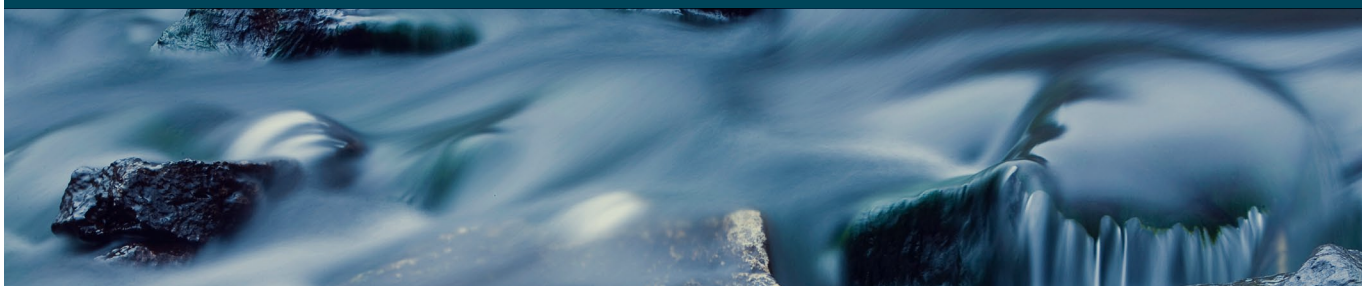


LV-2016-009



Landsvirkjun



Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2014/2015

Lykilsíða



Skýrsla LV nr: LV-2016-009

Dags: 5.2.2016

Fjöldi síðna:

Upplag: 3

Dreifing:

- Birt á vef LV
 Opin
 Takmörkuð til

Titill:

Vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2014/2015

Höfundar/fyrirtæki:

Rannsóknadeild Landsvirkjunar

Verkefnisstjóri:

Andri Gunnarsson

Unnið fyrir:

Landsvirkjun

Samvinnuaðilar:

Útdráttur:

Gefnar eru út vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2014/2015 (1.10.2014 - 30.9.2015). Skýrslan gefur yfirlit yfir mælistaði, ástand gagnanna og heimtur. Kort sýna staðsetningu mælistaða á hverju KKS-svæði.

Lykilorð: Vatnsár, 2014/2015, vatnsbúskapur, vatnamælingar, vatnshæð, rennsli, rennismælingar, grunnvatn, grunnvatnshæð, grunnvatnsmælingar, veðurmælingar, veðurstöðvar, mælistaðir, útgáfa, rannsóknadeild

ISBN nr:

Samþykki verkefnisstjóra
Landsvirkjunar

Andri Gunnarsson

Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2014/2015

Efnisyfirlit

Inngangur.....	1
Mælakerfið (kort).....	4
Blöndu- og Laxársvæði	6
Kort.....	7
Skýrslur	9
Hólmsársvæði.....	13
Kort.....	14
Skýrslur	15
Kárahnjúkasvæði	18
Kort.....	19
Skýrslur	20
Norð-Austurland.....	44
Kort.....	45
Skýrslur	49
Sogssvæði	76
Kort.....	77
Skýrslur	78
Þjórsársvæði – efri hluti.....	82
Kort.....	83
Skýrslur	93
Þjórsársvæði – neðri hluti.....	167
Kort.....	168
Skýrslur	171

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.

Til að öðlast betri sýn á vinnu og vitjanir við mælistöðvar var útbúið kerfi til utanumhalds um vitjanir og kallast sá grunnur Vitjanagrunnur rannsóknardeildar. 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 inngangskafli hvers svæðis er gefið yfirlit yfir mælakerfi á viðkomandi svæði og hveðrar 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. Gögnum 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.

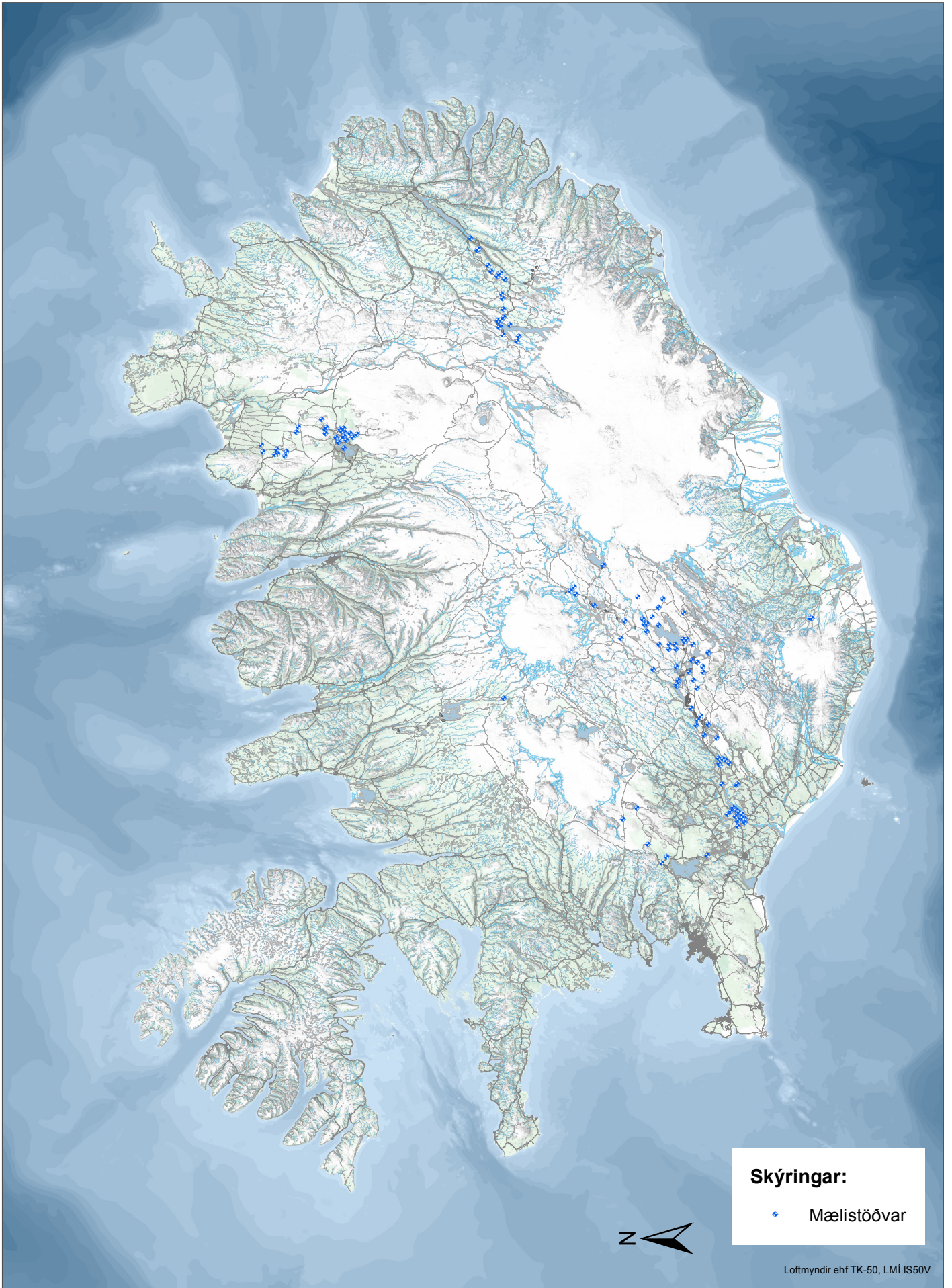
Rekstur vatnsársins 2014/2015

Rannsóknardeild rak 143 vatnshæðarmælistöðvar á 6 rekstrarsvæðum á vatnsárinu 2014/2015. Tafla 1 sýnir fjölda mæla á hverju rekstrarsvæði. Af þessum 143 mælistöðvum voru 9 mælistöðvar lagðar af á árinu, 8 á Þjórsársvæði (BH08, SV04, SV06, SV07, Hjallanes 5, Hjallanes 6, Rauðá, PH45) og 1 á Norð-Austurlandi (THR09).

Tafla 1 – yfirlit fjölda mælistöðva fyrir hvert starfssvæði Landsvirkjunar vatnsárið 2014/2015.

Svæði	Fjöldi stöðva
Blöndu- og Laxársvæði	2
Hólmsársvæði	3
Kárahnjúkasvæði	24
Norð-Austurland	27
Sogssvæði	5
Þjórsársvæði	82
Alls	143

Hluti vatnshæðarmælakerfis Landsvirkjunar (LV) er rekið af Veðurstofu Íslands (VÍ) en á vatnsárinu 2014/2015 voru 20 mælar í rekstri 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.

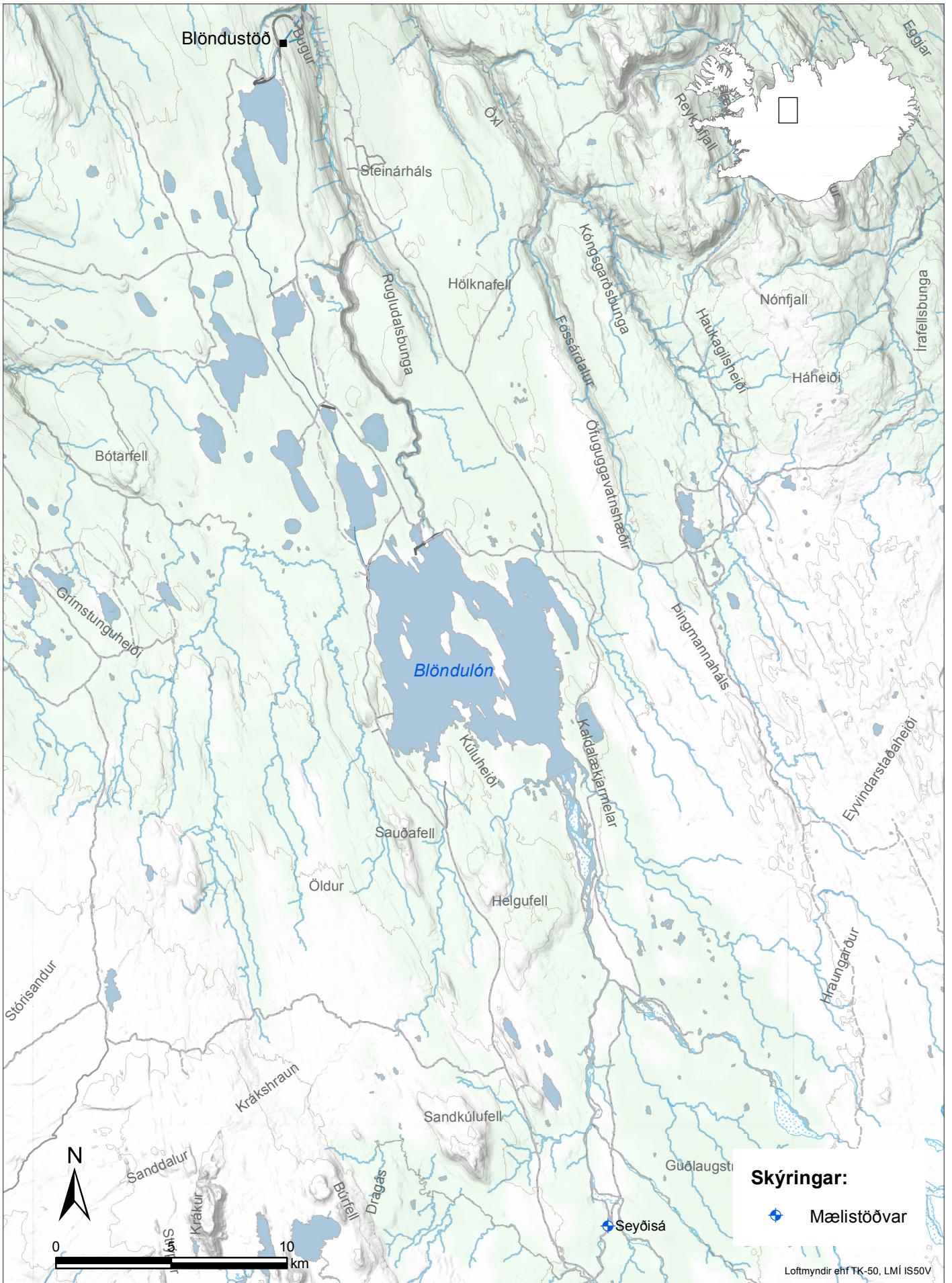


Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - ISL

Blöndu- og Laxárvæði

Á Blöndusvæði er einungis rekinn einn rennslisgæfur mælir af hálfu Landsvirkjunar. 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 vatnasviðs Blöndu. Á Laxárvæði er rekinn vatnsborðsmælir í Mývatni til að fylgjast með vatnsborðsbreytingum í vatninu.

Heiti mælis	Tegund mælis
Seyðisá	Rennslisgæfur mælir
Mývatn Syðri Neslönd	Vatnsborðsmælir



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BLA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - LAX

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	9,51	8,03	8,54e	7,85	5,95e	6,07e	5,57e	6,23	13,9	17,5	9,82	9,03
2	10,6	8,32	8,12e	7,74	5,99e	6,07e	5,51e	6,08	13,4	15,4	9,50	8,96
3	8,82	8,00	7,54	7,48	6,30e	6,07e	5,46e	6,03	11,8	14,6	9,55	9,09
4	8,91	7,61	7,83	7,47	6,99e	6,07e	5,48	5,97e	11,6	15,3	9,85	9,17
5	9,08	7,74	7,74	7,38	5,99	6,07e	6,41	5,89e	12,7	16,0	10,2	9,28
6	9,61	7,89	7,07	7,41	6,09e	6,07e	7,36	5,81e	15,3	15,7	10,2	9,46
7	10,8	7,51	7,56	7,46e	6,08e	6,07e	6,74	5,75e	16,5	14,4	10,1	10,1
8	9,88	7,09	7,45	7,37e	6,04e	6,07e	6,40	5,61	19,1	13,4	9,91	11,0
9	9,04	7,33u	7,94e	7,29e	6,04e	6,08e	6,04	5,42	24,1	12,2	9,91	11,9
10	8,73	7,42	7,87e	7,20e	6,04e	6,08e	5,97	5,34e	23,9	11,5	9,87	12,4
11	8,56	7,34	7,80e	7,12e	6,04e	6,08e	6,04e	5,30e	19,7	11,4	9,59	11,0
12	8,28	7,34	7,74e	7,04e	6,04e	6,08e	5,96u	5,32e	17,0	11,4	9,64	9,91
13	8,63	7,84	7,67e	6,95e	6,04e	6,08e	6,20	5,30e	16,0	12,8	10,7	9,48
14	8,07	8,34	7,61e	6,86	6,04e	6,08e	5,91	6,01	15,6	15,2	10,1	9,29
15	8,27	8,36	7,54e	6,91e	6,05e	6,08e	5,75	6,83	16,1	12,4	10,1	9,27
16	8,36	7,94	7,48e	6,70e	6,05e	6,09e	5,73	7,36	22,5	11,8	9,76	9,23
17	8,21	7,74	7,41e	6,43e	6,05e	6,09e	6,29	7,85	26,7	11,4	9,59	9,02
18	8,26	7,81	7,35e	6,43e	6,05e	6,09e	6,54	7,86	22,3	11,5	9,42	8,90
19	8,68	8,48	7,28e	6,37e	6,05e	6,09e	7,03	8,13	23,5	11,2	9,65	8,90
20	8,52e	8,90	7,22e	6,34e	6,05e	6,09e	8,06e	8,91	25,2	11,3	10,1	9,68
21	8,29e	9,42	7,15e	6,31e	6,05e	6,09e	8,26e	9,07	22,2	10,9	10,1	10,0
22	8,22	8,91	7,09e	6,27e	6,06e	6,09e	7,88	8,55	20,3	10,4	10,7	9,54
23	8,39	8,24	7,03e	6,24e	6,06e	6,07e	7,58	9,28	18,0	10,4	10,8	10,4
24	8,21	8,18	6,96e	6,21e	6,06e	6,01e	7,32	10,2	16,2	10,4	11,1	9,44
25	8,04	7,71e	6,90e	6,17e	6,06e	5,95e	7,10e	11,7	16,5	10,0	11,0	9,13
26	7,88	7,67e	6,84e	6,14e	6,06e	5,90e	7,05e	12,6	16,3	10,2	10,9	9,16
27	7,73	7,69e	6,91e	6,11e	6,06e	5,84e	7,00e	12,3	17,6	10,1	11,0	10,3
28	7,30	8,57	7,13e	6,08e	6,06e	5,79e	6,92u	12,2	20,0	10,1	10,6	10,9
29	7,47	9,72	7,34e	6,04e	–	5,73e	6,62	11,6	20,1	9,95	9,85	11,2
30	7,59	8,48	7,49e	6,01e	–	5,68e	6,42	11,9	17,1	10,2	9,32	10,8u
31	7,01	–	7,69	5,98e	–	5,62e	–	13,0	–	10,1	9,10	–
Meðaltal	8,55	8,05	7,46	6,75	6,09	6,01	6,55	8,05	18,4	12,2	10,1	9,87
Hámark	10,8	9,72	8,54	7,85	6,99	6,09	8,26	13,0	26,7	17,5	11,1	12,4
Lágmark	7,01	7,09	6,84	5,98	5,95	5,62	5,46	5,30	11,6	9,95	9,10	8,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,40	8,91	11,6	15,7	23,2	12,2	7,55	16,8	13,6	9,47	8,83	9,13
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 2014-2015: 9,00 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 12,2 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, 12-01-2016. - M00328.

Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Andri Gunnarsson

14.1.2016

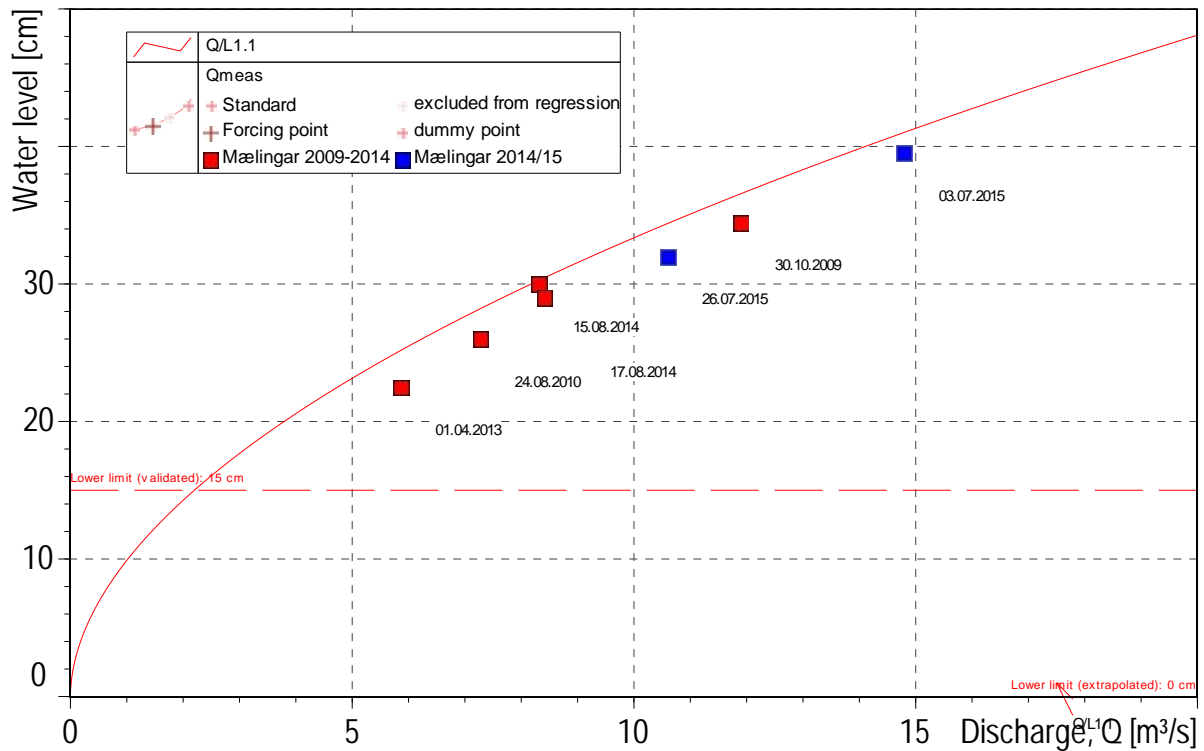
Rekstur vatnshæðarmælis í Seyðisá vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var um 9 m³/s og er það sama meðalrennsli og undanfarin 5 vatnsár. Rennsliseinkenni í Seyðisá eru mjög svipuð milli ára en mikill lindarþáttur er í ánni og er vetrarrennsli stöðugt milli 7 - 8 m³/s að hausti til og lækkar niður í 6-7 m³/s þegar nær dregur vori. Sumarleysingar hófust um 13. maí og stóðu töluvert lengi vegna lítillar hlýnunar framan að vori og sumri. Mesta rennsli er áætlað 32,3 m³/s. Nokkra stutta úrkomutoppa má greina í ánni í haust. Almennt má segja að vetrarrekstur sé erfiður vegna mikill ístruflana. Fyrir vatnsárið 2014/2015 eru mjög löng samfelld tímabil með áætluðum gögnum allt frá byrjun desember og fram í apríl. Mjög gott samband er milli ístruflana og vatnshita í ánni sem auðveldar úrvinnslu til muna.



Mynd 1. Rennsli vatnsársins 2014/2015. Blá lína sýnir yfirfarin gögn í fullri upplausn.

Rennslislykill: Rennslismælt var tvisvar á árinu, báðar mælingar við ótruflað ástand í júlí. Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli (L1) má sjá í töflu 1. Mælt var á hefðbundnum mælistað, um 500 m ofan við vatnshæðarmælinn sjálfan (RM1). Ein mæling náðist við nokkuð hátt rennsli, um 14,8 m³/s, en almennt er erfitt að komast að mælinum við leysingar til hárennslismælinga, bæði vegna þess að Kjalvegur er iðulega lokaður fram í júní og slóðinn að mælinum er mjög viðkvæmur.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015. Mælingar fyrir vatnsárið eru sýndar með bláum punktum en mælingar frá 2009 að frátöldu vatnsárinu 2011/2012 eru sýndar með rauðum punktum. Ljóst er að tími fer að koma á endurskoðun lykils.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
03.07.2015	17:30	39,5	14,8	13,8	1,03	1 cm	-	6,9 %
26.07.2015	12:30	32,0	10,6	9,2	1,36	1 cm	-	12,8%

Athugasemdir: Þörf er á að endurskoða rennislýkil í ánni en slíkt var síðast gert árið 2011.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,80	278,84	278,86	278,77	278,79	278,76	278,80	278,81	278,75	278,71	278,76	278,76
2	278,80	278,85	278,86	278,78	–	278,77	278,79	278,80	278,74	278,72	278,76	278,76
3	278,81	278,85	278,88	278,78	–	278,77	278,79	278,78	278,74	278,72	278,76	278,77
4	278,81	278,84	278,90	278,77	–	278,76	278,79	278,77	278,74	278,73	278,75	278,76
5	278,81	278,84	278,92	278,78	–	278,77	278,80	278,76	278,74	278,73	278,75	278,77
6	278,81	278,84	278,92	278,78	278,76	278,77	278,82	278,75	278,74	278,73	278,76	278,78
7	278,81	278,85	278,92	278,80	278,75	278,78	278,84	278,74	278,74	278,73	278,77	278,78
8	278,81	278,85	278,90	278,82	278,75	278,77	278,85	278,74	278,76	278,73	278,77	278,77
9	278,81	278,84	278,89	278,82	278,76	278,77	278,86	278,74	278,74	278,73	278,77	278,78
10	278,81	278,84	278,88	278,82	278,77	278,78	278,85	278,73	278,74	278,73	278,77	278,77
11	278,80	278,84	278,89	278,82	278,79	278,77	278,85	278,73	278,73	278,73	278,77	278,76
12	278,81	278,83	278,88	278,81	278,79	278,76	278,83	278,73	278,73	278,73	278,77	278,76
13	278,81	278,84	278,86	278,81	278,78	278,76	278,81	278,73	278,73	278,74	278,78	278,76
14	278,81	278,83	278,88	278,80	278,78	278,75	278,81	278,73	278,73	278,74	278,77	278,77
15	278,81	278,83	278,88	278,80	278,79	278,76	278,79	278,73	278,74	278,75	278,77	278,76
16	278,80	278,83	278,87	278,79	278,79	278,77	278,78	278,73	278,74	278,75	278,77	278,76
17	278,80	278,83	278,87	278,79	278,82	278,77	278,77	278,73	278,74	278,75	278,76	278,76
18	278,80	278,82	278,86	–	278,80	278,76	278,77	278,75	278,74	278,75	278,76	278,76
19	278,81	278,82	278,86	–	278,78	278,77	278,77	278,76	278,74	278,75	278,76	278,76
20	278,81	278,82	278,85	–	278,77	278,77	278,76	278,77	278,74	278,76	278,75	278,76
21	278,82	278,82	278,85	–	278,75	278,78	278,77	278,78	278,74	278,76	278,76	278,76
22	278,82	278,82	278,85	278,75	278,74	278,79	278,78	278,78	278,74	278,76	278,76	278,76
23	278,83	278,82	278,84	–	278,74	278,79	278,78	278,78	278,73	278,76	278,76	278,77
24	278,83	278,82	278,83	–	278,74	278,79	278,78	278,78	278,73	278,76	278,76	278,76
25	278,83	278,82	278,82	–	278,75	278,79	278,78	278,78	278,73	278,77	278,76	278,76
26	278,83	278,82	278,81	278,79	278,76	278,79	278,78	278,78	278,73	278,77	278,76	278,76
27	278,83	278,84	278,80	278,78	278,76	278,79	278,80	278,77	278,72	278,77	278,77	278,77
28	278,83	278,87	278,80	278,78	278,76	278,79	278,83	278,77	278,72	278,77	278,77	278,76
29	278,82	278,87	278,77	–	–	278,79	278,83	278,77	278,71	278,77	278,77	278,78
30	278,82	278,87	278,77	–	–	278,80	278,83	278,76	278,71	278,76	278,77	278,78u
31	278,83	–	278,77	–	–	278,80	–	278,75	–	278,76	278,77	–
Meðaltal	278,81	278,84	278,86	278,79	278,77	278,78	278,80	278,76	278,73	278,75	278,76	278,77
Hámark	278,83	278,87	278,92	278,82	278,82	278,80	278,86	278,81	278,76	278,77	278,78	278,78
Lágmark	278,80	278,82	278,77	278,75	278,74	278,75	278,76	278,73	278,71	278,71	278,75	278,76
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2013-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,82	278,83	278,85	278,79	278,77	278,79	278,81	278,77	278,76	278,77	278,77	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	278,81	278,83	278,83	278,79	278,77	278,78	278,80	278,76	278,74	278,75	278,76	278,77
(Vatnsár)	2014	2013	2013	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 278,78 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,79 m y.s.												

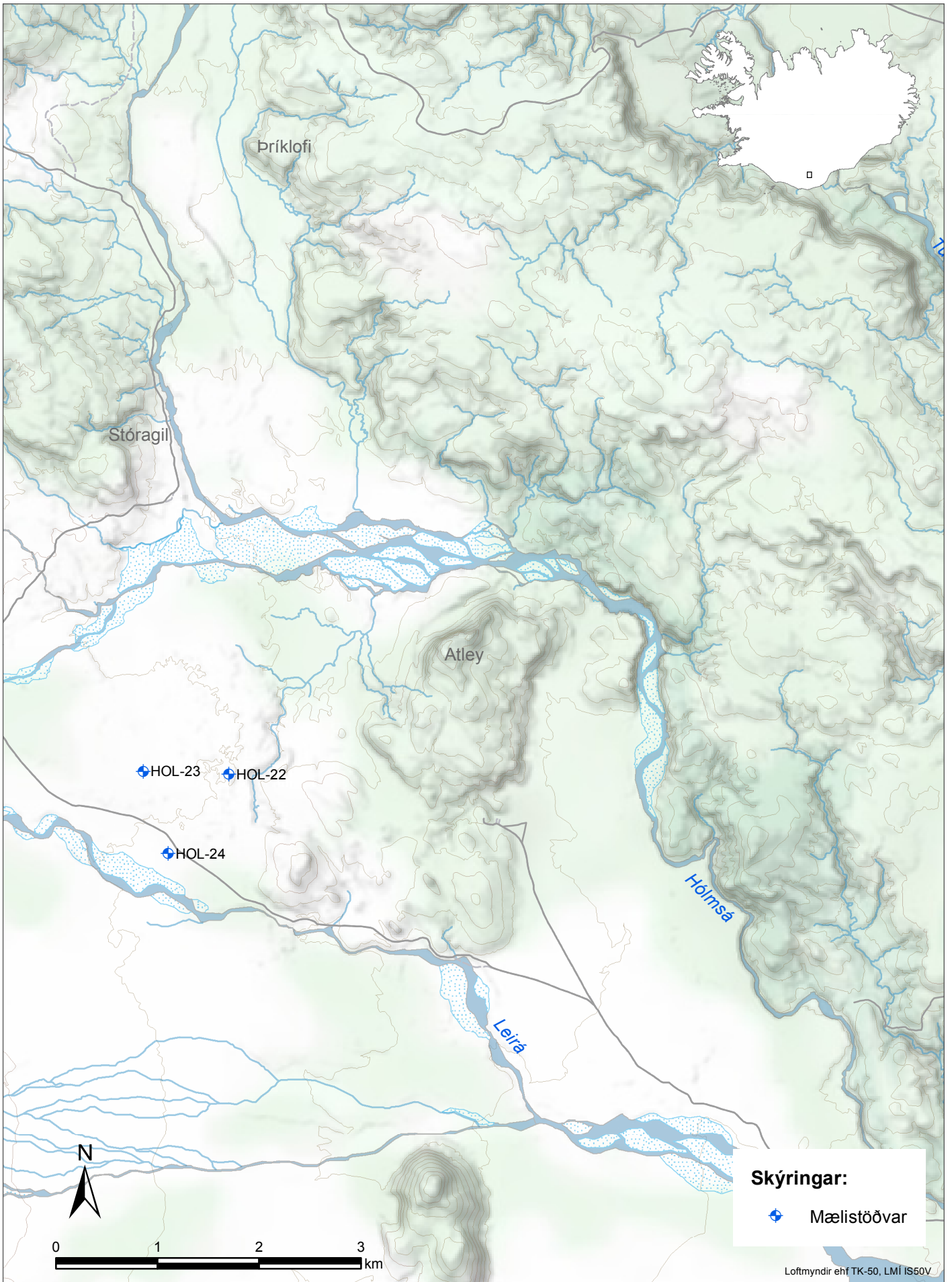
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2016. - M00328.

Hólmsársvæði

Á Hólmsársvæði eru þrjú 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.

Heiti mælis	Tegund mælis
HOL-22	Grunnvatnsmælir
HOL-23	Grunnvatnsmælir
HOL-24	Grunnvatnsmælir



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - H MV

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	167,77	167,38	167,75	167,46	167,02	167,29	167,72	167,58	167,63	167,38	166,61	166,78
2	167,91	167,37	167,86	167,45	166,99	167,25	167,64	167,52	167,61	167,41	166,57	166,74
3	168,04	167,36	167,96	167,42	166,95	167,22	167,58	167,44	167,59	167,44	166,52	166,72
4	168,11	167,34	168,00	167,40	166,91	167,20	167,54	167,37	167,57	167,46	166,47	166,69
5	168,16	167,35	168,00	167,48	166,87	167,20	167,54	167,30	167,55	167,47	166,43	166,67
6	168,18	167,43	168,01	167,53	166,84	167,21	167,65	167,23	167,53	167,47	166,38	166,65
7	168,18	167,54	167,98	167,61	166,79	167,23	167,73	167,17	167,51	167,46	166,33	166,63
8	168,19	167,64	167,93	167,67	166,75	167,21	167,76	167,11	167,49	167,44	166,28	166,61
9	168,20	167,69	167,91	167,69	166,85	167,17	167,78	167,05	167,47	167,41	166,23	166,59
10	168,18	167,71	167,87	167,68	166,95	167,13	167,77	167,00	167,46	167,38	166,18	166,60
11	168,15	167,70	167,81	167,65	166,98	167,10	167,75	166,95	167,44	167,35	166,14	166,63
12	168,12	167,67	167,75	167,62	166,99	167,06	167,69	166,90	167,42	167,31	166,09	166,66
13	168,08	167,63	167,72	167,57	167,00	167,02	167,67	166,86	167,40	167,26	166,06	166,69
14	168,03	167,59	167,68	167,50	167,02	167,42	167,73	166,84	167,39	167,23	166,04	166,71
15	167,99	167,54	167,62	167,44	167,53	167,83	167,72	166,95	167,37	167,21	166,04	166,73
16	167,95	167,51	167,58	167,38	167,73	168,07	167,68	167,22	167,37	167,17	166,05	166,74
17	167,91	167,48	167,56	167,31	167,76	168,18	167,68	167,43	167,39	167,15	166,07	166,75
18	167,89	167,47	167,54	167,26	167,76	168,20	167,77	167,56	167,40	167,13	166,09	166,75
19	167,86	167,45	167,51	167,24	167,78	168,20	167,78	167,63	167,42	167,11	166,13	166,75
20	167,84	167,44	167,48	167,23	167,76	168,19	167,82	167,68	167,43	167,08	166,19	166,77
21	167,80	167,43	167,47	167,22	167,71	168,20	167,95	167,71	167,44	167,05	166,27	166,81
22	167,76	167,44	167,46	167,21	167,68	168,25	167,99	167,71	167,44	167,02	166,40	166,85
23	167,74	167,43	167,44	167,21	167,63	168,22	168,04	167,72	167,44	166,99	166,55	166,93
24	167,70	167,44	167,42	167,20	167,56	168,16	168,05	167,72	167,43	166,95	166,69	167,00
25	167,67	167,45	167,39	167,19	167,50	168,13	168,00	167,71	167,42	166,91	166,80	167,06
26	167,63	167,48	167,37	167,18	167,45	168,13	167,94	167,71	167,40	166,87	166,86	167,11
27	167,58	167,49	167,34	167,16	167,39	168,08	167,87	167,70	167,40	166,83	166,90	167,24
28	167,53	167,51	167,31	167,14	167,34	168,03	167,79	167,69	167,39	166,79	166,91	167,37
29	167,48	167,55	167,30	167,12	–	167,96	167,72	167,67	167,38	166,74	166,88	167,54
30	167,43	167,62	167,38	167,09	–	167,89	167,65	167,65	167,38	166,70	166,85	167,66
31	167,40	–	167,43	167,05	–	167,81	–	167,64	–	166,66	166,81	–
Meðaltal	167,89	167,50	167,64	167,37	167,27	167,69	167,77	167,40	167,45	167,16	166,41	166,85
Hámark	168,20	167,71	168,01	167,69	167,78	168,25	168,05	167,72	167,63	167,47	166,91	167,66
Lágmark	167,40	167,34	167,30	167,05	166,75	167,02	167,54	166,84	167,37	166,66	166,04	166,59
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	167,49	166,60	166,16	166,39	166,52	166,61	166,29	165,75	166,01	166,50	166,45	167,22
Hámark	167,89	167,50	167,64	167,37	167,59	168,05	167,77	167,40	167,45	167,16	166,94	167,63
(Vatnsár)	2014	2014	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	165,05	165,95	166,01	166,85
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2013	2013	2015
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 167,37 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 166,50 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	170,34	169,90	170,35	170,07	169,55	169,91	170,37	170,09	170,37	169,95	168,89	169,10
2	170,55	169,87	170,53	170,07	169,51	169,90	170,28	170,01	170,35	169,95	168,82	169,06
3	170,71	169,85	170,65	170,02	169,45	169,89	170,21	169,92	170,32	169,99	168,75	169,04
4	170,80	169,83	170,71	169,99	169,40	169,88	170,16	169,84	170,29	170,03	168,69	169,01
5	170,86	169,85	170,72	170,05	169,34	169,87	170,12	169,76	170,27	170,06	168,63	168,99
6	170,86	169,89	170,72	170,12	169,29	169,87	170,19	169,67	170,25	170,07	168,56	168,96
7	170,87	170,03	170,68	170,21	169,22	169,88	170,31	169,58	170,22	170,05	168,49	168,93
8	170,89	170,19	170,62	170,30	169,16	169,84	170,39	169,50	170,20	170,02	168,42	168,91
9	170,91	170,28	170,60	170,33	169,25	169,78	170,45	169,42	170,18	169,99	168,36	168,90
10	170,89	170,32	170,54	170,32	169,43	169,72	170,47	169,34	170,16	169,95	168,29	168,91
11	170,86	170,31	170,46	170,28	169,53	169,66	170,45	169,28	170,14	169,90	168,22	168,96
12	170,83	170,26	170,38	170,23	169,56	169,61	170,36	169,20	170,11	169,84	168,16	169,02
13	170,78	170,21	170,34	170,16	169,55	169,55	170,30	169,13	170,08	169,78	168,11	169,06
14	170,73	170,15	170,31	170,08	169,55	169,87	170,32	169,09	170,06	169,72	168,06	169,09
15	170,67	170,09	170,24	169,99	170,06	170,37	170,32	169,31	170,03	169,66	168,03	169,11
16	170,63	170,05	170,20	169,91	170,40	170,73	170,31	169,88	170,01	169,62	168,02	169,14
17	170,58	170,01	170,21	169,85	170,50	170,99	170,29	170,23	170,02	169,60	168,04	169,15
18	170,54	169,99	170,20	169,81	170,52	171,09	170,35	170,36	170,04	169,58	168,10	169,16
19	170,51	169,98	170,18	169,83	170,51	171,11	170,40	170,43	170,06	169,56	168,16	169,16
20	170,47	169,97	170,15	169,85	170,47	171,06	170,43	170,48	170,09	169,54	168,25	169,17
21	170,42	169,98	170,15	169,83	170,41	171,02	170,55	170,51	170,11	169,50	168,35	169,20
22	170,39	169,99	170,15	169,82	170,36	171,04	170,63	170,50	170,11	169,46	168,50	169,26
23	170,36	169,99	170,12	169,82	170,30	171,02	170,71	170,50	170,10	169,41	168,71	169,34
24	170,32	169,99	170,09	169,79	170,20	170,95	170,73	170,51	170,09	169,35	168,94	169,44
25	170,28	170,01	170,06	169,78	170,13	170,89	170,67	170,49	170,07	169,30	169,10	169,52
26	170,23	170,03	170,04	169,74	170,09	170,85	170,59	170,48	170,05	169,24	169,20	169,59
27	170,16	170,06	169,99	169,73	170,00	170,81	170,49	170,46	170,02	169,18	169,26	169,68
28	170,10	170,08	169,94	169,72	169,95	170,75	170,38	170,44	170,00	169,12	169,26	169,88
29	170,03	170,11	169,91	169,68	–	170,67	170,27	170,42	169,97	169,06	169,22	170,10
30	169,97	170,19	169,98	169,64	–	170,58	170,17	170,40	169,96	169,00	169,17	170,28
31	169,93	–	170,04	169,59	–	170,48	–	170,38	–	168,95	169,13	–
Meðaltal	170,53	170,05	170,30	169,96	169,85	170,38	170,39	169,99	170,12	169,63	168,58	169,24
Hámark	170,91	170,32	170,72	170,33	170,52	171,11	170,73	170,51	170,37	170,07	169,26	170,28
Lágmark	169,93	169,83	169,91	169,59	169,16	169,55	170,12	169,09	169,96	168,95	168,02	168,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	170,16	168,79	168,21	168,59	168,72	168,84	168,38	167,70	168,12	168,72	168,67	169,71
Hámark	170,58	170,05	170,30	169,96	170,07	170,73	170,39	169,99	170,12	169,63	169,29	170,21
(Vatnsár)	2012	2014	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	166,78	167,97	168,15	169,24
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2013	2013	2015

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 169,92 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 168,72 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	170,21	169,92	170,22	170,11	169,60	169,88	170,40	170,13	170,24	169,95	168,94	168,99
2	170,36	169,90	170,33	170,10	169,54	169,85	170,34	170,04	170,22	169,97	168,87	168,97
3	170,46	169,87	170,42	170,07	169,49	169,82	170,28	169,95	170,20	170,00	168,81	168,95
4	170,56	169,86	170,47	170,07	169,46	169,81	170,22	169,86	170,18	170,03	168,75	168,92
5	170,61	169,89	170,50	170,09	169,40	169,80	170,18	169,77	170,17	170,04	168,69	168,91
6	170,65	169,94	170,53	170,13	169,35	169,81	170,18	169,69	170,15	170,03	168,62	168,88
7	170,68	170,01	170,49	170,21	169,28	169,79	170,25	169,60	170,13	170,01	168,55	168,86
8	170,73	170,08	170,47	170,25	169,25	169,74	170,34	169,51	170,12	169,99	168,48	168,84
9	170,74	170,13	170,50	170,29	169,27	169,69	170,41	169,43	170,11	169,96	168,43	168,85
10	170,73	170,16	170,43	170,30	169,37	169,65	170,44	169,35	170,09	169,92	168,37	168,89
11	170,72	170,15	170,36	170,28	169,44	169,60	170,43	169,29	170,08	169,89	168,30	168,93
12	170,71	170,13	170,32	170,25	169,51	169,57	170,35	169,20	170,05	169,83	168,24	168,97
13	170,67	170,09	170,32	170,19	169,54	169,48	170,34	169,12	170,03	169,78	168,21	169,01
14	170,63	170,06	170,27	170,11	169,57	169,55	170,31	169,08	170,01	169,73	168,18	169,03
15	170,60	170,03	170,21	170,04	169,73	169,91	170,29	169,19	169,99	169,69	168,15	169,05
16	170,57	170,00	170,20	169,97	170,02	170,30	170,29	169,49	169,99	169,66	168,15	169,06
17	170,53	169,98	170,21	169,87	170,21	170,62	170,27	169,79	170,01	169,64	168,15	169,07
18	170,52	169,96	170,18	169,83	170,34	170,81	170,29	169,96	170,04	169,63	168,19	169,07
19	170,49	169,94	170,16	169,85	170,36	170,88	170,35	170,07	170,07	169,60	168,25	169,06
20	170,46	169,94	170,15	169,84	170,34	170,86	170,38	170,14	170,09	169,57	168,31	169,09
21	170,40	169,94	170,18	169,80	170,31	170,89	170,45	170,18	170,10	169,53	168,39	169,13
22	170,40	169,94	170,17	169,81	170,32	170,91	170,54	170,19	170,09	169,49	168,50	169,17
23	170,36	169,94	170,14	169,80	170,24	170,89	170,61	170,22	170,07	169,44	168,62	169,24
24	170,31	169,94	170,11	169,77	170,15	170,85	170,64	170,23	170,05	169,38	168,77	169,30
25	170,28	169,96	170,10	169,78	170,12	170,84	170,62	170,24	170,03	169,33	168,91	169,36
26	170,22	169,97	170,09	169,73	170,07	170,79	170,57	170,26	170,01	169,28	169,01	169,42
27	170,16	169,99	170,04	169,73	169,97	170,76	170,51	170,27	169,99	169,22	169,07	169,52
28	170,09	170,00	170,01	169,73	169,92	170,72	170,42	170,26	169,98	169,16	169,08	169,68
29	170,03	170,03	170,00	169,68	–	170,67	170,32	170,25	169,96	169,11	169,07	169,82
30	169,97	170,12	170,02	169,65	–	170,59	170,22	170,25	169,95	169,05	169,04	169,96
31	169,95	–	170,07	169,61	–	170,49	–	170,25	–	168,99	169,02	–
Meðaltal	170,45	170,00	170,25	169,97	169,79	170,25	170,37	169,85	170,07	169,64	168,58	169,13
Hámark	170,74	170,16	170,53	170,30	170,36	170,91	170,64	170,27	170,24	170,04	169,08	169,96
Lágmark	169,95	169,86	170,00	169,61	169,25	169,48	170,18	169,08	169,95	168,99	168,15	168,84

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	170,02	168,72	168,10	168,35	168,00	167,78	168,29	168,03	168,35	168,62	168,68	169,65
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	166,62	167,96	168,20	169,13
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2013	2013	2015

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 169,86 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 168,55 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)

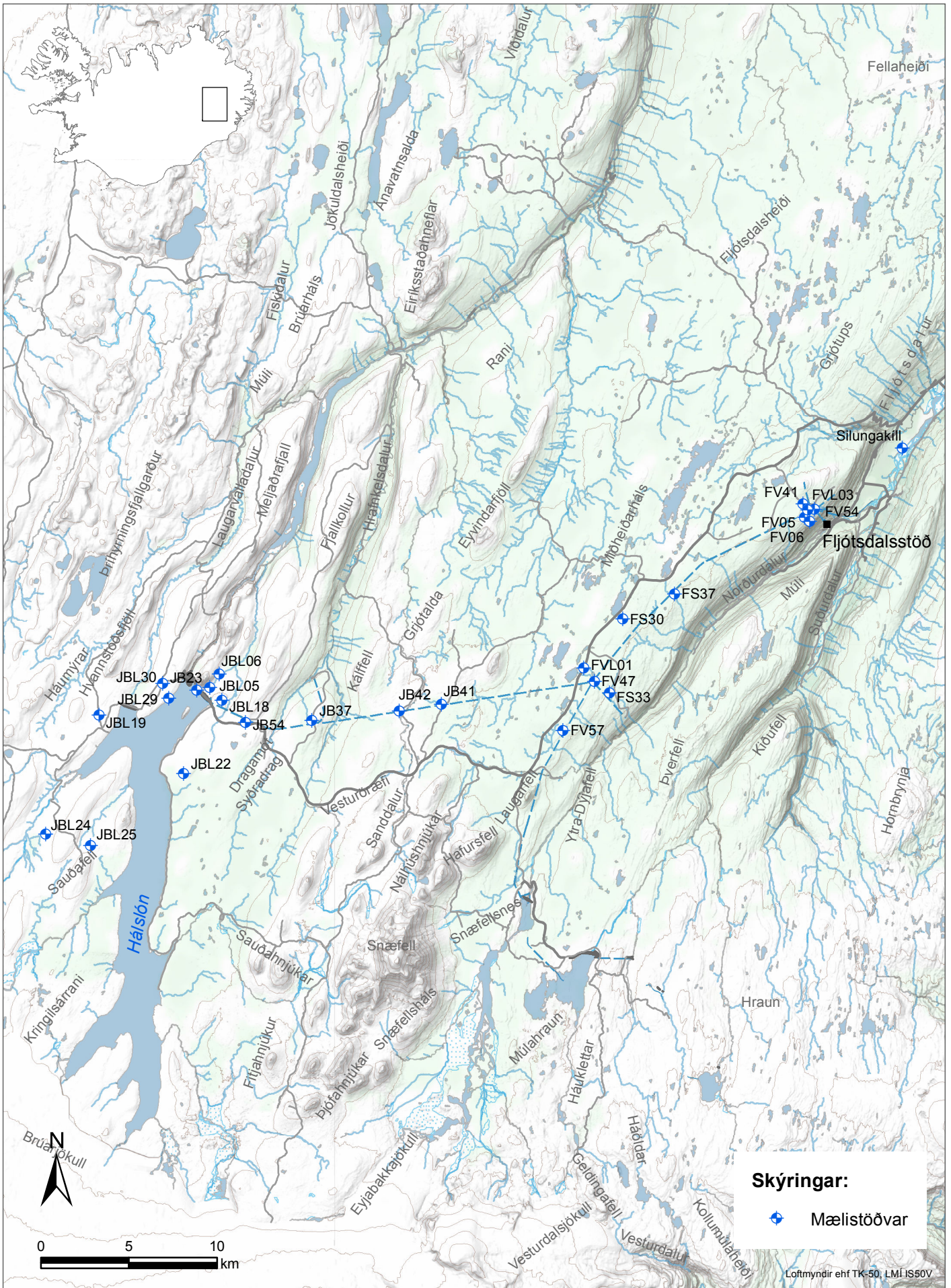
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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 svæðinu¹. Samhliða þessari úttekt var ákveðið að skera niður mælakerfið á svæðinu þar sem áhrif til skemmri tíma 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. Á svæðinu voru 26 mælar í rekstri á vatnsárinu.

Heiti mælis	Tegund mælis
FS30	Grunnvatnsmælir
FS33	Grunnvatnsmælir
FS37	Grunnvatnsmælir
FV05	Grunnvatnsmælir
FV06	Grunnvatnsmælir
FV41	Grunnvatnsmælir
FV47	Grunnvatnsmælir
FV54	Grunnvatnsmælir
FV57	Grunnvatnsmælir
FVL01	Grunnvatnsmælir
FVL03	Grunnvatnsmælir
JB23	Grunnvatnsmælir
JB37	Grunnvatnsmælir
JB41	Grunnvatnsmælir
JB42	Grunnvatnsmælir
JB54	Grunnvatnsmælir
JBL18	Grunnvatnsmælir
JBL19	Grunnvatnsmælir
JBL22	Grunnvatnsmælir
JBL24	Grunnvatnsmælir
JBL25	Grunnvatnsmælir
JBL29	Grunnvatnsmælir
JBL30	Grunnvatnsmælir
Silungakill	Vatnsborðsmælir

¹ Áhrif Kárahnjúkavirkjunar á grunnvatnsstöðu við Háslón og á Fljótsdalsheiði. - 2013 06. - (LV ; 2013-077)



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KAR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	647,50	649,53	656,03	639,47	606,28	598,05	592,17	589,83	647,48	655,43	655,80	655,67
2	647,78	653,59	655,97	636,28	605,24	597,64	591,73	588,74	648,04	655,45	655,78	655,65
3	647,38	653,13	655,91	633,48	604,71	596,42	591,13	587,75	647,74	655,50	655,77	655,62
4	643,55	652,31	655,86	632,43	604,34	594,30	590,55	587,11	647,67	655,57	655,74	655,58
5	647,56	652,05	655,82	632,73	603,58	595,32	590,02	586,26	647,80	655,64	655,72	655,62
6	652,47	653,21	655,77	630,89	603,15	595,93	589,72	585,16	648,10	655,66	655,81	655,60
7	655,15	654,93	655,67	632,44	602,33	595,23	589,33	584,38	648,17	655,67	655,83	655,55
8	655,27	654,96	655,64	629,47	602,14	594,59	589,28	583,68	648,87	655,66	655,84	655,53
9	655,27	654,88	655,67	627,91	601,75	594,13	589,23	583,04	649,28	655,66	655,80	655,50
10	655,29	654,80	655,57	626,67	601,46	593,83	589,20	582,44	649,04	655,65	655,77	655,48
11	655,26	653,83	655,49	625,51	600,94	593,63	589,28	582,04	648,98	655,65	655,74	655,51
12	655,21	653,36	655,46	625,88	600,49	593,35	588,51	581,59	648,25	655,70	655,72	655,55
13	655,15	655,50	655,48	623,80	600,36	592,63	588,62	581,13	648,44	655,77	655,72	655,60
14	655,08	656,14	655,41	622,24	600,63	592,47	588,06	580,64	648,69	655,87	655,68	655,60
15	655,00	656,36	655,31	621,36	600,91	592,23	587,49	580,41	649,19	655,90	655,63	655,59
16	654,93	656,35	655,27	620,25	601,00	592,12	587,23	579,63	650,73	655,93	655,57	655,60
17	654,87	656,28	655,27	617,84	601,24	592,16	586,85	579,25	652,59	655,93	655,53	655,57
18	654,91	656,22	655,18	616,62	602,13	592,66	586,45	580,42	653,83	655,90	655,50	655,54
19	655,04	656,21	655,04	617,12	602,34	593,35	586,19	584,47	654,68	655,89	655,46	655,52
20	655,09	656,20	654,89	616,27	601,50	593,67	586,12	591,82	654,81	655,89	655,44	655,51
21	654,97	656,20	654,91	611,12	601,14	594,32	586,05	601,57	654,91	655,90	655,53	655,46
22	654,90	656,26	654,65	613,18	601,52	594,55	586,44	610,56	654,99	655,88	655,53	655,45
23	654,80	656,27	652,67	612,71	600,83	594,52	586,80	619,16	655,07	655,88	655,48	655,43
24	654,20	656,23	650,14	611,11	599,87	594,33	587,17	624,80	655,14	655,90	655,50	655,38
25	653,47	656,21	648,69	611,56	599,73	594,66	588,42	629,69	655,22	655,90	655,46	655,35
26	651,45	656,16	648,38	609,66	599,61	594,50	590,34	635,16	655,29	655,89	655,52	655,34
27	649,25	656,11	646,76	609,79	598,58	594,51	591,90	639,62	655,33	655,88	655,56	655,32
28	647,81	656,09	645,47	609,55	598,39	594,33	590,55	641,97	655,36	655,87	655,68	655,36
29	646,23	656,08	644,47	608,44	–	594,02	590,00	643,68	655,37	655,88	655,78	655,34
30	644,58	656,09	642,43	607,67	–	593,42	590,14	645,25	655,42	655,89	655,72	655,31
31	645,01	–	641,45	606,73	–	592,82	–	646,70	–	655,84	655,69	–
Meðaltal	652,08	655,05	652,93	620,65	601,65	594,18	588,83	600,58	651,48	655,78	655,65	655,50
Hámark	655,29	656,36	656,03	639,47	606,28	598,05	592,17	646,70	655,42	655,93	655,84	655,67
Lágmark	643,55	649,53	641,45	606,73	598,39	592,12	586,05	579,25	647,48	655,43	655,44	655,31

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	646,76	637,94	628,84	620,48	610,11	604,06	601,14	625,82	650,80	646,34	641,05	642,80
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	2007	2013	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 632,03 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 629,68 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	533,55	543,71	558,13	535,79	530,06	529,71	528,95	532,85	541,52	545,21	549,11	555,81
2	534,75	544,86	556,59	535,60	529,90	529,29	528,74	532,20	541,73	545,44	548,52	554,97
3	535,81	547,03	555,25	535,48	529,67	528,81	528,12	531,50	542,01	545,60	547,91	553,54
4	536,70	548,68	554,17	535,16	529,19	528,59	527,56	530,78	542,36	545,74	547,28	552,54
5	537,51	549,16	553,35	534,61	528,98	527,76	527,14	530,03	542,72	545,58	546,83	551,93
6	538,80	549,13	552,12	534,38	528,62	526,84	526,95	529,20	542,95	545,26	547,06	552,02
7	541,02	550,91	551,31	533,88	528,52	526,02	527,46	528,36	543,30	544,86	548,31	551,72
8	544,46	553,87	550,53	534,14	527,98	525,46	527,99	527,50	543,53	544,41	549,50	551,13
9	547,00	556,44	549,06	534,44	527,55	524,92	528,41	526,75	543,57	544,05	549,88	550,43
10	548,60	556,11	548,24	534,59	527,64	524,39	528,62	525,93	543,82	543,67	550,00	549,90
11	549,39	554,68	547,75	534,71	528,41	523,71	528,42	525,06	543,91	543,45	549,96	549,48
12	549,59	553,45	547,21	534,44	529,21	523,14	528,66	524,47	543,95	543,97	549,51	549,55
13	549,56	575,11	546,21	534,45	529,91	522,71	528,30	523,96	543,81	544,94	549,32	550,30
14	549,40	590,44	545,51	534,41	529,96	522,28	527,94	523,30	543,62	546,85	549,21	551,46
15	548,95	590,70	545,13	534,22	530,06	522,36	527,85	522,43	543,51	549,10	549,18	552,45
16	548,32	590,46	544,46	534,09	531,13	523,13	527,71	522,09	543,47	550,38	548,75	552,96
17	547,81	586,89	543,43	534,18	532,45	524,62	527,68	522,98	543,73	551,15	548,29	553,17
18	547,30	582,42	542,79	534,12	533,10	526,15	527,88	524,65	544,25	551,37	547,64	553,03
19	547,05	578,40	542,29	533,56	533,37	527,42	528,35	526,70	544,78	551,19	546,93	552,46
20	547,15	574,64	541,90	533,07	533,61	528,58	529,09	528,82	545,31	551,10	546,29	551,70
21	547,35	571,28	540,88	533,01	533,56	529,12	530,26	530,69	545,85	551,26	546,10	551,09
22	547,39	569,91	540,35	532,56	533,02	529,64	531,48	532,63	546,28	551,66	547,18	550,34
23	547,19	571,12	540,12	532,07	532,52	530,24	532,61	534,04	546,46	551,87	548,35	549,55
24	546,90	569,62	539,83	531,96	532,23	530,86	533,59	535,50	546,49	552,29	549,08	549,06
25	546,39	567,60	539,42	531,41	531,68	530,81	534,28	537,06	546,42	552,67	549,42	548,65
26	545,96	565,54	538,76	531,36	530,89	530,80	534,50	538,34	545,91	552,80	549,34	548,25
27	545,56	563,53	538,52	531,01	530,65	530,68	534,37	539,19	545,40	552,63	549,90	547,96
28	545,25	561,66	538,01	530,62	530,14	530,38	534,25	539,91	545,05	551,64	551,07	547,56
29	544,97	559,69	537,30	530,66	–	529,98	533,95	540,56	544,77	550,38	553,40	547,35
30	544,60	558,84	536,74	530,64	–	529,58	533,48	540,98	544,95	550,16	555,68	547,18
31	543,97	–	536,16	530,43	–	529,23	–	541,29	–	549,68	556,19	–
Meðaltal	544,78	564,53	545,21	533,39	530,50	527,33	529,82	530,64	544,18	548,40	549,20	550,92
Hámark	549,59	590,70	558,13	535,79	533,61	530,86	534,50	541,29	546,49	552,80	556,19	555,81
Lágmark	533,55	543,71	536,16	530,43	527,55	522,28	526,95	522,09	541,52	543,45	546,10	547,18

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	544,79	543,81	536,78	534,27	534,77	531,14	525,56	536,02	542,46	538,40	533,66	535,69
Hámark	594,56	594,71	594,35	593,75	593,82	594,08	594,26	594,33	589,59	585,72	552,01	550,92
(Vatnsár)	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2009	2015
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 2014-2015: 541,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 536,45 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	583,45	585,15	577,85	575,55	570,24	564,87	561,61	563,21	568,43	573,51	579,14	579,70
Hámark	596,69	602,35	601,03	599,48	594,31	588,19	587,96	582,32	586,74	591,62	597,07	597,78
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2012	2012	2012	2010	2014	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,56 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,89	578,99	590,28	572,11	564,33	556,80	551,74	544,60	545,34	554,15	566,48	578,10
2	584,10	579,87	590,67	571,97	563,59	556,29	550,81	544,18	545,07	554,27	566,99	579,48
3	585,15	580,57	589,29	571,71	562,76	555,42	550,01	543,62	544,32	554,81	567,40	580,67
4	581,79	581,32	588,07	571,38	562,54	554,94	549,57	543,18	543,30	555,43	567,65	581,91
5	580,44	581,62	586,18	571,20	562,03	554,65	549,47	542,76	542,69	556,14	567,69	582,70
6	583,27	581,00	583,22	570,74	561,39	554,19	549,38	542,35	542,70	556,68	567,90	583,38
7	588,13	580,80	581,23	571,06	561,21	553,88	549,53	542,08	543,00	556,81	568,32	583,98
8	590,48	581,19	580,40	571,49	560,51	553,72	549,44	541,52	543,30	556,95	568,46	584,77
9	591,30	580,33	580,78	571,24	560,50	553,82	549,20	541,23	543,95	557,42	568,94	585,50
10	591,49	578,40	580,83	570,70	560,40	553,76	549,05	541,27	545,06	557,64	569,27	586,42
11	591,33	577,01	580,20	570,38	559,90	553,65	548,98	541,28	546,01	557,87	569,13	587,49
12	589,27	576,10	579,28	571,17	559,68	553,15	548,49	540,58	546,46	558,38	569,00	588,15
13	588,87	576,43	579,01	572,54	559,46	552,83	547,89	540,43	546,15	558,81	569,03	588,57
14	586,69	579,25	578,51	573,09	559,67	553,28	547,53	540,26	545,59	559,37	569,26	589,20
15	583,64	585,29	577,47	573,38	560,84	553,65	547,29	539,81	545,20	559,98	569,48	590,01
16	580,81	589,53	576,38	573,21	561,84	553,18	546,91	539,70	545,64	560,23	570,31	590,57
17	579,55	590,72	575,31	571,72	562,10	553,90	546,61	539,71	547,10	560,53	571,03	590,92
18	579,52	591,39	575,03	569,95	561,35	555,42	546,25	540,10	548,38	560,94	570,21	591,24
19	580,67	591,50	574,50	568,90	561,02	556,11	545,85	540,98	549,27	561,32	568,94	591,46
20	581,75	590,42	574,19	568,36	560,45	556,75	545,95	541,66	550,17	561,57	568,18	592,03
21	581,45	590,23	573,60	568,51	559,62	556,46	546,30	542,14	550,97	561,73	568,07	592,63
22	580,26	590,42	573,73	568,34	558,80	556,22	546,71	542,16	551,29	561,87	569,11	592,04
23	580,29	590,59	573,62	567,85	557,73	556,00	547,04	542,20	551,42	562,14	570,66	591,51
24	580,83	591,04	573,48	567,43	557,65	555,38	546,91	542,56	551,64	562,56	571,39	592,63
25	580,98	591,64	573,31	567,01	556,95	554,95	546,98	543,15	552,01	562,84	571,77	592,38
26	580,84	591,75	573,31	566,92	556,70	555,28	546,72	543,74	552,40	563,28	571,99	592,05
27	580,29	590,75	573,20	567,74	556,56	555,07	546,01	544,74	552,83	563,80	572,46	592,28
28	579,64	589,20	572,77	568,10	556,58	554,27	545,73	545,57	553,28	564,38	573,49	592,30
29	579,27	587,93	572,53	567,85	–	553,42	545,60	545,71	553,59	564,90	575,23	592,42
30	578,99	589,06	572,50	567,17	–	552,34	545,30	545,28	554,00	565,45	576,41	593,03
31	578,88	–	572,36	565,44	–	552,06	–	545,18	–	565,96	577,02	–
Meðaltal	583,22	585,14	578,23	569,96	560,22	554,54	547,78	542,38	547,74	559,94	570,04	588,33
Hámark	591,49	591,75	590,67	573,38	564,33	556,80	551,74	545,71	554,00	565,96	577,02	593,03
Lágmark	578,88	576,10	572,36	565,44	556,56	552,06	545,30	539,70	542,69	554,15	566,48	578,10

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	535,69	538,85	531,61	531,10	525,04	522,64	516,65	515,81	520,43	528,16	534,53	536,88
Hámark	583,22	588,40	578,23	571,00	562,12	556,29	549,90	552,90	559,25	567,73	579,81	588,33
(Vatnsár)	2014	2011	2014	2012	2010	2013	2009	2011	2010	2014	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 2014-2015: 565,63 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 528,12 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	496,47	496,77	496,72	496,48	–	–	496,44	–	496,72	496,57	496,35	496,73
2	496,46	496,81	496,64	496,43	–	–	496,42	–	496,70	496,50	496,33	496,71
3	496,45	496,84	496,58	496,42	–	–	496,44	–	496,73	496,41	496,33	496,61
4	496,43	496,81	496,57	496,42	–	–	496,48	–	496,77	496,36	496,37	496,58
5	496,67	496,76	496,58	496,60	–	–	496,65	–	496,76	496,36	496,48	496,61
6	496,82	496,80	496,61	496,51	–	–	496,70	–	496,72	496,37	496,71	496,54
7	496,86	496,79	496,50	496,64	–	–	–	–	496,71	496,36	496,68	496,45
8	496,83	496,80	496,46	496,59	–	–	–	–	496,70	496,38	496,59	496,41
9	496,82	496,83	496,57	–	–	–	–	–	496,65	496,39	496,59	496,43
10	496,83	496,82	496,47	–	–	–	–	–	496,65	496,38	496,56	496,43
11	496,83	496,81	496,42	–	–	–	–	–	496,65	496,42	496,47	496,58
12	496,81	496,84	496,43	–	–	–	–	–	496,64	496,55	496,44	496,72
13	496,81	496,86	496,43	–	–	496,52	–	–	496,60	496,68	496,46	496,70
14	496,80	496,85	496,43	–	–	496,79	–	–	496,55	496,73	496,48	496,71
15	496,79	496,86	496,46	–	–	496,78	–	–	496,50	496,68	496,41	496,74
16	496,79	496,86	496,46	–	–	496,79	–	–	496,60	496,65	496,37	496,73
17	496,78	496,85	496,44	–	–	496,80	–	–	496,62	496,60	496,34	496,72
18	496,76	496,82	496,43	–	–	496,76	–	–	496,55	496,55	496,34	496,68
19	496,77	496,83	496,41	–	–	496,75	–	–	496,48	496,56	496,33	496,65
20	496,76	496,84	496,42	–	–	496,74	–	–	496,42	496,57	496,37	496,59
21	496,76	496,83	496,44	–	–	496,72	–	–	496,42	496,56	496,58	496,53
22	496,74	496,83	496,43	–	–	496,65	–	496,77	496,40	496,56	496,56	496,50
23	496,73	496,81	496,42	–	–	496,63	–	496,77	496,37	496,58	496,45	496,44
24	496,72	496,81	496,41	–	–	496,62	–	496,76	496,35	496,59	496,43	496,39
25	496,70	496,80	496,41	–	–	496,58	–	496,77	496,33	496,49	496,39	496,38
26	496,66	496,77	496,40	–	–	496,56	–	496,76	496,31	496,43	496,59	496,38
27	496,60	496,75	496,38	–	–	496,54	–	496,76	496,33	496,39	496,66	496,37
28	496,60	496,79	496,37	–	–	496,52	–	496,75	496,34	496,38	496,75	496,42
29	496,57	496,79	496,52	–	–	496,51	–	496,76	496,36	496,38	496,78	496,41
30	496,51	496,77	496,61	–	–	496,48	–	496,75	496,48	496,37	496,75	496,37
31	496,64	–	496,53	–	–	496,45	–	496,73	–	496,36	496,74	–
Meðaltal	496,70	496,81	496,48	496,51	–	496,64	496,52	496,76	496,55	496,49	496,51	496,55
Hámark	496,86	496,86	496,72	496,64	–	496,80	496,70	496,77	496,77	496,73	496,78	496,74
Lágmark	496,43	496,75	496,37	496,42	–	496,45	496,42	496,73	496,31	496,36	496,33	496,37

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	449,76	447,15	447,79	443,96	446,56	451,84	451,93	452,23	454,72	454,25	454,34	454,82
Hámark	496,75	496,81	496,56	496,52	496,64	496,67	496,80	496,93	496,73	496,66	496,83	496,60
(Vatnsár)	2013	2014	2009	2011	2011	2009	2011	2009	2011	2011	2009	2011
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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 450,78 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	583,80	584,49	585,28	585,67	585,58	585,56	584,98	584,50	583,70	583,26	583,39	583,67
2	583,83	584,55	585,28	585,62	585,52	585,52	584,91	584,45	583,70	583,25	583,35	583,68
3	583,87	584,49	585,27	585,55	585,49	585,44	584,94	584,35	583,61	583,22	583,35	583,72
4	583,78	584,45	585,28	585,57	585,54	585,37	584,95	584,34	583,53	583,21	583,40	583,72
5	583,83	584,47	585,21	585,69	585,51	585,41	584,92	584,31	583,51	583,24	583,45	583,77
6	583,83	584,61	585,35	585,69	585,52	585,49	584,93	584,29	583,51	583,24	583,48	583,77
7	583,83	584,65	585,33	585,85	585,43	585,49	584,89	584,26	583,45	583,22	583,48	583,78
8	583,86	584,58	585,28	585,81	585,52	585,39	584,89	584,23	583,45	583,22	583,49	583,82
9	583,89	584,51	585,55	585,77	585,61	585,31	584,91	584,18	583,47	583,23	583,55	583,88
10	583,89	584,55	585,54	585,78	585,61	585,26	584,95	584,17	583,45	583,24	583,53	583,91
11	583,91	584,57	585,43	585,76	585,55	585,29	585,05	584,18	583,44	583,28	583,50	583,94
12	583,92	584,58	585,37	585,87	585,51	585,27	584,88	584,11	583,39	583,30	583,50	583,96
13	583,96	584,66	585,52	585,82	585,52	585,19	584,94	584,04	583,36	583,30	583,56	584,01
14	583,93	584,70	585,55	585,77	585,63	585,17	584,93	584,01	583,34	583,31	583,58	584,03
15	583,93	584,75	585,46	585,78	585,73	585,10	584,83	584,09	583,34	583,29	583,56	584,02
16	583,97	584,76	585,48	585,75	585,68	585,12	584,78	584,11	583,40	583,26	583,57	584,05
17	584,00	584,78	585,63	585,60	585,60	585,06	584,71	584,04	583,43	583,28	583,51	584,06
18	584,09	584,78	585,63	585,51	585,66	585,06	584,62	583,95	583,37	583,31	583,47	584,08
19	584,21	584,78	585,55	585,63	585,69	585,09	584,61	583,91	583,32	583,34	583,51	584,09
20	584,26	584,79	585,46	585,73	585,59	585,04	584,62	583,92	583,32	583,33	583,56	584,17
21	584,22	584,84	585,63	585,64	585,53	585,12	584,61	583,94	583,29	583,32	583,63	584,18
22	584,26	584,92	585,63	585,70	585,62	585,17	584,62	583,84	583,24	583,31	583,65	584,21
23	584,32	584,94	585,53	585,77	585,63	585,16	584,62	583,86	583,23	583,30	583,58	584,31
24	584,33	585,00	585,44	585,69	585,55	585,08	584,60	583,87	583,22	583,30	583,59	584,31
25	584,39	585,04	585,40	585,80	585,57	585,18	584,57	583,80	583,22	583,29	583,61	584,27
26	584,39	585,08	585,50	585,69	585,69	585,18	584,58	583,81	583,24	583,31	583,69	584,27
27	584,36	585,05	585,41	585,74	585,57	585,18	584,63	583,81	583,25	583,31	583,76	584,26
28	584,31	585,06	585,43	585,80	585,58	585,20	584,57	583,78	583,26	583,31	583,74	584,31
29	584,25	585,14	585,53	585,70	–	585,21	584,50	583,72	583,25	583,31	583,70	584,33
30	584,25	585,20	585,57	585,61	–	585,19	584,49	583,69	583,26	583,32	583,67	584,34
31	584,37	–	585,65	585,56	–	585,11	–	583,70	–	583,36	583,67	–
Meðaltal	584,07	584,76	585,46	585,71	585,58	585,24	584,77	584,04	583,39	583,28	583,55	584,03
Hámark	584,39	585,20	585,65	585,87	585,73	585,56	585,05	584,50	583,70	583,36	583,76	584,34
Lágmark	583,78	584,45	585,21	585,51	585,43	585,04	584,49	583,69	583,22	583,21	583,35	583,67

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	572,48	572,66	572,87	570,11	570,09	572,47	572,17	572,06	573,06	573,25	574,72	573,83
Hámark	584,90	585,27	585,46	585,71	585,58	585,24	584,77	584,04	585,03	584,65	584,43	584,58
(Vatnsár)	2012	2012	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2012	2012	2012	2012
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 2014-2015: 584,49 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 572,48 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	574,39	566,54	557,75	547,78	551,11	564,52	578,46	593,15
2	-	-	-	-	572,77	564,62	554,87	547,58	549,56	565,64	578,70	594,23
3	-	-	-	-	572,22	563,85	555,22	545,96	547,03	566,35	579,25	595,01
4	-	-	-	-	572,65	563,48	554,68	545,46	545,80	567,09	579,32	595,65
5	-	-	-	-	571,45	563,32	555,57	544,86	545,42	568,30	579,35	596,19
6	-	-	-	-	570,76	562,44	555,70	544,16	547,20	568,00	580,07	596,71
7	-	-	-	-	570,94	561,96	556,10	544,11	547,71	567,69	580,45	597,31
8	-	-	-	-	569,66	562,04	555,73	541,91	549,01	568,53	580,41	597,95
9	-	-	-	585,38	570,95	562,61	555,10	542,76	551,61	569,17	581,37	598,55
10	-	-	-	584,92	570,78	562,22	555,20	543,22	555,09	568,79	581,38	599,35
11	-	-	-	584,61	570,30	561,79	554,77	542,57	555,43	569,76	581,07	600,15
12	-	-	-	586,76	570,60	560,76	553,09	540,48	554,04	570,50	581,60	600,67
13	-	-	-	586,95	569,96	560,63	552,95	541,27	552,00	570,88	582,00	601,25
14	-	-	-	587,06	570,98	562,71	552,10	540,14	550,56	572,10	582,76	602,19
15	-	-	-	587,01	573,34	561,50	552,03	539,46	550,68	572,19	583,46	602,83
16	-	-	-	585,81	573,95	562,61	551,32	539,85	554,59	571,60	584,95	603,48
17	-	-	-	583,15	573,50	566,60	551,16	541,88	559,12	572,65	584,99	604,01
18	-	-	-	581,75	572,01	568,19	550,03	543,56	559,78	573,05	582,50	604,49
19	-	-	-	581,19	572,00	567,58	550,36	546,25	561,01	573,28	582,17	604,76
20	-	-	-	580,90	570,86	567,83	551,00	546,74	562,70	573,09	582,61	605,44
21	-	-	-	581,59	569,69	565,84	552,07	547,41	563,13	573,68	583,52	605,79
22	-	-	-	581,04	568,01	565,99	553,17	546,42	562,21	573,67	585,83	605,36
23	-	-	-	580,06	566,75	564,67	553,34	547,16	562,49	574,55	587,16	605,46
24	-	-	-	579,65	567,49	563,78	552,63	548,62	562,73	575,01	586,78	606,25
25	-	-	-	579,14	565,91	563,55	552,98	550,31	563,25	575,10	587,42	605,86
26	-	-	-	579,27	566,37	564,01	551,33	551,54	563,56	575,80	587,87	605,85
27	-	-	-	580,69	566,23	562,52	550,39	553,71	564,03	576,47	588,31	606,13
28	-	-	-	579,87	566,75	560,76	550,53	553,79	564,54	577,01	589,58	606,23
29	-	-	-	579,29	-	559,15	550,61	551,64	564,42	577,28	591,23	606,43
30	-	-	-	577,09	-	558,42	549,40	550,84	565,56	577,69	591,50	606,83
31	-	-	-	574,42	-	558,50	-	551,35	-	578,10	592,02	-
Meðaltal	-	-	-	582,07	570,40	563,24	553,04	545,90	556,18	571,86	583,81	601,79
Hámark	-	-	-	587,06	574,39	568,19	557,75	553,79	565,56	578,10	592,02	606,83
Lágmark	-	-	-	574,42	565,91	558,42	549,40	539,46	545,42	564,52	578,46	593,15

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	567,10	578,08	571,42	566,48	559,56	552,87	547,38	545,01	550,50	560,71	569,11	569,53
Hámark	604,40	614,51	602,91	597,49	589,35	580,75	579,68	573,61	583,09	590,00	600,32	601,78
(Vatnsár)	2011	2011	2011	2008	2012	2012	2012	2012	2010	2010	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 561,48 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	559,50	559,23	561,24	558,25	556,62	555,32	554,35	554,49	555,09	555,09	557,35	559,27
2	559,94	559,46	561,60	558,17	556,36	555,32	554,15	554,43	555,09	555,09	557,37	559,49
3	560,29	559,50	561,37	558,07	556,14	555,31	554,15	554,34	555,09	555,09	557,45	559,59
4	559,69	559,69	561,11	558,03	556,15	555,25	554,13	554,31	555,09	555,09	557,50	559,77
5	559,30	559,80	560,84	558,09	555,93	555,22	554,14	554,27	555,09	555,09	557,49	559,92
6	559,68	559,71	560,43	557,96	555,77	555,18	554,19	554,23	555,09	555,09	557,50	560,01
7	560,99	559,88	560,03	558,14	555,74	555,02	554,21	554,21	555,09	555,09	557,65	560,07
8	561,53	560,02	559,74	558,18	555,53	554,94	554,23	554,12	555,09	555,09	557,65	560,25
9	561,58	559,84	559,96	558,12	555,68	554,87	554,27	554,08	555,09	555,12	557,87	560,41
10	561,63	559,47	559,92	558,04	555,69	554,91	554,32	554,13	555,09	555,09	557,91	560,55
11	561,61	559,11	559,67	557,95	555,51	554,82	554,47	554,22	555,09	555,12	557,70	560,78
12	561,39	558,83	559,47	558,05	555,47	554,69	554,21	554,10	555,09	555,31	557,68	560,92
13	561,12	558,88	559,49	558,21	555,36	554,53	554,26	554,07	555,09	555,40	557,72	561,15
14	560,97	559,16	559,48	558,20	555,53	554,63	554,26	554,08	555,09	555,72	557,78	561,23
15	560,48	560,29	559,22	558,23	556,15	554,61	554,16	554,19	555,09	555,97	557,73	561,42
16	559,83	561,04	559,06	558,21	556,42	554,62	554,10	554,29	555,09	555,76	558,02	561,61
17	559,52	561,24	558,97	557,89	556,36	554,79	554,30	554,63	555,09	556,00	558,16	561,78
18	559,41	561,26	558,90	557,61	556,02	555,03	554,75	555,09	555,09	556,18	557,68	561,81
19	559,46	561,21	558,72	557,55	556,13	555,16	554,72	555,09	555,09	556,31	557,40	561,85
20	559,74	561,08	558,56	557,48	555,84	555,20	554,80	555,09	555,09	556,28	557,35	561,93
21	559,70	561,02	558,58	557,42	555,46	555,13	554,85	555,09	555,09	556,28	557,34	561,95
22	559,47	561,11	558,56	557,42	555,28	555,19	554,91	555,09	555,09	556,26	557,73	561,94
23	559,44	561,18	558,42	557,39	555,28	555,11	554,95	555,09	555,09	556,33	558,04	561,89
24	559,48	561,18	558,31	557,26	555,29	554,91	554,89	555,09	555,09	556,46	558,01	561,94
25	559,50	561,32	558,26	557,23	555,23	554,98	554,86	555,09	555,09	556,54	558,12	561,94
26	559,49	561,40	558,31	557,12	555,33	555,06	554,83	555,09	555,09	556,61	558,18	561,91
27	559,41	561,30	558,23	557,28	555,35	554,96	554,80	555,09	555,09	556,81	558,32	561,91
28	559,23	560,82	558,18	557,35	555,32	554,85	554,71	555,09	555,09	556,96	558,54	561,92
29	559,16	560,47	558,21	557,23	–	554,76	554,62	555,09	555,09	557,02	558,97	561,90
30	559,15	560,77	558,24	557,12	–	554,63	554,57	555,09	555,09	557,14	559,16	561,91
31	559,09	–	558,28	556,74	–	554,53	–	555,09	–	557,24	559,12	–
Meðaltal	560,03	560,31	559,33	557,74	555,75	554,95	554,47	554,63	555,09	555,89	557,89	561,10
Hámark	561,63	561,40	561,60	558,25	556,62	555,32	554,95	555,09	555,09	557,24	559,16	561,95
Lágmark	559,09	558,83	558,18	556,74	555,23	554,53	554,10	554,07	555,09	555,09	557,34	559,27

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	553,73	555,16	554,97	553,31	552,66	551,92	551,01	551,55	551,76	553,22	554,80	554,89
Hámark	560,43	561,60	561,66	558,61	558,49	557,94	557,95	556,24	556,01	557,91	559,74	561,10
(Vatnsár)	2011	2011	2007	2012	2012	2012	2012	2012	2010	2014	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 2014-2015: 557,26 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,25 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	624,42	631,51	639,00	607,25	598,36	591,83	589,34	603,04	629,03	625,53	639,78	643,19
2	629,18	634,23	638,53	606,97	597,78	591,34	588,09	601,59	629,37	625,70	638,82	643,21
3	631,50	634,45	637,45	606,58	597,07	590,67	587,22	600,13	628,43	627,35	638,00	643,17
4	630,84	634,17	635,81	606,22	596,60	590,24	586,55	598,75	630,65	629,38	639,33	643,11
5	631,74	634,16	633,65	606,18	596,13	590,06	585,96	597,55	632,27	630,37	642,43	643,30
6	634,84	634,40	631,86	606,37	595,76	589,65	585,88	596,01	630,41	631,21	642,48	643,33
7	637,57	636,25	629,80	606,95	595,30	589,26	586,83	594,62	627,45	630,71	642,46	643,26
8	638,25	637,05	627,95	607,73	594,88	588,61	589,46	593,07	625,73	630,73	642,43	643,18
9	638,40	636,84	627,05	608,61	594,73	588,18	591,39	591,67	625,29	630,71	642,58	643,19
10	638,98	636,41	625,92	608,62	594,82	587,89	592,83	590,36	624,10	630,45	642,60	643,34
11	639,36	636,55	624,55	607,84	594,73	587,71	594,13	589,65	623,78	631,41	642,57	643,44
12	639,01	636,86	623,20	607,18	594,64	587,26	594,05	588,28	624,34	633,61	642,55	643,53
13	638,21	639,55	622,38	606,74	594,64	586,86	593,79	587,28	624,92	633,75	642,61	643,61
14	637,28	639,65	621,36	606,22	594,77	586,50	593,36	586,29	626,73	635,18	642,60	643,61
15	635,76	638,56	620,24	605,90	595,17	586,25	592,65	585,75	626,74	636,72	642,56	643,59
16	634,12	638,10	619,05	605,57	595,55	586,18	592,43	586,46	626,10	636,71	642,52	643,60
17	633,47	638,20	617,82	604,71	595,94	586,20	592,88	589,82	626,28	636,68	642,44	643,57
18	633,87	638,07	615,43	603,78	596,65	586,74	594,21	598,59	626,38	638,19	642,31	643,53
19	635,11	637,90	612,73	603,50	597,23	587,32	598,71	609,01	625,00	638,38	642,13	643,48
20	635,84	637,87	611,31	603,03	596,81	587,74	607,78	617,44	625,71	637,18	642,22	643,46
21	634,90	637,95	610,86	602,33	596,08	588,14	616,05	620,40	627,01	636,32	642,50	643,38
22	633,39	638,45	610,07	602,12	595,80	588,42	617,82	620,29	627,06	636,62	642,52	643,33
23	632,31	639,69	609,24	601,85	595,12	588,54	618,06	621,51	627,21	636,35	642,46	643,21
24	631,75	639,72	608,72	601,35	594,24	588,42	617,04	622,29	626,80	637,80	642,49	643,13
25	631,64	639,65	608,34	601,17	593,54	588,64	613,96	621,91	625,19	638,22	642,46	643,10
26	631,27	639,45	608,09	600,63	593,26	588,96	612,96	622,72	622,76	638,19	642,54	643,13
27	630,62	638,66	607,63	600,55	592,54	589,41	613,28	622,89	622,99	637,02	642,61	643,27
28	629,73	637,61	607,24	600,60	592,18	590,04	609,25	623,90	623,63	636,84	642,65	643,32
29	628,91	637,44	607,08	600,18	–	590,45	605,64	626,19	623,23	638,87	642,65	643,33
30	628,36	638,58	607,05	599,71	–	590,60	603,89	627,17	623,68	641,02	642,60	643,22
31	628,19	–	607,32	598,88	–	590,37	–	627,64	–	640,23	642,56	–
Meðaltal	633,51	637,27	619,57	604,37	595,37	588,66	598,85	605,23	626,28	634,43	642,05	643,34
Hámark	639,36	639,72	639,00	608,62	598,36	591,83	618,06	627,64	632,27	641,02	642,65	643,61
Lágmark	624,42	631,51	607,05	598,88	592,18	586,18	585,88	585,75	622,76	625,53	638,00	643,10

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	625,75	624,30	616,27	609,93	607,80	603,76	605,12	613,94	619,01	620,71	618,98	618,26
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 2014-2015: 619,08 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 615,32 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	651,62u	-	-	650,90	650,57	650,84	650,92	651,37	651,84	651,64	651,50	651,69
2	651,57u	-	-	650,85	650,56	650,82	650,90	651,35	651,82	651,59	651,46	651,64
3	651,46u	-	-	650,80	650,55	650,79	650,90	651,33	651,78	651,57	651,44	651,58
4	651,42u	-	-	650,78	650,54	650,77	650,90	651,32	651,79	651,52	651,49	651,53
5	651,82u	-	-	650,85	650,53	650,76	651,14	651,31	651,81	651,48	651,60	651,71
6	651,96u	-	-	650,83	650,53	650,76	651,40	651,28	651,80	651,47	651,86	651,63
7	651,98u	-	-	650,88	650,52	650,75	651,43	651,26	651,81	651,45	651,81	651,52
8	-	-	-	650,86	650,52	650,72	651,38	651,24	651,83	651,46	651,74	651,46
9	-	-	-	650,82	651,13	650,70	651,31	651,21	651,82	651,47	651,70	651,47
10	-	-	-	650,79	651,48	650,68	651,25	651,20	651,81	651,46	651,64	651,51
11	-	-	-	650,77	651,35	650,67	651,22	651,20	651,79	651,61	651,58	651,67
12	-	-	-	650,77	651,18	650,66	651,08	651,14	651,78	651,81	651,60	651,74
13	-	-	-	650,75	651,05	650,64	651,11	651,12	651,77	651,88	651,64	651,79
14	-	-	-	650,74	651,00	650,75	651,08	651,11	651,76	651,91	651,62	651,78
15	-	-	-	650,73	651,55	651,24	651,02	651,28	651,75	651,89	651,52	651,72
16	-	-	-	650,71	651,58	651,44	651,00	651,57	651,77	651,89	651,46	651,71
17	-	-	-	650,69	651,45	651,47	650,99	651,65	651,75	651,82	651,39	651,64
18	-	-	650,95	650,68	651,36	651,40	651,14	651,68	651,73	651,76	651,35	651,58
19	-	-	650,92	650,67	651,24	651,33	651,34	651,73	651,73	651,77	651,34	651,53
20	-	-	650,89	650,67	651,11	651,20	651,51	651,77	651,66	651,78	651,41	651,51
21	-	-	650,90	650,66	651,04	651,21	651,62	651,81	651,62	651,83	651,78	651,46
22	-	-	650,87	650,65	651,04	651,35	651,65	651,80	651,60	651,79	651,75	651,43
23	-	-	650,85	650,65	650,99	651,28	651,65	651,87	651,58	651,81	651,63	651,40
24	-	-	650,83	650,64	650,93	651,17	651,62	651,88	651,55	651,80	651,66	651,36
25	-	-	650,82	650,63	650,92	651,17	651,59	651,91	651,51	651,74	651,55	651,32
26	-	-	650,80	650,62	650,93	651,10	651,55	651,90	651,47	651,67	651,76	651,34
27	-	-	650,79	650,61	650,87	651,08	651,50	651,87	651,44	651,61	651,83	651,38
28	-	-	650,77	650,61	650,86	651,06	651,44	651,85	651,43	651,61	651,94	651,50
29	-	-	650,79	650,60	-	651,05	651,41	651,84	651,46	651,62	651,91	651,51
30	-	-	650,95	650,59	-	651,01	651,39	651,85	651,63	651,62	651,82	651,39
31	-	-	650,93	650,58	-	650,97	-	651,85	-	651,54	651,76	-
Meðaltal	651,69	-	650,86	650,72	650,98	650,99	651,28	651,53	651,70	651,67	651,63	651,55
Hámark	651,98	-	650,95	650,90	651,58	651,47	651,65	651,91	651,84	651,91	651,94	651,79
Lágmark	651,42	-	650,77	650,58	650,52	650,64	650,90	651,11	651,43	651,45	651,34	651,32

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	651,70	651,42	651,24	651,11	651,03	650,90	651,12	651,71	651,64	651,50	651,45	651,60
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	651,57	650,98	650,77	650,72	650,55	650,39	650,55	651,31	651,21	651,22	650,90	651,02
(Vatnsár)	2008	2012	2012	2015	2009	2007	2009	2013	2012	2012	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 651,37 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	584,86	585,80	586,23	585,12	584,15	583,64	583,27	583,42	584,13	584,68	585,42	585,84
2	584,91	586,05	586,14	585,04	584,08	583,60	583,18	583,39	584,13	584,69	585,38	585,81
3	584,99	585,96	586,04	584,95	584,01	583,51	583,18	583,36	584,07	584,68	585,37	585,82
4	584,91	585,91	585,94	584,93	584,01	583,40	583,17	583,33	584,03	584,68	585,40	585,76
5	584,91	585,95	585,80	585,02	583,96	583,41	583,18	583,30	584,05	584,73	585,44	585,78
6	585,11	586,06	585,84	584,99	583,94	583,41	583,30	583,27	584,09	584,76	585,50	585,76
7	585,95	586,54	585,73	585,13	583,86	583,42	583,35	583,24	584,07	584,77	585,64	585,73
8	586,06	586,64	585,61	585,12	583,89	583,32	583,38	583,22	584,10	584,77	585,66	585,72
9	585,98	586,43	585,74	585,09	584,03	583,23	583,40	583,18	584,16	584,81	585,71	585,71
10	585,95	586,30	585,66	585,06	584,13	583,18	583,41	583,17	584,15	584,85	585,68	585,70
11	585,96	586,17	585,53	584,99	584,10	583,18	583,49	583,21	584,18	584,90	585,63	585,70
12	585,94	586,12	585,45	585,00	584,04	583,16	583,37	583,18	584,19	584,95	585,59	585,76
13	585,90	586,63	585,51	584,93	584,01	583,11	583,35	583,11	584,21	585,01	585,61	585,89
14	585,84	587,05	585,50	584,85	584,05	583,08	583,40	583,10	584,22	585,14	585,59	585,94
15	585,79	587,43	585,39	584,83	584,21	583,19	583,35	583,20	584,24	585,27	585,56	585,95
16	585,73	587,72	585,33	584,79	584,23	583,33	583,34	583,34	584,30	585,30	585,53	585,98
17	585,69	587,50	585,39	584,66	584,16	583,39	583,34	583,37	584,38	585,34	585,47	585,99
18	585,71	587,23	585,35	584,55	584,18	583,46	583,32	583,37	584,38	585,38	585,43	585,95
19	585,77	587,07	585,24	584,60	584,19	583,53	583,36	583,39	584,39	585,40	585,42	585,92
20	585,83	586,89	585,11	584,63	584,07	583,52	583,42	583,48	584,44	585,40	585,42	585,93
21	585,75	586,75	585,21	584,52	583,98	583,58	583,48	583,59	584,45	585,40	585,45	585,91
22	585,72	586,73	585,18	584,53	584,03	583,65	583,53	583,60	584,45	585,40	585,48	585,88
23	585,69	586,75	585,06	584,55	584,00	583,67	583,58	583,70	584,46	585,40	585,44	585,88
24	585,65	586,66	584,96	584,45	583,87	583,60	583,58	583,82	584,48	585,42	585,46	585,81
25	585,64	586,65	584,93	584,49	583,82	583,63	583,54	583,86	584,50	585,44	585,46	585,74
26	585,59	586,55	584,99	584,38	583,88	583,64	583,54	583,96	584,54	585,45	585,51	585,68
27	585,52	586,39	584,93	584,38	583,74	583,61	583,56	584,03	584,56	585,43	585,61	585,65
28	585,45	586,25	584,92	584,42	583,69	583,60	583,49	584,06	584,58	585,43	585,75	585,65
29	585,37	586,21	584,97	584,32	-	583,58	583,42	584,07	584,58	585,41	586,04	585,65
30	585,34	586,22	585,05	584,22	-	583,52	583,41	584,07	584,61	585,41	585,99	585,63
31	585,42	-	585,12	584,16	-	583,41	-	584,10	-	585,42	585,90	-
Meðaltal	585,58	586,55	585,41	584,73	584,01	583,44	583,39	583,50	584,30	585,13	585,57	585,80
Hámark	586,06	587,72	586,23	585,13	584,23	583,67	583,58	584,10	584,61	585,45	586,04	585,99
Lágmark	584,86	585,80	584,92	584,16	583,69	583,08	583,17	583,10	584,03	584,68	585,37	585,63

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	585,49	585,49	585,02	584,49	584,01	583,49	583,62	584,25	584,82	585,16	585,25	585,20
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 2014-2015: 584,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 584,69 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	606,79	608,05	608,91	608,17	606,70	603,61	600,01	595,32	590,28	588,51	590,08	595,76
2	606,83	608,09	608,96	608,27	606,76	603,55	599,94	595,15	590,15	588,56	590,33	595,96
3	606,80	608,35	608,95	608,40	606,80	603,57	599,68	594,97	590,10	588,62	590,42	596,07
4	607,01	608,37	609,00	608,32	606,57	603,58	599,48	594,75	589,98	588,70	590,41	596,36
5	607,05	608,29	609,17	608,04	606,55	603,32	599,37	594,56	589,87	588,66	590,42	596,45
6	607,27	608,09	608,88	608,00	606,37	602,97	599,14	594,39	589,74	588,67	590,54	596,69
7	607,54	608,09	608,95	607,57	606,49	602,79	599,06	594,23	589,76	588,72	590,72	596,95
8	607,65	608,36	609,11	607,69	606,21	602,83	598,89	594,02	589,66	588,73	590,86	597,14
9	607,72	608,52	608,55	607,71	605,92	602,90	598,67	593,85	589,51	588,71	590,92	597,30
10	607,83	608,45	608,61	607,64	605,75	602,83	598,41	593,61	589,50	588,69	591,15	597,55
11	607,85	608,45	608,90	607,65	605,76	602,59	597,94	593,29	589,38	588,62	591,38	597,82
12	607,85	608,45	609,03	607,38	605,84	602,41	598,10	593,15	589,34	588,64	591,54	598,15
13	607,92	608,45	608,71	607,47	605,69	602,43	597,78	593,05	589,22	588,72	591,56	598,47
14	608,05	608,52	608,65	607,55	605,32	602,34	597,58	592,82	589,10	588,78	591,71	598,86
15	608,05	608,62	608,85	607,51	604,99	602,33	597,64	592,39	588,96	588,93	592,01	599,29
16	608,05	608,73	608,80	607,49	604,98	602,16	597,56	592,08	588,75	589,06	592,25	599,65
17	608,05	608,78	608,43	607,73	605,08	602,20	597,49	592,00	588,64	589,09	592,60	599,97
18	607,92	608,89	608,41	607,89	604,82	602,11	597,52	591,94	588,69	589,09	592,80	600,33
19	607,75	608,96	608,60	607,55	604,65	601,92	597,37	591,81	588,74	589,07	592,87	600,65
20	607,75	609,02	608,83	607,30	604,78	601,93	597,17	591,60	588,71	589,11	592,95	600,80
21	607,95	609,01	608,40	607,43	604,81	601,59	597,02	591,40	588,77	589,20	593,00	601,05
22	607,92	608,95	608,40	607,25	604,46	601,29	596,86	591,48	588,82	589,27	593,21	601,23
23	607,85	608,95	608,68	607,05	604,28	601,17	596,70	591,23	588,81	589,38	593,56	601,31
24	607,85	608,97	608,91	607,09	604,37	601,23	596,55	591,10	588,78	589,49	593,73	601,62
25	607,81	608,97	608,96	606,79	604,17	600,83	596,42	591,11	588,74	589,57	593,92	601,94
26	607,87	608,95	608,76	606,98	603,73	600,66	596,19	590,94	588,65	589,63	593,98	602,16
27	608,00	609,03	608,94	606,80	603,85	600,49	595,88	590,78	588,62	589,71	594,13	602,47
28	608,19	609,07	608,87	606,58	603,70	600,24	595,84	590,70	588,56	589,80	594,45	602,62
29	608,41	608,97	608,63	606,75	–	600,02	595,79	590,65	588,56	589,87	594,89	602,85
30	608,45	608,95	608,50	606,85	–	599,89	595,57	590,56	588,55	589,96	595,22	603,08
31	608,24	–	608,26	606,85	–	599,89	–	590,42	–	590,01	595,50	–
Meðaltal	607,75	608,65	608,76	607,48	605,34	601,99	597,72	592,56	589,16	589,08	592,36	599,35
Hámark	608,45	609,07	609,17	608,40	606,80	603,61	600,01	595,32	590,28	590,01	595,50	603,08
Lágmark	606,79	608,05	608,26	606,58	603,70	599,89	595,57	590,42	588,55	588,51	590,08	595,76

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	580,80	581,39	581,32	580,69	579,64	577,96	573,88	575,07	573,43	575,71	579,53	582,09
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 2014-2015: 600,02 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,46 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	621,86	616,95	620,41	611,37	604,51	598,42	591,26	582,80	578,80	583,68	593,08	606,36
2	622,06	617,35	620,07	611,17	603,93	597,68	590,33	582,42	578,33	583,97	593,29	606,96
3	621,25	617,35	618,94	610,90	603,61	597,21	590,15	581,77	577,48	584,32	593,64	607,46
4	618,46	617,38	618,40	610,76	603,66	596,94	589,76	581,36	576,84	584,68	593,90	607,94
5	619,42	617,07	617,23	610,58	603,14	596,78	589,71	580,91	576,47	585,16	594,14	608,38
6	621,31	616,77	616,17	610,43	602,78	596,48	589,59	580,44	576,65	585,31	594,57	608,81
7	622,54	616,85	615,73	610,84	602,67	596,17	589,57	580,13	576,70	585,35	594,95	609,35
8	622,80	616,84	615,78	610,73	602,22	595,97	589,37	579,36	577,01	585,64	595,23	609,98
9	622,82	616,11	616,13	610,36	602,40	595,97	589,07	579,19	577,68	586,03	595,83	610,59
10	622,76	615,39	615,84	610,09	602,16	595,73	588,93	579,09	578,71	586,08	596,10	611,33
11	622,68	614,96	615,52	609,89	601,75	595,48	588,71	578,78	579,05	586,53	596,27	612,11
12	621,01	614,74	614,99	610,59	601,70	595,00	587,89	577,96	578,84	586,91	596,72	612,82
13	620,87	615,37	615,26	610,57	601,48	594,69	587,69	577,85	578,27	587,23	597,14	613,55
14	619,59	617,83	614,76	610,49	601,74	595,19	587,25	577,38	577,69	587,77	597,65	614,44
15	618,05	620,25	614,34	610,36	602,49	594,74	586,93	577,01	577,53	588,05	598,18	615,25
16	617,45	620,59	613,85	609,90	602,56	594,71	586,55	576,77	578,47	588,10	598,94	616,03
17	617,37	620,73	613,65	608,86	602,31	595,65	586,26	576,80	579,81	588,56	599,25	616,67
18	617,63	620,78	613,60	608,26	601,77	596,31	585,74	577,04	580,30	588,91	598,80	617,31
19	618,55	620,68	613,08	608,02	601,61	596,21	585,61	577,66	580,82	589,17	598,93	617,80
20	618,62	620,14	613,09	607,87	601,04	596,18	585,67	577,85	581,52	589,26	599,34	618,41
21	617,88	620,41	612,90	607,94	600,51	595,55	585,85	578,06	581,91	589,51	599,87	618,81
22	617,41	620,51	612,95	607,72	599,95	595,47	586,02	577,71	581,89	589,68	600,77	618,93
23	617,86	620,51	612,64	607,25	599,34	594,96	585,98	577,81	582,09	590,05	601,45	619,22
24	618,04	620,64	612,47	606,97	599,42	594,47	585,68	578,10	582,26	590,40	601,68	619,66
25	617,96	620,70	612,35	606,82	598,83	594,29	585,55	578,52	582,55	590,63	602,19	619,64
26	617,73	620,64	612,33	606,69	598,85	594,29	585,04	578,99	582,81	591,02	602,69	619,82
27	617,35	619,73	612,04	607,14	598,58	593,70	584,54	579,61	583,07	591,43	603,24	620,09
28	617,12	619,01	611,87	606,83	598,62	593,03	584,23	579,71	583,33	591,78	604,03	620,35
29	617,01	618,94	611,78	606,45	–	592,39	583,96	579,23	583,40	592,08	604,93	620,49
30	616,81	620,16	611,72	605,70	–	591,89	583,46	578,87	583,78	592,44	605,31	620,77
31	616,92	–	611,50	604,67	–	591,70	–	578,90	–	592,77	605,77	–
Meðaltal	619,33	618,51	614,56	608,91	601,56	595,27	587,21	578,97	579,80	588,15	598,64	614,64
Hámark	622,82	620,78	620,41	611,37	604,51	598,42	591,26	582,80	583,78	592,77	605,77	620,77
Lágmark	616,81	614,74	611,50	604,67	598,58	591,70	583,46	576,77	576,47	583,68	593,08	606,36

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,23	611,85	606,28	603,55	600,41	597,14	594,27	591,20	593,00	599,05	604,14	605,87
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 2014-2015: 600,46 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 601,25 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	709,82	710,03	710,85	709,71	708,96	708,76	708,14	707,15	707,82	708,63	709,47	710,14
2	709,89	710,12	710,72	709,67	708,91	708,72	708,01	707,07	707,83	708,66	709,49	710,13
3	709,90	710,07	710,61	709,62	708,91	708,65	707,91	706,99	707,75	708,69	709,52	710,13
4	709,79	710,01	710,53	709,61	708,89	708,59	707,81	706,93	707,66	708,73	709,54	710,09
5	709,83	709,98	710,44	709,63	708,86	708,60	707,75	706,85	707,59	708,81	709,56	710,16
6	710,04	710,04	710,45	709,62	708,82	708,61	707,73	706,76	707,63	708,81	709,60	710,16
7	710,44	710,05	710,35	709,61	708,80	708,55	707,72	706,69	707,67	708,81	709,66	710,13
8	710,59	709,99	710,29	709,61	708,80	708,49	707,71	706,62	707,81	708,81	709,67	710,12
9	710,59	709,93	710,39	709,60	708,82	708,46	707,69	706,57	708,02	708,84	709,70	710,13
10	710,57	709,93	710,30	709,59	708,85	708,43	707,66	706,56	708,22	708,82	709,67	710,18
11	710,51	709,91	710,21	709,59	708,83	708,41	707,66	706,55	708,34	708,88	709,61	710,23
12	710,41	709,90	710,16	709,58	708,80	708,37	707,63	706,43	708,32	709,02	709,59	710,29
13	710,36	710,16	710,22	709,52	708,80	708,30	707,61	706,39	708,31	709,11	709,63	710,37
14	710,28	710,69	710,18	709,49	708,86	708,29	707,58	706,33	708,22	709,12	709,68	710,43
15	710,21	711,17	710,10	709,45	708,94	708,28	707,56	706,29	708,23	709,11	709,70	710,44
16	710,17	711,17	710,09	709,41	708,95	708,30	707,54	706,28	708,39	709,10	709,68	710,47
17	710,14	711,15	710,12	709,38	708,92	708,36	707,51	706,36	708,50	709,10	709,63	710,46
18	710,16	711,14	710,07	709,34	708,96	708,41	707,49	706,42	708,54	709,12	709,59	710,43
19	710,27	711,11	709,99	709,36	708,96	708,44	707,46	706,53	708,62	709,18	709,58	710,39
20	710,30	711,04	709,93	709,36	708,88	708,41	707,44	706,62	708,65	709,15	709,59	710,41
21	710,23	710,97	710,00	709,32	708,83	708,47	707,42	706,73	708,63	709,21	709,70	710,38
22	710,19	711,11	709,95	709,32	708,89	708,56	707,39	706,69	708,58	709,23	709,79	710,38
23	710,16	711,23	709,86	709,25	708,89	708,57	707,37	706,82	708,56	709,25	709,78	710,39
24	710,14	711,16	709,80	709,21	708,79	708,48	707,34	706,97	708,55	709,28	709,81	710,34
25	710,16	711,06	709,76	709,20	708,81	708,57	707,32	707,13	708,56	709,30	709,80	710,30
26	710,12	710,90	709,80	709,15	708,88	708,56	707,30	707,32	708,56	709,33	709,88	710,29
27	710,07	710,76	709,73	709,16	708,79	708,53	707,27	707,45	708,55	709,35	710,05	710,29
28	709,99	710,69	709,73	709,11	708,79	708,48	707,25	707,58	708,56	709,37	710,19	710,33
29	709,95	710,84	709,74	709,07	-	708,40	707,22	707,59	708,55	709,40	710,27	710,35
30	709,94	711,01	709,73	709,04	-	708,31	707,20	707,62	708,60	709,42	710,22	710,34
31	709,98	-	709,75	708,99	-	708,22	-	707,74	-	709,44	710,17	-
Meðaltal	710,17	710,58	710,12	709,41	708,86	708,47	707,56	706,84	708,26	709,07	709,74	710,29
Hámark	710,59	711,23	710,85	709,71	708,96	708,76	708,14	707,74	708,65	709,44	710,27	710,47
Lágmark	709,79	709,90	709,73	708,99	708,79	708,22	707,20	706,28	707,59	708,63	709,47	710,09
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	709,44	709,79	709,39	709,01	708,60	708,20	708,03	708,43	709,41	709,59	709,64	709,64
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 2014-2015: 709,11 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 709,10 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	698,49	696,23	693,80	689,36	689,26	693,13	696,75	701,16
2	-	-	-	-	698,25	695,80	692,91	689,17	688,90	693,37	696,79	701,24
3	-	-	-	-	698,15	695,56	692,76	688,55	688,13	693,55	696,94	701,30
4	-	-	-	-	698,19	695,47	692,48	688,25	687,63	693,95	697,00	701,35
5	-	-	-	-	697,93	695,41	692,60	687,91	687,43	694,36	697,02	701,39
6	-	-	-	-	697,80	695,32	692,71	687,54	687,86	694,27	697,31	701,42
7	-	-	-	-	697,75	695,11	692,84	687,37	688,05	694,08	697,68	701,48
8	-	-	-	-	697,53	695,01	692,81	686,68	688,88	694,21	697,93	701,54
9	-	-	-	700,36	697,72	695,08	692,53	686,78	690,35	694,22	698,17	701,56
10	-	-	-	700,26	697,76	694,98	692,40	686,68	691,43	694,04	698,24	701,66
11	-	-	-	700,23	697,59	694,86	692,27	686,24	691,92	694,11	698,27	701,75
12	-	-	-	700,33	697,60	694,68	691,68	685,64	691,44	694,54	698,41	701,86
13	-	-	-	700,27	697,52	694,53	691,51	685,81	690,89	695,20	698,56	701,97
14	-	-	-	700,32	697,72	695,02	691,22	685,34	690,12	695,93	698,80	702,13
15	-	-	-	700,36	698,25	695,04	691,03	685,13	690,27	696,04	698,99	702,25
16	-	-	-	700,26	698,40	695,20	690,81	685,40	692,74	695,93	699,18	702,38
17	-	-	-	700,03	698,38	695,99	690,74	685,94	693,60	696,00	699,20	702,49
18	-	-	-	699,89	698,19	696,57	690,47	686,57	693,00	695,90	698,94	702,54
19	-	-	-	699,86	698,09	696,64	690,61	687,40	692,51	695,80	698,91	702,57
20	-	-	-	699,83	697,76	696,78	690,90	687,53	692,70	695,64	698,97	702,66
21	-	-	-	699,80	697,49	696,45	691,28	687,77	692,74	695,74	699,20	702,68
22	-	-	-	699,79	697,17	696,49	691,58	687,24	692,62	695,74	699,52	702,67
23	-	-	-	699,69	696,82	696,29	691,74	686,72	692,73	696,02	699,65	702,73
24	-	-	-	699,54	696,77	696,11	691,72	687,37	692,88	696,29	699,71	702,73
25	-	-	-	699,49	696,54	696,04	691,80	688,11	693,07	696,33	699,81	702,66
26	-	-	-	699,38	696,49	695,91	691,18	689,11	693,11	696,44	699,94	702,66
27	-	-	-	699,48	696,29	695,13	690,70	689,97	693,21	696,55	700,17	702,71
28	-	-	-	699,37	696,33	694,87	690,57	690,11	693,31	696,77	700,46	702,77
29	-	-	-	699,21	-	694,48	690,41	689,56	693,10	696,84	700,91	702,80
30	-	-	-	698,94	-	694,13	689,87	689,14	693,30	696,82	701,05	702,84
31	-	-	-	698,52	-	694,05	-	689,27	-	696,82	701,11	-
Meðaltal	-	-	-	699,79	697,61	695,46	691,66	687,54	691,24	695,31	698,83	702,13
Hámark	-	-	-	700,36	698,49	696,78	693,80	690,11	693,60	696,84	701,11	702,84
Lágmark	-	-	-	698,52	696,29	694,05	689,87	685,13	687,43	693,13	696,75	701,16

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	703,58	705,05	704,48	703,47	702,85	701,87	700,67	700,72	701,37	701,37	700,54	701,96
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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 702,33 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	623,07	621,25	622,90	616,97	611,68	605,34	598,25	590,40	584,91	588,05	595,46	607,02
2	623,18	621,39	622,75	616,84	611,25	604,73	597,74	590,04	584,58	588,27	595,73	607,50
3	622,78	621,44	622,24	616,75	610,99	604,49	597,51	589,46	584,32	588,45	595,97	607,83
4	621,82	621,53	622,01	616,61	610,81	604,33	597,16	589,16	584,09	588,73	596,11	608,24
5	622,27	621,28	621,69	616,29	610,51	604,05	597,02	588,94	583,89	589,01	596,26	608,54
6	623,19	620,92	621,08	616,16	610,23	603,67	596,79	588,59	583,92	589,12	596,54	608,98
7	623,80	620,92	620,81	616,05	610,14	603,41	596,64	588,35	583,91	589,19	596,92	609,54
8	623,97	621,02	620,91	615,99	609,81	603,32	596,38	587,78	584,01	589,30	597,21	609,80
9	624,07	620,62	620,58	615,89	609,72	603,26	596,13	587,54	584,25	589,42	597,59	610,14
10	624,13	620,20	620,38	615,80	609,58	603,03	595,93	587,25	584,54	589,50	597,93	610,65
11	624,14	619,99	620,34	615,70	609,34	602,68	595,56	586,77	584,64	589,78	598,24	611,37
12	623,42	619,87	620,14	615,79	609,23	602,32	595,18	586,26	584,54	590,12	598,66	612,06
13	623,46	620,06	620,05	615,75	608,93	602,17	594,91	586,15	584,38	590,40	599,08	612,62
14	622,90	621,29	619,81	615,71	608,79	602,31	594,52	585,74	584,17	590,78	599,52	613,32
15	622,21	622,22	619,74	615,61	608,87	601,99	594,26	585,34	584,09	591,04	599,87	613,99
16	621,96	622,57	619,42	615,28	608,82	601,91	593,88	584,90	584,41	591,23	600,27	614,63
17	621,92	622,73	619,15	614,81	608,66	602,30	593,65	584,80	584,88	591,56	600,79	615,37
18	621,92	622,91	619,09	614,56	608,25	602,44	593,33	584,91	585,33	591,81	600,84	615,91
19	622,12	622,96	618,88	614,24	608,02	602,25	593,21	585,24	585,68	591,99	601,09	616,20
20	622,08	622,76	618,95	614,00	607,78	602,17	593,10	585,10	586,05	592,14	601,37	616,68
21	621,90	622,91	618,52	614,04	607,49	601,69	593,07	584,98	586,34	592,42	601,71	617,16
22	621,75	622,92	618,48	613,80	606,89	601,47	593,04	584,74	586,48	592,67	602,25	617,47
23	621,85	622,96	618,42	613,43	606,46	601,16	592,92	584,67	586,67	592,91	602,80	617,73
24	621,89	623,05	618,40	613,30	606,46	600,91	592,78	584,78	586,84	593,11	603,11	618,14
25	621,81	623,09	618,33	613,03	606,13	600,44	592,65	585,08	587,06	593,31	603,46	618,38
26	621,73	623,07	618,16	612,99	605,91	600,24	592,12	585,32	587,23	593,61	603,75	618,67
27	621,61	622,70	618,07	613,03	605,78	599,86	591,71	585,54	587,45	593,95	604,16	619,12
28	621,58	622,43	617,90	612,71	605,64	599,58	591,48	585,56	587,67	594,36	604,78	619,31
29	621,59	622,30	617,67	612,60	–	599,00	591,28	585,32	587,82	594,70	605,75	619,61
30	621,49	622,82	617,51	612,28	–	598,61	590,89	585,12	588,08	594,99	606,14	619,90
31	621,39	–	617,21	611,86	–	598,44	–	585,16	–	595,20	606,44	–
Meðaltal	622,48	621,87	619,66	614,77	608,65	602,05	594,44	586,42	585,41	591,33	600,32	613,86
Hámark	624,14	623,09	622,90	616,97	611,68	605,34	598,25	590,40	588,08	595,20	606,44	619,90
Lágmark	621,39	619,87	617,21	611,86	605,64	598,44	590,89	584,67	583,89	588,05	595,46	607,02

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	603,28	606,49	606,13	602,51	597,26	591,45	585,82	581,11	582,64	588,85	595,61	598,48
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 2014-2015: 605,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 594,97 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	599,09	600,62	601,80	601,92	601,19	600,31	598,17	595,93	593,40	591,99	592,27	593,55
2	599,16	600,67	601,80	601,82	601,08	600,24	598,04	595,83	593,34	591,93	592,23	593,63
3	599,28	600,57	601,80	601,70	601,01	600,08	598,05	595,74	593,15	591,85	592,25	593,76
4	599,21	600,50	601,80	601,71	601,05	599,93	598,01	595,67	593,02	591,79	592,34	593,79
5	599,26	600,59	601,70	601,86	600,98	599,97	597,91	595,59	592,96	591,82	592,44	593,93
6	599,20	600,81	601,91	601,85	600,99	600,06	597,88	595,49	592,92	591,80	592,47	593,99
7	599,18	600,86	601,86	602,07	600,83	600,03	597,77	595,39	592,79	591,76	592,49	594,06
8	599,24	600,73	601,76	601,96	600,92	599,85	597,72	595,29	592,77	591,75	592,54	594,17
9	599,31	600,66	602,13	601,90	601,01	599,70	597,70	595,16	592,77	591,75	592,67	594,30
10	599,35	600,74	602,09	601,90	601,00	599,60	597,68	595,10	592,68	591,77	592,67	594,40
11	599,43	600,76	601,91	601,84	600,89	599,61	597,79	595,09	592,64	591,82	592,65	594,50
12	599,53	600,79	601,81	601,97	600,78	599,56	597,48	594,94	592,55	591,82	592,67	594,58
13	599,59	600,86	602,02	601,87	600,76	599,40	597,51	594,77	592,51	591,80	592,79	594,70
14	599,61	600,88	602,05	601,78	600,89	599,31	597,45	594,70	592,46	591,80	592,84	594,79
15	599,68	600,95	601,91	601,77	601,01	599,18	597,24	594,76	592,42	591,79	592,84	594,83
16	599,76	601,02	601,92	601,72	600,89	599,14	597,11	594,74	592,48	591,77	592,87	594,95
17	599,82	601,09	602,13	601,51	600,72	599,00	596,97	594,57	592,50	591,82	592,82	595,06
18	599,98	601,12	602,12	601,36	600,78	598,94	596,79	594,40	592,38	591,90	592,82	595,16
19	600,15	601,15	601,98	601,51	600,80	598,94	596,72	594,29	592,30	591,96	592,91	595,25
20	600,23	601,20	601,82	601,63	600,61	598,81	596,70	594,26	592,30	591,97	593,01	595,44
21	600,17	601,28	602,07	601,47	600,48	598,90	596,64	594,24	592,23	591,98	593,13	595,53
22	600,24	601,39	602,04	601,54	600,61	598,93	596,60	594,01	592,15	591,99	593,14	595,67
23	600,33	601,44	601,84	601,63	600,61	598,86	596,55	594,02	592,12	591,99	593,06	595,88
24	600,36	601,49	601,68	601,50	600,44	598,69	596,47	593,98	592,10	592,00	593,12	595,91
25	600,46	601,54	601,62	601,63	600,45	598,80	596,36	593,84	592,09	592,02	593,19	595,92
26	600,46	601,60	601,73	601,45	600,60	598,76	596,33	593,82	592,11	592,06	593,34	595,99
27	600,42	601,58	601,60	601,50	600,39	598,71	596,35	593,77	592,09	592,08	593,46	596,02
28	600,35	601,58	601,62	601,57	600,38	598,70	596,19	593,69	592,08	592,10	593,46	596,17
29	600,26	601,69	601,74	601,40	-	598,66	596,04	593,57	592,04	592,13	593,43	596,24
30	600,27	601,73	601,78	601,26	-	598,59	595,98	593,48	592,01	592,15	593,46	596,32
31	600,45	-	601,89	601,18	-	598,41	-	593,45	-	592,22	593,51	-
Meðaltal	599,80	601,06	601,87	601,67	600,79	599,28	597,14	594,63	592,51	591,92	592,87	594,95
Hámark	600,46	601,73	602,13	602,07	601,19	600,31	598,17	595,93	593,40	592,22	593,51	596,32
Lágmark	599,09	600,50	601,60	601,18	600,38	598,41	595,98	593,45	592,01	591,75	592,23	593,55

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	589,14	590,85	591,94	592,35	591,86	590,67	589,00	587,34	586,38	586,54	588,05	589,80
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 2014-2015: 597,37 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 589,49 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	648,06	647,36	651,88	647,51	644,10	642,02	639,92	639,15	640,21	647,07	650,69	651,71
2	647,96	647,28	651,83	647,31	643,95	641,94	639,84	639,15	640,37	647,17	650,65	651,91
3	647,91	647,09	651,77	647,09	643,82	641,81	639,85	639,15	640,44	647,23	650,61	652,07
4	647,74	646,91	651,67	646,99	643,76	641,66	639,84	639,17	640,53	647,26	650,61	652,09
5	647,65	646,82	651,49	646,98	643,65	641,63	639,77	639,17	640,66	647,33	650,62	652,17
6	647,48	646,83	651,51	646,83	643,59	641,66	639,74	639,16	640,84	647,41	650,64	652,21
7	647,37	646,76	651,33	646,87	643,42	641,62	639,65	639,14	640,96	647,44	650,81	652,20
8	647,50	646,56	651,11	646,70	643,42	641,47	639,61	639,13	641,15	647,45	650,97	652,19
9	647,59	646,38	651,24	646,57	643,40	641,34	639,60	639,09	641,35	647,47	651,13	652,18
10	647,68	646,32	651,04	646,47	643,33	641,25	639,60	639,10	641,52	647,48	651,21	652,13
11	647,81	646,23	650,75	646,33	643,19	641,24	639,69	639,14	641,72	647,49	651,25	652,07
12	647,92	646,12	650,51	646,31	643,07	641,17	639,47	639,08	641,86	647,47	651,28	652,00
13	647,97	646,07	650,49	646,16	643,01	641,04	639,51	639,01	642,07	647,49	651,35	651,94
14	647,99	646,05	650,34	646,01	643,06	640,95	639,49	639,00	642,25	647,68	651,33	651,88
15	648,02	646,56	650,09	645,90	643,07	640,83	639,35	639,08	642,44	647,97	651,25	651,81
16	648,04	647,54	649,91	645,75	642,91	640,77	639,28	639,09	642,72	648,27	651,18	651,81
17	648,02	648,57	649,89	645,51	642,73	640,64	639,20	639,01	643,01	648,57	651,02	651,82
18	648,07	649,35	649,73	645,33	642,75	640,57	639,09	638,94	643,22	648,88	650,88	651,81
19	648,14	649,98	649,48	645,35	642,72	640,56	639,07	638,92	643,52	649,10	650,80	651,78
20	648,17	650,45	649,20	645,34	642,55	640,46	639,07	638,96	643,91	649,29	650,70	651,81
21	648,12	650,84	649,23	645,13	642,42	640,51	639,06	639,03	644,31	649,45	650,61	651,76
22	648,12	651,13	649,05	645,07	642,47	640,52	639,06	638,98	644,69	649,62	650,48	651,71
23	648,13	651,34	648,77	645,05	642,44	640,45	639,06	639,10	645,09	649,76	650,30	651,70
24	648,08	651,55	648,51	644,89	642,27	640,31	639,05	639,20	645,45	649,90	650,18	651,57
25	648,06	651,71	648,31	644,91	642,23	640,37	639,04	639,25	645,79	650,03	650,07	651,41
26	647,97	651,83	648,25	644,70	642,30	640,32	639,09	639,40	646,11	650,19	650,06	651,26
27	647,84	651,83	647,98	644,65	642,12	640,29	639,16	639,52	646,35	650,29	650,13	651,10
28	647,68	651,80	647,85	644,63	642,08	640,28	639,12	639,66	646,59	650,36	650,29	651,01
29	647,50	651,85	647,78	644,44	–	640,25	639,09	639,78	646,78	650,43	650,77	650,87
30	647,36	651,84	647,66	644,27	–	640,20	639,11	639,88	646,93	650,52	651,15	650,74
31	647,38	–	647,60	644,15	–	640,07	–	640,05	–	650,62	651,46	–
Meðaltal	647,85	648,70	649,88	645,78	642,99	640,91	639,38	639,21	643,09	648,60	650,79	651,76
Hámark	648,17	651,85	651,88	647,51	644,10	642,02	639,92	640,05	646,93	650,62	651,46	652,21
Lágmark	647,36	646,05	647,60	644,15	642,08	640,07	639,04	638,92	640,21	647,07	650,06	650,74
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	645,25	645,23	643,92	642,24	639,99	638,49	637,67	639,00	645,11	646,69	645,53	645,27
Hámark	647,85	649,15	649,88	645,78	642,99	640,91	640,53	643,14	654,48	657,54	653,15	651,76
(Vatnsár)	2014	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 2014-2015: 645,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 642,87 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	648,81	649,09	652,61	650,57	649,01	648,21	647,29	647,16	649,86	652,80	651,76	651,63
2	648,78	649,07	652,56	650,43	648,91	648,16	647,24	647,09	649,86	652,70	651,60	651,62
3	648,79	648,92	652,49	650,30	648,85	648,05	647,28	647,04	649,54	652,56	651,51	651,66
4	648,63	648,80	652,40	650,29	648,89	647,95	647,28	647,01	649,53	652,48	651,47	651,57
5	648,59	648,83	652,21	650,37	648,82	648,01	647,21	646,97	649,98	652,60	651,43	651,60
6	648,47	648,98	652,32	650,29	648,81	648,09	647,21	646,92	650,44	652,56	651,40	651,58
7	648,42	648,97	652,15	650,43	648,68	648,06	647,14	646,87	650,54	652,47	651,49	651,57
8	648,56	648,79	651,96	650,28	648,75	647,90	647,15	646,82	650,96	652,38	651,64	651,57
9	648,69	648,68	652,22	650,17	648,81	647,80	647,18	646,75	651,32	652,29	651,75	651,58
10	648,83	648,72	652,06	650,13	648,77	647,75	647,19	646,73	651,48	652,22	651,70	651,53
11	648,99	648,70	651,79	650,05	648,66	647,77	647,30	646,75	651,44	652,14	651,61	651,49
12	649,08	648,67	651,63	650,12	648,58	647,73	647,06	646,67	651,23	652,06	651,53	651,45
13	649,09	648,77	651,74	649,99	648,56	647,62	647,11	646,58	651,15	652,14	651,54	651,46
14	649,05	649,40	651,68	649,88	648,66	647,56	647,09	646,57	651,09	652,53	651,47	651,45
15	649,07	651,15	651,48	649,85	648,74	647,50	646,95	646,65	651,12	652,83	651,35	651,42
16	649,08	652,26	651,43	649,78	648,64	647,55	646,89	646,68	651,75	652,82	651,27	651,48
17	649,05	652,45	651,54	649,59	648,52	647,53	646,82	646,79	652,32	652,78	651,13	651,55
18	649,13	652,31	651,43	649,48	648,59	647,56	646,74	647,01	652,35	652,70	651,04	651,57
19	649,25	652,16	651,24	649,61	648,61	647,61	646,78	647,30	652,61	652,61	651,02	651,54
20	649,30	652,07	651,06	649,69	648,46	647,54	646,98	647,57	653,14	652,49	651,01	651,59
21	649,23	652,03	651,24	649,51	648,37	647,64	647,37	647,99	653,19	652,41	651,02	651,53
22	649,25	652,07	651,13	649,53	648,49	647,71	647,53	648,00	653,03	652,39	650,93	651,50
23	649,28	652,20	650,91	649,56	648,48	647,71	647,53	648,37	652,91	652,36	650,77	651,55
24	649,24	652,35	650,75	649,41	648,33	647,61	647,46	648,93	652,86	652,36	650,74	651,42
25	649,27	652,40	650,68	649,50	648,34	647,73	647,39	649,20	652,83	652,33	650,72	651,29
26	649,21	652,42	650,74	649,32	648,48	647,70	647,41	649,42	652,84	652,27	650,76	651,22
27	649,11	652,34	650,58	649,32	648,29	647,67	647,44	649,42	652,88	652,16	650,83	651,13
28	649,00	652,27	650,56	649,35	648,27	647,67	647,31	649,62	652,93	652,04	650,95	651,13
29	648,88	652,30	650,61	649,18	–	647,64	647,21	649,45	652,85	651,97	651,30	651,08
30	648,85	652,49	650,59	649,06	–	647,59	647,17	649,55	652,76	651,89	651,57	651,01
31	648,98	–	650,62	648,99	–	647,46	–	649,92	–	651,84	651,64	–
Meðaltal	648,97	650,66	651,50	649,81	648,62	647,74	647,19	647,67	651,69	652,39	651,29	651,46
Hámark	649,30	652,49	652,61	650,57	649,01	648,21	647,53	649,92	653,19	652,83	651,76	651,66
Lágmark	648,42	648,67	650,56	648,99	648,27	647,46	646,74	646,57	649,53	651,84	650,72	651,01
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	644,14	644,71	644,33	643,80	642,88	642,07	641,51	642,72	646,74	646,17	645,19	645,13
Hámark	648,97	651,28	651,50	649,81	648,62	647,75	647,19	648,50	652,56	653,42	651,29	651,46
(Vatnsár)	2014	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 2014-2015: 649,92 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 644,12 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	655,44	655,60	656,87	655,40	654,75	654,39	653,86	654,17	655,81	656,33	656,83	657,58
2	655,45	655,56	656,71	655,34	654,70	654,36	653,83	654,11	655,59	656,31	656,64	657,38
3	655,46	655,49	656,55	655,28	654,67	654,30	653,84	654,07	655,43	656,21	656,52	657,23
4	655,39	655,47	656,42	655,28	654,68	654,25	653,82	654,04	655,38	656,09	656,49	657,03
5	655,41	655,48	656,27	655,32	654,64	654,27	653,78	654,00	655,65	656,02	656,67	656,98
6	655,48	655,52	656,27	655,29	654,64	654,30	653,77	653,97	655,92	655,96	657,14	656,89
7	655,76	655,49	656,15	655,35	654,58	654,29	653,73	653,93	655,99	655,91	657,54	656,78
8	655,91	655,41	656,04	655,28	654,60	654,21	653,73	653,89	655,99	655,86	657,60	656,69
9	655,99	655,38	656,13	655,24	654,64	654,15	653,73	653,84	656,14	655,87	657,53	656,61
10	656,12	655,39	656,02	655,23	654,67	654,12	653,73	653,83	656,00	655,83	657,43	656,54
11	656,15	655,37	655,88	655,20	654,62	654,12	653,77	653,83	656,05	655,89	657,27	656,53
12	656,13	655,37	655,81	655,22	654,57	654,11	653,64	653,77	656,05	656,11	657,07	656,54
13	656,07	655,45	655,87	655,16	654,56	654,04	653,67	653,71	656,04	656,64	657,06	656,57
14	656,00	655,77	655,82	655,12	654,60	654,00	653,64	653,69	656,19	657,56	656,90	656,65
15	655,95	656,57	655,73	655,10	654,71	654,00	653,56	653,73	656,38	657,81	656,75	656,64
16	655,90	657,32	655,72	655,08	654,73	654,05	653,52	653,80	656,85	657,54	656,61	656,73
17	655,86	657,64	655,77	655,00	654,64	654,09	653,47	653,92	657,16	657,29	656,45	656,74
18	655,88	657,56	655,71	654,97	654,64	654,10	653,42	654,09	657,27	657,09	656,34	656,68
19	655,95	657,34	655,62	655,02	654,62	654,10	653,45	654,32	657,51	656,97	656,28	656,60
20	655,98	657,14	655,55	655,04	654,54	654,04	653,62	654,56	657,47	656,95	656,26	656,56
21	655,91	656,99	655,63	654,97	654,50	654,10	654,05	654,82	657,13	657,03	656,31	656,46
22	655,89	656,91	655,57	654,98	654,56	654,13	654,24	654,91	656,85	657,08	656,33	656,39
23	655,86	656,99	655,48	655,00	654,53	654,11	654,37	655,19	656,64	657,20	656,22	656,38
24	655,81	657,08	655,42	654,93	654,46	654,06	654,40	655,50	656,46	657,26	656,28	656,27
25	655,80	657,05	655,40	654,98	654,47	654,12	654,43	655,72	656,30	657,34	656,23	656,17
26	655,75	656,95	655,43	654,89	654,52	654,09	654,44	655,86	656,15	657,18	656,43	656,12
27	655,68	656,77	655,36	654,89	654,42	654,08	654,43	655,87	656,01	657,01	657,13	656,05
28	655,61	656,61	655,35	654,91	654,41	654,07	654,33	655,86	655,94	657,06	657,77	656,06
29	655,56	656,60	655,37	654,83	–	654,06	654,24	655,72	655,93	656,96	658,40	656,08
30	655,54	656,86	655,39	654,78	–	654,02	654,20	655,77	656,08	657,09	658,18	656,01
31	655,57	–	655,41	654,75	–	653,95	–	655,89	–	656,96	657,85	–
Meðaltal	655,78	656,30	655,83	655,09	654,60	654,13	653,89	654,53	656,28	656,72	656,92	656,60
Hámark	656,15	657,64	656,87	655,40	654,75	654,39	654,44	655,89	657,51	657,81	658,40	657,58
Lágmark	655,39	655,37	655,35	654,75	654,41	653,95	653,42	653,69	655,38	655,83	656,22	656,01

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	655,77	655,73	655,13	654,60	654,17	653,83	653,78	654,54	655,69	655,44	655,55	655,63
Hámark	656,20	657,28	655,83	655,12	654,86	654,65	654,64	655,99	657,06	656,72	656,92	656,60
(Vatnsár)	2013	2011	2014	2010	2012	2013	2012	2011	2011	2015	2015	2015
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 2014-2015: 655,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 654,99 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	682,06	682,31	682,90	682,35	681,84	681,55	681,08	681,17	681,76	682,21	682,76	683,15
2	682,07	682,30	682,87	682,28	681,77	681,52	681,10	681,12	681,74	682,22	682,71	683,18
3	682,05	682,23	682,84	682,23	681,77	681,46	681,13	681,09	681,65	682,21	682,70	683,20
4	681,98	682,20	682,82	682,25	681,79	681,43	681,10	681,07	681,65	682,21	682,74	683,19
5	682,00	682,24	682,75	682,29	681,74	681,46	681,06	681,04	681,75	682,24	682,77	683,20
6	682,01	682,29	682,84	682,26	681,76	681,53	681,08	681,01	681,76	682,24	682,82	683,17
7	682,03	682,28	682,76	682,34	681,69	681,48	681,04	680,98	681,79	682,24	682,87	683,19
8	682,07	682,19	682,70	682,22	681,75	681,40	681,06	680,95	681,85	682,24	682,94	683,18
9	682,10	682,15	682,87	682,19	681,79	681,36	681,07	680,92	681,87	682,26	683,00	683,18
10	682,13	682,17	682,77	682,20	681,78	681,35	681,09	680,93	681,78	682,27	683,01	683,17
11	682,14	682,16	682,66	682,18	681,73	681,36	681,15	680,94	681,76	682,30	683,01	683,18
12	682,16	682,16	682,62	682,22	681,69	681,37	680,97	680,89	681,72	682,32	683,02	683,18
13	682,15	682,21	682,72	682,15	681,70	681,27	681,07	680,86	681,74	682,39	683,05	683,18
14	682,13	682,26	682,68	682,11	681,78	681,27	681,03	680,86	681,81	682,48	683,04	683,18
15	682,13	682,39	682,59	682,11	681,82	681,25	680,94	680,93	681,91	682,54	683,00	683,16
16	682,14	682,53	682,61	682,08	681,76	681,29	680,94	680,96	681,97	682,57	682,99	683,19
17	682,14	682,60	682,67	681,98	681,69	681,24	680,90	680,97	681,96	682,60	682,93	683,17
18	682,20	682,62	682,61	681,95	681,77	681,27	680,86	681,02	681,94	682,63	682,91	683,15
19	682,25	682,63	682,52	682,04	681,75	681,31	680,89	681,15	681,97	682,65	682,95	683,13
20	682,27	682,64	682,46	682,06	681,64	681,24	680,99	681,28	682,01	682,66	682,95	683,15
21	682,21	682,66	682,57	681,97	681,61	681,35	681,13	681,39	682,02	682,68	682,98	683,15
22	682,24	682,71	682,50	682,02	681,72	681,38	681,26	681,37	682,03	682,70	682,95	683,15
23	682,23	682,74	682,40	682,03	681,68	681,34	681,34	681,55	682,05	682,72	682,87	683,17
24	682,21	682,77	682,34	681,96	681,59	681,26	681,36	681,61	682,07	682,73	682,89	683,12
25	682,24	682,80	682,32	682,03	681,64	681,38	681,36	681,65	682,08	682,76	682,87	683,07
26	682,20	682,80	682,37	681,91	681,69	681,32	681,38	681,73	682,09	682,76	682,94	683,03
27	682,15	682,76	682,28	681,96	681,56	681,32	681,39	681,74	682,10	682,76	683,02	682,98
28	682,10	682,75	682,30	681,97	681,57	681,32	681,29	681,73	682,11	682,77	683,08	683,01
29	682,06	682,82	682,34	681,88	–	681,31	681,22	681,71	682,12	682,77	683,15	682,96
30	682,10	682,88	682,34	681,83	–	681,26	681,19	681,75	682,16	682,77	683,18	682,94
31	682,25	–	682,37	681,82	–	681,17	–	681,78	–	682,77	683,17	–
Meðaltal	682,14	682,48	682,59	682,09	681,72	681,35	681,12	681,23	681,91	682,51	682,94	683,14
Hámark	682,27	682,88	682,90	682,35	681,84	681,55	681,39	681,78	682,16	682,77	683,18	683,20
Lágmark	681,98	682,15	682,28	681,82	681,56	681,17	680,86	680,86	681,65	682,21	682,70	682,94

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	682,26	682,25	681,95	681,54	681,20	680,91	680,79	681,07	681,76	682,04	682,07	682,17
Hámark	682,72	682,83	682,63	682,09	681,76	681,47	681,39	681,80	682,51	682,90	682,94	683,14
(Vatnsár)	2007	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 2014-2015: 682,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 681,67 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	625,04	623,45	622,13	618,15	612,81	606,58	598,51	589,38	583,02	582,60	591,34	606,32
2	625,04	623,39	622,06	617,98	612,57	606,30	598,25	588,93	582,63	582,74	591,65	606,77
3	625,00	623,33	621,99	617,83	612,34	606,03	597,89	588,55	581,86	582,87	592,04	607,31
4	624,91	623,19	621,92	617,66	612,19	605,76	597,59	588,22	581,59	583,08	592,42	607,76
5	624,91	623,09	621,81	617,51	611,97	605,53	597,29	587,84	581,76	583,34	592,80	608,14
6	624,91	623,01	621,73	617,34	611,79	605,33	597,06	587,37	582,02	583,53	593,23	608,56
7	625,09	622,92	621,60	617,17	611,59	605,02	596,83	586,89	582,20	583,71	593,65	609,16
8	625,19	622,85	621,45	617,00	611,41	604,73	596,54	586,51	582,57	583,90	594,15	609,73
9	625,19	622,72	621,44	616,84	611,11	604,46	596,17	586,19	582,76	584,14	594,68	610,29
10	625,15	622,60	621,30	616,65	610,85	604,20	595,78	585,83	582,65	584,42	595,13	611,09
11	625,14	622,46	621,19	616,51	610,60	603,96	595,48	585,39	582,21	584,79	595,58	611,97
12	625,08	622,33	621,08	616,41	610,36	603,70	595,14	585,02	581,75	585,08	596,09	612,83
13	624,98	622,33	620,90	616,27	610,14	603,42	594,89	584,57	581,61	585,37	596,60	613,78
14	624,94	622,42	620,73	616,16	609,95	603,15	594,52	584,10	581,62	585,85	597,08	614,79
15	624,88	622,59	620,61	616,05	609,78	602,90	594,17	583,74	581,68	586,26	597,61	615,76
16	624,79	622,62	620,42	615,86	609,58	602,60	593,83	583,59	582,20	586,47	598,11	616,52
17	624,72	622,62	620,25	615,68	609,37	602,36	593,49	583,53	582,45	586,76	598,61	617,43
18	624,71	622,58	620,14	615,52	609,16	602,09	593,24	583,45	582,38	587,11	599,16	618,12
19	624,68	622,51	619,99	615,31	608,95	601,84	593,04	583,39	582,56	587,47	599,54	618,76
20	624,63	622,46	619,82	615,07	608,73	601,64	592,88	583,37	582,71	587,74	599,92	619,33
21	624,55	622,40	619,77	614,86	608,52	601,54	592,73	583,38	582,61	588,00	600,31	619,75
22	624,46	622,39	619,66	614,70	608,35	601,42	592,45	583,21	582,44	588,26	600,86	620,16
23	624,35	622,37	619,45	614,53	608,14	601,21	592,13	583,29	582,32	588,53	601,33	620,57
24	624,25	622,39	619,28	614,34	607,89	600,92	591,73	583,58	582,24	588,85	601,69	620,94
25	624,13	622,34	619,19	614,18	607,60	600,53	591,36	583,70	582,23	589,21	602,17	621,17
26	624,00	622,33	619,09	613,97	607,24	600,24	591,05	583,67	582,22	589,54	602,75	621,32
27	623,93	622,28	618,91	613,82	606,99	599,99	590,73	583,52	582,23	589,84	603,47	621,62
28	623,83	622,17	618,76	613,67	606,79	599,75	590,40	583,45	582,28	590,16	604,15	621,89
29	623,75	622,13	618,58	613,50	–	599,47	590,05	583,15	582,33	590,50	604,93	622,10
30	623,62	622,18	618,41	613,30	–	599,15	589,73	583,18	582,44	590,83	605,47	622,31
31	623,53	–	618,27	613,07	–	598,83	–	583,31	–	591,10	605,96	–
Meðaltal	624,63	622,62	620,38	615,71	609,88	602,73	594,16	584,95	582,25	586,52	598,14	615,21
Hámark	625,19	623,45	622,13	618,15	612,81	606,58	598,51	589,38	583,02	591,10	605,96	622,31
Lágmark	623,53	622,13	618,27	613,07	606,79	598,83	589,73	583,15	581,59	582,60	591,34	606,32
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	613,06	614,22	612,36	608,68	603,71	597,60	591,08	586,72	589,71	602,47	617,84	623,52
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 2014-2015: 604,77 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 605,08 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	617,81	619,77	623,44	620,81	617,94	615,28	611,43	608,13	605,63	604,71	605,05	606,93
2	617,88	619,79	623,36	620,62	617,76	615,16	611,30	608,02	605,59	604,64	604,97	607,05
3	617,99	619,65	623,29	620,42	617,65	614,95	611,29	607,92	605,44	604,57	604,98	607,26
4	617,92	619,56	623,21	620,37	617,62	614,78	611,21	607,85	605,36	604,52	605,05	607,33
5	617,98	619,62	623,01	620,43	617,48	614,78	611,05	607,75	605,33	604,53	605,11	607,54
6	617,91	619,80	623,16	620,32	617,43	614,81	610,96	607,64	605,30	604,49	605,11	607,68
7	617,88	619,81	623,01	620,46	617,22	614,70	610,80	607,53	605,19	604,43	605,17	607,83
8	617,94	619,63	622,81	620,26	617,26	614,45	610,70	607,43	605,20	604,40	605,32	608,02
9	618,06	619,53	623,13	620,13	617,26	614,26	610,64	607,31	605,22	604,37	605,51	608,23
10	618,16	619,58	623,01	620,05	617,15	614,13	610,57	607,26	605,16	604,36	605,48	608,40
11	618,32	619,56	622,72	619,93	616,98	614,09	610,62	607,24	605,16	604,37	605,44	608,56
12	618,46	619,55	622,53	619,98	616,83	613,99	610,22	607,08	605,09	604,31	605,46	608,71
13	618,53	619,63	622,65	619,80	616,75	613,76	610,25	606,92	605,08	604,28	605,59	608,91
14	618,55	620,65	622,59	619,64	616,82	613,62	610,15	606,87	605,06	604,35	605,63	609,09
15	618,65	622,01	622,34	619,57	616,83	613,45	609,88	606,95	605,05	604,43	605,60	609,23
16	618,75	622,70	622,27	619,45	616,61	613,37	609,74	606,88	605,12	604,48	605,62	609,46
17	618,83	622,78	622,39	619,17	616,39	613,17	609,58	606,68	605,12	604,55	605,54	609,72
18	619,01	622,80	622,28	618,99	616,42	613,06	609,37	606,52	605,02	604,61	605,54	609,96
19	619,22	622,80	622,05	619,10	616,35	613,00	609,29	606,44	604,97	604,65	605,62	610,15
20	619,34	622,83	621,80	619,13	616,10	612,80	609,24	606,41	604,98	604,65	605,69	610,48
21	619,29	622,87	621,98	618,89	615,94	612,84	609,14	606,38	604,93	604,67	605,78	610,70
22	619,40	622,95	621,84	618,90	616,03	612,80	609,05	606,15	604,89	604,72	605,76	610,96
23	619,52	623,11	621,55	618,90	615,95	612,65	608,95	606,20	604,88	604,75	605,65	611,33
24	619,55	623,23	621,31	618,70	615,71	612,41	608,83	606,13	604,87	604,78	605,70	611,45
25	619,66	623,28	621,18	618,78	615,68	612,48	608,70	605,99	604,86	604,82	605,75	611,57
26	619,68	623,31	621,20	618,52	615,75	612,36	608,65	605,98	604,87	604,87	605,89	611,74
27	619,63	623,24	620,97	618,52	615,46	612,25	608,63	605,93	604,83	604,88	605,99	611,89
28	619,55	623,19	620,91	618,51	615,40	612,17	608,43	605,85	604,82	604,89	606,05	612,14
29	619,45	623,26	620,93	618,27	–	612,08	608,27	605,74	604,77	604,93	606,33	612,31
30	619,45	623,42	620,87	618,09	–	611,94	608,20	605,68	604,73	604,96	606,72	612,48
31	619,62	–	620,88	617,97	–	611,70	–	605,67	–	605,02	606,87	–
Meðaltal	618,77	621,46	622,22	619,44	616,67	613,46	609,84	606,79	605,08	604,61	605,61	609,57
Hámark	619,68	623,42	623,44	620,81	617,94	615,28	611,43	608,13	605,63	605,02	606,87	612,48
Lágmark	617,81	619,53	620,87	617,97	615,40	611,70	608,20	605,67	604,73	604,28	604,97	606,93
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	614,90	616,77	616,38	614,68	612,33	609,62	606,82	604,80	604,46	604,99	608,11	612,91
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 2014-2015: 612,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,56 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2138,2	2169,7	2184,5	2198,4	2193,6	2193,5	2194,3	2154,6	2165,4	2166,6	2155,2	2164,2
2	2138,1	2185,8	2193,7	2197,8	2193,5	2193,6	2194,8	2169,3	2164,6	2165,7	2166,7	2164,6
3	2138,0	2192,9	2191,2	2197,3	2193,0	2193,3	2195,2	2160,0	2161,9	2166,6	2166,7	2166,0
4	2152,5	2188,1	2190,5	2197,6	2193,1	2193,9	2194,6	2164,9	2163,4	2167,1	2165,6	2165,0
5	2167,9	2189,4	2189,9	2201,8	2193,7	2193,9	2195,1	2155,0	2166,2	2166,0	2166,1	2164,3
6	2173,1	2194,9	2194,4	2198,0	2194,4	2209,1	2196,8	2155,9	2164,0	2167,8	2166,2	2167,0
7	2212,3	2202,1	2198,4	2218,8	2193,2	2196,8	2196,0	2152,0	2163,5	2167,2	2165,3	2165,4
8	2187,7	2198,1	2197,2	2200,7	2197,5	2194,8	2195,0	2164,1	2164,0	2166,0	2166,8	2165,1
9	2197,7	2193,8	2205,6	2198,6	2200,0	2193,5	2194,7	2162,5	2164,4	2166,4	2165,0	2165,6
10	2194,1	2192,8	2199,0	2197,4	2196,2	2198,9	2194,8	2163,0	2164,3	2166,9	2164,7	2165,8
11	2184,7	2191,8	2198,3	2196,6	2194,5	2209,9	2194,9	2166,4	2164,1	2167,0	2166,2	2153,4
12	2173,5	2193,7	2197,3	2196,6	2194,0	2204,8	2194,1	2165,6	2164,3	2166,2	2166,3	2166,5
13	2164,7	2203,9	2196,9	2197,2	2194,2	2204,2	2195,5	2158,2	2166,3	2165,5	2164,7	2166,4
14	2160,6	2210,0	2197,3	2195,9	2196,0	2231,2	2195,0	2164,4	2165,3	2166,0	2165,0	2170,9
15	2139,6	2208,6	2196,5	2195,1	2212,7	2211,9	2194,5	2163,1	2163,4	2151,0	2167,1	2171,2
16	2139,4	2226,4	2199,0	2195,3	2198,5	2216,7	2194,5	2168,8	2166,0	2176,8	2139,1	2167,8
17	2139,3	2223,3	2197,8	2195,7	2196,0	2203,2	2194,7	2161,8	2162,8	2164,9	2138,2	2168,3
18	2155,0	2202,1	2197,4	2195,6	2196,6	2200,6	2188,3	2167,7	2166,3	2160,9	2138,2	2170,4
19	2167,4	2178,7	2197,3	2196,4	2196,0	2200,3	2159,5	2165,0	2164,8	2138,2	2138,1	2169,5
20	2169,4	2196,1	2196,3	2205,8	2194,7	2201,7	2162,7	2163,1	2165,5	2138,1	2147,1	2169,9
21	2163,1	2201,2	2197,5	2196,7	2194,0	2200,9	2144,3	2162,6	2166,0	2138,0	2165,9	2166,7
22	2140,5	2177,0	2197,2	2196,5	2195,2	2198,7	2145,3	2161,5	2152,7	2138,0	2159,1	2168,0
23	2168,9	2172,0	2203,5	2196,0	2198,7	2197,5	2144,4	2162,4	2138,4	2138,0	2138,4	2169,1
24	2188,5	2185,4	2198,7	2195,6	2196,0	2196,4	2141,3	2171,2	2168,8	2138,0	2138,3	2166,6
25	2189,3	2189,7	2197,8	2197,2	2195,4	2197,1	2156,4	2159,8	2138,3	2138,0	2138,3	2170,0
26	2182,6	2196,7	2197,5	2195,1	2198,3	2196,0	2147,9	2157,9	2138,2	2147,0	2138,6	2166,4
27	2163,9	2192,9	2196,9	2194,7	2194,9	2195,6	2165,7	2163,9	2154,5	2137,8	2138,9	2169,3
28	2163,7	2193,2	2197,1	2194,4	2194,0	2195,1	2164,0	2142,4	2168,4	2137,9	2162,6	2167,7
29	2139,2	2194,4	2201,6	2194,9	-	2195,1	2153,7	2142,1	2166,2	2137,8	2164,5	2169,1
30	2150,5	2192,0	2200,4	2193,8	-	2194,7	2160,3	2159,7	2168,2	2137,9	2165,5	2167,7
31	2145,7	-	2199,0	2193,7	-	2194,3	-	2157,1	-	2138,3	2165,3	-
Meðaltal	2164,2	2194,6	2197,0	2197,6	2196,0	2200,2	2178,3	2160,8	2161,7	2154,4	2156,6	2166,9
Hámark	2212,3	2226,4	2205,6	2218,8	2212,7	2231,2	2196,8	2171,2	2168,8	2176,8	2167,1	2171,2
Lágmark	2138,0	2169,7	2184,5	2193,7	2193,0	2193,3	2141,3	2142,1	2138,2	2137,8	2138,1	2153,4
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	2172,1	2187,3	2193,3	2200,4	2197,1	2193,4	2183,8	2172,9	2170,1	2165,5	2174,6	2174,4
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	2195,3	2179,5	2166,4	2173,0	2159,6	2157,4	2154,4	2156,6	2163,5
(Vatnsár)	2009	2010	2009	2012	2010	2010	2010	2012	2011	2015	2015	2010
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 2177,4 cm ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2182,1 cm												

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

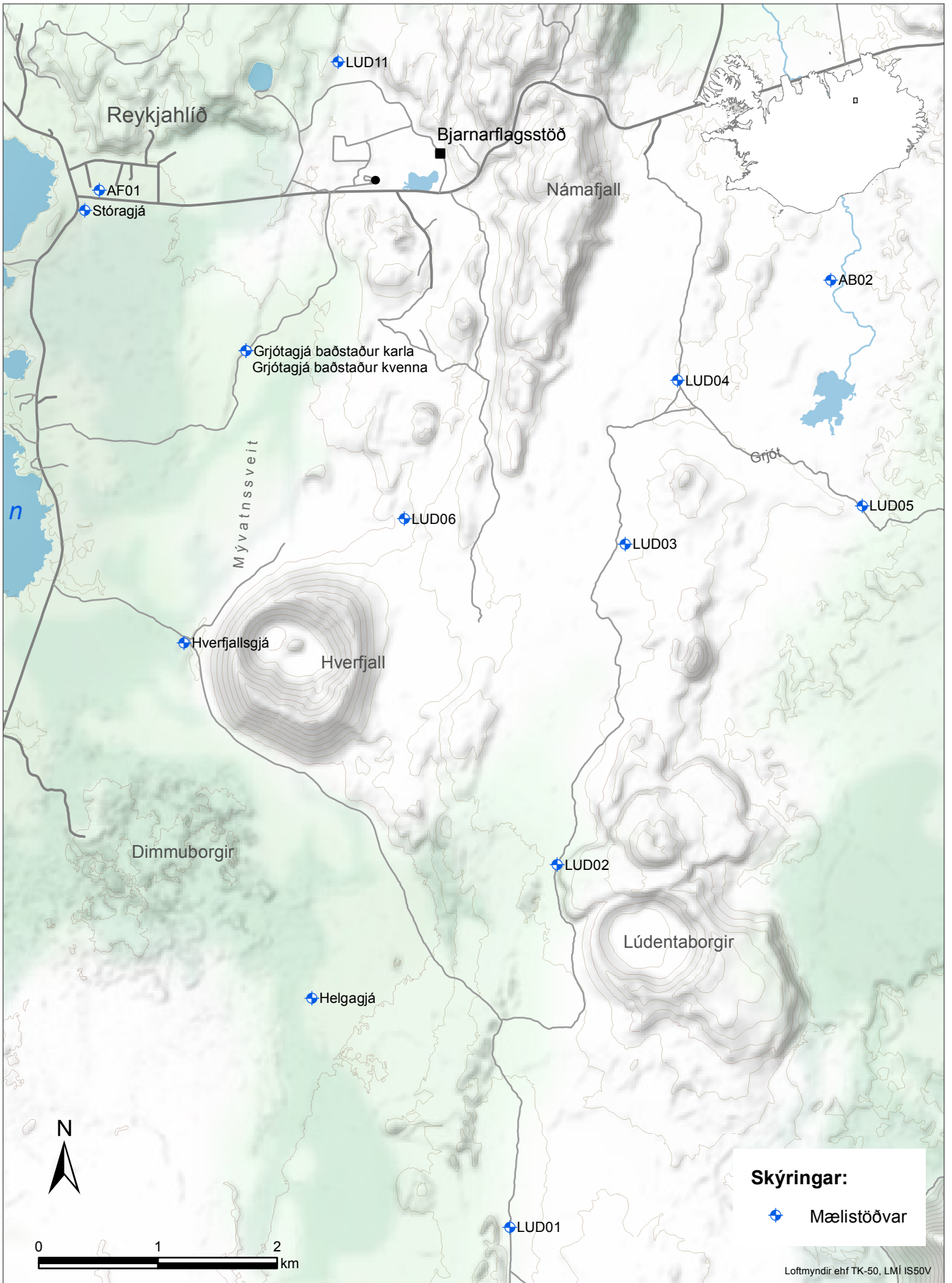
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Norð-Austurland

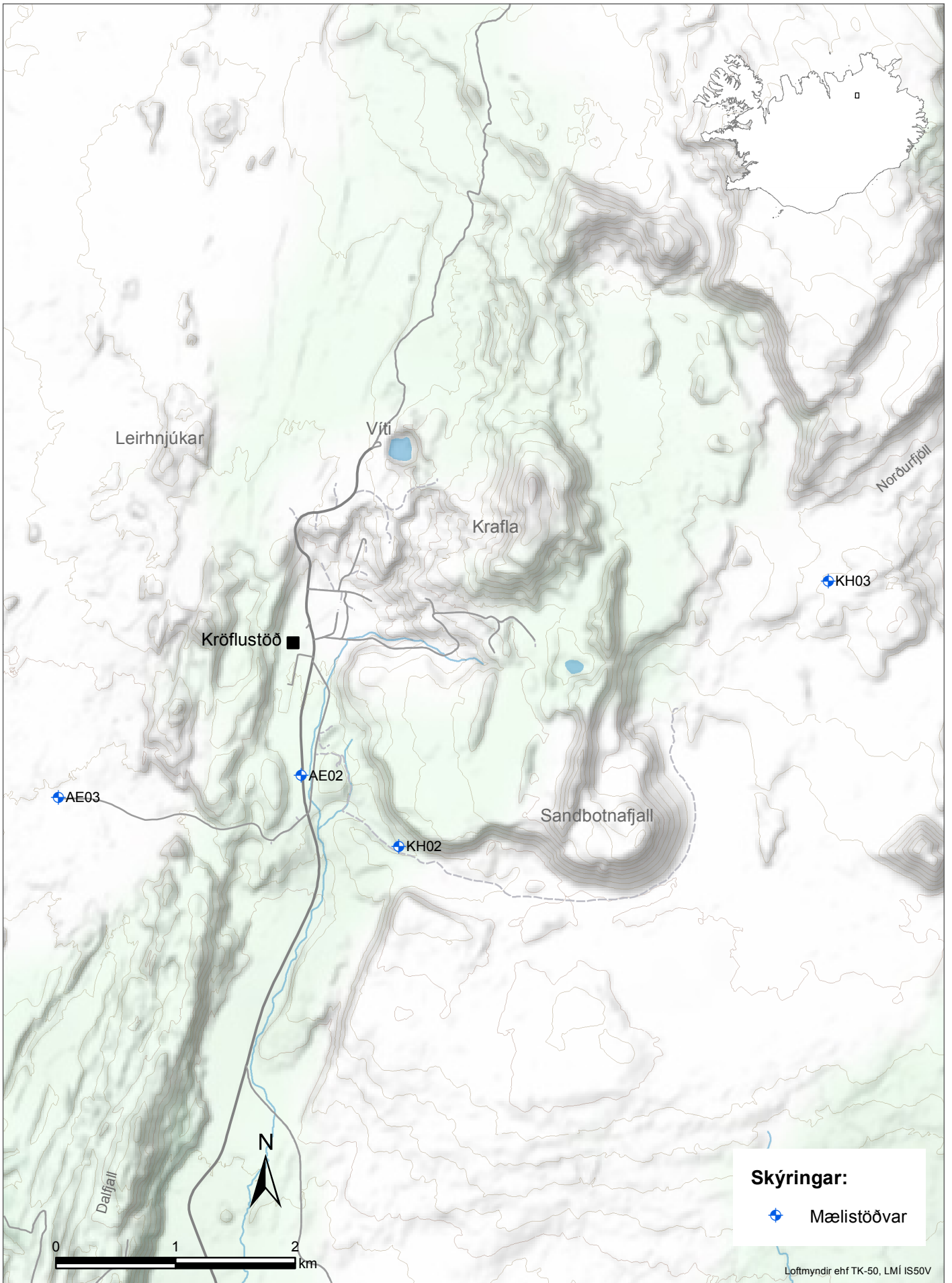
Tilgangur grunnvatnsmælinga á Norðausturlandi er tvíþættur. Í fyrsta lagi nýtast mælingarnar til kvörðunar á grunnvatnslíkani af Norðausturlandi og jarðhitasvæðunum en Verkfræðistofan Vatnaskil hefur unnið og endurskoðað reglubundið líkan af svæðinu. Í öðru lagi gefa mælingarnar upplýsingar um stöðu 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. Vorið 2014 var unnin ítarleg samantekt um grunnvatns- og hitamælingar frá árunum 2006-2013 á Norðausturlandi.²

Heiti mælis	Tegund mælis	Heiti mælis	Tegund mælis
BJA		GJA	
AB02	Grunnvatnsmælir	GR01	Grunnvatnsmælir
AF01	Grunnvatnsmælir	GR02	Grunnvatnsmælir
Grjótagjá kk	Vatnshitamælir		
Grjótagjá kvk	Vatnshitamælir	THR	
Helgagjá	Grunnvatnsmælir	THR01	Grunnvatnsmælir
Hverfjallsgjá	Grunnvatnsmælir	THR02	Grunnvatnsmælir
LUD01	Grunnvatnsmælir	THR07	Grunnvatnsmælir
LUD02	Grunnvatnsmælir	THR08	Grunnvatnsmælir
LUD03	Grunnvatnsmælir	THR09	Grunnvatnsmælir
LUD04	Grunnvatnsmælir	THR10	Grunnvatnsmælir
LUD05	Grunnvatnsmælir	THR15	Grunnvatnsmælir
LUD06	Grunnvatnsmælir		
LUD11	Grunnvatnsmælir		
Stóragjá	Vatnshitamælir		
KRA			
AE02	Grunnvatnsmælir		
AE03	Grunnvatnsmælir		
KH02	Grunnvatnsmælir		
KH03	Grunnvatnsmælir		

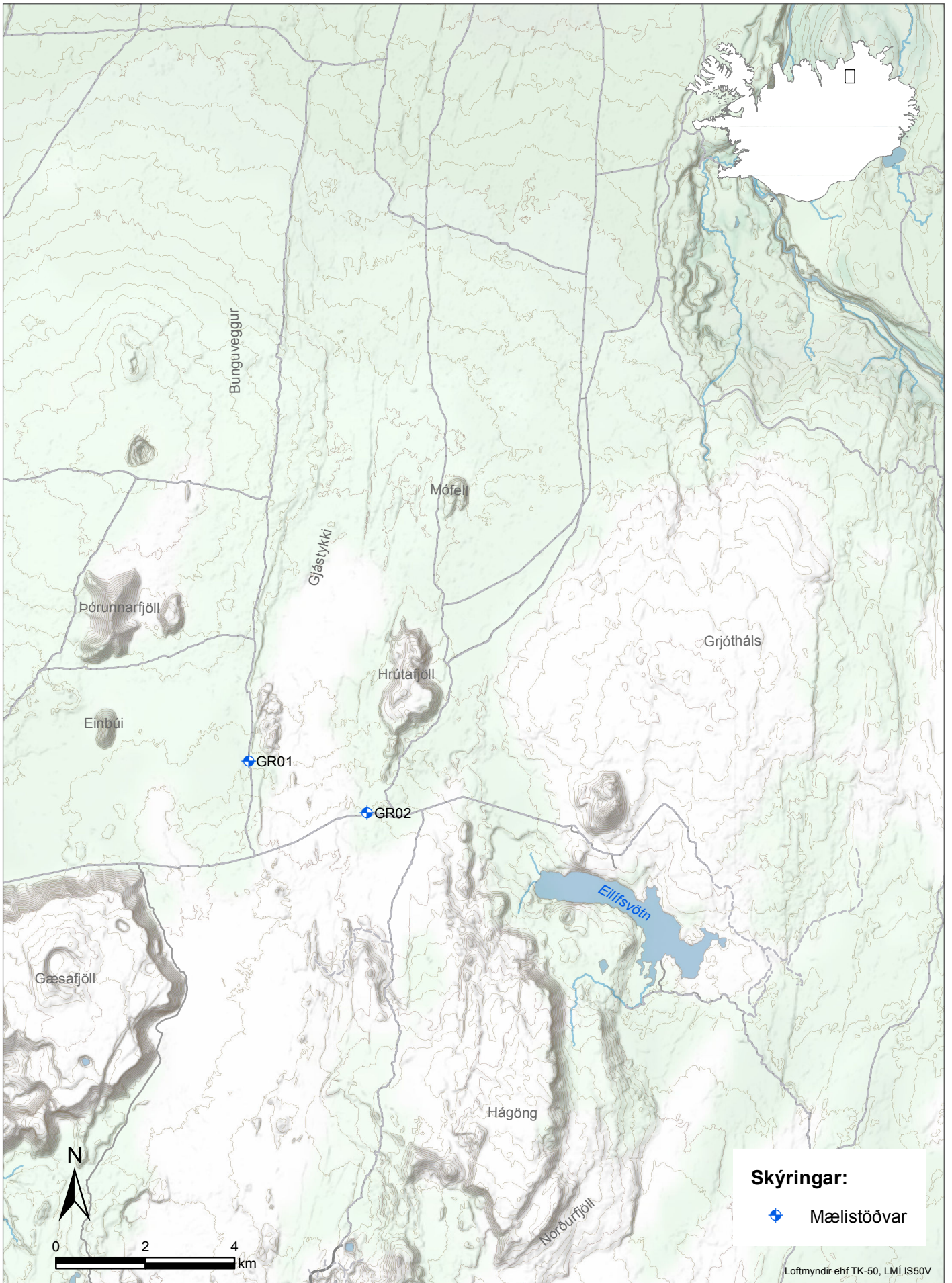
² Grunnvatns- og hitamælingar Landsvirkjunar á Norðausturlandi árin 2006-2013 - (LV-2014-057)



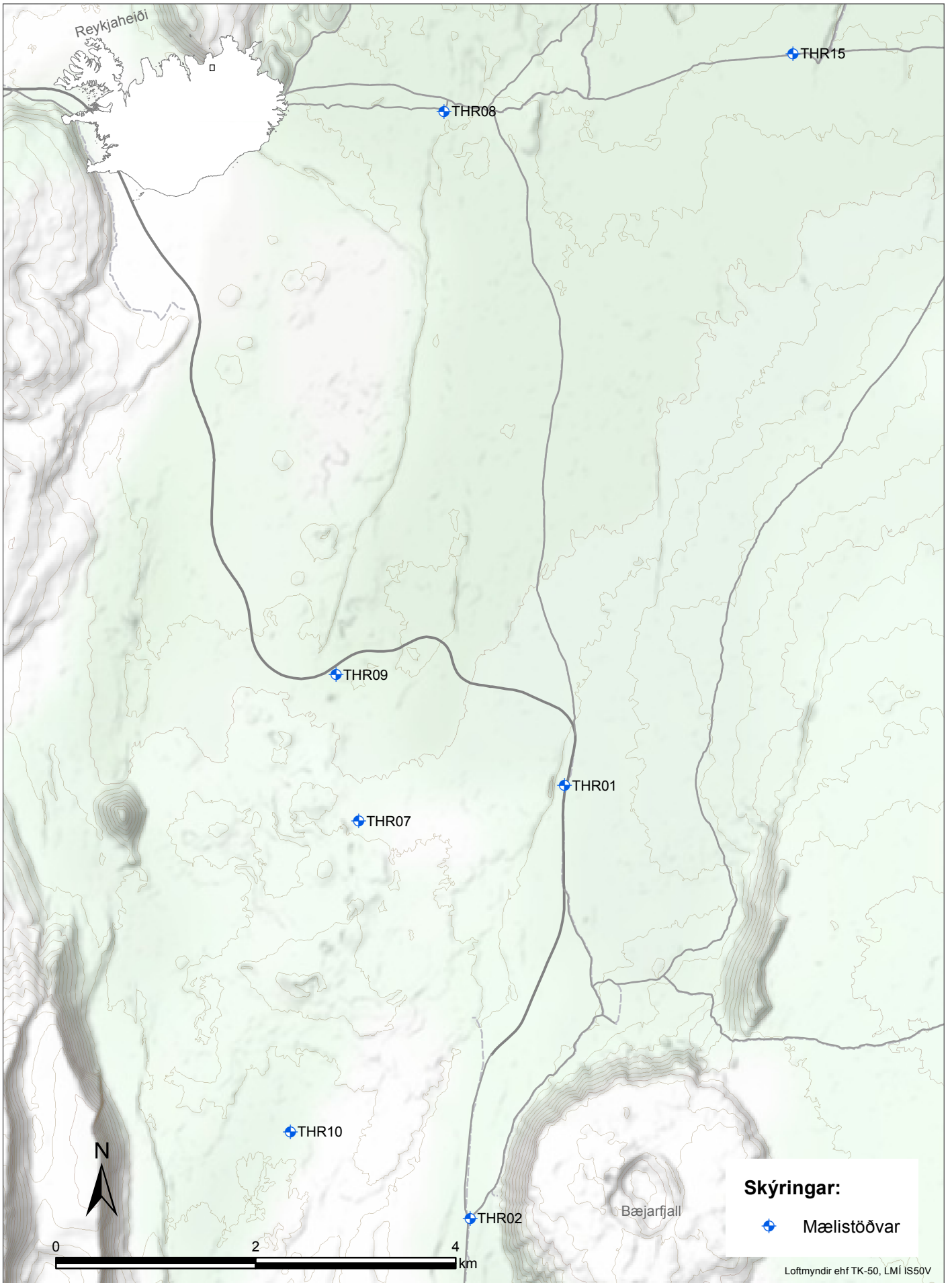
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BJA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KRA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - GJA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - THR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	300,77	300,76	300,69	300,66	300,56	300,52	300,42	300,72	300,96	300,99	300,94	300,94
2	300,77	300,75	300,69	300,64	300,54	300,52	300,40	300,73	300,97	300,98	300,92	300,94
3	300,79	300,72	300,68	300,63	300,54	300,50	300,41	300,76	300,95	300,97	300,92	300,95
4	300,77	300,71	300,68	300,64	300,56	300,48	300,41	300,77	300,94	300,96	300,93	300,93
5	300,78	300,73	300,66	300,72	300,52	300,50	300,40	300,75	300,94	300,96	300,95	300,95
6	300,76	300,75	300,69	300,77	300,51	300,51	300,44	300,73	300,94	300,95	300,96	300,94
7	300,74	300,75	300,68	300,84	300,47	300,52	300,47	300,71	300,93	300,94	300,96	300,94
8	300,73	300,72	300,67	300,78	300,48	300,50	300,51	300,70	300,93	300,94	300,96	300,94
9	300,73	300,70	300,74	300,75	300,50	300,48	300,54	300,69	300,95	300,94	300,98	300,95
10	300,72	300,70	300,73	300,76	300,52	300,47	300,57	300,68	300,95	300,94	300,98	300,96
11	300,71	300,70	300,69	300,75	300,54	300,47	300,61	300,70	300,97	300,95	300,97	300,95
12	300,72	300,69	300,67	300,76	300,54	300,46	300,58	300,69	300,96	300,95	300,97	300,95
13	300,71	300,69	300,71	300,72	300,55	300,44	300,61	300,67	300,95	300,95	300,99	300,96
14	300,70	300,68	300,70	300,69	300,59	300,43	300,62	300,67	300,95	300,95	300,99	300,96
15	300,70	300,68	300,67	300,68	300,62	300,41	300,60	300,69	300,96	300,94	300,98	300,95
16	300,71	300,68	300,68	300,66	300,59	300,41	300,59	300,72	300,98	300,93	300,98	300,95
17	300,70	300,68	300,72	300,62	300,56	300,39	300,59	300,72	300,99	300,93	300,96	300,95
18	300,72	300,67	300,72	300,60	300,57	300,38	300,58	300,73	300,99	300,94	300,96	300,95
19	300,75	300,66	300,69	300,64	300,58	300,38	300,61	300,76	300,99	300,95	300,97	300,95
20	300,76	300,66	300,67	300,65	300,54	300,37	300,65	300,79	301,00	300,95	300,98	300,96
21	300,74	300,66	300,71	300,62	300,51	300,39	300,70	300,83	300,99	300,95	300,99	300,96
22	300,75	300,67	300,70	300,65	300,54	300,40	300,74	300,82	300,98	300,94	300,99	300,97
23	300,76	300,67	300,66	300,68	300,54	300,41	300,76	300,86	300,98	300,94	300,97	300,99
24	300,76	300,67	300,64	300,67	300,52	300,40	300,76	300,88	300,98	300,93	300,97	300,98
25	300,77	300,67	300,63	300,71	300,52	300,44	300,75	300,89	300,98	300,93	300,97	300,96
26	300,76	300,67	300,64	300,66	300,56	300,44	300,76	300,91	300,99	300,93	300,99	300,96
27	300,75	300,66	300,61	300,65	300,52	300,45	300,77	300,93	300,99	300,93	301,00	300,95
28	300,73	300,66	300,61	300,66	300,52	300,47	300,75	300,94	300,99	300,93	300,99	300,95
29	300,71	300,67	300,63	300,61	-	300,47	300,73	300,95	300,99	300,93	300,97	300,95
30	300,70	300,68	300,63	300,57	-	300,47	300,72	300,95	300,98	300,93	300,96	300,94
31	300,73	-	300,65	300,55	-	300,46	-	300,96	-	300,93	300,96	-
Meðaltal	300,74	300,69	300,68	300,68	300,54	300,45	300,60	300,78	300,97	300,94	300,97	300,95
Hámark	300,79	300,76	300,74	300,84	300,62	300,52	300,77	300,96	301,00	300,99	301,00	300,99
Lágmark	300,70	300,66	300,61	300,55	300,47	300,37	300,40	300,67	300,93	300,93	300,92	300,93

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	298,91	298,92	298,89	298,85	298,75	298,68	298,75	299,01	299,15	299,13	299,13	299,14
Hámark	300,74	300,69	300,68	300,68	300,54	300,45	300,60	300,78	300,97	300,94	300,97	300,95
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
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 2014-2015: 300,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 298,94 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,93	278,97	279,05	278,91	278,92	278,91	278,96	278,95	278,88	278,86	278,90	278,91
2	278,95	278,96	279,02	278,92	278,93	278,91	278,93	278,93	278,88	278,87	278,90	278,91
3	278,95	278,96	279,03	278,92	278,90	278,92	278,92	278,91	278,89	278,87	278,89	278,92
4	278,93	278,96	279,04	278,90	278,91	278,89	278,94	278,90	278,88	278,87	278,89	278,91
5	278,93	278,96	279,06	278,91	278,90	278,92	278,96	278,90	278,87	278,87	278,89	278,93
6	278,92	278,96	279,07	278,91	278,92	278,89	278,97	278,89	278,88	278,87	278,90	278,93
7	278,91	278,95	279,07	278,93	278,91	278,92	279,01	278,88	278,88	278,87	278,91	278,93
8	278,92	278,95	279,05	278,96	278,92	278,92	279,01	278,88	278,90	278,87	278,91	278,92
9	278,92	278,95	279,05	278,95	278,93	278,92	279,00	278,87	278,94	278,87	278,91	278,92
10	278,93	278,96	279,03	278,96	278,94	278,91	278,98	278,86	278,88	278,87	278,91	278,92
11	278,93	278,95	279,02	278,96	278,93	278,91	278,99	278,86	278,88	278,87	278,91	278,91
12	278,93	278,94	279,01	278,95	278,94	278,89	278,98	278,87	278,89	278,87	278,90	278,90
13	278,93	278,93	279,01	278,95	278,93	278,92	278,94	278,87	278,88	278,88	278,91	278,90
14	278,93	278,93	279,01	278,95	278,90	278,91	278,96	278,85	278,88	278,88	278,90	278,91
15	278,93	278,94	279,01	278,94	278,93	278,90	278,94	278,83	278,88	278,89	278,90	278,91
16	278,93	278,94	279,00	278,94	278,94	278,93	278,94	278,86	278,86	278,89	278,90	278,91
17	278,92	278,94	279,01	278,94	278,96	278,92	278,93	278,87	278,89	278,89	278,91	278,90
18	278,92	278,94	279,00	278,92	278,94	278,91	278,94	278,89	278,89	278,89	278,90	278,90
19	278,94	278,94	278,99	278,90	278,94	278,90	278,92	278,89	278,88	278,90	278,89	278,90
20	278,94	278,94	278,98	278,90	278,93	278,91	278,91	278,90	278,89	278,90	278,89	278,91
21	278,96	278,93	278,99	278,90	278,91	278,92	278,94	278,92	278,89	278,89	278,89	278,90
22	278,95	278,93	279,00	278,88	278,89	278,93	278,95	278,93	278,88	278,90	278,90	278,90
23	278,96	278,93	278,98	278,89	278,89	278,95	278,94	278,90	278,88	278,90	278,90	278,92
24	278,95	278,94	278,97	278,90	278,89	278,93	278,93	278,93	278,88	278,90	278,89	278,90
25	278,95	278,94	278,95	278,91	278,87	278,93	278,93	278,91	278,87	278,90	278,90	278,90
26	278,95	278,94	278,95	278,92	278,90	278,95	278,92	278,92	278,86	278,91	278,89	278,90
27	278,95	278,96	278,94	278,91	278,90	278,94	278,93	278,91	278,86	278,91	278,90	278,91
28	278,95	278,98	278,93	278,92	278,91	278,94	278,96	278,91	278,86	278,91	278,92	278,91
29	278,95	278,99	278,92	278,92	–	278,93	278,96	278,91	278,86	278,91	278,91	278,94
30	278,94	278,99	278,91	278,92	–	278,95	278,95	278,89	278,85	278,90	278,91	278,95
31	278,95	–	278,91	278,93	–	278,96	–	278,88	–	278,90	278,91	–
Meðaltal	278,94	278,95	279,00	278,92	278,92	278,92	278,95	278,89	278,88	278,89	278,90	278,91
Hámark	278,96	278,99	279,07	278,96	278,96	278,96	279,01	278,95	278,94	278,91	278,92	278,95
Lágmark	278,91	278,93	278,91	278,88	278,87	278,89	278,91	278,83	278,85	278,86	278,89	278,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,92	278,93	278,94	278,92	278,91	278,92	278,92	278,91	278,90	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	278,92	278,90	278,89	278,90	278,88	278,86	278,86	278,86	278,86	278,87
(Vatnsár)	2011	2011	2007	2009	2009	2008	2008	2011	2011	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 278,92 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	46,12	45,98	-	-	45,57	45,54	45,27	-	-	-	-	-
2	46,10	45,98	-	-	45,60	45,56	45,31	-	-	-	-	-
3	46,08	45,97	-	-	45,64	45,55	45,33	-	-	-	-	-
4	46,05	45,90	-	-	45,64	45,48	45,42	-	-	-	-	-
5	46,07	45,93	-	-	45,66	45,54	45,38	-	-	-	-	-
6	46,09	45,87	-	-	45,62	45,50	-	-	-	-	-	-
7	46,14	45,96	-	-	45,64	45,52	-	-	-	-	-	-
8	46,21	45,93	-	-	45,66	45,51	-	-	-	-	-	-
9	46,22	45,88	-	-	45,60	45,52	-	-	-	-	-	-
10	46,22	45,85	-	-	45,57	45,49	-	-	-	-	-	-
11	46,16	45,89	-	-	45,54	45,54	-	-	-	-	-	-
12	46,10	45,84	-	-	45,48	45,51	-	-	-	-	-	-
13	46,09	45,85	-	-	45,40	45,55	-	-	-	-	-	-
14	46,11	45,93	-	-	45,40	45,48	-	-	-	-	-	-
15	46,10	45,97	-	-	45,49	45,52	-	-	-	-	-	-
16	46,12	46,02	-	-	45,49	45,54	-	-	-	-	-	-
17	46,14	45,99	-	-	45,42	45,53	-	-	-	-	-	-
18	46,14	46,00	-	-	45,41	45,48	-	-	-	-	-	-
19	46,14u	46,00	-	-	45,49	45,41	-	-	-	-	-	-
20	46,04	46,00	-	-	45,48	45,48	-	-	-	-	-	-
21	45,94	-	-	-	45,41	45,51	-	-	-	-	-	-
22	45,93	-	-	-	45,28	45,48	-	-	-	-	-	-
23	45,95	-	-	-	45,47	45,43	-	-	-	-	-	-
24	45,95	-	-	-	45,51	45,42	-	-	-	-	-	-
25	45,86	-	-	-	45,42	45,32	-	-	-	-	-	-
26	45,93	-	-	-	45,47	45,40	-	-	-	-	-	-
27	45,93	-	-	-	45,54	45,40	-	-	-	-	-	-
28	45,98	-	-	45,63	45,59	45,39	-	-	-	-	-	-
29	45,93	-	-	45,60	-	45,32	-	-	-	-	-	-
30	45,81	-	-	45,59	-	45,34	-	-	-	-	-	-
31	45,79	-	-	45,57	-	45,29	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	46,05	45,94	-	45,60	45,52	45,47	45,34	-	-	-	-	-
Hámark	46,22	46,02	-	45,63	45,66	45,56	45,42	-	-	-	-	-
Lágmark	45,79	45,84	-	45,57	45,28	45,29	45,27	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,77	46,52	46,35	46,28	46,29	46,21	46,13	46,11	46,24	46,49	46,70	46,76
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 2014-2015: °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,41 °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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	43,79	43,67	-	-	42,88	42,89	42,32	42,56	42,67	42,98	43,45	43,65
2	43,75	43,70	-	-	42,88	42,86	42,53	42,36	42,78	43,25	43,53	43,67
3	43,80	43,59	-	-	42,96	42,82	42,46	42,35	42,88	43,37	43,43	43,71
4	43,64	43,69	-	-	42,82	42,49	42,73	42,44	42,96	43,40	43,20	43,61
5	43,49	43,66	-	-	42,88	42,62	42,70	42,60	42,98	43,13	43,23	43,67
6	43,40	43,16	-	-	42,78	42,46	42,79	42,65	42,91	43,18	43,47	43,71
7	43,41	43,42	-	-	42,74	42,75	42,54	42,55	43,09	43,14	43,49	43,72
8	43,82	43,53	-	-	42,80	42,81	42,72	42,54	42,96	43,24	43,34	43,71
9	43,93	43,58	-	-	42,75	42,80	42,68	42,61	42,90	43,25	43,38	43,30
10	44,03	43,55	-	-	42,72	42,68	42,45	42,52	43,02	43,30	43,51	43,28
11	43,96	43,66	-	-	42,83	42,79	42,39	42,38	42,92	43,06	43,60	43,65
12	43,90	43,25	-	-	42,83	42,64	42,38	42,61	43,03	43,29	43,38	43,68
13	43,91	42,93	-	-	42,49	42,71	42,45	42,76	43,00	43,17	43,38	43,71
14	43,99	43,23	-	-	42,28	42,54	42,71	42,83	43,11	43,19	43,07	43,71
15	43,93	43,42	-	-	42,66	42,79	42,76	42,39	43,15	43,37	43,13	43,66
16	43,81	43,74	-	-	42,84	42,73	42,83	42,20	42,90	43,37	43,50	43,63
17	43,75	43,87	-	-	42,65	42,94	42,85	42,62	43,22	43,35	43,57	43,78
18	43,62	43,89	-	-	42,53	42,82	42,83	42,86	43,30	43,29	43,68	43,78
19	43,77	43,88	-	-	42,95	42,31	42,85	42,89	43,33	43,16	43,70	43,66
20	43,86	43,84	-	-	42,67	42,65	42,94	42,78	43,37	43,20	43,62	43,49
21	43,49	-	-	-	42,71	42,86	42,74	42,87	43,33	43,17	43,35	43,67
22	43,55	-	-	-	42,02	42,86	42,65	42,78	43,24	43,28	43,49	43,68
23	43,65	-	-	-	42,33	42,75	42,70	42,92	43,20	43,35	43,76	43,55
24	43,71	-	-	-	42,55	42,67	42,46	42,99	43,26	43,33	43,48	43,68
25	43,47	-	-	-	41,99	42,43	42,40	43,03	43,27	43,26	43,68	43,76
26	43,65	-	-	-	42,29	42,73	42,30	43,01	42,88	43,45	43,64	43,46
27	43,80	-	-	-	42,79	42,72	42,10	43,02	42,88	43,43	43,61	43,68
28	43,85	-	-	42,97	42,81	42,74	42,09	42,98	42,86	43,44	43,58	43,69
29	43,84	-	-	42,67	-	42,54	42,49	42,98	42,90	43,41	43,51	43,63
30	43,41	-	-	42,88	-	42,62	42,55	42,76	42,81	43,40	43,52	43,65
31	42,96	-	-	42,90	-	42,51	-	42,65	-	43,39	43,68	-
Meðaltal	43,71	43,56	-	42,86	42,66	42,69	42,58	42,69	43,04	43,28	43,48	43,64
Hámark	44,03	43,89	-	42,97	42,96	42,94	42,94	43,03	43,37	43,45	43,76	43,78
Lágmark	42,96	42,93	-	42,67	41,99	42,31	42,09	42,20	42,67	42,98	43,07	43,28
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	44,04	43,70	43,53	43,45	43,30	43,27	43,33	43,49	43,88	44,14	44,25	44,14
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 2014-2015: °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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	280,59	280,62	280,66	280,59	280,55	280,58	280,59	280,59	280,55	280,54	280,58	280,59
2	280,59	280,62	280,66	280,58	280,54	280,57	280,57	280,58	280,55	280,54	280,57	280,59
3	280,61	280,60	280,67	280,56	280,53	280,56	280,57	280,57	280,54	280,53	280,57	280,60
4	280,59	280,60	280,67	280,55	280,55	280,54	280,57	280,57	280,53	280,53	280,58	280,59
5	280,59	280,61	280,66	280,58	280,53	280,56	280,59	280,56	280,53	280,53	280,59	280,60
6	280,57	280,62	280,70	280,58	280,54	280,56	280,62	280,55	280,53	280,53	280,60	280,59
7	280,56	280,64	280,70	280,61	280,52	280,58	280,64	280,54	280,52	280,53	280,60	280,59
8	280,56	280,63	280,68	280,62	280,54	280,57	280,65	280,54	280,53	280,53	280,60	280,59
9	280,56	280,62	280,72	280,62	280,56	280,55	280,66	280,53	280,54	280,54	280,61	280,60
10	280,55	280,62	280,73	280,63	280,59	280,54	280,66	280,52	280,53	280,54	280,62	280,59
11	280,56	280,62	280,70	280,63	280,58	280,55	280,70	280,53	280,53	280,55	280,61	280,60
12	280,56	280,61	280,68	280,65	280,58	280,54	280,66	280,52	280,53	280,56	280,60	280,60
13	280,56	280,61	280,70	280,64	280,58	280,54	280,66	280,51	280,53	280,55	280,62	280,61
14	280,55	280,60	280,70	280,62	280,59	280,53	280,66	280,51	280,53	280,56	280,61	280,61
15	280,56	280,60	280,67	280,61	280,64	280,54	280,63	280,52	280,53	280,55	280,60	280,60
16	280,58	280,60	280,64	280,60	280,65	280,55	280,61	280,54	280,54	280,55	280,61	280,60
17	280,58	280,60	280,67	280,57	280,63	280,55	280,60	280,54	280,55	280,56	280,59	280,60
18	280,58	280,59	280,71	280,55	280,65	280,55	280,58	280,54	280,54	280,57	280,58	280,60
19	280,60	280,59	280,69	280,56	280,66	280,55	280,58	280,54	280,54	280,58	280,59	280,59
20	280,61	280,59	280,65	280,57	280,63	280,54	280,59	280,55	280,54	280,58	280,59	280,60
21	280,61	280,59	280,68	280,55	280,60	280,57	280,60	280,56	280,53	280,58	280,60	280,60
22	280,60	280,59	280,67	280,56	280,60	280,61	280,60	280,55	280,53	280,58	280,60	280,61
23	280,62	280,60	280,64	280,58	280,60	280,62	280,60	280,56	280,52	280,57	280,59	280,63
24	280,62	280,60	280,61	280,56	280,58	280,60	280,59	280,57	280,53	280,57	280,59	280,63
25	280,62	280,60	280,60	280,58	280,57	280,62	280,58	280,56	280,53	280,57	280,59	280,61
26	280,62	280,61	280,60	280,56	280,61	280,63	280,59	280,57	280,53	280,58	280,60	280,60
27	280,61	280,61	280,58	280,57	280,59	280,63	280,61	280,57	280,53	280,58	280,61	280,59
28	280,60	280,61	280,58	280,58	280,59	280,63	280,60	280,57	280,53	280,58	280,61	280,59
29	280,58	280,63	280,59	280,55	–	280,63	280,59	280,56	280,53	280,58	280,60	280,60
30	280,58	280,64	280,59	280,54	–	280,63	280,59	280,55	280,52	280,58	280,60	280,59
31	280,59	–	280,60	280,54	–	280,61	–	280,55	–	280,58	280,59	–
Meðaltal	280,59	280,61	280,66	280,58	280,58	280,58	280,61	280,55	280,53	280,56	280,60	280,60
Hámark	280,62	280,64	280,73	280,65	280,66	280,63	280,70	280,59	280,55	280,58	280,62	280,63
Lágmark	280,55	280,59	280,58	280,54	280,52	280,53	280,57	280,51	280,52	280,53	280,57	280,59

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	280,38	280,40	280,41	280,39	280,39	280,39	280,42	280,42	280,39	280,41	280,41	280,40
Hámark	280,59	280,61	280,66	280,58	280,58	280,57	280,61	280,55	280,53	280,58	280,60	280,60
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2014	2015
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 2014-2015: 280,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 280,40 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 08-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,96	279,05	279,13	279,01	279,02	279,01	279,05	279,05	278,98	278,95	278,99	278,99
2	278,98	279,06	279,11	279,01	279,02	279,01	279,04	279,03	278,98	278,95	278,99	278,99
3	278,98	279,06	279,12	279,01	279,01	279,01	279,03	279,02	278,98	278,95	278,98	279,00
4	278,97	279,06	279,13	279,00	279,01	279,00	279,03	279,00	278,98	278,95	278,98	278,99
5	278,97	279,05	279,14	279,01	278,99	279,01	279,06	279,00	278,98	278,95	278,98	279,00
6	278,96	279,05	279,15	279,01	279,01	279,01	279,07	278,99	278,97	278,95	278,99	279,00
7	278,95	279,05	279,15	279,03	279,00	279,02	279,10	278,98	278,97	278,95	279,00	279,01
8	278,96	279,05	279,14	279,05	279,01	279,02	279,11	278,98	279,00	278,96	279,00	279,00
9	278,96	279,05	279,12	279,05	279,03	279,01	279,11	278,97	279,02	278,96	279,00	278,99
10	278,96	279,05	279,12	279,06	279,03	279,01	279,10	278,97	278,98	278,96	279,00	278,99
11	278,97	279,05	279,11	279,06	279,03	279,01	279,09	278,96	278,98	278,96	279,00	278,99
12	278,97	279,04	279,10	279,06	279,03	279,00	279,08	278,96	278,98	278,96	279,00	278,99
13	278,97	279,03	279,09	279,05	279,03	279,00	279,06	278,96	278,98	278,96	279,00	278,99
14	278,97	279,03	279,10	279,04	279,02	279,00	279,06	278,96	278,98	278,97	278,99	278,99
15	278,99	279,04	279,10	279,04	279,03	279,01	279,04	278,95	278,98	278,98	278,98	278,99
16	279,03	279,04	279,09	279,04	279,04	279,01	279,04	278,95	278,97	278,98	278,99	278,99
17	279,02	279,04	279,10	279,02	279,06	279,02	279,03	278,96	278,98	278,98	278,99	278,99
18	279,01	279,04	279,09	279,02	279,05	279,01	279,03	278,98	278,98	278,98	278,99	278,99
19	279,02	279,03	279,09	279,00	279,04	279,00	279,03	278,99	278,98	278,99	278,98	278,98
20	279,04	279,03	279,07	279,00	279,03	279,01	279,02	279,00	278,98	278,99	278,98	278,98
21	279,06	279,03	279,08	278,99	279,01	279,03	279,04	279,01	278,98	278,98	278,98	278,98
22	279,04	279,03	279,08	278,99	279,00	279,04	279,05	279,01	278,98	278,99	278,98	278,98
23	279,05	279,03	279,07	278,99	278,99	279,05	279,04	279,01	278,97	278,99	278,99	278,99
24	279,05	279,03	279,06	279,00	278,99	279,04	279,03	279,02	278,98	278,99	278,98	278,99
25	279,05	279,04	279,05	279,01	278,99	279,04	279,03	279,02	278,97	278,99	278,98	278,99
26	279,05	279,04	279,05	279,02	279,00	279,05	279,03	279,02	278,96	278,99	278,99	278,98
27	279,05	279,05	279,03	279,02	279,00	279,04	279,04	279,01	278,95	278,99	278,99	278,99
28	279,05	279,07	279,03	279,02	279,01	279,05	279,05	279,01	278,95	278,99	279,00	278,99
29	279,04	279,07	279,02	279,01	-	279,04	279,05	279,00	278,95	278,99	279,00	279,01
30	279,04	279,08	279,01	279,02	-	279,05	279,05	278,99	278,95	278,99	279,00	279,02
31	279,04	-	279,01	279,02	-	279,05	-	278,99	-	278,99	278,99	-
Meðaltal	279,01	279,05	279,09	279,02	279,02	279,02	279,05	278,99	278,98	278,97	278,99	278,99
Hámark	279,06	279,08	279,15	279,06	279,06	279,05	279,11	279,05	279,02	278,99	279,00	279,02
Lágmark	278,95	279,03	279,01	278,99	278,99	279,00	279,02	278,95	278,95	278,95	278,98	278,98
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,95	278,97	278,98	278,96	278,96	278,96	278,97	278,95	278,93	278,93	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 2014-2015: 279,01 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,95 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	283,29	283,31	283,31	283,29	283,21	283,24	283,23	283,26	283,24	283,21	283,23	283,24
2	283,29	283,31	283,32	283,27	283,20	283,23	283,21	283,25	283,24	283,17	283,22	283,24
3	283,30	283,29	283,32	283,25	283,19	283,22	283,21	283,25	283,23	283,17	283,22	283,24
4	283,29	283,28	283,32	283,24	283,20	283,20	283,21	283,24	283,23	283,16	283,23	283,23
5	283,29	283,29	283,31	283,26	283,19	283,21	283,21	283,24	283,22	283,17	283,24	283,24
6	283,28	283,31	283,33	283,26	283,19	283,21	283,23	283,23	283,23	283,17	283,24	283,24
7	283,26	283,32	283,34	283,29	283,18	283,23	283,25	283,23	283,22	283,17	283,25	283,24
8	283,26	283,31	283,32	283,30	283,18	283,21	283,26	283,22	283,22	283,17	283,25	283,24
9	283,25	283,30	283,36	283,29	283,19	283,20	283,27	283,21	283,23	283,18	283,26	283,24
10	283,25	283,30	283,38	283,30	283,21	283,18	283,28	283,21	283,22	283,18	283,26	283,24
11	283,25	283,30	283,36	283,29	283,21	283,19	283,31	283,22	283,23	283,19	283,26	283,25
12	283,25	283,29	283,35	283,31	283,20	283,18	283,30	283,21	283,22	283,20	283,25	283,25
13	283,25	283,29	283,36	283,31	283,20	283,18	283,30	283,20	283,22	283,20	283,26	283,25
14	283,24	283,29	283,37	283,30	283,21	283,17	283,31	283,19	283,23	283,20	283,27	283,25
15	283,25	283,28	283,36	283,29	283,25	283,17	283,29	283,20	283,23	283,20	283,26	283,25
16	283,26	283,28	283,35	283,28	283,26	283,17	283,28	283,22	283,24	283,20	283,26	283,25
17	283,26	283,28	283,38	283,26	283,25	283,17	283,27	283,22	283,25	283,20	283,25	283,25
18	283,27	283,28	283,38	283,23	283,26	283,17	283,25	283,21	283,25	283,21	283,25	283,24
19	283,29	283,27	283,37	283,23	283,28	283,17	283,24	283,21	283,24	283,22	283,25	283,24
20	283,31	283,27	283,34	283,25	283,26	283,17	283,24	283,21	283,24	283,22	283,25	283,24
21	283,31	283,26	283,36	283,24	283,25	283,18	283,25	283,23	283,24	283,22	283,26	283,25
22	283,30	283,27	283,36	283,24	283,25	283,21	283,25	283,22	283,23	283,22	283,26	283,25
23	283,31	283,27	283,33	283,25	283,26	283,23	283,26	283,22	283,23	283,22	283,25	283,27
24	283,31	283,28	283,31	283,24	283,24	283,22	283,25	283,23	283,23	283,22	283,25	283,27
25	283,32	283,28	283,29	283,25	283,22	283,24	283,25	283,23	283,24	283,22	283,25	283,26
26	283,32	283,28	283,29	283,24	283,26	283,25	283,25	283,23	283,24	283,22	283,25	283,25
27	283,31	283,28	283,27	283,24	283,25	283,26	283,26	283,24	283,24	283,22	283,27	283,24
28	283,30	283,27	283,27	283,25	283,24	283,26	283,26	283,24	283,24	283,22	283,27	283,24
29	283,28	283,29	283,27	283,23	–	283,27	283,25	283,24	283,24	283,22	283,25	283,25
30	283,27	283,30	283,28	283,21	–	283,27	283,25	283,23	283,24	283,22	283,25	283,24
31	283,28	–	283,29	283,20	–	283,26	–	283,23	–	283,23	283,24	–
Meðaltal	283,28	283,29	283,33	283,26	283,22	283,21	283,26	283,22	283,23	283,20	283,25	283,25
Hámark	283,32	283,32	283,38	283,31	283,28	283,27	283,31	283,26	283,25	283,23	283,27	283,27
Lágmark	283,24	283,26	283,27	283,20	283,18	283,17	283,21	283,19	283,22	283,16	283,22	283,23
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	282,74	282,76	282,76	282,74	282,73	282,72	282,76	282,79	282,79	282,80	282,82	282,81
Hámark	283,28	283,29	283,33	283,26	283,22	283,21	283,26	283,23	283,23	283,22	283,28	283,28
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2014	2014	2014
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 2014-2015: 283,25 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 282,77 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	290,57	290,63	290,59	290,57	290,47	290,47	290,43	290,59	290,65	290,70	290,70	290,71
2	290,57	290,62	290,59	290,56	290,46	290,47	290,40	290,59	290,66	290,70	290,69	290,70
3	290,59	290,60	290,59	290,54	290,44	290,46	290,41	290,59	290,66	290,69	290,69	290,71
4	290,57	290,59	290,58	290,53	290,46	290,42	290,42	290,59	290,65	290,68	290,70	290,70
5	290,57	290,61	290,57	290,55	290,44	290,45	290,42	290,59	290,65	290,69	290,71	290,71
6	290,56	290,62	290,60	290,55	290,44	290,44	290,44	290,59	290,66	290,69	290,72	290,71
7	290,54	290,63	290,59	290,58	290,42	290,47	290,45	290,58	290,66	290,68	290,72	290,70
8	290,54	290,60	290,57	290,58	290,42	290,45	290,45	290,58	290,65	290,68	290,72	290,71
9	290,54	290,59	290,62	290,57	290,43	290,43	290,46	290,57	290,68	290,68	290,73	290,72
10	290,53	290,60	290,63	290,57	290,44	290,41	290,47	290,56	290,66	290,69	290,73	290,72
11	290,53	290,59	290,61	290,56	290,43	290,43	290,53	290,57	290,67	290,70	290,72	290,72
12	290,53	290,59	290,59	290,58	290,42	290,40	290,51	290,57	290,67	290,70	290,72	290,72
13	290,53	290,59	290,62	290,58	290,41	290,42	290,52	290,56	290,67	290,70	290,73	290,72
14	290,52	290,58	290,63	290,56	290,42	290,39	290,56	290,55	290,67	290,70	290,74	290,73
15	290,55	290,58	290,61	290,56	290,47	290,38	290,53	290,55	290,67	290,69	290,73	290,72
16	290,59	290,57	290,60	290,56	290,46	290,39	290,53	290,59	290,68	290,69	290,74	290,72
17	290,58	290,57	290,65	290,53	290,45	290,37	290,53	290,58	290,71	290,69	290,72	290,72
18	290,59	290,57	290,65	290,50	290,45	290,37	290,52	290,57	290,70	290,70	290,72	290,72
19	290,62	290,56	290,63	290,51	290,48	290,37	290,52	290,56	290,68	290,70	290,72	290,71
20	290,63	290,56	290,60	290,53	290,46	290,36	290,52	290,56	290,69	290,70	290,73	290,72
21	290,62	290,56	290,64	290,51	290,44	290,37	290,54	290,58	290,69	290,70	290,74	290,72
22	290,62	290,56	290,64	290,51	290,45	290,40	290,55	290,58	290,68	290,70	290,74	290,72
23	290,63	290,57	290,60	290,53	290,47	290,41	290,55	290,57	290,68	290,70	290,72	290,74
24	290,63	290,57	290,58	290,51	290,46	290,39	290,56	290,61	290,68	290,69	290,72	290,74
25	290,64	290,57	290,57	290,53	290,44	290,41	290,56	290,59	290,68	290,70	290,72	290,73
26	290,64	290,57	290,58	290,51	290,49	290,43	290,56	290,61	290,69	290,70	290,73	290,72
27	290,63	290,56	290,55	290,51	290,47	290,43	290,59	290,62	290,69	290,69	290,75	290,72
28	290,61	290,56	290,55	290,52	290,47	290,44	290,59	290,63	290,70	290,69	290,74	290,71
29	290,60	290,57	290,56	290,50	–	290,45	290,58	290,63	290,70	290,69	290,72	290,73
30	290,59	290,57	290,56	290,48	–	290,46	290,58	290,63	290,69	290,69	290,72	290,71
31	290,61	–	290,57	290,47	–	290,45	–	290,64	–	290,70	290,71	–
Meðaltal	290,58	290,58	290,60	290,54	290,45	290,42	290,51	290,59	290,68	290,69	290,72	290,72
Hámark	290,64	290,63	290,65	290,58	290,49	290,47	290,59	290,64	290,71	290,70	290,75	290,74
Lágmark	290,52	290,56	290,55	290,47	290,41	290,36	290,40	290,55	290,65	290,68	290,69	290,70
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	289,44	289,44	289,43	289,38	289,33	289,29	289,33	289,49	289,59	289,61	289,62	289,65
Hámark	290,58	290,58	290,60	290,54	290,45	290,42	290,51	290,59	290,68	290,69	290,72	290,72
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
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 2014-2015: 290,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 289,47 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	296,16	296,23	296,18	296,16	296,06	296,04	295,99	296,25	296,35	296,40	296,37	296,37
2	296,16	296,22	296,18	296,15	296,05	296,04	295,96	296,24	296,36	296,39	296,36	296,37
3	296,18	296,20	296,17	296,13	296,03	296,03	295,97	296,24	296,36	296,38	296,36	296,38
4	296,16	296,19	296,17	296,12	296,04	296,00	295,98	296,23	296,35	296,37	296,36	296,37
5	296,17	296,20	296,15	296,15	296,02	296,03	295,98	296,24	296,35	296,38	296,37	296,38
6	296,15	296,22	296,18	296,15	296,02	296,02	296,01	296,23	296,36	296,37	296,38	296,37
7	296,14	296,23	296,18	296,18	296,00	296,05	296,03	296,22	296,35	296,37	296,38	296,37
8	296,13	296,20	296,16	296,19	296,00	296,03	296,05	296,22	296,34	296,37	296,38	296,37
9	296,13	296,18	296,21	296,17	296,01	296,01	296,07	296,21	296,37	296,36	296,40	296,38
10	296,12	296,19	296,22	296,18	296,02	295,99	296,08	296,20	296,36	296,37	296,40	296,39
11	296,12	296,19	296,19	296,16	296,01	296,01	296,14	296,21	296,37	296,38	296,39	296,38
12	296,12	296,18	296,17	296,19	296,00	295,98	296,12	296,22	296,37	296,38	296,38	296,38
13	296,12	296,18	296,20	296,18	295,99	296,00	296,12	296,20	296,36	296,38	296,40	296,39
14	296,11	296,17	296,21	296,16	296,00	295,97	296,16	296,19	296,36	296,38	296,40	296,39
15	296,14	296,17	296,19	296,16	296,05	295,96	296,14	296,20	296,37	296,37	296,40	296,38
16	296,18	296,16	296,18	296,15	296,04	295,96	296,14	296,24	296,37	296,36	296,40	296,37
17	296,18	296,16	296,23	296,13	296,03	295,94	296,15	296,23	296,41	296,36	296,39	296,38
18	296,19	296,16	296,23	296,10	296,03	295,93	296,14	296,22	296,40	296,37	296,38	296,38
19	296,21	296,15	296,22	296,10	296,05	295,93	296,15	296,22	296,38	296,38	296,39	296,37
20	296,23	296,15	296,18	296,13	296,03	295,92	296,18	296,23	296,39	296,38	296,40	296,39
21	296,22	296,15	296,22	296,10	296,01	295,93	296,20	296,25	296,39	296,37	296,41	296,39
22	296,21	296,15	296,22	296,10	296,03	295,96	296,22	296,26	296,38	296,37	296,41	296,39
23	296,23	296,16	296,19	296,12	296,05	295,98	296,23	296,25	296,38	296,37	296,39	296,41
24	296,23	296,16	296,16	296,10	296,03	295,95	296,23	296,29	296,38	296,36	296,39	296,40
25	296,24	296,16	296,14	296,12	296,01	295,97	296,24	296,28	296,38	296,36	296,39	296,39
26	296,24	296,16	296,16	296,10	296,07	295,99	296,23	296,30	296,39	296,36	296,40	296,38
27	296,23	296,15	296,14	296,10	296,05	295,99	296,26	296,31	296,39	296,36	296,42	296,38
28	296,21	296,15	296,13	296,12	296,05	296,01	296,26	296,32	296,40	296,36	296,41	296,37
29	296,19	296,16	296,14	296,10	–	296,01	296,24	296,33	296,40	296,36	296,39	296,39
30	296,18	296,16	296,14	296,07	–	296,02	296,24	296,33	296,39	296,36	296,38	296,37
31	296,20	–	296,16	296,06	–	296,02	–	296,34	–	296,36	296,38	–
Meðaltal	296,18	296,18	296,18	296,13	296,03	295,99	296,13	296,25	296,37	296,37	296,39	296,38
Hámark	296,24	296,23	296,23	296,19	296,07	296,05	296,26	296,34	296,41	296,40	296,42	296,41
Lágmark	296,11	296,15	296,13	296,06	295,99	295,92	295,96	296,19	296,34	296,36	296,36	296,37

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	294,66	294,68	294,66	294,59	294,53	294,48	294,53	294,76	294,90	294,89	294,91	294,93
Hámark	296,18	296,18	296,18	296,13	296,03	295,99	296,13	296,25	296,37	296,37	296,39	296,38
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
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 2014-2015: 296,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 294,71 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	298,23	298,30	298,24	298,22	298,10	298,08	298,01	298,31	298,46	298,50	298,46	298,46
2	298,23	298,29	298,23	298,21	298,08	298,08	297,98	298,30	298,47	298,49	298,44	298,45
3	298,26	298,26	298,23	298,19	298,06	298,07	297,99	298,30	298,47	298,48	298,44	298,47
4	298,23	298,25	298,23	298,18	298,08	298,03	298,00	298,30	298,45	298,47	298,45	298,45
5	298,24	298,26	298,20	298,22	298,06	298,06	297,99	298,30	298,45	298,47	298,46	298,46
6	298,22	298,29	298,24	298,21	298,06	298,06	298,02	298,29	298,46	298,47	298,47	298,46
7	298,20	298,29	298,23	298,27	298,03	298,09	298,05	298,28	298,45	298,46	298,47	298,45
8	298,19	298,26	298,21	298,26	298,04	298,07	298,08	298,27	298,44	298,46	298,47	298,46
9	298,19	298,23	298,28	298,25	298,05	298,04	298,11	298,26	298,48	298,46	298,49	298,47
10	298,18	298,24	298,28	298,25	298,07	298,02	298,13	298,25	298,46	298,46	298,49	298,47
11	298,18	298,24	298,24	298,23	298,05	298,04	298,20	298,27	298,47	298,47	298,48	298,47
12	298,18	298,23	298,22	298,26	298,04	298,01	298,17	298,27	298,47	298,47	298,47	298,47
13	298,18	298,23	298,26	298,24	298,04	298,03	298,17	298,25	298,46	298,47	298,50	298,47
14	298,17	298,22	298,27	298,22	298,06	298,00	298,21	298,24	298,47	298,47	298,50	298,48
15	298,20	298,22	298,23	298,21	298,11	297,97	298,18	298,25	298,47	298,46	298,49	298,46
16	298,24	298,22	298,23	298,21	298,10	297,99	298,18	298,30	298,48	298,45	298,49	298,46
17	298,24	298,21	298,29	298,17	298,08	297,96	298,18	298,29	298,51	298,45	298,48	298,46
18	298,25	298,21	298,29	298,13	298,09	297,95	298,18	298,29	298,50	298,46	298,47	298,46
19	298,28	298,20	298,26	298,15	298,11	297,95	298,20	298,29	298,49	298,47	298,48	298,46
20	298,29	298,20	298,22	298,18	298,08	297,94	298,24	298,32	298,50	298,47	298,49	298,48
21	298,28	298,20	298,27	298,15	298,05	297,95	298,29	298,35	298,49	298,46	298,50	298,48
22	298,28	298,21	298,27	298,15	298,08	297,97	298,31	298,35	298,48	298,46	298,50	298,47
23	298,29	298,21	298,23	298,17	298,10	297,99	298,32	298,35	298,48	298,45	298,48	298,51
24	298,29	298,21	298,20	298,15	298,07	297,97	298,33	298,40	298,48	298,45	298,48	298,49
25	298,31	298,21	298,19	298,18	298,06	298,00	298,32	298,39	298,48	298,45	298,48	298,48
26	298,30	298,22	298,21	298,16	298,12	298,02	298,31	298,41	298,49	298,45	298,50	298,47
27	298,29	298,21	298,18	298,16	298,09	298,02	298,34	298,43	298,50	298,45	298,51	298,47
28	298,27	298,20	298,18	298,18	298,09	298,04	298,33	298,44	298,50	298,44	298,50	298,46
29	298,24	298,22	298,20	298,14	–	298,05	298,30	298,44	298,50	298,44	298,48	298,47
30	298,24	298,22	298,20	298,12	–	298,05	298,30	298,44	298,49	298,44	298,47	298,46
31	298,26	–	298,22	298,10	–	298,04	–	298,45	–	298,45	298,46	–
Meðaltal	298,24	298,23	298,23	298,19	298,07	298,02	298,18	298,33	298,48	298,46	298,48	298,47
Hámark	298,31	298,30	298,29	298,27	298,12	298,09	298,34	298,45	298,51	298,50	298,51	298,51
Lágmark	298,17	298,20	298,18	298,10	298,03	297,94	297,98	298,24	298,44	298,44	298,44	298,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	296,56	296,57	296,55	296,48	296,41	296,34	296,40	296,67	296,83	296,82	296,83	296,86
Hámark	298,24	298,23	298,23	298,19	298,07	298,02	298,18	298,33	298,48	298,46	298,48	298,47
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
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 2014-2015: 298,28 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 296,61 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	301,25	301,13	301,09	301,01	300,89	300,90	300,81	301,06	301,33	301,36	301,34	301,36
2	301,25	301,13	301,09	301,00	300,87	300,89	300,78	301,05	301,33	301,36	301,33	301,35
3	301,27	301,10	301,08	300,97	300,86	300,88	300,79	301,04	301,32	301,34	301,33	301,36
4	301,26	301,09	301,08	300,97	300,87	300,86	300,79	301,04	301,30	301,33	301,33	301,35
5	301,26	301,10	301,05	300,99	300,85	300,87	300,80	301,04	301,29	301,33	301,35	301,36
6	301,24	301,13	301,09	301,00	300,85	300,88	300,84	301,04	301,29	301,33	301,37	301,36
7	301,21	301,14	301,08	301,05	300,82	300,90	300,88	301,03	301,28	301,32	301,37	301,35
8	301,20	301,10	301,06	301,06	300,82	300,88	300,91	301,02	301,29	301,32	301,38	301,39
9	301,19	301,07	301,13	301,05	300,84	300,86	300,93	301,02	301,31	301,32	301,39	301,42
10	301,18	301,07	301,14	301,05	300,85	300,84	300,94	301,02	301,31	301,32	301,40	301,43
11	301,18	301,07	301,10	301,04	300,85	300,84	300,99	301,03	301,33	301,33	301,39	301,43
12	301,18	301,07	301,08	301,06	300,83	300,83	300,97	301,03	301,32	301,34	301,38	301,43
13	301,18	301,07	301,10	301,05	300,83	300,82	300,98	301,02	301,31	301,34	301,40	301,44
14	301,17	301,06	301,11	301,02	300,86	300,80	301,00	301,01	301,31	301,34	301,41	301,44
15	301,16	301,06	301,08	301,01	300,90	300,79	300,98	301,04	301,31	301,33	301,40	301,42
16	301,15	301,06	301,08	301,00	300,91	300,79	300,97	301,08	301,33	301,32	301,40	301,42
17	301,14	301,06	301,12	300,96	300,90	300,77	300,97	301,10	301,36	301,32	301,38	301,42
18	301,14	301,05	301,13	300,93	300,91	300,76	300,96	301,11	301,37	301,33	301,37	301,42
19	301,13	301,05	301,10	300,95	300,92	300,76	300,97	301,13	301,36	301,34	301,38	301,42
20	301,13	301,04	301,07	300,97	300,90	300,74	301,00	301,16	301,36	301,35	301,39	301,44
21	301,12	301,04	301,10	300,94	300,87	300,76	301,05	301,19	301,35	301,34	301,41	301,44
22	301,11	301,05	301,10	300,95	300,90	300,80	301,08	301,20	301,34	301,34	301,41	301,44
23	301,13	301,05	301,06	300,97	300,91	300,81	301,09	301,22	301,33	301,33	301,39	301,47
24	301,13	301,06	301,02	300,96	300,89	300,80	301,09	301,25	301,33	301,33	301,39	301,47
25	301,15	301,06	301,00	300,98	300,89	300,82	301,08	301,25	301,33	301,33	301,39	301,45
26	301,15	301,07	301,00	300,96	300,93	300,84	301,09	301,28	301,34	301,33	301,40	301,44
27	301,14	301,05	300,97	300,97	300,91	300,84	301,10	301,30	301,35	301,33	301,42	301,43
28	301,11	301,05	300,97	300,99	300,90	300,86	301,09	301,31	301,35	301,33	301,42	301,42
29	301,09	301,07	300,98	300,95	-	300,87	301,07	301,31	301,35	301,33	301,39	301,43
30	301,07	301,07	300,99	300,92	-	300,87	301,06	301,31	301,35	301,33	301,38	301,42
31	301,10	-	301,01	300,90	-	300,85	-	301,32	-	301,33	301,37	-
Meðaltal	301,17	301,07	301,07	300,99	300,88	300,83	300,97	301,13	301,33	301,33	301,38	301,41
Hámark	301,27	301,14	301,14	301,06	300,93	300,90	301,10	301,32	301,37	301,36	301,42	301,47
Lágmark	301,07	301,04	300,97	300,90	300,82	300,74	300,78	301,01	301,28	301,32	301,33	301,35
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,33	299,32	299,28	299,21	299,13	299,07	299,13	299,38	299,52	299,53	299,54	299,56
Hámark	301,17	301,07	301,07	300,99	300,88	300,83	300,97	301,13	301,33	301,33	301,38	301,41
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
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 2014-2015: 301,13 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,33 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	281,96	281,98	282,04	281,92	281,92	281,91	281,96	281,95	281,88	281,85	281,90	281,90
2	281,98	281,99	282,02	281,92	281,93	281,91	281,93	281,93	281,88	281,86	281,89	281,89
3	281,98	281,99	282,03	281,92	281,91	281,92	281,92	281,92	281,89	281,86	281,89	281,90
4	281,97	281,99	282,04	281,90	281,92	281,90	281,93	281,90	281,88	281,86	281,88	281,89
5	281,97	281,99	282,05	281,92	281,90	281,92	281,96	281,90	281,87	281,86	281,88	281,90
6	281,96	281,98	282,06	281,92	281,92	281,90	281,97	281,89	281,88	281,86	281,89	281,91
7	281,95	281,98	282,07	281,93	281,91	281,93	282,00	281,88	281,88	281,86	281,90	281,91
8	281,96	281,98	282,05	281,96	281,92	281,92	282,01	281,88	281,89	281,87	281,90	281,90
9	281,96	281,99	282,04	281,96	281,93	281,92	282,00	281,87	281,93	281,87	281,90	281,91
10	281,97	281,99	282,04	281,97	281,94	281,91	281,98	281,86	281,88	281,87	281,91	281,92
11	281,97	281,98	282,03	281,96	281,94	281,92	282,00	281,86	281,88	281,87	281,90	281,91
12	281,97	281,97	282,02	281,96	281,94	281,89	281,99	281,87	281,88	281,87	281,90	281,91
13	281,97	281,95	282,00	281,96	281,93	281,92	281,95	281,86	281,88	281,87	281,90	281,91
14	281,97	281,95	282,01	281,95	281,91	281,91	281,97	281,85	281,88	281,88	281,89	–
15	281,97	281,95	282,02	281,95	281,94	281,91	281,95	281,83	281,87	281,88	281,89	–
16	281,96	281,95	282,00	281,95	281,94	281,92	281,94	281,86	281,86	281,89	281,90	–
17	281,96	281,95	282,01	281,94	281,96	281,92	281,94	281,87	281,89	281,89	281,90	–
18	281,95	281,95	282,00	281,92	281,95	281,91	281,93	281,88	281,89	281,89	281,89	–
19	281,96	281,95	282,00	281,91	281,95	281,90	281,93	281,89	281,88	281,89	281,89	–
20	281,97	281,95	281,98	281,91	281,93	281,91	281,92	281,89	281,89	281,89	281,89	–
21	281,99	281,94	281,99	281,90	281,91	281,92	281,94	281,91	281,89	281,89	281,88	–
22	281,97	281,94	282,00	281,89	281,90	281,94	281,95	281,92	281,88	281,89	281,89	–
23	281,98	281,94	281,99	281,90	281,90	281,95	281,94	281,90	281,87	281,90	281,89	–
24	281,98	281,95	281,98	281,90	281,90	281,94	281,93	281,93	281,87	281,89	281,89	–
25	281,99	281,95	281,96	281,92	281,88	281,93	281,93	281,91	281,87	281,90	281,89	–
26	281,98	281,95	281,96	281,93	281,91	281,95	281,93	281,91	281,86	281,90	281,89	–
27	281,98	281,96	281,95	281,92	281,91	281,94	281,94	281,91	281,85	281,90	281,90	–
28	281,98	281,98	281,94	281,93	281,91	281,95	281,96	281,91	281,85	281,90	281,91	–
29	281,98	281,99	281,93	281,93	–	281,94	281,96	281,90	281,86	281,90	281,90	–
30	281,97	281,98	281,92	281,93	–	281,95	281,96	281,89	281,84	281,90	281,90	–
31	281,97	–	281,92	281,93	–	281,96	–	281,88	–	281,90	281,90	–
Meðaltal	281,97	281,97	282,00	281,93	281,92	281,92	281,95	281,89	281,88	281,88	281,89	281,90
Hámark	281,99	281,99	282,07	281,97	281,96	281,96	282,01	281,95	281,93	281,90	281,91	281,92
Lágmark	281,95	281,94	281,92	281,89	281,88	281,89	281,92	281,83	281,84	281,85	281,88	281,89
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	281,92	281,95	281,97	281,94	281,95	281,95	281,96	281,92	281,91	281,92	281,92	281,95
Hámark	281,93	281,96	281,98	281,96	281,97	281,98	281,96	281,92	281,91	281,92	281,94	281,95
(Vatnsár)	2011	2011	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2014	2012
Lágmark	281,91	281,93	281,95	281,92	281,92	281,91	281,95	281,92	281,91	281,92	281,90	281,94
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2012	2012	2012	2012	2014
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 281,93 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 281,94 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,03
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,04
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,05
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,05
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,06
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,08
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,09
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,09
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,09
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,10
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,10
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,09
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,10
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,10
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,12
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,12
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,12
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,13
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,12
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,12
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,11
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,10
Hámark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,13
Lágmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285,03
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	285,12											
Hámark	285,12											
(Vatnsár)	2015											
Lágmark	285,12											
(Vatnsár)	2015											
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 22-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	27,43	27,45	27,38	27,39	27,41	27,46	27,36	27,61	27,86	28,04	28,07
2	–	27,47	27,45	27,37	27,44	27,39	27,35	27,37	27,63	27,88	28,07	28,13
3	–	27,46	27,45	27,38	27,42	27,37	27,42	27,37	27,65	27,93	28,11	28,17
4	–	27,37	27,42	27,36	27,43	27,34	27,27	27,37	27,66	27,96	28,09	28,08
5	–	27,42	27,37	27,41	27,37	27,42	27,21	27,38	27,70	27,97	28,09	28,17
6	–	27,42	27,34	27,43	27,32	27,38	27,29	27,42	27,70	27,95	28,13	28,22
7	–	27,38	27,29	27,42	27,37	27,39	27,28	27,47	27,72	27,91	28,13	28,23
8	–	27,40	27,18	27,44	27,26	27,38	27,30	27,52	27,80	27,88	28,14	28,16
9	–	27,36	27,15	27,40	27,22	27,37	27,28	27,54	27,70	27,74	28,12	28,15
10	–	27,33	27,19	27,34	27,34	27,38	27,25	27,51	27,66	27,61	28,10	28,11
11	–	27,38	27,26	27,23	27,32	27,41	27,26	27,49	27,66	27,59	28,09	28,04
12	–	27,44	27,27	27,30	27,28	27,39	27,28	27,55	27,68	27,60	28,06	27,98
13	–	27,45	27,18	27,40	27,30	27,40	27,33	27,60	27,66	27,34	28,11	28,04
14	–	27,56	27,19	27,39	27,34	26,96	27,36	27,60	27,70	27,37	28,07	28,07
15	–	27,61	27,31	27,38	27,29	27,30	27,38	27,48	27,72	27,61	28,08	28,07
16	–	27,61	27,41	27,41	27,36	27,34	27,39	27,50	27,77	–	28,09	28,04
17	–	27,54	27,37	27,44	27,37	27,39	27,39	27,59	27,82	–	28,10	28,05
18	–	27,55	27,34	27,39	27,38	27,39	27,42	27,65	27,83	–	28,06	28,07
19	–	27,54	27,28	27,33	27,38	27,40	27,40	27,65	27,85	–	28,08	28,07
20	27,56	27,55	27,36	27,39	27,37	27,47	27,38	27,64	27,85	–	28,14	28,09
21	27,49	27,56	27,37	27,37	27,24	27,22	27,42	27,61	27,81	–	28,16	28,07
22	27,40	27,59	27,34	27,42	27,21	27,35	27,33	27,60	27,81	–	28,19	28,04
23	27,45	27,58	27,37	27,42	27,31	27,40	27,34	27,64	27,86	–	28,18	28,04
24	27,44	27,59	27,40	27,39	27,41	27,45	27,31	27,62	27,83	–	28,18	27,98
25	27,35	27,57	27,35	27,43	27,38	27,44	27,28	27,64	27,84	–	28,19	28,00
26	27,44	27,52	27,36	27,44	27,41	27,44	27,35	27,64	27,85	28,05	28,15	28,01
27	27,46	27,46	27,37	27,44	27,43	27,41	27,41	27,63	27,86	28,04	28,17	28,08
28	27,49	27,59	27,39	27,41	27,44	27,39	27,48	27,62	27,86	28,05	28,15	28,02
29	27,45	27,59	27,29	27,46	–	27,37	27,51	27,65	27,83	28,04	28,08	28,08
30	27,31	27,49	27,35	27,51	–	27,39	27,41	27,66	27,84	28,06	28,00	28,11
31	27,31	–	27,41	27,43	–	27,40	–	27,61	–	28,04	28,06	–
Meðaltal	27,43	27,49	27,33	27,40	27,35	27,37	27,35	27,55	27,76	27,83	28,11	28,08
Hámark	27,56	27,61	27,45	27,51	27,44	27,47	27,51	27,66	27,86	28,06	28,19	28,23
Lágmark	27,31	27,33	27,15	27,23	27,21	26,96	27,21	27,36	27,61	27,34	28,00	27,98
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	28,36	28,14	28,09	28,12	28,15	28,12	28,16	28,26	28,41	28,43	28,50	28,45
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 2014-2015: 27,59 °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 28,26 °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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,79	438,73	438,55
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,68	438,56
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,75	438,67	438,60
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,74	438,70	438,56
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,73	438,61
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,74	438,60
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,75	438,71	438,58
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,74	438,71	438,60
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,76	438,74	438,62
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,71	438,62
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,80	438,67	438,60
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,80	438,66	438,59
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,78	438,71	438,60
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,70	438,58
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,74	438,67	438,54
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,72	438,67	438,54
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,73	438,62	438,56
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,76	438,61	438,55
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,64	438,54
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,77	438,67	438,59
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,75	438,70	438,56
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,73	438,69	438,56
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,72	438,61	438,62
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,71	438,62	438,55
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,71	438,63	438,50
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,72	438,67	438,49
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,71	438,70	438,47
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,70	438,65	438,48
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,70	438,58	438,50
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,70	438,57	438,46
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,71	438,57	-
Meðaltal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,75	438,67	438,56
Hámark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,80	438,74	438,62
Lágmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,70	438,57	438,46

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	436,94	437,16	437,04	436,90	436,71	436,51	436,49	437,03	436,93	437,25	437,17	437,11
Hámark	437,54	438,71	438,61	438,37	438,16	437,91	437,80	438,28	437,23	438,75	438,67	438,56
(Vatnsár)	2006	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2007	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 436,94 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	418,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,96	418,01
2	418,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,95	418,01
3	418,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,95	418,01
4	418,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,96	418,00
5	418,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,98	418,02
6	418,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418,00	418,02
7	418,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418,00	418,01
8	418,37	-	-	-	-	-	-	-	-	417,96	418,01	418,01
9	418,36	-	-	-	-	-	-	-	-	417,95	418,02	418,03
10	418,35	-	-	-	-	-	-	-	-	417,95	418,03	418,03
11	418,34	-	-	-	-	-	-	-	-	417,96	418,02	418,00
12	418,34	-	-	-	-	-	-	-	-	417,97	418,02	417,95
13	418,34	-	-	-	-	-	-	-	-	417,96	418,04	417,95
14	418,33	-	-	-	-	-	-	-	-	417,95	418,04	417,95
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,04	417,94
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,04	417,93
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,92	418,03	417,93
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,02	417,93
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,03	417,92
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,04	417,93
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,05	417,94
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,06	417,92
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,04	417,95
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,04	417,94
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,04	417,92
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,05	417,91
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,07	417,90
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,06	417,89
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,93	418,04	417,90
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,03	417,88
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,02	-
Meðaltal	418,39	-	-	-	-	-	-	-	-	417,94	418,02	417,96
Hámark	418,46	-	-	-	-	-	-	-	-	417,97	418,07	418,03
Lágmark	418,33	-	-	-	-	-	-	-	-	417,92	417,95	417,88

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	417,28	417,23	417,15	417,06	416,95	416,86	416,79	416,89	417,45	417,54	417,63	417,56
Hámark	417,89	417,78	417,49	417,32	417,17	417,12	417,07	417,12	417,94	418,04	418,31	418,44
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2012	2012	2012	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 417,20 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 21-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	447,30	447,21	446,97	446,80	446,46	446,21	445,79	445,58	445,65	446,28	446,76	446,88
2	447,29	447,16	446,97	446,74	446,41	446,20	445,79	445,57	445,66	446,29	446,74	446,89
3	447,30	447,09	446,94	446,70	446,41	446,16	445,82	445,56	445,66	446,30	446,75	446,92
4	447,26	447,09	446,93	446,72	446,44	446,14	445,81	445,56	445,67	446,31	446,78	446,89
5	447,26	447,14	446,90	446,78	446,41	446,17	445,79	445,55	445,69	446,35	446,81	446,93
6	447,21	447,18	446,98	446,75	446,42	446,20	445,79	445,54	445,71	446,36	446,82	446,92
7	447,19	447,15	446,92	446,83	446,36	446,18	445,76	445,53	445,71	446,37	446,82	446,92
8	447,19	447,07	446,89	446,75	446,41	446,13	445,75	445,52	445,74	446,39	446,84	446,93
9	447,19	447,05	447,03	446,73	446,43	446,09	445,75	445,51	445,78	446,42	446,86	446,95
10	447,18	447,08	446,95	446,72	446,42	446,08	445,75	445,52	445,79	446,45	446,85	446,94
11	447,18	447,07	446,87	446,69	446,37	446,09	445,80	445,53	445,82	446,48	446,84	446,94
12	447,19	447,06	446,86	446,74	446,33	446,08	445,70	445,51	445,83	446,50	446,85	446,93
13	447,19	447,06	446,95	446,68	446,33	446,04	445,75	445,49	445,85	446,51	446,89	446,94
14	447,17	447,04	446,91	446,65	446,40	446,03	445,74	445,50	445,88	446,52	446,89	446,93
15	447,18	447,03	446,84	446,64	446,43	446,00	445,68	445,54	445,91	446,53	446,88	446,90
16	447,19	447,02	446,89	446,63	446,36	446,01	445,67	445,55	445,96	446,53	446,88	446,90
17	447,19	447,01	446,96	446,56	446,30	445,95	445,65	445,50	445,99	446,55	446,85	446,91
18	447,23	447,00	446,92	446,54	446,36	445,95	445,62	445,48	445,99	446,58	446,86	446,90
19	447,26	446,99	446,85	446,61	446,35	445,96	445,62	445,48	446,00	446,60	446,88	446,90
20	447,26	446,99	446,83	446,63	446,27	445,92	445,63	445,50	446,03	446,61	446,91	446,93
21	447,20	446,99	446,92	446,56	446,25	445,98	445,61	445,52	446,04	446,62	446,93	446,90
22	447,23	447,01	446,86	446,60	446,31	445,98	445,62	445,48	446,05	446,63	446,92	446,91
23	447,24	447,00	446,79	446,61	446,30	445,94	445,61	445,53	446,07	446,64	446,88	446,94
24	447,23	447,00	446,75	446,55	446,24	445,89	445,60	445,55	446,10	446,65	446,89	446,89
25	447,25	447,00	446,74	446,62	446,27	445,96	445,59	445,53	446,13	446,67	446,91	446,86
26	447,22	446,99	446,79	446,53	446,32	445,93	445,60	445,56	446,17	446,68	446,94	446,85
27	447,19	446,96	446,72	446,56	446,23	445,92	445,63	445,58	446,19	446,69	446,96	446,82
28	447,14	446,96	446,75	446,57	446,23	445,92	445,60	445,58	446,21	446,70	446,92	446,84
29	447,11	446,99	446,79	446,49	–	445,91	445,58	445,59	446,23	446,71	446,89	446,82
30	447,10	446,99	446,78	446,46	–	445,89	445,58	445,61	446,25	446,72	446,88	446,81
31	447,17	–	446,81	446,44	–	445,84	–	445,63	–	446,74	446,89	–
Meðaltal	447,21	447,05	446,87	446,64	446,35	446,02	445,69	445,54	445,93	446,53	446,86	446,90
Hámark	447,30	447,21	447,03	446,83	446,46	446,21	445,82	445,63	446,25	446,74	446,96	446,95
Lágmark	447,10	446,96	446,72	446,44	446,23	445,84	445,58	445,48	445,65	446,28	446,74	446,81

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	445,52	445,41	445,10	444,93	444,72	444,48	444,25	444,17	444,58	445,57	445,96	446,10
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 2014-2015: 446,47 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 445,07 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 21-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	560,70	560,52	560,38	560,25	559,91	559,99	559,50	559,48	582,73	569,35	564,86	–
2	560,70	560,48	560,36	560,18	559,82	559,97	559,47	559,46	582,68	569,08	564,72	–
3	560,74	560,34	560,34	560,08	559,78	559,88	559,58	559,44	582,66	568,80	564,65	–
4	560,65	560,30	560,32	560,10	559,86	559,80	559,60	559,45	582,63	568,55	564,62	–
5	560,64	560,38	560,21	560,23	559,82	559,88	559,55	559,45	582,61	568,37	564,61	–
6	560,53	560,50	560,38	560,23	559,84	559,97	559,57	559,44	582,57	568,15	564,56	–
7	560,43	560,48	560,32	560,44	559,73	560,02	559,53	559,43	582,40	567,93	564,49	–
8	560,40	560,33	560,23	560,37	559,82	559,92	559,53	559,42	581,45	567,74	564,44	–
9	560,37	560,25	560,55	560,31	559,92	559,82	559,56	559,40	580,44	567,56	564,43	–
10	560,34	560,29	560,49	560,31	559,96	559,77	559,60	559,42	579,45	567,41	564,35	–
11	560,33	560,29	560,32	560,25	559,89	559,81	559,76	559,49	578,58	567,29	564,25	–
12	560,36	560,28	560,24	560,35	559,82	559,81	559,58	559,48	577,75	567,14	564,19	–
13	560,35	560,29	560,41	560,28	559,82	559,75	559,68	559,42	577,01	566,96	564,20	–
14	560,32	560,25	560,41	560,21	559,99	559,70	559,71	559,45	576,34	566,81	564,15	–
15	560,33	560,24	560,28	560,19	560,13	559,61	559,58	559,58	575,72	566,62	564,07	–
16	560,35	560,22	560,32	560,17	560,05	559,63	559,54	562,99	575,20	566,45	564,03	–
17	560,36	560,20	560,52	559,99	559,93	559,51	559,48	581,43	574,67	566,32	563,90	–
18	560,44	560,18	560,49	559,86	560,02	559,49	559,91	583,08	574,09	566,23	563,84	–
19	560,56	560,15	560,36	560,01	560,05	559,52	560,73	583,07	573,56	566,13	563,83	–
20	560,58	560,14	560,24	560,11	559,91	559,45	560,52	583,07	573,11	566,01	563,84	–
21	560,50	560,16	560,44	560,00	559,83	559,58	560,32	583,06	572,63	565,87	563,86	–
22	560,53	560,20	560,39	560,07	559,97	559,65	560,11	583,04	572,17	565,74	563,80	–
23	560,58	560,22	560,22	560,15	559,99	559,62	559,93	583,06	571,77	565,62	563,67	–
24	560,57	560,24	560,08	560,06	559,90	559,51	559,78	583,06	571,41	565,51	563,64	–
25	560,61	560,26	560,02	560,20	559,95	559,72	559,66	583,02	571,07	565,41	563,62	–
26	560,59	560,27	560,10	560,06	560,13	559,72	559,61	582,98	570,78	565,32	563,65	–
27	560,53	560,23	559,97	560,11	559,98	559,73	559,63	582,94	570,47	565,22	563,68	–
28	560,41	560,23	560,00	560,19	560,00	559,78	559,55	582,90	570,18	565,12	563,58	–
29	560,31	560,30	560,11	560,03	–	559,80	559,47	582,87	569,88	565,04	563,46	–
30	560,28	560,33	560,14	559,93	–	559,78	559,47	582,83	569,60	564,96	563,41	–
31	560,40	–	560,24	559,88	–	559,68	–	582,78	–	564,91	–	–
Meðaltal	560,48	560,29	560,29	560,15	559,92	559,74	559,72	570,90	576,19	566,70	564,08	–
Hámark	560,74	560,52	560,55	560,44	560,13	560,02	560,73	583,08	582,73	569,35	564,86	–
Lágmark	560,28	560,14	559,97	559,86	559,73	559,45	559,47	559,40	569,60	564,91	563,41	–
Tölfræði 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 2014-2015: 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 08-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	341,76	341,51	341,36	341,14	340,86	-	-	-	-	-	-
2	-	341,73	341,51	341,32	341,10	340,85	-	-	-	-	-	-
3	-	341,68	341,49	341,29	341,09	340,82	-	-	-	-	-	-
4	-	341,68	341,48	341,30	341,10	-	-	-	-	-	-	-
5	-	341,71	341,46	341,33	341,07	-	-	-	-	-	-	-
6	-	341,75	341,51	341,32	341,07	-	-	-	-	-	-	-
7	-	341,73	341,47	341,38	341,03	-	-	-	-	-	-	-
8	-	341,67	341,45	341,34	341,04	-	-	-	-	-	-	-
9	-	341,65	341,55	341,33	341,05	-	-	-	-	-	-	-
10	-	341,67	341,51	341,33	341,04	-	-	-	-	-	-	-
11	-	341,66	341,45	341,32	341,01	-	-	-	-	-	-	-
12	-	341,66	341,43	341,36	340,99	-	-	-	-	-	-	-
13	-	341,66	341,50	341,33	340,98	-	-	-	-	-	-	-
14	-	341,64	341,47	341,30	341,01	-	-	-	-	-	-	-
15	-	341,63	341,42	341,29	341,03	-	-	-	-	-	-	-
16	-	341,61	341,45	341,28	340,99	-	-	-	-	-	-	-
17	341,65	341,60	341,49	341,24	340,95	-	-	-	-	-	-	-
18	341,68	341,59	341,48	341,22	340,98	-	-	-	-	-	-	-
19	341,71	341,58	341,43	341,26	340,98	-	-	-	-	-	-	-
20	341,71	341,57	341,41	341,28	340,93	-	-	-	-	-	-	-
21	341,68	341,56	341,48	341,22	340,90	-	-	-	-	-	-	-
22	341,71	341,57	341,45	341,25	340,94	-	-	-	-	-	-	-
23	341,73	341,56	341,39	341,25	340,93	-	-	-	-	-	-	-
24	341,73	341,55	341,36	341,21	340,89	-	-	-	-	-	-	-
25	341,75	341,55	341,35	341,25	340,90	-	-	-	-	-	-	-
26	341,74	341,54	341,37	341,19	340,94	-	-	-	-	-	-	-
27	341,73	341,52	341,32	341,21	340,88	-	-	-	-	-	-	-
28	341,69	341,51	341,33	341,22	340,88	-	-	-	-	-	-	-
29	341,67	341,53	341,35	341,17	-	-	-	-	-	-	-	-
30	341,67	341,53	341,35	341,14	-	-	-	-	-	-	-	-
31	341,73	-	341,37	341,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	341,71	341,62	341,44	341,27	340,99	340,84	-	-	-	-	-	-
Hámark	341,75	341,76	341,55	341,38	341,14	340,86	-	-	-	-	-	-
Lágmark	341,65	341,51	341,32	341,13	340,88	340,82	-	-	-	-	-	-

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2014

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	338,08	338,09	338,03	338,02	337,87	337,68	337,46	337,26	337,52	338,58	338,74	338,62
Hámark	338,22	338,29	338,50	338,77	338,59	338,35	338,07	337,80	337,91	340,44	340,79	340,50
(Vatnsár)	2012	2012	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2013	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 338,00 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 22-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	371,24	371,09	370,93	370,90	370,75	370,62	370,21	369,99	369,82	371,49	371,97	371,58
2	371,23	371,04	370,91	370,84	370,69	370,60	370,20	369,97	369,83	371,54	371,91	371,58
3	371,26	370,94	370,89	370,79	370,68	370,55	370,26	369,95	369,82	371,58	371,91	371,60
4	371,19	370,94	370,88	370,82	370,74	370,51	370,27	369,95	369,82	371,63	371,93	371,55
5	371,20	371,00	370,82	370,91	370,70	370,58	370,23	369,94	369,84	371,71	371,95	371,60
6	371,14	371,07	370,94	370,88	370,72	370,62	370,25	369,93	369,88	371,75	371,95	371,57
7	371,09	371,04	370,88	371,01	370,64	370,63	370,21	369,91	369,87	371,77	371,92	371,55
8	371,10	370,94	370,83	370,92	370,71	370,54	370,20	369,90	369,90	371,81	371,91	371,56
9	371,05	370,91	371,05	370,88	370,75	370,48	370,22	369,88	369,96	371,85	371,93	371,58
10	371,01	370,95	370,96	370,89	370,75	370,47	370,22	369,89	369,96	371,89	371,89	371,56
11	371,01	370,95	370,85	370,86	370,69	370,51	370,31	369,92	370,00	371,94	371,85	371,55
12	371,03	370,94	370,82	370,94	370,65	370,50	370,16	369,89	370,01	371,96	371,84	371,53
13	371,02	370,95	370,96	370,89	370,65	370,46	370,22	369,85	370,05	371,97	371,88	371,54
14	371,00	370,93	370,93	370,85	370,75	370,43	370,22	369,86	370,11	371,98	371,86	371,52
15	371,01	370,92	370,84	370,85	370,81	370,39	370,12	369,92	370,17	371,97	371,83	371,47
16	370,99	370,91	370,89	370,85	370,72	370,41	370,10	369,94	370,26	371,96	371,82	371,48
17	370,98	370,90	371,00	370,75	370,64	370,35	370,08	369,87	370,34	371,98	371,76	371,48
18	371,03	370,89	370,95	370,71	370,71	370,35	370,02	369,81	370,35	372,01	371,74	371,46
19	371,09	370,88	370,86	370,83	370,72	370,39	370,03	369,80	370,40	372,03	371,77	371,45
20	371,08	370,88	370,81	370,88	370,62	370,34	370,06	369,83	370,50	372,03	371,79	371,49
21	371,01	370,89	370,97	370,79	370,59	370,42	370,05	369,84	370,56	372,02	371,81	371,45
22	371,04	370,92	370,92	370,85	370,69	370,43	370,05	369,76	370,64	372,01	371,78	371,46
23	371,06	370,91	370,81	370,88	370,69	370,40	370,04	369,81	370,74	372,00	371,70	371,50
24	371,05	370,91	370,76	370,80	370,62	370,32	370,03	369,82	370,84	371,99	371,71	371,44
25	371,08	370,91	370,76	370,90	370,65	370,42	370,00	369,77	370,94	371,99	371,71	371,38
26	371,05	370,91	370,83	370,78	370,75	370,40	370,01	369,80	371,06	371,99	371,74	371,37
27	371,01	370,88	370,76	370,83	370,62	370,39	370,06	369,80	371,15	371,98	371,77	371,34
28	370,96	370,88	370,79	370,87	370,64	370,39	370,03	369,79	371,24	371,97	371,71	371,36
29	370,92	370,92	370,86	370,76	–	370,39	369,98	369,77	371,32	371,96	371,64	371,35
30	370,93	370,93	370,86	370,72	–	370,36	369,98	369,78	371,39	371,95	371,62	371,32
31	371,03	–	370,91	370,71	–	370,29	–	369,80	–	371,96	371,60	–
Meðaltal	371,06	370,94	370,88	370,84	370,69	370,45	370,13	369,86	370,36	371,89	371,81	371,49
Hámark	371,26	371,09	371,05	371,01	370,81	370,63	370,31	369,99	371,39	372,03	371,97	371,60
Lágmark	370,92	370,88	370,76	370,71	370,59	370,29	369,98	369,76	369,82	371,49	371,60	371,32

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	368,49	368,43	368,43	368,36	368,18	367,96	367,71	367,55	368,28	369,57	369,52	369,20
Hámark	371,06	370,94	370,88	370,84	370,69	370,45	370,13	369,86	370,36	371,89	371,81	371,49
(Vatnsár)	2014	2014	2014	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 2014-2015: 370,87 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 368,47 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 08-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	223,22	222,73	221,93	221,51	222,14	222,73	-	-
2	-	-	-	-	223,16	222,71	221,88	221,50	222,23	-	-	-
3	-	-	-	-	223,11	222,66	221,87	221,48	222,29	-	-	-
4	-	-	-	-	223,12	222,59	221,86	221,47	222,29	-	-	-
5	-	-	-	-	223,07	222,61	221,83	221,47	222,29	-	-	-
6	-	-	-	-	223,05	222,61	221,81	221,46	222,31	-	-	-
7	-	-	-	223,97	222,98	222,65	221,78	221,44	222,29	-	-	-
8	-	-	-	223,99	222,98	222,60	221,76	221,42	222,28	-	-	-
9	-	-	-	223,95	222,99	222,54	221,75	221,40	222,36	-	-	-
10	-	-	-	223,95	223,00	222,49	221,73	221,38	222,39	-	-	-
11	-	-	-	223,90	222,95	222,49	221,79	221,39	222,44	-	-	-
12	-	-	-	223,94	222,90	222,45	221,73	221,39	222,47	-	-	-
13	-	-	-	223,90	222,87	222,42	221,72	221,35	222,49	-	-	-
14	-	-	-	223,84	222,91	222,37	221,75	221,34	222,52	-	-	-
15	-	-	-	223,80	222,97	222,31	221,70	221,36	222,56	-	-	-
16	-	-	-	223,76	222,94	222,30	221,66	221,44	222,65	-	-	-
17	-	-	-	223,65	222,88	222,23	221,63	221,45	222,81	-	-	-
18	-	-	-	223,56	222,89	222,19	221,58	221,42	222,88	-	-	-
19	-	-	-	223,59	222,90	222,17	221,55	221,39	222,89	-	-	-
20	-	-	-	223,62	222,83	222,13	221,54	221,40	222,91	-	-	-
21	-	-	-	223,54	222,77	222,13	221,53	221,43	222,89	-	-	-
22	-	-	-	223,54	222,80	222,13	221,52	221,44	222,84	-	-	-
23	-	-	-	223,55	222,80	222,12	221,52	221,44	222,80	-	-	-
24	-	-	-	223,49	222,75	222,05	221,51	221,53	222,77	-	-	-
25	-	-	-	223,53	222,73	222,07	221,50	221,55	222,75	-	-	-
26	-	-	-	223,45	222,82	222,07	221,50	221,63	222,76	-	-	-
27	-	-	-	223,44	222,76	222,05	221,53	221,74	222,76	-	-	-
28	-	-	-	223,46	222,75	222,05	221,52	221,85	222,76	-	-	-
29	-	-	-	223,37	-	222,05	221,50	221,93	222,75	-	-	-
30	-	-	-	223,29	-	222,04	221,50	222,00	222,72	-	-	-
31	-	-	-	223,24	-	222,00	-	222,06	-	-	-	-
Meðaltal	-	-	-	223,65	222,93	222,32	221,67	221,52	222,58	222,73	-	-
Hámark	-	-	-	223,99	223,22	222,73	221,93	222,06	222,91	222,73	-	-
Lágmark	-	-	-	223,24	222,73	222,00	221,50	221,34	222,14	222,73	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2016												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal												
Hámark												
(Vatnsár)												
Lágmark												
(Vatnsár)												
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 22-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	238,07	237,73	237,67	237,26	236,87	–	–	–	–	237,00	236,96
2	–	238,06	237,73	237,64	237,23	236,86	–	–	–	236,65	236,99	236,94
3	–	238,01	237,73	237,60	237,19	236,82	–	–	–	236,66	236,99	236,94
4	–	237,98	237,72	237,58	237,18	–	–	–	–	236,67	237,00	236,91
5	–	237,99	237,68	237,61	237,15	–	–	–	–	236,69	237,03	236,91
6	–	238,02	237,72	237,61	237,14	–	–	–	–	236,71	237,04	236,90
7	–	238,03	237,72	237,68	237,09	–	–	–	–	236,72	237,05	236,88
8	–	237,97	237,68	237,69	237,08	–	–	–	–	236,73	237,06	236,88
9	–	237,93	237,78	237,67	237,10	–	–	–	–	236,74	237,09	236,89
10	–	237,92	237,82	237,67	237,10	–	–	–	–	236,77	237,10	236,90
11	–	237,91	237,77	237,64	237,07	–	–	–	–	236,81	237,09	236,89
12	–	237,90	237,73	237,67	237,03	–	–	–	–	236,84	237,08	236,89
13	–	237,89	237,78	237,65	237,01	–	–	–	–	236,86	237,10	236,89
14	–	237,86	237,79	237,61	237,01	–	–	–	–	236,87	237,11	236,88
15	–	237,84	237,75	237,59	237,08	–	–	–	–	236,87	237,11	236,86
16	–	237,82	237,75	237,57	237,06	–	–	–	–	236,87	237,10	236,84
17	238,01	237,80	237,82	237,51	237,01	–	–	–	–	236,88	237,08	236,83
18	238,04	237,78	237,85	237,45	237,01	–	–	–	–	236,90	237,06	236,82
19	238,08	237,76	237,82	237,46	237,03	–	–	–	–	236,92	237,06	236,80
20	238,11	237,74	237,77	237,49	236,98	–	–	–	–	236,95	237,07	236,81
21	238,09	237,73	237,82	237,45	236,93	–	–	–	–	236,96	237,09	236,82
22	238,10	237,73	237,83	237,44	236,94	–	–	–	–	236,96	237,09	236,81
23	238,12	237,73	237,77	237,46	236,95	–	–	–	–	236,96	237,06	236,85
24	238,12	237,72	237,71	237,42	236,91	–	–	–	–	236,96	237,05	236,84
25	238,14	237,72	237,68	237,44	236,89	–	–	–	–	236,97	237,04	236,81
26	238,14	237,72	237,68	237,41	236,95	–	–	–	–	236,97	237,05	236,78
27	238,12	237,70	237,64	237,40	236,91	–	–	–	–	236,97	237,08	236,76
28	238,08	237,69	237,62	237,42	236,90	–	–	–	–	236,97	237,07	236,74
29	238,03	237,70	237,63	237,37	–	–	–	–	–	236,98	237,03	236,75
30	238,01	237,71	237,64	237,32	–	–	–	–	–	236,98	237,00	236,71
31	238,04	–	237,67	237,28	–	–	–	–	–	236,98	236,98	–
Meðaltal	238,08	237,85	237,74	237,53	237,04	236,85	–	–	–	236,86	237,06	236,85
Hámark	238,14	238,07	237,85	237,69	237,26	236,87	–	–	–	236,98	237,11	236,96
Lágmark	238,01	237,69	237,62	237,28	236,89	236,82	–	–	–	236,65	236,98	236,71

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	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 2014-2015: 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	236,64	236,47	235,13	234,79	234,74	–	–	–	–	233,05	233,09
2	–	236,60	236,44	235,01	234,71	234,72	–	–	–	–	232,99	233,09
3	–	236,48	236,41	234,87	234,67	234,63	–	–	–	232,78	233,00	233,14
4	–	236,45	236,37	234,81	234,76	–	–	–	–	232,75	233,06	233,10
5	–	236,53	236,26	234,87	234,73	–	–	–	–	232,79	233,13	233,18
6	–	236,64	236,42	234,81	234,75	–	–	–	–	232,79	233,16	233,17
7	–	236,65	236,36	234,99	234,63	–	–	–	–	232,78	233,16	233,17
8	–	236,51	236,26	234,94	234,73	–	–	–	–	232,79	233,17	233,21
9	–	236,44	236,55	234,91	234,80	–	–	–	–	232,81	233,23	233,27
10	–	236,49	236,49	234,93	234,84	–	–	–	–	232,84	233,21	233,28
11	–	236,50	236,31	234,90	234,76	–	–	–	–	232,90	233,17	233,29
12	–	236,48	236,23	235,02	234,69	–	–	–	–	232,92	233,16	233,29
13	–	236,49	236,40	234,97	234,67	–	–	–	–	232,91	233,23	233,30
14	–	236,47	236,40	234,92	234,83	–	–	–	–	232,92	233,23	233,31
15	–	236,46	236,28	234,92	234,96	–	–	–	–	232,89	233,21	233,26
16	–	236,44	236,31	234,92	234,88	–	–	–	–	232,86	233,21	233,27
17	236,39	236,43	236,44	234,76	234,76	–	–	–	–	232,88	233,13	233,29
18	236,47	236,40	236,31	234,66	234,83	–	–	–	–	232,93	233,10	233,29
19	236,59	236,37	236,09	234,81	234,85	–	–	–	–	232,97	233,14	233,29
20	236,62	236,35	235,89	234,93	234,71	–	–	–	–	232,98	233,19	233,37
21	236,54	236,36	236,00	234,83	234,63	–	–	–	–	232,97	233,25	233,36
22	236,57	236,38	235,88	234,90	234,75	–	–	–	–	232,96	233,26	233,38
23	236,62	236,39	235,65	234,98	234,77	–	–	–	–	232,95	233,16	233,49
24	236,62	236,39	235,46	234,90	234,68	–	–	–	–	232,95	233,16	233,43
25	236,66	236,39	235,35	235,05	234,71	–	–	–	–	232,95	233,17	233,37
26	236,64	236,39	235,36	234,91	234,90	–	–	–	–	232,97	233,24	233,35
27	236,59	236,34	235,17	234,96	234,75	–	–	–	–	232,96	233,31	233,32
28	236,49	236,32	235,14	235,03	234,75	–	–	–	–	232,96	233,27	233,33
29	236,40	236,38	235,18	234,88	–	–	–	–	–	232,97	233,18	233,35
30	236,38	236,41	235,14	234,79	–	–	–	–	–	232,97	233,14	233,33
31	236,50	–	235,17	234,75	–	–	–	–	–	233,01	233,12	–
Meðaltal	236,54	236,45	236,01	234,91	234,76	234,70	–	–	–	232,90	233,17	233,28
Hámark	236,66	236,65	236,55	235,13	234,96	234,74	–	–	–	233,01	233,31	233,49
Lágmark	236,38	236,32	235,14	234,66	234,63	234,63	–	–	–	232,75	232,99	233,09

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal												
Hámark												
(Vatnsár)												
Lágmark												
(Vatnsár)												
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 22-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	227,46	227,23	227,03	226,69	225,97	225,51	224,73	224,38	224,80	225,22	225,16	225,23
2	227,47	227,19	227,01	226,63	225,91	225,48	224,68	224,36	224,84	225,20	225,13	225,23
3	227,52	227,10	227,00	226,56	225,86	225,43	224,69	224,34	224,83	225,18	225,12	225,26
4	227,47	227,07	226,97	226,54	225,87	225,36	224,68	224,32	224,78	225,16	225,14	225,24
5	227,47	227,10	226,89	226,59	225,83	225,38	224,65	224,31	224,76	225,18	225,17	225,27
6	227,42	227,17	226,97	226,57	225,82	225,40	224,64	224,29	224,79	225,17	225,19	225,27
7	227,36	227,19	226,95	226,67	225,74	225,43	224,61	224,26	224,78	225,16	225,19	225,27
8	227,35	227,09	226,88	226,63	225,75	225,36	224,59	224,24	224,81	225,15	225,20	225,29
9	227,35	227,03	227,07	226,58	225,79	225,29	224,60	224,21	224,98	225,16	225,24	225,33
10	227,33	227,04	227,09	226,57	225,80	225,25	224,60	224,20	225,02	225,17	225,24	225,35
11	227,32	227,04	226,97	226,52	225,75	225,25	224,68	224,22	225,05	225,20	225,22	225,36
12	227,33	227,03	226,89	226,56	225,71	225,22	224,58	224,21	225,03	225,20	225,21	225,37
13	227,32	227,04	226,98	226,51	225,68	225,19	224,58	224,16	225,01	225,20	225,25	225,38
14	227,27	227,01	227,00	226,45	225,72	225,13	224,61	224,14	225,02	225,20	225,26	225,38
15	227,28	226,99	226,90	226,42	225,80	225,08	224,53	224,18	225,05	225,17	225,25	225,35
16	227,28	226,98	226,90	226,40	225,75	225,07	224,49	224,27	225,13	225,15	225,26	225,35
17	227,27	226,99	227,02	226,30	225,68	225,01	224,45	224,24	225,25	225,15	225,22	225,36
18	227,30	226,98	227,03	226,22	225,69	224,99	224,39	224,18	225,23	225,17	225,20	225,36
19	227,36	226,96	226,95	226,28	225,71	224,99	224,37	224,15	225,19	225,19	225,23	225,35
20	227,36	226,95	226,85	226,31	225,62	224,94	224,38	224,18	225,20	225,19	225,25	225,40
21	227,31	226,96	226,96	226,23	225,56	224,95	224,40	224,26	225,19	225,18	225,29	225,41
22	227,31	226,99	226,94	226,24	225,61	224,97	224,43	224,25	225,16	225,17	225,30	225,42
23	227,33	227,00	226,83	226,26	225,62	224,95	224,44	224,28	225,15	225,16	225,25	225,50
24	227,31	227,01	226,74	226,19	225,55	224,88	224,44	224,40	225,15	225,15	225,25	225,48
25	227,33	227,01	226,70	226,23	225,54	224,92	224,42	224,41	225,16	225,15	225,26	225,44
26	227,31	227,02	226,73	226,15	225,64	224,91	224,42	224,51	225,18	225,15	225,30	225,42
27	227,26	226,98	226,65	226,14	225,55	224,89	224,47	224,60	225,20	225,14	225,34	225,40
28	227,20	226,95	226,64	226,17	225,54	224,89	224,45	224,67	225,22	225,13	225,33	225,40
29	227,13	226,98	226,67	226,08	–	224,89	224,39	224,68	225,21	225,13	225,27	225,42
30	227,11	226,99	226,67	226,01	–	224,87	224,37	224,69	225,20	225,13	225,25	225,39
31	227,18	–	226,70	225,97	–	224,82	–	224,73	–	225,14	225,24	–
Meðaltal	227,32	227,04	226,89	226,38	225,72	225,12	224,53	224,33	225,05	225,17	225,23	225,36
Hámark	227,52	227,23	227,09	226,69	225,97	225,51	224,73	224,73	225,25	225,22	225,34	225,50
Lágmark	227,11	226,95	226,64	225,97	225,54	224,82	224,37	224,14	224,76	225,13	225,12	225,23

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	223,78	223,55	223,30	222,87	222,37	221,89	221,41	221,46	222,81	223,72	223,93	224,23
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 2014-2015: 225,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 222,94 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	227,10	229,07	220,35	220,23	219,52	219,07	218,27	217,86	217,27	–	–	–
2	227,12	229,03	220,35	220,17	219,46	219,04	218,22	217,84	216,35	–	–	–
3	227,18	228,95	220,35	220,09	219,41	218,98	218,22	217,82	216,29	–	–	–
4	227,14	228,92	220,35	220,08	219,42	218,91	218,21	217,80	216,29	–	–	–
5	227,15	228,96	220,29	220,13	219,37	218,94	218,18	217,79	216,28	–	–	–
6	227,10	229,02	220,38	220,11	219,36	218,95	218,17	217,78	216,28	–	–	–
7	227,06	229,01	220,36	220,22	219,29	218,98	218,14	217,75	216,29	–	–	–
8	227,05	228,93	220,30	220,19	219,29	218,91	218,12	217,73	216,27	–	–	–
9	227,05	228,88	220,50	220,14	219,34	218,84	218,13	217,71	216,29	–	–	–
10	227,03	228,90	220,52	220,13	219,35	218,80	218,12	217,69	216,28	–	–	–
11	227,03	228,89	220,42	220,09	219,30	218,81	218,20	217,71	216,28	–	–	–
12	227,04	228,88	220,36	220,14	219,25	218,78	218,10	217,69	216,28	–	–	–
13	227,03	227,65	220,46	220,09	219,23	218,74	218,11	217,65	216,28	–	–	–
14	227,00	220,26	220,48	220,03	219,27	218,68	218,13	217,63	216,28	–	–	–
15	227,01	220,25	220,40	220,00	219,35	218,63	218,05	217,67	216,28	–	–	–
16	227,02	220,23	220,40	219,97	219,30	218,62	218,01	217,74	216,28	–	–	–
17	227,01	220,23	220,53	219,87	219,24	218,56	217,98	217,72	216,30	–	–	–
18	227,04	220,21	220,54	219,79	219,25	218,53	217,91	217,68	216,30	–	–	–
19	227,10	220,20	220,48	219,84	219,27	218,52	217,89	217,66	216,28	–	–	–
20	227,12	220,20	220,39	219,87	219,19	218,47	217,91	217,69	216,29	–	–	–
21	227,07	220,20	220,50	219,79	219,12	218,48	217,93	217,75	216,29	–	–	–
22	227,08	220,23	220,48	219,79	219,17	218,50	217,95	217,74	216,29	–	–	–
23	227,11	220,24	220,38	219,81	219,18	218,49	217,95	217,76	216,28	–	–	–
24	227,10	220,25	220,29	219,75	219,11	218,41	217,94	217,85	216,28	–	–	–
25	227,13	220,26	220,25	219,79	219,09	218,45	217,92	217,85	216,28	–	–	–
26	227,11	220,28	220,27	219,71	219,19	218,45	217,91	217,92	216,28	–	–	–
27	227,07	220,26	220,19	219,71	219,10	218,43	217,94	217,99	216,28	–	–	–
28	227,01	220,25	220,18	219,74	219,09	218,43	217,92	218,05	216,28	–	–	–
29	226,95	220,29	220,20	219,64	–	218,43	217,87	218,07	216,29	–	–	–
30	227,70	220,31	220,20	219,57	–	218,41	217,85	218,09	216,28	–	–	–
31	229,02	–	220,24	219,52	–	218,35	–	218,14	–	–	–	–
Meðaltal	227,15	223,97	220,37	219,94	219,27	218,66	218,04	217,80	216,32	–	–	–
Hámark	229,02	229,07	220,54	220,23	219,52	219,07	218,27	218,14	217,27	–	–	–
Lágmark	226,95	220,20	220,18	219,52	219,09	218,35	217,85	217,63	216,27	–	–	–
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	223,71	223,86	223,65	223,25	222,71	222,13	221,55	221,13	223,45	225,33	225,56	225,95
Hámark	225,15	225,26	225,10	224,69	224,07	223,40	222,68	222,18	224,33	226,26	226,44	226,85
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014
Lágmark	222,26	222,46	222,19	221,80	221,34	220,86	220,42	220,07	222,56	224,39	224,67	225,05
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 223,52 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	236,64	236,58	236,28	236,24	235,78	235,40	234,72	234,24	234,38	235,17	235,44	235,38
2	236,66	236,56	236,28	236,20	235,72	235,38	234,67	234,23	234,42	235,05	235,42	235,37
3	236,71	236,48	236,28	236,13	235,68	235,33	234,68	234,21	234,43	235,17	235,41	235,38
4	236,67	236,45	236,27	236,12	235,69	235,27	234,67	234,20	234,42	235,17	235,44	235,34
5	236,68	236,48	236,22	236,18	235,65	235,30	234,64	234,19	234,43	235,19	235,47	235,36
6	236,63	236,53	236,30	236,17	235,65	235,31	234,63	234,18	234,45	235,20	235,48	235,34
7	236,57	236,53	236,28	236,28	235,58	235,34	234,59	234,16	234,44	235,20	235,49	235,32
8	236,56	236,44	236,23	236,26	235,59	235,28	234,57	234,15	234,45	235,21	235,50	235,33
9	236,55	236,40	236,41	236,23	235,62	235,22	234,57	234,13	234,54	235,22	235,54	235,34
10	236,52	236,41	236,43	236,23	235,62	235,19	234,56	234,12	234,56	235,25	235,54	235,35
11	236,51	236,39	236,35	236,19	235,57	235,19	234,62	234,14	234,60	235,29	235,52	235,34
12	236,51	236,38	236,29	236,25	235,52	235,16	234,54	234,13	234,62	235,32	235,52	235,33
13	236,52	236,37	236,38	236,21	235,51	235,13	234,54	234,09	234,63	235,33	235,55	235,34
14	236,51	236,34	236,40	236,15	235,54	235,09	234,57	234,08	234,67	235,35	235,56	235,33
15	236,51	236,32	236,32	236,13	235,62	235,04	234,50	234,11	234,71	235,34	235,54	235,30
16	236,52	236,30	236,33	236,11	235,57	235,03	234,47	234,18	234,79	235,33	235,54	235,29
17	236,51	236,28	236,46	236,02	235,52	234,97	234,44	234,16	234,92	235,34	235,50	235,28
18	236,54	236,26	236,48	235,95	235,53	234,95	234,38	234,12	234,93	235,36	235,48	235,27
19	236,60	236,24	236,42	236,00	235,55	234,94	234,36	234,09	234,92	235,39	235,50	235,26
20	236,62	236,23	236,34	236,03	235,47	234,90	234,35	234,10	234,96	235,41	235,51	235,28
21	236,58	236,22	236,44	235,96	235,42	234,91	234,34	234,13	234,96	235,41	235,54	235,28
22	236,60	236,24	236,43	235,97	235,47	234,92	234,33	234,10	234,95	235,41	235,53	235,27
23	236,63	236,23	236,34	236,00	235,47	234,90	234,32	234,10	234,95	235,41	235,49	235,33
24	236,62	236,23	236,26	235,94	235,41	234,83	234,31	234,16	234,97	235,40	235,48	235,30
25	236,65	236,23	236,22	235,99	235,40	234,87	234,29	234,14	234,99	235,41	235,47	235,27
26	236,64	236,24	236,25	235,92	235,50	234,86	234,28	234,18	235,03	235,41	235,50	235,25
27	236,61	236,21	236,18	235,92	235,42	234,84	234,31	234,22	235,06	235,41	235,53	235,22
28	236,55	236,20	236,17	235,96	235,42	234,85	234,29	234,26	235,10	235,40	235,51	235,21
29	236,50	236,24	236,20	235,88	–	234,85	234,25	234,27	235,12	235,41	235,45	235,21
30	236,48	236,25	236,21	235,81	–	234,83	234,24	234,29	235,13	235,41	235,43	235,18
31	236,54	–	236,24	235,78	–	234,79	–	234,33	–	235,42	235,40	–
Meðaltal	236,58	236,34	236,31	236,07	235,55	235,06	234,47	234,17	234,75	235,32	235,49	235,30
Hámark	236,71	236,58	236,48	236,28	235,78	235,40	234,72	234,33	235,13	235,42	235,56	235,38
Lágmark	236,48	236,20	236,17	235,78	235,40	234,79	234,24	234,08	234,38	235,05	235,40	235,18
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	234,48	234,45	234,34	234,10	233,67	233,21	232,71	232,33	233,44	234,97	235,48	235,59
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	233,95	234,73	235,01
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 235,45 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 234,06 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	201,27	201,53	201,56	200,74	200,12	199,26	198,71	199,53	200,16	199,55	199,34
2	–	201,26	201,54	201,50	200,68	200,10	199,20	198,71	199,62	200,12	199,51	199,32
3	–	201,19	201,55	201,42	200,62	200,04	199,18	198,69	199,64	200,08	199,49	199,33
4	–	201,15	201,53	201,39	200,62	199,97	199,17	198,68	199,60	200,04	199,49	199,30
5	–	201,18	201,46	201,43	200,57	199,98	199,13	198,67	199,58	200,03	199,51	199,32
6	–	201,26	201,55	201,41	200,55	199,99	199,11	198,66	199,60	200,00	199,53	199,32
7	–	201,31	201,57	201,54	200,47	200,05	199,07	198,64	199,59	199,96	199,54	199,31
8	–	201,24	201,50	201,56	200,46	199,99	199,04	198,63	199,58	199,93	199,54	199,33
9	–	201,18	201,75	201,50	200,48	199,92	199,03	198,60	199,74	199,91	199,59	199,38
10	–	201,18	201,91	201,48	200,47	199,87	199,02	198,58	199,77	199,90	199,61	199,42
11	–	201,18	201,80	201,42	200,42	199,86	199,09	198,62	199,82	199,92	199,58	199,43
12	–	201,18	201,70	201,47	200,37	199,82	199,02	198,63	199,83	199,92	199,55	199,44
13	–	201,16	201,78	201,42	200,33	199,79	199,00	198,59	199,83	199,91	199,58	199,46
14	201,13	201,10	201,84	201,35	200,35	199,73	199,04	198,56	199,86	199,90	199,60	199,46
15	201,14	201,09	201,75	201,31	200,42	199,68	198,97	198,62	199,91	199,86	199,58	199,42
16	201,14	201,09	201,74	201,28	200,38	199,65	198,92	198,81	200,03	199,82	199,57	199,38
17	201,14	201,10	201,91	201,18	200,31	199,60	198,88	198,82	200,26	199,79	199,52	199,37
18	201,17	201,10	201,99	201,09	200,30	199,57	198,82	198,74	200,30	199,79	199,49	199,36
19	201,24	201,09	201,92	201,12	200,32	199,55	198,78	198,67	200,26	199,79	199,48	199,34
20	201,27	201,09	201,82	201,14	200,25	199,50	198,76	198,66	200,26	199,79	199,49	199,38
21	201,24	201,11	201,91	201,06	200,18	199,49	198,74	198,73	200,24	199,77	199,52	199,42
22	201,24	201,16	201,91	201,05	200,21	199,49	198,75	198,75	200,21	199,74	199,54	199,42
23	201,28	201,20	201,81	201,07	200,21	199,48	198,75	198,75	200,18	199,71	199,49	199,55
24	201,28	201,25	201,71	201,01	200,15	199,41	198,75	198,92	200,16	199,68	199,46	199,58
25	201,32	201,28	201,65	201,04	200,12	199,42	198,74	198,95	200,15	199,66	199,45	199,53
26	201,33	201,33	201,66	200,97	200,25	199,42	198,72	199,07	200,16	199,64	199,46	199,48
27	201,30	201,31	201,57	200,95	200,18	199,38	198,78	199,22	200,17	199,62	199,51	199,44
28	201,25	201,29	201,54	200,98	200,16	199,39	198,78	199,34	200,18	199,59	199,50	199,42
29	201,18	201,35	201,55	200,89	–	199,39	198,73	199,36	200,18	199,57	199,44	199,42
30	201,17	201,39	201,55	200,81	–	199,38	198,71	199,37	200,15	199,55	199,40	199,38
31	201,22	–	201,57	200,76	–	199,34	–	199,43	–	199,54	199,37	–
Meðaltal	201,22	201,20	201,70	201,23	200,38	199,69	198,93	198,81	199,95	199,83	199,51	199,40
Hámark	201,33	201,39	201,99	201,56	200,74	200,12	199,26	199,43	200,30	200,16	199,61	199,58
Lágmark	201,13	201,09	201,46	200,76	200,12	199,34	198,71	198,56	199,53	199,54	199,37	199,30

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2016

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal												
Hámark												
(Vatnsár)												
Lágmark												
(Vatnsár)												

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 200,15 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: m y.s.

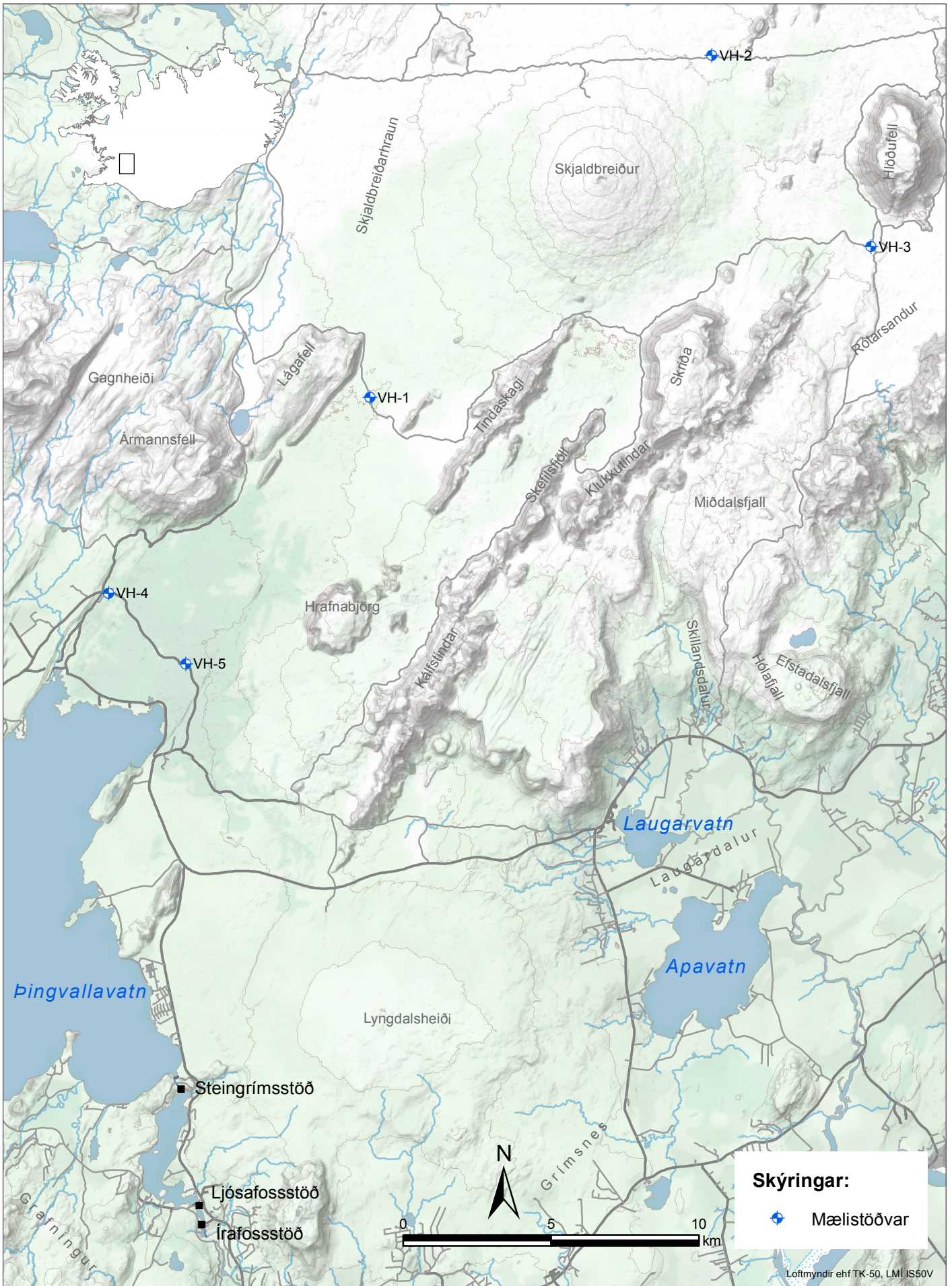
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 22-12-2015. - M00328.

Sogssvæði

Á Sogssvæðinu eru fimm grunnvatnsmælar. Mælingarnar eru hugsaðar sem inntak í rennislíkan fyrir Þingvallavatn en nýtast einnig til almennrar vöktunar á grunnvatnsstöðu austan við vatnið. Langstærstur hluti aðrennslis til Þingvallavatns eru grunnvatnsstraumar.

Heiti mælis	Tegund mælis
VH-1	Grunnvatnsmælir
VH-2	Grunnvatnsmælir
VH-3	Grunnvatnsmælir
VH-4	Grunnvatnsmælir
VH-5	Grunnvatnsmælir



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - STE - IRA

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	174,33	175,49	174,45	175,28	175,33	177,31	176,75	176,91	177,85	177,40	177,20	177,22
2	174,76	175,53	174,43	175,31	175,24	177,24	176,65	176,95	177,86	177,41	177,17	177,17
3	175,30	175,55	174,52	175,29	175,20	177,09	176,56	176,98	177,83	177,41	177,15	177,14
4	175,55	175,56	174,63	175,21	175,05	176,83	176,47	176,99	177,78	177,39	177,15	177,09
5	175,69	175,46	174,67	175,20	174,89	176,75	176,38	177,01	177,72	177,39	177,15	177,05
6	175,61	175,43	174,67	175,22	174,83	176,71	176,30	177,01	177,65	177,38	177,17	177,01
7	175,52	175,48	174,81	175,51	174,78	176,74	176,23	176,98	177,57	177,35	177,18	176,97
8	175,53	175,52	174,89	175,95	174,66	176,71	176,19	176,93	177,51	177,33	177,21	176,94
9	175,44	175,53	175,11	176,17	174,64	176,63	176,17	176,88	177,46	177,31	177,26	176,91
10	175,33	175,51	175,66	176,27	174,72	176,55	176,20	176,83	177,41	177,30	177,31	176,88
11	175,21	175,41	175,83	176,28	174,82	176,47	176,45	176,85	177,38	177,30	177,33	176,85
12	175,14	175,29	175,81	176,34	174,85	176,39	176,60	176,91	177,34	177,30	177,35	176,82
13	175,04	175,25	175,79	176,41	174,86	176,30	176,73	176,90	177,30	177,31	177,39	176,80
14	174,99	175,22	175,85	176,42	174,87	176,23	176,94	176,88	177,26	177,33	177,45	176,77
15	174,85	175,17	175,84	176,36	175,27	176,13	176,98	176,98	177,24	177,33	177,49	176,75
16	174,72	175,11	175,79	176,27	175,99	176,08	176,92	177,58	177,27	177,33	177,51	176,72
17	174,66	175,05	175,81	176,14	176,27	175,99	176,82	178,01	177,36	177,33	177,49	176,70
18	174,64	174,98	175,98	176,03	176,35	175,94	176,70	178,09	177,43	177,33	177,47	176,67
19	174,74	174,89	176,05	175,95	176,63	175,90	176,60	178,03	177,47	177,32	177,45	176,65
20	174,98	174,81	176,01	175,85	176,74	175,85	176,53	177,98	177,49	177,33	177,44	176,64
21	175,17	174,76	175,97	175,71	176,71	175,82	176,49	177,98	177,48	177,34	177,45	176,63
22	175,21	174,71	175,94	175,64	176,71	175,82	176,49	177,91	177,45	177,34	177,46	176,63
23	175,31	174,68	175,87	175,63	176,87	175,84	176,53	177,87	177,42	177,34	177,43	176,70
24	175,46	174,64	175,82	175,61	176,88	175,85	176,59	177,88	177,39	177,33	177,42	176,79
25	175,61	174,60	175,75	175,56	176,82	175,92	176,64	177,84	177,36	177,32	177,40	176,82
26	175,80	174,56	175,66	175,53	177,12	176,06	176,67	177,83	177,34	177,30	177,39	176,82
27	175,86	174,51	175,61	175,47	177,29	176,20	176,75	177,84	177,33	177,29	177,39	176,80
28	175,77	174,41	175,47	175,53	177,33	176,37	176,85	177,86	177,34	177,27	177,38	176,77
29	175,73	174,42	175,34	175,47	–	176,59	176,88	177,85	177,35	177,25	177,35	176,73
30	175,62	174,39	175,28	175,46	–	176,79	176,89	177,83	177,37	177,23	177,31	176,69
31	175,53	–	175,25	175,41	–	176,84	–	177,83	–	177,21	177,26	–
Meðaltal	175,26	175,06	175,44	175,76	175,78	176,39	176,60	177,43	177,47	177,33	177,34	176,84
Hámark	175,86	175,56	176,05	176,42	177,33	177,31	176,98	178,09	177,86	177,41	177,51	177,22
Lágmark	174,33	174,39	174,43	175,20	174,64	175,82	176,17	176,83	177,24	177,21	177,15	176,63

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	175,75	176,30	177,23	178,03	178,44	178,92	179,21	179,32	178,56	177,56	176,52	175,57
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 2014-2015: 176,39 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 177,62 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, 13-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	405,43	407,27	406,82	407,04	406,45	406,26	405,34	404,43	404,48	408,57	409,34	408,12
2	405,66	407,30	406,85	407,01	406,38	406,25	405,29	404,41	404,53	408,70	409,29	408,04
3	405,95	407,26	406,88	406,94	406,32	406,16	405,26	404,38	404,55	408,76	409,25	407,97
4	406,09	407,22	406,87	406,92	406,28	406,09	405,23	404,36	404,52	408,79	409,23	407,89
5	406,22	407,22	406,84	406,93	406,23	406,07	405,18	404,34	404,49	408,87	409,23	407,83
6	406,28	407,28	406,89	406,92	406,18	406,09	405,14	404,31	404,48	408,97	409,23	407,76
7	406,28	407,31	406,93	407,05	406,11	406,11	405,09	404,28	404,46	409,04	409,22	407,71
8	406,28	407,28	406,93	407,11	406,08	406,08	405,04	404,25	404,45	409,09	409,22	407,66
9	406,28	407,23	407,11	407,12	406,06	406,02	405,01	404,21	404,53	409,15	409,25	407,64
10	406,27	407,21	407,30	407,12	406,03	405,97	405,00	404,18	404,65	409,23	409,23	407,61
11	406,27	407,19	407,28	407,11	405,98	405,94	405,05	404,17	404,79	409,37	409,19	407,56
12	406,29	407,17	407,23	407,15	405,93	405,91	405,04	404,16	404,91	409,51	409,16	407,54
13	406,30	407,16	407,29	407,17	405,90	405,84	405,06	404,13	404,97	409,60	409,17	407,52
14	406,29	407,13	407,33	407,13	405,91	405,80	405,09	404,11	405,05	409,66	409,17	407,50
15	406,30	407,10	407,29	407,09	405,97	405,74	405,05	404,13	405,20	409,67	409,12	407,46
16	406,32	407,05	407,29	407,05	406,02	405,68	405,00	404,26	405,48	409,65	409,08	407,43
17	406,35	407,02	407,39	406,96	406,00	405,61	404,94	404,33	405,96	409,63	408,99	407,40
18	406,41	406,98	407,47	406,89	406,02	405,56	404,88	404,30	406,20	409,64	408,91	407,37
19	406,55	406,94	407,45	406,90	406,08	405,52	404,83	404,27	406,29	409,65	408,86	407,35
20	406,71	406,90	407,41	406,89	406,06	405,46	404,79	404,25	406,41	409,68	408,82	407,36
21	406,79	406,88	407,44	406,83	406,02	405,43	404,74	404,26	406,55	409,70	408,79	407,35
22	406,85	406,86	407,45	406,80	406,06	405,41	404,69	404,23	406,63	409,70	408,76	–
23	406,96	406,84	407,39	406,79	406,11	405,38	404,65	404,22	406,70	409,68	408,67	–
24	407,05	406,82	407,31	406,75	406,10	405,33	404,62	404,24	406,82	409,65	408,61	–
25	407,15	406,80	407,24	406,75	406,11	405,34	404,58	404,23	406,98	409,61	408,55	–
26	407,24	406,79	407,21	406,70	406,23	405,34	404,55	404,25	407,25	409,58	408,52	–
27	407,26	406,76	407,14	406,68	406,26	405,35	404,54	404,31	407,58	409,54	408,51	–
28	407,23	406,74	407,09	406,67	406,26	405,38	404,52	404,36	407,89	409,49	408,45	–
29	407,19	406,75	407,08	406,62	–	405,42	404,48	404,38	408,17	409,44	408,37	–
30	407,17	406,77	407,05	406,55	–	405,45	404,45	404,39	408,36	409,40	408,28	–
31	407,21	–	407,06	406,49	–	405,42	–	404,42	–	409,36	408,20	–
Meðaltal	406,54	407,04	407,17	406,91	406,11	405,72	404,90	404,28	405,78	409,37	408,92	407,62
Hámark	407,26	407,31	407,47	407,17	406,45	406,26	405,34	404,43	408,36	409,70	409,34	408,12
Lágmark	405,43	406,74	406,82	406,49	405,90	405,33	404,45	404,11	404,45	408,57	408,20	407,35
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	406,71	407,63	407,98	408,25	407,88	407,49	406,91	407,01	407,59	407,14	406,18	405,97
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 2014-2015: 406,70 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 407,23 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 13-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	101,82	101,60	101,66	101,73	101,65	101,89	101,75	101,72	101,79	101,68	101,68	101,62
2	101,81	101,58	101,65	101,69	101,60	101,87	101,72	101,74	101,77	101,67	101,67	101,62
3	101,83	101,55	101,64	101,65	101,62	101,82	101,73	101,73	101,76	101,67	101,66	101,63
4	101,80	101,55	101,61	101,69	101,64	101,83	101,72	101,73	101,76	101,67	101,67	101,61
5	101,80	101,55	101,59	101,78	101,63	101,82	101,71	101,73	101,75	101,68	101,67	101,64
6	101,72	101,58	101,64	101,80	101,62	101,86	101,73	101,71	101,73	101,68	101,69	101,63
7	101,66	101,56	101,61	102,03	101,61	101,87	101,74	101,70	101,73	101,68	101,69	101,66
8	101,62	101,52	101,62	101,97	101,65	101,82	101,72	101,69	101,77	101,68	101,71	101,70
9	101,59	101,52	101,78	101,87	101,68	101,75	101,72	101,70	101,77	101,67	101,71	101,73
10	101,58	101,51	101,77	101,81	101,73	101,75	101,76	101,71	101,76	101,68	101,71	101,74
11	101,55	101,50	101,69	101,76	101,70	101,72	101,86	101,76	101,75	101,69	101,71	101,70
12	101,55	101,49	101,68	101,79	101,66	101,71	101,80	101,76	101,73	101,70	101,73	101,69
13	101,55	101,51	101,72	101,75	101,66	101,71	101,89	101,76	101,71	101,70	101,76	101,66
14	101,53	101,52	101,70	101,70	101,78	101,82	101,93	101,78	101,70	101,71	101,76	101,65
15	101,53	101,53	101,66	101,68	102,02	101,75	101,87	101,89	101,70	101,69	101,75	101,61
16	101,52	101,53	101,72	101,66	101,94	101,79	101,83	102,03	101,75	101,68	101,74	101,60
17	101,51	101,54	101,83	101,61	101,83	101,69	101,81	101,96	101,78	101,68	101,71	101,61
18	101,55	101,54	101,80	101,63	101,91	101,68	101,81	101,90	101,75	101,67	101,71	101,61
19	101,63	101,54	101,74	101,68	101,93	101,69	101,80	101,90	101,75	101,67	101,69	101,64
20	101,64	101,55	101,74	101,68	101,83	101,68	101,79	101,90	101,73	101,68	101,67	101,67
21	101,59	101,54	101,73	101,66	101,79	101,74	101,79	101,88	101,72	101,68	101,68	101,68
22	101,61	101,52	101,70	101,69	101,89	101,80	101,78	101,82	101,71	101,68	101,67	101,71
23	101,65	101,53	101,65	101,71	101,88	101,78	101,75	101,84	101,70	101,67	101,65	101,77
24	101,65	101,53	101,63	101,71	101,85	101,74	101,73	101,80	101,70	101,67	101,64	101,75
25	101,68	101,55	101,63	101,79	101,91	101,84	101,72	101,77	101,70	101,68	101,64	101,74
26	101,67	101,55	101,62	101,73	102,02	101,86	101,69	101,78	101,71	101,68	101,63	101,74
27	101,62	101,54	101,58	101,74	101,93	101,89	101,71	101,77	101,70	101,67	101,65	101,72
28	101,58	101,58	101,63	101,76	101,90	101,90	101,70	101,75	101,71	101,68	101,62	101,70
29	101,56	101,59	101,67	101,69	-	101,94	101,70	101,75	101,70	101,68	101,62	101,70
30	101,54	101,64	101,68	101,65	-	101,90	101,70	101,77	101,69	101,67	101,63	101,69
31	101,56	-	101,72	101,65	-	101,83	-	101,78	-	101,66	101,62	-
Meðaltal	101,63	101,54	101,68	101,73	101,78	101,80	101,77	101,79	101,73	101,68	101,68	101,67
Hámark	101,83	101,64	101,83	102,03	102,02	101,94	101,93	102,03	101,79	101,71	101,76	101,77
Lágmark	101,51	101,49	101,58	101,61	101,60	101,68	101,69	101,69	101,69	101,66	101,62	101,60
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	101,71	101,70	101,74	101,78	101,79	101,83	101,84	101,81	101,77	101,72	101,66	101,69
Hámark	101,92	101,87	102,06	102,17	102,20	102,17	102,13	102,03	101,94	101,89	101,85	101,90
(Vatnsár)	2000	2004	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 2014-2015: 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 01-02-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	101,99	101,69	101,81	101,88	101,77	101,96	101,82	101,82	101,85	101,76	101,75	101,70
2	101,96	101,66	101,78	101,81	101,71	101,94	101,81	101,83	101,83	101,75	101,75	101,71
3	101,95	101,63	101,77	101,77	101,75	101,89	101,82	101,82	101,82	101,75	101,74	101,72
4	101,90	101,65	101,74	101,82	101,76	101,90	101,83	101,81	101,83	101,75	101,75	101,70
5	101,90	101,66	101,71	101,95	101,76	101,89	101,83	101,81	101,82	101,76	101,75	101,73
6	101,82	101,68	101,76	101,94	101,76	101,93	101,89	101,79	101,80	101,76	101,75	101,72
7	101,77	101,63	101,73	102,19	101,74	101,92	101,88	101,78	101,81	101,76	101,76	101,76
8	101,74	101,60	101,73	102,06	101,80	101,88	101,85	101,77	101,85	101,76	101,78	101,82
9	101,72	101,61	101,90	101,95	101,89	101,82	101,85	101,78	101,85	101,75	101,77	101,86
10	101,70	101,62	101,83	101,90	101,92	101,83	101,88	101,80	101,84	101,76	101,77	101,86
11	101,68	101,61	101,75	101,85	101,85	101,80	101,95	101,83	101,83	101,77	101,77	101,81
12	101,68	101,60	101,76	101,86	101,81	101,79	101,87	101,82	101,81	101,77	101,80	101,80
13	101,68	101,62	101,82	101,80	101,81	101,80	101,98	101,83	101,79	101,77	101,83	101,77
14	101,67	101,63	101,78	101,77	102,00	102,05	102,02	101,86	101,79	101,78	101,82	101,75
15	101,66	101,64	101,74	101,75	102,32	101,93	101,95	101,97	101,79	101,76	101,81	101,70
16	101,65	101,64	101,82	101,75	102,11	102,00	101,92	102,07	101,84	101,76	101,81	101,70
17	101,64	101,65	101,91	101,70	101,96	101,84	101,91	101,99	101,85	101,75	101,78	101,71
18	101,68	101,66	101,86	101,73	102,05	101,82	101,92	101,93	101,83	101,75	101,78	101,71
19	101,73	101,66	101,80	101,80	102,07	101,84	101,93	101,95	101,82	101,75	101,77	101,74
20	101,72	101,67	101,82	101,78	101,94	101,82	101,94	101,96	101,81	101,75	101,75	101,79
21	101,68	101,67	101,82	101,77	101,91	101,92	101,93	101,94	101,80	101,75	101,75	101,78
22	101,71	101,64	101,78	101,80	102,00	102,00	101,92	101,88	101,79	101,75	101,74	101,82
23	101,73	101,64	101,73	101,82	101,96	101,93	101,88	101,91	101,79	101,75	101,73	101,88
24	101,72	101,65	101,72	101,82	101,93	101,88	101,85	101,87	101,78	101,75	101,73	101,84
25	101,74	101,67	101,74	101,91	102,00	101,98	101,84	101,85	101,78	101,75	101,72	101,82
26	101,72	101,67	101,72	101,84	102,07	101,99	101,80	101,85	101,79	101,76	101,71	101,83
27	101,69	101,66	101,69	101,87	101,98	101,99	101,82	101,84	101,79	101,75	101,73	101,81
28	101,66	101,71	101,74	101,88	101,96	101,99	101,80	101,82	101,79	101,75	101,69	101,80
29	101,65	101,73	101,81	101,80	-	102,01	101,80	101,82	101,77	101,76	101,69	101,80
30	101,65	101,79	101,84	101,76	-	101,95	101,80	101,84	101,77	101,75	101,71	101,80
31	101,67	-	101,89	101,76	-	101,89	-	101,84	-	101,74	101,71	-
Meðaltal	101,74	101,65	101,78	101,84	101,91	101,91	101,88	101,86	101,81	101,76	101,75	101,77
Hámark	101,99	101,79	101,91	102,19	102,32	102,05	102,02	102,07	101,85	101,78	101,83	101,88
Lágmark	101,64	101,60	101,69	101,70	101,71	101,79	101,80	101,77	101,77	101,74	101,69	101,70
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	102,05	102,07	102,10	102,14	102,18	102,21	102,19	102,18	102,13	102,11	102,05	102,04
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	101,74	101,66	101,78	101,79	101,78	101,91	101,83	101,86	101,81	101,76	101,76	101,74
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2011	2014	2015	1999	2015	2015	2015	2015	2010
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 101,81 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 102,12 m y.s.												

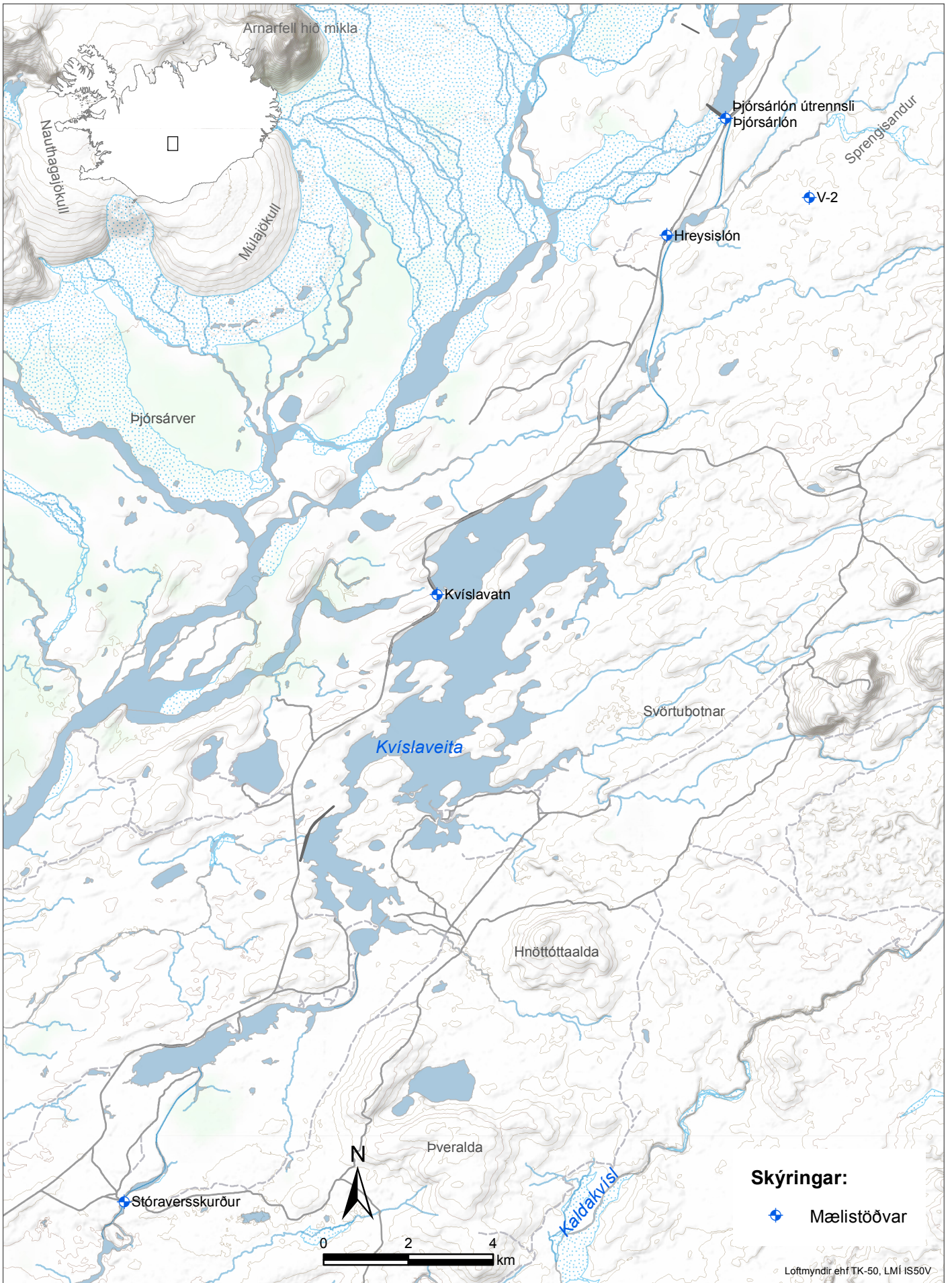
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 01-02-2016. - M00328.

Þjósársvæði – efri hluti

Skilgreining á efri hluta Þjósársvæðis í þessari skýrslu á við mælakerfið sem nær frá útfalli Búrfellsvirkjunar og til efstu vatnasviða svæðisins. Mælingarnar eru fjölþættar en stór hluti þeirra snýr að daglegum rekstri á mismunandi starfssvæðum eins og vöktun á lónhæðum og rennsli helstu vatnsfalla. Eins er rekið viðamikil grunnvatnskerfi á svæðinu sem þjónar meðal annars þeim tilgangi að vakta breytingar á vatnafari vegna virkjanaframkvæmda.

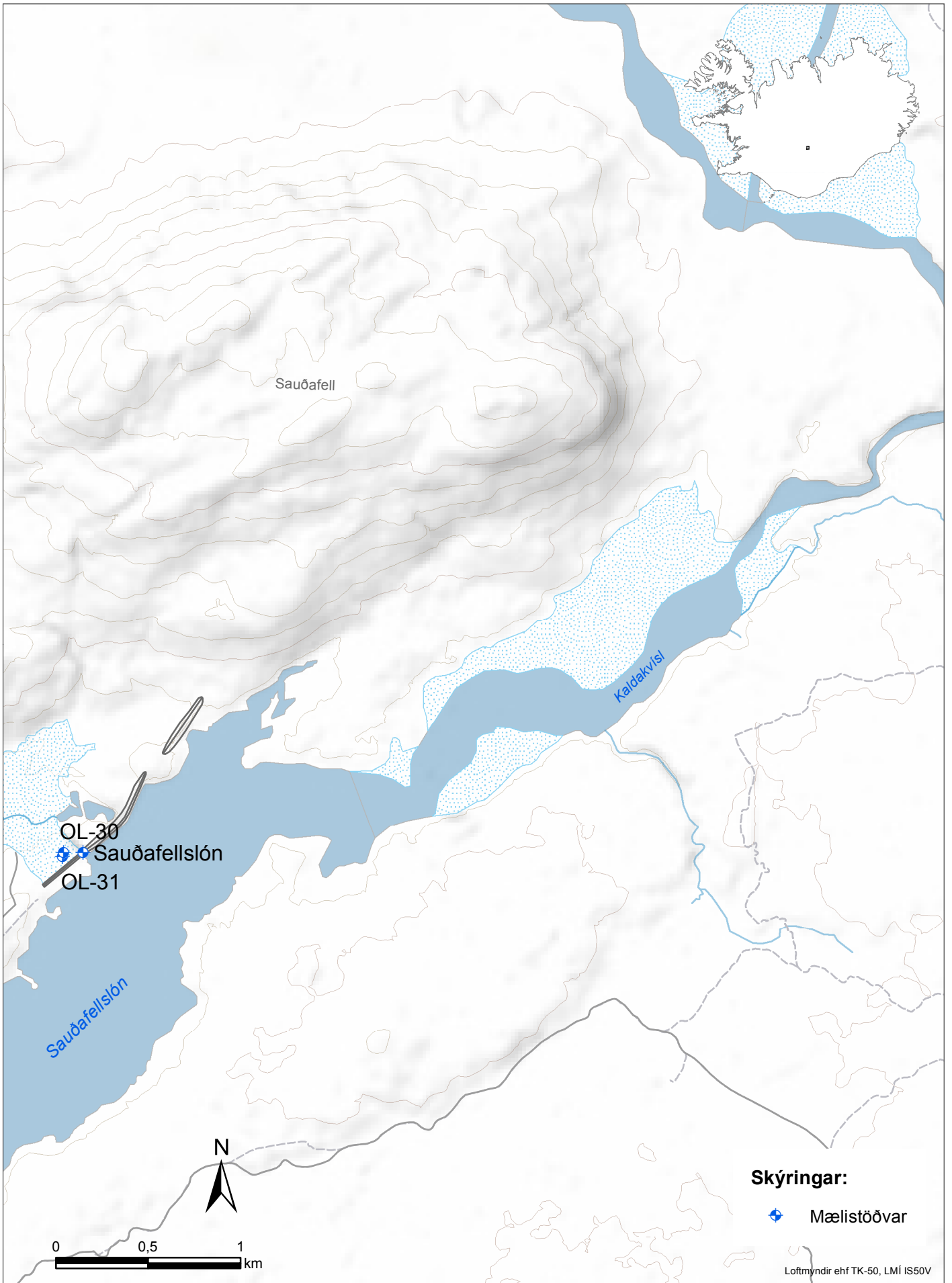
Heiti mælis	Tegund mælis	Heiti mælis	Tegund mælis
KVI		SIG	
Hreysislón	Vatnsborðsmælir	Hraunvötn	Vatnsborðsmælir
Kvíslavatn	Vatnsborðsmælir	III	Grunnvatnsmælir
Stóraversskurður	Rennslisgæfur mælir	SA-2	Grunnvatnsmælir
V-2	Grunnvatnsmælir	TH-11	Grunnvatnsmælir
Þjósarlón	Vatnsborðsmælir	Tungnaá Maríufossar	Rennslisgæfur mælir
Þjósarlón - útrennsli	Rennslisgæfur mælir	Tungnaá Sigöldufoss	Rennslisgæfur mælir
		VF-18	Grunnvatnsmælir
HAG		VII	Grunnvatnsmælir
Hágöngulón	Vatnsborðsmælir		
		HRA	
SFL		TH-6	Grunnvatnsmælir
OL-30	Grunnvatnsmælir	TH-9	Grunnvatnsmælir
OL-31	Grunnvatnsmælir	X	Grunnvatnsmælir
Sauðafellslón	Vatnsborðsmælir		
		BUD	
TVM		BH08	Grunnvatnsmælir
Álftafitjakvísl	Rennslisgæfur mælir	BH10	Grunnvatnsmælir
JV-2	Grunnvatnsmælir	BH16	Grunnvatnsmælir
JV-3	Grunnvatnsmælir	Tjaldkvísl	Rennslisgæfur mælir
JV-4	Grunnvatnsmælir		
JV-5	Grunnvatnsmælir	SUL	
JV-7	Grunnvatnsmælir	Þjósá Dynkur	Rennslisgæfur mælir
Kaldakvísl Brúarfoss	Rennslisgæfur mælir	Þjósá Norðlingaalda	Rennslisgæfur mælir
LL-1	Grunnvatnsmælir		
LL-2	Grunnvatnsmælir	BUR	
O-3	Grunnvatnsmælir	Fossá Hjálp	Rennslisgæfur mælir
OL-70	Grunnvatnsmælir	LD-13	Grunnvatnsmælir
OL-72	Grunnvatnsmælir	PH-9	Grunnvatnsmælir
SK-1	Grunnvatnsmælir	PH-45	Grunnvatnsmælir
Þórisós	Vatnsborðsmælir	Rauðá	Rennslisgæfur mælir
Þórisvatn Grasetangi	Vatnsborðsmælir	Þjósá Sandafell	Rennslisgæfur mælir
		Þjósá Þjófafoss	Rennslisgæfur mælir
VAF			
VF-2	Grunnvatnsmælir		
VF-4	Grunnvatnsmælir		
VF-10	Grunnvatnsmælir		



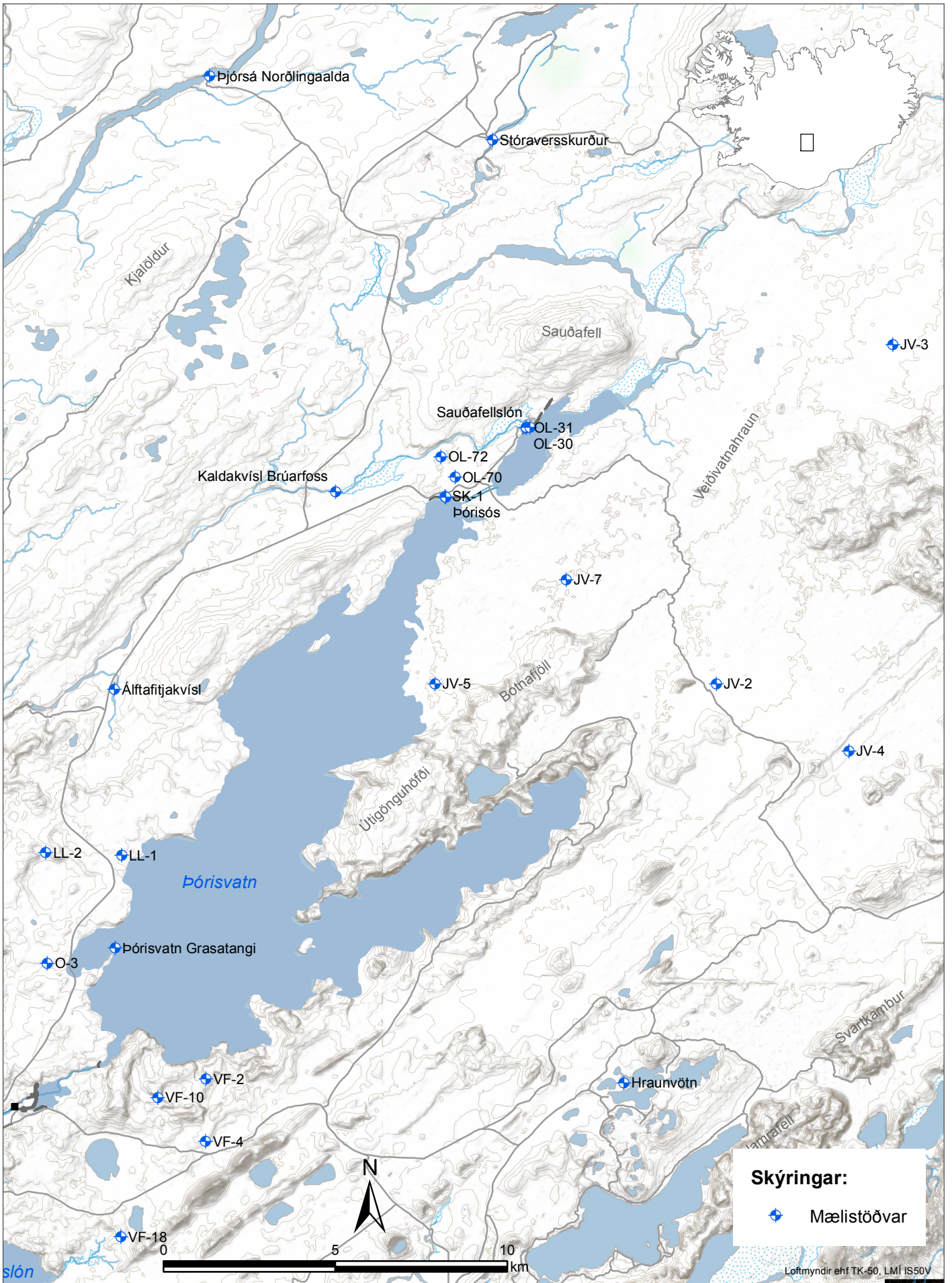
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KVI



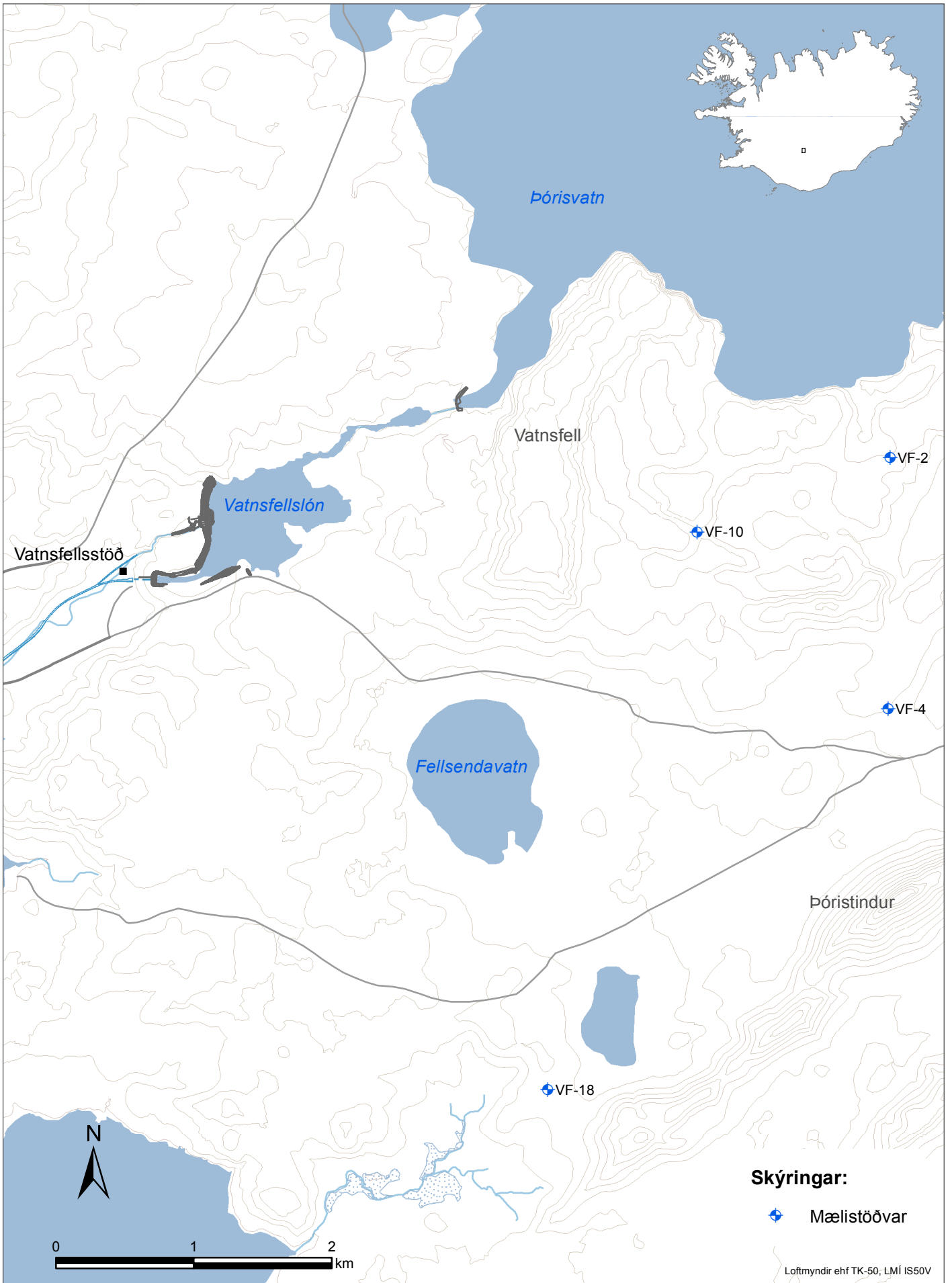
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HAG



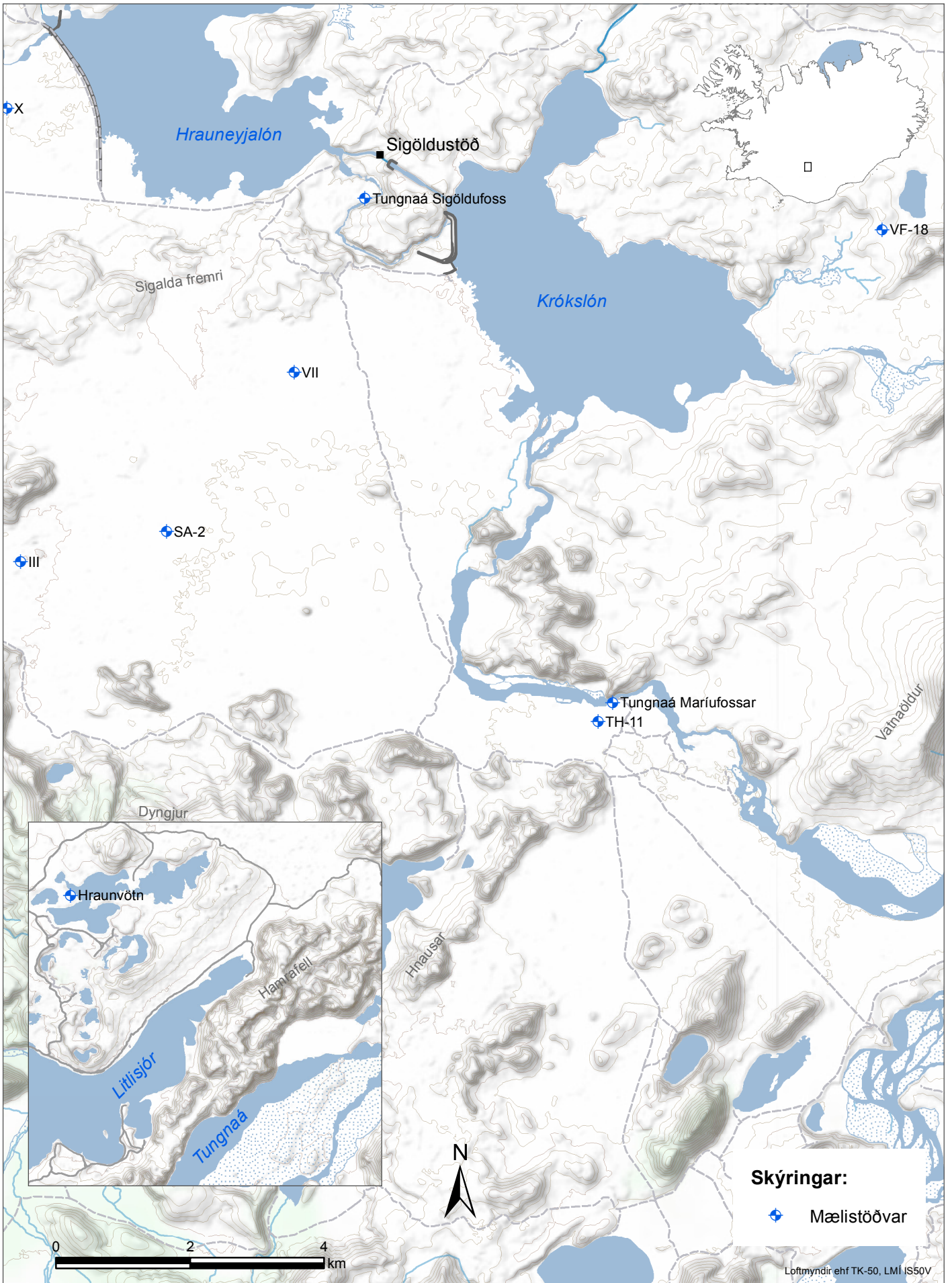
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SFL



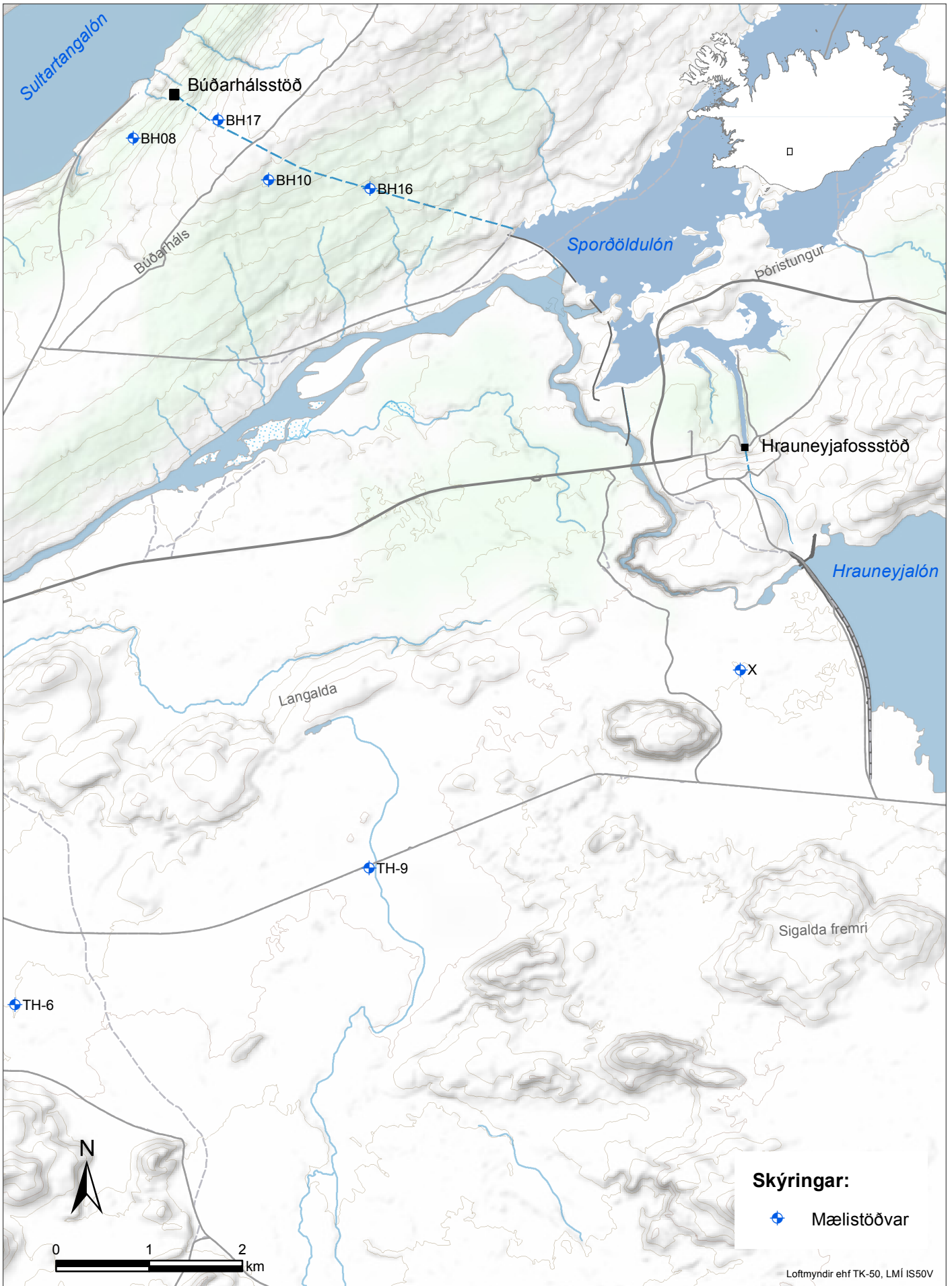
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - TVM



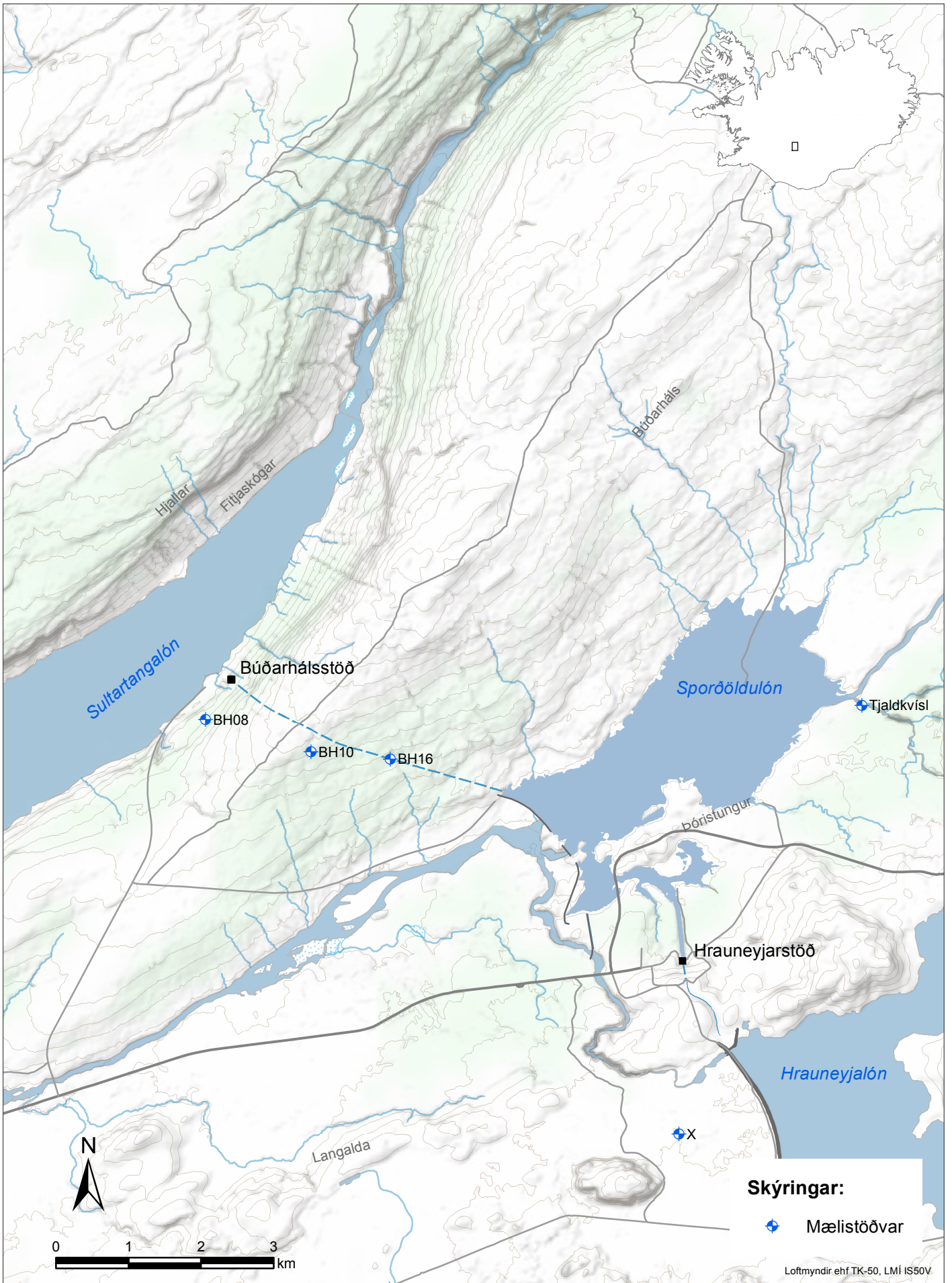
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - VAF



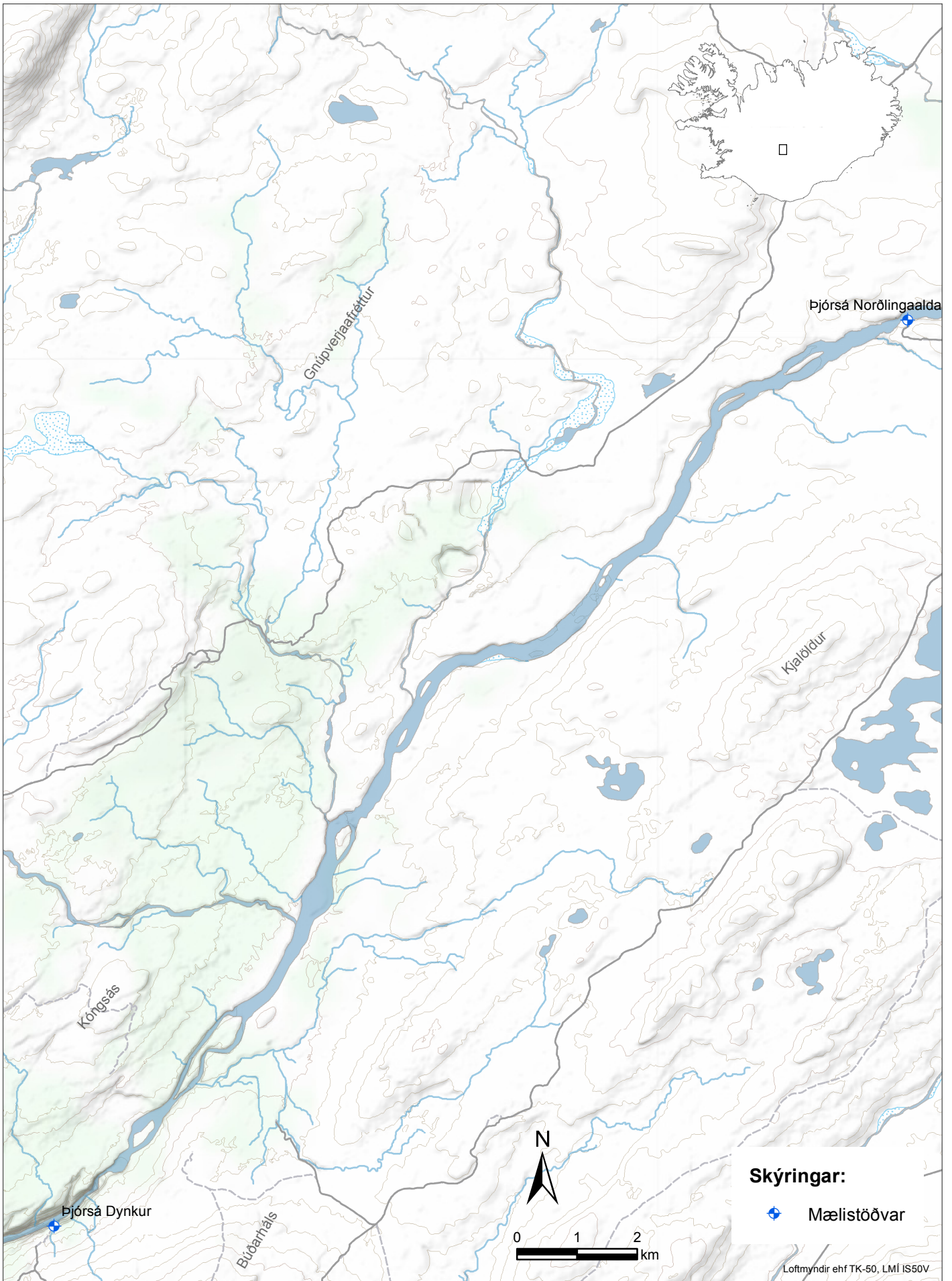
Landsvirkjun - Rannsóknir
 Mælistöðvar - SIG



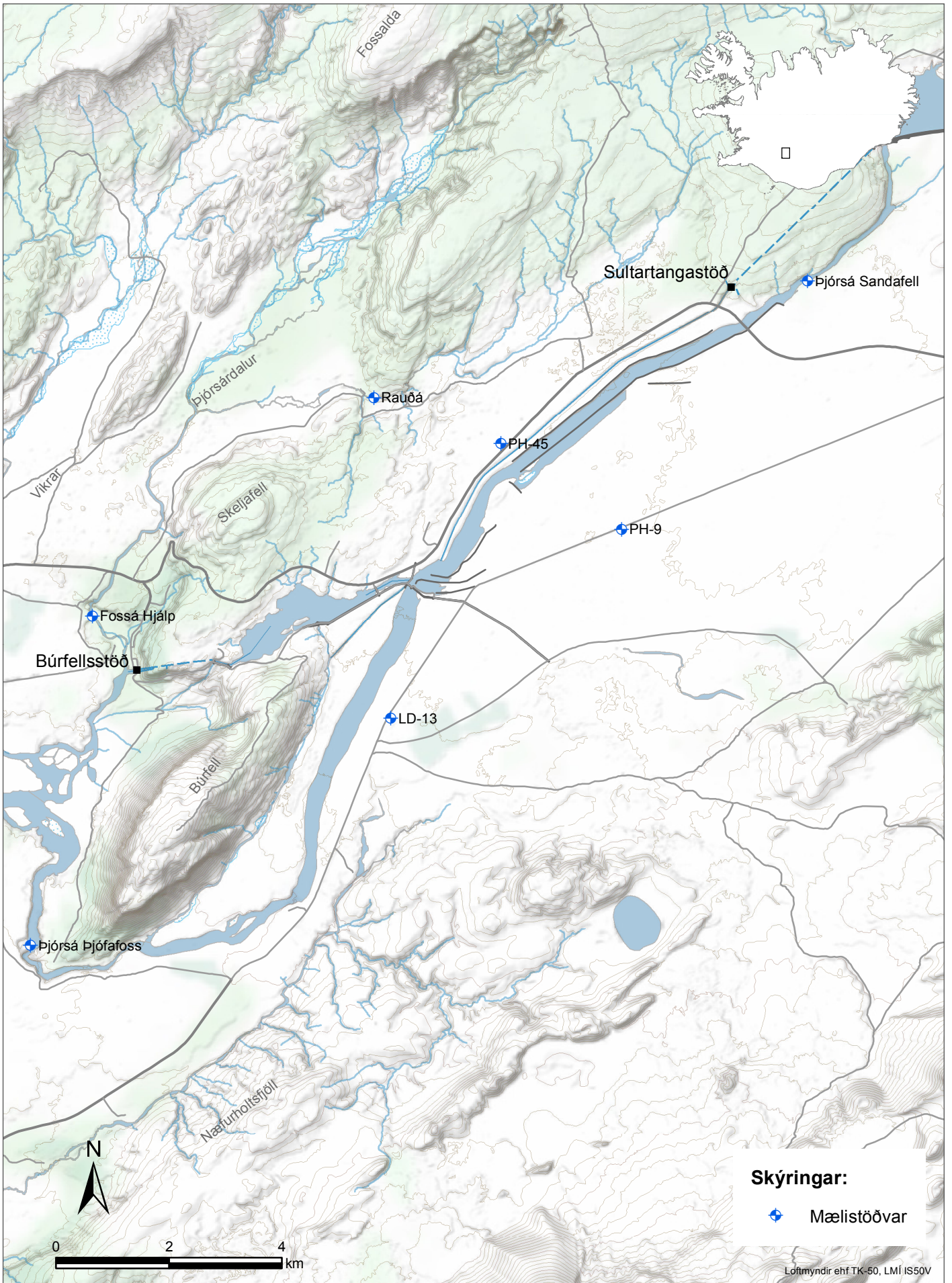
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HRA



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	608,63	607,84	607,78e	607,72e	607,62	607,90	607,46	607,59	608,43	610,36	608,54	608,65e
2	608,51	607,92	607,68e	607,70e	607,60	607,74	607,49	607,56	608,47	610,05	608,50	608,61e
3	608,37	607,88	607,74e	607,69e	607,57	607,62	607,51	607,53	608,42	609,72	608,51	608,67e
4	608,20	607,81	607,77e	607,68e	607,56	607,59	607,51	607,50	608,39	609,50	608,64	608,71u
5	608,26	607,86	607,78e	607,71e	607,59	607,64	607,63	607,49	608,41	609,65	608,79	608,67e
6	608,41	607,91	607,78e	607,69e	607,58	607,69	607,70	607,51	608,58	609,80	608,94	608,79e
7	608,60	607,95	607,78e	607,67e	607,57	607,70	607,66	607,49	608,75	609,61	608,91	608,79e
8	608,75	607,84	607,76e	607,66e	607,63	607,61	607,64	607,48	609,02	609,36	608,88	608,86e
9	608,60	607,71	607,75e	607,66e	607,78	607,57	607,66	607,48	609,41e	609,07	608,86	608,91e
10	608,44	607,82	607,76e	607,67e	607,69	607,59	607,61	607,47	609,60	608,86	608,83	609,12e
11	608,32	607,86	607,78e	607,65e	607,75	607,80	607,53	607,44	609,66	608,78	608,82	609,07e
12	608,19	607,88	607,79e	607,68e	607,72	607,70	607,49	607,48	609,79e	608,70	608,80	608,91e
13	608,08	607,90	607,80e	607,73e	607,66	607,60	607,64	607,47	609,88e	608,94	608,87	608,87e
14	608,12	607,95	607,80e	607,81e	607,68	607,76	607,67	607,47	609,96e	609,32	608,86e	608,85e
15	608,14	608,03	607,80e	607,77e	607,87	607,85	607,63	607,52	610,06e	609,24	608,75e	608,85e
16	608,13	608,07	607,78e	607,70e	607,77	607,79	607,58	607,59	610,27e	609,06	608,64e	608,79e
17	608,13	608,01	607,78e	607,69e	607,69	607,71	607,59	607,67	610,41e	608,97	608,61e	608,67e
18	608,10	607,96	607,77e	607,66e	607,70	607,64	607,63	607,73	610,55e	608,94	608,62e	608,60e
19	608,11	607,97	607,75e	607,66e	607,68	607,61	607,66	607,76	610,59e	608,87	608,56e	608,55e
20	608,15	608,04	607,73e	607,65e	607,58	607,59	607,76	607,78	610,76e	608,76	608,70e	608,57e
21	607,86	608,11	607,74e	607,63e	607,59	607,62	607,87	607,81	610,83e	608,66	608,75e	608,64e
22	607,78	608,09	607,73e	607,63e	607,69	607,66	607,83	607,78	610,80e	608,57	608,84e	608,51e
23	607,91	607,99	607,73e	607,63e	608,15	607,62	607,75	607,82	610,92e	608,51	608,89e	608,44e
24	607,98	607,94	607,74e	607,62e	608,36	607,55	607,68	607,97	611,09e	608,50	608,91e	608,36e
25	607,98	607,90	607,72e	607,63e	608,42	607,61	607,64	608,05	611,31	608,51	609,07e	608,27
26	607,91	607,87	607,71e	607,61e	608,34	607,59	607,60	608,04	611,20	608,52	609,18e	608,21
27	607,86	607,80	607,69e	607,63e	608,15	607,55	607,60	608,05	611,32	608,56	609,27e	608,34
28	607,88	607,80e	607,68e	607,61	607,97	607,54	607,58	608,05	611,82	608,57	609,28e	608,41
29	607,85	607,86e	607,70e	607,53	–	607,54	607,63	608,06	611,60f	608,60	609,11e	608,46
30	607,85	607,85e	607,73e	607,66	–	607,54	607,63	608,14	610,87	608,58	608,83e	608,43
31	607,83	–	607,73e	607,66	–	607,51	–	608,29	–	608,58	608,70e	–
Meðaltal	608,16	607,91	607,75	607,67	607,78	607,65	607,63	607,71	610,04	609,02	608,82	608,65
Hámark	608,75	608,11	607,80	607,81	608,42	607,90	607,87	608,29	611,82	610,36	609,28	609,12
Lágmark	607,78	607,71	607,68	607,53	607,56	607,51	607,46	607,44	608,39	608,50	608,50	608,21
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1986-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	607,15	607,04	607,13	607,17	607,14	607,03	606,94	607,78	607,88	607,43	607,32	607,44
Hámark	608,80	608,20	608,88	608,19	608,66	608,36	608,08	609,87	610,08	609,42	609,14	609,02
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2002	2004	2004	2007	2008	2014	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 2014-2015: 608,23 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,29 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	603,84	603,45	603,48	603,63	603,95	604,45	604,67	603,97	603,67	605,23	603,70	603,75
2	603,85	603,44	603,52	603,62	603,96	604,51	604,63	603,91	603,72	605,11	603,68	603,72
3	603,82	603,43	603,57	603,61	603,96	604,56	604,60	603,86	603,73	604,98	603,66	603,70
4	603,77	603,42	603,62	603,60	603,96	604,59	604,59	603,81	603,75	604,83	603,63	603,67
5	603,74	603,43	603,66	603,60	603,96	604,63	604,57	603,76	603,76	604,72	603,62	603,67
6	603,70	603,42	603,70	603,61	603,96	604,67	604,58	603,72	603,80	604,65	603,63	603,67
7	603,69	603,42	603,72	603,66	603,95	604,71	604,59	603,68	603,86	604,58	603,65	603,69
8	603,68	603,42	603,74	603,72	603,96	604,74	604,59	603,63	603,93	604,52	603,67	603,71
9	603,67	603,47	603,74	603,75	603,99	604,75	604,57	603,59	604,05	604,43	603,68	603,75
10	603,66	603,52	603,75	603,77	604,02	604,77	604,56	603,55	604,19	604,33	603,69	603,80
11	603,63	603,57	603,74	603,79	604,02	604,78	604,54	603,51	604,33	604,23	603,69	603,84
12	603,62	603,60	603,73	603,79	604,03	604,80	604,52	603,48	604,40	604,16	603,69	603,86
13	603,60	603,61	603,73	603,79	604,03	604,82	604,51	603,44	604,40	604,11	603,71	603,83
14	603,57	603,62	603,73	603,80	604,04	604,86	604,51	603,41	604,39	604,13	603,71	603,80
15	603,55	603,61	603,72	603,82	604,08	604,91	604,49	603,39	604,37	604,14	603,72	603,76
16	603,53	603,59	603,71	603,82	604,11	604,94	604,46	603,39	604,40	604,12	603,71	603,71
17	603,51	603,57	603,71	603,83	604,11	604,96	604,45	603,40	604,48	604,09	603,70	603,70
18	603,48	603,54	603,70	603,84	604,12	604,97	604,43	603,40	604,61	604,05	603,69	603,68
19	603,48	603,52	603,69	603,84	604,12	604,97	604,41	603,41	604,76	604,02	603,68	603,66
20	603,48	603,51	603,67	603,85	604,11	604,96	604,40	603,42	604,96	603,98	603,67	603,66
21	603,48	603,50	603,67	603,85	604,09	604,95	604,42	603,44	605,19	603,92	603,68	603,66
22	603,48	603,50	603,67	603,86	604,07	604,95	604,42	603,44	605,40	603,87	603,71	603,65
23	603,49	603,48	603,65	603,87	604,08	604,93	604,39	603,44	605,50	603,83	603,74	603,65
24	603,49	603,47	603,64	603,87	604,12	604,90	604,34	603,47	605,49	603,80	603,75	603,63
25	603,48	603,46	603,64	603,89	604,18	604,87	604,29	603,51	605,45	603,78	603,77	603,60
26	603,48	603,44	603,64	603,90	604,25	604,85	604,23	603,55	605,40	603,77	603,78	603,59
27	603,48	603,43	603,63	603,92	604,33	604,83	604,18	603,57	605,37	603,75	603,80	603,59
28	603,48	603,41	603,62	603,93	604,39	604,80	604,12	603,58	605,39	603,74	603,82	603,59
29	603,47	603,43	603,62	603,93	–	604,77	604,07	603,59	605,41	603,73	603,82	603,62
30	603,46	603,44	603,63	603,93	–	604,74	604,02	603,61	605,35	603,73	603,81	603,63
31	603,45	–	603,63	603,94	–	604,71	–	603,64	–	603,70	603,79	–
Meðaltal	603,58	603,49	603,67	603,79	604,07	604,80	604,44	603,57	604,58	604,19	603,71	603,69
Hámark	603,85	603,62	603,75	603,94	604,39	604,97	604,67	603,97	605,50	605,23	603,82	603,86
Lágmark	603,45	603,41	603,48	603,60	603,95	604,45	604,02	603,39	603,67	603,70	603,62	603,59

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	603,17	603,28	603,46	603,67	603,85	603,87	603,81	603,92	603,80	603,27	603,22	603,21
Hámark	603,67	603,75	604,00	604,34	604,53	604,80	604,77	604,70	604,63	604,20	604,10	603,91
(Vatnsár)	2007	1999	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 2014-2015: 603,97 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 603,54 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	45,7	22,4e	18,3	14,8e	13,3e	16,2e	19,6e	21,9e	48,9	170	42,6	45,2
2	47,5	21,9e	16,8	14,5	13,3e	14,9e	19,8e	22,0e	48,6	151	41,7	43,4
3	48,3	21,8e	17,5	14,2	13,3e	14,1e	20,1e	22,0e	48,3	137	42,2	41,3
4	46,2	21,5e	17,9	14,1	13,2e	14,0e	20,3e	22,1e	47,2	125	46,4	40,8
5	44,9	21,1e	18,0e	14,3	13,2e	13,9e	20,5e	22,1e	48,7	116	46,7	38,8
6	46,5	20,8e	17,9e	14,0e	13,2e	13,9e	20,6e	22,1e	51,7	110	42,1	39,0
7	44,7	20,7e	17,7e	13,8	13,2e	14,0e	20,8e	22,1e	54,2	108	40,1	38,8
8	46,3	20,3e	17,4	13,4e	13,2e	14,1e	20,9e	22,2e	57,2	98,1	40,5	38,9
9	47,2	20,4e	17,2e	13,5e	13,2e	14,2e	21,0e	22,2e	65,0	92,7	42,3	38,6
10	44,1	21,3	17,3e	13,4e	13,2e	14,3e	21,1e	22,2e	74,7	86,2	40,7	41,8
11	42,2	21,8e	17,4e	13,2e	13,2e	14,4e	21,2e	22,3e	83,9	82,2	40,3	47,7
12	40,5	21,8	17,5e	13,2e	13,2e	14,5e	21,3e	22,4e	90,5	74,0	40,9	50,1
13	38,5	21,9	17,6e	13,4e	13,3e	14,6e	21,4e	22,6e	90,1	70,0	40,4	52,5
14	36,7	22,4e	17,5e	13,5e	13,3e	14,6e	21,5e	22,9e	89,7	69,4	42,2	50,6
15	35,9	23,4e	17,4e	13,5e	13,3e	14,7e	21,6e	23,1e	88,2	69,6	42,3	51,8
16	35,7	23,8e	17,0	13,5e	13,3e	14,9e	21,7e	23,7e	92,7	69,7	42,0	53,1
17	36,2	22,7	16,9e	13,5e	13,4e	15,0e	21,8e	24,9e	96,6	68,8	41,4	45,6
18	37,7	21,9e	16,6e	13,5e	13,4e	15,1e	21,9e	26,1e	104	66,2	41,5	41,5
19	35,0	22,0e	16,4e	13,5e	13,4e	15,2e	22,0e	27,2e	116	63,3	41,7	39,7
20	32,6	23,0	16,0e	13,5e	13,4e	15,4e	22,0e	27,5e	132	61,1	43,2	38,6
21	26,4	23,9	16,1e	13,5e	13,5e	15,5e	22,0e	29,3e	152	61,4	42,6	39,2
22	30,6	23,1e	15,9e	13,5e	13,5e	16,1e	22,0e	30,9	171	57,7	42,4	39,5
23	27,7e	21,7e	15,7e	13,5e	13,6e	17,5e	22,0e	31,9	182	53,5	43,0	39,0
24	24,9e	20,9e	15,7e	13,5e	13,8e	17,7e	22,0e	33,1	183	48,7	45,9	39,0
25	24,9e	20,3e	15,5e	13,5e	14,0e	18,0e	21,9e	34,6	180	46,9	47,2	37,8
26	24,6e	19,8e	15,2e	13,5e	14,5e	18,2e	21,9e	35,9	177	46,2	52,6	36,1
27	24,2e	19,0e	14,8e	13,5e	16,3e	18,4e	21,9e	37,9	174	46,0	52,5	35,2
28	23,9e	18,9e	14,7e	13,5e	17,5e	18,7e	21,9e	39,0	176	45,3	52,2	37,3
29	23,5e	19,8e	14,8e	13,5e	–	18,9e	21,9e	39,3	181	44,2	54,4	36,6
30	23,0e	19,6	15,2e	13,4e	–	19,1e	21,9e	40,0	179	43,6	49,2	35,7
31	22,9e	–	15,1e	13,4e	–	19,4e	–	42,8	–	45,5	46,8	–
Meðaltal	35,8	21,5	16,6	13,6	13,7	15,8	21,3	27,7	109	78,3	44,2	41,8
Hámark	48,3	23,9	18,3	14,8	17,5	19,4	22,0	42,8	183	170	54,4	53,1
Lágmark	22,9	18,9	14,7	13,2	13,2	13,9	19,6	21,9	47,2	43,6	40,1	35,2
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	19,4	25,0	37,6	50,0	84,8	102	87,1	81,3	63,6	31,8	26,8	22,6
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 2014-2015: 36,6 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 52,7 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)

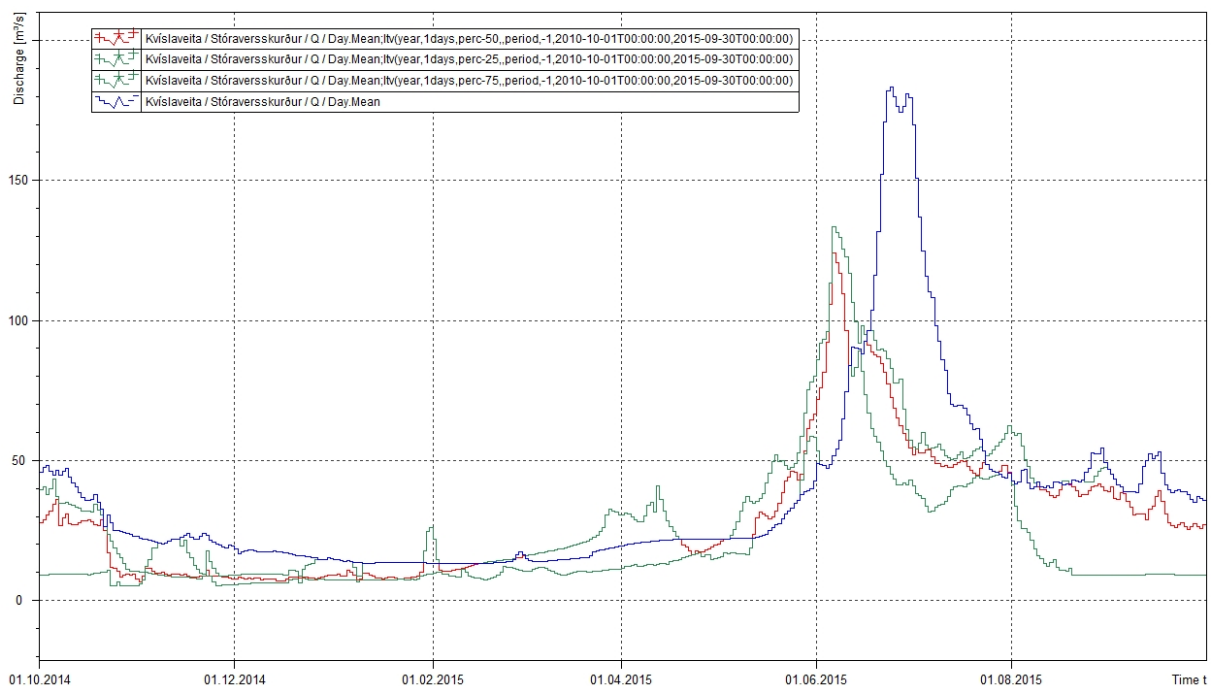
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 12-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

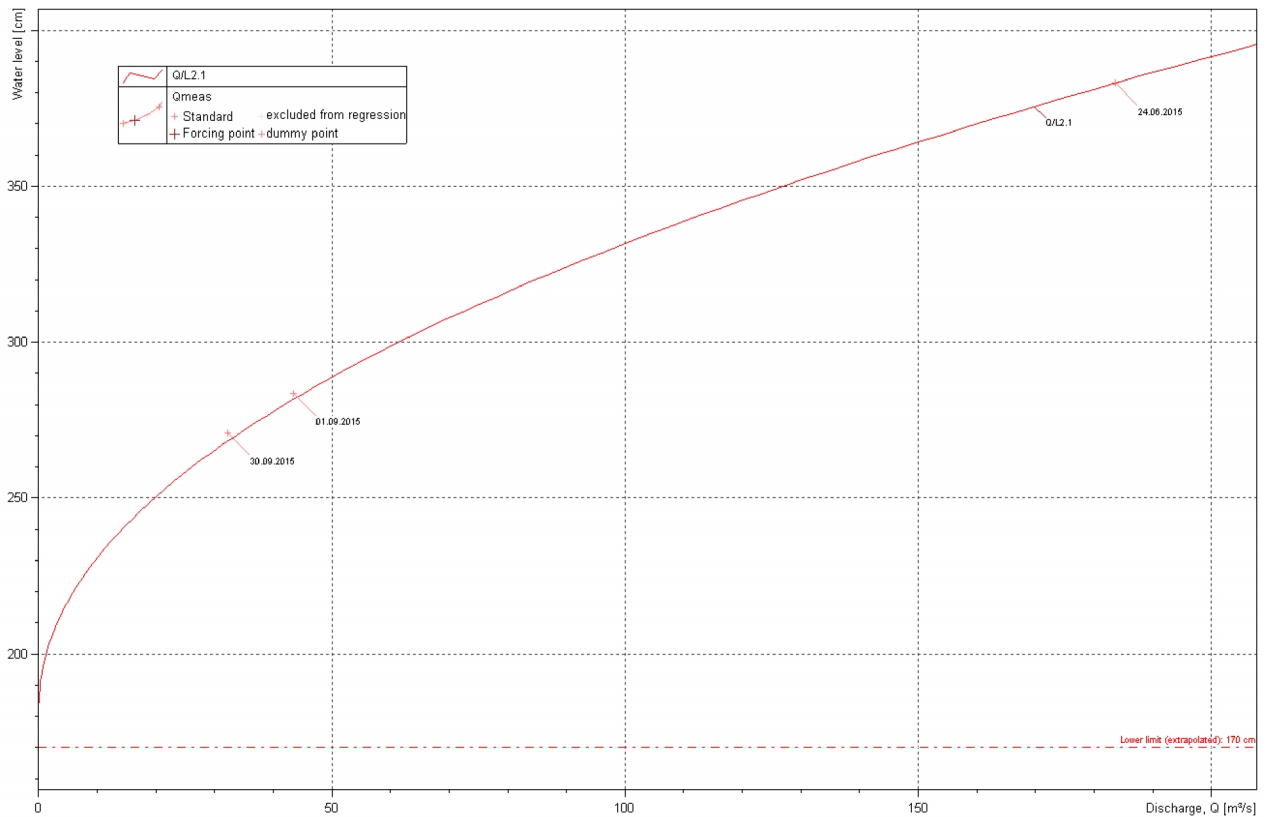
Rekstur vatnshæðarmælis í Stóraversskurði vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Rennsli var svipað og á öðrum rennislsgæfum stöðum á svæðinu, þ.e. fremur lítið þar til leysinga fór að gæta í júní en þá kom hár flóðtoppur samhliða miklum snjóleysingum. Haustrigingar skiluðu sér í dágóðu rennsli. Gagnaheimtur voru góðar en gögn yfir vetrarmánuðina eru alltaf ístrufluð.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2010-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsliþykki: Haustið 2015 var gerður nýr rennslisþykki nr. 2. Rennslismælingar undanfarin ár höfðu fallið illa að lykli nr. 1. Við nánari skoðun virðist sem breytingin eigi sér stað síðla árs 2008 eða fyrri hluta árs 2009 en eftir þetta tímabil falla mælingar vel ofan lykils. Við gerð rennslisþykils nr. 2 var farið yfir allar vatnshæðir á tíma rennslismælinga sem notaðar voru við gerð lykilsins. Eins voru sigtaðar frá þær rennslismælingar sem þóttu vafasamar. Við gerð rennslisþykils nr. 2 var notast við 19 rennslismælingar sem gerðar hafa verið á tímabilinu 2009 til 2015. Nánari umfjöllun um gerð rennslisþykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennslisþyklar rennislsgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
12.05.2015*			24,2					
24.06.2015	17:30:00	383,00	184	184	0,0	0,0	---	-0,03
01.09.2015	14:45:00	283,60	43,4	45,1	-3,7	-3,9	---	-1,68
30.09.2015	16:15:00	271,00	32,2	34,4	-6,4	-6,8	---	-2,19

*Ístrufluð mæling

Athugasemdir: Leggja þarf sérstaka áherslu á vetrarmælingar þar sem mælistöðin er trufluð frá hausti fram á vor.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	634,83	635,85	633,59	633,03	632,82	632,06	631,05	630,50	629,83	630,15	630,46	630,49
2	634,88	635,76	633,54	632,89	632,45	632,01	631,15	630,41	629,72	629,91	630,11	630,69
3	635,15	635,70	633,47	632,85	632,49	631,73	631,19	630,39	629,35	629,78	630,45	630,98
4	635,32	635,76	633,42	632,96	632,75	631,69	631,09	630,40	629,42	629,86	630,77	630,70
5	635,42	635,85	633,41	632,92	632,52	632,05	631,06	630,35	629,67	630,21	630,86	631,10
6	635,33	635,86	633,50	632,89	632,69	632,26	631,07	630,28	629,77	630,01	630,73	630,86
7	635,39	635,76	633,49	633,03	632,26	632,11	630,98	630,24	629,36	629,95	630,62	630,99
8	635,58	635,56	633,50	632,80	632,70	631,69	631,03	630,22	629,84	629,97	630,88	631,24
9	635,58	635,46	633,68	632,77	632,73	631,56	631,00	630,16	629,97	630,09	631,08	631,42
10	635,57	635,40	633,56	632,71	632,59	631,64	630,95	630,23	629,78	630,19	630,65	631,12
11	635,62	635,24	633,45	632,68	632,46	631,84	630,85	630,29	629,92	630,36	630,55	631,15
12	635,64	635,12	633,49	632,71	632,41	631,81	630,56	630,07	629,64	630,08	630,92	631,30
13	635,61	634,98	633,56	632,93	632,50	631,53	630,98	630,01	629,73	629,96	631,23	631,29
14	635,55	634,85	633,41	633,02	632,67	631,56	630,73	630,08	629,82	630,00	630,99	631,14
15	635,64	634,76	633,35	633,08	632,60	631,60	630,65	630,26	629,90	629,80	630,62	630,96
16	635,71	634,66	633,45	633,09	632,36	631,65	630,83	630,16	630,36	629,85	630,80	630,99
17	635,72	634,60	633,47	632,62	632,20	631,57	630,83	629,77	630,01	630,04	630,31	630,95
18	635,78	634,50	633,40	632,64	632,47	631,67	630,80	629,63	629,54	630,17	630,62	630,92
19	635,76	634,43	633,27	633,62	632,37	631,65	630,94	629,74	629,66	630,18	631,05	630,95
20	635,74	634,37	633,28	633,49	632,13	631,49	630,87	630,02	629,98	630,16	631,11	630,94
21	635,63	634,29	633,28	632,76	632,08	631,63	630,68	629,99	629,80	629,98	631,23	630,84
22	635,76	634,19	633,24	633,26	632,58	631,54	630,65	629,22	629,81	629,92	630,71	630,92
23	635,71	634,05	633,16	633,30	632,37	631,35	630,69	630,19	629,96	629,89	630,14	630,85
24	635,70	633,96	633,14	632,80	632,06	631,32	630,64	630,00	630,08	629,91	630,78	630,76
25	635,77	633,87	633,20	633,37	632,30	631,56	630,56	629,52	630,12	630,00	630,78	630,77
26	635,72	633,75	633,16	632,67	632,58	631,30	630,61	629,98	630,36	630,11	631,19	630,87
27	635,66	633,66	633,04	632,99	631,93	631,32	630,68	629,97	630,18	630,07	631,11	630,79
28	635,58	633,61	633,08	633,18	632,11	631,31	630,47	629,68	630,28	630,08	630,44	630,94
29	635,61	633,62	633,07	632,62	–	631,31	630,45	629,54	630,10	630,17	630,17	630,89
30	635,75	633,68	633,05	632,49	–	631,19	630,52	629,73	630,18	630,29	630,34	630,97
31	635,84	–	633,08	632,52	–	631,12	–	629,91	–	630,41	630,46	–
Meðaltal	635,57	634,77	633,35	632,93	632,44	631,62	630,82	630,03	629,87	630,05	630,71	630,96
Hámark	635,84	635,86	633,68	633,62	632,82	632,26	631,19	630,50	630,36	630,41	631,23	631,42
Lágmark	634,83	633,61	633,04	632,49	631,93	631,12	630,45	629,22	629,35	629,78	630,11	630,49

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	632,89	633,09	632,81	632,34	631,59	630,83	630,19	629,86	630,21	630,57	631,39	632,02
Hámark	635,57	635,74	635,68	634,98	633,48	633,72	634,28	634,50	634,96	634,43	635,11	634,20
(Vatnsár)	2014	2007	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 2014-2015: 631,93 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 631,48 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	609,08	608,36	608,31	608,30	608,25	608,38	608,16	608,21	608,78	610,93	608,91	608,83
2	608,95	608,40	608,22	608,28	608,23	608,30	608,17	608,19	608,84	610,60	608,86	608,77
3	608,80	608,37	608,27	608,27	608,21	608,24	608,18	608,17	608,83	610,25	608,88	608,79
4	608,65	608,35	608,30	608,27	608,21	608,22	608,19	608,16	608,80	610,05	608,98	608,85
5	608,72	608,38	608,32	608,29	608,22	608,23	608,24	608,16	608,80	610,22	609,04	608,89
6	608,81	608,41	608,32	608,27	608,21	608,23	608,27	608,17	608,94	610,35	609,12	609,07
7	609,04	608,42	608,32	608,26	608,19	608,22	608,27	608,15	609,13	610,14	609,15	609,16
8	609,18	608,34	608,30	608,24	608,23	608,20	608,25	608,15	609,43	609,87	609,10	609,31
9	609,02	608,28	608,30	608,25	608,31	608,19	608,25	608,15	609,89	609,55	609,06	609,43
10	608,87	608,34	608,31	608,26	608,26	608,20	608,21	608,15	610,52	609,32	609,04	609,65
11	608,76	608,38	608,32	608,25	608,26	608,23	608,21	608,13	610,61	609,21	609,02	609,56
12	608,64	608,39	608,34	608,27	608,26	608,22	608,23	608,15	610,27	609,16	608,98	609,31
13	608,54	608,40	608,35	608,33	608,24	608,21	608,27	608,15	609,99	609,44	609,11	609,06
14	608,58	608,44	608,35	608,40	608,26	608,30	608,25	608,15	609,84	609,83	609,09	609,04
15	608,60	608,51	608,35	608,37	608,35	608,33	608,22	608,16	609,76	609,71	608,99	609,04
16	608,59	608,54	608,34	608,30	608,29	608,31	608,20	608,19	609,98	609,52	608,91	609,02
17	608,58	608,48	608,33	608,29	608,26	608,26	608,21	608,21	610,63	609,42	608,94	608,91
18	608,54	608,44	608,32	608,27	608,27	608,23	608,22	608,24	611,45	609,38	608,95	608,82
19	608,57	608,45	608,31	608,26	608,24	608,22	608,23	608,26	611,79	609,29	608,93	608,79
20	608,60	608,52	608,29	608,26	608,20	608,21	608,28	608,28	612,49	609,17	609,09	608,91
21	608,34	608,58	608,31	608,24	608,21	608,23	608,34	608,30	613,10	609,06	609,17	608,98
22	608,32	608,54	608,30	608,24	608,22	608,24	608,32	608,28	613,02	608,96	609,27	608,86
23	608,41	608,46	608,30	608,24	608,49	608,23	608,27	608,30	612,64	608,91	609,35	608,83
24	608,46	608,42	608,30	608,23	608,77	608,19	608,24	608,38	612,18	608,90	609,37	608,75
25	608,45	608,40	608,29	608,24	608,81	608,24	608,23	608,43	612,17	608,90	609,50	608,66
26	608,39	608,37	608,28	608,23	608,75	608,21	608,22	608,45	611,93	608,92	609,57	608,61
27	608,37	608,33	608,26	608,24	608,63	608,20	608,23	608,45	612,11	608,96	609,61	608,75
28	608,38	608,33	608,25	608,23	608,50	608,20	608,23	608,46	612,61	608,97	609,58	608,80
29	608,36	608,39	608,27	608,23	–	608,21	608,24	608,47	612,32	608,98	609,35	608,86
30	608,34	608,38	608,31	608,28	–	608,21	608,23	608,54	611,45	608,96	609,06	608,84
31	608,33	–	608,31	608,26	–	608,17	–	608,67	–	608,95	608,91	–
Meðaltal	608,62	608,41	608,30	608,27	608,33	608,23	608,24	608,27	610,74	609,48	609,13	608,97
Hámark	609,18	608,58	608,35	608,40	608,81	608,38	608,34	608,67	613,10	610,93	609,61	609,65
Lágmark	608,32	608,28	608,22	608,23	608,19	608,17	608,16	608,13	608,78	608,90	608,86	608,61

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,46	608,34	608,39	608,26	608,31	608,30	608,23	609,40	609,62	609,01	608,80	608,77
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 2014-2015: 608,75 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 02-02-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	33,9	14,2	12,9	12,6	11,3	14,8	9,10	10,3	25,5	86,6	29,0	26,9
2	30,2	15,4	10,5	12,1	10,9	12,6	9,43	9,89	27,2	77,1	27,8	25,2
3	26,2	14,5	11,9	11,9	10,4	11,2	9,71	9,39	26,9	66,9	28,3	25,8
4	22,1	13,9	12,8	11,8	10,4	10,7	9,91	9,02	26,2	61,2	31,0	27,5
5	23,9	14,7	13,3	12,5	10,6	10,9	11,0	9,05	26,0	65,9	32,8	28,4
6	26,5	15,5	13,3	12,0	10,3	10,8	12,0	9,26	30,1	69,9	34,9	33,6
7	32,8	15,8	13,1	11,7	9,91	10,7	12,0	8,91	35,3	63,8	35,7	36,1
8	36,6	13,8	12,7	11,3	11,0	10,2	11,4	8,82	43,6	56,1	34,4	40,2
9	32,1	12,1	12,6	11,5	13,1	9,95	11,4	8,82	56,7	47,0	33,3	43,6
10	28,1	13,8	12,9	11,6	11,8	10,0	10,5	8,72	74,6	40,4	32,8	49,8
11	25,1	14,9	13,3	11,3	11,7	11,0	10,3	8,43	77,4	37,3	32,2	47,1
12	21,6	15,1	13,8	11,9	11,6	10,6	10,8	8,78	67,3	35,9	31,1	40,1
13	19,1	15,4	14,1	13,5	11,1	10,4	11,9	8,76	59,3	43,7	34,7	33,3
14	20,3	16,4	14,1	15,5	11,8	12,7	11,4	8,81	55,2	54,8	34,1	32,6
15	20,6	18,2	14,0	14,6	14,1	13,4	10,6	9,13	52,9	51,4	31,3	32,6
16	20,3	18,9	13,6	12,7	12,5	13,1	10,1	9,86	59,1	46,2	29,1	32,1
17	20,1	17,4	13,6	12,5	11,5	11,6	10,2	10,5	77,9	43,2	30,0	29,2
18	19,0	16,3	13,3	11,8	11,8	10,8	10,7	11,1	102	42,3	30,1	26,8
19	19,9	16,7	13,0	11,8	11,2	10,7	10,8	11,7	112	39,7	29,8	25,9
20	20,7	18,5	12,6	11,5	10,2	10,4	12,2	12,1	133	36,4	34,1	29,2
21	13,7	20,1	12,8	11,1	10,4	11,0	13,8	12,6	151	33,1	36,3	31,1
22	13,2	19,1	12,6	11,2	10,7	11,2	13,3	12,2	149	30,6	39,2	27,8
23	15,6	17,0	12,6	11,2	17,7	11,0	12,0	12,8	137	29,1	41,4	26,9
24	16,9	15,9	12,8	10,9	25,2	9,94	11,2	14,9	123	28,9	42,0	24,7
25	16,8	15,2	12,5	11,2	26,4	11,0	10,9	16,2	123	28,9	45,6	22,4
26	15,0	14,5	12,2	10,8	24,8	10,4	10,6	16,7	116	29,3	47,5	21,0
27	14,6	13,4	11,6	11,3	21,5	10,0	10,8	16,7	121	30,4	48,7	24,8
28	14,7	13,4	11,5	11,0	17,9	10,0	11,0	16,8	136	30,9	47,8	26,1
29	14,2	15,1	12,0	10,9	–	10,3	11,2	17,2	128	31,1	41,3	27,8
30	13,8	14,9	13,0	12,3	–	10,4	10,9	19,2	102	30,6	33,3	27,3
31	13,5	–	13,0	11,7	–	9,39	–	22,5	–	30,2	29,1	–
Meðaltal	21,3	15,7	12,8	11,9	13,6	11,0	11,0	11,9	81,8	45,1	35,1	30,9
Hámark	36,6	20,1	14,1	15,5	26,4	14,8	13,8	22,5	151	86,6	48,7	49,8
Lágmark	13,2	12,1	10,5	10,8	9,91	9,39	9,10	8,43	25,5	28,9	27,8	21,0
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	17,2	12,9	13,5	11,8	13,1	12,6	10,9	41,4	55,0	41,1	40,2	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 2014-2015: 25,2 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 24,8 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)

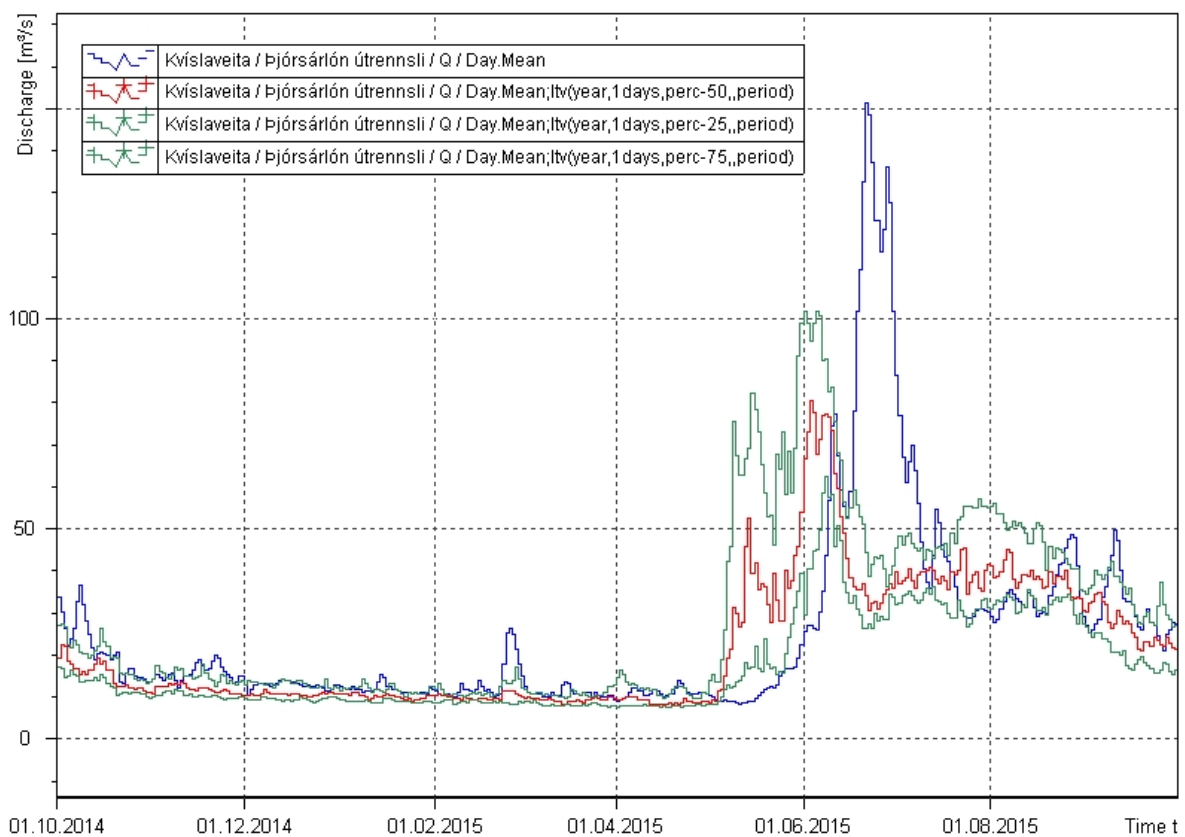
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

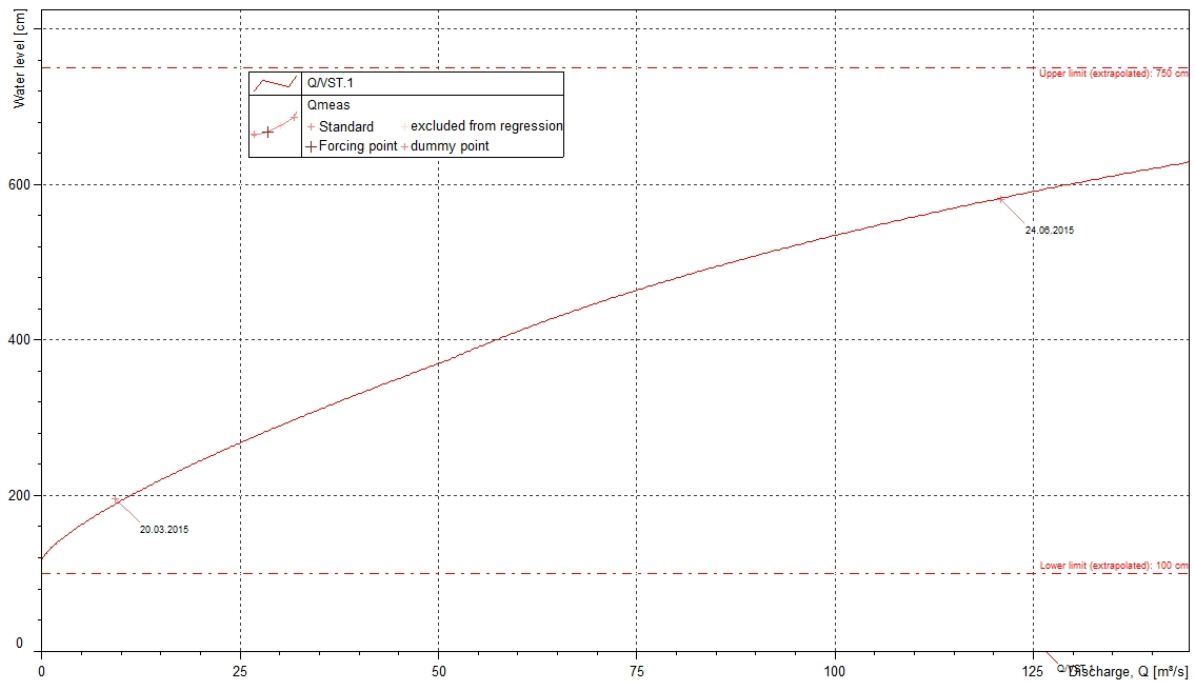
Rekstur vatnshæðarmælis í útrennsli Þjórsárlóns vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var líkt og á flestum mælistöðvum, óvenju mikil flóð 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 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin frá upphafi. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsli lykill: Lykillinn er mjög góður enda er um að ræða steyp t yfirfall. Tvær rennslismælingar voru gerðar, önnur við lágt vetrarrensli og hin við mjög hátt sumarrensli og féllu báðar á lykilinn.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014-2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
20.03.2015	14:10:00	196,00	9,3	9,2	0,7	0,7	-0,26	0,07
24.06.2015	14:30:00	581,00	121	119	1,9	1,9	-7,67	2,28

Athugasemdir: Leggja mætti áherslu á rennismælingar ofan 40 m³/s en svo virðist sem mælingar undanfarinna ára á því sviði falli lítillega ofan við lykil.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	814,00	810,45	810,09	809,49	808,88	808,21	803,21	–	–	804,06	810,75	814,84
2	813,91	810,45	810,07	809,48	808,86	808,18	802,79	–	–	804,52	810,86	814,95
3	813,80	810,42	810,05	809,45	808,83	808,15	802,34	–	–	804,97	810,97	815,06
4	813,69	810,40	810,02	809,44	808,81	808,13	801,83	–	–	805,33	811,12	815,16
5	813,58	810,40	810,00	809,44	808,79	808,11	801,27	–	–	805,70	811,25	815,27
6	813,47	810,38	809,98	809,43	808,77	808,09	800,35	–	–	806,06	811,36	815,40
7	813,37	810,38	809,97	809,43	808,74	808,07	–	–	–	806,39	811,49	815,52
8	813,31	810,35	809,95	809,41	808,73	808,05	–	–	–	806,69	811,61	815,66
9	813,20	810,32	809,94	809,39	808,74	808,02	–	–	–	806,93	811,74	815,83
10	813,08	810,30	809,93	809,37	808,73	808,00	–	–	–	807,14	811,85	816,06
11	812,96	810,28	809,91	809,35	808,69	807,98	–	–	–	807,36	811,95	816,18
12	812,84	810,27	809,87	809,32	808,66	807,93	–	–	–	807,56	812,04	816,19
13	812,73	810,26	809,85	809,31	808,61	807,90	–	–	–	807,80	812,16	816,19
14	812,61	810,26	809,85	809,28	808,60	807,91	–	–	–	808,09	812,28	816,20
15	812,49	810,26	809,81	809,25	808,59	807,89	–	–	–	808,31	812,40	816,21
16	812,36	810,27	809,78	809,22	808,57	807,88	–	–	–	808,51	812,48	816,19
17	812,24	810,26	809,77	809,20	808,55	807,82	–	–	800,06	808,73	812,58	816,17
18	812,13	810,25	809,74	809,17	808,54	807,60	–	–	800,34	808,94	812,68	816,17
19	812,00	810,24	809,71	809,15	808,51	807,32	–	–	800,47	809,11	812,77	816,16
20	811,89	810,23	809,69	809,14	808,49	807,05	–	–	800,85	809,25	812,90	816,19
21	811,76	810,22	809,68	809,12	808,45	806,77	–	–	801,19	809,37	813,03	816,19
22	811,63	810,20	809,68	809,09	808,41	806,49	–	–	801,40	809,48	813,18	816,16
23	811,51	810,19	809,66	809,07	808,39	806,20	–	–	801,60	809,59	813,31	816,12
24	811,39	810,18	809,63	809,05	808,35	805,91	–	–	801,67	809,72	813,47	816,08
25	811,26	810,18	809,61	809,04	808,31	805,60	–	–	801,74	809,85	813,69	816,03
26	811,12	810,16	809,59	809,02	808,30	805,28	–	–	801,82	809,99	813,94	815,94
27	810,99	810,14	809,57	809,00	808,27	804,96	–	–	802,08	810,12	814,14	815,91
28	810,86	810,13	809,55	808,99	808,24	804,63	–	–	802,58	810,25	814,34	815,83
29	810,72	810,13	809,53	808,98	–	804,30	–	–	803,07	810,38	814,49	815,76
30	810,58	810,12	809,52	808,93	–	803,95	–	–	803,57	810,51	814,61	815,67
31	810,45	–	809,51	808,90	–	803,58	–	–	–	810,64	814,73	–
Meðaltal	812,32	810,27	809,79	809,22	808,59	806,97	801,97	–	801,60	808,11	812,59	815,84
Hámark	814,00	810,45	810,09	809,49	808,88	808,21	803,21	–	803,57	810,64	814,73	816,21
Lágmark	810,45	810,12	809,51	808,90	808,24	803,58	800,35	–	800,06	804,06	810,75	814,84
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	815,14	814,22	812,95	811,39	809,84	808,70	808,71	809,06	811,92	814,36	815,56	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 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 812,30 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	570,27	570,25	570,16	569,72	569,10	569,81	569,85	568,90	569,30	569,89	569,68	569,63
2	570,28	570,24	570,15	569,69	569,09	569,78	569,82	568,86	569,30	569,84	569,66	569,65
3	570,29	570,22	570,13	569,65	569,06	569,75	569,79	568,83	569,26	569,79	569,67	569,67
4	570,30	570,20	570,12	569,66	569,13	569,74	569,76	568,83	569,22	569,75	569,68	569,67
5	570,33	570,19	570,11	569,67	569,08	569,71	569,73	568,80	569,26	569,73	569,68	569,69
6	570,36	570,18	570,10	569,65	569,10	569,76	569,71	568,76	569,37	569,72	569,67	569,69
7	570,37	570,18	570,10	569,69	568,98	569,78	569,63	568,72	569,39	569,69	569,66	569,69
8	570,36	570,17	570,09	569,58	569,05	569,82	569,43	568,70	569,49	569,67	569,67	569,71
9	570,37	570,16	570,08	569,49	569,15	569,87	569,33	568,66	569,62	569,66	569,68	569,72
10	570,38	570,16	570,07	569,45	569,20	569,91	569,25	568,67	569,66	569,64	569,64	569,72
11	570,39	570,14	570,05	569,39	569,16	569,93	569,23	568,74	569,69	569,65	569,59	569,72
12	570,41	570,13	570,04	569,45	569,12	569,98	568,92	568,65	569,71	569,62	569,58	569,77
13	570,43	570,11	570,03	569,36	569,16	570,01	568,94	568,54	569,72	569,57	569,63	569,83
14	570,43	570,10	570,02	569,23	569,26	570,06	568,90	568,58	569,73	569,57	569,61	569,84
15	570,44	570,09	570,00	569,20	569,31	570,11	568,73	568,72	569,73	569,54	569,55	569,86
16	570,44	570,10	569,99	569,18	569,22	570,15	568,67	568,82	569,74	569,55	569,55	569,87
17	570,45	570,11	569,97	569,05	569,15	570,16	568,65	568,77	569,79	569,61	569,51	569,86
18	570,44	570,11	569,96	568,96	569,27	570,23	568,57	568,76	569,82	569,65	569,56	569,87
19	570,46	570,11	569,94	569,17	569,31	570,35	568,64	568,84	569,84	569,65	569,62	569,88
20	570,46	570,11	569,92	569,23	569,17	570,37	568,78	568,97	569,87	569,67	569,63	569,89
21	570,45	570,11	569,90	569,08	569,09	570,36	568,88	569,01	569,92	569,66	569,63	569,89
22	570,44	570,12	569,90	569,15	569,28	570,33	569,00	568,91	569,98	569,64	569,60	569,91
23	570,43	570,12	569,88	569,20	569,26	570,29	569,11	568,98	570,01	569,63	569,49	569,91
24	570,41	570,13	569,86	569,08	569,20	570,26	569,15	569,03	570,02	569,60	569,54	569,92
25	570,40	570,14	569,85	569,17	569,56	570,23	569,11	569,00	570,02	569,61	569,58	569,94
26	570,37	570,13	569,82	569,02	569,78	570,21	569,08	569,11	570,02	569,62	569,64	569,97
27	570,35	570,13	569,78	569,07	569,82	570,17	569,11	569,17	570,02	569,63	569,65	569,97
28	570,33	570,13	569,76	569,16	569,83	570,13	569,02	569,18	570,02	569,63	569,62	569,98
29	570,31	570,14	569,75	569,03	–	570,08	568,90	569,15	570,02	569,64	569,57	570,00
30	570,29	570,16	569,73	568,94	–	569,96	568,89	569,18	569,94	569,65	569,58	570,02
31	570,27	–	569,73	568,96	–	569,88	–	569,25	–	569,67	569,62	–
Meðaltal	570,38	570,15	569,97	569,30	569,25	570,04	569,15	568,87	569,72	569,66	569,61	569,82
Hámark	570,46	570,25	570,16	569,72	569,83	570,37	569,85	569,25	570,02	569,89	569,68	570,02
Lágmark	570,27	570,09	569,73	568,94	568,98	569,71	568,57	568,54	569,22	569,54	569,49	569,63

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	569,94	569,72	569,53	569,48	569,45	569,40	569,38	569,79	569,98	570,19	570,40	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	568,42	568,60	568,89	568,62	569,18	568,98
(Vatnsár)	2012	2012	1987	1988	1988	1988	2013	2013	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 569,66 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 569,79 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	572,12	571,03	571,29	570,01	569,69	569,98	570,02	569,26	569,48	570,43	569,90	569,84
2	572,22	570,92	571,23	569,90	569,62	569,95	570,04	569,22	569,48	570,31	569,85	569,88
3	572,18	570,80	571,07	569,84	569,65	569,84	570,05	569,22	569,40	570,19	569,89	569,93
4	571,97	570,81	570,91	569,95	569,67	569,88	569,99	569,23	569,39	570,13	569,94	569,91
5	571,59	570,90	570,82	569,96	569,60	569,89	569,94	569,20	569,46	570,11	569,93	569,96
6	571,50	570,93	570,87	569,91	569,60	570,03	569,95	569,16	569,53	570,01	569,89	569,94
7	572,12	570,81	570,73	570,01	569,50	569,94	569,90	569,14	569,54	569,94	569,87	569,95
8	572,09	570,70	570,70	569,81	569,59	569,89	569,82	569,13	569,67	569,89	569,91	570,00
9	571,70	570,71	570,89	569,80	569,66	569,93	569,70	569,10	569,76	569,87	569,92	570,02
10	571,42	570,77	570,63	569,77	569,65	570,04	569,59	569,14	569,83	569,85	569,84	569,99
11	571,35	570,73	570,50	569,76	569,61	570,09	569,47	569,16	569,91	569,84	569,80	570,00
12	571,33	570,72	570,50	569,80	569,61	570,21	569,23	569,06	569,94	569,77	569,84	570,05
13	571,28	570,68	570,65	569,68	569,64	570,13	569,35	569,01	569,98	569,74	569,86	570,15
14	571,27	570,64	570,49	569,62	569,71	570,28	569,24	569,07	570,06	569,75	569,83	570,16
15	571,31	570,63	570,37	569,62	569,69	570,39	569,13	569,22	570,16	569,74	569,78	570,19
16	571,30	570,62	570,49	569,60	569,63	570,50	569,14	569,25	570,45	569,76	569,79	570,24
17	571,29	570,64	570,51	569,49	569,60	570,54	569,13	569,22	570,37	569,81	569,74	570,24
18	571,34	570,64	570,39	569,49	569,74	570,65	569,12	569,25	570,33	569,84	569,80	570,24
19	571,31	570,64	570,25	569,66	569,68	570,80	569,21	569,33	570,35	569,85	569,86	570,28
20	571,29	570,66	570,26	569,59	569,58	570,83	569,33	569,38	570,42	569,86	569,86	570,34
21	571,18	570,70	570,36	569,49	569,57	570,97	569,40	569,35	570,44	569,85	569,86	570,28
22	571,29	570,74	570,26	569,60	569,74	570,97	569,43	569,20	570,50	569,83	569,78	570,35
23	571,25	570,71	570,13	569,58	569,63	570,85	569,47	569,32	570,56	569,81	569,72	570,37
24	571,20	570,73	570,07	569,49	569,65	570,79	569,45	569,31	570,60	569,80	569,80	570,29
25	571,23	570,78	570,10	569,56	569,91	570,89	569,39	569,33	570,62	569,81	569,81	570,28
26	571,09	570,80	570,15	569,44	569,98	570,76	569,39	569,40	570,64	569,82	569,89	570,37
27	571,04	570,78	570,02	569,55	569,89	570,73	569,41	569,41	570,61	569,82	569,88	570,34
28	570,97	570,78	570,04	569,56	569,98	570,67	569,31	569,38	570,62	569,82	569,80	570,48
29	570,95	570,84	570,11	569,44	–	570,60	569,24	569,36	570,58	569,84	569,78	570,42
30	570,98	571,19	570,06	569,44	–	570,39	569,26	569,40	570,55	569,87	569,79	570,56
31	571,08	–	570,06	569,53	–	570,16	–	569,47	–	569,90	569,82	–
Meðaltal	571,43	570,77	570,48	569,68	569,68	570,37	569,50	569,25	570,11	569,90	569,84	570,17
Hámark	572,22	571,19	571,29	570,01	569,98	570,97	570,05	569,47	570,64	570,43	569,94	570,56
Lágmark	570,95	570,62	570,02	569,44	569,50	569,84	569,12	569,01	569,39	569,74	569,72	569,84
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	571,26	570,81	570,40	570,22	570,25	570,14	570,01	570,45	570,92	571,06	571,40	571,38
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	568,89	569,10	569,25	569,06	569,54	569,26
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2011	2010	2013	2013	2013	2013	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 570,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 570,69 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,92	578,10	577,81	576,01	575,88	576,43	576,14	575,00	574,64e	–	575,88	576,00
2	577,98	578,02	577,76	575,97	575,75	576,35	576,12	575,00	574,69e	–	575,87	576,04
3	578,05	577,97	577,69	575,92	575,61	576,27	576,09	574,98	574,74e	575,73	575,86	576,08
4	578,11	577,94	577,62	575,87	575,63	576,19	576,04	574,96	574,79e	575,56	575,83	576,07
5	578,19	577,90	577,55	575,85	575,59	576,22	575,96	574,94	574,84e	575,46	575,85	576,10
6	578,24	577,85	577,51	575,81	575,58	576,34	575,94	574,83e	574,93	575,41	575,92	576,10
7	578,30	577,81	577,49	575,80	575,46	576,47	575,65	574,79e	575,02	575,39	575,94	576,08
8	578,33	577,78	577,42	575,75	575,54	576,60	575,14	574,79e	575,08	575,38	575,90	576,09
9	578,36	577,77	577,38	575,70	575,64	576,71	574,95	574,80e	575,26	575,35	575,85	576,12
10	578,43	577,73	577,30	575,65	575,72	576,80	574,88	574,80e	575,41	575,35	575,81	576,13
11	578,47	577,67	577,21	575,60	575,63	576,92	574,91e	574,77	575,44	575,34	575,73	576,18
12	578,56	577,60	577,13	575,55	575,55	577,11	574,94	574,71e	575,47	575,38	575,76	576,35
13	578,65	577,54	577,07	575,55	575,49	577,25	574,94	574,70	575,41	575,41	575,77	576,39
14	578,67	577,50	577,01	575,58	575,63	577,47	574,93	574,74	575,40	575,50	575,79	576,47
15	578,69	577,51	576,93	575,58	575,87	577,80	574,92	574,80	575,38	575,53	575,81	576,50
16	578,72	577,55	576,86	575,52	575,89	577,99	574,91	574,91	575,54	575,57	575,84	576,56
17	578,73	577,60	576,82	575,46	575,80	578,03	574,95	574,92	575,94	575,60	575,87	576,64
18	578,72	577,61	576,75	575,39	575,82	578,33	574,95	574,93	576,03	575,63	575,85	576,67
19	578,77	577,58	576,70	575,41	575,82	578,81	574,96	574,86	576,10	575,68	575,78	576,70
20	578,79	577,57	576,64	575,58	575,72	578,89	575,10	574,61e	576,30	575,71	575,72	576,76
21	578,78	577,60	576,59	575,65	575,69	578,81	575,22	574,38	576,50	575,72	575,67	576,80
22	578,72	577,61	576,53	575,55	575,73	578,66	575,22	574,30	576,68	575,68	575,69	576,81
23	578,68	577,63	576,46	575,51	576,09	578,51	575,19	574,35	576,81	575,67	575,72	576,86
24	578,64	577,67	576,39	575,49	576,47	578,35	575,14	574,42	576,85	575,66	575,76	576,92
25	578,58	577,70	576,33	575,57	576,43	578,17	575,11	574,49	576,82	575,68	575,77	576,99
26	578,51	577,69	576,26	575,58	576,61	578,01	575,09	574,50	576,81	575,68	575,81	577,07
27	578,45	577,67	576,19	575,58	576,61	577,80	575,04	574,51	–	575,72	575,82	577,12
28	578,38	577,68	576,13	575,56	576,53	577,55	574,94	574,53	–	575,76	575,84	577,15
29	578,31	577,71	576,09	575,54	–	577,18	575,00	574,53	576,89	575,81	575,87	577,24
30	578,24	577,78	576,06	575,81	–	576,50	575,03	574,55	–	575,83	575,94	577,31
31	578,17	–	576,04	575,94	–	576,21	–	574,59	–	575,84	575,96	–
Meðaltal	578,46	577,71	576,89	575,66	575,85	577,38	575,25	574,71	575,70	575,59	575,82	576,54
Hámark	578,79	578,10	577,81	576,01	576,61	578,89	576,14	575,00	576,89	575,84	575,96	577,31
Lágmark	577,92	577,50	576,04	575,39	575,46	576,19	574,88	574,30	574,64	575,34	575,67	576,00

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,81	576,15	575,61	575,34	575,37	575,32	575,08	575,62	576,11	576,31	576,92	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 2014-2015: 576,30 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	0,49	0,84	1,23	1,46	1,32	1,07	0,92	0,83	1,28	1,25	0,84	0,87
2	0,49	0,83	1,46	1,43	1,30	1,10	1,13	0,82	1,23	1,18	0,83	0,87
3	0,48	0,83	1,42	1,42	1,29	1,13	0,91	0,81	1,16	1,15	0,83	0,88
4	0,50	0,83	1,47	1,47	1,31	1,11	0,95	0,81	1,21	1,13	0,84	0,87
5	0,52	0,87	1,37	1,49	1,29	1,28	1,05	0,95	1,26	1,12	0,87	0,90
6	0,57	0,92	1,47	1,32	1,26	1,37	1,14	0,80	1,31	1,09	0,84	0,89
7	0,55	0,92	1,46	1,56	1,29	1,18	1,03	0,77	1,31	1,08	0,84	0,88
8	0,54	1,08	1,30	1,42	1,59	1,07	1,01	0,76	1,40	1,05	0,84	0,88
9	0,54	1,88	1,68	1,52	1,96	1,08	0,97	0,75	1,57	1,04	0,84	0,91
10	0,54	0,96	1,42	1,49e	1,48	0,98	0,81	0,75	1,42	1,02	0,83	0,92
11	0,54	0,96	1,45	1,45	1,47	1,20	0,91	1,42	2,32	1,01	0,83	0,93
12	0,55	0,99	1,47	1,40	1,42	1,11	1,11	0,74	1,51	1,01	0,85	0,91
13	0,56	1,01	1,51	1,76	1,42	1,08	0,94	0,75	1,35	1,01	0,86	0,91
14	0,56	1,03	1,40	3,37	1,53	1,38	0,90	0,81	1,32	1,02	0,87	0,91
15	0,56	1,06	1,45	3,79	1,65	1,32	0,87	0,97	1,38	0,95	0,85	0,91
16	0,57	1,06	1,41	2,11	1,48	1,28	0,85	1,02	1,59	0,93	0,85	0,92
17	0,57	1,07	3,12	1,42	1,35	1,19	0,91	1,03	1,55	0,92	0,84	0,92
18	0,59	1,08	1,89	1,38	1,41	1,13	0,95	1,04	1,50	0,91	0,85	0,92
19	0,64	1,14	1,47	1,31	1,36	1,14	1,03	1,06	1,53	0,90	0,85	0,92
20	0,57	1,14	1,41	1,42	1,37	1,11	1,29	1,07	1,54	0,90	0,86	0,95
21	0,61	1,18	1,56	1,39	1,53	1,16	1,22	1,05	1,52	0,89	0,86	0,94
22	0,61	1,20	1,48e	1,39	1,08	1,15	1,18	0,99	1,47	0,88	0,86	0,95
23	0,62	1,20	1,42	1,37	2,19	1,07	1,09	1,17	1,39	0,87	0,85	0,95
24	0,64	1,24	1,48	1,25	1,48	1,05	1,01	1,25	1,35	0,88	0,86	0,95
25	0,65	1,28	1,44	1,45	1,25	1,03	1,08	1,24	1,33	0,90	0,86	0,95
26	0,69	1,26	1,48	1,23	1,49	1,03	0,95	1,23	1,30	0,87	0,89	0,96
27	0,70	1,26	1,42	1,38	1,21	1,01	0,89	1,22	1,30	0,87	0,88	0,98
28	0,71	1,29	1,40	1,36	1,12	0,99	0,87	1,18	1,31	0,86	0,86e	1,00
29	0,75	1,45	1,53	1,30	–	0,98	0,86	1,18	1,28	0,85	0,86	1,01
30	0,74	1,28	1,49	2,28	–	0,96	0,85	1,22	1,26	0,84	0,86	1,05
31	0,81	–	1,49	1,30	–	0,94	–	1,24	–	0,84	0,87	–
Meðaltal	0,60	1,10	1,52	1,60	1,43	1,12	0,99	1,00	1,41	0,97	0,85	0,93
Hámark	0,81	1,88	3,12	3,79	2,19	1,38	1,29	1,42	2,32	1,25	0,89	1,05
Lágmark	0,48	0,83	1,23	1,23	1,08	0,94	0,81	0,74	1,16	0,84	0,83	0,87

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,53	1,74	1,80	1,62	1,46	1,23	1,29	1,55	1,12	0,91	0,91	1,25
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	0,49	0,59	0,57	0,40	0,77	0,48	0,49	0,75	0,36	0,31	0,30	0,34
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2000	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014

 Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 1,13 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,37 m³/s

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

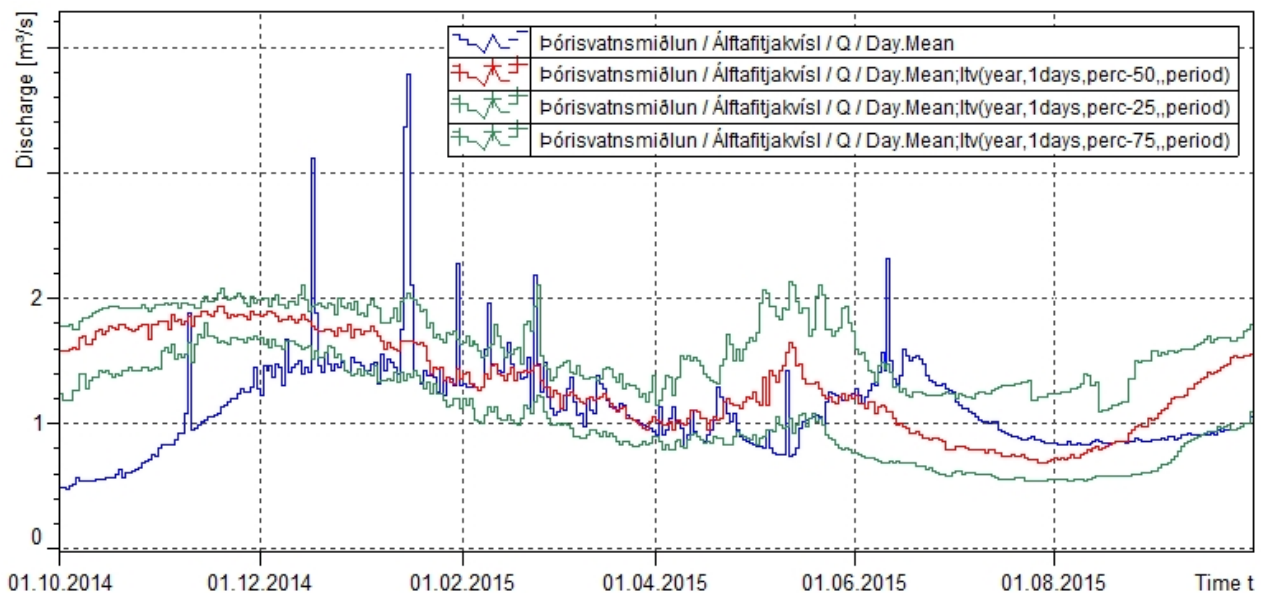
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

Rekstur vatnshæðarmælis í Álftafitjakvísl vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Vatnasvið Álftafitjakvíslar er fremur lítið og afmarkast af norð vestur brún Ósaldna og syðsta hluta Rjúpnadal. Rennsli kvíslarinnar er því að mestum hluta grunnvatn sem stýrist af vatnshæð Þórisvatns. Þetta sést mjög vel á meðfylgjandi grafi en byrjun vatnsársins endurspeglar lægstu stöðu Þórisvatns vorið 2014. Rekstur stöðvarinnar gekk vel en miklar ístruflanir eru viðvarandi alla vetrarmánuðina og því væru stakar rennismælingar mjög til góðs til að leiðrétta rennisliröðina.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2006-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 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 rennismælingar yfir vetrartímann sem kæmu að góðum notum við leiðréttingu gagna.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	588,86	589,96	590,12	590,16	589,65	589,35	588,92	588,73	589,32	592,20	591,49	591,06
2	588,90	589,97	590,14	590,13	589,62	589,33	588,91	588,72	589,43	592,15	591,46	591,05
3	588,95	589,94	590,17	590,09	589,59	589,29	588,90	588,70	589,53	592,10	591,45	591,04
4	588,99	589,94	590,19	590,10	589,58	589,27	588,88	588,69	589,62	592,06	591,45	591,02
5	589,04	589,97	590,18	590,11	589,55	589,27	588,86	588,67	589,71	592,05	591,45	591,02
6	589,07	590,01	590,23	590,09	589,54	589,26	588,85	588,65	589,82	592,01	591,44	591,00
7	589,09	590,02	590,25	590,14	589,50	589,23	588,83	588,64	589,94	591,98	591,42	590,99
8	589,12	589,99	590,25	590,12	589,50	589,19	588,82	588,62	590,10	591,94	591,41	591,00
9	589,18	589,97	590,34	590,08	589,49	589,15	588,82	588,59	590,30	591,92	591,42	591,01
10	589,23	589,99	590,37	590,09	589,48	589,13	588,82	588,58	590,49	591,90	591,39	591,00
11	589,28	589,98	590,33	590,04	589,45	589,11	588,83	588,57	590,65	591,90	591,37	590,99
12	589,34	589,99	590,31	590,06	589,43	589,10	588,79	588,54	590,79	591,88	591,36	590,98
13	589,39	589,99	590,35	590,04	589,43	589,05	588,80	588,52	590,89	591,85	591,36	590,98
14	589,43	589,98	590,35	590,00	589,44	589,03	588,78	588,50	590,98	591,82	591,35	590,97
15	589,47	589,98	590,31	589,98	589,46	588,99	588,75	588,50	591,07	591,78	591,32	590,96
16	589,51	589,97	590,33	589,96	589,43	588,98	588,73	588,49	591,22	591,75	591,30	590,95
17	589,56	589,96	590,37	589,91	589,42	588,97	588,71	588,47	591,47	591,73	591,27	590,95
18	589,61	589,95	590,37	589,88	589,45	588,98	588,68	588,47	591,62	591,72	591,25	590,94
19	589,68	589,95	590,32	589,91	589,46	588,99	588,67	588,50	591,76	591,71	591,24	590,94
20	589,73	589,95	590,30	589,90	589,43	588,98	588,66	588,53	591,93	591,69	591,24	590,96
21	589,74	589,96	590,33	589,85	589,41	589,01	588,65	588,58	592,04	591,68	591,25	590,95
22	589,78	589,97	590,32	589,85	589,46	589,03	588,67	588,60	592,12	591,65	591,23	590,96
23	589,81	589,97	590,27	589,84	589,44	589,02	588,69	588,65	592,17	591,63	591,20	590,99
24	589,83	589,99	590,22	589,81f	589,40	589,00	588,71	588,70	592,19	591,60	591,19	590,97
25	589,87	590,00	590,20	589,82	589,42	589,03	588,72	588,74	592,21	591,58	591,17	590,94
26	589,89	590,02	590,20	589,77f	589,43	589,02	588,74	588,82	592,24	591,57	591,18	590,94
27	589,89	590,02	590,16	589,77	589,38	589,02	588,76	588,91	592,24	591,55	591,18	590,92
28	589,88	590,03	590,14	589,76	589,37	589,01	588,76	588,99	592,25	591,53	591,16	590,93
29	589,88	590,06	590,17	589,73	-	589,01	588,74	589,06	592,23	591,51	591,13	590,91
30	589,89	590,08	590,15	589,70	-	588,99	588,74	589,13	592,22	591,50	591,10	590,90
31	589,93	-	590,17	589,66	-	588,96	-	589,22	-	591,49	591,08	-
Meðaltal	589,48	589,99	590,26	589,95	589,47	589,09	588,77	588,68	591,09	591,79	591,30	590,97
Hámark	589,93	590,08	590,37	590,16	589,65	589,35	588,92	589,22	592,25	592,20	591,49	591,06
Lágmark	588,86	589,94	590,12	589,66	589,37	588,96	588,65	588,47	589,32	591,49	591,08	590,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	590,09	590,05	589,97	589,75	589,51	589,31	589,15	589,69	590,69	590,45	590,21	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 2014-2015: 590,07 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 589,92 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	609,63	610,43	610,41	610,61	610,05	609,79	609,67	609,71	610,76	614,98	613,17	612,12
2	609,66	610,42	610,45	610,57	610,01	609,77	609,65	609,69	610,89	614,88	613,12	612,11
3	609,70	610,43	610,49	610,55	609,99	609,73	609,65	609,67	611,00	614,79	613,10	612,11
4	609,74	610,48	610,52	610,56	609,98	609,73	609,63	609,65	611,09	614,78	613,09	612,10
5	609,78	610,50	610,53	610,55	609,96	609,71	609,61	609,62	611,20	614,79	613,05	612,08
6	609,81	610,53	610,60	610,54	609,95	609,72	609,59	609,59	611,35	614,71	612,98	612,07
7	609,84	610,52	610,61	610,57	609,91	609,69	609,57	609,57	611,51	614,62	612,91	612,07
8	609,87	610,48	610,62	610,53	609,91	609,67	609,57	609,54	611,71	614,57	612,87	612,07
9	609,91	610,45	610,74	610,51	609,90	609,64	609,57	609,52	611,94	614,52	612,80	612,07
10	609,96	610,45	610,77	610,49	609,88	609,62	609,58	609,51	612,15	614,46	612,75	612,06
11	610,00	610,45	610,75	610,48	609,86	609,60	609,59	609,49	612,25	614,42	612,70	612,05
12	610,06	610,45	610,72	610,49	609,84	609,59	609,56	609,46	612,31	614,36	612,68	612,05
13	610,11	610,45	610,78	610,46	609,83	609,56	609,58	609,45	612,43	614,27	612,63	612,05
14	610,14	610,44	610,78	610,42	609,85	609,55	609,55	609,43	612,52	614,16	612,58	612,05
15	610,17e	610,42	610,73	610,40	609,85	609,54	609,53	609,43	612,62	614,01	612,52	612,02
16	610,21e	610,40	610,77	610,37	609,86	609,57	609,51	609,45	612,84	613,92	612,48	612,00
17	610,26	610,39	610,83	610,33	609,87	609,62	609,49	609,48	613,23	613,90	612,43	611,99
18	610,32	610,38	610,82	610,29	609,90	609,66	609,46	609,52	613,51	613,90	612,38	611,96
19	610,37	610,37	610,79	610,33	609,90	609,71	609,44	609,58	613,71	613,87	612,38	611,95
20	610,41	610,36	610,78	610,31	609,88e	609,71	609,44	609,65	613,96	613,82	612,35	611,95
21	610,38	610,36	610,80	610,26	609,87	609,74	609,48	609,72	614,17	613,77	612,33	611,92
22	610,35	610,36	610,78	610,27	609,90	609,76	609,56	609,78	614,35	613,69	612,29	611,92
23	610,37	610,34	610,74	610,25	609,88	609,76	609,63	609,84	614,49	613,64	612,25	611,93
24	610,39	610,35	610,69	610,23	609,85e	609,76	609,67	609,92	614,58	613,59	612,24	611,90
25	610,41	610,35	610,66	610,23	609,86	609,79	609,69	610,04	614,69	613,51	612,21	611,90
26	610,41	610,34	610,66	610,19	609,87	609,78	609,71	610,17	614,83	613,39	612,20	611,89
27	610,40	610,33	610,61	610,18	609,83	609,78	609,73	610,30	614,94	613,29	612,19	611,84
28	610,40	610,36	610,60	610,16	609,82	609,77	609,73	610,39	615,03	613,23	612,16	611,84
29	610,37	610,37	610,63	610,13	-	609,77	609,72	610,46	615,03	613,21	612,15	611,81
30	610,37	610,39	610,62	610,09	-	609,75	609,72	610,54	614,99	613,17	612,14	611,81
31	610,41	-	610,62	610,05	-	609,71	-	610,64	-	613,17	612,13	-
Meðaltal	610,14	610,41	610,67	610,37	609,90	609,70	609,60	609,77	613,00	614,04	612,56	611,99
Hámark	610,41	610,53	610,83	610,61	610,05	609,79	609,73	610,64	615,03	614,98	613,17	612,12
Lágmark	609,63	610,33	610,41	610,05	609,82	609,54	609,44	609,43	610,76	613,17	612,13	611,81
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	610,22	610,25	610,38	610,37	610,39	610,19	610,33	610,91	611,67	611,33	610,87	610,43
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 2014-2015: 611,01 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,61 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	593,35	594,04	594,27	594,58	594,35	594,23	594,09	593,97	594,70	596,69	596,32	595,92
2	593,36	594,05	594,29	594,57	594,32	594,21	594,08	593,96	594,78	596,67	596,30	595,90
3	593,39	594,04	594,31	594,54	594,31	594,19	594,07	593,95	594,84	596,65	596,28	595,90
4	593,41	594,04	594,33	594,55	594,30	594,18	594,05	593,95	594,89	596,63	596,29	595,88
5	593,43	594,06	594,34	594,56	594,28	594,17	594,04	593,94	594,95	596,64	596,29	595,87
6	593,44	594,09	594,38	594,56	594,27	594,18	594,02	593,92	595,05	596,63	596,27	595,86
7	593,43	594,10	594,41	594,60	594,25	594,17	594,02	593,91	595,16	596,62	596,26	595,85
8	593,44	594,09	594,42	594,59	594,25	594,14	594,00	593,90	595,28	596,60	596,25	595,86
9	593,47	594,08	594,49	594,57	594,25	594,12	594,00	593,88	595,39	596,60	596,25	595,86
10	593,49	594,10	594,52	594,57	594,25	594,11	594,01	593,86	595,49	596,59	596,23	595,85
11	593,52	594,09	594,50	594,56	594,24	594,08	594,03	593,87	595,59	596,60	596,21	595,83
12	593,56	594,10	594,50	594,58	594,23	594,08	594,00	593,84	595,66	596,59	596,20	595,82
13	593,59	594,11	594,54	594,57	594,22	594,06	594,00	593,82	595,70	596,57	596,20	595,82
14	593,61	594,11	594,56	594,54	594,24	594,05	593,99	593,82	595,76	596,56	596,19	595,81
15	593,64	594,10	594,54	594,53	594,25	594,02	593,96	593,83	595,84	596,54	596,17	595,79
16	593,67	594,10	594,56	594,51	594,26	594,03	593,94	593,87	595,95	596,52	596,15	595,79
17	593,71	594,11	594,60	594,49	594,25	594,02	593,92	593,89	596,10	596,50	596,12	595,77
18	593,75	594,10	594,62	594,46	594,26	594,04	593,90	593,90	596,18	596,50	596,10	595,76
19	593,80	594,11	594,60	594,48	594,26	594,06	593,89	593,93	596,24	596,50	596,09	595,76
20	593,83	594,11	594,59	594,48	594,25	594,05	593,89	593,99	596,33	596,49	596,09	595,77
21	593,84	594,12	594,61	594,46	594,24	594,08	593,90	594,03	596,40	596,48	596,09	595,76
22	593,87	594,12	594,62	594,45	594,27	594,09	593,91	594,06	596,44	596,46	596,08	595,76
23	593,90	594,14	594,60	594,45	594,28	594,10	593,93	594,11	596,48	596,44	596,05	595,78
24	593,92	594,15	594,56	594,44	594,25	594,10	593,95	594,16	596,51	596,42	596,04	595,76
25	593,96	594,16	594,56	594,45	594,26	594,13	593,96	594,23	596,54	596,40	596,03	595,73
26	593,97	594,17	594,55	594,42	594,27	594,13	593,97	594,31	596,59	596,39	596,03	595,73
27	593,98	594,18	594,54	594,41	594,25	594,14	593,99	594,38	596,62	596,37	596,04	595,71
28	593,97	594,19	594,53	594,41	594,24	594,14	593,99	594,44	596,65	596,36	596,02	595,71
29	593,97	594,21	594,55	594,40	–	594,15	593,98	594,48	596,67	596,35	595,99	595,70
30	593,98	594,24	594,55	594,37	–	594,14	593,97	594,53	596,68	596,34	595,96	595,69
31	594,00	–	594,57	594,35	–	594,12	–	594,61	–	596,33	595,94	–
Meðaltal	593,69	594,11	594,50	594,50	594,26	594,11	593,98	594,04	595,85	596,52	596,15	595,80
Hámark	594,00	594,24	594,62	594,60	594,35	594,23	594,09	594,61	596,68	596,69	596,32	595,92
Lágmark	593,35	594,04	594,27	594,35	594,22	594,02	593,89	593,82	594,70	596,33	595,94	595,69
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	594,58	594,60	594,64	594,65	594,53	594,43	594,40	594,96	595,50	595,29	594,96	594,72
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 2014-2015: 594,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 594,77 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 02-02-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,74	578,06	577,72	575,83	573,53	571,27	570,15	568,80	568,26	573,70	575,91	576,04
2	577,82	578,01	577,70	575,79	573,42	571,18	570,15	568,80	568,32	573,90	575,91	576,09
3	577,91	577,95	577,64	575,73	573,33	571,06	570,14	568,81	568,34	574,08	575,91	576,13
4	577,99	577,90	577,57	575,68	573,22	570,98	570,13	568,78	568,38	574,25	575,91	576,13
5	578,07	577,86	577,51	575,63	573,13	570,88	570,12	568,70	568,46	574,40	575,95	576,14
6	578,14	577,82	577,48	575,61	573,04	570,81	570,15	568,61	568,57	574,54	575,98	576,16
7	578,18	577,80	577,44	575,60	572,95	570,70	570,17	568,54	568,71	574,67	575,99	576,14
8	578,24	577,77	577,39	575,56	572,90	570,61	570,12	568,48	568,88	574,78	575,96	576,14
9	578,29	577,75	577,34	575,52	572,87	570,51	570,04	568,39	569,05	574,87	575,91	576,15
10	578,34	577,71	577,24	575,45	572,78	570,45	569,96	568,29	569,24	574,96	575,84	576,17
11	578,39	577,63	577,15	575,39	572,69	570,38	569,86	568,21	569,42	575,06	575,77	576,20
12	578,49	577,56	577,06	575,32	572,59	570,29	569,74	568,08	569,59	575,15	575,78	576,26
13	578,56	577,50	577,01	575,21	572,49	570,19	569,66	567,97	569,75	575,25	575,80	576,33
14	578,60	577,44	576,93	575,10	572,43	570,17	569,54	567,90	569,93	575,33	575,82	576,40
15	578,62	577,44	576,84	575,01	572,40	570,12	569,45	567,90	570,11	575,40	575,84	576,48
16	578,65	577,48	576,78	574,92	572,37	570,03	569,38	567,86	570,33	575,46	575,87	576,56
17	578,67	577,53	576,73	574,83	572,33	569,93	569,33	567,80	570,49	575,53	575,90	576,61
18	578,69	577,54	576,65	574,75	572,26	569,86	569,32	567,73	570,65	575,59	575,90	576,65
19	578,70	577,51	576,59	574,71	572,17	569,82	569,38	567,71	570,83	575,64	575,83	576,69
20	578,72	577,50	576,53	574,63	572,09	569,81	569,49	567,72	571,03	575,69	575,77	576,75
21	578,71	577,52	576,47	574,54	572,01	569,87	569,48	567,73	571,24	575,72	575,71	576,79
22	578,67	577,55	576,41	574,46	571,94	569,93	569,41	567,69	571,46	575,69	575,73	576,82
23	578,62	577,57	576,33	574,36	571,85	569,97	569,35	567,73	571,70	575,68	575,76	576,88
24	578,57	577,60	576,24	574,28	571,72	569,99	569,28	567,79	571,93	575,66	575,79	576,94
25	578,53	577,63	576,18	574,19	571,65	570,02	569,20	567,86	572,16	575,69	575,81	577,01
26	578,45	577,64	576,11	574,10	571,56	570,02	569,14	567,92	572,41	575,70	575,87	577,06
27	578,38	577,63	576,02	574,02	571,46	570,06	569,07	567,94	572,67	575,74	575,88	577,09
28	578,31	577,62	575,96	573,93	571,36	570,10	568,98	567,95	572,95	575,78	575,91	577,16
29	578,24	577,65	575,93	573,84	–	570,13	568,89	567,98	573,22	575,82	575,94	577,21
30	578,17	577,70	575,89	573,73	–	570,16	568,83	568,06	573,48	575,85	575,97	577,29
31	578,11	–	575,87	573,62	–	570,16	–	568,16	–	575,89	576,00	–
Meðaltal	578,37	577,66	576,80	574,88	572,45	570,31	569,60	568,13	570,39	575,21	575,87	576,55
Hámark	578,72	578,06	577,72	575,83	573,53	571,27	570,17	568,81	573,48	575,89	576,00	577,29
Lágmark	577,74	577,44	575,87	573,62	571,36	569,81	568,83	567,69	568,26	573,70	575,71	576,04

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,80	575,84	574,36	573,16	571,76	570,66	570,14	571,40	573,89	575,60	576,71	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 2014-2015: 573,85 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	579,80	579,29	578,60	577,92	577,35	576,93	576,80	577,43	578,19	578,60	579,26	579,72
Hámark	582,26	581,58	581,02	581,36	580,42	580,44	581,82	581,62	581,18	581,32	582,51	582,85
(Vatnsár)	2006	2011	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 2014-2015: 578,50 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,32 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,68	1,51	4,55	1,84	-	-	-	-	-	-	1,16	1,08
2	1,80	1,39	8,81	1,63	-	-	-	-	-	1,79	1,15	1,08
3	1,58	1,12	11,4	1,48	-	-	-	-	-	1,69	1,13	1,10
4	1,62	2,07	12,5	1,34	-	-	-	-	-	1,62	1,18	1,08
5	1,74	1,49	11,6	1,56	-	-	-	-	-	1,63	1,24	1,10
6	1,94	1,42	11,7	1,41	-	-	-	-	-	1,59	1,15	1,10
7	1,72	1,34	10,7	1,37	-	-	-	-	-	1,57	1,13	1,08
8	1,66	0,97e	9,26	1,64	-	-	-	-	-	1,48	1,14	1,09
9	1,62	2,68	13,0	2,11	-	-	-	-	-	1,42	1,13	1,15
10	1,57	4,41	14,8	2,00	-	-	-	-	-	1,41	1,11	1,22
11	1,49	5,06	13,4	1,78	-	-	-	-	-	1,39	1,11	1,25
12	1,48	3,61	12,4	1,62	-	-	-	-	-	1,39	1,14	1,18
13	1,56	1,86	11,2	2,13	-	-	-	-	-	1,44	1,18	1,17
14	1,48	1,41	11,0	5,38	-	-	-	-	-	1,53	1,21	1,13
15	1,47	1,33	11,3	4,55	-	-	-	-	-	1,36	1,19	1,14
16	1,44	1,26	8,73	3,09	-	-	-	-	-	1,31	1,15	1,11
17	1,44	1,24	11,2	2,31	-	-	-	-	-	1,30	1,15	1,10
18	1,55	1,23	8,95	1,95	-	-	-	-	-	1,27	1,14	1,10
19	1,62	1,34	5,95	1,65	-	-	-	-	-	1,25	1,13	1,11
20	1,40	1,32	4,04	1,77	-	-	-	-	-	1,26	1,12	1,18
21	1,77	1,36	4,00	-	-	-	-	-	-	1,28	1,12	1,17
22	1,75	1,38	3,45	-	-	-	-	-	-	1,24	1,16	1,15
23	1,47	1,30	2,95	-	-	-	-	-	-	1,21	1,11	1,16
24	1,39	1,37	3,83	-	-	-	-	-	-	1,23	1,13	1,13
25	1,26	1,40	3,60	-	-	-	-	-	-	1,29	1,10	1,12
26	1,43	1,30	3,28	-	-	-	-	-	-	1,31	1,22	1,14
27	1,73	1,33	2,78	-	-	-	-	-	-	1,25	1,18	1,24
28	1,41	1,34	2,68	-	-	-	-	-	-	1,20	1,15	1,27
29	1,33	1,73	2,82	-	-	-	-	-	-	1,19	1,09	1,30
30	1,45	1,59	2,86	-	-	-	-	-	-	1,17	1,08	1,35
31	1,57	-	2,18	-	-	-	-	-	-	1,16	1,09	-
Meðaltal	1,56	1,74	7,77	2,13	-	-	-	-	-	1,37	1,14	1,15
Hámark	1,94	5,06	14,8	5,38	-	-	-	-	-	1,79	1,24	1,35
Lágmark	1,26	0,97	2,18	1,34	-	-	-	-	-	1,16	1,08	1,08
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,89	2,77	7,05	5,03	3,37	2,80	5,22	7,61	19,1	19,4	35,4	30,1
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 2014-2015: m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 12,3 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

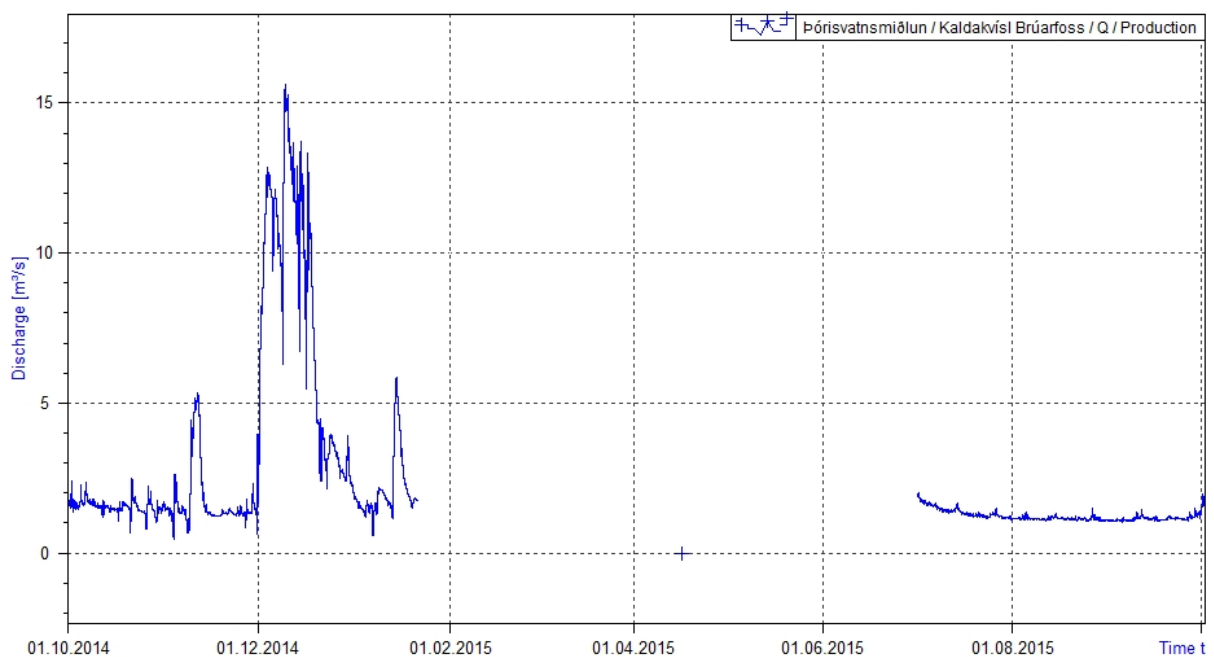
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsen

19.01.2016

Rekstur vatnshæðarmælis í Köldukvísl Brúarfossi vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var svipað venju en rekstur mælisins var erfiður. Ístruflanir eru frá fyrstu frostnóttum á haustin og fram á sumar og því var ekki lögð nein áhersla á viðgerðir á mælistöðinni sem bilaði laust eftir áramót og var ekki gangsett fyrir en í júlí.



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 farvegin skammt ofan Sporðöldulóns. Ef rekstur hans gengur vel mun hann leysa þessa mælistöð af hólmi.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	539,68	551,37f	552,66	552,08	548,73	545,03	541,21	538,86	537,12	538,24	542,59	545,62
2	540,03	551,41f	552,73	551,96	548,57	544,89	541,13	538,79	537,10	538,33	542,72	545,69
3	540,37	551,39f	552,80	551,84	548,44	544,72	541,04	538,73	537,06	538,43	542,86	545,77
4	540,73	551,39f	552,86	551,77	548,30	544,60	540,93	538,67	537,04	538,54	543,02	545,84
5	541,11	551,42f	552,92	551,69	548,15	544,45	540,83	538,60	537,03	538,66	543,17	545,93
6	541,48	551,45f	553,02	551,61	548,03	544,37	540,74	538,52	537,02	538,79	543,29	546,00
7	541,85f	551,50	553,06	551,57	547,86	544,21	540,65	538,45	537,00	538,91	543,41	546,08
8	542,30	551,55	553,11	551,43	547,76	544,05	540,56	538,38	537,01	539,04	543,55	546,18
9	542,75	551,64	553,24	551,34	547,65	543,91	540,49	538,30	537,00	539,18	543,69	546,28
10	543,22	551,74	553,25	551,24	547,50	543,79	540,43	538,24	537,01	539,32	543,80	546,35
11	543,68	551,81	553,23	551,16	547,36	543,64	540,34	538,18	537,03	539,48	543,90	546,43
12	544,16f	551,89	553,24	551,10	547,22	543,53	540,23	538,08	537,05	539,61	544,02	546,50
13	544,61	551,95	553,33	550,98	547,11	543,35	540,19	538,00	537,08	539,76	544,14	546,60
14	545,09	551,99	553,31	550,86	547,02	543,23	540,08	537,95	537,12	539,90	544,24	546,66
15	545,62f	552,02	553,26	550,75	546,88	543,10	539,98	537,91	537,16	540,04	544,33	546,74
16	546,17	552,04	553,28	550,64	546,73	542,95	539,90	537,81	537,21	540,19	544,42	546,83
17	546,67	552,07	553,29	550,49	546,59	542,82	539,80	537,73	537,24	540,35	544,49	546,91
18	547,19f	552,09	553,23	550,37	546,49	542,72	539,71	537,65	537,28	540,51	544,58	546,99
19	547,70	552,11	553,14	550,31	546,35	542,61	539,64	537,60	537,33	540,67	544,68	547,10
20	548,15f	552,14	553,07	550,19	546,20	542,47	539,58	537,56	537,40	540,83	544,78	547,22
21	548,49f	552,18	553,05	550,06	546,07	542,40	539,49	537,50	537,46	540,99	544,88	547,31
22	548,89	552,23	552,99	549,97	546,00	542,29	539,41	537,43	537,53	541,14	544,95	547,44
23	549,26	552,26	552,87	549,86	545,85	542,16	539,36	537,43	537,61	541,29	545,00	547,56
24	549,63	552,31	552,74	549,74	545,69	542,05	539,30	537,35	537,68	541,44	545,09	547,65
25	550,01	552,36	552,66	549,64	545,60	541,98	539,24	537,32	537,75	541,60	545,16	547,74
26	550,29f	552,40	552,59	549,49	545,45	541,85	539,20	537,29	537,83	541,76	545,26	547,86
27	550,54	552,44	552,47	549,39	545,30	541,76	539,15	537,25	537,90	541,90	545,34	547,95
28	550,75	552,48	552,38	549,28	545,17	541,66	539,07	537,22	537,98	542,05	545,39	548,10
29	550,93	552,54	552,32	549,14	–	541,57	538,99	537,19	538,06	542,19	545,44	548,20
30	551,17f	552,62	552,23	548,99	–	541,45	538,93	537,16	538,15	542,31	545,49	548,33
31	551,29f	–	552,16	548,84	–	541,32	–	537,14	–	542,45	545,55	–
Meðaltal	545,93	551,96	552,92	550,57	546,93	543,06	539,99	537,88	537,34	540,25	544,30	546,86
Hámark	551,29	552,62	553,33	552,08	548,73	545,03	541,21	538,86	538,15	542,45	545,55	548,33
Lágmark	539,68	551,37	552,16	548,84	545,17	541,32	538,93	537,14	537,00	538,24	542,59	545,62

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	556,39	555,85	553,15	550,68	547,72	545,14	543,63	542,35	542,56	544,94	548,90	553,25
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 2014-2015: 544,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 548,71 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	516,70	518,39	521,53	524,40	525,74	525,75	524,60	523,68	522,71	522,92	523,46	523,71
2	516,73	518,48	521,63	524,47	525,76	525,71	524,60	523,64	522,69	522,94	523,46	523,72
3	516,75	518,57	521,72	524,53	525,76	525,57	524,67	523,61	522,67	522,95	523,47	523,73
4	516,77	518,66	521,82	524,59	525,77	525,53	524,64	523,57	522,65	522,97	523,48	523,74
5	516,80	518,75	521,90	524,67	525,78	525,61	524,68	523,53	522,63	523,00	523,49	523,76
6	516,83	518,86	521,98	524,74	525,79	525,77	524,71	523,50	522,63	523,02	523,50	523,87
7	516,86	518,97	522,08	524,82	525,79	525,72	524,66	523,46	522,63	523,04	523,50	523,90
8	516,89	519,06	522,17	524,89	525,80	525,55	524,60	523,42	522,63	523,06	523,51	523,90
9	516,92	519,16	522,35	524,95	525,83	525,45	524,55	523,38	522,64	523,09	523,52	523,90
10	516,95	519,26	522,50	525,01	525,85	525,43	524,51	523,34	522,65	523,11	523,53	523,94
11	516,99	519,35	522,59	525,06	525,86	525,46	524,48	523,31	522,65	523,14	523,53	523,95
12	517,03	519,46	522,67	525,11	525,86	525,51	524,43	523,27	522,65	523,16	523,54	523,95
13	517,08	519,56	522,77	525,16	525,86	525,34	524,39	523,23	522,65	523,19	523,55	523,95
14	517,13	519,67	522,88	525,21	525,86	525,57	524,34	523,20	522,65	523,21	523,57	523,95
15	517,18	519,77	522,96	525,25	525,87	525,54	524,26	523,16	522,66	523,23	523,59	523,95
16	517,23	519,87	523,05	525,29	525,88	525,47	524,26	523,14	522,67	523,24	523,60	523,96
17	517,29	519,98	523,15	525,32	525,87	525,40	524,20	523,10	522,68	523,26	523,60	523,96
18	517,35	520,08	523,26	525,35	525,89	525,35	524,16	523,06	522,72	523,28	523,61	523,96
19	517,41	520,19	523,34	525,38	525,88	525,30	524,12	523,02	522,78	523,30	523,61	523,97
20	517,48	520,29	523,42	525,42	525,73	525,26	524,08	522,99	522,81	523,32	523,62	523,98
21	517,54	520,41	523,52	525,46	525,68	525,22	524,04	522,96	522,85	523,33	523,62	523,99
22	517,60	520,52	523,62	525,49	525,95	525,26	523,99	522,92	522,85	523,35	523,63	524,01
23	517,68	520,64	523,70	525,53	525,89	525,15	523,96	522,89	522,85	523,36	523,64	524,03
24	517,75	520,74	523,77	525,56	525,75	525,03	523,92	522,88	522,84	523,37	523,64	524,04
25	517,82	520,86	523,84	525,59	525,86	525,19	523,89	522,86	522,84	523,39	523,65	524,06
26	517,90	520,98	523,91	525,62	525,97	525,11	523,85	522,84	522,85	523,39	523,66	524,07
27	517,97	521,08	523,99	525,64	525,73	525,08	523,82	522,82	522,86	523,40	523,67	524,08
28	518,05	521,17	524,06	525,68	525,77	525,06	523,79	522,80	522,87	523,41	523,68	524,10
29	518,12	521,29	524,14	525,70	–	525,05	523,75	522,77	522,89	523,43	523,69	524,12
30	518,20	521,42	524,22	525,72	–	524,95	523,71	522,75	522,90	523,44	523,69	524,15
31	518,29	–	524,31	525,73	–	524,78	–	522,73	–	523,45	523,70	–
Meðaltal	517,33	519,85	523,00	525,20	525,82	525,36	524,26	523,16	522,74	523,22	523,58	523,95
Hámark	518,29	521,42	524,31	525,73	525,97	525,77	524,71	523,68	522,90	523,45	523,70	524,15
Lágmark	516,70	518,39	521,53	524,40	525,68	524,78	523,71	522,73	522,63	522,92	523,46	523,71

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	528,55	529,40	529,48	528,91	528,03	526,90	525,88	525,28	524,91	524,86	525,52	526,91
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 2014-2015: 523,12 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 527,05 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	527,15	534,82	537,15	537,31	535,40	532,99	530,19	528,26	526,99	527,87	530,56	532,59
2	527,38	534,96	537,21	537,24	535,29	532,90	530,11	528,19	526,98	527,93	530,63	532,64
3	527,62	535,06	537,28	537,17	535,21	532,77	530,04	528,14	526,96	527,99	530,72	532,71
4	527,86	535,18	537,34	537,14	535,12	532,68	529,96	528,09	526,94	528,06	530,82	532,77
5	528,10	535,33	537,39	537,12	535,03	532,58	529,87	528,03	526,94	528,15	530,92	532,84
6	528,34	535,49	537,49	537,07	534,95	532,53	529,80	527,96	526,95	528,23	531,00	532,89
7	528,58	535,60	537,53	537,09	534,83	532,42	529,73	527,90	526,94	528,31	531,08	532,96
8	528,86	535,66	537,57	537,00	534,77	532,31	529,67	527,85	526,97	528,39	531,16	533,03
9	529,13	535,75	537,70	536,94	534,72	532,20	529,60	527,78	526,99	528,48	531,26	533,11
10	529,40	535,87	537,73	536,90	534,64	532,11	529,56	527,72	527,03	528,57	531,33	533,16
11	529,68	535,95	537,72	536,85	534,55	532,01	529,49	527,68	527,06	528,68	531,39	533,22
12	529,97	536,03	537,74	536,83	534,46	531,93	529,39	527,60	527,08	528,76	531,46	533,28
13	530,24	536,10	537,82	536,76	534,38	531,80	529,35	527,53	527,09	528,85	531,54	533,35
14	530,51	536,15	537,84	536,68	534,33	531,71	529,26	527,48	527,10	528,94	531,60	533,40
15	530,79	536,19	537,80	536,62	534,24	531,61	529,16	527,46	527,11	529,03	531,66	533,46
16	531,08	536,23	537,83	536,55	534,15	531,52	529,09	527,40	527,14	529,11	531,72	533,54
17	531,38	536,28	537,87	536,45	534,04	531,42	529,00	527,34	527,17	529,22	531,76	533,61
18	531,70	536,32	537,85	536,37	533,98	531,34	528,92	527,29	527,20	529,32	531,81	533,68
19	532,00	536,37	537,80	536,37	533,89	531,26	528,87	527,26	527,23	529,43	531,89	533,76
20	532,28	536,43	537,75	536,31	533,79	531,16	528,83	527,23	527,28	529,53	531,97	533,86
21	532,51	536,49	537,77	536,22	533,69	531,11	528,78	527,20	527,32	529,62	532,04	533,93
22	532,79	536,55	537,75	536,18	533,65	531,03	528,73	527,15	527,37	529,71	532,09	534,03
23	533,05	536,61	537,68	536,12	533,56	530,93	528,69	527,14	527,42	529,80	532,11	534,13
24	533,29	536,67	537,59	536,05	533,43	530,85	528,65	527,09	527,46	529,88	532,17	534,20
25	533,54	536,74	537,55	535,99	533,37	530,80	528,59	527,07	527,51	529,97	532,22	534,26
26	533,74	536,80	537,53	535,89	533,29	530,70	528,55	527,07	527,56	530,06	532,31	534,36
27	533,93	536,86	537,46	535,83	533,17	530,63	528,51	527,05	527,61	530,14	532,37	534,43
28	534,10	536,92	537,42	535,77	533,09	530,55	528,44	527,03	527,67	530,22	532,42	534,55
29	534,26	537,00	537,41	535,68	–	530,48	528,37	527,01	527,73	530,30	532,45	534,63
30	534,44	537,08	537,37	535,57	–	530,39	528,31	526,99	527,80	530,38	532,49	534,73
31	534,64	–	537,35	535,47	–	530,29	–	526,99	–	530,47	532,54	–
Meðaltal	531,04	536,12	537,59	536,50	534,25	531,58	529,18	527,48	527,22	529,14	531,66	533,57
Hámark	534,64	537,08	537,87	537,31	535,40	532,99	530,19	528,26	527,80	530,47	532,54	534,73
Lágmark	527,15	534,82	537,15	535,47	533,09	530,29	528,31	526,99	526,94	527,87	530,56	532,59

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	540,78	540,68	538,58	536,49	534,48	532,65	531,34	530,58	530,86	532,74	535,95	539,48
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 2014-2015: 532,11 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,38 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	553,60	553,65	553,77	553,45	553,10	553,03	553,04	553,08	554,04	553,75	553,21	553,13
2	553,70	553,64	553,78	553,44	553,09	553,01	553,02	553,05	554,07	553,70	553,20	553,13
3	553,79	553,62	553,79	553,43	553,07	552,98	553,01	553,03	554,04	553,65	553,19	553,14
4	553,81	553,60	553,79	553,42	553,05	552,97	552,98	553,01	554,01	553,60	553,20	553,14
5	553,82	553,59	553,78	553,41	553,03	552,95	552,97	552,99	554,06	553,58	553,20	553,14
6	553,84	553,59	553,79	553,42	553,02	552,94	552,98	552,96	554,15	553,55	553,19	553,14
7	553,91	553,59	553,80	553,43	553,01	552,92	553,02	552,94	554,20	553,53	553,18	553,14
8	553,95	553,57	553,79	553,41	553,00	552,90	553,04	552,92	554,26	553,50	553,18	553,15
9	553,97	553,56	553,81	553,41	553,03	552,89	553,05	552,89	554,37	553,48	553,18	553,16
10	553,95	553,56	553,81	553,40	553,11	552,89	553,05	552,88	554,44	553,45	553,17	553,16
11	553,94	553,55	553,78	553,40	553,14	552,87	553,04	552,87	554,42	553,43	553,17	553,16
12	553,94	553,54	553,75	553,40	553,14	552,86	553,01	552,84	554,39	553,41	553,17	553,16
13	553,93	553,54	553,75	553,38	553,13	552,85	552,99	552,82	554,31	553,39	553,17	553,18
14	553,91	553,53	553,74	553,36	553,13	552,87	552,97	552,83	554,26	553,37	553,16	553,18
15	553,89	553,52	553,71	553,35	553,18	552,96	552,94	552,87	554,22	553,36	553,16	553,19
16	553,88	553,51	553,70	553,33	553,26	553,05	552,92	553,02	554,25	553,34	553,15	553,20
17	553,88	553,51	553,69	553,31	553,28	553,10	552,91	553,13	554,28	553,33	553,14	553,20
18	553,87	553,50	553,67	553,29	553,26	553,12	552,91	553,22	554,24	553,32	553,15	553,20
19	553,87	553,49	553,65	553,29	553,25	553,12	552,93	553,32	554,21	553,31	553,14	553,21
20	553,86	553,49	553,62	553,26	553,23	553,11	553,01	553,40	554,21	553,31	553,14	553,22
21	553,84	553,50	553,61	553,26	553,20	553,12	553,18	553,46	554,18	553,29	553,14	553,22
22	553,77	553,52	553,60	553,24	553,19	553,13	553,24	553,46	554,15	553,28	553,14	553,24
23	553,69	553,53	553,58	553,22	553,18	553,15	553,26	553,49	554,10	553,27	553,13	553,24
24	553,69	553,55	553,55	553,22	553,13	553,15	553,27	553,60	554,03	553,25	553,13	553,24
25	553,73	553,56	553,53	553,20	553,11	553,14	553,25	553,70	553,98	553,25	553,13	553,25
26	553,71	553,58	553,52	553,18	553,09	553,13	553,23	553,77	553,94	553,24	553,14	553,25
27	553,70	553,59	553,50	553,17	553,06	553,12	553,21	553,81	553,90	553,23	553,14	553,25
28	553,68	553,59	553,48	553,16	553,05	553,10	553,19	553,84	553,86	553,22	553,15	553,26
29	553,67	553,62	553,47	553,16	–	553,10	553,14	553,87	553,83	553,22	553,14	553,27
30	553,66	553,71	553,45	553,14	–	553,08	553,10	553,92	553,79	553,21	553,13	553,28
31	553,65	–	553,45	553,12	–	553,06	–	553,99	–	553,21	553,13	–
Meðaltal	553,81	553,56	553,67	553,31	553,13	553,02	553,06	553,26	554,14	553,39	553,16	553,19
Hámark	553,97	553,71	553,81	553,45	553,28	553,15	553,27	553,99	554,44	553,75	553,21	553,28
Lágmark	553,60	553,49	553,45	553,12	553,00	552,85	552,91	552,82	553,79	553,21	553,13	553,13
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	553,75	553,65	553,57	553,35	553,24	553,13	553,19	553,57	553,46	553,35	553,49	553,62
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 2014-2015: 553,39 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,45 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	551,84	551,96	552,05	551,84	551,60	551,59	551,57	551,65	552,43	552,16	551,62	551,54
2	551,94	551,96	552,08	551,84	551,59	551,57	551,56	551,62	552,46	552,12	551,62	551,53
3	552,01	551,94	552,09	551,83	551,58	551,55	551,55	551,61	552,44	552,07	551,61	551,54
4	552,03	551,92	552,09	551,82	551,57	551,54	551,53	551,60	552,42	552,03	551,61	551,54
5	552,04	551,92	552,09	551,82	551,55	551,52	551,51	551,58	552,47	552,01	551,61	551,54
6	552,07	551,92	552,10	551,83	551,54	551,52	551,53	551,55	552,54	551,98	551,60	551,54
7	552,13	551,92	552,10	551,83	551,53	551,50	551,56	551,53	552,58	551,95	551,59	551,54
8	552,16	551,90	552,09	551,82	551,53	551,49	551,58	551,52	552,64	551,93	551,59	551,55
9	552,17	551,90	552,11	551,82	551,57	551,47	551,58	551,49	552,73	551,90	551,59	551,55
10	552,17	551,89	552,11	551,82	551,63	551,47	551,59	551,48	552,77	551,88	551,59	551,55
11	552,16	551,88	552,09	551,82	551,65	551,45	551,59	551,47	552,76	551,87	551,58	551,54
12	552,15	551,88	552,07	551,82	551,66	551,44	551,57	551,44	552,73	551,84	551,58	551,55
13	552,14	551,88	552,07	551,81	551,65	551,43	551,55	551,42	552,67	551,82	551,58	551,56
14	552,12	551,87	552,07	551,79	551,65	551,45	551,53	551,42	552,63	551,80	551,58	551,56
15	552,11	551,86	552,05	551,78	551,70	551,52	551,51	551,44	552,61	551,79	551,57	551,57
16	552,09	551,85	552,04	551,77	551,76	551,59	551,50	551,53	552,65	551,77	551,57	551,58
17	552,09	551,85	552,03	551,75	551,78	551,63	551,49	551,62	552,67	551,76	551,56	551,57
18	552,08	551,84	552,01	551,74	551,77	551,64	551,48	551,71	552,63	551,75	551,56	551,57
19	552,07	551,83	552,00	551,74	551,76	551,65	551,50	551,79	552,61	551,74	551,55	551,58
20	552,07	551,83	551,98	551,72	551,75	551,64	551,57	551,86	552,61	551,73	551,55	551,58
21	552,05	551,83	551,97	551,71	551,72	551,64	551,70	551,92	552,58	551,72	551,55	551,58
22	552,05	551,84	551,97	551,70	551,72	551,64	551,74	551,93	552,55	551,71	551,55	551,59
23	552,03	551,85	551,95	551,69	551,71	551,66	551,77	551,98	552,50	551,69	551,55	551,60
24	552,03	551,86	551,92	551,69	551,68	551,65	551,79	552,07	552,44	551,68	551,54	551,60
25	552,03	551,87	551,91	551,67	551,66	551,65	551,78	552,15	552,40	551,67	551,54	551,60
26	552,02	551,89	551,90	551,66	551,64	551,64	551,76	552,20	552,36	551,66	551,55	551,60
27	552,00	551,90	551,89	551,65	551,62	551,63	551,76	552,23	552,32	551,65	551,55	551,60
28	551,99	551,91	551,87	551,64	551,60	551,62	551,74	552,26	552,28	551,64	551,55	551,61
29	551,98	551,93	551,86	551,65	–	551,61	551,70	552,29	552,24	551,64	551,55	551,61
30	551,97	552,00	551,85	551,63	–	551,60	551,67	552,33	552,21	551,63	551,54	551,62
31	551,97	–	551,85	551,61	–	551,58	–	552,39	–	551,63	551,54	–
Meðaltal	552,06	551,89	552,01	551,75	551,65	551,57	551,61	551,78	552,53	551,81	551,57	551,57
Hámark	552,17	552,00	552,11	551,84	551,78	551,66	551,79	552,39	552,77	552,16	551,62	551,62
Lágmark	551,84	551,83	551,85	551,61	551,53	551,43	551,48	551,42	552,21	551,63	551,54	551,53
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	551,99	551,94	551,84	551,70	551,65	551,55	551,65	551,92	551,77	551,69	551,78	551,89
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 2014-2015: 551,82 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	570,70f	572,87f	572,68f	571,54f	570,24f	569,35f	568,85f	568,55f	568,28f	568,91f	569,44f	570,20f
2	570,81f	572,94f	572,65f	571,55	570,29f	569,36f	568,73f	568,54f	568,31f	568,97f	569,54f	570,21f
3	570,95	572,98f	572,64f	571,50	570,20f	569,35f	568,69f	568,52f	568,39f	569,02f	569,55f	570,19f
4	571,03	572,92f	572,64f	571,34u	570,15f	569,23f	568,67f	568,48f	568,44f	569,03f	569,50f	570,27f
5	571,17	572,83f	572,61f	571,33	570,12f	569,14f	568,65f	568,45f	568,44f	568,96f	569,47f	570,30f
6	571,28f	572,81f	572,52f	571,30f	570,07f	569,09f	568,63f	568,42f	568,43f	568,97f	569,50	570,54f
7	571,40f	572,88f	572,59f	571,20f	569,91f	569,07f	568,62f	568,39f	568,42f	568,98f	569,55	570,55f
8	571,44f	572,91f	572,54f	571,28f	569,88f	569,01f	568,59f	568,36f	568,41	569,00f	569,55	570,48f
9	571,54f	572,86f	572,38f	571,19f	569,95f	568,94f	568,57f	568,32f	568,41f	568,97f	569,51	570,39f
10	571,64f	572,79f	572,54f	571,16f	569,98f	568,88f	568,56f	568,26f	568,40f	568,93f	569,61	570,42f
11	571,71f	572,80f	572,54f	571,09f	569,87f	568,82f	568,67f	568,27f	568,60	568,86f	569,70	570,46f
12	571,79f	572,75f	572,45f	571,01f	569,76f	568,77f	568,64f	568,25f	568,74f	568,87f	569,69	570,48f
13	571,91f	572,75	572,29f	571,05f	569,72f	568,73f	568,57f	568,17f	568,76f	568,90f	569,63	570,45f
14	571,99f	572,73f	572,40f	571,00f	569,77f	569,06f	568,57f	568,11f	568,74f	568,97f	569,65f	570,48f
15	572,05f	572,70f	572,38	570,94f	570,03f	569,23f	568,52f	568,19f	568,72f	569,05f	569,77f	570,55f
16	572,13f	572,67f	572,21f	570,89f	570,04f	569,18f	568,45f	568,25f	568,63f	569,10f	569,80f	570,55f
17	572,22f	572,64f	572,19f	570,91f	570,01f	569,08f	568,39f	568,35f	568,75f	569,10	569,93f	570,57f
18	572,24f	572,62f	572,22f	570,80f	569,88f	568,98f	568,22f	568,44f	568,93f	569,08f	569,98f	570,61f
19	572,36f	572,60f	572,24f	570,63f	569,87f	568,92f	568,44f	568,42f	568,99f	569,07f	569,92f	570,62f
20	572,45f	572,58f	572,13f	570,67f	569,71f	568,88f	568,72f	568,34f	568,97f	569,07f	569,86f	570,58f
21	572,58f	572,56f	572,01f	570,68	569,52f	568,88f	568,73f	568,30f	569,01f	569,11f	569,79f	570,68f
22	572,56f	572,56f	572,05f	570,55f	569,49f	568,86f	568,71f	568,42f	569,05f	569,16f	569,84f	570,65f
23	572,76f	572,57f	572,06f	570,55f	569,58f	568,92f	568,66f	568,28f	569,06f	569,21f	569,99f	570,59f
24	572,81f	572,58f	572,01f	570,55f	569,54f	569,04f	568,64f	568,27f	569,04f	569,27f	569,96f	570,71f
25	572,80	572,59f	571,91f	570,46f	569,48f	569,03f	568,67f	568,33f	569,02f	569,32f	569,96f	570,83f
26	572,90	572,61f	571,82f	570,52f	569,46f	569,06f	568,64f	568,27f	568,94f	569,34f	569,87f	570,84f
27	572,91f	572,60f	571,86f	570,39f	569,42f	569,04f	568,55f	568,22f	568,93f	569,38f	569,82f	571,03f
28	572,95	572,57f	571,74f	570,38f	569,35f	569,01f	568,62f	568,20f	568,89f	569,42f	569,92f	571,00f
29	572,94	572,60f	571,64f	570,42f	–	569,02f	568,67f	568,19f	568,92	569,44f	570,04f	571,20f
30	572,90f	572,59f	571,63f	570,37f	–	569,04f	568,60f	568,18f	568,91f	569,44f	570,11f	571,33f
31	572,83f	–	571,57f	570,33f	–	569,00f	–	568,18f	–	569,44f	570,16f	–
Meðaltal	572,06	572,72	572,23	570,89	569,83	569,03	568,61	568,32	568,72	569,11	569,76	570,59
Hámark	572,95	572,98	572,68	571,55	570,29	569,36	568,85	568,55	569,06	569,44	570,16	571,33
Lágmark	570,70	572,56	571,57	570,33	569,35	568,73	568,22	568,11	568,28	568,86	569,44	570,19

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	572,66	572,24	571,55	570,77	570,38	570,13	570,19	570,46	570,80	571,53	572,37	572,83
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 2014-2015: 570,16 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 571,33 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,74	578,02	577,75	575,84	573,59	572,04	573,13	572,44	572,72	573,98e	576,00	576,05
2	577,81	577,95	577,73	575,79	573,51	572,01	573,10	572,42	572,84e	574,07e	576,00	576,10
3	577,89	577,90	577,66	575,72	573,41	571,99	573,15	572,40	572,80e	574,17e	575,99	576,15
4	577,97	577,85	577,58	575,68	573,33	571,99	573,12	572,37	572,79e	574,27e	575,94	576,13
5	578,06	577,82	577,49	575,65	573,25	571,95	573,03	572,36	572,82e	574,38e	575,99	576,15
6	578,11	577,77	577,47	575,61	573,18	571,94	573,01	572,34	572,93e	574,50e	576,08	576,16
7	578,17	577,73	577,43	575,61	573,10	571,91	572,96	572,31	573,01	574,56e	576,07	576,15
8	578,21	577,72	577,36	575,57	573,05	571,93	572,66	572,31	573,05	574,67	576,04	576,17
9	578,25	577,70	577,32	575,52	573,02	571,97	572,51	572,29	573,17e	574,76	575,97	576,20
10	578,31	577,65	577,23	575,45	572,97	572,04	572,45	572,27	573,31	574,86	575,89	576,20
11	578,35	577,59	577,13	575,36	572,87	572,16	572,42	572,27	573,33	574,95	575,80	576,21
12	578,45	577,53	577,03	575,30	572,80	572,15	572,43	572,21	573,35e	575,08	575,82	576,27
13	578,54	577,46	576,98	575,21	572,73	572,20	572,43	572,19	573,31e	575,20	575,84	576,33
14	578,57	577,42	576,91	575,10	572,72	572,17	572,42	572,22	573,28e	575,36	575,87	576,41
15	578,60	577,42	576,81	575,00	572,70	572,14	572,41	572,24	573,27e	575,46	575,89	576,45
16	578,63	577,46	576,75	574,91	572,70	572,25	572,40	572,31	573,37e	575,51	575,91	576,52
17	578,64	577,52	576,72	574,84	572,70	572,33	572,43	572,33	573,60e	575,55	575,95	576,61
18	578,65	577,53	576,64	574,74	572,66	572,53	572,44	572,36	573,64e	575,61	575,92	576,65
19	578,69	577,49	576,58	574,71	572,61	572,95	572,43	572,40	573,66e	575,67	575,84	576,71
20	578,70	577,49	576,52	574,65	572,56	573,23	572,51	572,47	573,75e	575,72	575,78	576,76
21	578,68	577,52	576,47	574,55	572,50	573,32	572,62	572,45	573,82e	575,75	575,73	576,78
22	578,64	577,54	576,40	574,47	572,45	573,36	572,63	572,38	573,91e	575,73	575,78	576,80
23	578,60	577,56	576,33	574,38	572,22	573,27	572,59	572,41	573,96e	575,75	575,81	576,87
24	578,55	577,59	576,24	574,29	572,13	573,30	572,53	572,47	573,98e	575,74	575,82	576,94
25	578,49	577,62	576,16	574,22	572,15	573,29	572,54	572,54	573,99e	575,75	575,84	577,00
26	578,42	577,62	576,09	574,13	572,13	573,33	572,53	572,57	573,98e	575,77	575,83	577,06
27	578,35	577,60	576,01	574,06	572,11	573,31	572,51	572,57	573,99e	575,80	575,88	577,09
28	578,28	577,61	575,94	573,97	572,09	573,34	572,45	572,59	574,00e	575,83	575,91	577,13
29	578,21	577,64	575,93	573,89	-	573,38	572,49	572,59	574,02	575,77	575,94	577,21
30	578,13	577,72	575,90	573,77	-	573,41	572,46	572,61	573,95e	575,88	575,99	577,29
31	578,07	-	575,88	573,67	-	573,19	-	572,65	-	575,93	576,02	-
Meðaltal	578,35	577,63	576,79	574,89	572,76	572,59	572,63	572,40	573,45	575,23	575,91	576,55
Hámark	578,70	578,02	577,75	575,84	573,59	573,41	573,15	572,65	574,02	575,93	576,08	577,29
Lágmark	577,74	577,42	575,88	573,67	572,09	571,91	572,40	572,19	572,72	573,98	575,73	576,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,55	575,87	574,96	573,88	573,12	572,96	572,93	573,32	574,21	575,30	576,41	576,73
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 2014-2015: 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,76	578,06	577,68	575,77	573,40	571,03	569,65	568,26	567,53	573,62	575,85	575,99
2	577,85	578,04	577,66	575,72	573,30	570,93	569,64	568,28	567,57	573,83	575,85	576,04
3	577,94	577,97	577,61	575,65	573,20	570,81	569,64	568,29	567,63	574,01	575,85	576,07
4	578,02	577,90	577,54	575,60	573,10	570,70	569,63	568,23	567,69	574,18	575,86	576,07
5	578,12	577,85	577,47	575,56	573,01	570,60	569,64	568,13	567,73	574,33	575,90	576,08
6	578,20	577,82	577,43	575,53	572,92	570,51	569,66	568,05	567,84	574,48	575,93	576,10
7	578,23	577,82	577,41	575,53	572,83	570,40	569,69	567,98	568,01	574,61	575,93	576,08
8	578,29	577,81	577,33	575,49	572,77	570,30	569,65	567,91	568,18	574,71	575,89	576,08
9	578,34	577,76	577,29	575,44	572,72	570,18	569,58	567,80	568,36	574,81	575,83	576,08
10	578,38	577,70	577,20	575,37	572,64	570,12	569,49	567,69	568,56	574,89	575,77	576,11
11	578,43	577,62	577,11	575,29	572,54e	570,03	569,38	567,58	568,77	575,00	575,68	576,14
12	578,52	577,57	577,00	575,22	572,44	569,92	569,27	567,47	568,94	575,09	575,71	576,20
13	578,60	577,50	576,94	575,13	572,33	569,82	569,16	567,36	569,15	575,19	575,73	576,28
14	578,63	577,45	576,87	575,01	572,27	569,78	569,06	567,27	569,34	575,27	575,76	576,35
15	578,65	577,44	576,78	574,91	572,24	569,69	568,97	567,21	569,54	575,35	575,78	576,44
16	578,68	577,48	576,70	574,82	572,22	569,59	568,90	567,14	569,73	575,41	575,81	576,52
17	578,70	577,53	576,65	574,74	572,17	569,47	568,85	567,08	569,93	575,47	575,85	576,56
18	578,72	577,54	576,59	574,65	572,09	569,37	568,86	567,00	570,14	575,53	575,83	576,59
19	578,72	577,50	576,53	574,60	572,00	569,30	568,93	566,98	570,37	575,58	575,75	576,64
20	578,74	577,49	576,46	574,54	571,92	569,26	568,98	566,98	570,61	575,63	575,70	576,69
21	578,73	577,52	576,41	574,44	571,82	569,31	568,92	567,00	570,87	575,66	575,64	576,73
22	578,68	577,55	576,34	574,35	571,73	569,36	568,86	567,00	571,13	575,63	575,67	576,75
23	578,64	577,56	576,26	574,27	571,66	569,42	568,79	567,01	571,41	575,61	575,70	576,82
24	578,59	577,59	576,18	574,17	571,53	569,44	568,72	567,07	571,68	575,60	575,73	576,89
25	578,53	577,61	576,10	574,09	571,45	569,46	568,65	567,15	571,95	575,62	575,76	576,96
26	578,47	577,62	576,04	574,00	571,36	569,48	568,56	567,20	572,23	575,64	575,81	577,00
27	578,39	577,61	575,95	573,91	571,25	569,53	568,49	567,22	572,53	575,68	575,83	577,04
28	578,32	577,60	575,88	573,82	571,13	569,57	568,42	567,23	572,82	575,72	575,86	577,09
29	578,25	577,62	575,86	573,73	–	569,60	568,33	567,26	573,12	575,76	575,89	577,15
30	578,18	577,66	575,83	573,61	–	569,63	568,26	567,35	573,39	575,80	575,91	577,23
31	578,13	–	575,80	573,50	–	569,66	–	567,45	–	575,83	575,94	–
Meðaltal	578,40	577,66	576,74	574,79	572,29	569,88	569,09	567,47	569,89	575,15	575,81	576,49
Hámark	578,74	578,06	577,68	575,77	573,40	571,03	569,69	568,29	573,39	575,83	575,94	577,23
Lágmark	577,76	577,44	575,80	573,50	571,13	569,26	568,26	566,98	567,53	573,62	575,64	575,99

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1972-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,35	575,45	574,14	572,73	571,21	569,92	568,90	569,74	572,35	574,37	575,92	576,58
Hámark	578,99	579,09	578,18	576,85	576,67	576,75	578,38	578,17	577,90	578,49	579,15	579,09
(Vatnsár)	2011	2011	2011	2012	2006	2006	2004	2004	2004	2004	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 2014-2015: 573,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,14 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	550,63	554,17	553,36	552,28	550,45	548,86	547,37	546,68	546,41	548,15	550,38	550,79
2	550,84	554,11	553,37	552,18	550,35	548,80	547,35	546,65	546,43	548,21	550,40	550,80
3	551,04	554,01	553,37	552,09	550,30	548,71	547,32	546,64	546,44	548,27	550,45	550,83
4	551,23	553,96	553,36	552,07	550,24	548,68	547,28	546,63	546,46	548,34	550,52	550,84
5	551,42	553,98	553,35	552,02	550,17	548,61	547,25	546,60	546,49	548,42	550,57	550,87
6	551,60	553,98	553,40	551,97	550,11	548,62	547,22	546,56	546,53	548,48	550,60	550,89
7	551,79	553,92	553,36	551,97	550,02	548,52	547,18	546,54	546,55	548,55	550,62	550,91
8	552,00	553,82	553,35	551,85	550,00	548,45	547,16	546,52	546,61	548,61	550,67	550,95
9	552,17	553,79	553,46	551,80	549,96	548,38	547,15	546,48	546,64	548,69	550,72	550,99
10	552,33	553,82	553,39	551,73	549,89	548,35	547,15	546,47	546,69	548,77	550,72	550,99
11	552,49	553,79	553,32	551,69	549,82	548,27	547,12	546,46	546,73	548,87	550,72	551,01
12	552,66	553,79	553,30	551,67	549,75	548,25	547,05	546,40	546,78	548,95	550,75	551,02
13	552,81	553,77	553,39	551,59	549,70	548,14	547,08	546,36	546,83	549,03	550,78	551,05
14	552,95	553,73	553,34	551,51	549,69	548,11	547,02	546,35	546,88	549,12	550,78	551,05
15	553,11	553,69	553,27	551,45	549,62	548,05	546,97	546,36	546,94	549,19	550,76	551,07
16	553,27	553,65	553,30	551,39	549,55	547,98	546,94	546,32	547,03	549,28	550,76	551,10
17	553,45	553,61	553,31	551,29	549,47	547,93	546,89	546,29	547,09	549,38	550,72	551,14
18	553,65	553,57	553,24	551,22	549,46	547,90	546,85	546,27	547,15	549,48	550,74	551,17
19	553,80	553,53	553,14	551,25	549,39	547,86	546,84	546,27	547,22	549,58	550,77	551,23
20	553,92	553,50	553,09	551,17	549,32	547,80	546,83	546,29	547,31	549,67	550,79	551,30
21	553,99	553,48	553,08	551,09	549,26	547,81	546,81	546,29	547,38	549,76	550,81	551,33
22	554,13	553,47	553,01	551,07	549,28	547,77	546,81	546,25	547,45	549,83	550,79	551,41
23	554,21	553,44	552,89	551,02	549,20	547,71	546,82	546,30	547,53	549,90	550,75	551,48
24	554,25	553,42	552,77	550,95	549,11	547,67	546,81	546,28	547,61	549,97	550,77	551,50
25	554,32	553,41	552,71	550,92	549,11	547,68	546,79	546,28	547,69	550,03	550,77	551,53
26	554,29	553,39	552,66	550,82	549,03	547,62	546,79	546,31	547,78	550,09	550,82	551,61
27	554,28	553,36	552,55	550,79	548,96	547,60	546,79	546,32	547,85	550,14	550,82	551,64
28	554,23	553,35	552,49	550,74	548,91	547,56	546,75	546,33	547,94	550,18	550,80	551,75
29	554,18	553,37	552,46	550,66	–	547,54	546,72	546,34	548,00	550,22	550,78	551,78
30	554,17	553,38	552,39	550,57	–	547,48	546,70	546,35	548,09	550,27	550,77	551,87
31	554,20	–	552,34	550,50	–	547,42	–	546,38	–	550,33	550,77	–
Meðaltal	553,01	553,68	553,09	551,40	549,65	548,07	546,99	546,41	547,08	549,28	550,71	551,20
Hámark	554,32	554,17	553,46	552,28	550,45	548,86	547,37	546,68	548,09	550,33	550,82	551,87
Lágmark	550,63	553,35	552,34	550,50	548,91	547,42	546,70	546,25	546,41	548,15	550,38	550,79
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	552,38	551,34	549,96	548,91	548,02	547,34	547,16	547,54	548,49	550,14	552,01	552,74
Hámark	558,31	557,37	556,68	554,73	554,56	555,46	559,76	559,30	558,45	559,82	559,99	559,64
(Vatnsár)	2004	2011	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 2014-2015: 550,05 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 549,67 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	538,99e	540,03e	541,18	541,24	540,65	540,08	539,38	538,99	539,37	540,09	540,40	540,53
2	539,08e	540,03e	541,20	541,21	540,62	540,05	539,36	538,97	539,42	540,10	540,40	540,53
3	539,17e	540,24e	541,22	541,18	540,59	540,01	539,34	538,95	539,45	540,10	540,41	540,55
4	539,19e	540,26e	541,24	541,17	540,57	539,99	539,31	538,94	539,48	540,10	540,43	540,54
5	539,25e	540,26e	541,26	541,17	540,54	539,96	539,27	538,92	539,51	540,12	540,45	540,55
6	539,24e	540,26e	541,30	541,16	540,52	539,95	539,26	538,90	539,55	540,13	540,45	540,55
7	539,17e	540,38e	541,31	541,18	540,48	539,92	539,25	538,87	539,58	540,15	540,45	540,56
8	539,25e	540,61e	541,32	541,14	540,47	539,88	539,24	538,86	539,62	540,15	540,46	540,57
9	539,34e	540,61e	541,39	541,12	540,47	539,85	539,23	538,82	539,66	540,16	540,48	540,58
10	539,38e	540,61e	541,39	541,10	540,46	539,82	539,22	538,80	539,68	540,18	540,48	540,58
11	539,49e	540,61e	541,36	541,09	540,43	539,79	539,22	538,80	539,71	540,20	540,47	540,58
12	539,63e	540,61e	541,36	541,10	540,41	539,77	539,17	538,76	539,73	540,20	540,48	540,58
13	539,70e	540,61e	541,42	541,07	540,39	539,73	539,16	538,73	539,75	540,21	540,50	540,59
14	539,74e	540,66e	541,42	541,03	540,39	539,70	539,13	538,72	539,77	540,22	540,50	540,59
15	539,73e	540,96e	541,39	541,02	540,37	539,68	539,09	538,75	539,78	540,22	540,50	540,59
16	539,56e	540,96e	541,41	540,99	540,36	539,68	539,07	538,80	539,81	540,23	540,50	540,60
17	539,56e	540,96e	541,44	540,95	540,34	539,67	539,04	538,84	539,85	540,24	540,49	540,60
18	539,56e	540,96e	541,44	540,91	540,33	539,66	539,01	538,87	539,86	540,26	540,49	540,61
19	539,56e	540,96e	541,41	540,93	540,31	539,66	539,00	538,92	539,88	540,27	540,50	540,62
20	539,56e	540,96e	541,38	540,91	540,28	539,63	539,02	538,97	539,90	540,29	540,51	540,64
21	539,68e	541,13e	541,41	540,88	540,25	539,63	539,06	539,01	539,92	540,30	540,52	540,65
22	539,91e	541,26e	541,41	540,87	540,26	539,61	539,09	539,02	539,93	540,30	540,52	540,67
23	539,91e	541,26e	541,37	540,86	540,24	539,59	539,11	539,04	539,95	540,31	540,51	540,69
24	539,91e	541,26e	541,32	540,84	540,20	539,57	539,12	539,06	539,97	540,31	540,52	540,69
25	539,91e	541,26e	541,30	540,83	540,18	539,56	539,11	539,11	539,99	540,33	540,52	540,70
26	539,91e	541,25e	541,30	540,79	540,17	539,54	539,10	539,16	540,01	540,33	540,55	540,71
27	539,91e	541,12	541,27	540,78	540,13	539,52	539,10	539,19	540,03	540,34	540,55	540,72
28	540,00e	541,10	541,25	540,77	540,10	539,50	539,07	539,21	540,05	540,35	540,55	540,74
29	540,03e	541,13	541,26	540,74	–	539,48	539,03	539,23	540,07	540,36	540,54	540,75
30	540,03e	541,16	541,25	540,70	–	539,45	539,01	539,26	540,08	540,38	540,53	540,77
31	540,03e	–	541,25	540,67	–	539,42	–	539,31	–	540,39	540,53	–
Meðaltal	539,59	540,78	541,33	540,98	540,38	539,72	539,15	538,96	539,78	540,24	540,49	540,62
Hámark	540,03	541,26	541,44	541,24	540,65	540,08	539,38	539,31	540,08	540,39	540,55	540,77
Lágmark	538,99	540,03	541,18	540,67	540,10	539,42	539,00	538,72	539,37	540,09	540,40	540,53
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	540,94	541,02	541,32	540,84	540,41	540,18	540,10	540,12	540,01	540,17	540,80	541,00
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 2014-2015: 540,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 540,57 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, 05-01-2016. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	536,83	536,64	536,19	535,75	535,07	534,53	534,35	534,53	534,97	535,27	536,03	536,68
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 2014-2015: 536,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,57 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	587,78	588,02	588,38	588,75	588,90	588,91	589,14	589,15	589,72	590,42	590,27	590,04
2	587,79	588,03	588,40	588,75	588,90	588,91	589,13	589,15	589,75	590,41	590,27	590,03
3	587,80	588,04	588,45	588,75	588,88	588,89	589,13	589,14	589,78	590,40	590,24	590,02
4	587,83	588,03	588,47	588,77	588,88	588,89	589,12	589,14	589,81	590,42	590,23	590,00
5	587,85	588,05	588,45	588,80	588,87	588,91	589,11	589,13	589,84	590,42	590,23	590,00
6	587,88	588,09	588,47	588,82	588,87	588,93	589,12	589,12	589,87	590,42	590,22	589,99
7	587,89	588,12	588,48	588,88	588,86	588,94	589,13	589,11	589,91	590,40	590,21	589,97
8	587,89	588,13	588,48	588,90	588,86	588,94	589,14	589,10	589,94	590,41	590,22	589,97
9	587,90	588,11	588,50	588,91	588,88	588,93	589,13	589,09	589,97	590,40	590,21	589,99
10	587,90	588,11	588,54	588,91	588,89	588,92	589,13	589,08	590,00	590,38	590,19	590,02
11	587,91	588,13	588,57	588,91	588,88	588,93	589,13	589,07	590,03	590,38	590,17	590,00
12	587,93	588,14	588,55	588,93	588,88	588,93	589,09	589,06	590,06	590,38	590,18	589,99
13	587,95	588,15	588,55	588,94	588,87	588,93	589,11	589,05	590,09	590,38	590,18	590,00
14	587,95	588,16	588,58	588,93	588,89	589,01	589,11	589,06	590,11	590,40	590,20	589,97
15	587,96	588,17	588,58	588,92	588,94	589,05	589,10	589,11	590,13	590,38	590,19	589,96
16	587,97	588,17	588,60	588,91	588,94	589,09	589,09	589,17	590,17	590,37	590,18	589,94
17	587,97	588,16	588,63	588,91	588,95	589,10	589,09	589,20	590,20	590,37	590,17	589,92
18	587,98	588,16	588,64	588,90	588,98	589,10	589,08	589,23	590,22	590,36	590,17	589,91
19	587,97	588,17	588,66	588,93	588,98	589,12	589,08	589,26	590,24	590,36	590,16	589,92
20	587,96	588,18	588,68	588,95	588,97	589,12	589,09	589,29	590,27	590,35	590,14	589,92
21	587,96	588,19	588,70	588,94	588,95	589,12	589,13	589,33	590,30	590,35	590,14	589,92
22	587,97	588,19	588,71	588,95	588,96	589,12	589,15	589,36	590,32	590,34	590,14	589,91
23	587,97	588,18	588,72	588,95	588,95	589,13	589,16	589,39	590,35	590,33	590,12	589,92
24	587,96	588,19	588,71	588,95	588,94	589,13	589,17	589,43	590,36	590,32	590,11	589,91
25	587,97	588,20	588,71	588,96	588,93	589,15	589,16	589,47	590,38	590,35	590,10	589,89
26	587,97	588,20	588,70	588,95	588,94	589,16	589,15	589,51	590,38	590,32	590,10	589,89
27	587,97	588,21	588,70	588,95	588,94	589,16	589,16	589,55	590,40	590,33	590,10	589,90
28	587,98	588,25	588,70	588,95	588,93	589,16	589,16	589,58	590,41	590,30	590,09	589,90
29	587,97	588,29	588,72	588,95	–	589,16	589,15	589,61	590,42	590,31	590,08	589,90
30	587,98	588,34	588,73	588,93	–	589,16	589,15	589,64	590,42	590,29	590,06	589,89
31	588,00	–	588,74	588,91	–	589,15	–	589,68	–	590,28	590,05	–
Meðaltal	587,93	588,15	588,60	588,90	588,91	589,04	589,13	589,27	590,13	590,37	590,17	589,95
Hámark	588,00	588,34	588,74	588,96	588,98	589,16	589,17	589,68	590,42	590,42	590,27	590,04
Lágmark	587,78	588,02	588,38	588,75	588,86	588,89	589,08	589,05	589,72	590,28	590,05	589,89

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	588,57	588,52	588,63	588,75	588,85	588,85	588,92	589,19	589,56	589,39	589,02	588,71
Hámark	589,84	589,90	589,95	590,26	590,48	590,63	591,13	591,14	590,73	590,36	590,17	589,95
(Vatnsár)	2004	2003	2003	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 2014-2015: 589,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 588,91 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	458,97	-	-	-	-	-	-	461,69	461,30	-	-
2	-	458,97	-	-	-	-	-	-	461,80	461,25	-	-
3	-	458,94	-	-	-	-	-	-	461,89	461,20	-	-
4	-	458,92	-	-	-	-	-	-	461,94	461,15	-	-
5	-	458,92	-	-	-	-	-	-	461,97	461,12	-	-
6	-	458,92	-	-	-	-	-	-	462,02	461,07	-	-
7	-	458,93	-	-	-	-	-	-	462,06	461,03	-	-
8	458,55	458,94	-	-	-	-	-	-	462,10	-	-	-
9	458,58	458,93	-	-	-	-	-	-	462,16	-	-	-
10	458,63	458,94	-	-	-	-	-	-	462,22	-	-	-
11	458,71	458,95	-	-	-	-	-	-	462,26	-	-	-
12	458,79	458,97	-	-	-	-	-	-	462,25	-	-	-
13	458,87	458,98	-	-	-	-	-	-	462,21	-	-	-
14	458,94	458,98	-	-	-	-	-	-	462,15	-	-	-
15	459,00	458,99	-	-	-	-	-	-	462,10	-	-	-
16	459,05	459,00	-	-	-	-	-	-	462,07	-	-	-
17	459,08	459,00	-	-	-	-	-	-	462,05	-	-	-
18	459,11	459,01	-	-	-	-	-	-	461,99	-	-	-
19	459,14	459,02	-	-	-	-	-	-	461,90	-	-	-
20	459,16	459,02	-	-	-	-	-	-	461,83	-	-	-
21	459,15	459,03	-	-	-	-	-	460,33	461,75	-	-	-
22	459,15	459,05	-	-	-	-	-	460,45	461,67	-	-	-
23	459,14	459,08	-	-	-	-	-	460,57	461,60	-	-	-
24	459,12	459,10	-	-	-	-	-	460,68	461,55	-	-	-
25	459,10	459,14	-	-	-	-	-	460,79	461,51	-	-	-
26	459,10	459,18	-	-	-	-	-	460,93	461,49	-	-	-
27	459,08	-	-	-	-	-	-	461,09	461,45	-	-	-
28	459,05	-	-	-	-	-	-	461,23	461,42	-	-	-
29	459,02	-	-	-	-	-	-	461,34	461,37	-	-	-
30	458,99	-	-	-	-	-	-	461,44	461,33	-	-	-
31	458,98	-	-	-	-	-	-	461,57	-	-	-	-
Meðaltal	458,98	459,00	-	-	-	-	-	460,95	461,86	461,16	-	-
Hámark	459,16	459,18	-	-	-	-	-	461,57	462,26	461,30	-	-
Lágmark	458,55	458,92	-	-	-	-	-	460,33	461,33	461,03	-	-

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1987-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	459,57	459,67	459,62	459,96	460,44	460,49	460,52	460,47	460,25	459,82	459,90	459,45
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 2014-2015: 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 26-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	481,03	481,49	482,79	482,06	481,59	482,07	481,92	482,51	485,52	484,64	482,81	483,09
2	481,08	481,51	482,84	482,01	481,56	482,04	481,86	482,46	485,65	484,53	482,72	482,95
3	481,17	481,48	482,90	481,93	481,53	481,97	481,86	482,39	485,58	484,41	482,65	482,82
4	481,19	481,48	482,92	481,92	481,55	481,92	481,84	482,32	485,47	484,27	482,64	482,68
5	481,25	481,56	482,84	481,96	481,53	481,93	481,81	482,25	485,61	484,21	482,64	482,57
6	481,27	481,71	482,96	481,95	481,53	481,97	481,84	482,16	485,78	484,20	482,59	482,47
7	481,36	481,78	482,96	482,06	481,50	481,99	481,90	482,08	485,81	484,14	482,53	482,40
8	481,55	481,74	482,80	482,00	481,50	481,92	481,97	482,01	485,88	484,02	482,49	482,35
9	481,80	481,69	483,04	481,93	481,56	481,85	482,03	481,93	486,12	483,92	482,48	482,33
10	481,95	481,70	482,98	481,90	481,70	481,82	482,07	481,88	486,15	483,83	482,47	482,28
11	482,05	481,71	482,73	481,87	481,74	481,82	482,15	481,87	486,03	483,77	482,48	482,25
12	482,12	481,73	482,56	481,91	481,73	481,80	482,03	481,81	485,83	483,69	482,52	482,24
13	482,10	481,76	482,64	481,90	481,73	481,77	482,05	481,73	485,60	483,61	482,57	482,25
14	482,02	481,76	482,64	481,84	481,78	481,73	482,06	481,71	485,47	483,53	482,55	482,26
15	481,97	481,77	482,47	481,80	481,93	481,74	481,97	481,98	485,39	483,43	482,49	482,23
16	481,93	481,79	482,44	481,77	482,09	481,87	481,93	482,88	485,47	483,33	482,45	482,21
17	481,88	481,83	482,55	481,72	482,12	481,97	481,90	483,33	485,42	483,26	482,41	482,18
18	481,87	481,85	482,51	481,67	482,18	482,05	481,83	483,47	485,17	483,22	482,37	482,16
19	481,87	481,85	482,37	481,70	482,22	482,12	481,81	483,65	485,01	483,17	482,39	482,14
20	481,81	481,88	482,24	481,73	482,13	482,10	481,90	483,90	484,97	483,13	482,48	482,15
21	481,67	481,96	482,28	481,68	482,06	482,14	482,27	484,09	484,90	483,08	482,66	482,13
22	481,62	482,06	482,27	481,68	482,16	482,21	482,54	484,04	484,92	483,02	482,88	482,13
23	481,61	482,14	482,17	481,70	482,20	482,23	482,67	484,05	484,96	483,00	482,97	482,23
24	481,55	482,25	482,08	481,68	482,12	482,17	482,75	484,27	484,95	482,99	483,04	482,22
25	481,55	482,34	482,02	481,71	482,12	482,24	482,74	484,54	484,91	483,00	483,10	482,16
26	481,54	482,41	482,02	481,67	482,23	482,22	482,71	484,84	484,85	483,05	483,16	482,11
27	481,47	482,42	481,98	481,67	482,11	482,20	482,74	484,94	484,72	483,09	483,21	482,06
28	481,42	482,41	481,96	481,69	482,09	482,17	482,69	484,97	484,65	483,06	483,21	482,04
29	481,37	482,49	482,02	481,66	-	482,16	482,58	484,99	484,64	483,00	483,18	482,05
30	481,35	482,61	482,04	481,61	-	482,12	482,54	485,12	484,65	482,94	483,13	482,03
31	481,41	-	482,08	481,58	-	482,03	-	485,36	-	482,87	483,12	-
Meðaltal	481,61	481,91	482,49	481,81	481,87	482,01	482,17	483,21	485,34	483,53	482,72	482,31
Hámark	482,12	482,61	483,04	482,06	482,23	482,24	482,75	485,36	486,15	484,64	483,21	483,09
Lágmark	481,03	481,48	481,96	481,58	481,50	481,73	481,81	481,71	484,64	482,87	482,37	482,03

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	482,10	482,06	482,15	482,15	482,14	482,21	482,45	483,46	483,39	482,67	482,48	481,98
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 2014-2015: 482,58 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	539,43	539,29	539,88	539,44	539,27	539,32	539,28	539,44	540,64	540,35	539,98	539,82
2	539,48	539,36	539,84	539,43	539,25	539,31	539,28	539,43	540,67	540,33	539,96	539,80
3	539,51	539,36	539,79	539,41	539,25	539,29	539,29	539,42	540,62	540,30	539,95	539,79
4	539,48	539,34	539,75	539,42	539,26	539,29	539,28	539,42	540,62	540,28	539,95	539,77
5	539,48	539,35	539,70	539,43	539,26	539,28	539,27	539,41	540,66	540,27	539,95	539,77
6	539,52	539,38	539,70	539,43	539,25	539,29	539,28	539,40	540,72	540,26	539,95	539,75
7	539,68	539,44	539,66	539,47	539,24	539,28	539,30	539,39	540,76	540,24	539,94	539,75
8	539,77	539,45	539,63	539,43	539,24	539,26	539,30	539,38	540,79	540,22	539,94	539,76
9	539,78	539,42	539,66	539,41	539,27	539,23	539,31	539,37	540,84	540,22	539,94	539,78
10	539,74	539,39	539,61	539,40	539,32	539,23	539,33	539,38	540,84	540,21	539,93	539,86
11	539,68	539,38	539,55	539,41	539,32	539,22	539,34	539,39	540,83	540,20	539,91	539,92
12	539,62	539,39	539,52	539,42	539,31	539,22	539,31	539,39	540,81	540,18	539,91	539,95
13	539,58	539,42	539,55	539,41	539,31	539,21	539,32	539,40	540,75	540,17	539,91	539,94
14	539,54	539,46	539,53	539,39	539,33	539,22	539,31	539,48	540,73	540,16	539,94	539,90
15	539,50	539,50	539,50	539,38	539,39	539,26	539,29	539,73	540,73	540,16	539,98	539,86
16	539,48	539,55	539,52	539,37	539,43	539,33	539,28	540,04	540,80	540,14	540,01	539,84
17	539,46	539,56	539,54	539,35	539,43	539,35	539,27	540,11	540,86	540,13	539,99	539,81
18	539,44	539,55	539,52	539,34	539,44	539,38	539,26	540,14	540,81	540,12	539,97	539,78
19	539,44	539,53	539,48	539,36	539,42	539,39	539,28	540,18	540,74	540,12	539,96	539,77
20	539,43	539,54	539,48	539,35	539,39	539,38	539,34	540,22	540,70	540,11	539,95	539,78
21	539,41	539,57	539,49	539,32	539,38	539,38	539,47	540,23	540,65	540,10	539,96	539,80
22	539,38	539,62	539,47	539,32	539,40	539,39	539,53	540,17	540,60	540,08	539,96	539,82
23	539,34	539,67	539,44	539,31	539,38	539,38	539,56	540,17	540,55	540,06	539,95	539,84
24	539,31	539,69	539,42	539,31	539,36	539,37	539,57	540,23	540,51	540,04	539,95	539,81
25	539,30	539,70	539,42	539,32	539,37	539,38	539,55	540,31	540,47	540,04	539,95	539,77
26	539,29	539,70	539,41	539,30	539,36	539,37	539,53	540,37	540,45	540,03	539,96	539,75
27	539,27	539,67	539,40	539,30	539,33	539,36	539,52	540,38	540,42	540,02	539,96	539,74
28	539,24	539,65	539,40	539,29	539,33	539,35	539,49	540,40	540,41	540,01	539,94	539,75
29	539,22	539,72	539,42	539,29	–	539,35	539,46	540,44	540,39	540,00	539,91	539,76
30	539,21	539,87	539,42	539,27	–	539,34	539,45	540,51	540,37	540,00	539,87	539,76
31	539,23	–	539,44	539,26	–	539,31	–	540,58	–	539,99	539,84	–
Meðaltal	539,46	539,52	539,55	539,37	539,33	539,31	539,37	539,87	540,66	540,15	539,94	539,81
Hámark	539,78	539,87	539,88	539,47	539,44	539,39	539,57	540,58	540,86	540,35	540,01	539,95
Lágmark	539,21	539,29	539,40	539,26	539,24	539,21	539,26	539,37	540,37	539,99	539,84	539,74

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	539,28	539,19	539,18	539,16	539,18	539,25	539,29	539,81	539,94	539,72	539,53	539,36
Hámark	539,98	539,87	540,27	540,15	540,63	540,34	540,81	540,60	541,15	540,99	540,48	540,10
(Vatnsár)	1989	2011	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 2014-2015: 539,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 539,41 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, 01-02-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	120	114	62,6	63,5	45,2	44,8	49,0	63,8	114	142	103	94,8
2	105	113	59,6	60,0	46,2	46,2	47,9	62,4	114	154	99,7	90,8
3	78,0	68,5	64,2	57,3	45,9	46,5	46,2	61,3	107	139	96,0	90,0
4	63,8	54,4	61,7	52,8	46,3	46,4	46,6	59,4	110	137	99,3	93,9
5	73,8	55,6	57,1	53,9	45,4	42,8	50,9	56,2	116	139	108	89,2
6	138	72,9	57,2	57,7	47,3	39,4	57,3	59,5	127	138	108	94,7
7	203	93,1	54,3	48,1	42,1	37,5	60,2	54,9	134	137	103	96,3
8	131	62,6	56,0	43,7	43,9	37,9	52,6	54,3	139	133	105	105
9	89,1	52,4	45,4	46,1	54,3	38,1	60,2	56,8	152	128	112	166
10	73,1	46,3	38,7	50,1	69,3	39,6	61,1	57,9	151	120	106	262
11	67,3	65,2	47,2	53,2	51,9	37,2	56,1	57,7	141	115	101	209
12	60,1	73,8	50,3	54,6	49,3	36,5	49,9	60,2	141	115	100	157
13	58,6	116	57,3	56,4	50,9	33,9	51,5	63,6	128	122	122	125
14	61,7	142	59,3	51,4	49,8	37,0	56,0	65,4	125	137	178	114
15	58,9	165	56,3	50,4	61,5	55,0	55,6	86,1	131	131	194	110
16	58,2	142	54,8	48,7	67,4	65,0	55,4	108	166	119	160	101
17	57,2	97,9	50,7	47,0	61,5	69,7	56,8	108	217	119	126	94,6
18	58,3	82,7	51,6	48,4	54,0	68,7	63,0	101	188	120	118	95,2
19	63,7	92,3	55,7	50,8	54,7	62,8	66,3	96,5	170	120	115	91,9
20	63,1	110	55,0	37,0	54,9	63,3	81,2	93,3	170	115	113	134
21	53,8	119	53,1	40,3	51,6	64,4	91,3	92,3	170	110	129	158
22	52,1	141	52,6	41,0	48,7e	64,6	97,3	86,5	169	108	142	128
23	54,7	127	53,2	42,3	46,9e	64,1	89,2	86,3	156	105	141	120
24	52,9	103	52,9	43,8	46,6e	61,0	77,4	94,3	150	110	137	105
25	52,0	102	52,5	41,3	46,3e	57,3	72,0	102	144	111	140	87,5
26	45,1	84,5	53,0	37,9	42,7	51,8	62,6	105	137	110	141	90,3
27	43,2	69,1	52,6	38,7	41,5	53,7	62,2	104	141	112	136	126
28	45,6	95,4	51,6	42,2	43,0	53,1	57,8	102	150	107	126	131
29	43,9	168	52,6	44,6	–	53,2	61,3	101	153	110	115	128
30	46,8	152	58,8	43,8	–	50,8	65,6	106	143	107	103	112
31	58,3	–	65,0	43,8	–	50,0	–	110	–	104	98,7	–
Meðaltal	71,9	99,3	54,6	48,1	50,3	50,7	62,0	81,2	145	122	122	120
Hámark	203	168	65,0	63,5	69,3	69,7	97,3	110	217	154	194	262
Lágmark	43,2	46,3	38,7	37,0	41,5	33,9	46,2	54,3	107	104	96,0	87,5
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	74,1	63,8	63,2	61,4	61,2	58,7	77,1	111	128	130	118	96,4
Hámark	109	118	114	107	120	139	166	163	178	183	150	146
(Vatnsár)	2002	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 2014-2015: 85,6 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)

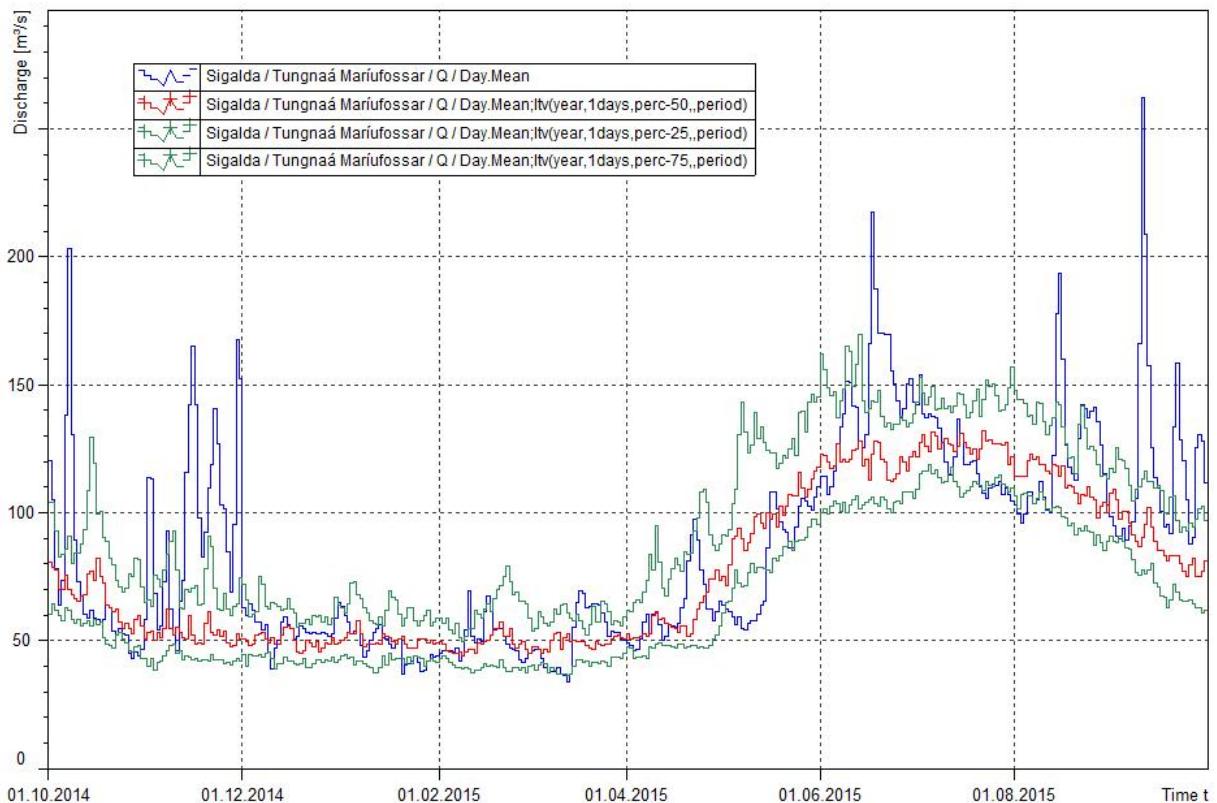
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Höfundur: Egill Axelsson

15.12.2015

Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Maríufoss vatnsárið 2014/2015

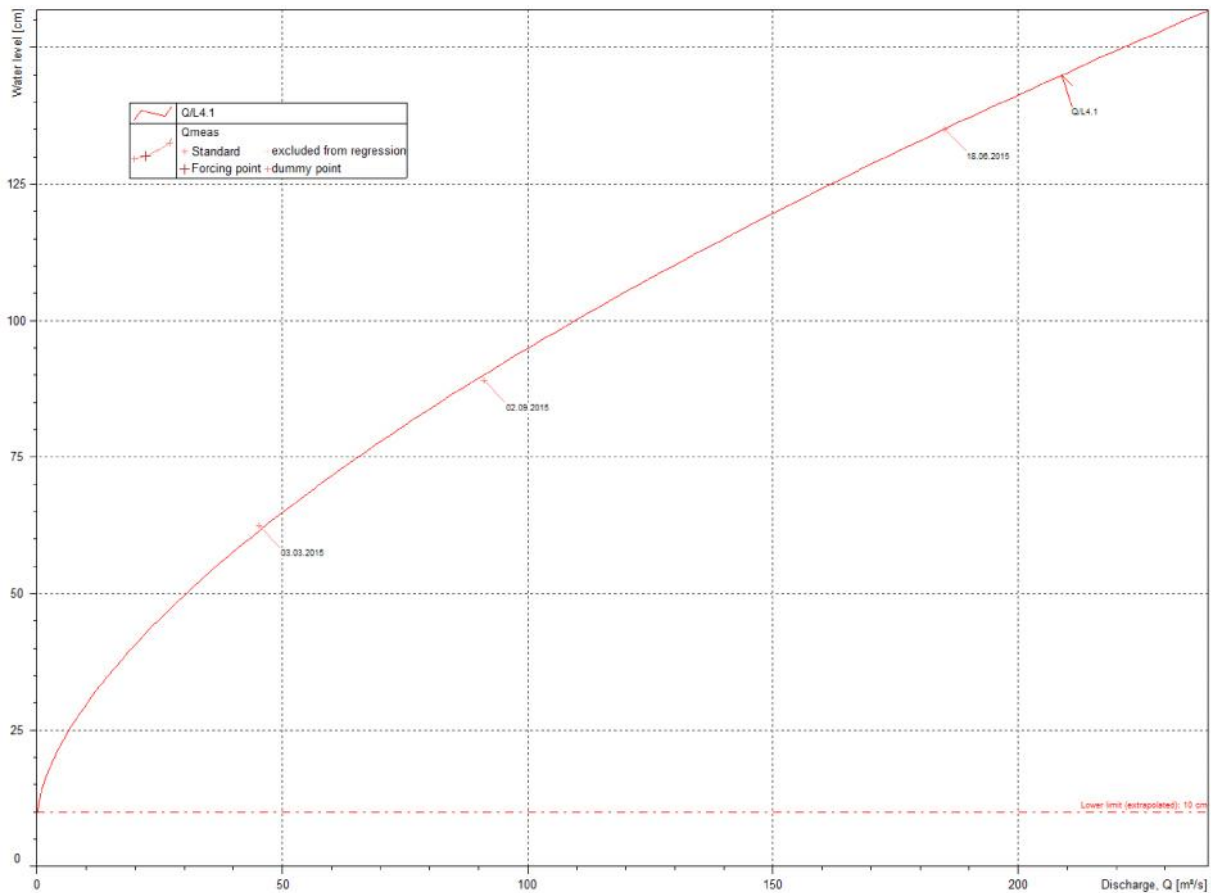
Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 85,9 m³/s en meðalrennsli 27 fullþekkra mældra vatnsára er 87,1 m³/s. Vatnsárið var mjög nálægt meðalári en hlutfallstala ársrennslis er 54%. Haustrennsli í Tungnaá var vel yfir meðallagi enda voru september og nóvember sérlega hlýir mánuðir. Vetrarrenslið var í meðallagi en litlar leysingar komu fram að vori vegna kulda. Júní mánuður var yfir meðallagi en mikill snjór var á vatnsviði Tungnaár. Vegna kuldatíðar í sumar var leysing af jökli óvenju lítil og var það ekki fyrr en í ágúst mánuði sem rennsli fór að taka við sér samhliða auknum lofthita. Fyrstu haustlægðir vetrarins skiluðu svo dágóðu rennsli í Tungnaá.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 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. Við úrvinnslu vatnsársins var ákveðið að ráðast í gerð nýs rennslislykils þar sem ljóst var að mælingar á efra sviði lykilsins féllu illa að gildandi lykli. Við tekur lykill nr. 4 með gildistíma frá 16.12.2009 og til dagsins

Í dag. Nánari umfjöllun um gerð rennslislykilsins er að finna í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennslislyklar rennslisgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2014/2015.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
03.03.2015	18:50:00	62,40	45,2	46,5	-2,8	-2,9	0,95	-1,32
18.06.2015	14:30:00	135,00	185	185	0,1	0,1	-0,05	0,12
02.09.2015	14:45:00	89,00	91,1	89,2	2,2	2,1	-1,08	1,95

Athugasemdir: Á vatnsárinu var komið fyrir vefmyndavél við mælinn. Síðastliðinn vetur snjóaði það mikið að myndavélin fór sem næst á kaf þrátt fyrir að vera á um 2 m háum staur. Mikið er af gömlu járnarusli við mælinn sem hreinsa þarf upp við fyrsta tækifæri. Setja þarf nýjan kláfvír við mælistað og sveif á hringvír gamla kláfsins.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,2	10,4	11,2	10,6	10,4	10,7	10,6	10,8	12,0	16,8	10,9	11,9
2	10,3	10,7	11,0	10,6	10,4	10,7	10,6	10,7	12,0	14,3	10,8	11,4
3	10,3	10,7	11,0	10,5	10,4	10,6	10,6	10,7	11,9	12,5	10,8	11,1
4	10,3	10,6	10,9	10,6	10,4	10,7	10,6	10,7	11,9	12,2	10,9	10,8
5	10,2	10,8	10,9	10,6	10,4	10,6	10,6	10,6	12,0	13,6	10,9	10,7
6	10,3	10,9	10,9	10,7	10,4	10,7	10,7	10,5	12,1	13,5	10,7	10,6
7	10,3	11,1	10,8	10,7	10,3	10,6	10,7	10,4	12,1	12,3	10,6	10,5
8	10,5	11,0	10,9	10,6	10,5	10,6	10,6	10,4	12,2	12,0	10,6	10,5
9	10,6	10,7	10,9	10,5	10,6	10,6	10,6	10,3	12,2	11,9	10,6	10,4
10	10,5	10,5	10,9	10,5	10,5	10,7	10,7	10,2	12,2	11,7	10,7	10,4
11	10,5	10,5	10,8	10,6	10,5	10,5	10,7	10,3	12,2u	11,6	10,8	10,5
12	10,5	10,5	10,7	10,6	10,5	10,6	10,6	10,2	12,1	11,6	11,0	10,5
13	10,4	10,6	10,7	10,8	10,4	10,5	10,6	10,1	12,1	11,5	10,9	10,6
14	10,3	10,6	10,7	10,6	10,6	10,6	10,6	10,3	12,1	11,4	10,8	10,6
15	10,3	10,7	10,7	10,6	10,6	10,5	10,6	10,5	12,2	11,3	10,8	10,7
16	10,2	10,7	10,7	10,5	10,7	10,5	10,7	10,8	12,2	11,2	10,7	10,7
17	10,2	10,8	10,6	10,5	10,6	10,6	10,7	10,9	12,1	11,2	10,7	10,5
18	10,2	10,7	10,6	10,4	10,6u	10,7	10,6	11,0	12,2	11,2	10,7	10,5
19	10,1	10,7	10,5	10,8	10,6	10,7	10,5	11,2	12,4	11,1	10,8	10,7
20	10,1	10,8	10,6	10,4	10,7	10,8	10,5	11,3	12,5	11,1	13,2	10,5
21	9,97	10,9	10,5	10,4	10,6	10,8	10,5e	11,3	24,7	11,1	35,5	10,5
22	9,97	11,0	10,6	10,4	10,9	10,8	10,4e	11,3	38,1	11,1	28,6	10,7
23	9,97	11,0	10,7	10,4	11,1	10,8	10,5e	11,4	29,3	11,1	25,0	10,8
24	10,0	11,1	10,6	10,5	10,7	10,8	10,5e	11,5	21,6	11,2	25,6	11,0
25	10,1	11,1	10,6	10,4	10,9	10,8	10,4e	11,6	15,1	11,3	22,4	10,6
26	10,2	11,0	10,5	10,4	10,7	10,7	10,5e	11,7	12,8	11,9	21,0	10,6
27	10,1	11,0	10,6	10,4	10,7	10,7	10,4e	11,7	12,5	11,5	28,4	10,5
28	10,2	10,9	10,6	10,4	10,7	10,6	10,9u	11,7	18,2	11,4	29,2	10,6
29	10,2	10,9	10,7	10,6	–	10,6	10,8	11,7	24,7	11,2	17,2	10,6
30	10,2	11,1	10,7	10,5	–	10,6	10,8	11,8	23,3	11,1	25,9	10,6
31	10,3	–	10,6	10,4	–	10,6	–	11,8	–	11,0	24,9	–
Meðaltal	10,2	10,8	10,7	10,5	10,6	10,7	10,6	10,9	15,4	11,9	16,2	10,7
Hámark	10,6	11,1	11,2	10,8	11,1	10,8	10,9	11,8	38,1	16,8	35,5	11,9
Lágmark	9,97	10,4	10,5	10,4	10,3	10,5	10,4	10,1	11,9	11,0	10,6	10,4
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	15,8	14,9	16,0	15,9	14,9	18,1	20,9	20,1	35,0	49,3	42,9	20,1
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	2014	2010	2010	2014	2014	2014
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 11,6 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 23,7 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 14-12-2015. - M00328.

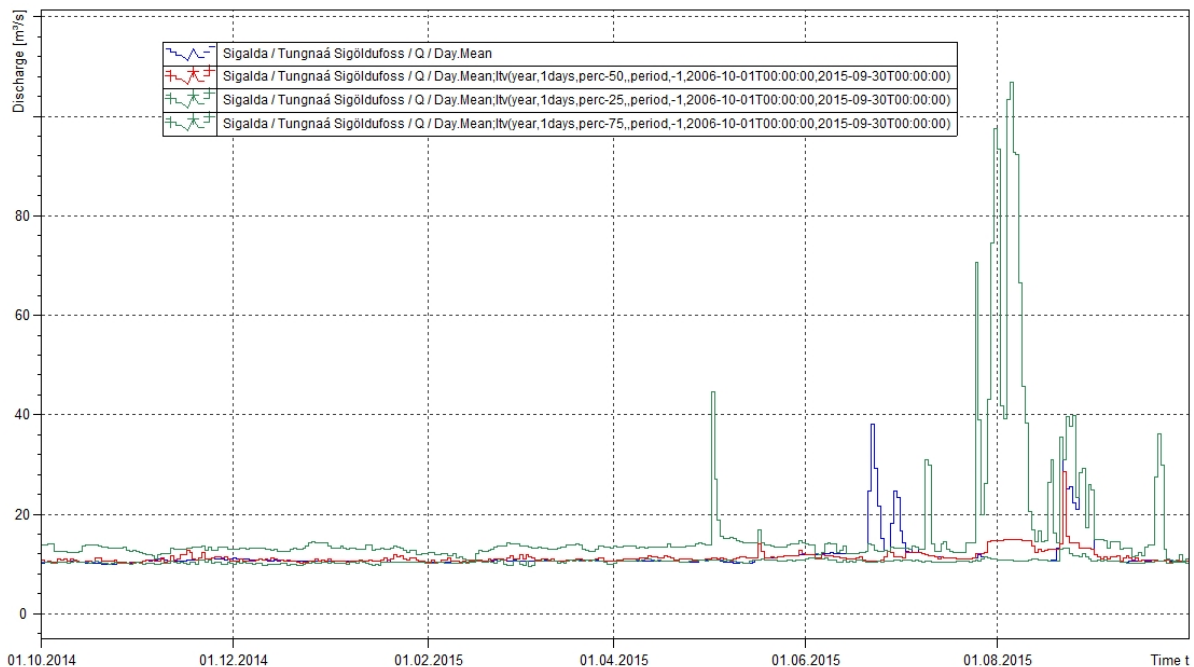
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

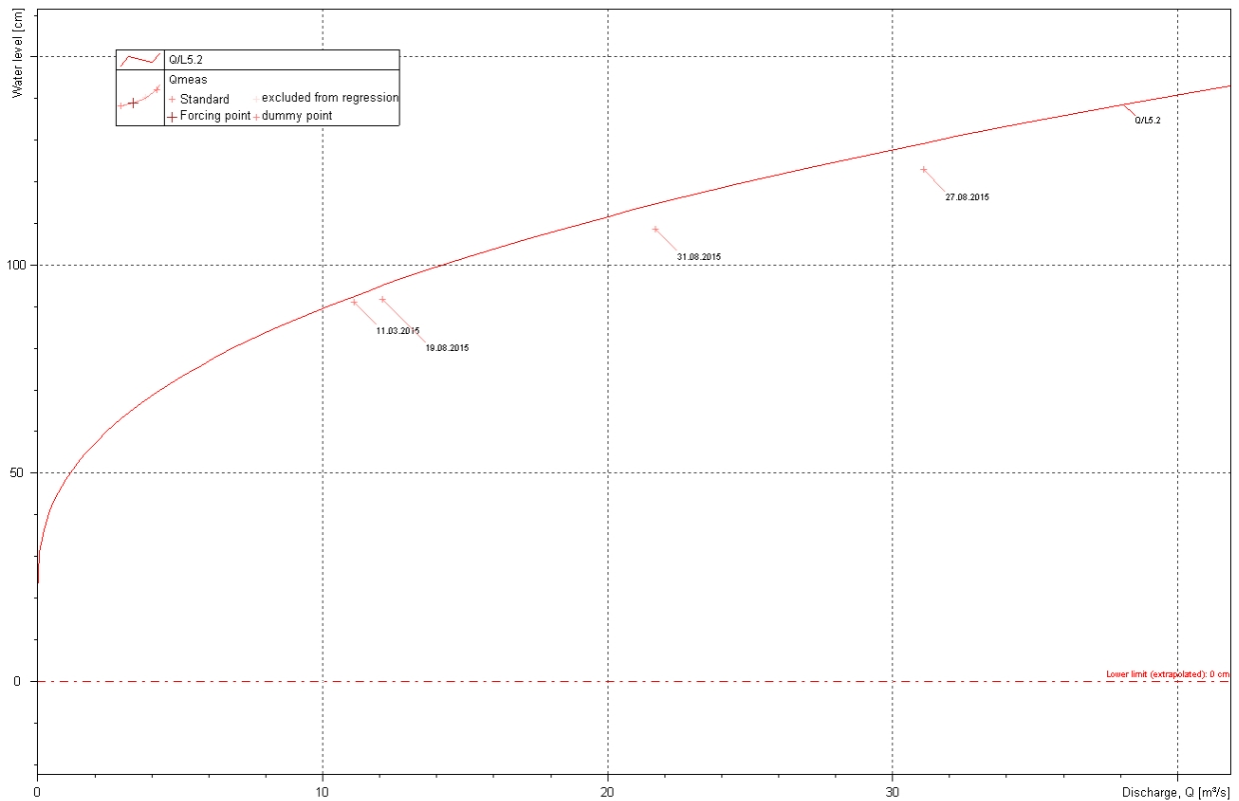
Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Sigöldufoss vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Reksturinn gekk vel og samfelldar mælingar skiluðu sér frá stöðinni að undanskyldum sjö dögum í apríl vegna rafmagnsleysis. Rennsli í Sigöldufossi er mjög stöðugt allt árið þar sem um er að ræða leka úr Krókslóni 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 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2006-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Fjórar rennismælingar voru gerðar á vatnsárinu, neðsti hluti lykilsins er góður en strax og rennslið fer að vaxa virðist lykilling 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 rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
11.03.2015	15:10:00	91,00	11,1	10,5	5,7	5,4	---	0,60
19.08.2015	13:50:00	91,83	12,1	10,8	11,8	10,6	---	1,28
27.08.2015	11:35:00	123,00	31,1	26,8	15,9	13,8	---	4,27
31.08.2015	16:35:00	108,70	21,7	18,4	17,6	15,0	---	3,24

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	529,85	531,16	531,75	531,83	531,62	531,37	530,97	530,72	531,11	531,42	531,44	531,52
2	529,88	531,20	531,78	531,82	531,59	531,35	530,95	530,70	531,14	531,41	531,43	531,52
3	529,94	531,22	531,79	531,80	531,58	531,33	530,93	530,69	531,15	531,41	531,43	531,53
4	529,98	531,24	531,80	531,80	531,57	531,31	530,91	530,69	531,16	531,41	531,44	531,52
5	530,02	531,27	531,81	531,81	531,55	531,30	530,89	530,67	531,17	531,42	531,46	531,53
6	530,05	531,32	531,83	531,81	531,54	531,30	530,90	530,65	531,20	531,42	531,44	531,52
7	530,10	531,35	531,83	531,83	531,52	531,28	530,90	530,63	531,21	531,42	531,44	531,52
8	530,17	531,36	531,83	531,81	531,53	531,26	530,89	530,61	531,24	531,42	531,44	531,52
9	530,23	531,38	531,87	531,81	531,56	531,23	530,88	530,58	531,25	531,42	531,45	531,53
10	530,28	531,41	531,87	531,80	531,56	531,23	530,87	530,57	531,26	531,42	531,45	531,52
11	530,34	531,42	531,85	531,81	531,54	531,20	530,87	530,56	531,27	531,43	531,44	531,52
12	530,40	531,43	531,84	531,82	531,52	531,19	530,83	530,53	531,28	531,43	531,45	531,52
13	530,44	531,45	531,88	531,80	531,51	531,16	530,82	530,51	531,28	531,42	531,45	531,53
14	530,48	531,46	531,88	531,78	531,52	531,17	530,80	530,52	531,29	531,43	531,45	531,52
15	530,51	531,47	531,86	531,78	531,54	531,19	530,77	530,59	531,29	531,42	531,46	531,53
16	530,52	531,49	531,87	531,76	531,54	531,19	530,75	530,66	531,31	531,42	531,47	531,54
17	530,57	531,50	531,89	531,74	531,52	531,18	530,73	530,70	531,33	531,42	531,46	531,53
18	530,63	531,51	531,88	531,72	531,51	531,16	530,73	530,74	531,33	531,42	531,46	531,53
19	530,67	531,52	531,86	531,74	531,50	531,15	530,73	530,78	531,33	531,43	531,46	531,53
20	530,72	531,53	531,85	531,73	531,48	531,13	530,78	530,82	531,34	531,42	531,47	531,54
21	530,75	531,55	531,87	531,71	531,46	531,14	530,84	530,85	531,35	531,42	531,48	531,54
22	530,80	531,57	531,88	531,71	531,48	531,14	530,84	530,84	531,35	531,42	531,49	531,56
23	530,85	531,59	531,86	531,71	531,47	531,12	530,85	530,87	531,36	531,41	531,48	531,57
24	530,88	531,61	531,83	531,70	531,43	531,10	530,85	530,89	531,37	531,41	531,49	531,56
25	530,93	531,63	531,83	531,70	531,43	531,10	530,83	530,93	531,38	531,42	531,50	531,56
26	530,96	531,65	531,83	531,67	531,42	531,08	530,82	530,96	531,39	531,42	531,52	531,57
27	531,00	531,66	531,82	531,67	531,40	531,07	530,81	530,97	531,39	531,42	531,53	531,56
28	531,02	531,67	531,81	531,67	531,38	531,05	530,78	530,99	531,40	531,43	531,53	531,58
29	531,04	531,70	531,83	531,66	–	531,04	530,75	531,00	531,41	531,43	531,53	531,58
30	531,07	531,73	531,82	531,64	–	531,02	530,73	531,03	531,41	531,43	531,52	531,59
31	531,11	–	531,83	531,62	–	530,99	–	531,06	–	531,44	531,52	–
Meðaltal	530,52	531,47	531,84	531,75	531,51	531,18	530,83	530,75	531,29	531,42	531,47	531,54
Hámark	531,11	531,73	531,89	531,83	531,62	531,37	530,97	531,06	531,41	531,44	531,53	531,59
Lágmark	529,85	531,16	531,75	531,62	531,38	530,99	530,73	530,51	531,11	531,41	531,43	531,52
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	531,34	531,45	531,29	531,09	530,87	530,58	530,56	530,74	530,83	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 2014-2015: 531,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 530,97 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	483,72	483,90	485,20	484,45	484,21	484,59	484,36	484,78	486,87	487,07	484,75	485,75
2	483,80	483,98	485,17	484,40	484,18	484,55	484,32	484,71	486,97	486,89	484,64	485,38
3	483,86	484,04	485,12	484,35	484,16	484,50	484,33	484,60	486,88	486,63	484,59	485,09
4	483,81	484,11	485,08	484,35	484,18	484,47	484,33	484,51	486,82	486,39	484,61	484,84
5	483,80	484,23	484,97	484,40	484,17	484,49	484,32	484,42	486,95	486,40	484,60	484,69
6	483,83	484,38	485,03	484,39	484,17	484,53	484,37	484,32	487,06	486,53	484,53	484,55
7	483,97	484,43	484,96	484,49	484,13	484,54	484,43	484,22	487,09	486,32	484,44	484,47
8	484,12	484,36	484,82	484,42	484,15	484,48	484,46	484,14	487,16	486,10	484,41	484,42
9	484,27	484,27	485,03	484,36	484,24	484,43	484,46	484,06	487,31	485,94	484,46	484,37
10	484,32	484,20	484,95	484,33	484,37	484,41	484,46	484,01	487,27	485,79	484,53	484,34
11	484,36	484,15	484,75	484,33	484,38	484,38	484,49	484,00	487,16	485,69	484,64	484,37
12	484,36	484,13	484,66	484,38	484,35	484,36	484,39	483,94	487,00	485,61	484,75	484,40
13	484,28	484,14	484,74	484,38	484,34	484,31	484,45	483,87	486,82	485,53	484,75	484,47
14	484,16	484,16	484,73	484,34	484,37	484,28	484,46	483,90	486,76	485,44	484,68	484,49
15	484,09	484,24	484,59	484,31	484,54	484,32	484,42	484,26	486,75	485,30	484,61	484,47
16	484,02	484,34	484,59	484,28	484,68	484,48	484,41	485,06	486,83	485,18	484,59	484,44
17	483,95	484,41	484,67	484,22	484,65	484,58	484,38	485,33	486,80	485,11	484,54	484,41
18	483,91	484,37	484,62	484,17	484,67	484,65	484,30	485,45	486,72	485,06	484,52	484,38
19	483,88	484,37	484,51	484,22	484,66	484,69	484,23	485,67	486,73	485,02	484,62	484,37
20	483,83	484,45	484,42	484,25	484,56	484,67	484,28	485,87	486,82	484,98	484,91	484,38
21	483,71	484,54	484,48	484,21	484,52	484,72	484,59	485,98	486,93	484,93	485,50	484,37
22	483,70	484,63	484,51	484,23	484,63	484,78	484,72	485,86	487,31	484,94	485,88	484,46
23	483,66	484,74	484,46	484,25	484,65	484,78	484,78	485,87	487,43	484,98	485,96	484,63
24	483,61	484,88	484,39	484,23	484,60	484,71	484,85	486,08	487,43	485,05	486,02	484,60
25	483,65	484,91	484,35	484,28	484,64	484,75	484,86	486,33	487,33	485,12	486,07	484,49
26	483,69	484,89	484,36	484,26	484,70	484,69	484,86	486,49	487,07	485,33	486,09	484,39
27	483,69	484,82	484,35	484,27	484,60	484,64	484,91	486,50	486,81	485,36	486,12	484,34
28	483,69	484,72	484,39	484,28	484,59	484,58	484,86	486,50	486,88	485,24	486,12	484,36
29	483,68	484,80	484,47	484,25	-	484,56	484,80	486,52	487,06	485,10	486,05	484,41
30	483,70	485,03	484,48	484,21	-	484,54	484,79	486,62	487,12	484,97	485,94	484,41
31	483,79	-	484,49	484,21	-	484,46	-	486,80	-	484,86	486,01	-
Meðaltal	483,90	484,42	484,69	484,31	484,43	484,55	484,52	485,18	487,00	485,58	485,09	484,55
Hámark	484,36	485,03	485,20	484,49	484,70	484,78	484,91	486,80	487,43	487,07	486,12	485,75
Lágmark	483,61	483,90	484,35	484,17	484,13	484,28	484,23	483,87	486,72	484,86	484,41	484,34
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1987-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	485,13	485,17	485,21	485,36	485,43	485,41	485,93	486,27	486,02	485,50	485,36	484,91
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	484,43	483,60	483,42	481,22	480,61	483,56
(Vatnsár)	2013	2013	1988	2014	2014	2014	1998	1998	2009	1993	1993	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 484,85 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 485,47 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	339,85	340,01	340,06	340,26	339,95	340,49	340,71	341,48	342,05	342,78	343,50	343,43
2	339,85	340,01	340,06	340,25	339,93	340,48	340,69	341,47	342,07	342,83	343,49	343,41
3	339,84	339,99	340,09	340,23	339,92	340,45	340,68	341,46	342,07	342,87	343,49	343,40
4	339,83	339,98	340,10	340,22	339,91	340,43	340,67	341,46	342,07	342,93	343,50	343,37
5	339,82	339,98	340,11	340,22	339,90	340,42	340,66	341,44	342,08	342,99	343,51	343,36
6	339,81	339,99	340,14	340,22	339,89	340,41	340,70	341,42	342,09	343,04	343,49	343,33
7	339,80	339,99	340,16	340,23	339,87	340,40	340,76	341,39	342,09	343,09	343,48	343,30
8	339,80	339,98	340,17	340,21	339,87	340,37	340,81	341,38	342,10	343,13	343,48	343,27
9	339,78	339,96	340,21	340,20	339,94	340,34	340,84	341,34	342,11	343,17	343,49	343,26
10	339,76	339,96	340,23	340,20	340,06	340,33	340,87	341,33	342,11	343,22	343,48	343,23
11	339,77	339,95	340,23	340,19	340,14	340,31	340,90	341,32	342,12	343,26	343,46	343,22
12	339,79	339,94	340,24	340,19	340,19	340,30	340,88	341,29	342,12	343,29	343,47	343,20
13	339,81	339,94	340,27	340,18	340,22	340,27	340,89	341,27	342,12	343,31	343,48	343,19
14	339,83	339,92	340,28	340,17	340,25	340,26	340,88	341,27	342,12	343,33	343,47	343,17
15	339,85	339,92	340,29	340,15	340,29	340,29	340,87	341,31	342,12	343,34	343,45	343,16
16	339,87	339,91	340,30	340,14	340,34	340,36	340,88	341,38	342,14	343,35	343,45	343,15
17	339,88	339,91	340,32	340,11	340,38	340,42	340,89	341,42	342,14	343,37	343,43	343,12
18	339,91	339,91	340,33	340,10	340,42	340,47	340,90	341,48	342,14	343,40	343,44	343,10
19	339,92	339,91	340,33	340,09	340,45	340,51	340,94	341,54	342,15	343,42	343,45	343,08
20	339,94	339,91	340,32	340,09	340,47	340,53	341,01	341,61	342,16	343,44	343,46	343,07
21	339,94	339,92	340,33	340,07	340,48	340,56	341,12	341,67	342,19	343,45	343,47	343,04
22	339,96	339,93	340,34	340,06	340,51	340,62	341,21	341,70	342,24	343,46	343,46	343,02
23	339,97	339,94	340,32	340,06	340,53	340,66	341,31	341,76	342,29	343,46	343,44	343,01
24	339,97	339,95	340,30	340,04	340,51	340,69	341,39	341,80	342,35	343,47	343,45	342,98
25	339,98	339,97	340,30	340,04	340,51	340,73	341,44	341,84	342,41	343,48	343,45	342,94
26	340,00	339,98	340,29	340,02	340,52	340,75	341,47	341,88	342,48	343,48	343,48	342,92
27	340,00	339,99	340,28	340,01	340,50	340,76	341,50	341,92	342,53	343,49	343,49	342,88
28	339,99	340,00	340,27	340,00	340,50	340,77	341,51	341,95	342,60	343,48	343,48	342,87
29	339,99	340,02	340,27	339,99	-	340,77	341,50	341,97	342,65	343,48	343,47	342,83
30	339,99	340,04	340,26	339,97	-	340,76	341,49	341,99	342,72	343,49	343,46	342,81
31	340,00	-	340,26	339,96	-	340,74	-	342,02	-	343,50	343,45	-
Meðaltal	339,89	339,96	340,24	340,12	340,23	340,50	341,01	341,57	342,22	343,28	343,47	343,14
Hámark	340,00	340,04	340,34	340,26	340,53	340,77	341,51	342,02	342,72	343,50	343,51	343,43
Lágmark	339,76	339,91	340,06	339,96	339,87	340,26	340,66	341,27	342,05	342,78	343,43	342,81

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	338,87	339,07	339,08	339,02	338,81	338,71	338,32	338,01	337,89	338,32	338,44	338,64
Hámark	342,50	342,11	341,74	341,70	341,61	341,91	342,03	342,82	343,51	343,53	343,47	343,14
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2012	2008	2008	2008	2015	2015
Lágmark	336,00	337,17	337,17	336,45	336,29	335,65	334,29	333,80	333,49	333,82	334,38	335,36
(Vatnsár)	1989	1991	1991	1993	1993	1987	1992	1992	1989	1989	1989	1989

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 341,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 338,60 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	363,02	362,97	362,95	362,92	362,73	362,70	362,73	362,98	363,40	363,25	362,07	361,30
2	363,02	362,96	362,95	362,91	362,72	362,70	362,73	362,99	363,42	363,23	362,05	361,27
3	363,03	362,95	362,96	362,90	362,71	362,69	362,74	363,00	363,43	363,22	362,04	361,26
4	363,04	362,94	362,96	362,89	362,71	362,69	362,74	363,01	363,45	363,22	362,04	361,25
5	363,06	362,94	362,96	362,90	362,70	362,69	362,74	363,02	363,48	363,22	362,03	361,26
6	363,08	362,94	362,97	362,89	362,69	362,69	362,74	363,02	363,51	363,19	362,01	361,26
7	363,08	362,93	362,97	362,90	362,68	362,69	362,74	363,03	363,53	363,14	361,98	361,26
8	363,09	362,91	362,97	362,89	362,68	362,68	362,75	363,04	363,56	363,09	361,97	361,24
9	363,12	362,91	362,98	362,88	362,67	362,67	362,75	363,04	363,56	363,06	361,95	361,23
10	363,12	362,90	362,99	362,88	362,67	362,67	362,76	363,04	363,55	363,05	361,92	361,21
11	363,13	362,89	362,98	362,88	362,67	362,67	362,78	363,06	363,54	363,05	361,89	361,19
12	363,14	362,88	362,98	362,87	362,67	362,67	362,77	363,06	363,51	363,01	361,89	361,18
13	363,13	362,87	362,98	362,86	362,67	362,66	362,79	363,06	363,49	362,95	361,90	361,20
14	363,13	362,86	362,98	362,86	362,67	362,66	362,79	363,06	363,49	362,89	361,90	361,19
15	363,12	362,85	362,98	362,85	362,67	362,65	362,78	363,08	363,51	362,81	361,91	361,18
16	363,11	362,85	362,98	362,84	362,67	362,65	362,79	363,10	363,55	362,75	361,92	361,16
17	363,11	362,86	362,98	362,83	362,67	362,64	362,79	363,12	363,57	362,69	361,92	361,14
18	363,10	362,86	362,98	362,82	362,68	362,65	362,79	363,13	363,56	362,63	361,95	361,11
19	363,09	362,86	362,97	362,82	362,68	362,65	362,80	363,15	363,54	362,58	361,94	361,08
20	363,08	362,86	362,96	362,81	362,69	362,66	362,81	363,18	363,51	362,54	361,91	361,05
21	363,07	362,87	362,97	362,81	362,69	362,67	362,82	363,20	363,49	362,49	361,85	361,02
22	363,06	362,88	362,96	362,80	362,70	362,68	362,84	363,22	363,49	362,44	361,77	361,01
23	363,05	362,88	362,95	362,80	362,71	362,68	362,86	363,24	363,47	362,38	361,68	361,00
24	363,03	362,89	362,95	362,79	362,70	362,69	362,88	363,26	363,45	362,33	361,61	360,96
25	363,01	362,91	362,94	362,79	362,69	362,70	362,90	363,28	363,42	362,28	361,56	360,93
26	363,02	362,92	362,93	362,77	362,70	362,71	362,92	363,30	363,41	362,23	361,52	360,92
27	363,01	362,92	362,94	362,77	362,70	362,71	362,94	363,32	363,38	362,17	361,48	360,91
28	363,00	362,92	362,93	362,76	362,70	362,72	362,95	363,33	363,35	362,12	361,43	360,91
29	362,99	362,93	362,92	362,76	–	362,72	362,96	363,35	363,31	362,10	361,38	360,90
30	362,98	362,93	362,92	362,74	–	362,73	362,97	363,37	363,27	362,09	361,35	360,90
31	362,98	–	362,92	362,74	–	362,73	–	363,39	–	362,08	361,32	–
Meðaltal	363,06	362,90	362,96	362,84	362,69	362,68	362,81	363,14	363,47	362,72	361,81	361,12
Hámark	363,14	362,97	362,99	362,92	362,73	362,73	362,97	363,39	363,57	363,25	362,07	361,30
Lágmark	362,98	362,85	362,92	362,74	362,67	362,64	362,73	362,98	363,27	362,08	361,32	360,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	364,32	363,91	363,99	364,19	364,86	364,74	365,05	365,60	366,18	365,90	365,44	364,84
Hámark	367,85	366,14	366,82	368,29	376,01	372,01	371,77	369,87	371,18	377,10	374,74	368,81
(Vatnsár)	1989	1986	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 2014-2015: 362,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 364,92 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 26-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	402,34	402,49	402,74	402,89	402,48	402,79	402,91	403,64	405,27	405,05	403,86	403,09
2	402,33e	402,48	402,77	402,87	402,47	402,75	402,87	403,63	405,29	405,03	403,85	403,07
3	402,33e	402,47	402,80	402,84	402,45	402,70	402,86	403,62	405,29	405,01	403,84	403,06
4	402,34e	402,47	402,82	402,83	402,45	402,66	402,82	403,62	405,27	405,02	403,84	403,05
5	402,35e	402,50	402,84	402,84	402,43	402,64	402,79	403,60	405,28	405,02	403,83	403,06
6	402,35e	402,54	402,87	402,83	402,42	402,63	402,82	403,58	405,30	404,99	403,81	403,06
7	402,26	402,55	402,89	402,87	402,39	402,61	402,88	403,56	405,33	404,94	403,78	403,06
8	402,30	402,52	402,89	402,85	402,40	402,58	402,93	403,56	405,35	404,89	403,77	403,04
9	402,35	402,50	402,93	402,85	402,50	402,55	402,95	403,54	405,36	404,86	403,74	403,03
10	402,34	402,49	402,92	402,83	402,62	402,53	402,97	403,53	405,35	404,85	403,72	403,01
11	402,38	402,48	402,88	402,83	402,68	402,52	402,98	403,53	405,34	404,84	403,69	402,99
12	402,44	402,47	402,85	402,83	402,70	402,51	402,94	403,50	405,31	404,81	403,69	402,98
13	402,42	402,46	402,87	402,81	402,71	402,48	402,95	403,49	405,29	404,75	403,69	402,99
14	402,38	402,45	402,85	402,78	402,73	402,47	402,93	403,53	405,29	404,69	403,70	402,99
15	402,41	402,43	402,82	402,76	402,79	402,55	402,90	403,67	405,30	404,61	403,71	402,98
16	402,44	402,43	402,82	402,75	402,87	402,66	402,89	403,91	405,35	404,54	403,71	402,96
17	402,45	402,45	402,82	402,72	402,90	402,75	402,89	404,11	405,37	404,49	403,72	402,93
18	402,55	402,47	402,81	402,70	402,92	402,80	402,91	404,25	405,36	404,43	403,74	402,90
19	402,61	402,48	402,79	402,71	402,92	402,84	402,98	404,38	405,33	404,38	403,74	402,88
20	402,64	402,48	402,77	402,71	402,90	402,85	403,13	404,49	405,31	404,34	403,70	–
21	402,61	402,49	402,79	402,69	402,89	402,88	403,34	404,57	405,29	404,29	403,65	–
22	402,61	402,52	402,79	402,68	402,91	402,94	403,51	404,59	405,29	404,23	403,57	–
23	402,60	402,55	402,77	402,65	402,90	402,98	403,63	404,64	405,27	404,18	403,48	–
24	402,58	402,58	402,75	402,62	402,87	402,99	403,71	404,70	405,25	404,12	403,41	–
25	402,56	402,62	402,76	402,61	402,87	403,03	403,73	404,78	405,22	404,08	403,36	–
26	402,56	402,65	402,78	402,58	402,88	403,03	403,73	404,89	405,20	404,02	403,32	–
27	402,53	402,68	402,81	402,56	402,84	403,04	403,72	404,98	405,18	403,97	403,28	–
28	402,51	402,69	402,86	402,55	402,82	403,03	403,69	405,06	405,15	403,92	403,22	–
29	402,48	402,70	402,90	402,53	–	403,03	403,66	405,12	405,10	403,90	403,18	–
30	402,48	402,72	402,90	402,49	–	403,00	403,65	405,18	405,07	403,89	403,14	–
31	402,49	–	402,90	402,48	–	402,95	–	405,23	–	403,87	403,12	–
Meðaltal	402,45	402,53	402,83	402,73	402,70	402,77	403,16	404,14	405,28	404,52	403,61	403,01
Hámark	402,64	402,72	402,93	402,89	402,92	403,04	403,73	405,23	405,37	405,05	403,86	403,09
Lágmark	402,26	402,43	402,74	402,48	402,39	402,47	402,79	403,49	405,07	403,87	403,12	402,88

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	405,75	406,14	406,33	406,31	406,34	406,45	406,46	406,90	406,93	406,46	406,05	405,85
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	402,83	403,32	403,13	402,94	402,33	402,03
(Vatnsár)	1981	2012	2012	2014	2014	2014	2013	2013	2010	2012	2012	2012

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 403,31 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 406,33 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	345,10	349,53	346,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	345,66	345,17	345,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	346,17	343,28	345,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	346,47	342,52	345,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	347,69	342,14	345,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	348,03	341,87	345,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	348,22	341,58	353,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	351,03	341,35	356,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	349,72	346,27	357,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	348,95	349,21	357,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	348,36	352,77	357,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	347,93	354,36	357,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	347,00	355,23	357,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	346,87	355,68	351,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	348,37	355,93	347,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	353,63	349,62	345,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	353,75	345,90	344,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	353,66	343,94	343,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	349,04	342,37	342,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	346,92	341,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	345,33	340,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	344,50	340,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	343,90	346,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	343,35	350,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	342,85	352,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	348,13	354,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	350,25	355,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	349,97	355,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	349,91	356,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	349,76	350,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	349,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	348,07	348,10	349,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	353,75	356,41	357,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	342,85	340,49	342,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2014

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	356,90	355,66	356,47	350,79	342,34	349,16	356,69	354,13	355,43	349,99	349,21	349,32
Hámark	357,20	355,85	356,81	358,59	358,20	358,18	356,77	355,36	357,83	353,81	355,28	357,51
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2014	2013	2013	2013	2013	2013
Lágmark	356,60	355,46	356,13	342,99	326,47	340,13	356,60	352,90	353,03	346,17	343,14	341,13
(Vatnsár)	2012	2012	2012	2014	2014	2014	2013	2014	2014	2014	2014	2014

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 352,17 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	430,28	429,94	430,63	428,25	425,95	427,37	426,92	428,49	430,51	430,14	429,43	429,45
2	430,59	429,93	430,78	428,09	425,81	427,22	426,81	428,38	430,57	430,07	429,39	429,41
3	430,78	429,85	430,86	427,89	425,75	427,04	426,74	428,27	430,41	430,01	429,38	429,36
4	430,85	429,80	430,90	427,84	425,72	426,93	426,63	428,15	430,34	429,95	429,39	429,24
5	430,92	429,91	430,85	427,79	425,61	426,89	426,79	428,03	430,36	429,96	429,37	429,23
6	431,02	429,95	430,92	427,75	425,55	426,88	427,48	427,88	430,46	429,88	429,31	429,19
7	431,08	429,95	430,82	427,85	425,51	426,79	428,06	427,70	430,36	429,81	429,28	429,21
8	431,08	429,85	430,73	427,75	425,72	426,64	428,31	427,54	430,40	429,79	429,24	429,29
9	431,04	429,81	430,85	427,67	426,99	426,51	428,38	427,36	430,55	429,74	429,22	429,39
10	430,92	429,78	430,67	427,62	428,05	426,42	428,39	427,22	430,59	429,74	429,10	429,43
11	430,82	429,76	430,44	427,54	428,48	426,37	428,29	427,12	430,61	429,76	429,03	429,45
12	430,75	429,69	430,27	427,55	428,51	426,31	428,08	426,95	430,62	429,75	429,03	429,45
13	430,64	429,63	430,31	427,46	428,57	426,14	427,95	426,84	430,61	429,68	429,01	429,41
14	430,50	429,50	430,17	427,30	428,67	426,15	427,73	426,91	430,64	429,64	428,99	429,37
15	430,43	429,47	429,96	427,19	428,86	426,44	427,47	427,58	430,69	429,62	428,90	429,31
16	430,35	429,35	429,93	427,07	429,00	426,90	427,29	428,44	430,83	429,64	428,88	429,30
17	430,27	429,28	429,93	426,93	428,95	427,13	427,17	428,85	430,81	429,66	428,76	429,22
18	430,27	429,18	429,81	426,80	428,98	427,09	427,25	429,13	430,68	429,70	428,76	429,19
19	430,28	429,16	429,61	426,89	428,92	427,14	427,74	429,43	430,60	429,72	428,83	429,11
20	430,42	429,17	429,46	426,83	428,71	427,11	428,44	429,63	430,59	429,76	428,99	429,10
21	430,46	429,30	429,42	426,69	428,51	427,34	428,96	429,77	430,47	429,74	429,13	428,98
22	430,59	429,45	429,30	426,68	428,51	427,88	429,16	429,71	430,39	429,71	429,18	428,95
23	430,64	429,58	429,10	426,66	428,33	428,14	429,33	429,92	430,33	429,69	429,18	428,94
24	430,56	429,74	428,84	426,54	428,09	428,14	429,26	430,07	430,29	429,64	429,28	428,83
25	430,60	429,88	428,71	426,53	427,97	428,16	429,11	430,21	430,23	429,56	429,39	428,74
26	430,47	430,03	428,62	426,39	427,89	428,00	428,99	430,27	430,23	429,57	429,54	428,72
27	430,36	430,09	428,44	426,37	427,63	427,81	428,92	430,32	430,22	429,56	429,65	428,60
28	430,17	430,12	428,33	426,32	427,50	427,66	428,76	430,37	430,26	429,47	429,68	428,59
29	430,04	430,22	428,32	426,18	–	427,55	428,66	430,34	430,22	429,45	429,68	428,50
30	429,94	430,43	428,28	426,03	–	427,39	428,58	430,38	430,18	429,48	429,62	428,48
31	429,96	–	428,27	425,96	–	427,12	–	430,49	–	429,46	429,57	–
Meðaltal	430,55	429,73	429,79	427,11	427,60	427,12	428,06	428,77	430,47	429,72	429,23	429,11
Hámark	431,08	430,43	430,92	428,25	429,00	428,16	429,33	430,49	430,83	430,14	429,68	429,45
Lágmark	429,94	429,16	428,27	425,96	425,51	426,14	426,63	426,84	430,18	429,45	428,76	428,48

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	438,25	441,77	441,38	429,43	427,13	438,36	438,61	438,69	439,01	439,99	439,43	438,50
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	426,66	425,19	427,19	426,78	426,94	428,53	427,82	427,97
(Vatnsár)	2013	2013	2014	2015	2014	2014	2014	2013	2014	2014	2014	2014

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 428,94 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 437,54 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	336,29	336,42	336,21	336,26	336,02	335,94	336,07	336,07	336,17	336,33	336,28	335,86
2	336,16	336,54	336,08	336,03	336,08	335,99	336,22	336,20	336,14	336,05	336,25	336,07
3	336,10	336,48	336,19	336,03	336,04	335,96	336,37	336,19	335,99	336,05	336,37	336,08
4	336,35	336,45	336,13	336,11	336,03	336,15	336,23	335,98	335,94	336,15	336,22	336,14
5	336,34	336,44	336,12	336,10	336,03	336,14	336,32	335,88	336,26	336,25	336,07	335,93
6	336,08	336,41	336,21	336,11	336,01	336,22	336,02	335,81	336,30	336,06	336,04	336,20
7	336,46	336,30	336,20	335,95	336,15	336,28	335,93	335,96	336,26	336,09	336,13	335,99
8	336,23	336,18	336,18	335,99	336,21	336,10	336,03	336,04	335,93	335,72	336,49	335,90
9	336,22	336,26	336,19	336,01	335,95	335,96	336,05	336,04	336,03	335,86	336,50	336,02
10	336,41	336,07	336,03	336,08	335,91	336,05	336,13	336,00	336,07	336,03	336,28	336,00
11	336,46	336,03	335,95	336,11	335,96	335,82	335,97	336,14	336,49	336,35	336,15	335,72
12	336,49	336,14	336,31	335,97	336,01	336,10	336,26	335,96	336,18	336,25	336,03	336,04
13	336,26	336,08	336,25	335,99	336,23	335,94	336,05	336,14	336,11	335,96	335,87	336,39
14	336,30	336,32	336,09	335,92	336,34	336,45	336,15	336,18	336,48	336,01	335,94	335,98
15	336,33	336,38	336,10	336,00	336,21	336,28	336,02	336,08	336,17	335,87	336,01	335,79
16	336,33	336,19	336,26	336,09	336,21	335,93	336,15	336,07	335,99	335,93	335,93	336,02
17	336,38	336,13	336,27	336,00	336,06	336,10	336,04	336,05	335,85	336,01	335,67	336,13
18	336,35	336,45	336,11	336,28	336,09	336,07	336,19	336,68	335,72	336,04	336,16	336,24
19	336,37	336,22	336,18	336,04	336,19	336,09	335,90	337,33	336,03	336,16	335,95	336,26
20	336,18	336,03	336,46	335,94	336,13	336,30	335,79	337,48	336,27	335,95	336,16	336,20
21	336,20	336,28	336,41	335,95	336,28	336,39	335,92	337,37	336,18	336,09	336,08	335,94
22	336,28	336,44	336,20	335,96	336,31	336,34	335,97	337,15	336,05	336,07	336,20	335,97
23	336,40	336,30	336,03	336,02	336,15	336,02	335,98	336,69	335,82	336,21	336,18	336,23
24	336,38	336,19	336,34	336,05	335,97	336,06	335,91	336,17	335,73	336,22	336,15	336,18
25	336,22	336,19	336,18	336,14	336,08	336,04	336,09	336,05	335,73	336,12	336,15	336,86
26	336,20	336,11	336,16	336,33	336,06	336,07	336,19	335,69	335,99	336,30	336,14	336,58
27	336,27	336,31	335,93	335,99	335,94	336,03	335,99	336,05	336,49	336,33	336,20	336,55
28	336,03	336,06	336,15	336,12	335,94	336,20	336,15	336,03	336,43	336,05	336,05	336,34
29	335,99	336,41	336,23	336,10	–	336,44	336,35	336,26	336,32	336,00	336,32	336,22
30	336,18	336,41	336,43	335,97	–	336,18	336,36	336,19	336,20	336,03	336,02	336,31
31	336,25	–	336,12	336,00	–	336,05	–	336,22	–	336,17	336,10	–
Meðaltal	336,27	336,27	336,18	336,05	336,09	336,12	336,09	336,26	336,11	336,09	336,13	336,14
Hámark	336,49	336,54	336,46	336,33	336,34	336,45	336,37	337,48	336,49	336,35	336,50	336,86
Lágmark	335,99	336,03	335,93	335,92	335,91	335,82	335,79	335,69	335,72	335,72	335,67	335,72

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	331,08	353,30	355,35	334,02	336,37	354,85	354,74	363,97	354,42	338,58	333,45	333,09
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	336,09	327,22	326,81	336,26	326,39	326,38	326,45	326,30
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2013	2015	2013	2013	2015	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 336,15 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 345,27 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	9,61	9,65	10,0	9,85	9,77	10,4	10,3	10,9	11,5	11,0	10,4	10,1
2	9,68	9,64	10,2	9,78	9,70	10,1	10,2	10,9	11,4	10,9	10,4	10,1
3	9,61	9,58	10,1	9,78	9,70	10,3	10,5	10,9	11,3	10,9	10,4	10,1
4	9,87	9,49	9,98	9,97	9,71	9,93	11,0	10,9	11,3	10,9	10,5	10,1
5	9,95	9,56	9,80	9,97	9,77	10,4	12,0	10,8	11,3	10,9	10,6	10,1
6	10,1	9,64	9,78	9,74	9,88	10,5	12,3	10,7	11,3	10,9	10,4	10,1
7	9,81	9,69	9,83	10,3	9,83	10,5	11,5	10,7	11,2	10,9	10,4	10,1
8	9,79	9,52	9,59	9,84	11,4	10,3	11,1	10,7	11,3	10,8	10,4	10,1
9	9,75	9,43	9,63	9,88	12,6	10,3	10,9	10,6	11,3	10,8	10,3	10,2
10	9,67	9,37	9,45	9,80	10,6	9,66	10,5	10,6	11,3	10,8	10,3	10,2
11	9,65	9,47	9,93	9,73	10,4	10,6	10,1	10,7	11,4	10,8	10,3	10,2
12	9,71	9,52	10,0	9,80	10,3	10,4	10,6	10,7	11,3	10,9	10,4	10,1
13	9,60	9,54	9,95	8,86	10,2	10,4	11,0	10,8	11,2	10,9	10,4	10,2
14	9,59	9,53	9,57	10,8	11,4	13,0	11,1	11,1	11,2	11,0	10,5	10,1
15	9,58	9,56	9,78	10,4	11,7	11,8	11,0	11,8	11,2	10,8	10,4	10,2
16	9,59	9,51	9,09	10,3	10,8	11,8	10,9	11,8	11,2	10,7	10,4	10,2
17	9,62	9,49	9,60	10,3	10,2	11,1	11,8	11,6	11,2	10,7	10,3	10,1
18	9,72	9,49	10,2	9,90	10,8	10,9	11,9	11,5	11,2	10,7	10,3	10,0
19	9,85	9,56	9,99	9,58	11,0	11,2	13,1	11,5	11,2	10,6	10,3	10,0
20	9,69	9,54	9,57	10,1	10,7	11,0	14,2	11,5	11,1	10,7	10,3	10,1
21	9,58	9,65	9,80	9,85	10,7	12,1	12,6	11,4	11,1	10,7	10,3	10,1
22	9,64	9,74	9,84	9,88	10,1	11,4	12,6	11,4	11,1	10,6	10,3	10,1
23	9,65	9,63	9,68	9,79	10,8	11,0	11,8	11,6	11,1	10,6	10,2	10,1
24	9,60	9,71	9,85	9,25	10,8	10,9	11,5	11,5	11,0	10,6	10,3	10,0
25	9,59	9,83	9,68	9,63	10,4	10,6	11,3	11,5	11,0	10,8	10,2	10,0
26	9,53	9,71	9,68	10,1	10,5	10,7	11,1	11,6	11,0	10,6	10,4	10,0
27	9,48	9,70	9,68	10,1	10,3	10,7	11,0	11,6	11,0	10,6	10,3	10,1
28	9,48	9,76	9,70	9,76	10,2	10,6	11,0	11,5	11,0	10,6	10,2	10,1
29	9,48	10,2	10,0	9,47	–	10,5	10,9	11,4	11,0	10,6	10,2	10,1
30	9,50	10,1	9,96	9,90	–	10,4	10,9	11,4	11,1	10,5	10,1	10,2
31	9,77	–	9,95	9,81	–	10,4	–	11,4	–	10,5	10,1	–
Meðaltal	9,67	9,63	9,80	9,88	10,5	10,8	11,4	11,2	11,2	10,8	10,3	10,1
Hámark	10,1	10,2	10,2	10,8	12,6	13,0	14,2	11,8	11,5	11,0	10,6	10,2
Lágmark	9,48	9,37	9,09	8,86	9,70	9,66	10,1	10,6	11,0	10,5	10,1	10,0
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1975-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	10,4	10,5	10,7	11,0	11,2	11,3	11,2	11,0	10,4	10,0	9,85	9,87
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 2014-2015: 10,4 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 10,6 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)

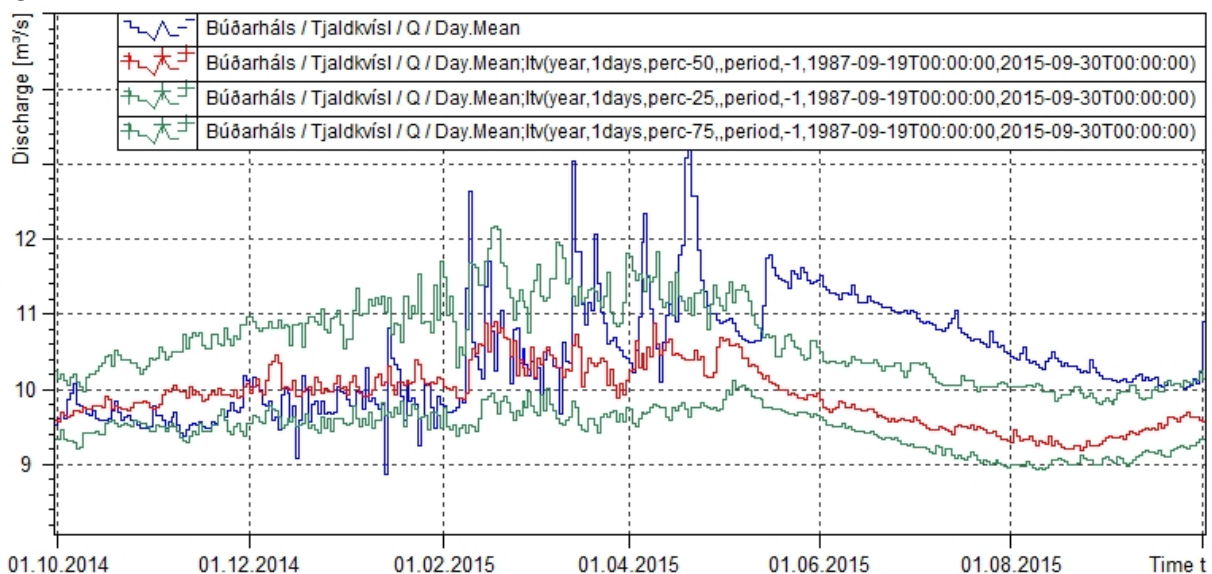
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 26-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

Rekstur vatnshæðarmælis í Tjaldkvísl vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins gekk vel hvað varðar gagnasöfnun, litlar bilanir urðu en aðeins var gerð ein rennslismæling á vatnsárinu þar sem ekki náðist að mæla hátt rennsli sem er fremur sjalgjæft og mjög erfitt að mæla það vegna straumhraða og botnskriðs. Eins og sést á grafinu sker sumarið 2015 sig nokkuð úr frá fyrri árum, bæði var óvenju mikill snjór á svæðinu sem bráðnaði hægt og haustið úrkomusamt.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin frá upphafi mælinga. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Lykillinn er ekki sérlega góður. Garðar eru frá báðum bökkum sem þrengja farveginn, þeir eru grjótvarðir og styrktir með steinsteypu en annars huldur með jarðvegi, mold og torfi. Lang flestar mælingarnar eru við svipað rennsli (um 9-10 m³/s) og falla þær illa á lykilinn. Gera þarf áttak í mælingum á öllu sviði lykilsins. Engin mæling var gerð á vatnsárinu þar sem búið var að taka ákvörðun um að leggja mælistöðina af.

Athugasemdir: Haustið 2015 var ákveðið að mælistöðin verði starfrækt áfram. Leggja þarf áherslu á rennslismælingar og einnig þarf að endurbyggja göngubrúna við mælistöðina.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	99,6	52,9	41,0	45,4	47,0	43,1	40,1	44,5	105	259	109	103
2	107	58,6	39,2	44,9	40,0	41,8	39,0	44,1	106	219	99,5	99,2
3	82,3	50,3	39,6	43,9	42,4	41,4	40,0	43,1	100	188	105	106
4	69,8	48,9	41,4	43,6	39,4	40,9	40,7	40,8	98,3	187	124	112
5	79,2	51,5	44,5e	44,2	38,7	40,7	43,4	39,9	109	201	136	115
6	90,2	52,3	44,7e	42,6	40,7	38,4	47,0	42,2	132	221	131	146
7	103	55,3	44,4e	40,7	37,0	39,8	46,3	42,1	144	191	129	148
8	100	44,3	44,2e	39,5	38,7	39,9	43,8	41,6	161	178	125	178
9	82,1	39,2	44,1e	40,9	46,8	39,5	45,3	41,2	227	152	118	211
10	73,6	44,0	44,0e	42,8	48,5	39,7	44,5	41,6	221	144	117	271
11	64,7	47,5	43,9e	43,9	46,2	38,5	40,2	39,3	193	146	113	223
12	54,3	48,6	43,8e	42,7	47,0	38,8	40,0	40,2	170	135	109	167
13	54,3	53,5	43,8e	39,3	46,7	39,4	43,1	42,4	162	164	138	133
14	61,1	59,8	43,8e	40,9e	46,0	41,1e	43,3	43,0	158	217	127	155
15	58,9	63,5	43,8e	43,8e	48,7	43,8	43,0	45,7	154	181	123	151
16	59,2	62,9	43,8e	43,6e	49,3	45,2	43,1	50,2	217	159	108	155
17	56,2	56,2	43,8e	43,5e	47,2	44,8	43,9	53,8	219	149	110	146
18	58,0	54,5	43,7e	43,3e	46,6	44,5	45,4	57,3	202	151	109	117
19	72,2	57,5	43,7e	43,2e	45,8	44,2	47,1	60,1	224	144	101	104
20	67,6	63,5	43,6e	42,4	44,3e	43,7	51,2	61,7	254	127	135	126
21	39,6	65,9u	43,6e	42,0	43,3e	44,6	54,6	62,8	264	121	139	138
22	45,1	66,1	43,5e	41,6	42,4e	45,1	54,1	60,6	246	117	157	107
23	52,6	59,3	43,0e	41,2	42,0e	44,6	52,3	65,9	211	114	162	107
24	54,7	58,3	43,4	40,2	42,0e	43,0	50,2	73,5	187	119	161	84,3
25	52,2	55,8	46,0	39,9	42,0e	42,6	47,5	78,8	189	115	196	74,9
26	42,7	50,3	45,3	38,7	42,7e	42,5	47,2	80,1	182	117	213	69,8
27	47,4	45,0	44,4	40,3	41,8	42,4	45,8	82,7	225	115	211	102
28	50,9	54,2	44,2	40,4	41,7	41,6	44,7	85,4	274	117	189	97,3
29	46,7	66,8	45,7	39,5	–	41,9	44,1	86,2	291	116	148	111
30	46,6	60,9	46,2	38,9	–	41,5	45,2	92,3	249	112	117	92,3
31	43,7	–	46,3	48,3	–	41,0	–	99,6	–	110	104	–
Meðaltal	65,0	54,9	43,7	42,1	43,7	41,9	45,2	57,5	189	154	134	132
Hámark	107	66,8	46,3	48,3	49,3	45,2	54,6	99,6	291	259	213	271
Lágmark	39,6	39,2	39,2	38,7	37,0	38,4	39,0	39,3	98,3	110	99,5	69,8
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	71,9	51,3	47,7	48,5	48,4	45,5	56,1	143	182	206	198	128
Hámark	97,9	92,3	80,3	128	82,1	92,2	186	257	353	324	284	196
(Vatnsár)	1993	1993	1989	1992	2013	2004	2003	1991	1995	1991	1995	1996
Lágmark	42,6	29,1	29,3	30,0	30,4	27,9	34,1	57,5	82,3	140	134	84,1
(Vatnsár)	1995	2011	2011	1997	1997	1997	1995	2015	2001	2001	2015	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 83,6 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 102 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)

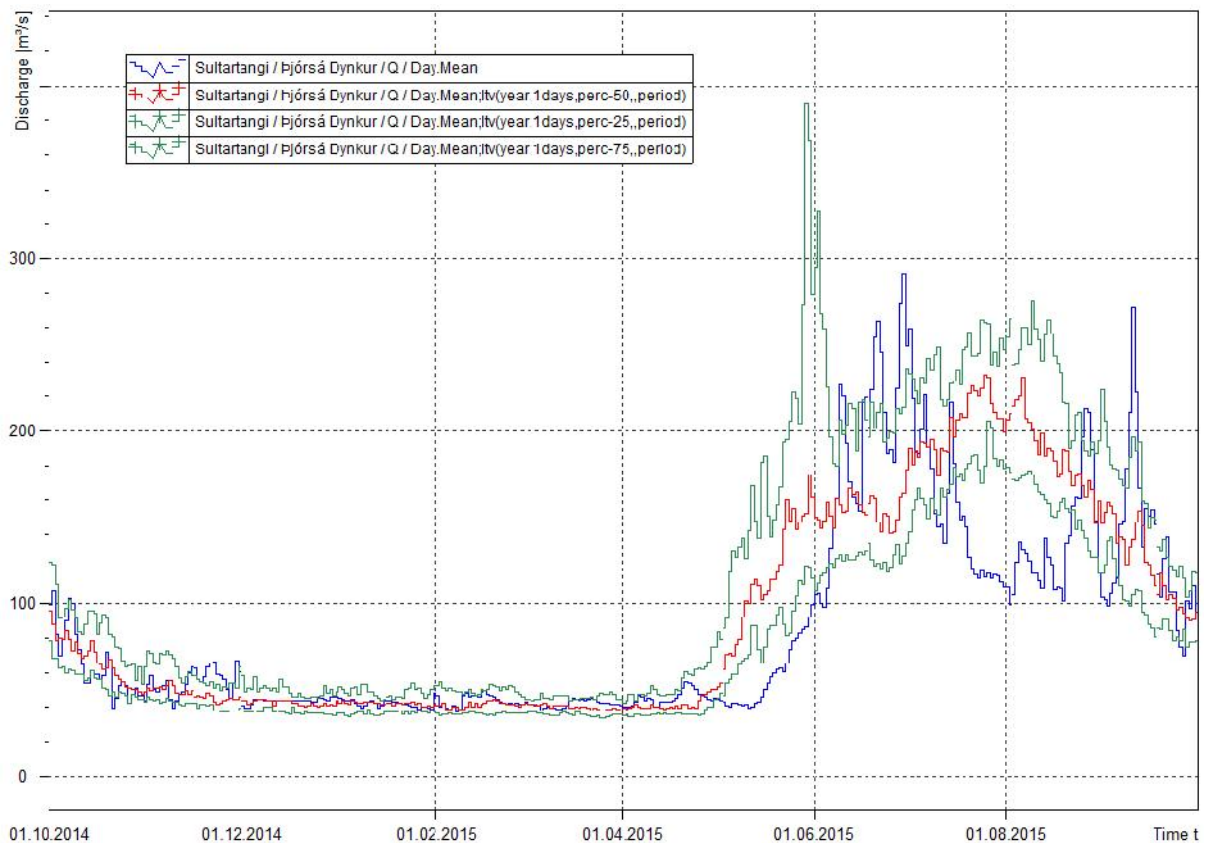
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Höfundur: Egill Axelsson

16.12.2015

Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Dýnk vatnsárið 2014/2015

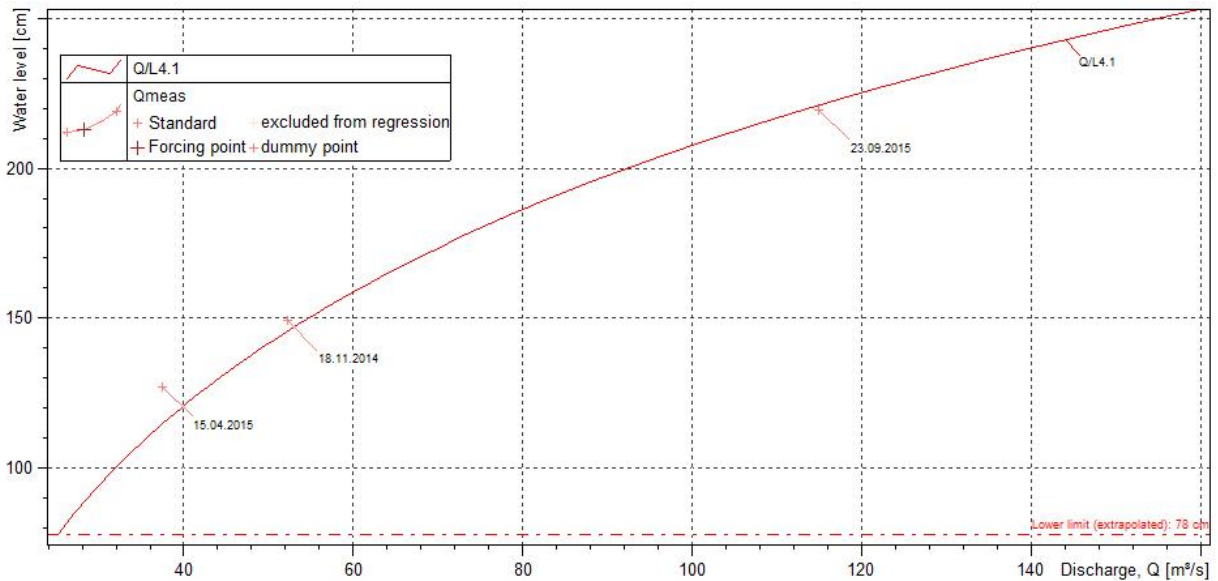
Rennsli vatnsársins: Meðlrennsli vatnsársins var 83,7 m³/s en meðalrennsli 25 fullþekktra mældra vatnsára er 106 m³/s. Vatnsárið fellur í flokk vatnsminnstu ára en aðeins vatnsárið 2012/2013 var lægra meðalrennsli. Haust- og vetrarrensli reyndist vera um meðallag en mjög mikið snjóaði á Þjórsár-Tungnaársvæðinu yfir vetrartímann. Óvenju kalt vor skilaði litlum sem engum vorleysingum og var það ekki fyrr en í júní sem rennsli fór að taka við sér. Var það einkum snjórinn á svæðinu sem skilaði sér til Þjórsár í júní og júlí. Vegna kuldatíðar í sumar var leysing af jökli óvenju lítil og var það ekki fyrr en í ágúst mánuði sem rennsli af jökli tók við sér samhliða auknum lofthita. Fyrstu haustlægðir vetrarins skiluðu svo dágóðu rennsli í Þjórsá.



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

Rennslikeyll: Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsársinu og voru mælingarnar í nóvember og september gerðar við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Lægsta mælingin fellur all nokkuð frá lykli. Mælis var ekki vitjað við

framkvæmd rennismælingarinnar og hugsanlegt að vatnshæð við ráðandi þversnið hafi verið lítillega trufluð. Framkvæma þyrfti fleiri lágrennismælingar til að staðfesta áreiðanleika lykils í neðra sviði.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
18.11.2014	14:00:00	149,20	52,2	54,2	-3,7	-3,8	3,54	-2,00
15.04.2015	13:15:00	127,10	37,5	42,8	-12,4	-14,2	12,38	-5,32
23.09.2015	13:45:00	219,50	115	113	1,6	1,6	-1,55	1,83

Athugasemdir: Þann 28. ágúst var komið fyrir vefmyndavél við mælinn. Einnig var bætt við sólarcellum og samskiptamál endurbætt. Síðastliðinn vetur snjóaði óvenju mikið á svæðinu og féll lítið snjóflóð á mælinn. Stöðin hélst þó gangandi fram á vor þrátt fyrir veðurlætin. Skipta þarf um vír á kláfi við rennismælistað.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	70,9	28,6e	13,9	23,1e	23,1e	20,8e	17,7e	22,1e	50,7	140	88,5	89,9
2	74,7	31,3e	17,9e	22,7e	17,9e	19,5e	16,8e	21,8e	50,9	122	79,2	86,3
3	52,5	22,8e	17,1e	21,6	20,1e	19,2e	17,9e	20,6e	54,7	109	91,3	94,1
4	43,3	23,1e	19,5e	21,4	17,1e	18,6e	18,7e	18,4e	56,4	107	113	96,4
5	50,4	24,7e	22,6e	22,0e	16,5e	18,3e	21,6e	17,9e	65,0	125	122	108
6	61,4	26,2e	22,5e	20,0e	18,6e	16,5e	25,1e	20,1e	79,3	135	115	131
7	69,3	28,2e	22,2e	18,5	14,3e	17,5e	23,5e	19,8e	88,9	125	110	139
8	72,4	16,2e	22,0e	17,2e	17,5e	17,7e	21,7e	19,4e	91,8	127	107	165
9	56,0	12,6e	21,8e	19,1e	25,3e	17,3e	23,1e	19,0e	121	109	102	194
10	46,5	18,3e	21,7e	20,7e	25,8e	17,3e	21,5e	19,2e	119	107	100	238
11	37,0	20,9e	21,6e	21,9e	24,1	16,2e	17,8e	17,0e	107	113	94,6	204
12	27,3	22,3e	21,6e	20,0e	24,9e	16,8e	18,4e	18,4e	95,0	98,1	93,3	154
13	28,5	27,6e	21,6e	16,7e	24,2e	17,1e	21,1e	20,2e	91,9	129	121	133
14	32,8	34,0e	21,6e	19,4e	24,1e	19,5e	21,1e	20,9e	93,4	162	107	151
15	31,5	36,8e	21,6e	21,6e	26,9e	21,8e	20,8e	23,3e	92,5	139	102	151
16	31,4	35,4e	21,6e	21,4e	26,9e	23,0e	20,9e	25,7e	124	126	88,1	151
17	29,5	29,0e	21,6e	21,3e	24,7e	22,5e	21,9e	27,3e	118	118	95,3	138
18	32,8	27,7e	21,5e	21,1e	24,4	22,3e	23,3e	28,6e	111	120	91,9	105
19	44,6	31,7e	21,5e	20,8e	23,4e	22,0e	25,2e	29,4e	122	115	87,1	93,8
20	40,0	36,9e	21,4e	20,2e	21,9e	21,4e	29,7e	28,9e	130	101	126	121
21	12,4	39,7e	21,4e	19,7e	21,0e	22,6e	32,4e	27,5	141	98,5	127	124
22	25,0	38,3e	21,3e	19,3e	20,1e	22,8e	31,7e	23,6e	127	95,0	140	94,3
23	23,1	31,6e	20,6e	18,9e	19,8e	22,2e	29,9e	27,8e	106	92,3	142	92,2
24	23,3	32,0e	21,5e	17,7e	19,8e	20,6e	27,5e	33,4e	94,2	94,1	150	68,3
25	23,5	26,9	23,8e	17,9e	19,8e	20,5e	25,1e	35,9e	92,8	90,5	179	58,0
26	16,5	19,1	23,0e	16,3e	20,6e	20,3e	25,0e	35,0e	87,6	92,2	197	51,9
27	22,1e	16,9	22,1e	18,3e	19,3e	20,2e	23,5e	36,1e	108	91,8	190	91,2
28	24,2e	19,7	22,0e	18,1e	19,7e	19,3e	22,2e	36,2e	131	94,4	174	85,5
29	19,8e	37,9	23,8e	17,0e	–	19,8e	22,0e	35,3e	145	94,9	138	91,8
30	20,4e	31,4	23,9e	17,4e	–	19,2e	23,0e	40,0	133	91,3	107	73,7
31	16,9e	–	23,9e	27,3e	–	18,7e	–	48,7	–	91,3	93,8	–
Meðaltal	37,4	27,6	21,4	20,0	21,5	19,7	23,0	26,4	101	111	119	119
Hámark	74,7	39,7	23,9	27,3	26,9	23,0	32,4	48,7	145	162	197	238
Lágmark	12,4	12,6	13,9	16,3	14,3	16,2	16,8	17,0	50,7	90,5	79,2	51,9
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	56,2	38,7	34,8	42,6	38,0	32,8	47,6	110	163	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	23,0	26,4	68,1	111	110	42,1
(Vatnsár)	2012	2013	2005	2014	2014	2014	2015	2015	2001	2015	1972	2005
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 53,9 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 84,6 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)

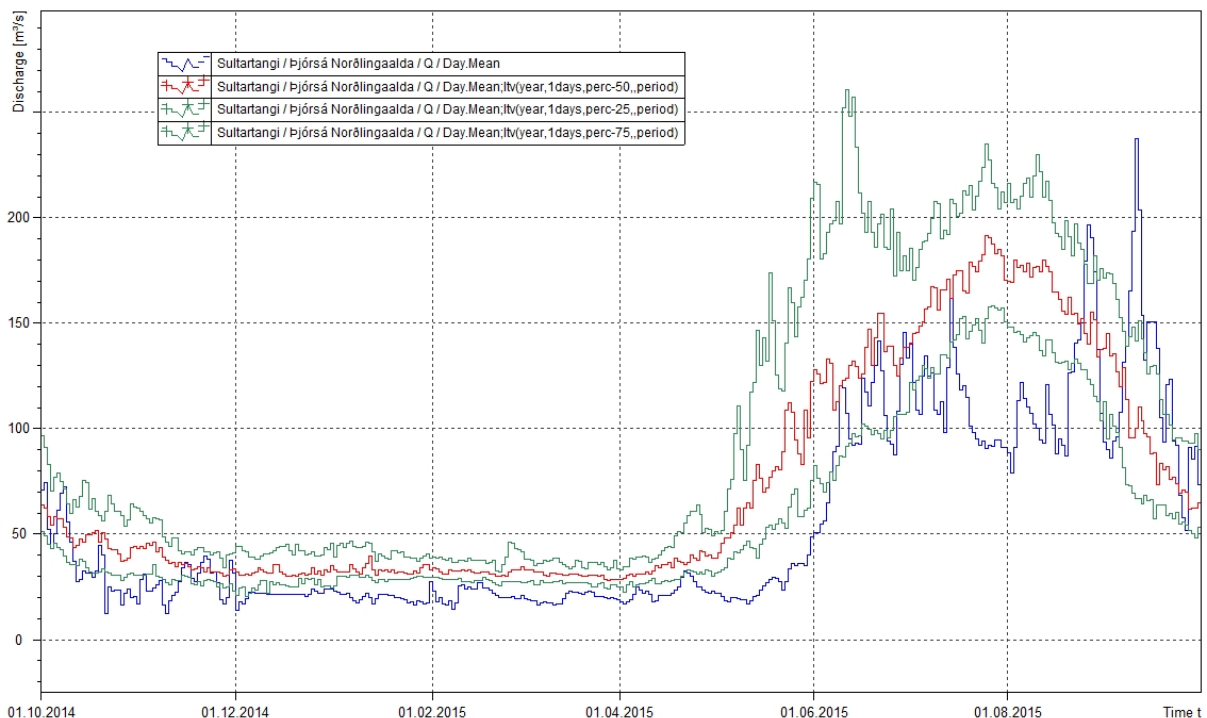
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Höfundur: Egill Axelsson

17.12.2015

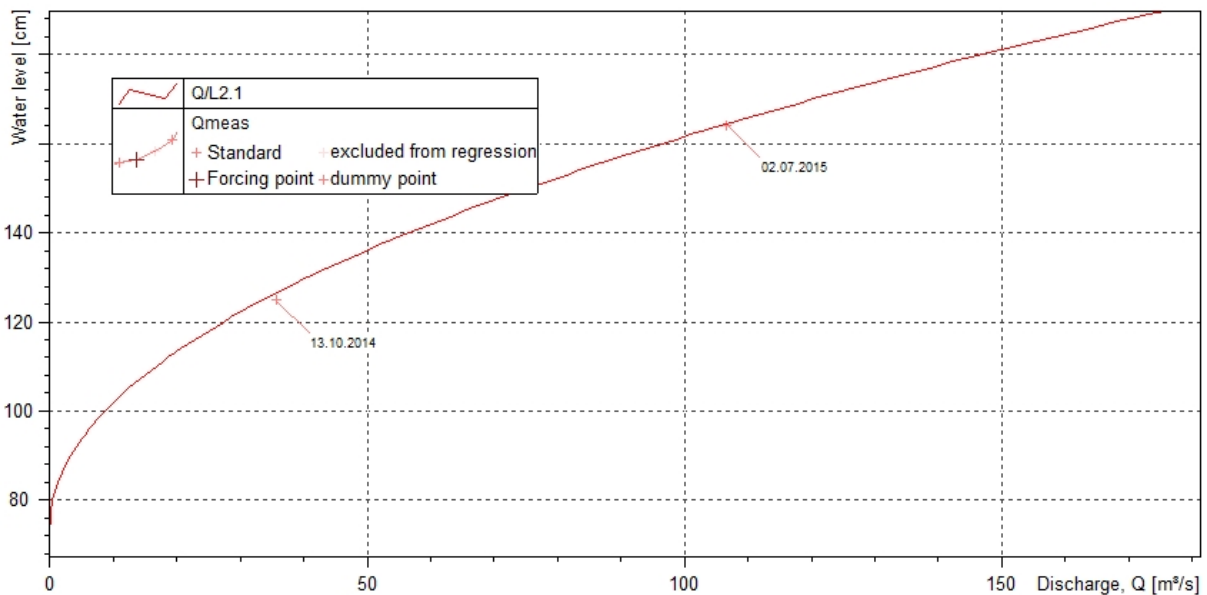
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Norðlingaöldu vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 54,0 m³/s. Vatnshæð Þjórsár við Norðlingaöldu neðan Svartár hefur verið mæld síðan 1969. Vatnshæð við mælistað trufkast mikið yfir vetrartímam og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum. Vetrarrensli var þó áætlað frá 1969-1981 og hefur það verið áætlað undanfarnin fjögur vatnsár með hliðsjón af rennslinu við Dynk. Meðalrennsli þessara 18 vatnsára er um 84,5 m³/s og er rennslið í ár það lægsta af þessum árum. Líkt og sjá má af mynd 1 er haust- og vetrarrensli vel undir miðgildi mælinga en taka ber fram að áætlanir á vetrarrensli byggðu á mjög takmörkuðum upplýsingum og hefur rennslið líklegast verið ofáætlað. Vor- og sumarrennsli gefur hinsvegar raunsæja mynd af ástandinu í ár. Óvenju kalt vor skilaði litlum sem engum vorleysingum og var það ekki fyrir en í júní sem rennsli við Norðlingaöldu tók við sér að takmörkuðu leyti. Vegna kuldatíðar í sumar var leysing af jökli óvenju lítil og var það ekki fyrir en í ágúst mánuði sem rennsli af jökli tók við sér samhliða auknum lofthita. Fyrstu haustlægðir vetrarins skiluðu svo dágóðu rennsli í Þjórsá.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2014/2015 við 18 fullþekkt vatnsár frá árunum 1969-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu og voru mælingarnar í október og júlí 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 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2014/2015.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
13.10.2014	18:10:00	124,80	35,7	33,4	6,9	6,4	124,80	2,29
29.04.2015*	14:45:00		22,9					
02.07.2015	18:45:00	164,20	107	106	0,5	0,5	164,20	0,51

*ístrufluð mæling

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

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	21,5	8,25	5,41	6,99	4,56	5,69e	5,09	7,97	18,6	39,8	11,5	7,22
2	29,9	8,08	7,46	6,28	4,20	5,66e	4,57	7,72	19,3	35,9	10,9	7,00
3	22,2	6,34	8,62	5,99	4,00	5,57e	5,43	7,21	17,3	32,7	10,4	7,23
4	19,4	5,67	8,31	5,56	4,53	6,21	8,40	6,43	17,5	30,4	10,2	7,04
5	19,6	6,22	7,07	6,21	4,99	6,20	17,2	6,21	20,8	30,5	10,2	7,85
6	21,8	6,65	7,35	5,68	7,73	5,88	18,1	6,07	23,6	29,4	10,0	8,65
7	21,3	7,54	6,50	5,88	7,54	5,61	16,8	5,95	23,8	29,0	9,55	8,33
8	18,2	4,66	5,76	4,97	21,5	5,18	15,3	5,66	30,3	26,2	9,27	7,52
9	16,0	1,69e	5,84	4,63	44,8	5,11	15,5	5,59	50,1	22,6	9,02	7,29
10	14,6	2,79e	3,00	4,69	27,5	4,90	13,7	5,54	44,1	22,0	8,49	7,31
11	13,2	6,04e	2,73	2,19	21,3	4,94	11,0	5,21	40,0	20,5	8,36	7,24
12	11,2	6,39	4,11	2,72	18,6	4,77	10,7	5,27	35,5	20,5	9,29	7,07
13	12,2	6,49	5,53	1,51	16,6	5,24	11,1	5,43	29,0	21,9	10,9	6,89
14	10,7	6,92	5,40	2,77	17,0	12,3	11,5	5,71	28,8	24,9	9,15	6,72
15	10,3	7,15	5,35	3,76	20,3	10,4	10,7	6,57	29,4	20,2	9,82	6,41
16	9,77	6,51	4,98	4,26	16,5	9,93	9,82	9,02	49,8	19,2	9,15	6,09
17	9,09	6,06	5,15	5,00	14,0	8,55	10,3	10,0	48,7	17,9	9,12	6,05
18	9,19	5,81	5,41	4,70	14,4	7,46	11,8	10,4	45,3	17,4	8,56	6,03
19	10,4	6,06	5,36	4,82	13,9	7,35	12,3	10,5	42,8	16,4	8,63	5,90
20	9,67	6,13	5,24	5,33	11,2	7,46	15,2	10,7	46,7	15,3	8,29	6,36
21	4,92	6,12	5,47	4,85	8,11e	13,3	17,6	11,6	45,1	14,4	8,24	6,54
22	7,91	6,65	4,89	4,98	9,00	12,6	18,7	11,0	44,0	13,9	8,57	6,24
23	8,47	6,37	3,74	4,79	5,34e	10,3	17,4	12,0	38,5	13,4	9,08	7,76
24	8,40	6,56	3,59	4,15	5,22e	8,74	14,1	14,9	37,4	13,6	9,51	6,73
25	7,39	6,95	4,56	5,62	5,35e	8,69	11,9	16,4	38,2	14,6	8,72	6,40
26	5,82	6,51	4,87	5,09	5,36e	8,21	10,9	19,3	39,6	15,2	8,54	6,24
27	6,37	5,37	4,17	6,33	5,33e	7,61	9,83	19,4	40,6	14,7	8,70	8,76
28	6,68	7,51	4,29	5,67	5,45e	7,01	8,70	18,5	42,8	13,7	8,20	8,81
29	5,15	9,27	5,18	3,93	–	6,57	8,13	17,0	43,4	13,2	7,75	10,8
30	5,30	8,50	6,53	4,17	–	5,10	8,21	16,9	40,0	12,7	7,48	14,6
31	6,00	–	7,58	4,17	–	4,55	–	17,9	–	11,9	7,35	–
Meðaltal	12,3	6,38	5,47	4,76	12,3	7,33	12,0	10,3	35,7	20,8	9,13	7,44
Hámark	29,9	9,27	8,62	6,99	44,8	13,3	18,7	19,4	50,1	39,8	11,5	14,6
Lágmark	4,92	1,69	2,73	1,51	4,00	4,55	4,57	5,21	17,3	11,9	7,35	5,90
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	8,60	7,50	7,09	7,05	10,5	8,46	10,8	14,5	12,4	7,35	5,22	8,86
Hámark	18,3	12,9	14,6	14,4	19,6	15,1	25,6	22,6	35,7	20,8	9,13	16,4
(Vatnsár)	2007	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 2014-2015: 12,0 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 9,02 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)

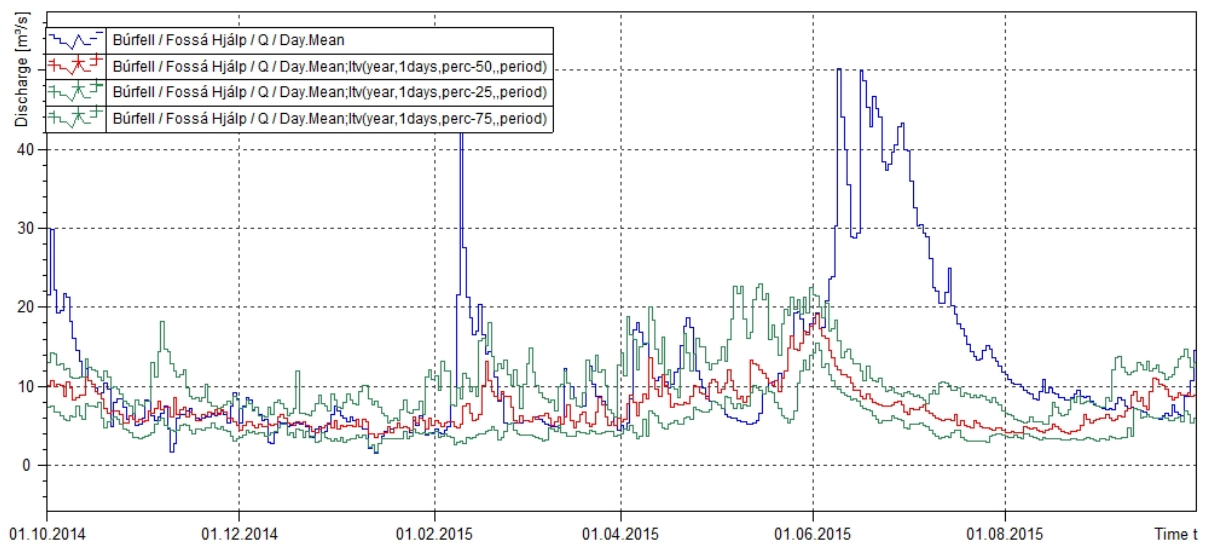
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

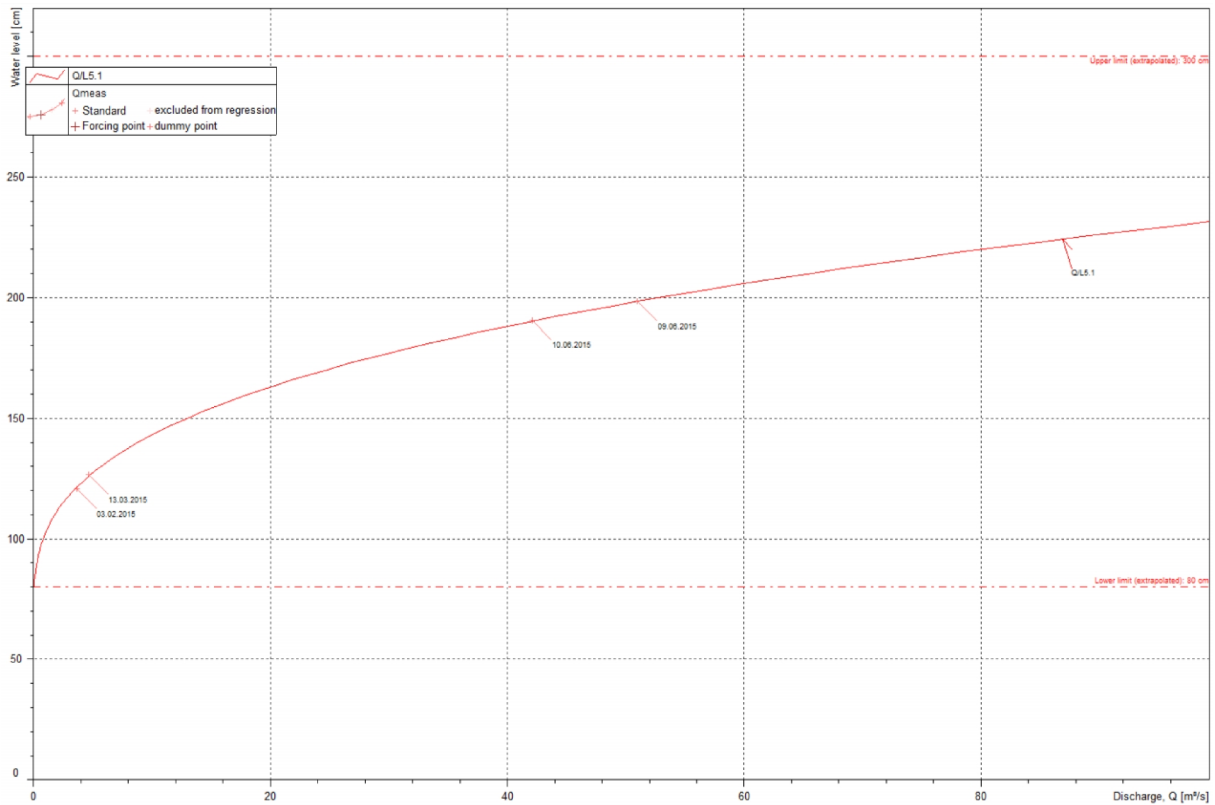
Rekstur vatnshæðarmælis í Fossá Hjálp vatnsárið 2014-2015

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 febrúar, og síðan er óvenju mikið rennsli fyrripart sumars sem kemur til af óvenju miklum snjó á hálandinu. Annars gekk rekstur stöðvarinnar vel, lítið um bilanir og mjög lítið um ístruflanir.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2002-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Nýr rennslislykill var gerður á vatnsárinu og er það lykill nr. 5. Ráðandi þversnið við stöðina er að mestu fremur veikt stórgrýti og því hætt við breytingum í miklum flóðum. Fjórar rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu og falla mjög vel á nýja lykilinn. Nánari umfjöllun um gerð rennslislykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennslikeyklar rennslisgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
03.02.2015	15:00:00	120,60	3,6	3,5	5,0	4,7	-0,87	0,17
13.03.2015	10:20:00	126,50	4,6	4,8	-2,4	-2,5	0,48	-0,11
09.06.2015	13:25:00	198,40	51,0	51,0	0,1	0,1	-0,04	0,04
10.06.2015	13:20:00	190,50	42,1	42,4	-0,6	-0,6	0,27	-0,27

Athugasemdir: Vegna veikleika ráðandi þversniðs þarf að gera reglubundnar rennismælingar yfir allt vatnsárið.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	220,71	220,68	220,50	220,53	220,57	221,24	221,45	221,90	221,72	221,74	221,62	221,58
2	220,73	220,66	220,49	220,51	220,54	221,22	221,44	221,89	221,72	221,73	221,61	221,58
3	220,75	220,64	220,50	220,50	220,54	221,19	221,43	221,89	221,70	221,72	221,61	221,58
4	220,79	220,64	220,50	220,51	220,53	221,19	221,47	221,89	221,69	221,72	221,62	221,57
5	220,79	220,65	220,52	220,52	220,52	221,18	221,55	221,88	221,69	221,73	221,62	221,59
6	220,80	220,65	220,54	220,52	220,57	221,20	221,62	221,87	221,69	221,73	221,60	221,58
7	220,79	220,63	220,53	220,55	220,60	221,17	221,66	221,86	221,68	221,73	221,60	221,58
8	220,81	220,61	220,55	220,53	220,73	221,15	221,69	221,86	221,69	221,73	221,60	221,58
9	220,81	220,61	220,58	220,54	220,99	221,14	221,71	221,84	221,70	221,73	221,60	221,59
10	220,81	220,61	220,56	220,53	221,00	221,13	221,73	221,84	221,70	221,74	221,60	221,58
11	220,82	220,59	220,54	220,53	221,02	221,12	221,73	221,84	221,71	221,74	221,59	221,60
12	220,82	220,59	220,56	220,54	221,05	221,12	221,69	221,81	221,70	221,73	221,59	221,61
13	220,81	220,58	220,59	220,51	221,09	221,07	221,72	221,79	221,70	221,72	221,60	221,62
14	220,80	220,57	220,55	220,51	221,14	221,19	221,72	221,79	221,70	221,72	221,59	221,61
15	220,80	220,56	220,55	220,51	221,29	221,27	221,73	221,81	221,70	221,72	221,58	221,60
16	220,80	220,56	220,58	220,50	221,27	221,33	221,74	221,79	221,71	221,71	221,59	221,61
17	220,79	220,56	220,57	220,48	221,27	221,36	221,74	221,77	221,71	221,72	221,57	221,60
18	220,80	220,55	220,55	220,48	221,32	221,39	221,75	221,76	221,71	221,71	221,58	221,59
19	220,79	220,54	220,54	220,50	221,35	221,40	221,77	221,75	221,71	221,72	221,58	221,59
20	220,78	220,53	220,55	220,48	221,31	221,41	221,79	221,75	221,71	221,71	221,59	221,59
21	220,76	220,53	220,56	220,48	221,31	221,49	221,82	221,75	221,71	221,70	221,59	221,58
22	220,77	220,52	220,54	220,49	221,33	221,56	221,84	221,72	221,71	221,69	221,58	221,59
23	220,75	220,52	220,52	220,49	221,31	221,55	221,86	221,74	221,72	221,67	221,56	221,58
24	220,73	220,51	220,51	220,49	221,27	221,54	221,88	221,72	221,72	221,66	221,57	221,55
25	220,72	220,52	220,51	220,51	221,28	221,57	221,89	221,72	221,73	221,65	221,57	221,54
26	220,71	220,51	220,51	220,51	221,27	221,55	221,90	221,75	221,74	221,64	221,60	221,53
27	220,70	220,50	220,49	220,56	221,26	221,54	221,91	221,78	221,73	221,63	221,60	221,51
28	220,68	220,49	220,49	220,57	221,25	221,53	221,90	221,78	221,74	221,62	221,59	221,52
29	220,67	220,50	220,49	220,56	–	221,52	221,89	221,73	221,73	221,62	221,59	221,49
30	220,67	220,51	220,51	220,56	–	221,50	221,90	221,72	221,74	221,62	221,58	221,50
31	220,69	–	220,52	220,56	–	221,47	–	221,72	–	221,62	221,58	–
Meðaltal	220,76	220,57	220,53	220,52	221,04	221,33	221,73	221,80	221,71	221,70	221,59	221,57
Hámark	220,82	220,68	220,59	220,57	221,35	221,57	221,91	221,90	221,74	221,74	221,62	221,62
Lágmark	220,67	220,49	220,49	220,48	220,52	221,07	221,43	221,72	221,68	221,62	221,56	221,49

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	221,94	221,77	221,65	221,58	221,65	221,71	221,77	221,93	222,11	222,24	222,26	222,16
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 2014-2015: 221,24 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 221,90 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, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	242,78	242,48	242,22	242,11	242,17	243,39	243,84	244,93	244,63	244,78	244,40	244,25
2	242,81	242,51	242,22	242,11	242,16	243,37	243,82	244,93	244,66	244,77	244,38	244,22
3	242,86	242,49	242,24	242,09	242,14	243,35	243,82	244,90	244,66	244,76	244,35	244,21
4	242,89	242,47	242,28	242,07	242,14	243,34	243,86	244,89	244,61	244,75	244,35	244,23
5	242,87	242,46	242,29	242,10	242,13	243,33	244,16	244,89	244,57	244,75	244,33	244,26
6	242,84	242,46	242,30	242,10	242,16	243,33	244,42	244,87	244,54	244,73	244,30	244,24
7	242,82	242,45	242,31	242,14	242,20	243,32	244,49	244,86	244,52	244,71	244,32	244,25
8	242,82	242,43	242,30	242,14	242,34	243,29	244,39	244,85	244,56	244,71	244,34	244,27
9	242,82	242,42	242,33	242,14	242,89	243,25	244,35	244,82	244,62	244,72	244,33	244,30
10	242,79	242,41	242,34	242,14	243,04	243,23	244,34	244,79	244,66	244,72	244,29	244,31
11	242,77	242,42	242,31	242,14	243,01	243,21	244,35	244,78	244,69	244,71	244,25	244,35
12	242,77	242,42	242,29	242,15	242,97	243,19	244,30	244,76	244,67	244,68	244,25	244,36
13	242,75	242,41	242,30	242,14	242,96	243,16	244,33	244,73	244,67	244,67	244,30	244,37
14	242,73	242,39	242,30	242,14	242,99	243,25	244,45	244,72	244,68	244,68	244,33	244,33
15	242,71	242,37	242,28	242,13	243,23	243,48	244,54	244,74	244,66	244,69	244,34	244,30
16	242,69	242,35	242,27	242,12	243,29	243,63	244,54	244,75	244,68	244,68	244,35	244,29
17	242,68	242,34	242,28	242,16	243,27	243,74	244,58	244,71	244,72	244,66	244,32	244,31
18	242,67	242,32	242,27	242,17	243,30	243,73	244,65	244,66	244,73	244,64	244,29	244,30
19	242,65	242,31	242,26	242,19	243,37	243,69	244,69	244,63	244,73	244,64	244,30	244,27
20	242,65	242,29	242,24	242,19	243,38	243,69	244,78	244,64	244,74	244,61	244,30	244,25
21	242,62	242,29	242,25	242,17	243,38	243,80	244,81	244,62	244,73	244,57	244,30	244,22
22	242,61	242,28	242,24	242,16	243,41	243,98	244,87	244,58	244,74	244,52	244,27	244,20
23	242,60	242,27	242,20	242,16	243,42	243,97	244,91	244,60	244,74	244,48	244,25	244,19
24	242,58	242,27	242,18	242,14	243,39	243,93	244,92	244,58	244,74	244,44	244,27	244,14
25	242,54	242,26	242,16	242,14	243,40	243,95	244,92	244,56	244,75	244,41	244,28	244,09
26	242,53	242,25	242,14	242,13	243,42	243,93	244,93	244,58	244,77	244,39	244,33	244,05
27	242,51	242,23	242,13	242,15	243,40	243,93	244,95	244,62	244,76	244,36	244,37	244,02
28	242,49	242,21	242,12	242,18	243,40	243,92	244,94	244,64	244,74	244,34	244,37	244,02
29	242,50	242,21	242,10	242,18	–	243,92	244,92	244,64	244,75	244,38	244,35	244,00
30	242,49	242,22	242,11	242,17	–	243,90	244,93	244,65	244,77	244,40	244,32	243,98
31	242,48	–	242,11	242,17	–	243,87	–	244,63	–	244,41	244,29	–
Meðaltal	242,69	242,36	242,24	242,14	242,94	243,58	244,53	244,73	244,68	244,61	244,32	244,22
Hámark	242,89	242,51	242,34	242,19	243,42	243,98	244,95	244,93	244,77	244,78	244,40	244,37
Lágmark	242,48	242,21	242,10	242,07	242,13	243,16	243,82	244,56	244,52	244,34	244,25	243,98

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,52	244,16	243,96	243,94	244,05	244,18	244,77	245,27	245,52	245,52	245,41	245,02
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 2014-2015: 243,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,69 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	238,91	238,13	237,73	237,48	237,47	238,79	239,10	240,78	240,26	240,70	240,03	239,69
2	239,00	238,31	237,59	237,46	237,65	238,76	239,08	240,72	240,41	240,69	239,96	239,58
3	239,05	238,17	237,69	237,45	237,57	238,71	239,08	240,58	240,44	240,66	239,82	239,68
4	239,07	238,05	237,73	237,46	237,57	238,70	239,17	240,63	240,38	240,65	239,70	239,85
5	238,89	237,99	237,77	237,48	237,58	238,69	240,02	240,63	240,22	240,63	239,61	239,93
6	238,72	237,95	237,80	237,50	237,81	238,69	240,56	240,61	240,04	240,58	239,60	239,87
7	238,62	237,90	237,79	237,55	238,00	238,65	240,72	240,60	239,97	240,53	239,87	239,94
8	238,57	237,87	237,79	237,53	238,22	238,60	240,53	240,58	240,25	240,54	239,94	240,01
9	238,52	237,86	237,84	237,54	240,19	238,54	240,38	240,52	240,46	240,60	239,83	240,04
10	238,46	237,88	237,83	237,52	240,26	238,49	240,32	240,46	240,61	240,60	239,67	240,11
11	238,39	238,10	237,78	237,53	239,62	238,47	240,27	240,44	240,64	240,52	239,56	240,21
12	238,36	238,07	237,75	237,53	239,23	238,46	240,19	240,45	240,56	240,46	239,71	240,26
13	238,31	238,00	237,75	237,52	239,02	238,41	240,24	240,46	240,52	240,44	239,91	240,24
14	238,28	237,96	237,71	237,51	238,95	238,64	240,35	240,47	240,52	240,49	240,02	240,05
15	238,25	237,91	237,68	237,50	239,38	239,21	240,57	240,49	240,41	240,56	240,09	239,88
16	238,23	237,85	237,70	237,53	239,45	239,45	240,59	240,46	240,46	240,56	240,12	239,96
17	238,21	237,80	237,69	237,88	239,27	239,58	240,59	240,39	240,58	240,49	240,00	240,01
18	238,18	237,77	237,67	237,92	239,21	239,49	240,68	240,19	240,64	240,42	239,97	239,97
19	238,14	237,76	237,64	237,88	239,25	239,32	240,72	240,14	240,66	240,39	239,99	239,83
20	238,11	237,74	237,65	237,78	239,20	239,26	240,84	240,17	240,67	240,26	239,99	239,68
21	238,07	237,72	237,64	237,72	239,12	239,45	240,91	240,02	240,63	240,03	239,93	239,57
22	238,06	237,70	237,62	237,68	239,11	239,87	240,96	240,11	240,65	239,86	239,77	239,51
23	238,03	237,69	237,56	237,64	239,02	239,78	241,00	240,19	240,68	239,74	239,87	239,46
24	238,01	237,69	237,53	237,59	238,96	239,60	240,98	240,03	240,68	239,67	239,95	239,37
25	237,99	237,68	237,50	237,59	238,94	239,52	240,95	240,07	240,69	239,61	239,98	239,28
26	237,92	237,66	237,49	237,61	238,92	239,42	240,92	240,27	240,72	239,57	240,10	239,24
27	237,89	237,65	237,46	237,74	238,86	239,36	240,92	240,37	240,66	239,54	240,20	239,17
28	237,95	237,63	237,46	237,94	238,83	239,31	240,87	240,42	240,57	239,56	240,16	239,17
29	238,21	237,62	237,46	237,90	–	239,27	240,83	240,45	240,64	239,87	240,11	239,15
30	238,17	237,66	237,47	237,78	–	239,23	240,81	240,42	240,69	239,99	240,03	239,16
31	238,10	–	237,48	237,67	–	239,15	–	240,24	–	240,03	239,86	–
Meðaltal	238,34	237,86	237,65	237,63	238,81	239,06	240,44	240,40	240,51	240,27	239,91	239,73
Hámark	239,07	238,31	237,84	237,94	240,26	239,87	241,00	240,78	240,72	240,70	240,20	240,26
Lágmark	237,89	237,62	237,46	237,45	237,47	238,41	239,08	240,02	239,97	239,54	239,56	239,15
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	240,64	240,24	239,97	239,76	239,76	239,85	240,26	240,88	241,35	241,67	241,59	241,19
Hámark	245,01	243,61	243,74	244,02	244,02	244,26	244,95	245,40	245,96	246,36	246,45	246,15
(Vatnsár)	1989	1992	1992	1993	1993	1993	1993	1993	1992	1989	1989	1989
Lágmark	237,19	236,82	236,91	236,97	237,02	237,02	237,27	236,73	236,58	237,27	237,51	237,58
(Vatnsár)	1998	1998	2010	2011	1997	1997	2014	1998	1998	1998	1998	1998
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 239,22 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 240,60 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 01-02-2016. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,94	1,27	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2,42	1,24	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2,04	1,14	1,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1,79	1,12	1,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1,99	1,14	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2,02	1,23	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1,71	1,25	1,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1,57	1,11	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	1,48	1,07	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	1,40	1,10	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1,35	1,09	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1,27	1,09	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1,28	1,12	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1,23	1,14	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,24	1,13	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1,24	1,12	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1,23	1,11	1,05e	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1,23	1,10	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1,27	1,09	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1,26	1,09	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	1,18	1,08	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1,18	1,08	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	1,22	1,07	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	1,21	1,08	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1,17	1,11	1,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	1,14	1,09	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	1,12	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	1,12	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1,10	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1,10	1,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	1,41	1,13	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	2,42	1,27	1,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	1,10	1,05	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,33	1,50	1,55	1,77	1,61	1,61	1,70	1,57	1,10	1,09	1,12	1,35
Hámark	2,11	7,57	9,12	8,65	3,71	3,68	3,74	4,42	2,07	1,92	1,71	2,47
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	1993	1993	1997	1990	1989	1989	1989	1989
Lágmark	0,72	0,81	0,92	0,89	0,88	0,60	0,72	0,87	0,78	0,68	0,68	0,71
(Vatnsár)	1998	1998	1985	1986	2014	1999	2001	1998	1998	1998	1998	1998
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,44 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)

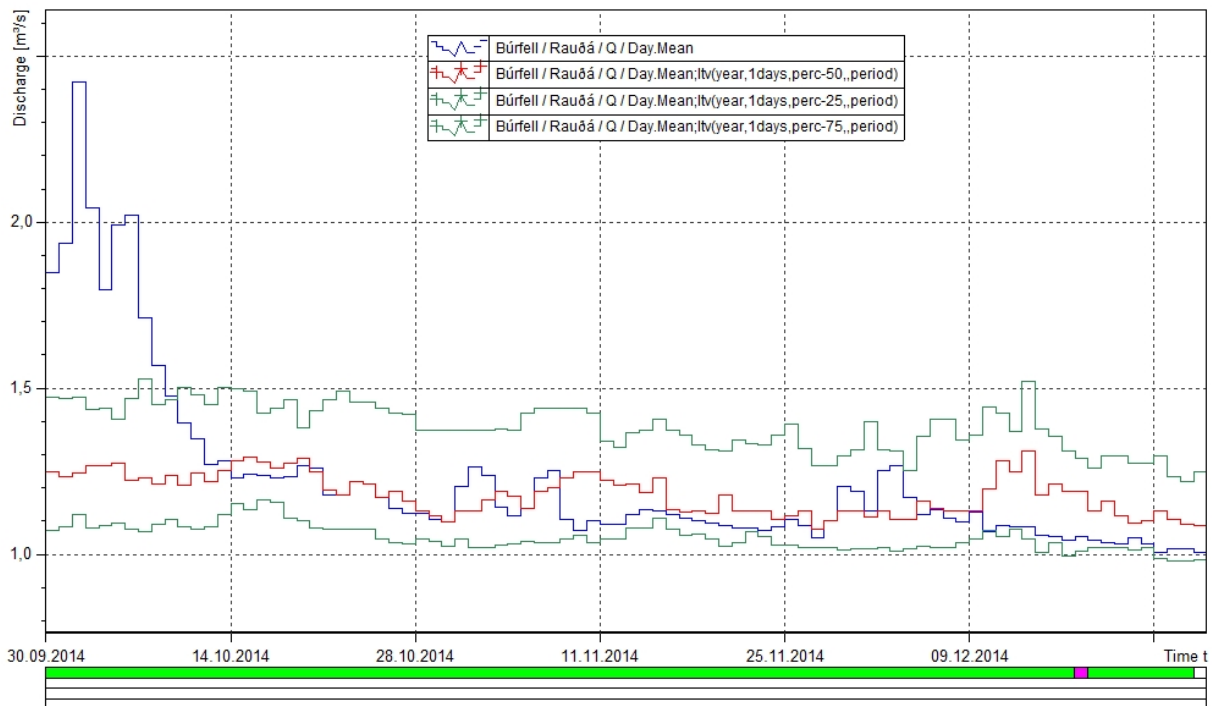
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 26-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

Rekstur vatnshæðarmælis í Rauðá vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Ákveðið var að leggja mælistöðina af og var það gert þann 26. desember 2014.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 1984-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Athugasemdir: Mælingum var hætt þann 26.12.2014 og höfðu þá staðið óslitið allt frá árinu 1984.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	131	33,8	1,25e	1,35e	1,47e	1,58e	1,76e	111	86,1	210	25,0	0,77
2	127	1,16	1,25e	1,36e	1,47e	1,58e	1,65e	1,59	98,5	167	1,21	0,76
3	95,1	1,19	1,25e	1,36e	1,47e	1,58e	1,68e	86,0	65,2	129	1,15	24,8
4	1,33	1,39e	1,26e	1,37e	1,48e	1,59e	1,58e	139	1,45	105	1,06	50,9
5	1,35	1,35	1,26e	1,37e	1,48e	1,59e	1,62e	138	1,34	78,7	1,03	20,6
6	1,25	1,15	1,26e	1,37e	1,49e	1,59e	149	138	1,19	69,5	31,2	30,8
7	1,17	1,20	1,27e	1,38e	1,49e	1,60e	167	133	44,4	79,5	65,3	70,5
8	1,15	1,18u	1,27e	1,38e	1,49e	1,60e	136	112	124	105	0,89	73,9
9	1,16	1,18e	1,28e	1,38e	1,50e	1,61e	99,7	76,6	249	142	0,74	92,3
10	1,13	1,18e	1,28e	1,39e	1,50e	1,61e	99,9	75,5	291	71,1	0,76	171
11	1,15	1,18e	1,28e	1,39e	1,51e	1,61e	116	119	178	49,3	6,20	201
12	1,15	1,19e	1,29e	1,39e	1,51e	1,62e	121	138	83,7	49,0	55,9	186
13	1,11	1,19e	1,29e	1,40e	1,51e	1,62e	119	132	83,4	66,6	81,7	46,9
14	1,10	1,19e	1,29e	1,40e	1,52e	1,63e	119	132	49,3	140	97,8	1,14
15	1,12	1,20e	1,30e	1,40e	1,52e	1,63e	118	94,1	28,1	176	107	25,5
16	1,12	1,20e	1,30e	1,41e	1,52e	1,64e	117	57,7	135	108	53,3	55,4
17	1,12	1,20e	1,30e	1,41e	1,53e	1,64e	119	1,47	230	44,7	12,0	48,6
18	1,14	1,21e	1,31e	1,42e	1,53e	1,64e	97,9	1,45	262	52,0	50,9	0,92
19	1,12	1,21e	1,31e	1,42e	1,54e	1,65e	83,4	29,4	221	15,2	41,1	0,86
20	85,4e	1,21e	1,31e	1,42e	1,54e	1,65e	140	1,36	176	0,87	22,1	0,85
21	1,18e	1,22e	1,32e	1,43e	1,54e	1,66e	120	6,13	145	0,84	0,74	0,83
22	1,35e	1,22e	1,32e	1,43e	1,55e	1,66e	119	6,20	232	0,83	17,9	0,82
23	1,12	1,22e	1,32e	1,43e	1,55e	1,66e	130	1,91	254	0,82	36,8	0,83
24	1,12	1,23e	1,33e	1,44e	1,56e	1,67e	133	5,12	270	0,84	43,3	0,80
25	1,13	1,23e	1,33e	1,44e	1,56e	1,67e	133	53,1	268	0,86	83,7	0,78
26	1,48	1,23e	1,33e	1,45e	1,56e	1,68e	133	130	210	0,86	185	0,76
27	10,3	1,23e	1,34e	1,45e	1,57e	1,68e	133	104	55,6	0,85	158	0,80
28	51,9	1,24e	1,34e	1,45e	1,57e	1,68e	126	120	112	40,0	72,5	0,80
29	2,90	1,24e	1,34e	1,46e	–	1,69e	128	92,0	228	65,4	51,8	0,80
30	2,04	1,24e	1,35e	1,46e	–	1,72e	116	1,70	232	56,0	0,79	0,83
31	1,45	–	1,35e	1,46e	–	1,66e	–	9,79	–	43,3	0,77	–
Meðaltal	17,2	2,30	1,30	1,41	1,52	1,64	103	72,5	147	66,7	42,2	37,0
Hámark	131	33,8	1,35	1,46	1,57	1,72	167	139	291	210	185	201
Lágmark	1,10	1,15	1,25	1,35	1,47	1,58	1,58	1,36	1,19	0,82	0,74	0,76
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1962-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	189	167	167	175	169	164	186	302	372	331	331	235
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	1,08	1,04	1,27	1,29	1,03	1,09	8,70	2,20	1,40	14,5	1,24
(Vatnsár)	2013	2010	2010	2001	2001	2010	2014	2012	2001	2001	2001	2000
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 41,1 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 232 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)

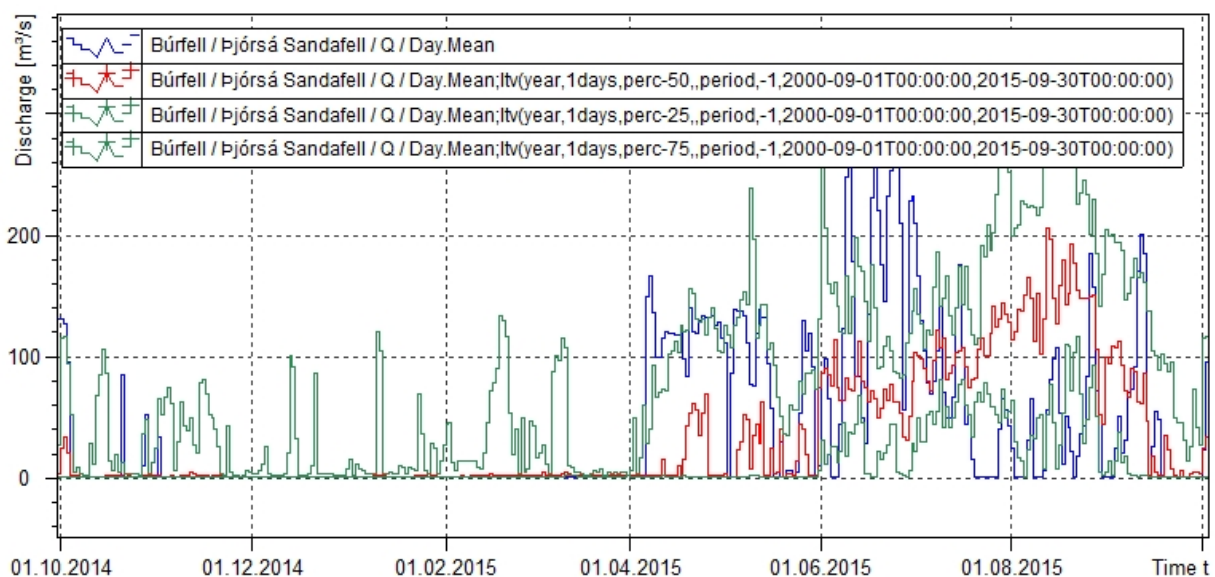
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2016: Wiski gagnagrunnur, 12-01-2016. - M00328.

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

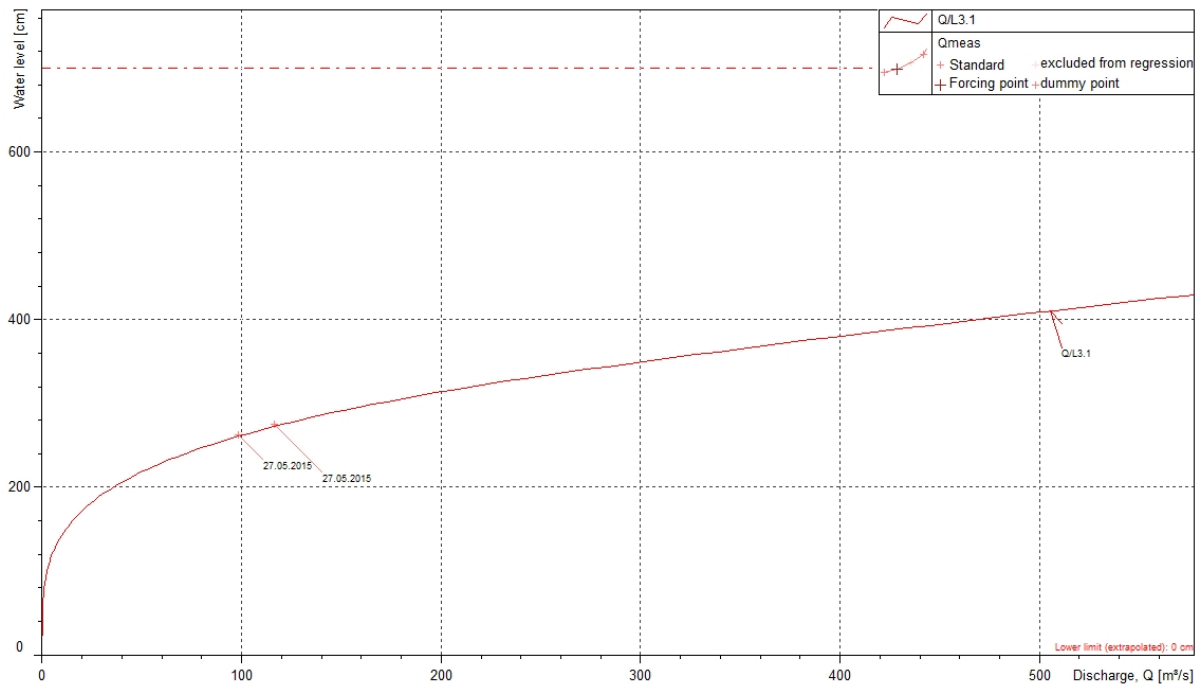
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Sandafell vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Rekstur stöðvarinnar gekk vel, gagnaheimtur voru góðar og rennsli yfir vetrartímamánánast ekkert svo lítið þurfti að leiðrétta eða áætla. Talsvert rennsli var hinsvegar fyrripart sumars og einnig á haustmánuðum.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2000-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vökmörk eldri mælinga.

Rennsli lykill: Lykillinn er góður og hefur verið borinn saman við rennsli um botnlökur Sultartanga sem eru vel kvarðaðar. Helsta óvissan er þegar mikið vatn er á yfirfalli Sultartangalóns sem er fremur sjaldgæft. Tvær rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu við svipaðar vatnshæðir en gott hefði verið að ná meiri dreifingu á lykilinn.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lýkils	Frávik mælingar	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
27.05.2015	11:45:00	262,20	98,5	101	-2,2	-2,3	---	-2,23
27.05.2015	14:45:00	274,80	116	120	-3,3	-3,4	---	-3,96

Athugasemdir: Einn loftbóluskynjari er úti í á í mjög veikri festu. Full ástæða er til að bæta lagnir.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	6,34	6,65	5,71	5,97	6,13	7,16	6,75	7,42	100	274	106	61,9
2	6,64	6,28	5,99	5,90	5,96	6,91	6,66	9,24	125	228	124	56,1
3	7,18	6,10	5,95	5,91	5,88	6,73	6,56	7,24	91,1	175	53,3	53,7
4	20,0	5,85	5,84	5,75	5,84	6,51	8,46	7,22	51,0	149	65,3	95,4
5	7,46	5,85	5,85	5,91	6,11	6,53	9,19	7,10	47,0	122	62,7	95,5
6	6,75	5,75	5,91	5,84	7,39	8,29	20,5	7,11	57,3	112	66,7	64,0
7	6,77	5,84	5,78	6,13	6,96	6,54	15,1	8,20	68,3	97,5	123	123
8	7,29	5,90	5,89	6,00	14,0	6,84	31,3	8,14	148	128	64,8	124
9	10,6	5,73	6,18	5,87	45,2	6,43	31,8	7,08	282	183	57,1	129
10	9,59	5,72	5,95	5,77	8,99	6,34	33,0	6,86	366	122	65,9	194
11	6,71	5,84	6,02	5,80	8,01	6,35	24,6	6,76	273	91,6	60,5	275
12	6,97	6,02	5,90	5,80	21,8	6,29	34,4	6,71	138	93,6	100	264
13	8,14	6,10	5,68	6,00	35,6	6,32	28,1	6,70	121	104	128	145
14	6,49	5,77	5,76	5,73	54,0	13,8	9,47	6,58	108	177	146	69,7
15	6,96	5,59	5,81	5,76	62,8	9,43	8,08	6,73	91,9	237	160	83,7
16	7,13	5,61	5,65	6,68	29,2	9,06	8,24	8,31	266	179	125	119
17	8,82	5,60	5,66	11,8	56,7	8,06	7,63	16,4	375	94,3	62,8	127
18	6,76	5,60	5,59	6,14	67,6	7,45	8,20	7,47	387	104	98,0	73,6
19	6,09	5,66	23,0	7,52	52,5	7,36	7,60	6,64	287	88,5	99,2	67,7
20	6,10	5,69	13,5	6,13	7,98	7,27	16,9	7,83	252	59,6	91,2	68,1
21	6,09	5,52	6,69	6,08	8,62	8,01	12,8	22,8	247	64,0	60,1	67,5
22	5,92	5,36	5,81	5,93	7,74	7,91	8,11	17,8	378	59,2	64,1	68,0
23	5,87	5,57	6,02	6,53	7,51	7,53	7,76	15,1	370	51,4	108	50,2
24	5,77	12,0	5,96	5,86	9,03	7,20	8,11	10,9	365	53,2	105	8,15
25	5,79	10,4	5,90	6,46	6,98	6,92	8,13	29,5	391	55,8	124	7,12
26	5,72	6,69	5,81	6,54	11,8	6,88	7,91	62,3	326	59,3	196	6,71
27	5,86	5,76	5,75	6,79	19,6	6,77	7,67	102	123	59,6	239	6,59
28	9,58	5,74	5,66	6,43	8,14	6,67	7,54	110	127	65,6	125	6,59
29	9,47	5,67	5,75	6,42	–	6,62	7,29	122	277	119	113	14,2
30	6,19	5,52	5,92	6,27	–	6,59	7,64	66,2	298	115	59,3	19,6
31	7,39	–	5,97	6,87	–	6,63	–	32,6	–	104	64,9	–
Meðaltal	7,50	6,18	6,68	6,34	21,0	7,34	13,5	24,1	218	117	101	84,8
Hámark	20,0	12,0	23,0	11,8	67,6	13,8	34,4	122	391	274	239	275
Lágmark	5,72	5,36	5,59	5,73	5,84	6,29	6,56	6,58	47,0	51,4	53,3	6,59
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	10,9	14,4	7,29	17,5	36,0	15,0	16,8	60,6	126	144	132	48,7
Hámark	23,5	38,9	9,64	39,7	88,4	32,7	41,7	128	218	170	314	84,8
(Vatnsár)	2011	2011	2013	2013	2013	2013	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	117	52,3	18,8
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2014	2014	2014	2014	2015	2014	2015	2014	2013
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 51,1 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 52,5 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 05-01-2016. - M00328.

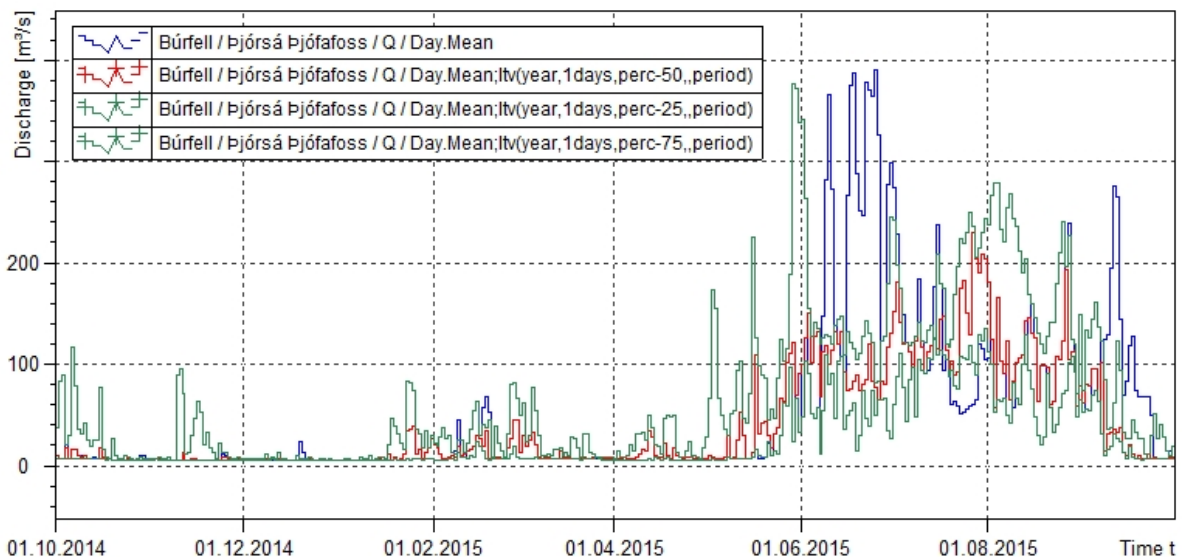
Rannsóknadeild/Próunarsvið

Höfundur: Sigurður Páll Ásólfsson

18.1.2016

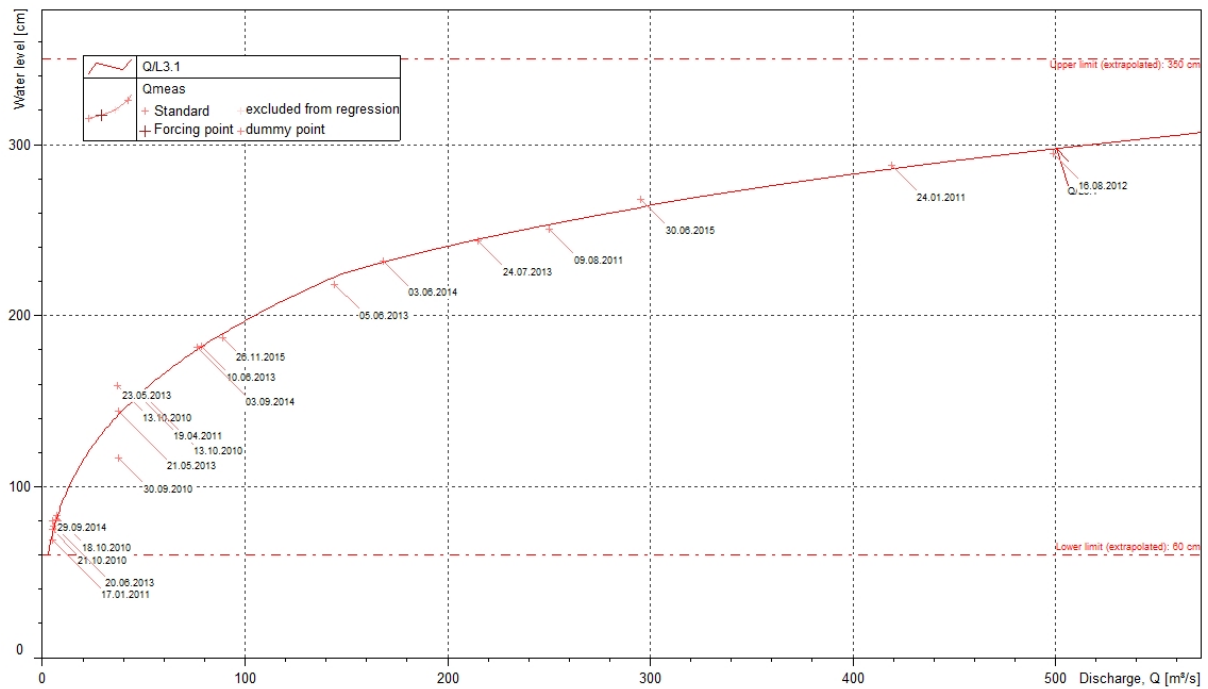
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Þjófafoss vatnsárið 2014/2015

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. Vorleysingar og jökulbráðnun var hinsvegar óvenju mikil en þess ber þó að geta að stöðin hefur aðeins verið rekin frá árinu 2010. Miklar haustríningar sem gerðu meira en að fylla öll lón á svæðinu voru einnig langt yfir meðaltal 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 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2010-2015. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Lykill var endurskoðaður 2015 og gerður nýr lykill, rennslislykill nr. 3, sem er látinn 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 rennslisgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárin 2010-2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
21.11.2014	11:00:00	75,30	6,0	5,6	7,2	6,7	-1,76	0,40
03.02.2015	15:10:00	76,60	5,8	5,9	-1,9	-2,0	0,50	-0,11
01.04.2015	14:50:00	80,30	5,2	6,8	-23,6	-30,9	6,89	-1,60
19.05.2015	14:06:00	79,90	7,4	6,7	11,3	10,2	-2,90	0,75
30.06.2015	12:30:00	265,50	288	306	-5,7	-6,1	3,61	-17,51

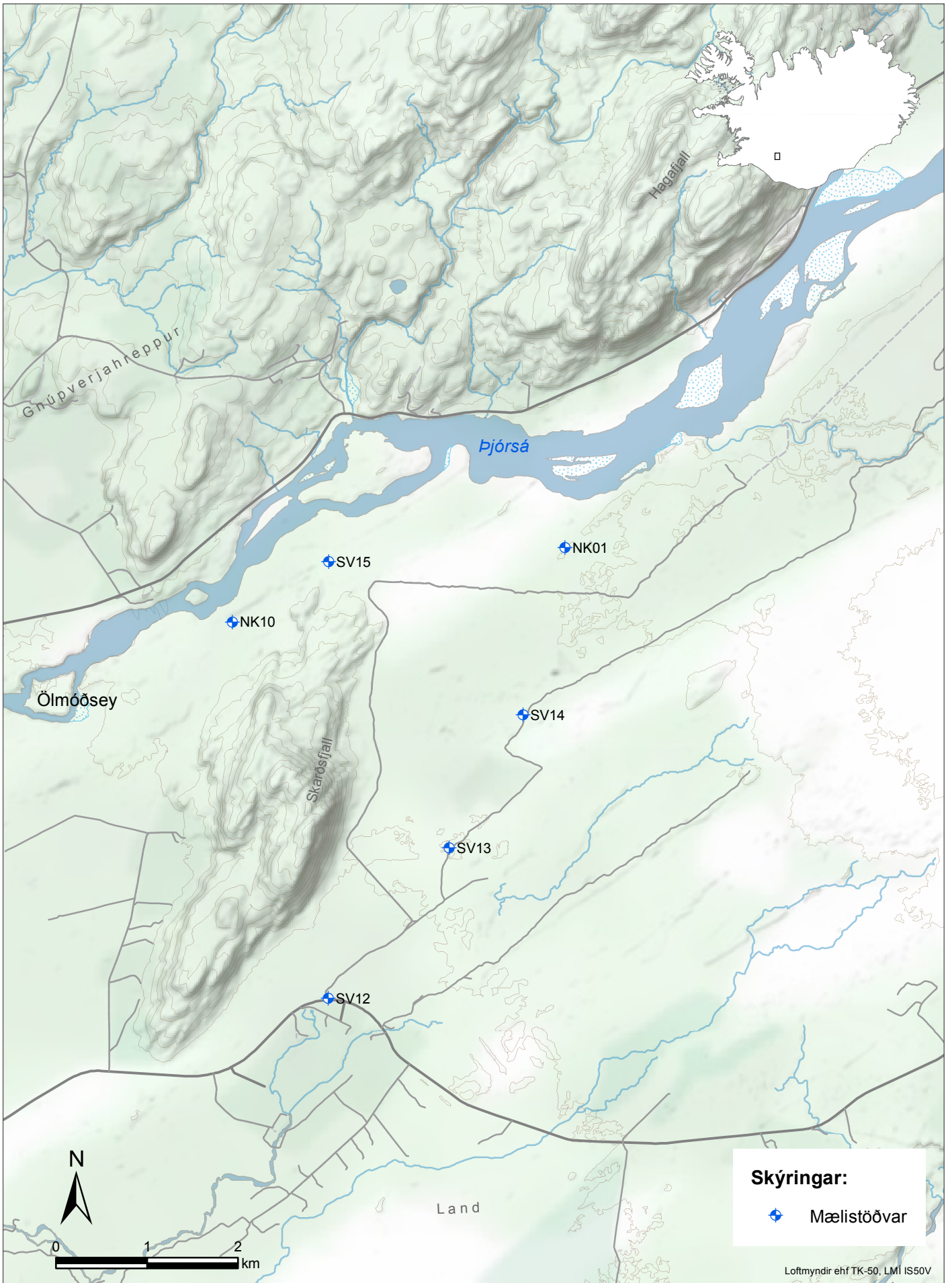
Athugasemdir: Til að renna frekari stoðum undir nýja rennislýkilinn væri gott að fá mælingar á bilinu 7-40 m³/s og einnig hærri mælingar en 100 m³/s.

Þjósársvæði – neðri hluti

Skilgreining á neðri hluta Þjósársvæðis á við mælakerfi sem nær frá Búrfellsvirkjun niður með Þjósá 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-Þjósá, þ.e. Hvammsvirkjunar, Holtavirkjunar og Urriðafossvirkjunar. Haustið 2014 var unnin samantekt á grunnvatnsmælingum frá árunum 2001 til 2013 á neðra Þjósársvæðinu.³

Heiti mælis	Tegund mælis
HVM	
NK01	Grunnvatnsmælir
NK10	Grunnvatnsmælir
SV12	Grunnvatnsmælir
SV13	Grunnvatnsmælir
SV14	Grunnvatnsmælir
SV15	Grunnvatnsmælir
HOV	
Hjallanes 5	Grunnvatnsmælir
Hjallanes 6	Grunnvatnsmælir
URR	
Kálfá	Rennslisgæfur mælir
SV01	Grunnvatnsmælir
SV02	Grunnvatnsmælir
SV03	Grunnvatnsmælir
SV04	Grunnvatnsmælir
SV05	Grunnvatnsmælir
SV06	Grunnvatnsmælir
SV07	Grunnvatnsmælir
SV08	Grunnvatnsmælir
SV09	Grunnvatnsmælir
SV10	Grunnvatnsmælir
SV11	Grunnvatnsmælir
SV16	Grunnvatnsmælir
SV18	Grunnvatnsmælir
UF03	Grunnvatnsmælir
ULO37	Grunnvatnsmælir
ULO39	Grunnvatnsmælir
ULO40	Grunnvatnsmælir
ULO52	Grunnvatnsmælir
ULO53	Grunnvatnsmælir
ULO54	Grunnvatnsmælir
ULO55	Grunnvatnsmælir

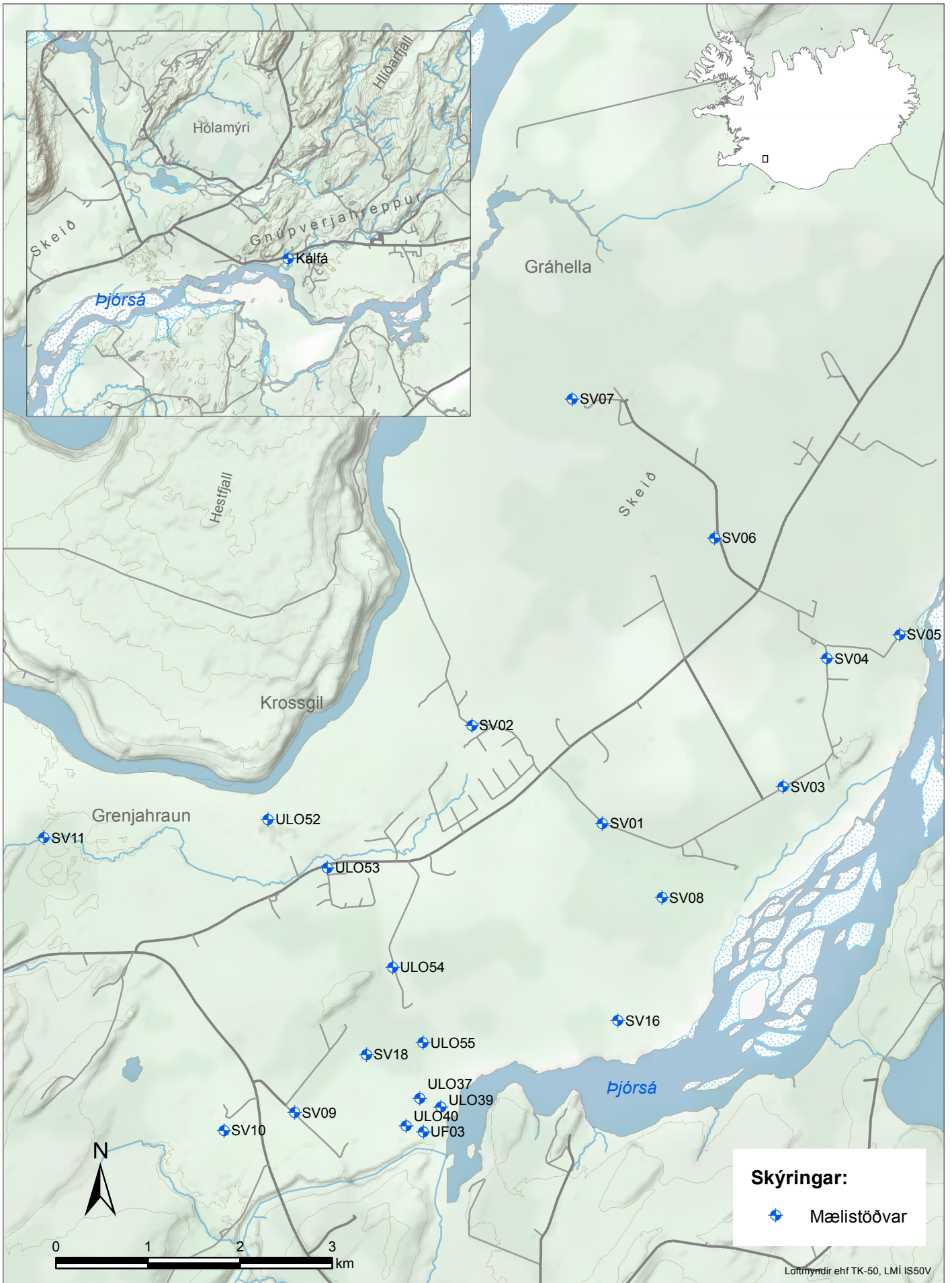
³ Grunnvatns- og vatnsborðsmælingar við neðri hluta Þjósár árin 2001-2013 – (LV-2014-086)



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HVM



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HOV



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - URR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	109,42	109,48	109,11	109,34	109,83	110,85	110,72	110,51	109,64	109,44	109,20	–
2	109,49	109,47	109,12	109,38	109,81	110,81	110,67	110,47	109,63	109,43	109,19	–
3	109,58	109,44	109,14	109,39	109,79	110,76	110,63	110,44	109,61	109,42	109,18	–
4	109,65	109,42	109,17	109,42	109,78	110,71	110,58	110,40	109,60	109,42	109,18	–
5	109,71	109,40	109,20	109,45	109,77	110,67	110,57	110,37	109,58	109,41	109,17	–
6	109,75	109,40	109,24	109,47	109,86	110,64	110,60	110,33	109,57	109,41	109,16	–
7	109,77	109,39	109,27	109,53	109,94	110,60	110,65	110,29	109,55	109,40	109,15	–
8	109,78	109,37	109,28	109,57	110,08	110,56	110,69	110,25	109,54	109,39	109,14	–
9	109,79	109,35	109,33	109,59	110,45	110,51	110,72	110,22	109,53	109,38	109,13	–
10	109,79	109,34	109,33	109,62	110,65	110,47	110,74	110,18	109,51	109,37	109,12	–
11	109,79	109,33	109,32	109,64	110,73	110,42	110,75	110,15	109,51	109,36	109,11	–
12	109,78	109,32	109,30	109,66	110,77	110,38	110,73	110,11	109,50	109,35	109,10	–
13	109,77	109,31	109,33	109,66	110,80	110,34	110,72	110,07	109,50	109,34	109,09	–
14	109,75	109,29	109,32	109,64	110,83	110,55	110,70	110,04	109,50	109,33	109,08	–
15	109,74	109,28	109,31	109,63	110,90	110,76	110,68	110,01	109,50	109,32	109,07	–
16	109,73	109,26	109,31	109,61	110,91	110,84	110,68	109,99	109,50	109,31	109,06	–
17	109,71	109,24	109,32	109,59	110,92	110,86	110,68	109,95	109,50	109,30	109,05	–
18	109,70	109,23	109,32	109,57	110,95	110,87	110,66	109,91	109,49	109,30	109,04	–
19	109,70	109,21	109,30	109,57	110,99	110,87	110,66	109,88	109,48	109,31	109,03	–
20	109,68	109,20	109,29	109,57	111,00	110,84	110,65	109,85	109,48	109,30	109,03	–
21	109,65	109,19	109,29	109,55	111,01	110,85	110,64	109,82	109,47	109,30	109,02	–
22	109,64	109,18	109,28	109,54	111,03	110,90	110,64	109,79	109,46	109,29	109,02	–
23	109,63	109,16	109,27	109,54	111,03	110,93	110,64	109,77	109,46	109,29	109,00	–
24	109,61	109,15	109,25	109,53	111,00	110,94	110,64	109,75	109,46	109,27	109,00	–
25	109,60	109,14	109,23	109,59	110,99	110,95	110,64	109,72	109,45	109,26	108,99	–
26	109,58	109,13	109,23	109,65	110,97	110,93	110,63	109,71	109,46	109,25	109,00	–
27	109,56	109,12	109,22	109,74	110,93	110,92	110,62	109,69	109,46	109,24	109,00	–
28	109,54	109,10	109,20	109,82	110,89	110,89	110,60	109,68	109,45	109,23	109,00	–
29	109,51	109,10	109,22	109,85	–	110,86	110,57	109,66	109,45	109,22	109,00	–
30	109,50	109,11	109,24	109,84	–	110,83	110,54	109,65	109,44	109,21	–	–
31	109,49	–	109,29	109,83	–	110,78	–	109,65	–	109,21	–	–
Meðaltal	109,66	109,27	109,26	109,59	110,59	110,74	110,65	110,01	109,51	109,32	109,08	–
Hámark	109,79	109,48	109,33	109,85	111,03	110,95	110,75	110,51	109,64	109,44	109,20	–
Lágmark	109,42	109,10	109,11	109,34	109,77	110,34	110,54	109,65	109,44	109,21	108,99	–
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	109,46	109,30	109,30	109,51	109,79	110,06	109,90	109,58	109,28	109,14	109,06	109,15
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	108,95	108,94	108,93	108,90	108,80
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2013	2010	2010	2009	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 109,46 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	99,10	99,38	98,78	99,07	99,79	101,65	101,73	101,47	100,06	99,61	99,04	98,57
2	99,21	99,35	98,78	99,09	99,77	101,58	101,67	101,43	100,02	99,59	99,01	98,56
3	99,32	99,30	98,81	99,09	99,75	101,48	101,63	101,38	99,98	99,57	98,99	98,55
4	99,39	99,26	98,82	99,13	99,76	101,41	101,60	101,33	99,93	99,55	98,98	98,54
5	99,48	99,25	98,81	99,19	99,76	101,38	101,67	101,27	99,90	99,54	98,97	98,53
6	99,54	99,26	98,85	99,24	99,89	101,38	101,77	101,21	99,87	99,53	98,94	98,52
7	99,56	99,23	98,86	99,35	99,97	101,35	101,82	101,15	99,83	99,51	98,92	98,51
8	99,59	99,19	98,84	99,39	100,16	101,26	101,86	101,09	99,80	99,48	98,91	98,51
9	99,64	99,15	98,91	99,42	100,77	101,18	101,89	101,03	99,79	99,47	98,89	98,51
10	99,65	99,13	98,91	99,46	101,11	101,12	101,92	100,98	99,79	99,45	98,87	98,51
11	99,67	99,11	98,87	99,48	101,23	101,07	101,94	100,95	99,80	99,44	98,84	98,50
12	99,70	99,09	98,85	99,54	101,29	101,03	101,84	100,88	99,79	99,42	98,83	98,50
13	99,70	99,07	98,88	99,54	101,34	100,97	101,86	100,81	99,76	99,40	98,82	98,50
14	99,69	99,05	98,89	99,52	101,42	101,36	101,87	100,76	99,75	99,38	98,80	98,50
15	99,70	99,02	98,86	99,50	101,55	101,74	101,84	100,75	99,73	99,36	98,78	98,49
16	99,70	98,99	98,87	99,49	101,62	101,88	101,82	100,72	99,73	99,35	98,76	98,48
17	99,70	98,97	98,90	99,46	101,61	101,89	101,79	100,64	99,72	99,33	98,74	98,47
18	99,70	98,94	98,90	99,42	101,69	101,90	101,74	100,56	99,70	99,32	98,73	98,46
19	99,71	98,92	98,88	99,46	101,81	101,89	101,74	100,51	99,69	99,31	98,71	98,46
20	99,69	98,90	98,86	99,47	101,83	101,85	101,74	100,46	99,68	99,29	98,71	98,46
21	99,64	98,89	98,88	99,42	101,83	101,96	101,73	100,42	99,67	99,27	98,70	98,45
22	99,63	98,87	98,88	99,42	101,93	102,11	101,73	100,36	99,65	99,24	98,68	98,45
23	99,61	98,85	98,86	99,42	101,91	102,14	101,74	100,33	99,64	99,22	98,66	98,45
24	99,59	98,84	98,83	99,40	101,84	102,11	101,72	100,30	99,64	99,19	98,65	98,44
25	99,58	98,82	98,81	99,49	101,84	102,16	101,69	100,25	99,64	99,17	98,64	98,42
26	99,55	98,80	98,80	99,52	101,85	102,12	101,66	100,22	99,65	99,15	98,64	98,42
27	99,50	98,79	98,78	99,66	101,74	102,09	101,65	100,20	99,65	99,12	98,64	98,40
28	99,46	98,78	98,77	99,78	101,70	102,05	101,61	100,17	99,63	99,10	98,63	98,40
29	99,41	98,77	98,80	99,79	–	102,02	101,55	100,13	99,62	99,08	98,62	98,39
30	99,39	98,78	98,91	99,77	–	101,94	101,51	100,11	99,61	99,07	98,60	98,39
31	99,39	–	99,00	99,76	–	101,84	–	100,08	–	99,05	98,59	–
Meðaltal	99,55	99,03	98,85	99,44	101,10	101,67	101,74	100,71	99,76	99,34	98,78	98,48
Hámark	99,71	99,38	99,00	99,79	101,93	102,16	101,94	101,47	100,06	99,61	99,04	98,57
Lágmark	99,10	98,77	98,77	99,07	99,75	100,97	101,51	100,08	99,61	99,05	98,59	98,39

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,13	99,03	99,07	99,46	100,02	100,38	100,28	99,82	99,28	98,99	98,90	98,86
Hámark	100,20	100,04	100,31	101,45	101,79	102,35	101,74	101,39	100,27	99,34	99,63	100,03
(Vatnsár)	2008	2008	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	98,55	98,62	98,51	98,34
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2010	2013	2010	2010	2009	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 99,87 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,43 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	94,90	94,96	94,90	94,96	95,00	95,14	95,03	94,99	94,86	94,80	94,78	94,76
2	94,92	94,95	94,91	94,96	95,00	95,14	95,02	94,98	94,85	94,79	94,78	94,76
3	94,92	94,95	94,92	94,96	95,00	95,13	95,01	94,98	94,85	94,79	94,78	94,76
4	94,93	94,94	94,92	94,96	95,00	95,12	95,03	94,97	94,85	94,79	94,78	94,76
5	94,94	94,94	94,92	94,98	95,00	95,13	95,07	94,97	94,84	94,79	94,77	94,76
6	94,94	94,94	94,92	94,98	95,06	95,13	95,07	94,96	94,84	94,79	94,77	94,76
7	94,94	94,94	94,93	94,99	95,05	95,12	95,07	94,95	94,84	94,79	94,77	94,76
8	94,94	94,93	94,93	94,99	95,13	95,11	95,06	94,95	94,84	94,79	94,77	94,76
9	94,94	94,93	94,93	94,99	95,19	95,10	95,05	94,94	94,84	94,78	94,77	94,76
10	94,96	94,93	94,93	94,99	95,16	95,10	95,04	94,94	94,83	94,78	94,77	94,76
11	95,02	94,92	94,93	94,99	95,14	95,09	95,04	94,94	94,83	94,78	94,77	94,76
12	95,03	94,92	94,93	94,99	95,14	95,08	95,03	94,93	94,83	94,78	94,77	94,76
13	95,03	94,92	94,93	94,99	95,14	95,08	95,04	94,92	94,83	94,78	94,77	94,76
14	95,02	94,92	94,93	94,98	95,15	95,14	95,06	94,92	94,82	94,79	94,77	94,76
15	95,02	94,91	94,92	94,98	95,22	95,12	95,06	94,92	94,82	94,79	94,77	94,75
16	95,01	94,91	94,92	94,98	95,19	95,10	95,05	94,92	94,82	94,79	94,77	94,75
17	95,01	94,91	94,92	94,97	95,18	95,08	95,04	94,91	94,82	94,78	94,77	94,75
18	95,01	94,91	94,92	94,97	95,20	95,07	95,04	94,90	94,82	94,78	94,77	94,75
19	95,01	94,90	94,92	94,97	95,23	95,07	95,03	94,90	94,82	94,78	94,77	94,75
20	95,01	94,90	94,92	94,97	95,21	95,07	95,03	94,90	94,81	94,78	94,76	94,75
21	95,00	94,90	94,92	94,97	95,20	95,09	95,04	94,89	94,81	94,78	94,77	94,75
22	94,99	94,90	94,92	94,97	95,20	95,09	95,04	94,89	94,81	94,78	94,76	94,75
23	95,00	94,89	94,92	94,97	95,19	95,09	95,03	94,89	94,81	94,78	94,76	94,75
24	94,99	94,89	94,91	94,97	95,17	95,08	95,02	94,88	94,81	94,78	94,77	94,75
25	94,99	94,89	94,91	95,01	95,17	95,07	95,02	94,88	94,80	94,78	94,77	94,75
26	94,98	94,89	94,91	95,01	95,17	95,07	95,01	94,88	94,80	94,78	94,76	94,75
27	94,97	94,89	94,91	95,04	95,16	95,06	95,01	94,87	94,80	94,78	94,76	94,75
28	94,97	94,89	94,90	95,02	95,15	95,06	95,00	94,87	94,80	94,79	94,76	94,75
29	94,96	94,90	94,92	95,02	–	95,05	95,00	94,87	94,80	94,78	94,76	94,75
30	94,96	94,90	94,96	95,01	–	95,04	94,99	94,86	94,80	94,78	94,76	94,76
31	94,96	–	94,96	95,01	–	95,03	–	94,86	–	94,78	94,76	–
Meðaltal	94,98	94,92	94,92	94,99	95,14	95,09	95,03	94,92	94,82	94,78	94,77	94,76
Hámark	95,03	94,96	94,96	95,04	95,23	95,14	95,07	94,99	94,86	94,80	94,78	94,76
Lágmark	94,90	94,89	94,90	94,96	95,00	95,03	94,99	94,86	94,80	94,78	94,76	94,75
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	94,88	94,86	94,88	94,93	94,96	94,98	94,94	94,88	94,82	94,80	94,78	94,80
Hámark	94,98	94,92	94,93	95,04	95,14	95,13	95,03	95,01	94,87	94,85	94,84	94,89
(Vatnsár)	2014	2008	2013	2009	2015	2012	2011	2011	2011	2013	2013	2013
Lágmark	94,77	94,75	94,80	94,83	94,82	94,85	94,83	94,80	94,77	94,76	94,75	94,74
(Vatnsár)	2010	2010	2012	2013	2014	2014	2013	2010	2010	2009	2009	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 94,93 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	99,12	99,15	99,02	99,13	99,38	99,87	99,77	99,65	99,17	98,97	98,90	98,81
2	99,17	99,14	98,87	99,16	99,37	99,84	99,74	99,63	99,16	98,97	98,89	98,81
3	99,23	99,13	98,99	99,17	99,34	99,80	99,70	99,61	99,15	98,96	98,89	98,81
4	99,27	99,11	99,03	99,18	99,33	99,77	99,67	99,59	99,14	98,96	98,89	98,81
5	99,31	99,11	99,05	99,20	99,33	99,77	99,75	99,57	99,13	98,95	98,88	98,81
6	99,33	99,10	99,07	99,23	99,43	99,74	99,81	99,55	99,12	98,95	98,88	98,80
7	99,35	99,10	99,08	99,28	99,43	99,75	99,84	99,52	99,11	98,94	98,88	98,80
8	99,36	99,09	99,08	99,30	99,44	99,71	99,82	99,50	99,10	98,94	98,87	98,80
9	99,36	99,07	99,10	99,31	99,70	99,68	99,83	99,48	99,10	98,93	98,87	98,80
10	99,36	99,07	99,10	99,32	99,84	99,66	99,83	99,47	99,09	98,93	98,87	98,80
11	99,36	99,06	99,09	99,32	99,88	99,64	99,82	99,45	99,08	98,93	98,86	98,80
12	99,35	99,05	99,08	99,31	99,90	99,60	99,80	99,43	99,08	98,92	98,86	98,80
13	99,34	99,05	99,09	99,31	99,92	99,61	99,75	99,41	99,07	98,92	98,85	98,80
14	99,33	99,04	99,09	99,29	99,93	99,80	99,81	99,39	99,06	98,92	98,85	98,80
15	99,32	99,03	99,08	99,29	100,00	99,95	99,82	99,38	99,06	98,91	98,85	98,80
16	99,31	99,02	99,08	99,28	100,02	99,94	99,82	99,36	99,05	98,92	98,84	98,80
17	99,30	99,01	99,08	99,27	99,99	99,95	99,81	99,35	99,05	98,92	98,84	98,79
18	99,29	99,00	99,07	99,25	100,01	99,95	99,80	99,33	99,04	98,92	98,83	98,79
19	99,29	99,00	99,06	99,25	100,07	99,95	99,79	99,31	99,03	98,92	98,83	98,79
20	99,28	98,99	99,06	99,25	100,06	99,93	99,80	99,29	99,03	98,92	98,83	98,79
21	99,26	98,98	99,05	99,24	100,04	99,94	99,77	99,28	99,02	98,92	98,82	98,79
22	99,25	98,97	99,05	99,23	100,04	99,97	99,77	99,27	99,02	98,92	98,82	98,79
23	99,24	98,97	99,04	99,25	100,02	99,97	99,77	99,25	99,01	98,92	98,82	98,79
24	99,23	98,97	99,03	99,21	99,98	99,96	99,77	99,24	99,00	98,92	98,82	98,78
25	99,23	98,96	99,02	99,25	99,96	99,95	99,75	99,23	99,00	98,91	98,82	98,78
26	99,22	98,95	99,03	99,26	99,95	99,94	99,74	99,21	98,99	98,91	98,82	98,78
27	99,21	98,95	99,00	99,34	99,92	99,92	99,72	99,21	98,99	98,91	98,82	98,78
28	99,19	98,94	98,99	99,39	99,90	99,90	99,71	99,20	98,98	98,91	98,82	98,78
29	99,18	99,01	99,01	99,38	–	99,87	99,69	99,19	98,98	98,90	98,82	98,78
30	99,17	98,97	99,06	99,39	–	99,84	99,67	99,19	98,97	98,90	98,82	98,77
31	99,16	–	99,09	99,37	–	99,81	–	99,18	–	98,90	98,82	–
Meðaltal	99,27	99,03	99,05	99,27	99,79	99,84	99,77	99,38	99,06	98,93	98,85	98,79
Hámark	99,36	99,15	99,10	99,39	100,07	99,97	99,84	99,65	99,17	98,97	98,90	98,81
Lágmark	99,12	98,94	98,87	99,13	99,33	99,60	99,67	99,18	98,97	98,90	98,82	98,77
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,22	99,18	99,13	99,22	99,38	99,50	99,36	99,14	98,94	98,86	98,81	98,90
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	98,86	98,80	98,75	98,68	98,67
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2013	2010	2008	2012	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 99,25 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,14 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,14	103,04	102,93	103,11	103,23	103,55	103,46	103,39	103,06	102,93	102,87	102,79
2	103,19	103,03	102,90	103,12	103,21	103,52	103,44	103,38	103,05	102,93	102,86	102,79
3	103,25	103,02	102,96	103,10	103,19	103,49	103,42	103,36	103,04	102,92	102,86	102,79
4	103,27	103,00	103,00	103,10	103,18	103,46	103,40	103,34	103,03	102,92	102,86	102,79
5	103,29	103,00	103,01	103,13	103,17	103,46	103,48	103,33	103,02	102,92	102,86	102,79
6	103,29	103,01	103,03	103,15	103,26	103,45	103,57	103,31	103,02	102,91	102,85	102,79
7	103,28	103,01	103,04	103,19	103,32	103,46	103,61	103,29	103,01	102,91	102,85	102,79
8	103,26	103,00	103,02	103,22	103,43	103,43	103,62	103,27	103,00	102,91	102,85	102,79
9	103,25	102,99	103,05	103,22	103,75	103,40	103,63	103,26	103,00	102,90	102,84	102,80
10	103,24	102,98	103,05	103,22	103,90	103,37	103,62	103,24	102,99	102,90	102,84	102,80
11	103,22	102,97	103,03	103,21	103,88	103,36	103,61	103,24	102,99	102,90	102,83	102,80
12	103,21	102,97	103,01	103,21	103,83	103,34	103,56	103,22	102,99	102,90	102,83	102,80
13	103,20	102,97	103,02	103,20	103,78	103,34	103,54	103,20	102,98	102,89	102,83	102,80
14	103,18	102,96	103,02	103,17	103,74	103,63	103,55	103,19	102,98	102,89	102,82	102,80
15	103,17	102,95	103,00	103,15	103,76	103,78	103,56	103,18	102,98	102,89	102,82	102,80
16	103,16	102,94	102,99	103,14	103,78	103,80	103,56	103,18	102,99	102,89	102,81	102,79
17	103,15	102,93	103,01	103,12	103,76	103,77	103,55	103,16	102,99	102,90	102,81	102,79
18	103,15	102,92	103,00	103,10	103,76	103,73	103,53	103,14	102,98	102,90	102,80	102,79
19	103,15	102,92	102,99	103,10	103,78	103,69	103,52	103,13	102,97	102,90	102,80	102,79
20	103,14	102,91	102,97	103,10	103,79	103,64	103,52	103,12	102,97	102,90	102,80	102,79
21	103,12	102,91	102,97	103,09	103,77	103,65	103,51	103,11	102,96	102,90	102,80	102,79
22	103,11	102,90	102,97	103,08	103,77	103,71	103,51	103,10	102,95	102,90	102,80	102,79
23	103,11	102,90	102,96	103,08	103,75	103,73	103,52	103,09	102,95	102,89	102,80	102,79
24	103,10	102,90	102,94	103,07	103,70	103,70	103,52	103,08	102,95	102,89	102,80	102,79
25	103,10	102,89	102,93	103,13	103,66	103,68	103,51	103,08	102,94	102,88	102,81	102,78
26	103,09	102,89	102,93	103,17	103,65	103,66	103,49	103,07	102,94	102,88	102,81	102,78
27	103,08	102,89	102,92	103,24	103,61	103,63	103,48	103,07	102,94	102,88	102,82	102,77
28	103,06	102,89	102,91	103,30	103,58	103,60	103,46	103,07	102,94	102,87	102,82	102,77
29	103,05	102,90	102,92	103,29	-	103,57	103,43	103,06	102,94	102,87	102,81	102,78
30	103,04	102,92	103,00	103,27	-	103,54	103,41	103,06	102,94	102,87	102,80	102,78
31	103,04	-	103,06	103,24	-	103,51	-	103,06	-	102,87	102,80	-
Meðaltal	103,16	102,95	102,99	103,16	103,61	103,57	103,52	103,19	102,98	102,90	102,82	102,79
Hámark	103,29	103,04	103,06	103,30	103,90	103,80	103,63	103,39	103,06	102,93	102,87	102,80
Lágmark	103,04	102,89	102,90	103,07	103,17	103,34	103,40	103,06	102,94	102,87	102,80	102,77

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,12	103,07	103,04	103,12	103,24	103,32	103,20	103,03	102,90	102,86	102,82	102,89
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	102,82	102,79	102,75	102,72	102,70
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2013	2010	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 103,14 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 103,05 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,64	104,15	103,63	103,71	104,37	105,75	105,89	105,73	104,75	104,40	103,93	103,46
2	103,69	104,14	103,62	103,74	104,38	105,73	105,86	105,70	104,72	104,40	103,91	103,44
3	103,75	104,12	103,61	103,75	104,37	105,70	105,83	105,68	104,69	104,39	103,89	103,43
4	103,82	104,09	103,60	103,78	104,38	105,67	105,80	105,65	104,67	104,38	103,88	103,42
5	103,90	104,08	103,60	103,80	104,39	105,65	105,81	105,62	104,64	104,37	103,86	103,41
6	103,96	104,07	103,61	103,83	104,51	105,64	105,82	105,59	104,62	104,36	103,84	103,40
7	104,02	104,05	103,62	103,87	104,55	105,63	105,84	105,55	104,59	104,35	103,82	103,39
8	104,07	104,03	103,62	103,90	104,72	105,60	105,85	105,52	104,57	104,33	103,80	103,38
9	104,11	104,01	103,64	103,94	105,03	105,56	105,87	105,48	104,55	104,32	103,79	103,37
10	104,15	103,99	103,66	103,97	105,11	105,53	105,89	105,45	104,54	104,31	103,77	103,36
11	104,18	103,97	103,66	104,01	105,18	105,50	105,91	105,42	104,53	104,30	103,75	103,36
12	104,21	103,96	103,66	104,04	105,24	105,47	105,89	105,38	104,53	104,28	103,73	103,35
13	104,23	103,94	103,66	104,07	105,28	105,45	105,89	105,34	104,52	104,26	103,72	103,35
14	104,24	103,92	103,67	104,08	105,33	105,76	105,89	105,30	104,51	104,25	103,70	103,35
15	104,26	103,90	103,67	104,08	105,44	105,86	105,87	105,28	104,50	104,23	103,68	103,35
16	104,27	103,88	103,68	104,09	105,47	105,93	105,86	105,25	104,49	104,21	103,67	103,34
17	104,28	103,86	103,69	104,09	105,50	105,92	105,86	105,21	104,47	104,20	103,65	103,34
18	104,28	103,84	103,69	104,08	105,54	105,92	105,84	105,17	104,46	104,19	103,64	103,34
19	104,29	103,82	103,70	104,09	105,61	105,92	105,84	105,13	104,45	104,17	103,62	103,33
20	104,29	103,80	103,70	104,10	105,65	105,90	105,84	105,09	104,45	104,16	103,61	103,33
21	104,28	103,78	103,70	104,09	105,67	105,97	105,83	105,06	104,44	104,14	103,59	103,32
22	104,28	103,77	103,70	104,09	105,73	105,99	105,83	105,02	104,43	104,12	103,58	103,32
23	104,27	103,75	103,70	104,09	105,75	106,01	105,82	104,99	104,43	104,10	103,56	103,32
24	104,26	103,73	103,69	104,09	105,76	106,01	105,82	104,96	104,42	104,08	103,54	103,31
25	104,26	103,72	103,68	104,13	105,77	106,02	105,82	104,92	104,42	104,06	103,53	103,30
26	104,25	103,70	103,67	104,16	105,78	106,02	105,81	104,89	104,42	104,04	103,52	103,30
27	104,23	103,68	103,67	104,23	105,76	106,01	105,80	104,87	104,42	104,02	103,51	103,29
28	104,21	103,66	103,66	104,29	105,76	106,00	105,79	104,84	104,42	104,00	103,50	103,28
29	104,19	103,65	103,65	104,33	–	105,99	105,77	104,81	104,41	103,98	103,49	103,27
30	104,18	103,64	103,66	104,35	–	105,97	105,75	104,79	104,41	103,96	103,48	103,26
31	104,17	–	103,68	104,36	–	105,93	–	104,77	–	103,94	103,47	–
Meðaltal	104,14	103,89	103,66	104,04	105,22	105,81	105,84	105,24	104,52	104,20	103,68	103,35
Hámark	104,29	104,15	103,70	104,36	105,78	106,02	105,91	105,73	104,75	104,40	103,93	103,46
Lágmark	103,64	103,64	103,60	103,71	104,37	105,45	105,75	104,77	104,41	103,94	103,47	103,26

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,87	103,83	103,66	104,08	104,39	104,76	104,74	104,45	104,07	103,76	103,62	103,48
Hámark	104,78	104,67	104,68	105,46	105,92	106,24	105,91	105,63	105,02	104,20	103,91	103,96
(Vatnsár)	2008	2008	2008	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	103,38	103,40	103,41	103,21
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2014	2013	2013	2010	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 104,46 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 104,06 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	72,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	72,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	72,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	72,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	72,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	72,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	72,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	72,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	72,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	72,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	72,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	72,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	72,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	72,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	72,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	72,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	72,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	72,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	72,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	72,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	72,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	72,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	72,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	72,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	72,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	72,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	72,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	72,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	72,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	72,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	72,00	71,81	71,81	72,25	72,00	72,04	72,04	71,97	71,83	71,62	71,39	71,85
Hámark	72,22	72,00	72,35	72,32	72,35	72,13	72,37	72,01	72,04	72,24	71,76	72,41
(Vatnsár)	2009	2013	2013	2013	2013	2010	2014	2013	2013	2014	2013	2013
Lágmark	71,77	71,51	71,16	72,17	71,79	71,92	71,74	71,91	71,59	70,57	70,63	71,27
(Vatnsár)	2012	2010	2010	2014	2014	2014	2013	2010	2010	2012	2012	2010
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 71,88 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	75,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	75,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	75,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	75,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	75,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	75,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	75,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	75,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	75,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	75,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	75,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	75,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	75,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	75,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	75,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	75,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	75,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	75,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	75,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	75,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	75,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	75,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	75,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	75,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	75,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	75,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	75,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	75,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	75,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	74,97	74,70	74,49	74,40	74,66	74,78	74,91	74,86	74,54	74,37	74,17	74,72
Hámark	75,20	74,87	74,79	74,73	74,91	75,14	75,44	74,98	74,86	75,10	74,77	75,29
(Vatnsár)	2009	2009	2009	2013	2013	2011	2011	2011	2013	2014	2013	2013
Lágmark	74,78	74,40	74,05	74,06	74,49	74,37	74,59	74,73	74,25	73,63	73,37	74,21
(Vatnsár)	2012	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2010	2011	2012	2012	2010
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 74,63 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	9,18	1,79	2,61	0,99e	1,01e	2,14e	2,21	2,62	3,76	1,36	0,63	0,70
2	9,41	1,49	4,42	0,98e	1,04e	2,13e	2,40	2,56	3,45	1,23	0,60	0,67
3	8,11	1,11	3,68	0,98e	1,08e	2,10e	2,68	2,48	3,07	1,35	0,54	1,06
4	7,52	1,42	2,83	0,97e	1,17e	2,22e	7,93	2,22	3,28	1,24	0,48	0,98
5	8,98	1,71	2,46e	0,97e	1,38e	2,18	18,6	2,21	3,15	1,07	0,43	1,43
6	7,23	1,88	2,22e	0,96e	1,67e	2,06	16,7	1,81	2,98	1,03	0,41	1,76
7	5,97	1,64	1,98e	0,96e	2,81e	1,92	11,6	1,81	2,66	0,87	0,41	2,16
8	5,12	1,08	1,73e	0,95e	8,76e	1,89	7,97	1,67	4,18	0,80	0,41	1,54
9	4,46	1,99	1,52e	0,95e	21,0e	2,10	6,09	1,53	6,62	0,70	0,36	1,34
10	3,97	2,95	1,45e	0,95e	13,7e	1,70	4,58	1,63	4,44	0,77	0,36	1,31
11	3,54	2,66	1,40e	0,94e	9,29	1,50	3,74	1,58	4,48	0,67	0,33	1,20
12	3,34	1,87	1,36e	0,94e	8,66	1,46	4,00	1,63	3,63	0,63	0,46	1,22
13	3,09	1,38	1,31e	0,93e	7,12	1,33e	6,82	1,84	3,04	0,82	0,86	1,09
14	2,73	1,24	1,27e	0,93e	9,54	2,28e	7,99	2,77	2,86	2,19	0,51	1,04
15	2,60	1,14	1,25e	0,93e	19,1	2,89e	6,52	3,99	2,63	1,58	0,55	0,92
16	2,43	1,06	1,23e	0,93e	9,39	3,00e	5,95	5,54	3,80	1,10	0,60	0,82
17	2,27	1,01	1,21e	0,93e	6,11	3,14e	8,02	5,46	3,60	0,89	0,92	0,75
18	2,24	0,96	1,19e	0,93e	9,09	3,40e	8,16	4,81	3,60	0,76	0,71	0,75
19	2,34	1,05	1,17e	0,92e	9,16	5,63e	7,78	4,55	2,90	0,67	0,54	0,71
20	2,33	1,07	1,15e	0,92e	5,43	5,71	11,0	5,37	2,73	0,61	0,70	0,87
21	1,81	0,98	1,13e	0,92e	3,86	9,96e	10,9	5,33	2,51	0,56	0,65	0,95
22	1,95	0,91	1,11e	0,92e	3,84	11,1e	10,5	4,46	2,35	0,52	0,87	1,07
23	2,58	0,91	1,09e	0,92e	2,48e	7,83	7,76	5,44	2,17	0,47	1,57	1,75
24	2,14	1,43	1,07e	0,92e	2,30e	5,69	5,69	5,74	1,90	0,52	2,16	1,09
25	1,86	1,93	1,06e	0,93e	2,25e	5,38	4,46	5,00	1,80	0,71	1,47	0,96
26	1,35	1,62	1,04e	0,93e	2,21e	4,46	3,89	5,50	1,78	0,93	1,18	0,95
27	1,90	1,62	1,02e	0,93e	2,16e	3,90	3,46	5,48	2,14	1,06	1,07	1,73
28	1,64	2,06	1,01e	0,93e	2,14e	3,43	3,24	4,79	1,78	0,83	0,88	2,17
29	1,65	3,11	1,00e	0,93e	–	3,05	2,90	4,36	1,56	0,93	0,77	2,51
30	2,62	2,61	1,00e	0,95e	–	2,47	2,86	4,11	1,38	1,09	0,71	4,89
31	1,94	–	0,99e	0,98e	–	2,59	–	3,68	–	0,73	0,68	–
Meðaltal	3,82	1,59	1,58	0,94	5,99	3,57	6,88	3,61	3,01	0,93	0,74	1,35
Hámark	9,41	3,11	4,42	0,99	21,0	11,1	18,6	5,74	6,62	2,19	2,16	4,89
Lágmark	1,35	0,91	0,99	0,92	1,01	1,33	2,21	1,53	1,38	0,47	0,33	0,67
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2015												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,07	2,14	1,53	1,61	4,08	3,77	4,33	2,31	1,64	1,90	1,40	2,90
Hámark	4,10	3,86	2,70	2,66	8,52	6,47	7,32	3,61	3,01	4,10	3,24	4,86
(Vatnsár)	2011	2011	2013	2011	2012	2012	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 2014-2015: 2,83 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2,56 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)

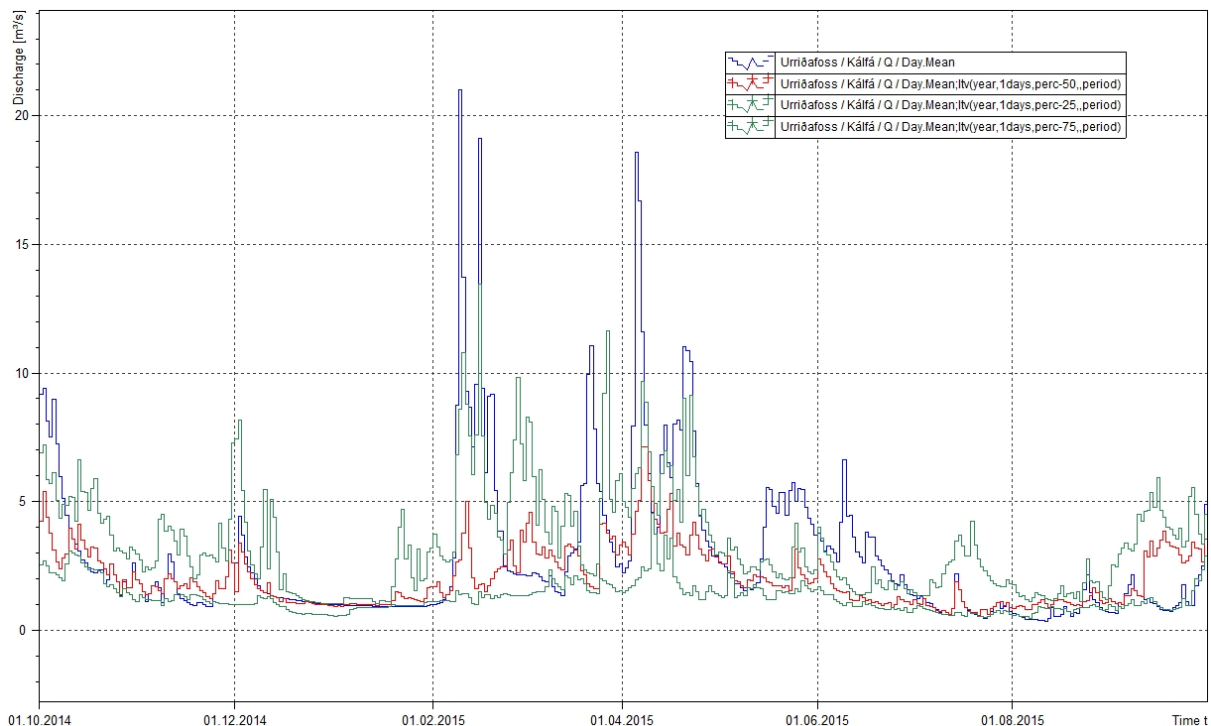
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2015: Wiski gagnagrunnur, 17-12-2015. - M00328.

Höfundur: Egill Axelsson

17.12.2015

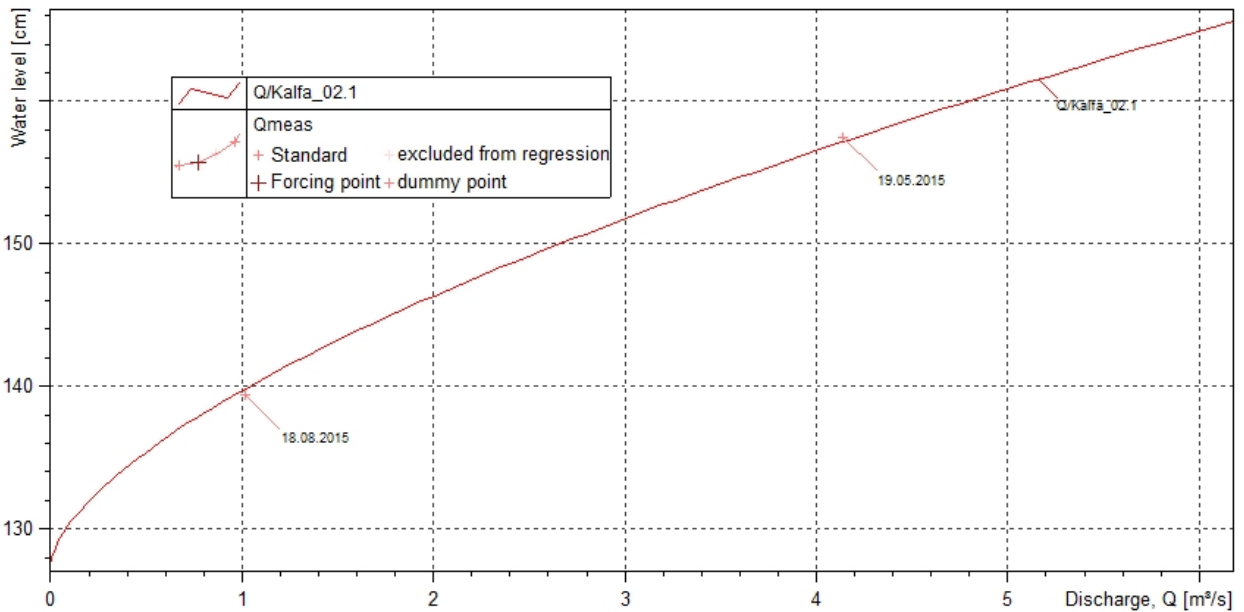
Rekstur vatnshæðarmælis í Kálfá vatnsárið 2014/2015

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 2,80 m³/s en meðalrennsli vatnsáranna 2009-2014 er 2,54 m³/s. 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 snögg og fellur hratt aftur. Að vori þegar snjóa leysir eykst rennsli árinna nokkuð en yfir sumartímann dregur úr rennslinu. Rennsli er að jafnaði minnst í byrjun ágúst.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2014/2015 við mælt rennsli vatnsárin 2009-2014. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsársinu og voru mælingarnar í maí og ágúst gerðar við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar falla ágætlega að lykli.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2014/2015.

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
03.02.2015*	12:00:00		1,97					
19.05.2015	10:50:00	157,50	4,14	4,21	-1,8	-1,8	---	-0,07
18.08.2015	10:45:00	139,40	1,02	0,96	6,2	5,8	---	0,06

*ístrufluð mæling

Athugasemdir: Lítið rennsli og aðstæður við mælistað gera það að verkum að mikill ís myndast yfir vetrartímann í farvegi. Leiðréttu þarf því út frá veðurgögnum nokkuð löng tímabil sem getur valdið skekkju í útreikningi á heildarrennsli. Hugsanlega mætti koma fyrir hjálparmæli neðar í farvegi, gegnt Bólstað, en þar er ísmyndun yfir vetrartíma nokkuð minni.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,92	49,83	49,71	49,87	49,99	50,06	49,95	49,79	49,45	49,16	48,97	49,30
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	49,52	49,06	48,60	48,41	48,50
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 49,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,67 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,62	48,53	48,35	48,51	48,74	49,05	48,96	48,57	47,96	47,53	47,20	47,52
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 2014-2015: 48,59 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,86	49,69	49,68	49,85	49,99	50,03	49,80	49,58	49,38	49,28	49,18	49,45
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	49,28	49,19	48,98	49,00	48,93
(Vatnsár)	2012	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 49,71 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,65 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	50,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	50,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	51,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	51,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	51,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	51,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	51,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	51,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	51,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	51,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	51,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	51,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	51,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	50,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	50,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	50,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	50,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	50,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	50,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	50,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	50,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	50,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	50,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	50,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	50,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	50,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	51,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	50,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	50,61	50,62	50,59	50,70	50,83	50,93	50,69	50,50	50,25	50,10	49,98	50,12
Hámark	51,80	51,89	51,63	51,48	51,81	51,61	51,33	51,01	50,38	50,52	50,31	50,53
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2008	2012	2012	2011	2011	2009	2014	2014	2008
Lágmark	50,00	49,93	49,80	49,89	50,05	50,24	50,12	50,19	50,10	49,87	49,76	49,69
(Vatnsár)	2012	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2013	2010	2012	2012	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 50,49 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, 2016: Wiski gagnagrunnur, 20-01-2016. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,72	49,61	49,74	49,76	49,75	49,75	49,68	49,78	49,78	49,76	49,75	49,66
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	49,57	49,65	49,70	49,61	49,53
(Vatnsár)	2012	2013	2012	2014	2014	2014	2013	2013	2014	2012	2013	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 49,73 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,73 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	52,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	52,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	52,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	52,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	52,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	52,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	52,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	52,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	52,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	52,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	51,27	51,26	51,12	51,25	51,41	51,62	51,59	51,41	50,93	50,69	50,52	50,79
Hámark	51,64	51,85	51,67	51,86	52,00	51,86	52,01	51,64	51,29	51,57	51,18	51,67
(Vatnsár)	2008	2011	2008	2009	2012	2011	2011	2011	2013	2014	2014	2013
Lágmark	50,78	50,54	50,22	50,30	50,87	51,23	51,12	51,07	50,53	50,22	50,08	49,98
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2010	2012	2012	2008	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 51,15 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	49,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	50,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	50,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	50,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	50,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	50,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	50,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	50,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	50,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	49,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2014												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,62	49,55	49,47	49,62	49,63	49,74	49,58	49,44	49,21	49,10	49,02	49,28
Hámark	50,14	50,08	50,02	50,08	50,46	50,24	50,04	49,74	49,43	49,61	49,33	49,69
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2012	2012	2012	2011	2011	2013	2014	2014	2013
Lágmark	49,39	49,12	49,01	49,19	49,11	49,34	49,27	49,24	49,04	48,84	48,84	48,87
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2008	2011
Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,44 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,46	49,33	49,24	49,41	49,56	49,59	49,44	49,22	48,96	48,79	48,70	48,99
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	2014	2013	2013
Lágmark	49,05	48,78	48,53	48,67	48,97	49,33	49,01	48,97	48,71	48,38	48,36	48,38
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2010	2013	2012	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 49,33 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	39,74	39,62	39,33	39,76	40,16	40,42	39,93	39,34	38,52	38,18	37,96	38,76
Hámark	40,57	41,81	41,29	41,16	42,39	42,00	41,07	40,43	39,32	40,08	39,12	40,05
(Vatnsár)	2008	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	38,57	37,83	37,34	37,26	37,33
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 39,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,31 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,09	39,77	39,51	39,88	40,18	40,51	40,09	39,55	38,81	38,48	38,28	38,92
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	38,85	38,18	37,75	37,64	37,72
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2010	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 39,78 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,51 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	37,39	37,15	37,34	37,36	37,18	37,20	37,24	37,16	37,12	37,04	36,91	36,91
2	37,41	37,13	37,14	37,32	37,16	37,18	37,21	37,15	37,11	37,04	36,90	36,91
3	37,42	37,11	37,21	37,29	37,15	37,15	37,23	37,13	37,09	37,04	36,89	36,91
4	37,43	37,11	37,38	37,27	37,16	37,10	37,30	37,12	37,09	37,03	36,89	36,90
5	37,47	37,14	37,36	37,35	37,19	37,19	37,34	37,10	37,08	37,03	36,88	36,92
6	37,47	37,15	37,03	37,32	37,25	37,21	37,39	37,09	37,07	37,03	36,88	36,94
7	37,44	37,15	37,18	37,41	37,23	37,22	37,42	37,07	37,06	37,02	36,88	36,96
8	37,42	37,13	37,08	37,47	37,30	37,20	37,47	37,06	37,08	37,01	36,88	36,99
9	37,39	37,11	37,13	37,43	37,37	37,17	37,42	37,05	37,10	37,00	36,87	36,99
10	37,36	37,09	37,14	37,36	37,40	37,15	37,40	37,04	37,09	37,00	36,87	37,02
11	37,33	37,08	37,13	37,33	37,37	37,17	37,37	37,03	37,12	36,99	36,87	37,03
12	37,30	37,08	37,09	37,30	37,35	37,15	37,33	37,02	37,10	36,98	36,91	37,03
13	37,27	37,07	37,07	37,33	37,32	37,19	37,39	37,01	37,09	37,00	36,97	37,02
14	37,25	37,06	37,06	37,27	37,34	37,40	37,41	37,04	37,08	37,07	36,97	37,01
15	37,23	37,06	37,05	37,23	37,47	37,51	37,39	37,12	37,07	37,05	36,95	37,00
16	37,21	37,05	37,05	37,20	37,47	37,55	37,37	37,10	37,10	37,04	36,97	36,99
17	37,19	37,04	37,06	37,18	37,42	37,51	37,38	37,09	37,12	37,02	36,96	36,98
18	37,18	37,04	37,05	37,16	37,48	37,47	37,36	37,07	37,10	37,00	36,95	36,97
19	37,17	37,03	37,04	37,17	37,53	37,44	37,35	37,07	37,09	36,99	36,94	36,96
20	37,20	37,03	37,05	37,24	37,51	37,45	37,35	37,11	37,09	36,98	36,94	37,01
21	37,18	37,03	37,10	37,20	37,46	37,47	37,35	37,11	37,08	36,98	36,94	37,01
22	37,18	37,02	37,08	37,23	37,44	37,48	37,35	37,10	37,07	36,97	36,95	37,03
23	37,19	37,02	37,06	37,22	37,36	37,46	37,33	37,16	37,07	36,96	36,95	37,09
24	37,16	37,03	37,05	37,20	37,32	37,43	37,31	37,16	37,07	36,95	36,97	37,07
25	37,15	37,06	37,05	37,28	37,32	37,44	37,29	37,15	37,06	36,94	36,97	37,06
26	37,14	37,06	37,05	37,26	37,32	37,43	37,26	37,17	37,05	36,94	36,96	37,06
27	37,12	37,04	37,04	37,32	37,26	37,40	37,24	37,17	37,05	36,93	36,95	-
28	37,11	37,06	37,04	37,31	37,23	37,38	37,22	37,16	37,05	36,93	36,94	-
29	37,09	37,09	37,20	37,27	-	37,35	37,20	37,15	37,05	36,92	36,93	-
30	37,08	37,13	37,36	37,23	-	37,32	37,18	37,14	37,04	36,92	36,92	-
31	37,15	-	37,37	37,20	-	37,28	-	37,13	-	36,91	36,92	-
Meðaltal	37,26	37,08	37,13	37,28	37,33	37,32	37,33	37,10	37,08	36,99	36,93	36,99
Hámark	37,47	37,15	37,38	37,47	37,53	37,55	37,47	37,17	37,12	37,07	36,97	37,09
Lágmark	37,08	37,02	37,03	37,16	37,15	37,10	37,18	37,01	37,04	36,91	36,87	36,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	37,21	37,18	37,15	37,23	37,22	37,25	37,19	37,09	37,03	37,00	36,98	37,09
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	37,00	36,92	36,87	36,90	36,88
(Vatnsár)	2010	2012	2012	2014	2014	2014	2013	2012	2010	2012	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 37,15 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 37,14 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,66	48,45	48,35	48,63	48,80	48,88	48,75	48,43	48,12	47,97	47,90	48,20
Hámark	48,96	49,15	48,74	49,19	49,73	49,59	49,35	48,83	48,42	48,68	48,28	48,79
(Vatnsár)	2014	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	48,09	47,82	47,49	47,55	47,54
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 48,61 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 48,43 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,64	43,14	42,91	43,38	43,76	44,28	43,96	43,29	42,32	42,23	42,05	42,59
Hámark	44,61	45,09	43,96	44,99	45,97	45,72	45,10	44,45	43,14	43,90	42,96	44,17
(Vatnsár)	2008	2011	2008	2009	2012	2012	2011	2011	2013	2014	2014	2013
Lágmark	42,17	41,65	41,48	41,72	42,01	42,96	42,50	42,26	41,57	41,36	41,35	41,58
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2010	2009	2010

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 43,48 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 43,13 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	44,83	44,83	44,82	44,90	45,00	45,04	45,14	44,89	44,40	43,94	43,80	44,32
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 2014-2015: 44,88 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,04	46,05	46,01	46,04	46,13	46,10	46,18	46,00	45,68	45,34	45,22	45,69
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	45,67	45,37	45,87	45,82	45,34	44,63	44,51	44,63
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2006	2006	2012	2012	2008	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 45,84 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,88 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, 19-01-2016. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,10	46,05	46,00	46,04	46,23	46,25	46,26	46,04	45,77	45,60	45,58	45,84
Hámark	46,39	46,64	46,34	46,57	47,02	46,91	46,81	46,41	46,14	46,24	46,14	46,36
(Vatnsár)	2014	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	45,81	45,51	45,03	44,95	45,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2013	2012	2003	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 46,07 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	44,99	44,92	44,91	44,96	45,08	45,08	45,16	44,93	44,43	43,90	43,70	44,41
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 2014-2015: 44,97 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	40,79	-	-	-	-	-	-	-	-	40,45	40,06	39,89
2	40,88	-	-	-	-	-	-	-	-	40,44	40,05	39,88
3	40,98	-	-	-	-	-	-	-	-	40,43	40,04	39,88
4	41,04	-	-	-	-	-	-	-	-	40,42	40,03	39,87
5	41,08	-	-	-	-	-	-	-	-	40,41	40,02	39,86
6	41,13	-	-	-	-	-	-	-	-	40,39	40,01	39,86
7	41,15	-	-	-	-	-	-	-	-	40,38	40,00	39,85
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,36	40,00	39,85
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,35	39,99	39,85
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,33	39,98	39,86
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,31	39,97	39,86
12	-	-	-	-	-	-	-	-	40,59	40,30	39,96	39,87
13	-	-	-	-	-	-	-	-	40,59	40,28	39,95	39,88
14	-	-	-	-	-	-	-	-	40,57	40,26	39,95	39,88
15	-	-	-	-	-	-	-	-	40,56	40,25	39,94	39,88
16	-	-	-	-	-	-	-	-	40,54	40,25	39,94	39,88
17	-	-	-	-	-	-	-	-	40,54	40,24	39,94	39,88
18	-	-	-	-	-	-	-	-	40,55	40,22	39,93	39,88
19	-	-	-	-	-	-	-	-	40,55	40,21	39,92	39,88
20	-	-	-	-	-	-	-	-	40,54	40,20	39,92	39,88
21	-	-	-	-	-	-	-	-	40,54	40,19	39,91	39,88
22	-	-	-	-	-	-	-	-	40,53	40,17	39,91	39,88
23	-	-	-	-	-	-	-	-	40,52	40,16	39,91	39,89
24	-	-	-	-	-	-	-	-	40,51	40,14	39,91	39,90
25	-	-	-	-	-	-	-	-	40,50	40,13	39,91	39,90
26	-	-	-	-	-	-	-	-	40,49	40,12	39,91	39,91
27	-	-	-	-	-	-	-	-	40,47	40,11	39,91	39,92
28	-	-	-	-	-	-	-	-	40,46	40,10	39,91	39,93
29	-	-	-	-	-	-	-	-	40,46	40,09	39,91	39,95
30	-	-	-	-	-	-	-	-	40,45	40,08	39,90	39,97
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,07	39,90	-
Meðaltal	41,01	-	-	-	-	-	-	-	40,52	40,25	39,95	39,89
Hámark	41,15	-	-	-	-	-	-	-	40,59	40,45	40,06	39,97
Lágmark	40,79	-	-	-	-	-	-	-	40,45	40,07	39,90	39,85

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,60	40,51	40,56	40,61	40,77	40,84	40,92	40,68	40,40	40,22	40,03	40,20
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	40,27	40,12	39,89	39,72	39,64
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2010	2010	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 40,53 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	42,77	42,72	42,67	42,69	42,81	42,97	42,90	42,70	42,40	42,16	42,02	42,24
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	42,01	41,67	41,47	41,49
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2006	2006	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 42,59 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	45,55	45,52	45,52	45,61	45,79	45,83	45,83	45,45	44,98	44,75	44,60	45,00
Hámark	46,20	46,23	46,04	46,26	46,57	46,45	46,28	45,95	45,43	45,71	45,39	45,77
(Vatnsár)	2007	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	45,04	44,48	44,05	43,93	44,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2012	2012	2012	2007	2011

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 45,55 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,37 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2015

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,63	46,60	46,57	46,58	46,71	46,71	46,69	46,52	46,32	46,17	46,13	46,40
Hámark	46,92	46,90	46,88	47,07	47,02	46,94	46,98	46,92	46,92	46,92	46,92	46,92
(Vatnsár)	2007	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	46,32	46,01	45,58	45,54	45,85
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2003	2010	2011	2008	2015

Vatnsársmeðaltal 2014-2015: 46,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,50 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, 2015: Wiski gagnagrunnur, 18-12-2015. - M00328.



Landsvirkjun

Háaleitisbraut 68
103 Reykjavík
landsvirkjun.is

landsvirkjun@lv.is
Sími: 515 90 00

