

LV-2017-004



Landsvirkjun



Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2015/2016

Lykilsíða

Skýrsla LV nr: LV-2017-004 Dags: 24.2.2017

Fjöldi síðna: Upplag: 3 Dreifing: Birt á vef LV
 Opin Takmörkuð til

Titill: Vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2015/2016

Höfundar/fyrirtæki: Egill Axelsson, Sigurður P Ásólfsson, Helga P Finnsdóttir, Andri Gunnarsson

Verkefnisstjóri: Helga P Finnsdóttir

Unnið fyrir: Landsvirkjun

Samvinnuaðilar: _____

Útdráttur: Gefnar eru út vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2015/2016 (1.10.2015 - 30.9.2016). Skýrslan gefur yfirlit yfir mælistaði, ástand gagnanna og heimtur. Kort sýna staðsetningu mælistaða á hverju KKS-svæði.

Lykilord: Vatnsár, 2015/2016, vatnsbúskapur, vatnamælingar, vatnshæð, rennsli, rennslismælingar, grunnvatn, grunnvatnshæð, grunnvatnsmælingar, veðurmælingar, veðurstöðvar, mælistaðir, útgáfa, rannsóknadeild.

ISBN nr:

Samþykki verkefnisstjóra
Landsvirkjunar

A handwritten signature in blue ink that reads "Helga P." It is positioned below the printed title "Samþykki verkefnisstjóra Landsvirkjunar".

Skýrsla nr. LV-2017-004



Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2015/2016

Efnisyfirlit

Inngangur.....	1
Mælakerfið (kort).....	4
Blöndu- og Laxárvæði	6
Kort	7
Skýrslur	9
Hólmsárvæði.....	13
Kort	14
Skýrslur	15
Kárahnjúkasvæði	18
Kort	19
Skýrslur	20
Norð-Austurland.....	61
Kort	62
Skýrslur	66
Sogssvæði	92
Kort	93
Skýrslur	94
Þjórsárvæði – efri hluti.....	100
Kort	101
Skýrslur	111
Þjórsárvæði – neðri hluti.....	192
Kort	193
Skýrslur	195

Inngangur

Landsvirkjun á og rekur umfangsmikið kerfi vatnshæðarmæla. Tilgangur kerfisins er margþættur og skilgreinist meðal annars sem:

- vöktun á umhverfi
- mat á virkjanakostum
- daglegur rekstur á starfssvæðum fyrirtækisins
- inntaksgögn í spálíkön
- magntaka auðlinda

Kerfið er rekið á gömlum grunni þar sem hver og einn mælistaður hefur umsjónarmann sem ber ábyrgð á mælinum og á því að gögn séu yfirfarin og gæðamerkt í lok vatnsárs. Til að taka þessar upplýsingar saman eru gögnin gefin út árlega í útgáfu viðkomandi vatnsárs. Gögnin eru unnin og vistuð í gagnagrunns- og úrvinnslukerfinu Wiski. Gögnin eru aðgengileg öllum starfsmönnum Landsvirkjunar og eru afgreidd til ráðgjafa og verktaka úr gagnagrunninum.

Svokallaður vitjanagrunnur heldur utan um vitjanir. Þar eru vistaðar hefðbundnar vitjanir þegar verið er að sannreyna ágæti mælitækja en eins gerð grein fyrir viðgerðum eða breytingum á mælistöð.

Fyrirkomulagi á yfirferð gagna er þannig háttað í flestum tilfellum að skömmu eftir að vatnsári lýkur eru gögn yfirfarin og gæðamerkt. Sumir mælar eru mikilvægir varðandi daglegan rekstur Landsvirkjunar og eru gögn þeirra mæla þar af leiðandi yfirfarin jafnóðum. Yfirferð allra vatnshæðargagna lýkur að jafnaði á um þremur mánuðum. Að því loknu eru gögnin tekin saman í skýrslu sem þessa.

Skýrslunni er skipt upp eftir rekstrarsvæðum Landsvirkjunar. Í inngangskafla hvers svæðis er gefið yfirlit yfir mælakerfi á viðkomandi svæði og hverrar tegundar mælirinn er. Eins er stuttlega farið yfir helstu ástæður mælinga á svæðinu.

Mikilvægi mæligagna er misjafnt og því er lögð mismikil áhersla á að gera grein fyrir mæliniðurstöðum hvers vatnsárs. Gönum er gjarnan safnað til að gera heilstætt yfirlit að loknum ákveðnum árafjölda og því ekki nauðsynlegt að fara í ítarlegar greiningar í lok hvers vatnsárs. Hvað rennslisgæfa mæla varðar er mikilvægt að halda yfirlit yfir þróun og breytingar á rennslismælistað vegna hugsanlegra náttúrfarslegra breytinga. Einnig er mikilvægt að eiga yfirlit athugasemda umsjónarmanna varðandi úrvinnslu, vatnafarslega þætti og annað sem tengist mælarekstri viðkomandi mælis. Þar af leiðandi fylgir stutt greinargerð með hverjum rennslisgæfum mæli.



Rekstur vatnsársins 2015/2016

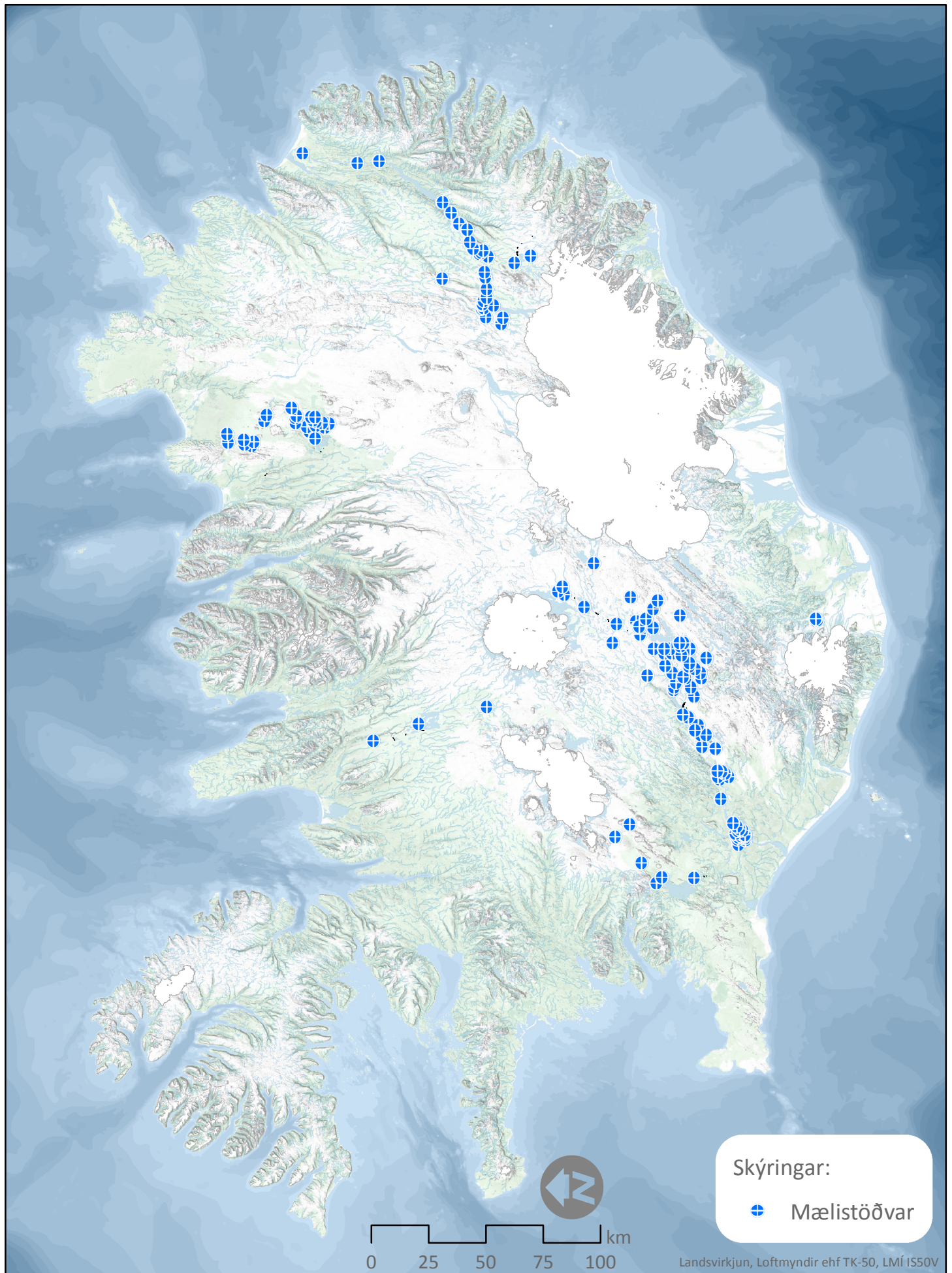
Rannsóknadeild rak 139 vatnshæðarmælistöðvar á 6 rekstrarsvæðum á vatnsárinu 2015/2016. Tafla 1 sýnir fjölda mæla á hverju rekstrarsvæði. Af þessum 139 mælistöðvum voru 3 mælistöðvar lagðar af á vatnsárinu: Grunnvatnsholur HOL-22, HOL-23 og HOL24, allar á Hólmsárvæði (HMV). Við mælikerfið bættust hinsvegar 9 stöðvar, 8 stöðvar á Kárahnjúkasvæði (KAR) (Jökulsá í Fljótsdal við Hól, Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss, Kelduá ofan Folavatns, Hrafnkela við Vaðbrekkufoss, Lagarfljót – Buðlungavellir, Lagarfljót – Vatnsás, Lagarfljót – Vífilsstaðaflói og Lagarfljót – Hóll) og 1 stöð í Búðarhálsi (BUD) (Kaldavísl Klifshagavellir).

Rannsóknadeild nýtir sér á ýmsan hátt lónhæðargögn úr mælum sem reknir eru af Orkusviði. Á vatnsárinu var tekin sú ákvörðun að yfirfara þessi gögn, gæðamerkjá og gefa út í útgáfuskýrslunni. Mælar reknir af Orkusviði eru ekki meðtaldir í töflu 1.

Tafla 1 – yfirlit fjölda vatnshæðarmælistöðva rannsóknadeilda fyrir hvert starfssvæði Landsvirkjunar vatnsárið 2015/2016.

Svæði	Fjöldi stöðva
Blöndu- og Laxárvæði	2
Hólmsárvæði	3
Kárahnjúkasvæði	32
Norð-Austurland	24
Sogssvæði	5
Þjórsárvæði	73
Alls	139

Hluti vatnshæðarmælakerfis Landsvirkjunar (LV) er rekið af Veðurstofu Íslands (VÍ). Á vatnsárinu 2015/2016 voru 8 mælar í rekstri grunngerfis vatnshæðarmæla hjá VÍ fyrir LV. Ekki er gerð grein fyrir þeim rekstri í þessari samantekt en árleg samantekt kemur frá VÍ þegar yfirferð gagna er lokið af þeirra hálfu.



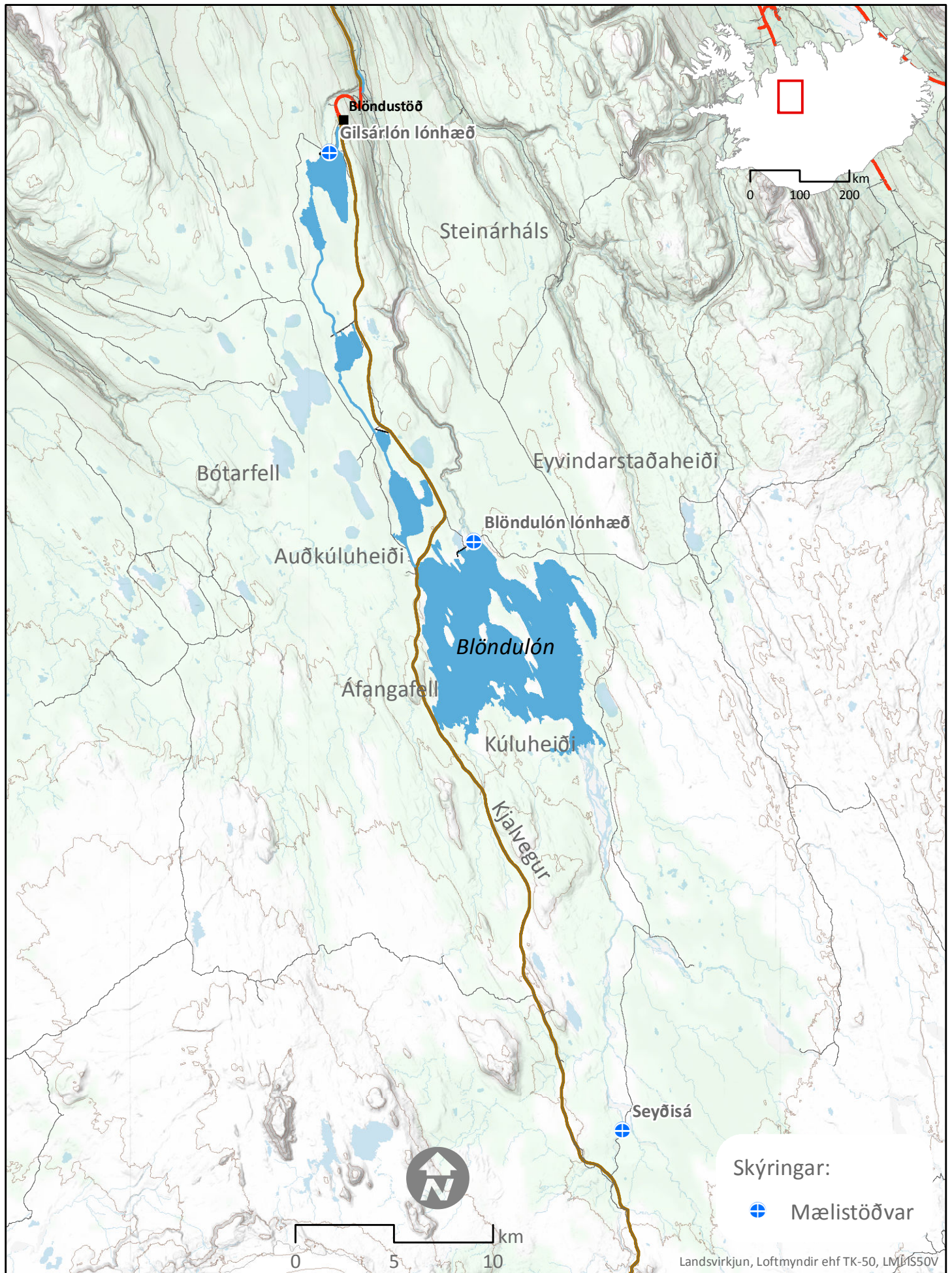
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - ISL

Blöndu- og Laxárvæði

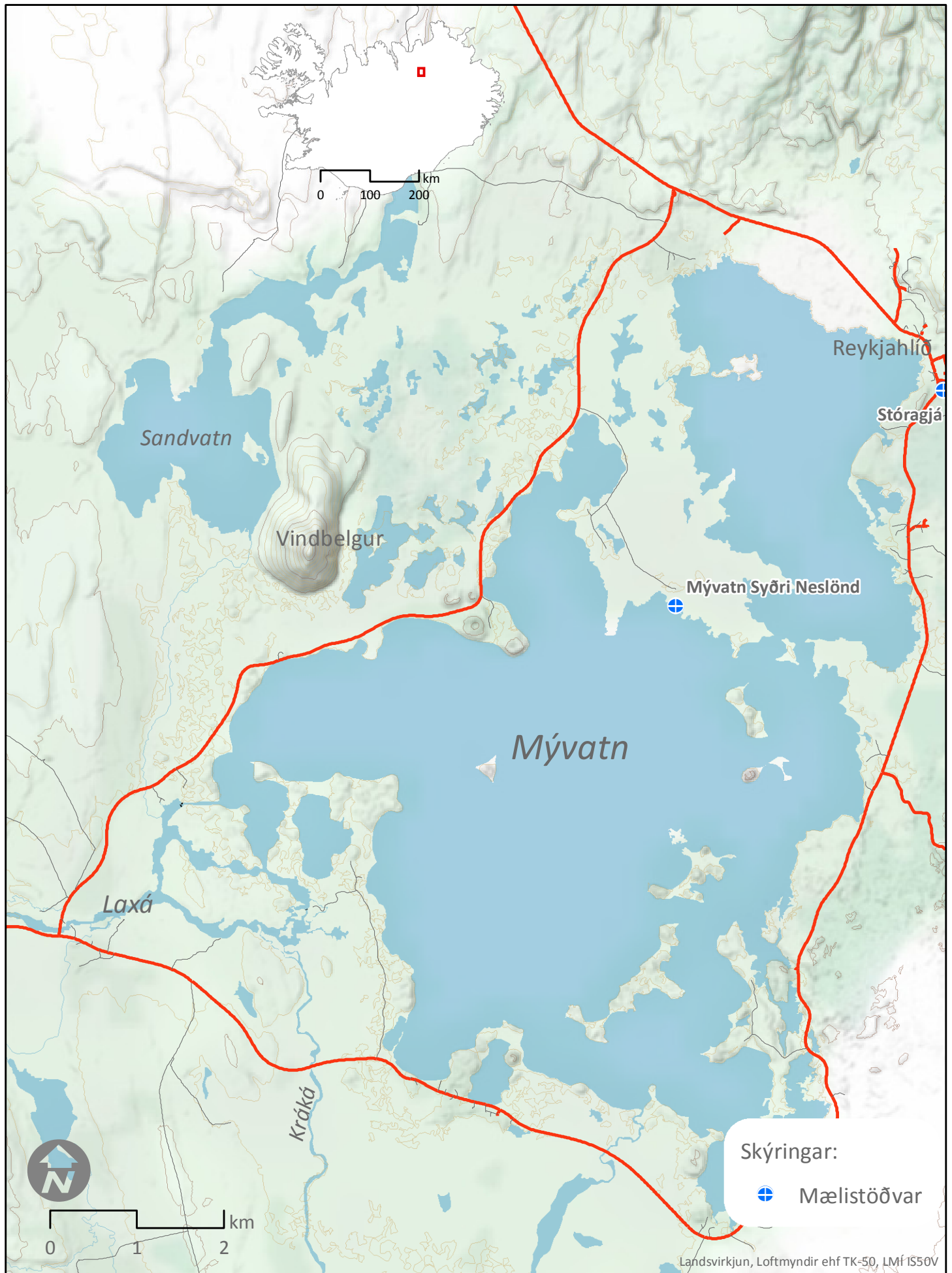
Á Blöndusvæði er einungis rekinn einn rennslisgæfur mælir af hálfu rannsóknadeildar. Sá er í Seyðisá en tilgangur mælinga er að fylgjast með hluta þess náttúrulega rennslis til Blöndulóns sem ekki á uppruna sinn af efri hluta vatnsviðs Blöndu. Á Laxárvæði er rekinn vatnsborðsmælir í Mývatni til að fylgjast með vatnsborðsbreytingum í vatninu.

Rannsóknadeild sér um að gæðamerkja lónhæðargögn úr Blöndu- og Gilsárlóni.

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
Blöndulón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Gilsárlón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Seyðisá	Rennsli	VR
Mývatn Syðri Neslönd	Vatnsborð	VR



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BLA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - LAX

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	475,94	477,07	476,07	474,99	473,69	471,83	471,04e	470,10	471,84	473,82	475,72	477,10
2	476,01	477,09	476,01	474,97	473,64	471,74	470,96	470,08	471,95	473,89	475,79	477,07
3	476,03	477,06	475,93	474,96	473,57	471,63	470,90	470,07	472,04	473,96	475,86	477,05
4	476,07	477,02	475,86	474,93	473,51	471,55	470,88	470,00	472,12	474,02	475,91	477,06
5	476,15	476,97	475,81	474,88	473,44	471,49	470,84	469,93	472,21	474,08	475,95	477,07
6	476,27	476,95	475,75	474,83	473,36	471,43	470,78	469,85	472,30	474,14	475,98	477,07
7	476,36	476,94	475,69	474,77	473,32	471,36	470,73	469,82	472,37	474,21	476,02	477,09
8	476,42	476,94	475,65	474,73	473,28	471,25	470,70	469,80	472,44	474,27	476,06	477,09
9	476,47	476,91	475,62	474,69	473,23	471,14	470,67	469,79	472,51	474,31	476,08	477,11
10	476,52	476,87	475,61	474,66	473,18	471,04	470,64	469,78	472,58	474,33	476,09	477,14
11	476,58	476,84	475,61	474,64	473,12	470,99	470,61	469,71	472,65	474,37	476,13	477,19
12	476,64	476,81	475,60	474,60	473,04	470,94	470,58	469,62	472,72	474,42	476,19	477,21
13	476,71	476,77	475,58	474,56	472,97	470,90	470,56	469,59	472,78	474,46	476,26	477,23
14	476,78	476,75	475,56	474,51	472,91	470,87	470,54	469,62	472,83	474,48	476,35	477,25
15	476,84	476,73	475,52	474,46	472,86	470,84	470,52	469,72	472,87	474,50	476,48	477,24
16	476,89	476,71	475,48	474,41	472,83	470,91	470,49	469,91	472,90	474,53	476,63	477,24
17	476,93	476,66	475,44	474,37	472,78	470,97	470,49	470,07	472,93	474,57	476,74	477,24
18	476,95	476,60	475,41	474,34	472,72	470,99	470,45	470,15	472,97	474,61	476,82	477,26
19	476,98	476,53	475,38	474,27	472,65	471,05	470,40	470,22	473,01	474,66	476,88	477,28
20	477,01	476,46	475,35	474,20	472,56	471,11	470,32	470,24	473,07	474,72	476,92	477,29
21	477,05	476,40	475,32	474,14	472,48	471,16	470,26	470,21	473,15	474,82	476,97	477,29
22	477,07	476,38	475,29	474,11	472,40	471,18	470,22	470,17	473,20	474,93	477,01	477,31
23	477,08	476,36	475,25	474,09	472,29e	471,19	470,19	470,12	473,23	475,02	477,03	477,31
24	477,09	476,33	475,20	474,06	472,19e	471,21	470,20	470,09	473,28	475,13	477,05	477,31
25	477,07	476,29	475,16	474,03	472,13	471,21	470,21	470,16	473,35	475,22	477,04	477,31
26	477,04	476,25	475,14	474,00	472,07	471,22	470,23	470,40	473,46	475,31	477,03	477,32
27	476,99	476,21	475,11	473,95	472,02	471,22	470,24	470,78	473,56	475,39	477,06	477,33
28	476,97	476,16	475,09	473,89	471,97	471,22	470,21	471,15	473,64	475,48	477,10	477,32
29	477,00	476,14	475,07	473,82	471,91	471,20	470,16	471,41	473,70	475,55	477,12	477,32
30	477,04	476,13	475,04	473,77	—	471,18	470,12	471,59	473,75	475,61	477,12	477,32
31	477,06	—	475,01	473,73	—	471,13	—	471,72	—	475,67	477,12	—
Meðaltal	476,71	476,64	475,47	474,40	472,83	471,20	470,50	470,19	472,85	474,66	476,53	477,21
Hámark	477,09	477,09	476,07	474,99	473,69	471,83	471,04	471,72	473,75	475,67	477,12	477,33
Lágmark	475,94	476,13	475,01	473,73	471,91	470,84	470,12	469,59	471,84	473,82	475,72	477,05

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1991-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	476,93	476,34	475,54	474,60	473,35	472,08	471,49	472,97	474,24	475,44	476,76	477,16
Hámark	478,00	477,90	477,79	477,66	476,68	477,19	477,04	477,28	476,99	477,42	478,18	478,11
(Vatnsár)	2002	2007	2007	2008	2002	2004	2004	2007	2007	2002	2000	2003
Lágmark	474,06	473,30	473,00	471,20	469,16	467,36	467,05	468,16	468,76	471,44	474,56	474,34
(Vatnsár)	1995	1995	2013	2014	2014	2014	1999	2013	1996	2013	1992	1992

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 474,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 474,74 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	408,86f	409,01	408,46	408,77	408,76	408,63	408,57	408,81	408,78	409,31	409,12	408,55
2	408,76	408,86	408,30	408,82	408,70	408,60	408,64	408,79	408,61	409,34	409,11	408,64
3	408,75	408,45	408,22	408,80	408,62	408,64	408,79	408,73	408,58	409,35	409,01	408,94
4	408,84	408,20	408,42	408,67	408,60	408,78	408,89	408,61	408,71	409,32	408,92	409,21
5	408,88	408,21	408,65	408,54	408,61	408,83	408,86	408,62	408,85	409,23	408,78	409,23
6	408,91	408,44	408,71	408,57	408,71	408,80	408,85	408,73	408,95	409,13	408,72	408,98
7	409,14	408,64	408,81	408,62	408,93	408,71	408,87	408,90	408,95	408,98	408,73	408,80
8	409,42	408,76	409,05	408,75	408,96	408,60	408,92	409,00	408,93	408,82	408,69	408,68
9	409,59	408,73	409,25	408,83	408,83	408,60	408,93	409,01	408,88	408,65	408,57	408,66
10	409,66	408,71	409,32	408,85	408,72	408,74	408,95	408,78	408,82	408,52	408,53	408,82
11	409,68	408,73	409,31	408,79	408,64	408,98	408,93	408,45	408,77	408,43	408,61	408,95
12	409,66	408,73	409,15	408,71	408,64	409,06	408,85	408,27	408,73	408,38	408,70	408,99
13	409,63	408,72	408,94	408,65	408,70	409,05	408,78	408,47	408,69	408,36	408,90	408,85
14	409,60	408,81	408,80	408,65	408,80	408,90	408,72	408,75	408,67	408,28	409,07	408,75
15	409,52	408,87	408,63	408,69	408,80	408,71	408,71	408,88	408,67	408,24	409,13	408,65
16	409,44	408,77	408,60	408,73	408,88	408,74	408,75	408,93	408,68	408,28	409,06	408,58
17	409,36	408,52	408,66	408,77	408,77	408,70	408,74	408,94	408,70	408,39	408,90	408,62
18	409,26	408,20	408,73	408,73	408,68	408,73	408,68	408,83	408,74	408,51	408,72	408,74
19	409,15	408,16	408,72	408,58	408,63	408,78	408,66	408,78	408,75	408,64	408,55	408,82
20	409,00	408,22	408,77	408,62	408,63	408,83	408,65	408,67	408,74	408,75	408,46	408,84
21	408,87	408,63	408,81	408,75	408,67	408,83	408,75	408,56	408,66	408,83	408,48	408,80
22	408,79	408,93	408,71	408,90	408,68	408,76	408,86	408,59	408,58	408,85	408,45	408,79
23	408,80	408,99	408,61	409,05	408,62	408,71	408,91	408,67	408,63	408,94	408,27	408,76
24	408,78	408,87	408,60	409,04	408,75	408,72	408,92	408,83	408,74	409,03	408,24	408,71
25	408,59	408,71	408,77	408,91	408,90	408,74	408,87	408,95	408,87	409,10	408,29	408,69
26	408,46	408,69	408,88	408,79	408,94	408,82	408,78	409,08	408,91	409,07	408,43	408,68
27	408,42	408,64	408,84	408,63	408,91	408,86	408,71	409,15	408,93	409,04	408,75	408,70
28	408,56	408,72	408,76	408,55	408,88	408,87	408,66	409,15	408,96	408,99	408,98	408,75
29	408,70	408,87	408,74	408,62	408,75	408,82	408,68	409,11	409,09	408,94	409,03	408,76
30	408,85	408,84	408,65	408,74	—	408,74	408,76	409,04	409,23	408,98	408,79	408,73
31	409,02	—	408,66	408,80	—	408,62	—	408,96	—	409,07	408,59	—
Meðaltal	409,06	408,65	408,76	408,74	408,75	408,77	408,79	408,81	408,79	408,83	408,73	408,79
Hámark	409,68	409,01	409,32	409,05	408,96	409,06	408,95	409,15	409,23	409,35	409,13	409,23
Lágmark	408,42	408,16	408,22	408,54	408,60	408,60	408,57	408,27	408,58	408,24	408,24	408,55

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1990-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	408,86	408,81	408,85	408,83	408,83	408,81	408,87	408,74	408,74	408,77	408,14	408,65
Hámark	409,23	409,31	409,24	409,25	409,24	409,39	409,25	409,08	409,05	409,07	409,09	409,00
(Vatnsár)	1991	1997	2008	1998	1998	1998	2002	2000	2000	2013	1996	2001
Lágmark	408,52	407,70	408,46	408,39	408,03	408,05	408,12	407,72	407,80	408,12	397,35	405,07
(Vatnsár)	1997	1991	1995	1994	1996	1993	1997	1995	2010	1992	1991	1991

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 408,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 408,74 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	14,4	11,1	9,19e	7,57e	6,31e	5,32	5,79	5,27	25,4	7,64	7,37	7,54
2	12,4	11,6	9,14e	7,52e	6,25e	5,18e	5,63	5,40	25,6	7,72	7,39	7,24
3	10,8	11,1	9,08e	7,47e	6,24	5,09e	5,60	5,00	22,2	7,25	7,71	7,13
4	11,2	10,9	9,03e	7,42e	6,22e	5,06	5,54	5,37	21,3	6,93	7,53	7,05
5	19,5	11,4	8,98e	7,37e	6,20e	5,08	5,48	5,49	20,3	6,77	7,32	7,07
6	16,6	13,1	8,92e	7,32e	6,18e	5,12e	5,42	5,18	17,6	6,71	7,16	7,23
7	13,5	13,7	8,87e	7,27e	6,16e	5,21e	5,41	5,30	15,9	7,03	7,38	7,24
8	12,4	12,2	8,81e	7,23e	6,14e	5,44e	5,41	5,30	14,7	7,19	7,45	7,70
9	11,8	11,1	8,76e	7,18e	6,12e	5,68e	5,27	5,51	13,9	6,89	6,99	8,71
10	11,4	10,7	8,71e	7,13e	6,10e	5,93e	5,16	5,89	14,2	7,17	7,06	8,66
11	11,4	11,2	8,65e	7,08e	6,08e	6,18e	5,13	6,41	13,4	7,11	8,54	9,08
12	11,2	10,1	8,60e	7,03e	6,06e	6,43e	5,15	7,36	12,5	7,06	8,02	8,31
13	13,6	10,4	8,55e	6,98e	6,04e	6,69e	5,20	9,04	11,2	6,79	7,65	8,78
14	11,9	10,5	8,50e	6,94e	6,02e	6,96e	5,19	10,0	10,7	6,67	7,94	8,16
15	11,4	10,0	8,44e	6,89e	6,01e	7,23e	5,20	12,3	9,79	6,93	8,70	8,20
16	11,4	10,3e	8,39e	6,84e	5,99e	7,50e	5,38	16,7	9,54	7,11	8,91	8,43
17	11,4	10,1e	8,34e	6,79e	5,97e	7,66e	5,54	13,3	8,78	7,28	7,97	8,54
18	13,7	10,1e	8,29e	6,77	5,95e	7,57	5,08	11,9	8,61	6,97	7,54	8,42
19	11,8	9,94e	8,23e	6,69	5,93e	7,49	5,18	10,7	9,09	7,08	7,45	8,83
20	11,5	9,82e	8,18e	6,67	5,91e	7,36	5,07	10,2	9,44	7,06	7,21	8,75
21	11,4	9,73e	8,13e	6,80	5,89e	7,18	4,96	9,07	8,94	8,57	7,51	8,72
22	11,6	9,66e	8,08e	6,81	5,87e	7,20	4,90	8,70	8,16	7,88	7,25	9,31
23	11,4	9,58e	8,03e	6,83e	5,86e	7,46	4,99	8,54	7,70	8,38	7,58	8,90
24	10,3	9,55e	7,98e	6,76e	5,70e	7,33	5,31	10,9	7,74	8,47	7,58	8,97
25	9,97	9,52e	7,92e	6,70e	5,60e	7,02	5,69	19,2	7,88	8,34	7,42	10,4
26	10,3	9,47e	7,87e	6,64e	5,60	6,82	5,92	—	8,63	8,17	7,89	9,33
27	10,7	9,41e	7,82e	6,59e	5,47	6,61	6,08	—	8,30	7,82	8,68	8,75
28	12,7	9,36e	7,77e	6,53e	5,42e	6,39	5,77	—	7,98	7,86	8,02	8,40
29	15,1	9,30e	7,72e	6,47e	5,40e	6,57	5,36	26,9	7,55	7,67	7,61	8,40
30	12,6	9,25e	7,67e	6,42e	—	6,07	5,37	23,3	7,26	7,42	7,39	8,34
31	11,5	—	7,62e	6,36e	—	5,90	—	21,5	—	7,39	7,94	—
Meðaltal	12,3	10,5	8,40	6,94	5,95	6,41	5,37	10,3	12,5	7,40	7,68	8,35
Hámark	19,5	13,7	9,19	7,57	6,31	7,66	6,08	26,9	25,6	8,57	8,91	10,4
Lágmark	9,97	9,25	7,62	6,36	5,40	5,06	4,90	5,00	7,26	6,67	6,99	7,05

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,55	8,99	11,4	15,2	22,4	11,9	7,45	16,5	13,5	9,39	8,78	9,09
Hámark	12,6	12,3	27,2	35,1	174	41,5	12,6	30,7	35,9	15,2	13,4	12,7
(Vatnsár)	1991	1993	1992	1993	1991	1993	1995	1991	1995	1992	1992	1992
Lágmark	6,33	6,37	6,40	6,35	4,93	4,53	4,48	6,35	5,43	5,82	6,39	6,58
(Vatnsár)	2010	2010	2012	1999	2011	2001	1999	2005	2010	2007	2010	2010

 Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 8,51 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 12,0 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,78	278,79	278,76	278,79	278,77	278,75	278,77	278,76	278,74	278,73	278,73	278,73
2	278,78	278,79	278,76	278,78	278,76	278,75	278,76	278,77	278,74	278,75	278,73	278,73
3	278,78	278,79	278,77	278,77	278,75	278,75	278,76	278,78	278,74	278,75	278,73	278,73
4	278,77	278,80	278,77	278,77	278,75	278,74	278,75	278,78	278,73	278,74	278,72	278,73
5	278,78	278,80	278,78	278,77	278,75	278,74	278,75	278,78	278,74	278,73	278,72	278,73
6	278,77	278,80	278,78	278,77	278,75	278,74	278,75	278,79	278,74	278,73	278,73	278,73
7	278,77	278,81	278,75	278,77	278,74	278,74	278,74	278,80	278,73	278,73	278,73	278,73
8	278,76	278,81	278,74	278,76	278,74	278,74	278,74	278,78	278,74	278,73	278,72	278,73
9	278,76	278,80	278,73	278,75	278,74	278,74	278,74	278,78	278,73	278,72	278,72	278,74
10	278,75	278,80	278,73	278,75	—	278,74	278,73	278,78	278,73	278,72	278,72	278,75
11	278,75	278,79	278,74	278,75	—	278,75	278,73	278,78	278,73	278,72	278,73	278,77
12	278,75	278,79	278,74	278,75	—	278,75	278,73	278,78	278,73	278,72	278,73	278,77
13	278,75	278,79	278,74	278,75	—	278,76	278,73	278,79	278,73	278,72	278,73	278,77
14	278,76	278,79	278,75	278,75	—	278,76	278,73	278,79	278,73	278,72	278,73	278,77
15	278,76	278,79	278,76	278,75	—	278,77	278,72	278,79	278,73	278,72	278,73	278,77
16	278,77	278,80	278,75	278,76	—	278,77	278,72	278,79	278,73	278,72	278,73	278,76
17	278,77	278,80	278,76	278,76	—	278,77	278,74	278,78	278,73	278,72	278,73	278,77e
18	278,76	278,79	278,76	278,75	—	278,77	278,76	278,78	278,73	278,72	278,74	278,77e
19	278,75	278,79	278,76	278,75	—	278,77	278,75	278,77	278,74	278,71	278,72	278,77
20	278,75	278,81	278,77	278,75	—	278,78	278,76	278,76	278,73	278,71	278,72	278,76
21	278,76	278,81	278,77	278,74	—	278,78	278,76	278,76	278,73	278,73	278,72	278,75
22	278,76	278,80	278,77	278,74	—	278,78	278,75	278,75	278,72	278,73	278,71	278,77
23	278,78	278,80	278,78e	278,75	—	278,78	278,75	278,75	278,73	278,76	278,71	278,76
24	278,78	278,79	278,79	278,75	—	278,79	278,75	278,75	278,73	278,75	278,71	278,75
25	278,78	278,77	278,78	278,75	278,76	278,81	278,75	278,76	278,73	278,75	278,71	278,75
26	278,79	278,77	278,78	278,75	278,76	278,81	278,75	278,76	278,73	278,75	278,71	278,75
27	278,78	278,76	278,78	278,75	278,76	278,80	278,75	278,76	278,74	278,73	278,71	278,74
28	278,78	278,75	278,78	278,77	278,75	278,79	278,75	278,75	278,74	278,74	278,72	278,74
29	278,79	278,76	278,79	278,77	278,75	278,79	278,76	278,75	278,74	278,74	278,72	278,74
30	278,79	278,78	278,79	278,77	—	278,78	278,76	278,74	278,73	278,73	278,72	278,74
31	278,79	—	278,78	278,77	—	278,77	—	278,74	—	278,73	278,73	—

Meðaltal	278,77	278,79	278,76	278,76	278,75	278,77	278,75	278,77	278,73	278,73	278,72	278,75
Hámark	278,79	278,81	278,79	278,79	278,77	278,81	278,77	278,80	278,74	278,76	278,74	278,77
Lágmark	278,75	278,75	278,73	278,74	278,74	278,74	278,72	278,74	278,72	278,71	278,71	278,73

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2013-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,80	278,82	278,82	278,77	278,77	278,78	278,79	278,77	278,75	278,76	278,75	278,77
Hámark	278,83	278,84	278,86	278,79	278,77	278,80	278,82	278,79	278,77	278,80	278,78	278,78
(Vatnsár)	2013	2014	2014	2015	2015	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014
Lágmark	278,77	278,79	278,76	278,76	278,77	278,77	278,75	278,76	278,73	278,73	278,72	278,75
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2015	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 278,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,78 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

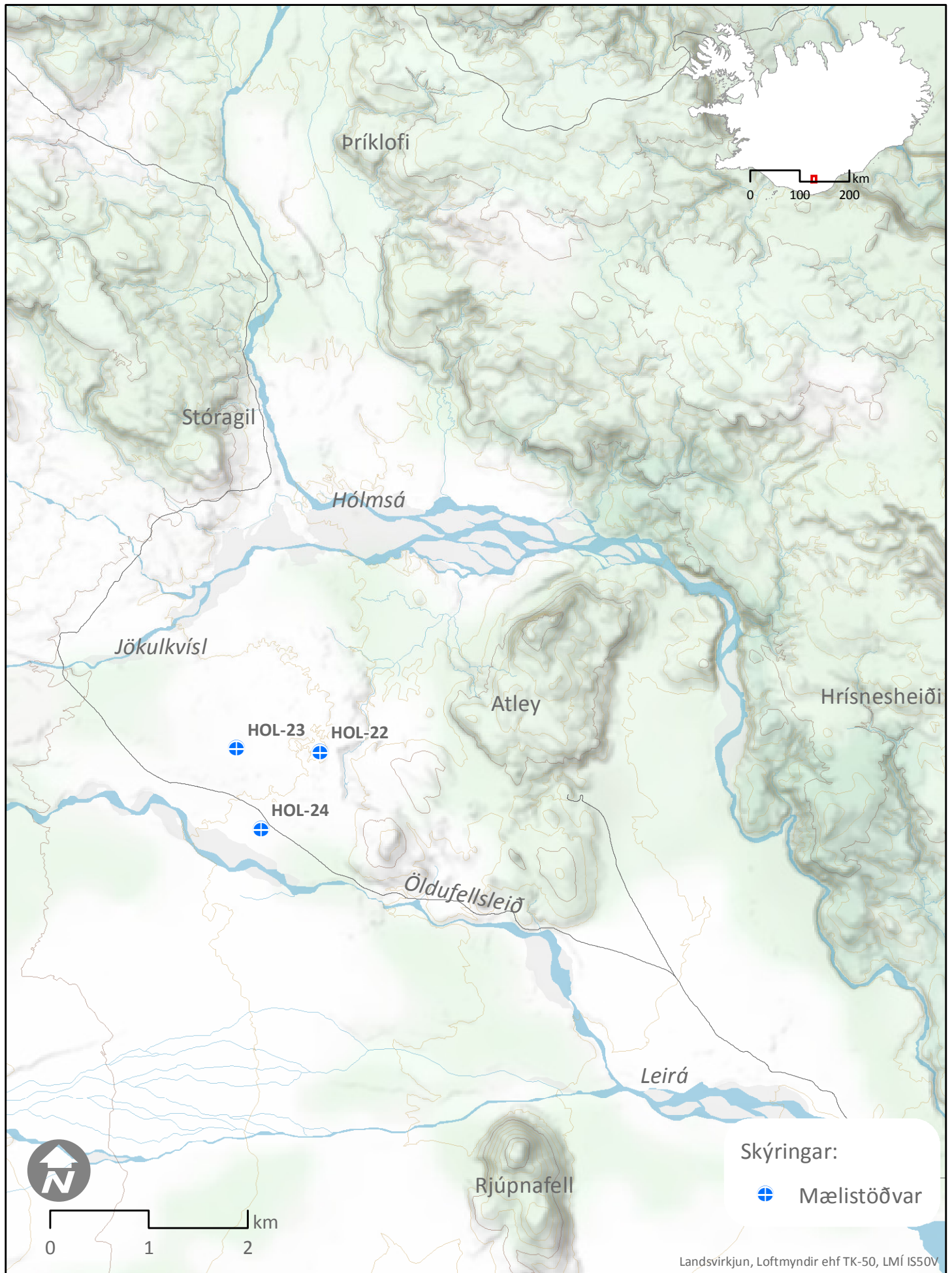
Hólmsárvæði

Á Hólmsárvæði eru þrír grunnvatnsmælar. Tilgangur mælinga á þessu svæði er að mæla grunnvatnsstöðu suður af Atley til að meta hvort áætluð hæsta lónhæð sé hærri en grunnvatnshæð á mælistað. Ef svo reynist gæti vatn streymt úr fyrirhuguðu lónstæði Hólmsárvirkjunar gegnum hraunið við mælistað. Síritandi mælingar hófust árið 2011 í holunum þremur.

Á vatnsárinu var gerð samantektarskýrsla¹ um mælingar í grunnvatnsholunum og í framhaldinu ákveðið að hætta mælingum á svæðinu. Ákvörðun um frekari mælingar verða teknaðar þegar staða virkjunarinnar í rammaáætlun hefur skýrst.

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
HOL-22	Grunnvatn	VR
HOL-23	Grunnvatn	VR
HOL-24	Grunnvatn	VR

¹ Grunnvatnsmælingar Landsvirkjunar við Hólmsá árin 2011-2016. (LV-2016-063)



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HMV

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	167,75	169,02	168,10	167,33	166,24	165,21	165,63	165,38	164,54	163,85	164,15	163,80
2	167,79	169,04	168,04	167,23	166,15	165,18	165,89	165,34	164,52	163,85	164,13	163,79
3	167,81	169,02	167,99	167,13	166,08	165,13	165,96	165,30	164,50	163,85	164,11	163,78
4	167,83	168,99	167,94	167,05	166,02	165,08	165,96	165,26	164,48	163,85	164,08	163,76
5	168,01	168,98	167,89	166,98	165,96	165,03	165,95	165,22	164,47	163,85	164,04	163,75
6	168,44	169,02	167,83	166,92	165,91	164,98	165,97	165,18	164,45	163,85	164,00	163,75
7	168,92	169,12	167,77	166,93	165,87	164,93	166,00	165,13	164,43	163,85	163,96	163,74
8	169,08	169,21	167,76	167,00	165,82	164,89	166,03	165,09	164,40	163,84	163,91	163,73
9	169,12	169,25	167,81	166,95	165,79	164,86	166,11	165,05	164,38	163,84	163,85	163,77
10	169,10	169,24	167,77	166,88	165,75	164,93	166,07	165,01	164,35	163,85	163,81	163,81
11	169,08	169,20	167,71	166,81	165,71	165,14	166,03	164,98	164,33	163,85	163,77	163,87
12	169,05	169,16	167,65	166,73	165,68	165,18	165,99	164,95	164,30	163,86	163,75	163,93
13	169,02	169,12	167,59	166,66	165,64	165,28	165,96	164,93	164,27	163,85	163,72	163,98
14	169,00	169,07	167,53	166,59	165,61	165,60	165,94	164,91	164,24	163,85	163,69	164,01
15	168,96	169,02	167,47	166,52	165,57	165,73	165,90	164,89	164,20	163,85	163,70	164,03
16	168,93	168,97	167,41	166,46	165,73	165,76	165,85	164,87	164,16	163,88	163,77	164,05
17	168,90	168,91	167,39	166,41	165,79	165,71	165,84	164,85	164,13	163,91	163,82	164,09
18	168,86	168,84	167,41	166,37	165,75	165,64	165,80	164,83	164,09	163,95	163,87	164,13
19	168,82	168,78	167,38	166,32	165,70	165,61	165,74	164,81	164,05	164,00	163,92	164,17
20	168,79	168,71	167,34	166,26	165,65	165,61	165,66	164,79	164,03	164,04	163,94	164,23
21	168,77	168,65	167,32	166,24	165,60	165,63	165,63	164,77	164,01	164,07	163,95	164,33
22	168,74	168,59	167,29	166,71	165,54	165,63	165,61	164,75	163,99	164,11	163,95	164,47
23	168,73	168,55	167,24	166,96	165,49	165,87	165,60	164,72	163,97	164,14	163,95	164,61
24	168,71	168,49	167,18	167,05	165,45	166,04	165,60	164,70	163,95	164,16	163,93	164,77
25	168,68	168,43	167,11	167,16	165,40	166,11	165,59	164,68	163,93	164,17	163,92	164,92
26	168,64	168,38	167,04	167,03	165,36	166,05	165,57	164,66	163,91	164,17	163,90	165,04
27	168,61	168,33	166,99	166,86	165,31	165,97	165,55	164,64	163,90	164,17	163,88	165,13
28	168,60	168,27	167,19	166,70	165,27	165,88	165,51	164,62	163,88	164,17	163,86	165,18
29	168,67	168,22	167,31	166,56	165,23	165,79	165,46	164,60	163,87	164,17	163,84	165,20
30	168,82	168,15	167,38	166,44	—	165,70	165,42	164,58	163,86	164,17	163,82	165,20
31	168,95	—	167,41	166,33	—	165,61	—	164,57	—	164,16	163,82	—

Meðaltal	168,68	168,82	167,52	166,76	165,69	165,48	165,79	164,91	164,19	163,97	163,90	164,23
Hámark	169,12	169,25	168,10	167,33	166,24	166,11	166,11	165,38	164,54	164,17	164,15	165,20
Lágmark	167,75	168,15	166,99	166,24	165,23	164,86	165,42	164,57	163,86	163,84	163,69	163,73

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	167,88	167,34	166,50	166,48	166,31	166,33	166,17	165,54	165,56	165,87	165,82	166,48
Hámark	168,68	168,82	167,64	167,37	167,59	168,05	167,77	167,40	167,45	167,16	166,94	167,63
(Vatnsár)	2015	2015	2014	2015	2013	2013	2015	2015	2015	2015	2014	2013
Lágmark	167,08	165,70	164,94	164,95	164,69	164,09	164,88	164,76	164,19	163,97	163,90	164,23
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 165,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 166,36 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	170,40	171,99	170,86	169,76	168,35	167,08	167,57	167,38	166,25	165,27	165,56	165,03
2	170,46	172,02	170,80	169,65	168,26	167,02	167,83	167,32	166,22	165,27	165,53	165,01
3	170,47	171,99	170,73	169,54	168,18	166,95	167,90	167,26	166,20	165,27	165,50	164,99
4	170,47	171,95	170,68	169,44	168,12	166,88	167,91	167,20	166,18	165,27	165,45	164,98
5	170,58	171,92	170,62	169,36	168,07	166,81	167,91	167,14	166,16	165,26	165,39	164,97
6	171,11	171,93	170,54	169,29	168,02	166,75	167,95	167,07	166,13	165,26	165,32	164,97
7	171,80	172,05	170,47	169,28	167,98	166,68	167,99	167,01	166,10	165,25	165,26	164,95
8	172,05	172,19	170,46	169,33	167,94	166,63	168,03	166,94	166,06	165,25	165,18	164,94
9	172,11	172,26	170,46	169,28	167,90	166,56	168,16	166,89	166,03	165,24	165,12	164,95
10	172,10	172,26	170,42	169,20	167,86	166,62	168,09	166,85	165,99	165,25	165,07	164,98
11	172,07	172,22	170,36	169,12	167,82	166,82	168,03	166,82	165,94	165,26	165,02	165,06
12	172,03	172,16	170,29	169,03	167,78	166,89	167,98	166,78	165,90	165,25	164,98	165,17
13	171,98	172,10	170,22	168,95	167,73	167,01	167,94	166,75	165,85	165,24	164,94	165,26
14	171,94	172,03	170,15	168,86	167,68	167,46	167,92	166,73	165,80	165,23	164,90	165,31
15	171,91	171,97	170,07	168,78	167,64	167,57	167,88	166,71	165,75	165,22	164,86	165,36
16	171,87	171,92	170,01	168,70	167,78	167,60	167,83	166,69	165,70	165,22	164,88	165,39
17	171,84	171,84	169,96	168,63	167,83	167,59	167,81	166,66	165,64	165,27	164,96	165,42
18	171,79	171,76	169,96	168,57	167,78	167,56	167,75	166,64	165,59	165,35	165,06	165,44
19	171,74	171,68	169,93	168,50	167,74	167,55	167,67	166,61	165,54	165,42	165,14	165,49
20	171,70	171,60	169,89	168,43	167,70	167,58	167,57	166,58	165,51	165,46	165,20	165,57
21	171,67	171,53	169,86	168,38	167,63	167,62	167,52	166,55	165,49	165,49	165,23	165,67
22	171,63	171,46	169,82	169,04	167,55	167,61	167,51	166,52	165,47	165,51	165,24	165,84
23	171,61	171,42	169,75	169,42	167,48	167,96	167,54	166,48	165,45	165,54	165,24	166,04
24	171,58	171,35	169,67	169,44	167,42	168,17	167,63	166,45	165,42	165,57	165,23	166,27
25	171,55	171,27	169,57	169,57	167,37	168,23	167,72	166,43	165,39	165,58	165,21	166,44
26	171,51	171,21	169,49	169,27	167,31	168,15	167,71	166,41	165,37	165,58	165,19	166,61
27	171,47	171,15	169,42	169,04	167,24	168,04	167,66	166,39	165,34	165,59	165,16	166,75
28	171,45	171,08	169,62	168,85	167,18	167,92	167,56	166,36	165,32	165,60	165,13	166,83
29	171,49	171,01	169,73	168,70	167,13	167,79	167,47	166,34	165,30	165,61	165,10	166,86
30	171,68	170,93	169,83	168,57	—	167,66	167,42	166,31	165,28	165,60	165,08	166,85
31	171,88	—	169,85	168,44	—	167,55	—	166,28	—	165,58	165,06	—

Meðaltal	171,55	171,74	170,11	169,05	167,74	167,36	167,78	166,73	165,75	165,38	165,17	165,58
Hámark	172,11	172,26	170,86	169,76	168,35	168,23	168,16	167,38	166,25	165,61	165,56	166,86
Lágmark	170,40	170,93	169,42	168,38	167,13	166,56	167,42	166,28	165,28	165,22	164,86	164,94

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	170,51	169,77	168,69	168,71	168,48	168,47	168,23	167,46	167,53	167,88	167,80	168,68
Hámark	171,55	171,74	170,30	169,96	170,07	170,73	170,39	169,99	170,12	169,63	169,29	170,21
(Vatnsár)	2015	2015	2014	2015	2013	2013	2015	2015	2015	2015	2014	2013
Lágmark	169,38	167,52	166,55	166,65	166,25	165,42	166,52	166,36	165,75	165,38	165,17	165,58
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 167,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 168,52 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	170,09	—	170,90	169,57	168,41	167,17	167,56	167,33	166,31	165,56	165,50	165,30
2	170,15	—	170,83	169,53	168,31	167,10	167,55	167,28	166,29	165,54	165,48	165,29
3	170,20	—	170,77	169,48	168,23	167,04	167,60	167,22	166,28	165,52	165,46	165,28
4	170,23	—	170,74	169,42	168,19	166,97	167,65	167,16	166,28	165,50	165,44	165,27
5	170,40	—	170,66	169,36	168,14	166,91	167,71	167,11	166,27	165,48	165,41	165,26
6	170,81	—	170,56	169,31	168,08	166,85	167,75	167,04	166,25	165,46	165,37	165,25
7	—	—	170,52	169,24	168,04	166,79	167,78	166,98	166,23	165,45	165,34	165,24
8	—	—	170,48	169,22	168,00	166,73	167,82	166,92	166,20	165,43	165,30	165,24
9	—	—	170,44	169,19	167,96	166,67	167,86	166,87	166,17	165,41	165,26	165,25
10	—	—	170,41	169,15	167,92	166,62	167,89	166,83	166,14	165,39	165,23	165,28
11	—	—	170,35	169,10	167,89	166,63	167,89	166,80	166,11	165,37	165,20	165,34
12	—	—	170,31	169,04	167,85	166,67	167,86	166,77	166,08	165,35	165,18	165,41
13	—	—	170,26	168,97	167,80	166,71	167,83	166,74	166,04	165,33	165,16	165,46
14	—	—	170,20	168,90	167,75	166,80	167,80	166,71	165,99	165,31	165,13	165,49
15	—	—	170,14	168,82	167,73	166,99	167,76	166,69	165,95	165,29	165,11	165,53
16	—	—	170,09	168,75	167,72	167,17	167,73	166,67	165,91	165,30	165,13	165,56
17	—	—	170,04	168,69	167,73	167,32	167,70	166,65	165,86	165,32	165,19	165,60
18	—	—	169,98	168,63	167,72	167,42	167,63	166,62	165,83	165,35	165,27	165,63
19	—	—	169,95	168,57	167,72	167,48	167,57	166,60	165,79	165,38	165,33	165,66
20	—	—	169,90	168,50	167,70	167,53	167,51	166,57	165,77	165,41	165,37	165,70
21	—	—	169,86	168,45	167,64	167,55	167,43	166,54	165,77	165,42	165,40	165,76
22	—	—	169,83	168,52	167,58	167,56	167,39	166,51	165,76	165,44	165,41	165,84
23	—	—	169,76	168,68	167,53	167,61	167,38	166,48	165,74	165,46	165,42	165,94
24	—	—	169,69	168,79	167,49	167,75	167,39	166,45	165,72	165,48	165,42	166,06
25	—	—	169,60	168,92	167,45	167,87	167,41	166,42	165,70	165,49	165,42	166,19
26	—	—	169,54	168,93	167,40	167,94	167,45	166,41	165,68	165,50	165,41	166,33
27	—	—	169,49	168,88	167,33	167,94	167,47	166,40	165,66	165,51	165,39	166,46
28	—	171,07	169,48	168,79	167,28	167,90	167,45	166,39	165,63	165,52	165,37	166,56
29	—	171,01	169,52	168,70	167,23	167,83	167,41	166,38	165,60	165,52	165,35	166,63
30	—	170,93	169,58	168,59	—	167,74	167,37	166,36	165,58	165,52	165,34	166,66
31	—	—	169,59	168,48	—	167,64	—	166,34	—	165,51	165,32	—

Meðaltal	170,31	171,00	170,11	168,94	167,79	167,25	167,62	166,72	165,95	165,44	165,33	165,68
Hámark	170,81	171,07	170,90	169,57	168,41	167,94	167,89	167,33	166,31	165,56	165,50	166,66
Lágmark	170,09	170,93	169,48	168,45	167,23	166,62	167,37	166,34	165,58	165,29	165,11	165,24

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	170,02	168,72	168,60	168,50	167,93	167,60	168,06	167,59	167,55	167,83	167,84	168,66
Hámark	170,45	169,99	170,25	169,97	169,79	170,25	170,37	169,85	170,07	169,64	169,26	170,24
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2013
Lágmark	169,40	167,44	166,46	166,43	166,20	165,31	166,20	166,21	165,95	165,44	165,33	165,68
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 167,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 168,24 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Kárahnjúkasvæði

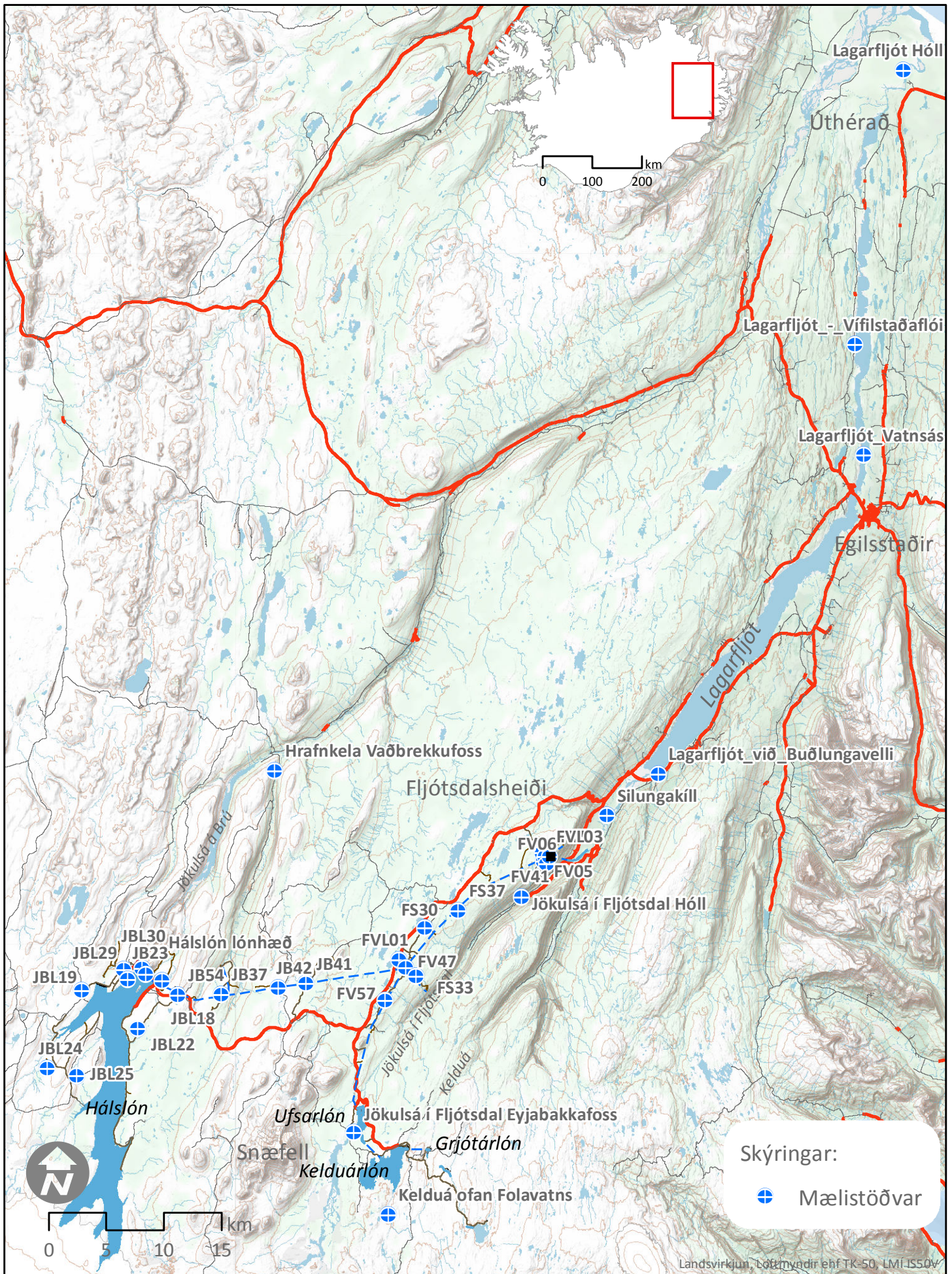
Á Kárahnjúkasvæðinu hefur verið rekið umfangsmikið kerfi grunnvatnsmæla til að vakta og meta breytingar á grunnvatnskerfinu vegna virkjanaframkvæmda. Vorið 2013 var unnin ítarleg samantekt sem gerir grein fyrir áhrifum mannvirkja og lóna á grunnvatnsstöðu á svæðinu². Samhliða þessari úttekt var ákveðið að skera niður mælakerfið á svæðinu þar sem áhrif til skemmi ritíma hafa komið fram. Um helmingi mælanna var haldið eftir til að vakta kerfið til framtíðar og meta betur langtímaáhrif mannvirkja og lóna á svæðinu. Ráðgert er að önnur úttekt fari fram á kerfinu árið 2018 en þá verða liðin 10 ár frá gangsetningu Fljótsdalsstöðvar.

Í kjölfar endurskoðunar á vatnshæðarmælakerfi Landsvirkjunar á Austurlandi árið 2015 var tekin sú ákvörðun að færa rekstur fjögurra rennsligæfра mæla og fjögurra vatnsborðsmæla frá Veðurstofu Íslands yfir til Landsvirkjunar. Mælarnir höfðu fram til þessa verið reknir af Veðurstofunni fyrir Landsvirkjun. Rennsligæfu mælarnir eru Jökulsá í Fljótsdal við Hól, Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss, Kelduá ofan Folavatns og Hrafnkela við Vaðbrekkufoss. Vatnsborðsmælarnir fjórir eru allir í Lagarfljóti og eru kenndir við Buðlungavelli, Vatnsás, Vífilsstaðaflóa og Hól.

Rannsóknadeild sér um að gæðamerkjá lónhæðargögn úr Háslóni.

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
FS30	Grunnvatn	VR	JBL25	Grunnvatn	VR
FS33	Grunnvatn	VR	JBL29	Grunnvatn	VR
FS37	Grunnvatn	VR	JBL30	Grunnvatn	VR
FV05	Grunnvatn	VR	Jökulsá í Fljótsdal Eyjabakkafoss	Rennsli	VR
FV06	Grunnvatn	VR	Jökulsá í Fljótsdal Hóll	Rennsli	VR
FV41	Grunnvatn	VR	Kelduá ofan Folavatns	Rennsli	VR
FV47	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Vatnsás	Vatnsborð	VR
FV54	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Buðlungavelli	Vatnsborð	VR
FV57	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Vífilsstaðaflóa	Vatnsborð	VR
FVL01	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Hól	Vatnsborð	VR
FVL03	Grunnvatn	VR	Silungakíll	Vatnsborð	VR
Háslón lónhæð	Vatnsborð	OAK			
Hrafnkela Vaðbrekkufoss	Rennsli	VR			
JB23	Grunnvatn	VR			
JB37	Grunnvatn	VR			
JB41	Grunnvatn	VR			
JB42	Grunnvatn	VR			
JB54	Grunnvatn	VR			
JBL18	Grunnvatn	VR			
JBL19	Grunnvatn	VR			
JBL22	Grunnvatn	VR			
JBL24	Grunnvatn	VR			

² Áhrif Kárahnjúkavirkjunar á grunnvatnsstöðu við Háslón og á Fljótsdalsheiði. - (LV ; 2013-077)



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KAR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	655,33	655,70	647,07	653,63	625,46	601,06	593,94	583,71	643,74	656,02	655,75	655,35
2	655,27	655,65	646,74	653,99	622,19	600,13	593,36	583,27	647,70	656,03	655,68	655,27
3	655,24	655,58	644,35	654,19	620,87	599,93	592,88	582,39	650,11	–	655,63	655,20
4	655,23	655,51	644,07	653,72	620,91	599,47	592,52	581,98	651,84	–	655,63	655,15
5	655,28	655,49	643,45	653,41	622,32	599,12	592,45	581,68	652,77	656,05	655,66	655,22
6	655,40	655,62	639,70	653,42	620,08	598,97	592,14	581,24	652,69	656,05	655,61	655,32
7	655,38	655,82	638,47	651,72	618,79	598,59	591,82	580,77	652,67	656,03	655,55	655,28
8	655,40	655,73	639,53	650,20	617,25	598,44	591,64	580,40	653,21	656,01	655,48	655,36
9	655,40	655,65	636,44	649,18	615,89	597,65	591,00	579,96	654,34	656,02	655,44	655,42
10	655,33	655,57	635,04	648,39	614,42	597,66	591,07	579,53	654,73	656,01	655,40	655,47
11	655,33	655,51	632,73	647,80	612,56	597,16	591,15	579,16	654,89	656,01	655,42	655,46
12	655,26	655,46	631,98	646,84	612,54	597,05	590,69	578,68	654,99	655,99	655,47	655,47
13	655,22	655,42	631,34	646,08	611,21	596,31	590,38	578,30	655,06	655,98	655,42	655,43
14	655,14	655,35	630,32	644,29	610,02	595,90	589,98	578,09	655,10	655,98	655,42	655,40
15	655,05	655,34	629,71	642,14	610,26	595,76	589,76	577,97	655,16	655,96	655,44	655,38
16	655,01	655,32	629,48	640,53	611,08	595,66	589,63	577,86	–	655,94	655,40	655,35
17	654,97	655,27	629,48	639,16	608,67	595,57	589,22	578,05	–	655,93	655,42	655,35
18	654,91	655,24	626,80	637,38	606,94	595,53	588,33	578,27	655,41	655,92	655,38	655,32
19	654,86	655,21	626,82	635,64	608,29	595,52	588,01	578,60	655,48	655,89	655,31	655,32
20	654,84	655,18	625,43	634,46	607,04	595,65	587,49	579,04	655,54	655,86	655,25	655,27
21	654,83	655,14	624,35	633,64	605,09	595,47	587,09	579,44	655,56	655,97	655,19	655,30
22	654,78	655,13	624,00	634,19	603,91	595,31	586,88	579,72	655,60	655,93	655,14	655,61
23	654,78	655,17	622,23	632,47	603,43	595,40	586,74	580,10	655,66	655,89	–	655,55
24	654,57	655,07	620,36	631,76	603,16	595,49	586,52	580,49	655,74	655,85	–	655,52
25	653,96	654,99	618,28	633,38	602,97	595,13	586,04	580,86	655,83	655,85	–	655,57
26	652,24	655,00	617,89	632,97	602,36	595,02	585,45	581,29	655,90	655,87	655,00	655,61
27	650,54	654,90	617,74	631,95	601,51	595,02	585,01	583,36	655,93	655,87	655,07	655,54
28	652,16	654,62	620,93	630,17	601,39	594,85	584,69	598,84	655,94	655,84	655,14	655,51
29	655,22	652,09	642,11	629,62	601,54	594,59	584,17	616,81	655,95	655,81	655,12	655,49
30	655,60	648,37	649,91	626,90	–	594,25	584,04	628,60	655,97	655,77	655,10	655,45
31	655,78	–	652,12	625,37	–	594,02	–	637,63	–	655,76	655,25	–
Meðaltal	654,78	655,00	632,87	641,24	611,11	596,63	589,14	585,36	654,05	655,93	655,38	655,40
Hámark	655,78	655,82	652,12	654,19	625,46	601,06	593,94	637,63	655,97	656,05	655,75	655,61
Lágmark	650,54	648,37	617,74	625,37	601,39	594,02	584,04	577,86	643,74	655,76	655,00	655,15

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2003-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	647,42	639,36	629,15	622,08	610,19	603,49	600,21	622,70	651,05	647,08	642,15	643,77
Hámark	655,67	656,01	655,23	653,80	655,31	652,31	655,87	656,51	656,35	656,38	656,11	656,01
(Vatnsár)	2004	2011	2009	2006	2006	2004	2004	2004	2004	2013	2009	2009
Lágmark	614,26	592,78	580,31	597,29	545,06	537,36	547,32	579,37	624,45	573,06	555,67	591,70
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2014	2007	2007	2013	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 632,24 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 629,89 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	546,78	555,71	542,57	548,72	538,07	527,65	524,64	514,94	551,83	550,13	547,52	546,65
2	546,61	556,82	541,72	550,59	537,98	527,61	524,38	514,61	551,90	550,85	547,29	548,51
3	546,28	556,54	541,35	550,31	537,72	527,29	524,19	514,41	552,05	551,58	546,84	549,47
4	545,98	555,86	540,67	549,87	537,21	527,02	523,92	514,13	552,14	552,01	546,44	549,86
5	545,69	554,89	539,99	549,52	536,45	526,69	523,51	513,78	551,77	552,05	546,65	549,92
6	545,64	554,13	539,97	549,15	536,17	526,20	523,12	513,40	551,24	551,47	546,88	550,36
7	546,82	555,38	539,61	548,88	535,87	525,76	522,93	511,91	550,77	550,49	546,70	551,39
8	548,01	558,01	538,85	548,64	535,52	525,16	522,48	513,32	550,42	549,73	546,46	551,84
9	548,95	558,28	538,52	548,29	535,14	525,06	522,34	513,20	550,32	549,19	546,00	552,89
10	549,67	557,04	538,05	547,89	534,82	524,63	522,19	512,76	550,26	548,96	545,40	554,17
11	549,64	555,19	537,84	547,50	534,38	524,42	521,90	512,44	550,29	548,78	544,86	555,31
12	549,44	553,83	537,49	547,15	534,06	524,01	521,60	512,37	550,33	548,73	544,83	556,01
13	548,84	552,86	537,11	546,71	533,77	523,92	521,18	512,45	550,24	548,51	544,97	556,62
14	548,15	552,13	536,84	546,34	533,53	523,84	520,84	512,80	550,13	548,27	545,05	556,91
15	547,53	551,33	536,55	545,91	533,03	523,97	520,44	513,79	550,03	547,66	545,22	556,47
16	546,84	550,54	536,14	545,41	532,19	524,37	519,85	516,13	549,94	547,32	545,44	555,50
17	546,18	549,99	535,62	544,84	531,87	524,97	519,26	517,99	550,00	546,95	545,47	554,34
18	545,56	549,46	535,33	544,22	531,69	525,57	519,22	519,42	550,08	546,42	545,77	553,67
19	545,00	548,98	534,84	543,66	531,01	526,01	518,96	520,66	550,06	545,91	545,70	553,24
20	544,38	548,45	534,48	543,06	530,54	526,20	518,57	521,84	549,94	545,41	545,34	552,82
21	543,72	547,98	534,15	542,32	530,53	526,34	518,46	523,10	550,05	545,32	544,91	552,16
22	543,39	547,40	533,68	541,44	530,55	526,44	517,91	524,22	550,22	546,07	544,46	554,29
23	542,86	546,50	533,45	540,99	530,34	526,28	517,81	525,19	550,40	546,39	544,04	558,79
24	542,65	546,13	533,43	540,70	530,04	525,97	517,61	526,22	550,55	546,42	543,62	560,96
25	542,56	545,84	533,49	540,24	529,62	525,89	517,40	527,69	550,19	546,39	543,14	561,83
26	542,37	545,13	533,24	540,06	529,26	525,85	517,08	529,86	549,74	546,48	542,69	565,23
27	542,04	544,59	532,81	539,81	529,07	525,81	516,71	533,41	549,97	546,79	542,48	565,83
28	541,64	544,06	532,42	539,55	528,69	525,80	516,31	539,83	550,06	547,16	542,87	564,33
29	541,75	543,45	534,65	539,10	528,06	525,62	515,96	546,78	550,08	547,43	543,63	562,70
30	544,87	543,19	538,73	538,89	—	525,45	515,35	551,08	550,00	547,54	544,26	561,40
31	550,77	—	544,06	538,62	—	525,14	—	551,68	—	547,49	545,00	—
Meðaltal	545,83	550,99	537,02	544,79	533,01	525,64	520,20	521,79	550,50	548,19	545,16	555,45
Hámark	550,77	558,28	544,06	550,59	538,07	527,65	524,64	551,68	552,14	552,05	547,52	565,83
Lágmark	541,64	543,19	532,42	538,62	528,06	523,84	515,35	511,91	549,74	545,32	542,48	546,65

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2003-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	544,88	544,36	536,80	535,15	534,61	530,64	525,14	534,92	543,08	539,15	534,61	537,34
Hámark	594,56	594,71	594,35	593,75	593,82	594,08	594,26	594,33	589,59	585,72	552,01	555,45
(Vatnsár)	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2009	2016
Lágmark	517,62	511,61	505,16	508,87	514,32	514,26	496,78	501,83	499,51	493,15	497,36	507,53
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	2005	2014	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 539,88 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 536,72 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	598,81	—	595,40	594,87	585,99	581,00	576,57	566,31	583,29	591,87	597,00	592,55
2	598,75	—	595,27	594,72	585,57	581,13	576,24	565,12	584,03	592,15	596,95	592,62
3	598,62	—	594,98	594,53	585,44	580,77	576,09	564,03	584,66	592,62	596,93	592,62
4	598,61	—	594,96	594,08	585,30	580,40	576,04	563,43	585,33	593,06	596,86	592,62
5	598,63	—	595,08	593,74	585,92	580,14	576,30	563,16	585,66	593,12	596,81	592,63
6	598,75	—	594,87	593,66	586,15	579,86	576,16	562,79	585,88	592,78	596,56	593,23
7	598,97	—	594,64	593,33	585,97	579,29	576,06	562,94	585,75	592,62	595,59	593,37
8	599,06	—	594,76	593,00	585,34	578,87	575,90	563,22	585,77	592,40	595,32	593,41
9	599,07	—	594,04	592,63	584,56	578,57	575,90	563,28	585,77	592,53	594,98	593,50
10	598,95	—	593,40	592,40	584,30	578,97	576,56	562,90	585,78	593,60	594,77	593,19
11	597,77	—	594,01	592,60	584,25	578,73	576,45	562,59	585,84	593,88	595,45	593,08
12	595,59	—	594,69	593,06	584,10	578,56	575,73	562,31	586,08	593,27	596,83	593,29
13	593,40	—	594,64	593,28	583,86	578,24	574,88	562,02	586,31	593,31	596,81	593,34
14	592,72	—	594,70	593,08	583,65	578,29	574,71	561,99	586,19	593,59	597,48	593,34
15	592,40	—	594,83	591,84	583,46	578,60	574,80	562,47	586,48	594,34	598,33	593,17
16	591,89	—	594,31	591,33	583,19	578,97	573,91	562,99	586,58	594,20	598,40	593,32
17	591,55	—	594,27	591,06	582,94	579,06	573,03	563,72	586,54	593,81	598,16	592,80
18	591,27	—	592,82	590,33	582,90	579,15	572,43	564,74	586,69	593,51	595,79	592,44
19	591,87	—	592,59	590,24	582,73	579,34	572,30	565,82	586,99	593,28	593,76	592,43
20	592,65	—	592,64	589,93	582,51	579,40	572,14	566,89	587,50	593,10	593,35	592,86
21	593,11	—	592,47	589,30	582,20	578,93	572,42	567,54	587,78	593,99	592,80	592,63
22	594,25	—	592,00	588,83	582,05	578,82	572,50	568,07	588,52	595,18	592,59	592,78
23	594,07	—	591,72	588,67	581,99	578,51	572,33	568,07	588,86	595,34	592,76	592,97
24	594,48	—	591,44	588,37	581,88	578,19	572,14	567,68	589,83	595,84	592,60	593,11
25	594,55	596,68	591,23	588,03	581,65	577,81	571,50	568,89	589,90	596,09	592,49	593,09
26	—	596,76	591,00	587,75	581,56	578,44	571,18	571,18	589,98	596,16	592,26	593,12
27	—	596,65	590,75	587,42	581,64	578,71	570,81	573,72	590,26	596,57	592,26	593,56
28	—	596,11	591,05	586,92	581,57	578,27	569,78	577,34	590,86	596,93	592,38	593,60
29	—	595,98	592,40	586,75	581,25	577,36	569,02	580,44	591,43	597,11	592,56	593,00
30	—	595,78	594,15	586,49	—	577,22	567,98	581,96	591,66	597,29	592,49	592,85
31	—	—	594,90	586,10	—	576,91	—	582,57	—	597,21	592,61	—
Meðaltal	595,59	596,33	593,55	590,91	583,58	578,92	573,73	567,10	587,21	594,22	594,97	593,02
Hámark	599,07	596,76	595,40	594,87	586,15	581,13	576,57	582,57	591,66	597,29	598,40	593,60
Lágmark	591,27	595,78	590,75	586,10	581,25	576,91	567,98	561,99	583,29	591,87	592,26	592,43

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	584,55	585,15	579,42	576,95	571,45	566,14	562,71	563,57	570,13	575,40	580,58	580,91
Hámark	596,69	602,35	601,03	599,48	594,31	588,19	587,96	582,32	587,21	594,22	597,07	597,78
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2012	2012	2012	2016	2016	2009	2015
Lágmark	528,62	526,31	525,11	521,62	514,41	508,04	509,30	516,43	518,54	518,33	520,63	525,95
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 587,43 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,75 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	592,66	590,40	581,40	576,62	564,63	557,81	553,69	545,89	552,83	569,05	585,52	571,90
2	592,43	591,03	580,65	576,82	564,36	558,34	553,19	545,23	553,52	569,76	585,12	571,78
3	591,18	589,63	579,87	576,56	564,11	558,17	552,58	544,75	554,10	570,53	585,00	571,94
4	590,66	587,49	579,21	576,10	563,86	557,67	552,08	544,29	554,59	571,37	584,80	572,07
5	590,57	586,57	579,07	575,53	564,36	557,26	552,44	543,97	555,14	572,00	584,44	571,97
6	590,88	588,18	579,38	575,12	565,09	556,90	552,59	543,52	555,60	572,24	583,83	572,68
7	592,19	590,39	579,01	574,63	565,19	556,47	552,40	543,80	555,82	572,29	582,11	573,31
8	593,26	591,56	578,72	574,00	564,67	556,12	552,11	544,18	555,86	572,34	580,81	573,44
9	593,61	590,81	577,77	573,28	563,62	555,99	552,25	544,13	555,90	572,46	579,86	573,60
10	593,33	588,98	576,44	572,69	562,93	556,41	553,61	543,37	555,94	573,58	579,00	573,08
11	589,76	587,94	576,81	572,79	562,53	556,58	553,95	543,07	556,07	574,65	579,58	572,58
12	584,31	587,41	578,13	573,77	562,24	556,34	552,55	542,90	556,34	574,57	582,02	572,61
13	578,55	586,99	578,88	574,72	561,82	556,06	551,43	542,54	556,63	574,46	583,50	572,97
14	575,33	585,99	579,30	574,95	561,50	556,19	551,31	542,45	556,86	574,81	585,12	573,29
15	573,80	585,20	579,76	573,57	561,19	556,57	551,60	542,71	557,22	575,78	587,59	573,16
16	572,58	584,95	578,97	571,80	560,86	556,22	550,70	543,11	557,61	576,25	588,85	573,57
17	571,49	584,48	578,56	570,73	560,59	555,86	550,10	543,36	557,98	576,10	588,82	573,10
18	570,72	583,99	576,66	569,74	560,43	555,51	549,26	543,52	558,29	575,66	584,35	572,46
19	571,21	584,08	575,07	569,26	560,24	555,60	548,82	543,91	558,72	575,17	579,09	572,10
20	572,43	583,79	574,75	568,90	560,08	555,81	548,51	544,44	559,13	574,65	576,42	572,56
21	573,73	584,48	574,52	568,20	559,76	555,47	548,73	544,76	559,94	575,30	574,80	572,68
22	575,47	583,42	573,70	567,57	559,46	555,45	548,68	545,17	560,82	577,33	573,79	572,46
23	576,22	582,58	572,96	567,30	559,25	555,19	548,91	545,32	561,90	578,71	573,54	572,28
24	576,98	582,88	572,39	566,92	559,01	554,91	549,27	545,05	563,34	580,12	573,37	572,27
25	577,22	583,62	572,05	566,39	558,61	554,72	547,94	545,11	564,50	581,39	573,16	572,30
26	577,20	583,96	571,51	566,03	558,36	555,45	547,45	544,87	564,83	581,94	572,75	572,34
27	576,92	583,97	571,06	565,69	558,42	556,21	547,08	545,42	565,28	582,63	572,45	573,05
28	577,27	583,25	570,95	565,43	558,36	556,21	546,69	547,13	565,99	583,76	572,32	573,70
29	579,79	582,66	571,48	565,28	558,05	555,12	546,45	549,39	567,02	584,71	572,25	573,19
30	584,99	582,41	573,39	565,21	—	554,54	546,37	551,24	568,25	585,54	572,20	572,74
31	588,94	—	575,51	564,92	—	554,10	—	552,20	—	585,88	572,21	—
Meðaltal	582,12	586,10	576,38	570,98	561,50	556,10	550,42	544,86	558,87	576,29	579,63	572,71
Hámark	593,61	591,56	581,40	576,82	565,19	558,34	553,95	552,20	568,25	585,88	588,85	573,70
Lágmark	570,72	582,41	570,95	564,92	558,05	554,10	546,37	542,45	552,83	569,05	572,20	571,78

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2000-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	538,60	542,00	534,81	533,76	527,64	525,03	519,25	518,04	523,18	531,37	537,54	539,12
Hámark	583,22	588,40	578,23	571,00	562,12	556,29	550,42	552,90	559,25	576,29	579,81	588,33
(Vatnsár)	2014	2011	2014	2012	2010	2013	2016	2011	2010	2016	2011	2015
Lágmark	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,91	469,92	469,92
(Vatnsár)	2005	2005	2005	2006	2006	2006	2006	2005	2005	2007	2005	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 568,00 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 530,86 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	496,57	496,72	496,35	496,70	—	—	496,70	496,52	496,81	496,53	496,36	496,68
2	496,47	496,72	496,37	496,69	—	—	496,66	496,50	496,80	496,60	496,28	496,66
3	496,40	496,72	496,36	496,68	—	—	496,71	496,53	496,79	496,55	496,26	496,64
4	496,43	496,73	496,38	496,69	—	—	496,76	496,60	496,76	496,48	496,38	496,63
5	496,48	496,73	496,35	496,68	—	496,44	496,71	496,52	496,73	496,39	496,56	496,66
6	496,67	496,74	496,34	496,67	—	496,44	496,66	496,48	496,72	496,29	496,41	496,68
7	496,64	496,73	496,35	496,67	—	496,44	496,71	496,57	496,73	496,27	496,31	496,67
8	496,63	496,73	496,45	496,65	—	496,44	496,69	496,72	496,71	496,31	496,27	496,69
9	496,62	496,72	496,44	496,66	—	496,43	496,60	496,83	496,69	496,32	496,25	496,68
10	496,54	496,71	496,38	496,65	—	496,59	496,60	496,82	496,66	496,33	496,24	496,68
11	496,51	496,72	496,36	496,69	—	496,67	496,64	496,83	496,58	496,39	496,33	496,67
12	496,47	496,72	496,35	—	—	496,60	496,61	496,83	496,55	496,40	496,44	496,69
13	496,44	496,70	496,35	496,65	—	496,69	496,66	496,84	496,56	496,31	496,37	496,68
14	496,42	496,70	496,34	496,64	—	496,88	496,75	496,83	496,51	496,25	496,38	496,70
15	496,40	496,70	496,34	—	—	496,91	496,62	496,82	496,50	496,27	496,42	496,68
16	496,39	496,71	496,35	—	—	496,91	496,62	496,83	496,46	496,27	496,35	496,67
17	496,36	496,69	496,35	—	—	496,91	496,66	496,81	496,48	496,23	496,40	496,67
18	496,37	496,66	496,34	—	—	496,91	496,59	496,80	496,49	496,21	496,36	496,69
19	496,37	496,61	496,36	—	—	496,90	496,52	496,80	496,40	496,20	496,28	496,68
20	496,41	496,53	496,36	—	—	496,88	496,49	496,79	496,39	496,22	496,28	496,67
21	496,67	496,46	496,36	—	—	496,86	496,56	496,77	496,36	496,51	496,31	496,70
22	496,62	496,45	496,36	496,63	—	496,86	496,64	496,77	496,33	496,36	496,26	496,73
23	496,64	496,64	496,35	496,70	—	496,84	496,74	496,81	496,29	496,28	496,24	496,72
24	496,49	496,55	496,33	496,71	—	496,83	496,78	496,84	496,25	496,29	496,22	496,71
25	496,38	496,47	496,33	496,70	—	496,82	496,81	496,84	496,23	496,33	496,22	496,73
26	496,32	496,48	496,32	496,68	—	496,80	496,80	496,81	496,37	496,43	496,25	496,72
27	496,32	496,43	496,34	—	—	496,78	496,72	496,81	496,47	496,42	496,44	496,72
28	496,50	496,38	496,73	—	—	496,77	496,61	496,80	496,38	496,41	496,60	496,72
29	496,72	496,37	496,72	—	—	496,77	496,58	496,78	496,36	496,36	496,47	496,72
30	496,74	496,35	496,76	—	—	496,76	496,55	496,80	496,36	496,31	496,37	496,71
31	496,73	—	496,69	—	—	496,73	—	496,82	—	496,38	496,62	—
Meðaltal	496,51	496,62	496,41	496,67	—	496,74	496,66	496,75	496,52	496,35	496,35	496,69
Hámark	496,74	496,74	496,76	496,71	—	496,91	496,81	496,84	496,81	496,60	496,62	496,73
Lágmark	496,32	496,35	496,32	496,63	—	496,43	496,49	496,48	496,23	496,20	496,22	496,63

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2000-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	452,68	450,45	451,03	443,96	446,56	454,83	454,91	455,20	457,33	456,88	456,97	457,43
Hámark	496,75	496,81	496,56	496,52	496,64	496,74	496,80	496,93	496,73	496,66	496,83	496,69
(Vatnsár)	2013	2014	2009	2011	2011	2016	2011	2009	2011	2011	2009	2016
Lágmark	414,38	415,37	415,11	415,10	415,46	415,28	414,86	414,65	414,43	414,15	414,28	414,86
(Vatnsár)	2000	2000	2000	2001	2006	2006	2006	2006	2005	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 453,19 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	584,42	585,27	585,71	586,08	586,23	586,00	585,74	585,34	584,61	584,85	584,86	585,22
2	584,41	585,27	585,84	586,03	586,10	585,91	585,70	585,35	584,59	584,83	584,90	585,25
3	584,46	585,22	585,77	586,01	586,04	585,88	585,63	585,28	584,59	584,79	584,92	585,24
4	584,51	585,17	585,87	585,99	586,09	585,85	585,59	585,22	584,62	584,78	584,92	585,22
5	584,56	585,25	585,96	586,00	586,28	585,83	585,63	585,20	584,64	584,75	584,92	585,30
6	584,64	585,39	585,77	586,07	586,24	585,88	585,63	585,14	584,64	584,78	584,93	585,33
7	584,62	585,48	585,72	586,06	586,22	585,89	585,55	585,05	584,61	584,80	584,96	585,29
8	584,62	585,46	585,88	586,03	586,18	585,96	585,58	584,97	584,61	584,81	584,91	585,39
9	584,64	585,46	585,82	586,01	586,14	585,86	585,51	584,91	584,62	584,81	584,89	585,43
10	584,59	585,43	585,82	586,01	586,10	585,88	585,44	584,92	584,65	584,82	584,94	585,48
11	584,62	585,46	585,76	586,02	586,10	585,83	585,42	584,93	584,66	584,82	585,04	585,45
12	584,57	585,46	585,76	586,01	586,09	585,85	585,41	584,88	584,68	584,80	585,08	585,48
13	584,61	585,50	585,78	586,03	586,04	585,77	585,43	584,87	584,69	584,78	585,05	585,41
14	584,64	585,43	585,78	586,00	586,00	585,71	585,44	584,88	584,68	584,78	585,05	585,34
15	584,62	585,47	585,78	585,95	586,05	585,66	585,44	584,91	584,67	584,85	585,10	585,39
16	584,64	585,53	585,83	585,96	586,21	585,64	585,52	584,87	584,68	584,83	585,09	585,43
17	584,68	585,50	585,93	585,97	586,17	585,64	585,57	584,88	584,68	584,80	585,08	585,47
18	584,72	585,48	585,89	585,99	586,09	585,67	585,42	584,88	584,68	584,80	585,00	585,43
19	584,77	585,47	585,95	586,01	586,20	585,70	585,39	584,88	584,74	584,81	584,99	585,46
20	584,85	585,49	585,98	586,03	586,24	585,74	585,38	584,88	584,81	584,83	585,01	585,46
21	584,97	585,51	585,97	586,09	586,11	585,74	585,30	584,87	584,80	584,87	585,01	585,47
22	584,99	585,55	586,04	586,21	585,96	585,73	585,26	584,84	584,77	584,87	585,03	585,52
23	585,07	585,73	586,02	586,20	585,91	585,78	585,28	584,76	584,75	584,87	585,03	585,50
24	585,04	585,68	585,93	586,17	585,91	585,87	585,26	584,70	584,75	584,87	585,05	585,55
25	584,96	585,63	585,81	586,25	585,94	585,87	585,20	584,71	584,77	584,86	585,07	585,55
26	584,93	585,77	585,82	586,26	585,93	585,86	585,19	584,76	584,83	584,87	585,09	585,55
27	584,95	585,79	585,89	586,28	585,88	585,84	585,20	584,75	584,85	584,87	585,08	585,57
28	585,03	585,80	586,02	586,25	585,90	585,77	585,22	584,73	584,86	584,88	585,11	585,55
29	585,16	585,83	586,05	586,29	586,00	585,73	585,23	584,74	584,84	584,87	585,18	585,58
30	585,19	585,72	586,28	586,22	–	585,68	585,29	584,68	584,84	584,86	585,23	585,57
31	585,25	–	586,14	586,17	–	585,66	–	584,64	–	584,85	585,26	–
Meðaltal	584,77	585,51	585,89	586,09	586,08	585,80	585,43	584,92	584,71	584,83	585,03	585,43
Hámark	585,25	585,83	586,28	586,29	586,28	586,00	585,74	585,35	584,86	584,88	585,26	585,58
Lágmark	584,41	585,17	585,71	585,95	585,88	585,64	585,19	584,64	584,59	584,75	584,86	585,22

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2000-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	573,30	573,58	573,80	571,57	571,69	573,58	573,28	572,98	573,84	574,02	575,45	574,60
Hámark	584,90	585,51	585,89	586,08	586,08	585,80	585,43	584,92	585,03	584,83	585,03	585,43
(Vatnsár)	2012	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2012	2016	2016	2016
Lágmark	558,49	558,49	558,49	558,49	558,49	558,49	558,49	558,49	558,47	558,47	559,20	558,92
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2006	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 585,37 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,47 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	606,62	606,54	595,99	596,23	580,31	569,06	561,35	548,56	569,59	587,55	601,05	588,68
2	606,31	606,55	596,51	595,47	579,56	569,68	560,06	548,04	570,55	588,39	601,08	588,89
3	605,75	603,58	595,22	595,28	579,46	567,86	559,58	546,74	570,83	589,38	600,94	588,99
4	605,70	601,03	595,53	593,97	578,36	567,95	558,95	546,58	571,73	590,32	600,61	588,75
5	606,12	601,26	596,15	593,35	579,65	567,12	560,61	545,87	571,97	590,04	600,93	589,02
6	606,85	604,94	596,52	592,92	579,55	566,98	559,93	545,44	572,26	589,10	599,83	590,31
7	607,79	607,41	595,44	591,84	579,09	565,98	559,27	547,84	571,92	588,69	596,71	590,42
8	608,15	607,82	595,74	590,80	577,54	566,02	558,77	547,82	572,15	588,59	597,41	590,18
9	608,31	605,42	593,47	589,98	576,34	566,34	560,63	546,66	572,24	589,52	596,13	589,90
10	607,69	603,07	592,48	590,34	575,93	567,46	563,22	544,43	572,56	592,44	595,71	588,62
11	601,17	602,27	594,55	591,58	575,76	566,80	559,33	544,69	573,04	592,00	598,89	588,49
12	592,05	601,80	596,22	592,63	575,21	566,68	557,51	544,68	574,01	590,72	602,05	589,17
13	585,44	601,08	595,61	—	574,65	565,95	556,63	544,00	574,36	591,32	601,62	589,52
14	584,99	599,10	595,84	592,24	574,41	567,64	558,70	544,66	574,61	591,74	603,95	589,41
15	585,20	599,07	596,06	588,42	574,21	566,35	557,34	545,76	575,77	593,51	606,38	589,20
16	585,02	599,12	594,12	587,18	573,57	566,91	555,62	546,70	575,98	592,50	606,95	590,08
17	584,63	598,13	594,09	586,84	573,64	566,24	555,20	547,41	576,34	591,67	605,47	588,60
18	584,26	598,72	589,96	585,54	573,88	566,62	552,34	547,52	576,80	591,16	595,04	588,22
19	586,65	599,55	590,07	585,86	573,14	567,24	554,33	549,24	577,93	590,58	589,58	588,20
20	587,74	598,95	590,56	584,33	572,41	566,35	553,72	549,52	578,32	590,27	589,41	589,51
21	589,26	599,98	589,82	583,36	572,00	565,85	554,89	550,16	579,79	594,02	588,68	588,83
22	592,57	597,78	588,98	582,66	571,98	565,94	553,96	550,61	580,81	596,52	589,17	589,43
23	591,57	598,03	588,59	582,70	571,99	565,06	555,99	549,64	581,74	596,65	589,95	589,55
24	592,82	598,40	588,01	582,21	571,41	564,17	553,66	549,34	583,53	598,14	589,78	590,94
25	592,85	598,91	587,76	581,39	570,64	564,47	551,54	549,79	583,26	598,34	589,22	591,80
26	592,72	598,88	587,22	581,27	570,34	566,28	551,86	549,79	583,75	598,78	588,83	592,50
27	592,37	598,52	586,93	581,15	570,70	566,51	551,00	554,61	584,67	600,07	588,90	594,26
28	594,13	597,43	587,59	580,94	570,07	564,71	550,84	562,61	585,65	601,26	589,12	594,18
29	600,08	597,53	590,68	581,14	569,27	562,95	550,64	567,45	586,60	601,80	589,38	593,01
30	605,38	597,33	595,00	580,97	—	562,83	550,48	568,75	587,09	602,55	588,72	593,31
31	606,36	—	596,50	580,62	—	561,81	—	568,47	—	601,76	589,11	—
Meðaltal	596,66	600,94	592,81	587,44	574,66	566,19	556,26	550,11	576,99	593,53	595,83	590,07
Hámark	608,31	607,82	596,52	596,23	580,31	569,68	563,22	568,75	587,09	602,55	606,95	594,26
Lágmark	584,26	597,33	586,93	580,62	569,27	561,81	550,48	544,00	569,59	587,55	588,68	588,20

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	570,06	580,36	573,55	568,39	560,93	554,08	548,18	545,47	552,91	563,70	571,78	571,59
Hámark	604,40	614,51	602,91	597,49	589,35	580,75	579,68	573,61	583,09	593,53	600,32	601,78
(Vatnsár)	2011	2011	2011	2008	2012	2012	2012	2012	2010	2016	2009	2015
Lágmark	497,17	496,45	494,82	495,47	492,34	489,74	490,02	490,48	489,85	489,79	489,68	487,29
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 581,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 563,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	561,94	561,58	559,46	–	556,52	554,32	553,42	551,57	555,07	557,95	560,48	558,40
2	561,93	561,78	559,41	–	556,32	554,35	553,22	551,78	555,07	557,98	560,39	558,41
3	561,73	561,57	559,28	–	556,23	554,29	553,01	551,86	555,07	558,10	560,42	558,37
4	561,61	560,96	559,14	–	556,19	554,13	552,83	551,99	555,07	558,22	560,46	558,33
5	561,56	560,66	559,17	–	556,52	553,99	553,11	552,14	555,07	558,34	560,35	558,30
6	561,62	560,94	559,01	–	556,62	553,94	553,10	552,20	555,17	558,15	560,33	558,52
7	561,80	561,75	558,97	–	556,56	553,79	552,97	552,33	555,07	558,30	560,07	558,61
8	561,94	561,94	558,90	–	556,33	553,77	552,91	552,40	555,07	558,19	559,75	558,66
9	561,94	562,00	558,85	–	556,05	553,64	552,95	552,49	555,07	558,15	559,58	558,85
10	561,94	561,42	558,44	–	555,86	553,88	553,37	552,56	555,07	558,38	559,44	558,76
11	561,74	561,12	558,46	–	555,78	553,80	553,20	552,73	555,07	558,60	559,42	558,62
12	560,73	560,94	558,82	–	555,69	553,80	552,80	552,82	555,18	558,44	560,02	558,61
13	559,41	560,83	558,90	–	555,51	553,65	552,58	552,90	555,32	558,36	560,21	558,59
14	558,67	560,56	558,86	–	555,38	553,79	552,67	553,93	555,24	558,53	560,26	558,58
15	558,29	560,34	559,07	–	555,33	553,89	552,72	555,07	555,44	558,67	560,88	558,51
16	557,95	–	558,92	–	555,34	553,92	552,49	555,07	555,53	558,81	561,10	558,69
17	557,70	–	558,98	–	555,23	553,81	552,42	555,07	555,55	558,69	561,43	558,62
18	557,43	559,98	558,67	–	555,14	553,84	551,99	555,07	555,65	558,62	560,72	558,42
19	557,49	560,03	558,48	–	555,17	553,97	552,03	555,07	555,77	558,56	559,57	558,36
20	557,85	559,85	558,40	–	555,11	553,99	551,93	555,07	556,05	558,47	559,16	558,40
21	557,92	560,14	558,44	557,18	554,89	553,92	551,97	555,07	556,17	558,50	558,80	558,41
22	558,46	559,87	558,30	557,13	554,71	553,97	551,86	555,08	556,48	559,03	558,53	558,57
23	558,58	559,82	558,15	557,12	554,65	553,92	552,04	555,07	556,53	559,17	–	558,55
24	558,58	559,77	557,95	557,05	554,59	553,92	552,07	555,07	557,03	559,30	–	558,54
25	558,56	559,86	557,79	557,02	554,47	553,87	551,66	555,07	557,11	559,68	–	558,52
26	558,50	560,01	557,69	556,95	554,42	554,17	551,67	555,07	557,17	559,67	558,26	558,62
27	558,42	560,03	557,67	556,88	554,44	554,32	551,57	555,07	557,30	559,80	558,19	558,72
28	558,45	559,89	–	556,79	554,41	554,13	551,53	555,07	557,48	560,01	558,17	558,80
29	559,11	559,77	–	556,78	554,36	553,71	551,44	555,08	557,67	560,22	558,22	558,61
30	560,48	559,69	–	556,69	–	553,62	551,48	555,07	557,79	560,37	558,26	558,50
31	561,35	–	–	556,54	–	553,46	–	555,07	–	560,49	558,32	–
Meðaltal	559,80	560,61	558,67	556,92	555,44	553,92	552,43	553,87	555,88	558,83	559,67	558,55
Hámark	561,94	562,00	559,46	557,18	556,62	554,35	553,42	555,08	557,79	560,49	561,43	558,85
Lágmark	557,43	559,69	557,67	556,54	554,36	553,46	551,44	551,57	555,07	557,95	558,17	558,30

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	554,28	555,70	555,30	553,31	552,94	552,14	551,19	551,81	552,22	553,78	555,24	555,22
Hámark	560,43	561,60	561,66	558,61	558,49	557,94	557,95	556,24	556,01	558,83	559,74	561,10
(Vatnsár)	2011	2011	2007	2012	2012	2012	2012	2012	2010	2016	2011	2015
Lágmark	541,19	541,43	541,35	541,20	540,97	540,93	540,98	541,01	540,98	541,00	541,01	541,21
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 557,05 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,59 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	643,33	643,66	623,95	642,55	641,14	597,74	601,33	584,46	626,40	642,12	643,42	643,39
2	643,19	643,62	622,87	642,79	637,57	596,65	600,37	584,19	628,38	641,32	643,32	643,24
3	643,01	643,54	621,49	643,14	633,75	596,02	599,03	583,65	628,61	641,13	643,19	643,12
4	643,08	643,41	620,46	643,31	631,34	595,57	597,86	583,12	627,41	640,68	643,18	643,19
5	643,51	643,36	619,58	643,47	630,94	595,13	596,67	582,76	626,80	639,67	643,47	643,31
6	643,68	643,58	618,37	643,50	628,64	594,80	595,83	582,36	626,85	638,66	643,47	643,38
7	643,67	643,72	617,25	643,40	626,09	594,38	594,69	581,88	626,21	638,85	643,36	643,35
8	643,74	643,66	616,42	643,38	623,85	594,15	593,90	581,50	625,87	639,24	643,20	643,34
9	643,69	643,54	615,10	643,37	621,73	593,61	593,02	581,37	625,96	640,33	643,08	643,26
10	643,60	643,36	614,07	643,37	619,82	593,40	592,33	581,32	626,55	642,39	642,93	643,23
11	643,59	643,18	613,35	643,33	618,25	593,17	592,02	581,40	626,70	642,47	643,13	643,17
12	643,49	643,06	613,26	643,32	616,67	593,11	591,56	581,83	626,91	642,42	643,35	643,15
13	643,40	642,95	613,28	643,29	613,58	592,79	590,75	583,83	629,89	642,34	643,31	643,05
14	643,18	642,82	613,05	643,24	611,56	592,60	590,16	587,49	631,71	642,32	643,36	643,01
15	642,99	642,77	613,03	643,22	610,35	592,93	589,78	593,21	629,94	642,26	643,44	642,88
16	643,00	642,73	612,90	643,17	610,18	594,39	589,33	608,73	628,97	642,23	643,38	642,84
17	642,92	642,63	612,77	643,15	609,06	596,99	589,00	621,02	629,93	642,14	643,43	642,89
18	642,82	642,48	611,89	643,10	607,81	599,28	588,17	629,47	630,84	641,57	643,41	642,95
19	642,70	641,70	611,05	643,03	607,34	600,89	587,60	638,99	632,33	641,01	643,25	643,02
20	642,68	640,12	610,58	642,97	606,99	602,00	587,17	641,36	633,35	640,63	643,08	642,99
21	642,68	638,08	610,04	642,90	605,88	602,72	586,72	639,39	632,89	642,75	642,98	643,13
22	642,65	636,01	609,51	642,92	604,34	603,54	586,40	637,21	632,12	643,29	642,86	643,52
23	642,71	634,43	609,08	642,90	603,08	603,96	586,19	636,73	632,53	643,23	642,89	643,44
24	642,63	632,89	608,41	642,94	601,80	604,54	585,99	640,15	633,81	643,21	642,73	643,43
25	642,55	631,23	607,65	643,03	601,06	604,97	585,57	637,45	634,42	643,34	642,61	643,48
26	642,49	630,16	607,23	643,01	600,27	605,24	585,30	634,34	635,17	643,45	642,61	643,47
27	642,45	629,15	607,00	642,98	599,36	604,94	585,01	630,42	637,75	643,45	642,89	643,35
28	642,81	627,97	607,11	642,92	598,61	604,15	584,79	626,74	639,45	643,43	643,29	643,29
29	643,61	626,71	610,49	642,91	598,36	603,35	584,57	626,19	638,95	643,46	643,21	643,31
30	643,66	625,33	622,97	642,68	—	602,30	584,53	626,96	640,62	643,45	643,11	643,32
31	643,70	—	637,07	641,81	—	601,60	—	626,55	—	643,42	643,35	—
Meðaltal	643,14	639,06	614,56	643,07	614,46	598,42	590,52	608,26	630,91	641,94	643,17	643,22
Hámark	643,74	643,72	637,07	643,50	641,14	605,24	601,33	641,36	640,62	643,46	643,47	643,52
Lágmark	642,45	625,33	607,00	641,81	598,36	592,60	584,53	581,32	625,87	638,66	642,61	642,84

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	627,33	625,64	616,12	612,94	608,40	603,28	603,79	613,42	620,10	622,64	621,18	620,53
Hámark	645,41	644,61	644,23	645,01	645,05	643,26	642,41	644,64	645,04	645,07	644,98	645,21
(Vatnsár)	2005	2006	2006	2006	2006	2006	2007	2006	2006	2006	2006	2006
Lágmark	588,71	582,31	583,79	587,55	578,10	576,10	574,78	586,39	601,75	600,44	593,23	594,96
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2008	2013	2008	2008	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 625,89 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 616,28 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	651,47	651,89	650,99	651,85	651,27	650,83	650,79	650,60	652,21	651,84	651,49	651,86
2	651,35	651,83	650,99	651,81	651,21	650,80	650,78	650,60	652,19	651,82	651,40	651,77
3	651,27	651,73	650,96	651,78	651,20	650,79	650,76	650,59	652,15	651,79	651,35	651,69
4	651,36	651,61	650,95	651,74	651,21	650,78	650,74	650,59	652,07	651,69	651,49	651,64
5	651,59	651,66	650,94	651,70	651,24	650,78	650,74	650,58	652,00	651,59	651,60	651,74
6	651,82	651,91	650,91	651,67	651,19	650,76	650,73	650,58	651,98	651,50	651,47	651,86
7	651,75	651,93	650,90	651,62	651,17	650,76	650,72	650,57	651,96	651,44	651,37	651,76
8	651,76	651,82	650,90	–	651,14	650,76	650,71	650,57	651,95	651,47	651,27	651,82
9	651,64	651,71	650,88	–	651,12	650,74	650,70	650,57	651,93	651,55	651,21	651,84
10	651,53	651,56	650,86	–	651,10	650,74	650,68	650,56	651,92	651,60	651,18	651,88
11	651,58	651,49	650,84	–	651,10	650,73	650,68	650,56	651,92	651,60	651,44	651,85
12	651,53	651,43	650,83	–	651,08	650,73	650,67	650,61	651,90	651,55	651,60	651,85
13	651,50	651,36	650,82	–	651,05	650,71	650,67	650,66	651,88	651,49	651,45	651,81
14	651,39	651,32	650,81	–	651,04	650,73	650,67	650,77	651,85	651,41	651,50	651,74
15	651,31	651,30	650,80	–	651,04	650,84	650,66	650,99	651,83	651,39	651,49	651,67
16	651,36	651,30	650,79	651,40	651,06	650,94	650,67	651,38	651,81	651,40	651,40	651,62
17	651,32	651,27	650,79	–	651,01	650,98	650,67	651,51	651,78	651,32	651,54	651,70
18	651,29	651,25	650,78	–	650,97	650,98	650,65	651,48	651,76	651,25	651,48	651,68
19	651,22	651,23	650,78	651,35	651,00	650,96	650,65	651,45	651,70	651,19	651,35	651,67
20	651,17	651,21	650,77	651,34	650,97	650,95	650,64	651,45	651,72	651,20	651,29	651,58
21	651,21	651,18	650,76	–	650,92	650,93	650,63	651,48	651,70	651,81	651,25	651,71
22	651,21	651,16	650,76	–	650,90	650,91	650,63	651,47	651,64	651,62	651,21	651,92
23	651,23	651,18	650,75	651,39	650,89	650,90	650,62	651,43	651,62	651,50	651,23	651,85
24	651,18	651,13	650,73	651,39	650,88	650,91	650,62	651,57	651,55	651,46	651,16	651,85
25	651,16	651,11	650,73	651,45	650,87	650,89	650,62	651,81	651,51	651,55	651,14	651,90
26	651,15	651,10	650,71	651,43	650,86	650,87	650,61	651,90	651,64	651,60	651,25	651,86
27	651,14	651,09	650,71	651,39	650,85	650,85	650,61	651,97	651,67	651,65	651,60	651,80
28	651,65	651,07	651,38	651,35	650,84	650,83	650,60	652,01	651,60	651,59	651,74	651,75
29	651,98	651,05	651,95	651,33	650,84	650,81	650,60	652,03	651,57	651,61	651,61	651,73
30	651,96	651,01	651,92	651,29	–	650,80	650,60	652,09	651,64	651,54	651,63	651,68
31	651,95	–	651,88	651,26	–	650,79	–	652,16	–	651,51	651,91	–
Meðaltal	651,45	651,40	650,95	651,50	651,04	650,83	650,67	651,18	651,82	651,53	651,42	651,77
Hámark	651,98	651,93	651,95	651,85	651,27	650,98	650,79	652,16	652,21	651,84	651,91	651,92
Lágmark	651,14	651,01	650,71	651,26	650,84	650,71	650,60	650,56	651,51	651,19	651,14	651,58

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	651,68	651,42	651,21	651,11	651,03	650,89	651,08	651,67	651,66	651,51	651,45	651,61
Hámark	651,97	651,78	651,62	651,76	651,73	651,52	651,60	651,96	652,13	651,68	651,95	651,97
(Vatnsár)	2007	2011	2009	2006	2006	2012	2012	2014	2014	2010	2009	2007
Lágmark	651,45	650,98	650,77	650,72	650,55	650,39	650,55	651,18	651,21	651,22	650,90	651,02
(Vatnsár)	2015	2012	2012	2015	2009	2007	2009	2016	2012	2012	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 651,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 651,36 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	585,68	586,38	585,18	585,60	585,07	584,05	584,37	583,71	585,09	585,44	585,38	585,60
2	585,68	586,27	585,24	585,54	584,92	583,94	584,31	583,69	585,11	585,45	585,37	585,58
3	585,67	586,17	585,15	585,49	584,83	583,91	584,21	583,60	585,14	585,44	585,36	585,52
4	585,64	586,04	585,16	585,45	584,83	583,86	584,15	583,53	585,20	585,44	585,34	585,45
5	585,63	585,99	585,21	585,42	584,94	583,83	584,15	583,51	585,23	585,43	585,36	585,49
6	585,70	586,04	585,01	585,44	584,89	583,84	584,14	583,45	585,25	585,43	585,40	585,60
7	585,71	586,40	584,93	585,41	584,84	583,82	584,06	583,38	585,24	585,44	585,41	585,62
8	585,75	586,41	585,02	585,37	584,78	583,86	584,06	583,32	585,24	585,42	585,32	585,71
9	585,82	586,32	584,97	585,33	584,72	583,73	583,97	583,35	585,25	585,40	585,25	585,92
10	585,78	586,17	584,94	585,30	584,64	583,71	583,90	583,49	585,27	585,40	585,25	585,90
11	585,79	586,07	584,83	585,26	584,61	583,71	583,92	583,64	585,28	585,41	585,25	585,86
12	585,71	585,96	584,80	585,22	584,58	583,77	583,92	583,79	585,28	585,40	585,30	585,86
13	585,65	585,90	584,81	585,21	584,52	583,72	583,90	583,95	585,29	585,38	585,31	585,83
14	585,57	585,77	584,78	585,19	584,46	583,81	583,89	584,11	585,27	585,37	585,29	585,76
15	585,47	585,73	584,77	585,13	584,47	584,05	583,88	584,27	585,24	585,39	585,35	585,76
16	585,42	585,72	584,79	585,10	584,60	584,20	583,93	584,34	585,25	585,38	585,38	585,74
17	585,40	585,63	584,83	585,08	584,52	584,31	583,97	584,39	585,23	585,34	585,39	585,73
18	585,36	585,55	584,79	585,07	584,42	584,40	583,80	584,41	585,25	585,31	585,38	585,66
19	585,32	585,50	584,77	585,03	584,47	584,47	583,71	584,45	585,28	585,28	585,31	585,64
20	585,33	585,47	584,74	585,03	584,49	584,57	583,70	584,51	585,35	585,27	585,25	585,59
21	585,38	585,46	584,70	585,03	584,35	584,62	583,61	584,53	585,32	585,31	585,19	585,58
22	585,38	585,45	584,71	585,12	584,18	584,59	583,57	584,49	585,29	585,36	585,13	586,03
23	585,43	585,53	584,67	585,29	584,12	584,62	583,59	584,40	585,26	585,36	–	586,07
24	585,37	585,45	584,54	585,29	584,11	584,71	583,63	584,44	585,26	585,33	–	586,02
25	585,27	585,37	584,40	585,45	584,12	584,70	583,63	584,60	585,28	585,34	–	586,03
26	585,20	585,43	584,39	585,42	584,09	584,63	583,62	584,76	585,32	585,36	585,01	586,30
27	585,17	585,42	584,42	585,38	584,02	584,58	583,64	584,84	585,38	585,38	585,00	586,19
28	585,23	585,37	584,82	585,31	584,01	584,51	583,66	584,89	585,40	585,39	585,10	586,07
29	585,68	585,35	585,40	585,28	584,08	584,45	583,65	584,98	585,39	585,39	585,19	586,03
30	586,19	585,23	585,68	585,17	–	584,37	583,68	585,02	585,41	585,37	585,23	585,94
31	586,42	–	585,66	585,07	–	584,34	–	585,05	–	585,36	585,32	–
Meðaltal	585,57	585,79	584,91	585,27	584,51	584,18	583,87	584,16	585,27	585,38	585,28	585,80
Hámark	586,42	586,41	585,68	585,60	585,07	584,71	584,37	585,05	585,41	585,45	585,41	586,30
Lágmark	585,17	585,23	584,39	585,03	584,01	583,71	583,57	583,32	585,09	585,27	585,00	585,45

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	585,50	585,53	585,00	584,58	584,07	583,56	583,65	584,24	584,87	585,18	585,26	585,27
Hámark	585,78	586,55	586,58	585,73	584,90	584,65	585,40	586,42	586,11	585,55	586,13	585,80
(Vatnsár)	2010	2014	2007	2008	2012	2012	2014	2014	2014	2014	2009	2015
Lágmark	584,89	584,63	583,93	583,55	582,76	582,58	582,57	583,31	584,30	584,83	584,68	584,24
(Vatnsár)	2008	2012	2008	2009	2011	2011	2010	2010	2015	2012	2008	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 585,00 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 584,73 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	623,09	624,60	622,64	618,99	614,24	608,00	599,92	590,01	583,88	600,95	616,44	625,64
2	623,31	624,61	622,54	618,90	614,05	607,76	599,64	589,62	584,62	601,74	617,09	625,54
3	623,46	624,58	622,43	618,81	613,85	607,51	599,34	589,22	585,26	602,39	617,63	625,45
4	623,59	624,54	622,31	618,70	613,64	607,26	599,03	588,82	585,91	602,91	618,13	625,40
5	623,85	624,49	622,21	618,59	613,48	607,01	598,73	588,42	586,58	603,36	618,59	625,37
6	624,21	624,47	622,10	618,47	613,30	606,76	598,44	588,01	587,14	603,83	619,00	625,43
7	624,51	624,51	621,98	618,36	613,11	606,50	598,13	587,61	587,60	604,25	619,38	625,48
8	624,75	624,50	621,91	618,24	612,90	606,24	597,82	587,22	588,05	604,59	619,71	625,51
9	624,96	624,47	621,79	618,10	612,69	605,98	597,52	586,82	588,55	604,85	620,00	625,56
10	625,13	624,42	621,65	617,97	612,49	605,73	597,24	586,40	589,07	605,11	620,28	625,64
11	625,22	624,37	621,53	617,83	612,30	605,48	596,94	585,98	589,58	605,42	620,66	625,68
12	625,25	624,31	621,41	617,69	612,11	605,22	596,62	585,57	590,03	605,71	621,05	625,71
13	625,24	624,24	621,29	617,57	611,90	604,96	596,31	585,15	590,42	605,99	621,42	625,71
14	625,21	624,18	621,17	617,44	611,68	604,72	595,98	584,75	590,88	606,37	621,86	625,65
15	625,16	624,11	621,06	617,29	611,47	604,46	595,67	584,36	591,29	606,82	622,33	625,59
16	625,11	624,03	620,93	617,13	611,27	604,20	595,33	584,00	591,73	607,25	622,88	625,55
17	625,07	623,96	620,81	616,97	611,04	603,94	594,99	583,63	592,16	607,63	623,42	625,54
18	625,02	623,87	620,69	616,80	610,82	603,68	594,65	583,27	592,60	608,06	623,91	625,55
19	624,97	623,78	620,55	616,63	610,59	603,43	594,31	582,92	593,09	608,48	624,33	625,50
20	624,92	623,69	620,41	616,46	610,37	603,17	593,96	582,58	593,61	608,87	624,70	625,45
21	624,87	623,61	620,28	616,29	610,14	602,91	593,61	582,24	594,07	609,33	625,05	625,39
22	624,83	623,53	620,13	616,11	609,91	602,64	593,27	581,91	594,58	609,88	625,36	625,42
23	624,78	623,43	619,99	615,94	609,68	602,38	592,93	581,57	595,16	610,45	625,58	625,41
24	624,71	623,33	619,84	615,76	609,44	602,11	592,59	581,23	595,86	611,03	625,70	625,37
25	624,64	623,24	619,68	615,58	609,20	601,84	592,22	580,97	596,66	611,53	625,76	625,39
26	624,57	623,15	619,53	615,38	608,97	601,58	591,85	580,81	597,49	612,05	625,78	625,38
27	624,50	623,04	619,39	615,19	608,73	601,33	591,49	581,04	598,23	612,65	625,80	625,31
28	624,43	622,95	619,30	615,01	608,48	601,06	591,12	581,49	598,96	613,35	625,78	625,24
29	624,45	622,85	619,21	614,82	608,25	600,78	590,76	582,11	599,61	614,12	625,77	625,16
30	624,55	622,75	619,15	614,63	—	600,49	590,39	582,69	600,24	614,89	625,73	625,09
31	624,58	—	619,07	614,44	—	600,21	—	583,26	—	615,68	625,72	—

Meðaltal	624,61	623,92	620,87	616,97	611,38	604,17	595,36	584,63	591,76	607,73	622,41	625,47
Hámark	625,25	624,61	622,64	618,99	614,24	608,00	599,92	590,01	600,24	615,68	625,80	625,71
Lágmark	623,09	622,75	619,07	614,44	608,25	600,21	590,39	580,81	583,88	600,95	616,44	625,09

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	615,79	615,94	613,37	609,67	604,68	598,39	591,36	585,10	588,80	603,42	618,78	624,00
Hámark	625,00	625,17	623,75	621,48	617,73	612,47	606,55	601,20	601,64	618,03	625,90	625,63
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2008	2012	2012	2012	2010	2010	2008
Lágmark	539,47	557,99	561,83	567,50	568,90	569,75	573,82	570,82	578,30	586,69	598,61	615,80
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2014	2014	2014	2015	2015	2015

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 610,77 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 605,77 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2,83	6,25	2,54e	2,79e	1,96e	1,33	1,71e	0,67	43,2	16,8	3,99	5,61
2	2,69	5,43	2,53e	2,58e	1,96e	1,13	1,67e	0,70	53,6	16,6	3,28	3,90
3	2,15	4,04	2,52e	2,51e	1,95e	0,93	1,67e	0,65	46,8	11,5	3,18	3,16
4	2,51	3,70	2,50e	2,43e	1,94e	0,93	1,79	0,70	48,3	8,24	3,00	2,79
5	4,28	3,77	2,49e	2,36e	1,93e	1,03	1,59	0,71	47,5	6,81	3,14	2,56
6	8,52	7,86	2,47e	2,29e	1,93e	0,88	1,46	0,64	38,3	5,57	2,78	5,86
7	5,22	13,9	2,46e	2,22e	1,94e	1,03	1,35	0,71	32,2	4,86	2,47	4,59
8	4,47	4,87	2,44e	2,17e	1,94e	1,05	1,07	0,98	27,2	4,60	2,55	5,84
9	4,02	3,92e	2,43e	2,16e	1,94e	0,99	1,14	1,26	25,4	4,29	2,16	8,71
10	3,39	3,51e	2,41e	2,15e	1,95e	3,49	1,13	1,45	22,8	3,99	2,00	8,72
11	3,31	3,12e	2,40e	2,15e	1,95e	4,15	0,97	2,64	23,7	4,36	2,18	10,8
12	3,44	2,81e	2,38e	2,14e	1,98e	3,49	0,86	2,63	20,3	5,08	2,93	11,1
13	3,30	2,56e	2,37e	2,13e	2,24e	4,01	0,89	2,68	14,6	4,44	2,90	8,81
14	2,83	2,48	2,35e	2,12e	2,65e	5,68e	0,98	3,47	12,5	3,96	2,62	6,66
15	2,47	2,54	2,34e	2,11e	3,47	3,61e	0,82	4,35	10,5	3,77	3,13	4,91
16	2,76	2,72	2,32e	2,10e	10,7	3,23e	0,84	4,57	13,5	4,98	3,69	4,38
17	2,44	2,52	2,31e	2,09e	6,92	2,89e	0,93	3,36	13,6	4,37	3,00	4,66
18	2,43	2,81e	2,29e	2,09e	4,01	2,74e	0,83	3,05	13,1	3,58	3,08	5,51
19	2,16	2,77e	2,28e	2,08e	3,45	2,63e	0,81	3,13	16,7	3,09	2,46	4,61
20	1,96	2,74e	2,27e	2,07e	3,04	2,53e	0,86	3,21	19,3	2,90	2,07	3,92
21	2,01	2,71e	2,25e	2,06e	2,67	2,44e	1,01	3,07	16,0	5,83	2,01	4,65
22	1,82	2,68e	2,24e	2,05e	2,74	2,34e	0,93	2,74	11,7	4,71	1,98	26,4
23	1,65	2,65e	2,28e	2,04e	3,01	2,25e	1,07	3,00	11,0	3,83	2,13	10,2
24	1,73	2,64e	1,66	2,03e	2,38	2,16e	1,35	4,33	12,3	3,68	1,99	10,4
25	2,51	2,63e	2,05	2,02e	2,14	2,07e	1,29	6,94	14,7	4,26	1,69	15,3
26	3,20	2,61e	2,24	2,02e	2,11	1,98e	0,98	19,8	12,7	4,86	1,72	13,6
27	2,98	2,60e	2,21	2,01e	2,24	1,92e	0,77	46,5	10,1	5,64	2,61	7,51
28	3,31	2,58e	25,6	2,00e	1,72	1,87e	0,81	46,5	8,08	6,26	3,14	6,22
29	19,1	2,57e	22,7e	1,99e	1,57	1,83e	0,72	41,7	6,24	6,18	2,41	5,67
30	13,2	2,56e	6,08e	1,98e	—	1,79e	0,65	42,7	8,29	5,68	2,05	5,22
31	9,43	—	3,60e	1,97e	—	1,75e	—	40,9	—	4,65	4,10	—
Meðaltal	4,13	3,68	3,90	2,16	2,77	2,26	1,10	9,67	21,8	5,79	2,66	7,41
Hámark	19,1	13,9	25,6	2,79	10,7	5,68	1,79	46,5	53,6	16,8	4,10	26,4
Lágmark	1,65	2,48	1,66	1,97	1,57	0,88	0,65	0,64	6,24	2,90	1,69	2,56

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1978-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,30	3,43	2,76	1,83	1,84	1,87	3,78	8,82	10,9	4,10	2,85	3,38
Hámark	6,58	12,9	9,65	5,24	10,7	5,87	11,2	20,7	37,1	11,3	7,60	7,41
(Vatnsár)	1988	2002	2006	2010	2003	2012	2004	1980	2014	2014	2009	2016
Lágmark	0,96	0,91	0,82	0,56	0,58	0,65	0,64	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
(Vatnsár)	1989	1986	1985	1986	2014	1988	1983	1989	1989	1989	1989	1989

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 5,61 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 4,07 m^3/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



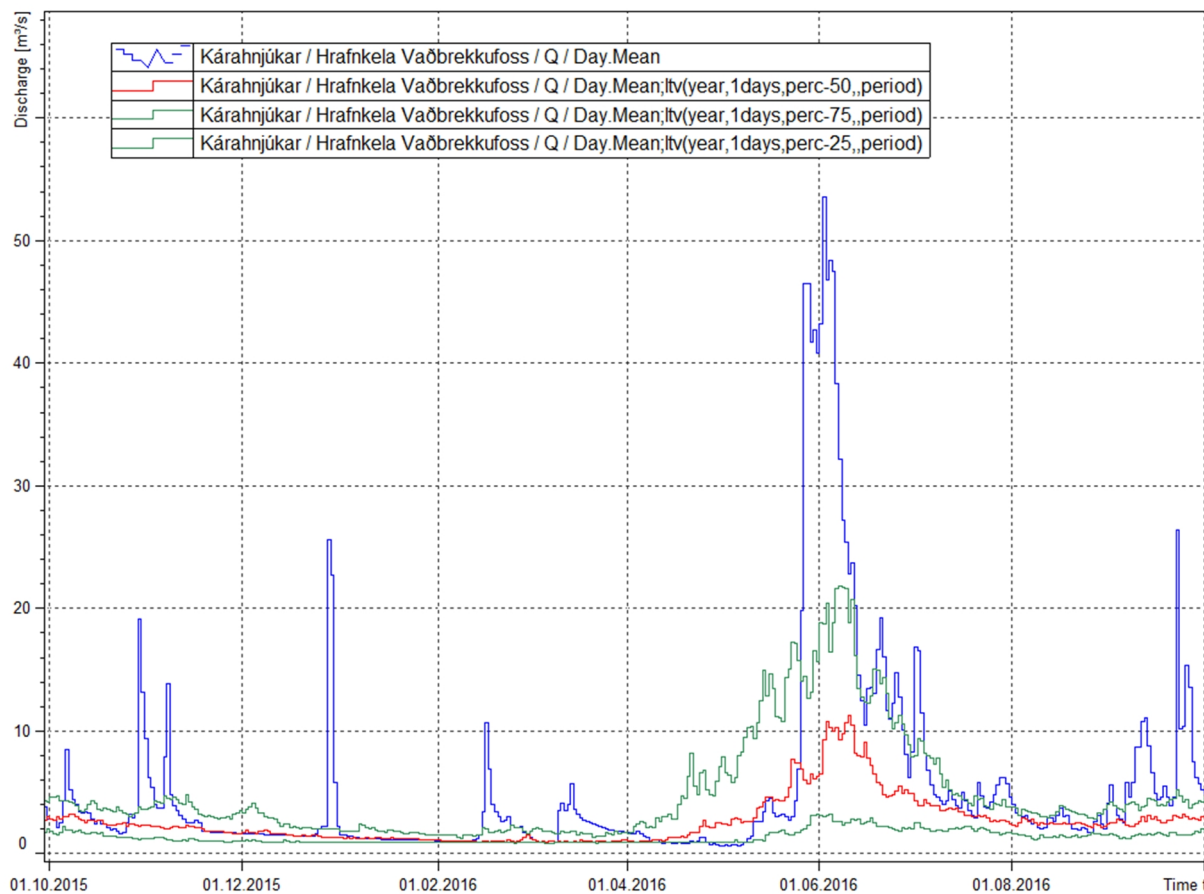
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

5.1.2017

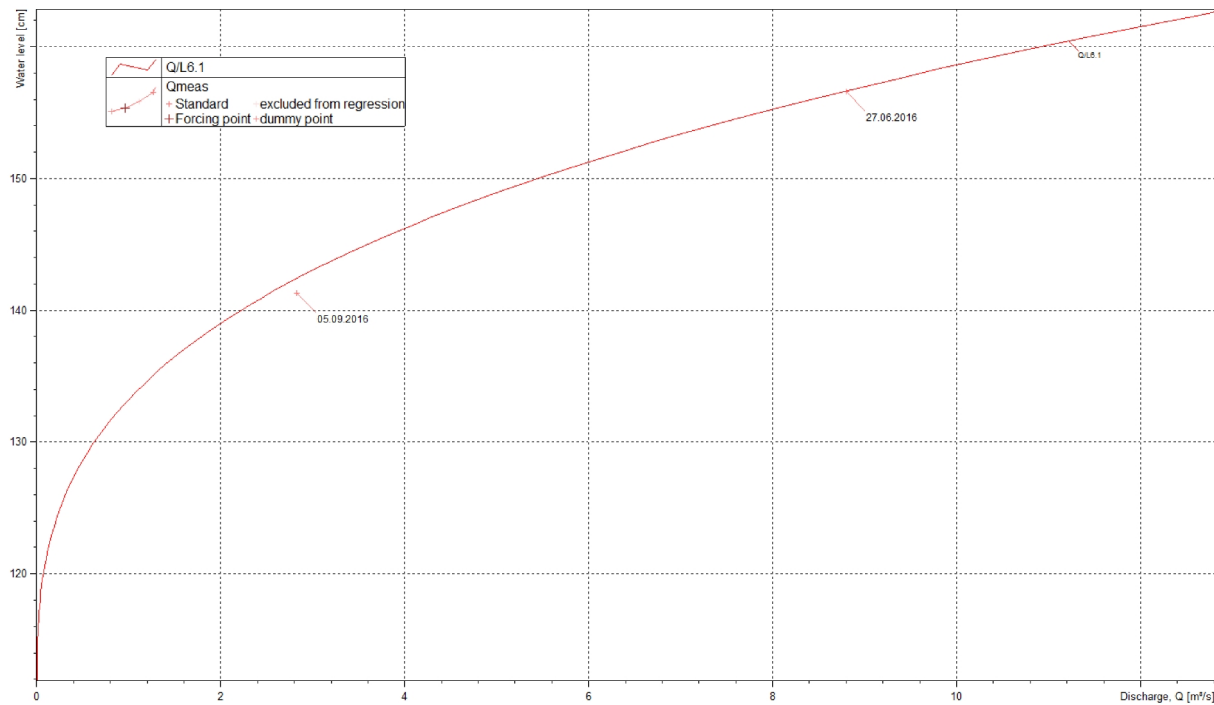
Rekstur vatnshæðarmælis í Hrafnkelu við Vaðbrekkufoss vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 5,60 m³/s en meðalrennsli 28 fullþekktra mældra vatnsára er 4,98 m³/s. Hrafnkela er dragá og fljót að svara úrkomu og leysingum. Því er algengt að sjá skammvinna rennslistoppa yfir vatnsárið. Rennslið í ár er aðeins yfir meðallagi en sumarleysingar í lok maí og fyrri hluta júní voru samfelldar og skiluðu dágóðu rennsli. Úrkoma haustlægða skilaði sér einnig nokkuð myndarlega í Hrafnkelu.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1978-1987 og 1997-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línu 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Í gildi er rennslislykill nr. 6. Rennsli var mælt tvívar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og lykli nr. 6 má sjá í töflu 1. Efri mælingin fellur vel að lykli en sú neðri nokkuð frá. Svipuð frávik sáust vatnsárið 2011/2012 á sama sviði þannig að lykillinn gæti verið að gefa of lítið í neðri hlutanum. Æskilegt væri að fá fleiri lágrennslismælingar til að staðfesta þessi frávik áður en lykill er endurskoðaður.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
27.06.2016	11:49:00	156,60	8,80	8,77	0,4	0,4	-0,06	0,03
05.09.2016	10:54:00	141,30	2,83	2,53	11,7	10,5	-1,13	0,30

Athugasemdir: Landsvirkjun tók yfir rekstur mælisins frá og með 1.10.2015 og eru gögnin gefin út af Landsvirkjun héðan af. Brunnur er tregur og þyrfti að hreinsa sem fyrst.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	603,08	606,20	607,36	607,19	606,00	603,87	600,09	595,26	591,74	595,19	601,49	606,94
2	603,30	606,30	607,14	607,31	606,25	603,95	599,99	594,98	591,87	595,51	601,72	606,95
3	603,38	606,45	607,29	607,35	606,32	603,87	599,96	594,89	591,96	595,80	601,91	607,03
4	603,47	606,65	607,13	607,42	606,15	603,85	599,88	594,77	591,99	596,05	602,14	607,15
5	603,61	606,60	606,94	607,40	605,68	603,78	599,65	594,57	592,07	596,31	602,41	607,08
6	603,70	606,46	607,40	607,25	605,70	603,51	599,50	594,48	592,15	596,46	602,63	607,09
7	604,03	606,37	607,55	607,26	605,67	603,32	599,49	594,46	592,27	596,55	602,78	607,29
8	604,31	606,45	607,25	607,35	605,68	603,00	599,24	594,46	592,37	596,69	603,10	607,17
9	604,52	606,53	607,35	607,35	605,69	603,13	599,23	594,36	592,44	596,82	603,32	607,16
10	604,80	606,70	607,38	607,35	605,75	602,92	599,24	594,07	592,45	596,95	603,35	607,15
11	604,80	606,73	607,59	607,38	605,64	602,94	599,11	593,81	592,51	597,09	603,40	607,30
12	605,01	606,81	607,65	607,45	605,61	602,72	598,95	593,70	592,57	597,25	603,60	607,35
13	605,00	606,83	607,65	607,41	605,65	602,79	598,74	593,51	592,59	597,43	603,86	607,63
14	605,15	607,03	607,65	607,45	605,65	602,81	598,53	593,26	592,70	597,59	604,15	607,90
15	605,34	607,04	607,69	607,45	605,42	602,85	598,33	593,02	592,80	597,63	604,34	607,85
16	605,45	606,98	607,55	607,45	604,92	602,78	597,91	592,92	592,87	597,80	604,60	607,85
17	605,49	607,17	607,35	607,40	604,89	602,66	597,60	592,71	593,00	598,00	604,79	607,80
18	605,55	607,28	607,40	607,30	604,97	602,44	597,76	592,48	593,11	598,17	605,08	607,94
19	605,58	607,35	607,23	607,25	604,60	602,24	597,65	592,22	593,12	598,34	605,36	607,98
20	605,55	607,42	607,21	607,17	604,41	602,00	597,44	591,96	593,08	598,47	605,57	608,06
21	605,42	607,43	607,20	606,99	604,61	601,83	597,46	591,77	593,23	598,64	605,82	608,09
22	605,52	607,39	607,02	606,63	604,84	601,69	597,35	591,64	593,45	598,88	606,01	608,05
23	605,45	607,05	607,04	606,61	604,92	601,41	597,13	591,64	593,67	599,06	606,20	608,20
24	605,62	607,20	607,25	606,63	604,82	601,03	596,98	591,59	593,88	599,32	606,36	608,15
25	605,89	607,35	607,52	606,39	604,63	600,89	596,89	591,43	594,08	599,56	606,43	608,26
26	606,09	607,12	607,51	606,35	604,55	600,79	596,71	591,25	594,16	599,78	606,54	608,37
27	606,15	607,07	607,35	606,25	604,55	600,68	596,45	591,26	594,31	600,02	606,70	608,40
28	606,08	607,08	607,09	606,24	604,40	600,64	596,18	591,30	594,52	600,30	606,75	608,51
29	606,00	607,06	607,13	606,06	604,02	600,58	595,94	591,32	594,79	600,61	606,75	608,46
30	606,14	607,32	606,72	606,14	–	600,54	595,62	591,48	594,99	600,92	606,67	608,55
31	606,15	–	607,05	606,24	–	600,39	–	591,61	–	601,20	606,75	–
Meðaltal	605,02	606,91	607,31	607,02	605,24	602,32	598,17	592,97	593,02	598,01	604,53	607,72
Hámark	606,15	607,43	607,69	607,45	606,32	603,95	600,09	595,26	594,99	601,20	606,75	608,55
Lágmark	603,08	606,20	606,72	606,06	604,02	600,39	595,62	591,25	591,74	595,19	601,49	606,94

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1999-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	582,23	582,89	582,84	582,24	581,15	579,40	575,40	576,19	574,59	577,02	581,00	583,60
Hámark	610,34	610,14	609,41	608,68	607,45	605,31	603,61	600,77	599,78	602,70	608,38	609,69
(Vatnsár)	2010	2010	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Lágmark	537,38	537,78	537,96	537,97	538,14	537,90	537,59	537,60	537,45	537,10	537,08	537,16
(Vatnsár)	2005	2005	2005	2006	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 602,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 579,88 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	620,87	622,01	616,63	613,89	605,68	599,13	592,31	582,98	584,85	600,57	614,02	615,52
2	620,95	621,94	616,60	613,57	605,26	599,19	591,69	582,50	585,62	601,27	614,43	615,53
3	620,88	620,53	616,02	613,33	605,23	598,58	591,29	581,85	586,14	601,94	614,74	615,51
4	620,95	619,40	616,13	612,90	604,93	598,32	590,95	581,49	586,84	602,52	614,94	615,47
5	621,19	619,55	616,17	612,66	605,62	597,95	591,40	581,08	587,39	602,77	615,26	615,56
6	621,58	621,00	616,02	612,49	605,47	597,76	591,11	580,59	587,85	602,79	615,25	616,01
7	622,05	622,03	615,62	612,10	605,20	597,32	590,71	580,82	588,05	602,87	614,44	616,08
8	622,29	622,12	615,86	611,69	604,46	597,22	590,39	580,67	588,41	603,07	614,60	616,12
9	–	621,15	614,82	611,37	603,93	597,00	590,65	580,26	588,75	603,54	614,35	616,08
10	–	620,10	614,44	611,13	603,60	597,33	591,29	579,52	589,15	604,57	614,40	615,69
11	620,04	619,84	615,16	611,43	603,47	596,88	590,19	579,25	589,57	604,70	615,76	615,68
12	617,06	619,76	615,66	611,75	603,19	596,71	589,33	578,92	590,12	604,48	617,21	616,00
13	614,69	619,54	615,40	611,81	602,89	596,25	588,85	578,47	590,49	604,78	617,21	616,05
14	614,50	618,87	615,49	611,35	602,61	596,62	589,12	578,35	590,82	605,12	618,45	615,95
15	614,41	618,87	615,47	610,11	602,49	596,14	588,70	578,38	591,39	605,99	619,65	615,84
16	614,12	618,87	614,69	609,68	602,20	596,06	588,03	578,32	591,70	605,99	620,13	616,02
17	613,85	618,45	614,75	609,44	601,97	595,57	587,67	578,33	592,01	605,95	619,85	615,46
18	613,80	618,30	613,20	608,87	601,83	595,49	586,56	578,22	592,41	606,03	616,64	615,26
19	614,88	618,46	613,19	608,94	601,70	595,62	586,83	578,49	593,00	606,11	614,99	615,34
20	615,47	618,28	613,31	608,46	601,37	595,30	586,47	578,49	593,52	606,28	615,16	615,85
21	616,17	618,58	612,93	608,05	600,98	595,01	586,52	578,47	594,13	607,60	615,05	615,47
22	617,31	617,79	612,51	607,75	600,76	594,96	586,11	578,44	594,71	608,76	615,31	615,28
23	617,02	617,89	612,24	607,57	600,64	594,61	586,43	578,02	595,25	609,18	615,72	615,19
24	617,43	617,98	611,93	607,25	600,34	594,30	585,83	577,62	596,17	609,99	615,82	615,43
25	617,39	618,13	611,73	606,95	600,02	594,19	584,97	577,53	596,63	610,39	615,78	615,37
26	617,27	618,12	611,48	606,78	599,85	594,65	584,77	577,34	597,30	610,83	615,66	615,27
27	617,10	617,92	611,33	606,60	599,85	594,66	584,34	578,43	598,00	611,54	615,68	615,90
28	617,69	617,47	611,49	606,38	599,62	593,96	584,07	580,85	598,74	612,29	615,73	615,87
29	619,76	617,42	612,28	606,38	599,31	593,18	583,77	582,92	599,47	612,93	615,90	615,19
30	621,56	617,09	613,84	606,10	–	592,97	583,65	583,72	600,04	613,57	615,66	615,12
31	621,97	–	614,07	605,79	–	592,57	–	584,15	–	613,83	615,79	–

Meðaltal	618,08	619,25	614,21	609,76	602,57	595,98	588,13	579,82	591,95	606,52	615,92	615,64
Hámark	622,29	622,12	616,63	613,89	605,68	599,19	592,31	584,15	600,04	613,83	620,13	616,12
Lágmark	613,80	617,09	611,33	605,79	599,31	592,57	583,65	577,34	584,85	600,57	614,02	615,12

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1999-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,84	612,35	606,74	603,92	600,54	597,07	593,88	590,53	592,94	599,49	604,88	606,48
Hámark	634,12	634,37	634,27	634,08	633,88	634,16	634,37	634,50	633,91	634,11	634,13	634,06
(Vatnsár)	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2003	2003	2003	2003
Lágmark	541,15	541,16	541,06	541,00	540,78	540,54	540,45	540,42	540,28	540,24	540,23	540,24
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 604,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 601,47 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	710,38	710,76	710,00	710,36	709,58	708,82	708,53	707,02	708,69	710,20	710,42	710,28
2	710,33	710,69	710,03	710,39	709,56	708,74	708,48	706,94	708,90	710,28	710,39	710,29
3	710,31	710,58	709,97	710,40	709,54	708,72	708,42	706,84	709,03	710,28	710,35	710,24
4	710,30	710,47	710,00	710,39	709,52	708,69	708,37	706,77	709,17	710,24	710,30	710,20
5	710,38	710,46	709,99	710,38	709,46	708,67	708,36	706,76	709,31	710,18	710,28	710,21
6	710,50	710,72	709,87	710,37	709,39	708,69	708,31	706,67	709,39	710,13	710,27	710,31
7	710,52	710,92	709,85	710,32	709,38	708,70	708,26	706,59	709,41	710,09	710,24	710,33
8	710,54	710,82	709,90	710,26	709,31	708,76	708,23	706,54	709,44	710,06	710,16	710,41
9	710,56	710,70	709,85	710,21	709,28	708,65	708,19	706,50	709,47	710,06	710,13	710,48
10	710,50	710,57	709,82	710,16	709,26	708,68	708,19	706,44	709,54	710,10	710,13	710,55
11	710,45	710,50	709,77	710,12	709,24	708,63	708,15	706,47	709,59	710,12	710,17	710,65
12	710,36	710,44	709,76	710,08	709,22	708,66	708,08	706,41	709,60	710,10	710,23	710,72
13	710,28	710,41	709,76	710,05	709,20	708,56	707,99	706,38	709,62	710,08	710,22	710,69
14	710,20	710,33	709,73	710,00	709,19	708,50	707,94	706,38	709,62	710,08	710,22	710,63
15	710,12	710,31	709,72	709,94	709,18	708,50	707,89	706,43	709,63	710,08	710,27	710,57
16	710,09	710,31	709,73	709,90	709,12	708,55	707,79	706,47	709,69	710,06	710,25	710,52
17	710,07	710,25	709,76	709,87	709,06	708,58	707,74	706,53	709,70	710,04	710,27	710,52
18	710,04	710,21	709,68	709,84	709,01	708,61	707,69	706,57	709,74	710,01	710,21	710,52
19	710,03	710,19	709,65	709,80	709,07	708,62	707,63	706,61	709,81	709,98	710,10	710,51
20	710,04	710,18	709,61	709,80	709,06	708,64	707,57	706,65	709,87	709,97	710,05	710,46
21	710,08	710,16	709,57	709,79	708,96	708,63	707,51	706,68	709,87	710,10	710,01	710,48
22	710,05	710,16	709,53	709,82	708,90	708,62	707,45	706,67	709,86	710,14	709,98	710,81
23	710,09	710,21	709,49	709,76	708,90	708,66	707,39	706,65	709,88	710,13	709,97	710,83
24	710,04	710,13	709,44	709,73	708,87	708,74	707,33	706,65	709,93	710,12	709,96	710,81
25	709,99	710,10	709,43	709,72	708,84	708,72	707,27	706,71	709,95	710,14	709,95	710,87
26	709,97	710,16	709,48	709,70	708,82	708,71	707,21	706,87	709,99	710,21	709,92	710,91
27	709,96	710,13	709,47	709,68	708,80	708,69	707,15	707,23	710,01	710,27	709,94	710,79
28	710,03	710,11	709,57	709,66	708,79	708,64	707,13	707,69	709,99	710,31	710,01	710,72
29	710,40	710,09	709,93	709,64	708,83	708,60	707,09	708,12	709,96	710,40	710,04	710,66
30	710,72	710,00	710,29	709,62	–	708,54	707,09	708,27	710,00	710,43	710,03	710,62
31	710,81	–	710,30	709,60	–	708,53	–	708,46	–	710,42	710,13	–
Meðaltal	710,26	710,37	709,77	709,98	709,15	708,65	707,81	706,84	709,62	710,16	710,15	710,55
Hámark	710,81	710,92	710,30	710,40	709,58	708,82	708,53	708,46	710,01	710,43	710,42	710,91
Lágmark	709,96	710,00	709,43	709,60	708,79	708,50	707,09	706,38	708,69	709,97	709,92	710,20

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2000-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	709,49	709,83	709,41	709,07	708,63	708,23	708,02	708,33	709,42	709,63	709,68	709,70
Hámark	712,68	712,59	712,58	712,49	712,53	712,30	712,44	712,60	712,65	712,47	712,29	712,54
(Vatnsár)	2005	2002	2002	2006	2006	2006	2004	2004	2006	2003	2003	2005
Lágmark	700,67	700,15	699,07	699,12	698,49	698,45	700,80	701,82	702,20	701,73	701,18	700,27
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 709,44 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 709,12 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	702,86	703,74	702,04	703,23	700,08	697,38	694,93	688,00	699,11	699,10	701,49	701,00
2	702,82	703,75	702,09	703,51	699,99	697,15	694,41	687,70	699,14	699,53	701,54	701,05
3	702,79	703,44	701,93	703,71	700,07	696,45	694,18	687,21	698,48	699,77	701,55	701,06
4	702,76	703,18	701,96	703,73	699,96	696,44	693,97	687,07	697,17	699,86	701,53	701,07
5	702,85	703,19	701,96	703,72	700,17	696,34	694,21	686,78	694,64	699,83	701,54	701,13
6	703,02	703,56	701,83	703,64	700,07	696,33	693,93	686,54	694,63	699,74	701,51	701,28
7	703,13	704,05	701,78	703,44	699,97	696,07	693,62	687,02	694,56	699,64	701,35	701,30
8	703,23	704,09	701,88	703,21	699,72	696,01	693,38	687,03	694,71	699,59	701,30	701,41
9	703,31	703,83	701,70	703,04	699,58	695,92	693,66	686,70	694,84	699,61	701,22	701,46
10	703,27	703,51	701,64	702,90	699,48	696,15	694,15	686,08	695,02	699,84	701,20	701,49
11	702,86	703,37	701,73	702,84	699,46	696,00	693,10	686,01	695,25	699,84	701,42	701,58
12	702,27	703,26	701,81	702,78	699,39	695,95	692,53	686,15	695,60	699,75	701,63	701,76
13	701,89	703,16	701,77	702,65	699,30	695,66	692,29	686,01	695,73	699,78	701,60	701,82
14	701,83	702,96	701,79	702,43	699,22	696,19	692,64	686,10	695,82	699,84	701,73	701,84
15	701,73	702,93	701,78	702,02	699,18	696,02	692,20	686,49	696,11	700,04	701,90	701,89
16	701,60	702,90	701,66	701,84	698,91	696,23	691,80	686,80	696,35	699,97	701,96	701,91
17	701,51	702,78	701,67	701,73	698,71	696,14	691,52	686,95	696,50	699,89	701,92	701,81
18	701,47	702,74	701,35	701,50	698,63	696,29	690,65	686,99	696,71	699,85	701,38	701,77
19	701,60	702,75	701,35	701,38	698,57	696,54	690,96	687,50	697,20	699,79	701,05	701,79
20	701,68	702,70	701,34	701,23	698,40	696,26	690,74	687,63	697,51	699,78	701,02	701,85
21	701,79	702,71	701,26	701,08	698,18	696,36	690,82	687,82	697,65	700,17	700,95	701,80
22	701,91	702,52	701,22	700,90	698,17	696,43	690,50	687,81	697,65	700,40	700,96	701,97
23	701,90	702,55	701,14	700,74	698,17	696,31	690,91	687,40	697,74	700,46	701,01	702,04
24	701,93	702,48	701,04	700,62	698,02	696,24	690,18	687,25	698,11	700,60	701,01	702,17
25	701,88	702,45	700,97	700,50	697,87	696,26	689,56	687,46	698,19	700,68	700,97	702,23
26	701,83	702,47	700,93	700,46	697,80	696,54	689,50	687,62	698,34	700,83	700,93	702,28
27	701,82	702,40	700,94	700,37	697,80	696,55	689,26	689,79	698,36	701,00	700,92	702,35
28	701,97	702,28	701,07	700,28	697,67	696,00	689,10	694,24	698,39	701,15	700,96	702,31
29	702,52	702,24	701,53	700,26	697,51	695,51	688,94	698,13	698,49	701,31	700,99	702,23
30	703,26	702,12	702,37	700,18	–	695,38	688,62	698,70	698,69	701,43	700,93	702,16
31	703,60	–	702,79	700,12	–	695,12	–	698,86	–	701,47	701,00	–
Meðaltal	702,35	703,00	701,62	701,94	698,97	696,20	691,88	688,45	696,89	700,15	701,31	701,73
Hámark	703,60	704,09	702,79	703,73	700,17	697,38	694,93	698,86	699,14	701,47	701,96	702,35
Lágmark	701,47	702,12	700,93	700,12	697,51	695,12	688,62	686,01	694,56	699,10	700,92	701,00

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2000-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	703,49	704,91	704,27	703,37	702,57	701,46	700,04	699,84	701,05	701,28	700,60	701,94
Hámark	711,78	711,92	712,00	711,70	711,67	711,77	711,90	712,19	712,38	711,68	711,59	711,66
(Vatnsár)	2001	2002	2002	2006	2006	2003	2004	2001	2001	2001	2003	2001
Lágmark	682,66	682,76	683,19	684,14	682,13	681,39	683,35	682,62	682,17	680,94	681,09	681,57
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 698,71 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 702,07 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	620,02	623,25	620,81	617,73	611,94	606,03	599,01	590,44	588,76	601,59	613,15	618,54
2	620,23	623,30	620,55	617,63	611,82	606,07	598,51	589,97	589,25	602,20	613,56	618,57
3	620,34	622,79	620,28	617,54	611,79	605,65	598,29	589,45	589,67	602,80	613,87	618,63
4	620,55	622,42	620,21	617,29	611,45	605,40	598,10	589,21	590,33	603,30	614,11	618,70
5	620,94	622,50	620,07	617,10	611,47	604,98	598,08	588,99	590,82	603,58	614,46	618,77
6	621,33	623,06	620,18	616,86	611,21	604,67	597,81	588,74	591,23	603,76	614,61	619,05
7	621,77	623,40	620,03	616,66	610,96	604,30	597,56	588,80	591,55	603,91	614,42	619,22
8	622,01	623,51	619,96	616,47	610,57	604,04	597,25	588,59	591,89	604,13	614,76	619,23
9	622,25	623,11	619,54	616,26	610,30	603,95	597,38	588,30	592,22	604,46	614,83	619,25
10	622,50	622,76	619,36	616,10	610,15	603,91	597,58	587,73	592,63	605,10	615,00	619,20
11	621,76	622,67	619,74	616,21	610,00	603,64	596,83	587,33	592,93	605,34	615,78	619,29
12	620,67	622,64	619,85	616,30	609,84	603,45	596,39	587,01	593,21	605,43	616,24	619,42
13	619,83	622,55	619,74	616,23	609,73	603,22	596,06	586,62	593,46	605,75	616,44	619,68
14	619,81	622,28	619,76	616,02	609,65	603,38	596,12	586,39	593,80	606,02	617,31	619,85
15	619,84	622,26	619,68	615,70	609,44	603,02	595,71	586,23	594,33	606,36	617,95	619,86
16	619,80	622,17	619,23	615,50	608,86	602,94	595,17	586,09	594,68	606,42	618,35	619,95
17	619,55	622,05	619,12	615,25	608,67	602,57	594,80	585,94	595,00	606,56	618,43	619,74
18	619,54	622,02	618,41	614,75	608,58	602,40	594,15	585,73	595,31	606,79	617,28	619,82
19	619,98	622,09	618,28	614,71	608,27	602,33	594,21	585,70	595,68	607,04	616,94	619,85
20	620,10	622,01	618,25	614,33	607,95	601,99	593,80	585,52	595,95	607,30	617,26	620,00
21	620,44	622,07	617,98	614,02	607,82	601,74	593,77	585,39	596,31	608,00	617,44	619,88
22	621,01	621,79	617,67	613,72	607,81	601,59	593,42	585,27	596,77	608,58	617,73	619,87
23	620,74	621,65	617,49	613,53	607,69	601,28	593,46	584,90	597,27	608,94	618,01	619,90
24	621,12	621,71	617,41	613,34	607,43	600,85	593,01	584,67	597,91	609,60	618,18	619,98
25	621,22	621,79	617,40	613,03	607,10	600,66	592,66	584,55	598,31	609,77	618,22	620,01
26	621,27	621,64	617,15	612,86	606,83	600,80	592,38	584,42	598,86	610,09	618,25	620,05
27	621,21	621,50	616,86	612,69	606,75	600,61	591,95	584,88	599,50	610,61	618,35	620,38
28	621,43	621,27	616,73	612,54	606,48	600,07	591,64	586,13	599,90	611,22	618,44	620,44
29	622,17	621,18	617,11	612,42	606,18	599,75	591,35	587,08	600,53	611,87	618,53	620,15
30	623,00	621,09	617,54	612,28	—	599,68	591,01	587,76	601,15	612,42	618,42	620,17
31	623,17	—	617,76	612,14	—	599,45	—	588,23	—	612,76	618,53	—
Meðaltal	620,95	622,28	618,84	615,07	609,20	602,72	595,25	586,97	594,64	606,83	616,61	619,58
Hámark	623,17	623,51	620,81	617,73	611,94	606,07	599,01	590,44	601,15	612,76	618,53	620,44
Lágmark	619,54	621,09	616,73	612,14	606,18	599,45	591,01	584,42	588,76	601,59	613,15	618,54

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2003-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	604,64	607,71	607,19	603,47	598,17	592,32	586,54	581,56	583,56	590,24	597,36	600,24
Hámark	635,35	635,59	635,07	634,17	633,40	633,00	633,15	634,75	634,66	633,27	632,40	632,02
(Vatnsár)	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	539,10	540,33	540,53	540,16	539,59	538,90	538,19	537,92	538,35	538,28	538,05	538,10
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006	2006

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 609,08 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 596,08 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	596,51	598,72	599,97	600,48	600,54	599,68	598,17	596,07	593,23	593,93	595,51	597,97
2	596,56	598,77	600,16	600,41	600,33	599,50	598,07	596,03	593,19	593,93	595,64	598,06
3	596,71	598,78	600,08	600,38	600,22	599,46	597,92	595,86	593,18	593,92	595,76	598,09
4	596,83	598,76	600,23	600,37	600,28	599,38	597,82	595,73	593,23	593,94	595,84	598,12
5	596,94	598,89	600,37	600,39	600,52	599,33	597,83	595,65	593,26	593,95	595,89	598,27
6	597,09	599,08	600,08	600,49	600,46	599,37	597,78	595,49	593,26	594,03	595,99	598,36
7	597,08	599,22	600,01	600,48	600,42	599,38	597,62	595,30	593,23	594,13	596,12	598,34
8	597,13	599,24	600,24	600,43	600,35	599,45	597,61	595,11	593,23	594,19	596,10	598,54
9	597,20	599,31	600,19	600,40	600,28	–	597,45	594,98	593,26	594,24	596,14	598,65
10	597,19	599,30	600,20	600,40	600,19	–	597,30	594,93	593,31	594,29	596,28	598,78
11	597,33	599,36	600,08	600,39	600,18	599,16	597,24	594,89	593,35	594,33	596,45	598,79
12	597,35	599,38	600,06	600,36	600,14	599,17	597,19	594,74	593,38	594,36	596,55	598,89
13	597,47	599,45	600,10	600,38	600,06	599,01	597,16	594,66	593,41	594,37	596,57	598,81
14	597,53	599,37	600,09	600,34	599,97	598,87	597,11	594,62	593,41	594,42	596,60	598,75
15	597,53	599,43	600,10	600,29	600,04	598,75	597,07	594,58	593,39	594,55	596,73	598,88
16	597,60	599,53	600,20	600,30	600,27	598,67	597,16	594,46	593,41	594,58	596,80	598,99
17	597,68	599,47	600,36	600,31	600,19	598,63	597,19	594,40	593,40	594,59	596,89	599,12
18	597,76	599,45	600,33	600,35	600,05	598,62	596,90	594,35	593,41	594,64	596,92	599,11
19	597,83	599,44	600,43	600,35	600,21	598,62	596,80	594,29	593,50	594,70	596,98	599,20
20	597,96	599,48	600,46	600,39	600,24	598,66	596,74	594,23	593,64	594,77	597,08	599,22
21	598,14	599,53	600,46	600,47	600,03	598,64	596,55	594,14	593,62	594,85	597,13	599,31
22	598,16	599,62	600,58	600,65	599,78	598,59	596,45	594,03	593,57	594,88	597,20	599,42
23	598,32	599,89	600,55	600,62	599,68	598,63	596,43	593,83	593,55	594,94	–	599,43
24	598,27	599,83	600,40	600,56	599,65	598,73	596,36	593,68	593,56	594,98	–	599,55
25	598,18	599,76	600,21	600,67	599,68	598,68	596,22	593,64	593,62	595,02	–	599,59
26	598,15	599,97	600,22	600,66	599,64	598,61	596,15	593,67	593,74	595,09	597,51	599,62
27	598,19	600,03	600,33	600,67	599,54	598,54	596,12	593,62	593,79	595,16	597,55	599,68
28	598,31	600,06	600,50	600,62	599,55	598,40	596,10	593,54	593,83	595,22	597,63	599,71
29	598,47	600,11	600,49	600,67	599,69	598,29	596,04	593,51	593,82	595,29	597,78	599,82
30	598,49	599,97	600,80	600,56	–	598,17	596,07	593,38	593,86	595,35	597,92	599,83
31	598,63	–	600,57	600,46	–	598,11	–	593,29	–	595,42	597,99	–
Meðaltal	597,63	599,44	600,29	600,46	600,08	598,87	597,02	594,54	593,45	594,58	596,70	598,96
Hámark	598,63	600,11	600,80	600,67	600,54	599,68	598,17	596,07	593,86	595,42	597,99	599,83
Lágmark	596,51	598,72	599,97	600,29	599,54	598,11	596,04	593,29	593,18	593,92	595,51	597,97

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	589,91	591,63	592,70	593,09	592,60	591,42	589,73	587,99	587,02	587,27	588,84	590,63
Hámark	601,99	602,41	601,98	601,86	601,45	600,61	599,64	598,42	597,44	597,54	599,36	601,01
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Lágmark	556,29	556,09	555,59	556,15	555,05	554,31	554,07	554,95	555,44	555,69	556,53	557,55
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2006

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 597,67 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 590,24 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	650,67	647,94	646,23	643,45	642,40	640,45	639,08	638,13	638,42	646,25	645,74	644,33
2	650,51	648,00	646,23	643,38	642,22	640,29	639,02	638,12	638,64	646,28	645,79	644,44
3	650,44	648,02	646,06	643,33	642,09	640,23	638,94	638,02	638,91	646,37	645,81	644,46
4	650,35	647,99	646,03	643,30	642,06	640,15	638,88	637,96	639,21	646,49	645,78	644,45
5	650,24	648,05	646,01	643,29	642,17	640,09	638,90	637,94	639,54	646,56	645,73	644,53
6	650,19	648,15	645,70	643,34	642,07	640,10	638,87	637,87	639,89	646,66	645,72	644,57
7	650,03	648,20	645,54	643,33	642,00	640,07	638,77	637,77	640,25	646,74	645,73	644,62
8	649,90	648,22	645,60	643,28	641,91	640,10	638,78	637,68	640,64	646,76	645,61	644,84
9	649,78	648,28	645,45	643,25	641,83	639,94	638,68	637,64	641,09	646,75	645,51	645,00
10	649,61	648,27	645,34	643,24	641,72	639,94	638,59	637,65	641,57	646,70	645,49	645,20
11	649,54	648,26	645,15	643,21	641,65	639,85	638,57	637,63	642,08	646,64	645,49	645,42
12	649,39	648,22	645,00	643,16	641,57	639,83	638,56	637,56	642,61	646,56	645,45	645,68
13	649,32	648,19	644,91	643,14	641,46	639,69	638,56	637,54	643,09	646,47	645,36	645,90
14	649,19	648,04	644,79	643,08	641,35	639,57	638,53	637,54	643,53	646,40	645,29	646,09
15	649,02	647,97	644,71	643,01	641,35	639,48	638,51	637,54	643,89	646,37	645,30	646,36
16	648,92	647,91	644,67	642,98	641,46	639,42	638,58	637,50	644,23	646,29	645,28	646,59
17	648,83	647,73	644,65	642,95	641,36	639,37	638,60	637,51	644,53	646,18	645,27	646,81
18	648,70	647,59	644,53	642,93	641,22	639,36	638,41	637,52	644,77	646,09	645,20	646,96
19	648,61	647,42	644,50	642,89	641,29	639,34	638,36	637,54	645,08	645,99	645,14	647,14
20	648,55	647,32	644,42	642,87	641,26	639,36	638,34	637,56	645,39	645,91	645,10	647,24
21	648,56	647,22	644,34	642,87	641,09	639,35	638,22	637,58	645,56	645,84	645,01	647,35
22	648,42	647,12	644,33	642,93	640,88	639,31	638,18	637,57	645,69	645,71	644,92	647,57
23	648,37	647,18	644,21	642,86	640,75	639,34	638,18	637,52	645,81	645,60	644,83	647,78
24	648,21	647,01	644,02	642,78	640,68	639,41	638,15	637,52	645,88	645,51	644,75	648,05
25	648,02	646,82	643,81	642,81	640,65	639,37	638,08	637,60	645,97	645,45	644,70	648,28
26	647,86	646,82	643,72	642,76	640,59	639,32	638,05	637,74	646,09	645,43	644,63	648,65
27	647,75	646,73	643,72	642,72	640,48	639,27	638,05	637,83	646,16	645,45	644,51	648,93
28	647,67	646,63	643,75	642,65	640,45	639,19	638,06	637,90	646,20	645,55	644,40	649,12
29	647,63	646,56	643,66	642,64	640,51	639,13	638,05	638,01	646,19	645,66	644,37	649,37
30	647,64	646,35	643,78	642,52	—	639,06	638,11	638,09	646,21	645,71	644,37	649,48
31	647,81	—	643,55	642,40	—	639,03	—	638,24	—	645,72	644,35	—
Meðaltal	649,02	647,61	644,79	643,01	641,40	639,63	638,49	637,74	643,24	646,13	645,18	646,51
Hámark	650,67	648,28	646,23	643,45	642,40	640,45	639,08	638,24	646,21	646,76	645,81	649,48
Lágmark	647,63	646,35	643,55	642,40	640,45	639,03	638,05	637,50	638,42	645,43	644,35	644,33

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	645,67	645,50	644,00	642,33	640,13	638,61	637,75	638,88	644,93	646,63	645,50	645,39
Hámark	649,02	649,15	649,88	645,78	642,99	640,91	640,53	643,14	654,48	657,54	653,15	651,76
(Vatnsár)	2015	2011	2014	2015	2015	2015	2012	2011	2014	2014	2014	2015
Lágmark	640,43	640,06	639,41	637,85	636,36	635,49	634,79	636,08	640,07	640,90	640,22	640,10
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2008	2007	2008	2008

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 643,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 642,94 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	651,05	650,27	649,68	648,77	648,00	647,11	646,42	645,66	647,01	651,28	649,56	648,53
2	650,97	650,28	649,80	648,72	647,82	646,97	646,35	645,66	647,49	651,66	649,56	648,56
3	650,97	650,26	649,66	648,69	647,75	646,94	646,27	645,56	647,89	651,62	649,56	648,54
4	650,93	650,19	649,71	648,68	647,79	646,89	646,23	645,51	648,51	651,46	649,51	648,51
5	650,90	650,25	649,76	648,68	647,95	646,87	646,26	645,49	649,20	651,29	649,44	648,59
6	650,90	650,35	649,46	648,74	647,85	646,89	646,24	645,42	649,53	651,18	649,42	648,62
7	650,78	650,45	649,38	648,70	647,78	646,88	646,15	645,34	649,86	651,10	649,42	648,55
8	650,71	650,51	649,53	648,62	647,70	646,92	646,18	645,26	650,11	650,98	649,28	648,71
9	650,68	650,56	649,42	648,58	647,65	646,77	646,08	645,23	650,45	650,86	649,20	648,81
10	650,58	650,51	649,38	648,55	647,58	646,79	646,01	645,26	650,64	650,73	649,23	648,94
11	650,61	650,49	649,23	648,52	647,57	646,71	646,01	645,26	650,98	650,62	649,27	649,05
12	650,53	650,44	649,19	648,47	647,53	646,72	646,00	645,20	651,16	650,52	649,24	649,25
13	650,54	650,43	649,18	648,46	647,47	646,61	646,01	645,19	650,97	650,41	649,13	649,37
14	650,49	650,29	649,12	648,40	647,40	646,53	645,98	645,20	650,86	650,32	649,06	649,43
15	650,40	650,28	649,08	648,34	647,46	646,49	645,96	645,22	650,69	650,31	649,06	649,59
16	650,37	650,30	649,11	648,32	647,61	646,49	646,05	645,20	650,98	650,21	649,02	649,65
17	650,34	650,17	649,18	648,30	647,51	646,52	646,07	645,24	651,25	650,08	649,00	649,71
18	650,32	650,10	649,10	648,29	647,39	646,55	645,85	645,25	651,20	650,01	648,93	649,66
19	650,29	650,04	649,12	648,26	647,51	646,58	645,82	645,25	651,52	649,94	648,89	649,77
20	650,31	650,02	649,08	648,26	647,51	646,62	645,82	645,25	651,77	649,89	648,88	649,77
21	650,37	650,00	649,03	648,29	647,32	646,61	645,71	645,24	651,69	649,84	648,83	649,79
22	650,26	650,01	649,07	648,39	647,15	646,57	645,70	645,22	651,57	649,77	648,79	649,99
23	650,30	650,16	648,99	648,31	647,10	646,61	645,72	645,14	651,47	649,74	–	650,21
24	650,16	650,02	648,83	648,22	647,10	646,69	645,69	645,12	651,43	649,67	–	650,41
25	650,02	649,89	648,66	648,28	647,13	646,64	645,62	645,18	651,44	649,60	–	650,56
26	649,93	650,01	648,66	648,23	647,09	646,58	645,61	645,29	651,50	649,58	648,66	650,93
27	649,91	649,97	648,71	648,20	647,02	646,55	645,62	645,40	651,48	649,58	648,60	651,09
28	649,93	649,91	648,82	648,14	647,04	646,47	645,63	645,58	651,35	649,63	648,58	651,12
29	650,01	649,89	648,85	648,15	647,14	646,42	645,60	645,93	651,17	649,65	648,61	651,22
30	650,08	649,71	649,12	648,04	–	646,36	645,65	646,22	651,10	649,63	648,65	651,21
31	650,21	–	648,86	647,95	–	646,35	–	646,62	–	649,60	648,62	–

Meðaltal	650,45	650,19	649,19	648,40	647,48	646,67	645,94	645,41	650,54	650,35	649,07	649,60
Hámark	651,05	650,56	649,80	648,77	648,00	647,11	646,42	646,62	651,77	651,66	649,56	651,22
Lágmark	649,91	649,71	648,66	647,95	647,02	646,35	645,60	645,12	647,01	649,58	648,58	648,51

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	644,77	645,25	644,82	644,26	643,34	642,53	641,95	642,99	647,12	646,59	645,58	645,58
Hámark	650,45	651,28	651,50	649,81	648,62	647,75	647,19	648,50	652,56	653,42	651,29	651,46
(Vatnsár)	2015	2011	2014	2015	2015	2015	2015	2011	2014	2014	2015	2015
Lágmark	634,98	634,47	634,11	634,84	633,10	630,78	630,32	632,03	632,93	630,60	630,47	631,51
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2008	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 648,61 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 644,56 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	656,02	656,19	655,29	655,04	654,78	654,22	654,03	653,36	655,03	655,61	655,82	655,69
2	655,97	656,14	655,32	655,05	654,69	654,15	653,99	653,35	655,03	655,81	655,81	655,71
3	655,95	656,06	655,26	655,07	654,65	654,13	653,93	653,29	655,06	655,84	655,81	655,69
4	655,92	655,97	655,28	655,09	654,67	654,09	653,89	653,26	655,37	655,82	655,83	655,65
5	655,92	655,94	655,29	655,13	654,75	654,07	653,89	653,23	655,78	655,76	655,88	655,67
6	655,98	655,99	655,16	655,18	654,70	654,07	653,86	653,19	656,10	655,74	655,84	655,88
7	655,93	656,13	655,12	655,17	654,66	654,07	653,81	653,13	656,26	655,75	655,81	655,91
8	655,89	656,10	655,18	655,15	654,62	654,09	653,81	653,08	656,29	655,72	655,71	—
9	655,86	656,05	655,13	655,13	654,59	654,00	653,74	653,05	656,32	655,71	655,65	—
10	655,79	655,97	655,11	655,12	654,54	654,00	653,69	653,05	656,27	655,69	655,64	656,37
11	655,81	655,90	655,05	655,09	654,53	653,95	653,67	653,05	656,23	655,72	655,65	656,57
12	655,77	655,83	655,03	655,07	654,52	653,94	653,66	653,02	656,15	655,73	655,66	656,76
13	655,78	655,78	655,03	655,05	654,48	653,88	653,66	653,04	656,08	655,69	655,65	656,96
14	655,75	655,71	655,01	655,02	654,44	653,82	653,64	653,16	655,95	655,66	655,64	656,88
15	655,70	655,68	654,99	655,01	654,47	653,86	653,63	653,46	655,85	655,65	655,70	656,80
16	655,68	655,68	655,01	654,99	654,54	654,04	653,67	653,64	655,78	655,60	655,69	656,70
17	655,67	655,62	655,03	654,99	654,49	654,14	653,68	653,76	655,77	655,54	655,67	656,65
18	655,67	655,57	654,99	654,99	654,42	654,13	653,56	653,83	655,70	655,50	655,63	656,68
19	655,66	655,54	655,01	654,97	654,48	654,10	653,54	653,90	655,67	655,46	655,58	656,63
20	655,66	655,52	654,98	654,97	654,48	654,10	653,52	653,95	655,67	655,43	655,56	656,53
21	655,68	655,49	654,97	654,97	654,38	654,12	653,45	653,97	655,60	655,55	655,52	656,50
22	655,64	655,48	654,99	655,01	654,29	654,13	653,43	653,95	655,52	655,56	655,48	657,01
23	655,66	655,55	654,95	654,96	654,26	654,17	653,43	653,89	655,48	655,55	655,44	657,01
24	655,60	655,47	654,88	654,92	654,25	654,22	653,41	653,96	655,43	655,54	655,42	657,10
25	655,54	655,42	654,82	654,95	654,27	654,20	653,37	654,15	655,41	655,57	655,40	657,56
26	655,51	655,46	654,80	654,93	654,24	654,17	653,36	654,46	655,42	655,68	655,39	658,01
27	655,50	655,44	654,83	654,91	654,20	654,15	653,35	654,76	655,46	655,81	655,40	657,77
28	655,52	655,41	654,90	654,88	654,20	654,10	653,35	654,88	655,43	655,90	655,45	657,53
29	655,81	655,39	655,03	654,87	654,23	654,07	653,33	654,96	655,38	655,88	655,49	657,40
30	656,04	655,30	655,17	654,81	—	654,03	653,36	655,02	655,40	655,83	655,51	657,26
31	656,20	—	655,06	654,77	—	654,01	—	655,01	—	655,81	655,59	—

Meðaltal	655,78	655,73	655,05	655,01	654,48	654,07	653,62	653,74	655,70	655,68	655,62	656,67
Hámark	656,20	656,19	655,32	655,18	654,78	654,22	654,03	655,02	656,32	655,90	655,88	658,01
Lágmark	655,50	655,30	654,80	654,77	654,20	653,82	653,33	653,02	655,03	655,43	655,39	655,65

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	655,77	655,73	655,12	654,64	654,21	653,86	653,76	654,44	655,69	655,46	655,56	655,74
Hámark	656,20	657,28	655,83	655,12	654,86	654,65	654,64	655,99	657,06	656,72	656,92	656,67
(Vatnsár)	2013	2011	2014	2010	2012	2013	2012	2011	2011	2015	2015	2016
Lágmark	654,99	654,98	654,45	653,77	652,97	652,47	652,24	653,70	654,66	654,63	654,64	654,90
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2012	2012	2008	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 655,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 655,00 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	682,96	682,69	682,29	681,95	681,84	681,39	681,12	680,80	681,66	682,43	682,48	682,35
2	682,93	682,67	682,33	681,95	681,72	681,31	681,06	680,79	681,61	682,47	682,49	682,36
3	682,94	682,63	682,27	681,95	681,70	681,31	681,03	680,75	681,61	682,48	682,50	682,34
4	682,93	682,58	682,31	681,95	681,73	681,28	681,01	680,73	681,64	682,49	682,48	682,32
5	682,91	682,61	682,32	681,95	681,82	681,27	681,03	680,72	681,67	682,49	682,47	682,36
6	682,94	682,67	682,17	681,95	681,76	681,29	681,01	680,70	681,68	682,52	682,46	682,40
7	682,89	682,71	682,18	681,95	681,72	681,29	680,97	680,66	681,70	682,54	682,46	682,38
8	682,86	682,68	682,25	681,95	681,68	681,32	680,99	680,63	681,74	682,55	682,40	682,42
9	682,84	682,67	682,19	681,95	681,65	681,23	680,93	680,62	681,79	682,56	682,38	682,46
10	682,78	682,61	682,17	681,95	681,61	681,26	680,91	680,63	681,84	682,55	682,41	682,53
11	682,81	682,60	682,10	681,95	681,61	681,21	680,91	680,63	681,88	682,56	682,45	682,53
12	682,76	682,57	682,09	681,95	681,59	681,23	680,90	680,62	681,92	682,56	682,45	682,60
13	682,77	682,56	682,09	681,95	681,56	681,17	680,91	680,63	681,95	682,54	682,43	682,57
14	682,76	682,50	682,06	681,94	681,52	681,14	680,89	680,68	681,96	682,53	682,41	682,57
15	682,71	682,52	682,06	681,94	681,57	681,13	680,90	680,74	681,98	682,55	682,44	682,63
16	682,71	682,53	682,09	681,94	681,65	681,14	680,95	680,80	682,00	682,52	682,41	682,66
17	682,71	682,47	682,13	681,94	681,59	681,15	680,94	680,90	682,02	682,49	682,40	682,71
18	682,70	682,45	682,08	681,94	681,52	681,16	680,84	680,96	682,05	682,47	682,37	682,70
19	682,68	682,42	682,11	681,94	681,61	681,18	680,85	681,01	682,11	682,45	682,35	682,74
20	682,70	682,41	682,09	681,94	681,60	681,20	680,84	681,04	682,18	682,44	682,34	682,73
21	682,72	682,40	682,07	681,96	681,49	681,19	680,80	681,06	682,18	682,48	682,32	682,76
22	682,69	682,42	682,11	682,03	681,40	681,19	680,79	681,06	682,18	682,47	682,31	682,84
23	682,72	682,51	682,06	681,97	681,38	681,22	680,80	681,02	682,20	682,45	682,29	682,84
24	682,63	682,42	681,98	681,94	681,39	681,26	680,78	681,04	682,21	682,44	682,28	682,90
25	682,58	682,37	681,91	681,97	681,41	681,22	680,76	681,14	682,23	682,45	682,28	682,97
26	682,54	682,44	681,93	681,94	681,38	681,19	680,76	681,27	682,29	682,48	682,27	683,02
27	682,53	682,41	681,95	681,94	681,34	681,17	680,77	681,36	682,32	682,49	682,27	683,05
28	682,58	682,38	681,96	681,90	681,36	681,13	680,77	681,47	682,34	682,50	682,31	683,06
29	682,67	682,36	681,96	681,91	681,41	681,10	680,76	681,61	682,33	682,49	682,33	683,11
30	682,66	682,27	681,96	681,85	—	681,08	680,80	681,63	682,36	682,48	682,34	683,10
31	682,70	—	681,96	681,81	—	681,08	—	681,65	—	682,48	682,36	—
Meðaltal	682,75	682,52	682,10	681,94	681,57	681,21	680,89	680,95	681,99	682,50	682,39	682,67
Hámark	682,96	682,71	682,33	682,03	681,84	681,39	681,12	681,65	682,36	682,56	682,50	683,11
Lágmark	682,53	682,27	681,91	681,81	681,34	681,08	680,76	680,62	681,61	682,43	682,27	682,32

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	682,31	682,28	681,97	681,59	681,24	680,94	680,80	681,06	681,78	682,09	682,10	682,22
Hámark	682,75	682,83	682,63	682,09	681,76	681,47	681,39	681,80	682,51	682,90	682,94	683,14
(Vatnsár)	2015	2011	2011	2015	2012	2012	2012	2011	2011	2014	2015	2015
Lágmark	681,57	681,48	681,03	680,62	680,24	679,92	679,60	679,64	680,92	681,40	681,47	681,58
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2012	2012	2008

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 681,96 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 681,70 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	622,56	624,33	622,32	618,67	613,94	607,80	599,69	589,93	585,87	600,43	615,79	625,24
2	622,80	624,37	622,25	618,54	613,68	607,54	599,41	589,55	586,39	601,30	616,33	625,16
3	623,00	624,32	622,12	618,47	613,53	607,25	599,10	589,07	586,99	601,78	616,96	625,06
4	623,12	624,30	622,04	618,37	613,36	606,94	598,78	588,70	587,64	602,30	617,51	625,02
5	623,36	624,22	621,92	618,26	613,16	606,65	598,49	588,35	588,11	602,82	617,95	625,00
6	623,71	624,17	621,79	618,18	612,92	606,45	598,18	587,97	588,33	603,33	618,35	625,05
7	624,03	624,18	621,69	618,05	612,74	606,20	597,84	587,55	588,51	603,75	618,76	625,10
8	624,35	624,19	621,59	617,94	612,48	605,92	597,52	587,08	588,86	604,08	619,11	625,17
9	624,58	624,20	621,50	617,81	612,28	605,65	597,23	586,64	589,31	604,35	619,36	625,20
10	624,71	624,13	621,41	617,67	612,16	605,44	597,00	586,32	589,65	604,60	619,62	625,32
11	624,82	624,05	621,26	617,52	612,00	605,21	596,77	586,07	590,03	604,93	619,98	625,33
12	624,87	623,99	621,17	617,39	611,85	604,97	596,50	585,72	590,31	605,20	620,43	625,39
13	624,86	623,95	621,04	617,26	611,66	604,68	596,15	585,34	590,56	605,45	620,90	625,35
14	624,84	623,82	620,89	617,14	611,46	604,42	595,73	585,15	590,88	605,81	621,30	625,29
15	624,76	623,75	620,77	616,97	611,21	604,21	595,39	585,04	591,18	606,25	621,76	625,28
16	624,75	623,71	620,59	616,82	610,95	603,97	595,10	584,94	591,59	606,60	622,27	625,22
17	624,69	623,60	620,42	616,66	610,71	603,72	594,85	584,56	592,04	607,05	622,82	625,23
18	624,70	623,55	620,28	616,46	610,47	603,48	594,49	584,09	592,49	607,58	623,30	625,24
19	624,63	623,42	620,14	616,26	610,28	603,24	594,10	583,71	592,96	607,98	623,74	625,21
20	624,64	623,35	620,02	616,11	610,06	602,96	593,74	583,45	593,41	608,31	624,19	625,17
21	624,61	623,27	619,87	615,99	609,84	602,64	593,37	583,21	593,78	608,70	624,55	625,08
22	624,55	623,20	619,80	615,86	609,58	602,33	593,07	582,85	594,29	609,30	624,90	625,12
23	624,49	623,14	619,69	615,67	609,37	602,04	592,80	582,40	594,80	609,84	625,15	625,12
24	624,41	623,02	619,52	615,49	609,16	601,90	592,45	582,17	595,40	610,40	625,25	625,09
25	624,36	622,90	619,34	615,26	608,90	601,72	592,06	582,42	596,26	610,91	625,28	625,11
26	624,27	622,85	619,22	615,03	608,64	601,50	591,65	582,90	597,08	611,50	625,29	625,12
27	624,20	622,74	619,10	614,84	608,41	601,24	591,27	583,72	597,74	612,01	625,35	625,04
28	624,10	622,61	618,98	614,67	608,23	600,92	590,93	584,01	598,43	612,70	625,31	624,96
29	624,10	622,56	618,94	614,49	608,05	600,55	590,57	584,39	599,09	613,48	625,34	624,89
30	624,28	622,42	618,87	614,29	—	600,23	590,27	584,88	599,73	614,20	625,33	624,79
31	624,32	—	618,76	614,10	—	599,95	—	585,28	—	615,03	625,31	—

Meðaltal	624,24	623,61	620,56	616,65	611,07	603,93	595,15	585,40	592,06	607,16	621,85	625,15
Hámark	624,87	624,37	622,32	618,67	613,94	607,80	599,69	589,93	599,73	615,03	625,35	625,39
Lágmark	622,56	622,42	618,76	614,10	608,05	599,95	590,27	582,17	585,87	600,43	615,79	624,79

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	614,18	615,16	613,18	609,48	604,45	598,24	591,48	586,59	589,94	602,94	618,24	623,69
Hámark	624,96	624,99	623,57	621,30	617,54	612,36	606,47	601,14	601,47	617,15	625,22	625,51
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2008	2012	2012	2012	2010	2010	2008
Lágmark	525,18	551,89	561,56	567,43	568,57	569,69	573,87	577,26	582,25	586,52	598,14	615,21
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2013	2015	2015	2015	2015

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 610,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 605,63 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	612,76	617,03	618,95	618,12	616,57	614,06	610,78	607,41	604,58	604,78	606,83	611,99
2	612,90	617,15	619,11	618,03	616,31	613,81	610,61	607,33	604,48	604,81	607,02	612,20
3	613,13	617,21	618,99	617,97	616,18	613,73	610,42	607,12	604,45	604,84	607,20	612,34
4	613,34	617,24	619,12	617,92	616,20	613,60	610,28	606,99	604,47	604,86	607,33	612,46
5	613,54	617,42	619,22	617,90	616,36	613,50	610,24	606,91	604,48	604,85	607,45	612,71
6	613,77	617,68	618,89	617,94	616,20	613,49	610,13	606,76	604,49	604,93	607,62	612,89
7	613,84	617,90	618,83	617,87	616,09	613,42	609,94	606,57	604,47	605,02	607,84	612,95
8	613,95	618,04	619,03	617,77	615,97	613,42	609,89	606,40	604,48	605,07	607,88	613,30
9	614,11	618,21	618,93	617,70	615,86	613,15	609,67	606,29	604,53	605,10	608,00	613,53
10	614,17	618,25	618,91	617,66	615,72	613,12	609,49	606,27	604,59	605,14	608,24	613,80
11	614,39	618,36	618,75	617,59	615,66	612,94	609,39	606,20	604,63	605,17	608,49	613,96
12	614,48	618,42	618,71	617,51	615,57	612,90	609,30	606,05	604,66	605,20	608,66	614,27
13	614,67	618,52	618,71	617,48	615,44	612,68	609,23	605,97	604,68	605,22	608,76	614,40
14	614,80	618,46	618,66	617,39	615,29	612,49	609,12	605,91	604,68	605,27	608,88	614,52
15	614,86	618,54	618,63	617,31	615,32	612,33	609,03	605,86	604,66	605,42	609,10	614,87
16	614,99	618,67	618,69	617,26	615,46	612,22	609,06	605,71	604,69	605,44	609,24	615,13
17	615,14	618,61	618,79	617,23	615,29	612,14	609,00	605,66	604,67	605,46	609,42	615,38
18	615,28	618,60	618,70	617,20	615,09	612,08	608,65	605,60	604,69	605,53	609,54	615,49
19	615,41	618,59	618,75	617,15	615,20	612,01	608,55	605,54	604,77	605,60	609,71	615,73
20	615,60	618,62	618,72	617,12	615,15	611,97	608,47	605,46	604,88	605,68	609,90	615,87
21	615,84	618,66	618,68	617,13	614,87	611,88	608,24	605,37	604,83	605,77	610,05	616,06
22	615,91	618,74	618,75	617,25	614,60	611,75	608,13	605,27	604,77	605,80	610,22	616,35
23	616,12	619,01	618,66	617,13	614,48	611,73	608,08	605,10	604,73	605,89	—	616,58
24	616,11	618,91	618,48	617,03	614,42	611,75	607,96	604,99	604,73	605,95	—	616,92
25	616,07	618,83	618,26	617,08	614,40	611,61	607,80	604,97	604,75	606,02	—	617,11
26	616,09	619,03	618,26	617,00	614,29	611,47	607,71	604,98	604,82	606,13	610,95	617,46
27	616,18	619,07	618,32	616,95	614,13	611,34	607,65	604,88	604,81	606,24	611,10	617,80
28	616,33	619,08	618,43	616,85	614,09	611,17	607,58	604,86	604,81	606,36	611,28	617,94
29	616,51	619,11	618,33	616,84	614,15	611,02	607,47	605,07	604,75	606,48	611,52	618,20
30	616,59	618,94	618,56	616,67	—	610,87	607,47	604,89	604,76	606,59	611,75	618,31
31	616,83	—	618,25	616,54	—	610,77	—	604,73	—	606,70	611,91	—
Meðaltal	614,96	618,36	618,71	617,37	615,32	612,40	608,98	605,84	604,66	605,53	609,14	615,02
Hámark	616,83	619,11	619,22	618,12	616,57	614,06	610,78	607,41	604,88	606,70	611,91	618,31
Lágmark	612,76	617,03	618,25	616,54	614,09	610,77	607,47	604,73	604,45	604,78	606,83	611,99

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	614,91	616,93	616,62	614,95	612,63	609,90	607,03	604,90	604,48	605,04	608,22	613,12
Hámark	618,87	621,53	622,42	620,02	617,63	615,14	612,55	610,09	607,87	609,00	612,18	616,50
(Vatnsár)	2010	2011	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2014	2014	2014
Lágmark	598,31	599,81	600,28	601,44	600,35	599,09	598,11	598,47	598,70	599,29	603,31	608,87
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 612,19 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,73 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Jökulsá í Fljótsdal - Eyjabakkafoss
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Kárahnjúkar

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,4	21,1	4,00f	22,2	7,43f	2,92f	4,89	2,46	75,2f	82,0	48,5	30,7
2	39,1	18,9	3,50	20,4	7,23	3,09f	4,37	2,44	87,9f	77,8	45,7	22,1
3	24,5	12,7	4,39	18,7f	6,89	2,53f	4,16	2,17	84,5f	69,2	41,6	18,1
4	27,4	9,67	5,37f	17,3f	6,81f	2,37	3,81	2,20	87,5f	58,4	41,6	16,9
5	94,6	14,7	5,47f	16,1f	6,73f	2,46	3,74	2,94	99,1f	48,2	42,3	21,6
6	109	35,9	5,05f	15,2f	6,21f	2,41	3,45	2,05	98,8f	47,0	39,4	43,9
7	72,1	44,9	5,35	13,9f	5,99f	2,32	3,42	1,94	86,9f	45,1	39,1	39,3
8	53,0	20,3	5,31	12,1f	5,59	2,26	3,25	2,10	87,7	41,8	38,9	50,4
9	39,8	12,2	4,95f	11,3f	5,22	2,18	2,94	2,26	87,9	35,8	32,4	68,7
10	28,5	10,6	4,86f	10,4f	5,01f	2,20	2,93	1,88	90,8	32,2	34,6	83,3
11	24,6	11,8	4,72f	9,67f	5,21f	2,30	3,25	2,05	93,9	36,3	50,1	71,4
12	19,0	10,1	4,82f	9,28f	5,03f	2,52	3,18	2,61	76,5	37,5	51,3	72,3
13	22,2	8,23	4,68f	8,72f	4,36f	2,69	2,98	3,19	64,5	35,3	48,7	61,5
14	20,6	10,2	4,42	7,95	4,06f	2,92	2,88	3,54	60,1	40,0	63,8	42,5
15	13,8	12,7	4,50	12,9	4,16f	3,64	3,19f	3,86	56,6	49,5	76,7	45,1
16	15,9	10,7	4,38	14,6f	4,13f	4,51	3,01	5,00	65,0	60,1	93,5	47,5
17	14,1	6,29	5,48	13,9f	3,69f	4,86	2,99	5,79	67,5	53,8	91,5	56,6
18	15,6	7,36	4,61	13,0f	3,58f	5,25	2,52	5,82	66,8	52,9	86,0	59,9
19	13,7	8,57f	4,17f	11,2f	3,59f	5,85	2,64	6,06	73,5	50,2	67,9	44,2
20	10,1	8,11f	4,10f	9,71f	3,38f	6,13	2,65f	6,30	78,8	51,2	57,5	35,4
21	12,3	8,34f	4,19f	8,47f	3,52f	6,22	2,68f	6,41	73,4	78,1	51,5	34,1
22	10,1	8,10f	4,22f	7,45f	3,50f	6,34	2,40f	6,39	69,1	70,1	54,4	109
23	8,63	8,11f	4,13f	7,04f	3,46f	6,20	2,24f	6,35	71,0	70,9	56,3	61,4
24	6,43	7,36f	3,69f	7,04f	3,43f	6,21	2,59f	6,61	78,3	70,2	50,0	49,8
25	8,90	6,96f	3,54f	6,86	3,50f	5,91	2,44f	9,06f	95,2	70,5	48,4	72,4
26	8,88	6,92f	3,62f	7,54	3,77f	5,97	2,56f	15,3f	102	68,5	46,6	48,4
27	11,2	6,67f	3,89f	7,60f	3,76f	5,75	2,57f	36,3f	86,5	76,8	49,2	27,0
28	12,0	6,09f	6,35f	7,68	3,64f	5,67	2,54f	66,7f	79,7	70,0	47,4	20,5
29	65,2	5,71f	18,6f	7,84	3,10f	5,38	2,92	72,4f	66,8	62,8	39,8	17,3
30	50,6	5,36f	24,4f	7,75f	—	5,42	2,66	67,9f	68,5	56,8	36,2	15,5
31	32,5	—	23,1f	7,52f	—	5,35	—	66,2f	—	51,2	44,8	—
Meðaltal	30,1	12,2	6,25	11,3	4,69	4,19	3,06	13,7	79,3	56,5	52,1	46,2
Hámark	109	44,9	24,4	22,2	7,43	6,34	4,89	72,4	102	82,0	93,5	109
Lágmark	6,43	5,36	3,50	6,86	3,10	2,18	2,24	1,88	56,6	32,2	32,4	15,5

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	27,8	26,7	17,1	15,7	17,6	21,0	27,0	41,1	58,1	69,0	61,8	40,6
Hámark	98,4	219	97,0	114	114	114	114	114	113	97,4	93,2	77,1
(Vatnsár)	1995	1994	1994	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1991	2003	1996
Lágmark	8,83	1,11	1,11	0,91	0,91	0,91	0,91	10,9	24,5	38,6	41,5	12,8
(Vatnsár)	2008	1986	1986	1994	1994	1994	1994	2005	2000	1993	1993	1986

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 26,6 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 35,3 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



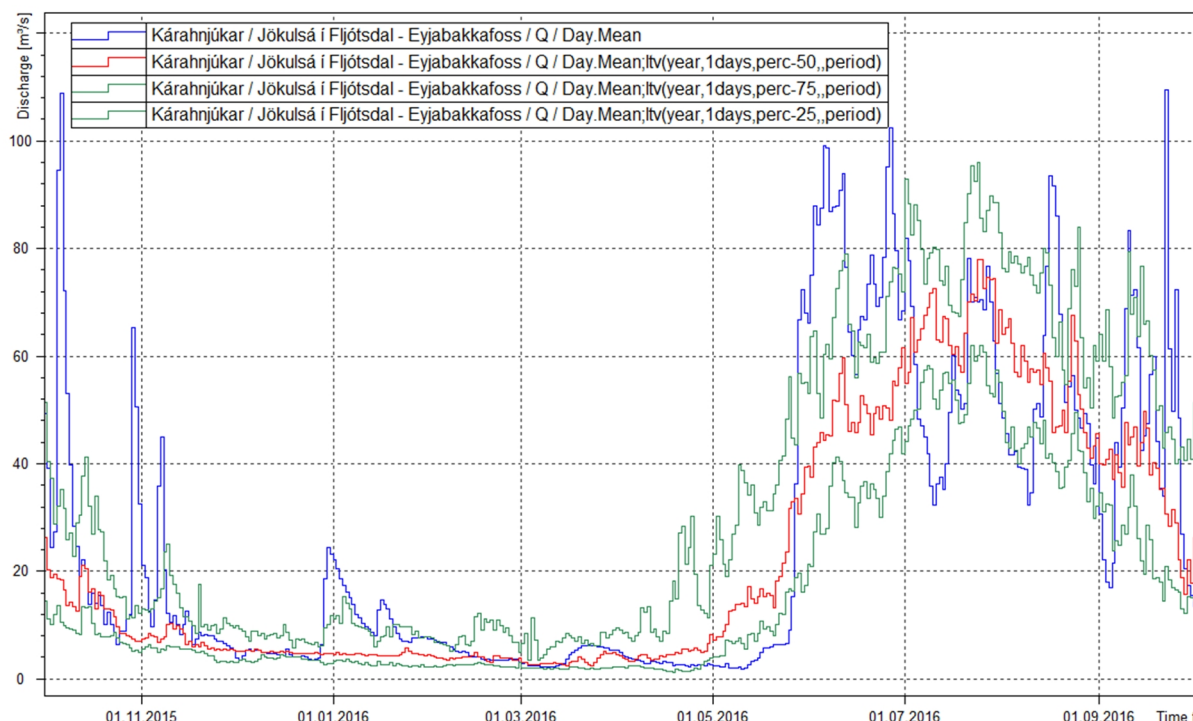
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

4.1.2017

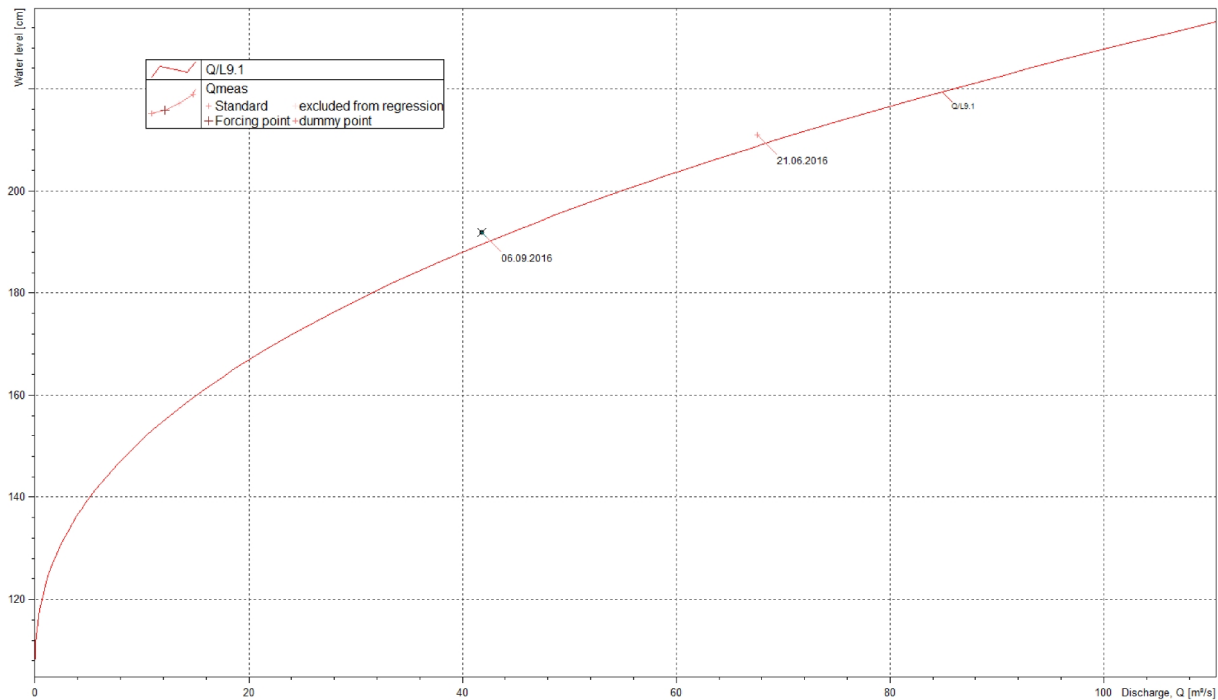
Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 26,7 m³/s en meðalrennsli 18 fullþekktra mældra vatnsára er 27,7 m³/s. Vatnsárið er samkvæmt því nokkuð nálægt meðalári. Haustrennslið í október og nóvember var vel yfir meðallagi vegna mikils lægðagangs. Vetrarrennslið var nokkuð nálægt meðallagi en snögg hlyindi og úrkoma skiluðu dágóðum rennslistoppi í janúar. Kalt vor skilaði leysingum seint og voru mestar snjóleysingar í júní. Leysing af jöklum yfir sumarið var nokkuð sveiflukennd og nokkuð undir meðallagi í júlí og fyrstu vikuna í ágúst. Haustlægðir skiluðu síðan miklu rennsli í september.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1998-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Í gildi er rennslislykill nr. 9. Ekki er óeðlilegt að sjá mælingar flökta aðeins um lykil á þessum mælistað enda vatnshæðarmælir staðsettur í grunnum og breiðum hyl sem safnað getur tímabundið upp seti og losað síðar. Rennsli var mælt tvívar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og lykli nr. 9 má sjá í töflu 1. Mælingarnar báðar gefa um 5% minna en lykillinn.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
21.06.2016	10:30:00	210,90	67,6	70,9	-4,6	-4,8	---	-3,26
06.09.2016	11:23:00	191,80	41,8	44,4	-5,9	-6,3	---	-2,64

Athugasemdir: Landsvirkjun tók yfir rekstur mælisins frá og með 1.10.2015 og eru gögnin gefin út af Landsvirkjun héðan af.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Jökulsá í Fljótsdal - Hóll
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Kárahnjúkar

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	12,5	15,5	2,80	17,9	4,35	3,00	3,20	1,91	81,3	56,6	13,0	45,0
2	6,01	12,2	3,14e	15,5	4,27	2,87	3,14	1,91	80,6	54,0	12,1	30,0
3	2,92	8,46	3,14e	13,8	3,97	3,01	2,62	1,85	80,4	50,1	11,6	24,8
4	3,23	5,99	3,12e	12,1	3,87	2,83	2,41	1,90	86,3	39,2	11,8	22,6
5	17,8	6,57	3,10e	10,1	3,80e	3,68	2,35	1,97	106	28,7	12,1	26,0
6	69,6	14,2	3,09e	8,29	3,75e	3,59	2,37	1,94	88,3	23,6	11,8	48,9
7	36,5	23,9	3,08e	10,1	3,72e	3,40	2,25	1,96	57,8	23,0	11,3	42,7
8	17,3	11,5	3,08e	7,97	3,70e	3,77	2,19	2,05	42,7	21,6	10,7	54,3
9	10,9	6,46	3,08e	7,00	3,69e	3,29	2,10	2,34	47,7	19,5	10,4	81,6
10	5,72	4,64	3,09e	6,00	3,68e	5,31	2,02	2,65	47,1	22,9	10,3	92,1
11	9,49	4,73	3,09e	5,38	3,69e	4,53	1,99	4,13	49,6	24,5	11,2	70,2
12	35,0	4,23	3,10e	5,20	3,71e	4,52	1,90	5,34	36,5	22,3	13,2	41,8
13	74,6	3,69	3,11e	4,80	3,74e	4,87	1,94	5,94	19,0	21,4	12,2	36,7
14	73,4	3,29	3,11e	3,94	3,80e	10,1	2,02	7,62	16,1	21,3	12,6	33,0
15	28,7	4,01	3,11e	3,48	5,03	10,6	1,88	9,27	14,3	18,6	13,2	44,0
16	25,8	4,61	3,11e	4,19	11,6	8,17	1,90	10,9	25,5	13,2	25,2	48,0
17	3,49	3,41	3,10e	4,05	5,42	6,62	1,94	9,88	24,3	12,3	48,7	56,8
18	3,20	3,20	3,07e	4,44	4,62	5,89	1,84	8,81	25,3	11,7	76,1	66,7
19	3,02	2,88	3,05e	5,73	4,45	5,47	1,81	8,38	25,9	11,3	119	47,0
20	2,87	3,02	3,03e	7,78	4,11	5,07	1,84	8,20	34,0	11,5	100	39,6
21	3,80	4,09	2,99	8,73	3,84	4,66	1,84	7,33	53,1	16,8	68,9	43,1
22	3,79	4,02	2,95	9,50	3,68	4,18	1,81	6,32	60,0	14,0	56,4	141
23	3,39	3,87	2,98	8,64	3,52	—	1,92	6,33	56,9	12,8	54,1	84,5
24	2,39	3,11	2,75	6,71	3,38	4,20	2,14	9,90	59,3	12,4	46,6	60,4
25	2,95	2,88	2,98	5,78	3,98	3,67	2,07	17,6	62,5	13,5	47,1	95,2
26	2,90	2,93	5,01	4,34	3,63	3,46	1,90	31,4	59,0	14,7	42,8	76,7
27	2,89	2,56	5,84	4,04	3,37	3,02	1,83	81,2	64,3	15,1	48,7	39,0
28	4,39	2,39	26,8	3,91	3,29	2,72	1,84	90,1	74,5	14,5	49,6	28,6
29	49,2	2,36	28,6	4,25	3,25	2,53	1,83	75,7	64,4	14,4	41,4	26,0
30	54,3	2,89	30,7	4,22	—	2,24	1,85	74,7	42,7	13,7	37,2	24,7
31	27,2	—	22,6	4,02	—	2,26	—	69,6	—	13,3	53,9	—
Meðaltal	19,3	5,92	6,32	7,16	4,17	4,45	2,09	18,4	52,8	21,4	35,3	52,4
Hámark	74,6	23,9	30,7	17,9	11,6	10,6	3,20	90,1	106	56,6	119	141
Lágmark	2,39	2,36	2,75	3,48	3,25	2,24	1,81	1,85	14,3	11,3	10,3	22,6

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1962-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	22,4	12,0	8,52	6,65	6,05	6,46	12,0	35,6	63,3	64,0	57,5	36,6
Hámark	79,5	55,5	30,8	24,4	43,6	26,9	59,6	72,9	116	97,1	93,5	83,4
(Vatnsár)	2002	1968	2006	2006	2003	1964	1974	1972	1995	2005	1997	1996
Lágmark	5,40	2,75	1,54	1,36	0,56	0,94	1,36	2,12	12,3	11,0	11,9	9,83
(Vatnsár)	1966	1969	1966	1968	1966	1967	1970	1979	2011	2015	2015	1982

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 19,1 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 27,6 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



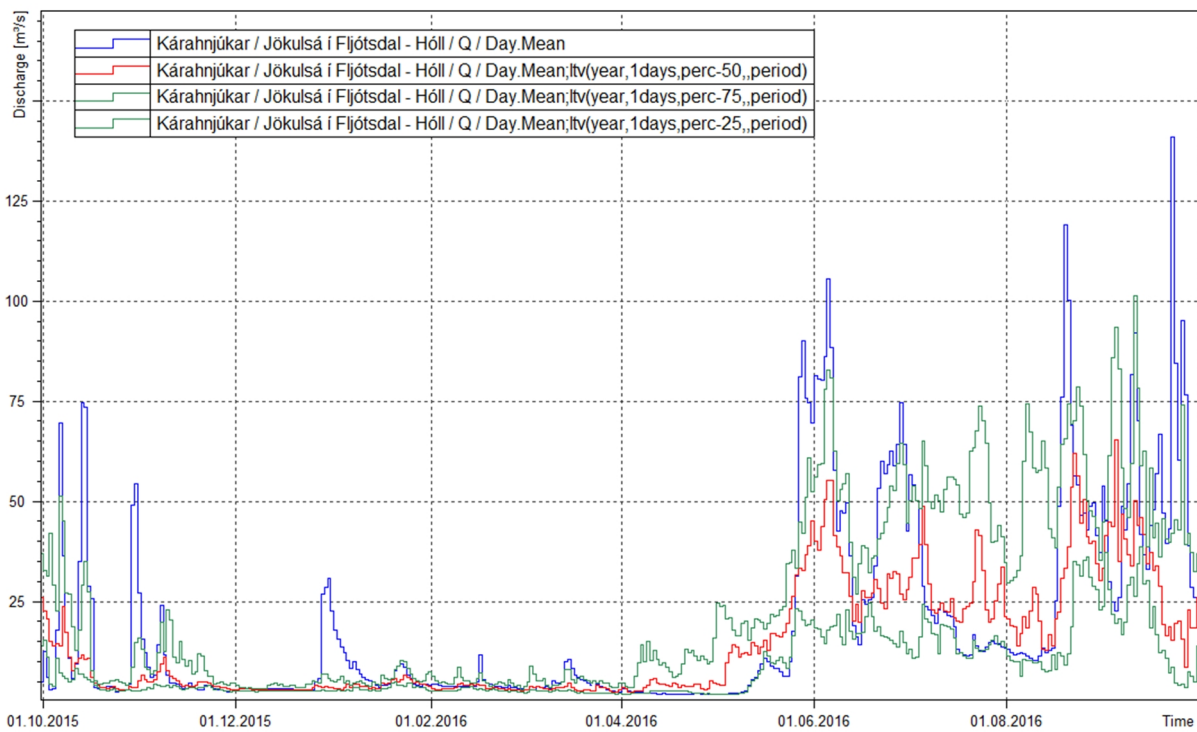
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

5.1.2017

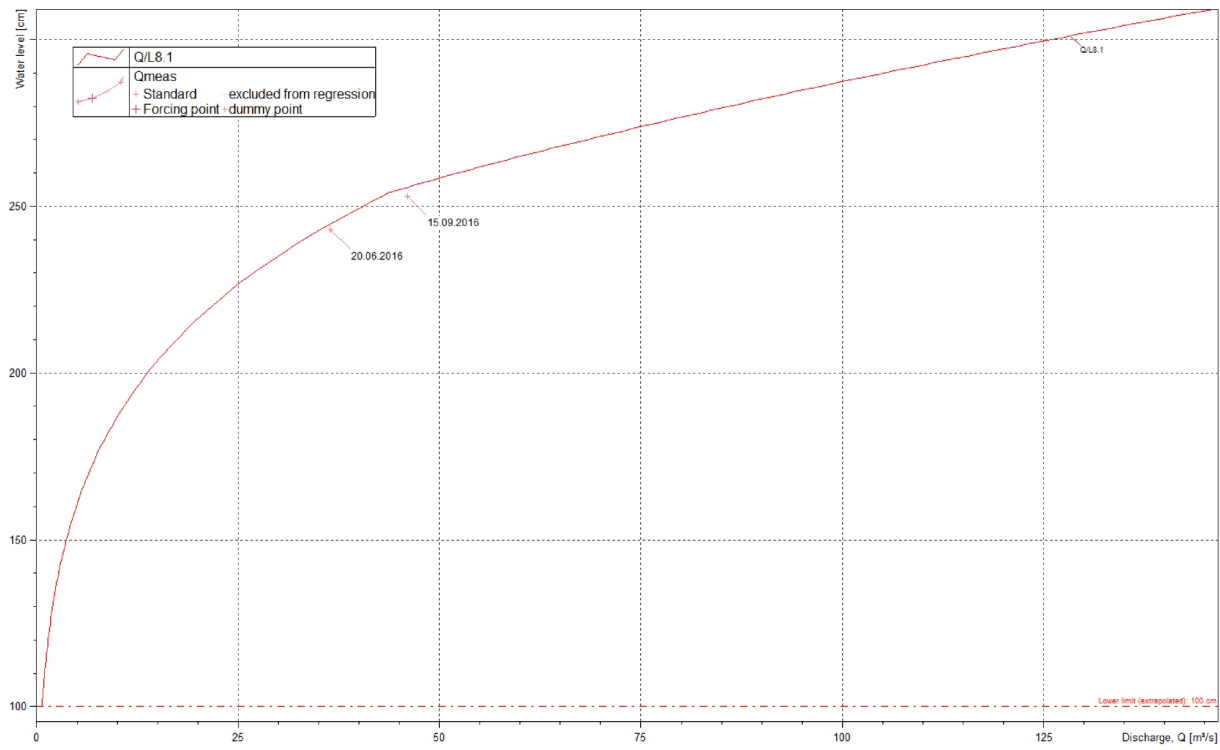
Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótsdal við Hól vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 19,2 m³/s en meðalrennsli 8 fullþekktra mældra vatnsára eða frá því Jökulsárveita var gangsett er 19,3 m³/s. Með tilkomu Jökulsárveitu hefur rennslismynstur árinnar breyst til muna en stórum hluta þess jökulvatns sem áður rann um Fljótsdal er nú veitt um göng til Fljótsdalsstöðvar. Þegar lónstaða Ufsarlóns er há og innrennsli til Ufsarlóns mikið fer vatn á yfirfall og/eða hleypt er um botnrás. Rennur þá jökulvatn niður farveg árinnar líkt og fyrir virkjun. Rennsli við Hól er því eðli málsins samkvæmt nokkuð breytilegt og ræðst af rekstri Fljótsdalsstöðvar sem og náttúrulegum þáttum.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennslí vatnsárin 2008-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Í gildi er rennslislykill nr. 8. Rennslismælingar hafa almennt verið að falla ágætlega að þeim lykli. Rennsli var mælt tvívar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og lykli nr. 9 má sjá í töflu 1. Mælingarnar báðar gefa ívið meira en lykillinn eða 4-6%. Frávakin hafa verið svipuð undanfarin ár en hugsanlegt er að set setjist fyrir við mælistað í kjölfar útskolunar úr Ufsarlóni og hreinsist síðar burt í vatnavöxtum.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
20.06.2016	16:10:00	243,00	36,5	35,2	3,6	3,5	-1,75	1,27
15.09.2016	11:15:00	253,10	46,0	43,1	6,8	6,4	-2,59	2,93

Athugasemdir: Landsvirkjun tók yfir rekstur mælisins frá og með 1.10.2015 og eru gögnin gefin út af Landsvirkjun héðan af.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Kelduá ofan Folavatns
Dagsmeðaltal [m^3/s]

Svæði: Kárahnjúkar

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	3,35	4,38	0,40	4,72e	1,33	0,35	0,64	0,27	13,2e	13,7	2,60	2,51
2	2,04	3,05	0,40	4,53e	1,23	0,33	0,60	0,26	16,8e	10,5	2,30	2,19
3	1,47	2,24	0,42	4,45e	1,06	0,32	0,57	0,26	21,5e	9,26	2,13	1,86
4	4,18	3,16	0,43	4,38e	0,94	0,31	0,55	0,26	25,8e	6,78	2,13	1,70
5	25,7	3,90	0,42	4,34e	0,82	0,30	0,52	0,26	23,4	5,67	2,07	2,23
6	15,1	13,4	0,41	4,29e	0,70	0,29	0,50	0,26	19,5	5,05	1,85	3,34
7	6,73	11,2	0,40	4,24e	0,64	0,28	0,47	0,26	16,1	4,61	1,95	2,64
8	5,58	3,98	0,40	4,19e	0,60	0,28	0,45	0,25	14,2	4,43	1,83	5,17
9	3,49	3,26	0,40	4,13e	0,56	0,28	0,43	0,25	13,8	3,56	1,50	7,52
10	2,54	5,33	0,41	4,04e	0,54	0,30	0,41	0,25	16,2	3,67	1,57	8,90
11	2,58	7,52	0,43	3,84e	0,52	0,50	0,40	0,27	18,7	5,55	2,93	5,34
12	2,20	6,19	0,44	3,34	0,49	0,52	0,38	0,41	15,6	4,67	2,99	5,30
13	4,41	5,69	0,44	2,80	0,47	0,52	0,37	0,49	11,3	4,32	2,63	3,69
14	2,73	4,05	0,41	2,28	0,46	0,61	0,36	0,58	9,80	4,99	3,20	2,61
15	1,99	2,55	0,38	1,88	0,47	0,93	0,34	0,67	8,73	7,81	5,47	2,56
16	1,67	1,89	0,35	1,63	0,46	1,15	0,34	0,81	11,9	6,71	5,10	2,80
17	1,39	1,60	0,33	1,50	0,46	1,09	0,33	0,85	12,3	5,18	4,17	4,04
18	1,82	1,86	0,32	1,41	0,46	1,03	0,32	0,84	13,1	4,74	3,31	3,64
19	1,31	1,57	0,31	1,32	0,46	1,04	0,31	0,81	16,7	4,25	2,32	2,99
20	1,11	1,35	0,31	1,24	0,46	1,07	0,31	0,81	17,5	4,29	2,14	3,31
21	1,00	1,13	0,31	1,18	0,47	1,10	0,30	0,81	15,5	7,95	2,10	7,32
22	0,86	0,93	0,32	1,14	0,47	1,15	0,29	0,79	11,2	5,85	2,01	25,8
23	0,64	0,83	0,32	1,22	0,46	1,20	0,29	0,76	11,4	5,46	2,35	9,30
24	1,13	0,67	0,32	1,25	0,46	1,25	0,28	0,74e	12,9	4,90	1,99	8,96
25	1,30	0,57	0,31	1,39	0,45	1,24	0,28	0,98e	17,0	4,42	1,79	9,83
26	1,24	0,56	0,31	1,42	0,43	1,19	0,27	1,43e	14,7	4,99	1,93	5,39
27	1,21	0,49	0,30e	1,38	0,41	1,13	0,27	2,22e	11,6	5,56	2,31	3,09
28	1,45	0,45	0,51e	1,34	0,39	1,05	0,27	3,45e	8,91	4,36	2,59	2,32
29	18,8	0,42	5,67e	1,35	0,37	0,97	0,27	5,20e	8,09	3,96	1,93	1,88
30	8,92	0,40	6,89e	1,39	—	0,80	0,27	7,55e	8,84	3,17	1,78	1,61
31	6,73	—	5,08e	1,39	—	0,69	—	10,3e	—	3,08	2,82	—
Meðaltal	4,34	3,16	0,91	2,55	0,59	0,75	0,38	1,40	14,5	5,59	2,51	4,99
Hámark	25,7	13,4	6,89	4,72	1,33	1,25	0,64	10,3	25,8	13,7	5,47	25,8
Lágmark	0,64	0,40	0,30	1,14	0,37	0,28	0,27	0,25	8,09	3,08	1,50	1,61
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,89	2,08	1,85	1,56	0,96	1,29	1,33	4,54	10,2	7,05	4,08	4,15
Hámark	7,80	7,45	5,28	4,48	2,70	3,44	2,98	7,82	16,5	11,6	8,16	7,60
(Vatnsár)	2007	2011	2006	2010	2012	2012	2011	2008	2014	2014	2015	2008
Lágmark	1,58	0,37	0,32	0,39	0,28	0,23	0,32	0,93	4,51	3,20	1,77	1,55
(Vatnsár)	2013	2010	2012	2014	2007	2007	2008	2014	2012	2010	2010	2009
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 3,48 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 3,58 m^3/s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



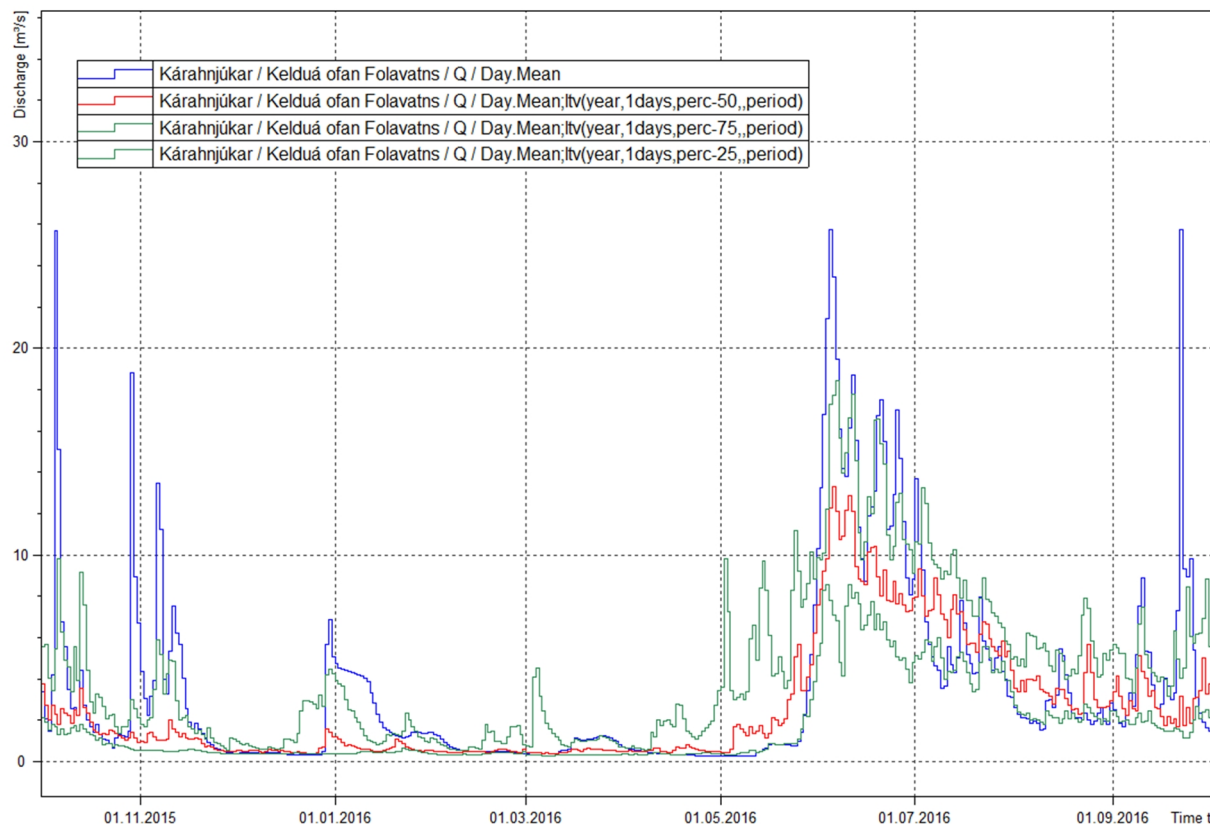
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

5.1.2017

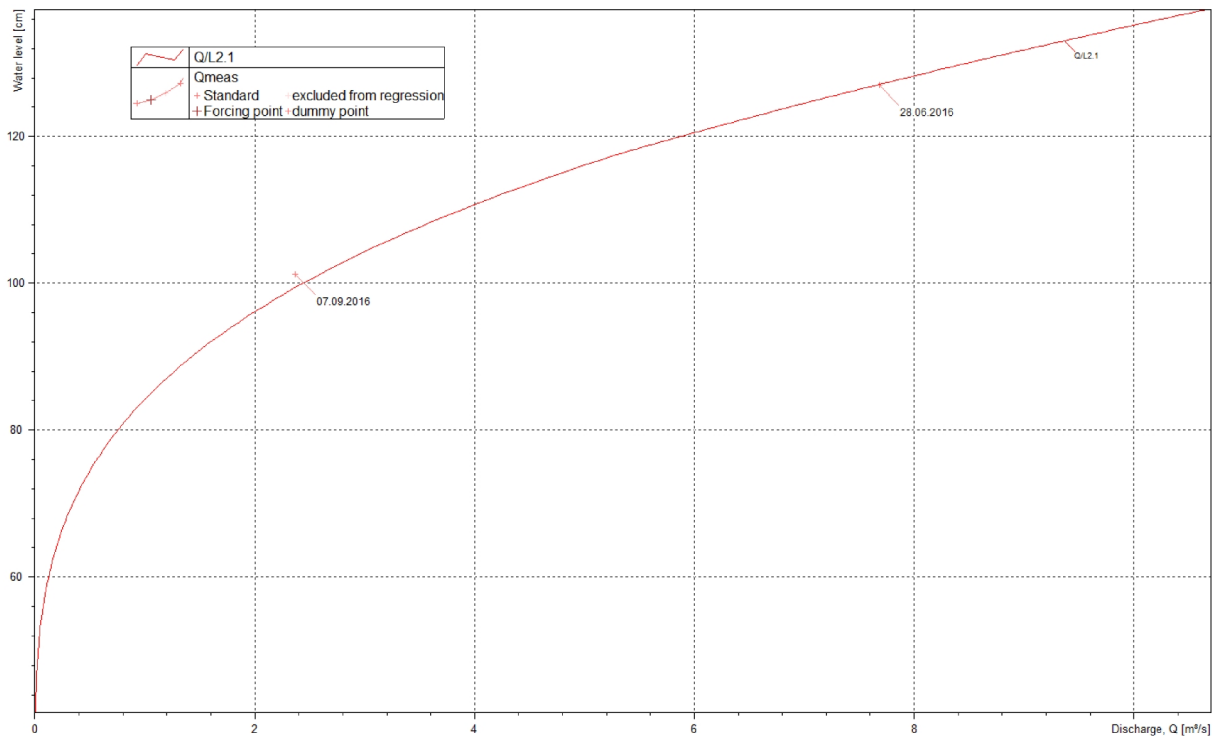
Rekstur vatnshæðarmælis í Kelduá ofan Folavatns vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 3,47 m³/s en meðalrennsli 10 fullþekktra mældra vatnsára er 3,60 m³/s. Vatnsárið er samkvæmt því nokkuð nálægt meðalári. Haustrennslið í október og nóvember var yfir meðallagi vegna mikils lægðagangs. Vetrarrennslið var nokkuð nálægt meðallagi en snögg hlýindi og úrkoma skiluðu dágóðum rennslistoppi í janúar. Kalt vor skilaði leysingum seint og voru mestar snjóleysingar í júní. Rennsli í júlí og ágúst var nokkuð undir meðallagi en haustlægðir skiluðu dágóðu rennsli í september.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárinu 2006-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Í gildi er rennslislykill nr. 2. Rennsli var mælt tvívar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og lykli nr. 9 má sjá í töflu 1. Efri mælingin fellur vel að lykli en sú neðri nokkuð frá. Neðri mælingin er gerð við lítið rennsli og því óvissa meiri. Frávik eldri mælinga á neðra sviðinu eru í sömu átt og því mætti huga að endurskoðun lykils í neðsta hlutanum.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
28.06.2016	11:48:00	127,00	7,68	7,65	0,3	0,3	-0,10	0,03
07.09.2016	14:02:00	101,20	2,37	2,59	-8,5	-9,2	---	-0,22

Athugasemdir: Landsvirkjun tók yfir rekstur mælisins frá og með 1.10.2015 og eru gögnin gefin út af Landsvirkjun héðan af.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,51	2,35	1,40	3,74	2,30	2,71	1,52	1,38	2,44	2,19	1,63	1,55
2	1,50	2,21	1,55	3,42	2,43	2,69	1,54	1,48	2,49	2,23	1,51	1,81
3	1,50	1,97	1,92	3,11	2,51	2,74	1,52	1,48	2,60	2,24	1,50	1,79
4	1,49	1,70	2,29	2,72	2,63	2,78	1,51	1,48	2,69	2,16	1,50	1,60
5	1,43	1,52	2,34	2,36	2,91	2,83	1,53	1,51	2,79	2,01	1,49	1,51
6	1,42	1,51	2,25	2,12	2,98	2,76	1,61	1,46	2,88	1,99	1,48	1,54
7	1,51	1,85	2,33	1,81	2,89	2,72	1,64	1,48	2,92	1,92	1,40	1,51
8	1,65	2,11	2,49	2,00	2,82	2,69	1,52	1,44	2,88	1,76	1,28	1,59
9	1,85	1,97	2,57	1,66	2,81	2,65	1,46	1,41	2,78	1,76	1,09	2,02
10	1,79	1,55	2,47	1,63	2,77	2,63	1,38	1,40	2,74	1,72	1,13	1,99
11	1,57	1,52	2,48	1,72	2,74	2,64	1,35	1,39	2,73	1,53	1,21	2,04
12	1,55	1,57	2,38	1,70	2,71	2,62	1,38	1,34	2,68	1,51	1,46	2,07
13	1,55	1,67	2,37	1,67	2,72	2,59	1,36	1,33	2,59	1,51	1,49	2,02
14	1,55	1,61	2,41	1,73	2,69	2,60	1,38	1,33	2,48	1,50	1,40	1,93
15	1,56	1,55	2,38	1,77	2,69	2,91	1,24	1,31	2,38	1,50	1,24	1,83
16	1,68	1,61	2,37	1,69	2,76	3,03	1,16	1,35	2,32	1,96	1,21	1,74
17	1,74	1,64	2,44	1,80	2,85	3,00	1,19	1,45	2,28	1,94	1,23	1,73
18	1,55	1,56	2,39	1,88	2,84	2,93	1,42	1,55	2,27	1,78	1,35	1,73
19	1,55	1,53	2,38	1,96	2,86	2,87	1,29	1,53	2,28	1,73	1,59	1,73
20	1,55	1,60	2,40	1,70	2,75	2,73	1,28	1,53	2,31	1,74	1,68	1,66
21	1,56	1,72	2,34	1,59	2,70	2,33	1,46	1,54	2,41	1,71	1,78	1,50
22	1,54	1,68	2,31	1,85	2,71	2,03	1,52	1,54	2,49	1,70	1,63	1,94
23	1,50	1,54	2,30	1,91	2,77	1,77	1,54	1,47	2,49	1,69	1,50	2,33
24	1,51	1,54	2,23	1,96	2,79	1,59	1,50	1,48	2,44	1,54	1,50	2,42
25	1,45	1,56	2,24	2,17	2,73	1,55	1,39	1,51	2,43	1,53	1,51	2,31
26	1,44	1,55	2,30	2,02	2,65	1,57	1,26	1,52	2,44	1,52	1,53	2,32
27	1,41	1,58	2,25	2,07	2,56	1,68	1,27	1,70	2,44	1,52	1,53	2,35
28	1,40	1,62	2,48	1,88	2,57	1,63	1,29	2,10	2,40	1,53	1,53	2,19
29	1,45	1,39	3,49	1,86	2,63	1,36	1,29	2,29	2,33	1,53	1,62	1,97
30	1,88	1,39	3,69	2,00	—	1,50	1,32	2,32	2,24	1,58	1,70	1,77
31	2,30	—	3,98	2,09	—	1,55	—	2,38	—	1,71	1,53	—
Meðaltal	1,58	1,67	2,43	2,05	2,72	2,38	1,40	1,56	2,52	1,75	1,46	1,88
Hámark	2,30	2,35	3,98	3,74	2,98	3,03	1,64	2,38	2,92	2,24	1,78	2,42
Lágmark	1,40	1,39	1,40	1,59	2,30	1,36	1,16	1,31	2,24	1,50	1,09	1,50
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2004-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,68	1,67	2,00	2,19	2,19	2,03	1,73	1,84	2,23	1,93	1,66	1,69
Hámark	1,96	2,22	2,43	2,89	2,76	2,71	2,40	2,43	2,97	2,54	1,97	2,05
(Vatnsár)	2010	2014	2015	2015	2011	2009	2009	2008	2014	2014	2009	2008
Lágmark	1,42	1,27	1,17	1,04	1,16	1,21	1,15	1,29	1,59	1,40	1,21	1,24
(Vatnsár)	2005	2005	2004	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 1,95 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,90 m												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 19-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	20,12	20,74	20,03	21,03	20,67	20,18	20,11	19,97	20,81	20,61	20,09	20,35
2	20,12	20,58	20,09	20,83	20,63	20,18	20,11	19,97	20,92	20,61	20,05	20,32
3	20,09	20,45	20,05	20,66	20,59	20,19	20,10	19,97	21,04	20,58	20,02	20,24
4	20,08	20,37	20,05	20,57	20,53	20,18	20,09	19,96	21,14	20,53	19,99	20,18
5	20,10	20,37	20,10	20,53	20,50	20,18	20,07	19,98	21,26	20,47	19,98	20,19
6	20,23	20,42	20,12	20,48	20,45	20,16	20,05	19,97	21,37	20,41	19,97	20,22
7	20,41	20,66	20,14	20,55	20,40	20,10	20,00	19,97	21,35	20,34	19,96	20,25
8	20,47	20,61	20,20	20,50	20,39	20,06	19,97	19,95	21,23	20,30	19,97	20,32
9	20,43	20,48	20,21	20,51	20,40	20,03	19,97	19,94	21,16	20,26	19,96	20,35
10	20,36	20,48	20,23	20,53	20,35	20,04	19,95	19,94	21,12	20,22	19,98	20,41
11	20,33	20,49	20,26	20,53	20,35	20,06	19,94	19,95	21,07	20,24	20,01	20,47
12	20,34	20,44	20,26	20,48	20,34	20,08	19,93	19,98	21,03	20,29	20,02	20,44
13	20,37	20,47	20,26	20,48	20,32	20,12	19,93	20,00	20,92	20,33	20,00	20,40
14	20,44	20,45	20,26	20,43	20,31	20,26	19,94	20,02	20,80	20,36	19,99	20,34
15	20,49	20,48	20,23	20,40	20,32	20,37	19,94	20,07	20,70	20,42	20,02	20,27
16	20,46	20,50	20,21	20,46	20,40	20,39	19,93	20,17	20,63	20,42	20,08	20,25
17	20,35	20,49	20,19	20,47	20,43	20,35	20,00	20,18	20,61	20,33	20,16	20,23
18	20,31	20,48	20,18	20,45	20,38	20,29	20,08	20,17	20,61	20,28	20,25	20,24
19	20,27	20,45	20,15	20,44	20,36	20,23	20,03	20,15	20,63	20,23	20,26	20,24
20	20,20	20,42	20,15	20,53	20,32	20,17	20,05	20,12	20,71	20,19	20,29	20,22
21	20,18	20,37	20,13	20,61	20,31	20,17	20,04	20,11	20,84	20,18	20,25	20,27
22	20,13	20,32	20,13	20,63	20,29	20,18	19,99	20,06	20,88	20,17	20,21	20,60
23	20,11	20,28	20,15	20,61	20,26	20,18	19,95	20,04	20,83	20,14	20,24	20,82
24	20,11	20,24	20,21	20,63	20,24	20,21	19,93	20,03	20,78	20,14	20,26	20,79
25	20,08	20,17	20,24	20,56	20,24	20,23	19,94	20,06	20,77	20,14	20,27	20,74
26	20,07	20,11	20,33	20,61	20,21	20,21	19,94	20,14	20,79	20,15	20,26	20,75
27	20,05	20,06	20,33	20,64	20,22	20,23	19,96	20,38	20,77	20,18	20,25	20,63
28	20,05	20,03	20,59	20,65	20,22	20,15	19,98	20,56	20,71	20,19	20,28	20,47
29	20,26	20,03	21,14	20,69	20,21	20,16	19,97	20,66	20,63	20,22	20,29	20,37
30	20,72	20,03	21,29	20,71	–	20,18	19,97	20,72	20,59	20,21	20,22	20,33
31	20,85	–	21,23	20,71	–	20,13	–	20,77	–	20,15	20,25	–
Meðaltal	20,28	20,38	20,29	20,58	20,37	20,18	20,00	20,13	20,89	20,30	20,12	20,39
Hámark	20,85	20,74	21,29	21,03	20,67	20,39	20,11	20,77	21,37	20,61	20,29	20,82
Lágmark	20,05	20,03	20,03	20,40	20,21	20,03	19,93	19,94	20,59	20,14	19,96	20,18

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2004-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,28	20,31	20,27	20,34	20,31	20,18	20,16	20,25	20,57	20,30	20,11	20,13
Hámark	20,42	20,66	20,55	20,62	20,56	20,44	20,39	20,61	21,29	20,85	20,33	20,39
(Vatnsár)	2004	2014	2006	2011	2011	2015	2005	2008	2014	2014	2009	2016
Lágmark	20,15	19,94	20,07	19,75	19,91	19,74	19,62	19,76	20,00	19,82	19,72	19,68
(Vatnsár)	2012	2007	2007	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 20,33 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 20,27 m

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 19-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	19,54	20,31	19,59	20,66	20,51	19,96	19,85	19,61	20,49	20,14	19,63	20,20
2	19,53	20,11	19,60	20,40	20,42	19,81	19,79	19,53	20,61	20,21	19,61	20,12
3	19,47	19,98	19,69	20,20	20,38	19,72	19,81	19,47	20,76	20,20	19,56	19,98
4	19,39	20,01	19,65	20,15	20,32	19,64	19,81	19,40	20,88	20,15	19,45	19,94
5	19,42	20,10	19,49	20,18	20,25	19,54	19,73	19,31	21,02	20,17	19,36	19,98
6	19,61	20,15	19,54	20,17	20,21	19,53	19,60	19,32	21,15	20,08	19,26	19,98
7	20,00	20,31	19,80	20,32	20,20	19,57	19,38	19,28	21,14	19,96	19,18	20,09
8	20,19	20,25	19,91	20,17	20,11	19,59	19,28	19,24	21,03	19,96	19,18	20,12
9	20,10	20,09	19,92	20,26	20,03	19,65	19,21	19,21	20,92	19,96	19,46	19,95
10	20,01	20,24	19,99	20,32	20,07	19,69	19,22	19,18	20,88	19,88	19,67	19,92
11	20,03	20,30	20,02	20,30	20,11	19,76	19,25	19,20	20,84	19,94	19,79	20,04
12	20,09	20,24	20,05	20,24	20,15	19,84	19,24	19,25	20,77	20,08	19,65	20,03
13	20,12	19,96	20,07	20,23	20,13	19,93	19,21	19,41	20,64	20,21	19,53	20,01
14	20,22	20,09	20,02	20,11	20,14	20,13	19,20	19,57	20,49	20,28	19,52	19,97
15	20,31	20,27	19,98	20,15	20,14	20,18	19,24	19,76	20,36	20,36	19,69	19,91
16	20,25	20,19	19,92	20,26	20,20	20,18	19,46	19,91	20,28	20,16	19,91	19,92
17	20,06	20,14	19,79	20,26	20,13	20,12	19,66	19,99	20,24	20,00	20,06	19,89
18	20,07	20,22	19,66	20,24	20,10	20,03	19,52	19,97	20,24	19,99	20,19	19,89
19	20,01	20,23	19,71	20,24	20,03	19,92	19,70	19,95	20,25	19,95	20,10	19,90
20	19,88	20,23	19,62	20,35	20,09	19,82	19,84	19,91	20,32	19,83	20,06	19,93
21	19,74	20,17	19,63	20,45	20,04	19,89	19,78	19,82	20,50	19,73	19,96	20,06
22	19,61	20,09	19,69	20,42	19,97	19,95	19,61	19,74	20,57	19,72	19,94	20,22
23	19,56	20,03	19,76	20,38	19,96	19,98	19,40	19,72	20,53	19,68	20,08	20,49
24	19,52	19,97	19,68	20,41	19,91	19,99	19,23	19,70	20,46	19,74	20,15	20,44
25	19,47	19,84	19,57	20,25	19,90	20,03	19,11	19,68	20,45	19,75	20,16	20,36
26	19,41	19,69	19,47	20,36	19,95	20,01	19,17	19,76	20,48	19,78	20,15	20,43
27	19,36	19,54	19,44	20,33	20,03	19,84	19,24	20,07	20,47	19,83	20,13	20,28
28	19,34	19,36	19,89	20,45	20,05	19,77	19,31	20,22	20,39	19,89	20,13	20,07
29	19,45	19,43	20,69	20,53	20,03	19,95	19,47	20,32	20,28	19,94	20,13	19,95
30	20,08	19,55	20,98	20,57	—	20,01	19,58	20,38	20,18	19,93	19,98	19,99
31	20,38	—	20,88	20,58	—	19,94	—	20,45	—	19,75	20,04	—
Meðaltal	19,81	20,04	19,86	20,32	20,12	19,87	19,46	19,69	20,59	19,98	19,80	20,07
Hámark	20,38	20,31	20,98	20,66	20,51	20,18	19,85	20,45	21,15	20,36	20,19	20,49
Lágmark	19,34	19,36	19,44	20,11	19,90	19,53	19,11	19,18	20,18	19,68	19,18	19,89

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2004-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,01	20,14	20,06	20,13	19,99	19,88	19,89	19,90	20,22	19,93	19,79	19,76
Hámark	20,33	20,38	20,50	20,45	20,47	20,10	20,36	20,25	21,00	20,54	19,97	20,07
(Vatnsár)	2004	2006	2006	2006	2006	2010	2007	2009	2014	2014	2009	2016
Lágmark	19,77	19,85	19,65	19,67	19,42	19,37	19,46	19,43	19,57	19,33	19,36	19,31
(Vatnsár)	2008	2007	2011	2005	2008	2007	2016	2005	2007	2007	2007	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 19,97 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 19,97 m

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 19-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	20,33	20,96	20,23	21,20	20,78	20,38	20,38	20,30	21,15	20,95	20,43	20,61
2	20,34	20,81	20,23	21,03	20,77	20,39	20,41	20,30	21,25	20,96	20,39	20,61
3	20,32	20,67	20,22	20,87	20,72	20,38	20,40	20,30	21,36	20,92	20,35	20,56
4	20,31	20,58	20,23	20,77	20,69	20,37	20,39	20,31	21,44	20,86	20,33	20,50
5	20,32	20,51	20,28	20,70	20,67	20,37	20,37	20,32	21,56	20,79	20,32	20,47
6	20,48	20,54	20,32	20,64	20,61	20,36	20,37	20,32	21,65	20,72	20,31	20,50
7	20,62	20,81	20,30	20,65	20,58	20,35	20,35	20,30	21,63	20,66	20,31	20,53
8	20,61	20,79	20,33	20,67	20,57	20,33	20,33	20,30	21,50	20,62	20,31	20,57
9	20,61	20,68	20,34	20,63	20,55	20,32	20,32	20,29	21,45	20,57	20,30	20,70
10	20,55	20,59	20,34	20,61	20,54	20,30	20,30	20,29	21,41	20,53	20,29	20,76
11	20,50	20,55	20,35	20,59	20,52	20,33	20,27	20,30	21,37	20,53	20,29	20,82
12	20,48	20,52	20,35	20,57	20,50	20,33	20,27	20,33	21,33	20,55	20,31	20,79
13	20,51	20,57	20,34	20,55	20,50	20,35	20,27	20,35	21,23	20,55	20,33	20,74
14	20,58	20,61	20,33	20,55	20,48	20,44	20,27	20,36	21,12	20,56	20,32	20,67
15	20,59	20,57	20,32	20,51	20,46	20,60	20,27	20,39	21,03	20,58	20,32	20,62
16	20,57	20,60	20,32	20,49	20,51	20,64	20,27	20,44	20,96	20,67	20,33	20,58
17	20,51	20,64	20,33	20,50	20,55	20,62	20,27	20,46	20,96	20,65	20,39	20,56
18	20,45	20,59	20,36	20,50	20,54	20,57	20,37	20,45	20,95	20,58	20,45	20,59
19	20,41	20,54	20,34	20,48	20,52	20,53	20,35	20,43	20,96	20,53	20,54	20,58
20	20,38	20,49	20,37	20,51	20,49	20,49	20,33	20,41	21,04	20,50	20,60	20,55
21	20,36	20,45	20,34	20,57	20,50	20,46	20,32	20,40	21,17	20,51	20,59	20,55
22	20,35	20,42	20,32	20,63	20,50	20,45	20,30	20,39	21,19	20,50	20,54	20,93
23	20,34	20,39	20,32	20,66	20,46	20,44	20,29	20,36	21,14	20,47	20,52	21,17
24	20,32	20,37	20,35	20,69	20,43	20,44	20,28	20,35	21,10	20,45	20,51	21,14
25	20,32	20,34	20,36	20,69	20,42	20,45	20,30	20,37	21,08	20,45	20,50	21,10
26	20,32	20,30	20,36	20,67	20,41	20,45	20,29	20,45	21,10	20,45	20,50	21,09
27	20,30	20,27	20,38	20,68	20,40	20,47	20,30	20,67	21,08	20,47	20,51	20,97
28	20,29	20,25	20,66	20,71	20,39	20,45	20,33	20,89	21,03	20,49	20,54	20,83
29	20,46	20,22	21,33	20,75	20,39	20,41	20,31	21,02	20,96	20,50	20,56	20,74
30	20,99	20,22	21,42	20,79	–	20,39	20,30	21,07	20,92	20,49	20,53	20,67
31	21,08	–	21,37	20,79	–	20,38	–	21,11	–	20,47	20,53	–
Meðaltal	20,47	20,53	20,43	20,67	20,53	20,43	20,32	20,45	21,20	20,60	20,42	20,72
Hámark	21,08	20,96	21,42	21,20	20,78	20,64	20,41	21,11	21,65	20,96	20,60	21,17
Lágmark	20,29	20,22	20,22	20,48	20,39	20,30	20,27	20,29	20,92	20,45	20,29	20,47

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2004-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,54	20,51	20,46	20,52	20,51	20,40	20,43	20,58	20,91	20,65	20,45	20,47
Hámark	20,75	20,98	20,75	20,77	20,77	20,64	20,62	21,02	21,59	21,17	20,70	20,80
(Vatnsár)	2010	2014	2009	2010	2011	2015	2011	2008	2014	2014	2009	2008
Lágmark	20,40	20,09	20,19	19,91	20,01	19,93	19,80	20,09	20,32	20,19	20,04	20,01
(Vatnsár)	2007	2007	2005	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 20,56 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 20,53 m

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 19-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2168,0	2189,5	2194,2	2201,7	2193,5	2193,7	2193,2	2192,1	2167,0	2165,5	2166,5	2164,2
2	2168,2	2182,1	2194,5	2197,3	2193,7	2193,4	2193,2	2192,1	2165,0	2167,2	2166,8	2166,8
3	2181,4	2165,6	2194,4	2184,5	2193,7	2193,5	2193,0	2191,9	2162,4	2165,5	2166,4	2167,0
4	2192,8	2162,8	2194,5	2190,4	2194,1	2193,4	2192,9	2192,0	2159,6	2164,0	2166,2	2164,2
5	2197,7	2168,1	2194,2	2192,4	2194,5	2193,2	2192,8	2192,4	2146,3	2166,2	2165,9	2165,8
6	2215,7	2167,8	2194,0	2190,8	2194,0	2193,7	2192,7	2192,3	2154,1	2148,0	2166,1	2165,8
7	2200,5	2187,0	2194,2	2198,1	2193,9	2193,5	2192,6	2192,0	2155,0	2137,9	2165,9	2163,4
8	2194,1	2188,0	2206,9	2187,3	2193,8	2195,7	2192,6	2180,0	2148,7	2138,0	2139,7	2164,9
9	2193,2	2181,0	2196,2	2179,7	2193,5	2193,9	2192,2	2166,1	2160,3	2154,7	2137,3	2166,0
10	2175,8	2163,1	2195,2	2196,5	2193,9	2200,3	2192,0	2164,9	2161,8	2168,3	2137,2	2163,3
11	2137,8	2139,5	2194,5	2198,6	2194,7	2195,2	2192,2	2166,5	2170,2	2167,6	2137,2	2164,6
12	2137,7	2161,9	2194,4	2197,2	2198,3	2199,3	2192,2	2163,7	2144,4	2166,3	2138,6	2163,6
13	2137,9	2169,2	2194,4	2196,8	2195,8	2197,0	2192,2	2166,8	2139,6	2161,1	2169,5	2164,1
14	2137,9	2185,2	2194,3	2193,1	2194,9	2204,0	2192,0	2165,9	2138,7	2137,9	2165,8	2164,6
15	2137,6	2184,5	2194,1	2195,5	2202,2	2199,1	2191,9	2164,0	2138,5	2137,7	2166,2	2164,9
16	2137,5	2186,6	2194,1	2195,8	2231,8	2195,4	2192,1	2167,2	2138,4	2137,5	2167,1	2164,6
17	2153,8	2190,9	2194,4	2196,5	2180,2	2194,6	2192,0	2165,5	2138,4	2163,0	2167,1	2162,9
18	2169,6	2187,9	2194,0	2196,5	2188,4	2194,2	2191,7	2164,3	2149,8	2192,0	2166,5	2166,3
19	2167,0	2184,3	2193,7	2196,3	2187,3	2194,1	2191,6	2166,8	2166,3	2191,8	2166,3	2163,1
20	2169,5	2181,7	2193,6	2196,5	2185,4	2193,8	2191,6	2163,9	2166,6	2191,9	2165,5	2166,2
21	2166,5	2174,4	2193,3	2196,0	2182,1	2193,6	2191,5	2161,2	2165,3	2176,1	2166,0	2165,0
22	2168,9	2178,3	2193,4	2201,1	2179,7	2193,5	2191,5	2166,4	2138,9	2137,7	2143,9	2182,1
23	2166,2	2195,2	2199,6	2199,1	2173,7	2193,6	2191,0	2164,7	2138,1	2149,2	2137,5	2200,2
24	2169,2	2194,6	2193,5	2197,2	2163,7	2194,0	2191,7	2166,8	2138,1	2137,4	2137,4	2191,1
25	2166,1	2194,5	2203,7	2197,0	2153,3	2194,8	2191,6	2165,5	2154,6	2137,4	2137,4	2181,6
26	2168,6	2194,6	2191,7	2195,3	2146,5	2194,0	2191,6	2164,7	2165,8	2137,5	2137,4	2195,9
27	2172,2	2194,4	2204,3	2194,8	2158,0	2193,4	2191,5	2155,0	2165,6	2137,6	2150,1	2196,0
28	2167,2	2194,3	2258,8	2194,4	2194,1	2193,1	2191,5	2151,4	2164,8	2152,9	2168,0	2187,1
29	2166,1	2194,2	2242,7	2194,2	2194,1	2192,9	2191,8	2165,7	2166,6	2167,2	2165,2	2176,4
30	2166,7	2194,1	2240,1	2193,8	—	2192,8	2191,8	2169,5	2164,9	2166,3	2167,5	2163,3
31	2190,3	—	2207,3	2193,2	—	2192,7	—	2164,1	—	2165,3	2165,1	—
Meðaltal	2169,1	2181,2	2200,9	2194,8	2187,7	2194,8	2192,1	2171,1	2154,5	2157,6	2156,9	2171,2
Hámark	2215,7	2195,2	2258,8	2201,7	2231,8	2204,0	2193,2	2192,4	2170,2	2192,0	2169,5	2200,2
Lágmark	2137,5	2139,5	2191,7	2179,7	2146,5	2192,7	2191,0	2151,4	2138,1	2137,4	2137,2	2162,9

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	2171,7	2186,6	2194,2	2199,7	2195,9	2193,6	2184,9	2172,7	2168,1	2164,5	2172,4	2174,0
Hámark	2195,5	2208,8	2209,1	2208,3	2206,4	2202,9	2206,5	2194,9	2190,8	2182,0	2204,5	2193,7
(Vatnsár)	2013	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2014	2012	2012	2013
Lágmark	2156,2	2160,5	2171,5	2194,8	2179,5	2166,4	2173,0	2159,6	2154,5	2154,4	2156,6	2163,5
(Vatnsár)	2009	2010	2009	2016	2010	2010	2010	2012	2016	2015	2015	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 2177,6 cm ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2181,5 cm

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

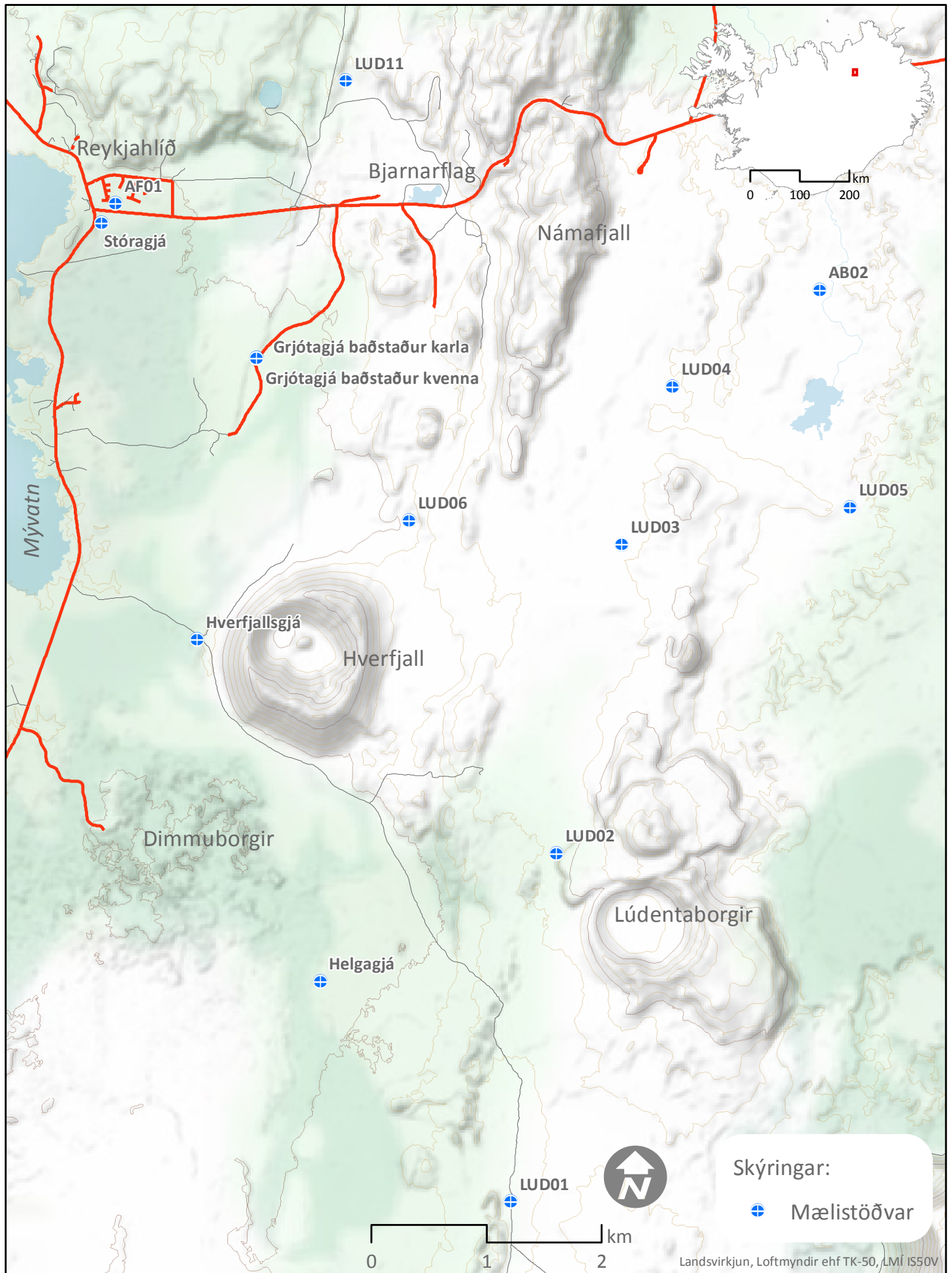
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Norð-Austurland

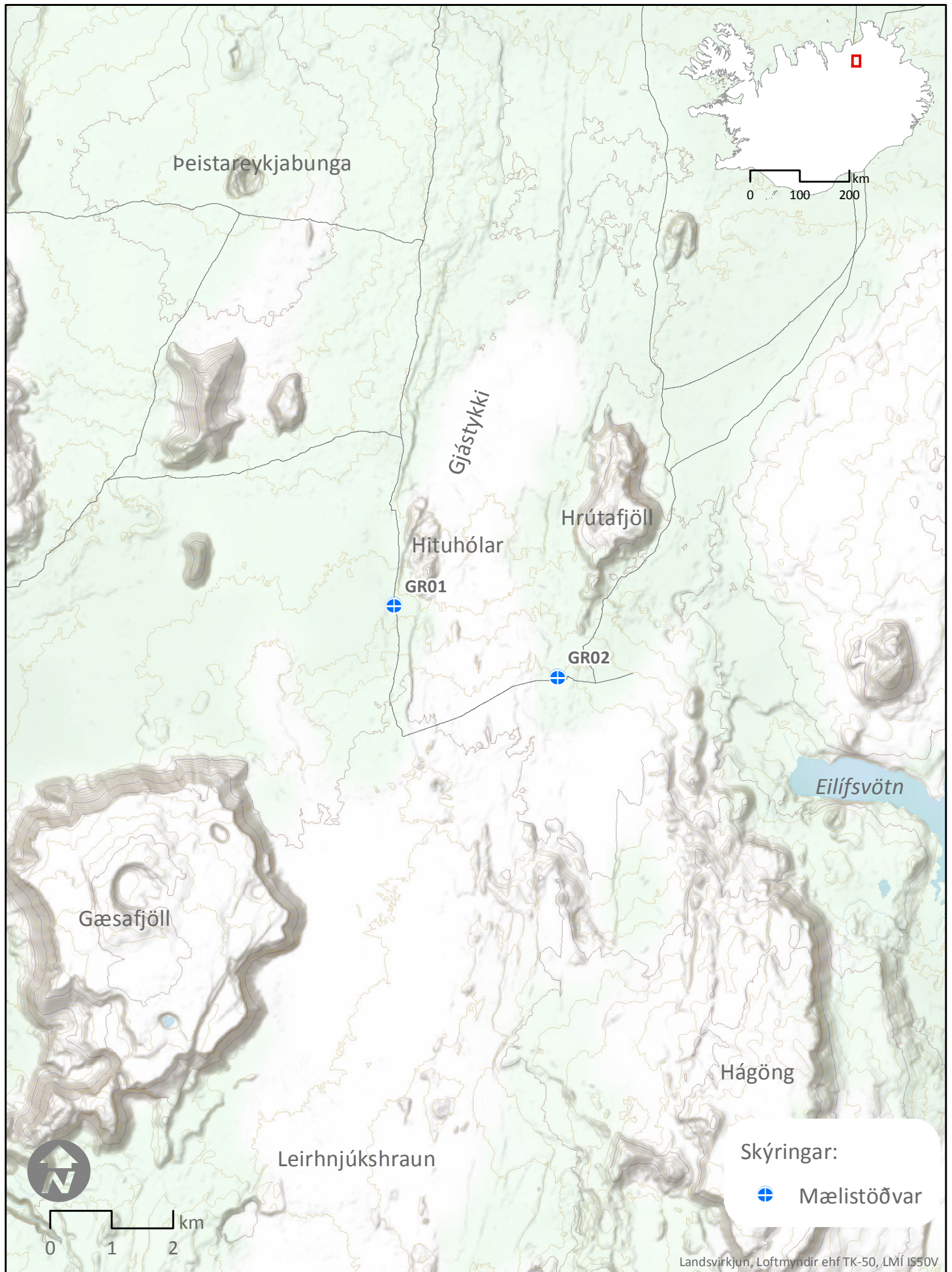
Tilgangur grunnvatnsmælinga á Norðausturlandi er tvíþættur. Í fyrsta lagi nýtast mælingarnar til kvörðunar á grunnvatnslíkani af Norðausturlandi og jarðhitasvæðunum en Verkfræðistofan Vatnaskil hefur unnið og endurskoðað reglubundið líkan af svæðinu. Í öðru lagi gefa mælingarnar upplýsingar um stöðu grunnvatns og hita á núverandi og fyrirhuguðum virkjanasvæðum og náttúrulegan breytileika þess. Þannig má meta með áframhaldandi vöktun hvort breytingar hafi orðið á grunnvatnsstöðu af völdum framkvæmda á virkjanasvæðunum eða hvort um náttúrulegar breytingar sé að ræða. Voríð 2014 var unnin ítarleg samantekt um grunnvatns- og hitamælingar frá árunum 2006-2013 á Norðausturlandi.³

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
BJA			GJA		
AB02	Grunnvatn	VR	GR01	Grunnvatn	VR
AF01	Grunnvatn	VR	GR02	Grunnvatn	VR
Grjótagjá kk	Vatnshiti	VR			
Grjótagjá kvk	Vatnshiti	VR	THR		
Helgagjá	Grunnvatn	VR	THR01	Grunnvatn	VR
Hverfjallsgjá	Grunnvatn	VR	THR02	Grunnvatn	VR
LUD01	Grunnvatn	VR	THR07	Grunnvatn	VR
LUD02	Grunnvatn	VR	THR08	Grunnvatn	VR
LUD03	Grunnvatn	VR	THR10	Grunnvatn	VR
LUD04	Grunnvatn	VR	THR15	Grunnvatn	VR
LUD05	Grunnvatn	VR			
LUD06	Grunnvatn	VR			
LUD11	Grunnvatn	VR			
Stóragjá	Vatnshiti	VR			
KRA					
AE02	Grunnvatn	VR			
AE03	Grunnvatn	VR			
KH02	Grunnvatn	VR			
KH03	Grunnvatn	VR			

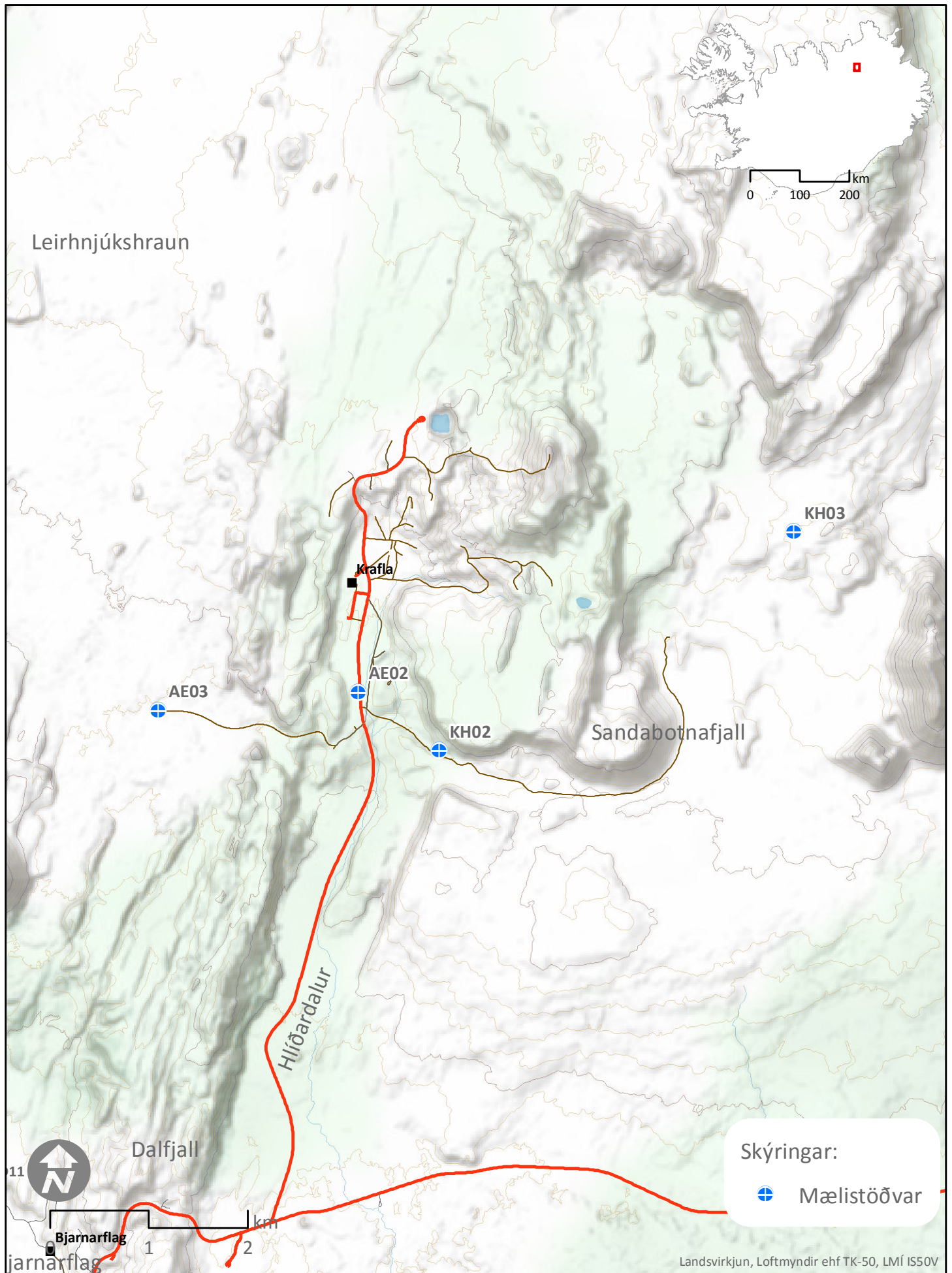
³ Grunnvatns- og hitamælingar Landsvirkjunar á Norðausturlandi árin 2006-2013 - (LV-2014-057)



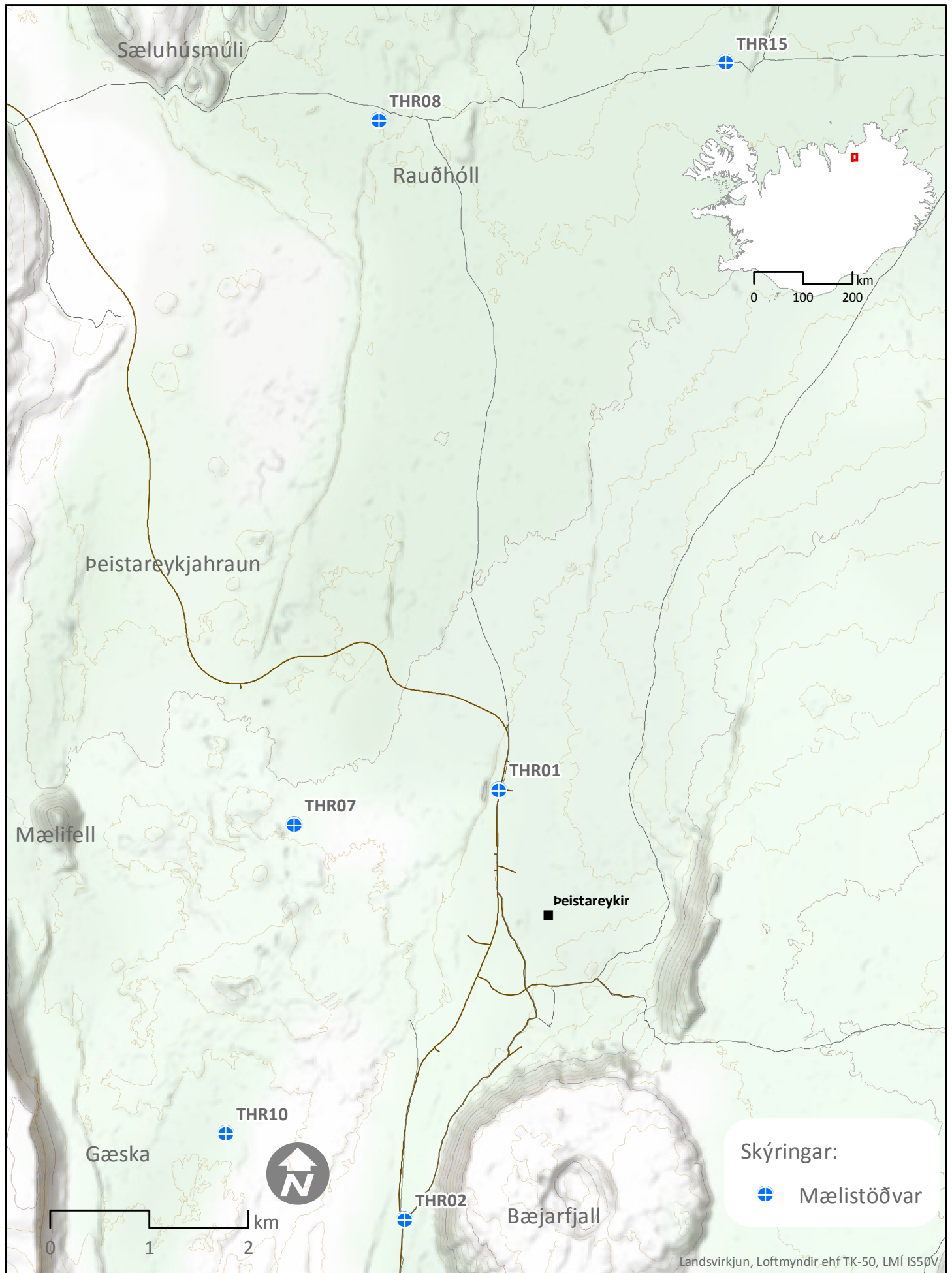
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BJA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - GJA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KRA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - THR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	300,96	300,95	300,88	300,85	300,64	300,45	300,44	300,22	301,07	301,27	301,14	301,15
2	300,95	300,95	300,90	300,83	300,60	300,42	300,43	300,22	301,10	301,26	301,15	301,16
3	300,96	300,93	300,88	300,80	300,58	300,41	300,41	300,22	301,13	301,25	301,15	301,16
4	300,97	300,91	300,89	300,77	300,58	300,40	300,39	300,20	301,16	301,24	301,15	301,15
5	300,97	300,92	300,91	300,75	300,62	300,39	300,40	300,20	301,19	301,22	301,15	301,16
6	300,99	300,95	300,85	300,76	300,60	300,39	300,40	300,19	301,20	301,22	301,15	301,17
7	300,97	300,97	300,84	300,75	300,58	300,39	300,38	300,17	301,21	301,22	301,16	301,16
8	300,97	300,96	300,87	300,73	300,57	300,40	300,38	300,15	301,21	301,22	301,14	301,18
9	300,96	300,96	300,84	300,72	300,55	300,37	300,36	300,14	301,22	301,21	301,13	301,20
10	300,94	300,96	300,83	300,72	300,54	300,38	300,34	300,14	301,23	301,21	301,15	301,22
11	300,95	300,96	300,80	300,70	300,54	300,36	300,33	300,14	301,25	301,20	301,17	301,22
12	300,94	300,95	300,79	300,69	300,53	300,37	300,32	300,14	301,25	301,19	301,17	301,23
13	300,95	300,95	300,78	300,68	300,52	300,34	300,31	300,16	301,26	301,19	301,17	301,21
14	300,94	300,93	300,77	300,66	300,50	300,32	300,30	300,19	301,26	301,18	301,16	301,19
15	300,93	300,93	300,76	300,66	300,51	300,30	300,30	300,23	301,25	301,20	301,18	301,21
16	300,93	300,93	300,77	300,65	300,55	300,30	300,32	300,27	301,25	301,19	301,17	301,22
17	300,92	300,91	300,81	300,64	300,53	300,30	300,32	300,32	301,25	301,18	301,18	301,23
18	300,92	300,90	300,80	300,64	300,51	300,31	300,29	300,36	301,25	301,17	301,17	301,22
19	300,92	300,89	300,83	300,63	300,54	300,32	300,27	300,40	301,26	301,17	301,16	301,23
20	300,93	300,88	300,84	300,63	300,55	300,34	300,27	300,43	301,28	301,18	301,16	301,22
21	300,95	300,88	300,85	300,64	300,51	300,35	300,25	300,45	301,28	301,18	301,16	301,23
22	300,95	300,88	300,88	300,66	300,48	300,36	300,24	300,47	301,27	301,17	301,15	301,24
23	300,98	300,92	300,88	300,66	300,46	300,38	300,24	300,47	301,26	301,18	301,14	301,23
24	300,96	300,89	300,84	300,65	300,45	300,41	300,23	300,48	301,26	301,17	301,14	301,24
25	300,93	300,88	300,78	300,67	300,45	300,43	300,21	300,51	301,26	301,17	301,14	301,25
26	300,92	300,91	300,79	300,67	300,44	300,44	300,21	300,59	301,28	301,16	301,13	301,25
27	300,92	300,91	300,81	300,67	300,43	300,45	300,20	300,73	301,28	301,16	301,12	301,25
28	300,93	300,91	300,84	300,67	300,43	300,44	300,20	300,86	301,29	301,15	301,12	301,25
29	300,95	300,92	300,84	300,67	300,45	300,44	300,19	300,96	301,28	301,15	301,14	301,26
30	300,94	300,88	300,90	300,65	–	300,43	300,20	301,01	301,27	301,14	301,16	301,26
31	300,95	–	300,86	300,63	–	300,43	–	301,04	–	301,14	301,16	–
Meðaltal	300,95	300,92	300,84	300,69	300,53	300,38	300,30	300,39	301,23	301,19	301,15	301,21
Hámark	300,99	300,97	300,91	300,85	300,64	300,45	300,44	301,04	301,29	301,27	301,18	301,26
Lágmark	300,92	300,88	300,76	300,63	300,43	300,30	300,19	300,14	301,07	301,14	301,12	301,15

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,11	299,12	299,09	299,03	298,93	298,85	298,90	299,14	299,36	299,33	299,33	299,35
Hámark	300,95	300,92	300,83	300,69	300,54	300,45	300,60	300,78	301,23	301,19	301,15	301,21
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	298,12	298,02	297,86	297,74	297,81	297,72	297,75	297,99	297,94	297,95	298,00	298,06
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 300,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,13 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,95	278,93	278,90	278,93	278,91	278,90	278,91	278,89	278,90	278,88	278,87	278,87
2	278,93	278,94	278,90	278,92	278,91	278,89	278,91	278,90	278,89	278,89	278,87	278,87
3	278,93	278,94	278,90	278,92	278,90	278,89	278,91	278,91	278,88	278,89	278,87	278,87
4	278,91	278,94	278,90	278,91	278,88	278,89	278,90	278,90	278,88	278,89	278,87	278,87
5	278,91	278,94	278,91	278,91	278,88	278,88	278,89	278,91	278,88	278,89	278,87	278,86
6	278,90	278,94	278,90	278,91	278,89	278,88	278,89	278,91	278,88	278,88	278,87	278,88
7	278,91	278,96	278,88	278,91	278,89	278,87	278,88	278,92	278,88	278,88	278,87	278,87
8	278,90	278,95	278,86	278,90	278,89	278,88	278,88	278,91	278,88	278,88	278,87	278,86
9	278,91	278,94	278,86	278,90	278,89	278,88	278,89	278,91	278,87	278,87	278,86	278,88
10	278,90	278,94	278,86	278,90	278,89	278,87	278,88	278,91	278,87	278,87	278,86	278,88
11	278,89	278,94	278,87	278,90	278,88	278,89	278,88	278,94	278,88	278,87	278,86	278,91
12	278,90	278,94	278,87	278,90	278,89	278,90	278,88	278,92	278,87	278,87	278,87	278,90
13	278,90	278,94	278,88	278,90	278,89	278,90	278,87	278,92	278,87	278,87	278,87	278,92
14	278,90	278,93	278,88	278,90	278,89	278,94	278,88	278,92	278,87	278,87	278,87	278,91
15	278,91	278,93	278,88	278,90	278,86	278,92	278,87	278,93	278,87	278,86	278,86	278,90
16	278,93	278,92	278,88	278,90	278,89	278,93	278,86	278,93	278,88	278,86	278,87	278,90
17	278,93	278,92	278,89	278,91	278,90	278,92	278,89	278,92	278,88	278,86	278,87	278,90
18	278,91	278,93	278,89	278,91	278,90	278,92	278,89	278,92	278,89	278,86	278,88	278,91
19	278,90	278,93	278,89	278,90	278,88	278,93	278,88	278,91	278,89	278,86	278,87	278,91
20	278,89	278,94	278,89	278,90	278,91	278,93	278,90	278,91	278,87	278,85	278,86	278,91
21	278,91	278,94	278,89	278,89	278,92	278,94	278,90	278,90	278,87	278,87	278,86	278,89
22	278,90	278,93	278,90	278,88	278,91	278,93	278,89	278,90	278,87	278,87	278,85	278,90
23	278,92	278,93	278,91	278,90	278,91	278,92	278,88	278,90	278,88	278,89	278,85	278,89
24	278,94	278,93	278,91	278,88	278,90	278,93	278,89	278,89	278,88	278,89	278,85	278,88
25	278,93	278,91	278,91	278,89	278,91	278,96	278,88	278,90	278,89	278,88	278,85	278,89
26	278,93	278,90	278,91	278,89	278,91	278,96	278,88	278,94	278,89	278,88	278,85	278,89
27	278,93	278,90	278,90	278,89	278,90	278,95	278,88	278,93	278,88	278,89	278,86	278,89
28	278,93	278,90	278,90	278,91	278,89	278,95	278,88	278,92	278,88	278,88	278,86	278,88
29	278,93	278,90	278,91	278,92	278,89	278,94	278,89	278,90	278,88	278,88	278,86	278,88
30	278,92	278,91	278,92	278,92	–	278,93	278,88	278,90	278,88	278,88	278,86	278,88
31	278,93	–	278,93	278,92	–	278,92	–	278,89	–	278,87	278,87	–

Meðaltal	278,92	278,93	278,89	278,90	278,90	278,91	278,89	278,91	278,88	278,88	278,86	278,89
Hámark	278,95	278,96	278,93	278,93	278,92	278,96	278,91	278,94	278,90	278,89	278,88	278,92
Lágmark	278,89	278,90	278,86	278,88	278,86	278,87	278,86	278,89	278,87	278,85	278,85	278,86

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,92	278,93	278,93	278,92	278,91	278,92	278,92	278,91	278,89	278,90	278,90	278,90
Hámark	278,95	278,95	279,00	278,94	278,92	278,94	278,95	278,95	278,93	278,93	278,93	278,92
(Vatnsár)	2013	2012	2014	2011	2010	2013	2014	2009	2009	2009	2009	2009
Lágmark	278,88	278,91	278,89	278,90	278,89	278,90	278,88	278,86	278,86	278,86	278,86	278,87
(Vatnsár)	2011	2011	2015	2009	2009	2008	2008	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 278,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,91 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
 Grunnvatn: Grjótagjá baðstaður karla
 Dagsmeðaltal [°C]

Svæði: Bjarnarflag

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	–	–	45,88	45,85	45,35	45,62	45,88	46,02	46,18	46,35
2	–	–	–	–	45,98	45,87	45,54	45,59	45,94	46,03	46,21	46,37
3	–	–	–	–	45,90	45,74	45,66	45,63	45,96	46,03	46,20	46,38
4	–	–	–	–	45,69	45,68	45,62	45,60	45,98	46,04	46,20	46,41
5	–	–	–	–	45,49	45,70	45,62	45,59	45,99	46,04	46,20	46,44
6	–	–	–	–	45,93	45,84	45,59	45,63	45,94	46,08	46,22	46,48
7	–	–	–	–	45,98	45,83	45,65	45,64	45,89	46,07	46,21	46,45
8	–	–	–	–	45,98	45,82	45,50	45,63	45,96	46,06	46,22	46,35
9	–	–	–	–	46,00	45,82	45,63	45,65	45,98	46,05	46,21	46,40
10	–	–	–	–	46,00	45,81	45,66	45,67	45,87	46,10	46,25	46,41
11	–	–	–	–	45,97	45,86	45,64	45,65	45,84	46,11	46,20	46,42
12	–	–	–	–	46,01	45,85	45,60	45,57	45,84	46,08	46,21	46,41
13	–	–	–	–	45,99	45,89	45,66	45,62	45,84	46,10	46,31	46,42
14	–	–	–	–	45,96	45,82	45,68	45,61	45,84	46,13	46,33	46,41
15	–	–	–	–	45,94	45,88	45,63	45,64	45,84	46,02	46,35	46,37
16	–	–	–	–	45,89	45,87	45,69	45,59	45,84	46,07	46,40	46,45
17	–	–	–	–	45,95	45,84	45,61	45,52	45,84	46,16	46,39	46,46
18	–	–	–	–	45,93	45,84	45,52	45,55	45,84	46,20	46,41	46,45
19	–	–	–	–	45,89	45,86	45,62	45,60	45,84	46,21	46,37	46,43
20	–	–	–	–	45,95	45,84	45,66	45,57	45,84	46,21	46,39	46,41
21	–	–	–	–	45,88	45,79	45,65	45,57	45,90	46,23	46,37	46,34
22	–	–	–	45,92	45,93	45,73	45,65	45,59	46,01	46,26	46,35	46,30
23	–	–	–	46,02	45,87	45,75	45,65	45,64	46,06	46,24	46,39	46,39
24	–	–	–	46,04	45,78	45,72	45,65	45,72	46,12	46,21	46,40	46,33
25	–	–	–	46,04	45,74	45,74	45,56	45,74	46,16	46,20	46,41	46,44
26	–	–	–	46,00	45,72	45,74	45,55	45,72	46,12	46,24	46,41	46,42
27	–	–	–	45,94	45,82	45,65	45,55	45,76	46,10	46,25	46,40	46,42
28	–	–	–	45,86	45,80	45,62	45,52	45,77	46,04	46,22	46,36	46,38
29	–	–	–	45,88	45,85	45,54	45,59	45,81	46,00	46,20	46,36	46,40
30	–	–	–	45,91	–	45,46	45,61	45,80	45,98	46,19	46,34	46,43
31	–	–	–	45,89	–	45,47	–	45,82	–	46,18	46,36	–
Meðaltal	–	–	–	45,95	45,89	45,77	45,60	45,65	45,94	46,14	46,31	46,40
Hámark	–	–	–	46,04	46,01	45,89	45,69	45,82	46,16	46,26	46,41	46,48
Lágmark	–	–	–	45,86	45,49	45,46	45,35	45,52	45,84	46,02	46,18	46,30
Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,71	46,52	46,35	46,28	46,21	46,12	46,09	46,08	46,22	46,46	46,67	46,74
Hámark	47,72	47,59	47,52	47,34	47,42	47,36	47,09	47,15	47,35	47,51	47,70	47,81
(Vatnsár)	2002	2000	2000	2001	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002
Lágmark	45,61	45,09	44,80	44,83	44,56	44,50	44,51	44,86	45,40	45,64	45,94	46,08
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2010	2010	2009	2009
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,37 °C												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Grunnvatn: Grjótagjá baðstaður kvenna
Dagsmeðaltal [°C]

Svæði: Bjarnarflag

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	43,76	43,67	43,34	43,70	43,54	43,70	42,37	43,45	43,97	43,96	44,05	44,10
2	43,66	43,81	43,10	43,70	43,44	43,70	42,78	43,42	44,12	44,04	44,19	44,12
3	43,67	43,78	43,84	43,81	43,62	43,42	43,40	43,47	44,17	44,10	44,14	44,08
4	43,17	43,78	43,65	43,78	42,65	43,52	43,41	43,43	44,24	44,08	44,20	44,06
5	43,12	43,41	43,29	43,76	41,90	43,47	43,26	43,32	44,26	44,12	44,19	44,10
6	43,19	43,45	43,87	43,65	43,47	43,68	43,05	43,39	44,15	44,15	44,21	44,15
7	43,36	43,61	43,69	43,22	43,40	43,63	43,32	43,42	43,99	44,03	44,08	44,13
8	43,38	43,80	42,62	43,16	43,31	43,46	42,85	43,46	44,15	44,06	44,11	43,78
9	43,63	43,76	43,97	43,38	43,65	43,65	43,14	43,56	44,14	44,06	44,13	43,89
10	43,64	43,69	44,04	43,74	43,52	43,40	43,44	43,61	44,23	44,09	44,17	43,93
11	43,45	43,65	44,06	43,79	43,32	43,62	43,45	43,53	44,28	44,12	43,87	44,15
12	43,72	43,73	43,88	43,78	43,77	43,49	43,35	43,41	44,09	44,10	43,89	44,11
13	43,89	43,67	43,79	43,89	43,53	43,65	43,51	43,55	44,00	44,17	44,20	44,14
14	43,80	43,77	43,91	43,88	43,75	43,57	43,50	43,45	43,68	44,19	44,33	44,13
15	43,75	43,46	44,09	43,81	43,49	43,75	43,39	43,56	43,64	43,70	44,24	43,91
16	43,72	43,34	44,02	43,87	43,34	43,78	43,47	43,51	43,93	43,78	44,43	44,18
17	43,77	43,23	43,74	43,73	43,70	43,76	43,37	43,32	44,07	44,16	44,48	44,15
18	43,89	43,47	43,80	43,68	43,73	43,74	42,90	43,41	44,03	44,26	44,43	44,14
19	43,90	43,66	43,69	43,73	43,32	43,76	43,28	43,52	43,90	44,29	44,34	44,01
20	43,72	43,93	43,38	43,67	43,49	43,78	43,48	43,44	43,49	44,21	44,24	44,09
21	43,53	44,04	43,62	43,63	43,42	43,72	43,46	43,37	43,66	44,27	44,06	43,92
22	43,54	44,09	43,87	43,23	43,66	43,44	43,50	43,48	44,02	44,38	44,06	43,54
23	43,62	44,07	43,87	43,71	43,71	43,39	43,53	43,57	44,23	44,36	44,08	43,81
24	43,59	43,96	43,61	43,73	43,53	43,40	43,52	43,72	44,29	44,19	44,28	43,52
25	43,26	44,00	43,74	43,88	43,44	43,50	43,34	43,74	44,31	44,06	44,28	43,81
26	43,37	44,03	43,77	43,83	43,42	43,45	43,26	43,54	44,24	44,19	44,27	43,96
27	43,50	44,01	43,46	43,75	43,62	43,26	43,25	43,72	44,16	44,27	44,26	44,03
28	43,29	43,99	43,40	43,60	43,49	43,37	43,14	43,79	44,01	44,17	44,15	43,95
29	43,22	43,95	43,68	43,59	43,52	43,29	43,26	43,96	43,89	44,12	44,14	43,93
30	43,53	43,95	43,36	43,55	–	43,09	43,36	43,92	43,74	44,12	44,03	44,00
31	43,78	–	43,63	43,69	–	43,04	–	43,88	–	44,15	44,12	–
Meðaltal	43,56	43,76	43,67	43,67	43,44	43,53	43,28	43,55	44,04	44,13	44,18	43,99
Hámark	43,90	44,09	44,09	43,89	43,77	43,78	43,53	43,96	44,31	44,38	44,48	44,18
Lágmark	43,12	43,23	42,62	43,16	41,90	43,04	42,37	43,32	43,49	43,70	43,87	43,52

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,99	43,71	43,54	43,48	43,32	43,30	43,32	43,50	43,89	44,14	44,25	44,13
Hámark	44,97	44,48	44,73	44,32	44,17	44,29	44,28	44,37	44,69	45,00	45,40	45,02
(Vatnsár)	2002	2002	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
Lágmark	43,37	42,81	42,53	42,47	42,26	42,55	42,58	42,69	43,04	43,28	43,48	43,64
(Vatnsár)	2009	2013	2013	2014	2014	2014	2010	2015	2015	2015	2015	2015

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 43,73 °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 43,71 °C

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	280,60	280,60	280,56	280,61	280,58	280,52	280,64	280,58	280,55	280,61	280,61	280,62
2	280,60	280,60	280,58	280,60	280,55	280,50	280,62	280,60	280,56	280,61	280,61	280,62
3	280,61	280,59	280,57	280,60	280,53	280,50	280,59	280,59	280,57	280,60	280,62	280,62
4	280,60	280,58	280,58	280,59	280,53	280,49	280,59	280,58	280,59	280,60	280,62	280,61
5	280,60	280,59	280,61	280,58	280,56	280,49	280,58	280,58	280,60	280,59	280,62	280,62
6	280,61	280,60	280,57	280,59	280,56	280,50	280,57	280,57	280,60	280,59	280,62	280,63
7	280,61	280,63	280,56	280,57	280,56	280,49	280,55	280,55	280,59	280,60	280,63	280,62
8	280,60	280,63	280,58	280,56	280,55	280,51	280,56	280,53	280,58	280,60	280,62	280,63
9	280,60	280,63	280,57	280,55	280,54	280,49	280,54	280,53	280,58	280,60	280,61	280,65
10	280,58	280,62	280,56	280,56	280,52	280,49	280,53	280,55	280,59	280,60	280,61	280,67
11	280,58	280,62	280,54	280,56	280,52	280,50	280,52	280,58	280,59	280,60	280,63	280,68
12	280,58	280,61	280,54	280,55	280,52	280,51	280,52	280,58	280,59	280,60	280,64	280,69
13	280,58	280,60	280,54	280,54	280,51	280,50	280,52	280,59	280,60	280,59	280,63	280,69
14	280,58	280,58	280,53	280,54	280,50	280,55	280,52	280,60	280,59	280,59	280,63	280,67
15	280,57	280,58	280,53	280,53	280,50	280,59	280,52	280,62	280,58	280,60	280,63	280,67
16	280,56	280,58	280,54	280,53	280,54	280,62	280,54	280,62	280,58	280,59	280,63	280,68
17	280,56	280,57	280,55	280,53	280,54	280,65	280,58	280,62	280,58	280,59	280,63	280,68
18	280,56	280,56	280,55	280,54	280,53	280,67	280,56	280,62	280,58	280,59	280,62	280,68
19	280,56	280,56	280,55	280,53	280,55	280,69	280,55	280,62	280,58	280,59	280,61	280,68
20	280,56	280,56	280,55	280,53	280,57	280,73	280,55	280,62	280,60	280,59	280,61	280,68
21	280,59	280,57	280,55	280,54	280,55	280,75	280,53	280,61	280,60	280,60	280,61	280,67
22	280,59	280,58	280,57	280,55	280,53	280,74	280,52	280,61	280,59	280,60	280,60	280,68
23	280,61	280,61	280,57	280,56	280,52	280,75	280,52	280,58	280,59	280,61	280,60	280,67
24	280,61	280,60	280,55	280,55	280,52	280,77	280,53	280,56	280,58	280,61	280,60	280,68
25	280,60	280,58	280,54	280,57	280,53	280,78	280,52	280,56	280,59	280,61	280,60	280,68
26	280,59	280,60	280,54	280,58	280,52	280,77	280,52	280,58	280,60	280,61	280,60	280,67
27	280,59	280,59	280,55	280,58	280,51	280,75	280,53	280,58	280,61	280,61	280,59	280,67
28	280,59	280,59	280,58	280,60	280,51	280,72	280,54	280,57	280,61	280,62	280,59	280,66
29	280,60	280,59	280,58	280,61	280,52	280,69	280,54	280,57	280,60	280,61	280,61	280,66
30	280,59	280,57	280,63	280,60	–	280,66	280,56	280,57	280,60	280,61	280,62	280,65
31	280,60	–	280,62	280,58	–	280,65	–	280,56	–	280,61	280,63	–
Meðaltal	280,59	280,59	280,56	280,56	280,53	280,61	280,55	280,58	280,59	280,60	280,62	280,66
Hámark	280,61	280,63	280,63	280,61	280,58	280,78	280,64	280,62	280,61	280,62	280,64	280,69
Lágmark	280,56	280,56	280,53	280,53	280,50	280,49	280,52	280,53	280,55	280,59	280,59	280,61

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	280,40	280,42	280,42	280,41	280,40	280,41	280,43	280,44	280,41	280,43	280,44	280,43
Hámark	280,59	280,61	280,66	280,58	280,58	280,61	280,61	280,58	280,59	280,60	280,61	280,66
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2016	2015	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	280,28	280,28	280,29	280,27	280,23	280,27	280,27	280,29	280,28	280,29	280,31	280,28
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2008	2011	2011	2011	2011	2008

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 280,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 280,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	279,02	279,01	278,98	279,02	279,01	278,99	279,01	278,99	278,93	278,96	278,96	278,96
2	279,01	279,02	278,99	279,02	279,00	278,98	279,00	279,00	278,94	278,97	278,96	278,96
3	279,01	279,02	279,00	279,02	278,99	278,98	279,00	279,00	278,97	278,97	278,96	278,96
4	278,99	279,02	279,01	279,01	278,98	278,98	279,00	279,00	278,98	278,97	278,96	278,96
5	278,99	279,02	279,01	279,01	278,98	278,98	278,99	279,01	278,98	278,96	278,96	278,96
6	278,98	279,02	279,00	279,01	278,98	278,97	278,99	279,01	278,98	278,96	278,96	278,96
7	278,98	279,03	278,98	279,00	278,98	278,97	278,98	279,01	278,97	278,96	278,96	278,96
8	278,98	279,03	278,96	279,00	278,98	278,97	278,97	279,00	278,97	278,96	278,95	278,96
9	278,99	279,03	278,96	278,99	278,98	278,97	278,98	279,00	278,97	278,95	278,95	278,97
10	278,98	279,02	278,96	279,00	278,98	278,97	278,97	279,02	278,97	278,95	278,95	278,98
11	278,98	279,02	278,96	279,00	278,97	278,98	278,97	279,03	278,97	278,95	278,95	279,00
12	278,98	279,01	278,97	279,00	278,98	278,98	278,97	279,02	278,97	278,95	278,95	279,00
13	278,98	279,01	278,97	279,00	278,98	278,99	278,97	279,02	278,97	278,95	278,95	279,00
14	278,98	279,01	278,97	278,99	278,98	279,02	278,97	279,03	278,96	278,95	278,96	279,00
15	278,99	279,00	278,98	278,99	278,97	279,02	278,97	279,01	278,96	278,94	278,95	278,99
16	279,00	279,00	278,98	279,00	278,98	279,03	278,97	278,97	278,96	278,94	278,96	279,00
17	279,01	279,00	278,99	279,00	278,99	279,03	278,98	278,96	278,96	278,94	278,96	279,00
18	278,99	279,00	278,99	279,00	278,99	279,03	278,96	278,96	278,96	278,94	278,96	279,00
19	278,98	279,01	278,99	279,00	278,99	279,03	278,96	278,95	278,96	278,94	278,95	279,01
20	278,98	279,01	278,99	278,99	279,01	279,04	278,99	278,95	278,95	278,94	278,95	279,00
21	278,99	279,02	278,99	278,99	279,01	279,04	278,98	278,94	278,94	278,95	278,94	278,99
22	278,99	279,01	279,00	278,98	279,00	279,04	278,98	278,94	278,95	278,96	278,94	278,99
23	279,00	279,01	279,01	278,99	279,00	279,04	278,98	278,93	278,95	278,97	278,94	278,99
24	279,01	279,00	279,00	278,98	279,00	279,04	278,98	278,93	278,96	278,97	278,94	278,98
25	279,01	278,99	279,00	278,99	279,00	279,06	278,98	278,94	278,96	278,97	278,94	278,98
26	279,01	278,99	279,00	278,99	279,00	279,06	278,98	278,97	278,96	278,97	278,94	278,99
27	279,01	278,98	279,00	278,99	278,99	279,06	278,98	278,95	278,96	278,97	278,94	278,98
28	279,00	278,98	279,00	279,01	278,99	279,05	278,98	278,94	278,96	278,97	278,94	278,97
29	279,00	278,98	279,01	279,01	278,99	279,04	278,98	278,93	278,96	278,97	278,94	278,98
30	279,00	278,99	279,02	279,02	–	279,03	278,99	278,92	278,95	278,97	278,95	278,97
31	279,01	–	279,02	279,01	–	279,02	–	278,92	–	278,96	278,96	–
Meðaltal	278,99	279,01	278,99	279,00	278,99	279,01	278,98	278,98	278,96	278,96	278,95	278,98
Hámark	279,02	279,03	279,02	279,02	279,01	279,06	279,01	279,03	278,98	278,97	278,96	279,01
Lágmark	278,98	278,98	278,96	278,98	278,97	278,97	278,96	278,92	278,93	278,94	278,94	278,96

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,95	278,98	278,98	278,97	278,96	278,97	278,97	278,95	278,93	278,94	278,93	278,94
Hámark	279,01	279,05	279,09	279,02	279,02	279,02	279,05	278,99	278,98	278,97	278,99	278,99
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Lágmark	278,91	278,94	278,93	278,92	278,92	278,92	278,90	278,89	278,89	278,90	278,89	278,91
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2011	2011	2011	2012	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 278,98 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,96 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	283,24	283,23	283,22	283,23	283,19	283,10	283,26	283,11	283,17	283,35	283,34	283,34
2	283,24	283,23	283,25	283,22	283,17	283,08	283,25	283,12	283,18	283,35	283,34	283,34
3	283,24	283,23	283,24	283,22	283,15	283,07	283,23	283,13	283,19	283,35	283,35	283,34
4	283,24	283,22	283,24	283,21	283,14	283,07	283,21	283,12	283,21	283,34	283,35	283,33
5	283,25	283,21	283,27	283,21	283,16	283,06	283,20	283,12	283,23	283,34	283,35	283,34
6	283,26	283,23	283,24	283,21	283,17	283,07	283,20	283,11	283,24	283,34	283,35	283,35
7	283,25	283,25	283,22	283,20	283,16	283,06	283,18	283,09	283,25	283,34	283,35	283,34
8	283,25	283,25	283,24	283,19	283,15	283,07	283,17	283,07	283,25	283,35	283,34	283,35
9	283,25	283,26	283,23	283,19	283,15	283,06	283,16	283,06	283,25	283,35	283,34	283,36
10	283,23	283,26	283,23	283,19	283,13	283,06	283,14	283,07	283,26	283,35	283,34	283,38
11	283,23	283,26	283,21	283,18	283,12	283,06	283,13	283,09	283,27	283,35	283,35	283,38
12	283,23	283,26	283,20	283,18	283,12	283,06	283,12	283,10	283,28	283,34	283,36	283,39
13	283,23	283,25	283,20	283,17	283,11	283,05	283,11	283,12	283,29	283,34	283,36	283,39
14	283,22	283,24	283,19	283,16	283,10	283,06	283,11	283,13	283,29	283,34	283,35	283,37
15	283,22	283,23	283,19	283,16	283,10	283,09	283,11	283,15	283,29	283,34	283,35	283,37
16	283,21	283,24	283,19	283,15	283,13	283,13	283,12	283,16	283,29	283,35	283,36	283,38
17	283,21	283,23	283,20	283,15	283,13	283,16	283,14	283,16	283,28	283,34	283,36	283,39
18	283,21	283,22	283,20	283,15	283,12	283,19	283,13	283,17	283,29	283,34	283,35	283,38
19	283,20	283,22	283,20	283,15	283,13	283,21	283,12	283,18	283,30	283,34	283,34	283,39
20	283,21	283,21	283,20	283,15	283,15	283,25	283,11	283,18	283,31	283,34	283,34	283,38
21	283,22	283,22	283,20	283,15	283,14	283,28	283,10	283,18	283,32	283,35	283,34	283,38
22	283,23	283,22	283,21	283,16	283,11	283,29	283,09	283,18	283,32	283,35	283,33	283,39
23	283,24	283,25	283,22	283,18	283,10	283,30	283,08	283,17	283,32	283,35	283,33	283,39
24	283,25	283,25	283,20	283,16	283,09	283,33	283,08	283,15	283,32	283,34	283,33	283,39
25	283,23	283,23	283,18	283,18	283,10	283,35	283,07	283,15	283,32	283,34	283,33	283,39
26	283,22	283,25	283,17	283,18	283,10	283,35	283,07	283,16	283,33	283,34	283,33	283,39
27	283,22	283,25	283,17	283,19	283,09	283,34	283,07	283,17	283,34	283,34	283,32	283,38
28	283,22	283,25	283,20	283,19	283,08	283,32	283,08	283,16	283,35	283,34	283,32	283,38
29	283,23	283,26	283,20	283,20	283,10	283,30	283,08	283,17	283,35	283,34	283,33	283,38
30	283,23	283,24	283,24	283,20	–	283,28	283,09	283,17	283,35	283,34	283,34	283,37
31	283,23	–	283,23	283,19	–	283,26	–	283,17	–	283,34	283,35	–

Meðaltal	283,23	283,24	283,21	283,18	283,13	283,17	283,13	283,14	283,28	283,34	283,34	283,37
Hámark	283,26	283,26	283,27	283,23	283,19	283,35	283,26	283,18	283,35	283,35	283,36	283,39
Lágmark	283,20	283,21	283,17	283,15	283,08	283,05	283,07	283,06	283,17	283,34	283,32	283,33

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	282,79	282,81	282,81	282,79	282,77	282,76	282,79	282,83	282,84	282,86	282,87	282,87
Hámark	283,28	283,29	283,33	283,26	283,22	283,21	283,26	283,23	283,28	283,34	283,34	283,37
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	282,53	282,50	282,48	282,49	282,50	282,48	282,51	282,48	282,46	282,46	282,48	282,53
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2009	2011	2008	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 283,23 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 282,82 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	290,72	290,71	290,67	290,60	290,52	290,38	290,45	290,27	290,58	290,95	290,87	290,87
2	290,71	290,71	290,70	290,59	290,50	290,36	290,46	290,28	290,60	290,94	290,87	290,88
3	290,72	290,71	290,68	290,58	290,48	290,35	290,44	290,28	290,62	290,93	290,88	290,88
4	290,72	290,69	290,70	290,58	290,47	290,34	290,43	290,26	290,65	290,93	290,88	290,87
5	290,73	290,69	290,72	290,58	290,51	290,33	290,42	290,26	290,68	290,92	290,87	290,88
6	290,74	290,70	290,68	290,59	290,51	290,34	290,43	290,25	290,71	290,92	290,87	290,89
7	290,73	290,73	290,66	290,58	290,49	290,33	290,41	290,24	290,72	290,92	290,88	290,88
8	290,72	290,73	290,69	290,57	290,48	290,35	290,40	290,23	290,74	290,92	290,87	290,89
9	290,73	290,73	290,67	290,56	290,48	290,33	290,40	290,21	290,76	290,92	290,86	290,91
10	290,71	290,72	290,67	290,56	290,46	290,33	290,37	290,21	290,78	290,92	290,87	290,92
11	290,71	290,73	290,65	290,55	290,45	290,32	290,36	290,24	290,80	290,91	290,88	290,92
12	290,71	290,72	290,63	290,54	290,45	290,32	290,35	290,24	290,81	290,91	290,89	290,92
13	290,71	290,72	290,63	290,54	290,44	290,31	290,34	290,24	290,83	290,91	290,89	290,92
14	290,71	290,71	290,62	290,53	290,42	290,31	290,35	290,25	290,85	290,90	290,88	290,89
15	290,70	290,71	290,62	290,52	290,41	290,31	290,33	290,27	290,85	290,91	290,89	290,90
16	290,69	290,71	290,62	290,52	290,46	290,31	290,34	290,29	290,86	290,91	290,89	290,92
17	290,70	290,70	290,63	290,51	290,45	290,32	290,37	290,30	290,87	290,90	290,89	290,92
18	290,70	290,69	290,62	290,51	290,43	290,32	290,34	290,32	290,87	290,90	290,88	290,92
19	290,69	290,68	290,63	290,50	290,44	290,34	290,31	290,34	290,89	290,90	290,87	290,92
20	290,69	290,68	290,63	290,51	290,46	290,36	290,32	290,36	290,91	290,90	290,88	290,92
21	290,72	290,68	290,62	290,51	290,44	290,37	290,30	290,38	290,91	290,90	290,88	290,92
22	290,71	290,68	290,63	290,52	290,41	290,38	290,29	290,40	290,91	290,90	290,87	290,94
23	290,73	290,71	290,63	290,54	290,39	290,40	290,28	290,40	290,91	290,90	290,87	290,93
24	290,73	290,69	290,61	290,51	290,38	290,43	290,28	290,40	290,91	290,89	290,87	290,93
25	290,70	290,68	290,58	290,53	290,39	290,45	290,26	290,40	290,92	290,89	290,87	290,94
26	290,69	290,70	290,58	290,53	290,38	290,46	290,26	290,43	290,93	290,88	290,87	290,94
27	290,69	290,71	290,58	290,54	290,37	290,46	290,25	290,46	290,94	290,88	290,86	290,93
28	290,70	290,70	290,60	290,53	290,36	290,46	290,25	290,48	290,94	290,88	290,86	290,93
29	290,71	290,71	290,59	290,54	290,38	290,46	290,25	290,51	290,94	290,88	290,87	290,94
30	290,70	290,68	290,63	290,53	–	290,45	290,25	290,53	290,94	290,87	290,88	290,94
31	290,71	–	290,61	290,51	–	290,44	–	290,55	–	290,87	290,89	–
Meðaltal	290,71	290,70	290,64	290,54	290,44	290,37	290,34	290,33	290,82	290,91	290,88	290,91
Hámark	290,74	290,73	290,72	290,60	290,52	290,46	290,46	290,55	290,94	290,95	290,89	290,94
Lágmark	290,69	290,68	290,58	290,50	290,36	290,31	290,25	290,21	290,58	290,87	290,86	290,87

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	289,60	289,60	289,58	289,52	289,47	289,43	289,46	289,59	289,74	289,77	289,78	289,80
Hámark	290,71	290,70	290,64	290,54	290,45	290,42	290,51	290,59	290,82	290,91	290,88	290,91
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	288,91	288,86	288,75	288,68	288,74	288,69	288,72	288,84	288,79	288,79	288,82	288,87
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 290,63 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 289,61 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	296,38	296,38	296,33	296,25	296,14	295,98	295,99	295,81	296,36	296,68	296,56	296,57
2	296,38	296,38	296,36	296,24	296,12	295,96	296,00	295,82	296,39	296,68	296,57	296,58
3	296,39	296,37	296,34	296,22	296,10	295,95	295,99	295,82	296,40	296,67	296,57	296,57
4	296,39	296,36	296,35	296,22	296,09	295,94	295,97	295,80	296,43	296,66	296,57	296,56
5	296,40	296,35	296,38	296,21	296,12	295,93	295,97	295,80	296,46	296,64	296,57	296,57
6	296,41	296,37	296,33	296,22	296,12	295,93	295,98	295,79	296,48	296,64	296,57	296,59
7	296,40	296,40	296,31	296,21	296,11	295,92	295,96	295,78	296,50	296,64	296,57	296,57
8	296,39	296,39	296,34	296,20	296,09	295,95	295,96	295,77	296,52	296,64	296,56	296,58
9	296,39	296,40	296,32	296,20	296,09	295,93	295,95	295,75	296,53	296,64	296,55	296,61
10	296,38	296,39	296,32	296,19	296,07	295,92	295,93	295,74	296,55	296,64	296,56	296,62
11	296,38	296,39	296,30	296,19	296,06	295,91	295,91	295,76	296,58	296,63	296,58	296,62
12	296,37	296,39	296,28	296,17	296,06	295,91	295,91	295,75	296,59	296,63	296,59	296,62
13	296,38	296,39	296,28	296,17	296,05	295,90	295,90	295,77	296,60	296,62	296,58	296,62
14	296,38	296,37	296,27	296,16	296,03	295,89	295,90	295,78	296,62	296,61	296,57	296,59
15	296,37	296,37	296,26	296,15	296,02	295,87	295,88	295,82	296,62	296,62	296,58	296,60
16	296,36	296,37	296,26	296,14	296,06	295,87	295,89	295,86	296,63	296,62	296,58	296,61
17	296,36	296,36	296,27	296,14	296,06	295,86	295,92	295,87	296,63	296,61	296,58	296,62
18	296,36	296,35	296,26	296,14	296,03	295,87	295,89	295,90	296,63	296,61	296,58	296,61
19	296,36	296,34	296,27	296,13	296,04	295,88	295,87	295,93	296,65	296,60	296,57	296,62
20	296,36	296,34	296,27	296,13	296,07	295,89	295,87	295,96	296,67	296,60	296,57	296,62
21	296,39	296,34	296,27	296,13	296,05	295,90	295,86	295,98	296,67	296,61	296,57	296,61
22	296,38	296,34	296,28	296,15	296,01	295,91	295,84	296,00	296,67	296,60	296,57	296,64
23	296,40	296,37	296,28	296,16	296,00	295,92	295,83	296,01	296,66	296,60	296,56	296,63
24	296,40	296,36	296,25	296,14	295,98	295,95	295,83	296,01	296,66	296,59	296,56	296,63
25	296,37	296,34	296,23	296,16	295,98	295,97	295,82	296,04	296,67	296,59	296,56	296,64
26	296,36	296,36	296,22	296,16	295,98	295,98	295,81	296,11	296,68	296,58	296,56	296,64
27	296,35	296,37	296,23	296,16	295,97	295,99	295,80	296,19	296,69	296,58	296,55	296,64
28	296,36	296,37	296,25	296,16	295,95	295,99	295,79	296,23	296,69	296,58	296,55	296,63
29	296,37	296,37	296,24	296,16	295,97	295,99	295,80	296,28	296,68	296,57	296,56	296,64
30	296,37	296,35	296,28	296,15	–	295,98	295,79	296,32	296,68	296,57	296,58	296,64
31	296,38	–	296,26	296,13	–	295,98	–	296,34	–	296,56	296,58	–
Meðaltal	296,38	296,37	296,29	296,17	296,05	295,93	295,89	295,93	296,59	296,62	296,57	296,61
Hámark	296,41	296,40	296,38	296,25	296,14	295,99	296,00	296,34	296,69	296,68	296,59	296,64
Lágmark	296,35	296,34	296,22	296,13	295,95	295,86	295,79	295,74	296,36	296,56	296,55	296,56

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	294,88	294,89	294,86	294,79	294,72	294,66	294,70	294,91	295,11	295,11	295,11	295,14
Hámark	296,38	296,37	296,29	296,17	296,05	295,99	296,13	296,25	296,59	296,62	296,57	296,61
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	293,92	293,87	293,72	293,61	293,69	293,63	293,66	293,86	293,79	293,78	293,82	293,87
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 296,28 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 294,91 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	298,47	298,46	298,41	298,32	298,19	298,01	298,01	297,81	298,53	298,80	298,66	298,67
2	298,46	298,46	298,44	298,30	298,15	297,98	298,01	297,82	298,54	298,79	298,67	298,68
3	298,47	298,45	298,41	298,29	298,13	297,97	297,99	297,82	298,56	298,77	298,67	298,67
4	298,48	298,43	298,43	298,28	298,13	297,96	297,98	297,79	298,59	298,76	298,67	298,66
5	298,49	298,44	298,45	298,27	298,17	297,95	297,98	297,79	298,62	298,75	298,66	298,67
6	298,50	298,46	298,40	298,28	298,17	297,96	297,99	297,78	298,64	298,75	298,66	298,69
7	298,49	298,49	298,37	298,28	298,15	297,95	297,96	297,77	298,66	298,75	298,67	298,67
8	298,47	298,48	298,41	298,26	298,13	297,97	297,97	297,75	298,67	298,75	298,66	298,69
9	298,48	298,48	298,39	298,25	298,12	297,95	297,95	297,73	298,68	298,74	298,65	298,72
10	298,46	298,47	298,38	298,25	298,10	297,94	297,92	297,72	298,70	298,74	298,66	298,73
11	298,46	298,48	298,35	298,24	298,09	297,93	297,91	297,74	298,72	298,73	298,68	298,73
12	298,45	298,47	298,34	298,23	298,09	297,93	297,91	297,73	298,73	298,72	298,69	298,73
13	298,46	298,47	298,33	298,22	298,08	297,91	297,90	297,74	298,75	298,71	298,68	298,72
14	298,46	298,45	298,32	298,21	298,06	297,90	297,90	297,77	298,76	298,71	298,67	298,69
15	298,45	298,45	298,31	298,20	298,06	297,88	297,89	297,81	298,75	298,72	298,68	298,71
16	298,44	298,45	298,32	298,19	298,11	297,87	297,90	297,85	298,76	298,72	298,69	298,72
17	298,44	298,43	298,33	298,19	298,10	297,87	297,93	297,90	298,75	298,70	298,69	298,73
18	298,44	298,42	298,32	298,19	298,07	297,87	297,89	297,95	298,75	298,70	298,68	298,72
19	298,44	298,41	298,33	298,18	298,08	297,88	297,87	297,98	298,77	298,70	298,67	298,73
20	298,44	298,41	298,34	298,18	298,11	297,90	297,87	298,01	298,79	298,70	298,68	298,73
21	298,47	298,41	298,33	298,19	298,08	297,91	297,85	298,03	298,80	298,70	298,67	298,72
22	298,47	298,41	298,35	298,21	298,04	297,92	297,83	298,05	298,79	298,70	298,67	298,75
23	298,49	298,45	298,36	298,22	298,02	297,94	297,83	298,05	298,78	298,70	298,66	298,73
24	298,48	298,43	298,32	298,19	298,01	297,97	297,83	298,05	298,77	298,69	298,66	298,74
25	298,45	298,41	298,29	298,22	298,01	297,99	297,81	298,09	298,78	298,68	298,66	298,74
26	298,43	298,44	298,28	298,22	298,01	298,00	297,80	298,19	298,80	298,68	298,66	298,75
27	298,43	298,44	298,30	298,22	297,99	298,01	297,79	298,31	298,81	298,68	298,65	298,75
28	298,44	298,44	298,32	298,21	297,98	298,01	297,79	298,40	298,81	298,67	298,64	298,74
29	298,46	298,45	298,31	298,22	298,01	298,00	297,79	298,47	298,80	298,67	298,66	298,76
30	298,45	298,42	298,37	298,20	–	298,00	297,79	298,50	298,79	298,66	298,68	298,75
31	298,46	–	298,33	298,18	–	297,99	–	298,51	–	298,66	298,68	–

Meðaltal	298,46	298,45	298,35	298,23	298,08	297,95	297,89	297,96	298,72	298,72	298,67	298,72
Hámark	298,50	298,49	298,45	298,32	298,19	298,01	298,01	298,51	298,81	298,80	298,69	298,76
Lágmark	298,43	298,41	298,28	298,18	297,98	297,87	297,79	297,72	298,53	298,66	298,64	298,66

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	296,80	296,80	296,77	296,70	296,62	296,54	296,59	296,83	297,06	297,06	297,06	297,10
Hámark	298,46	298,45	298,35	298,23	298,08	298,02	298,18	298,33	298,72	298,72	298,67	298,72
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	295,76	295,67	295,51	295,39	295,48	295,40	295,42	295,67	295,59	295,59	295,63	295,70
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 298,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 296,83 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	301,43	301,44	301,32	301,21	301,07	300,86	300,88	300,64	301,44	301,69	301,58	301,61
2	301,43	301,44	301,34	301,19	301,03	300,84	300,87	300,65	301,46	301,68	301,59	301,62
3	301,44	301,43	301,32	301,18	301,01	300,83	300,84	300,65	301,48	301,67	301,60	301,62
4	301,45	301,40	301,33	301,16	301,00	300,81	300,82	300,64	301,51	301,65	301,60	301,61
5	301,46	301,41	301,35	301,15	301,04	300,80	300,82	300,63	301,54	301,64	301,59	301,62
6	301,47	301,43	301,30	301,16	301,03	300,81	300,82	300,62	301,56	301,63	301,59	301,63
7	301,47	301,46	301,27	301,16	301,01	300,81	300,80	300,60	301,56	301,64	301,60	301,62
8	301,46	301,46	301,30	301,14	300,99	300,83	300,80	300,58	301,56	301,64	301,59	301,64
9	301,45	301,47	301,28	301,13	300,98	300,80	300,78	300,56	301,57	301,64	301,58	301,67
10	301,43	301,44	301,27	301,13	300,96	300,80	300,75	300,56	301,58	301,63	301,59	301,68
11	301,43	301,40	301,24	301,12	300,95	300,79	300,74	300,57	301,60	301,63	301,61	301,70
12	301,42	301,40	301,21	301,10	300,94	300,79	300,73	300,59	301,62	301,62	301,63	301,71
13	301,43	301,39	301,20	301,09	300,93	300,77	300,73	300,61	301,63	301,61	301,63	301,70
14	301,43	301,37	301,19	301,08	300,92	300,75	300,72	300,64	301,63	301,61	301,62	301,67
15	301,41	301,37	301,18	301,07	300,92	300,73	300,71	300,69	301,62	301,62	301,63	301,67
16	301,40	301,37	301,18	301,06	300,96	300,73	300,73	300,74	301,63	301,62	301,63	301,69
17	301,40	301,35	301,20	301,05	300,96	300,74	300,75	300,78	301,64	301,61	301,63	301,72
18	301,40	301,33	301,19	301,05	300,93	300,75	300,72	300,82	301,64	301,60	301,62	301,71
19	301,40	301,32	301,20	301,04	300,95	300,77	300,70	300,85	301,65	301,60	301,61	301,72
20	301,41	301,31	301,21	301,05	300,98	300,79	300,69	300,88	301,68	301,61	301,61	301,72
21	301,44	301,30	301,21	301,06	300,95	300,81	300,67	300,90	301,70	301,62	301,61	301,72
22	301,44	301,30	301,23	301,08	300,90	300,82	300,66	300,92	301,69	301,61	301,60	301,74
23	301,47	301,35	301,23	301,10	300,87	300,84	300,65	300,92	301,67	301,61	301,59	301,73
24	301,46	301,34	301,20	301,08	300,85	300,88	300,65	300,91	301,66	301,61	301,59	301,74
25	301,43	301,32	301,16	301,10	300,85	300,90	300,63	300,94	301,67	301,60	301,59	301,75
26	301,41	301,35	301,14	301,11	300,85	300,91	300,62	301,03	301,69	301,60	301,58	301,75
27	301,40	301,36	301,15	301,11	300,83	300,92	300,62	301,15	301,70	301,59	301,57	301,75
28	301,41	301,36	301,18	301,11	300,83	300,90	300,61	301,25	301,70	301,59	301,57	301,75
29	301,43	301,37	301,18	301,11	300,86	300,89	300,61	301,34	301,70	301,59	301,59	301,76
30	301,43	301,34	301,24	301,09	–	300,87	300,62	301,39	301,69	301,58	301,61	301,76
31	301,43	–	301,23	301,06	–	300,87	–	301,42	–	301,58	301,62	–
Meðaltal	301,43	301,38	301,23	301,11	300,94	300,82	300,72	300,82	301,62	301,62	301,60	301,69
Hámark	301,47	301,47	301,35	301,21	301,07	300,92	300,88	301,42	301,70	301,69	301,63	301,76
Lágmark	301,40	301,30	301,14	301,04	300,83	300,73	300,61	300,56	301,44	301,58	301,57	301,61

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,54	299,52	299,48	299,40	299,31	299,24	299,29	299,53	299,73	299,74	299,75	299,77
Hámark	301,43	301,38	301,23	301,11	300,94	300,83	300,97	301,13	301,62	301,62	301,60	301,69
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	298,55	298,41	298,23	298,10	298,19	298,10	298,11	298,36	298,32	298,36	298,41	298,48
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 301,25 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,52 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	281,91	281,94	281,93	281,91	281,94	281,92	281,93	281,91	281,91	281,91
2	–	–	281,91	281,94	281,92	281,91	281,94	281,93	281,91	281,92	281,91	281,91
3	–	–	281,91	281,93	281,91	281,90	281,94	281,94	281,91	281,93	281,91	281,91
4	–	–	281,92	281,93	281,90	281,90	281,93	281,93	281,91	281,92	281,91	281,90
5	–	–	281,93	281,93	281,90	281,89	281,92	281,94	281,91	281,92	281,91	281,90
6	–	–	281,92	281,93	281,89	281,92	281,94	281,91	281,91	281,91	281,91	281,91
7	–	–	281,89	281,92	281,90	281,89	281,91	281,94	281,91	281,91	281,91	281,91
8	–	–	281,88	281,92	281,90	281,89	281,91	281,93	281,91	281,91	281,91	281,90
9	–	–	281,88	281,91	281,91	281,89	281,91	281,93	281,90	281,91	281,90	281,92
10	–	–	281,88	281,92	281,90	281,89	281,91	281,93	281,90	281,91	281,90	281,92
11	–	–	281,88	281,92	281,89	281,90	281,90	281,96	281,91	281,90	281,90	281,94
12	–	281,93	281,89	281,91	281,91	281,91	281,90	281,95	281,90	281,90	281,90	281,94
13	–	281,93	281,89	281,91	281,90	281,93	281,90	281,95	281,90	281,90	281,91	281,95
14	–	281,93	281,89	281,92	281,90	281,96	281,91	281,95	281,90	281,90	281,91	281,94
15	–	281,93	281,90	281,91	281,88	281,95	281,90	281,96	281,89	281,89	281,90	281,94
16	–	281,93	281,90	281,91	281,91	281,96	281,89	281,96	281,90	281,89	281,91	281,94
17	–	281,93	281,90	281,92	281,91	281,96	281,92	281,95	281,91	281,89	281,91	281,93
18	–	281,93	281,91	281,92	281,91	281,95	281,92	281,95	281,91	281,90	281,92	281,94
19	–	281,93	281,91	281,92	281,90	281,96	281,91	281,94	281,91	281,90	281,90	281,94
20	–	281,94	281,91	281,91	281,93	281,97	281,92	281,94	281,90	281,89	281,90	281,94
21	–	281,95	281,91	281,90	281,94	281,97	281,92	281,93	281,90	281,90	281,90	281,92
22	–	281,94	281,91	281,90	281,93	281,96	281,91	281,93	281,90	281,91	281,89	281,93
23	–	281,94	281,93	281,91	281,92	281,96	281,91	281,93	281,91	281,92	281,89	281,92
24	–	281,94	281,92	281,90	281,92	281,97	281,91	281,92	281,91	281,92	281,89	281,91
25	–	281,92	281,92	281,91	281,92	281,99	281,91	281,92	281,91	281,92	281,89	281,92
26	–	281,92	281,92	281,91	281,92	281,99	281,90	281,96	281,91	281,92	281,89	281,92
27	–	281,91	281,91	281,91	281,92	281,99	281,90	281,95	281,92	281,92	281,89	281,92
28	–	281,91	281,92	281,92	281,90	281,98	281,90	281,94	281,92	281,92	281,90	281,91
29	–	281,91	281,92	281,93	281,90	281,97	281,91	281,93	281,91	281,92	281,89	281,91
30	–	281,92	281,94	281,94	–	281,96	281,91	281,92	281,91	281,92	281,90	281,91
31	–	–	281,94	281,93	–	281,95	–	281,92	–	281,91	281,91	–
Meðaltal	–	281,93	281,91	281,92	281,91	281,94	281,91	281,94	281,91	281,91	281,90	281,92
Hámark	–	281,95	281,94	281,94	281,94	281,99	281,94	281,96	281,93	281,93	281,92	281,95
Lágmark	–	281,91	281,88	281,90	281,88	281,89	281,89	281,92	281,89	281,89	281,89	281,90

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2011-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	281,94	281,95	281,96	281,93	281,93	281,94	281,94	281,92	281,90	281,90	281,91	281,94
Hámark	281,97	281,97	282,00	281,96	281,97	281,98	281,96	281,94	281,91	281,92	281,94	281,95
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2012	2012	2012	2012	2016	2012	2012	2014	2012
Lágmark	281,91	281,93	281,91	281,92	281,91	281,91	281,91	281,89	281,88	281,88	281,89	281,92
(Vatnsár)	2013	2013	2015	2014	2016	2014	2016	2015	2015	2015	2015	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s.; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 281,93 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	285,13	285,11	285,09	284,97	284,83	284,66	284,53	284,36	284,33	284,47	284,68	284,85
2	285,12	285,11	285,10	284,96	284,81	284,65	284,53	284,36	284,33	284,47	284,69	284,86
3	285,13	285,10	285,08	284,95	284,79	284,64	284,52	284,36	284,34	284,47	284,70	284,86
4	285,13	285,08	285,10	284,94	284,79	284,63	284,51	284,34	284,35	284,47	284,71	284,86
5	285,13	285,09	285,10	284,94	284,81	284,62	284,50	284,34	284,36	284,48	284,72	284,87
6	285,14	285,10	285,06	284,95	284,80	284,63	284,50	284,34	284,37	284,48	284,73	284,87
7	285,13	285,12	285,05	284,94	284,79	284,62	284,49	284,33	284,37	284,49	284,74	284,87
8	285,12	285,11	285,08	284,93	284,78	284,63	284,48	284,32	284,38	284,50	284,74	284,88
9	285,12	285,11	285,06	284,92	284,77	284,61	284,48	284,31	284,38	284,50	284,74	284,89
10	285,11	285,12	285,05	284,92	284,76	284,61	284,46	284,30	284,39	284,51	284,75	284,90
11	285,12	285,15	285,03	284,91	284,75	284,60	284,46	284,31	284,40	284,51	284,76	284,90
12	285,11	285,15	285,02	284,90	284,75	284,60	284,45	284,30	284,40	284,52	284,77	284,90
13	285,12	285,14	285,02	284,90	284,74	284,59	284,44	284,30	284,41	284,52	284,78	284,89
14	285,11	285,13	285,02	284,89	284,73	284,59	284,45	284,29	284,41	284,53	284,78	284,88
15	285,10	285,13	285,02	284,89	284,72	284,57	284,43	284,30	284,41	284,54	284,79	284,89
16	285,10	285,13	285,02	284,88	284,75	284,56	284,43	284,29	284,41	284,55	284,79	284,90
17	285,11	285,12	285,03	284,88	284,74	284,56	284,45	284,28	284,41	284,56	284,80	284,91
18	285,11	285,11	285,02	284,88	284,72	284,56	284,43	284,29	284,42	284,56	284,80	284,90
19	285,11	285,10	285,03	284,87	284,72	284,56	284,41	284,29	284,43	284,57	284,80	284,91
20	285,11	285,10	285,02	284,87	284,73	284,56	284,42	284,29	284,43	284,58	284,81	284,91
21	285,13	285,11	285,02	284,87	284,71	284,56	284,41	284,29	284,43	284,59	284,81	284,91
22	285,12	285,12	285,03	284,88	284,69	284,55	284,39	284,29	284,43	284,60	284,82	284,92
23	285,14	285,15	285,02	284,88	284,68	284,56	284,39	284,29	284,43	284,61	284,82	284,91
24	285,12	285,12	285,00	284,86	284,67	284,57	284,39	284,28	284,44	284,62	284,82	284,91
25	285,10	285,11	284,98	284,87	284,67	284,57	284,38	284,28	284,44	284,63	284,83	284,91
26	285,09	285,13	284,97	284,86	284,67	284,56	284,37	284,29	284,45	284,63	284,83	284,91
27	285,09	285,13	284,99	284,85	284,66	284,56	284,37	284,31	284,46	284,64	284,83	284,91
28	285,10	285,12	285,00	284,85	284,65	284,55	284,36	284,31	284,46	284,65	284,83	284,90
29	285,11	285,12	284,99	284,85	284,67	284,54	284,36	284,32	284,46	284,66	284,84	284,91
30	285,11	285,09	285,02	284,83	–	284,53	284,36	284,32	284,46	284,67	284,85	284,91
31	285,11	–	284,98	284,82	–	284,53	–	284,32	–	284,68	284,86	–

Meðaltal	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,89
Hámark	285,14	285,15	285,10	284,97	284,83	284,66	284,53	284,36	284,46	284,68	284,86	284,92
Lágmark	285,09	285,08	284,97	284,82	284,65	284,53	284,36	284,28	284,33	284,47	284,68	284,85

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,89
Hámark	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,89
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,89
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 284,74 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 284,74 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	28,07	27,82	27,54	27,58	27,54	27,53	27,44	27,58	27,76	27,91	28,09	27,84
2	27,98	27,90	27,57	27,57	27,59	27,58	27,51	27,56	27,74	27,91	28,10	27,82
3	27,92	27,89	27,64	27,51	27,54	27,51	27,57	27,59	27,74	27,93	28,08	27,83
4	27,90	27,87	27,64	27,60	27,53	27,47	27,52	27,59	27,75	27,90	28,05	27,85
5	27,97	27,86	27,76	27,63	27,55	27,46	27,55	27,60	27,77	27,88	28,05	27,90
6	27,96	27,91	27,74	27,58	27,58	27,52	27,56	27,64	27,78	27,95	28,05	27,94
7	27,97	27,95	27,61	27,61	27,52	27,54	27,58	27,64	27,79	27,93	28,03	27,93
8	27,96	27,89	27,60	27,61	27,49	27,52	27,52	27,63	27,83	27,88	28,00	27,87
9	27,97	27,74	27,66	27,61	27,51	27,51	27,55	27,60	27,85	27,85	27,98	27,91
10	27,95	27,72	27,65	27,57	27,50	27,43	27,59	27,58	27,86	27,91	28,05	27,92
11	27,97	27,69	27,69	27,53	27,50	27,54	27,57	27,52	27,89	27,90	28,08	27,96
12	27,98	27,75	27,61	27,56	27,47	27,57	27,55	27,54	27,86	27,87	28,08	27,91
13	28,01	27,75	27,58	27,58	27,52	27,56	27,53	27,55	27,82	27,88	28,11	27,92
14	27,99	27,78	27,63	27,59	27,50	27,27	27,57	27,53	27,79	27,94	28,14	27,89
15	28,01	27,78	27,69	27,55	27,44	27,37	27,55	27,49	27,85	27,93	28,17	27,91
16	28,06	27,79	27,60	27,58	27,54	27,44	27,52	27,51	27,92	27,95	28,19	27,90
17	28,03	27,79	27,65	27,52	27,57	27,50	27,51	27,52	27,93	27,99	28,15	27,93
18	27,98	27,77	27,66	27,48	27,53	27,50	27,64	27,55	27,96	28,02	28,19	27,91
19	27,93	27,71	27,64	27,48	27,54	27,50	27,63	27,59	27,96	28,00	28,10	27,90
20	27,86	27,67	27,70	27,46	27,62	27,47	27,58	27,60	27,84	28,06	28,12	27,83
21	27,89	27,66	27,69	27,50	27,72	27,48	27,60	27,61	27,78	28,09	28,13	27,76
22	27,89	27,71	27,69	27,53	27,71	27,51	27,58	27,63	27,81	28,11	28,10	27,83
23	27,93	27,73	27,73	27,54	27,64	27,50	27,56	27,65	27,84	28,11	28,03	27,86
24	27,90	27,65	27,69	27,61	27,55	27,49	27,53	27,69	27,88	28,10	27,96	27,82
25	27,84	27,63	27,63	27,63	27,46	27,54	27,55	27,75	27,93	28,11	27,94	27,86
26	27,79	27,61	27,57	27,60	27,44	27,53	27,56	27,77	27,92	28,10	27,95	27,85
27	27,73	27,51	27,63	27,54	27,53	27,51	27,56	27,66	27,91	28,14	27,93	27,82
28	27,84	27,48	27,43	27,53	27,49	27,46	27,59	27,66	27,85	28,13	27,88	27,78
29	27,89	27,54	27,53	27,52	27,53	27,40	27,59	27,63	27,85	28,11	27,85	27,77
30	27,89	27,66	27,52	27,58	–	27,37	27,61	27,66	27,87	28,09	27,85	27,78
31	27,83	–	27,58	27,55	–	27,39	–	27,70	–	28,08	27,88	–
Meðaltal	27,93	27,74	27,63	27,56	27,54	27,48	27,56	27,61	27,84	27,99	28,04	27,87
Hámark	28,07	27,95	27,76	27,63	27,72	27,58	27,64	27,77	27,96	28,14	28,19	27,96
Lágmark	27,73	27,48	27,43	27,46	27,44	27,27	27,44	27,49	27,74	27,85	27,85	27,76
Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	28,31	28,10	28,06	28,08	28,10	28,07	28,11	28,20	28,36	28,39	28,46	28,40
Hámark	29,19	29,03	29,29	29,24	29,18	29,11	29,21	29,33	29,37	29,43	29,48	29,37
(Vatnsár)	1998	1998	1997	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998	1998
Lágmark	27,76	27,49	27,15	27,19	27,22	27,26	27,20	27,24	27,51	27,59	27,93	27,85
(Vatnsár)	2010	2014	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2010	2010
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 27,73 °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 28,22 °C												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	340,90	340,79	340,62	340,32	339,96	339,53	339,12	338,69	340,42	340,83	340,52
2	–	340,89	340,81	340,61	340,27	339,92	339,51	339,11	338,69	340,47	340,82	340,52
3	–	340,88	340,79	340,60	340,25	339,91	339,49	339,09	338,69	340,52	340,82	340,51
4	–	340,86	340,82	340,59	340,26	339,88	339,47	339,07	338,70	340,56	340,81	340,49
5	–	340,87	340,84	340,58	340,30	339,87	339,46	339,05	338,72	340,59	340,79	340,50
6	–	340,90	340,76	340,60	340,27	339,87	339,46	339,04	338,74	340,64	340,79	340,50
7	–	340,92	340,76	340,58	340,25	339,86	339,43	339,02	338,77	340,67	340,78	340,47
8	–	340,90	340,81	340,56	340,22	339,87	339,43	339,00	338,80	340,70	340,75	340,50
9	–	340,90	340,77	340,54	340,20	339,83	339,40	338,98	338,83	340,74	340,74	340,50
10	–	340,88	340,76	340,53	340,19	339,82	339,38	338,96	338,87	340,76	340,75	340,51
11	–	340,89	340,73	340,52	340,18	339,80	339,36	338,97	338,92	340,78	340,76	340,49
12	–	340,87	340,72	340,50	340,17	339,80	339,35	338,94	338,97	340,80	340,75	340,50
13	–	340,87	340,72	340,48	340,15	339,76	339,34	338,93	339,03	340,81	340,73	340,46
14	–	340,85	340,71	340,47	340,12	339,74	339,33	338,92	339,10	340,83	340,71	340,43
15	–	340,85	340,70	340,45	340,12	339,72	339,31	338,91	339,16	340,85	340,71	340,44
16	–	340,86	340,71	340,44	340,15	339,70	339,32	338,89	339,24	340,86	340,70	340,45
17	–	340,83	340,73	340,43	340,12	339,69	339,32	338,88	339,31	340,87	340,69	340,45
18	–	340,81	340,70	340,42	340,09	339,69	339,28	338,87	339,38	340,88	340,67	340,43
19	–	340,80	340,72	340,40	340,11	339,68	339,26	338,86	339,47	340,88	340,66	340,43
20	340,93	340,80	340,71	340,40	340,11	339,67	339,26	338,84	339,56	340,89	340,65	340,42
21	340,96	340,79	340,70	340,40	340,07	339,66	339,23	338,83	339,65	340,90	340,64	340,41
22	340,94	340,81	340,72	340,42	340,02	339,64	339,21	338,82	339,73	340,90	340,62	340,43
23	340,97	340,85	340,70	340,39	340,01	339,64	339,20	338,80	339,81	340,90	340,61	340,40
24	340,94	340,80	340,66	340,37	340,00	339,64	339,19	338,77	339,89	340,89	340,60	340,41
25	340,91	340,79	340,63	340,38	340,00	339,63	339,17	338,75	339,98	340,89	340,59	340,39
26	340,89	340,83	340,63	340,37	339,99	339,61	339,16	338,75	340,07	340,88	340,58	340,38
27	340,89	340,83	340,65	340,36	339,96	339,59	339,14	338,74	340,15	340,87	340,56	340,37
28	340,91	340,82	340,68	340,35	339,95	339,57	339,13	338,73	340,23	340,86	340,55	340,36
29	340,92	340,82	340,66	340,35	339,97	339,55	339,13	338,72	340,29	340,85	340,55	340,36
30	340,90	340,78	340,71	340,32	–	339,53	339,12	338,71	340,36	340,84	340,56	340,35
31	340,91	–	340,65	340,30	–	339,52	–	338,70	–	340,83	340,55	–

Meðaltal	340,92	340,85	340,72	340,46	340,13	339,73	339,31	338,90	339,33	340,78	340,69	340,45
Hámark	340,97	340,92	340,84	340,62	340,32	339,96	339,53	339,12	340,36	340,90	340,83	340,52
Lágmark	340,89	340,78	340,63	340,30	339,95	339,52	339,12	338,70	338,69	340,42	340,55	340,35

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	338,08	339,14	338,90	338,83	338,64	338,02	337,77	337,54	337,83	338,94	339,07	338,92
Hámark	338,22	341,62	341,44	341,27	340,99	339,73	339,31	338,89	339,33	340,78	340,79	340,50
(Vatnsár)	2012	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2013	2013
Lágmark	337,87	337,84	337,50	337,35	337,19	337,02	336,84	336,64	336,97	338,02	338,09	337,96
(Vatnsár)	2010	2010	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2011	2010	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 340,19 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 338,47 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	371,37	371,15	370,96	370,77	370,56	370,29	369,94	369,65	369,22	371,26	371,39	371,00
2	371,32	371,13	371,03	370,74	370,44	370,19	369,90	369,63	369,23	371,28	371,40	371,01
3	371,34	371,09	370,96	370,72	370,42	370,19	369,85	369,58	369,26	371,29	371,40	370,98
4	371,35	371,05	371,03	370,72	370,48	370,16	369,82	369,53	369,32	371,31	371,37	370,95
5	371,35	371,09	371,07	370,73	370,61	370,15	369,85	369,53	369,36	371,33	371,35	370,98
6	371,37	371,15	370,90	370,77	370,54	370,20	369,85	369,49	369,39	371,38	371,34	370,98
7	371,30	371,18	370,88	370,74	370,50	370,20	369,79	369,44	369,43	371,42	371,34	370,92
8	371,27	371,13	371,02	370,71	370,46	370,25	369,82	369,40	369,48	371,44	371,28	370,99
9	371,27	371,12	370,94	370,69	370,44	370,13	369,75	369,39	369,55	371,46	371,26	370,99
10	371,21	371,09	370,93	370,68	370,40	370,17	369,71	369,42	369,64	371,47	371,30	370,99
11	371,25	371,09	370,86	370,66	370,42	370,11	369,72	369,44	369,71	371,47	371,33	370,95
12	371,21	371,07	370,85	370,63	370,40	370,14	369,73	369,40	369,77	371,48	371,31	370,94
13	371,24	371,06	370,86	370,64	370,37	370,06	369,74	369,40	369,86	371,47	371,27	370,86
14	371,22	371,02	370,85	370,61	370,33	370,01	369,73	369,41	369,93	371,49	371,23	370,80
15	371,17	371,04	370,85	370,60	370,38	369,98	369,72	369,42	370,00	371,53	371,25	370,84
16	371,17	371,05	370,88	370,60	370,51	369,97	369,80	369,37	370,09	371,52	371,22	370,86
17	371,18	371,00	370,94	370,60	370,43	369,98	369,81	369,38	370,16	371,50	371,21	370,88
18	371,18	370,97	370,90	370,61	370,34	370,00	369,67	369,38	370,25	371,50	371,17	370,82
19	371,18	370,96	370,94	370,59	370,44	370,02	369,67	369,38	370,37	371,51	371,15	370,83
20	371,21	370,97	370,92	370,61	370,45	370,04	369,67	369,37	370,49	371,52	371,16	370,80
21	371,26	370,98	370,91	370,63	370,32	370,03	369,60	369,35	370,54	371,53	371,13	370,79
22	371,22	371,01	370,95	370,71	370,22	370,01	369,59	369,33	370,60	371,51	371,12	370,83
23	371,27	371,12	370,91	370,66	370,21	370,04	369,62	369,28	370,67	371,50	371,10	370,77
24	371,19	371,00	370,81	370,61	370,23	370,08	369,61	369,25	370,76	371,48	371,09	370,79
25	371,12	370,97	370,73	370,66	370,27	370,05	369,57	369,26	370,86	371,47	371,08	370,77
26	371,09	371,06	370,77	370,63	370,25	370,01	369,56	369,31	370,98	371,46	371,07	370,75
27	371,11	371,05	370,83	370,63	370,20	369,98	369,57	369,29	371,05	371,45	371,04	370,73
28	371,15	371,03	370,91	370,59	370,23	369,94	369,59	369,26	371,11	371,43	371,03	370,71
29	371,19	371,04	370,85	370,61	370,31	369,91	369,60	369,27	371,15	371,42	371,07	370,72
30	371,14	370,94	370,99	370,54	–	369,88	369,63	369,23	371,20	371,40	371,08	370,70
31	371,15	–	370,82	370,51	–	369,88	–	369,22	–	371,39	371,05	–

Meðaltal	371,23	371,05	370,90	370,65	370,38	370,07	369,72	369,39	370,11	371,44	371,21	370,86
Hámark	371,37	371,18	371,07	370,77	370,61	370,29	369,94	369,65	371,20	371,53	371,40	371,01
Lágmark	371,09	370,94	370,73	370,51	370,20	369,88	369,56	369,22	369,22	371,26	371,03	370,70

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	368,79	368,72	368,71	368,61	368,43	368,20	367,93	367,75	368,48	369,78	369,70	369,38
Hámark	371,23	371,05	370,91	370,84	370,69	370,45	370,13	369,86	370,36	371,89	371,81	371,49
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Lágmark	367,33	367,33	367,17	366,99	366,81	366,60	366,38	366,26	367,09	368,05	367,91	367,65
(Vatnsár)	2007	2010	2010	2011	2011	2011	2011	2009	2011	2010	2010	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 370,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 368,71 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	438,51	438,40	438,15	437,88	437,71	437,46	437,22	437,01	438,30	438,34	438,18	438,01
2	438,48	438,40	438,24	437,86	437,62	437,39	437,20	436,99	438,26	438,32	438,19	438,03
3	438,50	438,36	438,17	437,85	437,61	437,39	437,16	436,96	438,29	438,29	438,20	438,01
4	438,51	438,31	438,21	437,85	437,64	437,37	437,14	436,93	438,31	438,28	438,18	437,99
5	438,52	438,35	438,25	437,86	437,74	437,36	437,15	436,93	438,28	438,26	438,15	438,03
6	438,54	438,42	438,07	437,90	437,69	437,40	437,16	436,91	438,24	438,29	438,16	438,03
7	438,49	438,47	438,06	437,87	437,65	437,38	437,11	436,90	438,21	438,30	438,17	437,98
8	438,45	438,41	438,20	437,84	437,61	437,42	437,13	436,88	438,19	438,31	438,12	438,05
9	438,46	438,40	438,13	437,82	437,60	437,34	437,10	436,87	438,20	438,30	438,11	438,06
10	438,40	438,35	438,12	437,82	437,57	437,37	437,06	436,88	438,22	438,29	438,16	438,06
11	438,44	438,35	438,04	437,81	437,58	437,33	437,06	436,90	438,23	438,28	438,20	438,03
12	438,42	438,33	438,04	437,79	437,57	437,35	437,07	436,89	438,23	438,27	438,18	438,02
13	438,45	438,32	438,05	437,79	437,55	437,30	437,07	436,91	438,25	438,26	438,14	437,96
14	438,44	438,27	438,04	437,77	437,53	437,28	437,06	436,97	438,24	438,26	438,11	437,91
15	438,40	438,28	438,03	437,77	437,56	437,24	437,05	437,06	438,23	438,30	438,14	437,97
16	438,40	438,30	438,06	437,77	437,66	437,24	437,09	437,14	438,26	438,28	438,12	438,00
17	438,41	438,25	438,09	437,77	437,60	437,25	437,11	437,20	438,25	438,25	438,11	438,03
18	438,42	438,22	438,04	437,78	437,52	437,26	437,02	437,24	438,26	438,25	438,09	437,98
19	438,41	438,20	438,07	437,76	437,59	437,27	437,01	437,25	438,31	438,25	438,07	438,00
20	438,43	438,22	438,05	437,77	437,59	437,29	437,03	437,26	438,36	438,26	438,09	437,98
21	438,49	438,23	438,03	437,80	437,49	437,29	436,98	437,28	438,34	438,26	438,07	437,98
22	438,45	438,25	438,06	437,85	437,43	437,27	436,97	437,28	438,30	438,24	438,07	438,03
23	438,50	438,37	438,01	437,81	437,42	437,29	436,99	437,24	438,28	438,24	438,06	437,98
24	438,42	438,26	437,93	437,76	437,43	437,32	436,99	437,22	438,29	438,22	438,05	438,01
25	438,33	438,20	437,87	437,80	437,46	437,30	436,96	437,43	438,32	438,21	438,06	438,00
26	438,31	438,30	437,92	437,78	437,45	437,28	436,95	438,18	438,37	438,20	438,05	438,00
27	438,33	438,28	437,97	437,76	437,41	437,26	436,96	439,01	438,37	438,20	438,03	438,01
28	438,37	438,25	438,03	437,73	437,42	437,23	436,96	439,01	438,36	438,19	438,03	438,01
29	438,41	438,25	437,97	437,74	437,48	437,21	436,97	438,95	438,33	438,18	438,07	438,03
30	438,38	438,14	438,09	437,69	—	437,19	436,98	438,70	438,33	438,17	438,09	438,03
31	438,40	—	437,92	437,66	—	437,19	—	438,46	—	438,17	438,06	—

Meðaltal	438,43	438,30	438,06	437,80	437,56	437,31	437,06	437,38	438,28	438,26	438,11	438,01
Hámark	438,54	438,47	438,25	437,90	437,74	437,46	437,22	439,01	438,37	438,34	438,20	438,06
Lágmark	438,31	438,14	437,87	437,66	437,41	437,19	436,95	436,87	438,19	438,17	438,03	437,91

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	437,19	437,32	437,19	437,03	436,83	436,62	436,57	437,08	437,20	437,42	437,33	437,26
Hámark	438,43	438,71	438,61	438,37	438,16	437,91	437,80	438,28	438,28	438,75	438,67	438,56
(Vatnsár)	2015	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2016	2015	2015	2015
Lágmark	436,55	436,33	436,14	435,91	435,68	435,39	435,26	436,42	436,48	436,59	436,60	436,59
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2011	2009	2009	2009	2009

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 437,88 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 437,09 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	417,89	417,75	417,68	417,54	417,41	417,29	417,17	417,08	417,16	417,85	417,71	417,76
2	417,88	417,76	417,69	417,53	417,40	417,27	417,18	417,08	417,24	417,83	417,72	417,76
3	417,88	417,74	417,67	417,51	417,38	417,26	417,17	417,08	417,34	417,80	417,73	417,76
4	417,88	417,72	417,68	417,51	417,37	417,26	417,15	417,06	417,45	417,78	417,73	417,75
5	417,89	417,72	417,70	417,50	417,40	417,25	417,15	417,06	417,58	417,76	417,73	417,75
6	417,90	417,73	417,66	417,50	417,40	417,26	417,16	417,06	417,68	417,74	417,73	417,76
7	417,89	417,76	417,64	417,50	417,39	417,25	417,14	417,05	417,75	417,74	417,74	417,74
8	417,87	417,74	417,65	417,49	417,37	417,27	417,14	417,04	417,80	417,74	417,73	417,75
9	417,86	417,74	417,63	417,48	417,37	417,25	417,14	417,03	417,84	417,73	417,73	417,78
10	417,84	417,76	417,63	417,47	417,36	417,25	417,12	417,02	417,90	417,73	417,74	417,78
11	417,84	417,79	417,61	417,47	417,35	417,25	417,12	417,04	417,97	417,72	417,76	417,78
12	417,83	417,78	417,60	417,46	417,35	417,25	417,12	417,02	418,01	417,71	417,77	417,77
13	417,83	417,77	417,60	417,45	417,34	417,24	417,11	417,02	418,04	417,70	417,77	417,76
14	417,83	417,76	417,59	417,45	417,33	417,24	417,11	417,01	418,06	417,70	417,76	417,73
15	417,82	417,75	417,59	417,44	417,32	417,22	417,10	417,02	418,03	417,71	417,77	417,72
16	417,81	417,75	417,58	417,44	417,36	417,21	417,11	417,01	418,03	417,71	417,77	417,72
17	417,81	417,73	417,59	417,43	417,36	417,20	417,14	417,00	418,01	417,70	417,77	417,72
18	417,80	417,72	417,59	417,44	417,33	417,20	417,12	417,01	418,00	417,70	417,77	417,72
19	417,80	417,71	417,59	417,43	417,34	417,20	417,10	417,01	418,01	417,70	417,75	417,71
20	417,79	417,70	417,59	417,43	417,36	417,20	417,11	417,01	418,04	417,71	417,76	417,70
21	417,82	417,70	417,59	417,44	417,34	417,20	417,09	417,00	418,05	417,71	417,76	417,69
22	417,81	417,71	417,59	417,45	417,31	417,19	417,08	417,01	418,01	417,71	417,75	417,71
23	417,82	417,73	417,59	417,46	417,30	417,20	417,08	417,00	417,97	417,71	417,75	417,69
24	417,82	417,72	417,57	417,44	417,29	417,21	417,08	416,99	417,94	417,71	417,75	417,69
25	417,78	417,70	417,54	417,45	417,29	417,21	417,07	416,98	417,93	417,71	417,75	417,69
26	417,77	417,71	417,54	417,44	417,29	417,21	417,07	417,00	417,93	417,70	417,75	417,68
27	417,76	417,72	417,55	417,44	417,28	417,20	417,06	417,02	417,93	417,70	417,74	417,67
28	417,76	417,71	417,56	417,43	417,27	417,19	417,06	417,03	417,92	417,70	417,74	417,66
29	417,77	417,71	417,55	417,43	417,28	417,18	417,07	417,07	417,89	417,70	417,75	417,66
30	417,76	417,69	417,59	417,42	—	417,17	417,06	417,10	417,87	417,70	417,77	417,65
31	417,76	—	417,56	417,41	—	417,17	—	417,11	—	417,70	417,77	—
Meðaltal	417,82	417,73	417,61	417,46	417,34	417,22	417,11	417,03	417,85	417,73	417,75	417,72
Hámark	417,90	417,79	417,70	417,54	417,41	417,29	417,18	417,11	418,06	417,85	417,77	417,78
Lágmark	417,76	417,69	417,54	417,41	417,27	417,17	417,06	416,98	417,16	417,70	417,71	417,65

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2005-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	417,35	417,30	417,21	417,11	417,00	416,90	416,83	416,91	417,50	417,56	417,64	417,58
Hámark	417,89	417,78	417,61	417,46	417,34	417,22	417,11	417,12	417,94	418,04	418,31	418,44
(Vatnsár)	2013	2013	2015	2016	2016	2016	2016	2012	2014	2014	2014	2014
Lágmark	417,06	416,96	416,88	416,80	416,70	416,61	416,51	416,71	417,16	417,17	417,16	417,04
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2011	2010	2010	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 417,53 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 417,24 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	446,84	446,65	446,27	445,88	445,50	445,15	444,81	444,51	444,42	445,27	445,76	445,90
2	446,80	446,64	446,30	445,85	445,43	445,09	444,78	444,49	444,46	445,28	445,78	445,92
3	446,82	446,61	446,25	445,83	445,41	445,09	444,76	444,47	444,50	445,30	445,80	445,91
4	446,82	446,59	446,29	445,82	445,43	445,07	444,74	444,45	444,55	445,32	445,80	445,91
5	446,82	446,61	446,29	445,81	445,49	445,06	444,75	444,44	444,60	445,33	445,80	445,95
6	446,84	446,65	446,17	445,83	445,44	445,08	444,74	444,42	444,63	445,37	445,82	445,94
7	446,80	446,67	446,19	445,79	445,41	445,07	444,71	444,40	444,66	445,39	445,82	445,93
8	446,79	446,63	446,28	445,77	445,38	445,09	444,72	444,38	444,70	445,42	445,80	445,98
9	446,79	446,62	446,21	445,75	445,37	445,03	444,68	444,37	444,74	445,44	445,81	445,98
10	446,76	446,60	446,19	445,74	445,35	445,05	444,66	444,38	444,78	445,46	445,85	446,01
11	446,79	446,60	446,14	445,72	445,35	445,01	444,65	444,37	444,82	445,47	445,88	445,99
12	446,77	446,58	446,13	445,69	445,33	445,03	444,65	444,35	444,84	445,49	445,88	446,00
13	446,79	446,48	446,12	445,68	445,30	444,99	444,65	444,34	444,88	445,50	445,88	445,95
14	446,78	446,40	446,11	445,66	445,28	444,95	444,63	444,34	444,91	445,53	445,87	445,93
15	446,75	446,40	446,10	445,65	445,31	444,93	444,63	444,34	444,94	445,56	445,90	445,96
16	446,75	446,39	446,11	445,64	445,36	444,92	444,67	444,32	444,97	445,57	445,89	445,98
17	446,75	446,35	446,13	445,63	445,30	444,91	444,65	444,32	444,99	445,58	445,90	446,00
18	446,74	446,33	446,09	445,63	445,26	444,91	444,58	444,32	445,03	445,60	445,88	445,96
19	446,73	446,31	446,11	445,61	445,32	444,91	444,59	444,32	445,08	445,62	445,88	445,99
20	446,75	446,31	446,08	445,62	445,30	444,92	444,58	444,31	445,12	445,64	445,89	445,97
21	446,78	446,31	446,07	445,63	445,22	444,90	444,55	444,30	445,14	445,66	445,88	445,97
22	446,75	446,34	446,09	445,67	445,17	444,89	444,54	444,29	445,15	445,66	445,89	446,00
23	446,78	446,40	446,05	445,62	445,16	444,90	444,55	444,27	445,17	445,68	445,88	445,97
24	446,71	446,31	445,99	445,60	445,16	444,91	444,53	444,26	445,21	445,68	445,89	445,99
25	446,66	446,30	445,93	445,62	445,17	444,89	444,51	444,26	445,25	445,69	445,90	445,97
26	446,63	446,36	445,95	445,59	445,15	444,87	444,50	444,29	445,30	445,70	445,89	445,97
27	446,64	446,34	445,98	445,58	445,12	444,85	444,49	444,29	445,32	445,71	445,89	445,96
28	446,66	446,32	446,01	445,55	445,13	444,83	444,50	444,30	445,34	445,72	445,89	445,96
29	446,68	446,32	445,96	445,55	445,17	444,81	444,49	444,40	445,35	445,73	445,92	445,97
30	446,64	446,24	446,02	445,50	—	444,79	444,51	444,36	445,31	445,73	445,94	445,96
31	446,65	—	445,92	445,48	—	444,79	—	444,39	—	445,75	445,92	—

Meðaltal	446,75	446,46	446,11	445,68	445,30	444,96	444,63	444,36	444,94	445,54	445,86	445,96
Hámark	446,84	446,67	446,30	445,88	445,50	445,15	444,81	444,51	445,35	445,75	445,94	446,01
Lágmark	446,63	446,24	445,92	445,48	445,12	444,79	444,49	444,26	444,42	445,27	445,76	445,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	445,73	445,59	445,25	445,04	444,81	444,55	444,30	444,19	444,63	445,57	445,95	446,08
Hámark	447,21	447,05	446,87	446,64	446,35	446,02	445,69	445,54	445,93	446,53	446,96	447,21
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2014
Lágmark	443,93	443,70	443,44	443,16	442,91	442,65	442,42	442,54	442,89	443,94	444,07	444,06
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2010	2010	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 445,55 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 445,14 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meðaltal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hámark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lágmark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	560,38	560,38	560,28	560,13	559,92	559,71	559,55	561,17	560,42	560,58	560,48	560,40
Hámark	560,67	560,66	560,73	560,60	560,37	560,14	560,12	565,00	560,99	560,92	560,72	560,57
(Vatnsár)	2010	2007	2011	2008	2008	2008	2012	2010	2010	2008	2008	2014
Lágmark	560,08	559,95	559,89	559,83	559,49	559,35	559,15	559,23	560,02	560,33	560,17	560,11
(Vatnsár)	2012	2008	2008	2009	2009	2013	2009	2013	2013	2012	2012	2012
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 560,28 m y.s.												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	–	–	220,89	220,23	219,58	218,90	218,87	221,42	220,56	220,30
2	–	–	–	–	220,84	220,19	219,57	218,90	218,95	221,37	220,56	220,33
3	–	–	–	–	220,80	220,16	219,54	218,89	219,08	221,30	220,55	220,33
4	–	–	–	–	220,78	220,13	219,51	218,85	219,29	221,25	220,52	220,31
5	–	–	–	–	220,81	220,10	219,49	218,85	219,56	221,17	220,49	220,31
6	–	–	–	–	220,79	220,09	219,48	218,85	219,80	221,10	220,47	220,30
7	–	–	–	–	220,76	220,07	219,44	218,86	219,99	221,04	220,44	220,28
8	–	–	–	–	220,73	220,08	219,43	218,86	220,13	221,03	220,41	220,30
9	–	–	–	–	220,70	220,04	219,40	218,85	220,25	221,02	220,39	220,35
10	–	–	–	–	220,66	220,02	219,36	218,84	220,41	220,98	220,40	220,39
11	–	–	–	–	220,64	219,99	219,33	218,86	220,59	220,95	220,42	220,43
12	–	–	–	–	220,61	219,98	219,31	218,85	220,73	220,91	220,41	220,45
13	–	–	–	–	220,58	219,94	219,28	218,85	220,89	220,87	220,39	220,44
14	–	–	–	–	220,54	219,91	219,27	218,85	221,06	220,83	220,37	220,39
15	–	–	–	221,11	220,52	219,87	219,24	218,85	221,16	220,82	220,39	220,38
16	–	–	–	221,09	220,57	219,83	219,23	218,85	221,22	220,79	220,40	220,38
17	–	–	–	221,07	220,54	219,80	219,24	218,84	221,25	220,76	220,40	220,39
18	–	–	–	221,05	220,49	219,78	219,20	218,85	221,25	220,74	220,38	220,37
19	–	–	–	221,03	220,50	219,76	219,16	218,85	221,29	220,72	220,37	220,37
20	–	–	–	221,01	220,52	219,75	219,15	218,85	221,39	220,74	220,36	220,35
21	–	–	–	221,00	220,47	219,74	219,11	218,85	221,51	220,71	220,35	220,34
22	–	–	–	221,03	220,41	219,71	219,08	218,85	221,53	220,69	220,34	220,36
23	–	–	–	221,03	220,37	219,70	219,06	218,86	221,49	220,68	220,32	220,33
24	–	–	–	221,00	220,34	219,71	219,04	218,85	221,44	220,66	220,31	220,33
25	–	–	–	221,01	220,32	219,70	219,01	218,84	221,42	220,62	220,31	220,31
26	–	–	–	221,00	220,30	219,69	218,98	218,84	221,42	220,62	220,30	220,30
27	–	–	–	220,99	220,27	219,68	218,96	218,85	221,45	220,63	220,28	220,30
28	–	–	–	220,97	220,24	219,65	218,93	218,85	221,46	220,63	220,25	220,32
29	–	–	–	220,96	220,25	219,63	218,92	218,85	221,47	220,61	220,26	220,32
30	–	–	–	220,94	–	219,60	218,90	218,86	221,44	220,59	220,28	220,27
31	–	–	–	220,90	–	219,58	–	218,85	–	220,58	220,29	–
Meðaltal	–	–	–	221,01	220,56	219,87	219,24	218,85	220,73	220,87	220,39	220,34
Hámark	–	–	–	221,11	220,89	220,23	219,58	218,90	221,53	221,42	220,56	220,45
Lágmark	–	–	–	220,90	220,24	219,58	218,90	218,84	218,87	220,58	220,25	220,27

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal					220,56	219,88	219,24	218,85	220,73	220,87	220,39	220,34
Hámark					220,56	219,88	219,24	218,85	220,73	220,87	220,39	220,34
(Vatnsár)					2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark					220,56	219,88	219,24	218,85	220,73	220,87	220,39	220,34
(Vatnsár)					2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	236,72	236,39	236,11	235,76	235,23	234,69	234,13	233,56	233,20	—	—	—
2	236,71	236,38	236,13	235,72	235,19	234,66	234,12	233,56	233,23	—	—	—
3	236,71	236,36	236,10	235,69	235,15	234,63	234,09	233,55	233,28	—	—	—
4	236,70	236,33	236,11	235,67	235,13	234,61	234,06	233,53	233,34	—	—	—
5	236,71	236,32	236,15	235,65	235,16	234,58	234,04	233,51	233,42	—	—	—
6	236,73	236,34	236,09	235,64	235,14	234,58	234,04	233,49	233,44	—	—	—
7	236,72	236,38	236,05	235,63	235,12	234,55	234,00	233,47	233,13	—	—	—
8	236,69	236,37	236,07	235,60	235,09	234,57	233,99	233,44	233,27	—	—	—
9	236,68	236,38	236,05	235,57	235,07	234,54	233,97	233,42	233,38	—	—	—
10	236,65	236,36	236,03	235,54	235,04	234,51	233,93	233,39	233,49	—	—	—
11	236,64	236,35	235,99	235,52	235,01	234,49	233,91	233,39	233,59	—	—	—
12	236,61	236,34	235,96	235,49	235,00	234,48	233,89	233,36	233,69	—	—	—
13	236,61	236,33	235,94	235,47	234,97	234,45	233,87	233,34	233,78	—	—	—
14	236,59	236,30	235,92	235,44	234,94	234,42	233,86	233,32	233,85	—	—	—
15	236,57	236,28	235,90	235,41	234,91	234,39	233,83	233,31	233,89	—	—	—
16	236,55	236,28	235,89	235,39	234,95	234,37	233,82	233,30	233,93	—	—	—
17	236,54	236,25	235,90	235,37	234,94	234,35	233,84	233,27	233,97	—	—	—
18	236,53	236,22	235,88	235,36	234,90	234,33	233,81	233,26	234,01	—	—	—
19	236,48	236,19	235,88	235,33	234,90	234,31	233,77	233,24	234,07	—	—	—
20	236,44	236,17	235,88	235,32	234,93	234,29	233,76	233,23	234,16	—	—	—
21	236,48	236,15	235,87	235,31	234,90	234,29	233,73	233,21	234,24	—	—	—
22	236,48	236,14	235,88	235,32	234,84	234,26	233,70	233,20	234,28	—	—	—
23	236,50	236,18	235,88	235,33	234,81	234,25	233,69	233,18	234,31	—	—	—
24	236,51	236,17	235,84	235,30	234,78	234,25	233,68	233,15	234,31	—	—	—
25	236,46	236,14	235,79	235,30	234,77	234,25	233,65	233,12	234,33	—	—	—
26	236,42	236,16	235,76	235,30	234,75	234,24	233,63	233,12	234,37	—	—	—
27	236,40	236,17	235,76	235,30	234,72	234,23	233,61	233,12	234,48	—	—	—
28	236,40	236,17	235,77	235,28	234,69	234,20	233,59	233,12	234,55	—	—	—
29	236,41	236,17	235,76	235,28	234,70	234,18	233,58	233,14	—	—	—	—
30	236,39	236,14	235,82	235,26	—	234,15	233,56	233,17	—	—	—	—
31	236,39	—	235,80	235,23	—	234,13	—	233,18	—	—	—	—

Meðaltal	236,56	236,26	235,93	235,44	234,96	234,39	233,84	233,31	233,82	—	—	—
Hámark	236,73	236,39	236,15	235,76	235,23	234,69	234,13	233,56	234,55	—	—	—
Lágmark	236,39	236,14	235,76	235,23	234,69	234,13	233,56	233,12	233,13	—	—	—

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,40	233,93	233,76	233,61	233,40	232,66	232,59	232,62	232,89	234,56	234,65	234,37
Hámark	234,20	237,85	237,74	237,53	237,04	233,41	233,13	233,33	233,38	236,86	237,06	236,85
(Vatnsár)	2006	2014	2014	2015	2015	2007	2007	2007	2013	2015	2015	2015
Lágmark	232,86	232,76	232,42	232,36	232,35	232,36	232,35	232,36	232,40	233,32	233,31	233,02
(Vatnsár)	2007	2010	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011	2010	2010	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s.; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 233,54 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	233,40	233,65	233,52	233,00	232,67	232,67	232,67	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66
2	233,37	233,65	233,64	232,91	232,68	232,67	232,67	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66
3	233,42	233,61	233,54	232,83	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
4	233,46	233,54	233,60	232,79	232,66	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66	232,66
5	233,50	233,59	233,68	232,76	232,66	232,66	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
6	233,55	233,71	233,44	232,82	232,67	232,66	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66
7	233,49	233,81	233,33	232,78	232,67	232,65	232,67	232,68	232,66	232,66	232,66	232,66
8	233,45	233,78	233,51	232,71	232,67	232,67	232,67	232,68	232,66	232,66	232,66	232,65
9	233,45	233,77	233,41	232,68	232,67	232,67	232,68	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
10	233,37	233,74	233,39	232,67 <u>u</u>	232,67	232,66	232,67	232,65	232,66	232,66	232,66	232,66
11	233,41	233,75	233,25	232,67	232,66	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
12	233,39	233,72	233,20	232,67	232,67	232,66	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
13	233,44	233,69	233,19	232,67	232,67	232,66	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66	232,67
14	233,44	233,62	233,15	232,67	232,67	232,68	232,67	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66
15	233,39	233,64	233,13	232,67	232,64	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66	232,66	232,66
16	233,39	233,67	233,16	232,67	232,66	232,67	232,65	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
17	233,41	233,61	233,24	232,67	232,67	232,67	232,68	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66
18	233,43	233,57	233,21	232,67	232,66	232,66	232,68	232,66	232,65	232,66	232,66	232,66
19	233,44	233,54	233,26	232,67	232,65	232,66	232,66	232,66	232,65	232,66	232,66	232,66
20	233,50	233,54	233,25	232,66	232,67	232,66	232,67	232,66	232,65	232,66	232,66	232,66
21	233,60	233,56	233,24	232,66	232,68	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66
22	233,59	233,60	233,31	232,68	232,67	232,66	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
23	233,71	233,79	233,27	232,68	232,67	232,66	232,66	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66
24	233,61	233,68	233,11	232,66	232,66	232,66	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
25	233,50	233,60	232,94	232,66	232,66	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66	232,66
26	233,44	233,73	232,93	232,66	232,67	232,67	232,67	232,66	232,65	232,66	232,66	232,66
27	233,46	233,72	233,00	232,66	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
28	233,52	233,71	233,13	232,66	232,66	232,67	232,66	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
29	233,60	233,72	233,08	232,66	232,66	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
30	233,58	233,56	233,31	232,67	—	232,67	232,65	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
31	233,62	—	233,10	232,67	—	232,66	—	232,66	—	232,66	232,66	—
Meðaltal	233,48	233,66	233,27	232,71	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
Hámark	233,71	233,81	233,68	233,00	232,68	232,68	232,68	232,68	232,67	232,66	232,66	232,67
Lágmark	233,37	233,54	232,93	232,66	232,64	232,65	232,65	232,65	232,65	232,66	232,66	232,65

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,48	233,66	233,28	232,71	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
Hámark	233,48	233,66	233,28	232,71	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	233,48	233,66	233,28	232,71	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,66	232,66
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 232,87 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 232,87 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	225,44	225,37	225,02	224,49	223,83	223,19	222,55	221,90	222,06	223,71	223,57	223,66
2	225,43	225,36	225,05	224,44	223,75	223,13	222,52	221,89	222,15	223,70	223,59	223,67
3	225,45	225,33	225,00	224,40	223,71	223,10	222,47	221,86	222,30	223,68	223,60	223,66
4	225,47	225,28	225,03	224,37	223,71	223,07	222,44	221,82	222,51	223,66	223,60	223,64
5	225,49	225,29	225,09	224,36	223,77	223,04	222,43	221,81	222,70	223,65	223,58	223,67
6	225,53	225,34	224,95	224,37	223,73	223,05	222,42	221,78	222,80	223,66	223,59	223,69
7	225,51	225,40	224,90	224,34	223,69	223,03	222,37	221,74	222,84	223,67	223,60	223,66
8	225,48	225,39	224,97	224,29	223,65	223,05	222,37	221,70	222,87	223,67	223,57	223,70
9	225,47	225,39	224,91	224,26	223,62	222,99	222,33	221,67	222,92	223,67	223,56	223,74
10	225,43	225,36	224,89	224,23	223,58	222,97	222,29	221,65	223,01	223,67	223,59	223,76
11	225,45	225,35	224,82	224,21	223,56	222,93	222,26	221,66	223,12	223,66	223,63	223,77
12	225,42	225,32	224,79	224,17	223,54	222,92	222,25	221,62	223,19	223,65	223,65	223,76
13	225,44	225,30	224,77	224,15	223,51	222,87	222,23	221,60	223,26	223,64	223,63	223,73
14	225,43	225,24	224,74	224,12	223,47	222,83	222,22	221,59	223,30	223,63	223,62	223,67
15	225,39	225,23	224,72	224,09	223,45	222,80	222,19	221,58	223,30	223,66	223,63	223,69
16	225,38	225,24	224,73	224,06	223,52	222,77	222,20	221,56	223,33	223,65	223,64	223,70
17	225,39	225,18	224,76	224,05	223,49	222,76	222,22	221,54	223,34	223,64	223,64	223,72
18	225,39	225,15	224,72	224,03	223,42	222,75	222,15	221,54	223,35	223,63	223,63	223,70
19	225,38	225,11	224,73	224,01	223,45	222,74	222,11	221,53	223,42	223,63	223,62	223,70
20	225,40	225,09	224,72	224,00	223,47	222,73	222,10	221,52	223,54	223,64	223,63	223,68
21	225,47	225,08	224,69	224,00	223,40	222,72	222,06	221,51	223,59	223,64	223,62	223,68
22	225,45	225,08	224,72	224,04	223,31	222,70	222,03	221,50	223,58	223,63	223,62	223,71
23	225,50	225,17	224,70	224,01	223,27	222,70	222,01	221,47	223,57	223,63	223,61	223,68
24	225,49	225,13	224,62	223,96	223,25	222,72	222,00	221,43	223,56	223,62	223,61	223,69
25	225,40	225,07	224,53	223,98	223,26	222,70	221,97	221,42	223,59	223,61	223,63	223,67
26	225,36	225,12	224,51	223,96	223,24	222,68	221,94	221,49	223,64	223,60	223,62	223,66
27	225,34	225,13	224,53	223,94	223,19	222,66	221,93	221,64	223,69	223,60	223,61	223,65
28	225,36	225,11	224,57	223,92	223,18	222,62	221,91	221,78	223,71	223,59	223,62	223,64
29	225,40	225,12	224,54	223,91	223,20	222,59	221,90	221,93	223,70	223,58	223,64	223,65
30	225,37	225,04	224,64	223,87	—	222,56	221,89	222,01	223,69	223,58	223,68	223,64
31	225,38	—	224,55	223,82	—	222,53	—	222,01	—	223,57	223,69	—

Meðaltal	225,43	225,23	224,77	224,12	223,49	222,84	222,19	221,67	223,19	223,64	223,62	223,69
Hámark	225,53	225,40	225,09	224,49	223,83	223,19	222,55	222,01	223,71	223,71	223,69	223,77
Lágmark	225,34	225,04	224,51	223,82	223,18	222,53	221,89	221,42	222,06	223,57	223,56	223,64

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	224,02	223,76	223,49	223,03	222,51	222,01	221,51	221,49	222,86	223,71	223,89	224,15
Hámark	227,33	227,03	226,89	226,38	225,72	225,12	224,53	224,33	225,05	226,19	226,66	227,24
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2014	2014
Lágmark	222,18	221,71	221,31	220,94	220,48	219,95	219,42	219,92	221,62	221,97	222,22	222,33
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2011	2009	2009	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 223,66 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 223,03 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	235,21	234,98	234,67	234,31	233,79	233,26	232,71	232,15	231,87	233,59	233,69	233,63
2	235,18	234,97	234,71	234,28	233,73	233,21	232,69	232,15	231,91	233,60	233,70	233,64
3	235,19	234,95	234,67	234,24	233,69	233,19	232,65	232,13	231,97	233,60	233,71	233,62
4	235,20	234,91	234,70	234,22	233,69	233,16	232,63	232,11	232,07	233,59	233,71	233,60
5	235,21	234,91	234,75	234,20	233,74	233,14	232,61	232,09	232,19	233,59	233,70	233,62
6	235,23	234,95	234,64	234,21	233,71	233,14	232,61	232,07	232,29	233,61	233,70	233,64
7	235,21	235,00	234,60	234,18	233,68	233,12	232,57	232,05	232,35	233,63	233,71	233,60
8	235,18	234,98	234,66	234,15	233,65	233,14	232,56	232,01	232,41	233,64	233,68	233,64
9	235,17	234,99	234,61	234,12	233,62	233,09	232,53	231,99	232,47	233,65	233,67	233,68
10	235,12	—	234,60	234,09	233,59	233,08	232,49	231,97	232,56	233,66	233,68	233,70
11	235,13	—	234,54	234,07	233,57	233,05	232,47	231,97	232,65	233,67	233,72	233,71
12	235,10	—	234,51	234,04	233,56	233,05	232,46	231,94	232,72	233,67	233,73	233,71
13	235,11	234,87	234,50	234,02	233,52	233,00	232,44	231,92	232,80	233,66	233,72	233,68
14	235,09	234,83	234,47	233,99	233,49	232,97	232,43	231,90	232,86	233,67	233,70	233,63
15	235,06	234,83	234,45	233,96	233,47	232,94	232,40	231,89	232,89	233,70	233,71	233,63
16	235,04	234,83	234,45	233,94	233,53	232,92	232,41	231,88	232,94	233,71	233,71	233,64
17	235,04	234,78	234,48	233,93	233,51	232,90	232,43	231,85	232,96	233,70	233,71	233,65
18	235,03	234,75	234,45	233,91	233,46	232,89	232,37	231,84	232,99	233,71	233,69	233,62
19	235,02	234,72	234,46	233,89	233,48	232,87	232,34	231,83	233,06	233,71	233,68	233,62
20	235,02	234,71	234,46	233,88	233,51	232,86	232,33	231,82	233,16	233,72	233,68	233,60
21	235,08	234,69	234,44	233,88	233,45	232,85	232,30	231,80	233,22	233,74	233,66	233,59
22	235,06	234,70	234,47	233,91	233,38	232,83	232,27	231,79	233,24	233,73	233,65	233,61
23	235,10	234,77	234,46	233,90	233,35	232,82	232,26	231,77	233,25	233,74	233,64	233,58
24	235,09	234,73	234,40	233,86	233,33	232,84	232,25	231,73	233,27	233,73	233,63	233,59
25	235,02	234,69	234,33	233,88	233,33	232,83	232,22	231,71	233,30	233,72	233,63	233,57
26	234,98	234,74	234,31	233,88	233,31	232,82	232,20	231,72	233,36	233,72	233,62	233,55
27	234,97	234,75	234,33	233,87	233,27	232,80	232,18	231,73	233,43	233,71	233,61	233,53
28	234,98	234,74	234,36	233,85	233,25	232,77	232,16	231,75	233,46	233,71	233,60	233,51
29	235,01	234,75	234,33	233,85	233,28	232,75	232,16	231,79	233,52	233,70	233,62	233,51
30	234,98	234,69	234,43	233,82	—	232,72	232,14	231,82	233,57	233,70	233,65	233,49
31	234,98	—	234,36	233,78	—	232,70	—	231,83	—	233,69	233,66	—

Meðaltal	235,09	234,82	234,50	234,00	233,52	232,96	232,41	231,90	232,82	233,68	233,68	233,61
Hámark	235,23	235,00	234,75	234,31	233,79	233,26	232,71	232,15	233,57	233,74	233,73	233,71
Lágmark	234,97	234,69	234,31	233,78	233,25	232,70	232,14	231,71	231,87	233,59	233,60	233,49

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2012-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	234,63	234,54	234,38	234,08	233,64	233,15	232,63	232,23	233,28	234,65	235,03	235,10
Hámark	236,58	236,34	236,31	236,07	235,55	235,06	234,47	234,17	234,75	235,64	236,21	236,47
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2014	2014
Lágmark	231,96	232,14	232,00	231,82	231,51	231,13	230,82	230,52	231,95	233,68	233,68	233,61
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 233,58 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 233,94 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	199,40	199,18	199,06	198,63	197,86	197,14	196,37	195,67	195,86	198,72	197,55	197,14
2	199,39	199,19	199,09	198,58	197,80	197,10	196,36	195,67	195,96	198,68	197,53	197,13
3	199,40	199,16	199,06	198,53	197,75	197,07	196,32	195,66	196,17	198,62	197,52	197,12
4	199,41	199,12	199,07	198,50	197,74	197,03	196,29	195,62	196,55	198,56	197,50	197,09
5	199,47	199,12	199,17	198,46	197,77	197,00	196,26	195,60	196,97	198,50	197,47	197,09
6	199,53	199,16	199,08	198,45	197,75	196,99	196,26	195,58	197,22	198,46	197,45	197,12
7	199,54	199,28	199,01	198,43	197,71	196,96	196,22	195,55	197,33	198,43	197,44	197,09
8	199,50	199,32	199,06	198,39	197,67	196,97	196,20	195,52	197,41	198,40	197,40	197,11
9	199,48	199,33	199,01	198,35	197,64	196,93	196,18	195,48	197,52	198,36	197,37	197,21
10	199,43	199,31	198,98	198,32	197,60	196,90	196,13	195,45	197,71	198,32	197,36	197,25
11	199,42	199,30	198,92	198,29	197,58	196,88	196,10	195,45	197,93	198,27	197,39	197,29
12	199,39	199,28	198,88	198,25	197,55	196,86	196,08	195,41	198,07	198,23	197,41	197,29
13	199,39	199,26	198,85	198,22	197,52	196,82	196,06	195,39	198,20	198,18	197,38	197,27
14	199,37	199,21	198,81	198,19	197,48	196,79	196,05	195,36	198,30	198,13	197,35	197,20
15	199,33	199,19	198,78	198,15	197,45	196,75	196,01	195,34	198,33	198,12	197,35	197,19
16	199,31	199,18	198,77	198,12	197,50	196,71	196,00	195,33	198,38	198,09	197,35	197,20
17	199,30	199,13	198,78	198,10	197,47	196,68	196,02	195,30	198,40	198,04	197,33	197,21
18	199,29	199,09	198,76	198,08	197,42	196,65	195,98	195,28	198,39	198,00	197,31	197,19
19	–	199,05	198,76	198,05	197,42	196,63	195,93	195,26	198,48	197,97	197,27	197,19
20	–	199,03	198,75	198,02	197,45	196,62	195,92	195,25	198,65	197,95	197,26	197,17
21	199,19	199,01	198,73	198,01	197,40	196,60	195,89	195,24	198,80	197,93	197,24	197,16
22	199,21	199,00	198,77	198,04	197,33	196,57	195,86	195,22	198,78	197,89	197,21	197,19
23	199,30	199,09	198,79	198,04	197,29	196,56	195,83	195,20	198,74	197,87	197,19	197,17
24	199,33	199,09	198,72	197,99	197,26	196,56	195,82	195,17	198,69	197,83	197,17	197,16
25	199,25	199,03	198,64	197,99	197,24	196,55	195,79	195,14	198,68	197,79	197,16	197,15
26	199,19	199,08	198,61	197,98	197,22	196,53	195,76	195,15	198,72	197,75	197,14	197,14
27	199,17	199,12	198,61	197,97	197,18	196,50	195,74	195,25	198,80	197,72	197,12	197,13
28	199,17	199,12	198,64	197,95	197,15	196,47	195,71	195,42	198,81	197,68	197,10	197,12
29	199,18	199,16	198,61	197,94	197,15	196,44	195,70	195,63	198,79	197,65	197,11	197,15
30	199,17	199,10	198,74	197,91	–	196,41	195,67	195,79	198,74	197,61	197,14	197,15
31	199,18	–	198,70	197,86	–	196,38	–	195,80	–	197,58	197,16	–

Meðaltal	199,33	199,16	198,85	198,19	197,49	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,31	197,17
Hámark	199,54	199,33	199,17	198,63	197,86	197,14	196,37	195,80	198,81	198,72	197,55	197,29
Lágmark	199,17	199,00	198,61	197,86	197,15	196,38	195,67	195,14	195,86	197,58	197,10	197,09

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	199,33	199,16	198,85	198,19	197,50	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,31	197,17
Hámark	199,33	199,16	198,85	198,19	197,50	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,31	197,17
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	199,33	199,16	198,85	198,19	197,50	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,31	197,17
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 197,65 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 197,65 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 16-12-2016. - M00328.

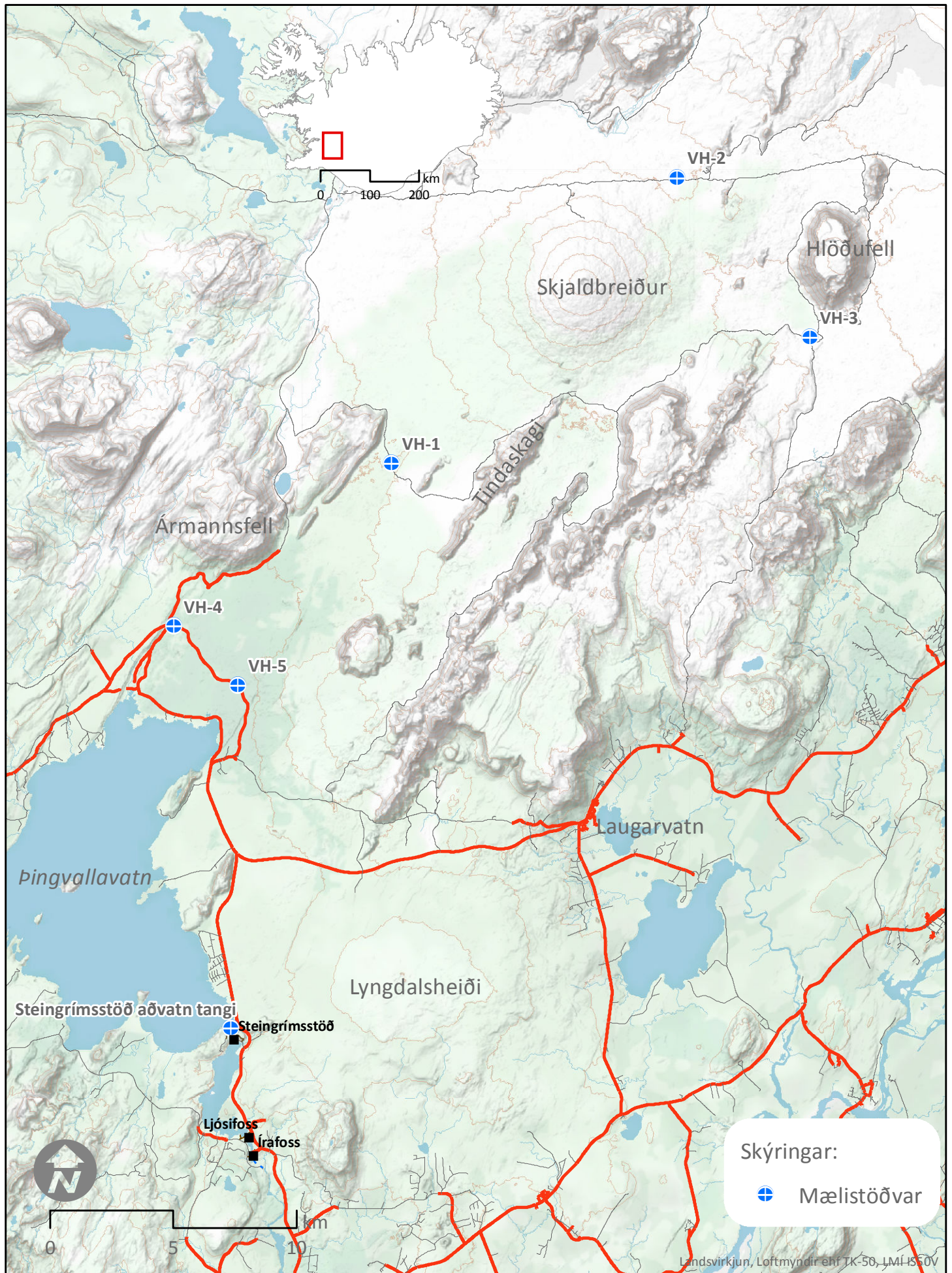
Sogssvæði

Á Sogssvæðinu eru fimm grunnvatnsmælar. Mælingarnar eru hugsaðar sem inntak í rennslislíkan fyrir Þingvallavatn en nýtast einnig til almennar vöktunar á grunnvatnsstöðu austan við vatnið.

Langstærstur hluti aðrennslis til Þingvallavatns eru grunnvatnsstraumar. Rannsóknadeild sér nú um að gæðamerkja lónhæðargögn, þ.e. frá Þingvallavatni (Steingrímsstöð aðvatn tangi).

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
Steingrímsstöð aðvatn tangi	Vatnsborð	OAS
VH-1	Grunnvatn	VR
VH-2	Grunnvatn	VR
VH-3	Grunnvatn	VR
VH-4	Grunnvatn	VR
VH-5	Grunnvatn	VR

Steingrímsstöð aðvatn tangi	Vatnsborð	OAS
VH-1	Grunnvatn	VR
VH-2	Grunnvatn	VR
VH-3	Grunnvatn	VR
VH-4	Grunnvatn	VR
VH-5	Grunnvatn	VR



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - STE

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	100,44	100,59	100,54	100,54	100,47	100,46	100,43	100,43	100,43	100,39	100,41
2	100,47	100,45	100,61	100,53	100,54	100,47	100,47	100,45	100,42	100,43	100,39	100,41
3	100,45	100,45	100,61	100,51	100,54	100,46	100,47	100,47	100,42	100,42	100,39	100,41
4	100,45	100,45	100,61	100,49	100,54	100,45	100,47	100,47	100,43	100,43	100,38	100,41
5	100,50	100,46	100,63	100,47	100,57	100,46	100,46	100,48	100,44	100,43	100,38	100,41
6	100,53	100,48	100,60	100,46	100,55	100,46	100,47	100,47	100,45	100,43	100,38	100,41
7	100,53	100,51	100,59	100,46	100,54	100,46	100,47	100,46	100,45	100,44	100,38	100,41
8	100,52	100,54	100,60	100,47	100,51	100,47	100,48	100,44	100,46	100,44	100,38	100,41
9	100,50	100,55	100,60	100,47	100,49	100,46	100,48	100,43	100,47	100,44	100,37	100,42
10	100,48	100,55	100,58	100,48	100,47	100,50	100,47	100,42	100,47	100,44	100,37	100,44
11	100,47	100,57	100,58	100,48	100,46	100,50	100,46	100,43	100,47	100,43	100,38	100,44
12	100,44	100,58	100,57	100,49	100,45	100,49	100,45	100,44	100,47	100,43	100,39	100,46
13	100,47	100,59	100,57	100,50	100,44	100,49	100,45	100,45	100,46	100,43	100,39	100,45
14	100,49	100,57	100,56	100,50	100,44	100,52	100,46	100,46	100,46	100,43	100,40	100,42
15	100,50	100,57	100,56	100,51	100,45	100,52	100,45	100,46	100,46	100,43	100,44	100,43
16	100,49	100,55	100,56	100,52	100,47	100,51	100,46	100,46	100,45	100,43	100,47	100,43
17	100,49	100,54	100,57	100,53	100,47	100,50	100,47	100,47	100,45	100,43	100,48	100,45
18	100,50	100,55	100,58	100,53	100,47	100,48	100,45	100,47	100,45	100,43	100,49	100,44
19	100,49	100,57	100,59	100,53	100,48	100,48	100,43	100,47	100,45	100,44	100,49	100,44
20	100,47	100,58	100,60	100,51	100,49	100,48	100,44	100,47	100,46	100,44	100,49	100,46
21	100,49	100,59	100,59	100,50	100,49	100,48	100,42	100,46	100,46	100,44	100,48	100,48
22	100,51	100,57	100,60	100,50	100,49	100,48	100,39	100,46	100,45	100,44	100,48	100,49
23	100,54	100,59	100,59	100,52	–	100,49	100,39	100,46	100,45	100,44	100,47	100,49
24	100,53	100,58	100,58	100,53	100,48	100,49	100,39	100,46	100,45	100,44	100,46	100,49
25	100,50	100,57	100,56	100,55	100,47	100,49	100,40	100,47	100,45	100,43	100,45	100,48
26	100,49	100,58	100,56	100,56	100,47	100,49	100,40	100,48	100,45	100,43	100,45	100,47
27	100,51	100,59	100,57	100,57	100,47	100,48	100,42	100,49	100,46	100,42	100,44	100,46
28	100,52	100,59	100,59	100,57	100,46	100,46	100,42	100,48	100,45	100,42	100,44	100,45
29	100,51	100,60	100,60	100,56	100,47	100,45	100,42	100,47	100,44	100,41	100,42	100,44
30	100,49	100,59	100,58	100,55	–	100,45	100,42	100,45	100,43	100,41	100,42	100,43
31	100,46	–	100,55	100,54	–	100,45	–	100,43	–	100,40	100,43	–
Meðaltal	100,49	100,55	100,58	100,51	100,49	100,48	100,44	100,46	100,45	100,43	100,42	100,44
Hámark	100,54	100,60	100,63	100,57	100,57	100,52	100,48	100,49	100,47	100,44	100,49	100,49
Lágmark	100,44	100,44	100,55	100,46	100,44	100,45	100,39	100,42	100,42	100,40	100,37	100,41

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1940-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	100,51	100,52	100,53	100,50	100,50	100,50	100,50	100,50	100,49	100,46	100,45	100,47
Hámark	100,75	100,74	100,87	100,80	100,81	100,91	100,78	100,79	100,77	100,74	100,72	100,73
(Vatnsár)	1969	1964	1953	1964	1964	1948	1964	1969	1962	1966	1968	1970
Lágmark	100,15	100,18	100,08	100,12	99,90	99,92	99,96	100,06	100,19	99,99	100,05	100,09
(Vatnsár)	1952	1952	1952	1967	1969	1966	1966	1960	1960	1959	1957	1951

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 100,48 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 100,49 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	176,67	179,55	180,68	180,74	179,31	177,74	178,17	176,49	175,51	175,36	174,47	173,46
2	176,64	179,59	180,72	180,65	179,22	177,67	178,14	176,62	175,47	175,36	174,43	173,44
3	176,63	179,57	180,71	180,56	179,14	177,60	178,06	176,70	175,43	175,34	174,40	173,42
4	176,73	179,51	180,77	180,48	179,10	177,52	177,95	176,72	175,39	175,31	174,36	173,39
5	177,07	179,50	180,99	180,40	179,12	177,45	177,85	176,71	175,36	175,28	174,33	173,37
6	177,73	179,58	180,97	180,36	179,16	177,38	177,77	176,66	175,32	175,24	174,29	173,35
7	178,45	179,86	180,93	180,32	179,15	177,32	177,66	176,59	175,29	175,20	174,25	173,33
8	178,70	180,12	181,09	180,23	179,09	177,28	177,59	176,51	175,25	175,17	174,21	173,32
9	178,73	180,33	181,05	180,14	179,02	177,21	177,49	176,42	175,22	175,13	174,17	173,34
10	178,63	180,47	181,01	180,06	178,94	177,16	177,39	176,36	175,19	175,10	174,14	173,43
11	178,53	180,58	180,91	179,98	178,86	177,10	177,31	176,30	175,16	175,06	174,11	173,54
12	178,43	180,63	180,83	179,88	178,78	177,05	177,23	176,25	175,14	175,03	174,08	173,63
13	178,36	180,62	180,75	179,80	178,70	176,99	177,15	176,19	175,12	175,00	174,05	173,68
14	178,29	180,56	180,68	179,72	178,60	177,29	177,09	176,14	175,11	174,98	174,02	173,68
15	178,20	180,51	180,60	179,64	178,55	177,26	177,02	176,10	175,09	174,95	173,99	173,66
16	178,12	180,50	180,56	179,56	178,54	177,27	176,98	176,05	175,08	174,93	173,97	173,63
17	178,05	180,44	180,57	179,49	178,50	177,16	176,98	176,01	175,07	174,90	173,95	173,59
18	178,00	180,37	180,54	179,41	178,44	177,07	176,96	175,97	175,05	174,87	173,92	173,54
19	177,98	180,28	180,54	179,34	178,42	177,06	176,92	175,94	175,04	174,85	173,90	173,51
20	178,01	180,21	180,56	179,27	178,44	177,12	176,88	175,92	175,07	174,82	173,87	173,46
21	178,36	180,16	180,57	179,22	178,40	177,20	176,82	175,90	175,15	174,80	173,84	173,42
22	178,80	180,12	180,63	179,21	178,32	177,28	176,77	175,88	175,22	174,77	173,81	173,38
23	179,26	180,20	180,67	179,27	178,23	177,47	176,71	175,85	175,25	174,74	173,78	173,35
24	179,59	180,23	180,62	179,27	178,15	177,83	176,66	175,81	175,24	174,71	173,75	173,33
25	179,63	180,20	180,51	179,31	178,08	178,22	176,60	175,77	175,23	174,68	173,71	173,31
26	179,54	180,26	180,45	179,28	178,01	178,52	176,55	175,73	175,23	174,66	173,68	173,28
27	179,44	180,38	180,42	179,29	177,92	178,62	176,51	175,70	175,24	174,63	173,64	173,26
28	179,40	180,53	180,53	179,32	177,86	178,59	176,46	175,66	175,28	174,60	173,60	173,23
29	179,45	180,67	180,54	179,38	177,80	178,48	176,43	175,63	175,32	174,56	173,57	173,20
30	179,50	180,68	180,73	179,38	—	178,34	176,42	175,59	175,34	174,53	173,53	173,16
31	179,52	—	180,79	179,32	—	178,21	—	175,55	—	174,50	173,50	—

Meðaltal	178,40	180,21	180,71	179,75	178,62	177,56	177,15	176,12	175,23	174,94	173,98	173,42
Hámark	179,63	180,68	181,09	180,74	179,31	178,62	178,17	176,72	175,51	175,36	174,47	173,68
Lágmark	176,63	179,50	180,42	179,21	177,80	176,99	176,42	175,55	175,04	174,50	173,50	173,16

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	175,90	176,53	177,44	178,13	178,45	178,84	179,10	179,16	178,38	177,41	176,38	175,45
Hámark	180,56	180,50	183,08	186,38	186,06	186,69	186,60	184,62	182,79	181,66	180,16	180,05
(Vatnsár)	2008	2007	2007	2008	2008	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	172,00	171,20	174,09	171,94	173,57	172,12	171,93	172,39	172,12	173,12	173,04	171,97
(Vatnsár)	2001	2001	1998	2011	1999	2014	1999	1999	2014	2014	2014	2001

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 177,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 177,60 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	409,97	408,99e	407,56	406,22	405,16	403,82	404,17	406,30	404,68	403,68
2	–	–	409,98	408,95e	407,47	406,15	405,12	403,80	404,22	406,27	404,63	403,67
3	–	–	409,95	408,91e	407,41	406,10	405,08	403,78	404,30	406,22	404,59	403,66
4	–	–	410,00	408,87e	407,40	406,04	405,03	403,76	404,43	406,16	404,54	403,65
5	–	–	410,08	408,83	407,41	405,99	405,00	403,73	404,62	406,09	404,50	403,64
6	–	–	409,99	408,77e	407,37	405,94	404,95	403,69	404,79	406,03	404,45	403,64
7	–	–	409,95	408,71e	407,33	405,91	404,91	403,64	404,93	405,98	404,41	403,63
8	–	–	410,08	408,64e	407,28	405,87	404,89	403,60	405,02	405,92	404,36	403,64
9	–	–	409,96	408,58e	407,22	405,82	404,82	403,55	405,12	405,87	404,32	403,69
10	–	–	409,91	408,52	407,16	405,78	404,75	403,51	405,25	405,82	404,28	403,75
11	–	–	409,80	408,45e	407,11	405,73	404,70	403,46	405,41	405,77	404,25	403,80
12	–	–	409,73	408,37	407,05	405,69	404,65	403,42	405,56	405,71	404,23	403,84
13	–	–	409,66	408,30	406,99	405,63	404,60	403,38	405,69	405,65	404,21	403,85
14	–	410,09	409,59	408,22	406,91	405,60	404,56	403,34	405,80	405,59	404,18	403,84
15	–	410,09	409,52	408,16e	406,90	405,50	404,51	403,32	405,84	405,56	404,16	403,82
16	–	410,10	409,49	408,09e	406,90	405,45	404,49	403,31	405,87	405,51	404,13	403,81
17	–	410,05	409,50	408,03	406,85	405,40	404,45	403,32	405,88	405,45	404,11	403,81
18	–	409,99	409,44	407,96	406,79	405,37	404,39	403,35	405,89	405,40	404,08	403,79
19	–	409,91	409,44	407,91e	406,79	405,34	404,35	403,38	405,95	405,35	404,04	403,78
20	–	409,85	409,42	407,87e	406,77	405,33	404,32	403,42	406,10	405,31	404,01	403,76
21	–	409,81	409,40	407,83	406,70	405,28	404,25	403,45	406,25	405,26	403,97	403,75
22	–	409,78	409,42	407,84	406,62	405,28	404,20	403,46	406,28	405,22	403,94	403,75
23	–	409,86	409,40	407,82	406,55	405,28	404,15	403,43	406,25	405,17	403,90	403,75
24	–	409,84	409,32	407,75	406,50	405,31	404,10	403,39	406,21	405,12	403,87	403,75
25	–	409,79	409,21	407,75	406,46	405,34	404,05	403,36	406,19	405,07	403,84	403,75
26	–	409,84	409,17	407,72	406,40	405,35	404,00	403,41	406,22	405,01	403,80	403,74
27	–	409,90	409,16	407,70	406,34	405,33	403,95	403,55	406,26	404,96	403,76	403,73
28	–	409,96	409,19	407,67	406,30	405,30	403,91	403,74	406,29	404,90	403,73	403,71
29	–	410,00	409,12e	407,67	406,26	405,25	403,87	403,94	406,31	404,85	403,70	403,70
30	–	409,96	409,07e	407,61	–	405,21	403,85	404,08	406,31	404,79	403,69	403,69
31	–	–	409,03e	407,57	–	405,17	–	404,14	–	404,74	403,69	–
Meðaltal	–	409,93	409,58	408,20	406,92	405,58	404,50	403,57	405,58	405,52	404,13	403,74
Hámark	–	410,10	410,08	408,99	407,56	406,22	405,16	404,14	406,31	406,30	404,68	403,85
Lágmark	–	409,78	409,03	407,57	406,26	405,17	403,85	403,31	404,17	404,74	403,69	403,63

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	406,71	407,63	408,06	408,25	407,83	407,39	406,78	406,83	407,49	407,06	406,07	405,86
Hámark	410,88	411,16	412,14	413,03	411,65	411,71	412,03	410,77	409,94	409,48	408,92	408,78
(Vatnsár)	2008	2008	2007	2008	2008	2004	2004	2004	2012	2012	2015	2004
Lágmark	402,27	403,09	404,79	405,61	404,59	403,47	402,78	403,46	404,22	402,95	402,09	401,63
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2014	2014	2014	2014	2014	2001	2001	2001	2001

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 407,16 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	–	–	424,34	422,80	421,95	420,30	421,11	421,20	420,55	420,65
2	–	–	–	–	424,24	422,72	421,88	420,26	421,16	421,17	420,54	420,66
3	–	–	–	–	424,17	422,66	421,80	420,21	421,20	421,14	420,54	420,67
4	–	–	–	–	424,16	422,60	421,73	420,16	421,24	421,11	420,53	420,67
5	–	–	–	–	424,16	422,54	421,68	420,11	421,30	421,07	420,51	420,69
6	–	–	–	–	424,10	422,50	421,62	420,05	421,34	421,05	420,51	420,71
7	–	–	–	–	424,04	422,46	421,55	419,99	421,36	421,03	420,50	420,72
8	–	–	–	–	423,98	422,42	421,50	419,93	421,36	421,00	420,48	420,75
9	–	–	–	–	423,91	422,34	421,42	419,88	421,37	420,98	420,47	420,80
10	–	–	–	–	423,84	422,30	421,35	419,84	421,39	420,95	420,48	420,84
11	–	–	–	–	423,79	422,24	421,29	419,82	421,41	420,93	420,49	420,89
12	–	–	–	–	423,74	422,21	421,23	419,81	421,43	420,90	420,49	420,92
13	–	–	–	–	423,68	422,15	421,17	419,80	421,45	420,88	420,48	420,93
14	–	–	–	–	423,60	422,16	421,12	419,81	421,45	420,85	420,47	420,92
15	–	–	–	–	423,59	422,27	421,06	419,86	421,43	420,85	420,49	420,95
16	–	–	–	–	423,58	422,36	421,03	419,93	421,41	420,83	420,50	420,96
17	–	–	–	–	423,52	422,43	420,99	419,99	421,39	420,80	420,51	421,00
18	–	–	–	–	423,44	422,43	420,92	420,01	421,37	420,78	420,52	421,03
19	–	–	–	–	423,43	422,41	420,87	420,01	421,36	420,76	420,52	421,06
20	–	–	–	–	423,38	422,42	420,81	419,99	421,39	420,75	420,54	421,10
21	–	–	–	–	423,30	422,43	420,74	419,97	421,39	420,73	420,54	421,17
22	–	–	–	424,66	423,20	422,41	420,68	419,95	421,37	420,71	420,55	421,27
23	–	–	–	424,62	423,14	422,40	420,63	419,91	421,34	420,69	420,55	421,33
24	–	–	–	424,60	423,08	422,42	420,58	419,87	421,30	420,67	420,55	421,41
25	–	–	–	424,64	423,05	422,40	420,54	419,92	421,28	420,66	420,56	421,47
26	–	–	–	424,62	422,99	422,35	420,49	420,17	421,27	420,64	420,56	421,48
27	–	–	–	424,59	422,92	422,28	420,45	420,51	421,26	420,62	420,56	421,50
28	–	–	–	424,53	422,88	422,20	420,41	420,89	421,25	420,61	420,57	421,50
29	–	–	–	424,51	422,85	422,12	420,37	421,11	421,23	420,59	420,58	421,51
30	–	–	–	424,43	–	422,04	420,33	421,14	421,21	420,58	420,62	421,52
31	–	–	–	424,36	–	421,98	–	421,11	–	420,56	420,65	–
Meðaltal	–	–	–	424,56	423,59	422,37	421,07	420,14	421,33	420,84	420,53	421,04
Hámark	–	–	–	424,66	424,34	422,80	421,95	421,14	421,45	421,20	420,65	421,52
Lágmark	–	–	–	424,36	422,85	421,98	420,33	419,80	421,11	420,56	420,47	420,65

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	426,96	427,27	427,43	427,65	426,94	426,36	426,13	425,98	425,76	424,73	424,74	425,71
Hámark	430,00	430,17	430,27	430,62	430,23	429,06	428,82	428,46	429,16	428,39	428,20	428,83
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2006	2006	2003	2009	2012	2012	2012	2012
Lágmark	422,62	424,05	425,50	425,80	423,59	422,37	421,07	420,14	421,33	420,50	420,45	421,04
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2000	2016	2016	2016	2016	2016	2001	2001	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 426,30 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	101,73	101,91	102,03	101,97	101,79	101,68	101,80	101,64	101,58	101,54	101,47	101,46
2	101,71	101,92	102,00	102,08	101,76	101,65	101,78	101,65	101,56	101,53	101,47	101,46
3	101,70	101,88	102,02	102,06	101,78	101,65	101,75	101,64	101,56	101,52	101,46	101,45
4	101,76	101,84	102,02	101,97	101,83	101,65	101,73	101,63	101,57	101,53	101,45	101,45
5	101,86	101,88	102,01	101,92	101,85	101,66	101,74	101,61	101,57	101,54	101,45	101,45
6	102,02	101,96	102,07	101,87	101,83	101,66	101,72	101,62	101,56	101,54	101,45	101,44
7	102,02	102,07	102,06	101,84	101,81	101,68	101,72	101,61	101,57	101,53	101,44	101,45
8	101,96	102,08	102,01	101,81	101,77	101,70	101,73	101,60	101,58	101,53	101,44	101,47
9	101,91	102,09	102,02	101,80	101,73	101,67	101,69	101,58	101,58	101,53	101,44	101,51
10	101,85	102,08	102,11	101,79	101,71	101,79	101,67	101,58	101,59	101,52	101,46	101,50
11	101,82	102,09	102,02	101,77	101,71	101,76	101,66	101,58	101,60	101,51	101,48	101,49
12	101,81	102,09	101,98	101,76	101,69	101,82	101,66	101,59	101,59	101,51	101,47	101,48
13	101,82	102,05	101,94	101,75	101,67	101,87	101,66	101,59	101,59	101,53	101,46	101,46
14	101,83	102,01	101,93	101,75	101,67	101,94	101,65	101,60	101,58	101,53	101,48	101,48
15	101,81	101,99	101,92	101,75	101,74	101,86	101,66	101,60	101,59	101,54	101,51	101,49
16	101,83	101,97	101,92	101,74	101,84	101,82	101,70	101,60	101,58	101,53	101,54	101,49
17	101,84	101,94	101,91	101,75	101,76	101,78	101,67	101,61	101,57	101,52	101,54	101,49
18	101,83	101,92	101,90	101,75	101,71	101,78	101,62	101,61	101,58	101,52	101,53	101,48
19	101,82	101,90	101,90	101,76	101,78	101,77	101,65	101,61	101,59	101,52	101,53	101,49
20	101,86	101,89	101,91	101,76	101,78	101,82	101,64	101,61	101,63	101,52	101,53	101,49
21	101,97	101,93	101,93	101,77	101,70	101,84	101,60	101,60	101,62	101,52	101,52	101,50
22	101,98	101,91	101,96	101,83	101,69	101,86	101,59	101,59	101,58	101,53	101,52	101,57
23	102,07	101,95	101,97	101,84	101,68	101,89	101,58	101,59	101,57	101,53	101,51	101,54
24	102,02	102,04	101,99	101,84	101,69	102,00	101,57	101,63	101,59	101,52	101,50	101,53
25	101,95	101,98	102,01	101,93	101,69	101,95	101,57	101,64	101,59	101,52	101,50	101,51
26	101,90	101,96	101,98	101,90	101,67	101,90	101,56	101,67	101,60	101,50	101,48	101,49
27	101,90	102,01	101,92	101,90	101,67	101,86	101,55	101,70	101,60	101,48	101,47	101,49
28	101,92	102,05	101,87	101,87	101,70	101,81	101,55	101,67	101,58	101,48	101,46	101,48
29	101,98	102,05	101,89	101,85	101,70	101,78	101,57	101,63	101,58	101,47	101,48	101,46
30	101,95	102,06	101,92	101,80	—	101,75	101,60	101,59	101,57	101,47	101,48	101,46
31	101,91	—	101,96	101,79	—	101,76	—	101,60	—	101,47	101,46	—

Meðaltal	101,88	101,98	101,97	101,84	101,74	101,79	101,65	101,62	101,58	101,52	101,48	101,48
Hámark	102,07	102,09	102,11	102,08	101,85	102,00	101,80	101,70	101,63	101,54	101,54	101,57
Lágmark	101,70	101,84	101,87	101,74	101,67	101,65	101,55	101,58	101,56	101,47	101,44	101,44

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1998-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	101,72	101,72	101,75	101,79	101,78	101,83	101,83	101,79	101,75	101,71	101,65	101,67
Hámark	101,92	101,98	102,06	102,17	102,20	102,17	102,13	102,03	101,94	101,89	101,85	101,90
(Vatnsár)	2000	2015	2007	2008	2008	2004	2004	2000	2004	2000	2000	2000
Lágmark	101,55	101,51	101,54	101,50	101,42	101,60	101,52	101,55	101,49	101,46	101,42	101,35
(Vatnsár)	2012	2013	2012	2014	2014	1999	1999	2010	2010	2010	2010	2010

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 101,71 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 101,75 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	101,94	101,99	102,11	102,09	102,12	102,01	102,13	101,98	101,91	101,87	101,80	101,79
2	101,90	102,00	102,12	102,04	102,09	101,98	102,11	101,98	101,90	101,86	101,80	101,79
3	101,89	101,97	102,11	102,01	102,11	101,99	102,08	101,97	101,89	101,85	101,79	101,78
4	101,98	101,95	102,15	101,99	102,16	101,98	102,06	101,97	101,90	101,86	101,78	101,78
5	102,13	101,99	102,14	101,97	102,18	101,99	102,07	101,95	101,90	101,87	101,78	101,78
6	102,31	102,07	102,08	101,97	102,16	101,99	102,05	101,95	101,89	101,87	101,78	101,77
7	102,21	102,17	102,11	101,95	102,14	102,01	102,05	101,94	101,90	101,86	101,77	101,79
8	102,12	102,16	102,21	101,94	102,10	102,03	102,06	101,93	101,91	101,86	101,77	101,81
9	102,05	102,16	102,13	101,93	102,06	102,00	102,02	101,91	101,91	101,86	101,77	101,84
10	101,99	102,15	102,09	101,93	102,04	102,12	102,00	101,91	101,92	101,85	101,79	101,83
11	101,97	102,16	102,06	101,94	102,04	102,09	102,00	101,92	101,93	101,84	101,81	101,82
12	101,95	102,15	102,06	101,91	102,02	102,15	101,99	101,92	101,92	101,84	101,80	101,81
13	101,96	102,11	102,06	101,91	102,00	102,20	101,99	101,92	101,92	101,86	101,79	101,79
14	101,97	102,09	102,07	101,98	102,00	102,27	101,98	101,93	101,91	101,86	101,81	101,81
15	101,96	102,08	102,06	102,08	102,07	102,19	101,99	101,94	101,92	101,87	101,84	101,82
16	101,97	102,05	102,06	102,07	102,17	102,15	102,03	101,93	101,91	101,86	101,87	101,82
17	101,99	102,02	102,08	102,08	102,09	102,11	102,00	101,94	101,90	101,86	101,87	101,82
18	101,98	102,01	102,07	102,08	102,04	102,11	101,95	101,95	101,91	101,85	101,87	101,81
19	101,97	101,99	102,10	102,09	102,11	102,11	101,98	101,95	101,92	101,85	101,86	101,82
20	102,02	102,03	102,11	102,09	102,11	102,15	101,97	101,94	101,96	101,85	101,86	101,82
21	102,11	102,03	102,13	102,11	102,03	102,17	101,93	101,93	101,95	101,86	101,85	101,83
22	102,09	102,07	102,15	102,16	102,02	102,19	101,92	101,92	101,92	101,86	101,85	101,90
23	102,15	102,15	102,11	102,17	102,01	102,23	101,91	101,93	101,90	101,86	101,84	101,87
24	102,09	102,08	102,05	102,17	102,02	102,33	101,90	101,96	101,92	101,85	101,83	101,86
25	102,03	102,08	102,01	102,26	102,02	102,28	101,90	101,98	101,92	101,85	101,83	101,84
26	101,99	102,15	102,05	102,23	102,00	102,23	101,89	102,00	101,93	101,83	101,81	101,82
27	102,00	102,17	102,08	102,23	102,00	102,19	101,88	102,03	101,93	101,82	101,80	101,82
28	102,03	102,15	102,15	102,20	102,03	102,14	101,89	102,00	101,91	101,81	101,80	101,81
29	102,07	102,14	102,14	102,18	102,03	102,11	101,90	101,96	101,91	101,80	101,81	101,79
30	102,03	102,09	102,27	102,13	–	102,08	101,93	101,92	101,90	101,80	101,81	101,79
31	102,00	–	102,15	102,12	–	102,09	–	101,93	–	101,80	101,79	–

Meðaltal	102,03	102,08	102,11	102,06	102,07	102,12	101,99	101,95	101,91	101,85	101,81	101,81
Hámark	102,31	102,17	102,27	102,26	102,18	102,33	102,13	102,03	101,96	101,87	101,87	101,90
Lágmark	101,89	101,95	102,01	101,91	102,00	101,98	101,88	101,91	101,89	101,80	101,77	101,77

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1998-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	102,05	102,07	102,11	102,14	102,18	102,21	102,18	102,17	102,12	102,09	102,04	102,03
Hámark	102,34	102,28	102,51	102,67	102,68	102,57	102,56	102,47	102,42	102,40	102,32	102,30
(Vatnsár)	2000	2004	2007	2008	2003	2008	2004	2004	2004	2004	2005	2004
Lágmark	101,79	101,71	101,83	101,79	101,78	101,93	101,83	101,89	101,86	101,81	101,81	101,74
(Vatnsár)	2014	2014	2001	2011	2014	1999	1999	2013	2015	2015	2010	2010

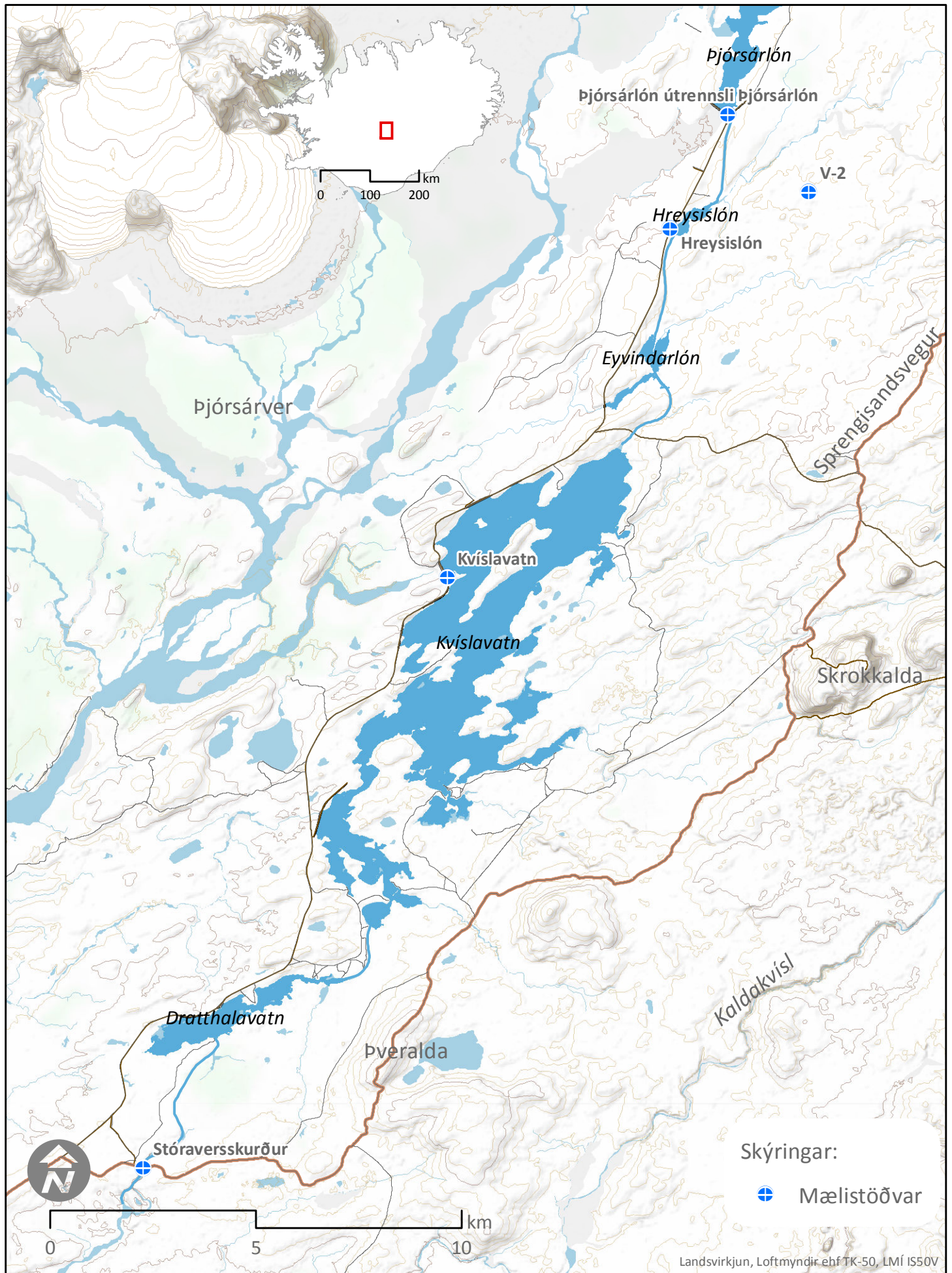
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 101,98 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 102,12 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2017. - M00328.

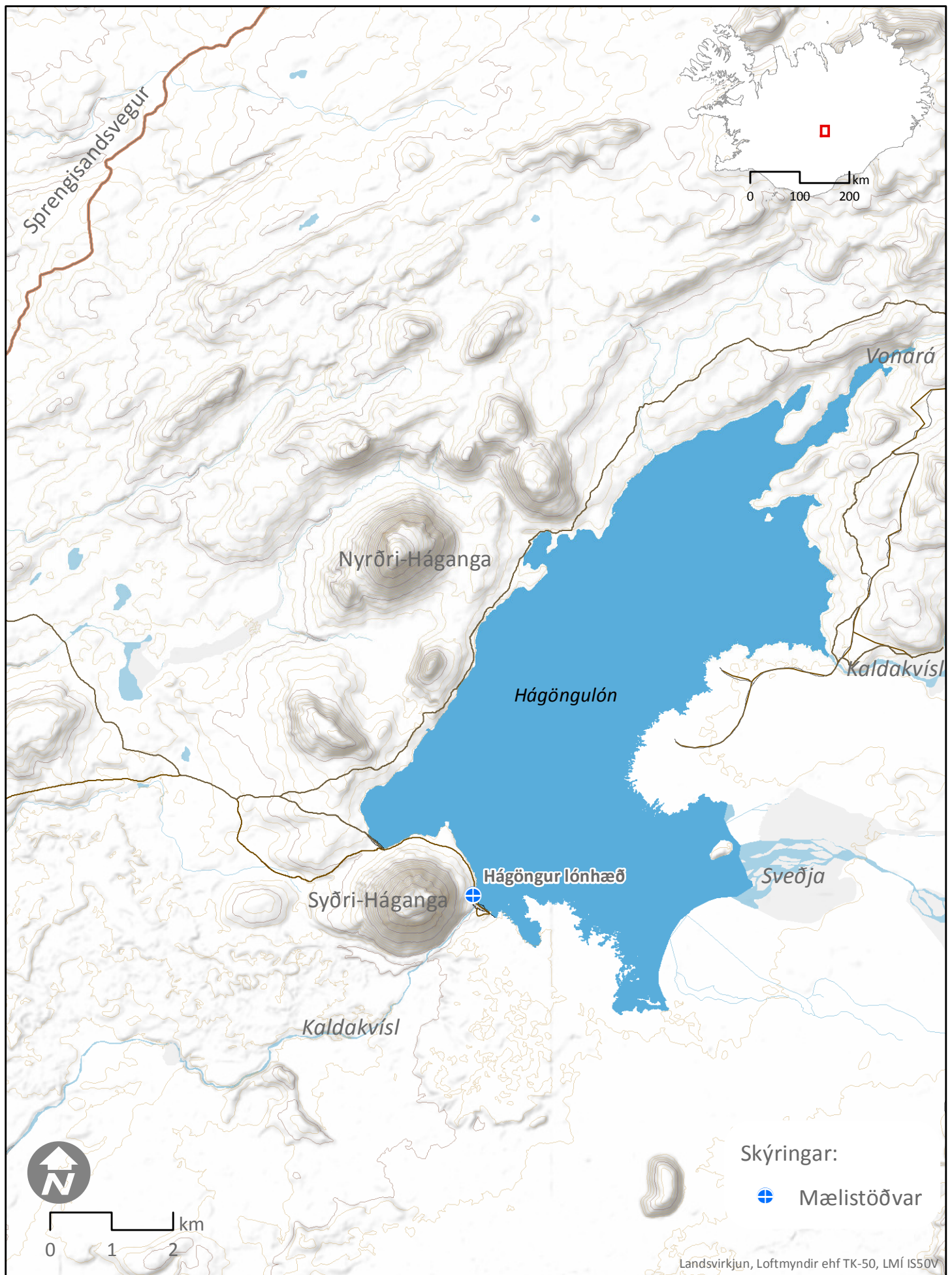
Þjórsárvæði – efri hluti

Skilgreining á efri hluta þjórsárvæðis í þessari skýrslu á við mælakerfið sem nær frá útfalli Búrfellsþirkjunar og til efstu vatnsviða svæðisins. Mælingarnar eru fjölbættar en stór hluti þeirra snýr að daglegum rekstri á mismunandi starfssvæðum eins og vöktun á lónhæðum og rennsli helstu vatnsfalla. Eins er rekið viðamikið grunnvatnskerfi á svæðinu. Rannsóknadeild sér um að gæðamerkjá vatnsborðsgögn úr Hágöngulóni, Þórisvatni, aðvatni Vatnsfells, Krókslóni, Hrauneyjalóni, Sultartangalóni og Bjarnalóni.

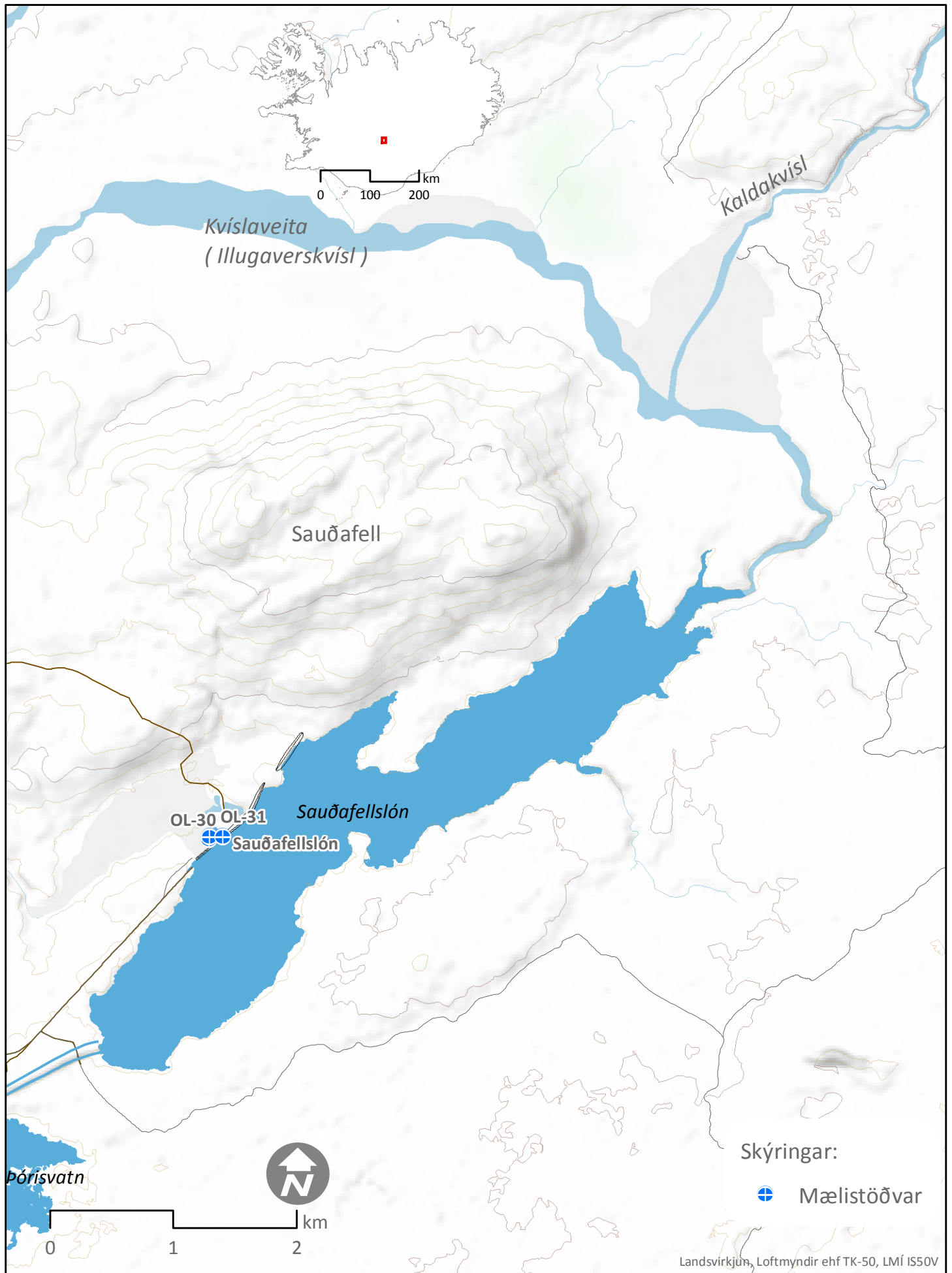
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi
		stöðvar		stöðvar	
KVI		SIG			
Hreysislón	Vatnsborð	VR	Hraunvötn	Vatnsborðsmælir	VR
Kvíslavatn	Vatnsborð	VR	III	Grunnvatnsmælir	VR
Stóraversskurður	Rennsli	VR	SA-2	Grunnvatnsmælir	VR
V-2	Grunnvatn	VR	Sigalda Krókslón lónhæð við botnrás	Vatnsborðsmælir	OAP
Þjórsárlón	Vatnsborð	VR	TH-11	Grunnvatnsmælir	VR
Þjórsárlón – útrennsli	Rennsli	VR	Tungnaá Maríufossar	Rennslisgæfur	VR
			Tungnaá Sigöldufoss	Rennslisgæfur	VR
HAG		VF-18		Grunnvatnsmælir	VR
Hágöngulón	Vatnsborð	OAP	VII	Grunnvatnsmælir	VR
SFL		HRA			
OL-30	Grunnvatn	VR	Hrauneyjarlón við árlokur	Vatnsborðsmælir	OAP
OL-31	Grunnvatn	VR	TH-6	Grunnvatnsmælir	VR
Sauðafellslón	Vatnsborð	VR	TH-9	Grunnvatnsmælir	VR
			X	Grunnvatnsmælir	VR
TVM					
Álfafitjakvísl	Rennsli	VR	BUD		
JV-2	Grunnvatn	VR	BH10	Grunnvatnsmælir	VR
JV-3	Grunnvatn	VR	BH16	Grunnvatnsmælir	VR
JV-4	Grunnvatn	VR	Kaldakvísl Klifshagavellir	Rennslisgæfur	VR
JV-5	Grunnvatn	VR	Sporðöldulón	Vatnsborðsmælir	OAP
JV-7	Grunnvatn	VR	Tjaldkvísl	Rennslisgæfur	VR
Kaldakvísl Brúarfoss	Rennsli	VR			
LL-1	Grunnvatn	VR	SUL		
LL-2	Grunnvatn	VR	Sultartangalón lónhæð við botnrás	Vatnsborðsmælir	OAP
O-3	Grunnvatn	VR	Þjórsá Dynkur	Rennslisgæfur	VR
OL-70	Grunnvatn	VR	Þjórsá Norðlingaalda	Rennslisgæfur	VR
OL-72	Grunnvatn	VR			
SK-1	Grunnvatn	VR	BUR		
Þórisós	Vatnsborð	VR	Búrfell Bjarnalón við stjórnlokur	Vatnsborðsmælir	OAP
Þórisvatn Grasatangi	Vatnsborð	OAP	Fossá Hjálp	Rennslisgæfur	VR
			LD-13	Grunnvatnsmælir	VR
VAF		PH-9		Grunnvatnsmælir	VR
Vatnsfell aðvatn 2	Vatnsborð	OAP	Þjórsá Sandafell	Rennslisgæfur	VR
VF-2	Grunnvatn	VR	Þjórsá Þjófafoss	Rennslisgæfur	VR
VF-4	Grunnvatn	VR			
VF-10	Grunnvatn	VR			



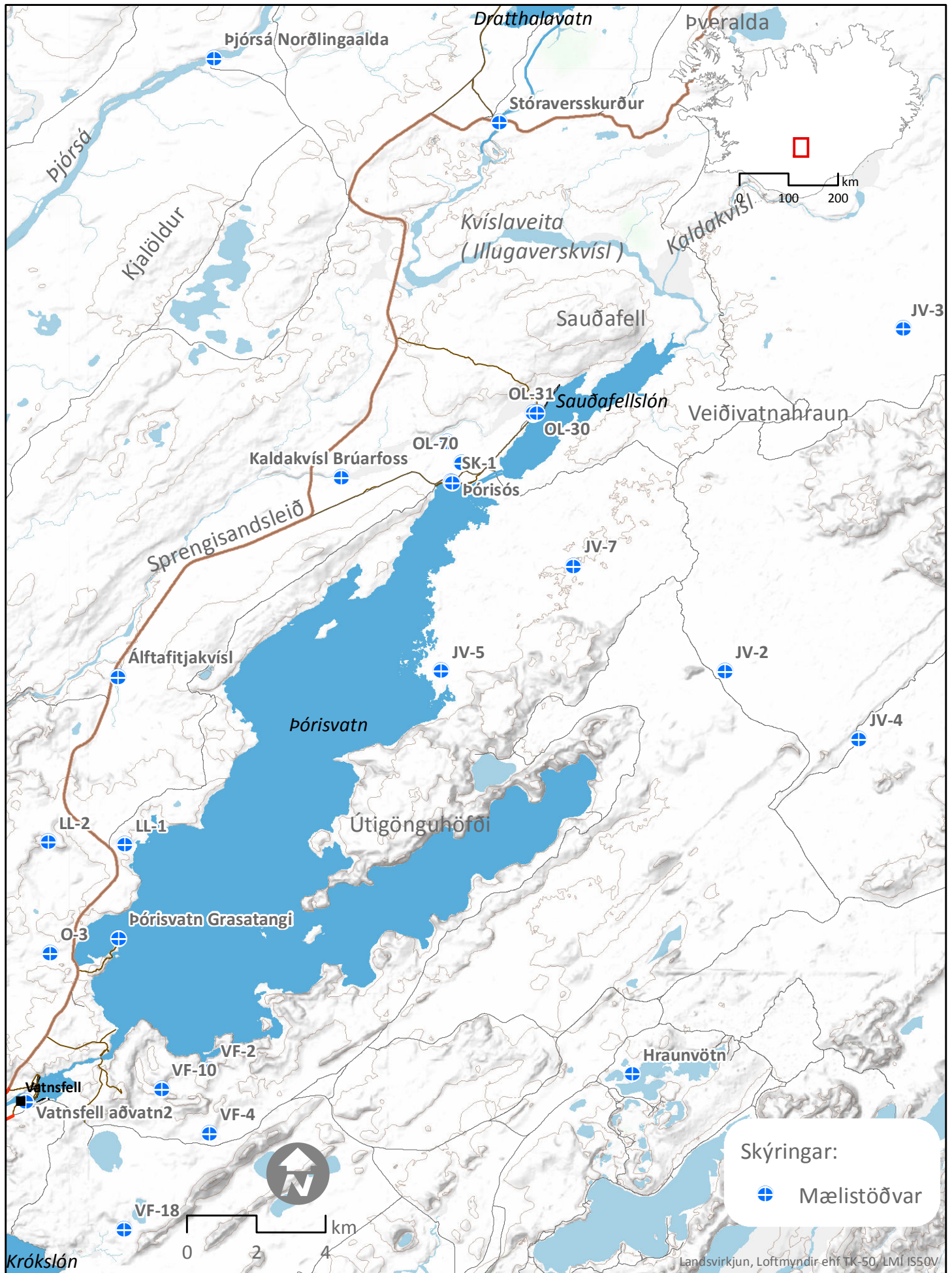
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KVI



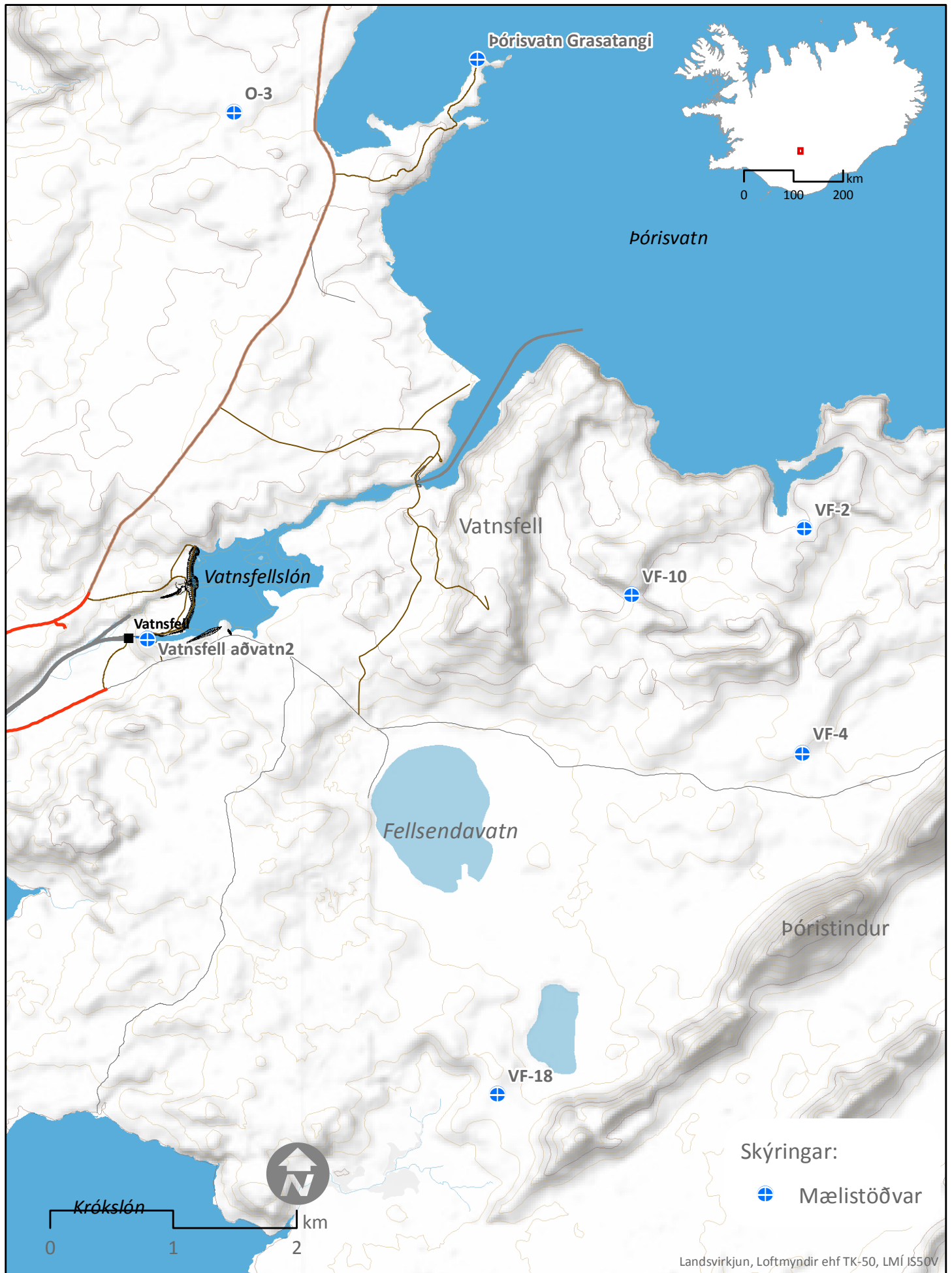
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HAG



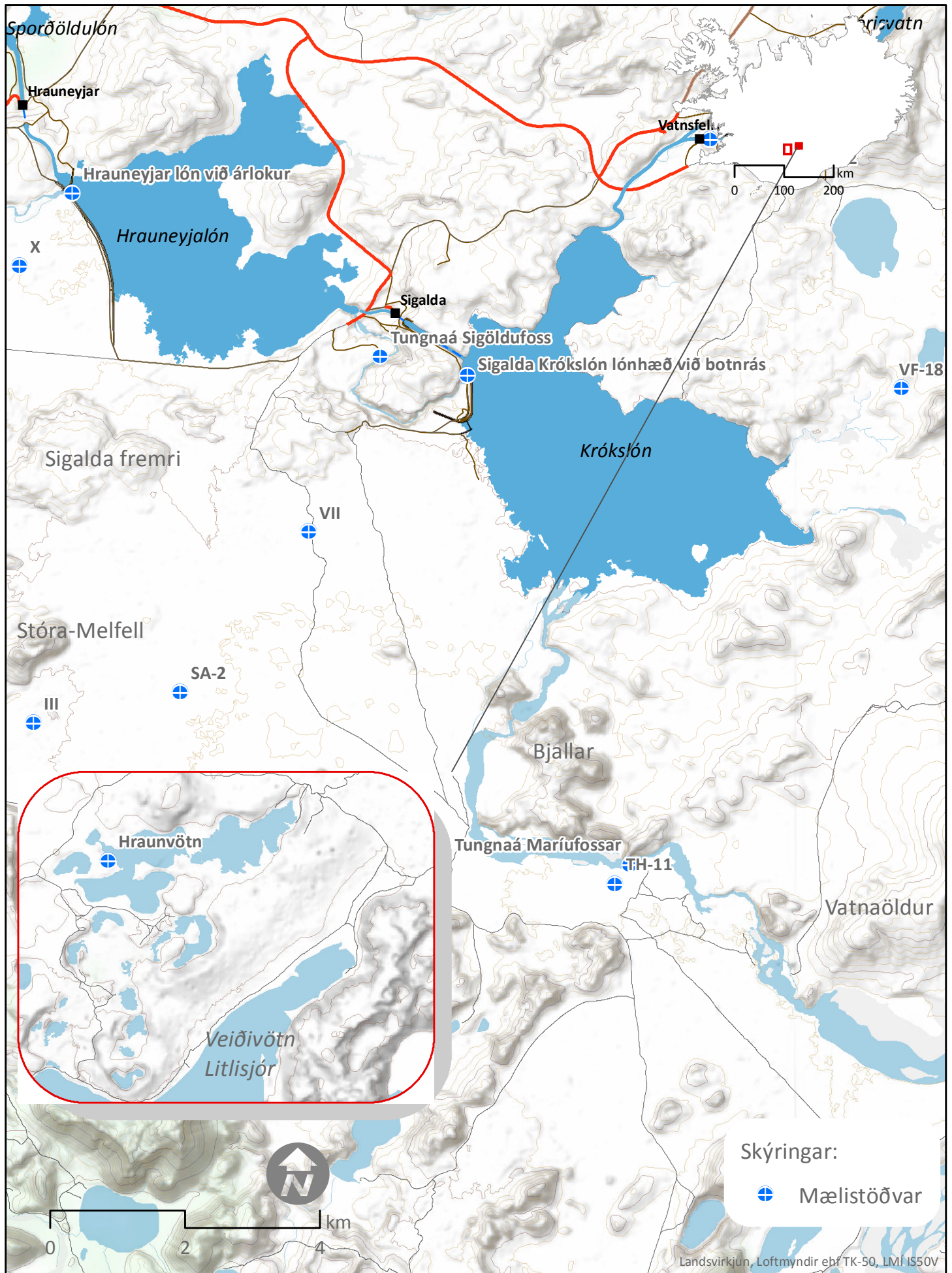
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SFL



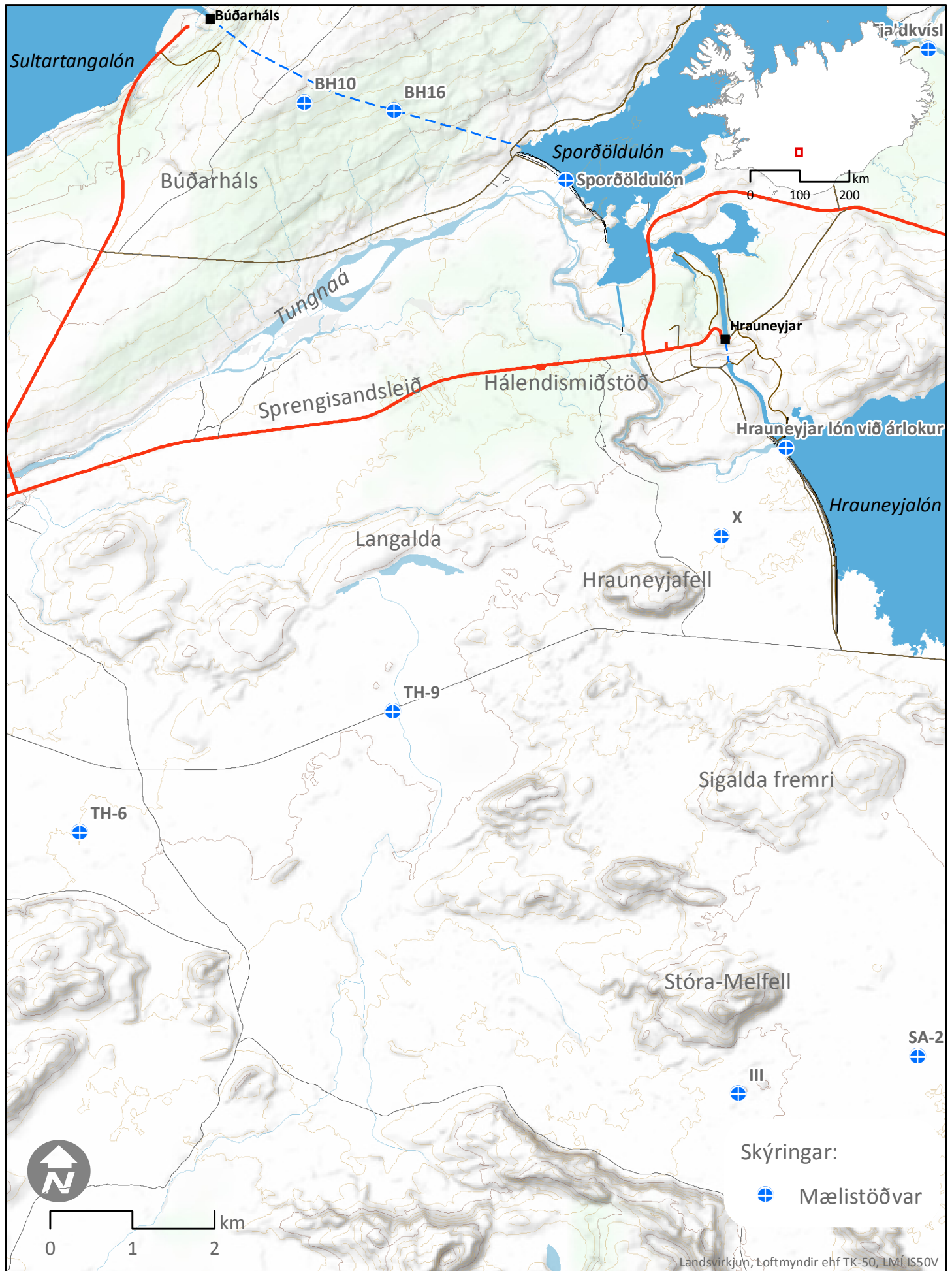
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - TVM



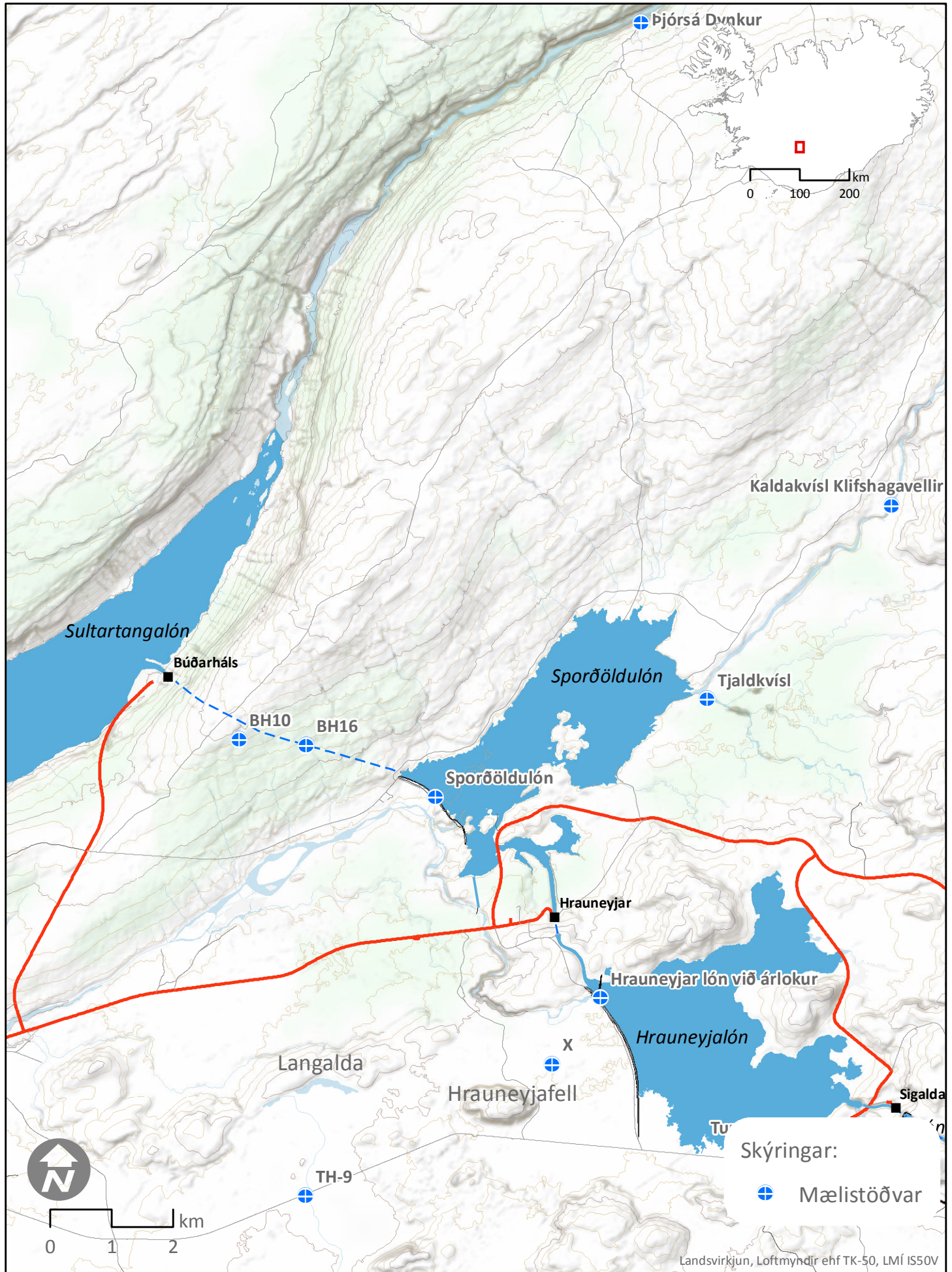
Landsvirkjun - Rannsóknir
 Mælistöðvar - VAF



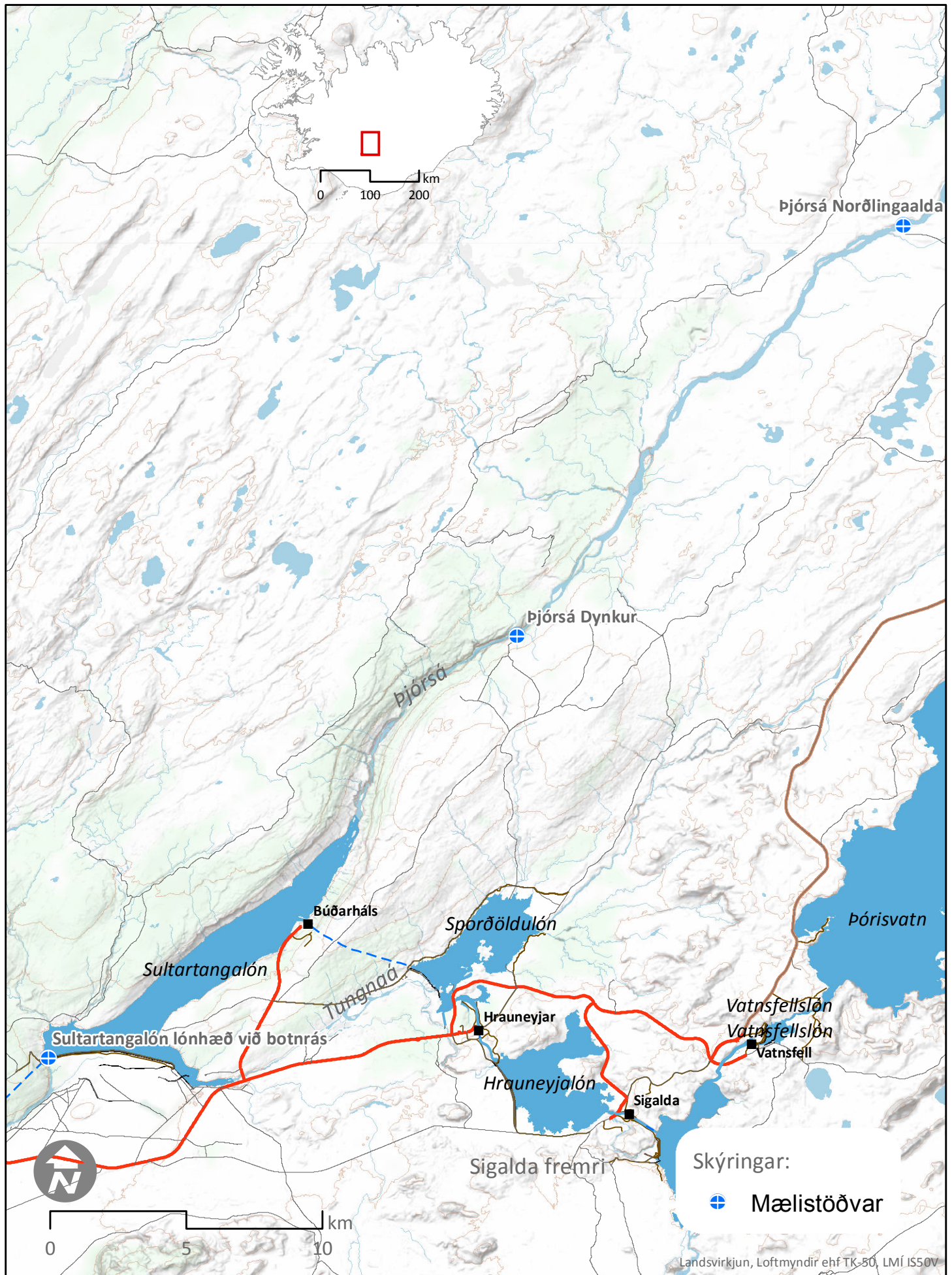
Landsvirkjun - Rannsóknir
 Mælistöðvar - SIG



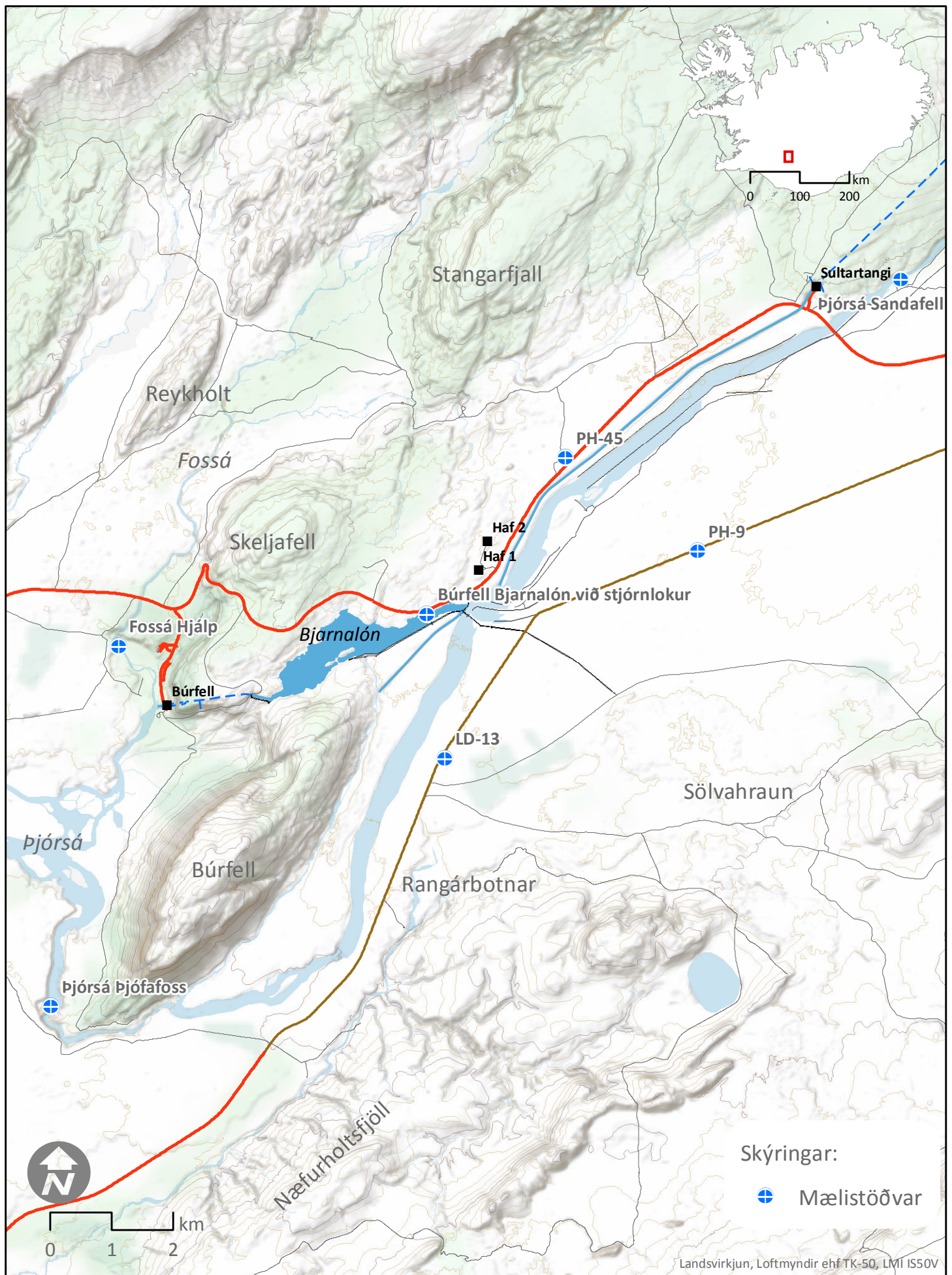
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HRA



Landsvirkjun - Rannsóknir
 Mælistöðvar - BUD



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SUL



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BUR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	608,74	608,28	607,88	607,79	607,53	607,57	607,56	607,52	611,16	608,65	608,60	608,47
2	609,01	608,29	607,89	607,76	607,64	607,53	607,55	607,54	611,53	608,63	608,60	608,37
3	608,73	608,28	607,88	607,72	607,68	607,57	607,54	607,53	611,46	608,61	608,63	608,31
4	608,49	608,22	607,84	607,74	607,67	607,55	607,54	607,52	610,79	608,59	608,64	608,31
5	608,65	608,20	607,67	607,74	608,00	607,55	607,53	607,52	610,36	608,55	608,55	608,32
6	608,80	608,24	607,87	607,69	607,93	607,55	607,53	607,52	609,91	608,54	608,51	608,53
7	608,74	608,31	607,83	607,73	607,73	607,55	607,52	607,55	609,58	608,57	608,59	608,59
8	608,57	608,32	608,11	607,95	607,72	607,56	607,53	607,60	609,32	608,55	608,60	608,57
9	608,44	608,24	608,48	608,14	607,70	607,55	607,51	607,67	609,13	608,40	608,57	608,60
10	608,38	608,17	608,44	608,02	607,68	607,58	607,49	607,72	609,00	608,36	608,59	608,60
11	608,33	608,14	608,27	607,90	607,64	607,58	607,51	607,79	609,02	608,42	608,79	608,62
12	608,29	608,10	608,09	607,83	607,61e	607,56	607,51	607,82	609,02	608,49	608,96	608,54
13	608,49	608,02	607,92	607,76	607,59e	607,57	607,51	607,90	608,93	608,46	608,95	608,54
14	608,61	608,03	607,82	607,72	607,59e	607,79	607,51	608,03	608,84	608,43	609,02	608,43
15	608,46	608,02	607,80	607,69	607,59	607,80	607,48	608,23	608,73	608,52	609,13	608,35
16	608,39	607,97	607,78	607,69	607,64e	607,83	607,50	608,52	608,61	608,61	609,29	608,32
17	608,38	607,86	607,72	607,67	607,66e	607,84	607,52	608,42	608,50	608,58	609,18	608,51
18	608,47	607,83	607,76	607,66	607,61e	607,76	607,46	608,32	608,48	608,65	609,11	608,63
19	608,49	607,87	607,83	607,66	607,60e	607,74	607,48	608,27	608,54	608,74	609,05	608,50
20	608,41	607,89	607,79	607,66	607,60e	607,75	607,51	608,17	608,71	608,75	609,03	608,39
21	608,34	607,95	607,79	607,68	607,61e	607,75	607,50	608,11	608,73	608,93	609,02	608,29
22	608,25	607,97	607,81	607,68	607,60e	607,70	607,48	608,05	608,72	608,89	608,96	608,26
23	608,23	607,99	607,81	607,68	607,60e	607,68	607,49	608,02	608,72	608,91	609,02	608,34
24	608,19	607,94	607,70	607,66	607,58	607,66	607,51	608,08	608,71	608,93	608,90	608,26
25	608,08	607,92	607,84	607,66	607,58	607,64	607,53	608,38	608,79	608,89	608,76	608,27
26	607,89	607,95	607,88	607,64	607,59	607,61	607,53	609,21	608,86	608,88	608,77	608,24
27	608,00	607,95	607,85	607,66	607,58	607,57	607,52	611,09	608,82	608,87	608,79	608,16
28	608,17	607,89	607,90	607,64	607,57	607,57	607,48	612,23	608,75	608,85	608,71	608,06
29	608,36	607,88	607,85	607,58	607,57	607,55	607,48	611,83	608,70	608,73	608,58	608,05
30	608,51	607,91	607,82	607,63	–	607,56	607,49	611,47	608,69	608,61	608,53	608,02
31	608,40	–	607,82	607,62	–	607,56	–	611,18	–	608,56	608,53	–
Meðaltal	608,43	608,05	607,89	607,73	607,64	607,63	607,51	608,54	609,24	608,65	608,81	608,38
Hámark	609,01	608,32	608,48	608,14	608,00	607,84	607,56	612,23	611,53	608,93	609,29	608,63
Lágmark	607,89	607,83	607,67	607,58	607,53	607,53	607,46	607,52	608,48	608,36	608,51	608,02

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1986-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	607,19	607,08	607,15	607,19	607,16	607,05	606,96	607,81	607,93	607,47	607,37	607,48
Hámark	608,80	608,20	608,88	608,19	608,66	608,36	608,08	609,87	610,12	609,42	609,14	609,02
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2002	2004	2004	2007	2008	2015	2010	2014	2014
Lágmark	605,65	605,70	605,85	605,65	605,61	605,69	605,64	605,85	605,79	605,64	605,64	605,64
(Vatnsár)	1986	1987	1987	1987	1987	1988	1987	1989	1988	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 608,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,32 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	603,70	603,92	603,75	604,01	603,78	604,13	603,94	603,14	604,95	603,75	603,71	603,72
2	603,74	603,92	603,74	604,01	603,80	604,12	603,92	603,14	604,99	603,74	603,72	603,69
3	603,76	603,91	603,72	604,00	603,82	604,11	603,89	603,15	605,04	603,72	603,72	603,66
4	603,78	603,86	603,71	603,99	603,83	604,10	603,85	603,15	605,05	603,71	603,72	603,64
5	603,83	603,82	603,69	603,99	603,84	604,09	603,82	603,14	604,99	603,69	603,71	603,62
6	603,86	603,79	603,67	603,98	603,86	604,08	603,78	603,14	604,88	603,69	603,70	603,61
7	603,87	603,76	603,67	603,97	603,89	604,07	603,73	603,15	604,76	603,68	603,67	603,62
8	603,86	603,75	603,69	603,95	603,90	604,06	603,69	603,15	604,64	603,66	603,67	603,62
9	603,84	603,72	603,71	603,93	603,93	604,05	603,66	603,18	604,51	603,65	603,66	603,65
10	603,80	603,69	603,74	603,93	603,95	604,05	603,61	603,22	604,40	603,62	603,66	603,65
11	603,76	603,66	603,77	603,93	603,98	604,06	603,57	603,26	604,32	603,60	603,68	603,67
12	603,74	603,64	603,79	603,93	603,99	604,08	603,53	603,30	604,24	603,59	603,71	603,66
13	603,75	603,63	603,80	603,92	604,01	604,08	603,50	603,35	604,17	603,60	603,74	603,66
14	603,75	603,61	603,80	603,91	604,02	604,12	603,46	603,42	604,10	603,61	603,77	603,65
15	603,75	603,59	603,79	603,90	604,02	604,15	603,42	603,50	604,04	603,61	603,80	603,64
16	603,74	603,59	603,78	603,89	604,05	604,19	603,39	603,57	604,00	603,61	603,84	603,63
17	603,72	603,62	603,77	603,88	604,07	604,21	603,37	603,60	603,94	603,62	603,87	603,64
18	603,72	603,67	603,78	603,87	604,09	604,22	603,33	603,62	603,90	603,63	603,89	603,66
19	603,71	603,71	603,80	603,86	604,11	604,23	603,29	603,63	603,86	603,64	603,90	603,67
20	603,70	603,75	603,83	603,84	604,13	604,23	603,28	603,63	603,83	603,65	603,89	603,66
21	603,69	603,77	603,84	603,83	604,14	604,24	603,26	603,62	603,83	603,68	603,89	603,63
22	603,67	603,79	603,86	603,83	604,14	604,23	603,24	603,61	603,81	603,72	603,88	603,63
23	603,66	603,83	603,86	603,83	604,15	604,22	603,21	603,59	603,80	603,77	603,88	603,62
24	603,63	603,83	603,87	603,82	604,15	604,20	603,20	603,58	603,79	603,79	603,87	603,58
25	603,59	603,83	603,86	603,83	604,15	604,17	603,19	603,62	603,79	603,80	603,86	603,56
26	603,62	603,84	603,87	603,83	604,15	604,15	603,19	603,71	603,80	603,80	603,85	603,55
27	603,68	603,83	603,90	603,82	604,15	604,12	603,17	603,93	603,81	603,79	603,83	603,53
28	603,74	603,81	603,94	603,81	604,14	604,08	603,16	604,36	603,81	603,78	603,81	603,51
29	603,82	603,79	603,97	603,80	604,14	604,05	603,15	604,67	603,80	603,77	603,79	603,49
30	603,87	603,77	603,99	603,79	—	604,01	603,14	604,84	603,78	603,74	603,77	603,47
31	603,90	—	604,00	603,79	—	603,98	—	604,92	—	603,71	603,74	—

Meðaltal	603,75	603,76	603,81	603,89	604,01	604,13	603,46	603,58	604,22	603,69	603,78	603,62
Hámark	603,90	603,92	604,00	604,01	604,15	604,24	603,94	604,92	605,05	603,80	603,90	603,72
Lágmark	603,59	603,59	603,67	603,79	603,78	603,98	603,14	603,14	603,78	603,59	603,66	603,47

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	603,19	603,30	603,47	603,68	603,86	603,87	603,80	603,91	603,81	603,29	603,24	603,22
Hámark	603,75	603,76	604,00	604,34	604,53	604,80	604,77	604,70	604,63	604,20	604,10	603,91
(Vatnsár)	2015	2015	2007	2002	1991	2015	1989	2000	1989	2015	1997	1997
Lágmark	602,61	602,83	602,93	603,06	603,05	603,30	603,10	602,91	602,71	602,68	602,57	602,58
(Vatnsár)	1985	1987	1987	1996	1996	1988	2013	2003	2003	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 603,81 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 603,55 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Stóraversskurður
Dagsmeðaltal [m^3/s]

Svæði: Kvíslaveita

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	34,2e	29,5e	25,3e	21,3e	17,4e	14,5e	13,2e	15,4e	129	48,1	41,8	42,9
2	34,1e	29,4e	25,2e	21,1e	17,3e	14,4e	13,1e	15,8e	132	45,4	42,1	41,1
3	34,0e	29,2e	25,0e	21,0e	17,1e	14,4e	13,1e	16,3e	138	43,6	42,2	39,9
4	33,9e	29,1e	24,9e	20,9e	17,0e	14,3e	13,0e	16,7e	141	42,2	42,3	38,5
5	33,8e	28,9e	24,8e	20,8e	16,9e	14,3e	13,0e	17,3e	136	41,8	42,0	38,2
6	33,7e	28,8e	24,6e	20,6e	16,8e	14,2e	13,0e	18,1e	127	40,9	40,9	39,0
7	33,5e	28,7e	24,5e	20,5e	16,7e	14,2e	12,9e	18,9e	117	41,1	43,0	37,2
8	33,4e	28,5e	24,4e	20,4e	16,6e	14,2e	12,9e	19,2	106	40,3	40,2	39,8
9	33,2e	28,4e	24,3e	20,3e	16,5e	14,1e	12,8e	19,9	96,7	39,4	39,1	38,8
10	33,0e	28,2e	24,1e	20,1e	16,4e	14,1e	12,8e	21,1	87,7	39,3	38,6	40,4
11	32,9e	28,1e	24,0e	20,0e	16,3e	14,0e	12,7e	22,6	80,2	39,9	39,4	39,4
12	32,7e	28,0e	23,9e	19,9e	16,2e	14,0e	12,7e	24,7	76,5	38,0	41,9	43,5
13	32,5e	27,8e	23,7e	19,8e	16,1e	14,0e	12,7e	26,6	70,7	36,1	42,3	41,0
14	32,3e	27,7e	23,6e	19,6e	16,0e	13,9e	12,6e	29,5	66,8	36,3	42,9	39,7
15	32,2e	27,5e	23,5e	19,5e	15,9e	13,9e	12,6e	33,4	62,0	36,8	44,7	38,5
16	32,0e	27,4e	23,3e	19,4e	15,8e	13,8e	12,6e	38,5	58,2	38,4	45,8	37,8
17	31,8e	27,2e	23,2e	19,3e	15,7e	13,8e	12,7e	39,3	55,1	36,7	49,1	38,6
18	31,7e	27,1e	23,1e	19,1e	15,7e	13,7e	12,8e	38,4	51,8	36,7	50,2	39,1
19	31,5e	27,0e	23,0e	19,0e	15,6e	13,7e	12,9e	38,8	49,9	37,2	51,4	39,1
20	31,3e	26,8e	22,8e	18,9e	15,5e	13,7e	13,0e	39,9	53,5	39,0	52,1	39,4
21	31,2e	26,7e	22,7e	18,8e	15,4e	13,6e	13,1e	40,6	48,7	41,2	50,5	42,0
22	31,0e	26,5e	22,6e	18,6e	15,3e	13,6e	13,2e	38,9	47,4	41,1	50,9	39,8
23	30,8e	26,4e	22,4e	18,5e	15,2e	13,5e	13,3e	37,6	46,1	43,6	50,4	37,8
24	30,6e	26,3e	22,3e	18,4e	15,1e	13,5e	13,4e	36,9	45,1	46,0	50,1	43,2
25	30,5e	26,1e	22,2e	18,3e	15,0e	13,5e	13,5e	39,1	44,8	46,3	49,4	41,7
26	30,4e	26,0e	22,0e	18,1e	14,9e	13,4e	13,6e	43,9	45,6	48,3	49,6	36,5
27	30,2e	25,8e	21,9e	18,0e	14,8e	13,4e	13,7e	54,7	46,2	48,0	50,0	36,4
28	30,1e	25,7e	21,8e	17,9e	14,7e	13,3e	14,1e	77,3	46,6	47,5	48,8	33,9
29	29,9e	25,6e	21,6e	17,8e	14,6e	13,3e	14,5e	102	45,8	47,6	46,5	33,2
30	29,8e	25,4e	21,5e	17,6e	—	13,3e	14,9e	117	46,2	47,1	46,1	32,4
31	29,7e	—	21,4e	17,5e	—	13,2e	—	126	—	43,6	45,8	—
Meðaltal	32,0	27,5	23,3	19,4	15,9	13,8	13,1	39,5	76,6	41,8	45,5	39,0
Hámark	34,2	29,5	25,3	21,3	17,4	14,5	14,9	126	141	48,3	52,1	43,5
Lágmark	29,7	25,4	21,4	17,5	14,6	13,2	12,6	15,4	44,8	36,1	38,6	32,4

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	19,9	25,2	36,9	48,4	81,4	97,3	83,6	79,8	64,0	32,1	27,3	23,2
Hámark	35,8	65,1	89,3	119	291	468	288	319	210	87,0	66,3	52,2
(Vatnsár)	2014	1998	1996	1997	1993	1993	1997	1990	1989	1989	2010	2014
Lágmark	5,30	5,32	6,27	5,36	7,08	7,53	0,46	4,96	4,70	8,15	2,82	5,33
(Vatnsár)	2011	2011	2011	1988	2014	2014	1989	1989	1985	2002	1985	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 32,3 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 51,6 m^3/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



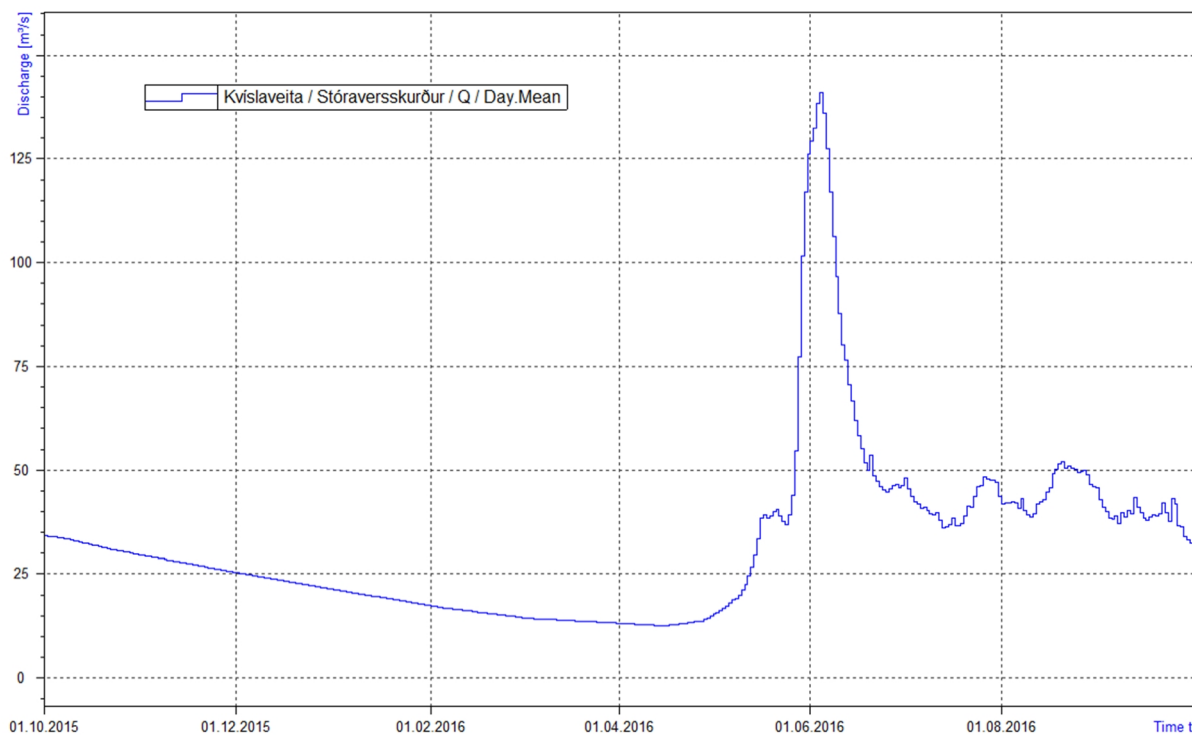
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

22.12.2016

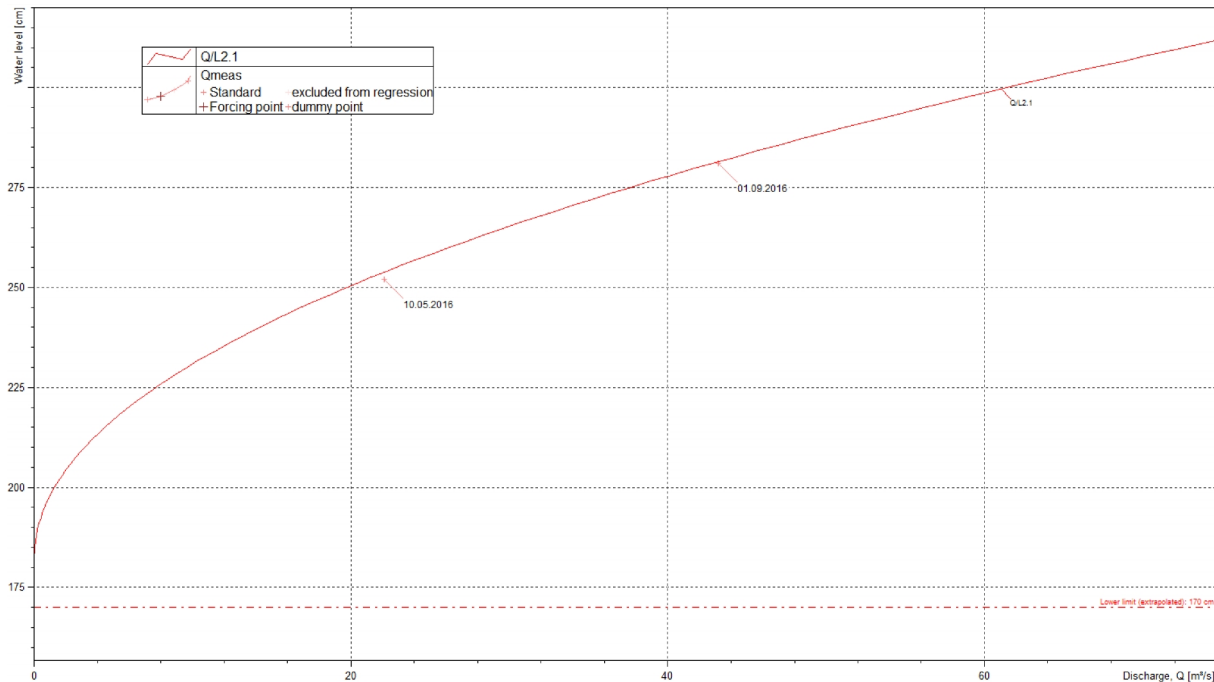
Rekstur vatnshæðarmælis í Stóraversskurði vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins telst vera 32,3 m³/s. Vatnshæð við mælistartruflast nær samfellt yfir vetrartímann og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum gegnum árin. Áætlanir byggja einna helst á vetrarmælingum þegar þær hafa verið gerðar. Þar fyrir utan eru áætlanirnar eðli málsins samkvæmt ekki sérlega nákvæmar. Samanburður ársrennslis við önnur ár er því ekki gerlegur.



Mynd 1. Rennsli í Kvíslaveitu við Stóraver vatnsárið 2015/2016.

Rennslislykill: Haustið 2015 var gerður nýr rennslislykill nr. 2. Á vatnsárinu voru gerðar þrjár rennslismælingar, ein við ístruflað ástand í mars en hinár síðar á vatnsárinu við ótruflað ástand. Tölfraðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar tvær falla ágætlega að lyklínunum.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
02.03.2016*			14,3					
10.05.2016	11:53:00	252,00	22,1	21,0	5,4	5,1	---	1,14
01.09.2016	12:00:00	281,00	43,2	42,8	1,0	0,9	---	0,41

*Ístrufluð mæling

Athugasemdir: Skipt var um rafgeymi og rafgeymasnúru í logger í mars. Eins var skipt um varaskynjara í september. Framleggja þyrfti skynjararör upp undir brúargólf svo hægt sé að skipta auðveldlega um skynjara. Leggja þarf sérstaka áherslu á vetrarmælingar þar sem vatnshæð í farvegi við mælistað truflast öllu jafna frá hausti fram á vor.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	631,01	635,69	635,88	634,05	633,74	632,77	632,17	631,46	632,88	632,80	632,43	632,76
2	630,99	635,68	635,86	634,00	632,76	632,10	631,54	631,21	633,03	632,65	632,56	632,76
3	631,24	635,66	635,83	634,14	633,08	632,43	631,33	630,66	633,16	632,55	632,58	632,69
4	632,25	635,60	635,93	634,14	633,72	632,23	631,42	630,84	633,32	632,58	632,50	632,68
5	633,32	635,64	635,88	634,24	634,04	632,37	631,81	630,78	633,29	632,52	632,49	632,73
6	633,83	635,73	635,73	634,57	633,25	632,58	631,61	630,54	633,27	632,74	632,71	632,74
7	633,88	635,73	635,82	634,19	633,24	632,66	631,19	630,31	633,15	632,76	632,75	632,71
8	634,16	635,72	635,89	634,01	633,03	632,71	631,77	630,22	633,20	632,67	632,46	632,79
9	634,51	635,71	635,78	633,95	632,98	631,89	631,12	630,40	633,31	632,70	632,66	632,80
10	634,65	635,70	635,73	634,00	632,91	632,53	631,02	630,86	633,36	632,59	632,76	632,75
11	634,89	635,72	635,54	633,96	633,08	631,96	631,35	630,98	633,35	632,58	632,69	632,61
12	635,04	635,65	635,52	633,82	632,97	632,40	631,44	630,72	633,33	632,53	632,56	632,62
13	635,14	635,77	635,43	633,94	632,85	631,86	631,41	630,89	633,32	632,45	632,50	632,45
14	635,07	635,80	635,35	633,81	632,67	631,76	631,47	631,15	633,16	632,57	632,50	632,51
15	635,22	635,88	635,30	633,81	633,50	631,80	631,43	631,27	633,08	632,91	632,51	632,58
16	635,19	635,91	635,33	633,89	633,66	631,85	631,93	631,20	633,14	632,45	632,39	632,53
17	635,32	635,83	635,37	633,95	632,91	631,92	631,67	631,51	633,03	632,41	632,39	632,56
18	635,34	635,79	635,20	633,90	632,59	632,08	630,69	631,57	633,15	632,52	632,32	632,67
19	635,38	635,80	635,20	633,89	633,55	632,09	631,19	631,81	633,40	632,54	632,34	632,85
20	635,38	635,86	635,11	633,96	633,07	632,17	631,18	631,88	633,51	632,61	632,31	633,30
21	635,50	635,88	635,03	634,19	632,21	632,19	630,70	631,92	632,96	632,53	632,26	633,68
22	635,48	635,89	635,02	634,52	632,03	632,08	630,99	631,88	632,81	632,42	632,27	634,28
23	635,57	635,93	634,84	633,65	632,36	632,22	631,27	631,80	632,77	632,48	632,22	634,51
24	635,54	635,78	634,55	633,73	632,66	632,47	631,16	632,02	632,87	632,42	632,31	634,73
25	635,51	635,82	634,23	633,98	632,89	632,07	630,91	632,38	633,03	632,41	632,44	634,90
26	635,45	635,92	634,63	633,70	632,58	631,88	631,07	632,65	633,25	632,42	632,41	634,98
27	635,44	635,92	634,90	633,74	632,37	631,82	631,14	632,61	633,01	632,42	632,38	635,00
28	635,67	635,91	634,95	633,47	632,82	631,64	631,22	632,66	632,96	632,42	632,38	635,07
29	635,65	635,88	634,69	633,74	633,01	631,62	631,20	632,89	632,76	632,40	632,57	635,19
30	635,44	635,79	635,02	633,16	–	631,52	631,54	632,70	632,82	632,38	632,74	635,29
31	635,59	–	634,14	633,23	–	631,72	–	632,82	–	632,40	632,79	–

Meðaltal	634,60	635,79	635,28	633,91	632,98	632,11	631,33	631,50	633,12	632,54	632,49	633,39
Hámark	635,67	635,93	635,93	634,57	634,04	632,77	632,17	632,89	633,51	632,91	632,79	635,29
Lágmark	630,99	635,60	634,14	633,16	632,03	631,52	630,69	630,22	632,76	632,38	632,22	632,45

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	632,94	633,18	632,89	632,39	631,63	630,87	630,23	629,92	630,31	630,64	631,43	632,07
Hámark	635,57	635,79	635,68	634,98	633,48	633,72	634,28	634,50	634,96	634,43	635,11	634,20
(Vatnsár)	2014	2015	2007	2008	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2014	2014
Lágmark	630,62	630,50	630,18	629,38	628,67	628,32	628,22	627,92	628,06	628,07	628,13	629,99
(Vatnsár)	1998	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2007	2007	2007	2007	1998

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 633,25 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 631,54 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	609,18	608,66	608,36	608,26	608,23	608,16	608,16	608,13	611,71	609,06	609,03	608,89
2	609,42	608,69	608,36	608,25	608,29	608,13	608,15	608,14	612,10	609,05	609,03	608,80
3	609,11	608,66	608,35	608,24	608,26	608,16	608,14	608,13	611,97	609,03	609,06	608,74
4	608,88	608,60	608,34	608,27	608,23	608,14	608,14	608,12	611,27	609,01	609,06	608,75
5	609,06	608,57	608,43	608,25	608,29	608,14	608,14	608,13	610,84	608,97	608,97	608,75
6	609,19	608,61	608,36	608,26	608,29	608,15	608,13	608,13	610,36	608,96	608,94	608,97
7	609,12	608,70	608,33	608,31	608,28	608,14	608,13	608,14	610,03	608,99	609,01	609,02
8	608,94	608,70	608,54	608,46	608,29	608,15	608,13	608,16	609,75	608,96	609,03	608,99
9	608,82	608,61	608,77	608,52	608,24	608,14	608,13	608,19	609,56	608,81	609,00	609,03
10	608,76	608,54	608,77	608,44	608,23	608,17	608,12	608,20	609,43	608,78	609,03	609,03
11	608,70	608,52	608,64	608,37	608,22	608,16	608,13	608,23	609,46	608,84	609,24	609,05
12	608,68	608,48	608,50	608,30	608,21	608,15	608,13	608,25	609,44	608,91	609,41	608,94
13	608,90	608,41	608,37	608,27	608,19	608,16	608,13	608,30	609,35	608,88	609,40	608,96
14	609,00	608,42	608,30	608,25	608,18	608,26	608,13	608,38	609,25	608,86	609,48	608,84
15	608,84	608,42	608,28	608,24	608,18	608,26	608,12	608,59	609,14	608,95	609,61	608,78
16	608,79	608,37	608,26	608,23	608,23	608,27	608,13	608,90	609,02	609,03	609,77	608,76
17	608,78	608,29	608,25	608,22	608,25	608,28	608,14	608,82	608,92	609,00	609,63	608,95
18	608,87	608,30	608,32	608,22	608,21	608,24	608,10	608,73	608,90	609,09	609,57	609,06
19	608,87	608,34	608,33	608,22	608,19	608,23	608,12	608,67	608,96	609,18	609,50	608,92
20	608,78	608,36	608,32	608,22	608,19	608,24	608,13	608,57	609,13	609,18	609,48	608,81
21	608,70	608,41	608,32	608,22	608,20	608,23	608,12	608,51	609,16	609,37	609,47	608,70
22	608,62	608,42	608,31	608,21	608,19	608,21	608,12	608,46	609,15	609,33	609,41	608,69
23	608,62	608,45	608,30	608,21	608,19	608,20	608,12	608,45	609,15	609,35	609,47	608,76
24	608,57	608,38	608,30	608,20	608,17	608,20	608,12	608,51	609,14	609,36	609,34	608,66
25	608,45	608,39	608,38	608,20	608,18	608,19	608,12	608,80	609,24	609,32	609,19	608,69
26	608,32	608,41	608,37	608,18	608,17	608,18	608,12	609,66	609,29	609,30	609,21	608,65
27	608,42	608,40	608,35	608,20	608,17	608,15	608,11	611,62	609,25	609,30	609,22	608,57
28	608,55	608,35	608,35	608,19	608,16	608,16	608,11	612,74	609,17	609,27	609,13	608,48
29	608,74	608,35	608,33	608,16	608,16	608,16	608,11	612,36	609,13	609,14	609,00	608,47
30	608,89	608,38	608,29	608,19	—	608,17	608,11	612,00	609,11	609,02	608,95	608,44
31	608,77	—	608,27	608,18	—	608,16	—	611,71	—	608,98	608,96	—
Meðaltal	608,82	608,47	608,38	608,26	608,22	608,19	608,13	609,02	609,68	609,07	609,25	608,81
Hámark	609,42	608,70	608,77	608,52	608,29	608,28	608,16	612,74	612,10	609,37	609,77	609,06
Lágmark	608,32	608,29	608,25	608,16	608,16	608,13	608,10	608,12	608,90	608,78	608,94	608,44
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,48	608,35	608,39	608,26	608,30	608,29	608,22	609,38	609,62	609,01	608,83	608,78
Hámark	609,17	608,60	609,58	608,83	608,93	609,00	608,57	610,53	610,74	609,91	609,65	609,45
(Vatnsár)	2007	1997	1997	2002	2004	2009	2005	2008	2015	2010	2006	2014
Lágmark	608,24	608,16	608,12	608,11	608,07	608,07	607,95	608,27	607,67	604,80	604,62	608,24
(Vatnsár)	1997	2000	2000	2000	2011	2011	2006	2015	2002	2002	2002	2000
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 608,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 608,66 m y.s.												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Þjórsárlón útrennslí
Dagsmeðaltal [m^3/s]

Svæði: Kvíslaveita

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	36,7	22,3	14,3	11,7	10,8	8,96	9,14	8,31	109	33,3	32,4	28,6
2	43,3	23,0	14,2	11,5	12,6	8,40	8,83	8,45	121	33,0	32,4	26,1
3	34,6	22,4	14,1	11,2	11,6	8,99	8,51	8,32	117	32,4	33,2	24,5
4	28,3	20,7	13,8	11,8	10,9	8,68	8,56	8,15	96,7	31,9	33,3	24,7
5	33,4	19,9	16,2	11,5	12,4	8,66	8,50	8,26	84,1	30,8	30,7	24,9
6	36,8	21,0	14,3	11,8	12,4	8,74	8,40	8,26	70,1	30,6	30,0	30,8
7	34,8	23,4	13,6	13,0	12,1	8,67	8,34	8,51	60,6	31,3	32,0	32,1
8	29,9	23,4	19,2	16,9	12,4	8,80	8,40	8,94	52,7	30,5	32,4	31,4
9	26,7	21,0	25,3	18,7	11,1	8,67	8,23	9,75	47,3	26,4	31,5	32,5
10	25,1	19,2	25,2	16,4	10,8	9,36	8,03	10,1	43,6	25,5	32,5	32,3
11	23,5	18,4	21,9	14,5	10,6	9,03	8,22	11,0	44,4	27,1	38,4	33,1
12	22,8	17,6	17,9	12,6	10,3	8,81	8,20	11,4	43,7	29,1	42,9	30,1
13	28,9	15,7	14,4	11,9	9,86	9,16	8,20	12,6	41,3	28,2	42,8	30,6
14	31,5	15,9	12,6	11,4	9,64	11,7	8,25	14,8	38,6	27,7	45,0	27,3
15	27,3	15,9	12,2	11,0	9,68	11,6	8,07	20,3	35,4	30,1	48,5	25,5
16	25,7	14,5	11,6	10,9	10,9	12,0	8,28	28,8	32,2	32,4	53,0	25,0
17	25,5	12,6	11,4	10,7	11,3	12,1	8,49	26,5	29,4	31,7	49,2	30,2
18	28,2	12,6	13,2	10,7	10,2	11,1	7,85	24,2	28,9	34,1	47,5	33,2
19	27,9	13,7	13,5	10,6	9,92	10,9	8,01	22,7	30,6	36,6	45,5	29,5
20	25,7	14,2	13,1	10,7	9,77	11,1	8,22	20,0	35,1	36,6	44,9	26,3
21	23,5	15,5	13,2	10,5	10,0	10,9	8,17	18,3	36,0	41,9	44,8	23,4
22	21,3	15,9	12,9	10,4	9,75	10,3	8,12	17,0	35,8	40,8	43,1	23,1
23	21,1	16,8	12,7	10,5	9,73	10,1	8,08	16,6	35,7	41,3	44,7	25,1
24	19,7	14,8	12,7	10,1	9,44	9,97	8,05	18,2	35,5	41,6	40,9	22,4
25	16,6	15,0	14,9	10,1	9,50	9,81	8,01	26,1	38,3	40,5	37,0	23,0
26	13,2	15,7	14,6	9,69	9,42	9,46	7,98	50,0	39,7	40,0	37,4	22,1
27	15,9	15,3	14,0	9,97	9,28	8,87	7,94	107	38,7	40,0	37,8	19,8
28	19,4	14,1	14,1	9,74	9,10	9,13	7,91	140	36,4	39,1	35,2	17,5
29	24,6	14,1	13,4	9,03	9,05	8,94	7,91	129	35,3	35,4	31,7	17,2
30	28,6	14,7	12,3	9,75	—	9,28	7,96	118	34,5	32,2	30,3	16,4
31	25,4	—	12,0	9,71	—	9,16	—	110	—	31,1	30,4	—
Meðaltal	26,6	17,3	14,8	11,6	10,5	9,72	8,23	33,2	50,9	33,7	38,4	26,3
Hámark	43,3	23,4	25,3	18,7	12,6	12,1	9,14	140	121	41,9	53,0	33,2
Lágmark	13,2	12,6	11,4	9,03	9,05	8,40	7,85	8,15	28,9	25,5	30,0	16,4
Tölfraði allra mældra vatnsára, 1997-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	17,7	13,1	13,6	11,7	12,9	12,4	10,8	40,8	54,7	40,5	40,0	27,5
Hámark	36,3	19,4	29,9	27,4	30,4	32,5	20,7	76,2	81,8	57,1	53,0	44,3
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2002	2004	2009	2007	2008	2015	2010	2000	2014
Lágmark	12,6	8,90	7,95	7,92	7,22	7,15	5,32	11,9	25,0	24,9	28,5	17,5
(Vatnsár)	2006	2000	2000	2001	2011	2011	2006	2015	2001	1998	1999	2005
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 23,4 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 24,7 m^3/s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



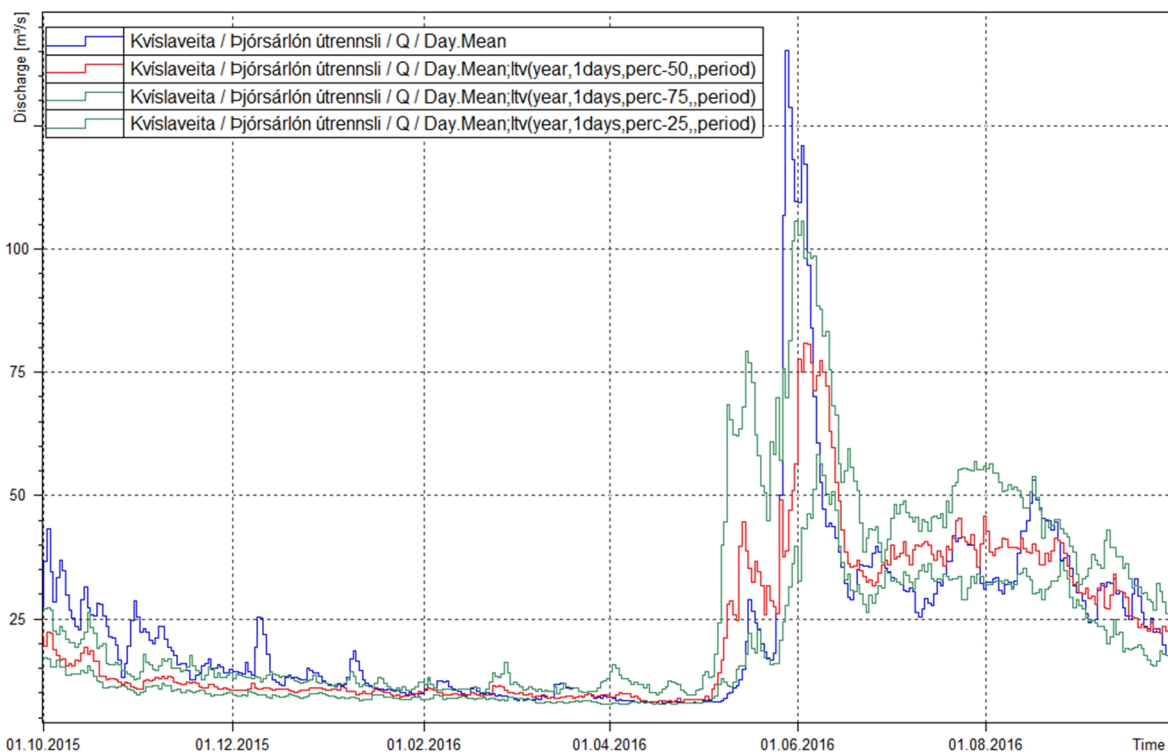
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

20.1.2017

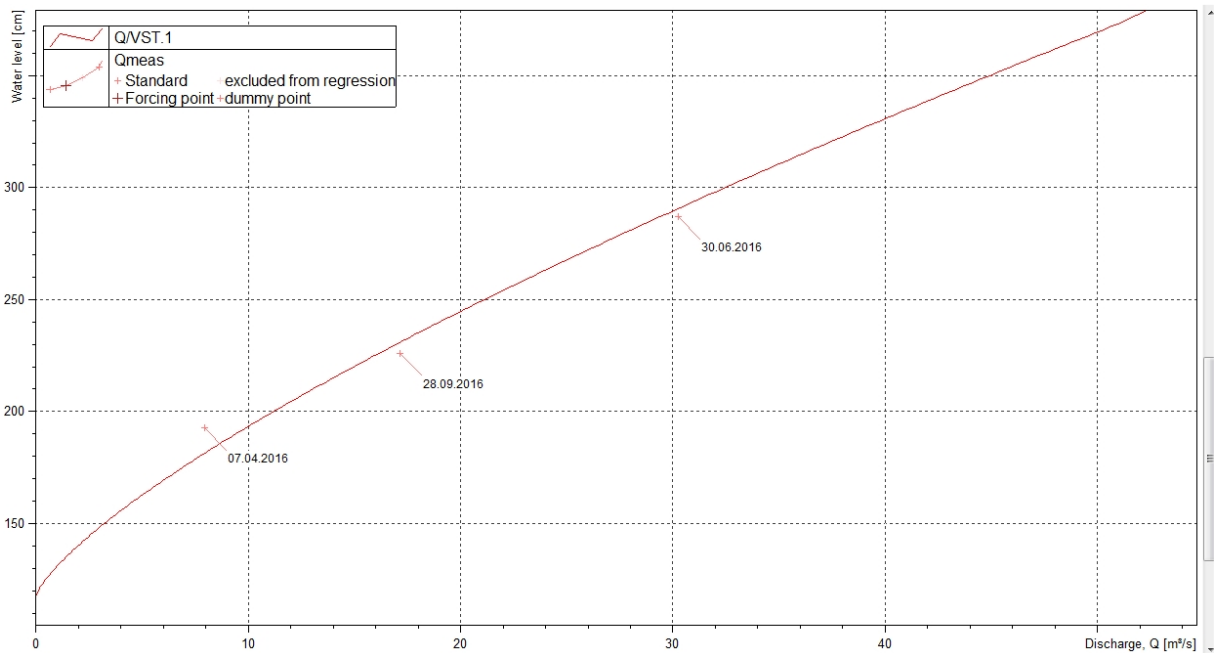
Rekstur vatnshæðarmælis í útrennsli Þjórsárlóns vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var líkt og á flestum mælistöðvum, óvenju mikil flóð voru fyrripart sumars vegna mikilla snjóleysinga og miklar haustrigningar. Reksturinn gekk vel, engin göt voru í gögnum og lítið um ístruflanir.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin frá upphafi. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Tveir lyklar eru til fyrir rennslið. Eldri lykillinn er frá VST verkfræðistofu en nýrri lykillinn er gerður af LBH/SPÁ. Við nánari skoðun og samanburði á mælingum og lyklum er ljóst að mælingar í efri hluta skurðarins og sérstaklega mælingar af brú neðan yfirfalls eru ekki öruggar. Það er því nauðsynlegt að gera allar mælingar í neðri enda skurðarins við ármót Hreysiskvíslar þar sem dýpi er minna og straumur því meiri og jafnari. Áætlað er að gera 5 rennslismælingar á næsta vatnsári og endurskoða lykilinn.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
07.04.2016	14:30:00	192,60	7,9	9,9	-19,7	-24,5	192,60	-1,94
30.06.2016	13:50:00	287,00	30,2	29,4	2,9	2,8	287,00	0,84
28.09.2016	17:30:00	226,00	17,1	16,2	6,0	5,6	226,00	0,96

Athugasemdir: Þörf er á að gera minnst 5 rennslismælingar við mismunandi rennsli.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	815,68	814,70	813,70	812,02	809,63	807,37	807,79	808,76	810,59	814,48	815,96	815,84
2	815,67	814,68	813,66	811,96	809,55	807,28	807,83	808,79	810,74	814,43	815,97	815,76
3	815,58	814,65	813,62	811,88	809,47	807,20	807,87	808,81	810,91	814,39	815,98	815,68
4	815,49	814,62	813,59	811,80	809,38	807,11	807,90	808,84	811,08	814,36	815,98	815,62
5	815,56	814,59	813,56	811,72	809,32	807,03	807,94	808,88	811,25	814,36	815,96	815,57
6	815,59	814,57	813,51	811,64	809,24	806,94	807,97	808,89	811,38	814,43	815,94	815,58
7	815,53	814,55	813,45	811,57	809,16	806,86	808,01	808,91	811,52	814,53	815,93	815,58
8	815,44	814,53	813,43	811,47	809,09	806,78	808,04	808,94	811,65	814,62	815,88	815,59
9	815,34	814,50	813,39	811,39	809,00	806,71	808,08	808,97	811,77	814,66	815,84	815,65
10	815,24	814,47	813,35	811,32	808,92	806,75	808,11	809,00	811,91	814,74	815,81	815,71
11	815,14	814,44	813,31	811,24	808,85	806,81	808,14	809,03	812,07	814,85	815,84	815,78
12	815,05	814,41	813,27	811,17	808,77	806,86	808,17	809,06	812,23	814,94	815,86	815,83
13	815,05	814,38	813,23	811,09	808,70	806,91	808,21	809,10	812,39	815,00	815,85	815,89
14	815,07	814,34	813,19	811,01	808,62	806,96	808,24	809,14	812,52	815,07	815,85	815,91
15	815,06	814,30	813,15	810,93	808,55	807,02	808,27	809,18	812,64	815,17	815,91	815,92
16	815,04	814,27	813,11	810,85	808,49	807,09	808,30	809,23	812,75	815,27	815,99	815,93
17	815,01	814,21	813,04	810,78	808,40	807,14	808,34	809,27	812,85	815,33	816,04	815,94
18	815,01	814,17	812,95	810,70	808,32	807,19	808,37	809,30	812,94	815,42	816,06	815,95
19	815,00	814,13	812,88	810,62	808,24	807,25	808,39	809,34	813,09	815,51	816,06	815,89
20	814,98	814,08	812,80	810,55	808,17	807,30	808,43	809,37	813,30	815,59	816,04	815,81
21	814,96	814,05	812,73	810,47	808,11	807,35	808,46	809,40	813,48	815,71	816,05	815,72
22	814,93	814,01	812,66	810,39	808,02	807,40	808,49	809,43	813,64	815,80	816,06	815,63
23	814,90	814,00	812,59	810,32	807,93	807,45	808,53	809,45	813,79	815,89	816,10	815,55
24	814,88	813,96	812,52	810,25	807,85	807,50	808,56	809,49	813,94	815,91	816,09	815,46
25	814,80	813,92	812,43	810,18	807,77	807,54	808,58	809,53	814,12	815,91	816,06	815,37
26	814,75	813,90	812,35	810,10	807,69	807,58	808,62	809,62	814,28	815,93	816,04	815,27
27	814,72	813,86	812,28	810,03	807,61	807,62	808,65	809,78	814,43	815,97	816,02	815,16
28	814,72	813,82	812,23	809,95	807,53	807,65	808,67	810,01	814,55	815,99	815,99	815,10
29	814,75	813,78	812,19	809,88	807,45	807,69	808,70	810,18	814,52	815,99	815,95	815,06
30	814,76	813,75	812,14	809,80	–	807,72e	808,73	810,32	814,51	815,97	815,93	815,01
31	814,73	–	812,08	809,71	–	807,76	–	810,45	–	815,97	815,92	–
Meðaltal	815,11	814,25	812,98	810,86	808,55	807,22	808,28	809,31	812,69	815,23	815,97	815,63
Hámark	815,68	814,70	813,70	812,02	809,63	807,76	808,73	810,45	814,55	815,99	816,10	815,95
Lágmark	814,72	813,75	812,08	809,71	807,45	806,71	807,79	808,76	810,59	814,36	815,81	815,01

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1998-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	815,14	814,23	812,96	811,36	809,77	808,61	808,68	809,07	811,97	814,41	815,58	815,75
Hámark	816,27	816,14	815,98	815,89	815,32	813,92	813,34	814,13	815,59	816,51	816,59	816,48
(Vatnsár)	2002	2003	2003	2007	2007	2003	2004	2004	2004	2011	2003	2003
Lágmark	812,32	810,27	807,48	803,74	798,41	799,93	801,42	802,54	806,84	808,11	812,59	813,82
(Vatnsár)	2014	2014	1999	2000	2000	2000	2000	2014	1999	2015	2015	2007

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 812,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 812,29 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má pannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	570,05	570,40	570,12	569,87	569,22	569,08	568,50	568,47	569,17	568,88	569,26	569,92
2	570,06	570,44	570,11	569,87	569,02	568,93	568,42	568,45	569,25	568,91	569,30	569,92
3	570,07	570,41	570,11	569,87	568,95	568,92	568,32	568,37	569,35	568,90	569,38	569,93
4	570,13	570,40	570,11	569,86	569,07	568,88	568,30	568,36	569,51	568,92	569,44	569,95
5	570,23	570,47	570,09	569,86	569,22	568,89	568,37	568,37	569,60	568,92	569,44	569,96
6	570,21	570,43	570,07	569,86	569,12	568,96	568,39	568,32	569,58	568,95	569,46	569,96
7	570,20	570,51	570,07	569,82	569,05	568,97	568,28	568,28	569,52	568,97	569,50	569,97
8	570,21	570,58	570,07	569,80	569,00	569,04	568,36	568,23	569,44	568,92	569,40	569,98
9	570,23	570,54	570,05	569,78	568,97	568,86	568,29	568,26	569,41	568,88	569,38	569,99
10	570,25	570,45	570,05	569,77	568,96	568,90	568,20	568,37	569,38	568,84	569,46	569,99
11	570,28	570,41	570,03	569,77	569,00	568,80	568,23	568,49	569,34	568,81	569,55	570,00
12	570,31	570,40	570,01	569,75	569,01	568,82	568,28	568,52	569,29	568,77	569,53	570,00
13	570,33	570,39	570,00	569,73	568,98	568,69	568,29	568,57	569,24	568,73	569,46	570,00
14	570,35	570,37	569,99	569,70	568,92	568,59	568,34	568,66	569,19	568,73	569,47	570,02
15	570,36	570,36	569,96	569,68	569,03	568,55	568,33	568,76	569,07	568,81	569,58	570,02
16	570,37	570,35	569,95	569,64	569,21	568,57	568,43	568,81	569,03	568,78	569,61	570,02
17	570,47	570,33	569,97	569,57	569,12	568,61	568,47	568,84	568,97	568,71	569,63	570,03
18	570,51	570,30	569,94	569,52	569,01	568,68	568,28	568,84	568,94	568,71	569,64	570,03
19	570,45	570,28	569,93	569,49	569,16	568,72	568,26	568,85	568,99	568,73	569,66	570,05
20	570,43	570,26	569,92	569,47	569,19	568,76	568,28	568,84	569,05	568,75	569,69	570,05
21	570,42	570,23	569,90	569,49	569,01	568,77	568,18	568,82	568,94	568,76	569,71	570,07
22	570,40	570,21	569,89	569,56	568,85	568,75	568,18	568,76	568,80	568,73	569,73	570,08
23	570,38	570,21	569,88	569,44	568,86	568,75	568,24	568,68	568,73	568,75	569,74	570,09
24	570,38	570,19	569,89	569,34	568,93	568,79	568,27	568,65	568,71	569,26	569,75	570,10
25	570,38	570,18	569,89	569,40	569,03	568,71	568,23	568,72	568,76	569,70	569,80	570,11
26	570,37	570,17	569,88	569,35	569,02	568,63	568,25	568,84	568,82	569,58	569,84	570,11
27	570,36	570,17	569,88	569,33	568,93	568,56	568,30	568,91	568,82	569,40	569,86	570,12
28	570,36	570,16	569,88	569,27	568,98	568,48	568,33	568,95	568,79	569,33	569,88	570,11
29	570,43	570,15	569,88	569,30	569,08	568,44	568,36	569,04	568,76	569,30	569,89	570,11
30	570,44	570,13	569,88	569,17	—	568,39	568,41	569,06	568,80	569,28	569,90	570,11
31	570,38	—	569,88	569,11	—	568,39	—	569,09	—	569,26	569,91	—
Meðaltal	570,32	570,33	569,98	569,59	569,03	568,74	568,31	568,65	569,11	568,97	569,61	570,03
Hámark	570,51	570,58	570,12	569,87	569,22	569,08	568,50	569,09	569,60	569,70	569,91	570,12
Lágmark	570,05	570,13	569,88	569,11	568,85	568,39	568,18	568,23	568,71	568,71	569,26	569,92

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	569,95	569,74	569,55	569,48	569,44	569,38	569,34	569,75	569,95	570,15	570,37	570,17
Hámark	570,91	571,10	571,10	571,10	571,10	571,10	571,10	571,48	571,49	571,78	571,60	571,53
(Vatnsár)	1990	2004	2004	2005	2005	2005	2005	1991	1992	1991	1990	1990
Lágmark	568,82	568,69	568,28	568,13	568,15	567,97	568,31	568,60	568,89	568,62	569,18	568,98
(Vatnsár)	2012	2012	1987	1988	1988	1988	2016	2013	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 569,39 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 569,77 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	570,97	571,52	570,78	570,12	569,53	569,42	568,95	568,90	569,61	569,26	569,53	570,26
2	572,02	571,48	570,75	570,10	569,33	569,29	568,83	568,88	569,70	569,29	569,57	570,32
3	571,81	571,40	570,70	570,14	569,36	569,33	568,79	568,81	569,76	569,29	569,60	570,30
4	571,50	571,38	570,81	570,12	569,47	569,31	568,80	568,84	569,84	569,31	569,62	570,31
5	572,26	571,51	570,70	570,15	569,50	569,33	568,88	568,84	569,85	569,30	569,64	570,42
6	572,44	571,59	570,49	570,21	569,37	569,36	568,84	568,81	569,82	569,32	569,71	570,37
7	572,26	571,77	570,61	570,11	569,36	569,38	568,78	568,78	569,75	569,27	569,72	570,35
8	572,18	572,00	570,68	570,06	569,33	569,37	568,87	568,77	569,70	569,19	569,63	570,51
9	572,15	571,98	570,54	570,03	569,34	569,23	568,76	568,83	569,63	569,15	569,64	570,47
10	571,99	571,74	570,53	570,03	569,37	569,32	568,74	568,92	569,56	569,11	569,71	570,52
11	571,68	571,56	570,43	570,01	569,41	569,21	568,79	568,99	569,47	569,10	569,76	570,55
12	571,46	571,41	570,44	569,97	569,40	569,22	568,81	568,99	569,39	569,07	569,71	570,71
13	571,46	571,32	570,44	569,97	569,37	569,11	568,82	569,05	569,33	569,05	569,66	570,62
14	571,45	571,24	570,40	569,92	569,33	569,05	568,83	569,12	569,27	569,07	569,70	570,61
15	571,42	571,28	570,38	569,90	569,49	569,08	568,83	569,23	569,24	569,14	569,81	570,71
16	571,46	571,26	570,42	569,88	569,50	569,11	568,93	569,28	569,21	569,05	569,79	570,69
17	571,49	571,15	570,47	569,85	569,41	569,14	568,88	569,23	569,16	569,04	569,83	570,73
18	571,52	571,10	570,33	569,81	569,37	569,18	568,73	569,18	569,16	569,06	569,82	570,66
19	571,47	571,05	570,40	569,78	569,55	569,17	568,79	569,16	569,19	569,07	569,89	570,78
20	571,50	571,05	570,31	569,76	569,49	569,19	568,78	569,14	569,21	569,08	569,94	570,79
21	571,46	571,02	570,29	569,77	569,34	569,17	568,71	569,12	569,09	569,08	569,96	570,86
22	571,35	571,03	570,30	569,81	569,29	569,14	568,74	569,08	569,04	569,07	570,02	571,00
23	571,40	571,10	570,19	569,62	569,34	569,14	568,79	569,03	569,02	569,14	570,02	571,48
24	571,26	570,90	570,15	569,63	569,42	569,13	568,79	569,05	569,03	569,65	570,05	571,62
25	571,23	570,88	570,08	569,66	569,47	569,04	568,77	569,16	569,07	570,27	570,11	571,36
26	571,17	570,96	570,18	569,60	569,40	568,97	568,80	569,28	569,12	570,03	570,15	571,18
27	571,24	570,91	570,26	569,60	569,35	568,94	568,84	569,31	569,08	569,79	570,17	571,08
28	571,29	570,87	570,29	569,54	569,43	568,89	568,86	569,36	569,07	569,67	570,22	570,99
29	571,30	570,81	570,25	569,58	569,44	568,88	568,85	569,43	569,06	569,61	570,29	570,96
30	571,26	570,69	570,35	569,45	—	568,85	568,91	569,43	569,17	569,56	570,33	570,90
31	571,40	—	570,14	569,45	—	568,89	—	569,52	—	569,53	570,29	—
Meðaltal	571,58	571,27	570,42	569,86	569,41	569,16	568,82	569,08	569,35	569,31	569,87	570,74
Hámark	572,44	572,00	570,81	570,21	569,55	569,42	568,95	569,52	569,85	570,27	570,33	571,62
Lágmark	570,97	570,69	570,08	569,45	569,29	568,85	568,71	568,77	569,02	569,04	569,53	570,26
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	571,27	570,82	570,40	570,21	570,23	570,11	569,97	570,40	570,87	571,00	571,35	571,36
Hámark	572,72	572,37	571,50	571,41	571,58	571,29	571,65	572,51	572,79	572,82	572,75	572,73
(Vatnsár)	1985	2011	1985	1986	1992	1987	1986	1986	1986	1985	1985	1985
Lágmark	569,29	568,99	569,02	569,06	569,10	569,03	568,82	569,08	569,25	569,06	569,54	569,26
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2011	2010	2016	2016	2013	2013	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 569,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 570,67 m y.s.												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,46	578,95	577,86	576,72	575,47	575,51	573,78	573,64	575,52	575,10	575,20	576,61
2	577,52	579,00	577,83	576,69	575,42	575,50	573,76	573,65	575,49	575,09	575,19	576,62
3	577,61	578,97	577,78	576,67	575,31	575,46	573,76	573,67	575,56	575,08	575,19	576,67
4	577,74	578,95	577,73	576,65	575,26	575,45	573,76	573,65	575,59	575,04	575,20	576,71
5	577,93	578,93	577,67	576,62	575,29	575,36	573,76	573,70	575,59	575,02	575,23	576,71
6	578,05	578,96	577,61	576,58	575,30	575,32	573,79	573,69	575,49	574,61	575,24	576,78
7	578,17	579,04	577,55	576,56	575,30	575,30	573,79	573,67	575,37	574,45	575,31	576,81
8	578,28	579,08	577,56	576,51	575,46	575,37	573,78	573,71	575,21	574,43	575,38	576,80
9	578,39	579,09	577,47	576,47	575,63	575,36	573,79	573,74	575,06	574,41	575,38	576,91
10	578,47	579,06	577,41	576,44	575,63	575,07	573,79	573,79	574,91	574,39	575,38	576,88
11	578,57	579,03	577,34	576,43	575,57	574,83	573,78	573,84	574,79	574,40	575,45	576,97
12	578,67	579,01	577,27	576,37	575,54	574,74	573,76	573,90	574,70	574,40	575,51	576,96
13	578,73	578,97	577,18	576,29	575,48	574,76	573,76	573,95	574,63	574,39	575,58	577,06
14	578,78	578,93	577,12	576,24	575,44	574,78	573,76	574,01	574,53	574,37	575,65	577,08
15	578,84	578,89	577,05	576,17	575,41	574,78	573,77	574,03	574,48	574,35	575,71	577,09
16	578,90	578,81	577,01	576,12	575,56	574,87	573,74	574,07	574,40	574,38	575,78	577,14
17	578,95	578,75	576,99	576,06	575,72	574,87	573,74	574,07	574,34	574,38	575,82	577,19
18	578,99	578,66	576,96	576,02	575,71	574,79	573,75	574,08	574,28	574,38	575,89	577,26
19	578,97	578,57	576,90	575,95	575,68	574,72	573,72	574,07	574,22	574,38	575,93	577,32
20	578,93	578,48	576,86	575,89	575,69	574,66	573,71	574,08	574,23	574,38	576,00	577,37
21	578,90	578,41	576,81	575,86	575,68	574,64	573,69	574,10	574,25	574,42	576,09	577,37
22	578,87	578,35	576,78	575,85	575,65	574,44	573,68	574,10	574,18	574,47	576,12	577,51
23	578,86	578,33	576,75	575,85	575,62	574,22	573,67	574,10	574,15	574,56	576,18	577,56
24	578,85	578,26	576,74	575,80	575,58	573,93	573,69	574,10	574,13	574,70	576,23	577,59
25	578,86	578,21	576,73	575,79	575,54	573,86	573,69	574,08	574,11	574,72	576,26	577,71
26	578,84	578,18	576,71	575,75	575,53	573,85	573,69	574,08	574,10	574,73	576,30	577,81
27	578,84	578,10	576,71	575,69	575,49	573,82	573,68	574,27	574,16	574,87	576,39	577,83
28	578,80	578,02	576,75	575,65	575,44	573,82	573,66	574,86	574,15	575,04	576,46	577,83
29	578,80	577,95	576,75	575,62	575,50	573,81	573,64	575,01	574,19	575,14	576,49	577,81
30	578,85	577,89	576,76	575,60	—	573,81	573,62	575,26	574,37	575,17	576,52	577,79
31	578,89	—	576,75	575,53	—	573,78	—	575,43	—	575,18	576,60	—

Meðaltal	578,56	578,66	577,14	576,14	575,51	574,69	573,73	574,08	574,67	574,66	575,80	577,19
Hámark	578,99	579,09	577,86	576,72	575,72	575,51	573,79	575,43	575,59	575,18	576,60	577,83
Lágmark	577,46	577,89	576,71	575,53	575,26	573,78	573,62	573,64	574,10	574,35	575,19	576,61

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,85	576,21	575,65	575,36	575,38	575,30	575,05	575,58	576,08	576,27	576,89	576,98
Hámark	578,95	578,99	578,09	576,87	576,94	577,38	578,34	578,10	577,87	578,47	579,13	578,97
(Vatnsár)	2010	2011	2011	2002	2006	2015	2004	2004	2004	2004	2010	2010
Lágmark	574,29	574,09	574,18	573,83	573,79	573,73	573,52	573,96	574,52	574,25	575,14	574,39
(Vatnsár)	2013	2013	2013	1988	1979	1979	2011	1979	1978	2013	1979	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 575,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 575,97 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 20-02-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,24	1,65	1,77	1,89	1,50e	1,30	1,16	0,96	1,23	0,77	0,69	0,61
2	1,18	1,68	1,93	1,84	1,50e	1,28e	1,15	0,97	1,16	0,76	0,66	0,61
3	1,18	1,72	1,93	1,84e	1,50e	1,31	1,13	0,97	1,14	0,75	0,67	0,61
4	1,29	1,69	1,94e	1,86e	1,48e	1,30	1,10	0,96	1,15	0,74	0,66	0,61
5	1,60	1,78	1,98e	1,82	1,46e	1,28	1,08	0,96	1,07	0,76	0,65	0,62
6	1,59	1,83	1,98e	1,80	1,50e	1,28	1,07	0,94	1,04	0,74	0,65	0,62
7	1,59	1,90	2,00e	1,85	1,50e	1,25	1,07	0,96	1,03	0,73	0,65	0,62
8	1,56	1,88	2,36e	1,78	1,50e	1,29	1,07	1,04	1,01	0,72	0,64	0,66
9	1,52	1,87	2,00	1,75	1,51e	1,24	1,04	1,09	0,99	0,71	0,64	0,64
10	1,48	1,86	1,91	1,74	1,51e	1,30u	1,02	1,11	0,97	0,71	0,64	0,65
11	1,49	1,87	1,92	1,73	1,60e	1,28	1,01	1,18	0,94	0,70	0,66	0,65
12	1,47	1,87	1,89	1,73	1,50e	1,23e	1,00	1,26	0,93	0,70	0,64	0,65
13	1,48	1,85	1,88	1,71	1,49	1,29	1,00	1,37	0,92	0,70	0,64	0,65
14	1,45	1,86	1,87	1,70	1,46	1,42	1,00	1,65	0,91	0,70	0,64	0,64
15	1,44	1,83	1,87	1,69	1,50e	1,51	0,99	2,21	0,90	0,69	0,63	0,65
16	1,43	1,79	1,88	1,69	1,49e	1,50	1,06	2,15	0,88	0,70	0,63	0,66
17	1,43	1,98	1,88e	1,68	1,49	1,43	1,08	1,43	0,87	0,69	0,64	0,69
18	1,44	1,93	1,88e	1,67	1,46	1,38	1,01	1,54	0,87	0,67	0,64	0,67
19	1,43	1,89	1,92e	1,66	1,47	1,44	0,98	1,20	0,87	0,67	0,63	0,70
20	1,46	1,81	1,98e	1,66	1,43	1,50	0,97	1,18	0,86	0,67	0,62	0,69
21	1,46	1,87	1,99e	1,68	1,41	1,43	0,95	1,15	0,84	0,68	0,62	0,72
22	1,46	1,89	2,01	1,75	1,39	1,38	0,94	1,13	0,82	0,68	0,62	0,74
23	1,47	1,85	1,91	1,77	1,37	1,53	0,97	1,08	0,81	0,71	0,62	0,73
24	1,45	1,86	1,67	1,79	1,37	1,43	1,05	1,26	0,81	0,69	0,62	0,75
25	1,44	1,91	1,57u	1,81	1,36	1,30	1,05	1,56	0,80	0,67	0,62	0,75
26	1,46	1,98	1,84e	1,73	1,35	1,25	1,03	1,53	0,83	0,67	0,62	0,75
27	1,46	1,93	1,83e	1,69e	1,33	1,21e	0,98	2,06	0,80	0,66	0,63	0,76
28	1,51	2,00	2,32e	1,65e	1,34	1,16e	0,95	1,84	0,80	0,65	0,62	0,77
29	1,66	1,91	2,04	1,56e	1,35	1,19	0,94	1,39	0,78	0,65	0,61	0,77
30	1,63	1,90	1,99e	1,56e	—	1,16	0,95	1,26	0,77	0,64	0,63	0,78
31	1,61	—	1,96e	1,51e	—	1,14	—	1,29	—	0,65	0,62	—
Meðaltal	1,46	1,85	1,93	1,73	1,45	1,32	1,03	1,31	0,93	0,70	0,64	0,68
Hámark	1,66	2,00	2,36	1,89	1,60	1,53	1,16	2,21	1,23	0,77	0,69	0,78
Lágmark	1,18	1,65	1,57	1,51	1,33	1,14	0,94	0,94	0,77	0,64	0,61	0,61

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,53	1,73	1,81	1,62	1,41	1,22	1,28	1,54	1,12	0,91	0,90	1,23
Hámark	2,16	2,30	2,32	2,57	2,37	2,09	2,83	2,56	3,03	2,20	1,78	2,30
(Vatnsár)	2005	2000	1988	1992	2003	2004	2002	1992	1989	2004	2003	2004
Lágmark	0,46	0,50	0,57	0,40	0,43	0,35	0,49	0,75	0,36	0,31	0,30	0,34
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: $1,25 m^3/s$; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: $1,36 m^3/s$

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



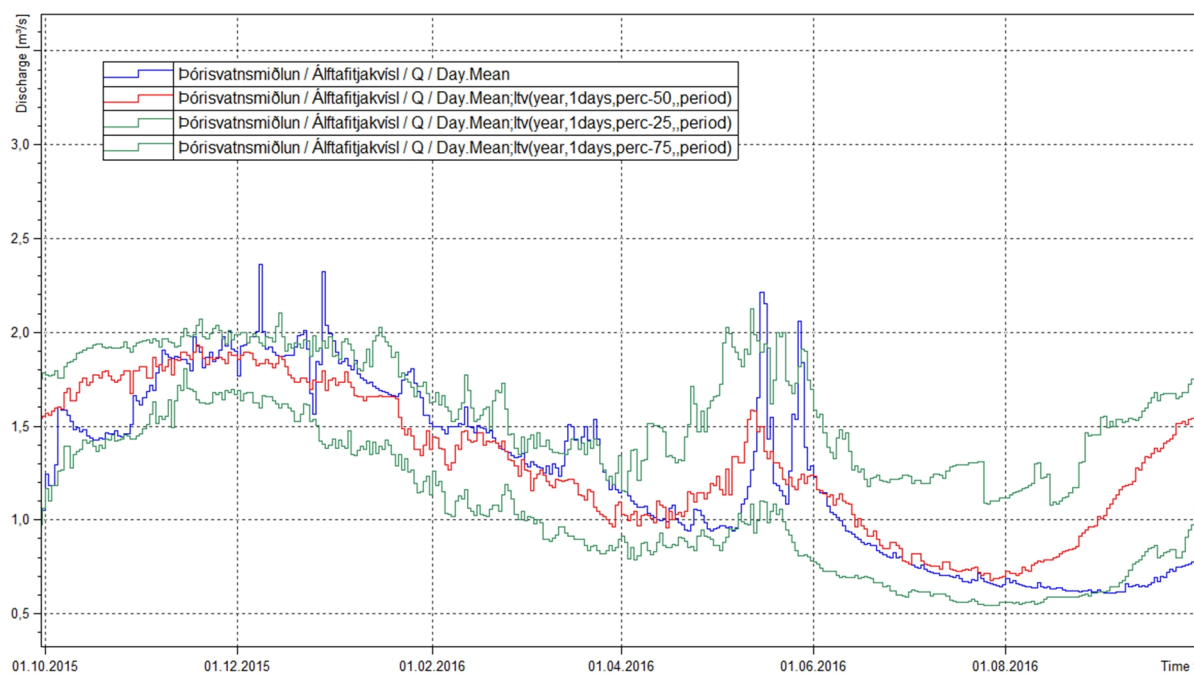
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

22.1.2017

Rekstur vatnshæðarmælis í Álftafitjakvísl vatnsárið 2015/2016

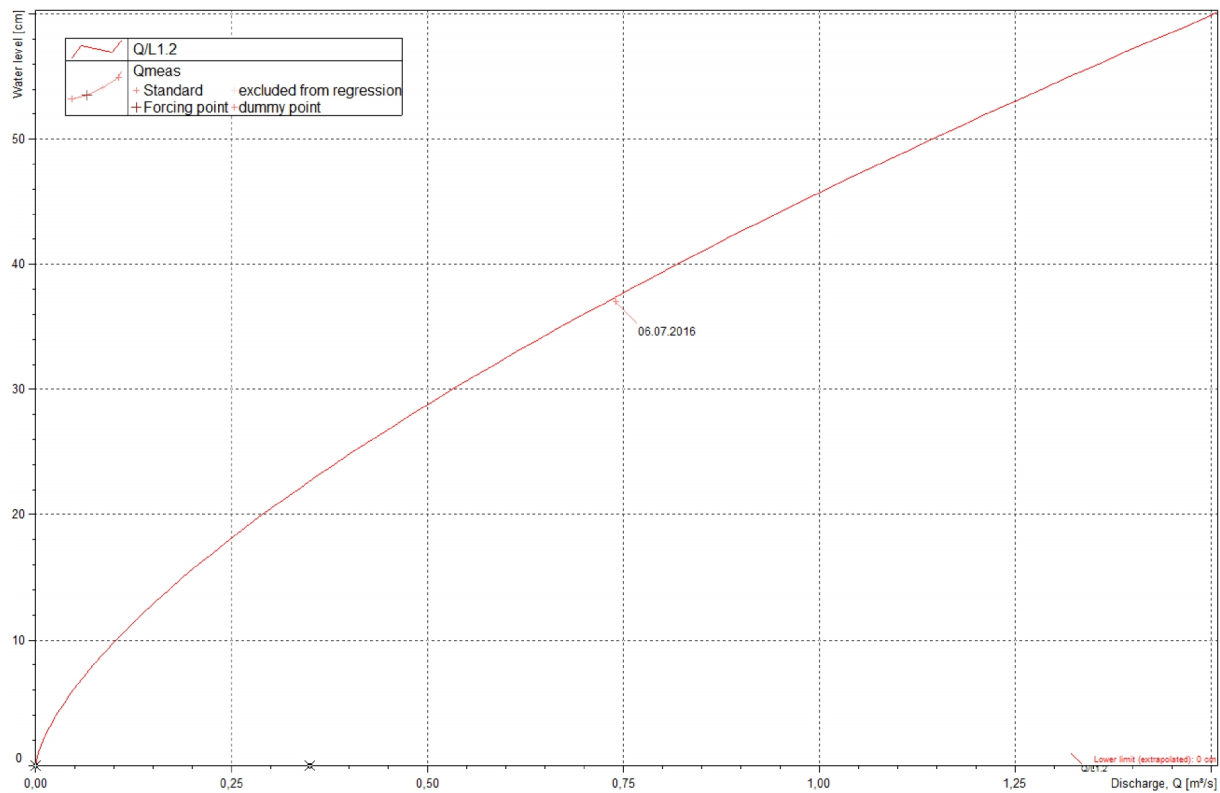
Rennsli vatnsársins: Vatnasvið Álftafitjakvíslar er fremur lítið og afmarkast af norðvestur brún Ósaldna og syðsta hluta Rjúpnadals. Rennsli kvíslarinnar er því að mestum hluta grunnvatn sem stýrist af vatnshæð Þórisvatns. Rekstur stöðvarinnar gekk vel en miklar ístruflanir eru viðvarandi alla vetrarmánuðina og því væru stakar rennslismælingar mjög til góðs til að leiðréttu rennslisröðina.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1984-2016. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línr 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Sami lykill hefur verið í gildi frá upphafi og er reiknaður út frá yfirfalli. Allar mælingar hafa staðfest að hann er réttur.

Athugasemdir: Leggja mætti áherslu á stakar rennslismælingar yfir vetrartímann sem kæmu að góðum notum við leiðréttingu gagna.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
06.07.2016	11:00:00	37,00	0,74	0,73	1,6	1,6	36,00	0,01

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	590,93	592,22	592,29	591,68	591,09	590,44	589,84	589,19	590,56	590,22	589,75	589,92
2	590,92	592,23	592,29	591,65	591,02	590,40	589,82	589,17	590,63	590,19	589,76	589,93
3	590,96	592,22	592,25	591,62f	591,00	590,38	589,79	589,15	590,68	590,16	589,76	589,93
4	591,01	592,20	592,27	591,59f	591,01	590,35	589,76	589,13	590,73	590,13	589,77	589,93
5	591,07	592,24	592,30	591,57f	591,02	590,32	589,75	589,12	590,77	590,10	589,76	589,95
6	591,19	592,30	592,21	591,55f	590,98	590,31	589,73	589,10	590,79	590,08	589,77	589,96
7	591,33	592,35	592,17	591,53f	590,96	590,30	589,70	589,07	590,78	590,06	589,78	589,96
8	591,43	592,36	592,22	591,50f	590,93	590,28	589,69	589,05	590,76	590,04	589,77	589,99
9	591,53	592,38	592,16	591,48f	590,90	590,24	589,66	589,03	590,75	590,02	589,77	590,01
10	591,58	592,39	592,13	591,46f	590,87	590,23	589,62	589,03	590,74	590,00	589,78	590,02
11	591,66	592,41	592,08	591,44	590,85	590,19	589,60	589,03	590,73	589,99	589,81	590,03
12	591,70	592,41	592,05	591,41	590,83	590,18	589,58	589,04	590,72	589,97	589,83	590,04
13	591,77	592,41	592,02	591,39	590,80	590,14	589,56	589,07	590,70	589,94	589,83	590,03
14	591,81	592,39	591,99	591,36	590,77	590,10	589,55	589,12	590,68	589,93	589,83	590,01
15	591,83	592,40	591,97	591,34	590,78	590,07	589,52	589,19	590,64	589,93	589,84	590,04
16	591,85	592,43	591,97	591,32	590,78	590,05	589,52	589,28	590,61	589,91	589,84	590,05
17	591,90	592,40	591,99	591,30	590,74	590,04	589,50	589,38	590,57	589,89	589,84	590,07
18	591,94	592,37	591,96	591,28	590,71	590,02	589,47	589,47	590,54	589,88	589,84	590,06
19	591,98	592,34	591,96	591,27	590,72	590,00	589,44	589,55	590,53	589,86	589,84	590,09
20	592,04	592,33	591,94	591,26	590,69	590,00	589,42	589,61	590,54	589,85	589,85	590,09
21	592,12	592,32	591,92	591,26	590,65	589,98	589,39	589,65	590,51	589,84	589,84	590,11
22	592,15	592,32	591,91	591,28	590,60	589,97	589,36	589,67	590,46	589,83	589,85	590,14
23	592,19	592,40	591,88	591,24	590,57	589,96	589,34	589,68	590,42	589,82	589,85	590,15
24	592,19	592,38	591,84	591,23	590,55	589,97	589,32	589,68	590,38	589,80	589,85	590,19
25	592,16	592,35	591,77	591,22	590,54	589,95	589,29	589,72	590,36	589,79	589,86	590,21
26	592,13	592,38	591,75	591,20	590,51	589,94	589,27	589,80	590,34	589,78	589,86	590,23
27	592,12	592,39	591,76	591,18	590,48	589,93	589,25	589,92	590,32	589,77	589,87	590,26
28	592,15	592,38	591,78	591,16	590,47	589,90	589,23	590,11	590,30	589,77	589,87	590,28
29	592,20	592,36	591,73	591,15	590,46	589,88	589,21	590,29	590,27	589,76	589,89	590,31
30	592,19	592,30	591,78	591,11	—	589,86	589,20	590,40	590,25	589,76	589,91	590,33
31	592,20	—	591,73	591,08	—	589,85	—	590,48	—	589,75	589,93	—

Meðaltal	591,75	592,35	592,00	591,36	590,77	590,10	589,51	589,46	590,57	589,93	589,83	590,08
Hámark	592,20	592,43	592,30	591,68	591,09	590,44	589,84	590,48	590,79	590,22	589,93	590,33
Lágmark	590,92	592,20	591,73	591,08	590,46	589,85	589,20	589,03	590,25	589,75	589,75	589,92

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	590,14	590,11	590,03	589,80	589,55	589,34	589,16	589,69	590,69	590,43	590,20	590,14
Hámark	592,82	592,70	592,58	592,69	593,24	593,16	594,37	594,25	593,52	593,23	593,00	592,87
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2007	2006	2006	2003	2003	2004	2004	2004	2004
Lágmark	587,65	587,59	587,58	587,13	587,06	586,66	586,04	585,75	587,98	587,61	587,53	587,61
(Vatnsár)	1988	1988	1982	1983	1983	1989	1989	1989	1988	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 590,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 589,94 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	611,65	613,19	612,77	612,00	611,53	610,97	610,46	609,75	611,54	611,53	611,06	610,74
2	611,62	613,16	612,74	611,97	611,48	610,90	610,43	609,73	611,58	611,47	611,02	610,74
3	611,64	613,12	612,69	611,96	611,46	610,87	610,40	609,71	611,68	611,45	610,97	610,76
4	611,70	613,08	612,70	611,94	611,52	610,84	610,37	609,70	611,74	611,49	610,92	610,81
5	611,76	613,10	612,72	611,92	611,53	610,82	610,36	609,69	611,76	611,48	610,90	610,84
6	611,90	613,15	612,57	611,94	611,48	610,82	610,35	609,68	611,78	611,45	610,91	610,83
7	611,99	613,17	612,61	611,93	611,45	610,81	610,32	609,67	611,79	611,45	610,98	610,81
8	612,12	613,16	612,68	611,91	611,38	610,80	610,30	609,66	611,78	611,44	611,02	610,79
9	612,32	613,13	612,58	611,88	611,31	610,75	610,25	609,67	611,78	611,42	611,04	610,74
10	612,46	613,15	612,49	611,84	611,31	610,76	610,22	609,71	611,77	611,40	611,05	610,71
11	612,62	613,15	612,39	611,83	611,33	610,73	610,20	609,79	611,77	611,36	611,06	610,69
12	612,74	613,13	612,41	611,83	611,31	610,72	610,17	609,85	611,77	611,32	611,00	610,69
13	612,86	613,11	612,27	611,82	611,27	610,68	610,13	609,92	611,78	611,28	610,95	610,67
14	612,92	613,08	612,31	611,80	611,23	610,65	610,11	610,03	611,78	611,23	610,91	610,65
15	612,95	613,06	612,31	611,80	611,28	610,62	610,07	610,17	611,77	611,19	610,89	610,67
16	612,99	613,10	612,27	611,83	611,29	610,60	610,08	610,30	611,75	611,12	610,87	610,68
17	613,05	613,03	612,28	611,80	611,25	610,59	610,04	610,42	611,71	611,10	610,87	610,69
18	613,10	612,93	612,24	611,77	611,23	610,59	609,99	610,51	611,73	611,11	610,86	610,68
19	613,13	612,87	612,24	611,74	611,26	610,58	609,99	610,58	611,73	611,15	610,84	610,68
20	613,19	612,88	612,26	611,76	611,23	610,58	609,96	610,66	611,74	611,13	610,91	610,67
21	613,28	612,88	612,21	611,79	611,19	610,57	609,92	610,74	611,72	611,10	610,96	610,68
22	613,31	612,91	612,21	611,81	611,13	610,56	609,91	610,80	611,76	611,02	610,95	610,71
23	613,35	613,01	612,18	611,78	611,06	610,56	609,90	610,84	611,75	610,94	610,95	610,71
24	613,32	612,93	612,09	611,76	611,03	610,56	609,89	610,87	611,75	610,90	610,94	610,75
25	613,26	612,94	611,95	611,75	611,03	610,56	609,87	610,91	611,73	610,90	610,94	610,76
26	613,16	612,95	611,98	611,73	611,03	610,54	609,84	610,98	611,71	610,91	610,90	610,77
27	613,17	612,89	612,05	611,70	611,00	610,51	609,79	611,04	611,64	610,91	610,85	610,78
28	613,22	612,80	612,06	611,67	611,00	610,43	609,77	611,15	611,58	610,96	610,79	610,79
29	613,24	612,78	612,04	611,66	610,99	610,41	609,77	611,29	611,54	611,02	610,76	610,80
30	613,20	612,72	612,07	611,58	—	610,42	609,76	611,39	611,56	611,05	610,76	610,82
31	613,16	—	612,02	611,51	—	610,39	—	611,47	—	611,07	610,75	—

Meðaltal	612,72	613,02	612,34	611,81	611,26	610,65	610,09	610,34	611,72	611,20	610,92	610,74
Hámark	613,35	613,19	612,77	612,00	611,53	610,97	610,46	611,47	611,79	611,53	611,06	610,84
Lágmark	611,62	612,72	611,95	611,51	610,99	610,39	609,76	609,66	611,54	610,90	610,75	610,65

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	610,29	610,33	610,44	610,41	610,42	610,21	610,32	610,89	611,67	611,33	610,87	610,44
Hámark	615,54	615,75	615,93	616,12	617,02	617,11	617,87	617,25	616,66	616,19	615,76	615,54
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2006	2006	2004	2004	2005	2005	2004	2004	2004
Lágmark	605,92	605,77	606,11	606,05	606,03	605,76	605,39	605,25	607,84	607,12	606,59	606,19
(Vatnsár)	1988	1988	1988	1983	1983	1989	1989	1989	1988	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 611,40 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,64 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	595,69	596,52	596,70	596,36	595,91	595,40	594,99	594,58	595,39	595,42	594,98	594,81
2	595,69	596,53	596,70	596,33	595,85	595,37	594,97	594,59	595,42	595,40	594,97	594,80
3	595,70	596,52	596,69	596,31	595,82	595,35	594,94	594,58	595,45	595,37	594,97	594,79
4	595,73	596,51	596,71	596,28	595,82	595,33	594,92	594,58	595,49	595,35	594,96	594,78
5	595,75	596,53	596,73	596,27	595,83	595,31	594,91	594,57	595,53	595,33	594,95	594,79
6	595,83	596,58	596,67	596,27	595,81	595,30	594,90	594,56	595,55	595,31	594,94	594,79
7	595,90	596,62	596,64	596,24	595,80	595,30	594,88	594,55	595,57	595,30	594,94	594,78
8	595,94	596,63	596,68	596,22	595,77	595,29	594,87	594,53	595,57	595,29	594,92	594,79
9	596,00	596,64	596,63	596,20	595,75	595,26	594,85	594,53	595,58	595,28	594,91	594,81
10	596,03	596,65	596,62	596,19	595,72	595,25	594,82	594,55	595,59	595,27	594,91	594,81
11	596,09	596,67	596,58	596,18	595,70	595,22	594,80	594,59	595,59	595,25	594,92	594,80
12	596,13	596,67	596,56	596,15	595,68	595,22	594,78	594,62	595,60	595,24	594,92	594,80
13	596,18	596,68	596,55	596,13	595,66	595,19	594,77	594,65	595,60	595,22	594,90	594,79
14	596,21	596,67	596,54	596,11	595,64	595,15	594,76	594,70	595,59	595,20	594,90	594,77
15	596,23	596,68	596,51	596,10	595,65	595,13	594,74	594,78	595,57	595,20	594,90	594,77
16	596,24	596,71	596,52	596,07	595,65	595,11	594,74	594,84	595,57	595,19	594,89	594,77
17	596,28	596,69	596,55	596,05	595,62	595,09	594,74	594,90	595,57	595,16	594,88	594,77
18	596,31	596,68	596,53	596,04	595,59	595,09	594,71	594,94	595,56	595,15	594,87	594,76
19	596,34	596,66	596,54	596,03	595,60	595,08	594,70	594,97	595,57	595,13	594,85	594,77
20	596,38	596,66	596,53	596,02	595,59	595,08	594,68	595,00	595,58	595,13	594,85	594,77
21	596,45	596,65	596,51	596,02	595,55	595,08	594,64	595,02	595,57	595,12	594,84	594,77
22	596,48	596,66	596,51	596,03	595,51	595,07	594,62	595,03	595,54	595,10	594,84	594,80
23	596,51	596,72	596,49	596,02	595,49	595,06	594,61	595,03	595,51	595,09	594,83	594,79
24	596,52	596,71	596,46	596,00	595,48	595,08	594,59	595,04	595,49	595,07	594,82	594,81
25	596,51	596,69	596,42	595,99	595,47	595,08	594,58	595,07	595,49	595,06	594,82	594,81
26	596,49	596,72	596,40	595,98	595,45	595,07	594,57	595,11	595,49	595,05	594,82	594,81
27	596,47	596,73	596,40	595,97	595,42	595,07	594,58	595,18	595,48	595,03	594,81	594,82
28	596,46	596,74	596,41	595,96	595,42	595,05	594,57	595,24	595,47	595,02	594,80	594,83
29	596,50	596,75	596,39	595,95	595,41	595,03	594,57	595,30	595,45	595,01	594,81	594,84
30	596,50	596,70	596,44	595,92	—	595,01	594,57	595,34	595,43	595,00	594,82	594,85
31	596,51	—	596,39	595,90	—	594,99	—	595,37	—	594,99	594,82	—

Meðaltal	596,20	596,65	596,55	596,11	595,64	595,16	594,75	594,85	595,53	595,18	594,88	594,79
Hámark	596,52	596,75	596,73	596,36	595,91	595,40	594,99	595,37	595,60	595,42	594,98	594,85
Lágmark	595,69	596,51	596,39	595,90	595,41	594,99	594,57	594,53	595,39	594,99	594,80	594,76

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	594,64	594,66	594,71	594,70	594,57	594,45	594,41	594,96	595,50	595,29	594,95	594,73
Hámark	597,36	597,34	597,35	597,47	598,02	598,02	599,11	598,91	598,21	597,88	597,56	597,40
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2008	2006	2004	2004	2003	2004	2004	2004	2004
Lágmark	591,78	591,69	591,95	592,21	592,07	591,68	591,32	591,30	593,08	592,65	592,26	591,97
(Vatnsár)	1988	1988	1988	1989	1989	1989	1989	1989	1988	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 595,52 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 594,80 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,43	579,01	577,92	576,58	575,31	573,19	571,42	568,83	568,67	570,66	573,81	576,44
2	577,53	579,05	577,89	576,55	575,21	573,11	571,33	568,80	568,79	570,77	573,95	576,47
3	577,63	579,02	577,85	576,54	575,14	573,03	571,26	568,71	568,90	570,90	574,08	576,50
4	577,74	579,01	577,81	576,52	575,07	572,95	571,21	568,62	569,04	571,03	574,20	576,57
5	577,94	578,98	577,74	576,50	575,00	572,89	571,17	568,53	569,20	571,16	574,32	576,61
6	578,07	579,02	577,67	576,48	574,93	572,84	571,09	568,43	569,35	571,27	574,44	576,65
7	578,19	579,08	577,61	576,42	574,88	572,80	571,00	568,35	569,45	571,32	574,56	576,69
8	578,30	579,13	577,59	576,39	574,79	572,72	570,93	568,27	569,54	571,37	574,66	576,72
9	578,41	579,15	577,53	576,35	574,70	572,66	570,87	568,18	569,61	571,43	574,73	576,76
10	578,51	579,12	577,48	576,34	574,62	572,61	570,82	568,10	569,67	571,45	574,80	576,79
11	578,62	579,09	577,40	576,33	574,52	572,55	570,72	568,05	569,73	571,52	574,88	576,84
12	578,71	579,07	577,32	576,26	574,43	572,51	570,62	568,02	569,77	571,60	574,95	576,90
13	578,79	579,04	577,24	576,19	574,34	572,45	570,52	567,97	569,84	571,70	575,05	576,93
14	578,85	578,99	577,17	576,12	574,27	572,38	570,42	567,94	569,89	571,79	575,16	576,99
15	578,91	578,97	577,11	576,05	574,24	572,28	570,31	567,96	569,92	571,88	575,25	577,03
16	578,97	578,93	577,05	575,97	574,17	572,17	570,21	568,01	569,97	571,95	575,30	577,07
17	579,02	578,86	577,02	575,92	574,09	572,07	570,11	568,03	570,00	572,05	575,35	577,12
18	579,06	578,76	576,96	575,88	574,02	572,01	570,00	567,99	570,04	572,14	575,40	577,16
19	579,05	578,66	576,90	575,81	573,98	571,94	569,89	567,95	570,08	572,22	575,47	577,23
20	579,02	578,57	576,83	575,75	573,89	571,90	569,77	567,90	570,10	572,31	575,57	577,29
21	578,99	578,49	576,78	575,70	573,81	571,86	569,65	567,86	570,11	572,40	575,68	577,36
22	578,96	578,43	576,74	575,67	573,75	571,84	569,54	567,86	570,11	572,51	575,75	577,43
23	578,94	578,39	576,70	575,64	573,68	571,83	569,44	567,85	570,14	572,62	575,79	577,51
24	578,96	578,33	576,68	575,63	573,63	571,82	569,34	567,83	570,18	572,74	575,86	577,61
25	578,98	578,27	576,64	575,59	573,55	571,80	569,28	567,87	570,24	572,87	575,93	577,69
26	578,97	578,23	576,61	575,56	573,47	571,77	569,24	567,93	570,32	573,00	576,01	577,77
27	578,92	578,17	576,60	575,53	573,40	571,73	569,18	568,00	570,40	573,13	576,11	577,82
28	578,85	578,10	576,61	575,50	573,34	571,67	569,08	568,11	570,44	573,26	576,22	577,83
29	578,86	578,03	576,62	575,47	573,26	571,63	568,98	568,23	570,48	573,39	576,28	577,82
30	578,90	577,95	576,63	575,42	—	571,57	568,90	568,37	570,56	573,52	576,34	577,79
31	578,96	—	576,61	575,36	—	571,50	—	568,53	—	573,65	576,41	—
Meðaltal	578,61	578,73	577,14	576,00	574,26	572,26	570,21	568,16	569,82	572,05	575,24	577,11
Hámark	579,06	579,15	577,92	576,58	575,31	573,19	571,42	568,83	570,56	573,65	576,41	577,83
Lágmark	577,43	577,95	576,60	575,36	573,26	571,50	568,90	567,83	568,67	570,66	573,81	576,44

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,86	575,94	574,45	573,25	571,84	570,71	570,14	571,29	573,75	575,48	576,66	577,04
Hámark	579,04	579,08	578,19	576,87	576,57	576,65	578,36	578,17	577,87	578,48	579,20	579,02
(Vatnsár)	2010	2011	2011	2012	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2010	2010
Lágmark	573,42	571,41	569,01	566,43	564,00	561,66	561,25	562,31	566,76	570,56	573,21	573,84
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	1999	1999

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 574,13 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,95 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,95	581,71	581,07	579,89	579,03	577,80	576,91	576,06	577,56	576,84	577,33	578,91
2	580,09	581,72	581,04	579,85	578,94	577,73	576,86	576,05	577,59	576,84	577,39	578,95
3	580,20	581,70	580,98	579,83	578,89	577,69	576,82	576,04	577,62	576,84	577,47	578,98
4	580,31	581,67	580,99	579,79	578,88	577,65	576,78	576,03	577,66	576,84	577,53	579,01
5	580,68	581,72	580,97	579,78	578,88	577,61	576,76	576,02	577,69	576,86	577,59	579,07
6	581,05	581,80	580,83	579,79	578,83	577,58	576,73	576,00	577,68	576,87	577,65	579,11
7	581,10	581,87	580,79	579,75	578,79	577,56	576,69	575,98	577,66	576,87	577,73	579,12
8	581,15	581,88	580,81	579,71	578,74	577,53	576,67	575,95	577,63	576,86	577,77	579,20
9	581,21	581,90	580,72	579,67	578,69	577,48	576,64	575,95	577,60	576,85	577,81	579,25
10	581,23	581,88	580,68	579,65	578,63	577,45	576,59	575,99	577,58	576,84	577,88	579,29
11	581,33	581,88	580,60	579,63	578,58	577,40	576,56	576,06	577,54	576,83	577,97	579,32
12	581,36	581,85	580,55	579,60	578,53	577,38	576,53	576,14	577,51	576,82	578,02	579,37
13	581,44	581,84	580,51	579,57	578,48	577,33	576,51	576,24	577,46	576,81	578,05	579,37
14	581,49	581,78	580,46	579,53	578,42	577,27	576,49	576,38	577,42	576,81	578,09	579,36
15	581,50	581,77	580,40	579,49	578,41	577,23	576,46	576,57	577,36	576,83	578,15	579,42
16	581,53	581,78	580,39	579,45	578,39	577,22	576,44	576,73	577,27	576,83	578,20	579,46
17	581,58	581,71	580,40	579,42	578,34	577,20	576,43	576,84	577,16	576,82	578,24	579,52
18	581,62	581,65	580,33	579,38	578,28	577,19	576,39	576,89	577,12	576,83	578,27	579,54
19	581,66	581,58	580,32	579,35	578,26	577,16	576,36	576,91	577,10	576,84	578,30	579,60
20	581,71	581,54	580,27	579,32	578,23	577,15	576,32	576,91	577,09	576,86	578,35	579,64
21	581,78	581,48	580,21	579,30	578,16	577,13	576,28	576,92	577,05	576,88	578,39	579,69
22	581,75	581,44	580,19	579,31	578,08	577,12	576,24	576,90	577,00	576,89	578,44	579,80
23	581,77	581,48	580,13	579,25	578,03	577,10	576,21	576,87	576,95	576,91	578,48	579,85
24	581,72	581,40	580,07	579,22	578,00	577,12	576,18	576,85	576,91	576,96	578,52	579,95
25	581,67	581,33	579,99	579,21	577,97	577,11	576,14	576,92	576,89	577,01	578,56	579,99
26	581,62	581,33	579,97	579,18	577,93	577,09	576,12	577,05	576,87	577,06	578,61	580,01
27	581,61	581,30	579,96	579,17	577,88	577,07	576,12	577,19	576,86	577,11	578,65	580,07
28	581,60	581,26	579,96	579,13	577,85	577,03	576,10	577,36	576,84	577,16	578,70	580,09
29	581,64	581,21	579,95	579,12	577,82	576,99	576,07	577,47	576,82	577,20	578,77	580,14
30	581,64	581,10	580,01	579,06	—	576,95	576,06	577,49	576,82	577,24	578,85	580,16
31	581,67	—	579,93	579,03	—	576,92	—	577,51	—	577,28	578,89	—

Meðaltal	581,31	581,62	580,43	579,47	578,41	577,30	576,45	576,59	577,28	576,92	578,15	579,51
Hámark	581,78	581,90	581,07	579,89	579,03	577,80	576,91	577,51	577,69	577,28	578,89	580,16
Lágmark	579,95	581,10	579,93	579,03	577,82	576,92	576,06	575,95	576,82	576,81	577,33	578,91

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	579,85	579,37	578,66	577,97	577,38	576,94	576,79	577,40	578,16	578,54	579,23	579,71
Hámark	582,26	581,62	581,02	581,36	580,42	580,44	581,82	581,62	581,18	581,32	582,51	582,85
(Vatnsár)	2006	2015	2011	2007	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2006	2006
Lágmark	577,50	576,71	576,15	575,56	575,08	574,72	574,43	574,36	575,79	576,07	576,68	577,17
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	1989	1989	2014	2014	1999	1999

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 578,62 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,33 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Kaldakvísl Brúarfoss
Dagsmeðaltal [m^3/s]

Svæði: Þórisvatnsmiðlun

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,71	1,71	2,47	1,93	1,09e	0,95	1,11	1,05	1,87	1,06	1,30	1,11
2	1,50	1,72	3,38	1,80	1,12	0,92	1,09	1,11	1,74	1,04	1,17	1,11
3	1,45	1,74	2,84	1,57	1,08e	1,01	1,06	1,12	1,69	1,01	1,15	1,10
4	1,85	1,63	1,95	1,68	1,06e	0,99	1,02	1,12	1,68	1,00	1,15	1,10
5	3,31	1,82	3,01	1,71	1,05e	0,97	1,00	1,13	1,59	1,01	1,12	1,11
6	2,60	1,85	3,27	1,62	1,05e	0,96	1,03	1,13	1,51	0,99	1,10	1,11
7	2,50	1,94	2,39	1,63	0,97e	0,91	1,04	1,19	1,48	0,98	1,09	1,12
8	2,38	2,05	2,73	1,57	0,97e	0,97	0,98	1,36	1,42	0,97	1,07	1,26
9	2,13	1,81	2,57	1,50	0,97e	0,97	1,28e	1,52	1,40	0,97	1,07	1,31
10	2,00	1,70	2,21	1,42	1,01e	0,92	2,17e	1,65	1,36	0,99	1,07	1,26
11	2,01	1,68	2,07	1,36	1,01e	1,00	0,98	1,97	1,31	0,99	1,20	1,27
12	1,93	1,59	1,95	1,30	0,99e	0,87	0,94	2,22	1,28	0,97	1,16	1,23
13	2,03	1,67e	1,78	1,25	0,98e	0,99	0,93	2,64	1,23	0,99	1,10	1,24
14	1,86	1,60	1,66	1,20	0,98e	1,19	0,94e	3,08	1,21	0,98	1,15	1,19
15	1,80	1,69	1,55	1,18	0,97e	1,44	0,91e	3,13	1,18	0,98	1,14	1,21
16	1,77	1,93	1,43	1,15	0,98e	1,71	0,90e	2,52	1,16	0,96	1,11	1,22
17	1,77	10,2	0,90	1,14	0,99e	1,74	0,91e	1,80	1,14	0,97	1,12	1,38
18	1,89	23,9	1,38	1,12	1,03e	1,51	0,91e	1,60	1,15	0,94	1,13	1,29
19	1,73	32,9	1,79	1,09	1,05e	1,43	0,92e	1,57	1,19	0,94	1,10	1,32
20	1,76	31,1	1,71	1,12	1,03	1,40	0,95	1,61	1,21	0,95	1,08	1,30
21	1,81	27,3	1,65	1,11	1,01	1,33	0,91	1,59	1,12	1,04	1,09	1,47
22	1,66	24,3	1,60	1,13	1,00	1,25	0,91	1,56	1,08	1,07	1,08	1,60
23	1,67	21,9	1,55	1,15	1,00	1,39	0,93	1,53	1,07	1,29	1,09	1,44
24	1,45	26,0	1,37	1,17	0,99	1,34	1,00	1,90	1,06	1,21	1,08	1,50
25	1,52	20,0	1,49	1,22	0,99	1,22	1,05	2,38	1,06	1,14	1,10	1,42
26	1,54	14,6	1,47	1,15	0,98	1,31	1,05	2,44	1,15	1,10	1,14	1,38
27	2,55	11,4	0,90	1,12	0,98	1,19	0,99e	3,39	1,11	1,06	1,18	1,37
28	1,88	5,17	2,70	1,10	0,95	1,30	0,96e	2,77	1,08	1,05	1,12	1,35
29	2,12	5,32	3,03	0,93	0,98	1,32	1,00e	2,02	1,07	1,04	1,10	1,35
30	1,92	3,65	2,30	1,15	—	1,25	1,02	1,86	1,06	1,02	1,17	1,34
31	1,62	—	2,16	1,13	—	1,15	—	1,92	—	1,03	1,16	—
Meðaltal	1,93	9,53	2,04	1,31	1,01	1,19	1,03	1,87	1,29	1,02	1,13	1,28
Hámark	3,31	32,9	3,38	1,93	1,12	1,74	2,17	3,39	1,87	1,29	1,30	1,60
Lágmark	1,45	1,59	0,90	0,93	0,95	0,87	0,90	1,05	1,06	0,94	1,07	1,10

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1990-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,32	3,38	6,60	4,66	3,13	2,65	4,87	7,14	17,8	18,2	33,8	28,5
Hámark	49,7	10,1	41,4	23,4	10,1	10,1	25,2	49,8	123	102	106	125
(Vatnsár)	2000	1998	2006	2007	1999	1999	2003	2003	1992	1991	1991	2006
Lágmark	1,06	0,86	0,86	0,89	0,84	0,93	1,02	1,12	0,91	0,87	0,91	1,03
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2014	2014	2013	2013	2010	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: $2,05 \text{ m}^3/\text{s}$; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: $11,7 \text{ m}^3/\text{s}$

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



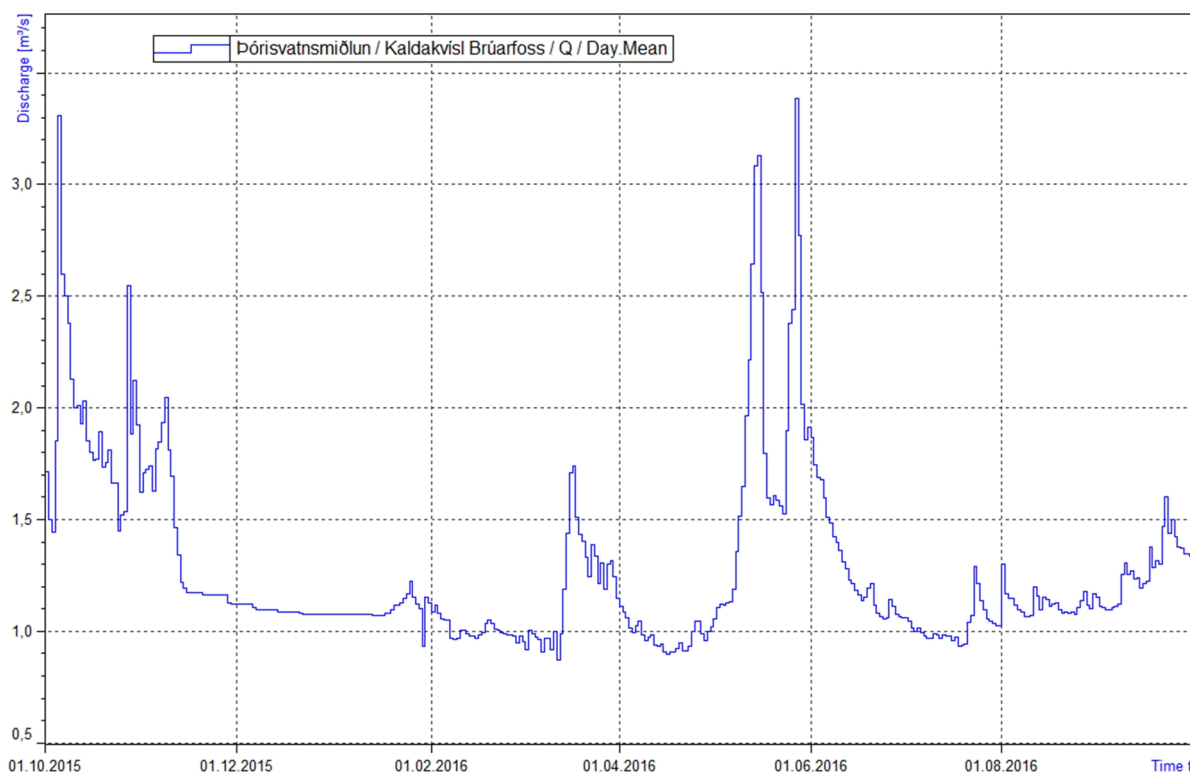
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

22.01.2017

Rekstur vatnshæðarmælis í Köldukvísl Brúarfossi vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var svipað venju en rekstur mælisins var erfiður. Ístruflanir eru frá fyrstu frostnóttum á haustin og fram á sumar.



Athugasemdir: Rennslið hefur ýmist verið mælt við mælistöðina, á eyrunum ofan við gljúfrin eða við kláfinn neðan við gljúfrin. Rennslið fer vaxandi því neðar í farveginum sem mælt er enda fyrst og fremst um leka úr Þórisvatni að ræða. Nú hefur verið sett ný mælistöð í farveginn skammt ofan Sporðöldulóns. Rekstur hans gengur vel og mun hann leysa þessa mælistöð af hólmi þegar reynsla er fengin á þeim stað.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	548,49	557,00	558,93	555,72	552,66	549,08	545,14	541,75	539,50	538,42	538,07	541,17
2	548,62	557,19	558,84	555,60	552,48	548,91	544,98	541,66	539,46	538,38	538,11	541,33
3	548,79	557,35	558,74	555,51	552,38	548,79	544,85	541,55	539,42	538,33	538,16	541,50
4	548,97	557,48	558,71	555,39	552,31	548,65	544,74	541,46	539,39	538,29	538,21	541,67
5	549,14	557,65	558,61	555,31	552,22	548,53	544,66	541,36	539,36	538,26	538,26	541,86
6	549,33	557,87	558,42	555,24	552,09	548,40	544,51	541,25	539,33	538,23	538,32	542,03
7	549,51	558,03	558,35	555,12	552,00	548,30	544,38	541,15	539,29	538,19	538,39	542,20
8	549,72	558,19	558,30	555,02	551,87	548,15	544,29	541,04	539,26	538,17	538,45	542,43
9	549,95	558,34	558,19	554,92	551,74	547,99	544,13	540,95	539,23	538,14	538,52	542,60
10	550,18	558,48	558,12	554,83	551,62	547,88	544,02	540,86	539,20	538,11	538,61	542,80
11	550,49	558,64	558,01	554,74	551,49	547,73	543,91	540,78	539,17	538,08	538,70	542,97
12	550,77	558,78	557,94	554,64	551,36	547,61	543,79	540,69	539,14	538,05	538,78	543,17
13	551,10	558,91	557,87	554,54	551,23	547,46	543,69	540,60	539,11	538,02	538,86	543,32
14	551,43	559,00	557,77	554,44	551,10	547,28	543,57	540,53	539,03	538,00	538,95	543,49
15	551,76	559,13	557,67	554,34	551,05	547,16	543,47	540,45	538,97	537,98	539,05	543,69
16	552,12	559,25	557,60	554,24	550,91	547,02	543,39	540,38	538,94	537,95	539,14	543,89
17	552,50	559,29	557,55	554,14	550,77	546,90	543,25	540,32	538,91	537,93	539,24	544,10
18	552,88	559,36	557,40	554,05	550,63	546,78	543,10	540,27	538,88	537,92	539,34	544,27
19	553,27	559,40	557,33	553,95	550,55	546,66	543,02	540,21	538,85	537,90	539,45	544,47
20	553,68	559,44	557,20	553,85	550,41	546,55	542,90	540,16	538,82	537,90	539,55	544,67
21	554,07	559,44	557,08	553,77	550,24	546,42	542,76	540,11	538,78	537,89	539,66	544,88
22	554,42	559,45	556,97	553,70	550,08	546,31	542,67	540,04	538,74	537,88	539,78	545,09
23	554,77	559,49	556,82	553,55	549,95	546,20	542,57	539,97	538,70	537,89	539,89	545,29
24	555,06	559,39	556,67	553,47	549,83	546,09	542,45	539,92	538,67	537,89	540,02	545,52
25	555,32	559,33	556,50	553,37	549,71	545,97	542,34	539,86	538,64	537,90	540,15	545,73
26	555,57	559,33	556,38	553,26	549,56	545,83	542,24	539,81	538,61	537,91	540,28	545,94
27	555,84	559,28	556,29	553,16	549,42	545,73	542,15	539,75	538,57	537,92	540,41	546,17
28	556,11	559,22	556,19	553,05	549,33	545,59	542,05	539,69	538,53	537,94	540,55	546,40
29	556,37	559,13	556,08	552,97	549,20	545,47	541,94	539,64	538,49	537,97	540,70	546,65
30	556,57	558,99	556,02	552,82	—	545,34	541,86	539,58	538,45	538,00	540,87	546,90
31	556,79	—	555,84	552,73	—	545,24	—	539,54	—	538,03	541,02	—
Meðaltal	552,37	558,73	557,50	554,24	550,97	547,10	543,43	540,49	538,98	538,05	539,27	543,87
Hámark	556,79	559,49	558,93	555,72	552,66	549,08	545,14	541,75	539,50	538,42	541,02	546,90
Lágmark	548,49	557,00	555,84	552,73	549,20	545,24	541,86	539,54	538,45	537,88	538,07	541,17

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	556,24	555,95	553,29	550,81	547,84	545,20	543,63	542,28	542,42	544,66	548,56	552,93
Hámark	564,49	563,13	561,60	557,26	554,93	556,73	558,17	562,42	561,68	562,73	564,73	565,42
(Vatnsár)	2004	2011	2011	2012	2002	1992	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	537,01	536,36	533,54	540,17	537,84	535,54	533,78	533,07	533,45	534,51	532,84	535,83
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2000	2000	2000	2000	2000	2013	1999	2014	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 547,08 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 548,65 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	524,23	525,52	528,46	530,09	529,97	529,02	527,67	526,26	525,09	524,46	523,46	522,58
2	524,31	525,59	528,55	530,10	529,94	528,98	527,63	526,22	525,05	524,43	523,42	522,57
3	524,32	525,66	528,63	530,11	529,90	528,93	527,58	526,17	525,02	524,40	523,39	522,55
4	524,32	525,71	528,71	530,12	529,87	528,89	527,53	526,12	525,00	524,37	523,36	522,53
5	524,41	525,76	528,81	530,13	529,87	528,85	527,48	526,08	524,98	524,34	523,32	522,52
6	524,46	525,87	528,89	530,14	529,85	528,81	527,44	526,02	524,95	524,31	523,29	522,50
7	524,47	525,98	528,94	530,15	529,82	528,77	527,38	525,97	524,93	524,28	523,25	522,49
8	524,48	526,09	529,03	530,16	529,80	528,74	527,34	525,92	524,91	524,25	523,21	522,48
9	524,48	526,18	529,11	530,16	529,77	528,69	527,29	525,88	524,89	524,22	523,18	522,49
10	524,48	526,26	529,17	530,17	529,73	528,65	527,23	525,84	524,87	524,19	523,14	522,49
11	524,50	526,33	529,23	530,17	529,69	528,61	527,18	525,81	524,85	524,16	523,12	522,49
12	524,51	526,42	529,28	530,16	529,66	528,56	527,13	525,77	524,83	524,13	523,09	522,49
13	524,52	526,50	529,34	530,16	529,63	528,51	527,09	525,72	524,81	524,09	523,06	522,48
14	524,53	526,59	529,38	530,15	529,59	528,45	527,04	525,68	524,83	524,06	523,03	522,46
15	524,55	526,73	529,43	530,15	529,55	528,39	526,99	525,64	524,83	524,03	523,00	522,45
16	524,58	526,84	529,49	530,13	529,54	528,33	526,96	525,61	524,80	524,00	522,97	522,45
17	524,61	526,94	529,55	530,13	529,52	528,28	526,93	525,57	524,77	523,98	522,94	522,45
18	524,64	527,04	529,61	530,12	529,48	528,23	526,88	525,53	524,75	523,94	522,91	522,45
19	524,67	527,14	529,66	530,12	529,45	528,19	526,82	525,49	524,73	523,91	522,89	522,46
20	524,71	527,22	529,71	530,10	529,43	528,15	526,77	525,46	524,71	523,87	522,86	522,46
21	524,76	527,32	529,76	530,10	529,39	528,12	526,71	525,43	524,69	523,84	522,83	522,46
22	524,82	527,41	529,81	530,10	529,34	528,08	526,66	525,40	524,67	523,81	522,80	522,48
23	524,88	527,55	529,85	530,10	529,29	528,05	526,61	525,36	524,64	523,81	–	522,49
24	524,93	527,70	529,88	530,09	529,25	528,02	526,57	525,32	524,62	523,81	–	522,49
25	524,99	527,83	529,91	530,09	529,20	527,98	526,53	525,31	524,59	523,76	–	522,50
26	525,04	527,96	529,92	530,08	529,16	527,94	526,48	525,31	524,57	523,71	522,70	522,50
27	525,09	528,08	529,94	530,07	529,12	527,90	526,45	525,28	524,55	523,66	522,68	522,50
28	525,16	528,20	529,97	530,06	529,08	527,85	526,40	525,24	524,53	523,61	522,66	522,51
29	525,24	528,31	530,01	530,04	529,05	527,80	526,35	525,20	524,51	523,57	522,63	522,52
30	525,34	528,40	530,05	530,02	–	527,75	526,30	525,16	524,48	523,53	522,62	522,53
31	525,44	–	530,07	530,00	–	527,71	–	525,13	–	523,49	522,60	–

Meðaltal	524,69	526,84	529,42	530,11	529,55	528,36	526,98	525,64	524,78	524,00	523,01	522,49
Hámark	525,44	528,40	530,07	530,17	529,97	529,02	527,67	526,26	525,09	524,46	523,46	522,58
Lágmark	524,23	525,52	528,46	530,00	529,05	527,71	526,30	525,13	524,48	523,49	522,60	522,45

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	528,42	529,32	529,48	528,95	528,08	526,95	525,92	525,29	524,91	524,83	525,44	526,76
Hámark	536,48	535,96	534,87	533,35	531,69	530,89	530,80	532,46	534,04	534,53	535,30	536,19
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2005	2005	1992	1992	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	517,33	519,38	519,32	518,96	518,45	517,79	517,05	516,69	516,62	516,37	516,11	516,29
(Vatnsár)	2014	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 526,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 527,03 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	534,86	541,71	544,12	542,18	539,88	536,96	533,88	531,12	529,64	528,42	527,52	529,41
2	534,98	541,87	544,08	542,09	539,73	536,83	533,75	531,05	529,60	528,36	527,54	529,52
3	535,12	542,01	544,02	542,02	539,64	536,72	533,65	530,96	529,57	528,31	527,55	529,63
4	535,28	542,13	544,02	541,94	539,58	536,61	533,56	530,89	529,54	528,26	527,57	529,73
5	535,43	542,30	543,99	541,87	539,53	536,51	533,49	530,81	529,51	528,21	527,59	529,86
6	535,60	542,49	543,86	541,83	539,42	536,41	533,37	530,72	529,49	528,16	527,62	529,98
7	535,77	542,66	543,80	541,74	539,34	536,33	533,27	530,63	529,45	528,12	527,66	530,08
8	535,95	542,80	543,81	541,66	539,24	536,22	533,19	530,54	529,42	528,08	527,68	530,23
9	536,16	542,94	543,73	541,59	539,14	536,09	533,07	530,46	529,39	528,03	527,71	530,35
10	536,37	543,09	543,71	541,52	539,03	536,01	532,97	530,40	529,36	527,99	527,76	530,47
11	536,64	543,24	543,63	541,45	538,92	535,88	532,88	530,34	529,33	527,94	527,82	530,58
12	536,88	543,38	543,59	541,37	538,82	535,79	532,78	530,28	529,30	527,90	527,87	530,71
13	537,15	543,51	543,55	541,30	538,71	535,67	532,69	530,23	529,26	527,85	527,92	530,81
14	537,42	543,61	543,49	541,21	538,60	535,52	532,60	530,19	529,22	527,81	527,97	530,91
15	537,68	543,74	543,42	541,13	538,55	535,42	532,51	530,16	529,17	527,78	528,03	531,04
16	537,97	543,87	543,38	541,05	538,45	535,31	532,44	530,14	529,13	527,74	528,09	531,18
17	538,26	543,95	543,37	540,97	538,34	535,21	532,34	530,13	529,08	527,70	528,15	531,32
18	538,56	544,05	543,28	540,90	538,22	535,12	532,23	530,10	529,03	527,67	528,21	531,43
19	538,86	544,12	543,24	540,82	538,16	535,03	532,15	530,06	529,00	527,64	528,27	531,58
20	539,17	544,19	543,16	540,75	538,05	534,95	532,05	530,02	528,95	527,61	528,34	531,71
21	539,48	544,22	543,08	540,68	537,91	534,85	531,93	529,99	528,90	527,59	528,41	531,86
22	539,74	544,26	543,02	540,64	537,77	534,76	531,85	529,94	528,85	527,57	528,49	532,02
23	540,00	544,33	542,92	540,53	537,66	534,69	531,77	529,89	528,80	527,55	528,56	532,15
24	540,21	544,30	542,82	540,47	537,56	534,61	531,67	529,85	528,75	527,53	528,64	532,32
25	540,41	544,28	542,69	540,41	537,47	534,53	531,58	529,82	528,70	527,52	528,73	532,47
26	540,59	544,31	542,61	540,33	537,35	534,43	531,50	529,80	528,66	527,51	528,81	532,62
27	540,80	544,31	542,55	540,26	537,23	534,35	531,43	529,77	528,61	527,50	528,90	532,80
28	541,01	544,29	542,49	540,18	537,15	534,24	531,36	529,74	528,56	527,50	528,99	532,97
29	541,22	544,25	542,42	540,12	537,06	534,15	531,27	529,73	528,51	527,50	529,09	533,16
30	541,37	544,16	542,40	540,01	–	534,04	531,20	529,70	528,46	527,50	529,21	533,34
31	541,54	–	542,27	539,93	–	533,96	–	529,67	–	527,51	529,32	–
Meðaltal	538,08	543,48	543,31	541,06	538,50	535,39	532,48	530,23	529,11	527,82	528,19	531,21
Hámark	541,54	544,33	544,12	542,18	539,88	536,96	533,88	531,12	529,64	528,42	529,32	533,34
Lágmark	534,86	541,71	542,27	539,93	537,06	533,96	531,20	529,67	528,46	527,50	527,52	529,41

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	540,71	540,76	538,73	536,63	534,61	532,73	531,37	530,57	530,81	532,59	535,72	539,22
Hámark	552,41	549,71	545,41	543,31	542,08	542,43	545,00	549,16	548,91	549,95	552,24	553,22
(Vatnsár)	2004	2004	1984	1985	2003	1992	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	521,55	521,55	521,55	521,22	520,16	519,68	519,43	519,31	519,21	519,39	520,67	524,25
(Vatnsár)	1980	1980	1980	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 534,91 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,37 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	553,36	554,01	553,64	553,35	553,11	552,83	552,86	552,66	553,51	552,83	552,84	553,09
2	553,47	554,00	553,62	553,34	553,08	552,82	552,83	552,67	553,48	552,82	552,86	553,09
3	553,54	553,99	553,61	553,35	553,07	552,81	552,82	552,68	553,46	552,81	552,87	553,09
4	553,60	553,93	553,62	553,33	553,06	552,80	552,80	552,69	553,44	552,80	552,89	553,10
5	554,03	553,89	553,61	553,33	553,05	552,80	552,80	552,70	553,42	552,79	552,90	553,11
6	554,44	553,93	553,58	553,33	553,04	552,79	552,79	552,70	553,39	552,78	552,91	553,11
7	554,47	553,98	553,56	553,31	553,04	552,79	552,77	552,71	553,35	552,78	552,93	553,11
8	554,45	554,01	553,56	553,29	553,03	552,78	552,77	552,71	553,32	552,77	552,93	553,13
9	554,44	554,02	553,54	553,28	553,02	552,78	552,76	552,75	553,28	552,76	552,94	553,14
10	554,38	554,01	553,53	553,27	553,01	552,77	552,74	552,80	553,25	552,75	552,95	553,15
11	554,35	553,99	553,50	553,27	552,99	552,76	552,72	552,88	553,22	552,75	552,96	553,17
12	554,30	553,96	553,49	553,25	552,98	552,76	552,71	552,99	553,19	552,74	552,97	553,19
13	554,26	553,94	553,48	553,24	552,97	552,75	552,70	553,10	553,16	552,73	552,97	553,20
14	554,24	553,91	553,46	553,22	552,96	552,74	552,70	553,22	553,13	552,73	552,98	553,20
15	554,20	553,88	553,44	553,22	552,96	552,75	552,69	553,35	553,10	552,73	552,99	553,21
16	554,16	553,88	553,43	553,20	552,95	552,77	552,68	553,44	553,07	552,72	553,00	553,22
17	554,13	553,85	553,44	553,18	552,94	552,78	552,68	553,45	553,04	552,71	553,00	553,24
18	554,10	553,83	553,41	553,18	552,93	552,81	552,68	553,41	553,02	552,71	553,00	553,26
19	554,08	553,82	553,41	553,17	552,93	552,81	552,67	553,36	553,00	552,70	553,00	553,29
20	554,06	553,81	553,39	553,16	552,92	552,83	552,66	553,32	552,99	552,70	553,01	553,31
21	554,07	553,79	553,37	553,14	552,91	552,85	552,65	553,31	552,97	552,70	553,02	553,34
22	554,04	553,78	553,36	553,14	552,89	552,87	552,64	553,29	552,94	552,70	553,02	553,42
23	554,02	553,78	553,35	553,12	552,88	552,88	552,63	553,27	552,92	552,71	553,03	553,48
24	554,00	553,76	553,35	553,12	552,88	552,91	552,63	553,27	552,90	552,73	553,03	553,54
25	553,96	553,74	553,32	553,12	552,87	552,92	552,63	553,32	552,89	552,75	553,04	553,56
26	553,93	553,73	553,31	553,12	552,86	552,93	552,64	553,40	552,87	552,78	553,04	553,55
27	553,90	553,72	553,30	553,12	552,85	552,93	552,66	553,48	552,85	552,80	553,05	553,56
28	553,89	553,71	553,29	553,12	552,85	552,92	552,66	553,57	552,84	552,82	553,05	553,55
29	553,90	553,69	553,32	553,12	552,83	552,91	552,65	553,59	552,83	552,83	553,06	553,56
30	553,92	553,66	553,35	553,11	—	552,88	552,65	553,54	552,82	552,84	553,08	553,55
31	553,95	—	553,35	553,10	—	552,87	—	553,52	—	552,84	553,08	—
Meðaltal	554,05	553,87	553,45	553,21	552,96	552,83	552,71	553,13	553,12	552,76	552,98	553,28
Hámark	554,47	554,02	553,64	553,35	553,11	552,93	552,86	553,59	553,51	552,84	553,08	553,56
Lágmark	553,36	553,66	553,29	553,10	552,83	552,74	552,63	552,66	552,82	552,70	552,84	553,09

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	553,76	553,65	553,57	553,34	553,23	553,12	553,17	553,55	553,45	553,33	553,47	553,60
Hámark	554,28	554,06	554,01	554,36	553,92	553,77	554,12	554,40	554,14	553,80	554,05	554,07
(Vatnsár)	1985	2011	1993	1992	1992	2012	2003	1992	2015	1991	1990	1990
Lágmark	553,07	552,84	552,87	552,70	552,61	552,58	552,63	552,72	552,72	552,66	552,77	552,97
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2013	2013	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 553,20 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,44 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	551,68	552,18	551,98	551,73	551,55	551,36	551,43	551,26	551,98	551,39	551,36	551,49
2	551,77	552,18	551,97	551,73	551,53	551,35	551,42	551,27	551,94	551,38	551,37	551,49
3	551,83	552,17	551,95	551,73	551,52	551,34	551,41	551,28	551,92	551,37	551,38	551,49
4	551,89	552,16	551,95	551,72	551,52	551,34	551,40	551,30	551,90	551,36	551,39	551,49
5	552,27	552,16	551,94	551,71	551,51	551,33	551,39	551,31	551,88	551,35	551,40	551,50
6	552,54	552,18	551,91	551,71	551,50	551,33	551,38	551,30	551,85	551,34	551,41	551,50
7	552,57	552,22	551,90	551,69	551,51	551,33	551,36	551,31	551,82	551,34	551,43	551,50
8	552,57	552,24	551,90	551,68	551,50	551,32	551,36	551,32	551,79	551,33	551,42	551,51
9	552,57	552,26	551,88	551,67	551,49	551,31	551,35	551,35	551,76	551,33	551,43	551,52
10	552,53	552,25	551,87	551,67	551,48	551,31	551,34	551,39	551,74	551,32	551,43	551,52
11	552,51	552,24	551,85	551,67	551,47	551,31	551,32	551,45	551,72	551,32	551,44	551,54
12	552,47	552,22	551,84	551,66	551,46	551,31	551,31	551,52	551,70	551,31	551,44	551,56
13	552,44	552,20	551,83	551,64	551,45	551,30	551,30	551,60	551,67	551,30	551,44	551,56
14	552,42	552,18	551,82	551,63	551,45	551,29	551,30	551,70	551,65	551,30	551,45	551,57
15	552,39	552,16	551,80	551,63	551,46	551,31	551,29	551,81	551,63	551,29	551,45	551,58
16	552,36	552,16	551,79	551,61	551,44	551,33	551,28	551,90	551,61	551,28	551,46	551,58
17	552,34	552,14	551,80	551,60	551,43	551,35	551,28	551,93	551,59	551,28	551,46	551,60
18	552,31	552,12	551,78	551,59	551,43	551,37	551,28	551,92	551,57	551,27	551,46	551,61
19	552,29	552,10	551,77	551,59	551,42	551,38	551,28	551,90	551,55	551,27	551,46	551,64
20	552,27	552,10	551,76	551,58	551,42	551,39	551,26	551,88	551,54	551,26	551,46	551,65
21	552,27	552,08	551,74	551,57	551,41	551,41	551,25	551,87	551,52	551,26	551,46	551,68
22	552,25	552,08	551,73	551,56	551,40	551,43	551,24	551,85	551,50	551,26	551,46	551,74
23	552,24	552,07	551,72	551,55	551,39	551,43	551,24	551,83	551,48	551,26	551,47	551,80
24	552,22	552,06	551,72	551,55	551,39	551,46	551,24	551,83	551,47	551,28	551,47	551,85
25	552,20	552,04	551,71	551,55	551,38	551,47	551,24	551,87	551,46	551,29	551,47	551,87
26	552,17	552,03	551,70	551,55	551,37	551,48	551,25	551,91	551,44	551,31	551,47	551,87
27	552,15	552,03	551,68	551,55	551,37	551,49	551,27	551,97	551,43	551,33	551,48	551,87
28	552,13	552,02	551,68	551,56	551,37	551,48	551,27	552,02	551,42	551,34	551,48	551,86
29	552,13	552,01	551,71	551,56	551,36	551,47	551,26	552,04	551,40	551,35	551,48	551,86
30	552,15	551,99	551,73	551,55	–	551,46	551,26	552,01	551,39	551,36	551,48	551,86
31	552,17	–	551,73	551,54	–	551,44	–	551,99	–	551,36	551,49	–

Meðaltal	552,26	552,13	551,81	551,62	551,45	551,38	551,31	551,67	551,64	551,32	551,44	551,64
Hámark	552,57	552,26	551,98	551,73	551,55	551,49	551,43	552,04	551,98	551,39	551,49	551,87
Lágmark	551,68	551,99	551,68	551,54	551,36	551,29	551,24	551,26	551,39	551,26	551,36	551,49

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	551,99	551,95	551,84	551,70	551,65	551,54	551,63	551,91	551,77	551,68	551,77	551,88
Hámark	552,41	552,31	552,24	552,55	552,21	552,09	552,47	552,59	552,53	552,07	552,27	552,28
(Vatnsár)	1985	1993	1991	1992	1992	2003	2003	1992	2015	1991	1990	1990
Lágmark	551,52	551,35	551,35	551,17	551,07	551,04	550,98	550,95	550,85	550,87	551,17	551,39
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2014	2014	2014	2013	2013	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 551,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 551,78 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	571,60f	574,02	574,11	572,98	571,59e	570,08e	570,03u	568,41u	569,24	568,77	569,01	569,40
2	571,85f	574,09	574,02	573,04	571,54e	570,04e	570,06u	568,44u	569,23e	568,81	568,97	569,41
3	571,82f	574,26	574,05	573,03	571,49e	570,00e	570,12u	568,44u	569,18e	568,87	568,93	569,48
4	571,77	574,33	573,87	573,03	571,44e	569,96e	570,10u	568,41u	569,10e	568,89	568,94	569,56
5	572,03	574,21	573,78	572,99	571,38e	569,92	570,01u	568,38u	569,06e	568,93	568,97	569,49
6	572,11	574,11	574,06	572,83	571,32e	569,88e	569,92u	568,36u	569,04e	568,89	568,96	569,53
7	572,32	574,15	574,05	572,82	571,27e	569,84	569,83u	568,32u	569,05e	568,83	568,92	569,66
8	572,49	574,28	573,77	572,87	571,21e	569,80	569,75u	568,26u	569,06e	568,82	569,03	569,54
9	572,61	574,29	573,89	572,89e	571,15e	569,76	569,68u	568,18u	569,01e	568,79	569,06	569,59
10	572,80	574,35	573,87	572,89e	571,09e	569,71e	569,59u	568,12u	568,97e	568,78	568,97	569,61
11	572,80	574,34	573,98	572,88e	571,04e	569,67e	569,50u	568,08u	568,93e	568,77	568,86	569,73
12	572,95	574,39	573,98	572,91e	570,98e	569,63e	569,40u	569,12e	568,88e	568,78	568,87	569,74
13	573,02	574,40	573,93	572,88e	570,93e	569,59e	569,31u	569,11e	568,84e	568,81	568,95	569,95
14	573,15	574,49	573,92	572,89e	570,87e	569,54e	569,23u	569,09e	568,88u	568,80	569,00	570,12
15	573,31	574,45	573,88	572,88e	570,82e	569,50e	569,16u	569,08e	569,07e	568,67	568,95	570,09
16	573,39	574,37	573,72	572,83e	570,76e	569,46	569,10u	569,08e	569,07e	568,70	568,99	570,11
17	573,43	574,47	573,49	572,77e	570,71e	570,50u	569,05u	569,03e	569,07e	568,78	569,01	570,11
18	573,48	574,52	573,52	572,73e	570,65e	571,44u	569,01u	569,00	568,91e	568,77	569,09	570,29
19	573,54	574,58	573,36	572,68e	570,60e	571,31u	568,97u	568,93e	568,90e	568,75	569,11	570,31
20	573,51	574,57	573,32	572,60e	570,54e	571,14u	568,92u	568,88e	568,77e	568,70	569,09	570,40
21	573,46	574,52	573,29	572,45e	570,49e	571,01u	568,87u	568,87	568,82e	568,69	569,15	570,42
22	573,55	574,45	573,16	572,20e	570,44e	570,92u	568,80u	568,91	568,89e	568,76	569,15	570,41
23	573,51	574,17	573,20	572,13e	570,39e	570,76u	568,72u	569,00	568,94e	568,89	569,20	570,57
24	573,66	574,27	573,28	572,07e	570,34e	570,57u	568,66u	569,05e	568,95e	568,94	569,23	570,56
25	573,81	574,31	573,45	572,00e	570,30e	570,51u	568,61u	569,00e	568,88e	568,96	569,22	570,68
26	573,94	574,14	573,37	571,94e	570,25e	570,46u	568,57u	568,95e	568,76	568,96	569,24	570,82
27	573,97	574,07	573,17	571,88e	570,21e	570,43u	568,53u	569,01e	568,76	568,97	569,30	570,90
28	573,89	574,04	572,98	571,81e	570,17e	570,42u	568,49u	569,07e	568,75	568,96	569,32	571,02
29	573,87	574,03	572,98	571,76e	570,13e	570,37u	568,46u	569,08e	568,78	568,97	569,28	571,06
30	574,00	574,18	572,67	571,70e	–	570,33u	568,42u	569,18e	568,78	568,97	569,21	571,15
31	574,01	–	572,89	571,65e	–	570,23u	–	569,22e	–	568,98	569,27	–

Meðaltal	573,09	574,30	573,58	572,55	570,83	570,22	569,23	568,78	568,95	568,84	569,07	570,12
Hámark	574,01	574,58	574,11	573,04	571,59	571,44	570,12	569,22	569,24	568,98	569,32	571,15
Lágmark	571,60	574,02	572,67	571,65	570,13	569,46	568,42	568,08	568,75	568,67	568,86	569,40

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1983-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	572,68	572,31	571,62	570,83	570,40	570,13	570,16	570,41	570,74	571,44	572,26	572,74
Hámark	574,59	574,59	574,59	574,59	574,59	574,59	574,38	573,48	574,18	574,23	574,41	574,38
(Vatnsár)	2002	2002	2002	2003	2003	2003	2000	2003	1991	1985	1985	1985
Lágmark	569,15	568,84	568,54	568,45	567,44	567,45	567,14	567,46	568,18	568,18	568,38	569,07
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2011	1984	2011	2011	2009	2009	2013	2014	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 570,80 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 571,31 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,43	579,06	577,89	576,51	575,19	573,23	571,92	571,59	573,19	572,84	573,99	576,95
2	577,51	579,10	577,86	576,47	575,11	573,16	571,87	571,60	573,18	572,85	574,10	576,91
3	577,60	579,07	577,81	576,45	575,02	573,09	571,85	571,60	573,20	572,83	574,21	576,86
4	577,74	579,05	577,76	576,44	574,95	573,02	571,84	571,58	573,22	572,82	574,32	576,87
5	577,91	579,02	577,70	576,42	574,89	572,99	571,85	571,56	573,22	572,82	574,42	576,89
6	578,06	579,06	577,63	576,39	574,83	572,95	571,85	571,62	573,16	572,62	574,53	576,99
7	578,17	579,13	577,56	576,36	574,77	572,90	571,84	571,60	573,07	572,44	574,62	577,08
8	578,28	579,18	577,58	576,32	574,68	572,85	571,85	571,64	572,96	572,45	574,76	577,08
9	578,40	579,19	577,48	576,28	574,58	572,81	571,83	571,68	572,84	572,49	574,83	577,15
10	578,49	579,16	577,42	576,25	574,50	572,68	571,83	571,75	572,74	572,48	574,91	577,21
11	578,59	579,13	577,34	576,23	574,42	572,56	571,83	571,81	572,66	572,47	575,01	577,30
12	578,69	579,10	577,25	576,16	574,33	572,50	571,79	571,88	572,52	572,48	575,07	577,38
13	578,77	579,06	577,16	576,10	574,25	572,44	571,80	571,95	572,47	572,52	575,18	577,44
14	578,82	579,02	577,09	576,02	574,18	572,38	571,81	572,06	572,39	572,57	575,30	577,48
15	578,88	578,98	577,04	575,94	574,14	572,32	571,81	572,17	572,34	572,56	575,37	577,55
16	578,94	578,93	576,98	575,88	574,09	572,23	571,81	572,21	572,28	572,57	575,43	577,64
17	578,99	578,86	576,94	575,83	574,01	572,19	571,78	572,19	572,23	572,62	575,46	577,75
18	579,03	578,76	576,89	575,78	573,94	572,17	571,77	572,15	572,18	572,64	575,52	577,77
19	579,05	578,65	576,82	575,70	573,90	572,12	571,76	572,12	572,16	572,66	575,67	577,79
20	579,05	578,55	576,76	575,64	573,83	572,11	571,72	572,12	572,14	572,72	575,84	577,80
21	579,01	578,49	576,69	575,61	573,76	572,10	571,68	572,12	572,18	572,79	575,94	577,80
22	578,99	578,42	576,66	575,58	573,70	572,11	571,66	572,11	572,12	572,88	575,98	577,89
23	578,97	578,40	576,63	575,56	573,63	572,13	571,66	572,09	572,10	572,99	575,92	577,94
24	578,97	578,32	576,60	575,54	573,58	572,14	571,66	572,08	572,08	573,23	576,06	578,00
25	578,98	578,27	576,55	575,50	573,52	572,08	571,66	572,18	572,07	573,35	576,21	578,08
26	578,97	578,23	576,51	575,47	573,46	572,06	571,66	572,29	572,09	573,43	576,34	578,23
27	578,94	578,16	576,52	575,42	573,40	572,02	571,64	572,45	572,12	573,49	576,46	578,28
28	578,91	578,07	576,54	575,39	573,34	572,06	571,63	572,69	572,12	573,55	576,63	578,37
29	578,92	577,99	576,54	575,36	573,28	572,04	571,62	572,82	572,57	573,63	576,74	578,30
30	578,96	577,92	576,56	575,32	—	571,98	571,60	572,98	572,80	573,72	576,84	578,25
31	579,00	—	576,54	575,24	—	571,94	—	573,12	—	573,84	576,92	—
Meðaltal	578,61	578,74	577,07	575,91	574,18	572,43	571,76	572,06	572,55	572,88	575,44	577,57
Hámark	579,05	579,19	577,89	576,51	575,19	573,23	571,92	573,12	573,22	573,84	576,92	578,37
Lágmark	577,43	577,92	576,51	575,24	573,28	571,94	571,60	571,56	572,07	572,44	573,99	576,86

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,60	575,96	575,02	573,94	573,15	572,94	572,90	573,28	574,16	575,23	576,38	576,75
Hámark	578,96	579,00	578,07	576,72	576,72	576,76	578,26	578,05	577,79	578,45	579,15	578,97
(Vatnsár)	2010	2011	2011	2012	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2010	2010
Lágmark	573,36	572,33	572,45	571,95	571,54	571,47	571,39	571,41	572,00	572,17	573,30	573,88
(Vatnsár)	2013	2013	2013	1987	1984	1995	1986	1987	2001	2013	1999	1999

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 574,93 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,69 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,44	579,08	577,97	576,62	575,30	573,17	571,32	568,46	568,02	570,46	573,87	576,56
2	577,56	579,12	577,93	576,58	575,22	573,08	571,23	568,41	568,15	570,60	574,00	576,59
3	577,66	579,09	577,89	576,57	575,14	573,00	571,15	568,30	568,29	570,75	574,14	576,63
4	577,78	579,08	577,85	576,55	575,07	572,92	571,09	568,20	568,46	570,90	574,26	576,70
5	577,96	579,06	577,79	576,53	575,00	572,86	571,04	568,10	568,65	571,05	574,39	576,75
6	578,10	579,09	577,72	576,51	574,95	572,80	570,95	568,00	568,82	571,16	574,51	576,80
7	578,23	579,14	577,67	576,47	574,88	572,75	570,86	567,92	568,95	571,24	574,63	576,82
8	578,35	579,20	577,64	576,43	574,79	572,69	570,77	567,81	569,06	571,30	574,73	576,84
9	578,45	579,22	577,57	576,38	574,70	572,62	570,71	567,68	569,16	571,36	574,79	576,89
10	578,56	579,19	577,52	576,37	574,61	572,57	570,65	567,59	569,24	571,39	574,85	576,92
11	578,66	579,16	577,43	576,35	574,52	572,51	570,53	567,51	569,34	571,48	574,95	576,97
12	578,76	579,13	577,35	576,28	574,43	572,47	570,41	567,46	569,43	571,57	575,05	577,03
13	578,84	579,11	577,26	576,21	574,34	572,41	570,29	567,38	569,51	571,67	575,16	577,07
14	578,90	579,06	577,19	576,13	574,26	572,34	570,18	567,32	569,57	571,77	575,29	577,12
15	578,96	579,03	577,14	576,07	574,22	572,22	570,05	567,34	569,62	571,87	575,38	577,17
16	579,01	579,01	577,08	575,99	574,17	572,10	569,94	567,40	569,68	571,96	575,42	577,20
17	579,07	578,93	577,04	575,95	574,08	572,01	569,84	567,42	569,73	572,05	575,47	577,25
18	579,10	578,83	576,99	575,89	574,01	571,94	569,71	567,39	569,78	572,15	575,52	577,30
19	579,09	578,72	576,92	575,82	573,96	571,87	569,58	567,35	569,82	572,23	575,59	577,36
20	579,06	578,62	576,86	575,76	573,88	571,82	569,46	567,29	569,84	572,32	575,70	577,42
21	579,04	578,53	576,80	575,72	573,80	571,79	569,34	567,26	569,86	572,43	575,81	577,49
22	579,01	578,47	576,77	575,69	573,74	571,77	569,22	567,28	569,87	572,53	575,88	577,56
23	578,98	578,43	576,73	575,67	573,66	571,75	569,11	567,27	569,92	572,64	575,93	577,65
24	579,01	578,38	576,71	575,64	573,61	571,74	569,00	567,25	569,96	572,77	575,99	577,76
25	579,03	578,32	576,68	575,61	573,53	571,73	568,95	567,26	570,03	572,91	576,06	577,85
26	579,03	578,26	576,63	575,58	573,46	571,70	568,90	567,29	570,13	573,05	576,14	577,92
27	578,97	578,22	576,63	575,54	573,38	571,64	568,82	567,36	570,21	573,18	576,25	577,96
28	578,93	578,15	576,64	575,51	573,31	571,59	568,71	567,46	570,25	573,32	576,35	577,97
29	578,94	578,07	576,65	575,48	573,24	571,54	568,60	567,59	570,28	573,45	576,41	577,95
30	578,98	577,99	576,67	575,43	—	571,48	568,51	567,74	570,35	573,58	576,47	577,92
31	579,03	—	576,65	575,36	—	571,41	—	567,89	—	573,71	576,54	—

Meðaltal	578,66	578,79	577,17	576,02	574,25	572,20	569,96	567,61	569,47	572,03	575,34	577,25
Hámark	579,10	579,22	577,97	576,62	575,30	573,17	571,32	568,46	570,35	573,71	576,54	577,97
Lágmark	577,44	577,99	576,63	575,36	573,24	571,41	568,51	567,25	568,02	570,46	573,87	576,56

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1972-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,40	575,53	574,22	572,81	571,28	569,98	568,93	569,69	572,29	574,32	575,91	576,59
Hámark	579,01	579,11	578,20	576,87	576,67	576,75	578,38	578,17	577,90	578,49	579,17	579,09
(Vatnsár)	2011	2011	2011	2012	2006	2006	2004	2004	2004	2010	2010	2004
Lágmark	571,40	570,72	568,43	565,89	563,54	561,18	560,74	561,77	566,25	569,65	571,35	571,40
(Vatnsár)	1979	1981	1981	1981	2014	2014	2014	2014	2014	1979	1979	1979

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 574,06 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,16 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	562,97	562,96	562,96	562,98	562,96	562,97	563,00	562,95	562,97	562,97	562,96
2	562,97	562,97	562,98	562,97	562,95	562,96	562,97	562,97	562,95	562,97	562,97	562,97
3	562,97	562,97	562,96	562,98	562,97	562,97	562,96	562,96	562,97	562,99	562,98	562,99
4	562,97	562,96	562,97	562,97	562,96	562,97	562,96	562,97	562,96	562,97	562,98	562,97
5	562,97	562,95	562,96	562,96	562,96	562,96	562,95	562,97	562,98	562,80	562,98	562,95
6	562,97	562,97	562,97	562,98	562,96	562,97	562,97	562,98	562,96	562,71	562,96	562,96
7	562,97	562,96	562,97	562,99	562,96	562,97	562,96	562,96	562,97	562,97	562,97	562,96
8	562,97	562,97	562,96	562,98	562,97	562,96	562,96	562,95	562,97	562,99	562,96	562,96
9	562,97	562,97	562,96	562,99	562,97	562,97	562,94	562,96	562,97	562,93	562,95	562,96
10	562,97	562,96	562,95	563,00	562,97	562,96	562,97	562,97	562,97	562,97	562,95	563,00
11	562,97	562,97	562,96	562,97	562,96	562,97	562,96	562,97	562,97	562,97	562,94	562,99
12	562,96	562,98	562,97	562,97	562,96	562,97	562,96	562,97	562,99	562,95	562,97	562,97
13	562,97	562,97	562,97	562,96	562,96	562,97	562,96	562,96	562,98	562,85	562,96	562,97
14	562,96	562,99	562,96	562,98	562,96	562,96	562,97	563,00	562,96	562,85	562,98	563,01
15	562,98	562,98	562,97	562,95	562,96	562,97	562,96	563,00	562,98	562,98	562,97	563,00
16	562,96	562,98	562,96	562,98	562,97	562,97	562,96	562,98	562,97	562,97	562,99	563,00
17	562,97	562,96	562,97	562,95	562,95	562,96	562,97	562,96	562,98	562,97	562,99	563,00
18	562,97	562,96	562,96	562,95	562,96	562,95	562,95	562,96	562,98	562,96	562,99	562,99
19	562,97	562,95	562,98	562,97	562,96	562,96	562,96	562,96	562,99	562,97	562,98	563,01
20	562,97	562,96	562,97	562,98	562,96	562,97	562,96	562,97	562,99	562,97	562,97	562,97
21	562,96	562,97	562,97	562,97	562,98	562,96	562,97	563,00	562,99	562,93	563,00	562,96
22	562,96	562,97	562,97	562,96	562,97	562,96	562,96	563,00	562,96	562,94	562,98	562,98
23	562,97	562,98	562,98	562,97	–	562,96	562,97	562,98	562,97	562,96	562,97	562,97
24	562,97	562,98	562,96	562,97	562,96	562,97	562,97	562,97	562,98	562,97	562,96	562,97
25	562,98	562,96	562,95	562,98	562,97	562,96	562,96	562,98	562,95	562,85	563,00	562,98
26	562,99	562,98	562,97	562,96	562,96	562,98	562,97	562,96	562,95	562,86	562,97	562,97
27	562,99	562,97	562,97	562,97	562,96	562,97	562,96	562,96	562,94	563,02	562,97	562,99
28	562,98	562,96	562,96	562,96	562,97	562,97	562,96	562,98	562,96	562,96	562,99	562,97
29	562,97	562,96	562,96	562,96	562,96	562,95	562,96	562,96	562,97	562,96	562,99	562,95
30	562,96	562,96	562,96	562,98	–	562,96	562,97	562,97	562,96	562,97	563,01	562,99
31	562,97	–	562,96	562,96	–	562,97	–	562,96	–	562,97	562,97	–
Meðaltal	562,97	562,97	562,97	562,97	562,96	562,96	562,96	562,97	562,97	562,94	562,97	562,98
Hámark	562,99	562,99	562,98	563,00	562,98	562,98	562,97	563,00	562,99	563,02	563,01	563,01
Lágmark	562,96	562,95	562,95	562,95	562,95	562,95	562,94	562,95	562,94	562,71	562,94	562,95

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	562,98	562,98	562,94	562,95	562,88	562,67	562,74	562,83	562,77	562,99	563,20	563,06
Hámark	563,56	563,17	563,08	563,07	563,06	563,06	563,15	563,05	563,10	563,26	563,83	563,28
(Vatnsár)	2002	2002	2012	2012	2010	2010	2004	2010	2006	2011	2004	2006
Lágmark	562,46	562,48	562,46	562,54	562,03	559,75	559,92	561,33	560,38	562,50	562,66	562,96
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2005	2014	2014	2014	2014	2003	2009	2008	2014

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 562,97 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 562,92 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	551,99	557,39	556,60	554,15	552,50	550,80	549,21	547,84	547,27	547,25	547,15	549,09
2	552,07	557,37	556,50	554,06	552,37	550,70	549,14	547,81	547,27	547,23	547,18	549,19
3	552,20	557,34	556,39	554,01	552,31	550,65	549,08	547,75	547,28	547,21	547,20	549,27
4	552,34	557,34	556,37	553,94	552,31	550,59	549,04	547,73	547,31	547,19	547,22	549,37
5	552,46	557,40	556,26	553,89	552,28	550,53	549,02	547,68	547,32	547,17	547,24	549,49
6	552,62	557,46	556,09	553,87	552,20	550,48	548,95	547,63	547,34	547,17	547,28	549,58
7	552,75	557,46	556,07	553,78	552,16	550,45	548,90	547,58	547,34	547,16	547,31	549,67
8	552,94	557,48	556,07	553,72	552,09	550,38	548,86	547,53	547,36	547,16	547,33	549,81
9	553,17	557,51	555,98	553,66	552,02	550,29	548,80	547,48	547,37	547,15	547,37	549,90
10	553,43	557,54	555,92	553,62	551,96	550,26	548,74	547,46	547,39	547,14	547,42	550,01
11	553,78	557,59	555,83	553,56	551,90	550,19	548,70	547,44	547,41	547,13	547,48	550,07
12	554,09	557,61	555,76	553,50	551,84	550,14	548,65	547,41	547,43	547,12	547,53	550,18
13	554,45	557,63	555,71	553,44	551,77	550,06	548,61	547,39	547,44	547,11	547,57	550,22
14	554,79	557,61	555,64	553,38	551,71	549,97	548,57	547,38	547,44	547,11	547,62	550,29
15	555,12	557,64	555,55	553,32	551,72	549,91	548,53	547,37	547,43	547,12	547,69	550,40
16	555,47	557,66	555,50	553,27	551,66	549,85	548,51	547,36	547,38	547,09	547,74	550,50
17	555,83	557,63	555,48	553,21	551,58	549,81	548,46	547,38	547,35	547,08	547,81	550,61
18	556,17	557,63	555,35	553,17	551,51	549,78	548,39	547,37	547,35	547,08	547,86	550,67
19	556,50	557,59	555,30	553,12	551,50	549,74	548,35	547,37	547,38	547,08	547,94	550,80
20	556,83	557,56	555,19	553,07	551,42	549,71	548,30	547,36	547,38	547,09	548,01	550,90
21	557,11	557,49	555,10	553,03	551,31	549,67	548,23	547,36	547,35	547,08	548,08	551,02
22	557,29	557,45	555,03	553,02	551,22	549,62	548,19	547,34	547,33	547,07	548,16	551,14
23	557,43	557,43	554,91	552,91	551,16	549,59	548,15	547,31	547,32	547,08	548,23	551,24
24	557,45	557,28	554,80	552,88	551,11	549,56	548,10	547,30	547,31	547,07	548,31	551,38
25	557,47	557,18	554,66	552,84	551,07	549,52	548,05	547,30	547,31	547,08	548,40	551,49
26	557,48	557,12	554,59	552,78	550,99	549,48	548,01	547,30	547,31	547,09	548,50	551,61
27	557,52	557,03	554,54	552,74	550,92	549,45	547,99	547,29	547,30	547,09	548,58	551,74
28	557,52	556,95	554,48	552,67	550,90	549,39	547,95	547,28	547,28	547,10	548,68	551,86
29	557,51	556,84	554,40	552,65	550,85	549,34	547,91	547,28	547,26	547,11	548,79	552,01
30	557,43	556,68	554,38	552,56	—	549,27	547,88	547,27	547,26	547,12	548,91	552,14
31	557,40	—	554,24	552,51	—	549,24	—	547,27	—	547,13	549,00	—

Meðaltal	555,18	557,40	555,44	553,30	551,67	549,95	548,51	547,44	547,34	547,12	547,86	550,52
Hámark	557,52	557,66	556,60	554,15	552,50	550,80	549,21	547,84	547,44	547,25	549,00	552,14
Lágmark	551,99	556,68	554,24	552,51	550,85	549,24	547,88	547,27	547,26	547,07	547,15	549,09

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	552,44	551,47	550,08	549,01	548,09	547,39	547,19	547,54	548,47	550,07	551,92	552,69
Hámark	558,31	557,40	556,68	554,73	554,56	555,46	559,76	559,30	558,45	559,82	559,99	559,64
(Vatnsár)	2004	2015	2011	2002	1992	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	541,84	541,57	541,36	540,87	541,56	541,68	541,74	541,92	542,60	543,20	542,66	542,12
(Vatnsár)	1969	1970	1969	1970	1971	1971	2014	2014	2014	1971	1970	1970

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 550,98 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 549,70 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	540,79	542,58	543,30	542,90	542,31	541,46	540,70	539,90	539,90	539,56	539,11	539,29
2	540,81	542,63	543,30	542,88	542,25	541,41	540,67	539,89	539,90	539,53	539,10	539,31
3	540,84	542,66	543,29	542,87	542,21	541,38	540,63	539,87	539,89	539,51	539,10	539,33
4	540,88	542,69	543,31	542,84	542,20	541,35	540,61	539,85	539,90	539,49	539,10	539,35
5	540,91	542,74	543,31	542,83	542,20	541,32	540,59	539,84	539,91	539,47	539,10	539,37
6	540,95	542,81	543,24	542,83	542,16	541,29	540,56	539,81	539,91	539,45	539,10	539,40
7	541,01	542,86	543,23	542,79	542,14	541,27	540,52	539,79	539,90	539,44	539,11	539,42
8	541,08	542,90	543,26	542,77	542,11	541,24	540,50	539,75	539,89	539,42	539,10	539,46
9	541,15	542,93	543,23	542,75	542,08	541,20	540,47	539,74	539,89	539,41	539,10	539,49
10	541,21	542,97	543,22	542,74	542,04	541,18	540,43	539,74	539,88	539,39	539,10	539,53
11	541,30	543,02	543,19	542,72	542,00	541,14	540,39	539,76	539,87	539,37	539,11	539,55
12	541,36	543,05	543,17	542,69	541,97	541,12	540,36	539,78	539,87	539,35	539,11	539,59
13	541,43	543,09	543,17	542,67	541,94	541,08	540,34	539,80	539,85	539,33	539,11	539,61
14	541,50	543,11	543,16	542,64	541,91	541,03	540,31	539,83	539,84	539,31	539,12	539,63
15	541,56	543,15	543,14	542,61	541,91	541,00	540,29	539,87	539,82	539,30	539,12	539,66
16	541,64	543,20	543,15	542,58	541,89	540,98	540,27	539,92	539,80	539,28	539,12	539,70
17	541,72	543,21	543,18	542,55	541,85	540,97	540,24	539,96	539,78	539,26	539,13	539,73
18	541,80	543,23	543,15	542,54	541,82	540,96	540,20	539,96	539,76	539,25	539,13	539,76
19	541,88	543,25	543,16	542,52	541,81	540,95	540,17	539,95	539,75	539,23	539,13	539,80
20	541,97	543,27	543,13	542,50	541,78	540,94	540,14	539,94	539,74	539,22	539,14	539,83
21	542,06	543,27	543,11	542,48	541,73	540,92	540,10	539,93	539,72	539,21	539,15	539,87
22	542,13	543,28	543,10	542,48	541,68	540,91	540,07	539,91	539,70	539,19	539,15	539,91
23	542,18	543,33	543,07	542,45	541,64	540,89	540,04	539,89	539,68	539,18	539,16	539,94
24	542,21	543,31	543,04	542,43	541,62	540,89	540,01	539,88	539,66	539,17	539,17	539,98
25	542,25	543,29	543,00	542,43	541,59	540,89	539,99	539,88	539,65	539,16	539,18	540,02
26	542,29	543,33	542,98	542,42	541,56	540,87	539,98	539,90	539,63	539,15	539,19	540,05
27	542,33	543,33	542,97	542,41	541,52	540,86	539,98	539,90	539,62	539,14	539,21	540,09
28	542,39	543,34	542,97	542,39	541,51	540,82	539,97	539,90	539,60	539,13	539,22	540,13
29	542,45	543,33	542,96	542,38	541,48	540,79	539,94	539,91	539,58	539,13	539,23	540,18
30	542,49	543,29	542,98	542,34	—	540,76	539,93	539,91	539,56	539,12	539,26	540,22
31	542,53	—	542,93	542,31	—	540,73	—	539,90	—	539,11	539,28	—
Meðaltal	541,65	543,08	543,14	542,60	541,89	541,05	540,28	539,87	539,78	539,30	539,14	539,71
Hámark	542,53	543,34	543,31	542,90	542,31	541,46	540,70	539,96	539,91	539,56	539,28	540,22
Lágmark	540,79	542,58	542,93	542,31	541,48	540,73	539,93	539,74	539,56	539,11	539,10	539,29

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	541,00	541,20	541,50	541,02	540,55	540,27	540,12	540,10	539,99	540,10	540,66	540,87
Hámark	543,83	543,83	544,05	543,40	542,53	542,99	542,73	543,16	543,16	543,20	543,75	543,87
(Vatnsár)	2004	2011	2011	2012	2006	2006	2006	2004	2004	2004	2006	2004
Lágmark	535,29	535,35	537,38	537,07	536,76	536,34	536,10	536,10	536,12	536,05	536,75	537,50
(Vatnsár)	1969	1969	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 540,96 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 540,61 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	536,88	538,82	539,71	539,19	538,55	537,60	536,61	535,65	535,29	535,18	534,77	535,14
2	536,89	538,87	539,70	539,15	538,42	537,52	536,54	535,63	535,29	535,16	534,78	535,18
3	536,93	538,89	539,68	539,15	538,40	537,49	536,50	535,58	535,30	535,13	534,78	535,19
4	536,98	538,94	539,75	539,11	538,43	537,44	536,47	535,56	535,32	535,11	534,78	535,21
5	537,00	539,02	539,72	539,11	538,45	537,41	536,46	535,53	535,32	535,09	534,77	535,26
6	537,04	539,10	539,60	539,13	538,38	537,39	536,42	535,49	535,33	535,09	534,78	535,28
7	537,05	539,14	539,63	539,06	538,35	537,39	536,37	535,45	535,32	535,08	534,80	535,30
8	537,09	539,18	539,67	539,04	538,31	537,35	536,35	535,41	535,32	535,07	534,78	535,37
9	537,13	539,22	539,62	539,00	538,27	537,27	536,30	535,38	535,33	535,06	534,79	535,40
10	537,18	539,25	539,61	538,99	538,23	537,26	536,24	535,37	535,34	535,03	534,82	535,44
11	537,27	539,30	539,55	538,98	538,20	537,19	536,21	535,37	535,34	535,02	534,85	535,46
12	537,32	539,33	539,54	538,94	538,16	537,18	536,19	535,35	535,34	535,00	534,84	535,51
13	537,40	539,37	539,54	538,92	538,11	537,11	536,17	535,35	535,34	534,97	534,84	535,50
14	537,47	539,38	539,52	538,88	538,07	537,04	536,14	535,36	535,33	534,96	534,85	535,53
15	537,53	539,44	539,51	538,86	538,13	537,00	536,11	535,37	535,32	534,96	534,87	535,58
16	537,61	539,49	539,53	538,83	538,10	536,97	536,12	535,38	535,34	534,93	534,87	535,62
17	537,70	539,49	539,58	538,81	538,04	536,95	536,08	535,39	535,33	534,91	534,89	535,67
18	537,78	539,51	539,51	538,80	537,98	536,94	536,00	535,40	535,33	534,89	534,88	535,68
19	537,87	539,53	539,54	538,78	538,03	536,92	535,98	535,40	535,35	534,88	534,90	535,74
20	537,99	539,57	539,50	538,76	537,97	536,91	535,94	535,39	535,35	534,88	534,91	535,77
21	538,09	539,59	539,48	538,77	537,87	536,89	535,87	535,38	535,31	534,86	534,92	535,84
22	538,15	539,63	539,49	538,80	537,80	536,86	535,85	535,35	535,28	534,84	534,94	535,88
23	538,27	539,70	539,42	538,71	537,76	536,85	535,83	535,33	535,26	534,83	534,95	535,90
24	538,32	539,65	539,37	538,71	537,75	536,85	535,79	535,32	535,25	534,82	534,97	535,97
25	538,37	539,66	539,30	538,70	537,74	536,82	535,75	535,33	535,26	534,81	534,99	536,00
26	538,41	539,73	539,31	538,67	537,69	536,78	535,73	535,34	535,27	534,80	535,01	536,03
27	538,49	539,73	539,33	538,65	537,64	536,77	535,73	535,33	535,24	534,79	535,02	536,09
28	538,57	539,74	539,33	538,62	537,65	536,72	535,71	535,31	535,23	534,78	535,04	536,13
29	538,66	539,73	539,30	538,62	537,63	536,68	535,68	535,32	535,21	534,78	535,08	536,18
30	538,69	539,66	539,35	538,54	—	536,63	535,68	535,30	535,19	534,77	535,12	536,23
31	538,76	—	539,24	538,52	—	536,62	—	535,30	—	534,77	535,13	—
Meðaltal	537,71	539,39	539,51	538,86	538,07	537,06	536,09	535,40	535,30	534,94	534,89	535,64
Hámark	538,76	539,74	539,75	539,19	538,55	537,60	536,61	535,65	535,35	535,18	535,13	536,23
Lágmark	536,88	538,82	539,24	538,52	537,63	536,62	535,68	535,30	535,19	534,77	534,77	535,14

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	536,85	536,70	536,26	535,82	535,14	534,59	534,39	534,55	534,97	535,26	536,00	536,66
Hámark	542,41	541,59	540,55	540,29	540,29	540,11	542,07	542,33	542,04	542,51	542,85	543,01
(Vatnsár)	2004	2004	2002	2003	2002	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004
Lágmark	528,38	528,07	528,43	528,27	528,15	528,21	528,34	529,40	529,75	529,63	529,14	528,70
(Vatnsár)	1969	1970	1970	1971	1971	1971	1971	1970	1970	1971	1971	1971

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 536,91 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,60 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	589,91	590,34	590,37	590,42	590,13	589,88	589,71	589,50	589,95	589,94	589,52	589,04
2	589,91	590,34	590,40	590,41	590,12	589,86	589,70	589,44	589,96	589,92	589,51	589,03
3	589,92	590,33	590,39	590,39	590,10	589,86	589,68	589,48	589,96	589,90	589,51	589,00
4	589,94	590,36	590,39	590,37	590,11	589,83	589,68	589,48	589,97	589,89	589,50	588,99
5	590,03	590,36	590,39	590,35	590,12	589,82	589,66	589,49	589,99	589,82	589,49	588,99
6	590,07	590,39	590,38	590,34	590,12	589,81	589,67	589,49	590,00	589,80	589,47	588,98
7	590,10	590,41	590,38	590,34	590,11	589,80	589,64	589,48	590,01	589,77	589,46	588,97
8	590,13	590,40	590,41	590,32	590,10	589,81	589,64	589,47	590,01	589,76	589,43	588,97
9	590,10	590,43	590,41	590,30	590,08	589,79	589,63	589,47	590,02	589,75	589,42	588,99
10	590,09	590,41	590,41	590,28	590,06	589,80	589,60	589,51	590,03	589,74	589,41	588,99
11	590,11	590,44	590,39	590,27	590,05	589,80	589,60	589,53	590,03	589,73	589,40	588,99
12	590,13	590,43	590,38	590,26	590,04	589,81	589,59	589,55	590,03	589,72	589,38	588,99
13	590,16	590,45	590,37	590,25	590,04	589,80	589,57	589,56	590,03	589,70	589,37	588,98
14	590,14	590,42	590,36	590,23	590,01	589,80	589,57	589,60	590,03	589,70	589,36	588,97
15	590,15	590,37	590,35	590,22	590,04	589,78	589,55	589,63	590,03	589,69	589,35	588,97
16	590,17	590,35	590,35	590,21	590,04	589,78	589,60	589,66	590,03	589,71	589,33	588,96
17	590,18	590,37	590,35	590,20	590,04	589,77	589,56	589,69	590,03	589,65	589,31	588,95
18	590,19	590,35	590,35	590,19	590,02	589,76	589,54	589,71	590,02	589,69	589,29	588,95
19	590,18	590,36	590,34	590,18	590,01	589,76	589,53	589,73	590,01	589,65	589,25	588,94
20	590,18	590,35	590,35	590,17	590,00	589,75	589,52	589,75	590,01	589,62	589,25	588,95
21	590,19	590,34	590,34	590,18	589,99	589,76	589,49	589,77	590,00	589,62	589,23	588,94
22	590,19	590,35	590,34	590,17	589,96	589,75	589,49	589,79	589,99	589,62	589,21	588,96
23	590,22	590,37	590,34	590,18	589,96	589,76	589,48	589,81	589,98	589,64	589,20	588,96
24	590,24	590,36	590,34	590,18	589,93	589,76	589,49	589,82	589,97	589,65	589,18	588,95
25	590,24	590,36	590,32	590,19	589,92	589,78	589,48	589,83	589,97	589,63	589,16	588,96
26	590,22	590,37	590,31	590,19	589,91	589,76	589,47	589,85	589,97	589,59	589,15	588,97
27	590,23	590,37	590,34	590,18	589,90	589,76	589,47	589,88	589,97	589,61	589,14	588,95
28	590,22	590,38	590,38	590,17	589,89	589,73	589,45	589,90	589,96	589,56	589,10	588,93
29	590,28	590,38	590,40	590,16	589,89	589,72	589,45	589,91	589,95	589,56	589,05	588,93
30	590,30	590,37	590,42	590,14	–	589,73	589,46	589,93	589,94	589,54	589,06	588,91
31	590,30	–	590,42	590,13	–	589,71	–	589,94	–	589,53	589,06	–
Meðaltal	590,14	590,38	590,37	590,24	590,02	589,78	589,57	589,67	590,00	589,70	589,31	588,97
Hámark	590,30	590,45	590,42	590,42	590,13	589,88	589,71	589,94	590,03	589,94	589,52	589,04
Lágmark	589,91	590,33	590,31	590,13	589,89	589,71	589,45	589,44	589,94	589,53	589,05	588,91

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1983-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	588,62	588,58	588,69	588,80	588,89	588,88	588,94	589,21	589,57	589,40	589,03	588,72
Hámark	590,14	590,38	590,37	590,26	590,48	590,63	591,13	591,14	590,73	590,36	590,17	589,95
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2008	2006	2003	2003	2003	2003	2003	2015	2015
Lágmark	587,06	586,99	587,10	587,40	587,45	587,36	587,29	587,34	588,09	587,74	587,44	587,18
(Vatnsár)	1988	1988	1988	1989	1986	2000	1989	1989	1988	1988	1988	1988

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 589,85 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 588,94 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	460,32	460,08	459,68	459,52	459,27	459,09	459,32	459,35	461,15	460,03	459,51	459,22
2	460,32	460,08	459,62	459,43	459,21	459,06	459,30	459,38	461,11	459,99	459,53	459,21
3	460,32	460,08	459,62	459,43	459,21	459,06	459,28	459,41	461,07	459,96	459,56	459,19
4	460,32	460,08	459,62	459,43	459,21	459,04	459,26	459,45	461,03	459,93	459,58	459,17
5	460,32	460,08	459,62	459,43	459,21	459,03	459,26	459,48	461,00	459,90	459,61	459,16
6	460,30	460,08	459,62	459,43	459,21	459,03	459,25	459,49	460,96	459,87	459,62	459,14
7	460,21	460,00	459,62	459,43	459,21	459,02	459,22	459,49	460,91	459,85	459,64	459,12
8	460,21	459,94	459,62	459,43	459,21	459,03	459,22	459,48	460,85	459,82	459,64	459,12
9	460,21	459,94	459,62	459,43	459,21	459,01	459,21	459,49	460,81	459,79	459,63	459,11
10	460,21	459,94	459,62	459,43	459,21	459,01	459,18	459,53	460,76	459,77	459,63	459,10
11	460,21	459,94	459,62	459,43	459,21	459,00	459,16	459,60	460,72	459,74	459,63	459,08
12	460,21	459,94	459,62	459,43	459,22	459,00	459,15	459,69	460,68	459,71	459,63	459,08
13	460,21	459,94	459,62	459,37	459,22	458,98	459,13	459,79	460,64	459,68	459,61	459,05
14	460,21	459,94	459,62	459,37	459,21	458,96	459,12	459,91	460,60	459,65	459,59	459,03
15	460,21	459,94	459,62	459,37	459,21	458,95	459,10	460,08	460,55	459,63	459,57	459,02
16	460,21	459,94	459,62	459,37	459,22	458,95	459,11	460,34	460,50	459,61	459,54	459,02
17	460,21	459,81	459,62	459,37	459,21	458,96	459,12	460,62	460,45	459,58	459,52	459,01
18	460,21	459,77	459,61	459,37	459,19	458,98	459,11	460,84	460,40	459,56	459,49	459,00
19	460,21	459,77	459,52	459,37	459,20	459,00	459,10	460,98	460,36	459,53	459,46	459,00
20	460,21	459,77	459,52	459,37	459,20	459,03	459,10	461,04	460,35	459,51	459,43	459,00
21	460,21	459,77	459,52	459,35	459,19	459,06	459,08	461,07	460,30	459,50	459,41	459,00
22	460,21	459,77	459,52	459,30	459,16	459,09	459,08	461,06	460,25	459,48	459,39	459,02
23	460,21	459,77	459,52	459,30	459,14	459,12	459,09	461,03	460,21	459,46	459,37	459,02
24	460,21	459,77	459,52	459,30	459,13	459,17	459,10	460,98	460,18	459,45	459,34	459,03
25	460,21	459,77	459,52	459,30	459,13	459,23	459,12	460,96	460,16	459,43	459,33	459,04
26	460,21	459,77	459,52	459,30	459,12	459,27	459,15	460,99	460,14	459,43	459,30	459,04
27	460,21	459,77	459,52	459,30	459,10	459,30	459,20	461,05	460,12	459,43	459,29	459,05
28	460,15	459,77	459,52	459,30	459,09	459,32	459,24	461,10	460,10	459,44	459,27	459,05
29	460,08	459,77	459,52	459,30	459,09	459,32	459,27	461,16	460,07	459,45	459,26	459,06
30	460,08	459,77	459,52	459,30	–	459,32	459,30	461,20	460,05	459,47	459,25	459,06
31	460,08	–	459,52	459,30	–	459,31	–	461,19	–	459,49	459,24	–
Meðaltal	460,22	459,89	459,58	459,37	459,19	459,09	459,18	460,30	460,55	459,65	459,48	459,07
Hámark	460,32	460,08	459,68	459,52	459,27	459,32	459,32	461,20	461,15	460,03	459,64	459,22
Lágmark	460,08	459,77	459,52	459,30	459,09	458,95	459,08	459,35	460,05	459,43	459,24	459,00

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1987-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	459,59	459,68	459,62	459,94	460,39	460,44	460,47	460,46	460,26	459,85	459,91	459,47
Hámark	461,22	461,82	461,82	461,83	462,98	462,98	462,98	462,98	462,61	463,17	464,39	460,42
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2003	1994	1994	1994	1994	1989	1994	1994	1992
Lágmark	458,67	458,80	458,65	458,68	458,86	458,86	458,86	458,75	458,75	458,47	458,54	458,55
(Vatnsár)	2013	2010	2010	2011	1988	1988	1988	1998	1998	2009	2007	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 459,63 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 460,01 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	482,05	—	—	—	—	—	—	—	—	482,90	482,83	481,81
2	482,04	—	—	—	—	—	—	—	—	482,86	482,90	481,78
3	482,07	—	—	—	—	—	—	—	—	482,80	482,99	481,75
4	482,12	—	—	—	—	—	—	—	—	482,74	482,98	481,70
5	482,20	—	—	—	—	—	—	—	—	482,68	482,94	481,70
6	482,55	—	—	—	—	—	—	—	—	482,63	482,89	481,69
7	483,37	—	—	—	—	—	—	—	—	482,58	482,87	481,64
8	483,96	—	—	—	—	—	—	—	—	482,53	482,77	481,65
9	484,20	—	—	—	—	—	—	—	—	482,49	482,68	481,68
10	484,12	—	—	—	—	—	—	—	—	482,46	482,64	481,67
11	484,11	—	—	—	—	—	—	—	—	482,44	482,63	481,67
12	483,98	—	—	—	—	—	—	—	—	482,40	482,56	481,69
13	483,91	—	—	—	—	—	—	—	—	482,36	482,45	481,69
14	483,79	—	—	—	—	—	—	—	—	482,31	482,35	481,66
15	483,62	—	—	—	—	—	—	—	—	482,31	482,30	481,69
16	483,49	—	—	—	—	—	—	—	—	482,27	482,24	481,71
17	483,41	—	—	—	—	—	—	—	—	482,23	482,18	481,75
18	483,34	—	—	—	—	—	—	—	—	482,23	482,13	481,76
19	483,27	—	—	—	—	—	—	—	—	482,23	482,09	481,79
20	483,27	—	—	—	—	—	—	—	—	482,24	482,09	481,81
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,25	482,05	481,84
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,24	482,02	481,91
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,25	481,99	481,91
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,98	482,29	481,96
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,99	482,38	481,95
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	483,02	482,47	481,94
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	483,01	482,56	481,91
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,98	482,64	481,89
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,95	482,71	481,88
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,91	482,76	481,90
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	482,79	481,87	—
Meðaltal	483,24	—	—	—	—	—	—	—	—	482,98	482,48	482,35
Hámark	484,20	—	—	—	—	—	—	—	—	483,02	482,90	482,99
Lágmark	482,04	—	—	—	—	—	—	—	—	482,91	482,23	481,87

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	482,10	482,06	482,15	482,15	482,14	482,21	482,45	483,46	483,39	482,66	482,48	481,97
Hámark	483,56	483,16	483,82	484,78	483,77	484,59	485,61	485,38	486,65	485,78	484,88	483,52
(Vatnsár)	2000	2011	2002	2002	2006	2003	2003	2000	1994	1989	1994	1994
Lágmark	480,56	480,64	480,85	480,38	480,44	480,43	480,12	481,24	481,44	479,62	478,31	478,94
(Vatnsár)	1988	1988	1981	1986	1986	2014	1984	1989	1996	2009	2009	2009

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 482,44 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



Vatnsárið 2015/2016
Landsvirkjun Lónhæð: Sigalda Krókslón lónhæð við botnrás
Dagsmeðaltal [m y.s.]

Svæði: Sigalda

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	496,63	497,11	496,76	497,01	496,72	496,62	496,52	496,74	497,33	497,33	497,97	495,25
2	496,57	496,64	496,61	497,08	496,64	496,55	496,60	496,54	497,45	497,22	498,02	495,31
3	496,88	496,73	496,43	497,00	496,55	496,47	496,82	496,58	497,45	497,08	497,95	495,31
4	496,83	496,62	496,35	496,83	496,56	496,57	496,88	496,51	497,45	496,89	497,80	495,17
5	497,11	496,78	496,34	496,63	496,53	496,61	496,73	496,53	497,41	496,55	497,65	495,18
6	498,56	496,98	496,41	496,50	496,33	496,69	496,61	496,59	497,33	496,37	497,53	495,15
7	498,91	497,14	496,48	496,49	496,15	496,79	496,60	496,54	497,28	496,34	497,47	495,24
8	498,52	497,12	496,49	496,44	496,19	496,57	496,64	496,64	497,34	496,26	497,09	495,48
9	498,19	496,99	496,55	496,45	496,13	496,39	496,37	496,72	497,29	496,36	496,75	495,79
10	497,95	496,92	496,48	496,48	496,09	496,25	496,12	496,72	497,33	496,64	496,28	496,25
11	497,75	496,98	496,56	496,42	496,27	496,11	496,12	496,76	497,33	496,48	495,93	496,52
12	497,56	496,88	496,63	496,46	496,53	496,01	496,23	496,74	497,25	496,21	495,75	496,62
13	497,29	496,75	496,81	496,50	496,76	495,78	496,23	496,80	497,13	496,05	495,45	496,69
14	497,27	496,74	496,90	496,56	496,84	495,62	496,29	496,92	496,99	495,94	495,18	496,67
15	497,00	496,67	496,86	496,54	496,80	495,84	496,15	496,91	497,02	495,94	495,04	496,72
16	496,56	496,67	496,77	496,76	496,81	496,15	496,27	496,91	496,76	496,29	495,21	496,86
17	496,27	496,66	496,72	496,77	496,81	496,35	496,50	496,91	496,72	496,66	495,57	496,96
18	496,24	496,61	496,74	496,61	496,64	496,41	496,60	497,09	496,62	496,74	495,91	497,11
19	496,53	496,45	496,81	496,55	496,44	496,67	496,49	497,17	496,71	496,72	496,00	497,18
20	496,85	496,33	496,79	496,63	496,56	496,80	496,53	497,20	496,92	496,76	495,77	497,14
21	497,04	496,33	496,80	496,69	496,81	496,91	496,58	497,16	497,13	496,83	495,56	497,09
22	497,19	496,42	496,79	496,63	496,64	496,78	496,76	496,75	497,27	497,05	495,55	497,09
23	497,21	496,44	496,84	496,72	496,53	496,81	496,77	496,57	497,33	497,40	495,77	496,98
24	496,97	496,41	496,89	496,97	496,33	496,82	496,86	496,74	497,34	497,64	495,92	496,76
25	496,85	496,39	496,80	497,17	496,27	496,78	496,70	496,79	497,37	497,75	495,99	496,58
26	496,60	496,54	496,83	497,07	496,22	496,76	496,54	496,80	497,33	497,81	495,93	496,37
27	496,50	496,55	496,92	497,00	496,32	496,79	496,50	496,94	497,32	497,86	495,77	496,31
28	496,53	496,70	496,92e	496,78	496,49	496,70	496,57	497,08	497,34	497,82	495,48	496,02
29	496,86	496,81	496,82	496,63	496,65	496,57	496,65	497,20	497,34	497,86	495,57	496,02
30	497,59	496,83	496,80	496,55	—	496,43	496,80	497,16	497,43	497,80	495,42	496,24
31	497,55	—	496,85	496,68	—	496,43	—	497,14	—	497,93	495,21	—
Meðaltal	497,17	496,71	496,70	496,70	496,50	496,48	496,53	496,83	497,21	496,92	496,21	496,27
Hámark	498,91	497,14	496,92	497,17	496,84	496,91	496,88	497,20	497,45	497,93	498,02	497,18
Lágmark	496,24	496,33	496,34	496,42	496,09	495,62	496,12	496,51	496,62	495,94	495,04	495,15

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	495,33	495,27	495,30	495,35	495,31	495,09	495,23	495,58	496,12	495,20	495,49	495,34
Hámark	497,48	497,40	497,02	497,79	497,37	497,44	498,33	498,06	498,71	498,66	498,47	498,33
(Vatnsár)	1997	2011	2000	2002	2003	2004	2003	2011	1992	1994	2004	1996
Lágmark	489,74	491,29	491,01	490,95	490,87	490,71	490,85	490,92	490,99	483,29	483,14	489,69
(Vatnsár)	1977	1977	1977	1978	1978	1978	1978	1978	1978	2009	2009	1979

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 496,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 495,38 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	539,77	540,21	539,76	539,68	539,63	539,42	539,41	539,35	540,66	540,00	539,85	539,62
2	539,80	540,18	539,74	539,66	539,58	539,39	539,38	539,36	540,62	539,97	539,85	539,60
3	539,83	540,14	539,72	539,65	539,56	539,39	539,37	539,37	540,61	539,95	539,84	539,59
4	539,85	540,10	539,74	539,64	539,56	539,38	539,36	539,39	540,62	539,93	539,83	539,57
5	539,97	540,09	539,76	539,64	539,56	539,38	539,37	539,41	540,59	539,91	539,82	539,56
6	540,35	540,20	539,71	539,66	539,54	539,38	539,36	539,42	540,52	539,90	539,81	539,55
7	540,57	540,30	539,72	539,64	539,53	539,38	539,35	539,41	540,45	539,89	539,79	539,55
8	540,60	540,33	539,75	539,65	539,50	539,39	539,35	539,40	540,38	539,88	539,77	539,57
9	540,54	540,32	539,79	539,63	539,50	539,36	539,33	539,44	540,32	539,88	539,75	539,60
10	540,44	540,26	539,84	539,63	539,50	539,37	539,31	539,52	540,27	539,87	539,76	539,63
11	540,37	540,22	539,74	539,63	539,50	539,35	539,30	539,61	540,23	539,85	539,77	539,64
12	540,29	540,16	539,68	539,61	539,49	539,36	539,30	539,69	540,20	539,84	539,77	539,65
13	540,23	540,11	539,69	539,60	539,49	539,34	539,29	539,76	540,16	539,83	539,76	539,62
14	540,19	540,06	539,68	539,60	539,48	539,32	539,29	539,86	540,14	539,83	539,75	539,59
15	540,14	540,03	539,68	539,59	539,50	539,35	539,28	540,01	540,09	539,85	539,76	539,59
16	540,10	540,01	539,69	539,58	539,51	539,38	539,30	540,18	540,06	539,85	539,76	539,61
17	540,06	539,96	539,71	539,58	539,48	539,41	539,30	540,24	540,03	539,85	539,77	539,62
18	540,02	539,92	539,69	539,58	539,46	539,44	539,28	540,23	540,02	539,85	539,76	539,62
19	540,00	539,87	539,70	539,57	539,49	539,45	539,27	540,19	540,02	539,85	539,75	539,64
20	539,99	539,84	539,69	539,57	539,48	539,46	539,27	540,17	540,05	539,85	539,73	539,64
21	540,00	539,81	539,69	539,58	539,46	539,47	539,24	540,16	540,04	539,85	539,71	539,64
22	539,99	539,81	539,70	539,60	539,43	539,48	539,24	540,16	540,03	539,86	539,70	539,67
23	539,97	539,84	539,68	539,63	539,42	539,48	539,24	540,16	540,02	539,89	539,69	539,68
24	539,94	539,82	539,66	539,65	539,42	539,50	539,24	540,15	540,01	539,91	539,69	539,71
25	539,89	539,81	539,63	539,69	539,44	539,51	539,25	540,21	540,02	539,93	539,69	539,71
26	539,85	539,82	539,63	539,70	539,43	539,50	539,27	540,32	540,03	539,92	539,67	539,70
27	539,82	539,82	539,63	539,70	539,41	539,48	539,29	540,41	540,03	539,92	539,65	539,68
28	539,82	539,81	539,65	539,69	539,42	539,46	539,31	540,55	540,02	539,91	539,64	539,65
29	539,91	539,80	539,67	539,68	539,42	539,43	539,32	540,68	540,01	539,90	539,64	539,62
30	540,09	539,76	539,72	539,64	–	539,42	539,33	540,67	540,01	539,88	539,64	539,60
31	540,20	–	539,70	539,62	–	539,41	–	540,66	–	539,86	539,63	–
Meðaltal	540,08	540,01	539,70	539,63	539,49	539,41	539,31	539,94	540,21	539,89	539,74	539,62
Hámark	540,60	540,33	539,84	539,70	539,63	539,51	539,41	540,68	540,66	540,00	539,85	539,71
Lágmark	539,77	539,76	539,63	539,57	539,41	539,32	539,24	539,35	540,01	539,83	539,63	539,55

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	539,31	539,21	539,20	539,17	539,19	539,26	539,29	539,82	539,95	539,72	539,53	539,37
Hámark	540,08	540,01	540,27	540,15	540,63	540,34	540,81	540,60	541,15	540,99	540,48	540,10
(Vatnsár)	2015	2015	2002	2006	2006	2003	2003	2008	1989	1989	1989	2000
Lágmark	538,61	538,30	538,09	538,25	538,59	538,51	538,50	538,91	539,22	538,98	538,63	538,62
(Vatnsár)	1983	2000	2000	2001	1984	2001	2001	1983	1983	1983	1983	1998

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 539,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 539,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Tungnaá Maríufossar
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Sigalda

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	122	107	55,5	59,6	56,8	47,7	35,7	56,0	152	137	107	84,1
2	151	108	38,3	58,1	54,0	47,1	50,6	56,5	151	129	112	76,6
3	129	101	46,6	58,6	53,8	46,3	54,9	57,0	153	120	109	71,0
4	112	89,2	59,7	60,0	51,5	48,1	54,7	58,2	160	121	105	68,5
5	291	117	60,0	61,7	33,3	48,4	57,5	58,2	157	120	100	71,4
6	407	189	60,0	62,1	39,6	48,0	57,4	57,6	143	119	97,6	80,8
7	248	165	62,6	63,9	40,9	47,6	56,9	57,6	137	119	92,7	85,8
8	184	124	51,2	65,4	46,9	43,0	53,9	59,9	137	117	95,0	98,0
9	146	98,5	47,2	64,2	49,4	45,0	52,7	64,6	135	114	92,3	124
10	120	88,2	57,4	62,6	50,1	42,0	52,7	69,1	134	108	88,5	126
11	110	84,4	64,0	58,9	51,7	42,1	53,0	73,9	134	105	104	109
12	107	82,2	66,1	58,9	52,7	41,5	52,6	79,0	130	109	114	101
13	113	75,6	65,9	56,7	53,4	37,8	52,1	85,9	125	114	108	88,1
14	125	78,7	64,3	58,3	53,8	46,4	52,5	96,7	123	113	102	87,1
15	107	75,4	64,3	58,1	53,7	57,4	51,8	113	127	128	109	101
16	94,3	73,3	64,9	56,6	44,2	61,1	52,5	123	123	147	131	112
17	88,9	64,2	64,8	55,8	41,1	63,6	52,7	113	114	129	135	99,4
18	90,7	59,2	56,7	55,8	46,2	66,4	50,9	99,7	109	121	118	109
19	100	50,4	58,8	56,0	48,4	70,9	50,9	91,4	124	121	109	105
20	92,0	37,5	62,4	55,5	48,7	90,3	50,8	89,9	161	120	96,2	99,3
21	92,8	54,7	63,0	55,9	49,1	79,8	50,5	92,4	167	136	97,4	103
22	88,0	68,1	60,8	61,3	48,0	66,9	50,3	93,5	152	149	101	109
23	83,8	73,1	59,2	75,1	48,2	70,1	50,8	93,7	150	149	109	114
24	77,2	63,9	57,8	75,8	48,3	69,8	52,3	94,0	153	146	114	108
25	70,4	69,2	47,0	76,9	48,4	66,3	53,5	110	145	127	99,5	114
26	64,1	74,0	49,0	72,8	49,1	64,4	55,0	138	156	117	91,6	94,1
27	67,5	60,0	50,6	67,8	49,2	60,1	56,2	163	156	122	89,8	80,4
28	94,2	63,7	50,5	62,7	48,8	49,4	53,9	177	147	124	89,4	70,9
29	244	60,3	69,0	60,5	44,4	58,3	55,2	171	151	113	85,5	66,8
30	232	58,2	66,9	54,6	—	59,7	55,3	146	144	106	84,7	64,4
31	141	—	60,4	54,6	—	56,2	—	140	—	103	89,6	—
Meðaltal	135	83,7	58,2	61,4	48,4	56,2	52,7	96,1	142	123	102	94,0
Hámark	407	189	69,0	76,9	56,8	90,3	57,5	177	167	149	135	126
Lágmark	64,1	37,5	38,3	54,6	33,3	37,8	35,7	56,0	109	103	84,7	64,4
Tölfraði allra mældra vatnsára, 1989-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	76,3	64,5	63,0	61,4	60,7	58,6	76,2	111	128	130	118	96,3
Hámark	135	118	114	107	120	139	166	163	178	183	150	146
(Vatnsár)	2015	1993	2006	2002	2003	2004	2003	2011	1993	1994	1997	2008
Lágmark	47,4	35,4	33,8	36,7	32,2	34,1	35,5	81,2	82,2	98,2	88,3	64,0
(Vatnsár)	1995	2013	2013	2014	2014	1990	1990	2005	1998	1998	2014	2013
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 87,7 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 86,9 m ³ /s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



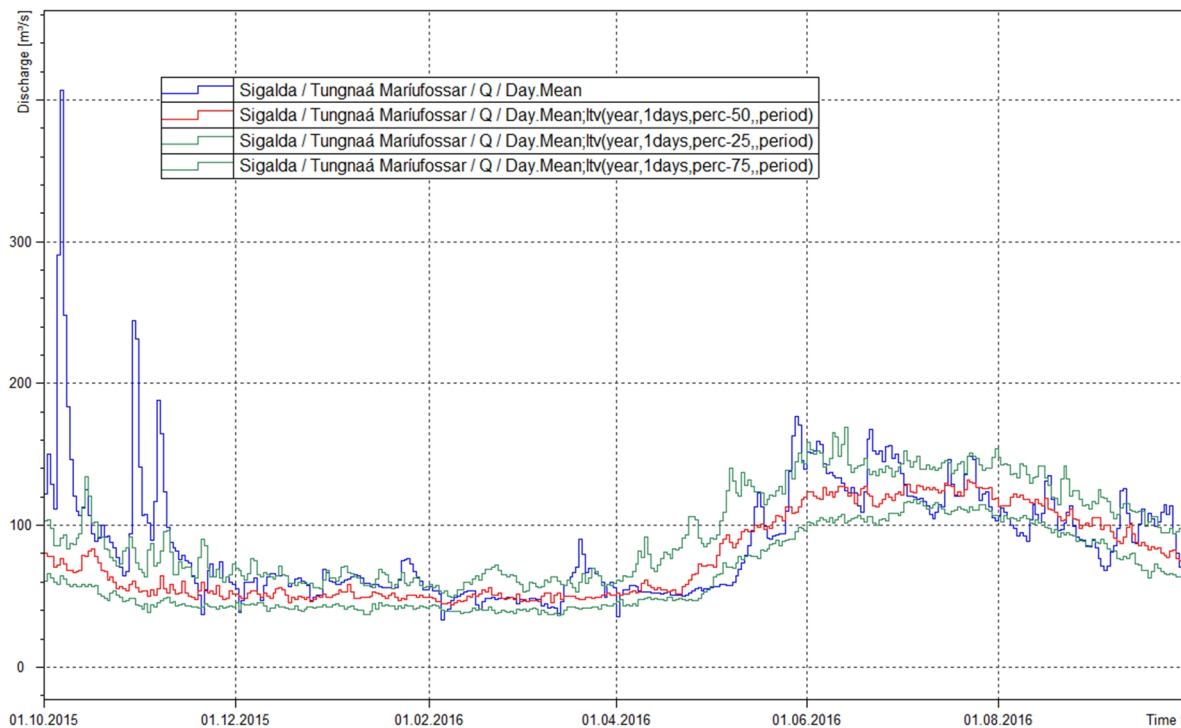
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

20.12.2016

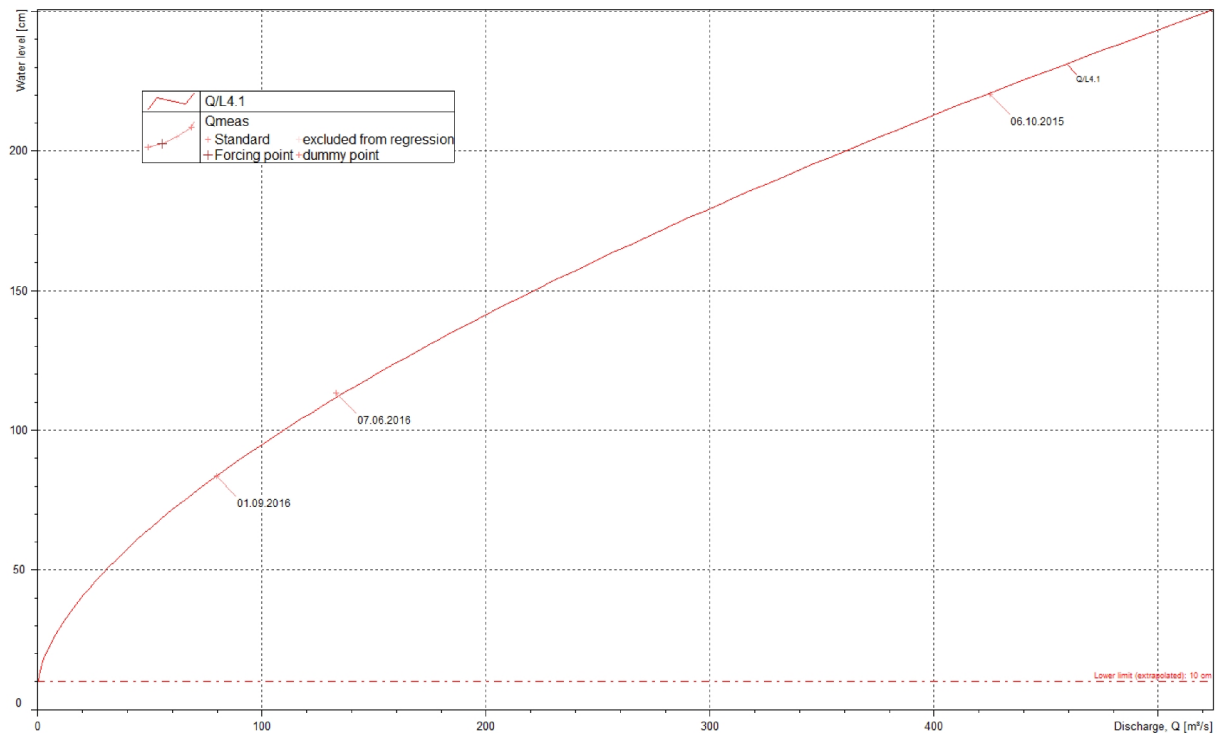
Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Maríufoss vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 87,9 m³/s en meðalrennsli 28 fullþekktra mældra vatnsára er 87,0 m³/s. Vatnsárið var því mjög nálægt meðalári. Haustlægðir skiluðu dágóðu rennsli í Tungnaá og voru október og nóvember vel yfir meðallagi. Vetrarrennslið var nokkuð nálægt meðallagi. Vorið var kalt og komu leysingar fyrst fram í lok maí. Mestan snjó tók upp í byrjun júní. Leysing af jökli var við meðallag í júlí og ágúst. Fyrstu haustlægðir skiluðu dágóðu rennsli í september.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennsli á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línu 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu og voru mælingarnar gerðar við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingar falla vel að gildandi lykli en nýr lykill var gerður við úrvinnslu vatnsársins 2014/2015.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m^3/s	Reiknað Q m^3/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m^3/s
06.10.2015	14:30:00	220,20	425	423	0,4	0,4	-0,57	1,83
07.06.2016	13:24:00	113,30	133	137	-2,4	-2,5	1,58	-3,31
01.09.2016	15:00:00	83,50	79,7	79,5	0,2	0,2	-0,11	0,19

Athugasemdir: Hreinsað var til á mælistað á vatnsárinu. Huga þarf að uppsætingu hringvírs við mælistað og sveif á hringvír gamla kláfsins. Bera þarf á gamla kláfinn við fyrsta tækifæri.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Tungnaá Sigöldufoss
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Sigalda

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,7	11,0	10,9	10,8	10,8	10,5	10,6	10,6	11,5	11,3	11,2	10,1
2	10,6	10,9	10,7	10,7	10,7	10,5	10,5	10,6	11,5	11,2	12,0	10,1
3	10,6	10,8	10,6	10,8	10,6	10,4	10,5	10,6	11,6	11,2	11,5	10,0
4	10,8	10,8	10,8	10,7	10,9	10,4	10,5	10,7	11,6	11,1	11,3	10,0
5	10,9	10,9	10,7	10,7	10,6	10,4	10,6	10,7	11,6	11,0	11,2	10,0
6	54,5	10,9	10,6	10,7	10,5	10,4	10,5	10,6	11,5	10,9	11,1	9,99
7	105	11,0	10,8	10,9	10,5	10,6	10,5	10,6	11,5	10,9	11,1	9,95
8	38,4	11,0	10,9	10,7	10,5	10,5	10,6	10,6	11,5	10,8	10,9	10,0
9	14,0	11,0	10,6	10,6	10,4	10,4	10,5	10,7	11,5	10,8	10,8	10,0
10	11,7	11,0	10,6	10,5	10,3	10,6	10,4	10,8	11,5	10,8	10,7	10,1
11	11,5	11,0	10,6	10,5	10,3	10,4	10,3	10,9	11,5	10,9	10,6	10,2
12	11,3	10,9	10,6	10,6	10,4	10,4	10,3	11,0	11,5	10,8	10,5	10,3
13	11,2	10,9	10,6	10,5	10,4	10,4	10,3	11,0	11,4	10,7	10,4	10,3
14	11,0	10,8	10,6	10,5	10,4	10,3	10,3	11,1	11,3	10,7	10,3	10,3
15	10,9	10,8	10,7	10,5	10,7	10,3	10,3	11,3	11,3	10,7	10,3	10,4
16	10,8	11,0	10,7	10,5	10,5	10,3	10,3	11,5	11,2	10,6	10,2	10,3
17	10,7	10,9	11,0	10,6	10,5	10,4	10,4	11,5	11,2	10,6	10,2	10,4
18	10,6	10,8	10,8	10,5	10,5	10,4	10,4	11,4	11,2	10,7	10,2	10,4
19	10,6	10,6	10,8	10,5	10,5	10,5	10,4	11,4	11,1	10,7	10,3	10,5
20	10,6	10,6	10,8	10,5	10,4	10,5	10,4	11,4	11,2	10,7	10,3	10,5
21	10,7	10,6	10,7	10,7	10,5	10,6	10,3	11,4	11,1	10,8	10,2	10,7
22	10,7	10,6	10,6	10,7	10,4	10,6	10,4	11,3	11,1	10,8	10,2	10,6
23	10,7	10,6	10,6	10,6	10,4	10,7	10,4	11,2	11,2	10,9	10,2	10,6
24	10,8	10,6	10,9	10,7	10,4	10,7	10,5	11,2	11,2	25,1	10,2	10,7
25	10,7	10,6	10,7	10,7	10,4	10,7	10,5	11,3	11,3	12,2	10,2	10,6
26	10,6	10,6	10,6	10,7	10,4	10,7	10,5	11,3	11,3	11,0	10,2	10,5
27	10,5	10,6	10,8	10,7	10,3	10,7	10,6	11,4	11,3	11,0	10,2	10,4
28	10,6	10,7	11,1	10,7	10,5	10,6	10,6	11,5	11,3	11,1	10,2	10,3
29	10,7	10,7	10,8	10,8	10,4	10,6	10,5	11,5	11,3	11,1	10,2	10,3
30	10,8	10,7	10,8	10,6	—	10,5	10,6	11,5	11,3	11,1	10,2	10,3
31	11,0	—	10,7	10,6	—	10,5	—	11,5	—	11,1	10,1	—
Meðaltal	16,3	10,8	10,7	10,6	10,5	10,5	10,4	11,1	11,3	11,4	10,5	10,3
Hámark	105	11,0	11,1	10,9	10,9	10,7	10,6	11,5	11,6	25,1	12,0	10,7
Lágmark	10,5	10,6	10,6	10,5	10,3	10,3	10,3	10,6	11,1	10,6	10,1	9,95
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	15,8	14,8	15,8	15,8	14,8	17,9	20,6	19,8	34,3	48,2	41,9	19,8
Hámark	25,4	19,6	29,9	32,6	18,9	99,1	85,8	56,9	122	178	181	68,4
(Vatnsár)	2002	1985	2006	2002	1992	2004	2003	1992	1992	2009	2009	1996
Lágmark	9,78	9,98	9,50	9,26	9,22	9,53	10,5	10,4	10,4	10,3	10,2	10,3
(Vatnsár)	2011	2012	2011	2012	2012	2014	2016	2010	2010	2014	2014	2016
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 11,2 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 23,3 m ³ /s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



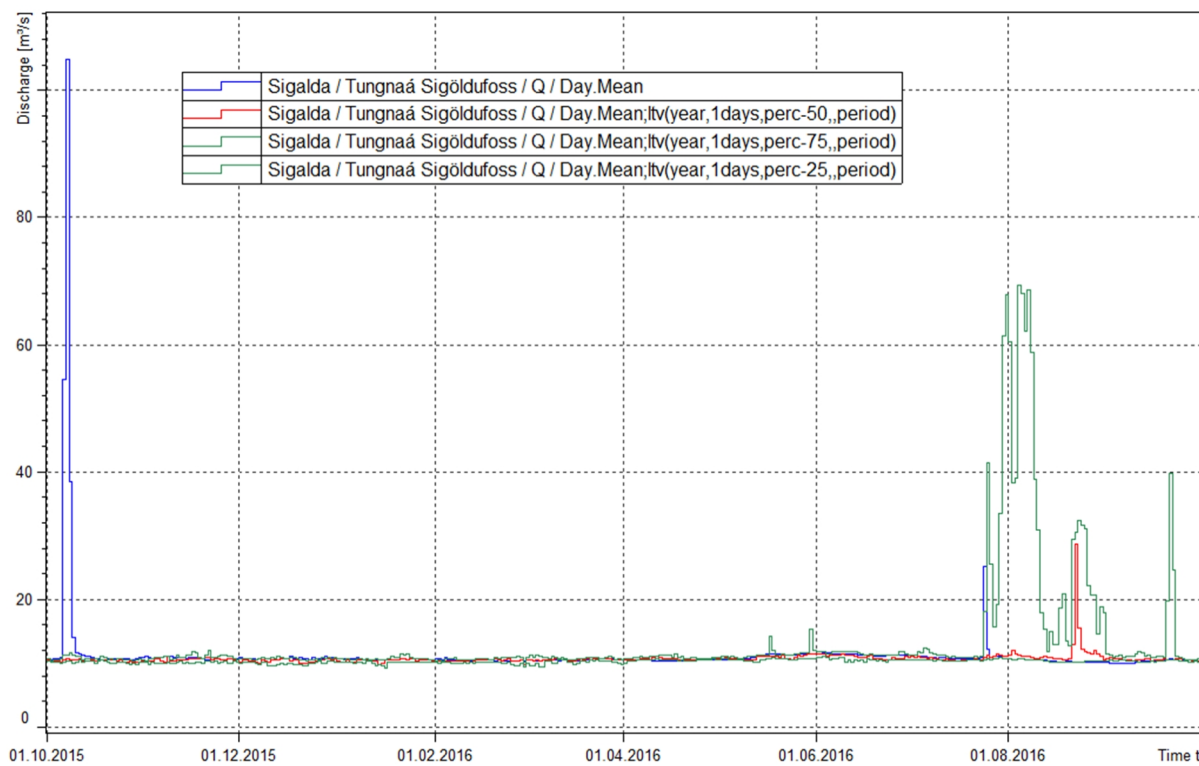
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

23.01.2017

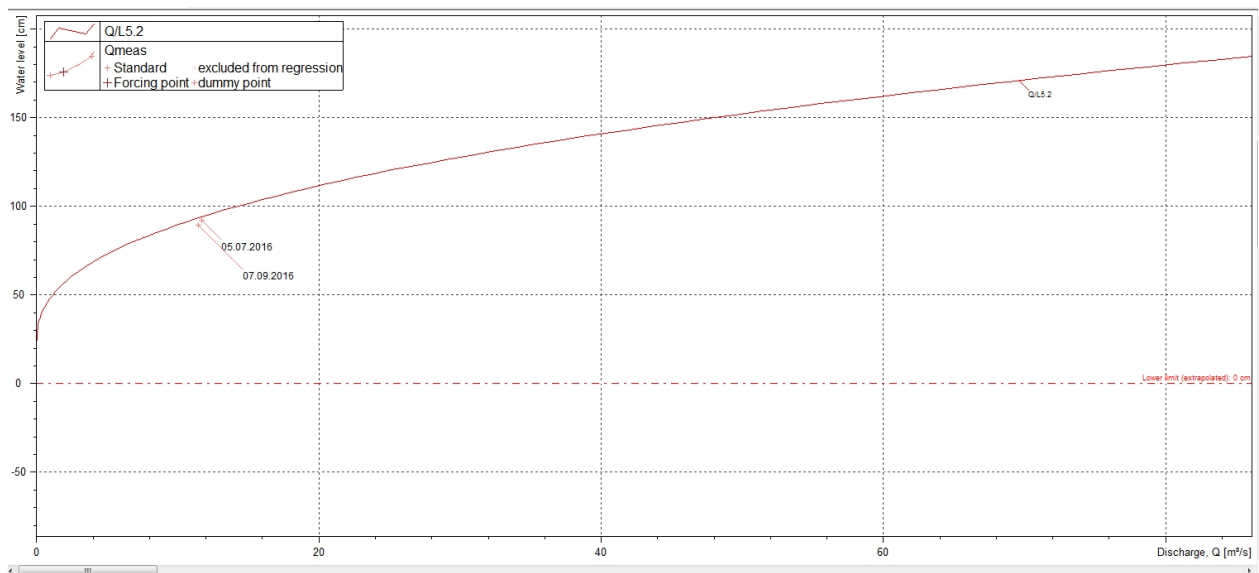
Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Sigöldufoss vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Reksturinn gekk vel og samfelloðar mælingar skiliðu sér frá stöðinni. Rennsli í Sigöldufossi er mjög stöðugt allt árið þar sem um er að ræða leka úr Króksloni sem er aðeins um 1 km ofan við mælistöðina og því er vatnasvið mælistöðvarinnar nánast ekkert. Þess vegna hefur hvorki úrkoma né hitastig áhrif á rennslið. Það er aðeins þegar miklir vatnavextir eru í Tungnaá og Krókslón fer á yfirfall að aukið rennsli verður í Sigöldufossi.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárinu 2006-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línu 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Tvær rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu, neðsti hluti lykilsins er góður en strax og rennslið fer að vaxa virðist lykillinn gefa of lítið. Það er því full ástæða til að reyna að fanga allt rennsli sem er umfram 10-12 m³/s.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
05.07.2016	10:50:00	92,00	11,7	10,9	7,5	7,0	---	0,82
07.09.2016	14:42:00	89,50	11,5	10,0	15,3	13,2	---	1,52

Athugasemdir: Leggja þarf áherslu á mælingar ofan 10 m³/s til að bæta lykilinn.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	531,61	532,45	532,95	533,04	532,85	532,38	531,96	531,47	531,48	531,19	530,83	530,76
2	531,62	532,48	532,97	533,04	532,80	532,35	531,94	531,47	531,48	531,17	530,83	530,76
3	531,64	532,49	532,97	533,05	532,78	532,33	531,92	531,46	531,47	531,15	530,83	530,76
4	531,66	532,51	533,00	533,03	532,78	532,32	531,90	531,45	531,47	531,13	530,82	530,76
5	531,69	532,53	533,01	533,03	532,78	532,30	531,89	531,44	531,47	531,12	530,82	530,77
6	531,75	532,57	532,97	533,03	532,77	532,29	531,88	531,42	531,47	531,10	530,82	530,78
7	531,82	532,61	532,97	533,01	532,76	532,28	531,85	531,40	531,46	531,09	530,82	530,79
8	531,88	532,64	533,00	533,01	532,74	532,25	531,83	531,38	531,45	531,08	530,81	530,80
9	531,92	532,66	533,00	533,00	532,73	532,23	531,82	531,38	531,44	531,06	530,80	530,82
10	531,93	532,68	533,01	533,00	532,71	532,22	531,79	531,39	531,43	531,05	530,80	530,84
11	531,98	532,71	532,99	533,00	532,68	532,20	531,76	531,41	531,42	531,03	530,80	530,85
12	531,99	532,73	533,00	532,98	532,66	532,20	531,74	531,43	531,42	531,01	530,79	530,88
13	532,01	532,75	533,01	532,97	532,64	532,17	531,72	531,44	531,40	531,00	530,79	530,89
14	532,03	532,75	533,01	532,96	532,63	532,16	531,71	531,47	531,39	530,98	530,78	530,89
15	532,05	532,78	533,00	532,94	532,64	532,16	531,70	531,50	531,38	530,97	530,77	530,91
16	532,06	532,81	533,01	532,92	532,63	532,15	531,68	531,54	531,37	530,95	530,77	530,93
17	532,09	532,81	533,04	532,91	532,61	532,14	531,67	531,56	531,36	530,94	530,76	530,95
18	532,11	532,82	533,03	532,91	532,59	532,13	531,65	531,56	531,34	530,92	530,75	530,97
19	532,13	532,82	533,05	532,90	532,59	532,12	531,63	531,54	531,34	530,91	530,75	531,00
20	532,16	532,84	533,04	532,89	532,57	532,11	531,60	531,53	531,32	530,90	530,74	531,02
21	532,20	532,84	533,04	532,88	532,54	532,10	531,57	531,52	531,31	530,89	530,74	531,04
22	532,22	532,86	533,04	532,89	532,51	532,09	531,56	531,51	531,29	530,88	530,74	531,07
23	532,25	532,89	533,03	532,89	532,49	532,10	531,54	531,49	531,27	530,88	530,73	531,09
24	532,27	532,89	533,03	532,89	532,48	532,11	531,54	531,48	531,26	530,87	530,73	531,12
25	532,28	532,89	533,01	532,91	532,46	532,09	531,53	531,49	531,25	530,87	530,73	531,14
26	532,29	532,92	533,01	532,91	532,43	532,08	531,53	531,50	531,24	530,86	530,73	531,16
27	532,31	532,93	533,02	532,90	532,41	532,08	531,54	531,50	531,23	530,86	530,74	531,18
28	532,32	532,95	533,04	532,89	532,41	532,05	531,53	531,50	531,22	530,85	530,74	531,20
29	532,35	532,96	533,05	532,88	532,39	532,03	531,50	531,51	531,20	530,85	530,74	531,22
30	532,39	532,94	533,07	532,86	—	531,99	531,49	531,49	531,19	530,84	530,75	531,24
31	532,42	—	533,05	532,84	—	531,97	—	531,49	—	530,83	530,75	—
Meðaltal	532,05	532,75	533,01	532,95	532,62	532,17	531,70	531,47	531,36	530,98	530,77	530,95
Hámark	532,42	532,96	533,07	533,05	532,85	532,38	531,96	531,56	531,48	531,19	530,83	531,24
Lágmark	531,61	532,45	532,95	532,84	532,39	531,97	531,49	531,38	531,19	530,83	530,73	530,76

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1970-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	531,36	531,48	531,33	531,13	530,91	530,62	530,59	530,75	530,84	530,73	530,95	531,21
Hámark	534,80	534,55	533,86	533,81	534,01	534,10	534,54	534,58	534,56	534,69	534,83	534,93
(Vatnsár)	2004	2004	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004
Lágmark	526,01	526,15	525,93	525,89	525,78	525,88	526,04	527,06	527,30	526,89	526,50	526,12
(Vatnsár)	1971	1971	1970	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971	1971

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 531,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 530,99 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	484,42	485,35	484,82	484,80	484,79	484,45	484,57	484,77	485,99	485,06	485,32	483,88
2	484,43	485,28	484,83	484,79	484,71	484,41	484,53	484,76	485,97	485,01	485,46	483,86
3	484,47	485,17	484,77	484,80	484,66	484,39	484,51	484,73	485,96	484,94	485,53	483,83
4	484,54	485,10	484,79	484,78	484,67	484,37	484,52	484,74	485,95	484,87	485,43	483,80
5	484,71	485,16	484,83	484,75	484,72	484,38	484,55	484,75	485,91	484,78	485,32	483,79
6	485,45	485,35	484,70	484,75	484,67	484,40	484,53	484,73	485,84	484,69	485,22	483,78
7	486,81	485,53	484,67	484,71	484,60	484,42	484,47	484,69	485,74	484,62	485,16	483,73
8	487,04	485,54	484,76	484,67	484,53	484,46	484,48	484,68	485,67	484,57	485,03	483,77
9	486,81	485,56	484,79	484,64	484,49	484,39	484,43	484,80	485,64	484,53	484,88	483,81
10	486,35	485,50	484,84	484,62	484,46	484,37	484,33	486,23	485,61	484,53	484,77	483,85
11	486,14	485,47	484,71	484,61	484,45	484,32	484,28	489,48	485,58	484,53	484,68	483,91
12	485,92	485,41	484,64	484,58	484,47	484,30	484,26	489,93	485,55	484,48	484,56	483,98
13	485,79	485,34	484,66	484,57	484,49	484,24	484,24	489,98	485,49	484,42	484,43	484,02
14	485,64	485,22	484,68	484,55	484,50	484,18	484,25	489,87	485,39	484,37	484,32	484,03
15	485,47	485,18	484,69	484,55	484,56	484,19	484,23	486,65	485,29	484,35	484,25	484,07
16	485,31	485,17	484,72	484,54	484,64	484,25	484,26	486,79	485,21	484,33	484,18	484,12
17	485,19	485,08	484,77	484,58	484,61	484,34	484,31	486,71	485,11	484,34	484,14	484,18
18	485,10	485,00	484,74	484,57	484,56	484,41	484,31	486,49	485,04	484,39	484,14	484,20
19	485,04	484,91	484,75	484,55	484,58	484,46	484,32	486,32	485,02	484,42	484,15	484,27
20	485,07	484,84	484,75	484,54	484,57	484,53	484,32	486,21	485,06	484,44	484,15	484,31
21	485,15	484,83	484,73	484,58	484,54	484,61	484,29	486,14	485,04	484,46	484,11	484,34
22	485,09	484,82	484,75	484,64	484,49	484,66	484,31	486,02	485,03	484,47	484,07	484,41
23	485,12	484,95	484,71	484,64	484,46	484,70	484,36	485,87	485,04	484,54	484,05	484,41
24	485,05	484,88	484,69	484,67	484,44	484,81	484,42	485,75	485,06	484,69	484,05	484,43
25	484,92	484,79	484,64	484,81	484,44	484,84	484,48	485,86	485,09	484,87	484,06	484,38
26	484,81	484,83	484,64	484,90	484,41	484,82	484,53	486,10	485,13	485,01	484,06	484,32
27	484,73	484,87	484,68	484,93	484,37	484,78	484,58	486,16	485,12	485,12	484,04	484,28
28	484,73	484,86	484,75	484,89	484,39	484,73	484,63	486,24	485,10	485,19	484,00	484,22
29	484,82	484,86	484,78	484,87	484,44	484,67	484,65	486,31	485,07	485,21	483,99	484,18
30	485,03	484,81	484,89	484,79	—	484,60	484,70	486,19	485,06	485,23	484,00	484,17
31	485,27	—	484,82	484,76	—	484,55	—	486,06	—	485,24	483,95	—
Meðaltal	485,30	485,12	484,74	484,69	484,54	484,48	484,42	486,26	485,39	484,70	484,50	484,08
Hámark	487,04	485,56	484,89	484,93	484,79	484,84	484,70	489,98	485,99	485,24	485,53	484,43
Lágmark	484,42	484,79	484,64	484,54	484,37	484,18	484,23	484,68	485,02	484,33	483,95	483,73

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1987-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	485,14	485,16	485,20	485,33	485,39	485,37	485,88	486,27	486,00	485,47	485,33	484,88
Hámark	487,52	488,38	488,38	487,50	487,94	487,94	488,15	489,42	489,65	488,19	488,22	488,22
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2002	1988	1988	1994	1994	1989	1991	2002	2002
Lágmark	483,83	483,55	484,06	483,95	483,67	483,28	484,42	483,60	483,42	481,22	480,61	483,56
(Vatnsár)	2013	2013	1988	2014	2014	2014	2016	1998	2009	1993	1993	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 484,85 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 485,45 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	424,85	424,75	424,77	424,78	424,67	424,87e	424,42	424,47	424,48	424,91	424,74	424,56
2	424,89	424,74	424,67	424,90	424,76	425,01	424,50	424,48	424,23	424,68	424,47	424,37
3	424,81	424,80	424,58	424,90	424,73	425,18	424,78	424,50	424,84	424,57	424,68	424,26
4	424,87	424,78	424,51	424,70	424,85	424,94	424,69	424,69	424,67	424,42	424,67	424,40
5	424,89	424,69	424,63	424,72	424,71	424,84	424,52	424,70	424,88	424,67	424,63	424,63
6	424,98	424,74	424,55	424,74	424,75	424,74	424,73	424,57	424,61	424,91	424,75	424,18
7	425,03	424,81	424,54	424,75	424,79	424,58	424,73	424,67	424,88	424,84	424,51	424,05
8	424,69	424,83	424,69	424,81	424,81	424,74	424,74	424,63	424,74	424,81	424,64	424,27
9	425,00	424,82	424,80	424,80	424,83	424,86	424,67	424,61	424,89	424,38	424,34	424,09
10	424,98	424,86	424,85	424,56	424,86	424,93	424,41	424,66	424,80	424,15	424,73	424,48
11	424,87	424,86	424,74	424,31	424,70	424,72	424,64	424,76	424,55	424,50	424,82	424,57
12	424,72	424,92	424,76	424,44	424,46	424,50	424,55	424,60	424,84	424,61	424,36	424,64
13	424,81	424,91	424,71	424,56	424,42	424,41	424,84	424,56	424,63	424,54	424,58	424,47
14	424,56	424,94	424,71	424,64	424,62	424,39	424,59	424,71	424,91	424,56	424,48	424,36
15	424,61	424,93	424,63	424,65	424,70	424,54	424,83	424,76	424,52	424,69	424,49	424,27
16	424,74	424,91	424,81	424,62	424,72	424,66	424,82	424,80	424,86	424,45	424,64	424,16
17	424,69	424,73	424,84	424,71	424,77	424,74	424,54	424,75	424,50	424,36	424,66	424,45
18	424,59	424,80	424,75	424,75	424,84	424,79	424,63	424,76	424,71	424,77	424,77	424,85
19	424,63	424,87	424,76	424,72	424,88	424,66	424,79	424,56	424,45	424,80	424,77	424,72
20	424,79	424,89	424,78	424,63	424,87	424,73	424,56	424,91	424,37	424,66	424,48	424,73
21	424,91	424,73	424,78	424,67	424,69f	424,80	424,92	424,58	424,60	424,73	424,13	424,67
22	425,01	424,77	424,57	424,78	424,80f	424,49	424,73	424,79	424,69	424,65	424,64	424,41
23	425,03	424,87	424,64	424,75	424,99f	424,43	424,95	424,82	424,85	424,51	424,65	424,09
24	424,77	424,85	424,60	424,74	425,10f	424,76	424,57	424,71	424,92	424,89	424,98	424,32
25	424,67	424,83	424,65	424,70	425,09f	424,82	424,83	424,63	424,49	424,65	425,18	424,66
26	424,73	424,83	424,64	424,78	425,15f	424,40	424,54	424,71	424,89	424,48	425,04	424,58
27	424,77	424,85	424,75	424,84	425,10	424,47	424,73	424,83	424,84	424,41	424,81	424,03
28	424,75	424,71	424,85	424,67	424,89	424,58	424,66	424,78	424,99	424,62	424,66	424,71
29	424,84	424,70	424,74	424,60	424,72	424,33e	424,54	424,88	425,06	424,33	424,48	424,70
30	424,87	424,82	424,74	424,75	—	424,38	424,47	424,96	424,85	424,94	424,46	424,48
31	424,84	—	424,76	424,67	—	424,47	—	424,91	—	424,60	424,56	—
Meðaltal	424,81	424,82	424,70	424,70	424,80	424,67	424,66	424,70	424,72	424,62	424,64	424,44
Hámark	425,03	424,94	424,85	424,90	425,15	425,18	424,95	424,96	425,06	424,94	425,18	424,85
Lágmark	424,56	424,69	424,51	424,31	424,42	424,33	424,41	424,47	424,23	424,15	424,13	424,03

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1982-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	424,64	424,71	424,72	424,68	424,64	424,64	424,52	424,64	424,65	424,51	424,39	424,46
Hámark	424,89	424,98	425,00	424,90	424,89	424,88	424,94	424,92	424,92	424,97	424,90	424,93
(Vatnsár)	2011	1989	1988	2002	2001	2012	2012	1991	2011	1991	2001	1996
Lágmark	422,97	423,51	424,04	423,84	423,75	423,93	422,73	423,65	422,66	422,71	421,45	422,12
(Vatnsár)	1983	1982	1984	1984	1983	1983	1984	1983	1984	1992	1983	1983

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 424,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 424,60 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	342,79	342,98	343,08	342,38	342,03	341,37	341,59	341,81	341,49	342,49	342,36	341,68
2	342,76	342,98	343,06	342,37	341,98	341,34	341,56	341,81	341,47	342,51	342,35	341,67
3	342,75	342,98	343,03	342,37	341,96	341,32	341,54	341,81	341,46	342,52	342,34	341,64
4	342,74	342,98	343,04	342,35	341,94	341,30	341,53	341,81	341,47	342,53	342,31	341,62
5	342,72	343,01	343,02	342,34	341,94	341,28	341,54	341,82	341,48	342,54	342,29	341,61
6	342,72	343,04	342,95	342,35	341,92	341,25	341,53	341,80	341,50	342,55	342,26	341,60
7	342,72	343,07	342,93	342,32	341,91	341,24	341,51	341,79	341,53	342,56	342,24	341,58
8	342,73	343,08	342,92	342,30	341,88	341,23	341,51	341,76	341,56	342,56	342,20	341,57
9	342,75	343,12	342,97	342,28	341,85	341,20	341,51	341,76	341,59	342,56	342,17	341,56
10	342,76	343,15	343,00	342,27	341,83	341,18	341,49	341,76	341,64	342,56	342,15	341,54
11	342,80	343,19	342,88	342,26	341,80	341,15	341,49	341,77	341,69	342,55	342,14	341,52
12	342,82	343,22	342,79	342,24	341,78	341,14	341,48	341,77	341,75	342,53	342,11	341,51
13	342,84	343,24	342,77	342,22	341,75	341,11	341,48	341,77	341,80	342,51	342,08	341,48
14	342,86	343,25	342,73	342,20	341,72	341,09	341,48	341,78	341,85	342,50	342,05	341,46
15	342,86	343,27	342,70	342,18	341,71	341,09	341,49	341,80	341,90	342,49	342,02	341,44
16	342,86	343,29	342,69	342,14	341,69	341,11	341,52	341,81	341,94	342,47	342,00	341,43
17	342,88	343,28	342,70	342,13	341,67	341,16	341,56	341,81	341,98	342,45	341,97	341,42
18	342,90	343,27	342,66	342,10	341,64	341,19	341,56	341,80	342,02	342,43	341,95	341,40
19	342,91	343,26	342,65	342,08	341,63	341,22	341,57	341,79	342,06	342,42	341,92	341,38
20	342,94	343,24	342,62	342,06	341,61	341,28	341,57	341,78	342,10	342,41	341,90	341,37
21	342,97	343,23	342,60	342,04	341,58	341,34	341,56	341,76	342,13	342,41	341,88	341,35
22	342,98	343,22	342,58	342,03	341,54	341,40	341,57	341,73	342,15	342,39	341,86	341,34
23	343,00	343,24	342,55	342,05	341,51	341,46	341,60	341,70	342,20	342,38	341,84	341,32
24	343,00	343,20	342,52	342,05	341,49	341,53	341,63	341,67	342,25	342,37	341,82	341,32
25	342,99	343,18	342,48	342,08	341,48	341,57	341,67	341,65	342,29	342,37	341,80	341,30
26	342,98	343,18	342,45	342,08	341,45	341,60	341,70	341,63	342,34	342,37	341,78	341,28
27	342,97	343,17	342,43	342,08	341,42	341,62	341,75	341,60	342,37	342,37	341,76	341,27
28	342,98	343,16	342,42	342,07	341,41	341,62	341,77	341,58	342,41	342,37	341,75	341,26
29	342,98	343,14	342,41	342,07	341,39	341,62	341,78	341,56	342,44	342,37	341,73	341,25
30	342,97	343,10	342,43	342,04	–	341,61	341,79	341,53	342,47	342,37	341,72	341,25
31	342,98	–	342,40	342,03	–	341,59	–	341,51	–	342,36	341,70	–

Meðaltal	342,87	343,16	342,72	342,18	341,71	341,33	341,58	341,73	341,91	342,46	342,01	341,45
Hámark	343,00	343,29	343,08	342,38	342,03	341,62	341,79	341,82	342,47	342,56	342,36	341,68
Lágmark	342,72	342,98	342,40	342,03	341,39	341,09	341,48	341,51	341,46	342,36	341,70	341,25

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	340,93	340,70	340,66	340,72	340,94	341,15	341,72	342,27	342,56	342,18	341,83	341,39
Hámark	343,44	343,16	342,72	342,99	343,15	343,79	345,15	345,64	345,95	345,62	345,06	344,08
(Vatnsár)	1989	2015	2015	1993	1993	1987	1992	1992	1989	1989	1989	1989
Lágmark	337,62	337,95	337,78	337,83	338,70	338,79	339,59	339,40	339,35	339,27	339,11	337,52
(Vatnsár)	1979	1977	1977	1978	2011	2014	1979	1979	1979	1979	1979	1979

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 342,09 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 341,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016

Grunnvatn: TH-9

Dagsmeðaltal [m y.s.]

Svæði: Hrauneyjafoss

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	363,96e	366,10	366,16	365,83	365,46	365,01	364,62	364,48	364,33	364,95e	364,74e	364,77e
2	364,01e	366,10	366,16	365,82	365,43	364,99	364,61	364,47	364,33	364,95e	364,75e	364,76e
3	364,07e	366,11	366,15	365,82	365,42	364,98	364,60	364,47	364,34	364,94e	364,75e	364,75e
4	364,14e	366,11	366,15	365,80	365,39	364,96	364,59	364,47	364,36	364,93e	364,75e	364,74e
5	364,21e	366,12	366,15	365,79	365,40	364,94	364,59	364,47	364,38	364,91e	364,75e	364,74e
6	364,34e	366,13	366,13	365,79	365,39	364,93	364,58	364,46	364,40	364,90e	364,75e	364,73e
7	364,49e	366,14	366,11	365,76	365,38	364,91	364,56	364,45	364,42	364,90e	364,75e	364,72e
8	364,67e	366,16	366,12	365,76	365,35	364,90	364,56	364,44	364,44	364,90e	364,74e	364,72e
9	364,81e	366,18	366,19	365,74	365,34	364,88	364,56	364,43	364,47	364,90e	364,73e	364,71e
10	364,93e	366,19	366,24	365,73	365,33	364,87	364,54	364,43	364,51	364,89e	364,74e	364,70e
11	365,07e	366,20	366,14	365,72	365,31	364,85	364,54	364,43	364,54	364,88e	364,75e	364,68e
12	365,17e	366,21	366,06	365,71	365,29	364,83	364,53	364,43	364,57	364,86e	364,75e	364,68e
13	365,25e	366,22	366,06	365,69	365,28	364,81	364,53	364,42	364,60	364,84e	364,74e	364,67e
14	365,31e	366,22	366,04	365,68	365,26	364,79	364,52	364,42	364,63	364,83e	364,73e	364,65e
15	365,45e	366,23	366,03	365,66	365,25	364,77	364,52	364,41	364,66	364,82e	364,73e	364,65e
16	365,63e	366,22	366,02	365,64	365,24	364,75	364,52	364,41	364,69	364,81e	364,73e	364,64e
17	365,81e	366,22	366,02	365,63	365,22	364,74	364,52	364,41	364,72	364,79e	364,72e	364,64e
18	365,90	366,22	366,01	365,62	365,20	364,72	364,51	364,40	364,74	364,78e	364,71e	364,63e
19	366,00	366,22	366,00	365,61	365,19	364,71	364,50	364,40	364,77	364,77e	364,71e	364,64e
20	366,04	366,22	365,99	365,59	365,18	364,70	364,50	364,39	364,80	364,77e	364,71e	364,64e
21	366,09	366,21	365,97	365,58	365,16	364,69	364,48	364,39	364,83	364,77e	364,71e	364,65e
22	366,11	366,21	365,96	365,56	365,13	364,69	364,48	364,38	364,86	364,76e	364,71e	364,67e
23	366,11	366,21	365,95	365,56	365,12	364,67	364,48	364,37	364,88	364,76e	364,70e	364,67e
24	366,12	366,20	365,94	365,54	365,11	364,67	364,47	364,36	364,88e	364,75e	364,70e	364,68e
25	366,11	366,20	365,92	365,53	365,10	364,67	364,47	364,36	364,89e	364,75e	364,71e	364,67e
26	366,10	366,19	365,90	365,52	365,08	364,66	364,47	364,36	364,91e	364,75e	364,73e	364,66e
27	366,10	366,20	365,89	365,51	365,05	364,66	364,47	364,35	364,91e	364,75e	364,76e	364,67e
28	366,09	366,20	365,88	365,50	365,04	364,65	364,48	364,34	364,92e	364,75e	364,77e	364,67e
29	366,09	366,19	365,87	365,50	365,03	364,65	364,47	364,33	364,92e	364,74e	364,78e	364,68e
30	366,09	366,17	365,87	365,48	–	364,64	364,47	364,33	364,94e	364,74e	364,79e	364,69e
31	366,09	–	365,85	365,47	–	364,63	–	364,32	–	364,74e	364,78e	–
Meðaltal	365,37	366,18	366,03	365,65	365,25	364,78	364,52	364,41	364,65	364,83	364,74	364,69
Hámark	366,12	366,23	366,24	365,83	365,46	365,01	364,62	364,48	364,94	364,95	364,79	364,77
Lágmark	363,96	366,10	365,85	365,47	365,03	364,63	364,47	364,32	364,33	364,74	364,70	364,63

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	364,35	363,97	364,04	364,23	364,87	364,75	365,04	365,57	366,15	365,90	365,47	364,90
Hámark	367,85	366,18	366,82	368,29	376,01	372,01	371,77	369,87	371,18	377,10	374,74	368,81
(Vatnsár)	1989	2015	1979	1980	1982	1981	1981	1982	1978	1978	1978	1989
Lágmark	360,42	360,26	360,34	360,70	361,70	361,70	361,70	361,21	361,24	361,08	360,77	360,58
(Vatnsár)	1977	1977	1977	1978	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979	1979

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 365,09 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 364,94 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	402,71	403,64	403,78	403,54	403,25	402,88	402,57	402,51	402,44	403,03	402,57	402,34
2	402,74	403,64	403,79	403,53	403,23	402,86	402,57	402,51	402,45	403,02	402,57	402,33
3	402,78	403,66	403,78	403,53	403,22	402,85	402,56	402,50	402,46	403,01	402,56	402,31
4	402,82	403,66	403,78	403,51	403,19	402,84	402,55	402,51	402,48	402,99	402,55	402,29
5	402,87	403,67	403,79	403,51	403,20	402,82	402,55	402,51	402,50	402,97	402,54	402,28
6	402,97	403,69	403,77	403,51	403,19	402,81	402,54	402,50	402,53	402,95	402,54	402,26
7	403,09	403,70	403,76	403,49	403,18	402,80	402,53	402,50	402,55	402,94	402,53	402,24
8	403,24	403,72	403,76	403,48	403,16	402,79	402,53	402,49	402,58	402,93	402,51	402,23
9	403,36	403,74	403,83	403,47	403,15	402,77	402,53	402,49	402,61	402,92	402,50	402,22
10	403,46	403,76	403,89	403,46	403,14	402,76	402,52	402,49	402,65	402,90	402,49	402,20
11	403,57	403,77	403,79	403,45	403,13	402,74	402,51	402,49	402,68	402,88	402,49	402,17
12	403,65	403,79	403,72	403,44	403,11	402,73	402,51	402,49	402,71	402,85	402,49	402,16
13	403,70	403,80	403,72	403,43	403,10	402,71	402,51	402,48	402,75	402,82	402,47	402,14
14	403,73	403,80	403,70	403,42	403,09	402,69	402,51	402,48	402,78	402,80	402,46	402,12
15	403,73	403,81	403,69	403,41	403,08	402,68	402,51	402,48	402,81	402,79	402,45	402,11
16	403,71	403,81	403,69	403,39	403,07	402,66	402,51	402,48	402,84	402,77	402,43	402,09
17	403,70	403,81	403,69	403,38	403,06	402,65	402,51	402,48	402,88	402,75	402,42	402,08
18	403,68	403,81	403,68	403,37	403,04	402,64	402,51	402,48	402,90	402,72	402,40	402,06
19	403,66	403,81	403,67	403,37	403,03	402,63	402,50	402,48	402,93	402,71	402,39	402,06
20	403,64	403,82	403,66	403,35	403,02	402,62	402,50	402,47	402,97	402,70	402,39	402,06
21	403,64	403,81	403,65	403,34	403,01	402,61	402,49	402,47	402,99	402,69	402,38	402,06
22	403,64	403,81	403,65	403,33	402,98	402,61	402,49	402,47	403,02	402,67	402,36	402,07
23	403,64	403,82	403,63	403,32	402,97	402,60	402,49	402,46	403,04	402,66	402,35	402,06
24	403,65	403,81	403,62	403,31	402,96	402,60	402,48	402,46	403,03	402,65	402,34	402,06
25	403,64	403,80	403,61	403,31	402,95	402,60	402,48	402,46	403,03	402,64	402,34	402,04
26	403,63	403,81	403,60	403,30	402,93	402,60	402,49	402,46	403,03	402,63	402,35	402,03
27	403,63	403,81	403,59	403,29	402,91	402,60	402,50	402,45	403,03	402,62	402,37	402,03
28	403,62	403,81	403,58	403,28	402,90	402,59	402,50	402,44	403,03	402,61	402,38	402,02
29	403,62	403,81	403,57	403,28	402,90	402,59	402,50	402,44	403,03	402,60	402,38	402,02
30	403,63	403,80	403,57	403,26	–	402,58	402,50	402,44	403,03	402,59	402,38	402,02
31	403,63	–	403,56	403,26	–	402,58	–	402,44	–	402,58	402,36	–

Meðaltal	403,44	403,77	403,70	403,40	403,07	402,69	402,52	402,48	402,79	402,79	402,44	402,14
Hámark	403,73	403,82	403,89	403,54	403,25	402,88	402,57	402,51	403,04	403,03	402,57	402,34
Lágmark	402,71	403,64	403,56	403,26	402,90	402,58	402,48	402,44	402,44	402,58	402,34	402,02

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1981-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	405,68	406,08	406,25	406,23	406,24	406,34	406,34	406,78	406,81	406,35	405,95	405,66
Hámark	410,66	410,27	410,77	410,87	411,33	411,18	411,31	412,15	411,69	410,80	410,58	410,95
(Vatnsár)	1984	1986	1981	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1989	1982	1982
Lágmark	400,03	401,75	401,79	402,40	402,21	401,85	402,51	402,48	402,79	402,79	402,33	402,03
(Vatnsár)	1981	2012	2012	2014	2014	2014	2016	2016	2016	2016	2012	2012

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 402,94 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 406,23 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	428,90	432,49	431,62	429,53	428,21	425,02	424,70	424,99	425,58	424,45	424,50	423,95
2	429,92	432,57	431,55	429,42	428,01	424,81	424,55	424,92	425,66	424,51	424,42	423,89
3	430,63	432,70	431,42	429,38	427,87	424,73	424,45	424,83	425,75	424,51	424,34	423,85
4	431,05	432,82	431,40	429,27	427,88	424,56	424,41	424,85	425,84	424,49	424,30	423,74
5	431,61	432,96	431,32	429,23	427,89	424,54	424,42	424,82	425,86	424,44	424,20	423,75
6	432,33	433,09	431,01	429,23	427,77	424,47	424,39	424,76	425,87	424,47	424,19	423,64
7	432,51	433,19	430,94	429,12	427,64	424,47	424,30	424,69	425,86	424,44	424,21	423,56
8	432,49	433,30	430,95	429,03	427,31	424,45	424,39	424,65	425,81	424,40	424,09	423,58
9	432,35	433,39	430,78	428,96	427,13	424,27	424,30	424,68	425,79	424,42	423,99	423,53
10	432,19	433,34	430,71	428,83	427,02	424,21	424,27	424,81	425,72	424,36	423,98	423,49
11	432,11	433,26	430,58	428,78	426,92	424,09	424,32	424,88	425,67	424,32	423,97	423,54
12	432,01	433,16	430,49	428,63	426,80	424,04	424,34	424,94	425,58	424,16	423,91	423,74
13	432,02	433,01	430,39	428,55	426,71	423,90	424,35	424,99	425,47	424,05	423,87	423,89
14	432,07	432,88	430,35	428,47	426,54	423,79	424,40	425,12	425,32	423,97	423,91	424,04
15	432,08	432,83	430,26	428,37	426,60	423,82	424,51	425,30	425,12	424,06	424,01	424,22
16	432,06	432,79	430,26	428,30	426,58	423,88	424,62	425,42	424,97	424,06	424,13	424,34
17	432,05	432,67	430,28	428,25	426,46	424,02	424,70	425,38	424,84	424,08	424,31	424,50
18	432,05	432,53	430,18	428,16	426,32	424,16	424,69	425,38	424,74	424,09	424,44	424,61
19	432,10	432,37	430,17	428,07	426,33	424,30	424,69	425,40	424,73	424,08	424,57	424,87
20	432,19	432,28	430,08	428,02	426,23	424,58	424,64	425,37	424,71	424,06	424,60	425,07
21	432,30	432,17	429,99	428,01	426,04	424,96	424,50	425,27	424,64	424,05	424,57	425,25
22	432,31	432,14	429,96	428,05	425,84	425,23	424,42	425,21	424,48	424,01	424,57	425,43
23	432,39	432,15	429,82	428,09	425,68	425,41	424,50	425,11	424,38	424,03	424,46	425,60
24	432,31	431,96	429,68	428,30	425,59	425,64	424,68	424,98	424,29	424,12	424,39	425,81
25	432,23	431,85	429,48	428,48	425,54	425,71	424,86	425,01	424,24	424,23	424,30	425,87
26	432,08	431,83	429,42	428,53	425,40	425,66	424,93	425,16	424,25	424,33	424,20	425,89
27	432,04	431,81	429,45	428,55	425,23	425,49	425,04	425,33	424,25	424,50	424,12	425,80
28	432,03	431,82	429,49	428,51	425,18	425,25	425,05	425,51	424,26	424,59	424,07	425,73
29	432,05	431,80	429,59	428,49	425,12	425,04	425,02	425,64	424,26	424,65	424,07	425,65
30	432,15	431,63	429,75	428,32	—	424,85	425,01	425,58	424,35	424,64	424,07	425,52
31	432,35	—	429,65	428,25	—	424,74	—	425,61	—	424,56	424,02	—

Meðaltal	431,90	432,56	430,36	428,62	426,62	424,65	424,58	425,12	425,08	424,29	424,22	424,54
Hámark	432,51	433,39	431,62	429,53	428,21	425,71	425,05	425,64	425,87	424,65	424,60	425,89
Lágmark	428,90	431,63	429,42	428,01	425,12	423,79	424,27	424,65	424,24	423,97	423,87	423,49

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	436,66	439,93	439,18	429,23	426,96	435,61	435,80	435,97	436,23	436,85	436,39	435,71
Hámark	454,01	471,31	470,81	433,15	427,60	471,20	471,26	471,22	471,44	471,99	472,40	466,75
(Vatnsár)	2012	2011	2011	2013	2015	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Lágmark	430,18	427,77	429,79	427,11	426,62	424,65	424,58	425,12	425,08	424,29	424,22	424,55
(Vatnsár)	2013	2013	2014	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 426,88 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 435,38 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	336,20	335,97	336,18	336,28	335,96	336,01	336,33	336,07	335,79	335,70	336,55	336,11
2	336,41	336,02	336,00	336,12	336,00	335,97	336,55	336,07	335,69	336,10	336,47	336,28
3	336,42	335,94	336,03	336,08	336,03	336,04	336,35	335,91	335,71	336,12	336,30	336,44
4	336,53	335,85	335,96	336,08	336,20	336,04	336,06	336,17	336,08	336,11	336,31	336,51
5	336,25	335,86	336,07	336,08	336,14	336,24	336,04	335,96	335,73	336,14	336,49	336,36
6	336,49	335,87	336,07	336,05	336,13	336,15	335,78	336,13	335,61	336,32	336,30	336,29
7	336,61	336,21	336,23	336,08	335,92	336,09	335,90	336,13	335,77	336,07	336,19	336,44
8	336,60	336,14	336,19	336,22	336,02	336,01	335,90	336,13	336,03	336,21	335,89	336,29
9	335,95	336,05	336,24	336,16	336,10	336,02	336,00	335,87	335,89	336,37	336,02	336,31
10	336,01	336,15	336,15	336,27	336,00	336,15	336,50	335,99	335,84	336,16	336,23	336,33
11	336,12	336,09	335,96	336,11	335,96	335,98	337,33	336,02	336,22	336,13	336,02	336,43
12	336,27	335,93	336,09	336,01	335,86	335,91	337,37	335,90	336,22	336,17	336,08	336,07
13	336,02	335,84	336,17	336,12	336,02	336,06	337,38	336,07	336,03	336,18	336,27	336,13
14	336,10	336,13	336,09	335,98	335,94	336,06	337,45	336,21	335,90	336,30	336,21	336,25
15	336,29	336,26	335,93	336,09	335,94	335,89	337,41	336,06	335,94	336,42	336,09	336,20
16	336,24	336,08	335,92	336,25	336,01	336,22	337,32	336,23	335,74	336,72	336,20	336,35
17	336,24	335,89	335,97	336,17	336,18	336,28	336,79	336,01	336,16	336,81	336,23	336,64
18	336,35	336,02	336,19	336,02	336,08	336,15	337,36	336,01	336,19	336,36	336,21	336,48
19	336,31	335,55	336,14	335,88	336,12	336,27	337,45	335,78	335,85	336,40	336,22	336,11
20	336,20	336,02	336,10	335,97	336,18	336,48	337,42	335,70	335,81	336,43	336,07	336,03
21	336,10	336,27	335,96	336,25	336,22	336,21	337,30	335,79	335,87	336,26	336,31	336,14
22	336,05	336,89	336,12	336,10	336,70	336,18	337,36	335,86	335,98	336,54	336,10	336,08
23	335,98	335,94	336,20	336,40	336,44	336,37	337,33	335,78	335,88	336,40	336,19	336,20
24	336,26	336,06	336,27	336,21	335,85	336,28	336,74	336,11	335,85	336,15	336,31	336,32
25	336,31	336,11	336,30	335,97	335,97	336,24	336,01	335,63	335,98	336,39	336,11	336,20
26	336,20	336,07	336,32	336,07	335,99	336,23	336,15	335,68	336,26	336,36	336,11	335,98
27	336,21	336,00	336,42	335,95	336,18	336,09	335,98	335,90	336,10	336,37	336,29	336,16
28	336,22	336,11	335,90	335,80	336,12	336,21	335,97	335,87	335,88	336,47	336,53	336,15
29	336,21	336,23	336,05	336,24	336,08	335,91	336,05	336,04	336,01	336,49	336,26	336,12
30	336,26	336,12	336,15	336,22	–	336,03	336,33	335,92	335,75	336,38	336,21	336,26
31	336,16	–	336,25	336,20	–	336,03	–	335,68	–	336,31	335,98	–

Meðaltal	336,24	336,06	336,12	336,11	336,08	336,12	336,66	335,96	335,93	336,30	336,22	336,26
Hámark	336,61	336,89	336,42	336,40	336,70	336,48	337,45	336,23	336,26	336,81	336,55	336,64
Lágmark	335,95	335,55	335,90	335,80	335,85	335,89	335,78	335,63	335,61	335,70	335,89	335,98

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	332,80	349,85	351,50	334,54	336,27	351,10	351,13	356,97	350,72	338,12	334,00	333,72
Hámark	336,27	419,51	419,20	337,59	336,65	419,46	419,58	419,17	418,57	355,49	336,60	336,60
(Vatnsár)	2014	2011	2011	2014	2014	2012	2012	2012	2012	2012	2014	2014
Lágmark	325,88	325,94	328,89	328,42	336,08	327,22	326,81	335,96	326,39	326,38	326,45	326,30
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2013	2016	2013	2013	2016	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 336,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 343,39 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Kaldakvísl Klifshagavellir
Dagsmeðaltal [m^3/s]

Svæði: Búðarháls

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	6,39	8,20	6,30
2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	6,23	7,39	6,28
3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	5,99	7,50	6,07
4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,9	5,95	7,24	6,22
5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	6,26	6,89	6,42
6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	6,32	7,05	5,79
7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	5,92	6,27	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	5,46	6,33	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	5,71	6,31	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	5,79	6,95	—
11	—	—	—	—	—	—	—	13,6	10,1	5,64	7,95	—
12	—	—	—	—	—	—	—	15,9	9,37	5,42	7,32	—
13	—	—	—	—	—	—	—	19,5	8,73	5,94	6,52	—
14	—	—	—	—	—	—	—	26,1	8,20	6,36	7,40	—
15	—	—	—	—	—	—	—	28,9	7,95	6,47	7,81	—
16	—	—	—	—	—	—	—	25,2	7,70	5,58	7,00	—
17	—	—	—	—	—	—	—	14,9	7,54	5,83	6,82	—
18	—	—	—	—	—	—	—	12,6	8,48	5,72	6,99	—
19	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,94	5,65	6,65	—
20	—	—	—	—	—	—	—	12,1	9,22	5,62	6,29	—
21	—	—	—	—	—	—	—	12,2	7,75	6,14	6,48	6,10
22	—	—	—	—	—	—	—	11,3	6,92	6,25	6,68	8,16
23	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,64	8,07	6,59	7,19
24	—	—	—	—	—	—	—	15,1	6,66	8,31	6,41	7,37
25	—	—	—	—	—	—	—	21,7	6,85	7,53	6,31	7,05
26	—	—	—	—	—	—	—	23,5	7,82	7,21	6,43	6,65
27	—	—	—	—	—	—	—	35,4	7,60	6,97	6,60	6,59
28	—	—	—	—	—	—	—	28,5	7,05	6,60	6,20	6,35
29	—	—	—	—	—	—	—	17,2	7,21	6,49	6,37	6,38
30	—	—	—	—	—	—	—	14,6	6,67	6,30	6,92	6,25
31	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	6,28	6,20	—
Meðaltal	—	—	—	—	—	—	—	18,5	9,39	6,27	6,84	6,57
Hámark	—	—	—	—	—	—	—	35,4	15,9	8,31	8,20	8,16
Lágmark	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,64	5,42	6,20	5,79
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2016-2017												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	8,13	11,9										
Hámark	8,13	11,9										
(Vatnsár)	2016	2016										
Lágmark	8,13	11,9										
(Vatnsár)	2016	2016										
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: m^3/s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



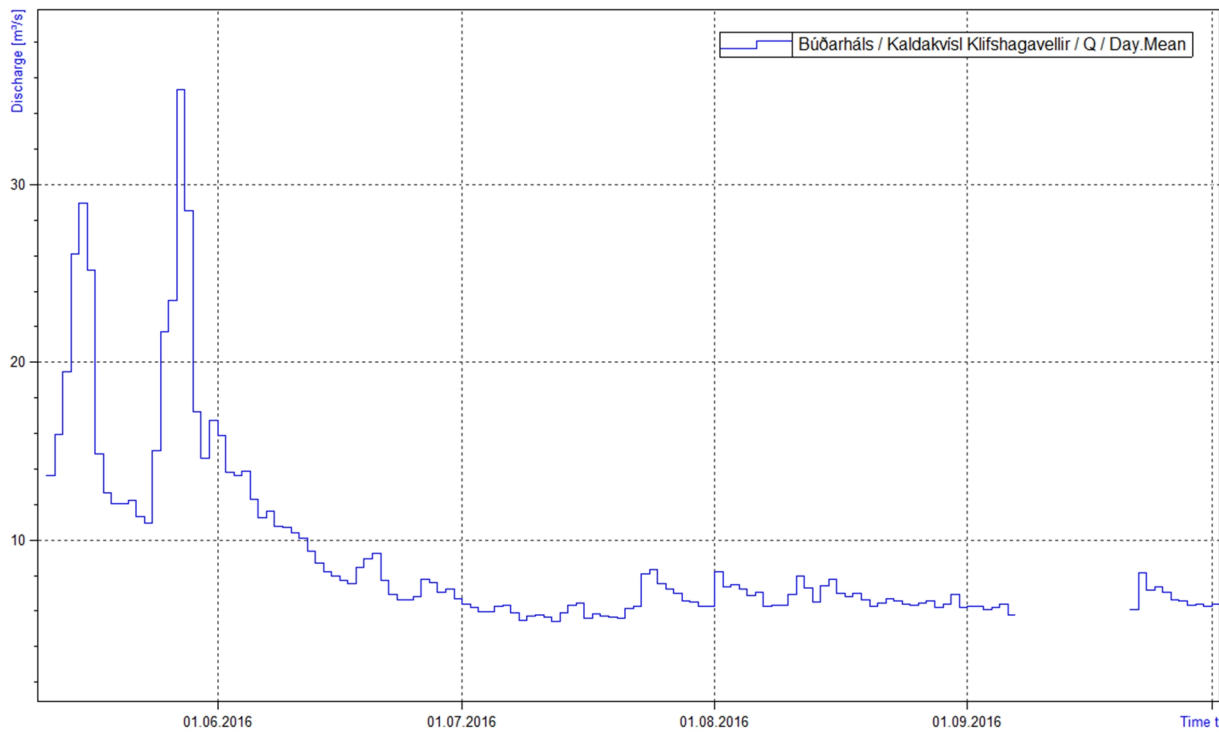
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

4.1.2017

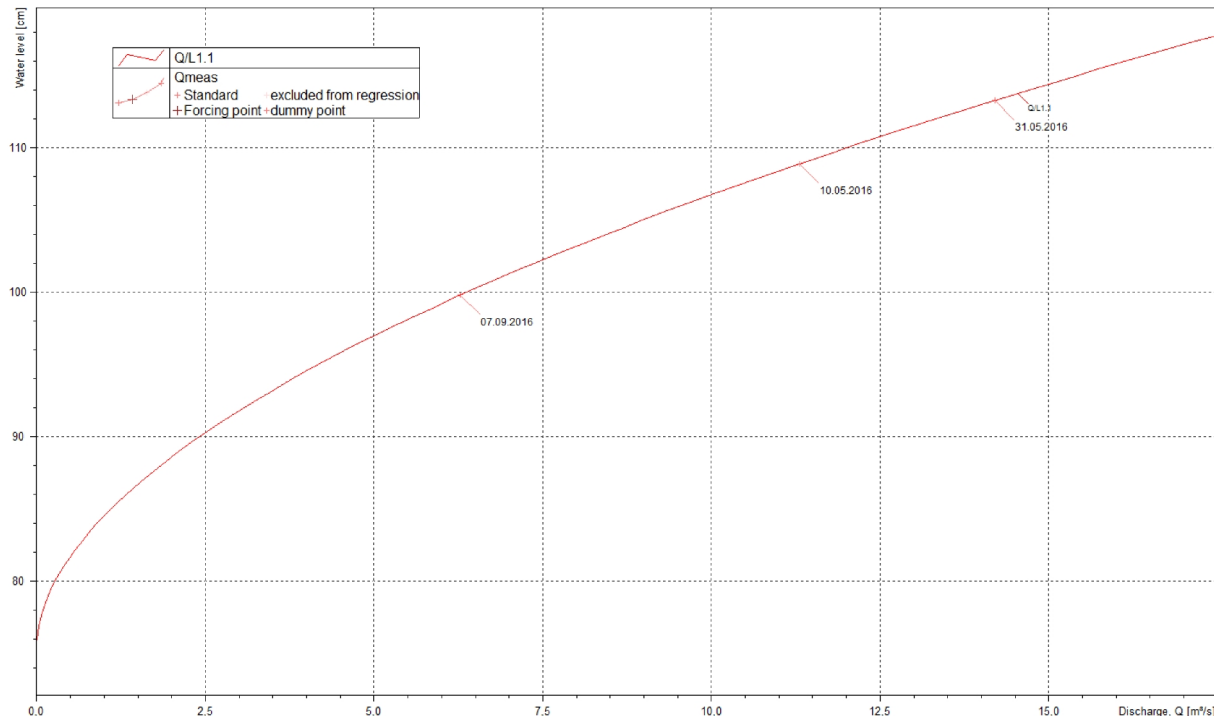
Rekstur vatnshæðarmælis í Köldukvísl við Klifshagavelli vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Árið 2015 var ákveðið að koma fyrir mæli í Köldukvísl nálægt ósnum þar sem áin rennur til Sporðoldulóns. Þannig væri ásamt mælinum í Tjaldkvísl hægt að fá mælingu á nær öllu náttúrulegu innrennssli til Sporðoldulóns. Tilraun var gerð með mæli um 1 km ofan við ósinn (Kaldakvísl Sporðalda) en sá staður reyndist ekki vel vegna ýmissa vandkvæða eins og óstöðugt tilbúið malarkontról, miklar ístruflanir, breiður og grunnur farvegur osfrv. Ákveðið var í framhaldi af vettvangskönnun veturninn 2016 að gera aðra tilraun með mæli um 4,5 km ofan við ósinn og er sá staður kenndur við Klifshagavelli. Settur var upp bráðabirgðamælir þann 10. maí 2016 og síðan varanlegur mælir 15. september 2016. Lítill reynsla er komin á mælinn enn sem komið er.



Mynd 1. Rennsli Köldukvíslar við Klifshagavelli frá 10. maí 2016 fram til loka vatnsárs.

Rennslislykill: Þrjár rennslismælingar hafa verið gerðar síðan mæli var komið fyrir við Klifshagavelli. Bráðabirgðalykill var gerður út frá mælingunum (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingunum og hinum nýja lykli má sjá í töflu 1.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
10.05.2016	15:21:00	108,90	11,3	11,3	0,0	0,0	---	0,00
31.05.2016	11:27:00	113,30	14,2	14,2	0,0	0,0	---	0,00
07.09.2016	13:18:00	99,80	6,28	6,28	0,0	0,0	---	0,00

Athugasemdir: Leggja þarf áherslu á rennslismælingar við Klifshagavelli til að sannreyna lykilinn og fá mælingar á sem breiðustu sviði.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	337,16	337,23	337,22	337,16	337,12	—	337,08	336,99	337,11	336,95	337,00	336,93e
2	337,10	337,29	337,19	337,11	337,10	—	337,25	336,97	337,09	336,95	337,10	—
3	337,07	337,19	337,17	337,06	337,17	337,05	337,15	337,01	336,96	336,97	337,00	337,13
4	337,11	337,16	337,07	337,10	337,23	337,10	336,96	337,14	337,16	337,03	337,00	337,07
5	337,18	337,09	337,06	337,09	337,27	337,11	337,02	337,03	337,05	336,98	337,11	337,06e
6	337,31	337,03	337,07	337,08	337,18	337,11	336,94	337,02	336,98	337,14	336,94	337,13
7	337,80	337,19	337,12	337,10	337,04	337,11	336,94	337,04	336,95	337,01	336,89	337,21f
8	337,76	337,20	337,10	337,15	337,01	337,06	336,88	337,12	337,14	337,04	336,88	337,08f
9	337,27	337,17	337,11	337,13	337,16	337,07	337,06	337,17	337,14	337,15	337,18	337,13
10	337,10	337,26	337,16	337,21	337,15	337,11	337,28	337,09	337,08	337,02	337,28	337,04f
11	337,05	337,26	337,15	337,22	337,11	337,21	337,73	337,02	337,19	336,86	337,24	337,07f
12	337,20	337,17	337,20	337,11	336,99	337,06	337,83	337,09	337,22	336,91	337,18	337,00f
13	337,07	337,02	337,23	337,10	336,93	336,94	337,82	337,24	337,23	336,94	337,12	336,89f
14	337,03	337,14	337,22	337,13	336,85	337,06	337,88	337,29	337,08	336,98	337,05	336,99f
15	337,18	337,25	337,13	337,15	336,90	336,92	337,86	337,24	337,09	337,00	337,02	337,02f
16	337,19	337,25	337,05	337,15	337,00	337,00	337,79	337,27	337,01	337,12	337,03	337,07f
17	337,14	337,16	337,08	337,13	337,11	337,21	337,56	337,29	337,13	337,27	337,07	337,22f
18	337,06	337,25	337,13	337,21	337,13	337,15	337,80	337,16	337,16	337,12	337,10	337,21f
19	337,06	337,07	337,21	337,13	337,13	337,09	337,88	337,10	336,97	337,01	337,00	337,05f
20	337,09	337,10	337,20	337,04	337,12	337,22	337,86	336,98	336,86	337,02	337,12	336,96f
21	337,07	337,25	337,14	337,04	337,14	337,16	337,75	337,06	336,95	336,95	337,00	336,93f
22	336,97	337,62	337,16	337,02	337,33	337,18	337,79	337,14	337,07	337,13	336,95	337,03f
23	337,08	337,27	337,10	337,19	337,54	337,15	337,79	337,08	336,91	336,98	336,95	337,00f
24	337,10	337,18	337,11	337,20	337,03	337,09	337,62	337,05	336,97	336,82	336,93	337,00f
25	337,08	337,23	337,12	337,04	337,02	337,12	337,13	336,93	336,92	336,99	336,97	336,93f
26	337,06	337,23	337,07	337,10	337,03	337,15	337,06	336,87	336,94	337,00	336,99	336,88f
27	337,10	337,19	337,16	337,16	337,08	337,00	336,98	337,10	337,15	336,94	336,97	337,01f
28	337,13	337,20	337,08	337,10	337,13	336,99	336,93	337,19	337,11	337,07	337,18	336,93f
29	337,11	337,25	337,03	337,16	337,09	337,01	336,97	337,20	337,20	337,11	337,16	336,94
30	337,35	337,20	337,08	337,17	—	336,94	337,04	337,19	337,13	336,89	337,15	336,99
31	337,32	—	337,13	337,19	—	336,97	—	337,00	—	336,83	337,01e	—
Meðaltal	337,17	337,20	337,13	337,13	337,11	337,08	337,39	337,10	337,06	337,01	337,05	337,03
Hámark	337,80	337,62	337,23	337,22	337,54	337,22	337,88	337,29	337,23	337,27	337,28	337,22
Lágmark	336,97	337,02	337,03	337,02	336,85	336,92	336,88	336,87	336,86	336,82	336,88	336,88

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2014-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	337,08	337,15	337,13	337,07	337,12	337,07	337,21	337,17	337,10	337,02	337,05	337,04
Hámark	337,17	337,20	337,13	337,13	337,13	337,08	337,39	337,24	337,14	337,02	337,05	337,04
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2015	2016	2016	2015	2015	2015	2015	2015
Lágmark	336,99	337,09	337,12	337,00	337,11	337,06	337,02	337,10	337,06	337,01	337,05	337,03
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2016	2015	2015	2016	2016	2016	2015	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 337,12 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 337,10 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,5	10,4	9,93	10,5e	10,4	9,76	10,7	9,98	10,1	9,75	9,62	9,30
2	10,1	10,5	10,1	10,5e	10,4	9,64	10,6	9,95	10,0	9,69	9,50	9,29
3	10,1	10,5	10,3	10,6e	10,4	9,69	10,5	9,91	10,0	9,66	9,53	9,28
4	10,3	10,4	9,74	10,6e	10,1	9,78	10,2	10,0	10,0	9,64	9,47	9,28
5	11,1	10,6	9,80	10,5e	10,4	9,79	10,1	10,0	9,98	9,72	9,49	9,30
6	11,0	10,7	10,5	11,0e	10,4	9,75	10,2	9,95	9,96	9,66	9,44	9,29
7	11,0	10,9	10,6e	11,3e	10,3	9,72	10,3	9,97	9,96	9,62	9,42	9,28
8	10,8	10,7	10,6e	10,9e	10,2	9,74	10,3	9,99	9,95	9,60	9,40	9,56
9	10,6	10,6	10,6e	10,6e	10,4	9,74	10,1	10,0	9,95	9,61	9,39	9,42
10	10,5	10,6	10,5e	10,5e	10,4	10,9	10,0	10,1	9,94	9,66	9,41	9,39
11	10,6	10,6	10,5	10,5e	10,3	10,1	10,0	10,1	9,91	9,62	9,65	9,46
12	10,5	10,6	10,4e	10,5e	10,1	10,1	10,1	10,1	9,89	9,63	9,52	9,39
13	10,6	10,4	10,3e	10,3	10,0	12,3	10,1	10,1	9,86	9,68	9,42	9,36
14	10,5	10,5	10,3e	10,3	9,89	13,1	10,4	10,2	9,84	9,61	9,48	9,34
15	10,4	10,5	10,2e	10,3	10,2	13,9	10,1	10,2	9,83	9,61	9,44	9,35
16	10,4	10,5	10,3e	10,3	10,7	12,5	10,3	10,3	9,83	9,63	9,40	9,35
17	10,4	10,4	10,4e	10,3	10,0	11,0	10,2	10,1	9,82	9,60	9,45	9,54
18	10,4	10,3	10,4e	10,3	9,93	10,8	10,1	10,1	9,93	9,52	9,43	9,37
19	10,3	10,3	10,6e	10,3	9,76	12,0	10,0	10,1	9,89	9,52	9,39	9,49
20	10,4	10,3	10,7e	10,2	9,88	12,0	10,2	10,0	9,89	9,52	9,35	9,40
21	10,4	10,3	10,8e	10,4	9,81	11,1	10,1	10,1	9,79	9,64	9,36	9,73
22	10,3	10,3	10,8e	13,2	9,82	11,1	10,1	10,0	9,73	9,61	9,35	9,64
23	10,3	10,4	10,8e	11,6	9,85	12,0	10,2	9,99	9,71	9,79	9,36	9,51
24	10,3	10,3	10,1	11,8	9,85	10,7	10,2	9,99	9,73	9,74	9,33	9,65
25	10,3	10,4	10,5e	11,1	9,84	10,4	10,2	10,0	9,75	9,61	9,34	9,55
26	10,2	10,7	10,7	10,6	9,81	10,3	10,1	10,1	9,97	9,59	9,35	9,46
27	10,2	10,4	10,7e	10,5	9,79	10,2	10,1	10,1	9,85	9,57	9,43	9,47
28	10,2	10,3	10,7e	10,4	9,84	10,2	9,98	10,1	9,81	9,53	9,35	9,42
29	10,9	10,3	10,6e	10,2	9,81	10,1	9,96	10,0	9,79	9,52	9,32	9,41
30	10,6	10,2	10,4e	10,5	—	9,95	9,98	10,1	9,74	9,50	9,36	9,42
31	10,4	—	10,5e	10,3	—	9,96	—	10,1	—	9,45	9,32	—
Meðaltal	10,5	10,5	10,4	10,7	10,1	10,7	10,2	10,1	9,88	9,62	9,42	9,42
Hámark	11,1	10,9	10,8	13,2	10,7	13,9	10,7	10,3	10,1	9,79	9,65	9,73
Lágmark	10,1	10,2	9,74	10,2	9,76	9,64	9,96	9,91	9,71	9,45	9,32	9,28

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1975-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	10,4	10,5	10,7	11,0	11,1	11,3	11,2	11,0	10,4	10,0	9,83	9,84
Hámark	13,3	13,9	12,7	13,6	13,6	16,1	15,0	15,1	13,1	12,7	12,2	13,0
(Vatnsár)	1984	1979	1980	1993	1976	1995	2002	1990	1984	1984	1984	1984
Lágmark	8,46	8,41	8,47	8,62	8,26	8,73	9,09	8,97	9,03	8,13	8,09	8,18
(Vatnsár)	1999	1999	1999	1997	2000	1997	1999	1998	1999	1998	1998	1998

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 10,1 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 10,6 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



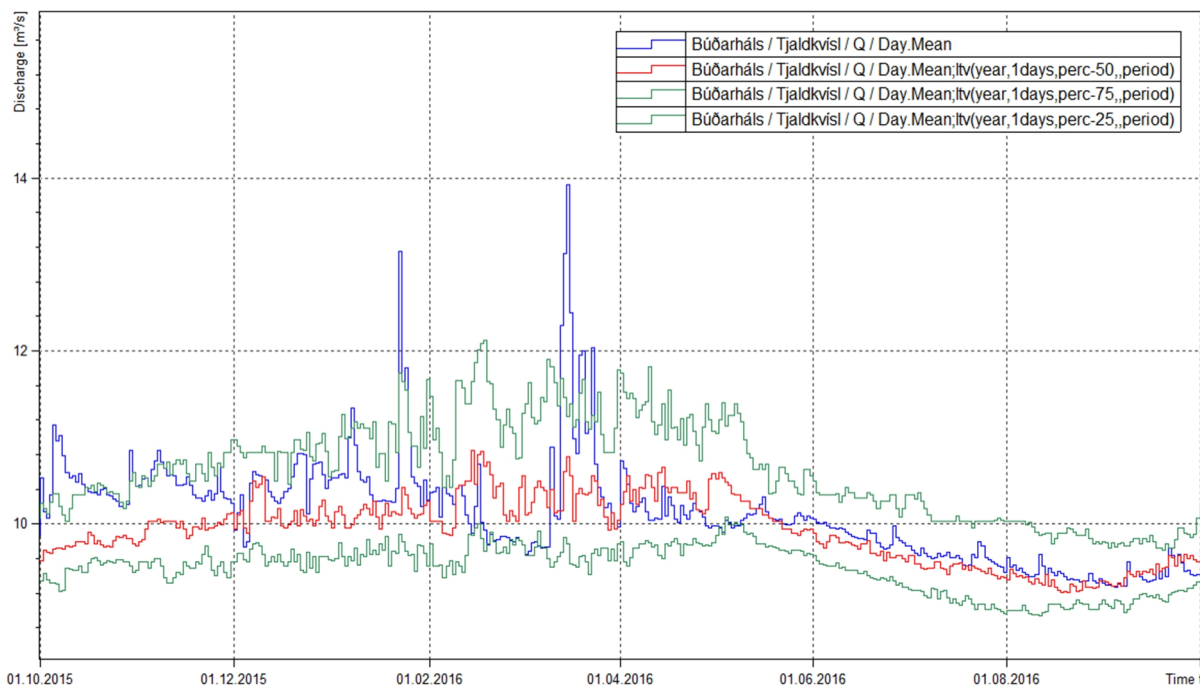
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

4.1.2017

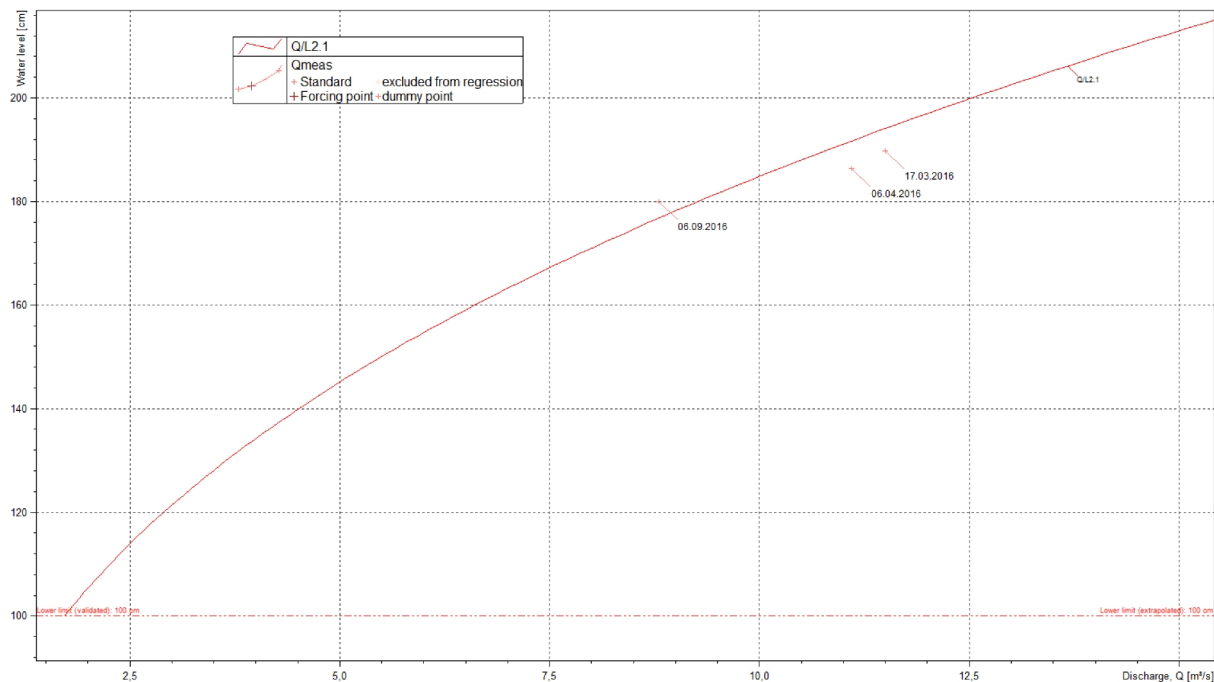
Rekstur vatnshæðarmælis í Tjaldkvísl vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 10,1 m³/s en meðalrennsli 29 fullþekktra vatnsára er 10,2 m³/s. Tjaldkvísl ásamt Trippagilskvísl og Stóragilskvísl eiga upptök sín í lindum við öldurnar suðvestur af Þórisvatni. Rennsli er því að öllu jöfnu fremur jafnt yfir árið. Rennsli haustsins 2015 er ívið hærra en í meðalári sökum hlýnda og úrkomu en fellur að öðru leyti nálægt hefðbundnu rennsismynstri út vatnsárið.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1987-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línar 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Garðar eru frá báðum bökkum sem þrengja farveginn, þeir eru grjótvarðir og styrktir með steinsteypu en annars huldir með jarðvegi, mold og torfi. Langflestar mælingarnar eru gerðar við svipað rennsli (um 9-11 m³/s) enda rennsli mjög jafnt yfir árið. Mælistaður er nokkuð erfiður til rennsismælinga en straumhraði er mikill og farvegur grunnur. Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennsismælingum og lykli má sjá í töflu 1. Frávik mælinga eru nokkur sem ekki er óalgengt sökum aðstæðna. Straumsjármælingar gætu hugsanlega bætt mælisettið næstu misserin.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
17.03.2016	13:13:00	189,80	11,5	10,8	6,6	6,2	-4,28	0,71
06.04.2016	14:45:00	186,40	11,1	10,2	8,4	7,7	-5,30	0,86
06.09.2016	17:39:00	180,00	8,80	9,27	-5,1	-5,3	3,23	-0,47

Athugasemdir: Haustið 2015 var ákveðið að mælistöðin verði starfrækt áfram. Ny göngubrú var sett yfir farveg árinnar á vatnsárinu.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Lónhæð: Sultartangalón lónhæð við botnrás
Dagsmeðaltal [m y.s.]

Svæði: Sultartangi

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	297,19	297,28	296,63	296,71	297,12	297,12	296,46	296,82	297,25	297,33	296,86	297,15
2	297,42	297,30	296,67	296,67	297,15	297,10	296,32	296,80	297,31	297,17	297,10	297,05
3	297,17	297,32	296,75	296,66	297,28	297,12	296,17	296,84	297,36	297,04	297,28	296,82
4	297,12	297,22	296,79	296,75	297,29	297,18	296,12	296,91	297,34	297,00	297,30	296,53
5	297,29	297,22	296,72	296,76	297,09	297,17	296,14	296,92u	297,37	297,01	297,16	296,22
6	297,47	297,31	296,61	296,79	296,87	297,12	296,43	296,87	297,35	296,92	297,16	296,25
7	297,52	297,16	296,51	296,82	296,83	297,10	296,53	296,70	297,27	296,98	297,16	296,47
8	297,40	297,25	296,46	296,84	296,82	297,14	296,63	296,69	297,23	297,03	297,35	296,70
9	297,04	297,28	296,40	296,87	296,84	297,14	296,67	296,88	297,24	296,92	297,47	296,98
10	297,13	297,17	296,35	296,79	296,94	296,98	296,70	297,06	297,30	296,98	297,36	297,18
11	297,22	297,10	296,49	296,84	297,07	296,80	296,53	297,20	297,30	297,06	297,22	297,28
12	297,18	297,28	296,65	296,81	297,20	296,64	296,56	297,35	297,22	296,99	297,37	297,22
13	297,27	297,23	296,79	296,73	297,22	296,41	296,63	297,46	297,25	297,00	297,10	297,18
14	297,49	297,27	296,82	296,67	297,16	296,16	296,76	297,39	297,31	296,98	296,74	297,07
15	297,28	297,37	296,88	296,75	297,13	296,17	296,93	297,37	297,37	296,84	296,55	296,95
16	297,12	297,22	296,88	296,73	297,16	296,23	297,03	297,40	297,42	296,64	296,52	296,90
17	297,14	297,23	297,00	296,65	297,08	296,19	297,19	297,37	297,33	296,63	296,38	296,89
18	297,19	297,23	296,93	296,68	297,07	296,29	297,13	297,30	297,15	296,70	296,14	297,03
19	297,27	297,33	296,92	296,85	297,09	296,28	297,23	297,31	297,17	297,04	295,99	297,25
20	297,24	297,29	296,99	296,87	297,08	296,24	297,39	297,40	297,28	297,26	296,38	297,33
21	297,28	297,21	297,07	296,72	297,02	296,27	297,33	297,55	297,36	297,46	297,08	297,30
22	297,30	296,96	297,17	296,58	296,89	296,41	297,22	297,53	297,19	297,40	297,29	297,23
23	297,27	297,17	297,12	296,45	296,74	296,48	297,17	297,42	297,17	297,31	297,37	297,34
24	297,31	297,28	297,02	296,32	296,95	296,48	297,31	297,18	297,26	297,24	297,21	297,31
25	297,18	297,21	296,89	296,56	297,01	296,43	297,33	297,27	297,30	297,19	296,87	297,15
26	296,99	297,19	296,71	296,77	297,05	296,50	297,26	297,27	297,15	297,16	296,72	297,13
27	296,74	297,18	296,50	296,93	297,06	296,54	297,15	297,25	297,29	297,11	296,76	297,13
28	296,75	297,09	296,58	297,21	297,06	296,46	297,12	297,03	297,39	297,02	296,71	297,01
29	297,00	296,92	296,75	297,14	297,08	296,43	297,08	297,07	297,26	297,05	296,68	296,93
30	297,26	296,79	296,80	296,96	–	296,49	296,94	297,22	297,28	297,10	296,83	296,76
31	297,32	–	296,75	297,02	–	296,50	–	297,28	–	297,04	297,04	–

Meðaltal	297,21	297,20	296,76	296,77	297,05	296,63	296,85	297,16	297,28	297,05	296,94	296,99
Hámark	297,52	297,37	297,17	297,21	297,29	297,18	297,39	297,55	297,42	297,46	297,47	297,34
Lágmark	296,74	296,79	296,35	296,32	296,74	296,16	296,12	296,69	297,15	296,63	295,99	296,22

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1984-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	295,60	295,45	295,43	295,05	295,10	295,00	294,77	295,63	296,07	295,87	295,82	295,69
Hámark	297,21	297,23	297,04	297,12	297,49	296,82	296,87	297,26	297,28	297,19	297,10	297,08
(Vatnsár)	2015	2007	2005	2006	2006	2006	2012	2014	2016	2014	2015	2006
Lágmark	292,44	292,93	293,62	292,78	292,26	292,12	291,74	291,34	290,72	291,10	291,27	290,26
(Vatnsár)	1998	1998	1998	1999	1999	1989	1989	1998	1998	1998	1998	1993

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 296,99 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 295,46 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	172	75,6	47,5	41,4	34,3e	32,2	34,7	35,1	169	169	179	118
2	161	99,1	46,3	41,0	34,1e	29,7	34,8	35,9	156	154	174	103
3	105	89,7	48,7	41,1	34,1e	31,6	34,8	34,5	178	146	164	98,3
4	93,4	77,0	47,3	38,0	34,1e	31,9	34,0	36,1	179	142	167	101
5	188	78,1	35,6	39,6	34,0e	31,7	33,2	33,7	175	143	151	96,5
6	188	100	40,8	39,2	34,9	31,8	32,9	36,9	158	144	150	138
7	140	119	49,9	37,2	34,1	31,9	33,3	38,2	157	151	160	136
8	117	103	44,8	38,4	32,9e	32,1	33,4	42,2	149	153	166	134
9	101	73,3	44,7	38,3	35,1e	33,1	30,3	48,7	147	120	137	170
10	89,4	67,8	44,7	39,5	35,2e	32,2	30,9	52,5	152	129	134	144
11	84,7	70,9	44,2	42,8	34,9	30,2	33,5	59,2	155	150	183	129
12	79,6	62,8	44,5	39,9	35,1	31,5	32,4	66,4	157	157	196	103
13	113	56,0	43,6	40,5	34,4	28,4	32,3	79,7	162	147	183	115
14	109	54,6	44,9	39,5	35,1	35,3	32,4	99,0	163	141	194	92,6
15	90,8	50,4	43,3	46,9	34,3	38,4	29,9	118	160	140	216	88,6
16	88,0	42,9	43,2	41,0	30,2	40,9	34,2	114	150	165	247	90,0
17	90,6	30,5	38,9	39,1	30,9	41,3	34,1	84,6	131	160	198	130
18	108	34,1	31,6	38,3	34,3	40,8	28,3	82,4	131	165	225	133
19	105	41,8	43,7	40,2	33,7	40,9	32,1	77,0	144	185	188	113
20	92,1	45,4	43,5	37,8	33,6	42,8	33,3	82,1	176	192	210	99,0
21	84,3	51,7e	43,0	37,3	32,7	43,2	32,1	83,8	182	281	214	85,9
22	79,4	55,8	43,3	37,2	31,4	42,9	32,1	79,6	158	228	177	93,4
23	79,2	53,0	43,7	37,8	32,8e	42,9	32,9	83,5	165	225	218	93,2
24	64,3	47,4	41,8	36,5	33,4e	42,3	34,4	86,8	165	237	166	79,1
25	47,2	52,5	40,4	37,4	33,4e	38,8	34,7	134	172	229	151	100
26	36,0	54,1	45,4	36,1	33,2	35,2	34,7	168	176	215	163	91,2
27	49,2	50,2	41,1	36,0	32,9	35,7	32,0	332	175	237	168	72,5
28	74,5	44,7	42,8	36,0	32,1	32,8	29,1	361	159	217	140	63,2
29	131	47,5	44,8	35,0	32,4	35,3	33,4	188	164	194	126	62,4
30	124	48,1	42,5	34,8e	—	35,3	34,4	160	168	176	130	57,5
31	90,8	—	40,7	34,6e	—	35,4	—	169	—	174	136	—
Meðaltal	102	62,6	43,3	38,7	33,6	35,8	32,8	100	161	176	175	104
Hámark	188	119	49,9	46,9	35,2	43,2	34,8	361	182	281	247	170
Lágmark	36,0	30,5	31,6	34,6	30,2	28,4	28,3	33,7	131	120	126	57,5

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1989-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	74,6	53,1	48,6	46,8	46,6	43,7	54,1	141	181	201	193	127
Hámark	107	107	106	128	78,1	92,2	186	257	353	324	284	196
(Vatnsár)	2007	2007	2007	1992	2003	2004	2003	1991	1995	1991	1995	1996
Lágmark	40,6	17,7	17,9	30,0	28,3	27,9	30,7	56,7	82,3	140	107	84,1
(Vatnsár)	2012	2011	2011	1997	2014	1997	2013	2015	2001	2001	2007	2005

 Vatnsársmeðaltal 2015-2016: $88,8 \text{ m}^3/\text{s}$; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: $101 \text{ m}^3/\text{s}$

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



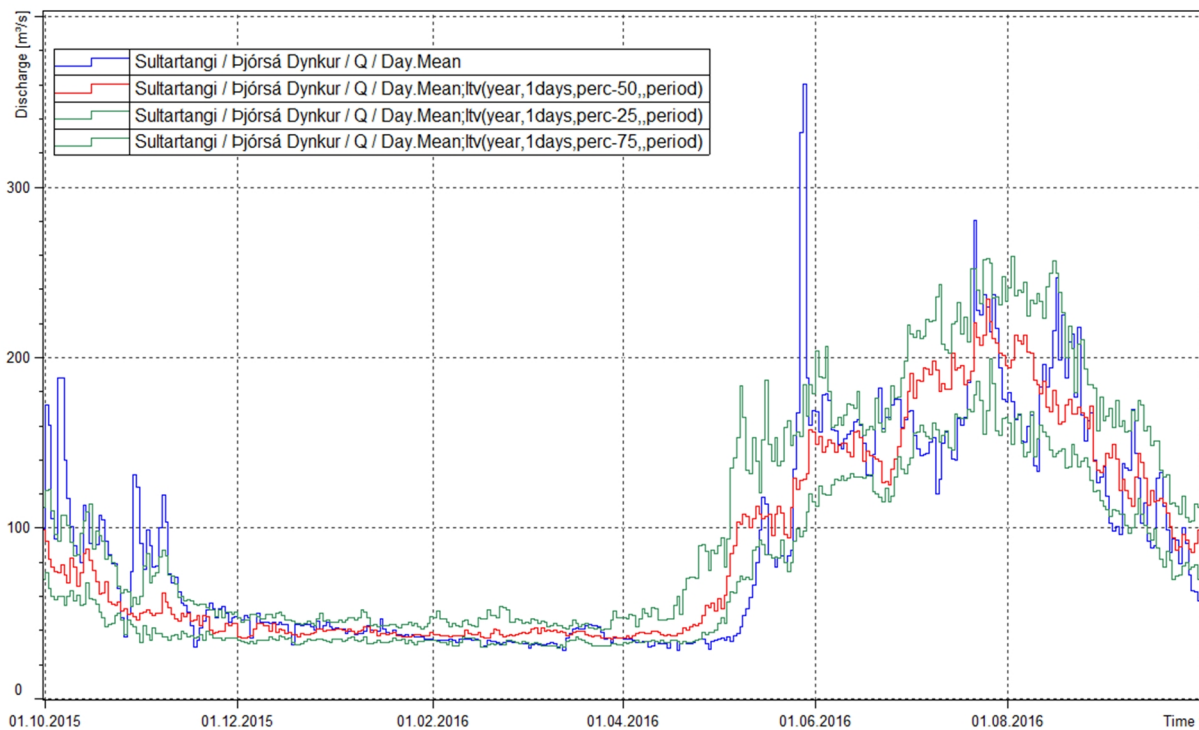
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

21.12.2016

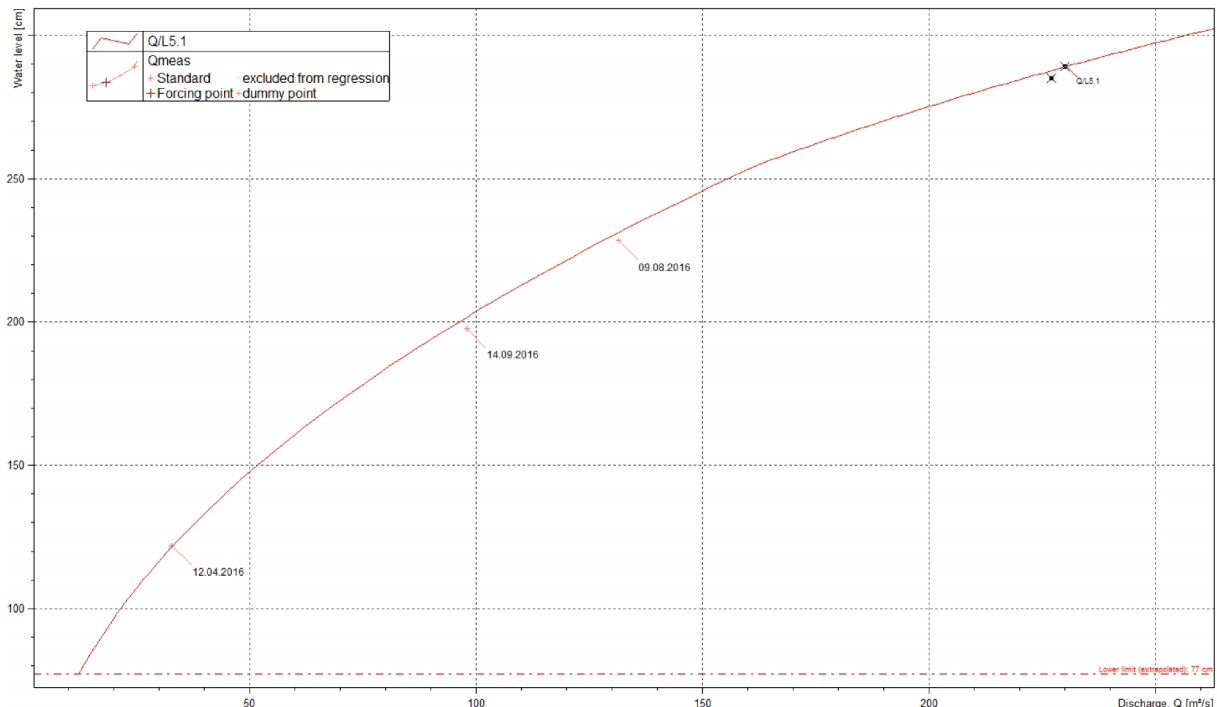
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Dynk vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 89,0 m³/s en meðalrennsli 16 fullþekktra mældra vatnsára eftir Kvíslaveitu V er 100 m³/s. Vatnsárið flokkast því með slakari árum. Haustrennslið í október og nóvember var yfir meðallagi vegna mikils lægðagangs. Vetrarrennslið var nokkuð nálægt meðallagi. Kalt vor skilaði leysingum seint og voru mestar leysingar í lok maí og fyrri hluta júní. Leysing af jöklum yfir sumarið var nokkuð sveiflukennd en í heildina séð nokkuð nærri meðallagi.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslistlykill: Í maí 2016 var gerður nýr rennslistlykill nr. 5 fyrir mælistaðinn vegna talsverðra frávika mælinga frá eldri lykli, sérstaklega í neðri hluta (sjá minnisblað í GoPro - Mál 2016-017). Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu 2015/2016 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennsismælingum og hinum nýja lykli má sjá í töflu 1. Mælingar eru allar innan við 5% frávik sem telst ásættanlegt.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
12.04.2016	13:45:00	122,00	32,8	33,1	-0,8	-0,8	0,46	-0,27
09.08.2016	13:52:00	228,40	132	128	2,7	2,6	-2,81	3,43
14.09.2016	12:14:00	197,80	97,9	93,9	4,3	4,1	-3,88	4,02

Athugasemdir: Í júní var sett upp vindrafstöð við mæli þar sem sólarsellur önnuðu ekki rafmagnsþörf. Skipta þarf um vír eða setja annars konar hringtób á kláfi við rennslismælistáð.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	144	41,9	27,4e	26,4e	19,7e	17,8e	20,9e	21,6e	80,6	146	162	97,8
2	121	60,7	26,2e	26,2e	19,6e	15,3e	20,9e	22,5e	82,7	134	152	85,8
3	76,4	56,2	29,0	25,7e	19,6e	17,7e	20,8e	16,8	90,6	125	147	79,7
4	66,0	41,3	26,7	23,2e	19,5e	17,7e	20,0	20,2	92,1	124	145	84,7
5	139	48,2	15,4e	24,8e	19,6e	17,5	19,3	19,7	94,1	123	134	81,1
6	136	63,2	23,0e	24,0e	20,4e	17,6e	19,1e	16,4	87,0	126	136	131
7	98,2	75,5	30,8	22,4e	19,3e	17,6	19,6e	18,5	93,1	134	149	120
8	81,6	60,7	25,4	23,6e	18,7e	18,1	19,6e	25,2	93,1	131	148	124
9	65,4	37,7	26,2e	23,6e	20,7e	18,9	15,8e	28,1e	97,8	99,9	119	152
10	55,5	36,2	25,9	25,2	20,7e	17,9e	17,7e	31,8e	105	116	121	129
11	51,8	34,4	25,8e	27,5e	20,4e	16,0	19,7e	35,9e	111	137	167	108
12	46,8	29,8	26,3e	25,7e	20,6e	17,3	18,7	40,2e	116	140	176	88,4
13	83,2	31,2	25,5e	25,2e	19,9e	14,9	18,6e	44,7e	121	128	163	98,3
14	73,1	30,4	27,0	25,1	20,7e	21,6	18,5e	53,1e	129	122	175	71,5
15	58,0	26,9e	25,4	32,7e	19,6e	24,7e	16,4	59,6	130	125	195	72,1
16	55,9	18,0	25,6	25,4e	15,3e	27,0	20,8e	51,4	122	151	213	73,7
17	59,0	7,71e	20,1e	24,3e	17,2e	27,1	19,7	38,3	103	141	176	119
18	77,8	12,2e	15,6e	23,4e	19,9e	26,8	14,5	42,5	102	152	204	108
19	70,7	20,3e	27,3e	25,6e	19,3e	26,9	19,3e	40,5	113	167	171	93,0
20	59,1	23,9e	26,4e	22,8e	19,2e	29,1	19,3e	43,9	145	179	193	76,4
21	54,5	29,8e	26,4e	22,6e	18,2e	29,2	18,5e	45,9	140	241	189	65,2
22	46,5	35,1e	26,9e	22,6e	17,0e	28,8	18,5e	44,2	132	202	163	72,4
23	46,4	30,1e	27,3e	23,0e	18,7e	29,0	19,4e	46,8	138	200	194	67,4
24	35,2	26,1e	25,2e	22,0e	19,1e	28,0	21,0e	50,9	138	204	145	62,0
25	26,4	31,9e	25,5e	22,6e	19,1e	24,5	21,1	75,5	147	202	135	87,6
26	13,0e	32,3e	29,1e	21,3e	18,9e	21,1e	20,9e	89,8	145	192	150	67,9
27	13,9e	29,1e	25,3e	21,5	18,6e	21,2	18,0e	185	144	214	153	52,1
28	26,2	23,2e	27,8e	21,3e	17,8e	19,2e	15,9e	181	134	192	124	42,5
29	79,3	27,7e	29,6	20,1e	18,2e	21,5e	20,2	99,0	141	173	110	41,3
30	78,6	27,2	27,0	20,3e	—	21,4e	20,8e	85,4	146	160	117	36,8
31	52,0	—	25,9	20,0e	—	21,5	—	83,8	—	156	121	—
Meðaltal	67,4	35,0	25,7	23,9	19,1	21,7	19,1	53,5	117	156	156	86,3
Hámark	144	75,5	30,8	32,7	20,7	29,2	21,1	185	147	241	213	152
Lágmark	13,0	7,71	15,4	20,0	15,3	14,9	14,5	16,4	80,6	99,9	110	36,8

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1970-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	56,5	38,5	34,4	41,7	37,0	32,2	46,0	108	162	177	173	100
Hámark	118	65,4	71,3	93,7	88,7	48,1	195	269	367	285	328	160
(Vatnsár)	2007	1999	1970	2002	2004	2003	1974	1980	1976	1991	1976	1976
Lágmark	30,8	21,7	0,03	17,9	16,2	16,4	19,1	26,4	68,1	111	110	42,1
(Vatnsár)	2012	2013	2005	2014	2014	2014	2016	2015	2001	2015	1972	2005

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 65,1 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 83,8 m^3/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 15-12-2016. - M00328.



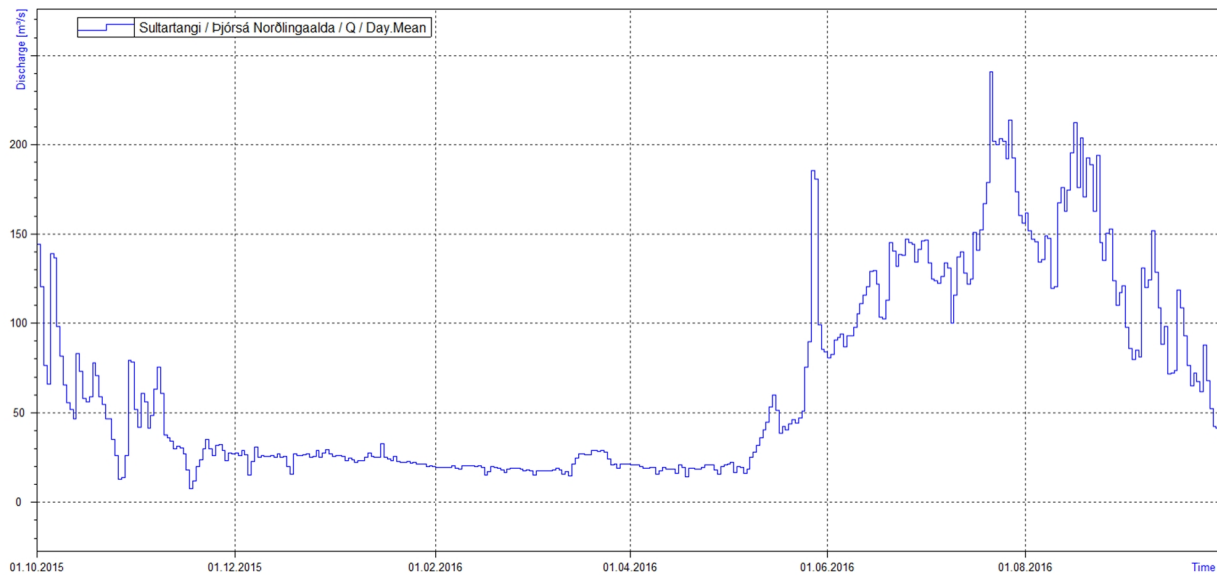
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Egill Axelsson

21.12.2016

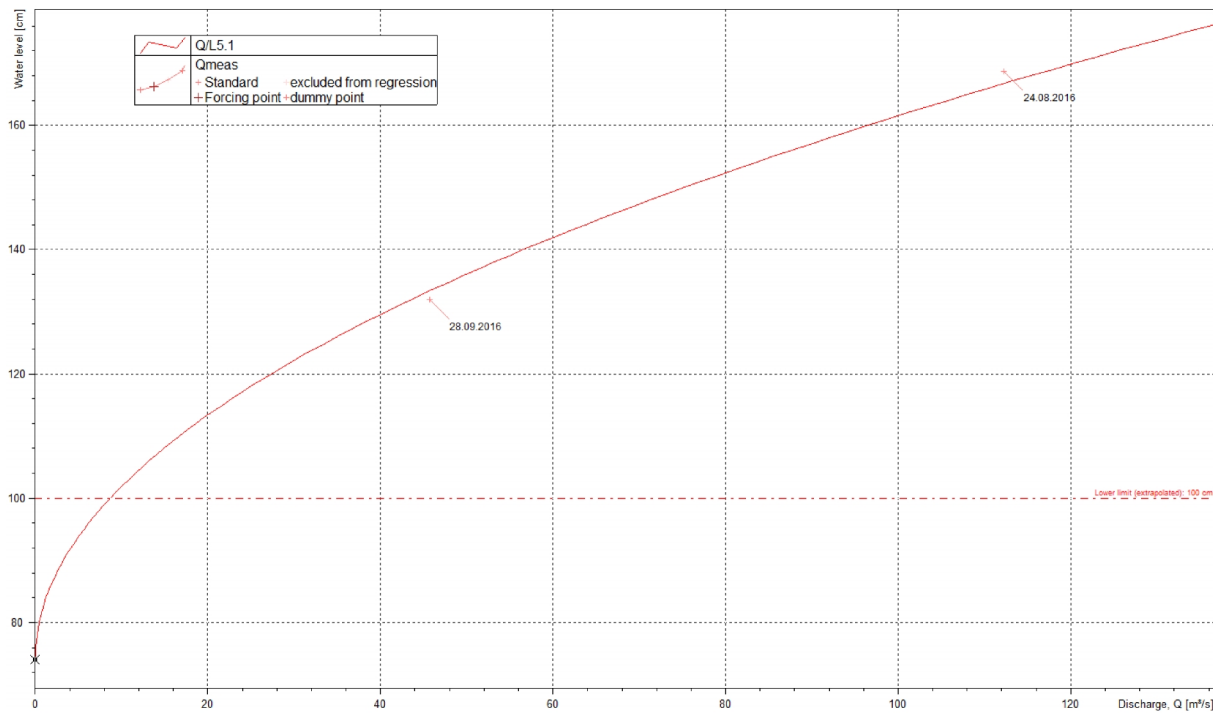
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Norðlingaöldu vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 65,4 m³/s. Vatnshæð Þjórsár við Norðlingaöldu neðan Svartár hefur verið mæld síðan 1969. Vatnshæð við mælistartruflast mikið yfir vetrartímann og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum. Með tilkomu mælisins við Dynk og mælinga á rennsli um ís við Norðlingaöldu hefur reynst unnt að áætla betur vetrartímann. Vetrarrennslið hefur einungis verið áætlað undanfarin fimm ár og samanburður ársrennslis því lítils virði. Benda má í því samhengi á umfjöllun um rennsli vatnsársins við Dynk. Að sama skapi er þar að finna umfjöllun um rennsli árinna eftir árstíðum.



Mynd 1. Rennsli Þjórsár við Norðlingaöldu vatnsárið 2015/2016.

Rennslislykill: Rennsli var mælt tvívar sinnum á vatnsárinu og voru mælingarnar gerðar við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar tvær falla ágætlega að lykli.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
24.08.2016	13:55:00	168,70	112	117	-4,2	-4,4	168,70	-4,94
28.09.2016	15:31:00	131,90	45,7	43,5	5,1	4,9	131,90	2,22

Athugasemdir: Þann 2. júlí 2015 kom í ljós að skynjari í brunni var ekki að gefa rétta vatnshæð vegna stíflu í brunninum. Skynjari úti í á var bilaður og var því skynjarinn í brunninum settur út í á í stað bilaða skynjarans. Enginn skynjari er í brunni eftir þessa aðgerð.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Lónhæð: Búrfell Bjarnalón við stjórnlokur
Dagsmeðaltal [m y.s.]

Svæði: Búrfell

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	244,76	244,83	244,77	244,13	244,23	244,29	244,70	244,39	244,38	244,46	244,19	244,37
2	244,77	244,81	243,93	244,35	244,45	244,44	244,73	244,43	244,35	244,52	244,15	244,33
3	244,75	244,77	242,85	244,33	244,36	244,39	244,64	244,31	244,36	244,46	244,25	244,34
4	244,76	244,65	244,30	244,25	244,41	244,34	244,61	244,34	244,37	244,39	244,34	244,37
5	244,73	244,61	243,89	244,41	244,35	244,34	244,60	244,37	244,38	244,39	244,32	244,38
6	245,10	244,78	244,46	244,59	244,30	244,41	244,41	244,34	244,41	244,40	244,27	244,19
7	245,08	244,71	244,54	244,61	244,33	244,33	244,67	244,73	244,34	244,39	244,39	244,14
8	245,19	244,57	244,52	244,49	244,33	244,37	244,63	244,76	244,31	244,36	244,11	244,14
9	245,03	244,58	244,22	244,24	244,17	244,51	244,63	244,78	244,31	244,25	244,54	244,20
10	244,79	244,59	244,20	244,33	244,17	244,72	244,63	244,52	244,26	244,27	244,50	244,21
11	244,72	244,58	244,11	244,12	244,13	244,71	244,64	244,35	244,28	244,40	244,48	244,27
12	244,65	244,70	244,29	244,18	244,23	244,70	244,66	244,55	244,34	244,54	244,50	244,40
13	244,57	244,71	244,44	244,38	244,39	244,52	244,65	244,80	244,33	244,48	244,49	244,36
14	244,60	244,43	244,17	244,36	244,37	244,64	244,64	244,61	244,32	244,40	244,45	244,30
15	244,70	244,53	244,42	244,35	244,37	244,16	244,61	244,53	244,33	244,41	244,45	244,28
16	244,63	244,60	244,51	244,48	244,43	244,63	244,69	244,56	244,30	244,40	244,46	244,13
17	244,51	244,46	244,45	244,39	244,52	244,51	244,67	244,56	244,31	244,25	244,46	244,21
18	244,47	244,45	244,58	244,41	244,53	244,61	244,64	244,63	244,26	244,27	244,46	244,27
19	244,57	244,63	244,42	244,52	244,43	244,42	244,66	244,59	244,23	244,25	244,45	244,34
20	244,62	244,54	244,46	244,47	244,37	244,52	244,71	244,57	244,22	244,46	244,15	244,48
21	244,60	244,49	244,30	244,35	244,52	244,69	244,69	244,54	244,32	244,48	244,43	244,34
22	244,61	244,74	244,29	244,38	244,55	244,90	244,70	244,61	244,43	244,55	244,39	244,24
23	244,62	244,80	244,44	244,57	244,43	244,73	244,65	244,64	244,27	244,53	244,54	244,18
24	244,52	244,75	244,55	244,69	244,41	244,56	244,68	244,41	244,37	244,48	244,45	244,23
25	244,45	244,78	244,62	244,48	244,39	244,45	244,79	244,37	244,44	244,50	244,39	244,36
26	244,30	244,65	244,62	244,42	244,33	244,43	244,73	244,40	244,42	244,45	244,28	244,37
27	244,36	244,62	244,44	244,51	244,38	244,65	244,64	244,44	244,06	244,48	244,28	244,33
28	244,32	244,57	244,38	244,39	244,37	244,70	244,51	244,58	244,45	244,48	244,21	244,29
29	244,46	244,69	244,34	244,36	244,24	244,70	244,46	244,42	244,60	244,29	244,25	244,06
30	244,65	244,76	244,41	244,35	—	244,52	244,27	244,46	244,50	244,20	244,26	244,27
31	244,78	—	244,47	244,17	—	244,34	—	244,41	—	244,27	244,26	—
Meðaltal	244,67	244,65	244,34	244,39	244,36	244,52	244,63	244,52	244,34	244,40	244,36	244,28
Hámark	245,19	244,83	244,77	244,69	244,55	244,90	244,79	244,80	244,60	244,55	244,54	244,48
Lágmark	244,30	244,43	242,85	244,12	244,13	244,16	244,27	244,31	244,06	244,20	244,11	244,06

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1983-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,12	244,05	243,92	243,86	243,97	244,08	244,06	244,25	244,19	244,20	244,21	244,18
Hámark	244,67	244,65	244,52	244,53	244,68	244,58	244,65	244,72	244,72	244,82	244,77	244,61
(Vatnsár)	2015	2015	2013	2010	2013	2012	2012	2014	2014	2014	2014	2010
Lágmark	243,46	243,47	243,32	243,20	243,48	243,44	243,33	243,78	242,74	243,65	243,67	243,82
(Vatnsár)	1984	1991	1991	1984	1984	1989	1985	1989	1997	1993	1987	1990

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 244,45 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,09 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	44,4	15,5	3,79e	5,23	3,06	3,24	6,05	5,16	32,8	11,6	6,29	6,76
2	32,5	21,3	3,84e	4,94	3,89	2,79	6,65	5,00	30,2	10,9	6,21	6,55
3	24,5	22,4	3,84e	3,95	3,94	2,94	6,77	5,02	30,7	10,2	6,30	6,37
4	21,4	18,6	3,94e	4,74	4,14	3,26	6,23	4,91	33,2	9,63	6,68	6,17
5	33,1	17,8	4,34e	3,36e	4,14	3,20	5,61	4,91	32,1	9,11	6,29	5,97
6	30,9	20,6	4,34e	2,85e	3,58	3,17	5,37	4,84	28,7	9,12	6,60	5,88
7	24,9	24,3	3,78e	6,52	3,20	3,05	5,49	4,62	27,6	8,55	5,96	5,85
8	21,2	28,6	3,76e	4,86	2,75	3,23	5,61	5,05	26,3	8,08	5,70	6,46
9	18,6	22,3	3,62e	4,24	3,37	2,98	5,36	5,89	24,0	7,82	5,65	8,66
10	17,1	19,3	3,53e	2,81	3,86	5,38	4,89	6,88	24,1	7,83	5,53	7,40
11	16,1	17,9	3,55e	3,03	3,81	4,48	4,85	7,57	21,1	7,53	7,30	8,02
12	15,4	16,6	3,69e	2,63	3,67	4,66	4,79	8,67	20,5	7,20	7,82	7,88
13	23,4	14,0	3,69e	3,89	3,52	7,27	4,81	10,3	18,9	8,46	6,73	7,54
14	19,7	14,0	3,69e	3,94	3,46	14,9	5,16	12,7	18,3	7,47	7,24	7,10
15	17,7	12,0	3,69e	3,78	3,59	11,0	5,07	16,7	16,7	8,09	11,1	6,97
16	16,8	9,73	3,76e	4,06	4,29	9,06	5,36	17,8	15,4	7,51	12,1	7,24
17	16,8	9,13	3,76e	3,86	3,57	7,73	7,23	14,9	14,2	7,12	10,3	8,91
18	20,2	7,44e	3,62e	3,78	3,23	7,30	5,63	13,4	13,6	6,80	10,2	8,64
19	18,7	4,95e	3,61e	3,65	3,38	11,3	5,37	12,0	16,7	6,49	9,61	9,28
20	17,8	4,34e	3,64e	3,68	3,33	16,4	5,79	12,0	18,5	6,52	8,98	10,1
21	18,3	4,19e	3,69e	3,97	2,42	13,6	6,35	12,5	16,7	7,47	8,42	10,0
22	16,5	4,01e	3,73e	7,32	2,78	11,9	5,69	12,5	14,2	7,74	8,04	12,2
23	16,2	3,91e	3,76e	13,8	3,44	12,7	5,78	12,3	13,7	7,01	7,96	10,8
24	13,4	3,76e	3,64e	8,72	3,14	11,2	6,53	12,8	12,8	7,09	7,48	10,2
25	11,5	3,76e	3,09e	7,14	3,35	10,0	6,67	19,8	12,4	7,53	7,24	9,47
26	7,91	3,76e	4,05e	5,81	3,36	9,05	6,38	28,2	13,4	8,05	7,82	8,92
27	11,1	3,76e	5,97e	5,25	3,40	7,86	6,10	43,2	14,6	7,03	8,77	8,38
28	17,7	3,76e	7,62	4,71	3,25	6,55	5,23	39,5	12,8	6,71	7,76	8,06
29	21,6	3,76e	5,74	2,09	3,37	6,20	5,22	32,0	13,0	6,41	7,58	7,81
30	18,4	3,76e	7,95	2,91	—	5,97	5,10	28,4	11,9	6,19	7,26	7,41
31	15,8	—	5,75	3,54	—	5,71	—	30,3	—	6,02	7,13	—
Meðaltal	20,0	12,0	4,21	4,68	3,46	7,35	5,70	14,5	20,0	7,85	7,68	8,03
Hámark	44,4	28,6	7,95	13,8	4,29	16,4	7,23	43,2	33,2	11,6	12,1	12,2
Lágmark	7,91	3,76	3,09	2,09	2,42	2,79	4,79	4,62	11,9	6,02	5,53	5,85
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2002-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,41	7,82	6,89	6,88	9,94	8,38	10,4	14,5	13,0	7,39	5,41	8,79
Hámark	20,0	12,9	14,6	14,4	19,6	15,1	25,6	22,6	35,7	20,8	9,13	16,4
(Vatnsár)	2015	2004	2007	2006	2004	2003	2003	2009	2015	2015	2015	2008
Lágmark	1,05	1,93	2,59	2,41	2,06	4,36	3,63	7,77	2,28	2,75	0,71	2,72
(Vatnsár)	2006	2010	2010	2014	2014	2014	2013	2010	2010	2010	2006	2006
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 9,62 m^3/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 9,07 m^3/s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



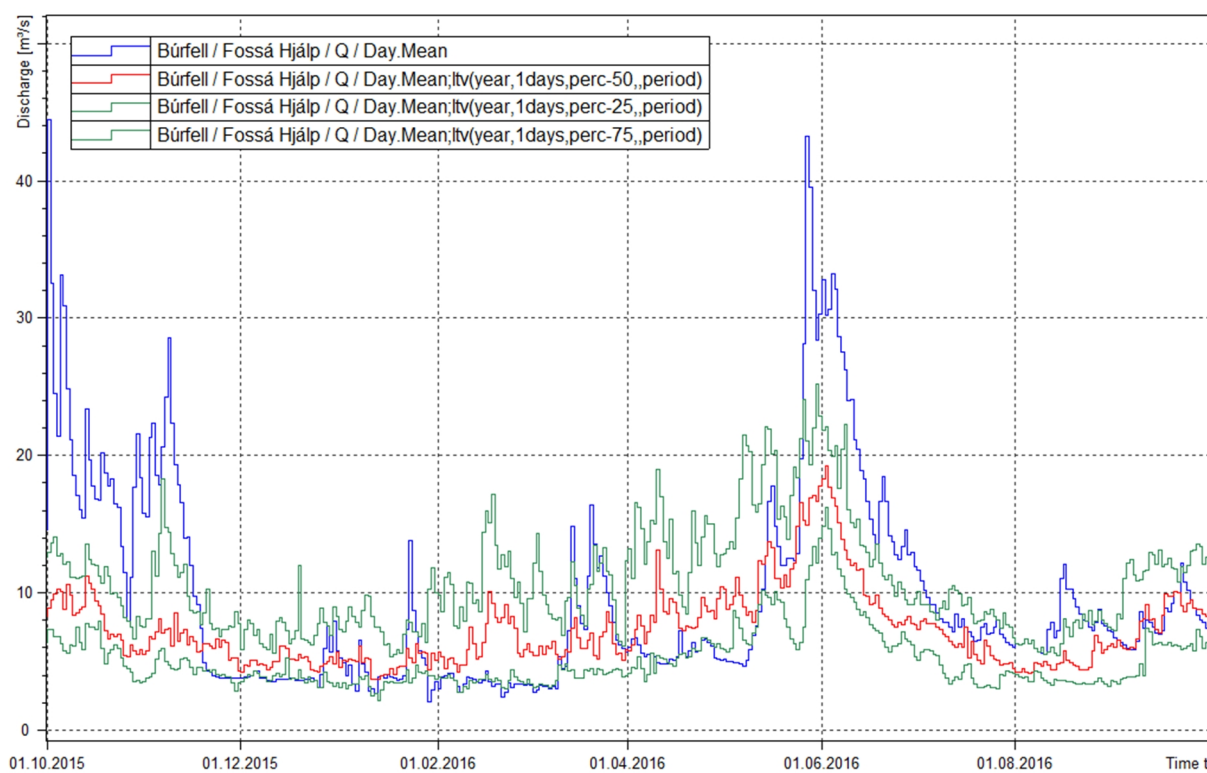
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

22.01.2017

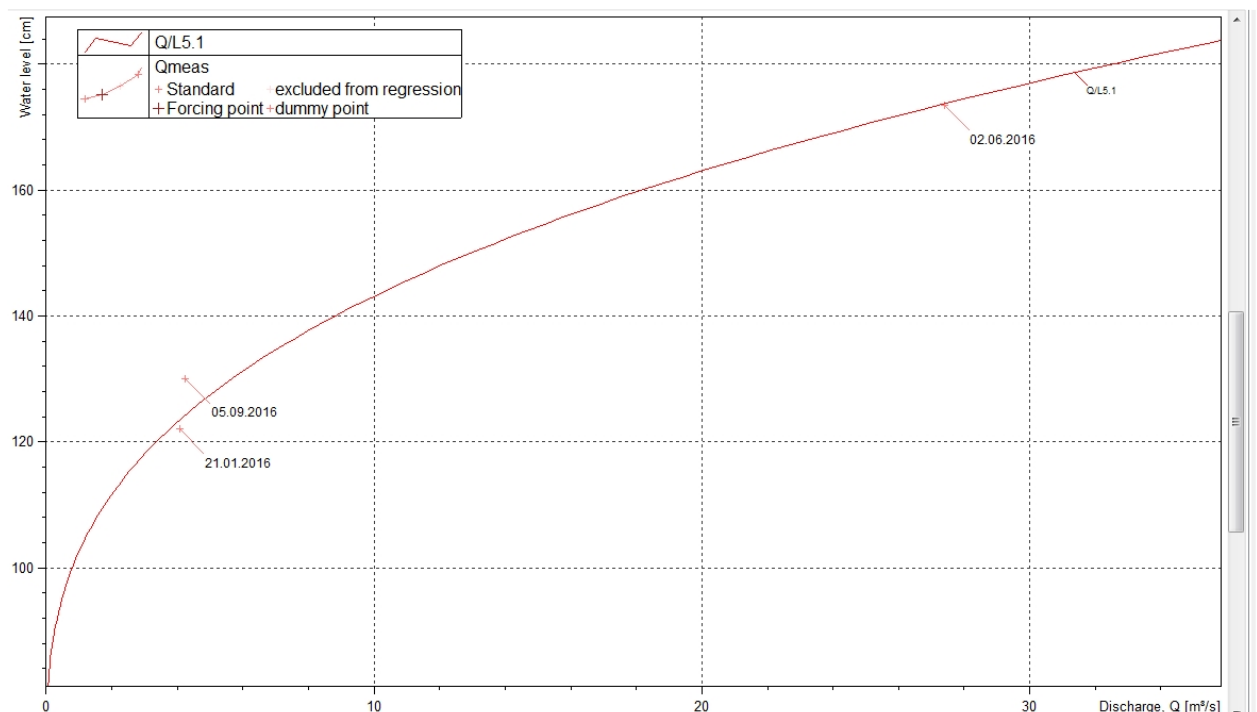
Rekstur vatnshæðarmælis í Fossá Hjálp vatnsárið 2015-2016

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var í aðalatriðum svipað fyrri árum en þó með þeim undantekningum að þrír áberandi flóðtoppar víkja frá meðaltalinu. Það er í byrjun vatnsársins, í október og nóvember, og síðan er óvenju mikið rennsli fyrri part sumars sem kemur til af óvenju miklum snjó á hálendinu. Annars gekk rekstur stöðvarinnar vel, lítið um bilanir og mjög lítið um ístruflanir.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 2002-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Nýr rennslislykill var gerður á vatnsárinu 2014/2015 og er það lykill nr. 5. Ráðandi þversnið við stöðina er að mestu fremur veikt stórgryti og því hætt við breytingum í miklum flóðum. Þrjár rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu, tvær fyrstu falla vel á lykilinn en sú síðasta er talsvert út fyrir lykil og því nauðsynlegt að bæta við mælingum. Nánari umfjöllun um gerð rennslislykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennslislyklar rennslisgæfра mæla).



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
21.01.2016	13:30:00	122,00	4,1	3,8	8,3	7,7	-1,47	0,31
02.06.2016	14:25:00	173,40	27,4	27,2	0,8	0,8	-0,29	0,22
05.09.2016	16:00:00	130,00	4,2	5,7	-24,9	-33,1	5,71	-1,41

Athugasemdir: Vegna veikleika ráðandi þversniðs þarf að gera reglubundnar rennslismælingar yfir allt vatnsárið því eins og sést fellur síðasta mæling illa á lykilinn .

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	221,51	221,89	221,90	221,64	221,54	221,24	221,34	221,20	221,16	221,17	221,06	221,04
2	221,53	221,90	221,88	221,63	221,51	221,22	221,34	221,18	221,16	221,16	221,05	221,04
3	221,57	221,92	221,85	221,64	221,50	221,21	221,34	221,16	221,16	221,15	221,05	221,03
4	221,59	221,94	221,87	221,62	221,51	221,20	221,35	221,16	221,16	221,14	221,04	221,02
5	221,61	221,95	221,84	221,62	221,56	221,19	221,36	221,14	221,16	221,14	221,04	221,03
6	221,65	221,98	221,79	221,63	221,55	221,18	221,33	221,13	221,16	221,14	221,04	221,01
7	221,68	222,01	221,80	221,61	221,52	221,18	221,32	221,12	221,16	221,14	221,03	221,00
8	221,73	222,01	221,82	221,62	221,49	221,16	221,32	221,11	221,16	221,14	221,02	221,02
9	221,77	222,03	221,92	221,60	221,47	221,14	221,31	221,11	221,17	221,14	221,02	221,00
10	221,78	222,04	221,97	221,60	221,46	221,17	221,29	221,11	221,17	221,13	221,03	221,00
11	221,80	222,05	221,85	221,60	221,44	221,17	221,29	221,09	221,17	221,13	221,04	220,98
12	221,79	222,03	221,79	221,58	221,42	221,18	221,29	221,09	221,18	221,12	221,03	220,99
13	221,79	222,06	221,78	221,58	221,41	221,18	221,29	221,13	221,18	221,12	221,03	220,96
14	221,79	222,02	221,76	221,56	221,40	221,22	221,28	221,18	221,18	221,11	221,03	220,96
15	221,79	222,02	221,75	221,55	221,42	221,21	221,28	221,19	221,18	221,12	221,04	220,96
16	221,80	222,05	221,76	221,52	221,41	221,20	221,29	221,20	221,18	221,10	221,03	220,95
17	221,81	222,02	221,77	221,52	221,39	221,22	221,28	221,23	221,18	221,09	221,04	220,95
18	221,82	221,98	221,74	221,51	221,38	221,24	221,25	221,25	221,18	221,08	221,04	220,94
19	221,83	221,97	221,75	221,51	221,39	221,28	221,25	221,25	221,18	221,08	221,05	220,93
20	221,84	221,95	221,72	221,49	221,36	221,33	221,25	221,23	221,19	221,07	221,05	220,93
21	221,85	221,93	221,71	221,48	221,34	221,37	221,25	221,24	221,17	221,07	221,05	220,94
22	221,85	221,93	221,71	221,51	221,32	221,38	221,26	221,23	221,17	221,06	221,05	220,93
23	221,85	221,98	221,68	221,53	221,31	221,42	221,26	221,24	221,16	221,06	221,04	220,92
24	221,84	221,94	221,67	221,56	221,31	221,44	221,25	221,24	221,17	221,06	221,05	220,92
25	221,82	221,95	221,64	221,58	221,30	221,43	221,26	221,25	221,17	221,06	221,06	220,91
26	221,81	221,97	221,64	221,58	221,27	221,41	221,26	221,26	221,18	221,06	221,06	220,91
27	221,80	221,95	221,64	221,58	221,26	221,40	221,27	221,19	221,17	221,06	221,06	220,90
28	221,79	221,95	221,66	221,57	221,26	221,40	221,25	221,22	221,17	221,06	221,06	220,90
29	221,79	221,93	221,66	221,57	221,25	221,38	221,23	221,20	221,16	221,07	221,07	220,90
30	221,80	221,89	221,68	221,54	—	221,36	221,21	221,17	221,17	221,06	221,06	220,89
31	221,85	—	221,65	221,54	—	221,35	—	221,16	—	221,06	221,05	—

Meðaltal	221,76	221,97	221,76	221,57	221,41	221,27	221,29	221,18	221,17	221,10	221,04	220,96
Hámark	221,85	222,06	221,97	221,64	221,56	221,44	221,36	221,26	221,19	221,17	221,07	221,04
Lágmark	221,51	221,89	221,64	221,48	221,25	221,14	221,21	221,09	221,16	221,06	221,02	220,89

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	221,94	221,78	221,66	221,58	221,64	221,70	221,75	221,91	222,09	222,21	222,23	222,13
Hámark	224,33	223,87	223,76	223,69	224,17	224,16	223,90	223,82	224,47	224,63	224,48	224,42
(Vatnsár)	1989	1989	1989	1992	1992	1992	1993	1993	1992	1992	1992	1989
Lágmark	219,93	219,67	219,93	219,68	219,57	219,34	219,65	220,12	220,38	220,48	220,46	220,33
(Vatnsár)	1998	1998	1998	2012	2014	2014	2014	2014	1999	1999	1999	1998

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 221,37 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 221,88 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	244,01	244,61	244,66	244,24	243,91	243,36	243,46	243,36	243,60	243,50	243,30	243,24
2	244,18	244,64	244,65	244,23	243,87	243,33	243,51	243,35	243,61	243,52	243,25	243,23
3	244,30	244,67	244,61	244,21	243,84	243,32	243,55	243,33	243,61	243,52	243,23	243,20
4	244,31	244,71	244,63	244,18	243,83	243,29	243,58	243,32	243,63	243,50	243,23	243,18
5	244,31	244,77	244,62	244,18	243,87	243,27	243,58	243,31	243,64	243,49	243,26	243,18
6	244,44	244,80	244,55	244,18	243,85	243,26	243,54	243,30	243,65	243,48	243,26	243,15
7	244,51	244,84	244,53	244,15	243,85	243,24	243,54	243,29	243,65	243,47	243,25	243,11
8	244,56	244,84	244,56	244,16	243,81	243,22	243,56	243,25	243,66	243,47	243,20	243,10
9	244,59	244,88	244,65	244,14	243,78	243,20	243,53	243,23	243,66	243,45	243,20	243,09
10	244,55	244,89	244,70	244,13	243,75	243,20	243,50	243,23	243,67	243,43	243,22	243,08
11	244,54	244,91	244,58	244,11	243,73	243,20	243,49	243,22	243,67	243,44	243,24	243,06
12	244,50	244,89	244,49	244,10	243,70	243,19	243,49	243,21	243,68	243,43	243,25	243,07
13	244,49	244,90	244,48	244,09	243,68	243,18	243,48	243,25	243,68	243,42	243,29	243,06
14	244,50	244,87	244,47	244,07	243,66	243,20	243,48	243,31	243,68	243,41	243,31	243,03
15	244,54	244,86	244,45	244,04	243,65	243,21	243,47	243,35	243,68	243,39	243,34	243,02
16	244,56	244,87	244,45	244,01	243,64	243,22	243,47	243,38	243,68	243,37	243,37	243,01
17	244,57	244,82	244,46	244,00	243,62	243,25	243,48	243,40	243,68	243,34	243,39	242,99
18	244,62	244,77	244,43	243,98	243,60	243,26	243,45	243,42	243,67	243,32	243,40	242,97
19	244,62	244,74	244,42	243,96	243,59	243,31	243,43	243,43	243,67	243,27	243,42	242,96
20	244,63	244,72	244,40	243,94	243,57	243,38	243,43	243,43	243,67	243,25	243,39	242,96
21	244,63	244,70	244,38	243,93	243,54	243,44	243,43	243,41	243,66	243,25	243,34	242,97
22	244,59	244,69	244,36	243,95	243,51	243,47	243,43	243,40	243,67	243,29	243,32	242,96
23	244,60	244,72	244,33	244,01	243,49	243,54	243,42	243,43	243,62	243,33	243,32	242,94
24	244,58	244,69	244,31	244,03	243,48	243,56	243,41	243,44	243,58	243,35	243,35	242,94
25	244,53	244,67	244,27	244,03	243,46	243,55	243,41	243,45	243,58	243,36	243,38	242,94
26	244,50	244,70	244,25	243,99	243,43	243,53	243,41	243,49	243,60	243,37	243,38	242,92
27	244,48	244,71	244,24	243,98	243,41	243,51	243,41	243,53	243,58	243,37	243,37	242,91
28	244,47	244,71	244,24	243,96	243,39	243,50	243,40	243,57	243,53	243,39	243,36	242,89
29	244,48	244,71	244,26	243,97	243,38	243,48	243,38	243,59	243,52	243,38	243,34	242,88
30	244,50	244,67	244,30	243,94	—	243,46	243,37	243,58	243,50	243,36	243,30	242,87
31	244,56	—	244,27	243,91	—	243,44	—	243,59	—	243,33	243,27	—

Meðaltal	244,49	244,77	244,45	244,06	243,65	243,34	243,47	243,38	243,63	243,40	243,31	243,03
Hámark	244,63	244,91	244,70	244,24	243,91	243,56	243,58	243,59	243,68	243,52	243,42	243,24
Lágmark	244,01	244,61	244,24	243,91	243,38	243,18	243,37	243,21	243,50	243,25	243,20	242,87

Tölfraði allra mældra vatnsára, 1980-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,52	244,17	243,97	243,95	244,04	244,16	244,73	245,22	245,47	245,46	245,36	244,97
Hámark	249,53	247,95	248,20	248,73	250,48	250,48	250,59	251,06	251,06	250,83	251,11	250,20
(Vatnsár)	1989	1989	1991	1993	1993	1993	1992	1992	1992	1989	1989	1989
Lágmark	239,73	239,73	239,73	239,59	239,52	239,52	240,06	240,40	240,40	240,09	239,72	239,72
(Vatnsár)	1998	1998	1998	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1998	1998	1998

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 243,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,67 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Þjórsá Sandafell
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Búrfell

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	22,8	0,74	0,74	0,76	0,75	0,76	0,75	0,75	141	244	1,15	1,16
2	95,4	0,74	0,74	0,75	0,75	0,76	0,74	0,74	127	111	1,14	1,17
3	34,6	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	132	54,0	6,00	1,16
4	0,99	0,75	0,75	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	137	40,4	48,3	1,16
5	12,0	0,74	0,75	0,74	0,76	0,76	0,75	0,75	137	40,3	18,7	1,16
6	137	0,74	0,74	0,76	0,76	0,76	0,74	0,75	141	39,5	1,14	1,16
7	199	0,74	0,75	0,76	0,77	0,75	0,74	0,75	120	39,3	1,14	1,16
8	232	0,74	0,76	0,76	0,75	0,76	0,75	0,73	102	37,9	98,2	1,18
9	134	0,74	0,75	0,75	0,74	0,75	0,74	0,73	96,6	128	269	1,18
10	1,99	0,74	0,75	0,73	0,76	0,76	0,74	0,73	97,2	89,9	268	1,18
11	1,32	0,75	0,74	0,73	0,76	0,76	0,74	0,73	96,8	15,4	294	1,19
12	1,25	0,74	0,75	0,74	0,75	0,76	0,74	0,74	96,4	34,7	231	1,20
13	1,40	0,74	0,72	0,73	0,76	0,75	0,74	0,73	96,5	1,79	152	1,20
14	33,7	0,74	0,75	0,73	0,75	0,75	0,74	0,73	96,4	1,15	131	1,19
15	51,8	0,74	0,75	0,73	0,76	0,74	0,74	0,73	97,2	9,68	115	1,17
16	26,9	0,75	0,75	0,76	0,76	0,74	0,74	0,74	97,4	17,1	115	1,18
17	1,46	0,75	0,77	0,76	0,76	0,74	0,75	0,74	96,9	1,15	115	1,18
18	1,46	0,75	0,76	0,75	0,75	0,74	0,75	15,7	87,3	1,12	114	1,18
19	1,38	0,73	0,76	0,75	0,76	0,74	0,75	14,3	75,1	1,13	88,0	1,19f
20	1,33	0,72	0,76	0,76	0,76	0,74	0,75	1,17	80,8	1,13	1,15	0,87f
21	1,24	0,74	0,76	0,76	0,76	0,75	0,74	2,26	111	48,1	1,14	0,88
22	1,14	0,74	0,76	0,75	0,76	0,75	0,74	45,5	126	100	19,1	0,90
23	1,16	0,74	0,76	0,75	0,75	0,74	0,74	74,2	76,9	96,2	65,3	0,89
24	1,05	0,75	0,76	0,75	0,73	0,74	0,73	37,2	77,6	76,5	89,3	0,89
25	0,95	0,75	0,73	0,75	0,76	0,75	0,73	63,7	84,0	76,9	67,5	0,92
26	2,04	0,74	0,75	0,75	0,76	0,75	0,73	140	73,9	76,6	36,9	0,94
27	1,89	0,73	0,76	0,75	0,76	0,75	0,75	240	121	76,3	11,1	0,92
28	1,21	0,72	0,75	0,74	0,76	0,74	0,75	449	290	59,1	1,16	0,89
29	0,74	0,71	0,76	0,75	0,76	0,75	0,74	115	309	14,6	1,15	0,88
30	0,74	0,73	0,75	0,74	—	0,75	0,75	129	300	1,14	1,15	0,85
31	0,74	—	0,75	0,72	—	0,75	—	144	—	1,13	1,17	—
Meðaltal	32,4	0,74	0,75	0,75	0,76	0,75	0,74	47,9	124	49,5	76,3	1,07
Hámark	232	0,75	0,77	0,76	0,77	0,76	0,75	449	309	244	294	1,20
Lágmark	0,74	0,71	0,72	0,72	0,73	0,74	0,73	0,73	73,9	1,12	1,14	0,85

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1962-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	186	164	163	171	165	160	183	297	367	325	326	231
Hámark	356	289	289	349	288	332	624	627	741	624	674	489
(Vatnsár)	1965	1993	1989	1992	1976	1964	1974	1972	1989	1991	1976	1996
Lágmark	1,09	0,74	0,75	0,75	0,76	0,75	0,74	8,70	2,20	1,40	14,5	1,07
(Vatnsár)	2013	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2012	2001	2001	2001	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 28,0 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 228 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.



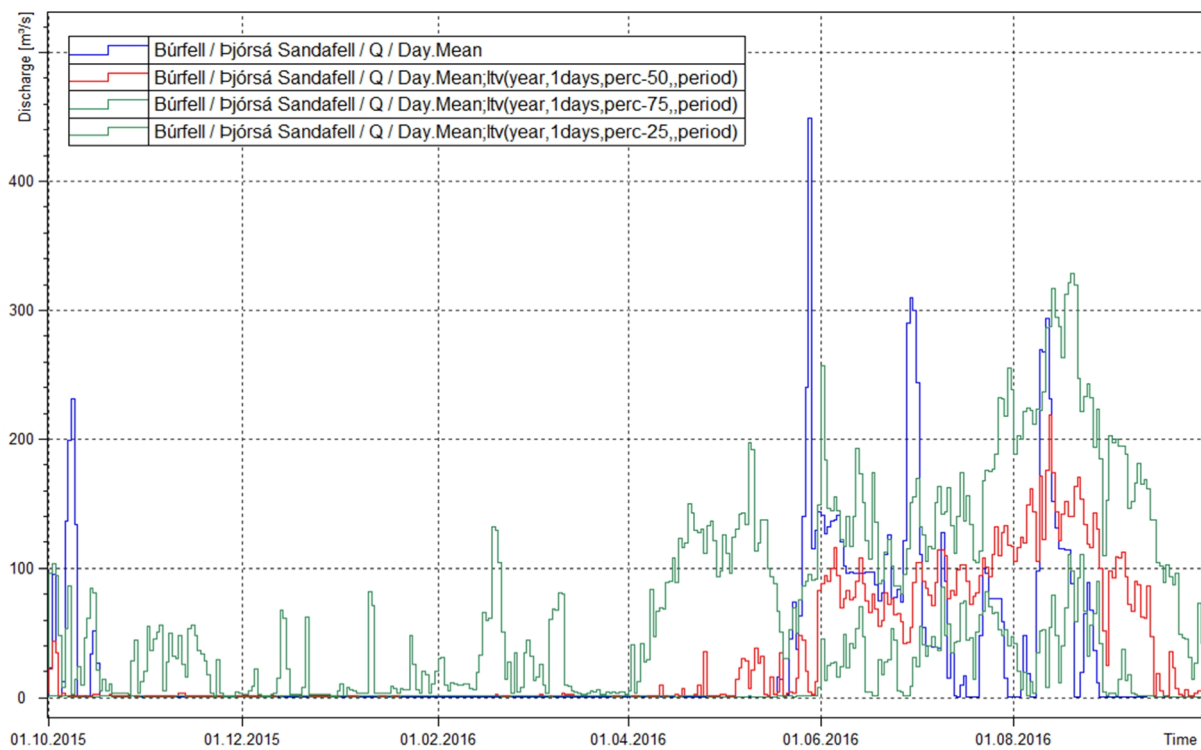
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

19.1.2017

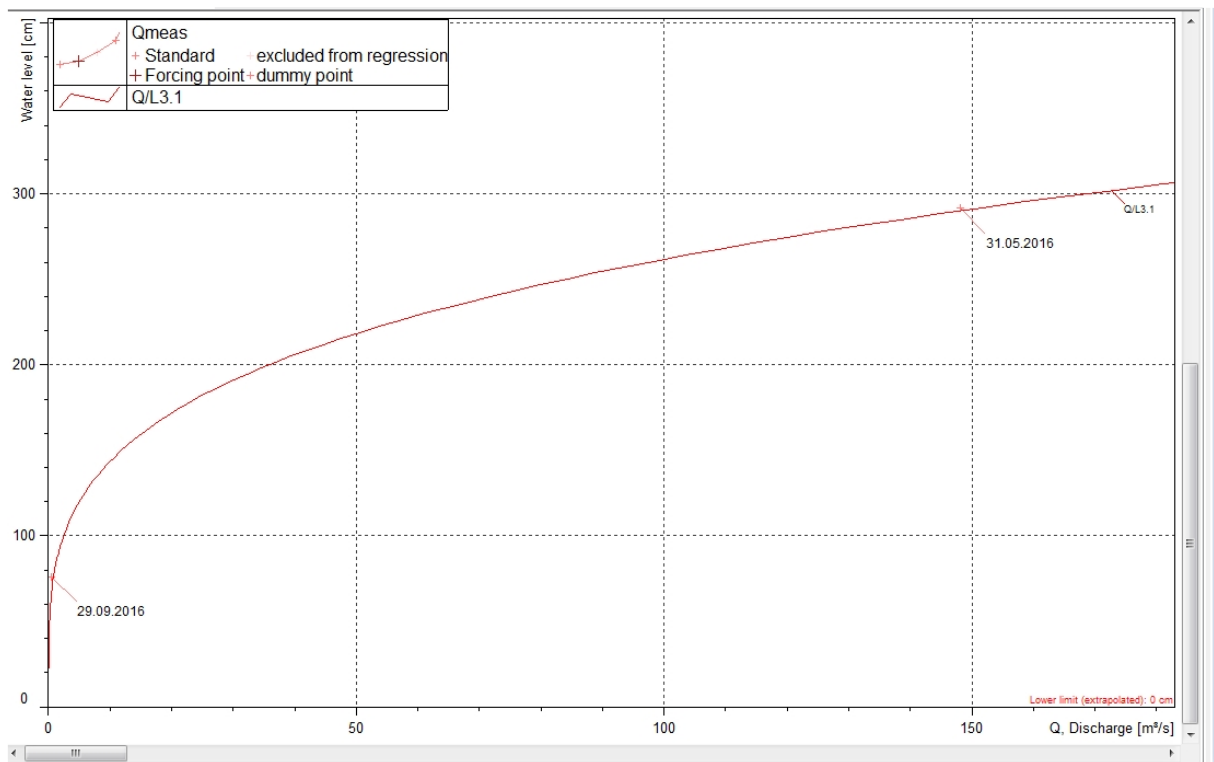
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Sandafell vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Rekstur stöðvarinnar gekk vel, gagnaheimtur voru góðar og rennsli yfir vetrartímann nánast ekkert svo lítið þurfti að leiðrétt að áætla. Talsvert rennsli var hinsvegar í byrjun vatnsárs og fyrripart sumars.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárinu 2000-20015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línu 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Lykillinn er góður og hefur verið borinn saman við rennsli um botnlokur Sultartanga sem eru vel kvarðaðar. Helsta óvissan er þegar mikið vatn er á yfirlalli Sultartangalóns sem er fremur sjaldgæft. Tvær rennslismælingar voru gerðar.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
31.05.2016	15:40:00	291,50	148	151	-1,8	-1,9	---	-2,77
29.09.2016	11:10:00	76,00	0,5	0,8	-43,8	-77,8	---	-0,37

Athugasemdir: Einn loftbóluskynjari var úti í á í mjög veikri festu. Loftbólukerfið var laskað og ótryggt. Því var ákveðið að skábora brunnholu skammt ofan við gamla brunninn. Borun tókst vel og ytri endi holunnar kom út úr bergeninu á um tveggja metra dýpi við lægstu vatnshæð.



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016
Rennsli: Þjórsá Þjófafoss
Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Búrfell

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	37,6	138	38,9	6,64	15,0	21,0	13,1	6,19	258	176	64,7	58,1
2	138	134	10,6	6,69	28,0	24,3	25,5	6,14	237	173	10,4	55,5
3	97,6	162	7,03	6,74	21,0	25,1	25,1	5,97	236	113	50,4	57,2
4	17,7	163	8,07	6,73	54,5	22,7	23,5	6,12	253	96,5	89,9	60,0
5	50,5	109	7,02	6,66	89,3	22,5	22,9	6,25	242	96,9	94,8	65,2
6	169	122	9,88	6,83	102	24,5	8,65	7,48	258	97,2	59,3	29,2
7	215	157	17,7	7,50	35,2	20,7	17,3	29,6	230	94,8	64,5	19,9
8	314	124	8,54	7,31	26,1	18,6	16,0	25,7	209	91,5	38,2	22,3
9	230	123	7,19	6,83	18,7	29,7	16,5	29,4	206	76,1	89,7	31,2
10	53,5	125	7,05	6,68	16,7	70,9	15,9	16,2	193	53,5	141	30,9
11	39,9	105	7,02	6,74	14,7	71,7	16,6	6,10	199	65,9	166	40,4
12	47,2	79,9	6,96	6,79	16,0	77,4	18,4	24,4	200	93,5	188	64,4
13	41,5	111	6,91	6,58	22,9	82,1	18,6	89,2	195	85,6	224	60,9
14	58,5	37,4	6,86	6,54	23,4	92,4	17,4	125	190	72,6	210	49,6
15	110	59,6	7,13	6,52	23,6	38,5	15,6	107	191	73,0	194	43,9
16	68,4	98,2	10,1	6,45	24,8	33,5	19,3	114	186	71,6	200	24,3
17	48,3	68,1	7,16	6,50	28,7	24,4	20,0	139	189	35,4	200	8,00
18	26,8	26,4	10,5	6,42	30,7	29,1	17,2	144	177	41,3	202	8,01
19	38,8	42,3	6,85	6,39	24,9	36,8	18,3	124	163	17,8	199	7,89
20	52,0	21,2	6,89	6,36	22,5	37,0	31,2	83,6	160	47,0	13,2	52,6
21	47,6	22,8	6,61	6,18	29,6	35,1	55,1	105	195	92,0	30,6	49,2
22	49,5	40,3	6,50	7,19	26,0	28,3	55,5	114	223	147	79,5	31,3
23	50,0	66,7	6,42	9,03	24,7	32,4	46,1	159	118	146	129	18,6
24	43,4	69,7	6,68	7,54	25,0	24,5	50,1	123	116	134	152	11,6
25	22,2	87,6	6,74	7,12	24,6	17,0	78,0	135	134	140	138	25,1
26	11,0	73,8	6,62	6,63	22,0	11,0	71,0	213	143	130	111	28,6
27	11,5	50,8	6,49	6,51	23,8	15,0	57,7	302	65,7	135	95,5	21,9
28	9,61	55,6	7,94	6,39	24,3	23,2	35,4	499	147	142	75,0	16,8
29	7,43	34,3	6,84	6,56	18,2	25,9	21,7	237	199	93,4	59,8	7,39
30	64,9	35,2	7,32	6,41	—	21,4	6,39	230	184	65,8	39,8	6,50
31	108	—	6,78	6,51	—	11,7	—	259	—	75,6	40,5	—
Meðaltal	73,5	84,7	8,82	6,77	29,5	33,8	28,5	112	190	95,9	111	33,6
Hámark	314	163	38,9	9,03	102	92,4	78,0	499	258	176	224	65,2
Lágmark	7,43	21,2	6,42	6,18	14,7	11,0	6,39	5,97	65,7	17,8	10,4	6,50
Tölfraði allra mældra vatnsára, 2011-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	23,4	28,4	7,60	15,3	34,7	18,7	19,1	70,8	139	135	128	45,7
Hámark	73,5	84,7	9,64	39,7	88,4	33,8	41,7	128	218	170	314	84,8
(Vatnsár)	2015	2015	2013	2013	2013	2016	2012	2012	2015	2012	2012	2015
Lágmark	6,11	6,02	5,85	5,55	5,20	5,55	5,61	24,1	65,2	95,9	52,3	18,8
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2014	2014	2014	2014	2015	2014	2016	2014	2013
Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 67,4 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 55,5 m ³ /s												

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



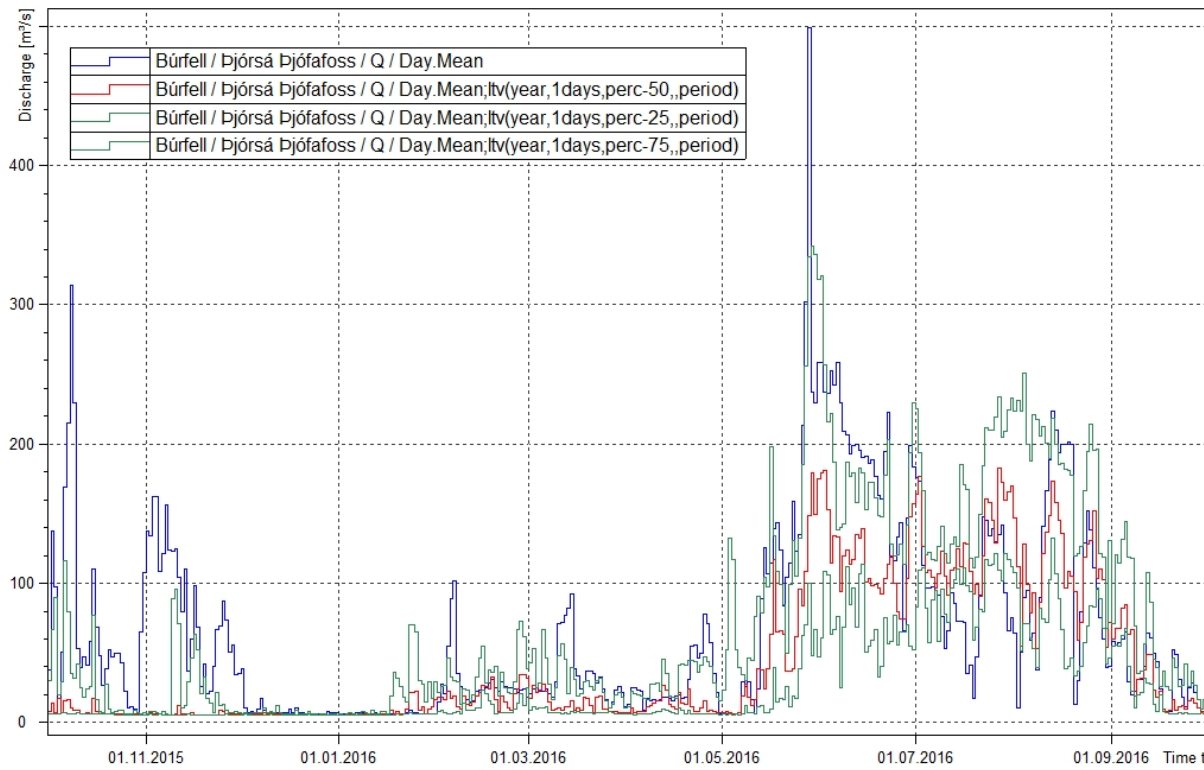
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

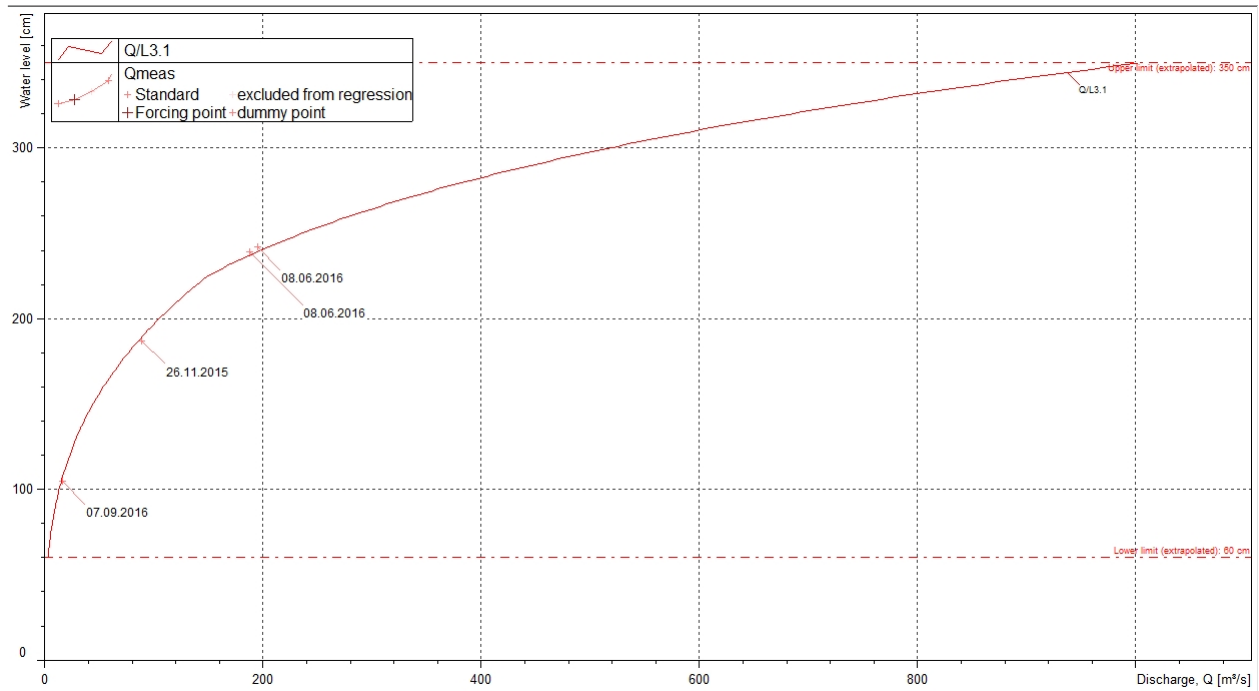
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Þjófafoss vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var nokkuð hefðbundið, lítið annað en grunnrennsli yfir vetrarmánuðina nema þegar þarf að skola ís við Ísakot eða ef vél fer út í Búrfellsstöð. Vorleysing var hinsvegar óvenju mikil en þess ber þó að geta að stöðin hefur aðeins verið rekin frá árinu 2010. Miklar haustrigningar sem gerðu meira en að fylla öll lón á svæðinu voru einnig langt yfir meðaltali síðustu ára. Rekstur stöðvarinnar gekk vel þrátt fyrir nokkrar bilanir á samskiptum við stöðina, töpuðust engin gögn úr skráningartækinu. Um truflanir á rennsli er vart að ræða þar sem tiltölulega heitt grunnvatnið heldur farveginum hreinum og íslausum að vetrinum.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárinu 2010-2016. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlir 25% og 75% víkmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Lykill var endurskoðaður 2015 og gerður nýr lykill, rennslislykill nr. 3, sem er láttinn gilda frá upphafi. Notaðar voru 20 rennslismælingar sem gerðar hafa verið á öllu tímabili mælinga. Nánari umfjöllun um gerð rennslislykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennslislyklar rennslisgæfра mæla).



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
26.11.2015	14:00:00	187,20	88,9	85,8	3,6	3,4	-2,19	3,05
08.06.2016	11:40:00	242,00	195	205	-5,0	-5,3	2,86	-10,25
08.06.2016	14:20:00	239,00	188	194	-3,4	-3,5	1,89	-6,52
07.09.2016	09:45:00	104,80	15,7	15,0	4,3	4,1	-1,47	0,64

Athugasemdir: Til að renna frekari stoðum undir nýja rennslislykilinn væri gott að fá mælingar á bilinu 7-40 m³/s og einnig hærri mælingar en 100 m³/s.

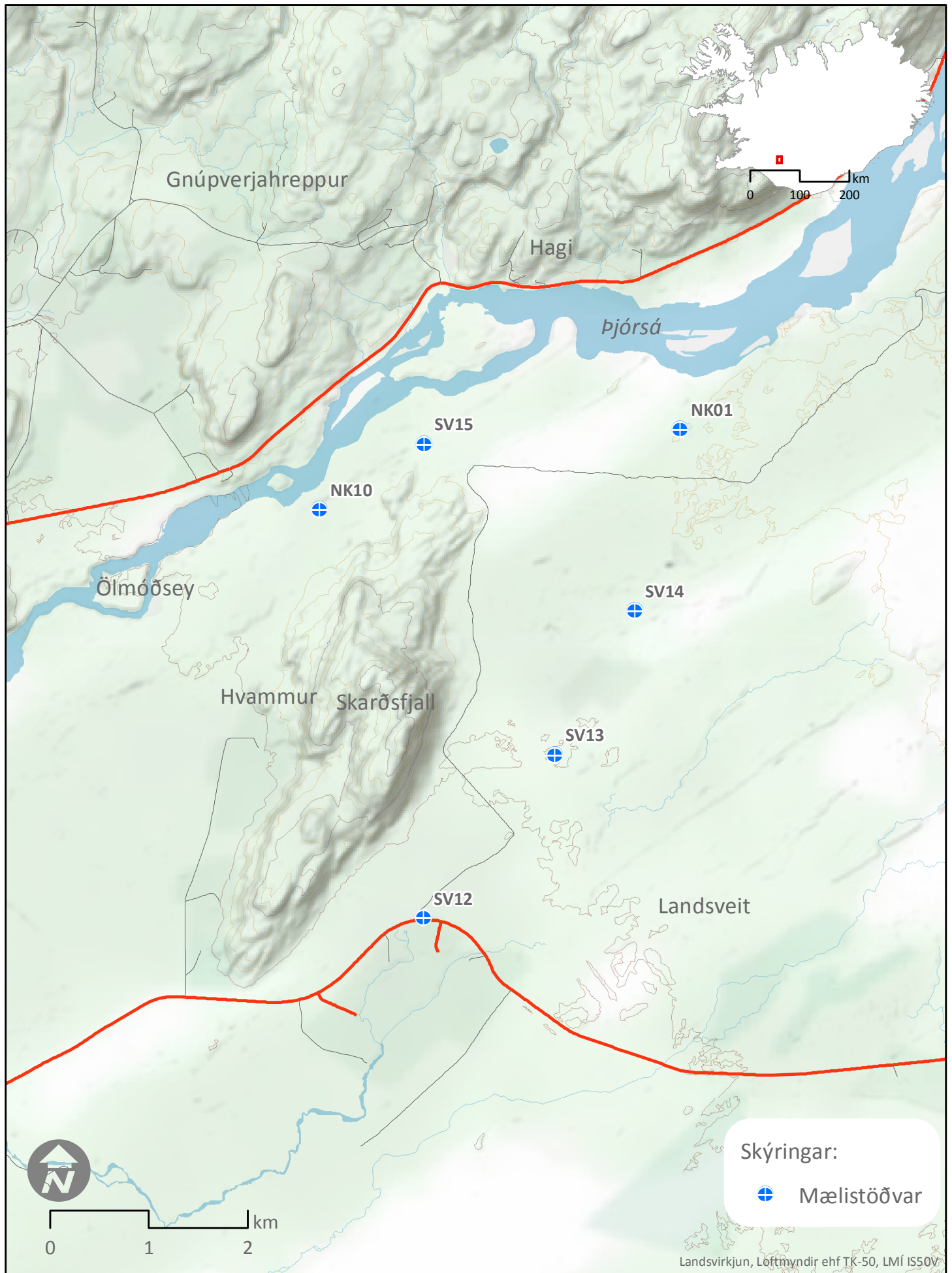
Þjórsárvæði – neðri hluti

Skilgreining á neðri hluta Þjórsárvæðis á við mælakerfi sem nær frá Búrfellsvirkjun niður með Þjórsá og að þjóðvegi 1. Fyrir utan einn rennslisgæfan mæli samanstendur mælakerfið af grunnvatnsmælum. Tilgangur mælinganna er að þekkja grunnvatnsstöðu í grennd við lónstæði fyrirhugaðra virkjana í neðri-Þjórsá, þ.e. Hvammsvirkjunar, Holtavirkjunar og Urriðafossvirkjunar. Haustið 2014 var unnin samantekt á grunnvatnsmælingum frá árunum 2001 til 2013 á neðra Þjórsárvæðinu.⁴

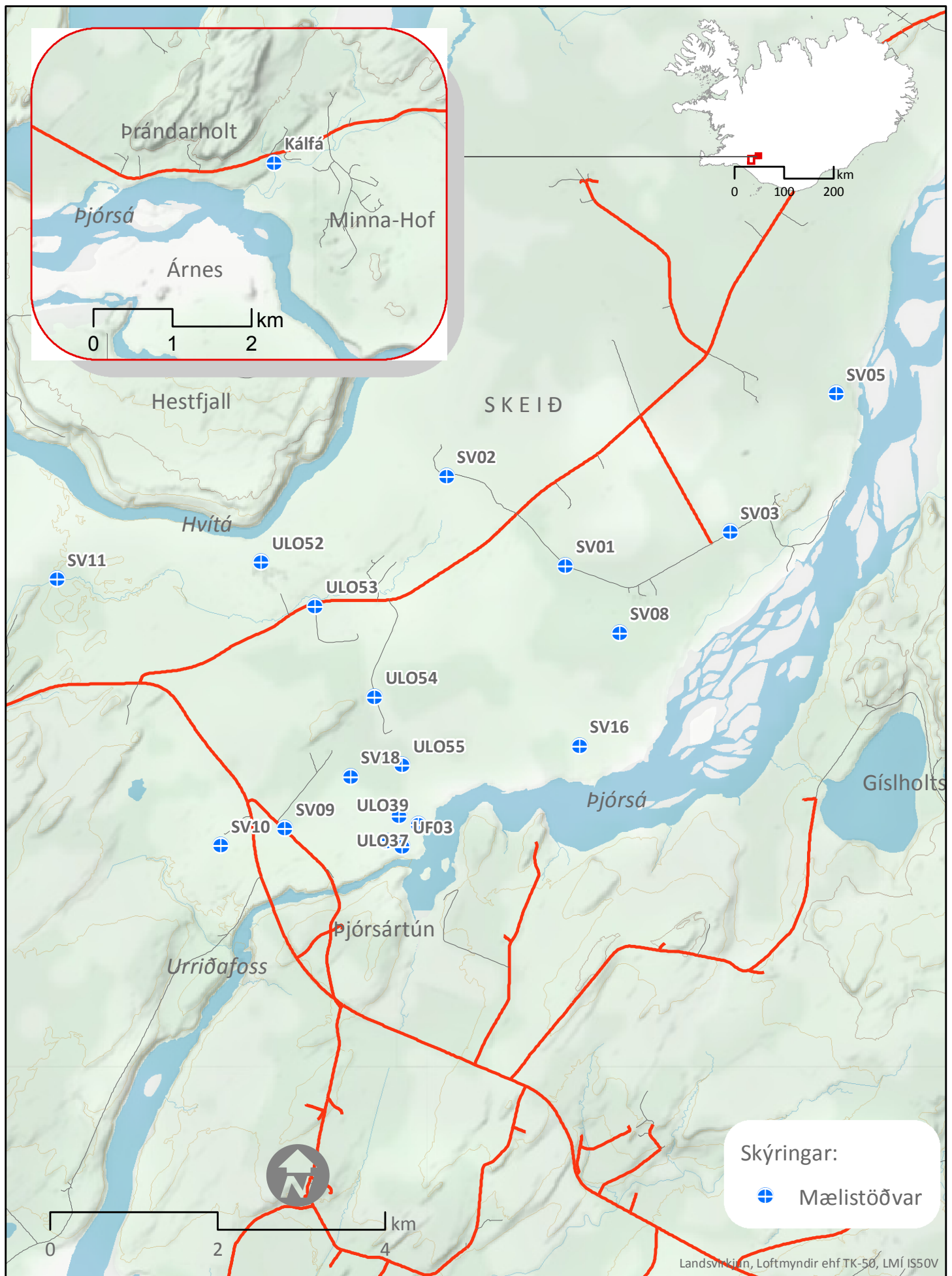
Heiti mælis Tegund mælis Eigandi stöðvar

HVM		
NK01	Grunnvatn	VR
NK10	Grunnvatn	VR
SV12	Grunnvatn	VR
SV13	Grunnvatn	VR
SV14	Grunnvatn	VR
SV15	Grunnvatn	VR
URR		
Kálfá	Rennsli	VR
SV01	Grunnvatn	VR
SV02	Grunnvatn	VR
SV03	Grunnvatn	VR
SV05	Grunnvatn	VR
SV08	Grunnvatn	VR
SV09	Grunnvatn	VR
SV10	Grunnvatn	VR
SV11	Grunnvatn	VR
SV16	Grunnvatn	VR
SV18	Grunnvatn	VR
UF03	Grunnvatn	VR
ULO37	Grunnvatn	VR
ULO39	Grunnvatn	VR
ULO40	Grunnvatn	VR
ULO52	Grunnvatn	VR
ULO53	Grunnvatn	VR
ULO54	Grunnvatn	VR
ULO55	Grunnvatn	VR

⁴ Grunnvatns- og vatnsborðsmælingar við neðri hluta Þjórsár árin 2001-2013 – (LV-2014-086)



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HVM



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - URR



Landsvirkjun

Vatnsárið 2015/2016

Rennsli: Kálfá

Dagsmeðaltal [m³/s]

Svæði: Urriðafoss

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	17,1	3,54	1,26e	0,94e	1,06e	4,61	1,95	1,58	2,60	1,88	1,16	1,14
2	8,72	4,64	1,24e	0,90e	1,02e	1,59e	2,29	1,55	2,36	1,42	1,18	1,09
3	6,27	5,13	1,23e	0,96e	1,03e	1,49e	2,36	1,54	2,11	1,24	1,50	1,01
4	7,93	4,40	1,21e	1,93e	1,11e	1,44e	2,32	1,51	1,98	1,09	1,35	0,97
5	17,4	3,95	1,20e	1,49e	1,11e	1,35e	2,13	1,45	1,68	1,37	1,16	1,08
6	19,1	4,75	1,18e	3,81e	1,11e	1,46e	1,97	1,24	1,58	1,80	1,25	0,91
7	11,6	7,02	1,17e	34,0	1,11e	1,69e	2,04	1,23	1,52	1,23	1,05	0,89
8	9,72	8,21	1,16e	27,5	1,11e	18,8	2,10	1,50	1,42	1,06	0,95	1,89
9	7,60	6,35	1,14e	22,0	1,11e	11,5	1,81	1,51	1,36	0,99	0,94	2,77
10	6,34	5,53	1,13e	9,87e	1,11e	35,2	1,66	1,66	1,34	1,14	0,92	2,04
11	6,34	5,56	1,12e	1,96e	1,11e	24,0	1,77	1,76	1,27	1,11	1,73	1,90
12	6,65	6,42	1,10e	1,25e	1,18e	28,2	1,71	1,79	1,14	0,93	1,67	1,76
13	16,7	4,67	1,09e	1,31e	1,26e	30,2	1,81	1,68	1,04	0,96	1,23	1,62
14	9,83	4,31	1,08e	1,28e	1,53e	26,2	2,00	1,96	1,00	0,92	1,65	1,45
15	7,71	3,49	1,06e	1,27e	5,67e	13,8	1,83	2,29	0,96	1,24	1,91	1,72
16	6,93	3,10	1,06e	1,21e	21,1	9,31	2,15	2,22	0,92	1,16	1,82	2,12
17	6,91	2,77	1,05e	1,21e	9,85	6,77	2,85	1,90	0,86	1,00	1,54	3,03
18	8,56	2,09e	1,04e	1,31e	2,75e	5,39	1,83	1,58	0,83	0,94	1,87	2,37
19	7,83	1,71e	1,03e	1,42e	1,28e	8,63	1,78	1,34	1,07	0,89	1,63	3,49
20	7,78	1,65e	1,02e	2,47e	1,15e	11,7	3,09	1,33	1,29	0,95	1,44	4,81
21	8,53	1,58e	1,01e	12,7e	1,03e	7,71	2,79	1,21	0,92	1,49	1,37	3,98
22	6,52	1,52e	1,00e	28,2	1,03e	6,66	2,21	1,22	0,78	1,65	1,27	4,33
23	7,00	1,49e	0,99e	32,9	0,97e	7,28	2,40	1,24	0,74	1,32	1,22	3,83
24	5,59	1,45e	0,99e	25,9	1,03e	5,41	2,63	1,22	0,72	1,21	1,10	3,28
25	4,62	1,42e	0,98e	21,4	0,98e	3,87	2,59	1,92	1,05	1,82	1,07	2,80
26	3,43	1,39e	0,97e	12,0	0,92e	2,92	2,45	2,98	1,71	2,40	1,42	2,47
27	4,11	1,36e	0,97e	6,43e	1,01e	2,47	2,24	5,14	2,19	1,48	1,67	2,23
28	4,60	1,33e	0,96e	3,17e	2,18e	3,68	1,70	3,11	1,72	1,27	1,29	2,03
29	3,98	1,30e	0,96e	1,63e	5,66	3,41	1,57	2,36	2,32	1,15	1,17	1,89
30	3,60	1,27e	0,95e	1,21e	—	2,99	1,48	1,93	1,70	1,06	1,35	1,79
31	3,20	—	0,95e	1,21e	—	2,19	—	1,86	—	1,02	1,50	—
Meðaltal	8,13	3,45	1,07	8,54	2,50	9,42	2,12	1,83	1,41	1,26	1,37	2,22
Hámark	19,1	8,21	1,26	34,0	21,1	35,2	3,09	5,14	2,60	2,40	1,91	4,81
Lágmark	3,20	1,27	0,95	0,90	0,92	1,35	1,48	1,21	0,72	0,89	0,92	0,89

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,79	2,33	1,47	2,60	3,85	4,58	4,01	2,24	1,61	1,81	1,40	2,80
Hámark	8,13	3,86	2,70	8,54	8,52	9,42	7,32	3,61	3,01	4,10	3,24	4,86
(Vatnsár)	2015	2011	2013	2016	2012	2016	2011	2015	2015	2014	2013	2013
Lágmark	1,53	0,97	0,48	0,84	0,92	2,49	0,75	1,16	0,91	0,55	0,74	0,97
(Vatnsár)	2010	2010	2012	2012	2014	2014	2013	2010	2010	2012	2015	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 3,61 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2,71 m³/s

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



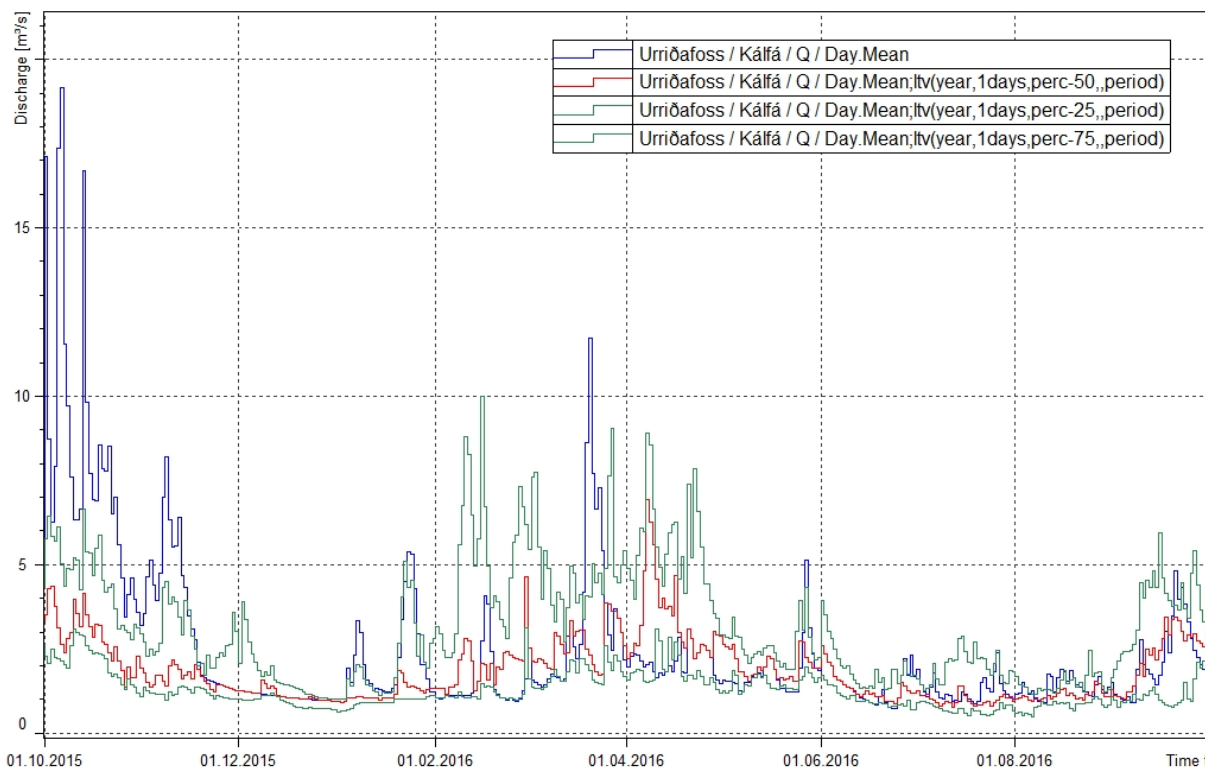
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

24.1.2017

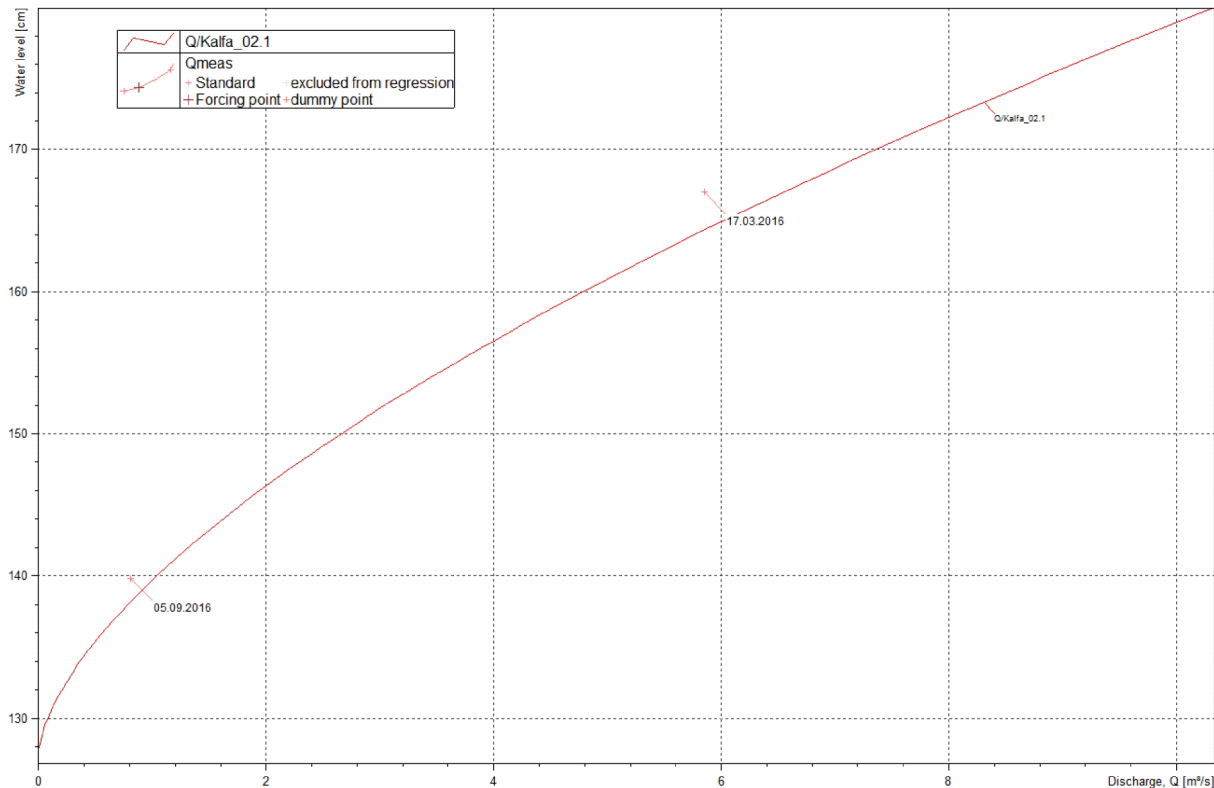
Rekstur vatnshæðarmælis í Kálfá vatnsárið 2015/2016

Rennsli vatnsársins: Vegna þess hve rennsli Kálfár hefur verið mælt í stuttan tíma er rennslisdreifing innan ársins aðeins óskýr. Þó má sjá á mynd 1 greinileg einkenni dragár en svo virðist sem haustúrkoma skili dágóðu rennsli í Kálfá. Þegar líður að áramótum og kólnar í veðri dregur úr rennslinu. Úrkoma upp úr áramótum virðist ýmist falla sem rigning eða snjór en þegar hún fellur sem rigning koma fram myndarlegir vetrarblotar. Eykst rennsli þá snöggt og fellur hratt aftur. Að vori þegar snjóa leysir eykst rennsli árinnar nokkuð en yfir sumartímann dregur úr rennslinu. Rennsli er að jafnaði minnst í byrjun ágúst.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2015/2016 við mælt rennsli vatnsárin 2009-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línlur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslistlykill: Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu og voru tvær af þeim gerðar í mars. Sú fyrri var gerð við mikið ístruflað rennsli og nýttist vel við leiðréttingu gagna. Sú seinni var gerð í talsvert miklu vatni, mælt var af brú að Hofi því áin var ekki væð, en þar er ekki mjög góður mælistaður. Þriðja mælingin var gerð í september í lággrennsli.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2015/2016.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m^3/s	Reiknað Q m^3/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m^3/s
03.03.2016*	14:25:00	150,00	0,5	---	---	---	---	---
17.03.2016	09:30:00	167,00	5,85	6,55	-10,7	-11,9	---	-0,70
05.09.2016	14:45:00	139,80	0,81	1,01	-19,8	-24,7	---	-0,20

*ístrufluð mæling

Athugasemdir: Lítið rennssi og aðstæður við mælistað gera það að verkum að mikill ís myndast yfir vetrartímann í farvegi. Leiðréttar þarf því út frá veðurgögnum nokkuð löng tímabil sem getur valdið skekkju í útreikningi á heildarrennssi. Nú á síðustu dögum vatnsársins var komið fyrir Solinst hjálparmæli neðar í farvegi, gegnt Bólstað, en þar er ísmyndun yfir vetrartímann nokkuð minni. Vonir standa til að hann bæti rekstur aðalmælisins og jafnvel kemur til greina að færa aðalmælirinn á þann stað.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	109,50	109,49e	109,47	109,06	109,72	109,02	108,85	108,85	108,86	108,85
2	–	–	109,49	109,48e	109,44	109,04	109,67	109,01	108,84	108,85	108,86	108,85
3	–	–	109,50	109,48e	109,41	109,03	109,63	108,99	108,85	108,85	108,86	108,85
4	–	–	109,51	109,47e	109,41	109,01	109,59	108,98	108,86	108,86	108,85	108,85
5	–	–	109,51	109,47e	109,39	108,99	109,56	108,96	108,86	108,85	108,85	108,85
6	–	–	109,51	109,47e	109,37	108,98	109,53	108,95	108,87	108,85	108,84	108,85
7	–	–	109,51	109,47e	109,35	108,97	109,50	108,94	108,87	108,85	108,84	108,85
8	–	–	109,49	109,47e	109,32	108,99	109,48	108,93	108,88	108,85	108,83	108,84
9	–	–	109,50	109,48e	109,29	109,03	109,44	108,91	108,88	108,85	108,82	108,85
10	–	–	109,50	109,48	109,27	109,14	109,40	108,90	108,89	108,85	108,82	108,85
11	–	–	109,50	109,48	109,25	109,27	109,37	108,89	108,89	108,84	108,83	108,85
12	–	–	109,50	109,48	109,23	109,33	109,35	108,89	108,89	108,83	108,82	108,84
13	–	–	109,51	109,48	109,22	109,44	109,32	108,90	108,89	108,83	108,82	108,85
14	–	–	109,51	109,47	109,20	109,68	109,30	108,89	108,89	108,82	108,82	108,85
15	–	–	109,51	109,47	109,20	109,82	109,28	108,88	108,89	108,82	108,82	108,86
16	–	–	109,52	109,45	109,27	109,88	109,25	108,88	108,89	108,82	108,83	108,86
17	–	–	109,52	109,44	109,28	109,89	109,24	108,87	108,88	108,81	108,83	108,87
18	–	–	109,52	109,42	109,26	109,89	109,21	108,87	108,88	108,80	108,84	108,88
19	–	109,48u	109,52	109,40	109,25	109,88	109,19	108,86	108,88	108,80	108,84	108,89
20	–	109,45	109,52	109,39	109,23	109,88	109,17	108,86	108,88	108,80	108,85	108,91
21	–	109,51	109,52	109,38	109,20	109,90	109,14	108,85	108,88	108,80	108,86	108,93
22	–	109,50	109,52	109,41	109,17	109,91	109,12	108,84	108,87	108,80	108,86	108,97
23	–	109,47	109,53e	109,47	109,15	109,91	109,10	108,84	108,86	108,80	108,87	109,00
24	–	109,47	109,52e	109,54	109,13	109,92	109,09	108,83	108,86	108,80	108,86	109,02
25	–	109,52	109,51e	109,58	109,12	109,91	109,08	108,83	108,86	108,81	108,86	109,04
26	–	109,52	109,50e	109,60	109,10	109,89	109,06	108,83	108,86	108,81	108,86	109,05
27	–	109,52	109,50e	109,60	109,08	109,86	109,05	108,82	108,86	108,82	108,86	109,06
28	–	109,52	109,50e	109,57	109,07	109,84	109,03	108,82	108,86	108,83	108,85	109,06
29	–	109,52	109,50e	109,55	109,07	109,80	109,03	108,82	108,85	108,85	108,86	109,06
30	–	109,51	109,49e	109,52	–	109,76	109,02	108,83	108,85	108,85	108,86	109,06
31	–	–	109,49e	109,49	–	109,73	–	108,84	–	108,85	108,86	–

Meðaltal	–	109,50	109,51	109,48	109,25	109,54	109,30	108,89	108,87	108,83	108,84	108,91
Hámark	–	109,52	109,53	109,60	109,47	109,92	109,72	109,02	108,89	108,86	108,87	109,06
Lágmark	–	109,45	109,49	109,38	109,07	108,97	109,02	108,82	108,84	108,80	108,82	108,84

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	109,46	109,30	109,32	109,50	109,72	109,99	109,83	109,49	109,23	109,11	109,03	109,12
Hámark	110,00	109,86	109,88	110,60	110,92	111,02	110,65	110,43	109,70	109,33	109,30	109,58
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2012	2012	2015	2011	2011	2015	2013	2013
Lágmark	108,86	108,74	108,61	108,74	109,08	109,21	109,20	108,89	108,87	108,83	108,84	108,80
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2016	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 109,43 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	98,48	100,86	100,55	99,78	99,37	98,72	99,60	98,82	98,55	98,48	98,30	98,30
2	98,57	100,83	100,53	99,74	99,32	98,69	99,55	98,81	98,55	98,47	98,29	98,30
3	98,62	100,79	100,49	99,71	99,28	98,68	99,50	98,78	98,55	98,47	98,29	98,29
4	98,67	100,77	100,49	99,67	99,27	98,65	99,47	98,76	98,56	98,46	98,28	98,28
5	98,80	100,80	100,47	99,64	99,27	98,64	99,45	98,73	98,56	98,45	98,27	98,28
6	99,11	100,82	100,37	99,64	99,24	98,62	99,42	98,71	98,57	98,44	98,27	98,28
7	99,36	100,83	100,33	99,66	99,21	98,61	99,37	98,68	98,57	98,44	98,27	98,27
8	99,50	100,84	100,36	99,69	99,17	98,63	99,35	98,66	98,57	98,43	98,26	98,27
9	99,60	100,87	100,31	99,66	99,13	98,65	99,31	98,64	98,57	98,42	98,25	98,27
10	99,66	100,87	100,28	99,63	99,10	98,78	99,26	98,62	98,58	98,42	98,25	98,27
11	99,74	100,89	100,22	99,60	99,07	98,91	99,23	98,61	98,58	98,41	98,27	98,27
12	99,78	100,90	100,18	99,57	99,04	99,02	99,21	98,60	98,58	98,39	98,27	98,27
13	99,94	100,91	100,15	99,54	99,01	99,16	99,18	98,58	98,57	98,38	98,27	98,26
14	100,12	100,89	100,12	99,51	98,98	99,47	99,16	98,58	98,57	98,38	98,28	98,25
15	100,23	100,90	100,09	99,48	98,97	99,67	99,13	98,57	98,56	98,37	98,29	98,25
16	100,32	100,92	100,08	99,45	99,01	99,73	99,12	98,57	98,55	98,36	98,30	98,25
17	100,41	100,88	100,10	99,43	99,01	99,73	99,11	98,56	98,55	98,35	98,31	98,25
18	100,47	100,84	100,05	99,40	98,98	99,71	99,07	98,55	98,54	98,34	98,32	98,26
19	100,53	100,79	100,03	99,37	98,98	99,69	99,04	98,55	98,54	98,33	98,32	98,27
20	100,61	100,76	100,00	99,35	98,96	99,71	99,01	98,54	98,55	98,32	98,33	98,29
21	100,72	100,74	99,96	99,34	98,92	99,75	98,98	98,53	98,53	98,32	98,33	98,33
22	100,76	100,73	99,93	99,37	98,88	99,76	98,96	98,51	98,52	98,31	98,33	98,37
23	100,83	100,78	99,88	99,41	98,85	99,78	98,94	98,50	98,51	98,31	98,32	98,39
24	100,84	100,73	99,83	99,47	98,83	99,81	98,93	98,49	98,50	98,31	98,32	98,42
25	100,84	100,68	99,76	99,51	98,82	99,81	98,90	98,48	98,49	98,31	98,32	98,44
26	100,82	100,69	99,73	99,52	98,79	99,79	98,89	98,48	98,49	98,31	98,32	98,44
27	100,83	100,69	99,71	99,51	98,76	99,76	98,87	98,48	98,49	98,32	98,31	98,45
28	100,87	100,67	99,74	99,48	98,75	99,72	98,85	98,50	98,48	98,32	98,31	98,45
29	100,91	100,64	99,75	99,47	98,74	99,67	98,84	98,55	98,48	98,32	98,31	98,45
30	100,88	100,57	99,83	99,42	–	99,63	98,83	98,55	98,48	98,31	98,32	98,45
31	100,86	–	99,82	99,39	–	99,60	–	98,55	–	98,30	98,31	–
Meðaltal	100,05	100,80	100,10	99,53	99,02	99,31	99,15	98,60	98,54	98,37	98,30	98,32
Hámark	100,91	100,92	100,55	99,78	99,37	99,81	99,60	98,82	98,58	98,48	98,33	98,45
Lágmark	98,48	100,57	99,71	99,34	98,74	98,61	98,83	98,48	98,48	98,30	98,25	98,25

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,20	99,18	99,15	99,47	99,94	100,29	100,19	99,72	99,22	98,94	98,85	98,81
Hámark	100,20	100,80	100,31	101,45	101,79	102,35	101,74	101,39	100,27	99,34	99,63	100,03
(Vatnsár)	2008	2015	2004	2009	2012	2012	2015	2011	2011	2015	2003	2003
Lágmark	98,29	98,14	97,97	97,99	98,57	98,61	98,99	98,57	98,54	98,37	98,30	98,32
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2010	2013	2010	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 99,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	94,79	94,98	94,92	94,87	94,84	94,78	94,90	94,79	94,73	94,72	94,73	94,74
2	94,81	94,98	94,91	94,86	94,84	94,78	94,90	94,79	94,73	94,72	94,73	94,74
3	94,82	94,98	94,91	94,86	94,83	94,78	94,89	94,78	94,73	94,72	94,73	94,74
4	94,82	94,98	94,91	94,86	94,83	94,77	94,89	94,78	94,73	94,72	94,73	94,74
5	94,85	94,97	94,90	94,85	94,83	94,77	94,89	94,78	94,73	94,72	94,73	94,74
6	94,90	94,97	94,90	94,85	94,83	94,77	94,88	94,78	94,73	94,72	94,74	94,74
7	94,93	94,98	94,89	94,88	94,82	94,77	94,87	94,77	94,73	94,72	94,73	94,74
8	94,93	94,98	94,91	94,88	94,82	94,77	94,87	94,77	94,72	94,72	94,73	94,74
9	94,93	94,98	94,92	94,87	94,82	94,78	94,86	94,77	94,72	94,72	94,73	94,74
10	94,93	94,98	94,91	94,86	94,82	94,83	94,86	94,77	94,72	94,72	94,73	94,74
11	94,93	94,98	94,90	94,86	94,81	94,83	94,85	94,77	94,72	94,72	94,74	94,74
12	94,94	94,98	94,89	94,85	94,81	94,85	94,85	94,76	94,72	94,71	94,74	94,74
13	94,96	94,98	94,89	94,85	94,80	94,88	94,84	94,76	94,72	94,71	94,74	94,75
14	94,98	94,97	94,88	94,84	94,80	94,94	94,84	94,76	94,72	94,71	94,74	94,75
15	94,98	94,97	94,88	94,84	94,80	94,93	94,83	94,76	94,72	94,72	94,74	94,75
16	94,98	94,97	94,88	94,84	94,83	94,93	94,83	94,76	94,72	94,72	94,74	94,75
17	94,98	94,96	94,88	94,84	94,82	94,93	94,83	94,75	94,72	94,72	94,74	94,75
18	94,99	94,96	94,87	94,83	94,81	94,92	94,82	94,75	94,72	94,72	94,74	94,75
19	94,99	94,95	94,87	94,83	94,81	94,93	94,82	94,75	94,72	94,72	94,74	94,75
20	94,99	94,95	94,86	94,83	94,81	94,93	94,82	94,75	94,72	94,72	94,74	94,76
21	95,00	94,94	94,86	94,83	94,81	94,94	94,81	94,75	94,72	94,72	94,74	94,77
22	95,00	94,94	94,86	94,84	94,80	94,94	94,81	94,75	94,72	94,72	94,74	94,77
23	95,00	94,95	94,86	94,86	94,80	94,94	94,81	94,74	94,72	94,72	94,74	94,78
24	95,00	94,94	94,85	94,86	94,80	94,94	94,81	94,74	94,72	94,72	94,74	94,78
25	95,00	94,93	94,85	94,87	94,79	94,94	94,80	94,74	94,72	94,72	94,74	94,78
26	94,99	94,95	94,84	94,86	94,79	94,93	94,80	94,74	94,72	94,73	94,74	94,78
27	94,99	94,94	94,84	94,86	94,79	94,93	94,80	94,75	94,72	94,73	94,74	94,78
28	94,99	94,93	94,86	94,85	94,78	94,92	94,79	94,74	94,72	94,73	94,74	94,78
29	94,99	94,93	94,86	94,85	94,78	94,92	94,79	94,74	94,72	94,73	94,74	94,78
30	94,98	94,92	94,88	94,85	–	94,91	94,79	94,74	94,72	94,73	94,74	94,78
31	94,98	–	94,88	94,84	–	94,91	–	94,73	–	94,73	94,74	–
Meðaltal	94,95	94,96	94,88	94,85	94,81	94,87	94,84	94,76	94,72	94,72	94,74	94,76
Hámark	95,00	94,98	94,92	94,88	94,84	94,94	94,90	94,79	94,73	94,73	94,74	94,78
Lágmark	94,79	94,92	94,84	94,83	94,78	94,77	94,79	94,73	94,72	94,71	94,73	94,74

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	94,89	94,87	94,88	94,91	94,94	94,97	94,93	94,86	94,80	94,79	94,78	94,80
Hámark	94,98	94,96	94,93	95,04	95,14	95,13	95,03	95,01	94,87	94,85	94,84	94,89
(Vatnsár)	2014	2015	2013	2009	2015	2012	2011	2011	2011	2013	2013	2013
Lágmark	94,77	94,75	94,80	94,83	94,81	94,85	94,83	94,76	94,72	94,72	94,74	94,74
(Vatnsár)	2010	2010	2012	2013	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2016	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 94,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 94,87 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	98,80	99,60	99,38	99,22	99,14	98,92	99,34	98,91	98,74	98,70	98,73	98,75
2	98,87	99,59	99,37	99,21	99,12	98,91	99,31	98,90	98,74	98,70	98,74	98,76
3	98,93	99,58	99,36	99,20	99,12	98,90	99,29	98,89	98,74	98,70	98,74	98,75
4	98,97	99,56	99,35	99,18	99,11	98,89	99,27	98,89	98,73	98,70	98,74	98,75
5	99,03	99,56	99,33	99,17	99,11	98,88	99,25	98,88	98,73	98,70	98,74	98,75
6	99,14	99,56	99,30	99,16	99,10	98,88	99,23	98,87	98,73	98,70	98,74	98,75
7	99,27	99,56	99,29	99,20	99,09	98,87	99,21	98,87	98,73	98,70	98,74	98,75
8	99,34	99,57	99,31	99,22	99,07	98,87	99,19	98,86	98,73	98,70	98,73	98,75
9	99,39	99,58	99,34	99,22	99,05	98,89	99,17	98,85	98,72	98,70	98,73	98,75
10	99,42	99,58	99,34	99,21	99,03	98,96	99,15	98,84	98,72	98,69	98,73	98,76
11	99,45	99,58	99,33	99,20	99,02	99,01	99,13	98,84	98,72	98,69	98,73	98,76
12	99,46	99,58	99,31	99,19	99,01	99,06	99,11	98,83	98,72	98,69	98,73	98,76
13	99,50	99,58	99,30	99,16	99,00	99,15	99,10	98,83	98,72	98,69	98,73	98,77
14	99,56	99,58	99,29	99,15	98,99	99,32	99,08	98,82	98,72	98,69	98,73	98,77
15	99,60	99,58	99,27	99,15	98,98	99,39	99,07	98,81	98,71	98,69	98,73	98,77
16	99,63	99,57	99,26	99,14	99,06	99,44	99,05	98,81	98,71	98,69	98,74	98,78
17	99,65	99,56	99,26	99,13	99,04	99,46	99,04	98,80	98,71	98,69	98,74	98,78
18	99,66	99,54	99,24	99,11	99,03	99,47	99,03	98,80	98,71	98,69	98,74	98,79
19	99,66	99,52	99,23	99,10	99,03	99,47	99,01	98,79	98,71	98,69	98,75	98,79
20	99,67	99,50	99,22	99,09	99,02	99,47	99,00	98,79	98,71	98,69	98,75	98,80
21	99,68	99,49	99,21	99,08	99,01	99,48	98,99	98,78	98,71	98,69	98,75	98,82
22	99,68	99,48	99,20	99,10	98,99	99,48	98,98	98,78	98,71	98,69	98,75	98,84
23	99,69	99,47	99,18	99,14	98,98	99,48	98,97	98,77	98,70	98,70	98,75	98,85
24	99,69	99,46	99,17	99,16	98,97	99,49	98,96	98,77	98,70	98,70	98,75	98,87
25	99,68	99,43	99,15	99,19	98,96	99,48	98,95	98,77	98,70	98,71	98,75	98,88
26	99,67	99,43	99,12	99,20	98,95	99,46	98,94	98,76	98,70	98,71	98,75	98,89
27	99,66	99,43	99,11	99,20	98,94	99,45	98,93	98,76	98,70	98,72	98,75	98,90
28	99,65	99,42	99,16	99,20	98,93	99,42	98,92	98,76	98,70	98,72	98,75	98,90
29	99,65	99,41	99,17	99,19	98,92	99,40	98,92	98,75	98,70	98,73	98,75	98,91
30	99,63	99,39	99,22	99,16	–	99,38	98,91	98,75	98,70	98,73	98,75	98,91
31	99,62	–	99,22	99,14	–	99,35	–	98,74	–	98,73	98,76	–
Meðaltal	99,46	99,52	99,26	99,17	99,03	99,23	99,08	98,82	98,72	98,70	98,74	98,80
Hámark	99,69	99,60	99,38	99,22	99,14	99,49	99,34	98,91	98,74	98,73	98,76	98,91
Lágmark	98,80	99,39	99,11	99,08	98,92	98,87	98,91	98,74	98,70	98,69	98,73	98,75

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,24	99,22	99,15	99,22	99,34	99,47	99,33	99,11	98,92	98,84	98,80	98,89
Hámark	99,88	100,12	99,82	99,77	99,98	100,00	99,77	99,60	99,12	98,98	99,00	99,17
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2008	2012	2012	2015	2011	2011	2014	2013	2013
Lágmark	98,79	98,73	98,64	98,72	98,94	99,05	98,97	98,82	98,72	98,70	98,68	98,67
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 99,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,13 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	102,84	103,39	103,21	103,11	103,03	102,85	103,14	102,84	102,73	102,74	102,77	102,77
2	102,95	103,37	103,20	103,09	103,01	102,84	103,12	102,84	102,73	102,74	102,77	102,77
3	103,02	103,36	103,19	103,07	103,00	102,83	103,10	102,83	102,73	102,74	102,77	102,77
4	103,06	103,35	103,19	103,06	102,99	102,82	103,08	102,82	102,73	102,74	102,77	102,77
5	103,11	103,35	103,19	103,04	102,99	102,82	103,07	102,82	102,74	102,74	102,76	102,77
6	103,24	103,37	103,16	103,04	102,99	102,81	103,05	102,81	102,74	102,73	102,76	102,77
7	103,39	103,38	103,14	103,08	102,97	102,81	103,04	102,80	102,74	102,74	102,76	102,77
8	103,43	103,38	103,16	103,13	102,96	102,82	103,02	102,79	102,74	102,74	102,75	102,76
9	103,43	103,40	103,18	103,12	102,95	102,85	103,01	102,79	102,74	102,73	102,75	102,78
10	103,40	103,40	103,18	103,10	102,93	102,94	102,99	102,78	102,74	102,73	102,75	102,78
11	103,39	103,41	103,17	103,08	102,92	103,05	102,98	102,78	102,74	102,73	102,75	102,79
12	103,37	103,40	103,15	103,07	102,91	103,09	102,97	102,78	102,74	102,73	102,75	102,79
13	103,40	103,40	103,14	103,05	102,90	103,17	102,96	102,77	102,74	102,73	102,75	102,79
14	103,47	103,40	103,13	103,03	102,89	103,38	102,95	102,77	102,74	102,72	102,75	102,78
15	103,53	103,39	103,12	103,02	102,89	103,44	102,94	102,77	102,74	102,73	102,75	102,79
16	103,54	103,39	103,11	103,01	102,98	103,43	102,93	102,76	102,74	102,73	102,76	102,79
17	103,53	103,37	103,12	103,00	102,99	103,40	102,93	102,76	102,73	102,73	102,76	102,80
18	103,52	103,34	103,11	102,99	102,97	103,36	102,91	102,76	102,73	102,73	102,76	102,81
19	103,50	103,32	103,10	102,98	102,96	103,34	102,90	102,76	102,73	102,73	102,77	102,82
20	103,50	103,30	103,09	102,98	102,94	103,34	102,89	102,75	102,74	102,73	102,77	102,83
21	103,52	103,28	103,08	102,97	102,92	103,36	102,88	102,75	102,74	102,73	102,77	102,85
22	103,51	103,27	103,07	103,00	102,90	103,35	102,87	102,75	102,73	102,73	102,77	102,88
23	103,51	103,28	103,06	103,05	102,89	103,34	102,87	102,74	102,73	102,74	102,77	102,89
24	103,50	103,26	103,04	103,09	102,88	103,34	102,86	102,74	102,73	102,75	102,77	102,90
25	103,48	103,24	103,02	103,13	102,87	103,33	102,86	102,74	102,72	102,75	102,77	102,91
26	103,46	103,25	103,01	103,14	102,86	103,30	102,85	102,74	102,73	102,75	102,77	102,91
27	103,44	103,25	103,01	103,13	102,85	103,27	102,85	102,74	102,73	102,76	102,76	102,90
28	103,44	103,25	103,04	103,11	102,85	103,24	102,84	102,73	102,73	102,77	102,76	102,90
29	103,43	103,24	103,06	103,09	102,85	103,21	102,84	102,73	102,73	102,77	102,76	102,90
30	103,42	103,22	103,12	103,07	–	103,18	102,84	102,73	102,73	102,77	102,77	102,89
31	103,40	–	103,13	103,05	–	103,15	–	102,73	–	102,77	102,77	–
Meðaltal	103,38	103,33	103,12	103,06	102,93	103,14	102,95	102,77	102,73	102,74	102,76	102,82
Hámark	103,54	103,41	103,21	103,14	103,03	103,44	103,14	102,84	102,74	102,77	102,77	102,91
Lágmark	102,84	103,22	103,01	102,97	102,85	102,81	102,84	102,73	102,72	102,72	102,75	102,76

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,15	103,10	103,05	103,12	103,21	103,30	103,17	103,00	102,88	102,84	102,81	102,88
Hámark	103,66	103,76	103,54	103,53	103,72	103,69	103,52	103,36	103,02	102,97	102,94	103,11
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2015	2011	2011	2013	2013	2013
Lágmark	102,79	102,73	102,67	102,76	102,88	103,01	102,88	102,77	102,73	102,74	102,72	102,70
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 102,98 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 103,04 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,26	105,18	105,10	104,54	104,20	103,67	104,24	103,66	103,36	103,31	103,10	103,12
2	103,27	105,18	105,08	104,52	104,17	103,65	104,22	103,65	103,36	103,30	103,10	103,11
3	103,30	105,18	105,06	104,50	104,15	103,63	104,20	103,63	103,37	103,30	103,09	103,11
4	103,33	105,17	105,05	104,47	104,13	103,61	104,19	103,62	103,37	103,29	103,09	103,10
5	103,38	105,17	105,04	104,45	104,11	103,59	104,17	103,60	103,38	103,29	103,08	103,10
6	103,45	105,18	105,00	104,43	104,10	103,57	104,15	103,58	103,38	103,28	103,08	103,09
7	103,59	105,19	104,98	104,45	104,08	103,56	104,13	103,56	103,39	103,28	103,08	103,09
8	103,74	105,19	104,97	104,45	104,05	103,56	104,12	103,54	103,39	103,27	103,07	103,09
9	103,87	105,19	104,95	104,44	104,02	103,59	104,09	103,52	103,40	103,26	103,07	103,08
10	103,99	105,20	104,93	104,42	104,00	103,69	104,07	103,50	103,40	103,25	103,06	103,08
11	104,08	105,22	104,90	104,40	103,98	103,76	104,05	103,49	103,40	103,25	103,06	103,08
12	104,16	105,23	104,87	104,38	103,95	103,80	104,03	103,47	103,40	103,24	103,06	103,07
13	104,24	105,24	104,85	104,35	103,93	103,91	104,01	103,45	103,40	103,23	103,06	103,07
14	104,32	105,25	104,83	104,33	103,91	104,20	103,99	103,44	103,40	103,22	103,06	103,06
15	104,42	105,26	104,80	104,31	103,89	104,23	103,97	103,42	103,40	103,21	103,07	103,06
16	104,52	105,28	104,79	104,28	103,94	104,25	103,95	103,41	103,39	103,20	103,07	103,06
17	104,61	105,28	104,78	104,26	103,92	104,27	103,94	103,40	103,39	103,19	103,08	103,06
18	104,68	105,27	104,76	104,24	103,90	104,27	103,91	103,39	103,38	103,18	103,09	103,06
19	104,75	105,26	104,74	104,22	103,89	104,27	103,89	103,38	103,38	103,17	103,10	103,06
20	104,81	105,24	104,72	104,20	103,87	104,28	103,87	103,37	103,38	103,16	103,11	103,06
21	104,87	105,23	104,69	104,19	103,85	104,30	103,85	103,36	103,37	103,15	103,11	103,07
22	104,92	105,22	104,67	104,20	103,82	104,30	103,82	103,34	103,36	103,14	103,12	103,08
23	104,97	105,23	104,64	104,26	103,80	104,30	103,80	103,33	103,35	103,14	103,12	103,10
24	105,01	105,21	104,62	104,28	103,78	104,31	103,79	103,32	103,35	103,13	103,12	103,12
25	105,04	105,19	104,58	104,31	103,76	104,31	103,77	103,31	103,34	103,12	103,12	103,14
26	105,07	105,19	104,55	104,31	103,74	104,31	103,75	103,30	103,33	103,12	103,12	103,16
27	105,09	105,17	104,53	104,30	103,72	104,30	103,73	103,29	103,33	103,12	103,12	103,17
28	105,12	105,16	104,54	104,28	103,70	104,29	103,71	103,29	103,32	103,11	103,12	103,19
29	105,15	105,14	104,53	104,27	103,68	104,28	103,69	103,31	103,32	103,11	103,12	103,20
30	105,16	105,12	104,57	104,24	—	104,26	103,68	103,34	103,31	103,11	103,12	103,21
31	105,17	—	104,56	104,22	—	104,25	—	103,35	—	103,10	103,12	—

Meðaltal	104,37	105,21	104,80	104,34	103,93	104,02	103,96	103,44	103,37	103,20	103,09	103,10
Hámark	105,17	105,28	105,10	104,54	104,20	104,31	104,24	103,66	103,40	103,31	103,12	103,21
Lágmark	103,26	105,12	104,53	104,19	103,68	103,56	103,68	103,29	103,31	103,10	103,06	103,06

Tölfraði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,93	104,00	103,82	104,12	104,33	104,66	104,64	104,32	103,98	103,69	103,55	103,43
Hámark	104,78	105,21	104,80	105,46	105,92	106,24	105,91	105,63	105,02	104,20	103,91	103,96
(Vatnsár)	2008	2015	2015	2009	2012	2012	2012	2011	2011	2015	2014	2013
Lágmark	103,10	102,95	102,73	102,71	103,34	103,43	103,79	103,38	103,37	103,20	103,09	103,10
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2014	2013	2013	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 103,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 104,04 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100), s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,69	50,22	50,05	50,19	50,02	49,64	50,03	49,71	49,42	49,18	48,75	48,65
2	49,81	50,26	50,03	50,13	49,95	49,60	50,01	49,69	49,44	49,17	48,75	48,64
3	49,83	50,26	50,00	50,08	49,91	49,58	50,00	49,67	49,43	49,15	48,74	48,63
4	49,91	50,23	50,01	50,04	49,91	49,55	49,99	49,65	49,41	49,13	48,73	48,62
5	50,33	50,24	49,98	50,00	49,92	49,53	49,98	49,63	49,39	49,10	48,72	48,61
6	50,49	50,31	49,93	49,99	49,89	49,52	49,97	49,61	49,36	49,08	48,71	48,60
7	50,45	50,38	49,92	50,08	49,86	49,50	49,97	49,59	49,34	49,07	48,70	48,59
8	50,42	50,37	50,24	50,16	49,83	49,56	49,97	49,56	49,32	49,05	48,69	—
9	50,36	50,32	50,43	50,10	49,79	49,61	49,95	49,55	49,30	49,03	48,68	48,59
10	50,31	50,28	50,28	50,03	49,76	50,01	49,93	49,54	49,28	49,01	48,67	48,60
11	50,35	50,34	50,21	49,97	49,74	50,16	49,91	49,52	49,27	48,99	48,66	48,60
12	50,35	50,34	50,15	49,92	49,70	50,35	49,90	49,50	49,25	48,98	48,66	48,61
13	50,49	50,28	50,09	49,88	49,68	50,47	49,89	49,49	49,23	48,96	48,66	48,60
14	50,43	50,23	50,03	49,85	49,64	50,57	49,88	49,47	49,22	48,95	48,66	48,60
15	50,37	50,21	50,10	49,82	49,70	50,55	49,86	49,46	49,19	48,94	48,67	48,60
16	50,33	50,18	50,08	49,80	50,23	50,44	49,87	49,44	49,18	48,92	48,70	48,60
17	50,32	50,16	50,06	49,78	50,10	50,29	49,86	49,43	49,16	48,91	48,72	48,60
18	50,37	50,13	50,00	49,75	50,01	50,24	49,82	49,41	49,14	48,89	48,73	48,61
19	50,37	50,09	49,98	49,73	50,00	50,25	49,82	49,40	49,13	48,88	48,73	48,62
20	50,38	50,06	49,94	49,71	49,95	50,27	49,86	49,38	49,15	48,86	48,74	48,67
21	50,44	50,03	49,92	49,70	49,89	50,26	49,85	49,37	49,17	48,86	48,73	48,75
22	50,37	50,02	49,90	49,87	49,83	50,26	49,84	49,35	49,16	48,86	48,73	48,83
23	50,36	50,15	49,87	50,20	49,80	50,31	49,82	49,32	49,14	48,86	48,73	48,90
24	50,31	50,12	49,84	50,29	49,77	50,30	49,81	49,31	49,12	48,85	48,72	49,00
25	50,27	50,09	49,80	50,38	49,74	50,25	49,78	49,32	49,11	48,84	48,71	49,10
26	50,23	50,21	49,79	50,36	49,70	50,20	49,77	49,37	49,13	48,83	48,70	49,15
27	50,21	50,18	49,79	50,30	49,67	50,15	49,75	49,48	49,17	48,82	48,69	49,18
28	50,23	50,13	50,14	50,22	49,65	50,12	49,74	49,50	49,18	48,81	48,68	49,19
29	50,24	50,10	50,18	50,17	49,64	50,07	49,72	49,48	49,18	48,79	48,67	49,19
30	50,23	50,05	50,28	50,09	—	50,05	49,72	49,45	49,17	48,78	48,66	49,19
31	50,21	—	50,25	50,05	—	50,03	—	49,42	—	48,76	48,65	—
Meðaltal	50,27	50,20	50,04	50,02	49,84	50,05	49,88	49,49	49,24	48,95	48,70	48,76
Hámark	50,49	50,38	50,43	50,38	50,23	50,57	50,03	49,71	49,44	49,18	48,75	49,19
Lágmark	49,69	50,02	49,79	49,70	49,64	49,50	49,72	49,31	49,11	48,76	48,65	48,59

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,96	49,87	49,75	49,89	49,97	50,06	49,95	49,75	49,42	49,13	48,94	49,24
Hámark	50,40	50,30	50,21	50,37	50,39	50,27	50,20	49,99	49,80	49,98	49,69	50,09
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2015	2012	2008	2011	2009	2013	2014	2013	2013
Lágmark	49,42	49,14	48,74	48,86	49,47	49,72	49,62	49,49	49,06	48,60	48,41	48,50
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Watnsársmeðaltal 2015-2016: 49,62 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,66 m y.s.
--

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	47,42	49,33	49,17	49,50	49,22	48,07	49,15	48,31	47,62	47,29	46,94	46,77
2	47,58	49,35	49,15	49,51	49,12	48,02	49,11	48,28	47,62	47,29	46,92	46,76
3	47,71	49,36	49,13	49,49	49,05	47,99	49,08	48,23	47,61	47,29	46,91	46,75
4	47,82	49,34	49,13	49,42	49,00	47,96	49,06	48,20	47,61	47,28	46,90	46,75
5	48,17	49,36	49,04	49,36	48,94	47,93	49,06	48,16	47,61	47,28	46,89	46,74
6	48,74	49,41	48,90	49,33	48,87	47,91	49,04	48,12	47,60	47,27	46,88	46,73
7	49,08	49,47	48,84	49,32	48,79	47,89	49,02	48,09	47,59	47,27	46,87	46,72
8	49,21	49,49	48,85	49,39	48,69	47,87	49,02	48,05	47,58	47,26	46,85	46,72
9	49,25	49,47	48,97	49,39	48,59	47,84	48,98	48,02	47,57	47,25	46,84	46,71
10	49,24	49,42	49,07	49,34	48,52	47,95	48,95	48,00	47,55	47,23	46,83	46,70
11	49,26	49,45	49,08	49,27	48,45	48,32	48,94	47,98	47,54	47,22	46,82	46,70
12	49,28	49,48	49,08	49,13	48,39	48,51	48,92	47,95	47,53	47,21	46,81	46,69
13	49,41	49,43	49,06	48,97	48,33	48,73	48,90	47,92	47,51	47,19	46,80	46,69
14	49,46	49,39	49,04	48,85	48,27	49,18	48,89	47,90	47,50	47,17	46,79	46,68
15	49,42	49,36	49,06	48,75	48,26	49,44	48,86	47,88	47,48	47,16	46,78	46,68
16	49,39	49,33	49,09	48,66	48,40	49,49	48,86	47,85	47,46	47,15	46,78	46,67
17	49,39	49,29	49,12	48,59	48,53	49,47	48,84	47,83	47,44	47,13	46,77	46,67
18	49,44	49,25	49,10	48,51	48,56	49,41	48,79	47,81	47,43	47,12	46,77	46,67
19	49,46	49,24	49,10	48,45	48,59	49,39	48,75	47,79	47,41	47,10	46,78	46,67
20	49,48	49,26	49,07	48,40	48,57	49,39	48,73	47,77	47,40	47,09	46,79	46,68
21	49,56	49,22	49,04	48,37	48,51	49,38	48,71	47,74	47,39	47,07	46,79	46,70
22	49,51	49,19	49,01	48,36	48,41	49,38	48,70	47,72	47,37	47,06	46,80	46,75
23	49,51	49,24	48,95	48,51	48,33	49,43	48,69	47,69	47,35	47,05	46,80	46,80
24	49,46	49,21	48,85	48,85	48,28	49,43	48,65	47,67	47,34	47,04	46,80	46,86
25	49,42	49,18	48,72	49,15	48,24	49,40	48,58	47,65	47,33	47,02	46,80	46,94
26	49,37	49,26	48,64	49,33	48,20	49,35	48,51	47,64	47,32	47,01	46,80	47,02
27	49,35	49,27	48,60	49,38	48,15	49,31	48,46	47,63	47,31	47,00	46,79	47,09
28	49,36	49,25	48,77	49,38	48,12	49,27	48,41	47,63	47,31	46,99	46,79	47,14
29	49,36	49,27	49,08	49,40	48,10	49,23	48,37	47,64	47,30	46,97	46,78	47,18
30	49,34	49,20	49,25	49,33	—	49,18	48,34	47,63	47,30	46,96	46,78	47,21
31	49,33	—	49,42	49,27	—	49,16	—	47,63	—	46,95	46,78	—
Meðaltal	49,09	49,33	49,01	49,06	48,53	48,82	48,81	47,88	47,47	47,14	46,82	46,79
Hámark	49,56	49,49	49,42	49,51	49,22	49,49	49,15	48,31	47,62	47,29	46,94	47,21
Lágmark	47,42	49,18	48,60	48,36	48,10	47,84	48,34	47,63	47,30	46,95	46,77	46,67

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,67	48,62	48,42	48,57	48,71	49,03	48,94	48,49	47,90	47,49	47,16	47,44
Hámark	49,97	49,93	49,80	49,79	49,75	49,65	49,47	49,31	48,39	48,75	48,40	48,86
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2009	2009	2014	2014	2014	2013
Lágmark	47,34	47,17	46,73	46,67	47,61	47,84	48,15	47,80	47,35	46,79	46,48	46,56
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2010	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 48,23 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 48,29 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,49	50,00	49,79	49,85	49,62	49,23	49,76	49,28	49,26	49,11	48,92	48,90
2	49,76	50,00	49,78	49,77	49,56	49,21	49,71	49,27	49,26	49,11	48,92	48,89
3	49,84	50,04	49,74	49,70	49,53	49,19	49,66	49,26	49,27	49,12	48,90	48,88
4	49,89	50,08	49,71	49,65	49,52	49,17	49,63	49,24	49,27	49,11	48,89	48,87
5	50,48	50,10	49,69	49,61	49,52	49,15	49,60	49,23	49,27	49,10	48,88	48,86
6	50,93	50,13	49,64	49,58	49,50	49,14	49,58	49,21	49,27	49,09	48,88	48,85
7	50,96	50,31	49,61	49,59	49,47	49,12	49,55	49,20	49,27	49,08	48,88	48,84
8	50,91	50,44	49,74	49,68	49,44	49,17	49,53	49,19	49,26	49,07	48,87	48,84
9	50,82	50,48	49,94	49,67	49,40	49,29	49,51	49,17	49,26	49,06	48,86	48,83
10	50,71	50,42	49,97	49,63	49,39	50,06	49,49	49,16	49,24	49,05	48,85	48,83
11	50,67	50,40	49,91	49,58	49,38	50,02	49,47	49,15	49,23	49,03	48,85	48,83
12	50,66	50,46	49,85	49,55	49,39	50,17	49,45	49,14	49,22	49,02	48,86	48,83
13	50,87	50,44	49,80	49,52	49,39	50,51	49,44	49,13	49,21	49,01	48,88	48,83
14	50,85	50,35	49,76	49,51	49,39	51,05	49,42	49,13	49,20	49,00	48,89	48,83
15	50,73	50,26	49,73	49,50	49,41	50,85	49,41	49,13	49,18	48,99	48,91	48,83
16	50,64	50,17	49,70	49,50	50,10	50,71	49,39	49,13	49,17	48,99	48,93	48,83
17	50,56	50,08	49,67	49,50	49,89	50,56	49,38	49,14	49,16	48,98	48,94	48,83
18	50,53	50,01	49,63	49,50	49,77	50,38	49,36	49,14	49,15	48,97	48,96	48,83
19	50,53	49,94	49,59	49,50	49,69	50,26	49,34	49,14	49,14	48,95	48,97	48,83
20	50,53	49,89	49,56	49,49	49,61	50,22	49,33	49,14	49,14	48,94	48,98	48,85
21	50,67	49,86	49,53	49,49	49,53	50,21	49,32	49,13	49,13	48,93	48,97	48,90
22	50,62	49,82	49,50	49,62	49,46	50,18	49,32	49,13	49,12	48,93	48,96	48,96
23	50,55	49,84	49,47	49,99	49,41	50,25	49,32	49,12	49,12	48,93	48,95	49,00
24	50,47	49,84	49,44	50,08	49,38	50,31	49,32	49,11	49,11	48,94	48,94	49,07
25	50,38	49,80	49,41	50,22	49,35	50,27	49,32	49,11	49,11	48,94	48,94	49,16
26	50,28	49,85	49,39	50,12	49,32	50,17	49,31	49,11	49,10	48,95	48,94	49,22
27	50,19	49,90	49,38	49,99	49,29	50,07	49,31	49,12	49,11	48,95	48,94	49,25
28	50,14	49,89	49,67	49,86	49,26	49,98	49,31	49,16	49,10	48,95	48,94	49,26
29	50,09	49,86	49,85	49,79	49,24	49,90	49,30	49,22	49,10	48,95	48,93	49,26
30	50,04	49,81	49,88	49,71	—	49,84	49,29	49,25	49,10	48,95	48,93	49,24
31	50,01	—	49,92	49,65	—	49,79	—	49,25	—	48,94	48,91	—
Meðaltal	50,45	50,08	49,69	49,69	49,49	49,95	49,44	49,17	49,18	49,00	48,92	48,94
Hámark	50,96	50,48	49,97	50,22	50,10	51,05	49,76	49,28	49,27	49,12	48,98	49,26
Lágmark	49,49	49,80	49,38	49,49	49,24	49,12	49,29	49,11	49,10	48,93	48,85	48,83

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,92	49,73	49,68	49,83	49,93	50,02	49,76	49,53	49,35	49,25	49,15	49,39
Hámark	50,68	50,52	50,39	50,37	50,84	50,57	50,39	49,95	49,58	49,79	49,38	49,86
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2014	2013	2009
Lágmark	49,40	49,13	49,05	49,17	49,17	49,60	49,22	49,17	49,19	48,98	48,92	48,93
(Vatnsár)	2012	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2016	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 49,50 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,63 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,51	49,76	49,81	49,64	49,67	49,49	49,57	49,43	49,84	49,67	49,51	49,45
2	49,60	49,78	49,83	49,62	49,67	49,47	49,55	49,42	49,83	49,68	49,49	49,44
3	49,69	49,80	49,80	49,61	49,71	49,47	49,54	49,41	49,81	49,67	49,45	49,44
4	49,71	49,83	49,78	49,62	49,74	49,47	49,53	49,40	49,80	49,65	49,44	49,44
5	49,73	49,84	49,76	49,60	49,75	49,46	49,52	49,40	49,80	49,62	49,45	49,43
6	49,83	49,83	49,74	49,60	49,74	49,45	49,50	49,40	49,79	49,60	49,46	49,43
7	49,98	49,85	49,76	49,61	49,74	49,44	49,47	49,40	49,79	49,58	49,45	49,41
8	50,07	49,88	49,78	49,61	49,71	49,43	49,47	49,40	49,78	49,57	49,44	49,39
9	50,14	49,90	49,76	49,60	49,70	49,43	49,46	49,39	49,76	49,56	49,42	49,39
10	50,12	49,90	49,73	49,60	49,73	49,46	49,45	49,38	49,75	49,54	49,44	49,38
11	50,04	49,89	49,70	49,63	49,77	49,56	49,45	49,39	49,74	49,51	49,48	49,38
12	49,98	49,88	49,69	49,67	49,79	49,62	49,44	49,39	49,72	49,50	49,53	49,39
13	49,96	49,86	49,71	49,69	49,82	49,68	49,44	49,39	49,72	49,51	49,57	49,40
14	49,97	49,85	49,73	49,77	49,85	49,79	49,44	49,42	49,71	49,50	49,62	49,40
15	49,97	49,80	49,73	49,83	49,86	49,87	49,43	49,47	49,70	49,50	49,64	49,40
16	49,97	49,77	49,69	49,86	49,85	49,86	49,43	49,52	49,69	49,50	49,66	49,40
17	49,94	49,76	49,65	49,88	49,80	49,83	49,43	49,54	49,69	49,49	49,67	49,40
18	49,91	49,73	49,61	49,90	49,74	49,79	49,42	49,55	49,68	49,46	49,67	49,38
19	49,89	49,71	49,60	49,92	49,70	49,75	49,42	49,56	49,67	49,45	49,68	49,38
20	49,87	49,72	49,60	49,92	49,66	49,74	49,42	49,55	49,66	49,43	49,67	49,38
21	49,88	49,76	49,58	49,95	49,62	49,74	49,42	49,54	49,66	49,42	49,59	49,40
22	49,89	49,79	49,57	49,92	49,60	49,72	49,43	49,53	49,66	49,46	49,53	49,42
23	49,88	49,79	49,56	49,85	49,59	49,71	49,44	49,52	49,68	49,51	49,51	49,43
24	49,87	49,75	49,55	49,82	49,57	49,71	49,44	49,55	49,67	49,54	49,52	49,43
25	49,85	49,72	49,55	49,78	49,57	49,70	49,44	49,56	49,65	49,56	49,54	49,43
26	49,81	49,71	49,59	49,73	49,58	49,68	49,45	49,58	49,65	49,58	49,56	49,43
27	49,78	49,72	49,63	49,68	49,55	49,65	49,45	49,65	49,65	49,58	49,55	49,44
28	49,76	49,72	49,65	49,63	49,53	49,62	49,45	49,79	49,63	49,58	49,54	49,43
29	49,74	49,73	49,65	49,62	49,51	49,61	49,44	49,95	49,64	49,58	49,52	49,43
30	49,73	49,76	49,65	49,64	—	49,60	49,43	49,91	49,66	49,56	49,50	49,42
31	49,75	—	49,64	49,66	—	49,59	—	49,86	—	49,52	49,47	—
Meðaltal	49,87	49,79	49,68	49,72	49,69	49,63	49,46	49,52	49,72	49,54	49,53	49,41
Hámark	50,14	49,90	49,83	49,95	49,86	49,87	49,57	49,95	49,84	49,68	49,68	49,45
Lágmark	49,51	49,71	49,55	49,60	49,51	49,43	49,42	49,38	49,63	49,42	49,42	49,38

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,73	49,64	49,73	49,76	49,74	49,73	49,65	49,75	49,77	49,73	49,73	49,63
Hámark	50,21	49,81	49,93	49,91	49,95	49,91	49,91	50,06	49,87	49,87	49,90	50,01
(Vatnsár)	2007	2008	2008	2009	2012	2012	2011	2011	2015	2008	2010	2008
Lágmark	49,44	49,51	49,58	49,57	49,46	49,43	49,46	49,52	49,65	49,54	49,53	49,41
(Vatnsár)	2012	2013	2012	2014	2014	2014	2013	2016	2014	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 49,63 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,72 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,15	49,67	49,42	49,44	49,37	49,00	49,47	49,09	48,97	48,82	48,48	48,44
2	49,30	49,71	49,39	49,39	49,31	48,97	49,42	49,07	48,98	48,82	48,47	48,43
3	49,38	49,74	49,35	49,36	49,29	48,95	49,39	49,05	48,98	48,81	48,46	48,42
4	49,44	49,73	49,34	49,32	49,29	48,93	49,36	49,04	48,98	48,79	48,45	48,41
5	49,81	49,72	49,32	49,29	49,27	48,92	49,35	49,02	48,97	48,77	48,45	48,40
6	50,26	49,78	49,28	49,27	49,24	48,90	49,32	49,01	48,96	48,75	48,44	48,39
7	50,31	49,91	49,29	49,33	49,22	48,89	49,30	48,99	48,94	48,73	48,44	48,38
8	50,28	49,98	49,43	49,40	49,18	48,98	49,30	48,98	48,92	48,71	48,43	48,37
9	50,17	49,96	49,56	49,36	49,16	49,03	49,28	48,97	48,90	48,69	48,42	48,37
10	50,07	49,89	49,56	49,32	49,14	49,52	49,26	48,96	48,88	48,67	48,41	48,38
11	50,10	49,93	49,52	49,28	49,13	49,57	49,25	48,95	48,86	48,66	48,42	48,39
12	50,09	49,96	49,48	49,24	49,11	49,83	49,23	48,94	48,85	48,64	48,42	48,40
13	50,36	49,90	49,43	49,21	49,09	50,03	49,22	48,92	48,83	48,63	48,43	48,41
14	50,24	49,82	49,38	49,19	49,07	50,36	49,20	48,92	48,81	48,62	48,45	48,41
15	50,12	49,76	49,36	49,18	49,18	50,25	49,18	48,91	48,80	48,60	48,46	48,42
16	50,04	49,71	49,35	49,16	49,59	50,23	49,18	48,90	48,78	48,59	48,48	48,42
17	50,00	49,65	49,33	49,14	49,49	50,18	49,17	48,90	48,77	48,58	48,49	48,42
18	50,04	49,60	49,29	49,13	49,42	50,09	49,14	48,89	48,76	48,56	48,52	48,42
19	50,04	49,55	49,27	49,12	49,39	50,04	49,13	48,88	48,75	48,55	48,54	48,44
20	50,04	49,51	49,24	49,10	49,33	50,00	49,15	48,86	48,74	48,54	48,55	48,47
21	50,18	49,46	49,22	49,11	49,27	49,96	49,17	48,85	48,75	48,53	48,54	48,52
22	50,07	49,44	49,20	49,31	49,22	49,93	49,17	48,84	48,76	48,53	48,54	48,58
23	50,02	49,48	49,17	49,57	49,18	49,99	49,17	48,82	48,76	48,54	48,53	48,64
24	49,96	49,47	49,14	49,69	49,15	49,97	49,16	48,82	48,75	48,54	48,53	48,72
25	49,89	49,45	49,12	49,85	49,12	49,91	49,14	48,81	48,74	48,54	48,53	48,81
26	49,82	49,53	49,11	49,72	49,08	49,83	49,13	48,83	48,74	48,54	48,52	48,87
27	49,77	49,57	49,12	49,62	49,05	49,75	49,12	48,87	48,76	48,53	48,51	48,92
28	49,75	49,55	49,44	49,54	49,03	49,68	49,11	48,93	48,78	48,52	48,50	48,94
29	49,72	49,50	49,43	49,49	49,01	49,61	49,10	48,97	48,80	48,52	48,48	48,94
30	49,71	49,44	49,48	49,43	–	49,55	49,10	48,97	48,81	48,50	48,47	48,94
31	49,69	–	49,48	49,39	–	49,51	–	48,97	–	48,49	48,45	–
Meðaltal	49,93	49,68	49,34	49,35	49,22	49,62	49,22	48,93	48,84	48,62	48,48	48,54
Hámark	50,36	49,98	49,56	49,85	49,59	50,36	49,47	49,09	48,98	48,82	48,55	48,94
Lágmark	49,15	49,44	49,11	49,10	49,01	48,89	49,10	48,81	48,74	48,49	48,41	48,37

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,51	49,36	49,25	49,40	49,52	49,60	49,41	49,19	48,94	48,77	48,68	48,94
Hámark	50,12	49,95	49,81	49,78	50,28	50,05	49,89	49,48	49,23	49,42	49,11	49,51
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2013	2014	2013
Lágmark	49,05	48,78	48,53	48,67	48,97	49,33	49,01	48,93	48,71	48,38	48,36	48,38
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2010	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 49,15 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,22 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	39,35	41,02	40,19	40,19	39,62	38,78	40,51	39,12	38,30	38,07	37,56	37,52
2	40,02	40,97	40,15	40,05	39,48	38,73	40,39	39,09	38,29	38,07	37,54	37,51
3	40,12	40,94	40,05	39,92	39,36	38,68	40,25	39,00	38,33	38,06	37,54	37,49
4	40,17	40,92	40,01	39,82	39,31	38,62	40,15	38,93	38,38	38,03	37,53	37,48
5	41,12	40,97	39,98	39,71	39,33	38,57	40,09	38,87	38,41	38,00	37,52	37,46
6	42,09	41,07	39,81	39,69	39,29	38,54	40,04	38,81	38,40	37,97	37,51	37,46
7	42,21	41,26	39,71	39,69	39,20	38,51	39,94	38,74	38,38	37,96	37,50	37,45
8	42,06	41,35	39,83	39,74	39,11	38,60	39,90	38,67	38,34	37,95	37,49	37,44
9	41,92	41,37	40,15	39,73	39,03	38,67	39,81	38,61	38,31	37,93	37,48	37,45
10	41,71	41,28	40,27	39,68	38,95	39,46	39,72	38,56	38,30	37,91	37,47	37,46
11	41,57	41,22	40,16	39,61	38,90	40,31	39,66	38,54	38,28	37,89	37,46	37,47
12	41,42	41,23	40,05	39,52	38,84	40,76	39,63	38,50	38,26	37,87	37,46	37,49
13	41,60	41,22	39,97	39,43	38,79	41,18	39,59	38,47	38,24	37,85	37,45	37,50
14	41,77	41,12	39,88	39,35	38,72	41,73	39,57	38,45	38,21	37,82	37,44	37,48
15	41,64	41,06	39,81	39,27	38,67	41,67	39,52	38,43	38,17	37,81	37,44	37,48
16	41,51	41,00	39,79	39,21	39,39	41,52	39,54	38,42	38,13	37,79	37,45	37,49
17	41,41	40,87	39,84	39,15	39,62	41,34	39,56	38,40	38,10	37,78	37,48	37,52
18	41,36	40,74	39,77	39,09	39,56	41,19	39,44	38,37	38,07	37,76	37,51	37,56
19	41,42	40,61	39,73	39,04	39,59	41,07	39,36	38,36	38,05	37,74	37,52	37,64
20	41,50	40,51	39,67	38,99	39,53	41,03	39,30	38,35	38,06	37,72	37,55	37,83
21	41,80	40,44	39,59	38,97	39,37	41,06	39,22	38,33	38,06	37,70	37,56	38,11
22	41,80	40,37	39,55	39,11	39,20	41,06	39,18	38,30	38,03	37,69	37,56	38,41
23	41,75	40,41	39,46	39,49	39,08	41,22	39,17	38,26	37,99	37,67	37,57	38,52
24	41,64	40,31	39,35	39,80	39,00	41,34	39,17	38,21	37,96	37,66	37,55	38,74
25	41,51	40,22	39,23	40,20	38,95	41,28	39,13	38,18	37,94	37,64	37,55	38,99
26	41,36	40,29	39,16	40,32	38,90	41,17	39,10	38,16	37,93	37,63	37,54	39,01
27	41,27	40,44	39,13	40,25	38,82	41,03	39,07	38,16	37,95	37,61	37,53	38,98
28	41,23	40,47	39,57	40,10	38,77	40,89	39,05	38,24	37,99	37,60	37,52	38,88
29	41,21	40,42	39,87	40,00	38,77	40,75	39,05	38,33	38,02	37,59	37,51	38,82
30	41,11	40,27	40,15	39,83	–	40,62	39,07	38,34	38,05	37,58	37,53	38,74
31	41,06	–	40,27	39,69	–	40,52	–	38,32	–	37,57	37,54	–
Meðaltal	41,35	40,81	39,81	39,63	39,14	40,32	39,57	38,50	38,16	37,80	37,51	37,91
Hámark	42,21	41,37	40,27	40,32	39,62	41,73	40,51	39,12	38,41	38,07	37,57	39,01
Lágmark	39,35	40,22	39,13	38,97	38,67	38,51	39,05	38,16	37,93	37,57	37,44	37,44

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	39,94	39,75	39,39	39,75	40,04	40,41	39,89	39,25	38,48	38,14	37,91	38,66
Hámark	41,34	41,81	41,29	41,16	42,39	42,00	41,07	40,43	39,32	40,08	39,12	40,05
(Vatnsár)	2015	2007	2007	2009	2012	2012	2011	2011	2014	2014	2014	2013
Lágmark	38,51	37,90	37,49	37,88	38,42	39,18	38,75	38,50	37,83	37,34	37,26	37,33
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 39,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,30 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	39,25	41,12	40,38	40,18	39,81	39,00	40,69	39,27	38,52	38,28	37,89	37,84
2	39,79	41,08	40,33	40,12	39,68	38,95	40,61	39,25	38,51	38,29	37,88	37,83
3	39,95	41,03	40,26	40,04	39,58	38,90	40,51	39,19	38,53	38,29	37,87	37,82
4	40,02	41,00	40,22	39,96	39,54	38,85	40,41	39,14	38,57	38,27	37,86	37,80
5	40,49	41,01	40,18	39,88	39,53	38,81	40,34	39,08	38,60	38,25	37,86	37,80
6	41,01	41,04	40,06	39,84	39,48	38,78	40,28	39,02	38,60	38,24	37,85	37,79
7	41,39	41,12	39,97	39,83	39,41	38,76	40,19	38,96	38,58	38,23	37,84	37,79
8	41,50	41,19	40,02	39,83	39,34	38,84	40,14	38,90	38,55	38,22	37,83	37,78
9	41,53	41,23	40,14	39,82	39,26	38,88	40,06	38,85	38,53	38,20	37,82	37,79
10	41,49	41,23	40,25	39,80	39,20	39,45	39,97	38,81	38,52	38,19	37,81	37,79
11	41,44	41,22	40,24	39,75	39,14	40,05	39,91	38,78	38,51	38,17	37,81	37,79
12	41,37	41,22	40,19	39,69	39,09	40,33	39,87	38,75	38,49	38,16	37,80	37,80
13	41,40	41,21	40,13	39,62	39,04	40,65	39,82	38,72	38,48	38,14	37,80	37,80
14	41,46	41,17	40,07	39,54	38,98	41,04	39,78	38,70	38,46	38,12	37,79	37,80
15	41,46	41,14	40,00	39,48	39,00	41,17	39,74	38,68	38,43	38,11	37,78	37,80
16	41,44	41,09	39,97	39,42	39,50	41,21	39,73	38,66	38,40	38,09	37,79	37,81
17	41,40	41,02	39,97	39,37	39,59	41,19	39,72	38,64	38,38	38,08	37,80	37,83
18	41,37	40,93	39,93	39,32	39,58	41,14	39,64	38,62	38,35	38,06	37,81	37,86
19	41,36	40,84	39,89	39,27	39,61	41,08	39,57	38,61	38,34	38,04	37,83	37,91
20	41,38	40,75	39,84	39,23	39,59	41,05	39,51	38,59	38,34	38,03	37,85	38,02
21	41,50	40,68	39,77	39,21	39,49	41,04	39,44	38,57	38,33	38,02	37,86	38,21
22	41,55	40,61	39,73	39,27	39,37	41,05	39,40	38,55	38,30	38,00	37,86	38,45
23	41,58	40,60	39,65	39,51	39,28	41,10	39,38	38,51	38,27	37,99	37,87	38,57
24	41,55	40,54	39,56	39,74	39,21	41,18	39,36	38,49	38,25	37,97	37,86	38,73
25	41,50	40,46	39,46	40,05	39,17	41,19	39,33	38,46	38,23	37,96	37,86	38,96
26	41,43	40,46	39,40	40,21	39,12	41,16	39,30	38,45	38,22	37,95	37,85	39,03
27	41,36	40,49	39,37	40,23	39,05	41,10	39,28	38,44	38,22	37,94	37,85	39,02
28	41,32	40,52	39,57	40,18	39,01	41,01	39,25	38,47	38,23	37,93	37,84	38,96
29	41,29	40,51	39,79	40,11	39,01	40,92	39,24	38,51	38,25	37,92	37,84	38,91
30	41,22	40,44	40,02	39,99	—	40,82	39,25	38,53	38,26	37,91	37,85	38,85
31	41,17	—	40,16	39,88	—	40,74	—	38,53	—	37,90	37,85	—
Meðaltal	41,16	40,90	39,95	39,75	39,33	40,30	39,79	38,73	38,41	38,10	37,84	38,14
Hámark	41,58	41,23	40,38	40,23	39,81	41,21	40,69	39,27	38,60	38,29	37,89	39,03
Lágmark	39,25	40,44	39,37	39,21	38,98	38,76	39,24	38,44	38,22	37,90	37,78	37,78

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,21	39,89	39,56	39,86	40,09	40,49	40,06	39,46	38,76	38,44	38,23	38,83
Hámark	41,59	41,78	41,28	41,21	42,04	41,88	41,08	40,63	39,50	40,12	39,39	40,13
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2011	2011	2014	2014	2014	2013
Lágmark	38,71	38,23	37,85	38,15	38,69	39,22	38,99	38,73	38,18	37,75	37,64	37,72
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 39,37 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,49 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	–	37,19	37,17	36,98	37,21	37,00	37,04	37,00	36,89	36,90
2	–	–	–	37,17	37,12	36,96	37,19	36,99	37,04	36,98	36,90	36,90
3	–	–	–	37,15	37,08	36,95	37,18	36,99	37,03	36,97	36,89	36,89
4	–	–	–	37,13	37,07	36,94	37,16	36,98	37,02	36,96	36,89	36,90
5	–	–	–	37,11	37,07	36,93	37,15	36,97	37,02	36,95	36,88	36,89
6	–	–	–	37,09	37,05	36,93	37,14	36,97	37,01	36,94	36,88	36,88
7	–	–	–	37,16	37,03	36,92	37,13	36,96	37,01	36,93	36,87	36,88
8	–	–	–	37,17	37,02	36,98	37,13	36,96	37,01	36,92	36,86	36,90
9	–	–	–	37,14	37,01	37,00	37,12	36,95	37,00	36,92	36,86	36,93
10	–	–	–	37,11	36,99	37,16	37,10	36,95	37,00	36,92	36,87	36,92
11	–	–	–	37,08	36,98	37,21	37,09	36,95	37,00	36,92	36,92	36,92
12	–	–	–	37,10	36,97	37,29	37,08	36,95	36,99	36,91	36,92	36,92
13	–	–	–	37,09	36,96	37,33	37,07	36,94	36,98	36,91	36,91	36,92
14	–	–	–	37,06	36,96	37,40	37,06	36,94	36,97	36,91	36,92	36,91
15	–	–	–	37,04	37,01	37,43	37,06	36,94	36,97	36,91	36,96	36,91
16	–	–	–	37,03	37,18	37,43	37,06	36,94	36,96	36,90	36,98	36,93
17	–	–	–	37,02	37,16	37,41	37,05	36,94	36,95	36,90	36,96	36,96
18	–	–	37,09	37,02	37,14	37,39	37,04	36,94	36,95	36,89	36,96	36,95
19	–	–	37,07	37,01	37,12	37,38	37,05	36,94	36,95	36,89	36,95	37,00
20	–	–	37,08	37,01	37,09	37,39	37,07	36,94	36,98	36,89	36,94	37,02
21	–	–	37,07	37,01	37,06	37,39	37,05	36,94	36,97	36,94	36,94	37,04
22	–	–	37,05	37,11	37,03	37,40	37,04	36,93	36,96	36,94	36,94	37,06
23	–	–	37,04	37,20	37,01	37,43	37,03	36,93	36,95	36,93	36,94	37,07
24	–	–	37,04	37,22	37,00	37,43	37,03	36,93	36,95	36,92	36,93	37,11
25	–	–	37,05	37,25	36,98	37,42	37,02	36,96	36,96	36,92	36,92	37,10
26	–	–	37,02	37,22	36,97	37,39	37,02	36,99	37,00	36,92	36,92	37,09
27	–	–	37,02	37,19	36,96	37,36	37,01	37,06	37,00	36,91	36,92	37,07
28	–	–	37,18	37,16	36,95	37,31	37,01	37,03	36,99	36,91	36,92	37,06
29	–	–	37,17	37,20	36,97	37,28	37,00	37,02	37,00	36,90	36,91	37,05
30	–	–	37,22	37,29	–	37,25	37,00	37,01	37,00	36,89	36,91	37,04
31	–	–	37,21	37,24	–	37,22	–	37,01	–	36,89	36,91	–
Meðaltal	–	–	37,09	37,13	37,04	37,24	37,08	36,97	36,99	36,92	36,92	36,97
Hámark	–	–	37,22	37,29	37,18	37,43	37,21	37,06	37,04	37,00	36,98	37,11
Lágmark	–	–	37,02	37,01	36,95	36,92	37,00	36,93	36,95	36,89	36,86	36,88
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	37,21	37,18	37,15	37,22	37,20	37,25	37,18	37,08	37,02	36,99	36,97	37,08
Hámark	37,51	37,45	37,36	37,35	37,54	37,49	37,40	37,25	37,14	37,28	37,11	37,27
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2014	2013	2013
Lágmark	37,03	37,03	36,99	37,06	36,94	37,06	37,00	36,97	36,92	36,87	36,90	36,88
(Vatnsár)	2010	2012	2012	2014	2014	2014	2013	2016	2010	2012	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 37,13 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 19-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	48,47	49,14	48,76	48,73	48,58	48,16	48,81	48,27	48,15	48,03	47,66	47,68
2	48,65	49,20	48,73	48,71	48,52	48,14	48,76	48,26	48,17	48,04	47,65	47,66
3	48,71	49,19	48,69	48,68	48,49	48,12	48,73	48,23	48,19	48,04	47,64	47,65
4	48,79	49,15	48,66	48,65	48,47	48,10	48,71	48,22	48,19	48,02	47,63	47,64
5	49,26	49,16	48,63	48,61	48,44	48,08	48,68	48,19	48,18	47,99	47,62	47,62
6	49,76	49,29	48,58	48,57	48,41	48,06	48,65	48,17	48,16	47,97	47,62	47,61
7	49,77	49,45	48,57	48,59	48,39	48,05	48,63	48,15	48,14	47,94	47,61	47,59
8	49,76	49,46	48,65	48,69	48,35	48,07	48,61	48,13	48,12	47,91	47,60	47,58
9	49,64	49,34	48,84	48,68	48,33	48,16	48,59	48,12	48,09	47,89	47,59	47,58
10	49,53	49,30	48,88	48,64	48,30	48,38	48,56	48,10	48,07	47,87	47,58	47,60
11	49,64	49,44	48,85	48,58	48,28	48,54	48,54	48,09	48,05	47,84	47,59	47,61
12	49,62	49,41	48,80	48,52	48,26	48,71	48,51	48,07	48,03	47,82	47,60	47,63
13	49,87	49,25	48,74	48,48	48,24	48,82	48,49	48,06	48,01	47,80	47,62	47,64
14	49,74u	49,17	48,68	48,44	48,22	48,95	48,47	48,04	47,98	47,79	47,63	47,66
15	49,63	49,12	48,67	48,41	48,24	49,03	48,44	48,04	47,96	47,78	47,65	47,66
16	49,54	49,06	48,66	48,37	48,47	49,09	48,43	48,03	47,94	47,76	47,68	47,67
17	49,51	49,02	48,63	48,35	48,54	49,11	48,41	48,02	47,92	47,75	47,71	47,68
18	49,61	48,96	48,59	48,32	48,54	49,10	48,38	48,01	47,91	47,73	47,74	47,69
19	49,59u	48,90	48,56	48,30	48,53	49,14	48,37	48,00	47,89	47,72	47,77	47,70
20	49,61	48,85	48,52	48,29	48,48	49,23	48,38	47,98	47,89	47,70	47,79	47,75
21	49,75	48,80	48,49	48,27	48,43	49,27	48,40	47,97	47,90	47,69	47,79	47,83
22	49,59	48,77	48,47	48,36	48,38	49,29	48,40	47,95	47,92	47,70	47,78	47,93
23	49,55	48,88	48,43	48,56	48,35	49,38	48,40	47,94	47,93	47,71	47,78	48,02
24	49,40	48,86	48,40	48,68	48,32	49,35	48,38	47,93	47,92	47,72	47,78	48,15
25	49,31	48,80	48,37	48,80	48,29	49,26	48,36	47,92	47,91	47,73	47,77	48,26
26	49,22	48,94	48,35	48,81	48,25	49,16	48,35	47,94	47,92	47,73	47,77	48,31
27	49,17	48,96	48,34	48,78	48,21	49,08	48,34	47,99	47,95	47,73	47,75	48,33
28	49,22	48,90	48,50	48,73	48,19	49,02	48,32	48,06	47,97	47,72	47,74	48,32
29	49,21	48,85	48,63	48,70	48,17	48,96	48,30	48,13	47,99	47,71	47,73	48,31
30	49,17	48,79	48,71	48,64	—	48,90	48,29	48,14	48,02	47,69	47,72	48,28
31	49,12	—	48,74	48,61	—	48,85	—	48,14	—	47,67	47,70	—
Meðaltal	49,40	49,08	48,62	48,57	48,37	48,76	48,49	48,07	48,02	47,81	47,69	47,82
Hámark	49,87	49,46	48,88	48,81	48,58	49,38	48,81	48,27	48,19	48,04	47,79	48,33
Lágmark	48,47	48,77	48,34	48,27	48,17	48,05	48,29	47,92	47,89	47,67	47,58	47,58

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,75	48,53	48,38	48,62	48,75	48,87	48,72	48,39	48,11	47,95	47,87	48,15
Hámark	49,40	49,15	48,74	49,19	49,73	49,59	49,35	48,83	48,42	48,68	48,28	48,79
(Vatnsár)	2015	2011	2008	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2014	2013	2013
Lágmark	48,23	47,88	47,68	47,88	48,09	48,45	48,15	48,07	47,82	47,49	47,55	47,54
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 48,39 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 48,42 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	42,65	44,89	44,11	43,80	43,66	42,40	44,55	42,77	41,92	41,65	41,28	41,23
2	43,27	44,84	44,04	43,74	43,48	42,32	44,45	42,71	41,93	41,66	41,27	41,22
3	43,46	44,81	43,95	43,69	43,37	42,25	44,35	42,62	41,96	41,65	41,26	41,20
4	43,55	44,79	43,91	43,62	43,31	42,16	44,26	42,58	41,99	41,64	41,25	41,19
5	44,13	44,79	43,83	43,56	43,26	42,11	44,21	42,52	42,00	41,63	41,24	41,18
6	44,74	44,81	43,65	43,55	43,14	42,06	44,12	42,44	41,98	41,62	41,23	41,18
7	45,04	44,86	43,58	43,53	43,03	42,04	44,02	42,37	41,96	41,62	41,22	41,16
8	45,12	44,93	43,73	43,59	42,90	42,08	43,97	42,30	41,93	41,60	41,21	41,16
9	45,16	44,96	43,88	43,59	42,78	42,33	43,84	42,24	41,92	41,59	41,20	41,16
10	45,14	44,95	43,99	43,56	42,68	42,59	43,74	42,22	41,90	41,57	41,19	41,16
11	45,12	44,94	43,92	43,51	42,60	43,18	43,68	42,21	41,88	41,55	41,18	41,16
12	45,07	44,94	43,86	43,43	42,52	43,68	43,62	42,17	41,85	41,53	41,17	41,17
13	45,17	44,94	43,81	43,36	42,43	43,93	43,56	42,14	41,83	41,51	41,16	41,17
14	45,24	44,90	43,74	43,28	42,33	44,36	43,51	42,13	41,80	41,50	41,16	41,16
15	45,22	44,87	43,67	43,19	42,32	44,81	43,44	42,11	41,76	41,49	41,15	41,18
16	45,19	44,82	43,66	43,11	42,79	44,96	43,43	42,08	41,74	41,48	41,15	41,20
17	45,15	44,75	43,65	43,02	43,33	45,03	43,37	42,06	41,71	41,46	41,16	41,22
18	45,12	44,69	43,56	42,91	43,41	45,04	43,24	42,03	41,69	41,45	41,18	41,24
19	45,13	44,61	43,52	42,81	43,42	45,01	43,19	42,02	41,69	41,43	41,20	41,30
20	45,15	44,56	43,44	42,73	43,30	45,00	43,13	41,99	41,69	41,42	41,23	41,42
21	45,25	44,49	43,37	42,69	43,12	44,98	43,04	41,96	41,66	41,41	41,24	41,65
22	45,28	44,42	43,32	42,82	42,97	44,95	43,02	41,92	41,63	41,39	41,26	41,84
23	45,28	44,44	43,21	43,42	42,84	44,98	43,02	41,87	41,61	41,38	41,27	41,94
24	45,24	44,36	43,10	43,73	42,72	45,00	42,99	41,83	41,59	41,37	41,26	42,09
25	45,19	44,26	42,97	43,98	42,64	44,97	42,93	41,81	41,58	41,36	41,26	42,31
26	45,12	44,32	42,92	44,07	42,53	44,93	42,89	41,81	41,58	41,35	41,26	42,41
27	45,07	44,32	42,89	44,08	42,42	44,87	42,85	41,81	41,58	41,34	41,25	42,46
28	45,04	44,28	43,30	44,03	42,37	44,80	42,81	41,87	41,59	41,33	41,25	42,42
29	45,01	44,22	43,52	43,99	42,34	44,73	42,78	41,94	41,60	41,32	41,25	42,39
30	44,96	44,14	43,73	43,85	–	44,65	42,79	41,94	41,62	41,30	41,26	42,32
31	44,92	–	43,80	43,74	–	44,59	–	41,94	–	41,29	41,26	–
Meðaltal	44,84	44,66	43,60	43,48	42,90	43,90	43,49	42,14	41,77	41,48	41,22	41,53
Hámark	45,28	44,96	44,11	44,08	43,66	45,04	44,55	42,77	42,00	41,66	41,28	42,46
Lágmark	42,65	44,14	42,89	42,69	42,32	42,04	42,78	41,81	41,58	41,29	41,15	41,16

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,79	43,33	43,00	43,40	43,65	44,23	43,90	43,15	42,26	42,12	41,91	42,44
Hámark	44,84	45,09	43,96	44,99	45,97	45,72	45,10	44,45	43,14	43,90	42,96	44,17
(Vatnsár)	2015	2011	2008	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2013	2014	2013
Lágmark	42,17	41,65	41,48	41,72	42,01	42,96	42,50	42,14	41,57	41,36	41,22	41,53
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2012	2010	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 42,92 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 43,10 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	44,37	45,39	45,28	45,28	45,02	44,65	45,25	44,90	44,45	44,18	43,53	43,45
2	44,57	45,42	45,25	45,24	44,96	44,62	45,21	44,88	44,47	44,17	43,51	43,43
3	44,68	45,43	45,23	45,22	44,94	44,60	45,20	44,85	44,48	44,15	43,49	43,40
4	44,73	45,41	45,24	45,19	44,94	44,58	45,20	44,83	44,48	44,13	43,47	43,38
5	44,93	45,43	45,21	45,17	44,94	44,56	45,20	44,80	44,47	44,10	43,46	43,37
6	45,30	45,52	45,16	45,17	44,90	44,54	45,18	44,77	44,45	44,09	43,44	43,35
7	45,39	45,58	45,18	45,21	44,88	44,54	45,17	44,74	44,42	44,07	43,43	43,32
8	45,44	45,59	45,34	45,27	44,84	44,57	45,18	44,70	44,39	44,04	43,40	43,31
9	45,42	45,55	45,45	45,23	44,81	44,60	45,15	44,68	44,38	44,02	43,37	43,32
10	45,36	45,49	45,38	45,19	44,78	44,75	45,13	44,66	44,36	43,99	43,37	43,33
11	45,37	45,56	45,32	45,16	44,76	44,95	45,13	44,64	44,34	43,97	43,37	43,33
12	45,37	45,57	45,29	45,12	44,73	45,08	45,12	44,61	44,32	43,94	43,39	43,34
13	45,56	45,51	45,26	45,10	44,70	45,18	45,10	44,59	44,30	43,91	43,38	43,34
14	45,54	45,45	45,23	45,06	44,66	45,30	45,09	44,58	44,28	43,89	43,38	43,34
15	45,47	45,43	45,25	45,03	44,68	45,33	45,08	44,56	44,25	43,88	43,41	43,36
16	45,44	45,40	45,25	45,00	44,88	45,33	45,09	44,54	44,23	43,84	43,46	43,37
17	45,43	45,37	45,25	44,97	44,95	45,32	45,07	44,52	44,21	43,81	43,49	43,41
18	45,50	45,34	45,21	44,94	44,94	45,31	45,03	44,50	44,19	43,78	43,52	43,42
19	45,52	45,31	45,20	44,91	44,96	45,33	45,03	44,48	44,18	43,75	43,56	43,48
20	45,55	45,29	45,17	44,88	44,93	45,37	45,03	44,46	44,19	43,72	43,59	43,59
21	45,68	45,27	45,16	44,87	44,87	45,40	45,02	44,44	44,18	43,71	43,59	43,74
22	45,58	45,27	45,15	44,91	44,82	45,42	45,02	44,41	44,16	43,70	43,60	43,90
23	45,56	45,36	45,11	44,99	44,79	45,49	45,01	44,38	44,14	43,69	43,60	44,02
24	45,51	45,33	45,08	45,06	44,77	45,49	45,00	44,36	44,12	43,68	43,60	44,16
25	45,46	45,31	45,05	45,13	44,75	45,46	44,97	44,35	44,12	43,66	43,59	44,29
26	45,42	45,42	45,04	45,16	44,72	45,40	44,96	44,38	44,13	43,65	43,58	44,35
27	45,40	45,42	45,04	45,15	44,67	45,36	44,95	44,43	44,16	43,64	43,56	44,38
28	45,40	45,38	45,19	45,12	44,66	45,32	44,93	44,47	44,16	43,62	43,54	44,38
29	45,42	45,33	45,26	45,11	44,65	45,29	44,92	44,49	44,17	43,60	43,53	44,37
30	45,40	45,28	45,34	45,06	–	45,26	44,92	44,48	44,17	43,58	43,52	44,35
31	45,40	–	45,33	45,04	–	45,25	–	44,46	–	43,55	43,49	–
Meðaltal	45,33	45,41	45,22	45,09	44,82	45,09	45,08	44,58	44,28	43,86	43,49	43,65
Hámark	45,68	45,59	45,45	45,28	45,02	45,49	45,25	44,90	44,48	44,18	43,60	44,38
Lágmark	44,37	45,27	45,04	44,87	44,65	44,54	44,92	44,35	44,12	43,55	43,37	43,31

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	44,86	44,87	44,85	44,91	44,98	45,05	45,14	44,87	44,39	43,93	43,78	44,27
Hámark	45,63	45,52	45,44	45,60	45,67	45,61	45,55	45,28	44,92	45,04	44,71	45,03
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2006	2012	2012	2007	2011	2014	2014	2014	2013
Lágmark	44,19	43,76	43,20	43,51	44,29	44,02	44,51	44,40	43,90	43,12	42,96	43,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2010	2010	2010	2012	2008	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 44,66 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 44,66 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	–	45,84	45,87	45,69	45,40	45,95	45,67	45,46	45,24	44,66	44,55
2	–	–	45,82	45,83	45,64	45,38	45,93	45,65	45,48	45,22	44,65	44,54
3	–	–	45,80	45,80	45,62	45,36	45,92	45,63	45,48	45,21	44,64	44,52
4	–	–	45,80	45,77	45,61	45,34	45,91	45,62	45,47	45,19	44,63	44,51
5	–	–	45,77	45,75	45,63	45,32	45,91	45,60	45,46	45,16	44,61	44,50
6	–	–	45,74	45,74	45,59	45,31	45,89	45,58	45,44	45,14	44,60	44,48
7	–	–	45,75	45,82	45,57	45,30	45,88	45,57	45,42	45,13	44,58	44,47
8	–	–	45,96	45,86	45,54	45,34	45,89	45,55	45,40	45,10	44,56	44,47
9	–	–	46,01	45,81	45,51	45,36	45,87	45,54	45,38	45,08	44,54	44,50
10	–	–	45,92	45,77	45,48	45,53	45,85	45,53	45,36	45,06	44,52	44,50
11	–	–	45,85	45,73	45,46	45,73	45,85	45,52	45,35	45,04	44,53	44,50
12	–	–	45,82	45,69	45,43	45,93	45,83	45,50	45,33	45,02	44,55	44,50
13	–	–	45,78	45,67	45,41	46,06	45,82	45,49	45,31	44,99	44,53	44,49
14	–	–	45,75	45,64	45,38	46,14	45,81	45,48	45,29	44,97	44,53	44,49
15	–	–	45,78	45,62	45,41	46,09	45,80	45,47	45,27	44,96	44,55	44,49
16	–	–	45,78	45,59	45,65	46,04	45,80	45,45	45,25	44,94	44,60	44,50
17	–	–	45,77	45,57	45,71	45,99	45,79	45,44	45,23	44,91	44,62	44,52
18	–	–	45,74	45,54	45,69	45,94	45,76	45,43	45,21	44,89	44,63	44,54
19	–	–	45,73	45,52	45,69	45,97	45,76	45,42	45,19	44,87	44,64	44,59
20	–	–	45,70	45,50	45,66	46,00	45,78	45,40	45,21	44,84	44,65	44,70
21	–	–	45,69	45,49	45,61	45,97	45,78	45,39	45,22	44,85	44,65	44,81
22	–	–	45,67	45,58	45,56	45,98	45,76	45,37	45,21	44,84	44,65	44,92
23	–	–	45,65	45,73	45,53	46,04	45,76	45,35	45,19	44,83	44,65	45,01
24	–	–	45,62	45,81	45,51	46,00	45,74	45,34	45,17	44,81	44,64	45,12
25	–	–	45,59	45,90	45,48	45,96	45,73	45,34	45,17	44,80	44,63	45,22
26	–	46,00	45,59	45,88	45,45	45,93	45,72	45,37	45,19	44,78	44,62	45,28
27	–	46,01	45,60	45,84	45,42	45,89	45,71	45,43	45,22	44,77	44,62	45,31
28	–	45,96	45,78	45,80	45,41	45,85	45,69	45,45	45,23	44,75	44,60	45,32
29	–	45,91	45,84	45,78	45,40	45,81	45,68	45,47	45,23	44,72	44,60	45,33
30	–	45,86	45,97	45,73	–	45,88	45,68	45,46	45,23	44,70	44,59	45,33
31	–	–	45,93	45,71	–	45,96	–	45,45	–	44,68	44,57	–
Meðaltal	–	45,95	45,78	45,72	45,54	45,77	45,81	45,48	45,30	44,95	44,60	44,73
Hámark	–	46,01	46,01	45,90	45,71	46,14	45,95	45,67	45,48	45,24	44,66	45,33
Lágmark	–	45,86	45,59	45,49	45,38	45,30	45,68	45,34	45,17	44,68	44,52	44,47
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,04	46,05	45,99	46,02	46,09	46,08	46,16	45,96	45,65	45,32	45,18	45,62
Hámark	46,54	46,48	46,41	46,51	46,58	46,53	46,50	46,24	46,10	46,28	45,97	46,27
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2006	2012	2012	2011	2011	2014	2014	2014	2013
Lágmark	45,61	45,30	44,72	44,85	45,54	45,37	45,81	45,48	45,30	44,63	44,51	44,63
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2016	2002	2016	2016	2016	2012	2008	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,85 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	45,65	46,54	46,29	46,36	46,13	45,86	46,31	45,91	45,72	45,55	45,20	45,14
2	45,80	46,57	46,26	46,32	46,09	45,83	46,27	45,90	45,73	45,56	45,19	45,12
3	45,89	46,58	46,23	46,29	46,06	45,82	46,26	45,88	45,75	45,55	45,17	45,11
4	45,97	46,55	46,22	46,26	46,06	45,80	46,24	45,87	45,75	45,55	45,16	45,09
5	46,26	46,56	46,19	46,24	46,05	45,79	46,22	45,85	45,75	45,53	45,15	45,08
6	46,79	46,69	46,15	46,22	46,03	45,77	46,20	45,83	45,75	45,52	45,14	45,08
7	46,91	46,79	46,14	46,29	46,01	45,76	46,18	45,82	45,74	45,51	45,13	45,06
8	46,98	46,81	46,31	46,34	45,98	45,76	46,17	45,80	45,72	45,50	45,12	45,06
9	46,90	46,75	46,44	46,31	45,96	45,79	46,15	45,78	45,71	45,48	45,11	45,05
10	46,79	46,68	46,42	46,27	45,94	45,89	46,13	45,77	45,69	45,47	45,10	45,04
11	46,82	46,78	46,38	46,23	45,92	46,06	46,12	45,76	45,68	45,45	45,09	45,04
12	46,82	46,78	46,34	46,19	45,89	46,22	46,10	45,75	45,66	45,44	45,09	45,05
13	47,11	46,68	46,30	46,16	45,87	46,39	46,09	45,74	45,64	45,42	45,09	45,05
14	46,98	46,60	46,26	46,13	45,85	46,56	46,08	45,73	45,63	45,41	45,09	45,05
15	46,86	46,56	46,28	46,10	45,85	46,60	46,06	45,72	45,61	45,39	45,10	45,06
16	46,79	46,51	46,27	46,07	46,02	46,60	46,05	45,71	45,60	45,38	45,11	45,06
17	46,76	46,46	46,25	46,05	46,07	46,56	46,04	45,70	45,58	45,36	45,13	45,07
18	46,85	46,42	46,22	46,02	46,07	46,53	46,02	45,69	45,57	45,35	45,15	45,08
19	46,85	46,38	46,21	46,00	46,08	46,56	46,00	45,68	45,55	45,33	45,17	45,09
20	46,90	46,34	46,18	45,98	46,07	46,61	46,02	45,66	45,54	45,31	45,18	45,12
21	47,03	46,30	46,16	45,97	46,04	46,63	46,01	45,65	45,54	45,30	45,19	45,18
22	46,89	46,28	46,15	46,01	46,01	46,67	46,01	45,64	45,53	45,29	45,19	45,23
23	46,85	46,36	46,12	46,10	45,98	46,77	46,00	45,62	45,53	45,28	45,19	45,29
24	46,77	46,34	46,09	46,16	45,96	46,74	45,99	45,61	45,52	45,27	45,19	45,37
25	46,69	46,35	46,07	46,23	45,94	46,68	45,98	45,60	45,52	45,27	45,19	45,45
26	46,63	46,43	46,05	46,27	45,92	46,59	45,97	45,60	45,52	45,26	45,19	45,52
27	46,59	46,45	46,05	46,26	45,89	46,53	45,96	45,63	45,52	45,25	45,19	45,58
28	46,58	46,42	46,18	46,23	45,87	46,47	45,95	45,66	45,53	45,25	45,18	45,61
29	46,59	46,37	46,25	46,21	45,86	46,42	45,93	45,69	45,54	45,24	45,17	45,63
30	46,56	46,32	46,37	46,17	–	46,37	45,92	45,71	45,55	45,23	45,16	45,65
31	46,55	–	46,39	46,14	–	46,34	–	45,72	–	45,21	45,15	–
Meðaltal	46,66	46,52	46,23	46,18	45,98	46,29	46,08	45,73	45,62	45,38	45,15	45,20
Hámark	47,11	46,81	46,44	46,36	46,13	46,77	46,31	45,91	45,75	45,56	45,20	45,65
Lágmark	45,65	46,28	46,05	45,97	45,85	45,76	45,92	45,60	45,52	45,21	45,09	45,04

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,14	46,09	46,02	46,05	46,21	46,25	46,24	46,02	45,76	45,58	45,55	45,79
Hámark	46,66	46,64	46,34	46,57	47,02	46,91	46,81	46,41	46,14	46,24	46,14	46,36
(Vatnsár)	2015	2011	2003	2002	2012	2012	2011	2011	2008	2014	2007	2013
Lágmark	45,70	45,47	45,06	45,15	45,62	45,45	45,80	45,73	45,51	45,03	44,95	45,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2013	2016	2003	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 45,92 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,98 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	44,75	45,45	45,32	45,36	45,13	44,80	45,29	44,89	44,58	44,26	43,45	43,34
2	44,87	45,48	45,30	45,32	45,06	44,75	45,26	44,87	44,60	44,24	43,42	43,31
3	44,91	45,48	45,28	45,29	45,03	44,72	45,26	44,84	44,60	44,21	43,40	43,28
4	45,02	45,46	45,29	45,26	45,04	44,69	45,24	44,83	44,58	44,18	43,37	43,25
5	45,36	45,49	45,25	45,24	45,08	44,67	45,24	44,80	44,56	44,15	43,35	43,23
6	45,61	45,56	45,19	45,23	45,02	44,66	45,23	44,78	44,54	44,13	43,32	43,21
7	45,54	45,58	45,21	45,36	44,98	44,65	45,21	44,75	44,51	44,11	43,30	43,18
8	45,54	45,57	45,49	45,36	44,94	44,75	45,23	44,72	44,48	44,09	43,27	43,18
9	45,48	45,54	45,47	45,30	44,91	44,77	45,20	44,70	44,46	44,06	43,24	43,18
10	45,42	45,52	45,42	45,26	44,88	45,09	45,17	44,69	44,44	44,03	43,22	43,19
11	45,45	45,57	45,36	45,21	44,85	45,22	45,17	44,68	44,42	44,00	43,22	43,20
12	45,45	45,56	45,33	45,17	44,82	45,45	45,15	44,66	44,40	43,96	43,22	43,21
13	45,61	45,51	45,30	45,13	44,79	45,52	45,14	44,64	44,38	43,93	43,21	43,21
14	45,52	45,48	45,27	45,09	44,76	45,56	45,13	44,62	44,35	43,90	43,20	43,21
15	45,48	45,47	45,31	45,05	44,86	45,55	45,11	44,61	44,32	43,89	43,23	43,23
16	45,48	45,45	45,30	45,02	45,23	45,52	45,13	44,59	44,30	43,85	43,31	43,25
17	45,50	45,42	45,30	45,00	45,16	45,49	45,11	44,58	44,27	43,81	43,38	43,29
18	45,55	45,39	45,25	44,97	45,10	45,46	45,06	44,56	44,24	43,78	43,42	43,33
19	45,55	45,36	45,24	44,95	45,11	45,47	45,07	44,54	44,23	43,75	43,46	43,42
20	45,59	45,33	45,22	44,93	45,07	45,50	45,11	44,53	44,26	43,72	43,50	43,63
21	45,62	45,30	45,20	44,94	45,00	45,49	45,07	44,51	44,26	43,71	43,51	43,86
22	45,57	45,31	45,18	45,12	44,94	45,51	45,04	44,48	44,22	43,69	43,52	44,08
23	45,56	45,44	45,15	45,30	44,91	45,55	45,03	44,45	44,19	43,68	43,52	44,21
24	45,52	45,38	45,11	45,34	44,88	45,52	45,01	44,43	44,17	43,66	43,51	44,41
25	45,49	45,36	45,07	45,42	44,86	45,49	44,99	44,45	44,16	43,64	43,50	44,52
26	45,46	45,50	45,06	45,36	44,83	45,44	44,97	44,50	44,21	43,62	43,49	44,56
27	45,45	45,46	45,09	45,32	44,79	45,40	44,95	44,62	44,24	43,60	43,46	44,57
28	45,46	45,42	45,38	45,27	44,78	45,37	44,93	44,62	44,24	43,58	43,44	44,56
29	45,48	45,38	45,36	45,25	44,80	45,33	44,91	44,61	44,25	43,55	43,43	44,55
30	45,45	45,33	45,49	45,18	–	45,30	44,91	44,58	44,25	43,52	43,41	44,53
31	45,45	–	45,42	45,15	–	45,29	–	44,56	–	43,48	43,38	–
Meðaltal	45,43	45,45	45,28	45,20	44,95	45,23	45,11	44,64	44,36	43,86	43,38	43,64
Hámark	45,62	45,58	45,49	45,42	45,23	45,56	45,29	44,89	44,60	44,26	43,52	44,57
Lágmark	44,75	45,30	45,06	44,93	44,76	44,65	44,91	44,43	44,16	43,48	43,20	43,18

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	45,02	44,96	44,94	44,98	45,07	45,09	45,16	44,91	44,43	43,90	43,67	44,35
Hámark	45,57	45,52	45,46	45,61	45,60	45,57	45,53	45,19	45,02	45,19	44,82	45,19
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2006	2012	2012	2007	2007	2014	2014	2014	2013
Lágmark	44,28	43,73	43,02	43,42	44,46	44,07	44,65	44,52	43,89	42,92	42,68	42,81
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2010	2010	2010	2012	2008	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 44,71 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 44,71 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	40,01	41,06	40,79	40,49	40,45	40,24	40,92	40,35	40,22	40,06	39,89	39,76
2	40,09	41,04	40,78	40,48	40,43	40,23	40,89	40,35	40,22	40,06	39,89	39,76
3	40,18	41,03	40,75	40,48	40,42	40,22	40,86	40,34	40,22	40,05	39,88	39,75
4	40,25	41,03	40,73	40,47	40,42	40,21	40,84	40,33	40,22	40,04	39,87	39,74
5	40,34	41,03	40,72	40,47	40,42	40,20	40,82	40,32	40,23	40,04	39,87	39,74
6	40,54	41,04	40,69	40,46	40,41	40,19	40,79	40,31	40,23	40,03	39,86	39,73
7	40,77	41,06	40,65	40,46	40,40	40,18	40,76	40,30	40,23	40,02	39,85	39,73
8	40,92	41,09	40,63	40,46	40,39	40,18	40,74	40,28	40,22	40,02	39,84	39,72
9	41,02	41,13	40,64	40,46	40,37	40,18	40,71	40,27	40,22	40,01	39,84	39,72
10	41,06	41,15	40,64	40,45	40,35	40,23	40,68	40,27	40,21	40,00	39,83	39,72
11	41,08	41,15	40,62	40,43	40,34	40,29	40,66	40,26	40,21	39,99	39,82	39,72
12	41,08	41,15	40,61	40,42	40,33	40,36	40,63	40,26	40,20	39,99	39,82	39,72
13	41,10	41,16	40,60	40,41	40,32	40,45	40,61	40,25	40,20	39,98	39,81	39,71
14	41,15	41,15	40,58	40,40	40,31	40,59	40,59	40,25	40,19	39,98	39,81	39,71
15	41,19	41,13	40,58	40,39	40,31	40,73	40,56	40,25	40,18	39,97	39,81	39,71
16	41,19	41,11	40,58	40,38	40,35	40,84	40,54	40,25	40,17	39,97	39,81	39,70
17	41,18	41,08	40,57	40,39	40,36	40,91	40,53	40,25	40,16	39,96	39,81	39,70
18	41,17	41,05	40,56	40,39	40,36	40,95	40,52	40,25	40,14	39,95	39,82	39,70
19	41,17	41,00	40,54	40,37	40,35	40,96	40,50	40,24	40,13	39,95	39,81	39,70
20	41,19	40,96	40,53	40,37	40,34	40,98	40,48	40,23	40,12	39,95	39,81	39,71
21	41,21	40,92	40,53	40,36	40,33	41,01	40,46	40,21	40,12	39,94	39,81	39,72
22	41,23	40,88	40,51	40,37	40,32	41,04	40,45	40,20	40,12	39,94	39,81	39,73
23	41,24	40,87	40,50	40,39	40,30	41,06	40,44	40,19	40,11	39,94	39,80	39,74
24	41,23	40,87	40,49	40,41	40,29	41,08	40,43	40,18	40,10	39,93	39,80	39,76
25	41,21	40,86	40,46	40,45	40,28	41,10	40,41	40,16	40,09	39,93	39,80	39,79
26	41,17	40,85	40,43	40,49	40,27	41,09	40,41	40,17	40,08	39,93	39,79	39,81
27	41,13	40,86	40,41	40,50	40,26	41,07	40,40	40,18	40,08	39,92	39,79	39,84
28	41,10	40,86	40,44	40,50	40,25	41,04	40,39	40,20	40,08	39,92	39,78	39,86
29	41,09	40,84	40,46	40,50	40,24	41,01	40,38	40,22	40,07	39,92	39,78	39,88
30	41,08	40,81	40,48	40,48	–	40,97	40,37	40,23	40,07	39,91	39,77	39,90
31	41,07	–	40,49	40,46	–	40,94	–	40,23	–	39,90	39,77	–
Meðaltal	40,95	41,01	40,58	40,44	40,34	40,66	40,59	40,25	40,16	39,97	39,82	39,75
Hámark	41,24	41,16	40,79	40,50	40,45	41,10	40,92	40,35	40,23	40,06	39,89	39,90
Lágmark	40,01	40,81	40,41	40,36	40,24	40,18	40,37	40,16	40,07	39,90	39,77	39,70

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,63	40,55	40,56	40,59	40,73	40,83	40,89	40,64	40,38	40,20	40,01	40,17
Hámark	41,36	41,01	40,98	41,31	41,46	41,36	41,25	41,13	40,61	40,69	40,58	40,67
(Vatnsár)	2007	2011	2004	2006	2006	2012	2007	2011	2004	2014	2014	2013
Lágmark	40,05	39,96	39,79	39,94	40,10	40,11	40,40	40,25	40,12	39,89	39,72	39,64
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2016	2010	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 40,38 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 40,51 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	41,92	43,22	43,02	42,79	42,81	42,41	43,11	42,57	42,09	41,89	41,69	41,55
2	42,01	43,21	43,00	42,81	42,80	42,40	43,09	42,55	42,08	41,89	41,68	41,54
3	42,10	43,22	42,98	42,80	42,77	42,38	43,08	42,53	42,08	41,89	41,67	41,54
4	42,18	43,21	42,98	42,80	42,75	42,37	43,06	42,51	42,07	41,89	41,66	41,54
5	42,32	43,20	43,02	42,79	42,73	42,35	43,03	42,50	42,07	41,88	41,66	41,53
6	42,73	43,22	43,01	42,77	42,71	42,33	43,02	42,48	42,07	41,88	41,64	41,53
7	43,08	43,25	42,99	42,78	42,69	42,31	43,01	42,47	42,07	41,87	41,64	41,53
8	43,21	43,29	43,02	42,79	42,67	42,30	42,99	42,44	42,06	41,87	41,63	41,52
9	43,26	43,30	43,06	42,78	42,65	42,29	42,98	42,42	42,06	41,86	41,62	41,52
10	43,27	43,30	43,07	42,77	42,63	42,34	42,96	42,40	42,05	41,86	41,61	41,51
11	43,27	43,30	43,04	42,76	42,60	42,43	42,95	42,38	42,05	41,85	41,60	41,51
12	43,28	43,30	42,96	42,75	42,58	42,51	42,93	42,37	42,04	41,85	41,59	41,51
13	43,32	43,30	42,94	42,73	42,56	42,65	42,92	42,35	42,03	41,84	41,59	41,51
14	43,38	43,29	42,92	42,71	42,53	43,07	42,90	42,33	42,03	41,83	41,59	41,51
15	43,39	43,26	42,91	42,69	42,51	43,23	42,89	42,31	42,02	41,81	41,57	41,50
16	43,38	43,24	42,89	42,67	42,56	43,23	42,87	42,29	42,01	41,81	41,57	41,50
17	43,36	43,22	42,88	42,65	42,57	43,25	42,85	42,27	42,01	41,81	41,57	41,49
18	43,35	43,19	42,87	42,64	42,58	43,24	42,84	42,26	41,99	41,80	41,57	41,50
19	43,35	43,16	42,86	42,62	42,58	43,23	42,82	42,24	41,98	41,79	41,56	41,49
20	43,36	43,13	42,85	42,59	42,57	43,24	42,80	42,22	41,97	41,78	41,56	41,51
21	43,40	43,11	42,83	42,57	42,56	43,25	42,78	42,21	41,96	41,77	41,56	41,52
22	43,42	43,08	42,82	42,57	42,55	43,25	42,75	42,20	41,96	41,77	41,56	41,53
23	43,42	43,09	42,80	42,60	42,53	43,28	42,73	42,18	41,96	41,76	41,56	41,56
24	43,40	43,08	42,78	42,63	42,52	43,30	42,71	42,17	41,94	41,75	41,55	41,60
25	43,38	43,07	42,75	42,72	42,50	43,30	42,68	42,15	41,93	41,74	41,56	41,64
26	43,34	43,08	42,72	42,80	42,48	43,28	42,66	42,13	41,92	41,73	41,56	41,70
27	43,31	43,08	42,69	42,83	42,47	43,25	42,64	42,13	41,91	41,73	41,56	41,75
28	43,29	43,07	42,71	42,84	42,44	43,21	42,62	42,12	41,91	41,72	41,55	41,79
29	43,27	43,05	42,72	42,85	42,42	43,19	42,60	42,11	41,90	41,71	41,55	41,82
30	43,25	43,04	42,75	42,83	–	43,16	42,58	42,10	41,89	41,70	41,54	41,85
31	43,23	–	42,77	42,82	–	43,13	–	42,10	–	41,70	41,54	–
Meðaltal	43,10	43,19	42,89	42,73	42,60	42,88	42,86	42,31	42,00	41,81	41,59	41,57
Hámark	43,42	43,30	43,07	42,85	42,81	43,30	43,11	42,57	42,09	41,89	41,69	41,85
Lágmark	41,92	43,04	42,69	42,57	42,42	42,29	42,58	42,10	41,89	41,70	41,54	41,49

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	42,80	42,76	42,69	42,69	42,79	42,96	42,89	42,67	42,37	42,13	41,97	42,19
Hámark	43,43	43,38	43,33	43,29	43,35	43,53	43,34	43,18	42,68	42,80	42,77	42,94
(Vatnsár)	2007	2007	2004	2009	2005	2012	2011	2011	2004	2014	2006	2013
Lágmark	42,03	41,95	41,64	41,64	42,16	42,23	42,24	42,24	42,00	41,67	41,47	41,49
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2006	2006	2016	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 42,46 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 42,58 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	45,04	46,24	45,86	45,77	45,76	45,20	46,10	45,33	44,80	44,61	44,23	44,18
2	45,26	46,23	45,84	45,76	45,70	45,16	46,05	45,31	44,81	44,61	44,22	44,17
3	45,37	46,21	45,80	45,75	45,65	45,13	46,00	45,28	44,82	44,60	44,21	44,15
4	45,44	46,20	45,79	45,73	45,63	45,09	45,95	45,26	44,83	44,58	44,20	44,14
5	45,74	46,22	45,76	45,71	45,62	45,06	45,92	45,23	44,83	44,57	44,19	44,13
6	46,14	46,24	45,69	45,70	45,59	45,04	45,88	45,19	44,82	44,56	44,18	44,12
7	46,31	46,29	45,66	45,70	45,54	45,02	45,83	45,16	44,81	44,54	44,17	44,11
8	46,36	46,32	45,71	45,71	45,49	45,04	45,81	45,12	44,80	44,53	44,16	44,11
9	46,37	46,34	45,76	45,70	45,44	45,03	45,77	45,09	44,78	44,52	44,15	44,11
10	46,36	46,32	45,81	45,69	45,40	45,22	45,72	45,07	44,77	44,50	44,14	44,11
11	46,36	46,32	45,80	45,67	45,36	45,43	45,69	45,05	44,75	44,48	44,13	44,11
12	46,34	46,32	45,78	45,64	45,32	45,65	45,67	45,02	44,74	44,47	44,13	44,12
13	46,41	46,32	45,77	45,60	45,28	45,85	45,64	45,00	44,72	44,45	44,13	44,12
14	46,46	46,29	45,74	45,57	45,23	46,11	45,62	44,98	44,70	44,43	44,12	44,12
15	46,45	46,27	45,72	45,53	45,24	46,24	45,60	44,96	44,68	44,42	44,12	44,12
16	46,43	46,25	45,71	45,49	45,42	46,34	45,60	44,94	44,66	44,40	44,13	44,13
17	46,41	46,20	45,72	45,46	45,48	46,39	45,58	44,92	44,64	44,39	44,15	44,14
18	46,40	46,16	45,69	45,42	45,49	46,41	45,54	44,90	44,62	44,37	44,17	44,16
19	46,41	46,10	45,68	45,38	45,53	46,41	45,51	44,89	44,61	44,36	44,19	44,19
20	46,42	46,05	45,65	45,35	45,52	46,41	45,49	44,87	44,61	44,34	44,21	44,26
21	46,48	46,01	45,62	45,33	45,48	46,41	45,46	44,85	44,60	44,33	44,22	44,39
22	46,49	45,97	45,60	45,36	45,43	46,41	45,44	44,82	44,59	44,32	44,23	44,53
23	46,48	45,99	45,56	45,45	45,39	46,43	45,43	44,80	44,57	44,32	44,23	44,62
24	46,45	45,95	45,52	45,56	45,36	46,45	45,42	44,77	44,56	44,31	44,23	44,72
25	46,42	45,91	45,47	45,72	45,33	46,43	45,40	44,76	44,55	44,30	44,23	44,83
26	46,37	45,93	45,44	45,81	45,30	46,39	45,38	44,75	44,55	44,29	44,22	44,88
27	46,34	45,94	45,43	45,85	45,26	46,35	45,37	44,77	44,56	44,28	44,21	44,91
28	46,33	45,94	45,51	45,85	45,23	46,29	45,35	44,78	44,58	44,27	44,20	44,90
29	46,32	45,93	45,58	45,85	45,21	46,24	45,34	44,80	44,59	44,26	44,20	44,89
30	46,28	45,88	45,70	45,81	–	46,18	45,33	44,81	44,60	44,25	44,20	44,87
31	46,26	–	45,75	45,78	–	46,13	–	44,81	–	44,24	44,19	–
Meðaltal	46,22	46,14	45,68	45,64	45,44	45,87	45,63	44,98	44,68	44,42	44,18	44,34
Hámark	46,49	46,34	45,86	45,85	45,76	46,45	46,10	45,33	44,83	44,61	44,23	44,91
Lágmark	45,04	45,88	45,43	45,33	45,21	45,02	45,33	44,75	44,55	44,24	44,12	44,11

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	45,61	45,57	45,53	45,61	45,76	45,84	45,82	45,41	44,96	44,72	44,57	44,95
Hámark	46,22	46,23	46,04	46,26	46,57	46,45	46,28	45,95	45,43	45,71	45,39	45,77
(Vatnsár)	2015	2011	2004	2006	2012	2012	2011	2011	2014	2014	2014	2013
Lágmark	44,89	44,56	44,21	44,32	44,92	45,15	45,16	44,98	44,48	44,05	43,93	44,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2007	2011

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 45,27 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,36 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	46,36	46,85	46,65	46,86	46,65	46,40	46,67	46,35	46,18	46,04	45,55	45,47
2	46,47	46,89	46,64	46,81	46,60	46,36	46,65	46,34	46,21	46,03	45,54	45,46
3	46,49	46,90	46,62	46,78	46,56	46,34	46,64	46,32	46,21	46,00	45,53	45,45
4	46,56	46,86	46,62	46,74	46,56	46,31	46,62	46,31	46,20	45,98	45,53	45,43
5	46,93	46,86	46,62	46,71	46,58	46,29	46,61	46,29	46,18	45,95	45,52	45,43
6	47,11	46,95	46,58	46,69	46,56	46,29	46,60	46,27	46,16	45,92	45,51	45,42
7	47,14	47,03	46,58	46,77	46,53	46,27	46,58	46,26	46,14	45,90	45,50	45,40
8	47,14	47,02	46,76	46,83	46,50	46,32	46,58	46,24	46,12	45,87	45,48	45,40
9	47,10	46,98	46,90	46,78	46,47	46,37	46,57	46,23	46,11	45,85	45,46	45,42
10	47,04	46,93	46,87	46,73	46,44	46,50	46,53	46,22	46,09	45,83	45,46	45,44
11	47,05	46,99	46,81	46,68	46,42	46,71	46,52	46,21	46,08	45,81	45,46	45,44
12	47,04	47,00	46,77	46,64	46,39	46,85	46,51	46,20	46,06	45,79	45,48	45,45
13	47,19	46,93	46,74	46,61	46,37	46,94	46,49	46,19	46,04	45,77	45,48	45,45
14	47,13	46,87	46,71	46,58	46,34	47,06	46,49	46,18	46,02	45,76	45,48	45,44
15	47,06	46,84	46,76	46,54	46,37	47,06	46,47	46,17	45,99	45,75	45,50	45,44
16	47,01	46,81	46,76	46,52	46,71	47,01	46,47	46,16	45,97	45,74	45,53	45,45
17	47,00	46,78	46,75	46,49	46,74	46,96	46,47	46,15	45,95	45,71	45,56	45,46
18	47,05	46,74	46,71	46,47	46,69	46,92	46,44	46,13	45,94	45,70	45,57	45,47
19	47,06	46,70	46,69	46,45	46,68	46,92	46,43	46,12	45,93	45,68	45,58	45,50
20	47,05	46,67	46,66	46,43	46,66	46,95	46,47	46,11	45,95	45,67	45,59	45,55
21	47,15	46,65	46,64	46,43	46,60	46,96	46,46	46,10	46,00	45,67	45,58	45,62
22	47,07	46,63	46,63	46,52	46,54	46,96	46,44	46,08	45,99	45,68	45,58	45,72
23	47,06	46,74	46,60	46,72	46,50	47,03	46,43	46,06	45,97	45,68	45,57	45,79
24	47,02	46,73	46,56	46,79	46,47	47,00	46,42	46,05	45,95	45,67	45,56	45,87
25	46,96	46,69	46,53	46,88	46,45	46,96	46,40	46,05	45,95	45,66	45,55	45,96
26	46,91	46,84	46,51	46,86	46,42	46,90	46,39	46,10	45,97	45,65	45,54	46,00
27	46,87	46,82	46,53	46,82	46,38	46,84	46,38	46,17	46,01	45,63	45,53	46,03
28	46,88	46,76	46,75	46,77	46,37	46,79	46,37	46,20	46,03	45,62	45,52	46,03
29	46,90	46,72	46,82	46,75	46,38	46,74	46,36	46,21	46,04	45,60	45,51	46,03
30	46,88	46,67	46,94	46,70	—	46,70	46,35	46,19	46,03	45,58	45,51	46,02
31	46,86	—	46,92	46,67	—	46,68	—	46,18	—	45,57	45,50	—
Meðaltal	46,95	46,83	46,70	46,68	46,51	46,72	46,49	46,19	46,05	45,77	45,52	45,60
Hámark	47,19	47,03	46,94	46,88	46,74	47,06	46,67	46,35	46,21	46,04	45,59	46,03
Lágmark	46,36	46,63	46,51	46,43	46,34	46,27	46,35	46,05	45,93	45,57	45,46	45,40

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,66	46,61	46,58	46,59	46,69	46,71	46,67	46,50	46,29	46,14	46,08	46,34
Hámark	46,95	46,90	46,88	47,07	47,02	46,94	46,98	46,92	46,92	46,92	46,92	46,92
(Vatnsár)	2015	2007	2007	2006	2015	2015	2011	2007	2007	2007	2007	2007
Lágmark	46,28	45,97	45,54	45,63	46,26	46,43	46,40	46,19	46,01	45,58	45,52	45,60
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2016	2010	2011	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2015-2016: 46,33 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,49 m y.s.

Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),

s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2017: Wiski gagnagrunnur, 16-01-2017. - M00328.



Háaleitisbraut 68
103 Reykjavík
landsvirkjun.is

landsvirkjun@lv.is
Sími: 515 90 00

