



**ORKUSTOFNUN**

Vatnamælingar



**Samantekt rennslismælinga á  
vatnasviði Jökulsár á Fjöllum  
ofan Hljóðakletta**

**Jóel Karl Friðriksson  
Bergur Sigfússon  
Jóna Finndís Jónsdóttir**

**Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar**

**2001**

**OS-2001/084**





**Jóel Karl Friðriksson  
Bergur Sigfússon  
Jóna Finndís Jónsdóttir**

## **Samantekt rennslismælinga á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum, ofan Hljóðakletta**

**Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar**

**OS-2001/084**

**Desember 2001**



<b>Skýrsla nr:</b> OS-2001/084	<b>Dags:</b> Desember 2001	<b>Dreifing:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill:</b> Samantekt rennslismælinga á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum, ofan Hljóðakletta	<b>Upplag:</b> 25	
	<b>Fjöldi síðna:</b> 17	
<b>Höfundar:</b> Jóel Karl Friðriksson Bergur Sigfússon Jóna Finndís Jónsdóttir	<b>Verkefnisstjóri:</b> Páll Jónsson	
<b>Gerð skýrslu / Verkstig:</b> Rennslisgögn, samantekt	<b>Verknúmer:</b> 7-640710	
<b>Unnið fyrir:</b> Auðlindadeild Orkustofnunar		
<b>Samvinnuaðilar:</b>		
<b>Útdráttur:</b> Skýrslan fjallar um samantekt rennslismælinga á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta. Teknar voru saman allar rennslismælingar í nálægum vatnsföllum við vatns-hæðarmæla 102 og 162 í Jökulsá á Fjöllum, vhm 367 í Skarðsá, vhm 332 í Arnardalsá og vhm 163 og 233 í Kreppu. Rennslismælingar voru endurreiknaðar í GALVOS og hnit rennslismælistaða fundin.		
<b>Lykilorð:</b> Vatnamælingar, rennslismælingar, hnit rennslismælistaða, staðarnúmer, Jökulsá á Fjöllum, Kreppa	<b>ISBN-númer:</b>	
	<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b>	
	<b>Yfirfarið af:</b> PJ	

## **EFNISYFIRLIT**

1. INNGANGUR.....	3
2. STAKAR RENNSLISMÆLINGAR.....	3
2.1. Útreikningur mælinga í GALVOS .....	3
2.2. Staðsetning rennslismælinga .....	4
VIÐAUKI: Rennslismælistaðakort og töflur 1, 2 og 3.....	5

## 1. INNGANGUR

Í skýrslu þessari er gerð grein fyrir öllum stökum rennslismælingum sem til eru á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta.

Vatnamælingar Orkustofnunar hafa rekið sjö vatnshæðarmæla á umræddu svæði.

- Tveir þeirra eru í Jökulsá á Fjöllum, vhm 102 við Grímsstaði hefur verið í rekstri síðan 1965 og vhm 162 við Upptyppinga hóf skráningu árið 1972. Vhm 162 hefur tvö staðarnúmer þar sem mælirinn var fluttur til árið 1984. Frá 1995 hefur vhm 162 einnig skráð vatnshita.
- Í Skarðsá við Núpaskot hefur vhm 367 skráð vatnshæð síðan 1995.
- Í Arnardalsá er vhm 332, hann hóf skráningu árið 1993.
- Í Kreppu, Krepputungu var upphaflega (frá 1972) rekinn mælir við brúna, vhm 163, en mælir við Lónshnjúk, vhm 233, tók síðan við af honum 1985. Vatnshæðarmælir vhm 262 var í rekstri í Kreppu við Þorlákslindir í 4 mánuði veturinn 1991 til 1992.
- Í Svartá við Vaðöldu var rekinn mælir á tímabilinu 1991-99, vhm 268.

Skilin milli þeirra svæða sem tilheyra mælum 102 og 162 eru við Grafarlandaá. Þannig er vhm 102 næsti vatnshæðarmælir Graflandaár og alveg niður að Hljóðaklettum en þar byrjar svæði vhm 20 í Jökulsá á Fjöllum við Ferjubakka.

## 2. STAKAR RENNSLISMÆLINGAR

Með stökum rennslismælingum er annars vegar átt við mælingar í nálægum vatnsföllum, þ.e. vatnsföllum sem ekki er vatnshæðarmælir í, og hins vegar þær mælingar í vatnsföllum sem vatnshæðarmælir er í, sem ekki eru gerðar á rennslismælistað vatnshæðarmælisins. Það þýðir að mælingar á rennslismælistað vatnshæðarmælis, hvort sem þær eru lykilmælingar eða ekki, eru ekki hafðar með í þessari skýrslu. Frá þessu er ein undantekning, í skýrslunni eru hafðar með allar mælingar í Svartá en þær teljast allar til rennslismælistaðarins við vatnshæðarmæli 268 sem nú hefur verið lagður niður.

### 2.1. Útreikningur mælinga í GALVOS

Mælingarnar eru alls um 200 talsins en ekki er alltaf vel skilgreint hvað kalla skuli einstaka mælingu og eru í nokkrum tilvikum hér í skýrslunni nokkrar mælingar sameinaðar í eina. Mælingarnar eru gerðar á árunum 1952 til 2001. Allar rennslismælingar sem ekki voru í GALVOS-gagnagrunninum fyrir voru slegnar inn í hann (nýrri mælingar fóru beint í hann) og eru því nú allar mælingarnar til á tölvutæku formi. Eldri venjulegar mælingar og 0,6-mælingar voru allar endurreiknaðar við innslátt og munar yfirleitt ekki miklu á eldri og nýrri útreikningi. Rekmælingar voru ekki endurreiknaðar en yfir þær var farið og frumgögn skoðuð.

Um helmingur mælinganna eru venjulegar mælingar, þ.e. mælingar þar sem straumhraði er mældur í nokkrum punktum. Hinar mælingarnar eru svokallaðar áætlaðar mælingar. Flestar þeirra eru 0,6-mælingar en einnig nokkrar rekmælingar og í örfáum tilfellum var rennsli áætlað með auganu. Langflestar mælinganna eru vaðmælingar en í nokkrum tilfellum var mælt af báti.

Upplýsingar um mælingarnar er að finna í töflunum hér fyrir aftan. Í töflunum er mælingunum raðað eftir staðarnúmerum. Lýsing á mælistað er ekki sú sem kemur fram í frumgögnum heldur staðlaða staðarheitið eins og það kemur fram í Galvos. Lýsinguna á mælistaðnum úr frumgögnunum má sjá í GALVOS. Í töflu 1 eru niðurstöður allra rennslismælinganna, staðarnúmer og númer næsta vatnhæðarmælis. Athugasemdir við rennslismælingarnar má finna í töflu 2 en þar hafa mælingarnar sama númer og í töflu 1.

## **2.2. Staðsetning rennslismælinga**

Reynt var eftir fremsta megni að staðsetja allar rennslismælingar og tókst það í flestum tilfellum, sjá kort í viðauka I. Fékk hver staður ákveðið staðarnúmer, V númer ef um á eða læk var að ræða en K númer ef mælingin átti við lind. Stundum reyndist ekki mögulegt að staðsetja einstakar mælingar, einkum var það erfitt á lindasvæðum eins og Hólmatungum, Forvöðum og Hafragili og var þar úthlutað svæðisnúmerum, Q númerum.

Oft var notað sama staðarnúmer fyrir mælingar þótt þær væru ekki gerðar á nákvæmlega sama stað. Viðmiðið var að staðsetning væri svipuð og að ekkert vatn bættist í vatnsfallið milli staðanna.

Við staðsetningu mælinganna voru notuð AMS-kort í kvarðanum 1:50.000. Hver staðsetning var lesin af kortunum í utm-hnitum og þau svo umreiknuð í Lambert (Hjörsey) og Lambert (Ísnet93) hnit sem og í gráður og mínútur. Í töflu 3 eru hnit allra rennslismælistaðanna, raðað í staðarnúmeraröð.

## **VIÐAUKI: Rennslismælistaðakort og töflur 1, 2 og 3**

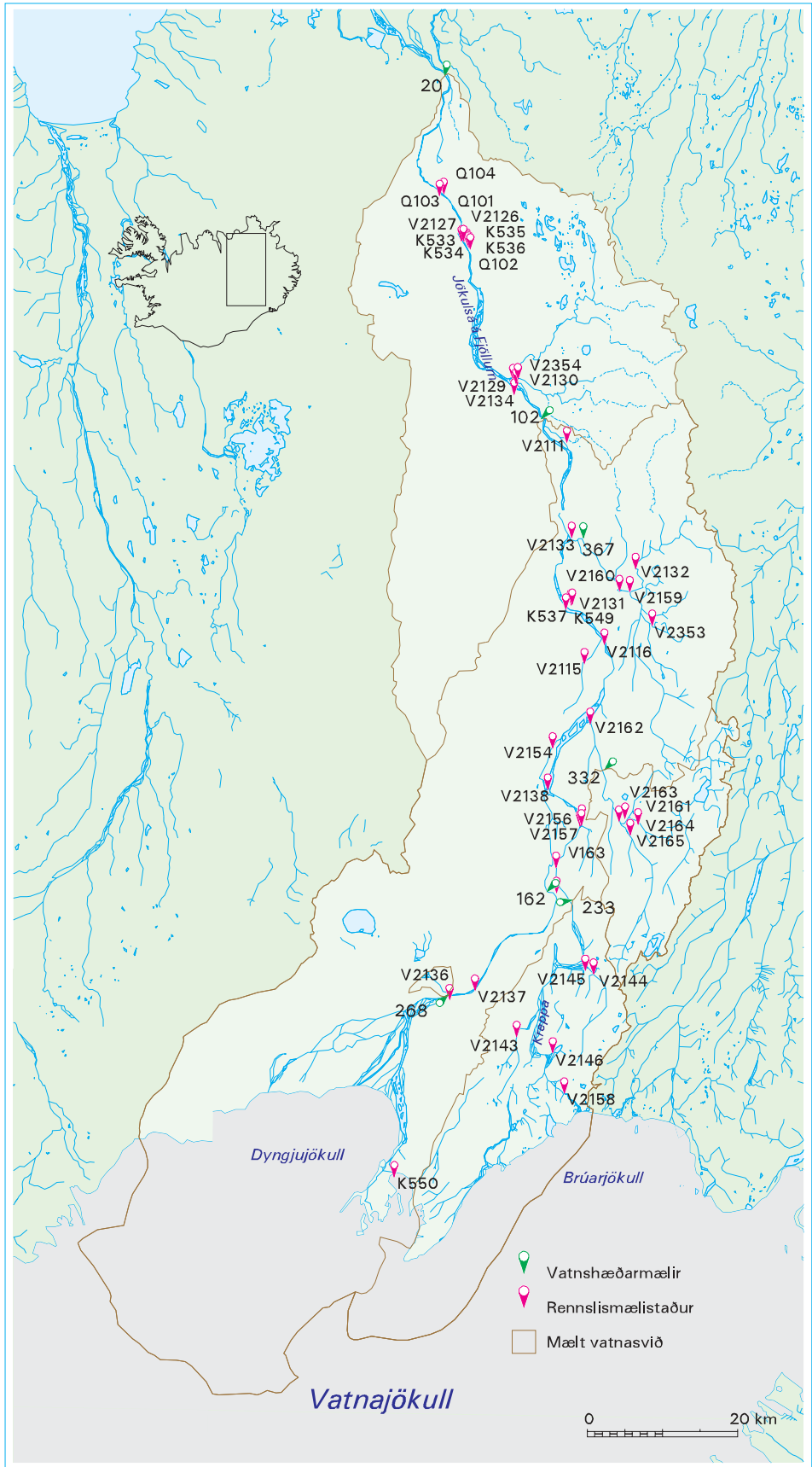
**Kort:** *Rennslismælistaðir á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta*

**Tafla 1:** *Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum*

**Tafla 2:** *Athugasemdir við stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum, flokkaðar eftir staðarnúmerum*

**Tafla 3:** *Staðarnúmer, nafn og staðsetning rennslismælistaða á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta*





**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
1	820227-1510	Kreppa, Þorlákslindir	163	V262	V	V	S	4	-	7.50	7.39	mr		
2	830223-1020	Kreppa, Þorlákslindir	163	V262	V	V	S	3	-	5.70	5.84	mr		
3	840305-1520	Kreppa, Þorlákslindir	163	V262	V	V	S	4	-	9.20	9.52	mr		
4	010409-1310	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	?	-	-	5.05	mr		
5	870325-1030	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	6	V	S	1	-	5.30	5.29		ár	
6	890425-1215	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	6	V	S	1	-	5.53	5.41		ár	
7	900308-1300	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	6	V	H	1	-	6.10	6.02		ár	
8	900404-1645	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	4-5	-	6.74	6.74	mr		
9	910318-1810	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	3-4	-	7.63	7.62	mr		
10	930401-0000	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	?	-	8.87	sama	mr		
11	940324-1645	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	4	-	5.73	5.76	mr		
12	950329-0954	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	3	-	5.22	5.25	mr		
13	970320-1010	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	4-5	-	4.15	4.13	mr		
14	980401-1100	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	3	-	8.15	8.15	mr		
15	990418-2003	Kreppa, Þorlákslindir	233	V262	V	V	H	3	-	5.82	5.82	mr		
16	690828-1215	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	S	1-2	-	16.3	15.5	mr		
17	690828-1600	Svartá við Vaðöldu	268	V268	R	V	S	1	-	1.75	sama		ár	
18	730802-2200	Svartá við Vaðöldu	268	V268	6	V	S	1	-	15.6	15.9		ár	
19	850414-1637	Svartá við Vaðöldu	268	V268	6	V	H	1	-	19.4	19.5		ár	
20	860411-1410	Svartá við Vaðöldu	268	V268	6+V	?	?	1-3	-	15.9	17.5		ár	
21	870627-1545	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	2-4	-	13.5	13.4	mr		
22	880831-1930	Svartá við Vaðöldu	268	V268	6	V	H	1	-	19.6	19.2		ár	
23	900408-1349	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	B	S	3-4	-	16.5	16.5	mr		
24	900816-1120	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-4	-	17.8	17.8	mr		
25	910831-1510	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-5	-	19.9	19.9	mr		
26	910912-1245	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-5	83.5	21.9	22.1	mr		
27	930402-1507	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	2-5	-	18.6	18.7	mr		
28	930729-1657	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-4	81.1	18.4	18.4	mr		
29	940325-1030	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-4	79.9	15.7	15.8	mr		
30	950403-1257	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	?	-	15.2	sama	mr		
31	950706-1940	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-5	78.5	16.9	16.9	mr		
32	960501-1130	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	1-5	77.3	15.4	15.4	mr		
33	960824-1915	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	2-5	81.1	18.7	18.8	mr		

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
34	980805-1854	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	1-5	81	19.8	19.8	mr		
35	980907-1844	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-4	82.5	-	20.8	mr		
36	990419-1653	Svartá við Vaðöldu	268	V268	V	V	H	3-4	79.7	-	17.6	mr		
37	710815-0000	Bæjargróf, Hólsfjöllum	102	V2111	6	V	S	1	-	0.063	0.063		ár	
38	620912-0000	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	R	V	S	1	-	2.10	2.12		ár	
39	690829-1110	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	6	V	S	1	-	1.50	1.51		ár	
40	710918-1825	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	S	2-3	-	1.80	1.72	mr		
41	730803-1006	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	S	1-2	-	1.85	1.88	mr		
42	900403-1240	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	H	3-5	-	1.02	1.03	mr		
43	910831-1120	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	H	3-4	-	1.99	2.00	mr		
44	930330-1535	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	H	2-4	-	1.77	1.80	mr		
45	930729-2230	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	H	2-3	-	2.44	2.44	mr		
46	950710-1440	Grafarlandaá við bílavað	102	V2115	V	V	H	2-4	-	2.67	2.70	mr		
47	710813-1800	Grafarlandaá ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2116	6	V	S	1	-	1.94	1.94		ár	
48	730724-1400	Hafragil, lækur JL10 o.v. efri kjaft. Rmt við niðurgang	102	V2126	V	V	S	2	-	0.580	0.585	mr		
49	730724-1615	Hafragil, lækur sem rennur í vikina	102	V2127	V	V	S	2	-	0.263	0.251	mr		
50	730725-1515	Hafragil, syðri lækur H2	102	V2127	V	V	S	3	-	0.617	0.543	mr		
51	531005-0000	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	R	V	?	1	-	6.50	sama		ár	
52	660612-1050	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	S	4	-	19.4	20.8	mr		
53	680719-1850	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	S	3	-	5.00	4.87	mr		
54	690620-2130	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	S	3-4	-	6.50	6.32	mr		
55	710814-1530	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	6	V	S	1	-	3.31	3.53		ár	
56	730816-1240	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	S	1-2	-	5.20	5.46	mr		
57	900402-1000	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	6	V	H	1	-	2.58	2.66		ár	
58	930331-1415	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	H	3	-	2.97	2.98	mr		
59	940323-0952	Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	102	V2129	V	V	H	3-4	-	2.69	2.71	mr		
60	710814-1830	Hrossaborgarlind	102	V2130	6	V	S	1	-	0.987	0.990		ár	
61	730803-1305	Hrossaborgarlind	102	V2130	6	V	S	1	-	1.27	1.29		ár	
62	940916-0909	Hrossaborgarlind	102	V2130	V	V	H	3	-	1.00	1.00	mr		
63	900401-1458	Jökulsá á Fjöllum við Miðfell	102	V2131	V	B	S	5-6	-	62.5	62.9	mr		
64	930401-1118	Jökulsá á Fjöllum við Miðfell	102	V2131	V	V	H	2-3	-	1.12	1.12	mr		
65	930401-1142	Jökulsá á Fjöllum við Miðfell	102	V2131	V	B	S	4-5	-	83.6	83.3	mr		
66	660612-1630	Skarðsá við brú	367	V2132	V	B	S	4-5	-	20.7	20.5	mr		

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
67	710724-2300	Skarðsá við brú	367	V2132	6	V	S	1	-	8.00	7.95		ár	
68	710928-1305	Skarðsá við brú	367	V2132	6	V	S	1	-	1.38	1.39		ár	
69	710815-2040	Skarðsá rétt ofan árósa	367	V2133	6	V	S	1	-	7.78	7.72		ár	
70	710814-1640	Jökulkvísl, Hólsfjöllum	102	V2134	6	V	S	1	-	2.65	2.66		ár	
71	730816-1500	Jökulkvísl, Hólsfjöllum	102	V2134	V	V	S	2	-	2.74	2.74	mr		
72	710404-0000	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	R	V	S	1	-	9.80	9.61		ár	
73	850414-1844	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	12.7	12.4		ár	
74	850414-1927	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	0.223	0.209		ár	
75	850414-1937	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	0.34	0.339		ár	
76	850414-1947	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	0.132	0.131		ár	
77	860411-1340	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	7.77	7.83		ár	
78	860411-1421	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	7.58	7.58		ár	
79	860411-1502	Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	162	V2136	6	V	H	1	-	0.500	0.524		ár	
80	860411-1115	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	6	?	H	1	-	40.0	39.9		ár	
81	900408-0945	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	5	-	43.1	43.2	mr		
82	930402-1125	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	4-6	-	45.2	42.1	mr		
83	940325-1712	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	4	-	43.9	43.8	mr		
84	970319-1135	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	4	-	45.1	45.1	mr		
85	980331-1205	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	3-5	-	-	46.8	mr		
86	990419-1338	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	162	V2137	V	B	S	4	-	-	44.0	mr		
87	930401-1737	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	B	H	3-5	-	60.4	60.8	mr		
88	940325-1115	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	B	S	4-5	-	54.0	53.8	mr		
89	970320-1305	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	B	S	4-5	-	50.8	50.7	mr		
90	970320-1315	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	V	H	2-4	-	6.69	6.64	mr		
91	980401-1440	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	B	S	5	-	61.6	61.5	mr		
92	980401-1444	Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	162	V2138	V	V	H	3	-	1.37	1.36	mr		
93	710804-1230	Lindaá, Hvannalindum	163	V2143	6	V	S	1	-	0.844	1.68		ár	
94	830820-1810	Lindaá, Hvannalindum	163	V2143	V	V	S	3	-	2.00	1.94	mr		
95	710807-0000	Fagradalsá	163	V2144	6	V	S	1	-	0.400	0.404		ár	
96	730816-2030	Fagradalsá	163	V2144	6	V	S	1	-	0.668	0.676		ár	
97	830918-1030	Fagradalsá	163	V2144	V	V	S	2	-	0.280	0.276	mr		
98	730817-1230	Sandadalsá	163	V2145	R	V	S	1	-	0.050	sama		ár	
99	710807-1900	Grágæsavatnsútfall	163	V2146	6	V	S	1	-	0.185	0.185		ár	

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Töl	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
100	730817-1115	Grágæsavatnsúttfall	163	V2146	6	V	S	1	-	0.098	0.245		ár	
101	620911-0000	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	R	V	S	1	-	6.70	6.74		ár	
102	690828-2030	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	6	V	S	1	-	4.72	4.74		ár	
103	710813-1430	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	6	V	S	1	-	5.44	5.45		ár	
104	710919-1330	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	S	2	-	5.30	5.07	mr		
105	730803-0810	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	6	V	S	1	-	4.95	5.05		ár	
106	900403-1556	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	3-4	-	4.32	4.41	mr		
107	910831-1335	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	3	-	5.35	5.38	mr		
108	930330-1220	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	3-5	-	8.94	8.94	mr		
109	930729-2115	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	2	-	6.04	5.95	mr		
110	940322-1430	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	3	-	5.00	5.05	mr		
111	950710-1250	Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	162	V2154	V	V	H	3	-	5.86	5.85	mr		
112	850415-1940	Kreppa ofan Þorlákslinda efri	163	V2156	6	V	H	1	-	5.20	5.18		ár	
113	860410-1430	Kreppa ofan Þorlákslinda efri	163	V2156	V	V	H	3	-	6.46	6.54	mr		
114	710807-1130	Þorlákslindir efri	163	V2157	6	V	S	1	-	0.390	0.384		ár	
115	730817-1830	Þorlákslindir efri	163	V2157	6	V	S	1	-	0.292	0.293		ár	
116	830223-1021	Þorlákslindir efri	163	V2157	V	V	S	2	-	0.340	0.340	mr		
117	830822-0915	Kverká	163	V2158	6	V	S	1	-	11.9	11.9		ár	
118	830918-0815	Kverká	163	V2158	V	V	S	3	-	3.60	3.59	mr		
119	840714-1207	Kverká	163	V2158	6	V	S	1	-	40.1	40.1		ár	
120	850927-1745	Kverká	163	V2158	V	V	S	3	-	1.50	1.39	mr		
121	730809-1700	Skarðsá rétt neðan við ármót Hvannár	367	V2159	V	V	S	3-4	-	7.16	7.34	mr		
122	730809-2000	Lind í Skarðsá vestan Sandfells	367	V2160	R	V	?	1	-	0.103	sama		ár	
123	830918-1400	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	S	2-3	-	6.10	6.19	mr		
124	831117-1350	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	S	2-3	-	4.90	4.89	mr		
125	840305-1245	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	S	3	-	5.00	5.08	mr		
126	850415-1621	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	S	1	-	5.50	5.51		ár	
127	850620-1400	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	S	4-5	-	7.60	7.30	mr		
128	860410-1200	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	S	1	-	5.78	5.69		ár	
129	880810-1330	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	H	1	-	6.58	6.57		ár	
130	890112-1300	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	S	1	-	6.50	6.46		ár	
131	890424-1900	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	S	1	-	5.77	5.73		ár	
132	900308-1230	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	H	1	-	5.13	5.13		ár	

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Tól	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
133	900404-1830	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3	-	4.71	4.71	mr		
134	900813-1747	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	H	1	-	-	6.09		ár	
135	910901-1758	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3-6	-	5.68	5.71	mr		
136	920306-1516	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	6	V	H	1	-	5.81	5.81		ár	
137	930401-1640	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3	-	5.89	5.91	mr		
138	940223-1023	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	4	-	5.81	5.83	mr		
139	940324-1330	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3	-	5.45	5.47	mr		
140	950329-1131	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3	-	4.42	4.42	mr		
141	970320-1658	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3	-	4.85	4.84	mr		
142	980401-1825	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	3-4	-	-	5.70	mr		
143	990420-1432	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	332	V2161	V	V	H	4	-	-	4.87	mr		
144	710608-0000	Arnardalsá ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	332	V2162	V	V	S	3-4	-	6.70	6.66	mr		
145	710724-1640	Arnardalsá ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	332	V2162	6	V	S	1	-	6.60	6.59		ár	
146	930401-1417	Arnardalsá ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	332	V2162	V	V	H	3-5	-	6.40	6.38	mr		
147	830823-1545	Arnardalsá ofan ármóta Þríhyrningsár	332	V2163	V	V	S	3	-	2.94	2.88	mr		
148	??0704-0000	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	V	V	S	?	-	0.47	sama	mr		
149	690826-1225	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	1.80	1.83		ár	
150	710724-1230	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	2.20	2.39		ár	
151	710806-1305	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	2.23	2.27		ár	
152	730818-1230	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	V	V	S	2-3	-	2.44	2.50	mr		
153	730917-1550	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	2.66	2.67		ár	
154	760827-1300	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	1.29	1.29		ár	
155	820715-1833	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	6	V	S	1	-	2.67	2.66		ár	
156	830823-1350	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	V	V	S	3	-	1.84	1.90	mr		
157	830918-1230	Þríhyrningsá við bílavað	332	V2164	V	V	S	2-3	-	2.20	2.14	mr		
158	710806-1230	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	6	V	S	1	-	0.526	0.527		ár	
159	730818-1130	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	V	V	S	2	-	0.460	0.473	mr		
160	730917-1515	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	6	V	S	1	-	0.680	0.682		ár	
161	760827-0000	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	6	V	S	1	-	0.189	0.181		ár	
162	820715-1908	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	6	V	S	1	-	0.880	0.871		ár	
163	830823-1250	Álftadalsá við bílavað	332	V2165	V	V	S	2-3	-	0.390	0.381	mr		
164	520805-0000	Möðrudalur, 2 bæjarlækir með 4 metra fallhæð	102	V2353	Á	?	?	X	-	0.150	sama		ár	
165	930331-1314	Hvannstöðskvísl, 200 metrum ofan ármóta Jökulsár	102	V2354	V	V	H	3	-	2.17	2.16	mr		

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Tól	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
166	730808-1515	Ofan Hafragilsfoss, L14	102	K533	6	?	S	1	-	0.050	sama		ár	
167	730808-1515	Ofan Hafragilsfoss, L15	102	K534	6	?	S	1	-	0.010	sama		ár	
168	730808-1515	Ofan Hafragilsfoss, L16	102	K535	6	?	S	1	-	0.150	sama		ár	
169	730808-1515	Ofan Hafragilsfoss, L17	102	K536	6	?	S	1	-	0.050	sama		ár	
170	710813-1845	Miðfellsindir 250 metrum ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	102	K537	6	V	S	1	-	0.088	0.086		ár	
171	730803-0000	Miðfellsindir	102	K537	R	V	S	1	-	0.160	sama		ár	
172	710815-0000	Lambafjallalindir	102	K549	6	V	S	1	-	0.218	0.218		ár	
173	720918-0910	Volgra við ishelli	162	K550	6	V	S	1	-	2.20	2.25		ár	
174	730808-1515	Svæði neðan Hafragilsfoss, tvær lindir um 1 km neðan Hafragilsfoss.	102	Q101	Á	?	?	X	-	1.70	sama		ár	
175	730808-1515	Svæði neðan Hafragilsfoss, undan skriðum að L13	102	Q101	Á	?	?	X	-	1.50	sama		ár	
176	730808-1515	Svæði neðan Hafragilsfoss, lind 200 metrum neðan Hafragilsfoss	102	Q101	Á	?	?	X	-	0.500	sama		ár	
177	730720-1605	Hafragilsundirlendi, í vikina norðan Hafragils	102	Q102	6	?	S	1		0.260	sama		ár	
178	730720-1606	Hafragilsundirlendi, L8, L9 o.fl.	102	Q102	6	?	S	1		0.540	sama		ár	
179	730720-1607	Fossvogur (Fossvogur að Hafragilsfossi)	102	Q102	Á	?	?	X		0.200	sama		ár	
180	730720-1608	Undir kláfi (Fossvogur að Hafragilsfossi)	102	Q102	Á	?	?	X		0.100	sama		ár	
181	730720-1609	L3 (Fossvogur að Hafragilsfossi)	102	Q102	Á	?	?	X		0.250	sama		ár	
182	730720-1605	L6 og L7 (ofan Hafragilsfoss)	102	Q102	6	?	S	1	-	0.010	sama		ár	
183	730720-1605	aðrar lindir ofan Hafragilsfoss	102	Q102	Á	?	?	X	-	0.010	sama		ár	
184	730812-1615	Forvöð, lind ofan við Vígaberg að vestan	102	Q103	R	V	S	1	-	0.196	sama		ár	
185	730814-1300	Forvöð, lindir í Forvöðum ofan Vígabergs	102	Q103	V	V	S	1	-	1.22	1.26	mr		
186	730814-1630	Forvöð, 5 lindir í Forvöðum norðan Vígabergs	102	Q103	V	V	S	1-2	-	1.46	1.65	mr		
187	580713-0000	Hólmatungur, kvísl I	102	Q104	R	V	?	1	-	1.20	1.28		ár	
188	580713-0001	Hólmatungur, kvísl II	102	Q104	R	V	?	1	-	0.784	0.898		ár	
189	580713-0002	Hólmatungur, kvísl III	102	Q104	R	V	?	1	-	1.09	1.13		ár	
190	580713-0003	Hólmatungur, kvísl IV	102	Q104	Á	?	?	X	-	0.175	0.175		ár	
191	580713-0004	Hólmatungur, kvísl V	102	Q104	R	V	?	1	-	0.884	0.973		ár	
192	730730-1605	Hólmatungur, Fjórða lind að sunnan, Svinadalslækur, lind móts við efstu Hljóðaklettagíga	102	Q104	V	V	S	2-3	-	0.104	0.101	mr		
193	730731-1530	Hólmatungur, Fosslindir, kvíslarnar tvær saman o.v. brú, 1. kvísl	102	Q104	6	V	S	1	-	1.06	1.05		ár	
194	730731-1620	Hólmatungur, Fosslindir, kvíslarnar tvær saman o.v. brú, 2. kvísl	102	Q104	6	V	S	1	-	1.11	0.992		ár	
195	730806-1515	Hólmatungur, lind á móti Vígabergi við ána, 1. lind í Hólmatungum	102	Q104	6	V	S	1	-	1.06	1.08		ár	
196	730813-1500	Hólmatungur, lind kemur út rétt við fosslindirnar og rennur niður með ánni vestan eyrar. Rmt. við Jökulsá á Fjöllum	102	Q104	V	V	S	2-4	-	1.24	1.23	mr		

**Tafla 1:** Stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	N vhm nr.	Staðar nr.	Aðf.	Tilh.	Tól	Pkt.	W (cm)	Q1 (m3/s)	Q2 (m3/s)	mr	ár	rr
197		Heildarrennslí austan ár frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss	102						-	3.96	sama			rr
198		Heildarrennslí vestan ár frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss	102						-	1.48	1.40			rr
199		Heildarrennslí linda frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss	102						-	5.44	5.36			rr

Lykill að töflu:

Kennitala: Dagsetning og tími mælingar, 000x þýðir að tími er óþekktur

Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað

N vhm nr.: Númer næsta vatnshæðarmælis, þ.e þess vhm sem mælingin er skráð á

Staðarnr.: Staðsetningarnúmer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum

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

Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, Í-ís, S-strengjabraut, ?-óþekkt

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

Pkt.: ca. fjöldi mælipunkta í dýptarsniði. Þegar rennslí er áætlað er merkt X.

W: Vatnshæð

Q1: Eldri útreikningur á rennslí

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

mr: Mælt rennslí

ár: Áætlað rennslí (þar með talið 0,6-mælingar og rekmælingar)

rr: Rennslí reiknað út frá öðrum rennslismælingum en ekki mælt beint

Ef "-" er merkt í Q1 þýðir það að þetta hefur einungis verið slegið inn í Galvos, eldri útreikningur er ekki til



**Tafla 2:** Athugasemdir við stakar rennslismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum, flokkaðar eftir staðarnúmerum

nr.	Kennitala	Mælistaður	Staðar nr.	Athugasemdir
1	820227-1510	Kreppa, Þorlákslindir	V262	<p>Álestur á vhm 163: 213cm</p> <p>Álestur á vhm 163: 217cm</p> <p>Álestur á vhm 163: 226cm</p> <p>Mælingin er týnd.</p> <p>Í þessum mælingum (1-15) er ekki alltaf vitað fyrir vist hvort um er að ræða Þorlákslindir efri eða neðri eða hvort mælt er ofan eða neðan þeirra. Hér er þó alltaf notað staðsetningin neðan Þorlákslinda efri.</p>
2	830223-1020	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
3	840305-1520	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
4	010409-1310	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
5	870325-1030	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
6	890425-1215	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
7	900308-1300	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
8	900404-1645	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
9	910318-1810	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
10	930401-0000	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
11	940324-1645	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
12	950329-0954	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
13	970320-1010	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
14	980401-1100	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
15	990418-2003	Kreppa, Þorlákslindir	V262	
24	900816-1120	Svartá við Vaðöldu	V268	Álestur á nýmálaða nibbu á mælistað: -73
30	950403-1257	Svartá við Vaðöldu	V268	Mælingin er týnd
66	660612-1630	Skarðsá við brú	V2132	vatnshæð (W = -105cm) er miðuð við nagla í norðurhluta austurstöpsuls
67	710724-2300	Skarðsá við brú	V2132	vatnshæð (W = -195cm) er frá brúarbita að neðan að vatni.
68	710928-1305	Skarðsá við brú	V2132	vatnshæð (W = -178cm) er frá koparbolta undir brú (sjá mynd í mælingabók)
70	710814-1640	Jökulkvísl, Hólsfjöllum	V2134	Öðru nafni Lindhólskill
80	860411-1115	Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	V2137	Þessi mæling er gerð ofar í ánni (e.t.v. um 3km) heldur en Vaðöldumælingarnar,
93	710804-1230	Lindaá, Hvannalindum	V2143	Mistök í eldri útreikningi
100	730817-1115	Grágæsavatnsútfall	V2146	Grunsamlegur eldri og nýrri útreikningur
116	830223-1021	Þorlákslindir efri	V2157	<p>Ekki vitað hvort þetta eru Þorlákslindir efri eða neðri, líklega þó efri og sett á þær</p> <p>Staðsetningar flestra Kverkármælinganna eru illa skilgreindar</p>
117	830822-0915	Kverká	V2158	
118	830918-0815	Kverká	V2158	
119	840714-1207	Kverká	V2158	
120	850927-1745	Kverká	V2158	
123	830918-1400	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	V2161	<p>Þessi staður (mælingar 123 - 124) er aðeins neðar en hefðbundni vetrarmælistaðurinn milli Arnardalsfjalla. Þó sett á sama númer.</p>
124	831117-1350	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	V2161	
144	710608-0000	Arnardalsá ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	V2162	Staðsetning óþekkt, e.t.v. sú sama og á mælingu 145, sett á það númer.
148	??0704-0000	Þríhyrningsá við bílavað	V2164	Mælingin er týnd. Staðsetning óþekkt en sennilega við vaðið.

**Tafla 2:** Athugasemdir við stakar rennismælingar á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum, flokkaðar eftir staðarnúmerum (framhald)

nr.	Kennitala	Mælistaður	Staðar nr.	Athugasemdir
162	820715-1908	Álftadalsá við bílavað	V2165	50 l/s var bætt við Galvos útreikning vegna ásláttar mælingamanna
172	710815-0000	Lambafjallalindir	K549	Ekki er vitað um rétta dagsetningu
185	730814-1300	Forvöð, lindir í Forvöðum ofan Vigabergs	Q103	Þetta eru í raun 3 mælingar
186	730814-1630	Forvöð, 5 lindir í Forvöðum norðan Vigabergs	Q103	Þetta eru í raun 5 mælingar
190	580713-0003	Hólmatungur, kvísl IV	Q104	Áætluð vera 0,15-0,20 m <sup>3</sup> /s
197		Heildarrennslí austan ár frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss		Samanlagt rennslí úr mælingum 166-169 og 174-176, sjá viðauka 3 bls 4 í skýrslu um Dettifossvirkjun (OS-ROD-7526)
198		Heildarrennslí vestan ár frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss		Samanlagt rennslí úr mælingum 177-183, sjá viðauka 3 bls 4 í skýrslu um Dettifossvirkjun (OS-ROD-7526)
199		Heildarrennslí lenda frá Dettifossi niður fyrir Hafragilsfoss		Samanlagt rennslí frá mælingum 197 og 198

**Tafla 3:** Staðarnúmer, nafn og staðsetning rennslismælistaða á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta

Staðar nr.	Vhm nr.	Nafn	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)	
			Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X	Y
V102	102	Jökulsá á Fjöllum við Grímsstaði	65°	37.39'	16°	11.69'	416833	570677	629222	572320
V162	162	Jökulsá á Fjöllum, Upptýppingar I	65°	3.51'	16°	11.45'	414843	507743	632207	509431
V163	163	Kreppa, Krepputungu, við brú	65°	5.31'	16°	11.39'	414895	511090	632102	512776
V233	233	Kreppa, Krepputungu, við Lónshnjúk	65°	2.93'	16°	8.93'	412840	506715	634226	508435
V289	162	Jökulsá á Fjöllum, Upptýppingar II	65°	3.62'	16°	12.99'	416058	507913	630990	509582
V262	262	Kreppa, Þorlákslindir (milli Þorlákslinda efri og neðri)	65°	8.64'	16°	6.79'	411473	517368	635424	519107
V268	268	Svartá við Vaðöldu	64°	56.40'	16°	30.25'	429280	494149	617988	495612
V332	332	Arnardalsá við Arnardalsöldu	65°	12.18'	16°	2.65'	408441	524049	638350	525835
V367	367	Skarðsá, Núpaskot	65°	28.78'	16°	5.10'	411287	554820	635018	556554
V2111		Bæjargróf, Hólsfjöllum	65°	35.40'	16°	7.40'	413445	567565	632659	569262
V2115		Grafarlandaá við bílavað	65°	19.80'	16°	5.53'	411120	538140	635449	539880
V2116		Grafarlandaá ofan Jökulsár á Fjöllum	65°	21.14'	16°	2.02'	408467	540710	638060	542491
V2126		Hafragil, lækur JL10	65°	50.10'	16°	16.48'	427130	594180	624554	595750
V2127		Hafragil, lækur H2	65°	50.23'	16°	24.75'	427460	594260	618224	595729
V2129		Hólssekskill ofan Jökulsár á Fjöllum	65°	40.23'	16°	16.44'	420622	575851	625352	577433
V2130		Hrossaborgarlind	65°	39.18'	16°	16.30'	420461	573891	625544	575476
V2131		Jökulsá á Fjöllum við Miðfell	65°	24.06'	16°	7.89'	412910	545969	633535	547669
V2132		Skarðsá við brú	65°	26.48'	15°	56.28'	404338	550772	642029	552616
V2133		Skarðsá rétt ofan árósa	65°	28.84'	16°	7.08'	412817	554886	633487	556596
V2134		Jökulkvísl, Hólsfjöllum	65°	39.95'	16°	15.95'	420230	575330	625753	476918
V2136		Jökulsá á Fjöllum ofan við Svartá	64°	56.07'	16°	29.99'	429060	493533	618218	494999
V2137		Jökulsá á Fjöllum, Vaðalda	64°	56.69'	16°	25.67'	425683	494775	621574	496294
V2138		Jökulsá á Fjöllum neðan Kreppu	65°	10.91'	16°	12.43'	416005	521464	630828	523130
V2143		Lindaá, Hvannalindum	64°	53.31'	16°	18.84'	420134	488629	627220	490237
V2144		Fagradalsá	64°	57.61'	16°	5.59'	409922	496915	637298	498684
V2145		Sandadalsá	64°	57.90'	16°	6.98'	411027	497424	636185	499175
V2146		Grágæsavatnsútfall	64°	52.07'	16°	12.84'	415334	486464	632052	488149
V2154		Lindaá, Herðubreiðarlindum, við bílavað	65°	13.85'	16°	11.40'	415354	526943	631392	528618
V2156		Kreppa ofan Þorlákslinda efri	65°	8.22'	16°	7.14'	411727	516590	635182	518325
V2157		Þorlákslindir efri	65°	8.30'	16°	6.89'	411534	516738	635373	518477
V2158		Kverká	64°	49.17'	16°	11.12'	413819	481117	633652	482828
V2159		Skarðsá rétt neðan við ármót Hvannár	65°	24.83'	15°	57.39'	405103	547681	641313	549514
V2160		Lind í Skarðsá vestan Sandfells	65°	24.94'	15°	59.18'	406492	547835	639922	549646

**Tafla 3:** Staðarnúmer, nafn og staðsetning rennslismælistaða á vatnasviði Jökulsár á Fjöllum ofan Hljóðakletta (framhald)

Staðar nr.	Nafn	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)	
		Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X	Y
V2161	Arnardalsá milli Arnardalsfjalla	65°	8,47'	16°	0,50'	406550	517216	640349	519033
V2162	Arnardalsá ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	65°	15,53'	16°	4,87'	410362	530214	636332	531968
V2163	Arnardalsá ofan ármóta Þríhyrningsár	65°	8,67'	15°	59,43'	405727	517616	641165	519446
V2164	Þríhyrningsá við bílavað	65°	8,24'	15°	57,26'	403999	516857	642905	518714
V2165	Álftadalsá við bílavað	65°	7,49'	15°	58,65'	405043	515435	641884	517277
V2353	Bæjarlækir í Möðrudal	65°	22,39'	15°	53,74'	402126	543229	644360	545110
V2354	Hvannstóðskvisl ofan ármóta Jökulsár á Fjöllum	65°	40,28'	16°	15,60'	419982	575959	625990	577551
K533	Lind L 14, ofan Hafragilsfoss	65°	49,98'	16°	23,80'	426719	593811	618972	595292
K534	Lind L15, ofan Hafragilsfoss	65°	49,87'	16°	23,73'	426661	593619	619033	595102
K535	Lind L16, ofan Hafragilsfoss	65°	49,87'	16°	23,49'	426478	593453	619219	594938
K536	Lind L17, ofan Hafragilsfoss	65°	49,64'	16°	23,26'	426291	593202	619409	594690
K537	Miðfellsindir	65°	23,73'	16°	8,45'	413596	545374	632858	547073
K549	Lambafellsindir	65°	24,06'	16°	7,35'	412763	546011	633681	547723
K550	Volgra við ishelli	64°	43,51'	16°	39,93'	436396	470021	611255	471377
Q101	Austan Jökulsár á Fjöllum, neðan Hafragilsfoss	65°	50,25'	16°	24,42'	427203	594306	618481	595779
Q102	Vestan Jökulsár á Fjöllum, nálægt Hafragilsfossi	65°	49,43'	16°	23,61'	426549	592797	619158	594281
Q103	Forvöð, ofan Vigabergs	65°	53,65'	16°	27,65'	429819	600561	615766	601992
Q104	Hólmatungur	65°	53,52'	16°	28,37'	430364	600307	615225	601729