



**ORKUSTOFNUN**

RANNSÓKNASVIÐ - Reykjavík, Akureyri

## Hellisheiði, hola HE-3

2. áfangi:

Borun fyrir 9 5/8" vinnslufóðringu frá 324 m í 812 m dýpi



**Sigurður Sveinn Jónsson, Benedikt  
Steingrímsson, Bjarni Guðmundsson,  
Guðlaugur Hermannsson, Guðmundur Ómar  
Friðleifsson, Hjalti Franzson, Kjartan Birgisson,  
Ómar Sigurðsson, Steinar Þór Guðlaugsson**

**Unnið fyrir Orkuveitu Reykjavíkur**

**2001**

**OS-2001/053**



**Sigurður Sveinn Jónsson  
Benedikt Steingrímsson  
Bjarni Guðmundsson  
Guðlaugur Hermannsson  
Guðmundur Ómar Friðleifsson  
Hjalti Franzson  
Kjartan Birgisson  
Ómar Sigurðsson  
Steinar Þór Guðlaugsson**

## **HELLISHEIÐI HOLA HE-3**

**2. áfangi: Borun fyrir 9 5/8" vinnslufóðringu  
frá 324 m í 812 m dýpi**

**Unnið fyrir Orkuveitu Reykjavíkur**

**OS-2001/053**

**Ágúst 2001**

**ORKUSTOFNUN - RANNSÓKNASVIÐ**

Reykjavík: Grensásvegi 9, 108 Rvk. – Sími 569 6000 – Fax 568 8896

Akureyri: Háskólinn á Akureyri, Sólborg v. Norðurslóð, 600 Ak.

Sími 463 0957 – Fax 463 0999

Netfang: [os@os.is](mailto:os@os.is) – Veffang: <http://www.os.is>

Skýrsla nr.: OS-2001-053	Dags.: Ágústí	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill:</b>  HELLISHEIÐI, HOLA HE-3 2. áfangi: Borun fyrir 9 5/9" vinnslufóðringu frá 324 m í 812 m dýpi		<b>Upplag:</b> 45
		<b>Fjöldi síðna:</b> 42
<b>Höfundar:</b>  Sigurður Sveinn Jónsson, Benedikt Steingrímsson, Bjarni Guðmundsson, Guðlaugur Hermannsson, Guðmundur Ómar Friðleifsson, Hjalti Franzson, Kjartan Birgisson, Ómar Sigurðsson, Steinar Þór Guðlaugsson		<b>Verkefnisstjóri:</b> Benedikt Steingrímsson
<b>Gerð skýrslu / Verkstig:</b>  Rannsókn háhitasvæðis, 2. áfangi borverks		<b>Verknúmer:</b> 8-630023
<b>Unnið fyrir:</b>  Orkuveitu Reykjavíkur		
<b>Samvinnuaðilar:</b>		
<p><b>Útdráttur:</b></p> <p>Lýst er borun annars áfanga rannsóknarholu HE-3 á Hellisheiði og þeim gögnum sem safnað var í þessum áfanga. Verkið er unnið fyrir Orkuveitu Reykjavíkur. Holan sem er boruð með jarðbornum Jötni er við rætur Stóra-Skarðsmýrarfjalls. Í þessum áfanga var holan samkvæmt áætlun sveigð u.þ.b. 345° til norðvesturs með um 35° halla. Borað var með 12 1/4" krónu fyrir 9 5/8" vinnslufóðringu niður í 812 m dýpi. Borverkið hófst 20. júlí og lauk 30. júlí á 30. verkdegi. Safnað var sýnum af borsvarfi samkvæmt venju og jarðlög og ummyndun greind eftir þeim samhlíða borun, og hefðbundnar borholumælingar gerðar, s.s. á upphitun, holuvídd, jarðlögum, steypugæðum, halla og stefnu. Jarðlög úr móbergi eða öðru skyldu bergi eru nánast ráðandi frá yfirborði niður í botn þessa áfanga. Fáein, yfirleitt þunn basaltlög koma fram í holunni. Móbergið er mikið ummyndað og að mestu holufyllt. Borað var með leðju og mældust engin skoltöp í í borun. Borverkið er unnið af Jarðborunum hf. en rannsóknarhlutann annaðist Rannsóknasvið Orkustofnunar.</p>		
<b>Lykilord:</b>  Háhitasvæði, borholur, skáborun, jarðlög, ummyndun, vatnsæðar, borholumælingar, Hellisheiði	<b>ISBN-númer:</b>	
	<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b>  <i>Ben Bl</i>	
	<b>Yfirlarið af:</b>  BS, SSJO, PI	

## **EFNISYFIRLIT**

1. INNGANGUR .....	3
2. BORSAGA .....	7
3. JARÐLÖG, UMMYNDUN OG VATNSÆÐAR .....	18
3.1 Jarðlög og ummyndun .....	18
3.2. Vatnsæðar og hiti.....	19
4. BORHOLUMÆLINGAR.....	19
5. HEIMILDIR .....	21
6. VIÐAUKAR.....	22
Viðauki 1: Dagskýrslur úr öðrum áfanga borunar holu HE-3.....	23
Viðauki 2: Fundargerð verkfundar þann 23. júlí 2001.....	35
Viðauki 3: Aflestur mælinga (surveys) úr MWD tæki í borlok.	37
Viðauki 4: BHA report (uppbrygging borstrengs). ....	39

## **TÖFLUR**

Tafla 1. <i>Gangur borunar með 12 ¼" krónu fyrir 9 5/8" vinnslufóðringu.</i> .....	10
Tafla 2. <i>Gýrhallamælingar í borun.</i> .....	10
Tafla 3. <i>Fóðrun með 9 5/8" fóðringu og steyping (fóðrunarskýrsla JB).</i> .....	12
Tafla 4. <i>Yfirlit borholumælinga.</i> .....	21

## **MYNDIR**

Mynd 1. <i>Staðsetning holu HE-3.</i> .....	4
Mynd 2. <i>Hönnunarteikning af holu HE-3.</i> .....	5
Mynd 3. <i>Framgangur borunar.</i> .....	6
Mynd 4. <i>Jarðlög, borhraði og skolmælingar.</i> .....	11
Mynd 5. <i>Hitamælingar í 2. áfanga.</i> .....	14
Mynd 6. <i>Jarðlagamælingar.</i> .....	15
Mynd 7. <i>Áætlað steypumagn samkvæmt víddarmælingu.</i> .....	16
Mynd 8. <i>Steypugæði eftir steypingu vinnslufóðringar.</i> .....	17

## 1. INNGANGUR

Á vegum Orkuveitu Reykjavíkur er nú í sumar 2001 boruð rannsóknarholan HE-3 við Stóra-Skarðsmýrarfjall á Hellisheiði.

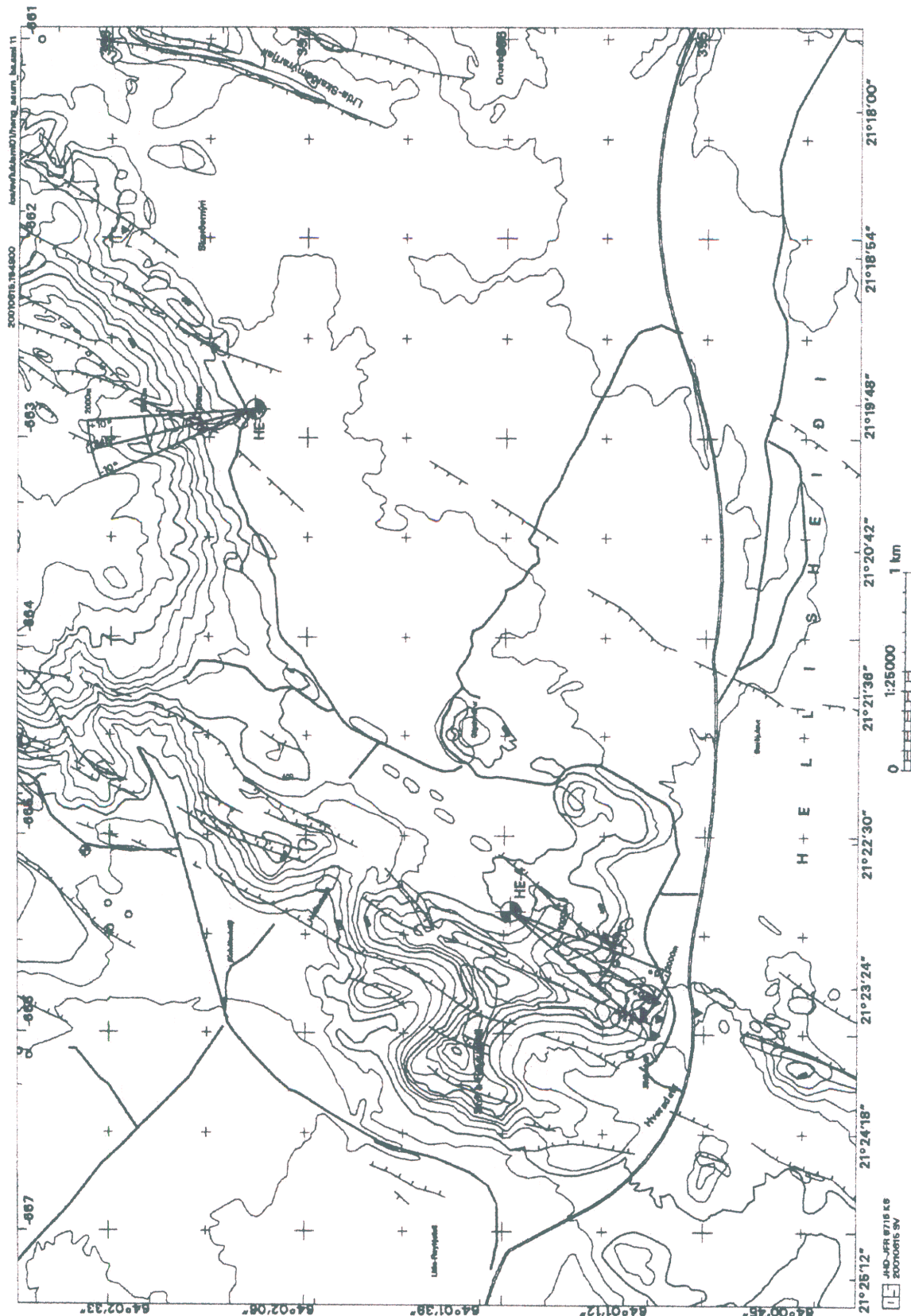
Staðsetning holunnar er sýnd á mynd 1 en hönnun hennar er sýnd á mynd 2. Staðarnúmer holunnar í gagnagrunni Orkustofnunar er 95103.

Borverk við holu HE-3 hófst í júní 2001, þegar jarðborinn Azi forboraði holuna í 89,4 m dýpi (m.v. jörð) og steypti  $18\frac{5}{8}$ " yfirborðsfóðringu niður á 80,2 m dýpi. Jarðborinn Jötunn var fluttur á borstað 1. júlí og lauk uppsetningu hans 13. júlí. Borverki Jötuns við holu HE-3 er skipt í þrjá áfanga. Í fyrsta áfanga var borað í 324 m dýpi og steypt  $13\frac{3}{8}$ " öryggisfóðring í holuna. Um þann boráfanga og rannsóknir í tengslum við borunina hefur þegar verið fjallað í áfangaskýrslu (Hjalti Franzson o.fl., 2001). Í þessari skýrslu er hins vegar fjallað um borun og rannsóknir í öðrum áfanga borunar HE-3. Áætlun gerði ráð fyrir borun með  $12\frac{1}{4}$ " borkrónu frá enda öryggisfóðringar niður í um 800 m dýpi og steypingu  $9\frac{5}{8}$ " vinnslufóðringar í botn. Gert var ráð fyrir að beita skáborun frá upphafi áfangans og byggja upp  $35^\circ$  halla áður en komið væri í fóðringardýpi. Stefna holunnar var ákveðin í norðvestur (stefna  $345^\circ$   $\pm 15^\circ$ ).

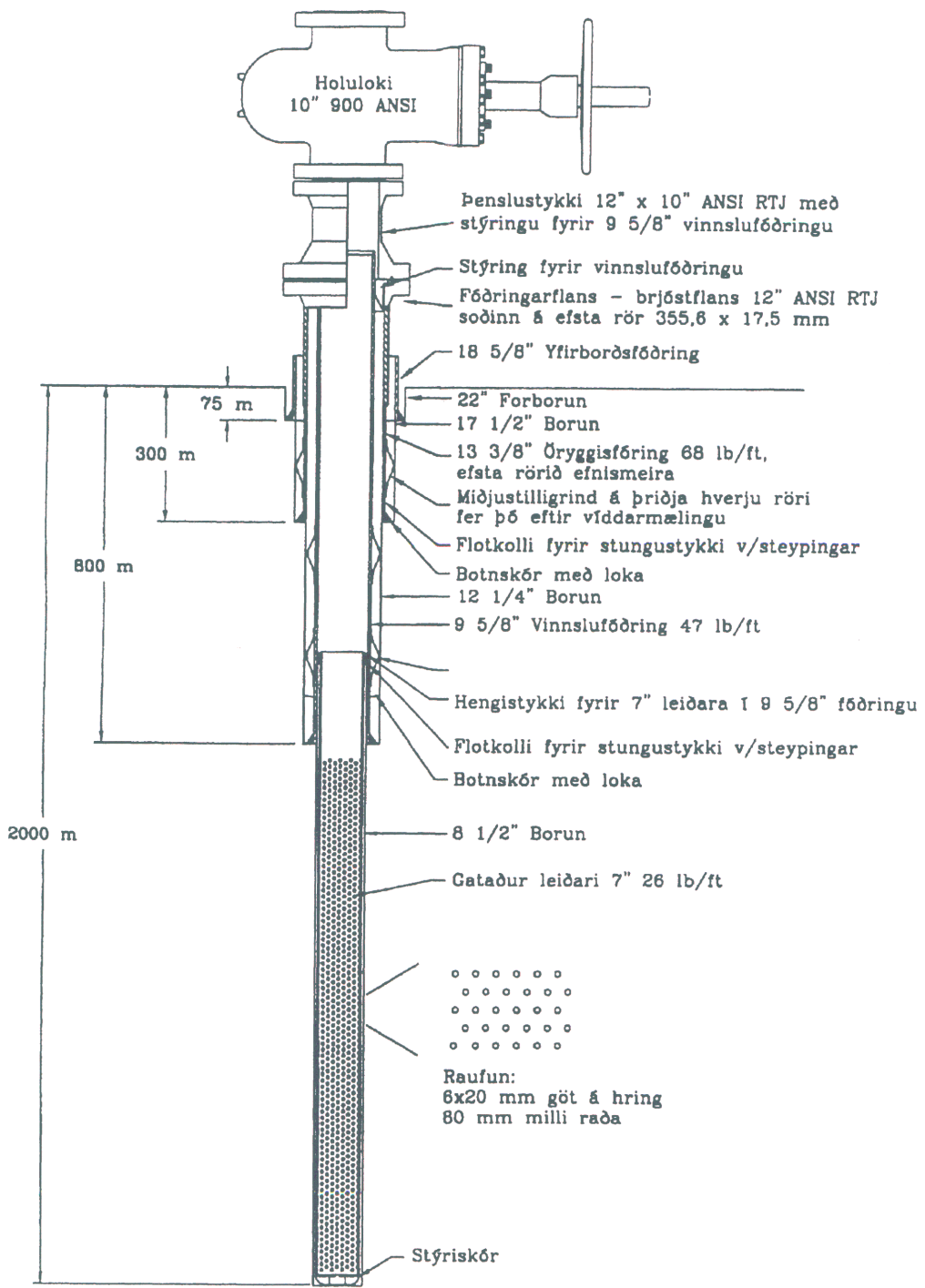
Í skýrslunni er fyrst gerð grein fyrir gangi borverksins og niðurstöðum gýróhallamælinga. Síðan er gefið yfirlit yfir jarðfræði holunnar, ummyndun og vatnsæðar. Að lokum er fjallað um þær borholumælingar sem gerðar voru í áfanganum. Í viðauka er m.a. afrit af þeim dagskýrslum, sem sendar voru út meðan á þessum áfanga stóð.

Allar dýptartölur í skýrslunni eru miðaðar við drifborð Jötuns, nema annað sé sérstaklega tekið fram. Fjarlægð frá kjallarabrun að efri brún drifborðs er 6,86 m.

Borverkið við holu HE-3 er unnið af Jarðborunum hf. samkvæmt verksamningi við Orkuveitu Reykjavíkur, en rannsóknarþátturinn er unninn af Rannsóknasviði Orkustofnunar samkvæmt samningi við Orkuveitu Reykjavíkur frá 24. júlí 2001. Forsendum fyrir staðsetningu og hönnun holunnar er lýst í greinargerð Orkustofnunar frá 15. júní 2001 (Benedikt Steingrímsson o.fl., 2001).



**Mynd 1. Staðsetning holu HE-3.**



	ORKUSTOFNUN Grenskávegi 9 IS-108 Reykjavík Sími 5698000	Orkuveita Reykjavíkur Rannsóknarholur á Hellisheið HE-3 og HE-4
Mkv:	Hannsð: Sp/SOK/IRC	Dags: 16.08.2001

Mynd 2. Hönnunarteikning af holu HE-3.



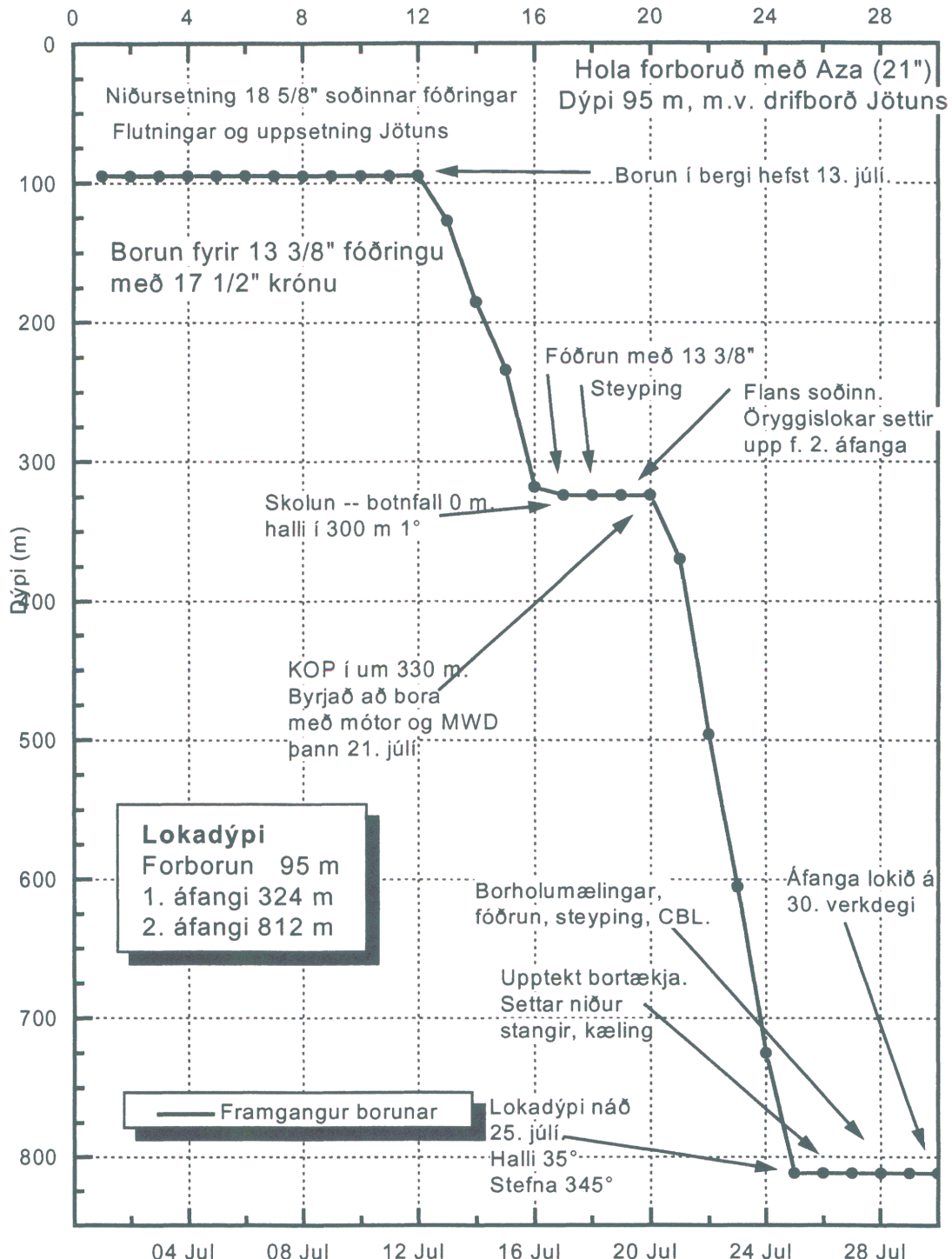
ORKUSTOFNUN  
ROS

## Hellisheiði HE-3

### 2. áfangi

SSJo/HF  
30-08-2001

Verkdagar



Mynd 3. Framgangur borunar.

## 2. BORSAGA

Borverk við annan áfanga borunar holu HE-3 hófst 20. júlí á 20. verkdegi en suða og frágangur flansins markar upphaf áfangans. Gangur borunarnar og helstu atriði hennar eru sýnd á mynd 3, en í töflu 1 er yfirlit um borunina, bortíma og meðalborhraða fyrir hvern verkdag sem borað var. Yfirlit um gýrómælingar er loks birt í töflu 2 en fylgst var með halla og stefnu holunnar með tvennu móti, þ.e. með segulhallamæli í mælikolla (MWD) tæpum 20 metrum ofan við krónu og síðan með sambyggðum gýró- og hallamæli (SRO) sem slakað var niður í holuna inni í borstöngum. Aflestur úr MWD-mælikolla er í viðauka 3.

Fyrsti verkþáttur áfangans var niðursetning á stöngum til kælingar. Engin fyrirstaða fannst á 240-250 metrum ef frá er talið smá hröngl. Stangir fóru niður í flotkolla og síðan voru stangir brotnar út á rekka. Um klukkan 02:30 aðfaranótt laugardagsins 21. júlí var byrjað að setja niður BHA eða borstreng, með 12  $\frac{1}{4}$ " borkrónu, PDM-mótör, mælitækjum og öllu tilheyrandi (sjá viðauka 4).

Borun hófst um klukkan 11:30 laugardaginn 21. júlí og var byrjað að bora í gegnum flotkollann. Borað var með snúningi á mótor og á driftborði og skolað með vatni. Kom-ið var í berg um klukkan 15:10 og var þá borkróna látin snúast hægt við botn meðan borahöfn blandaði leðju. Þegar leðjan hafði verið blönduð var henni hringdælt og síðan um klukkan 18:00 var kelly tekið af króknum og blökk sett á og undirbúið fyrir gýrómælingu. Mælirinn var uppi um klukkan 19:00 úr fyrstu mælingu og reyndist halli holunnar vera rétt rúmlega ein gráða en megintilgangur mælingarinnar var að ákveða "high-side" holunnar og stefnu borkrónuflatar (tool-face) og stilla strenginn af í samræmi við niðurstöðurnar. Byrjað var að renna fyrstu stönginni niður upp úr klukkan 19:15 og bora fyrir alvöru. Premur stöngum var rennt niður í röð og skolað á eftir og stóð sú aðgerð yfir fram til klukkan 21:45. Þá var einni stöng snúið niður. Vart varð leka í dælulögnum og var gert við það frá klukkan 22:45 til 23:45. Þá var einni stöng rennt niður í viðbót, skolað og tekið í sundur fyrir gýrómælingu.

Fram til miðnættis á sunnudag þann 22. júlí voru boraðir 125 m, og meðalborhraði tæpir 8 m (tafla 1). Borun gekk tiðindalítið. Þann sólarhring var gýrómælt þrisvar sinnum, í 333 m, 352 m og í 449 m en niðurstaða allra gýrómælinga sem gerðar voru í borun fyrir vinnslufóðringu eru sýndar í töflu 2. Stefnan þótti of austlæg og aðfaranótt mánudagsins 23. júlí var unnið í því að sveigja í rétta stefnu. Nokkur eftirmáli varð af þessari sveigju og að morgni mánudagsins 23. júlí var boðað til fundar með starfsmönnum Sperry-Sun og Halliburton, Jarðborunum, boreftirliti (fulltrúa verkkaupa) og borvakt ROS. Fram kom að nokkuð hefði verið vikið frá útgefínni verklysingu og hafði verið stýrt með MWD-tæki nánast alla aðfaranótt sunnudagsins auk annarra þátta sem saman voru þess valdandi að stefna varð of austlæg og sveigja varð holuna inn á rétta stefnu. Nánar er greint frá þessu atviki í bréfi frá VGK (boreftirliti) sem fylgir með í viðauka 2.

Að morgni mánudagsins 23. júlí hélt borun áfram sinn vanagang. Holuferillinn var í upphafi nokkuð frá fyrirfram ákveðinni stefnu og var unnið að því að byggja upp halla og koma holunni á rétta braut. Á þriðjudagsmorgun, þann 24. júlí, um klukkan 09:00 voru mæliniðurstöður úr MWD á þá lund að hallinn á 628 metrum væri  $22,47^\circ$  og stefna holunnar  $340,7^\circ$ . Enn voru þá um 150 metrar eftir til að ljúka hallauppbryggingunni.

Eftir því sem á leið og holan dýpkaði og gýrómælingum fjölgaði var greinilegt að tekist hafði að rétta holuna af og ferill hennar var óðum að skýrast innan þeirra marka sem sett voru við hönnun holunnar.

Borun fyrir vinnslufóðringu var hætt klukkan 15:10, miðvikudaginn 25. júlí á 812 metra dýpi. Mæling á 791 metra dýpi – tekin skömmu eftir að lokadýpi var náð – gaf  $35,17^{\circ}$  halla og stefnu  $345,5^{\circ}$ . Hallabreyting í neðsta hluta holunnar var með minnsta móti, bergið var sæmilegt og því ákveðið að höfði samráði við alla viðkomandi að hætta borun. Bergið við botn holunnar var sama móbergsmýndunin og hafði verið ráðandi allan áfangann, mjög plagíóklas-dílótt samansafn af lagskiptu móbergi þar sem skiptast á lög af túffi, breksíum með meira af kristölluðu bergi og lögum sem gætu verið bólstramyndanir. Þunn basaltlög eða eitlar sjást einnig. Fóðringarendinn verður því geymdur í bólstrabergi eða bólstrabreksíu.

Hiti á leðjunni í borun var allhár, eða á bilinu  $60-80^{\circ}\text{C}$  en samt munaði talsvert miklu af hafa leðjukæli. Mismunahiti vökvans sem upp kom og þess sem niður fór var yfirleitt innan við  $5^{\circ}\text{C}$ . Ekkert skoltap mældist í holunni alla borunina.

Í borlok var hitinn orðinn um  $80^{\circ}\text{C}$  og skiptust menn á skoðunum um framhald verksins. Þegar borun var lokið var híft frá botni og holan skoluð. Um einum klukkutíma eftir að skolun hófst hafði hitinn á leðju frá holunni lítið sem ekkert lækkað og var þá vatni blandað saman við leðjuna til að þynna hana og kæla. Bar það strax árangur og fór hitinn niður undir  $60^{\circ}\text{C}$ . Áfram var haldið að skola og kæla og um klukkan 21:00 að kvöldi miðvikudagsins 25. júlí var hitinn um  $56^{\circ}\text{C}$  og virtist kólnunin nokkurn veginn hafa stöðvast.

Ekki var hitamælt í stöngum fyrir upptekt, því menn vildu síður skilja viðkvæm skáborunartæki í óþekktu hitaumhverfi. Reynt var að meta hitann með hitanema sem staðsettur er í MWD-mælikolla og reyndist hann um  $61^{\circ}\text{C}$  í þau þrjú skipti sem mæling var gerð.

Upptekt borstrengs hófst um miðnætti miðvikudagsins 25. júlí og var króna kominn upp í fóðringu klukkan 00:30 aðfaranótt fimmtudagsins 26. júlí. Þar var hringdælt vatni í 2 klukkustundir til að kæla holuna, en síðan haldið áfram við upptekt. Upptekt borstrengs ásamt útbroti skáborunartækja var lokið rétt fyrir vaktaskipti að morgni fimmtudagsins 26. júlí og var hitamæli slakað niður í holuna til að meta ástand hennar með tilliti til þess hvort nauðsynlegt væri að kæla holuna fyrir jarðlagamælingar.

Niðurstöður hitamælinga sem gerðar voru að morgni fimmtudagsins 26. júlí voru þær að hiti í holunni fór yfir  $100^{\circ}\text{C}$  í um 280 m dýpi og hækkaði jafnt og þétt í um  $140^{\circ}\text{C}$  í botni. Mælingamenn ROS mældu viðnám þar sem viðnámsmælirinn þolir meiri hita en önnur mælitæki. Annað var ekki unnt að mæla og var þá farið í að setja niður stangir til kælingar. Niðursetningu stanga var lokið um klukkan 13:30 á fimmtudag og var þá sett á kæling með vatni og var kælt í sex og hálfan tíma. Við þessa aðgerð tók holan að opna sig og mældist skoltapið um  $4,5\text{ l/s}$  kl. 19. Um kl. 20:00 var ákveðið að taka upp stangirnar svo unnt væri að hefja jarðlagamælingar í opinni holu. Upptektinni lauk um kl. 22:00 að kvöldi fimmtudagsins 26. júlí og reyndist skoltapið þá hafa aukist í  $6,5\text{ l/s}$ .

Áður en jarðlagamælingar hófust að nýju var holan hitamæld við  $6,5\text{ l/s}$  ádælingu. Mælingin leiddi í ljós að með kælingu gegnum strenginn hafði tekist að kæla holuna um  $50-80^{\circ}\text{C}$  neðan 400 m og var hún einungis um  $70^{\circ}\text{C}$  í botni. Kólnunaráhrif ádælingarnar, sem sett var á eftir upptekt, reyndust ná niður á um 370 m dýpi og virtist

skolvatnið aðallega tapast út í æðar á 338 m og 350 m dýpi. Neðan þessa dýpis virtist holan vera þétt og sáust engin ummerki um hraða upphitnun (mynd 5).

Jarðlagamælingarnar hófust um kl. 23:30 að kvöldi fimmtudagsins 26. júlí. Fyrst voru mældar nifteindir og gammageislun, síðan vídd og loks viðnám og sjálfspenna. Mælingarnar, sem sýndar eru á mynd 6 gengu vel og verður fjallað um þær síðar.

Að jarðlagamælingunum loknum var holan aftur hitamæld. Skoltap hafði þá aukist í 11 l/s. Hitaferillinn reyndist svipaður og í fyrri mælingu (mynd 5). Ádælingarvatnið tapaðist að mestu út í æðar ofan 350 m dýpis, en dálítill leki skilaði sér niður á 470 m dýpi, þar sem æð hafði opnast. Ofan þessa dýpis var holan að kólna, neðar virtist hún þétt og að hitna hægt með varmaleiðni. Mælingum lauk um klukkan 04:00 aðfaranótt föstudagsins 27. júlí og var þá hafist handa við að undirbúa fóðrun. Unnið var við niðursetningu fóðurröra allan föstudaginn og rétt fyrir miðnætti var settur niður strengur með stungustykki.

Steypumagn vegna fóðringar var reiknað út á grundvelli víddarmælinga og eru niðurstöður sýndar á mynd 7. Samkvæmt því þarf um 33,5 rúmmetra af steypu til að fylla upp holuna utan fóðurröra, án tillits til þess magns sem sleppur inn í jarðlagastaflann. Steyping fóðringarinnar hófst laugardaginn 28. júlí klukkan 11:20 með hringdælingu vatns með steypudælu, og steypa fór að renna í kjölfarið eða rétt um 9 mínútum síðar. Skoltap hafði verið mælt um 15 l/s stuttu fyrir steypingu. Í upphafi steypingar kom vatn upp um "flowline" en um 8 mínútum síðar hvarf það og sást ekki neitt rennsli úr holu fyrr en rúmum hálftíma síðar. Vart varð við perlustein í vatninu sem upp kom eftir um 40 mínútna steypingu og glæddust þá vonir manna við að steypa kæmist alla leið til yfirborðs. Um 5 mínútum síðar tók að koma steypulitur á vatnið og um 4 mínútum enn síðar rann hrein steypa úr "flowline". Er steypa var komin upp og dæling minnkuð í um 4 l/s rann ekkert úr holu, sem merkti að enn var skoltap sem því nam.

Steyp var úr rúmum 53 rúmmetrum sem er var um 20 rúmmetrum meira en ROS hafði reiknað og tæplega 30 rúmmetrum meira en reiknað hafði verið án teknu tilliti til skápa. Þetta aukamagn má ætla að hafi farið inn í æðar sem í holunni voru, þ.e. á um 340 m, 350 m og á um 470 m dýpi. Um 4 klukkustundum síðar var steypuborð athugað og kom í ljós að steypan hafði aðeins sigið um 1 m. Vakti það nokkra undrun þar sem líkur höfðu verið leiddar að því að leki í holu í steypulok hafði verið um 4 l/s.

Um klukkan 01:15 aðfaranótt sunnudagsins 29. júlí eða um 14 tínum eftir steypingu var hitamælt niður í 730 metra og var hiti við botn í kringum 130°C og kælipunktar sáust á nokkrum stöðum (sjá mynd 5). Í kjölfarið var CBL mælt niður í tæpa 490 metra. Sama dag var síðan skorið ofan af fóðringu og endanlegur holuloki (10"x900) settur á holuna og hertur ásamt öryggislokum. Síðan var steypu- og hitamælt aftur auk þess sem kollar voru sprungumældir. Niðurstöður hitamælinga eru sýndar á mynd 5 og CBL mælingar eru á mynd 8 .

Frá miðnætti aðfaranótt mánudagsins 30. júlí var sett niður til kælingar og öryggislokar prófaðir og hófst kæling um 06:30 um morguninn. Um hádegi var tekið upp og sett niður gömul 8½" króna til að bora út steypu. Vart varð við steypuhöngl á nokkrum stöðum, á 570 m, 695 m og á um 730 m dýpi. Steypuhönglið var borað út og var komið í góða steypu í 750 metrum. Öðrum áfanga verksins lauk mánudaginn 30. júlí, á 30. verkdegi.

**Tafla 1.** Gangur borunar með 12 ¼" krónu fyrir 9 5/8" vinnslufóðringu.

Borkróna 12 ¼""	Dagur	Borun (m)	Bortími (klst.)	Meðalborhr. (m/klst.)	Tími á borkrónu (klst.)	Dýpi (m)
EHP51HK (UW4300)	21. júlí	46	3	15,3	3	370
EHP51HK (UW4300)	22. júlí	126	16	7,85	19	496
EHP51HK (UW4300)	23. júlí	109	16,5	6,6	35,5	605
EHP51HK (UW4300)	24. júlí	123	16,5	7,45	52	730
EHP51HK (UW4300)	25. júlí	82	10,5	7,8	62,5	812
<b>Samtals</b>		<b>486</b>	<b>62,5</b>		<b>62,5</b>	

**Tafla 2.** Gýróhallamælingar í borun.

Dýpi	Halli	Stefna holu (Azimuth)	Dagsetning	Tími
294 m	1,21°	52,4°	21.7.01	18:00-19:00
333 m	3,14°	33,4°	22.7.01	02:00-03:00
352 m	5,79°	29,7°	22.7.01	07:00-08:00
449 m	11,59°	33,6°	22.7.01	22:00-23:00
536 m	17,29°	2,9°	23.7.01	17:00-17:30
632 m	24,59°	343,2°	24.7.01	14:05-14:45
691 m	30,88°	337,4°	25.7.01	02:05-02:50



ORKUSTOFNUN  
Rannsóknasvið

### Borgögn HE-3 Hellisheiði

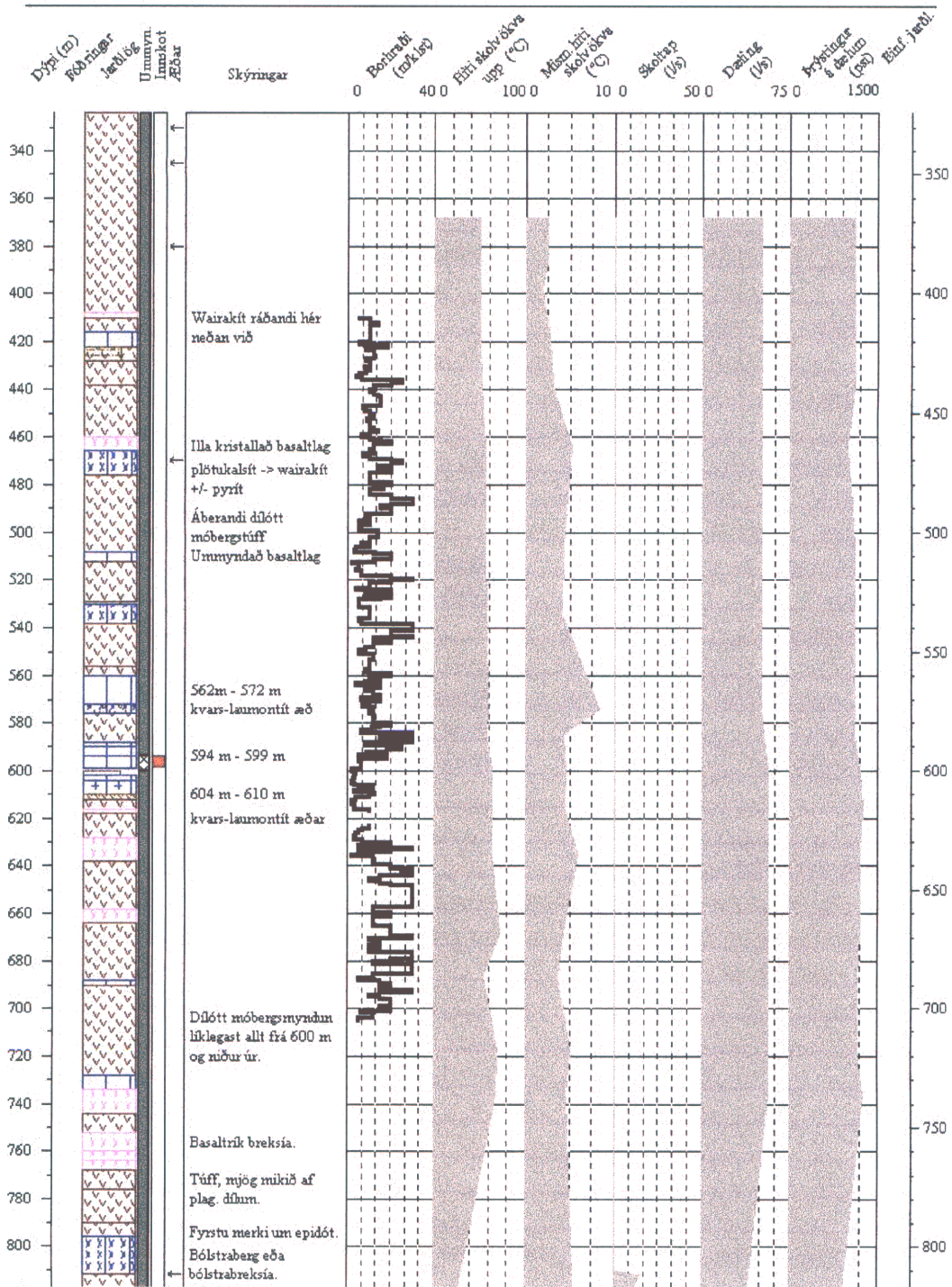
22. ágúst 2001

Staður: Hellisheiði  
Holunagn: HE-3

Bor: Jötunn  
Dýptarbil: 324 - 812 m

Skolvolvki: Leðja  
Verkhluti: 2. áfangi

Staðarnúmer: 95103  
Starfsmenn: HF/SSJ o/ÁsG/BG



Mynd 4. Jarðlög, borhraði og skolmælingar.

Verk nr.	Hola nr.	Borstaður	Bor	Verkkaupi
42678	HE - 3	Hellisheiði	Jötunn	Orkuveita Reykjavíkur
Vidd holu 12 1/4"	Dýpt holu mv. drifborð 812m	Fóðring nr. 3	Fóðrun framkv. dags. 27.7.2001	Útfyllt af: K.S.

Holudípi frá flangsi				
	804.74	m	Fóðringard. frá fl.	801.85 m
<b>FÓÐRING</b>	Gerð	K - 55	Þyngd	47 lbs/ft
	Utanmál	9 5/8"	Innanmál	220.5 mm
	Veggþykkt	12 mm	Pöntunar nr.	
	Tengi	Skrúfuð AMS,1 breytirör og 2 buttress milli skó og kolla		
	Flangs	Rörin eru í þensluslíf við 12" x 900 holuflangs		
	Stungutengi	Float collar		
	Skór	Float shoe		
	Miðjustillar	22 stk	0 stk	
<b>STEYPING</b>	Steypa 1 þurrefni	53,853 kg	Tafefni	106 kg
	Eðlisþyngd	1.64 kg/l	Steypingartími	60 min
	Steyputæki	Halliburton mixari og dæla		
	Steypa kom upp ?	Já	Eðlisþyngd steypu upp	1.61 kg/l
	Eftirdæling	7,000 ltr	Eftirdæling	19 min
	Steypa 2 þurrefni	kg		
<b>FRÁGANGUR</b>	Dýpi á steypu utan röra	0 m	Steypa utan með eftir	klist
	Steypa þurrefni	kg	Skorið ofan af eftir	27 klist
	Dýpi á steypu í röri	750 m	Steypa boruð eftir	59 klist
<b>ATHUGASEMDIR</b>				
Steypa úr 53,8 tonnum með hefðbundinni aðferð, settir voru 30 pokar af mika flakes í fyrstu 20 tonnin. Steypa kom upp og seig eiginlega ekkert, svo það þurfti ekki að steypa utan með á milli fóðringa.				

Röratalning				
LENGD	NR	MS	ALLS	m
13.12	1		13.12	
13.54	2	x	26.66	
13.54	3		40.20	
13.56	4		53.76	
11.80	5	x	65.56	
13.13	6		78.69	
13.36	7		92.05	
12.79	8	x	104.84	
13.23	9		118.07	
12.74	10		130.81	
11.76	11	x	142.57	
11.49	12		154.06	
13.20	13		167.26	
13.35	14	x	180.61	
11.60	15		192.21	
13.08	16		205.29	
13.45	17	x	218.74	
13.26	18		232.00	
13.30	19		245.30	
13.22	20	x	258.52	
12.95	21		271.47	
12.89	22		284.36	
13.14	23	x	297.50	
12.42	24		309.92	
13.54	25		323.46	
13.32	26	x	336.78	
11.33	27		348.11	
12.10	28		360.21	
12.10	29	x	372.31	

**Tafla 3.** Fóðrun með 9 5/8" fóðringu og steyping (fóðrunarskýrsla JB).



**JARÐBORANIR HF**  
SKIPHOLTI 50D - 105 REYKJAVÍK

FÓÐRUNARSKÝRSLA

Framhaldsþeyðublað nr. 68-051

Verk nr.	Hola nr.	Borstaður	Fóðring nr.	Blaðsíða nr.
42678	HE - 3	Hellisheiði	3	2

RÖRATALNING				
LENGD	NR.	MS	ALLS m	
13.65	30		385.96	
13.28	31		399.24	
13.24	32	x	412.48	
13.45	33		425.93	
13.42	34		439.35	
13.40	35	x	452.75	
13.35	36		466.10	
13.37	37		479.47	
12.10	38	x	491.57	
13.42	39		504.99	
13.21	40		518.20	
13.37	41	x	531.57	
13.43	42		545.00	
11.69	43		556.69	
13.34	44	x	570.03	
13.39	45		583.42	
13.47	46		596.89	
11.63	47	x	608.52	
13.43	48		621.95	
13.10	49		635.05	
11.49	50	x	646.54	
11.45	51		657.99	
13.42	52		671.41	
12.84	53	x	684.25	
13.43	54		697.68	
11.96	55		709.64	
12.70	56	x	722.34	
13.20	57		735.54	
13.30	58		748.84	
12.58	59	x	761.42	
11.94	60		773.36	
0.78	Kolli		774.14	

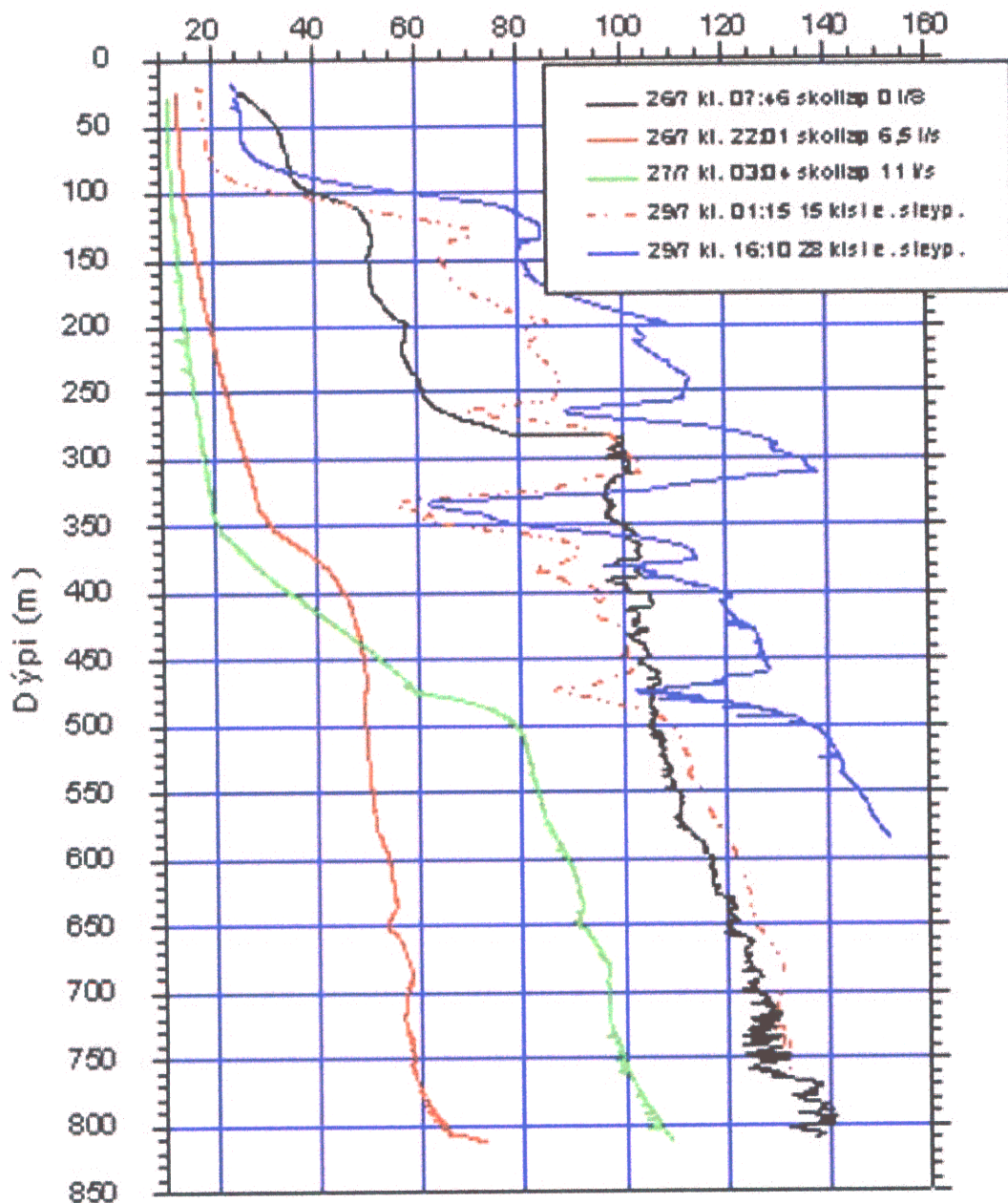
**Tafla 3. Framhald.**

Orkustofnun  
Borholumælingar

## Hellisheiði HE-03

Júl-2001  
Kvöld 8/8/01

### Hitamælingar í 2. áfanga Hiti (°C)



Mynd 5. Hitamælingar í 2. áfanga.

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-19 13:30	V	K	P		95,03
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-20 09:40	6	K	P		104
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	71-08-20 13:45	6	K	P		97,81
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-08-02 21:45	6	K	P		140,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-08-03 09:10	6	K	P		122,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	72-09-09 09:30	6	K	P		70,81
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	73-06-08 16:55	6	K	P	73	88,68
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	74-08-22 12:00	6	K	P	98,5	110
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	77-08-29 12:10	V	K	P	189	244
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	77-08-29 12:11	6	K	P	189	250,6
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-07-20 21:20	6	K	P	117,8	148,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-07-21 10:20	V	K	P	98,3	108,9
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	78-09-28 15:30	6	I	P	44,5	50,88
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	79-08-09 11:30	6	K	P	86	99,71
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	79-09-28 16:45	6	K	P	29,5	32,61
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	80-07-16 20:55	6	K	P	81,6	93,46
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	80-07-17 10:50	6	K	P	77,5	91,64
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	82-07-21 20:00	6	K	P	99	125,2
V 166	166	Skaftá	Sveinstindur I	84-09-24 11:00	6	K	P	27	55,51
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	86-08-28 14:15	V	K	P	173	61,29
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	87-08-22 13:45	V	K	S	162	22,02
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-03-24 15:15	V	I	S	159	9,783
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-06-22 10:45	V	K	P	144,2	44,66
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-24 07:45	V	K	P	369,5	124,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-25 09:25	V	K	P	323,2	101,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-26 16:25	V	K	P	301,1	83,09
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-29 10:23	V	K	P	236,4	38,49
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-30 17:52	V	K	P	208,4	32,45
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	88-08-31 13:05	V	K	P	194,5	29,54
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-18 19:25	V	K	P	590,9	406,3
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-19 21:02	V	K	P	517,5	286,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-20 13:10	V	K	P	453,1	197,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-07-21 10:05	V	K	P	371,2	121,2
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	89-09-04 11:12	V	K	P	169,6	19,73
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	90-09-29 09:39	V	K	P	126,3	
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	91-04-16 14:30	V	I	S	191,0	10,51
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-03-26 12:58	V	I	S		11,45
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-07-17 00:07	V	K	P	198,6	86,18
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-07-17 12:41	V	K	P	179,2	68,74
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-08-18 11:56	V	K	P	179,8	21,53
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	92-10-07 15:07	V	K	P	172,5	20,05
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	93-08-11 13:41	V	K	P	166,9	18,92
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	93-10-06 13:19	V	K	P	119,5	12,53
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-12 15:58	V	K	P	433,3	176,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-13 19:45	V	K	P	409,5	156,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-14 10:20	V	K	P	370,2	117,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-08-14 16:10	V	K	P	358	114,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	94-10-20 17:35	V	K	P	120,3	9,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-02-17 01:49	V	I	S		11,43
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-04-20 17:40	V	I	S		9,867
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-19 12:39	V	K	P	155,9	19,37
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-19 23:22	V	K	P	163,5	20,62
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-27 04:22	V	K	P	617	442,94
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-27 13:59	V	K	P	601	408,802
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 08:15	V	K	P	496,7	234,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 09:14	V	K	P	484,3	218,128
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 13:31	V	K	P	423,3	161,7
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 14:28	V	K	P	414,3	158,3

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m³/s)
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 20:30	V	K	P	368,7	126,3
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-28 21:33	V	K	P	364,2	120,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-29 12:22	V	K	P	299,6	76,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-29 16:27	V	K	P	295,5	75,26
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-07-30 11:26	V	K	P	287,7	70,97
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	95-09-15 10:59	V	K	P	196,4	30,69
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	96-08-21 13:55	V	K	P	193,2	27,32
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	97-04-11 09:22	V	I	S		9,48
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-07-01 22:03	V	K	P	222	116,5
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-07-02 12:57	V	K	P	205,3	102,6
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-09-05 14:24	V	K	P	302	239,9
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	98-09-06 15:10	V	K	P	287,2	217,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-04-16 13:50	V	I	H		9,147
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-06-27 14:30	V	V	S	124,7	37,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-08-28 19:45	V	K	P	208,3	130,1
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	99-08-29 10:41	V	K	P	210,8	105,2
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-06-15 22:10	V	V	H	127	40,84
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-07-31 13:45	V	K	P	239,7	157,7
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-07-31 21:37	V	K	P	270,7	191,8
V 299	166	Skaftá	Sveinstindur	00-11-03 14:20	V	V	H	84,7	12,33
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	97-04-13 16:50	V	V	H		1,79
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-04-14 20:32	V	V	H		2,058
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-06-27 19:40	V	V	H	1000,0	11,37
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-06-28 10:25	V	V	H	1000,0	11,6
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	99-10-10 15:59	V	V	H		16,21
V 2250	166	Skaftá	Skaftá ofan Útfalls	00-06-15 19:54	V	V	H		8,795
V 2251	166	Skaftá	norðurendi Fögrufjalla	00-11-01 14:00	V	V	H		2,265
V 2319	166		u.p.b. miðja	72-09-08 00:00	A		?		

Tafla 2a: Lykilmælingar í Skraftá, Skraftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistáður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	rr	Ástand vatnafalls
1	541024-0000	Skraftá, o.v. Búlandsá	70	V 2237	V	S	3	40	-	19,36	X	-	-	-	-
2	541024-0001	Skraftá, o.v. Búlandsá	70	V 2237	R	V	1	40	-	43,38	X	-	-	-	-
3	560606-0000	Skraftá, margar kvíslar, fyrsta norðan Hvammss, svo austureftir	70	V 2238	V	S	3	90	91,60	92,08	X	-	-	-	-
4	820724-1125	Skraftá, hjá Skál	70 / 183	V 2239	V	B	4	138 (vhm 183)	41,90	41,34	X	-	-	-	-
5	820724-1330	Kvist við Skál (Skálarkvísl)	70 / 370	V 2270	6	V	1	138 (vhm 183)	4,43	4,47	X	-	-	-	-
6	820724-1710	Ása-Elðvatn, Stóra-Hvammssbrú	70 / 328	V 2240	V	B	6	134,5 (vhm 70)	90,00	89,95	X	-	-	-	-
7	820724-1830	Árkvíslar, kvísl #2 í miðju hrauni, vestan Skálarheiðar	70 / 370	V 2267	V	H	3	138 (vhm 183)	1,40	1,22	X	-	-	-	-
8	821022-1102	Ása-Elðvatn, við brú neðan Svinadals	70 / 328	V 2240	V	B	5	33 (vhm 70)	-	28,77	X	-	-	-	-
9	821022-1212	Árkvíslar í Elðhrauni, a móttum "Svinadalsá"	70 / 370	V 2267	V	S	4	33 (vhm 70)	-	6,22	X	-	-	-	-
10	821022-1605	Skraftá, Skraftárdal. 70m neðan brúar við Skál	70 / 183	V 2239	V	B	5	33 (vhm 70)	-	16,05	X	-	-	-	-
11	821022-1630	Skálarkvísl, ofan brúar	70 / 370	V 2270	V	S	3	33 (vhm 70)	-	1,08	X	-	-	-	-
12	831118-1030	Ása-Elðvatn, Stóra-Hvammssbrú	70 / 328	V 2240	V	B	7	46 (vhm 70)	36,96	36,09	X	-	-	-	-
13	831118-1120	Skraftárvísl í hrauni (Árkvíslar)	70 / 370	V 2267	V	S	4	46 (vhm 70)	8,80	8,56	X	-	-	-	-
14	831118-1450	Skraftáráll við Skál (Skálaráll)	70 / 370	V 2270	6	V	1	46 (vhm 70)	1,60	1,60	X	-	-	-	-
15	831118-1457	Skraftá, Skraftárdal. Hjá Skál	70 / 183	V 2239	V	B	4	46 (vhm 70)	21,74	21,25	X	-	-	-	-
16	840524-1132	Ása-Elðvatn, neðan brúar	70 / 328	V 2240	V	B	7	111 (vhm 70)	71,25	73,39	X	-	-	-	-
17	840524-1330	Árkvíslar í Elðhrauni, undir háspennulínu	70 / 370	V 2267	V	S	4	111 (vhm 70)	-	21,68	X	-	-	-	-
18	840524-1750	Skraftá hjá Skál, neðan við brú	70 / 183	V 2239	V	B	5	111 (vhm 70)	-	25,80	X	-	-	-	-
19	840524-1815	Skálaráll í hrauni	70 / 370	V 2270	V	S	3	111 (vhm 70)	-	2,29	X	-	-	-	-

#### Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistáður: Nafn og lýsing á mælistæð eins og það er skrifð í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðseiningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagnunnum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmeining (yfirborðsbraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhágun / V-vaðð, B-báutur, R-brú, A-af bakk, ?-óþekkt

Töl: / S-síng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef sama' þá var mæling ekki endureiknuð

nr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá óðrum rennsismælingum en ekki mælt beint

Tafla 2b: Staðsetning lykilmælinga í Skaftá, Skraftárdal (vhm 70), flokkarðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)				Lambert (ísnæf93)				Skyrningar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
1	541024-0000	63°	45,74'	18°	26,79'	522038	362084	527340	362109	362109	Mæl. 588, bók 17. Mælingin, ásamt mæl. #2, myndar LM í vhm 70. Mæli-			
1	ditto	63°	45,75'	18°	28,15'	523159	362117	526218	362124	362124	staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktannna. Sjá RM-blað			
2	541024-0001	63°	45,74'	18°	26,79'	522038	362084	527340	362109	362109	Mæl. 588, bók 17. Mælingin, ásamt mæl. #1, myndar LM í vhm 70. Mæli-			
2	ditto	63°	45,75'	18°	28,15'	523159	362117	526218	362124	362124	staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktannna. Sjá RM-blað			
3	560606-0000	63°	45,49'	18°	26,61'	521891	361607	522494	361634	361634	Mæl. 594, bók 20. Margar kvíslar sem að mynda LM í vhm 70. Mæli-			
3	ditto	63°	45,13'	18°	29,64'	524390	360975	525006	360962	360962	staðir mynda n-k beina línu milli endahnitpunktannna. Sjá RM-blað			
4	820724-1125	63°	44,51'	18°	16,15'	513297	359751	536115	359914	359914	Bók 1308. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #5, 6 og 7. Sjá RM-blað			
5	820724-1330	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	359517	Bók 1308. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 6 og 7. Sjá RM-blað			
6	820724-1710	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	355920	Bók 1308. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 7. Loftihiti: 15,0 °C. Sjá RM-blað			
7	820724-1830	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	356620	Bók 1311. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #4, 5 og 6. Mælist. mj. líkl. u. hásp. línu. Sjá RM-blað			
8	821022-1102	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	355920	Bók 1309. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #9, 10 og 11. Sjá RM-blað			
9	821022-1212	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	356620	Bók 1304. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 10 og 11. Loft- og vanstanshi: 0 °C. Sjá RM-blað			
10	821022-1605	63°	44,55'	18°	15,69'	512918	359824	536493	359993	359993	Bók 1309. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 9 og 11. Sjá RM-blað			
11	821022-1630	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	359517	Bók 1304. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #8, 9 og 10. Sjá RM-blað			
12	831118-1030	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	355920	Bók 1337. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #13, 14 og 15. Skúrir á mælingartíma. Sjá RM-blað			
13	831118-1120	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	356620	Bók 1332. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 14 og 15. Mælist. mj. líkl. u. hásp. línu. Sjá RM-blað			
14	831118-1450	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	359517	Bók 1332. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 13 og 15. Sjá RM-blað			
15	831118-1457	63°	44,51'	18°	16,15'	513297	359751	536115	359914	359914	Bók 1337. Mæl. mynd. LM ásamt mæl. #12, 13 og 14. Sjá RM-blað			
16	840524-1132	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	355920	Mæl. 4385, bók 1341. Mæl. myndar LM ásamt mæl. #17, 18 og 19. Sjá RM-blað			
17	840524-1330	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	356620	Mæl. 4334, bók 1361. Mæl. myndar LM ásamt mæl. #16, 18 og 19. Sjá RM-blað			
18	840524-1750	63°	44,55'	18°	15,69'	512918	359824	536493	359993	359993	Mæl. 4381, bók 1360. Mæl. myndar LM ásamt mæl. #16, 17 og 19. Sjá RM-blað			
19	840524-1815	63°	44,30'	18°	15,76'	512975	359348	536444	359517	359517	Mæl. 4335, bók 1361. Mæl. myndar LM ásamt mæl. #16, 17 og 18. Sjá RM-blað			

Tafla 2c: Hlutarennismælingar á vatnasyði Skaffárf, Skaffárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistáður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töf	Pkt	W (cm)	Q <sub>I</sub> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sub>2</sub> (m <sup>3</sup> /s)	nr	ár	rr	Ástand vattfalls
1	720811-0000	Litla Kreppa, ofanúi Hvanngiljakkvisl	70	V 2277	R	?	?	-	-	0,13	0,13	X	-	-	-
2	720811-1345	Litla Kreppa	70	V 382	6	V	S	1	-	3,09	3,24	X	-	-	-
3	720811-1755	Skælingalækur, neðan vaðs Önytileikur	70	V 2278	6	V	S	1	-	0,12	0,13	X	-	-	-
4	720811-1845	N-Ófæra við Ljónstind / Blautulónakvísl	70	V 2276	6	V	S	1	-	0,33	0,36	X	-	-	-
5	720811-2040	Ármótaðakur Skardslækkur	70	V 2279	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X	-	-	-
6	720812-1310	Skuggafjallakvísl ofan Skarðslækkjar N-Ófæra, mælistáður I	70	V 373	6	V	S	1	-	2,47	2,60	X	-	-	-
7	720812-1340	Strangakvísl, "gengt kamri" N-Ófæra, mælist. II. Nyrtí kvísl N-Ófæra, mælist. II. S-kvísl, neðan Ströngukvíslar	70	V 2283	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X	-	-	-
8	720812-1400	N-Ófæra, mælist. II. S-kvísl, neðan Ströngukvíslar S-Ófæra, mælistur I	70	V 2282	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X	-	-	-
9	720812-1426	Lækur 1 km upp með N-Ófæru Hánípukvísl við ós	70	V 2229	6	V	S	1	-	1,78	1,87	X	-	-	-
10	720812-1715	N-Ófæra, mælistáður II	70	V 2226	6	V	S	1	-	7,87	7,80	X	-	-	-
11	720812-1835	Lyngfellskvísl / Hraunhlíðakvísl	70	V 375	6	V	S	1	-	1,71	1,79	X	-	-	-
12	720812-1945	S-Ófæra, mælistur I	70	V 2227	6	V	S	1	-	3,51	3,68	X	-	-	-
13	720812-2050	Lækur við brú á S-Ófæru / Miðólfahringakvísl	70	V 2228	6	V	S	1	-	4,34	4,52	X	-	-	-
14	720814-1530	S-Ófæra, mælistáður II	70	V 380	6	V	S	1	-	9,85	11,03	X	-	-	-
15	720814-1630	Hánípukvísl við ós	70	V 2285	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X	-	-	-
16	720814-1655	Lækur við brú á S-Ófæru / Miðólfahringakvísl	70	V 2284	6	V	S	1	-	0,20	0,21	X	-	-	-
17	720814-1735	S-Ófæra, mælistáður II	70	V 2286	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X	-	-	-
18	720814-1840	Kambalaðakur Úlfarsdalsá	70	V 2223	6	V	S	1	-	12,90	13,09	X	-	-	-
19	720817-1700	Úlfarsdalslækkur	70	V 2289	6	V	S	1	-	0,54	0,57	X	-	-	-
20	720817-1940	Lyngfellskvísl / Hraunhlíðakvísl	70	V 2287	6	V	S	1	-	0,58	0,61	X	-	-	-
21	720817-2100	Úlfarsdalslækkur	70	V 2291	6	V	S	1	-	1,95	2,01	X	-	-	-
22	720817-2110	Skerslæktur	70	V 2288	R	?	?	-	-	0,03	0,03	X	-	-	-
23	720817-2230	Úlfarsdalskerjalindir 2	70	V 2290	R	?	?	-	-	0,13	0,13	X	-	-	-
24	720818-0000	Úlfarsdalskerjalindir 3	70	K 530	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X	-	-	-
25	720818-0001	Úlfarsdalskerjalindir 4	70	K 530	R	?	?	-	-	0,06	0,06	X	-	-	-
26	720818-0002	Úlfarsdalskerjalindir 5	70	K 530	R	?	?	-	-	0,04	0,04	X	-	-	-
27	720818-0003	Úlfarsdalskerjalindir 6	70	K 530	R	?	?	-	-	0,05	0,05	X	-	-	-
28	720818-0004	Úlfarsdalskerjalindir 7	70	K 530	R	?	?	-	-	0,11	0,11	X	-	-	-
29	720818-0005	Úlfarsdalskerjalindir 8	70	K 530	6	V	S	1	-	0,04	0,04	X	-	-	-
30	720818-0006	Úlfarsdalskerjalindir 1	70	K 530	6	V	S	1	-	0,01	0,01	X	-	-	-
31	720818-0900	Varmá, lind norðan Lakagiga	70	V 2318	6	V	S	1	-	0,27	0,28	X	-	-	-
32	720818-1130		70	V 2318	6	V	S	1	-	1,52	1,65	X	-	-	-

**Tafla 2c (FRH):** Hlutarennslismelíngar á vatnsvíði Skáftár, Skáftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistáður	vhm	Staðar #	Aðf. #	Tilh.	Töl	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	π	Ástand vatnafalls
33	720825-0000	Lækur eftir Áningarfítum	70	V 2306	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
34	720825-0001	Lækur ~0,3 km sunnan Ristingsgils	70	V 2307	?	?	?	-	-	0,003	0,003	X			-
35	720825-0002	Lækur 0,5 km upp með Grijótá / norðan Ristingsgils	70	V 2310	?	?	?	-	-	0,004	0,004	X			-
36	720825-0003	Lækur 1 km upp með Grijótá	70	V 2311	R	?	?	-	-	0,05	0,05	X			-
37	720825-0004	Lækur 2 km upp með Grijótá	70	V 2312	?	?	?	-	-	0,004	0,004	X			-
38	720825-0005	Lækur sunnan Laugagils	70	V 2314	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
39	720825-0006	Lækur sunnarlega í Stórárkrók	70	V 2293	?	?	?	-	-	0,003	0,003	X			-
40	720825-0007	Lækur nordarlega í Stórárkrók	70	V 2294	R	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
41	720825-0008	Lækur nyrðst í Stórárkrók	70	V 2295	R	?	?	-	-	0,02	0,02	X			-
42	720825-1310	Nyrðri lækur í Laugagili, við Grijótá	70	V 2313	6	V	S	1	-	0,02	0,03	X			-
43	720825-1315	Syðri lækur í Laugagili við Grijótá	70	V 2313	6	V	S	1	-	0,11	0,11	X			-
44	720825-1715	Lækur 2 NV Nauthólma	70	V 2316	6	V	S	1	-	0,10	0,11	X			-
45	720825-1730	Lækur 1 NV Nauthólma	70	V 2315	6	V	S	1	-	0,17	0,18	X			-
46	720825-1740	Ristingsstækur	70	V 2308	6	V	S	1	-	0,20	0,20	X			-
47	720825-1835	Áningarfjartækur	70	V 2309	6	V	S	1	-	0,17	0,18	X			-
48	720825-1950	Nauthólmalækur 1	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,66	0,63	X			-
49	720825-2000	Nauthólmalækur 2	70	V 2317	6	V	S	1	-	1,45	1,49	X			-
50	720825-2010	Nauthólmalækur 3	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,27	0,28	X			-
51	720825-2035	Nauthólmalækur 4	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,11	0,12	X			-
52	720825-2045	Nauthólmalækur 5	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,62	0,63	X			-
53	720825-2100	Nauthólmalækur 6	70	V 2317	6	V	S	1	-	1,06	1,22	X			-
54	720825-2110	Nauthólmalækur 7	70	V 2317	6	V	S	1	-	0,22	0,23	X			-
55	720825-2120	Nauthólmalækur 8	70	V 2317	?	?	?	-	-	0,003	0,003	X			-
56	720825-2225	Hellsá, neðan vefs við Leitðólfisfell	70	V 2231	6	V	S	1	-	4,93	5,11	X			-
57	721115-0000	Botnaskálfsvísi	70	V 2304	?	?	?	-	-	0,02	0,02	X			-
58	721115-0001	Midlandsá	70	V 2305	?	?	?	-	-	0,18	0,18	X			-
59	721116-0000	Fyrsti lækur upp frá Skaftárdal	70	V 2301	?	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
60	721116-0001	Fremri Króká	70	V 2302	?	?	?	-	-	0,03	0,03	X			-
61	721116-0002	Innri Króká	70	V 2303	?	?	?	-	-	0,06	0,06	X			-
62	721116-0003	Núpslækur	70	V 2296	?	?	?	-	-	0,18	0,18	X			-
63	721116-0004	Gýpurlækur 1 (líklega sá nyrðri)	70	V 2297	?	?	?	-	-	0,01	0,01	X			-
64	721116-0005	Gýpurlækur 2 (líklega sá nyrðri)	70	V 2298	?	?	?	-	-	0,33	0,33	X			-

Tafla 2c (FRH): Hlutarennismælingar á vatnsvíði Skáftár, Skáftárdal (vhm 70), flokkadár eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistáður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl.	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	π	Ástand vatnsvífs
66	721116-0007	Innri Hrafnsá	70	V 2300	?	?	?	-	-	0,08	0,08	-	-	-	-
67	730910-1725	S-Ófæra, ~100m n.v. brú á Fjallabaksleið	70	V 2220	V	V	S	3	-	9,42	9,80	X	-	-	-
68	730910-1925	N-Ófæra við Fjallabaksleið	70	V 376	V	V	S	2	-	4,75	4,64	X	-	-	-
69	820826-1740	N-Ófæra við vað á Gjátindsleið	70	V 376	6	V	S	1	-	2,90	2,90	X	-	-	-
70	820826-1820	Strangakvísl, við vað á Gjátindsleið	70	V 375	6	V	S	1	-	2,90	3,05	X	-	-	-
71	820826-1945	S-Ófæra ofan bruar	70	V 2221	6	V	S	1	-	9,00	8,97	X	-	-	-
72	840923-1007	Skuggefallakvísl, ofan ármóta við N-Ófæru	70	V 374	6	V	S	1	-	1,60	1,61	X	-	-	-
73	840923-1035	N-Ófæra, við Ljónstind ofan Skuggefallakvíslar	70	V 373	6	V	S	1	-	1,97	1,97	X	-	-	-
74	840923-1110	Hellissá, 200m o.v. Skáfta, í gjölfurmynnii	70	V 381	6	V	S	1	-	6,42	6,42	X	-	-	-
75	840923-1325	Strangakvísl, við ármóti af N-Ófæru (ofan ármóta)	70	V 375	V	V	S	3	-	1,29	1,28	X	-	-	-
76	840923-1435	N-Ófæra, ofan Ströngukvíslar (N-Ófæra í einu lagi)	70	V 376	V	V	S	4	-	4,35	4,34	X	-	-	-
77	840923-1725	S-Ófæra, neðan gangnamannakófa við Hánipufit	70	V 380	6	V	S	1	-	7,80	7,75	X	-	-	-
78	840924-1545	Hvanngil við Skáftá	70	V 382	6	V	S	1	-	1,85	1,80	X	-	-	Stöðugt
79	950421-1742	N-Ófæra, 50m áður en hún meðir Skuggefjákvísl	70	V 373	V	V	H	3	-	1,01	0,99	X	-	-	-
80	950421-1852	Skuggefallakvísl, 70m áður en sameinast N-Ófæru	70	V 374	V	V	H	2	-	0,36	0,35	X	-	-	-
81	970412-1807	N-Ófæra, neðan ármóta við Skuggefjálkvísl	70	V 2224	V	V	H	3	-	2,25	2,25	X	-	-	Stöðugt
82	000725-1447	Varmá hjá Hnítu, ~150m neðan veðs	70	V 2292	V	V	H	4	-	1,48	1,48	X	-	-	Stöðugt
83	000727-0907	Hellissá á Síðuáfrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	4	-	1,72	1,72	X	-	-	Stöðugt
84	000727-1245	Hellissá v. Leiðölfisfell, ~0,2-0,3 km ofan við vað Nauthólmakækri við Leiðölfisfell, syðstu lækír	70	V 2231	V	V	H	5	-	4,83	4,83	X	-	-	Stöðugt
85	000727-1612	Nauthólmakækri, nyðstu. Í gilkjafiti út undir Skáftá	70	V 2317	V	V	H	4	-	2,02	2,02	X	-	-	Stöðugt
86	000803-1330	S-Ófæra, ~800m neðan við Hánipufit	70	V 2221	V	V	H	4	-	0,12	0,12	X	-	-	Stöðugt
87	000808-1736	S-Ófæra, Álfatrók, ~100m n.v. neðri fossa í gili	70	V 2222	V	V	H	5	-	7,89	7,89	X	-	-	Stöðugt
88	000808-1743	N-Ófæra, ~100m neðan við Óferufoss	70	V 2225	V	V	H	4	-	4,34	4,34	X	-	-	Stöðugt
89	000809-1121	Blautuínakvísl, ~20m áður en samein. Skuggajúkvísl.	70	V 2276	V	V	H	4	-	4,58	4,58	X	-	-	Stöðugt
90	000809-1136	Stælingaleikur, ~50m eftir að kvíslar sameinast	70	V 376	V	V	H	4	-	0,27	0,27	X	-	-	Stöðugt
91	000809-1408	N-Ófæra n.v. Eildgjá, ~100m áður en hún kvílast	70	V 375	V	V	H	4	-	4,62	4,62	X	-	-	Stöðugt
92	000809-1421	Strangakvísl, 200m ofan við bílavyð	70	V 373	V	V	H	3	-	1,34	1,34	X	-	-	Stöðugt
93	000809-1732	Blautuínakvísl, ~20m áður en samein. Skuggajúkvísl.	70	V 374	V	V	H	2	-	2,42	2,42	X	-	-	Stöðugt
94	000809-1743	Skuggefallakvísl, ~15m áður en samein. Bljónakvísl.	70	V 2233	V	V	H	2	-	1,55	1,55	X	-	-	Stöðugt
95	000810-0920	Hvanngilkvísl, "miðkvísl". 50m frá austustu kvísl	70	V 2234	V	V	H	3	-	1,60	1,60	X	-	-	Stöðugt
96	000810-0921	Hvanngilkvísl, austasta kv. 15m frá "miðkvísl"	70	V 2235	V	V	H	2	-	0,34	0,34	X	-	-	Stöðugt
97	000810-1030	Hvanngilkvísl, vestasta. 50m frá Hellnaá	70	V 2236	V	V	H	3	-	0,72	0,72	X	-	-	Stöðugt
98	000810-1042	Hellnaá, Hvanngil. 50m o. ármóta við vestustu Hv.g.kv.	70	V 2236	V	V	H	3	-	0,63	0,63	X	-	-	Stöðugt

Tafla 2c (FRH): Hlutarennismælingar á vatnasyði Skaftár, Skaftárdal (vhm 70), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistáður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Pkt	W (cm)	Q <sup>1</sup> (m <sup>3</sup> /s)	Q <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /s)	mr	ár	rr	Ástand vatsfalls	
99	000811-1415	Hellisá á Siðuafrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	3	-	1,10	1,10	X			Síðugt
100	000811-1417	Hellisá á Siðuafrétti, ~0,2 km o.v. vað á Lakaleið	70	V 2232	V	V	H	4	-	1,06	1,06	X			Síðugt

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tímí mælingar

Mælistáður: Nafn og lýsing á mælistáð eins og það er skrifð í frumögnum

vhm#: Númer vatnshaðarmalís

Staðar#: Staðsettningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunnum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tílhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakká, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsíði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endureiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endureiknuð (á ekki alltaf við)

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt heint

Tafla 2dt: Staðsettning hlutarennslismaðinga á vatnsvíði Skáftár, Skáftárdal (vhm 70), flokkar Þ a sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gr N	Gr V	Min N	Min V	Lambert (Hjörsey)	Lambert (Ísnef93)	Skyringar
		X	Y	X	Y	X	Y	
1	720811-0000	63°	57,97'	18°	33,33'	5217223	384852	Mæl. 2228, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Áætl. skekkja <8%
2	720811-1345	64°	2,94'	18°	27,76'	522601	394057	Mæl. 2226, bok 1142. Dumbangsveður, N-læg att undanf. Áætl. Skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
3	720811-1755	63°	57,71'	18°	33,88'	527672	384380	Mæl. 2229, bok 1142. Breidd: 2, lm. Dýpt: ideal. Áætlud skekkja <5%
4	720811-1845	63°	58,84'	18°	31,42'	525650	386447	Mæl. 2227, bok 1142. Áætláð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
5	720811-2040	63°	56,43'	18°	35,48'	529006	382008	Mæl. 2230, bok 1142. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Áætl. skekkja <8%
6	720812-1310	63°	58,97'	18°	38,64'	531534	386752	Mæl. 2231, bok 1142. Skilyrði ngæt, áætl. skekkja >8%. Sjá aths. á RM-bláði
7	720812-1340	63°	58,96'	18°	39,03'	531856	386730	Mæl. 2237, bok 1142. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað
8	720812-1400	63°	58,92'	18°	39,30'	532080	386637	Mæl. 2238, bok 1142. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað
9	720812-1426	63°	58,80'	18°	39,48'	532230	386433	Mæl. 2233, bok 1142. Viðbótarrennsi úr þremur aukalaðum (0,233 m³/s). Sjá aths. á RM-bláði
10	720812-1715	63°	55,54'	18°	36,06'	529493	380355	Mæl. 2234, bok 1142. Viðbótarrennsi úr einum aukalað (0,045 m³/s). Sjá aths. á RM-bláði
11	720812-1835	63°	56,34'	18°	38,91'	531807	381860	Mæl. 2219, bok 1142. Suddi, burrt að norðan undanfarrið. Skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
12	720812-1945	63°	56,26'	18°	37,85'	530942	381701	Mæl. 2232, bok 1142. Áætláð skekkja <8%. Sjá aths. á RM-bláði
13	720812-2050	63°	56,22'	18°	38,03'	531091	381628	Mæl. 2235, bok 1142. Dumbungur, þurrundanf. N-læg att, skilyrði þokkateg. Sjá aths. á RM-bláði
14	720814-1530	63°	54,23'	18°	36,33'	529739	379923	Mæl. 2240, bok 1142. Viðbótarrennsi úr einum aukalað (0,045 m³/s). Sjá aths. á RM-bláði
15	720814-1630	63°	55,19'	18°	36,18'	529598	379704	Mæl. 2263, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað
16	720814-1655	63°	54,07'	18°	36,55'	529916	377624	Mæl. 2241, bok 1143. Áætláð skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
17	720814-1735	63°	52,86'	18°	35,36'	528969	375376	Mæl. 2264, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað
18	720814-1840	63°	51,23'	18°	32,55'	526687	372320	Mæl. 2242, bok 1143. Rigning meðan á malingu stöð, þurrundanfarið. Áætuð skekkja ~10%
19	720817-1700	64°	2,47'	18°	27,24'	522188	393177	Mæl. 2244, bok 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
20	720817-1940	64°	0,85'	18°	24,42'	519912	390146	Mæl. 2245, bok 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
21	720817-2100	64°	6,04'	18°	20,36'	516550	399774	Mæl. 2243, bok 1143. Skilyrði góð, áætl. skekkja <5%. Sjá aths. á RM-bláði
22	720817-2110	64°	0,66'	18°	24,85'	520261	389798	Mæl. 2246, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Sjá aths. á RM-bláði
23	720817-2230	64°	1,43'	18°	26,61'	521684	391240	Mæl. 2245, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað.
24	720818-0000	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2247, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
24	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
25	720818-0001	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2247, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
25	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
26	720818-0002	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2247, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
26	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
27	720818-0003	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2246, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
27	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
28	720818-0004	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2246, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
28	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
29	720818-0005	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2246, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
29	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð
30	720818-0006	64°	0,81'	18°	24,91'	520308	390074	Mæl. 2246, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvós sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-
30	ditto	64°	1,35'	18°	26,91'	521932	391092	lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggar á milli hnippunktanna. Sjá RM-bláð

Tafla 2d (FRH): Staðsetning hlutarennslumælinga á vatnsvíði Skaftárdal, Skraftárdal (vlnm 70), flokkaðar á sama hátt og í töfli a.

#	Kennitala	Grábur (Hjörsey)				Lambert (Ísnef93)				Skýringar
		Gr N	Mín N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
31	720818-0900	64°	0,81°	18°	24,91°	520308	390074	528626	390119	Mæl. 2266, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað. Úlfarsdalsskerja-lindir 1-8 eru staðsettir í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá RM-blað
31	ditto	64°	1,35°	18°	26,91°	521932	391092	526987	391111	
32	720818-1130	63°	59,88°	18°	25,00°	520396	388341	528566	388386	Mæl. 2248, bok 1143. Áætluð skekjja >5%. Sjá aths. á RM-blað
33	720825-0000	63°	52,92°	18°	31,36°	525692	375447	523475	375411	Mæl. 2276, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað.
34	720825-0001	63°	53,70°	18°	32,18°	526349	376910	522795	376863	Mæling 2275, bok 1143
35	720825-0002	63°	54,65°	18°	34,45°	528194	378685	520922	378608	Mæling 2274, bok 1143
36	720825-0003	63°	54,81°	18°	33,42°	527349	378978	521763	378914	Mæl. 2273, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
37	720825-0004	63°	54,93°	18°	33,18°	527148	379201	521960	379141	Mæling 2272, bok 1143. Sjá loftmynd 8772
38	720825-0005	63°	55,38°	18°	32,39°	526497	380027	522598	379977	Mæl. 2271, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
39	720825-0006	63°	57,97°	18°	26,85°	521927	384810	520799	384832	Mæling 2270, bok 1143
40	720825-0007	63°	58,11°	18°	26,42°	521578	385063	527435	385090	Mæl. 2269, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
41	720825-0008	63°	58,49°	18°	26,61°	521722	385766	527281	385790	Mæl. 2268, bok 1143. Rennslí mælt en sett inn í Galvos sem óþekkt-áætlað
42	720825-1310	63°	56,43°	18°	27,88°	522789	381956	526274	381964	Mæl. 2250, bok 1143. Lækur litaurð, áætluð skekjja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
43	720825-1315	63°	56,43°	18°	27,88°	522789	381956	526274	381964	Mæl. 2251, bok 1143. Áætluð skekjja <5%. NB: Sönum límit gefin upp f. myrðri og syori Laugavegslaskáli
44	720825-1715	63°	52,05°	18°	31,91°	526152	373848	523040	373805	Mæl. 2254, bok 1143. Áætluð skekjja <10%. Sjá aths. á RM-blaði
45	720825-1730	63°	51,94°	18°	31,37°	525955	373641	523240	373601	Mæl. 2254, bok 1143. Áætluð skekjja <10%. Sjá aths. á RM-blaði
46	720825-1740	63°	53,92°	18°	32,45°	526569	377313	522588	377262	Mæl. 2252, bok 1143. Áætluð skekjja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
47	720825-1835	63°	52,57°	18°	31,91°	526144	374800	523033	374756	Mæl. 2253, bok 1143. Áætluð skekjja <5%. Sjá aths. á RM-blaði
48	720825-1930	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2255, bok 1143. Skekjja <10%. Viðbótarrensli: 0,05 m3/s. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
48	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2255, bok 1143. Skekjja <10%. Viðbótarrensli: 0,005 m3/s. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
49	720825-2000	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2256, bok 1143. Skekjja <10%. Viðbótarrensli: 0,005 m3/s. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
49	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2255, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
50	720825-2010	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2257, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
50	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2256, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
51	720825-2035	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2258, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
51	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2258, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
52	720825-2045	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2259, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
52	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2258, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
53	720825-2100	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2260, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
53	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mæl. 2261, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
54	720825-2110	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mæl. 2262, bok 1143. Skekjja <10%. Nauthólmalekkir 1-8 eru staðsett í ca. beina línu sem liggur á milli hnittpunktanna. Sjá aths. á RM-blaði
54	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mælingin er týnd, sjá RM-blað
55	720825-2120	63°	51,54°	18°	30,67°	525141	372883	524066	372856	Mælingin er týnd, sjá RM-blað
55	ditto	63°	51,85°	18°	31,42°	525758	373464	523441	373427	Mælingin er týnd, sjá RM-blað
56	720825-2225	63°	51,01°	18°	29,48°	524180	371898	525042	371887	Mælingin er týnd, sjá RM-blað
57	721115-0000	63°	48,61°	18°	30,52°	525061	367432	524232	367408	Mælingin er týnd, sjá RM-blað
58	721115-0001	63°	48,92°	18°	30,27°	524857	368006	524427	367985	Mælingin er týnd, sjá RM-blað

Tafla 2d (FRH): Staðsettning hlutarennslisnælinga á vatnsvögi Skraftár, Skraftárdal (vhm 70), flokkaðar á sama hátt og í töfli a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)			Lambert (Isnet93)			Skýringar
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y		
59	721116-0000	63°	47,61'	18°	30,12'	524752	365571	524571	365552	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
60	721116-0001	63°	47,81'	18°	30,85'	525347	365951	523970	365923	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
61	721116-0002	63°	47,88'	18°	30,85'	525346	366077	523969	366048	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
62	721116-0003	63°	49,18'	18°	33,06'	527142	368506	522135	368449	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
63	721116-0004	63°	49,73'	18°	33,21'	527258	369534	522003	369475	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
64	721116-0005	63°	49,93'	18°	33,27'	527304	369910	521951	369850	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
65	721116-0006	63°	50,22'	18°	33,24'	527275	370441	521972	370381	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
66	721116-0007	63°	50,38'	18°	32,82'	526924	370739	522318	370684	Mælingin er týnd, sjá RM-blað	
67	730910-1725	63°	52,75'	18°	34,48'	528251	375169	520921	375092	Mæling 2502, bök 1161	
68	730910-1925	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Mæl. 2503, bök 1161. Áin í eina lagi og vegurinn beygir upp brekku rétt f. ofan	
69	820826-1740	63°	56,30'	18°	38,24'	531263	381780	517805	381654	Bök 1312. Vanshiti: 5,6 °C	
70	820826-1820	63°	56,31'	18°	38,36'	531362	381806	517706	381678	Bök 1312	
71	820826-1945	63°	52,81'	18°	34,61'	528350	375270	520821	375191	Bök 1312	
72	840923-1007	63°	58,88'	18°	38,70'	531588	386579	517404	386447	Mæl. 4505, bök 1367. Loftihiti: 0,5 °C. Vanshiti: 1,6 °C	
73	840923-1035	63°	58,81'	18°	38,62'	531522	386455	517472	386324	Mæl. 4519, bök 1367. Loftihiti: 0,5 °C. Vanshiti: 1,7 °C	
74	840923-1110	63°	49,97'	18°	30,30'	524867	369965	524387	369943	Mæl. 4525, bök 1367. Vanshiti: 2,1 °C	
75	840923-1325	63°	56,31'	18°	38,36'	531362	381806	517706	381678	Mæl. 4530, bök 1367. Loftihiti: 4,5 °C. Vanshiti: 3,2 °C	
76	840923-1435	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Mæl. 4521, bök 1367. Loftihiti: 4,5 °C. Vanshiti: 3,6 °C	
77	840923-1725	63°	54,23'	18°	36,42'	529814	377923	519315	377821	Mæl. 4522, bök 1367. Vanshiti: 3,5 °C	
78	840924-1545	64°	2,94'	18°	27,76'	522601	394057	526270	394065	Mæl. 4580, bök 1366. Viðbótarrenslsi (0,050 m³/s) á eftir að leggja við Síni, tape neðst á flósku. Mælt i skardí við Ljónstind	
79	950421-1742	63°	58,80'	18°	38,68'	531573	386435	517421	386304	Síni tape á hási og eftir við tappa	
80	950421-1852	63°	58,78'	18°	38,82'	531686	386402	517309	386269	V18,1m lauk N-Ófærur ofan Skuggafjallakvíslar	
81	970412-1807	63°	58,75'	18°	38,00'	531019	386346	517977	386223	Lofthiti: 20,0 °C. Vanshiti: 7,0 °C. Leiðni: 118 uS/cm. pH: 8,2. Sjá aths. á RM-blaði	
82	000725-1447	63°	59,88'	18°	25,00'	520396	388341	528366	388386	Vanshiti: 10,0 °C. Leiðni: 52,1 uS/cm. pH: 7,5. Sjá aths. á RM-blaði	
83	000727-0907	63°	57,28'	18°	14,41'	511775	383479	537262	383662	Vanshiti: 11,8 °C. Leiðni: 63 uS/cm. pH: 7,7. Sjá aths. á RM-blaði	
84	000727-1245	63°	50,97'	18°	28,26'	523175	371814	526049	371818	Vanshiti: 3,9 °C. Leiðni: 64 uS/cm. pH: 7,3. Sjá aths. á RM-blaði	
85	000727-1612	63°	51,66'	18°	31,04'	525446	373114	523757	373082	Lofthiti: 18,0 °C. Vanshiti: 4,5 °C. Leiðni: 66 uS/cm. pH: 7,4. Sjá aths. á RM-blaði	
86	000803-1330	63°	51,99'	18°	31,26'	525618	373726	523576	373692	Vanshiti: 8,5 °C. Leiðni: 61 uS/cm. pH: 7,2. Mælt við mikla sandslétu við ána	
87	000808-1736	63°	53,71'	18°	35,97'	529448	376946	519696	376850	Vanshiti: 7,7 °C. Leiðni: 59,2 uS/cm. pH: 7,7. Smaðuð er mælt var. Þóin grýtur en ekki stórgýtur	
88	000808-1743	63°	53,57'	18°	44,78'	536667	376766	512481	376556	Vanshiti: 9,2 °C. Leiðni: 52 uS/cm. pH: 7,0. Litill lakkur rennur í ána rétt n.v. meðistöðum	
89	000809-1121	63°	57,81'	18°	37,00'	530222	384579	518801	384470	Vanshiti: 11,0 °C. Leiðni: 55 uS/cm. pH: 6,7	
90	000809-1136	63°	59,01'	18°	31,43'	525651	386775	523337	386737	Vanshiti: 7,3 °C. Leiðni: 84,9 uS/cm. pH: 7,7. Útli á mælingartíma. Sendinn boin	
91	000809-1408	63°	56,41'	18°	38,47'	531449	381989	517616	381860	Vanshiti: 3,2 °C. Leiðni: 65,9 uS/cm. pH: 8,8. Stórgýtur botn. Útkoma seinni huta mælingar	
92	000809-1421	63°	56,36'	18°	38,57'	531530	381899	517536	381769	Vanshiti: 7,5 °C. Leiðni: 58 uS/cm. pH: 6,4	
93	000809-1732	63°	58,81'	18°	38,62'	531522	386455	517472	386324	Vanshiti: 11,0 °C. Leiðni: 50,9 uS/cm. pH: 8,6. Sandbotn	
94	000809-1743	63°	58,88'	18°	38,70'	531588	386579	517404	386447	Vanshiti: 8,5 °C. Leiðni: 84,9 uS/cm. pH: 7,7. Útli á mælingartíma. Sendinn boin	
95	000810-0920	64°	3,78'	18°	28,21'	522958	395607	525890	395609	Loftihiti: 9,7 °C. Vanshiti: 6,7 °C. Leiðni: 80,9 uS/cm. pH: 8,5	

Tafla 2d (FRH): Staðsettning hlutarennslismælinga á vatnsvíði Skaftár, Skáftárdal (vnum 70), flokkaðar á sama hátt og í töfli a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Ísne93)				Skýringar			
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y				
96	000810-0921	64°	3,80'	18°	28,06'	522838	395643	526009	395648	Vatnshlí: 5,8 °C. Leiðni: 75,9 uS/cm. pH: 8,0. Finn malabotn, vindur niður ána			
97	000810-1030	64°	3,63'	18°	29,24'	523798	395345	525054	395335	Vatnshlí: 6,2 °C. Leiðni: 91,8 uS/cm. pH: 8,5			
98	000810-1042	64°	3,64'	18°	29,22'	523781	395353	525070	395342	Vatnshlí: 7,0 °C. Leiðni: 83,3 uS/cm. pH: 7,9. Sand- og malarbotn			
99	000811-1415	63°	57,29'	18°	14,39'	511753	383485	537284	383667	Vatnshlí: 10,6 °C. Leiðni: 57,4 uS/cm. pH: 8,2. Mikill vindur á ská upp ána. Síá RM-blað			
100	000811-1417	63°	57,29'	18°	14,39'	511753	383485	537284	383667	Vatnshlí: 10,6 °C. Leiðni: 57,4 uS/cm. pH: 8,2. Mikill vindur á ská upp ána. Síá RM-blað			

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m³/s)
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakkvísla	72-08-12 13:10	6	V	S		2,601
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakkvísla	84-09-23 10:35	6	V	S		1,967
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakkvísla	95-04-21 17:42	V	V	H		0,9913
V 373	70	Norðari-Ófæra	ofan Skuggafjallakkvísla	00-08-09 17:32	V	V	H		2,42
V 374	70	Skuggafjallakkvísl	ofan Norðari-Ófæru	84-09-23 10:07	6	V	S		1,611
V 374	70	Skuggafjallakkvísl	ofan Norðari-Ófæru	95-04-21 18:52	V	V	H		0,3547
V 374	70	Skuggafjallakkvísl	ofan Norðari-Ófæru	00-08-09 17:43	V	V	H		1,554
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	72-08-12 18:35	6	V	S		1,789
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	82-08-26 18:20	6	V	S		3,046
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	84-09-23 13:25	V	V	S		1,276
V 375	70	Strangakvísl	ofan Norðari-Ófæru	00-08-09 14:21	V	V	H		1,335
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	73-09-10 19:25	V	V	S		4,644
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	82-08-26 17:40	6	V	S		2,903
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	84-09-23 14:35	V	V	S		4,338
V 376	70	Norðari-Ófæra	ofan Strangalækjar	00-08-09 14:08	V	V	H		4,615
V 380	70	Syðri-Ófæra	Hánípufit, neðan ganga	72-08-14 15:30	6	V	S		11,075
V 380	70	Syðri-Ófæra	Hánípufit, neðan ganga	84-09-23 17:25	6	V	S		7,753
V 381	70	Hellisá	ofan Skaftár	84-09-23 11:10	6	V	S		6,423
V 382	70	Hvanngil	ofan Skaftár	72-08-11 13:45	6	V	S		3,241
V 382	70	Hvanngil	ofan Skaftár	84-09-24 15:45	6	V	S		1,848
V 2220	70	Syðri-Ófæra	við brú á Fjallabaksleið	73-09-10 17:25	V	V	S		9,803
V 2221	70	Syðri-Ófæra	~800m neðan við Hání	82-08-26 19:45	6	V	S		8,972
V 2221	70	Syðri-Ófæra	~800m neðan við Hání	00-08-08 17:36	V	V	H		7,893
V 2222	70	Syðri-Ófæra	Álfatrókur	00-08-08 17:43	V	V	H		4,342
V 2223	70	Syðri-Ófæra	"Mælistáður II"	72-08-14 18:40	6	V	S		13,09
V 2224	70	Norðari-Ófæra	neðan Skuggafjallakkvísls	97-04-12 18:07	V	V	H		2,252
V 2225	70	Norðari-Ófæra	Ófærufoss	00-08-09 11:21	V	V	H		4,576
V 2226	70	Norðari-Ófæra	"Mælistáður I"	72-08-12 17:15	6	V	S		8,028
V 2227	70	Norðari-Ófæra	Nyrðri kvísl neðan Strö	72-08-12 19:45	6	V	S		3,677
V 2228	70	Norðari-Ófæra	Syðri kvísl neðan Strör	72-08-12 20:50	6	V	S		4,518
V 2229	70	Skuggafjallakkvísl	ofan Skarðslækjar	72-08-12 14:26	6	V	S		1,907
V 2231	70	Hellisá	Vað við Leiðólfssfell	72-08-25 22:25	6	V	S		5,15
V 2231	70	Hellisá	Vað við Leiðólfssfell	00-07-27 12:45	V	V	H		4,825
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-07-27 09:07	V	V	H		1,721
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-08-11 14:15	V	V	H		1,098
V 2232	70	Hellisá	Síðuafrétt, vað á Lakal	00-08-11 14:17	V	V	H		1,046
V 2233	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, miðkvísl	00-08-10 09:20	V	V	H		1,599
V 2234	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, austast	00-08-10 09:21	V	V	H		0,3417
V 2235	70	Hvanngil	Hvanngilskvísl, vestast	00-08-10 10:30	V	V	H		0,7153
V 2236	70	Hellnaá	Hvanngil	00-08-10 10:42	V	V	H		0,6339
V 2237	70	Skaftá	ofan við Búlandsá	54-10-24 00:00	V	V	S	40	18,67
V 2237	70	Skaftá	ofan við Búlandsá	54-10-24 00:01	0	V	S	40	43,38
V 2238	70	Skaftá	Margar kvíslar, fyrsta n	56-06-06 00:00	V	V	S	90	92,08
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	82-07-24 11:25	V	B	S	134,5	136,977
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	82-10-22 16:05	V	B	S	33	52,118
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	83-11-18 14:57	V	B	S	46	67,499
V 2239	70	Skaftá eystri grein	hjá Skál	84-05-24 17:50	V	B	S	111	123,147
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	82-07-24 17:10	V	B	S	134,5	89,95
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	82-10-22 11:02	V	B	P	33,0	28,77
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	83-11-18 10:30	V	B	S	46,0	36,09
V 2240	70	Ása-Eldvatn	Stóra-Hvammsbrú	84-05-24 11:32	V	B	S	111,0	73,38
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	82-07-24 18:30	V	V	H	134,5	1,222
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	82-10-22 12:12	V	V	S	33,0	6,217
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	83-11-18 11:20	V	V	S	46,0	8,557
V 2267	70	Brestur	við háspennulínu	84-05-24 13:30	V	V	S	111,0	21,68
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	82-07-24 13:30	6	V	S	134,5	4,465
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	82-10-22 16:30	V	V	S	33,0	1,081
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	83-11-18 14:50	6	V	S	46,0	1,601

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m³/s)
V 2270	70	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	84-05-24 18:15	V	V	S	111,0	2,287
V 2276	70	Skælingalækur	eftir að kvíslar sameina	72-08-11 18:45	6	V	S		0,3643
V 2276	70	Skælingalækur	eftir að kvíslar sameina	00-08-09 11:36	V	V	H		0,2737
V 2277	70	Litla Kreppa	ofantil	72-08-11 00:00	A	?			
V 2278	70	Litla Kreppa	ofan Skaftár	72-08-11 17:55	6	V	S		0,1287
V 2279	70	Ónytílækur	ofan Skaftár	72-08-11 20:40	A	?			
V 2282	70	Skarðslækur	við ármót Norðari-Ófær	72-08-12 14:00	A	?			
V 2283	70	Ármótalækur	við ármót Norðari Ófær	72-08-12 13:40	A	?			
V 2284	70	Hánípukvísl	við ós	72-08-14 16:55	6	V	S		0,2129
V 2285	70	Lækur 1km upp með N	fan Skaftár	72-08-14 16:30	A	?			
V 2286	70	Miðtólfahringakvísl	við brú á Syðri-Ófæruru	72-08-14 17:35	A	?			
V 2287	70	Úlfarsdalsá	i Úlfarsdal	72-08-17 19:40	6	V	S		0,6108
V 2288	70	Úlfarsdalslækur	fan Grjótár	72-08-17 21:10	A	?			
V 2289	70	Kambalækur	fan Skaftár	72-08-17 17:00	6	V	S		0,5681
V 2290	70	Skerslækur	fan Grjótár	72-08-17 22:30	A	?			
V 2291	70	Lyngfellskvísl	norðarlega	72-08-17 21:00	6	V	S		2,006
V 2292	70	Varmá	hjá Hnútu	00-07-25 14:47	V	V	H		1,477
V 2293	70	Lækur sunnarlega í St	í Stórakrók	72-08-25 00:06	A	?			
V 2294	70	Lækur norðarlega í St	í Stórakrók	72-08-25 00:07	A	?			
V 2295	70	Lækur nyrst í Stórakró	i Stórakrók	72-08-25 00:08	A	?			
V 2296	70	Núpslækur	fan Skaftár	72-11-16 00:03	A	?			
V 2297	70	Gýpurlækur 1	fan Skaftár	72-11-16 00:04	A	?			
V 2298	70	Gýpurlækur 2	fan Skaftár	72-11-16 00:05	A	?			
V 2299	70	Fremri Hrafnssá	fan Skaftár	72-11-16 00:06	A	?			
V 2300	70	Innri Hrafnssá	fan Skaftár	72-11-16 00:07	A	?			
V 2301	70	Fyrsti lækur ofan Skaf	upp frá Skaftárdal	72-11-16 00:00	A	?			
V 2302	70	Fremri Króká	fan ármóta við Innri K	72-11-16 00:01	A	?			
V 2303	70	Innri Króká	fan ármóta við Fremri	72-11-16 00:02	A	?			
V 2304	70	Botnaskafslá	við ós	72-11-15 00:00	A	?			
V 2305	70	Miðlandsá	neðan við Miðland	72-11-15 00:01	A	?			
V 2306	70	Lækur efst í Áningarfí	efst í Áningarfítum	72-08-25 00:00	A	?			
V 2307	70	Lækur sunnan Risting:	sunnan Ristingsgils	72-08-25 00:01	A	?			
V 2308	70	Ristings- / Áningarfítjal	i Ristingsgili	72-08-25 17:40	6	V	S		0,2046
V 2309	70	Ristings- / Áningarfítjal	i Áningarfítum	72-08-25 18:35	6	V	S		0,1792
V 2310	70	Lækur 0,5km upp með C	fan Grjótár	72-08-25 00:02	A	?			
V 2311	70	Lækur 1km upp með C	fan Grjótár	72-08-25 00:03	A	?			
V 2312	70	Lækur 2km upp með C	fan Grjótár	72-08-25 00:04	A	?			
V 2313	70	Lækir í Laugagili	í Laugagili	72-08-25 13:10	6	V	S		0,02502
V 2313	70	Lækir í Laugagili	í Laugagili	72-08-25 13:15	6	V	S		0,1122
V 2314	70	Lækur sunnan Laugag	fan Grjótár	72-08-25 00:05	A	?			
V 2315	70	Lækur 1 NV Nauthólm	við ós	72-08-25 17:30	6	V	S		0,1828
V 2316	70	Lækur 2 NV Nauthólm	við ós	72-08-25 17:15	6	V	S		0,1121
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 19:50	6	V	S		0,6796
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 20:00	6	V	S		1,498
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 20:10	6	V	S		0,2808
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 20:35	6	V	S		0,1118
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 20:45	6	V	S		0,6297
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 21:00	6	V	S		1,218
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 21:10	6	V	S		0,2295
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	72-08-25 21:20	A	?			
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	00-07-27 16:12	V	V	H		2,011
V 2317	70	Nauthólmalækir	u.p.b. miðja	00-08-03 13:30	V	V	H		0,1173
V 2318	70	Varmá	Lind norðan Lakagíga	72-08-18 11:30	6	V	S		1,648
V	70			72-08-18 00:00	A	?			
V	70			72-08-18 00:01	A	?			
V	70			72-08-18 00:02	A	?			
V	70			72-08-18 00:03	A	?			
V	70			72-08-18 00:04	A	?			

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m <sup>3</sup> /s)
V	70			72-08-18 00:05	A	?			
V	70			72-08-18 00:06	A	?			
V	70			72-08-18 09:00	6	V	S		0,2814

Tafla 3a: Hlutarennismælingar og rennsislaðingar í nálægum vatnssöllum á vatnsviði Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistauður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töl.	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	rr	Ástand vatnafalls
1	530703-0060	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	3	-	182,0 (fastm.)	81,6	80,02	X	-	-
2	640307-0830	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	B	S	2	-	28,7	28,93	X	-	-	-
3	670713-1540	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 2241	6	V	S	1	-	2,90	2,94	X	-	-	-
4	670713-1630	Holisá, ~50m neðan nefss	183	V 183	V	B	S	2	167,0 (fastm.)	75,70	75,84	X	-	-	-
5	690806-1100	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	V	S	2	-	23,40	23,39	X	-	-	-
6	700425-0915	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	V	S	2	434,0 (fastm.)	18,20	17,66	X	-	-	-
7	700425-1210	Skaftá við Kirkjubæjarklaustur	183	V 183	V	V	S	2	-	-	-	-	-	-	-
8	700425-1435	Sjórn, ~50m neðan við brú	183	V 2242	6	V	S	1	-	0,80	0,82	X	-	-	-
9	721119-0005	Ármannskvísl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	?	?	?	-	-	0,68	0,68	X	-	-	-
10	721119-0006	Rás, við ármót Skaftár	183	V 2272	?	?	?	-	-	0,36	0,36	X	-	-	-
11	730906-1230	Rás, við ármót Skaftár	183	V 2272	V	V	S	2	-	0,63	0,63	X	-	-	-
12	730906-1550	Ármannskvísl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	V	V	S	2	-	0,54	0,58	X	-	-	-
13	930716-1701	Ármannskvísl, ~50m n.v. brú	183	V 2273	V	V	H	2	-	0,30	0,29	X	-	-	-
14	000704-1115	Hörgsá, ~150m n.v. gilkjaft	183	V 2243	V	V	H	4	-	1,99	1,99	X	-	-	-
15	000704-1425	Dalsá, ~150m n.v. ræsi á veg	183	V 2244	V	V	H	3	-	0,19	0,19	X	-	-	-
16	000704-1704	þverá, ~20m n.v. brú	183	V 2245	V	V	H	3	-	1,21	1,21	X	-	-	-
17	000704-1842	Geirlandsá, ~700m o.v. Prestsbakka	183	V 2246	V	V	H	4	-	9,09	9,09	X	-	-	-
18	000705-1224	Fossálan, ~750m o.v. hjóðveg	183	V 2247	V	B	S	4	-	17,48	17,48	X	-	-	-
19	000705-1609	Sjórn, ~5m n.v. brú	183	V 2242	V	V	H	4	-	0,94	0,94	X	-	-	-
20	000705-1745	Fjaðrá, ~50m n.v. brú	183	V 2248	V	V	H	4	-	1,97	1,97	X	-	-	-
21	000705-1930	Holtsá, ~50m neðan nefss	183	V 2241	V	V	H	4	-	3,96	3,96	X	-	-	-
22	000811-1200	Innri-Geirlandsá, ~100m áður en sameinast F-G	183	V 2274	V	V	H	3	-	0,88	0,88	X	-	-	-
23	000811-1204	Fremri-Geirlandsá, ~80m áður en samincinast I-G	183	V 2275	V	V	H	3	-	0,25	0,25	X	-	-	-

Lýkill að töflu:

Kennitala: Dagskrift og tímri mælingar

Mælistauður: Nafn og lýsing á mælistauð eins og það er skrifð í frumögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmelis

Staðar#: Staðsettningarmálmur mælingar í GALVOS-gagnagrunninnum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-6 mæling, R-reknaðing (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhógun / V-væðið, B-bátur, R-brú, A-af bakká, ?-óþekkt

Tolt: / S-söng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælpunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurteiknuð

mr: Meilt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá örðrum rennismaðlum en ekki meilt heint

Tafla 3b: Staðsettning hlutarennslism. og rennsismælinga í nálegum vatnssöllum á vatnsvíði Skaftár við Kirkjubæjarklaustur (vhm 183), flokkaðar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)	Lambert (Hjörsey)	Lambert (Isnet93)	Skýringar					
		Gr N	Min N	Gr V	Min V	X	Y	X	Y	
1	530703-0000	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 456, bók 15. Síriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM
2	640307-0830	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1150, bók 1025. Síriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM
3	670713-1540	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1555, bók 1064. Síriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM
4	670713-1630	63°	46,27'	18°	15,45'	512702	363006	536558	363178	Lofthiti 19,0 °C. Mæling 1516, bók 1060
5	690806-1100	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1781, bók 1091. Síriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM
6	700425-0915	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1813, bók 1095. Síriti ekki kominn og mæl. því flokkuð sem HM. Sjá RM-blað
7	700425-1210	63°	46,89'	18°	4,03'	503313	364142	546027	364462	Mæl. 1814, bók 1095. Síriti ekki kominn og mælingin því flokkuð sem HM
8	700425-1435	63°	48,11'	18°	3,18'	502614	366406	546691	366736	Vatnshiti 4,7 °C. Mæling 1815, bók 1095
9	721119-0005	63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Sjá aths. á RM-blaði
10	721119-0006	63°	46,46'	18°	5,36'	504411	363342	544943	363645	Sjá aths. á RM-blaði
11	730906-1230	63°	46,46'	18°	5,36'	504411	363342	544943	363645	Vatnshiti 6,1 °C. Mæl. 2488, bók 1161. Sjá aths. á RM-blaði
12	730906-1550	63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Mæling 2489, bók 1161
13	930716-1701	63°	46,23'	18°	4,61'	503788	362915	545572	363228	Vatnsh. 5,8 °C. Leiðni: 102 uS/cm. pH: 8,26
14	000704-1115	63°	50,61'	17°	58,30'	498601	371047	550629	371441	Úrkoma (úó). Vatnsh: 6,6 °C. Leiðni: 40,1 uS/cm. pH: 7,7
15	000704-1425	63°	50,48'	17°	59,01'	499185	370819	550050	371203	Úrkoma (úó). Vatnsh: 9,9 °C. Leiðni: 93,1 uS/cm. pH: 7,2
16	000704-1704	63°	50,25'	18°	3,11'	502552	370898	546682	371228	Vatnshiti: 8,4 °C. Leiðni: 47,2 uS/cm. pH: 7,0
17	000704-1842	63°	49,90'	18°	3,11'	502551	369738	546702	370069	Vatnshiti: 8,6 °C. Leiðni: 53,7 uS/cm. pH: 7,1
18	000705-1224	63°	52,17'	17°	49,19'	491142	373968	558041	374479	Sjá aths. á RM-blaði. Vatnsh: 6,8 °C. Leiðni: 61,9 uS/cm. pH: 7,4
19	000705-1609	63°	48,06'	18°	3,33'	502736	366321	546570	366649	Vatnshiti: 15,1 °C. Leiðni: 81,1 uS/cm. pH: 7,5
20	000705-1745	63°	46,26'	18°	10,40'	508551	362979	540810	363216	Bott nokkuð grýttur. Vatnsh: 12,8 °C. Leiðni: 74,7 uS/cm. pH: 7,2
21	000705-1930	63°	46,27'	18°	15,45'	512702	363006	536658	363178	Vatnshiti: 9,5 °C. Leiðni: 70,2 uS/cm. pH: 7,2
22	000811-1200	63°	52,60'	18°	15,16'	512420	374770	536755	374944	Vatnshiti: 8,5 °C. Leiðni: 58,4 uS/cm. pH: 8,6. Kalt í veðri
23	000811-1204	63°	52,63'	18°	15,13'	512399	374833	536775	375007	Vatnsh: 10,5 °C. Leiðni: 46,1 uS/cm. pH: 7,8. Storgýtt. Sjá RM-blað

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m³/s)
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	53-07-03 00:00	V	B	S	71,99	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	64-03-07 08:30	V	B	S	80,02	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	67-07-13 15:40	V	B	S	28,93	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	69-08-06 11:00	V	B	S	75,84	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	70-04-25 09:15	V	V	S	23,39	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	70-04-25 12:10	V	V	S	17,66	
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	72-07-21 20:30	6	B	S	188	82,08
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	72-07-22 10:10	6	B	S	198	99,25
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	75-06-25 08:30	6	B	S	152	36,35
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	75-06-25 09:30	6	B	S	152	34,36
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	79-05-08 09:45	V	V	H	126,5	19,76
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	81-05-21 10:45	V	B	S	179,5	64,69
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	82-07-25 11:00	V	B	S	156,5	48,55
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	84-05-25 09:37	V	B	S	148	37,62
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	88-04-07 13:37	V	V	H	102	8,578
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	90-04-17 20:55	V	V	H	88,5	5,401
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	91-05-16 14:05	V	B	S	152	36,54
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	92-06-13 09:20	V	B	S	205	96,06
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	92-07-03 10:07	V	B	S	162,4	46,33
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	93-06-05 10:09	V	B	S	204	91,75
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	93-09-24 09:00	V	B	S	182	66,87
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-04-30 10:01	V	B	S	143,5	25,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-05-27 10:40	V	B	S	181,5	63,04
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	94-06-03 09:18	V	B	S	174,8	58,12
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-03-10 16:00	V	V	H	88	6,048
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-06 14:55	V	B	S	183,5	69,31
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-23 16:55	V	B	S	158	43,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	95-07-30 23:05	V	B	S	200,6	94,81
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	96-06-11 13:03	V	B	S	163	47,16
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	96-09-21 13:52	V	B	S	202	104,7
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	97-06-14 08:16	V	B	S	169,9	58,69
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	97-09-14 09:30	V	B	S	161	50,33
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-06-04 17:33	V	V	H	140,6	32,18
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-07-03 19:44	V	B	S	161	49,66
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	98-08-15 23:55	V	B	S	176	69,49
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	99-07-27 00:48	V	B	S	168	54,47
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	99-07-27 11:30	V	B	S	172,1	58,53
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-05-20 20:18	V	B	S	172,9	63,82
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-07-09 18:39	V	B	S	170,8	59,5
V 183	183	Skaftá eystri grein	Kirkjubæjarklaustur	00-08-17 11:35	V	B	S	194	90,41
V 2241	183	Holtsá	neðan nefn	67-07-13 16:30	6	V	S	2,943	
V 2241	183	Holtsá	neðan nefn	00-07-05 19:30	V	V	H	3,958	
V 2242	183	Stjórn	neðan brúar	70-04-25 14:35	6	V	S	0,8162	
V 2242	183	Stjórn	neðan brúar	00-07-05 16:09	V	V	H	0,9393	
V 2243	183	Hörgsá	neðan við gilkjaft	00-07-04 11:15	V	V	H	1,986	
V 2244	183	Dalsá	ræsi á vegi	00-07-04 14:25	V	V	H	0,1863	
V 2245	183	Þverá	við brú	00-07-04 17:04	V	V	H	1,214	
V 2246	183	Geirlandsá	við Prestbakka	00-07-04 18:42	V	V	H	9,094	
V 2247	183	Fossálar	við þjóðveg	00-07-05 12:24	V	B	S	17,48	
V 2248	183	Fjaðrá	við brú	00-07-05 17:45	V	V	H	1,97	
V 2272	183	Rás	við ármót Skaftár	72-11-19 00:06	A	?			
V 2272	183	Rás	við ármót Skaftár	73-09-06 12:30	V	V	S	0,6289	
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	72-11-19 00:05	A	?			
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	73-09-06 15:50	V	V	S	0,5814	
V 2273	183	Ármannskvísl	neðan brúar	93-07-16 17:01	V	V	H	0,291	
V 2274	183	Innri-Geirlandsá	ofan Fremri-Geirlandsá	00-08-11 12:00	V	V	H	0,8833	
V 2275	183	Geirlandsá	ofan Innri-Geirlandsá	00-08-11 12:04	V	V	H	0,2524	

Tafla 4a: Hlutareinslismælingar á vatnsvíði Skáftár, Eldhrauni (Brests/Árkvísla), (vhm 370), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistadur	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Tólf.	Pkt	W (cm)	Q1 (m³/s)	Q2 (m³/s)	mr	ár	rr	Astand vatnssfalls
1	690803-1840	Árkvíslar í Eldhrauni	370	V 2267	R	?	?	-	-	-	-	X	-	-	-
2	960922-1153	Brestur, vestari kvísl 20m n.v. garð	370	V 2264	V	H	3	-	-	5,33	5,31	X	-	-	Söðugt
3	960922-1300	Brestur, eystrí kvísl 100m n.v. garð	370	V 2265	V	H	3	-	-	3,57	3,56	X	-	-	Söðugt
4	960922-1401	Brestur, rennsli framhjá röri, 30m n.v. garð	370	V 2262	6	V	H	1	-	0,92	0,89	X	-	-	Söðugt
5	980612-1300	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	5,90	5,87	X	-	-	-
6	980612-1520	Brestur, 20m n.v. rör. Útfall Árkvísla	370	V 2262	V	V	H	5	-	7,45	7,45	X	-	-	-
7	980612-1938	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	5,87	5,90	X	-	-	-
8	980613-0934	Stapaáll, 150m n.v. Skáftá	370	V 2268	V	V	H	3	-	1,54	1,54	X	-	-	-
9	980613-1129	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	4	-	2,16	2,16	X	-	-	-
10	980618-1319	Brestur við Árkvísl, ~20m n.v. stíflu	370	V 2262	V	V	H	4	-	7,61	7,61	X	-	-	-
11	980618-1620	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	6,44	6,44	X	-	-	-
12	980618-2057	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	4	-	1,88	1,88	X	-	-	-
13	980619-0818	Stapaáll, 150m n.v. Skáftá	370	V 2268	V	V	H	3	-	1,77	1,77	X	-	-	-
14	980807-1106	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	V	H	5	162,1 (vhm 183)	5,30	5,30	X	-	-	Söðugt Minnkandi
15	980807-1449	Stapaáll, 150m n.v. Skáftá	370	V 2268	V	V	H	4	161,5 (vhm 183)	7,00	6,98	X	-	-	-
16	980807-2307	Brestur við Árkvísl, ~20m n.v. stíflu	370	V 2262	V	B	S	5	160,0 (vhm 183)	15,08	15,08	X	-	-	-
17	980808-1040	Brestur, 3m n.v. brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	B	S	4	163,2 (vhm 183)	13,23	13,23	X	-	-	-
18	980814-1927	Brestur, við neðri kant stíflugarðs	370	V 2262	V	B	S	5	186,8 (vhm 183)	24,52	24,52	X	-	-	-
19	980814-2325	Brestur, á brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	R	P	5	183,5 (vhm 183)	17,46	17,46	X	-	-	-
20	980815-1021	Stapaáll, 150m n.v. Skáftá	370	V 2268	V	V	H	4	182,2 (vhm 183)	8,04	8,04	X	-	-	-
21	980815-1330	Skálaráll, þar sem hann fellur í hraun	370	V 2269	V	B	S	5	182,3 (vhm 183)	7,77	7,77	X	-	-	-
22	980815-1804	Kvísl austan við Brest, resi á þjóðvegi 1	370	V 2271	V	V	H	4	180,6 (vhm 183)	1,29	1,29	X	-	-	-
23	001025-1145	Brestur, brú á þjóðvegi 1	370	V 2263	V	V	H	4	-	-	2,81	X	-	-	-
24	001025-1520	Skálaráll, 50m ofan briðar	370	V 2270	V	V	"H	5	-	-	3,88	X	-	-	-
25	001025-1813	Kvísl austan við Brest, 10m n. þjóðvegar	370	V 2271	V	V	H	2	-	-	0,07	X	-	-	-
26	001026-1040	Brestur, útfall úr Skáftá - stíflurót	370	V 2266	V	V	H	4	-	-	7,19	X	-	-	-
27	001129-1300	Brestur, 20m n.v. rör. Útfall Árkvísla	370	V 2262	V	V	H	5	131,5 (vhm 183)	-	10,39	X	-	-	-
28	001130-1030	Skálaráll, 5m ofan við trébrú	370	V 2270	V	V	H	3	133,0 (vhm 183)	-	0,12	X	-	-	-
29	001130-1215	Kvísl austan við Brest, raci á þjóðvegi 1	370	V 2271	V	V	H	5	132,0 (vhm 183)	-	0,62	X	-	-	-
30	001217-1500	Kvísl austan við Brest, raci á þjóðvegi 1	370	V 2262	V	V	H	2	140,5 (vhm 183)	-	0,13	X	-	-	Minnkandi
31	001218-1400	Brestur, ~25m n.v. rör úr Skáftá	370	V 2270	V	V	H	4	157,5 (vhm 183)	-	9,77	X	-	-	-
32	001219-1020	Skálaráll, 10m o.v. brú á vegi að Skál	370	V 2270	V	V	H	4	145,0 (vhm 183)	-	0,32	X	-	-	-

Lýkilið að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistoð eins og það er skrifað í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staða#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: A-ferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-reknaðing (yfirborðsbraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakk, ?-óþekkt

Tol: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endureiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endureiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennsismælingum en ekki mælt heint

Tafla 4b: Staðsettning hlutarennslismælinga á vatnsviði Skraftár, Eldhrauni (Brests/Árkvisla), (vhm 370), flokkaðar á sama hátt og í töfli a.

#	Kennitala	Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	Lambert (Hjörsey)	X	Y	Lambert (Isnet93)	X	Y	Skyrningar
1	690803-1840	63°	42,77'	18°	22,79'	518780	356543	530684	356620	356620	356620	Sjá aths. á RM-blaði. Mael. 1796, bók 1091
2	960922-1153	63°	45,04'	18°	24,94'	520526	360772	528872	360820	360820	360820	Sjá aths. á RM-blaði. Úrkoma
3	960922-1300	63°	45,08'	18°	24,79'	520400	360846	528996	360897	360897	360897	Úrkoma
4	960922-1401	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	Úrkoma
5	980612-1300	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	354740	354740	Mælingin sjálf er týnd
6	980612-1520	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	Sjá teikn. á RM-blaði. Sandur á botni. Loftithi 15 °C
7	980612-1938	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	354740	354740	-
8	980613-0934	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	359201	359201	Sandur í botni allsstaðar
9	980613-1129	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	359359	359359	-
10	980618-1319	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	Úrkoma. Loftithi 9,4 °C
11	980618-1620	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	354740	354740	Loftithi 12,8 °C
12	980618-2057	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	359359	359359	-
13	980619-0818	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	359201	359201	-
14	980807-1106	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	359359	359359	-
15	980807-1449	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	359201	359201	All rann í tweimur kvíslum þar sem mælt var
16	980807-2307	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	-
17	980808-1040	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	354740	354740	-
18	980814-1927	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	-
19	980814-2325	63°	41,74'	18°	19,45'	516043	354619	533451	354740	354740	354740	Mjög mikill sandur í botni
20	980815-1021	63°	44,13'	18°	17,36'	514298	359054	535125	359201	359201	359201	-
21	980815-1330	63°	44,22'	18°	16,61'	513674	359201	535747	359359	359359	359359	-
22	980815-1804	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	356020	356020	-
23	001025-1145	63°	41,73'	18°	19,44'	516030	354593	533464	354714	354714	354714	Mælt var við neðanverða brú. Loftithi 10 °C
24	001025-1520	63°	44,25'	18°	15,71'	512937	359260	536484	359429	359429	359429	-
25	001025-1813	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	356020	356020	Pann 26/10 '00 kl. 14:01 var þetta rasi alveg þurr
26	001026-1040	63°	45,11'	18°	25,31'	520826	360908	528570	360952	360952	360952	-
27	001129-1300	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	-
28	001130-1030	63°	44,25'	18°	15,63'	512866	359271	536554	359441	359441	359441	Istruflun ??
29	001130-1215	63°	42,42'	18°	17,18'	514164	355870	535310	356020	356020	356020	Úrkoma. leysing, istruflun (?) . Sjá teikn. á RM-blaði
30	001217-1500	63°	42,47'	18°	17,22'	514193	355938	535279	356107	356107	356107	Sjá aths. og teikn. á RM-blaði
31	001218-1400	63°	45,13'	18°	24,88'	520475	360947	528921	360996	360996	360996	Vindur, úrkoma, leysing. Mælt milli ísskara. Sjá RM-blað
32	001219-1020	63°	44,26'	18°	15,63'	512866	359271	536554	359441	359441	359441	Leysing, mælt neðan við ísbrun. Sjá aths. og teikn. á RM-blaði

Staður	nVHM	Vatnsfall	Staðarnafn	Tími	Aðf.	Tilh.	Tól	W (cm)	Q (m³/s)
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	96-09-22 14:01	6	V	H		0,8867
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-06-12 15:20	V	V	H		7,452
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-06-18 13:19	V	V	H		7,604
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-08-07 23:07	V	B	S		15,08
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	98-08-14 19:27	V	B	S		24,52
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	00-11-29 13:00	V	V	H		10,39
V 2262	370	Brestur	við stíflugarð	00-12-18 14:00	V	V	H		9,769
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	98-06-12 13:00	V	V	H		5,867
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	98-06-12 19:38	V	V	H		5,9
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	98-06-18 16:20	V	V	H		6,427
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	98-08-08 10:40	V	B	S		13,23
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	98-08-14 23:25	V	R	P		17,46
V 2263	370	Brestur	brú á þjóðvegi 1	00-10-25 11:45	V	V	H		2,805
V 2264	370	Brestur	vestari kvísl	96-09-22 11:53	V	V	H		5,308
V 2265	370	Brestur	eystri kvísl	96-09-22 13:00	V	V	H		3,562
V 2266	370	Brestur	stíflurót	00-10-26 10:40	V	V	H		7,193
V 2267	370	Brestur	við háspennulínu	69-08-03 18:40	R	?	?		
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-06-13 09:34	V	V	H		1,544
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-06-19 08:18	V	V	H		1,765
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-08-07 14:49	V	V	H		6,984
V 2268	370	Stapaáll	150m neðan Skaftár	98-08-15 10:21	V	V	H		8,037
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hi	98-06-13 11:29	V	V	H		2,163
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hi	98-06-18 20:57	V	V	H		1,875
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hi	98-08-07 11:06	V	V	H		
V 2269	370	Skálaráll	þar sem hann fellur í hi	98-08-15 13:30	V	B	S		7,773
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-10-25 15:20	V	V	H		3,879
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-11-30 10:30	V	V	H		0,1222
V 2270	370	Skálaráll	við brú á vegi að Skál	00-12-19 10:20	V	V	H		0,3247
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við þjóðveg 1	98-08-15 18:04	V	V	H		
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við þjóðveg 1	00-10-25 18:13	V	V	H		0,06634
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við þjóðveg 1	00-11-30 12:15	V	V	H		0,6156
V 2271	370	Kvísl austan Brests	við þjóðveg 1	00-12-17 15:00	V	V	H		0,133

Tafla 5a: Lykilmælingar í Ása-Eldvatni (vhm 328), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistatúfur	vhm	Staðar #	Aðf.	Tilh.	T61	Pkt	W	(cm)	Q1 (m <sup>3</sup> /s)	Q2 (m <sup>3</sup> /s)	mr ár	rr	Astand vatnafalls
1	930810-1954	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	S	181,6	59,33	59,37	X	-	-	-
2	930825-1328	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	S	182,3	59,55	59,50	X	-	-	-
3	930923-1132	100m neðan við brú hjá Múla	328	V 2240	V	B	S	4	213,5	95,49	94,80	X	-	-	-
4	940425-2005	~100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	4	135,1	26,04	25,82	X	Stöðugt	Stöðugt	Stöðugt
5	940429-1510	~100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	4	129,7	23,18	23,00	X	Minnkandi	Minnkandi	Minnkandi
6	940526-1755	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	184,7	65,90	65,87	X	-	-	-
7	940601-1546	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	203,5	80,30	80,29	X	-	-	-
8	940614-1737	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	189,0	67,00	66,98	X	-	-	-
9	950708-1030	Neðan gömlu þjóðvegabruar	-	-	-	-	-	-	185,0	65,71	65,54	X	-	-	-
10	950727-2125	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	528,0	760,10	760,10	X	-	-	-
11	950728-1437	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	480,0	660,70	660,70	X	-	-	-
12	950728-1617	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	463,0	644,80	644,80	X	-	-	-
13	950728-1853	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	434,0	543,70	543,70	X	-	-	-
14	950728-2222	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	396,0	470,90	470,90	X	-	-	-
15	950729-0839	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	327,0	299,00	299,00	X	-	-	-
16	950729-1653	Strengjabraut	328	V 328	S	B	-	-	297,5	223,40	223,40	X	-	-	-
17	950817-1230	100m neðan við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	6	255,5	146,90	146,00	X	Minnkandi	Minnkandi	Minnkandi
18	960612-1435	50m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	5	163,0	48,28	48,26	X	Stöðugt	Stöðugt	Stöðugt
19	970614-1625	70m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	190,4	75,70	75,50	X	Minnkandi	Minnkandi	Minnkandi
20	970913-1730	Neðan við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	176,0	56,97	56,97	X	Vaxandi	Vaxandi	Vaxandi
21	980605-1051	Við festur, ~50m neðan við brú	328	V 2240	V	B	S	5	159,9	45,84	45,84	X	Stöðugt	Stöðugt	Stöðugt
22	980605-2124	Við festur, ~50m neðan við brú	328	V 2240	V	B	S	5	155,7	41,41	41,41	X	Minnkandi	Minnkandi	Minnkandi
23	980703-0737	Neðan gömlu brúar, við festur	328	V 2240	V	B	S	5	195,0	81,40	81,42	X	Stöðugt	Stöðugt	Stöðugt
24	990728-1140	100m neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	7	220,5	106,80	106,80	X	Vaxandi	Vaxandi	Vaxandi
25	990728-2354	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	8	205,9	93,96	93,96	X	Minnkandi	Minnkandi	Minnkandi
26	990826-0812	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	6	200,4	84,16	84,16	X	-	-	-
27	000521-1835	Neðan gömlu brúar	328	V 2240	V	B	S	6	191,0	75,18	75,18	X	-	-	-
28	000710-2143	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	205,9	91,31	91,31	X	-	-	-
29	000711-0834	Við gömlu brú	328	V 2240	V	B	S	5	222,0	103,80	103,80	X	-	-	-

Lykili að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tímí mælingar

Mælistáður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifð í frumgögnum vhm#: Númer vatnshaðarmælis

Staðan#: Staðseiningarnúmer mælingar i GALVOS-gagnagrunnum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, S-straumsjármæling, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-afbakka, K-kláfur, ?-óþekkt

Töl: / S-stöng, H-husa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýpiarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eildri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli i GALVCS, ef 'sama' þá var mæling ekki endureiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennsismælingum en ekki mælt heint

Tafla 5b: Staðsettning lykilmælinga í Asa-Eldvatni (vhm 328), flokkadar á sama hátt og í töflu a.

#	Kennitala	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Ísnef93)				Skyringar
		Gr N	Min N	Gr V	Mín V	X	Y	X	Y	
1	930810-1954	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Kvarði 1. byjun: 234,5
2	930825-1328	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mikið regn var í gær. Á kvarða var lekkun um 1 cm
3	930923-1132	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mikið regn var í gær. Á kvarða var lekkun um 1 cm
4	940425-2005	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
5	940429-1510	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
6	940526-1755	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
7	940601-1546	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
8	940614-1737	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
9	950708-1030	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mæl. er að hluta til vaðmæling. Önnur ólin fyrir mælim er bíluð
10	950727-2125	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 528 +/- 2 cm. Festa: 0 cm +/- 5 cm. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
11	950728-1437	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 480 +/- 2 cm. Festa: -55cm. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
12	950728-1617	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 463 +/- 2 cm. Festa: -76 +/- 1 cm. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
13	950728-1853	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 434 +/- 2 cm. Festa: -107 +/- 3 cm. Reikn. í Matlab. Sjá RM-blað
14	950728-2222	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 396 cm á pappír og 395,7 cm á tejara. Festa: -141 cm. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
15	950729-0839	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 327 +/- 1 cm á pappír og 327,4 cm á tejara. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
16	950729-1653	63°	40,39'	18°	24,66'	520349	352123	529186	352176	Sírtaði: 297,5 cm á pappír og 298,7 cm á tejara. Rennslí reiknað í Matlab. Sjá RM-blað
17	950817-1230	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Of djúpt, rafmagnsvír naði bara í rúma 4m. Rör beint neðan koparfastmerkis: -13,6 cm
18	960612-1435	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Mælingin er að hluta til vaðmæling
19	970614-1625	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vindur miður ána. Sjá skyringarmynd á RM-blaði
20	970913-1730	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vanshiti: 3,5 °C
21	980605-1051	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Vansheð lækkaði um 0,85 cm meðan á mælingu stóð. Sjá skyringarmynd á RM-blaði
22	980605-2124	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Sjá skyringarmynd á RM-blaði
23	980703-0737	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Sjá skyringarmynd á RM-blaði
24	990728-1140	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
25	990728-2354	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
26	990826-0812	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	-
27	000521-1835	63°	42,36'	18°	25,28'	520837	355800	528639	355844	Vindur á meðan meit var
28	000710-2143	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Ain ó ekki mikil ó mælingartímanum. Sjá skyringarmynd á RM-blaði
29	000711-0834	63°	42,40'	18°	25,24'	520808	355874	528668	355920	Ain minnkaið ekki mikil ó mælingartímanum. Sjá skyringarmynd á RM-blaði

Tafla 5c: Hlutarennslismælingar á vatnasyði Ása-Eldvatns (vhm 328), flokkaðar eftir vhm # og staðar #.

#	Kennitala	Mælistatður	vhm #	Staðar #	Aðf.	Tilh.	Töld	Pkt	W (cm)	Q1 (m <sup>3</sup> /s)	Q <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> /s)	mr	rr	Ástand vatnafalls
1	530704-0000	Ofan við eystrí-Dakka (?)	328	V 2240	V	B	S	4	178,0 (?)	184,00	180,50	X	-	-
2	640306-1805	Skafárt-Eldvatn við brú, Svinadalsvatn	328	V 2240	R	R	?	-	-	-	-	X	-	-
3	640307-1630	Skafárt-Eldvatn við brú, Svinadalsvatn	328	V 2240	R	?	S	-	-	-	-	X	-	-
4	670713-1245	Neðan við gómlu brú	328	V 2240	V	B	S	2	-	-	-	54,83	X	-
5	690803-1545	Eystrí-Ásar	328	V 328	V	K	P	5	-	190,10	189,00	X	-	-
6	690808-1037	Eystrí-Ásar, strengiabraut ofan við brú	328	V 328	V	K	P	5	267,5 (vhm 70)	218,50	213,40	X	-	-
7	700127-1500	Eystrí-Ásar	328	V 328	V	K	P	3	760,0 (vhm 70)	810,00	722,89	X	-	-
8	700129-1130	Eystrí-Ásar	328	V 328	V	K	P	5	-	320,00	315,70	X	-	-
9	730920-1545	Við brú	328	V 2240	V	V	S	3	-	31,00	32,60	X	-	-
10	960613-1040	Kúðafljóti, brú á hjoðvegi #1	328	V 370	V	R	P	4	-	131,80	132,60	X	-	-
11	970818-1005	Kúðafljóti, brú á hjoðvegi #1	328	V 370	V	R	P	4	418,0 (vhm 328)	870,80	845,50	X	-	Stöðugt

Lýkill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tímum mælingar

Mælistatður: Nafn og lýsing á mælistatð eins og það er skrifð í frumgögnum

vhm#: Númer vatnshæðarmælis

Staðar#: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekning (yfirborðsbraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt

Tilh.: Tilhógun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, K-kláfur, ?-óþekkt

Töld: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt

Pkt: ca fjöldi mælipunkta í dýptarsniði

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennsli

Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð

mr: Mælt rennsli

ár: Áætlað rennsli

rr: Rennsli reiknað út frá óðrum rennsismælingum en ekki mælt heint