sveinanes		19	2,00	2-3 l/s	OBS
4902			4156	4156-01	T-19	Asparvík;			Sveinanes		19	2,00		
4902	215	1	4157	4157-00	T-067	Asparvík;	Asparvík;	Asparvíkurdalur	Asparvíkurdalur		13			
4902			4157	4157-01	T-067	Asparvík;			Asparvíkurdalur		13			OS81017/JHD11
4902	999	1	4158	4158-00	T-20	Reykjarvík	Reykjarvík	Óxl	ofan vegar		15	5,00		
4902			4158	4158-01	T-20	Reykjarvík		Óxl	ofan vegar		15	5,00		301
4902	1000	1	4159	4159-00	T-21	Reykjarvík	Reykjarvík		við sjó		18	1,80		
4902			4159	4159-01	T-21	Reykjarvík			við sjó		18	1,00		OS81017/JHD11
4902			4159	4159-02	T-069	Reykjarvík			við sjó		14,3	0,50		303
4902			4159	4159-02	T-070	Reykjarvík			við sjó		14,8	0,10	0,1-0,2 l/s	OS81017/JHD11
4902			4159	4159-02	T-071	Reykjarvík			við sjó		12,5	0,20	0,2-0,3 l/s	OS81017/JHD11
4902	442	1	4160	4160-00	T-22	Asmundarnes	Asmundarnes		við sjó		32	0,50		
4902			4160	4160-01	T-22	Asmundarnes					31,8	0,50	Áætlað	OS81017/JHD11
4902			4160	4160-01	T-22	Asmundarnes					32		fiskeldi	OBS handrit
4902	444	1	4161	4161-00	T-23	Klúka	Klúka	Laugarhöll	Laugarhöll		44,2	17,90		
4902			4161	4161-01	T-23	Klúka		Laugalekur	Laugalekur		36	10,00	Áætlað	OBS
4902			4161	4161-02	T-24	Klúka		Grundin	Grundin		41	1,00	Áætlað	OBS
4902			4161	4161-02	T-24	Klúka		Grundin	Grundin		40,4	1,80	Áætlað 1,8-2 l/s	OS81017/JHD11
4902			4161	4161-03	T-25	Klúka		Klapparholtin	Klapparholtin		46	2,50	Áætlað	OBS
4902			4161	4161-03	T-25	Klúka		Klapparholtin	Klapparholtin		44,2	2,60	Áætlað 2,6-3,1 l/s	OS81017/JHD11
4902			4161	4161-04	T-26	Klúka		Rústin	Rústin		35	1,80	Áætlað	OBS
4902			4161	4161-04	T-26	Klúka		Rústin	Rústin		36	1,00	Áætlað 0,9-1,2 l/s	OS81017/JHD11
4902			4161	4161-06	T-072	Klúka		Laugarhöll	Laugarhöll		42,2	1,80		OS81017/JHD11
4902	443	1	4162	4162-00	T-27	Bakki	Bakki				35,3	1,40		
4902			4162	4162-01	T-27	Oddi					27	0,30	Áætlað	OBS
4902			4162	4162-01	T-27	Oddi					13	0,10	Áætlað 0,1-0,2 l/s	OS81017/JHD11
4902			4162	4162-02	T-44	Bakki			í túninu		35,3	1,00	Remsli mælt	OBS
4902	547	1	4163	4163-00	T-28	Svanshöll	Svanshöll	Svörtuklettur	Svörtuklettur		40,5	5,40		
4902			4163	4163-01	T-28	Svanshöll		Svörtuklettur	Svörtuklettur		39	1,40	Áætlað	OBS
4902			4163	4163-01	T-28	Svanshöll		Svörtuklettur	Svörtuklettur		40,5	4,00	Áætlað	OS81017/JHD11
4902	548	1	4164	4164-00	T-29	Svanshöll	Svanshöll				44	12,50		
4902			4164	4164-01	T-29	Svanshöll					42	8,40	Áætlað	OBS
4902			4164	4164-01	T-29	Svanshöll		Holtið			41,5	5,80	Áætlað	OS81017/JHD11
4902			4164	4164-02	T-30	Svanshöll			ofan við húsin b)		35	0,40	Áætlað	OBS
4902			4164	4164-02	T-30	Svanshöll		Natthagi	ofan við húsin b)		43	1,60	Áætlað	OS81017/JHD11

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órmefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4902			4164	4164-03	T-31	Svanshóll		Kílar			44	2,50	Áætlað	OBS
4902			4164	4164-03	T-31	Svanshóll		Kílar			43	3,30	Áætlað	OS81017/JHD11
4902	216	1	4165	4165-00	T-40	Hvammur	Hvammur				33	0,20		OBS
4902			4165	4165-01	T-40	Hvammur					33	0,20	Remsli mælt	OBS
4902			4165	4165-01	T-40	Hvammur			200 m V bæjar		28	0,20	0,2-0,3 l/s	OS81017/JHD11
4902	445	1	4166	4166-00	T-32	Sunnadalur	Sunnadalur				30	2,90		OBS
4902			4166	4166-01	T-32	Sunnadalur					30	0,30	Áætlað 0,3-0,4 l/s	OS81017/JHD11
4902			4166	4166-01	T-32	Sunnadalur					29	2,90	Áætlað	OBS
4902	53	1	4167	4167-00	T-073	Sunnadalur	Sunnadalur				20			OBS
4902			4167	4167-01	T-073	Sunnadalur					20			OS81017/JHD11
4902	614	1	4168	4168-00	T-38	Goðdalur	Goðdalur		sunnan bæjar a)		30	1,00		OBS
4902			4168	4168-01	T-38	Goðdalur			sunnan bæjar a)		30	1,00	Remsli mælt	OBS
4902	613	1	4169	4169-00	T-33	Goðdalur	Goðdalur		austan ár		57	26,00		OBS
4902			4169	4169-01	T-33	Goðdalur			austan ár		57	17,00	Mælt 15,8 + 2,4 áætl.	OBS
4902			4169	4169-02	T-37	Goðdalur		Kartöflugardur			57	9,00	Remsli mælt	OBS
4902	611	1	4170	4170-00	T-34	Goðdalur	Goðdalur		Hólsengi		54	12,40		OBS
4902			4170	4170-01	T-34	Goðdalur			Hólsengi		42	0,40	Mælt 0,3 + 0,1 áætlað	OBS
4902			4170	4170-02	T-35	Goðdalur			Laugarengi		54	12,00	Mælt 9 + ca 3 áætl., 11-12 l/s	OBS
4902	546	1	4171	4171-00	T-36	Goðdalur	Goðdalur		Laugarengi		34	2,10		OBS
4902			4171	4171-01	T-36	Goðdalur			Laugarengi		34	2,00	Remsli mælt	OBS
4902			4171	4171-02	T-39	Goðdalur			Laugarengi		32	0,10	Remsli mælt	OBS
4902	441	1	4172	4172-00	T-41	Kaldrananess	Kaldrananess		Kross		41	0,60		OBS
4902			4172	4172-01	T-41	Kaldrananess			Kross		41	0,50		OBS
4902			4172	4172-02	T-42	Kaldrananess			Hörsey		24,3	0,10		OBS
4902	55	1	4173	4173-00	T-43	Kaldrananess	Kaldrananess		Urríðaa		28	0,60		OBS
4902			4173	4173-01	T-43	Kaldrananess			Urríðaa		28	0,50		OS81017/JHD11
4902			4173	4173-01	T-43	Kaldrananess			Urríðaa		25	0,60	Remsli mælt	OBS
4902	719	1	4174	4174-00	T-47	Hafnarhólmur	Hafnarhólmur		Hveravík		79	5,00		OBS
4902			4174	4174-01	T-47	Hafnarhólmur			Hveravík		79	5,00	Mælt 4 + 1,5-2 áætl.=LJKL=Hveravík	OBS
4902	1013	1	4175	4175-00	T-075	Bassastaðir	Bassastaðir		í fjöru milli Gálgakliffs og Hálsgötu		15			OBS
4902			4175	4175-01	T-075	Bassastaðir			í fjöru milli Gálgakliffs og Hálsgötu		15		illa kannað, slý, útf, líftð remsli, hiti lík 10-15°C	OBS
4902	1014	1	4183	4183-00	T-077	Drangnes	Drangnes jarðhitakerfi							
4902			4183	4183-01	T-077	Drangnes								
4902	4185	1	4185	4185-00	T-068	Asparvík	Asparvík		ofan vegar		13			OBS
4902			4185	4185-01	T-068	Asparvík			ofan vegar		13			OS81017/JHD11
4902		0	4186	4186-00	T-46	Eimbúi	Eimbúi				30			OBS
4902			4186	4186-01	T-46	Eimbúi					30			OS-gögn
4902		0	4186	4186-00	T-46	Eimbúi	Eimbúi		vestan við Eimbúa, S vegar		20	4,50		OBS
4902			4186	4186-01	T-46	Eimbúi			vestan við Eimbúa, S vegar		20	4,50	Remsli mælt; sunnan við veg	OBS
4902		0	4187	4187-00	T-074	Framnes			milli Framnes og Kaldrananess		0			OBS
4902			4187	4187-01	T-074	Framnes			milli Framnes og Kaldrananess		0			OS81017/JHD11
4905	1116	1	4184	4184-00	T-078	Kirkjubólshreppur	Kirkjubólshreppur							OBS
4905			4184	4184-01	T-078	Kirkjubólshreppur								OBS
4906						Fellshreppur								OBS

Hr. nr.	ArCNr	Hmítað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafni reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
4906	446	1	4176	4176-00		Litla-Fjarðarhorn	Litla-Fjarðarhorn				39,2	0,70		
4906			4176	4176-01	T-48	Litla-Fjarðarhorn					39,2	0,70	Remsli mælt	OS81017/JHD11
4906	447	1	4177	4177-00		Ljufustaðir	Ljufustaðir		5-600 m V bæjar		47,7	0,25		
4906			4177	4177-01	T-49	Ljufustaðir			5-600 m V bæjar		47,7	0,25	Remsli mælt	OS81017/JHD11
4906	550	1	4178	4178-00		Ljufustaðir	Ljufustaðir		50 m A bæjar		32			
4906			4178	4178-01	T-076	Ljufustaðir			50 m A bæjar		32		dý i mýri	OS81017/JHD11
4907						Ospakseyrarhreppur								
4907	56	1	4179	4179-00		Pambárvellir	Pambárvellir				19,8	0,20		
4907			4179	4179-01	T-50	Pambárvellir					19,8	0,20	0,15-0,25 l/s	OS81017/JHD11
4908						Bæjarhreppur								
4908	448	1	4180	4180-00		Borðeyri	Borðeyri	Laugamyri			32,5	0,10		
4908			4180	4180-01	T-51	Borðeyri		Laugamyri			32,5	0,10		J.Sol., OS7401
5500						A- OG V- HÚNAVATNSSÝSLA								
5000	461	1	5029	5029-00		(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár		46,0	2,00		
5000			5029	5029-01	S-1	(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár		46,0	1,70	margar laugar i malarlagi;	GB 1954
5000			5029	5029-01	S-1	(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár		41,0	0,30	N= Hltav. Siglufj.; hiti horfimm; kísilútf. i ánni	OSJHD 7603
5000			5029	5029-01	S-1	(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár		45,0	2,00		RR1944
5000			5029	5029-02	S-002	(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár		26,0	0,50	3 volgrur < 1 l/s	GB 1954
5000	71	1	5088	5088-00		(Vatnsendi)	(Vatnsendi)	Skútudalur	i Héðmsfirði		26,1	2,70		
5000			5088	5088-01	S-150	(Vatnsendi)	(Vatnsendi)	Skútudalur	i Héðmsfirði		26,1	2,00	nokkur augu i skriðu	HeTo-89/05
5000			5088	5088-01	S-150	(Vatnsendi)	(Vatnsendi)	Skútudalur	i Héðmsfirði		25	0,50	i skriðu	RR 1944
5000			5088	5088-02	S-151	(Vatnsendi)	(Vatnsendi)	Skútudalur	i Héðmsfirði		11,1	0,10	auga i skriðu	HeTo-89/05
5000			5088	5088-03	S-152	(Vatnsendi)	(Vatnsendi)	Skútudalur	i Héðmsfirði		19,1	0,60	nokkur augu i skriðu	HeTo-89/05
5000	1050	1	5095	5095-00		(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár					
5000			5095	5095-01		(Efri Skúta)	(Efri Skúta)	Skútudalur	i botni Skútudals; 70 m N ár				fundið með borrunum	HeTo-89/05
5000						Siglufjörður								
5101	57	1	5106	5106-00		Sauðárkrókur	Sauðárkrókur		i gili Sauðár		26	0,10		
5101			5106	5106-01	S-03	Sauðárkrókur	Sauðárkrókur		i gili Sauðár		26	0,10	0,1-0,2 l/s	OS-85076/JHD-10
5501						Sauðárkrókur								
5501	781	1	5000	5000-00		Reykir	Reykir	Tannstaðabakki			100	8,00		
5501			5000	5000-01	H-1	Reykir			líklega aðeins úr Reykjahver (nefnir laug nær sjó)		95	0,50		Barth 1950
5501			5000	5000-01	H-1	Reykir			200 m A af gamla skólalúsi		100	4,00	rennsli um 4 l/s	gögn OS - G. Bø.
5501			5000	5000-01	H-1	Reykir			200 m A af gamla skólalúsi		100	4,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
5501			5000	5000-01	H-1	Reykir			200 m A af gamla skólalúsi		94,6	1,40	efir borun; 4,02 l/s úr holu-7 (9 borh.)	SE-RK-GIH-81/01
5501			5000	5000-01	H-1	Reykir					99,0	8,00	mælt 2,2 l/s af 99°C	TE 1942
5501	449	1	5001	5001-00		Eyjanes	Eyjanes	Tannstaðabakki			31	0,40		

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5501			5001	5001-01	H-2	Eyjanes		Tannstaðabakki			31		?Rennslí mælt	IBF 1975
5501			5001	5001-01	H-2	Eyjanes		Tannstaðabakki	í framresluskurði		31	0,40	tvær staðir; kísillútf. og volgra + bolustreymi	ÞE-HK-SE-80/01
5501	1044	1	5002	5002-00			Sléttafellshverir	Síkisá	5-6 km S v/Fossei; austan Síkisár móts v/Sléttafell		65			
5501			5002	5002-01	H-015			Síkisá	5-6 km S v/Fossei; austan Síkisár móts v/Sléttafell		65		í afreitti; 5 staðir	KS pers 1993
5501			5002	5002-01	H-016			Síkisá	5-6 km S v/Fossei; austan Síkisár móts v/Sléttafell		21		í afreitti; 5 staðir	KS pers 1993
5501	745	1	5003	5003-00			Sléttafellshverir		5-6 km S v/Fossei; í Síkisá móts v/Sléttafell		87,6	20,00		
5501			5003	5003-01	H-003				5-6 km S v/Fossei; v/Síkisá móts v/Sléttafell		80	6,00	í 50x300 m svæði	JJ 1974
5501			5003	5003-01	H-003				5-6 km S v/Fossei; v/Síkisá móts v/Sléttafell		85	10,00	í afreitti > 10 l/s	OS-85076/JHD-10
5501			5003	5003-01	H-003				5-6 km S v/Fossei; í Síkisá móts v/Sléttafell		87,6	10,00	í afreitti > 10 l/s	KS pers 1993
5501			5003	5003-02	H-013			Síkisá	5-6 km S v/Fossei; austan Síkisár móts v/Sléttafell		79,9		í afreitti;	KS pers 1993
5501			5003	5003-03	H-014			Síkisá	5-6 km S v/Fossei; austan Síkisár móts v/Sléttafell		72,3		í afreitti; 5 staðir	KS pers 1993
5503						Ytri Torfustaðahreppur								
5503	751	1	5004	5004-00			Reykir				88	0,64		
5503			5004	5004-01	H-4		Reykir				88	0,64	Rennslí mælt	TE 1942
5503	721	1	5013	5013-00			Reykir		Rétt sumnan við íbúðarhús		72	2,00		
5503		0	5013	5013-01	H-10		Reykir		Rétt sumnan við íbúðarhús		68	2,00		KS 1972
5503	217	1	5015	5015-00			Melstaður		í túnjaðri 300 m NNA kirkju		11	0,50		
5503		0	5015	5015-01	H-12		Melstaður		í túnjaðri 300 m NNA kirkju		11	0,50		GIH
5505						Kirkjuhvammshreppur								
5505	720	1	5016	5016-00			Skarð				75	10,00		
5505		0	5016	5016-01	H-5		Skarð				74	2,50	Lágmarkstölur	JVmat (J.Sól.)
5505		0	5016	5016-01	H-5		Skarð				75	10,00	hriastig etv lægra; mikið gasstreymi	TE 1942
5506						Þveráhreppur								
5506	618	1	5017	5017-00			Sigrðarstaðir		í sandi		50	1,00		
5506		0	5017	5017-01	H-6		Sigrðarstaðir				49,4			gögn OS: JJ 1963
5506		0	5017	5017-01	H-6		Sigrðarstaðir		í sandi		50	1,00	í sandi; rennsli og hiti áætlað, yfir 50°C	OS-85076/JHD-10
5601						Áshreppur								
5601	1066	1	5019	5019-00			(Skútubær)	Álftaskarðsá	Grimstunguhéði, Álftaskarðsá; 0,8-1 km ofan v. Einvígisfoss		10			
5601		0	5019	5019-01	H-7		(Fremstasel)	Selkvisl, Grimstunguhéði	írmóta v/Álftaskarðsá				Ekki athugað; á afreitti (Grimstungusel)	OS-85076/JHD-10
5601		0	5019	5019-02	H-8		(Skútubær)	Álftaskarðsá	írmóta v/Álftaskarðsá				Ekki athugað; á afreitti	OS-85076/JHD-10
5602						Sveinsstaðahreppur								

Hr. nr.	ArçNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5602	1046	1	5012	5012-00	H-017	Helgavátn			á V vatnsbakka					
5602		0	5012	5012-01	H-017	Helgavátn			á V vatnsbakka				N bæjar	JJ hitabók
5602		0	5012	5012-01	H-017	Helgavátn			á V vatnsbakka	15	5,00		margar lindir, 10-15°C	KS athugun
5603		0	5013	5013-01	H-10	Reykir		Reykir við Reykjabraut		72	1,10			OS-85076/JHD-10
5603		0	5013	5013-01	H-10	Reykir				70	0,95		lítið gas	TE 1942
5603	807	1	5020	5020-00		Sauðanes	Sauðanes			40,5	0,80		Bólustr. Vatn úr borholu er nýtt í bað	
5603		0	5020	5020-01	H-9	Sauðanes		Laxarvatn	30 m A v/stíflu V í Laxarvatni	37,4				HeTo
5603		0	5020	5020-01	H-9	Sauðanes				40,5	0,80			KS-ÞH 1974
5603		0	5020	5020-01	H-9	Sauðanes				20			ögreinilegt - hitastig óvísst um 20°C	TE 1942
5605						Svínvatnsþreppur								
5605	1079	1	5006	5006-00	H-215	Hveravellir	Beljandatungur	Beljandatungur	600 m V ár, við reigötu	1	95,3	0,10		HeTo 1997Hv
5605		0	5006	5006-01	H-215	Hveravellir		Beljandatungur	600 m V ár, við reigötu	1	95,3	0,10	í árfarvegi	
5605	859	1	5007	5007-00			Hveravellir	Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	98,5	8,20	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-01	H-201			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-02	H-202			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-03	H-203			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-04	H-204			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-05	H-205			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-06	H-206			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-07	H-207			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-08	H-209			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	98,5		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-09	H-210			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-10	H-211			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5007	5007-11	H-212			Hveravellir	hverasvæðið V skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605	1077	1	5008	5008-00	H-213	Hveravellir	Hveravellir	Þegjandi	heitt svæði í árfarvegi	1	50,6	0,50		HeTo 1997Hv
5605		0	5008	5008-01	H-213		Syðri Breiðmélur	Þegjandi	heitt svæði í árfarvegi	1	97,7			HeTo 1997Hv
5605		0	5008	5008-02	H-214	Hveravellir		Þegjandi	heitt svæði í árfarvegi	1	50,6	0,50	í eyrum	HeTo 1997Hv
5605	1076	1	5009	5009-00			Hveravellir	Hveravellir	hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-01	H-220			Hveravellir	hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-02	H-221			Hveravellir	hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-03	H-222			Hveravellir	hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-04	H-223			Hveravellir	hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv

Hr. nr.	ArCNr	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5605		0	5009	5009-05	H-224			Hveravellir	Hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-06	H-225			Hveravellir	Hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-07	H-226			Hveravellir	Hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-08	H-227			Hveravellir	Hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605		0	5009	5009-09	H-228			Hveravellir	Hverasvæðið S skála	1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo 1997Hv
5605	1078	1	5010	5010-00			Beljandatungur	Beljandatungur	beini móti Sandfelli		10,0		þrjú gótt, rýkur mikið og vatn spýtt upp	p.Th. 1989 (bls 219)
5605		0	5010	5010-01	H-216			Beljandatungur	beint móti Sandfelli		10,0			
5605	218	1	5014	5014-00			Sléttardalur	Laugarhólar	í Sléttárd., hólur á A bakka Sléttár, 6 km S af Stóradal		10,7	2,50		
5605		0	5014	5014-01	H-11		Sléttardalur	Laugarhólar	í Sléttárd., hólur á A bakka Sléttár, 6 km S af Stóradal		10,7	2,50	engin nýting; úr malarhólum og mýri(GI-053; 19°54'65"28'	OS-90041/JHD-22B
5606														
5606	5011	1	5011	5011-00		Bólstaðarhiðarhreppur	Tjarnaralda	Tjarnaralda	V við Hofsjökul		40			
5606		0	5011	5011-01	H-018		Tjarnaralda	Tjarnaralda	V við Hofsjökul		40		NV í Hofsjökli ónákvt hiti	OS-85076/JHD-10
5700														
5701														
5701	450	1	5117	5117-00		Skeifistaðahreppur	Skibastaðir		í Laxárdal		33,2	1,00		
5701			5117	5117-01	S-04		Skibastaðir		í Laxárdal		33,2	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
5702														
5702	558	1	5129	5129-00			Sjávarborg		í N bakka Áshildarholtsvatns		42			
5702			5129	5129-01	S-05		Sjávarborg		í N bakka		42		N= Hitaveita Saudárkróks 1948- (borað)	RR 1944
5702	682	1	5140	5140-00		(Reykir)	Sjávarborg	Reykir á Reykjastrónd	í hlífðinni 1,4 km VSV af bæ		63	2,00		
5702			5140	5140-01	S-06	(Reykir)	(Reykir)	Reykir á Reykjastrónd	í malar kambí NA þejar		63	2,00	hokkrir staðir	RK 1976
5702			5140	5140-01	S-06	Reykir	Reykir	Reykir á Reykjastrónd	í malar kambí NA þejar		62	2,00	2 staðir; kísilítur.	RR 1944
5702	219	1	5151	5151-00			Stakkfell		austan við Stakkfell		18,2	1,00		
5702			5151	5151-01	S-07		Stakkfell		austan við Stakkfell		18,2	1,00	í afretti	OS-85076/JHD-10
5702	58	1	5161	5161-00			Stakkfell		noðran við Stakkfell		25	4,00		
5702			5161	5161-01	S-08		Stakkfell		noðran við Stakkfell		25	4,00	í afretti, 4-5 l/s	OS-85076/JHD-10
5703														
5703														
5703	52	1	5043	5043-00		Staðarhreppur	Varmaland		í hlífðinni 1,4 km VSV af bæ		21	0,50		
5703			5043	5043-01	S-011	Varmaland	Varmaland	Laugarhóll	í hlífðinni 1,4 km VSV af bæ		21	0,50	hokkrir augu 0,5-1 l/s	OS-88044/JHD-23 B
5703	451	1	5172	5172-00		Varmaland	Varmaland	Laugarhóll	í hlífðinni 1,4 km VSV af bæ		30	4,10		
5703			5172	5172-01	S-09	Varmaland	Varmaland				30	1,00		OS-85076/JHD-10
5703									volgur í mýri 5-200 m V af bæ		30	4,00	N= sundlaug; borað 1988	OS-88044/JHD-23 B
5703			5172	5172-01	S-09	Varmaland	Varmaland	Dúkur			20	N=0		OS-88044/JHD-23 B
5703			5172	5172-01	S-09	Varmaland	Varmaland	Dúkur	flög V þejar		27		kísilítu jafnhár	RK 1967
5703			5172	5172-02	S-10	Varmaland	Varmaland		400 m NA af bæ; í skurði meðan vegar		16	0,10	0,1-0,2 l/s	OS-88044/JHD-23 B

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5704						Seyluhreppur								
5704	752	1	5054	5054-00		Varmahló	Varmahló		hveralína rétt ofan við söluskálann		89	3,50		
5704			5054	5054-01	S-12	Varmahló	Varmahló		hveralína rétt ofan við söluskálann		89	3,50	N= hitaveita; boranir	RR 1944
5704			5054	5054-01	S-12	Reykjarhöll	Reykjarhöll		Varmahló		89	3,50	N= hitaveita; boranir	RR 1944
5704	226	1	5065	5065-00		Víðholt	Víðholt				11	0,10		
5704			5065	5065-01	S-03	Víðholt	Víðholt				11	0,10	seytl < 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5704	619	1	5076	5076-00		Ytra Vallholt	Ytra Vallholt				58,8	5,64		
5704			5076	5076-01	S-04	Syðra Vallholt	Syðra Vallholt				18	0,32	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5704			5076	5076-02	S-05	Syðra Vallholt	Syðra Vallholt				18	0,32	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5704			5076	5076-03	S-06	Ytra Vallholt	Ytra Vallholt				58,8	2,50	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5704			5076	5076-04	S-07	Ytra Vallholt	Ytra Vallholt				58,8	2,50	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5706						Akratreppur								
5706	225	1	5059	5059-00		Akradalur	Akradalur		í ánni		15			
5706			5059	5059-01	S-124	Akradalur	Akradalur		í ánni		15		15°C?, ókannað	HJ (pers.uppl. 1991)
5706	222	1	5093	5093-00		Bjarnarstaðir	Bjarnarstaðir				11,5	1,00		
5706			5093	5093-01	S-018	Bjarnarstaðir	Bjarnarstaðir				11,5	1,00		OS-85076/JHD-10
5706	5094	1	5094	5094-00		Flugumýri	Flugumýri		N við laek; 0,5 km SA af bæ		13,5	1,50		
5706			5094	5094-01	S-019	Flugumýri	Flugumýri		N við laek; 0,5 km SA af bæ		13,5	0,50	4 augu 0,5-1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5094	5094-02	S-020	Flugumýri	Flugumýri		N í Byggðhóli; gegnt		11,5	1,00	á 20 m kafla í mel; hvítar úf: > 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5094	5094-03	S-021	Flugumýri	Flugumýri		V í Byggðhól		6		á 5 m kafla	OS-84050/JHD-09
5706			5094	5094-04	S-22	Flugumýri	Flugumýri		S í Byggðhól				ókannað	OS-84050/JHD-09
5706	5099	1	5099	5099-00		Réttarholt	Réttarholt				22			
5706			5099	5099-01	S-23	Réttarholt	Réttarholt				22		nokkuð rennsli	OS-84050/JHD-09
5706	224	1	5100	5100-00		Djúpidalur	Djúpidalur		í melabakka		12	5,00		
5706			5100	5100-01	S-24	Djúpidalur	Djúpidalur		í melabakka		12	1,00	í melbakka; nokkur augu 1-2 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5100	5100-02	S-25	Djúpidalur	Djúpidalur		í skurði				horftið; kom fram við skurðgröft	OS-84050/JHD-09
5706			5100	5100-03	S-26	Litidalur	Litidalur				15	4,00	2 augu, 4-5 l/s	OS-84050/JHD-09
5706	60	1	5103	5103-00		Miðhús	Miðhús		200 m SA við bæ		20			
5706			5103	5103-01	S-27	Miðhús	Miðhús		200 m SA við bæ		20		Litið rennsli	OS-84050/JHD-09
5706			5103	5103-02	S-28	Miðhús	Miðhús		100 m neðan Þjóðveggar		20		hvarf við skurðgröft 1974; 2 augu - um 20°C	OS-84050/JHD-09
5706	452	1	5105	5105-00		Þorleifsstaðir	Þorleifsstaðir		í ánni		30			
5706			5105	5105-01	S-29	Þorleifsstaðir	Þorleifsstaðir		í ánni		30		horftið í ána; þvottur var þvegginn í lauginni - UMI 30°C	OS-84050/JHD-09
5706			5105	5105-02	S-30	Þorleifsstaðir	Þorleifsstaðir		A í vegi		23	0,50	2 augu; bræðis af sér á 11 m kafla < 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5105	5105-03	S-31	Þorleifsstaðir	Þorleifsstaðir		neðan gamals vegar; 400 m NNA bæjar		16	1,00	nokkur augu > 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706	229	1	5109	5109-00		Hrólfstaðir	Hrólfstaðir		100 m N brúspallis; 10 m neðan vegar		14,5			
5706			5109	5109-01	S-32	Hrólfstaðir	Hrólfstaðir		100 m N brúspallis; 10 m neðan vegar		14,5		2 dý í hallamyri	OS-84050/JHD-09
5706			5109	5109-02	S-33	Hrólfstaðir	Hrólfstaðir		gegn afleggjara að bæ		18	5,00	4 dý á 15-20 m kafla	OS-84050/JHD-09
5706	61	1	5111	5111-00		Víðvellir	Víðvellir				26,5	1,00		

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýlt)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5706			5111	5111-01	S-34	Víðvellir	Víðvellir				26,5	1,00	4 volgurur á 130 m rein > 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706	230	1	5112	5112-00		Víðvellir	Víðvellir				18	9,00	margar volgurur á >100 m rein, 8-10 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5112	5112-01	S-35	Víðvellir	Víðvellir				18	9,00		OS-84050/JHD-09
5706	231	1	5113	5113-00		Miðstíja	Miðstíja				18	0,70		OS-84050/JHD-09
5706			5113	5113-01	S-36	Hella	Hella		i bakka Helluár		14,5	0,10	2 volgurur 10.5 og 14.5°C < 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5113	5113-02	S-37	Miðstíja	Miðstíja		200 m S Helluár		18		5 volgurur í myri; nokkurt rennsli	OS-84050/JHD-09
5706			5113	5113-03	S-38	Miðstíja	Miðstíja		S Helluár		9	0,10	svolfitið rennsli < 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706			5113	5113-04	S-39	Sólheimar	Sólheimar		10 m NV víð hesthús		18	0,50	0,5-1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706	235	1	5118	5118-00		Uppsalar	Uppsalar		400 m NA bæjar, NA túns		15	0,10		OS-84050/JHD-09
5706			5118	5118-01	S-40	Uppsalar	Uppsalar		400 m NA bæjar, NA túns		15	0,10	Litið rennsli; notað sem vatnsból < 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5706	692	1	5119	5119-00		Egilsá	Egilsá		500 m NV af bæ		26	0,25		OS-84050/JHD-09
5706			5119	5119-01	S-41	Egilsá	Egilsá		500 m NV af bæ		26	0,25		OS-84050/JHD-09
5706			5119	5119-02	S-42	Egilsá	Egilsá		500-550 m NV af bæ		17	0,10	útfellingar-áberandi	OS-84050/JHD-09
5706			5119	5119-03	S-43	Egilsá	Egilsá		250 m SA af bæ		11	0,10		OS-84050/JHD-09
5706			5119	5119-04	S-44	Egilsá	Egilsá		300 m S af bæ og 90 m hærra		11,3	2,00	talsvert af útfellingum	OS-84050/JHD-09
5706	0		5123	5123-00		Flatatunga	Flatatunga		ókannað					OS-85076/JHD-10
5706			5123	5123-01	S-45	Flatatunga	Flatatunga		ókannað					OS-85076/JHD-10
5706	457	1	5124	5124-00		Stekkjjarflatar	Stekkjjarflatar	Grijóta	600 m NV af bæ; í gili Grijótar		36	1,00		OS-84050/JHD-09
5706			5124	5124-01	S-46	Stekkjjarflatar	Stekkjjarflatar	Grijóta	600 m NV af bæ; í gili Grijótar		36	1,00	mörg augu; talsvert rennsli; 65 m lægra en bæ > 1 l/s	OS-84050/JHD-09
5707						Lýingsstaðahreppur								
5707	232	1	5031	5031-00		Hamarsgerði	Hamarsgerði		S bæjarrústa og í skriðu		18,1	1,43		OS-84050/JHD-09
5707			5031	5031-01	S-99	Hamarsgerði	Hamarsgerði		S bæjarrústa og í skriðu		18,1	1,43	í móbhelli og elst í skriðu	OS-84050/JHD-09
5707			5031	5031-02	S-98	Hamarsgerði	Hamarsgerði		Hvíteyrar		16,6		dý	OS-84050/JHD-09
5707			5031	5031-03	S-100	Hábrekka	Hábrekka		skurður um 30 m frá landam.girð.; NA af bæ		14,5		sig víð skurð	OS-84050/JHD-09
5707	63	1	5032	5032-00		Mælifell	Mælifell		200 m A þjóðv.; 200 m N afl. að ruslahaug		24	0,84		OS-84050/JHD-09
5707			5032	5032-01	S-101	Mælifell	Mælifell		200 m A þjóðv.; 200 m N afl. að ruslahaug		24	0,84	rennsli mælt; milli urðarholta	OS-84050/JHD-09
5707	455	1	5033	5033-00		Starrastaðir	Starrastaðir				48,1			OS-84050/JHD-09
5707			5033	5033-01	S-102	Starrastaðir	Starrastaðir				48,1			OS-84050/JHD-09
5707	5034	1	5034	5034-00		Hvammskot	Hvammskot				19,8	0,06		OS-84050/JHD-09
5707			5034	5034-01	S-103	Hvammskot	Hvammskot				19,8	0,06	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	1067	1	5035	5035-00		Hafrimsstaðir	Hafrimsstaðir		150 m N bæjar		48,3	4,82		OS-84050/JHD-09
5707			5035	5035-01	S-104	Hafrimsstaðir	Hafrimsstaðir		150 m N bæjar		42,2	4,38	N= upphitun á bænum; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5035	5035-02	S-105	Hafrimsstaðir	Hafrimsstaðir		600 m NV bæjar		48,3	0,44		OS-84050/JHD-09
5707	236	1	5037	5037-00		Þorsteinsstaðir	Þorsteinsstaðir				20,6	0,60		OS-84050/JHD-09
5707			5037	5037-01	S-106	Þorsteinsstaðir	Þorsteinsstaðir				20,6	0,60	í myri	JJ 1959
5707			5038	5038-01	S-106	Þorsteinsstaðir	Þorsteinsstaðir		í myri 6-700 m NV bæjar		20,6	0,60	í myri	OS-84050/JHD-09
5707			5039	5039-01	S-106	Þorsteinsstaðir	Þorsteinsstaðir				20,6	0,60	í myri	RR 1944
5707	65	1	5040	5040-00		Sveinsstaðir	Sveinsstaðir		í myri 5-600 m SA bæjar		23,1	0,20		JJ 1959
5707			5040	5040-01	S-107	Sveinsstaðir	Stekkjjarholt		í myri 5-600 m SA bæjar		23,1	0,20		OS-84050/JHD-09
5707			5040	5040-01	S-107	Sveinsstaðir	Stekkjjarholt		í myri 5-600 m SA bæjar		23,1	0,20	3-4 augu	OS-84050/JHD-09
5707		0	5041	5041-00		Sólvanes	Sólvanes		í Svartá; 600 m SA bæjar					OS-84050/JHD-09

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5707			5041	5041-01	S-108	Sölvanes	Sölvanes		í Svartá; 600 m SA bæjar					OS-84050/JHD-09
5707	237	1	5042	5042-00	S-109	Korná	Korná		í skurði 6-700 m NV bæjar	12,3				OS-84050/JHD-09
5707	66	1	5043	5043-01	S-110	Breið	Breið		klöpp við Svartá	23,4	0,30			OS-84050/JHD-09
5707			5044	5044-00	S-110	Breið	Breið		klöpp við Svartá	23,4	0,30		4 augu tengd göngum (020°)	OS-84050/JHD-09
5707	458	1	5045	5045-00		Tunguháls	Tunguháls		við Jökulsárgljúfur; 1 km SA bæjar	34,5	2,75			
5707			5045	5045-01	S-111	Tunguháls	Tunguháls		við Jökulsárgljúfur; 1 km SA bæjar	34,5	2,75		rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	1067	1	5046	5046-00	S-112	Tunguháls	Tunguháls		um 800 m SA bæjar	33,5	3,51			OS-84050/JHD-09
5707			5046	5046-01	S-112	Tunguháls	Tunguháls		um 800 m SA bæjar	33,5	3,51		rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	67	1	5047	5047-00	S-113	Írafell	Írafell		250 m NA bragga í túni	21,8				OS-84050/JHD-09
5707			5047	5047-01	S-113	Írafell	Írafell		250 m NA bragga í túni	21,8				OS-84050/JHD-09
5707	5048	1	5048	5048-00		Hverhólar	Hverhólar		á bakka Jökulsár; niður af bæ	64,5	21,50			
5707			5048	5048-01	S-114	Hverhólar	Hverhólar		á bakka Jökulsár; niður af bæ	64,5	21,50		=Bakkakot; 3 staðir	OS-84050/JHD-09
5707			5048	5048-02	S-115	Bakkakot	Bakkakot		við Jökulsá; niður af bæ	65,5	35,61		Hverhólar; 3 staðir	OS-84050/JHD-09
5707			5050	5050-03	S-116	Bakkakot	Bakkakot		við Jökulsá; 100 m N við S-115	34,1			Hverhólar; seint úr klöpp	OS-84050/JHD-09
5707	722	1	5052	5052-00		Hofsvellir	Hofsvellir		Vesturhlíð; 50-60 m V af bæ	76	1,31			
5707			5052	5052-01	S-117	Litlahlíð	Litlahlíð			20,5	0,10		Vesturhlíð/Hofsvellir	JJ 1959
5707			5052	5052-01	S-117	Litlahlíð	Litlahlíð		flumýri S trjágarðs	20,5	0,10		Vesturhlíð/Hofsvellir	OS-84050/JHD-09
5707			5052	5052-01	S-117	Litlahlíð	Litlahlíð			20,5	0,10		Vesturhlíð/Hofsvellir	RR 1944
5707			5052	5052-02	S-118	Hofsvellir	Hofsvellir		Vesturhlíð; 50-60 m V af bæ	76	0,64		N= upphitun í bæ; =Litlahlíð; í sprungum	OS-84050/JHD-09
5707			5052	5052-03	S-119	Hofsvellir	Hofsvellir		Vesturhlíð; um 150 m N við S-118; NV bæjar	40	0,07		#NAME?	OS-84050/JHD-09
5707			5052	5052-04	S-120	Hofsvellir	Hofsvellir		A kálgarðs; >50 m NA bæjar	36	0,50		3 augu; =Litlahlíð	OS-84050/JHD-09
5707	239	1	5056	5056-00	S-121	Gil	Gil		mýri 5-600 m NV bæjar	11,5	0,50			OS-84050/JHD-09
5707			5056	5056-01	S-121	Gil	Gil		mýri 5-600 m NV bæjar	11,5	0,50			OS-84050/JHD-09
5707	1049	1	5125	5125-00		Vindheimar	Vindheimar		á hjalla 1 km SA af bæ	51	5,13			
5707			5125	5125-00	S-49-51	Vindheimar	Vindheimar		í hlíð	58,2	5,13		rennsli mælt úr öllum laugum undir hlíð	OS-84050/JHD-09
5707			5125	5125-01	S-47	Vindheimar	Vindheimar		á hjalla 1 km SA af bæ	51	0,35		rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5125	5125-02	S-48	Vindheimar	Vindheimar		dý 850 m SA af bæ	45,8	0,19		rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5125	5125-03	S-49	Vindheimar	Vindheimar		í hlíð	49,5	1,72		rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5125	5125-04	S-50	Vindheimar	Vindheimar		í hlíð	58,2	1,61		rennsli mælt; mörg augu; gamalt þvottahús	OS-84050/JHD-09
5707			5125	5125-05	S-51	Vindheimar	Vindheimar		í hlíð	48,2	0,59		rennsli mælt; mörg augu	OS-84050/JHD-09
5707	556	1	5132	5132-00		Krithóll	Krithóll		dý 1,9 km NA af bæ; V Húseyjarkv.	23,8				
5707			5132	5132-01	S-52	Krithóll	Krithóll		dý 1,9 km NA af bæ; V Húseyjarkv.	23,8			sama lína og Laufás	OS-84050/JHD-09
5707	228	1	5133	5133-00		Laufás	Laufás		árbakki Svartár; 30 m S Borgarár	16				

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5707			5133	5133-01	S-54	Laufás	Laufás		árþakki Svartár; 30 m S Borgarár		16		sama lína og Kríthóll	OS-84050/JHD-09
5707			5133	5133-02	S-53	Kríthóll	Kríthóll		20 m V Húseyjarvk.		42,5	0,51	sama lína og Laufás	OS-84050/JHD-09
5707			5133	5133-02	S-55	Laufás	Laufás		400m S Borgarár; 100 m frá Svartá		20	0,64	rennsli mælt; =Kríthóll	OS-84050/JHD-09
5707			5133	5133-03	S-56	Laufás	Laufás		árþakki Svartár		14		3 augu	OS-84050/JHD-09
5707	453	1	5137	5137-00	Saurbær	Saurbær	Saurbær		1,5 km N borholu á Daufá		35,1	2,26		OS-84050/JHD-09
5707			5137	5137-01	S-57	Saurbær	Saurbær		1,5 km N borholu á Daufá		35,1	2,26	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5137	5137-02	S-58	Saurbær	Saurbær		150 m A hjalla		23,6			OS-84050/JHD-09
5707			5137	5137-03	S-59	Saurbær	Saurbær		dý i V enda skurðar undir hjalla		32,2			OS-84050/JHD-09
5707	554	1	5138	5138-00	Saurbær	Saurbær	Saurbær	Svartá	við Svartá		48,2	2,26		OS-84050/JHD-09
5707			5138	5138-01	S-60	Saurbær	Saurbær	Svartá	við Svartá		48,2	2,26	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	5142	1	5142	5142-00	Daufá	Daufá	Daufá				41	0,10		OS-84050/JHD-09
5707			5142	5142-01	S-61	Daufá	Daufá				37	0,10	horfð; = Reykjavellir (S-63; 64); borð 1964= upphitun + sundl.	OS-84050/JHD-09
5707			5142	5142-01	S-61	Daufá	Daufá				37	0,10	= Reykjavellir (S-63; 64)	RR 1944
5707			5142	5142-02	S-62	Daufá	Daufá				41	0,25	= efrí Reykjavellir (S-63; 64)	5707
5707	5143	1	5143	5143-00	Reykjavellir	Reykjavellir	Reykjavellir		undan holti 0,5 km VNV af bæ		13,5			OS-84050/JHD-09
5707			5143	5143-01	S-69	Reykjavellir	Reykjavellir		undan holti 0,5 km VNV af bæ		13,5		N= neysluvatn	OS-84050/JHD-09
5707			5143	5143-02	S-62	Daufá	Daufá				32,3	0,25	=4 augu; efrí Reykjavellir (S-63; 64)	OS-84050/JHD-09
5707	681	1	5144	5144-00	Reykjavellir	Reykjavellir	Reykjavellir		á hjalla; inni tóttum		47,3	0,37		OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-01	S-63	Reykjavellir	Reykjavellir		á hjalla; inni tóttum		47,3	0,37	=Daufá; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-02	S-64	Reykjavellir	Reykjavellir		dý undir hjalla		34,1	0,10	nokkur augu; =Daufá; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-03	S-65	Reykjavellir	Reykjavellir	Reykjavellir	Reykjavellir		66,3	0,22	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-04	S-66	Reykjavellir	Reykjavellir		við Svartá; V ár		33		I auga	OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-05	S-67	Reykjavellir	Reykjavellir		V við vatnsborð Svartár; S vaðs		36,9			OS-84050/JHD-09
5707			5144	5144-06	S-68	Reykjavellir	Reykjavellir		V Svartár; i kartöflugarði		40		borð 1965= hitun á Reykjavöllum (dælt 8-10 l/min 52°C)	OS-84050/JHD-09
5707	680	1	5145	5145-00	Varmilækur	Varmilækur	Varmilækur		A í holti SV bæjar		67,6	8,31		OS-84050/JHD-09
5707			5145	5145-01	S-71	Varmilækur	Varmilækur		A í holti SV bæjar		67,6	8,10	rennsli mælt; upphitun á 7 bæ; (var sundlaug)	OS-84050/JHD-09
5707			5145	5145-02	S-72	Varmilækur	Varmilækur		ANA bæjar; A vegar		43,6	0,11	rennsli mælt;	OS-84050/JHD-09
5707			5145	5145-03	S-158	Varmilækur	Varmilækur		við SV horn fjárhúss		43,7	0,10	N=brynning fjár; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	620	1	5146	5146-00	Reykir	Reykir	Reykir				64,2	15,86		OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-01	S-73	Reykir	Reykir		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt		52,4	0,66		OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-02	S-74	Reykir	Reykir		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt		53,8	0,36		OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-03	S-75	Reykir	Reykir		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt		63	0,83		OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-04	S-76	Reykir	Reykir		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt		64,2	10,53		OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-05	S-77	Reykir	Reykir		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt		65,8	3,45		OS-84050/JHD-09

Hr. nr.	ArCNr	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5707			5146	5146-06	S-78	Reykir	Reykir				40,9	0,03	sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5146	5146-07	S-79	Reykir	Reykir		víð Svartá		58,5		sama lína og Steinsstaðir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	679	1	5147	5147-00		Steinsstaðir	Steinsstaðir				60,7	24,40		
5707			5147	5147-01	S-80	Steinsstaðir	Steinsstaðir				60,7	4,80	N=upphitun; sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-02	S-81	Steinsstaðir	Steinsstaðir		í gömlu sundlaug og plani		61,2	11,02	N=sundlaug; sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-03	S-82	Steinsstaðir	Steinsstaðir		háspennustaur við SV horn gamla Laugarbóls		54,1	0,10	sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-04	S-83	Steinsstaðir	Steinsstaðir		víð Svartá		56,2	1,13	sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-05	S-84	Steinsstaðir	Steinsstaðir		NV af bæ; tyrfl yfir		63	1,15	N= gróðurhús; sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-06	S-85	Steinsstaðir	Steinsstaðir		í skurði 50-60 m N Laugarhvamm		57,3	0,52	N= hitun í bílskúr og íb hús; sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5147	5147-07	S-86	Steinsstaðir	Steinsstaðir				47,3	0,88	N=sundlaug; sama lína og Reykir; rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	233	1	5148	5148-00		Merkigarður	Merkigarður		60-70 m A bæjar; undir klettum		19,4	0,61		
5707			5148	5148-01	S-87	Merkigarður	Merkigarður		60-70 m A bæjar; undir klettum		19,4	0,33	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707			5148	5148-02	S-88	Merkigarður	Merkigarður		undir halla; 250 m S af bæ		22	0,28	rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	454	1	5149	5149-00		Ytri-Mælfellisá	Ytri-Mælfellisá				31,4	0,80		
5707			5149	5149-01	S-86	Ytri-Mælfellisá	Ytri-Mælfellisá				31,4	0,80	N=upphitun úr borholu 1965	OS-84050/JHD-09
5707			5149	5149-02	S-87	Ytri-Mælfellisá	Ytri-Mælfellisá		volgrusvæði 2-300 m A og 2-300 m N af bæ		30			OS-84050/JHD-09
5707	234	1	5150	5150-00		Héraðsdalur	Héraðsdalur		skriða 800 m NV bæjar		22,1	0,23		
5707			5150	5150-01	S-89	Héraðsdalur	Héraðsdalur		skriða 800 m NV bæjar		22,1	0,23	3 augú; útf. rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707	552	1	5152	5152-00		Laugardalur	Laugardalur		steyppt þrú 220 m S bæjar		44	0,31		
5707			5152	5152-01	S-92	Laugardalur	Laugardalur		steyppt þrú 220 m S bæjar		44	0,20	N= upphitun á bæ úr borholu=50,5°C (1975)	RR 1944
5707			5152	5152-02	S-93	Laugardalur	Laugardalur		gróðlaðin þrú 300 m A bæjar		29,6	0,11	2 augu	OS-84050/JHD-09
5707	456	1	5153	5153-00		Litlidalur	Litlidalur		200 m S af hól		29,7	0,61		
5707			5153	5153-01	S-94	Litlidalur	Litlidalur		200 m S af hól		29,7	0,55	var um 40°C; kólnaði í jarðskj.	OS-84050/JHD-09
5707			5153	5153-02	S-95	Litlidalur	Litlidalur		300 m A bæjar		8,4	0,06	N=0 rennsli mælt	OS-84050/JHD-09
5707		0	5171	5171-00		Stapi	Stapi		í SA Stapavatni					
5707			5171	5171-01	S-89	Stapi	Stapi		í SA Stapavatni				óþannað	OS-84050/JHD-09 (skv bónda)
5707			5171	5171-02	S-90	Stapi	Stapi		í SV Stapavatni				óþannað	OS-84050/JHD-09 (skv bónda)
5709						Hólahreppur								
5709	622	1	5057	5057-00		Reykir	Reykir		NA bæjar		50,0	4,10		OS/IHD 7653
5709			5057	5057-01	S-122	Reykir	Reykir		NA bæjar		50,0	1,60	þokkrir staðir	
5709			5057	5057-02	S-147	Reykir	Reykir		á S bakka Hjalladalsár; N bæjar		41	1,00	2 laugar; önnur hefur verið grafin út	OS/IHD 7653
5709			5057	5057-03	S-148	Reykir	Reykir		í myri og á mel SA bæjar		43	1,00	25x25 m svæði > 1 l/s	OS/IHD 7653

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
5709	70		5058	5058-00	S-123	Reykir	Reykir		uppi í hlíð ofan bæjar		22	0,50		
5709			5058	5058-01	S-123	Reykir	Reykir		uppi í hlíð ofan bæjar		22	0,50	2-3 volgrur	OSJHD 7653
5709	240	I	5083	5083-00	S-146	Reykir	Reykir	Dauðaskál	gildrag S Dauðaskálar		18			
5709			5083	5083-01	S-146	Reykir	Reykir	Dauðaskál	gildrag S Dauðaskálar		18		2 volgrur	OSJHD 7653
5709	1054	I	5084	5084-00			Hjaltaðalsá	Hjaltaðalsá	gil er liggur í Hjaltað.á, 2,5 km SA Reykja		10			
5709			5084	5084-01	S-125		Hjaltaðalsá	Hjaltaðalsá	gil er liggur í Hjaltað.á, 2,5 km SA Reykja				ókannað: volgrusvæði	HJ (pers.uppl. 1991)
5709	241	I	5085	5085-00	S-126		Hofsádalur	Hofsádalur	ónákv.		10	0,50		
5709			5085	5085-01	S-126		Hofsádalur	Hofsádalur	ónákv.		10	0,50	10-15°C, ókannað - ónákv. staðs.	HJ (pers.uppl. 1991)
5712						Fellisheppur								
5712	242	I	5086	5086-00	S-149	Bræðraá	Bræðraá	Hrollleifsdalur	gil í hlíð 1 km SA bæjar		17	1,00		
5712			5086	5086-01	S-149	Bræðraá	Bræðraá	Hrollleifsdalur	gil í hlíð 1 km SA bæjar		17	1,00	jarðhitakerfi fundið	Jarðhitaleitaratak - ath
5712			5086	5086-01	S-149	Bræðraá	Bræðraá	Hrollleifsdalur	gil í hlíð 1 km SA bæjar		17	1,00	ókannað > 1 l/s	skv. KS (jan. 1991)
5715						Fjótahreppur							Haganes- + Holtshr.	
5715	723	I	5062	5062-00	S-127	Reykjarhöll á Bökkum	Reykjarhöll á Bökkum		A bæjar		76	3,20		
5715			5062	5062-01	S-127	Reykjarhöll á Bökkum	Reykjarhöll á Bökkum		A bæjar		76	3,20	N= fiskeldi; upphitun; rennsli mælt	RS-KS-81/03
5715	5063	I	5063	5063-00	S-128	Reykjarhöll	Reykjarhöll		í stó út af Reykjarhölli					OS-85076/JHD-10
5715			5063	5063-01	S-128	Reykjarhöll	Reykjarhöll					52,8	0,90	
5715	623	I	5064	5064-00	S-129	Laugaland	Laugaland					52,8	0,90	
5715			5064	5064-01	S-129	Laugaland	Laugaland					64,5	0,15	
5715	683	I	5066	5066-00	S-130	Dælir	Dælir					64,5	0,15	
5715			5066	5066-01	S-130	Dælir	Dælir					60	0,70	
5715	684	I	5067	5067-00	S-131	Akrar	Akrar					60	0,70	
5715			5067	5067-01	S-131	Akrar	Akrar					65	1,45	
5715	685	I	5068	5068-00	S-132	Barð	Barð					65	1,45	
5715			5068	5068-01	S-132	Barð	Barð					65	1,45	
5715	624	I	5069	5069-00	S-133	Stóreykir	Stóreykir					56	1,00	
5715			5069	5069-01	S-133	Stóreykir	Stóreykir					56	1,00	> 1 l/s
5715	825	I	5070	5070-00	S-134	Lambanesreykir	Lambanesreykir					51,6	1,20	
5715			5070	5070-01	S-134	Lambanesreykir	Lambanesreykir					51,6	1,20	
5715	460	I	5071	5071-00	S-135	Stórabrekka	Stórabrekka					30	0,75	
5715			5071	5071-01	S-135	Stórabrekka	Stórabrekka					30	0,75	
5715	686	I	5072	5072-00	S-136	Reykjarhöll	Reykjarhöll		ofan bæjar			61,4	2,35	
5715			5072	5072-01	S-136	Reykjarhöll	Reykjarhöll		ofan bæjar			61,4	2,35	
5715			5072	5072-02	S-137	Reykjarhöll	Reykjarhöll		ofan bæjar			17	0,10	< 1 l/s
5715			5072	5072-03	S-138	(Hólar)	(Hólar)					39,6	0,75	
5715			5072	5072-03	S-138	(Hólar)	(Hólar)					36	0,25	
5715			5072	5072-03	S-138	(Hólar)	(Hólar)					36	0,25	
5715	687	I	5073	5073-00	S-139	(Hólakot)	(Hólakot)					47,5	5,00	
5715			5073	5073-01	S-139	(Hólakot)	(Hólakot)					47,5	5,00	sama lína og Gil
5715			5073	5073-02	S-140	Gil	Gil		nyrðri laugar			42	1,00	> 1 l/s
5715			5073	5073-03	S-141	Gil	Gil		nyrðri laugar			60,5	3,00	> 3 l/s
5715			5073	5073-04	S-142	Gil	Gil		syðri laugar			13,5		
5715			5073	5073-05	S-143	Gil	Gil		syðri laugar			34		
5715	243	I	5074	5074-00	S-144	Skeið	Skeið					17,5	0,50	
5715			5074	5074-01	S-144	Skeið	Skeið					17,5	0,50	í völubergi < 1 l/s
5715	376	I	5075	5075-00	S-145	Skeiðfossvirkjun	Skeiðfossvirkjun		í tjörn ofan við virkjun			9		
5715			5075	5075-01	S-145	Skeiðfossvirkjun	Skeiðfossvirkjun		í tjörn ofan við virkjun			9		

Hr. nr.	ArCNr	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHítí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
65--						EYJAFJARDARSÝSLA								
6000						Akureyri								
6000	627	1	6002	6002-00		Glergöngslaugar				48	2,50			
6000			6002	6002-01	E-1					48	2,50	N=sundlaug (1933)	Barth 1950	
6000			6002	6002-01	E-1					48,5		N=sundlaug	J.Sol. 1959	
6000			6002	6002-01	E-1					48	3,00	N=sundlaug	JBR 1951	
6000			6002	6002-01	E-1					48	3,00	N=sundlaug	JBR 1951	
6000			6002	6002-01	E-1				150 m katli á SA gilbarmi; 150-170 mys	51	2,50	(030°)	OSJHD 7827	
6000			6002	6002-01	E-1					48	3,00	N=sundlaug	TE. 1942	
6000			6002	6002-01	E-1					49			Þork.P. 1920	
6000			6002	6002-01	E-1					50,4	1,50		Þork.P. 1930	
6100						Húsavík								
6100	1058	1	6049	6049-		Laugardalsnef	Laugardalsnef			63	3,50			
6100			6049	6049-	N-001		Laugardalsnef		í fjörinni	63	0,50	>0,5 l/s		RR 1944
6100			6049	6049-	N-002	?Húsavík	Laugarhella		við höfnina	34	3,00			RR 1944
6200						Ólafsfjörður								
6200	72	1	6003	6003-00		Kviabekkur	Kviabekkur		3-400 m NA kirkju	12				OSJHD 7803
6200			6003	6003-01	E-8				í árfarvegi	12				OSJHD 7803
6200			6003	6003-02	E-9					11				OSJHD 7803
6200			6003	6003-03	E-10					12				OSJHD 7803
6200			6003	6003-04	E-17	Höll			600 m NA bæjar, afleggj. Höll/Kálfsárhöll	22	1,00			OSJHD 7803
6200	250	1	6004	6004-00		Kviabekkur	Kviabekkur		í hlöð; 100-200 m lína	19				OSJHD 7803
6200			6004	6004-01	E-11				í hlöð; 100-200 m lína	19				OSJHD 7803
6200			6004	6004-02	E-12	Þverá			í gili Þverár; 6-700 m SA bæjar	11	1,50	N=0 1-2 l/s		OSJHD 7803
6200	73	1	6005	6005-00		Karlsstaðir	Karlsstaðir	Grimá	neðarlega í ánni	27	1,00			OSJHD 7803
6200			6005	6005-01	E-13	Vermundarstaðir			volgrusvæði "um 40 m ofanvið girðingu"	22	1,00	N=0		OSJHD 7803
6200			6005	6005-02	E-16	Karlsstaðir		Grimá	neðarlega í ánni	27	1,00	við gang 1-2 l/s		OSJHD 7803
6200	626	1	6006	6006-00			Skeggjabrekkudalur	Skeggjabrekkudalur	við Garðsá; á dalbotni	50	12,00			OSJHD 7803
6200			6006	6006-01	E-6				við Garðsá; á dalbotni	50	12,00	N=Hitiaveita Ólafsfj.		OSJHD 7803
6200	464	1	6007	6007-00		Bakki	Bakki		á 10 m katla í moldarbarði; 600 m SSV bæjar	31	1,00			
6200			6007	6007-01	E-14	Bakki			á 10 m katla í moldarbarði; 600 m SSV bæjar	31	1,00	N=0 1-2 l/s		OSJHD 7803
6200	566	1	6008	6008-00		(Reykir)	(Reykir)		SV bæjar; við bæ	42	2,00			OSJHD 7803
6200			6008	6008-01	E-15	(Reykir)			SV bæjar; við bæ	42	2,00	2-3 l/s		OSJHD 7803
6200	247	1	6009	6009-00		Þóróddsstaðir	Þóróddsstaðir		mýri 2-300 m VSV bæjar	12				OSJHD 7803
6200			6009	6009-01	E-7	Þóróddsstaðir			mýri 2-300 m VSV bæjar	12				OSJHD 7803
6200	249	1	6011	6011-00		Kálfsárkot	Kálfsárkot		mýri um 300 m SA bæjar	11				OSJHD 7803
6200			6011	6011-01	E-18	Kálfsárkot			mýri um 300 m SA bæjar	11				OSJHD 7803
6200	248	1	6012	6012-00		Kálfsá	Kálfsá		í ánni; 1.3 km SA bæjar	19	1,00		í stefnu gangs	OSJHD 7803
6200			6012	6012-01	E-19	Kálfsá	Kálfsá		í ánni; 1.3 km SA bæjar	19	1,00	1-2 l/s		OSJHD 7803
6200	462	1	6013	6013-00		Kleifar	Kleifar		í fjöru	34	0,30			OS-85076/JHD-10
6200			6013	6013-01	E-2	Kleifar	Kleifar		í fjöru	34	0,30			OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6200			6013	6013-01	E-2	Kleifar		Kleifarhorn	í fjöru		34			OSJHD 7803
6200			6013	6013-01	E-2	Kleifar		Kleifarhorn	í fjöru		32	0,20		TE 1942
6200	246	1	6015	6015-00	E-21	Hólkot			í hlöð; 5-600 m SA bæjar		15	1,00		OSJHD 7803
6200			6015	6015-01	E-21	Hólkot			í hlöð; 5-600 m SA bæjar		15	1,00	1-2 l/s	OSJHD 7803
6200	245	1	6016	6016-00					í fjöru 2-400 m NA		15			
6200			6016	6016-01	E-22				Brinness		15			
6200			6016	6016-01	E-22				í fjöru 2-400 m NA		15		ókönnað; N=0; hiti 10-15°C	OSJHD 7803 (skv. KS)
6200	244	1	6017	6017-00					í fjöru 1.2 km SSV af Skarfaskeri		15			
6200			6017	6017-01	E-23				í fjöru 1.2 km SSV af Skarfaskeri		15		ókönnað; litróð rennslí; v/gang	OSJHD 7803 (skv. KS)
6200	463	1	6025	6025-00					pollur á Þjóðvegi		15			
6200			6025	6025-01	E-3				pollur á Þjóðvegi		15		líkl. horftöð	OSJHD 7803
6200			6025	6025-02	E-4				við vatnsborð		24		N=Hitav. Ólafsfj.; neðan borstaðs;	OSJHD 7803
6200			6025	6025-03	E-5	Ósbrekka			200 m A bæjar		30	0,30	N=Hitav. Ólafsfj.; v/gang	OS-85076/JHD-10
6200			6025	6025-03	E-5	Ósbrekka			200 m A bæjar		34			OSJHD 7803
6200	567	1	6075	6075-00					í lækjarfarvegi; 1.2 km SSA bæjar		40	2,00		
6200			6075	6075-01	E-20				í lækjarfarvegi; 1.2 km SSA bæjar		40	2,00	2-3 l/s	OS-85076/JHD-10
6200			6075	6075-01	E-20				í lækjarfarvegi; 1.2 km SSA bæjar		40			OSJHD 7803
6300														
6300	252	1	6018	6018-00					í hlöðinni; Staðsetning óviss; 150-300 m		17	0,05		
6300			6018	6018-01	E-24				í hlöðinni; Staðsetning óviss; 150-300 m		17	0,05	litróð rennslí <0,01	OS-85076/JHD-10
6300		1	6048	6048-00					við ströndina		30,2	0,20		
6300			6048	6048-01	E-052				við ströndina		30,2	0,20		Gögn OS
6502														
6502	253	1	6019	6019-00					myrni Hollsdals; N barmur gils; 1,6 km NV bæjar		18,5			
6502			6019	6019-01	E-25				myrni Hollsdals; N barmur gils; 1,6 km NV bæjar		18,5		N=Þrymning í loðdyrhlús eftir að borað var 1986-77; var seytl	OS-GIH 86/05
6502	75	1	6020	6020-00					Þjórn, Jarðbrú		27,5	4,00		
6502			6020	6020-01	E-26				Laugahlíð		27,5	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	9.1.6020	E26-34				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	RR 1944
6502			6020	6020-02	E-27				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-03	E-28				Laugahlíð		20	4,00		OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-04	E-29				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-05	E-30				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-06	E-31				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-07	E-32				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-08	E-33				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502			6020	6020-09	E-34				Laugahlíð		20	4,00	3-5 l/s	OS-85086/JHD-45 B
6502	565	1	6031	6031-00							39,5	0,20		
6502			6031	6031-01	E-35						39,5	0,20		OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArçNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6502		0	6032	6032-00		Hálshöfði	Hálshöfði	Hálshöfði	í sjávarkleitum		17	0,01		
6502			6032	6032-01	E-36			Hálshöfði	í sjávarkleitum		17	0,01	seytl	KS 1970
6504						Hriseyjarhreppur								
6504	688	1	6164	6164-00		Ystibær	Ystibær	Laugarkambur	í vik og út í sjó		65	0,40		
6504			6164	6164-01	E-070	Ystibær	Ystibær	Laugarkambur	í vik og út í sjó		65	0,40		RR 1944
6504	1007	1	6165	6165-00		Syðstibær	Syðstibær		í sjó		51		kemur upp á fjöru - borða hefur verið við staðinn og hriaveta nú	
6504			6165	6165-01	E-071	Syðstibær		Saltnes	í sjó		51			RR 1944
6504			6165	6165-02	E-072	Syðstibær		Saltnes			22			gögn OS
6505						Arskógshreppur								
6505	466	1	6032	6032-00		Stóru-Hámundarstaðir	Stóru-Hámundarstaðir	Merkisvík	í sjávarhömrum		34	0,10		
6505			6032	6032-01	E-053	Stóru-Hámundarstaðir		Merkisvík	í sjávarhömrum		34	0,10		OS-85076/JHD-10
6506						Arnarneshreppur								
6506	1051	1	6014	6014-00		Hjalteyri	Hjalteyri							
6506			6014	6014-01		Hjalteyri	Hjalteyri							
6506	6021	1	6021	6021-00		Arnarnesnafir	Arnarnesnafir		út af Arnarnesnöfum					
6506			6021	6021-01	E-073	Arnarnesnafir	Arnarnesnafir		út af Arnarnesnöfum				kemur fram á dýptarmælum, bólar beint framundan nösunum	HJ 29 09 1989
6507			6022	6022-00		Flögusel	Flögusel	Laugareyri	um 2 km innan við Flögusel		22			
6507			6022	6022-01	E-054	Flögusel	Laugareyri	Laugareyri	um 2 km innan við Flögusel		22			OS-85076/JHD-10
6509						Gleisibæjarhreppur								
6509	563	1	6023	6023-00		Laugaland	Laugaland				45	0,30		
6509			6023	6023-01	E-069	Laugaland					45	0,30		RR 1944
6509			6023	6023-02	E-074	Laugaland					13,6			
6510						Hrafnagilshreppur								
6510	562	1	6024	6024-00		Ytragil	Ytragil				48,4	0,45		
6510			6024	6024-01	E-055	Ytragil					48,4	0,45		OS81030/JHD18
6510	628	1	6026	6026-00		Kristnes	Kristnes				61	0,70		
6510			6026	6026-01	E-056	Kristnes					61	0,70	>0,1 l/s	SE-ÞTh-AB-KS-81/02
6510			6026	6026-02	E-057	Kristnes			ofar í hlöð		16,8	0,10		OS81026/JHD 15
6510	724	1	6028	6028-00		Reykhus	Reykhus		efri laugar		74,7	3,00		
6510			6028	6028-01	E-058	Reykhus			efri laugar		74,7	3,00		SE-ÞTh-AB-KS-81/02
6510			6028	6028-02	E-059	Reykhus			neðri laugar		55	1,00		OS81026/JHD 15
6510	561	1	6030	6030-00		Grisará	Grisará				43	0,30		
6510			6030	6030-01	E-060	Grisará	Grisará				43	0,30	Dælt úr 10 m holu, > 0,3 l/s	SE-ÞTh-AB-KS-81/02
6510	632	1	6156	6156-00		Hrafnagil	Hrafnagil		skóli; í borroholum í mölinni ?		57	0,10		
6510			6156	6156-01	E-061	Hrafnagil	Hrafnagil		skóli; í borroholum í mölinni ?		57	0,10	mælt í borroholum í mölinni >1 l/s	OSJHD 7827
6510	631	1	6157	6157-00		Hrafnagil	Hrafnagil		mölinni ?		57,1	0,80		
6510			6157	6157-01	E-062	Hrafnagil	Hrafnagil				57,1	0,80	> 0,8 l/s	SE-ÞTh-AB-KS-81/02
6510	80	1	6158	6158-00		Stokkahláðir	Stokkahláðir				23,2	0,20		
6510			6158	6158-01	E-063	Stokkahláðir	Stokkahláðir				23,2	0,20		SE-ÞTh-AB-KS-81/02
6510	629	1	6159	6159-00		Syðra Laugaland	Syðra Laugaland				54	2,00		
6510			6159	6159-02	E-064	Syðra Laugaland	Syðra Laugaland				54	2,00		OSJHD 7827
6511						Saubæjarhreppur								
6511	560	1	6033	6033-00		Hólsgærði; Torfufell	Hólsgærði; Torfufell				46	1,70		
6511			6033	6033-01	E-37	Hólsgærði; Torfufell	Hólsgærði; Torfufell				46	1,70	rennsl mælt	OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArcNR	Hmítað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6511	257	1	6160	6160-00	E-065	Hleibargarður	Hleibargarður				17,4	0,30		
6511			6160	6160-01	E-065	Hleibargarður	Hleibargarður				17,4	0,30	rennsli mælt + 0,15-0,2 l/s	OS-85076/JHD-10
6511	258	1	6161	6161-00	E-066	Strjúgsá	Strjúgsá		ytri laugin		15,7	0,25		
6511			6161	6161-01	E-066	Strjúgsá	Strjúgsá		ytri laugin		15,7	0,25	rennsli mælt	OS-85076/JHD-10
6511	81	1	6162	6162-00	E-067	Strjúgsá	Strjúgsá		fremri laugin		21,3	1,00		
6511			6162	6162-01	E-067	Strjúgsá	Strjúgsá		fremri laugin		21,3	1,00	rennsli mælt	OS-85076/JHD-10
6511	256	1	6163	6163-00	E-068	Stórídalur	Stórídalur				17,6	0,50		
6511			6163	6163-01	E-068	Stórídalur	Stórídalur				17,6	0,50	rennsli mælt	OS-85076/JHD-10
6512						Óngulsstaðahreppur								
6512	78	1	6034	6034-00	E-38	Garðsá	Garðsá				20,5	0,23		
6512			6034	6034-01	E-38	Garðsá	Garðsá				20,5	0,23	rennsli mælt	OS81030/JHD18
6512	79	1	6035	6035-00	E-39	Björk; Ytri Tjarnir	Björk; Ytri Tjarnir				27,5	0,50		
6512			6035	6035-01	E-39	Björk; Ytri Tjarnir	Björk; Ytri Tjarnir				27,5	0,50	nú þorrið 0,5-1,5 l/s	OSJHD 7827
6512	1052	1	6038	6038-00	E-41	Klauf	Klauf		efri laugar		66,2	1,35		
6512			6038	6038-01	E-41	Klauf	Klauf		efri laugar		66,2	0,00	þorrið fyrir 1978	OSJHD 7827
6512			6038	6038-01	E-41	Klauf	Klauf		efri laugar		66,2	1,35		OSJHD 7827
6512			6038	6038-02	E-42	Klauf	Klauf		neðri laugar		57			OSJHD 7827
6512	468	1	6040	6040-00	E-43	Gryta	Gryta				31,5	1,00		
6512			6040	6040-01	E-43	Gryta	Gryta				31,5	1,00		OSJHD 7827
6512	1053	1	6041	6041-00	E-44	Mjadmárdalur	Mjadmárdalur				33	0,20		
6512			6041	6041-01	E-44	Mjadmárdalur	Mjadmárdalur				33	0,20	0,2-0,3 l/s	OS81030/JHD18
6512			6159	6159-01	E-40	Hóll	Hóll				52	1,00		
6513	1070	1	6010	6010-00	E-045	Háöldur	Háöldur		vestur af hnúk		13,1	0,50	Miðhálendið	
6513			6010	6010-01	E-045	Háöldur	Háöldur		vestur af hnúk		12			HeTo
6513			6010	6010-02	E-046	Háöldur	Háöldur		vestur af hnúk		13,1	0,50	A Hofsjökuls	
6513	1068	1	6036	6036-00		Geldingá	Geldingá	Gráni við Geldingá, Sesseljubær	hlaðinn kofi á bakka ár, hvítt í kring		12	0,20		
6513			6036	6036-01	E-047	Geldingá	Geldingá	Gráni við Geldingá, Sesseljubær	hlaðinn kofi á bakka ár, hvítt í kring		12	0,20		Ágúst Guðmundsson jfr, eldri ca 1997
6513	1069	1	6042	6042-00	E-048	Laugafell	Laugafell	Laugakvísil	við Laugakvísil		50			
6513			6042	6042-01	E-048	Laugafell	Laugafell	Laugakvísil	við Laugakvísil		50		NA Hofsjökuls	HeTo
6513	377	0	6043	6043-00		Eystri Pollar?	Eystri Pollar?		S við Geldingá					
6513			6043	6043-01		Eystri Pollar?	Eystri Pollar?		S við Geldingá				ekki skoðað - frá Ingu K og Sk Vík	
6513	551	1	6045	6045-00		Laugafell	Laugafell				43			
6513			6045	6045-01	E-049	Laugafell	Laugafell				43		Miðhálendið	Hallgrímur Jónasson, Ferðab 1972
6513			6045	6045-01	E-049	Laugafell	Laugafell		við skála og norðanvið		43		NA Hofsjökuls	HeTo
6513	0	0	6046	6046-00		Laugafellsnjúkur	Laugafellsnjúkur	Miðhálendið	Suður af hnjúkunum		40			
6513			6046	6046-01	E-050	Laugafellsnjúkur	Laugafellsnjúkur	Miðhálendið	Suður af hnjúkunum		40		Miðhálendið hiti ekki nákvæmur	Hallgrímur Jónasson, Ferðab 1972
6513	1071	1	6047	6047-00	E-051	Háöldur	Háöldur		Suður af öldunum		27,2	2,00		
6513			6047	6047-01	E-051	Háöldur	Háöldur		Suður af öldunum		27,2	2,00	A Hofsjökuls	HeTo
6513			6047	6047-01	E-051	Háöldur	Háöldur		Suður af öldunum		40		Miðhálendið	Hallgrímur Jónasson, Ferðab 1972
6600						S-PINGEY JARSÝSLA								
6600						N-PINGEY JARSÝSLA								

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6601						Svalbarðsstrandarhreppur								
6601	467	1	6052	6052-00	N-004	Svalbarð					33	0,10		
6601		0	6052	6052-01	N-004	Meðalheimur					31,5	0,50		OS80007/JHD03
6601		0	6052	6052-02	N-005	Tunga					20			OS-85076/JHD-10
6601	1055	1	6055	6055-00	N-006	Ystavík	Ystavík		Hití í sjó		72			IVmat (Hlöh; eftir Valgeir)
6601		0	6055	6055-01	N-006	Ystavík		Ystavík	Hití í sjó					OS/JHD 7557
6601		0	6055	6055-01	N-006	Ystavík			Hití í sjó		72			Sést á dýptarmælum
6602						Grytubakkahreppur								
6602	254	1	6056	6056-00	N-008	Laufás			S við bæ		15	1,50		RR 1944
6602			6056	6056-01	N-008	Laufás			S við bæ		15	1,50		
6602	77	1	6057	6057-00	N-009	Laufás			í Dalsmynni; gegnt Skarði		22,4	1,50		OS-85076/JHD-10
6602			6057	6057-01	N-009	Laufás			í Dalsmynni; gegnt Skarði		22,4	1,50		
6602	1056	1	6074	6074-00	N-007	Grytubakki					26	2,00		RR 1944
6602			6074	6074-01	N-007	Grytubakki					26	2,00		
6602		0	6095	6095-00		Skær		Látraströnd	í sn. Hvammi við eyðibýlið Skær					
6602			6095	6095-01	N-047	Skær		Látraströnd	í sn. Hvammi við eyðibýlið Skær					HeTo, eftir Evari Petersen, eftir Jóni Þorsteinssyni, Grenivík
6604						Hálsahreppur								
6604	785	1	6058	6058-00		Reykir					90	5,00		RR 1944;
6604			6058	6058-01	N-010	Reykir					90	5,00		OS80009/JHD05
6604	564	1	6059	6059-00		Dröflastaðir					46,5	1,50		OS/JHD 7421; OS-85076/JHD-10
6604			6059	6059-01	N-011	Dröflastaðir					46,5	1,50		
6605						Ljósavátnshreppur								
6605	640		6060	6060-00	N-012	Stórújarnir					53	1,00		
6605			6060	6060-01	N-012	Stórújarnir					53	1,00		OS/JHD 7557
6606						Bárdælahreppur								
6606	82	1	6037	6037-00	N-060	Halldórsstaðir		Sandskálur	oðan við Halldórsstaðaskög		20			
6606			6037	6037-01	N-060	Halldórsstaðir		Sandskálur	oðan við Halldórsstaðaskög		20			ÆP 2003
6606		0	6037	6037-01	N-060	Halldórsstaðir		Sandskálur	oðan við Halldórsstaðaskög		20			OS-89056/JHD-28B
6606	261	1	6039	6039-00	N-061	Lundarbrekka					15,8			
6606		0	6039	6039-01	N-061	Lundarbrekka					15,8			OS-89056/JHD-28B
6606	568	1	6096	6096-00		Stóraflæða		Stóraflæða	á austurbakka Skjálfandafjöts		40			
6606			6096	6096-01	N-048	Stóraflæða		Stóraflæða	á austurbakka Skjálfandafjöts		40			St.St. 1972 (bls. 45)
6606	569	1	6097	6097-00		Hítalaug Ytri		Laufrönd	neðst í Hítalaugardragi, við hraunbrún		40			
6606			6097	6097-01	N-049	Hítalaug Ytri		Laufrönd	neðst í Hítalaugardragi, við hraunbrún		40			St.St. 1972 (bls. 42)
6606			6097	6097-	N-049	Hítalaug Ytri		Laufrönd	neðst í Hítalaugardragi, við hraunbrún		40			St.St. 1972 (bls. 42)
6606	469	1	6098	6098-00		Hítalaug Syðri		Martensflæða	í melbarði framan við Martensflæðu		37			Ferðabók Fl 1981
6606			6098	6098-01	N-050	Hítalaug Syðri		Martensflæða			37			Db.GGB 1923

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHit	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6606			6098	6098-	N-050		Hítalaug Syðri	Martteinsflæða	i melbarði framan við Martteinsflæðu		37		vatsmikil - nefnd Hítalaug eða Volgalaug	Pálmi Hannesson 1958 (bls. 96)
6606	695	1	6099	6099-00			Gæsavötn	Gæsavötn	GI 5; Gæsavötn; N Bárðarbungu		8		Miðhalendið, mælt í ágúst etv sumarihit	Pálmi Hannesson 1958 (bls. 97)
6606			6099	6099-01	N-051		Gæsavötn	Gæsavötn	i vötnunum					
6606			6099	6099-	N-051		Gæsavötn	Gæsavötn	GI 5; Gæsavötn; N Bárðarbungu		8		Miðhalendið	Guðm. Kjart 1965; Jfr. k. 5
6606	694	1	6100	6100-00			Vonarskarð			1	60		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	693	1	6101	6101-00			Vonarskarð			1	60		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	275	1	6102	6102-00			Vonarskarð			1	11		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	112	1	6103	6103-00			Vonarskarð			1	20		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	934	1	6104	6104-00			Vonarskarð			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	933	1	6105	6105-00			Vonarskarð			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606	1072	1	6106	6106-00			Vonarskarð			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
6606		0	6154	6154-00			Óxnadalur	Óxnadalur	lind upp af Óxnadal		8			
6606			6154	6154-01	N-052		Óxnadalur	Óxnadalur	lind upp af Óxnadal		8		Óxnadalur, upp af Skjalflandafljóti, mælt í ágúst etv sumarihit	Pálmi Hannesson 1958 (bls. 94)
6606		0	6155	6155-00			Fossaleiti		við slóð 1-2 km V Skjalflanda					Ástvaldur Guðmundsson
6606	260	1	6166	6166-00			Rauðafell	Rauðafell			16			OS-89056/JHD-28B
6606		0	6166	6166-01	N-062		Rauðafell				16			
6606	83	1	6167	6167-00			Viðiker	Viðiker			25,5			OS-89056/JHD-28B
6606		0	6167	6167-01	N-063		Viðiker				25,5			
6606	259	1	6168	6168-00			Bólstaður	Bólstaður			17,2			
6606		0	6168	6168-01	N-064		Bólstaður				17,2			OS-89056/JHD-28B
6607							Skútustaðahreppur							
6607	470	1	6061	6061-00			Stöng		við bæ		30	1,00		
6607		0	6061	6061-01	N-013		Stöng		við bæ		30	1,00	> 1 l/s	OS79019/JHD08
6607		0	6061	6061-02	N-014		Stöng						ökannað	OS-85076/JHD-10
6607		0	6061	6061-03	N-015		Stöng		NV frá bæ				ökannað	OS-85076/JHD-10
6607	262	1	6063	6063-00			Hofsstaðir	Hofsstaðir			15			
6607		0	6063	6063-01	N-065		Hofsstaðir				15			OS79019/JHD08
6607	263	1	6064	6064-00			Hofsstaðir	Hofsstaðir			23	6,00		
6607		0	6064	6064-01	N-016		Hofsstaðir				23	6,00	> 6 l/s	OS79019/JHD08
6607	84	1	6065	6065-00			Gautlönd	Gautlönd	vestan við bæ		21			
6607		0	6065	6065-01	N-017		Gautlönd		vestan við bæ		21		Litið rennslí	OS79019/JHD08
6607	570	1	6066	6066-00			Gautlönd	Gautlönd	i vatni		45	1,00		
6607		0	6066	6066-01	N-018		Gautlönd		i vatni		45	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
6607		0	6066	6066-02	N-019		Gautlönd		syðst við Arnarvatn		31		Litið rennslí	GIH-83/02
6607		0	6068	6068-00			?Húsavík	Amarvatn; Arnarey			30			
6607		0	6068	6068-01	N-020		?Húsavík	Amarvatn; Arnarey			30		Volgrusvæði 100x200 m	GIH-83/02

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þyrping	Þyrping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir	
6607	953	1	6107	6107-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	956	1	6108	6108-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	957	1	6109	6109-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	955	1	6110	6110-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	958	1	6111	6111-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	959	1	6112	6112-00			Námafjall			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	634	1	6113	6113-00			Grjótagjá	Grjótagjá			60		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	961	1	6114	6114-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	962	1	6115	6115-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	963	1	6116	6116-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	964	1	6117	6117-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	965	1	6118	6118-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	966	1	6119	6119-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	967	1	6120	6120-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	968	1	6121	6121-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	969	1	6122	6122-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	970	1	6123	6123-00			Krafla			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	952	1	6148	6148-00			Fremnimámar			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	948	1	6149	6149-00			Askja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	949	1	6150	6150-00			Askja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	950	1	6151	6151-00			Askja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607	951	1	6152	6152-00			Askja			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6607		0	6153	6153-00			Hrúthálsar			1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS	
6608							Reykdalehreppur								
6608	6069	1	6069	6069-00			Asgerisstaðir	Asgerisstaðir			53	1,80			

Hr. nr.	ArCNr	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafni reits	Órmefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6608		0	6069	6069-01	N-021	Ásgeirsstaðir					53	1,80	sama og Birningsstaðir, 3 km N við þá	RR 1944
6608	6070	1	6070	6070-00	N-021	Kasthvamur	Kasthvamur				24	2,80		RR 1944
6608		0	6070	6070-01	N-022	Kasthvamur					24	2,80		OSJHD 7717
6608	6071	1	6071	6071-00	N-023	Brettingsstaðir	Brettingsstaðir				23			OS-85076/JHD-10
6608		0	6071	6071-01	N-023	Brettingsstaðir					23			RR 1944
6608	6072	1	6072	6072-00	N-024	Öndófsstaðir	Öndófsstaðir				30	0,40		RR 1944
6608		0	6072	6072-01	N-024	Öndófsstaðir					30	0,40		RR 1944
6608	639	1	6073	6073-00	N-025	Stórulaugar	Stórulaugar				58,5	12,10		RR 1944
6608		0	6073	6073-01	N-025	Stórulaugar					56	7,50	Laugar	RR 1944
6608		0	6073	6073-02	N-026	Laugaskóli					57	4,90	Laugar	OS-85076/JHD-10
6608		0	6073	6073-03	N-027	Litlulaugar					58,5	0,70	Laugar	OS-85076/JHD-10
6608		0	6073	6073-04	N-028	Laugaból					46,0	0,90		RR 1944
6608	6077	1	6077	6077-00	N-029	Hjalli	Hjalli				45	1,50		RR 1944
6608		0	6077	6077-01	N-029	Hjalli					45	1,50		RR 1944
6608	6078	1	6078	6078-00	N-030	Hallbjarnarstaðir	Hallbjarnarstaðir				20			RR 1944
6608		0	6078	6078-01	N-030	Hallbjarnarstaðir					20		Litíð rennsli	RR 1944
6608	6079	1	6079	6079-00	N-031	Brún	Brún				30	0,35		RR 1944
6608		0	6079	6079-01	N-031	Brún					30	0,35		RR 1944
6608	6080	1	6080	6080-00	N-032	Stafn	Stafn	Reykjadal	við Reykjadal		27	0,40		RR 1944
6608		0	6080	6080-01	N-032	Stafn		Reykjadal	við Reykjadal		27	0,40		RR 1944
6608	6081	1	6081	6081-00	N-033	Víðar	Víðar	Reykjadal	við Reykjadal		31	0,20		RR 1944
6608		0	6081	6081-01	N-033	Víðar		Reykjadal	við Reykjadal		31	0,20		RR 1944
6608	6082	1	6082	6082-00	N-034	Víðar	Víðar	Reykjadal	við Reykjadal		20			RR 1944
6608		0	6082	6082-01	N-034	Víðar		Reykjadal	við Reykjadal		20			RR 1944
6608		0	6083	6083-00	N-035	Víðasel	Víðasel	Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6608		0	6083	6083-02	N-035	Víðasel		Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6608		0	6084	6084-00	N-036	Víðasel	Víðasel	Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6608		0	6084	6084-01	N-036	Víðasel		Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6608		0	6085	6085-00	N-037	Laugasel	Laugasel	Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6608		0	6085	6085-01	N-037	Laugasel		Reykjadal	við Reykjadal					OS-85076/JHD-10
6609						Aðalælahreppur								
6609	6053	1	6053	6053-00	N-066	Langavatn	Langavatn				24			OSJHD 7717
6609		0	6053	6053-01	N-066	Langavatn					24			OSJHD 7717
6609	6086	1	6086	6086-00	N-040	Presthvamur	Presthvamur				43	1,00		OSJHD 7717
6609		0	6086	6086-01	N-040	Presthvamur					43	1,00	< 2 l/s	OSJHD 7717
6609	6087	1	6087	6087-00	N-039	Klömbur	Klömbur				30			RR 1944
6609		0	6087	6087-01	N-039	Klömbur					30			RR 1944
6609	6088	1	6088	6088-00	N-038	Hafralækur	Hafralækur				43			OSJHD 7717
6609		0	6088	6088-01	N-038	Hafralækur					43		Litíð rennsli	OSJHD 7717
6609	6089	1	6089	6089-00	N-041	Brúar	Brúar				34			OSJHD 7717
6609		0	6089	6089-01	N-041	Brúar					34			OSJHD 7717
6609	6090	1	6090	6090-00	N-042	Brúar	Brúar				21			OSJHD 7717
6609		0	6090	6090-01	N-042	Brúar					21			OSJHD 7717
6609	971	1	6124	6124-00		Gjástykki	Gjástykki				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS gögn
6609	972	1	6125	6125-00		Gjástykki	Gjástykki				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS gögn

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6609	973	1	6126	6126-00			Gjástykki			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS gögn
6609	974	1	6127	6127-00			Gjástykki			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS gögn
6609	975	1	6128	6128-00			Gjástykki			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS gögn
6609	976	1	6129	6129-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	977	1	6130	6130-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	978	1	6131	6131-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	979	1	6132	6132-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	980	1	6133	6133-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	981	1	6134	6134-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	982	1	6135	6135-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	983	1	6136	6136-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6609	984	1	6137	6137-00			Peistareykir			1	90		háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-84089/JHD-16 og eigin rannsóknir
6610						Reykjahreppur								
6610	786	1	6054	6054-00		Hveravellir	Hveravellir				100	30,00		
6610		0	6054	6054-01	x	Hveravellir					100	30,00	l Reykjavh; remsli breytli, 55-60	OS82088/JHD12
6610	1059	1	6091	6091-00		Reykir	Reykir				100	30,00		
6610		0	6091	6091-01	N-043	Reykir					100	30,00	l Reykjavh; remsli breytli, 55-60	OS82088/JHD12
6701	6062	1	6062	6062-00		Bangastaðir	Bangastaðir	Skeiðsöxl	i fjöru		49			
6701		0	6062	6062-01	N-067	Bangastaðir	Bangastaðir	Skeiðsöxl	i fjöru		49			
6701	6067	1	6067	6067-00		Lón	Lón				15			
6701		0	6067	6067-01		Lón	Lón				15			
6701	87	1	6138	6138-00			Óxarfjörður				1	20		
6701		0	6138	6138-01			Óxarfjörður				1	20	háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-85076/JHD-10
6701	754	1	6139	6139-00			Óxarfjörður				1	80		
6701		0	6139	6139-01			Óxarfjörður				1	80	háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-85076/JHD-10
6701	571	1	6141	6141-00		Arnarnes	Óxarfjörður				1	35		
6701		0	6141	6141-01		Arnarnes	Óxarfjörður				1	35	háhtasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	OS-85076/JHD-10
6701	753	1	6146	6146-00		Lón	Lón	Lón			80			
6701		0	6146	6146-01		Lón	Lón	Lón			80		afrennsli fiskeldi	OS-93063/JHD-15
6701	262	1	6147	6147-00		Lón	Lón	Lón			11			
6701		0	6147	6147-01		Lón	Lón	Lón			11		afrennsli fiskeldi	OS-93063/JHD-15
6702						Óxarfjarðarhreppur								

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitii	mxHitii	l/s	Athugasemdir	Heimildir
6702	265	1	6092	6092-00		Klifshagi	Klifshagi		við Brunná		19	0,10		
6702		0	6092	6092-01	N-044	Klifshagi			við Brunná		19	0,10	< 1 l/s	OS-85076/JHD-10
6702	86	1	6142	6142-00		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	20			
6702		0	6142	6142-01		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	20		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS-85076/JHD-10
6702	787	1	6143	6143-00		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	97,5			
6702		0	6143	6143-01		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	97,5		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS-85076/JHD-10
6702	788	1	6144	6144-00		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	92			
6702		0	6144	6144-01		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	92		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS-85076/JHD-10
6702	88	1	6145	6145-00		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	20			
6702		0	6145	6145-01		Óxarfjörður	Óxarfjörður			1	20		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	OS-85076/JHD-10
6706						Svalbarðshreppur								
6706	89	1	6093	6093-00		Kollavík	Kollavík				27	0,20		
6706		0	6093	6093-01	N-045	Kollavík					27	0,20		OS-85076/JHD-10
6706	90	1	6094	6094-00		Hvammur	Hvammur		í Hvammshéð, ármót við Garðá		29	1,00		
6706		0	6094	6094-01	N-046	Hvammur	Hvammur		í Hvammshéð, ármót við Garðá		29	1,00		OS-85076/JHD-10
7300	1109	1	7069	7069-	x	Fjarðabyggð Eskifjörður	Eskifjörður						jarðhitakerfi fundið með borunum	Jarðhitaleitaráttak
7500						N-MULASÝSLA								
7500	378	1	7001	7001-00		Þorlákslindir	Þorlákslindir		S Amardalsöldu		9			
7500		0	7001	7001-01	U-116	Þorlákslindir	Þorlákslindir		S Amardalsöldu		9		engin nýting;	Gutt & KE
7500	102	1	7002	7002-00		Töðuhraukar	Töðuhraukar		N Brúarjök; í Sauða; v/jök, garð 1890		25,3	2,00		
7500		0	7002	7002-01	U-13	Töðuhraukar	Töðuhraukar		N Brúarjök; í Sauða; v/jök, garð 1890		25,3	2,00	mörg augi í árbomi; á >100 m kafla	BA
7500	479	1	7003	7003-00		Vesturdalslækur	Vesturdalslækur		Sauða		34,8	1,00		
7500		0	7003	7003-01	U-14	Vesturdalslækur	Vesturdalslækur; í árfarvegi Sauðar		Vesturdalslækur; í árfarvegi Sauðar		34,2	1,00	30 m sprunga 050/87N	HeTo
7500		0	7003	7003-01	U-14	Vesturdalslækur	Vesturdalslækur; fellur í Sauða		Vesturdalslækur; fellur í Sauða		34,8	0,50		BA
7500		0	7003	7003-02	U-15	Sauðafell; NV horn	Sauðafell; NV horn		Sauðafell; NV horn		11		ólkelda; 600 ppm CO2	OS
7500		0	7003	7003-03	U-16	Sauðafell; NV horn	Sauðafell; NV horn		Sauðafell; NV horn		11			OS
7500		0	7003	7003-04	U-17	Sauðafell; NV horn	Sauðafell; NV horn		Sauðafell; NV horn		8			OS
7500		0	7003	7003-05	U-18	Sauðafell; NA horn	Sauðafell; NA horn		Sauðafell; NA horn		7			OS
7500	342	1	7004	7004-00		Sauðarfoss	Sauðarfoss		Gil á vinstri bakka; neðanvið fossinn		10	2,00		
7500		0	7004	7004-01	U-23	Sauðarfoss	Sauðarfoss		Gil á vinstri bakka; neðanvið fossinn		7,6	1,00	ólkelda; sýni 1989	HeTo
7500		0	7004	7004-01	U-23	Sauðarfoss	Sauðarfoss		Gil á vinstri bakka; neðanvið fossinn		10		nokkrar volgrur í væturíð	BA

Hr.nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7500		0	7004	7004-02	U-24			Sauðár foss	Vinstri árbakki; um 100 m neðan við foss		10,2	1,00	0.5-1 l/s; i misgengi 0.77/85N	HeTo
7500	388	1	7005	7005-00		Vesturdalslækur	Vesturdalslækur	Vesturdalslækur	N - Vesturdalslækur		7,9	30,00		
7500		0	7005	7005-01	U-25			Vesturdalslækur	N - Vesturdalslækur; upptök		9,5	30,00	20-30 m lína 045/-; margar lindir	HeTo
7500		0	7005	7005-01	U-25			Vesturdalslækur	N - Vesturdalslækur		7,9	10,00	rennsli >10 l/s; margar lindir	BA
7500	271	1	7006	7006-00		Vesturdalsá	Vesturdalsá	Vesturdalsá	Vesturdalur; Vesturdalsá; A		15,1	0,20		
7500		0	7006	7006-01	U-29			Vesturdalsá	Vesturdalur; Vesturdalsá; A		19,1	0,10	smá uppþleðsla kringum opið	HeTo
7500		0	7006	7006-01	U-29			Vesturdalsá	Vesturdalur; Vesturdalsá; A		15,1		seitl	BA
7500		0	7006	7006-02	U-30			Vesturdalsá	Vesturdalur; Vesturdalsá; A		11,1	0,10	í árbotni hægra megin	HeTo
7500	274	1	7007	7007-00		Kverkarnes	Kverkarnes	Kverkarnes	Útan framhlaups frá 1890		15,2	1,00		
7500		0	7007	7007-01	U-37			Kverkarnes	Útan framhlaups frá 1890		15,2	0,50	engin nýting;	BA
7500		0	7007	7007-02	U-38			Kverkarnes	Íman framhlaups frá 1890		15,0	0,50	engin nýting; 0.5-1 l/s	BA
7500	390	1	7009	7009-00		Vesturdalslækur	Vesturdalslækur	Vesturdalslækur	Vesturdalslækur; við ána 300 m ofan U-14		9,1	20,50		
7500		0	7009	7009-01	U-26			Vesturdalslækur	Vesturdalslækur; við ána 300 m ofan U-14		9,1	0,50	brotalínur 070/85NNV -	HeTo
7500		0	7009	7009-02	U-39			Vesturdalslækur	Vesturdalslækur; v/bugðu á hægri bakka 2.5 km frá Sauðá		5,6	20,00	engin nýting; úr sprungu	BA
7500	272	1	7010	7010-00		Vesturdalur	Vesturdalur	Vesturdalur	Vesturdalur; 100 m V við og rennur í Vesturdalsá		9,4	21,00		
7500		0	7010	7010-01	U-27			Vesturdalur	Vesturdalur; 100 m V við og rennur í Vesturdalsá		9,4	20,00	ein volgra	HeTo
7500		0	7010	7010-02	U-28			Vesturdalsá	Vesturdalur; Vesturdalsá; um 15-20 m á vinstri árbakka		11,8	1,00	augu í árbotni	HeTo
7500	477	1	7011	7011-00		Lindur	Lindur	Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka:		32	4,80	engin nýting; "bæjarlaug" (35°C) og "bækkerið" (34°C)	BA
7500		0	7011	7011-01	U-87			Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka:		35,0	1,00	engin nýting; "bækkerið" (34°C)	BA
7500		0	7011	7011-01	U-87			Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka:		34,5	1,00	engin nýting; "bæjarlaug" (34.5°C) og "bækkerið" (31.5°C)	BA
7500		0	7011	7011-01	U-87			Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka; ofan gangnakofa		35,7	1,80	engin nýting; nokkrar laugar koma úr hálfhórnuðu seti	HeTo
7500		0	7011	7011-01	U-87			Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka:		32	1,00	engin nýting; rennsli < 1 l/s; "bæjarlaug" og "bækkerið"	ÁH
7500		0	7011	7011-02	U-88			Lindur	Jökullúsá; hjallar á hægri bakka; laugar 500 m N gangnakofa		35,7	3,00	engin nýting; koma úr hálfhórnuðu seti	HeTo
7502						Vopnaffarhreppur								
7502	572	1	7019	7019-00		Hróaldsstaðir	Hróaldsstaðir	Nýpur	Við Selá		45	1,00		
7502		0	7019	7019-01	U-1			Nýpur	Við Selá		45	1,00	1-2 l/s	KS; JI 1964
7503						Hlíðarhreppur								
7503	91	1	7020	7020-00		Hrafnbjörg	Hrafnbjörg		Í Mjóvatni		25			

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7503		0	7020	7020-01	U-2	Hrafnabjörg			Í Mjóvatni		25			JJ 1964
7504						Jökuldalsheppur			volgur S Arnardalsöldu; lækur frá þeim í Kreppu hægrí bakki;		9,3	10,00	engin nýting; bls. 1067	HeTo
7504		0	7004	7004-	U-52			Sauðá	hægri bakki;		7,9		engin nýting; volgra	BA
7504		0	7004	7004-	U-53			Sauðá	hægri bakki;				engin nýting; engin volgra þekkt; aðeins hrúður	BA
7504	725	1	7012	7012-00	U-009	(Laugarvellir)	(Laugarvellir)	Laugarvellir	V bakki Laugarvallar		68		allnokkurt kalkhrúður	BA
7504		0	7012	7012-01	U-009	(Laugarvellir)		Laugarvellir	200 m kafl á V bakka Laugarvallar; neðan Laugarvallar		67	7,00	líklega sprunga	HeTo
7504		0	7012	7012-02	U-10	(Laugarvellir)		Laugarvellir			69,5		allnokkurt rennsli; kalkhrúður	BA
7504		0	7012	7012-02	U-10	(Laugarvellir)					70		allnokkurt rennsli; kalkhrúður	BA
7504		0	7012	7012-02	U-10	(Laugarvellir)					69,5	1,00	allnokkurt rennsli; kalkhrúður	BA
7504		0	7012	7012-02	U-10	(Laugarvellir)			rétt ofan við gangnamannakofa; í læk		70,1	3,00	nokkur augi; eitt sínu mest; mikið kalkhrúður	HeTo
7504		0	7012	7012-02	U-10	(Laugarvellir)					68		kalkhrúður	Þ.T.H.
7504	278	1	7013	7013-00	U-004	Brú	Brú		við beitarhús		17,6	2,78		
7504		0	7013	7013-01	U-004	Brú			lækur: V við beitarhús		12,5	0,10	seiti við læk	HeTo
7504		0	7013	7013-02	U-003	Brú			við beitarhús		17,6	2,78	lækur í brekku	HeTo
7504	288	1	7014	7014-00	U-003	Áðalból	Áðalból	Heyhorn	Hrafnkelsdalur; í A bakka Hrafnkelu;		11,9	2,80		
7504		0	7014	7014-01	U-32	Áðalból			Hrafnkelsdalur; innan v/ Heyhorn; í A bakka Hrafnkelu		8,0	0,05		HeTo
7504		0	7014	7014-02	U-31	Áðalból		Heyhorn	Hrafnkelsdalur; í A bakka Hrafnkelu;		11,9	2,80	volgra	HeTo
7504	287	1	7015	7015-00	U-33	Áðalból	Áðalból		Hrafnkelsdalur; móti Myllulæk; í A bakka Hrafnkelu		18,5	0,38		
7504		0	7015	7015-01	U-33	Áðalból			Hrafnkelsdalur; móti Myllulæk; í A bakka Hrafnkelu		18,5	0,38	volgra	HeTo
7504		0	7015	7015-02	U-34	Áðalból		Lundur	Hrafnkelsdalur; í A bakka Hrafnkelu		15,1	0,40	volgra	HeTo
7504		0	7015	7015-03	U-35	Áðalból		Lundur	Hrafnkelsdalur; í A bakka Hrafnkelu		17,6	0,30	volgra	HeTo
7504	99	1	7016	7016-00	U-40	Áðalból	Háholt	Háholt	Hrafnkelsdalur		28,5	1,40		
7504		0	7016	7016-01	U-40	Áðalból		Háholt	Hrafnkelsdalur		28,5	1,40	engin nýting;	HeTo
7504		0	7016	7016-02	U-41	Áðalból			Hrafnkelsdalur; kílar v/ Háholta; gegnt Áðalbóli		7,4	0,50	engin nýting; gæti verið sumarhiti	HeTo
7504		0	7016	7016-03	U-42	Áðalból	Hrafnkela	Hrafnkela	Hrafnkelsdalur; neðan Háholta; við Hrafnkelu			2,50	engin nýting; 4 að giska 2-2,5 l/s	JJ 1964
7504		0	7016	7016-03	U-42	Áðalból	Hrafnkela	Hrafnkela	Háholta; við Hrafnkelu		34		engin nýting; tóku vatnssýni	VS & IBF 1974
7504		0	7016	7016-03	U-42	Áðalból	Hrafnkela	Hrafnkela	Hrafnkelsdalur; neðan Háholta; við Hrafnkelu		34,7	2,80	engin nýting; 4 augu, 29/9 tekin vatnssýni	HeTo
7504	280	1	7017	7017-00	U-42	Vaðbrekka	Vaðbrekka		Hrafnkelsdalur; ofan bæjar		11,0			

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7504		0	7017	7017-01	U-43	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; ofan bæjar		11,6		N.neysluvatni;	BA
7504		0	7017	7017-01	U-43	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; ofan bæjar		11,8	1,13	N.neysluvatni; tekið sýni 29/9	HeTo
7504		0	7017	7017-01	U-43	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; ofan bæjar		11		N.neysluvatni;	JJ 1964
7504		0	7017	7017-02	U-44	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; 200 m N bæjar		12,1	0,20	engin nýting; 2 augu	BA
7504		0	7017	7017-02	U-44	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; 200 m N bæjar		12,3	0,50	engin nýting; 2 augu	HeTo
7504		0	7017	7017-03	U-45	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; 300 m S bæjar; í grafningi		6,5		engin nýting;	BA
7504		0	7017	7017-03	U-45	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; 300 m S bæjar; myri ofan vegar		12,0	3,20	engin nýting; mörg augu; tekið sýni 29/9	HeTo
7504		0	7017	7017-04	U-46	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; 400 m S bæjar; skurður ofan vegar		9,2	0,40	engin nýting; nokkur augu	HeTo
7504	474	1	7018	7018-00			Hitahnjúkur	Hitahnjúkur	Vaobrekkuháls; gegnt Reykjara	31,5				
7504		0	7018	7018-01	U-47			Hitahnjúkur		31,5			kannaði ekki rennsli	BA
7504		0	7018	7018-01	U-47			Hitahnjúkur	skorningur NV Vaobrekkuháls; 300 m ofan og A. Jöklu		31,5	2,00	engin nýting; eitt auga	HeTo
7504		0	7018	7018-01	U-47			Hitahnjúkur	Vaobrekkuháls; gegnt Reykjara		31,5		tóku efnasýni	VS & IBF 1974
7504	277	1	7021	7021-00		Brú	Brú	Hitahnjúkur	Jökulsá; við vatnamæliskúr	11,5	0,01			
7504		0	7021	7021-01	U-5	Brú			Jökulsá; við vatnamæliskúr	11,5	0,01		seiti í myri	HeTo
7504		0	7021	7021-02	U-51	Brú			Jökla; 100 m neðan brúar; farvegur Jöklu		13,6	0,10	engin nýting; vælt úr sprungum	HeTo
7504	93	1	7022	7022-00		Vaobrekka	Vaobrekka	Sandur	Hrafnkellsdalur; ofan gamla vegar	33				
7504		0	7022	7022-01	U-54	Vaobrekka		Sandur	Hrafnkellsdalur; ofan gamla vegar		32,8		lítið rennsli; 17,7-32,8°C	BA
7504		0	7022	7022-01	U-54	Vaobrekka		Sandur	Hrafnkellsdalur; neðan nýja vegar ofan þess gamla		33,9	0,04	engin nýting; vælt úr einu auga í foksandi	HeTo
7504		0	7022	7022-01	U-54	Vaobrekka		Sandur	Hrafnkellsdalur; ofan gamla vegar		33		tóku vatnsýni	VS & IBF
7504		0	7022	7022-02	U-55	Vaobrekka		Sporður	Hrafnkellsdalur; í vinstri bakka Hrafnkelu; 200 m frá Jöklu		28,6	0,20	engin nýting; vælt úr sprungum 030°/85°NV	HeTo
7504		0	7022	7022-03	U-56	Vaobrekka		Sporður	Hrafnkellsdalur; V Hrafnkelu		17,7		engin nýting; lítið rennsli	BA
7504		0	7022	7022-03	U-56	Vaobrekka		Sporður	Hrafnkellsdalur; 100 m ofan og V Hrafnkelu		18,4	0,05	engin nýting; vælt í sandi	HeTo
7504		0	7022	7022-04	U-57	Vaobrekka		Gerðishöfði	Hrafnkellsdalur; austurbakki Hrafnkelu; 5-6 m ofan við ána		26,0	0,10	engin nýting; vælt úr sprungu 002°/80°V	HeTo
7504		0	7022	7022-05	U-58	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; vestan Hrafnkelu; í bakka		18,0	0,10	engin nýting; vælt úr sprungum 042°/ap80°NV	HeTo
7504		0	7022	7022-06	U-59	Vaobrekka			Hrafnkellsdalur; vestan Hrafnkelu; í bakka		15,6	0,01	engin nýting; vælt úr sprungum í basalt 002°/85°A; útf.	HeTo

Hr. nr.	ArçNR	Hnitaoð	Reitur	Þyrring	Þyrring-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7504		0	7022	7022-07	U-60	Vaðbrekka			Hrafnkelsdalur; vestan Hrafnkelu; lækur 6 m uppi í bakka		13,4	1,00	engin nýting; kemur úr malarhjalla; hvítar útf.	HeTo
7504		0	7022	7022-08	U-61	Vaðbrekka			Hrafnkelsdalur; vestan Hrafnkelu;		22,1	0,60	engin nýting; kemur undan malarhjalla;	HeTo
7504	98	1	7023	7023-00		Aðalból	Aðalból		Hrafnkelsdalur; um 50 m vestan bæjar; volgra		21			
7504		0	7023	7023-01	U-68	Aðalból			Hrafnkelsdalur; skammt vestan við bæinn		19		N:?	JJ 1964
7504		0	7023	7023-01	U-68	Aðalból			Hrafnkelsdalur; rétt vestan bæjarhúsa		16	3,00	N:?	VS & IBF 1974
7504		0	7023	7023-01	U-68	Aðalból			Hrafnkelsdalur; 200 m SV húsa; lækur frá lind		17,1	2,94	N: brynning í fjárh. - 12.8°C vamból Aðalb.; kemur úr malarhjöllum	HeTo
7504		0	7023	7023-01	U-68	Aðalból			Hrafnkelsdalur; 200 m SV bæjar; gryfja ofan fjárh.		17,1	2,94	N: brynning í fjárh.; 12.8°C vamb. Aðalb.;; uppgr. 02/10/90; bls. 1162/1188	HeTo
7504		0	7023	7023-02	U-118	Aðalból			Hrafnkelsdalur; um 50 m vestan bæjar; volgra		21		engin nýting; var notuð sem neysluvatn 1963(?)	JJ 1964
7504		0	7023	7023-02	U-118	Aðalból			Hrafnkelsdalur; um 50 m vestan bæjar; volgra		20		engin nýting; tóku sýni grafið upp 2/10 1990; bls. 1161;	VS & IBF 1974
7504		0	7023	7023-02	U-118	Aðalból			Hrafnkelsdalur; um 50 m V bæjar; volgra		20,8	0,20	1187	HeTo
7504		0	7023	7023-03	U-126	Aðalból		Geitakofi	um 200 m V af bæjarhúsum; í gili í hlöð		15,8	0,50	engin nýting; bls. 1161; 1189	HeTo
7504		0	7023	7023-04	U-127	Aðalból			í skorningi um 200 m V af bæ		9,4	0,20	engin nýting; bls. 1161	HeTo
7504		0	7023	7023-05	U-128	Aðalból	Sjölindir		í skorningi um 200 m NV af Aðalbóli		8,9	1,20	N: vamból f. nýjan bæ (Einars); bls. 1161	HeTo
7504	381	1	7024	7024-00			Ármúlarani		volgur á báðum bökkum þar sem Lindá rennur í gegn		7,1	10,00		
7504		0	7024	7024-01	U-119		Ármúlarani		volgur á báðum bökkum þar sem Lindá rennur í gegn		7,1	10,00	engin nýting; úr bólstrabergi; kalt vestar; bls. 1059	HeTo
7504	285	1	7025	7025-00			Hrafnkela		Hrafnkelsdalur; gegnt Nestúni; vestan ár		10,2	11,00		
7504		0	7025	7025-01	U-62		Hrafnkela		Hrafnkelsdalur; gegnt Nestúni; vestan ár		10,2	11,00	engin nýting; kemur undan skriðu/malarhjalla;	HeTo
7504		0	7025	7025-02	U-63		Hrafnkela		Hrafnkelsdalur; gegnt Nestúni; vestan ár		10,1	3,80	engin nýting; kemur undan skriðu/malarhjalla;	HeTo
7504		0	7025	7025-03	U-64		Hrafnkela		Hrafnkelsdalur; í hlöð; vestan ár; (ap 300 m norðan U-63		8,4	1,50	engin nýting; kemur undan skriðu/malarhjalla;	HeTo
7504		0	7026	7026-00	U-120		Amarðalsfjöll		S við S-Arnard.fj.; við læk		8,1	8,00		
7504		0	7026	7026-01	U-120		Amarðalsfjöll		S við S-Arnard.fj.; við læk		8,1	8,00	1066	HeTo
7504	96	1	7027	7027-00		(Þórisstaðir) Aðalból	(Þórisstaðir) Aðalból				28,5	1,00		
7504		0	7027	7027-01	U-69	(Þórisstaðir) Aðalból	Gambarmýri		Hrafnkelsdalur; 60 m volgru mýri; 100 m A Hrafnkelu		27,9	7,40	engin nýting; mörg augu í mýri	HeTo
7504		0	7027	7027-01	U-69	(Þórisstaðir) Aðalból	Gambarmýri				28,5	1,00	>1 l/s; margar volgrur 18.2-28.5°C	BA

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7504		0	7027	7027-02	U-70	(Þórisstaðir) Aðalból		Toppóll	Hrafnkeldalur, um 200 m N við Gambrynni; A Hrafnkelu		28,7	2,10	engin nýting; tvö augu í mýri	HeTo
7504		0	7027	7027-03	U-122			Amardalur	volgar lindir vestan við Dyngjuháls; upptök ár		5,7	500,00	engin nýting; bls. 1071	HeTo
7504		0	7030	7030-00		(Laugarvellir)		Laugarvalladalssá	um 300 m NA af Laugarv.; á vinstri bakka L.v.d.ár í bugðu		30,0	0,05		
7504		0	7030	7030-01	U-124	(Laugarvellir)		Laugarvalladalssá	um 300 m NA af Laugarv.; á vinstri bakka L.v.d.ár í bugðu		30,0	0,05	engin nýting; bls. 1116	HeTo
7504		0	7031	7031-00			Háls	Háls	N í Hálsi; nyrst í Vesturdal; 1 km SV af ármótum		16,0	0,40		
7504		0	7031	7031-01	U-125		Háls	Háls	N í Hálsi; nyrst í Vesturdal; 1 km SV af ármótum		16,0	0,40	engin nýting; bls. 1117	HeTo
7504	1	0	7032	7032-00		(Glúmsstaðasel)					33	2,00		
7504		0	7032	7032-01	U-006	(Glúmsstaðasel)					33	2,00	einnig kalðar augu á N-S línu	BA
7504		0	7032	7032-01	U-006	(Glúmsstaðasel)			við læk; N tóttabrota; v/læk		32,8	4,30	augu í mýri	HeTo
7504		0	7032	7032-02	U-007	(Glúmsstaðasel)			200 m N tóttabrota		23,3	0,20		HeTo
7504		0	7032	7032-03	U-008	(Glúmsstaðasel)			árþakki E Glúmsstaðadalssár				ekki skoðað; trúlega heitt	HeTo
7504	94	1	7033	7033-00		(Þórisstaðir)	(Þórisstaðir)		Hlíðin uppaf beitarhúsum		18,0	2,00		
7504		0	7033	7033-01	U-71	(Þórisstaðir)			Hlíðin uppaf beitarhúsum		20,5		margar volgur; tóku sýni	VS & IBF 1974
7504		0	7033	7033-01	U-71	(Þórisstaðir)			Hlíðin uppaf beitarhúsum		20,1	1,50	N=brynning; margar volgur 16,2-20,1°C	BA
7504		0	7033	7033-01	U-71	(Þórisstaðir) Vaðbrekka			Hrafnkeldalur; í hlíf ofan við fjárhús		21,2	5,30	N; brynning í fjárhús; nokkur augu úr móhelli	HeTo
7504		0	7033	7033-01	U-71	(Þórisstaðir)			Hlíðin uppaf beitarhúsum		18	2,00	N; margar volgur 16-18,1°C; >2 l/s; tóku sýni	JJ 1964
7504	281	1	7034	7034-00		Vaðbrekka	Skænudalur		Hrafnkeldalur; rofskurður í brekku		18	1,00		
7504		0	7034	7034-01	U-72	Vaðbrekka	Skænudalur		Hrafnkeldalur; volgra í hlíf ofan við akveg		14		engin nýting; mörg augu; seilt	BA
7504		0	7034	7034-01	U-72	Vaðbrekka	Skænudalur		Hrafnkeldalur; volgra í hlíf ofan við akveg		16,0	1,30	engin nýting; fimm augu; kemur undan bakka í urð	HeTo
7504		0	7034	7034-01	U-72	Vaðbrekka	Skænudalur		Hrafnkeldalur; rofskurður í brekku		18	1,00	engin nýting; remsli 1-1,5 l/s	JJ 1964
7504	92	1	7035	7035-00		Brú	Sandskeið		Jökuldalur; vinstri bakki Jöklu; gegnt Hrafnkelu		25,2	0,10		
7504		0	7035	7035-02	U-73	Brú	Sandskeið		Jökuldalur; vinstri bakki Jöklu; gegnt Hrafnkelu		25,2	0,10	engin nýting; úr mól á árbakka	HeTo
7504		0	7035	7035-02	U-74	Brú		Brúarhvammur	Jökuldalur; undir hlíf; 300 m V þverár 400 m ofan vegar		7,9	1,50	engin nýting; úr molderbökkum; helst þýtt á vetrum	HeTo
7504	384	1	7087	7087-00		Brú	Brú	Brúarhvammur	Jökuldalur; undir hlíf; 300 m V þverár 400 m ofan vegar		7,9	1,50		
7504		0	7087	7087-01	U-75	Brú		Melalækur	Jökuldalur; undir hlíf; rétt austan Melalækjar		7,6	2,00	engin nýting; djújavætur; helst þýtt á vetrum; hvítar útf.	HeTo

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhit	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7504	100	1	7036	7036-00		(Múlakot)	(Múlakot)	Múlanes	Reykjará, grundir uppaf vinstri árbakka		21,9	1,00		
7504		0	7036	7036-01	U-77	(Múlakot)		Múlanes	Reykjará, í vinstri árbakka		12,6	0,30	engin nýting; kemur úr árbotninum	HeTo
7504		0	7036	7036-02	U-76	(Múlakot)		Múlanes	Reykjará; grundir uppaf vinstri árbakka		21,9	1,00	engin nýting; volgra	HeTo
7504	101	1	7037	7037-00		(Múlakot)	(Múlakot)	Múlanes	Reykjará; grundir uppaf vinstri árbakka		21,7			
7504		0	7037	7037-01	U-78	(Múlakot)		Múlanes	Summan Múla; vestan við bæjartóttir		20,2	0,50	engin nýting; nokkur augu í djúum	HeTo
7504		0	7037	7037-02	U-81			Múlanes	Reykjará; rétt hjá Góðagili; í ísaldarseti		12,5	3,00	vattaseti og ármöl	BA
7504		0	7037	7037-02	U-81			Múlanes	Reykjará; aurar á hægri bakka		11,1	1,50	engin nýting; volgrur koma uppúr aurnum	HeTo
7504		0	7037	7037-02	U-78	(Múlakot)		Múlanes	Reykjará; aurar á hægri bakka		21,7		engin nýting; sytra	BA
7504	267	1	7038	7038-00		Góðagil	Góðagil	Góðagil	Reykjará; hægri bakki; sprunga ofan við foss		11,5	30,00		
7504		0	7038	7038-01	U-80			Góðagil	Reykjará; hægri bakki; rétt austan Góðagils		14,3	0,50	engin nýting;	BA
7504		0	7038	7038-01	U-80			Góðagil	Reykjará; hægri bakki; volgrur á botni gils		14,6	1,50	engin nýting; volgrur í framhaldi af sprungu U-79; 020°	HeTo
7504		0	7038	7038-02	U-79			Góðagil	Reykjará; hægri bakki; sprunga ofan við foss		11,5	30,00	030°	HeTo
7504	7039	1	7039	7039-00		Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur; klettur á hægri bakka Fiskidsalsár; hvítar útf.		8,0	0,05		
7504		0	7039	7039-01	U-82			Fiskidalur	Fiskidalur; klettur á hægri bakka Fiskidsalsár; hvítar útf.		8,0	0,05	engin nýting; seil úr kletti	HeTo
7504	386	1	7040	7040-00		Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur; klettur á hægri bakka Fiskidsalsár; hvítar útf.		7,5			
7504		0	7040	7040-01	x			Fiskidalur	Fiskidalur; klettur á hægri bakka Fiskidsalsár; hvítar útf.		7,5			HeTo
7504	266	1	7041	7041-00		Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur	Fiskidalur; á vinstri bakka Fiskidsalsár; við ána		12,4	1,30		
7504		0	7041	7041-01	U-83			Fiskidalur	Fiskidalur; á vinstri bakka Fiskidsalsár; við ána		12,4	1,30	engin nýting; kemur úr sprungum í möhelli 040° og 060°	HeTo
7504		0	7041	7041-02	U-84			Fiskidalur	Fiskidalur; á hægri bakka Fiskidsalsár; mýrar uppaf ána		12,5	1,00	engin nýting; dý í mýri; líkl. framh. U-85	HeTo
7504		0	7041	7041-03	U-85			Fiskidalur	Fiskidalur; í bröttum hægri bakka Fiskidsalsár og dý handan ár		19,2	1,20	engin nýting; úr harðnarðri; jökulúnni jökulurð og djúum	HeTo
7504		0	7041	7041-04	U-86			Fiskidalur	Fiskidalur; austan Fiskidsalsár; milli Múla og Hrafnakletta		13,2		engin nýting; bólustreymi	BA
7504	573	1	7042	7042-00		Aðalból	Aðalból	Laugarhús	Laugarhús		41	0,20		
7504		0	7042	7042-01	U-36	Aðalból		Laugarhús	Laugarhús		42		töku vatnssýni	VS & IBF 1974
7504		0	7042	7042-01	U-36	Aðalból		Laugarhús	Laugarhús		41,8	0,20		BA
7504		0	7042	7042-01	U-36	Aðalból		Laugarhús	Hrafnakletta		41,2	0,75	N: brynning; nokkrar laugar í mýri við betarhús Aðalbóls	HeTo
7504		0	7042	7042-01	U-36	Aðalból		Laugarhús	Laugarhús		41	0,20	töku vatnssýni	JJ 1964

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHfítu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7504	283	1	7043	7043-00		Hölkna	Hölkna	Hölkna	við læk í vinstri bakka; 3 km SA af Aðalbóli		13,9			
7504		0	7043	7043-01	U-89		Hölkna	Hölkna	við læk í vinstri bakka; 3 km SA af Aðalbóli		13,9		engin nýting; smáaugu; lítið rennsli	BA
7504	270	1	7044	7044-00		(Laugarvellir)	(Laugarvellir)		í Laugarvalladalsá; 2 km N Laugarvalla		17,1	1,50		
7504		0	7044	7044-01	U-11	(Laugarvellir)	(Laugarvellir)		í Laugarvalladalsá; 2 km N Laugarvalla		18,3	1,00	nokkur augu í árbotni; bólustreymi	BA
7504		0	7044	7044-01	U-11	(Laugarvellir)	(Laugarvellir)		í Laugarvalladalsá; 2 km N Laugarvalla		17,1	1,50	11118	HeTo
7504	269	1	7045	7045-00							10			
7504		0	7045	7045-01							10			AH 1998
7504		1	7071	7071-00			Hrafnkeldalur	Hrafnkela	Hrafnkeldalur; 2 m ofan og vestan ár		17,7	0,30		
7504			7071	7071-01	U-65			Hrafnkela	Hrafnkeldalur; 2 m ofan og vestan ár		17,7	0,30	engin nýting; kemur úr sprungu í mörenu (ap010°)	HeTo
7504		0	7071	7071-02	U-66		Mjósund	Mjósund	Hrafnkeldalur; vegaslóði 10-15 m ofan og V		19,9	0,80	engin nýting; kemur úr mörenu	HeTo
7504		0	7071	7071-03	U-67		Mjósund	Mjósund	Hrafnkeldalur; í grafningi 15 m ofan og vestan		10,1	2,00	engin nýting; kemur úr malarhjólum	HeTo
7504		0	7071	7071-04	U-129	Aðalbóli		Djúpagil	neðst í gili um 900 m SV af Aðalbóli		10,0	2,30	engin nýting; mörg augu í 440-480 m hæð; bls.1162 og 1164	HeTo
7504	279	1	7084	7084-00		(Bakkastaðir)	(Bakkastaðir)		S Jöklu; skurður neðan betarhúsa		17,4	0,50		
7504		0	7084	7084-01	U-12	(Bakkastaðir)			S Jöklu; skurður neðan betarhúsa		5,3	0,50	kemur úr skurbakka	HeTo
7504		0	7084	7084-02	U-48	(Bakkastaðir)		Hrossamýrar	150 m ofan Jöklu; í mýri		9,9	0,37	engin nýting; aðrunnið	HeTo
7504		0	7084	7084-03	U-49	(Bakkastaðir)		Hrossamýrar	300 m ofan Jöklu; í mýri		10,1	0,13	engin nýting; aðrunnið	HeTo
7504		0	7084	7084-04	U-50	(Bakkastaðir)		Hrossamýrar	300 m ofan Jöklu; 100 m volgt í mýri		17,4	0,30	engin nýting; aðrunnið	HeTo
7504	382	1	7085	7085-00			Breiðastýkki	Breiðastýkki	austarlega í Breiðastýkki; um 3,2 km SSV af Þríh.vatni.		9,2	500,00		
7504		0	7085	7085-01	U-123			Breiðastýkki	austarlega í Breiðastýkki; um 3,2 km SSV af Þríh.vatni.		9,2	500,00	engin nýting; bls. 1074	HeTo
7504	379	1	7086	7086-00			Arnardalur	Arnardalur	volgar lindir vestan við Dyngjuháls; upptök ár		5,7	500,00		
7504		1	7086	7086-01	U-130		Arnardalur	Arnardalur	volgar lindir vestan við Dyngjuháls; upptök ár		5,7	500,00	engin nýting; bls.1071	HeTo
7505						Fjótisdalshreppur								
7505	110	1	7046	7046-00			Hrakströnd	Hrakströnd	Fjótisdalur; við Jökulsá; undir kletti		25,1	0,10		
7505		0	7046	7046-01	U-100			Hrakströnd	Fjótisdalur; við Jökulsá; undir kletti		10,0		engin nýting; (sýni 2)	O Sig
7505		0	7046	7046-02	U-101			Hrakströnd	Fjótisdalur; við Jökulsá; syðst á Hrakströnd		25,1		engin nýting; (sýni 1)	O Sig
7505		0	7046	7046-03	U-102			Hrakströnd	Fjótisdalur; við Jökulsá; í polli		23,1		engin nýting; (sýni 3 og 4 S girðingar)	O Sig

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7505		0	7046	7046-04	U-103			Hrakstrandarkofi	Fliósdalur;		16,3	0,01	engin nýting; (sýni 5)	O Sig
7505	294	1	7047	7047-00			Hrakströnd	Hrakströnd	Fliósdalur; austan á Hrakströnd		11,8	0,10		
7505		0	7047	7047-01	U-104			Hrakströnd	Fliósdalur; austan á		11,8		engin nýting; (sýni 6)	O Sig
7505		0	7047	7047-02	U-105			Nýistaður	Hrakströnd		9,0	0,10	engin nýting; (sýni 7)	O Sig
7505	106	1	7048	7048-00			Heiðarárbugur	Heiðarárbugur	Ytri Heiðará; Ytra Dýrafjall		21,8			
7505		0	7048	7048-01	U-106			Heiðarárbugur	Ytri Heiðará; Ytra Dýrafjall		21,8		engin nýting; (sýni 11); útf.vottur	O Sig
7505	107	1	7049	7049-00			Ytri Heiðará	Ytri Heiðará; A Ragnaborgar	Ytri Heiðará; A Ragnaborgar		18,2	0,10	engin nýting; (sýni 10);	O Sig
7505		0	7049	7049-01	U-107				Ytri Heiðará; V Ragnaborgar		18,2	0,10	engin nýting; (sýni 10);	O Sig
7505	108	1	7050	7050-00			Ytri Heiðará	Ytri Heiðará; V Ragnaborgar	Ytri Heiðará; V Ragnaborgar		12,5			
7505		0	7050	7050-01	U-108				Ytri Heiðará; V Ragnaborgar		12,5		engin nýting; (sýni 9); lítið rennsli	O Sig
7505	574	1	7051	7051-00			Hafursá	Hafursá	Austan Snæfells;		45,0	0,30		
7505		0	7051	7051-01	U-109			Hafursárlíoi	Austan Snæfells;		45,0	0,30		OS-85076/JHD-10
7505		0	7051	7051-01	U-109			Hafursá	Austan Snæfells;		44,5		engin nýting; (sýni 15);	O Sig
7505	392	1	7052	7052-00			Eyjabakkafoss	Eyjabakkafoss	Jökulsá í Fljótsdal; A bakki; neðan foss		5,0			
7505		0	7052	7052-01	U-110				Jökulsá í Fljótsdal; A bakki; neðan foss		5,0		engin nýting;	O Sig
7505	293	1	7053	7053-00			Eyjabakkafoss ytri	Eyjabakkafoss ytri	Jökulsá í Fljótsdal;		15,0			
7505		0	7053	7053-01	U-111				Jökulsá í Fljótsdal;		15,0		engin nýting; (sýni 14)	O Sig
7505	292	1	7054	7054-00			Innri Heiðará	Innri Heiðará	Jökulsá í Fljótsdal;		13,1			
7505		0	7054	7054-01	U-112				Jökulsá í Fljótsdal;		13,1		engin nýting; (sýni 13)	O Sig
7505	109	1	7055	7055-00			Ytri Heiðará	Ytri Heiðará	Fljótsdalur;		20,0			
7505		0	7055	7055-01	U-113				Fljótsdalur;		20,0		engin nýting;	O Sig
7505	291	1	7056	7056-00			Snikilsárvatn	Snikilsárvatn	Fljótsdalur;		21,9			
7505		0	7056	7056-01	U-114				Fljótsdalur;		21,9		engin nýting; (sýni 12)	O Sig
7505	290	1	7057	7057-00			Kelduá	Kelduá	Múli í Fljótsdal;		12,0			
7505		0	7057	7057-01	U-115				Múli í Fljótsdal;		12,0		engin nýting;	O Sig
7505	635	1	7058	7058-00			Laugafell	Laugafell	Fliósdalsheiði; Laugafell; Laugakofi		52	0,50		
7505		0	7058	7058-01	U-19				Laugará;		52	0,50	42-52°C	OS-85076/JHD-10
7505		0	7058	7058-01	U-19				Fliósdalsheiði; Laugafell; Laugakofi		52	0,50	baðlaug; sýni til	OS-85076/JHD-10
7505		0	7058	7058-02	U-20				Fliósdalsheiði; Laugafell; N/A Laugabúða; við Laugará		42		sýni	OS-85076/JHD-10
7505	295	1	7059	7059-00			Volgilekur	Volgilekur	Fliósdalsheiði;		17,6			
7505		0	7059	7059-01	U-21	Kleifar			Fliósdal		17,6			OS-85076/JHD-10
7505		0	7059	7059-01	U-21				Fliósdalsheiði;		17,6		sýni	OS-85076/JHD-10
7505		0	7060	7060-00			Eyvindará	Eyvindará	Þórfell; Eyvindará				engin nýting; okamað; uppl. frá Fliósdælingum	O Sig
7505		0	7060	7060-01	U-22				Þórfell; Eyvindará					
7505	393	1	7061	7061-00			Kleifar	Kleifar	vestan ár		10,4			
7505		0	7061	7061-01	U-90				vestan ár		10,4		engin nýting; (sýni 21)	O Sig

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7505		0	7061	7061-02	U-91			Kleifará	vestan ár	7,0		engin nýting;	O Sig
7505		0	7061	7061-03	U-92			Kleifará	vestan ár	4,0		engin nýting; grunnvatn er 1-1,5°C; kindagötur	O Sig
7505		0	7061	7061-04	U-93			Kleifará	vestan ár	12,1		engin nýting; (sýni 22 og 23)	O Sig
7505	296	1	7062	7062-00			Kleifará	Kleifará	vestan og niðurmeð ánni	12,4			
7505		0	7062	7062-01	U-94			Kleifará	vestan og niðurmeð ánni	12,4		engin nýting; (sýni 24)	O Sig
7505	105	1	7063	7063-00		(Eyrarsel)	(Eyrarsel)		Fljótsdalur, 300 m VNV bæjar	25,0			
7505		0	7063	7063-01	U-95	(Eyrarsel)				25		22-25°C	OS-85076/JHD-10
7505		0	7063	7063-01	U-95	(Eyrarsel)			Fljótsdalur, 300 m VNV bæjar	25,0		engin nýting;	O Sig
7505		0	7063	7063-02	U-96	(Eyrarsel)			Fljótsdalur, 400 m ANA bæjar	22,0		engin nýting;	O Sig
7505		0	7063	7063-03	U-97		Jökulsá	Jökulsá	Fljótsdalur; við Jökulsá milli Erarsels og Egilsstaða	19,0		engin nýting;	O Sig
7505	103	1	7064	7064-00		Egilsstaðir	Egilsstaðir		Fljótsdalur; 800 m SA bæjar	20,0			
7505		0	7064	7064-01	U-98	Egilsstaðir			Fljótsdalur; 800 m SA bæjar	16,0		engin nýting;	O Sig
7505		0	7064	7064-02	U-99	Egilsstaðir			Fljótsdalur; 400 m V bæjar	20,0		engin nýting;	O Sig
7505		0	7064	7064-02	U-99	Egilsstaðir				20		16-20°C; líkl. báðir staðirnir	OS-85076/JHD-10
7505	289	1	7067	7067-00			Nálhúsmúkar			11,0			
7505		0	7067	7067-01	x		Nálhúsmúkar			11,0			O Sig
7505	391	1	7068	7068-00			Nálhúsmúkar			7,0			
7505		0	7068	7068-01	x		Nálhúsmúkar			7,0			O Sig
7505													
7506						Fellahreppur							
7506	690	1	7065	7065-00			Urriðavatn	Urriðavatn	Fell; úti í vatninu	59,5			
7506		0	7065	7065-01	U-21			Urriðavatn	Fell; úti í vatninu	59,5		N; Hitaveita Fella;	JJ 1964
7512	756	1	7145	7145-00			Skarphéðinstindur	Skarphéðinstindur		1	80	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	298	1	7146	7146-00			Skarphéðinstindur	Skarphéðinstindur		1	20	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	1107	1	7147	7147-00			Hveragil	Hveragil		1	60	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	636	1	7148	7148-00			Hveragil	Hveragil		1	50	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	575	1	7149	7149-00			Hveragil	Hveragil		1	40	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	480	1	7150	7150-00			Hveragil	Hveragil		1	30	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	1108	1	7151	7151-00			Kverkfjöll	Kverkfjöll		1	10	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	1106	1	7152	7152-00			Kverkfjöll	Kverkfjöll		1	90	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	947	1	7153	7153-00			Kverkfjöll	Kverkfjöll		1	90	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	946	1	7154	7154-00			Kverkfjöll	Kverkfjöll		1	90	háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7512	945	1	7155	7155-00			Hveradalur	Hveradalur		1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	944	1	7156	7156-00			Hveradalur	Hveradalur		1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	943	1	7157	7157-00			Hveradalur	Hveradalur		1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	942	1	7158	7158-00			Hveradalur	Hveradalur		1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	111	1	7159	7159-00			Volga	Volga		1	20		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
7512	472	1	7161	7161-00			Sandfjell			1	33.4	0.80		HeTo
7603						Egjisstaðabær								
7603		0	7066	7066-00		(puríðarstaðir)			Eyvindarárdal; staðsetning óviss		19			
7603		0	7066	7066-01	U-117	(puríðarstaðir)			Eyvindarárdal; staðsetning óviss		19		engin nýting; skv. heimamanni; óvíst um tilvist þessa hita	JJ 1964
7700						AUSTUR SKAFTAFELLSSÝSLA								
7700						VESTUR SKAFTAFELLSSÝSLA								
						Sveitarfélagið Hornafjörður								
7708						Mýrahreppur								
7708						Borgarhainarhreppur								
7708						Hofsneppur								
7708	1010	1	7070	7070-00		Stafafell	Lónsöræfi	Asar			4			
7708		0	7070	7070-01	x	Stafafell					4		ólkelda	
7708	7072	0	7072	7072-00		Hoffell	Hoffell							
7708		0	7072	7072-01		Hoffell	Hoffell						jarðhitakerfi semlega til staðar skv borunum	Jarðhitaleitaráttak
7708	691	1	7073	7073-00		Vandráðatungur	Vandráðatungur				59.9	1.00		
7708	637	1	7073	7073-01	F-1	Vandráðatungur	Vatnsdalur				59.9	1.00	1-1,5 l/s	OS81011/JHD007
7708		0	7074	7074-00		Vatnsdalur					52	1.00		
7708		0	7074	7074-01	F-2	Vatnsdalur					52	1.00		OS81011/JHD007; JJ
7708	1112	1	7075	7075-00		Stapi	Þveit				6.2	0.10		
7708		0	7075	7075-01	x	Stapi	Þveit		undir Ketill fj. Ofan vegar í vatninu		6.2	0.10	ólkelda	OS81011/JHD007
7708	394	1	7076	7076-00		Stapi	Þveit		í vatninu					
7708		0	7076	7076-01	x	Stapi	Þveit		í vatninu				ólkelda, gas bólar upp	OS81011/JHD007
7708	1113	1	7077	7077-00	x	(Bakki)	(Bakki)	míli Bakka og Borgar						
7708		0	7077	7077-01	x	(Bakki)	(Bakki)	míli Bakka og Borgar					ólkelda, gas bólar upp	OS81011/JHD007
7708	395	1	7078	7078-00	x	(Bakki)	(Bakki)	míli Bakka og Borgar						
7708		0	7078	7078-01	x	(Bakki)	(Bakki)	míli Bakka og Borgar					ólkelda, gas bólar upp	OS81011/JHD007
7708	1110	1	7079	7079-00	F-014	Kálfafell	Kálfafell	Laufatungur	við aurinn, N dals, Laufatungur		56	0.10		
7708		0	7079	7079-01	F-014	Kálfafell	Laufatungur	Laufatungur	við aurinn, N dals, Laufatungur		56	0.10	sítra, fannst 5/1 1997	HeTo, skv Fjölni Torfasyni í Mbl 9/1 97
7708		0	7079	7079-01	F-014	Kálfafell	Laufatungur	Laufatungur	í mól við framan við gil		55.2	1.00		HeTo atuganir

Hr. nr.	ArcNR	Hnitæð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
7708	341	1	7080	7080-00		Hali	Hali				16	1,00		
7708		0	7080	7080-01	x	Hali					16	1,00	rennslí meira en 1 l/s	ÓBS 2000
7708	757	1	7081	7081-00		Jökulfell í Örfærum a)	Jökulfell í Örfærum		Seytl, við Skeiðarárjökul		80	0,10		OS81011/JHD07
7708		0	7081	7081-01	F-3	Jökulfell í Örfærum a)			Seytl, við Skeiðarárjökul		80	0,10		OS81011/JHD07
7708	638	1	7082	7082-00		Jökulfell í Örfærum b)	Jökulfell í Örfærum		Í Vesturdal		50	5,00		OS81011/JHD07
7708		0	7082	7082-01	F-4	Jökulfell í Örfærum b)			Í Vesturdal		50	5,00		OS81011/JHD07
7708	1109	1	7083	7083-00		Skaftafell	Skaftafell							
8000						Pingvallahreppur							Miðhaleiðið	
8000														
8000														
8000	1104	1	8033	8033-00		Surtsey	Surtsey	Vesturklettar	við strönd við rætur Vesturkletta		78	0,10		
8000		0	8033	8033-01	x	Surtsey			við strönd við rætur Vesturkletta		78	0,10	seytl sem kemur fram á fjöru, rýkur úr sjónum um 15 m SV við laugina	SJ
8000	1103	1	8034	8034-00		Surtsey	Surtsey	Vesturklettar	Vesturkletta		90	0,00		SJ
8000		0	8034	8034-01	x	Surtsey			hverir í möbergi		90	0,00	kort-Sjak	SJ
8000	1102	1	8131	8131-00		Heimaey	Heimaey	Eldfjell	hverir í möbergi		200			SJ
8000		0	8131	8131-01	x	Heimaey			hverir í möbergi		200		hiti í gíg Eldfells, yfir 200°C	SJ
8100						Selfoss								
8100														
8100	659	1	8036	8036-00		Selfosslaug	Selfosslaug		í grjóteyri S Ólfusár, NV kirktju		54	1,00		
8100		0	8036	8036-01	A-1	Selfosslaug			í grjóteyri S Ólfusár, NV kirktju		54	1,00	> 1 l/s	ÞÞ 1930
8100		0	8036	8036-02	A-2	Ólfusárbrú			Í sandeyri N ár; N af brúnni		54			JJ; ÞÞ 1930; JJ 1962
8100		0	8038	8038-00		Við Fosshéiði 2	Við Fosshéiði 2		Fannst er grafið var fyrir holræsi		40			
8100		0	8038	8038-01	A-3	Við Fosshéiði 2			Fannst er grafið var fyrir holræsi		40			OS-85076/JHD-10
8501						Hörgslandshreppur								
8501	481	1	7135	7135-00		Núpsstaður	Núpsstaður		í Beinadal		35			
8501			7135	7135-01	F-5	Núpsstaður			í Beinadal		35		Seytl, Á bergkorti Nr.6	OS81011/JHD07
8501	692	1	7136	7136-00		Núpsstaður	Núpsstaður		í Hvítárholtum		60			
8501			7136	7136-01	F-6	Núpsstaður			í Hvítárholtum		60		Íveir staðir	OS81011/JHD07
8501	113	1	7137	7137-00		Núpsstaður	Núpsstaður		í Rauðabergshólum		22			
8501			7137	7137-01	F-7	Núpsstaður			í Rauðabergshólum		22		Á bergkorti Nr.6	HJ; OS81011/JHD07
8501	483	1	7138	7138-00		Kálfafell	Kálfafell	Heitulækir	Heitulækir á Fossum		33	0,20		
8501			7138	7138-01	F-8	Kálfafell			Heitulækir á Fossum		33	0,20		HJ; OS81011/JHD07
8501	1081	1	7139	7139-00		Seljaland	Seljaland	Smágil	Austan í Braathálsi				hiti ekki þekktur	OS-85076/JHD-10
8501			7139	7139-01	F-9	Seljaland			Austan í Braathálsi					
8501	482	1	7144	7144-00		Núpsstaður	Núpsstaður		í Beinadal		30			
8501			7144	7144-01	x	Núpsstaður			í Beinadal		30		Á bergkorti Nr.6	OS81011/JHD07
8501	397	1	7160	7160-00		Grænafjall	Grænafjall	ólkelda	ólkelda					
8501			7160	7160-01	F-7	Grænafjall			ólkelda		15	1,00	Á bergkorti Nr.6	HJ o.fl. 1990
8502	340	1	7140	7140-00		Eimtúnaháls	Eimtúnaháls	Drykkjarsteinn						
8502		0	7140	7140-01	F-10	Eimtúnaháls			Drykkjarsteinn		15	1,00		OS81011/JHD07
8502						Kirkjubæjrehreppur								
8503						Skaftárhreppur								

Hr. nr.	ArçNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping- eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8503	114	1	7141	7141-00		Hvammur	Hvammur	Laugagil			20	0,20		
8503		0	7141	7141-01	F-11	Hvammur	Hvammur	Laugagil			20	0,20		OS81011/JHD07
8503	115	1	7142	7142-00		Snæbýli	Snæbýli				22	1,00		
8503		0	7142	7142-01	F-12	Snæbýli					22	1,00	1-1,5 l/s	OS81011/JHD07
8508						Myrdalshreppur								
8508		0	7143	7143-	F-13	Hvitmaga			V Solheimajökuls		40			OS81011/JHD07
8508			7143	7143-	F-13	Hvitmaga			V Solheimajökuls		40			
8508	1127	1	8312	8312-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1128	1	8313	8313-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1129	1	8314	8314-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1130	1	8315	8315-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1131	1	8316	8316-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1132	0	8317	8317-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8508	1133	0	8318	8318-00			Katla		sigkatlar í jökli	1			háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint, ónákvæmt	Magnús Tumi G
8509						Skaftárhreppur								
8509	1080	1	8072	8072-00			Grimsvötn						háhitasvæði með hverum og hitum, hulið jökli	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	935	1	8218	8218-00			Grimsvötn						háhitasvæði með hverum og hitum, hulið jökli	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	936	1	8219	8219-00			Grimsvötn				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	937	1	8220	8220-00			Grimsvötn				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	938	1	8221	8221-00			Grimsvötn				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	939	1	8222	8222-00			Grimsvötn				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	940	1	8223	8223-00			Grimsvötn				90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8509	1134	1	8083	8083-00			Jökulsálfar	Jökulsálfar					háhitasvæði með hverum og hitum, hulið jökli	HeTo og gögn úr gagnas.OS
8600						RANGARVALLASÝSLA								
8601						Austur Eyjafjallhreppur								
8601	484	1	8003	8003-00		Prasalækur	Prasalækur		í Skógafjalli		28,5	2,50		
8601		0	8003	8003-01	R-1	Prasalækur			í Skógafjalli		28,5	2,50	Líklega komið undir jökulnú	OS-85076/JHD-10
8601	738	1	8004	8004-00		Kaldaklifsgil	Kaldaklifsgil				80	3,00		
8601		0	8004	8004-01	R-2	Kaldaklifsgil					80	3,00	Tveir staðir	OS-85076/JHD-10
8601	699	1	8005	8005-00		Seljavellir	Seljavellir				66	6,20		
8601		0	8005	8005-01	R-3	Seljavellir					66	6,20	Remsli mælt; mörg augu	OS-85076/JHD-10
8601	698	1	8243	8243-00		Kaldaklifsgil	Kaldaklifsgil				66			

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8601		0	8243	8243-01	R-02		Kaldaklifsgil	Kaldaklifsgil			66		Tveir staðir	Jón J Nátúnur - á?
8601	299	1	8244	8244-00		Porvaldseyri	Porvaldseyri				12,5			
8601		0	8244	8244-01	R-03	Porvaldseyri					12,5		borað og nýtt	Jón Jónsson
8605		0	8006	8006-00		Þórólfsfell	Þórólfsfell							
8605		0	8006	8006-01	R-4	Þórólfsfell								
8605	578	1	8242	8242-00		Tindfjallajökull	Tindfjallajökull	Hitagil		1	50			OS-85076/JHD-10
8605		0	8242	8242-00		Tindfjallajökull	Tindfjallajökull	Hitagil		1	50	0,50	Hitagil, tvær laugar, 35°C neðar og <1 l/s, 50°C ofar og <1 l/s	KJ 2001
8607						Rangárvallahreppur								
8607	498	1	8007	8007-00		Haukadalur	Haukadalur		Í sandi við Rangá		30			
8607		1	8007	8007-01	R-5	Haukadalur			Í sandi við Rangá		30		EKKI athugað	KS
8607		0	8007	8007-	R-5	Haukadalur			Í sandi við Rangá		24			OS-85076/JHD-10
8607	116	1	8008	8008-00		Svinhagi	Svinhagi		Í ánni; margir staðir		28	1,50		
8607		0	8008	8008-01	R-6	Svinhagi			Í ánni; margir staðir		28	1,50		OS-85076/JHD-10
8607	1100	1	8101	8101-00		Hekla	Hekla						eldfjall	
8608						Landmannahreppur								
8608	324	1	8009	8009-00		Stóri Klofi	Stóri Klofi		Í ánni V við bæ		10	5,00		
8608		0	8009	8009-01	R-10	Stóri Klofi			Í ánni V við bæ		10	5,00		HeTo 1982
8608	650	1	8010	8010-00		Vindás;	Vindás;	Flagbjarnarholt			55,8	10,00		
8608		0	8010	8010-01	R-11	Vindás;		Flagbjarnarholt			55,8	10,00	5-30, Breytilegt rennsli; á austurbakka Þjórsár	OS-85076/JHD-10
8608	135	1	8011	8011-00		Lunansholt	Lunansholt	Lækjarbotnar			22,7	10,00		
8608		0	8011	8011-01	R-12	Lunansholt		Lækjarbotnar			22,7	10,00	Í hrauni	KS-87/18; HeTo-LSG-GG-81/01
8608	8012	1	8012	8012-00		Skarfanés	Skarfanés		Í síki NA frá Skarfanési		19			
8608		0	8012	8012-01	R-13	Skarfanés			Í síki NA frá Skarfanési		19		220 ekki nákvæmt	OS-85076/JHD-10
8608	499	1	8013	8013-00		Hvammur	Hvammur		Í sprungu í hrauni		60			
8608		0	8013	8013-01	R-7	Hvammur			Í sprungu í hrauni		41,0		Í gryfjum sem grafnar voru á 2 m - 56°C grunnt í borholum	HeTo
8608		0	8013	8013-01	R-7	Hvammur			Í sprungu í hrauni		36			KS ofl 1988
8608		0	8013	8013-01	R-7	Hvammur			Í sprungu í hrauni		60			J.Sol.
8608	700	1	8014	8014-00		Skarð	Skarð		Í sprungu í hrauni		61	3,00		
8608		0	8014	8014-01	R-8	Skarð			Í sprungu í hrauni		61	3,00		OS-85076/JHD-10
8608	579	1	8015	8015-00		Stóri Klofi	Stóri Klofi	Baðsheiði			47			
8608		0	8015	8015-01	R-9	Stóri Klofi		Baðsheiði			47		Gufur upp úr hrauni	KS ofl 1988
8608	501	1	8308	8308-00		Vindás	Vindás				30			
8608		0	8308	8308-01	x	Vindás					30			KS ofl 1988
8608	8309	1	8309	8309-00		Minnivellir	Minnivellir				23			
8608		0	8309	8309-01	x	Minnivellir					23			KS ofl 1988
8608	325	1	8310	8310-00		Hvammsvötn	Hvammsvötn	Hvammsvötn	lindir við Þjórsá		11	10,00		KS ofl 1988
8608		0	8310	8310-01	x	Hvammsvötn	Hvammsvötn	Hvammsvötn	lindir við Þjórsá		11	10,00		KS ofl 1988
8609						Holtahreppur								
8609	702	1	8016	8016-00		Kaldárholt	Kaldárholt		vestan við bæ		62	5,00		
8609		0	8016	8016-01	R-14	Kaldárholt			vestan við bæ		62	5,00	4-6 l/s	OS-85076/JHD-10
8609	581	1	8017	8017-00		Kaldárholt	Kaldárholt		við Kaldárh. læk		54	3,00		
8609		0	8017	8017-01	R-15	Kaldárholt			við Kaldárh. læk		54	3,00		KS-85/11
8609	137	1	8018	8018-00		Guttormshagi	Guttormshagi				24			
8609		0	8018	8018-01	R-16	Guttormshagi			Litit rennsli; þrjú staðir		24			OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArCNr	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir	
8609		0	8018	8018-02	R-22	Saurbær					20			KS ofl 1988	
8609	136	1	8019	8019-00		Stufholt	Stufholt				20			OS-85076/JHD-10	
8609		0	8019	8019-01	R-17	Stufholt					20				
8609	585	1	8020	8020-00		Nefsholt	Nefsholt				43	1,25		OS/JHD7802	
8609		0	8020	8020-01	R-18	Nefsholt					43	1,00	Laugar í mýri; nú horftöð > 1 l/s	OS/JHD7802	
8609		0	8020	8020-02	R-19	Gata					29	0,25	Laugar í mýri; nú horftöð	OS/JHD7802	
8609	8021	1	8021	8021-00		Lýtingsstaðir	Lýtingsstaðir				8	0,50			
8609		0	8021	8021-01	x	Lýtingsstaðir					8	0,50		KS ofl 1988	
8609	652	0	8022	8022-00		Skammbeinsstaðir	Skammbeinsstaðir		Sprungur í lækjarfárvegi		52	1,00		LSG-MÓ-85/05	
8609		0	8022	8022-01	R-20	Skammbeinsstaðir			Sprungur í lækjarfárvegi		52	1,00	> 1 l/s, sprungu í fárvegi		
8609	651	1	8023	8023-00		Lækur	Lækur	Lækjarey			57	1,00		KS ofl 1988	
8609		0	8023	8023-01	R-21	Lækur		Lækjarey			57	1,00	2 staðir 1-2 l/s		
8609	327	1	8024	8024-00		Akraut	Akraut	Lækjarey			10	10,00		KS ofl 1988	
8609		0	8024	8024-01	x	Akraut		Lækjarey			10	10,00			
8610						Asahreppur									
8610	139	1	8025	8025-00		Hamrahóll	Hamrahóll				20				
8610		0	8025	8025-01	R-23	Hamrahóll					20			JSó1	
8610	329	1	8026	8026-00		Húsar	Húsar		í djúnum		15,5				
8610		0	8026	8026-01	R-24	Húsar			í djúnum		15,5			OS-85076/JHD-10	
8610	330	1	8027	8027-00		Lækjartún	Lækjartún				15	0,10			
8610		0	8027	8027-01	R-25	Lækjartún					15	0,10		JSó1.	
8610	141	1	8028	8028-00		Hárlaugsstaðir	Hárlaugsstaðir				27	4,50			
8610		0	8028	8028-01	R-26	Hárlaugsstaðir					27	4,50	Remsli mælt	JSó1; LSG; HeTo	
8610	503	1	8029	8029-00		Þjorsártún	Þjorsártún				33	2,00			
8610		0	8029	8029-01	R-27	Þjorsártún					33	2,00		JSó1; HeTo	
8610	580	1	8030	8030-00		Sumariðabær	Sumariðabær		Norður frá bæ; í mýri		40				
8610		0	8030	8030-01	R-28	Sumariðabær			Norður frá bæ; í mýri		40				
8610	8031	1	8031	8031-00		Sumariðabær	Sumariðabær		heima. S við bæ - í skurði		17			OS-85076/JHD-10	
8610		0	8031	8031-01	R-29	Sumariðabær			heima. S við bæ - í skurði		17				
8610	502	1	8032	8032-00		Herríðarhóll	Herríðarhóll				44	1,30			
8610		0	8032	8032-01	R-30	Herríðarhóll					44	1,30		ÞÓ 1967; HeTo	
8610	332	1	8048	8048-00		As	As				9,5	1,00			
8610		0	8048	8048-01	R-031	As					9,5	1,00	augu í mýri	HeTo	
8610	576	1	8069	8069-00			Köldukvislarbotnar	Fögruhverir			1	40		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8610	931	1	8074	8074-00			Köldukvislarbotnar	Sveðjuhraun			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8610	932	1	8224	8224-00			Köldukvislarbotnar	Fögruhverir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8610	276	1	8225	8225-00			Köldukvislarbotnar	Fögruhverir			1	10		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8610	641	1	8226	8226-00			Köldukvislarbotnar	Fögruhverir			1	50		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8610	1073	1	8321	8321-00			Köldukvislarbotnar	Fögruhverir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8612	1084	1	8245	8245-00			Torfjökull	Dómadalshraun			1	20		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8612	1083	1	8246	8246-00			Torfajökull	Dómadalshraun		1	60		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	1082	1	8247	8247-00			Torfajökull	Dómadalur		1	25,5		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	910	1	8248	8248-00			Torfajökull	Laugahraun		1	77		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	871	1	8249	8249-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	872	1	8250	8250-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	873	1	8251	8251-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	874	1	8252	8252-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	875	1	8253	8253-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	876	1	8254	8254-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	877	1	8255	8255-00			Reykjadalir			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	878	1	8256	8256-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	879	1	8257	8257-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	880	1	8258	8258-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	881	1	8259	8259-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	882	1	8260	8260-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	883	1	8261	8261-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	884	1	8262	8262-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	885	1	8263	8263-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	886	1	8264	8264-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	887	1	8265	8265-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	888	1	8266	8266-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	889	1	8267	8267-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	890	1	8268	8268-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	891	1	8269	8269-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitni	mxHitni	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8612	892	1	8270	8270-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	893	1	8271	8271-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	894	1	8272	8272-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	895	1	8273	8273-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	896	1	8274	8274-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	897	1	8275	8275-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	898	1	8276	8276-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	899	1	8277	8277-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	900	1	8278	8278-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	901	1	8279	8279-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	902	1	8280	8280-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	903	1	8281	8281-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	904	1	8282	8282-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	905	1	8283	8283-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	906	1	8284	8284-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	907	1	8285	8285-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	908	1	8286	8286-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	909	1	8287	8287-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	911	1	8289	8289-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	912	1	8290	8290-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	913	1	8291	8291-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	914	1	8292	8292-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	915	1	8293	8293-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	916	1	8294	8294-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	KS og GOF 2001 og eldri gögn

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómeftni, stak	Staðarlýsing	Háhitni	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8612	917	1	8295	8295-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	918	1	8296	8296-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	919	1	8297	8297-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	920	1	8298	8298-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	921	1	8299	8299-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	922	1	8300	8300-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	923	1	8301	8301-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612		1	8301	8301-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	924	1	8302	8302-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612		1	8302	8302-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	925	1	8303	8303-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	926	1	8304	8304-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	927	1	8305	8305-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	399		8305	8305-00			Hólmsárbotnar	Strútslaug			69,9			KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	928	1	8306	8306-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	398		8306	8306-00			Hólmsárbotnar	Míðlaug			41,5			KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	1085		8307	8307-00			Reykjadalir			1	27,1		ólkelda?	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	929	1	8307	8307-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612			8307	8307-00			Torfajökull	Hrúit			25			KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612	930	1	8308	8308-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612			8309	8309-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8612		1	8310	8310-00			Torfajökull			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreitt	KS og GOF 2001 og eldri gögn
8700														
8706														
8706	146	1	8037	8037-00			Oddgeirshólar	Leirför			23,0			

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhati	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8706	0	8037	8037-01	x	Langholt; Oddgeirshólar	Oddgeirshólar	Leirför				23,0			HeTo-GIH-84/01
8706	591	8039	8039-00		Sölvholt	Sölvholt	Sölví				42			OS-85076/JHD-10
8706	0	8039	8039-01	A-4	Sölvholt	Sölvholt	Sölví				42			RR 1944
8706	592	8040	8040-00		Laugardællir	Laugardællir					48			
8706	0	8040	8040-01	A-5	Laugardællir						48			
8706	593	8041	8041-00		Þorleifskot	Þorleifskot					47			
8706	0	8041	8041-01	A-6	Þorleifskot						47			RR 1944; ÞB 1930
8706	507	8042	8042-00		Stórureykir	Stórureykir					35			
8706	0	8042	8042-01	A-7	Stórureykir						35			OS79001/JHD01
8706	657	8043	8043-00		Laugar	Laugar					51	1,00		
8706	0	8043	8043-01	A-8	Laugar						51	1,00		OS79001/JHD01; ÞÓ 1967
8706	656	8044	8044-00		Langholt; Oddgeirshólar	Oddgeirshólar	Leirför				50			
8706	0	8044	8044-01	A-9	Langholt; Oddgeirshólar	Oddgeirshólar	Leirför				50			GG-83/04; HeTo-GIH-84/01
8707	142	8045	8045-00		Villingaholtshreppur	Kolsholtshellir					25	1,00		
8707	0	8045	8045-01	A-10	Kolsholtshellir						25	1,00		
8707	590	8046	8046-00		Breiðholt	Breiðholt	Skagaás				40	0,50		OS-85076/JHD-10
8707	0	8046	8046-01	A-11	Breiðholt		Skagaás				40	0,50	0,5-1 l/s	OS-85076/JHD-10
8707	509	8047	8047-00		Önundarholt	Önundarholt	Laugamyri				35	5,00		
8707	0	8047	8047-01	A-12	Önundarholt	Önundarholt	Laugamyri				35	5,00	4-7 l/s	J.Só; KS; JJ
8707	0	8047	8047-01	A-13	Yrpholt						34	2,00	2-3 l/s	OS-85076/JHD-10
8707	333	8049	8049-00		Vatnsendi	Vatnsendi					15,5	1,00		
8707	0	8049	8049-01	A-14	Vatnsendi						15,5	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
8707	144	8050	8050-00		Hróarsholt; Völi	Hróarsholt; Völi					22			
8707	0	8050	8050-01	A-15	Hróarsholt; Völi						22		Litú rennsli	OS79001/JHD01
8708	504	8051	8051-00		Skeiðhóll	Skeiðhóll					37			
8708	0	8051	8051-01	A-16	Skeiðhóll						37		í hrauni	RR 1944
8708	704	8052	8052-00		Hlemmiskeið	Hlemmiskeið					60			
8708	0	8052	8052-01	A-17	Hlemmiskeið						60			RR 1944
8708	729	8053	8053-00		Húsatófir	Húsatófir					70	0,60		
8708	0	8053	8053-01	A-18	Húsatófir						70	0,60		RR 1944
8708	586	8054	8054-00		Brautarholt	Brautarholt					43			
8708	0	8054	8054-01	A-19	Brautarholt						43			RR 1944
8708	0	8055	8055-00		Fjall	Fjall								
8708	0	8055	8055-01	A-20	Fjall									
8708	703	8056	8056-00		Reykir	Reykir					68	0,20		OS-85076/JHD-10
8708	0	8056	8056-01	A-21	Reykir						68	0,20		RR 1944;
8708	401	8217	8217-00		Útverk	Útverk					5,6			OS79031/JHD14
8708	0	8217	8217-01	A-152	Útverk						5,6			
8708	860	8227	8227-00			Kerlingarfjöll					90			háhitavæði með hverum og hitum, ósundurgreint
8708	861	8228	8228-00			Kerlingarfjöll					90			háhitavæði með hverum og hitum, ósundurgreint

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8708	862	1	8229	8229-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	863	1	8230	8230-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	864	1	8231	8231-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	865	1	8232	8232-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	866	1	8233	8233-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	867	1	8234	8234-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	868	1	8235	8235-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	869	1	8236	8236-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	870	1	8237	8237-00			Kerlingarfjöll			1	90		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	Karl Grönvold 1972
8708	697	1	8238	8238-00			Nauthagi			?	60		afrennslí frá Hofsjökli með hverum og hitum	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8708	642	1	8239	8239-00			Nauthagi			?	50		afrennslí frá Hofsjökli með hverum og hitum	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8708	696	1	8240	8240-00			Nauthagi			?	60		afrennslí frá Hofsjökli með hverum og hitum	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8708	577	1	8241	8241-00			Nauthagi			?	40		afrennslí frá Hofsjökli með hverum og hitum	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8709						Gnúpverjahreppur								
8709	8035	1	8035	8035-00			Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		15,5	20,00	Miðhálandið - Sprengisandur, V Þjorsár, á bókkum	ÁH-81/03, ÁH 1994
8709		0	8035	8035-01	x		Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		15,5	20,00	Sprungur í hrauni	OS80010/JHD06
8709	701	1	8057	8057-00		Þjorsárholt	Þjorsárholt	Þjorsárkvíslar	Þjorsárholt		62			
8709		0	8057	8057-00		Þjorsárholt	Þjorsárholt	Þjorsárkvíslar	Þjorsárholt		51,7			
8709		0	8057	8057-01	A-22	Þjorsárholt	Þjorsárholt	Þjorsárkvíslar	Þjorsárholt		62			
8709		0	8057	8057-01	A-22	Þjorsárholt	Þjorsárholt	Þjorsárkvíslar	Þjorsárholt		51,7			
8709	326	1	8058	8058-00		Geldingaholt	Geldingaholt	Þjorsárkvíslar	Við Kalfá		24,0	0,10	gufubæð í torfkoða	Uno v. Troil
8709		0	8058	8058-01	A-23	Geldingaholt	Geldingaholt	Þjorsárkvíslar	Við Kalfá		24,0	0,10		OS80010/JHD06
8709	789	1	8059	8059-00		Laxárdalur	Laxárdalur	Þjorsárkvíslar			60	1,50		
8709		0	8059	8059-01	A-24	Laxárdalur	Laxárdalur	Þjorsárkvíslar			60	1,50	1,5-2 l/s	GIH; OS80010/JHD06
8709	726	1	8060	8060-00		Þjorsárdalur	Þjorsárdalur	Þjorsárkvíslar	Reykholt		72	19,00		
8709		0	8060	8060-01	A-25	Þjorsárdalur	Þjorsárdalur	Þjorsárkvíslar	Reykholt		72	19,00	Remnslí mælt	OS80010/JHD06
8709	300	1	8061	8061-00			Skúmsungur		Í afretti		17			
8709		0	8061	8061-01	A-26		Skúmsungur		Í afretti		17			OS-85076/JHD-10
8709	8092	1	8092	8092-00			Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		13,5	20,00		
8709		0	8092	8092-01	x		Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		13,5	20,00	Miðhálandið - Sprengisandur, V Þjorsár, á bókkum	ÁH-81/03, ÁH 1994
8709	8097	1	8097	8097-00			Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		14,7	1,00		

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHití	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8709		0	8097	8097-01	x		Þjorsárkvíslar	Þjorsárkvíslar	Gegnt Háumýrarkvíslum, V Þjorsár		14,7	1,00	Míðhálendið - Sprengisandur, V Þjorsár, á bókkum	ÁH-81/03, ÁH 1994
8710						Hrunannahreppur								
8710	789	1	8059	8059-00		Hörgsholt	Hörgsholt				67	0,10		
8710		0	8059	8059-01	A-55	Hörgsholt					67	0,10		OS-85076/JHD-10
8710	489	1	8062	8062-00		Haukholt	Haukholt				30	0,10		
8710		0	8062	8062-01	A-48	Haukholt					30			OS-85076/JHD-10
8710		0	8062	8062-02	A-146	Haukholt			við íbúðarhús, skurður		11,5	0,10	0,1-0,2 l/s	KS athuganir des 1996
8710	117	1	8063	8063-00		(Laugar)	(Laugar)	Hrunannaafreitt	við Hvítá, á lágum hól		29	0,10		
8710		0	8063	8063-01	A-147	(Laugar)		Hrunannaafreitt	við Hvítá, á lágum hól		29	0,10	seytl, nokkrir staðir, útr á steinum	Sigurður Magnússon, pers.uppl. 18. Mars 2003
8710	8064	1	8064	8064-00		(Þórarinnstaðir)	(Þórarinnstaðir)	Hnausheiði, Hrunannaafreitt	austur af rústum Þórarinnstaða		25	0,10		
8710		0	8064	8064-01	A-148	(Þórarinnstaðir)		Hrunannaafreitt						
8710	649	1	8065	8065-00		Auðsholt	Auðsholt				25	0,10	volgar uppspr, hvítt á steinum, ekki vel hitamælt	Sigurður Magnússon, pers.uppl. 18. Mars 2003
8710		0	8065	8065-01	A-27	Auðsholt		Hrunannaafreitt			52,5			
8710	321	1	8066	8066-00		Syðra-Langholt	Syðra-Langholt	Laugaflóð			52,5			J.Sól.; GIH+SE
8710		0	8066	8066-01	A-29	Syðra-Langholt					14			
8710	132	1	8067	8067-00		Miðfell	Miðfell				14			J.Sól.; KS
8710		0	8067	8067-01	A-30	Miðfell					21	0,10	< 1 l/s	OS-85076/JHD-10
8710	131	1	8068	8068-00		Gata	Gata		afh sama og A-32		20			
8710		0	8068	8068-01	A-31	Gata			afh sama og A-32		20			
8710		0	8068	8068-02	A-32	Efra-Langholt					15			OS-85076/JHD-10
8710	492	1	8070	8070-00		Sólheimar	Sólheimar		Við Götukeldu		39	4,00		
8710		0	8070	8070-01	A-33	Sólheimar			Við Hvíjalæk		39	4,00	4-6 l l/s	J.Sól.
8710	582	1	8071	8071-00		Ás	Ás		Við Hvíjalæk		43	12,00		
8710		0	8071	8071-01	A-34	Ás					43	12,00	Remsli mælt	ÞÓ 1967
8710	794	1	8073	8073-00		Flúðir o. nágr.	Flúðir				100	27,70		
8710		0	8073	8073-01	A-35	Hellisholt					96	2,00		OS-85076/JHD-10
8710		0	8073	8073-02	A-36	Flúðir o. nágr.	Flúðir				100	25,00	??Remsli mælt, 2,5-3,0 l/s	Chaturvedi 1969
8710		0	8073	8073-03	A-37	Flúðir					98	0,70	Flúðasvæði; remsli mælt	Chaturvedi 1969
8710	793	1	8075	8075-00		Gróf	Gróf				97	3,30		
8710		0	8075	8075-01	A-38	Gróf					97	2,00	Flúðasvæði; remsli mælt	Chaturvedi 1969; KS; J.Sól
8710		0	8075	8075-02	A-41	Reykjabakki					84	1,30	Flúðasvæði; remsli mælt	Chaturvedi 1969
8710	792	1	8076	8076-00		Grafarbakki	Grafarbakki				100	20,00		
8710		0	8076	8076-01	A-39	Grafarbakki					100	5,00	Flúðasvæði; remsli mælt	Chaturvedi 1969; J.Sól.
8710		0	8076	8076-02	A-40	Hvammur					100	15,00	Flúðasvæði; remsli mælt	Chaturvedi 1969
8710	312	1	8077	8077-00		Kópsvatn	Kópsvatn				11	0,10		
8710		0	8077	8077-01	A-153	Kópsvatn					11	0,10		KS ofl 1988 - fiskeldissk
8710	127	1	8078	8078-00		Túnsberg	Túnsberg				12			
8710		0	8078	8078-01	A-155	Túnsberg					12			KS ofl 1988 - fiskeldissk
8710	313	1	8079	8079-00		Kópsvatn	Kópsvatn	Kirkjuskarð			20			
8710		0	8079	8079-01	A-42	Kópsvatn		Kirkjuskarð			20			KS; OS/JHD7725
8710	791	1	8080	8080-00		Kotlaugar	Kotlaugar				100	3,00		
8710		0	8080	8080-01	A-43	Kotlaugar					100	3,00	Áður talið 0,2-0,4	KS; HeTo80-92
8710	126	1	8081	8081-00		Skipholt	Skipholt				27	0,20		
8710		0	8081	8081-01	A-44	Skipholt					27	0,20	0,2-0,3 l/s	KS; J.Sól.

Hr. nr.	ArcNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefni_stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8710	790	1	8082	8082-00		Reykjahló	Reykjahló				100	2,10		
8710		0	8082	8082-01	A-45	Reykjahló					100	2,00	Remsli mælt	ÞÓ 1967
8710		0	8082	8082-02	A-46	Laugar					44	0,10		RR 1944
8710		0	8084	8084-00		Hvítárholt	Hvítárholt		í Hvítá					
8710		0	8084	8084-01	A-47	Hvítárholt			í Hvítá					OS-85076/JHD-10
8710	311	1	8085	8085-00		Kluffir	Kluffir				14			
8710		0	8085	8085-01	A-154	Kluffir					14			
8710	490	1	8086	8086-00		Jata	Jata				35	0,40		KS of 1988 - fiskeldissk
8710		0	8086	8086-01	A-49	Jata					35	0,40		
8710	310	1	8087	8087-00		Foss	Foss				19	0,30		OS-85076/JHD-10
8710		0	8087	8087-01	A-50	Foss					19	0,30	Remsli mælt	KS; GIH; MÓ-GIH-86/04
8710	124	1	8088	8088-00		Hlíð	Hlíð				26	0,50		
8710		0	8088	8088-01	A-51	Hlíð					26	0,50		
8710	119	1	8089	8089-00		Jaðar	Jaðar	Tungufell	Við Dalsá		27	4,00		KS; J.Sóf; GIH
8710		0	8089	8089-01	A-52	Jaðar			Við Dalsá		27	4,00	4-5 l l/s	OS-85076/JHD-10
8710	118	1	8090	8090-00		Gullfossgjúfur	Gullfossgjúfur				27	1,00		
8710		0	8090	8090-01	A-53	Gullfossgjúfur					27	1,00	1-2 l l/s	OS-85076/JHD-10
8710	125	1	8091	8091-00		Kluffir	Kluffir				26			
8710		0	8091	8091-01	A-54	Kluffir					26			
8710	643	1	8093	8093-00		(Laugar)	(Laugar)	Hrunamannafrétt	í lægð skammt SA af tótt		65	0,10		OS-85076/JHD-10
8710		0	8093	8093-01	A-56	(Laugar)		Hrunamannafrétt	í lægð skammt SA af tótt		65	0,10	í jarðvegi, kemur upp í vætutið	Sigurður Magnússon, pers.uppl. 18. Mars 2003
8710		0	8093	8093-01	A-56	(Laugar)		Hrunamannafrétt			50		Tveir staðir	OS-85076/JHD-10
8710	304	1	8319	8319-00		Brúarhlöð	Brúarhlöð				11			
8710		0	8319	8319-01	x	Brúarhlöð					11			KS of 1988
8711						Biskupstungnaþreppur								
8711		0	8094	8094-00		Auðsholt	Auðsholt		í Hvítá					
8711		0	8094	8094-01	A-28	Auðsholt			í Hvítá				ekki þekkt hitastig	GIH+SE
8711	803	1	8095	8095-00		Skálholt	Skálholt		í Tungunni		97	19,00		
8711		0	8095	8095-01	A-57	Skálholt			í Tungunni		97	19,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	319	1	8096	8096-00		Skálholt	Skálholt		NV frá staðnum		17			
8711		0	8096	8096-01	A-58	Skálholt			NV frá staðnum		16			OS-85076/JHD-10
8711		0	8096	8096-02	A-59	Skálholt			SV staðarinn		17			OS-85076/JHD-10
8711	761	1	8098	8098-00		Skálholt	Skálholt	Stekkjatún			80	1,00		
8711		0	8098	8098-01	A-60	Skálholt		Stekkjatún			80	1,00		OS-85076/JHD-10
8711	802	1	8099	8099-00		Laugarás	Laugarás				100	92,00		
8711		0	8099	8099-01	A-61	Laugarás					100	90,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711		0	8099	8099-02	A-62	Laugarás			í Hvítá		68			OS-85076/JHD-10
8711		0	8099	8099-03	A-63	Laugarás			áustan við ástinn		50	2,00		OS-85076/JHD-10
8711	495	1	8100	8100-00		Miklaholt	Miklaholt				35			
8711		0	8100	8100-01	x	Miklaholt					35			KS of 1988
8711	133	1	8102	8102-00		Helgastaðir	Helgastaðir				25			
8711		0	8102	8102-01	A-64	Helgastaðir					25			OS-85076/JHD-10
8711		0	8102	8102-02	A-63	Helgastaðir					25			OS-85076/JHD-10
8711	648	1	8103	8103-00		Spóastaðir	Spóastaðir				55	2,00		
8711		0	8103	8103-01	A-65	Spóastaðir					55	2,00		OS-85076/JHD-10
8711	647	1	8104	8104-00		Miklaholt	Miklaholt				56	0,30		
8711		0	8104	8104-01	A-66	Miklaholt					56	0,30	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhati	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8711	806	1	8105	8105-00		Syðireykir	Syðireykir				100	40,12		
8711		0	8105	8105-01	A-67	Syðireykir	Syðireykir				100	40,00	Remsli mælt	RR 1944
8711		0	8105	8105-02	A-68	Syðireykir	Syðireykir	Reykjagil			89	0,12	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711		0	8105	8105-03	A-69	Syðireykir	Syðireykir		sumarbústaðir				Þyð jörð	OS-85076/JHD-10
8711	306	1	8106	8106-00		Kjarnholt	Kjarnholt				16			
8711		0	8106	8106-01	x	Kjarnholt	Kjarnholt				16			KS ofl 1988
8711	316	1	8107	8107-00		Efrireykir	Efrireykir	Fullsæll	við Fullsæll		12	1,00		
8711		0	8107	8107-01	x	Efrireykir	Efrireykir	Fullsæll	við Fullsæll		12	1,00		KS ofl 1988
8711	795	1	8108	8108-00	A-70	Efrireykir	Efrireykir				92	0,50		
8711		0	8108	8108-01	A-70	Efrireykir	Efrireykir				92	0,50		RR 1944; GIH
8711	307	1	8109	8109-00		Kjarnholt	Kjarnholt				10			
8711		0	8109	8109-01	x	Kjarnholt	Kjarnholt				10			KS ofl 1988
8711	130	1	8110	8110-00		Torfastaðir	Torfastaðir				26			
8711		0	8110	8110-01	A-71	Torfastaðir	Torfastaðir				26			
8711		0	8110	8110-02	A-73	Torfastaðir	Torfastaðir	Kúatloð			24			OS-85076/JHD-10
8711	645	1	8111	8111-00		Haukadalur	Haukadalur	Laugarfjall N			49,5			OS-85076/JHD-10
8711		0	8111	8111-01	x	Haukadalur	Haukadalur	Laugarfjall N			49,5			HeTo
8711	727	1	8112	8112-00		Reykjavellir	Reykjavellir		hver		78	4,90		
8711		0	8112	8112-01	A-72	Torfastaðir	Torfastaðir	Vegatunga			74	3,80	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711		0	8112	8112-02	A-74	Reykjavellir	Reykjavellir		hver		78	1,00		OS-85076/JHD-10
8711		0	8112	8112-03	A-75	Reykjavellir	Reykjavellir		í túni		63	0,10		OS-85076/JHD-10
8711	120	1	8113	8113-00		Haukadalur	Haukadalur	Laugarfjall S			41,8			
8711		0	8113	8113-01	x	Haukadalur	Haukadalur	Laugarfjall S			41,8			HeTo
8711	497	1	8114	8114-00		Litlafjöt	Litlafjöt				30			
8711		0	8114	8114-01	A-76	Litlafjöt	Litlafjöt				30			OS-85076/JHD-10
8711	797	1	8115	8115-00		Storalfjöt	Storalfjöt	Reykholt			100	14,00		
8711		0	8115	8115-01	A-77	Storalfjöt	Reykholt	Reykholt			100	14,00	Remsli mælt	IJ 1960; ÞÓ 1967
8711	493	1	8116	8116-00		Fell	Fell				26			
8711		0	8116	8116-01	A-78	Fell	Fell				26			OS-85076/JHD-10
8711	858	1	8117	8117-00		Geysir	Geysir		allt svæðið		100	14,00		
8711		0	8117	8117-01	A-79	Geysir	Geysir		allt svæðið		100	14,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	583	1	8118	8118-00		Fellskot	Fellskot				43			
8711		0	8118	8118-01	A-80	Fellskot	Fellskot				43			OS-85076/JHD-10
8711	491	1	8119	8119-00		Vatnsleysa	Vatnsleysa				32,5	0,80		
8711		0	8119	8119-01	A-81	Vatnsleysa	Vatnsleysa				32,5	0,80	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	314	1	8120	8120-00		Bergsstaðir	Bergsstaðir	Ásakot			17,5	0,30		
8711		0	8120	8120-01	A-82	Bergsstaðir	Bergsstaðir	Ásakot			17,5	0,30	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	309	1	8121	8121-00		Einholt	Einholt		við bæ		22	0,60		
8711		0	8121	8121-01	A-83	Einholt	Einholt		við bæ		18		Seytl	J.Söl
8711		0	8121	8121-02	A-84	Einholt			norður af bæ		22	0,50	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711		0	8121	8121-03	A-85	Einholt			vestur af bæ		17	0,10	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	315	1	8122	8122-00		Miðhús	Miðhús				13			
8711		0	8122	8122-01	x	Miðhús	Miðhús				13			KS ofl 1988
8711	122	1	8124	8124-00		Kjarnholt	Kjarnholt				28			
8711		0	8124	8124-01	A-86	Kjarnholt	Kjarnholt		við afleggjara		17			OS-85076/JHD-10
8711		0	8124	8124-02	x	Kjarnholt	Kjarnholt				28			KS ofl 1988
8711	123	1	8125	8125-00		Kjarnholt	Kjarnholt	Kjarnholtaás			28			
8711		0	8125	8125-01	A-87	Kjarnholt	Kjarnholt	Kjarnholtaás			28			OS-85076/JHD-10
8711	301	1	8126	8126-00		Kjoastaðir	Kjoastaðir				19	1,00		

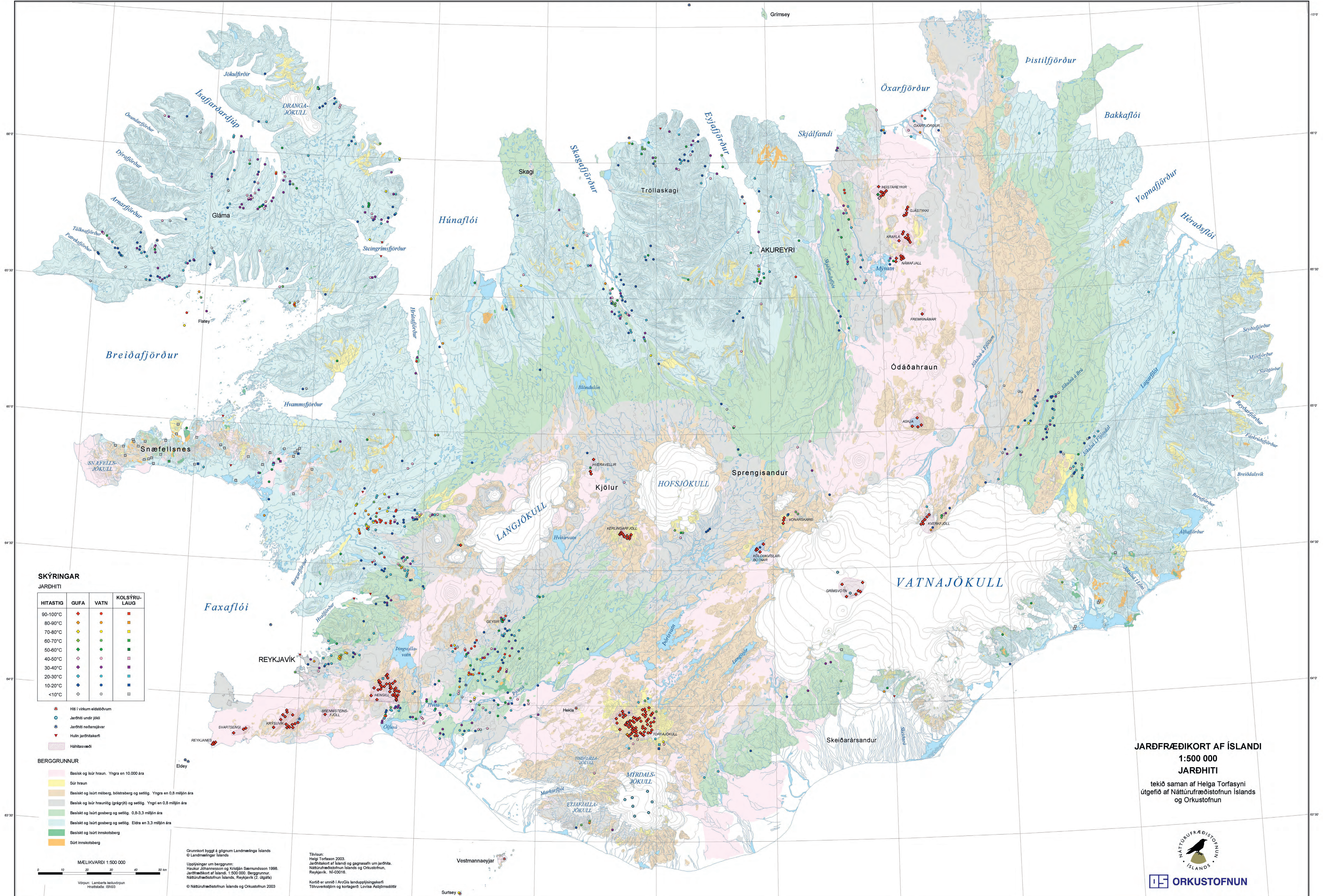
Hr. nr.	ArCNR	Hmitað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýlt)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8711		0	8126	8126-01	A-88	Kjóstaðir	Kjóstaðir				19	1,00	>1 l/s	OS-85076/JHD-10
8711	646	1	8127	8127-00		Múli	Múli				56	1,60		
8711		0	8127	8127-01	A-89	Múli	Múli				56	1,60	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711	121	1	8128	8128-00		Gýgjarhöll	Gýgjarhöll		í brunn		24	0,10		
8711		0	8128	8128-01	A-90	Gýgjarhöll	Gýgjarhöll		í brunn		18			
8711		0	8128	8128-02	A-91	Gýgjarhöllskot					24	0,10		OS-85076/JHD-10
8711	8129	1	8129	8129-00		Haukadalur	Haukadalur	Hvítmelur			19,7			SA, GIH; KS-87/25
8711		0	8129	8129-01	x	Haukadalur	Haukadalur	Hvítmelur			19,7			HeTo
8711	759	1	8130	8130-00		Haukadalur	Haukadalur				87	0,80		
8711		0	8130	8130-01	A-92	Haukadalur	Haukadalur				87	0,80	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8711		0	8130	8130-01	A-92	Haukadalur	Haukadalur				87	0,80	Remsli mælt	HeTo
8711	488	1	8132	8132-00		Helludalur	Helludalur				30	2,50		
8711		0	8132	8132-01	A-94	Helludalur	Helludalur				30	2,50	Remsli mælt, 2 holur, >2,5 l/s	OS-85076/JHD-10
8711	796	1	8133	8133-00		Laug	Laug	Rot			51			
8711		0	8133	8133-01	A-95	Laug	Laug	Rot			51			OS-85076/JHD-10
8711	302	1	8134	8134-00		Neðri Dalur	Neðri Dalur		volgra staðs, óviss, líkl nál borholu		13			
8711		0	8134	8134-01	x	Neðri Dalur	Neðri Dalur		volgra staðs, óviss, líkl nál borholu		13		3 holur, eig: Björn Jónsson, Selfossi,	KS,
8712						Laugardalshreppur								
8712	400	1	8123	8123-00		Útey	Útey	Tólfhundraðajörm			9			
8712		0	8123	8123-01	x	Útey	Útey	Tólfhundraðajörm			9			KS efl 1988
8712	977	1	8135	8135-00		Austurey	Austurey				94	4,00		
8712		0	8135	8135-01	A-101	Austurey	Austurey				94	4,00	140 m sprunga	MÓ-85/07
8712	798	1	8136	8136-00		Böðmóðsstaðir	Böðmóðsstaðir				100	1,50		
8712		0	8136	8136-01	A-102	Böðmóðsstaðir	Böðmóðsstaðir				100	1,50	Remsli mælt	ÞÓ 1967
8712	584	1	8137	8137-00		Böðmóðsstaðir	Böðmóðsstaðir				46,5			
8712		0	8137	8137-01	A-103	Böðmóðsstaðir	Böðmóðsstaðir				46,5			OS-85076/JHD-10
8712	801	1	8138	8138-00		Laugarvatn	Laugarvatn				100	31,30		
8712		0	8138	8138-01	A-96	Laugarvatn	Laugarvatn				100	31,30	Remsli mælt, bóndi: Skúli Hvannberg	OS-85076/JHD-10
8712	800	1	8139	8139-00		Útey	Útey				98	17,00		
8712		0	8139	8139-01	A-97	Útey	Útey				98	17,00	Remsli mælt, bóndi: Skúli Hvannberg	GIH-87/01
8712	128	1	8140	8140-00		Útey	Útey		vía afleggjara		27			
8712		0	8140	8140-01	A-98	Útey	Útey		vía afleggjara		27			GIH-86/01
8712	8141	1	8141	8141-00		Hjálmsstaðir	Hjálmsstaðir		í lækjum		76	1,00		
8712		0	8141	8141-01	A-99	Hjálmsstaðir	Hjálmsstaðir		í lækjum		76	1,00	>1 l/s	OS-85076/JHD-10
8713						Grímshreppur								
8713	509	1	8142	8142-00		Öndverðarnes	Öndverðarnes				37			
8713		0	8142	8142-01	A-104	Öndverðarnes	Öndverðarnes				37		69°C í borholu	RR 1944; KS 1988
8713	655	1	8143	8143-00		Suðurkot - Skríðvangur	Suðurkot - Skríðvangur				60	1,00		
8713		0	8143	8143-01	A-105	Suðurkot - Skríðvangur	Suðurkot - Skríðvangur				60	1,00	>1 l/s	RR 1944; HeTo
8713	334	1	8144	8144-00		Hæðarendi	Hæðarendi				18	0,10		
8713		0	8144	8144-01	A-106	Hæðarendi	Hæðarendi				18	0,10	<1 l/s	OS-85076/JHD-10
8713	654	1	8145	8145-00		Klausturhólar	Klausturhólar				50	0,60		
8713		0	8145	8145-01	A-107	Klausturhólar	Klausturhólar				50	0,60		RR 1944; GIH
8713	508	1	8146	8146-00		Vaðnes	Vaðnes				36			
8713		0	8146	8146-01	A-108	Vaðnes	Vaðnes				36			OS-85076/JHD-10

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHitu	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8713	8147	1	8147	8147-00	A-109	Kiðjoberg	Kiðjoberg				21	0,55		
8713		0	8147	8147-01	A-109	Kiðjoberg					21	0,55	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8713	653	1	8148	8148-00	A-110	Eyvík	Eyvík				57,7	1,00		
8713		0	8148	8148-01	A-110	Eyvík					57,7	1,00	1-2 l/s	OS-85076/JHD-10
8713	588	1	8149	8149-00	A-111	Vatnsnes	Vatnsnes				26			
8713		0	8149	8149-01	A-111	Vatnsnes					26		A kafri í vatni	OS-85076/JHD-10
8713	587	1	8150	8150-00	A-112	Ormsstaðir	Ormsstaðir				48	1,00		
8713		0	8150	8150-01	A-112	Ormsstaðir					48	1,00	> 1 l/s	OS-85076/JHD-10
8713	764	1	8151	8151-00	A-113	Sólheimar	Sólheimar				89	12,00		
8713		0	8151	8151-01	A-113	Sólheimar					89	12,00	Remsli mælt	ÞÓ 1967; SE+HeTo
8713	730	1	8152	8152-00		Hamrar	Hamrar	Hvítá	í ármótum Hvítár og Brúarár					
8713		0	8152	8152-01	A-114	Hamrar		Hvítá	í ármótum Hvítár og Brúarár				hitu ekki mældur	OS-85076/JHD-10
8713	804	1	8153	8153-00	A-115	Reykjanes	Reykjanes				90	18,00		
8713		0	8153	8153-01	A-115	Reykjanes					90	18,00	Remsli mælt 18-23 l/s	ÞÓ 1967
8713	322	1	8154	8154-00	A-116	Kringla	Kringla		Velgja í túni		15	0,10		
8713		0	8154	8154-01	A-116	Kringla			Velgja í túni		15	0,10	< 1 l/s	OS-85076/JHD-10
8713	323	1	8155	8155-00	A-117	Kringla	Kringla	Kringlugil	í gili		15	0,10		
8713		0	8155	8155-01	A-117	Kringla		Kringlugil	í gili		15	0,10	< 1 l/s ónaky hitu	OS-85076/JHD-10
8713	763	1	8156	8156-00		Reykjanes	Reykjanes		Suðurlhuti		88			
8713		0	8156	8156-01		Reykjanes			Suðurlhuti		88			GIH gögn JHD
8713	129	1	8178	8178-00	A-118	Hagi	Hagi				29	0,10		
8713		0	8178	8178-01	A-118	Hagi					29	0,10		OS-85076/JHD-10
8714	8001	1	8001	8001-00	A-142		Sæluhustjörn							
8714		0	8001	8001-01	A-142		Sæluhustjörn	Sæluhustjörn	í krika við Uxavatnsá				volgurur, hitamælir bilaði	HF-1996
8714		0	8001	8001-02	A-143		Sæluhustjörn	Sæluhustjörn	í krika við Uxavatnsá				volgurur, hitamælir bilaði	HF-1996
8714		0	8001	8001-03	A-144		Sæluhustjörn	Sæluhustjörn	í krika við Uxavatnsá				volgurur, hitamælir bilaði	HF-1996
8714	1065	1	8002	8002-00			Biskupsbrekka		Við læk, 600 m V frá Þjóðvegi		29,5			
8714		0	8002	8002-01	A-140		Biskupsbrekka	Biskupsbrekka	Við læk, 600 m V frá Þjóðvegi		29,5			HF-1996
8714		0	8002	8002-02	A-141		Biskupsbrekka	Biskupsbrekka	Við læk, 670-700 mV frá Þjóðvegi		18			HF-1996
8715						Grafingshreppur								
8715	147		8157	8157-00	A-139	Stórháls	Stórháls				23	1,00		
8715	147		8157	8157-01	A-139	Stórháls	Stórháls				23	1,00		OS-85076/JHD-10
8715	335		8163	8163-00	A-151	Stórháls	Stórháls				11	1,00		
8715	335		8163	8163-01	A-151	Stórháls	Stórháls				11	1,00		Gögn JHD
8717						Ölfusreppur								
8717	658	1	8158	8158-00		Laugarbakkar	Laugarbakkar				54	0,40		
8717		0	8158	8158-01	A-119	Laugarbakkar					54	0,40	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8717	510	1	8159	8159-00		Árbaer	Árbaer				38			
8717		0	8159	8159-01	A-120	Árbaer					38			ÞÓ 1967; HeTo-SE-80/01
8717	336	1	8160	8160-00		Þórstaðir	Þórstaðir				18			
8717		0	8160	8160-01	A-121	Þórstaðir					18			OS-85076/JHD-10
8717	338	1	8161	8161-00		Gjulfurárholt	Gjulfurárholt				18			
8717		0	8161	8161-01	A-122	Gjulfurárholt					18		Þorrið	TVFI 1951

Hr. nr.	ArçNR	Hmítað	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Órnefni, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8717	337	1	8162	8162-00	A-123	Sandhöll	Sandhöll	Bakkárholt			20			
8717		0	8162	8162-01	A-123	Sandhöll		Bakkárholt			19			OS-85076/JHD-10
8717		0	8162	8162-02	A-124	Bakkárholt		Sandhöll			20			OS-85076/JHD-10
8717	8164	1	8164	8164-00	A-125	Vellir	Vellir				30	10,00		
8717		0	8164	8164-01	A-125	Vellir					30			OS-85076/JHD-10
8717		0	8164	8164-02	A-127	Vorsabær	Vorsabær	Varmá	við Varmá		32	10,00	10-12 l/s	OS-85076/JHD-10
8717	8165	1	8165	8165-00	A-126	Vorsabær	Vorsabær	Opnur			30			OS-85076/JHD-10
8717		0	8165	8165-01	A-126	Vorsabær		Opnur			30			OS-85076/JHD-10
8717	511	1	8167	8167-00	A-128	Stóri-Saurbær	Stóri-Saurbær				31	7,00		
8717		0	8167	8167-01	A-128	Stóri-Saurbær					31	7,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8717	706	1	8168	8168-00	A-129	Núpar - Vötn	Núpar - Vötn				60,5	5,00		
8717		0	8168	8168-01	A-129	Núpar - Vötn					60,5	5,00		OS-85076/JHD-10
8717	148	1	8169	8169-00	A-130	Vötn	Vötn	Núpar			25			
8717		0	8169	8169-01	A-130	Vötn		Núpar			25			OS-85076/JHD-10
8717	8169	1	8170	8170-00	A-131	Núpar - Vötn	Núpar - Vötn				21			
8717		0	8170	8170-01	A-131	Núpar - Vötn					21		Vötn, Forir	OS-85076/JHD-10
8717	339	1	8171	8171-00	A-132	Þurá	Þurá				18,5			
8717		0	8171	8171-01	A-132	Þurá					18,5		Þorrið	OS-85076/JHD-10
8717	661	1	8172	8172-00	A-133	Riftún	Riftún				50			
8717		0	8172	8172-01	A-133	Riftún					50		Þorrið	OS-85076/JHD-10
8717	805	1	8173	8173-00	A-134	Þóroddisstaðir	Þóroddisstaðir				99	0,75		
8717		0	8173	8173-01	A-134	Þóroddisstaðir					99	0,75	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8717	765	1	8174	8174-00	A-135	Bakki	Bakki				80			
8717		0	8174	8174-01	A-135	Bakki					80		Þorrið	OS-85076/JHD-10
8717	594	1	8175	8175-00	A-136	Hjalli	Hjalli				44	10,00		
8717		0	8175	8175-01	A-136	Hjalli					44	10,00	Remsli mælt	OS-85076/JHD-10
8717	8176	1	8176	8176-00	A-137	Bjarnastaðir	Bjarnastaðir				35			
8717		0	8176	8176-01	A-137	Bjarnastaðir					35		Efri-Grímslækur	OS-85076/JHD-10
8717	513	1	8177	8177-00	A-138	Efri-Grímslækur	Efri-Grímslækur				33,5			
8717		0	8177	8177-01	A-138	Efri-Grímslækur					33,5		Bjarnastaðir	OS-85076/JHD-10
8717	827	1	8179	8179-00			Brennisteinsfjöll			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	856	1	8180	8180-00			Nesjvellir	Nesjvellir		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	855	1	8181	8181-00			Nesjvellir	Nesjvellir		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	1060	1	8182	8182-00			Nesjvellir	Nesjvellir		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	1012	1	8183	8183-00			Húsmúli	Húsmúli		1	22		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	853	1	8184	8184-00			Innstidalur	Innstidalur		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	852	1	8185	8185-00			Innstidalur	Innstidalur		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	1064	1	8186	8186-00			Innstidalur	Innstidalur		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir
8717	851	1	8187	8187-00			Innstidalur	Innstidalur		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athaganir

Hr. nr.	ArcNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhitu	mxHiti	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8717	850	1	8188	8188-00		Innstidalur	Innstidalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	854	1	8189	8189-00		Vestur Hengill	Vestur Hengill			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	848	1	8190	8190-00		Stóra-Skarðsmýrarfjall	Stóra-Skarðsmýrarfjall			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	849	1	8191	8191-00		Stóra-Skarðsmýrarfjall	Stóra-Skarðsmýrarfjall			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	829	1	8192	8192-00		Hveradalir	Hveradalir			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	828	1	8193	8193-00		Hverahlíð	Hverahlíð			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	847	1	8194	8194-00		Innstidalur	Innstidalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	846	1	8195	8195-00		Innstidalur	Innstidalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	1061	1	8196	8196-00		Hagavíkurlaugar	Hagavíkurlaugar			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	843	1	8197	8197-00		Hagavíkurlaugar	Hagavíkurlaugar			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	844	1	8198	8198-00		Hagavíkurlaugar	Hagavíkurlaugar			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	845	1	8199	8199-00		Ólkelduháls	Ólkelduháls			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	842	1	8200	8200-00		Ólkelduháls	Ólkelduháls			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	1063	1	8201	8201-00		Ólkelduháls	Ólkelduháls			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	841	1	8202	8202-00		Ólkelduháls	Ólkelduháls			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	840	1	8203	8203-00		Ólkelduháls	Ólkelduháls			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	836	1	8204	8204-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	837	1	8205	8205-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	838	1	8206	8206-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	839	1	8207	8207-00		Reykjadalur	Reykjadalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	835	1	8208	8208-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	1062	1	8209	8209-00		Gufudalur	Gufudalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	834	1	8210	8210-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	833	1	8211	8211-00		Grændalur	Grændalur			1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir

Hr.nr.	ArctNR	Hnitaoð	Reitur	Þypping	Þypping-eldra nr	Bær (eyðibýli)	Nafn reits	Ómefti, stak	Staðarlýsing	Háhití	mxHtí	l/s	Athugasemdir	Heimildir
8717	832	1	8212	8212-00			Hveragerði	Hveragerði		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	831	1	8213	8213-00			Hveragerði	Hveragerði		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	830	1	8214	8214-00			Hveragerði	Hveragerði		1	100		háhitasvæði með hverum og hitum, ósundurgreint	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
8717	8215	1	8215	8215-00		Hjalli	Hjalli				24,5			
8717		0	8215	8215-01	A-146	Hjalli					24,5			Gögn JHD
8717	8216	1	8216	8216-00		Eystri Þurá	Eystri Þurá				15	1,00		
8717		0	8216	8216-01	A-149	Eystri Þurá					15	1,00		Gögn JHD
8717	512	1	8320	8320-00		Óxnaflakur	Óxnaflakur				13,2			
8717		0	8320	8320-01	A-150	Óxnaflakur					13,2		rennslí vantar	Gögn JHD
8717		0		-		Eimbúi	Eimbúi							
8717		0		-		Eimbúi								
8717		0		-		Hraun	Hraun							
8717		0		-		Hraun	Hraun							
						Utan sýslumarka								
9000	1120	1	6051	6051-00		Húsavík	Húsavík		V af höfða				telst etv til Húsavíkur	
9000			6051	6051-01	X-001	Húsavík	Húsavík		V af höfða				N66°02'30",2 W17°21,9"	NBF
9000			9001	9001-00	X-001	Reykjanesbryggur	Reykjanesbryggur			1			Á sjávarbotni	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
9000			9002	9002-00	X-001	Reykjanesbryggur	Reykjanesbryggur			1			Á sjávarbotni	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
9000			9003	9003-00	X-001	Reykjanesbryggur	Reykjanesbryggur			1			Á sjávarbotni	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
9000			9004	9004-00	X-001	Grimsey	Grimsey						Á sjávarbotni	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
9000	9005	1	9005	9005-00	X-001	Faxaflói	Faxaflói						N64°15,90' W22°15,92' Á sjávarbotni	NBF
9000			9006	9006-00	X-001	Kolbeinsey	Kolbeinsey			1			Á sjávarbotni	HeTo ýmsar heimildir og athuganir
9000	9007	1	9007	9007-00	X-001	Þriðdalur	Þriðdalur						N64°15,90' W22°15,92' Á sjávarbotni	Kjartan Thors



SKÝRINGAR
JARÐHITI

HITASTIG	GUFA	VATN	KOLSÝRU-LAUG
90-100°C	◆	●	■
80-90°C	◆	●	■
70-80°C	◆	●	■
60-70°C	◆	●	■
50-60°C	◆	●	■
40-50°C	◆	●	■
30-40°C	◆	●	■
20-30°C	◆	●	■
10-20°C	◆	●	■
<10°C	◆	●	■

- Hilli í vörum eldstöðvum
- Jarðhitu undir jökli
- Jarðhitu neðansjávar
- Hullin jarðhitakerfi
- Háltasvæði

- BERGGRUNNUR**
- Basísk og ísúr hraun. Yngra en 10.000 ára
 - Súr hraun
 - Basísk og ísúrt móbreg, blástrabreg og settlög. Yngra en 0,8 milljón ára
 - Basísk og ísúr hraunlög (grágrýt) og settlög. Yngri en 0,8 milljón ára
 - Basísk og ísúrt gosberg og settlög. 0,8-3,3 milljón ára
 - Basísk og ísúrt gosberg og settlög. Eldra en 3,3 milljón ára
 - Súrt innskotsberg

MÆLIKVARDI 1:500 000

Vörpun: Lambert's keiluvörpun
Heiðstaða: ISN93

Grunkort byggt á gögnum Landmælinga Íslands
© Landmælingar Íslands

Upplýsingar um berggrunn:
Haukur Jóhannesson og Kristján Sæmundsson 1998.
Jarðfræðikort af Íslandi. 1:500 000. Berggrunnur.
Náttúrufræðistofnun Íslands, Reykjavík. C. Útgáfa

© Náttúrufræðistofnun Íslands og Orkustofnun 2003

Távisun:
Helgi Torfasyni 2003.
Jarðfræðikort af Íslandi og gagnasafni um jarðhita.
Náttúrufræðistofnun Íslands og Orkustofnun,
Reykjavík. NI-03016.

Kortbú er unnið í ArcGIS landupplýsingakerfi
Tölvuverkaftum og kortagerð: Lovisa Aabjörnsdóttir

JARÐFRÆÐIKORT AF ÍSLANDI
1:500 000
JARÐHITI
tekið saman af Helga Torfasyni
útgefið af Náttúrufræðistofnun Íslands
og Orkustofnun

