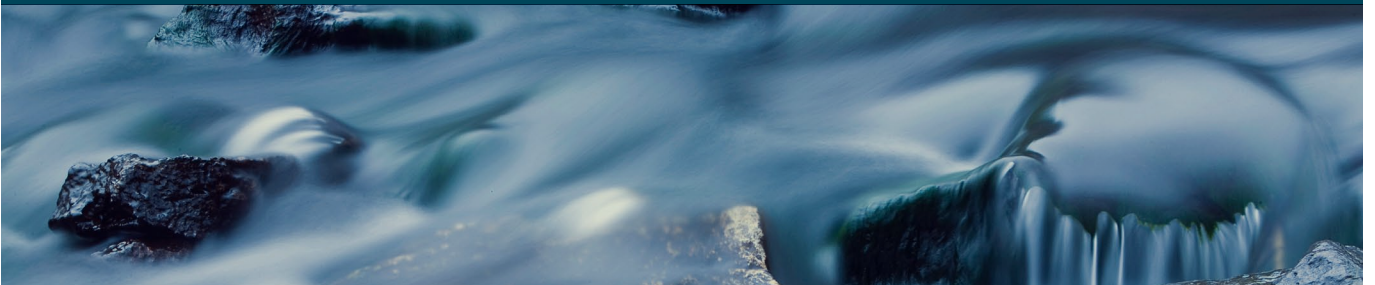


LV-2019-008



Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2017/2018

Lykilsíða



Skýrsla LV nr: LV-2019-008

Dags: 1.3.2019

Fjöldi síðna: **Upplag: 3**

Dreifing:

- Birt á vef LV
- Opin
- Takmörkuð til

Titill: Vatnamælingar Landsvirkjunar - Vatnsárið 2017/2018

Höfundar/fyrirtæki: Andri Gunnarsson, Egill Axelsson, Helga P Finnsdóttir og Jónas Guðnason

Verkefnisstjóri: Helga P Finnsdóttir

Unnið fyrir: Landsvirkjun

Samvinnuaðilar: _____

Útdráttur: Gefnar eru út vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2017/2018 (1.10.2017 - 30.9.2018). Skýrslan gefur yfirlit yfir mælistaði, ástand gagnanna og heimtur. Kort sýna staðsetningu mælistaða á hverju KKS-svæði.

Lykilorð: Vatnsár, 2017/2018, vatnsbúskapur, vatnamælingar, vatnshæð, rennsli, rennismælingar, grunnvatn, grunnvatnshæð, grunnvatnsmælingar, veðurmælingar, veðurstöðvar, mælistaðir, útgáfa, rannsóknadeild.

ISBN nr:

Samþykki verkefnisstjóra

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Helga P.", positioned above a horizontal line.

LV-2019-008



Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2017/2018

Efnisyfirlit

Inngangur.....	1
Rekstur vatnsársins 2017/2018.....	2
Rennsli vatnsársins.....	3
Mælakerfið (kort).....	5
Blöndu- og Laxársvæði	7
Kort.....	8
Skýrslur	10
Kárahnjúkasvæði	14
Kort.....	15
Skýrslur	16
Norð-Austurland.....	57
Kort.....	58
Skýrslur	62
Sogssvæði	88
Kort.....	89
Skýrslur	92
Þjórsársvæði – efri hluti.....	98
Kort.....	99
Skýrslur	109
Þjórsársvæði – neðri hluti.....	185
Kort.....	186
Skýrslur	188

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

Hluti kerfisins er á ábyrgð rannsóknadeildar þar sem hver og einn mælistaður hefur umsjónarmann sem ber ábyrgð á mælinum og að gögn séu yfirfarin og gæðamerkt í lok vatnsárs. Gögnin eru unnin og vistuð í gagnagrunns- og úrvinnslukerfinu Wiski. Svokallaður vitjanagrunnur heldur utan um vitjanir í mæla. Þar eru vistaðar hefðbundnar sem og ófyrirséðar vitjanir þegar verið er að sannreyna ágæti mælitækja en eins gerð grein fyrir viðgerðum eða breytingum á mælistöð. Til að taka vatnafarsupplýsingar saman eru gögnin gefin út árlega í útgáfuskýrslu viðkomandi vatnsárs. Umsjónarmenn mæla á hverjum tíma eru höfundar skýrslunnar. Gögnin eru aðgengileg öllum starfsmönnum Landsvirkjunar og eru afgreidd til ráðgjafa og verktaka úr gagnagrunninum.

Fyrirkomulagi á yfirferð gagna er þannig háttað í flestum tilfellum að skömmu eftir að vatnsári lýkur eru gögn yfirfarin og gæðamerkt. Sumir mælar eru sérstaklega 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. 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.

Hluti mælakerfis Landsvirkjunar er á ábyrgð orkusviðs. Þar er einkum um að ræða vatnafarsmælingar sem tengjast aflstöðvum fyrirtækisins. Síðla árs 2017 var rannsóknadeild falið það verkefni að yfirfara hluta þessara mælinga með það að markmiði að auka gæði gagna er snerta rennsli á virkjanasvæðum. Yfirferðin hófst í byrjun árs 2018 en í henni felst dagleg yfirferð á gögnum eins og vatnshæðum í inntakslónum, rennsli um yfirföll, lokur og fallpípur. Tryggt er að gögn séu að skila sér í gagnagrunna og að gögnin uppfylli vissar gæðakröfur. Brugðist er við með ábendingum til viðeigandi ábyrgðaraðila ef misbrestur er á gagnaflæði eða gæðum gagna. Í útgáfuskýrslunni er gerðar samantektir fyrir lónhæðarmælingar sem eru á ábyrgð orkusviðs en ekki fyrir mælingar er tengjast rennsli um mannvirki.

Skýrslu þessari er skipt upp eftir rekstrarsvæðum Landsvirkjunar. Í inngangskafli hvers svæðis er gefið yfirlit yfir mælakerfi á viðkomandi svæði, hverskonar vatnafarsupplýsingum er safnað og hver ábyrgðaraðili mælis er. Eins er stuttlega farið yfir helstu ástæður mælinga á svæðinu.

Um hver mánaðamót gefur rannsóknadeild út mánaðarlegt yfirlit yfir rennsli nýliðins mánaðar til helstu rekstrarsvæða ásamt yfirliti yfir heildar innrennsli það sem af er vatnsári. Í yfirlitinu er innrennslið umreiknað í GWh og borið saman við rennslisviðmið Landsvirkjunar. Viðmiðið er notað af fyrirtækinu til að reikna samningsgetu kerfisins og horfur í rekstri. Rennslisviðmiðið er safn 50 rennslisraða og eru hitastigsleiðréttar rennslisraðir fyrir viðmiðunarárið 2015 núgildandi rennslisviðmið. Í þessari skýrslu eru birtar myndir úr mánaðaryfirlitunum sem sýna hlutfallslegt innrennsli á helstu rekstrarsvæðum ásamt stuttum textalýsingum um innrennsli og veðurfar fyrir hvern mánuð.

Rekstur vatnsársins 2017/2018

Rannsóknadeild rak 132 vatnshæðarmælistöðvar á 5 rekstrarsvæðum á vatnsárinu 2017/2018. Tafla 1 sýnir fjölda mæla á hverju rekstrarsvæði. Ein mælistöð var lögð af í byrjun vatnsárs, grunnvatnshola BH16 á Búðarhálsi (BUD).

Rannsóknadeild nýtir sér á ýmsan hátt gögn úr mælum sem reknir eru af orkusviði. Mælar reknir af orkusviði eru ekki meðtaldir í töflu 1 en eru nefndir í töflum viðkomandi svæðiskafla.

Tafla 1 – yfirlit yfir fjölda vatnshæðarmælistöðva rannsóknadeildar fyrir hvert starfssvæði Landsvirkjunar vatnsárið 2017/2018.

Svæði	Fjöldi stöðva
Blöndu- og Laxárvæði	2
Kárahnjúkasvæði	32
Norð-Austurland	23
Sogssvæði	5
Þjórsárvæði	70
Alls	132

Hluti vatnshæðarmælakerfis Landsvirkjunar (LV) er rekinn af Veðurstofu Íslands (VÍ). Á vatnsárinu 2017/2018 voru 9 mælar í rekstri grunnkerfis vatnshæðarmæla hjá VÍ fyrir LV. Ekki er gerð grein fyrir þeim rekstri í þessari samantekt en árleg samantekt berst frá VÍ þegar yfirferð gagna er lokið af þeirra hálfu.

Rennsli vatnsársins

Október: Mánuðurinn var óvenju hlýr á landinu öllu. Hitavik voru víða jákvæð á hálendinu kringum +2°C miðað við síðustu 10 ár. Úrkoma var hins vegar lítil. Gríðarleg flóð sem urðu í lok september, einkum á Austurlandi, skiluðu sér inn í október. Innrennsli á Suðurlandi var rétt yfir meðallagi en langt yfir á Austurlandi. Heildarinnrennsli mánaðarins var af þessum sökum vel yfir meðallagi.

Nóvember: Mánuðurinn var óvenju kaldur á landinu en samkvæmt mælingum Veðurstofunnar var hann sá kaldasti síðan 1996. Dagsmeðalhiti var flesta daga undir frostmarki á helstu veðurstöðvum á hálendinu. Innrennslið bar keim af veðurfarinu en rennslið var undir meðallagi á öllum rekstrarsvæðum.

Desember: Mánuðurinn var með kaldara móti og veðrátta fremur hæg. Meðallofthiti á hálendinu var undir meðallagi síðustu 10 ára. Innrennsli var einna minnst á Austurlandi og Þjórsár-Tungnaársvæðinu en á þeim svæðum flokkast mánuðurinn sem þurr.

Janúar: Mánuðurinn var í heildina kaldur líkt og undangengnir tveir mánuðir. Hitastig á hálendinu var víðast undir meðallagi síðustu 10 ára. Grunnrennsli var ríkjandi framan af en síðan gengu hlýjar lægðir yfir landið með stormi og talsverðri rigningu. Samhliða þessu veðurfari gerði vetrarblota með talsverðum vatnavöxtum á öllum rekstrarsvæðum.

Febrúar: Mánuðurinn var veðurfarslega nokkuð sveiflukenndur. Frost og kuldi einkenndu fyrstu þrjár vikurnar með lítt breytilegu rennsli. Í síðustu viku mánaðarins gekk hlý lægð yfir landið með mikilli rigningu og önnur tveimur dögum síðar. Lægðir þessar skiluðu myndarlegum vetrarblota á öllum rekstrarsvæðum.

Mars: Fyrstu tvær vikur mánaðarins voru kaldar, norðlægar áttir ríkjandi og úrkoma fremur lítil. Um miðjan mánuð tóku við suðlægar áttir með nokkrum hlýindum. Talsverð snjóbráð varð þessa daga sem skilaði sér um tíma í auknu innrennsli, aðallega á sunnanverðu landinu. Úrkoma sem fylgdi hlýindakafnanum teygði sig inn á vatnasvið Tungnaár og var innrennsli mánaðarins til Sigöldu vel yfir meðallagi.

Apríl: Meðalhiti mánaðarins á hálendinu var í heildina nokkuð nærri meðallagi. Norðanáttir einkenndu fyrsta og síðasta þriðjung mánaðarins en um miðjan mánuð voru suðlægar áttir ríkjandi og óvenju hlýtt á hálendinu. Snjóbráð tók vel við sér þennan hlýindakafna og jókst afrennsli á öllum rekstrarsvæðum. Innrennsli var í heildina vel yfir meðallagi á Þjórsár-Tungnaársvæðinu sem og í Blöndu.

Mái: Mánuðurinn var fremur svalur á sunnanverðu landinu en talsvert hlýrri víða norðan- og austanlands. Úrkomusamt var á landinu öllu. Innrennsli tók vel við sér samhliða hlýindum og rigningum, sérstaklega undir lok mánaðar þegar hlýjar suðlægar gengu trekk í trekk yfir landið. Segja má að vorleysingar hafi byrjað aðra vikuna í maí.

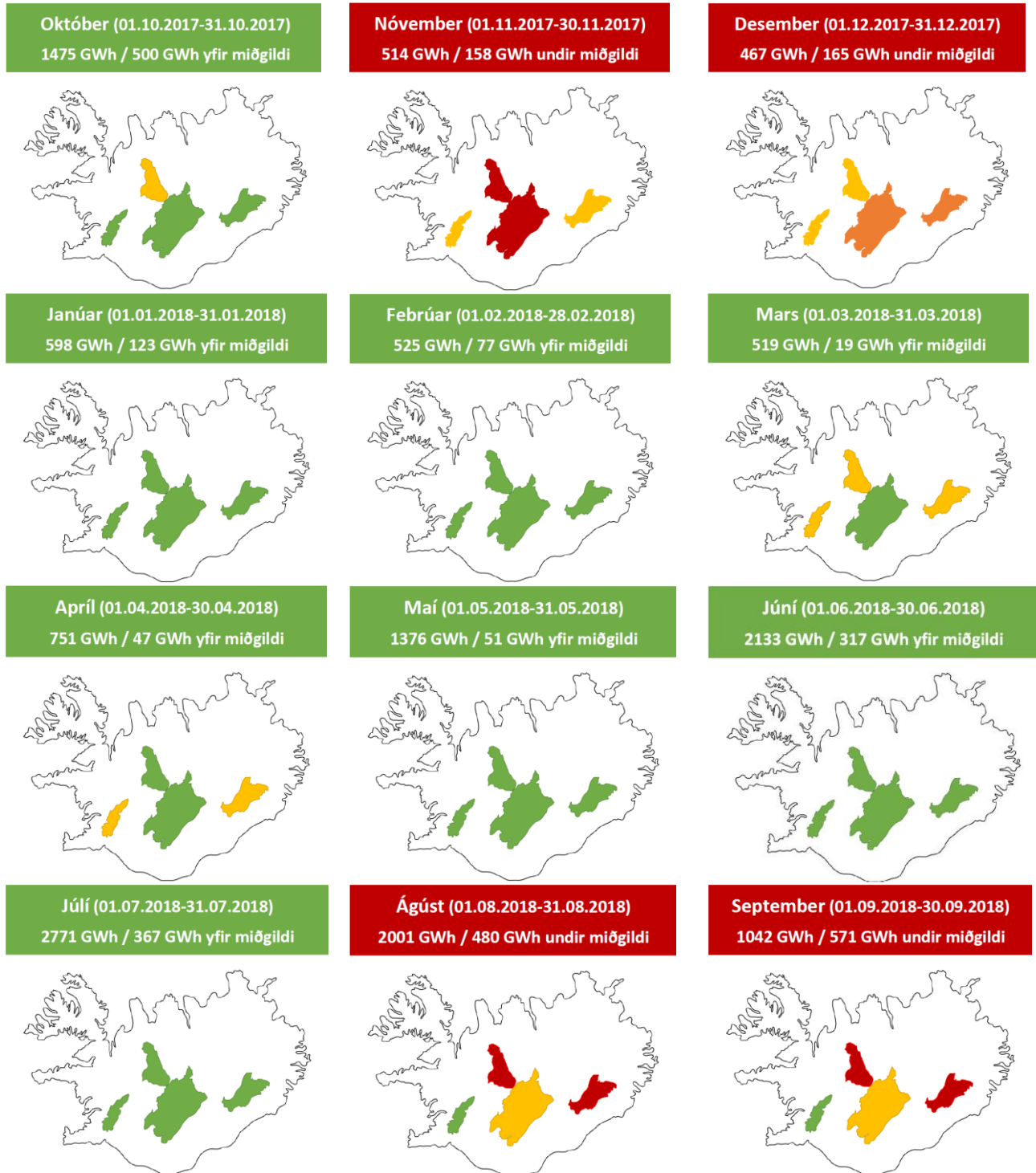
Júní: Vorleysingar voru allsráðandi frá byrjun og fram undir miðjan mánuð. Úrkoma mánaðarins var rétt undir meðallagi um landið vestanvert en yfir meðallagi austanlands. Meðalhiti var nálægt meðallagi á Þjórsár-Tungnaársvæðinu en vel yfir meðallagi á vatnasviði Fljótsdalsstöðvar. Vorleysingar voru með kröftugra móti í ár.

Júlí: Mánuðurinn var fremur hlýr á vatnasviðum Fljótsdalsstöðvar en úrkoma undir meðallagi. Á Þjórsársvæði, Blöndu og í Soginu var þessu öfugt farið, hiti undir meðallagi en úrkoma talsvert mikil. Veðurlag skilaði nokkuð góðu innrennsli á öllum starfssvæðum.

Ágúst: Mánuðurinn var kaldur á landsvísu, sá kaldasti síðan 2005 eða jafnvel 1993. Fyrsta vika mánaðarins var nokkuð hlý, innrennsli víðast hvar yfir eða nærri meðallagi en síðan tóku við norðlægar

áttir með hratt kólnandi veðri. Úrkoma á helstu vatnasviðum var undir meðallagi á vestanverðu landinu en yfir meðallagi austanlands.

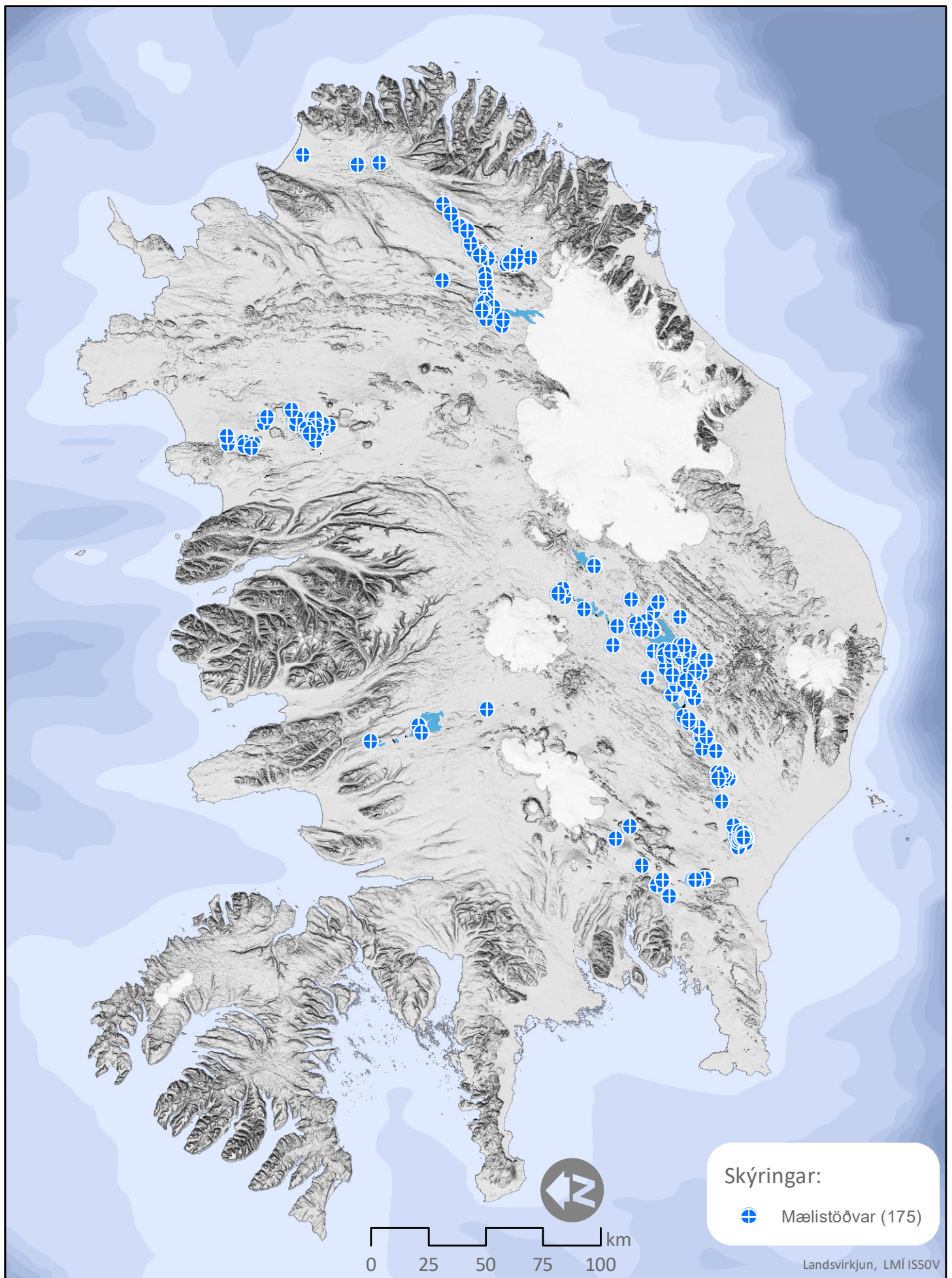
September: Mánuðurinn var í heildina kaldur á landsvísi. Hiti var við meðallag fyrri helming mánaðar en kólnaði síðan hressilega seinnipartinn. Úrkoma var víðast undir meðallagi nema á efstu vatnasviðum Þjórsársvæðis. Innrennsli var fyrir vikið undir meðallagi á öllum starfssvæðum.



Útskýringar

Greiningin nær til 95% af heildarinnrennsli. Staða vatnafars er flokkuð í fimm flokka. Litir sýna hvernig vatnafar hefur verið á landinu öllu, landshlutum og einstökum ám. Sjá litakóða á mynd hér til hliðar.

Lýsing	Líkindi	Lýsing	Líkindi
■ Yfir miðgildi	50-100%	■ Mjög þurrt	5-15%
■ Undir miðgildi	25-50%	■ Verulega þurrt	0-5%
■ Þurrt	15-25%		



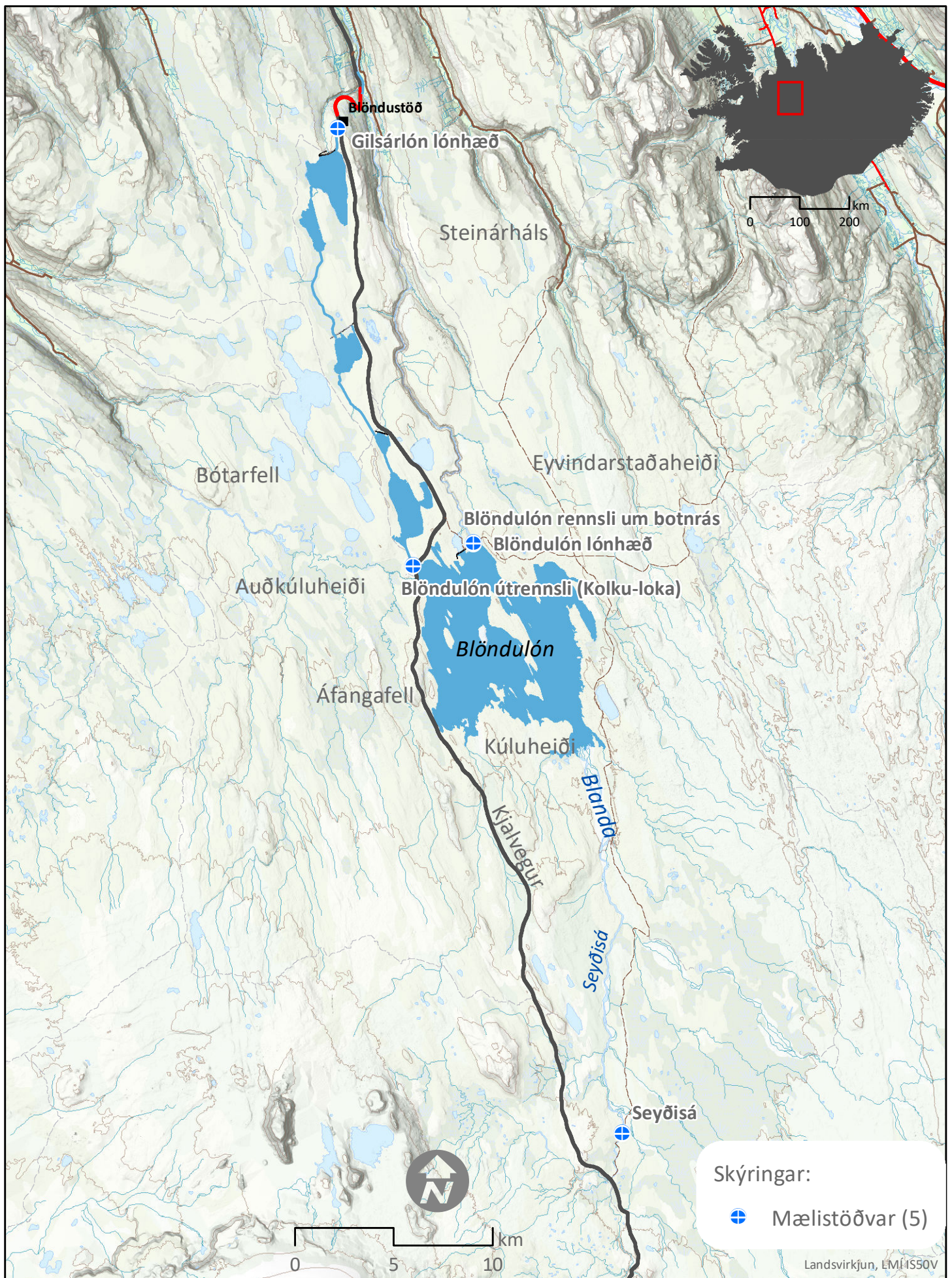
Landsvirkjun - Rannsóknir Mælistöðvar - ISL

Blöndu- og Laxárvæði

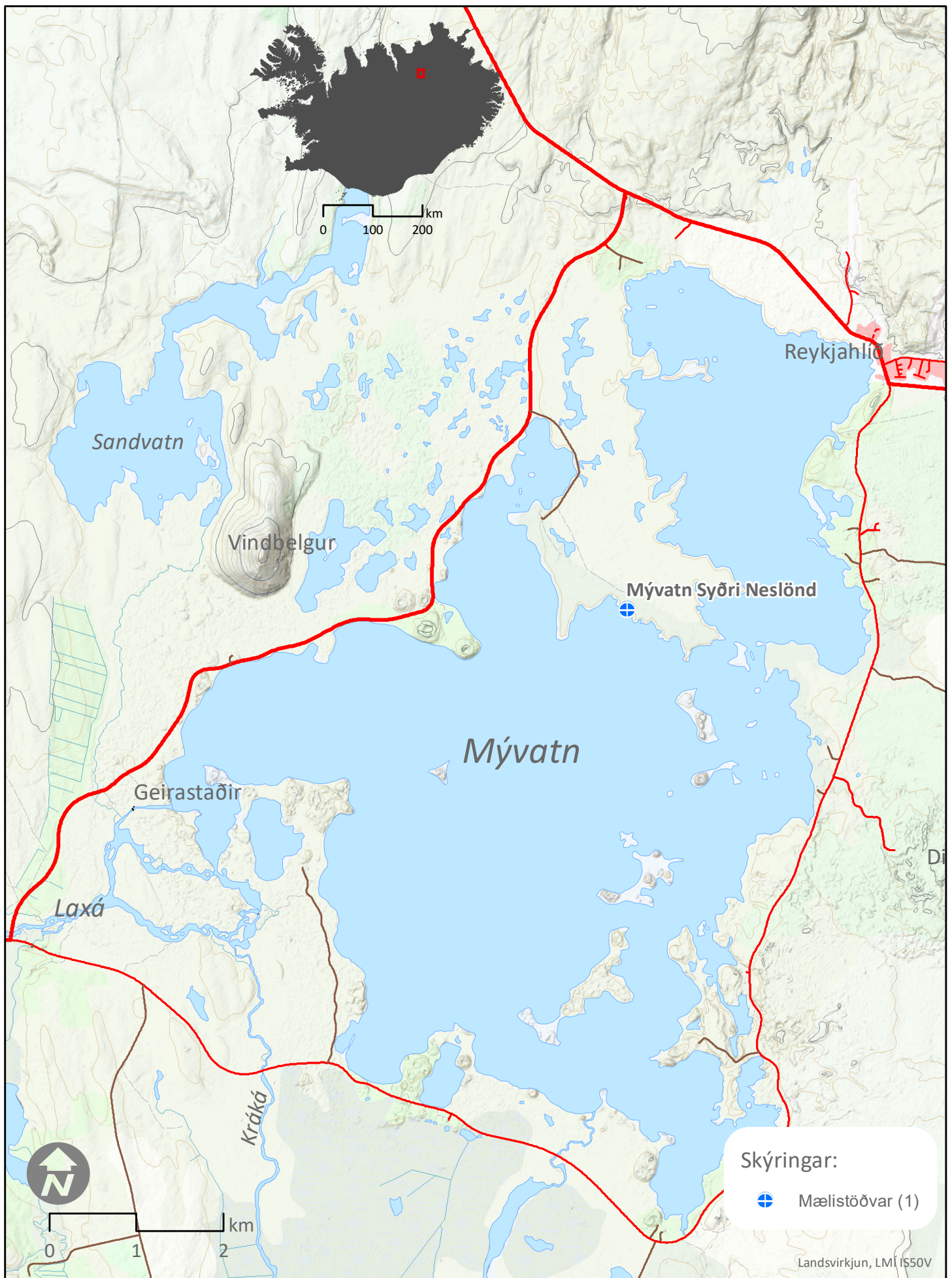
Á Blöndusvæði er einungis rekinn einn rennislægur mælir af hálfu rannsóknadeildar. Sá er í Seyðisá en tilgangur mælinga er að fylgjast með hluta þess náttúrulega rennislis til Blöndulóns sem ekki á uppruna sinn af efri hluta vatnasviðs Blöndu. Á Laxárvæði er rekinn vatnsborðsmælir í Mývatni til að fylgjast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

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

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
BLA		
Blöndulón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Blöndulón rennslis um botnrás	Rennslis	OAB
Blöndulón útrennslis (Kolkuloka)	Rennslis	OAB
Gilsárlón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Seyðisá	Rennslis	VR
LAX		
Mývatn Syðri Neslönd	Vatnsborð	VR



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BLA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - LAX

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	478,17	477,89e	476,91	475,96	474,44	473,21	471,74	472,85	474,87	476,32	477,83	478,05
2	478,16	477,89e	476,89	475,94	474,39	473,22	471,68	472,86	475,00	476,41	477,91	478,03
3	478,13	477,87	476,88	475,88	474,34	473,22	471,59	472,83	475,10	476,48	477,98	478,02
4	478,09	477,84	476,88	475,80	474,30	473,19	471,48	472,79	475,20	476,54	478,02	478,01
5	478,06	477,80e	476,87	475,74	474,26	473,15	471,36	472,74	475,28	476,56	478,05	478,01
6	478,04	477,77e	476,85	475,67	474,19	473,08	471,26	472,70	475,35	476,54	478,06	478,03
7	478,03	477,75	476,80	475,61	474,13	473,01	471,20	472,66	475,43	476,56	478,07	478,03
8	478,03	477,70	476,74	475,58	474,07	472,93	471,16	472,59	475,47	476,59	478,05	478,00
9	478,04	477,66	476,70	475,55	474,03	472,88	471,12	472,53	475,50	476,60	478,02	478,00
10	478,04	477,60	476,68	475,53	474,00	472,83	471,09	472,53	475,56	476,61	478,01	478,00
11	478,03	477,57	476,66	475,49	473,97	472,79	471,06	472,58	475,61	476,64	478,00	478,00
12	478,02	477,55	476,64	475,45	473,88	472,75	471,05	472,60	475,67	476,65	478,02	477,98
13	478,01	477,53	476,60	475,39	473,80	472,69	471,01	472,65	475,72	476,70	478,04	477,97
14	478,00	477,50	476,55	475,34	473,72	472,61	470,96	472,72	475,77	476,76	478,06	477,97
15	478,00	477,47	476,49	475,31	473,66	472,52	470,93	472,79	475,82	476,83	478,08	477,96
16	478,00	477,45	476,43	475,28	473,59	472,43	470,97	472,84e	475,87	476,89	478,10	477,94
17	478,00	477,41	476,40	475,25	473,52	472,37	471,10	472,89e	475,90	476,94	478,12	477,93
18	477,99	477,38	476,37	475,20	473,47	472,35	471,30	472,94e	475,91	476,97	478,13	477,91
19	477,96	477,37	476,35	475,15	473,42	472,34	471,69	472,99e	475,92	476,98	478,13	477,89
20	477,94	477,36	476,33	475,09	473,40	472,29	472,09	473,03e	475,91	477,02	478,13	477,87
21	477,94	477,33	476,29	475,04	473,36	472,22	472,36	473,08e	475,93	477,05	478,13	477,85
22	477,95	477,28	476,25	475,00	473,33	472,15	472,56	473,13e	475,95	477,12	478,13	477,84
23	477,96	477,22	476,22	474,95	473,28	472,12	472,70	473,18e	476,00	477,18	478,13	477,83
24	477,95	477,17	476,21	474,90	473,24	472,11	472,77	473,23	476,05	477,22	478,13	477,82
25	477,92	477,13	476,19	474,84	473,20	472,07	472,81	473,21	476,13	477,25	478,13	477,81
26	477,89	477,11	476,15	474,76	473,18	472,04	472,81	473,37	476,16	477,26	478,12	477,80
27	477,87	477,10	476,12	474,71	473,18	471,97	472,81	473,72	476,16	477,29	478,10	477,78
28	477,87	477,07	476,09	474,68	473,19	471,88	472,82	474,04	476,17	477,36	478,09	477,76
29	477,87	477,01	476,06	474,64	–	471,82	472,82	474,32	476,17	477,48	478,07	477,73
30	477,87	476,96	476,02	474,58	–	471,79	472,84	474,56	476,22	477,63	478,07	477,70
31	477,88	–	475,99	474,51	–	471,77	–	474,74	–	477,74	478,04	–
Meðaltal	477,99	477,46	476,47	475,25	473,73	472,51	471,77	473,09	475,73	476,91	478,06	477,92
Hámark	478,17	477,89	476,91	475,96	474,44	473,22	472,84	474,74	476,22	477,74	478,13	478,05
Lágmark	477,87	476,96	475,99	474,51	473,18	471,77	470,93	472,53	474,87	476,32	477,83	477,70
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1991-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	476,99	476,43	475,64	474,71	473,45	472,18	471,59	473,08	474,37	475,54	476,85	477,22
Hámark	478,00	477,90	477,79	477,66	476,68	477,19	477,04	477,28	476,99	477,42	478,18	478,11
(Vatnsár)	2002	2007	2007	2008	2002	2004	2004	2007	2007	2002	2000	2003
Lágmark	474,06	473,30	473,00	471,20	469,16	467,36	467,05	468,16	468,76	471,44	474,56	474,34
(Vatnsár)	1995	1995	2013	2014	2014	2014	1999	2013	1996	2013	1992	1992
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 475,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 474,84 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	408,90	408,81	408,80	408,76	408,69	409,02	408,78	408,73	408,48	408,93	408,21	404,99
2	408,84	408,73	408,97	408,73	408,78	408,96	408,63	408,68	408,87	408,89	407,96	405,25
3	408,63	408,60	409,16	408,49	408,78	408,83	408,57	408,67	409,09	408,80	407,57	405,34
4	408,53	408,42	409,27	408,34	408,75	408,71	408,54	408,66	409,13	408,61	407,18	405,38
5	408,53	408,48	409,03	408,42	408,70	408,61	408,59	408,69	408,96	408,30	406,80	405,44
6	408,64	408,77	408,73	408,62	408,64	408,56	408,74	408,73	408,78	408,23	406,51	405,46
7	408,86	408,74	408,51	408,78	408,68	408,55	408,96	408,72	408,66	408,18	406,31	405,37
8	409,00	408,51	408,44	408,92	408,71	408,67	409,04	408,53	408,59	408,07	406,22	405,31
9	408,98	408,37	408,66	408,94	408,79	408,84	409,00	408,52	408,59	407,97	406,24	405,35
10	408,83	408,40	408,84	408,86	408,79	408,94	408,96	408,86	408,68	407,92	406,35	405,45
11	408,63	408,76	408,95	408,72	408,66	408,99	408,90	409,07	408,77	407,91	406,45	405,53
12	408,51	408,97	408,79	408,59	408,47	408,91	408,82	408,95	408,79	407,96	406,46	405,73
13	408,54	408,97	408,62	408,58	408,52	408,54	408,60	408,85	408,74	408,05	406,32	405,82
14	408,68	408,89	408,53	408,71	408,64	408,37	408,52	408,74	408,87	408,22	405,99	405,85
15	408,84	408,71	408,57	408,80	408,76	408,36	408,66	408,66	408,93	408,31	405,57	405,79
16	408,86	408,63	408,70	408,81	408,86	408,48	408,87	408,67	408,85	408,36	405,32	405,67
17	408,80	408,59	408,83	408,76	408,98	408,79	408,93	408,77	408,73	408,24	405,12	405,59
18	408,69	408,74	408,86	408,67	409,12	409,04	408,86	408,85	408,67	408,12	405,06	405,65
19	408,63	408,89	408,83	408,62	409,19	408,88	408,91	408,86	408,61	408,04	405,07	405,73
20	408,71	408,86	408,76	408,68	409,16	408,62	409,03	408,89	408,58	407,99	404,74	405,79
21	408,81	408,56	408,64	408,78	408,96	408,53	409,09	408,87	408,72	408,08	–	405,86
22	408,87	408,31	408,64	408,78	408,86	408,64	409,07	408,82	408,84	408,26	–	405,93
23	408,79	408,25	408,82	408,70	408,77	408,84	408,95	408,75	408,85	408,31	–	405,95
24	408,52	408,34	408,95	408,67	408,74	408,88	408,74	408,84	408,80	408,17	–	405,91
25	408,48	408,76	408,89	408,63	408,84	408,80	408,64	408,96	408,72	408,07	–	405,84
26	408,54	409,14	408,70	408,65	408,98	408,73	408,66	408,97	408,49	408,06	–	405,80
27	408,72	409,17	408,67	408,79	409,08	408,56	408,73	408,84	408,33	408,15	–	405,75
28	408,90	408,80	408,68	408,86	409,11	408,53	408,74	408,70	408,35	408,37	–	405,81
29	409,01	408,62	408,70	408,82	–	408,71	408,78	408,66	408,47	408,54	–	405,90
30	408,95	408,66	408,70	408,68	–	408,86	408,77	408,44	408,73	408,56	–	406,07
31	408,88	–	408,72	408,63	–	408,88	–	408,35	–	408,39	404,69	–
Meðaltal	408,75	408,68	408,77	408,70	408,82	408,73	408,80	408,75	408,72	408,26	406,20	405,64
Hámark	409,01	409,17	409,27	408,94	409,19	409,04	409,09	409,07	409,13	408,93	408,21	406,07
Lágmark	408,48	408,25	408,44	408,34	408,47	408,36	408,52	408,35	408,33	407,91	404,69	404,99

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	408,84	408,81	408,84	408,82	408,83	408,80	408,86	408,74	408,74	408,75	408,09	408,55
Hámark	409,23	409,31	409,24	409,25	409,24	409,39	409,25	409,08	409,05	409,07	409,09	409,00
(Vatnsár)	1991	1997	2008	1998	1998	1998	2002	2000	2000	2013	1996	2001
Lágmark	408,47	407,70	408,46	408,39	408,03	408,05	408,12	407,72	407,80	408,12	397,35	405,07
(Vatnsár)	2016	1991	1995	1994	1996	1993	1997	1995	2010	1992	1991	1991

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 408,24 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 408,72 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	11,8	9,73	8,78p	7,49u	6,78p	6,63p	5,68	8,84	27,2	15,2	10,7	10,5
2	11,9	9,97	8,75p	7,47p	6,77p	6,63p	5,70	8,47	23,6	14,6	10,1	9,98
3	11,4	9,78	8,69u	7,46p	6,77p	6,62p	5,89	8,31	23,6	12,7	9,90	9,58
4	11,1	9,37	8,64	7,45p	6,76p	6,62p	5,59	7,37	24,6	11,6	9,91	9,55
5	10,7	9,18e	8,56	7,44p	6,76p	6,61p	5,51	7,06	24,4	11,6	9,87	9,61
6	10,6	8,98u	8,51p	7,43p	6,75p	6,61p	6,09	6,84	24,4	10,7	9,92	9,37
7	10,7	9,42	8,45p	7,42p	6,75p	6,60p	5,42	6,79	23,3	10,6	10,0	9,33
8	10,5	9,94	8,42p	7,41p	6,74p	6,59p	5,37	7,29	22,7	10,5	9,76	9,33
9	10,6	9,61	8,39p	7,40p	6,74p	6,59p	5,38	8,06	21,4	11,6	9,64	9,35
10	10,7	9,45	8,36p	7,39p	6,73p	6,58p	5,43	8,53	22,7	11,9	9,44	9,26
11	10,9	9,50	8,33p	7,38p	6,73p	6,58p	5,57	8,82	19,8	11,5	9,44	9,37
12	11,1	9,41p	8,30p	7,36p	6,72p	6,57p	5,87	9,81	18,9	11,5	9,42	9,29
13	11,5	9,53p	8,27p	7,35p	6,71p	6,57p	6,02	11,5	17,3	11,8	9,42	9,32
14	10,9	9,57u	8,14	7,34p	6,71p	6,60u	6,68	12,8	18,0	12,2	9,85	9,23
15	10,7	9,65	7,97	7,33p	6,70p	6,47	7,18	13,5	16,3	11,3	10,3	9,13
16	10,5	9,48p	7,87p	7,32p	6,70p	6,49	7,39	12,8	13,5	10,8	10,2	9,25
17	10,2	9,35p	7,86u	7,31p	6,69p	6,56	8,24	13,3	12,8	10,0	10,1	9,10
18	10,7	9,20	8,67	7,30p	6,69p	6,54	9,63	15,4	13,9	9,50	9,67	9,00
19	10,6	9,14	8,68	7,29p	6,68p	6,44	11,2	15,1	13,4	9,48	9,36	9,00
20	10,9	9,09	8,45	7,27u	6,68p	6,47	12,1	9,56	12,2	9,74	9,29	9,02
21	10,6	9,09p	8,28	7,33p	6,67p	6,39	12,1	10,0	12,1	10,1	9,99	9,00
22	10,4	9,06p	8,18	7,20p	6,67p	6,36	13,0	11,8	14,7	10,0	10,3	8,95
23	10,6	9,03p	8,06	7,17p	6,66p	6,21	12,1	15,7	15,1	11,1	10,1	8,81
24	10,5	9,00p	8,05	7,14p	6,66p	6,08	11,7	17,9	15,1	10,7	10,1	9,66
25	10,4	8,97p	7,97p	7,11p	6,65p	5,97	10,5	15,9	20,1	10,3	9,63	9,36
26	10,1	8,94p	7,85u	7,08p	6,65p	6,02	9,88	23,3	14,3	10,3	9,55	9,37
27	10,5	8,91p	7,72p	7,05p	6,64p	5,80	9,38	30,8	12,7	11,2	9,46	9,07
28	10,3	8,88p	7,65p	7,02p	6,64p	5,86	8,90	31,5	12,6	11,8	9,94	9,46
29	9,72	8,85p	7,61p	6,98p	–	5,74	8,74	34,2	14,1	13,9	9,69	10,1
30	10,1	8,82p	7,56p	6,86u	–	5,74	9,03	36,5	15,4	12,5	9,48	9,20
31	10,3	–	7,52p	6,78p	–	5,74	–	30,9	–	11,2	10,1	–
Meðaltal	10,7	9,30	8,21	7,27	6,71	6,36	8,04	14,8	18,0	11,4	9,83	9,35
Hámark	11,9	9,97	8,78	7,49	6,78	6,63	13,0	36,5	27,2	15,2	10,7	10,5
Lágmark	9,72	8,82	7,52	6,78	6,64	5,74	5,37	6,79	12,1	9,48	9,29	8,81
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,77	9,10	10,8	13,3	20,3	9,97	7,35	16,2	13,9	9,72	8,94	9,26
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	5,76	5,17	4,54	4,49	4,49	6,37	5,43	5,88	6,39	6,58
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2001	1999	2005	2010	2010	2010	2010
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 9,99 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 11,6 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,79	278,79e	278,77	278,77	278,76	278,79	278,76	278,80	278,75	278,77	278,77	278,79
2	278,78	278,80	278,78	278,77	278,76	278,79	278,76	278,80	278,76	278,78	278,76	278,77
3	278,78	278,79	278,78	278,77	278,77	278,79	278,76	278,80	278,75	278,77	278,77	278,77
4	278,79	278,79	278,78	278,77	278,77	278,78	278,77	278,80	278,74	278,77	278,77	278,77
5	278,79	278,79e	278,78	278,76	278,77	278,78	278,77	278,80	278,73	278,78	278,76	278,77
6	278,78	278,79	278,78	278,76	278,78	278,78	278,76	278,81	278,73	278,77	278,75	278,76
7	278,78	278,79	278,78	278,75	278,77	278,78	278,76	278,80	278,73	278,76	278,76	278,76
8	278,78	278,79e	278,78e	278,75	278,77	278,77	278,75	278,79	278,73	278,77	278,75	278,76
9	278,78	278,79	278,77	278,76	278,78	278,77	278,75	278,78	278,73	278,78	278,76	278,76
10	278,78	278,79	278,77	278,76	278,79	278,77	278,75	278,79	278,74	278,78	278,76	278,76
11	278,78	278,79	278,77	278,76	278,80	278,77	278,75	278,78	278,75	278,77	278,75	278,76
12	278,79	278,79	278,77e	278,77	278,80	278,77	278,75	278,78	278,75	278,76	278,75	278,76
13	278,80	278,79	278,77	278,78	278,79	278,76	278,76	278,78	278,76	278,75	278,75	278,76
14	278,81	278,79	278,77	278,79	278,78	278,76	278,76	278,77	278,76	278,76	278,75	278,76
15	278,80	278,78	278,77	278,80	278,78	278,76	278,77	278,77	278,76	278,77	278,75	278,75
16	278,80	278,78	278,76	278,81	278,78	278,76	278,78	278,77	278,76	278,97	278,76	278,76
17	278,80	278,77	278,77	278,81	278,77	278,76	278,79	278,77e	278,77	278,88	278,77	278,76
18	278,80	278,77e	278,76	278,80	278,76	278,76	278,79	278,77	278,77	278,78	278,77	278,76
19	278,79	278,76	278,77	278,80	278,76	278,76	278,80	278,76	278,77	278,79	278,77	278,75
20	278,79	278,77	278,76	278,80e	278,76	278,77	278,81	278,79	278,77	278,76	278,77e	278,76
21	278,79	278,77	278,75	278,78e	278,75	278,77	278,81	278,75	278,77	278,79	278,77	278,76
22	278,79	278,77	278,74	278,77e	278,76	278,77	278,82	278,75	278,78	278,84	278,77	278,77
23	278,79	278,77	278,75	278,78e	278,78	278,78	278,82	278,76	278,77	278,80	278,78e	278,76
24	278,79	278,78	278,75	278,78e	278,78	278,78	278,82	278,75	278,77	278,78	278,78e	278,77
25	278,79	278,79e	278,75	278,74e	278,79	278,78	278,82	278,76	278,78	278,77	278,77	278,77
26	278,80e	278,78e	278,76	278,73e	278,79	278,78	278,82	278,76	278,78	278,77	278,77	278,77
27	278,80	278,77	278,77	278,74e	278,79	278,78	278,81	278,76	278,77	278,78	278,77	278,77
28	278,80	278,76e	278,77	278,75e	278,79	278,78	278,80	278,76	278,76	278,71	278,78	278,78
29	278,80e	278,75	278,77	278,75e	–	278,77	278,80	278,76	278,76	278,78	278,78	278,78
30	278,79	278,76	278,77	278,74e	–	278,77	278,80	278,76	278,77	278,76	278,77	278,77
31	278,79	–	278,77	278,74	–	278,77	–	278,76	–	278,77	278,78	–
Meðaltal	278,79	278,78	278,77	278,77	278,78	278,77	278,78	278,78	278,76	278,78	278,77	278,77
Hámark	278,81	278,80	278,78	278,81	278,80	278,79	278,82	278,81	278,78	278,97	278,78	278,79
Lágmark	278,78	278,75	278,74	278,73	278,75	278,76	278,75	278,75	278,73	278,71	278,75	278,75

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2013-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,79	278,81	278,80	278,78	278,78	278,79	278,79	278,77	278,75	278,76	278,75	278,77
Hámark	278,83	278,84	278,86	278,80	278,80	278,81	278,82	278,79	278,77	278,80	278,78	278,78
(Vatnsár)	2013	2014	2014	2017	2017	2017	2014	2014	2014	2014	2014	2014
Lágmark	278,74	278,78	278,76	278,76	278,77	278,77	278,75	278,76	278,73	278,73	278,72	278,75
(Vatnsár)	2016	2017	2015	2016	2015	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 278,77 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,78 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 13-03-2019. - M00328.

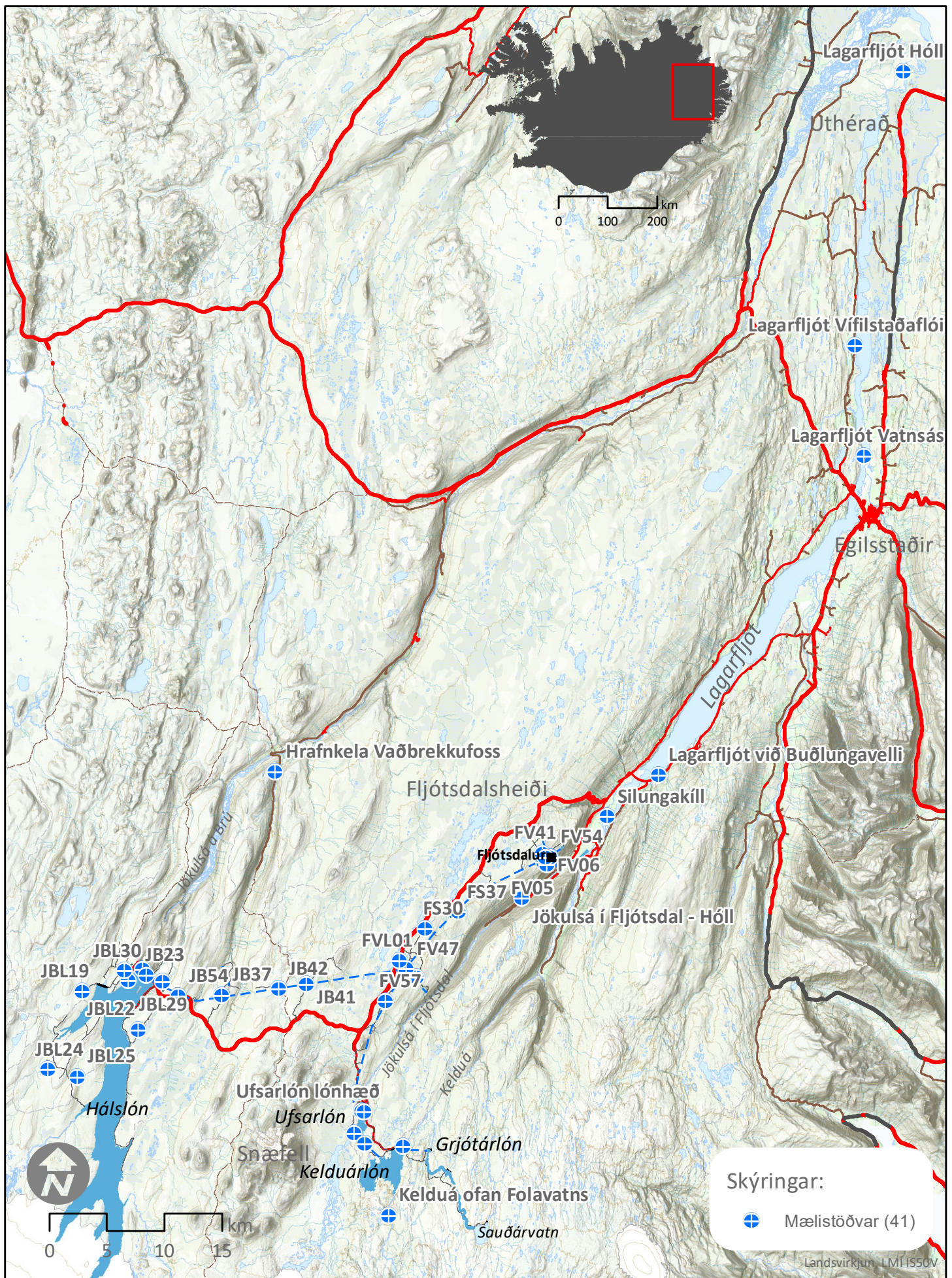
Kárahnjúkasvæði

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.

Rannsóknadeild sér um að gæðamerkja lónhæðargögn úr Háslóni.

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
Fljótsdalsstöð fallpípa 1	Rennsli	OAK	JBL18	Grunnvatn	VR
Fljótsdalsstöð fallpípa 2	Rennsli	OAK	JBL19	Grunnvatn	VR
FS30	Grunnvatn	VR	JBL22	Grunnvatn	VR
FS33	Grunnvatn	VR	JBL24	Grunnvatn	VR
FS37	Grunnvatn	VR	JBL25	Grunnvatn	VR
FV05	Grunnvatn	VR	JBL29	Grunnvatn	VR
FV06	Grunnvatn	VR	JBL30	Grunnvatn	VR
FV41	Grunnvatn	VR	Jökulsá í Fljótsdal Eyjabakkafoss	Rennsli	VR
FV47	Grunnvatn	VR	Jökulsá í Fljótsdal Hóll	Rennsli	VR
FV54	Grunnvatn	VR	Jökulsárgöng rennsli	Rennsli	OAK
FV57	Grunnvatn	VR	Kelduá ofan Folavatns	Rennsli	VR
FVL01	Grunnvatn	VR	Kelduárloka rennsli	Rennsli	OAK
FVL03	Grunnvatn	VR	Kelduárlón lónhæð	Vatnsborð	OAK
Háslón lónhæð	Vatnsborð	OAK	Lagarfljót við Vatnsás	Vatnsborð	VR
Hrafnkela Vaðbrekkufoss	Rennsli	VR	Lagarfljót við Buðlungavelli	Vatnsborð	VR
JB23	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Vífilsstaðaflóa	Vatnsborð	VR
JB37	Grunnvatn	VR	Lagarfljót við Hól	Vatnsborð	VR
JB41	Grunnvatn	VR	Silungakíll	Vatnsborð	VR
JB42	Grunnvatn	VR	Ufsarlón lónhæð	Vatnsborð	OAK
JB54	Grunnvatn	VR			

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



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KAR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	654,98	655,10	625,80	607,13	611,98	629,06	597,84	627,36	655,33	655,20	654,86	651,88
2	654,91	655,08	625,22	606,93	612,77	630,75	597,59	627,34	655,43	655,13	654,81	650,55
3	654,88	655,03	623,50	606,63	610,00	631,45	597,28	627,49	655,51	655,07	654,81	649,11
4	654,85	654,92	622,88	606,39	609,05	631,62	596,43	627,38	655,60	655,08	654,80	648,76
5	654,76	654,84	621,88	605,81	608,60	631,35	593,91	626,93	655,66	655,21	654,79	647,97
6	654,77	654,86	621,26	605,78	607,23	630,34	595,74	626,78	655,71	655,15	654,83	647,09
7	654,78	654,78	620,06	605,64	608,80	629,38	595,34	626,40	655,75	655,09	654,91	646,43
8	654,77	654,71	618,50	605,66	608,04	627,75	595,00	627,57	655,77	655,03	654,98	647,14
9	654,79	654,54	618,07	605,51	606,49	625,63	594,69	628,18	655,77	654,97	654,95	647,88
10	654,78	653,53	617,49	605,31	606,82	623,61	594,34	629,87	655,76	654,89	654,91	647,10
11	654,82	651,93	616,04	605,18	605,72	621,85	594,14	630,63	655,74	654,85	654,87	647,09
12	654,87	649,85	616,26	605,66	604,96	620,20	593,81	634,89	655,73	654,81	654,83	646,49
13	655,03	649,73	615,34	609,59	604,69	618,20	593,52	639,59	655,72	654,83	654,79	645,26
14	654,94	648,52	612,73	622,43	604,60	616,21	593,16	643,67	655,70	654,98	654,79	645,40
15	654,84	647,19	612,55	627,71	604,30	613,90	592,75	645,98	655,67	654,99	654,80	645,41
16	654,73	646,08	612,28	629,85	603,60	610,78	592,62	647,03	655,65	654,97	654,83	647,89
17	654,59	643,90	612,02	630,88	603,51	608,82	592,43	647,98	655,64	654,95	654,78	650,14
18	654,20	641,55	611,74	631,42	603,49	606,95	591,98	649,25	655,63	654,92	654,67	653,68
19	654,42	640,32	611,12	631,47	603,65	605,48	592,61	650,75	655,63	654,89	654,50	654,38
20	655,02	639,38	610,77	630,85	603,11	604,98	594,06	651,15	655,62	654,85	654,21	654,37
21	655,11	637,89	610,30	630,38	603,16	604,25	599,57	650,83	655,61	654,84	654,16	653,65
22	655,22	636,92	610,33	630,02	603,11	604,21	606,78	651,92	655,59	654,82	654,59	653,07
23	655,31	636,21	610,16	629,74	603,30	603,05	612,11	653,21	655,57	654,87	654,71	652,31
24	655,35	634,51	609,91	627,74	605,63	601,74	616,12	654,49	655,56	654,90	654,75	652,39
25	655,34	632,43	609,40	623,92	608,87	600,72	618,98	654,63	655,49	654,88	654,72	654,20
26	655,31	631,42	609,01	623,25	615,80	600,35	620,92	654,73	655,44	654,86	654,72	652,94
27	655,30	629,84	608,65	622,80	621,68	600,09	622,56	654,84	655,40	654,87	654,66	652,50
28	655,24	628,27	608,53	620,22	626,20	599,86	624,10	654,92	655,35	654,88	654,74	652,83
29	655,15	627,40	608,44	617,58	–	599,11	625,65	655,01	655,28	654,90	654,66	654,42
30	655,13	626,76	608,23	616,32	–	598,70	627,11	655,12	655,23	654,90	654,30	653,81
31	655,16	–	607,84	614,35	–	598,19	–	655,22	–	654,89	653,26	–
Meðaltal	654,95	644,25	614,40	617,49	607,83	613,83	602,10	642,29	655,58	654,95	654,68	650,20
Hámark	655,35	655,10	625,80	631,47	626,20	631,62	627,11	655,22	655,77	655,21	654,98	654,42
Lágmark	654,20	626,76	607,84	605,18	603,11	598,19	591,98	626,40	655,23	654,81	653,26	645,26

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	648,54	640,60	628,93	621,37	611,28	605,50	600,88	626,05	651,68	648,16	643,62	643,64
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 2017-2018: 634,38 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 630,85 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	556,72	555,18	538,37	530,23	537,97	543,31	530,07	538,15	549,86	543,85	555,19	549,96
2	557,08	554,46	537,92	530,05	537,21	543,87	529,13	538,26	550,02	543,39	554,84	549,25
3	556,25	553,66	537,68	529,94	536,85	544,09	528,80	538,29	550,14	543,01	553,65	548,69
4	555,07	552,83	537,26	529,86	536,44	544,07	528,25	538,27	550,24	542,57	552,49	548,04
5	554,36	551,98	536,91	529,86	535,95	543,78	527,88	538,34	549,98	542,56	552,01	547,49
6	553,72	550,72	536,46	529,61	535,94	543,48	527,51	538,47	549,54	543,77	551,37	547,07
7	553,07	549,88	536,18	529,32	535,65	543,05	527,06	538,68	549,07	544,81	550,97	546,53
8	552,54	549,18	535,95	528,98	535,37	542,56	526,62	538,78	548,49	545,41	552,36	546,00
9	552,03	548,63	535,49	528,82	535,16	542,03	526,16	539,17	547,99	545,41	553,82	545,69
10	551,52	548,14	535,01	528,72	534,59	541,45	525,73	539,97	547,48	545,19	554,74	545,43
11	551,16	547,65	534,69	529,00	534,14	540,80	525,25	541,41	547,01	544,79	554,80	545,23
12	551,65	547,25	534,13	529,52	533,82	540,13	524,80	542,74	546,53	544,44	554,06	545,17
13	552,90	546,45	533,84	532,62	533,26	539,45	524,41	543,87	545,88	544,04	552,78	545,20
14	554,56	545,95	533,88	536,18	532,59	538,78	523,90	544,73	545,45	544,38	551,94	545,27
15	554,91	545,56	533,76	539,00	531,93	538,12	523,51	545,60	546,03	545,50	551,37	545,37
16	554,18	545,08	533,44	541,06	531,69	537,60	523,17	546,31	546,53	546,49	551,53	545,37
17	553,31	544,72	533,12	542,29	531,33	537,16	523,26	546,71	546,68	547,37	551,94	546,55
18	552,49	544,43	532,83	542,97	530,95	536,79	524,29	546,97	546,56	548,06	551,72	548,24
19	551,71	543,99	532,62	543,30	530,34	536,48	526,65	547,12	546,90	548,26	551,18	550,01
20	551,73	543,48	532,47	543,33	530,04	535,98	530,07	547,15	547,35	548,05	550,45	551,15
21	553,61	542,89	532,39	543,12	529,59	535,42	533,07	547,32	547,67	547,60	549,66	551,83
22	555,77	542,24	532,12	542,65	529,01	534,72	535,31	547,28	547,57	547,21	549,21	552,73
23	557,55	541,57	531,93	542,02	530,04	534,15	536,87	547,26	547,11	547,65	549,08	553,15
24	559,38	541,12	531,79	541,50	532,03	533,85	537,87	547,52	546,79	548,66	549,72	553,04
25	560,51	540,82	531,73	541,28	535,06	533,66	538,43	547,89	546,28	549,99	550,25	553,07
26	560,66	540,37	531,58	540,70	538,09	533,28	538,77	548,11	545,97	550,82	550,43	553,06
27	559,94	540,03	531,43	539,98	540,56	532,67	538,93	548,33	545,58	551,73	550,40	553,10
28	559,28	539,73	531,18	539,52	542,22	531,97	538,99	548,63	545,26	552,38	550,13	553,00
29	558,42	539,31	530,85	539,15	–	531,55	538,78	549,15	544,81	552,97	550,84	553,02
30	556,97	538,84	530,58	538,64	–	531,04	538,35	549,38	544,35	553,77	551,17	553,24
31	555,71	–	530,32	538,20	–	530,57	–	549,65	–	554,85	550,65	–
Meðaltal	555,12	545,87	533,80	536,17	534,21	537,93	530,06	544,18	547,30	547,06	551,77	549,03
Hámark	560,66	555,18	538,37	543,33	542,22	544,09	538,99	549,65	550,24	554,85	555,19	553,24
Lágmark	551,16	538,84	530,32	528,72	529,01	530,57	523,17	538,15	544,35	542,56	549,08	545,17

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	546,47	544,55	537,08	535,35	534,99	531,54	526,04	536,65	544,15	540,19	536,31	538,20
Hámark	594,56	594,71	594,35	593,75	593,82	594,08	594,26	594,33	589,59	585,72	552,01	555,45
(Vatnsár)	2003	2003	2003	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2009	2016
Lágmark	517,62	511,61	505,16	508,87	514,32	514,26	496,78	501,83	499,51	493,15	497,36	507,53
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	2005	2014	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 542,71 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 537,63 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	593,48	595,96	592,13	586,49	585,32	590,51	579,08	576,37	586,90	589,00	593,48	590,62
2	593,33	595,18	592,48	586,54	585,17	589,51	578,38	576,60	587,63	587,07	593,32	591,61
3	593,43	594,81	592,34	586,32	585,16	588,78	577,78	576,57	588,01	589,20	593,73	591,65
4	593,70	594,57	592,19	586,31	585,06	588,21	576,86	576,43	588,68	590,07	594,20	591,70
5	593,59	594,60	591,97	585,80	585,10	587,27	576,50	576,43	588,71	591,22	594,43	591,61
6	594,31	594,25	591,72	585,78	585,22	586,31	576,18	576,41	588,76	592,97	594,39	591,61
7	594,51	594,63	591,43	585,72	584,99	585,88	576,11	576,15	588,96	592,75	594,20	591,89
8	594,56	594,71	591,11	586,19	584,89	585,66	575,97	576,16	589,21	591,64	594,37	591,73
9	594,58	594,74	590,92	585,85	584,86	585,06	575,68	576,50	589,65	590,81	593,99	592,15
10	594,21	594,55	591,03	585,96	584,65	584,90	575,33	577,35	589,76	590,46	594,41	592,40
11	593,91	593,62	590,99	586,95	584,33	584,54	575,00	578,61	589,55	590,46	594,48	593,52
12	594,00	593,48	590,73	588,18	584,12	584,23	574,86	579,31	589,51	591,31	594,26	593,18
13	594,10	594,40	590,85	593,69	584,04	584,12	574,21	581,02	589,62	591,78	594,17	593,28
14	593,23	595,02	590,68	595,07	584,21	584,00	573,88	582,26	589,56	592,28	593,87	593,04
15	592,60	595,09	590,16	592,11	584,70	583,28	573,82	582,83	589,94	592,48	593,98	592,32
16	592,34	594,84	589,94	591,66	585,09	582,82	573,94	583,33	590,22	592,97	593,94	592,29
17	592,37	594,43	590,13	591,44	585,42	583,19	573,83	583,24	591,10	593,12	593,11	592,29
18	592,31	593,93	589,77	590,75	585,52	582,83	574,40	583,29	591,43	593,56	592,39	592,33
19	592,21	593,62	589,96	590,37	585,22	582,64	576,45	583,09	591,63	593,71	592,74	592,29
20	592,96	593,49	590,00	589,72	584,60	582,58	579,36	582,41	591,61	593,82	593,15	591,97
21	597,16	593,19	589,35	589,53	584,46	582,44	582,11	581,51	591,27	593,83	592,83	591,59
22	598,30	593,03	589,65	588,74	584,71	582,31	582,79	580,85	590,93	594,06	592,76	592,38
23	598,06	592,86	589,57	588,04	585,19	582,15	581,48	580,87	591,42	594,17	592,87	592,07
24	598,83	592,96	589,29	587,66	587,07	581,94	579,88	582,78	591,79	594,18	593,11	592,20
25	598,78	592,86	589,04	586,71	591,02	581,70	579,53	583,42	591,63	594,08	593,11	592,39
26	598,08	592,74	588,75	586,32	592,61	581,65	578,21	584,00	592,01	593,13	593,14	591,82
27	597,17	592,49	588,27	586,43	591,63	581,48	577,57	585,56	592,13	593,07	592,90	592,70
28	596,14	592,30	587,98	586,20	591,13	580,60	577,20	587,07	592,03	593,22	591,96	593,04
29	596,03	592,04	587,51	586,61	–	580,07	576,51	587,08	591,64	593,72	591,09	596,56
30	596,28	591,74	586,98	586,26	–	579,70	576,24	587,26	591,44	593,94	590,75	596,18
31	596,34	–	586,68	585,85	–	579,45	–	586,97	–	593,56	589,97	–
Meðaltal	594,87	593,87	590,12	588,04	585,91	583,86	576,97	581,02	590,22	592,31	593,26	592,48
Hámark	598,83	595,96	592,48	595,07	592,61	590,51	582,79	587,26	592,13	594,18	594,48	596,56
Lágmark	592,21	591,74	586,68	585,72	584,04	579,45	573,82	576,15	586,90	587,07	589,97	590,62

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	586,33	586,96	581,64	578,90	574,02	568,92	565,23	567,06	573,17	577,93	582,32	582,45
Hámark	597,43	602,35	601,03	599,48	594,31	588,19	587,96	591,55	590,23	594,22	597,07	597,78
(Vatnsár)	2016	2007	2007	2008	2008	2012	2012	2017	2018	2016	2009	2015
Lágmark	528,62	526,31	525,11	521,62	514,41	508,04	509,30	516,43	518,54	518,33	520,63	525,95
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2006	2007	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 588,58 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 577,08 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	577,04	583,59	574,29	567,88	565,84	573,19	557,97	553,64	565,26	571,72	577,75	571,04
2	576,80	581,56	575,07	567,90	565,02	571,64	557,53	553,29	565,67	569,12	577,50	572,37
3	576,68	579,98	575,31	567,73	565,09	570,11	556,90	552,81	566,51	569,26	578,08	573,36
4	577,21	579,14	575,00	567,79	565,05	569,09	556,39	552,45	567,36	570,33	579,02	573,84
5	577,54	579,20	574,61	567,40	564,93	568,21	556,62	552,53	567,80	571,85	579,82	574,01
6	578,41	578,61	574,09	567,17	564,81	567,18	556,25	552,32	568,03	574,12	580,07	574,06
7	579,28	579,14	573,36	567,02	564,32	566,36	556,22	551,51	568,35	575,27	580,00	574,42
8	579,78	579,45	572,64	567,53	564,17	565,94	556,24	550,75	568,62	574,73	579,94	574,40
9	579,96	579,88	571,95	567,28	564,30	565,31	555,98	550,78	569,21	573,60	579,45	574,87
10	579,54	579,80	571,87	567,21	563,95	564,87	555,66	551,34	569,64	572,48	579,70	575,36
11	578,76	578,10	571,91	567,83	563,54	564,48	555,39	551,95	569,60	571,98	580,07	577,05
12	578,49	577,06	571,75	568,81	563,11	563,88	555,28	551,80	569,48	572,54	579,98	577,60
13	578,35	578,15	571,96	573,43	562,79	563,55	554,65	553,67	569,49	573,75	579,76	577,92
14	576,99	580,21	571,95	577,38	563,12	563,24	554,17	555,67	569,44	574,75	579,25	577,61
15	575,46	581,33	571,45	575,47	564,20	562,18	554,21	556,86	569,82	575,47	579,15	576,41
16	574,57	581,22	571,07	573,26	565,07	561,22	554,14	557,83	570,39	576,05	579,11	575,73
17	574,32	580,30	571,29	572,03	565,97	561,39	553,15	558,21	571,29	576,54	577,83	575,51
18	574,11	579,15	570,97	571,05	566,58	560,98	552,67	558,56	572,13	577,25	576,21	575,39
19	573,96	578,22	571,16	570,36	566,38	560,63	553,78	558,85	572,99	577,94	576,00	575,23
20	574,72	577,59	571,34	569,44	565,77	560,57	556,38	558,91	573,46	578,50	576,67	574,61
21	581,54	576,89	570,66	568,83	565,32	560,48	558,91	558,67	573,17	578,74	576,48	573,78
22	588,12	576,26	570,73	568,16	565,17	560,38	560,27	558,13	572,50	579,13	576,19	575,18
23	589,83	575,67	570,83	567,41	565,10	560,31	560,07	557,99	572,86	579,42	576,10	575,18
24	592,41	575,78	570,59	567,13	566,68	560,18	558,52	559,48	573,78	579,50	576,44	575,21
25	593,59	575,80	570,29	566,59	570,42	559,93	557,38	560,90	573,96	579,33	576,65	575,35
26	591,42	575,67	569,88	566,18	574,09	559,76	556,06	561,87	574,35	578,06	576,93	574,73
27	588,42	575,30	569,42	566,23	575,00	559,62	555,51	563,29	574,64	577,26	576,54	575,42
28	585,43	575,00	569,07	566,29	574,29	559,05	555,47	564,68	574,77	577,13	575,06	576,52
29	584,14	574,49	568,71	567,03	–	558,75	555,01	565,24	574,51	577,65	573,19	581,63
30	584,26	573,94	568,33	566,96	–	558,49	554,25	565,36	574,12	578,24	571,93	584,96
31	584,48	–	568,04	566,47	–	558,24	–	565,27	–	578,03	570,81	–
Meðaltal	580,83	578,22	571,60	568,75	566,07	563,20	556,03	556,92	570,77	575,48	577,47	575,63
Hámark	593,59	583,59	575,31	577,38	575,00	573,19	560,27	565,36	574,77	579,50	580,07	584,96
Lágmark	573,96	573,94	568,04	566,18	562,79	558,24	552,67	550,75	565,26	569,12	570,81	571,04
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	543,71	546,59	539,98	538,15	532,83	529,85	524,29	524,20	529,00	536,42	541,92	542,87
Hámark	588,38	588,40	580,78	573,39	572,19	564,08	558,13	571,46	570,77	576,29	579,81	588,33
(Vatnsár)	2016	2011	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2018	2016	2011	2015
Lágmark	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,92	469,91	469,92	469,92
(Vatnsár)	2005	2005	2005	2006	2006	2006	2006	2005	2005	2007	2005	2005
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 570,08 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,82 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	496,73	497,01	496,42	496,30	496,77	496,82	496,49	496,54	496,58	496,41	496,59	496,43
2	496,73	496,79	496,55	496,30	496,74	496,80	496,45	496,59	496,57	496,34	496,58	496,42
3	496,73	496,72	496,43	496,30	496,73	496,88	496,45	496,58	496,52	496,35	496,55	496,42
4	496,73	496,70	496,36	496,30	496,78	496,93	496,42	496,58	496,49	496,47	496,56	496,42
5	496,76	496,72	496,36	496,30	496,78	496,90	496,38	496,58	496,43	496,64	496,54	496,41
6	496,74	496,69	496,35	496,32	496,75	496,86	496,42	496,55	496,39	496,56	496,51	496,40
7	496,75	496,68	496,32	496,33	496,73	496,86	496,41	496,59	496,34	496,63	496,56	496,40
8	496,74	496,67	496,29	496,41	496,74	496,84	496,40	496,61	496,37	496,63	496,65	496,41
9	496,73	496,57	496,29	496,56	496,75	496,81	496,42	496,63	496,34	496,58	496,67	496,39
10	496,72	496,67	496,28	496,71	496,80	496,77	496,46	496,64	496,35	496,60	496,67	496,41
11	496,73	496,68	496,28	496,66	496,80	496,75	496,55	496,64	496,45	496,56	496,67	496,43
12	496,85	496,68	496,30	496,75	496,82	496,72	496,57	496,66	496,48	496,50	496,66	496,41
13	496,90	496,50	496,27	496,75	496,82	496,70	496,57	496,66	496,47	496,53	496,62	496,41
14	496,94	496,62	496,25	496,73	496,80	496,66	496,56	496,64	496,59	496,62	496,64	496,42
15	497,03	496,65	496,25	496,70	496,79	496,72	496,56	496,68	496,58	496,63	496,54	496,41
16	496,73	496,43	496,26	496,69	496,79	496,85	496,56	496,66	496,52	496,64	496,44	496,47
17	496,73	496,52	496,26	496,68	496,78	496,84	496,62	496,70	496,54	496,65	496,44	496,46
18	496,73	496,63	496,31	496,67	496,76	496,84	496,64	496,67	496,58	496,61	496,41	496,46
19	496,74	496,57	496,56	496,66	496,82	496,76	496,60	496,66	496,60	496,56	496,41	496,46
20	496,74	496,51	496,45	496,69	496,87	496,71	496,58	496,65	496,53	496,56	496,39	496,46
21	496,73	496,43	496,35	496,74	496,88	496,65	496,60	496,65	496,45	496,52	496,41	496,47
22	496,74	496,41	496,35	496,77	496,95	496,66	496,57	496,64	496,41	496,52	496,42	496,46
23	496,74	496,39	496,38	496,77	496,93	496,62	496,57	496,62	496,45	496,62	496,45	496,43
24	496,73	496,40	496,37	–	496,95	496,59	496,56	496,62	496,50	496,63	496,45	496,47
25	496,73	496,39	496,35	–	496,94	496,62	496,54	496,59	496,37	496,57	496,43	496,48
26	496,76	496,38	496,33	496,79	496,94	496,60	496,54	496,64	496,32	496,59	496,43	496,46
27	496,74	496,35	496,32	496,73	496,87	496,54	496,53	496,63	496,29	496,59	496,44	496,46
28	497,06	496,31	496,33	496,72	496,84	496,52	496,55	496,61	496,27	496,59	496,46	496,46
29	497,02	496,29	496,33	496,72	–	496,50	496,57	496,60	496,23	496,61	496,44	496,43
30	497,15	496,31	496,33	496,70	–	496,48	496,59	496,61	496,25	496,64	496,44	496,44
31	497,15	–	496,31	496,72	–	496,47	–	496,61	–	496,61	496,45	–
Meðaltal	496,81	496,56	496,34	496,60	496,82	496,72	496,52	496,62	496,44	496,57	496,51	496,44
Hámark	497,15	497,01	496,56	496,79	496,95	496,93	496,64	496,70	496,60	496,65	496,67	496,48
Lágmark	496,72	496,29	496,25	496,30	496,73	496,47	496,38	496,54	496,23	496,34	496,39	496,39

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	457,57	455,86	456,38	450,97	453,25	459,75	459,81	460,08	461,69	461,28	461,35	461,76
Hámark	496,81	496,81	496,57	496,60	496,82	496,74	496,80	496,93	496,73	496,66	496,83	496,69
(Vatnsár)	2017	2014	2016	2018	2018	2016	2011	2009	2011	2011	2009	2016
Lágmark	414,38	415,37	415,11	415,10	415,46	415,28	414,86	414,65	414,43	414,15	414,28	414,86
(Vatnsár)	2000	2000	2000	2001	2006	2006	2006	2006	2005	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 496,58 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 458,31 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	585,71	585,82	585,88	585,87	585,63	585,34	585,24	585,21	584,88	585,05	585,24	585,37
2	585,69	585,87	585,92	585,86	585,74	585,37	585,26	585,20	584,90	585,08	585,19	585,37
3	585,71	585,91	585,85	585,83	585,71	585,41	585,29	585,19	584,91	585,09	585,18	585,31
4	585,71	585,85	585,87	585,80	585,68	585,44	585,30	585,17	584,89	585,14	585,19	585,32
5	585,63	585,80	585,87	585,65	585,73	585,46	585,25	585,12	584,89	585,20	585,18	585,30
6	585,68	585,93	585,90	585,69	585,64	585,45	585,23	585,08	584,90	585,21	585,22	585,27
7	585,70	585,93	585,88	585,72	585,68	585,46	585,22	585,05	584,90	585,18	585,26	585,30
8	585,73	585,95	585,82	585,80	585,71	585,46	585,21	585,11	584,96	585,13	585,26	585,34
9	585,78	585,92	585,86	585,80	585,68	585,44	585,21	585,14	584,97	585,13	585,25	585,40
10	585,83	585,86	585,93	585,82	585,75	585,44	585,17	585,16	584,97	585,04	585,23	585,43
11	585,90	585,82	585,92	585,79	585,74	585,43	585,18	585,02	584,96	585,02	585,24	585,48
12	585,87	585,76	586,02	585,90	585,68	585,43	585,19	584,97	584,98	584,92	585,22	585,44
13	585,95	585,92	586,04	586,00	585,72	585,44	585,17	584,98	585,06	584,98	585,26	585,45
14	585,83	585,96	585,92	586,12	585,77	585,47	585,20	585,00	585,13	585,06	585,30	585,42
15	585,74	585,93	585,87	586,11	585,81	585,47	585,19	584,99	585,10	585,10	585,36	585,40
16	585,69	585,95	585,90	586,07	585,69	585,42	585,22	584,96	585,07	585,10	585,34	585,49
17	585,68	585,89	585,95	585,95	585,61	585,38	585,26	584,95	585,12	585,11	585,33	585,48
18	585,68	585,80	585,96	585,85	585,55	585,35	585,22	584,96	585,19	585,13	585,31	585,47
19	585,72	585,78	585,96	585,81	585,61	585,34	585,20	585,03	585,14	585,14	585,26	585,47
20	585,82	585,79	585,91	585,77	585,53	585,39	585,20	585,07	585,08	585,13	585,27	585,46
21	585,88	585,80	585,86	585,75	585,56	585,43	585,21	584,95	585,03	585,18	585,29	585,44
22	585,85	585,85	585,92	585,77	585,62	585,51	585,24	584,92	585,07	585,21	585,32	585,40
23	585,90	585,91	585,93	585,84	585,61	585,53	585,25	584,92	585,11	585,19	585,32	585,36
24	585,91	585,92	585,92	585,84	585,64	585,47	585,24	584,93	585,14	585,21	585,30	585,42
25	585,85	585,86	585,87	585,71	585,50	585,36	585,20	584,87	585,16	585,18	585,31	585,49
26	585,76	585,86	585,84	585,72	585,39	585,34	585,15	584,89	585,10	585,16	585,32	585,46
27	585,79	585,83	585,82	585,79	585,33	585,36	585,12	584,93	585,07	585,17	585,32	585,44
28	585,75	585,78	585,86	585,75	585,33	585,40	585,08	584,94	585,03	585,17	585,36	585,54
29	585,70	585,80	585,91	585,73	–	585,33	585,11	584,88	585,05	585,25	585,31	585,64
30	585,81	585,83	585,93	585,74	–	585,30	585,18	584,88	585,07	585,24	585,28	585,47
31	585,86	–	585,92	585,74	–	585,26	–	584,88	–	585,21	585,35	–
Meðaltal	585,78	585,86	585,90	585,83	585,63	585,41	585,21	585,01	585,03	585,13	585,28	585,42
Hámark	585,95	585,96	586,04	586,12	585,81	585,53	585,30	585,21	585,19	585,25	585,36	585,64
Lágmark	585,63	585,76	585,82	585,65	585,33	585,26	585,08	584,87	584,88	584,92	585,18	585,27

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	574,76	575,13	575,34	573,79	574,06	575,31	575,02	574,52	575,19	575,36	576,70	575,89
Hámark	585,78	586,01	586,34	586,28	586,21	586,01	585,69	585,64	585,71	585,66	585,58	585,59
(Vatnsár)	2017	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
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 2017-2018: 585,46 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 575,09 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	604,11	607,31	598,14	587,87	584,14	599,65	578,82	568,54	580,23	580,67	596,10	596,05
2	604,20	605,85	598,68	587,72	583,59	598,17	577,04	567,84	581,70	579,86	596,04	598,29
3	605,51	605,63	598,21	587,27	583,64	598,53	575,83	566,46	582,63	589,89	597,89	597,43
4	606,63	605,06	597,61	587,12	583,49	598,25	575,26	566,02	583,50	591,18	599,17	598,14
5	605,68	605,89	597,03	586,09	583,12	598,34	575,38	565,56	583,06	594,00	599,68	597,90
6	607,67	605,13	596,59	586,08	582,41	598,38	574,75	564,70	583,56	598,89	599,49	598,22
7	608,90	605,34	595,63	585,83	581,22	598,64	574,63	562,76	584,24	595,47	599,17	598,79
8	607,86	605,20	595,06	586,90	581,16	597,40	574,63	562,39	584,73	592,15	599,63	597,83
9	606,78	604,87	594,88	585,62	581,03	595,26	574,12	563,08	585,90	589,71	598,16	598,19
10	605,02	603,71	595,09	587,03	580,89	592,91	573,85	563,89	586,03	588,80	599,40	597,18
11	604,16	601,37	594,64	589,58	580,69	591,04	573,73	563,88	585,57	590,79	599,57	600,92
12	604,53	601,19	594,18	593,35	580,83	589,52	573,64	564,06	586,03	593,36	598,67	598,66
13	604,55	603,36	593,83	608,16	580,56	589,34	571,96	568,92	586,28	594,48	598,55	599,60
14	602,86	604,97	593,30	605,06	580,61	589,20	571,06	570,63	586,57	595,75	597,62	598,02
15	601,53	604,76	592,90	594,42	581,45	588,14	571,34	571,43	587,84	596,04	598,51	595,90
16	602,14	603,72	592,88	595,22	582,01	587,42	570,60	571,65	588,20	596,73	598,19	596,57
17	601,45	602,24	593,09	599,44	582,81	587,70	569,03	570,94	589,26	597,06	594,59	596,08
18	600,02	601,87	592,17	599,99	582,39	586,71	569,13	571,94	589,79	597,88	593,30	596,03
19	599,72	601,28	592,79	600,03	581,44	586,12	573,33	572,14	590,47	597,82	594,99	595,13
20	602,54	601,06	592,40	598,21	580,32	586,14	581,47	571,28	590,38	597,70	596,53	593,61
21	617,89	599,89	591,60	597,45	580,36	586,11	582,39	569,81	588,63	598,07	596,83	592,69
22	618,80	599,24	592,85	594,58	580,50	585,86	580,59	568,71	588,02	598,70	598,06	595,90
23	615,73	598,79	592,66	591,11	581,40	585,48	577,59	570,13	589,84	598,97	598,83	594,62
24	620,12	599,21	592,40	590,27	586,45	584,84	574,35	575,97	590,60	599,00	599,50	595,77
25	620,95	599,41	592,00	589,11	593,30	583,67	573,79	576,14	590,05	598,12	598,95	594,58
26	615,99	598,95	591,40	588,29	593,91	583,14	571,75	576,78	591,95	595,09	599,39	593,57
27	611,91	598,30	590,43	587,05	599,98	582,64	572,12	579,85	592,09	595,64	597,94	596,08
28	610,24	598,00	590,04	585,61	596,33	581,51	571,82	580,77	591,72	595,81	594,82	598,19
29	611,07	597,65	589,44	585,10	–	580,72	570,60	579,81	590,45	597,76	593,46	608,30
30	613,22	596,98	588,37	583,26	–	580,02	569,31	580,13	588,60	597,40	593,83	605,77
31	608,44	–	587,95	585,00	–	579,57	–	579,96	–	596,34	592,54	–
Meðaltal	608,07	602,21	593,49	591,22	583,93	589,37	574,13	570,52	587,26	594,49	597,40	597,47
Hámark	620,95	607,31	598,68	608,16	599,98	599,65	582,39	580,77	592,09	599,00	599,68	608,30
Lágmark	599,72	596,98	587,95	583,26	580,32	579,57	569,03	562,39	580,23	579,86	592,54	592,69

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,83	584,97	578,74	573,20	566,56	560,46	553,99	552,06	559,31	569,40	576,63	575,83
Hámark	613,30	614,51	615,82	608,10	611,07	601,78	597,68	606,08	601,71	607,01	604,36	601,78
(Vatnsár)	2016	2011	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	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 2017-2018: 590,80 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 569,00 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	559,32	560,24	557,99	556,65	556,16	557,71	554,10	555,02	556,21	557,48	558,92	557,69
2	559,15	559,91	558,17	556,65	556,17	557,45	554,06	555,02	556,49	556,78	558,78	558,00
3	558,95	559,58	558,11	556,58	556,17	557,22	554,02	555,02	556,60	557,26	558,92	558,03
4	559,11	559,30	558,10	556,56	556,13	557,11	554,00	555,02	556,85	557,50	559,03	558,03
5	558,92	559,21	558,01	556,40	556,17	556,96	554,00	555,02	556,83	557,73	559,16	558,02
6	559,08	559,13	557,98	556,41	556,10	556,72	553,95	555,02	556,86	558,21	559,23	557,99
7	559,28	559,23	557,81	556,39	556,05	556,64	553,96	555,02	556,93	558,37	559,23	558,10
8	559,27	559,20	557,66	556,54	556,10	556,60	553,96	555,02	557,01	558,08	559,29	558,09
9	559,38	559,21	557,55	556,47	556,08	556,31	553,94	555,02	557,19	557,76	559,19	558,20
10	559,33	559,25	557,59	556,55	556,05	556,31	553,89	555,02	557,24	557,85	559,33	558,37
11	559,25	558,84	557,56	556,66	555,85	556,14	553,90	555,02	557,13	557,68	559,37	558,90
12	559,35	558,62	557,58	556,76	555,71	555,94	553,95	555,02	557,08	557,89	559,35	558,80
13	559,53	558,81	557,62	558,04	555,63	555,90	553,86	555,02	557,17	558,08	559,29	558,81
14	559,08	559,23	557,51	559,12	555,76	555,83	553,88	555,02	557,17	558,34	559,25	558,89
15	558,66	559,48	557,38	558,29	556,07	555,38	553,94	555,02	557,27	558,40	559,25	558,54
16	558,42	559,41	557,36	557,84	556,12	555,11	553,99	555,02	557,29	558,60	559,29	558,48
17	558,32	559,21	557,38	557,65	556,17	555,27	553,96	555,02	557,59	558,56	559,03	558,61
18	558,24	558,93	557,30	557,40	556,25	555,03	554,48	555,02	557,79	558,78	558,61	558,65
19	558,26	558,78	557,33	557,29	556,67	554,97	555,02	555,02	557,86	558,85	558,55	558,68
20	558,16	558,69	557,39	557,03	557,13	555,04	555,02	555,02	557,87	558,95	558,66	558,52
21	560,16	558,57	557,17	556,94	556,08	555,04	555,09	555,02	557,79	559,00	558,63	558,27
22	561,26	558,49	557,25	556,80	556,18	555,07	555,21	555,02	557,63	559,04	558,56	558,80
23	561,18	558,41	557,25	556,71	556,20	555,03	555,08	555,02	557,81	559,12	558,56	558,79
24	561,86	558,39	557,21	556,67	556,50	554,97	555,02	555,23	558,05	559,11	558,70	558,73
25	561,89	558,32	557,13	556,44	557,44	554,74	555,02	555,37	558,03	559,18	558,83	558,94
26	561,83	558,30	557,05	556,34	558,09	554,73	555,02	555,66	558,01	558,91	558,82	558,62
27	561,47	558,17	556,95	556,46	557,96	554,71	555,02	556,11	558,04	558,71	558,78	558,87
28	560,74	558,10	556,90	556,40	557,83	554,52	555,02	556,45	558,03	558,78	558,58	558,68
29	560,40	558,00	556,88	556,55	–	554,40	555,02	556,31	557,96	558,78	558,14	560,40
30	560,27	557,91	556,82	556,54	–	554,28	555,02	556,42	558,08	559,16	557,90	560,55
31	560,52	–	556,74	556,42	–	554,17	–	556,29	–	558,94	557,61	–
Meðaltal	559,70	558,90	557,44	556,89	556,39	555,65	554,41	555,27	557,40	558,38	558,87	558,60
Hámark	561,89	560,24	558,17	559,12	558,09	557,71	555,21	556,45	558,08	559,18	559,37	560,55
Lágmark	558,16	557,91	556,74	556,34	555,63	554,17	553,86	555,02	556,21	556,78	557,61	557,69

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	555,21	556,33	555,79	554,07	553,64	552,82	551,88	552,68	553,15	554,51	555,71	555,65
Hámark	560,94	561,60	561,66	558,61	558,49	557,94	557,95	557,90	557,39	558,83	559,74	561,10
(Vatnsár)	2016	2011	2007	2012	2012	2012	2012	2017	2018	2016	2011	2015
Lágmark	541,19	541,43	541,35	541,20	540,97	540,93	540,98	541,01	540,98	541,00	541,01	541,21
(Vatnsár)	2007	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 557,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 554,29 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	642,55	642,42	610,82	602,88	605,21	610,78	592,14	610,27	640,12	642,39	643,10	630,92
2	642,47	642,42	611,10	602,54	603,66	615,53	591,91	614,43	641,82	642,38	643,02	627,29
3	642,44	642,36	610,84	602,22	602,54	617,08	591,60	616,98	641,49	642,38	642,96	625,10
4	642,40	642,21	610,77	601,93	601,72	617,69	591,23	618,00	641,47	642,81	642,92	623,72
5	642,32	642,10	610,44	601,56	601,39	617,97	590,79	619,24	641,55	643,01	642,85	622,73
6	642,33	641,91	610,17	601,31	601,25	617,59	590,44	621,52	641,49	643,04	642,78	622,05
7	642,34	641,35	609,48	601,16	601,57	616,47	590,27	625,48	641,58	643,04	642,94	621,34
8	642,36	641,08	608,89	601,19	601,74	614,20	590,12	634,15	641,72	643,02	643,10	622,45
9	642,39	640,53	608,64	601,06	601,19	611,32	589,96	640,57	641,88	642,96	643,00	628,20
10	642,42	639,63	608,55	600,95	600,65	608,57	589,66	642,43	642,25	642,86	642,90	629,48
11	642,52	638,10	607,95	601,16	600,01	606,16	589,30	642,03	642,26	642,81	642,76	631,06
12	642,57	635,99	608,02	601,88	599,18	603,75	588,95	642,43	641,88	642,76	642,61	632,35
13	642,66	633,65	607,73	604,35	598,71	601,65	588,57	642,48	642,53	642,81	642,49	634,92
14	642,49	631,57	607,08	612,57	598,42	599,97	588,25	642,46	642,59	643,01	642,49	635,77
15	642,39	629,61	606,58	619,95	598,29	598,70	587,92	642,40	642,55	643,08	642,58	636,02
16	642,28	627,85	606,26	625,11	597,91	597,71	587,72	642,53	642,53	643,10	642,55	637,42
17	642,21	626,07	606,11	629,42	597,67	596,95	587,48	642,50	642,58	643,22	642,50	638,16
18	642,19	624,31	605,90	631,72	597,57	596,19	587,18	642,49	642,65	643,15	642,36	638,78
19	642,27	622,72	605,82	631,33	597,46	595,71	587,13	642,56	642,58	643,07	642,30	637,35
20	642,53	621,27	605,91	629,26	597,02	595,57	587,67	642,52	642,55	643,05	642,08	635,22
21	642,56	620,06	605,81	626,84	596,53	595,36	588,69	642,26	642,53	642,98	641,63	633,06
22	642,64	618,95	605,79	624,84	596,51	595,17	590,24	642,12	642,52	642,98	641,77	632,94
23	642,69	618,02	605,73	623,07	596,48	595,03	592,36	642,23	642,48	643,17	641,71	631,91
24	642,69	617,15	605,49	621,15	597,21	594,68	596,10	642,25	642,48	643,24	641,33	631,86
25	642,69	615,75	605,10	619,02	598,76	594,23	599,88	641,98	642,46	643,21	639,97	632,89
26	642,65	614,15	604,66	617,43	600,83	593,94	602,48	642,11	642,41	643,20	638,90	632,95
27	642,62	613,18	604,17	615,37	602,43	593,78	604,40	642,24	642,33	643,22	637,16	631,46
28	642,52	612,33	603,93	612,42	605,30	593,54	605,38	641,71	642,29	643,22	638,17	630,85
29	642,39	611,62	603,86	610,66	–	593,09	606,28	640,78	642,38	643,20	639,00	633,21
30	642,39	611,17	603,69	609,11	–	592,75	607,58	640,96	642,40	643,23	636,54	633,58
31	642,47	–	603,33	607,36	–	592,40	–	639,66	–	643,22	634,22	–
Meðaltal	642,47	628,65	607,05	612,61	599,90	602,37	592,72	636,32	642,15	642,99	641,44	631,17
Hámark	642,69	642,42	611,10	631,72	605,30	617,97	607,58	642,56	642,65	643,24	643,10	638,78
Lágmark	642,19	611,17	603,33	600,95	596,48	592,40	587,13	610,27	640,12	642,38	634,22	621,34

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	629,73	627,11	617,36	613,05	609,20	604,22	604,98	617,43	623,51	625,47	624,02	622,56
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 2017-2018: 623,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 618,22 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	651,85	651,54	650,85	650,62	651,18	651,77	651,15	651,83	651,66	651,34	651,61	651,40
2	651,80	651,46	650,86	650,61	651,21	651,76	651,14	651,82	651,61	651,25	651,56	651,36
3	651,75	651,39	650,83	650,60	651,15	651,75	651,13	651,82	651,55	651,29	651,51	651,30
4	651,74	651,30	650,82	650,59	651,15	651,74	651,11	651,81	651,52	651,39	651,55	651,29
5	651,69	651,25	650,81	650,59	651,36	651,73	651,07	651,80	651,49	651,79	651,49	651,27
6	651,64	651,24	650,81	650,58	651,35	651,71	651,06	651,80	651,44	651,70	651,47	651,24
7	651,65	651,21	650,80	650,57	651,31	651,70	651,04	651,79	651,40	651,56	651,73	651,20
8	651,61	651,19	650,79	650,56	651,24	651,68	651,02	651,83	651,35	651,54	651,84	651,51
9	651,57	651,17	650,78	650,56	651,18	651,65	651,00	651,88	651,31	651,42	651,78	651,46
10	651,63	651,15	650,77	650,95	651,19	651,62	650,98	651,91	651,29	651,33	651,68	651,39
11	651,70	651,15	650,76	651,30	651,13	651,59	650,97	651,92	651,29	651,27	651,59	651,50
12	651,84	651,14	650,76	651,54	651,08	651,55	650,95	651,95	651,32	651,21	651,51	651,44
13	651,88	651,16	650,75	651,82	651,08	651,53	650,93	651,97	651,41	651,43	651,45	651,41
14	651,77	651,14	650,73	651,80	651,08	651,50	650,93	651,97	651,71	651,73	651,47	651,46
15	651,66	651,12	650,72	651,75	651,04	651,47	650,95	651,97	651,72	651,75	651,63	651,42
16	651,54	651,10	650,71	651,70	650,98	651,44	651,07	651,96	651,63	651,69	651,69	651,75
17	651,44	651,07	650,70	651,64	650,95	651,41	651,47	651,98	651,57	651,80	651,57	651,80
18	651,45	651,05	650,70	651,59	650,92	651,39	651,71	651,97	651,67	651,66	651,48	651,85
19	651,67	651,02	650,80	651,54	650,92	651,38	651,80	651,95	651,74	651,56	651,41	651,80
20	651,92	651,01	650,78	651,49	650,89	651,37	651,82	651,91	651,69	651,50	651,35	651,77
21	651,86	650,99	650,73	651,46	650,90	651,36	651,85	651,86	651,59	651,44	651,45	651,70
22	651,87	650,97	650,71	651,42	651,41	651,38	651,85	651,87	651,51	651,55	651,58	651,65
23	651,88	650,95	650,69	651,41	651,67	651,35	651,85	651,87	651,49	651,73	651,69	651,59
24	651,85	650,93	650,68	651,37	651,74	651,31	651,85	651,86	651,50	651,82	651,68	651,67
25	651,81	650,91	650,67	651,31	651,77	651,27	651,83	651,84	651,41	651,72	651,59	651,72
26	651,74	650,90	650,66	651,32	651,78	651,27	651,83	651,84	651,35	651,73	651,60	651,69
27	651,73	650,89	650,66	651,31	651,78	651,26	651,82	651,83	651,30	651,73	651,50	651,62
28	651,66	650,87	650,65	651,27	651,78	651,26	651,81	651,78	651,26	651,73	651,72	651,62
29	651,53	650,86	650,65	651,24	–	651,21	651,82	651,76	651,21	651,75	651,64	651,66
30	651,52	650,85	650,64	651,24	–	651,20	651,83	651,74	651,19	651,83	651,53	651,56
31	651,60	–	650,63	651,21	–	651,17	–	651,70	–	651,71	651,48	–
Meðaltal	651,70	651,10	650,74	651,19	651,26	651,48	651,39	651,86	651,47	651,58	651,58	651,54
Hámark	651,92	651,54	650,86	651,82	651,78	651,77	651,85	651,98	651,74	651,83	651,84	651,85
Lágmark	651,44	650,85	650,63	650,56	650,89	651,17	650,93	651,70	651,19	651,21	651,35	651,20
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	651,67	651,38	651,18	651,09	651,07	650,96	651,12	651,69	651,65	651,50	651,44	651,59
Hámark	651,97	651,78	651,62	651,76	651,73	651,52	651,60	651,96	652,13	651,68	651,95	651,97
(Vatnsár)	2007	2011	2009	2006	2006	2012	2012	2014	2014	2010	2009	2007
Lágmark	651,45	650,98	650,74	650,72	650,55	650,39	650,55	651,18	651,21	651,22	650,90	651,02
(Vatnsár)	2015	2012	2017	2015	2009	2007	2009	2016	2012	2012	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 651,41 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 651,36 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	586,16	585,87	584,75	584,00	584,06	584,28	583,55	584,12	584,77	584,96	585,27	585,34
2	586,00	585,85	584,81	583,96	584,10	584,30	583,56	584,11	584,79	584,96	585,21	585,29
3	585,88	585,79	584,74	583,92	584,06	584,32	583,57	584,10	584,80	584,91	585,17	585,22
4	585,81	585,64	584,74	583,88	584,00	584,31	583,54	584,08	584,79	584,97	585,15	585,20
5	585,68	585,51	584,71	583,81	584,10	584,31	583,47	584,06	584,81	585,10	585,13	585,16
6	585,67	585,56	584,72	583,83	584,09	584,27	583,42	584,05	584,84	585,19	585,14	585,11
7	585,66	585,51	584,67	583,84	584,15	584,23	583,40	584,06	584,84	585,21	585,17	585,11
8	585,65	585,46	584,60	583,89	584,18	584,19	583,37	584,13	584,87	585,18	585,29	585,13
9	585,68	585,39	584,59	583,89	584,12	584,14	583,36	584,19	584,89	585,16	585,36	585,15
10	585,68	585,34	584,61	584,12	584,13	584,10	583,31	584,31	584,90	585,12	585,40	585,16
11	585,72	585,28	584,56	584,21	584,09	584,06	583,31	584,31	584,89	585,10	585,40	585,19
12	585,89	585,20	584,60	584,47	583,97	584,03	583,32	584,32	584,89	585,09	585,37	585,18
13	586,05	585,26	584,58	584,82	583,93	584,00	583,33	584,38	584,96	585,09	585,35	585,16
14	585,94	585,27	584,45	584,97	583,92	583,99	583,38	584,48	585,03	585,24	585,34	585,15
15	585,78	585,22	584,36	584,98	583,91	583,95	583,41	584,52	585,01	585,30	585,36	585,15
16	585,67	585,22	584,36	584,85	583,77	583,88	583,50	584,52	584,97	585,32	585,36	585,25
17	585,58	585,16	584,38	584,72	583,69	583,86	583,62	584,52	584,99	585,28	585,36	585,38
18	585,53	585,05	584,35	584,65	583,66	583,87	583,66	584,58	585,07	585,27	585,30	585,54
19	585,54	585,01	584,34	584,58	583,70	583,88	583,75	584,64	585,03	585,24	585,21	585,58
20	585,89	584,99	584,31	584,52	583,67	583,93	583,83	584,68	584,98	585,21	585,18	585,57
21	586,09	584,98	584,25	584,47	583,66	583,96	583,92	584,56	584,94	585,21	585,19	585,57
22	586,24	584,98	584,26	584,46	583,82	584,01	584,06	584,51	584,97	585,19	585,21	585,53
23	586,39	585,00	584,25	584,49	583,89	584,02	584,13	584,52	584,98	585,19	585,28	585,50
24	586,53	584,96	584,22	584,46	583,97	583,94	584,12	584,54	585,03	585,24	585,41	585,51
25	586,46	584,88	584,16	584,31	584,03	583,82	584,09	584,54	585,06	585,25	585,43	585,58
26	586,34	584,85	584,13	584,28	584,14	583,75	584,04	584,56	584,97	585,23	585,43	585,51
27	586,28	584,80	584,10	584,33	584,20	583,76	583,98	584,63	584,94	585,20	585,41	585,46
28	586,19	584,74	584,09	584,28	584,24	583,77	583,92	584,72	584,90	585,20	585,46	585,48
29	586,02	584,73	584,12	584,20	–	583,69	583,96	584,70	584,92	585,26	585,47	585,59
30	585,98	584,74	584,11	584,20	–	583,64	584,06	584,73	584,94	585,30	585,40	585,49
31	585,97	–	584,08	584,17	–	583,60	–	584,75	–	585,28	585,40	–
Meðaltal	585,93	585,21	584,42	584,31	583,97	584,00	583,66	584,42	584,93	585,18	585,31	585,34
Hámark	586,53	585,87	584,81	584,98	584,24	584,32	584,13	584,75	585,07	585,32	585,47	585,59
Lágmark	585,53	584,73	584,08	583,81	583,66	583,60	583,31	584,05	584,77	584,91	585,13	585,11

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	585,56	585,46	584,97	584,57	584,14	583,67	583,72	584,36	584,94	585,17	585,21	585,21
Hámark	585,93	586,55	586,58	585,73	584,94	584,65	585,40	586,42	586,11	585,55	586,13	585,80
(Vatnsár)	2017	2014	2007	2008	2017	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 2017-2018: 584,72 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 584,75 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	626,57	624,84	621,57	616,74	612,13	607,58	600,60	593,42	593,09	605,27	623,59	625,18
2	626,55	624,77	621,43	616,56	611,93	607,44	600,32	593,14	593,45	605,76	624,17	625,17
3	626,45	624,69	621,29	616,39	611,73	607,28	600,04	592,86	593,80	606,36	624,73	625,16
4	626,34	624,60	621,16	616,21	611,56	607,11	599,76	592,57	594,19	606,93	625,25	625,16
5	626,20	624,51	621,02	616,02	611,35	606,93	599,49	592,28	594,58	607,59	625,60	625,18
6	626,05	624,42	620,88	615,85	611,16	606,74	599,20	592,00	595,00	608,37	625,80	625,18
7	625,92	624,33	620,73	615,66	610,97	606,55	598,92	591,70	595,48	609,18	625,93	625,19
8	625,81	624,24	620,58	615,49	610,77	606,35	598,63	591,43	596,05	609,98	625,97	625,21
9	625,71	624,15	620,43	615,31	610,57	606,15	598,35	591,21	596,62	610,78	625,86	625,24
10	625,61	624,05	620,28	615,16	610,37	605,94	598,06	591,04	597,16	611,50	625,76	625,26
11	625,52	623,94	620,12	615,01	610,17	605,72	597,77	590,92	597,69	612,14	625,72	625,27
12	625,45	623,84	619,97	614,93	609,96	605,51	597,47	590,89	598,18	612,82	625,69	625,28
13	625,38	623,73	619,82	615,06	609,76	605,28	597,17	590,91	598,68	613,48	625,66	625,25
14	625,30	623,63	619,67	615,07	609,56	605,06	596,86	590,94	599,20	614,12	625,63	625,22
15	625,22	623,54	619,51	614,96	609,38	604,83	596,56	590,98	599,66	614,81	625,60	625,15
16	625,15	623,43	619,35	614,84	609,18	604,59	596,27	590,94	599,97	615,44	625,61	625,09
17	625,08	623,32	619,20	614,72	608,99	604,37	595,99	590,90	600,26	615,98	625,61	625,04
18	625,02	623,20	619,05	614,58	608,79	604,13	595,78	590,96	600,58	616,45	625,60	625,00
19	624,96	623,08	618,89	614,44	608,60	603,88	595,73	590,97	600,91	616,92	625,58	624,96
20	624,94	622,96	618,74	614,28	608,39	603,64	595,72	590,95	601,16	617,35	625,56	624,91
21	624,97	622,84	618,58	614,11	608,18	603,40	595,71	590,84	601,39	617,87	625,55	624,83
22	625,00	622,72	618,42	613,94	608,02	603,15	595,65	590,73	601,70	618,43	625,55	624,75
23	625,02	622,60	618,25	613,77	607,84	602,90	595,49	590,72	602,07	618,90	625,54	624,66
24	625,07	622,48	618,10	613,60	607,78	602,66	595,28	590,80	602,43	619,35	625,53	624,57
25	625,09	622,37	617,93	613,42	607,80	602,40	595,05	590,86	602,85	619,82	625,49	624,47
26	625,09	622,24	617,77	613,24	607,83	602,15	594,79	590,93	603,24	620,25	625,43	624,37
27	625,06	622,11	617,60	613,07	607,79	601,90	594,53	591,17	603,58	620,68	625,37	624,28
28	625,02	621,98	617,43	612,88	607,70	601,65	594,27	591,59	603,92	621,23	625,32	624,19
29	624,97	621,84	617,25	612,70	-	601,40	593,99	591,95	604,36	621,83	625,26	624,13
30	624,92	621,71	617,07	612,51	-	601,14	593,70	592,30	604,85	622,42	625,19	624,06
31	624,88	-	616,90	612,32	-	600,87	-	592,72	-	623,01	625,15	-
Meðaltal	625,43	623,41	619,32	614,61	609,58	604,47	596,91	591,47	599,20	614,68	625,43	624,91
Hámark	626,57	624,84	621,57	616,74	612,13	607,58	600,60	593,42	604,85	623,01	625,97	625,28
Lágmark	624,88	621,71	616,90	612,32	607,70	600,87	593,70	590,72	593,09	605,27	623,59	624,06

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	617,40	617,29	614,60	610,81	605,89	599,81	592,77	586,99	590,94	605,00	619,76	624,21
Hámark	625,44	625,17	623,75	621,48	617,73	612,47	606,55	601,35	604,08	618,03	625,90	625,66
(Vatnsár)	2016	2007	2007	2008	2008	2008	2012	2017	2017	2010	2010	2017
Lágmark	539,47	557,99	561,83	567,50	568,90	569,75	573,82	570,82	578,30	586,69	598,61	615,80
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2014	2014	2015	2015	2015

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 612,45 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,12 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

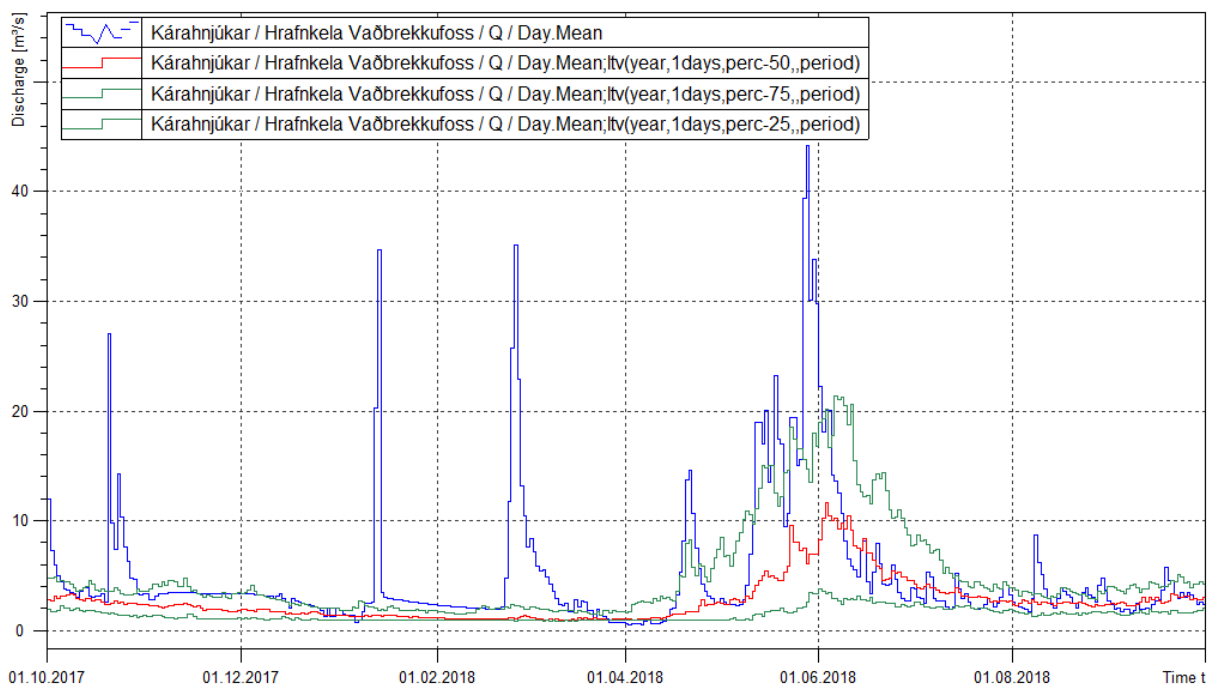
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	12,0	3,39	3,37e	1,86	2,28e	7,62	0,61	2,86	22,2	3,84	2,62	2,40
2	7,26	2,78	3,37e	1,47	2,25e	8,35	0,53	2,63	18,1	2,99	2,23	1,97
3	6,01	2,78	3,37e	1,39	2,23e	7,22	0,61	2,38	20,1	2,96	2,11	2,08
4	4,97	3,13e	3,33e	1,37	2,21e	5,84	0,57	2,38	20,1	2,51	2,00	1,76
5	4,42	3,35e	3,29e	1,35	2,19e	5,44	0,62	2,39	14,2	5,29	1,97	1,96
6	3,80	3,37e	3,25e	0,70	2,17e	5,49	0,52	2,28	13,6	4,88	1,68	1,96
7	3,62	3,39e	3,21e	0,91	2,15e	4,86	0,78	2,36	12,5	2,95	2,94	1,63
8	3,50	3,40e	3,16e	1,66e	2,13e	4,25	1,08	2,78	10,7	2,64	8,65	1,84
9	3,34	3,42e	3,08e	2,45e	2,11e	3,61	0,62	4,12	8,19	2,64	6,14	2,45
10	2,99	3,44e	3,13	2,45e	2,09e	2,91	0,64	6,97	6,55	2,69	5,10	1,92
11	3,53	3,44e	2,96	2,55e	2,07e	2,41	0,61	9,86	5,84	2,14	3,74	1,94
12	3,91	3,43e	3,15	20,2e	2,05e	2,31	0,73	19,0	5,58	1,97	2,90	2,00
13	3,93	3,43e	3,36	34,7e	2,03e	2,53	0,81	19,0	4,91	2,10	2,32	1,98
14	3,08	3,42e	2,86	3,47e	2,02e	1,72	1,27	17,0	7,29	5,19	2,09	2,33
15	3,00	3,41e	2,61	3,07e	2,00e	1,74	1,93	20,0	8,13	3,78	2,86	2,67
16	3,18	3,41e	2,02	2,93e	1,98e	2,76	2,00	13,5	4,42	2,95	3,91	2,78
17	3,09	3,40e	2,96e	2,89e	1,96e	2,16	3,27e	15,1	3,31	3,30	3,52	3,64
18	3,29	3,40e	2,74e	2,85e	1,94e	2,67	5,32e	23,2	5,28	2,55	3,21	5,78
19	2,56	3,39e	2,63e	2,80e	1,92e	2,53	8,12e	17,4	7,92	2,07	3,03	4,58
20	27,1	3,39e	2,52e	2,76e	1,91e	1,77	13,8e	17,0	6,03	1,98	2,47	4,52
21	9,78	3,38e	2,42e	2,72e	2,19e	1,78	14,7	9,51	4,18	1,97	2,08	3,22
22	7,34	3,38e	2,31e	2,68e	4,82e	1,20	10,7	10,6	4,11	2,05	2,53	2,93
23	14,2	3,37e	2,21e	2,64e	11,8e	1,96	7,50	19,4	4,21	2,37	3,51	3,48
24	10,3	3,37e	2,12e	2,60e	25,8e	1,38	5,61	19,4	6,02	2,93	3,85	3,00
25	7,60	3,37e	2,03e	2,55e	35,2e	1,24	4,27	15,1	4,66	2,64	3,24	3,44
26	6,30	3,37e	1,86e	2,52e	22,9	1,08	3,57	15,6	3,48	2,12	3,06	3,20
27	4,81	3,37e	1,31	2,48e	13,2	0,72	3,09	39,4	2,96	2,45	2,56	2,87
28	4,67	3,37e	2,08	2,44e	10,5	0,74	2,96	44,2	2,65	2,98	4,11	2,34
29	3,40	3,37e	1,28	2,40e	–	0,74	2,49	30,1	2,72	4,46	4,80	2,58
30	3,20	3,37e	1,30	2,36e	–	0,73	2,54	33,8	3,89	4,13	3,64	2,33
31	3,34	–	2,07	2,32e	–	0,75	–	29,8	–	3,28	2,65	–
Meðaltal	5,92	3,34	2,62	3,92	6,00	2,92	3,39	15,1	8,13	2,99	3,27	2,72
Hámark	27,1	3,44	3,37	34,7	35,2	8,35	14,7	44,2	22,2	5,29	8,65	5,78
Lágmark	2,56	2,78	1,28	0,70	1,91	0,72	0,52	2,28	2,65	1,97	1,68	1,63
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1978-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,40	3,39	2,77	1,89	2,15	1,88	3,78	9,21	10,7	4,05	2,86	3,44
Hámark	6,58	12,9	9,65	5,24	10,7	5,87	11,2	20,7	37,1	11,3	7,60	7,41
(Vatnsár)	1988	2002	2006	2010	2003	2012	2004	1980	2014	2014	2009	2016
Lágmark	0,96	0,91	0,82	0,56	0,58	0,65	0,64	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
(Vatnsár)	1989	1986	1985	1986	2014	1988	1983	1989	1989	1989	1989	1989
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 5,03 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 4,13 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2019. - M00328.

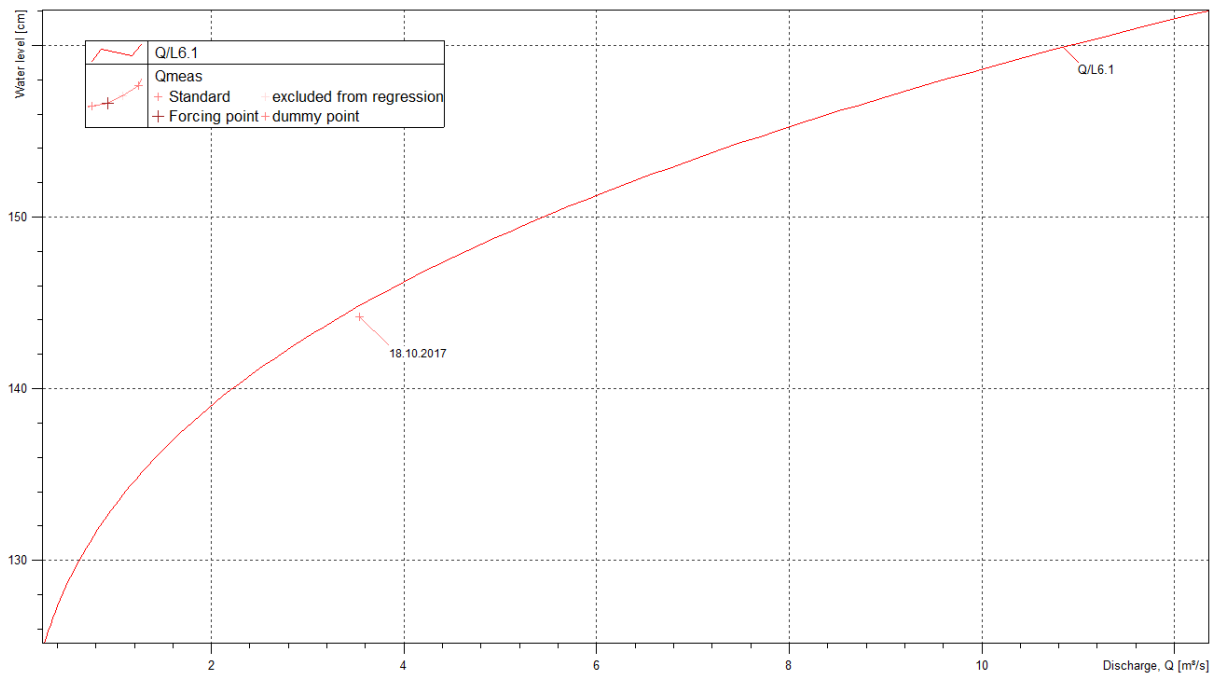
Rekstur vatnshæðarmælis í Hrafnkelu við Vaðbrekkufoss vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 5,03 m³/s en meðalrennsli 31 fullþekktra mældra vatnsára er 4,96 m³/s. Hrafnkela er dragá og fljót að svara úrkomu og leysingum. Því er algengt að sjá skammvinna rennslistoppa yfir vatnsárið. Rennslið í ár er mjög nálægt meðallagi.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1978-1987 og 1997-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikið eldri mælinga.

Rennslikeyill: Í gildi er rennslikeyill nr. 6. Rennsli var mælt einu sinni á vatnsárinu 2017/2018 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á mælingunni og lykli nr. 6 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur aðeins frá lykli.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
18.10.2017	15:20:00	144,20	3,54	3,34	6,0	5,6	-0,64	0,20

Athugasemdir: Rennsli er að jafnaði fremur lítið í Hrafnkelu en áin svarar fljótt leysingu og úrkomu. Lykillinn hefur verið aðeins breytilegur. Það orsakast aðallega af þversniðinu við mælinn sem er grunnt og breitt og viðkvæmt fyrir setflutningum. Best væri að mæla á bilinu 1-10 m³/s en að sjálfsögðu gott að fá háa mælingu í vatnavöxtum ef aðstæður leyfa slíkt.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	610,99	611,59	611,03	609,11	607,37	605,25	601,44	596,98	595,63	598,99	605,99	608,63
2	611,11	611,41	610,94	609,05	607,02	605,13	601,25	596,88	595,68	599,11	606,36	608,75
3	611,11	611,34	611,04	609,04	607,02	604,96	600,99	596,72	595,76	599,36	606,71	608,92
4	611,19	611,46	610,95	609,05	606,91	604,81	600,82	596,61	595,90	599,46	606,94	608,95
5	611,40	611,60	610,92	609,15	606,68	604,64	600,78	596,57	595,95	599,60	607,14	609,10
6	611,32	611,27	610,80	609,01	606,82	604,54	600,66	596,49	595,95	599,86	607,25	609,25
7	611,25	611,29	610,81	608,84	606,50	604,41	600,49	596,38	596,06	600,16	607,28	609,25
8	611,22	611,26	610,90	608,60	606,28	604,30	600,35	596,06	596,14	600,52	607,40	609,16
9	611,09	611,35	610,74	608,47	606,20	604,20	600,18	595,84	596,24	600,81	607,50	609,11
10	610,93	611,45	610,56	608,45	605,87	604,11	600,07	595,68	596,38	601,13	607,65	609,07
11	610,79	611,54	610,48	608,48	605,75	603,97	599,86	595,87	596,55	601,33	607,72	609,05
12	610,88	611,63	610,17	608,25	605,80	603,85	599,70	595,93	596,68	601,59	607,76	609,17
13	610,70	611,33	610,08	608,27	605,67	603,70	599,57	595,90	596,64	601,74	607,84	609,25
14	610,93	611,25	610,30	607,80	605,44	603,50	599,32	595,81	596,64	601,85	607,73	609,31
15	611,15	611,29	610,40	607,65	605,28	603,32	599,17	595,81	596,89	602,10	607,65	609,34
16	611,28	611,22	610,23	607,75	605,49	603,35	598,94	595,80	597,09	602,40	607,77	609,16
17	611,35	611,32	610,11	607,86	605,58	603,35	598,69	595,75	597,12	602,76	607,83	609,22
18	611,33	611,51	609,98	607,93	605,63	603,33	598,67	595,63	597,05	602,99	607,98	609,33
19	611,21	611,55	609,92	607,96	605,38	603,22	598,68	595,40	597,32	603,13	608,18	609,31
20	611,14	611,51	609,95	608,05	605,44	602,99	598,67	595,27	597,59	603,34	608,25	609,38
21	611,27	611,45	610,01	608,00	605,28	602,75	598,58	595,40	597,79	603,44	608,22	609,48
22	611,34	611,32	609,85	607,88	605,00	602,35	598,39	595,39	597,79	603,65	608,18	609,60
23	611,25	611,16	609,75	607,63	604,98	602,11	598,22	595,31	597,84	603,86	608,30	609,70
24	611,30	611,15	609,72	607,57	604,99	602,07	598,08	595,27	597,88	604,06	608,48	609,62
25	611,43	611,25	609,75	607,80	605,23	602,18	597,97	595,35	597,94	604,38	608,53	609,42
26	611,62	611,20	609,72	607,67	605,28	602,10	597,90	595,32	598,27	604,58	608,46	609,54
27	611,53	611,26	609,69	607,41	605,35	601,92	597,85	595,30	598,48	604,79	608,53	609,70
28	611,63	611,35	609,53	607,40	605,34	601,70	597,84	595,31	598,70	604,98	608,40	609,58
29	611,80	611,28	609,32	607,42	-	601,72	597,61	595,49	598,83	605,13	608,56	609,46
30	611,65	611,17	609,14	607,27	-	601,64	597,21	595,53	598,90	605,42	608,74	609,76
31	611,48	-	609,05	607,22	-	601,55	-	595,61	-	605,78	608,59	-
Meðaltal	611,25	611,36	610,19	608,13	605,84	603,32	599,26	595,83	597,06	602,33	607,80	609,29
Hámark	611,80	611,63	611,04	609,15	607,37	605,25	601,44	596,98	598,90	605,78	608,74	609,76
Lágmark	610,70	611,15	609,05	607,22	604,98	601,55	597,21	595,27	595,63	598,99	605,99	608,63

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	585,20	585,85	585,73	585,03	583,84	582,03	578,22	578,64	577,15	579,72	583,85	586,36
Hámark	611,25	611,36	610,39	609,40	607,65	605,49	603,61	600,77	600,83	603,03	608,38	610,33
(Vatnsár)	2017	2017	2016	2017	2017	2017	2012	2012	2017	2017	2012	2017
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 2017-2018: 605,14 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 582,64 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	609,37	612,93	607,49	604,48	601,07	597,39	593,82	590,97	593,64	600,38	605,98	607,45
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 2017-2018: 606,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 602,08 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	710,85	710,56	709,90	709,41	709,84	710,29	709,27	708,59	709,54	709,37	709,92	710,00
2	710,75	710,54	709,93	709,39	709,91	710,29	709,24	708,52	709,50	709,34	709,86	709,97
3	710,69	710,49	709,85	709,36	709,84	710,29	709,20	708,44	709,50	709,38	709,85	709,93
4	710,62	710,40	709,87	709,34	709,82	710,27	709,14	708,36	709,50	709,45	709,86	709,92
5	710,57	710,36	709,86	709,32	709,94	710,26	709,07	708,28	709,53	709,59	709,85	709,89
6	710,56	710,39	709,86	709,32	709,96	710,22	709,02	708,19	709,56	709,68	709,88	709,87
7	710,55	710,36	709,82	709,32	710,06	710,19	708,97	708,08	709,57	709,63	709,95	709,86
8	710,55	710,34	709,76	709,32	710,08	710,15	708,91	708,01	709,59	709,57	710,14	709,91
9	710,54	710,30	709,79	709,32	710,06	710,11	708,86	707,98	709,59	709,53	710,18	709,99
10	710,52	710,27	709,79	709,34	710,10	710,08	708,81	708,01	709,59	709,47	710,18	709,98
11	710,53	710,23	709,76	709,47	710,05	710,04	708,75	708,08	709,56	709,47	710,13	710,02
12	710,51	710,20	709,79	709,64	709,98	710,00	708,68	708,21	709,54	709,48	710,09	710,01
13	710,55	710,25	709,75	709,99	709,96	709,96	708,60	708,38	709,57	709,52	710,05	710,01
14	710,46	710,24	709,69	710,35	709,96	709,95	708,56	708,47	709,69	709,63	710,03	710,04
15	710,40	710,21	709,66	710,42	709,91	709,86	708,50	708,54	709,75	709,66	710,06	710,07
16	710,34	710,20	709,67	710,46	709,82	709,76	708,46	708,59	709,67	709,66	710,13	710,14
17	710,30	710,16	709,67	710,47	709,78	709,71	708,35	708,65	709,64	709,69	710,13	710,18
18	710,28	710,11	709,66	710,47	709,74	709,66	708,31	708,75	709,74	709,70	710,08	710,28
19	710,32	710,09	709,65	710,45	709,74	709,63	708,46	708,84	709,84	709,67	710,04	710,32
20	710,80	710,08	709,64	710,40	709,68	709,62	708,58	708,85	709,81	709,65	710,01	710,33
21	711,04	710,06	709,60	710,37	709,70	709,61	708,73	708,81	709,71	709,66	709,99	710,30
22	711,12	710,07	709,62	710,34	709,77	709,59	708,82	708,85	709,66	709,67	710,01	710,26
23	711,11	710,07	709,60	710,31	709,89	709,56	708,84	708,93	709,63	709,70	710,06	710,20
24	711,10	710,04	709,57	710,24	709,99	709,53	708,80	709,11	709,65	709,74	710,08	710,22
25	711,09	710,00	709,55	710,12	710,14	709,50	708,79	709,18	709,61	709,77	710,07	710,24
26	711,00	709,99	709,55	710,10	710,23	709,46	708,71	709,26	709,55	709,75	710,10	710,18
27	710,86	709,95	709,52	710,08	710,26	709,43	708,66	709,38	709,52	709,79	710,06	710,15
28	710,74	709,92	709,49	710,02	710,29	709,40	708,60	709,54	709,49	709,82	710,10	710,20
29	710,68	709,91	709,49	709,98	-	709,37	708,58	709,59	709,48	709,91	710,10	710,29
30	710,61	709,89	709,46	709,97	-	709,33	708,61	709,63	709,45	709,95	710,06	710,20
31	710,61	-	709,45	709,94	-	709,30	-	709,60	-	709,95	710,04	-
Meðaltal	710,67	710,19	709,69	709,90	709,95	709,82	708,76	708,70	709,60	709,64	710,04	710,10
Hámark	711,12	710,56	709,93	710,47	710,29	710,29	709,27	709,63	709,84	709,95	710,18	710,33
Lágmark	710,28	709,89	709,45	709,32	709,68	709,30	708,31	707,98	709,45	709,34	709,85	709,86
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	709,64	709,87	709,48	709,16	708,78	708,39	708,11	708,43	709,46	709,64	709,71	709,75
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 2017-2018: 709,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 709,20 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	703,38	703,43	702,15	700,55	700,22	702,00	695,88	693,50	699,58	699,19	701,77	701,93
2	703,24	703,23	702,17	700,50	700,19	701,70	695,59	693,24	699,53	698,98	701,77	701,98
3	703,25	703,13	702,08	700,45	700,03	701,35	695,34	692,86	699,53	699,81	701,84	701,93
4	703,20	702,96	702,03	700,46	700,03	701,06	695,10	692,70	699,47	699,91	701,92	701,94
5	703,10	702,91	701,98	700,36	700,12	700,76	694,98	692,51	699,40	700,26	701,97	701,90
6	703,19	702,83	701,90	700,34	700,38	700,36	694,76	692,13	699,44	700,64	701,99	701,89
7	703,14	702,89	701,80	700,29	700,54	700,12	694,68	691,57	699,54	700,50	702,05	701,94
8	703,13	702,91	701,68	700,30	700,57	699,94	694,56	691,69	699,59	700,37	702,18	701,95
9	703,08	702,90	701,66	700,17	700,57	699,67	694,28	691,74	699,66	700,27	702,17	702,05
10	702,95	702,80	701,67	700,23	700,37	699,60	694,11	692,03	699,70	700,23	702,27	702,05
11	702,82	702,60	701,60	700,46	699,99	699,41	693,89	692,16	699,59	700,42	702,32	702,24
12	702,73	702,59	701,57	700,89	699,79	699,20	693,74	693,36	699,59	700,60	702,30	702,15
13	702,72	702,84	701,54	702,29	699,75	699,04	693,28	695,95	699,61	700,76	702,29	702,19
14	702,43	702,89	701,43	702,91	699,81	698,80	693,05	696,49	699,74	700,88	702,25	702,13
15	702,35	702,80	701,36	702,55	699,83	698,20	693,14	696,84	699,85	700,95	702,30	702,08
16	702,29	702,69	701,34	702,92	699,78	698,06	692,82	696,82	699,80	701,00	702,28	702,17
17	702,29	702,52	701,33	703,06	699,89	698,14	692,56	696,98	699,87	701,10	702,12	702,17
18	702,26	702,42	701,25	702,98	699,86	697,88	692,92	697,47	700,02	701,20	702,04	702,24
19	702,24	702,36	701,32	703,00	699,74	697,84	694,65	697,80	700,18	701,23	702,10	702,28
20	702,95	702,32	701,31	702,74	699,47	697,81	696,88	697,39	700,25	701,25	702,15	702,24
21	704,43	702,21	701,25	702,71	699,50	697,64	698,23	697,01	700,15	701,31	702,07	702,21
22	704,69	702,16	701,32	702,47	699,49	697,54	697,99	696,98	700,16	701,39	702,08	702,38
23	704,84	702,15	701,26	702,34	700,36	697,24	697,19	697,98	700,22	701,41	702,12	702,26
24	705,13	702,21	701,19	702,09	701,35	696,99	696,35	699,05	700,25	701,46	702,16	702,39
25	705,00	702,20	701,10	701,71	702,02	696,81	695,82	698,58	700,14	701,45	702,15	702,38
26	704,54	702,20	701,02	701,53	702,27	696,81	694,80	699,99	700,26	701,34	702,21	702,26
27	704,10	702,17	700,93	701,44	702,15	696,72	694,63	702,79	700,32	701,43	702,15	702,33
28	703,71	702,12	700,90	701,20	702,20	696,47	694,41	701,21	700,32	701,51	702,00	702,60
29	703,61	702,07	700,77	701,02	-	696,28	694,22	700,32	700,30	701,72	701,88	703,29
30	703,73	702,05	700,71	700,67	-	696,11	693,83	699,91	700,11	701,75	701,82	703,02
31	703,64	-	700,65	700,54	-	695,99	-	699,77	-	701,74	701,81	-
Meðaltal	703,36	702,59	701,43	701,46	700,37	698,57	694,79	696,09	699,87	700,84	702,08	702,22
Hámark	705,13	703,43	702,17	703,06	702,27	702,00	698,23	702,79	700,32	701,75	702,32	703,29
Lágmark	702,24	702,05	700,65	700,17	699,47	695,99	692,56	691,57	699,40	698,98	701,77	701,89
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	703,48	704,61	703,98	703,11	702,34	701,08	699,47	699,73	700,90	701,19	700,74	701,94
Hámark	711,78	711,92	712,00	711,70	711,67	711,77	711,90	712,19	712,38	711,68	711,59	711,66
(Vatnsár)	2001	2002	2002	2006	2006	2003	2004	2001	2001	2001	2003	2001
Lágmark	682,66	682,76	683,19	684,14	682,13	681,39	683,35	682,62	682,17	680,94	681,09	681,57
(Vatnsár)	2006	2006	2006	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 700,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 701,88 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	621,73	622,67	619,36	614,40	610,35	608,12	600,24	594,35	596,94	603,86	616,78	619,93
2	621,70	622,15	619,29	614,25	610,16	607,69	599,87	594,06	597,32	604,14	617,28	620,17
3	621,84	621,94	619,22	614,13	610,07	607,33	599,67	593,64	597,65	605,70	617,97	620,20
4	621,87	621,89	619,08	614,09	609,93	607,08	599,47	593,46	598,01	606,08	618,51	620,27
5	621,92	621,93	618,95	613,90	609,79	606,60	599,34	593,40	598,18	606,65	618,96	620,27
6	622,10	621,68	618,61	613,78	609,75	606,35	599,09	593,13	598,43	607,60	619,17	620,38
7	622,06	621,75	618,44	613,55	609,49	606,22	598,80	592,82	598,79	607,66	619,26	620,53
8	622,05	621,77	618,22	613,51	609,32	606,04	598,55	592,72	599,22	607,81	619,37	620,42
9	621,96	621,81	618,08	613,18	609,13	605,74	598,23	592,60	599,67	608,01	619,36	620,67
10	621,80	621,64	617,95	613,14	608,72	605,62	598,01	592,62	599,82	608,32	619,64	620,70
11	621,61	621,32	617,81	613,27	608,40	605,23	597,75	592,61	600,01	609,06	619,86	621,25
12	621,64	621,38	617,55	613,58	608,26	604,85	597,53	592,79	600,38	609,70	619,87	621,05
13	621,43	621,67	617,46	615,61	608,15	604,64	597,11	593,44	600,71	610,06	619,91	621,20
14	621,10	621,75	617,32	614,82	608,09	604,35	596,76	593,60	601,04	610,47	619,90	620,86
15	620,98	621,65	617,17	613,36	608,06	603,84	596,65	593,92	601,46	610,90	619,99	620,56
16	620,95	621,46	616,98	613,40	608,19	603,73	596,26	593,96	601,80	611,49	620,01	620,54
17	621,05	621,20	616,90	613,29	608,29	603,76	595,85	593,89	602,09	612,02	619,73	620,38
18	621,01	621,09	616,61	613,09	608,08	603,48	595,84	594,15	602,26	612,39	619,85	620,40
19	620,74	620,87	616,66	612,98	607,74	603,36	596,40	594,13	602,58	612,68	620,05	620,32
20	621,39	620,70	616,43	612,68	607,48	603,17	597,34	593,91	602,83	612,98	620,25	620,11
21	623,59	620,40	616,22	612,61	607,41	602,88	597,82	593,77	602,83	613,27	620,08	620,01
22	623,74	620,22	616,24	612,31	607,01	602,58	597,50	593,59	602,97	613,72	620,11	620,57
23	623,58	620,06	616,01	612,10	607,22	602,27	596,95	593,97	603,36	613,98	620,23	620,24
24	624,15	620,06	615,91	611,89	608,05	602,15	596,35	594,96	603,57	614,28	620,43	620,37
25	624,16	620,00	615,86	611,81	609,23	601,96	596,23	595,07	603,70	614,47	620,33	620,07
26	623,59	619,87	615,76	611,61	609,34	601,84	595,83	595,22	604,26	614,43	620,42	619,98
27	623,02	619,80	615,60	611,40	608,74	601,58	595,75	595,74	604,49	614,94	620,26	620,30
28	622,66	619,72	615,41	611,17	608,47	601,25	595,54	596,02	604,69	615,40	619,82	620,83
29	622,74	619,48	614,97	611,33	-	601,11	595,20	596,17	604,79	615,97	619,68	622,19
30	623,03	619,30	614,69	610,80	-	600,85	594,74	596,36	604,76	616,10	619,65	621,81
31	622,82	-	614,49	610,69	-	600,52	-	596,62	-	616,44	619,41	-
Meðaltal	622,19	621,04	617,07	612,96	608,68	604,07	597,36	594,09	601,29	610,99	619,55	620,55
Hámark	624,16	622,67	619,36	615,61	610,35	608,12	600,24	596,62	604,79	616,44	620,43	622,19
Lágmark	620,74	619,30	614,49	610,69	607,01	600,52	594,74	592,60	596,94	603,86	616,78	619,93
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	607,08	609,59	608,84	604,95	599,85	594,12	588,27	583,84	586,11	592,90	600,40	603,10
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 2017-2018: 610,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 598,25 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	601,73	602,78	602,98	602,66	601,65	600,40	598,88	597,24	595,61	595,92	597,68	599,77
2	601,75	602,91	603,02	602,63	601,81	600,41	598,85	597,16	595,61	595,96	597,69	599,79
3	601,80	602,99	602,93	602,56	601,72	600,44	598,85	597,10	595,59	595,95	597,74	599,75
4	601,84	602,90	602,96	602,48	601,67	600,44	598,81	597,01	595,54	596,05	597,82	599,81
5	601,73	602,83	602,95	602,35	601,72	600,45	598,67	596,88	595,53	596,14	597,88	599,81
6	601,82	603,04	602,99	602,38	601,58	600,42	598,58	596,77	595,56	596,15	598,02	599,78
7	601,89	603,04	602,95	602,41	601,69	600,39	598,52	596,67	595,55	596,17	598,16	599,86
8	601,97	603,06	602,86	602,49	601,73	600,35	598,45	596,73	595,60	596,14	598,22	599,98
9	602,10	603,00	602,91	602,48	601,65	600,28	598,39	596,72	595,62	596,18	598,27	600,09
10	602,21	602,95	603,00	602,44	601,75	600,23	598,29	596,69	595,63	596,16	598,31	600,17
11	602,35	602,90	602,98	602,33	601,70	600,19	598,25	596,45	595,62	596,23	598,38	600,24
12	602,33	602,82	603,13	602,43	601,56	600,16	598,19	596,33	595,63	596,29	598,46	600,24
13	602,48	603,03	603,15	602,43	601,55	600,14	598,11	596,27	595,76	596,41	598,57	600,25
14	602,36	603,07	602,95	602,71	601,58	600,13	598,09	596,27	595,86	596,54	598,72	600,28
15	602,26	603,05	602,85	602,74	601,57	600,09	598,01	596,22	595,79	596,58	598,87	600,31
16	602,22	603,09	602,89	602,63	601,32	599,94	597,99	596,15	595,73	596,61	598,91	600,48
17	602,21	603,02	602,94	602,47	601,16	599,82	598,01	596,09	595,79	596,61	598,97	600,50
18	602,25	602,89	602,95	602,38	601,05	599,72	597,88	596,10	595,92	596,68	598,98	600,50
19	602,36	602,87	602,92	602,28	601,09	599,65	597,79	596,19	595,83	596,75	598,94	600,58
20	602,45	602,89	602,87	602,19	600,94	599,67	597,71	596,20	595,74	596,80	598,99	600,60
21	602,43	602,91	602,77	602,14	600,93	599,69	597,66	595,99	595,69	596,94	599,11	600,59
22	602,46	602,97	602,82	602,15	601,00	599,78	597,67	595,90	595,76	597,02	599,22	600,55
23	602,57	603,06	602,82	602,23	600,90	599,76	597,64	595,88	595,82	597,08	599,25	600,54
24	602,61	603,05	602,80	602,20	600,82	599,63	597,58	595,86	595,88	597,14	599,24	600,64
25	602,59	602,95	602,71	601,98	600,65	599,42	597,50	595,75	595,94	597,16	599,31	600,80
26	602,54	602,97	602,68	601,98	600,56	599,33	597,39	595,72	595,83	597,22	599,41	600,78
27	602,63	602,91	602,64	602,07	600,46	599,31	597,28	595,73	595,81	597,26	599,47	600,72
28	602,61	602,84	602,68	602,00	600,42	599,32	597,16	595,74	595,77	597,34	599,62	600,84
29	602,53	602,86	602,75	601,89	–	599,15	597,16	595,63	595,83	597,49	599,59	600,96
30	602,68	602,91	602,78	601,89	–	599,06	597,24	595,63	595,90	597,57	599,56	600,80
31	602,83	–	602,76	601,84	–	598,96	–	595,61	–	597,58	599,72	–
Meðaltal	602,28	602,95	602,88	602,32	601,29	599,89	598,02	596,28	595,72	596,65	598,74	600,33
Hámark	602,83	603,09	603,15	602,74	601,81	600,45	598,88	597,24	595,94	597,58	599,72	600,96
Lágmark	601,73	602,78	602,64	601,84	600,42	598,96	597,16	595,61	595,53	595,92	597,68	599,75
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	591,67	593,27	594,21	594,48	593,95	592,77	591,08	589,40	588,54	588,85	590,43	592,18
Hámark	602,28	602,95	602,88	602,32	601,49	600,61	599,64	598,42	598,10	598,36	599,60	601,01
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2017	2012	2012	2012	2017	2017	2017	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 2017-2018: 599,78 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 591,74 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	643,51	645,44	643,06	640,88	640,01	639,02	638,07	637,78	641,27	642,41	643,32	645,62
2	643,67	645,54	643,02	640,82	640,10	639,04	638,06	637,78	641,51	642,39	643,35	645,58
3	643,82	645,59	642,87	640,73	640,03	639,06	638,08	637,80	641,68	642,32	643,38	645,47
4	643,98	645,51	642,81	640,64	639,98	639,07	638,06	637,79	641,81	642,32	643,41	645,44
5	643,99	645,40	642,71	640,52	640,00	639,08	637,97	637,76	641,99	642,33	643,41	645,35
6	644,10	645,50	642,67	640,50	639,89	639,05	637,91	637,77	642,15	642,29	643,44	645,23
7	644,18	645,45	642,56	640,48	639,98	639,04	637,87	637,78	642,27	642,27	643,48	645,17
8	644,28	645,38	642,42	640,49	640,00	639,01	637,82	637,88	642,40	642,23	643,59	645,13
9	644,40	645,27	642,40	640,42	639,94	638,97	637,79	637,95	642,49	642,23	643,79	645,10
10	644,50	645,14	642,39	640,36	640,00	638,94	637,72	638,01	642,55	642,18	644,06	645,04
11	644,62	645,00	642,31	640,25	639,97	638,92	637,67	637,93	642,56	642,17	644,26	644,99
12	644,61	644,83	642,34	640,27	639,88	638,91	637,63	637,96	642,55	642,15	644,45	644,89
13	644,75	644,88	642,28	640,23	639,88	638,89	637,57	638,02	642,61	642,17	644,64	644,81
14	644,71	644,83	642,09	640,39	639,91	638,89	637,56	638,13	642,64	642,18	644,81	644,75
15	644,67	644,70	641,96	640,42	639,89	638,87	637,51	638,24	642,55	642,15	644,96	644,69
16	644,63	644,62	641,94	640,39	639,72	638,77	637,51	638,34	642,47	642,14	645,06	644,72
17	644,58	644,46	641,91	640,33	639,62	638,69	637,53	638,47	642,47	642,15	645,22	644,67
18	644,55	644,27	641,87	640,33	639,54	638,63	637,46	638,64	642,52	642,23	645,29	644,62
19	644,56	644,15	641,80	640,32	639,55	638,60	637,41	638,84	642,44	642,29	645,28	644,66
20	644,57	644,06	641,71	640,31	639,44	638,62	637,38	639,01	642,36	642,30	645,31	644,70
21	644,53	643,98	641,57	640,31	639,42	638,63	637,39	639,06	642,31	642,37	645,36	644,75
22	644,58	643,92	641,54	640,35	639,47	638,69	637,47	639,18	642,36	642,39	645,40	644,72
23	644,75	643,86	641,48	640,43	639,38	638,67	637,51	639,34	642,39	642,38	645,39	644,70
24	644,86	643,76	641,39	640,43	639,30	638,57	637,53	639,50	642,45	642,44	645,41	644,77
25	644,93	643,60	641,29	640,28	639,16	638,43	637,55	639,63	642,53	642,53	645,46	644,88
26	645,02	643,52	641,22	640,28	639,10	638,36	637,54	639,80	642,49	642,60	645,53	644,85
27	645,18	643,39	641,14	640,35	639,03	638,35	637,54	640,02	642,47	642,65	645,56	644,81
28	645,24	643,24	641,11	640,29	639,01	638,36	637,53	640,30	642,43	642,71	645,64	644,91
29	645,23	643,16	641,11	640,21	–	638,26	637,60	640,50	642,43	642,93	645,61	645,02
30	645,36	643,10	641,07	640,19	–	638,20	637,72	640,78	642,43	643,08	645,57	644,93
31	645,47	–	641,00	640,15	–	638,13	–	641,03	–	643,18	645,65	–
Meðaltal	644,58	644,52	641,97	640,40	639,69	638,73	637,67	638,74	642,32	642,39	644,68	644,97
Hámark	645,47	645,59	643,06	640,88	640,10	639,08	638,08	641,03	642,64	643,18	645,65	645,62
Lágmark	643,51	643,10	641,00	640,15	639,01	638,13	637,38	637,76	641,27	642,14	643,32	644,62
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	645,84	645,42	643,81	642,12	640,10	638,67	637,82	639,15	644,87	646,18	645,31	645,17
Hámark	649,02	649,15	649,88	645,78	642,99	640,91	640,53	643,14	654,48	657,54	653,15	651,76
(Vatnsár)	2015	2011	2014	2015	2015	2015	2012	2011	2014	2014	2014	2015
Lágmark	640,43	640,06	639,41	637,85	636,36	635,49	634,79	636,08	640,07	640,90	640,22	640,10
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2008	2007	2008	2008
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 641,72 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	650,26	651,54	650,22	649,05	648,55	648,47	647,48	647,49	651,65	649,68	648,92	649,69
2	650,30	651,62	650,21	649,01	648,68	648,50	647,48	647,45	651,66	649,63	648,84	649,64
3	650,33	651,63	650,08	648,95	648,60	648,52	647,51	647,45	651,71	649,52	648,78	649,54
4	650,32	651,48	650,07	648,88	648,56	648,51	647,49	647,41	651,70	649,53	648,78	649,55
5	650,18	651,34	650,02	648,78	648,76	648,51	647,40	647,35	651,61	649,53	648,74	649,50
6	650,24	651,48	650,02	648,81	648,72	648,46	647,36	647,31	651,58	649,47	648,76	649,43
7	650,27	651,41	649,95	648,83	648,86	648,41	647,33	647,28	651,51	649,41	648,79	649,46
8	650,32	651,36	649,85	648,88	648,89	648,36	647,30	647,38	651,44	649,32	648,82	649,51
9	650,41	651,25	649,87	648,84	648,82	648,31	647,28	647,53	651,28	649,26	649,03	649,54
10	650,47	651,13	649,89	648,81	648,88	648,26	647,23	647,70	651,10	649,17	649,24	649,54
11	650,54	651,05	649,83	648,73	648,82	648,24	647,23	647,78	650,92	649,15	649,33	649,51
12	650,46	650,95	649,91	648,85	648,69	648,21	647,21	648,05	650,77	649,11	649,35	649,44
13	650,60	651,09	649,87	649,12	648,67	648,19	647,17	648,16	650,72	649,10	649,35	649,40
14	650,48	651,07	649,66	649,42	648,69	648,19	647,18	648,29	650,73	649,11	649,38	649,37
15	650,39	650,98	649,57	649,44	648,67	648,16	647,13	648,51	650,75	649,07	649,42	649,35
16	650,35	650,95	649,60	649,34	648,46	648,05	647,14	648,47	650,75	649,02	649,40	649,45
17	650,34	650,83	649,62	649,21	648,35	647,97	647,21	648,53	650,73	648,97	649,48	649,43
18	650,37	650,69	649,59	649,14	648,30	647,92	647,22	648,89	650,74	648,98	649,49	649,39
19	650,43	650,64	649,56	649,07	648,35	647,89	647,36	648,99	650,63	648,97	649,42	649,46
20	650,51	650,62	649,49	649,00	648,24	647,93	647,48	649,08	650,53	648,92	649,42	649,49
21	650,62	650,60	649,39	648,96	648,25	647,94	647,58	648,89	650,42	648,96	649,47	649,52
22	650,79	650,61	649,42	648,98	648,32	648,01	647,66	648,87	650,39	648,92	649,50	649,50
23	651,07	650,62	649,39	649,04	648,30	647,99	647,64	649,16	650,32	648,87	649,46	649,49
24	651,30	650,55	649,34	649,00	648,37	647,88	647,61	649,60	650,29	648,84	649,45	649,58
25	651,41	650,42	649,26	648,81	648,42	647,73	647,57	649,74	650,25	648,79	649,52	649,72
26	651,47	650,39	649,22	648,82	648,44	647,69	647,51	650,00	650,05	648,78	649,59	649,67
27	651,60	650,30	649,17	648,90	648,43	647,71	647,45	650,57	649,93	648,74	649,60	649,62
28	651,57	650,21	649,18	648,82	648,45	647,72	647,38	650,97	649,82	648,73	649,69	649,72
29	651,47	650,21	649,21	648,73	–	647,61	647,41	651,06	649,78	648,83	649,62	649,83
30	651,58	650,21	649,20	648,73	–	647,57	647,48	651,33	649,74	648,87	649,58	649,65
31	651,64	–	649,16	648,69	–	647,52	–	651,62	–	648,87	649,71	–
Meðaltal	650,71	650,91	649,64	648,96	648,56	648,08	647,38	648,74	650,78	649,10	649,29	649,53
Hámark	651,64	651,63	650,22	649,44	648,89	648,52	647,66	651,62	651,71	649,68	649,71	649,83
Lágmark	650,18	650,21	649,16	648,69	648,24	647,52	647,13	647,28	649,74	648,73	648,74	649,35
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	645,78	646,11	645,57	644,98	644,12	643,34	642,76	643,97	647,70	647,02	646,14	646,15
Hámark	650,92	651,28	651,50	649,81	648,62	648,08	647,38	648,96	652,56	653,42	651,29	651,46
(Vatnsár)	2016	2011	2014	2015	2015	2018	2018	2017	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 2017-2018: 649,31 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 645,30 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	656,36	655,96	655,10	654,70	654,36	654,05	653,18	653,45	655,47	655,34	655,81	655,82
2	656,29	655,96	655,10	654,68	654,41	654,01	653,17	653,49	655,34	655,35	655,72	655,76
3	656,25	655,93	655,05	654,64	654,37	654,01	653,17	653,43	655,23	655,31	655,66	655,69
4	656,17	655,83	655,05	654,61	654,33	654,00	653,14	653,33	655,14	655,32	655,63	655,66
5	656,05	655,74	655,03	654,55	654,39	654,00	653,09	653,29	655,08	655,46	655,60	655,61
6	656,02	655,79	655,03	654,56	654,36	653,97	653,07	653,27	655,04	655,53	655,59	655,57
7	656,02	655,73	655,00	654,56	654,40	653,94	653,04	653,26	654,99	655,51	655,71	655,56
8	656,00	655,69	654,96	654,58	654,40	653,91	653,02	653,35	654,97	655,46	656,06	655,58
9	656,00	655,63	654,97	654,55	654,35	653,87	652,99	653,54	654,94	655,42	656,21	655,62
10	655,98	655,57	654,98	654,59	654,37	653,84	652,96	653,77	654,91	655,35	656,27	655,61
11	655,98	655,53	654,96	654,64	654,34	653,81	652,94	653,96	654,88	655,32	656,20	655,62
12	655,97	655,49	654,99	654,81	654,27	653,79	652,92	654,19	654,90	655,29	656,11	655,60
13	656,11	655,54	654,97	655,20	654,26	653,77	652,90	654,28	654,94	655,30	656,03	655,58
14	656,05	655,51	654,88	655,11	654,26	653,75	652,89	654,30	655,19	655,44	655,99	655,59
15	655,95	655,46	654,84	655,09	654,23	653,72	652,86	654,29	655,45	655,49	655,98	655,61
16	655,88	655,45	654,86	655,01	654,12	653,65	652,87	654,19	655,46	655,51	656,04	655,67
17	655,81	655,39	654,86	654,91	654,06	653,59	653,04	654,26	655,46	655,61	656,07	655,69
18	655,77	655,33	654,85	654,86	654,02	653,55	653,34	654,01	655,56	655,63	656,03	655,80
19	655,77	655,31	654,93	654,78	654,01	653,52	653,65	654,00	655,72	655,60	655,93	655,88
20	655,88	655,30	654,94	654,73	653,95	653,53	653,81	654,02	655,69	655,55	655,87	655,96
21	655,90	655,29	654,91	654,70	653,94	653,53	653,92	653,98	655,59	655,54	655,85	655,98
22	655,94	655,29	654,91	654,68	653,97	653,55	653,92	654,08	655,57	655,52	655,85	655,95
23	656,10	655,29	654,90	654,69	653,96	653,53	653,83	654,28	655,55	655,52	655,86	655,94
24	656,18	655,25	654,87	654,66	654,21	653,47	653,72	654,42	655,70	655,52	655,90	655,96
25	656,26	655,20	654,83	654,56	654,23	653,38	653,61	654,57	655,68	655,52	655,91	656,06
26	656,20	655,19	654,80	654,55	654,19	653,35	653,50	654,83	655,54	655,50	655,91	656,05
27	656,19	655,15	654,77	654,57	654,13	653,34	653,38	655,20	655,45	655,49	655,88	655,99
28	656,12	655,11	654,78	654,53	654,07	653,34	653,29	655,56	655,38	655,62	655,89	656,02
29	656,00	655,11	654,80	654,48	–	653,27	653,31	655,63	655,36	655,83	655,91	656,11
30	656,00	655,09	654,79	654,47	–	653,24	653,35	655,67	655,34	655,89	655,86	655,99
31	656,01	–	654,76	654,43	–	653,20	–	655,65	–	655,84	655,87	–
Meðaltal	656,04	655,47	654,92	654,69	654,21	653,66	653,26	654,18	655,32	655,50	655,91	655,78
Hámark	656,36	655,96	655,10	655,20	654,41	654,05	653,92	655,67	655,72	655,89	656,27	656,11
Lágmark	655,77	655,09	654,76	654,43	653,94	653,20	652,86	653,26	654,88	655,29	655,59	655,56

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	655,84	655,69	655,11	654,64	654,21	653,81	653,68	654,49	655,66	655,47	655,59	655,70
Hámark	656,25	657,28	655,83	655,12	654,86	654,65	654,64	655,99	657,06	656,72	656,92	656,63
(Vatnsár)	2016	2011	2014	2010	2012	2013	2012	2011	2011	2015	2015	2016
Lágmark	654,99	654,98	654,45	653,77	652,97	652,47	652,24	653,70	654,66	654,63	654,64	654,90
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2012	2012	2008	2013

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 654,91 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	682,49	682,62	682,22	681,86	681,54	681,39	680,84	680,99	681,53	681,95	682,16	682,52
2	682,49	682,67	682,22	681,85	681,63	681,38	680,85	680,96	681,52	681,95	682,13	682,50
3	682,52	682,66	682,17	681,82	681,55	681,36	680,86	680,96	681,51	681,93	682,11	682,45
4	682,51	682,59	682,17	681,79	681,56	681,33	680,84	680,93	681,50	681,97	682,11	682,46
5	682,47	682,55	682,15	681,74	681,62	681,32	680,80	680,89	681,50	682,03	682,11	682,42
6	682,51	682,64	682,17	681,77	681,55	681,29	680,79	680,87	681,50	682,03	682,12	682,39
7	682,54	682,60	682,13	681,78	681,62	681,27	680,78	680,86	681,49	682,02	682,20	682,40
8	682,56	682,59	682,09	681,82	681,61	681,24	680,77	680,94	681,50	681,99	682,26	682,43
9	682,60	682,53	682,11	681,80	681,55	681,20	680,76	681,07	681,49	681,98	682,30	682,45
10	682,63	682,49	682,12	681,80	681,60	681,18	680,74	681,18	681,49	681,95	682,33	682,44
11	682,66	682,47	682,10	681,79	681,54	681,17	680,74	681,14	681,48	681,96	682,34	682,45
12	682,64	682,43	682,16	681,89	681,48	681,16	680,72	681,19	681,51	681,95	682,35	682,42
13	682,71	682,52	682,13	681,96	681,49	681,16	680,71	681,19	681,55	681,99	682,36	682,41
14	682,63	682,49	682,03	682,10	681,50	681,16	680,72	681,24	681,67	682,05	682,40	682,41
15	682,58	682,46	682,00	682,09	681,46	681,14	680,69	681,21	681,75	682,06	682,46	682,41
16	682,54	682,45	682,04	682,03	681,35	681,07	680,71	681,23	681,78	682,05	682,48	682,46
17	682,52	682,39	682,03	681,97	681,31	681,04	680,76	681,29	681,82	682,06	682,51	682,44
18	682,53	682,33	682,05	681,90	681,29	681,02	680,76	681,31	681,89	682,07	682,48	682,45
19	682,57	682,32	682,07	681,84	681,32	681,01	680,87	681,34	681,90	682,06	682,44	682,48
20	682,62	682,32	682,07	681,80	681,24	681,05	680,94	681,34	681,89	682,04	682,44	682,48
21	682,59	682,32	682,03	681,78	681,28	681,05	681,01	681,28	681,88	682,07	682,47	682,46
22	682,61	682,33	682,05	681,78	681,31	681,10	681,05	681,31	681,92	682,07	682,51	682,45
23	682,66	682,35	682,04	681,81	681,29	681,07	681,05	681,35	681,94	682,09	682,52	682,42
24	682,65	682,31	682,01	681,78	681,32	681,00	681,05	681,36	681,99	682,09	682,51	682,44
25	682,64	682,26	681,96	681,67	681,31	680,94	681,03	681,35	681,99	682,06	682,52	682,50
26	682,61	682,26	681,94	681,70	681,38	680,95	681,00	681,40	681,93	682,06	682,54	682,45
27	682,65	682,22	681,92	681,73	681,39	680,95	680,96	681,45	681,92	682,06	682,53	682,41
28	682,61	682,18	681,94	681,68	681,40	680,96	680,92	681,47	681,90	682,10	682,58	682,46
29	682,57	682,19	681,96	681,63	–	680,89	680,95	681,47	681,91	682,17	682,54	682,48
30	682,62	682,20	681,95	681,64	–	680,88	680,99	681,50	681,92	682,17	682,51	682,38
31	682,67	–	681,92	681,60	–	680,86	–	681,52	–	682,15	682,56	–
Meðaltal	682,59	682,42	682,06	681,81	681,45	681,12	680,86	681,21	681,72	682,04	682,38	682,44
Hámark	682,71	682,67	682,22	682,10	681,63	681,39	681,05	681,52	681,99	682,17	682,58	682,52
Lágmark	682,47	682,18	681,92	681,60	681,24	680,86	680,69	680,86	681,48	681,93	682,11	682,38

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	682,38	682,32	682,00	681,62	681,28	680,97	680,83	681,12	681,82	682,10	682,14	682,24
Hámark	682,96	682,83	682,63	682,09	681,76	681,47	681,39	681,80	682,51	682,90	682,94	683,14
(Vatnsár)	2016	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 2017-2018: 681,84 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 681,73 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	626,08	624,53	621,24	616,32	611,81	607,35	600,27	593,39	592,90	604,67	622,90	624,81
2	626,05	624,53	621,15	616,15	611,66	607,17	599,97	593,17	593,18	605,15	623,45	624,79
3	625,98	624,40	620,96	615,99	611,42	606,94	599,74	592,87	593,44	605,68	624,10	624,77
4	625,84	624,31	620,83	615,84	611,23	606,71	599,48	592,61	593,84	606,25	624,65	624,74
5	625,72	624,21	620,65	615,68	611,04	606,52	599,20	592,37	594,23	606,86	625,05	624,78
6	625,59	624,07	620,47	615,54	610,84	606,40	598,90	592,10	594,63	607,73	625,26	624,80
7	625,48	623,92	620,32	615,32	610,60	606,19	598,58	591,81	595,00	608,43	625,40	624,80
8	625,40	623,84	620,13	615,09	610,39	605,98	598,33	591,65	595,55	609,22	625,41	624,83
9	625,32	623,75	619,97	614,90	610,19	605,76	598,01	591,56	596,17	609,98	625,36	624,82
10	625,24	623,66	619,84	614,77	610,02	605,56	597,68	591,49	596,73	610,71	625,30	624,84
11	625,17	623,52	619,69	614,59	609,81	605,37	597,39	591,34	597,19	611,41	625,25	624,87
12	625,08	623,40	619,59	614,53	609,59	605,19	597,15	591,31	597,64	612,00	625,19	624,82
13	625,04	623,34	619,48	614,74	609,41	604,98	596,92	591,24	598,15	612,68	625,22	624,81
14	624,93	623,28	619,30	614,76	609,21	604,74	596,66	591,27	598,64	613,37	625,21	624,79
15	624,81	623,16	619,16	614,61	609,01	604,49	596,38	591,24	599,14	614,02	625,20	624,76
16	624,75	623,08	619,03	614,47	608,80	604,24	596,07	591,12	599,46	614,64	625,17	624,78
17	624,68	622,98	618,84	614,32	608,61	604,02	595,93	591,12	599,75	615,28	625,17	624,69
18	624,67	622,84	618,65	614,16	608,43	603,79	595,97	591,22	600,07	615,78	625,16	624,69
19	624,65	622,71	618,50	614,04	608,27	603,58	595,94	591,20	600,38	616,12	625,18	624,68
20	624,66	622,60	618,35	613,89	608,06	603,36	595,83	591,10	600,73	616,54	625,15	624,65
21	624,68	622,45	618,21	613,73	607,88	603,10	595,78	590,89	601,02	617,14	625,13	624,50
22	624,67	622,36	618,08	613,59	607,74	602,80	595,59	590,82	601,29	617,72	625,12	624,42
23	624,75	622,26	617,91	613,45	607,57	602,53	595,34	590,88	601,54	618,19	625,11	624,35
24	624,74	622,19	617,74	613,27	607,54	602,25	595,11	590,89	601,80	618,61	625,11	624,28
25	624,74	622,03	617,58	613,04	607,62	601,97	594,90	590,89	602,20	619,11	625,09	624,13
26	624,70	621,87	617,40	612,84	607,62	601,75	594,65	590,94	602,64	619,51	625,04	623,98
27	624,75	621,74	617,25	612,61	607,58	601,60	594,34	591,16	603,02	619,87	624,97	623,89
28	624,68	621,61	617,08	612,41	607,48	601,44	594,04	591,54	603,36	620,51	624,90	623,77
29	624,61	621,48	616,89	612,24	-	601,21	593,77	591,85	603,78	621,21	624,86	623,70
30	624,62	621,35	616,68	612,11	-	600,94	593,54	592,19	604,26	621,74	624,78	623,64
31	624,62	-	616,48	612,01	-	600,62	-	592,58	-	622,31	624,80	-
Meðaltal	625,05	623,05	618,95	614,23	609,27	604,15	596,72	591,61	598,72	613,95	624,96	624,54
Hámark	626,08	624,53	621,24	616,32	611,81	607,35	600,27	593,39	604,26	622,31	625,41	624,87
Lágmark	624,61	621,35	616,48	612,01	607,48	600,62	593,54	590,82	592,90	604,67	622,90	623,64

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	616,00	616,58	614,39	610,59	605,65	599,63	592,85	588,23	591,82	604,50	619,23	623,89
Hámark	625,14	624,99	623,57	621,30	617,54	612,36	606,47	601,25	603,74	617,15	625,22	625,51
(Vatnsár)	2016	2007	2007	2008	2008	2008	2012	2017	2017	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 2017-2018: 612,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 606,95 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	617,65	620,36	620,01	618,21	615,81	613,30	610,48	607,58	605,32	604,69	608,78	615,79
2	617,75	620,53	620,00	618,13	615,93	613,26	610,42	607,44	605,29	604,73	608,90	615,89
3	617,89	620,66	619,86	618,02	615,77	613,23	610,38	607,35	605,23	604,72	609,09	615,91
4	618,00	620,58	619,85	617,91	615,69	613,18	610,28	607,23	605,16	604,82	609,32	616,06
5	617,93	620,50	619,80	617,75	615,67	613,13	610,09	607,08	605,13	604,90	609,53	616,12
6	618,09	620,74	619,80	617,74	615,48	613,04	609,98	606,97	605,12	604,92	609,81	616,15
7	618,22	620,75	619,71	617,71	615,56	612,96	609,88	606,88	605,07	604,96	610,09	616,29
8	618,36	620,77	619,59	617,72	615,52	612,86	609,77	606,91	605,07	604,97	610,32	616,45
9	618,56	620,70	619,61	617,64	615,38	612,76	609,67	606,86	605,03	605,05	610,68	616,61
10	618,75	620,63	619,63	617,54	615,44	612,67	609,53	606,78	604,97	605,08	611,02	616,74
11	618,95	620,57	619,57	617,39	615,33	612,59	609,45	606,51	604,90	605,18	611,35	616,84
12	618,96	620,48	619,66	617,43	615,15	612,52	609,35	606,38	604,87	605,27	611,63	616,88
13	619,18	620,68	619,62	617,37	615,10	612,45	609,22	606,32	604,93	605,44	611,92	616,93
14	619,12	620,69	619,38	617,57	615,10	612,40	609,16	606,29	604,94	605,59	612,25	616,98
15	619,07	620,63	619,26	617,51	615,03	612,32	609,04	606,20	604,80	605,67	612,58	617,05
16	619,07	620,65	619,27	617,34	614,74	612,12	608,97	606,11	604,71	605,75	612,77	617,25
17	619,09	620,54	619,25	617,16	614,57	611,97	608,94	606,06	604,74	605,83	613,03	617,30
18	619,18	620,40	619,22	617,05	614,45	611,85	608,80	606,05	604,81	605,99	613,22	617,32
19	619,32	620,35	619,13	616,93	614,46	611,77	608,62	606,08	604,68	606,14	613,31	617,43
20	619,43	620,34	619,03	616,82	614,25	611,76	608,50	606,03	604,58	606,26	613,50	617,49
21	619,41	620,32	618,88	616,74	614,22	611,72	608,41	605,82	604,55	606,49	613,76	617,53
22	619,48	620,35	618,89	616,72	614,22	611,74	608,36	605,75	604,62	606,64	614,00	617,53
23	619,69	620,40	618,83	616,75	614,05	611,65	608,28	605,73	604,64	606,77	614,14	617,56
24	619,81	620,34	618,75	616,66	613,91	611,45	608,17	605,69	604,66	606,94	614,25	617,72
25	619,86	620,21	618,62	616,40	613,68	611,21	608,06	605,57	604,69	607,10	614,46	617,94
26	619,86	620,19	618,55	616,39	613,56	611,12	607,92	605,54	604,58	607,31	614,70	617,94
27	620,04	620,10	618,47	616,43	613,43	611,08	607,79	605,53	604,57	607,48	614,91	617,91
28	620,06	619,99	618,46	616,31	613,36	611,04	607,65	605,50	604,55	607,70	615,20	618,09
29	619,99	619,99	618,46	616,16	-	610,83	607,63	605,39	604,61	608,05	615,27	618,27
30	620,20	620,00	618,43	616,13	-	610,71	607,66	605,38	604,67	608,28	615,35	618,13
31	620,39	-	618,36	616,02	-	610,59	-	605,34	-	608,49	615,65	-
Meðaltal	619,08	620,45	619,22	617,15	614,82	612,11	609,02	606,27	604,85	606,04	612,41	617,07
Hámark	620,39	620,77	620,01	618,21	615,93	613,30	610,48	607,58	605,32	608,49	615,65	618,27
Lágmark	617,65	619,99	618,36	616,02	613,36	610,59	607,63	605,34	604,55	604,69	608,78	615,79

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	615,63	617,49	617,10	615,42	613,13	610,43	607,54	605,37	604,90	605,49	608,94	613,70
Hámark	619,46	621,53	622,42	620,02	617,63	615,14	612,55	610,09	609,19	609,44	612,58	617,07
(Vatnsár)	2016	2011	2011	2012	2012	2012	2012	2012	2017	2017	2017	2018
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 2017-2018: 613,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 611,26 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

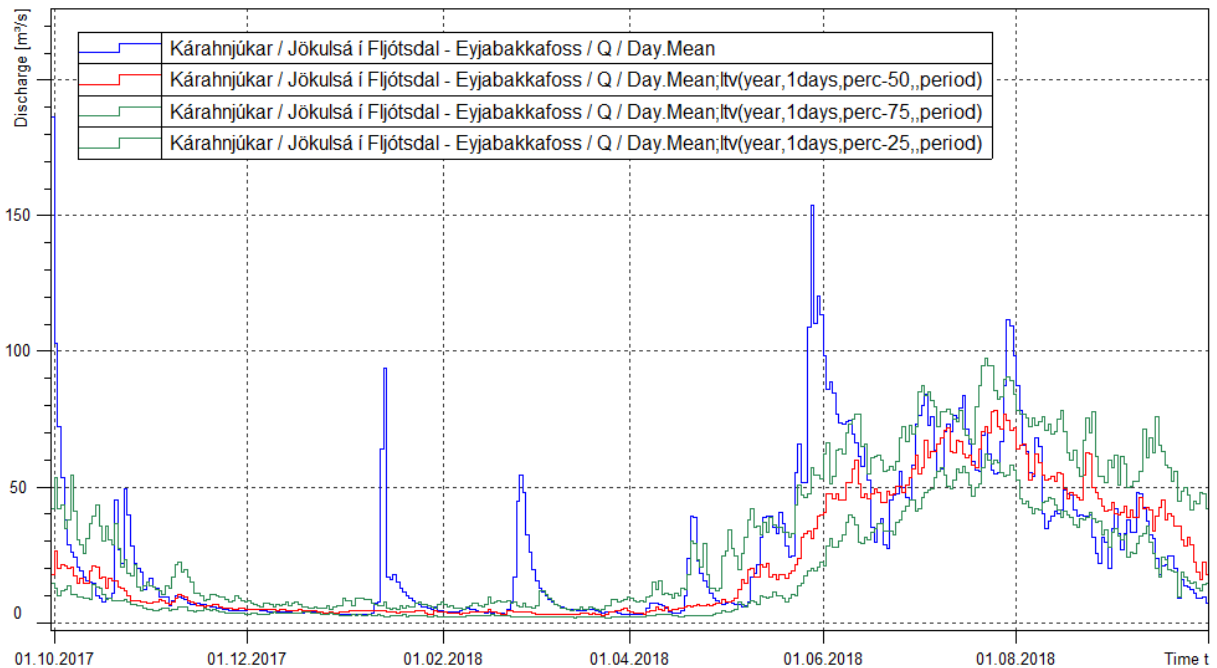
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103	13,3	4,62f	2,93f	4,07f	19,7	2,89f	7,23f	98,3	76,4	87,4	41,9
2	72,4	12,7	5,05f	3,19f	3,96f	15,3f	2,88f	7,63f	86,1	79,9	78,2	32,6
3	53,6	9,44	4,74f	3,18f	3,80f	12,8f	2,94f	7,10f	89,0	84,0	65,4	26,9
4	38,0	9,27f	4,69f	3,22f	3,70f	11,2f	2,84f	6,67f	84,7	72,6	63,3	32,8
5	28,5	9,28f	4,53f	3,06f	3,95f	9,76f	2,91f	6,79f	76,8	75,9	55,3	38,1
6	26,0	6,35	4,44f	3,13f	4,55f	8,59f	5,23f	5,65f	73,5	63,7	54,1	33,3
7	24,1	8,27f	3,89f	2,94	4,98f	7,65f	7,12f	6,06f	73,4	55,9	68,0	33,2
8	20,6	9,72	3,85f	2,99f	5,18f	6,70f	7,18f	7,56f	74,3	56,7	64,8	47,7
9	18,9	9,23	3,95f	3,48f	4,94f	6,04f	6,96f	17,0f	74,8	70,7	40,3	47,7
10	16,7	9,17	3,89f	7,21f	5,06f	5,74f	6,69f	18,0f	69,7	73,1	34,7	42,3
11	15,4	8,53f	3,84f	7,79f	4,26f	5,37f	6,32f	21,5f	66,4	70,4	37,2	37,4
12	15,1	7,23f	3,73f	63,9f	4,13f	4,91f	5,43f	31,3f	61,4	76,3	39,3	32,3
13	14,3	6,79f	3,75f	93,8f	3,93f	4,87f	4,12f	39,0f	57,6	75,3	40,9	31,2
14	9,85	6,90f	3,77f	16,8f	3,69f	4,88f	3,56f	39,3f	66,0	79,1	40,0	23,7
15	8,82	7,04	3,59f	16,0f	3,80f	4,55f	3,42f	39,1f	52,4	83,6	41,7	17,9
16	7,79	6,77	3,60f	17,9f	3,55f	4,17f	3,39f	35,2	35,1	71,2	48,8	21,0
17	9,04	6,51f	3,65f	14,9f	3,73f	4,60f	4,57f	32,7	29,8	65,9	47,5	21,3
18	9,16	6,11f	3,38f	12,7f	3,31f	4,64	9,77f	40,8	36,5	59,5	47,2	24,6
19	10,8	5,99f	4,01f	11,2f	3,30f	4,79f	23,6f	36,5	38,5	56,2	41,6	24,4
20	45,0	5,65f	4,24f	9,70f	3,12f	4,71f	39,4f	28,4	28,8	55,8	39,2	19,8
21	26,8	5,50f	4,06f	8,84f	5,01f	4,27f	38,7f	23,9	27,2	69,2	39,7	9,05
22	21,7	5,26f	4,14f	7,94f	7,56f	3,86f	22,8f	24,7	45,4	72,1	39,2	16,0
23	49,4	5,08f	3,96f	7,26f	16,8f	3,54f	18,3f	55,4	47,0	62,1	39,2	13,7
24	39,8	4,70f	3,94f	6,53f	44,9f	3,77f	15,2	65,8	47,7	56,1	39,9	12,9
25	28,3	4,20	3,66f	5,99f	54,5f	3,83f	12,9f	51,4	55,9	54,9	31,5	12,0
26	21,6	4,48f	3,56f	5,81f	48,0f	3,89f	10,6f	51,5	50,0	55,5	25,5	10,8
27	19,8	4,49f	3,41f	5,39f	32,5f	3,72f	9,20f	109	46,2	66,9	21,6	9,10
28	18,6	4,44f	3,37f	5,06f	25,7	3,34f	7,96f	154	45,3	87,6	31,4	9,20
29	12,3	4,43f	3,30f	5,83f	–	3,12f	7,14f	110	58,0	112	29,7	9,52
30	15,1	4,28f	3,01f	4,48f	–	3,01f	6,72f	120	73,4	110	20,0	7,30
31	16,5	–	3,03f	4,43f	–	3,01f	–	114	–	98,3	34,8	–
Meðaltal	26,4	7,04	3,89	11,9	11,3	6,14	10,0	42,3	59,0	72,4	44,8	24,7
Hámark	103	13,3	5,05	93,8	54,5	19,7	39,4	154	98,3	112	87,4	47,7
Lágmark	7,79	4,20	3,01	2,93	3,12	3,01	2,84	5,65	27,2	54,9	20,0	7,30
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	28,7	25,5	16,2	14,7	16,9	19,8	25,9	40,5	57,2	68,9	60,6	41,7
Hámark	98,4	219	97,0	114	114	114	114	114	113	97,4	93,2	94,1
(Vatnsár)	1995	1994	1994	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1991	2003	2017
Lágmark	8,83	1,11	1,11	0,91	0,91	0,91	0,91	7,44	24,5	38,6	39,8	12,8
(Vatnsár)	2008	1986	1986	1994	1994	1994	1994	2013	2000	1993	2017	1986
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 26,7 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 34,7 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 08-01-2019. - M00328.

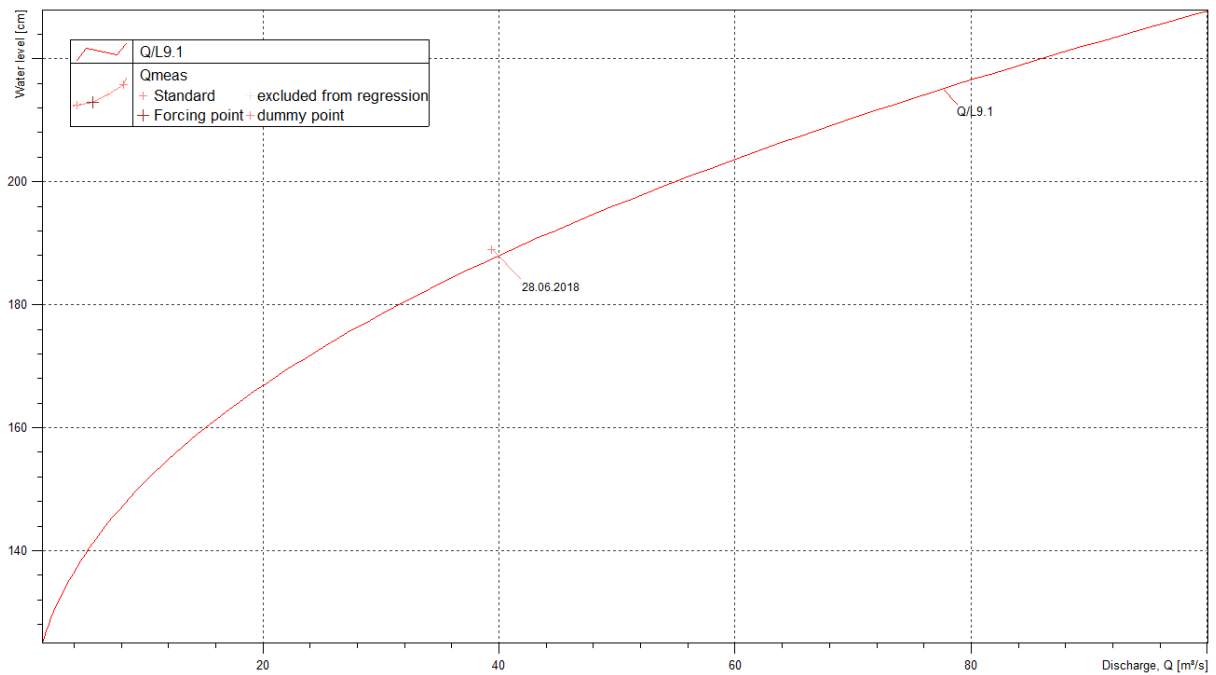
Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 26,7 m³/s en meðalrennsli 20 fullþekktra mældra vatnsára er 27,5 m³/s. Vatnsárið er samkvæmt því mjög nálægt meðalári. Haust- og vetrarrennslið var við meðallag en vetrarblotar komu fram í janúar og febrúar. Vorleysingar hófust að fyrstu viku maí lokinni og náðu hámarki undir lok þess mánaðar. Jökulleysing í júní og júlí var í meðallagi en undir meðallagi í ágúst og september.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1998-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyill: Aðeins ein rennismæling var gerð á vatnsárinu (mynd 2). Tölfræðilegan samanburður á rennismælingunni og lykli nr. 9 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur um 4% frá lykli. Ekki er óeðlilegt að sjá mælingar flökta aðeins um lykil á þessum mælistað en vatnshæðarmælir er staðsettur í grunnum og breiðum hyl sem safnað getur tímabundið upp seti og losað síðar.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
28.06.2018	11:45:00	188,90	39,40	41,03	-4,0	-4,1	---	-1,63

Athugasemdir:

Mikilvægi mælisins felst í sumarrennslinu en á veturna er vatnshæðin það mikið trufluð að notast verður við reiknað innrennsli út frá forðabreytingu. Mælingar á bilinu 50-100 m³/s eru því eftirsóknarverðar. Að sama skapi væri gott að ná mælingum yfir 100 m³/s en kanna þarf betur áreiðanleika lykilsins í efri hlutanum. Rennsli nær þeim hæðum iðulega yfir sumartímann.

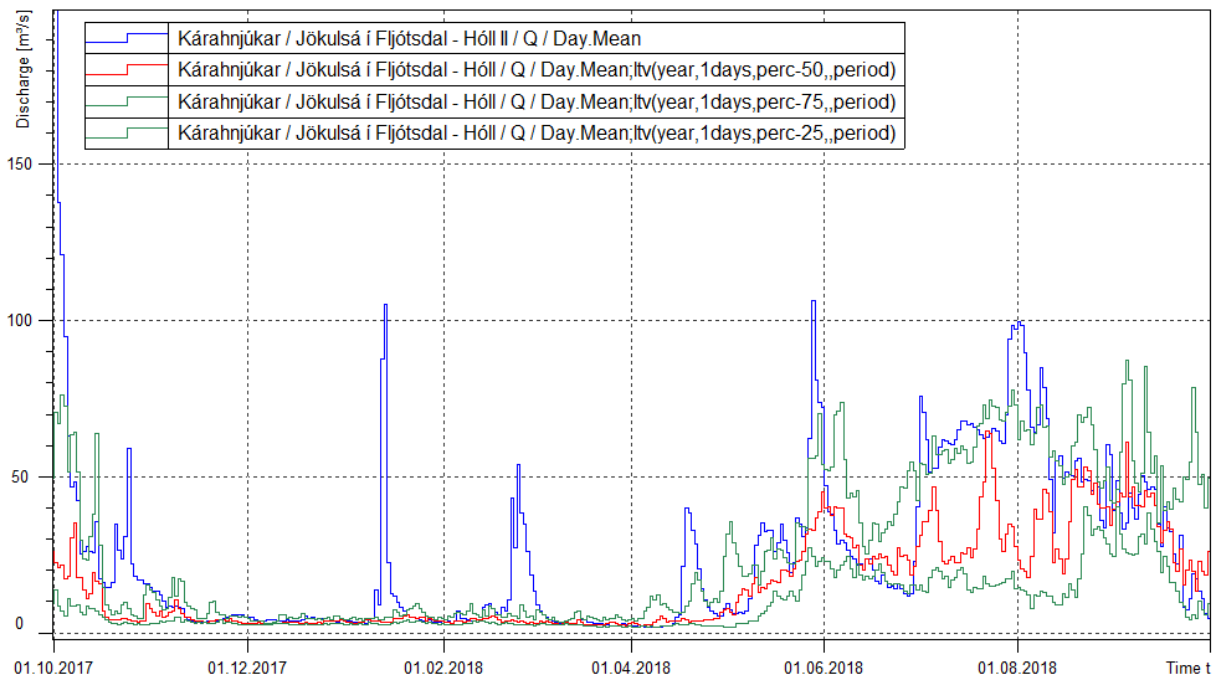
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	209	13,2	5,15	3,82	3,43	13,4	2,18	9,51	47,1	75,7	99,6	48,8
2	138	13,3	4,88	3,65	3,68	9,09	2,16	7,45	39,0	70,5	98,3	38,4
3	121	12,0	4,11	3,49	3,19	6,82	2,01	6,11	37,9	61,7	89,5	33,1
4	94,7	10,0	4,00	3,29	3,99	5,84	2,09	6,24	33,0	51,7	77,9	35,4
5	63,1	8,24	3,67	3,30	6,89	4,82	2,04	6,48	28,4	52,7	65,9	44,7
6	46,6	8,51	3,83	3,23	4,55	4,38	1,89	6,37	29,6	52,7	64,2	39,8
7	48,5	8,35	4,12	3,09	4,53	3,91	1,98	6,90	28,7	59,4	66,7	36,3
8	42,4	8,48	4,17	4,20	4,18	3,51	1,96	11,0	26,6	61,7	84,9	44,2
9	25,2	8,05	4,11	4,63	3,98	3,22	1,94	15,8	24,5	61,5	78,6	50,5
10	26,2	7,70	4,00	13,7	3,93	3,03	1,99	28,2	23,8	60,8	68,6	48,2
11	27,5	5,18	3,72	9,16	3,38	2,90	2,09	31,2	21,8	60,5	49,2	46,0
12	26,1	4,18	3,96	87,5	4,06	2,77	2,20	35,3	22,1	62,0	32,0	46,9
13	25,8	3,82	4,37	105	8,28	2,65	2,30	32,4	20,1	65,0	55,0	45,9
14	35,7	3,58	3,90	22,5	9,07	2,73	2,93	32,7	23,8	67,8	56,8	34,7
15	17,2	3,81	3,68	12,4	9,26	4,39	4,82	32,9	23,6	68,0	49,6	27,7
16	16,0	3,45	3,70	11,6	7,61	4,39	5,81	26,0	20,3	66,5	51,4	40,2
17	14,7	3,42	3,83	9,99	6,58	4,09	21,4	28,9	16,7	67,1	50,8	33,6
18	14,7	3,78	4,27	8,33	5,95	3,63	39,8	35,0	15,9	65,8	50,4	32,7
19	16,2	3,84	5,41	7,17	8,28	3,33	38,2	29,6	18,6	65,0	55,0	25,2
20	34,9	3,80	4,79	5,98	7,13	2,98	33,0	25,7	16,5	63,4	55,7	22,3
21	26,6	3,89	4,90	5,08	10,5	2,87	28,3	19,2	14,5	62,3	48,4	31,2
22	23,6	4,17	4,40	5,04	43,3	2,88	20,5	22,6	14,8	62,8	49,0	8,35
23	30,9	4,59	4,74	4,63	27,3	2,77	14,2	37,0	14,2	63,9	48,9	7,39
24	59,2	5,05	4,47	4,08	54,0	2,53	10,6	34,7	15,8	65,4	45,4	11,0
25	21,9	5,46	4,00	3,66	38,3	2,39	8,36	31,0	14,1	64,8	48,1	19,1
26	18,0	5,83	3,75	3,65	34,8	2,39	6,84	33,5	12,5	61,6	46,9	17,4
27	16,9	5,85	3,94	4,17	26,0	2,30	6,03	62,1	11,9	60,6	36,1	13,6
28	16,9	5,92	3,76	3,49	18,5	2,77	5,50	106	12,5	69,6	33,5	10,9
29	15,8	5,80	3,60	3,57	–	2,86	5,33	81,0	23,0	94,0	60,4	6,33
30	15,7	5,20	4,07	3,58	–	2,45	7,81	73,8	40,2	98,4	57,1	4,82
31	14,5	–	4,24	3,82	–	2,32	–	72,3	–	97,1	39,2	–
Meðaltal	42,1	6,28	4,18	12,0	13,0	3,88	9,54	31,8	23,0	66,4	58,5	30,2
Hámark	209	13,3	5,41	105	54,0	13,4	39,8	106	47,1	98,4	99,6	50,5
Lágmark	14,5	3,42	3,60	3,09	3,19	2,30	1,89	6,11	11,9	51,7	32,0	4,82
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2017-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	42,1	6,28	4,18	12,0	13,0	3,88	9,54	31,9	23,0	66,4	58,5	30,2
Hámark	42,1	6,28	4,18	12,0	13,0	3,88	9,54	31,9	23,0	66,4	58,5	30,2
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Lágmark	42,1	6,28	4,18	12,0	13,0	3,88	9,54	31,9	23,0	66,4	58,5	30,2
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 25,1 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 25,1 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 09-01-2019. - M00328.

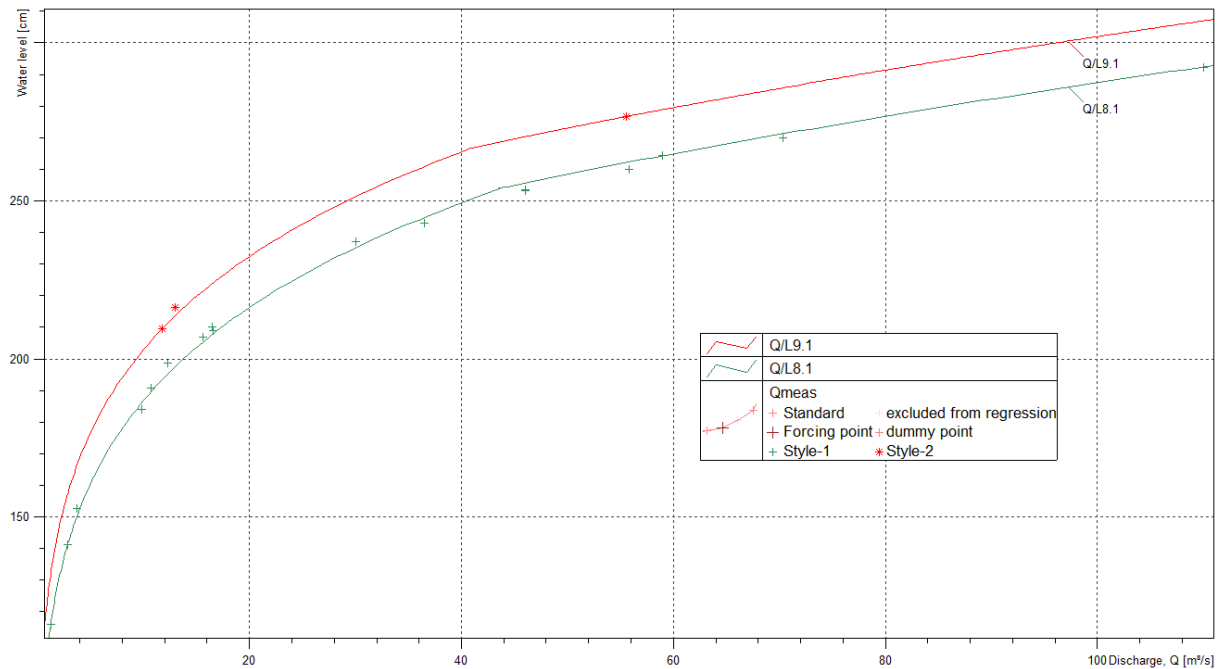
Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótssdal við Hól vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 25,1 m³/s en meðalrennsli 10 fullþekktra mældra vatnsára eða frá því Jökulsárveita var gangsett er 20,8 m³/s. Með tilkomu Jökulsárveitu hefur rennslismynstur árinna breyst til muna en stórum hluta þess jökulvatns sem áður rann um Fljótssdal er nú veitt um göng til Fljótssdalsstöðvar. Þegar lónstaða Ufsarlóns er há og innrennsli til Ufsarlóns mikið fer vatn á yfirfall og/eða hleypt er um botnrás. Rennur þá jökulvatn niður farveg árinna líkt og fyrir virkjun. Rennsli við Hól er því eðli málsins samkvæmt nokkuð breytilegt og ræðst af rekstri Fljótssdalsstöðvar sem og náttúrulegum þáttum.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2008-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsli lykill: Í kjölfar flóðanna sem fram komu í lok september og byrjun október 2017 urðu gríðarlegar breytingar á ráðandi þversniði við mælistað. Mikil mól barst með ánni og settist til við mælinn. Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu og sýndu þær mælingar fram á breytingarnar. Á mynd 2 gefur að líta eldri mælingar (grænar krossar) ásamt þeim lykli sem áður var í gildi (græn lína). Rauðu stjörnurnar sýna þrjár mælingar sem gerðar voru á vatnsárinu. Þær falla langt frá eldri lykli og þ.a.l var gerður nýr lykill (lykill nr. 9) sem tekur gildi í kjölfar flóðanna um mánaðarmótin september-október 2017 (rauð lína). Tafla 1 sýnir frávik mælinganna þriggja frá hinum nýja lykli.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils (rauður) vatnsárið 2017/2018. Lykill sem áður var í gildi (lykill nr. 8) er sýndur með grænum lit.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
01.11.2017	11:15:00	216,40	13,00	13,9	-6,3	-6,7	2,72	-0,87
27.06.2018	11:05:00	209,65	11,80	11,8	0,0	0,0	0,00	0,00
05.07.2018	10:10:00	276,70	55,60	55,6	0,0	0,0	0,00	0,01

Athugasemdir: Farvegur við mælistað gerbreyttist eftir flóðin og ráðandi þversnið þar með allt annað en var fyrir flóðin. Þetta kallar á talsverðan fjölda mælinga svo hægt sé að lykla rennslið að nýju og þarf að ná öllum mögulegum vatnshæðum til þess. Þrjár mælingar duga engan veginn til þess. Eins þarf að fylgjast vel með rennslinu því reikna má með að farvegurinn leiti aftur í fyrra horf með tilheyrandi breytingum á lykli.

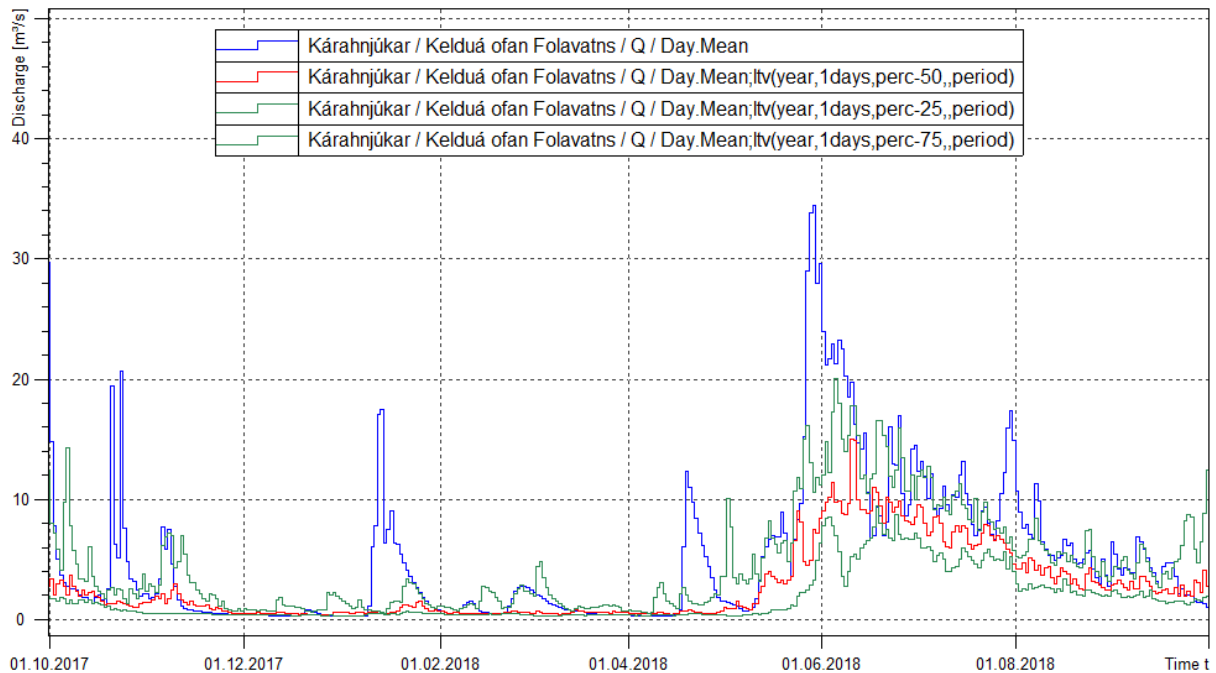
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	14,8	1,72	0,42	0,28	0,70	2,46e	0,36	1,49	24,0	12,3	10,7	5,42
2	7,82	1,81	0,48	0,28	0,62	2,25e	0,35	1,41	21,2	13,1	8,96	4,24
3	5,07	2,15	0,52	0,28	0,53	2,07e	0,34	1,34	21,7	11,9	7,64	3,65
4	3,71	3,43	0,47	0,27	0,52	1,91e	0,33	1,25	23,0	10,1	7,94	4,30
5	3,12	7,75	0,43	0,27	0,61	1,75e	0,32	1,11	21,3	12,2	7,09	4,21
6	2,73	5,90	0,41	0,26	0,74	1,56e	0,32	0,89	23,3	9,23	6,76	3,88
7	2,57	7,46	0,39	0,26	0,95	1,38	0,31	0,76	22,5	8,61	11,3	3,87
8	2,59	4,61	0,36	0,34	1,21	1,21	0,30	0,70	20,2	9,21	9,83	6,90
9	2,41	2,78	0,33	1,07	1,38	1,07	0,30	0,78	18,6	11,1	6,46	6,51
10	2,04	1,65	0,31	6,07	1,51	0,97	0,29	1,02	19,8	9,58	5,88	5,81
11	1,81	1,14	0,29	7,80	1,34	0,88	0,29	1,69	16,2	8,73	5,37	5,14
12	1,83	0,94	0,28	17,1	0,91	0,81	0,29	3,31e	14,7	10,4	5,30	4,28
13	1,63	0,80	0,28	17,5	0,73	0,76	0,28	5,23e	14,2	10,2	4,94	3,90
14	1,38	0,77	0,28	6,37	0,60	0,72	0,28	6,01e	15,5	12,0	5,17	3,13
15	1,88	0,72	0,28	7,47	0,56	0,69	0,41	6,71e	10,6	13,2	5,33	2,66
16	2,07	0,69	0,28	9,08	0,53	0,68	0,54	6,95e	6,81	10,5	6,71	4,36
17	1,66	0,66	0,27	6,33	0,50	0,67	0,79	6,91e	7,03	9,51	6,17	4,74
18	1,21	0,63	0,27	6,24e	0,46	0,62	6,10	6,92	9,34	7,91	6,37	4,76
19	2,52	0,60	0,47	5,45e	0,45	0,53	12,3e	8,91	8,68	7,00	5,03	4,70
20	19,5	0,58	0,76	4,75e	0,51	0,48	11,0e	7,18	6,98	7,47	4,67	3,59
21	6,30	0,55	0,77	4,13e	0,56e	0,45	9,73e	4,79	8,09	9,06	4,70	2,16
22	5,11	0,54	0,70	3,57e	1,09e	0,43	8,44e	3,62	16,1	9,36	5,00	2,54
23	20,6	0,53	0,57	3,07e	1,75e	0,42	7,23e	6,65e	12,9	7,98	5,50	2,07
24	7,64	0,52	0,49	2,62e	2,37e	0,40	6,15e	8,34e	12,9	7,05	5,72	2,00
25	4,83	0,48	0,39	2,22e	2,67e	0,39	5,21e	9,67e	16,9	6,63	4,23	1,94
26	3,35	0,45	0,36	1,86e	2,78e	0,38	4,42e	15,2e	10,4	8,25	3,44	1,58
27	3,19	0,46	0,32	1,55e	2,72e	0,38	3,52	29,1e	8,59	10,5	3,01	1,39
28	2,47	0,44	0,30	1,27	2,65e	0,38	2,50	33,8e	9,59	12,2	5,04	1,39
29	1,93	0,42	0,29	1,06	–	0,38	1,86	34,5e	14,2	15,9	3,65	1,30
30	2,13	0,42	0,28	0,95	–	0,38	1,58	28,0	14,5	17,4	2,73	1,05
31	2,15	–	0,28	0,82	–	0,37	–	29,6	–	14,9	6,49	–
Meðaltal	4,58	1,72	0,40	3,89	1,14	0,90	2,87	8,83	15,0	10,4	6,04	3,58
Hámark	20,6	7,75	0,77	17,5	2,78	2,46	12,3	34,5	24,0	17,4	11,3	6,90
Lágmark	1,21	0,42	0,27	0,26	0,45	0,37	0,28	0,70	6,81	6,63	2,73	1,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	4,23	2,16	1,93	1,69	1,49	1,20	1,56	5,34	10,4	7,44	4,27	4,94
Hámark	7,80	7,45	5,28	4,48	7,22	3,44	2,98	9,88	16,5	11,6	8,16	14,2
(Vatnsár)	2007	2011	2006	2010	2017	2012	2011	2017	2014	2014	2015	2017
Lágmark	1,58	0,37	0,32	0,39	0,28	0,23	0,32	0,93	4,51	3,20	1,77	1,55
(Vatnsár)	2013	2010	2012	2014	2007	2007	2008	2014	2012	2010	2010	2009
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 4,95 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 3,89 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

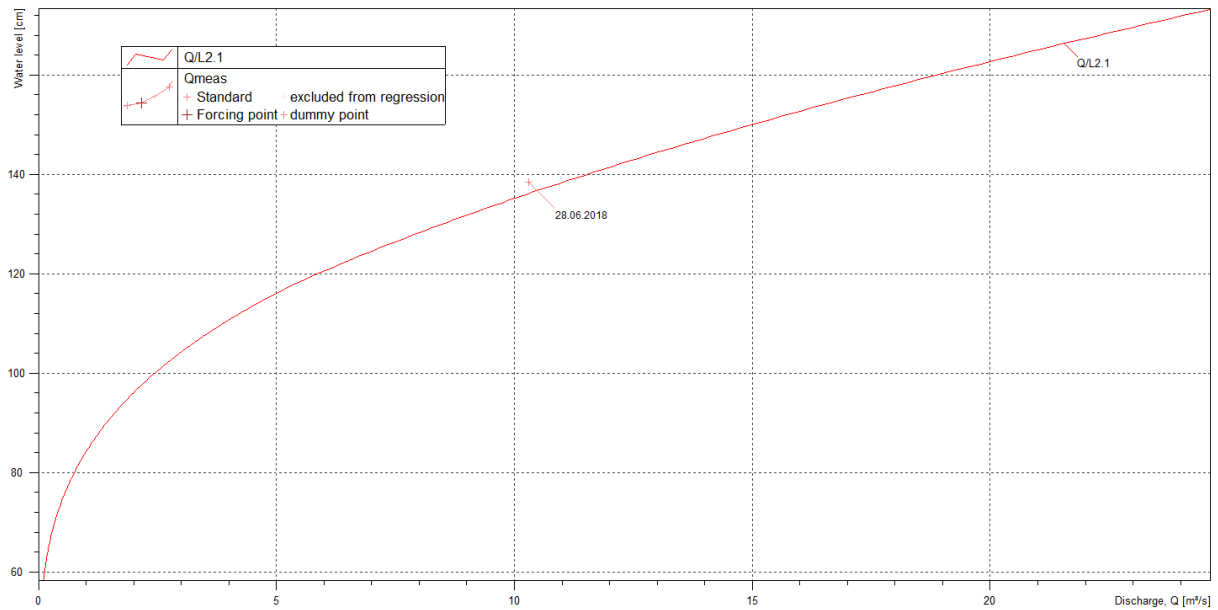
Rekstur vatnshæðarmælis í Kelduá ofan Folavatns vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 4,95 m³/s en meðalrennsli 12 fullþekktra mældra vatnsára er 3,90 m³/s. Vatnsárið er þar með annað hæsta af þeim tólf sem mælirinn hefur verið í rekstri. Haust- og vetrarrennsli var nokkuð nálægt meðallagi en nokkrir vetrarblotar komu fram sem er vanalegt (mynd 1). Vorleysingar hófust að fyrstu viku maí lokinni og náðu hámarki undir lok þess mánaðar. Athyglisvert er að sumarrennslið er vel yfir meðallagi miðað við eldri vatnsár eða nálægt efri fjórðungsmörkum. Þetta er ólíkt rennsli Jökulsár í Fljótssdal við Eyjabakka en þar var sumarrennslið í júní og júlí við meðallag en undir meðallagi í ágúst og september. Hugsanlega gæti sumarrennsli Kelduár verið að aukast og vert að fylgjast með þróun mála.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2006-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyill: Í gildi er rennslikeyill nr. 2. Rennsli var aðeins mælt einu sinni á vatnsárinu 2017/2018 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á mælingunni og lykli nr. 2 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur aðeins frá lyklinum.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
28.06.2018	00:00:00	138,50	10,30	11,04	-6,7	-7,2	2,36	-0,74

Athugasemdir: Hæsta mæling sem gerð hefur verið í Kelduá er um 12 m³/s en sérlega vantar mælingar á því bili og ofar vegna leysingatoppa sem koma gjarnan í ána. Talsverð óvissa er í mati á hárennslinu sem þarf að bæta.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,30	20,27	20,26	20,35	20,35	20,21	20,16	20,30	20,56	20,29	20,12	20,17
Hámark	20,57	20,66	20,55	20,62	20,60	20,46	20,39	20,65	21,29	20,85	20,33	20,57
(Vatnsár)	2017	2014	2006	2011	2018	2018	2005	2017	2014	2014	2009	2017
Lágmark	20,15	19,94	20,07	19,75	19,91	19,74	19,62	19,76	20,00	19,82	19,72	19,68
(Vatnsár)	2012	2007	2007	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 20,36 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 20,28 m

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,58	20,50	20,46	20,53	20,55	20,42	20,43	20,63	20,90	20,65	20,48	20,52
Hámark	20,99	20,98	20,75	20,80	20,85	20,66	20,62	21,02	21,59	21,17	20,89	21,07
(Vatnsár)	2017	2014	2009	2018	2017	2018	2011	2008	2014	2014	2017	2017
Lágmark	20,40	20,09	20,19	19,91	20,01	19,93	19,80	20,09	20,32	20,19	20,04	20,01
(Vatnsár)	2007	2007	2005	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 20,65 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 20,55 m

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,01	20,06	20,03	20,12	20,02	19,88	19,86	19,93	20,19	19,92	19,81	19,81
Hámark	20,33	20,38	20,50	20,45	20,47	20,10	20,36	20,25	21,00	20,54	19,97	20,28
(Vatnsár)	2004	2006	2006	2006	2006	2010	2007	2009	2014	2014	2009	2017
Lágmark	19,77	19,50	19,65	19,67	19,42	19,37	19,46	19,43	19,57	19,33	19,36	19,31
(Vatnsár)	2008	2016	2011	2005	2008	2007	2016	2005	2007	2007	2007	2005
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 19,98 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 19,97 m												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	3,51	1,48	2,39	2,03	2,48	3,13	1,52	1,48	2,74	1,68	1,76	1,68
2	3,30	1,47	2,33	2,06	2,56	2,74	1,51	1,58	2,70	1,85	1,81	1,60
3	3,04	1,47	2,26	2,17	2,40	2,47	1,43	1,81	2,63	1,93	1,91	1,44
4	2,79	1,54	2,03	2,19	2,66	2,48	1,33	1,77	2,59	1,89	1,84	1,44
5	2,54	1,47	1,67	2,25	2,51	2,55	1,27	1,73	2,54	1,88	1,70	1,44
6	2,26	1,42	1,41	2,52	2,51	2,56	1,13	1,54	2,47	1,89	1,66	1,43
7	2,03	1,36	1,83	2,55	2,61	2,39	1,18	1,44	2,43	1,91	1,67	1,42
8	1,96	1,33	2,31	2,59	2,64	2,41	1,15	1,46	2,40	1,90	1,64	1,43
9	1,79	1,34	2,25	2,58	2,72	2,48	1,21	1,47	2,35	1,88	1,77	1,44
10	1,68	1,38	1,94	2,54	2,76	2,49	1,45	1,54	2,30	1,85	1,92	1,45
11	1,52	1,33	1,98	2,46	2,59	2,50	1,42	1,90	2,25	1,81	1,87	1,46
12	1,60	1,31	2,28	2,66	2,63	2,55	1,41	1,99	2,19	1,78	1,71	1,45
13	1,75	1,30	2,34	3,54	2,67	2,57	1,44	2,13	2,13	1,71	1,68	1,45
14	1,69	1,30	2,26	3,85	2,65	2,57	1,44	2,15	2,04	1,64	1,65	1,53
15	1,49	1,29	2,22	3,66	2,78	2,54	1,35	2,15	2,03	1,68	1,63	1,67
16	1,48	1,26	2,43	3,29	2,69	2,50	1,41	2,15	2,05	1,82	1,56	1,54
17	1,48	1,28	2,53	2,97	2,72	2,46	1,43	2,12	1,92	1,78	1,44	1,66
18	1,49	1,23	2,48	2,52	2,71	2,44	1,53	2,09	1,82	1,75	1,43	1,70
19	1,50	1,20	2,40	2,54	2,87	2,49	2,10	2,09	1,82	1,68	1,40	1,77
20	1,70	1,26	2,27	2,42	2,71	3,02	2,26	2,13	1,85	1,61	1,41	1,92
21	2,27	1,33	2,16	2,47	2,72	2,53	2,23	2,06	1,85	1,61	1,43	2,03
22	2,27	1,46	2,18	2,55	2,93	2,51	2,05	1,98	1,82	1,59	1,46	2,02
23	2,21	1,47	2,14	2,56	3,35	2,64	1,99	1,96	1,82	1,57	1,47	1,95
24	2,28	1,52	2,17	2,51	3,45	2,39	1,99	1,99	1,84	1,59	1,47	1,82
25	2,30	1,53	2,17	2,48	3,63	2,35	1,95	2,09	1,91	1,60	1,46	1,57
26	2,21	1,84	2,21	2,58	3,62	2,29	1,83	2,14	1,98	1,60	1,46	1,43
27	2,08	2,42	2,22	2,46	3,52	2,14	1,54	2,16	1,89	1,59	1,46	1,42
28	1,94	2,65	2,11	2,69	3,38	1,91	1,46	2,31	1,79	1,58	1,46	1,46
29	1,77	2,68	2,12	2,32	–	1,67	1,45	2,55	1,77	1,45	1,67	1,47
30	1,46	2,45	2,22	2,50	–	1,56	1,44	2,68	1,66	1,53	1,71	1,48
31	1,42	–	2,00	2,53	–	1,54	–	2,72	–	1,73	1,70	–
Meðaltal	2,03	1,55	2,17	2,61	2,84	2,42	1,56	1,98	2,12	1,72	1,62	1,59
Hámark	3,51	2,68	2,53	3,85	3,63	3,13	2,26	2,72	2,74	1,93	1,92	2,03
Lágmark	1,42	1,20	1,41	2,03	2,40	1,54	1,13	1,44	1,66	1,45	1,40	1,42
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,71	1,64	1,98	2,21	2,24	2,01	1,69	1,87	2,20	1,89	1,65	1,70
Hámark	2,03	2,22	2,43	2,89	2,84	2,71	2,40	2,43	2,97	2,54	1,97	2,05
(Vatnsár)	2017	2014	2015	2015	2018	2009	2009	2008	2014	2014	2009	2008
Lágmark	1,42	1,27	1,17	1,04	1,16	1,21	1,15	1,29	1,59	1,40	1,21	1,24
(Vatnsár)	2005	2005	2004	2005	2007	2007	2006	2005	2005	2007	2007	2005
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 2,02 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,90 m												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2268,2	2184,1	2195,7	2192,0	2194,0	2190,6	2194,6	2164,4	2163,3	2169,9	2174,4	2172,6
2	2227,4	2178,3	2195,2	2191,7	2196,3	2187,9	2194,1	2164,8	2166,8	2168,5	2173,3	2172,4
3	2190,9	2170,4	2194,8	2191,7	2194,1	2187,1	2193,5	2162,9	2168,2	2167,2	2176,4	2175,7
4	2194,1	2166,2	2194,7	2191,7	2197,2	2184,7	2193,5	2163,5	2165,6	2167,6	2175,6	2171,7
5	2193,4	2143,5	2194,5	2191,8	2196,6	2184,1	2193,3	2168,3	2167,9	2167,7	2173,3	2176,1
6	2189,8	2184,4	2194,6	2192,1	2194,0	2182,6	2193,4	2166,2	2166,6	2167,9	2174,3	2173,7
7	2187,9	2185,2	2194,1	2191,8	2194,0	2181,2	2193,3	2165,6	2167,6	2167,7	2175,0	2174,0
8	2186,8	2182,0	2195,1	2193,1	2193,7	2177,2	2193,3	2165,0	2168,1	2168,2	2170,5	2176,6
9	2187,3	2172,0	2195,1	2196,9	2193,6	2175,2	2193,3	2164,0	2168,4	2177,3	2174,2	2173,8
10	2184,6	2142,1	2194,7	2203,1	2193,8	2183,7	2193,3	2168,7	2170,0	2200,2	2174,1	2174,3
11	2180,4	2166,1	2194,7	2198,3	2194,3	2194,8	2193,2	2158,1	2168,5	2199,2	2174,4	2176,1
12	2190,4	2195,6	2194,3	2236,7	2187,0	2194,5	2192,9	2160,9	2169,0	2199,3	2174,1	2172,4
13	2191,0	2196,6	2193,5	2248,6	2194,3	2194,2	2192,8	2163,3	2168,8	2199,2	2171,9	2176,7
14	2192,1	2197,2	2193,2	2203,1	2194,4	2194,4	2192,9	2157,4	2168,3	2201,0	2174,3	2175,7
15	2188,9	2196,5	2193,2	2189,6	2197,7	2201,8	2192,9	2153,7	2167,7	2203,0	2175,2	2173,8
16	2187,4	2196,1	2193,4	2184,5	2195,7	2200,1	2178,4	2153,1	2168,1	2202,2	2173,7	2172,9
17	2183,9	2195,6	2193,0	2185,4	2194,6	2193,6	2167,1	2155,7	2167,6	2200,8	2172,4	2175,5
18	2178,9	2195,3	2193,4	2189,6	2194,7	2184,0	2162,8	2160,1	2167,2	2198,9	2171,8	2171,6
19	2176,9	2195,4	2193,8	2188,5	2215,1	2182,2	2160,1	2164,3	2166,6	2198,4	2174,5	2174,8
20	2205,2	2195,5	2193,3	2193,8	2202,4	2180,9	2153,2	2163,8	2167,3	2198,8	2175,1	2167,9
21	2187,3	2195,8	2193,0	2198,3	2218,7	2180,1	2164,5	2166,4	2167,2	2187,9	2172,3	2169,6
22	2197,7	2195,2	2192,9	2197,8	2259,3	2179,5	2167,4	2166,5	2167,6	2176,3	2174,6	2169,5
23	2190,7	2194,2	2192,6	2198,7	2212,1	2173,8	2161,8	2165,0	2166,3	2173,9	2175,8	2171,1
24	2191,1	2194,6	2192,6	2200,4	2233,4	2160,8	2155,5	2166,5	2166,8	2176,5	2173,9	2169,6
25	2194,9	2198,1	2192,4	2195,0	2211,4	2167,1	2147,5	2165,8	2165,4	2176,2	2172,4	2173,5
26	2192,5	2200,1	2192,3	2197,5	2204,0	2162,1	2162,9	2168,1	2166,9	2173,7	2169,0	2171,2
27	2191,2	2199,9	2192,1	2203,9	2198,1	2164,7	2161,4	2167,3	2167,7	2175,9	2152,4	2175,0
28	2184,1	2199,3	2192,0	2195,4	2193,1	2169,2	2161,3	2165,4	2167,1	2176,1	2171,7	2174,5
29	2185,7	2199,0	2192,1	2194,9	-	2187,1	2165,7	2165,9	2166,6	2173,5	2170,5	2173,3
30	2187,6	2196,6	2192,1	2194,7	-	2180,3	2164,9	2163,7	2168,9	2174,8	2170,3	2174,1
31	2187,7	-	2192,4	2194,5	-	2184,1	-	2166,3	-	2176,1	2170,0	-
Meðaltal	2192,8	2187,0	2193,6	2197,6	2201,7	2182,7	2177,8	2163,6	2167,4	2182,7	2172,6	2173,3
Hámark	2268,2	2200,1	2195,7	2248,6	2259,3	2201,8	2194,6	2168,7	2170,0	2203,0	2176,4	2176,7
Lágmark	2176,9	2142,1	2192,0	2184,5	2187,0	2160,8	2147,5	2153,1	2163,3	2167,2	2152,4	2167,9
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	2173,0	2186,2	2194,2	2198,9	2197,4	2192,7	2185,0	2172,7	2166,3	2166,2	2172,0	2175,5
Hámark	2195,5	2208,8	2209,1	2208,3	2206,4	2202,9	2206,5	2194,9	2190,8	2182,7	2204,5	2193,7
(Vatnsár)	2013	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2014	2018	2012	2013
Lágmark	2156,2	2160,5	2171,5	2193,7	2179,5	2166,4	2173,0	2159,6	2150,5	2154,4	2156,6	2163,5
(Vatnsár)	2009	2010	2009	2017	2010	2010	2010	2012	2017	2015	2015	2010
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 2182,7 cm ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2181,7 cm												

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

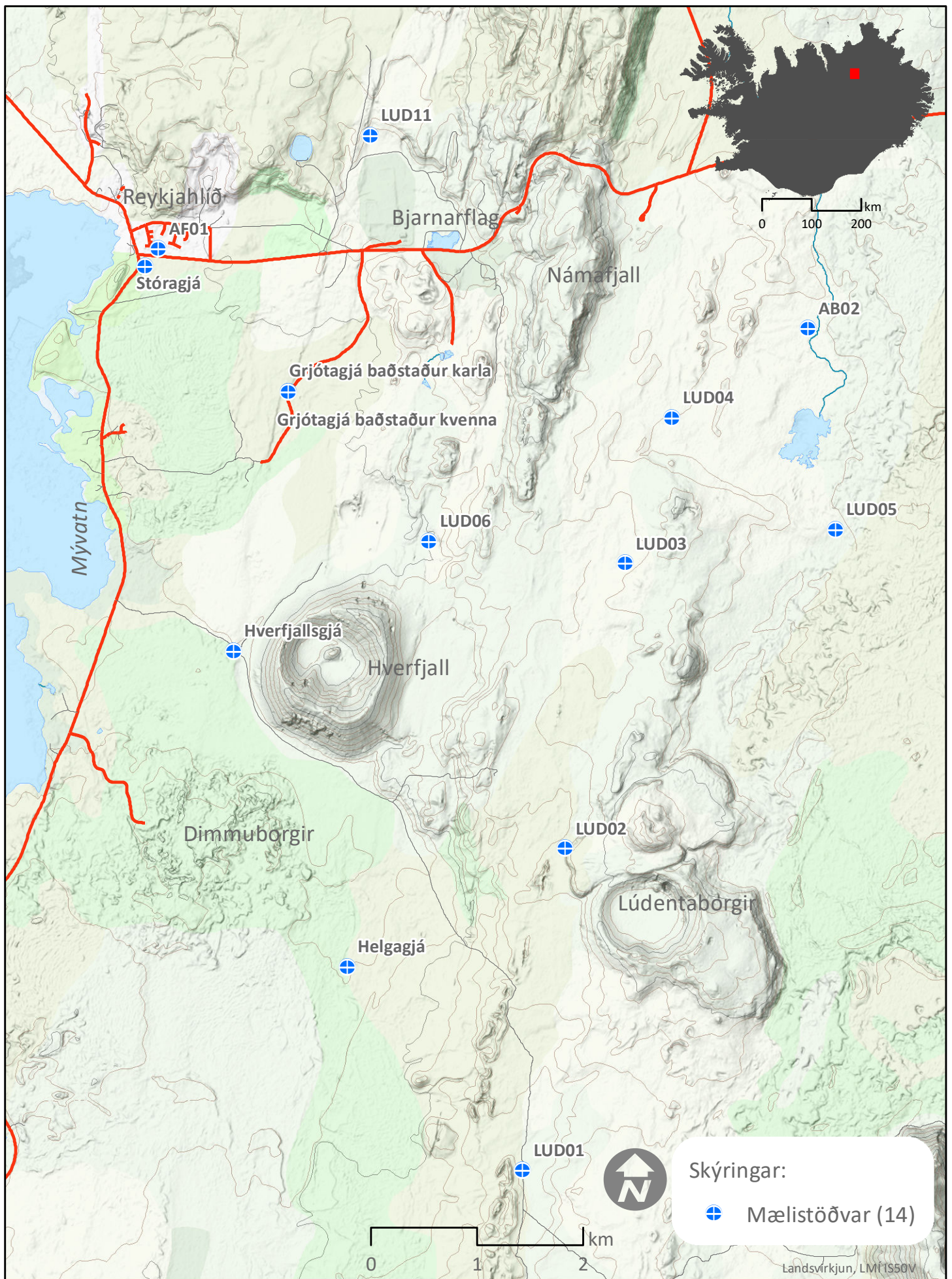
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Norð-Austurland

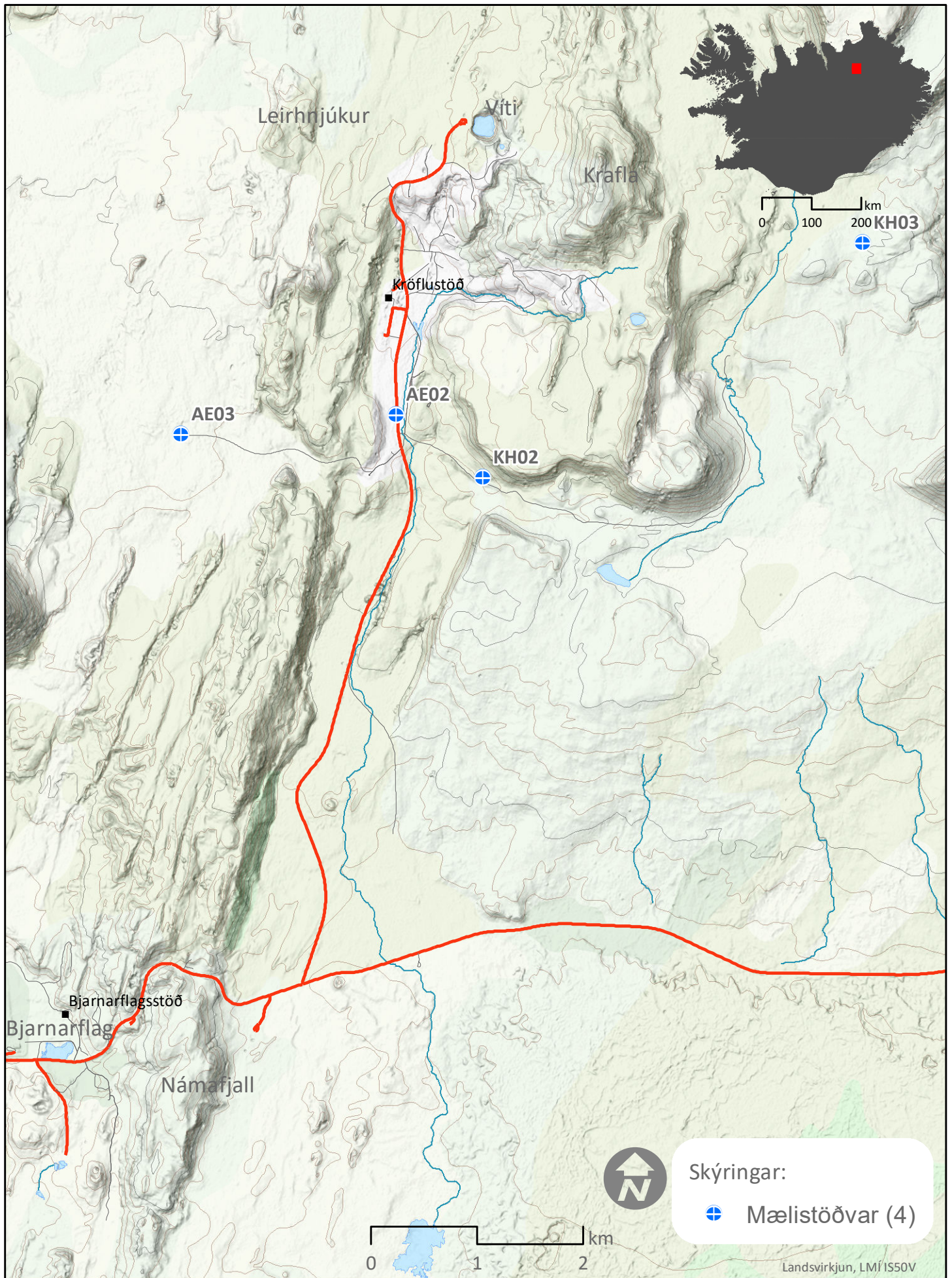
Tilgangur grunnvatnsmælinga á Norðausturlandi er tvíþættur. Í fyrsta lagi nýtast mælingarnar til kvörðunar á grunnvatnslíkani af Norðausturlandi og jarðhitasvæðunum en Verkfræðistofan Vatnaskil hefur unnið og endurskoðað reglubundið líkan af svæðinu. Í öðru lagi gefa mælingarnar upplýsingar um stöðu 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	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
BJA			GJA		
AB02	Grunnvatn	VR	GR01	Grunnvatn	VR
AF01	Grunnvatn	VR	GR02	Grunnvatn	VR
Grjótagjá kk	Vatnshiti	VR			
Grjótagjá kvk	Vatnshiti	VR	THR		
Helgagjá	Grunnvatn	VR	THR01	Grunnvatn	VR
Hverfjallsgjá	Grunnvatn	VR	THR02	Grunnvatn	VR
LUD01	Grunnvatn	VR	THR07	Grunnvatn	VR
LUD02	Grunnvatn	VR	THR08	Grunnvatn	VR
LUD03	Grunnvatn	VR	THR10	Grunnvatn	VR
LUD04	Grunnvatn	VR	THR15	Grunnvatn	VR
LUD05	Grunnvatn	VR			
LUD06	Grunnvatn	VR			
LUD11	Grunnvatn	VR			
Stóragjá	Vatnshiti	VR			
KRA					
AE02	Grunnvatn	VR			
AE03	Grunnvatn	VR			
KH02	Grunnvatn	VR			
KH03	Grunnvatn	VR			

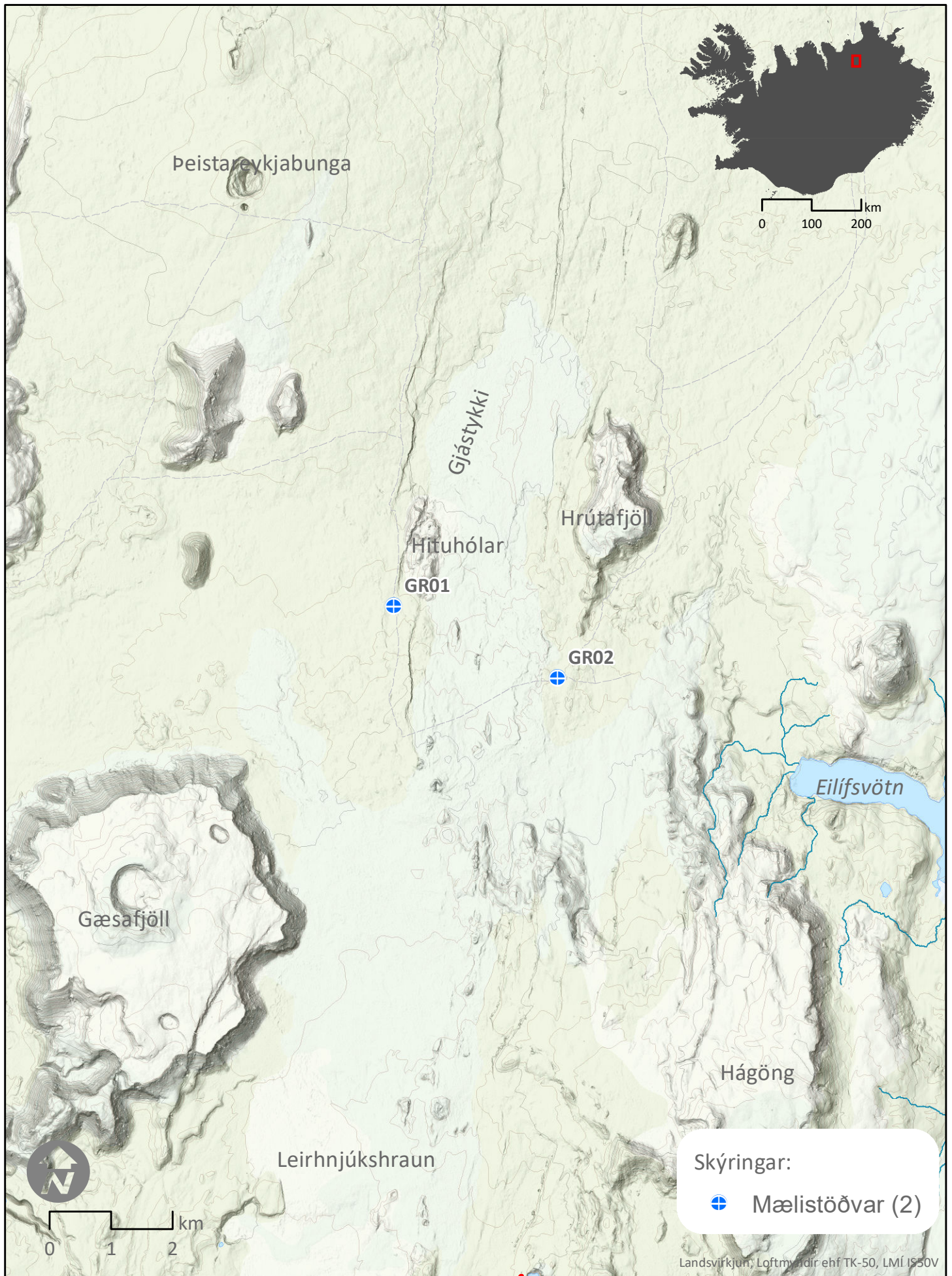
² Grunnvatns- og hitamælingar Landsvirkjunar á Norðausturlandi árin 2006-2013 - (LV-2014-057)



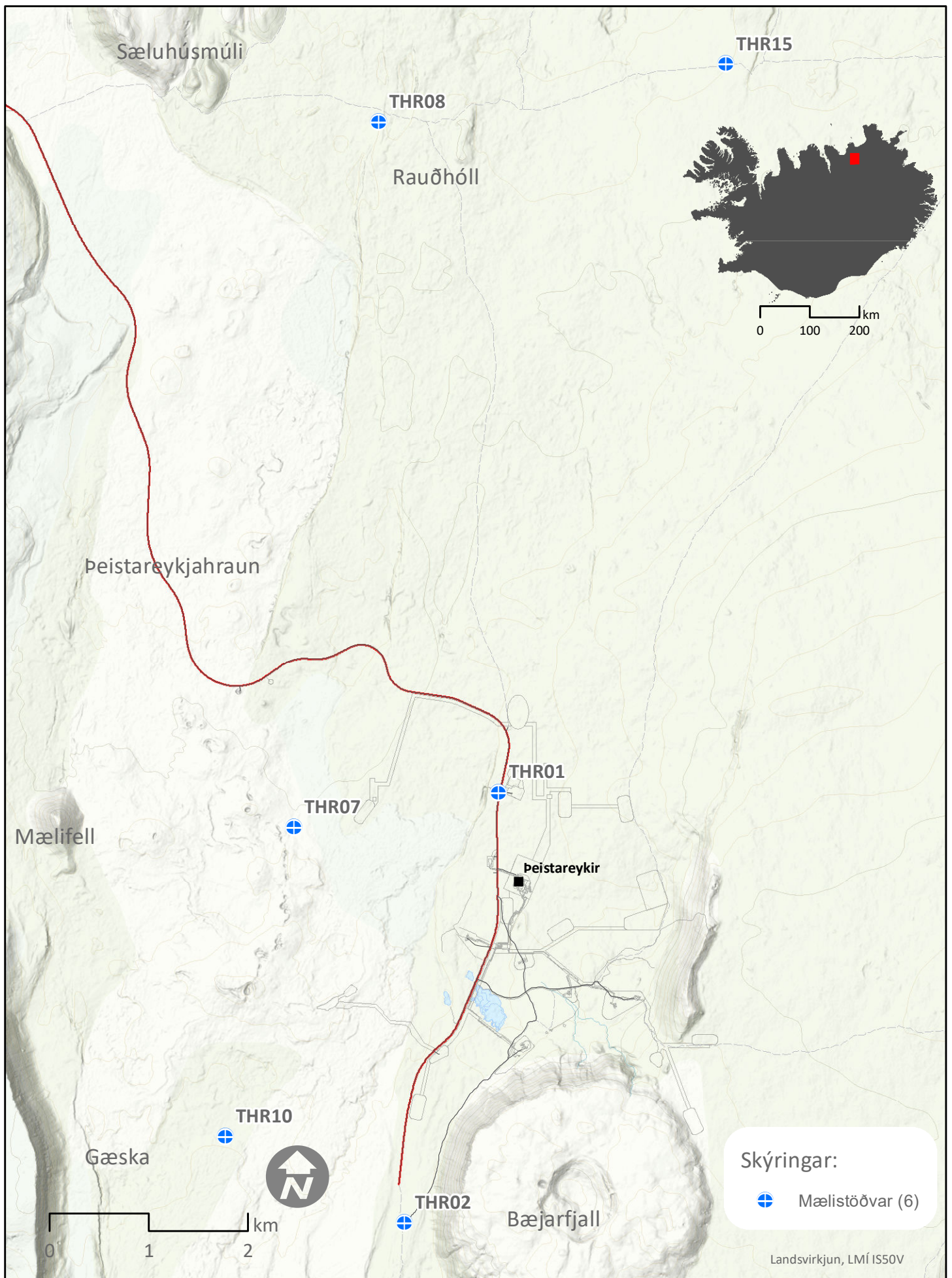
Landsvirkjun - Rannsóknir Mælistöðvar - BJA



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	300,33	300,18	299,97	299,83	299,69	299,63	299,51	299,62	299,54	299,44	299,43	299,39
2	300,32	300,19	299,97	299,83	299,70	299,62	299,51	299,62	299,54	299,44	299,42	299,38
3	300,32	300,19	299,96	299,82	299,69	299,62	299,50	299,63	299,53	299,44	299,42	299,38
4	300,31	300,17	299,96	299,81	299,69	299,62	299,50	299,63	299,52	299,44	299,41	299,37
5	300,29	300,16	299,95	299,79	299,72	299,62	299,49	299,63	299,51	299,44	299,41	299,37
6	300,29	300,18	299,94	299,79	299,71	299,61	299,48	299,62	299,50	299,44	299,41	299,36
7	300,29	300,18	299,93	299,79	299,72	299,61	299,47	299,62	299,50	299,44	299,41	299,36
8	300,28	300,17	299,92	299,80	299,72	299,61	299,47	299,62	299,49	299,43	299,41	299,36
9	300,29	300,16	299,91	299,80	299,72	299,60	299,46	299,63	299,49	299,43	299,41	299,36
10	300,30	300,15	299,92	299,79	299,73	299,60	299,45	299,64	299,48	299,43	299,41	299,36
11	300,31	300,14	299,92	299,78	299,74	299,59	299,44	299,63	299,48	299,42	299,40	299,37
12	300,31	300,12	299,94	299,78	299,73	299,59	299,44	299,62	299,48	299,42	299,40	299,36
13	300,32	300,14	299,94	299,78	299,74	299,58	299,43	299,62	299,48	299,42	299,40	299,36
14	300,31	300,14	299,92	299,81	299,75	299,58	299,43	299,63	299,50	299,43	299,40	299,35
15	300,29	300,13	299,91	299,83	299,75	299,58	299,44	299,62	299,49	299,43	299,41	299,35
16	300,27	300,13	299,91	299,83	299,74	299,57	299,46	299,62	299,49	299,43	299,42	299,36
17	300,27	300,11	299,91	299,83	299,72	299,56	299,49	299,61	299,49	299,43	299,42	299,36
18	300,26	300,09	299,91	299,83	299,71	299,55	299,52	299,61	299,50	299,43	299,42	299,36
19	300,26	300,08	299,91	299,81	299,72	299,54	299,54	299,62	299,50	299,43	299,41	299,36
20	300,26	300,08	299,90	299,80	299,70	299,55	299,56	299,63	299,49	299,42	299,40	299,35
21	300,25	300,07	299,89	299,79	299,69	299,55	299,58	299,61	299,48	299,43	299,40	299,35
22	300,24	300,06	299,89	299,79	299,69	299,57	299,60	299,60	299,48	299,43	299,41	299,34
23	300,25	300,06	299,88	299,79	299,68	299,58	299,61	299,60	299,48	299,43	299,40	299,34
24	300,24	300,05	299,87	299,78	299,67	299,58	299,62	299,59	299,48	299,43	299,40	299,34
25	300,23	300,03	299,86	299,76	299,66	299,57	299,62	299,58	299,48	299,43	299,39	299,35
26	300,21	300,02	299,85	299,75	299,65	299,56	299,62	299,58	299,47	299,43	299,39	299,34
27	300,22	300,01	299,84	299,75	299,64	299,55	299,61	299,57	299,46	299,43	299,39	299,33
28	300,20	299,99	299,84	299,74	299,63	299,55	299,59	299,57	299,45	299,43	299,40	299,34
29	300,18	299,98	299,85	299,72	–	299,54	299,59	299,56	299,45	299,43	299,39	299,34
30	300,19	299,98	299,85	299,72	–	299,53	299,61	299,55	299,44	299,44	299,38	299,32
31	300,20	–	299,84	299,71	–	299,52	–	299,55	–	299,43	299,39	–
Meðaltal	300,27	300,10	299,91	299,79	299,70	299,58	299,52	299,61	299,49	299,43	299,41	299,36
Hámark	300,33	300,19	299,97	299,83	299,75	299,63	299,62	299,64	299,54	299,44	299,43	299,39
Lágmark	300,18	299,98	299,84	299,71	299,63	299,52	299,43	299,55	299,44	299,42	299,38	299,32
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,39	299,38	299,33	299,26	299,16	299,08	299,10	299,31	299,48	299,45	299,44	299,43
Hámark	301,23	301,21	301,13	301,02	300,93	300,80	300,70	300,78	301,23	301,19	301,15	301,21
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	298,12	298,02	297,86	297,74	297,81	297,72	297,75	297,99	297,94	297,95	298,00	298,06
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 299,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,32 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,90	278,92	278,89	278,89	278,88	278,92	278,89	278,92	278,87	278,89	278,89	278,91
2	278,90	278,94	278,91	278,89	278,87	278,91	278,88	278,92	278,88	278,89	278,89	278,89
3	278,90	278,92	278,91	278,89	278,90	278,91	278,88	278,92	278,88	278,88	278,88	278,88
4	278,91	278,92	278,91	278,89	278,88	278,90	278,89	278,94	278,86	278,87	278,89	278,87
5	278,91	278,92	278,91	278,89	278,90	278,90	278,89	278,95	278,85	278,89	278,87	278,88
6	278,91	278,91	278,91	278,88	278,91	278,90	278,89	278,96	278,85	278,89	278,86	278,87
7	278,91	278,92	278,91	278,86	278,88	278,90	278,88	278,93	278,85	278,88	278,86	278,87
8	278,91	278,92	278,92	278,87	278,90	278,90	278,88	278,89	278,84	278,89	278,87	278,86
9	278,90	278,92	278,91	278,86	278,90	278,90	278,88	278,89	278,85	278,92	278,88	278,86
10	278,90	278,92	278,91	278,88	278,90	278,90	278,87	278,91	278,85	278,93	278,87	278,86
11	278,91	278,92	278,90	278,88	278,92	278,90	278,87	278,91	278,87	278,89	278,87	278,86
12	278,91	278,92	278,89	278,89	278,92	278,89	278,88	278,89	278,86	278,88	278,86	278,86
13	278,92	278,92	278,90	278,90	278,91	278,89	278,87	278,89	278,86	278,86	278,86	278,86
14	278,94	278,92	278,91	278,92	278,89	278,88	278,87	278,89	278,87	278,88	278,85	278,87
15	278,93	278,91	278,90	278,94	278,91	278,88	278,89	278,89	278,89	278,87	278,87	278,86
16	278,93	278,91	278,89	278,95	278,91	278,88	278,89	278,90	278,88	278,90	278,88	278,85
17	278,92	278,91	278,90	278,94	278,90	278,89	278,89	278,88	278,87	278,90	278,88	278,86
18	278,92	278,90	278,88	278,94	278,89	278,89	278,92	278,90	278,88	278,89	278,88	278,85
19	278,91	278,90	278,90	278,93	278,87	278,88	278,91	278,86	278,90	278,90	278,88	278,85
20	278,91	278,90	278,89	278,92	278,89	278,88	278,93	278,96	278,90	278,87	278,88	278,86
21	278,92	278,91	278,88	278,92	278,85	278,89	278,93	278,91	278,89	278,88	278,88	278,87
22	278,91	278,90	278,87	278,90	278,89	278,89	278,93	278,87	278,90	278,89	278,88	278,87
23	278,91	278,90	278,88	278,89	278,89	278,91	278,94	278,90	278,88	278,88	278,88	278,87
24	278,91	278,91	278,88	278,89	278,91	278,92	278,94	278,87	278,88	278,88	278,88	278,88
25	278,91	278,92	278,88	278,89	278,91	278,91	278,94	278,90	278,94	278,89	278,88	278,88
26	278,93	278,92	278,89	278,86	278,92	278,89	278,93	278,88	278,92	278,88	278,88	278,88
27	278,96	278,91	278,89	278,87	278,92	278,89	278,93	278,87	278,89	278,89	278,88	278,88
28	278,93	278,90	278,89	278,87	278,91	278,89	278,93	278,89	278,88	278,88	278,88	278,90
29	278,93	278,89	278,90	278,87	–	278,90	278,91	278,87	278,87	278,87	278,89	278,90
30	278,93	278,89	278,90	278,87	–	278,90	278,92	278,88	278,88	278,89	278,89	278,88
31	278,92	–	278,90	278,88	–	278,89	–	278,87	–	278,88	278,88	–
Meðaltal	278,92	278,91	278,90	278,89	278,90	278,90	278,90	278,90	278,88	278,89	278,88	278,87
Hámark	278,96	278,94	278,92	278,95	278,92	278,92	278,94	278,96	278,94	278,93	278,89	278,91
Lágmark	278,90	278,89	278,87	278,86	278,85	278,88	278,87	278,86	278,84	278,86	278,85	278,85
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,91	278,93	278,93	278,92	278,91	278,92	278,92	278,91	278,89	278,90	278,89	278,90
Hámark	278,95	278,96	279,00	278,94	278,93	278,94	278,95	278,95	278,93	278,93	278,93	278,92
(Vatnsár)	2013	2016	2014	2011	2017	2013	2014	2009	2009	2009	2009	2009
Lágmark	278,88	278,91	278,89	278,89	278,89	278,90	278,88	278,86	278,86	278,86	278,86	278,87
(Vatnsár)	2011	2011	2015	2018	2009	2008	2008	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 278,89 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	46,13	46,27	46,47	45,92	45,62	45,64	45,78	–	–	–	–
2	–	46,10	46,23	–	45,80	45,59	45,69	45,64	–	–	–	–
3	–	46,12	46,25	45,95	45,75	45,66	45,64	45,65	–	–	–	–
4	–	46,14	46,29	45,94	45,80	45,68	45,66	–	–	–	–	–
5	–	46,13	46,31	45,99	45,87	45,57	45,71	–	–	–	–	–
6	–	46,03	46,31	46,04	45,83	45,59	45,66	–	–	–	–	–
7	–	46,14	46,34	45,97	45,84	45,57	45,74	–	–	–	–	–
8	–	46,14	46,33	46,00	45,85	45,53	45,62	–	–	–	–	–
9	–	46,13	46,35	45,98	45,88	45,61	45,65	–	–	–	–	–
10	–	46,08	46,33	45,98	45,77	45,71	45,71	–	–	–	–	–
11	–	46,11	46,33	46,04	45,80	45,71	45,72	–	–	–	–	–
12	–	46,19	46,34	45,95	45,71	45,68	45,72	–	–	–	–	–
13	–	46,26	46,35	45,88	45,88	45,71	45,65	–	–	–	–	–
14	–	46,26	46,34	45,90	45,87	45,66	45,57	–	–	–	–	–
15	–	46,25	46,34	45,83	45,88	45,75	45,56	–	–	–	–	–
16	–	46,21	46,39	45,77	45,88	45,72	45,61	–	–	–	–	–
17	–	46,25	46,39	45,67	45,90	45,72	45,58	–	–	–	–	–
18	–	46,18	46,38	45,81	45,89	45,73	45,60	–	–	–	–	–
19	–	46,18	46,44	45,96	45,89	45,70	45,60	–	–	–	–	–
20	–	46,21	46,36	45,91	45,85	45,67	45,60	–	–	–	–	–
21	–	46,33	46,35	45,89	45,81	45,57	45,55	–	–	–	–	–
22	–	46,38	46,38	45,85	45,84	45,60	45,68	–	–	–	–	–
23	–	46,40	46,40	45,79	45,81	45,67	45,67	–	–	–	–	–
24	45,94	46,40	46,40	45,90	45,80	45,55	45,65	–	–	–	–	–
25	45,95	46,36	46,42	45,94	45,75	45,54	45,64	–	–	–	–	–
26	45,99	46,27	46,47	45,91	45,53	45,56	45,67	–	–	–	–	–
27	46,03	46,25	46,44	45,96	45,49	45,66	45,60	–	–	–	–	–
28	46,06	46,25	46,50	46,00	45,29	45,70	45,61	–	–	–	–	–
29	46,06	46,26	46,47	45,91	–	45,70	45,67	–	–	–	–	–
30	46,12	46,28	46,44	45,91	–	45,74	45,78	–	–	–	–	–
31	46,16	–	46,41	45,86	–	45,67	–	–	–	–	–	–
Meðaltal	46,04	46,21	46,37	45,93	45,79	45,65	45,65	45,69	–	–	–	–
Hámark	46,16	46,40	46,50	46,47	45,92	45,75	45,78	45,78	–	–	–	–
Lágmark	45,94	46,03	46,23	45,67	45,29	45,53	45,55	45,64	–	–	–	–
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2017												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,69	46,50	46,33	46,25	46,18	46,09	46,06	46,05	46,19	46,44	46,65	46,74
Hámark	47,72	47,59	47,52	47,34	47,42	47,36	47,09	47,15	47,35	47,51	47,70	47,81
(Vatnsár)	2002	2000	2000	2001	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002
Lágmark	45,61	45,09	44,80	44,83	44,56	44,50	44,51	44,86	45,40	45,64	45,94	46,08
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2010	2010	2009	2009
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,35 °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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 23-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	44,28	44,01	43,75	43,22	43,31	-	-	-	-	-	-	-
2	44,31	43,92	43,56	42,85	43,03	-	-	-	-	-	-	-
3	44,34	43,93	43,81	43,19	43,29	-	-	-	-	-	-	-
4	43,98	43,80	43,83	43,34	43,29	-	-	-	-	-	-	-
5	44,19	43,52	43,63	43,40	43,32	-	-	-	-	-	-	-
6	43,99	43,23	43,22	43,38	43,25	-	-	-	-	-	-	-
7	44,06	43,79	43,28	42,68	42,96	-	-	-	-	-	-	-
8	44,39	43,84	43,46	43,22	43,16	-	-	-	-	-	-	-
9	44,32	43,80	43,49	42,58	43,16	-	-	-	-	-	-	-
10	43,95	43,78	43,62	42,86	42,98	-	-	-	-	-	-	-
11	44,14	43,87	43,64	43,31	42,91	-	-	-	-	-	-	-
12	44,15	43,74	43,18	42,93	43,11	-	-	-	-	-	-	-
13	44,06	43,73	42,94	43,40	42,38	-	-	-	-	-	-	-
14	43,99	43,83	43,55	42,97	42,54	-	-	-	-	-	-	-
15	44,18	43,79	43,63	43,23	42,84	-	-	-	-	-	-	-
16	44,16	43,85	43,50	43,26	43,15	-	-	-	-	-	-	-
17	44,01	43,72	43,70	43,21	43,12	-	-	-	-	-	-	-
18	43,75	43,76	43,72	43,12	43,02	-	-	-	-	-	-	-
19	43,52	43,68	43,71	43,29	42,45	-	-	-	-	-	-	-
20	43,67	43,67	43,70	43,33	43,17	-	-	-	-	-	-	-
21	44,20	43,34	43,67	43,10	42,64	-	-	-	-	-	-	-
22	44,13	43,26	43,56	42,80	43,04	-	-	-	-	-	-	-
23	43,79	43,11	43,61	42,11	-	-	-	-	-	-	-	-
24	44,11	42,71	43,22	42,41	-	-	-	-	-	-	-	-
25	44,29	43,13	43,38	43,19	-	-	-	-	-	-	-	-
26	44,15	43,52	43,39	43,00	-	-	-	-	-	-	-	-
27	44,05	43,64	43,38	43,21	-	-	-	-	-	-	-	-
28	44,12	43,74	43,41	43,43	-	-	-	-	-	-	-	-
29	44,02	43,70	43,18	43,31	-	-	-	-	-	-	-	-
30	44,14	43,84	43,16	43,17	-	-	-	-	-	-	-	-
31	44,25	-	43,44	43,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	44,09	43,64	43,49	43,09	43,01	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	44,39	44,01	43,83	43,43	43,32	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	43,52	42,71	42,94	42,11	42,38	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2017												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,98	43,71	43,54	43,47	43,32	43,30	43,32	43,50	43,88	44,14	44,24	44,13
Hámark	44,97	44,48	44,73	44,32	44,17	44,29	44,28	44,37	44,69	45,00	45,40	45,02
(Vatnsár)	2002	2002	2002	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
Lágmark	43,37	42,81	42,53	42,47	42,26	42,55	42,58	42,69	43,04	43,28	43,48	43,64
(Vatnsár)	2009	2013	2013	2014	2014	2014	2010	2015	2015	2015	2015	2015
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: °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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 23-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	280,53	280,51	280,51	280,48	280,47	280,51	280,46	280,51	280,42	280,43	280,50	280,48
2	280,53	280,53	280,51	280,47	280,48	280,52	280,46	280,50	280,42	280,44	280,49	280,48
3	280,52	280,53	280,49	280,47	280,48	280,52	280,47	280,50	280,42	280,43	280,48	280,46
4	280,51	280,52	280,49	280,46	280,48	280,53	280,47	280,50	280,41	280,43	280,48	280,46
5	280,49	280,50	280,49	280,45	280,52	280,53	280,46	280,49	280,41	280,45	280,47	280,45
6	280,50	280,52	280,49	280,45	280,51	280,53	280,46	280,48	280,41	280,45	280,47	280,45
7	280,49	280,53	280,49	280,45	280,53	280,52	280,45	280,47	280,40	280,45	280,48	280,44
8	280,50	280,53	280,48	280,47	280,55	280,52	280,45	280,48	280,41	280,45	280,48	280,45
9	280,51	280,52	280,49	280,46	280,56	280,51	280,44	280,48	280,41	280,45	280,48	280,46
10	280,52	280,51	280,49	280,47	280,57	280,51	280,44	280,49	280,41	280,44	280,47	280,46
11	280,54	280,50	280,50	280,46	280,58	280,50	280,43	280,47	280,41	280,44	280,47	280,47
12	280,55	280,49	280,51	280,48	280,56	280,50	280,43	280,45	280,41	280,43	280,46	280,47
13	280,57	280,51	280,51	280,51	280,49	280,50	280,43	280,45	280,43	280,44	280,46	280,46
14	280,58	280,52	280,49	280,57	280,54	280,49	280,44	280,45	280,45	280,46	280,47	280,46
15	280,56	280,51	280,47	280,62	280,55	280,49	280,45	280,45	280,45	280,46	280,49	280,45
16	280,55	280,51	280,47	280,64	280,52	280,48	280,45	280,44	280,44	280,47	280,49	280,47
17	280,54	280,50	280,48	280,62	280,50	280,48	280,47	280,44	280,44	280,47	280,50	280,47
18	280,54	280,49	280,48	280,61	280,48	280,48	280,47	280,45	280,45	280,47	280,49	280,46
19	280,53	280,49	280,49	280,58	280,48	280,48	280,47	280,45	280,45	280,48	280,47	280,46
20	280,54	280,49	280,48	280,56	280,48	280,49	280,48	280,46	280,44	280,47	280,46	280,47
21	280,53	280,48	280,47	280,54	280,47	280,51	280,48	280,44	280,43	280,48	280,46	280,46
22	280,52	280,49	280,49	280,53	280,51	280,53	280,49	280,43	280,43	280,50	280,47	280,45
23	280,53	280,50	280,50	280,53	280,50	280,55	280,50	280,43	280,43	280,50	280,47	280,44
24	280,53	280,50	280,50	280,52	280,51	280,54	280,50	280,42	280,44	280,50	280,46	280,45
25	280,52	280,51	280,49	280,50	280,50	280,51	280,50	280,42	280,45	280,50	280,46	280,46
26	280,51	280,52	280,48	280,49	280,50	280,49	280,49	280,42	280,44	280,49	280,46	280,46
27	280,52	280,52	280,48	280,50	280,50	280,49	280,48	280,42	280,42	280,49	280,46	280,45
28	280,51	280,51	280,48	280,49	280,50	280,50	280,47	280,43	280,42	280,49	280,48	280,46
29	280,50	280,51	280,49	280,48	–	280,48	280,48	280,42	280,42	280,50	280,48	280,47
30	280,50	280,51	280,50	280,48	–	280,48	280,50	280,42	280,42	280,51	280,47	280,45
31	280,52	–	280,49	280,48	–	280,47	–	280,42	–	280,50	280,48	–
Meðaltal	280,53	280,51	280,49	280,51	280,51	280,50	280,47	280,45	280,43	280,47	280,47	280,46
Hámark	280,58	280,53	280,51	280,64	280,58	280,55	280,50	280,51	280,45	280,51	280,50	280,48
Lágmark	280,49	280,48	280,47	280,45	280,47	280,47	280,43	280,42	280,40	280,43	280,46	280,44
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	280,43	280,45	280,44	280,44	280,43	280,44	280,45	280,45	280,42	280,44	280,45	280,44
Hámark	280,60	280,61	280,66	280,61	280,61	280,61	280,61	280,58	280,59	280,60	280,61	280,66
(Vatnsár)	2016	2014	2014	2017	2017	2016	2015	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	280,28	280,28	280,29	280,27	280,23	280,27	280,27	280,29	280,28	280,29	280,31	280,28
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2008	2011	2011	2011	2011	2008
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 280,48 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 280,44 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,97	278,96	278,95	278,96	278,95	278,99	278,96	278,99	278,94	278,96	278,96	278,96
2	278,97	278,98	278,97	278,96	278,95	278,99	278,96	278,99	278,94	278,96	278,95	278,94
3	278,96	278,97	278,97	278,96	278,96	278,99	278,96	278,99	278,94	278,95	278,95	278,93
4	278,96	278,96	278,97	278,96	278,96	278,99	278,96	279,00	278,93	278,95	278,96	278,92
5	278,95	278,96	278,97	278,95	278,98	278,99	278,96	279,01	278,92	278,96	278,95	278,93
6	278,95	278,95	278,97	278,95	278,98	278,98	278,96	279,02	278,92	278,96	278,95	278,92
7	278,95	278,96	278,97	278,94	278,97	278,98	278,95	279,00	278,92	278,96	278,94	278,92
8	278,95	278,96	278,97	278,94	278,97	278,98	278,95	278,97	278,92	278,96	278,95	278,91
9	278,95	278,96	278,96	278,93	278,98	278,98	278,95	278,97	278,92	278,98	278,95	278,92
10	278,94	278,96	278,96	278,94	278,99	278,97	278,94	278,97	278,92	278,99	278,94	278,92
11	278,95	278,96	278,96	278,95	279,00	278,97	278,94	278,97	278,93	278,96	278,94	278,92
12	278,96	278,96	278,96	278,96	278,99	278,97	278,95	278,96	278,94	278,95	278,94	278,92
13	278,97	278,96	278,96	278,98	278,99	278,96	278,94	278,96	278,94	278,94	278,94	278,92
14	278,98	278,96	278,96	279,00	278,98	278,96	278,95	278,96	278,95	278,95	278,94	278,92
15	278,98	278,95	278,96	279,01	278,98	278,95	278,96	278,96	278,95	278,94	278,93	278,92
16	278,98	278,95	278,96	279,02	278,97	278,95	278,96	278,96	278,95	278,96	278,93	278,91
17	278,97	278,95	278,96	279,02	278,97	278,96	278,97	278,96	278,95	278,97	278,93	278,92
18	278,96	278,94	278,95	279,01	278,96	278,96	278,98	278,96	278,95	278,96	278,93	278,91
19	278,96	278,94	278,95	279,00	278,95	278,96	278,98	278,95	278,96	278,96	278,93	278,91
20	278,96	278,95	278,95	279,00	278,95	278,96	279,00	278,99	278,96	278,96	278,93	278,92
21	278,96	278,95	278,94	278,99	278,94	278,97	279,00	278,97	278,96	278,96	278,93	278,93
22	278,96	278,96	278,93	278,98	278,96	278,97	279,01	278,94	278,97	278,96	278,93	278,93
23	278,95	278,97	278,94	278,97	278,96	278,98	279,01	278,95	278,96	278,96	278,93	278,93
24	278,96	278,97	278,94	278,96	278,97	278,98	279,01	278,95	278,96	278,96	278,93	278,94
25	278,96	278,95	278,95	278,96	278,98	278,98	279,01	278,95	278,98	278,96	278,93	278,93
26	278,97	278,95	278,95	278,94	278,98	278,97	279,00	278,95	278,98	278,96	278,93	278,93
27	278,99	278,94	278,96	278,94	278,99	278,96	279,00	278,95	278,96	278,96	278,93	278,93
28	278,97	278,93	278,96	278,94	278,99	278,96	278,99	278,95	278,95	278,96	278,93	278,95
29	278,97	278,93	278,97	278,95	–	278,96	279,00	278,94	278,95	278,96	278,94	278,95
30	278,97	278,93	278,96	278,94	–	278,97	278,99	278,94	278,95	278,96	278,94	278,94
31	278,96	–	278,96	278,94	–	278,96	–	278,94	–	278,96	278,93	–
Meðaltal	278,96	278,95	278,96	278,97	278,97	278,97	278,97	278,97	278,95	278,96	278,94	278,93
Hámark	278,99	278,98	278,97	279,02	279,00	278,99	279,01	279,02	278,98	278,99	278,96	278,96
Lágmark	278,94	278,93	278,93	278,93	278,94	278,95	278,94	278,94	278,92	278,94	278,93	278,91
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,95	278,98	278,98	278,97	278,97	278,97	278,97	278,95	278,94	278,94	278,93	278,94
Hámark	279,01	279,05	279,09	279,02	279,02	279,02	279,05	278,99	278,98	278,97	278,99	278,99
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Lágmark	278,91	278,94	278,93	278,92	278,92	278,92	278,90	278,89	278,89	278,90	278,89	278,91
(Vatnsár)	2010	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2011	2011	2011	2012	2010
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 278,96 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 278,96 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	283,01	282,99	282,95	282,90	282,91	282,93	282,89	282,90	282,82	282,82	282,89	282,90
2	283,00	282,99	282,96	282,89	282,91	282,93	282,88	282,91	282,82	282,83	282,89	282,89
3	282,99	283,00	282,94	282,89	282,93	282,94	282,88	282,91	282,83	282,82	282,87	282,90
4	282,99	282,99	282,94	282,89	282,90	282,95	282,89	282,91	282,82	282,82	282,87	282,92
5	282,98	282,97	282,93	282,87	282,93	282,95	282,88	282,91	282,81	282,83	282,86	282,92
6	282,98	282,99	282,93	282,87	282,93	282,95	282,87	282,90	282,81	282,84	282,85	282,90
7	282,98	283,00	282,93	282,85	282,93	282,95	282,87	282,89	282,81	282,84	282,86	282,90
8	282,99	283,00	282,92	282,88	282,96	282,95	282,86	282,88	282,81	282,84	282,86	282,90
9	282,99	283,00	282,92	282,87	282,97	282,94	282,86	282,89	282,81	282,84	282,87	282,91
10	283,00	282,98	282,93	282,88	282,97	282,93	282,85	282,91	282,81	282,83	282,86	282,91
11	283,02	282,97	282,93	282,86	282,99	282,93	282,84	282,90	282,82	282,82	282,85	282,92
12	283,02	282,96	282,93	282,87	282,99	282,92	282,85	282,88	282,81	282,82	282,85	282,92
13	283,04	282,97	282,95	282,89	282,97	282,92	282,83	282,87	282,81	282,81	282,84	282,92
14	283,05	282,98	282,95	282,93	282,97	282,92	282,84	282,87	282,84	282,84	282,79	282,92
15	283,04	282,97	282,93	282,98	282,99	282,92	282,85	282,87	282,85	282,85	282,87	282,91
16	283,03	282,98	282,92	283,01	282,98	282,91	282,85	282,86	282,84	282,86	282,88	282,92
17	283,02	282,97	282,93	283,00	282,96	282,91	282,85	282,84	282,82	282,85	282,89	282,92
18	283,02	282,96	282,92	283,00	282,94	282,90	282,88	282,86	282,85	282,85	282,89	282,92
19	283,02	282,95	282,92	282,98	282,92	282,90	282,86	282,84	282,86	282,86	282,88	282,92
20	283,02	282,95	282,91	282,97	282,94	282,90	282,87	282,89	282,85	282,84	282,88	282,92
21	283,01	282,94	282,91	282,95	282,89	282,92	282,86	282,87	282,82	282,85	282,88	282,92
22	283,01	282,94	282,90	282,94	282,93	282,93	282,87	282,84	282,83	282,87	282,88	282,91
23	283,01	282,95	282,91	282,97	282,92	282,96	282,88	282,86	282,82	282,87	282,88	282,90
24	283,01	282,95	282,91	282,97	282,94	282,97	282,89	282,84	282,83	282,88	282,87	282,90
25	283,00	282,95	282,91	282,96	282,93	282,95	282,90	282,85	282,85	282,88	282,87	282,91
26	282,99	282,95	282,90	282,92	282,94	282,91	282,89	282,83	282,84	282,87	282,87	282,91
27	283,00	282,95	282,90	282,95	282,93	282,92	282,89	282,82	282,83	282,88	282,87	282,90
28	282,99	282,94	282,90	282,94	282,93	282,92	282,88	282,85	282,82	282,86	282,88	282,90
29	282,98	282,94	282,91	282,93	–	282,92	282,86	282,83	282,81	282,87	282,89	282,92
30	282,98	282,95	282,91	282,92	–	282,90	282,88	282,83	282,82	282,89	282,88	282,90
31	282,99	–	282,91	282,93	–	282,90	–	282,82	–	282,88	282,89	–
Meðaltal	283,01	282,97	282,92	282,92	282,94	282,93	282,87	282,87	282,83	282,85	282,87	282,91
Hámark	283,05	283,00	282,96	283,01	282,99	282,97	282,90	282,91	282,86	282,89	282,89	282,92
Lágmark	282,98	282,94	282,90	282,85	282,89	282,90	282,83	282,82	282,81	282,81	282,79	282,89
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	282,85	282,87	282,86	282,84	282,82	282,81	282,83	282,85	282,86	282,87	282,88	282,88
Hámark	283,33	283,35	283,33	283,28	283,23	283,21	283,26	283,23	283,28	283,34	283,34	283,37
(Vatnsár)	2016	2016	2014	2017	2017	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	282,53	282,50	282,48	282,49	282,50	282,48	282,51	282,48	282,46	282,46	282,48	282,53
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2009	2011	2008	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 282,91 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 282,85 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	290,30	290,20	290,08	289,96	289,89	289,84	289,78	289,82	289,74	289,69	289,70	289,67
2	290,29	290,21	290,08	289,95	289,89	289,84	289,77	289,82	289,74	289,69	289,70	289,67
3	290,28	290,22	290,07	289,95	289,90	289,84	289,78	289,82	289,74	289,68	289,68	289,66
4	290,28	290,20	290,06	289,94	289,87	289,85	289,78	289,83	289,73	289,68	289,69	289,66
5	290,27	290,18	290,06	289,93	289,89	289,85	289,77	289,83	289,72	289,69	289,68	289,65
6	290,27	290,20	290,05	289,93	289,88	289,85	289,76	289,82	289,72	289,69	289,68	289,65
7	290,26	290,20	290,05	289,92	289,88	289,85	289,76	289,81	289,72	289,69	289,68	289,64
8	290,26	290,20	290,04	289,94	289,89	289,85	289,75	289,81	289,71	289,68	289,68	289,65
9	290,27	290,19	290,03	289,92	289,89	289,84	289,75	289,82	289,72	289,68	289,68	289,65
10	290,28	290,18	290,04	289,92	289,90	289,84	289,74	289,84	289,71	289,68	289,68	289,65
11	290,29	290,17	290,03	289,91	289,91	289,83	289,73	289,83	289,71	289,67	289,67	289,65
12	290,28	290,16	290,04	289,92	289,91	289,83	289,73	289,81	289,70	289,67	289,67	289,65
13	290,30	290,18	290,05	289,92	289,90	289,83	289,72	289,80	289,70	289,66	289,66	289,64
14	290,28	290,18	290,03	289,94	289,91	289,82	289,72	289,80	289,73	289,69	289,67	289,64
15	290,27	290,17	290,02	289,97	289,93	289,83	289,73	289,80	289,73	289,69	289,69	289,64
16	290,26	290,17	290,02	289,97	289,91	289,82	289,72	289,79	289,72	289,69	289,68	289,65
17	290,25	290,16	290,02	289,97	289,89	289,81	289,73	289,78	289,71	289,68	289,69	289,65
18	290,25	290,14	290,02	289,97	289,88	289,81	289,75	289,80	289,73	289,68	289,68	289,64
19	290,25	290,13	290,01	289,96	289,87	289,80	289,74	289,78	289,73	289,69	289,67	289,64
20	290,26	290,13	290,01	289,95	289,88	289,80	289,75	289,82	289,72	289,67	289,67	289,64
21	290,25	290,12	290,00	289,95	289,85	289,81	289,75	289,81	289,70	289,68	289,68	289,64
22	290,24	290,12	289,99	289,94	289,88	289,81	289,76	289,78	289,71	289,69	289,68	289,63
23	290,25	290,12	289,99	289,95	289,86	289,84	289,78	289,79	289,70	289,69	289,67	289,63
24	290,24	290,12	289,99	289,95	289,87	289,84	289,79	289,78	289,71	289,69	289,67	289,63
25	290,23	290,11	289,98	289,93	289,86	289,82	289,80	289,78	289,73	289,70	289,66	289,64
26	290,23	290,10	289,97	289,92	289,86	289,80	289,80	289,76	289,71	289,69	289,67	289,63
27	290,23	290,10	289,97	289,94	289,85	289,81	289,80	289,76	289,70	289,70	289,66	289,62
28	290,22	290,08	289,97	289,92	289,84	289,81	289,79	289,78	289,69	289,68	289,67	289,63
29	290,20	290,08	289,97	289,92	-	289,81	289,78	289,75	289,69	289,69	289,67	289,64
30	290,21	290,08	289,97	289,91	-	289,80	289,80	289,75	289,69	289,70	289,66	289,62
31	290,22	-	289,97	289,91	-	289,79	-	289,75	-	289,69	289,67	-
Meðaltal	290,26	290,15	290,02	289,94	289,88	289,82	289,76	289,80	289,72	289,69	289,68	289,64
Hámark	290,30	290,22	290,08	289,97	289,93	289,85	289,80	289,84	289,74	289,70	289,70	289,67
Lágmark	290,20	290,08	289,97	289,91	289,84	289,79	289,72	289,75	289,69	289,66	289,66	289,62
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	289,79	289,79	289,75	289,69	289,63	289,59	289,60	289,71	289,81	289,83	289,83	289,84
Hámark	290,90	290,91	290,86	290,79	290,72	290,65	290,58	290,59	290,82	290,91	290,88	290,91
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	288,91	288,86	288,75	288,68	288,74	288,69	288,72	288,84	288,79	288,79	288,82	288,87
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 289,86 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 289,74 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	295,79	295,67	295,51	295,37	295,27	295,21	295,13	295,21	295,12	295,04	295,03	295,00
2	295,78	295,68	295,51	295,36	295,27	295,20	295,12	295,21	295,11	295,04	295,03	294,99
3	295,77	295,68	295,50	295,36	295,28	295,20	295,12	295,21	295,12	295,03	295,01	294,99
4	295,77	295,67	295,49	295,35	295,25	295,20	295,12	295,22	295,11	295,02	295,01	294,98
5	295,76	295,65	295,48	295,34	295,26	295,21	295,12	295,22	295,10	295,03	295,00	294,98
6	295,76	295,66	295,48	295,33	295,26	295,21	295,10	295,21	295,09	295,04	295,00	294,97
7	295,75	295,67	295,47	295,32	295,25	295,20	295,10	295,20	295,09	295,03	295,01	294,97
8	295,75	295,66	295,46	295,34	295,27	295,20	295,09	295,20	295,08	295,03	295,01	294,97
9	295,76	295,65	295,45	295,33	295,27	295,20	295,09	295,21	295,08	295,03	295,01	294,98
10	295,76	295,64	295,45	295,33	295,27	295,19	295,08	295,23	295,08	295,02	295,01	294,98
11	295,77	295,63	295,45	295,31	295,28	295,19	295,07	295,22	295,08	295,01	295,00	294,98
12	295,77	295,62	295,45	295,32	295,28	295,18	295,07	295,20	295,07	295,01	295,00	294,98
13	295,78	295,63	295,47	295,32	295,27	295,18	295,06	295,19	295,06	295,00	294,99	294,97
14	295,77	295,63	295,45	295,34	295,27	295,18	295,07	295,19	295,09	295,03	295,00	294,97
15	295,75	295,62	295,43	295,37	295,30	295,18	295,09	295,19	295,09	295,03	295,01	294,96
16	295,74	295,62	295,43	295,37	295,29	295,18	295,09	295,18	295,08	295,03	295,01	294,97
17	295,73	295,61	295,44	295,36	295,26	295,17	295,10	295,17	295,06	295,02	295,01	294,98
18	295,73	295,60	295,43	295,36	295,25	295,16	295,14	295,19	295,09	295,01	295,01	294,97
19	295,73	295,59	295,43	295,34	295,24	295,15	295,14	295,17	295,09	295,02	295,00	294,97
20	295,73	295,58	295,42	295,34	295,25	295,15	295,16	295,21	295,08	295,00	295,00	294,97
21	295,72	295,57	295,41	295,33	295,22	295,15	295,16	295,20	295,06	295,01	295,00	294,96
22	295,72	295,57	295,41	295,32	295,25	295,16	295,17	295,16	295,06	295,03	295,01	294,96
23	295,72	295,57	295,41	295,33	295,24	295,19	295,19	295,18	295,05	295,02	295,00	294,95
24	295,71	295,57	295,40	295,33	295,25	295,19	295,20	295,16	295,06	295,03	295,00	294,95
25	295,71	295,55	295,40	295,32	295,23	295,18	295,20	295,17	295,08	295,03	294,99	294,96
26	295,70	295,54	295,39	295,30	295,23	295,15	295,20	295,15	295,07	295,01	294,99	294,96
27	295,70	295,54	295,38	295,32	295,22	295,15	295,20	295,14	295,06	295,03	294,99	294,95
28	295,69	295,52	295,37	295,31	295,21	295,16	295,19	295,16	295,05	295,01	295,00	294,94
29	295,67	295,52	295,38	295,30	–	295,15	295,17	295,14	295,04	295,01	295,00	294,96
30	295,68	295,51	295,38	295,29	–	295,14	295,19	295,13	295,04	295,03	294,99	294,94
31	295,68	–	295,38	295,29	–	295,14	–	295,13	–	295,02	294,99	–
Meðaltal	295,74	295,61	295,44	295,33	295,26	295,18	295,13	295,19	295,08	295,02	295,00	294,97
Hámark	295,79	295,68	295,51	295,37	295,30	295,21	295,20	295,23	295,12	295,04	295,03	295,00
Lágmark	295,67	295,51	295,37	295,29	295,21	295,14	295,06	295,13	295,04	295,00	294,99	294,94
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	295,12	295,10	295,06	294,98	294,91	294,85	294,86	295,03	295,18	295,17	295,16	295,17
Hámark	296,53	296,52	296,46	296,39	296,31	296,22	296,13	296,15	296,49	296,52	296,47	296,51
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	293,92	293,87	293,72	293,61	293,69	293,63	293,66	293,86	293,79	293,78	293,82	293,87
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 295,24 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 295,05 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	297,90	297,75	297,57	297,42	297,29	297,23	297,13	297,25	297,14	297,05	297,04	297,00
2	297,88	297,77	297,57	297,41	297,30	297,23	297,13	297,25	297,14	297,05	297,03	297,00
3	297,88	297,77	297,55	297,41	297,30	297,23	297,13	297,25	297,14	297,04	297,02	296,99
4	297,87	297,75	297,54	297,40	297,28	297,23	297,13	297,25	297,12	297,04	297,02	296,99
5	297,85	297,73	297,54	297,38	297,29	297,23	297,12	297,25	297,11	297,05	297,01	296,98
6	297,85	297,75	297,53	297,38	297,28	297,23	297,11	297,23	297,11	297,05	297,01	296,97
7	297,85	297,75	297,52	297,37	297,28	297,23	297,10	297,23	297,10	297,04	297,02	296,97
8	297,85	297,75	297,51	297,39	297,31	297,22	297,09	297,23	297,10	297,04	297,02	296,97
9	297,86	297,73	297,51	297,38	297,30	297,22	297,09	297,25	297,10	297,04	297,02	296,98
10	297,87	297,72	297,51	297,38	297,31	297,21	297,08	297,27	297,10	297,03	297,01	296,98
11	297,88	297,71	297,50	297,36	297,33	297,21	297,07	297,25	297,09	297,02	297,01	296,99
12	297,87	297,69	297,52	297,37	297,32	297,20	297,07	297,22	297,08	297,02	297,00	296,98
13	297,89	297,71	297,53	297,36	297,31	297,20	297,06	297,22	297,08	297,01	297,00	296,97
14	297,87	297,72	297,50	297,40	297,32	297,20	297,06	297,22	297,11	297,04	297,01	296,97
15	297,85	297,70	297,48	297,43	297,34	297,20	297,08	297,22	297,11	297,04	297,03	296,97
16	297,83	297,70	297,49	297,43	297,32	297,19	297,09	297,21	297,09	297,04	297,02	296,98
17	297,83	297,69	297,49	297,41	297,30	297,18	297,12	297,20	297,08	297,03	297,03	296,98
18	297,82	297,67	297,49	297,40	297,28	297,17	297,16	297,22	297,11	297,02	297,02	296,97
19	297,82	297,66	297,49	297,39	297,28	297,16	297,17	297,20	297,11	297,03	297,01	296,97
20	297,83	297,65	297,48	297,38	297,28	297,16	297,20	297,25	297,09	297,01	297,01	296,97
21	297,82	297,64	297,47	297,37	297,26	297,17	297,22	297,23	297,07	297,03	297,01	296,96
22	297,81	297,64	297,47	297,37	297,29	297,18	297,23	297,19	297,07	297,04	297,02	296,95
23	297,81	297,64	297,47	297,38	297,27	297,21	297,24	297,21	297,07	297,03	297,01	296,95
24	297,81	297,63	297,46	297,38	297,27	297,21	297,25	297,19	297,07	297,04	297,00	296,95
25	297,80	297,62	297,45	297,35	297,25	297,19	297,25	297,19	297,10	297,04	297,00	296,96
26	297,78	297,61	297,44	297,34	297,25	297,17	297,24	297,17	297,08	297,02	297,00	296,96
27	297,79	297,60	297,43	297,36	297,24	297,17	297,23	297,16	297,07	297,03	297,00	296,94
28	297,77	297,58	297,43	297,34	297,23	297,17	297,21	297,19	297,05	297,02	297,01	296,95
29	297,76	297,57	297,43	297,33	–	297,16	297,20	297,16	297,05	297,03	297,00	296,96
30	297,76	297,57	297,43	297,32	–	297,15	297,23	297,15	297,05	297,04	296,99	296,94
31	297,77	–	297,43	297,32	–	297,15	–	297,15	–	297,03	297,00	–
Meðaltal	297,83	297,68	297,49	297,38	297,29	297,20	297,15	297,21	297,09	297,03	297,01	296,97
Hámark	297,90	297,77	297,57	297,43	297,34	297,23	297,25	297,27	297,14	297,05	297,04	297,00
Lágmark	297,76	297,57	297,43	297,32	297,23	297,15	297,06	297,15	297,05	297,01	296,99	296,94
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	297,10	297,08	297,03	296,95	296,87	296,79	296,81	297,01	297,18	297,16	297,16	297,17
Hámark	298,73	298,72	298,66	298,56	298,48	298,36	298,28	298,33	298,72	298,72	298,67	298,72
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	295,76	295,67	295,51	295,39	295,48	295,40	295,42	295,67	295,59	295,59	295,63	295,70
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 297,28 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 297,03 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	300,82	300,65	300,44	300,29	300,14	300,07	299,95	300,05	299,99	299,91	299,91	299,87
2	300,81	300,66	300,43	300,28	300,15	300,06	299,95	300,07	299,98	299,91	299,90	299,86
3	300,79	300,67	300,42	300,27	300,14	300,06	299,95	300,08	299,97	299,90	299,89	299,85
4	300,78	300,65	300,41	300,26	300,13	300,06	299,94	300,08	299,96	299,90	299,89	299,84
5	300,76	300,64	300,40	300,24	300,14	300,06	299,93	300,08	299,95	299,91	299,88	299,84
6	300,76	300,65	300,40	300,24	300,13	300,06	299,92	300,07	299,95	299,91	299,88	299,82
7	300,75	300,66	300,39	300,23	300,15	300,06	299,91	300,06	299,94	299,91	299,88	299,82
8	300,75	300,65	300,37	300,25	300,16	300,05	299,91	300,06	299,94	299,91	299,88	299,82
9	300,76	300,64	300,37	300,25	300,17	300,05	299,90	300,08	299,94	299,90	299,88	299,83
10	300,77	300,62	300,37	300,24	300,18	300,04	299,89	300,10	299,93	299,89	299,88	299,83
11	300,79	300,61	300,37	300,23	300,20	300,03	299,89	300,09	299,93	299,89	299,87	299,84
12	300,79	300,59	300,39	300,24	300,19	300,03	299,88	300,08	299,93	299,89	299,87	299,84
13	300,81	300,61	300,40	300,24	300,19	300,03	299,88	300,07	299,94	299,89	299,86	299,83
14	300,80	300,61	300,39	300,29	300,20	300,03	299,89	300,07	299,96	299,91	299,87	299,82
15	300,77	300,60	300,37	300,33	300,21	300,03	299,90	300,07	299,97	299,92	299,88	299,82
16	300,75	300,60	300,37	300,34	300,19	300,02	299,92	300,06	299,96	299,92	299,89	299,83
17	300,74	300,58	300,37	300,33	300,17	300,01	299,95	300,05	299,96	299,91	299,90	299,84
18	300,73	300,56	300,37	300,32	300,15	300,00	299,97	300,06	299,98	299,91	299,89	299,83
19	300,73	300,55	300,37	300,30	300,15	299,99	299,98	300,06	299,98	299,91	299,88	299,83
20	300,74	300,54	300,36	300,28	300,13	300,00	300,00	300,09	299,96	299,90	299,87	299,83
21	300,73	300,53	300,35	300,27	300,12	300,00	300,01	300,07	299,95	299,91	299,87	299,82
22	300,72	300,52	300,35	300,26	300,14	300,02	300,02	300,05	299,94	299,91	299,87	299,81
23	300,72	300,52	300,35	300,26	300,13	300,04	300,04	300,05	299,94	299,92	299,87	299,80
24	300,71	300,51	300,34	300,25	300,12	300,04	300,04	300,04	299,95	299,92	299,86	299,80
25	300,70	300,50	300,32	300,22	300,11	300,02	300,05	300,03	299,96	299,92	299,85	299,81
26	300,69	300,48	300,31	300,21	300,10	300,01	300,04	300,02	299,94	299,91	299,85	299,81
27	300,68	300,47	300,30	300,21	300,09	300,00	300,03	300,02	299,93	299,91	299,85	299,80
28	300,67	300,45	300,29	300,20	300,07	300,00	300,02	300,02	299,92	299,90	299,87	299,80
29	300,65	300,44	300,30	300,18	–	299,99	300,02	300,01	299,91	299,91	299,86	299,81
30	300,65	300,44	300,30	300,17	–	299,97	300,04	300,00	299,91	299,92	299,85	299,79
31	300,66	–	300,30	300,16	–	299,96	–	299,99	–	299,91	299,86	–
Meðaltal	300,74	300,57	300,36	300,25	300,15	300,03	299,96	300,06	299,95	299,91	299,87	299,82
Hámark	300,82	300,67	300,44	300,34	300,21	300,07	300,05	300,10	299,99	299,92	299,91	299,87
Lágmark	300,65	300,44	300,29	300,16	300,07	299,96	299,88	299,99	299,91	299,89	299,85	299,79
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,83	299,79	299,73	299,65	299,55	299,47	299,50	299,70	299,87	299,86	299,86	299,87
Hámark	301,73	301,69	301,62	301,49	301,40	301,26	301,16	301,13	301,62	301,62	301,60	301,69
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2016	2016	2016	2016
Lágmark	298,55	298,41	298,23	298,10	298,19	298,10	298,11	298,36	298,32	298,36	298,41	298,48
(Vatnsár)	2011	2010	2010	2011	2011	2011	2009	2011	2011	2011	2011	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 300,14 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,72 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	281,90	281,94	281,91	281,91	281,90	281,95	281,92	281,95	281,90	281,92	281,92	281,98
2	281,91	281,95	281,93	281,91	281,90	281,94	281,91	281,95	281,91	281,93	281,92	281,96
3	281,90	281,94	281,92	281,92	281,92	281,94	281,91	281,95	281,92	281,92	281,91	281,95
4	281,91	281,94	281,92	281,92	281,91	281,94	281,92	281,97	281,89	281,90	281,92	281,95
5	281,92	281,93	281,93	281,91	281,93	281,94	281,92	281,98	281,89	281,92	281,91	281,95
6	281,92	281,93	281,93	281,91	281,93	281,94	281,92	281,98	281,88	281,93	281,90	281,94
7	281,92	281,93	281,93	281,89	281,92	281,94	281,91	281,96	281,88	281,92	281,90	281,94
8	281,92	281,93	281,93	281,90	281,92	281,94	281,91	281,93	281,88	281,92	281,91	281,94
9	281,92	281,94	281,93	281,88	281,93	281,93	281,91	281,93	281,88	281,95	281,91	281,94
10	281,92	281,94	281,93	281,90	281,93	281,93	281,90	281,94	281,88	281,96	281,91	281,94
11	281,92	281,94	281,92	281,90	281,95	281,93	281,90	281,95	281,90	281,93	281,91	281,94
12	281,93	281,94	281,92	281,91	281,95	281,92	281,91	281,93	281,89	281,91	281,90	281,94
13	281,94	281,93	281,92	281,92	281,94	281,92	281,90	281,92	281,89	281,89	281,90	281,94
14	281,96	281,94	281,92	281,94	281,93	281,91	281,90	281,92	281,91	281,91	281,89	281,94
15	281,95	281,93	281,92	281,97	281,94	281,91	281,92	281,93	281,92	281,91	281,94	281,94
16	281,95	281,93	281,91	281,97	281,94	281,91	281,92	281,93	281,92	281,93	281,95	281,93
17	281,94	281,92	281,92	281,97	281,93	281,92	281,92	281,91	281,90	281,93	281,95	281,94
18	281,94	281,92	281,91	281,97	281,92	281,92	281,94	281,93	281,91	281,92	281,95	281,93
19	281,93	281,92	281,91	281,95	281,90	281,92	281,94	281,89	281,93	281,93	281,95	281,93
20	281,93	281,92	281,91	281,95	281,92	281,92	281,96	281,97	281,93	281,91	281,95	281,94
21	281,94	281,92	281,90	281,95	281,88	281,92	281,96	281,95	281,92	281,91	281,95	281,95
22	281,93	281,92	281,89	281,93	281,92	281,92	281,96	281,90	281,93	281,92	281,95	281,95
23	281,93	281,92	281,90	281,92	281,92	281,94	281,97	281,93	281,91	281,92	281,95	281,95
24	281,93	281,93	281,90	281,92	281,94	281,95	281,97	281,91	281,92	281,92	281,96	281,95
25	281,93	281,94	281,91	281,92	281,94	281,94	281,97	281,93	281,96	281,93	281,96	281,95
26	281,94	281,93	281,91	281,89	281,94	281,92	281,97	281,91	281,95	281,91	281,96	281,95
27	281,97	281,93	281,91	281,90	281,95	281,92	281,96	281,90	281,93	281,93	281,95	281,95
28	281,95	281,92	281,92	281,90	281,94	281,92	281,96	281,92	281,91	281,92	281,95	281,97
29	281,94	281,91	281,92	281,90	-	281,93	281,95	281,91	281,91	281,91	281,96	281,98
30	281,94	281,91	281,92	281,90	-	281,93	281,95	281,91	281,91	281,93	281,96	281,96
31	281,94	-	281,92	281,91	-	281,92	-	281,91	-	281,92	281,95	-
Meðaltal	281,93	281,93	281,92	281,92	281,93	281,93	281,93	281,93	281,91	281,92	281,93	281,95
Hámark	281,97	281,95	281,93	281,97	281,95	281,95	281,97	281,98	281,96	281,96	281,96	281,98
Lágmark	281,90	281,91	281,89	281,88	281,88	281,91	281,90	281,89	281,88	281,89	281,89	281,93
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	281,94	281,96	281,96	281,94	281,94	281,95	281,95	281,93	281,91	281,92	281,92	281,93
Hámark	281,97	282,03	282,00	281,99	282,00	282,00	282,00	281,95	281,96	281,95	281,95	281,95
(Vatnsár)	2014	2016	2014	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2012
Lágmark	281,91	281,93	281,91	281,92	281,91	281,91	281,91	281,89	281,88	281,88	281,89	281,90
(Vatnsár)	2013	2013	2015	2014	2016	2014	2016	2015	2015	2015	2015	2017
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	284,20	284,17	284,11	284,05	283,97	283,89	283,82	283,79	283,73	283,71	283,75	283,77
2	284,20	284,18	284,11	284,04	283,97	283,89	283,82	283,79	283,73	283,72	283,75	283,77
3	284,20	284,18	284,11	284,04	283,97	283,89	283,82	283,78	283,73	283,71	283,74	283,77
4	284,19	284,17	284,11	284,04	283,96	283,89	283,82	283,79	283,73	283,71	283,75	283,77
5	284,19	284,17	284,10	284,04	283,97	283,89	283,82	283,78	283,72	283,72	283,74	283,77
6	284,20	284,18	284,10	284,03	283,96	283,89	283,81	283,78	283,72	283,72	283,74	283,77
7	284,20	284,18	284,10	284,02	283,96	283,89	283,81	283,78	283,72	283,72	283,75	283,77
8	284,20	284,17	284,10	284,04	283,97	283,89	283,81	283,77	283,71	283,72	283,75	283,77
9	284,20	284,16	284,10	284,03	283,96	283,89	283,81	283,78	283,72	283,72	283,76	283,78
10	284,21	284,16	284,10	284,03	283,95	283,89	283,80	283,78	283,71	283,72	283,75	283,78
11	284,21	284,15	284,10	284,02	283,96	283,88	283,79	283,78	283,71	283,72	283,75	283,78
12	284,21	284,15	284,10	284,02	283,96	283,88	283,80	283,77	283,70	283,72	283,75	283,78
13	284,22	284,16	284,11	284,02	283,95	283,88	283,79	283,76	283,70	283,71	283,75	283,78
14	284,20	284,16	284,09	284,03	283,95	283,87	283,78	283,76	283,72	283,73	283,75	283,78
15	284,20	284,15	284,09	284,04	283,96	283,87	283,79	283,76	283,72	283,73	283,76	283,78
16	284,19	284,15	284,08	284,04	283,95	283,87	283,78	283,76	283,71	283,73	283,76	283,78
17	284,19	284,15	284,09	284,03	283,94	283,87	283,78	283,74	283,70	283,73	283,76	283,78
18	284,19	284,14	284,09	284,03	283,93	283,86	283,79	283,76	283,72	283,73	283,75	283,78
19	284,19	284,13	284,08	284,02	283,92	283,85	283,78	283,74	283,72	283,74	283,75	283,78
20	284,19	284,13	284,08	284,01	283,93	283,85	283,78	283,77	283,72	283,72	283,75	283,78
21	284,19	284,13	284,07	284,01	283,91	283,85	283,78	283,77	283,70	283,73	283,76	283,78
22	284,19	284,13	284,07	284,00	283,93	283,85	283,78	283,74	283,71	283,74	283,76	283,77
23	284,19	284,13	284,07	284,01	283,91	283,86	283,79	283,76	283,70	283,74	283,76	283,77
24	284,19	284,13	284,07	284,01	283,92	283,86	283,79	283,74	283,71	283,74	283,76	283,78
25	284,18	284,12	284,06	284,00	283,91	283,85	283,79	283,75	283,73	283,74	283,76	283,78
26	284,18	284,12	284,06	283,98	283,91	283,84	283,79	283,74	283,72	283,73	283,76	283,78
27	284,18	284,12	284,05	283,99	283,90	283,84	283,79	283,73	283,72	283,75	283,77	283,78
28	284,18	284,11	284,05	283,99	283,90	283,84	283,78	283,75	283,71	283,73	283,78	283,78
29	284,17	284,11	284,06	283,98	–	283,84	283,77	283,73	283,70	283,74	283,77	283,79
30	284,18	284,11	284,06	283,98	–	283,83	283,78	283,73	283,71	283,75	283,77	283,78
31	284,18	–	284,05	283,98	–	283,83	–	283,73	–	283,75	283,77	–
Meðaltal	284,19	284,15	284,08	284,02	283,94	283,87	283,79	283,76	283,72	283,73	283,76	283,78
Hámark	284,22	284,18	284,11	284,05	283,97	283,89	283,82	283,79	283,73	283,75	283,78	283,79
Lágmark	284,17	284,11	284,05	283,98	283,90	283,83	283,77	283,73	283,70	283,71	283,74	283,77
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	284,73	284,70	284,62	284,52	284,40	284,29	284,18	284,09	284,09	284,14	284,24	284,29
Hámark	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,89
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	284,19	284,15	284,08	284,02	283,94	283,87	283,79	283,76	283,72	283,73	283,76	283,78
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 283,90 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 284,36 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	27,87	27,57	27,55	27,54	27,52	27,49	27,62	27,72	–	27,99	28,05
2	–	27,97	27,59	27,55	27,52	27,49	27,49	27,58	27,76	–	28,00	27,89
3	–	27,82	27,63	27,56	27,55	27,49	27,49	27,60	27,78	–	28,02	27,82
4	–	27,76	27,62	27,49	27,38	27,46	27,50	27,66	27,77	–	28,02	27,83
5	–	27,70	27,59	27,50	27,50	27,47	27,51	27,65	27,76	–	28,00	27,89
6	–	27,76	27,60	27,53	27,47	27,47	27,43	27,69	–	–	27,96	27,88
7	–	27,71	27,59	27,50	27,45	27,46	27,47	27,60	–	–	27,93	27,85
8	–	27,75	27,57	27,59	27,46	27,44	27,44	27,60	–	–	27,90	27,87
9	–	27,75	27,49	27,51	27,47	27,44	27,46	27,63	–	–	27,88	27,88
10	–	27,73	27,56	27,54	27,47	27,42	27,51	27,66	–	27,92	27,88	27,87
11	–	27,75	27,54	27,57	27,42	27,45	27,54	27,69	–	27,84	27,94	27,87
12	–	27,67	27,56	27,45	27,48	27,45	27,57	27,70	–	27,87	27,94	27,87
13	–	27,75	27,59	27,54	27,53	27,48	27,54	27,71	–	27,83	27,94	27,85
14	–	27,75	27,63	27,58	27,51	27,52	27,58	27,63	–	27,79	27,99	27,83
15	–	27,74	27,57	27,55	27,54	27,54	27,61	27,61	–	27,77	28,04	27,80
16	–	27,67	27,54	27,51	27,51	27,57	27,60	27,62	–	27,88	28,18	27,82
17	–	27,65	27,60	27,44	27,45	27,58	27,57	27,64	–	27,87	28,22	27,80
18	–	27,65	27,62	27,42	27,43	27,60	27,61	27,61	–	27,86	28,14	27,83
19	–	27,62	27,64	27,49	27,43	27,59	27,64	27,56	–	27,88	28,09	27,81
20	–	27,62	27,64	27,49	27,53	27,60	27,64	27,77	–	27,89	28,15	27,80
21	–	27,65	27,62	27,43	27,39	27,60	27,70	27,56	–	27,95	28,14	27,78
22	–	27,70	27,63	27,45	27,38	27,60	27,68	27,56	–	27,92	28,12	27,77
23	–	27,73	27,62	27,44	27,51	27,59	27,66	27,63	–	27,86	28,12	27,73
24	28,09	27,81	27,59	27,49	27,51	27,53	27,61	27,59	–	27,86	28,13	27,86
25	28,07	27,80	27,59	27,53	27,56	27,52	27,60	27,63	–	27,90	28,13	27,77
26	28,03	27,70	27,60	27,45	27,59	27,51	27,60	27,65	–	27,90	28,04	27,73
27	28,11	27,62	27,59	27,52	27,59	27,50	27,62	27,68	–	27,95	27,94	27,73
28	27,95	27,57	27,50	27,52	27,56	27,49	27,63	27,68	–	28,00	27,79	27,92
29	27,90	27,54	27,39	27,46	–	27,57	27,66	27,70	–	28,04	27,82	27,82
30	27,95	27,63	27,41	27,38	–	27,56	27,67	27,75	–	28,00	27,83	27,67
31	27,97	–	27,52	27,48	–	27,52	–	27,76	–	28,00	27,96	–
Meðaltal	28,01	27,71	27,57	27,50	27,49	27,52	27,57	27,65	27,76	27,90	28,01	27,83
Hámark	28,11	27,97	27,64	27,59	27,59	27,60	27,70	27,77	27,78	28,04	28,22	28,05
Lágmark	27,90	27,54	27,39	27,38	27,38	27,42	27,43	27,56	27,72	27,77	27,79	27,67
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	28,27	28,04	28,00	28,00	28,02	27,99	28,03	28,15	28,36	28,35	28,42	28,35
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	27,83
(Vatnsár)	2010	2014	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2010	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 27,71 °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 28,17 °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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 23-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	437,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82
2	437,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,80
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,78
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,78
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,77
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,75
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,76
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,77
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,79
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,79
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,79
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,78
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,76
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,75
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,75
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,78
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,86	436,78
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,84	436,76
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82	436,75
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,81	436,75
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82	436,74
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,83	436,73
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82	436,73
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,80	436,75
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,80	436,79
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,81	436,79
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82	436,77
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,83	436,78
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,81	436,82
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,79	436,79
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,81	-
Meðaltal	437,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,82	436,77
Hámark	437,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,86	436,82
Lágmark	437,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436,79	436,73

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	437,30	437,38	437,25	437,08	436,89	436,68	436,62	437,12	437,26	437,44	437,34	437,22
Hámark	438,43	438,71	438,61	438,37	438,16	437,91	437,80	438,28	438,28	438,75	438,67	438,56
(Vatnsár)	2015	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2016	2015	2015	2015
Lágmark	436,55	436,33	436,14	435,91	435,68	435,39	435,26	436,42	436,48	436,59	436,60	436,59
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2011	2009	2009	2009	2009

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 437,13 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	417,24	417,13	417,06	417,00	416,90	416,82	416,76	416,73	417,01	417,02	417,02	417,02
2	417,23	417,13	417,06	416,99	416,91	416,82	416,75	416,74	417,02	417,03	417,02	417,01
3	417,22	417,14	417,05	416,99	416,92	416,81	416,75	416,73	417,05	417,02	417,00	417,00
4	417,21	417,13	417,05	416,98	416,90	416,82	416,76	416,74	417,04	417,01	417,00	417,00
5	417,19	417,11	417,04	416,97	416,91	416,82	416,76	416,74	417,03	417,03	416,99	416,99
6	417,18	417,13	417,04	416,97	416,90	416,82	416,75	416,73	417,04	417,04	416,99	416,98
7	417,18	417,13	417,03	416,96	416,89	416,82	416,75	416,72	417,05	417,03	417,00	416,98
8	417,18	417,13	417,03	416,98	416,91	416,82	416,74	416,72	417,05	417,03	417,00	416,99
9	417,19	417,12	417,03	416,98	416,91	416,82	416,74	416,73	417,06	417,02	417,01	417,00
10	417,20	417,11	417,03	416,98	416,90	416,81	416,74	416,76	417,07	417,01	417,00	417,01
11	417,21	417,10	417,03	416,97	416,92	416,81	416,74	416,75	417,07	417,01	417,00	417,01
12	417,21	417,09	417,05	416,97	416,91	416,81	416,74	416,73	417,05	417,01	417,00	417,01
13	417,22	417,11	417,07	416,97	416,90	416,81	416,73	416,73	417,06	417,00	417,00	417,00
14	417,20	417,11	417,05	416,99	416,90	416,81	416,73	416,74	417,10	417,04	417,00	417,00
15	417,18	417,11	417,03	417,02	416,92	416,82	416,73	416,76	417,10	417,04	417,03	416,99
16	417,17	417,11	417,02	417,01	416,91	416,81	416,73	416,77	417,08	417,04	417,03	417,01
17	417,16	417,10	417,03	416,99	416,89	416,81	416,73	416,77	417,07	417,03	417,02	417,01
18	417,16	417,08	417,03	416,98	416,88	416,80	416,75	416,81	417,10	417,02	417,02	417,01
19	417,16	417,08	417,04	416,96	416,88	416,79	416,73	416,81	417,10	417,03	417,01	417,00
20	417,17	417,07	417,03	416,95	416,88	416,78	416,73	416,89	417,08	417,01	417,00	417,00
21	417,16	417,07	417,02	416,95	416,86	416,79	416,72	416,90	417,04	417,03	417,00	416,99
22	417,15	417,07	417,01	416,94	416,88	416,79	416,72	416,87	417,05	417,04	417,01	416,98
23	417,16	417,07	417,02	416,95	416,86	416,81	416,72	416,90	417,04	417,04	417,01	416,97
24	417,15	417,07	417,01	416,95	416,88	416,81	416,72	416,89	417,05	417,04	417,00	416,97
25	417,15	417,06	417,00	416,93	416,85	416,80	416,73	416,91	417,08	417,04	416,99	416,99
26	417,14	417,06	417,00	416,92	416,85	416,78	416,72	416,91	417,06	417,02	417,00	416,99
27	417,14	417,06	416,99	416,94	416,84	416,78	416,72	416,92	417,04	417,03	417,00	416,97
28	417,13	417,05	416,99	416,93	416,83	416,78	416,71	416,98	417,02	417,02	417,02	416,97
29	417,12	417,05	416,99	416,92	–	416,78	416,70	416,97	417,01	417,03	417,01	416,99
30	417,13	417,05	417,00	416,91	–	416,77	416,72	416,99	417,02	417,05	417,00	416,97
31	417,14	–	417,01	416,92	–	416,76	–	417,00	–	417,02	417,01	–
Meðaltal	417,18	417,09	417,03	416,96	416,89	416,80	416,73	416,82	417,05	417,03	417,01	416,99
Hámark	417,24	417,14	417,07	417,02	416,92	416,82	416,76	417,00	417,10	417,05	417,03	417,02
Lágmark	417,12	417,05	416,99	416,91	416,83	416,76	416,70	416,72	417,01	417,00	416,99	416,97

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	417,36	417,30	417,20	417,11	417,01	416,91	416,84	416,93	417,44	417,48	417,54	417,49
Hámark	417,89	417,78	417,61	417,46	417,34	417,22	417,11	417,17	417,94	418,04	418,31	418,44
(Vatnsár)	2013	2013	2015	2016	2016	2016	2016	2017	2014	2014	2014	2014
Lágmark	417,06	416,96	416,88	416,80	416,70	416,61	416,51	416,71	417,06	417,03	417,01	416,99
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2018	2018	2018	2018

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 416,97 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 417,22 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	445,58	445,25	445,05	444,78	444,49	444,26	444,05	443,96	444,07	444,37	444,51	444,50
2	445,55	445,30	445,03	444,77	444,56	444,26	444,05	443,94	444,08	444,39	444,50	444,49
3	445,55	445,28	445,00	444,76	444,51	444,27	444,05	443,94	444,09	444,39	444,49	444,46
4	445,52	445,23	445,01	444,74	444,52	444,26	444,04	443,93	444,10	444,40	444,49	444,48
5	445,41	445,22	444,99	444,72	444,51	444,26	444,03	443,92	444,11	444,41	444,49	444,45
6	445,40	445,28	444,99	444,74	444,46	444,26	444,02	443,91	444,13	444,42	444,50	444,45
7	445,40	445,25	444,96	444,74	444,52	444,25	444,02	443,90	444,13	444,42	444,51	444,47
8	445,41	445,25	444,95	444,76	444,51	444,24	444,01	443,93	444,15	444,42	444,51	444,49
9	445,44	445,20	444,97	444,74	444,48	444,23	444,01	443,93	444,17	444,43	444,51	444,50
10	445,45	445,18	444,98	444,72	444,50	444,22	444,00	443,94	444,18	444,42	444,50	444,50
11	445,46	445,17	444,97	444,70	444,48	444,22	444,00	443,90	444,18	444,44	444,50	444,50
12	445,43	445,16	445,01	444,73	444,45	444,22	443,99	443,90	444,19	444,44	444,50	444,48
13	445,46	445,22	444,98	444,70	444,46	444,21	443,98	443,91	444,22	444,46	444,51	444,47
14	445,38	445,20	444,92	444,77	444,47	444,21	443,98	443,93	444,25	444,47	444,52	444,46
15	445,36	445,18	444,90	444,74	444,45	444,21	443,97	443,92	444,24	444,48	444,54	444,47
16	445,34	445,17	444,93	444,69	444,40	444,19	443,97	443,92	444,24	444,47	444,52	444,50
17	445,33	445,13	444,92	444,66	444,38	444,17	443,97	443,93	444,26	444,46	444,52	444,48
18	445,34	445,10	444,93	444,64	444,37	444,16	443,96	443,95	444,28	444,47	444,50	444,46
19	445,35	445,10	444,90	444,62	444,40	444,15	443,95	443,97	444,27	444,48	444,49	444,47
20	445,36	445,10	444,88	444,61	444,35	444,16	443,95	444,00	444,27	444,47	444,49	444,45
21	445,32	445,09	444,86	444,60	444,38	444,16	443,95	443,96	444,27	444,49	444,51	444,43
22	445,33	445,10	444,88	444,61	444,39	444,18	443,96	443,96	444,30	444,49	444,52	444,42
23	445,34	445,11	444,86	444,62	444,35	444,17	443,97	443,99	444,31	444,49	444,50	444,41
24	445,32	445,08	444,84	444,60	444,34	444,14	443,96	443,99	444,32	444,49	444,48	444,44
25	445,30	445,05	444,82	444,55	444,31	444,11	443,95	443,99	444,34	444,49	444,49	444,47
26	445,28	445,06	444,81	444,58	444,29	444,10	443,94	444,00	444,32	444,49	444,50	444,42
27	445,31	445,03	444,80	444,60	444,28	444,10	443,94	444,02	444,32	444,49	444,50	444,40
28	445,26	445,02	444,81	444,56	444,27	444,11	443,92	444,03	444,33	444,49	444,52	444,45
29	445,25	445,03	444,82	444,54	–	444,08	443,94	444,03	444,35	444,51	444,48	444,44
30	445,29	445,04	444,82	444,54	–	444,07	443,97	444,05	444,37	444,52	444,48	444,38
31	445,31	–	444,80	444,52	–	444,06	–	444,06	–	444,50	444,52	–
Meðaltal	445,38	445,15	444,92	444,67	444,42	444,18	443,98	443,96	444,23	444,46	444,50	444,46
Hámark	445,58	445,30	445,05	444,78	444,56	444,27	444,05	444,06	444,37	444,52	444,54	444,50
Lágmark	445,25	445,02	444,80	444,52	444,27	444,06	443,92	443,90	444,07	444,37	444,48	444,38

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	445,45	445,28	445,01	444,79	444,55	444,31	444,07	443,99	444,40	445,05	445,35	445,43
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	443,92	443,69	443,43	443,15	442,79	442,44	442,04	441,86	442,41	443,16	443,75	444,05
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 444,53 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 444,80 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	562,43	562,02	561,74	561,32	560,77	560,32	560,15	560,30	561,00	561,19	561,41	561,51
2	562,37	562,13	561,75	561,30	560,95	560,34	560,17	560,28	561,04	561,22	561,36	561,48
3	562,36	562,15	561,66	561,26	560,89	560,38	560,21	560,31	561,05	561,18	561,32	561,41
4	562,32	562,05	561,67	561,20	560,87	560,41	560,22	560,30	561,03	561,23	561,32	561,44
5	562,21	561,99	561,64	561,11	560,91	560,44	560,16	560,26	561,04	561,27	561,32	561,38
6	562,25	562,15	561,65	561,15	560,80	560,45	560,14	560,23	561,09	561,27	561,34	561,34
7	562,27	562,13	561,59	561,18	560,92	560,45	560,14	560,21	561,10	561,26	561,38	561,38
8	562,29	562,13	561,52	561,28	560,98	560,44	560,13	560,29	561,14	561,22	561,37	561,44
9	562,36	562,06	561,57	561,27	560,93	560,42	560,14	560,34	561,17	561,23	561,37	561,48
10	562,41	561,99	561,62	561,25	561,00	560,40	560,11	560,39	561,19	561,19	561,33	561,51
11	562,48	561,95	561,62	561,17	561,02	560,40	560,13	560,25	561,18	561,20	561,32	561,53
12	562,43	561,89	561,75	561,27	560,94	560,41	560,13	560,18	561,18	561,22	561,33	561,50
13	562,52	562,06	561,75	561,24	560,94	560,43	560,11	560,18	561,27	561,28	561,36	561,46
14	562,38	562,07	561,57	561,47	560,99	560,46	560,15	560,23	561,36	561,36	561,42	561,45
15	562,25	562,03	561,48	561,50	561,02	560,48	560,14	560,24	561,30	561,37	561,49	561,46
16	562,16	562,03	561,54	561,40	560,86	560,40	560,16	560,25	561,24	561,33	561,47	561,56
17	562,11	561,95	561,57	561,28	560,73	560,32	560,22	560,30	561,27	561,29	561,48	561,54
18	562,12	561,84	561,59	561,21	560,67	560,27	560,20	560,41	561,35	561,31	561,43	561,50
19	562,15	561,80	561,56	561,13	560,74	560,25	560,14	560,54	561,28	561,32	561,36	561,51
20	562,19	561,80	561,51	561,08	560,65	560,30	560,10	560,68	561,20	561,30	561,37	561,49
21	562,12	561,79	561,42	561,05	560,65	560,36	560,09	560,59	561,14	561,37	561,42	561,45
22	562,10	561,81	561,46	561,07	560,75	560,47	560,13	560,60	561,20	561,39	561,46	561,39
23	562,15	561,87	561,45	561,14	560,68	560,50	560,16	560,69	561,23	561,38	561,43	561,36
24	562,13	561,84	561,41	561,11	560,65	560,43	560,17	560,73	561,26	561,39	561,39	561,43
25	562,08	561,76	561,34	560,96	560,50	560,30	560,16	560,74	561,30	561,38	561,40	561,52
26	562,01	561,77	561,30	560,97	560,45	560,26	560,13	560,79	561,19	561,36	561,44	561,46
27	562,07	561,71	561,27	561,07	560,37	560,28	560,10	560,84	561,14	561,36	561,46	561,39
28	561,99	561,64	561,31	561,02	560,33	560,32	560,05	560,93	561,10	561,35	561,53	561,46
29	561,91	561,65	561,38	560,94	–	560,25	560,11	560,90	561,13	561,42	561,45	561,51
30	562,01	561,69	561,41	560,94	–	560,21	560,24	560,94	561,17	561,44	561,41	561,35
31	562,11	–	561,40	560,91	–	560,17	–	560,96	–	561,39	561,52	–
Meðaltal	562,22	561,92	561,53	561,17	560,78	560,37	560,15	560,48	561,18	561,31	561,40	561,46
Hámark	562,52	562,15	561,75	561,50	561,02	560,50	560,24	560,96	561,36	561,44	561,53	561,56
Lágmark	561,91	561,64	561,27	560,91	560,33	560,17	560,05	560,18	561,00	561,18	561,32	561,34

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	560,59	560,54	560,90	560,75	560,51	560,27	560,10	562,54	562,39	561,52	561,17	560,75
Hámark	562,22	561,93	565,24	565,24	564,99	564,65	564,29	570,90	576,19	566,70	564,08	562,50
(Vatnsár)	2017	2017	2016	2017	2017	2017	2017	2015	2015	2015	2015	2017
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 2017-2018: 561,16 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 561,00 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	338,51	338,36	338,18	338,00	337,82	337,66	337,45	337,24	337,10	337,44	337,52	337,45
2	338,50	338,37	338,18	337,99	337,83	337,66	337,45	337,23	337,10	337,46	337,51	337,45
3	338,49	338,37	338,17	337,98	337,82	337,66	337,44	337,22	337,12	337,46	337,50	337,43
4	338,48	338,35	338,16	337,98	337,80	337,65	337,44	337,21	337,12	337,46	337,50	337,44
5	338,47	338,34	338,16	337,96	337,81	337,65	337,43	337,21	337,13	337,47	337,50	337,43
6	338,48	338,36	338,15	337,96	337,79	337,64	337,41	337,19	337,14	337,48	337,50	337,42
7	338,47	338,34	338,14	337,96	337,80	337,64	337,41	337,19	337,15	337,48	337,50	337,43
8	338,47	338,34	338,12	337,96	337,80	337,63	337,40	337,19	337,16	337,48	337,50	337,44
9	338,47	338,32	338,13	337,96	337,78	337,62	337,40	337,19	337,18	337,48	337,50	337,44
10	338,47	338,31	338,13	337,94	337,79	337,61	337,39	337,19	337,19	337,48	337,49	337,44
11	338,48	338,30	338,12	337,93	337,78	337,61	337,38	337,18	337,21	337,49	337,48	337,44
12	338,46	338,30	338,13	337,94	337,77	337,60	337,38	337,16	337,21	337,49	337,48	337,43
13	338,48	338,31	338,13	337,92	337,77	337,60	337,37	337,15	337,23	337,49	337,48	337,43
14	338,45	338,30	338,10	337,94	337,77	337,59	337,36	337,15	337,26	337,51	337,48	337,42
15	338,44	338,29	338,08	337,94	337,77	337,59	337,35	337,14	337,27	337,52	337,50	337,43
16	338,43	338,28	338,09	337,92	337,75	337,58	337,35	337,13	337,28	337,52	337,49	337,45
17	338,43	338,27	338,08	337,91	337,74	337,56	337,35	337,12	337,28	337,51	337,48	337,44
18	338,43	338,26	338,08	337,91	337,73	337,55	337,34	337,13	337,32	337,51	337,47	337,43
19	338,44	338,25	338,07	337,90	337,73	337,54	337,33	337,11	337,33	337,52	337,46	337,44
20	338,44	338,25	338,06	337,89	337,72	337,54	337,32	337,12	337,34	337,50	337,46	337,43
21	338,43	338,25	338,05	337,89	337,72	337,54	337,31	337,12	337,33	337,52	337,47	337,42
22	338,42	338,25	338,05	337,89	337,73	337,53	337,30	337,09	337,35	337,52	337,48	337,41
23	338,43	338,25	338,05	337,90	337,71	337,53	337,29	337,11	337,36	337,52	337,47	337,41
24	338,42	338,23	338,04	337,89	337,70	337,52	337,29	337,10	337,38	337,52	337,46	337,42
25	338,41	338,22	338,03	337,86	337,69	337,51	337,28	337,09	337,40	337,52	337,46	337,43
26	338,39	338,21	338,03	337,86	337,68	337,50	337,27	337,09	337,40	337,51	337,46	337,42
27	338,40	338,20	338,02	337,87	337,67	337,49	337,27	337,08	337,41	337,52	337,46	337,41
28	338,38	338,19	338,01	337,85	337,67	337,50	337,25	337,10	337,41	337,51	337,47	337,42
29	338,37	338,19	338,01	337,84	-	337,48	337,24	337,08	337,42	337,52	337,45	337,43
30	338,38	338,19	338,01	337,84	-	337,47	337,24	337,09	337,44	337,53	337,44	337,40
31	338,39	-	338,01	337,84	-	337,46	-	337,09	-	337,52	337,46	-
Meðaltal	338,44	338,28	338,09	337,92	337,76	337,57	337,35	337,14	337,27	337,50	337,48	337,43
Hámark	338,51	338,37	338,18	338,00	337,83	337,66	337,45	337,24	337,44	337,53	337,52	337,45
Lágmark	338,37	338,19	338,01	337,84	337,67	337,46	337,24	337,08	337,10	337,44	337,44	337,40
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	338,49	339,14	338,92	338,82	338,63	338,11	337,85	337,62	337,88	338,76	338,82	338,69
Hámark	340,20	341,62	341,44	341,27	340,99	339,73	339,31	338,89	339,33	340,78	340,79	340,50
(Vatnsár)	2016	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2013	2013
Lágmark	337,87	337,84	337,50	337,35	337,19	337,02	336,84	336,64	336,97	337,50	337,48	337,43
(Vatnsár)	2010	2010	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 337,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 338,48 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	369,59	369,22	369,13	368,97	368,74	368,59	368,41	368,32	368,49	369,07	369,05	368,89
2	369,54	369,30	369,12	368,96	368,86	368,61	368,42	368,29	368,53	369,09	369,01	368,87
3	–	369,28	369,07	368,94	368,81	368,64	368,44	368,29	368,55	369,07	368,99	368,83
4	–	369,21	369,09	368,92	368,80	368,65	368,44	368,27	368,56	369,10	369,00	368,85
5	–	369,18	369,07	368,88	368,82	368,65	368,40	368,23	368,59	369,12	369,00	368,81
6	–	369,29	369,09	368,92	368,75	368,64	368,39	368,21	368,65	369,11	369,01	368,80
7	–	369,25	369,05	368,95	368,83	368,63	368,39	368,21	368,67	369,10	369,03	368,83
8	–	369,25	369,02	368,99	368,85	368,62	368,38	368,26	368,72	369,07	369,02	368,87
9	–	369,19	369,06	368,97	368,80	368,60	368,38	368,28	368,75	369,08	369,00	368,88
10	–	369,16	369,10	368,94	368,85	368,59	368,36	368,29	368,77	369,06	368,97	368,88
11	–	369,15	369,09	368,90	368,84	368,59	368,37	368,19	368,79	369,07	368,97	368,88
12	–	369,13	369,16	368,96	368,77	368,59	368,37	368,17	368,81	369,08	368,96	368,84
13	369,44	369,25	369,13	368,93	368,78	368,59	368,35	368,19	368,88	369,11	368,97	368,82
14	369,32	369,23	369,01	369,06	368,82	368,60	368,37	368,22	368,94	369,14	369,00	368,81
15	369,28	369,20	368,99	369,03	368,82	368,60	368,35	368,22	368,90	369,13	369,02	368,82
16	369,26	369,20	369,05	368,95	368,71	368,54	368,36	368,21	368,89	369,10	368,98	368,88
17	369,26	369,14	369,06	368,89	368,66	368,50	368,38	368,21	368,93	369,07	368,98	368,85
18	369,29	369,09	369,08	368,86	368,65	368,49	368,34	368,26	369,00	369,08	368,93	368,82
19	369,32	369,10	369,05	368,84	368,72	368,49	368,30	368,30	368,96	369,08	368,90	368,83
20	369,34	369,12	369,02	368,83	368,67	368,53	368,29	368,34	368,93	369,07	368,91	368,82
21	369,29	369,12	368,98	368,84	368,69	368,55	368,29	368,25	368,93	369,11	368,94	368,80
22	369,29	369,15	369,02	368,87	368,74	368,59	368,31	368,25	368,99	369,11	368,95	368,77
23	369,32	369,19	369,02	368,91	368,69	368,58	368,32	368,30	369,01	369,09	368,92	368,76
24	369,30	369,15	369,00	368,89	368,67	368,52	368,31	368,31	369,04	369,09	368,89	368,81
25	369,26	369,10	368,97	368,80	368,60	368,44	368,29	368,30	369,07	369,07	368,90	368,86
26	369,22	369,12	368,96	368,84	368,60	368,44	368,27	368,33	369,00	369,05	368,92	368,79
27	369,27	369,09	368,96	368,90	368,57	368,46	368,25	368,37	369,00	369,06	368,91	368,75
28	369,21	369,06	368,99	368,85	368,58	368,49	368,22	368,42	368,99	369,05	368,95	368,81
29	369,18	369,08	369,03	368,81	–	368,44	368,26	368,40	369,03	369,08	368,88	368,82
30	369,25	369,11	369,03	368,82	–	368,43	368,32	368,43	369,07	369,08	368,86	368,71
31	369,30	–	369,01	368,80	–	368,41	–	368,45	–	369,04	368,92	–
Meðaltal	369,31	369,17	369,05	368,90	368,74	368,55	368,34	368,28	368,85	369,08	368,96	368,83
Hámark	369,59	369,30	369,16	369,06	368,86	368,65	368,44	368,45	369,07	369,14	369,05	368,89
Lágmark	369,18	369,06	368,96	368,80	368,57	368,41	368,22	368,17	368,49	369,04	368,86	368,71
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	369,00	368,92	368,88	368,78	368,60	368,37	368,11	367,95	368,67	369,76	369,66	369,36
Hámark	371,23	371,05	370,91	370,84	370,69	370,45	370,13	369,86	370,36	371,89	371,81	371,49
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Lágmark	367,33	367,33	367,17	366,99	366,81	366,60	366,38	366,26	367,09	368,05	367,91	367,65
(Vatnsár)	2007	2010	2010	2011	2011	2011	2011	2009	2011	2010	2010	2010
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 368,84 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 368,84 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	217,45	217,35	217,19	216,97	216,83	216,58	216,22	216,20	216,75	216,68	216,64	216,70
2	217,44	217,36	217,18	216,96	216,82	216,56	216,20	216,29	216,74	216,68	216,63	216,71
3	217,43	217,37	217,17	216,95	216,82	216,54	216,19	216,38	216,75	216,66	216,62	216,70
4	217,43	217,37	217,16	216,94	216,79	216,53	216,18	216,46	216,72	216,65	216,61	216,69
5	217,41	217,36	217,15	216,92	216,79	216,52	216,17	216,51	216,71	216,66	216,60	216,68
6	217,40	217,38	217,14	216,91	216,77	216,51	216,14	216,52	216,70	216,65	216,59	216,66
7	217,39	217,39	217,13	216,89	216,76	216,50	216,13	216,52	216,69	216,64	216,59	216,66
8	217,38	217,41	217,11	216,90	216,77	216,49	216,11	216,52	216,68	216,63	216,59	216,66
9	217,38	217,41	217,10	216,89	216,76	216,47	216,10	216,57	216,68	216,62	216,58	216,66
10	217,38	217,40	217,09	216,88	216,76	216,46	216,08	216,65	216,68	216,61	216,57	216,67
11	217,39	217,38	217,08	216,87	216,79	216,45	216,06	216,68	216,68	216,59	216,56	216,69
12	217,42	217,36	217,10	216,87	216,80	216,43	216,05	216,65	216,67	216,58	216,55	216,71
13	217,47	217,37	217,13	216,86	216,79	216,42	216,04	216,62	216,68	216,57	216,55	216,71
14	217,50	217,38	217,12	216,92	216,79	216,41	216,02	216,61	216,73	216,59	216,56	216,71
15	217,49	217,38	217,10	217,05	216,83	216,36	216,01	216,60	216,76	216,60	216,57	216,71
16	217,47	217,38	217,09	217,14	216,83	216,39	216,00	216,60	216,76	216,61	216,59	216,72
17	217,45	217,37	217,10	217,16	216,79	216,38	215,99	216,59	216,76	216,60	216,62	216,74
18	217,44	217,35	217,09	217,14	216,76	216,36	216,01	216,63	216,80	216,60	216,63	216,75
19	217,43	217,33	217,10	217,11	216,75	216,34	215,99	216,65	216,82	216,60	216,63	216,76
20	217,43	217,32	217,09	217,08	216,74	216,33	215,99	216,77	216,80	216,58	216,62	216,77
21	217,41	217,30	217,08	217,05	216,70	216,32	215,98	216,83	216,77	216,59	216,63	216,76
22	217,40	217,29	217,07	217,02	216,71	216,31	215,98	216,82	216,77	216,61	216,64	216,74
23	217,41	217,28	217,06	217,00	216,69	216,33	216,00	216,84	216,75	216,62	216,64	216,72
24	217,40	217,27	217,05	216,99	216,69	216,33	216,03	216,83	216,76	216,63	216,64	216,72
25	217,39	217,25	217,03	216,96	216,65	216,32	216,07	216,82	216,78	216,63	216,63	216,73
26	217,38	217,24	217,02	216,93	216,64	216,29	216,09	216,80	216,77	216,62	216,64	216,74
27	217,38	217,23	217,00	216,93	216,61	216,29	216,10	216,79	216,75	216,63	216,64	216,73
28	217,37	217,21	216,99	216,91	216,59	216,28	216,09	216,81	216,72	216,61	216,66	216,73
29	217,36	217,20	216,98	216,89	–	216,27	216,07	216,78	216,70	216,62	216,67	216,76
30	217,35	217,19	216,98	216,87	–	216,25	216,11	216,78	216,69	216,64	216,66	216,75
31	217,36	–	216,98	216,86	–	216,23	–	216,76	–	216,64	216,68	–
Meðaltal	217,41	217,33	217,09	216,96	216,75	216,40	216,07	216,64	216,73	216,62	216,61	216,71
Hámark	217,50	217,41	217,19	217,16	216,83	216,58	216,22	216,84	216,82	216,68	216,68	216,77
Lágmark	217,35	217,19	216,98	216,86	216,59	216,23	215,98	216,20	216,67	216,57	216,55	216,66
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	218,77	218,65	218,36	218,11	218,69	218,22	217,71	217,79	218,47	218,43	218,19	218,19
Hámark	220,13	219,97	219,63	219,25	220,56	219,88	219,24	218,85	220,73	220,87	220,39	220,34
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2017	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	217,41	217,33	217,09	216,96	216,75	216,39	216,07	216,64	216,73	216,62	216,61	216,71
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 216,78 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 218,30 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Meðaltal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,85	234,22	234,04	233,84	233,60	232,86	232,76	232,74	233,05	234,56	234,65	234,37
Hámark	236,56	237,85	237,74	237,53	237,04	234,39	233,84	233,33	233,82	236,86	237,06	236,85
(Vatnsár)	2015	2014	2014	2015	2015	2016	2016	2007	2016	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 2017-2018: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 233,71 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	232,84	233,12	233,08	233,32	233,47	234,52	235,57	236,33	236,88	237,76	237,79	238,61
2	232,81	233,22	233,06	233,31	233,68	234,55	235,64	236,36	236,93	237,81	237,77	238,59
3	232,83	233,22	232,99	233,28	233,67	234,61	235,73	236,42	236,96	237,75	237,77	238,54
4	232,84	233,13	233,03	233,24	233,70	234,70	235,78	236,46	236,95	237,75	237,80	238,58
5	232,75	233,08	233,01	233,16	233,77	234,78	235,77	236,45	236,99	237,75	237,83	238,54
6	232,80	233,28	233,03	233,21	233,71	234,85	235,79	236,45	237,05	237,71	237,89	238,52
7	232,85	233,30	233,02	233,26	233,86	234,89	235,84	236,46	237,08	237,66	237,96	238,58
8	232,88	233,34	232,97	233,37	233,97	234,94	235,86	236,53	237,15	237,58	237,99	238,64
9	232,97	233,31	233,04	233,38	233,97	234,95	235,92	236,57	237,20	237,49	238,01	238,71
10	233,04	233,27	233,13	233,38	234,08	234,98	235,93	236,60	237,24	237,31	238,00	238,76
11	233,13	233,24	233,16	233,33	234,16	235,03	235,98	236,45	237,26	237,17	238,02	238,80
12	233,11	233,21	233,31	233,44	234,10	235,08	236,01	236,35	237,30	237,04	238,05	238,78
13	233,22	233,39	233,34	233,45	234,13	235,13	236,04	236,32	237,39	237,01	238,10	238,77
14	233,10	233,43	233,20	233,70	234,23	235,18	236,10	236,34	237,48	237,05	238,18	238,77
15	232,99	233,42	233,13	233,76	234,33	235,24	236,13	236,31	237,45	237,07	238,27	238,79
16	232,92	233,44	233,20	233,68	234,26	235,18	236,19	236,31	237,41	237,08	238,27	238,91
17	232,88	233,37	233,26	233,59	234,20	235,10	236,24	236,33	237,47	237,07	238,29	238,91
18	232,92	233,26	233,31	233,53	234,20	235,05	236,21	236,43	237,58	237,13	238,27	238,89
19	232,97	233,22	233,31	233,47	234,34	235,03	236,12	236,53	237,55	237,19	238,22	238,92
20	233,05	233,24	233,28	233,44	234,34	235,11	236,07	236,68	237,50	237,24	238,23	238,94
21	233,02	233,26	233,21	233,42	234,41	235,21	236,03	236,57	237,47	237,36	238,30	238,91
22	233,04	233,32	233,26	233,45	234,58	235,37	236,05	236,56	237,55	237,43	238,36	238,87
23	233,12	233,42	233,27	233,53	234,57	235,48	236,07	236,64	237,60	237,47	238,36	238,86
24	233,13	233,43	233,25	233,52	234,61	235,47	236,06	236,65	237,66	237,51	238,33	238,94
25	233,07	233,39	233,20	233,36	234,51	235,39	236,04	236,65	237,74	237,53	238,36	239,05
26	232,99	233,42	233,18	233,38	234,51	235,40	236,01	236,68	237,66	237,54	238,42	239,01
27	233,04	233,34	233,18	233,53	234,48	235,47	236,00	236,72	237,63	237,57	238,45	238,95
28	233,00	233,19	233,24	233,53	234,50	235,54	235,97	236,80	237,61	237,60	238,53	239,04
29	232,94	233,13	233,32	233,50	-	235,53	236,07	236,77	237,66	237,69	238,49	239,11
30	233,05	233,10	233,37	233,55	-	235,54	236,24	236,80	237,73	237,76	238,47	238,97
31	233,17	-	233,38	233,56	-	235,55	-	236,82	-	237,74	238,59	-
Meðaltal	232,98	233,28	233,18	233,44	234,15	235,12	235,98	236,53	237,37	237,45	238,17	238,81
Hámark	233,22	233,44	233,38	233,76	234,61	235,55	236,24	236,82	237,74	237,81	238,59	239,11
Lágmark	232,75	233,08	232,97	233,16	233,47	234,52	235,57	236,31	236,88	237,01	237,77	238,52
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,23	233,47	233,24	233,27	233,75	234,29	234,68	234,86	235,11	235,06	235,37	235,80
Hámark	233,48	233,66	233,28	233,44	234,15	235,12	235,98	236,53	237,37	237,45	238,17	238,81
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Lágmark	232,98	233,28	233,19	233,09	233,35	233,46	233,37	233,18	232,84	232,66	232,57	232,78
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 235,54 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 234,34 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	220,84	220,67	220,40	220,16	219,92	219,67	219,32	219,25	219,85	219,82	219,85	219,99
2	220,82	220,68	220,41	220,14	219,91	219,66	219,30	219,31	219,84	219,83	219,85	220,00
3	220,81	220,72	220,39	220,13	219,91	219,65	219,29	219,34	219,86	219,82	219,84	219,98
4	220,80	220,70	220,38	220,11	219,87	219,64	219,29	219,38	219,84	219,81	219,85	219,98
5	220,77	220,66	220,38	220,09	219,89	219,63	219,27	219,39	219,82	219,82	219,84	219,97
6	220,78	220,69	220,37	220,08	219,87	219,62	219,25	219,36	219,82	219,83	219,84	219,96
7	220,77	220,71	220,35	220,07	219,86	219,61	219,24	219,36	219,82	219,83	219,86	219,96
8	220,76	220,71	220,33	220,08	219,88	219,60	219,22	219,38	219,81	219,81	219,85	219,97
9	220,77	220,69	220,32	220,07	219,86	219,58	219,21	219,45	219,83	219,80	219,85	219,99
10	220,78	220,66	220,32	220,05	219,87	219,57	219,19	219,54	219,83	219,79	219,84	220,00
11	220,81	220,63	220,31	220,03	219,88	219,56	219,17	219,57	219,83	219,79	219,84	220,02
12	220,81	220,61	220,34	220,03	219,87	219,55	219,17	219,53	219,81	219,79	219,83	220,02
13	220,85	220,62	220,37	220,02	219,86	219,54	219,16	219,52	219,83	219,79	219,84	220,02
14	220,84	220,63	220,33	220,07	219,86	219,53	219,15	219,56	219,90	219,83	219,86	220,01
15	220,80	220,62	220,29	220,15	219,88	219,52	219,14	219,62	219,91	219,85	219,90	220,01
16	220,77	220,62	220,28	220,16	219,85	219,50	219,12	219,64	219,88	219,85	219,93	220,04
17	220,75	220,60	220,28	220,13	219,83	219,49	219,13	219,65	219,87	219,83	219,94	220,06
18	220,75	220,56	220,28	220,11	219,81	219,47	219,13	219,72	219,92	219,82	219,94	220,05
19	220,76	220,55	220,27	220,08	219,80	219,45	219,11	219,78	219,92	219,83	219,92	220,05
20	220,76	220,54	220,25	220,05	219,79	219,44	219,11	219,96	219,89	219,80	219,91	220,05
21	220,75	220,53	220,24	220,05	219,76	219,43	219,11	219,94	219,84	219,82	219,92	220,04
22	220,73	220,53	220,23	220,04	219,77	219,43	219,12	219,86	219,85	219,84	219,94	220,02
23	220,75	220,52	220,24	220,05	219,75	219,45	219,14	219,87	219,85	219,85	219,94	220,01
24	220,75	220,51	220,23	220,04	219,74	219,44	219,16	219,86	219,86	219,85	219,93	220,01
25	220,73	220,49	220,21	220,01	219,72	219,42	219,18	219,86	219,89	219,85	219,93	220,06
26	220,69	220,47	220,20	219,98	219,70	219,39	219,19	219,84	219,87	219,83	219,94	220,08
27	220,70	220,46	220,18	220,00	219,69	219,39	219,18	219,84	219,85	219,84	219,95	220,06
28	220,69	220,43	220,17	219,98	219,67	219,39	219,15	219,89	219,83	219,83	219,98	220,06
29	220,65	220,42	220,17	219,96	-	219,36	219,12	219,85	219,82	219,84	219,97	220,14
30	220,66	220,41	220,17	219,95	-	219,35	219,17	219,85	219,82	219,86	219,95	220,10
31	220,68	-	220,17	219,95	-	219,33	-	219,85	-	219,85	219,97	-
Meðaltal	220,76	220,59	220,29	220,06	219,82	219,51	219,18	219,64	219,85	219,83	219,90	220,02
Hámark	220,85	220,72	220,41	220,16	219,92	219,67	219,32	219,96	219,92	219,86	219,98	220,14
Lágmark	220,65	220,41	220,17	219,95	219,67	219,33	219,11	219,25	219,81	219,79	219,83	219,96
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	223,59	223,39	223,09	222,66	222,18	221,70	221,23	221,26	222,38	222,97	223,11	223,33
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	220,76	220,59	220,29	220,06	219,82	219,51	219,18	219,64	219,85	219,82	219,90	220,02
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 219,95 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 222,57 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	230,58	230,34	230,14	229,99	229,84	229,65	229,37	229,24	229,59	229,80	229,82	–
2	230,57	230,34	230,15	229,98	229,83	229,63	229,36	229,27	229,59	229,81	–	–
3	230,56	230,35	230,13	229,97	229,83	229,63	229,35	229,28	229,62	229,80	–	–
4	230,55	230,34	230,12	229,96	229,80	229,62	229,35	229,31	229,61	229,80	–	–
5	230,53	230,32	230,12	229,95	229,82	229,61	229,34	229,32	229,61	229,81	–	–
6	230,53	230,33	230,12	229,93	229,80	229,60	229,32	229,31	229,62	229,82	–	–
7	230,52	230,34	230,10	229,92	229,79	229,59	229,31	229,31	229,63	229,82	–	–
8	230,51	230,34	230,08	229,93	229,80	229,58	229,30	229,32	229,64	229,81	–	–
9	230,51	230,32	230,08	229,92	229,79	229,57	229,29	229,35	229,66	229,80	–	–
10	230,48	230,31	230,08	229,92	229,80	229,56	229,28	229,39	229,67	229,79	–	–
11	230,48	230,30	230,07	229,90	229,81	229,55	229,26	229,40	229,69	229,79	–	–
12	230,49	230,29	230,09	229,91	229,81	229,54	229,26	229,37	229,68	229,79	–	–
13	230,51	230,30	230,13	229,89	229,81	229,53	229,25	229,37	229,70	229,78	–	–
14	230,51	230,30	230,10	229,94	229,80	229,52	229,24	229,37	229,77	229,82	–	–
15	230,48	230,29	230,08	230,03	229,83	229,52	229,23	229,38	229,80	229,83	–	–
16	230,47	230,29	230,07	230,06	229,81	229,50	229,22	229,38	229,79	229,83	–	–
17	230,45	230,28	230,07	230,04	229,79	229,50	229,22	229,37	229,78	229,82	–	–
18	230,44	230,26	230,06	230,03	229,77	229,48	229,23	229,41	229,83	229,81	–	–
19	230,45	230,25	230,06	230,00	229,75	229,47	229,22	229,42	229,85	229,82	–	–
20	230,44	230,24	230,05	229,98	229,76	229,45	229,22	229,52	229,83	229,79	–	–
21	230,43	230,24	230,05	229,97	229,72	229,45	229,21	229,54	229,80	229,81	–	–
22	230,42	230,23	230,04	229,96	229,73	229,44	229,21	229,50	229,81	229,83	–	–
23	230,42	230,23	230,05	229,96	229,72	229,46	229,21	229,54	229,81	229,83	–	–
24	230,41	230,22	230,04	229,95	229,71	229,46	229,21	229,53	229,82	229,83	–	–
25	230,40	230,20	230,02	229,92	229,69	229,45	229,22	229,54	229,85	229,83	–	–
26	230,38	230,19	230,02	229,89	229,68	229,42	229,22	229,53	229,84	229,81	–	–
27	230,38	230,18	230,00	229,90	229,67	229,42	229,22	229,54	229,83	229,82	–	–
28	230,37	230,17	229,99	229,89	229,66	229,42	229,21	229,58	229,81	229,80	–	–
29	230,35	230,15	229,99	229,88	–	229,41	229,18	229,56	229,80	229,81	–	–
30	230,35	230,15	229,99	229,87	–	229,39	229,21	229,58	229,80	229,83	–	–
31	230,35	–	229,99	229,87	–	229,38	–	229,58	–	229,82	–	–
Meðaltal	230,46	230,27	230,07	229,95	229,77	229,51	229,26	229,42	229,74	229,81	229,82	–
Hámark	230,58	230,35	230,15	230,06	229,84	229,65	229,37	229,58	229,85	229,83	229,82	–
Lágmark	230,35	230,15	229,99	229,87	229,66	229,38	229,18	229,24	229,59	229,78	229,82	–

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,68	233,51	233,31	233,03	232,65	232,22	231,78	231,52	232,30	233,24	234,18	234,21
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	230,46	230,27	230,07	229,95	229,77	229,51	229,26	229,42	229,74	229,81	230,80	230,66
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2017	2017

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 232,97 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	193,83	193,66	193,51	193,30	193,15	192,89	192,47	192,56	193,21	193,08	192,96	192,99
2	193,83	193,66	193,51	193,29	193,13	192,87	192,46	192,69	193,19	193,07	192,94	193,00
3	193,81	193,71	193,50	193,28	193,13	192,86	192,44	192,77	193,20	193,05	192,91	192,99
4	193,82	193,72	193,49	193,27	193,09	192,84	192,43	192,87	193,17	193,02	192,90	192,98
5	193,80	193,70	193,48	193,25	193,10	192,83	192,42	192,89	193,15	193,03	192,89	192,97
6	193,79	193,71	193,46	193,23	193,09	192,81	192,39	192,88	193,14	193,03	192,87	192,94
7	193,78	193,75	193,45	193,22	193,06	192,80	192,38	192,87	193,12	193,02	192,87	192,93
8	193,76	193,77	193,43	193,22	193,07	192,79	192,36	192,88	193,10	193,01	192,86	192,93
9	193,76	193,78	193,42	193,21	193,06	192,77	192,35	192,97	193,10	193,00	192,85	192,93
10	193,72	193,76	193,41	193,20	193,05	192,75	192,33	193,11	193,10	192,98	192,83	192,95
11	193,71	193,73	193,40	193,19	193,08	192,74	192,31	193,17	193,10	192,96	192,82	193,00
12	193,75	193,71	193,43	193,18	193,09	192,72	192,30	193,12	193,08	192,94	192,80	193,03
13	193,81	193,71	193,49	193,18	193,07	192,71	192,29	193,08	193,09	192,92	192,80	193,03
14	193,85	193,72	193,48	193,26	193,07	192,69	192,27	193,07	193,18	192,96	192,81	193,02
15	193,82	193,72	193,45	193,46	193,11	192,68	192,26	193,08	193,24	192,99	192,86	193,01
16	193,80	193,73	193,43	193,51	193,11	192,68	192,25	193,07	193,22	193,01	192,92	193,03
17	193,77	193,72	193,43	193,48	193,08	192,66	192,24	193,06	193,20	192,99	192,95	193,08
18	193,76	193,69	193,42	193,45	193,05	192,64	192,25	193,10	193,25	192,97	192,96	193,08
19	193,74	193,67	193,42	193,42	193,04	192,61	192,23	193,12	193,28	192,97	192,94	193,08
20	193,74	193,65	193,41	193,38	193,03	192,60	192,22	193,30	193,25	192,94	192,92	193,08
21	193,73	193,64	193,40	193,36	193,00	192,59	192,21	193,37	193,20	192,94	192,91	193,07
22	193,72	193,63	193,39	193,34	193,00	192,57	192,22	193,32	193,19	192,97	192,92	193,05
23	193,72	193,62	193,39	193,33	192,99	192,60	192,27	193,34	193,17	192,98	192,92	193,03
24	193,72	193,61	193,38	193,31	192,99	192,61	192,33	193,31	193,17	192,98	192,91	193,02
25	193,71	193,60	193,36	193,29	192,96	192,59	192,38	193,31	193,21	192,99	192,90	193,06
26	193,69	193,58	193,35	193,25	192,94	192,57	192,39	193,28	193,19	192,96	192,90	193,14
27	193,68	193,57	193,33	193,25	192,92	192,55	192,38	193,27	193,16	192,97	192,89	193,13
28	193,68	193,55	193,32	193,23	192,90	192,53	192,35	193,29	193,13	192,94	192,92	193,12
29	193,66	193,53	193,31	193,20	-	192,52	192,32	193,25	193,10	192,94	192,95	193,23
30	193,65	193,52	193,31	193,18	-	192,50	192,39	193,24	193,09	192,97	192,94	193,22
31	193,65	-	193,31	193,18	-	192,49	-	193,23	-	192,96	192,95	-
Meðaltal	193,75	193,67	193,42	193,29	193,05	192,68	192,33	193,09	193,17	192,99	192,90	193,04
Hámark	193,85	193,78	193,51	193,51	193,15	192,89	192,47	193,37	193,28	193,08	192,96	193,23
Lágmark	193,65	193,52	193,31	193,18	192,90	192,49	192,21	192,56	193,08	192,92	192,80	192,93
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	196,67	196,53	196,24	195,85	195,38	194,85	194,31	194,43	195,34	195,21	194,78	194,72
Hámark	199,33	199,16	198,85	198,19	197,50	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,31	197,17
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Lágmark	193,75	193,67	193,41	193,29	193,05	192,68	192,33	193,09	193,17	192,98	192,89	193,04
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 193,11 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 195,36 m y.s.												

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

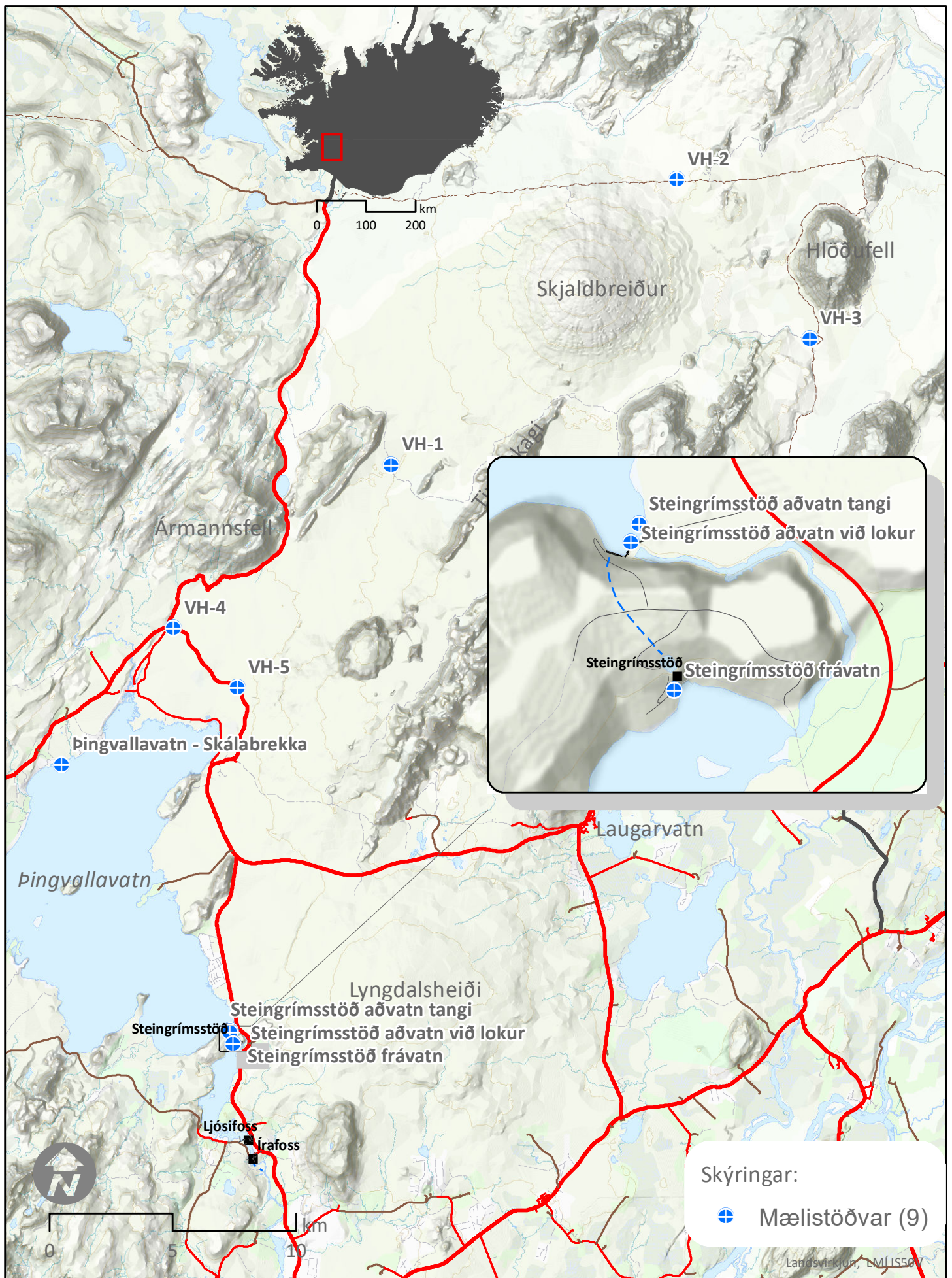
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 11-01-2019. - M00328.

Sogssvæði

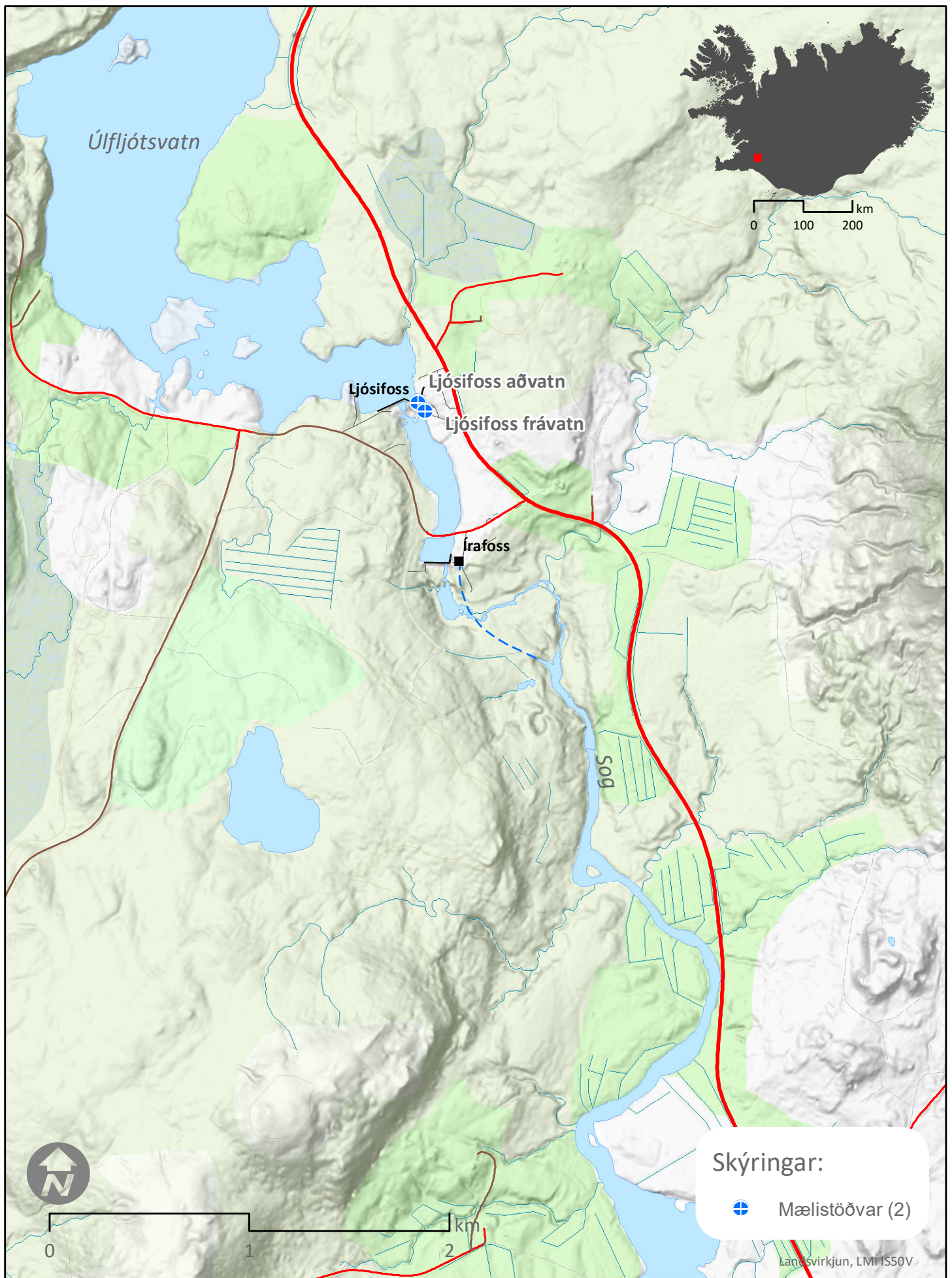
Á Sogssvæðinu eru fimm grunnvatnsmælar. Mælingarnar eru hugsaðar sem inntak í rennislíkan fyrir Þingvallavatn en nýtast einnig til almennrar vöktunar á grunnvatnsstöðu austan við vatnið.

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

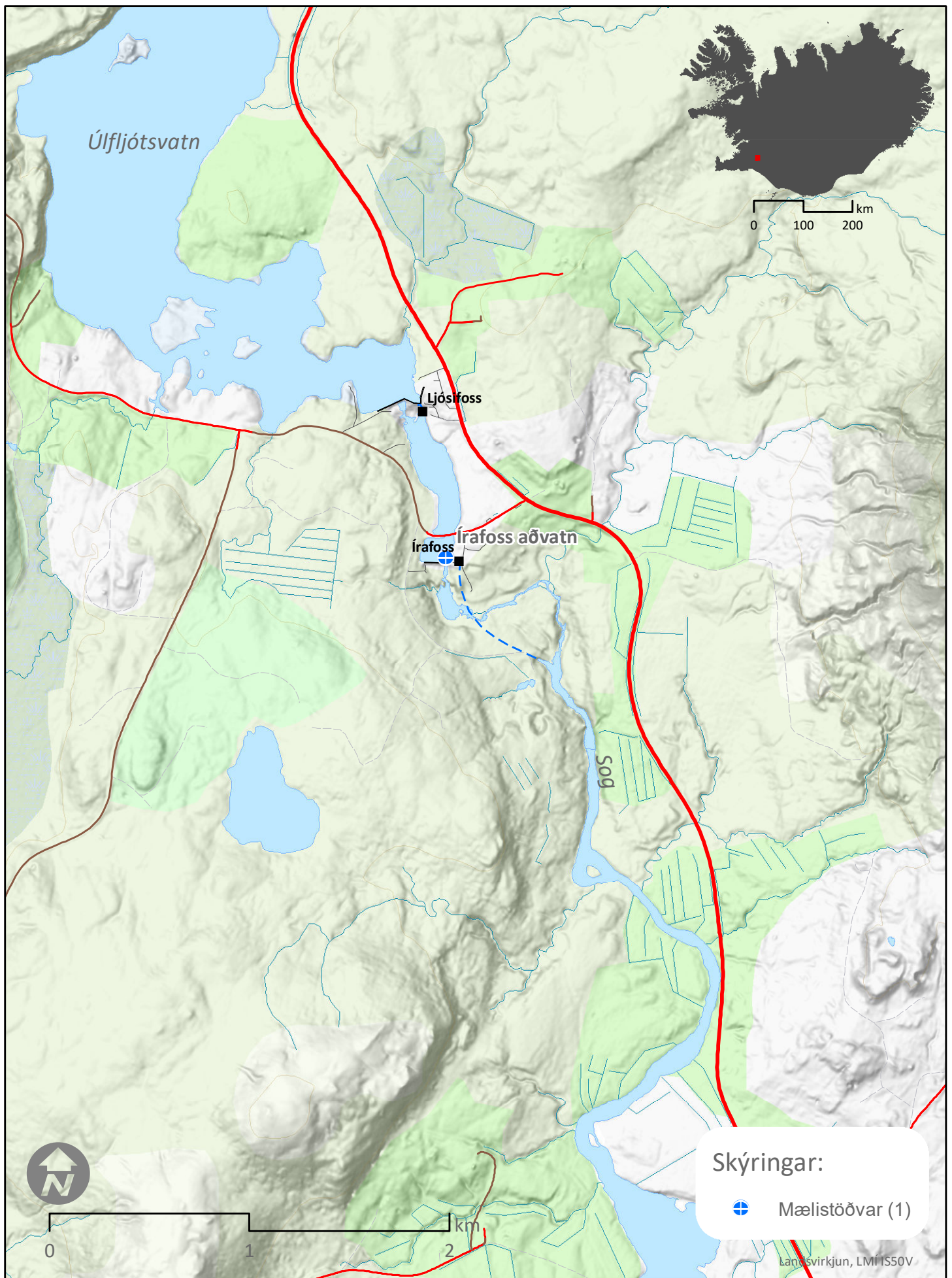
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
STE		
Steingrímsstöð aðvatn tangi	Vatnsborð	OAS
Steingrímsstöð aðvatn v. Lokur	Vatnsborð	OAS
Steingrímsstöð frávatn	Vatnsborð	OAS
Þingvallavatn – Skálabrekka	Vatnsborð	VÍ
VH-1	Grunnvatn	VR
VH-2	Grunnvatn	VR
VH-3	Grunnvatn	VR
VH-4	Grunnvatn	VR
VH-5	Grunnvatn	VR
LJO		
Ljósifoss aðvatn	Vatnsborð	OAS
Ljósifoss frávatn	Vatnsborð	OAS
IRA		
Írafoss aðvatn	Vatnsborð	OAS



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - STE



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - LJO



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - IRA

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	102,51	102,48	102,50	102,49	102,50	102,53	102,51	102,51	102,50	102,51	102,49	102,50
2	102,50	102,50	102,52	102,49	102,52	102,53	102,51	102,51	102,49	102,51	102,48	102,51
3	102,49	102,51	102,51	102,49	102,50	102,54	102,50	102,51	102,50	102,50	102,47	102,51
4	102,49	102,52	102,52	102,49	102,49	102,55	102,49	102,51	102,51	102,50	102,47	102,51
5	102,48	102,51	102,52	102,49	102,51	102,56	102,48	102,50	102,52	102,49	102,47	102,51
6	102,48	102,54	102,53	102,49	102,49	102,56	102,47	102,49	102,53	102,47	102,47	102,50
7	102,48	102,54	102,53	102,50	102,48e	102,56	102,47	102,48	102,54	102,47	102,47	102,49
8	102,49	102,53	102,51	102,53	102,47	102,56	102,47	102,50	102,55	102,47	102,47	102,49
9	102,50	102,51	102,50	102,52	102,47	102,55	102,46	102,52	102,56e	102,48e	102,46	102,49
10	102,50	102,50	102,50	102,54	102,47	102,55	102,46	102,52	102,57e	102,49	102,46	102,49
11	102,51	102,50	102,50	102,50	102,47	102,54	102,46	102,51	102,56e	102,51	102,46	102,49
12	102,51	102,50	102,51	102,48	102,48	102,53	102,50	102,50	102,56	102,52	102,46	102,49
13	102,53	102,52	102,52	102,47	102,48	102,50	102,52	102,50	102,55e	102,53	102,46	102,49
14	102,53	102,53	102,53	102,50	102,48	102,49	102,51	102,50	102,54	102,53	102,46	102,49
15	102,52	102,54	102,52	102,50	102,48	102,51	102,50	102,50	102,54	102,53	102,47	102,49
16	102,52	102,54	102,51	102,51	102,49	102,52	102,48	102,50	102,53	102,53	102,48	102,50
17	102,51	102,55	102,49	102,51	102,49	102,53	102,49e	102,51	102,53	102,51	102,48	102,50
18	102,50e	102,54	102,49	102,50	102,48	102,55	102,51e	102,53	102,53	102,50	102,48	102,50
19	102,50	102,54	102,50	102,49	102,48	102,56	102,53e	102,54	102,52	102,49	102,47	102,51
20	102,50	102,54	102,50	102,47	102,47	102,55	102,52	102,57	102,51	102,49	102,47	102,51
21	102,50	102,54	102,49	102,46	102,47	102,54	102,50	102,56	102,50	102,50	102,48	102,51
22	102,49	102,53	102,50	102,45	102,49	102,55	102,48	102,55	102,50	102,51	102,49	102,50
23	102,49	102,55	102,50	102,47	102,50	102,54	102,47	102,57	102,49	102,52	102,48	102,49
24	102,50e	102,53	102,50	102,48	102,54	102,53	102,47	102,56	102,50	102,54	102,48	102,50
25	102,50e	102,48	102,50	102,48	102,53	102,51	102,48	102,54	102,52	102,55	102,47	102,50
26	102,50	102,47	102,50	102,49	102,53	102,48	102,49	102,55	102,51	102,55	102,47	102,49
27	102,49	102,47	102,49	102,50	102,55	102,49	102,51	102,56	102,51	102,53	102,47	102,46
28	102,49	102,47	102,49	102,51	102,55	102,50	102,52	102,56	102,49	102,52	102,47	102,45
29	102,48	102,48	102,49	102,51	–	102,50	102,52	102,54e	102,50	102,52	102,47	102,47
30	102,48	102,49	102,49	102,51	–	102,50	102,52	102,52e	102,51	102,51	102,46	102,47
31	102,48	–	102,49	102,50	–	102,50	–	102,50	–	102,50	102,49	–
Meðaltal	102,50	102,51	102,50	102,49	102,50	102,53	102,49	102,52	102,52	102,51	102,47	102,49
Hámark	102,53	102,55	102,53	102,54	102,55	102,56	102,53	102,57	102,57	102,55	102,49	102,51
Lágmark	102,48	102,47	102,49	102,45	102,47	102,48	102,46	102,48	102,49	102,47	102,46	102,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1940-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	102,54	102,56	102,57	102,53	102,53	102,54	102,54	102,54	102,53	102,49	102,49	102,51
Hámark	102,79	102,78	102,91	102,84	102,85	102,95	102,82	102,83	102,81	102,78	102,76	102,77
(Vatnsár)	1969	1964	1953	1964	1964	1948	1964	1969	1969	1966	1968	1967
Lágmark	102,19	102,22	102,12	102,16	101,94	101,96	102,00	102,10	102,23	102,03	102,09	102,13
(Vatnsár)	1952	1952	1952	1967	1969	1966	1966	1960	1960	1959	1957	1951
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 102,50 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 102,53 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 13-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	179,05	178,44	177,11	176,31	177,06	177,59	178,82	178,93	179,24	180,16	180,40e	179,61
2	179,07	178,39	177,06	176,30	177,02	177,63	178,72	179,12	179,23	180,12	180,37e	179,58
3	179,05	178,36	177,01	176,29	176,96	177,71	178,63	179,30	179,23	180,07	180,33	179,53
4	179,02	178,31	176,96	176,27	176,92	177,84	178,55	179,48	179,21	180,05	180,28	179,49
5	178,96	178,27	176,91	176,24	176,98	178,00	178,46	179,55	179,19	180,03	180,24	179,43
6	178,91	178,25	176,86	176,21	176,88	178,23	178,37	179,55	179,19	180,01	180,21	179,37
7	178,87	178,25	176,81	176,18	176,85	178,40	178,28	179,52	179,19	180,00	180,19	179,33
8	178,83	178,25	176,75	176,16	176,86	178,51	178,20	179,54	179,21	179,97	180,16	179,30
9	178,82	178,22	176,70	176,22	176,90	178,57	178,13	179,62	179,27	179,94	180,12e	179,26
10	178,91	178,18	176,66	176,45	176,97	178,60	178,05	179,77	179,37	179,90	180,08e	179,24
11	179,13	178,13	176,62	176,40	177,10	178,60	177,99	179,82	179,44	179,87	180,03e	179,22
12	179,32	178,07	176,61	176,50	177,22	178,62	177,98	179,77	179,50	179,84	179,99	179,20
13	179,61	178,04	176,70	176,63	177,31	178,69	177,92	179,70	179,65	179,83	179,95	179,17
14	179,73	178,00	176,76	177,05	177,48	178,82	177,89	179,64	180,04	179,87	179,95	179,14
15	179,67	177,97	176,74	177,88	177,77	179,03	177,89	179,56	180,37	179,96	179,98	179,11
16	179,57	177,93	176,71	178,33	177,87	179,15	177,95	179,48	180,48	180,02	180,01	179,13
17	179,45	177,88	176,67	178,37	177,80	179,10	178,15	179,42	180,54	180,03	180,05	179,18
18	179,36	177,82	176,65	178,29	177,70	178,98	178,47	179,36	180,68	180,03	180,05	179,20
19	179,29	177,77	176,63	178,14	177,64	178,85	178,59	179,37	180,74	180,03	180,00	179,20
20	179,24	177,71	176,61	177,99	177,52	178,72	178,61	179,48	180,69	180,02	179,96	179,18
21	179,16	177,66	176,57	177,86	177,45	178,67	178,58	179,48	180,61	180,04	179,93	179,12
22	179,08	177,60	176,54	177,76	177,40	178,79	178,58	179,44	180,55	180,09	179,90	179,06
23	179,03	177,56	176,51	177,71	177,34	179,18	178,61	179,41	180,51	180,14	179,87	179,00
24	178,97	177,50	176,48	177,65	177,40	179,44	178,69	179,37	180,49	180,20	179,81	178,95
25	178,90	177,44	176,45	177,55	177,39	179,44	178,76	179,32	180,49	180,23	179,77	178,93
26	178,81	177,39	176,41	177,48	177,43	179,36	178,80	179,28	180,43	180,25	179,74	178,89
27	178,75	177,33	176,37	177,43	177,65	179,29	178,80	179,25	180,36	180,25	179,71	178,84
28	178,68	177,27	176,34	177,36	177,59	179,25	178,76	179,28	180,29	180,25	179,71	178,79
29	178,60	177,21	176,31	177,29	–	179,18	178,73	179,27	180,24	180,30	179,67	178,77
30	178,55	177,16	176,29	177,22	–	179,07	178,78	179,27	180,20	180,39	179,63	178,70
31	178,50	–	176,30	177,15	–	178,95	–	179,25	–	180,41	179,62	–
Meðaltal	179,06	177,88	176,65	177,12	177,30	178,72	178,42	179,44	179,95	180,07	179,99	179,16
Hámark	179,73	178,44	177,11	178,37	177,87	179,44	178,82	179,82	180,74	180,41	180,40	179,61
Lágmark	178,50	177,16	176,29	176,16	176,85	177,59	177,89	178,93	179,19	179,83	179,62	178,70

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	175,97	176,63	177,49	178,24	178,63	179,06	179,20	179,29	178,61	177,73	176,75	175,85
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 2017-2018: 178,65 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 177,79 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	408,26	408,49	408,00	407,57	407,18	406,58	406,02	406,53	408,00	409,93	409,56	408,26
2	408,27	408,51	407,98	407,57	407,23	406,58	405,97	406,64	408,17	409,93	409,50	408,22
3	408,28	408,52	407,94	407,53	407,15	406,59	405,93	406,71	408,31	409,91	409,43	408,16
4	408,28	408,50	407,91	407,50	407,05	406,59	405,90	406,75	408,41	409,92	409,36	408,12
5	408,24	408,48	407,89	407,45	407,06	406,59	405,85	406,74	408,50	409,94	409,30	408,05
6	408,25	408,53	407,88	407,43	407,00	406,60	405,80	406,70	408,63	409,96	409,26	408,00
7	408,25	408,55	407,83	407,42	407,01	406,59	405,75	406,66	408,76	409,97	409,21	407,96
8	408,26	408,57	407,79	407,42	407,02	406,57	405,71	406,65	408,91	409,94	409,17	407,93
9	408,31	408,55	407,79	407,48	407,00	406,54	405,67	406,68	409,09	409,91	409,11	407,90
10	408,40	408,51	407,78	407,56	407,02	406,51	405,62	406,73	409,27	409,86	409,05	407,88
11	408,53	408,47	407,78	407,51	407,04	406,49	405,58	406,70	409,38	409,81	408,99	407,87
12	408,62	408,44	407,83	407,40	407,04	406,47	405,54	406,64	409,47	409,77	408,93	407,85
13	408,77	408,48	407,89	407,41	407,05	406,46	405,50	406,59	409,65	409,77	408,89	407,82
14	408,80	408,48	407,86	407,54	407,10	406,48	405,47	406,58	409,95	409,81	408,87	407,78
15	408,78	408,47	407,83	407,70	407,15	406,50	405,45	406,58	410,13	409,88	408,88	407,77
16	408,74	408,46	407,83	407,77	407,11	406,46	405,46	406,57	410,16	409,89	408,87	407,79
17	408,72	408,42	407,82	407,75	407,04	406,40	405,55	406,57	410,20	409,87	408,86	407,80
18	408,72	408,36	407,82	407,73	406,99	406,35	405,68	406,60	410,30	409,84	408,82	407,79
19	408,74	408,33	407,82	407,68	406,96	406,30	405,78	406,74	410,34	409,81	408,76	407,78
20	408,75	408,30	407,79	407,63	407,18	406,27	405,87	406,98	410,29	409,77	408,71	407,76
21	408,72	408,28	407,75	407,60	406,99	406,25	405,95	406,99	410,22	409,77	408,67	407,72
22	408,71	408,25	407,75	407,58	406,97	406,29	406,06	406,96	410,18	409,77	408,65	407,67
23	408,72	408,24	407,73	407,58	406,86	406,35	406,19	406,95	410,16	409,77	408,60	–
24	408,71	408,21	407,71	407,54	406,89	406,35	406,31	406,99	410,17	409,77	408,53	–
25	408,67	408,16	407,67	407,46	406,77	406,30	406,39	407,00	410,19	409,74	408,48	–
26	408,61	408,15	407,63	407,44	406,65	406,27	406,41	407,04	410,14	409,72	408,45	–
27	408,60	408,10	407,60	407,42	406,60	406,23	406,39	407,19	410,09	409,68	408,42	–
28	408,56	408,05	407,59	407,38	406,58	406,21	406,35	407,43	410,02	409,64	408,41	–
29	408,51	408,02	407,59	407,32	–	406,17	406,33	407,55	409,98	409,65	408,35	–
30	408,51	408,00	407,60	407,29	–	406,12	406,39	407,69	409,95	409,65	408,30	–
31	408,53	–	407,60	407,23	–	406,07	–	407,84	–	409,60	408,29	–
Meðaltal	408,54	408,36	407,78	407,51	406,99	406,40	405,90	406,87	409,57	409,81	408,86	407,90
Hámark	408,80	408,57	408,00	407,77	407,23	406,60	406,41	407,84	410,34	409,97	409,56	408,26
Lágmark	408,24	408,00	407,59	407,23	406,58	406,07	405,45	406,53	408,00	409,60	408,29	407,67
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2017												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	406,62	407,69	408,17	408,35	407,94	407,48	406,83	406,92	407,66	407,20	406,20	405,98
Hámark	410,88	411,16	412,14	413,03	411,65	411,71	412,03	410,77	410,88	409,92	408,92	408,78
(Vatnsár)	2008	2008	2007	2008	2008	2004	2004	2004	2017	2017	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 2017-2018: 407,88 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 407,25 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	426,46	426,45	425,91	425,16	424,36	424,16	422,90	423,30	425,19	425,31	425,04	424,80
2	426,45	426,48	425,89	425,14	424,37	424,16	422,85	423,32	425,23	425,31	425,00	424,86
3	426,45	426,51	425,85	425,09	424,31	424,14	422,80	423,30	425,24	425,28	424,97	424,86
4	426,44	426,48	425,83	425,04	424,28	424,09	422,75	423,26	425,23	425,28	424,95	424,87
5	426,40	426,46	425,80	424,98	424,32	424,05	422,68	423,19	425,24	425,28	424,93	424,86
6	426,42	426,52	425,78	424,95	424,34	424,00	422,62	423,12	425,27	425,27	424,93	424,83
7	426,42	426,52	425,73	424,95	424,42	423,94	422,57	423,05	425,28	425,26	424,92	424,83
8	426,43	426,51	425,68	424,94	424,45	423,87	422,51	423,01	425,31	425,22	424,90	424,86
9	426,48	426,46	425,68	424,96	424,42	423,81	422,46	423,03	425,35	425,20	424,88	424,87
10	426,54	426,41	425,68	424,98	424,40	423,75	422,40	423,11	425,38	425,17	424,85	424,89
11	426,59	426,38	425,66	425,02	424,38	423,70	422,35	423,13	425,40	425,16	424,83	424,91
12	426,62	426,35	425,70	425,07	424,32	423,65	422,32	423,17	425,43	425,15	424,81	424,90
13	426,69	426,39	425,69	425,11	424,29	423,61	422,37	423,26	425,48	425,20	424,80	424,88
14	426,65	426,39	425,61	425,21	424,29	423,58	422,44	423,36	425,57	425,25	424,82	424,87
15	426,62	426,36	425,56	425,23	424,25	423,54	422,53	423,40	425,60	425,29	424,83	424,87
16	426,60	426,34	425,55	425,19	424,17	423,48	422,63	423,39	425,59	425,27	424,82	424,91
17	426,58	426,29	425,53	425,12	424,10	423,42	422,77	423,37	425,61	425,24	424,82	424,93
18	426,61	426,23	425,52	425,06	424,05	423,38	422,92	423,44	425,63	425,21	424,79	424,93
19	426,63	426,20	425,50	424,98	424,03	423,38	423,12	423,58	425,60	425,19	424,75	424,93
20	426,62	426,18	425,49	424,92	423,95	423,40	423,30	423,69	425,55	425,17	424,73	424,91
21	426,58	426,16	425,44	424,88	423,93	423,41	423,40	423,65	425,50	425,17	424,74	424,88
22	426,58	426,14	425,44	424,85	423,92	423,44	423,47	423,63	425,48	425,17	424,74	424,85
23	426,60	426,13	425,42	424,83	423,90	423,44	423,49	423,79	425,47	425,16	424,72	424,81
24	426,58	426,09	425,40	424,77	423,87	423,39	423,48	424,00	425,46	425,15	424,69	424,82
25	426,55	426,05	425,34	424,69	423,87	423,32	423,45	424,07	425,46	425,12	424,68	424,87
26	426,50	426,05	425,30	424,66	423,87	423,27	423,40	424,17	425,42	425,11	424,68	424,88
27	426,50	426,00	425,26	424,64	423,94	423,22	423,33	424,58	425,39	425,09	424,68	424,85
28	426,47	425,95	425,25	424,58	424,09	423,17	423,25	424,92	425,35	425,07	424,69	424,87
29	426,43	425,93	425,24	424,52	–	423,10	423,20	425,05	425,32	425,09	424,66	424,98
30	426,45	425,91	425,24	424,49	–	423,03	423,23	425,12	425,31	425,09	424,63	424,95
31	426,48	–	425,21	424,43	–	422,97	–	425,17	–	425,06	424,70	–
Meðaltal	426,53	426,28	425,55	424,92	424,17	423,58	422,90	423,67	425,41	425,19	424,81	424,88
Hámark	426,69	426,52	425,91	425,23	424,45	424,16	423,49	425,17	425,63	425,31	425,04	424,98
Lágmark	426,40	425,91	425,21	424,43	423,87	422,97	422,32	423,01	425,19	425,06	424,63	424,80

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	426,75	427,18	427,32	427,47	426,79	426,17	425,86	425,82	425,79	424,82	424,79	425,68
Hámark	430,00	430,17	430,27	430,62	430,23	429,06	428,82	428,46	429,16	428,39	428,20	428,83
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2006	2006	2003	2009	2012	2012	2012	2012
Lágmark	422,62	424,05	425,50	424,92	423,59	422,37	421,07	420,14	421,33	420,50	420,45	421,04
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2018	2016	2016	2016	2016	2016	2001	2001	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 424,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 426,20 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	101,86	101,74	101,74	101,70	101,67	101,91	101,76	101,84	101,79	101,85	101,82	101,81
2	101,81	101,79	101,74	101,69	101,77	101,87	101,75	101,82	101,80	101,85	101,80	101,78
3	101,80	101,78	101,73	101,68	101,71	101,87	101,74	101,85	101,78	101,81	101,78	101,76
4	101,78	101,76	101,73	101,67	101,77	101,87	101,72	101,85	101,78	101,81	101,77	101,77
5	101,77	101,80	101,73	101,67	101,79	101,87	101,70	101,82	101,79	101,81	101,77	101,74
6	101,78	101,88	101,72	101,68	101,71	101,90	101,70	101,81	101,80	101,81	101,75	101,75
7	101,78	101,85	101,71	101,71	101,77	101,88	101,69	101,79	101,81	101,80	101,73	101,76
8	101,78	101,83	101,71	101,73	101,76	101,86	101,69	101,84	101,83	101,80	101,74	101,76
9	101,81	101,80	101,72	101,83	101,73	101,86	101,68	101,87	101,86	101,81	101,74	101,75
10	101,85	101,77	101,72	101,87	101,71	101,85	101,70	101,89	101,88	101,80	101,75	101,75
11	101,87	101,76	101,74	101,81	101,77	101,82	101,73	101,82	101,86	101,81	101,75	101,76
12	101,86	101,78	101,81	101,91	101,72	101,82	101,72	101,79	101,86	101,81	101,74	101,74
13	101,90	101,81	101,81	101,85	101,73	101,82	101,74	101,78	101,91	101,85	101,75	101,72
14	101,87	101,81	101,75	102,01	101,76	101,84	101,75	101,78	101,96	101,89	101,77	101,71
15	101,85	101,80	101,75	101,98	101,78	101,87	101,74	101,76	101,91	101,90	101,78	101,74
16	101,83	101,80	101,75	101,90	101,75	101,86	101,75	101,77	101,88	101,85	101,77	101,77
17	101,83	101,77	101,73	101,86	101,71	101,83	101,78	101,79	101,89	101,83	101,77	101,76
18	101,84	101,77	101,74	101,83	101,71	101,84	101,80	101,80	101,90	101,83	101,75	101,75
19	101,81	101,77	101,75	101,77	101,79	101,83	101,78	101,89	101,87	101,81	101,75	101,73
20	101,80	101,76	101,74	101,73	101,74	101,85	101,77	101,98	101,84	101,82	101,76	101,71
21	101,78	101,74	101,72	101,72	101,81	101,86	101,75	101,86	101,85	101,83	101,76	101,71
22	101,78	101,73	101,74	101,71	101,84	101,94	101,74	101,88	101,84	101,84	101,76	101,71
23	101,78	101,72	101,73	101,71	101,86	101,94	101,74	101,91	101,84	101,84	101,74	101,72
24	101,77	101,69	101,71	101,68	102,21	101,88	101,74	101,86	101,83	101,85	101,73	101,77
25	101,76	101,70	101,69	101,69	101,97	101,83	101,74	101,84	101,89	101,87	101,74	101,71
26	101,77	101,71	101,67	101,72	102,00	101,83	101,74	101,89	101,85	101,86	101,74	101,61
27	101,79	101,69	101,68	101,72	102,10	101,80	101,73	101,93	101,82	101,85	101,75	101,59
28	101,75	101,69	101,70	101,72	102,01	101,79	101,72	101,94	101,82	101,84	101,75	101,64
29	101,76	101,70	101,71	102,04	-	101,77	101,78	101,91	101,81	101,86	101,72	101,61
30	101,75	101,72	101,72	101,70	-	101,76	101,81	101,86	101,82	101,87	101,75	101,58
31	101,75	-	101,71	101,65	-	101,75	-	101,81	-	101,84	101,80	-
Meðaltal	101,80	101,76	101,73	101,77	101,81	101,85	101,74	101,85	101,85	101,84	101,76	101,72
Hámark	101,90	101,88	101,81	102,04	102,21	101,94	101,81	101,98	101,96	101,90	101,82	101,81
Lágmark	101,75	101,69	101,67	101,65	101,67	101,75	101,68	101,76	101,78	101,80	101,72	101,58

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	101,71	101,71	101,75	101,79	101,81	101,84	101,83	101,81	101,76	101,72	101,67	101,69
Hámark	101,92	101,97	102,06	102,17	102,20	102,17	102,13	102,03	101,96	101,90	101,85	101,90
(Vatnsár)	2000	2015	2007	2008	2008	2004	2004	2000	2017	2017	2000	2000
Lágmark	101,50	101,49	101,49	101,50	101,42	101,60	101,52	101,55	101,49	101,46	101,42	101,35
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2014	2014	1999	1999	2010	2010	2010	2010	2010

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 101,79 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 101,76 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	102,24	102,13	102,10	102,08	102,07	102,15	102,15	102,23	102,14	102,20	102,21	102,18
2	102,21	102,17	102,10	102,07	102,14	102,14	102,14	102,23	102,15	102,20	102,19	102,16
3	102,19	102,17	102,09	102,06	102,10	102,16	102,13	102,26	102,14	102,17	102,17	102,14
4	102,17	102,16	102,10	102,04	102,11	102,18	102,11	102,27	102,13	102,17	102,15	102,14
5	102,16	102,19	102,10	102,04	102,11	102,20	102,09	102,23	102,15	102,18	102,15	102,11
6	102,16	102,24	102,09	102,05	102,07	102,24	102,09	102,21	102,16	102,18	102,13	102,13
7	102,16	102,23	102,09	102,07	102,12	102,23	102,08	102,18	102,17	102,17	102,11	102,13
8	102,16	102,22	102,09	102,09	102,13	102,23	102,07	102,22	102,20	102,17	102,12	102,12
9	102,19	102,19	102,08	102,13	102,11	102,23	102,07	102,26	102,23	102,18	102,12	102,12
10	102,23	102,16	102,08	102,16	102,10	102,22	102,08	102,30	102,24	102,17	102,13	102,12
11	102,27	102,15	102,10	102,13	102,17	102,20	102,10	102,23	102,23	102,17	102,12	102,13
12	102,27	102,17	102,18	102,17	102,13	102,21	102,09	102,19	102,24	102,17	102,12	102,12
13	102,33	102,19	102,21	102,17	102,14	102,22	102,11	102,18	102,29	102,21	102,12	102,10
14	102,30	102,19	102,15	102,35	102,18	102,24	102,12	102,17	102,36	102,24	102,15	102,09
15	102,28	102,19	102,14	102,40	102,23	102,28	102,12	102,15	102,33	102,27	102,17	102,11
16	102,25	102,19	102,13	102,34	102,18	102,26	102,13	102,15	102,29	102,23	102,17	102,15
17	102,24	102,16	102,11	102,29	102,13	102,22	102,17	102,16	102,30	102,21	102,17	102,15
18	102,24	102,16	102,11	102,25	102,12	102,22	102,21	102,17	102,32	102,20	102,15	102,14
19	102,21	102,15	102,13	102,20	102,15	102,21	102,18	102,24	102,29	102,18	102,14	102,12
20	102,21	102,14	102,12	102,16	102,10	102,22	102,16	102,33	102,25	102,19	102,14	102,10
21	102,19	102,13	102,10	102,13	102,13	102,23	102,13	102,24	102,25	102,20	102,14	102,09
22	102,18	102,12	102,10	102,13	102,16	102,32	102,11	102,24	102,23	102,22	102,14	102,09
23	102,18	102,11	102,09	102,12	102,18	102,35	102,12	102,25	102,23	102,22	102,12	102,10
24	102,17	102,08	102,07	102,10	102,32	102,30	102,13	102,21	102,22	102,24	102,11	102,14
25	102,16	102,08	102,06	102,10	102,22	102,24	102,14	102,20	102,26	102,25	102,11	102,14
26	102,17	102,08	102,04	102,11	102,20	102,23	102,14	102,21	102,23	102,25	102,12	102,10
27	102,18	102,07	102,05	102,12	102,21	102,20	102,13	102,22	102,20	102,24	102,12	102,07
28	102,14	102,07	102,06	102,12	102,19	102,20	102,11	102,25	102,19	102,22	102,14	102,11
29	102,16	102,07	102,07	102,10	–	102,18	102,16	102,24	102,18	102,25	102,11	102,08
30	102,14	102,08	102,09	102,09	–	102,16	102,18	102,19	102,18	102,27	102,13	102,05
31	102,14	–	102,09	102,05	–	102,14	–	102,15	–	102,23	102,17	–
Meðaltal	102,20	102,15	102,10	102,14	102,15	102,22	102,13	102,22	102,23	102,21	102,14	102,12
Hámark	102,33	102,24	102,21	102,40	102,32	102,35	102,21	102,33	102,36	102,27	102,21	102,18
Lágmark	102,14	102,07	102,04	102,04	102,07	102,14	102,07	102,15	102,13	102,17	102,11	102,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	102,06	102,08	102,12	102,15	102,19	102,21	102,19	102,18	102,14	102,11	102,06	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	101,79	101,71	101,83	101,79	101,78	101,93	101,83	101,89	101,86	101,81	101,81	101,74
(Vatnsár)	2014	2014	2001	2011	2014	1999	1999	2013	2015	2015	2010	2010
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 102,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 102,13 m y.s.												

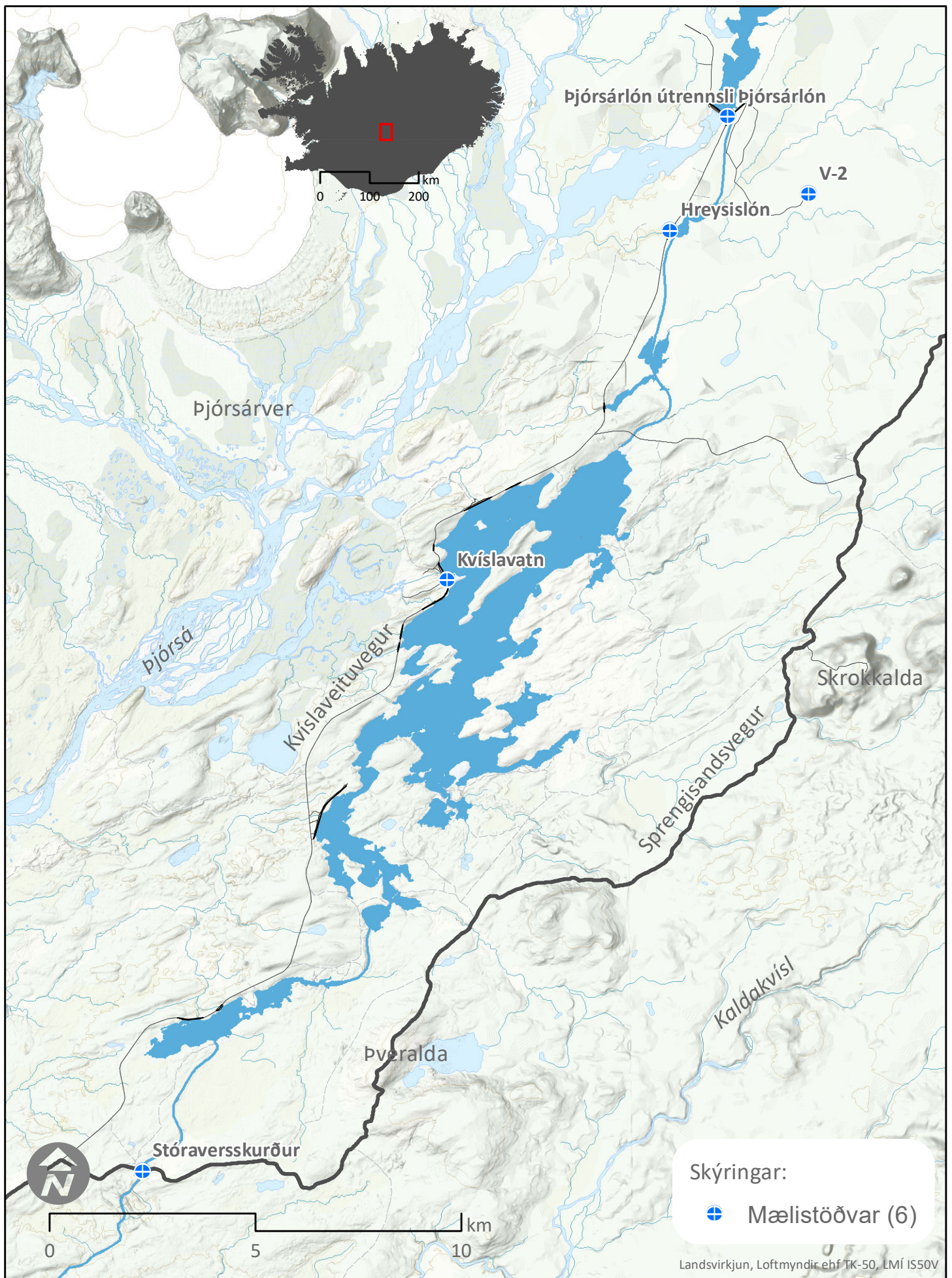
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

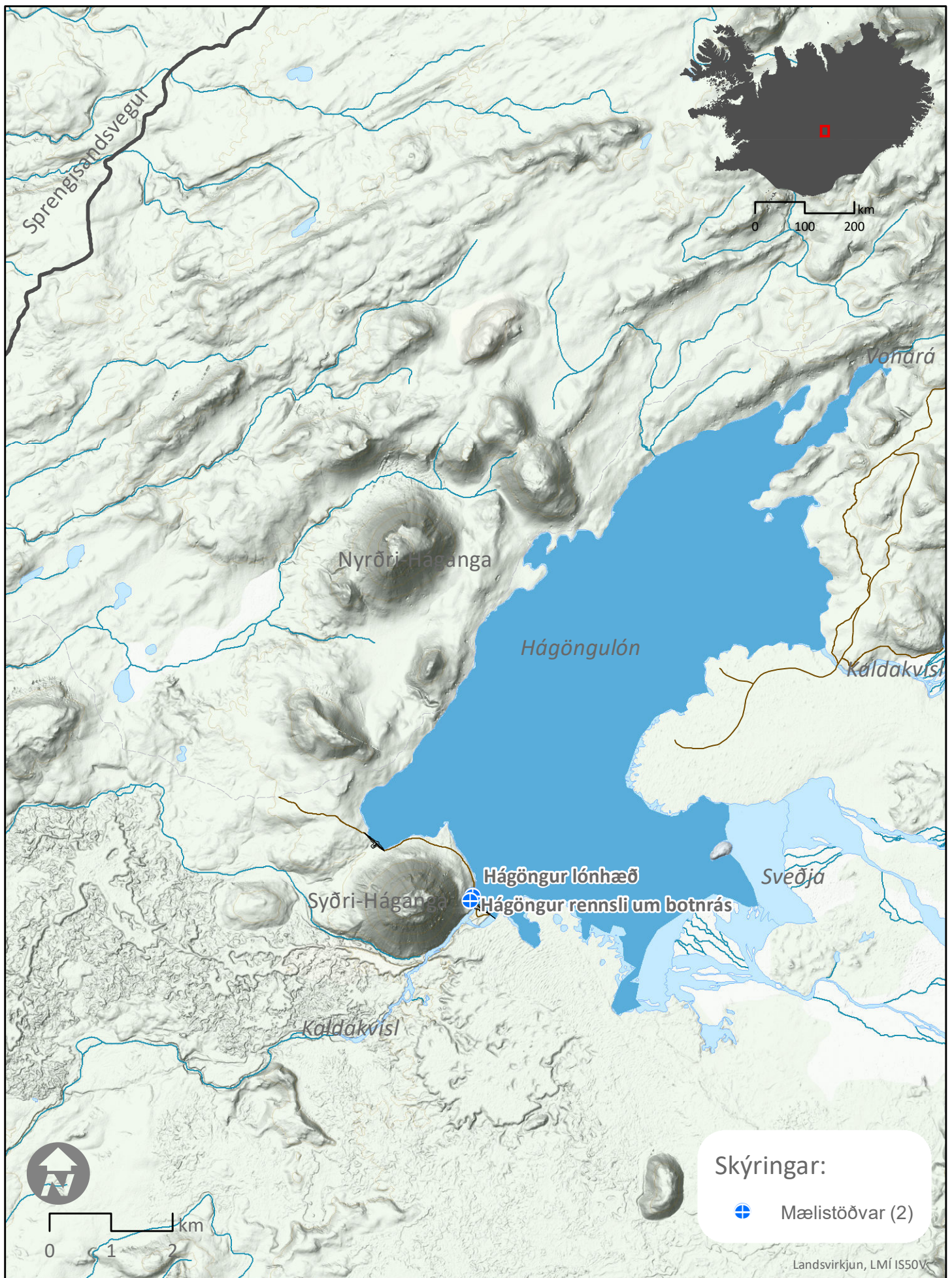
Þjósársvæði – efri hluti

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. Rannsóknadeild sér um að gæðamerkja vatnsborðsgögn úr Hágöngulóni, Þórisvatni, aðvatni Vatnsfells, Krókslóni, Hrauneyjalóni, Sultartangalóni og Bjarnalóni.

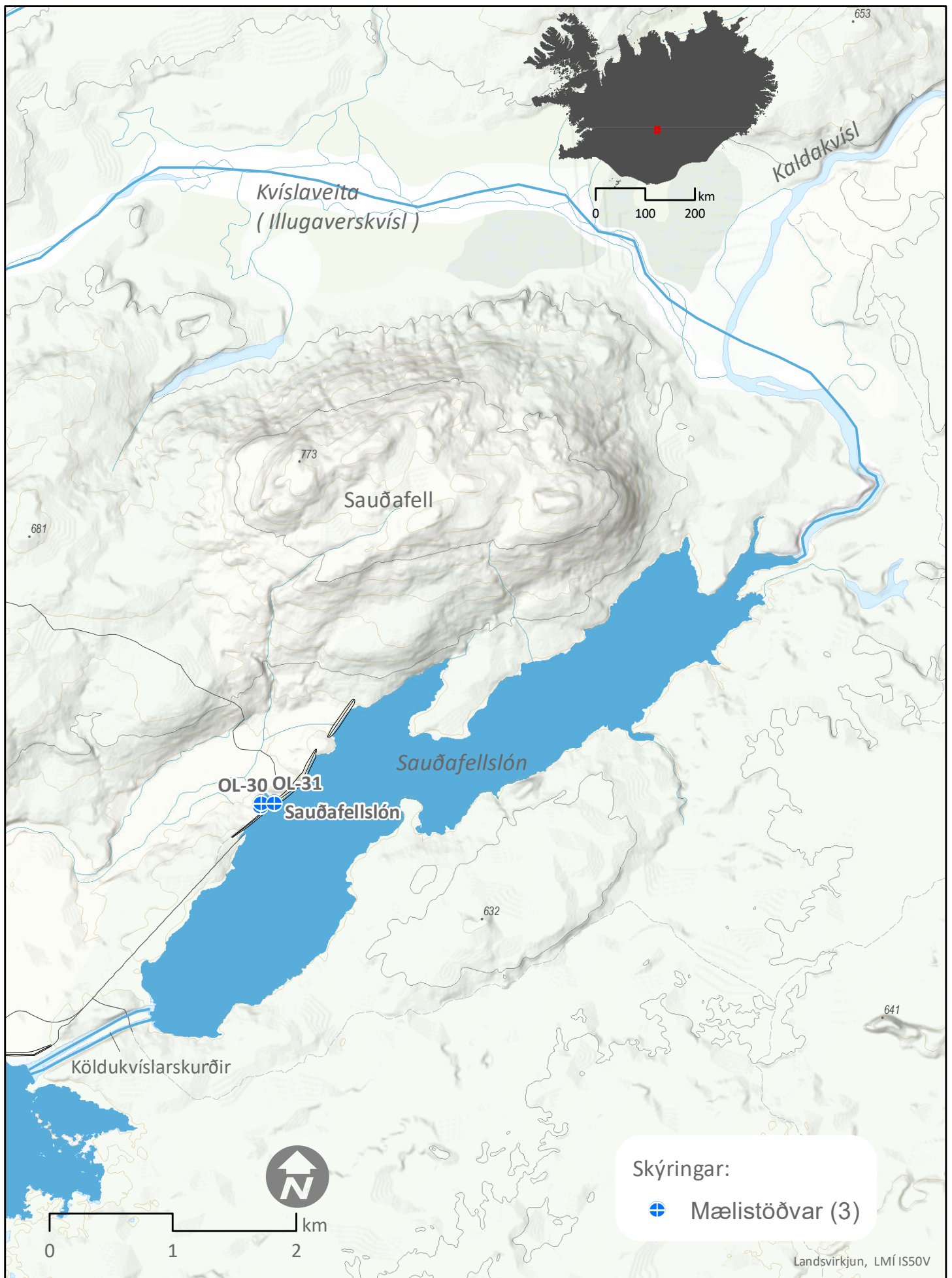
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
KVI			SIG		
Hreysislón	Vatnsborð	VR	Hraunvötn	Vatnsborð	VR
Kvíslavatn	Vatnsborð	VR	SA-2	Grunnvatn	VR
Stóraversskurður	Rennsli	VR	Sigalda Krókslón lónhæð við botnr.	Vatnsborð	OAP
V-2	Grunnvatn	VR	Sigalda rennsli um botnrásir	Rennsli	OAP
Þjósarlón	Vatnsborð	VR	TH-11	Grunnvatn	VR
Þjósarlón – útrennsli	Rennsli	VR	Tungnaá Maríufossar	Rennsli	VR
			Tungnaá Sigöldufoss	Rennsli	VR
HAG			VF-18	Grunnvatn	VR
Hágöngulón	Vatnsborð	OAP	VII	Grunnvatn	VR
Hágöngur rennsli um botnrás	Rennsli	OAP			
			HRA		
SFL			Hrauneyjarlón við árlökur	Vatnsborð	OAP
OL-30	Grunnvatn	VR	Hrauneyjar rennsli um stjórnloku	Rennsli	OAP
OL-31	Grunnvatn	VR	Hrauneyjar rennsli um árlökur	Rennsli	OAP
Sauðafellslón	Vatnsborð	VR	TH-6	Grunnvatn	VR
			TH-9	Grunnvatn	VR
TVM			X	Grunnvatn	VR
Álftafitjakvísl	Rennsli	VR			
JV-2	Grunnvatn	VR	BUD		
JV-3	Grunnvatn	VR	BH10	Grunnvatn	VR
JV-4	Grunnvatn	VR	Búðarháls rennsli um fallpípur	Rennsli	OAP
JV-5	Grunnvatn	VR	Kaldakvísl Klifshagavellir	Rennsli	VR
JV-7	Grunnvatn	VR	Sporðöldulón	Vatnsborð	OAP
LL-1	Grunnvatn	VR	Tjaldkvísl	Rennsli	VR
LL-2	Grunnvatn	VR			
O-3	Grunnvatn	VR	SUL		
OL-70	Grunnvatn	VR	Sultartangalón lónhæð við botnr.	Vatnsborð	OAP
OL-72	Grunnvatn	VR	Sultartangi fallpípur	Rennsli	OAP
Þórisós	Vatnsborð	VR	Sultartangi rennsli um botnrás	Rennsli	OAP
Þórisvatn Grasetangi	Vatnsborð	OAP	Þjósá Dynkur	Rennsli	VR
			Þjósá Norðlingaalda	Rennsli	VR
VAF					
Vatnsfell aðvatn 2	Vatnsborð	OAP	BUR		
Vatnsfell fallpípur	Rennsli	OAP	Búrfell Bjarnalón við stjórnlokur	Vatnsborð	OAP
Vatnsfell rennsli um botnrás	Rennsli	OAP	Búrfell fallpípur	Rennsli	OAP
VF-2	Grunnvatn	VR	Búrfell rennsli um árlökur Ísakots	Rennsli	OAP
VF-4	Grunnvatn	VR	Búrfell II fallpípa	Rennsli	OAP
VF-10	Grunnvatn	VR	Fossá Hjálp	Rennsli	VR
			LD-13	Grunnvatn	VR
			PH-9	Grunnvatn	VR
			Þjósá Sandafell	Rennsli	VR
			Þjósá Þjófafoss	Rennsli	VR



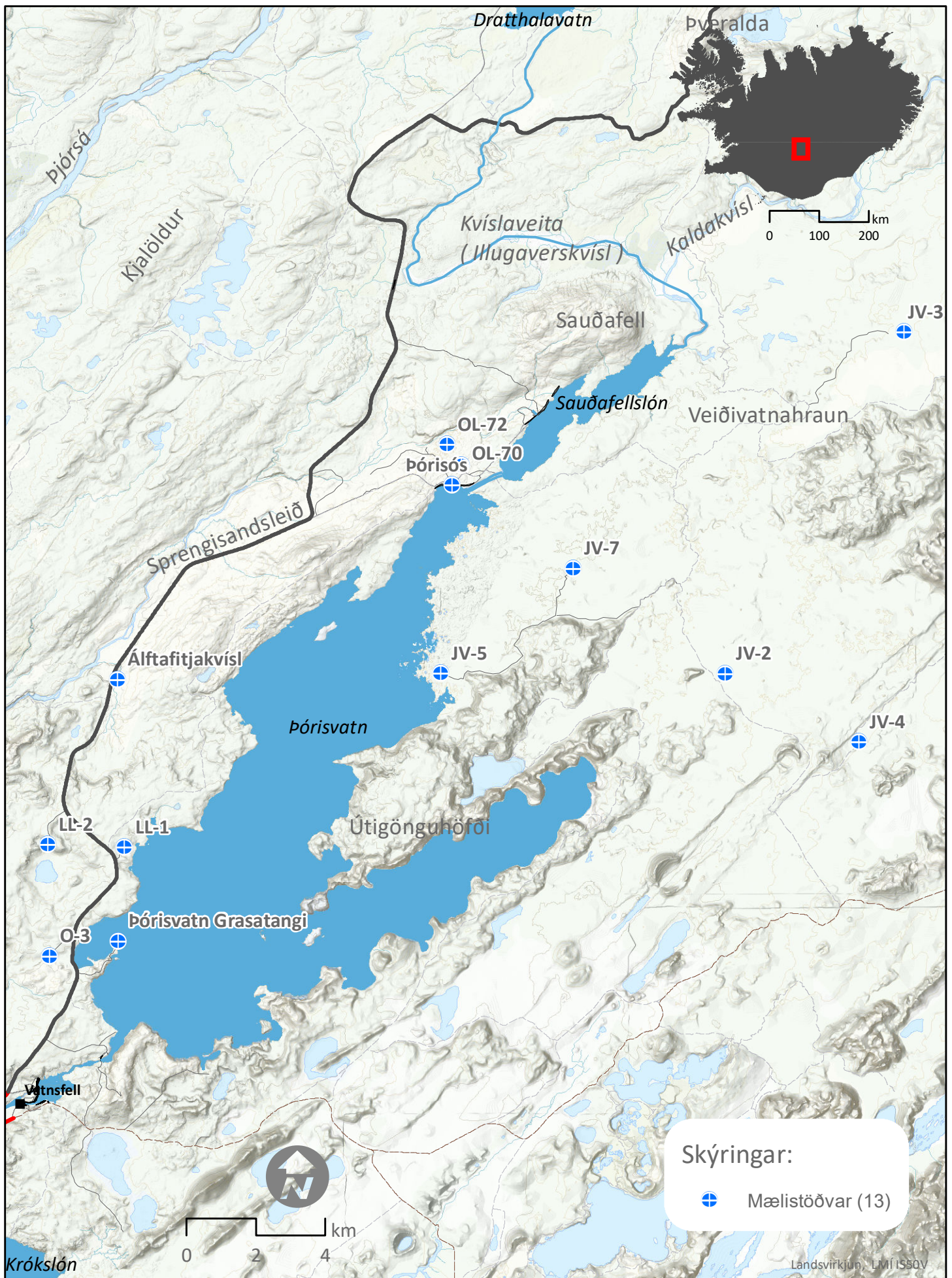
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - KVI



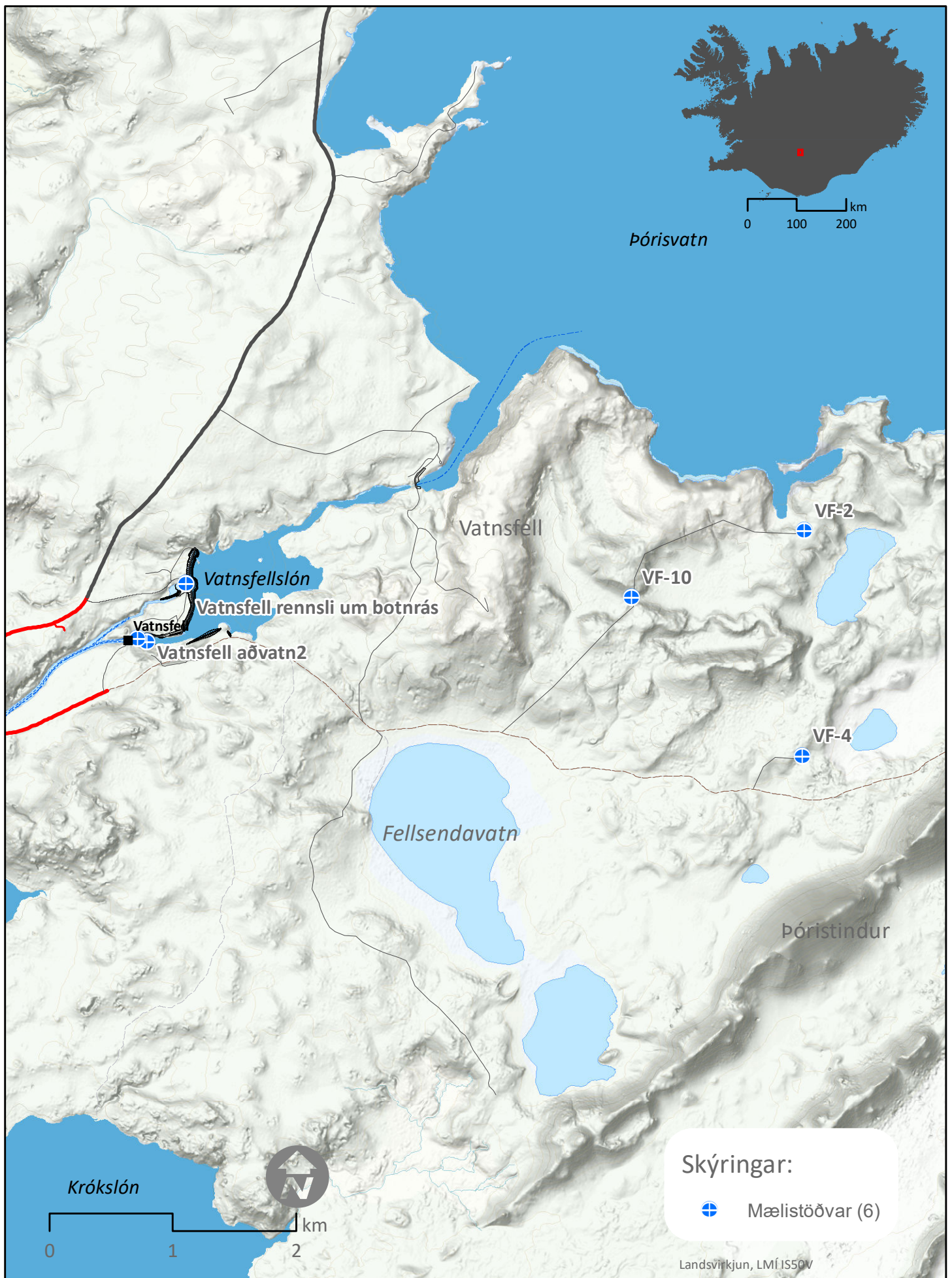
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HAG



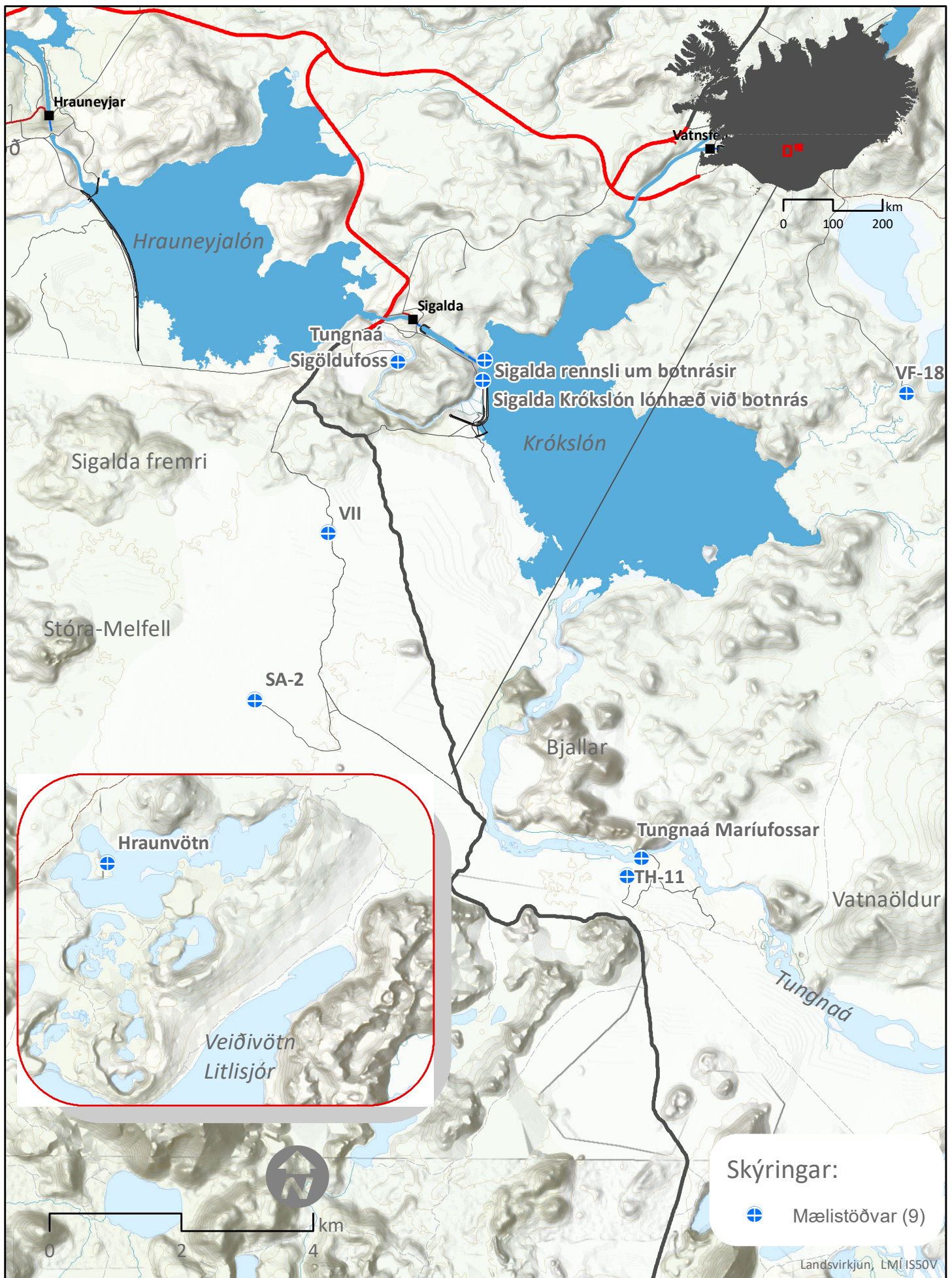
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SFL



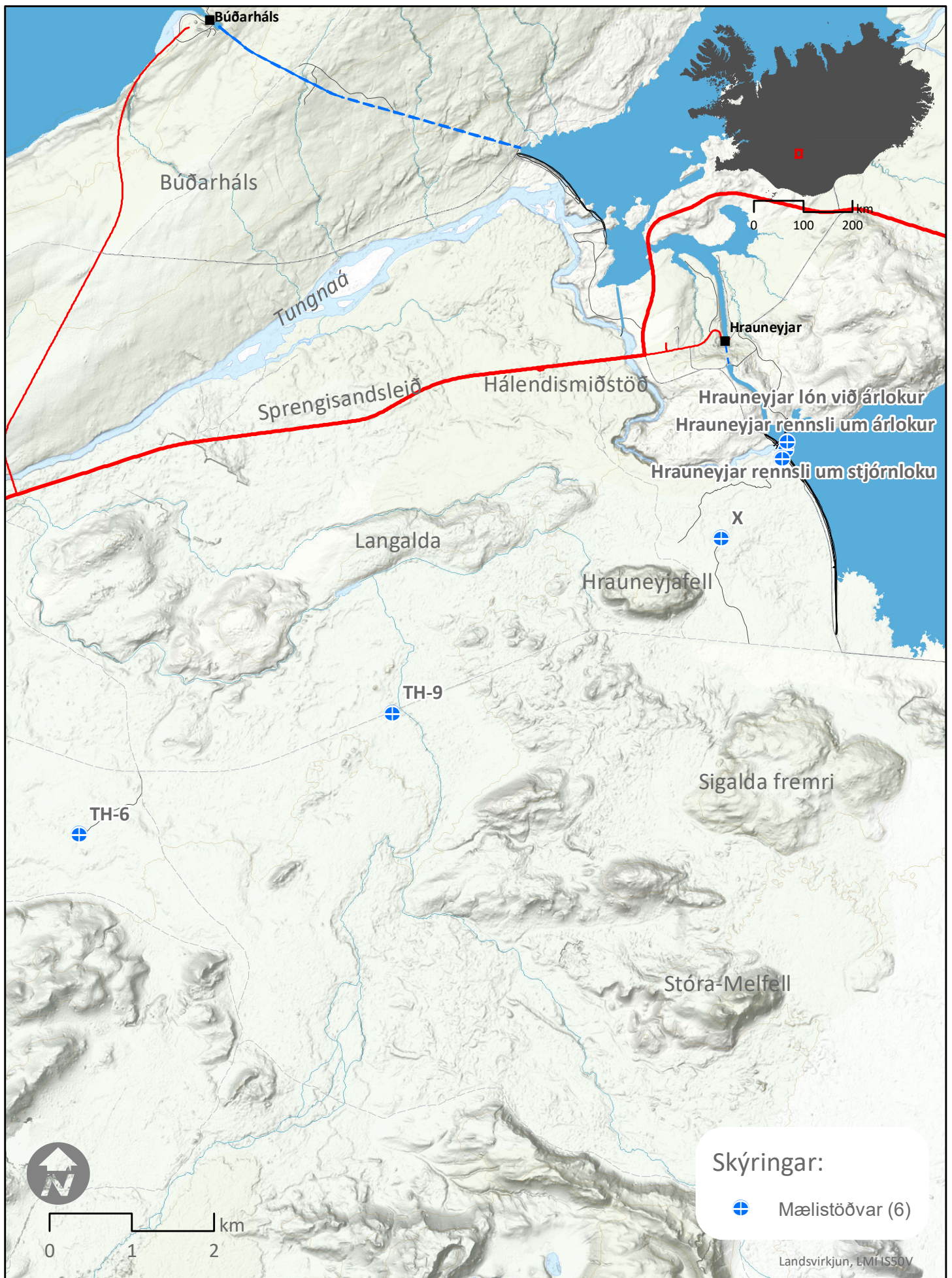
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - TVM



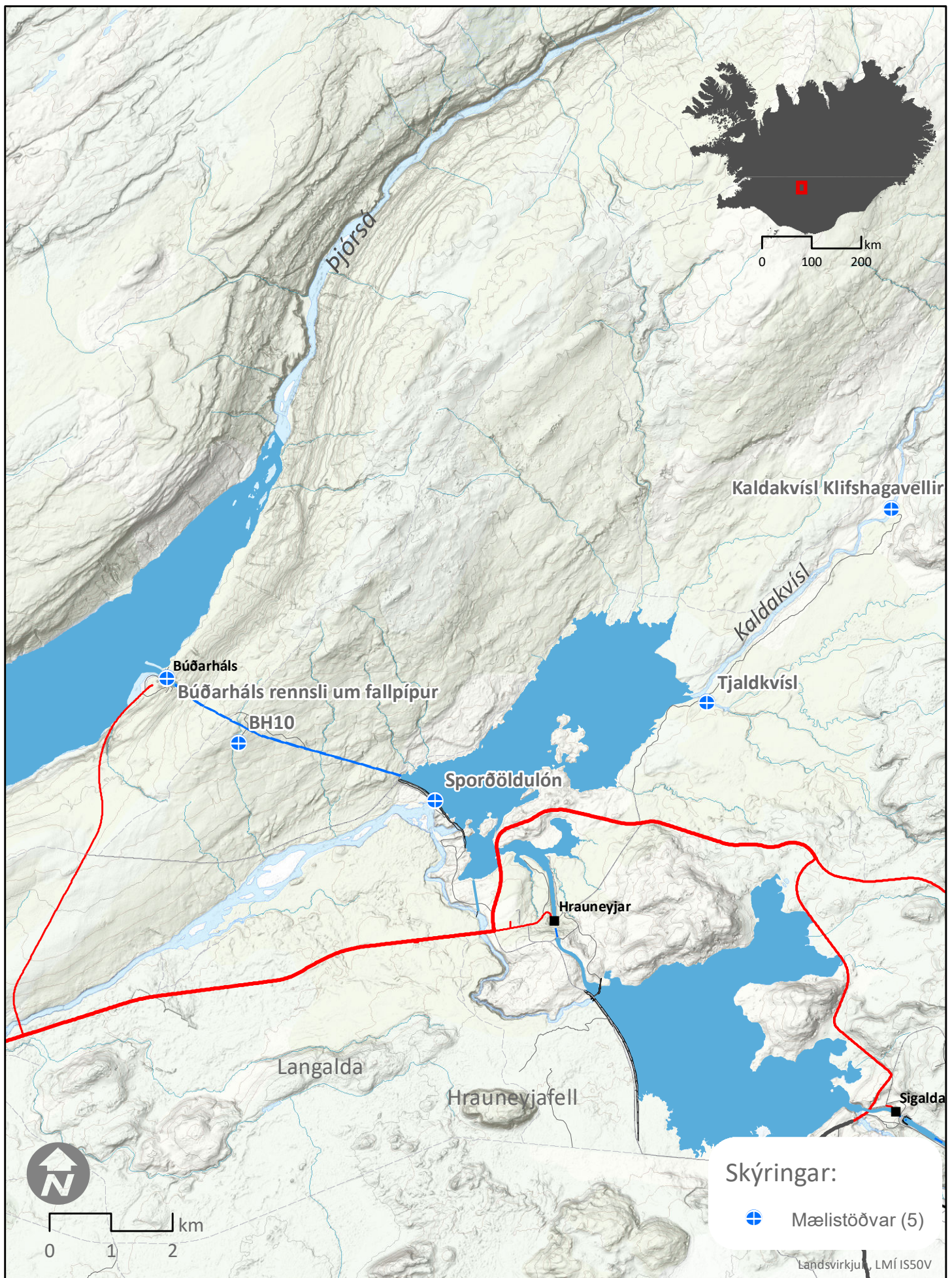
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - VAF



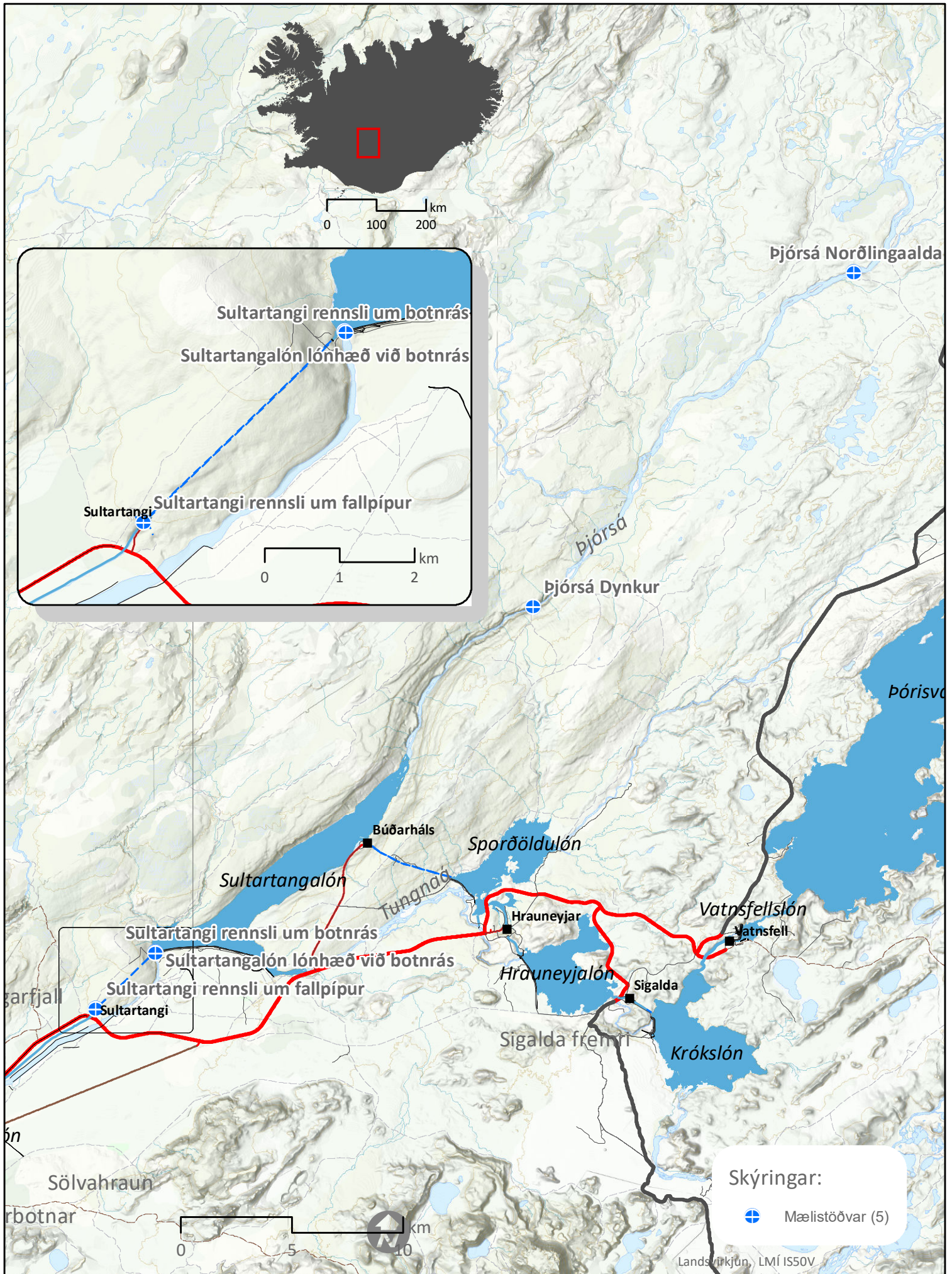
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SIG



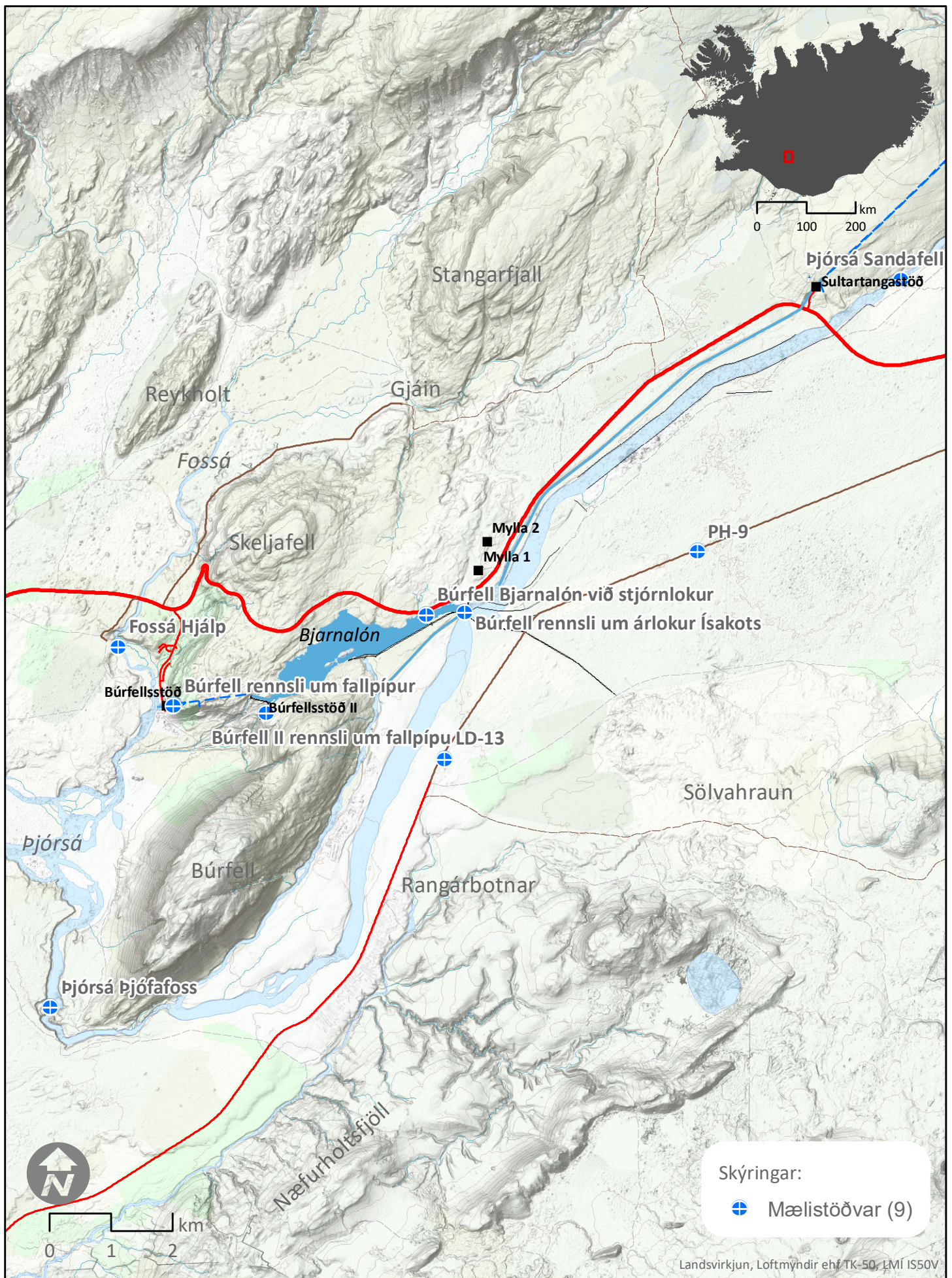
Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - HRA



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BUD



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - SUL



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - BUR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	608,87	608,10	608,00	607,86	607,65	607,80	607,51	607,87	612,66	609,41	609,43	608,60
2	608,78	607,95	608,03	607,85	607,70	607,71	607,56	607,82	612,52	609,36	609,36	608,56
3	608,69	607,94	607,98	607,79	607,69	607,66	607,55	607,77	612,51	609,31	609,32	608,45
4	608,61	607,84	607,97	607,79	607,71	607,70	607,55	607,73	612,59	609,21	609,30	608,41
5	608,47	607,84	607,96	607,77	607,91	607,66	607,54	607,66	612,45	609,18	609,35	608,54
6	608,46	607,85	607,81	607,78	607,88	607,66	607,54	607,63	612,03	609,05	609,33	608,56
7	608,46	607,87	607,83	607,79	607,81	607,68	607,54	607,64	611,66	608,93	609,26	608,53
8	608,49	607,94	608,01	607,81	607,81	607,65	607,53	607,65	611,54	608,89	609,12	608,52
9	608,50	607,98	607,95	607,83	607,79	607,65	607,53	607,71	611,51	608,87	609,01	608,52
10	608,45	607,97	607,90	607,89	607,71	607,63	607,53	607,81	611,17	609,08	608,94	608,53
11	608,39	607,98	607,90	607,86	607,85	607,63	607,54	607,92	610,75	609,16	608,94	608,51
12	608,36	607,97	607,91	607,96	607,98	607,61	607,55	607,99	610,18	609,13	608,95	608,50
13	608,34	607,96	607,91	607,96	607,89	607,62	607,56	608,10	609,81	609,17	608,94	608,46
14	608,26	607,99	607,89	607,84	607,80	607,62	607,59	608,18	609,74	609,22	608,93	608,41
15	608,19	608,00	607,86	607,89	607,86	607,62	607,63	608,27	609,61	609,28	608,96	608,34
16	608,20	608,01	607,87	607,85	607,79	607,62	607,66	608,34	609,20	609,33	609,07	608,30
17	608,14	607,99	607,88	607,80	607,73	607,61	607,84	608,40	608,92	609,25	609,20	608,27
18	608,14	607,96	607,91	607,79	607,69	607,61	608,07	608,72	608,80	609,17	609,10	608,25
19	608,16	607,92	608,02	607,76	607,71	607,61	608,29	608,81	608,86	609,12	609,01	608,29
20	608,17	607,93	607,99	607,75	607,70	607,62	608,25	608,71	608,82	609,13	608,91	608,20
21	608,21	607,89	607,93	607,73	607,76	607,62	608,23	608,43	608,70	609,19	608,97	608,11
22	608,18	607,83	607,96	607,70	608,03	607,63	608,22	608,28	608,72	609,25	608,98	608,06
23	608,15	607,94	607,94	607,72	607,86	607,61	608,13	608,61	609,04	609,30	608,97	608,05
24	608,16	607,94	607,89	607,69	607,96	607,59	608,01	609,02	609,18	609,33	608,94	608,06
25	608,15	607,98	607,87	607,89	607,91	607,57	607,90	608,98	609,37	609,26	608,85	608,10
26	608,10	608,02	607,83	607,84	607,94	607,57	607,84	609,14	609,31	609,15	608,73	608,07
27	608,10	607,99	607,83	607,76	607,96	607,58	607,85	610,82	609,07	609,17	608,63	608,07
28	608,20	607,98	607,88	607,73	607,91	607,59	607,83	612,46	608,91	609,29	608,57	608,03
29	608,06	607,98	607,86	607,70	–	607,56	607,79	612,58	608,91	609,58	608,50	608,06
30	608,03	607,97	607,86	607,67	–	607,51	607,84	612,59	609,22	609,82	608,41	608,06
31	608,09	–	607,86	607,63	–	607,49	–	612,61	–	609,67	608,42	–
Meðaltal	608,31	607,95	607,91	607,80	607,82	607,62	607,77	608,85	610,19	609,23	608,98	608,31
Hámark	608,87	608,10	608,03	607,96	608,03	607,80	608,29	612,61	612,66	609,82	609,43	608,60
Lágmark	608,03	607,83	607,81	607,63	607,65	607,49	607,51	607,63	608,70	608,87	608,41	608,03
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1986-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	607,26	607,13	607,20	607,23	607,20	607,09	607,03	607,91	608,02	607,51	607,41	607,54
Hámark	608,80	608,20	608,88	608,19	608,66	608,36	608,08	609,94	610,19	609,42	609,14	609,02
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2002	2004	2004	2007	2017	2018	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 2017-2018: 608,40 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,38 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	603,80	603,39	603,63	603,73	603,83	604,33	603,66	603,45	605,55	603,97	604,05	603,67
2	603,79	603,40	603,66	603,72	603,84	604,33	603,63	603,43	605,62	603,99	604,05	603,66
3	603,77	603,39	603,66	603,73	603,84	604,32	603,61	603,42	605,63	604,00	604,04	603,65
4	603,75	603,37	603,66	603,72	603,80	604,30	603,59	603,40	605,65	603,99	604,04	603,63
5	603,72	603,42	603,67	603,71	603,90	604,29	603,57	603,38	605,67	603,98	604,02	603,62
6	603,70	603,49	603,68	603,70	603,90	604,26	603,54	603,37	605,64	603,97	604,00	603,61
7	603,68	603,52	603,67	603,70	603,89	604,24	603,52	603,35	605,56	603,95	603,96	603,60
8	603,66	603,54	603,67	603,72	603,92	604,21	603,50	603,32	605,47	603,93	603,93	603,60
9	603,65	603,57	603,68	603,72	603,93	604,19	603,47	603,31	605,39	603,91	603,91	603,59
10	603,64	603,57	603,68	603,75	603,93	604,16	603,45	603,31	605,32	603,90	603,89	603,58
11	603,63	603,58	603,67	603,78	603,92	604,13	603,42	603,34	605,23	603,90	603,87	603,58
12	603,61	603,58	603,67	603,82	603,92	604,11	603,39	603,39	605,10	603,90	603,85	603,58
13	603,59	603,58	603,67	603,88	603,93	604,08	603,37	603,45	604,95	603,90	603,84	603,57
14	603,58	603,60	603,67	603,91	603,94	604,05	603,35	603,51	604,79	603,91	603,83	603,55
15	603,56	603,61	603,67	603,92	603,95	604,03	603,33	603,57	604,66	603,92	603,83	603,54
16	603,54	603,62	603,66	603,92	603,96	604,01	603,32	603,61	604,54	603,93	603,82	603,53
17	603,52	603,62	603,66	603,91	603,96	603,98	603,33	603,64	604,43	603,93	603,83	603,51
18	603,50	603,62	603,66	603,90	603,97	603,95	603,37	603,71	604,29	603,93	603,83	603,49
19	603,48	603,61	603,70	603,89	603,97	603,93	603,50	603,77	604,19	603,92	603,83	603,46
20	603,47	603,60	603,72	603,87	603,98	603,91	603,60	603,84	604,10	603,91	603,83	603,43
21	603,46	603,60	603,74	603,86	604,00	603,89	603,66	603,84	604,04	603,92	603,82	603,41
22	603,45	603,59	603,75	603,84	604,06	603,87	603,69	603,82	603,99	603,92	603,82	603,39
23	603,44	603,59	603,77	603,82	604,01	603,85	603,68	603,83	603,95	603,93	603,81	603,38
24	603,44	603,59	603,77	603,82	604,16	603,83	603,66	603,90	603,96	603,95	603,79	603,39
25	603,43	603,59	603,77	603,81	604,14	603,80	603,62	603,95	604,00	603,97	603,78	603,40
26	603,42	603,60	603,76	603,82	604,22	603,77	603,58	604,01	604,01	603,96	603,77	603,41
27	603,44	603,61	603,76	603,84	604,27	603,74	603,54	604,23	604,00	603,95	603,77	603,40
28	603,43	603,61	603,76	603,85	604,31	603,72	603,51	604,66	603,98	603,95	603,74	603,41
29	603,42	603,61	603,75	603,85	–	603,72	603,48	605,05	603,95	603,97	603,71	603,40
30	603,41	603,62	603,74	603,85	–	603,70	603,45	605,29	603,94	604,00	603,68	603,39
31	603,40	–	603,73	603,84	–	603,68	–	605,44	–	604,04	603,67	–
Meðaltal	603,56	603,56	603,70	603,81	603,98	604,01	603,51	603,79	604,72	603,95	603,86	603,51
Hámark	603,80	603,62	603,77	603,92	604,31	604,33	603,69	605,44	605,67	604,04	604,05	603,67
Lágmark	603,40	603,37	603,63	603,70	603,80	603,68	603,32	603,31	603,94	603,90	603,67	603,38

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	603,21	603,31	603,49	603,68	603,86	603,88	603,78	603,93	603,84	603,30	603,24	603,24
Hámark	603,75	603,76	604,00	604,34	604,53	604,80	604,77	604,70	604,72	604,20	604,10	603,91
(Vatnsár)	2015	2015	2007	2002	1991	2015	1989	2000	2018	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 2017-2018: 603,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 603,56 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

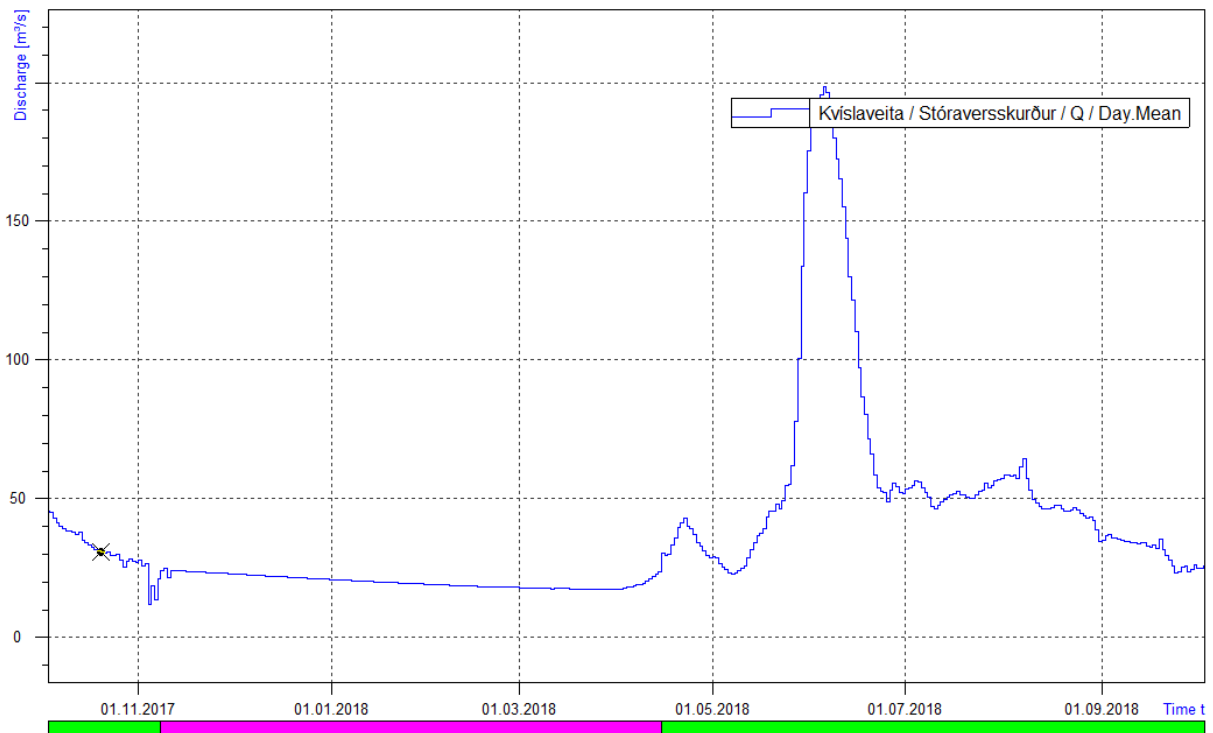
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	46,4	27,9	22,9e	20,9e	19,1e	18,0e	17,3e	29,0	186	53,5	58,6	34,9
2	46,4	25,8	22,8e	20,8e	19,1e	17,9e	17,6e	28,5	192	54,0	58,6	36,7
3	45,4	26,5	22,7e	20,8e	19,0e	17,9e	17,8e	26,8	193	54,8	58,2	37,0
4	45,0	11,8	22,7e	20,7e	19,0e	17,9e	18,1e	25,2	196	56,4	58,6	35,9
5	42,9	18,8	22,6e	20,6e	18,9e	17,8e	18,4e	24,5	198	56,0	57,2	36,1
6	41,4	13,5	22,5e	20,6e	18,9e	17,8e	18,6e	23,2	196	53,9	61,3	35,6
7	40,3	21,0	22,5e	20,5e	18,8e	17,7e	18,9e	23,0	190	52,2	64,4	34,9
8	39,0	24,3e	22,4e	20,5e	18,8e	17,7e	19,2e	23,2	180	50,8	57,3	34,7
9	38,2	25,0e	22,3e	20,4e	18,7e	17,6e	19,5e	24,1	172	47,1	53,0	34,5
10	38,3	21,4e	22,3e	20,3e	18,7e	17,6e	20,2e	24,9	165	46,3	49,9	34,3
11	37,9	24,2e	22,2e	20,3e	18,6e	17,6e	21,0e	25,9	155	47,6	48,3	34,1
12	37,1	24,1e	22,1e	20,2e	18,6e	17,7e	21,9e	28,5	144	48,8	47,2	33,7
13	38,0	24,1e	22,1e	20,2e	18,5e	17,7e	22,8e	31,6	130	49,6	46,3	34,2
14	34,9	24,0e	22,0e	20,1e	18,5e	17,7e	23,8e	34,3	122	50,4	46,4	34,2
15	34,2	23,9e	21,9e	20,0e	18,5e	17,7e	30,5	36,7	110	51,3	46,3	32,9
16	33,5	23,9e	21,9e	20,0e	18,4e	17,6e	29,6	37,6	97,1	51,7	46,7	32,5
17	32,6	23,8e	21,8e	19,9e	18,4e	17,6e	30,1	39,3	86,8	52,7	47,6	33,2
18	31,5	23,7e	21,7e	19,9e	18,3e	17,6e	33,4	43,6	80,6	51,2	47,8	32,2
19	31,3u	23,7e	21,7e	19,8e	18,4e	17,5e	35,8	45,6	71,5	51,6	46,3	35,6
20	30,6	23,6e	21,6e	19,8e	18,3e	17,5e	39,8	45,7	66,1	50,5	45,4	31,8
21	30,4u	23,5e	21,6e	19,7e	18,3e	17,5e	41,2	48,0	58,7	50,3	45,4	29,4
22	30,8	23,5e	21,5e	19,6e	18,3e	17,5e	42,9	46,3	54,0	50,4	45,9	27,9
23	29,7	23,4e	21,4e	19,6e	18,2e	17,4e	40,1	49,5	52,6	51,5	46,8	25,6
24	29,6	23,3e	21,4e	19,5e	18,2e	17,4e	39,3	54,7	52,4	52,8	45,9	23,1
25	29,8	23,3e	21,3e	19,5e	18,1e	17,4e	37,3	55,2	48,9	53,3	44,6	23,9
26	27,9	23,2e	21,2e	19,4e	18,1e	17,4e	34,2	62,0	53,3	55,5	43,8	25,5
27	25,5	23,1e	21,2e	19,4e	18,1e	17,3e	32,7	77,8	55,8	53,9	42,8	25,7
28	27,7	23,1e	21,1e	19,3e	18,0e	17,3e	31,4	101	54,4	54,7	43,3	23,7
29	28,2	23,0e	21,1e	19,3e	–	17,3e	29,4	134	52,3	56,5	42,1	24,5
30	27,5	22,9e	21,0e	19,2e	–	17,3e	28,6	160	51,8	56,8	38,7	26,4
31	27,3	–	20,9e	19,2e	–	17,2e	–	176	–	57,1	34,7	–
Meðaltal	34,8	22,9	21,9	20,0	18,5	17,6	27,7	51,1	116	52,4	49,0	31,5
Hámark	46,4	27,9	22,9	20,9	19,1	18,0	42,9	176	198	57,1	64,4	37,0
Lágmark	25,5	11,8	20,9	19,2	18,0	17,2	17,3	23,0	48,9	46,3	34,7	23,1
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,9	25,2	35,9	45,8	75,5	89,6	78,6	79,3	65,3	32,2	27,4	23,7
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 2017-2018: 38,6 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 50,0 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 07-01-2019. - M00328.

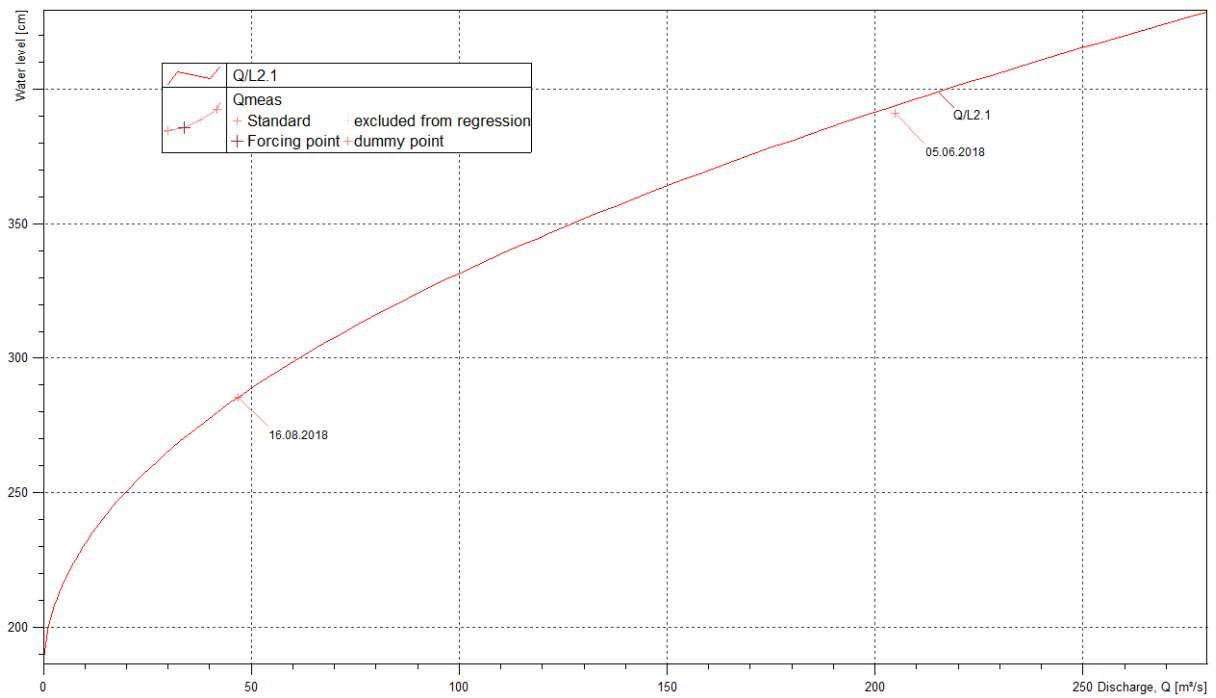
Rekstur vatnshæðarmælis í Stóraversskurði vatnsárið 2016/2017

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins telst vera 38,6 m³/s. Vatnshæð við mælistað truflast nær samfelld yfir vetrartímann og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum gegnum árin. Áætlanir byggja einna helst á vetrarmælingum þegar þær hafa verið gerðar. Þar fyrir utan eru áætlanirnar eðli málsins samkvæmt ekki sérlega nákvæmar. Samanburður ársrennslis við önnur ár er því ekki gerlegur.



Mynd 1. Rennsli í Kvíslaveitu við Stóraver vatnsárið 2017/2018. Bleikur litur á borða sýnir tímabil sem áætlað er vegna ístruflana.

Rennslikeyill: Haustið 2015 var gerður nýr rennslikeyill nr. 2. Á vatnsárinu voru gerðar tvær ótruflaðar rennismælingar og ein ístrufluð. Tölfræðilegan samanburð á rennismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar falla ágætlega að lyklinum.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
07.03.2018*	14:45:00		18,0					
05.06.2018	13:50:00	391,00	204,8	199,0	2,9	2,8		5,83
16.08.2018	15:25:00	285,60	46,90	46,98	-0,2	-0,2		-0,08

*Ístrufluð mæling

Athugasemdir: Leggja þarf sérstaka áherslu á vetrarmælingar þar sem vatnshæð í farvegi við mælistað truflast öllu jafna frá hausti fram á vor.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	630,85	630,93	631,97	630,67	629,49	630,21	629,34	629,34	629,67	631,50	631,71	630,97
2	630,49	631,02	631,74	631,04	631,15	630,11	629,39	628,88	629,65	631,57	631,65	630,96
3	630,87	630,90	631,48	630,67	629,88	629,95	629,50	628,94	629,66	631,64	631,67	631,04
4	630,74	630,81	631,73	630,65	629,91	629,88	629,46	628,79	629,65	631,76	631,69	631,13
5	630,38	630,90	631,68	630,27	630,15	630,04	629,09	628,52	629,80	631,82	631,71	631,08
6	630,58	630,87	631,76	630,94	629,77	629,94	629,08	628,58	629,96	631,91	631,73	631,13
7	630,66	630,72	631,29	631,25	630,93	629,81	629,20	628,66	629,87	631,97	631,70	631,18
8	630,83	630,73	631,24	631,12	630,61	629,78	629,17	629,28	630,06	631,94	631,65	631,19
9	630,97	630,64	631,82	631,08	629,99	629,72	629,29	629,18	630,12	631,92	631,61	631,16
10	631,02	630,86	631,86	630,80	630,65	629,72	629,00	629,05	630,07	631,91	631,58	631,16
11	630,99	631,05	631,63	630,78	630,24	629,83	629,20	628,36	629,97	631,94	631,58	631,17
12	631,01	631,92	632,21	630,85	629,69	629,94	629,14	628,35	630,10	632,00	631,58	631,18
13	631,00	632,79	631,59	630,67	630,26	629,98	629,09	628,61	630,62	632,01	631,59	631,23
14	630,97	632,26	630,66	630,86	630,54	630,05	629,15	628,90	630,56	631,95	631,58	631,28
15	631,08	632,09	630,99	630,59	630,10	629,99	629,02	628,71	629,90	631,90	631,50	631,34
16	631,16	631,99	631,63	630,47	628,99	629,46	629,19	628,69	629,82	631,91	631,41	631,35
17	631,22	631,66	631,39	630,16	629,05	629,44	629,39	628,90	630,33	631,92	631,41	631,28
18	631,28	631,51	631,62	630,15	629,42	629,54	628,98	629,12	630,53	631,93	631,30	631,26
19	631,30	631,80	631,20	630,01	630,21	629,66	628,73	629,74	629,83	631,93	631,31	631,28
20	631,24	631,86	631,13	630,03	629,65	629,78	628,81	629,28	629,68	631,93	631,35	631,21
21	631,19	631,95	630,85	630,41	629,82	629,72	628,99	628,54	629,82	631,91	631,37	631,18
22	631,21	632,02	631,43	630,67	629,85	629,74	629,28	628,82	630,35	631,87	631,31	631,17
23	631,22	632,12	631,29	630,83	629,74	629,59	629,24	628,94	630,56	631,86	631,23	631,17
24	631,13	631,70	631,21	630,34	629,68	629,49	629,10	628,98	630,51	631,85	631,21	631,22
25	631,08	631,54	630,86	629,46	629,69	629,45	628,91	628,78	630,44	631,83	631,23	631,21
26	631,06	631,98	630,95	630,52	629,95	629,61	628,74	629,08	629,99	631,86	631,21	631,03
27	631,14	631,49	631,00	630,79	630,01	629,60	628,65	629,30	630,32	631,83	631,18	631,04
28	631,06	631,43	631,34	630,14	630,17	629,59	628,49	629,52	630,42	631,85	631,12	631,13
29	631,09	631,72	631,50	629,83	–	629,37	629,10	629,22	630,98	631,83	631,01	631,00
30	631,16	631,80	631,36	630,46	–	629,41	629,77	629,45	631,37	631,75	631,06	630,93
31	631,09	–	631,12	630,02	–	629,39	–	629,50	–	631,71	631,09	–
Meðaltal	631,00	631,50	631,40	630,53	629,99	629,74	629,12	628,97	630,15	631,86	631,43	631,16
Hámark	631,30	632,79	632,21	631,25	631,15	630,21	629,77	629,74	631,37	632,01	631,73	631,35
Lágmark	630,38	630,64	630,66	629,46	628,99	629,37	628,49	628,35	629,65	631,50	631,01	630,93
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	632,95	633,19	632,93	632,41	631,66	630,91	630,26	629,94	630,34	630,71	631,43	632,01
Hámark	635,57	635,79	635,68	634,98	634,17	633,72	634,28	634,50	634,96	634,43	635,11	634,20
(Vatnsár)	2014	2015	2007	2008	2017	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 2017-2018: 630,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 631,56 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	609,27	608,47	608,42	608,33	608,17	608,22	608,09	608,28	613,17	609,84	609,86	609,00
2	609,17	608,35	608,44	608,30	608,18	608,18	608,12	608,25	613,04	609,79	609,80	608,94
3	609,08	608,34	608,39	608,26	608,17	608,17	608,12	608,22	613,04	609,73	609,75	608,83
4	608,98	608,29	608,38	608,27	608,20	608,19	608,11	608,20	613,12	609,62	609,73	608,80
5	608,86	608,27	608,36	608,28	608,32	608,18	608,11	608,17	612,97	609,59	609,79	608,93
6	608,85	608,28	608,33	608,28	608,30	608,19	608,11	608,15	612,55	609,46	609,74	608,95
7	608,85	608,29	608,42	608,27	608,27	608,18	608,11	608,15	612,18	609,34	609,66	608,92
8	608,89	608,36	608,41	608,28	608,25	608,17	608,11	608,15	612,07	609,30	609,51	608,91
9	608,90	608,38	608,38	608,27	608,24	608,16	608,11	608,18	612,04	609,30	609,42	608,92
10	608,84	608,37	608,37	608,30	608,24	608,15	608,11	608,23	611,67	609,52	609,35	608,91
11	608,78	608,38	608,36	608,28	608,27	608,16	608,11	608,29	611,23	609,59	609,36	608,90
12	608,74	608,37	608,36	608,34	608,32	608,15	608,12	608,31	610,63	609,55	609,37	608,89
13	608,72	608,39	608,35	608,34	608,30	608,15	608,12	608,40	610,25	609,60	609,36	608,84
14	608,65	608,40	608,33	608,29	608,29	608,14	608,14	608,48	610,18	609,65	609,33	608,79
15	608,58	608,41	608,31	608,28	608,31	608,15	608,15	608,58	610,02	609,71	609,37	608,72
16	608,59	608,41	608,31	608,26	608,25	608,14	608,16	608,69	609,58	609,76	609,49	608,68
17	608,53	608,40	608,32	608,25	608,21	608,14	608,24	608,72	609,29	609,67	609,61	608,64
18	608,53	608,37	608,34	608,24	608,19	608,14	608,37	609,05	609,18	609,59	609,50	608,63
19	608,55	608,35	608,44	608,24	608,20	608,14	608,57	609,16	609,24	609,53	609,41	608,64
20	608,57	608,37	608,40	608,24	608,19	608,14	608,56	609,09	609,19	609,56	609,32	608,56
21	608,59	608,36	608,35	608,24	608,22	608,14	608,55	608,79	609,08	609,62	609,39	608,47
22	608,56	608,37	608,37	608,24	608,30	608,14	608,55	608,64	609,13	609,68	609,39	608,43
23	608,54	608,40	608,36	608,25	608,24	608,14	608,48	608,90	609,47	609,73	609,38	608,42
24	608,55	608,41	608,31	608,29	608,31	608,13	608,39	609,34	609,61	609,77	609,34	608,44
25	608,54	608,43	608,29	608,34	608,31	608,12	608,30	609,35	609,82	609,69	609,24	608,47
26	608,49	608,44	608,31	608,30	608,31	608,12	608,28	609,47	609,72	609,56	609,11	608,45
27	608,52	608,42	608,34	608,27	608,31	608,12	608,29	611,19	609,47	609,60	609,01	608,45
28	608,59	608,42	608,33	608,23	608,28	608,11	608,27	612,91	609,31	609,72	608,94	608,41
29	608,44	608,41	608,31	608,20	–	608,11	608,25	613,05	609,33	610,05	608,88	608,44
30	608,43	608,40	608,32	608,18	–	608,09	608,27	613,10	609,67	610,28	608,79	608,42
31	608,49	–	608,33	608,16	–	608,07	–	613,12	–	610,11	608,85	–
Meðaltal	608,70	608,38	608,36	608,27	608,26	608,15	608,24	609,25	610,64	609,66	609,39	608,69
Hámark	609,27	608,47	608,44	608,34	608,32	608,22	608,57	613,12	613,17	610,28	609,86	609,00
Lágmark	608,43	608,27	608,29	608,16	608,17	608,07	608,09	608,15	609,08	609,30	608,79	608,41

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,50	608,36	608,39	608,26	608,30	608,28	608,23	609,43	609,61	608,83	608,67	608,78
Hámark	609,17	608,60	609,58	608,83	608,93	609,00	608,57	610,53	610,74	609,91	609,65	609,45
(Vatnsár)	2007	1997	1997	2002	2004	2009	2005	2008	2015	2010	2006	2014
Lágmark	608,24	608,16	608,12	608,11	608,07	608,07	607,95	608,27	607,67	604,80	604,62	608,24
(Vatnsár)	1997	2000	2000	2000	2011	2011	2006	2015	2002	2002	2002	2000

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 608,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 608,64 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

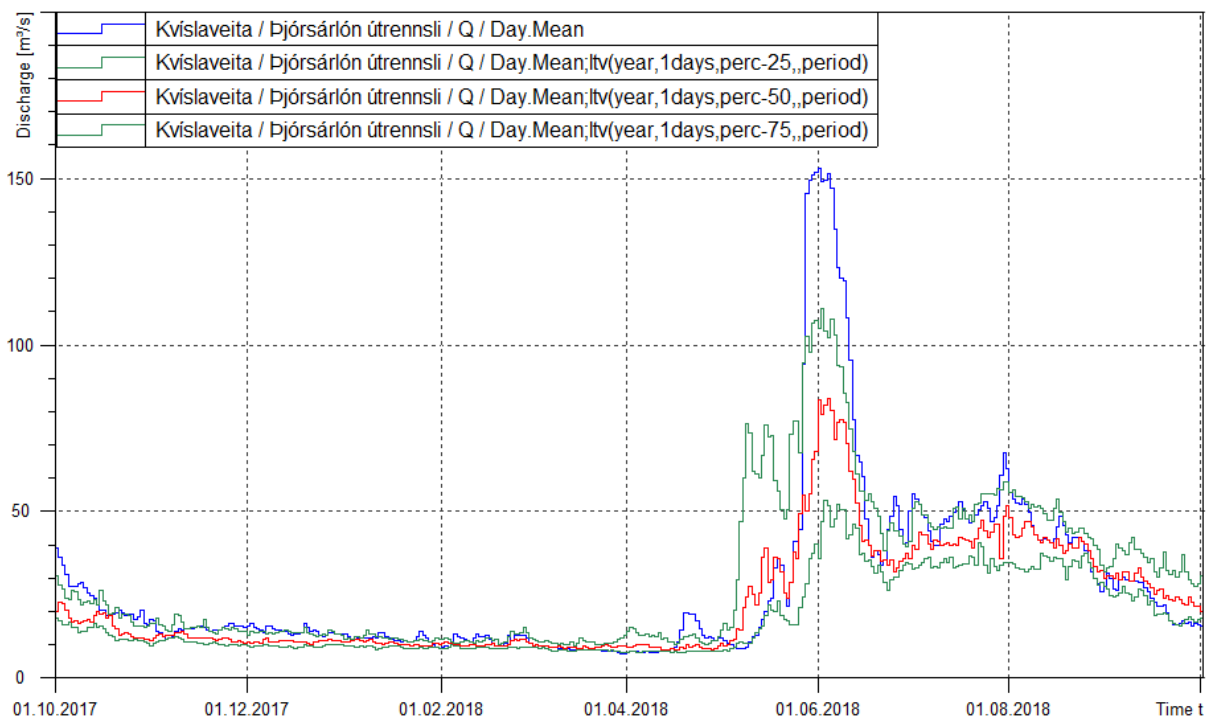
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	39,2	17,3	15,8	13,5	9,20	10,7	7,63	12,1	153	55,2	55,8	31,7
2	36,3	14,0	16,3	12,6	9,71	9,49	8,15	11,4	149	53,8	54,0	29,8
3	33,9	13,8	15,1	11,7	9,29	9,41	7,99	10,6	149	52,2	52,6	26,9
4	31,1	12,4	14,7	11,9	10,1	9,75	7,95	10,1	152	48,8	52,0	26,2
5	27,6	11,8	14,4	12,2	13,3	9,65	7,91	9,21	147	48,1	53,6	29,7
6	27,5	12,2	13,5	12,2	12,6	9,84	7,88	8,81	135	44,4	52,3	30,3
7	27,5	12,4	15,9	11,9	11,9	9,47	7,91	8,93	123	41,1	49,9	29,4
8	28,5	14,3	15,6	12,1	11,5	9,24	7,83	8,89	120	39,9	45,9	29,0
9	28,7	14,8	14,9	12,0	11,2	9,11	7,87	9,49	119	39,9	43,2	29,3
10	27,2	14,6	14,6	12,6	11,1	8,90	7,86	10,8	108	46,2	41,4	29,2
11	25,4	14,9	14,4	12,2	11,9	8,99	7,97	12,4	95,3	48,0	41,6	28,8
12	24,6	14,7	14,3	13,8	13,3	8,83	8,01	13,0	77,8	46,9	41,8	28,7
13	23,9	15,0	13,9	13,7	12,6	8,80	8,05	15,3	66,8	48,4	41,5	27,3
14	21,9	15,3	13,4	12,5	12,5	8,66	8,43	17,5	64,8	49,9	40,9	25,8
15	20,3	15,5	12,9	12,1	12,9	8,69	8,82	20,2	60,3	51,5	41,9	23,8
16	20,5	15,6	13,1	11,8	11,5	8,60	9,14	23,2	47,8	52,8	45,4	22,8
17	18,7	15,3	13,3	11,4	10,5	8,51	11,0	24,0	39,7	50,4	48,8	21,8
18	18,9	14,6	13,8	11,2	9,82	8,48	14,5	33,0	36,5	48,0	45,7	21,5
19	19,3	14,0	16,3	11,1	10,1	8,50	19,8	36,0	38,3	46,5	43,1	21,9
20	19,8	14,4	15,3	11,2	9,85	8,53	19,6	34,0	37,0	47,1	40,5	19,5
21	20,5	14,4	14,1	11,0	10,5	8,57	19,3	25,8	33,8	49,0	42,3	17,1
22	19,5	14,4	14,6	11,1	12,8	8,58	19,3	21,8	35,3	50,6	42,3	16,1
23	19,0	15,3	14,2	11,3	11,1	8,47	17,3	28,8	44,6	51,9	42,1	16,0
24	19,2	15,7	13,0	12,5	13,0	8,19	14,9	41,0	48,6	53,1	41,1	16,4
25	19,0	16,3	12,5	13,9	13,0	8,04	12,7	41,2	54,6	50,8	38,3	17,2
26	17,8	16,3	12,9	12,8	13,0	8,05	12,1	44,7	51,9	47,1	34,7	16,6
27	18,4	15,8	13,8	12,0	13,0	8,09	12,6	94,2	44,6	48,3	31,9	16,7
28	20,4	15,7	13,6	11,0	12,1	7,97	12,0	145	40,3	51,7	30,0	15,6
29	16,3	15,5	13,1	10,0	–	7,85	11,5	150	40,8	61,0	28,3	16,4
30	16,2	15,4	13,3	9,47	–	7,48	12,0	151	50,2	67,8	25,9	16,0
31	17,7	–	13,4	9,07	–	7,30	–	152	–	62,8	27,4	–
Meðaltal	23,4	14,7	14,2	11,9	11,5	8,73	11,3	39,5	78,8	50,1	42,4	23,2
Hámark	39,2	17,3	16,3	13,9	13,3	10,7	19,8	152	153	67,8	55,8	31,7
Lágmark	16,2	11,8	12,5	9,07	9,20	7,30	7,63	8,81	33,8	39,9	25,9	15,6
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	18,3	13,4	13,8	11,8	12,8	12,1	10,9	42,6	55,4	41,2	40,2	27,6
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 2017-2018: 27,5 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 25,0 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2019. - M00328.

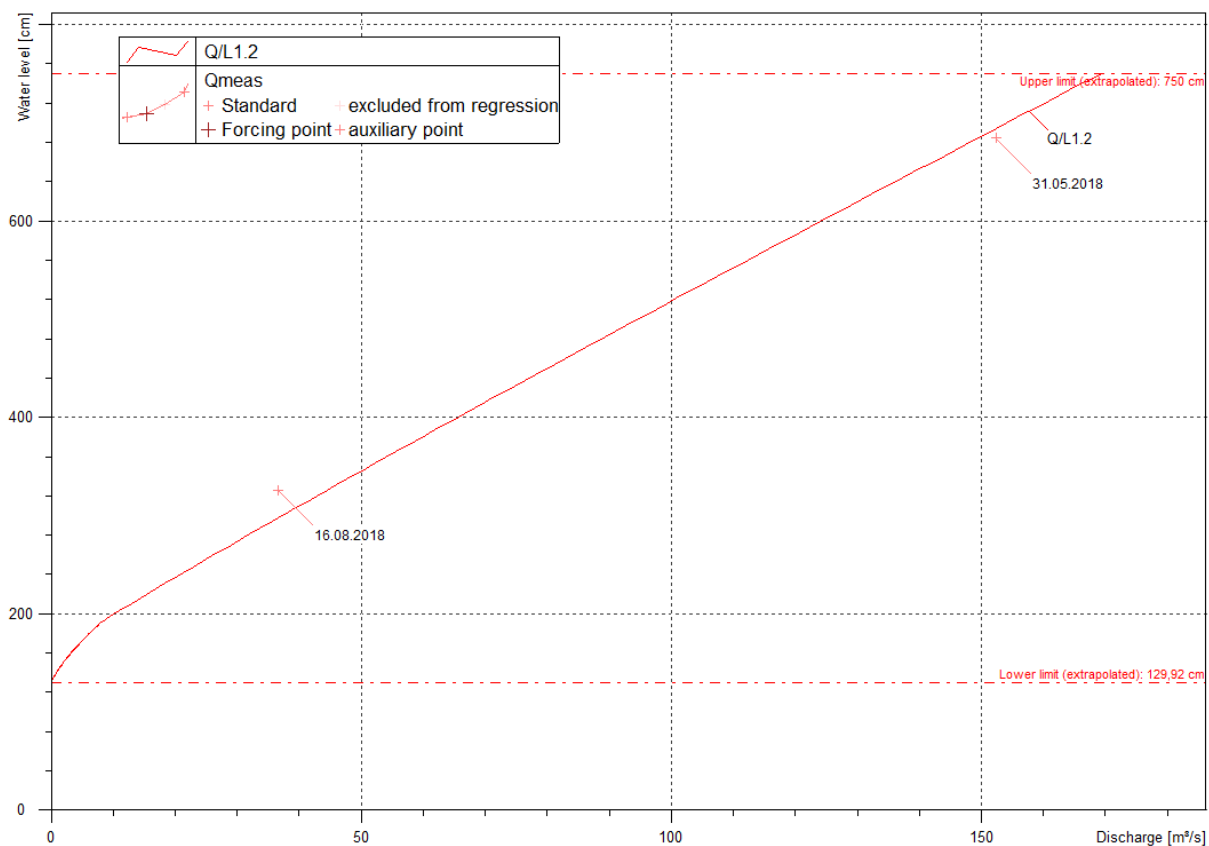
Rekstur vatnshæðarmælis í útrennsli Þjósárlóns vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 27,5 m³/s sem er 2,5 m³/s yfir ársmeðalrennsli viðmiðunartímabilsins 1997- 2018. Rennsli um útfall Þjósárlóns á vatnsárinu var stöðugt yfir veturinn og lá í og yfir 75% vikmörkun mælinga á viðmiðunartímabilinu. Sem eru sambærilegar aðstæður við síðasta vatnsár. Innrennsli jókst þegar leysing snævar hófst í apríl og margfaldaðist í maí. Það varð talsvert hátt innrennsli í Þjósárlón um mánaðarmótin maí/júní sem olli háu útrennsli. Útrennsli úr Þjósárlóni náði á þessu tímabili að og yfir 150 m³/s dagsmeðaltali í 7 daga (Mynd 1). Útrennsli úr Þjósárlóni var í hærra lagi yfir sumarmánuðina og var að jafnaði í 75 % vikmörkun rennsli tímabilsins 1997-2018. Ólíkt fyrra vatnsári var botnrás Þjósárlóns ekki opnuð og rennsli var því ótruflað inn í Kvíslaveitur allt vatnsárið.



Mynd 1. Samanburður rennsli vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin frá upphafi (1997/1998). Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennsli á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsliykil: Gerðar voru 2 mælingar á vatnsárinu, annarsvegar mæling nálægt miðgildi sumarrennsli í ágúst og hins vegar hæsta mæling sem gerð hefur verið á útrennsli úr Þjósárlóni í maí (Tafla 1). Hærra mælingin fellur vel á lykil en lægri mælingin fellur yfir lykil (mynd 2). Það er samnefni fyrir mælingar á rennsli við vatnshæð á bilinu 220 til 600 cm síðan 2013 að þær falla yfir lykil. Þetta þarf að skoða því hætta er á að núverandi lykill sé að ofmeta útrennsli úr Þjósárlóni.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2016/2017.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mælt}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
31.05.2018	14:15:00	684,00	152	149	2,0	1,9	-9,84	2,96
16.08.2018	13:50:00	326,10	36,5	44,6	-18,0	-22,0	28,74	-8,04

Athugasemdir: Við nánari skoðun og samanburð á mælingum og gildandi lykli er ljóst að mælingar í efri hluta skurðarins og sérstaklega mælingar af brú neðan yfirfalls eru ekki öruggar. Það er því nauðsynlegt að gera allar mælingar í neðar í skurðinum þar sem dýpi er minna og straumur meiri og jafnari. Einnig þar sem straumur er lítil í skurðinum eru mælingar í stífum vindi upp skurðinn (að sunnan) ekki vænlegar.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	816,21	815,46	814,40	813,49	812,52	811,72	810,54	809,65	811,16	814,77	816,24	816,06
2	816,16	815,42	814,39	813,45	812,49	811,68	810,50	809,62	811,36	814,90	816,21	816,04
3	816,11	815,39	814,36	813,42	812,45	811,64	810,47	809,59	811,51	815,00	816,17	816,02
4	816,07	815,36	814,34	813,38	812,42	811,60	810,44	809,56	811,68	815,10	816,18	816,01
5	816,01	815,30	814,32	813,35	812,42	811,56	810,39	809,53	811,85	815,19	816,21	816,02
6	815,98	815,26	814,30	813,32	812,40	811,51	810,35	809,50	812,01	815,18	816,20	816,01
7	815,96	815,22	814,26	813,28	812,37	811,48	810,31	809,47	812,18	815,18	816,17	816,00
8	815,93	815,18	814,22	813,26	812,34	811,44	810,27	809,43	812,35	815,20	816,09	816,02
9	815,91	815,15	814,18	813,23	812,31	811,40	810,24	809,41	812,50	815,24	816,03	816,03
10	815,88	815,11	814,15	813,21	812,28	811,36	810,20	809,39	812,64	815,30	816,06	816,03
11	815,93	815,07	814,12	813,18	812,24	811,33	810,16	809,37	812,77	815,35	816,10	816,03
12	815,96	815,03	814,09	813,18	812,21	811,29	810,12	809,34	812,89	815,38	816,13	816,02
13	815,95	814,99	814,07	813,17	812,17	811,24	810,09	809,32	813,00	815,42	816,14	816,01
14	815,93	814,97	814,03	813,16	812,14	811,21	810,05	809,30	813,13	815,48	816,17	815,99
15	815,91	814,94	814,00	813,13	812,10	811,17	810,02	809,28	813,23	815,55	816,19	815,95
16	815,89	814,91	813,96	813,10	812,07	811,13	809,98	809,26	813,30	815,62	816,20	815,93
17	815,86	814,88	813,93	813,06	812,03	811,10	809,95	809,24	813,37	815,65	816,21	815,91
18	815,83	814,85	813,91	813,03	811,99	811,06	809,95	809,23	813,46	815,70	816,20	815,88
19	815,80	814,81	813,91	812,99	811,97	811,02	809,94	809,21	813,54	815,75	816,18	815,86
20	815,78	814,78	813,89	812,95	811,94	810,99	809,93	809,21	813,61	815,81	816,17	815,82
21	815,76	814,75	813,86	812,91	811,92	810,95	809,91	809,19	813,68	815,90	816,17	815,77
22	815,73	814,71	813,83	812,87	811,92	810,92	809,89	809,18	813,76	815,99	816,17	815,72
23	815,71	814,67	813,81	812,83	811,89	810,89	809,87	809,23	813,86	816,06	816,17	815,67
24	815,68	814,63	813,78	812,81	811,89	810,85	809,84	809,30	813,98	816,09	816,16	815,63
25	815,65	814,59	813,75	812,77	811,86	810,81	809,81	809,37	814,12	816,10	816,14	815,60
26	815,61	814,55	813,71	812,73	811,83	810,77	809,79	809,44	814,21	816,09	816,12	815,57
27	815,58	814,51	813,67	812,70	811,78	810,72	809,76	809,65	814,28	816,10	816,09	815,53
28	815,59	814,48	813,63	812,67	811,75	810,68	809,73	810,00	814,35	816,13	816,07	815,49
29	815,54	814,45	813,60	812,63	-	810,65	809,70	810,26	814,46	816,20	816,07	815,47
30	815,50	814,42	813,56	812,59	-	810,61	809,67	810,59	814,63	816,25	816,04	815,42
31	815,47	-	813,52	812,56	-	810,57	-	810,90	-	816,26	816,04	-
Meðaltal	815,83	814,93	813,99	813,05	812,13	811,14	810,06	809,52	813,10	815,61	816,14	815,85
Hámark	816,21	815,46	814,40	813,49	812,52	811,72	810,54	810,90	814,63	816,26	816,24	816,06
Lágmark	815,47	814,42	813,52	812,56	811,75	810,57	809,67	809,18	811,16	814,77	816,03	815,42
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	815,17	814,29	813,07	811,55	810,02	808,88	808,86	809,22	812,15	814,53	815,64	815,77
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 2017-2018: 813,45 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 812,43 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	570,72	570,11	569,71	569,18	569,08	569,77	568,65	569,05	569,74	569,97	570,27	570,29
2	570,64	570,14	569,71	569,16	569,21	569,75	568,68	569,00	569,80	569,97	570,30	570,23
3	570,66	570,10	569,70	569,11	569,16	569,73	568,73	568,97	569,83	569,97	570,35	570,22
4	570,68	570,09	569,71	569,06	569,08	569,72	568,72	568,93	569,84	569,98	570,39	570,25
5	570,69	570,09	569,71	568,97	569,16	569,71	568,65	568,85	569,86	569,99	570,76	570,18
6	570,62	570,08	569,73	568,99	569,08	569,68	568,62	568,80	569,87	570,00	570,88	570,19
7	570,57	570,07	569,70	569,07	569,19	569,64	568,62	568,79	569,87	570,01	570,94	570,21
8	570,48	570,05	569,68	569,12	569,26	569,59	568,62	568,86	569,87	570,02	571,09	570,21
9	570,42	570,04	569,70	569,12	569,23	569,48	568,64	568,90	569,86	570,03	571,10	570,18
10	570,43	570,03	569,70	569,07	569,30	569,43	568,61	568,94	569,86	570,03	571,08	570,17
11	570,33	570,02	569,67	569,03	569,30	569,40	568,62	568,85	569,87	570,03	571,03	570,17
12	570,23	570,01	569,68	569,16	569,25	569,37	568,63	568,84	569,87	570,03	570,99	570,16
13	570,20	570,00	569,65	569,17	569,31	569,34	568,64	568,94	569,86	570,04	570,97	570,16
14	570,16	569,98	569,54	569,37	569,39	569,30	568,69	569,08	569,87	570,04	570,95	570,15
15	570,15	569,97	569,45	569,40	569,43	569,25	568,69	569,13	569,86	570,06	570,96	570,17
16	570,16	569,95	569,49	569,28	569,28	569,12	568,74	569,14	569,86	570,07	570,97	570,16
17	570,20	569,93	569,51	569,14	569,25	569,02	568,83	569,16	569,88	570,08	570,98	570,15
18	570,32	569,92	569,50	569,12	569,34	568,99	568,85	569,24	569,89	570,09	570,97	570,15
19	570,24	569,91	569,46	569,07	569,52	569,01	568,85	569,35	569,89	570,09	570,98	570,16
20	570,19	569,89	569,39	569,03	569,47	569,09	568,93	569,41	569,90	570,10	570,95	570,14
21	570,21	569,89	569,32	569,06	569,54	569,16	569,00	569,24	569,91	570,11	570,91	570,13
22	570,24	569,87	569,36	569,10	569,64	569,21	569,10	569,21	569,92	570,12	570,86	570,12
23	570,22	569,86	569,37	569,16	569,65	569,16	569,14	569,28	569,92	570,13	570,80	570,11
24	570,18	569,84	569,38	569,13	569,70	569,03	569,13	569,33	569,93	570,14	570,76	570,11
25	570,17	569,81	569,30	568,99	569,79	568,85	569,09	569,36	569,95	570,16	570,75	570,10
26	570,16	569,79	569,26	569,07	569,82	568,83	569,01	569,47	569,95	570,17	570,74	570,08
27	570,22	569,78	569,25	569,24	569,83	568,85	568,95	569,65	569,95	570,17	570,74	570,07
28	570,16	569,76	569,29	569,24	569,81	568,87	568,87	569,71	569,96	570,19	570,63	570,08
29	570,20	569,74	569,35	569,20	–	568,75	568,91	569,71	569,96	570,20	570,42	570,07
30	570,14	569,72	569,35	569,25	–	568,68	569,03	569,70	569,97	570,22	570,41	570,05
31	570,12	–	569,30	569,23	–	568,67	–	569,71	–	570,25	570,41	–
Meðaltal	570,33	569,95	569,51	569,14	569,40	569,24	568,81	569,18	569,89	570,08	570,79	570,15
Hámark	570,72	570,14	569,73	569,40	569,83	569,77	569,14	569,71	569,97	570,25	571,10	570,29
Lágmark	570,12	569,72	569,25	568,97	569,08	568,67	568,61	568,79	569,74	569,97	570,27	570,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	569,97	569,77	569,57	569,49	569,45	569,37	569,32	569,74	569,96	570,15	570,39	570,18
Hámark	570,91	571,10	571,10	571,10	571,10	571,10	571,10	571,48	571,49	571,78	571,60	571,53
(Vatnsár)	1990	2004	2004	2005	2005	2005	2005	1991	1992	1991	1990	1990
Lágmark	568,82	568,69	568,28	568,13	568,15	567,97	568,31	568,60	568,89	568,62	569,18	568,98
(Vatnsár)	2012	2012	1987	1988	1988	1988	2016	2013	2013	2013	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 569,70 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 569,78 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	571,28	570,83	570,40	570,20	570,22	570,08	569,92	570,38	570,86	570,99	571,36	571,35
Hámark	572,72	572,37	571,50	571,41	571,58	571,29	571,65	572,51	572,79	572,82	572,75	572,73
(Vatnsár)	1985	2011	1985	1986	1992	1987	1986	1986	1986	1985	1985	1985
Lágmark	569,29	568,99	569,02	569,06	569,10	569,03	568,82	569,08	569,25	569,06	569,54	569,26
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2011	2010	2016	2016	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 570,19 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 570,66 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,34	579,06	576,91	575,22	575,23	575,96	574,05	574,25	576,17	576,71	578,78	579,05
2	579,32	578,96	576,91	575,11	575,20	575,84	574,02	574,25	576,32	576,75	578,93	579,06
3	579,29	578,90	576,87	575,10	575,27	575,72	574,00	574,22	576,33	576,74	579,01	579,07
4	579,33	578,90	576,78	575,05	575,17	575,74	574,00	574,18	576,34	576,76	579,12	579,00
5	579,32	578,89	576,71	575,01	575,26	575,69	574,01	574,15	576,37	576,83	579,20	579,03
6	579,24	578,81	576,65	574,92	575,26	575,61	574,00	574,11	576,40	576,96	579,24	578,99
7	579,25	578,75	576,63	574,87	575,28	575,56	574,01	574,07	576,39	577,00	579,29	578,93
8	579,20	578,63	576,53	574,90	575,57	575,48	574,01	574,06	576,34	577,09	579,37	578,94
9	579,18	578,60	576,39	574,89	575,63	575,44	574,02	574,14	576,27	577,13	579,39	578,97
10	579,19	578,51	576,31	575,18	575,55	575,39	574,02	574,22	576,29	577,16	579,35	579,00
11	579,19	578,44	576,26	575,08	575,64	575,29	574,00	574,30	576,32	577,16	579,32	579,00
12	579,17	578,39	576,18	575,13	575,78	575,21	574,01	574,43	576,27	577,17	579,32	579,01
13	579,13	578,33	576,16	575,21	575,87	575,15	574,06	574,55	576,24	577,19	579,31	578,99
14	579,18	578,29	576,12	575,20	575,85	575,11	574,07	574,61	576,26	577,25	579,29	578,96
15	579,15	578,22	576,02	575,23	575,92	575,14	574,12	574,62	576,30	577,35	579,31	578,92
16	579,18	578,15	575,89	575,24	575,97	575,19	574,12	574,57	576,31	577,47	579,36	578,88
17	579,17	578,10	575,87	575,18	575,94	575,23	574,24	574,53	576,33	577,53	579,33	578,91
18	579,12	578,01	575,78	575,15	575,87	575,22	574,52	574,71	576,38	577,56	579,36	578,92
19	579,10	577,90	575,83	575,12	575,83	575,13	574,86	574,63	576,42	577,61	579,34	578,82
20	579,17	577,81	575,77	575,10	575,90	575,15	574,79	574,71	576,44	577,68	579,32	578,88
21	579,20	577,71	575,73	575,00	575,83	574,79	574,72	574,63	576,46	577,72	579,27	578,83
22	579,18	577,62	575,64	574,97	575,93	574,65	574,66	574,63	576,42	577,80	579,26	578,80
23	579,15	577,55	575,62	574,99	575,94	574,64	574,62	574,67	576,44	577,90	579,28	578,80
24	579,17	577,53	575,58	575,20	576,19	574,52	574,56	574,65	576,50	578,04	579,26	578,73
25	579,17	577,45	575,58	575,62	576,29	574,42	574,47	574,57	576,64	578,16	579,23	578,65
26	579,17	577,31	575,57	575,66	576,34	574,32	574,39	574,67	576,64	578,20	579,23	578,65
27	579,14	577,29	575,54	575,69	576,31	574,21	574,34	575,10	576,63	578,28	579,23	578,60
28	579,14	577,20	575,42	575,62	576,14	574,12	574,30	575,30	576,67	578,32	579,19	578,56
29	579,15	577,09	575,34	575,49	–	574,06	574,24	575,52	576,65	578,40	579,18	578,52
30	579,08	576,98	575,28	575,31	–	574,00	574,22	575,83	576,66	578,56	579,13	578,48
31	579,04	–	575,23	575,26	–	574,06	–	576,03	–	578,69	579,03	–
Meðaltal	579,19	578,11	576,04	575,18	575,75	575,03	574,25	574,61	576,41	577,52	579,23	578,86
Hámark	579,34	579,06	576,91	575,69	576,34	575,96	574,86	576,03	576,67	578,69	579,39	579,07
Lágmark	579,04	576,98	575,23	574,87	575,17	574,00	574,00	574,06	576,17	576,71	578,78	578,48

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,95	576,32	575,72	575,41	575,43	575,31	575,03	575,58	576,15	576,36	577,00	577,08
Hámark	579,19	578,99	578,26	577,62	577,23	577,38	578,34	578,10	578,75	578,76	579,23	579,21
(Vatnsár)	2017	2011	2016	2017	2017	2015	2004	2004	2017	2017	2018	2017
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 2017-2018: 576,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 576,03 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

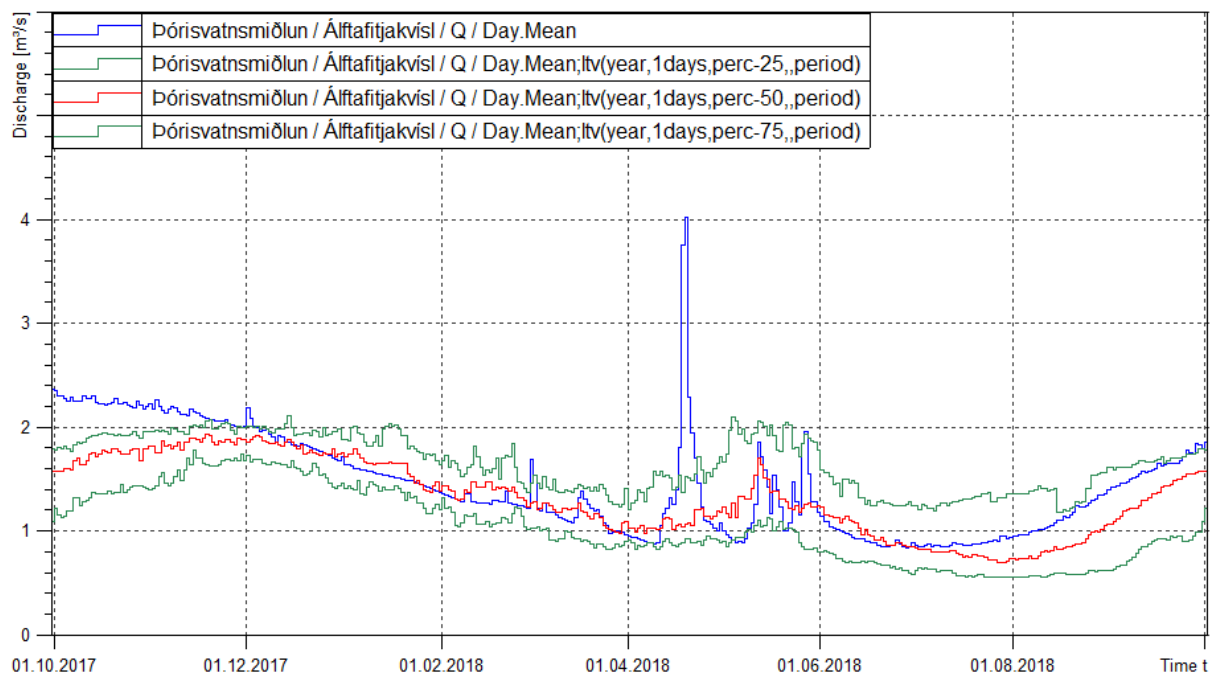
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2,35	2,18	2,18	1,64	1,36e	1,20e	0,95	1,00	1,14	0,86	0,95	1,43
2	2,31	2,26	2,09	1,64	1,35e	1,19e	0,94	0,96	1,08	0,85	0,95	1,42
3	2,31	2,20	2,00	1,62	1,34e	1,19e	0,94	0,94	1,09	0,85	0,96	1,43
4	2,27	2,15	1,99	1,61e	1,32e	1,19e	0,92	0,92	1,04	0,87	0,97	1,46
5	2,25	2,13e	1,96	1,60e	1,31e	1,18e	0,91	0,89	1,03	0,87	0,97	1,46
6	2,29	2,17e	1,97e	1,59e	1,30e	1,18e	0,90	0,89	1,02	0,85	0,98	1,47
7	2,25	2,19e	1,98e	1,58e	1,29e	1,17e	0,89	0,88	1,00	0,86	1,00	1,49
8	2,26	2,18	1,93	1,58e	1,28e	1,17e	0,88	0,92	0,99	0,86	1,00	1,51
9	2,25	2,15	1,90	1,57e	1,27e	1,15e	0,88	1,03	0,97	0,85	1,01	1,53
10	2,30	2,13	1,85	1,56e	1,27e	1,13e	0,89	1,08	0,96	0,85	1,02	1,55
11	2,28	2,12	1,91	1,56e	1,27e	1,11e	1,06	1,26	0,94	0,85	1,02	1,57
12	2,27	2,11e	1,91	1,55e	1,26e	1,10e	1,17	1,85	0,93	0,86	1,04	1,57
13	2,30	2,17e	1,85	1,54e	1,26e	1,08	1,22	1,72	0,92	0,88	1,05	1,57
14	2,24	2,14	1,85	1,53e	1,26e	1,07	1,31	1,58	0,92	0,88	1,08	1,58
15	2,23	2,13	1,83	1,53e	1,25e	1,13	1,25	1,42	0,90	0,87	1,10	1,60
16	2,22	2,11	1,83	1,52e	1,25e	1,32	1,40	1,17	0,90	0,87	1,10	1,65
17	2,21	2,10	1,82	1,51e	1,24e	1,39	1,80	1,54	0,88	0,86	1,14	1,63
18	2,23	2,08	1,84e	1,51e	1,24e	1,31	3,75	1,40	0,88	0,86	1,13	1,63
19	2,24	2,08e	1,83e	1,50e	1,24e	1,25	4,02	1,23	0,87	0,87	1,15	1,65
20	2,27	2,07e	1,82e	1,49e	1,23e	1,22	2,29	1,00	0,85	0,88	1,18	1,65
21	2,22	2,06e	1,81e	1,49e	1,23e	1,19	1,95	1,00	0,85	0,88	1,24	1,65
22	2,22	2,06e	1,79e	1,48e	1,22e	1,20	1,70	1,08	0,85	0,88	1,23	1,66
23	2,24	2,06e	1,78e	1,47e	1,22e	1,14	1,46	1,47	0,86	0,89	1,23	1,67
24	2,21	2,07e	1,77e	1,46e	1,22e	1,08	1,23	1,29	0,86	0,90	1,25	1,72
25	2,20	2,03e	1,75e	1,44e	1,21e	1,05	1,11	1,15	0,91	0,90	1,27	1,77
26	2,19	2,02e	1,74e	1,43e	1,21e	0,97	1,09	1,85	0,87	0,92	1,29	1,75
27	2,26	2,01e	1,72e	1,42e	1,21e	0,98	1,06	1,95	0,85	0,90	1,31	1,75
28	2,21	2,01e	1,71e	1,41e	1,20e	1,00	1,02	1,55	0,84	0,95	1,35	1,84
29	2,18	2,00	1,68	1,40e	–	0,99	1,01	1,28	0,85	0,95	1,34	1,84
30	2,20	2,00	1,67	1,38e	–	0,98	1,08	1,28	0,88	0,93	1,35	1,80
31	2,22	–	1,71	1,37e	–	0,97	–	1,18	–	0,93	1,39	–
Meðaltal	2,25	2,11	1,85	1,52	1,26	1,14	1,37	1,25	0,93	0,88	1,13	1,61
Hámark	2,35	2,26	2,18	1,64	1,36	1,39	4,02	1,95	1,14	0,95	1,39	1,84
Lágmark	2,18	2,00	1,67	1,37	1,20	0,97	0,88	0,88	0,84	0,85	0,95	1,42
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,54	1,74	1,82	1,64	1,43	1,23	1,30	1,55	1,13	0,93	0,94	1,27
Hámark	2,25	2,30	2,32	2,57	2,37	2,09	2,83	2,56	3,03	2,20	1,93	2,30
(Vatnsár)	2017	2000	1988	1992	2003	2004	2002	1992	1989	2004	2017	2004
Lágmark	0,46	0,50	0,57	0,40	0,43	0,35	0,49	0,75	0,36	0,31	0,30	0,34
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014	2014
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 1,44 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,38 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2019. - M00328.

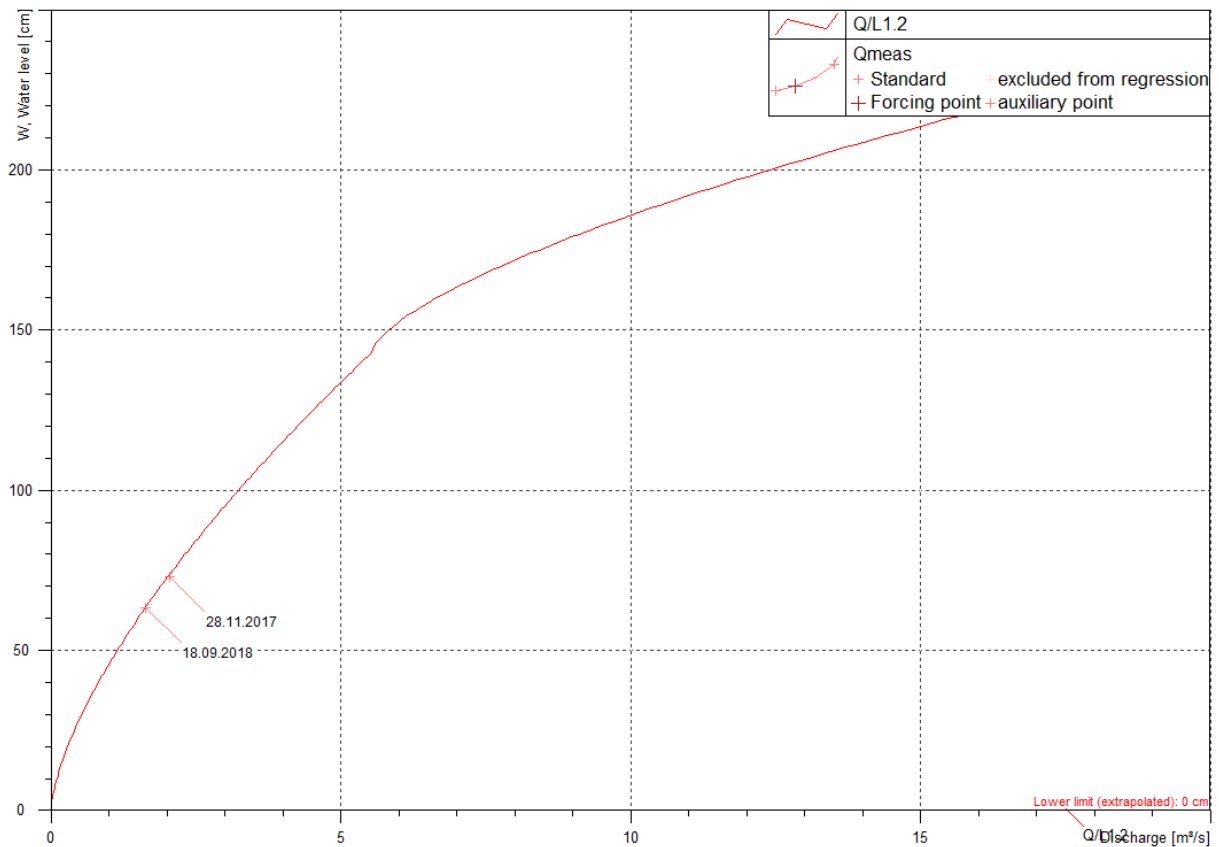
Rekstur vatnshæðarmælis í Álftafitjakvísl vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Vatnasvið Álftafitjakvíslar er fremur lítið og afmarkast af norðvestur brún Ósaldna og syðsta hluta Rjúpnadal. Rennsli kvíslarinnar er því að mestum hluta grunnvatn/leki sem stýrist af vatnshæð Þórisvatns. Vatnsárið 2017/2018 einkenndist af rennsli í og yfir miðgildi mælinga frá 1985, sem endurspeglast í því hærra ársmeðaltali upp á 1,45 m³/s m.v. 1,38 m³/s ársmeðaltal síðan 1985. Talsvert hátt rennsli var í Álftafitjakvísl fyrstu tvo mánuði vatnsársins, sem endurspeglar góða vatnsstöðu í Þórisvatni haust 2017, þessa mánuði var rennslið yfir 75% vilmörkum mælinga á tímabilinu 1985/2018. Rennsli vetur, vor og sumar var í meðallagi með nokkrum snörpum rennlistoppum í apríl og maí (mynd 1). Rennlistopparnir í apríl og maí má rekja til leysinga á vatnasviði Álftafitjakvíslar. Vatnsárinu lauk svo með rennsli yfir miðgildi í ágúst og september (mynd 1). Rekstur stöðvarinnar gekk vel, ístruflanir voru nokkrar og er tímabilið frá desember til apríl að meiri hluta ístruflað.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1984-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vilmörk eldri mælinga.

Rennslislykill: Sami lykill hefur verið í gildi frá upphafi, lykillinn er reiknaður út frá V laga yfirfalli og vatnshæð ofan við það. Mælingar á tímabilinu hafa ekki gefið til kynna annað en að hann sé réttur. Tvær rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu 2017/2018 (mynd 2). Báðar mælingarnar féllu nánast á lykil og ekki munaði nema tíu til tuttugu lítrum á mælingunum og því sem reiknaðist samkvæmt lykli (tafla 1).



Mynd 2. Samanburður rennslis mælinga og lykils fyrir vatnsárið 2017/2018. Gerðar voru tvær mælingar, fyrri í upphafi vatnsárs og sú seinni undir lok þess. Báðar við svipaða vatnshæð og falla báðar á lykil.

Tafla1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
28.11.2017	16:10:00	73,00	2,02	2,0	1,1	1,1	72,00	0,02
18.09.2018	17:20:00	63,40	1,61	1,6	0,4	0,4	62,40	0,01

Athugasemdir: Skoða mætti gildi lykilsins á efra sviði hans. Að jafnaði fer vatnshæð við yfirfallið ekki yfir 100 cm (mynd 2), þegar það gerist er oftast um leysingar að ræða. Hæsta mæling sem gerð hefur verið í Álftafitjakvísl var við um 120 cm vatnshæð og því fróðlegt að fjölga mælingum við efra sviðið ef því er komið við.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	592,37	592,44	592,05	591,46	591,09	590,73	590,68	591,71	592,38	591,86	591,76	591,82
2	592,38	592,46	592,04	591,43e	591,10	590,78	590,66	591,69	592,35	591,85	591,74	591,81
3	592,40	592,48	592,01	591,40	591,06	590,84	590,65	591,67	592,31	591,84	591,74	591,79
4	592,42	592,46	592,00	591,37	591,04	590,89	590,63	591,64	592,26	591,85	591,74	591,79
5	592,39	592,44	591,98	591,33	591,03	590,93	590,60	591,59	592,23	591,85	591,74	591,77
6	592,42	592,48	591,98	591,32e	591,00	590,96	590,57	591,55	592,21	591,85	591,76	591,76
7	592,44	592,47	591,94	591,31e	591,01	590,98	590,55	591,51	592,18	591,84	591,78	591,76
8	592,45	592,46	591,90	591,31e	590,99	590,99	590,52	591,50	592,16	591,82	591,77	591,77
9	592,49	592,43	591,89	591,30	590,97	590,99	590,50	591,48	592,15	591,81	591,78	591,78
10	592,54	592,39	591,89	591,27	590,97	590,99	590,47	591,47	592,13	591,80	591,77	591,78
11	592,57	592,37	591,87	591,28e	590,96	590,98	590,45	591,43	592,11	591,79	591,77	591,79
12	592,57	592,34	591,90	591,30e	590,93	590,98	590,42	591,43	592,09	591,79	591,77	591,77
13	592,61	592,37	591,89	591,32e	590,92	590,97	590,40	591,50	592,10	591,80	591,78	591,76
14	592,56	592,37	591,84	591,34e	590,92	590,96	590,38	591,61	592,13	591,82	591,81	591,75
15	592,52	592,35	591,80	591,36e	590,90	590,94	590,36	591,73	592,09	591,82	591,83	591,75
16	592,49	592,34	591,79	591,39	590,86	590,90	590,37	591,83	592,06	591,80	591,84	591,78
17	592,47	592,31	591,77	591,39	590,82	590,87	590,41	591,89	592,05	591,79	591,84	591,77
18	592,48	592,27	591,76	591,37	590,80	590,84	590,47	591,97	592,06	591,78	591,83	591,75
19	592,50	592,25	591,74	591,34	590,79	590,83	590,49	592,06	592,03	591,77	591,81	591,76
20	592,50	592,23	591,71	591,30	590,75	590,84	590,65	592,12	592,00	591,77	591,81	591,74
21	592,47	592,22	591,67	591,30	590,75	590,85	590,87	592,09	591,96	591,78	591,82	591,72
22	592,47	592,22	591,66	591,28e	590,73	590,87	591,11	592,06	591,95	591,78	591,83	591,70
23	592,49	592,21	591,64e	591,26e	590,71	590,87	591,31	592,08	591,95	591,77	591,83	591,69
24	592,48	592,19	591,62e	591,24e	590,67	590,85	591,47	592,17	591,95	591,77	591,81	591,69
25	592,46	592,16	591,59	591,22	590,65	590,82	591,57	592,21	591,95	591,76	591,81	591,71
26	592,43	592,15	591,56	591,22	590,64	590,81	591,63	592,23	591,91	591,76	591,82	591,68
27	592,43	592,12	591,54	591,21	590,64	590,80	591,67	592,33	591,89	591,75	591,82	591,66
28	592,42	592,08	591,53	591,19	590,68	590,80	591,67	592,43	591,87	591,75	591,84	591,67
29	592,39	592,06	591,52e	591,16	-	590,76	591,68	592,44	591,86	591,77	591,82	591,68
30	592,41	592,05	591,51e	591,15	-	590,73	591,70	592,44	591,86	591,77	591,80	591,63
31	592,44	-	591,50e	591,12	-	590,71	-	592,41	-	591,75	591,83	-
Meðaltal	592,47	592,31	591,78	591,30	590,87	590,87	590,83	591,88	592,07	591,80	591,80	591,74
Hámark	592,61	592,48	592,05	591,46	591,10	590,99	591,70	592,44	592,38	591,86	591,84	591,82
Lágmark	592,37	592,05	591,50	591,12	590,64	590,71	590,36	591,43	591,86	591,75	591,74	591,63
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	590,23	590,22	590,14	589,91	589,66	589,45	589,28	589,85	590,81	590,54	590,31	590,24
Hámark	592,82	592,70	592,58	592,69	593,24	593,16	594,37	594,25	593,57	593,23	593,00	592,87
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2007	2006	2006	2003	2003	2017	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 2017-2018: 591,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 590,05 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	612,16	612,85	612,12f	612,30f	612,36f	611,85	611,60	612,59	613,71	613,09	612,36	611,93
2	612,29	612,74	612,52f	612,29f	612,14f	611,91	611,58	612,58	613,74	613,06	612,33	611,92
3	612,37e	612,95	612,56f	612,26f	612,39f	611,96	611,56	612,57	613,76	613,03	612,31	611,90
4	612,40e	613,12	612,06f	612,22f	611,70f	611,99	611,54	612,55	613,76	613,01	612,29	611,89
5	612,33e	613,09	612,73f	612,20f	612,10f	612,02	611,51	612,51	613,75	612,99	612,27	611,87
6	612,31e	613,03	612,72f	612,20f	612,41f	612,02	611,49	612,46	613,76	612,96	612,27	611,85
7	612,34e	613,12	612,68f	612,04f	612,31f	612,01	611,47	612,43	613,75	612,94	612,26	611,84
8	612,33e	613,06	612,71f	612,00f	612,42f	612,00	611,46	612,41	613,74	612,90	612,24	611,84
9	612,28e	613,14	612,70f	611,55f	612,40f	611,98	611,45	612,39	613,74	612,87	612,22	611,83
10	612,32e	613,19	612,69f	611,74f	612,39f	611,96	611,44	612,39	613,73	612,83	612,20	611,83
11	612,35e	613,16f	612,66f	611,88f	612,28f	611,94	611,43	612,36	613,70	612,81	612,18	611,83
12	612,35e	613,13f	612,73f	611,45f	612,26f	611,91	611,42	612,39	613,68	612,78	612,16	611,81
13	612,40e	613,07f	612,71f	612,17f	612,24f	611,89	611,41	612,47	613,69	612,77	612,15	611,80
14	612,44e	613,09f	612,65f	612,56f	612,26f	611,88	611,41	612,57	613,71	612,76	612,15	611,79
15	612,48e	613,08f	612,60f	612,84f	612,20f	611,85	611,41	612,66	613,67	612,74	612,15	611,78
16	612,53e	613,09f	612,54f	612,83f	612,16f	611,81	611,43	612,72	613,62	612,71	612,13	611,79
17	612,55e	613,09f	–	612,78f	612,17f	611,78	611,46	612,76	613,60	612,68	612,13	611,78
18	612,45	613,10f	612,10	612,75f	612,05f	611,75	611,53	612,83	613,59	612,65	612,10	611,77
19	612,43	613,08f	612,27f	612,67f	611,31f	611,75	611,74	612,93	613,54	612,63	612,08	611,76
20	612,45	613,07f	612,52f	612,66f	611,76f	611,77	612,00	613,00	613,48	612,60	612,06	611,74
21	612,57	613,04f	612,47f	612,60f	611,45	611,80	612,22	613,00	613,42	612,59	612,05	611,73
22	612,60	612,98f	612,18f	612,57f	611,45	611,83	612,38	613,00	613,39	612,57	612,05	611,71
23	612,62	612,94f	612,43f	612,52f	611,44	611,83	612,50	613,02	613,37	612,55	612,03	611,69
24	612,65	612,94f	612,49f	612,63f	611,44	611,82	612,57	613,10	613,34	612,53	612,01	611,69
25	612,64	612,86f	612,54f	612,53f	611,48	611,78	612,60	613,14	613,32	612,50	612,00	611,69
26	612,66	612,87f	612,52f	612,23f	611,54	611,77	612,60	613,18	613,26	612,48	611,99	611,67
27	612,25	612,88f	612,48f	612,44f	611,65	611,75	612,58	613,29	613,22	612,45	611,98	611,65
28	612,45	612,87f	612,41f	612,57f	611,75	611,73	612,55	613,44	613,17	612,44	611,98	611,66
29	612,77	612,81f	612,38f	612,53f	–	611,70	612,55	613,52	613,14	612,43	611,96	611,65
30	612,61	612,70f	612,36f	612,50f	–	611,66	612,57	613,60	613,12	612,41	611,94	611,62
31	612,65	–	612,33f	612,40f	–	611,63	–	613,66	–	612,38	611,95	–
Meðaltal	612,45	613,00	612,50	612,35	611,98	611,85	611,85	612,82	613,55	612,71	612,13	611,78
Hámark	612,77	613,19	612,73	612,84	612,42	612,02	612,60	613,66	613,76	613,09	612,36	611,93
Lágmark	612,16	612,70	612,06	611,45	611,31	611,63	611,41	612,36	613,12	612,38	611,94	611,62

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	610,38	610,46	610,56	610,54	610,54	610,32	610,43	611,07	611,82	611,43	610,96	610,53
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 2017-2018: 612,41 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,75 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	596,70	596,81e	596,47e	595,94e	595,62e	595,32e	595,32e	596,40e	597,13e	596,66e	596,46	596,29
2	596,70	596,83e	596,47e	595,91e	595,63e	595,37e	595,31e	596,39e	597,09e	596,65e	596,45	596,28
3	596,73e	596,86e	596,44e	595,89e	595,60e	595,43e	595,29e	596,37e	597,06e	596,64e	596,44	596,26
4	596,75e	596,84e	596,43e	595,85e	595,59e	595,48e	595,27e	596,34e	597,02e	596,65e	596,43	596,26
5	596,72e	596,82e	596,41e	595,82e	595,58e	595,52e	595,24e	596,29e	596,98e	596,66e	596,42	596,24
6	596,74e	596,86e	596,41e	595,81e	595,55e	595,55e	595,22e	596,25e	596,96e	596,66	596,42	596,23
7	596,77e	596,85e	596,38e	595,80e	595,56e	595,57e	595,20e	596,21e	596,94e	596,65	596,43	596,23
8	596,78e	596,85e	596,34e	595,80e	595,54e	595,59e	595,17e	596,20e	596,92e	596,64	596,42	596,23
9	596,83e	596,81e	596,33e	595,80e	595,52e	595,59e	595,15e	596,18e	596,91e	596,63	596,40	596,23
10	596,88e	596,78e	596,33e	595,76e	595,52e	595,59e	595,12e	596,17e	596,89e	596,61	596,39	596,23
11	596,91e	596,76e	596,31e	595,78e	595,51e	595,59e	595,10e	596,14e	596,87e	596,60	596,38	596,23
12	596,91e	596,74e	596,35e	595,80e	595,49e	595,58e	595,08e	596,14e	596,85e	596,59	596,37	596,22
13	596,95e	596,77e	596,34e	595,82e	595,48e	595,58e	595,06e	596,21e	596,87e	596,60	596,37	596,21
14	596,90e	596,77e	596,29e	595,85e	595,48e	595,57e	595,04e	596,32e	596,90e	596,61	596,38	596,20
15	596,86e	596,75e	596,25e	595,87e	595,46e	595,55e	595,03e	596,45e	596,87e	596,61	596,39	596,20
16	596,84e	596,74e	596,24e	595,90e	595,42e	595,51e	595,04e	596,55e	596,83e	596,59	596,38	596,21
17	596,82e	596,71e	596,23e	595,90e	595,39e	595,48e	595,08e	596,61e	596,83e	596,57	596,38	596,21
18	596,82e	596,67e	596,22e	595,88e	595,37e	595,46e	595,14e	596,69e	596,84e	596,56	596,36	596,19
19	596,84e	596,65e	596,20e	595,85e	595,36e	595,44e	595,16e	596,79e	596,81e	596,55	596,34	596,19
20	596,85e	596,64e	596,17e	595,82e	595,32e	595,45e	595,32e	596,85e	596,78e	596,54	596,33	596,18
21	596,83e	596,63e	596,14e	595,81e	595,32e	595,47e	595,54e	596,82e	596,74e	596,55	596,34	596,16
22	596,82e	596,63e	596,12e	595,80e	595,30e	595,49e	595,79e	596,79e	596,74e	596,54	596,34	596,15
23	596,85e	596,62e	596,11e	595,78e	595,28e	595,50e	595,99e	596,81e	596,74e	596,54	596,33	596,13
24	596,84e	596,60e	596,09e	595,76e	595,25e	595,47e	596,15e	596,91e	596,74e	596,53	596,31	596,14
25	596,83e	596,57e	596,06e	595,74e	595,23e	595,44e	596,25e	596,94e	596,74e	596,52	596,31	596,14
26	596,79e	596,56e	596,03e	595,74e	595,21e	595,44e	596,32e	596,97e	596,70e	596,51	596,31	596,12
27	596,80e	596,54e	596,01e	595,74e	595,22e	595,43e	596,35e	597,06e	596,69e	596,49	596,31	596,11
28	596,79e	596,50e	596,00e	595,71e	595,26e	595,43e	596,35e	597,17e	596,67e	596,49	596,32	596,11
29	596,76e	596,48e	595,99e	595,69e	–	595,39e	596,37e	597,18e	596,66e	596,49	596,30	596,11
30	596,78e	596,48e	595,98e	595,68e	–	595,37e	596,39e	597,18e	596,66e	596,49	596,29	596,08
31	596,81e	–	595,97e	595,65e	–	595,34e	–	597,16e	–	596,47	596,30	–
Meðaltal	596,81	596,70	596,23	595,80	595,43	595,48	595,49	596,60	596,85	596,58	596,37	596,19
Hámark	596,95	596,86	596,47	595,94	595,63	595,59	596,39	597,18	597,13	596,66	596,46	596,29
Lágmark	596,70	596,48	595,97	595,65	595,21	595,32	595,03	596,14	596,66	596,47	596,29	596,08
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	594,72	594,76	594,79	594,78	594,65	594,54	594,50	595,09	595,62	595,40	595,06	594,83
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 2017-2018: 596,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 594,90 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,24	579,00	576,90	574,93	573,55	572,18	570,74	571,46	573,30	576,65	578,65	578,98
2	579,21	578,95	576,85	574,86	573,48	572,21	570,69	571,45	573,53	576,66	578,78	578,99
3	579,23	578,89	576,80	574,78	573,40	572,19	570,67	571,42	573,76	576,67	578,90	579,01
4	579,24	578,87	576,74	574,73	573,37	572,15	570,59	571,39	573,98	576,72	579,02	578,99
5	579,23	578,86	576,69	574,66	573,34	572,12	570,50	571,37	574,22	576,75	579,13	578,96
6	579,22	578,80	576,63	574,59	573,27	572,04	570,44	571,39	574,44	576,79	579,22	578,94
7	579,19	578,70	576,54	574,53	573,22	571,96	570,43	571,40	574,65	576,87	579,28	578,92
8	579,17	578,62	576,45	574,46	573,15	571,88	570,42	571,33	574,85	576,93	579,32	578,93
9	579,16	578,53	576,37	574,43	573,07	571,79	570,42	571,29	575,04	576,99	579,33	578,95
10	579,18	578,45	576,28	574,47	573,01	571,73	570,43	571,30	575,23	577,03	579,31	578,98
11	579,17	578,39	576,20	574,54	572,94	571,70	570,44	571,33	575,41	577,05	579,30	578,97
12	579,13	578,37	576,13	574,61	572,86	571,65	570,46	571,37	575,56	577,08	579,29	578,95
13	579,10	578,33	576,04	574,66	572,79	571,56	570,40	571,43	575,71	577,12	579,28	578,93
14	579,08	578,27	575,96	574,71	572,71	571,47	570,35	571,48	575,83	577,16	579,29	578,91
15	579,08	578,19	575,88	574,70	572,60	571,39	570,34	571,54	575,92	577,25	579,30	578,89
16	579,10	578,11	575,81	574,64	572,51	571,31	570,37	571,60	576,02	577,34	579,30	578,88
17	579,10	578,03	575,73	574,58	572,43	571,30	570,45	571,67	576,13	577,42	579,30	578,88
18	579,10	577,95	575,68	574,52	572,35	571,34	570,57	571,71	576,23	577,47	579,29	578,87
19	579,11	577,87	575,63	574,46	572,28	571,34	570,73	571,79	576,26	577,52	579,28	578,86
20	579,13	577,78	575,59	574,39	572,20	571,28	570,84	571,89	576,31	577,60	579,27	578,83
21	579,14	577,72	575,53	574,35	572,16	571,24	570,96	571,98	576,34	577,66	579,26	578,79
22	579,14	577,65	575,49	574,32	572,08	571,20	571,07	572,09	576,35	577,73	579,25	578,75
23	579,13	577,58	575,44	574,24	572,01	571,19	571,17	572,14	576,39	577,82	579,23	578,74
24	579,11	577,50	575,39	574,16	572,00	571,19	571,26	572,17	576,44	577,91	579,20	578,70
25	579,10	577,40	575,38	574,05	571,98	571,17	571,33	572,21	576,49	578,01	579,19	578,65
26	579,09	577,32	575,37	574,00	572,03	571,14	571,36	572,33	576,52	578,09	579,20	578,58
27	579,10	577,22	575,34	573,91	572,09	571,08	571,38	572,47	576,55	578,15	579,19	578,54
28	579,10	577,14	575,26	573,83	572,13	571,03	571,39	572,60	576,58	578,23	579,17	578,54
29	579,10	577,06	575,19	573,76	–	570,95	571,41	572,73	576,61	578,32	579,10	578,48
30	579,08	576,97	575,10	573,70	–	570,88	571,43	572,89	576,63	578,41	579,07	578,42
31	579,05	–	575,02	573,62	–	570,81	–	573,09	–	578,52	579,01	–
Meðaltal	579,14	578,08	575,92	574,39	572,68	571,50	570,77	571,82	575,58	577,42	579,18	578,83
Hámark	579,24	579,00	576,90	574,93	573,55	572,21	571,43	573,09	576,63	578,52	579,33	579,01
Lágmark	579,05	576,97	575,02	573,62	571,98	570,81	570,34	571,29	573,30	576,65	578,65	578,42

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,98	576,09	574,61	573,42	572,04	570,90	570,31	571,47	573,97	575,64	576,81	577,16
Hámark	579,14	579,08	578,22	577,58	577,19	576,65	578,36	578,17	578,69	578,70	579,20	579,15
(Vatnsár)	2017	2011	2016	2017	2017	2006	2004	2004	2017	2017	2010	2017
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 2017-2018: 575,44 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,12 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	579,94	579,49	578,77	578,09	577,50	577,05	576,88	577,53	578,31	578,68	579,37	579,82
Hámark	582,26	581,62	581,21	581,36	580,51	580,44	581,82	581,62	581,69	581,45	582,51	582,85
(Vatnsár)	2006	2015	2016	2007	2017	2006	2004	2004	2017	2017	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 2017-2018: 579,52 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,45 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	561,67	561,65	558,52	553,56	549,80	546,58	543,79	541,75	540,99	544,61	550,14	558,93
2	561,66	561,66	558,34	553,43	549,72	546,51	543,71	541,70	541,02	544,77	550,41	559,01
3	561,69	561,62	558,16	553,26	549,53	546,43	543,63	541,67	541,06	544,93	550,71	559,06
4	561,81	561,54	558,00	553,12	549,47	546,35	543,53	541,63	541,10	545,10	551,02	559,16
5	561,88	561,49	557,83	552,96	549,33	546,28	543,42	541,59	541,14	545,25	551,37	559,21
6	561,93	561,48	557,69	552,83	549,19	546,17	543,34	541,55	541,20	545,40	551,75	559,27
7	561,94	561,44	557,50	552,71	549,16	546,09	543,24	541,51	541,26	545,55	552,15	559,36
8	561,96	561,43	557,33	552,54	549,00	546,01	543,15	541,46	541,34	545,69	552,54	559,45
9	561,99	561,35	557,20	552,42	548,87	545,91	543,06	541,42	541,42	545,83	552,95	559,52
10	562,01	561,29	557,03	552,23	548,79	545,82	542,97	541,37	541,51	545,98	553,34	559,59
11	562,01	561,20	556,87	552,13	548,65	545,74	542,89	541,31	541,61	546,13	553,74	559,65
12	561,99	561,10	556,73	552,01	548,52	545,65	542,79	541,27	541,72	546,29	554,13	559,69
13	562,00	561,05	556,55	551,89	548,42	545,55	542,71	541,23	541,84	546,46	554,52	559,74
14	561,91	560,95	556,35	551,84	548,34	545,46	542,63	541,19	541,97	546,62	554,90	559,78
15	561,86	560,84	556,19	551,68	548,16	545,34	542,53	541,16	542,09	546,77	555,25	559,84
16	561,81	560,73	556,04	551,56	548,02	545,21	542,46	541,13	542,22	546,92	555,56	559,91
17	561,79	560,60	555,85	551,45	547,91	545,11	542,38	541,11	542,37	547,07	555,87	559,93
18	561,79	560,46	555,71	551,34	547,82	545,03	542,27	541,07	542,52	547,23	556,14	559,95
19	561,82	560,34	555,52	551,24	547,70	544,95	542,22	541,07	542,66	547,39	556,40	559,99
20	561,83	560,20	555,36	551,12	547,51	544,88	542,16	541,04	542,81	547,57	556,67	559,99
21	561,81	560,08	555,18	551,04	547,50	544,78	542,13	541,00	542,96	547,75	556,95	560,00
22	561,82	559,94	555,04	550,94	547,33	544,71	542,09	541,01	543,13	547,94	557,21	559,98
23	561,83	559,81	554,88	550,82	547,23	544,59	542,05	540,97	543,31	548,12	557,42	559,97
24	561,82	559,65	554,73	550,71	547,03	544,48	542,00	540,96	543,48	548,31	557,62	560,00
25	561,79	559,49	554,57	550,57	546,94	544,39	541,97	540,94	543,64	548,49	557,83	560,02
26	561,75	559,36	554,42	550,51	546,82	544,34	541,93	540,94	543,80	548,70	558,03	559,94
27	561,75	559,18	554,28	550,37	546,71	544,24	541,89	540,94	543,95	548,90	558,22	559,88
28	561,71	559,01	554,14	550,26	546,65	544,16	541,85	540,92	544,10	549,13	558,41	559,88
29	561,68	558,85	554,01	550,14	–	544,03	541,83	540,94	544,27	549,39	558,53	559,83
30	561,70	558,68	553,87	550,05	–	543,96	541,79	540,95	544,45	549,63	558,66	559,72
31	561,71	–	553,72	549,91	–	543,87	–	540,97	–	549,87	558,83	–
Meðaltal	561,83	560,55	556,05	551,63	548,22	545,25	542,61	541,22	542,36	547,03	555,07	559,67
Hámark	562,01	561,66	558,52	553,56	549,80	546,58	543,79	541,75	544,45	549,87	558,83	560,02
Lágmark	561,66	558,68	553,72	549,91	546,65	543,87	541,79	540,92	540,99	544,61	550,14	558,93

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	556,25	556,15	553,54	551,08	548,13	545,49	543,86	542,54	542,89	545,29	549,19	553,42
Hámark	564,49	563,13	561,60	557,73	555,88	556,73	558,17	562,42	561,68	562,73	564,73	565,42
(Vatnsár)	2004	2011	2011	2017	2017	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 2017-2018: 550,96 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 548,98 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	533,19	533,56	533,44	532,29	530,64	529,42	527,63	526,63	525,85	525,45	525,50	527,08
2	533,18	533,56	533,46	532,24	530,59	529,26	527,65	526,60	525,83	525,44	525,51	527,17
3	533,19	533,58	533,43	532,18	530,54	529,16	527,66	526,58	525,81	525,43	525,53	527,25
4	533,20	533,58	533,41	532,12	530,48	529,08	527,60	526,55	525,80	525,42	525,54	527,33
5	533,21	533,57	533,39	532,06	530,43	529,02	527,49	526,51	525,79	525,42	525,57	527,42
6	533,20	533,58	533,36	532,00	530,37	528,96	527,44	526,48	525,77	525,41	525,59	527,51
7	533,20	533,59	533,33	531,94	530,32	528,90	527,41	526,44	525,75	525,40	525,61	527,59
8	533,21	533,59	533,30	531,90	530,28	528,85	527,37	526,41	525,74	525,39	525,64	527,68
9	533,22	533,60	533,27	531,85	530,22	528,80	527,35	526,38	525,72	525,38	525,67	527,78
10	533,24	533,60	533,24	531,80	530,18	528,75	527,27	526,36	525,70	525,37	525,70	527,88
11	533,27	533,59	533,21	531,74	530,13	528,70	527,26	526,33	525,69	525,36	525,73	527,98
12	533,30	533,58	533,18	531,70	530,07	528,65	527,20	526,30	525,69	525,36	525,76	528,07
13	533,33	533,58	533,16	531,65	530,01	528,61	527,17	526,28	525,68	525,36	525,80	528,16
14	533,35	533,59	533,12	531,63	529,97	528,56	527,16	526,26	525,67	525,36	525,85	528,25
15	533,35	533,59	533,08	531,59	529,90	528,51	527,09	526,23	525,65	525,37	525,90	528,34
16	533,35	533,60	533,03	531,54	529,68	528,36	527,23	526,19	525,64	525,37	525,94	528,43
17	533,35	533,60	532,98	531,48	529,60	528,24	527,13	526,16	525,62	525,37	526,00	528,52
18	533,35	533,59	532,94	531,42	529,62	528,17	527,05	526,15	525,60	525,37	526,05	528,60
19	533,36	533,58	532,91	531,36	529,71	528,16	526,98	526,14	525,59	525,37	526,10	528,68
20	533,38	533,57	532,86	531,30	529,48	528,25	526,95	526,12	525,57	525,37	526,16	528,76
21	533,40	533,57	532,81	531,24	529,55	528,28	526,92	526,09	525,55	525,37	526,22	528,83
22	533,41	533,56	532,77	531,19	529,55	528,34	526,90	526,06	525,54	525,38	526,30	528,91
23	533,42	533,55	532,72	531,14	529,47	528,25	526,87	526,04	525,52	525,39	526,37	528,99
24	533,43	533,55	532,68	531,10	529,32	528,08	526,84	526,02	525,52	525,40	526,44	529,07
25	533,44	533,54	532,63	531,03	529,13	527,96	526,81	525,99	525,53	525,41	526,51	529,16
26	533,44	533,53	532,58	530,97	529,04	528,03	526,77	525,97	525,53	525,42	526,58	529,26
27	533,49	533,52	532,53	530,92	529,22	527,99	526,74	525,96	525,52	525,43	526,66	529,34
28	533,59	533,50	532,48	530,87	529,67	527,99	526,70	525,96	525,50	525,44	526,74	529,42
29	533,58	533,48	532,44	530,81	–	527,78	526,67	525,95	525,48	525,46	526,83	529,52
30	533,56	533,45	532,39	530,76	–	527,71	526,65	525,91	525,46	525,48	526,91	529,59
31	533,55	–	532,34	530,70	–	527,67	–	525,88	–	525,49	526,99	–
Meðaltal	533,35	533,56	532,98	531,50	529,90	528,47	527,13	526,22	525,64	525,40	526,05	528,35
Hámark	533,59	533,60	533,46	532,29	530,64	529,42	527,66	526,63	525,85	525,49	526,99	529,59
Lágmark	533,18	533,45	532,34	530,70	529,04	527,67	526,65	525,88	525,46	525,36	525,50	527,08

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	528,41	529,32	529,55	529,07	528,23	527,12	526,09	525,45	525,09	525,04	525,66	527,00
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 2017-2018: 529,05 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 527,17 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	540,77	540,95	539,02	536,92	534,92	533,02	531,60	530,80	531,15	533,00	536,18	539,62
Hámark	552,41	549,71	545,41	543,67	542,57	542,43	545,00	549,16	548,91	549,95	552,24	553,22
(Vatnsár)	2004	2004	1984	2017	2017	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 2017-2018: 538,61 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,66 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	553,76	553,65	553,57	553,35	553,24	553,12	553,17	553,56	553,45	553,34	553,47	553,60
Hámark	554,28	554,06	554,01	554,36	553,92	553,77	554,12	554,40	554,14	553,80	554,05	554,07
(Vatnsár)	1985	2011	1993	1992	1992	2012	2003	1992	2015	1991	1990	1990
Lágmark	553,07	552,84	552,87	552,70	552,61	552,58	552,63	552,72	552,72	552,66	552,77	552,97
(Vatnsár)	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2013	2013	2013	2013	2013	2013

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 553,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,44 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	552,13	551,86	551,79	551,52	551,46	551,81	551,34	551,69	551,88	551,57	551,60	551,74
2	552,13	551,87	551,78	551,51	551,45	551,81	551,33	551,67	551,87	551,57	551,61	551,74
3	552,12	551,87	551,78	551,50	551,43	551,80	551,33	551,66	551,84	551,57	551,61	551,73
4	552,12	551,87	551,77	551,50	551,43	551,77	551,32	551,63	551,82	551,57	551,62	551,73
5	552,09	551,87	551,76	551,49	551,45	551,75	551,31	551,60	551,80	551,57	551,63	551,72
6	552,09	551,88	551,76	551,48	551,47	551,71	551,29	551,57	551,78	551,56	551,65	551,72
7	552,07	551,88	551,74	551,47	551,48	551,68	551,28	551,55	551,76	551,56	551,67	551,72
8	552,06	551,89	551,72	551,45	551,48	551,65	551,27	551,52	551,75	551,57	551,68	551,71
9	552,05	551,90	551,72	551,47	551,47	551,62	551,26	551,53	551,74	551,56	551,69	551,71
10	552,05	551,91	551,71	551,57	551,46	551,59	551,25	551,56	551,73	551,56	551,70	551,71
11	552,04	551,91	551,69	551,65	551,45	551,57	551,25	551,60	551,72	551,56	551,71	551,71
12	552,03	551,90	551,68	551,70	551,43	551,55	551,24	551,66	551,70	551,56	551,72	551,71
13	552,03	551,89	551,66	551,77	551,42	551,52	551,26	551,72	551,70	551,56	551,72	551,71
14	552,02	551,89	551,64	551,80	551,42	551,49	551,30	551,78	551,70	551,56	551,73	551,71
15	552,00	551,88	551,64	551,80	551,40	551,47	551,34	551,81	551,69	551,56	551,74	551,71
16	551,98	551,88	551,63	551,79	551,39	551,45	551,37	551,80	551,67	551,56	551,74	551,71
17	551,97	551,88	551,61	551,76	551,38	551,44	551,44	551,80	551,66	551,56	551,75	551,71
18	551,97	551,87	551,60	551,74	551,38	551,44	551,54	551,81	551,66	551,56	551,75	551,70
19	551,96	551,88	551,59	551,71	551,36	551,45	551,70	551,82	551,65	551,56	551,75	551,71
20	551,95	551,87	551,58	551,68	551,35	551,46	551,81	551,83	551,63	551,56	551,76	551,70
21	551,94	551,87	551,57	551,66	551,36	551,46	551,86	551,79	551,62	551,56	551,76	551,70
22	551,93	551,87	551,57	551,64	551,36	551,46	551,89	551,78	551,61	551,57	551,76	551,69
23	551,92	551,86	551,56	551,61	551,37	551,45	551,89	551,79	551,61	551,57	551,76	551,69
24	551,91	551,86	551,57	551,60	551,45	551,44	551,87	551,81	551,60	551,57	551,75	551,69
25	551,90	551,84	551,58	551,57	551,56	551,43	551,84	551,83	551,60	551,57	551,75	551,69
26	551,89	551,83	551,57	551,55	551,64	551,43	551,79	551,84	551,59	551,57	551,75	551,68
27	551,88	551,82	551,56	551,53	551,72	551,41	551,75	551,89	551,58	551,57	551,76	551,68
28	551,88	551,82	551,55	551,52	551,78	551,40	551,72	551,94	551,58	551,57	551,76	551,68
29	551,87	551,81	551,55	551,50	–	551,38	551,70	551,94	551,57	551,58	551,75	551,69
30	551,87	551,80	551,54	551,49	–	551,36	551,69	551,93	551,57	551,59	551,75	551,70
31	551,87	–	551,54	551,48	–	551,36	–	551,90	–	551,60	551,75	–
Meðaltal	551,99	551,87	551,65	551,60	551,46	551,54	551,51	551,74	551,69	551,57	551,71	551,71
Hámark	552,13	551,91	551,79	551,80	551,78	551,81	551,89	551,94	551,88	551,60	551,76	551,74
Lágmark	551,87	551,80	551,54	551,45	551,35	551,36	551,24	551,52	551,57	551,56	551,60	551,68

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	551,99	551,95	551,84	551,71	551,65	551,55	551,63	551,92	551,77	551,68	551,77	551,87
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 2017-2018: 551,67 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,48e	579,20e	577,06e	574,98e	573,48e	572,50e	572,50e	572,50e	573,30e	576,65e	578,78f	578,80f
2	579,46e	579,10e	577,01e	574,90e	573,40e	572,50e	572,50e	572,50e	573,53e	576,66e	578,93f	578,82f
3	579,44e	579,05e	576,96e	574,83e	573,34e	572,50e	572,50e	572,50e	573,76e	576,67e	579,05f	578,83f
4	579,48e	579,05e	576,90e	574,77e	573,29e	572,50e	572,50e	572,50e	573,98e	576,72e	579,16f	578,81f
5	579,47e	579,03e	576,84e	574,69e	573,26e	572,50e	572,50e	572,50e	574,22e	576,75e	579,28f	578,77f
6	579,38e	578,96e	576,78e	574,62e	573,18e	572,50e	572,50e	572,50e	574,44e	576,79e	579,35f	578,76f
7	579,40e	578,89e	576,67e	574,55e	573,12e	572,50e	572,50e	572,50e	574,65e	576,87e	579,39f	578,74f
8	579,35e	578,78e	576,58e	574,49e	573,05e	572,50e	572,50e	572,50e	574,85e	576,93e	579,45f	578,75f
9	579,32e	578,74e	576,49e	574,47e	573,00e	572,50e	572,50e	572,50e	575,04e	576,99e	579,47f	578,76f
10	579,34e	578,65e	576,40e	574,49e	573,01e	572,50e	572,50e	572,50e	575,23e	577,03e	579,44f	578,78f
11	579,33e	578,58e	576,32e	574,56e	572,94e	572,50e	572,50e	572,50e	575,41e	577,05e	579,43f	578,78f
12	579,32e	578,54e	576,26e	574,63e	572,86e	572,50e	572,50e	572,50e	575,56e	577,08e	579,43f	578,76f
13	579,27e	578,47e	576,16e	574,65e	572,79e	572,50e	572,50e	572,50e	575,71e	577,12e	579,43f	578,73f
14	579,33e	578,43e	576,08e	574,70e	572,71e	572,50e	572,50e	572,50e	575,83e	577,16e	579,43f	578,70f
15	579,30e	578,36e	575,98e	574,70e	572,60e	572,50e	572,50e	572,50e	575,92e	577,25e	579,44f	578,67f
16	579,32e	578,30e	575,90e	574,64e	572,52e	572,50e	572,50e	572,50e	576,02e	577,34e	579,44f	578,67f
17	579,31e	578,24e	575,83e	574,57e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,13e	577,42e	579,44f	578,65f
18	579,27e	578,15e	575,78e	574,51e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,23e	577,47e	579,43f	578,65f
19	579,25e	578,05e	575,74e	574,45e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,26e	577,52f	579,43f	578,60f
20	579,32e	577,96e	575,68e	574,38e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,31e	577,66f	579,41f	578,59f
21	579,35e	577,85e	575,63e	574,33e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,34e	577,79f	579,40f	578,54f
22	579,32e	577,76e	575,58e	574,30e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,35e	577,87f	579,39f	578,51f
23	579,29e	577,69e	575,53e	574,22e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,39e	577,95f	579,36f	578,50f
24	579,31e	577,67e	575,47e	574,13e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,44e	578,05f	579,34f	578,53f
25	579,32e	577,60e	575,45e	574,01e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,49e	578,15f	579,33f	578,25f
26	579,32e	577,46e	575,43e	573,95e	572,50e	572,50e	572,50e	572,50e	576,52e	578,22f	579,33f	578,09f
27	579,28e	577,44e	575,40e	573,87e	572,50e	572,50e	572,50e	572,51e	576,55e	578,28f	579,33f	578,00f
28	579,29e	577,34e	575,32e	573,79e	572,50e	572,50e	572,50e	572,60e	576,58e	578,34f	579,31f	578,29f
29	579,29e	577,24e	575,23e	573,71e	–	572,50e	572,50e	572,73e	576,61e	578,45f	579,24f	578,05f
30	579,23e	577,14e	575,14e	573,64e	–	572,50e	572,50e	572,89e	576,63e	578,56f	579,20f	577,87f
31	579,19e	–	575,06e	573,56e	–	572,50e	–	573,09e	–	578,67f	578,88f	–
Meðaltal	579,33	578,26	576,02	574,39	572,81	572,50	572,50	572,54	575,58	577,47	579,31	578,58
Hámark	579,48	579,20	577,06	574,98	573,48	572,50	572,50	573,09	576,63	578,67	579,47	578,83
Lágmark	579,19	577,14	575,06	573,56	572,50	572,50	572,50	572,50	573,30	576,65	578,78	577,87

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,73	576,10	575,14	574,06	573,26	573,02	572,95	573,36	574,33	575,40	576,54	576,86
Hámark	579,33	579,00	578,37	577,85	577,27	576,76	578,26	578,05	578,91	578,90	579,32	579,35
(Vatnsár)	2017	2011	2016	2017	2017	2006	2004	2004	2017	2017	2017	2017
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 2017-2018: 575,77 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,81 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,27	579,02	576,88	574,88	573,47	572,04	570,49	571,26	573,22	576,60	578,60	578,90
2	579,24	578,95	576,83	574,81	573,40	572,06	570,43	571,27	573,46	576,60	578,73	578,92
3	579,25	578,90	576,78	574,74	573,34	572,05	570,40	571,23	573,69	576,61	578,85	578,94
4	579,26	578,89	576,72	574,69	573,29	572,02	570,30	571,19	573,92	576,66	578,97	578,92
5	579,25	578,87	576,67	574,61	573,26	571,98	570,20	571,18	574,17	576,70	579,08	578,90
6	579,24	578,81	576,61	574,54	573,19	571,90	570,15	571,20	574,40	576,75	579,17	578,87
7	579,21	578,71	576,51	574,47	573,13	571,81	570,15	571,22	574,61	576,82	579,24	578,86
8	579,18	578,62	576,42	574,42	573,06	571,73	570,15	571,14	574,80	576,89	579,27	578,87
9	579,17	578,53	576,33	574,40	572,98	571,64	570,16	571,07	574,99	576,94	579,28	578,89
10	579,20	578,44	576,25	574,42	572,91	571,58	570,17	571,09	575,19	576,97	579,26	578,91
11	579,19	578,38	576,17	574,49	572,86	571,55	570,18	571,13	575,36	577,00	579,25	578,91
12	579,15	578,36	576,11	574,56	572,77	571,49	570,18	571,16	575,51	577,03	579,24	578,89
13	579,11	578,32	576,02	574,59	572,70	571,39	570,09	571,22	575,66	577,07	579,23	578,87
14	579,10	578,26	575,93	574,65	572,61	571,31	570,00	571,27	575,79	577,12	579,23	578,84
15	579,10	578,18	575,84	574,65	572,51	571,21	570,02	571,34	575,88	577,21	579,24	578,82
16	579,12	578,10	575,76	574,59	572,42	571,13	570,04	571,42	575,97	577,29	579,25	578,82
17	579,12	578,02	575,70	574,52	572,34	571,11	570,11	571,48	576,08	577,37	579,26	578,81
18	579,14	577,94	575,65	574,47	572,26	571,15	570,21	571,52	576,18	577,42	579,24u	578,81
19	579,14	577,85	575,61e	574,41	572,18	571,14	570,34	571,61	576,21	577,47	579,23	578,80
20	579,15	577,77	575,56	574,34	572,10	571,07	570,49	571,72	576,26	577,55	579,22	578,75
21	579,16	577,71	575,50	574,30	572,05	571,02	570,64	571,84	576,28	577,60	579,20	578,71
22	579,16	577,64	575,46	574,27	571,97	570,99	570,78	571,94	576,29	577,67	579,19	578,69
23	579,16	577,57	575,41	574,19	571,90	571,00	570,91	571,98	576,34	577,77	579,17	578,67
24	579,13	577,48	575,35	574,10	571,87	571,01	571,03	572,02	576,39	577,86	579,14	578,60e
25	579,12	577,39	575,33	573,98	571,85	570,99	571,11	572,08	576,42	577,97	579,13	578,55e
26	579,10	577,30	575,32	573,93	571,90	570,95	571,16	572,19	576,46	578,04	579,13	578,51
27	579,08	577,21	575,29	573,85	571,94	570,87	571,18	572,33	576,49	578,11	579,13	578,46
28	579,12	577,12	575,21	573,77	571,99	570,81	571,20	572,47	576,53	578,18	579,11	578,43
29	579,11	577,03	575,13	573,70	–	570,73	571,21	572,63	576,55	578,28	579,04	578,41
30	579,09	576,95	575,05	573,63	–	570,65	571,23	572,79	576,57	578,37	579,00	578,35
31	579,05	–	574,96	573,55	–	570,57	–	572,99	–	578,48	578,93	–
Meðaltal	579,16	578,08	575,88	574,34	572,58	571,32	570,49	571,64	575,52	577,37	579,13	578,76
Hámark	579,27	579,02	576,88	574,88	573,47	572,06	571,23	572,99	576,57	578,48	579,28	578,94
Lágmark	579,05	576,95	574,96	573,55	571,85	570,57	570,00	571,07	573,22	576,60	578,60	578,35

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1972-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,51	575,65	574,34	572,95	571,44	570,13	569,09	569,88	572,50	574,48	576,05	576,69
Hámark	579,16	579,11	578,23	577,59	577,20	576,75	578,38	578,17	578,73	578,73	579,17	579,18
(Vatnsár)	2017	2011	2016	2017	2017	2006	2004	2004	2017	2017	2010	2017
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 2017-2018: 575,36 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,31 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	563,18	563,03	563,05	563,06	562,85	563,05	563,05	563,09	563,05	563,06	563,47	563,07
2	563,61	562,91	563,05	563,06	563,03	563,10	563,07	563,07	563,05	563,07	563,04	563,09
3	563,32	563,06	563,04	563,07	563,04	563,05	563,07	563,06	563,06	563,07	563,05	563,09
4	563,05	563,05	563,05	563,06	563,03	563,09	563,06	563,07	563,06	563,05	563,09	563,08
5	563,04	563,06	563,03	563,07	563,03	563,07	563,05	563,06	563,05	563,07	563,06	563,06
6	562,92	563,05	563,05	563,06	563,06	563,07	563,08	563,03	562,99	563,05	563,05	563,05
7	563,06	563,05	563,06	563,05	563,04	563,07	563,09	563,04	562,97	563,05	563,07	563,05
8	563,03	563,05	563,06	563,04	563,04	563,07	563,09	563,03	563,09	563,01	563,07	563,07
9	563,05	563,00	563,06	563,06	563,04	563,06	563,06	563,07	–	563,03e	563,06	563,05
10	562,95	563,05	563,06	563,05	563,04	562,94	563,04	563,10	–	562,94	563,06	563,07
11	563,05	563,06	563,07	563,03	562,75	562,91	563,00	563,08	–	562,95	563,07	563,07
12	563,05	563,09	562,34	563,04	563,06	562,46	562,98	563,08	563,06	562,68	563,09	563,07
13	563,06	563,06	562,77	563,02	563,04	563,41	563,10	563,07	563,06e	562,92	563,06	563,06
14	563,05	563,04	562,88	563,04	563,04	563,23	563,03	563,07	563,05	563,16	563,07	563,06
15	563,05	563,02	563,32	563,03	563,05	563,11	562,98	563,05	563,05	562,92	563,04	563,06
16	563,07	563,05	563,26	563,05	563,03	563,11	563,18	563,04	563,05	562,99	563,07	563,06
17	563,06	563,05	563,19	563,06	563,19	563,25e	–	563,04	563,06	563,02	563,06	563,07
18	563,10	563,06	562,67	563,05	563,19	562,76	–	563,04	563,05	563,03	563,06	563,07
19	563,07	563,07	562,94	563,06	563,07	563,06	–	563,07	563,07	562,90	563,07	563,06
20	563,04	563,07	563,05	563,05	563,05	563,03	563,05	563,05	563,04	563,05	563,06	563,06
21	563,03	563,07	563,04	563,05	563,03	563,05	563,05	563,04	563,07	563,18	563,07	563,05
22	563,00	563,07	563,05	563,05	563,04	563,04	563,07	563,04	563,07	563,01	563,08	563,05
23	563,00	563,07	563,05	563,06	563,03	562,90	563,07	563,04	563,05	562,76	563,08	563,01
24	562,94e	563,06	563,05	563,04	563,05	563,11	563,08	563,06	563,05	562,85	563,09	563,34
25	563,00e	563,05	563,02	562,73	563,06	563,04	563,09	563,04	563,01	562,98	563,07	563,05
26	563,05	563,06	563,10	563,09	563,06	563,04	563,10	563,05	563,07	563,09	563,07	563,06
27	563,05	563,05	563,07	563,04	563,07e	563,04	563,09	563,06	563,08	563,07	563,08	563,06
28	563,05	563,06	563,04	563,03	563,08	563,03	563,08	563,05	563,06	563,39	563,06	563,02
29	563,04	562,99	563,07	562,94	–	563,04	563,11	563,04p	563,04	563,33	562,76	563,04
30	563,05	563,05	563,05	563,03	–	563,05	563,10	563,06p	563,04	563,17	563,08	563,04
31	563,05	–	563,06	563,05	–	563,07	–	563,07	–	563,74	563,08	–
Meðaltal	563,07	563,05	563,02	563,04	563,04	563,04	563,07	563,06	563,05	563,05	563,07	563,07
Hámark	563,61	563,09	563,32	563,09	563,19	563,41	563,18	563,10	563,09	563,74	563,47	563,34
Lágmark	562,92	562,91	562,34	562,73	562,75	562,46	562,98	563,03	562,97	562,68	562,76	563,01
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	562,99	562,98	562,95	562,96	562,90	562,71	562,78	562,86	562,80	562,99	563,18	563,06
Hámark	563,56	563,17	563,08	563,07	563,06	563,06	563,15	563,06	563,10	563,26	563,83	563,28
(Vatnsár)	2002	2002	2012	2012	2010	2010	2004	2018	2006	2011	2004	2006
Lágmark	562,46	562,48	562,46	562,54	562,03	559,75	559,92	561,33	560,38	562,50	562,66	562,96
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2005	2014	2014	2014	2014	2003	2009	2008	2014
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 563,05 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 562,93 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 13-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2016

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

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 549,70 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	544,60	544,75	544,17	543,13	542,30	541,87	541,22	541,17	540,85	540,96	541,60	542,98
2	544,61	544,77	544,15	543,09	542,27	541,88	541,19	541,15	540,85	540,98	541,63	542,99
3	544,62	544,78	544,11	543,05	542,22	541,87	541,17	541,14	540,85	541,00	541,68	543,00
4	544,63	544,76	544,09	543,01	542,20	541,85	541,14	541,12	540,84	541,02	541,73	543,03
5	544,62	544,75	544,06	542,96	542,16	541,83	541,10	541,09	540,84	541,04	541,78	543,04
6	544,64	544,77	544,05	542,92	542,14	541,79	541,06	541,07	540,83	541,05	541,85	543,05
7	544,65	544,76	544,01	542,89	542,14	541,77	541,03	541,04	540,83	541,07	541,93	543,07
8	544,66	544,75	543,97	542,85	542,10	541,74	540,99	541,01	540,82	541,08	541,98	543,10
9	544,68	544,72	543,95	542,81	542,07	541,70	540,96	541,00	540,82	541,10	542,03	543,13
10	544,69	544,70	543,93	542,80	542,05	541,67	540,93	540,99	540,82	541,11	542,09	543,15
11	544,71	544,68	543,89	542,83	542,01	541,65	540,90	540,97	540,81	541,12	542,14	543,17
12	544,70	544,65	543,87	542,83	541,98	541,62	540,87	540,95	540,81	541,14	542,20	543,18
13	544,72	544,65	543,84	542,85	541,95	541,59	540,86	540,95	540,81	541,16	542,26	543,19
14	544,69	544,63	543,78	542,88	541,93	541,56	540,88	540,95	540,82	541,18	542,32	543,21
15	544,67	544,60	543,74	542,86	541,88	541,52	540,90	540,95	540,81	541,20	542,38	543,22
16	544,65	544,58	543,71	542,83	541,84	541,48	540,91	540,95	540,81	541,21	542,43	543,25
17	544,69	544,55	543,67	542,79	541,80	541,48	540,95	540,93	540,81	541,23	542,48	543,26
18	544,74	544,51	543,64	542,76	541,78	541,51	540,99	540,93	540,83	541,24	542,51	543,27
19	544,75	544,49	543,60	542,73	541,74	541,53	541,06	540,93	540,83	541,26	542,54	543,29
20	544,76	544,47	543,56	542,69	541,70	541,53	541,12	540,94	540,83	541,28	542,58	543,29
21	544,76	544,46	543,52	542,67	541,71	541,52	541,16	540,91	540,83	541,31	542,63	543,30
22	544,75	544,43	543,49	542,64	541,67	541,51	541,20	540,90	540,84	541,33	542,67	543,29
23	544,77	544,42	543,45	542,61	541,67	541,49	541,22	540,88	540,86	541,35	542,71	543,29
24	544,76	544,39	543,43	542,59	541,62	541,46	541,23	540,88	540,87	541,37	542,73	543,31
25	544,75	544,35	543,39	542,54	541,69	541,43	541,23	540,87	540,89	541,39	542,76	543,33
26	544,73	544,32	543,35	542,51	541,73	541,41	541,22	540,87	540,90	541,42	542,80	543,32
27	544,75	544,29	543,32	542,47	541,79	541,38	541,21	540,87	540,90	541,44	542,83	543,31
28	544,74	544,25	543,28	542,44	541,84	541,35	541,19	540,87	540,91	541,47	542,87	543,33
29	544,73	544,23	543,25	542,40	–	541,31	541,19	540,86	540,93	541,50	542,89	543,33
30	544,75	544,20	543,22	542,37	–	541,28	541,18	540,86	540,95	541,53	542,91	543,30
31	544,77	–	543,19	542,34	–	541,25	–	540,86	–	541,56	542,95	–
Meðaltal	544,70	544,56	543,70	542,75	541,93	541,58	541,08	540,96	540,85	541,23	542,35	543,20
Hámark	544,77	544,78	544,17	543,13	542,30	541,88	541,23	541,17	540,95	541,56	542,95	543,33
Lágmark	544,60	544,20	543,19	542,34	541,62	541,25	540,86	540,86	540,81	540,96	541,60	542,98

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	541,28	541,55	541,79	541,33	540,89	540,61	540,37	540,39	540,32	540,47	541,05	541,36
Hámark	544,70	544,56	544,05	543,40	543,25	543,06	542,73	543,16	543,80	544,22	544,38	544,45
(Vatnsár)	2017	2017	2011	2012	2017	2017	2006	2004	2017	2017	2017	2017
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 2017-2018: 542,41 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 540,95 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	540,94	541,01	540,43	539,20	538,14	537,39	536,80	536,58	536,27	536,68	537,55	539,33
2	540,93	541,07	540,38	539,16	538,17	537,41	536,79	536,55	536,27	536,70	537,58	539,35
3	540,96	541,07	540,33	539,10	538,06	537,42	536,77	536,55	536,27	536,72	537,64	539,35
4	540,95	541,02	540,30	539,05	538,06	537,41	536,74	536,54	536,27	536,76	537,70	539,39
5	540,92	541,03	540,28	538,99	538,02	537,40	536,70	536,51	536,28	536,78	537,77	539,39
6	540,98	541,06	540,26	538,97	537,97	537,37	536,67	536,50	536,29	536,79	537,85	539,41
7	540,98	541,02	540,19	538,95	538,01	537,35	536,64	536,49	536,29	536,81	537,93	539,44
8	541,01	541,03	540,15	538,90	537,96	537,32	536,62	536,50	536,30	536,83	538,00	539,49
9	541,04	540,98	540,15	538,87	537,91	537,30	536,59	536,48	536,32	536,85	538,06	539,51
10	541,07	540,96	540,12	538,80	537,90	537,27	536,55	536,47	536,32	536,87	538,12	539,54
11	541,08	540,94	540,08	538,79	537,86	537,26	536,53	536,42	536,33	536,89	538,19	539,55
12	541,07	540,92	540,09	538,79	537,80	537,24	536,49	536,40	536,34	536,92	538,27	539,56
13	541,10	540,96	540,02	538,77	537,78	537,21	536,47	536,39	536,38	536,96	538,36	539,58
14	541,02	540,92	539,92	538,83	537,78	537,18	536,46	536,39	536,39	536,99	538,45	539,59
15	541,01	540,90	539,88	538,77	537,70	537,15	536,44	536,38	536,38	537,01	538,53	539,61
16	540,99	540,86	539,87	538,72	537,62	537,08	536,44	536,37	536,39	537,02	538,58	539,64
17	540,99	540,82	539,81	538,67	537,58	537,05	536,44	536,37	536,42	537,04	538,66	539,65
18	541,02	540,77	539,80	538,62	537,56	537,04	536,42	536,36	536,45	537,06	538,68	539,64
19	541,04	540,75	539,73	538,58	537,55	537,04	536,43	536,39	536,44	537,09	538,73	539,67
20	541,04	540,73	539,68	538,54	537,46	537,06	536,45	536,36	536,43	537,12	538,79	539,66
21	541,02	540,72	539,63	538,53	537,50	537,05	536,49	536,32	536,45	537,17	538,87	539,66
22	541,03	540,71	539,62	538,51	537,44	537,06	536,52	536,32	536,49	537,20	538,93	539,65
23	541,06	540,69	539,57	538,49	537,42	537,03	536,53	536,30	536,52	537,22	538,97	539,65
24	541,04	540,64	539,54	538,45	537,35	536,98	536,54	536,30	536,54	537,25	539,01	539,68
25	541,01	540,60	539,48	538,37	537,33	536,94	536,55	536,28	536,55	537,27	539,06	539,73
26	540,98	540,59	539,44	538,39	537,32	536,95	536,54	536,29	536,56	537,31	539,11	539,67
27	541,02	540,53	539,40	538,34	537,32	536,93	536,54	536,29	536,58	537,34	539,16	539,66
28	540,99	540,49	539,37	538,30	537,36	536,92	536,53	536,28	536,60	537,38	539,21	539,72
29	540,98	540,47	539,36	538,25	–	536,86	536,56	536,26	536,63	537,44	539,21	539,71
30	541,04	540,44	539,32	538,25	–	536,85	536,58	536,26	536,66	537,47	539,24	539,65u
31	541,06	–	539,28	538,18	–	536,82	–	536,26	–	537,50	539,31	–
Meðaltal	541,01	540,82	539,85	538,68	537,71	537,14	536,56	536,39	536,41	537,05	538,50	539,57
Hámark	541,10	541,07	540,43	539,20	538,17	537,42	536,80	536,58	536,66	537,50	539,31	539,73
Lágmark	540,92	540,44	539,28	538,18	537,32	536,82	536,42	536,26	536,27	536,68	537,55	539,33
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	536,94	536,83	536,39	535,95	535,28	534,74	534,52	534,67	535,11	535,41	536,15	536,80
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 2017-2018: 538,31 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,73 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	588,68	588,66	588,77	588,88	588,98	588,97	589,03	589,31	589,66	589,46	589,09	588,79
Hámark	590,16	590,38	590,37	590,34	590,58	590,64	591,13	591,18	591,39	590,86	590,39	590,11
(Vatnsár)	2017	2015	2015	2017	2017	2017	2003	2017	2017	2017	2017	2017
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 2017-2018: 590,14 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 589,02 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	484,19	482,94	482,28	482,05	482,22	484,37	482,94	483,83	483,56	482,66	482,40	482,15
2	484,37	482,96	482,29	482,04	482,25	484,41	482,90	483,70	483,58	482,68	482,42	482,12
3	484,36	483,01	482,26	482,03	482,20	484,36	482,89	483,60	483,57	482,69	482,42	482,09
4	484,18	482,95	482,28	482,01	482,16	484,26	482,86	483,50	483,52	482,72	482,42	482,06
5	483,92	482,86	482,28	481,96	482,18	484,15	482,84	483,39	483,47	482,73	482,41	482,03
6	483,81	482,91	482,30	481,94	482,16	484,02	482,84	483,29	483,44	482,72	482,43	482,00
7	483,72	482,85	482,27	481,96	482,24	483,85	482,83	483,21	483,40	482,70	482,46	481,99
8	483,71	482,79	482,25	481,98	482,30	483,72	482,78	483,19	483,37	482,66	482,47	482,01
9	483,79	482,71	482,26	481,99	482,31	483,57	482,71	483,24	483,37	482,63	482,49	482,01
10	483,85	482,64	482,29	482,20	482,34	483,44	482,62	483,34	483,35	482,59	482,49	482,01
11	483,79	482,60	482,29	482,68	482,36	483,33	482,55	483,31	483,31	482,57	482,49	482,01
12	483,64	482,57	482,35	483,01	482,33	483,22	482,52	483,33	483,29	482,55	482,49	481,99
13	483,65	482,62	482,37	483,25	482,34	483,13	482,61	483,40	483,33	482,57	482,52	481,97
14	483,52	482,61	482,29	483,50	482,37	483,04	482,97	483,44	483,38	482,61	482,59	481,96
15	483,39	482,56	482,25	483,47	482,37	482,97	483,51	483,44	483,30	482,64	482,63	481,96
16	483,27	482,54	482,24	483,29	482,29	482,93	484,14	483,41	483,20	482,63	482,61	482,00
17	483,18	482,49	482,24	483,10	482,22	483,13	485,02	483,39	483,17	482,62	482,58	482,00
18	483,13	482,45	482,25	482,99	482,20	483,48	485,75	483,42	483,18	482,62	482,52	481,99
19	483,12	482,44	482,24	482,87	482,23	483,71	486,39	483,47	483,09	482,63	482,43	481,99
20	483,10	482,44	482,21	482,77	482,21	483,86	486,41	483,52	482,99	482,61	482,38	481,98
21	483,03	482,47	482,17	482,72	482,25	483,93	486,18	483,40	482,90	482,61	482,36	481,96
22	483,02	482,47	482,18	482,70	482,32	483,99	485,85	483,32	482,87	482,59	482,35	481,94
23	483,08	482,47	482,17	482,68	482,38	483,96	485,54	483,27	482,87	482,57	482,32	481,92
24	483,08	482,42	482,18	482,62	482,43	483,82	485,26	483,25	482,87	482,53	482,28	481,92
25	483,07	482,36	482,15	482,49	482,76	483,63	484,96	483,24	482,86	482,47	482,25	481,94
26	483,00	482,35	482,12	482,45	483,18	483,51	484,63	483,27	482,79	482,43	482,24	481,92
27	482,99	482,32	482,09	482,44	483,74	483,43	484,35	483,32	482,75	482,39	482,23	481,88
28	482,98	482,29	482,07	482,38	484,14	483,36	484,10	483,40	482,71	482,36	482,23	481,88
29	482,89	482,27	482,08	482,32	-	483,21	483,96	483,41	482,68	482,38	482,18	481,90
30	482,91	482,27	482,08	482,31	-	483,09	483,90	483,47	482,67	482,39	482,14	481,85
31	482,97	-	482,07	482,29	-	483,01	-	483,51	-	482,38	482,16	-
Meðaltal	483,44	482,59	482,22	482,53	482,45	483,61	483,96	483,40	483,16	482,58	482,40	481,98
Hámark	484,37	483,01	482,37	483,50	484,14	484,41	486,41	483,83	483,58	482,73	482,63	482,15
Lágmark	482,89	482,27	482,07	481,94	482,16	482,93	482,52	483,19	482,67	482,36	482,14	481,85

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	482,15	482,09	482,18	482,19	482,19	482,27	482,51	483,54	483,42	482,69	482,50	481,99
Hámark	483,56	483,16	483,82	484,78	483,77	484,59	485,61	486,03	486,65	485,78	484,88	483,52
(Vatnsár)	2000	2011	2002	2002	2006	2003	2003	2017	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 2017-2018: 482,86 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 482,48 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.



Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	498,82	496,91	496,40	496,80	496,30	496,84	496,93	495,77	497,37	496,61	497,23	496,50
2	498,67	497,01	496,54	496,80	496,25	496,61	497,03	495,90	497,20	496,91	497,08	496,36
3	498,31	497,15	496,75	496,71	496,31	496,64	497,03	496,17	496,89	496,90	496,84	496,17
4	498,13	496,78	496,82	496,42	496,44	496,83	497,33	496,34	496,76	496,75	496,85	496,07
5	498,01	496,23	496,89	496,37	496,38	496,58	497,54	496,39	496,63	496,77	496,84	496,14
6	497,96	496,08	496,93	496,47	496,39	496,59	497,45	496,36	496,54	496,74	497,09	496,22
7	498,16	496,04	496,89	496,68	496,26	496,71	496,96	496,28	496,52	496,63	497,26	496,29
8	498,29	496,13	496,84	496,80	496,27	496,64	496,53	496,49	496,61	496,56	497,38	496,20
9	498,22	496,35	496,89	496,80	496,28	496,54	496,35	496,76	496,69	496,38	497,38	496,11
10	498,02	496,58	496,95	496,96	496,32	496,47	496,23	496,61	496,76	496,32	497,26	496,18
11	497,95	496,69	496,91	496,70	496,28	496,23	496,17	496,25	496,86	496,36	497,32	496,29
12	497,97	496,40	496,89	496,57	496,24	496,10	496,03	496,40	496,86	496,48	497,48	496,38
13	498,05	496,12	497,02	496,49	496,16	496,09	496,33	496,77	496,62	496,64	497,58	496,46
14	498,01	496,14	497,05	496,30	496,14	496,19	496,68	497,08	496,62	496,89	497,44	496,51
15	497,88	496,26	497,01	496,26	496,13	496,45	496,68	497,06	496,69	497,03	497,30	496,57
16	497,73	496,39	496,89	496,45	496,18	496,70	496,64	497,07	496,59	497,08	497,14	496,68
17	497,49	496,60	496,93	496,64	496,23	496,73	496,37	497,02	496,49	497,07	496,91	496,85
18	497,29	496,85	496,97	496,66	496,44	496,28	496,39	497,03	496,25	497,08	496,73	496,80
19	497,17	497,12	496,88	496,72	496,63	496,34	496,79	497,24	496,18	497,04	496,68	496,83
20	497,31	497,20	496,84	496,85	496,59	496,59	497,24	497,07	496,05	496,74	496,63	496,88
21	497,57	496,96	496,90	496,80	496,66	496,83	497,50	496,94	496,10	496,75	496,53	496,91
22	497,69	496,68	496,88	496,51	496,61	496,81	497,29	496,43	496,26	496,66	496,61	496,84
23	497,78	496,28	496,96	496,50	496,58e	496,42	496,84	496,40	496,34	496,38	496,62	496,65
24	497,90	496,09	497,02	496,42	496,71	496,12	496,27	496,59	496,29	496,03	496,55	496,49f
25	497,82	496,02	496,77	496,37	497,03	496,11	495,84	496,60	496,23	495,78	496,49	496,51f
26	497,62	496,06	496,47	496,03	496,95	496,40	495,93	496,26	496,29	495,72	496,34	496,63
27	497,39	496,11	496,09	496,15	496,92	496,42	495,85	496,30	496,21	495,83	496,19	496,64
28	497,01	496,18	496,23	496,44	497,03	496,34	495,86	496,91	496,06	495,92	496,16	496,58
29	496,82	496,31	496,36	496,58	–	496,32	495,81	497,31	495,89	496,28	496,51	496,62
30	496,73	496,32	496,50	496,56	–	496,54	495,87	497,31	496,20	496,78	496,35	496,74
31	496,81	–	496,69	496,53	–	496,70	–	497,30	–	497,00	496,46	–
Meðaltal	497,76	496,47	496,78	496,56	496,45	496,49	496,59	496,66	496,50	496,58	496,88	496,50
Hámark	498,82	497,20	497,05	496,96	497,03	496,84	497,54	497,31	497,37	497,08	497,58	496,91
Lágmark	496,73	496,02	496,09	496,03	496,13	496,09	495,81	495,77	495,89	495,72	496,16	496,07
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	495,42	495,33	495,37	495,41	495,37	495,16	495,29	495,66	496,18	495,30	495,56	495,42
Hámark	497,76	497,40	497,02	497,79	497,37	497,44	498,33	498,06	498,71	498,66	498,47	498,33
(Vatnsár)	2017	2011	2000	2002	2003	2004	2003	2011	1992	1994	2004	1996
Lágmark	489,74	491,29	491,01	490,95	490,87	490,71	490,85	490,92	490,99	483,29	483,14	489,69
(Vatnsár)	1977	1977	1977	1978	1978	1978	1978	1978	1978	2009	2009	1979
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 496,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 495,46 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	540,47	539,91	539,63	539,47	539,51	540,23	539,75	540,45	540,61	540,13	540,09	539,75
2	540,39	539,92	539,62	539,47	539,53	540,20	539,74	540,40	540,57	540,13	540,07	539,74
3	540,32	539,91	539,62	539,45	539,49	540,15	539,73	540,37	540,53	540,12	540,04	539,72
4	540,25	539,88	539,62	539,44	539,50	540,09	539,71	540,32	540,50	540,13	540,02	539,71
5	540,16	539,86	539,61	539,43	539,51	540,04	539,69	540,26	540,46	540,12	540,00	539,69
6	540,12	539,83	539,61	539,43	539,51	539,99	539,68	540,21	540,43	540,11	540,00	539,68
7	540,08	539,78	539,58	539,44	539,55	539,94	539,66	540,17	540,40	540,10	540,00	539,68
8	540,05	539,76	539,57	539,43	539,54	539,90	539,66	540,15	540,38	540,09	539,98	539,68
9	540,03	539,74	539,57	539,44	539,53	539,86	539,64	540,20	540,37	540,08	539,95	539,69
10	540,02	539,74	539,57	539,61	539,53	539,83	539,64	540,26	540,35	540,07	539,92	539,69
11	540,01	539,74	539,57	539,81	539,53	539,81	539,63	540,30	540,33	540,07	539,91	539,68
12	539,99	539,74	539,58	539,89	539,51	539,79	539,64	540,43	540,31	540,06	539,90	539,67
13	539,99	539,76	539,57	539,95	539,50	539,77	539,68	540,62	540,31	540,07	539,89	539,66
14	539,94	539,75	539,55	539,97	539,52	539,76	539,78	540,72	540,31	540,08	539,89	539,64
15	539,99	539,74	539,54	539,93	539,50	539,74	539,90	540,72	540,28	540,08	539,90	539,64
16	539,96	539,73	539,54	539,87	539,48	539,77	540,04	540,65	540,25	540,07	539,89	539,64
17	539,94	539,72	539,53	539,81	539,46	539,88	540,30	540,58	540,25	540,06	539,88	539,64
18	539,93	539,71	539,54	539,78	539,47	539,97	540,68	540,58	540,24	540,05	539,87	539,63
19	539,96	539,71	539,53	539,74	539,47	540,02	541,10	540,60	540,21	540,04	539,85	539,62
20	540,01	539,69	539,53	539,70	539,45	540,05	541,28	540,56	540,19	540,02	539,83	539,60
21	540,04	539,69	539,51	539,69	539,48	540,04	541,27	540,46	540,17	540,02	539,82	539,58
22	540,05	539,68	539,52	539,67	539,49	540,04	541,19	540,40	540,16	540,01	539,82	539,56
23	540,06	539,67	539,51	539,65	539,52	540,01	541,08	540,43	540,17	540,01	539,81	539,54
24	540,08	539,64	539,51	539,62	539,50	539,96	540,96	540,49	540,17	539,99	539,79	539,54
25	540,06	539,63	539,50	539,58	539,67	539,92	540,85	540,50	540,17	539,98	539,78	539,55
26	540,01	539,64	539,49	539,58	539,84	539,90	540,75	540,52	540,16	539,97	539,77	539,53
27	539,99	539,63	539,48	539,57	540,06	539,86	540,65	540,61	540,14	539,97	539,77	539,52
28	539,96	539,63	539,49	539,56	540,18	539,83	540,55	540,68	540,13	539,98	539,77	539,53
29	539,93	539,63	539,50	539,54	–	539,79	540,50	540,70	540,11	540,03	539,76	539,53
30	539,93	539,62	539,49	539,54	–	539,78	540,47	540,68	540,12	540,06	539,74	539,51
31	539,94	–	539,48	539,53	–	539,77	–	540,64	–	540,08	539,75	–
Meðaltal	540,05	539,74	539,55	539,63	539,57	539,93	540,24	540,47	540,29	540,06	539,89	539,63
Hámark	540,47	539,92	539,63	539,97	540,18	540,23	541,28	540,72	540,61	540,13	540,09	539,75
Lágmark	539,93	539,62	539,48	539,43	539,45	539,74	539,63	540,15	540,11	539,97	539,74	539,51

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	539,34	539,24	539,22	539,20	539,22	539,29	539,33	539,87	539,98	539,75	539,56	539,39
Hámark	540,08	540,01	540,27	540,15	540,63	540,34	540,81	541,08	541,15	540,99	540,48	540,10
(Vatnsár)	2015	2015	2002	2006	2006	2003	2003	2017	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 2017-2018: 539,92 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 539,45 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

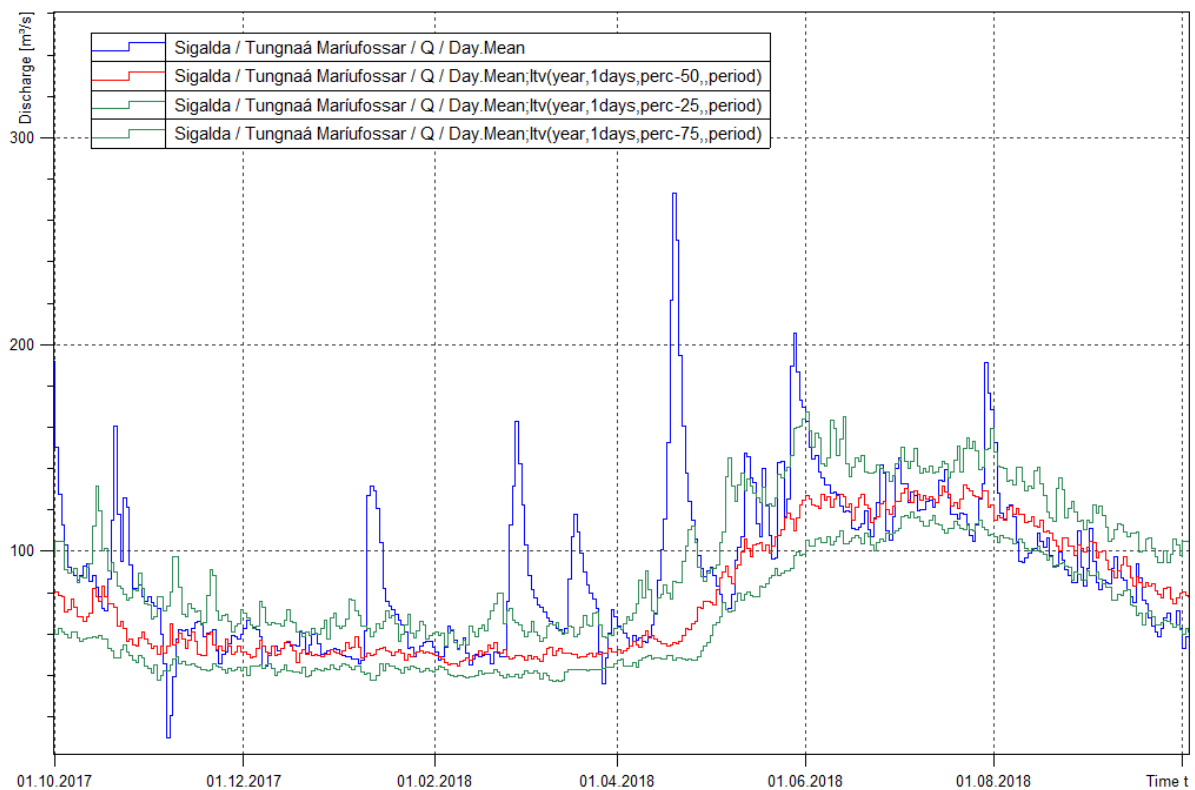
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	151	75,1	62,6	50,4	51,6	123	63,7	92,0	163	145	153	111
2	127	73,4	67,0	49,6	47,4	103	62,1	88,2	150	133	128	95,0
3	113	72,4	64,2	48,9	49,2	88,2	60,2	83,3	145	132	118	85,1
4	103	59,9	63,2	48,8	53,4	81,7	58,2	79,1	146	124	116	81,7
5	92,5	45,9	62,1	48,1	63,8	77,3	54,1	75,1	138	129	121	86,0
6	89,8	9,70	58,6	47,8	61,4	74,1	59,0	71,9	135	127	122	84,8
7	88,3	20,8	43,2	45,4	56,9	73,2	56,8	72,5	132	120	117	84,1
8	86,3	39,5	44,6	47,4	53,3	70,9	58,0	79,3	132	120	104	91,8
9	88,3	57,6	50,5	61,5e	54,6	68,0	56,5	95,8	128	120	95,3	97,3
10	92,6	62,3	54,2	127e	57,9	66,0	55,7	102	129	124	94,5	90,8
11	93,8	61,7	54,2	131e	51,0	64,2	58,6	107	128	125	96,6	87,1
12	85,6	62,4	51,7	129	44,8	62,8	64,2	147	122	121	98,9	85,8
13	88,2	59,5	53,2	121	48,0	61,9	70,2	146	119	124	101	81,6
14	82,6	62,5	56,2	104	49,9	60,2	86,0	135	120	134	102	78,2
15	78,3	65,3	56,1	82,1	49,0	62,5	101	133	119	134	109	75,0
16	72,5	65,9	54,4	75,9	49,7	86,8	115	114	111	139	105	94,0
17	71,3	64,8	54,7	73,5	50,1	107	152	107	111	126	102	87,0
18	86,6	58,9	54,4	71,6	50,2	118	222	140	111	118	107	76,6
19	115	60,6	60,8	69,4	45,4	110	273	122	113	118	98,1	74,4
20	161	61,2	60,5	66,7	51,2	98,9	251	108	119	116	93,0	67,9
21	118	62,3	50,8	64,3	50,9	90,1	195	96,2	111	119	92,9	63,7
22	95,3	52,0	54,5	61,1	49,0	83,9	161	96,9	107	118	99,8	60,9
23	126	45,8	59,6	53,3	49,2	80,0	138	143	116	113	95,8	58,7
24	121	50,4	60,2	53,8	75,6	76,7	124	143	123	108	91,4	62,4
25	93,6	51,5	55,3	49,0	113e	72,6	115	117	142	105	88,4	67,8
26	81,9	55,1	50,2	51,2	132e	51,2	106	125	138	113	84,7	70,0
27	82,0	59,5	50,8	54,2	163e	36,0	97,8	190	110	125	85,1	65,2
28	84,0	58,7	51,8	56,0	142	48,5	91,7	205	105	132	110	63,2
29	78,0	57,7	52,4	56,4	–	60,4	88,0	187	117	191	92,3	71,5
30	76,0	59,7	53,1	56,5	–	71,8	90,3	173	140	177	83,1	62,4
31	78,0	–	52,5	53,8	–	68,4	–	169	–	169	91,7	–
Meðaltal	96,8	56,4	55,4	68,0	64,8	77,3	106	121	126	129	103	78,7
Hámark	161	75,1	67,0	131	163	123	273	205	163	191	153	111
Lágmark	71,3	9,70	43,2	45,4	44,8	36,0	54,1	71,9	105	105	83,1	58,7
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	79,2	64,8	63,5	62,0	61,9	59,6	77,1	114	129	131	117	97,0
Hámark	138	118	114	107	120	139	166	190	178	183	150	146
(Vatnsár)	2016	1993	2006	2002	2003	2004	2003	2017	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 2017-2018: 90,2 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 87,9 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 07-01-2019. - M00328.

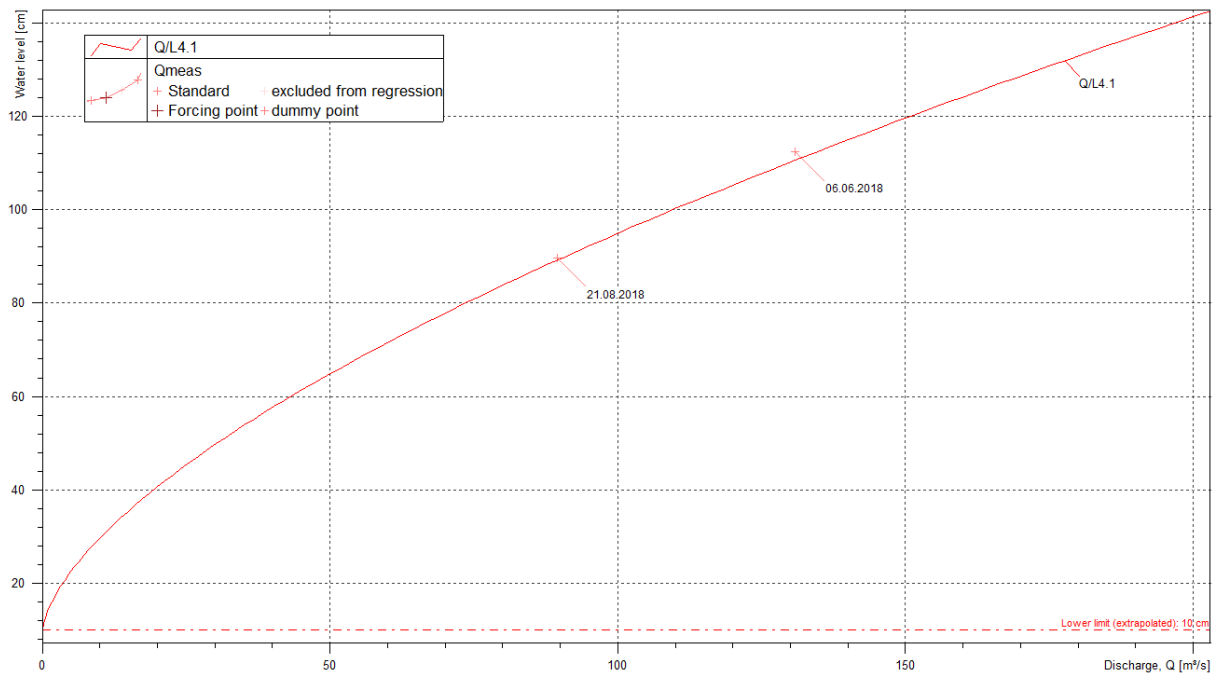
Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Maríufoss vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 90,4 m³/s en meðalrennsli 30 fullþekktra mældra vatnsára er 87,9 m³/s. Vatnsárið var því nokkuð nálægt meðallagi. Vetrarrennsli var almennt við meðallag en markverðir vetrarblotar komu fram í janúar, febrúar og mars (mynd 1). Vorleysingar voru með rólegra móti en þær hófust að fyrstu viku maí lokinni og lauk um miðjan júní. Leysing af jökli var við meðallag í júlí en undir meðallagi í ágúst og september.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennsli á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

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



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
06.06.2018	13:00:00	112,4	130,9	134,6	-2,8	-2,8	1,79	-3,72
21.08.2018	13:30:00	89,7	89,50	90,41	-1,0	-1,0	0,51	-0,91

Athugasemdir: Hringvír á gamla kláfi var lagaður með því að einfalda hjólabúnað á vinstri bakka. Einnig var borið á kláfinn báðum megin ár. Huga þarf að uppsetningu hringvírs við mælinn sjálfan.

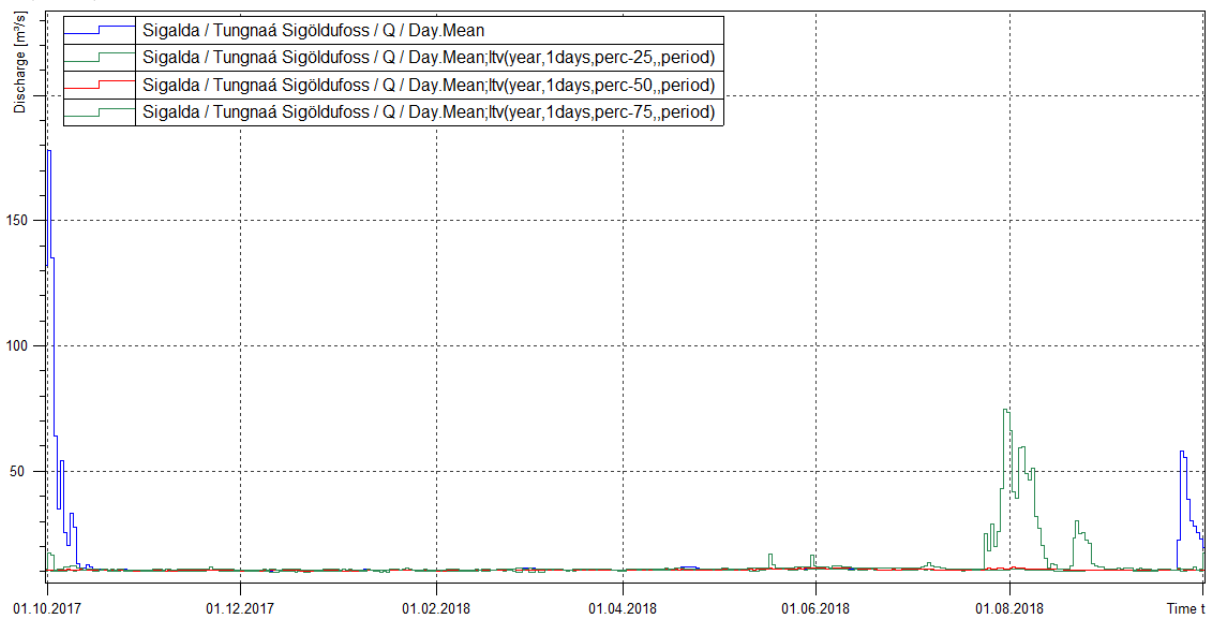
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	178	10,5	10,2	10,1	10,2	11,4	10,6	10,6	11,2	10,6	10,8	10,5
2	135	10,5	10,1	10,2	10,2	11,2	10,7	10,6	11,2	10,7	10,8	10,5
3	63,9	10,5	10,2	10,2	10,1	11,2	10,8	10,6	11,1	10,7	10,8	10,5
4	34,8	10,5	10,2	10,1	10,2	11,1	10,8	10,6	11,0	10,8	10,8	10,4
5	54,0	10,6	10,2	10,1	10,2	11,1	10,9	10,6	11,0	10,8	10,8	10,4
6	25,5	10,3	10,4	10,0	10,2	11,0	11,0	10,6	10,9	10,7	10,8	10,4
7	20,3	10,2	10,3	10,2	10,2	10,9	10,9	10,6	10,9	10,7	11,0	10,5
8	33,0	10,2	10,2	10,1	10,2	10,9	10,8	10,6	10,9	10,7	10,9	10,5
9	27,5	10,2	10,3	10,9	10,2	10,8	10,7	10,7	10,9	10,6	11,0	10,4
10	13,2	10,2	10,3	10,7	10,4	10,7	10,6	10,8	10,9	10,6	11,0	10,4
11	11,4	10,2	10,3	10,7	10,3	10,7	10,6	10,7	10,9	10,6	11,0	10,4
12	11,3	10,2	10,4	10,7	10,2	10,7	10,5	10,7	11,0	10,6	11,0	10,4
13	12,6	10,2	10,3	10,6	10,3	10,6	10,6	10,8	10,9	10,6	11,1	10,4
14	11,8	10,2	10,3	10,6	10,4	10,6	10,7	10,9	11,0	10,7	11,1	10,4
15	11,1	10,2	10,3	10,5	10,3	10,7	10,9	10,9	11,0	10,8	11,1	10,5
16	10,9	10,1	10,3	10,5	10,3	10,8	11,0	11,0	10,9	10,8	11,0	10,5
17	10,9	10,1	10,3	10,4	10,2	10,8	11,3	11,0	10,8	10,8	11,0	10,5
18	10,9	10,2	10,4	10,4	10,4	10,8	11,5	11,0	10,9	10,8	10,9	10,5
19	10,8	10,3	10,3	10,4	10,6	10,8	11,7	11,1	10,7	10,9	10,8	10,7
20	10,7	10,3	10,3	10,4	10,4	10,9	11,7	11,1	10,7	10,8	10,7	10,6
21	10,6	10,6	10,3	10,4	10,6	10,9	11,8	11,0	10,6	10,8	10,7	10,6
22	10,7	10,5	10,3	10,4	10,5	11,0	11,8	11,0	10,6	10,7	10,7	10,6
23	10,8	10,3	10,3	10,4	10,8	10,9	11,6	10,8	10,7	10,7	10,7	22,5
24	10,8	10,3	10,4	10,5	11,1	10,8	11,3	10,8	10,7	10,6	10,6	58,0
25	10,8	10,2	10,4	10,2	11,0	10,7	11,1	10,8	10,7	10,5	10,6	55,6
26	10,7	10,1	10,3	10,2	11,3	10,9	10,9	10,8	10,6	10,5	10,6	38,7
27	10,7	10,1	10,2	10,1	11,2	10,7	10,8	10,8	10,6	10,5	10,6	30,3
28	10,6	10,1	10,1	10,2	11,2	10,7	10,7	10,9	10,6	10,5	10,5	27,9
29	10,5	10,1	10,1	10,2	–	10,6	10,7	11,1	10,6	10,6	10,5	25,4
30	10,5	10,1	10,1	10,2	–	10,6	10,7	11,1	10,6	10,6	10,5	22,7
31	10,5	–	10,2	10,2	–	10,6	–	11,1	–	10,7	10,5	–
Meðaltal	26,3	10,3	10,3	10,3	10,5	10,8	11,0	10,8	10,8	10,7	10,8	17,0
Hámark	178	10,6	10,4	10,9	11,3	11,4	11,8	11,1	11,2	10,9	11,1	58,0
Lágmark	10,5	10,1	10,1	10,0	10,1	10,6	10,5	10,6	10,6	10,5	10,5	10,4
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	16,0	14,5	15,5	15,5	14,6	17,5	20,1	20,1	33,2	46,4	40,5	20,3
Hámark	26,3	19,6	29,9	32,6	18,9	99,1	85,8	56,9	122	178	181	68,4
(Vatnsár)	2017	1985	2006	2002	1992	2004	2003	1992	1992	2009	2009	1996
Lágmark	9,78	9,98	9,50	9,26	9,22	9,53	10,5	10,4	10,4	10,3	10,2	10,3
(Vatnsár)	2011	2012	2011	2012	2012	2014	2016	2010	2010	2014	2014	2016
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 12,5 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 22,8 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2019. - M00328.

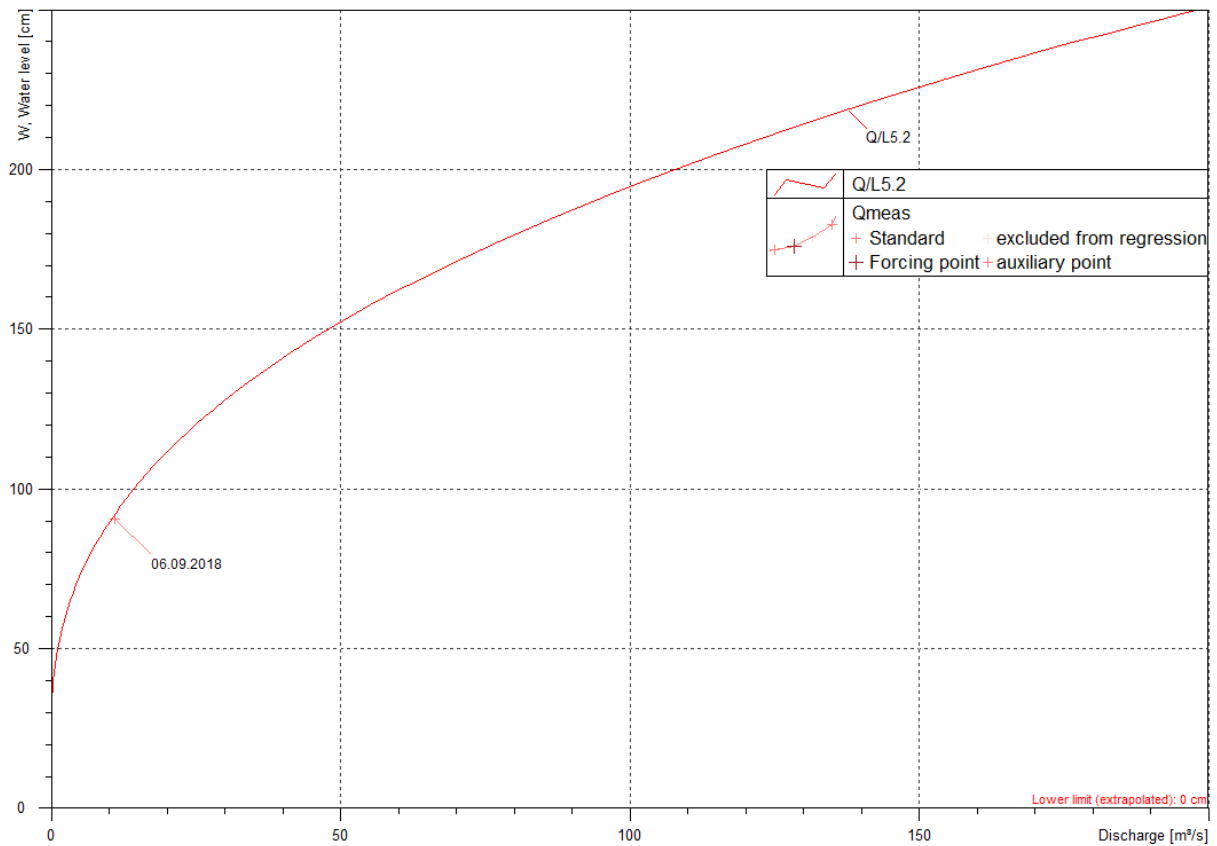
Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Sigöldufoss vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Vatnshæðarmælirinn í Tungnaá neðan við Sigöldufoss mælir grunnvatn og leka úr Krókslóni sem rennur inn í farvegin á frekar litlu vatnasvið ofan við mælinn. Krókslón er einungis 1 km ofan við mælinn og hefur leki því áhrif á rennsli við mælinn. Rennslið um Sigöldufoss er að jafnað mjög stöðugt, og úrkoma og hitastig hafa hverfandi áhrif á rennslið. Rennslið eykst mest þegar miklir vatnavextir eru í Tungnaá og þegar Krókslón fer á yfirfall og/eða opnað er fyrir botnrás. Vatnsárið 2017/2018 hófst eins og fyrra vatnsár endaði með talsverðu hárennsli í kjölfar mikilla rigninga. Þegar flóðið rénaði féll rennsli niður í grunnrennsli eða um $10 \text{ m}^3/\text{s}$ á og varði það fram til loka vatnsársins. En vatnsárinu lauk með litlum rennslistopp við það að botnlokur Sigöldustöðvar voru opnaðar. Á mynd 1 rennsli vatnsársins borið saman við rennsli við stöðina síðan 2009. Það er gert þar sem talsverð breyting varð það ár og meðalrennsli féll. Að jafnaði verða helstu rennslistoppar um Sigöldufoss að sumri þegar jökul leysing hefur náð hámarki og lón orðin full (mynd 1). Meðalrennsli vatnsársins var $12,5 \text{ m}^3/\text{s}$.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2009-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsliðslykill: Ein rennslismæling var gerð á vatnsárinu (mynd 2). Sú mæling féll á lykil (tafla 1) og staðfesti það grunnrennsli sem rennur um Sigöldufoss megnið af árinu.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
06.09.2018	14:27:00	90,70	11,0	10,4	5,8	5,5	---	0,61

Athugasemdir: Athugað verður með möguleika á hásmælingum á vatnsárinu.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	534,08	534,12	533,95	533,51	533,06	532,88	532,38	532,34	532,10	531,92	532,09	532,66
2	534,08	534,14	533,94	533,49	533,04	532,88	532,36	532,31	532,09	531,93	532,10	532,67
3	534,09	534,14	533,92	533,47	533,00	532,86	532,35	532,30	532,09	531,91	532,11	532,68
4	534,10	534,14	533,91	533,44	533,00	532,83	532,33	532,29	532,07	531,91	532,13	532,69
5	534,08	534,14	533,91	533,42	532,99	532,81	532,30	532,27	532,06	531,92	532,14	532,70
6	534,09	534,15	533,91	533,40	532,97	532,78	532,27	532,25	532,05	531,92	532,17	532,71
7	534,09	534,15	533,90	533,38	532,97	532,76	532,25	532,23	532,05	531,92	532,20	532,72
8	534,09	534,15	533,88	533,36	532,95	532,74	532,23	532,21	532,04	531,93	532,22	532,74
9	534,10	534,14	533,88	533,37	532,92	532,71	532,20	532,21	532,03	531,93	532,23	532,75
10	534,11	534,14	533,86	533,45	532,91	532,69	532,18	532,21	532,02	531,93	532,25	532,77
11	534,13	534,13	533,84	533,43	532,89	532,68	532,17	532,19	532,02	531,93	532,27	532,78
12	534,12	534,12	533,84	533,45	532,86	532,65	532,16	532,18	532,01	531,93	532,29	532,79
13	534,14	534,13	533,82	533,46	532,85	532,62	532,16	532,18	532,00	531,94	532,32	532,80
14	534,12	534,12	533,79	533,47	532,84	532,59	532,19	532,19	532,00	531,95	532,35	532,81
15	534,11	534,11	533,78	533,45	532,81	532,57	532,21	532,18	531,99	531,95	532,37	532,82
16	534,10	534,10	533,77	533,42	532,77	532,58	532,22	532,17	531,98	531,96	532,39	532,84
17	534,10	534,09	533,75	533,39	532,76	532,60	532,25	532,16	531,97	531,96	532,41	532,85
18	534,10	534,08	533,74	533,37	532,74	532,62	532,30	532,16	531,98	531,96	532,43	532,86
19	534,12	534,08	533,72	533,34	532,72	532,62	532,36	532,16	531,96	531,97	532,44	532,88
20	534,13	534,07	533,71	533,32	532,71	532,61	532,39	532,17	531,95	531,98	532,46	532,89
21	534,13	534,07	533,69	533,30	532,72	532,60	532,41	532,15	531,94	531,99	532,48	532,90
22	534,13	534,07	533,69	533,28	532,71	532,59	532,43	532,14	531,94	532,00	532,50	532,90
23	534,14	534,06	533,67	533,26	532,71	532,57	532,43	532,14	531,94	532,00	532,52	532,90
24	534,14	534,05	533,67	533,25	532,76	532,55	532,43	532,13	531,93	532,01	532,53	532,92
25	534,14	534,03	533,65	533,21	532,80	532,52	532,43	532,13	531,94	532,01	532,54	532,94
26	534,13	534,02	533,63	533,19	532,83	532,51	532,41	532,13	531,93	532,02	532,56	532,94
27	534,14	534,00	533,62	533,16	532,86	532,49	532,39	532,13	531,93	532,02	532,58	532,94
28	534,13	533,99	533,60	533,15	532,88	532,47	532,37	532,12	531,92	532,03	532,60	532,96
29	534,12	533,98	533,59	533,12	–	532,44	532,36	532,12	531,92	532,04	532,61	532,97
30	534,13	533,96	533,57	533,10	–	532,42	532,35	532,11	531,92	532,06	532,62	532,96
31	534,13	–	533,55	533,08	–	532,40	–	532,10	–	532,07	532,65	–
Meðaltal	534,11	534,09	533,77	533,34	532,86	532,63	532,31	532,19	531,99	531,97	532,37	532,82
Hámark	534,14	534,15	533,95	533,51	533,06	532,88	532,43	532,34	532,10	532,07	532,65	532,97
Lágmark	534,08	533,96	533,55	533,08	532,71	532,40	532,16	532,10	531,92	531,91	532,09	532,66
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	531,42	531,55	531,41	531,22	531,00	530,72	530,67	530,84	530,92	530,82	531,04	531,30
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 2017-2018: 532,87 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 531,08 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	487,42	484,98	484,55	484,50	484,56	486,37	484,94	485,30	485,54	484,68	484,71	484,42
2	487,70	485,01	484,57	484,52	484,57	486,28	484,98	485,21	485,55	484,76	484,77	484,40
3	487,11	485,05	484,58	484,50	484,52	486,16	485,00	485,17	485,49	484,82	484,76	484,35
4	486,56	485,00	484,62	484,47	484,51	486,05	485,04	485,14	485,39	484,86	484,73	484,32
5	486,13	484,89	484,64	484,40	484,54	485,93	485,12	485,09	485,31	484,86	484,71	484,29
6	485,82	484,89	484,67	484,38	484,53	485,80	485,21	485,04	485,25	484,85	484,74	484,28
7	485,73	484,81	484,65	484,41	484,61	485,67	485,19	485,00	485,19	484,82	484,80	484,29
8	485,86	484,76	484,64	484,45	484,65	485,57	485,07	485,01	485,17	484,77	484,85	484,31
9	485,99	484,71	484,66	484,50	484,67	485,46	484,93	485,12	485,18	484,73	484,90	484,30
10	485,96	484,69	484,69	484,81	484,70	485,36	484,80	485,23	485,18	484,67	484,90	484,30
11	485,72	484,69	484,71	485,20	484,71	485,26	484,72	485,17	485,16	484,65	484,89	484,30
12	485,54	484,68	484,75	485,38	484,69	485,17	484,69	485,16	485,18	484,64	484,91	484,30
13	485,62	484,71	484,77	485,50	484,72	485,08	484,80	485,25	485,21	484,69	484,98	484,30
14	485,56	484,68	484,71	485,60	484,77	485,02	485,15	485,36	485,21	484,75	485,05	484,30
15	485,56	484,65	484,69	485,49	484,76	484,98	485,55	485,40	485,14	484,82	485,05	484,32
16	485,40	484,64	484,69	485,32	484,71	485,01	486,03	485,41	485,07	484,84	484,98	484,37
17	485,30	484,62	484,68	485,19	484,68	485,25	486,69	485,41	485,04	484,86	484,91	484,39
18	485,25	484,62	484,69	485,12	484,69	485,52	487,25	485,43	485,03	484,87	484,81	484,39
19	485,21	484,67	484,68	485,03	484,75	485,62	487,81	485,52	484,92	484,88	484,70	484,40
20	485,19	484,72	484,65	484,97	484,73	485,69	487,70	485,55	484,83	484,84	484,64	484,40
21	485,15	484,75	484,62	484,96	484,79	485,73	487,45	485,42	484,76	484,80	484,61	484,40
22	485,18	484,74	484,64	484,92	484,85	485,77	487,17	485,31	484,75	484,78	484,59	484,39
23	485,26	484,71	484,64	484,89	484,89	485,70	486,86	485,21	484,78	484,72	484,57	484,37
24	485,27	484,63	484,66	484,82	484,99	485,52	486,55	485,19	484,79	484,64	484,53	484,35
25	485,27	484,57	484,63	484,71	485,32	485,33	486,21	485,18	484,78	484,57	484,50	484,35
26	485,20	484,56	484,58	484,69	485,68	485,24	485,91	485,18	484,72	484,51	484,48	484,32
27	485,17	484,53	484,51	484,66	486,10	485,20	485,68	485,17	484,70	484,47	484,46	484,29
28	485,11	484,52	484,48	484,63	486,31	485,15	485,49	485,25	484,68	484,46	484,44	484,31
29	484,99	484,52	484,49	484,61	-	485,04	485,39	485,34	484,65	484,50	484,41	484,33
30	484,98	484,53	484,50	484,63	-	484,97	485,36	485,45	484,65	484,57	484,40	484,29
31	485,01	-	484,49	484,61	-	484,95	-	485,50	-	484,63	484,42	-
Meðaltal	485,65	484,72	484,63	484,83	484,86	485,48	485,76	485,26	485,04	484,72	484,72	484,34
Hámark	487,70	485,05	484,77	485,60	486,31	486,37	487,81	485,55	485,55	484,88	485,05	484,42
Lágmark	484,98	484,52	484,48	484,38	484,51	484,95	484,69	485,00	484,65	484,46	484,40	484,28

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1987-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	485,13	485,13	485,17	485,30	485,38	485,36	485,84	486,27	485,97	485,45	485,31	484,86
Hámark	487,52	488,38	488,38	487,50	487,94	487,94	488,15	489,42	489,65	488,19	488,22	488,22
(Vatnsár)	2001	2001	2001	2002	1988	1988	1994	1994	1989	1991	2002	2002
Lágmark	483,83	483,55	484,06	483,95	483,67	483,28	484,42	483,60	483,42	481,22	480,61	483,56
(Vatnsár)	2013	2013	1988	2014	2014	2014	2016	1998	2009	1993	1993	2013

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 485,00 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 485,43 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	424,98s	424,59s	424,75s	424,33e	424,82s	424,68s	424,56s	424,16s	424,64s	424,47s	424,57s	424,35s
2	424,96s	424,69s	424,77s	424,79s	424,58s	424,60s	424,39s	424,28s	424,60s	424,78s	424,61s	424,39s
3	424,83s	424,44s	424,44s	424,63s	424,37s	424,71s	424,35s	424,42s	424,73s	424,55s	424,64s	424,38s
4	424,39s	424,55s	425,03s	424,49s	424,33s	424,70s	424,35s	424,33s	424,67s	424,39s	424,44s	424,70s
5	424,72s	424,40s	424,89s	424,67s	424,58s	424,68s	424,63s	424,41s	424,71s	424,34s	424,81s	424,62s
6	424,90s	424,44s	424,84s	424,76s	424,56s	424,61s	424,72s	424,26s	424,51s	424,50s	424,55s	424,56s
7	424,57s	424,37s	424,74s	424,63s	424,74s	424,40s	424,82s	424,49s	424,56s	424,47s	424,78s	424,36s
8	424,69s	424,43s	424,88s	424,60s	424,78s	424,65s	424,73s	424,76s	424,62s	424,50s	424,74s	424,67s
9	424,84s	424,40s	424,67s	424,72s	424,41s	424,52s	424,70s	424,47s	424,43s	424,55s	424,76s	424,80s
10	424,57s	424,69s	424,72s	424,78s	424,63s	424,57s	424,70s	424,57s	424,65s	424,61s	424,92s	424,78s
11	424,95s	424,56s	424,65s	424,76s	424,53s	424,47s	424,40s	424,50s	424,54s	424,50s	424,92s	424,62s
12	424,77s	424,65s	424,60s	424,59s	424,49s	424,58s	424,03s	424,63s	424,53s	424,66s	424,87s	424,67s
13	424,81s	424,58s	424,57s	424,66s	424,48s	424,15s	424,23s	424,42s	424,68s	424,65s	424,75s	424,59s
14	424,77s	424,63s	424,66s	424,69s	424,40s	424,70s	424,68s	424,24s	424,58s	424,71s	424,77s	424,51s
15	424,70s	424,55s	424,87e	424,67s	424,56s	424,45s	424,79s	424,67s	424,60s	424,71s	424,80s	424,56s
16	424,59s	424,63s	425,29s	424,76s	424,47s	424,72s	424,71s	424,69s	424,57s	424,74s	424,72s	424,77s
17	424,52s	424,56s	424,89s	424,39s	424,78s	424,43s	424,51s	424,72s	424,50s	424,81s	424,81s	424,65s
18	424,75s	424,55s	424,81s	424,61s	424,53s	425,17s	424,75s	424,96s	424,61s	424,74s	424,60s	424,61s
19	424,71s	424,40s	424,68s	424,75s	424,37s	424,29s	424,81s	424,43s	424,69s	424,85s	424,53s	424,49s
20	424,74s	424,73s	424,79s	424,75s	424,75s	424,49s	424,86s	424,86s	424,79s	424,64s	424,45s	424,33s
21	424,76s	424,99s	424,65s	424,57s	424,71s	424,53s	424,69s	424,31s	424,81s	424,56s	424,73s	424,49s
22	424,73s	424,87s	424,71s	424,52s	424,71s	424,65s	424,64s	424,58s	424,68s	424,79s	424,65s	424,51s
23	424,80s	424,87s	424,74s	424,46s	424,67s	424,58s	424,45s	424,40s	424,30s	424,76s	424,45s	424,38s
24	424,67s	424,63s	424,79s	424,61s	425,00s	424,72s	424,50s	424,73s	424,62s	424,68s	424,40s	424,54s
25	424,71s	424,77s	424,65s	424,59s	424,81s	424,44s	424,69s	424,49s	424,58s	424,65s	424,34s	424,62s
26	424,78s	424,85s	424,47s	424,42s	424,67s	424,51s	424,59s	424,78s	424,35s	424,43s	424,64s	424,59s
27	424,82s	424,84s	424,44s	424,65s	424,63s	424,65s	424,60s	424,82s	424,63s	424,34s	424,69s	424,62s
28	424,84s	424,70s	424,46e	424,44s	424,50s	424,39s	424,51s	424,57s	424,49s	424,47s	424,69s	424,60s
29	424,53s	424,58s	424,57e	424,71s	-	424,65s	424,93s	424,63s	424,49s	424,47s	424,52s	424,58s
30	424,53s	424,56s	424,45e	424,55s	-	424,58s	424,49s	424,86s	424,51s	424,43s	424,66s	424,62s
31	424,62s	-	424,03e	424,63s	-	424,72s	-	424,63s	-	424,59s	424,64s	-
Meðaltal	424,73	424,62	424,69	424,62	424,60	424,58	424,59	424,55	424,59	424,59	424,66	424,57
Hámark	424,98	424,99	425,29	424,79	425,00	425,17	424,93	424,96	424,81	424,85	424,92	424,80
Lágmark	424,39	424,37	424,03	424,33	424,33	424,15	424,03	424,16	424,30	424,34	424,34	424,33
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	424,64	424,70	424,71	424,68	424,64	424,64	424,53	424,65	424,65	424,52	424,41	424,47
Hámark	424,89	424,98	425,00	424,90	424,89	424,88	424,94	424,93	424,92	424,97	424,90	424,93
(Vatnsár)	2011	1989	1988	2002	2001	2012	2012	2017	2011	1991	2001	1996
Lágmark	422,97	423,51	424,04	423,84	423,75	423,93	422,73	423,65	422,66	422,71	421,45	422,12
(Vatnsár)	1983	1982	1984	1984	1983	1983	1984	1983	1984	1992	1983	1983
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 424,62 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 424,60 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 13-03-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	342,99	342,59	342,03	341,50	341,31	341,63	341,93	342,64	342,68	343,50	343,26	342,55
2	342,98	342,58	342,01	341,48	341,30	341,67	341,92	342,63	342,73	343,52	343,24	342,52
3	342,98	342,57	341,99	341,46	341,27	341,73	341,92	342,62	342,77	343,53	343,23	342,49
4	342,98	342,56	341,98	341,44	341,26	341,76	341,90	342,60	342,82	343,56	343,22	342,47
5	342,96	342,54	341,96	341,41	341,28	341,79	341,88	342,57	342,87	343,58	343,21	342,44
6	342,97	342,54	341,95	341,39	341,26	341,81	341,86	342,55	342,91	343,59	343,21	342,42
7	342,95	342,52	341,92	341,38	341,27	341,81	341,83	342,52	342,96	343,60	343,19	342,40
8	342,95	342,51	341,90	341,36	341,25	341,81	341,81	342,51	343,01	343,60	343,17	342,38
9	342,95	342,49	341,89	341,34	341,24	341,79	341,78	342,49	343,06	343,60	343,14	342,36
10	342,95	342,47	341,87	341,38	341,24	341,78	341,76	342,47	343,09	343,60	343,11	342,34
11	342,94	342,45	341,85	341,38	341,23	341,76	341,75	342,43	343,14	343,60	343,09	342,32
12	342,92	342,42	341,83	341,43	341,21	341,75	341,76	342,41	343,17	343,59	343,06	342,29
13	342,92	342,41	341,82	341,47	341,21	341,73	341,79	342,39	343,22	343,61	343,04	342,27
14	342,88	342,39	341,79	341,51	341,21	341,71	341,83	342,38	343,26	343,61	343,02	342,25
15	342,86	342,38	341,77	341,54	341,18	341,69	341,86	342,36	343,28	343,61	343,00	342,23
16	342,83	342,36	341,75	341,55	341,16	341,70	341,91	342,36	343,29	343,60	342,97	342,22
17	342,79	342,34	341,73	341,55	341,14	341,75	341,97	342,38	343,33	343,59	342,94	342,20
18	342,73	342,32	341,71	341,56	341,12	341,79	342,04	342,39	343,36	343,58	342,91	342,17
19	342,72	342,30	341,69	341,55	341,11	341,82	342,11	342,42	343,37	343,57	342,87	342,15
20	342,70	342,27	341,67	341,54	341,08	341,85	342,18	342,45	343,38	343,56	342,84	342,13
21	342,68	342,26	341,64	341,54	341,08	341,89	342,26	342,46	343,38	343,55	342,82	342,10
22	342,67	342,24	341,63	341,52	341,07	341,94	342,34	342,47	343,40	343,53	342,80	342,07
23	342,66	342,22	341,62	341,51	341,07	341,97	342,41	342,48	343,41	343,51	342,77	342,05
24	342,65	342,19	341,62	341,50	341,03	341,99	342,48	342,48	343,42	343,48	342,74	342,03
25	342,64	342,16	341,60	341,46	341,13	341,99	342,53	342,48	343,43	343,45	342,72	342,02
26	342,62	342,15	341,59	341,45	341,25	341,99	342,57	342,48	343,43	343,42	342,69	341,99
27	342,62	342,12	341,57	341,43	341,46	341,99	342,59	342,48	343,44	343,39	342,67	341,97
28	342,61	342,11	341,57	341,40	341,55	341,99	342,60	342,51	343,46	343,36	342,65	341,95
29	342,60	342,08	341,56	341,38	-	341,97	342,62	342,54	343,48	343,34	342,62	341,93
30	342,60	342,05	341,54	341,36	-	341,96	342,64	342,58	343,49	343,31	342,59	341,90
31	342,60	-	341,52	341,34	-	341,95	-	342,63	-	343,28	342,58	-
Meðaltal	342,80	342,35	341,76	341,46	341,21	341,83	342,09	342,49	343,20	343,52	342,95	342,22
Hámark	342,99	342,59	342,03	341,56	341,55	341,99	342,64	342,64	343,49	343,61	343,26	342,55
Lágmark	342,60	342,05	341,52	341,34	341,03	341,63	341,75	342,36	342,68	343,28	342,58	341,90

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	340,99	340,75	340,70	340,77	340,98	341,20	341,75	342,31	342,64	342,28	341,92	341,46
Hámark	343,44	343,16	342,72	342,99	343,15	343,79	345,15	345,64	345,95	345,62	345,06	344,08
(Vatnsár)	1989	2015	2015	1993	1993	1987	1992	1992	1989	1989	1989	1989
Lágmark	337,62	337,95	337,78	337,83	338,70	338,79	339,59	339,40	339,35	339,27	339,11	337,52
(Vatnsár)	1979	1977	1977	1978	2011	2014	1979	1979	1979	1979	1979	1979

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 342,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 341,48 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	366,51	366,56f	366,21f	365,97f	365,50f	365,13f	365,01f	365,18f	365,52f	366,19e	366,52f	366,29f
2	366,55	366,57f	366,20f	365,95f	365,49f	365,12f	365,01f	365,19f	365,55f	366,19e	366,53f	366,27f
3	366,60	366,56f	366,19f	365,93f	365,47f	365,13f	365,01f	365,20f	365,58f	366,19e	366,53f	366,26f
4	366,64	366,55f	366,19f	365,91f	365,46f	365,12f	365,00f	365,20f	365,60f	366,19e	366,53f	366,24f
5	366,64	366,53f	366,19f	365,89f	365,44f	365,12f	365,00f	365,20f	365,63f	366,20f	366,53f	366,23f
6	366,66	366,54f	366,21f	365,87f	365,42f	365,12f	365,00f	365,20f	365,66f	366,22f	366,53f	366,21f
7	366,67	366,52f	366,20f	365,86f	365,41f	365,11f	364,99f	365,21f	365,69f	366,25f	366,53f	366,20f
8	366,68	366,50f	366,19f	365,84f	365,40f	365,11f	364,99f	365,21f	365,73f	366,27f	366,53f	366,19f
9	366,69	366,48f	366,20f	365,82f	365,38f	365,10f	364,98f	365,21f	365,76f	366,29f	366,52f	366,18f
10	366,71	366,46f	366,20f	365,80f	365,37f	365,10f	364,98f	365,21f	365,78f	366,31f	366,51f	366,16f
11	366,72	366,44f	366,19f	365,78f	365,36f	365,09f	364,97f	365,21f	365,81f	366,33f	366,51f	366,15f
12	366,73	366,42f	366,19f	365,77f	365,34f	365,09f	364,97f	365,20f	365,84f	366,35f	366,50f	366,13f
13	366,76	366,42f	366,15f	365,76f	365,33f	365,08f	364,96f	365,21f	365,87f	366,37f	366,49f	366,12f
14	366,74	366,41f	366,10f	365,75f	365,32f	365,07f	364,96f	365,22f	365,90f	366,39f	366,49f	366,11f
15	366,74	366,40f	366,08f	365,74f	365,30f	365,07f	364,96f	365,23f	365,93f	366,41f	366,48f	366,09f
16	366,73	366,39f	366,07f	365,73f	365,29f	365,05f	364,96f	365,25f	365,95f	366,42f	366,47f	366,08f
17	366,71	366,37f	366,06f	365,71f	365,27f	365,05f	364,96f	365,27f	365,98f	366,44f	366,46f	366,07f
18	366,69	366,35f	366,07f	365,71f	365,25f	365,04f	364,96f	365,28f	366,01f	366,46f	366,45f	366,05f
19	366,69	366,34f	366,07f	365,69f	365,24f	365,04f	364,98f	365,30f	366,03f	366,47f	366,44f	366,04f
20	366,68	366,32f	366,07f	365,68f	365,23f	365,04f	364,99f	365,33f	366,06f	366,48f	366,43f	366,02f
21	366,66	366,31f	366,06f	365,67f	365,22f	365,04f	365,02f	365,33f	366,08f	366,49f	366,41f	366,01f
22	366,65	366,31f	366,06f	365,65f	365,20f	365,04f	365,04f	365,34f	366,10f	366,49f	366,41f	365,99f
23	366,65	366,31f	366,06f	365,64f	365,19f	365,03f	365,06f	365,35f	366,13f	366,50f	366,39f	365,97f
24	366,64	366,29f	366,06f	365,63f	365,07f	365,03f	365,08f	365,35f	366,16f	366,50f	366,38f	365,96f
25	366,62	366,28f	366,05f	365,60f	365,09f	365,03f	365,10f	365,36f	366,18f	366,50f	366,37f	365,95f
26	366,60	366,28f	366,04f	365,59f	365,08f	365,02f	365,12f	365,37f	366,19e	366,50f	366,36f	365,93f
27	366,60f	366,26f	366,03f	365,58f	365,14f	365,02f	365,13f	365,39f	366,19e	366,50f	366,35f	365,91f
28	366,59f	366,24f	366,03f	365,56f	365,12f	365,03f	365,15f	365,41f	366,19e	366,50f	366,34f	365,90f
29	366,58f	366,23f	366,03f	365,54f	–	365,02f	365,16f	365,43f	366,19e	366,51f	366,32f	365,88f
30	366,58f	366,22f	366,02f	365,54f	–	365,02f	365,17f	365,46f	366,19e	366,51f	366,31f	365,88f
31	366,58f	–	365,99f	365,52f	–	365,02f	–	365,49f	–	366,51f	366,30f	–
Meðaltal	366,65	366,40	366,11	365,73	365,30	365,07	365,02	365,28	365,92	366,38	366,45	366,08
Hámark	366,76	366,57	366,21	365,97	365,50	365,13	365,17	365,49	366,19	366,51	366,53	366,29
Lágmark	366,51	366,22	365,99	365,52	365,07	365,02	364,96	365,18	365,52	366,19	366,30	365,88

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	364,42	364,05	364,12	364,29	364,89	364,77	365,05	365,56	366,14	365,92	365,51	364,96
Hámark	367,85	366,39	366,82	368,29	376,01	372,01	371,77	369,87	371,18	377,10	374,74	368,81
(Vatnsár)	1989	2017	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 2017-2018: 365,87 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 364,97 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	402,62e	402,48	402,01	401,62f	402,21	403,35	403,20	404,01	403,48	403,21	402,81	402,33
2	402,64e	402,47	401,99	401,60f	402,21	403,42	403,18	403,97	403,48	403,21	402,78	402,31
3	402,68e	402,46	401,97	401,58f	402,17	403,45	403,16	403,94	403,48	403,20	402,76	402,28
4	402,70e	402,45	401,96	401,56f	402,16	403,45	403,12	403,89	403,48	403,21	402,74	402,26
5	402,70e	402,43	401,94	401,65f	402,16	403,44	403,07	403,84	403,48	403,20	402,72	402,24
6	402,71e	402,42	401,93	401,83	402,16	403,41	403,03	403,79	403,48	403,19	402,71	402,22
7	402,70e	402,41	401,91	401,83	402,19	403,37	402,99	403,75	403,48	403,17	402,70	402,21
8	402,69e	402,39	401,89	401,82	402,19	403,33	402,96	403,72	403,48	403,16	402,68	402,20
9	402,70e	402,38	401,88	401,82	402,19	403,28	402,92	403,71	403,47	403,14	402,67	402,19
10	402,70e	402,37	401,86	401,97	402,18	403,23	402,89	403,69	403,46	403,13	402,64	402,18
11	402,69e	402,35	401,84	402,13	402,17	403,18	402,87	403,65	403,45	403,12	402,64	402,18
12	402,69e	402,33	401,82	402,27	402,15	403,14	402,89	403,62	403,44	403,11	402,63	402,17
13	402,70e	402,32	401,84f	402,43	402,14	403,09	402,96	403,60	403,45	403,12	402,63	402,16
14	402,67e	402,30	402,04f	402,56	402,14	403,05	403,06	403,59	403,45	403,12	402,63	402,15
15	402,65	402,29	402,12f	402,62	402,11	403,00	403,17	403,57	403,44	403,12	402,63	402,14
16	402,62	402,27	402,01f	402,64	402,07	402,99	403,26	403,55	403,41	403,11	402,61	402,13
17	402,61	402,25	401,96f	402,64	402,04	403,09	403,39	403,55	403,41	403,10	402,61	402,12
18	402,61	402,24	401,87f	402,63	402,02	403,21	403,55	403,55	403,40	403,09	402,59	402,11
19	402,59	402,22	401,90f	402,60	402,01	403,29	403,80	403,57	403,37	403,08	402,56	402,10
20	402,59	402,20	401,92f	402,57	401,99	403,35	404,00	403,57	403,35	403,07	402,54	402,08
21	402,58	402,19	402,00f	402,56	402,02	403,38	404,12	403,54	403,32	403,07	402,52	402,05
22	402,57	402,17	401,89f	402,53	402,05	403,42	404,18	403,52	403,32	403,05	402,51	402,03
23	402,56	402,16	401,85f	402,51	402,09	403,44	404,22	403,50	403,32	403,04	402,49	402,00
24	402,55	402,13	401,82f	402,48	402,12	403,44	404,23	403,48	403,31	403,03	402,47	401,99
25	402,54	402,11	401,90f	402,42	402,36	403,42	404,21	403,46	403,29	403,01	402,44	401,98
26	402,53	402,10	401,92f	402,40	402,61	403,39	404,18	403,45	403,27	402,99	402,42	401,96
27	402,53	402,08	401,91f	402,37	402,96	403,36	404,14	403,45	403,25	402,97	402,41	401,94
28	402,52	402,06	401,81f	402,34	403,19	403,34	404,09	403,45	403,24	402,94	402,39	401,94
29	402,51	402,05	401,68f	402,30	–	403,29	404,06	403,46	403,23	402,92	402,37	401,93
30	402,50	402,03	401,60f	402,28	–	403,25	404,04	403,46	403,23	402,88	402,35	401,91
31	402,49	–	401,59f	402,25	–	403,23	–	403,47	–	402,84	402,35	–
Meðaltal	402,62	402,27	401,89	402,22	402,22	403,29	403,50	403,62	403,39	403,08	402,58	402,12
Hámark	402,71	402,48	402,12	402,64	403,19	403,45	404,23	404,01	403,48	403,21	402,81	402,33
Lágmark	402,49	402,03	401,59	401,56	401,99	402,99	402,87	403,45	403,23	402,84	402,35	401,91
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	405,50	405,85	406,01	405,99	406,00	406,13	406,14	406,57	406,63	406,19	405,77	405,48
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	401,70	401,63	401,67	401,85	401,98	402,38	402,79	402,79	402,33	402,03
(Vatnsár)	1981	2012	2016	2017	2017	2014	2017	2017	2016	2016	2012	2012
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 402,73 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 406,02 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	428,27	427,77	425,12	425,12	423,29	422,94	422,10	422,79	426,31	426,54	426,49	425,01
2	428,35	427,85	425,42	425,03	423,31	422,99	422,03	422,81	426,24	426,79	426,51	424,98
3	428,41	427,90	425,88	424,87	423,15	422,97	421,93	422,75	426,17	426,84	426,58	424,88
4	428,36	427,92	426,20	424,71	423,16	422,98	421,83	422,71	426,07	426,93	426,62	424,91
5	428,29	427,94	426,41	424,50	423,26	422,94	421,75	422,63	425,99	426,93	426,74	424,96
6	428,28	428,05	426,54	424,45	423,21	422,89	421,66	422,52	425,91	426,93	426,86	425,01
7	428,23	427,97	426,53	424,43	423,31	422,80	421,59	422,46	425,83	426,86	426,88	425,07
8	428,21	427,92	426,44	424,37	423,28	422,73	421,52	422,46	425,78e	426,75	426,84	425,15
9	428,20	427,76	426,45	424,37	423,20	422,65	421,48	422,62	425,77e	426,69	426,74	425,19u
10	428,21	427,60	426,40	424,55	423,15	422,58	421,41	422,92	425,67	426,61	426,60	425,17
11	428,20	427,48	426,30	424,97	423,12	422,51	421,39	423,06	425,65	426,53	426,44	425,11
12	428,21	427,38	426,25	425,03	423,01	422,52	421,39	423,18	425,67	426,46	426,30e	425,00
13	428,33	427,36	426,10	425,10	422,96	422,51	421,48	423,29	425,74	426,48	426,20e	424,88
14	428,29	427,25	425,81	425,21	422,95	422,54	421,63	423,38	425,81	426,52	426,09e	424,77
15	428,27	427,17	425,54	425,13	422,86	422,50	421,77	423,38	425,73	426,55	425,97e	424,70
16	428,19	427,04	425,42	425,00	422,68	422,41	421,95	423,38	425,66	426,57	425,85	424,67
17	428,18	426,89	425,28	424,80	422,54	422,37	422,14	423,48	425,65	426,51	425,75	424,59
18	428,20	426,68	425,23	424,64	422,45	422,39	422,23	423,63	425,61	426,46	425,57	424,51
19	428,22	426,56	425,26	424,52	422,47	422,49	422,34	423,83	425,48	426,42	425,41	424,46
20	428,15	426,45	425,44	424,36e	422,29	422,66	422,46	423,94	425,31	426,29	425,23	424,30
21	428,06	426,36	425,46	424,31	422,36	422,75	422,62	423,93	425,16	426,23	425,16	424,24f
22	428,06	426,26	425,48	424,26	422,35	422,85	422,72	424,09	425,08	426,16	425,12	424,15f
23	428,08	426,18	425,66	424,20	422,34	422,85	422,83	424,39	425,12	426,10	425,17	424,04f
24	428,03	426,04	425,85	424,05	422,36	422,75	422,85	424,66	425,17	426,01	425,19	423,93f
25	427,94	425,87	425,89	423,88	422,49	422,68	422,81	424,79	425,22	425,87	425,22f	423,83f
26	427,79	425,80	425,83	423,83	422,60	422,64	422,78	425,07	425,43e	425,86	425,21	423,75f
27	427,76	425,60	425,72	423,80	422,73	422,57	422,71	425,73	425,79	425,85	425,18	423,81f
28	427,67	425,41	425,63	423,69	422,84	422,55	422,63	426,17	426,04	425,81	425,17f	424,07
29	427,63	425,28	425,54	423,55	-	422,39	422,66	426,35	426,22	425,93	425,11f	424,64
30	427,70	425,16	425,43	423,51	-	422,26	422,71	426,38	426,36	426,20	425,06	425,25
31	427,80	-	425,30	423,37	-	422,17	-	426,36	-	426,37	425,06	-
Meðaltal	428,12	426,90	425,80	424,44	422,85	422,64	422,11	423,84	425,72	426,42	425,88	424,63
Hámark	428,41	428,05	426,54	425,21	423,31	422,99	422,85	426,38	426,36	426,93	426,88	425,25
Lágmark	427,63	425,16	425,12	423,37	422,29	422,17	421,39	422,46	425,08	425,81	425,06	423,75

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	433,35	436,32	436,08	428,57	426,91	432,88	432,99	433,49	433,85	434,29	433,62	432,80
Hámark	454,01	471,31	470,81	433,15	430,84	471,20	471,26	471,22	471,44	471,99	472,40	466,75
(Vatnsár)	2012	2011	2011	2013	2017	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
Lágmark	425,32	426,90	425,80	424,44	422,85	422,64	422,11	423,84	425,08	424,29	424,22	424,55
(Vatnsár)	2016	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 424,95 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 432,93 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	32,4	9,55	9,34e	8,77e	8,21e	7,71e	5,82	10,9	16,4	8,65	6,95	7,90
2	24,3	10,3	9,32e	8,75e	8,19e	7,69e	5,54	8,80	16,6	8,09	6,90	7,12
3	25,1	10,5	9,30e	8,73e	8,17e	7,67e	5,25	8,08	15,6	7,90	6,97	6,92
4	25,8	8,30	9,28e	8,71e	8,15e	7,66e	6,44	7,25	14,1	8,18	7,34	7,29
5	27,1	8,70e	9,27e	8,69e	8,13e	7,64e	6,09	6,67	13,6	8,46	13,0	6,99
6	25,1	9,78u	9,25e	8,68e	8,12e	7,62e	6,79	6,28	13,3	7,70	33,4	6,71
7	20,4	9,79e	9,23e	8,66e	8,10e	7,60e	6,75	6,30	12,7	7,85	36,9	6,76
8	15,9	9,77e	9,21e	8,64e	8,08e	7,59e	7,43	7,57	12,1	7,78	52,8	6,82
9	13,3	9,75e	9,19e	8,62e	8,06e	7,57e	5,23	12,0	11,6	7,66	58,8	6,89
10	14,0	9,73e	9,17e	8,60e	8,05e	7,55e	5,11	15,2	11,5	7,55	58,6	6,74
11	12,8	9,71e	9,15e	8,58e	8,03e	7,53e	7,38	18,7	10,8	7,36	53,8	7,03
12	11,6	9,70e	9,14e	8,57e	8,01e	7,52e	9,62	25,7	10,3	7,26	50,2	6,77
13	12,2	9,68e	9,12e	8,55e	7,99e	7,50e	10,6	24,8	10,4	7,60	48,2	6,68
14	11,1	9,66e	9,10e	8,53e	7,97e	7,48e	13,3	21,5	10,4	7,85	47,0	6,60
15	10,7	9,64e	9,08e	8,51e	7,96e	7,46e	13,1	19,3	9,45	7,56	47,7	6,59
16	10,5	9,62e	9,06e	8,49e	7,94e	7,45e	15,3	15,0	9,07	7,18	48,3	7,36
17	10,2	9,60e	9,04e	8,48e	7,92e	7,43e	23,3	20,1	9,14	6,96	49,3	6,80
18	12,3	9,58e	9,02e	8,46e	7,90e	7,41e	38,0	19,6	9,00	6,82	47,0	6,66
19	12,0	9,56e	9,01e	8,44e	7,89e	7,39e	42,4	15,6	8,52	6,86	49,8	6,67
20	11,4	9,55e	8,99e	8,42e	7,87e	7,38e	28,1	14,2	8,11	6,94	47,1	6,45
21	10,5	9,53e	8,97e	8,40e	7,85e	7,36e	24,4	11,2	7,97	7,03	44,0	6,49
22	10,6	9,51e	8,95e	8,39e	7,83e	7,34e	20,6	13,5	8,19	6,87	39,3	6,37
23	12,2	9,49e	8,93e	8,37e	7,81e	7,33e	16,6	22,5	8,30	6,95	34,3	6,44
24	10,3	9,47e	8,91e	8,35e	7,80e	7,31e	13,0	19,3	8,63	6,92	29,5	7,40
25	10,1	9,45e	8,90e	8,33e	7,78e	7,29	9,99	16,0	10,4	7,21	28,0	7,66
26	9,80	9,43e	8,88e	8,31e	7,76e	6,70	9,51	29,4	8,89	7,07	27,9	8,33
27	11,4	9,41e	8,86e	8,30e	7,74e	6,57	9,38	32,0	8,33	7,11	29,4	7,20
28	10,6	9,40e	8,84e	8,28e	7,73e	7,24	8,69	26,7	8,05	7,56	23,2	9,06
29	9,64	9,38e	8,82e	8,26e	–	6,97	8,59	21,7	8,15	7,81	17,1	9,90
30	10,1	9,36e	8,80e	8,24e	–	6,29	12,1	20,1	8,87	7,04	16,1	8,49
31	10,0	–	8,79e	8,22e	–	6,01	–	17,4	–	6,87	16,5	–
Meðaltal	14,6	9,56	9,06	8,49	7,97	7,33	13,2	16,5	10,6	7,44	34,7	7,17
Hámark	32,4	10,5	9,34	8,77	8,21	7,71	42,4	32,0	16,6	8,65	58,8	9,90
Lágmark	9,64	8,30	8,79	8,22	7,73	6,01	5,11	6,28	7,97	6,82	6,90	6,37
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2016-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	12,4	10,3	11,1	8,73	10,5	8,21	11,4	19,7	10,9	7,83	22,3	10,7
Hámark	14,6	11,0	13,2	8,97	13,0	9,09	13,2	22,8	11,1	8,21	34,7	14,3
(Vatnsár)	2017	2016	2016	2017	2017	2017	2018	2017	2017	2017	2018	2017
Lágmark	10,2	9,56	9,06	8,49	7,97	7,33	9,70	16,6	10,6	7,44	9,91	7,17
(Vatnsár)	2016	2017	2017	2018	2018	2018	2017	2018	2018	2018	2017	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 12,2 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 12,0 m ³ /s												

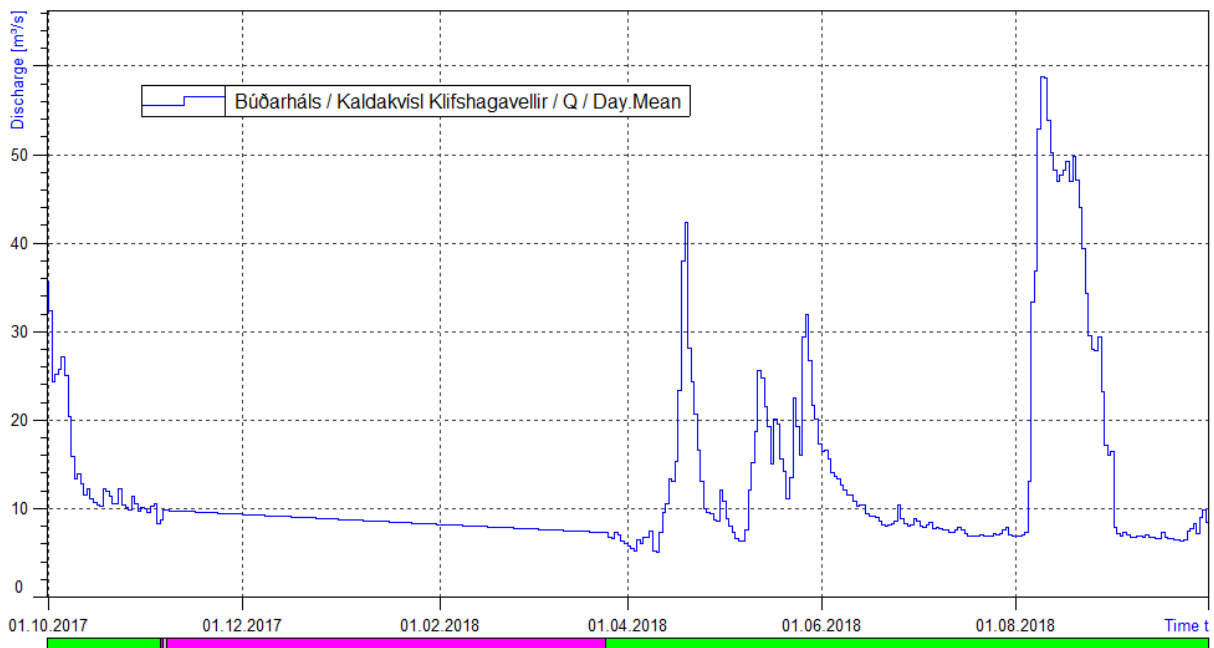
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 08-01-2019. - M00328.

Rekstur vatnshæðarmælis í Köldukvísl við Klifshagavelli vatnsárið 2017/2018

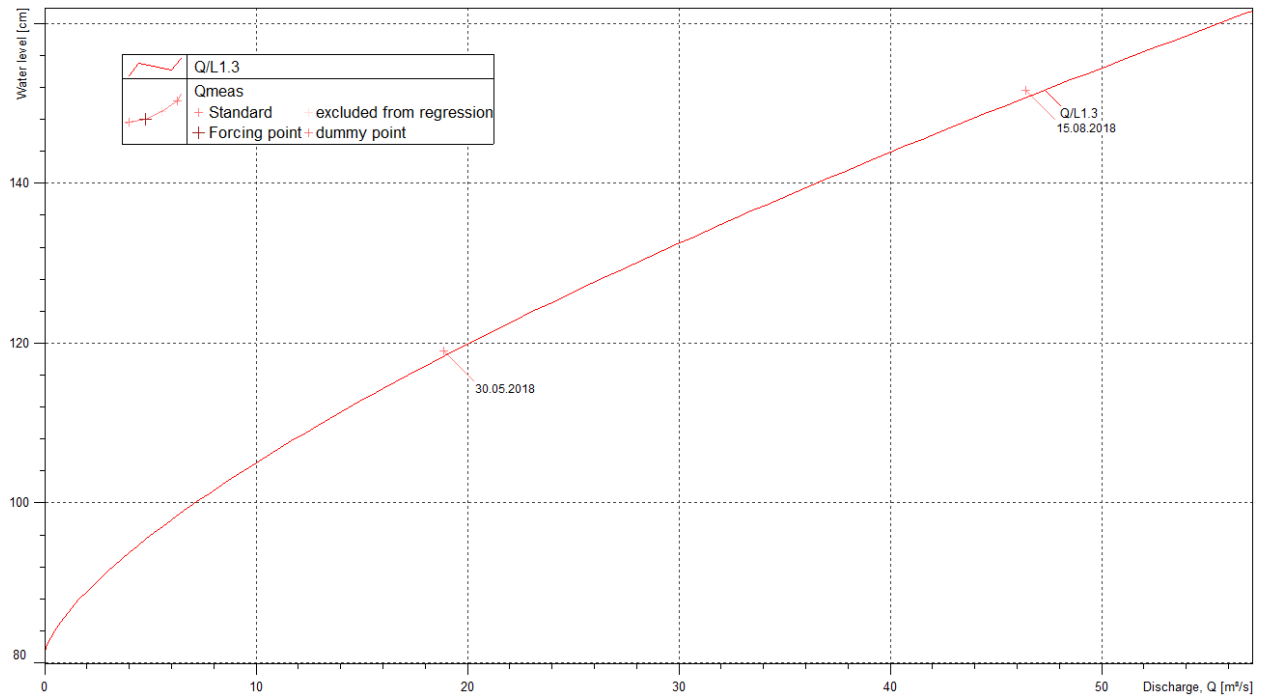
Rennsli vatnsársins: Þann 10. maí 2016 var ákveðið að setja upp bráðabirgðamæli í Köldukvísl við Klifshagavelli til að kanna hvort gerlegt reynist að mæla rennsli árinna áður en hún fellur til Sporðöldulóns. Mikilvægt er að þekkja náttúrulegt innrennsli til Sporðöldulóns vegna ýmissa þátta í rekstri virkjanakerfisins. Mælingar gáfu til kynna að mælistaðurinn gæti reynst heppilegur og var því settur upp varanlegur mælir þann 15. september 2016.

Samkvæmt mæligögnum og bráðabirgða rennslislykli var meðalrennsli vatnsársins 2017/2018 um 12,2 m³/s. Taka ber þó fram að rennslið er áætlað um þriðjung vatnsársins vegna mikilla ístruflana. Farvegur árinna við Klifshagavelli og niður að Sporðöldulóni hefur verið grandskoðaður og er víðast hvar fremur breiður og grunnur. Ísmyndun í farvegi er allnokkur og því líklegt að áætla þurfi stóran hluta veturs. Stór rennlistoppur ágúst er af völdum þess að á þessum tíma rann á yfirfalli Þórisvatns við Sauðafell auk þess sem botnrásin þar var opin.



Mynd 1. Rennsli Köldukvíslar við Klifshagavelli vatnsárið 2017/2018. Bleikur litur á borða sýnir áætlað tímabil rennslis vegna ístruflana.

Rennslislykill: Tvær rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu og báðar við ótruflað ástand.. Bráðabirgðalykill var gerður út frá mælingum við úrvinnslu vatnsársins 2016/2017. Mælingarnar í ár falla mjög vel að þeim lykli (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingunum og hinum nýja lykli má sjá í töflu 1.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
30.05.2018	16:45:00	119,00	18,90	19,36	-2,4	-2,4	---	-0,46
15.08.2018	14:05:00	151,70	46,40	47,34	-2,0	-2,0	---	-0,94

Athugasemdir: Leggja þarf áherslu á fleiri rennismælingar við Klifshagavelli til að sannreyna lykilinn og fá mælingar á sem breiðustu sviði. Skoða mætti farveg ofan við mæli að vetri til að kanna hvort einhverjar opnur eru þar sem koma mætti fyrir auka mæli og nýta til leiðréttinga fyrir ístrufluð tímabil.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	337,87	337,12	336,94	337,03	336,97	337,41	337,09	337,25	337,14	337,01	336,97	337,27
2	337,88	337,14	337,04	337,02	336,98	337,26	337,02	337,07	337,17	337,09	337,08	337,03
3	337,63	337,18	337,14	337,06	337,04	337,12	336,88	336,99	337,03	337,08	337,12	337,00
4	337,53	337,09	337,18	337,03	337,07	337,08	336,91	337,22	337,10	337,06	336,99	337,17
5	337,21	337,17	337,11	337,10	337,24	337,19	336,95	337,25	337,21	337,16	336,94	337,25
6	337,25	337,27	337,19	337,00	337,19	337,16	336,99	337,07	337,06	337,17	337,21	337,12
7	337,27	336,98	337,25	337,10	337,10	337,06	337,07	336,93	337,11	337,14	337,34	337,22
8	337,14	337,04	337,10	337,09	336,92	337,12	337,06e	336,99	337,13	337,11	337,40	337,02
9	337,10	337,03	337,07	337,04	337,16	337,23	337,00	337,22	337,27	337,14	337,43	337,22
10	337,21	337,06	337,10	337,34	337,05	337,19	336,96	337,11	337,12	337,06	337,41	337,12
11	337,14	337,18	337,00	337,32	337,21	337,48	336,94	337,23	337,09	337,14	337,40	337,12
12	337,07	337,15	337,02	337,25	337,12	337,86	336,93	337,23	337,14	337,07	337,40	337,15
13	337,08	337,10	337,00	337,26	337,04	337,91	337,01	337,25	337,17	337,07	337,36	337,17
14	337,11	337,24	337,08	337,21	337,07	337,75	337,02	337,18	337,24	337,05	337,44	337,21
15	337,11	337,26	336,96	337,04	337,14	337,85	336,98	337,05	337,15	336,99	337,35	337,30
16	336,93	337,26	336,99	337,04	337,05	337,77	337,14	337,06	337,14	337,05	337,36	337,27
17	337,05	337,13	337,24	337,08	337,08	337,40	337,29	337,01	337,13	337,11	337,33	337,22
18	337,14	337,21	337,04	337,08	336,93	337,16	337,33	337,05	337,09	337,15	337,42	337,14
19	337,20	337,06	336,99	336,97	336,98	337,87	337,54	337,19	337,07	337,12	337,18	337,07
20	337,15	337,16	336,95	336,97	337,10	337,86	337,54	337,25	337,16	337,19	337,22	337,02
21	337,17	337,26	337,09	337,03	337,13	337,82	337,35	337,24	337,09	337,02	337,37	337,09
22	337,12	337,32	337,09	337,05	337,27	337,83	337,40	337,23	337,10	337,07	337,13	337,01
23	337,25	337,40	337,01	337,00	337,15	337,47	337,50	337,33	337,17	337,05	336,98	337,01
24	337,35	337,35	337,03	337,04	337,46	337,27	337,42	337,42	337,10	337,04	337,21	337,06
25	337,26	337,30	337,09	337,00	337,63	337,13	337,27	337,26	337,24	337,03	337,33	337,03
26	337,10	337,20	337,03	337,01	337,69	337,04	337,03	337,28	337,09	337,13	337,14	337,04
27	337,31	336,97	337,13	336,97	337,54	336,95	337,25	337,38	337,02	337,09	336,98	337,08
28	337,26	337,07	336,97	337,18	337,36	337,13	337,04	337,22	337,11	337,13	337,07	336,96
29	337,08	337,06	337,01	337,11	-	337,07	337,02	337,33	337,60	337,18	337,19	337,03
30	337,14	337,06	337,12	337,20	-	337,06	337,14	337,21	337,16	337,15	337,22	337,19
31	337,17	-	337,17	337,07	-	337,08	-	337,25	-	337,08	337,13	-
Meðaltal	337,23	337,16	337,07	337,09	337,17	337,37	337,14	337,19	337,15	337,09	337,23	337,12
Hámark	337,88	337,40	337,25	337,34	337,69	337,91	337,54	337,42	337,60	337,19	337,44	337,30
Lágmark	336,93	336,97	336,94	336,97	336,92	336,95	336,88	336,93	337,02	336,99	336,94	336,96

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2014-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	337,13	337,15	337,13	337,08	337,15	337,19	337,21	337,22	337,14	337,06	337,11	337,11
Hámark	337,24	337,20	337,19	337,13	337,20	337,37	337,39	337,33	337,21	337,13	337,23	337,24
(Vatnsár)	2017	2015	2016	2016	2017	2018	2016	2017	2017	2017	2018	2017
Lágmark	336,99	337,09	337,07	337,00	337,11	337,06	337,02	337,10	337,06	337,01	337,05	337,03
(Vatnsár)	2014	2014	2017	2015	2016	2015	2015	2016	2016	2016	2015	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 337,17 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 337,14 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

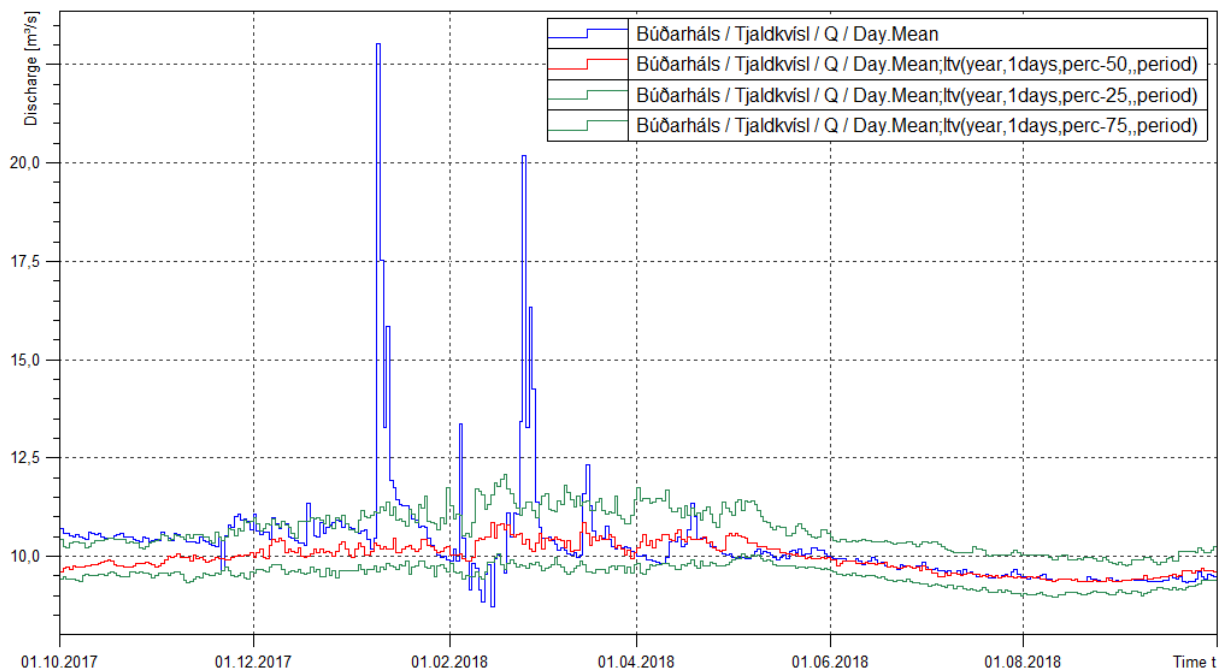
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,7	10,4	11,1	10,7	9,88	10,7	10,0	9,99	9,97	9,72	9,48	9,39
2	10,6	10,6	10,7	10,6	10,2	10,5	9,99	9,95	9,94	9,67	9,41	9,38
3	10,6	10,5	10,6	10,6	9,87	10,5	10,0	9,98	9,93	9,66	9,49	9,38
4	10,5	10,5	10,6	10,6	13,4	10,5	9,92	9,96	9,95	9,69	9,46	9,40
5	10,5	10,4	10,6	10,7	10,5	10,4	9,90	9,94	9,94	9,64	9,46	9,40
6	10,6	10,6	10,4	10,4	9,89	10,3	9,87	9,93	9,89	9,62	9,51	9,39
7	10,5	10,6	11,0	10,2	9,16	10,1	9,84	10,0	9,87	9,61	9,53	9,40
8	10,5	10,5	10,8	10,5	9,80	10,2	9,83	10,1	9,87	9,63	9,42	9,39
9	10,4	10,4	10,7	23,0	9,71	10,1	9,81	10,2	9,93	9,56	9,42	9,35
10	10,6	10,4	10,9	17,5	9,15	10,1	9,96	10,1	9,87	9,56	9,36	9,35
11	10,6	10,4	10,8	13,3	8,84	10,0	10,4	10,1	9,80	9,62	9,40	9,36
12	10,6	10,4	10,5	15,9	9,55	10,1	10,4	10,1	9,84	9,55	9,41	9,36
13	10,6	10,3	10,5	11,9	9,80	9,97	10,4	10,1	9,89	9,66	9,41	9,37
14	10,5	10,5	10,4	11,7	8,72	10,0	10,5	9,99	9,98	9,58	9,42	9,38
15	10,5	10,4	10,3	11,5	9,94	11,6	10,3	9,92	9,92	9,61	9,42	9,40
16	10,5	10,4	10,3	11,3	10,0	12,3	10,3	9,96	9,82	9,55	9,40	9,51
17	10,5	10,3	10,3	11,3	9,77	11,3	10,7	10,0	9,83	9,48	9,42	9,44
18	10,5	10,3	11,4	11,3	9,58	10,6	11,3	9,95	9,76	9,48	9,35	9,41
19	10,6	10,2	11,0	11,2	11,1	10,4	11,0	10,1	9,71	9,51	9,34	9,48
20	10,6	10,5	10,5	11,0	10,5	10,5	10,4	10,2	9,76	9,54	9,36	9,34
21	10,5	9,64	10,5	10,9	11,1	10,5	10,5	10,1	9,72	9,46	9,49	9,34
22	10,5	10,5	10,9	10,7	11,1	10,8	10,5	10,2	9,67	9,44	9,41	9,37
23	10,5	10,8	10,6	10,8	13,4	10,4	10,4	10,0	9,78	9,50	9,41	9,35
24	10,4	10,7	10,7	10,7	20,2	10,3	10,3	10,1	9,75	9,46	9,37	9,43
25	10,4	11,0	10,8	10,5	13,3	10,2	10,2	10,1	9,76	9,50	9,37	9,60
26	10,4	11,1	10,9	10,3	16,3	10,3	10,2	10,2	9,73	9,55	9,37	9,47
27	10,5	10,9	10,9	10,2	14,2	10,2	10,1	10,2	9,70	9,48	9,44	9,42
28	10,5	11,0	10,9	10,1	11,4	10,2	10,1	10,2	9,75	9,60	9,44	9,53
29	10,4	10,9	10,8	9,97	–	10,2	10,0	10,2	9,75	9,67	9,37	9,52
30	10,4	10,7	10,8	10,0	–	10,1	10,1	10,1	9,85	9,54	9,38	9,48
31	10,4	–	10,8	9,90	–	10,1	–	10,0	–	9,48	9,37	–
Meðaltal	10,5	10,5	10,7	11,6	11,1	10,4	10,2	10,1	9,83	9,57	9,42	9,41
Hámark	10,7	11,1	11,4	23,0	20,2	12,3	11,3	10,2	9,98	9,72	9,53	9,60
Lágmark	10,4	9,64	10,3	9,90	8,72	9,97	9,81	9,92	9,67	9,44	9,34	9,34
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1975-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	10,4	10,5	10,6	11,0	11,2	11,2	11,1	11,0	10,4	10,0	9,82	9,86
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 2017-2018: 10,3 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 08-01-2019. - M00328.

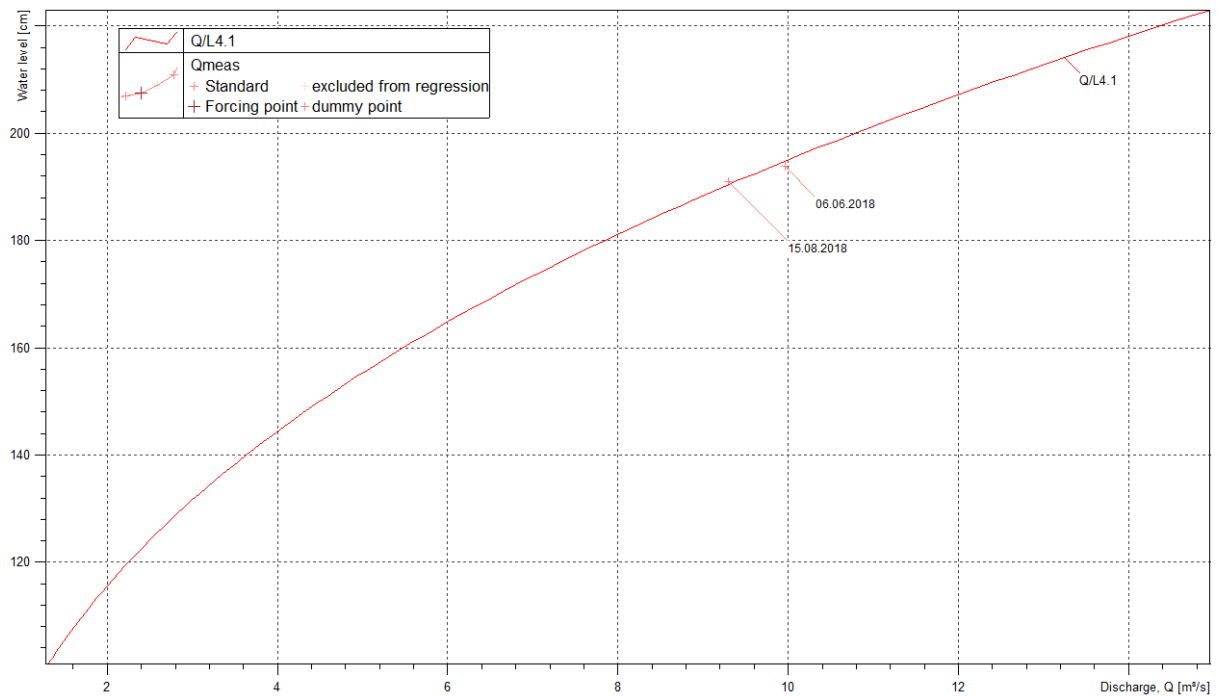
Rekstur vatnshæðarmælis í Tjaldkvísl vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 10,3 m³/s en meðalrennsli 31 fullþekkra vatnsára er 10,2 m³/s. Tjaldkvísl ásamt Trippagilskvísl og Stóragilskvísl eiga upptök sín í lindum við öldurnar suðvestur af Þórisvatni. Rennsli er því að öllu jöfnu fremur jafnt yfir árið. Sjá má af mynd 1 að haust- og vetrarrennsli sl. vatnsárs fram að áramótum er ívið hærra en miðgildi mælinga. Að öðru leyti fellur rennslið mjög nálægt miðgildinu. Ekki er óalgennt að sjá myndarlega vetrarblota koma fram líkt og í ár.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1987-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsli lykill: Garðar eru frá báðum bökkum sem þrengja farveginn við mælinn, þeir eru grjótvarðir og styrktir með steinsteypu en annars huldur með jarðvegi, mold og torfi. Langflestar mælingarnar eru gerðar við svipað rennsli (um 9-11 m³/s) enda rennsli mjög jafnt yfir árið. Talsverð frávik hafa verið milli mælinga og rennslislykils undanfarin ár. Þessi frávik mátti rekja til breytinga á ráðandi þversniði í kjölfar flóða en mikil mól kastast þá með farvegnum og sest gjarnan til innan við garðana. Tveir nýir lykilar voru því gerðir við úrvinnslu vatnsársins, lykill nr. 3 sem tekur gildi 9. febrúar 2017 og lykill nr. 4 sem tekur gildi 25. febrúar 2018. Rennsli var mælt tvisvar sinnum á vatnsárinu 2017/2018 við ótruflað ástand og voru þær mælingar notaðar við gerð lykils nr. 4 (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og lykli má sjá í töflu 1.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
06.06.2018	16:10:00	193,80	9,96	9,81	1,5	1,5	-0,98	0,15
15.08.2018	16:07:00	191,00	9,30	9,39	-0,9	-0,9	0,59	-0,09

Athugasemdir: Með nýrri og betri mælitækni (straumsjá) og framkvæmd mælinga á sama stað hefur tekist að fá áreiðanlegri mælingar en fyrri ár. Þetta gerir það að verkum að auðveldara er að fylgjast með breytingum á ráðandi þversniði sem gjarnan verða í flóðum.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	297,25	296,42	296,91	296,75	296,94	297,39	296,82	297,25	296,88	297,01	297,08	297,11
2	297,26	296,46	296,91	296,62	297,04	297,43	296,94	297,14	297,02	296,87	297,11	297,16
3	297,11	296,65	296,85	296,64	296,93	297,32	296,86	296,99	297,00	297,13	297,02	296,98
4	296,86	296,79	296,79	296,79	296,76	296,98	296,61	296,81	296,96	297,15	296,94	296,88
5	296,83	296,75	296,92	296,75	296,82	296,83	296,37	296,69	296,93	297,12	296,95	297,01
6	296,87	296,65	296,99	296,66	296,98	296,86	296,22	296,63	297,14	297,03	296,92	297,13
7	296,89	296,70	297,05	296,48	297,13	296,91	296,39	296,57	297,07	296,94	296,92	297,16
8	296,89	296,61	297,10	296,37	297,27	296,89	296,61	296,57	296,95	296,90	296,95	297,12
9	297,06	296,56	297,15	296,42	297,26	296,95	296,64	296,70	297,03	296,89	297,01	297,00
10	297,19	296,38	297,15	296,78	297,23	297,06	296,39	297,00	297,12	297,08	297,08	296,94
11	297,22	296,19	297,25	297,04	297,05	297,04	296,22	297,25	297,10	297,16	297,02	296,96
12	297,30	296,20	297,28	297,10	297,02	296,90	296,26	297,11	297,09	297,03	296,91	297,00
13	297,26	296,34	297,26	297,01	297,19	296,99	296,43	297,09	297,09	297,06	296,97	297,05
14	297,15	296,46	297,22	296,86	297,17	296,76	296,66	297,17	296,97	297,06	297,10	297,06
15	297,01	296,61	297,29	296,86	297,05	296,40	296,75	297,28	296,93	296,99	297,21	297,02
16	296,85	296,73	297,22f	296,87	297,10	296,11	296,81	297,11	296,65	296,93	297,15	297,00
17	296,79	296,83	297,16	296,92	297,00	296,19	297,11	297,01	296,37	296,81	297,09	297,00
18	296,59	296,75	297,22	296,93	296,99	295,99	297,33	297,22	296,50	296,93	297,11	296,95
19	296,36	296,78	297,38	297,00	296,97	295,51	297,31	297,19	296,76	297,00	297,06	296,96
20	295,95	296,57f	297,32	296,99	296,87	295,66	296,97	296,90	296,99	297,11	297,17	296,91
21	295,46	296,37	297,17	296,96	296,83	295,76	296,90	296,58	297,09	297,17	297,20	296,69
22	295,10	296,29	297,02	297,03	296,95	295,88	296,91	296,75	297,09	297,06	297,20	296,62
23	295,07	296,24	296,92	297,14	297,15	296,31	296,90	297,09	297,07	297,07	297,07	296,64
24	295,37	296,27	296,91	297,19	297,37	296,46	296,93	296,96	297,05	297,14	297,11	296,74
25	295,61	296,34	296,87	297,22	297,35	296,51	296,91	296,82	297,10	297,04	297,04	296,87
26	295,70	296,46	296,86	297,18	297,41	296,41	296,84	296,72	297,17	296,92	297,05	296,92
27	295,71	296,63	296,89	297,01	297,36	296,33	296,82	296,73	296,90	296,99	297,09	296,92
28	295,97	296,68	296,94	296,83	297,43	296,28	297,06	296,90	296,83	297,13	297,04	296,84
29	296,20	296,71	296,89	296,73	–	296,30	297,07	296,93	296,92	297,23	297,00	297,04
30	296,26	296,80	296,83	296,75	–	296,47	297,19	296,91	297,14	297,01	296,98	297,11
31	296,32	–	296,82	296,82	–	296,65	–	296,80	–	297,02	296,97	–
Meðaltal	296,50	296,54	297,05	296,86	297,09	296,57	296,77	296,93	296,96	297,03	297,05	296,96
Hámark	297,30	296,83	297,38	297,22	297,43	297,43	297,33	297,28	297,17	297,23	297,21	297,16
Lágmark	295,07	296,19	296,79	296,37	296,76	295,51	296,22	296,57	296,37	296,81	296,91	296,62
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	295,59	295,54	295,54	295,25	295,32	295,18	294,90	295,71	296,05	295,90	295,91	295,69
Hámark	297,21	297,23	297,17	297,12	297,49	296,99	296,92	297,26	297,28	297,19	297,10	297,08
(Vatnsár)	2015	2007	2016	2006	2006	2017	2017	2014	2016	2014	2015	2006
Lágmark	292,01	292,93	293,62	293,20	292,99	292,12	291,74	291,34	290,72	291,10	291,27	290,26
(Vatnsár)	1999	1998	1998	1986	1988	1989	1989	1998	1998	1998	1998	1993
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 296,86 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 295,55 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

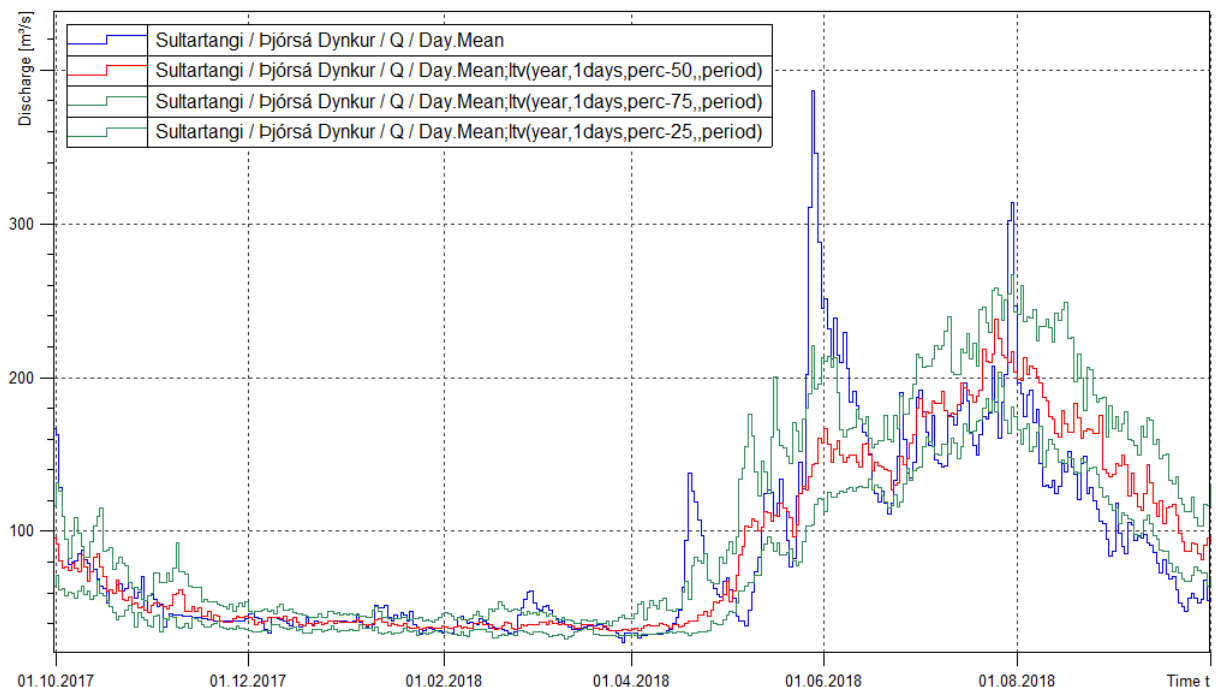
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	163	55,9	46,5	41,1e	34,2	53,7	33,5	69,6	251	191	197	119
2	128	51,2	46,1	40,8e	34,1	49,3	33,8	61,7	231	178	189	98,8
3	109	52,7	43,8	41,3e	34,0	49,0	30,7	56,1	212	164	175	89,8
4	94,6	37,4	42,9	45,9	37,4	51,1	31,9	44,5	239	156	189	85,6
5	78,4	42,5e	42,0	41,0	44,0	51,5	32,0	41,6	214	175	192	106
6	79,9	46,2e	35,8	39,7	45,0	48,6	32,7	41,4	210	146	171	104
7	80,5	45,9e	33,8	37,7	42,7	45,1	33,4	38,8	230	144	180	94,3
8	85,5	45,6e	44,1e	36,8	40,4	43,4	33,0	48,3	206	142	144	97,0
9	87,8	45,3e	44,0e	38,9	40,9	41,1	33,3	60,2	184	143	129	95,5
10	81,9	45,0e	43,6e	51,8	40,1	41,4	33,2	74,0	191	175	130	97,8
11	79,3	44,7e	42,7e	50,6	39,1	39,4	34,1	83,4	181	174	129	92,3
12	74,0	44,5e	41,4e	50,5	43,5	37,4	35,2	103	173	169	133	91,2
13	75,2	44,2e	40,4	51,8	41,6	36,5	36,4	124	165	178	124	86,2
14	68,6	43,9e	38,3	44,1	40,1	35,9	39,8	127	162	183	130	79,4
15	64,4	43,6e	44,1	41,9	37,1	36,0	43,6	126	150	197	144	72,7
16	62,9	43,3e	40,5	45,2	37,4	36,9	48,5	110	127	185	139	81,5
17	53,1	42,9e	37,7	43,0	36,7	37,7	63,5	118	124	164	152	72,1
18	61,9	42,6e	38,8	46,8	37,3	38,3	93,8	134	119	156	142	68,8
19	59,8	42,3e	43,9	45,8	36,2	38,6	138	116	126	149	137	70,7
20	65,0	42,0e	39,9	42,0	35,6	38,8	126	94,1	118	163	121	62,0
21	65,9	41,8e	39,0	47,9	33,8	38,9	119	77,2	111	175	144	53,6
22	60,8	41,5e	41,3	39,5	32,9	38,9	108	82,5	118	173	149	50,9
23	62,8	41,5e	40,6	37,4	34,9	38,0	97,3	123	133	177	124	48,0
24	66,4	41,4e	39,1	33,3	45,7	36,5	85,5	145	149	207	128	56,7
25	62,6	41,4e	40,2e	35,0	50,5	35,2	68,3	128	191	184	120	59,3
26	56,2	41,4e	41,6e	38,0	55,4	35,1	66,8	202	160	160	114	56,8
27	60,7	41,4e	41,8e	36,8	60,6	33,9	62,7	311	138	184	107	53,3
28	70,8	41,4e	41,8e	36,2	60,9	30,8	58,9	387	134	202	105	55,5
29	49,0	41,5e	41,7e	35,5	–	27,7	57,0	346	144	302	95,2	68,4
30	58,3	43,1e	41,6e	35,0	–	34,0	67,6	288	187	313	83,9	55,1
31	58,6	–	41,4e	33,8	–	33,5	–	245	–	247	86,7	–
Meðaltal	75,0	43,9	41,3	41,5	41,1	39,7	59,2	129	169	183	139	77,4
Hámark	163	55,9	46,5	51,8	60,9	53,7	138	387	251	313	197	119
Lágmark	49,0	37,4	33,8	33,3	32,9	27,7	30,7	38,8	111	142	83,9	48,0
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	74,1	53,6	48,0	46,6	46,1	43,4	54,2	142	179	202	194	126
Hámark	102	92,3	80,3	128	78,1	92,2	186	257	353	324	284	196
(Vatnsár)	2015	1993	1989	1992	2003	2004	2003	1991	1995	1991	1995	1996
Lágmark	40,6	30,8	28,1	30,0	28,3	27,9	30,7	56,7	82,3	140	139	77,4
(Vatnsár)	2012	2012	2012	1997	2014	1997	2013	2015	2001	2001	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 86,6 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 101 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 10-01-2019. - M00328.

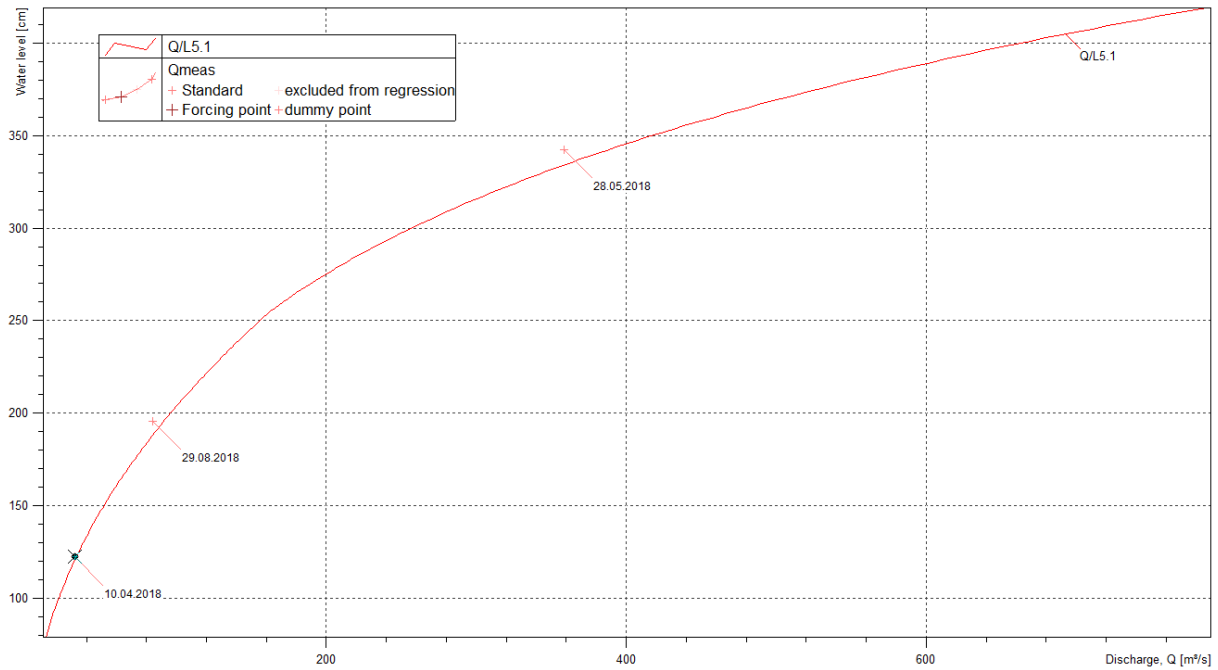
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Dynk vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 86,6 m³/s en meðalrennsli 18 fullþekktra mældra vatnsára eftir Kvíslaveitu V er 100 m³/s. Vatnsárið er því vel undir meðallagi eða þriðja lægsta af þeim heilu 18 mældum árum til eru eftir tilkomu Kvíslaveitu V. Haust- og vetrarrennsli var mjög nálægt meðallagi og vorleysingar svipaðar og í meðalári (mynd 1). Leysing af jökli var hins vegar langt undir meðallagi sumarmánuðina júlí og ágúst auk þess sem september var úrkomulítil. Þetta samsvarar afkomumælingum á Hofsjökli en þær sýna óvenju litla leysingu að sumri.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Í maí 2016 var gerður nýr rennslikeyll nr. 5 fyrir mælistaðinn vegna talsverðra frávik mælinga frá eldri lykli, sérstaklega í neðri hluta (sjá minnisblað í GoPro - Mál 2016-017). Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsársinu við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennsli mælingum og hinum nýja lykli má sjá í töflu 1. Hæsta mælingin sem gerð var í vorflóðum í lok maí sýnir frávik upp á rúm 8% frá lykli. Ástæða þessa er sú að eldri mælingar sem notaðar voru við gerð lykilsins á þessu sviði fóru fram við Þröngubása en ekki við mælistað. Þó nokkuð rennsli bætist við frá Dynk að Þröngubásunum og er því ofmat í mælingunum við lykllagerðina. Þetta þarf að skoða betur og helst þyrfti að ná fleiri mælingum við hátt rennsli.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
10.04.2018	14:55:00	122,30	32,10	33,24	-3,4	-3,6	1,97	-1,14
28.05.2018	17:50:00	342,50	358,3	388,5	-7,8	-8,4	8,46	-30,25
29.08.2018	15:20:00	195,70	84,00	91,74	-8,4	-9,2	7,82	-7,74

Athugasemdir: Skipt var um vír á kláfi við Dynk og borið á pallinn. Leggja þarf áherslu á mælingar við hátt rennli þar sem nokkur óvissa ríkir um áreiðanleika lykilsins í efri hlutanum.

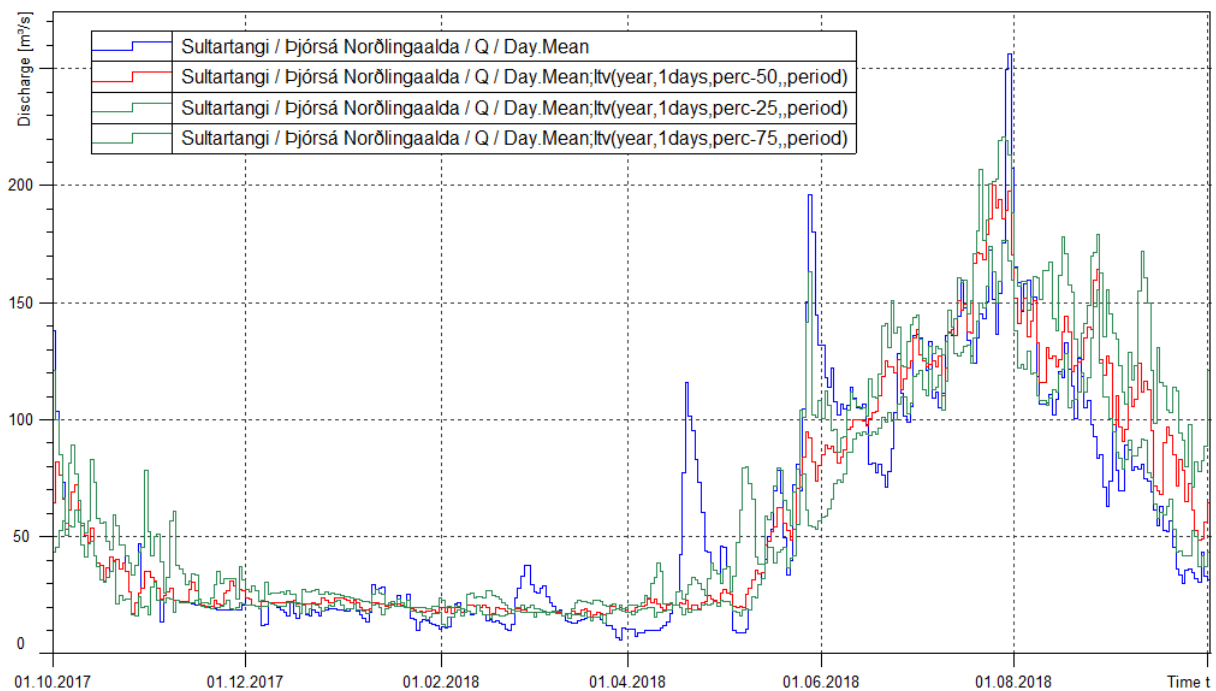
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	138	32,8e	24,1e	18,3e	11,5e	29,5e	10,6e	45,5e	132	137	166	98,1
2	104	30,6e	23,3e	18,0e	11,2e	26,5e	10,5e	37,2e	118	135	159	78,2
3	84,9	27,9e	21,0e	19,1e	11,3e	25,8e	7,28e	25,6	114	125	146	69,5
4	73,1	13,7e	20,2e	22,9e	15,7e	28,2e	9,10e	10,2	122	121	158	69,5
5	55,6	21,6e	19,3e	18,1e	21,4e	29,1e	8,92e	9,10	108	133	159	89,0
6	55,0	23,7e	11,8e	16,5e	22,0e	24,6e	9,83e	9,07	102	109	149	86,9
7	54,0	23,4e	12,8e	15,0e	19,4e	21,9e	10,2e	9,17	107	112	152	78,1
8	61,4	23,1e	21,6e	13,8e	17,6e	20,1e	10,1e	10,4	104	105	119	80,1
9	61,2	22,8e	21,3e	17,8e	18,1e	18,0e	10,2e	18,9	106	111	107	78,8
10	54,5	22,5e	20,9e	29,4e	16,6e	18,5e	10,1e	24,2	114	136	107	80,7
11	50,7	22,2e	20,0e	27,7e	17,2e	16,2e	11,2e	24,0	109	137	107	75,0
12	47,4	21,9e	18,7e	28,0e	20,6e	14,1e	12,2e	29,8	105	136	111	73,7
13	48,1	21,6e	17,5e	28,5e	18,2e	13,5e	13,7e	34,9	105	143	102	69,1
14	42,0	21,3e	15,9e	20,1e	16,8e	12,8e	17,1e	40,2	107	144	108	61,6
15	38,8	21,0e	21,8e	19,8e	14,3e	13,1e	21,0e	50,1	97,9	159	121	54,6
16	37,9	20,7e	17,1e	22,3e	14,5e	14,0e	26,6e	53,2	81,2	148	118	62,9
17	31,3	20,3e	14,9e	20,3e	13,8e	14,8e	42,6e	69,6	81,4	134	133	52,6
18	37,0	20,0e	17,1e	25,0e	14,3e	15,3e	77,2e	78,5	77,2	127	122	52,3
19	35,3	19,7e	20,8e	21,6e	13,3e	15,7e	116e	68,5	80,7	124	115	56,8
20	39,3	19,4e	16,9e	19,8e	12,5e	15,8e	101e	49,4	76,1	135	100	45,6
21	40,5	19,2e	16,4e	25,4e	10,7e	15,9e	95,2e	33,8	71,2	145	126	36,4
22	36,3	18,9e	18,9e	15,4e	10,2e	15,9e	83,0e	39,7	77,9	143	118	33,4
23	38,8	18,9e	17,8e	14,5e	12,7e	14,8e	73,1e	72,5	87,6	150	105	30,1
24	41,9	18,8e	16,0e	9,94e	23,9e	13,2e	60,2e	81,2	103	172	108	35,5
25	39,0	18,8e	18,0e	13,4e	28,0e	12,2e	43,8e	69,8	128	151	98,0	36,2
26	33,5	18,8e	18,9e	14,7e	33,2e	11,9e	43,5e	105	111	137	93,0	34,7
27	37,6	18,8e	19,1e	14,0e	38,0e	10,7e	38,9e	151	102	154	83,5	32,1
28	47,0	18,9e	19,1e	13,3e	37,5e	6,69e	35,5e	196	99,2	176	84,9	30,4
29	27,8	18,9e	19,0e	12,6e	–	5,70e	34,1e	180	106	250	71,0	43,4
30	35,1	21,0e	18,9e	12,2e	–	11,0e	45,8e	145	136	256	62,7	33,0
31	35,2	–	18,6e	10,7e	–	10,3e	–	132	–	208	73,8	–
Meðaltal	50,4	21,4	18,6	18,6	18,4	16,6	36,3	61,4	102	147	116	58,6
Hámark	138	32,8	24,1	29,4	38,0	29,5	116	196	136	256	166	98,1
Lágmark	27,8	13,7	11,8	9,94	10,2	5,70	7,28	9,07	71,2	105	62,7	30,1
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	57,9	37,6	34,0	31,2	30,0	29,6	46,8	102	156	177	173	101
Hámark	118	65,4	71,3	49,9	42,4	46,4	195	269	367	285	328	160
(Vatnsár)	2007	1999	1970	1973	1974	1974	1974	1980	1976	1991	1976	1976
Lágmark	32,5	21,4	17,5	14,2	14,2	14,2	16,1	26,4	68,1	111	110	42,1
(Vatnsár)	2000	2017	1998	1999	1999	1999	1999	2015	2001	2015	1972	2005
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 55,4 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 81,3 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 12-03-2019. - M00328.

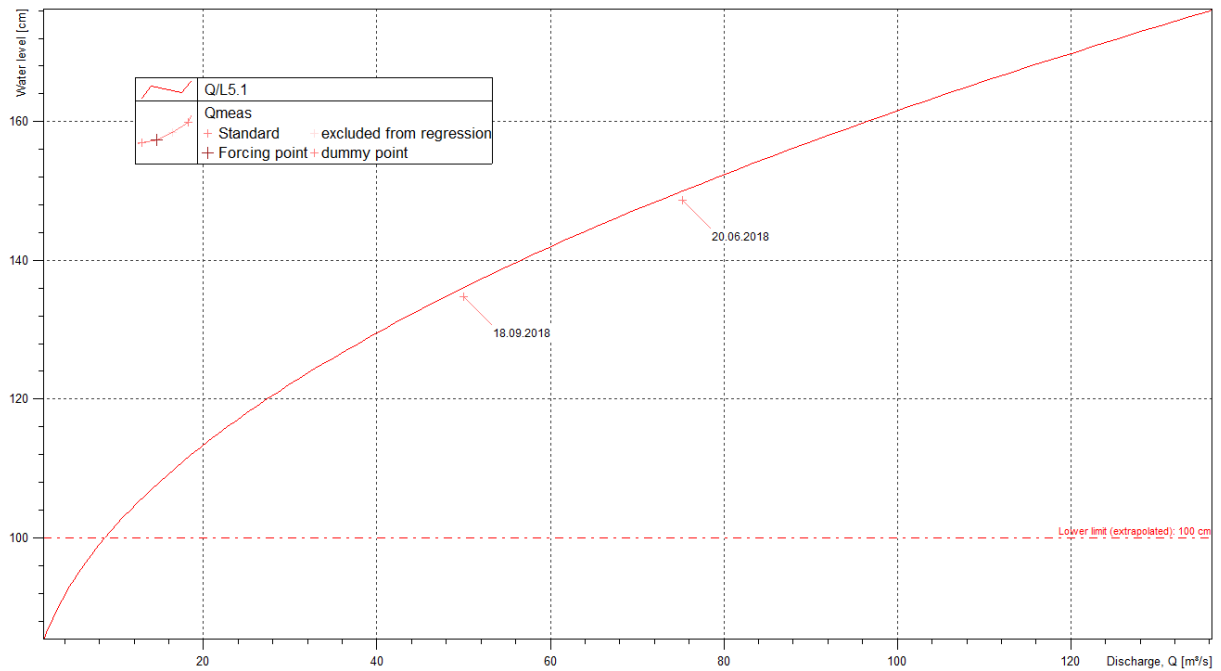
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Norðlingaöldu vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var 55,4 m³/s. Vatnshæð Þjórsár við Norðlingaöldu neðan Svartár hefur verið mæld síðan 1969. Vatnshæð við mælistað truflast mikið yfir vetrartímam og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum. Með tilkomu mælisins við Dynk og mælinga á rennsli um ís við Norðlingaöldu hefur reynt unnt að áætla betur vetrartímam. Vetrarrenslið hefur einungis verið áætlað undanfarin 5 ár en meðalrennsli þessara 5 ára er 62,4 m³/s. Vatnsárið er samkvæmt þessu vel undir meðallagi en svipaða tölfræði má sjá af mælingum á rennsli við Dynk.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2013-2017. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Rennsli var mælt tvisvar sinnum á vatnsársinu við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburður á rennsli mælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar tvær falla aðeins neðan lykils, þó innan 5% viðmiðunarmarka.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

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
20.06.2018	14:50:00	148,70	75,20	72,64	3,5	3,4	148,70	2,56
18.09.2018	14:05:00	134,80	50,00	47,98	4,2	4,0	134,80	2,02

Athugasemdir: Á vatnsárinu var mælistaður endurbættur þannig að gamla skynjararörið var tekið og tveimur nýjum Campbell skynjurum komið fyrir í röri sem fest er við tvo klossa. Brunni var lokað og hreinsað til á svæðinu. Fylgjast þarf vel með hvort hreyfingar verði á rörinu þar sem ekki er komin reynsla á uppsetningu sem þessa.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	244,59	244,12	244,64	244,60	244,58	244,67	244,36	244,78	244,52	244,70	244,67	244,60
2	244,55	244,41	244,53	244,57	244,54	244,68	244,43	244,70	244,52	244,59	244,70	244,47
3	244,51	244,09	244,58	244,53	244,62	244,68	244,45	244,68	244,60	244,49	244,62	244,46
4	244,50	243,96	244,62	244,57	244,62	244,67	244,59	244,59	244,62	244,55	244,52	244,46
5	244,42	244,16	244,53	244,65	244,60	244,73	244,41	244,52	244,56	244,51	244,46	244,61
6	244,41	244,31	244,50	244,70	244,56	244,63	244,55	244,67	244,51	244,50	244,45	244,70
7	244,37	244,24	244,42	244,67	244,55	244,58	244,47	244,70	244,60	244,48	244,49	244,57
8	244,36	244,06	244,47	244,59	244,58	244,53	244,59	244,58	244,56	244,46	244,51	244,65
9	244,52	244,11	244,42	244,69	244,57	244,60	244,54	244,50	244,49	244,47	244,45	244,47
10	244,57	244,22	244,50	244,50	244,56	244,66	244,21	244,65	244,52	244,47	244,54	244,51
11	244,60	244,52	244,50	244,64	244,59	244,69	244,63	244,68	244,54	244,57	244,51	244,66
12	244,59	244,52	244,56	244,67	244,60	244,68	244,43	244,63	244,53	244,52	244,47	244,61
13	244,43	244,52	244,56	244,59	244,58	244,66	244,50	244,58	244,54	244,51	244,42f	244,63
14	244,47	244,39	244,61	244,65	244,61	244,59	244,40	244,54	244,52	244,50	244,64f	244,58
15	244,47	244,40	244,56	244,65	244,58	244,62	244,49	244,58	244,55	244,49	244,72f	244,65
16	244,40	244,59	244,51	244,63	244,57	244,69	244,43	244,59	244,56	244,51	244,66	244,57
17	244,43	244,46	244,53	244,60	244,52	244,57	244,65	244,52	244,48	244,68	244,62	244,47
18	244,48	244,57	244,57	244,67	244,59	244,60	244,61	244,50	244,49	244,51	244,54	244,47
19	244,49	244,46	244,59	244,66	244,60	243,94	244,61	244,55	244,59	244,57	244,45	244,51
20	244,46	244,53	244,48	244,62	244,72	242,15	244,55	244,60	244,53	244,60	244,50	244,50
21	244,33	244,54	244,53	244,63	244,75	242,07	244,38	244,63	244,65	244,66	244,64	244,38
22	243,80	244,54	244,56	244,69	244,72	242,09	244,35	244,63	244,55	244,57	244,72	244,44e
23	242,11	244,53	244,54	244,68	244,67	242,10	244,38	244,68	244,64	244,67	244,71	244,32e
24	241,50	244,49	244,58	244,67	244,84	242,07	244,48	244,64	244,62	244,69	244,65	244,72e
25	242,86	244,54	244,59	244,67	244,84	242,02	244,59	244,53	244,59	244,69	244,64	244,68e
26	244,35	244,43	244,60	244,55	244,79	242,06	244,63	244,52	244,60	244,67	244,60	244,57e
27	244,29	244,47	244,51	244,50	244,71	242,08	244,61	244,68	244,59	244,67	244,65	244,41f
28	244,16	244,43	244,55	244,64	244,69	242,19	244,54	244,67	244,59	244,67	244,73	244,40f
29	244,04	244,49	244,52	244,59	-	244,36	244,49	244,65	244,72	244,72	244,77	244,76f
30	244,13	244,56	244,58	244,56	-	244,33	244,40	244,59	244,68	244,75	244,78	244,66f
31	243,98	-	244,60	244,49	-	244,42	-	244,58	-	244,68	244,71	-
Meðaltal	244,17	244,39	244,54	244,62	244,63	243,85	244,49	244,61	244,57	244,58	244,60	244,55
Hámark	244,60	244,59	244,64	244,70	244,84	244,73	244,65	244,78	244,72	244,75	244,78	244,76
Lágmark	241,50	243,96	244,42	244,49	244,52	242,02	244,21	244,50	244,48	244,46	244,42	244,32
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,14	244,08	243,97	243,92	244,01	244,09	244,09	244,26	244,22	244,23	244,23	244,21
Hámark	244,67	244,65	244,54	244,62	244,68	244,58	244,65	244,72	244,72	244,82	244,77	244,61
(Vatnsár)	2015	2015	2017	2018	2013	2012	2012	2014	2014	2014	2014	2010
Lágmark	243,46	243,47	243,32	243,20	243,48	243,44	243,33	243,78	242,74	243,65	243,67	243,82
(Vatnsár)	1984	1991	1991	1984	1984	1989	1985	1989	1997	1993	1987	1990
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 244,47 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,12 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 31-01-2019. - M00328.

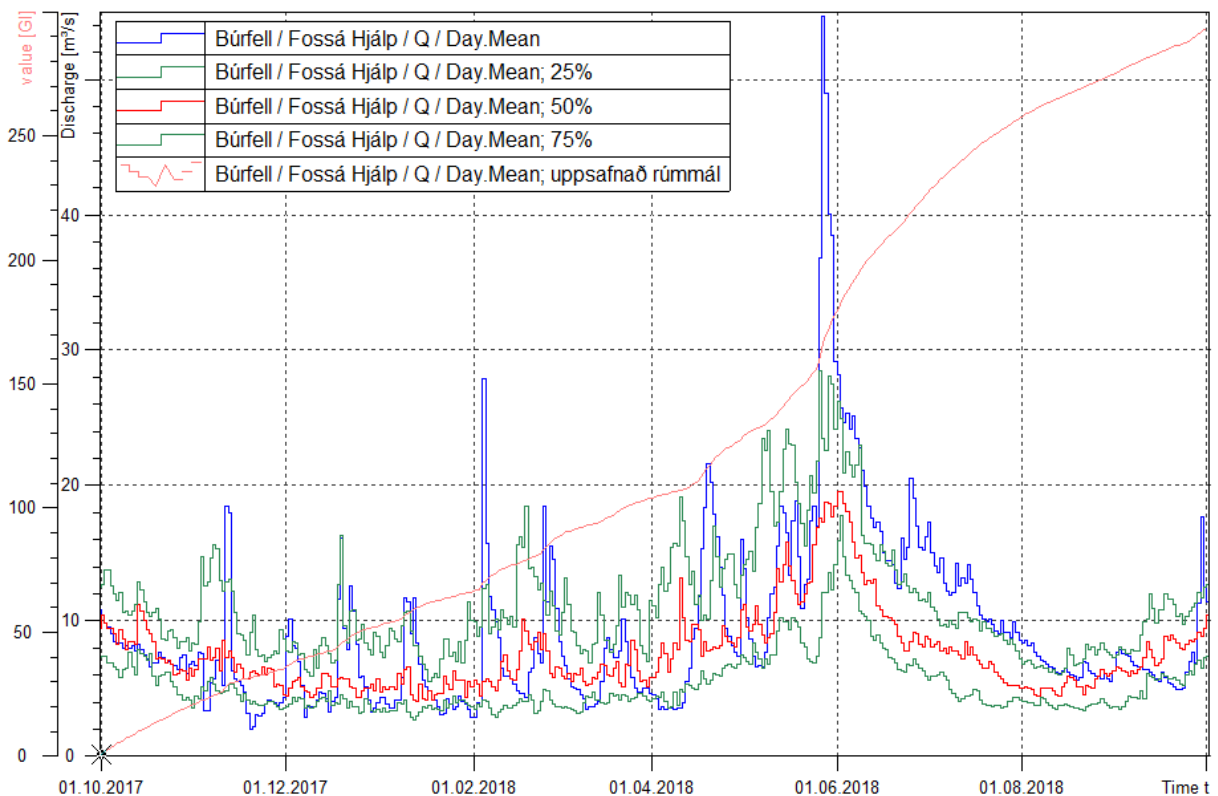
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,4	6,66	8,84	4,36	2,90	8,49	4,51	13,9	28,2	17,3	8,37	7,68
2	9,82	7,70	10,2	4,40	3,96	7,41	4,27	10,2	25,7	15,1	8,62	7,94
3	9,57	7,59	8,20	3,90	3,70	6,70	3,50	8,71	24,6	14,1	8,14	7,64
4	9,06	3,42	8,01	3,60	27,9e	5,77	3,68	7,41	25,3	13,6	8,36	7,50
5	8,43	3,41	6,96	3,53	15,7	5,11	3,52	6,65	24,1	14,7	7,72	7,43
6	8,43	5,43	5,29	4,15	11,8	5,08	3,59	6,71	25,1	12,8	7,43	6,97
7	8,40	5,72	2,91	4,14	10,8	4,97	3,60	6,60	23,5	12,3	7,15	6,70
8	7,96	7,15	3,66	5,80	9,99	4,58	3,45	7,65	22,8	11,9	6,96	6,63
9	8,15	6,30	3,72	11,7	8,80	4,28	3,53	10,2	21,1	12,2	6,85	6,60
10	7,96	5,23	3,71	11,4	6,47	3,50	3,62	12,0	19,9	14,3	6,64	6,41
11	8,20	18,5	4,12	9,10	5,96	3,65	3,95	12,5	18,5	12,6	6,49	6,44
12	7,83	18,0	4,74	11,7	5,95	3,69	5,52	15,6	17,7	13,2	6,21	6,20
13	8,32	6,32	4,64	8,43	5,72e	3,89	6,56	18,5	16,9	12,8	6,13	5,99
14	7,87	5,72	4,25	6,82	5,30e	4,03	8,68	18,0	17,4	14,1	6,35	5,75
15	7,53	5,50	3,24	5,66	4,87e	5,54	9,42	16,5	16,6	13,1	6,56	5,53
16	7,16	5,20	4,06	5,15	4,65	7,94	11,9	13,4	15,1	12,1	6,27	6,24
17	6,66	4,71	4,33	4,84	4,61	8,78	15,4	17,4	14,5	11,1	6,04	5,82
18	6,90	3,16	11,6	4,20	4,40	7,85	18,4	18,9	14,4	10,4	5,91	5,48
19	6,92	2,04	16,2	4,20	6,22	7,30	21,7	14,8	14,2	10,2	5,62	5,35
20	7,65	2,20	9,49	3,66	6,52	7,28	20,2	11,0	12,8	9,91	5,84	5,11
21	7,33	3,07	7,90	3,07	8,77	7,80	17,9	12,7	12,4	10,2	7,03	4,98
22	6,94	3,03	12,6	3,22	7,55	10,2	16,2	13,0	16,1	9,74	6,92	4,92
23	7,02	3,22	10,7	4,24	6,94	8,44	13,9	17,4	14,6	9,27	6,29	5,03
24	6,85	3,89	8,24	3,88	18,5	6,72	11,9	18,5	15,5	9,11	6,12	6,19
25	6,66	4,14	5,85e	3,50	11,4	5,78	9,49	17,1	20,6	10,0	5,92	7,03
26	6,46	4,11	5,88	3,68	15,6	5,08	8,88	36,8	19,0	9,15	5,90	7,65
27	7,25	3,95	5,19e	4,42	14,6	4,76	8,20	54,7	17,0	9,21	5,71	6,92
28	7,47	3,81	4,17e	4,03	11,0	4,79	7,67	49,0	15,4	8,80	6,09	11,4
29	6,08	3,99	3,27e	3,89	–	5,01	7,41	40,1	15,2	9,96	5,73	17,7
30	6,84	4,34	3,58	3,43	–	5,02	16,0	38,5	16,3	9,12	5,52	12,5
31	6,99	–	3,97	2,87	–	4,67	–	29,2	–	8,56	6,28	–
Meðaltal	7,71	5,58	6,43	5,19	8,95	5,94	9,22	18,5	18,7	11,6	6,62	7,12
Hámark	10,4	18,5	16,2	11,7	27,9	10,2	21,7	54,7	28,2	17,3	8,62	17,7
Lágmark	6,08	2,04	2,91	2,87	2,90	3,50	3,45	6,60	12,4	8,56	5,52	4,92
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,35	8,16	7,63	7,01	10,0	8,16	10,4	15,6	13,7	7,77	5,54	8,59
Hámark	20,0	15,6	19,3	14,4	19,6	15,1	25,6	28,2	35,7	20,8	9,13	16,4
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2006	2004	2003	2003	2017	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 2017-2018: 9,30 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 9,33 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2019. - M00328.

Rekstur vatnshæðarmælis í Fossá Hjálp vatnsárið 2017/2018

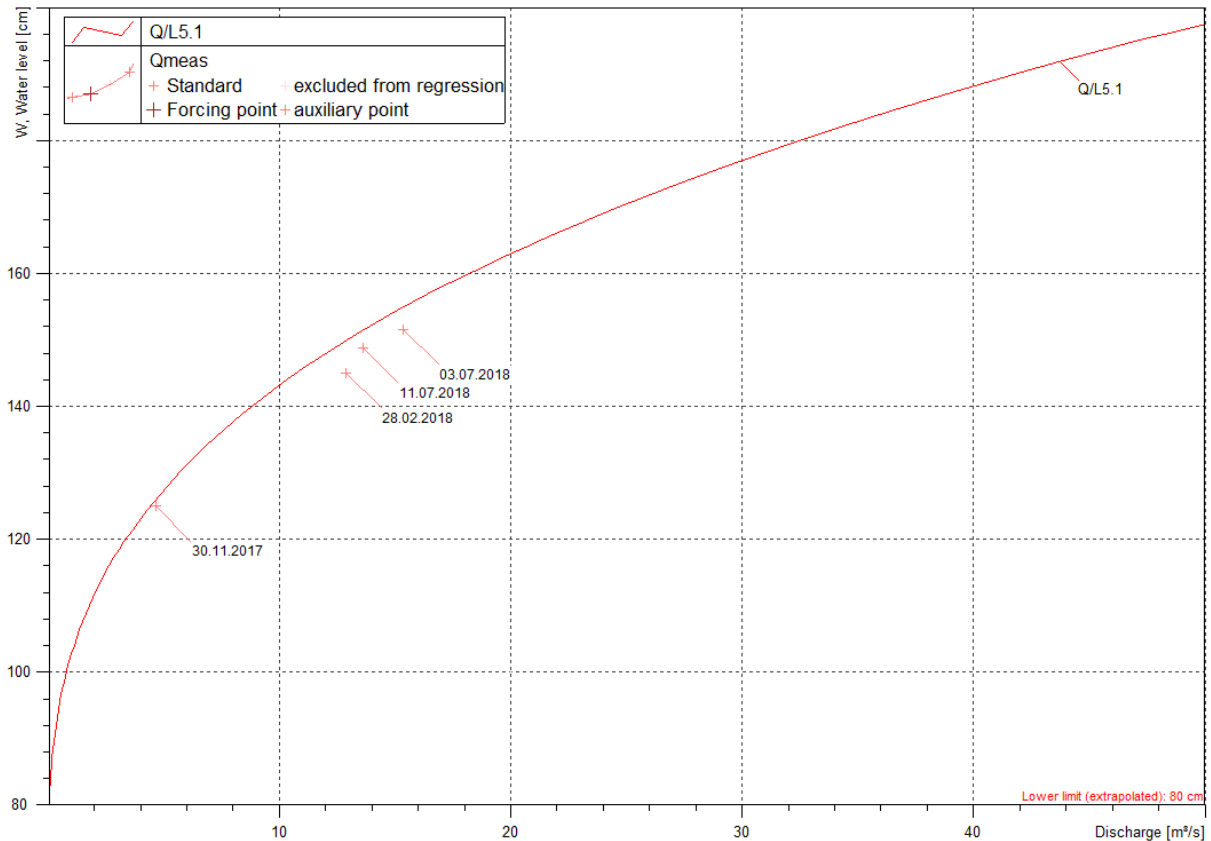
Rennsli vatnsársins: Meðal rennsli vatnsársins er $9,30 \text{ m}^3/\text{s}$ sem er það sama og ársmeðaltal mældra vatnsára í Fossá ($9,33 \text{ m}^3/\text{s}$). Rennsli vatnsársins var frekar sveiflukennt, frá nóvember til maí má sjá tíða rennlistoppa með lágrennsli inn á milli ($\sim 4 \text{ m}^3/\text{s}$; mynd 1). Rennslistopparnir sýna hversu hratt Fossá svarar úrkomu á vatnasviðinu, en úrkoma mældist í veðurstöðinni við Búrfell á undan meirihluta þessara toppa. Bakgrunnsrennsli yfir fyrri helming vatnsársins er undir 50 % vikmörkum á viðmiðunartímabilinu (2002-2018). Rennsli frá vori og fram á sumar er einnig sveiflukennt með stórum rennslitopp í lok maí þegar leysing á vatnasviði Fossár nær hámarki, og mælist toppurinn með $55 \text{ m}^3/\text{s}$ dagsmeðaltal (mynd 1). Rennsli yfir sumarmánuðina er svo tiltölulega hátt og yfir 75 % vikmörkum þar til það fellur og undir 25 % vikmörk í byrjun september. Rekstur stöðvarinnar gekk vel þetta vatnsárið, engar bilanir og mjög lítið um ístruflanir.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2002-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Fölbleika lína sýnir uppsafnað rúmmál við mælistaðinn sem var um 290 GL á vatnsárinu 2017/2018.

Rennslikeyill: Nýr rennsliskeyill var gerður á vatnsárinu 2014/2015 og er það keyill nr. 5. Ráðandi þversnið við stöðina er að mestu fremur veikt stórgrýti og því hætt við breytingum í miklum flóðum. Þetta sést glögg þegar rennslismælingar þessa vatnsárs eru bornar saman við rennslismælingar síðasta

vatnsárs. Á síðasta ári (2016/2017) féllu mælingar ofan við lykil, þ.e.a.s. lykill ofmetur rennsli og aðeins 1 mæling var með minna en 5% frávik frá lyklinum. Á þessu vatnsári voru gerðar fjórar rennismælingar og allar eru með meira en 5% frávik frá lykli (tafla 1). Öfugt við síðasta vatnsár mælist rennsli meira en lykill gefur til kynna og rennsli í Fossá því vanmetið. Núverandi lykill hefur verið gildur síðan 2013 og gefur mismunur tveggja síðustu vatnsára vísbendingar um að mögulega þurfi að skoða lykilinn og mælingar undanfarinna ára um leið. Nánari umfjöllun um gerð rennislislykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennislislyklar rennislisgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislislykils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislislykils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
30.11.2017	16:00:00	125,00	4,7	4,4	5,9	5,5	-1,11	0,26
28.02.2018	11:40:00	145,00	12,9	10,7	20,0	16,6	-4,89	2,15
03.07.2018	15:30:00	151,60	15,4	13,7	12,1	10,8	-3,28	1,65
11.07.2018	11:35:00	148,84	13,6	12,4	9,6	8,8	-2,55	1,19

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	221,71	221,43	221,24	221,17	221,04	221,48	221,30	221,25	221,46	221,48	221,55	221,49
2	221,70	221,44	221,28	221,15	221,04	221,47	221,29	221,27	221,46	221,48	221,55	221,48
3	221,71	221,42	221,26	221,13	221,01	221,47	221,29	221,28	221,47	221,48	221,55	221,47
4	221,71	221,40	221,26	221,12	221,05	221,47	221,27	221,28	221,47	221,50	221,55	221,47
5	221,69	221,39	221,25	221,10	221,16	221,46	221,26	221,26	221,48	221,50	221,55	221,45
6	221,70	221,39	221,25	221,10	221,17	221,43	221,25	221,25	221,48	221,50	221,55	221,44
7	221,68	221,37	221,24	221,10	221,15	221,42	221,23	221,24	221,48	221,50	221,56	221,44
8	221,68	221,36	221,24	221,08	221,14	221,41	221,22	221,25	221,49	221,50	221,54	221,43
9	221,68	221,35	221,24	221,10	221,15	221,39	221,20	221,25	221,49	221,50	221,54	221,43
10	221,67	221,34	221,21	221,13	221,17	221,36	221,19	221,24	221,49	221,51	221,53	221,42
11	221,67	221,34	221,20	221,16	221,15	221,34	221,18	221,25	221,49	221,51	221,53	221,40
12	221,66	221,33	221,20	221,24	221,13	221,33	221,17	221,31	221,49	221,52	221,52	221,39
13	221,65	221,33	221,18	221,28	221,11	221,32	221,16	221,33	221,50	221,53	221,53	221,38
14	221,62	221,31	221,17	221,31	221,13	221,33	221,15	221,34	221,50	221,53	221,53	221,36
15	221,61	221,31	221,17	221,27	221,09	221,35	221,15	221,34	221,48	221,53	221,53	221,36
16	221,59	221,30	221,17	221,24	221,05	221,38	221,14	221,30	221,48	221,52	221,52	221,35
17	221,58	221,29	221,15	221,22	221,04	221,41	221,16	221,29	221,49	221,53	221,53	221,33
18	221,57	221,28	221,16	221,21	221,03	221,44	221,18	221,29	221,49	221,53	221,52	221,32
19	221,57	221,27	221,23	221,19	221,02	221,45	221,24	221,30	221,48	221,53	221,51	221,32
20	221,56	221,28	221,24	221,17	221,03	221,41	221,28	221,29	221,46	221,53	221,52	221,30
21	221,55	221,29	221,25	221,17	221,07	221,39	221,31	221,29	221,46	221,54	221,52	221,29
22	221,55	221,31	221,28	221,15	221,09	221,39	221,33	221,30	221,46	221,54	221,52	221,27
23	221,54	221,30	221,31	221,14	221,10	221,38	221,34	221,30	221,46	221,54	221,51	221,26
24	221,53	221,30	221,29	221,13	221,08	221,37	221,35	221,32	221,46	221,54	221,51	221,26
25	221,51	221,27	221,27	221,10	221,16	221,35	221,34	221,32	221,45	221,54	221,51	221,25
26	221,50	221,26	221,25	221,12	221,27	221,34	221,32	221,34	221,45	221,55	221,51	221,23
27	221,50	221,23	221,24	221,11	221,45	221,34	221,28	221,37	221,45	221,54	221,51	221,22
28	221,48	221,24	221,24	221,08	221,46	221,34	221,25	221,39	221,45	221,55	221,51	221,23
29	221,46	221,23	221,23	221,06	–	221,32	221,25	221,41	221,46	221,56	221,49	221,21
30	221,46	221,21	221,21	221,07	–	221,31	221,25	221,43	221,47	221,55	221,49	221,19
31	221,45	–	221,18	221,05	–	221,30	–	221,45	–	221,55	221,50	–
Meðaltal	221,60	221,32	221,23	221,15	221,13	221,39	221,24	221,31	221,47	221,52	221,53	221,35
Hámark	221,71	221,44	221,31	221,31	221,46	221,48	221,35	221,45	221,50	221,56	221,56	221,49
Lágmark	221,45	221,21	221,15	221,05	221,01	221,30	221,14	221,24	221,45	221,48	221,49	221,19

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	221,90	221,74	221,64	221,58	221,63	221,70	221,75	221,90	222,07	222,19	222,20	222,10
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 2017-2018: 221,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 221,87 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	244,53	243,90	243,48	243,34	243,11	243,46	243,50	243,66	244,18	244,19	244,32	244,14
2	244,52	243,89	243,56	243,32	243,09	243,47	243,49	243,68	244,18	244,20	244,30	244,12
3	244,53	243,87	243,53	243,30	243,07	243,49	243,49	243,70	244,19	244,19	244,30	244,11
4	244,53	243,84	243,52	243,28	243,08	243,48	243,48	243,70	244,20	244,22	244,30	244,09
5	244,49	243,81	243,50	243,26	243,16	243,45	243,46	243,70	244,20	244,23	244,28	244,05
6	244,46	243,80	243,50	243,25	243,18	243,43	243,44	243,68	244,18	244,23	244,28	244,02
7	244,43	243,79	243,48	243,23	243,19	243,41	243,40	243,67	244,20	244,24	244,28	244,00
8	244,39	243,77	243,47	243,21	243,18	243,41	243,37	243,68	244,22	244,24	244,27	243,97
9	244,36	243,76	243,46	243,21	243,18	243,41	243,35	243,68	244,21	244,23	244,26	243,94
10	244,34	243,75	243,44	243,28	243,19	243,44	243,35	243,66	244,20	244,22	244,25	243,92
11	244,32	243,73	243,42	243,31	243,18	243,45	243,35	243,64	244,20	244,23	244,25	243,89
12	244,29	243,69	243,41	243,40	243,15	243,46	243,35	243,68	244,21	244,25	244,25	243,86
13	244,27	243,69	243,40	243,44	243,13	243,45	243,34	243,72	244,23	244,26	244,24	243,83
14	244,24	243,67	243,38	243,46	243,13	243,46	243,34	243,74	244,25	244,27	244,23	243,81
15	244,20	243,64	243,36	243,43	243,11	243,50	243,36	243,75	244,24	244,28	244,24	243,78
16	244,17	243,63	243,35	243,39	243,08	243,56	243,37	243,79	244,24	244,27	244,26	243,75
17	244,13	243,61	243,37	243,36	243,06	243,61	243,39	243,82	244,24	244,28	244,26	243,73
18	244,11	243,59	243,37	243,34	243,04	243,64	243,42	243,82	244,21	244,26	244,25	243,71
19	244,12	243,57	243,47	243,32	243,03	243,65	243,49	243,83	244,16	244,25	244,25	243,69
20	244,13	243,55	243,48	243,30	243,03	243,62	243,58	243,85	244,11	244,24	244,24	243,67
21	244,15	243,55	243,46	243,28	243,04	243,63	243,63	243,86	244,08	244,27	244,22	243,65
22	244,13	243,57	243,48	243,26	243,05	243,66	243,68	243,84	244,06	244,28	244,24	243,61
23	244,08	243,57	243,52	243,25	243,05	243,67	243,71	243,83	244,06	244,29	244,24	243,58
24	244,03	243,58	243,50	243,24	243,03	243,65	243,74	243,85	244,08	244,29	244,22	243,56
25	244,00	243,59	243,47	243,21	243,14	243,62	243,75	243,87	244,09	244,30	244,21	243,55
26	243,96	243,58	243,44	243,21	243,24	243,59	243,75	243,94	244,12	244,30	244,20	243,53
27	243,93	243,55	243,42	243,20	243,42	243,59	243,71	244,06	244,15	244,30	244,19	243,51
28	243,90	243,53	243,41	243,18	243,45	243,58	243,67	244,12	244,16	244,29	244,19	243,50
29	243,97	243,51	243,41	243,16	–	243,57	243,65	244,14	244,15	244,30	244,17	243,49
30	243,95	243,47	243,39	243,14	–	243,55	243,64	244,17	244,15	244,32	244,15	243,47
31	243,92	–	243,36	243,13	–	243,53	–	244,18	–	244,32	244,15	–
Meðaltal	244,21	243,67	243,45	243,28	243,14	243,53	243,51	243,82	244,17	244,26	244,24	243,78
Hámark	244,53	243,90	243,56	243,46	243,45	243,67	243,75	244,18	244,25	244,32	244,32	244,14
Lágmark	243,90	243,47	243,35	243,13	243,03	243,41	243,34	243,64	244,06	244,19	244,15	243,47

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,47	244,13	243,95	243,94	244,04	244,16	244,70	245,18	245,43	245,42	245,32	244,93
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 2017-2018: 243,75 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,64 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

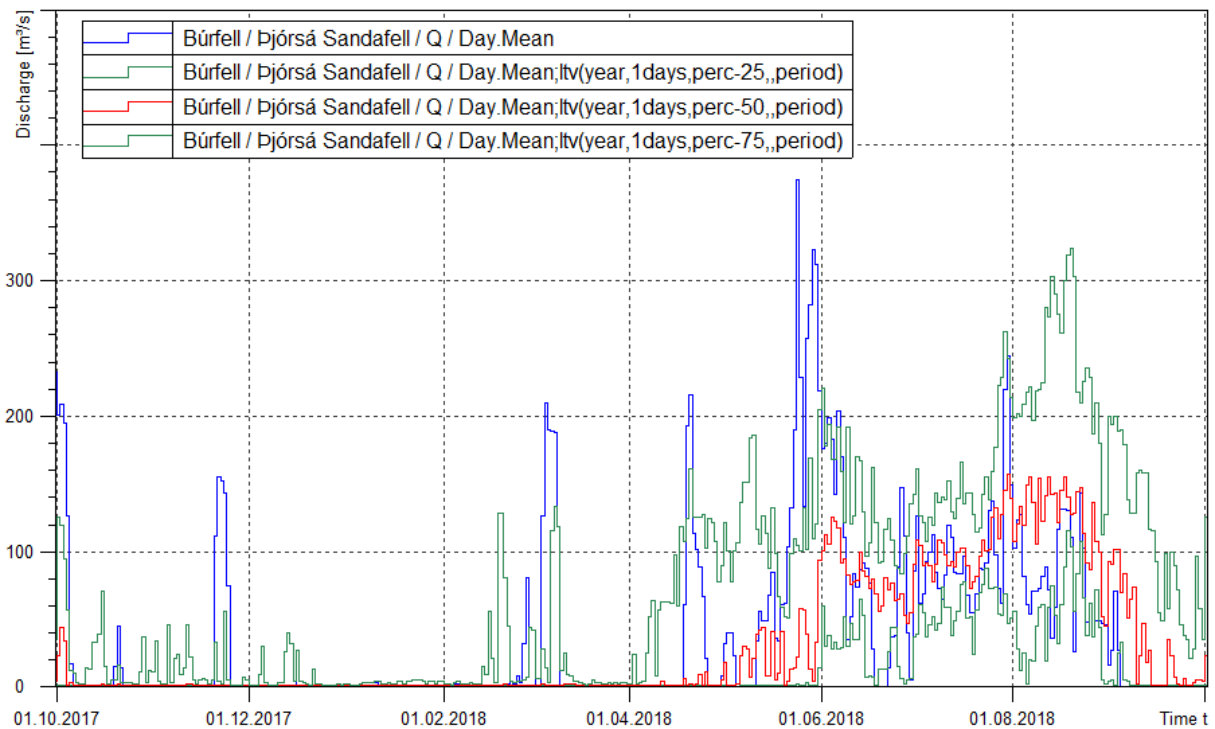
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	201	0,55	0,70	0,60	0,38	42,3	0,58	32,1	176	126	103	27,2
2	209	0,61	0,63	0,90	0,45	1,60	0,59	39,8	180	61,6	123	71,2
3	195	0,58	0,49	1,38	0,40	1,78	0,62	40,0	199	69,4	128	27,7
4	126	0,55	0,51	1,89	2,84	127	0,95	23,0	183	92,9	81,5	0,89
5	17,1	1,05	0,46	2,58	2,57	210	0,56	0,81	143	99,5	61,0	0,85
6	0,67	1,14	0,41	3,27	0,91	190	0,54	0,79	204	113	53,7	0,83
7	0,63	0,62	0,50	3,31	0,58	189	0,53	0,73	170	85,0	71,0	0,83
8	0,62	0,58	0,51	3,18	0,47	188	0,53	0,84	111	72,5	71,0	0,83
9	0,62	0,53	0,69	3,78	0,47	119	0,54	0,85	35,4	64,9	73,0	0,83
10	0,63	0,52	1,02	3,33	0,50	1,88	0,56	0,82	51,9	82,5	82,2	0,83
11	0,66	0,53	1,34	1,50	0,50	0,62	0,62	34,0	83,5	120	89,2	0,84
12	0,65	0,54	1,69	2,44	0,51	0,56	0,74	56,0	74,3	110	72,2	0,83
13	0,65	0,55	1,22	1,23	0,50	0,57	0,78	49,3	86,7	84,5	35,7	0,83
14	0,64	0,53	0,84	0,72	0,49	0,58	0,83	49,4	91,8	84,2	58,7	0,82
15	0,63	0,51	0,64	0,72	0,54	0,65	0,75	68,3	88,1	83,5	117	0,83
16	0,61	0,48	27,7	0,65	0,45	1,01	0,89	84,9	76,8	96,6	131	0,87
17	0,60	0,47	4,01	0,51	0,43	0,95	0,96	35,9	28,5	68,3	131	0,85
18	0,60	0,47	3,73	0,46	0,46	0,80	61,2	34,1	0,73	55,4	131	0,84
19	15,4	0,54	2,58	0,46	0,98	0,74	193	60,9	0,71	55,0	111	0,83
20	45,6	112	1,84	0,49	2,04	0,73	215	61,7	0,70	68,7	25,9	0,83
21	14,7	155	1,68	0,63	2,35	0,74	114	104	0,70	87,4	84,2	0,81
22	0,57	152	2,80	0,88	4,85	0,89	102	133	14,0	86,7	143	0,80
23	0,55	144	2,14	0,91	2,54	0,77	88,4	190	37,4	91,8	103	0,79
24	0,54	75,3	1,40	0,75	7,93	0,66	67,3	374	37,9	131	48,5	0,86
25	0,53	1,55	0,59	0,77	3,83	0,61	20,9	228	88,9	137	61,5	0,95
26	0,54	0,70	0,84	0,61	32,5	0,60	0,79	133	147	97,8	37,4	0,93
27	0,62	0,49	0,95	0,67	80,8	0,62	0,76	258	112	72,5	48,9	0,85
28	0,56	0,49	0,57	0,57	43,8	0,58	0,74	282	40,3	61,8	48,7	1,05
29	0,53	0,50	0,50	0,49	–	0,62	0,76	323	5,27	220	47,1	1,11
30	0,54	0,49	0,53	0,42	–	0,60	8,66	312	85,9	245	46,4	0,93
31	0,55	–	0,54	0,39	–	0,57	–	219	–	150	16,4	–
Meðaltal	27,0	21,8	2,06	1,31	6,97	35,0	29,5	104	85,2	99,2	78,5	4,98
Hámark	209	155	27,7	3,78	80,8	210	215	374	204	245	143	71,2
Lágmark	0,53	0,47	0,41	0,39	0,38	0,56	0,53	0,73	0,70	55,0	16,4	0,79
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1962-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	180	157	157	163	158	154	176	291	358	318	318	224
Hámark	356	289	289	349	288	332	624	627	741	624	674	489
(Vatnsár)	1965	1993	1989	1992	1976	1964	1974	1972	1989	1991	1976	1996
Lágmark	1,09	0,74	0,75	0,75	0,76	0,75	0,74	8,70	2,20	1,40	14,5	1,07
(Vatnsár)	2013	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2012	2001	2001	2001	2016
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 41,3 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 221 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2019. - M00328.

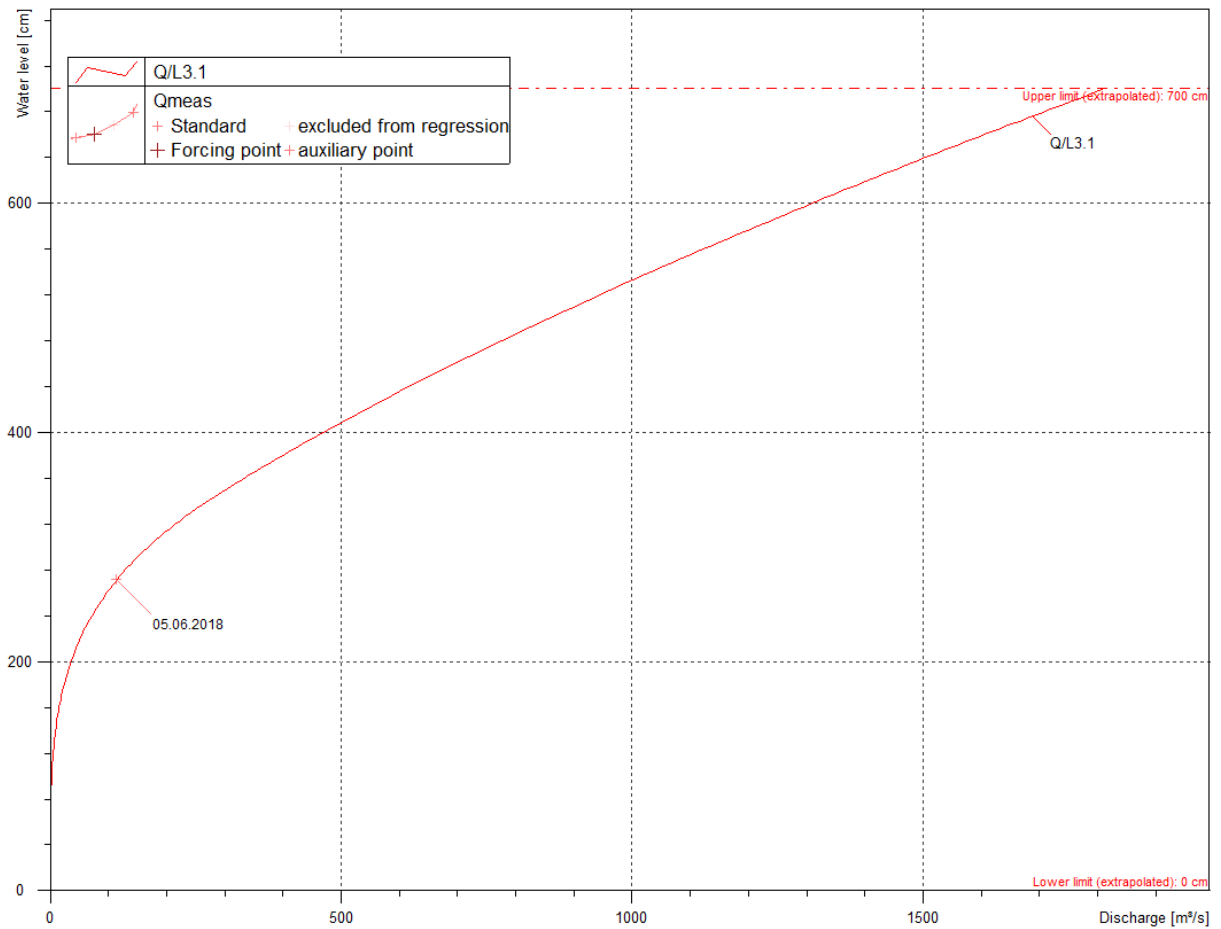
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Sandafell vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Rennsli um farveg Þjórsár við Sandafell er að jafnaði stýrt um botnrás Sultartangalóns og/eða yfirfall Sultartangalóns. Rennsli er því ekkert þegar jafnvægi er á innrennsli lónsins og reksturs Sultartangastöðvar. Rekstur mælistöðvarinnar gekk vel á vatnsárinu, gagnaheimtur voru góðar og rennsli yfir vetrartímamánánast ekkert svo lítið þurfti að leiðrétta eða áætla. Talsvert rennsli var hins vegar um fyrri part sumars með háum rennslistopp um mánaðarmót maí og júní, mesta rennsli vatnsársins mældist á þessum tíma um 374 m³/s.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2000-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennslikeyll: Lykillinn er góður og hefur verið borinn saman við rennsli um botnlokur Sultartanga sem eru vel kvarðaðar. Helsta óvissan er þegar mikið vatn er á yfirfalli Sultartangalóns sem er fremur sjaldgæft. Ein rennsli mæling var gerð á vatnsárinu og fellur hún vel að lyklinum (tafla 1).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lyki}$ II (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
05.06.2018	16:35:00	272,00	113	116	-2,6	-2,7	---	-3,03

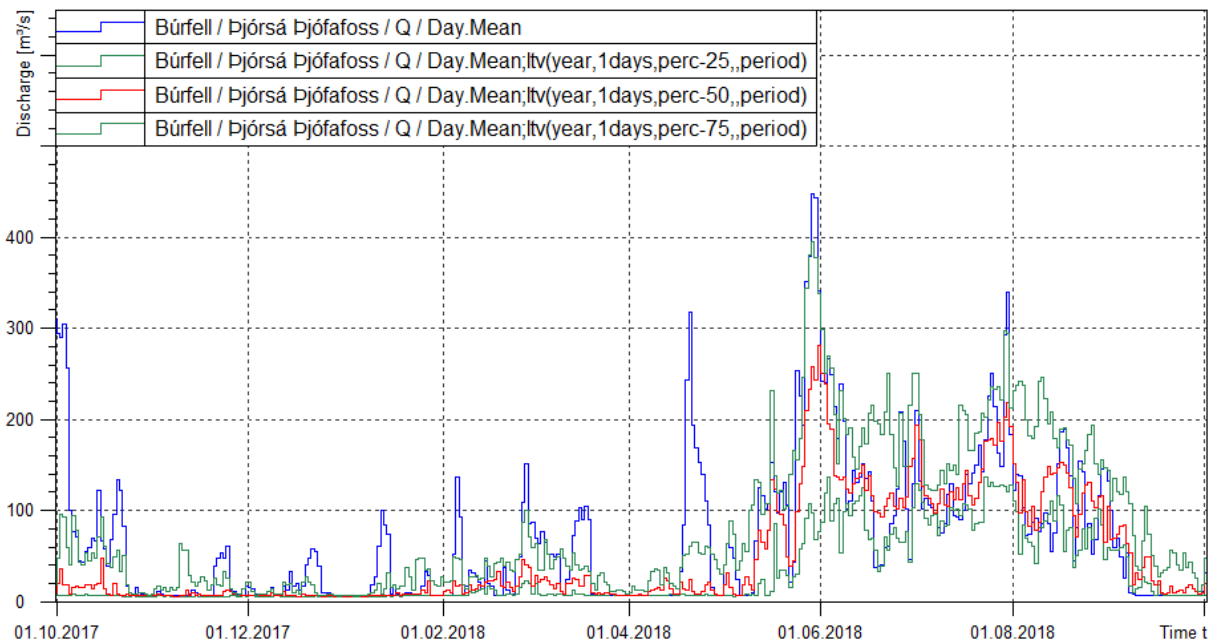
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	294	6,54	15,0	6,33	6,31	87,4	6,59	40,4	242	210	123	99,5
2	290	11,6	13,7	6,33	6,31	69,7	6,55	63,1	240	133	139	59,4
3	305	7,98	7,92	6,33	6,29	63,3	6,58	59,8	266	102	138	70,1
4	257	6,52	7,49	6,38	51,4	76,4	6,59	47,9	250	113	103	49,1
5	100	6,48	6,97	6,24	136	65,6	6,51	23,7	213	106	72,0	25,3
6	77,4	6,76	6,97	6,27	93,3	51,9	6,49	6,80	179	103	73,6	54,0
7	71,5	6,52	6,72	6,14	7,24	51,8	6,41	6,57	238	95,4	87,5	9,47
8	45,2	6,35	16,0	7,02	16,2	48,8	6,39	6,46	198	81,1	91,5	7,79
9	42,9	6,42	6,64	17,8	34,0	51,6	6,30	6,47	102	75,6	77,5	7,26
10	55,2	6,34	6,51	27,7	31,7	11,2	6,24	9,87	110	85,8	85,7	7,13
11	58,7	7,16	6,81	61,4	27,5	7,77	6,22	66,1	144	118	97,7	7,09
12	70,1	7,80	17,7	99,5	22,0	24,3	6,42	125	131	130	85,8	7,19
13	66,3	12,9	13,2	83,7	14,6	34,2	6,55	116	137	94,3	54,9	7,25
14	122	9,45	33,2	74,6	44,8	72,0	6,76	101	151	92,6	74,9	7,15
15	66,8	7,97	16,9	7,80	20,2	88,0	6,47	108	135	90,5	151	7,08
16	57,6	7,18	20,6	18,1	16,2	103	6,41	153	143	100	187	6,88
17	38,6	6,87	12,9	8,18	7,22	90,3	33,5	121	110	140	189	6,94
18	68,6	6,78	17,5	6,62	6,92	105	84,8	97,8	37,9	129	169	6,98
19	95,2	6,70	39,6	6,68	7,39	89,9	244	121	39,1	141	139	7,13
20	133	38,2	47,7	9,55	36,8	8,75	317	131	40,9	150	44,8	7,17
21	122	48,1	57,3	10,2	13,2	7,43	193	106	59,3	171	81,3	7,15
22	82,8	53,1	54,2	6,64	8,70	7,32	169	20,7	60,1	143	154	7,06
23	17,1	48,0	39,5	6,38	8,79	7,13	153	43,1	85,5	177	143	7,00
24	7,28	61,3	9,31	6,30	45,9	6,74	139	254	94,4	226	58,3	7,28
25	6,93	12,8	9,45	16,6	49,7	6,67	111	225	123	251	85,1	7,18
26	15,3	10,5	9,17	33,7	109	6,51	84,0	193	208	214	51,9	7,06
27	9,13	7,75	7,06	28,6	152	6,56	14,9	351	176	162	67,8	6,97
28	8,06	7,42	6,76	6,48	85,3	6,68	6,99	380	101	148	116	7,28
29	6,87	6,78	6,55	6,51	–	6,62	6,62	448	46,4	293	145	7,33
30	6,61	16,5	6,32	6,27	–	6,71	6,64	443	130	339	146	11,3
31	6,48	–	6,23	6,38	–	6,61	–	341	–	183	132	–
Meðaltal	84,0	15,2	17,2	19,6	38,0	41,2	55,5	136	140	148	108	17,9
Hámark	305	61,3	57,3	99,5	152	105	317	448	266	339	189	99,5
Lágmark	6,48	6,34	6,23	6,14	6,29	6,51	6,22	6,46	37,9	75,6	44,8	6,88
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	34,4	26,8	15,9	16,5	34,5	22,5	25,7	99,8	154	157	131	54,5
Hámark	84,0	84,7	56,4	39,7	88,4	41,2	55,6	208	240	275	314	135
(Vatnsár)	2017	2015	2016	2013	2013	2018	2018	2017	2017	2017	2012	2017
Lágmark	6,11	6,02	5,85	5,55	5,20	5,55	5,61	24,1	65,2	95,9	52,3	17,9
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2014	2014	2014	2014	2015	2014	2016	2014	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 68,4 m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 64,3 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 01-02-2019. - M00328.

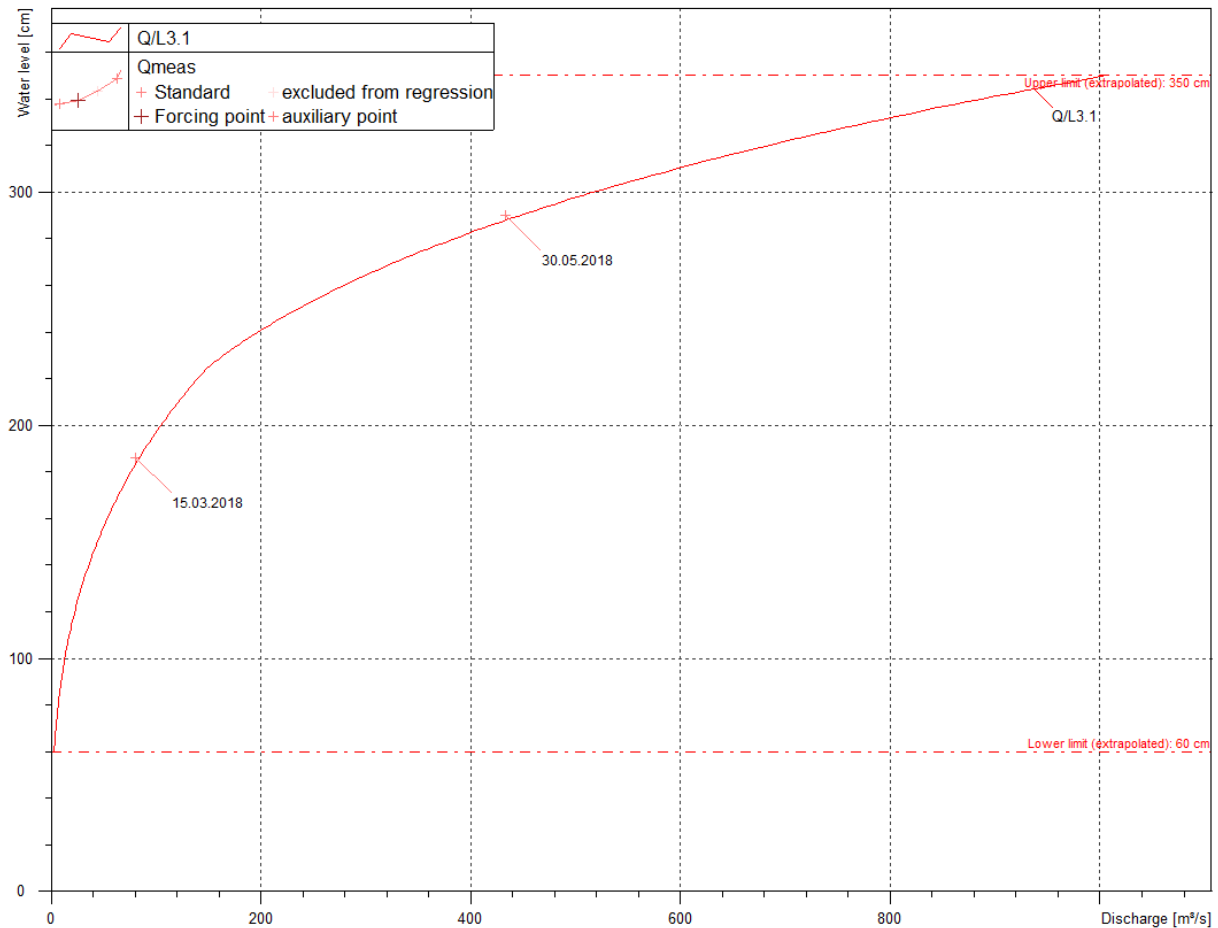
Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Þjófafoss vatnsárið 2017/2018

Rennsli vatnsársins: Rennsli vatnsársins var nokkuð hefðbundið. Vatnsárið hófst með háum rennlistoppi í kjölfar haustrigninga. Veturinn tók svo við með að jafnaði grunnrennsli upp á um $7 \text{ m}^3/\text{s}$ með einstaka rennlistoppum, annað hvort vegna ísskolunar í Ísakoti eða vegna úrkomu. Rennsli vegna vorleysinga var ekki mikið um Þjófafoss, þar sem vatn safnast í miðlanir ofar á vatnasviðinu. Nokkuð stór rennlistoppur kom þó í lok apríl um Þjófafoss í kjölfar vorleysinga. Rennsli um Þjófafoss í byrjun sumars var yfir 75% vikmörkum en að jafnaði út sumarið í miðgildi mælinga frá árinu 2010 (mynd 1). Frá og með ágúst dró úr rennsli um Þjófafoss líkt og verið hefur á viðmiðunartímabilinu, rennslið var jafnvel undir miðgildi mælinga í loka ágúst. Rekstur stöðvarinnar gekk vel og er mælistaðurinn nánast laus við truflanir þar sem tiltölulega heitt grunnvatnið heldur farveginum hreinum og íslausum að vetrinum.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2010-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

Rennsli lykill: Tvær mælingar voru gerðar á árinu, í mars og maí. Báðar mælingar falla vel að lyklinum og eru innan við 5% frá lykli. Lykillinn (nr.3) var endurskoðaður 2015 og látinn gilda frá upphafi. Nánari umfjöllun um gerð rennslislykilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennsli lyklar rennslisgæfra mæla).



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
15.03.2018	15:00:00	186,20	80,7	84,5	-4,5	-4,7	2,82	-3,78
30.05.2018	12:15:00	290,20	433	448	-3,4	-3,6	2,34	-15,38

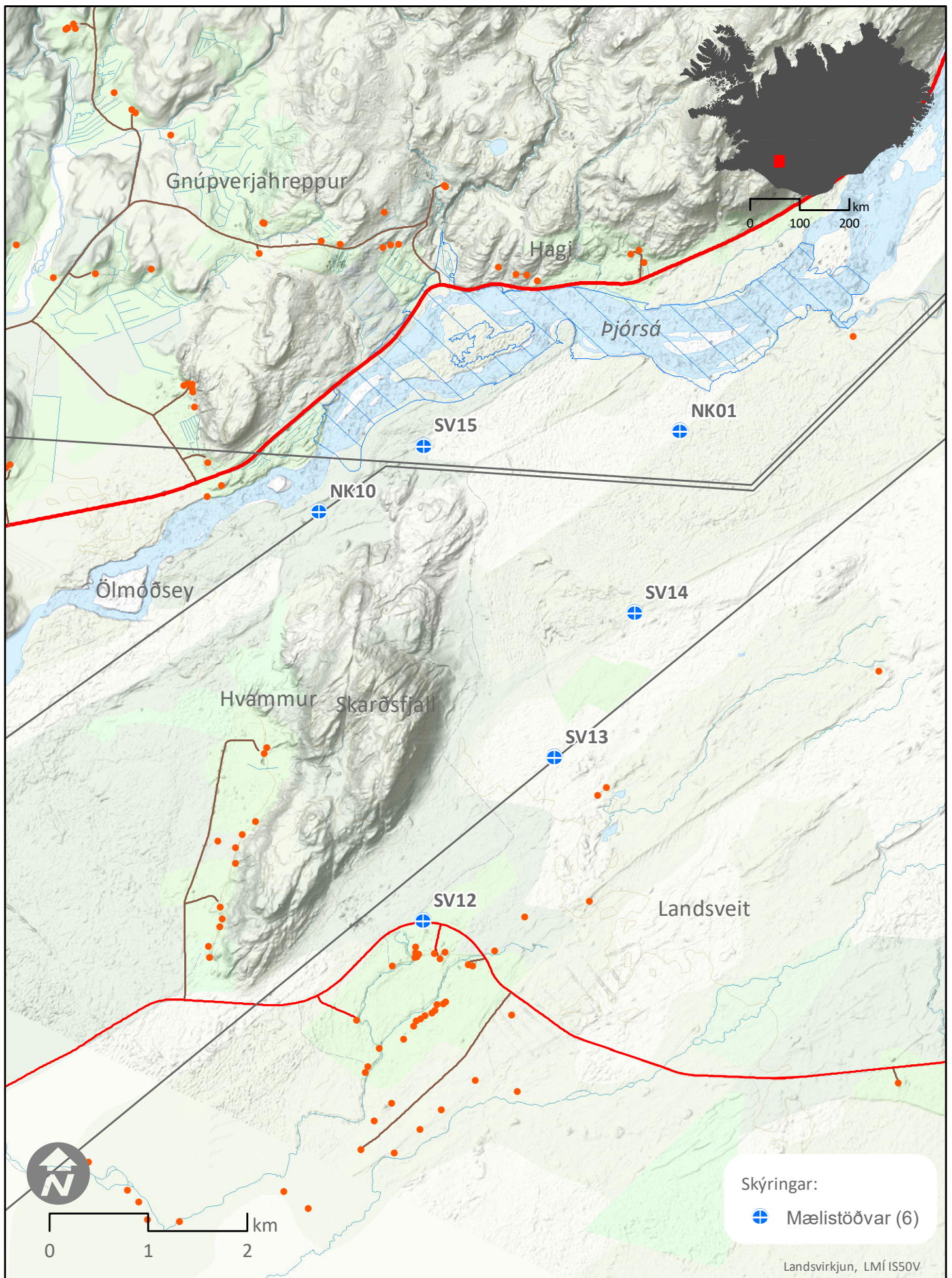
Athugasemdir: Farið var í uppfærslu á búnaði stöðvarinnar. Uppfærður var búnaður til rafmagnsöflunar, þar með talið staurar, stög, vindrella og sólarsella. Einnig var allur frágangur bættur við mælistaðinn.

Þjósársvæði – neðri hluti

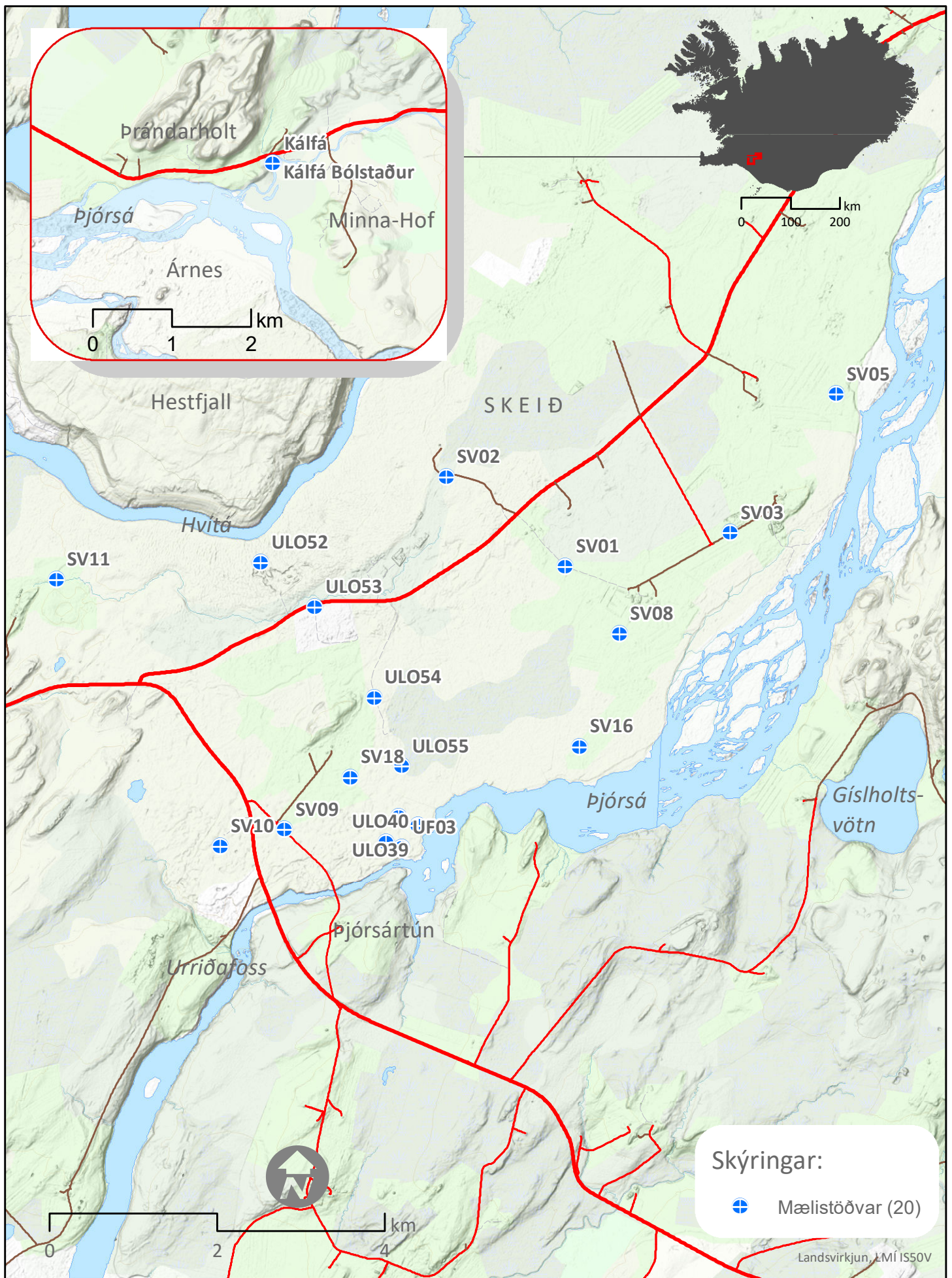
Skilgreining á neðri hluta Þjósársvæðis á við mælakerfi sem nær frá Búrfellsvirkjun niður með Þjósá og að Þjóðvegi 1. Fyrir utan rennislísgæfa mæla í Kálfá samanstendur mælakerfið af grunnvatnsmælum. Tilgangur mælinganna er að þekkja grunnvatnsstöðu í grennd við lónstæði fyrirhugaðra virkjana í neðri-Þjósá, 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	Eigandi stöðvar
HVM		
NK01	Grunnvatn	VR
NK10	Grunnvatn	VR
SV12	Grunnvatn	VR
SV13	Grunnvatn	VR
SV14	Grunnvatn	VR
SV15	Grunnvatn	VR
URR		
Kálfá	Rennsli	VR
Kálfá Bólstaður	Rennsli	VR
SV01	Grunnvatn	VR
SV02	Grunnvatn	VR
SV03	Grunnvatn	VR
SV05	Grunnvatn	VR
SV08	Grunnvatn	VR
SV09	Grunnvatn	VR
SV10	Grunnvatn	VR
SV11	Grunnvatn	VR
SV16	Grunnvatn	VR
SV18	Grunnvatn	VR
UF03	Grunnvatn	VR
ULO37	Grunnvatn	VR
ULO39	Grunnvatn	VR
ULO40	Grunnvatn	VR
ULO52	Grunnvatn	VR
ULO53	Grunnvatn	VR
ULO54	Grunnvatn	VR
ULO55	Grunnvatn	VR

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



Landsvirkjun - Rannsóknir Mælistöðvar - HVM



Landsvirkjun - Rannsóknir
Mælistöðvar - URR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	108,78	108,74	108,73	109,23	109,22	110,36	109,51	108,98	109,67	109,56	109,50	109,14
2	108,78	108,74	108,76	109,22	109,26	110,33	109,48	108,99	109,69	109,58	109,49	109,12
3	108,80	108,73	108,78	109,20	109,30	110,30	109,45	109,01	109,71	109,60	109,48	109,12
4	108,80	108,73	108,79	109,18	109,46	110,26	109,41	109,02	109,71	109,62	109,46	109,13
5	108,81	108,73	108,79	109,16	109,87	110,22	109,38	109,01	109,72	109,63	109,46	109,13
6	108,81	108,74	108,79	109,14	109,92	110,19	109,35	109,00	109,72	109,65	109,45	109,13
7	108,82	108,72	108,79	109,15	109,95	110,14	109,32	109,01	109,72	109,65	109,43	109,15
8	108,82	108,72	108,79	109,31	109,95	110,10	109,29	109,02	109,72	109,65	109,42	109,15
9	108,83	108,72	108,80	109,37	109,92	110,05	109,27	109,04	109,72	109,65	109,41	109,16
10	108,83	108,71	108,80	109,42	109,88	110,01	109,24	109,07	109,71	109,65	109,39	109,16
11	108,83	108,71	108,80	109,45	109,85	109,97	109,22	109,08	109,70	109,64	109,38	109,16
12	108,83	108,72	108,82	109,52	109,81	109,93	109,19	109,08	109,69	109,64	109,36	109,15
13	108,83	108,73	108,81	109,57	109,77	109,89	109,17	109,09	109,68	109,64	109,35	109,14
14	108,81	108,73	108,80	109,64	109,74	109,85	109,15	109,09	109,68	109,65	109,34	109,13
15	108,80	108,73	108,78	109,68	109,70	109,82	109,13	109,09	109,66	109,65	109,33	109,12
16	108,79	108,72	108,78	109,67	109,66	109,78	109,12	109,10	109,64	109,65	109,31	109,12
17	108,78	108,71	108,78	109,64	109,61	109,75	109,11	109,10	109,63	109,63	109,30	109,11
18	108,78	108,70	108,83	109,61	109,57	109,72	109,09	109,11	109,62	109,63	109,28	109,10
19	108,77	108,70	109,02	109,57	109,60	109,69	109,07	109,13	109,60	109,62	109,26	109,09
20	108,76	108,69	109,09	109,53	109,70	109,67	109,05	109,14	109,57	109,62	109,25	109,07
21	108,75	108,69	109,10	109,50	109,81	109,66	109,04	109,14	109,56	109,61	109,24	109,05
22	108,75	108,69	109,22	109,48	109,95	109,66	109,03	109,16	109,53	109,60	109,23	109,04
23	108,74	108,69	109,34	109,45	110,02	109,69	109,02	109,17	109,52	109,59	109,21	109,03
24	108,74	108,69	109,39	109,42	110,23	109,69	109,02	109,19	109,51	109,58	109,20	109,02
25	108,73	108,69	109,39	109,38	110,31	109,70	109,01	109,22	109,50	109,57	109,19	109,02
26	108,72	108,70	109,37	109,36	110,36	109,69	109,00	109,24	109,49	109,56	109,18	109,00
27	108,71	108,69	109,35	109,35	110,38	109,67	108,99	109,29	109,50	109,55	109,18	108,99
28	108,70	108,69	109,33	109,33	110,37	109,65	108,97	109,39	109,51	109,54	109,17	108,99
29	108,69	108,70	109,31	109,30	-	109,61	108,97	109,49	109,53	109,53	109,15	109,01
30	108,69	108,70	109,29	109,28	-	109,58	108,97	109,58	109,55	109,53	109,15	109,03
31	108,73	-	109,27	109,25	-	109,54	-	109,63	-	109,51	109,14	-
Meðaltal	108,77	108,71	108,99	109,40	109,83	109,88	109,17	109,15	109,63	109,61	109,31	109,09
Hámark	108,83	108,74	109,39	109,68	110,38	110,36	109,51	109,63	109,72	109,65	109,50	109,16
Lágmark	108,69	108,69	108,73	109,14	109,22	109,54	108,97	108,98	109,49	109,51	109,14	108,99
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	109,35	109,31	109,41	109,62	109,81	109,99	109,78	109,47	109,28	109,16	109,06	109,08
Hámark	110,00	109,96	110,54	110,78	110,92	111,02	110,65	110,43	109,70	109,61	109,31	109,58
(Vatnsár)	2008	2016	2016	2017	2012	2012	2015	2011	2011	2018	2018	2013
Lágmark	108,77	108,71	108,61	108,74	109,08	109,21	109,17	108,89	108,87	108,83	108,84	108,80
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2018	2016	2016	2016	2016	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 109,29 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 109,44 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	98,48	98,22	98,12	98,60	98,82	100,77	99,51	98,81	99,75	99,71	99,64	98,98
2	98,48	98,22	98,13	98,59	98,86	100,71	99,48	98,81	99,79	99,75	99,61	98,96
3	98,48	98,21	98,13	98,58	98,91	100,66	99,45	98,81	99,82	99,75	99,58	98,95
4	98,48	98,21	98,14	98,56	99,17	100,59	99,41	98,80	99,84	99,78	99,57	98,95
5	98,47	98,20	98,14	98,54e	99,92	100,54	99,36	98,78	99,87	99,80	99,55	98,94
6	98,47	98,20	98,15	98,59e	99,98	100,48	99,32	98,76	99,89	99,81	99,54	98,93
7	98,46	98,19	98,14	98,66e	99,97	100,40	99,28	98,76	99,90	99,81	99,52	98,92
8	98,46	98,19	98,13	98,72e	99,92	100,33	99,24	98,79	99,92	99,80	99,49	98,92
9	98,45	98,18	98,14	98,78e	99,85	100,26	99,20	98,81	99,93	99,80	99,46	98,91
10	98,46	98,17	98,14	98,84	99,80	100,20	99,17	98,83	99,93	99,79	99,43	98,90
11	98,45	98,16	98,14	98,87	99,75	100,14	99,14	98,81	99,92	99,79	99,40	98,89
12	98,44	98,15	98,15	98,99	99,69	100,08	99,11	98,80	99,91	99,80	99,38	98,87
13	98,43	98,16	98,16	99,07	99,65	100,03	99,08	98,81	99,93	99,82	99,36	98,85
14	98,41	98,15	98,14	99,27	99,62	99,99	99,05	98,82	99,94	99,84	99,35	98,83
15	98,39	98,15	98,12	99,31	99,57	99,94	99,02	98,82	99,91	99,85	99,33	98,82
16	98,38	98,14	98,12	99,27	99,49	99,90	99,00	98,82	99,87	99,83	99,31	98,82
17	98,36	98,13	98,11	99,22	99,43	99,86	98,99	98,83	99,85	99,81	99,29	98,80
18	98,36	98,12	98,15	99,18	99,38	99,83	98,96	98,85	99,85	99,79	99,26	98,78
19	98,35	98,12	98,34	99,14	99,43	99,80	98,93	98,89	99,80	99,79	99,23	98,77
20	98,34	98,11	98,37	99,10	99,54	99,80	98,91	98,92	99,75	99,77	99,20	98,74
21	98,33	98,11	98,35	99,09	99,69	99,79	98,91	98,91	99,71	99,77	99,18	98,72
22	98,33	98,11	98,52	99,08	99,99	99,84	98,90	98,92	99,68	99,77	99,17	98,70
23	98,32	98,11	98,68	99,06	100,12	99,89	98,89	98,95	99,67	99,76	99,15	98,68
24	98,31	98,10	98,69	99,03	100,51	99,87	98,88	98,98	99,66	99,74	99,12	98,66
25	98,29	98,10	98,67	98,98	100,69	99,82	98,86	99,01	99,67	99,72	99,10	98,66
26	98,28	98,11	98,65	98,96	100,77	99,78	98,83	99,06	99,66	99,71	99,08	98,65
27	98,27	98,11	98,64	98,96	100,82	99,75	98,81	99,21	99,66	99,69	99,07	98,64
28	98,26	98,11	98,64	98,93	100,80	99,72	98,78	99,38	99,66	99,67	99,06	98,65
29	98,24	98,11	98,65	98,90	–	99,65	98,77	99,50	99,66	99,68	99,03	98,70
30	98,24	98,11	98,65	98,89	–	99,60	98,78	99,60	99,68	99,68	99,00	98,70
31	98,23	–	98,63	98,86	–	99,56	–	99,68	–	99,66	98,99	–
Meðaltal	98,38	98,15	98,32	98,92	99,79	100,05	99,07	98,95	99,80	99,77	99,30	98,81
Hámark	98,48	98,22	98,69	99,31	100,82	100,77	99,51	99,68	99,94	99,85	99,64	98,98
Lágmark	98,23	98,10	98,11	98,54	98,82	99,56	98,77	98,76	99,66	99,66	98,99	98,64
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,13	99,20	99,26	99,62	100,06	100,32	100,15	99,70	99,29	99,02	98,89	98,80
Hámark	100,20	100,80	101,56	102,07	101,79	102,35	101,74	101,39	100,27	99,77	99,63	100,03
(Vatnsár)	2008	2015	2016	2017	2012	2012	2015	2011	2011	2018	2003	2003
Lágmark	98,29	98,14	97,97	97,99	98,57	98,61	98,99	98,57	98,54	98,37	98,30	98,32
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2010	2013	2010	2016	2016	2016
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 99,11 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,45 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	94,74	94,73	94,75	94,81	94,82	95,02	94,86	94,78	94,86	94,85	94,83	94,78
2	94,74	94,73	94,76	94,81	94,85	95,01	94,85	94,78	94,86	94,85	94,82	94,78
3	94,74	94,73	94,75	94,81	94,89	95,00	94,85	94,78	94,86	94,85	94,82	94,78
4	94,74	94,73	94,75	94,81	94,84	94,99	94,84	94,78	94,86	94,85	94,82	94,78
5	94,74	94,73	94,75	94,80	94,98	94,99	94,84	94,78	94,86	94,85	94,82	94,78
6	94,74	94,73	94,75	94,80	94,95	94,98	94,83	94,78	94,86	94,85	94,82	94,78
7	94,74	94,73	94,75	94,80	94,94	94,97	94,83	94,79	94,86	94,85	94,82	94,78
8	94,74	94,74	94,74	94,85	94,93	94,97	94,83	94,79	94,86	94,85	94,81	94,78
9	94,74	94,74	94,74	94,86	94,92	94,96	94,82	94,79	94,86	94,85	94,81	94,78
10	94,74	94,74	94,74	94,86	94,92e	94,95	94,82	94,79	94,86	94,85	94,81	94,78
11	94,74	94,74	94,74	94,87	94,92	94,94	94,81	94,79	94,85	94,85	94,81	94,78
12	94,74	94,74	94,74	94,89	94,91	94,94	94,81	94,79	94,85	94,85	94,80	94,78
13	94,74	94,74	94,74	94,89	94,90	94,93	94,81	94,79	94,85	94,85	94,80	94,78
14	94,74	94,74	94,74	94,91	94,92	94,92	94,80	94,79	94,85	94,85	94,80	94,78
15	94,74	94,74	94,74	94,90	94,90	94,92	94,80	94,79	94,84	94,85	94,80	94,78
16	94,74	94,74	94,73	94,89	94,89	94,91	94,80	94,80	94,84	94,85	94,80	94,78
17	94,74	94,74	94,73	94,88	94,88	94,91	94,79	94,80	94,84	94,85	94,80	94,78
18	94,74	94,73	94,75	94,88	94,88	94,90	94,79	94,80	94,84	94,84	94,79	94,77
19	94,74	94,73	94,81	94,88	94,89	94,90	94,79	94,80	94,84	94,84	94,79	94,77
20	94,74	94,73	94,80	94,87	94,92	94,89	94,79	94,81	94,84	94,84	94,79	94,77
21	94,74	94,73	94,79	94,87	94,96	94,89	94,78	94,80	94,83	94,84	94,79	94,77
22	94,74	94,73	94,84	94,87	94,97	94,90	94,78	94,81	94,83	94,84	94,79	94,77
23	94,74	94,73	94,84	94,86	94,98	94,90	94,78	94,81	94,83	94,84	94,79	94,77
24	94,73	94,73	94,84	94,86	95,06	94,90	94,78	94,81	94,84	94,84	94,79	94,77
25	94,73	94,72	94,83	94,85	95,03	94,89	94,78	94,81	94,84	94,84	94,78	94,77
26	94,73	94,72	94,83	94,85	95,04	94,89	94,77	94,82	94,85	94,84	94,78	94,77
27	94,73	94,72	94,83	94,84	95,03	94,88	94,77	94,84	94,84	94,83	94,78	94,77
28	94,73	94,72	94,83	94,84	95,02	94,88	94,77	94,86	94,84	94,83	94,78	94,78
29	94,73	94,72	94,82	94,84	–	94,87	94,77	94,86	94,84	94,83	94,78	94,79
30	94,73	94,72	94,82	94,83	–	94,87	94,78	94,86	94,85	94,83	94,78	94,80
31	94,73	–	94,82	94,83	–	94,86	–	94,86	–	94,83	94,78	–
Meðaltal	94,74	94,73	94,78	94,85	94,93	94,93	94,80	94,80	94,85	94,84	94,80	94,78
Hámark	94,74	94,74	94,84	94,91	95,06	95,02	94,86	94,86	94,86	94,85	94,83	94,80
Lágmark	94,73	94,72	94,73	94,80	94,82	94,86	94,77	94,78	94,83	94,83	94,78	94,77

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	94,87	94,86	94,89	94,93	94,94	94,96	94,92	94,86	94,81	94,79	94,78	94,79
Hámark	94,98	94,96	95,05	95,07	95,14	95,13	95,03	95,01	94,87	94,85	94,84	94,89
(Vatnsár)	2014	2015	2016	2017	2015	2012	2011	2011	2011	2013	2013	2013
Lágmark	94,74	94,73	94,78	94,83	94,81	94,85	94,80	94,76	94,72	94,72	94,74	94,74
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2013	2014	2014	2018	2016	2016	2016	2016	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 94,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 94,87 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	98,75	98,72	98,72	99,05	99,03	99,81	99,17	98,86	99,21	99,12	99,08	98,88
2	98,75	98,72	98,77	99,05	99,05	99,79	99,16	98,87	99,22	99,13	99,07	98,88
3	98,76	98,72	98,78	99,04	99,08	99,76	99,14	98,88	99,22	99,14	99,06	98,88
4	98,76	98,72	98,79	99,02	99,18	99,73	99,12	98,88	99,22	99,15	99,06	98,88
5	98,76	98,72	98,79	99,00	99,44	99,70	99,10	98,88	99,22	99,16	99,05	98,89
6	98,76	98,72	98,80	98,97	99,46	99,66	99,09	98,88	99,22	99,16	99,04	98,89
7	98,76	98,72	98,79	98,98	99,45	99,63	99,07	98,89	99,21	99,17	99,04	98,89
8	98,76	98,73	98,79	99,07	99,47	99,59	99,06	98,90	99,21	99,17	99,03	98,90
9	98,76	98,73	98,78	99,12	99,46	99,56	99,04	98,91	99,20	99,17	99,02	98,90
10	98,76	98,73	98,78	99,17	99,44	99,52	99,03	98,92	99,19	99,16	99,01	98,90
11	98,76	98,73	98,77	99,18	99,41	99,49	99,01	98,93	99,19	99,16	99,00	98,90
12	98,77	98,73	98,76	99,24	99,39	99,46	99,00	98,93	99,18	99,16	99,00	98,90
13	98,77	98,74	98,77	99,26	99,37	99,43	98,99	98,94	99,17	99,16	98,99	98,90
14	98,77	98,74	98,77	99,31	99,36	99,40	98,98	98,94	99,17	99,16	98,99	98,89
15	98,76	98,74	98,77	99,32	99,32	99,37	98,97	98,94	99,16	99,16	98,98	98,89
16	98,76	98,74	98,76	99,32	99,28	99,35	98,96	98,94	99,15	99,16	98,97	98,89
17	98,76	98,74	98,75	99,30	99,26	99,33	98,95	98,95	99,14	99,16	98,97	98,89
18	98,76	98,74	98,78	99,29	99,25	99,30	98,94	98,95	99,13	99,15	98,96	98,88
19	98,76	98,73	98,91	99,27	99,27	99,28	98,93	98,95	99,12	99,15	98,95	98,88
20	98,75	98,73	98,94	99,25	99,35	99,27	98,92	98,96	99,11	99,14	98,95	98,87
21	98,75	98,72	98,94	99,23	99,41	99,26	98,91	98,96	99,11	99,14	98,94	98,87
22	98,75	98,72	99,00	99,21	99,51	99,26	98,90	98,97	99,10	99,14	98,93	98,86
23	98,75	98,71	99,07	99,19	99,56	99,27	98,89	98,98	99,09	99,13	98,93	98,86
24	98,74	98,71	99,10	99,18	99,72	99,27	98,89	98,99	99,08	99,13	98,92	98,85
25	98,74	98,71	99,11	99,15	99,78	99,27	98,88	99,00	99,08	99,12	98,92	98,85
26	98,74	98,71	99,11	99,13	99,82	99,26	98,87	99,02	99,08	99,12	98,91	98,85
27	98,73	98,71	99,11	99,12	99,83	99,25	98,87	99,05	99,09	99,11	98,90	98,85
28	98,73	98,70	99,10	99,10	99,83	99,24	98,86	99,10	99,10	99,10	98,90	98,84
29	98,73	98,70	99,08	99,08	-	99,22	98,85	99,14	99,11	99,10	98,90	98,87
30	98,73	98,70	99,06	99,07	-	99,21	98,85	99,18	99,11	99,09	98,89	98,89
31	98,72	-	99,05	99,05	-	99,19	-	99,20	-	99,09	98,89	-
Meðaltal	98,75	98,72	98,89	99,15	99,42	99,42	98,98	98,96	99,15	99,14	98,98	98,88
Hámark	98,77	98,74	99,11	99,32	99,83	99,81	99,17	99,20	99,22	99,17	99,08	98,90
Lágmark	98,72	98,70	98,72	98,97	99,03	99,19	98,85	98,86	99,08	99,09	98,89	98,84
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,18	99,20	99,18	99,27	99,38	99,46	99,31	99,10	98,95	98,88	98,82	98,88
Hámark	99,88	100,12	99,82	99,89	99,98	100,00	99,77	99,60	99,15	99,14	99,00	99,17
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2017	2012	2012	2015	2011	2018	2018	2013	2013
Lágmark	98,75	98,72	98,64	98,72	98,94	99,05	98,97	98,82	98,72	98,70	98,68	98,67
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2012	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 99,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,13 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	102,76	102,72	102,69	102,97	102,91	103,54	103,02	102,83	103,17	103,07	103,00	102,85
2	102,76	102,72	102,77	102,95	102,94	103,49	103,01	102,85	103,16	103,09	102,99	102,86
3	102,76	102,73	102,78	102,94	103,00	103,45	103,00	102,85	103,15	103,09	102,98	102,87
4	102,76	102,73	102,78	102,92	103,09	103,41	102,98	102,85	103,14	103,09	102,97	102,86
5	102,76	102,72	102,78	102,91	103,46	103,38	102,97	102,85	103,13	103,10	102,97	102,87
6	102,76	102,73	102,79	102,90	103,46	103,35	102,95	102,85	103,12	103,11	102,97	102,87
7	102,76	102,73	102,78	102,88	103,40	103,31	102,94	102,84	103,11	103,10	102,96	102,87
8	102,77	102,74	102,77	103,02	103,39	103,29	102,93	102,87	103,11	103,10	102,96	102,88
9	102,76	102,74	102,77	103,06	103,33	103,26	102,92	102,89	103,10	103,10	102,96	102,88
10	102,77	102,73	102,77	103,11	103,29	103,23	102,91	102,91	103,09	103,08	102,94	102,88
11	102,78	102,73	102,77	103,12	103,25	103,21	102,90	102,91	103,08	103,08	102,94	102,88
12	102,77	102,73	102,78	103,17	103,21	103,19	102,89	102,90	103,08	103,08	102,93	102,88
13	102,78	102,74	102,78	103,19	103,18	103,17	102,88	102,90	103,08	103,08	102,93	102,87
14	102,77	102,74	102,77	103,28	103,16	103,15	102,87	102,90	103,08	103,09	102,92	102,87
15	102,76	102,75	102,76	103,28	103,14	103,14	102,87	102,89	103,07	103,10	102,92	102,86
16	102,76	102,74	102,75	103,24	103,11	103,12	102,86	102,89	103,06	103,09	102,92	102,86
17	102,75	102,76	102,75	103,20	103,09	103,11	102,86	102,89	103,05	103,08	102,91	102,86
18	102,75	102,72	102,76	103,16	103,06	103,10	102,85	102,90	103,05	103,07	102,90	102,85
19	102,75	102,71	102,94	103,12	103,12	103,08	102,85	102,90	103,03	103,07	102,89	102,85
20	102,75	102,72	102,98	103,09	103,25	103,08	102,84	102,92	103,02	103,06	102,89	102,84
21	102,75	102,71	102,97	103,06	103,32	103,08	102,83	102,94	103,01	103,06	102,88	102,84
22	102,74	102,72	103,01	103,05	103,43	103,10	102,83	102,92	103,00	103,06	102,88	102,83
23	102,74	102,72	103,12	103,04	103,46	103,14	102,83	102,94	103,00	103,05	102,88	102,82
24	102,74	102,71	103,14	103,02	103,64	103,17	102,83	102,96	103,01	103,04	102,87	102,81
25	102,74	102,71	103,11	103,00	103,67	103,16	102,82	102,96	103,02	103,04	102,86	102,81
26	102,73	102,71	103,08	102,98	103,67	103,14	102,81	102,98	103,02	103,03	102,86	102,83
27	102,73	102,71	103,05	102,98	103,63	103,12	102,81	103,03	103,03	103,02	102,86	102,82
28	102,73	102,71	103,03	102,97	103,58	103,10	102,80	103,12	103,04	103,02	102,86	102,77
29	102,72	102,70	103,02	102,95	-	103,08	102,79	103,16	103,05	103,02	102,85	102,86
30	102,72	102,70	103,00	102,94	-	103,06	102,81	103,18	103,05	103,02	102,85	102,89
31	102,72	-	102,99	102,93	-	103,04	-	103,17	-	103,01	102,85	-
Meðaltal	102,75	102,72	102,88	103,05	103,29	103,20	102,88	102,93	103,07	103,07	102,91	102,85
Hámark	102,78	102,76	103,14	103,28	103,67	103,54	103,02	103,18	103,17	103,11	103,00	102,89
Lágmark	102,72	102,70	102,69	102,88	102,91	103,04	102,79	102,83	103,00	103,01	102,85	102,77

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,10	103,08	103,08	103,16	103,24	103,29	103,15	103,00	102,90	102,87	102,82	102,86
Hámark	103,66	103,76	103,57	103,61	103,72	103,69	103,52	103,36	103,07	103,07	102,94	103,11
(Vatnsár)	2007	2007	2016	2017	2012	2012	2015	2011	2018	2018	2013	2013
Lágmark	102,75	102,72	102,67	102,76	102,88	103,01	102,88	102,77	102,73	102,74	102,72	102,70
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 102,97 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 22-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,26	103,05	102,90	103,38	103,70	104,90	104,32	103,62	104,07	104,35	104,39	103,87
2	103,27	103,04	102,91	103,38	103,75	104,90	104,29	103,61	104,14	104,36	104,38	103,85
3	103,28	103,03	102,91	103,37	103,79	104,89	104,27	103,60	104,19	104,37	104,37	103,83
4	103,28	103,02	102,92	103,37	104,06	104,87	104,23	103,59	104,24	104,38	104,35	103,82
5	103,28	103,01	102,92	103,35	104,44	104,86	104,20	103,58	104,28	104,40	104,34	103,80
6	103,29	103,00	102,92	103,35	104,32	104,84	104,17	103,57	104,32	104,41	104,33	103,79
7	103,28	102,99	102,92	103,35	104,33	104,81	104,14	103,56	104,35	104,42	104,32	103,78
8	103,28	102,98	102,91	103,50	104,34	104,79	104,12	103,55	104,38	104,42	104,30	103,77
9	103,28	102,97	102,91	103,55	104,34	104,76	104,09	103,55	104,41	104,43	104,29	103,76
10	103,27	102,96	102,92	103,59	104,32	104,73	104,06	103,55	104,43	104,43	104,27	103,75
11	103,27	102,95	102,91	103,60	104,31	104,70	104,03	103,55	104,44	104,43	104,25	103,74
12	103,26	102,94	102,91	103,72	104,28	104,68	104,00	103,54	104,45	104,44	104,23	103,73
13	103,25	102,93	102,92	103,74	104,27	104,65	103,98	103,54	104,47	104,45	104,21	103,72
14	103,24	102,93	102,91	103,84	104,26	104,63	103,95	103,55	104,48	104,45	104,20	103,71
15	103,23	102,92	102,91	103,86	104,23	104,60	103,92	103,55	104,48	104,46	104,18	103,70
16	103,22	102,91	102,90	103,86	104,20	104,58	103,90	103,55	104,48	104,46	104,16	103,69
17	103,21	102,90	102,90	103,86	104,17	104,55	103,88	103,55	104,48	104,46	104,14	103,68
18	103,20	102,90	102,94	103,85	104,15	104,52	103,85	103,56	104,48	104,46	104,12	103,67
19	103,19	102,89	103,13	103,84	104,17	104,50	103,82	103,57	104,46	104,46	104,10	103,65
20	103,18	102,88	103,13	103,83	104,26	104,49	103,80	103,58	104,45	104,45	104,08	103,64
21	103,17	102,88	103,14	103,83	104,36	104,48	103,78	103,58	104,43	104,45	104,07	103,62
22	103,16	102,87	103,27	103,82	104,46	104,50	103,77	103,59	104,41	104,45	104,05	103,61
23	103,15	102,87	103,34	103,81	104,50	104,51	103,76	103,60	104,40	104,44	104,03	103,59
24	103,14	102,86	103,37	103,80	104,82	104,50	103,74	103,61	104,39	104,44	104,01	103,58
25	103,13	102,87	103,38	103,78	104,80	104,48	103,73	103,63	104,38	104,43	103,99	103,56
26	103,12	102,88	103,39	103,77	104,86	104,47	103,71	103,65	104,36	104,42	103,98	103,55
27	103,11	102,88	103,39	103,77	104,89	104,45	103,69	103,68	104,35	104,41	103,96	103,53
28	103,10	102,88	103,39	103,76	104,90	104,44	103,67	103,74	104,35	104,41	103,95	103,52
29	103,08	102,88	103,39	103,75	-	104,40	103,65	103,82	104,35	104,40	103,93	103,52
30	103,07	102,88	103,39	103,74	-	104,37	103,63	103,91	104,35	104,40	103,90	103,51
31	103,06	-	103,39	103,72	-	104,35	-	104,00	-	104,39	103,89	-
Meðaltal	103,20	102,93	103,08	103,67	104,33	104,62	103,94	103,62	104,37	104,42	104,15	103,68
Hámark	103,29	103,05	103,39	103,86	104,90	104,90	104,32	104,00	104,48	104,46	104,39	103,87
Lágmark	103,06	102,86	102,90	103,35	103,70	104,35	103,63	103,54	104,07	104,35	103,89	103,51
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,81	103,96	103,94	104,28	104,49	104,72	104,61	104,31	104,07	103,80	103,64	103,45
Hámark	104,78	105,21	105,59	106,05	105,92	106,24	105,91	105,63	105,02	104,42	104,15	103,96
(Vatnsár)	2008	2015	2016	2017	2012	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2013
Lágmark	103,10	102,93	102,73	102,71	103,34	103,43	103,79	103,38	103,37	103,20	103,09	103,10
(Vatnsár)	2010	2017	2010	2011	2011	2014	2014	2013	2013	2016	2016	2016
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 103,84 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 104,09 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2,20	1,15	1,90e	2,77	0,85e	2,97	0,60	3,22	4,23	5,47	1,02	1,75
2	1,89	1,85	1,91e	2,68	3,24e	1,65	0,52	1,99	3,63	4,38	0,94	2,07
3	1,74	1,58	1,92e	2,47	1,80e	1,51	0,56	1,74	3,25	3,86	0,96	1,58
4	1,54	1,08	1,93e	2,40	22,8e	1,44	0,90	1,56	2,88	3,66	1,12	2,30
5	1,37	1,34	1,94e	2,30	7,76e	2,16	0,71	1,41	2,59	4,15	0,81	1,82
6	1,34	2,03	1,95e	2,19	2,30e	3,37	0,61	1,51	2,33	3,12	0,65	1,39
7	1,22	1,17	1,96e	2,30e	1,83e	3,11	0,35	1,64	2,10	2,94	0,55	1,16
8	1,30	1,31	2,29	4,31e	1,69e	4,84	0,42	3,50	1,99	2,71	0,50	1,04
9	1,37	1,40	2,50	9,44e	1,87e	5,98	0,25	4,60	2,19	3,97	0,46	1,14
10	1,23	1,69e	2,49	6,63	1,71e	5,26	0,30	3,41	2,76	4,08	0,41	0,89
11	1,12	1,70e	2,33	5,25	4,70e	4,96	0,84	3,98	2,19	3,56	0,38	0,79
12	1,07	1,71e	2,20	9,86	4,40e	3,86	1,58	3,55	1,87	4,24	0,33	0,69
13	1,15	1,72e	2,18	4,06	2,59e	3,10	2,00	3,01	1,73	3,70	0,30	0,61
14	0,98	1,73e	2,05	4,48e	5,60e	3,07	2,78	2,81	1,96	4,23	0,33	0,51
15	0,91	1,74e	1,91	1,56e	8,06e	5,76	2,48	2,40	1,53	3,47	0,37	0,48
16	0,85	1,75e	1,87	1,25e	5,32e	5,50	3,55	2,23	1,34	2,85	0,28	1,03
17	0,80	1,76e	2,38	1,20e	2,92e	3,72	3,87	2,59	1,35	2,30	0,21	0,60
18	0,76	1,77e	5,37e	1,14e	2,24e	3,40	3,81	3,37	1,15	2,00	0,19	0,48
19	0,74	1,78e	8,12e	1,08e	4,43e	2,79	3,20	3,12	1,31	1,86	0,14	0,40
20	1,05	1,79e	4,16	1,05e	5,02e	3,25	2,55	4,44	1,50	2,23	0,26	0,32
21	0,93	1,79e	3,53	1,00e	5,71e	3,92	2,41	4,95	1,36	3,06	1,12	0,28
22	0,81	1,80e	10,2	0,74e	5,19e	7,98	2,06	5,03	2,89	2,66	0,66	0,25
23	0,84	1,81e	5,51	0,95e	4,77e	3,76	1,73	7,47	2,90	2,24	0,39	0,23
24	0,75	1,82e	3,80	1,01e	12,1e	2,19	1,48	5,14	3,94	2,12	0,29	1,06
25	0,69	1,83e	3,29e	1,07e	5,93e	1,34	1,27	4,30	7,91	1,82	0,24	2,23
26	0,66	1,84e	4,00e	0,86e	9,21	1,03	1,16	18,9	5,27	1,71	0,30	2,11
27	0,91	1,85e	5,12e	1,20e	6,98	1,04	1,14	15,1	4,25	1,60	0,48	1,35
28	0,88	1,86e	4,46e	1,00e	4,36	0,82	0,91	11,0	3,50	1,60	0,67	4,17
29	0,65	1,87e	4,14e	0,88e	–	1,02	1,02	7,39	3,38	1,72	0,36	5,17
30	0,73	1,88e	3,52	0,80e	–	1,03	5,98	6,09	5,71	1,38	0,25	3,20
31	0,87	–	2,83	1,05e	–	0,88	–	5,01	–	1,14	1,83	–
Meðaltal	1,08	1,68	3,35	2,55	5,19	3,12	1,70	4,72	2,83	2,90	0,54	1,37
Hámark	2,20	2,03	10,2	9,86	22,8	7,98	5,98	18,9	7,91	5,47	1,83	5,17
Lágmark	0,65	1,08	1,87	0,74	0,85	0,82	0,25	1,41	1,15	1,14	0,14	0,23

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,67	2,78	2,34	2,34	4,06	3,54	3,91	2,48	1,69	1,86	1,22	2,47
Hámark	8,13	7,02	7,43	6,67	8,52	6,47	7,32	4,72	3,01	4,10	3,24	4,86
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2018	2015	2014	2013	2013
Lágmark	1,08	0,97	0,48	0,84	0,92	2,49	0,75	1,16	0,91	0,55	0,54	0,97
(Vatnsár)	2017	2010	2012	2012	2014	2014	2013	2010	2010	2012	2018	2011

 Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 2,59 m³/s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2,70 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 25-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	-	-	-	1,11	0,98	4,41	1,48	3,95	5,20	6,47	2,02	2,72
2	-	-	-	1,02	4,62	2,76	1,39	2,77	4,60	5,27	1,93	3,01
3	-	-	-	0,84	2,28	2,45	0,89	2,55	4,18	4,79	1,92	2,55
4	-	-	-	0,79	-	1,97	1,20	2,43	3,81	4,53	2,11	3,24
5	-	-	-	0,71	11,9	2,41	1,10	2,23	3,51	5,09	1,80	2,80
6	-	-	-	0,62	2,94	2,15	1,10	2,33	3,26	4,08	1,63	2,35
7	-	-	-	0,71e	2,23	1,63	1,06	2,45	3,05	3,90	1,52	2,13
8	-	-	0,88u	2,72e	2,01	1,61	0,99	4,10	2,93	3,69	1,45	1,98
9	-	-	0,87	9,11e	2,25	1,55	1,04	5,38	3,09	4,94	1,39	2,08
10	-	-	0,86	7,42	2,01	1,46	1,07	4,11	3,63	5,06	1,34	1,83
11	-	-	0,73	5,26	6,58	1,83	1,63	4,63	3,10	4,50	1,31	1,72
12	-	-	0,63	10,5	6,03	1,24	2,31	4,26	2,80	5,25	1,25	1,62
13	-	-	0,61	4,44	3,20	1,16	2,70	3,73	2,65	4,68	1,22	1,51
14	-	-	0,52	5,28	7,99	1,27	3,44	3,53	2,86	5,27	1,23	1,42
15	-	-	0,42	2,34	11,9	2,67	3,18	3,17	2,48	4,52	1,30	1,38
16	-	-	0,39	1,84	7,36	4,76	4,14	3,01	2,26	3,89	1,18	1,97
17	-	-	0,78	1,73	3,58	4,60	4,54	3,34	2,26	3,32	1,10	1,53
18	-	-	4,51e	1,63	2,57	4,28	4,42	4,11	2,05	3,02	1,05	1,38
19	-	-	7,71e	1,52	5,90	3,71	3,87	3,95	2,18	2,88	0,98	1,30
20	-	-	2,53	1,45	6,72	4,12	3,26	5,42	2,40	3,16	1,11	1,20
21	-	-	1,84	1,36	7,94e	4,81	3,15	5,81	2,24	4,07	2,03	1,14
22	-	-	10,9	1,00	6,93	9,20	2,81	5,89	3,66	3,68	1,62	1,09
23	-	-	4,12	1,26	6,37e	4,80	2,51	8,60	3,66	3,25	1,30	1,06
24	-	-	2,16	1,32	18,5e	3,21	2,25	6,06	4,71	3,15	1,18	1,93
25	-	-	1,63e	1,41	7,64	2,36	2,07	5,22	8,71	2,88	1,12	3,12
26	-	-	2,34e	1,09	10,9	2,01	1,93	18,1	6,13	2,76	1,15	3,10
27	-	-	3,67e	1,55	8,68	2,01	1,93	15,3	5,04	2,66	1,41	2,30
28	-	-	2,85e	1,24	5,69	1,75	1,69	11,8	4,33	2,60	1,64	5,13
29	-	-	2,50e	1,06	-	1,91	1,79	8,42	4,20	2,78	1,29	6,29
30	-	-	1,84	0,94	-	1,91	6,55	7,13	6,63	2,44	1,15	4,18
31	-	-	1,16	1,27	-	1,78	-	6,02	-	2,16	2,71	-
Meðaltal	-	-	2,35	2,41	6,14	2,83	2,38	5,48	3,72	3,89	1,47	2,30
Hámark	-	-	10,9	10,5	18,5	9,20	6,55	18,1	8,71	6,47	2,71	6,29
Lágmark	-	-	0,39	0,62	0,98	1,16	0,89	2,23	2,05	2,16	0,98	1,06
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2017-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal			2,35	2,41	6,14	2,83	2,38	5,48	3,72	3,90	1,47	2,30
Hámark			2,35	2,41	6,14	2,83	2,38	5,48	3,72	3,90	1,47	2,30
(Vatnsár)			2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Lágmark			2,35	2,41	6,14	2,83	2,38	5,48	3,72	3,90	1,47	2,30
(Vatnsár)			2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: m ³ /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: m ³ /s												

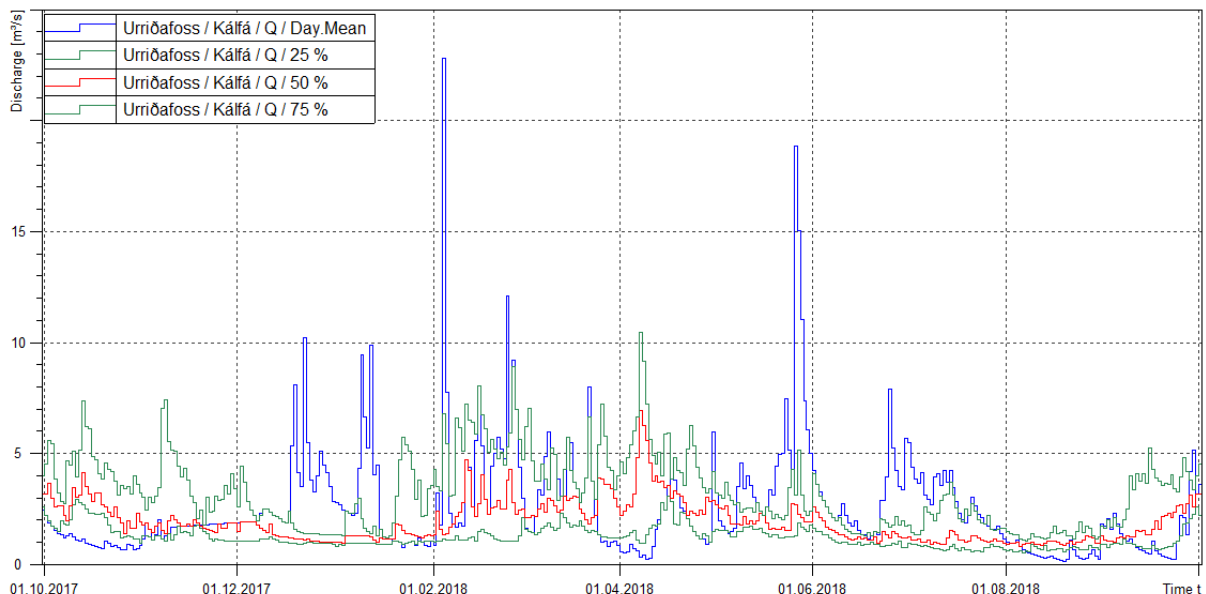
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),
s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 30-01-2019. - M00328.

Rekstur vatnshæðarmælis í Kálfá vatnsárið 2017/2018

Nú eru reknir tveir mælistaðir í Kálfá. Vandræði voru með fyrri mælistaðinn (Kálfá) vegna viðvarandi ístruflana. Því var settur upp nýr mælir (Kálfá Bólstaður) neðar í ánni, á stað þar sem ístruflanir eru minni. Stöðvarnar hafa verið reknar samhliða síðan í desember 2017. Gögn frá báðum stöðvum verða tekin saman hérna, ekki stendur til að reka tvo vatnshæðarmæla í Kálfá og því má búast við að nýrri mælistaðurinn taki alfarið við af þeim eldri á næsta vatnsári.

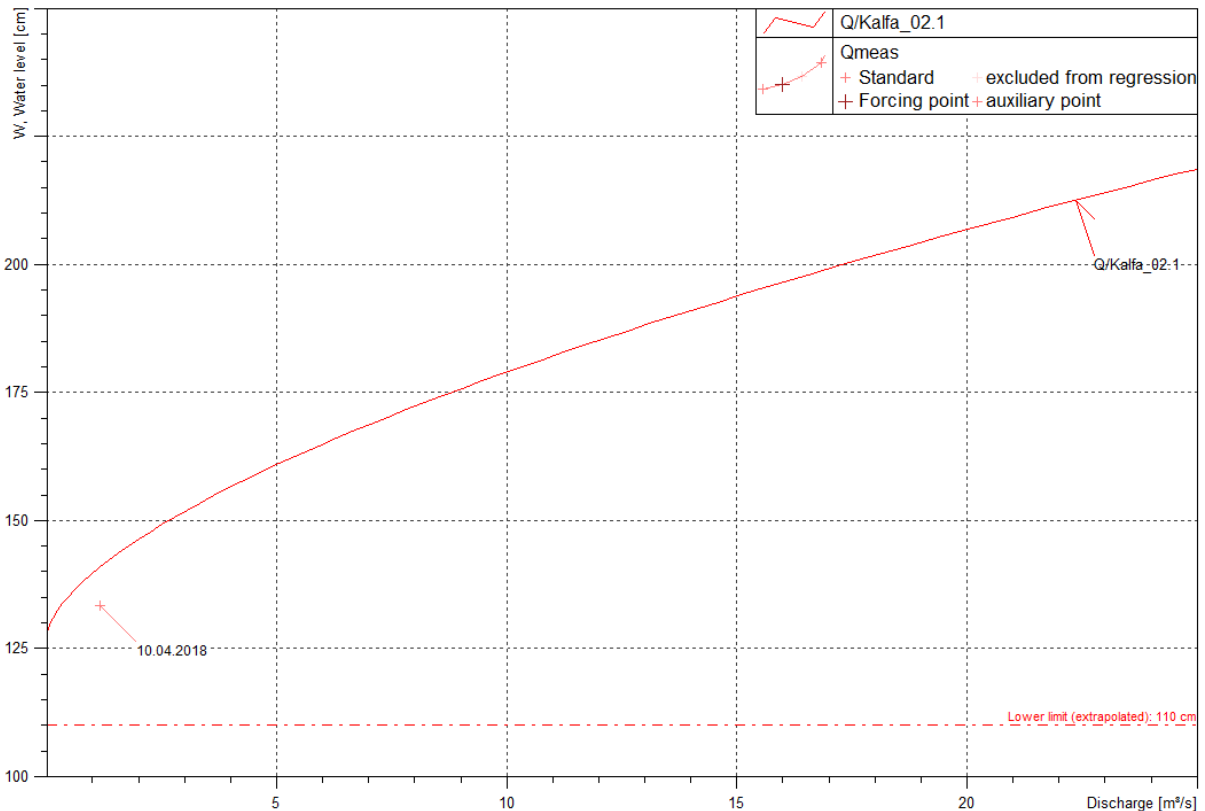
Rennsli vatnsársins: Meðalrennsli vatnsársins var $2,59 \text{ m}^3/\text{s}$ sem er litlu minna en meðalrennsli allra mældra vatnsára ($2,7 \text{ m}^3/\text{s}$). Vatnsárið hófst með frekar lágu rennsli eða undir 25% viktörkum mælinga tímabilsins 2009-2018. Fyrir áramót var talsvert um ístruflun við mælistaðinn og því engir skráðir rennslistoppar. Kálfá er dragá og oft skilar úrkoma sér hratt út í ána, á vetrum þegar rignir koma myndarlegir vetrarblotar og einkenndist veturinn af slíkum (mynd 1). Eftir áramót komu fram rennslistoppar í kjölfar rigninga aðallega frá lokum desember og fram í apríl (dagsmeðalrennsli upp á $10\text{-}20 \text{ m}^3/\text{s}$; mynd 1). Frost höfðu áhrif á Kálfá yfir veturinn og mátti sjá allt að 50 cm þykk klakastykki á bökkum árinna eftir stærstu flóðin. Leysingar urðu svo í lok maí líkt og í Fossá og náði dagsmeðalrennslið um $14 \text{ m}^3/\text{s}$ (mynd 1). Sumarrennsli var um og yfir 75 % viktörkum mælitímabils en svo dró úr rennsli í ágúst og september þegar það var um og undir 25 % viktörkum að jafnaði (mynd 1).



Mynd 1. Samanburður rennslis 2017/2018 við mælt rennsli vatnsárin 2009-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% viktörk eldri mælinga.

Rennsliðslykill: Rennsli var mælt einu sinni í apríl við gamla mælistaðinn ($1,2 \text{ m}^3/\text{s}$; mynd 2). Mismunur niðurmælingar og skráningartækis var 3 cm og rennsli var um 4x meira en lykill gefur til kynna við þá

vatnshæð (tafla 2). Í ljósi þessa og þeirra upplýsinga sem koma frá mælinum við Bólstað (sjá neðar) er möguleiki að snið við mælistað hafi breyst í flóðum síðan síðast var mælt.



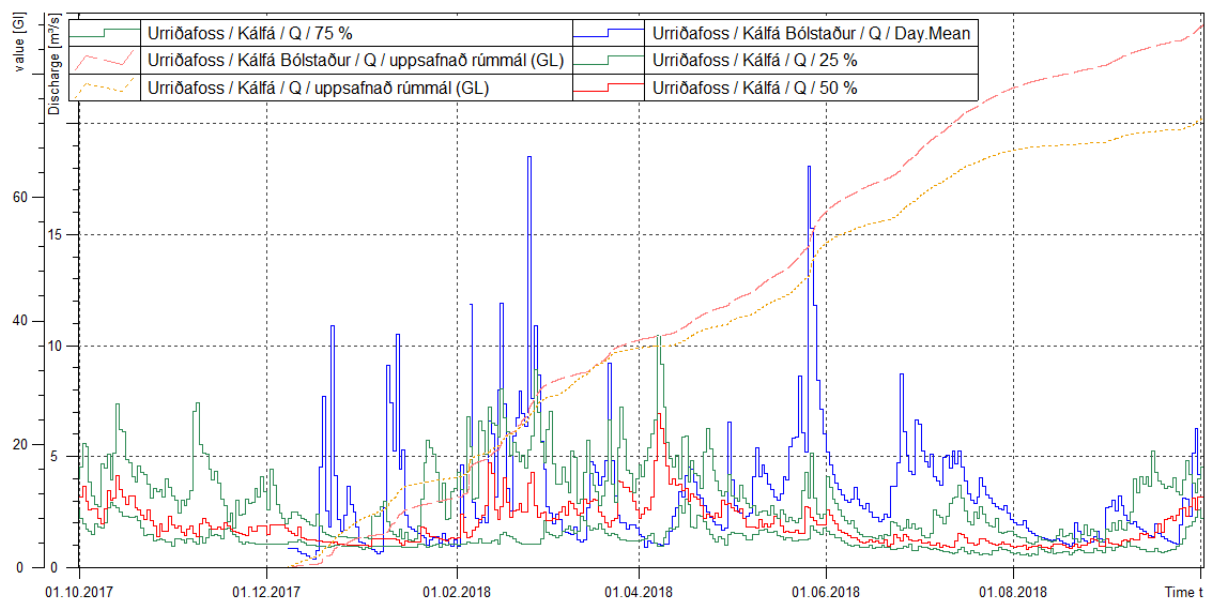
Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávík lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávík mælingar $\Delta Q/Q_{mælt}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
10.04.2018	19:20:00	133,30	1,2	0,3	60	73,9	-3	0,86

Kálfá Bólstaður

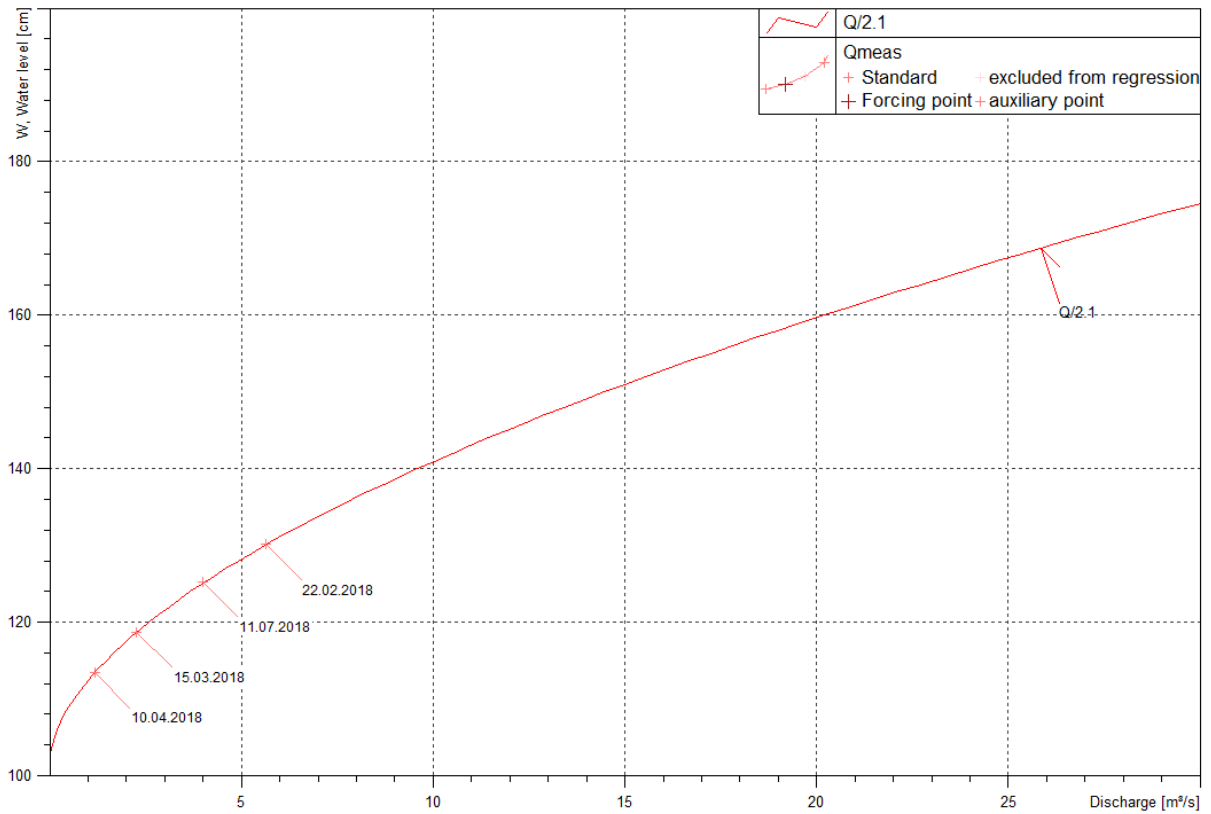
Rennslí vatnsársins: Mælirinn var settur upp 7. desember 2017 og gögnin frá honum fylla því ekki heilt vatnsár. Vatnshæð og rennslí er í stórum dráttum svipað því sem mældist við gamla mælinn og svara mælarnir sömu náttúrulegu þáttum. Á milli mælana eru um 3 km og því ætti eitthvað vatn að bætast við á milli þeirra en ekki teljandi þar sem ekkert yfirborðs aðrennslí er að sjá þarna á milli. Meðalrennslí síðan mælirinn var settur upp er 3,29 m³/s. Það er þó svolíttill munur á heildarrúmmáli vatns sem reiknast út frá lykllum mælanna tveggja. Um mælinn við Kálfá eiga að hafa runnið frá 7. desember 2017 til 30 september 2018 73 Gl vatns en um Kálfá Bólstað 88 Gl vatns (mynd 2).



Mynd 3. Samanburður rennslis við Kálfá Bólstað 2017/2018 við mælt rennslis Kálfár vatnsárin 2009-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Föl bleik brotin lína endurspeglar uppsafnað rúmmál vatns í gígalítrum sem rann fram hjá Kálfá Bólstað frá því að mælirinn var settur upp 7. desember 2017 og út vatnsárið. Til samanburðar er appelsínugul punktalína, hún er uppsafnað rúmmál vatns samkvæmt lykli yfir sama tímabil fyrir gamla mælistaðinn (Kálfá).

Rennslislykill: Lykill var fyrst gerður út frá sambandi vatnshæða milli mælistaðanna tveggja og svo mælds rennslis við gamla mælistaðinn. Lykillinn var svo endurskoðaður út frá nýjum mælingum sem gerðar voru við nýja mælinn (tafla 2). Vatnsborðsmælingar við mælinn sýndu að sniðið við mælinn varð ekki fyrir áhrifum eins og möguleiki er á við gamla mælistaðinn (töflur 1 og 2). Rennslislykillinn fyrir Kálfá Bólstað byggir að mestu á mælingum sem eru lægri en $10 \text{ m}^3/\text{s}$ og ætti því að reyna að ná hærri mælingum á núverandi vatnsári til að styrkja efri hlutann.

Athugasemdir: Samanburður rennslis við mælana tvo gefur til kynna misræmi milli lykla. Mælingar við Kálfá Bólstað gefa ekki annað til kynna en að lykillinn sé góður á neðra sviðinu. Ein stök mæling við gamla mælinn gefur til kynna að lykillinn hafi verið að vanmeta rennslis. Því miður var aðeins ein mæling gerð á vatnsárinu og því ekki hægt að staðfesta þetta. Eins og staðan er nú þá er nokkur munur á rennslis út frá lykllum og er Kálfá Bólstaður að gefa hærra rennslis en eldri mælistaðurinn. Munurinn er 15 Gl yfir 10 mánaða tímabil. Frekari mælingar á núverandi vatnsári munu miða að því að styrkja lykilinn við Kálfá Bólstað á efra sviðinu og þannig leiða í ljós uppruna misræmis á milli mælistaða.



Mynd 4. Samanburður mælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018 fyrir Kálfá Bólstað.

Tafla 2. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2017/2018 fyrir Kálfá Bólstað.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m ³ /s	Reiknað Q m ³ /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m ³ /s
22.02.2018	14:00:00	130,10	5,6	5,6	0,0	0,0	-0,97	0,00
15.03.2018	10:55:00	118,70	2,3	2,3	0,0	0,0	-1,00	0,00
10.04.2018	23:20:00	113,40	1,2	1,2	0,0	0,0	0,78	0,00
11.07.2018	14:10:00	125,30	4,0	4,1	-2,1	-2,2		-0,09
16.08.2018	17:50:00	113,37					-0,9	

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,92	49,87	49,78	49,91	50,01	50,06	49,95	49,81	49,52	49,26	49,02	49,27
Hámark	50,40	50,39	50,38	50,37	50,39	50,27	50,20	50,11	50,07	50,07	49,69	50,09
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2015	2012	2008	2011	2018	2018	2018	2013	2013
Lágmark	49,42	49,14	48,74	48,86	49,47	49,72	49,62	49,49	49,06	48,60	48,41	48,50
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 49,80 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,70 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,54	48,60	48,43	48,62	48,78	49,04	48,91	48,58	48,07	47,68	47,27	47,46
Hámark	49,97	49,93	49,80	49,79	49,75	49,65	49,47	49,31	49,12	49,17	48,40	48,86
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2009	2012	2012	2009	2009	2018	2018	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 2017-2018: 48,29 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 48,33 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,87	49,76	49,74	49,88	49,98	49,99	49,75	49,59	49,42	49,31	49,17	49,36
Hámark	50,68	50,57	50,54	50,47	50,84	50,57	50,39	49,95	49,84	49,80	49,38	49,86
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2013	2009
Lágmark	49,36	49,13	49,05	49,17	49,17	49,60	49,22	49,17	49,19	48,98	48,92	48,93
(Vatnsár)	2017	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2016	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 49,58 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,70	49,64	49,74	49,76	49,74	49,71	49,63	49,75	49,78	49,73	49,70	49,60
Hámark	50,21	49,84	49,93	49,91	49,95	49,91	49,91	50,06	49,87	49,87	49,90	50,01
(Vatnsár)	2007	2016	2008	2009	2012	2012	2011	2011	2015	2008	2010	2008
Lágmark	49,44	49,50	49,58	49,57	49,46	49,43	49,41	49,52	49,65	49,54	49,53	49,41
(Vatnsár)	2012	2017	2012	2014	2014	2014	2018	2016	2014	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 49,60 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,71 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,49	49,40	49,30	49,45	49,57	49,58	49,42	49,26	49,03	48,87	48,72	48,95
Hámark	50,12	50,10	50,03	49,99	50,28	50,05	49,89	49,66	49,55	49,52	49,11	49,51
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2018	2018	2018	2013	2013
Lágmark	49,05	48,78	48,53	48,67	48,97	49,33	49,01	48,93	48,71	48,38	48,36	48,38
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2010	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 49,29 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,25 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 04-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	39,32f	38,41f	38,29	39,03	38,72	41,40	39,25	39,46	41,49	40,48	39,27	38,57
2	39,31f	38,41f	38,39	38,92	38,97	41,26	39,20	39,55	41,33	40,58	39,20	38,72
3	39,27f	38,45f	38,41	38,83	39,24	41,15	39,17	39,56	41,20	40,54	39,13	38,89
4	39,22f	38,48f	38,41	38,73	39,61	41,03	39,14	39,53	41,06	40,54	39,08	39,04
5	39,12f	38,49f	38,40	38,64	40,75	40,93	39,08	39,46	40,95	40,48	39,03	39,21
6	39,09f	38,57f	38,40	38,57	40,83	40,83	39,02	39,38	40,86	40,38	39,00	39,22
7	39,06f	38,67f	38,36	38,58	40,43	40,70	38,97	39,35	40,76	40,29	38,96	39,23
8	39,02f	38,75f	38,31	39,11	40,42	40,58	38,92	39,42	40,68	40,17	38,91	39,24
9	39,01f	38,80f	38,28	39,23	40,34	40,47	38,89	39,72	40,61	40,09	38,87	39,20
10	39,03f	38,84f	38,29	39,73	40,08	40,37	38,84	39,95	40,52	40,02	38,82	39,13
11	39,04f	38,83f	38,27	39,85	39,95	40,27	38,80	39,88	40,43	40,02	38,77	39,08
12	39,05f	38,80f	38,31	40,23	39,93	40,19	38,77	39,85	40,36	40,03	38,73	38,99
13	39,09f	38,83f	38,33	40,28	39,62	40,12	38,74	39,88	40,35	40,12	38,69	38,90
14	39,02f	38,83f	38,27	40,67	39,56	40,06	38,73	39,91	40,35	40,20	38,67	38,83
15	38,94f	38,81f	38,20	40,69	39,51	39,99	38,72	39,85	40,24	40,26	38,65	38,77
16	38,88f	38,79f	38,15	40,44	39,36	39,89	38,73	39,79	40,12	40,20	38,62	38,77
17	38,83f	38,76f	38,14	40,18	39,23	39,79	38,77	39,76	40,05	40,12	38,59	38,75
18	38,81f	38,70f	38,25	39,99	39,14	39,69	38,77	39,79	40,01	40,04	38,54	38,72
19	38,80f	38,66f	38,74	39,80	39,39	39,61	38,73	39,89	39,91	39,99	38,50	38,71
20	38,78f	38,63f	38,91	39,65	40,05	39,57	38,73	40,05	39,80	39,91	38,46	38,67
21	38,73f	38,60f	38,91	39,54	40,55	39,55	38,76	40,07	39,71	39,87	38,43	38,62
22	38,69f	38,58f	39,54	39,46	41,30	39,68	38,83	40,10	39,65	39,84	38,41	38,57
23	38,68f	38,56f	40,06	39,41	41,26	39,85	38,88	40,31	39,68	39,79	38,39	38,52
24	38,65f	38,52f	40,06	39,31	42,10	39,83	38,90	40,46	39,83	39,74	38,36	38,49
25	38,60f	38,47f	39,86	39,18	41,90	39,72	38,92	40,42	40,18	39,66	38,34	38,52
26	38,55f	38,45f	39,67	39,11	41,75	39,66	38,98	40,61	40,37	39,60	38,33	38,64
27	38,52f	38,41	39,51	39,07	41,64	39,62	39,01	41,61	40,34	39,54	38,32	38,70
28	38,49f	38,35	39,41	39,00	41,52	39,59	39,02	41,99	40,26	39,48	38,34	38,82
29	38,45f	38,31	39,34	38,92	-	39,49	39,10	42,00	40,20	39,45	38,35	39,36
30	38,43f	38,27	39,27	38,86	-	39,39	39,27	41,83	40,22	39,42	38,33	39,50
31	38,43f	-	39,16	38,80	-	39,32	-	41,64	-	39,34	38,39	-
Meðaltal	38,87	38,60	38,77	39,41	40,26	40,12	38,92	40,16	40,38	40,01	38,66	38,88
Hámark	39,32	38,84	40,06	40,69	42,10	41,40	39,27	42,00	41,49	40,58	39,27	39,50
Lágmark	38,43	38,27	38,14	38,57	38,72	39,32	38,72	39,35	39,65	39,34	38,32	38,49
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	39,90	39,85	39,55	39,90	40,21	40,42	39,91	39,42	38,73	38,35	37,99	38,63
Hámark	41,34	42,04	41,77	41,72	42,39	42,00	41,10	40,43	40,38	40,08	39,12	40,05
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2017	2011	2018	2014	2014	2013
Lágmark	38,51	37,90	37,49	37,88	38,42	39,18	38,75	38,50	37,83	37,34	37,26	37,33
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 39,42 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,40 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,11	39,97	39,69	40,00	40,23	40,51	40,07	39,60	38,99	38,62	38,30	38,80
Hámark	41,59	41,86	41,68	41,65	42,04	41,88	41,15	40,63	40,54	40,13	39,39	40,13
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2017	2012	2012	2017	2011	2018	2018	2014	2013
Lágmark	38,71	38,23	37,85	38,15	38,69	39,22	38,99	38,73	38,18	37,75	37,64	37,72
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 39,54 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 39,58 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	37,21	37,01	37,02	37,13	37,00	37,45	37,05	37,17	37,39	37,24	37,06	37,03
2	37,20	37,07	37,06	37,15	37,10	37,39	37,04	37,16	37,36	37,25	37,05	37,06
3	37,19	37,07	37,05	37,16	37,12	37,34	37,03	37,16	37,33	37,24	37,06	37,05
4	37,18	37,05	37,04	37,16	37,21	37,30	37,02	37,16	37,30	37,24	37,06	37,11
5	37,16	37,03	37,03	37,14	37,29	37,27	37,00	37,17	37,27	37,22	37,05	37,09
6	37,15	37,09	37,02	37,14	37,25	37,23	36,99	37,16	37,25	37,20	37,03	37,07
7	37,14	37,07	37,00	37,19	37,26	37,20	36,98	37,16	37,23	37,20	37,02	37,06
8	37,13	37,09	36,98	37,27	37,23	37,17	36,98	37,20	37,21	37,18	37,01	37,05
9	37,15	37,09	36,97	37,30	37,20	37,15	36,97	37,22	37,21	37,20	37,00	37,05
10	37,16	37,07	36,96	37,32	37,18	37,13	36,97	37,22	37,22	37,19	36,99	37,04
11	37,15	37,06	36,95	37,31	37,17	37,11	36,97	37,23	37,19	37,18	36,99	37,03
12	37,13	37,04	36,97	37,32	37,13	37,09	36,98	37,23	37,18	37,20	36,99	37,02
13	37,14	37,08	36,98	37,31	37,10	37,08	36,99	37,22	37,17	37,19	36,98	37,01
14	37,12	37,08	36,96	37,35	37,17	37,07	36,99	37,21	37,16	37,20	36,99	37,00
15	37,11	37,08	36,96	37,30	37,19	37,06	36,99	37,20	37,14	37,20	37,00	36,99
16	37,10	37,07	36,96	37,27	37,17	37,07	37,00	37,21	37,13	37,18	36,98	37,05
17	37,09	37,05	36,98	37,23	37,17	37,06	37,00	37,17	37,12	37,16	36,98	37,02
18	37,08	37,03	37,05	37,20	37,18	37,06	37,02	37,15	37,11	37,15	36,97	37,01
19	37,07	37,02	37,12	37,17	37,35	37,07	37,04	37,17	37,10	37,14	36,96	37,00
20	37,07	37,01	37,13	37,15	37,46	37,08	37,05	37,18	37,10	37,15	36,98	36,99
21	37,06	37,00	37,11	37,13	37,52	37,09	37,06	37,17	37,10	37,16	37,04	36,98
22	37,05	36,99	37,22	37,11	37,53	37,16	37,07	37,21	37,14	37,13	37,02	36,97
23	37,04	36,99	37,21	37,10	37,45	37,17	37,07	37,24	37,15	37,12	37,00	36,96
24	37,04	36,98	37,19	37,09	37,53	37,16	37,09	37,23	37,17	37,11	36,98	36,99
25	37,03	36,96	37,16	37,07	37,53	37,14	37,11	37,22	37,22	37,10	36,98	37,05
26	37,02	36,95	37,14	37,06	37,53	37,13	37,12	37,34	37,20	37,09	36,97	37,05
27	37,02	36,95	37,12	37,06	37,53	37,11	37,13	37,43	37,20	37,08	36,97	37,03
28	37,02	36,94	37,09	37,05	37,49	37,09	37,12	37,48	37,19	37,08	36,98	37,10
29	37,01	36,94	37,07	37,04	-	37,08	37,12	37,47	37,19	37,09	36,97	37,13
30	37,00	36,95	37,08	37,03	-	37,06	37,17	37,45	37,25	37,08	36,96	37,12
31	37,01	-	37,10	37,01	-	37,06	-	37,42	-	37,07	37,04	-
Meðaltal	37,10	37,03	37,05	37,17	37,29	37,15	37,04	37,24	37,20	37,16	37,00	37,04
Hámark	37,21	37,09	37,22	37,35	37,53	37,45	37,17	37,48	37,39	37,25	37,06	37,13
Lágmark	37,00	36,94	36,95	37,01	37,00	37,06	36,97	37,15	37,10	37,07	36,96	36,96

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	37,21	37,20	37,18	37,24	37,24	37,24	37,19	37,11	37,05	37,01	36,98	37,07
Hámark	37,51	37,54	37,49	37,48	37,54	37,49	37,40	37,25	37,20	37,28	37,11	37,27
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2014	2013	2013
Lágmark	37,03	37,03	36,99	37,06	36,94	37,06	37,00	36,97	36,92	36,87	36,90	36,88
(Vatnsár)	2010	2012	2012	2014	2014	2014	2013	2016	2010	2012	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 37,12 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	48,74	48,60	48,48	48,69	48,80	48,87	48,72	48,49	48,24	48,09	47,95	48,18
Hámark	49,40	49,53	49,45	49,40	49,73	49,59	49,35	49,03	49,01	48,98	48,52	48,79
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2018	2018	2018	2018	2013
Lágmark	48,23	47,88	47,68	47,88	48,09	48,45	48,15	48,07	47,82	47,49	47,55	47,54
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 48,60 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 48,49 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,67	43,43	43,17	43,56	43,83	44,27	43,88	43,36	42,57	42,36	41,92	42,35
Hámark	44,84	45,53	45,30	45,36	45,97	45,72	45,10	44,45	44,56	44,32	42,96	44,17
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2014	2013
Lágmark	42,17	41,65	41,48	41,72	42,01	42,96	42,50	42,14	41,57	41,36	41,22	41,53
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2010	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 43,22 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 43,20 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 03-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	44,55	44,20	44,21	44,48f	44,48f	45,35f	44,88f	44,99f	45,52	45,44	45,03	44,57
2	44,56	44,23	44,24	44,45f	44,63f	45,31f	44,87f	44,96f	45,48	45,41	44,99	44,60
3	44,57	44,28	44,24	44,41f	44,68f	45,28f	44,86f	44,95f	45,46	45,39	44,97	44,64
4	44,55	44,28	44,26	44,37f	44,84f	45,24f	44,84f	44,94f	45,43	45,38	44,95	44,69
5	44,52	44,29	44,27	44,32f	45,02f	45,21f	44,81f	44,91f	45,41	45,36	44,94	44,73
6	44,53	44,35	44,27	44,30f	44,95f	45,17f	44,80f	44,91f	45,40	45,34	44,93	44,74
7	44,51	44,38	44,24	44,33f	45,07f	45,13f	44,78f	44,92f	45,37	45,32	44,90	44,75
8	44,50	44,42	44,21	44,51f	45,03f	45,08f	44,76f	45,02f	45,36	45,29	44,87	44,74
9	44,50	44,44	44,22	44,58f	44,97f	45,04f	44,74f	45,10f	45,35	45,32	44,83	44,72
10	44,52	44,46	44,22	44,72f	44,95f	45,01f	44,72f	45,07f	45,37	45,35	44,80	44,69
11	44,53	44,46	44,20	44,75f	44,91f	44,98f	44,71f	45,07f	45,35	45,32	44,77	44,66
12	44,53	44,46	44,21	44,88f	44,87f	44,96f	44,74f	45,08f	45,33	45,35	44,74	44,63
13	44,54	44,49	44,19	44,92f	44,85f	44,94f	44,75f	45,05f	45,33	45,36	44,72	44,60
14	44,49	44,50	44,13	45,11f	44,85f	44,92f	44,74f	45,03f	45,31	45,38	44,70	44,58
15	44,47	44,51	44,11	45,05f	44,80f	44,92f	44,73f	45,00f	45,28	45,36	44,68	44,56
16	44,45	44,51	44,11	44,97f	44,74f	44,91f	44,73f	45,02f	45,25	45,31	44,67	44,58
17	44,44	44,49	44,10	44,92f	44,70f	44,88f	44,74f	45,03f	45,25	45,28	44,65	44,57
18	44,43	44,46e	44,12	44,88f	44,68f	44,88f	44,74f	45,03	45,23	45,25	44,61	44,56
19	44,43	44,45	44,21	44,84f	44,91f	44,87f	44,76f	45,08	45,19	45,24	44,58	44,56
20	44,41	44,43	44,27f	44,80f	45,04f	44,90f	44,76f	45,11	45,17	45,22	44,56	44,53
21	44,38	44,42	44,29f	44,78f	45,22f	44,95f	44,78f	45,13	45,17	45,23	44,57	44,49
22	44,38	44,41	44,54f	44,76f	45,36f	45,12f	44,79f	45,15	45,25	45,22	44,60	44,47
23	44,37	44,39	44,66f	44,75f	45,35f	45,11f	44,78f	45,19	45,28	45,20	44,57	44,44
24	44,34	44,35	44,68f	44,72f	45,54f	45,06f	44,80f	45,21	45,33	45,18	44,54	44,45
25	44,31	44,33	44,66f	44,66f	45,45f	45,00f	44,86f	45,18	45,40	45,14	44,53	44,51
26	44,27	44,32	44,64f	44,66f	45,42f	44,99f	44,85f	45,32	45,36	45,14	44,52	44,54
27	44,27	44,27	44,62f	44,64f	45,45f	44,97f	44,88f	45,58	45,32	45,10	44,51	44,55
28	44,25	44,24	44,61f	44,62f	45,38f	44,96f	44,86f	45,72	45,30	45,10	44,51	44,61
29	44,22	44,22	44,59f	44,58f	–	44,91f	44,86f	45,65	45,28	45,10	44,49	44,71
30	44,23	44,20	44,56f	44,57f	–	44,90f	44,97f	45,59	45,38	45,07	44,47	44,76
31	44,23	–	44,53f	44,52f	–	44,89f	–	45,55	–	45,04	44,52	–
Meðaltal	44,43	44,37	44,34	44,67	45,01	45,03	44,80	45,15	45,33	45,26	44,70	44,61
Hámark	44,57	44,51	44,68	45,11	45,54	45,35	44,97	45,72	45,52	45,44	45,03	44,76
Lágmark	44,22	44,20	44,10	44,30	44,48	44,87	44,71	44,91	45,17	45,04	44,47	44,44
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	44,85	44,89	44,87	44,94	45,02	45,38	45,14	44,91	44,48	44,05	43,85	44,27
Hámark	45,63	45,67	45,62	45,60	45,67	49,79	45,55	45,29	45,33	45,26	44,71	45,03
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2006	2012	2010	2007	2017	2018	2018	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 2017-2018: 44,81 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 44,72 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,03	46,03	46,01	46,05	46,13	46,10	46,16	46,00	45,72	45,41	45,24	45,64
Hámark	46,54	46,48	46,54	46,53	46,58	46,53	46,50	46,35	46,32	46,30	45,97	46,27
(Vatnsár)	2007	2007	2016	2017	2012	2012	2011	2018	2018	2018	2014	2013
Lágmark	45,61	45,30	44,72	44,87	45,54	45,37	45,81	45,48	45,30	44,63	44,51	44,63
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2016	2002	2016	2016	2016	2012	2008	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 46,07 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,13	46,13	46,06	46,11	46,26	46,27	46,25	46,06	45,82	45,64	45,56	45,76
Hámark	46,66	46,95	46,85	46,81	47,02	46,91	46,81	46,41	46,38	46,31	46,14	46,36
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2007	2013
Lágmark	45,70	45,47	45,06	45,15	45,62	45,45	45,80	45,73	45,51	45,03	44,95	45,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2002	2013	2016	2003	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 46,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,00 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2001-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	45,01	44,97	44,95	45,01	45,11	45,12	45,17	44,96	44,53	44,03	43,78	44,35
Hámark	45,57	45,57	45,56	45,61	45,60	45,57	45,53	45,31	45,36	45,28	44,82	45,19
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2006	2012	2012	2007	2017	2018	2018	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 2017-2018: 44,95 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 44,75 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	40,59	40,58	40,58	40,62	40,76	40,83	40,86	40,66	40,44	40,25	40,05	40,16
Hámark	41,36	41,33	41,30	41,31	41,46	41,36	41,25	41,13	40,95	40,82	40,58	40,67
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2006	2006	2012	2007	2011	2018	2018	2014	2013
Lágmark	40,05	39,96	39,79	39,94	40,10	40,11	40,35	40,25	40,12	39,89	39,72	39,64
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2018	2016	2010	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 40,46 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	42,75	42,76	42,74	42,80	42,89	42,98	42,89	42,70	42,45	42,22	42,01	42,18
Hámark	43,43	43,48	43,41	43,40	43,45	43,53	43,34	43,18	43,09	43,05	42,77	42,94
(Vatnsár)	2007	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2006	2013
Lágmark	42,03	41,95	41,64	41,64	42,16	42,23	42,24	42,24	42,00	41,67	41,47	41,49
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2006	2006	2016	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 42,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 42,61 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	45,58	45,59	45,55	45,65	45,80	45,86	45,81	45,47	45,05	44,82	44,60	44,93
Hámark	46,22	46,50	46,42	46,40	46,57	46,45	46,28	45,95	45,97	45,90	45,39	45,77
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2017	2012	2012	2011	2011	2018	2018	2014	2013
Lágmark	44,89	44,56	44,21	44,32	44,92	45,15	45,16	44,98	44,48	44,05	43,93	44,04
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2012	2012	2007	2011

Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 45,43 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 45,39 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	46,26	46,21	46,11	46,30	46,31e	47,00e	46,55e	46,68e	46,90e	46,91e	46,52e	46,37
2	46,26	46,25	46,22	46,27	46,37e	46,95e	46,54e	46,67e	46,87e	46,90e	46,49e	46,41
3	46,25	46,33	46,23	46,24	46,44e	46,91e	46,53e	46,66e	46,84e	46,87e	46,48e	46,43
4	46,26	46,32	46,22	46,21e	46,54e	46,87e	46,51e	46,64e	46,82e	46,85e	46,48e	46,47
5	46,24	46,30	46,21	46,17e	46,74e	46,84e	46,49e	46,62e	46,79e	46,82e	46,46e	46,50
6	46,23	46,37	46,19	46,15e	46,72e	46,80e	46,47e	46,61e	46,77e	46,77e	46,45e	46,48
7	46,23	46,40	46,17	46,15e	46,80e	46,77e	46,46e	46,61e	46,75e	46,76e	46,43e	46,47
8	46,22	46,41	46,14	46,23e	46,78e	46,74e	46,45e	46,67e	46,73e	46,74e	46,41e	46,45
9	46,23	46,45	46,11	46,29e	46,73e	46,71e	46,43e	46,77e	46,72e	46,79e	46,39e	46,44
10	46,27	46,43	46,09	46,41e	46,71e	46,68e	46,42e	46,75e	46,76e	46,82e	46,37e	46,43
11	46,29	46,40	46,06	46,48e	46,68e	46,65e	46,41e	46,74e	46,74e	46,80e	46,35e	46,41
12	46,29	46,37	46,06	46,60e	46,65e	46,63e	46,42e	46,76e	46,72e	46,83e	46,34e	46,39
13	46,30	46,40	46,07	46,66e	46,63e	46,60e	46,44e	46,73e	46,71e	46,83e	46,33e	46,37
14	46,28	46,44	46,04	46,84e	46,62e	46,59e	46,44e	46,71e	46,70e	46,84e	46,33e	46,36
15	46,25	46,44	46,02	46,80e	46,58e	46,57e	46,44e	46,68e	46,67e	46,83e	46,33e	46,34
16	46,23	46,44	46,00	46,73e	46,53e	46,56e	46,45e	46,68e	46,65e	46,78e	46,32e	46,38
17	46,22	46,42	46,03	46,69e	46,50e	46,54e	46,45e	46,69e	46,64e	46,73e	46,31e	46,40
18	46,21	46,38	46,07	46,65e	46,48e	46,53e	46,45e	46,71e	46,63e	46,71e	46,29e	46,39
19	46,20	46,35	46,24	46,61e	46,61e	46,53e	46,47e	46,76e	46,61e	46,69e	46,23	46,37
20	46,21	46,32	46,29	46,58e	46,77e	46,55e	46,48e	46,81e	46,61e	46,68e	46,22	46,35
21	46,31	46,30	46,30	46,56e	46,98e	46,58e	46,50e	46,82e	46,61e	46,70e	46,26	46,32
22	46,29	46,27	46,42	46,53e	47,10e	46,70e	46,51e	46,82e	46,70e	46,68e	46,29	46,30
23	46,29	46,25	46,52	46,52e	47,10e	46,73e	46,51e	46,89e	46,74e	46,66e	46,28	46,28
24	46,28	46,23	46,53	46,49e	47,27e	46,70e	46,52e	46,86e	46,81e	46,64e	46,25	46,29
25	46,27	46,20	46,51	46,45e	47,13e	46,67e	46,55e	46,82e	46,91e	46,62e	46,23	46,37
26	46,24	46,17	46,50	46,44e	47,11e	46,65e	46,57e	46,99e	46,87e	46,60e	46,22	46,42
27	46,24	46,15	46,48	46,42e	47,16e	46,63e	46,58e	47,07e	46,84e	46,58e	46,25	46,41
28	46,23	46,12	46,44	46,40e	47,06e	46,62e	46,59e	47,08e	46,79e	46,57e	46,28	46,46
29	46,21	46,09	46,41	46,38e	–	46,59e	46,59e	46,99e	46,77e	46,57e	46,26	46,57
30	46,21	46,07	46,38	46,36e	–	46,57e	46,64e	46,94e	46,89e	46,56e	46,24	46,56
31	46,21	–	46,34	46,34e	–	46,56e	–	46,91e	–	46,53e	46,30	–
Meðaltal	46,25	46,31	46,24	46,45	46,75	46,68	46,50	46,78	46,75	46,73	46,34	46,41
Hámark	46,31	46,45	46,53	46,84	47,27	47,00	46,64	47,08	46,91	46,91	46,52	46,57
Lágmark	46,20	46,07	46,00	46,15	46,31	46,53	46,41	46,61	46,61	46,53	46,22	46,28
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,63	46,62	46,58	46,61	46,71	46,71	46,67	46,52	46,34	46,19	46,09	46,31
Hámark	46,95	47,01	46,97	47,07	47,02	46,94	46,98	46,92	46,92	46,92	46,92	46,92
(Vatnsár)	2015	2016	2016	2006	2015	2015	2011	2007	2007	2007	2007	2007
Lágmark	46,25	45,97	45,54	45,63	46,26	46,43	46,40	46,19	46,01	45,58	45,52	45,60
(Vatnsár)	2017	2010	2010	2011	2014	2014	2010	2016	2010	2011	2016	2016
Vatnsársmeðaltal 2017-2018: 46,51 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, 2019: Wiski gagnagrunnur, 24-01-2019. - M00328.



Landsvirkjun

Háaleitisbraut 68
103 Reykjavík
landsvirkjun.is

landsvirkjun@lv.is
Sími: 515 90 00

