



Landsvirkjun

LV-2021-024

# Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2019/2020



## Lykilsíða



Skýrsla LV nr: LV-2021-024

Dags: 26.4.2021

Fjöldi síðna: 200

Upplag: 1

Dreifing:

- Birt á vef LV
- Opin
- Takmörkuð til

Titill: Vatnamælingar Landsvirkjunar - Vatnsárið 2019/2020

Höfundar/fyrirtæki: Egill Axelsson, Jónas Guðnason

Verkefnisstjóri: Egill Axelsson

Unnið fyrir: Landsvirkjun

Samvinnuaðilar: \_\_\_\_\_

Útdráttur: Gefnar eru út vatnamælingar Landsvirkjunar vatnsárið 2019/2020 (1.10.2019 - 30.9.2020). Skýrslan gefur yfirlit yfir mælistaði, ástand gagnanna og heimtur. Kort sýna staðsetningu mælistaða á hverju KKS-svæði.

**Lykilorð:** Vatnsár, 2019/2020, vatnsbúskapur, vatnamælingar, vatnshæð, rennsli, rennismælingar, grunnvatn, grunnvatnshæð, grunnvatnsmælingar, veðurmælingar, veðurstöðvar, mælistaðir, útgáfa, Vatnsafl.

ISBN nr:

Samþykki verkefnisstjóra  
Landsvirkjunar

Egill Axelsson



LV-2021-024



# Vatnamælingar Landsvirkjunar

Vatnsárið 2019/2020

Apríl 2021



## Efnisyfirlit

Inngangur.....	1
Rekstur vatnsársins 2019/2020.....	2
Rennsli vatnsársins.....	3
Mælakerfið (kort).....	6
Tillögur að breytingum á rekstri og fyrirkomulagi mælakerfis.....	7
Blöndu- og Laxársvæði .....	8
Kort.....	9
Skýrslur .....	11
Kárahnjúkasvæði .....	17
Kort.....	18
Skýrslur .....	19
Norð-Austurland.....	61
Kort.....	62
Skýrslur .....	66
Sogssvæði .....	91
Kort.....	92
Skýrslur .....	95
Þjósársvæði – efri hluti.....	98
Kort.....	99
Skýrslur .....	109
Þjósársvæði – neðri hluti.....	188
Kort.....	189
Skýrslur .....	191



# 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

Þann 1. mars 2021 var skipulagi Landsvirkjunar breytt á þann veg að Þróunarsvið og undirdeildir þess sviðs voru lagðar niður, þar á meðal Vatnsaflsdeild. Ábyrgð á rekstri vatnshæðarmælakerfis færðist þar með yfir á nýtt svið Vatnsafl og hluti kerfisins rekinn af undirdeild þess sviðs, Þróun vatnsafls. Hver og einn mælistaður í kerfinu 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 náttúrufarslegra 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 hefur verið á ábyrgð aflstöðvanna en við skipulagsbreytingarnar 1. mars 2021 var Orkusvið og þar með aflstöðvarnar flutt undir hið nýja svið Vatnsafl. Aflstöðvarnar bera ábyrgð á vatnafarsmælingum sem tengjast aflstöðvum fyrirtækisins. Þróun vatnsafls hefur það hlutverk að yfirfara hluta þessara mælinga með það að markmiði að auka gæði gagna er snerta rennslis á virkjanasvæðum. Yfirferðin hófst í byrjun árs 2018 en í henni felst yfirferð á gögnum eins og vatnshæðum í inntakslónum, rennslis 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 gagnafleði eða gæðum gagna. Í útgáfuskýrslunni eru gerðar samantektir fyrir lónhæðarmælingar sem eru á ábyrgð stöðvanna en ekki fyrir mælingar er tengjast rennslis 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 Þróun vatnsafls 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 nógildandi 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 2019/2020

Þróun vatnsafls rak 112 vatnshæðarmælistöðvar á 5 rekstrarsvæðum á vatnsárinu 2019/2020. Tafla 1 sýnir fjölda mæla á hverju rekstrarsvæði. Á vatnsárinu 2018/2019 voru 132 mælistöðvar í rekstri og fækkaði því mælistöðvum milli ára um 20. Nánari umfjöllun um breytingar á vatnshæðarmælakerfinu má sjá í kaflanum *Tillögur að breytingum á rekstri og fyrirkomulagi mælakerfis*.

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

**Tafla 1 – yfirlit yfir fjölda vatnshæðarmælistöðva Þróun vatnsafls fyrir hvert starfssvæði Landsvirkjunar vatnsárið 2019/2020.**

Svæði	Fjöldi stöðva
Blöndu- og Laxárvæði	2
Kárahnjúkasvæði	29
Norð-Austurland	24
Sogssvæði	5
Þjórsárvæði	52
<b>Alls</b>	<b>112</b>

Hluti vatnshæðarmælakerfis Landsvirkjunar (LV) er rekinn af Veðurstofu Íslands (VÍ). Á vatnsárinu 2019/2020 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 nokkuð hlýr fram eftir mánuði, austlægar áttir ríkjandi, úrkomusamt á Austurlandi og á vatnasviði Tungnaár en þurrir annarsstaðar. Þann 22. október tóku við norðlægar áttir og kólnandi veður. Dagsmeðalhiti á hálendinu hélst undir frostmarki á tímabilinu 22.-29. október en hlýnaði lítillega eftir það. Úrkomutíðin á Austurlandi fyrri hluta mánaðar skilaði innrennsli vel yfir meðallagi á vatnasviði Fljótsdalsstöðvar. Nokkru minna var innrennslið á Suður- og Norðurlandi einkum vegna þurrkatíðar og kulda síðari hluta mánaðar

**Nóvember:** Mánuðurinn var heilt yfir fremur kaldur og þurr á hálendinu. Lofthiti víða undir meðallagi síðustu 10 ára, svalast austan- og norðanlands. Úrkoma var einnig vel undir meðallagi á nær öllum vatnasviðum, sérlega þurrir á Norðurlandi og vestanverðu Þjórsársvæðinu sem og vatnasviði Hágöngulóns. Innrennsli var í takt við veðurlagið, vel neðan miðgildis rekstrarviðmiðs á öllum starfssvæðum. Meðalrennsli Þjórsár við Dynk var sérlega lágt í nóvember, einungis 34 m<sup>3</sup>/s og hefur aðeins einu sinni verið lægra síðan Kvíslaveita 5 var tekin í gagnið. Tungnaá var að sama skapi rýr en rennsli jókst lítillega í ánni síðari hluta mánaðar með hlýrri SA-átt. Innrennsli til Blöndulóns var mjög lítið, einkum vegna lítillar úrkomu.

**Desember:** Óvenju hlýtt loft var yfir landinu dagana 2.–3. desember og féllu hitamet mánaðarins á fjölmörgum stöðvum Veðurstofunnar. Rennsli tók lítillega við sér á öllum svæðum þessa daga. Norðaustlægar áttir voru ríkjandi að öðru leyti og gekk mikið óveður yfir landið 10.-11. desember með snjóþyngslum á norðanverðu landinu. Lofthiti á hálendinu var undir frostmarki mestan hluta mánaðarins. Lágrennslisástand ríkti í öllum vatnsföllum eftir fyrstu daga mánaðarins og hélst svo fram að áramótum. Lítilsháttar aukning varð í rennsli á sunnanverðu landinu síðustu daga ársins.

**Janúar:** Mánuðurinn var kaldur og veðurfar almennt rýsjótt á landinu öllu. Dagsmeðalhiti á hálendinu var langflesta daga undir frostmarki, ½-1°C undir meðallagi síðustu 10 ára, og úrkoma í formi snævar. Lágrennslisástand var af þessum sökum ríkjandi í öllum helstu vatnsföllum. Líkt og sjá má af stöplaritinu var rennsli janúarmánaðar fyrir ári talsvert frábrugðið en þá einkenndist stór hluti mánaðarins af miklum hlýindum og rigningu með tilheyrandi vetrarblotum.

**Febrúar:** Mánuðurinn var nokkuð kaldur á öllum starfs-svæðum eða um 1,5°C undir meðallagi síðustu 10 ára. Úrkoma var yfir meðallagi á austanverðu landinu en undir meðallagi norðan- og sunnanlands. Rennsli jókst tímabundið á öllum svæðum dagana 5.-7. febrúar þegar hlýtt sunnanloft með úrkomu og hvassviðri gekk yfir landið. Snjóbráð í þessum atburði var mest á neðan-verðum vatnasviðum Tungnaár og Þórisvatns sem og á vatnasviði Sporðöldulóns. Mest varð rennslisaukningin í Tungnaá en þar fór rennslið hæst í um 150 m<sup>3</sup>/s. Að öðru leyti var mánuðurinn fábrotinn rennslislega séð og lágrennslisástand ríkjandi.

**Mars:** Marsmánuður var kaldur á hálendinu, ríflega 1,5°C undir meðallagi síðustu 10 ára. Lofthiti var alla daga undir frostmarki að undanskildum síðustu tveimur dögum mánaðarins. Nokkuð bætti í snjó á öllum vatnasviðum. Lágrennsli var samkvæmt þessu veðurlagi ríkjandi á öllum starfssvæðum. Sjá má af stöplariti hversu slakt rennslið er í mars miðað við sama mánuð fyrir ári þrátt fyrir að sá mánuður hafi einnig verið fremur kaldur og litill sem engir vetrarblotar komið fram. Veturinn 2018/2019 var heilt yfir talsvert hlýrri en sá sem við upplifum nú.

**Apríl:** Aprílmánuður var sögulega hlýr víða á landinu en aldrei hefur meðalhiti í apríl mælst hærrí síðan mælingar hófust til að mynda í Stykkishólmi, Reykjavík og á Akureyri. Miklir vatnavextir fylgdu hlýindunum, einkum og sér í lagi í Tungnaá en í Dymbilvíkunni gerði þar stórflóð. Dagsmeðalrennsli hélst samfleytt eina 6 daga á bilinu 350-400 m<sup>3</sup>/s sem á sér fáar hliðstæður í samfelldri mælisögu allt frá árinu 1959. Mjög kalt var í veðri framan af aprílmánuði en hlýnaði talsvert síðasta þriðjung

mánaðarins. Úrkoma var um eða yfir meðallagi á öllum vatnasviðum, snjócoma fyrir hluta mánaðar en seinni hlutann sem rigning einkum á sunnan- og norðanverðu landinu. Framan af mánuði var lágrennsli ríkjandi en rennsli jókst talsvert upp úr 16. apríl þegar veðurlagið breyttist. Rennslisaukningin varð einkum á Þjórsársvæðinu og á vatnasviði Blöndu en dagsmeðalrennsli til Blöndulóns fór hæst í um 340 m<sup>3</sup>/s. Rennsli Tungnaár fjórfaldaðist þegar hæst lét og ríflega þrefaldaðist í Þjórsá. Rennsli var á þessum svæðum við lok mánaðar aftur dottið niður og við meðallag miðað við árstíma. Hlýindin sem gengu yfir landið síðari hluta mánaðar náðu ekki að hreyfa að marki við rennsli á Austurlandi.

**Mái:** Maímánuður var hitafarslega rétt undir meðallagi síðustu 10 ára á öllum helstu vatnasviðum. Úrkoma var yfir meðallagi á sunnan- og norðanverðu landinu en neðan meðallags á Austurlandi. Framan af mánuði var innrennsli til helstu miðlana við meðallag en þann 20. maí gekk lægðakerfi yfir landið með úrkomu, hvassviðri og hlýindum. Snjóleysing af landi tók við sér á öllum svæðum og rennsli jókst töluvert. Veður var nokkuð misskipt sem eftir lifði mánaðar en taslverður lægðagangur var ríkjandi undir lok mánaðar. Rennsli seinni hluta mánaðarins hélst ofan meðallags á öllum starfssvæðum en mest var þó rennslið á Þjórsár-Tungnaársvæðinu. Dagsmeðalrennsli Þjórsár fór til að mynda í tvígang yfir 350 m<sup>3</sup>/s.

**Júní:** Lofthiti júnímánaðar var við meðallag á helstu vatnasviðum sunnan- og norðanlands en um gráðu ofan austanlands miðað við meðaltal síðustu 10 ára. Úrkoma var yfir meðallagi á sunnan- og norðanverðu landinu en neðan meðallags á Austurlandi. Segja má að eiginlegum vorleysingum hafi lokið að mestu á sunnan- og norðanverðu landinu í byrjun júní en leysingarnar voru í fullum gangi á Austurlandi mestan hluta mánaðarins. Rennsli Þjórsár til Sultartangalóns var nálægt meðallagi en rennsli Tungnaár til Sigöldulóns var vel ofan meðallags. Talsverður snjór var og er enn í fjallendinu norðan Torfajökuls sem skilar sér að hluta til Tungnaár. Rennsli til Blöndulóns hefur verið óvenju hátt þetta vorið og vatnsborð hækkað hratt í lóninu. Leysingarnar á Austurlandi hafa eins skilað sér vel og góður gangur í uppsöfnun Háslóns.

**Júlí:** Júlímánuður var í kaldara lagi eða um gráðu neðan meðallags síðustu 10 ára. Rennsli var á öllum helstu starfssvæðum ýmist undir eða við meðallag fram að 16. júlí en þá gekk djúp lægð yfir landið með hvassviðri og talsverðri úrkomu. Viðvaranir voru í gildi á norðan og vestanverðu landinu en átök milli hlýs og kalds loftmassa leiddu til stífrar norðanáttar dagana á eftir og kólnaði hratt í veðri. Líkt og fram hefur komið snjóaði á jökla í efri hæðarbilum samhliða þessu veðurlagi og dró í kjölfarið skarpt úr leysingu. Rennsli allra helstu vatnsfalla datt vegna veðurlagsins verulega niður og tók fyrst að stíga á ný undir lok mánaðar.

**Ágúst:** Ágúst mánuður var líkt og sami mánuður síðasta árs kaldur á landsvísu. Að þessu sinni ívið kaldari og þarf að leita aftur til 1993 til að finna svalari ágúst mánuð. Að auki var mánuðurinn þurr og ber innrennsli mánaðarins öll merki veðurlagsins. Ágúst mánuður var heilt yfir hlýr á landinu öllu í samanburði við síðustu 10 ár. Um gráðu hlýrri á hálendinu vestanlands en allt að tveimur gráðum austanlands. Rennsli til helstu miðlana var nálægt meðallagi í upphafi mánaðar en jókst hressilega fram undir miðjan mánuð, einkum á Austurlandi en sérlega hlýtt var á þeim slóðum dagana 10.-17. ágúst. Dagsmeðalrennsli til Háslóns var á þessum tíma um 540 m<sup>3</sup>/s. Um miðjan mánuð tóku við norðlægar áttir með næturfrostri á jöklum landsins og dró úr rennsli það sem eftir lifði mánaðar. Líkt og sjá má af súluritinu var rennsli á öllum starfssvæðum nálægt meðallagi eða rétt þar yfir.

**September:** September mánuður var svalur eða um 1,5°C undir meðallagi síðustu 10 ára. Sérlega kaldir voru dagarnir 22.-25. september en þá daga var dagsmeðalhiti samfelld víða á hálendinu undir frostmarki. Úrkoma var víðast yfir meðallagi og féll í rysjóttu veðurlagi ýmist sem snjór, slydda eða rigning á hálendinu. Austurlandið fékk einna mest að finna fyrir kuldatíðinni en innrennsli til Fljótisdalsstöðvar var einungis um 60% af meðalrennsli september á því svæði (sjá súlurit). Rennsli á Þjórsársvæðinu og til Blöndulóns var hins vegar nær því sem greina má í meðalári. Innrennsli til Þingvallavatns var ofan meðallags en úrkoma á vatnasviðinu féll þar að mestu sem rigning.

**Október (01.10.2019-31.10.2019)**  
990 GWh / 15 GWh yfir miðgildi



**Nóvember (01.11.2019-30.11.2019)**  
448 GWh / 225 GWh undir miðgildi



**Desember (01.12.2019-31.12.2019)**  
478 GWh / 155 GWh undir miðgildi



**Janúar (01.01.2020-31.01.2020)**  
405 GWh / 70 GWh undir miðgildi



**Febrúar (01.02.2020-28.02.2020)**  
443 GWh / 6 GWh undir miðgildi



**Mars (01.03.2020-31.03.2020)**  
306 GWh / 194 GWh undir miðgildi



**Apríl (01.04.2020-30.04.2020)**  
661 GWh / 43 GWh undir miðgildi



**Maí (01.05.2020-31.05.2020)**  
1452 GWh / 128 GWh yfir miðgildi



**Júní (01.06.2020-30.06.2020)**  
2124 GWh / 313 GWh yfir miðgildi



**Júlí (01.07.2020-31.07.2020)**  
2011 GWh / 394 GWh undir miðgildi



**Ágúst (01.08.2020 - 31.08.2020)**  
2577 GWh / 76 GWh yfir miðgildi



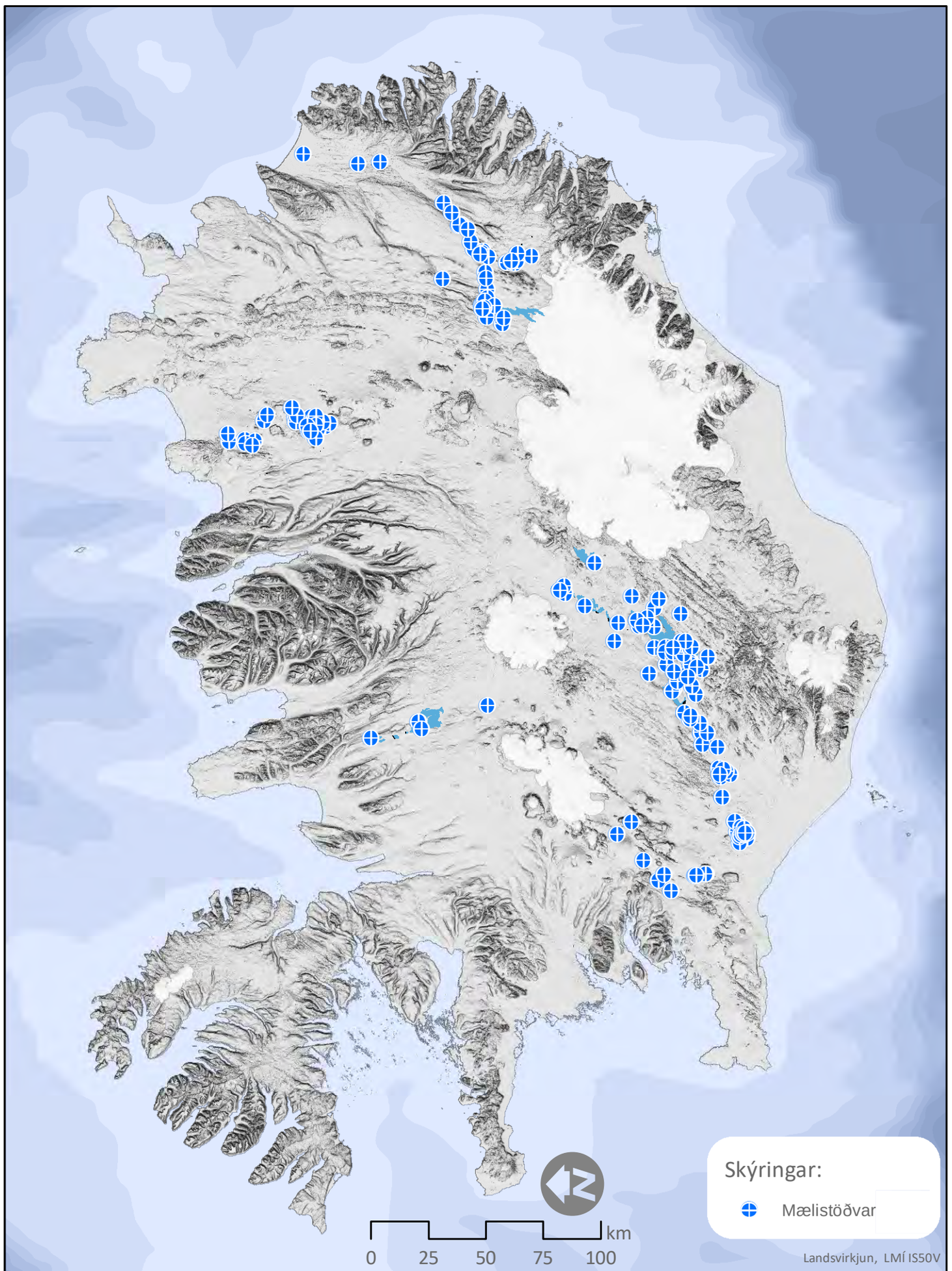
**September (01.09.2020 - 30.09.2020)**  
1178 GWh / 435 GWh undir miðgildi



**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.

<b>Lýsing</b>	<b>Líkindi</b>	<b>Lýsing</b>	<b>Líkindi</b>
Yfir miðgildi	50-100%	Mjög þurrt	5-15%
Undir miðgildi	25-50%	Verulega þurrt	0-5%
Þurrt	15-25%		



## Landsvirkjun - Rannsóknir Mælistöðvar - ISL

## Tillögur að breytingum á rekstri og fyrirkomulagi mælakerfis

Undanfarin ár hafa hlutar mælakerfisins verið endurskoðaðir með það að markmiði m.a. að tryggja að Landsvirkjun sé að afla hagnýtra upplýsinga um vatnafar. Að sama skapi er mikilvægt að endurskoða mælakerfið reglubundið vegna mismunandi áhersla í rekstri á hverjum tíma.

Í ljósi endurskoðunar á mælakerfi haustið 2019 var lagt til að þrjú grunnvatnsmælar í grennd við Háslón yrðu lagðir niður, mælar JBL25, JBL24 og JBL29. Rekstri þeirra var hætt á árinu 2020 og ráðist verður í niðurtekt og frágang mælistaðanna sumarið 2021.

Í sömu endurskoðun árið 2019 var lagt til að grunnvatnsmælakerfi á Neðra Þjórsársvæði við fyrirhugaða virkjun við Urriðafoss yrði lagt niður að megninu til. Ráðist var í þá niðurtekt á árinu 2020 en ákveðið var að skilja tvo mæla eftir sem nýtast við gerð vatnafarslíkans af svæðinu en endurspegla einnig megin einkenni grunnvatnsstöðu á svæðinu. Þetta eru mælar SV01 og SV05.

Eftir fárra ára rekstur á mælistað Kálfár við Bólstað þótti einsýnt að staðurinn væri ekki heppilegur til mælareksturs. Rekstrinum var því hætt í júní 2020.

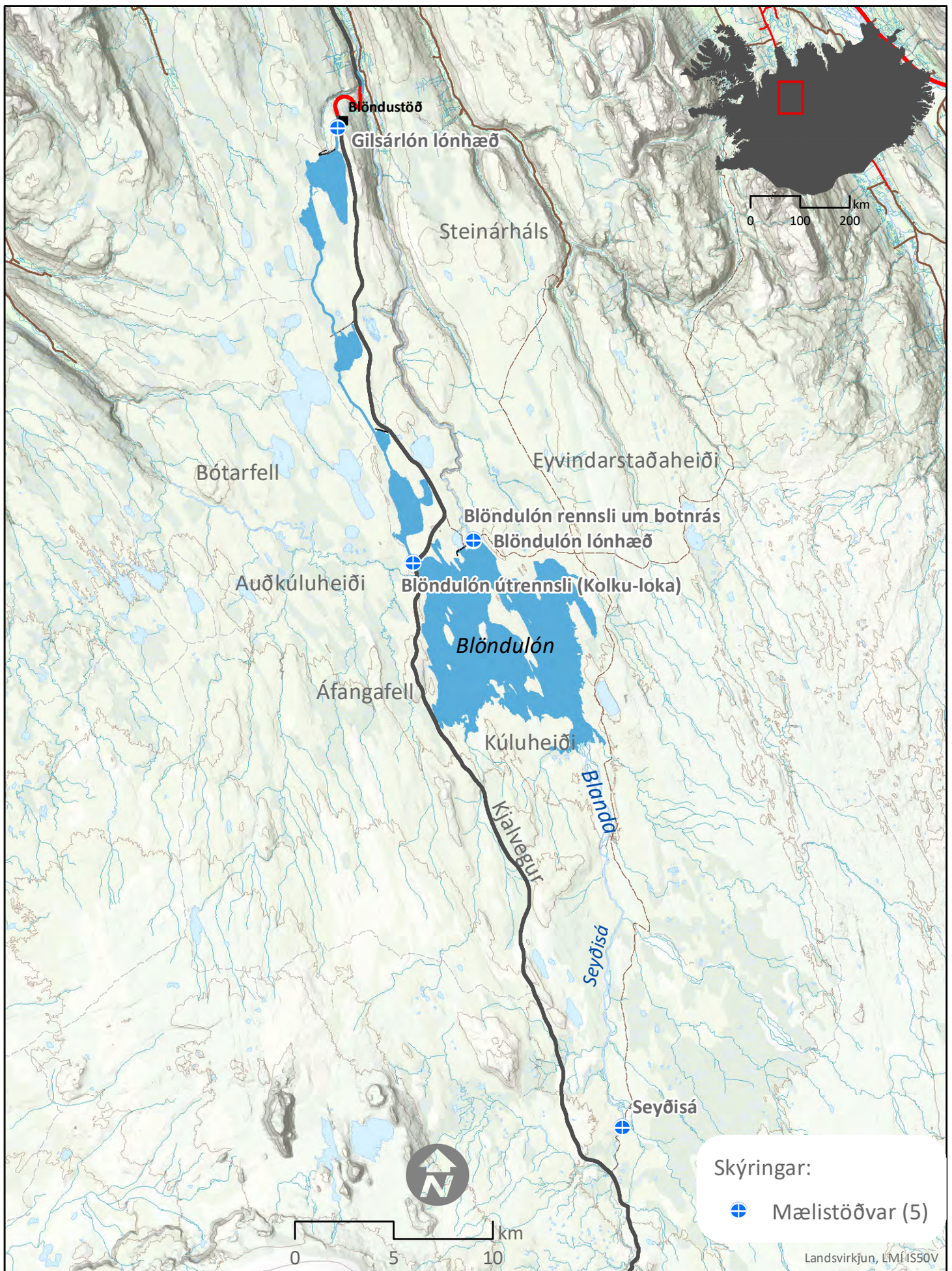
Til stóð á árinu 2020 að ráðast í endurskoðun á grunnvatnsmælakerfi á efra Þjórsársvæði og þá með hliðsjón af rekstri grunnvatnsmæla í grennd við stíflur og miðlanir. Sú endurskoðun hefur dregist vegna skipulagsbreytinga og umræðna um ábyrgðarhlutverk. Með breyttu skipulagi Landsvirkjunar frá og með 1. mars 2021 og samþættingu aðila í mælarekstri ætti endurskoðunin að geta átt sér stað á árinu 2021.

## Blöndu- og Laxárvæði

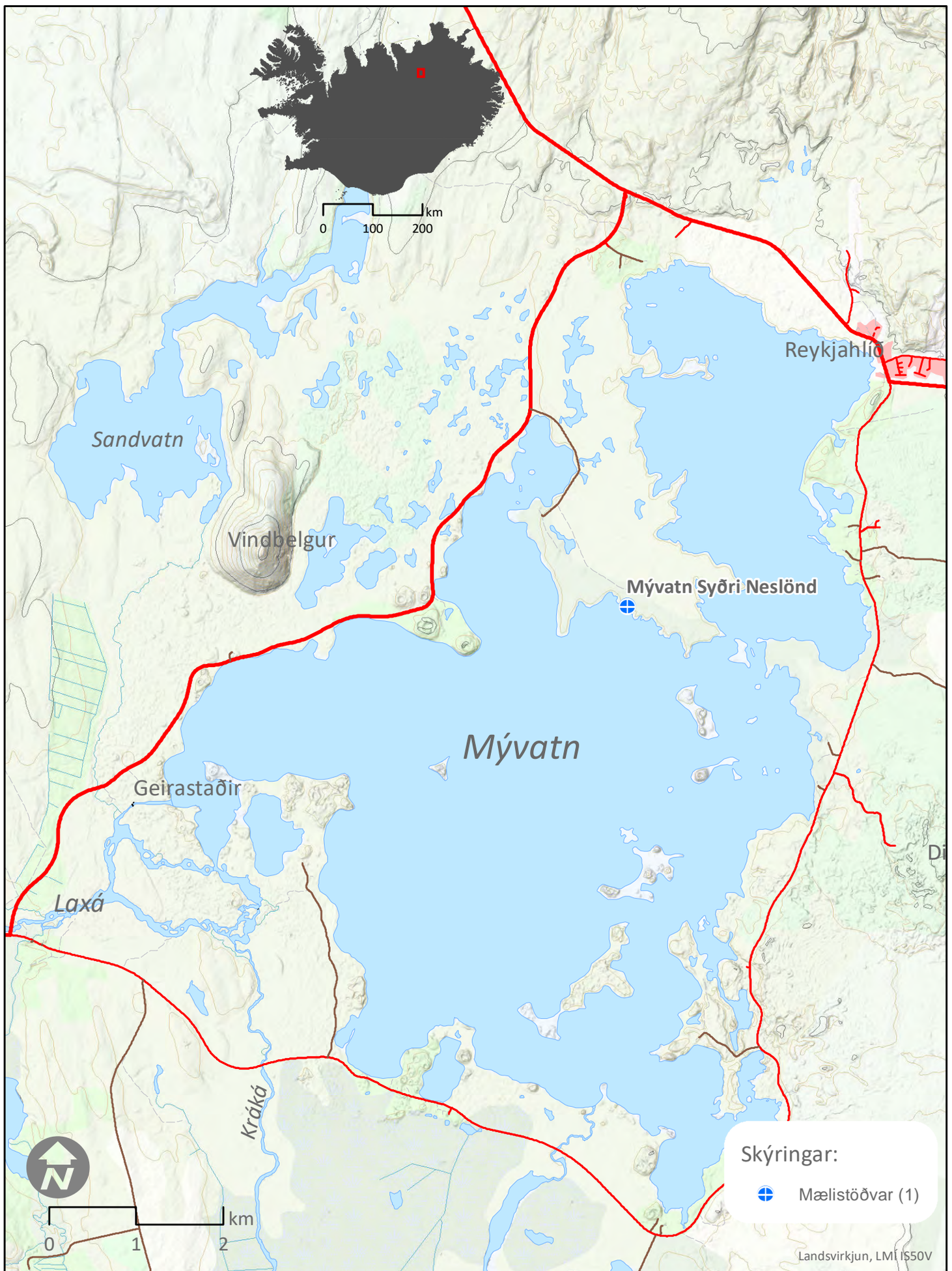
Á Blöndusvæði er einungis rekinn einn rennislægur mælir af hálfu Þróun vatnsafls. Sá er í Seyðisá en tilgangur mælinga er að fylgjast með hluta þess náttúrulega rennslis til Blöndulóns sem ekki á uppruna sinn af efri hluta vatnasviðs Blöndu. Á Laxárvæði er rekinn vatnsborðsmælir í Mývatni til að fylgjast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

Þróun vatnsafls sér um að gæðamerkja lónhæðargögn úr Blöndu- og Gilsárlóni.

Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
<b>BLA</b>		
Blöndulón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Blöndulón rennsli um botnrás	Rennsli	OAB
Blöndulón útrennsli (Kolkuloka)	Rennsli	OAB
Gilsárlón lónhæð	Vatnsborð	OAB
Seyðisá	Rennsli	VV
<b>LAX</b>		
Mývatn Syðri Neslönd	Vatnsborð	VV



Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - BLA



Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - LAX

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	478,03	477,30	476,53	475,57	474,51	473,60	471,51	474,51	476,44	477,30	477,35	478,10
2	478,02	477,26	476,51	475,54	474,47	473,50	471,45	474,57	476,48	477,32	477,38	478,08
3	478,01	477,21	476,54	475,52	474,43	473,39	471,38	474,60	476,52	477,33	477,40	478,08
4	477,99	477,18	476,57	475,49	474,41	473,28	471,33	474,63	476,56	477,32	477,44	477,96
5	478,00	477,17	476,55	475,45	474,39	473,14	471,25	474,71	476,58	477,29	477,51	477,97
6	477,98	477,15	476,51	475,43	474,38	473,07	471,18	474,83	476,58	477,27	477,59	478,03
7	478,00	477,13	476,48	475,39	474,36	473,02	471,12	474,93	476,59	477,27	477,67	478,05
8	477,99	477,13	476,43	475,35	474,36	472,97	471,07	475,00	476,58	477,26	477,75	478,05
9	478,00	477,09	476,39	475,29	474,35	472,91	471,04	475,06	476,56	477,24	477,81	478,05
10	477,98	477,07	476,37	475,23	474,34	472,83	470,98	475,10	476,59	477,20	477,88	478,02
11	477,96	477,04	476,39	475,18	474,31	472,77	470,86	475,12	476,62	477,19	477,98	478,01
12	477,94	477,04	476,37	475,15	474,28	472,71	470,76	475,15	476,66	477,18	478,07	478,00
13	477,93	477,01	476,33	475,13	474,26	472,66	470,71	475,18	476,69	477,20	478,12	477,99
14	477,94	476,97	476,29	475,09	474,24	472,62	470,69	475,21	476,72	477,23	478,15	477,97
15	477,92	476,96	476,23	475,04	474,19	472,56	470,68	475,24	476,74	477,26	478,15	477,95
16	477,88	476,97	476,18	474,95	474,14	472,48	470,67	475,26	476,77	477,28	478,16	477,93
17	477,85	476,86	476,18	474,89	474,11	472,38	470,65	475,28	476,80	477,32	478,17	477,90
18	477,80	476,88	476,15	474,88	474,09	472,27	470,68	475,31	476,84	477,34	478,17	477,90
19	477,75	476,88	476,10	474,86	474,08	472,19	470,78	475,34	476,86	477,34	478,15	477,90
20	477,74	476,84	476,02	474,84	474,06	472,15	471,05	475,37	476,90	477,34	478,13	477,89
21	477,70	476,80	475,94	474,82	474,04	472,12	471,78	475,42	476,94	477,33	478,12	477,88
22	477,68	476,78	475,87	474,81	474,00	472,07	472,59	475,56	476,99	477,30	478,11	477,87
23	477,66	476,74	475,81	474,81	473,95	472,04	473,10	475,73	477,03	477,26	478,10	477,84
24	477,61	476,71	475,78	474,77	473,91	471,99	473,41	475,86	477,04	477,22	478,09	477,80
25	477,57	476,65	475,75	474,73	473,87	471,92	473,67	475,95	477,06	477,21	478,08	477,77
26	477,53	476,62	475,73	474,69	473,85	471,84	473,88	476,02	477,07	477,22	478,07	477,78
27	477,50	476,59	475,72	474,64	473,80	471,78	474,06	476,05	477,07	477,24	478,06	477,78
28	477,47	476,57	475,71	474,62	473,74	471,74	474,21	476,07	477,09	477,26	478,03	477,86
29	477,44	476,54	475,68	474,61	473,69	471,70	474,33	476,15	477,16	477,27	478,00	477,90
30	477,39	476,54	475,64	474,61	–	471,65	474,44	476,30	477,24	477,28	478,04	477,96
31	477,35	–	475,60	474,58	–	471,57	–	476,39	–	477,31	478,09	–
Meðaltal	477,79	476,92	476,14	475,03	474,16	472,48	471,84	475,35	476,79	477,27	477,93	477,94
Hámark	478,03	477,30	476,57	475,57	474,51	473,60	474,44	476,39	477,24	477,34	478,17	478,10
Lágmark	477,35	476,54	475,60	474,58	473,69	471,57	470,65	474,51	476,44	477,18	477,35	477,77

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1991-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	477,02	476,44	475,65	474,75	473,52	472,24	471,65	473,20	474,44	475,59	476,91	477,27
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 2019-2020: 475,80 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 474,89 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	408,54	408,75	408,97	408,73	408,63	408,49	408,67	408,74	408,80	408,74	408,64	408,60
2	408,65	408,81	408,90	408,78	408,62	408,45	408,73	408,82	408,99	408,66	408,63	408,55
3	408,78	408,79	408,84	408,75	408,71	408,48	408,78	408,81	409,13	408,63	408,72	408,60
4	408,80	408,83	408,72	408,69	408,82	408,55	408,77	408,77	409,10	408,59	408,79	408,71
5	408,80	408,85	408,56	408,66	408,87	408,66	408,70	408,70	408,98	408,65	408,84	408,81
6	408,78	408,81	408,53	408,69	408,82	409,05	408,72	408,65	408,84	408,77	408,85	408,86
7	408,73	408,74	408,54	408,68	408,74	409,31	408,74	408,66	408,72	408,78	408,79	408,84
8	408,63	408,71	408,56	408,52	408,70	409,34	408,80	408,72	408,61	408,76	408,71	408,76
9	408,49	408,63	408,64	408,42	408,68	409,19	408,80	408,77	408,64	408,66	408,67	408,68
10	408,53	408,69	408,74	408,54	408,69	408,92	408,67	408,77	408,80	408,62	408,67	408,66
11	408,63	408,78	409,05	408,72	408,68	408,85	408,52	408,71	408,87	408,71	408,68	408,69
12	408,68	408,75	409,08	408,95	408,70	408,82	408,65	408,66	408,81	408,84	408,71	408,75
13	408,76	408,62	408,78	409,05	408,74	408,76	408,86	408,66	408,72	408,87	408,76	408,77
14	408,72	408,48	408,55	408,84	408,72	408,74	408,94	408,68	408,64	408,85	408,78	408,73
15	408,65	408,57	408,52	408,64	408,57	408,68	408,88	408,63	408,61	408,73	408,73	408,68
16	408,63	408,75	408,66	408,50	408,59	408,66	408,76	408,70	408,68	408,64	408,68	408,67
17	408,63	408,72	408,83	408,72	408,73	408,52	408,60	408,81	408,81	408,67	408,67	408,69
18	408,53	408,63	408,82	409,00	408,85	408,59	408,49	408,81	408,89	408,74	408,62	408,72
19	408,53	408,66	408,58	408,94	408,84	408,78	408,38	408,70	408,88	408,82	408,60	408,76
20	408,79	408,74	408,48	408,94	408,78	408,98	408,30	408,66	408,83	408,87	408,72	408,75
21	408,95	408,77	408,60	408,89	408,68	409,00	408,26	408,71	408,74	408,79	408,85	408,72
22	408,91	408,79	408,71	408,81	408,60	408,88	408,23	408,73	408,65	408,58	408,88	408,68
23	408,74	408,74	408,83	408,73	408,60	408,89	408,19	408,78	408,53	408,50	408,85	408,67
24	408,71	408,64	408,95	408,58	408,68	408,75	408,15	408,78	408,48	408,69	408,78	408,68
25	408,52	408,53	409,03	408,51	408,78	408,65	408,13	408,67	408,54	408,98	408,68	408,72
26	408,60	408,50	409,00	408,56	408,77	408,62	408,15	408,57	408,57	409,12	408,62	408,97
27	409,03	408,52	408,97	408,69	408,64	408,73	408,19	408,58	408,68	409,12	408,64	409,13
28	408,85	408,61	408,86	408,82	408,64	408,86	408,29	408,65	408,81	409,05	408,73	409,19
29	408,66	408,79	408,72	408,87	408,64	408,88	408,45	408,61	408,84	408,95	408,80	409,15
30	408,58	408,97	408,61	408,83	–	408,76	408,62	408,59	408,79	408,83	408,81	409,10
31	408,64	–	408,62	408,73	–	408,61	–	408,67	–	408,72	408,75	–
Meðaltal	408,69	408,71	408,75	408,73	408,71	408,79	408,55	408,70	408,77	408,77	408,73	408,78
Hámark	409,03	408,97	409,08	409,05	408,87	409,34	408,94	408,82	409,13	409,12	408,88	409,19
Lágmark	408,49	408,48	408,48	408,42	408,57	408,45	408,13	408,57	408,48	408,50	408,60	408,55

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	408,80	408,80	408,84	408,81	408,82	408,80	408,85	408,74	408,74	408,75	408,13	408,56
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	407,87	407,70	408,46	408,39	408,03	408,05	408,12	407,72	407,80	408,12	397,35	405,07
(Vatnsár)	2018	1991	1995	1994	1996	1993	1997	1995	2010	1992	1991	1991

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 408,72 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

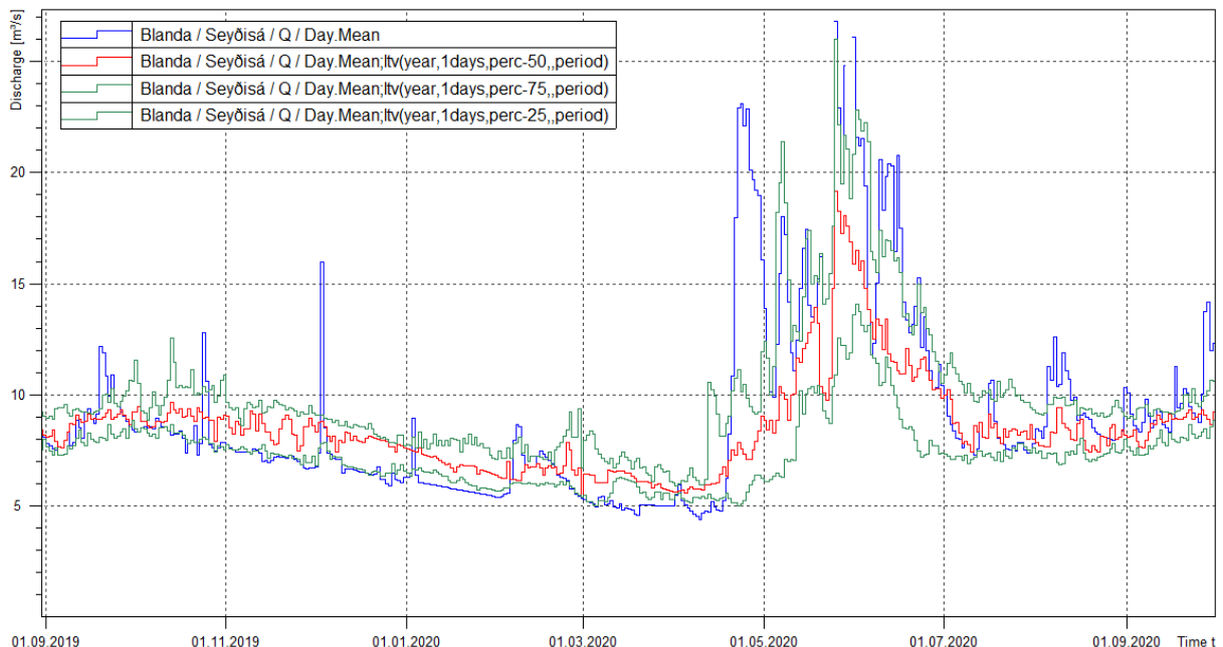
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	8,34	7,76	6,78	6,28	5,39e	5,29e	5,48e	13,9	21,6	9,99	8,49	10,1
2	8,35	7,63	7,39	6,47	5,44	5,22e	5,98	11,7	21,2	9,06	8,39	9,13
3	8,54	7,50	16,0	8,96	5,54	5,16e	5,25u	10,1	21,5	8,65	8,04	8,63
4	8,58	7,42	8,52	6,39e	5,59	5,11	5,03e	9,88	19,4	8,36	8,58	8,49
5	8,54	7,44	7,37	6,08e	6,19	4,98	4,91e	12,3	13,8	8,06	11,3	8,33
6	8,55	7,42	7,32	6,05e	7,97	5,38	4,78e	15,4	11,8	8,00	10,7	8,75
7	8,49	7,41	7,15e	6,02e	8,68	5,42e	4,65e	18,0	12,3	7,61	12,6	9,79
8	8,93	7,42	7,11e	6,00e	8,59	5,07e	4,53e	17,2	15,0	7,91	10,4	9,04
9	8,79	7,36	7,10	5,97e	7,27	5,09e	4,41e	14,2	20,6	7,75	10,5	8,52
10	8,56	7,59	6,46	5,95e	6,88e	5,25e	4,67	11,9	18,3	7,43	11,9	8,85
11	8,59	7,53	6,66e	5,92e	6,73e	4,96e	4,77	11,1	19,8	7,27	11,1	9,38
12	8,40	7,39	6,69e	5,89e	6,78e	4,93u	4,71	12,5	20,4	7,59	10,7	9,23
13	8,21	7,01	6,66e	5,87e	6,79e	5,11e	5,21	14,8	20,3	8,76	9,75	8,66
14	8,22	7,05	6,62e	5,84e	7,26e	4,80e	4,97	16,6	16,4	8,08	9,92	8,52
15	8,25	6,95	6,58e	5,82e	7,50e	4,93e	4,81u	17,4	20,8	8,05	8,84	8,34
16	8,38	7,04	6,55e	5,79e	7,34e	4,85e	4,78e	14,0	17,5	10,5	9,12	8,91
17	8,07	7,21	6,51e	5,77e	7,19e	4,80	5,26	13,5	14,2	10,7	9,19	11,3
18	7,36	7,22	6,47e	5,74e	7,05e	4,64	6,23	13,9	13,4	8,83	8,99	9,44
19	7,79	7,19	6,44e	5,71e	6,90e	4,60u	8,24	15,2	12,8	8,04	8,92	9,62
20	7,97	7,17	6,40e	5,69e	6,75e	5,05e	10,8	16,2	13,2	7,82	8,52	10,3
21	8,64	7,16	6,44	5,66e	6,38e	5,05e	18,0	–	14,0	7,77	8,34	10,1
22	7,31	7,29	6,75	5,64e	6,31	5,04e	22,9	–	15,3	7,58	8,25	9,45
23	7,82	7,22	6,22	5,61e	6,24	5,04e	23,1	–	12,2	7,52	8,13	9,17
24	12,8	7,12	6,20	5,59e	6,17	5,04e	22,1	–	13,5	7,71	8,11	8,99
25	10,6	7,01	6,00	5,56e	5,78	5,03e	22,9	26,8	12,0	7,50	8,07	8,75
26	7,78	6,85	5,93	5,54e	5,75u	5,03e	20,1	22,9	11,1	7,88	8,00	10,0
27	7,61	6,72	6,46	5,51e	5,51e	5,02e	19,7	19,5	10,3	7,84	7,93	13,8
28	7,48	6,66	6,21	5,49e	5,44e	5,02e	19,2	24,8	10,3	7,50	8,01	14,2
29	7,64	6,71	6,16	5,46e	5,36e	5,02e	19,0	–	11,4	7,39	8,10	12,0
30	7,84	6,70	6,07	5,44e	–	5,01e	16,1	–	10,4	7,38	8,40	12,3
31	7,88	–	6,27	5,41e	–	5,01e	–	26,1	–	7,81	10,3	–
Meðaltal	8,40	7,20	6,95	5,91	6,58	5,03	10,4	16,0	15,5	8,14	9,28	9,73
Hámark	12,8	7,76	16,0	8,96	8,68	5,42	23,1	26,8	21,6	10,7	12,6	14,2
Lágmark	7,31	6,66	5,93	5,41	5,36	4,60	4,41	9,88	10,3	7,27	7,93	8,33
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1990-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,69	9,08	10,6	12,9	19,2	9,62	7,94	15,8	13,7	9,58	8,91	9,27
Hámark	12,6	12,3	27,2	35,1	174	41,5	18,3	30,7	35,9	15,2	13,4	12,7
(Vatnsár)	1991	1993	1992	1993	1991	1993	2019	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 2019-2020: 9,09 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 11,4 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

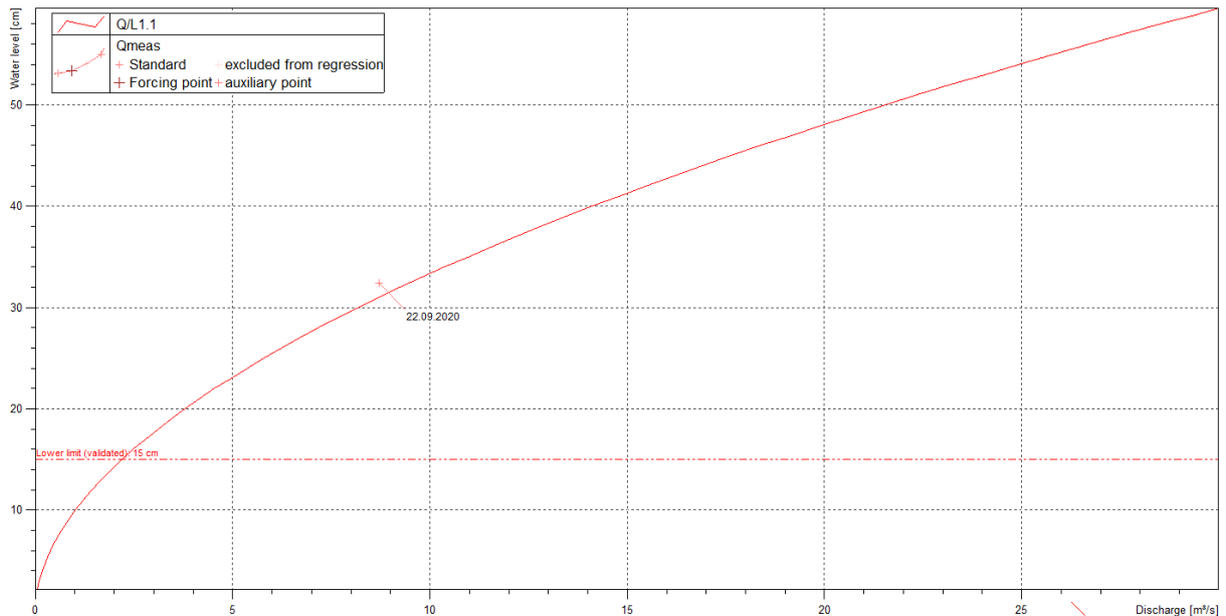
## Rekstur vatnshæðarmælis í Seyðisá vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 8,97 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli síðastliðinna tíu vatnsára er 8,92 m<sup>3</sup>/s. Rennsliseinkenni í Seyðisá eru mjög svipuð milli ára en mikill lindarþáttur er í ánni og er vetrarrennsli stöðugt milli 7 - 8 m<sup>3</sup>/s að hausti til og lækkar niður í 6-7 m<sup>3</sup>/s þegar nær dregur vori. Rennsli vetursins 2020/2021 var nokkuð undir meðallagi og tók fyrst við sér í vorleysingum í apríl sem voru kröftugar þetta árið. Leysingum lauk undir lok júní og var rennsli við meðallag það sem eftir lifði vatnsárs.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2010-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennslikeyll:** Rennslismælt var einu sinni á árinu. Tölfræðilegan samanburð á rennsli mælingunni og gildandi lykli (L1) má sjá í töflu 1. Mælingin fellur nokkuð frá lykli.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020. Mælingar fyrir vatnsárið eru sýndar með rauðum punktum en mælingar frá 2010 eru sýndar með bláum punktum.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
22.09.2020	12:55:00	32,40	8,7	9,5	-8,1	-8,8	31,40	-0,76

**Athugasemdir:** Kanna þarf hæð fastmerkis við árbakka með því að mæla af fastmerki í landi. Mæla vatnsborð með öldustilli af fastmerki við bakka..

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,80	278,83	278,79	278,85	278,81	278,77	278,79	278,84	278,84	278,81	278,84	278,82
2	278,80	278,84	278,80	278,85	278,79	278,77	278,79	278,83	278,84	278,81	278,84	278,82
3	278,80	278,84	278,82	278,85	278,79	278,77	278,79	278,83	278,84	278,81	278,84	278,82
4	278,79	278,85	278,83	278,85	278,78	278,78	278,79	278,84	278,83	278,81	278,84	278,84
5	278,80	278,85	278,84	278,85	278,79	278,78	278,79	278,84	278,83	278,81	278,85	278,85
6	278,80	278,85	278,84	278,84	278,78	278,79	278,79	278,85	278,83	278,80	278,85	278,85
7	278,79	278,85	278,84	278,84	278,78	278,78	278,79	278,85	278,84	278,81	278,85	278,85
8	278,79	278,85	278,85	278,84	278,79	278,79	278,79	278,85	278,84	278,81	278,85	278,85
9	278,79	278,85	278,84	278,84	278,79	278,79	278,78	278,85	278,85	278,81	278,84	278,85
10	278,80	278,85	278,85	278,83	278,81	278,79	278,78	278,85	278,84	278,81	278,85	278,84
11	278,81	278,86	278,89	278,85	278,81	278,79	278,79	278,84	278,84	278,81	278,84	278,84
12	278,81	278,85	278,92	278,83	278,80	278,79	278,78	278,84	278,84	278,82	278,84	278,84
13	278,81	278,85	278,93	278,82	278,79	278,79	278,78	278,84	278,83	278,82	278,85	278,84
14	278,80	278,85	278,95	278,81	278,79	278,79	278,80	278,84	278,83	278,83	278,85	278,83
15	278,80	278,84	278,97	278,81	278,79	278,79	278,81	278,84	278,83	278,83	278,84	278,83
16	278,80	278,84	278,97	278,80	278,79	278,79	278,82	278,83	278,83	278,84	278,83	278,83
17	278,80	278,83	278,95	278,79	278,81	278,80	278,83	278,83	278,82	278,85	278,83	278,82
18	278,80	278,81	278,93	278,79	278,79	278,80	278,84	278,83	278,82	278,86	278,83	278,83
19	278,80	278,80	278,90	278,78	278,78	278,79	278,86	278,83	278,82	278,86	278,82	278,83
20	278,79	278,80	278,88	278,78	278,80	278,79	278,87	278,83	278,82	278,86	278,82	278,83
21	278,80	278,80	278,86	278,78	278,78	278,80	278,88	278,84	278,81	278,85	278,81	278,82
22	278,80	278,80	278,85	278,79	278,79	278,80	278,90	278,83	278,81	278,85	278,81	278,82
23	278,81	278,79	278,84	278,79	278,79	278,81	278,90	278,83	278,82	278,85	278,81	278,81
24	278,81	278,79	278,84	278,80	278,79	278,80	278,90	278,83	278,81	278,85	278,81	278,81
25	278,82	278,79	278,83	278,81	278,79	278,80	278,89	278,84	278,82	278,85	278,81	278,81
26	278,82	278,78	278,82	278,81	278,78	278,79	278,88	278,84	278,82	278,85	278,80	278,81
27	278,82	278,78	278,83	278,81	278,78	278,79	278,88	278,85	278,81	278,85	278,80	278,81
28	278,81	278,78	278,85	278,81	278,77	278,78	278,87	278,85	278,82	278,85	278,80	278,82
29	278,81	278,79	278,84	278,81	278,77	278,77	278,86	278,84	278,81	278,84	278,80	278,81
30	278,82	278,79	278,85	278,81	–	278,77	278,85	278,84	278,81	278,84	278,81	278,81
31	278,83	–	278,84	278,82	–	278,78	–	278,84	–	278,84	278,82	–
Meðaltal	278,80	278,82	278,87	278,82	278,79	278,79	278,83	278,84	278,83	278,83	278,83	278,83
Hámark	278,83	278,86	278,97	278,85	278,81	278,81	278,90	278,85	278,85	278,86	278,85	278,85
Lágmark	278,79	278,78	278,79	278,78	278,77	278,77	278,78	278,83	278,81	278,80	278,80	278,81

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2013-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,79	278,81	278,81	278,79	278,78	278,79	278,79	278,78	278,76	278,77	278,77	278,78
Hámark	278,83	278,84	278,87	278,82	278,80	278,81	278,83	278,84	278,83	278,83	278,83	278,83
(Vatnsár)	2013	2014	2019	2020	2017	2017	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Lágmark	278,74	278,76	278,76	278,76	278,77	278,77	278,75	278,75	278,73	278,73	278,72	278,75
(Vatnsár)	2016	2018	2015	2016	2015	2016	2016	2019	2016	2016	2016	2016

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 278,82 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Kárahnjúkasvæði

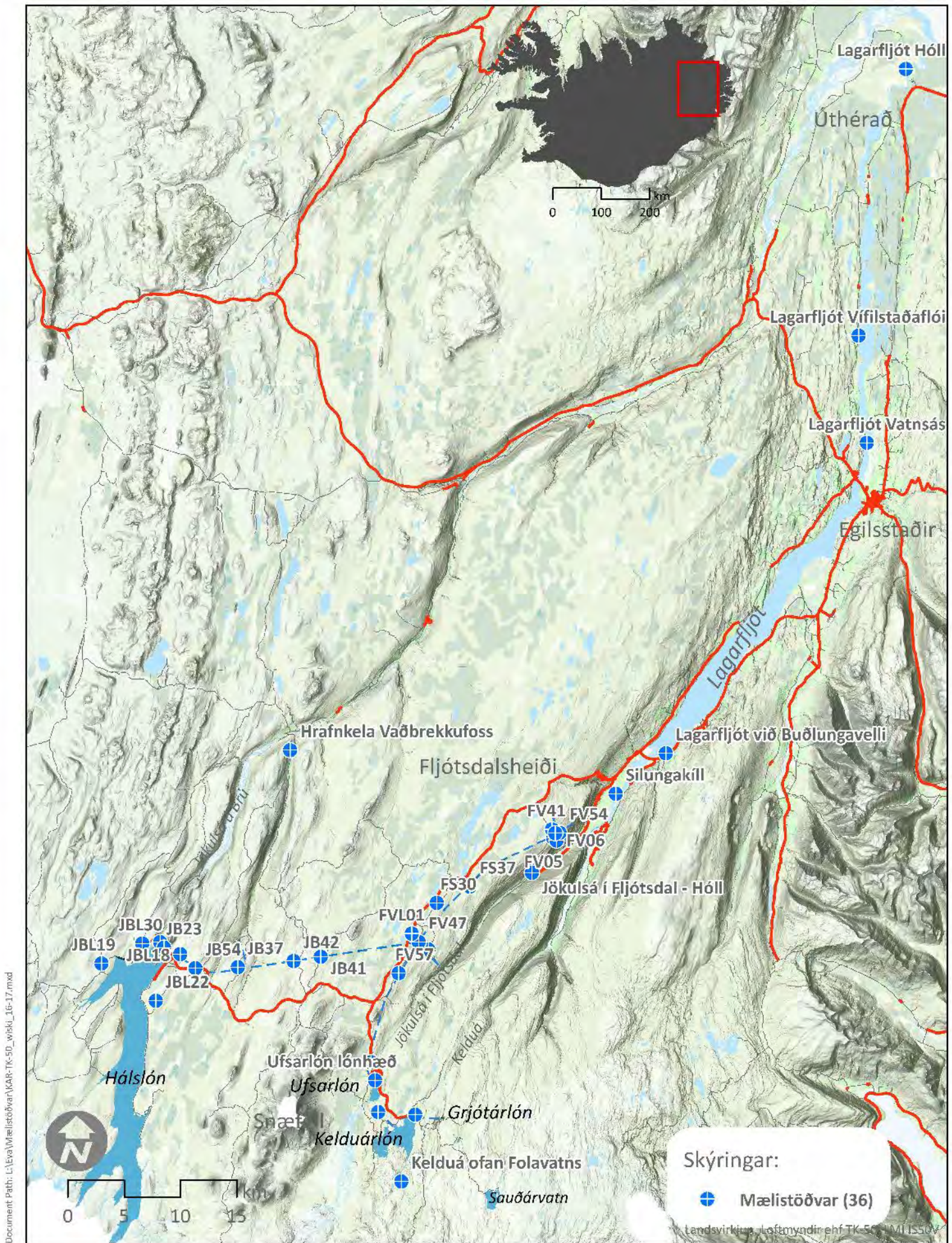
Á Kárahnjúkasvæðinu hefur verið rekið umfangsmikið kerfi grunnvatnsmæla til að vakta og meta breytingar á grunnvatnskerfinu vegna virkjanaframkvæmda. Vorið 2013 var unnin ítarleg samantekt sem gerir grein fyrir áhrifum mannvirkja og lóna á grunnvatnsstöðu á svæðinu<sup>1</sup>. Samhliða þessari úttekt var ákveðið að skera niður mælakerfið á svæðinu. Um helmingi mælanna var haldið eftir til að vakta kerfið til framtíðar og meta betur langtímaáhrif mannvirkja og lóna á svæðinu. Haustið 2019 var ráðist í aðra úttekt á mælakerfinu og í framhaldinu ákveðið að leggja af þrjá mæla<sup>2</sup>.

Þróun vatnsafls sér um að gæðamerkja lónhæðargögn úr Háslóni, Ufsarlóni, Kelduárlóni og Grjótárlóni.

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

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

<sup>2</sup> Minnisblað. Endurskoðun mælakerfis LV 2019 – Austurland. Tilvísun: 2019-130 – 08.03.03



Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - KAR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	639,19	641,33	618,00	–	601,88	596,82	585,04	584,90	647,20	655,78	655,22	652,15
2	638,28	640,34	618,25	–	601,41	596,03	584,49	585,11	648,73	655,75	655,17	651,81
3	638,07	639,11	620,57	–	600,97	595,96	584,04	585,33	650,88	655,73	655,14	654,65
4	637,95	637,37	625,12	–	600,33	595,32	583,63	585,72	652,37	655,70	655,13	654,75
5	638,17	636,44	625,94	–	599,96	594,84	583,52	585,60	652,92	655,67	655,15	654,73
6	640,66	636,01	625,96	–	599,77	594,38	583,36	585,64	653,23	655,63	655,13	654,83
7	643,40	634,81	625,70	–	600,14	594,00	582,99	585,86	653,86	655,60	655,22	655,31
8	648,20	634,14	624,95	–	600,48	593,37	582,80	586,00	654,51	655,57	655,16	655,23
9	649,68	633,07	623,82	–	601,16	592,99	582,90	586,34	654,63	655,53	655,19	655,12
10	650,42	632,87	625,33	–	601,71	592,80	582,92	586,80	654,70	655,50	655,20	655,21
11	651,89	632,14	622,75	–	601,50	592,38	582,69	587,06	654,84	655,46	655,16	655,27
12	651,65	631,05	620,37	–	601,31	591,70	582,29	587,20	655,00	655,44	655,14	655,29
13	650,35	630,33	618,90	–	601,02	591,54	582,26	587,26	655,12	655,42	655,13	655,22
14	649,04	629,37	617,87	–	601,61	591,04	581,99	587,18	655,22	655,40	655,09	655,19
15	652,75	629,55	617,01	–	602,00	590,79	–	587,19	655,31	655,37	655,02	655,15
16	654,69	628,99	616,21	–	601,94	591,16	–	587,34	655,37	655,35	654,99	655,14
17	654,71	627,51	615,92	606,59	601,29	590,82	581,37	587,36	655,45	655,29	654,98	655,13
18	654,66	626,96	615,45	605,95	600,86	590,17	581,21	587,38	655,52	655,46	654,96	655,07
19	654,58	626,29	615,34	606,14	600,98	589,42	580,90	587,31	655,56	655,44	654,91	655,07
20	654,31	625,76	615,18	605,70	600,93	589,12	580,50	587,61	655,61	655,39	654,89	655,06
21	654,56	625,33	614,87	605,28	600,84	588,88	580,39	588,91	655,64	655,37	654,85	655,02
22	654,00	624,64	613,56	605,48	600,28	588,55	580,60	595,37	655,63	655,36	654,79	655,00
23	652,80	623,70	610,55	605,40	599,85	588,29	–	603,41	655,66	655,34	654,74	654,97
24	651,02	623,29	612,95	605,09	599,65	587,66	–	610,38	655,68	655,29	654,71	654,92
25	648,85	622,70	612,10	604,99	599,00	587,34	–	617,18	655,68	655,26	654,66	654,88
26	647,16	622,17	611,99	604,84	598,82	586,99	582,82	623,04	655,70	655,31	654,57	654,91
27	645,37	621,27	612,40	604,32	598,39	586,54	583,47	630,23	655,71	655,26	654,47	654,99
28	643,59	620,52	611,61	603,74	598,08	586,27	583,94	637,45	655,77	655,20	654,25	654,98
29	642,89	619,43	611,48	603,45	597,57	586,10	584,26	642,44	655,80	655,15	653,68	654,95
30	642,56	618,65	–	603,19	–	585,86	584,56	644,59	655,80	655,11	653,34	655,10
31	642,09	–	–	602,74	–	585,34	–	646,00	–	655,15	653,15	–
Meðaltal	647,66	629,17	617,94	604,86	600,47	590,72	582,76	599,01	654,44	655,43	654,81	654,84
Hámark	654,71	641,33	625,96	606,59	602,00	596,82	585,04	646,00	655,80	655,78	655,22	655,31
Lágmark	637,95	618,65	610,55	602,74	597,57	585,34	580,39	584,90	647,20	655,11	653,15	651,81

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	648,56	640,60	629,83	622,87	610,59	604,74	600,22	626,00	650,89	647,61	643,79	643,59
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 2019-2020: 624,34 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 630,77 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	547,01	548,35	537,29	–	529,41	528,04	517,29	532,39	551,39	549,55	547,17	540,47
2	547,06	547,85	536,75	–	528,91	527,70	517,10	533,43	551,18	549,86	547,84	540,08
3	546,76	547,43	536,22	–	528,87	527,09	516,86	534,26	551,04	549,73	548,25	539,75
4	546,46	547,09	536,09	–	528,72	526,56	516,57	534,76	550,94	549,18	548,23	540,13
5	546,09	546,66	536,59	–	528,32	526,10	516,03	535,31	550,81	548,55	548,01	541,05
6	546,11	546,17	537,55	–	527,99	525,77	515,55	536,18	550,52	548,01	548,45	542,41
7	546,17	545,79	538,16	–	527,68	525,12	515,67	537,13	550,11	547,39	548,91	544,43
8	546,99	545,33	538,48	–	527,76	524,60	515,82	538,37	549,75	546,74	549,72	548,44
9	549,14	544,87	538,75	–	528,54	524,26	515,86	539,52	549,53	546,15	550,01	550,80
10	550,81	544,39	538,31	–	529,71	523,64	515,72	540,27	549,73	545,64	550,11	551,48
11	552,24	543,88	538,36	–	531,05	523,20	515,43	540,74	549,80	545,12	549,99	551,82
12	553,38	543,52	538,51	–	532,04	523,06	515,59	541,00	549,70	544,60	549,59	552,58
13	553,50	543,15	538,39	–	532,68	522,64	515,28	541,15	549,59	544,14	549,02	553,55
14	552,97	542,89	538,15	–	532,62	522,22	514,99	541,26	549,38	543,69	548,46	553,98
15	553,01	542,38	537,98	–	532,53	521,87	514,88	541,47	549,04	543,23	548,09	554,08
16	555,53	541,87	537,90	–	532,28	521,28	514,95	541,52	549,15	542,54	547,72	553,88
17	559,12	541,66	537,64	533,11	532,32	521,13	514,88	541,54	549,05	542,14	547,29	553,42
18	560,25	541,41	537,34	533,09	532,32	521,19	511,94	541,39	548,55	542,19	546,85	553,09
19	559,71	541,05	536,99	532,70	531,93	521,20	509,65	541,33	548,13	543,41	546,43	552,50
20	558,24	540,68	536,56	532,49	531,41	520,82	511,63	541,45	547,62	544,63	545,93	551,77
21	556,50	540,34	536,18	532,48	531,12	520,23	515,27	541,86	547,33	545,47	545,38	551,35
22	555,52	540,03	535,92	532,12	531,01	519,80	516,57	542,72	546,98	545,74	544,91	550,75
23	554,44	539,79	535,73	531,68	530,93	519,18	518,29	543,84	546,99	545,78	544,48	550,25
24	553,44	539,53	535,51	531,53	530,62	519,05	520,34	545,13	547,11	545,61	544,01	549,89
25	552,66	539,31	535,39	531,08	530,15	518,98	522,55	546,27	547,16	545,34	543,53	549,53
26	551,98	539,01	535,13	530,69	529,88	518,81	524,71	547,89	546,80	545,71	543,12	549,12
27	551,47	538,65	534,50	530,50	529,57	518,77	526,67	549,64	546,38	546,60	542,71	548,80
28	550,95	538,28	534,41	530,36	528,91	518,82	528,35	550,44	546,55	547,22	542,28	548,49
29	550,28	537,97	534,32	530,09	528,44	518,59	529,78	551,50	547,79	547,46	541,87	548,33
30	549,62	537,60	–	529,80	–	518,07	531,15	551,77	548,86	547,29	541,43	548,24
31	548,97	–	–	529,56	–	517,71	–	551,68	–	546,83	540,95	–
Meðaltal	551,82	542,56	536,87	531,42	530,27	522,11	517,85	541,85	548,90	545,99	546,48	548,82
Hámark	560,25	548,35	538,75	533,11	532,68	528,04	531,15	551,77	551,39	549,86	550,11	554,08
Lágmark	546,09	537,60	534,32	529,56	527,68	517,71	509,65	532,39	546,38	542,14	540,95	539,75
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	546,83	545,28	538,01	535,94	534,47	530,81	525,69	537,11	543,85	540,49	537,47	539,09
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 2019-2020: 538,74 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 537,92 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	586,99	588,42	583,50	579,94	575,41	570,10	566,63	569,04	573,96	578,80	583,90	583,16
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 2019-2020: 586,15 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,32 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2019**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	546,06	548,89	542,54	540,38	534,88	531,88	526,98	527,16	531,11	538,53	544,11	542,87
Hámark	588,38	588,40	583,57	578,26	572,19	564,29	567,19	571,58	570,77	576,29	581,35	588,33
(Vatnsár)	2016	2011	2018	2019	2017	2019	2019	2019	2018	2016	2019	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 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 537,95 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	459,63	460,14	460,59	453,82	458,33	463,62	463,68	463,91	463,51	463,12	464,85	465,24
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 2019-2020: 496,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 461,70 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	586,02	586,42	586,48	–	586,46	586,27	585,55	584,33	583,94	583,97	584,07	584,46
2	586,00	586,40	586,59	–	586,39	586,19	585,48	584,31	583,90	583,99	584,05	584,51
3	586,05	586,39	586,68	–	586,37	586,24	585,41	584,30	583,94	584,00	584,04	584,55
4	586,08	586,33	586,73	–	586,27	586,20	585,36	584,30	583,98	584,00	584,07	584,49
5	586,17	586,37	586,72	–	586,32	586,18	585,42	584,32	583,95	583,98	584,14	584,42
6	586,21	586,40	586,65	–	586,35	586,09	585,50	584,25	583,93	583,92	584,19	584,52
7	586,33	586,39	586,64	–	586,45	586,11	585,37	584,26	583,94	583,92	584,23	584,64
8	586,38	586,41	586,65	–	586,58	586,12	585,28	584,21	583,96	583,92	584,18	584,57
9	586,34	586,45	586,60	–	586,68	–	585,22	584,15	583,98	583,92	584,19	584,54
10	586,38	586,49	586,81	–	586,68	586,11	585,25	584,13	583,88	583,89	584,17	584,64
11	586,35	586,49	586,77	–	586,54	586,08	585,30	584,13	583,85	583,91	584,17	584,73
12	586,32	586,48	586,66	–	586,46	–	585,19	584,11	583,89	583,90	584,19	584,69
13	586,21	586,49	586,64	–	586,40	–	585,19	584,13	583,92	583,93	584,21	584,64
14	586,20	586,40	–	–	586,58	–	585,21	584,13	583,92	583,91	584,25	584,61
15	586,24	586,44	586,66	–	586,65	–	–	584,09	583,95	583,94	584,26	584,59
16	586,32	586,51	586,60	–	586,69	–	–	584,09	583,94	584,04	584,23	584,60
17	586,37	586,47	–	–	586,59	586,01	585,00	584,05	583,92	584,04	584,24	584,69
18	586,28	586,46	586,58	–	586,47	585,84	584,97	584,03	583,93	583,98	584,27	584,63
19	586,25	586,48	–	–	586,51	585,71	584,91	584,03	583,93	583,91	584,23	584,71
20	586,30	586,52	586,68	–	586,62	585,72	584,83	584,07	583,97	583,88	584,26	584,83
21	586,42	586,55	586,74	586,46	586,59	585,79	584,77	584,06	583,98	583,88	584,29	584,91
22	586,37	586,52	–	586,50	586,48	585,84	584,75	584,07	584,02	583,89	584,31	584,85
23	586,32	586,53	586,67	586,59	586,38	585,91	584,76	584,08	584,02	583,92	584,30	584,85
24	586,35	586,52	586,60	586,56	586,35	585,79	584,80	584,05	584,02	583,93	584,31	584,80
25	586,36	586,50	–	586,61	586,35	585,65	584,74	584,08	583,97	583,95	584,31	584,74
26	586,32	586,46	–	586,70	586,34	585,60	584,62	584,04	583,97	583,93	584,29	584,83
27	586,27	586,44	–	586,67	586,25	585,50	584,56	583,97	584,00	583,93	584,28	584,92
28	586,21	586,46	586,68	586,58	586,28	585,38	584,48	583,98	584,01	583,92	584,31	584,99
29	586,26	586,46	586,73	586,56	586,31	585,38	584,43	584,00	583,97	583,91	584,34	584,97
30	586,31	586,47	–	586,55	–	585,42	584,35	583,98	583,96	583,90	584,35	585,04
31	586,36	–	–	586,52	–	585,48	–	583,96	–	583,97	584,39	–
Meðaltal	586,27	586,46	586,66	586,57	586,46	585,86	585,03	584,12	583,95	583,94	584,23	584,70
Hámark	586,42	586,55	586,81	586,70	586,69	586,27	585,55	584,33	584,02	584,04	584,39	585,04
Lágmark	586,00	586,33	586,48	586,46	586,25	585,38	584,35	583,96	583,85	583,88	584,04	584,42

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	575,40	576,35	576,57	574,69	575,81	576,65	576,31	575,67	576,20	576,35	577,63	576,88
Hámark	586,27	586,46	586,66	586,32	586,46	586,14	585,76	585,68	585,71	585,70	585,89	586,00
(Vatnsár)	2019	2019	2019	2019	2020	2019	2019	2019	2017	2019	2019	2019
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 2019-2020: 585,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 576,21 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	593,41	600,30	592,79	–	585,26	584,50	580,27	583,56	586,35	–	600,01	604,38
2	593,43	598,74	593,44	–	585,00	583,46	579,46	584,20	586,19	–	600,04	607,23
3	593,63	598,48	595,34	–	585,11	582,04	579,30	584,98	586,79	–	600,75	608,68
4	594,33	596,94	597,49	–	581,75	582,02	579,07	585,49	587,60	–	599,65	606,53
5	592,56	598,99	597,15	–	582,70	582,48	579,90	583,86	587,92	–	602,03	603,10
6	594,34	598,67	597,84	–	585,25	582,71	580,69	583,14	588,12	–	612,07	603,74
7	594,67	598,16	597,39	–	587,60	581,44	580,65	582,27	588,84	–	616,59	606,01
8	594,03	596,80	597,34	–	588,82	581,81	581,53	578,44	589,11	–	616,97	604,72
9	593,91	598,99	596,07	–	590,43	582,72	582,67	578,49	589,60	–	617,70	605,20
10	594,92	599,80	595,62	–	589,59	582,87	582,53	580,41	590,55	–	616,96	605,92
11	593,84	597,67	595,25	–	588,95	582,94	582,20	582,40	591,02	–	615,95	606,27
12	595,40	598,21	593,56	–	588,61	582,64	581,34	581,01	591,40	–	616,70	607,03
13	594,94	600,28	591,33	–	587,73	583,06	581,38	579,37	592,18	–	615,26	608,19
14	591,99	599,05	590,84	–	588,96	582,77	580,98	578,35	592,52	–	614,28	606,92
15	591,54	598,41	592,96	–	589,71	583,51	580,89	576,85	–	–	617,47	606,09
16	597,29	598,53	591,56	–	588,48	584,21	580,44	576,88	–	–	618,75	607,45
17	605,00	598,32	588,25	585,62	588,28	583,71	580,73	576,87	–	–	618,08	608,34
18	601,51	597,76	587,97	583,71	587,49	581,61	580,63	576,31	–	–	613,64	608,27
19	596,30	598,80	590,22	586,80	587,64	581,08	579,82	575,86	–	–	609,24	608,56
20	596,35	598,41	589,95	584,86	588,28	581,68	579,48	575,18	–	–	608,74	610,62
21	601,01	599,61	588,61	584,22	588,40	581,52	580,54	575,19	–	–	608,03	622,78
22	603,87	598,57	587,11	583,91	587,86	581,34	581,52	575,90	–	596,26	609,42	618,16
23	601,74	599,40	585,55	583,77	585,96	582,25	582,37	575,82	–	596,29	609,83	617,60
24	599,27	599,40	584,86	584,77	585,73	581,67	583,08	576,00	–	596,30	609,64	617,20
25	598,94	597,21	585,82	583,49	585,25	581,71	580,97	576,36	–	597,12	606,61	615,97
26	598,85	594,89	587,36	586,68	585,79	581,51	580,77	577,20	–	598,45	605,18	620,18
27	599,33	593,75	585,33	585,44	584,49	582,33	581,50	578,93	–	598,27	605,57	622,87
28	598,58	592,95	583,96	585,25	583,46	582,79	582,48	581,96	–	598,37	605,89	626,12
29	599,66	593,34	583,40	586,52	584,04	582,54	583,32	583,95	–	598,68	606,99	626,67
30	599,39	593,09	–	586,45	–	582,17	583,72	585,11	–	598,74	606,54	627,28
31	598,94	–	–	585,60	–	580,84	–	585,74	–	598,53	604,37	–
Meðaltal	596,87	597,78	591,18	585,14	586,78	582,38	581,14	579,87	589,16	597,70	609,97	611,60
Hámark	605,00	600,30	597,84	586,80	590,43	584,50	583,72	585,74	592,52	598,74	618,75	627,28
Lágmark	591,54	592,95	583,40	583,49	581,75	580,84	579,07	575,18	586,19	596,26	599,65	603,10
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	578,37	585,96	581,14	574,68	568,82	562,81	557,63	556,02	560,40	570,55	580,14	579,33
Hámark	613,30	614,51	615,82	608,10	611,07	601,78	597,68	606,08	601,71	607,01	609,97	611,60
(Vatnsár)	2016	2011	2016	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2020	2020
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 2019-2020: 592,47 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 571,32 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	559,44	561,13	559,97	558,71	556,21	555,06	555,07	555,06	555,71	–	–	–
2	559,71	561,25	560,01	558,66	555,96	555,06	555,07	555,06	555,63	–	–	–
3	559,74	561,17	560,24	558,22	555,97	555,07	555,07	555,07	555,70	–	–	–
4	–	560,96	560,48	558,26	555,61	555,06	555,07	555,47	555,85	–	–	–
5	–	561,00	560,47	558,37	555,43	555,06	555,08	556,44	555,92	–	–	–
6	–	561,08	560,52	558,61	555,85	555,07	555,07	555,06	555,91	–	–	–
7	–	561,11	560,60	558,35	556,56	555,07	555,07	555,06	555,97	–	–	–
8	–	560,93	560,61	558,07	556,82	555,07	555,07	555,07	555,73	–	–	–
9	–	560,90	560,61	557,77	557,24	555,07	555,07	555,06	555,87	–	–	–
10	–	561,23	560,55	557,60	557,26	555,07	555,07	555,06	556,13	–	–	–
11	560,77	561,27	560,64	557,59	556,82	555,07	555,07	555,06	556,23	–	–	–
12	560,80	561,05	560,35	557,59	556,47	555,07	555,07	555,06	556,43	556,83	–	–
13	560,78	561,05	560,07	557,53	556,15	555,07	555,07	555,06	556,67	556,67	–	–
14	560,64	561,13	559,71	557,79	556,83	555,07	555,07	555,06	556,89	557,43	–	–
15	560,34	561,06	559,78	557,68	557,29	555,07	–	555,06	557,02	557,04	–	559,86
16	560,63	561,02	559,80	557,74	556,70	555,07	–	555,06	557,07	557,25	–	559,77
17	561,42	560,93	559,72	557,64	556,40	555,07	555,07	555,06	557,19	557,06	–	559,71
18	561,76	560,87	559,21	557,35	556,46	555,07	555,07	555,06	557,31	557,09	–	559,84
19	561,22	560,93	559,46	557,55	556,43	555,07	557,05	555,06	–	557,07	–	559,80
20	560,80	560,94	559,40	557,43	556,61	555,07	557,81	555,06	–	557,10	–	559,65
21	561,13	561,12	559,43	557,47	556,61	555,07	560,46	555,06	–	557,07	–	561,25
22	–	561,10	559,24	557,54	556,29	555,07	558,01	555,06	–	557,10	–	561,46
23	–	561,11	558,98	557,45	556,00	555,07	555,81	555,06	–	557,07	–	561,39
24	561,25	561,14	558,92	557,51	555,83	555,07	555,07	555,06	–	557,02	–	561,36
25	561,14	561,19	558,72	557,05	555,47	555,07	555,12	555,06	–	557,02	–	561,14
26	560,99	560,73	558,87	557,38	555,72	555,07	555,07	555,06	–	557,12	–	561,39
27	560,96	560,47	558,99	557,18	555,32	555,07	555,07	555,06	–	557,15	–	561,75
28	560,80	560,25	558,74	556,86	555,06	555,07	555,07	555,06	–	557,24	–	561,88
29	560,91	560,10	558,53	556,95	555,06	555,07	555,08	555,06	–	557,21	–	561,88
30	561,00	560,08	558,53	556,84	–	555,07	555,06	555,21	–	557,27	–	561,88
31	560,97	–	558,49	556,53	–	555,07	–	555,53	–	557,31	–	–
Meðaltal	560,78	560,94	559,67	557,65	556,22	555,07	555,56	555,14	556,29	557,11	–	560,88
Hámark	561,76	561,27	560,64	558,71	557,29	555,07	560,46	556,44	557,31	557,43	–	561,88
Lágmark	559,44	560,08	558,49	556,53	555,06	555,06	555,06	555,06	555,63	556,67	–	559,65

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	555,98	557,00	556,36	554,37	554,06	553,25	552,59	553,23	553,40	554,80	556,01	555,91
Hámark	561,15	561,60	561,66	558,61	558,49	557,94	557,95	557,90	557,39	558,83	559,94	561,10
(Vatnsár)	2018	2011	2007	2012	2012	2012	2012	2017	2018	2016	2019	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 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 554,75 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	643,07	640,77	616,34	615,72	599,22	596,10	586,31	619,51	642,72	642,70	643,06	635,57
2	643,00	639,19	616,15	615,06	598,52	595,72	585,97	623,81	642,72	642,62	643,02	634,25
3	642,93	637,30	617,04	614,39	598,12	595,30	585,59	628,99	642,77	642,63	643,03	640,47
4	642,89	635,35	623,57	613,73	597,63	594,81	585,09	636,48	642,71	642,73	643,02	643,13
5	642,91	633,41	640,19	613,06	597,14	594,30	584,87	640,73	642,69	642,68	643,02	643,22
6	643,17	631,81	642,49	612,40	596,98	593,92	584,89	641,98	642,64	642,64	643,04	643,26
7	643,23	630,48	642,49	611,73	597,72	593,47	584,65	642,24	642,66	642,66	643,16	643,16
8	643,30	629,18	642,42	611,07	598,62	593,10	584,49	642,23	642,66	642,70	643,13	643,07
9	643,29	628,01	642,20	610,40	599,93	592,73	584,49	642,19	642,61	642,74	643,19	643,03
10	643,26	627,29	642,42	609,74	602,98	592,58	584,54	642,22	642,50	642,70	643,19	643,06
11	643,32	626,61	641,46	609,07	606,72	592,41	584,54	642,24	642,59	642,69	643,11	643,05
12	643,24	625,75	639,21	608,41	609,59	591,92	584,32	642,30	642,68	642,69	643,02	643,11
13	643,15	625,15	636,72	607,74	611,02	591,64	584,38	642,33	642,65	642,68	642,95	643,11
14	643,02	624,47	634,29	607,08	612,55	591,33	584,31	642,32	642,64	642,71	642,88	643,14
15	643,36	623,99	631,41	606,41	612,26	591,02	584,21	642,30	642,68	642,72	642,71	643,08
16	643,42	623,42	628,76	605,75	610,33	591,42	584,00	642,32	642,69	642,75	642,64	643,06
17	643,34	622,75	626,39	605,08	607,74	591,24	583,93	642,27	642,68	642,69	642,57	642,95
18	643,30	622,27	624,10	604,39	605,19	590,47	583,88	642,28	642,70	642,83	642,53	642,85
19	643,21	621,59	622,25	604,01	603,33	589,94	583,73	642,30	642,68	642,89	642,50	642,82
20	643,08	621,01	620,73	603,74	602,39	589,69	583,55	642,38	642,70	642,86	642,48	642,76
21	643,07	620,64	619,43	603,33	601,28	589,45	583,65	642,39	642,71	642,83	642,45	642,66
22	643,01	620,07	618,25	603,11	600,37	588,97	583,92	642,70	642,73	642,77	642,40	642,62
23	642,88	619,64	616,96	602,80	599,53	588,73	584,24	642,73	642,73	642,71	642,37	642,57
24	642,73	619,34	614,70	602,60	598,82	588,46	584,87	642,66	642,73	642,79	642,34	642,51
25	642,63	619,09	612,35	602,16	598,43	588,10	586,53	642,63	642,67	642,86	642,29	642,46
26	642,53	618,76	611,36	601,88	597,92	587,75	589,21	642,45	642,67	643,07	641,75	642,53
27	642,45	618,36	611,13	601,54	597,67	587,34	593,83	642,38	642,66	643,07	640,75	642,71
28	642,38	617,93	612,09	600,93	597,21	586,98	599,37	642,56	642,69	642,99	639,37	642,68
29	642,33	617,52	615,77	600,58	596,63	586,80	607,40	642,79	642,71	642,99	637,91	642,63
30	642,23	617,02	616,43	600,33	-	586,70	616,17	642,69	642,72	642,95	637,00	643,03
31	641,65	-	616,36	599,89	-	586,47	-	642,71	-	643,02	636,44	-
Meðaltal	642,95	625,27	625,66	606,71	601,93	590,93	587,36	640,39	642,68	642,79	642,04	642,29
Hámark	643,42	640,77	642,49	615,72	612,55	596,10	616,17	642,79	642,77	643,07	643,19	643,26
Lágmark	641,65	617,02	611,13	599,89	596,63	586,47	583,55	619,51	642,50	642,62	636,44	634,25

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	630,67	627,95	619,17	613,77	608,26	603,48	604,39	620,62	626,03	627,79	626,47	625,23
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 2019-2020: 624,25 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 619,49 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	651,55	651,23	650,78	651,50	650,67	650,79	650,48	651,61	651,82	651,62	651,68	650,90
2	651,50	651,20	650,77	651,43	650,65	650,79	650,49	651,61	651,80	651,53	651,61	650,98
3	651,45	651,18	651,67	651,33	650,64	650,76	650,49	651,61	651,75	651,47	651,55	651,75
4	651,47	651,16	651,76	651,25	650,63	650,75	650,48	651,60	651,72	651,41	651,47	651,81
5	651,54	651,12	651,63	651,18	650,65	650,75	650,46	651,65	651,71	651,38	651,61	651,74
6	651,69	651,09	651,49	651,15	650,98	650,74	650,47	651,72	651,69	651,35	651,56	651,77
7	651,77	651,08	651,42	651,12	651,29	650,70	650,48	651,74	651,66	651,31	651,68	651,87
8	651,87	651,04	651,35	651,06	651,56	650,71	650,48	651,77	651,65	651,26	651,54	651,81
9	651,82	651,03	651,29	651,02	651,54	650,70	650,46	651,78	651,65	651,24	651,60	651,76
10	651,80	651,00	651,26	651,00	651,45	650,67	650,44	651,76	651,64	651,23	651,53	651,79
11	651,83	651,00	651,20	650,98	651,34	650,67	650,44	651,76	651,61	651,18	651,46	651,80
12	651,75	650,99	651,16	650,95	651,24	650,67	650,45	651,77	651,56	651,14	651,39	651,84
13	651,66	650,98	651,12	650,92	651,16	650,63	650,42	651,75	651,54	651,17	651,31	651,78
14	651,58	650,97	651,08	650,91	651,16	650,64	650,44	651,77	651,51	651,21	651,25	651,74
15	651,90	650,93	651,05	650,89	651,11	650,63	650,47	651,78	651,52	651,18	651,19	651,68
16	651,88	650,92	651,01	650,85	651,08	650,62	650,47	651,75	651,53	651,20	651,14	651,62
17	651,83	650,93	650,97	650,83	651,00	650,62	650,45	651,76	651,49	651,26	651,07	651,57
18	651,78	650,90	650,96	650,81	650,97	650,61	650,43	651,76	651,42	651,78	651,06	651,55
19	651,69	650,88	650,92	650,78	650,98	650,60	650,46	651,77	651,38	651,73	651,08	651,48
20	651,59	650,86	650,91	650,78	650,99	650,56	650,66	651,79	651,39	651,63	651,04	651,43
21	651,72	650,85	650,90	650,76	650,95	650,56	651,05	651,84	651,40	651,54	651,00	651,39
22	651,61	650,86	650,89	650,73	650,90	650,56	651,39	651,86	651,44	651,53	650,99	651,33
23	651,48	650,86	650,87	650,74	650,88	650,57	651,50	651,88	651,52	651,48	650,97	651,33
24	651,42	650,85	650,86	650,73	650,86	650,56	651,54	651,89	651,47	651,41	650,94	651,32
25	651,42	650,84	650,85	650,72	650,85	650,56	651,57	651,91	651,44	651,47	650,92	651,29
26	651,40	650,82	650,81	650,71	650,85	650,55	651,58	651,95	651,38	651,75	650,92	651,39
27	651,37	650,81	650,93	650,72	650,83	650,54	651,58	652,01	651,37	651,61	650,91	651,43
28	651,33	650,80	651,33	650,70	650,81	650,52	651,56	652,05	651,66	651,52	650,90	651,36
29	651,28	650,81	651,26	650,67	650,80	650,49	651,57	652,00	651,73	651,46	650,89	651,33
30	651,28	650,79	651,17	650,66	–	650,48	651,59	651,91	651,71	651,39	650,86	651,77
31	651,26	–	651,13	650,66	–	650,48	–	651,84	–	651,56	650,92	–
Meðaltal	651,60	650,96	651,12	650,92	650,99	650,63	650,81	651,80	651,57	651,42	651,23	651,55
Hámark	651,90	651,23	651,76	651,50	651,56	650,79	651,59	652,05	651,82	651,78	651,68	651,87
Lágmark	651,26	650,79	650,77	650,66	650,63	650,48	650,42	651,60	651,37	651,14	650,86	650,90
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	651,65	651,36	651,19	651,08	651,04	650,92	651,10	651,67	651,61	651,49	651,42	651,58
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	650,96	650,74	650,72	650,55	650,39	650,55	651,18	651,16	651,22	650,90	651,02
(Vatnsár)	2015	2019	2017	2015	2009	2007	2009	2016	2019	2012	2013	2013
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 651,22 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 651,34 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	585,01	584,51	583,87	583,86	582,87	582,47	581,69	582,93	583,59	–	584,23	583,94
2	585,01	584,51	583,90	583,92	582,80	582,40	581,65	582,92	583,58	–	584,28	583,92
3	585,03	584,47	584,09	583,77	582,76	582,38	581,60	582,86	583,61	–	584,31	583,99
4	–	584,40	584,27	583,69	582,68	582,36	581,56	582,91	583,63	–	584,34	584,01
5	–	584,37	584,27	583,75	582,65	582,30	581,59	582,99	583,60	–	584,34	584,03
6	–	584,38	584,17	583,83	582,69	582,23	581,66	583,09	583,58	–	584,31	584,15
7	–	584,35	584,13	583,82	582,88	582,20	581,61	583,27	583,58	–	584,40	584,42
8	–	584,34	584,12	583,72	583,13	582,18	581,56	583,27	583,59	–	584,40	584,38
9	–	584,31	584,06	583,57	583,25	582,13	581,54	583,17	583,59	–	584,40	584,33
10	–	584,32	584,18	583,52	583,31	582,15	581,58	583,13	583,48	–	584,44	584,39
11	–	584,34	584,13	583,54	583,18	582,14	581,62	583,12	583,46	–	584,41	584,47
12	–	584,29	583,99	583,47	583,07	582,05	581,57	583,14	583,52	583,93	584,39	584,49
13	–	584,26	583,93	583,41	583,01	581,98	581,60	583,16	583,56	583,89	584,42	584,48
14	–	584,20	583,89	583,47	583,09	581,99	581,68	583,13	583,57	583,91	584,40	584,46
15	–	584,22	583,82	583,37	583,19	581,96	–	583,07	583,62	583,93	584,33	584,44
16	–	584,24	583,75	583,26	583,21	582,03	–	583,08	583,69	584,02	584,28	584,43
17	–	584,17	583,72	583,22	583,03	582,05	581,62	583,02	583,69	584,00	584,30	584,47
18	–	584,12	583,67	583,13	582,89	581,92	581,65	583,02	583,73	583,95	584,30	584,41
19	–	584,11	583,66	583,14	582,88	581,81	581,70	583,05	–	583,96	584,26	584,42
20	–	584,11	583,68	583,14	582,97	581,77	581,77	583,14	–	583,96	584,23	584,45
21	–	584,10	583,70	583,05	582,93	581,82	581,88	583,29	–	583,96	584,20	584,47
22	–	584,09	583,66	583,11	582,83	581,83	582,06	583,40	–	583,97	584,15	584,48
23	–	584,10	583,56	583,20	582,70	581,91	582,24	583,47	–	583,99	584,10	584,44
24	584,80	584,09	583,51	583,18	582,66	581,83	582,40	583,44	–	584,00	584,09	584,38
25	584,72	584,08	583,43	583,19	582,67	581,75	582,54	583,52	–	583,97	584,07	584,31
26	584,64	584,06	583,42	583,20	582,59	581,70	582,58	583,51	–	584,03	584,01	584,31
27	584,55	584,03	583,56	583,16	582,55	581,64	582,62	583,44	–	584,10	583,96	584,40
28	584,48	584,00	583,69	583,06	582,53	581,55	582,69	583,48	–	584,09	583,93	584,49
29	584,48	583,95	583,77	583,02	582,52	581,56	582,82	583,56	–	584,08	583,91	584,49
30	584,48	583,91	583,71	582,99	–	581,60	582,90	583,56	–	584,05	583,94	584,58
31	584,49	–	583,72	582,95	–	581,64	–	583,59	–	584,10	583,95	–
Meðaltal	584,70	584,21	583,84	583,38	582,88	581,98	581,93	583,22	583,59	583,99	584,23	584,35
Hámark	585,03	584,51	584,27	583,92	583,31	582,47	582,90	583,59	583,73	584,10	584,44	584,58
Lágmark	584,48	583,91	583,42	582,95	582,52	581,55	581,54	582,86	583,46	583,89	583,91	583,92

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	585,58	585,39	584,92	584,51	584,05	583,56	583,58	584,30	584,90	585,15	585,14	585,13
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	584,21	583,84	583,38	582,76	581,98	581,93	583,22	584,30	584,83	584,23	584,24
(Vatnsár)	2008	2019	2019	2020	2011	2020	2020	2020	2015	2012	2020	2013

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 583,52 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 584,68 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	668,79	667,92	661,17	-	-	-	-	655,59	661,46	668,90	667,85	668,11
2	668,73	667,80	660,79	-	-	-	-	655,51	662,47	668,82	668,13	668,19
3	668,72	667,68	660,44	-	-	-	-	655,38	663,26	668,72	668,35	668,35
4	668,73	667,56	660,15	-	-	-	-	655,28	663,83	668,58	668,48	668,64
5	668,77	667,45	659,90	-	-	-	-	-	664,05	668,43	668,53	668,77
6	669,06	667,34	659,66	-	-	-	-	-	663,86	668,24	668,56	668,90
7	669,10	667,22	659,41	-	-	-	-	-	663,60	668,07	668,58	669,07
8	669,19	667,10	659,15	-	-	-	-	-	663,46	668,01	668,56	669,00
9	669,11	666,99	658,86	-	-	-	-	-	663,59	667,98	668,49	668,97
10	668,95	666,88	658,56	-	-	-	-	-	664,08	667,95	668,41	669,01
11	668,79	666,78	658,27	-	-	-	-	-	664,38	667,92	668,32	669,03
12	668,82	666,58	657,94	-	655,24	-	-	-	664,94	667,94	668,21	669,05
13	668,89	666,34	657,60	-	655,25	-	-	-	665,67	667,98	668,13	669,01
14	668,95	666,10	657,26	-	655,27	-	-	-	666,37	668,03	668,19	669,01
15	669,11	665,86	656,93	-	655,32	-	-	-	667,01	668,06	668,20	669,01
16	669,25	665,63	656,61	-	655,33	-	-	-	667,63	668,09	668,20	669,01
17	669,09	665,39	656,27	-	655,28	-	-	-	668,17	668,15	668,19	669,00
18	669,01	665,13	655,94	-	-	-	-	-	668,65	668,19	668,17	668,98
19	669,02	664,88	655,62	-	-	-	-	-	668,89	668,20	668,14	668,94
20	669,02	664,61	655,32	-	-	-	-	-	669,01	668,18	668,10	668,89
21	669,02	664,35	-	-	-	-	-	-	669,01	668,15	668,04	668,83
22	669,00	664,08	-	-	-	-	-	-	669,01	668,11	667,99	668,76
23	668,92	663,81	-	-	-	-	-	-	669,04	668,06	667,93	668,70
24	668,83	663,54	-	-	-	-	-	655,38	669,18	668,00	667,88	668,63
25	668,72	663,25	-	-	-	-	-	655,63	669,16	667,91	667,84	668,55
26	668,60	662,95	-	-	-	-	-	655,95	669,08	667,87	667,88	668,39
27	668,48	662,63	-	-	-	-	655,23	656,25	668,99	667,81	667,90	668,23
28	668,37	662,27	-	-	-	-	655,30	656,53	668,93	667,75	667,93	668,20
29	668,26	661,91	-	-	-	-	655,37	657,15	668,94	667,71	667,96	668,12
30	668,15	661,55	-	-	-	-	655,51	658,53	668,94	667,70	667,99	668,25
31	668,03	-	-	-	-	-	-	660,05	-	667,72	668,04	-
Meðaltal	668,82	665,39	658,29	-	655,28	-	655,35	656,44	666,49	668,10	668,17	668,72
Hámark	669,25	667,92	661,17	-	655,33	-	655,51	660,05	669,18	668,90	668,58	669,07
Lágmark	668,03	661,55	655,32	-	655,24	-	655,23	655,28	661,46	667,70	667,84	668,11
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	668,40	667,16	663,82	660,12	658,89	657,23	656,28	658,80	664,14	666,87	666,98	668,19
Hámark	669,04	668,76	666,48	663,55	660,61	659,15	657,64	661,55	667,63	669,04	668,95	669,12
(Vatnsár)	2016	2011	2009	2010	2012	2018	2012	2011	2018	2014	2014	2017
Lágmark	667,05	664,17	658,71	658,43	655,32	655,10	655,35	656,61	657,76	663,18	662,00	666,54
(Vatnsár)	2009	2012	2012	2014	2011	2011	2017	2018	2015	2015	2015	2015
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 663,07 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	670,02	669,71	669,61	669,90	669,60	669,70	669,57	669,96	671,87	671,15	670,68	669,86
2	669,94	669,73	669,61	669,90	669,60	669,69	669,57	669,94	671,62	671,04	670,86	669,86
3	669,92	669,71	669,70	669,88	669,59	669,67	669,57	669,94	671,56	670,90	670,55	670,61
4	669,99	669,70	669,85	669,85	669,59	669,66	669,57	669,92	671,33	670,77	670,37	670,35
5	670,15	669,69	669,92	669,83	669,59	669,65	669,58	669,88	671,06	670,64	670,49	670,34
6	671,35	669,68	669,94	669,80	669,61	669,63	669,61	669,84	670,86	670,55	670,53	670,46
7	671,49	669,67	669,90	669,78	669,67	669,62	669,65	669,84	670,84	670,51	670,60	670,77
8	672,02	669,66	669,88	669,77	669,84	669,62	669,65	669,86	671,00	670,54	670,42	670,37
9	671,22	669,64	669,85	669,74	670,03	669,61	669,65	669,87	671,37	670,60	670,27	670,18
10	670,67	669,63	669,83	669,72	670,04	669,61	669,63	669,86	671,54	670,60	670,21	670,13
11	670,52	669,62	669,81	669,71	670,01	669,61	669,62	669,84	671,69	670,56	670,12	670,14
12	670,25	669,61	669,78	669,70	670,00	669,61	669,61	669,81	671,99	670,64	670,04	670,27
13	670,08	669,61	669,76	669,69	669,98	669,60	669,61	669,80	672,11	670,71	669,99	670,13
14	670,02	669,61	669,74	669,68	669,94	669,61	669,61	669,79	672,06	670,68	670,02	670,04
15	671,13	669,61	669,72	669,67	669,92	669,60	669,60	669,79	672,00	670,56	669,90	669,96
16	671,67	669,61	669,71	669,67	669,92	669,61	669,59	669,78	671,95	670,68	669,85	669,92
17	671,01	669,61	669,70	669,66	669,90	669,61	669,59	669,77	671,87	670,69	669,82	670,19
18	670,49	669,61	669,70	669,65	669,86	669,61	669,59	669,76	671,89	670,68	669,79	670,07
19	670,23	669,61	669,69	669,65	669,82	669,60	669,61	669,77	671,74	670,51	669,77	669,99
20	670,07	669,61	669,68	669,65	669,77	669,60	669,68	669,80	671,66	670,40	669,75	669,93
21	670,11	669,61	669,68	669,64	669,76	669,61	669,74	669,90	671,64	670,29	669,72	669,89
22	669,95	669,62	669,67	669,63	669,74	669,61	669,78	670,10	671,79	670,29	669,70	669,84
23	669,80	669,63	669,66	669,63	669,74	669,63	669,84	670,33	671,79	670,25	669,69	669,81
24	669,65	669,63	669,66	669,62	669,73	669,63	669,98	670,36	672,21	670,15	669,68	669,76
25	669,65	669,63	669,66	669,62	669,72	669,61	670,03	670,50	672,10	670,11	669,67	669,74
26	669,71	669,63	669,65	669,62	669,72	669,60	670,03	670,71	671,90	670,24	669,66	669,79
27	669,73	669,62	669,68	669,62	669,71	669,59	670,02	670,84	671,48	670,13	669,65	670,29
28	669,70	669,62	669,87	669,62	669,71	669,59	670,02	671,25	671,74	670,11	669,64	670,53
29	669,68	669,62	669,94	669,62	669,70	669,58	670,02	671,80	671,52	670,05	669,64	670,31
30	669,69	669,61	669,94	669,61	–	669,58	670,00	672,10	671,27	670,04	669,64	671,19
31	669,70	–	669,91	669,61	–	669,57	–	672,09	–	670,23	669,68	–
Meðaltal	670,31	669,64	669,76	669,70	669,79	669,62	669,72	670,22	671,65	670,49	670,01	670,16
Hámark	672,02	669,73	669,94	669,90	670,04	669,70	670,03	672,10	672,21	671,15	670,86	671,19
Lágmark	669,65	669,61	669,61	669,61	669,59	669,57	669,57	669,76	670,84	670,04	669,64	669,74
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2010-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	670,07	669,91	669,71	669,74	669,84	669,77	669,84	670,17	670,95	670,55	670,02	670,11
Hámark	670,53	670,60	670,06	669,98	670,24	669,92	670,50	670,89	671,89	671,47	670,96	670,49
(Vatnsár)	2016	2014	2018	2018	2017	2018	2019	2017	2014	2014	2015	2015
Lágmark	669,77	669,58	669,55	669,59	669,62	669,62	669,58	669,67	669,93	669,61	669,64	669,86
(Vatnsár)	2012	2012	2011	2012	2011	2020	2013	2013	2012	2012	2012	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 670,09 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 670,06 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	618,36	617,99	615,32	611,54	606,55	600,40	593,29	587,87	591,72	605,73	620,24	624,36
Hámark	625,44	625,17	623,75	621,48	617,73	612,47	606,55	602,74	604,08	618,03	625,90	625,66
(Vatnsár)	2016	2007	2007	2008	2008	2008	2012	2019	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 2019-2020: 609,03 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,78 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	623,28	623,29	622,76	622,60	622,49	622,40	622,41	623,15	622,85	622,73	619,94	615,70
Hámark	625,20	624,18	623,27	623,02	623,01	622,84	623,36	624,32	625,32	625,49	625,55	625,20
(Vatnsár)	2016	2011	2018	2019	2017	2012	2019	2017	2017	2017	2017	2009
Lágmark	619,13	622,64	622,19	622,18	622,08	622,12	621,09	622,33	605,61	600,67	600,66	605,20
(Vatnsár)	2017	2012	2008	2009	2009	2009	2016	2013	2012	2012	2012	2011

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 622,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 621,97 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	789,76	789,63	789,61	789,73	789,55	789,60	789,53	789,60	790,62	790,17	790,07	789,65
2	789,72	789,63	789,61	789,73	789,55	789,59	789,53	789,60	790,76	790,14	790,11	789,67
3	789,70	789,62	789,62	789,72	789,54	789,58	789,53	789,59	790,89	790,10	790,02	789,78
4	789,70	789,61	789,64	789,71	789,54	789,58	789,53	789,59	790,99	790,06	789,94	789,84
5	789,74	789,60	789,66	789,70	789,54	789,57	789,55	789,58	791,04	790,01	789,98	789,81
6	790,03	789,59	789,69	789,69	789,55	789,56	789,57	789,58	791,02	789,98	790,02	789,83
7	790,21	789,59	789,71	789,68	789,56	789,55	789,57	789,57	790,96	789,96	790,03	789,90
8	790,43	789,58	789,74	789,67	789,59	789,55	789,56	789,58	790,88	789,95	789,97	789,88
9	790,24	789,59	789,76	789,65	789,61	789,55	789,55	789,58	790,81	789,97	789,90	789,83
10	790,04	789,60	789,78	789,64	789,63	789,55	789,55	789,58	790,76	789,99	789,87	789,79
11	789,93	789,62	789,78	789,64	789,66	789,55	789,55	789,58	790,68	790,00	789,83	789,79
12	789,84	789,60	789,75	789,63	789,67	789,55	789,55	789,58	790,62	790,01	789,80	789,80
13	789,78	789,59	789,74	789,62	789,67	789,55	789,54	789,57	790,54	790,04	789,77	789,78
14	789,74	789,59	789,73	789,62	789,71	789,55	789,54	789,57	790,47	790,05	789,75	789,75
15	789,86	789,60	789,73	789,62	789,75	789,55	–	789,57	790,31	790,03	789,72	789,72
16	790,30	789,60	789,73	789,60	789,77	789,56	–	789,57	790,32	790,06	789,70	789,71
17	790,17	789,60	789,72	789,60	789,77	789,56	789,53	789,56	790,30	790,09	789,68	789,78
18	789,98	789,61	789,71	789,59	789,77	789,55	789,53	789,56	790,30	790,08	789,66	789,78
19	789,87	789,61	789,70	789,59	789,76	789,55	789,54	789,56	790,18	790,02	789,65	789,75
20	789,79	789,61	789,69	789,59	789,78	789,55	789,54	789,56	790,22	789,97	789,64	789,73
21	789,75	789,61	789,68	789,58	789,76	789,56	789,55	789,57	790,27	789,93	789,62	789,71
22	789,72	789,61	789,66	789,58	789,75	789,57	789,57	789,59	790,26	789,93	789,61	789,68
23	789,69	789,61	789,65	789,57	789,72	789,58	789,58	789,61	790,26	789,90	789,60	789,67
24	789,67	789,61	789,65	789,56	789,70	789,57	789,58	789,62	790,35	789,87	789,60	789,64
25	789,58	789,61	789,64	789,56	789,67	789,56	789,59	789,66	790,44	789,84	789,59	789,63
26	789,57	789,61	789,64	789,56	789,64	789,55	789,59	789,73	790,38	789,85	789,58	789,65
27	789,60	789,62	789,65	789,57	789,62	789,54	789,60	789,79	790,28	789,83	789,58	789,77
28	789,63	789,62	789,68	789,57	789,61	789,54	789,60	789,88	790,25	789,84	789,57	789,93
29	789,66	789,61	789,70	789,56	789,61	789,54	789,60	790,02	790,26	789,81	789,57	789,89
30	789,66	789,61	789,72	789,56	–	789,53	789,60	790,22	790,21	789,80	789,58	790,06
31	789,64	–	789,73	789,55	–	789,53	–	790,44	–	789,87	789,60	–
Meðaltal	789,84	789,61	789,69	789,62	789,66	789,56	789,56	789,67	790,52	789,97	789,76	789,77
Hámark	790,43	789,63	789,78	789,73	789,78	789,60	789,60	790,44	791,04	790,17	790,11	790,06
Lágmark	789,57	789,58	789,61	789,55	789,54	789,53	789,53	789,56	790,18	789,80	789,57	789,63
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2014-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	789,81	789,73	789,70	789,89	789,82	789,69	789,66	789,73	790,18	790,02	789,80	789,81
Hámark	789,90	789,91	789,93	790,42	790,37	790,06	790,00	790,00	790,52	790,06	790,13	789,93
(Vatnsár)	2016	2014	2018	2016	2017	2019	2019	2017	2016	2016	2015	2015
Lágmark	789,70	789,59	789,61	789,62	789,59	789,56	789,55	789,56	789,89	789,92	789,70	789,70
(Vatnsár)	2018	2017	2015	2020	2019	2020	2016	2015	2015	2019	2017	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 789,77 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 789,82 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

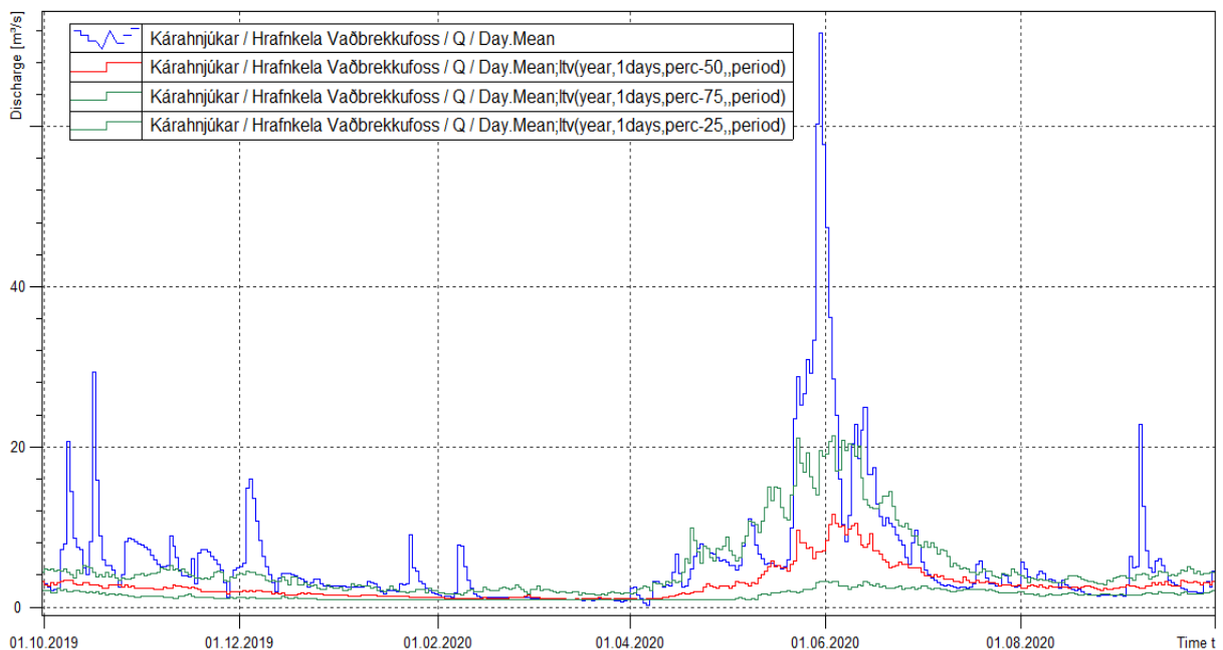
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2,93	7,52e	5,00e	2,60e	1,50	1,16e	2,43	5,63	47,4	5,66	5,59	1,50
2	2,44	7,18e	5,46e	2,58e	1,26	1,15e	2,56	5,28	36,1	4,63	4,74	1,45
3	2,08	6,50e	14,9e	2,57e	1,36	1,15e	1,53	5,20	28,5	4,01	3,78	2,86
4	2,28	5,89e	16,0e	2,55e	1,37	1,14e	1,03	4,59	24,0	3,58	3,59	6,29
5	2,43	5,41	13,5e	2,53e	1,29e	1,14e	0,47	5,20	16,0	3,34	3,46	4,93
6	7,13	5,03	10,8e	2,51e	1,86e	1,13e	0,18	7,67	10,3	3,11	4,02	5,07
7	7,88	5,11	8,35e	2,49e	7,77e	1,13e	1,07	8,91	8,15	2,81	4,47	22,8
8	20,8	5,23	6,34e	2,47e	7,60e	1,12e	3,27	11,1	11,4	2,67	4,21	12,6
9	14,4	8,93	5,01e	2,71	5,05e	1,12	3,17	10,1	20,4	2,77	3,38	7,00
10	8,58	7,65	4,02e	3,20	3,43e	1,08	2,90	7,82	22,8	2,69	3,44	4,95
11	7,51	6,25	3,10e	3,09	2,38e	0,97	2,58	6,63	18,6	2,48	3,40	4,31
12	7,13	4,57	1,97e	2,87	1,73e	1,01	2,83	6,02	22,1	2,43	3,04	5,73
13	4,87	3,98	3,63e	2,54	1,38e	0,99	2,59	5,38	24,9	2,49	2,44	6,08
14	4,07	3,87	4,15e	1,97	1,26e	0,97	4,40	5,45	16,6	2,56	3,31	5,18
15	8,26	3,75	4,16e	1,71	1,23e	0,96	6,62	5,55	16,5	2,42	2,81	4,30
16	29,3	6,03	4,16e	2,15	1,23e	0,93	4,17	5,18	17,4	2,47	2,57	3,42
17	15,9	2,93	4,12e	2,11	1,22e	0,86	2,50	5,14	12,8	2,92	2,24	3,05
18	8,93	6,76u	3,89e	2,08	1,22e	0,97	2,71e	4,77	11,3	5,30	2,09	2,87
19	5,98	7,26e	3,68e	1,98	1,21e	0,93	3,51e	5,08	10,2	5,78	2,20	2,61
20	5,25	7,14e	3,45e	2,98	1,21e	0,88	4,80e	5,86	11,1	4,77	1,90	2,37
21	5,19	6,87e	3,29	2,81	1,20e	1,04	6,37e	9,89	10,5	3,63	1,72	2,21
22	4,61	6,33e	2,45	3,00	1,20e	1,03	7,27e	23,5	10,1	2,95	1,59	1,96
23	3,69	5,87e	3,02	9,00	1,19e	1,15	7,87e	28,8	9,00	2,91	1,54	2,00
24	2,46	5,38e	3,52	4,91	1,19e	1,14	7,65e	25,2	8,34	2,67	1,48	1,98
25	4,02u	4,70	3,54	4,48	1,18e	1,02	7,27e	26,7	7,74	2,64	1,44	1,81
26	8,20e	3,12	2,97	3,20	1,18e	0,88	6,76e	30,8	6,21	4,10	1,46	1,83
27	8,56e	1,19	2,70e	2,87	1,17e	0,84	6,70e	29,2	5,33	3,94	1,57	3,04
28	8,45e	3,84e	2,68e	2,40	1,17e	0,76	6,18	33,3	8,07	3,04	1,52	3,28
29	8,24e	4,67e	2,66e	2,02	1,16e	0,73	5,80	60,2	9,57	2,68	1,53	2,48
30	7,96e	4,87e	2,64e	1,81	-	0,77	5,87	71,7	7,74	2,57	1,42	4,45
31	7,73e	-	2,62e	1,63	-	1,02	-	57,8	-	2,71	1,45	-
Meðaltal	7,65	5,46	5,09	2,83	1,97	1,01	4,10	16,9	15,6	3,31	2,69	4,48
Hámark	29,3	8,93	16,0	9,00	7,77	1,16	7,87	71,7	47,4	5,78	5,59	22,8
Lágmark	2,08	1,19	1,97	1,63	1,16	0,73	0,18	4,59	5,33	2,42	1,42	1,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1978-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,54	3,61	2,98	2,03	2,23	1,88	4,06	9,32	10,7	4,05	2,88	3,48
Hámark	7,65	12,9	9,65	5,99	10,7	5,87	14,1	20,7	37,1	11,3	7,60	7,41
(Vatnsár)	2019	2002	2006	2019	2003	2012	2019	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 2019-2020: 5,93 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 4,23 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

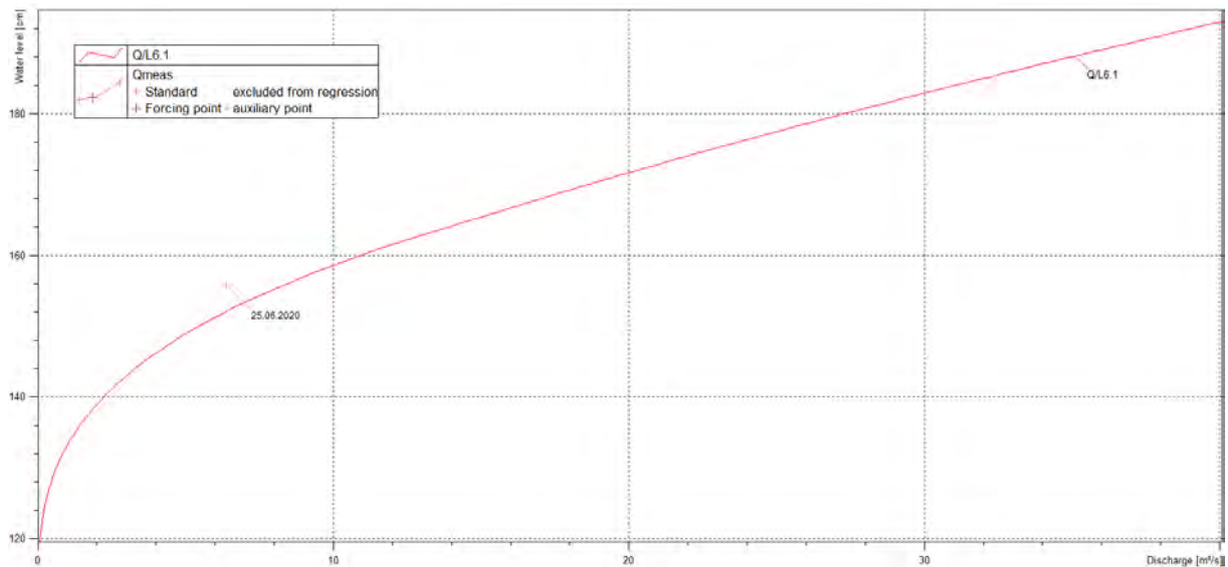
## Rekstur vatnshæðarmælis í Hrafnkeli við Vaðbrekkufoss vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 5,93 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 29 fullþekktra mældra vatnsára er 5,05 m<sup>3</sup>/s. Hrafnkela er dragá og fljót að svara úrkomu og leysingum. Því er algengt að sjá skammvinna rennslistoppa yfir vatnsárið. Rennslið í ár er yfir meðallagi, einkum vegna myndarlegra vetrarblota og kröftugra vorleysinga.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1978-1986 og 1997-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennsliðslykill:** Í gildi er rennsliðslykill nr. 6. Rennsli var mælt einu sinni á vatnsárinu 2019/2020 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á mælingunni og lykli nr. 6 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur allnokkuð frá lykli sem er ekki óvenjulegt fyrir þennan mælistað.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
25.06.2020	09:55:00	155,90	6,4	8,4	-23,9	-31,5	3,86	-2,00

**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 m<sup>3</sup>/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	611,15	611,35	610,92	608,88	606,54	603,37	598,94	594,39	592,10	595,20	599,98	606,45
2	611,17	611,28	610,63	608,71	606,50	603,35	598,89	594,30	592,22	595,34	600,24	606,45
3	611,14	611,32	610,31	609,00	606,44	603,09	598,78	594,24	592,19	595,48	600,50	606,49
4	611,14	611,44	610,17	608,97	606,45	602,97	598,60	593,95	592,17	595,60	600,62	606,75
5	611,04	611,45	610,20	608,70	606,27	602,86	598,14	593,78	592,16	595,81	600,73	606,95
6	611,05	611,35	610,36	608,35	606,15	602,93	597,71	593,79	592,10	596,07	601,07	606,84
7	610,83	611,42	610,35	608,07	605,85	602,69	597,81	593,63	592,00	596,20	601,29	606,69
8	610,81	611,32	610,27	608,17	605,52	602,55	597,92	593,59	591,92	596,30	601,75	606,93
9	611,00	611,29	610,30	608,25	605,27	602,44	597,88	593,57	591,95	596,45	602,06	607,11
10	611,02	611,21	609,78	608,14	605,13	602,07	597,67	593,42	592,25	596,63	602,29	606,94
11	611,13	611,13	609,82	607,91	605,37	601,90	597,39	593,26	592,37	596,74	602,68	606,85
12	611,15	611,15	610,02	607,94	605,46	602,03	597,45	593,10	592,33	596,87	603,00	607,05
13	611,15	611,18	609,95	607,88	605,51	601,90	597,12	592,86	592,39	597,01	603,15	607,25
14	611,15	611,33	609,91	607,58	604,99	601,73	596,78	592,73	592,48	597,20	603,38	607,41
15	611,15	611,19	609,94	607,67	604,68	601,59	596,65	592,66	592,53	597,28	603,78	607,54
16	611,22	611,05	610,09	607,84	604,45	601,12	596,64	592,48	592,66	597,19	604,18	607,61
17	611,33	611,16	610,05	607,85	604,61	601,02	596,47	592,36	592,84	597,39	604,49	607,48
18	611,48	611,16	610,05	607,98	604,79	601,22	596,25	592,15	592,90	597,72	604,73	607,63
19	611,55	611,14	609,92	607,79	604,56	601,37	596,12	592,00	593,01	598,01	604,94	607,58
20	611,45	611,05	609,77	607,75	604,20	601,14	596,04	591,76	593,07	598,23	605,10	607,40
21	611,20	611,01	609,61	607,89	604,13	600,77	595,98	591,65	593,19	598,41	605,25	607,45
22	611,42	611,02	609,58	607,65	604,23	600,46	595,89	591,60	593,23	598,56	605,47	607,49
23	611,44	611,05	609,65	607,35	604,35	600,05	595,72	591,53	593,40	598,72	605,70	607,59
24	611,37	611,05	609,67	607,32	604,21	600,05	595,46	591,51	593,57	598,86	605,82	607,76
25	611,38	611,05	609,79	607,06	603,98	600,07	595,32	591,39	593,89	599,03	605,94	607,93
26	611,46	611,05	609,70	606,81	603,95	599,97	595,23	591,46	594,17	599,29	606,11	607,91
27	611,60	611,03	609,29	606,75	603,92	600,02	595,11	591,63	594,31	599,47	606,28	607,80
28	611,73	610,95	609,35	606,80	603,68	600,15	594,90	591,65	594,53	599,66	606,36	607,75
29	611,67	610,95	609,13	606,73	603,48	599,97	594,60	591,67	594,84	599,82	606,45	607,83
30	611,58	610,95	609,31	606,58	-	599,70	594,48	591,84	595,05	600,01	606,45	607,78
31	611,47	-	609,17	606,49	-	599,33	-	591,95	-	600,01	606,45	-
Meðaltal	611,27	611,17	609,91	607,77	604,99	601,42	596,73	592,64	592,93	597,57	603,75	607,29
Hámark	611,73	611,45	610,92	609,00	606,54	603,37	598,94	594,39	595,05	600,01	606,45	607,93
Lágmark	610,81	610,95	609,13	606,49	603,48	599,33	594,48	591,39	591,92	595,20	599,98	606,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	587,61	588,20	588,03	587,27	585,96	584,03	580,33	580,47	579,00	581,72	585,99	588,50
Hámark	611,27	611,36	610,39	609,40	607,65	605,49	603,61	601,28	600,83	603,73	608,99	610,37
(Vatnsár)	2019	2017	2016	2017	2017	2017	2012	2019	2017	2019	2019	2019
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 2019-2020: 603,12 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 584,76 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	617,04	618,72	614,49	–	601,86	596,50	587,21	582,39	586,44	–	605,84	616,26
2	617,06	618,24	614,64	–	601,59	596,03	586,68	581,89	586,68	–	606,23	617,26
3	617,17	618,10	615,15	–	601,59	595,67	586,04	581,86	587,08	–	606,84	617,38
4	617,37	617,50	615,70	–	600,50	595,23	585,78	581,08	587,39	–	606,89	617,00
5	616,83	618,14	615,48	–	600,81	595,41	585,97	580,85	587,42	–	607,92	615,94
6	617,37	618,02	615,58	–	601,62	594,49	586,50	580,46	587,38	–	611,35	616,20
7	617,47	617,78	615,42	–	602,30	593,83	586,06	580,21	587,51	–	613,11	616,21
8	617,34	617,27	615,32	–	602,57	593,94	586,38	580,06	587,38	–	613,59	615,88
9	617,32	617,91	614,88	–	603,41	594,00	586,46	580,80	587,89	–	614,30	615,99
10	617,60	618,19	614,78	–	602,92	593,63	585,56	580,65	588,29	599,15	614,21	616,21
11	617,20	617,49	614,55	–	601,84	593,18	585,28	580,21	588,61	599,63	614,55	615,95
12	617,65	617,54	613,94	–	601,31	592,65	585,18	579,49	589,03	599,21	615,22	616,18
13	617,52	618,13	613,21	–	600,88	593,65	584,82	578,76	589,60	600,19	615,14	616,53
14	616,60	617,72	612,93	–	602,41	592,53	583,92	578,75	590,12	600,50	615,36	616,37
15	616,34	617,48	613,48	–	602,07	593,29	–	579,19	590,58	600,64	616,64	616,29
16	618,06	617,45	613,05	–	600,73	593,81	–	579,04	591,02	601,07	617,60	616,20
17	620,65	617,27	612,57	606,20	600,53	592,23	583,24	578,74	591,61	601,32	617,96	616,32
18	619,63	617,04	611,73	605,46	600,44	591,07	583,04	578,03	592,05	601,89	617,82	616,15
19	617,78	617,30	612,38	606,14	600,44	590,63	582,10	577,55	–	602,08	616,11	616,35
20	617,73	617,13	612,21	605,46	600,65	590,80	582,11	578,01	–	602,32	616,03	617,16
21	619,30	617,42	611,79	605,53	600,17	590,42	582,41	577,79	–	602,44	616,12	620,83
22	620,23	617,02	611,20	605,26	599,57	590,36	582,48	578,83	–	602,76	616,78	619,56
23	619,56	617,24	610,81	604,95	599,09	590,26	582,65	579,88	–	602,93	617,21	619,36
24	618,67	617,15	610,52	604,75	598,83	589,56	582,98	580,52	–	603,14	617,28	619,09
25	618,52	616,48	610,40	603,77	598,11	589,41	583,22	580,99	–	603,80	616,87	618,63
26	618,47	615,61	610,79	604,47	598,77	588,89	583,47	582,02	–	604,29	616,40	620,05
27	618,56	615,18	610,27	603,70	597,27	588,91	583,18	583,02	–	604,41	616,56	620,88
28	618,30	614,83	609,60	603,15	596,82	588,91	582,55	583,86	–	604,82	616,96	621,82
29	618,60	614,83	609,23	603,39	596,53	588,59	582,22	584,58	–	604,97	617,21	621,95
30	618,51	614,69	–	603,04	–	587,99	582,32	585,36	–	605,24	616,94	622,03
31	618,35	–	–	602,30	–	587,38	–	586,01	–	605,36	616,01	–
Meðaltal	618,03	617,16	612,97	604,50	600,54	592,04	584,28	580,67	588,67	602,37	614,42	617,73
Hámark	620,65	618,72	615,70	606,20	603,41	596,50	587,21	586,01	592,05	605,36	617,96	622,03
Lágmark	616,34	614,69	609,23	602,30	596,53	587,38	582,10	577,55	586,44	599,15	605,84	615,88
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1999-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	609,85	613,39	608,11	604,84	601,22	597,26	593,57	590,92	593,81	600,80	606,95	608,38
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 2019-2020: 602,78 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 602,42 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	710,40	710,47	709,83	709,71	709,08	709,05	707,02	707,05	708,53	709,04	709,15	709,46
2	710,37	710,44	709,88	709,69	709,05	708,99	706,93	707,01	708,52	708,95	709,16	709,49
3	710,37	710,41	710,10	709,67	709,05	709,01	706,83	707,01	708,55	708,87	709,18	709,53
4	710,37	710,37	710,35	709,65	709,05	708,96	706,76	706,96	708,52	708,81	709,17	709,63
5	710,39	710,36	710,41	709,63	709,04	708,92	706,82	706,90	708,46	708,78	709,23	709,66
6	710,47	710,35	710,35	709,61	709,09	708,84	706,87	706,86	708,41	708,74	709,42	709,75
7	710,58	710,33	710,34	709,59	709,26	708,86	706,78	706,89	708,40	708,71	709,57	710,04
8	710,82	710,32	710,29	709,57	709,40	708,83	706,72	706,91	708,44	708,69	709,56	710,09
9	710,89	710,30	710,26	709,55	709,52	708,79	706,74	707,00	708,48	708,66	709,58	710,03
10	710,88	710,32	710,33	709,53	709,56	708,85	706,66	707,04	708,43	708,63	709,59	710,06
11	711,06	710,30	710,25	709,51	709,52	708,82	706,62	707,02	708,47	708,63	709,58	710,11
12	711,01	710,25	710,14	709,50	709,61	708,67	706,61	706,93	708,55	708,61	709,57	710,17
13	710,88	710,23	710,10	709,48	709,59	708,66	706,63	706,85	708,59	708,62	709,58	710,16
14	710,75	710,19	710,10	709,46	709,60	708,63	706,61	706,81	708,60	708,61	709,56	710,09
15	710,88	710,21	710,07	709,44	709,56	708,60	706,59	706,85	708,64	708,62	709,55	710,04
16	711,23	710,22	709,98	709,42	709,49	708,62	706,49	706,85	708,65	708,70	709,55	710,01
17	711,24	710,18	709,96	709,40	709,47	708,50	706,47	706,82	708,66	708,70	709,56	710,00
18	711,14	710,16	709,94	709,38	709,49	708,30	706,45	706,72	708,69	708,89	709,55	709,94
19	711,01	710,15	709,94	709,43	709,46	708,05	706,35	706,66	708,72	709,11	709,49	709,95
20	710,90	710,14	709,92	709,40	709,38	707,88	706,35	706,73	708,76	709,11	709,49	709,99
21	710,87	710,13	709,91	709,37	709,34	707,73	706,43	706,77	708,79	709,05	709,46	710,02
22	710,85	710,11	709,88	709,30	709,25	707,56	706,52	707,05	708,83	709,03	709,45	710,02
23	710,75	710,09	709,83	709,30	709,25	707,20	706,67	707,26	708,84	709,01	709,44	709,99
24	710,68	710,08	709,81	709,27	709,22	707,10	706,79	707,43	708,88	708,97	709,44	709,93
25	710,65	710,07	709,77	709,26	709,18	707,24	706,92	707,57	708,83	708,97	709,37	709,90
26	710,60	710,06	709,77	709,24	709,16	707,11	707,01	707,78	708,82	709,10	709,37	709,96
27	710,57	710,04	709,81	709,20	709,10	707,18	707,03	708,04	708,84	709,13	709,37	710,06
28	710,55	710,02	709,77	709,16	709,10	707,17	707,01	708,24	709,03	709,10	709,37	710,10
29	710,53	709,91	709,80	709,17	709,09	707,13	707,02	708,38	709,12	709,04	709,37	710,08
30	710,50	709,85	709,74	709,15	-	707,09	707,03	708,43	709,11	709,01	709,40	710,23
31	710,49	-	709,73	709,13	-	707,08	-	708,50	-	709,04	709,43	-
Meðaltal	710,73	710,20	710,01	709,42	709,31	708,17	706,72	707,20	708,67	708,87	709,44	709,95
Hámark	711,24	710,47	710,41	709,71	709,61	709,05	707,03	708,50	709,12	709,13	709,59	710,23
Lágmark	710,37	709,85	709,73	709,13	709,04	707,08	706,35	706,66	708,40	708,61	709,15	709,46
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	709,70	709,93	709,55	709,23	708,85	708,44	708,10	708,45	709,44	709,62	709,72	709,79
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 2019-2020: 709,06 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 709,24 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	702,81	704,28	702,78	–	699,23	697,56	692,45	693,67	696,60	–	698,26	700,67
2	702,80	704,12	702,80	–	699,16	697,11	692,12	693,22	692,61	–	698,36	700,85
3	702,84	704,02	703,15	–	699,17	696,99	691,66	693,39	692,68	–	698,58	700,95
4	702,88	703,84	703,45	–	698,46	696,45	691,62	692,40	692,65	–	698,59	700,97
5	702,79	703,94	703,54	–	698,70	696,65	691,74	692,05	692,43	–	–	700,92
6	702,95	703,89	703,61	–	699,25	696,00	691,79	691,53	692,28	–	–	701,11
7	703,06	703,79	703,61	–	699,82	695,69	691,64	691,42	692,27	–	–	701,40
8	703,17	703,67	703,54	–	700,18	695,81	692,05	691,55	692,20	–	–	701,48
9	703,27	703,73	703,42	–	700,72	695,80	692,23	692,67	692,69	–	–	701,59
10	703,41	703,83	703,46	–	700,79	695,60	691,67	692,83	692,74	–	–	701,73
11	703,43	703,67	703,32	–	700,57	695,32	691,53	692,51	–	–	–	701,72
12	703,59	703,68	703,07	–	700,52	695,05	691,63	691,91	–	–	–	701,82
13	703,60	703,79	702,81	–	700,45	–	691,37	691,20	–	–	–	701,91
14	703,41	703,68	702,68	–	700,97	–	690,70	691,12	–	–	701,15	701,90
15	703,44	703,65	702,74	–	700,72	695,56	690,70	691,34	–	–	701,31	701,90
16	704,22	703,61	702,61	–	700,22	695,81	690,30	690,96	–	–	701,46	701,89
17	704,94	703,55	702,47	700,70	700,04	694,74	690,17	690,52	–	–	701,52	701,92
18	704,78	703,49	702,25	700,53	699,89	694,10	690,13	689,75	–	–	701,45	701,83
19	704,36	703,53	702,36	700,69	699,89	694,04	689,58	689,57	–	–	–	701,86
20	704,31	703,48	702,32	700,55	699,95	694,29	690,15	690,32	–	–	–	702,02
21	704,61	703,53	702,22	700,54	699,71	693,98	690,82	690,34	–	697,25	–	702,50
22	704,70	703,44	702,08	700,43	699,40	693,97	691,32	692,47	–	697,40	–	702,31
23	704,55	703,48	701,96	700,48	699,17	693,77	691,75	693,77	–	697,45	–	702,26
24	704,37	703,46	701,87	700,43	699,02	693,36	692,50	694,30	–	697,43	–	702,17
25	704,38	703,30	701,81	700,10	698,64	693,29	693,37	697,49	–	697,63	–	702,10
26	704,40	703,11	701,88	700,25	698,88	693,05	693,91	706,01	–	697,84	–	702,32
27	704,38	702,99	701,82	699,99	697,95	693,23	693,78	707,01	–	697,87	–	702,51
28	704,30	702,90	701,70	699,80	697,76	693,44	693,24	707,22	–	697,95	–	702,65
29	704,34	702,87	701,71	699,83	697,58	693,41	693,35	706,07	–	697,98	–	702,65
30	704,32	702,83	–	699,71	–	692,94	693,43	704,27	–	698,02	700,86	702,76
31	704,25	–	–	699,40	–	692,58	–	702,89	–	698,03	700,65	–
Meðaltal	703,83	703,57	702,66	700,23	699,55	694,81	691,76	694,70	692,92	697,71	700,20	701,82
Hámark	704,94	704,28	703,61	700,70	700,97	697,56	693,91	707,22	696,60	698,03	701,52	702,76
Lágmark	702,79	702,83	701,70	699,40	697,58	692,58	689,58	689,57	692,20	697,25	698,26	700,67
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2000-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	703,50	704,54	703,88	703,10	702,06	700,59	698,98	699,46	700,74	701,17	700,85	701,95
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 2019-2020: 698,65 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 701,74 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	621,38	622,18	619,22	614,68	608,52	603,03	594,86	589,02	590,26	–	608,16	617,95
2	621,40	621,95	619,17	614,28	608,35	602,66	594,53	588,69	590,59	–	608,48	618,37
3	621,43	621,91	619,17	614,15	608,27	602,43	593,94	588,68	590,86	–	608,92	618,44
4	621,49	621,75	619,21	614,20	607,68	601,98	593,71	588,05	591,06	–	609,08	618,42
5	621,23	621,92	619,14	614,18	607,77	602,07	593,50	587,91	591,16	–	609,66	618,14
6	621,47	621,83	619,19	613,78	607,98	601,51	593,46	587,62	591,21	–	611,17	618,22
7	621,42	621,74	619,10	613,26	608,00	601,11	593,27	587,33	591,26	–	612,06	618,17
8	621,33	621,50	619,05	612,97	607,92	601,08	593,41	587,26	591,19	–	612,57	618,21
9	621,43	621,71	618,79	612,77	608,09	600,94	593,34	587,76	591,48	602,09	613,12	618,37
10	621,55	621,73	618,43	612,58	607,74	600,42	592,87	587,47	591,84	602,21	613,31	618,44
11	621,45	621,37	618,29	612,46	607,37	600,03	592,63	587,07	592,10	602,51	613,79	618,32
12	621,66	621,42	618,09	612,38	607,15	599,84	592,62	586,61	592,40	602,44	614,24	618,55
13	621,61	621,64	617,75	612,38	606,89	600,24	592,08	586,15	592,83	603,12	614,40	618,90
14	621,16	621,51	617,61	612,18	607,40	599,65	591,44	586,10	593,08	603,31	614,87	618,96
15	621,10	621,28	617,78	612,20	606,84	599,80	–	586,23	593,37	603,50	615,78	619,00
16	621,91	621,18	617,57	612,19	606,20	599,74	–	586,00	593,75	603,66	616,25	619,03
17	622,95	621,12	617,23	611,95	606,20	598,83	590,86	585,80	594,38	603,97	616,68	619,11
18	622,52	620,94	616,87	611,69	606,14	598,38	590,60	585,36	594,84	604,44	616,85	619,10
19	621,90	620,99	616,97	611,76	606,01	598,25	589,96	585,01	–	604,72	616,45	619,21
20	621,93	620,79	616,77	611,38	605,93	598,17	589,96	585,15	–	605,02	616,60	619,57
21	622,41	620,89	616,45	611,42	605,55	597,75	589,98	584,85	–	605,30	616,76	620,90
22	622,95	620,61	616,12	611,04	605,21	597,56	589,89	585,50	–	605,67	617,23	620,37
23	622,64	620,71	616,00	610,70	604,92	597,17	589,86	585,93	–	605,91	617,59	–
24	622,24	620,64	615,90	610,48	604,68	596,84	589,86	586,20	–	606,11	617,72	–
25	622,21	620,25	615,89	609,99	604,21	596,67	589,92	586,42	–	606,41	617,64	–
26	622,20	619,92	615,92	610,07	604,51	596,34	589,97	587,02	–	606,82	617,62	–
27	622,32	619,74	615,50	609,75	603,66	596,35	589,66	587,73	–	607,06	617,80	–
28	622,26	619,48	615,21	609,60	603,42	596,37	589,26	588,29	–	607,43	618,03	–
29	622,34	619,42	614,84	609,57	603,12	596,16	589,09	588,71	–	607,59	618,20	–
30	622,22	619,29	615,08	609,27	–	595,68	589,02	589,23	–	607,87	618,09	–
31	622,07	–	615,00	608,77	–	595,21	–	589,71	–	607,95	617,81	–
Meðaltal	621,88	621,05	617,33	611,87	606,40	599,11	591,56	587,06	592,09	605,00	614,74	618,81
Hámark	622,95	622,18	619,22	614,68	608,52	603,03	594,86	589,71	594,84	607,95	618,20	620,90
Lágmark	621,10	619,29	614,84	608,77	603,12	595,21	589,02	584,85	590,26	602,09	608,16	617,95
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2003-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	609,03	612,54	610,03	606,05	601,11	595,40	589,31	585,41	587,07	594,55	602,48	605,16
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 2019-2020: 607,24 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 599,84 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	592,40	594,47	595,33	595,04	594,94	593,71	591,97	590,31	589,47	589,80	591,40	593,14
Hámark	602,28	602,95	602,88	602,36	601,67	600,61	599,64	598,42	598,10	598,36	599,60	601,01
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2019	2019	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 2019-2020: 598,57 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 592,66 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	642,52	643,57	640,90	–	637,75	636,91	635,98	635,59	639,46	642,40	640,61	639,64
2	642,49	643,50	640,91	–	637,69	636,82	635,89	635,62	639,69	642,36	640,57	639,60
3	642,50	643,38	640,95	–	637,63	636,86	635,84	635,63	639,99	642,32	640,53	639,58
4	642,47	643,23	640,94	–	637,54	636,83	635,82	635,73	640,29	642,27	640,56	639,46
5	642,50	643,13	640,85	–	637,54	636,78	635,91	635,78	640,54	642,18	640,60	639,36
6	642,48	643,07	640,70	–	637,51	636,67	635,95	635,77	640,78	642,07	640,54	639,39
7	642,61	642,95	640,63	–	637,56	636,70	635,79	635,87	641,04	641,99	640,56	639,53
8	642,69	642,89	640,60	–	637,62	636,68	635,66	635,92	641,29	641,92	640,47	639,92
9	642,75	642,81	640,51	–	637,66	636,62	635,61	635,95	641,53	641,85	640,42	640,28
10	642,89	642,73	640,67	–	637,63	636,66	635,61	636,03	641,68	641,76	640,41	640,76
11	642,97	642,66	640,59	–	637,45	636,61	635,63	636,14	641,90	641,70	640,36	641,24
12	643,12	642,54	640,42	–	637,34	636,47	635,51	636,25	642,17	641,64	640,34	641,60
13	643,23	642,46	640,35	–	637,29	636,45	635,58	636,41	642,38	641,54	640,37	641,97
14	643,35	642,29	640,31	–	637,43	636,43	635,61	636,51	642,53	641,46	640,38	642,26
15	643,44	642,26	640,23	–	637,48	636,40	635,55	636,56	642,70	641,42	640,31	642,51
16	643,52	642,24	640,11	–	637,50	636,51	635,45	636,68	642,82	641,46	640,24	642,77
17	643,66	642,09	640,06	638,41	637,33	636,44	635,43	636,75	642,85	641,38	640,23	643,03
18	643,74	641,96	639,97	638,28	637,21	636,26	635,42	636,85	642,91	641,25	640,21	643,11
19	643,85	641,89	639,95	638,29	637,25	636,13	635,38	636,96	642,94	641,10	640,15	643,30
20	643,96	641,84	639,96	638,22	637,35	636,15	635,33	637,13	642,97	641,01	640,15	643,50
21	644,15	641,77	639,95	638,08	637,30	636,22	635,30	637,25	642,97	640,94	640,14	643,55
22	644,09	641,68	639,86	638,11	637,18	636,26	635,29	637,42	642,99	640,88	640,08	643,60
23	644,11	641,58	639,74	638,18	637,06	636,33	635,32	637,57	642,95	640,83	640,02	643,60
24	644,15	641,47	639,65	638,10	637,05	636,21	635,38	637,72	642,91	640,79	639,98	643,53
25	644,12	641,37	639,53	638,13	637,05	636,11	635,39	637,96	642,81	640,74	639,93	643,43
26	644,04	641,29	639,47	638,13	636,98	636,05	635,38	638,10	642,73	640,68	639,85	643,41
27	643,91	641,22	639,57	638,05	636,92	635,94	635,40	638,23	642,70	640,64	639,78	643,42
28	643,77	641,16	639,46	637,96	636,95	635,82	635,46	638,46	642,62	640,59	639,73	643,44
29	643,70	641,05	639,48	637,91	636,96	635,82	635,55	638,73	642,51	640,54	639,69	643,40
30	643,64	640,99	–	637,88	–	635,88	635,58	638,98	642,44	640,50	639,66	643,44
31	643,61	–	–	637,83	–	635,93	–	639,24	–	640,55	639,64	–
Meðaltal	643,36	642,24	640,22	638,10	637,35	636,39	635,57	636,90	642,00	641,38	640,21	641,92
Hámark	644,15	643,57	640,95	638,41	637,75	636,91	635,98	639,24	642,99	642,40	640,61	643,60
Lágmark	642,47	640,99	639,46	637,83	636,92	635,82	635,29	635,59	639,46	640,50	639,64	639,36
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	645,64	645,32	643,83	642,35	640,09	638,65	637,75	639,08	644,31	645,41	644,72	644,73
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	639,92	640,23	640,21	640,10
(Vatnsár)	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2019	2019	2020	2008
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 639,64 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 642,66 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	649,23	650,36	649,25	–	647,62	647,18	646,47	646,30	650,48	651,71	649,14	647,78
2	649,22	650,33	649,33	–	647,58	647,10	646,37	646,28	650,72	651,60	649,03	647,73
3	649,27	650,27	649,49	–	647,55	647,15	646,32	646,24	650,97	651,45	648,94	647,71
4	649,26	650,18	649,74	–	647,47	647,12	646,30	646,31	651,08	651,31	648,93	647,59
5	649,30	650,15	649,61	–	647,49	647,07	646,41	646,32	650,80	651,11	648,92	647,50
6	649,30	650,15	649,41	–	647,53	646,98	646,44	646,31	650,51	650,93	648,79	647,57
7	649,45	650,09	649,36	–	647,67	647,02	646,28	646,44	650,41	650,81	648,77	647,75
8	649,47	650,08	649,34	–	647,87	646,99	646,15	646,50	650,63	650,70	648,63	647,98
9	649,42	650,06	649,26	–	647,89	646,93	646,12	646,49	651,28	650,59	648,55	648,02
10	649,53	650,06	649,49	–	647,84	646,98	646,14	646,51	651,48	650,45	648,54	648,18
11	649,56	650,05	649,38	–	647,63	646,94	646,16	646,51	651,59	650,37	648,48	648,29
12	649,70	649,97	649,19	–	647,53	646,79	646,03	646,53	651,94	650,28	648,44	648,25
13	649,79	649,93	649,15	–	647,49	646,80	646,12	646,57	652,36	650,20	648,46	648,29
14	649,82	649,82	649,13	–	647,68	646,79	646,14	646,59	652,47	650,10	648,44	648,28
15	649,83	649,86	649,06	–	647,73	646,78	646,07	646,60	652,69	650,06	648,32	648,28
16	650,00	649,88	648,96	–	647,74	646,90	645,97	646,64	652,90	650,11	648,23	648,29
17	650,31	649,77	648,94	648,00	647,55	646,81	645,95	646,59	652,71	650,00	648,22	648,40
18	650,38	649,71	648,90	647,89	647,40	646,64	645,94	646,61	652,66	649,84	648,21	648,29
19	650,44	649,70	648,91	647,96	647,47	646,53	645,90	646,65	652,61	649,70	648,15	648,35
20	650,49	649,68	648,93	647,92	647,57	646,57	645,89	646,78	652,68	649,63	648,13	648,46
21	650,63	649,64	648,95	647,80	647,52	646,67	645,97	646,90	652,66	649,56	648,13	648,40
22	650,49	649,59	648,89	647,87	647,38	646,69	646,10	647,24	652,73	649,52	648,08	648,37
23	650,50	649,53	648,78	647,95	647,27	646,75	–	647,50	652,61	649,51	648,02	648,32
24	650,54	649,49	648,71	647,87	647,28	646,62	–	647,57	652,48	649,47	647,98	648,21
25	650,50	649,45	648,62	647,92	647,30	646,52	–	647,94	652,30	649,40	647,96	648,10
26	650,44	649,43	648,61	647,93	647,23	646,48	–	648,18	652,19	649,31	647,88	648,13
27	650,34	649,42	648,77	647,86	647,18	646,38	646,22	648,36	652,06	649,26	647,81	648,22
28	650,27	649,39	648,66	647,77	647,22	646,30	646,27	648,77	651,95	649,20	647,78	648,30
29	650,30	649,33	648,69	647,74	647,24	646,32	646,33	649,51	651,88	649,14	647,76	648,26
30	650,33	649,30	–	647,73	–	646,38	646,33	649,99	651,80	649,06	647,77	648,31
31	650,35	–	–	647,70	–	646,43	–	650,24	–	649,09	647,78	–
Meðaltal	649,95	649,82	649,09	647,86	647,51	646,76	646,17	647,16	651,85	650,11	648,33	648,12
Hámark	650,63	650,36	649,74	648,00	647,89	647,18	646,47	650,24	652,90	651,71	649,14	648,46
Lágmark	649,22	649,30	648,61	647,70	647,18	646,30	645,89	646,24	650,41	649,06	647,76	647,50

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	646,10	646,73	646,21	645,39	644,73	643,94	643,38	644,60	648,12	647,36	646,49	646,50
Hámark	650,92	651,28	651,50	650,39	649,25	648,32	648,02	649,57	652,56	653,42	651,29	651,46
(Vatnsár)	2016	2011	2014	2019	2019	2019	2019	2019	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 2019-2020: 648,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 645,80 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	615,84	617,84	617,42	615,67	613,42	610,69	607,73	605,52	604,95	605,47	608,99	613,72
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 2019-2020: 611,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 611,44 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

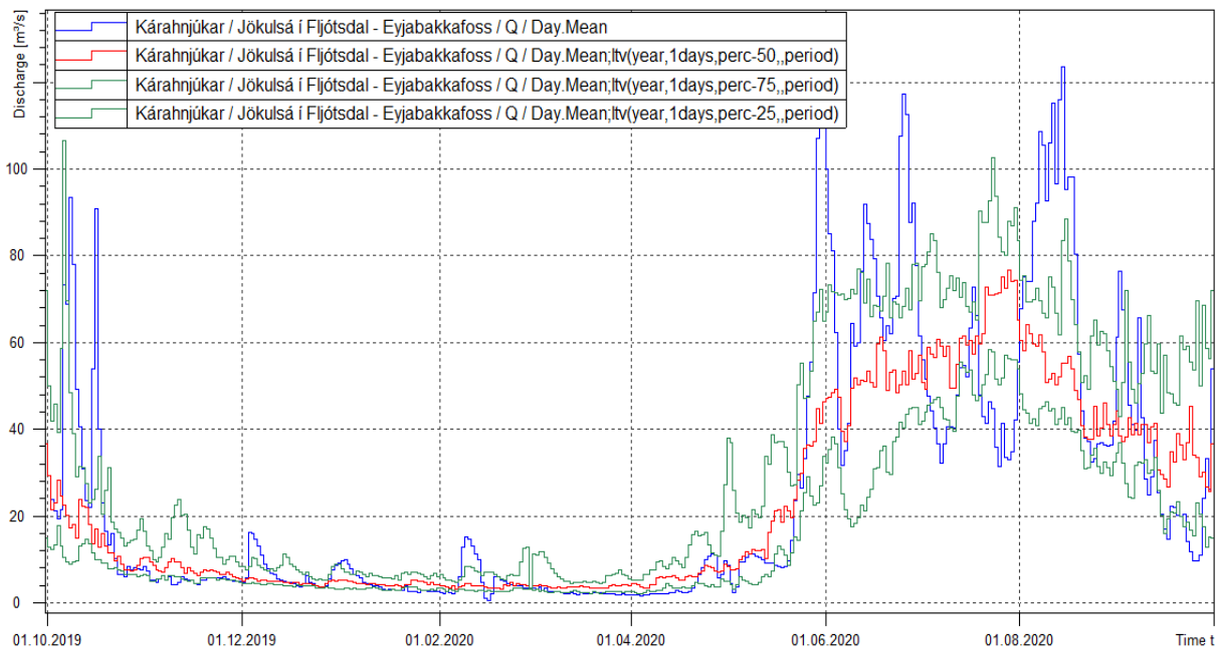
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	29,3	7,35f	4,72f	9,78f	2,36f	3,44f	1,94f	8,69f	100	56,1	67,9	76,3
2	23,8	5,20f	5,72f	10,0f	2,12f	3,24f	1,83f	4,46f	85,2	51,5	75,1	67,5
3	21,3	5,13f	16,1f	8,90f	2,67f	3,66f	1,80f	2,33f	81,2	47,7	74,2	72,0
4	19,5	4,73f	16,0f	7,95f	2,34f	2,91f	1,67f	3,67f	62,2	44,2	74,2	45,7
5	21,4	5,41f	14,7f	6,60f	2,09f	3,29f	1,80f	9,34f	40,0	40,3	88,1	41,0
6	73,3	6,32f	13,1f	6,17f	2,50f	2,61f	1,84f	9,54f	31,8	36,8	92,1	39,8
7	68,8	5,33f	10,9f	5,63f	5,96f	2,55f	1,97f	10,5f	35,2	32,3	109	65,6
8	93,4	5,92f	8,94f	4,66f	12,8f	2,61f	1,97f	11,3f	41,3	36,7	105	42,8
9	78,0	4,22f	7,87f	4,36f	15,1f	2,65f	2,03f	11,3f	64,5	40,6	92,6	28,5
10	49,1	4,17f	6,86f	4,07f	14,7f	2,45f	2,18f	10,6f	59,2	40,7	106	24,9
11	40,6	4,71f	6,54f	3,82f	13,0f	2,16f	2,15f	10,4f	60,1	40,2	115	29,1
12	30,8	5,88f	5,48f	3,90f	11,4f	2,07f	2,16f	9,83f	76,4	48,0	96,5	37,4
13	23,6	5,62f	5,35f	3,55f	9,88f	2,37f	2,32f	9,19f	91,9	54,3	116	25,5
14	21,9	5,11f	4,94f	3,19f	4,81f	2,10f	2,40f	9,22f	87,4	54,7	124	20,5
15	53,9	5,24f	4,82f	2,96f	0,96f	1,92f	2,89f	9,07f	83,6	52,0	95,3	16,9
16	91,0	4,33f	4,64f	3,08f	0,65f	2,44f	2,54f	8,68f	79,3	63,4	98,2	14,5
17	40,1	4,23f	4,51f	3,07f	2,02f	2,18f	2,45f	8,43f	70,6	72,8	98,2	22,3
18	23,1	5,16f	3,87f	2,76f	5,98f	2,11f	2,35f	8,07f	65,8	66,1	80,3	22,0
19	16,6	5,16f	3,79f	2,97f	6,06f	1,97f	2,68f	8,30f	60,6	47,9	57,4	20,2
20	13,4	5,69f	4,58f	2,87f	5,13f	2,32f	3,42f	9,66f	63,8	42,9	44,2	20,0
21	15,9	5,83f	6,40f	3,82f	4,89f	2,28f	4,77f	14,5f	62,0	41,5	37,9	20,3
22	10,1	5,76f	4,75f	2,72f	4,48f	2,30f	6,53f	23,6f	70,1	46,3	37,2	14,1
23	6,66f	5,65f	4,34f	2,62f	4,30f	2,04f	8,16f	29,7f	70,7	44,8	32,5	11,9
24	6,46f	5,71f	4,03f	2,67f	3,83f	1,96f	9,90f	26,5f	108	35,8	33,2	9,66
25	5,97f	5,89f	3,45f	2,29f	3,94f	2,09f	10,8f	33,2f	117	31,4	36,5	9,78
26	8,31f	5,42f	3,39f	2,77f	3,92f	2,08f	11,2f	47,7f	113	41,3	36,9	11,0
27	7,64f	5,23f	3,94f	2,76f	3,43f	1,77f	10,9f	55,5f	87,7	33,4	36,5	24,0
28	8,03f	5,08f	5,41f	2,62f	3,30f	1,86f	5,64f	71,4f	92,2	33,0	36,3	33,2
29	7,87f	5,02f	7,70f	2,56f	3,06f	1,96f	6,67f	107f	77,7	34,9	36,3	26,2
30	7,71f	4,88f	8,77f	2,50f	–	1,71f	9,77f	124f	61,5	42,0	41,8	53,8
31	8,25f	–	9,11f	2,61f	–	1,95f	–	121f	–	55,4	61,3	–
Meðaltal	29,9	5,31	6,93	4,20	5,44	2,36	4,29	26,7	73,3	45,4	72,1	31,5
Hámark	93,4	7,35	16,1	10,0	15,1	3,66	11,2	124	117	72,8	124	76,3
Lágmark	5,97	4,17	3,39	2,29	0,65	1,71	1,67	2,33	31,8	31,4	32,5	9,66
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	28,4	24,9	15,9	14,4	16,3	18,9	25,5	39,6	56,8	68,3	60,6	41,5
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 2019-2020: 25,6 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 34,3 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

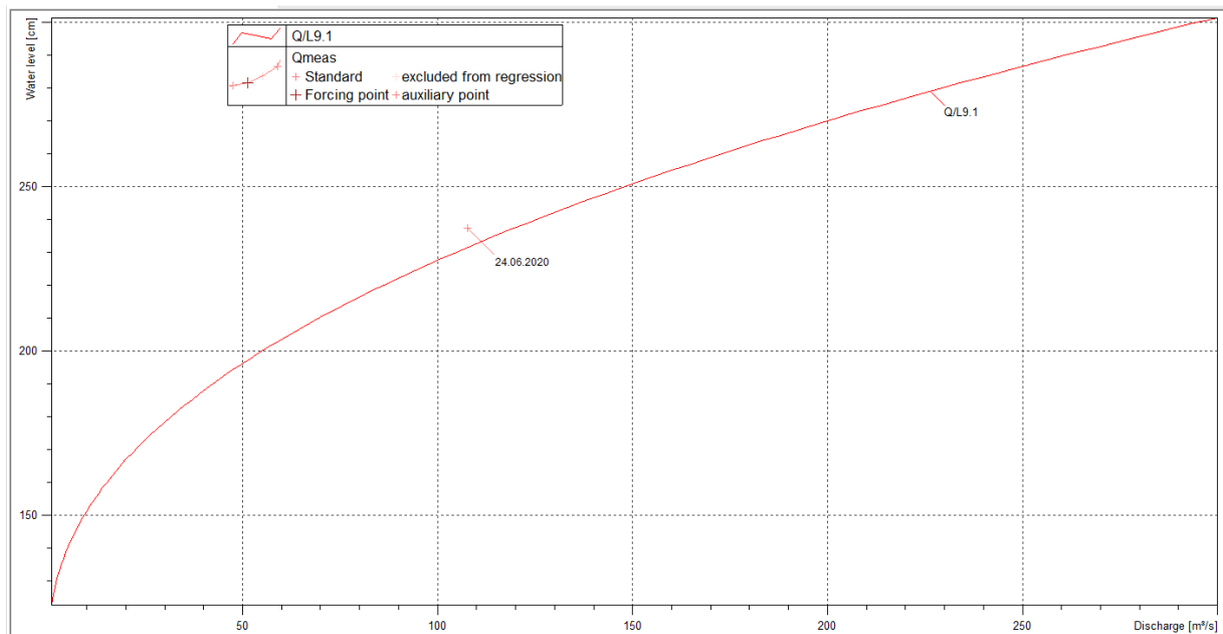
## Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótsdal við Eyjabakkafoss vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 28,2 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 20 fullþekktra mældra vatnsára er 27,5 m<sup>3</sup>/s. Vatnsárið er samkvæmt því mjög nálægt meðalári. Greina má talsvert marga vetrarblota en veturinn var óvenjulegur af þeim sökum að margar hlýjar lægðir gengur yfir landið. Vorleysingar voru mjög kröftugar en líkt og á Suðurlandi tók mest allan snjó af landi upp í miklum hlýindum í Dymbilvikunni í apríl. Jökulleysing var nokkuð sveiflukennd yfir sumarið en heilt yfir undir meðallagi. Talsverð leysing kom fram í lok september í haustrigningum.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1998-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennslikeyill:** Aðeins ein rennslikeyill var gerð á vatnsárinu (mynd 2). Tölfræðilegan samanburður á rennslikeyillunni og lykli nr. 9 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur langt frá lykli. Ekki hefur fundist tilhlýðileg skýring á ástæðum þessa en líklegt að mistök hafi verið gerð við framkvæmd mælingar. Kanna verður áreiðanleika lykils með fleiri mælingum á komandi vatnsári..



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
24.06.2020	14:10:00	237,50	108	120	-10,0	-11,1	---	-11,97

#### Athugasemdir:

Mikilvægi mælisins felst í sumarrennslinu en á veturna er vatnshæðin það mikið trufluð að notast verður við reiknað innrennsli út frá forðabreytingu. Mælingar undangenginna ára benda til þess að lykillinn sé að ofmeta rennsli um allt að 10% og þarf því að leggja áherslu á mælingar á bilinu 50-100 m<sup>3</sup>/s og ofar. Rennsli nær þeim hæðum iðulega yfir í vorleysingum og yfir sumartímann.

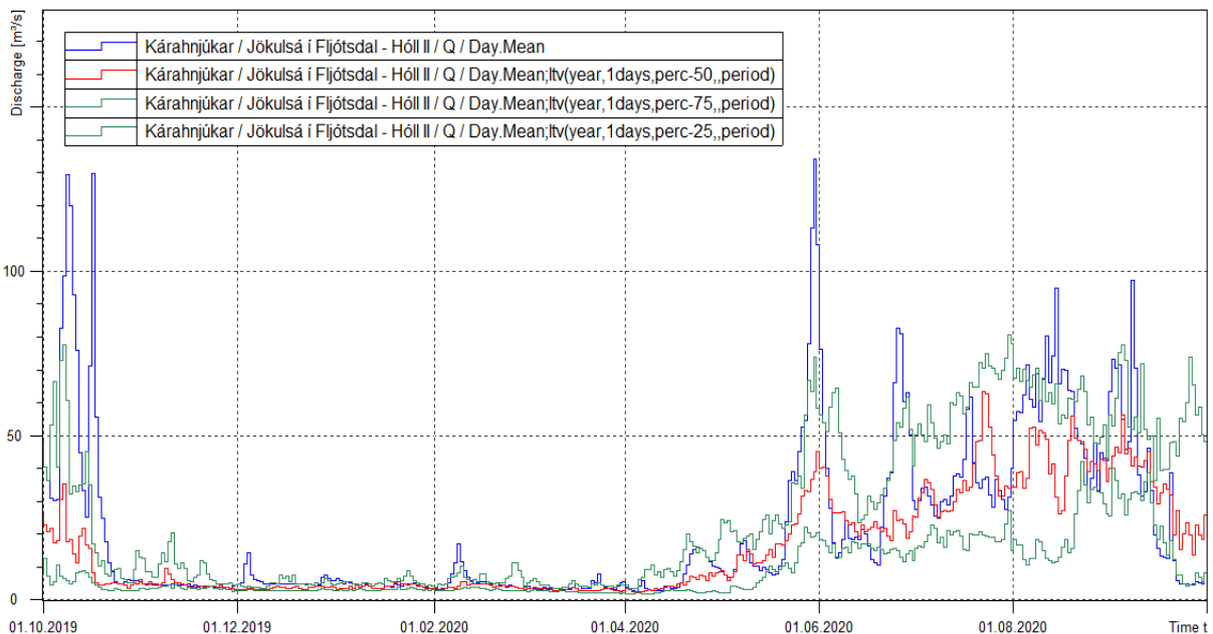
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	40,5	4,99	4,91	6,65	3,29	4,00	3,93	8,63	76,3	27,4	54,7	73,2
2	36,2	4,87	5,03	5,81	3,22	3,65	2,98	7,62	53,8	30,3	57,2	70,4
3	30,8	4,73	11,0	4,83	3,62	3,60	2,72	6,86	40,1	34,0	57,1	71,5
4	30,3	4,69	14,3	5,46	3,43	3,48	2,54	6,85	28,0	34,4	62,4	55,0
5	30,6	4,58	7,50	5,07	5,11	3,13	4,11	9,25	17,4	31,5	71,6	45,7
6	82,7	4,37	6,32	4,83	7,77	3,70	5,79	13,6	12,8	29,0	61,0	48,0
7	98,5	4,36	5,79	4,48	11,1	3,53	3,42	17,0	14,4	25,4	58,6	97,2
8	129	4,43	5,43	3,90	17,1	3,60	3,04	18,1	18,5	25,3	68,7	70,7
9	120	4,38	4,85e	4,32	11,6	3,50	2,93	14,5	24,1	30,0	54,2	38,1
10	92,9	4,82	4,84e	4,90	8,76	3,48	2,88	11,3	18,8	30,7	67,2	31,4
11	75,8	5,10	4,83e	4,75	6,85	3,43	2,94	10,3	18,4	29,0	80,4	32,8
12	44,8	4,64	4,82e	4,07	5,80	3,31	2,77	10,4	19,0	31,4	66,1	46,1
13	33,2	4,58	4,80e	4,81	4,99	3,30	4,08	9,05	18,3	37,5	74,1	33,4
14	25,1	4,66	4,79e	5,04	5,16	3,51	3,99	9,80	21,5	38,3	94,8	19,7
15	71,2	4,95	4,78e	4,67	5,63	3,92	3,52	9,28	20,0	37,3	65,6	15,6
16	130	4,17	4,77e	4,23	5,37	4,83	3,41	8,08	16,4	42,8	70,3	13,4
17	55,5	4,57	4,76e	4,18	4,87	4,16	3,71	7,46	12,3	57,9	69,9	12,9
18	31,4	4,17u	4,75e	3,81	4,84	3,64	5,08	7,84	11,4	61,7	63,8	12,5
19	24,9	4,06e	4,74e	4,82	4,83	3,57	7,81	10,1	10,6	41,8	63,3	38,6
20	17,9	4,03e	4,73e	4,63	5,22	3,40	10,4	12,4	22,0	35,8	52,2	12,0
21	11,3	4,00e	4,72e	4,05	4,64	5,80	13,8	23,9	31,6	33,8	48,4	5,86
22	8,42	4,04	4,71e	4,78	4,41	5,24	15,2	36,4	37,2	36,6	47,6	5,00
23	5,51	3,96	4,69e	4,67	3,92	7,78	15,8	38,9	38,6	37,4	43,0	4,97
24	4,82	3,90	4,50	4,71	4,56	4,59	15,6	36,4	66,2	32,0	29,7	4,74
25	4,74	3,88	4,29	5,04	4,08	3,81	14,9	45,2	82,8	28,3	37,0	4,62
26	5,39	3,64	4,34	4,36	3,71	3,49	13,0	52,5	81,1	36,5	47,8	4,97
27	6,04	3,22	6,86	4,22	3,54	3,32	11,5	54,5	60,4	33,2	33,2	5,51
28	5,78	3,48	7,64	3,87	3,44	3,18	10,4	78,0	63,2	30,4	44,8	5,24
29	5,95	4,13	6,48	3,68	4,28	4,26	9,81	113	50,1	27,7	43,1	4,89
30	5,71	4,40	5,81	3,59	–	5,14	9,59	134	30,2	31,2	42,4	8,18
31	5,35	–	5,81	3,42	–	5,50	–	108	–	40,2	63,3	–
Meðaltal	41,0	4,33	5,73	4,57	5,69	4,03	7,06	30,0	33,8	34,8	57,9	29,7
Hámark	130	5,10	14,3	6,65	17,1	7,78	15,8	134	82,8	61,7	94,8	97,2
Lágmark	4,74	3,22	4,29	3,42	3,22	3,13	2,54	6,85	10,6	25,3	29,7	4,62
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1962-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	23,2	11,7	8,38	6,62	6,41	6,25	11,9	34,9	60,4	63,2	57,3	37,6
Hámark	79,5	55,5	30,8	24,4	43,6	26,9	59,6	72,9	116	97,1	93,5	94,5
(Vatnsár)	2002	1968	2006	2006	2003	1964	1974	1972	1995	2005	1997	2017
Lágmark	5,40	2,75	1,54	1,36	0,56	0,94	1,36	2,12	6,93	11,0	11,9	9,83
(Vatnsár)	1966	1969	1966	1968	1966	1967	1970	1979	2019	2015	2015	1982
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 21,6 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 27,3 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

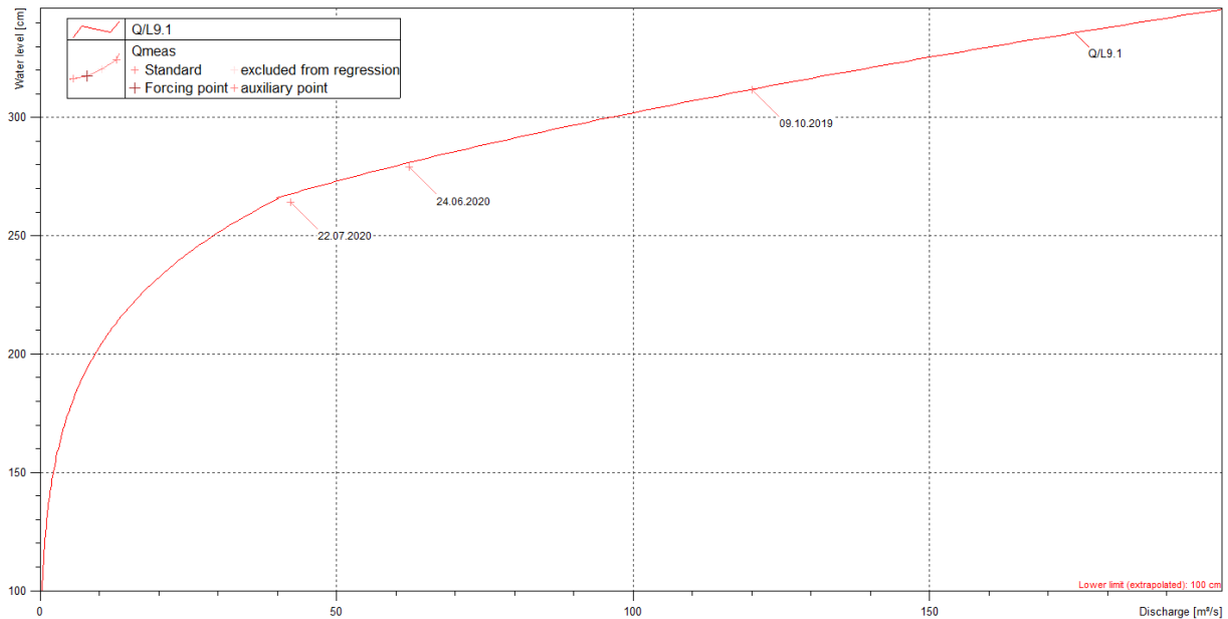
## Rekstur vatnshæðarmælis í Jökulsá í Fljótsdal við Hól vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 20,7 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 10 fullþekktra mældra vatnsára eða frá því Jökulsárveita var gangsett er 21,7 m<sup>3</sup>/s. Með tilkomu Jökulsárveitu hefur rennslismynstur árinna breyst til muna en stórum hluta þess jökulvatns sem áður rann um Fljótsdal er nú veitt um göng til Fljótsdalsstöðvar. Þegar lónstaða Ufsarlóns er há og innrennsli til Ufsarlóns mikið fer vatn á yfirfall og/eða hleypt er um botnrás. Rennur þá jökulvatn niður farveg árinna líkt og fyrir virkjun. Rennsli við Hól er því eðli málsins samkvæmt nokkuð breytilegt og ræðst af rekstri Fljótsdalsstöðvar sem og náttúrulegum þáttum.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2008-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikiörk eldri mælinga.

**Rennslikeyill:** 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. Í kjölfar flóðanna var því gerður nýr rennslikeyill (lykill nr. 9) og er sá lykill í gildi nú. Rennsli var mælt þrisvar sinnum á vatnsárinu 2019/2020 og aukast frávikin aðeins er líður á sumarið.



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils (rauður) vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
09.10.2019	13:30:00	311,60	120	120	0,5	0,5	-0,27	0,56
24.06.2020	11:00:00	278,90	62,3	59,0	5,5	5,2	-2,03	3,26
22.07.2020	09:00:00	264,11	42,3	38,9	8,6	7,9	-3,54	3,36

**Athugasemdir:** Farvegur við mælistað gerbreyttist eftir flóðin 2017 og ráðandi þversnið þar með allt annað en var fyrir flóðin. Mælingar vatnsársins gefa til kynna að ráðandi þversnið við mælinn gæti verið að fíkra sig í átt að eldra fari. Því þarf að fylgjast grannt með gangi mála með reglubundnum rennslismælingum.

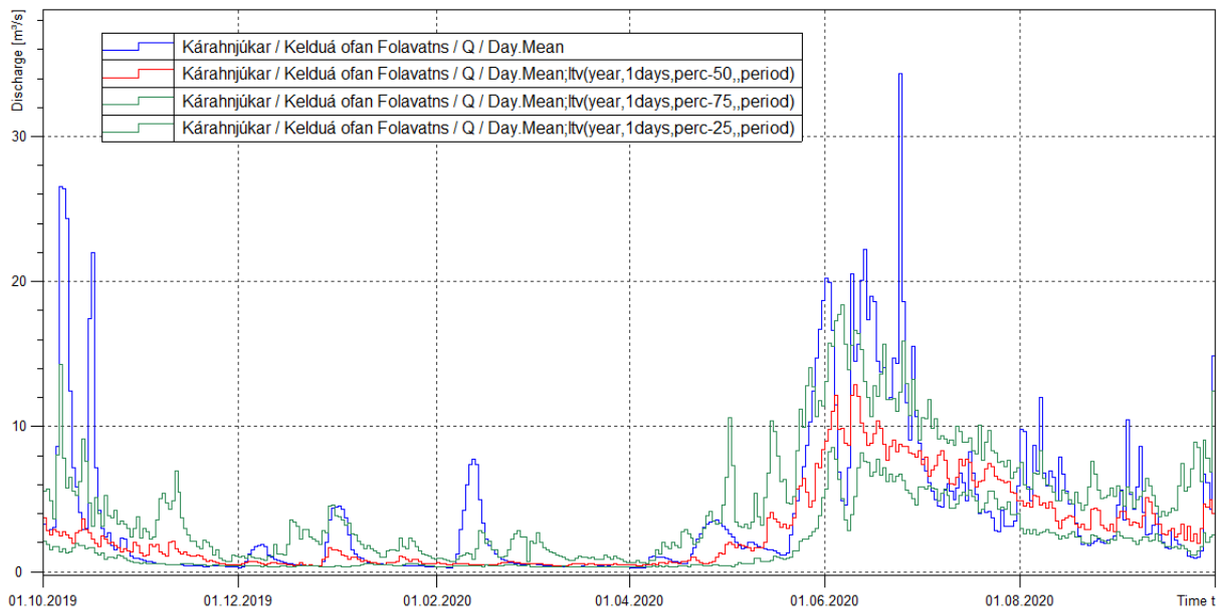
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	3,30	0,75	0,30	4,50e	0,32	0,53	0,30	2,92e	20,2e	7,77	9,80	5,63
2	2,80	0,70	0,31	4,29e	0,31	0,52	0,29	2,62	20,0e	6,96	9,63	3,56
3	2,89	0,67	0,67	3,74e	0,30	0,49	0,29	2,36	16,7	6,14	5,84	10,5
4	3,08	0,64	1,20e	2,52	0,30	0,47	0,28	2,06	11,5	5,54	4,89	5,33
5	8,66	0,58	1,55e	1,49	0,30	0,44	0,29	1,80	6,87	4,98	8,70	4,29
6	26,6	0,56	1,72e	1,18	0,54	0,42	0,47	1,56	4,92	4,49	6,98	5,81
7	26,4	0,53	1,83e	1,04	1,19	0,41	1,01	1,66	4,58	4,46	12,0	8,62
8	24,3	0,50	1,91e	0,94	2,92e	0,39	1,08	2,04	7,15e	5,65	6,78	4,07
9	12,4	0,49	1,72e	0,80	4,21e	0,38	1,02	2,01	20,6e	6,05	5,91	2,51
10	7,14	0,48	1,16	0,66	6,01e	0,37	0,99	1,87	14,5	5,52	6,96	2,63
11	5,81	0,47	0,99	0,64	7,42e	0,37	0,97	1,74	15,7	4,95	6,50	3,22
12	4,09	0,45	0,83	0,61	7,72e	0,36	0,95	1,67	20,1	5,80	4,92	4,04
13	2,94	0,45	0,77	0,55	7,39e	0,36	0,84	1,58	22,2	6,84	7,89	2,58
14	3,02	0,44	0,72	0,53	5,00	0,36	0,71	1,51	17,4	6,12	6,74	2,01
15	17,4	0,42	0,65	0,51	3,34	0,35	0,70	1,48	19,0	4,92	5,52	1,65
16	22,0	0,41	0,59	0,48	2,23	0,36	0,64	1,43	18,6	8,29	4,66	1,60
17	7,18	0,40	0,53	0,46	1,81	0,38	0,57	1,32	14,5	6,78	4,65	3,00
18	4,22	0,39	0,50	0,44	1,53	0,36	0,55	1,17	13,8	5,32	3,34	2,15
19	2,99	0,38	0,49	0,44	1,24	0,35	0,79	1,11	14,1	4,03	2,47	1,87
20	2,42	0,36	0,47	0,44	0,98	0,34	1,22	1,26	11,9	4,27	1,88	1,84
21	2,68	0,36	0,45	0,41	0,87	0,36	1,69e	2,51	12,0	4,07	1,92	1,56
22	1,83	0,40	0,43	0,40	0,76	0,38	2,25e	3,99e	14,7	4,16	1,84	1,10
23	1,51	0,44	0,42	0,42	0,66	0,43	2,65e	4,86e	14,3	3,69	1,92	0,99
24	1,68	0,44	0,41	0,41	0,60	0,45	3,05e	5,94e	34,4	2,80	2,11	0,92
25	2,32	0,42	0,38	0,39	0,56	0,39	3,30e	7,25e	18,6	2,79	2,23	1,03
26	2,27	0,40	0,37	0,38	0,52	0,36	3,39e	8,68e	11,7	4,22	2,02	1,42
27	1,41	0,37	0,72	0,38	0,50	0,34	3,49e	10,3e	9,10	3,14	1,99	6,73
28	1,06	0,34	2,04	0,37	0,49	0,33	3,54e	12,4e	15,5	3,16	2,16	6,11
29	0,92	0,32	3,61e	0,36	0,52	0,32	3,33e	14,7e	10,7	3,11	2,27	4,27
30	0,91	0,31	4,36e	0,35	–	0,31	3,09e	16,8e	8,86	3,46	2,50	14,9
31	0,85	–	4,43e	0,33	–	0,31	–	18,7e	–	5,92	4,60	–
Meðaltal	6,68	0,46	1,18	0,98	2,09	0,39	1,46	4,56	14,8	5,01	4,89	3,86
Hámark	26,6	0,75	4,43	4,50	7,72	0,53	3,54	18,7	34,4	8,29	12,0	14,9
Lágmark	0,85	0,31	0,30	0,33	0,30	0,31	0,28	1,11	4,58	2,79	1,84	0,92
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	4,43	2,45	2,06	1,76	1,62	1,16	2,03	5,25	10,5	7,38	4,45	4,97
Hámark	7,80	8,03	5,28	4,48	7,22	3,44	8,23	9,88	16,5	11,6	8,16	14,2
(Vatnsár)	2007	2018	2006	2010	2017	2012	2019	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 2019-2020: 3,86 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 4,00 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

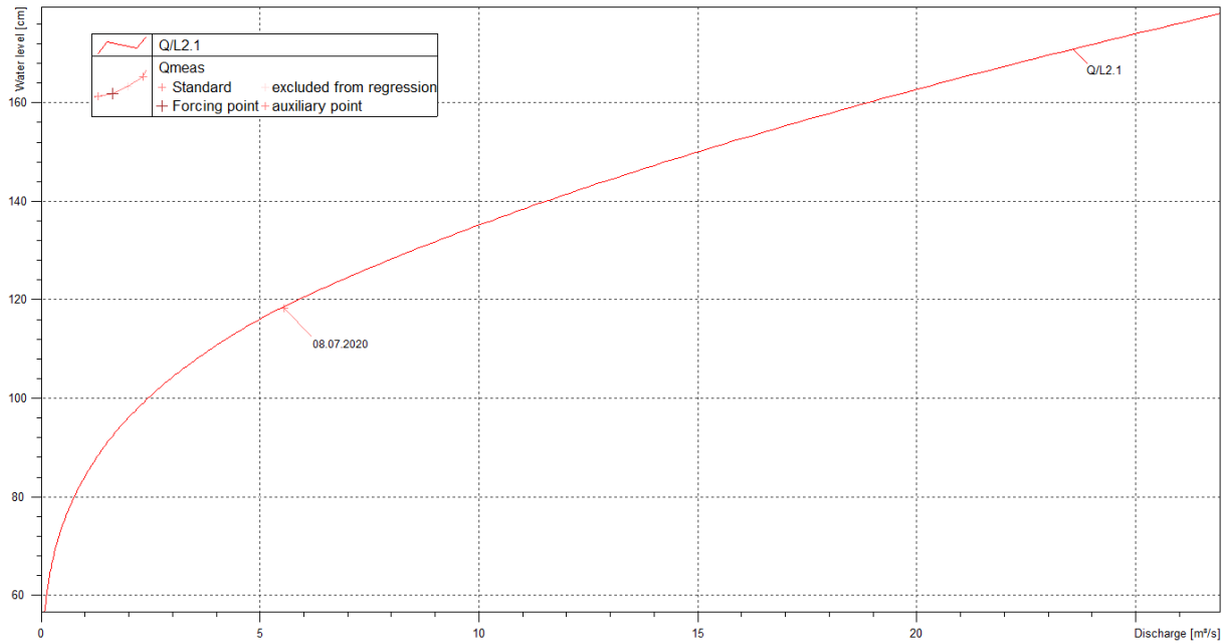
## Rekstur vatnshæðarmælis í Kelduá ofan Folavatns vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 3,86 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 13 fullþekktra mældra vatnsára er 4,01 m<sup>3</sup>/s. Vatnsárið er því rétt undir meðallagi. Talsverð úrkoma var í októbermánuði sem jók á rennsli Kelduár en þar á eftir datt rennslið niður. Tveir markverðir blotar komu fram yfir vetrartímam. Vorleysingar hófust upp úr 20. maí og náðu hámarki fyrir hluta júní mánaðar. Dró verulega úr rennsli í júlí en tók aftur við sér í ágúst..



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2006-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikið mörk eldri mælinga.

**Rennslikeyill:** Í gildi er rennslikeyill nr. 2. Rennsli var aðeins mælt einu sinni á vatnsárinu 2019/2020 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburður á mælingunni og lykli nr. 2 má sjá í töflu 1. Mælingin fellur vel á lykli.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
08.07.2020	14:15:00	118,20	5,5	5,5	1,6	1,6	-0,38	0,09

**Athugasemdir:** Hæsta mæling sem gerð hefur verið í Kelduá er um 12 m<sup>3</sup>/s en sérlega vantar mælingar á því bili og ofar til að geta betur metið 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	20,28	20,17	20,10	20,29	20,57	20,52	20,39	–	21,50	–	–	20,15
2	20,21	20,23	20,09	20,29	20,56	20,53	20,36	20,25	21,46	–	–	20,20
3	20,18	20,12	20,12	20,37	20,55	20,46	20,41	20,22	21,37	–	–	20,23
4	20,15	20,08	20,21	20,44	20,55	20,48	20,46	20,17	21,29	–	–	20,34
5	20,18	20,10	20,28	20,45	20,57	20,52	20,49	20,18	21,16	–	–	20,31
6	20,36	20,11	20,31	20,41	20,61	20,51	20,54	20,19	20,95	–	–	20,27
7	20,70	20,12	20,32	20,32	20,58	20,51	20,52	20,23	20,74	–	–	20,33
8	21,19	20,12	20,33	20,37	20,60	20,50	20,45	20,28	–	–	–	20,40
9	21,39	20,12	20,31	20,44	20,58	20,53	20,30	20,29	–	–	–	20,37
10	21,28	20,13	20,32	20,46	20,53	20,51	20,25	20,26	–	–	–	20,28
11	21,14	20,16	20,36	20,59	20,54	20,52	20,36	20,24	–	–	–	20,22
12	20,94	20,19	20,30	20,54	20,57	20,53	20,39	20,20	–	–	–	20,22
13	20,70	20,21	20,30	20,42	20,59	20,56	20,39	20,17	–	–	–	20,19
14	20,49	20,22	20,35	20,51	20,59	20,55	20,28	20,15	–	–	–	20,18
15	20,51	20,22	20,40	20,67	20,61	20,58	–	20,13	–	–	–	20,17
16	20,85	20,23	20,37	20,68	20,60	20,55	–	20,10	–	–	–	20,15
17	21,00	20,22	20,34	20,66	20,60	20,49	20,16	20,06	–	–	–	20,12
18	20,82	20,20	20,33	20,67	20,61	20,45	20,15	20,07	–	–	–	20,09
19	20,60	20,17	20,34	20,68	20,55	20,50	20,22	20,13	–	–	–	20,05
20	20,41	20,15	20,32	20,62	20,45	20,53	20,35	20,22	–	–	–	20,04
21	20,32	20,13	20,33	20,53	20,39	20,52	20,41	20,33	–	–	–	20,00
22	20,29	20,12	20,31	20,52	20,37	20,52	–	20,44	–	–	–	19,95
23	20,35	20,12	20,34	20,57	20,43	20,43	–	20,45	–	–	–	19,92
24	20,40	20,12	20,40	20,57	20,45	20,37	–	20,43	–	–	–	19,91
25	20,38	20,13	20,41	20,56	20,45	20,37	–	20,45	–	–	–	19,89
26	20,37	20,14	20,41	20,57	20,44	20,41	20,31	20,52	–	–	–	19,88
27	20,42	20,14	20,39	20,56	20,52	20,43	20,24	20,59	–	–	–	19,87
28	20,32	20,14	20,35	20,57	20,54	20,42	20,22	20,66	–	–	20,12	19,88
29	20,20	20,13	20,35	20,58	20,56	20,43	20,25	20,86	–	–	20,12	19,89
30	20,13	20,12	20,35	20,58	–	20,44	20,27	21,19	–	–	20,11	20,13
31	20,16	–	20,31	20,57	–	20,39	–	21,43	–	–	20,12	–
Meðaltal	20,54	20,15	20,31	20,52	20,54	20,49	20,34	20,36	21,21	–	20,12	20,12
Hámark	21,39	20,23	20,41	20,68	20,61	20,58	20,54	21,43	21,50	–	20,12	20,40
Lágmark	20,13	20,08	20,09	20,29	20,37	20,37	20,15	20,06	20,74	–	20,11	19,87

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,31	20,27	20,27	20,35	20,35	20,22	20,18	20,30	20,53	20,29	20,13	20,17
Hámark	20,57	20,66	20,55	20,62	20,60	20,49	20,39	20,65	21,29	20,85	20,33	20,57
(Vatnsár)	2017	2014	2006	2011	2018	2020	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 2019-2020: 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,58	20,49	20,47	20,53	20,55	20,42	20,45	20,62	20,88	20,63	20,49	20,51
Hámark	20,99	20,98	20,75	20,80	20,85	20,66	20,65	21,02	21,59	21,17	20,89	21,07
(Vatnsár)	2017	2014	2009	2018	2017	2018	2019	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 2019-2020: 20,60 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	19,94	20,07	19,99	20,11	20,41	20,28	20,23	20,00	21,28	20,30	20,08	19,96
2	19,85	20,16	19,98	20,09	20,37	20,35	20,12	20,02	21,24	20,15	20,42	19,95
3	19,88	19,91	20,01	19,95	20,37	20,16	20,30	20,01	21,15	20,08	20,38	19,91
4	19,88	19,89	20,12	19,93	20,38	20,30	20,38	19,97	21,03	20,13	20,29	20,05
5	20,02	19,97	20,20	20,03	20,40	20,35	20,26	19,96	20,82	19,95	20,09	20,01
6	20,07	20,01	20,23	20,19	20,46	20,35	20,16	19,96	20,67	19,92	20,05	19,96
7	20,33	20,02	20,26	20,10	20,28	20,37	20,28	19,98	20,46	19,95	20,07	19,97
8	20,83	20,02	20,16	20,02	20,23	20,35	20,27	19,99	20,29	19,93	20,08	20,08
9	21,09	20,02	20,23	19,82	20,27	20,38	20,04	20,01	20,26	19,90	19,99	20,09
10	20,99	20,04	20,25	19,56	20,24	20,38	20,03	20,04	20,36	20,07	19,89	20,00
11	20,86	20,07	20,00	19,49	20,13	20,38	20,22	20,00	20,40	20,16	19,83	19,85
12	20,69	20,10	19,93	19,58	20,13	20,37	20,28	19,92	20,47	20,00	19,89	19,72
13	20,41	20,13	20,18	19,47	20,33	20,41	20,34	19,92	20,57	19,93	19,92	19,72
14	20,15	20,14	20,27	19,38	20,38	20,41	20,16	19,87	20,64	19,89	19,89	19,85
15	20,16	20,16	20,35	19,70	20,35	20,43	20,08	19,80	20,64	19,90	19,75	19,92
16	20,44	20,18	20,19	20,22	20,10	20,43	19,99	19,72	20,64	20,07	19,72	19,92
17	20,66	20,15	20,09	20,41	20,38	20,27	19,93	19,65	20,61	20,00	19,69	19,90
18	20,51	20,12	20,13	20,48	20,43	20,28	19,91	19,76	20,53	19,89	19,65	19,84
19	20,28	20,06	20,15	20,45	20,25	20,35	19,97	19,97	20,49	19,95	19,73	19,75
20	20,04	20,04	20,06	20,23	20,00	20,36	20,14	20,13	20,42	19,98	19,85	19,69
21	19,90	20,01	19,90	20,14	20,04	20,44	20,15	20,27	20,40	19,89	19,88	19,63
22	19,96	20,00	19,78	20,28	20,11	20,40	20,13	20,24	20,41	19,87	19,88	19,50
23	20,11	19,99	20,21	20,45	20,27	20,24	–	20,00	20,48	19,85	19,96	19,36
24	20,01	20,00	20,36	20,34	20,30	20,13	–	20,00	20,55	19,83	19,98	19,22
25	19,83	20,00	20,38	20,14	20,32	20,24	19,97	20,01	20,72	19,99	19,96	19,10
26	20,13	20,03	20,37	20,20	20,20	20,35	19,89	20,08	20,76	20,07	19,92	19,01
27	20,37	20,05	20,33	20,29	20,00	20,35	19,83	20,19	20,70	20,17	19,91	18,99
28	20,19	20,05	20,10	20,35	19,98	20,34	19,85	20,28	20,50	20,20	19,90	18,99
29	20,01	20,04	20,09	20,38	20,11	20,39	19,98	20,51	20,45	19,97	19,91	18,99
30	19,93	20,02	20,17	20,41	–	20,40	19,99	20,90	20,43	19,79	19,91	19,22
31	20,04	–	20,15	20,41	–	20,27	–	21,19	–	19,83	19,94	–
Meðaltal	20,24	20,05	20,15	20,08	20,25	20,34	20,10	20,08	20,61	19,99	19,95	19,67
Hámark	21,09	20,18	20,38	20,48	20,46	20,44	20,38	21,19	21,28	20,30	20,42	20,09
Lágmark	19,83	19,89	19,78	19,38	19,98	20,13	19,83	19,65	20,26	19,79	19,65	18,99
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,02	20,05	20,04	20,10	20,02	19,91	19,89	19,94	20,19	19,92	19,82	19,80
Hámark	20,33	20,38	20,50	20,45	20,47	20,34	20,36	20,25	21,00	20,54	19,97	20,28
(Vatnsár)	2004	2006	2006	2006	2006	2020	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 2019-2020: 20,13 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,75	1,19	1,27	1,62	1,68	2,24	2,55	1,49	2,91	2,22	1,37	1,32
2	1,67	1,00	1,34	1,71	1,92	2,31	2,44	1,50	2,90	2,09	1,45	1,37
3	1,49	1,45	1,20	1,71	2,16	2,58	2,04	1,49	2,84	1,90	1,76	1,47
4	1,46	1,22	1,17	1,44	2,27	2,27	1,98	1,48	2,76	1,82	1,85	1,57
5	1,26	1,11	1,28	1,49	2,28	2,18	1,92	1,47	2,62	1,87	1,94	1,69
6	1,54	1,10	1,26	1,42	2,14	2,20	2,25	1,48	2,49	1,68	1,87	1,68
7	1,97	1,09	1,24	1,68	2,28	2,19	2,52	1,51	2,37	1,58	1,82	1,69
8	2,45	1,09	1,28	1,70	2,29	2,22	2,64	1,52	2,23	1,61	1,89	1,71
9	2,75	1,09	1,24	1,49	2,43	2,22	2,74	1,50	2,17	1,55	1,87	1,71
10	2,75	1,09	1,33	1,45	2,36	2,22	2,37	1,50	2,21	1,36	1,82	1,69
11	2,66	1,15	1,74	1,39	2,22	2,26	2,06	1,50	2,27	1,46	1,75	1,66
12	2,55	1,16	1,58	1,62	2,29	2,24	2,02	1,48	2,30	1,69	1,61	1,64
13	2,37	1,17	1,55	2,28	2,44	2,22	2,20	1,47	2,37	1,67	1,61	1,56
14	2,14	1,19	1,59	2,30	2,59	2,23	2,55	1,47	2,42	1,66	1,70	1,39
15	1,88	1,17	1,39	1,37	2,70	2,23	2,43	1,46	2,45	1,56	1,71	1,35
16	2,17	1,17	1,58	1,21	2,97	2,24	2,36	1,45	2,45	1,47	1,57	1,35
17	2,45	1,28	1,56	1,55	2,54	2,56	2,12	1,42	2,43	1,76	1,55	1,36
18	2,40	1,26	1,51	1,51	2,53	2,31	1,60	1,20	2,39	1,84	1,48	1,35
19	2,26	1,37	1,51	1,57	2,82	2,19	1,57	1,12	2,28	1,84	1,33	1,37
20	2,05	1,43	1,50	1,83	2,91	2,19	1,70	1,11	2,29	1,85	1,30	1,38
21	1,87	1,41	1,55	1,84	2,69	2,22	1,98	1,14	2,28	1,83	1,32	1,35
22	1,56	1,24	1,61	1,47	2,49	2,31	2,04	1,67	2,27	1,66	1,35	1,33
23	1,27	1,17	1,27	1,40	2,27	2,68	2,01	2,09	2,32	1,63	1,28	1,30
24	1,35	1,11	1,19	1,52	2,26	2,60	1,97	2,02	2,36	1,55	1,27	1,30
25	1,45	1,10	1,22	1,58	2,25	2,21	–	2,01	2,48	1,36	1,27	1,22
26	1,28	1,11	1,32	1,64	2,24	2,15	–	2,06	2,46	1,35	1,27	1,19
27	1,21	1,12	1,38	1,70	2,22	2,14	1,76	2,11	2,43	1,37	1,27	1,13
28	1,60	1,23	1,82	1,61	2,22	2,15	1,60	2,18	2,38	1,45	1,27	1,13
29	1,55	1,28	1,68	1,48	2,25	2,16	1,49	2,30	2,28	1,67	1,26	1,13
30	1,42	1,31	1,69	1,49	–	2,25	1,50	2,54	2,29	1,62	1,27	1,11
31	1,19	–	1,73	1,64	–	2,61	–	2,79	–	1,42	1,28	–
Meðaltal	1,86	1,20	1,44	1,60	2,37	2,28	2,09	1,66	2,42	1,66	1,53	1,42
Hámark	2,75	1,45	1,82	2,30	2,97	2,68	2,74	2,79	2,91	2,22	1,94	1,71
Lágmark	1,19	1,00	1,17	1,21	1,68	2,14	1,49	1,11	2,17	1,35	1,26	1,11
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2004-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,71	1,62	1,93	2,13	2,25	2,02	1,72	1,84	2,16	1,86	1,64	1,67
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	1,19	1,17	1,04	1,16	1,21	1,15	1,29	1,40	1,40	1,21	1,24
(Vatnsár)	2005	2019	2004	2005	2007	2007	2006	2005	2019	2007	2007	2005
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 1,79 m ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,88 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	2170,2	2191,5	2189,7	2193,2	2188,7	2191,3	-	-	-	-	-	-
2	2167,4	2191,4	2189,5	2191,5	2189,2	2191,0	-	-	-	-	-	-
3	2169,2	2191,4	2190,3	2189,9	2189,6	2190,8	-	-	-	-	-	-
4	2167,7	2191,4	2190,4	2190,2	2189,4	2190,7	-	-	-	-	-	-
5	2171,2	2191,4	2189,8	2190,1	2190,8	2189,4	-	-	-	-	-	-
6	2167,4	2191,3	2189,8	2190,5	2197,2	-	-	-	-	-	-	-
7	2168,6	2191,2	2189,7	2190,4	2193,6	-	-	-	-	-	-	-
8	2158,0	2191,3	2189,7	2189,6	2195,2	-	-	-	-	-	-	-
9	2165,3	2191,3	2189,9	2189,8	2191,7	-	-	-	-	-	-	-
10	2164,8	2192,6	2190,0	2195,9	2190,7	-	-	-	-	-	-	-
11	2166,5	2194,6	2189,5	2193,7	2189,8	-	-	-	-	-	-	-
12	2164,1	2194,0	2189,5	2190,8	2189,4	-	-	-	-	-	-	-
13	2161,9	2193,1	2190,4	2190,6	2189,1	-	-	-	-	-	-	-
14	2152,2	2192,3	2189,5	2192,0	2190,8	-	-	-	-	-	-	-
15	2166,6	2192,6	2190,2	2191,2	2191,8	-	-	-	-	-	-	-
16	2159,6	2192,0	2189,5	2189,9	2192,5	-	-	-	-	-	-	-
17	2166,9	2191,5	2189,2	2189,7	2191,4	-	-	-	-	-	-	-
18	2164,4	2191,3	2189,3	2189,7	2191,7	-	-	-	-	-	-	-
19	2164,4	2191,1	2189,3	2191,9	2191,9	-	-	-	-	-	-	-
20	2168,4	2190,6	2190,7	2190,3	2199,8	-	-	-	-	-	-	-
21	2166,6	2190,4	2195,9	2189,6	2195,0	-	-	-	-	-	-	-
22	2166,6	2190,5	2195,2	2190,6	2193,0	-	-	-	-	-	-	-
23	2136,6	2190,2	2192,4	2189,8	2192,3	-	-	-	-	-	-	-
24	2150,5	2190,2	2191,4	2189,9	2191,9	-	-	-	-	-	-	-
25	2166,2	2190,2	2190,7	2190,0	2190,9	-	-	-	-	-	-	-
26	2166,0	2190,2	2190,7	2189,9	2190,4	-	-	-	-	-	-	-
27	2173,3	2190,2	2200,9	2189,6	2190,7	-	-	-	-	-	-	-
28	2182,9	2190,4	2195,8	2189,3	2191,6	-	-	-	-	-	-	-
29	2192,3	2190,6	2192,8	2189,2	2191,9	-	-	-	-	-	-	-
30	2191,6	2190,6	2191,8	2189,0	-	-	-	-	-	-	-	-
31	2191,7	-	2193,0	2189,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	2167,4	2191,4	2191,2	2190,5	2191,8	2190,6	-	-	-	-	-	-
Hámark	2192,3	2194,6	2200,9	2195,9	2199,8	2191,3	-	-	-	-	-	-
Lágmark	2136,6	2190,2	2189,2	2189,0	2188,7	2189,4	-	-	-	-	-	-

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	2172,6	2186,2	2193,9	2197,8	2196,7	2192,8	2185,0	2172,2	2166,7	2166,6	2171,4	2174,8
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	2190,5	2179,5	2166,4	2173,0	2159,6	2150,5	2154,4	2156,6	2163,5
(Vatnsár)	2009	2010	2009	2020	2010	2010	2010	2012	2017	2015	2015	2010

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: cm ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2181,4 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

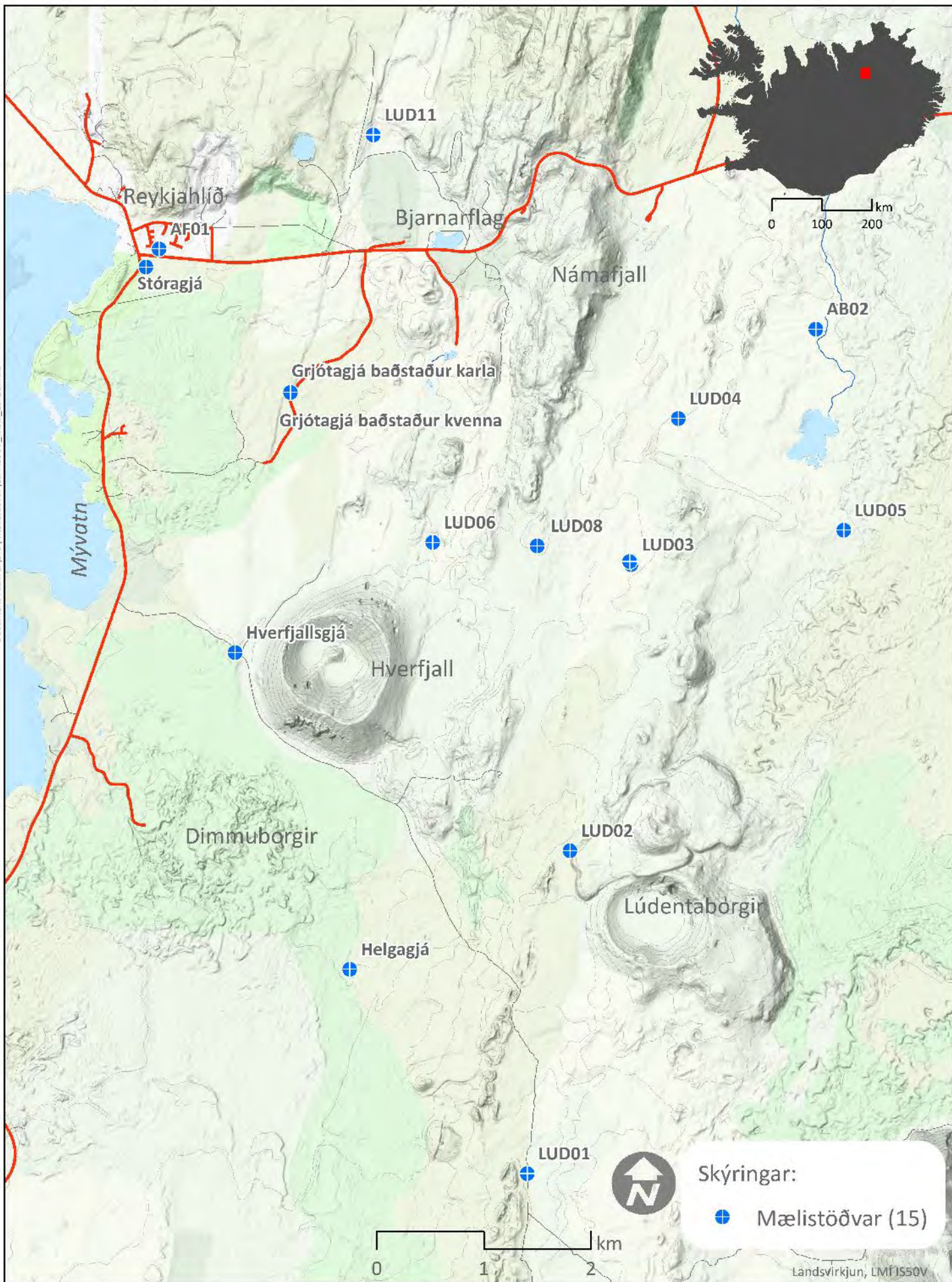
## Norð-Austurland

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.<sup>3</sup>

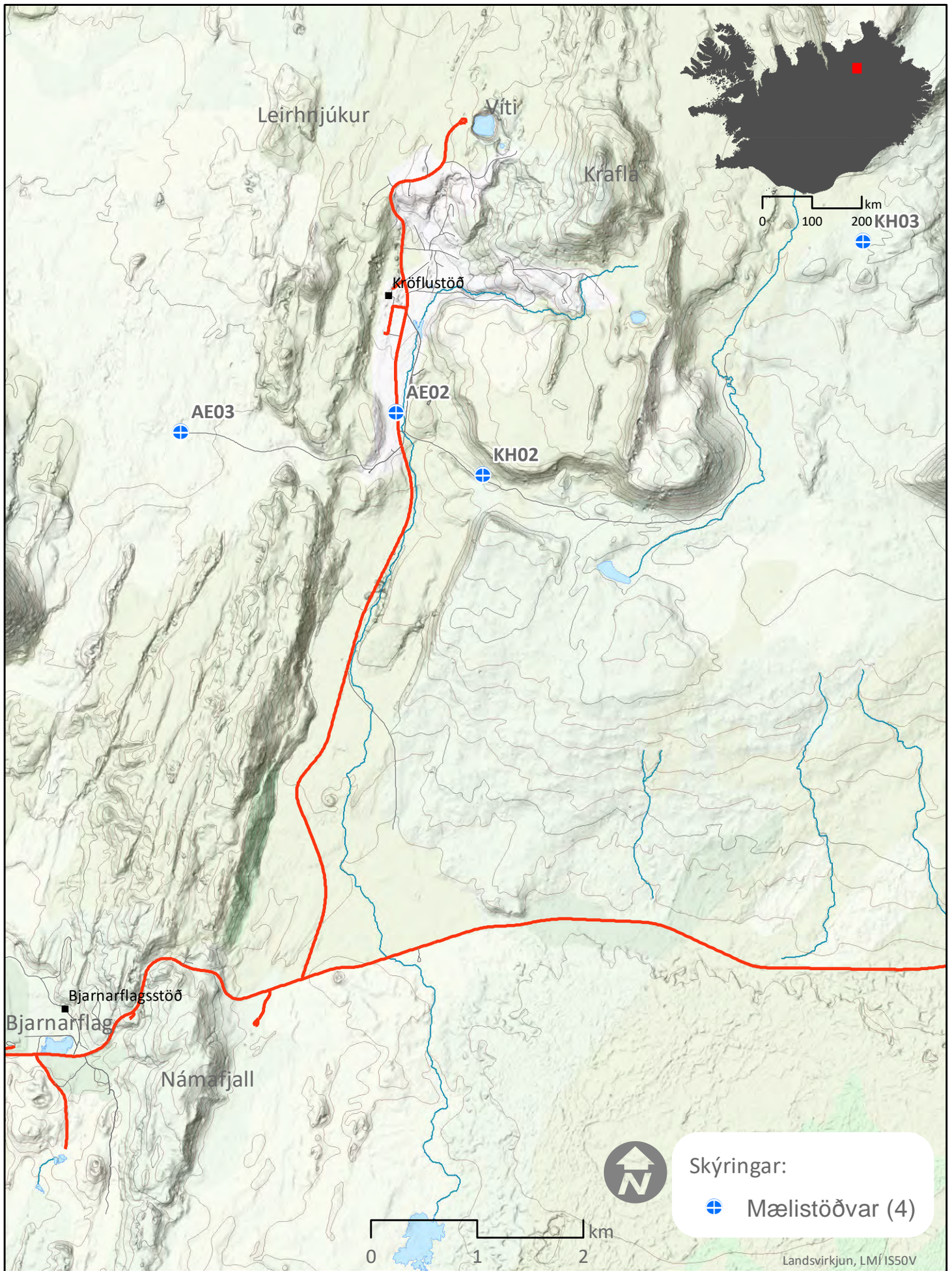
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
<b>BJA</b>			<b>GJA</b>		
AB02	Grunnvatn	VV	GR01	Grunnvatn	VV
AF01	Grunnvatn	VV	GR02	Grunnvatn	VV
Grjótagjá kk	Vatnshiti	VV			
Grjótagjá kvk	Vatnshiti	VV	<b>THR</b>		
Helgagjá	Grunnvatn	VV	THR01	Grunnvatn	VV
Hverfjallsgjá	Grunnvatn	VV	THR02	Grunnvatn	VV
LUD01	Grunnvatn	VV	THR07	Grunnvatn	VV
LUD02	Grunnvatn	VV	THR08	Grunnvatn	VV
LUD03	Grunnvatn	VV	THR10	Grunnvatn	VV
LUD04	Grunnvatn	VV	THR15	Grunnvatn	VV
LUD05	Grunnvatn	VV			
LUD06	Grunnvatn	VV			
LUD08	Grunnvatn	VV			
LUD11	Grunnvatn	VV			
Stóragjá	Vatnshiti	VV			
<b>KRA</b>					
AE02	Grunnvatn	VV			
AE03	Grunnvatn	VV			
KH02	Grunnvatn	VV			
KH03	Grunnvatn	VV			

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

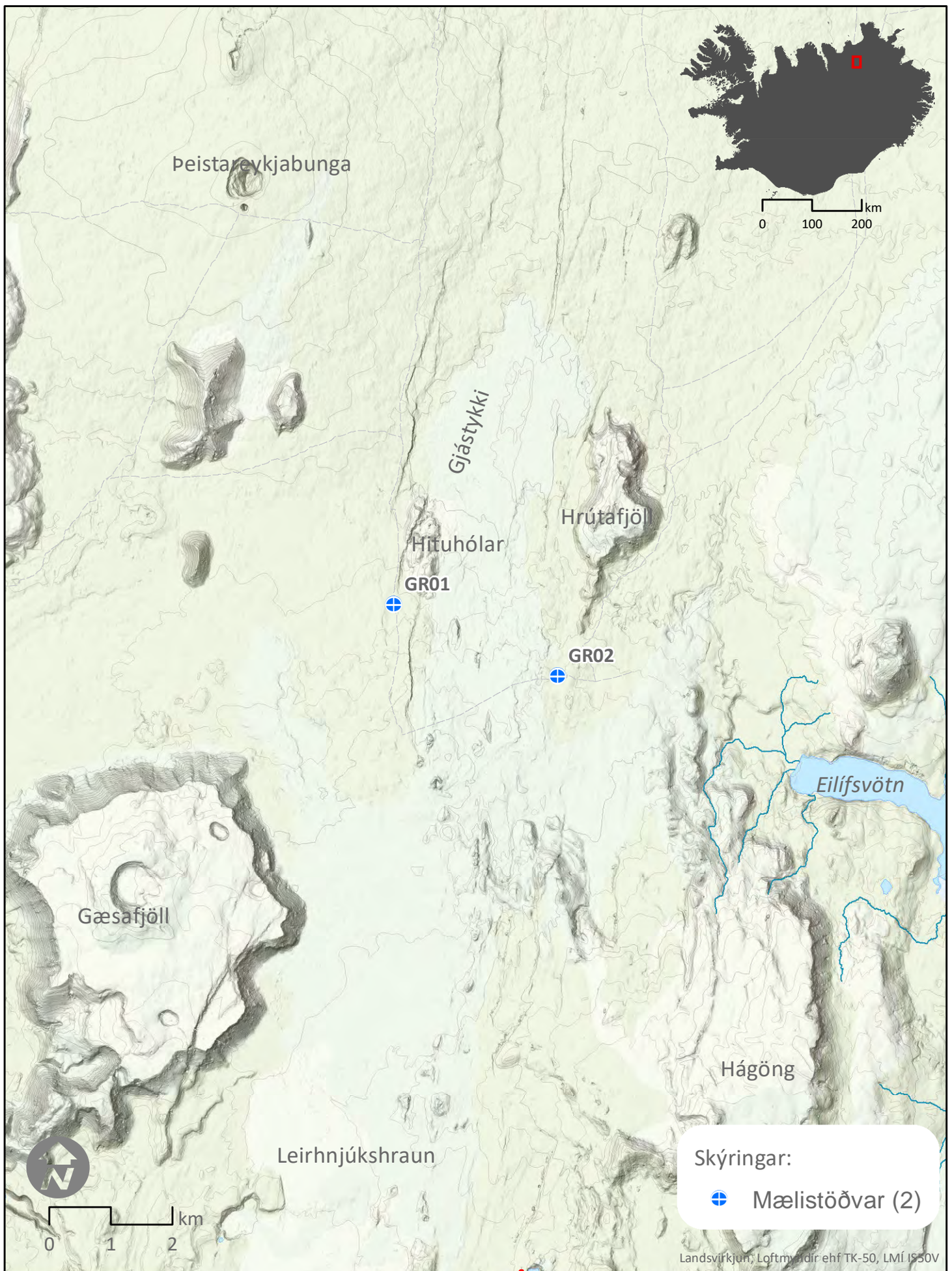
Document Path: L:\Eva\Mælistöðvar\BJA-1550V\_wiski\_17-18.mxd



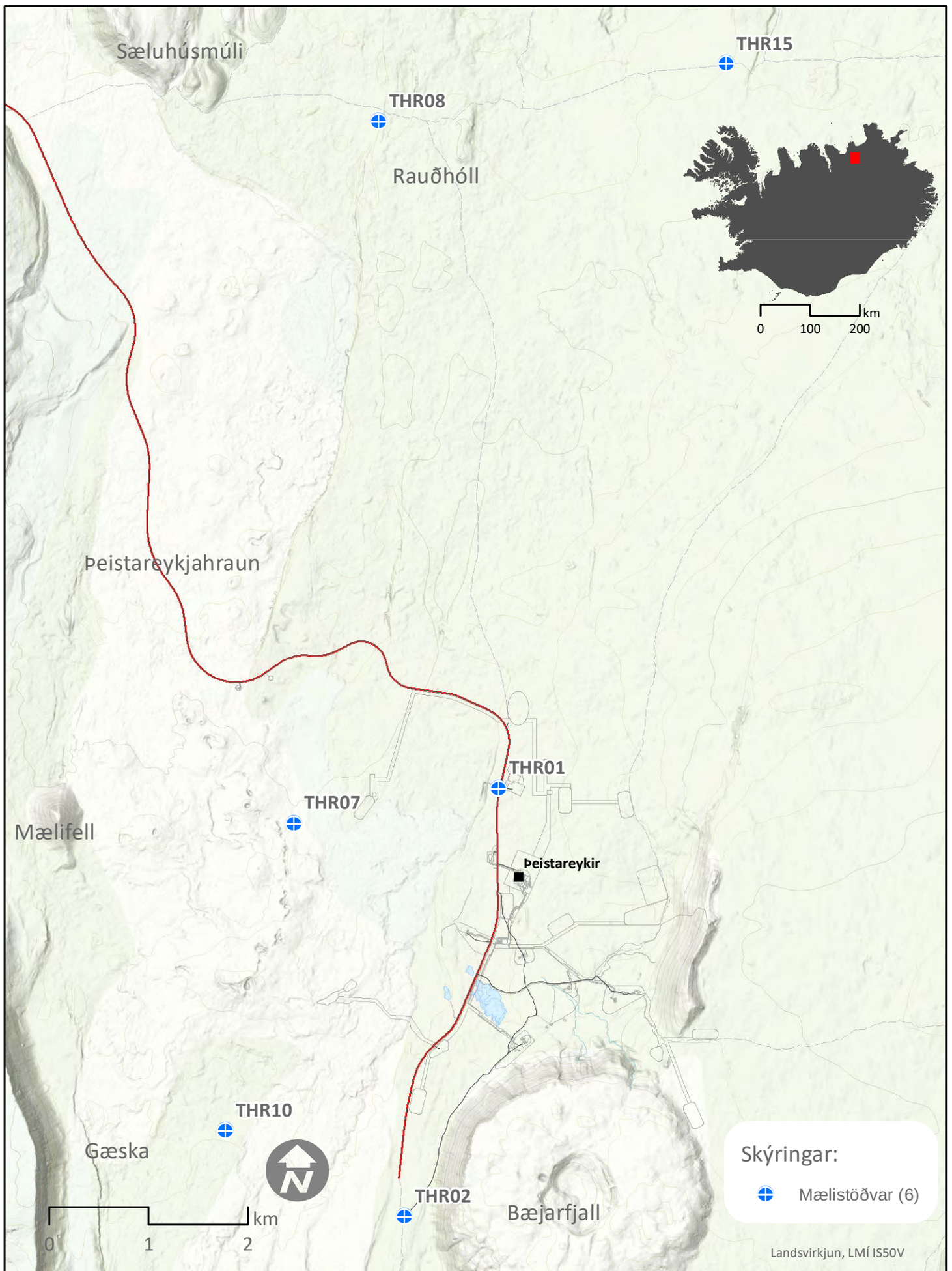
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - BJA



## 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	299,03	298,95	298,83	298,78	298,79	298,83	298,63	299,18	299,45	299,39	299,38	299,37
2	299,02	298,95	298,84	298,79	298,78	298,82	298,63	299,20	299,44	299,39	299,38	299,38
3	299,02	298,94	298,85	298,78	298,77	298,81	298,63	299,20	299,44	299,39	299,38	299,37
4	299,02	298,93	298,86	298,77	298,75	298,81	298,63	299,21	299,44	299,39	299,39	299,35
5	299,02	298,92	298,87	298,78	298,75	298,80	298,63	299,22	299,43	299,39	299,40	299,36
6	299,01	298,92	298,87	298,79	298,74	298,79	298,64	299,23	299,43	299,38	299,39	299,40
7	299,02	298,92	298,87	298,81	298,75	298,78	298,63	299,26	299,42	299,37	299,40	299,37
8	299,03	298,92	298,87	298,81	298,77	298,78	298,62	299,29	299,43	299,37	299,39	299,37
9	299,03	298,91	298,86	298,81	298,80	298,77	298,61	299,30	299,43	299,37	299,38	299,37
10	299,03	298,91	298,88	298,81	298,83	298,76	298,60	299,30	299,41	299,36	299,38	299,41
11	299,03	298,91	298,89	298,82	298,83	298,76	298,60	299,30	299,41	299,36	299,38	299,40
12	299,03	298,91	298,88	298,82	298,83	298,74	298,59	299,30	299,41	299,36	299,37	299,37
13	299,03	298,91	298,88	298,82	298,83	298,73	298,59	299,31	299,42	299,36	299,40	299,37
14	299,03	298,90	298,87	298,83	298,84	298,72	298,60	299,31	299,42	299,36	299,38	299,37
15	299,02	298,90	298,86	298,83	298,86	298,71	298,62	299,31	299,42	299,36	299,37	299,36
16	299,02	298,90	298,85	298,81	298,87	298,72	298,63	299,32	299,42	299,38	299,37	299,38
17	299,01	298,89	298,84	298,80	298,87	298,72	298,64	299,31	299,41	299,39	299,37	299,37
18	299,00	298,89	298,82	298,79	298,86	298,70	298,66	299,32	299,40	299,38	299,37	299,35
19	299,00	298,88	298,82	298,79	298,86	298,69	298,70	299,32	299,40	299,37	299,36	299,38
20	299,00	298,88	298,81	298,79	298,87	298,68	298,74	299,33	299,41	299,37	299,37	299,38
21	299,01	298,88	298,81	298,78	298,87	298,68	298,78	299,34	299,41	299,36	299,37	299,37
22	298,99	298,87	298,81	298,79	298,87	298,68	298,84	299,36	299,42	299,36	299,36	299,37
23	298,99	298,87	298,80	298,80	298,86	298,69	298,90	299,38	299,42	299,36	299,36	299,36
24	298,98	298,86	298,79	298,80	298,85	298,68	298,97	299,40	299,42	299,36	299,36	299,34
25	298,98	298,86	298,78	298,81	298,85	298,67	299,02	299,42	299,42	299,36	299,36	299,35
26	298,97	298,86	298,77	298,82	298,84	298,66	299,05	299,43	299,41	299,36	299,35	299,36
27	298,96	298,85	298,78	298,83	298,84	298,65	299,08	299,43	299,41	299,36	299,35	299,37
28	298,95	298,85	298,77	298,82	298,84	298,64	299,10	299,43	299,41	299,36	299,35	299,36
29	298,95	298,84	298,78	298,84	298,83	298,63	299,13	299,44	299,40	299,35	299,35	299,36
30	298,96	298,84	298,77	298,84	-	298,63	299,16	299,45	299,39	299,35	299,36	299,37
31	298,96	-	298,77	298,81	-	298,63	-	299,45	-	299,36	299,37	-
Meðaltal	299,00	298,89	298,83	298,81	298,82	298,72	298,75	299,32	299,42	299,37	299,37	299,37
Hámark	299,03	298,95	298,89	298,84	298,87	298,83	299,16	299,45	299,45	299,39	299,40	299,41
Lágmark	298,95	298,84	298,77	298,77	298,74	298,63	298,59	299,18	299,39	299,35	299,35	299,34
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,35	299,34	299,28	299,22	299,13	299,05	299,09	299,31	299,45	299,42	299,41	299,40
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 2019-2020: 299,06 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,29 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	278,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	278,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	278,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	278,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	278,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	278,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	278,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	278,89u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	279,06u	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	278,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	279,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	278,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2019

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,91	278,93	278,93	278,91	278,91	278,91	278,92	278,90	278,89	278,89	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	278,86	278,88	278,89	278,88	278,90	278,88	278,86	278,85	278,86	278,86	278,87
(Vatnsár)	2011	2018	2018	2018	2019	2008	2008	2011	2019	2011	2011	2011

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - 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, 1997-2018												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	46,69	46,48	46,34	46,22	46,15	46,06	46,03	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 2019-2020: °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 46,34 °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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	42,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	42,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	42,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	41,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	41,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	42,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	42,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	42,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	42,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	42,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	42,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	42,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	41,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2019												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	43,84	43,56	43,42	43,31	43,17	43,09	43,11	43,30	43,64	43,89	43,99	43,90
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	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93	41,90	41,93	41,93	41,93	41,93	41,93
(Vatnsár)	2018	2018	2018	2019	2019	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: °C; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 43,52 °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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	280,41	280,42	280,37	280,45	280,40	280,40	280,47	280,61	280,49	280,47	280,53	280,47
2	280,40	280,43	280,39	280,46	280,39	280,39	280,46	280,60	280,49	280,48	280,53	280,47
3	280,40	280,43	280,41	280,45	280,39	280,40	280,45	280,57	280,49	280,48	280,52	280,48
4	280,40	280,42	280,44	280,44	280,37	280,40	280,44	280,57	280,50	280,48	280,52	280,47
5	280,40	280,42	280,46	280,46	280,38	280,40	280,44	280,58	280,49	280,48	280,53	280,47
6	280,39	280,43	280,44	280,47	280,41	280,38	280,47	280,56	280,49	280,47	280,53	280,48
7	280,42	280,43	280,44	280,48	280,44	280,39	280,46	280,56	280,50	280,47	280,53	280,50
8	280,44	280,42	280,44	280,48	280,50	280,39	280,43	280,56	280,50	280,47	280,51	280,49
9	280,43	280,42	280,43	280,46	280,53	280,38	280,41	280,54	280,51	280,47	280,50	280,48
10	280,44	280,42	280,47	280,46	280,54	280,39	280,41	280,54	280,49	280,47	280,50	280,48
11	280,43	280,43	280,48	280,48	280,50	280,39	280,42	280,53	280,48	280,47	280,50	280,50
12	280,43	280,43	280,48	280,47	280,48	280,37	280,40	280,53	280,49	280,47	280,48	280,49
13	280,42	280,43	280,50	280,45	280,46	280,38	280,43	280,53	280,49	280,47	280,49	280,47
14	280,42	280,42	280,51	280,46	280,46	280,38	280,49	280,53	280,49	280,47	280,49	280,46
15	280,42	280,42	280,52	280,44	280,48	280,38	280,51	280,52	280,49	280,48	280,48	280,45
16	280,41	280,44	280,51	280,42	280,50	280,40	280,50	280,52	280,49	280,50	280,47	280,45
17	280,41	280,42	280,51	280,41	280,47	280,40	280,52	280,51	280,48	280,51	280,47	280,46
18	280,40	280,42	280,50	280,39	280,44	280,37	280,56	280,51	280,48	280,51	280,47	280,45
19	280,40	280,41	280,49	280,39	280,44	280,36	280,59	280,51	280,48	280,51	280,46	280,45
20	280,40	280,42	280,48	280,39	280,46	280,36	280,60	280,51	280,48	280,50	280,46	280,46
21	280,43	280,42	280,48	280,37	280,45	280,38	280,61	280,52	280,48	280,50	280,47	280,46
22	280,41	280,41	280,47	280,39	280,44	280,38	280,64	280,51	280,48	280,50	280,47	280,46
23	280,41	280,40	280,46	280,42	280,42	280,40	280,65	280,52	280,48	280,51	280,46	280,46
24	280,42	280,39	280,45	280,41	280,41	280,39	280,67	280,51	280,48	280,51	280,46	280,44
25	280,41	280,38	280,44	280,42	280,42	280,37	280,66	280,52	280,47	280,51	280,46	280,44
26	280,41	280,38	280,43	280,44	280,41	280,37	280,65	280,52	280,47	280,51	280,45	280,43
27	280,40	280,38	280,45	280,44	280,40	280,36	280,64	280,50	280,47	280,51	280,44	280,44
28	280,39	280,38	280,44	280,43	280,40	280,34	280,63	280,50	280,47	280,51	280,44	280,45
29	280,38	280,37	280,44	280,42	280,41	280,35	280,64	280,50	280,47	280,51	280,44	280,45
30	280,40	280,37	280,43	280,42	-	280,38	280,63	280,49	280,46	280,50	280,45	280,45
31	280,41	-	280,43	280,41	-	280,42	-	280,49	-	280,51	280,45	-
Meðaltal	280,41	280,41	280,46	280,43	280,44	280,38	280,53	280,53	280,48	280,49	280,48	280,46
Hámark	280,44	280,44	280,52	280,48	280,54	280,42	280,67	280,61	280,51	280,51	280,53	280,50
Lágmark	280,38	280,37	280,37	280,37	280,37	280,34	280,40	280,49	280,46	280,47	280,44	280,43
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	280,43	280,44	280,44	280,44	280,43	280,43	280,46	280,45	280,43	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 2019-2020: 280,46 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	278,96	278,99	278,95	279,00	278,97	278,93	278,98	279,03	279,01	278,98	279,00	278,98
2	278,96	278,99	278,96	279,01	278,97	278,93	278,97	279,02	279,01	278,98	279,01	278,98
3	278,95	278,99	278,97	279,01	278,96	278,93	278,97	279,02	279,01	278,98	279,01	278,99
4	278,95	279,00	278,98	279,00	278,95	278,94	278,96	279,04	279,01	278,97	279,01	279,00
5	278,93	279,00	278,99	279,00	278,96	278,95	278,96	279,07	279,00	278,98	279,00	279,01
6	278,94	279,00	278,99	279,00	278,96	278,95	278,96	279,03	279,00	278,98	279,01	279,01
7	278,95	279,01	279,00	279,00	278,95	278,95	278,96	279,03	279,00	278,97	279,01	279,03
8	278,95	279,00	279,00	279,00	278,97	278,95	278,96	279,03	279,01	278,98	279,02	279,02
9	278,95	279,00	279,00	278,99	278,97	278,95	278,95	279,03	279,01	278,98	279,01	279,01
10	278,96	279,00	279,00	278,99	278,98	278,95	278,94	279,03	279,01	278,98	279,01	279,01
11	278,95	279,00	279,02	279,00	278,98	278,95	278,95	279,02	279,01	278,98	279,01	279,01
12	278,95	279,00	279,04	278,99	278,97	278,94	278,95	279,02	279,01	278,98	279,01	279,00
13	278,95	279,00	279,07	278,98	278,97	278,95	278,98	279,02	279,01	278,98	279,03	279,00
14	278,95	279,00	279,09	278,99	278,95	278,96	279,00	279,02	279,00	278,99	279,03	279,00
15	278,94	279,00	279,11	278,98	278,96	278,96	279,00	279,02	278,99	278,99	279,01	278,99
16	278,94	278,99	279,11	278,97	278,96	278,95	279,00	279,02	279,00	278,99	278,99	279,00
17	278,95	278,99	279,10	278,96	278,96	278,96	279,01	279,01	278,99	279,02	278,99	279,00
18	278,94	278,97	279,08	278,96	278,96	278,96	279,03	279,00	278,99	279,03	278,99	279,00
19	278,94	278,96	279,06	278,95	278,95	278,96	279,05	279,00	278,98	279,03	278,98	279,01
20	278,94	278,96	279,04	278,96	278,96	278,95	279,06	279,00	278,98	279,03	278,98	279,01
21	278,95	278,96	279,02	278,95	278,96	278,96	279,07	279,01	278,97	279,02	278,98	279,00
22	278,95	278,95	279,00	278,95	278,95	278,96	279,09	279,01	278,97	279,02	278,98	278,99
23	278,95	278,95	278,99	278,97	278,96	278,97	279,10	279,00	278,98	279,02	278,98	278,99
24	278,97	278,95	278,98	278,97	278,95	278,97	279,10	279,00	278,98	279,02	278,98	278,98
25	278,98	278,94	278,98	278,97	278,95	278,96	279,09	279,01	278,98	279,02	278,97	278,98
26	278,98	278,94	278,97	278,98	278,95	278,95	279,08	279,01	278,98	279,02	278,97	278,98
27	278,98	278,95	278,97	278,97	278,95	278,95	279,07	279,02	278,98	279,02	278,97	278,98
28	278,97	278,95	278,99	278,98	278,94	278,94	279,06	279,04	278,98	279,02	278,97	278,98
29	278,97	278,95	278,99	278,98	278,93	278,94	279,06	279,01	278,98	279,01	278,97	278,98
30	278,97	278,95	278,99	278,98	-	278,96	279,04	279,01	278,98	279,01	278,98	278,98
31	278,98	-	278,99	278,97	-	278,97	-	279,01	-	279,00	278,98	-
Meðaltal	278,95	278,98	279,01	278,98	278,96	278,95	279,01	279,02	278,99	279,00	278,99	279,00
Hámark	278,98	279,01	279,11	279,01	278,98	278,97	279,10	279,07	279,01	279,03	279,03	279,03
Lágmark	278,93	278,94	278,95	278,95	278,93	278,93	278,94	279,00	278,97	278,97	278,97	278,98

Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	278,95	278,98	278,98	278,97	278,96	278,97	278,98	278,96	278,94	278,94	278,94	278,95
Hámark	279,01	279,05	279,09	279,02	279,02	279,02	279,05	279,02	278,99	279,00	278,99	279,00
(Vatnsár)	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2015	2020	2020	2020	2015	2020
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 2019-2020: 278,99 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	282,68	282,62	282,56	282,61	282,58	282,62	282,57	282,85	282,77	282,76	282,80	282,77
2	282,68	282,62	282,57	282,64	282,57	282,61	282,60	282,84	282,76	282,77	282,82	282,77
3	282,67	282,62	282,58	282,63	282,57	282,60	282,59	282,82	282,76	282,77	282,80	282,78
4	282,67	282,61	282,61	282,59	282,55	282,61	282,58	282,81	282,77	282,78	282,80	282,78
5	282,67	282,61	282,63	282,62	282,56	282,61	282,57	282,84	282,77	282,79	282,81	282,76
6	282,68	282,61	282,62	282,63	282,56	282,59	282,62	282,81	282,76	282,77	282,82	282,77
7	282,68	282,61	282,61	282,64	282,58	282,58	282,63	282,82	282,77	282,76	282,81	282,79
8	282,71	282,61	282,62	282,66	282,63	282,59	282,61	282,81	282,77	282,76	282,82	282,78
9	282,69	282,61	282,60	282,64	282,67	282,58	282,58	282,80	282,79	282,77	282,78	282,77
10	282,64	282,60	282,63	282,62	282,71	282,58	282,57	282,79	282,78	282,76	282,79	282,78
11	282,63	282,61	282,66	282,65	282,70	282,59	282,58	282,79	282,76	282,76	282,79	282,79
12	282,63	282,61	282,65	282,64	282,69	282,58	282,56	282,78	282,75	282,76	282,78	282,79
13	282,63	282,62	282,65	282,63	282,67	282,56	282,56	282,79	282,77	282,77	282,80	282,78
14	282,63	282,61	282,66	282,64	282,65	282,57	282,60	282,80	282,76	282,76	282,80	282,77
15	282,62	282,60	282,66	282,64	282,68	282,56	282,65	282,78	282,77	282,76	282,79	282,76
16	282,62	282,62	282,66	282,62	282,71	282,56	282,64	282,78	282,78	282,77	282,78	282,75
17	282,62	282,61	282,65	282,61	282,71	282,59	282,65	282,78	282,76	282,81	282,78	282,76
18	282,61	282,60	282,65	282,59	282,67	282,58	282,68	282,77	282,76	282,81	282,78	282,75
19	282,61	282,60	282,64	282,58	282,64	282,55	282,72	282,77	282,76	282,79	282,77	282,75
20	282,61	282,60	282,65	282,58	282,68	282,53	282,75	282,76	282,76	282,78	282,78	282,76
21	282,63	282,60	282,65	282,57	282,67	282,54	282,75	282,79	282,76	282,78	282,78	282,76
22	282,62	282,60	282,65	282,55	282,67	282,54	282,78	282,78	282,77	282,78	282,78	282,76
23	282,62	282,60	282,64	282,58	282,65	282,57	282,80	282,79	282,78	282,78	282,77	282,76
24	282,62	282,59	282,63	282,58	282,63	282,57	282,82	282,78	282,77	282,78	282,77	282,75
25	282,62	282,58	282,62	282,58	282,64	282,55	282,84	282,79	282,78	282,79	282,77	282,74
26	282,62	282,58	282,60	282,59	282,63	282,55	282,84	282,80	282,76	282,79	282,77	282,73
27	282,62	282,58	282,61	282,61	282,62	282,55	282,84	282,77	282,77	282,79	282,76	282,74
28	282,61	282,58	282,62	282,61	282,60	282,52	282,83	282,77	282,77	282,79	282,76	282,75
29	282,61	282,57	282,62	282,60	282,62	282,51	282,84	282,77	282,77	282,79	282,75	282,74
30	282,61	282,57	282,61	282,59	-	282,51	282,86	282,78	282,76	282,78	282,76	282,75
31	282,61	-	282,60	282,59	-	282,53	-	282,77	-	282,76	282,76	-
Meðaltal	282,64	282,60	282,63	282,61	282,64	282,57	282,68	282,79	282,77	282,78	282,78	282,76
Hámark	282,71	282,62	282,66	282,66	282,71	282,62	282,86	282,85	282,79	282,81	282,82	282,79
Lágmark	282,61	282,57	282,56	282,55	282,55	282,51	282,56	282,76	282,75	282,76	282,75	282,73

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	282,84	282,84	282,84	282,82	282,80	282,79	282,82	282,84	282,85	282,85	282,86	282,86
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 2019-2020: 282,69 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 282,83 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	289,35	289,27	289,19	289,18	289,13	289,20	289,08	289,46	289,60	289,58	289,58	289,55
2	289,35	289,27	289,20	289,20	289,13	289,19	289,08	289,48	289,59	289,58	289,59	289,55
3	289,35	289,27	289,21	289,18	289,13	289,19	289,07	289,48	289,59	289,59	289,58	289,56
4	289,34	289,26	289,22	289,16	289,11	289,19	289,06	289,48	289,60	289,59	289,58	289,55
5	289,34	289,26	289,22	289,18	289,12	289,19	289,05	289,52	289,60	289,60	289,59	289,54
6	289,34	289,26	289,22	289,18	289,12	289,17	289,10	289,51	289,59	289,58	289,60	289,55
7	289,35	289,26	289,21	289,19	289,12	289,17	289,10	289,52	289,60	289,58	289,59	289,57
8	289,37	289,25	289,22	289,20	289,16	289,17	289,09	289,53	289,60	289,57	289,60	289,55
9	289,35	289,25	289,21	289,19	289,17	289,15	289,07	289,53	289,62	289,58	289,57	289,54
10	289,33	289,25	289,23	289,18	289,20	289,16	289,06	289,53	289,61	289,57	289,58	289,55
11	289,33	289,25	289,25	289,20	289,20	289,16	289,07	289,54	289,58	289,57	289,57	289,57
12	289,32	289,25	289,23	289,19	289,19	289,15	289,05	289,54	289,58	289,57	289,56	289,56
13	289,32	289,25	289,23	289,19	289,19	289,13	289,05	289,55	289,60	289,57	289,58	289,55
14	289,32	289,24	289,24	289,20	289,19	289,13	289,08	289,56	289,59	289,56	289,58	289,54
15	289,32	289,24	289,23	289,20	289,22	289,12	289,10	289,55	289,59	289,56	289,57	289,53
16	289,31	289,25	289,22	289,18	289,25	289,13	289,08	289,56	289,60	289,58	289,56	289,53
17	289,31	289,24	289,22	289,17	289,25	289,15	289,09	289,56	289,58	289,61	289,56	289,54
18	289,31	289,23	289,22	289,16	289,23	289,13	289,12	289,56	289,58	289,60	289,56	289,53
19	289,30	289,23	289,21	289,15	289,22	289,10	289,15	289,56	289,58	289,58	289,55	289,54
20	289,30	289,23	289,22	289,15	289,25	289,09	289,17	289,55	289,59	289,57	289,55	289,55
21	289,32	289,23	289,22	289,14	289,25	289,09	289,18	289,58	289,59	289,56	289,56	289,54
22	289,30	289,23	289,21	289,13	289,25	289,09	289,21	289,57	289,60	289,56	289,56	289,54
23	289,30	289,22	289,21	289,15	289,23	289,11	289,24	289,58	289,61	289,57	289,55	289,54
24	289,30	289,22	289,20	289,14	289,22	289,11	289,28	289,58	289,60	289,57	289,55	289,53
25	289,29	289,21	289,19	289,14	289,23	289,09	289,32	289,59	289,60	289,57	289,55	289,52
26	289,29	289,21	289,18	289,15	289,21	289,09	289,34	289,61	289,59	289,57	289,54	289,52
27	289,29	289,21	289,19	289,15	289,20	289,09	289,37	289,58	289,59	289,56	289,54	289,53
28	289,28	289,21	289,19	289,15	289,20	289,06	289,39	289,59	289,60	289,56	289,54	289,54
29	289,28	289,20	289,19	289,14	289,21	289,06	289,42	289,59	289,59	289,56	289,53	289,53
30	289,27	289,19	289,18	289,14	-	289,05	289,45	289,61	289,58	289,56	289,54	289,53
31	289,27	-	289,17	289,14	-	289,05	-	289,60	-	289,54	289,54	-
Meðaltal	289,32	289,24	289,21	289,17	289,19	289,13	289,16	289,55	289,59	289,57	289,56	289,54
Hámark	289,37	289,27	289,25	289,20	289,25	289,20	289,45	289,61	289,62	289,61	289,60	289,57
Lágmark	289,27	289,19	289,17	289,13	289,11	289,05	289,05	289,46	289,58	289,54	289,53	289,52
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	289,74	289,72	289,69	289,63	289,58	289,54	289,55	289,68	289,77	289,78	289,77	289,78
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 2019-2020: 289,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 289,69 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	294,66	294,59	294,49	294,45	294,41	294,49	294,32	294,82	295,01	294,94	294,92	294,91
2	294,65	294,59	294,50	294,47	294,41	294,48	294,33	294,84	295,00	294,94	294,94	294,92
3	294,65	294,59	294,51	294,46	294,41	294,47	294,32	294,84	295,00	294,95	294,92	294,92
4	294,65	294,58	294,53	294,43	294,40	294,48	294,31	294,84	295,01	294,95	294,92	294,91
5	294,64	294,57	294,53	294,45	294,39	294,47	294,30	294,89	295,01	294,96	294,94	294,90
6	294,65	294,57	294,52	294,45	294,39	294,46	294,34	294,89	295,00	294,94	294,95	294,91
7	294,65	294,57	294,51	294,46	294,39	294,45	294,35	294,91	295,00	294,93	294,94	294,93
8	294,67	294,57	294,52	294,48	294,42	294,45	294,33	294,92	295,00	294,93	294,95	294,92
9	294,67	294,56	294,51	294,47	294,44	294,43	294,31	294,92	295,03	294,93	294,92	294,91
10	294,66	294,56	294,53	294,45	294,48	294,43	294,30	294,92	295,01	294,92	294,93	294,92
11	294,66	294,56	294,55	294,48	294,47	294,44	294,32	294,93	294,98	294,92	294,93	294,93
12	294,65	294,56	294,54	294,47	294,47	294,43	294,30	294,93	294,98	294,92	294,92	294,93
13	294,65	294,56	294,53	294,46	294,46	294,41	294,28	294,94	294,99	294,92	294,93	294,92
14	294,65	294,55	294,53	294,47	294,46	294,41	294,30	294,96	294,98	294,91	294,93	294,91
15	294,65	294,55	294,53	294,48	294,49	294,40	294,33	294,95	294,99	294,91	294,92	294,90
16	294,65	294,55	294,52	294,46	294,52	294,40	294,32	294,95	294,99	294,93	294,91	294,90
17	294,64	294,55	294,51	294,45	294,53	294,42	294,33	294,95	294,98	294,96	294,91	294,91
18	294,64	294,54	294,50	294,44	294,50	294,41	294,36	294,95	294,98	294,95	294,91	294,90
19	294,63	294,53	294,49	294,43	294,49	294,38	294,41	294,95	294,97	294,93	294,91	294,90
20	294,63	294,53	294,49	294,43	294,53	294,36	294,44	294,95	294,98	294,92	294,91	294,91
21	294,64	294,53	294,49	294,43	294,52	294,36	294,46	294,98	294,97	294,91	294,91	294,91
22	294,63	294,53	294,49	294,41	294,53	294,35	294,51	294,97	294,98	294,91	294,91	294,91
23	294,63	294,53	294,49	294,42	294,51	294,38	294,56	294,99	294,98	294,91	294,91	294,91
24	294,62	294,52	294,48	294,42	294,50	294,38	294,61	294,98	294,98	294,91	294,91	294,90
25	294,62	294,52	294,47	294,42	294,51	294,37	294,66	295,00	294,98	294,92	294,91	294,89
26	294,62	294,51	294,46	294,42	294,50	294,36	294,68	295,02	294,96	294,91	294,90	294,89
27	294,61	294,51	294,46	294,44	294,49	294,36	294,71	295,00	294,96	294,91	294,90	294,89
28	294,60	294,51	294,47	294,43	294,48	294,33	294,73	295,00	294,97	294,91	294,89	294,90
29	294,60	294,50	294,46	294,42	294,49	294,32	294,77	295,00	294,96	294,91	294,89	294,90
30	294,59	294,50	294,46	294,42	–	294,31	294,80	295,02	294,94	294,90	294,90	294,90
31	294,59	–	294,44	294,42	–	294,31	–	295,01	–	294,89	294,90	–
Meðaltal	294,64	294,55	294,50	294,44	294,47	294,40	294,44	294,94	294,99	294,92	294,92	294,91
Hámark	294,67	294,59	294,55	294,48	294,53	294,49	294,80	295,02	295,03	294,96	294,95	294,93
Lágmark	294,59	294,50	294,44	294,41	294,39	294,31	294,28	294,82	294,94	294,89	294,89	294,89
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	295,06	295,04	295,00	294,93	294,86	294,80	294,82	295,01	295,13	295,12	295,10	295,11
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 2019-2020: 294,68 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 295,00 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	296,61	296,54	296,43	296,38	296,35	296,42	296,23	296,80	297,01	296,93	296,92	–
2	296,61	296,54	296,44	296,40	296,34	296,41	296,24	296,82	297,00	296,94	296,93	–
3	296,60	296,53	296,46	296,38	296,34	296,40	296,23	296,81	297,01	296,94	296,92	–
4	296,60	296,52	296,48	296,36	296,33	296,41	296,22	296,82	297,01	296,95	296,92	–
5	296,60	296,52	296,48	296,38	296,33	296,40	296,21	296,86	297,00	296,95	296,94	–
6	296,60	296,52	296,46	296,39	296,32	296,38	296,26	296,85	296,99	296,93	296,94	–
7	296,61	296,51	296,46	296,40	296,32	296,37	296,25	296,89	297,00	296,92	296,93	–
8	296,64	296,51	296,46	296,42	296,36	296,38	296,23	296,91	297,00	296,92	296,94	–
9	296,62	296,51	296,45	296,39	296,38	296,36	296,21	296,91	297,02	296,92	296,91	–
10	296,62	296,51	296,49	296,38	296,42	296,36	296,20	296,91	296,99	296,91	296,92	–
11	296,61	296,51	296,50	296,41	296,40	296,37	296,22	296,92	296,97	296,91	296,92	–
12	296,61	296,50	296,47	296,40	296,40	296,35	296,20	296,91	296,97	296,91	–	–
13	296,61	296,50	296,47	296,40	296,39	296,33	296,19	296,92	296,99	296,91	–	–
14	296,61	296,49	296,47	296,41	296,40	296,33	296,21	296,94	296,98	296,90	–	–
15	296,61	296,49	296,46	296,41	296,43	296,31	296,23	296,92	296,99	296,90	–	–
16	296,60	296,50	296,45	296,39	296,46	296,32	296,22	296,93	296,99	296,92	–	–
17	296,59	296,49	296,44	296,38	296,46	296,34	296,23	296,93	296,97	296,95	–	–
18	296,59	296,48	296,43	296,37	296,43	296,32	296,26	296,93	296,97	296,94	–	–
19	296,59	296,48	296,42	296,37	296,42	296,29	296,31	296,93	296,97	296,92	–	–
20	296,59	296,48	296,42	296,37	296,46	296,28	296,35	296,93	296,97	296,91	–	–
21	296,60	296,47	296,42	296,35	296,46	296,28	296,38	296,96	296,97	296,90	–	–
22	296,58	296,47	296,42	296,35	296,46	296,28	296,44	296,96	296,97	296,90	–	–
23	296,58	296,46	296,41	296,36	296,44	296,31	296,51	296,98	296,98	296,90	–	–
24	296,58	296,46	296,40	296,36	296,43	296,30	296,58	296,98	296,97	296,90	–	–
25	296,57	296,45	296,39	296,36	296,44	296,28	296,64	297,01	296,97	296,91	–	–
26	296,56	296,45	296,38	296,37	296,43	296,27	296,67	297,02	296,95	296,90	–	–
27	296,55	296,45	296,39	296,38	296,42	296,27	296,69	296,99	296,95	296,90	–	–
28	296,54	296,45	296,39	296,36	296,41	296,24	296,71	297,00	296,96	296,90	–	–
29	296,54	296,44	296,39	296,35	296,42	296,23	296,75	297,01	296,95	296,90	–	–
30	296,54	296,43	296,38	296,36	–	296,23	296,79	297,02	296,93	296,89	–	–
31	296,54	–	296,37	296,36	–	296,22	–	297,01	–	296,88	–	–
Meðaltal	296,59	296,49	296,43	296,38	296,40	296,32	296,36	296,93	296,98	296,91	296,93	–
Hámark	296,64	296,54	296,50	296,42	296,46	296,42	296,79	297,02	297,02	296,95	296,94	–
Lágmark	296,54	296,43	296,37	296,35	296,32	296,22	296,19	296,80	296,93	296,88	296,91	–
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2019												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	297,08	297,07	297,02	296,94	296,85	296,78	296,81	297,00	297,14	297,12	297,11	297,12
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 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 297,00 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	299,48	299,34	299,23	299,16	299,13	299,20	299,03	299,54	299,82	299,77	299,78	299,77
2	299,47	299,34	299,24	299,17	299,12	299,19	299,03	299,55	299,81	299,77	299,79	299,77
3	299,47	299,34	299,26	299,16	299,12	299,18	299,02	299,55	299,80	299,77	299,78	299,78
4	299,47	299,33	299,29	299,15	299,11	299,18	299,01	299,56	299,80	299,78	299,79	299,77
5	299,47	299,33	299,30	299,16	299,11	299,17	299,02	299,57	299,79	299,78	299,80	299,76
6	299,47	299,33	299,30	299,17	299,11	299,16	299,03	299,59	299,78	299,76	299,80	299,77
7	299,48	299,32	299,29	299,19	299,13	299,15	299,03	299,62	299,78	299,76	299,81	299,79
8	299,51	299,32	299,29	299,20	299,17	299,15	299,01	299,64	299,79	299,75	299,80	299,78
9	299,50	299,32	299,28	299,19	299,22	299,14	298,99	299,64	299,80	299,75	299,79	299,77
10	299,48	299,32	299,30	299,19	299,26	299,14	298,99	299,64	299,78	299,75	299,79	299,78
11	299,47	299,32	299,32	299,20	299,26	299,13	298,99	299,64	299,77	299,74	299,78	299,80
12	299,46	299,31	299,31	299,20	299,25	299,11	298,97	299,63	299,78	299,75	299,77	299,80
13	299,46	299,31	299,30	299,19	299,24	299,10	298,98	299,64	299,79	299,75	299,78	299,78
14	299,46	299,30	299,29	299,20	299,25	299,09	299,00	299,66	299,79	299,74	299,78	299,77
15	299,45	299,30	299,28	299,19	299,27	299,08	299,03	299,66	299,79	299,75	299,77	299,76
16	299,45	299,31	299,26	299,17	299,28	299,09	299,03	299,66	299,79	299,77	299,76	299,75
17	299,44	299,30	299,24	299,16	299,28	299,09	299,04	299,66	299,78	299,79	299,76	299,76
18	299,43	299,29	299,23	299,14	299,26	299,07	299,07	299,66	299,78	299,78	299,76	299,75
19	299,42	299,29	299,22	299,14	299,26	299,06	299,11	299,66	299,77	299,77	299,75	299,75
20	299,42	299,28	299,21	299,13	299,27	299,05	299,15	299,68	299,78	299,76	299,75	299,77
21	299,43	299,28	299,21	299,12	299,27	299,05	299,19	299,70	299,78	299,76	299,76	299,77
22	299,42	299,28	299,21	299,12	299,26	299,05	299,24	299,73	299,80	299,75	299,76	299,77
23	299,41	299,27	299,20	299,13	299,25	299,07	299,30	299,76	299,81	299,75	299,75	299,77
24	299,40	299,27	299,19	299,12	299,24	299,06	299,36	299,78	299,81	299,76	299,75	299,75
25	299,39	299,26	299,17	299,13	299,23	299,05	299,40	299,80	299,80	299,76	299,76	299,74
26	299,38	299,26	299,16	299,14	299,22	299,04	299,42	299,81	299,79	299,75	299,75	299,74
27	299,37	299,25	299,17	299,14	299,21	299,02	299,44	299,80	299,79	299,75	299,74	299,75
28	299,35	299,25	299,17	299,14	299,21	299,01	299,46	299,80	299,79	299,75	299,74	299,76
29	299,34	299,24	299,16	299,13	299,21	299,00	299,49	299,81	299,78	299,74	299,73	299,76
30	299,34	299,24	299,15	299,13	-	299,00	299,52	299,82	299,77	299,74	299,74	299,76
31	299,34	-	299,15	299,13	-	299,01	-	299,82	-	299,75	299,75	-
Meðaltal	299,43	299,30	299,24	299,16	299,21	299,09	299,14	299,68	299,79	299,76	299,77	299,77
Hámark	299,51	299,34	299,32	299,20	299,28	299,20	299,52	299,82	299,82	299,79	299,81	299,80
Lágmark	299,34	299,24	299,15	299,12	299,11	299,00	298,97	299,54	299,77	299,74	299,73	299,74

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	299,79	299,75	299,69	299,61	299,52	299,45	299,48	299,70	299,84	299,84	299,83	299,84
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 2019-2020: 299,45 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 299,69 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	281,92f	281,95f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	281,91f	281,95f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	281,91f	281,96f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	281,90f	281,96f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	281,89f	281,96f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	281,90f	281,97f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	281,89f	281,97f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	281,91f	281,96f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	281,99f	281,96f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	282,12f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	281,99f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	281,93f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	281,91f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	281,91f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	281,92f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	281,93f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	281,93f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	281,94f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	281,93	281,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	282,12	281,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	281,89	281,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	281,93	281,95	281,95	281,94	281,93	281,94	281,94	281,92	281,91	281,91	281,91	281,94
Hámark	281,97	282,03	282,00	281,99	282,00	282,00	282,00	281,95	281,96	281,95	281,95	281,96
(Vatnsár)	2014	2016	2014	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2017	2019
Lágmark	281,91	281,87	281,89	281,91	281,88	281,91	281,90	281,87	281,86	281,86	281,88	281,90
(Vatnsár)	2013	2018	2018	2019	2019	2014	2019	2019	2019	2019	2019	2017

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 281,93 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 22-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	294,27	294,17	294,14	294,10	294,17	294,01	294,49	294,67	294,60	294,58	294,57
2	–	294,27	294,18	294,16	294,09	294,16	294,02	294,51	294,66	294,61	294,60	294,57
3	–	294,27	294,19	294,15	294,09	294,15	294,01	294,51	294,66	294,61	294,58	294,57
4	–	294,26	294,21	294,12	294,08	294,16	294,00	294,52	294,67	294,61	294,58	294,56
5	–	294,25	294,21	294,13	294,08	294,15	293,99	294,56	294,66	294,62	294,59	294,55
6	–	294,25	294,20	294,14	294,08	294,14	294,03	294,55	294,65	294,60	294,60	294,56
7	–	294,25	294,19	294,15	294,07	294,13	294,03	294,58	294,66	294,59	294,59	294,58
8	–	294,25	294,20	294,16	294,11	294,14	294,02	294,59	294,66	294,59	294,60	294,57
9	–	294,24	294,19	294,15	294,13	294,12	294,00	294,59	294,68	294,60	294,57	294,56
10	–	294,24	294,21	294,13	294,16	294,12	293,99	294,59	294,67	294,58	294,58	294,57
11	–	294,24	294,23	294,16	294,15	294,13	294,00	294,60	294,64	294,58	294,58	294,58
12	294,33	294,24	294,21	294,15	294,14	294,11	293,99	294,59	294,64	294,58	294,57	294,58
13	294,33	294,24	294,21	294,14	294,14	294,09	293,98	294,61	294,65	294,59	294,58	294,57
14	294,32	294,23	294,21	294,15	294,14	294,09	294,00	294,62	294,64	294,58	294,58	294,56
15	294,32	294,23	294,21	294,16	294,17	294,08	294,02	294,61	294,65	294,57	294,58	294,55
16	294,32	294,24	294,20	294,14	294,20	294,08	294,01	294,62	294,65	294,59	294,57	294,55
17	294,32	294,23	294,19	294,13	294,20	294,10	294,02	294,62	294,64	294,62	294,57	294,56
18	294,31	294,22	294,18	294,12	294,18	294,09	294,05	294,61	294,63	294,61	294,57	294,55
19	294,31	294,21	294,17	294,12	294,17	294,07	294,10	294,62	294,63	294,59	294,56	294,55
20	294,31	294,22	294,17	294,12	294,20	294,05	294,13	294,61	294,64	294,58	294,56	294,57
21	294,32	294,21	294,17	294,11	294,20	294,05	294,15	294,64	294,63	294,57	294,57	294,56
22	294,31	294,21	294,17	294,10	294,21	294,04	294,20	294,63	294,64	294,57	294,56	294,56
23	294,30	294,21	294,17	294,11	294,19	294,07	294,25	294,65	294,65	294,57	294,56	294,56
24	294,30	294,20	294,16	294,11	294,18	294,07	294,29	294,64	294,64	294,57	294,56	294,55
25	294,30	294,20	294,16	294,10	294,19	294,05	294,33	294,66	294,64	294,58	294,56	294,54
26	294,29	294,19	294,14	294,11	294,18	294,04	294,36	294,68	294,62	294,57	294,56	294,54
27	294,29	294,19	294,15	294,12	294,17	294,05	294,38	294,65	294,62	294,57	294,55	294,55
28	294,28	294,19	294,15	294,11	294,16	294,02	294,41	294,66	294,63	294,57	294,55	294,56
29	294,28	294,19	294,15	294,10	294,17	294,01	294,44	294,66	294,62	294,56	294,55	294,55
30	294,27	294,18	294,14	294,10	–	294,00	294,48	294,67	294,61	294,56	294,55	294,56
31	294,27	–	294,13	294,10	–	294,00	–	294,66	–	294,55	294,56	–
Meðaltal	294,30	294,23	294,18	294,13	294,15	294,09	294,12	294,61	294,65	294,59	294,57	294,56
Hámark	294,33	294,27	294,23	294,16	294,21	294,17	294,48	294,68	294,68	294,62	294,60	294,58
Lágmark	294,27	294,18	294,13	294,10	294,07	294,00	293,98	294,49	294,61	294,55	294,55	294,54

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2018-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal		294,23	294,18	294,32	294,28	294,24	294,29	294,60	294,57	294,58	294,57	294,56
Hámark		294,23	294,18	294,50	294,42	294,38	294,46	294,61	294,64	294,58	294,57	294,56
(Vatnsár)		2019	2019	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020
Lágmark		294,23	294,18	294,13	294,15	294,09	294,12	294,58	294,49	294,58	294,57	294,56
(Vatnsár)		2019	2019	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2020	2020	2020

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 294,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	284,23	284,22	284,19	284,22	284,17	284,13	284,06	284,11	284,27	284,35	284,65	284,88
2	284,23	284,22	284,21	284,23	284,16	284,12	284,06	284,11	284,26	284,36	284,67	284,89
3	284,23	284,22	284,22	284,22	284,17	284,11	284,05	284,11	284,27	284,37	284,66	284,89
4	284,23	284,22	284,22	284,20	284,15	284,12	284,04	284,11	284,28	284,38	284,67	284,88
5	284,24	284,22	284,22	284,22	284,16	284,12	284,03	284,13	284,28	284,39	284,69	284,89
6	284,24	284,22	284,21	284,23	284,16	284,11	284,07	284,12	284,28	284,38	284,70	284,91
7	284,25	284,23	284,21	284,23	284,15	284,10	284,06	284,13	284,29	284,38	284,70	284,92
8	284,26	284,23	284,21	284,23	284,17	284,11	284,05	284,14	284,29	284,39	284,72	284,91
9	284,24	284,23	284,21	284,22	284,17	284,10	284,03	284,14	284,31	284,40	284,71	284,91
10	284,24	284,23	284,23	284,21	284,18	284,10	284,02	284,14	284,30	284,40	284,72	284,94
11	284,23	284,23	284,23	284,23	284,16	284,11	284,04	284,15	284,29	284,41	284,73	284,95
12	284,23	284,23	284,22	284,22	284,15	284,10	284,02	284,14	284,30	284,42	284,73	284,94
13	284,23	284,23	284,22	284,21	284,14	284,09	284,02	284,15	284,32	284,44	284,76	284,93
14	284,23	284,22	284,23	284,22	284,15	284,09	284,03	284,16	284,31	284,44	284,76	284,93
15	284,23	284,23	284,23	284,22	284,16	284,09	284,04	284,16	284,32	284,44	284,76	284,93
16	284,22	284,24	284,22	284,20	284,18	284,09	284,03	284,16	284,33	284,46	284,77	284,94
17	284,22	284,23	284,23	284,20	284,17	284,11	284,03	284,16	284,33	284,50	284,78	284,96
18	284,21	284,22	284,23	284,19	284,14	284,09	284,03	284,16	284,33	284,50	284,78	284,95
19	284,21	284,22	284,23	284,19	284,13	284,07	284,04	284,17	284,34	284,50	284,79	284,97
20	284,22	284,22	284,24	284,19	284,16	284,06	284,04	284,16	284,34	284,50	284,80	284,98
21	284,23	284,22	284,24	284,17	284,15	284,07	284,04	284,19	284,34	284,51	284,81	284,98
22	284,21	284,22	284,24	284,17	284,15	284,07	284,05	284,18	284,34	284,52	284,81	284,99
23	284,21	284,21	284,23	284,19	284,14	284,10	284,04	284,20	284,35	284,54	284,82	284,98
24	284,22	284,21	284,22	284,18	284,13	284,09	284,05	284,19	284,35	284,55	284,83	284,97
25	284,22	284,20	284,21	284,18	284,14	284,07	284,07	284,21	284,35	284,57	284,83	284,97
26	284,21	284,20	284,21	284,19	284,13	284,07	284,07	284,23	284,34	284,57	284,83	284,98
27	284,21	284,21	284,22	284,19	284,12	284,07	284,08	284,22	284,34	284,58	284,84	285,00
28	284,21	284,21	284,22	284,18	284,12	284,05	284,08	284,23	284,35	284,59	284,84	285,00
29	284,21	284,20	284,22	284,18	284,13	284,04	284,09	284,23	284,35	284,60	284,85	285,00
30	284,21	284,20	284,21	284,18	–	284,04	284,11	284,26	284,35	284,61	284,86	285,01
31	284,22	–	284,21	284,18	–	284,05	–	284,25	–	284,61	284,87	–
Meðaltal	284,23	284,22	284,22	284,20	284,15	284,09	284,05	284,17	284,32	284,47	284,77	284,95
Hámark	284,26	284,24	284,24	284,23	284,18	284,13	284,11	284,26	284,35	284,61	284,87	285,01
Lágmark	284,21	284,20	284,19	284,17	284,12	284,04	284,02	284,11	284,26	284,35	284,65	284,88

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	284,44	284,42	284,37	284,31	284,23	284,16	284,09	284,08	284,13	284,20	284,34	284,41
Hámark	285,12	285,12	285,03	284,89	284,74	284,58	284,44	284,31	284,41	284,56	284,78	284,95
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2020
Lágmark	283,78	283,76	283,77	283,80	283,82	283,85	283,79	283,76	283,72	283,73	283,76	283,78
(Vatnsár)	2018	2018	2018	2019	2019	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 284,32 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 284,27 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	437,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	437,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	437,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	437,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	437,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	437,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	437,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	437,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meðaltal	437,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hámark	437,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lágmark	437,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	437,24	437,32	437,20	437,05	436,87	436,67	436,64	437,11	437,23	437,39	437,31	437,21
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 2019-2020: m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 437,10 m y.s.**

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

**Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.**

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	417,15	417,20	417,15	417,13	417,06	417,00	416,91	416,84	417,38	417,74	417,82	417,89
2	417,15	417,21	417,17	417,15	417,05	416,99	416,91	416,84	417,41	417,74	417,85	417,89
3	417,15	417,21	417,20	417,13	417,05	416,99	416,90	416,83	417,45	417,74	417,83	417,89
4	417,15	417,19	417,22	417,10	417,04	416,99	416,89	416,83	417,52	417,75	417,83	417,87
5	417,16	417,19	417,22	417,12	417,04	416,99	416,88	416,85	417,55	417,75	417,86	417,86
6	417,17	417,19	417,19	417,14	417,04	416,97	416,94	416,83	417,57	417,71	417,87	417,87
7	417,18	417,19	417,18	417,15	417,03	416,97	416,93	416,84	417,61	417,70	417,86	417,90
8	417,22	417,19	417,18	417,16	417,06	416,98	416,91	416,84	417,64	417,69	417,87	417,87
9	417,23	417,19	417,17	417,14	417,07	416,96	416,89	416,83	417,71	417,70	417,84	417,85
10	417,24	417,19	417,21	417,12	417,10	416,97	416,88	416,82	417,69	417,68	417,85	417,87
11	417,23	417,20	417,22	417,14	417,07	416,98	416,90	416,83	417,67	417,68	417,84	417,89
12	417,23	417,20	417,19	417,13	417,05	416,97	416,87	416,82	417,71	417,69	417,83	417,87
13	417,22	417,19	417,18	417,12	417,02	416,95	416,87	416,83	417,78	417,69	417,84	417,85
14	417,23	417,18	417,17	417,13	417,03	416,95	416,88	416,84	417,81	417,69	417,86	417,83
15	417,23	417,18	417,17	417,13	417,05	416,95	416,89	416,83	417,84	417,69	417,85	417,82
16	417,23	417,20	417,15	417,11	417,08	416,96	416,87	416,83	417,87	417,73	417,84	417,81
17	417,22	417,19	417,14	417,10	417,07	416,98	416,87	416,83	417,84	417,77	417,84	417,82
18	417,20	417,18	417,13	417,08	417,04	416,97	416,87	416,83	417,84	417,75	417,84	417,81
19	417,20	417,18	417,13	417,08	417,02	416,94	416,87	416,84	417,85	417,73	417,84	417,81
20	417,20	417,18	417,14	417,08	417,05	416,92	416,87	416,83	417,86	417,71	417,85	417,83
21	417,23	417,19	417,14	417,07	417,04	416,93	416,85	416,86	417,87	417,71	417,86	417,83
22	417,21	417,18	417,15	417,06	417,04	416,93	416,85	416,86	417,90	417,71	417,86	417,82
23	417,20	417,17	417,13	417,07	417,02	416,97	416,84	416,89	417,91	417,72	417,86	417,81
24	417,21	417,16	417,12	417,07	417,01	416,96	416,85	416,90	417,90	417,73	417,86	417,79
25	417,20	417,16	417,11	417,07	417,01	416,94	416,85	416,94	417,87	417,75	417,87	417,78
26	417,20	417,15	417,10	417,08	417,00	416,93	416,84	416,99	417,83	417,75	417,86	417,78
27	417,19	417,16	417,13	417,10	416,99	416,94	416,84	416,99	417,82	417,75	417,85	417,79
28	417,18	417,16	417,13	417,08	416,99	416,90	416,84	417,03	417,82	417,75	417,85	417,80
29	417,18	417,15	417,13	417,07	417,00	416,90	416,84	417,10	417,78	417,76	417,85	417,79
30	417,19	417,15	417,12	417,07	–	416,90	416,85	417,23	417,75	417,77	417,86	417,80
31	417,19	–	417,11	417,07	–	416,90	–	417,31	–	417,76	417,87	–
Meðaltal	417,20	417,18	417,16	417,10	417,04	416,95	416,88	416,90	417,74	417,73	417,85	417,84
Hámark	417,24	417,21	417,22	417,16	417,10	417,00	416,94	417,31	417,91	417,77	417,87	417,90
Lágmark	417,15	417,15	417,10	417,06	416,99	416,90	416,84	416,82	417,38	417,68	417,82	417,78

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2005-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	417,31	417,26	417,18	417,10	417,01	416,91	416,85	416,95	417,45	417,48	417,54	417,50
Hámark	417,89	417,78	417,61	417,46	417,34	417,22	417,11	417,22	417,94	418,04	418,31	418,44
(Vatnsár)	2013	2013	2015	2016	2016	2016	2016	2019	2014	2014	2014	2014
Lágmark	416,96	416,95	416,88	416,80	416,70	416,61	416,51	416,71	417,06	417,03	417,01	416,99
(Vatnsár)	2018	2018	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2018	2018	2018	2018

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 417,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 417,21 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	444,89	445,02	444,92	444,91	444,72	444,59	444,42	444,26	444,59	445,59	446,30	446,54
2	444,90	445,01	444,98	444,90	444,72	444,57	444,38	444,25	444,62	445,63	446,30	446,54
3	444,92	444,99	445,01	444,82	444,71	444,60	444,37	444,25	444,66	445,67	446,29	446,54
4	444,91	444,97	444,99	444,85	444,70	444,59	444,36	444,27	444,69	445,70	446,32	446,49
5	444,93	444,97	444,96	444,88	444,72	444,57	444,40	444,27	444,71	445,72	446,35	446,49
6	444,93	444,98	444,92	444,91	444,71	444,54	444,44	444,25	444,74	445,72	446,33	446,56
7	444,97	444,96	444,93	444,92	444,74	444,56	444,36	444,26	444,79	445,76	446,36	446,56
8	444,96	444,98	444,92	444,86	444,76	444,55	444,32	444,25	444,83	445,78	446,34	446,51
9	444,97	444,97	444,93	444,84	444,77	444,53	444,32	444,24	444,87	445,81	446,34	446,50
10	445,04	444,99	445,02	444,86	444,76	444,57	444,33	444,26	444,86	445,83	446,37	446,57
11	445,02	444,99	444,95	444,87	444,68	444,55	444,34	444,27	444,89	445,86	446,37	446,59
12	445,02	444,97	444,92	444,84	444,66	444,50	444,29	444,27	444,94	445,89	446,36	446,53
13	445,02	444,96	444,91	444,83	444,64	444,51	444,34	444,29	444,98	445,91	446,39	446,51
14	445,03	444,93	444,91	444,87	444,73	444,50	444,34	444,30	445,01	445,93	446,40	446,49
15	445,03	444,99	444,90	444,83	444,74	444,51	444,32	444,28	445,06	445,96	446,38	446,48
16	445,02	444,99	444,88	444,79	444,74	444,56	444,29	444,30	445,08	446,02	446,38	446,50
17	445,00	444,95	444,88	444,78	444,67	444,52	444,29	444,30	445,11	446,04	446,40	446,54
18	444,99	444,95	444,87	444,75	444,64	444,46	444,29	444,31	445,16	446,02	446,41	446,50
19	445,00	444,95	444,89	444,81	444,67	444,43	444,27	444,32	445,19	446,02	446,41	446,54
20	445,02	444,96	444,91	444,77	444,70	444,46	444,26	444,34	445,24	446,04	446,43	446,58
21	445,05	444,96	444,91	444,73	444,69	444,49	444,26	444,36	445,28	446,06	446,45	446,54
22	444,99	444,95	444,90	444,79	444,64	444,50	444,25	444,37	445,33	446,08	446,45	446,55
23	444,99	444,93	444,88	444,80	444,61	444,52	444,25	444,39	445,36	446,10	446,45	446,53
24	445,00	444,93	444,86	444,76	444,63	444,47	444,27	444,41	445,39	446,12	446,47	446,49
25	445,00	444,92	444,84	444,80	444,63	444,44	444,26	444,44	445,41	446,15	446,47	446,49
26	444,98	444,92	444,85	444,82	444,60	444,42	444,26	444,45	445,44	446,16	446,46	446,52
27	444,97	444,92	444,92	444,79	444,59	444,39	444,26	444,45	445,48	446,17	446,46	446,55
28	444,96	444,93	444,86	444,76	444,61	444,37	444,27	444,48	445,51	446,18	446,47	446,56
29	444,98	444,92	444,90	444,76	444,62	444,38	444,28	444,52	445,52	446,20	446,48	446,54
30	445,00	444,92	444,84	444,76	–	444,40	444,27	444,54	445,55	446,21	446,50	446,56
31	445,01	–	444,88	444,74	–	444,42	–	444,56	–	446,24	446,52	–
Meðaltal	444,98	444,96	444,91	444,82	444,68	444,50	444,31	444,34	445,08	445,95	446,40	446,53
Hámark	445,05	445,02	445,02	444,92	444,77	444,60	444,44	444,56	445,55	446,24	446,52	446,59
Lágmark	444,89	444,92	444,84	444,73	444,59	444,37	444,25	444,24	444,59	445,59	446,29	446,48
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	445,33	445,17	444,94	444,74	444,53	444,31	444,08	444,03	444,46	445,11	445,40	445,48
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 2019-2020: 445,12 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	561,69	561,94	561,79	561,99	561,76	561,65	561,40	561,27	561,97	562,58	562,43	562,17
2	561,70	561,96	561,93	562,02	561,74	561,58	561,34	561,25	561,99	562,61	562,40	562,16
3	561,76	561,93	562,06	561,83	561,71	561,63	561,31	561,21	562,08	562,63	562,33	562,16
4	561,78	561,87	562,11	561,81	561,64	561,65	561,30	561,29	562,15	562,65	562,36	562,05
5	561,84	561,86	562,05	561,94	561,69	561,61	561,41	561,32	562,17	562,60	562,40	562,00
6	561,86	561,90	561,94	562,06	561,69	561,50	561,59	561,25	562,22	562,52	562,33	562,10
7	562,00	561,87	561,92	562,14	561,78	561,55	561,44	561,28	562,32	562,52	562,34	562,17
8	562,04	561,91	561,93	562,04	561,90	561,56	561,28	561,25	562,41	562,52	562,25	562,05
9	561,94	561,91	561,91	561,95	561,97	561,51	561,22	561,21	562,49	562,51	562,20	561,98
10	561,94	561,95	562,17	561,97	561,99	561,59	561,24	561,23	562,39	562,47	562,21	562,09
11	561,89	561,97	562,09	562,05	561,79	561,60	561,30	561,26	562,40	562,49	562,17	562,15
12	561,89	561,94	561,98	561,98	561,68	561,45	561,17	561,28	562,51	562,49	562,14	562,05
13	561,89	561,92	561,96	561,96	561,62	561,45	561,28	561,36	562,57	562,49	562,21	561,97
14	561,93	561,83	561,97	562,05	561,81	561,47	561,37	561,40	562,58	562,47	562,23	561,92
15	561,95	561,92	561,93	561,98	561,92	561,48	561,34	561,37	562,64	562,49	562,16	561,88
16	561,93	561,97	561,83	561,87	561,99	561,65	561,24	561,41	562,63	562,62	562,10	561,90
17	561,88	561,89	561,82	561,80	561,82	561,61	561,24	561,41	562,59	562,60	562,11	561,99
18	561,83	561,87	561,81	561,70	561,68	561,41	561,26	561,45	562,62	562,49	562,11	561,93
19	561,84	561,88	561,83	561,79	561,73	561,26	561,22	561,48	562,62	562,40	562,09	562,01
20	561,88	561,91	561,88	561,75	561,87	561,31	561,18	561,56	562,68	562,35	562,11	562,13
21	562,00	561,92	561,92	561,64	561,86	561,43	561,14	561,61	562,68	562,34	562,13	562,12
22	561,87	561,91	561,92	561,73	561,76	561,50	561,12	561,63	562,74	562,35	562,11	562,13
23	561,86	561,86	561,87	561,83	561,65	561,65	561,13	561,68	562,73	562,36	562,09	562,11
24	561,89	561,83	561,82	561,77	561,65	561,54	561,19	561,70	562,72	562,36	562,10	562,03
25	561,87	561,81	561,74	561,85	561,67	561,44	561,17	561,79	562,65	562,36	562,11	561,99
26	561,86	561,81	561,74	561,94	561,60	561,40	561,16	561,79	562,63	562,33	562,07	562,06
27	561,79	561,81	561,93	561,92	561,57	561,28	561,16	561,73	562,65	562,31	562,03	562,14
28	561,74	561,83	561,86	561,84	561,63	561,12	561,21	561,78	562,64	562,30	562,02	562,19
29	561,79	561,80	561,92	561,83	561,68	561,15	561,28	561,88	562,58	562,29	562,02	562,16
30	561,84	561,80	561,80	561,84	-	561,22	561,29	561,91	562,56	562,27	562,07	562,22
31	561,89	-	561,86	561,83	-	561,32	-	561,93	-	562,32	562,12	-
Meðaltal	561,87	561,89	561,91	561,89	561,75	561,47	561,27	561,48	562,49	562,45	562,18	562,07
Hámark	562,04	561,97	562,17	562,14	561,99	561,65	561,59	561,93	562,74	562,65	562,43	562,22
Lágmark	561,69	561,80	561,74	561,64	561,57	561,12	561,12	561,21	561,97	562,27	562,02	561,88

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	560,79	560,74	561,03	560,90	560,68	560,44	560,26	562,33	562,30	561,58	561,27	560,95
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 2019-2020: 561,89 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 561,11 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	337,70	337,87	337,92	338,10	338,28	338,31	338,08	337,80	337,54	339,12	339,93	339,76
2	337,70	337,87	337,94	338,12	338,28	338,29	338,06	337,79	337,54	339,20	339,93	339,75
3	337,71	337,87	337,95	338,09	338,28	338,29	338,04	337,77	337,55	339,27	339,91	339,75
4	337,71	337,86	337,96	338,09	338,26	338,29	338,04	337,76	337,56	339,35	339,92	339,72
5	337,72	337,87	337,96	338,12	338,27	338,28	338,04	337,78	337,56	339,41	339,94	339,70
6	337,73	337,88	337,95	338,16	338,26	338,25	338,07	337,75	337,56	339,44	339,92	339,74
7	337,75	337,87	337,96	338,17	338,29	338,26	338,03	337,75	337,59	339,50	339,92	339,76
8	337,76	337,88	337,97	338,16	338,31	338,26	338,00	337,73	337,60	339,54	339,90	339,72
9	337,75	337,89	337,97	338,16	338,32	338,24	337,99	337,72	337,64	339,59	339,88	339,70
10	337,77	337,89	338,02	338,18	338,33	338,26	337,98	337,71	337,64	339,62	339,88	339,75
11	337,78	337,90	338,01	338,20	338,29	338,26	338,00	337,70	337,65	339,66	339,87	339,77
12	337,78	337,89	338,00	338,20	338,28	338,22	337,96	337,69	337,67	339,69	339,85	339,73
13	337,79	337,89	338,00	338,22	338,27	338,21	337,95	337,69	337,72	339,72	339,87	339,71
14	337,80	337,88	338,01	338,25	338,32	338,21	337,96	337,69	337,75	339,74	339,87	339,69
15	337,82	337,90	338,01	338,24	338,34	338,19	337,96	337,67	337,80	339,77	339,84	339,68
16	337,81	337,91	338,01	338,23	338,36	338,22	337,93	337,66	337,86	339,82	339,83	339,68
17	337,81	337,90	338,02	338,23	338,33	338,21	337,92	337,65	337,91	339,86	339,83	339,70
18	337,81	337,90	338,02	338,22	338,30	338,18	337,92	337,64	337,99	339,86	339,82	339,67
19	337,81	337,91	338,04	338,24	338,32	338,14	337,91	337,63	338,06	339,85	339,80	339,69
20	337,82	337,92	338,05	338,24	338,36	338,13	337,90	337,62	338,14	339,86	339,80	339,72
21	337,84	337,92	338,06	338,22	338,35	338,15	337,88	337,63	338,22	339,87	339,81	339,71
22	337,83	337,92	338,06	338,24	338,34	338,15	337,88	337,61	338,31	339,88	339,79	339,71
23	337,83	337,92	338,06	338,26	338,31	338,18	337,87	337,61	338,42	339,89	339,78	339,70
24	337,85	337,92	338,05	338,26	338,31	338,15	337,87	337,59	338,52	339,89	339,78	339,67
25	337,85	337,91	338,04	338,28	338,32	338,12	337,86	337,59	338,62	339,90	339,77	339,65
26	337,84	337,92	338,05	338,29	338,30	338,11	337,84	337,59	338,70	339,90	339,76	339,67
27	337,83	337,92	338,08	338,29	338,29	338,10	337,83	337,56	338,79	339,90	339,74	339,69
28	337,83	337,92	338,07	338,28	338,31	338,06	337,83	337,56	338,89	339,89	339,73	339,70
29	337,84	337,92	338,09	338,28	338,31	338,06	337,82	337,56	338,97	339,89	339,73	339,69
30	337,85	337,92	338,07	338,29	–	338,06	337,82	337,56	339,04	339,88	339,73	339,71
31	337,86	–	338,08	338,29	–	338,07	–	337,54	–	339,89	339,75	–
Meðaltal	337,79	337,90	338,02	338,21	338,31	338,19	337,94	337,66	338,03	339,70	339,83	339,71
Hámark	337,86	337,92	338,09	338,29	338,36	338,31	338,08	337,80	339,04	339,90	339,94	339,77
Lágmark	337,70	337,86	337,92	338,09	338,26	338,06	337,82	337,54	337,54	339,12	339,73	339,65
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	338,27	338,85	338,71	338,65	338,51	338,06	337,82	337,63	337,90	338,76	338,81	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	337,44	337,48	337,50	337,35	337,19	337,02	336,84	336,64	336,97	337,50	337,48	337,43
(Vatnsár)	2018	2018	2008	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 338,44 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 338,39 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	369,16	369,21	369,13	369,24	369,08	369,00	368,81	368,53	368,40	370,94	371,32	370,94
2	369,16	369,21	369,22	369,24	369,08	368,95	368,75	368,50	368,42	371,01	371,28	370,91
3	369,20	369,18	369,28	369,10	369,07	369,00	368,73	368,48	368,48	371,07	371,23	370,90
4	369,19	369,15	369,27	369,12	369,03	368,99	368,72	368,51	368,53	371,12	371,24	370,83
5	369,22	369,15	369,22	369,20	369,07	368,96	368,79	368,51	368,55	371,13	371,27	370,80
6	369,22	369,18	369,15	369,27	369,07	368,90	368,87	368,45	368,60	371,12	371,21	370,88
7	369,30	369,16	369,16	369,30	369,13	368,94	368,73	368,47	368,69	371,16	371,21	370,90
8	369,30	369,19	369,17	369,20	369,18	368,94	368,64	368,44	368,77	371,20	371,15	370,80
9	369,23	369,18	369,18	369,16	369,20	368,91	368,63	368,41	368,83	371,22	371,12	370,77
10	369,17	369,20	369,34	369,19	369,19	368,97	368,65	368,42	368,81	371,22	371,14	370,85
11	369,11	369,21	369,26	369,24	369,05	368,96	368,69	368,42	368,88	371,25	371,11	370,87
12	369,12	369,18	369,19	369,19	369,00	368,86	368,60	368,42	368,99	371,27	371,09	370,78
13	369,13	369,17	369,19	369,19	368,99	368,87	368,67	368,45	369,09	371,28	371,13	370,73
14	369,16	369,12	369,20	369,27	369,13	368,88	368,70	368,44	369,16	371,28	371,12	370,70
15	369,17	369,20	369,18	369,21	369,17	368,88	368,67	368,40	369,29	371,31	371,06	370,68
16	369,15	369,22	369,13	369,14	369,19	368,98	368,60	368,41	369,38	371,40	371,03	370,69
17	369,13	369,16	369,15	369,12	369,07	368,92	368,61	368,39	369,47	371,38	371,03	370,74
18	369,10	369,16	369,15	369,07	369,00	368,80	368,62	368,40	369,62	371,32	371,03	370,67
19	369,12	369,17	369,18	369,15	369,05	368,73	368,60	368,39	369,74	371,28	371,00	370,71
20	369,16	369,19	369,21	369,12	369,14	368,79	368,56	368,41	369,87	371,27	371,01	370,76
21	369,23	369,19	369,22	369,05	369,12	368,86	368,55	368,41	369,92	371,28	371,02	370,72
22	369,14	369,18	369,21	369,13	369,04	368,88	368,55	368,40	370,11	371,29	370,99	370,70
23	369,15	369,15	369,17	369,18	368,97	368,95	368,56	368,40	370,26	371,30	370,97	370,67
24	369,18	369,14	369,15	369,13	369,00	368,85	368,58	368,38	370,39	371,30	370,97	370,62
25	369,17	369,13	369,10	369,18	369,02	368,78	368,56	368,41	370,48	371,30	370,96	370,59
26	369,15	369,14	369,12	369,22	368,98	368,76	368,54	368,37	370,58	371,27	370,92	370,64
27	369,11	369,14	369,25	369,18	368,97	368,70	368,54	368,32	370,69	371,26	370,89	370,68
28	369,09	369,15	369,17	369,12	369,01	368,64	368,55	368,34	370,77	371,25	370,89	370,68
29	369,14	369,13	369,21	369,13	369,03	368,68	368,58	368,39	370,81	371,24	370,88	370,65
30	369,16	369,14	369,12	369,14	-	368,74	368,55	368,38	370,87	371,23	370,91	370,67
31	369,19	-	369,17	369,13	-	368,79	-	368,39	-	371,26	370,92	-
Meðaltal	369,17	369,17	369,19	369,17	369,07	368,87	368,64	368,42	369,48	371,23	371,07	370,75
Hámark	369,30	369,22	369,34	369,30	369,20	369,00	368,87	368,53	370,87	371,40	371,32	370,94
Lágmark	369,09	369,12	369,10	369,05	368,97	368,64	368,54	368,32	368,40	370,94	370,88	370,59

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	368,99	368,92	368,90	368,81	368,65	368,44	368,19	368,10	368,81	369,85	369,74	369,45
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 2019-2020: 369,52 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 368,91 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	232,89	232,82	232,74	232,92	232,89	232,73	232,29	231,90	232,38	234,83	235,86	235,93
2	232,88	232,82	232,76	232,95	232,87	232,70	232,29	231,89	232,46	234,89	235,92	235,96
3	232,87	232,82	232,80	232,93	232,87	232,69	232,26	231,87	232,55	234,96	235,92	235,97
4	232,86	232,81	232,86	232,90	232,83	232,68	232,25	231,84	232,65	235,04	235,93	235,95
5	232,87	232,80	232,89	232,92	232,83	232,67	232,24	231,87	232,73	235,10	235,98	235,94
6	232,87	232,80	232,89	232,96	232,81	232,64	232,26	231,85	232,80	235,11	236,00	235,96
7	232,90	232,79	232,88	232,99	232,81	232,63	232,25	231,85	232,89	235,15	236,00	236,01
8	232,94	232,79	232,90	233,02	232,84	232,63	232,22	231,84	233,00	235,18	236,00	235,98
9	232,93	232,80	232,88	233,00	232,86	232,60	232,19	231,83	233,13	235,22	235,97	235,96
10	232,93	232,79	232,95	233,00	232,90	232,61	232,17	231,81	233,18	235,24	235,98	235,98
11	232,91	232,81	233,00	233,03	232,87	232,61	232,18	231,81	233,21	235,28	235,98	236,03
12	232,90	232,80	232,98	233,03	232,84	232,57	232,14	231,80	233,28	235,32	235,97	236,01
13	232,90	232,81	232,97	233,03	232,81	232,55	232,11	231,80	233,39	235,36	235,98	235,98
14	232,90	232,79	232,98	233,05	232,82	232,54	232,11	231,81	233,47	235,39	235,93	235,95
15	232,90	232,79	232,98	233,05	232,85	232,51	232,13	231,79	233,58	235,42	235,89	235,93
16	232,90	232,81	232,96	233,02	232,88	232,52	232,09	231,79	233,69	235,51	235,87	235,91
17	232,88	232,80	232,95	233,00	232,88	232,54	232,07	231,79	233,76	235,61	235,87	235,93
18	232,87	232,79	232,95	232,97	232,84	232,51	232,06	231,78	233,84	235,62	235,88	235,91
19	232,86	232,79	232,95	232,97	232,81	232,46	232,05	231,79	233,94	235,61	235,87	235,91
20	232,86	232,80	232,95	232,96	232,85	232,43	232,03	231,78	234,03	235,61	235,87	235,94
21	232,88	232,80	232,96	232,94	232,84	232,43	232,01	231,81	234,13	235,62	235,89	235,96
22	232,87	232,80	232,96	232,92	232,84	232,42	232,00	231,88	234,24	235,63	235,89	235,96
23	232,86	232,79	232,94	232,93	232,80	232,45	231,98	231,92	234,35	235,66	235,88	235,95
24	232,86	232,78	232,93	232,93	232,78	232,44	231,97	231,93	234,44	235,68	235,89	235,92
25	232,85	232,78	232,91	232,94	232,79	232,41	231,96	231,98	234,51	235,71	235,89	235,89
26	232,84	232,77	232,89	232,94	232,76	232,39	231,94	232,05	234,55	235,72	235,89	235,89
27	232,83	232,77	232,92	232,95	232,74	232,38	231,93	232,05	234,62	235,73	235,87	235,91
28	232,81	232,77	232,92	232,93	232,73	232,33	231,92	232,10	234,71	235,74	235,87	235,93
29	232,80	232,76	232,93	232,92	232,73	232,31	231,91	232,14	234,74	235,76	235,86	235,92
30	232,81	232,75	232,90	232,91	-	232,30	231,92	232,22	234,78	235,77	235,87	235,94
31	232,81	-	232,89	232,91	-	232,29	-	232,29	-	235,78	235,90	-
Meðaltal	232,87	232,79	232,92	232,97	232,83	232,52	232,10	231,90	233,63	235,43	235,92	235,95
Hámark	232,94	232,82	233,00	233,05	232,90	232,73	232,29	232,29	234,78	235,78	236,00	236,03
Lágmark	232,80	232,75	232,74	232,90	232,73	232,29	231,91	231,78	232,38	234,83	235,86	235,89
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,73	234,06	233,91	233,74	233,51	232,93	232,75	232,68	233,12	234,70	234,83	234,39
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	232,10	231,90	232,40	233,32	233,31	232,95
(Vatnsár)	2007	2010	2010	2011	2011	2011	2020	2020	2011	2010	2010	2019
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 233,48 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 233,70 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	239,11	240,12	240,57	241,16	241,34	241,53	240,50	240,95	241,15	241,55	241,01	240,83
2	239,15	240,15	240,72	241,21	241,33	241,42	240,49	240,94	241,11	241,60	240,96	240,83
3	239,25	240,15	240,87	241,03	241,31	241,44	240,49	240,91	241,15	241,64	240,86	240,83
4	239,29	240,11	240,94	241,02	241,25	241,42	240,51	241,00	241,17	241,67	240,86	240,75
5	239,38	240,11	240,90	241,16	241,30	241,32	240,65	241,03	241,14	241,64	240,88	240,69
6	239,43	240,17	240,81	241,29	241,32	241,14	240,89	240,96	241,14	241,57	240,79	240,79
7	239,59	240,16	240,80	241,39	241,41	241,12	240,77	240,99	241,19	241,50	240,78	240,88
8	239,66	240,22	240,82	241,33	241,55	241,07	240,63	240,96	241,25	241,43	240,68	240,77
9	239,61	240,24	240,82	241,25	241,64	240,97	240,59	240,91	241,29	241,39	240,61	240,71
10	239,63	240,30	241,09	241,27	241,68	240,99	240,63	240,93	241,15	241,33	240,60	240,81
11	239,61	240,35	241,05	241,37	241,50	240,94	240,70	240,95	241,11	241,33	240,54	240,89
12	239,63	240,34	240,92	241,32	241,40	240,75	240,60	240,96	241,19	241,32	240,50	240,79
13	239,65	240,34	240,90	241,30	241,34	240,69	240,73	241,03	241,25	241,30	240,54	240,70
14	239,70	240,27	240,91	241,40	241,52	240,65	240,84	241,06	241,27	241,27	–	240,64
15	239,74	240,38	240,89	241,36	241,65	240,62	240,84	241,02	241,34	241,28	240,75	240,59
16	239,74	240,45	240,79	241,26	241,74	240,73	240,76	241,05	241,34	241,40	240,70	240,59
17	239,72	240,40	240,80	241,21	241,60	240,66	240,77	241,04	241,31	241,39	240,70	240,67
18	239,70	240,40	240,79	241,11	241,47	240,42	240,80	241,07	241,36	241,27	240,70	240,60
19	239,73	240,43	240,82	241,21	241,52	240,23	240,79	241,09	241,37	241,17	240,68	240,67
20	239,80	240,48	240,88	241,18	241,67	240,22	240,76	241,15	241,43	241,11	240,70	240,77
21	239,95	240,51	240,94	241,07	241,69	240,30	240,73	241,20	241,45	241,08	240,74	240,75
22	239,86	240,52	240,95	241,17	241,61	240,33	240,73	241,20	241,53	241,07	240,73	240,75
23	239,87	240,48	240,93	241,29	241,50	240,45	240,75	241,23	241,55	241,07	240,71	240,71
24	239,92	240,47	240,90	241,25	241,51	240,31	240,82	241,23	241,56	241,07	240,72	240,63
25	239,94	240,48	240,82	241,32	241,54	240,24	240,82	241,30	241,52	241,06	240,73	240,58
26	239,95	240,49	240,83	241,43	241,48	240,24	240,82	241,28	241,51	241,01	240,69	240,64
27	239,90	240,51	241,02	241,44	241,46	240,17	240,82	241,20	241,55	240,98	240,66	240,71
28	239,85	240,55	240,98	241,37	241,52	240,06	240,87	241,19	241,57	240,95	240,66	240,76
29	239,92	240,54	241,05	241,37	241,58	240,12	240,95	241,23	241,52	240,93	240,66	240,72
30	239,98	240,55	240,95	241,40	–	240,23	240,96	241,21	241,52	240,89	240,71	240,77
31	240,05	–	241,01	241,40	–	240,37	–	241,17	–	240,92	240,77	–
Meðaltal	239,69	240,36	240,89	241,27	241,50	240,68	240,73	241,08	241,33	241,26	240,72	240,73
Hámark	240,05	240,55	241,09	241,44	241,74	241,53	240,96	241,30	241,57	241,67	241,01	240,89
Lágmark	239,11	240,11	240,57	241,02	241,25	240,06	240,49	240,91	241,11	240,89	240,50	240,58
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	235,51	235,37	235,85	236,19	236,47	236,40	236,32	236,61	236,92	236,91	236,75	236,73
Hámark	239,69	240,36	240,89	241,27	241,50	240,68	240,73	241,08	241,33	241,26	240,72	240,73
(Vatnsár)	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
Lágmark	232,07	229,81	231,66	232,71	232,67	232,67	232,67	232,67	232,66	232,66	232,57	232,66
(Vatnsár)	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2017	2016
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 240,85 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 236,34 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	222,05	222,40	222,21	222,22	221,90	221,59	220,98	220,49	221,72	223,97	224,61	225,05
2	222,05	222,42	222,25	222,26	221,88	221,55	220,96	220,48	221,77	224,01	224,64	225,07
3	222,08	222,42	222,33	222,18	221,86	221,54	220,92	220,45	221,89	224,06	224,62	225,09
4	222,09	222,38	222,41	222,13	221,81	221,53	220,91	220,43	222,05	224,11	224,65	225,05
5	222,12	222,37	222,42	222,18	221,80	221,50	220,90	220,47	222,15	224,12	224,71	225,02
6	222,14	222,38	222,37	222,23	221,78	221,46	220,94	220,45	222,21	224,09	224,70	225,08
7	222,22	222,37	222,35	222,27	221,80	221,45	220,89	220,46	222,33	224,10	224,72	225,16
8	222,30	222,37	222,36	222,26	221,85	221,45	220,84	220,46	222,47	224,11	224,71	225,10
9	222,28	222,38	222,33	222,21	221,88	221,41	220,80	220,44	222,66	224,14	224,69	225,08
10	222,15	222,38	222,46	222,20	221,92	221,43	220,78	220,42	222,67	224,13	224,72	225,14
11	221,93	222,41	222,49	222,24	221,84	221,42	220,79	220,44	222,68	224,16	224,72	225,21
12	221,94	222,39	222,42	222,21	221,79	221,35	220,73	220,42	222,82	224,18	224,73	225,16
13	221,94	222,38	222,40	222,20	221,75	221,33	220,71	220,44	223,04	224,20	224,77	225,12
14	221,97	222,34	222,40	222,23	221,80	221,32	220,72	220,47	223,12	224,21	224,81	225,09
15	221,99	222,36	222,38	222,20	221,83	221,28	220,72	220,45	223,25	224,23	224,80	225,08
16	222,00	222,39	222,34	222,14	221,88	221,32	220,67	220,45	223,35	224,34	224,78	225,08
17	221,99	222,36	222,32	222,10	221,83	221,31	220,64	220,44	223,36	224,40	224,80	225,13
18	222,11	222,34	222,31	222,06	221,75	221,25	220,63	220,43	223,42	224,37	224,82	225,09
19	222,30	222,34	222,31	222,06	221,74	221,17	220,61	220,44	223,49	224,33	224,83	225,12
20	222,32	222,35	222,32	222,05	221,80	221,15	220,59	220,46	223,58	224,33	224,85	225,19
21	222,41	222,35	222,33	222,00	221,78	221,17	220,56	220,53	223,67	224,34	224,88	225,20
22	222,38	222,33	222,32	222,00	221,75	221,17	220,55	220,59	223,78	224,36	224,89	225,21
23	222,37	222,31	222,28	222,03	221,68	221,20	220,54	220,71	223,86	224,39	224,89	225,19
24	222,39	222,29	222,25	222,01	221,66	221,17	220,54	220,80	223,88	224,40	224,91	225,15
25	222,38	222,28	222,21	222,03	221,67	221,11	220,54	220,96	223,89	224,43	224,92	225,11
26	222,37	222,26	222,20	222,04	221,63	221,08	220,52	221,08	223,89	224,43	224,92	225,13
27	222,34	222,26	222,25	222,03	221,60	221,05	220,50	221,04	223,93	224,44	224,91	225,17
28	222,31	222,26	222,23	221,99	221,61	220,98	220,49	221,10	223,96	224,45	224,92	225,21
29	222,32	222,24	222,24	221,96	221,61	220,96	220,50	221,28	223,95	224,47	224,93	225,19
30	222,34	222,22	222,18	221,95	-	220,96	220,51	221,49	223,95	224,47	224,96	225,22
31	222,37	-	222,17	221,94	-	220,96	-	221,60	-	224,51	225,00	-
Meðaltal	222,19	222,34	222,32	222,12	221,78	221,28	220,70	220,65	223,09	224,27	224,80	225,13
Hámark	222,41	222,42	222,49	222,27	221,92	221,59	220,98	221,60	223,96	224,51	225,00	225,22
Lágmark	221,93	222,22	222,17	221,94	221,60	220,96	220,49	220,42	221,72	223,97	224,61	225,02
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	223,17	223,06	222,82	222,45	222,01	221,55	221,11	221,20	222,33	222,92	223,10	223,36
Hámark	227,30	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	220,34	220,47	220,29	220,06	219,82	219,51	219,18	219,64	219,85	219,82	219,90	220,02
(Vatnsár)	2018	2018	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 222,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 222,42 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	231,39	231,25	231,19	231,39	231,32	231,15	230,72	230,33	230,90	233,17	234,04	234,22
2	231,37	231,26	231,21	231,43	231,30	231,13	230,71	230,32	230,98	233,23	234,08	234,24
3	231,38	231,25	231,28	231,38	231,29	231,12	230,68	230,30	231,09	233,29	234,06	234,26
4	231,37	231,23	231,36	231,35	231,25	231,11	230,67	230,28	231,22	233,36	234,09	234,21
5	231,39	231,23	231,39	231,39	231,25	231,10	230,67	230,31	231,31	233,40	234,14	234,19
6	231,39	231,23	231,37	231,44	231,24	231,06	230,70	230,29	231,39	233,39	234,14	234,23
7	231,43	231,22	231,37	231,49	231,25	231,06	230,67	230,29	231,50	233,41	234,15	234,30
8	231,48	231,23	231,38	231,51	231,29	231,06	230,64	230,28	231,64	233,44	234,13	234,25
9	231,46	231,23	231,36	231,48	231,32	231,02	230,60	230,27	231,80	233,48	234,10	234,23
10	231,38	231,23	231,48	231,47	231,36	231,04	230,59	230,25	231,80	233,48	234,12	234,28
11	231,31	231,25	231,52	231,52	231,31	231,04	230,61	230,26	231,80	233,52	234,11	234,33
12	231,30	231,24	231,48	231,50	231,27	230,99	230,55	230,24	231,87	233,55	234,10	234,30
13	231,30	231,25	231,46	231,50	231,24	230,97	230,54	230,25	232,00	233,59	234,13	234,26
14	231,31	231,22	231,47	231,54	231,28	230,96	230,54	230,26	232,08	233,60	234,15	234,23
15	231,31	231,23	231,46	231,52	231,30	230,93	230,55	230,24	232,20	233,64	234,12	234,20
16	231,30	231,26	231,43	231,47	231,35	230,96	230,51	230,24	232,31	233,76	234,10	234,20
17	231,29	231,25	231,42	231,44	231,33	230,97	230,49	230,24	232,34	233,85	234,11	234,23
18	231,27	231,24	231,41	231,41	231,27	230,92	230,48	230,24	232,41	233,83	234,12	234,19
19	231,26	231,24	231,41	231,41	231,26	230,86	230,47	230,24	232,49	233,80	234,11	234,21
20	231,27	231,25	231,42	231,40	231,31	230,84	230,45	230,24	232,58	233,79	234,12	234,26
21	231,31	231,25	231,43	231,36	231,30	230,86	230,42	230,27	232,68	233,80	234,14	234,26
22	231,28	231,25	231,43	231,36	231,28	230,85	230,41	230,29	232,79	233,81	234,14	234,26
23	231,27	231,23	231,40	231,38	231,23	230,89	230,40	230,33	232,90	233,84	234,14	234,25
24	231,28	231,23	231,38	231,37	231,21	230,87	230,39	230,35	232,95	233,86	234,15	234,21
25	231,27	231,22	231,35	231,38	231,22	230,83	230,39	230,42	232,99	233,88	234,15	234,18
26	231,25	231,21	231,34	231,40	231,19	230,81	230,37	230,50	233,00	233,88	234,14	234,19
27	231,23	231,21	231,38	231,40	231,17	230,79	230,35	230,49	233,05	233,89	234,12	234,22
28	231,21	231,21	231,38	231,38	231,17	230,73	230,34	230,54	233,11	233,90	234,12	234,25
29	231,22	231,20	231,39	231,36	231,17	230,72	230,35	230,61	233,11	233,91	234,12	234,23
30	231,22	231,20	231,35	231,36	-	230,72	230,35	230,72	233,13	233,91	234,14	234,26
31	231,24	-	231,35	231,35	-	230,72	-	230,80	-	233,94	234,18	-
Meðaltal	231,31	231,23	231,39	231,42	231,27	230,94	230,52	230,34	232,18	233,65	234,12	234,24
Hámark	231,48	231,26	231,52	231,54	231,36	231,15	230,72	230,80	233,13	233,94	234,18	234,33
Lágmark	231,21	231,20	231,19	231,35	231,17	230,72	230,34	230,24	230,90	233,17	234,04	234,18
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2012-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	233,11	232,99	233,11	232,57	232,28	231,91	231,52	231,37	232,23	232,81	220,99	220,56
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	230,70	230,51	230,31	230,19	230,01	229,75	229,50	229,66	229,98	230,05	145,71	142,25
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 231,89 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 230,45 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	194,65	194,73	194,83	195,17	195,01	194,71	194,07	193,50	195,23	198,23	197,95	197,86
2	194,64	194,77	194,86	195,22	194,99	194,68	194,06	193,49	195,31	198,24	197,99	197,90
3	194,65	194,78	194,99	195,18	194,97	194,66	194,03	193,46	195,48	198,26	197,95	197,94
4	194,65	194,77	195,18	195,14	194,92	194,65	194,00	193,44	195,75	198,31	197,96	197,90
5	194,66	194,76	195,26	195,17	194,91	194,63	193,97	193,47	195,90	198,31	198,01	197,87
6	194,67	194,77	195,22	195,22	194,89	194,59	194,01	193,45	195,99	198,25	198,01	197,90
7	194,73	194,77	195,18	195,30	194,89	194,57	193,99	193,44	196,19	198,22	198,01	198,00
8	194,88	194,78	195,18	195,38	194,92	194,56	193,95	193,43	196,45	198,19	197,98	197,97
9	194,89	194,79	195,16	195,33	194,95	194,52	193,91	193,42	196,77	198,18	197,93	197,94
10	194,81	194,81	195,29	195,31	195,01	194,52	193,88	193,39	196,76	198,13	197,92	197,98
11	194,71	194,85	195,42	195,35	194,96	194,51	193,89	193,40	196,70	198,12	197,90	198,06
12	194,70	194,86	195,37	195,33	194,91	194,47	193,84	193,39	196,77	198,10	197,87	198,06
13	194,69	194,86	195,35	195,32	194,87	194,44	193,81	193,40	196,96	198,09	197,88	198,02
14	194,69	194,84	195,34	195,34	194,88	194,42	193,81	193,45	197,07	198,06	–	197,98
15	194,70	194,85	195,33	195,34	194,91	194,39	193,81	193,44	197,25	198,06	197,87	197,95
16	194,70	194,89	195,29	195,29	194,98	194,41	193,77	193,44	197,41	198,17	197,84	197,94
17	194,69	194,89	195,27	195,26	194,97	194,41	193,74	193,43	197,45	198,28	197,83	197,98
18	194,67	194,88	195,26	195,21	194,91	194,37	193,73	193,42	197,54	198,23	197,83	197,95
19	194,66	194,88	195,25	195,21	194,88	194,31	193,71	193,42	197,63	198,14	197,81	197,98
20	194,67	194,89	195,25	195,19	194,92	194,28	193,68	193,44	197,75	198,09	197,81	198,06
21	194,74	194,90	195,25	195,14	194,91	194,28	193,65	193,53	197,88	198,05	197,82	198,12
22	194,73	194,91	195,25	195,13	194,89	194,26	193,63	193,57	198,04	198,03	197,81	198,14
23	194,72	194,89	195,22	195,15	194,84	194,29	193,61	193,70	198,19	198,01	197,80	198,14
24	194,73	194,88	195,20	195,13	194,81	194,27	193,59	193,83	198,25	198,00	197,80	198,09
25	194,72	194,87	195,16	195,12	194,81	194,23	193,58	194,09	198,27	197,99	197,80	198,05
26	194,72	194,86	195,15	195,13	194,77	194,20	193,56	194,32	198,25	197,96	197,78	198,06
27	194,70	194,86	195,18	195,14	194,74	194,18	193,54	194,29	198,27	197,93	197,76	198,09
28	194,67	194,85	195,17	195,10	194,73	194,12	193,52	194,30	198,29	197,91	197,76	198,16
29	194,67	194,84	195,18	195,08	194,73	194,09	193,51	194,49	198,26	197,89	197,75	198,16
30	194,68	194,83	195,14	195,06	–	194,07	193,51	194,84	198,23	197,86	197,77	198,21
31	194,70	–	195,13	195,05	–	194,07	–	195,02	–	197,86	197,80	–
Meðaltal	194,71	194,84	195,20	195,21	194,89	194,39	193,78	193,70	197,14	198,10	197,87	198,02
Hámark	194,89	194,91	195,42	195,38	195,01	194,71	194,07	195,02	198,29	198,31	198,01	198,21
Lágmark	194,64	194,73	194,83	195,05	194,73	194,07	193,51	193,39	195,23	197,86	197,75	197,86
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2015-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	195,67	195,63	195,60	195,34	194,98	194,51	194,05	194,27	195,52	195,61	195,29	195,35
Hámark	199,30	199,16	198,85	198,19	197,50	196,74	196,02	195,43	197,98	198,11	197,87	198,01
(Vatnsár)	2015	2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2020	2020
Lágmark	193,63	193,67	193,41	193,29	193,05	192,68	192,33	193,09	193,17	192,98	192,89	193,04
(Vatnsár)	2018	2017	2017	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 195,65 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 195,15 m y.s.												

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

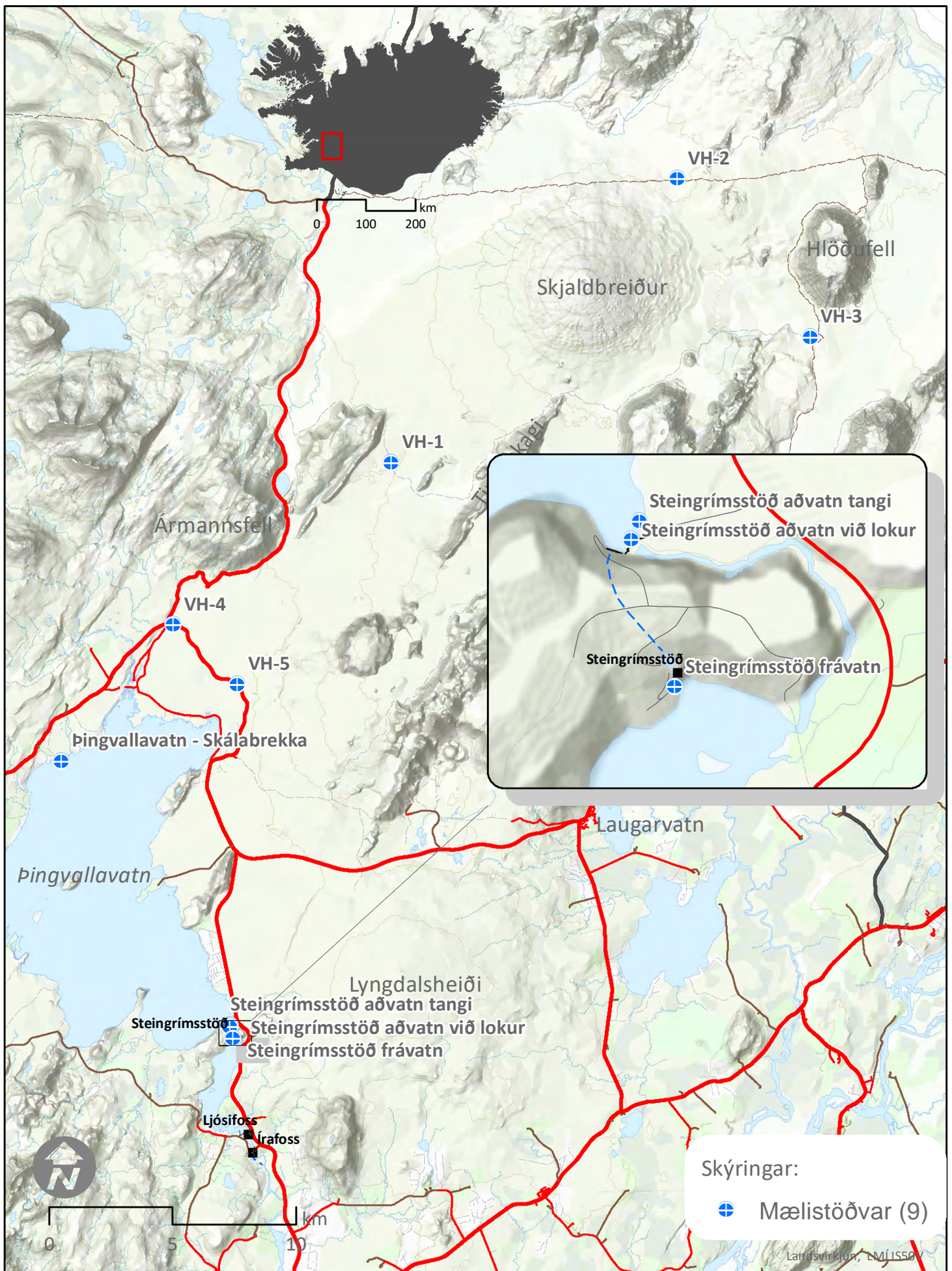
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 23-03-2021. - M00328.

## Sogssvæði

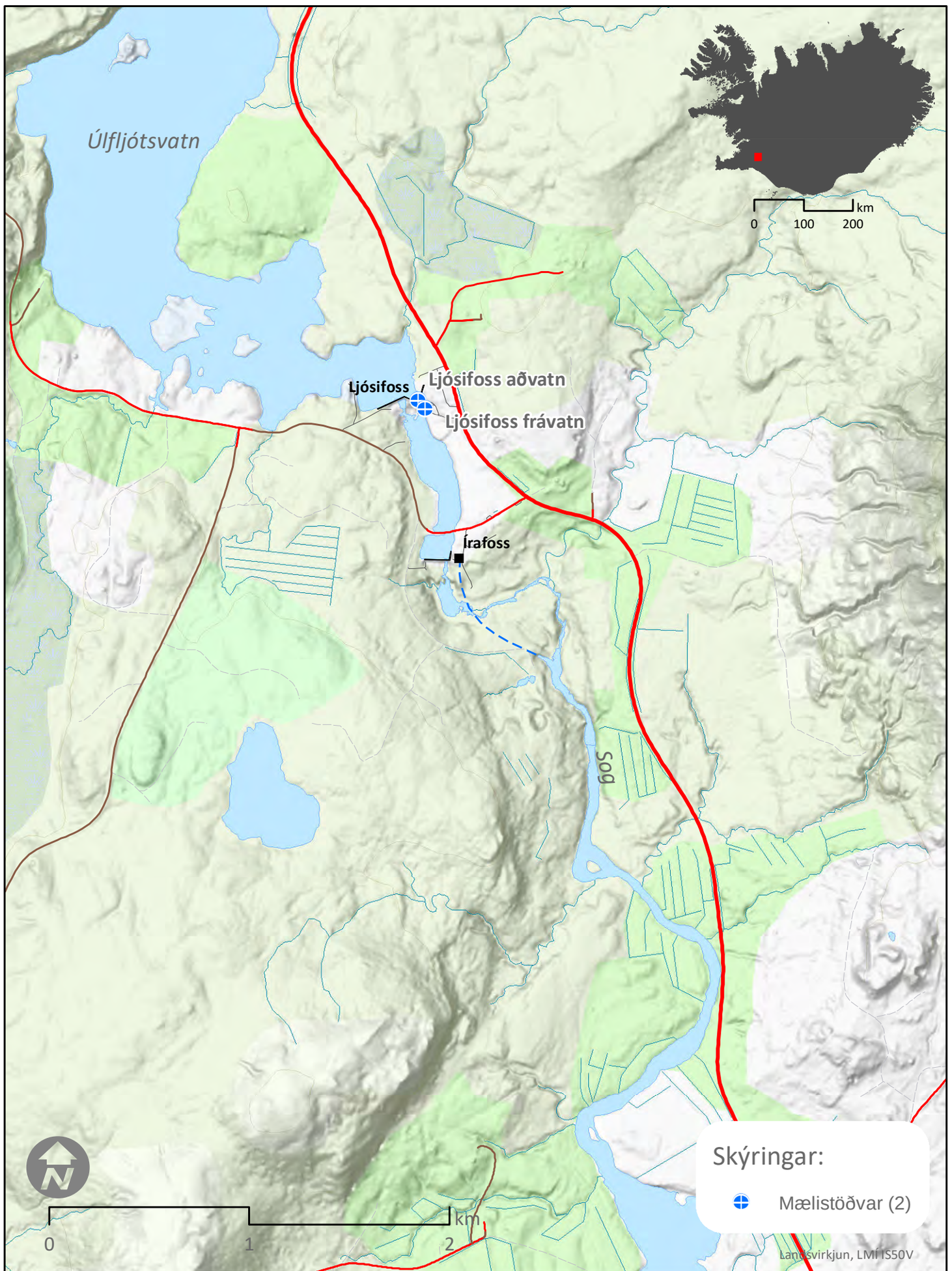
Á Sogssvæðinu eru fimm grunnvatnsmælar. Mælingarnar eru hugsaðar sem inntak í rennislíkan fyrir Þingvallavatn en nýtast einnig til almennrar vöktunar á grunnvatnsstöðu austan við vatnið.

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

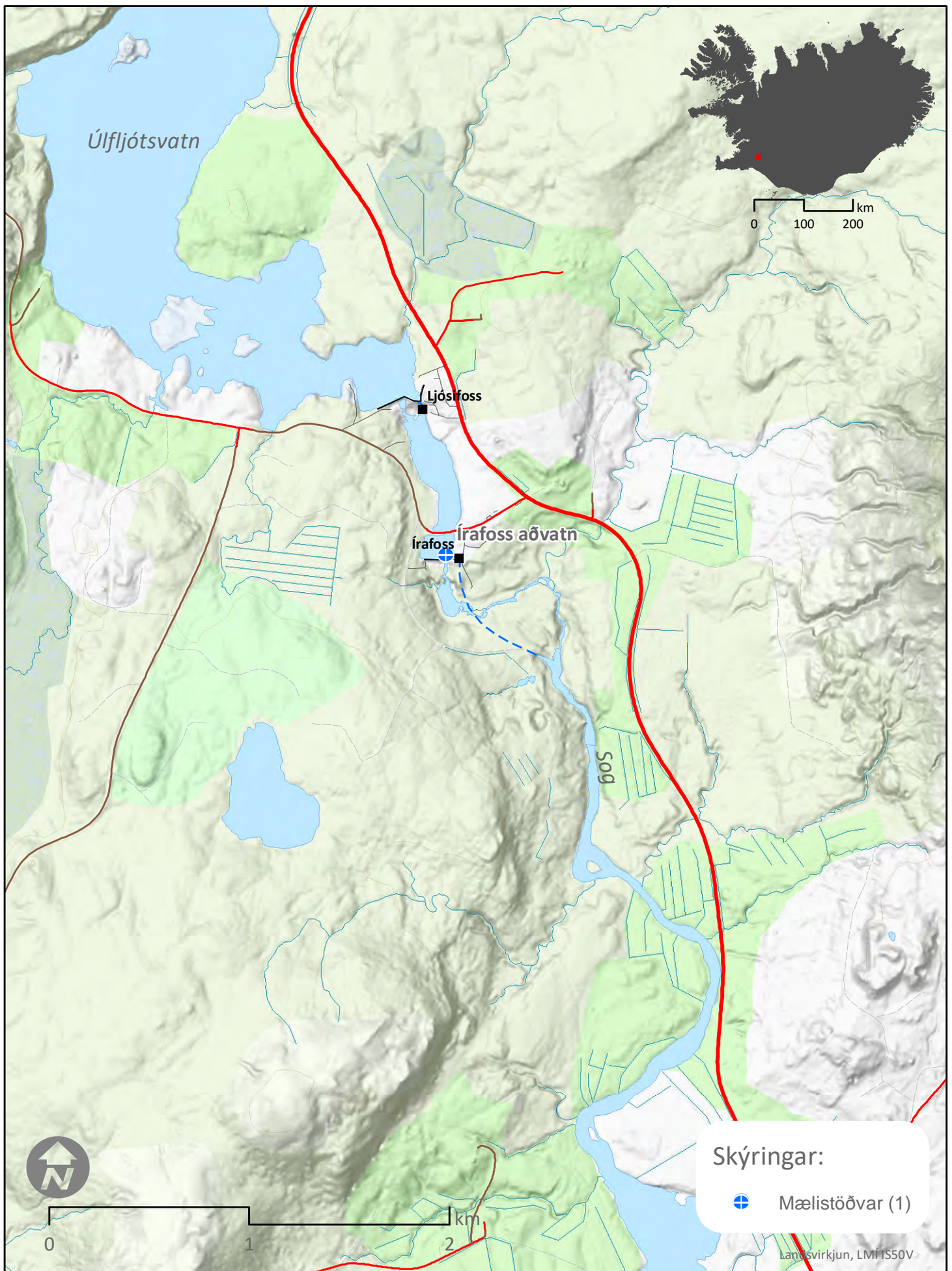
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
<b>STE</b>		
Steingrímsstöð aðvatn tangi	Vatnsborð	OAS
Steingrímsstöð aðvatn v. lokur	Vatnsborð	OAS
Steingrímsstöð frávatn	Vatnsborð	OAS
VH-1	Grunnvatn	VV
VH-2	Grunnvatn	VV
VH-3	Grunnvatn	VV
VH-4	Grunnvatn	VV
VH-5	Grunnvatn	VV
<b>LJO</b>		
Ljósifoss aðvatn	Vatnsborð	OAS
Ljósifoss frávatn	Vatnsborð	OAS
<b>IRA</b>		
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	102,44f	102,47f	102,46f	102,53f	102,48f	102,52f	102,50f	102,48f	102,50f	102,48f	102,48f	102,55f
2	102,44f	102,47f	102,48f	102,52f	102,47f	102,50f	102,51f	102,49f	102,48f	102,48f	102,48f	102,55f
3	102,44f	102,47f	102,50f	102,50f	102,47f	102,48f	102,49f	102,48f	102,48f	102,48f	102,47f	102,52f
4	102,43f	102,47f	102,51f	102,48f	102,46f	102,48f	102,48f	102,48f	102,48f	102,48f	102,47f	102,49f
5	102,45f	102,48f	102,50f	102,49f	102,48f	102,49f	102,49f	102,49f	102,49f	102,48f	102,48f	102,45f
6	102,44f	102,48f	102,50f	102,51f	102,51f	102,49f	102,50f	102,49f	102,49f	102,48f	102,48f	102,47f
7	102,41f	102,47f	102,48f	102,51f	102,53f	102,49f	102,51f	102,50f	102,49f	102,48f	102,48f	102,50f
8	102,42f	102,46f	102,48f	102,53f	102,54f	102,49f	102,50f	102,50f	102,51f	102,48f	102,47f	102,48f
9	102,43f	102,46f	102,48f	102,49f	102,53f	102,49f	102,48f	102,49f	102,53f	102,48f	102,48f	102,47f
10	102,44f	102,46f	102,53f	102,48f	102,53f	102,48f	102,48f	102,48f	102,51f	102,48f	102,50f	102,48f
11	102,44f	102,48f	102,53f	102,51f	102,52f	102,49f	102,48f	102,48f	102,48f	102,47f	102,51f	102,50f
12	102,44f	102,50f	102,48f	102,51f	102,52f	102,48f	102,48f	102,48f	102,48f	102,48f	102,52f	102,50f
13	102,44f	102,50f	102,47f	102,51f	102,51f	102,49f	102,49f	102,48f	102,49f	102,49f	102,50f	102,50f
14	102,44f	102,50f	102,47f	102,51f	102,51f	102,49f	102,50f	102,49f	102,48f	102,49f	102,49f	102,51f
15	102,44f	102,51f	102,46f	102,50f	102,54f	102,48f	102,50f	102,49f	102,49f	102,48f	102,46f	102,51f
16	102,44f	102,52f	102,46f	102,48f	102,56f	102,50f	102,48f	102,50f	102,49f	102,50f	102,45f	102,52f
17	102,44f	102,52f	102,45f	102,48f	102,57f	102,50f	102,47f	102,49f	102,47f	102,52f	102,45f	102,53f
18	102,44f	102,52f	102,45f	102,46f	102,57f	102,48f	102,48f	102,50f	102,45f	102,49f	102,45f	102,52f
19	102,45f	102,51f	102,45f	102,47f	102,57f	102,46f	102,52f	102,50f	102,45f	102,45f	102,47f	102,51f
20	102,45f	102,51f	102,45f	102,47f	102,55f	102,48f	102,54f	102,49f	102,47f	102,44f	102,48f	102,51f
21	102,49f	102,51f	102,45f	102,45f	102,53f	102,50f	102,54f	102,50f	102,47f	102,44f	102,48f	102,50f
22	102,48f	102,52f	102,45f	102,47f	102,52f	102,49f	102,52f	102,51f	102,49f	102,44f	102,48f	102,48f
23	102,48f	102,52f	102,44f	102,51f	102,52f	102,49f	102,49f	102,50f	102,50f	102,45f	102,48f	102,48f
24	102,50f	102,51f	102,45f	102,50f	102,52f	102,49f	102,46f	102,50f	102,51f	102,46f	102,47f	102,47f
25	102,47f	102,51f	102,45f	102,50f	102,51f	102,46f	102,47f	102,52f	102,50f	102,46f	102,47f	102,45f
26	102,45f	102,50f	102,45f	102,51f	102,50f	102,46f	102,48f	102,52f	102,49f	102,47f	102,46f	102,48f
27	102,45f	102,49f	102,49f	102,52f	102,50f	102,46f	102,48f	102,50f	102,49f	102,47f	102,45f	102,50f
28	102,45f	102,48f	102,51f	102,52f	102,52f	102,45f	102,47f	102,50f	102,48f	102,47f	102,45f	102,49f
29	102,46f	102,47f	102,53f	102,51f	102,52f	102,45f	102,48f	102,51f	102,47f	102,47f	102,45f	102,48f
30	102,46f	102,47f	102,52f	102,51f	-	102,45f	102,48f	102,52f	102,47f	102,47f	102,45f	102,46f
31	102,47f	-	102,52f	102,50f	-	102,47f	-	102,51f	-	102,47f	102,50f	-
Meðaltal	102,45	102,49	102,48	102,50	102,52	102,48	102,49	102,50	102,49	102,47	102,47	102,50
Hámark	102,50	102,52	102,53	102,53	102,57	102,52	102,54	102,52	102,53	102,52	102,52	102,55
Lágmark	102,41	102,46	102,44	102,45	102,46	102,45	102,46	102,48	102,45	102,44	102,45	102,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1940-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	102,54	102,56	102,56	102,53	102,53	102,53	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	102,77	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	102,24	102,03	102,09	102,13
(Vatnsár)	1952	1952	1952	1967	1969	1966	1966	1960	1960	1959	1957	1951
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 102,49 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-04-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	404,01	404,60	404,63	405,31	405,46	405,76	404,34	404,73	407,82	409,29	407,65	406,31
2	404,01	404,61	404,64	405,37	405,42	405,70	404,27	404,73	407,86	409,26	407,62	406,34
3	404,02	404,62	404,70	405,37	405,38	405,65	404,23	404,72	407,94	409,24	407,57	406,38
4	404,04	404,62	404,87	405,39	405,33	405,60	404,18	404,72	408,10	409,23	407,53	406,36
5	404,06	404,62	405,01	405,41	405,30	405,54	404,17	404,71	408,20	409,19	407,54	406,33
6	404,09	404,62	405,05	405,49	405,29	405,57	404,13	404,71	408,27	409,12	407,50	406,33
7	404,16	404,62	405,06	405,64	405,36	405,64	404,10	404,73	408,36	409,06	407,46	406,36
8	404,32	404,63	405,11	405,72	405,55	405,58	404,05	404,76	408,50	408,99	407,38	406,36
9	404,41	404,63	405,13	405,73	405,79	405,53	404,02	404,76	408,65	408,92	407,32	406,33
10	404,45	404,66	405,25	405,77	405,98	405,49	403,99	404,75	408,66	408,84	407,26	406,35
11	404,47	404,69	405,39	405,82	406,01	405,44	403,95	404,75	408,62	408,78	407,19	406,43
12	404,49	404,71	405,43	405,83	405,96	405,36	403,91	404,76	408,67	408,71	407,12	406,47
13	404,50	404,71	405,45	405,84	405,93	405,31	403,89	404,79	408,75	408,65	407,06	406,45
14	404,52	404,70	405,45	405,88	406,04	405,25	403,86	404,85	408,83	408,59	407,01	406,42
15	404,55	404,72	405,46	405,87	406,11	405,20	–	404,93	408,93	408,55	406,95	406,37
16	404,59	404,73	405,44	405,84	406,25	405,19	–	405,01	409,01	408,60	406,88	406,35
17	404,60	404,72	405,42	405,77	406,27	405,13	403,78	405,09	409,03	408,61	406,83	406,34
18	404,59	404,73	405,41	405,72	406,20	405,05	403,75	405,16	409,06	408,54	406,78	406,30
19	404,59	404,74	405,40	405,72	406,20	404,98	403,74	405,21	409,09	408,46	406,72	406,29
20	404,60	404,73	405,41	405,67	406,20	404,95	403,77	405,30	409,16	408,38	406,68	406,31
21	404,62	404,74	405,42	405,57	406,21	404,90	403,86	405,45	409,28	408,30	406,65	406,34
22	404,62	404,73	405,42	405,58	406,16	404,87	403,98	405,66	409,43	408,23	406,60	406,39
23	404,62	404,72	405,40	405,53	406,08	404,83	404,10	405,91	409,53	408,16	406,56	406,44
24	404,63	404,71	405,37	405,48	406,04	404,77	404,22	406,16	409,56	408,10	406,52	406,44
25	404,62	404,70	405,33	405,49	405,99	404,72	404,32	406,45	409,52	408,04	406,49	406,41
26	404,62	404,69	405,32	405,54	405,93	404,66	404,38	406,71	409,49	407,96	406,44	406,43
27	404,60	404,68	405,32	405,59	405,88	404,58	404,43	406,82	409,47	407,89	406,40	406,47
28	404,58	404,67	405,31	405,59	405,84	404,52	404,48	406,94	409,46	407,82	406,36	406,56
29	404,58	404,65	405,31	405,55	405,80	404,47	404,57	407,18	409,41	407,75	406,32	406,66
30	404,58	404,64	405,26	405,52	–	404,42	404,67	407,48	409,34	407,67	406,30	406,79
31	404,58	–	405,28	405,50	–	404,38	–	407,71	–	407,65	406,29	–
Meðaltal	404,44	404,68	405,24	405,62	405,86	405,13	404,11	405,47	408,87	408,53	406,93	406,40
Hámark	404,63	404,74	405,46	405,88	406,27	405,76	404,67	407,71	409,56	409,29	407,65	406,79
Lágmark	404,01	404,60	404,63	405,31	405,29	404,38	403,74	404,71	407,82	407,65	406,29	406,29
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	406,66	407,61	408,05	408,21	407,81	407,33	406,68	406,88	407,73	407,27	406,26	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 2019-2020: 405,94 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 407,21 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 25-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	422,69	423,14	422,95	423,03	422,62	422,34	420,62	421,49	423,80	423,92	422,93	423,33
2	422,69	423,16	422,98	423,10	422,57	422,26	420,57	421,45	423,76	423,89	422,89	423,47
3	422,72	423,15	423,40	423,05	422,52	422,21	420,55	421,39	423,76	423,86	422,86	423,56
4	422,74	423,13	423,81	423,07	422,45	422,16	420,52	421,36	423,80	423,84	422,84	423,54
5	422,78	423,12	423,77	423,08	422,42	422,09	420,52	421,32	423,81	423,79	422,85	423,52
6	422,79	423,12	423,69	423,11	422,47	422,02	420,48	421,33	423,79	423,73	422,83	423,55
7	422,87	423,10	423,63	423,14	422,68	421,98	420,44	421,35	423,78	423,68	422,86	423,61
8	422,96	423,12	423,58	423,09	422,94	421,92	420,40	421,38	423,79	423,64	422,84	423,63
9	422,98	423,12	423,53	423,05	423,10	421,87	420,37	421,37	423,90	423,60	422,83	423,61
10	423,00	423,13	423,57	423,07	423,19	421,83	420,35	421,35	423,91	423,55	422,98	423,69
11	423,01	423,15	423,54	423,04	423,19	421,77	420,31	421,33	423,87	423,51	423,12	423,86
12	423,02	423,13	423,50	423,00	423,15	421,69	420,26	421,32	423,88	423,47	423,23	423,94
13	423,02	423,12	423,46	422,98	423,12	421,63	–	421,34	424,02	423,44	423,31	423,94
14	423,05	423,08	423,42	422,97	423,19	421,58	–	421,38	424,09	423,40	423,37	423,91
15	423,09	423,10	423,38	422,93	423,17	421,53	–	421,42	424,14	423,38	423,38	423,88
16	423,09	423,10	423,32	422,87	423,15	421,51	–	421,47	424,26	423,41	423,34	423,88
17	423,08	423,07	423,28	422,79	423,06	421,43	420,17	421,51	424,26	423,38	423,31	423,97
18	423,06	423,07	423,24	422,72	422,98	421,35	420,18	421,53	424,24	423,33	423,30	424,03
19	423,06	423,07	423,22	422,72	422,95	421,27	420,26	421,53	424,21	423,28	423,28	424,10
20	423,08	423,05	423,20	422,66	422,92	421,24	420,48	421,57	424,21	423,24	423,27	424,24
21	423,13	423,04	423,18	422,63	422,88	421,19	420,83	421,70	424,22	423,20	423,28	424,39
22	423,13	423,05	423,14	422,66	422,79	421,17	421,09	421,99	424,24	423,17	423,26	424,49
23	423,12	423,08	423,09	422,71	422,70	421,12	421,24	422,22	424,24	423,14	423,24	424,53
24	423,13	423,09	423,04	422,75	422,66	421,04	421,34	422,35	424,23	423,12	423,23	424,51
25	423,14	423,08	422,98	422,82	422,60	420,98	421,41	422,55	424,17	423,09	423,22	424,48
26	423,13	423,06	422,96	422,86	422,54	420,92	421,46	422,70	424,13	423,05	423,20	424,52
27	423,11	423,04	422,97	422,85	422,48	420,84	421,48	422,80	424,11	423,01	423,17	424,73
28	423,08	423,02	422,94	422,80	422,44	420,77	421,50	422,94	424,08	422,98	423,15	424,96
29	423,09	423,00	422,96	422,76	422,39	420,73	421,52	423,20	424,02	422,94	423,13	425,07
30	423,11	422,97	422,90	422,72	–	420,69	421,52	423,63	423,96	422,91	423,15	425,17
31	423,12	–	422,93	422,68	–	420,65	–	423,84	–	422,91	423,20	–
Meðaltal	423,00	423,09	423,28	422,89	422,80	421,48	420,76	421,87	424,02	423,38	423,12	424,07
Hámark	423,14	423,16	423,81	423,14	423,19	422,34	421,52	423,84	424,26	423,92	423,38	425,17
Lágmark	422,69	422,97	422,90	422,63	422,39	420,65	420,17	421,32	423,76	422,91	422,83	423,33
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	426,47	426,84	426,98	427,12	426,47	425,80	425,43	425,43	425,45	424,55	424,50	425,40
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	423,09	423,28	422,89	422,80	421,48	420,76	420,14	421,33	420,50	420,45	421,04
(Vatnsár)	2001	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2016	2016	2001	2001	2016
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 422,82 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 425,87 m y.s.												

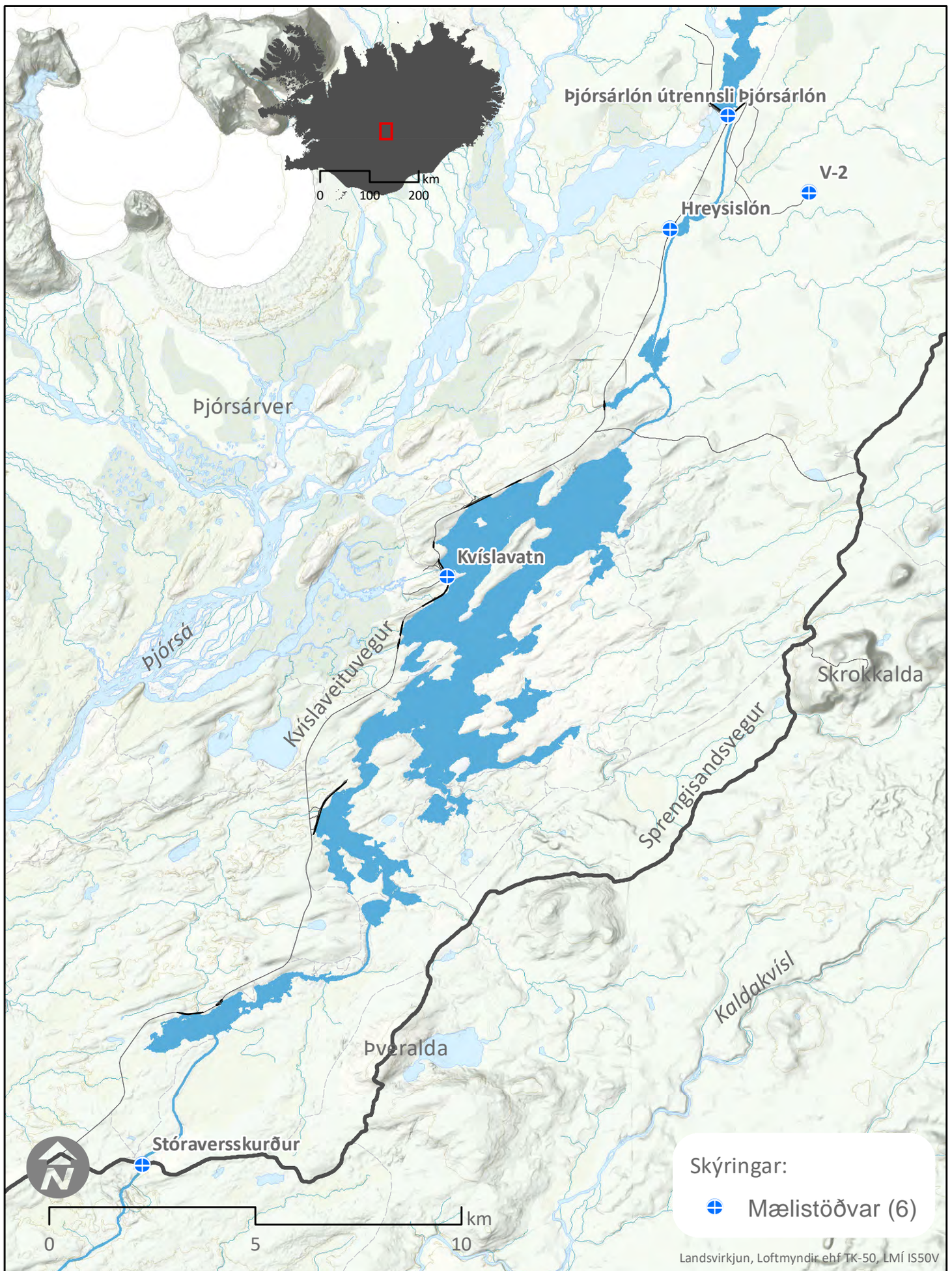
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),  
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 25-03-2021. - M00328.

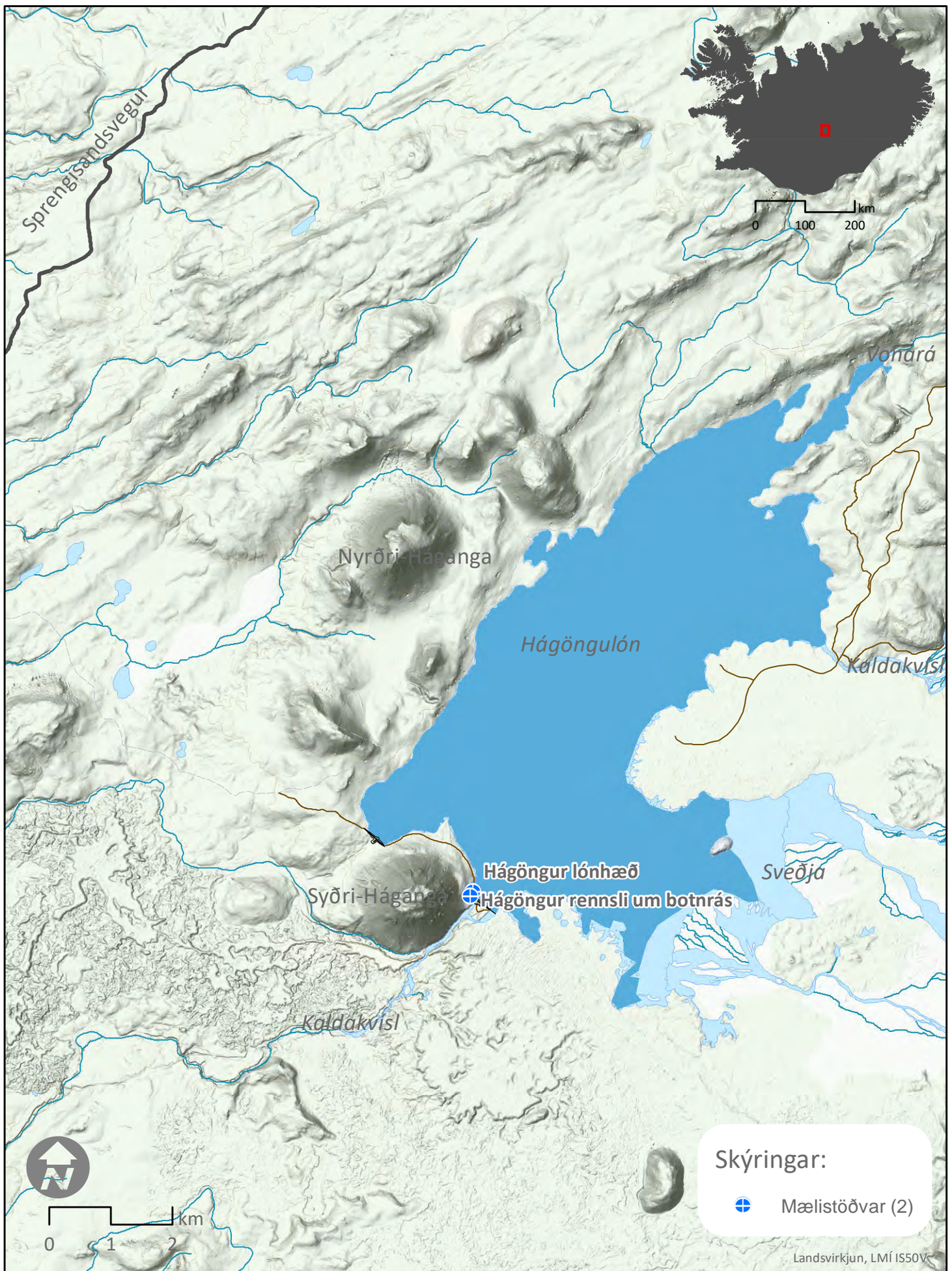
## Þjósársvæði – efri hluti

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

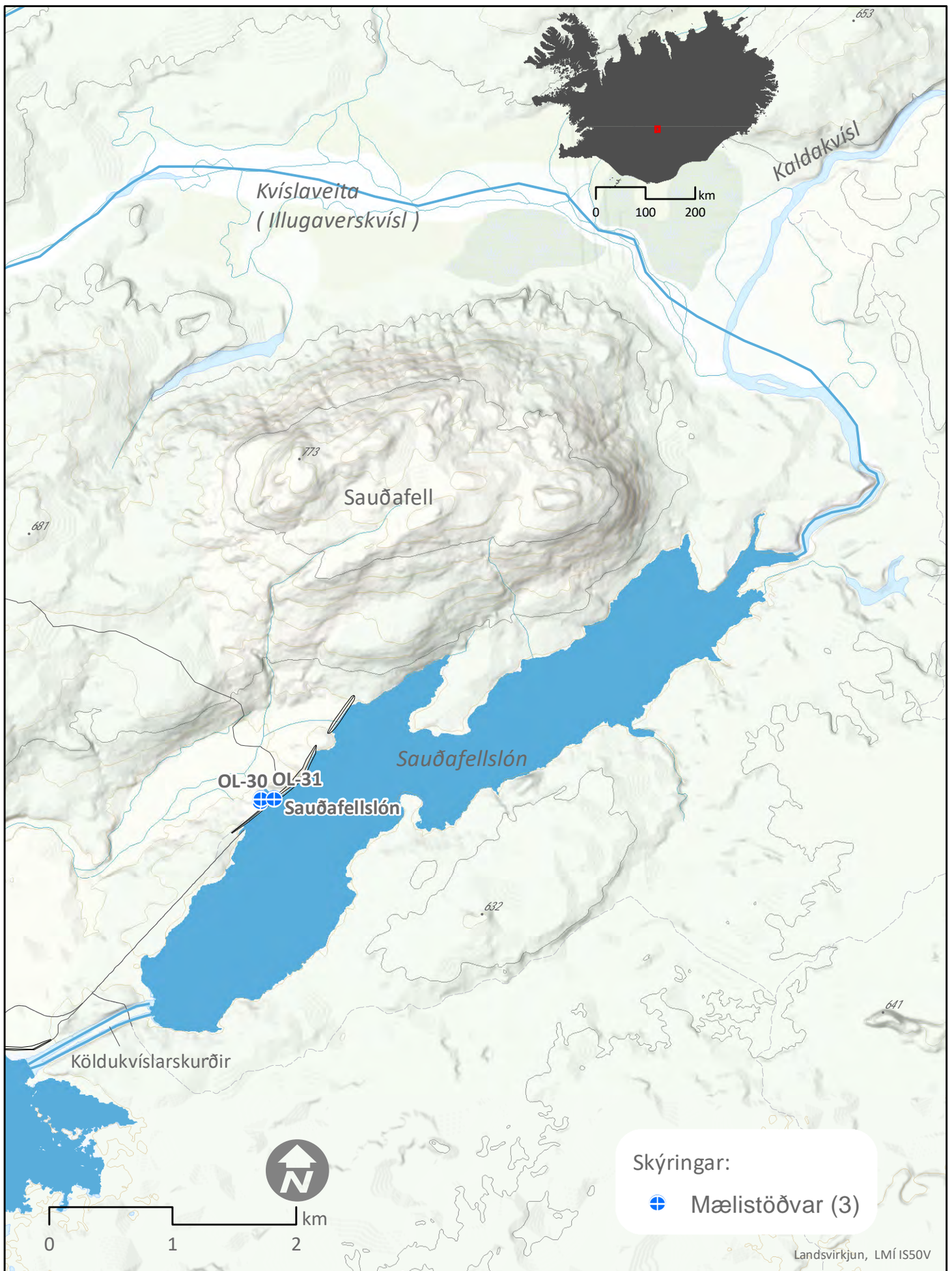
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar	Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
<b>KVI</b>			<b>SIG</b>		
Hreysislón	Vatnsborð	VV	Hraunvötn	Vatnsborð	VV
Kvíslavatn	Vatnsborð	VV	SA-2	Grunnvatn	VV
Stóráversskurður	Rennsli	VV	Sigalda Krókslón lónhæð við botnr.	Vatnsborð	OAP
V-2	Grunnvatn	VV	Sigalda rennsli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



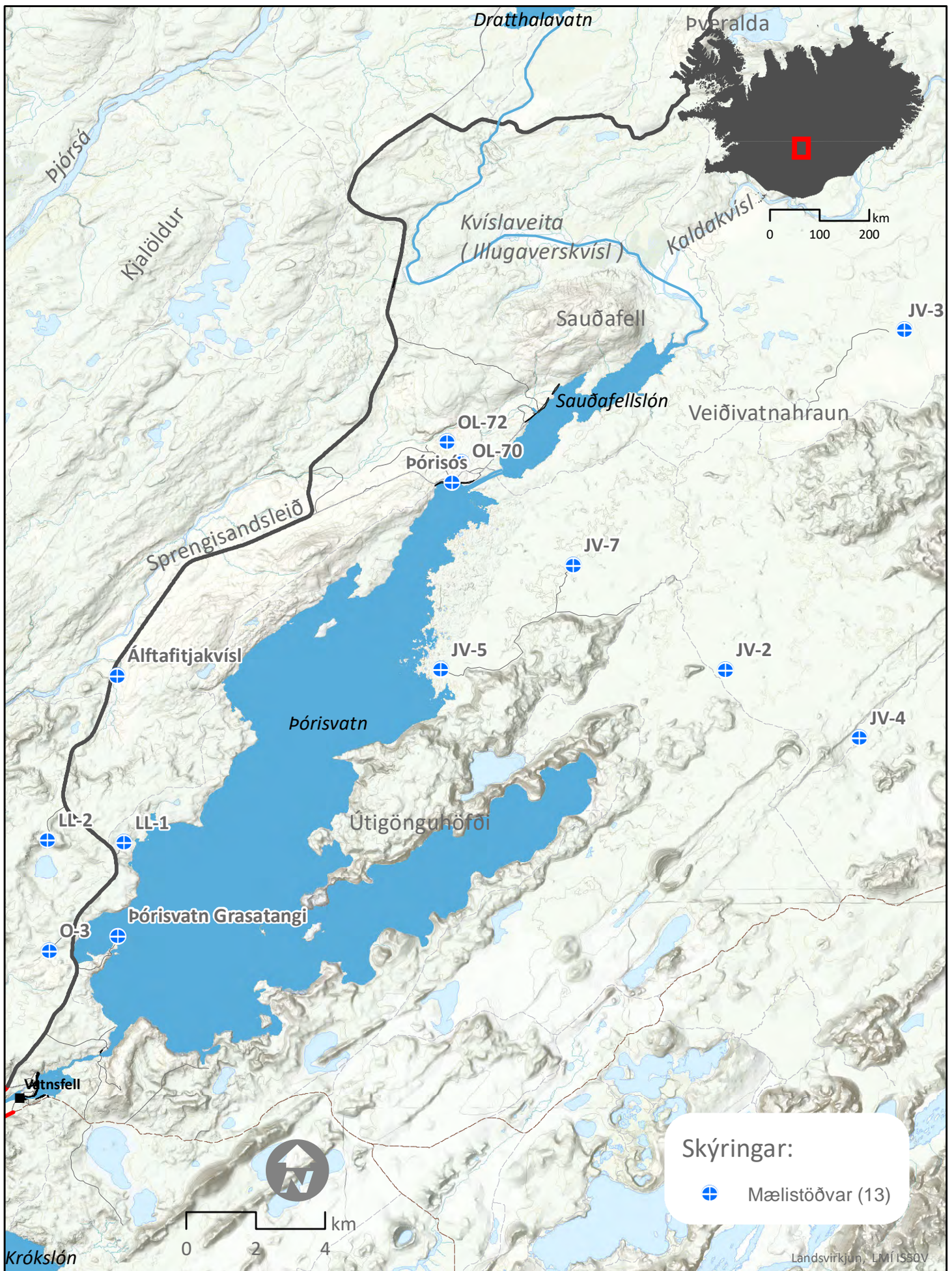
Landsvirkjun - Rannsóknir  
 Mælistöðvar - KVI



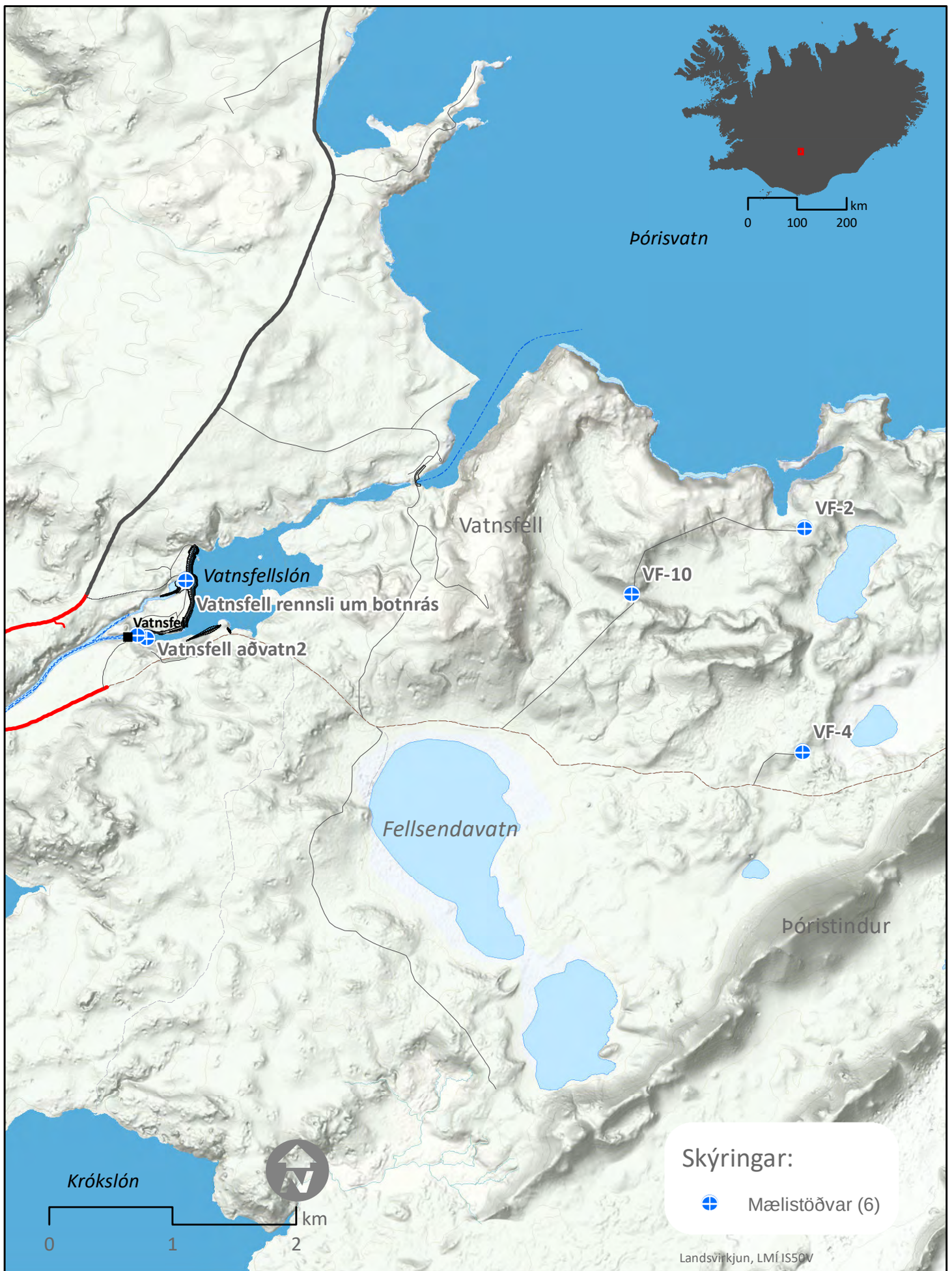
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - HAG



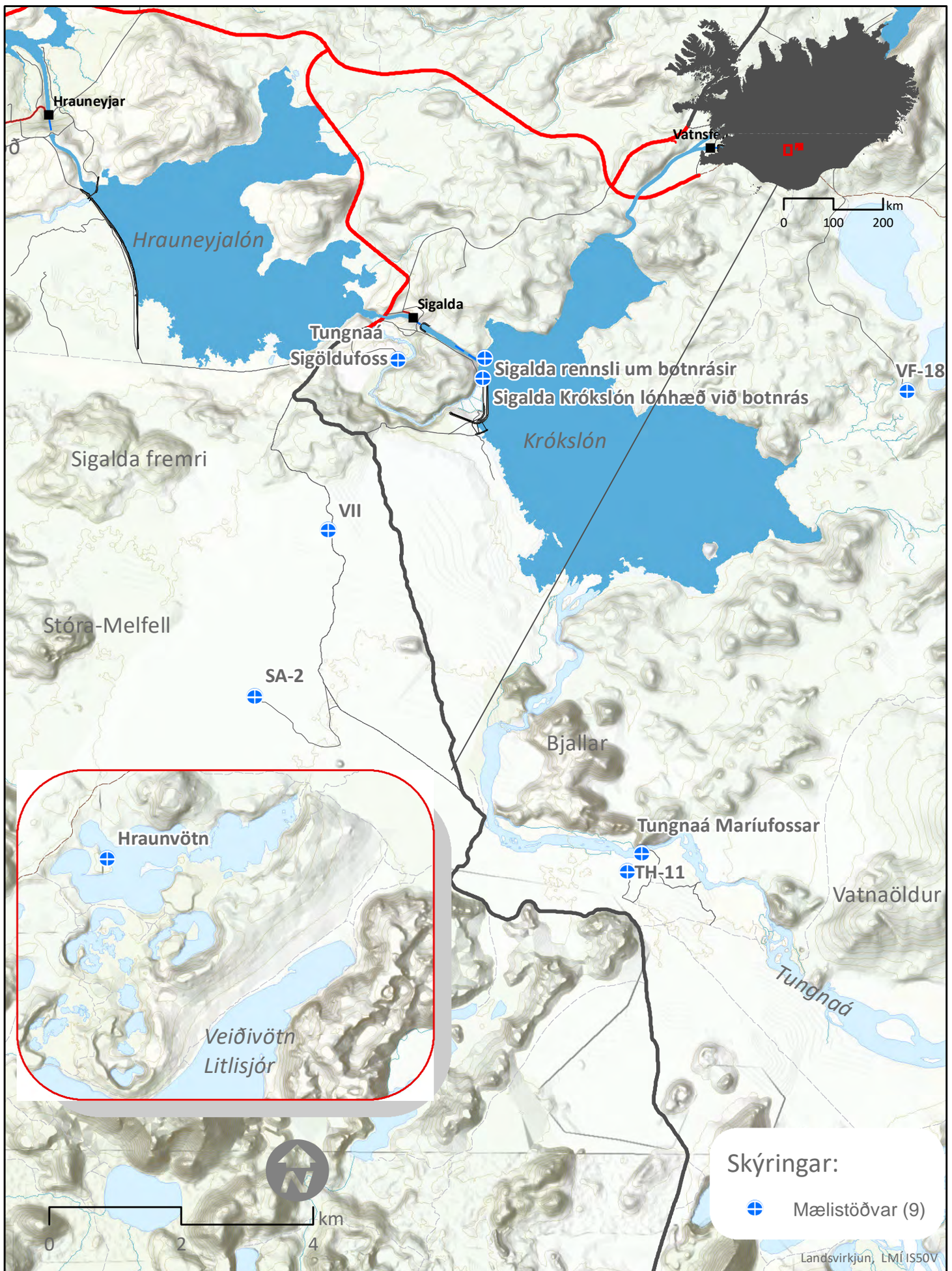
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - SFL



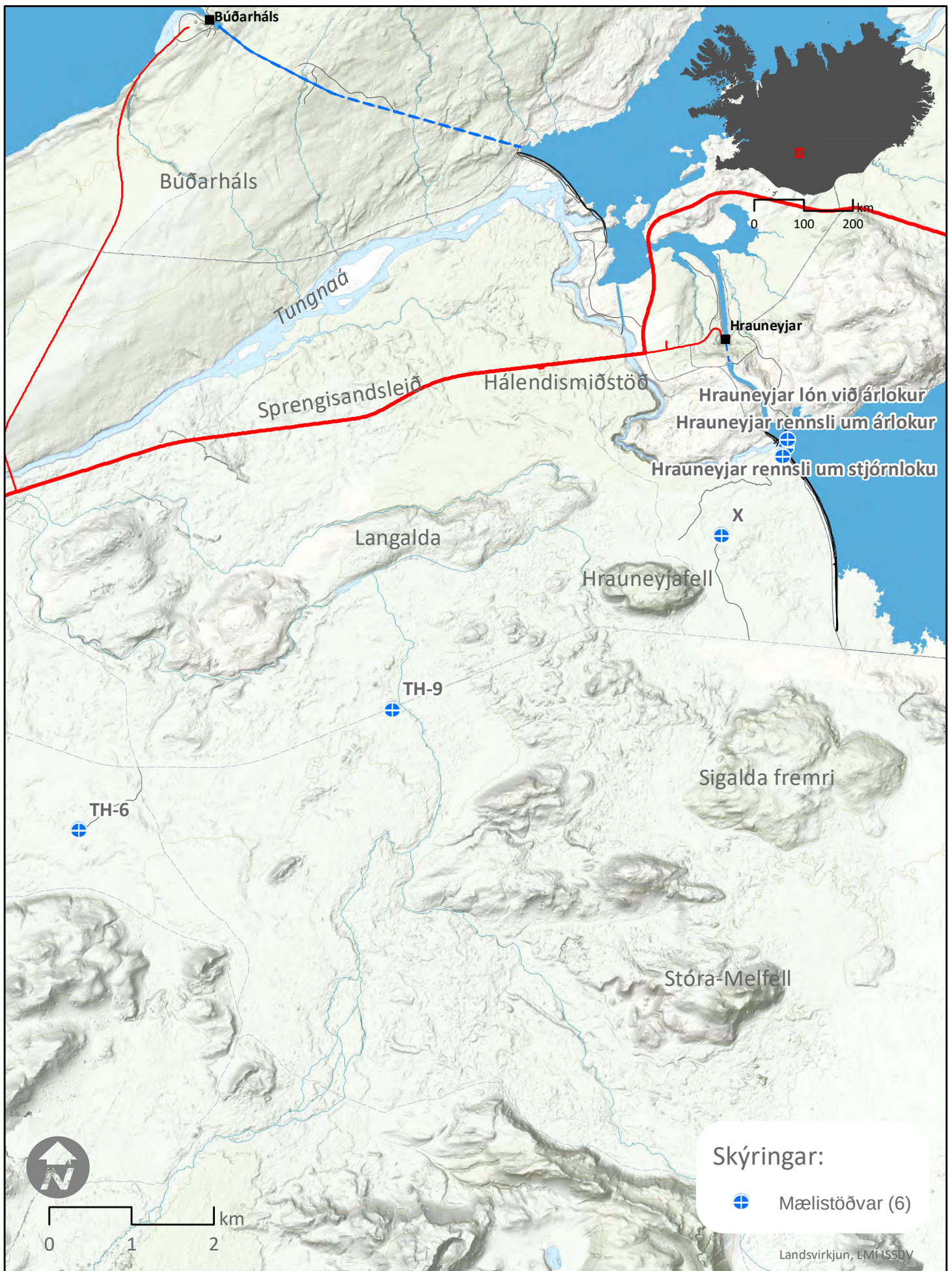
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - TVM



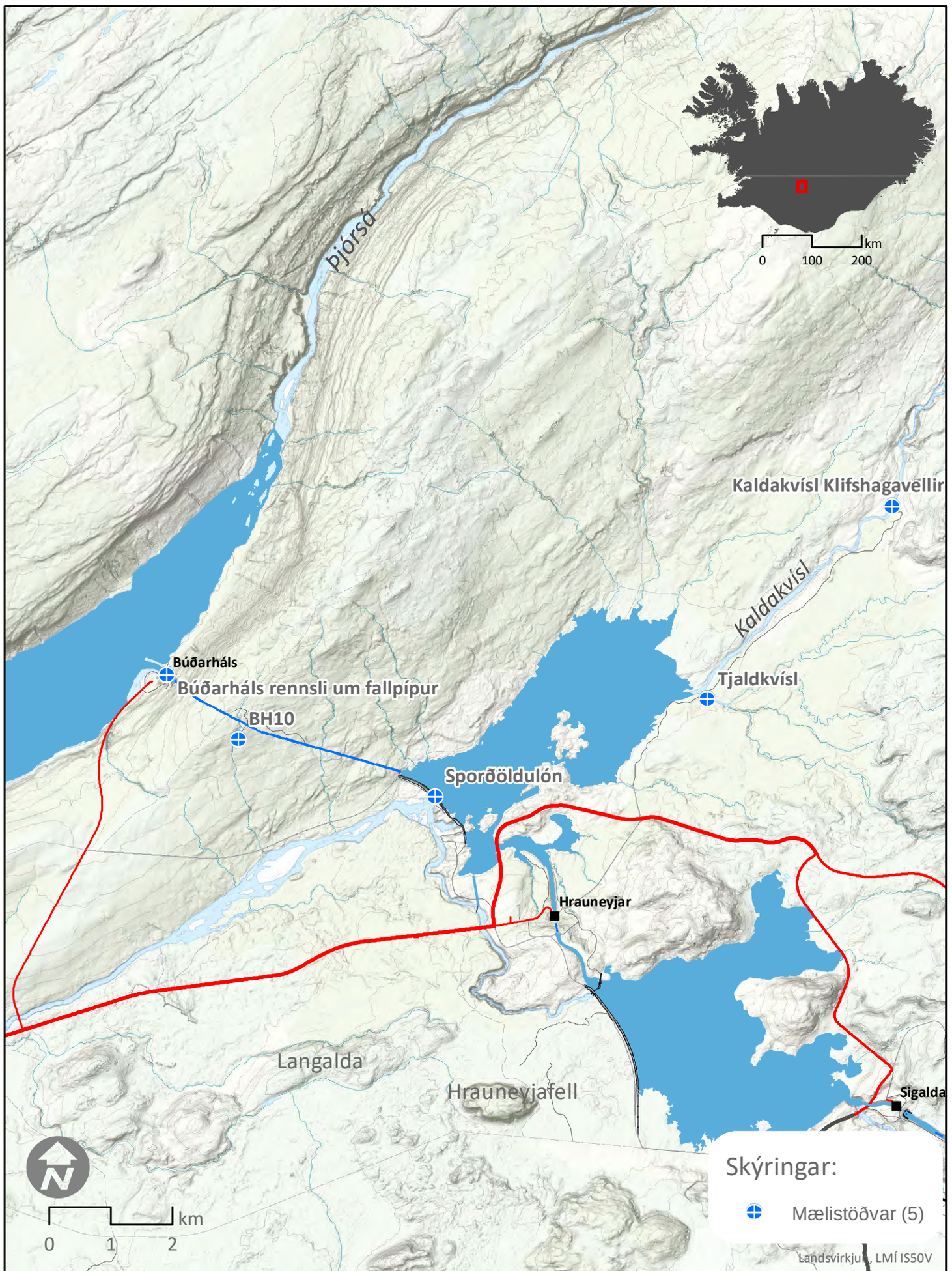
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - VAF



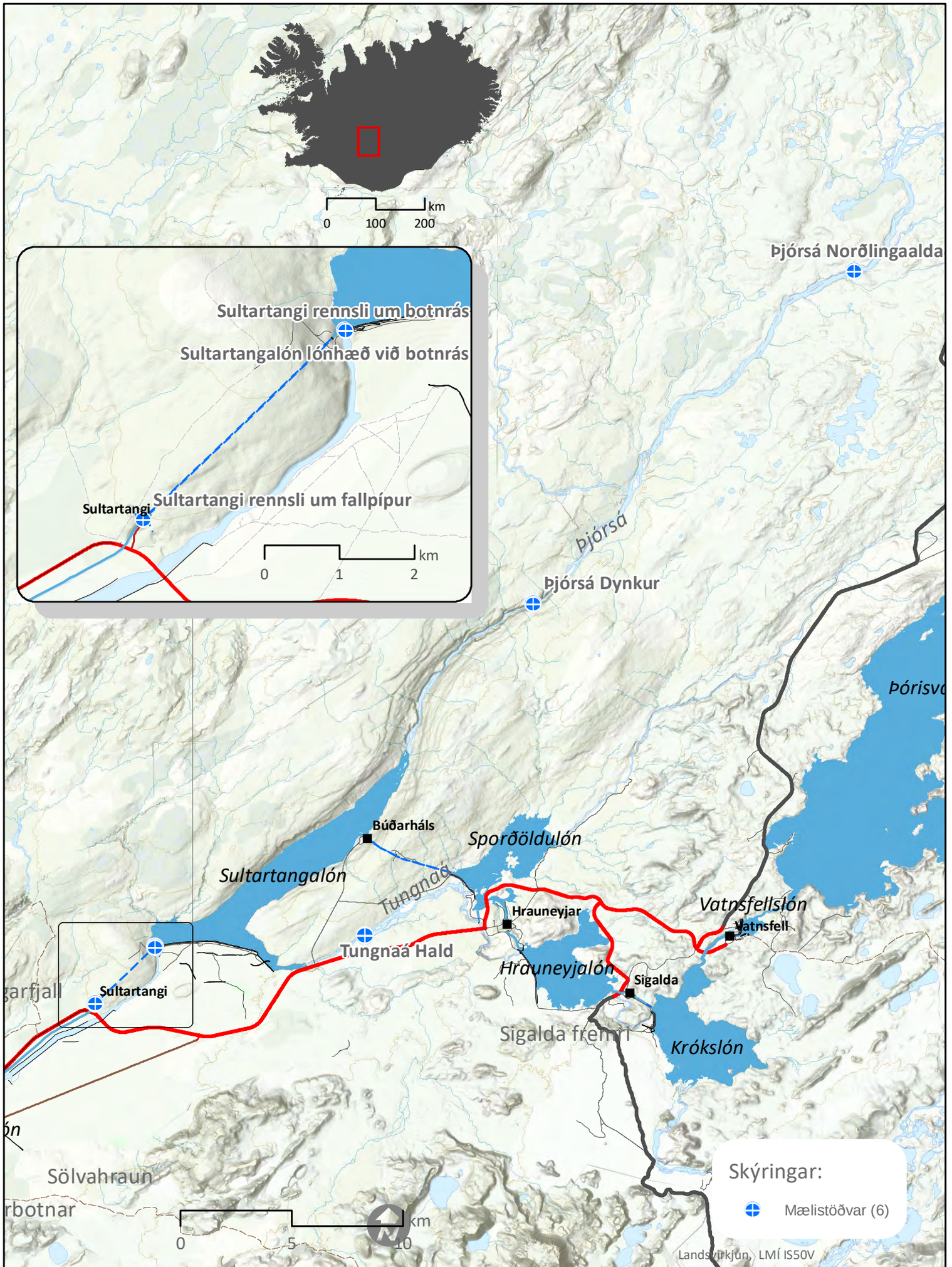
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - SIG



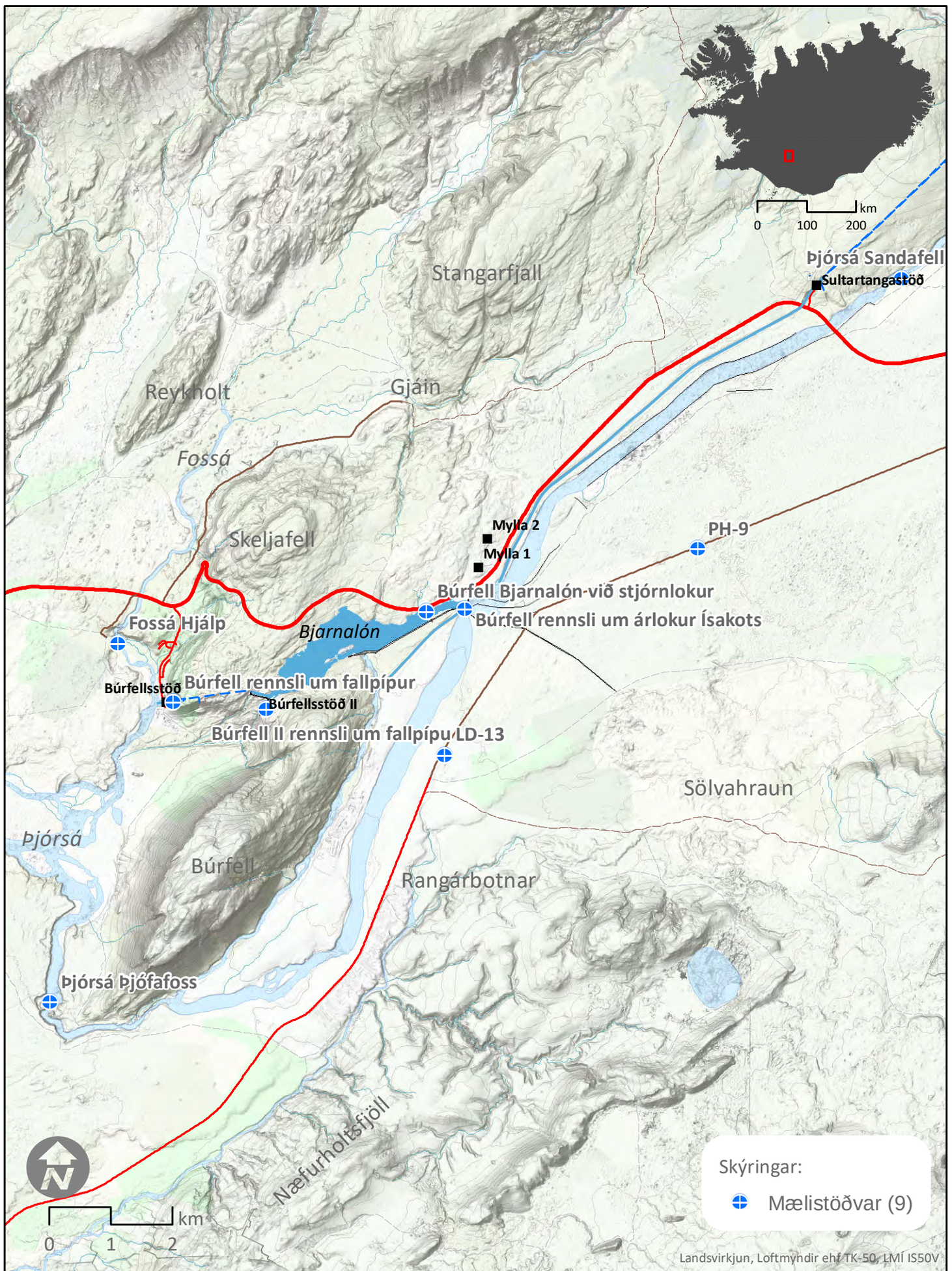
Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - HRA



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	606,94	607,98	607,86	607,90	607,76	607,67	607,65	608,48	612,19	609,24	609,01	609,21
2	606,94	607,94	607,93	607,88	607,74	607,65	607,57	608,37	611,96	609,11	609,05	609,32
3	606,93	607,92	608,46	607,82	607,73	607,65	607,61	608,28	611,72	609,02	609,02	609,22
4	606,93	607,91	608,65	607,79	607,72	607,67	607,49	608,24	611,48	608,94	609,04	609,04
5	606,94	607,92	608,31	607,83	607,89	607,66	607,79	608,30	610,79	608,88	609,12	608,80
6	606,94	607,92	608,08	607,84	608,14	607,61	608,81	608,47	609,97	608,86	609,17	608,74
7	606,95	607,92	607,90	607,80	608,21	607,62	608,86	608,64	609,54	608,82	609,20	609,10
8	606,95	607,92	607,78	607,94	608,25	607,59	608,69	608,74	609,50	608,82	609,29	609,10
9	606,95	607,92	607,86	608,08	608,12	607,64	608,58	608,70	610,23	608,85	609,26	608,88
10	607,06	607,92	607,88	608,09	607,99	607,59	608,44	608,61	610,55	608,79	609,49	608,79
11	607,82	607,92	607,32	608,17	607,89	607,61	608,26	608,50	610,79	608,77	609,59	608,86
12	608,02	607,91	607,86	607,94	607,85	607,68	608,05	608,41	610,99	608,79	609,60	608,87
13	608,07	607,90	607,94	607,73	607,80	607,70	607,87	608,37	610,90	608,88	609,49	608,71
14	608,08	607,88	607,89	607,53	607,87	607,65	607,79	608,43	610,49	608,93	609,48	608,59
15	608,11	607,88	607,86	607,89	608,08	607,64	607,69	608,50	610,17	608,92	609,40	608,51
16	608,17	607,89	607,84	607,90	608,01	607,65	607,63	608,45	610,24	609,01	609,45	608,43
17	608,14	607,89	607,82	607,86	607,86	607,67	607,63	608,42	609,86	609,21	609,54	608,57
18	608,02	607,88	607,82	607,78	607,80	607,63	607,69	608,44	609,58	609,10	609,55	608,68
19	607,84	607,90	607,73	607,77	607,77	607,61	607,78	608,42	609,43	608,88	609,54	608,65
20	608,05	607,90	607,90	607,78	607,69	607,63	607,92	608,46	609,43	608,75	609,29	608,73
21	608,11	607,90	607,99	607,79	607,77	607,66	608,15	608,73	609,58	608,75	609,07	608,82
22	608,04	607,90	607,99	607,85	607,73	607,62	608,25	609,40	609,78	608,79	608,99	608,65
23	607,85	607,91	607,96	608,01	607,72	607,66	608,34	610,17	609,60	608,81	608,88	608,51
24	607,74	607,90	607,91	608,26	607,72	607,68	608,42	610,54	609,31	608,83	608,86	608,39
25	607,74	607,88	607,85	608,22	607,71	607,65	609,18	610,64	609,12	608,81	608,86	608,26
26	607,82	607,88	607,82	608,13	607,63	607,64	609,09	610,86	609,08	608,81	608,83	608,26
27	607,88	608,00	607,85	608,02	607,68	607,62	608,87	610,78	609,08	608,77	608,78	608,60
28	607,90	608,03	607,89	607,91	607,68	607,61	608,75	610,74	609,19	608,72	608,69	608,96
29	607,94	607,90	607,84	607,84	607,69	607,62	608,68	611,67	609,49	608,70	608,69	608,83
30	607,98	607,87	607,83	607,81	–	607,64	608,60	613,13	609,36	608,75	608,77	608,67
31	608,00	–	607,84	607,78	–	607,65	–	612,82	–	608,87	609,03	–
Meðaltal	607,64	607,91	607,92	607,90	607,84	607,64	608,20	609,31	610,11	608,88	609,16	608,76
Hámark	608,17	608,03	608,65	608,26	608,25	607,70	609,18	613,13	612,19	609,24	609,60	609,32
Lágmark	606,93	607,87	607,32	607,53	607,63	607,59	607,49	608,24	609,08	608,70	608,69	608,26

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1986-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	607,29	607,18	607,25	607,29	607,24	607,13	607,14	607,98	608,10	607,59	607,45	607,56
Hámark	608,80	608,20	608,88	608,35	608,66	608,36	609,23	609,94	610,19	609,42	609,16	609,02
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2019	2004	2004	2019	2017	2018	2010	2020	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 2019-2020: 608,44 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 607,43 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	603,21	603,33	603,49	603,69	603,86	603,87	603,81	603,93	603,85	603,32	603,25	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 2019-2020: 603,81 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 603,57 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

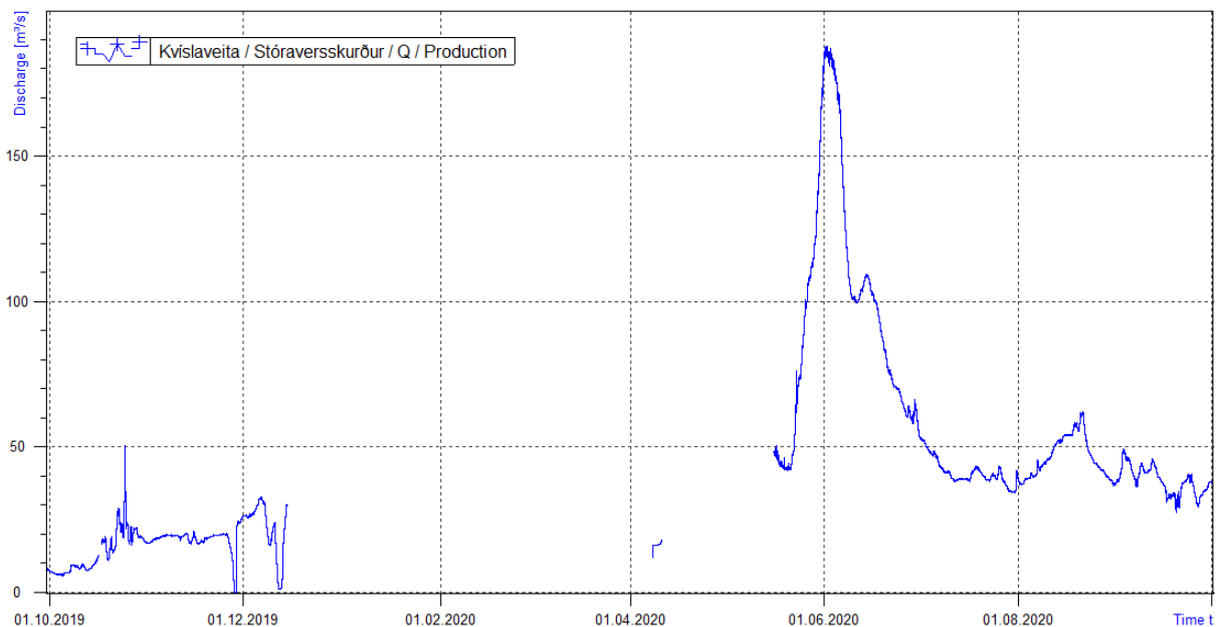
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	7,13	17,1	26,4	-	-	-	-	-	186	52,7	37,7	38,6
2	6,48	17,9	26,1	-	-	-	-	-	184	51,6	37,4	42,8
3	6,18	18,6	26,7	-	-	-	-	-	182	49,6	38,9	47,9
4	6,17	18,8	27,9	-	-	-	-	-	177	47,9	39,3	45,8
5	6,45	19,3	30,4	-	-	-	-	-	169	47,7	40,2	43,5
6	6,82	19,6	32,2	-	-	-	-	-	150	46,1	40,4	39,7
7	7,99	19,7	29,9	-	-	-	-	-	127	43,3	43,3	38,2
8	9,29	19,5	20,9	-	-	-	16,2	-	111	41,9	43,4	42,7
9	8,82	19,6	17,4	-	-	-	16,4	-	102	41,3	44,6	42,5
10	8,45	19,2	22,7	-	-	-	17,2	-	101	40,7	45,7	41,2
11	9,13	19,0	9,26	-	-	-	-	-	100	38,9	47,3	42,2
12	7,78	19,8	1,24	-	-	-	-	-	103	38,5	50,2	44,9
13	8,02	18,7	14,2	-	-	-	-	-	107	39,0	51,9	42,1
14	9,19	17,5	-	-	-	-	-	-	109	39,0	52,2	39,2
15	10,7	19,7	-	-	-	-	-	-	105	38,9	53,9	37,6
16	-	17,0	-	-	-	-	-	47,7	102	38,8	54,1	34,6
17	17,7	17,4	-	-	-	-	-	45,3	98,3	41,0	54,2	32,9
18	16,9	17,8	-	-	-	-	-	43,6	92,0	42,6	56,4	33,4
19	12,6	18,6	-	-	-	-	-	42,9	85,7	42,3	57,0	31,6
20	16,1	19,0	-	-	-	-	-	42,6	80,2	40,9	58,8	32,1
21	16,0	19,5	-	-	-	-	-	44,1	75,6	39,5	60,0	35,9
22	26,2	19,6	-	-	-	-	-	53,6	72,2	38,7	52,1	38,0
23	22,3	19,7	-	-	-	-	-	69,0	70,5	39,5	47,9	39,5
24	29,3	20,0	-	-	-	-	-	76,8	69,2	40,0	45,7	38,8
25	21,4	19,9	-	-	-	-	-	90,4	65,5	40,2	44,2	35,0
26	18,8	16,9	-	-	-	-	-	102	61,9	41,7	42,9	30,6
27	21,2	10,1	-	-	-	-	-	109	62,2	38,2	42,0	32,8
28	20,8	7,27	-	-	-	-	-	115	59,7	36,2	40,7	34,7
29	19,0	24,1	-	-	-	-	-	129	62,7	34,8	39,3	35,8
30	18,1	25,6	-	-	-	-	-	151	57,1	34,5	38,2	37,9
31	17,0	-	-	-	-	-	-	176	-	38,3	37,4	-
Meðaltal	13,7	18,5	21,9	-	-	-	16,6	83,6	104	41,4	46,4	38,4
Hámark	29,3	25,6	32,2	-	-	-	17,2	176	186	52,7	60,0	47,9
Lágmark	6,17	7,27	1,24	-	-	-	16,2	42,6	57,1	34,5	37,4	30,6
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	20,7	24,8	35,3	44,7	73,1	86,4	78,2	78,5	65,4	32,6	27,8	23,6
Hámark	35,8	65,1	89,3	119	291	468	288	319	210	87,0	66,3	52,2
(Vatnsár)	2014	1998	1996	1997	1993	1993	1997	1990	1989	1989	2010	2014
Lágmark	5,30	5,32	6,27	5,36	7,08	7,53	0,46	4,96	4,70	8,15	2,82	5,33
(Vatnsár)	2011	2011	2011	1988	2014	2014	1989	1989	1985	2002	1985	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,3 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 25-03-2021. - M00328.

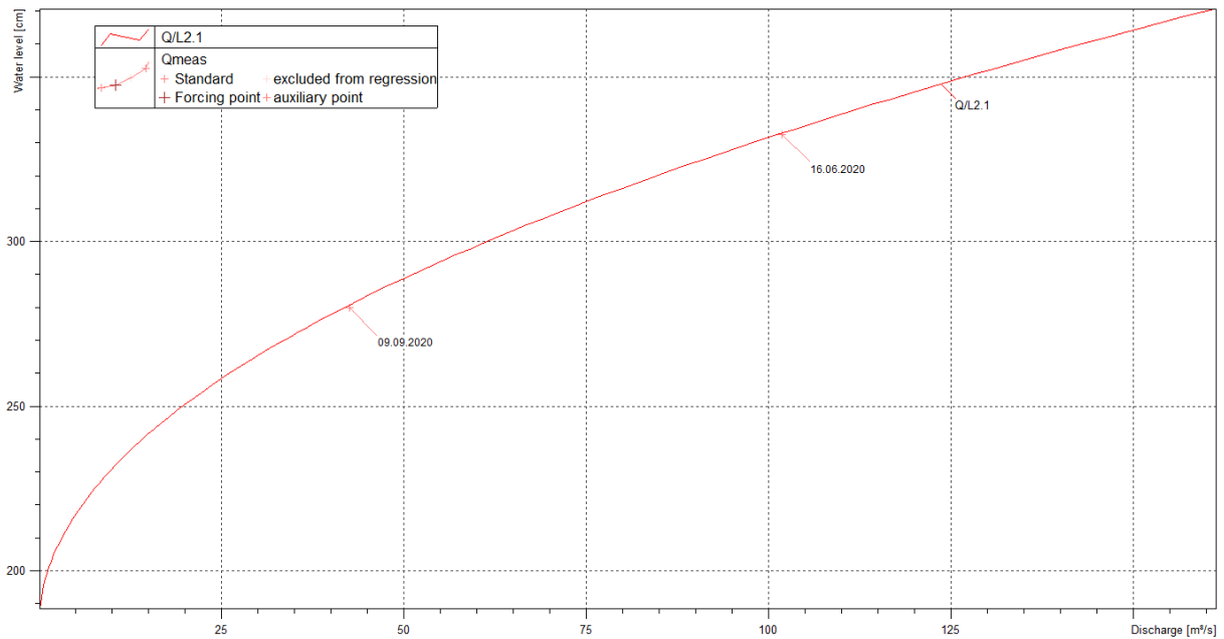
**Rekstur vatnshæðarmælis í Stóraversskurði vatnsárið 2019/2020**

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins er óþekkt en vatnshæð við mælistað truflast nær samfelt yfir vetrartímann og erfitt að áætla rennsli á þeim tímabilum (mynd 1). Samanburður ársrennslis við önnur ár er því ekki gerlegur.



Mynd 1. Rennsli í Kvísiveitu við Stóraver vatnsárið 2019/2020.

**Rennslislykill:** Haustið 2015 var gerður nýr rennslislykill nr. 2. Á vatnsárinu voru gerðar tvær ótruflaðar rennslismælingar. Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar falla ágætlega að lyklinum.



Mynd 2. Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
16.06.2020	12:10:00	332,50	102	101	0,6	0,6	---	0,61
09.09.2020	14:35:00	279,90	42,6	41,8	1,9	1,8	---	0,78

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

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	630,61	631,53	630,44	630,02	628,78	628,11	627,81	627,87	628,45	628,17	628,10	630,44
2	631,63	631,33	631,10	630,02	628,73	627,84	627,64	627,86	628,45	628,17	628,03	630,37f
3	632,43	630,99	631,35	629,47	628,73	628,09	627,60	627,82	628,47	628,17	628,01	630,32f
4	632,45	630,57	630,97	629,44	628,42	628,12	627,64	627,82	628,48	628,16	628,04	630,27f
5	632,43	630,88	630,32	629,93	628,62	627,87	627,88	627,83	628,45	628,13	628,08	630,22f
6	632,39	631,07	629,90	630,13	628,69	627,73	628,16	627,81	628,40	628,10	628,04	630,16f
7	632,42	630,72	630,45	630,17	628,84	628,14	627,67	627,86	628,35	628,09	628,07	630,11f
8	632,30	631,16	630,31	629,57	628,93	628,05	627,59	627,89	628,33	628,09	628,04	630,06f
9	632,30	630,99	630,36	629,24	628,86	627,85	627,61	627,88	628,32	628,08	628,05	–
10	632,34	631,22	631,67	629,56	628,78	628,28	627,66	627,88	628,29	628,06	628,07	–
11	632,31	631,02	630,03	629,93	628,40	627,96	627,69	627,88	628,30	628,06	628,08	–
12	632,27	630,56	629,76	629,39	628,29	627,68	627,56	627,87	628,36	628,06	628,09	–
13	632,21	630,60	630,12	629,47	628,27	627,74	627,64	627,87	628,39	628,06	628,21	–
14	632,19	630,16	630,21	629,83	629,80	627,81	627,66	627,86	628,39	628,05	628,25	–
15	632,13	631,18	629,96	629,37	629,40	627,77	627,55	627,85	628,38	628,07	628,20	–
16	632,03	630,97	629,57	628,86	629,16	628,76	627,48	627,86	628,36	628,15	628,31	–
17	631,98	630,34	629,96	628,83	628,13	627,98	627,51	627,85	628,33	628,10	629,07	–
18	631,94	630,66	629,97	628,64	627,91	627,63	627,55	627,85	628,32	628,06	629,90	–
19	631,93	630,79	630,26	629,30	628,46	627,57	627,50	627,85	628,29	628,03	630,23	–
20	631,95	630,76	630,32	629,19	629,14	627,77	627,53	627,88	628,29	628,02	630,35	–
21	631,85	630,74	630,42	628,77	628,67	628,08	627,52	627,87	628,27	628,01	630,40	–
22	631,73	630,47	629,93	629,06	628,11	628,10	627,56	627,91	628,28	628,01	630,43	–
23	631,65	630,36	629,57	629,29	627,82	628,52	627,65	627,98	628,28	628,02	630,52	–
24	631,57	630,45	629,61	629,19	628,18	627,72	627,81	628,02	628,26	628,02	630,57	–
25	631,38	630,48	629,24	629,33	628,43	627,59	627,83	628,08	628,21	628,03	630,57	–
26	631,24	630,52	629,90	629,31	628,01	627,59	627,81	628,11	628,19	628,02	630,54	–
27	630,87	630,52	630,84	629,19	628,00	627,53	627,83	628,12	628,20	628,00	630,54	–
28	630,71	630,51	629,83	628,97	628,43	627,53	627,86	628,17	628,19	627,99	630,55	–
29	631,20	630,37	629,97	628,94	628,37	627,57	627,93	628,24	628,19	627,98	630,54	–
30	631,44	630,40	629,46	629,00	–	627,65	627,91	628,32	628,18	627,98	630,55	–
31	631,48	–	629,62	628,94	–	627,77	–	628,42	–	628,08	630,51	–
Meðaltal	631,85	630,74	630,17	629,37	628,56	627,88	627,69	627,95	628,32	628,07	629,19	630,24
Hámark	632,45	631,53	631,67	630,17	629,80	628,76	628,16	628,42	628,48	628,17	630,57	630,44
Lágmark	630,61	630,16	629,24	628,64	627,82	627,53	627,48	627,81	628,18	627,98	628,01	630,06

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2019**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	632,89	633,21	632,96	632,46	631,71	630,95	630,29	629,96	630,33	630,67	631,36	631,92
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	629,10
(Vatnsár)	1998	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2007	2007	2007	2007	2019

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 629,17 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	605,51	608,33	608,28	608,29	608,19	608,14	608,12	608,79	612,68	609,64	609,41	609,65
2	605,49	608,30	608,33	608,26	608,18	608,13	608,08	608,69	612,46	609,51	609,45	609,73
3	605,49	608,28	608,86	608,22	608,17	608,13	608,11	608,62	612,21	609,41	609,42	609,61
4	605,49	608,28	609,01	608,21	608,17	608,14	608,10	608,59	611,94	609,33	609,45	609,40
5	605,49	608,29	608,64	608,23	608,27	608,13	608,45	608,64	611,21	609,26	609,53	609,18
6	605,49	608,28	608,42	608,24	608,45	608,12	608,93	608,79	610,37	609,24	609,58	609,15
7	605,49	608,29	608,27	608,21	608,50	608,11	609,18	608,95	609,95	609,20	609,63	609,54
8	605,49	608,29	608,23	608,24	608,55	608,12	609,16	609,05	609,90	609,21	609,71	609,49
9	605,75	608,29	608,26	608,35	608,43	608,13	609,03	609,02	610,69	609,23	609,69	609,27
10	607,55	608,29	608,28	608,36	608,32	608,16	608,85	608,95	611,01	609,17	609,94	609,18
11	608,29	608,29	608,34	608,33	608,27	608,21	608,66	608,86	611,30	609,16	610,04	609,26
12	608,37	608,28	608,44	608,25	608,24	608,19	608,45	608,76	611,48	609,18	610,03	609,24
13	608,43	608,27	608,35	608,22	608,21	608,17	608,31	608,70	611,38	609,27	609,93	609,08
14	608,43	608,26	608,30	608,43	608,21	608,14	608,24	608,75	610,95	609,33	609,91	608,95
15	608,45	608,27	608,28	608,51	608,33	608,12	608,18	608,82	610,64	609,31	609,82	608,88
16	608,49	608,27	608,25	608,43	608,32	608,14	608,15	608,79	610,69	609,42	609,89	608,80
17	608,45	608,27	608,24	608,33	608,26	608,14	608,14	608,76	610,29	609,62	609,97	608,98
18	608,35	608,26	608,25	608,25	608,23	608,12	608,15	608,77	610,00	609,48	609,98	609,07
19	608,39	608,28	608,30	608,25	608,22	608,11	608,23	608,76	609,85	609,26	609,95	609,06
20	608,42	608,28	608,42	608,24	608,27	608,12	608,31	608,81	609,86	609,13	609,67	609,14
21	608,46	608,29	608,44	608,23	608,24	608,13	608,42	609,06	610,01	609,14	609,45	609,21
22	608,36	608,29	608,39	608,30	608,21	608,11	608,51	609,71	610,23	609,17	609,38	609,02
23	608,21	608,29	608,40	608,40	608,18	608,14	608,58	610,53	610,02	609,19	609,27	608,85
24	608,16	608,28	608,34	608,55	608,18	608,14	608,67	610,94	609,71	609,21	609,25	608,73
25	608,15	608,26	608,29	608,54	608,17	608,13	609,57	611,03	609,52	609,18	609,25	608,61
26	608,21	608,23	608,25	608,46	608,16	608,12	609,41	611,26	609,49	609,18	609,22	608,64
27	608,26	608,25	608,26	608,37	608,16	608,11	609,18	611,19	609,47	609,14	609,16	609,01
28	608,28	608,31	608,29	608,29	608,16	608,10	609,06	611,12	609,60	609,09	609,07	609,36
29	608,31	608,29	608,24	608,24	608,16	608,11	608,98	612,10	609,90	609,09	609,08	609,20
30	608,34	608,28	608,23	608,23	–	608,12	608,91	613,58	609,76	609,14	609,17	609,03
31	608,36	–	608,26	608,21	–	608,13	–	613,29	–	609,25	609,46	–
Meðaltal	607,50	608,28	608,36	608,31	608,26	608,13	608,60	609,67	610,55	609,26	609,57	609,14
Hámark	608,49	608,33	609,01	608,55	608,55	608,21	609,57	613,58	612,68	609,64	610,04	609,73
Lágmark	605,49	608,23	608,23	608,21	608,16	608,10	608,08	608,59	609,47	609,09	609,07	608,61

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	608,45	608,36	608,39	608,29	608,29	608,27	608,32	609,42	609,62	608,89	608,57	608,65
Hámark	609,17	608,60	609,58	608,83	608,93	609,00	609,64	610,53	610,74	609,91	609,65	609,45
(Vatnsár)	2007	1997	1997	2002	2004	2009	2019	2008	2015	2010	2006	2014
Lágmark	607,50	608,16	608,12	608,11	608,07	608,07	607,95	608,27	607,67	604,80	604,62	605,50
(Vatnsár)	2019	2000	2000	2000	2011	2011	2006	2015	2002	2002	2002	2019

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 608,80 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 608,63 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

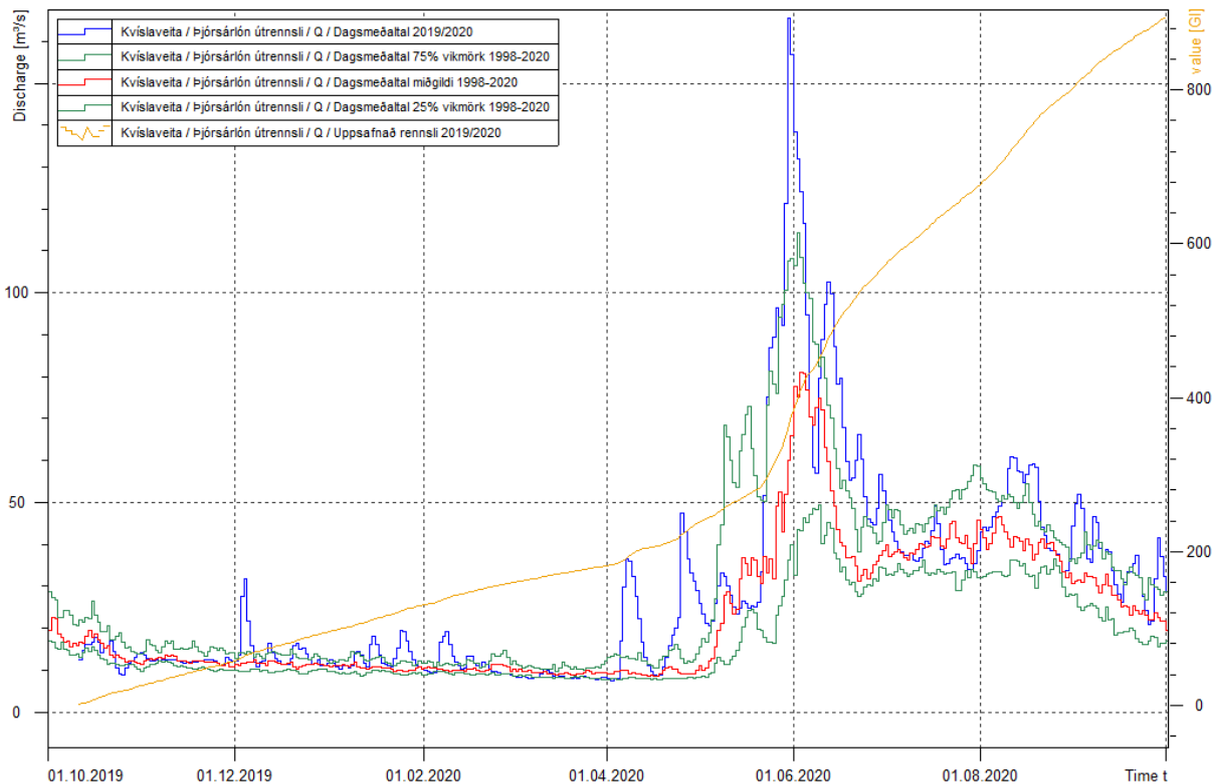
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	–	13,5	12,3	12,5	9,85	8,46	8,05	25,9	138	49,5	43,0	49,7
2	–	12,7	13,5	11,6	9,58	8,26	7,39	23,2	132	45,7	44,1	51,9
3	–	12,3	27,6	10,7	9,33	8,34	7,86	21,2	124	43,0	43,2	48,6
4	–	12,2	31,8	10,4	9,28	8,48	7,86	20,5	116	40,7	44,0	42,8
5	–	12,4	21,8	11,0	11,9	8,22	16,8	21,8	94,9	38,9	46,5	36,5
6	–	12,3	15,8	11,0	16,6	8,09	29,7	25,8	70,3	38,1	47,8	35,6
7	–	12,4	12,0	10,4	18,0	7,94	36,5	30,2	58,3	37,2	49,1	46,6
8	–	12,5	10,8	11,2	19,2	8,12	36,0	33,0	56,9	37,5	51,5	45,3
9	–	12,4	11,8	14,0	16,2	8,23	32,4	32,2	79,7	37,9	50,8	39,0
10	–	12,5	12,2	14,3	13,2	9,17	27,5	30,1	89,0	36,3	58,0	36,5
11	12,4	12,5	13,9	13,5	11,8	10,3	22,4	27,8	97,3	36,0	60,9	38,7
12	14,7	12,2	16,3	11,5	11,1	9,91	16,7	25,1	103	36,7	60,6	38,3
13	16,1	11,9	14,1	10,7	10,3	9,32	13,1	23,5	99,8	39,1	57,6	33,7
14	16,0	11,6	12,8	16,2	10,4	8,57	11,2	24,8	87,2	40,8	57,2	30,3
15	16,8	11,9	12,1	18,2	13,4	8,12	9,70	26,5	78,3	40,3	54,7	28,2
16	17,8	11,9	11,5	16,1	13,2	8,48	8,90	25,9	79,7	43,3	56,6	26,2
17	16,7	12,0	11,2	13,5	11,7	8,51	8,43	24,9	68,0	49,0	58,9	31,1
18	14,1	11,8	11,5	11,5	10,9	7,98	8,75	25,4	59,8	45,0	59,1	33,5
19	15,1	12,3	12,7	11,4	10,5	7,89	10,9	25,0	55,3	38,8	58,4	33,3
20	15,8	12,3	15,9	11,2	11,9	8,04	13,0	26,3	55,8	35,2	50,3	35,4
21	16,9	12,4	16,3	10,8	11,2	8,38	15,8	33,4	60,1	35,4	44,1	37,5
22	14,4	12,4	15,1	12,7	10,3	7,85	18,3	51,5	66,3	36,4	42,2	32,1
23	10,4	12,3	15,4	15,2	9,69	8,44	20,0	75,1	60,2	36,9	39,1	27,6
24	8,97	12,1	13,9	19,4	9,52	8,50	22,6	87,0	51,4	37,5	38,6	24,2
25	8,82	11,7	12,4	19,2	9,29	8,22	47,4	89,5	46,2	36,6	38,5	20,9
26	10,5	10,9	11,4	16,9	9,11	8,05	43,0	96,3	45,1	36,7	37,8	21,8
27	11,6	11,3	11,7	14,5	9,14	7,89	36,6	94,2	44,7	35,5	36,0	31,9
28	12,1	13,0	12,4	12,4	9,02	7,74	33,3	92,1	48,4	34,1	33,5	41,6
29	13,0	12,5	11,1	11,2	8,95	7,95	31,1	121	56,7	34,0	33,7	37,1
30	13,9	12,2	11,0	10,8	–	8,14	29,1	166	52,8	35,5	36,4	32,3
31	14,2	–	11,5	10,3	–	8,24	–	157	–	38,4	44,4	–
Meðaltal	13,8	12,2	14,3	13,0	11,5	8,38	21,0	51,0	75,9	38,9	47,6	35,6
Hámark	17,8	13,5	31,8	19,4	19,2	10,3	47,4	166	138	49,5	60,9	51,9
Lágmark	8,82	10,9	10,8	10,3	8,95	7,74	7,39	20,5	44,7	34,0	33,5	20,9
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1997-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	17,9	13,5	13,8	12,4	12,7	11,9	13,6	42,6	55,0	41,3	40,7	28,1
Hámark	36,3	19,4	29,9	27,4	30,4	32,5	50,8	76,2	81,8	57,1	53,0	44,3
(Vatnsár)	2007	2007	2006	2002	2004	2009	2019	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 2019-2020: 28,6 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 25,3 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

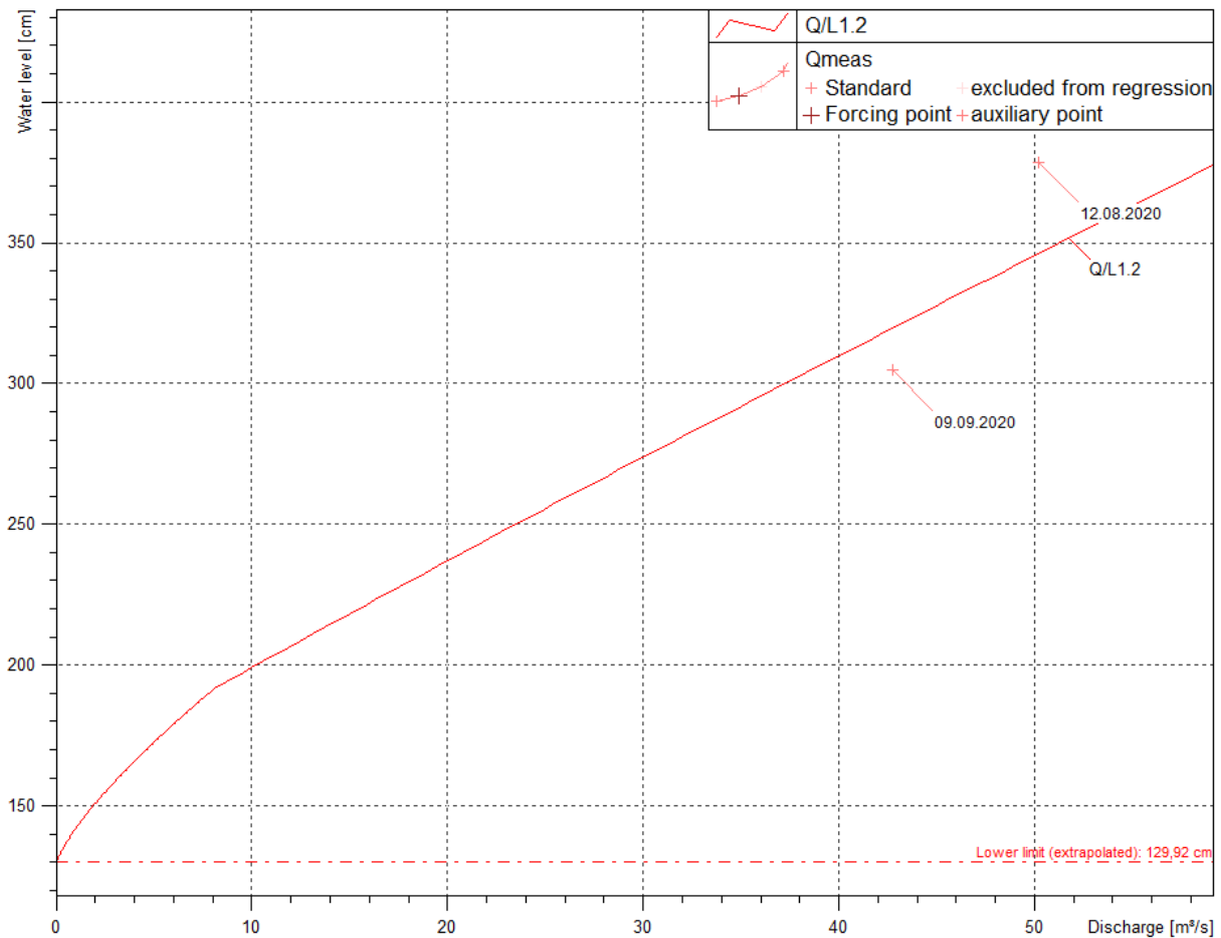
## Rekstur vatnshæðarmælis í útrennsli Þjórsárlóns vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Líkt og vatnsárið 2018/2019 endaði þá hófst vatnsárið 2019/2020 á því að botnrás Þjórsárlóns var opin og ekkert vatn rann niður Kvíslaveitur. Þar sem mælingin er á rennsli inn í Kvíslaveitur skráist rennsli sem núll á þessum tíma. Heildar rennsli ársins var um 170 GJ meira en í fyrra eða um 840 GJ, meðalrennsli vatnsársins var  $29 \text{ m}^3/\text{s}$ . Rennsli yfir vetrartímann er jafnaði í miðgildi mælinga á viðmiðunartíma með einstaka smá toppum (mynd 1). Rennsli tekur svo að stíga frá byrjun apríl með tveimur minniháttar rennslistoppum  $<50 \text{ m}^3/\text{s}$  og nær svo hámarki í dagsmeðalrennsli upp á um  $165 \text{ m}^3/\text{s}$  í lok maí þegar vorleysing náði hámarki. Rennsli sígur svo niður í sumarrennsli  $\sim 40 \text{ m}^3/\text{s}$  og helst svipað til loka september.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin frá upphafi (1997/1998). Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vökmörk eldri mælinga, gul lína sýnir uppsafnað rennsli vatnsársins í GJ.

**Rennslikeyll:** Gerðar voru 2 mælingar á vatnsárinu (mynd 2; tafla 2), báðar undir lok vatnsársins. Líkt og kom fram í síðustu ársskýrslu er kominn tími til að endurskoða rennslikeyllinn fyrir útrennsli úr Þjórsárlóni.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga frá 2013 og gildandi rennislýkils frá 2011. Mælingar ársins er feitletruð neðst í töflunni

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
20.03.2015	14:10:00	196,00	9,3	9,2	0,7	0,7	-0,26	0,07
24.06.2015	14:30:00	581,00	121	119	1,9	1,9	-7,67	2,28
07.04.2016	14:30:00	192,60	7,9	8,3	-4,7	-4,9	1,89	-0,39
30.06.2016	13:50:00	287,00	30,2	33,7	-10,2	-11,3	12,38	-3,42
28.09.2016	17:30:00	226,00	17,1	17,1	0,4	0,4	-0,26	0,07
31.05.2017	17:25:00	390,00	51,3	62,7	-18,3	-22,4	40,20	-11,46
06.09.2017	14:50:00	308,00	33,2	39,5	-16,0	-19,0	22,74	-6,32
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
17.07.2019	16:05:00	331,30	37,3	46,0	-18,9	-23,3	31,05	-8,70
<b>12.08.2020</b>	<b>16:15:00</b>	<b>378,65</b>	<b>50,2</b>	<b>59,5</b>	<b>-15,6</b>	<b>-18,5</b>	<b>32,57</b>	<b>-9,27</b>
<b>09.09.2020</b>	<b>13:10:00</b>	<b>304,60</b>	<b>42,7</b>	<b>38,5</b>	<b>10,9</b>	<b>9,8</b>	<b>-14,96</b>	<b>4,18</b>

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	816,27	815,89	815,25	813,17	811,03	808,90	807,64	809,10	811,75	815,64	816,18	816,14
2	816,24	815,87	815,24	813,11	810,96	808,83	807,70	809,15	811,91	815,79	816,18	816,15
3	816,23	815,86	815,25	813,04	810,88	808,75	807,73	809,19	812,05	815,92	816,17	816,12
4	816,21	815,84	815,21	812,96	810,80	808,68	807,77	809,23	812,19	816,04	816,16	816,07
5	816,20	815,82	815,14	812,89	810,75	808,61	807,81	809,27	812,30	816,13	816,19	815,99
6	816,22	815,81	815,07	812,82	810,69	808,53	807,86	809,31	812,35	816,18	816,21	815,96
7	816,22	815,79	814,98	812,76	810,63	808,45	807,90	809,36	812,42	816,22	816,23	816,00
8	816,23	815,77	814,91	812,69	810,57	808,37	807,94	809,40	812,50	816,24	816,24	816,01
9	816,22	815,74	814,82	812,63	810,50	808,29	807,97	809,44	812,63	816,26	816,24	815,97
10	816,20	815,72	814,76	812,56	810,44	808,20	808,01	809,48	812,75	816,26	816,28	815,94
11	816,19	815,69	814,72	812,50	810,36	808,13	808,07	809,52	812,89	816,22	816,31	815,92
12	816,17	815,67	814,61	812,43	810,27	808,04	808,11	809,55	813,03	816,17	816,31	815,89
13	816,17	815,65	814,53	812,35	810,20	807,95	808,15	809,58	813,19	816,17	816,30	815,84
14	816,16	815,63	814,45	812,30	810,12	807,87	808,19	809,62	813,32	816,14	816,31	815,79
15	816,16	815,61	814,37	812,22	810,05	807,79	808,23	809,66	813,45	816,12	816,29	815,73
16	816,16	815,59	814,30	812,13	809,97	807,71	808,27	809,69	813,60	816,15	816,30	815,67
17	816,14	815,57	814,23	812,06	809,90	807,63	808,30	809,72	813,71	816,21	816,32	815,64
18	816,10	815,54	814,15	811,98	809,81	807,55	808,35	809,76	813,82	816,17	816,33	815,63
19	816,09	815,52	814,07	811,92	809,73	807,46	808,39	809,79	813,93	816,11	816,32	815,59
20	816,08	815,50	813,99	811,86	809,67	807,38	808,44	809,82	814,06	816,09	816,28	815,56
21	816,10	815,47	813,92	811,78	809,59	807,32	808,50	809,88	814,24	816,10	816,24	815,54
22	816,07	815,46	813,84	811,72	809,52	807,25	808,57	809,97	814,43	816,12	816,21	815,49
23	816,04	815,44	813,75	811,68	809,44	807,21	808,64	810,10	814,56	816,13	816,18	815,42
24	816,02	815,41	813,68	811,60	809,37	807,25	808,71	810,23	814,67	816,14	816,16	815,36
25	815,99	815,39	813,60	811,53	809,30	807,30	808,77	810,38	814,77	816,14	816,15	815,26
26	815,96	815,37	813,53	811,46	809,22	807,36	808,82	810,51	814,87	816,13	816,13	815,19
27	815,94	815,34	813,47	811,40	809,14	807,41	808,88	810,59	814,96	816,11	816,11	815,16
28	815,92	815,32	813,41	811,33	809,06	807,45	808,93	810,68	815,11	816,10	816,09	815,14
29	815,90	815,30	813,34	811,25	808,99	807,49	808,99	810,90	815,31	816,10	816,08	815,10
30	815,90	815,27	813,28	811,18	–	807,54	809,05	811,27	815,48	816,11	816,07	815,14
31	815,90	–	813,21	811,11	–	807,59	–	811,56	–	816,13	816,10	–
Meðaltal	816,11	815,59	814,29	812,14	810,03	807,88	808,29	809,86	813,54	816,11	816,22	815,68
Hámark	816,27	815,89	815,25	813,17	811,03	808,90	809,05	811,56	815,48	816,26	816,33	816,15
Lágmark	815,90	815,27	813,21	811,11	808,99	807,21	807,64	809,10	811,75	815,64	816,07	815,10

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1998-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	815,19	814,33	813,11	811,59	810,05	808,86	808,83	809,31	812,24	814,66	815,69	815,79
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 2019-2020: 812,98 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 812,47 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	571,00	569,87	569,41	569,00	569,20	569,05	569,00	569,35	569,61	569,84	570,01	570,33
2	570,86	569,86	569,51	569,04	569,17	568,98	568,91	569,33	569,65	569,84	570,03	570,25
3	570,72	569,85	569,64	568,82	569,16	569,02	568,84	569,28	569,67	569,85	570,04	570,32
4	570,63	569,84	569,57	568,80	569,06	569,05	568,86	569,30	569,68	569,84	570,06	570,32
5	570,57	569,83	569,49	568,94	569,09	569,01	568,95	569,31	569,67	569,83	570,06	570,43
6	570,59	569,82	569,36	569,04	569,14	568,91	568,98	569,27	569,65	569,83	570,08	570,56
7	570,58	569,81	569,35	569,08	569,27	568,98	568,81	569,33	569,64	569,83	570,10	570,51
8	570,64	569,79	569,36	568,93	569,42	569,00	568,75	569,35	569,63	569,83	570,11	570,36
9	570,70	569,77	569,27	568,82	569,49	568,96	568,78	569,31	569,60	569,84	570,14	570,42
10	570,62	569,76	569,47	568,87	569,47	569,07	568,92	569,28	569,48	569,84	570,14	570,47
11	570,54	569,74	569,37	568,96	569,27	569,10	569,04	569,27	569,41	569,85	570,17	570,40
12	570,53	569,71	569,20	568,89	569,15	569,02	568,91	569,25	569,49	569,86	570,17	570,41
13	570,42	569,70	569,17	568,91	569,12	569,62	568,98	569,24	569,54	569,87	570,19	570,46
14	570,30	569,69	569,16	569,01	569,32	569,81	569,10	569,21	569,53	569,87	570,19	570,43
15	570,30	569,68	569,11	568,96	569,36	569,80	569,06	569,12	569,57	569,87	570,20	570,27
16	570,20	569,67	569,03	568,94	569,36	569,78	568,92	569,08	569,62	569,87	570,21	570,34
17	570,14	569,67	569,02	569,00	569,13	569,77	568,91	569,01	569,67	569,89	570,23	570,20
18	570,11	569,67	569,04	569,01	568,97	569,76	568,95	568,96	569,69	569,90	570,24	570,18
19	570,09	569,66	569,07	569,19	569,04	569,73	568,94	568,93	569,69	569,91	570,25	570,26
20	570,09	569,66	569,11	569,21	569,20	569,71	568,94	568,98	569,71	569,92	570,34	570,28
21	570,08	569,67	569,12	569,14	569,15	569,70	569,01	568,98	569,71	569,93	570,41	570,18
22	570,07	569,66	569,05	569,25	569,04	569,69	569,60	569,00	569,72	569,95	570,39	570,18
23	570,06	569,61	568,93	569,39	568,89	569,69	569,79	569,08	569,72	569,97	570,37	570,18
24	570,06	569,59	568,89	569,37	568,92	569,63	569,69	569,12	569,72	569,97	570,41	570,18
25	570,04	569,57	568,81	569,45	569,01	569,42	569,58	569,22	569,73	569,98	570,35	570,20
26	570,01	569,57	568,85	569,47	568,96	569,20	569,44	569,21	569,75	569,98	570,32	570,28
27	569,99	569,56	569,01	569,42	568,93	569,01	569,34	569,16	569,77	569,98	570,26	570,18
28	569,97	569,53	568,93	569,29	569,01	568,82	569,34	569,23	569,79	569,99	570,25	570,16
29	569,95	569,49	568,98	569,25	569,06	568,81	569,39	569,34	569,82	569,99	570,25	570,21
30	569,93	569,44	568,82	569,27	–	568,87	569,39	569,41	569,83	570,00	570,35	570,17
31	569,89	–	568,85	569,26	–	568,94	–	569,50	–	570,01	570,43	–
Meðaltal	570,31	569,69	569,16	569,10	569,15	569,29	569,10	569,21	569,66	569,90	570,22	570,30
Hámark	571,00	569,87	569,64	569,47	569,49	569,81	569,79	569,50	569,83	570,01	570,43	570,56
Lágmark	569,89	569,44	568,81	568,80	568,89	568,81	568,75	568,93	569,41	569,83	570,01	570,16
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	569,98	569,76	569,56	569,48	569,44	569,36	569,31	569,72	569,93	570,13	570,39	570,20
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 2019-2020: 569,59 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 569,77 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	571,25	570,79	570,36	570,17	570,18	570,05	569,90	570,34	570,80	570,94	571,35	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 2019-2020: 570,03 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 570,62 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	577,01	576,35	575,74	575,45	575,44	575,31	575,05	575,60	576,13	576,38	577,09	577,18
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 2019-2020: 576,65 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 576,06 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,66	1,81	1,57	1,80	1,09	0,88e	0,85	1,33	1,29	0,63	0,65	0,99
2	1,66	1,81	5,07	1,41	1,08	0,87e	0,78	1,20	1,18	0,62	0,66	0,99
3	1,67	1,79	3,66	1,36	1,05	0,86e	0,79	1,10	1,13	0,62	0,64	1,01
4	1,68	1,78	1,72	1,23	1,05	0,86e	0,97	1,17	1,09	0,62	0,65	1,01
5	1,76	1,78	1,61	1,70	1,77	0,85e	1,42	2,02	0,91	0,62	0,68	1,01
6	1,71	1,78	1,57	1,40	2,99e	0,85e	1,12	2,24	0,84	0,62	0,67	1,08
7	1,73	1,77	1,50	1,17	2,17e	0,84e	0,92	2,34	0,81	0,63	0,72	1,11
8	1,74	1,78	1,97	2,22	1,01e	0,83e	0,87	2,36	0,87	0,62	0,70	1,09
9	1,73	1,79	1,58	1,68	1,00e	0,83e	0,83	1,93	0,90	0,61	0,72	1,11
10	1,74	1,92	1,54	1,55	1,00e	0,82e	0,77	1,51	0,83	0,61	0,71	1,15
11	1,74	1,95	3,73	1,56	0,99e	0,82e	0,75	1,42	0,81	0,61	0,72	1,17
12	1,72	1,80	6,74	1,40	0,98e	0,81e	0,75	1,42	0,81	0,62	0,73	1,18
13	1,73	1,77	1,90	0,89	0,98e	0,80e	0,76	1,72	0,82	0,62	0,76	1,19
14	1,75	1,73	1,53	1,63	0,97e	0,80e	0,78	2,26	0,76	0,61	0,76	1,20
15	1,82	1,74	1,47	1,41	0,97e	0,79e	0,74	2,17	0,82	0,62	0,77	1,22
16	1,81	1,73	1,48	1,17	0,96e	0,79e	0,72	1,68	0,76	0,63	0,77	1,24
17	1,79	1,71	1,47	1,15	0,95e	0,78e	0,78	1,37	0,74	0,62	0,78	1,31
18	1,76	1,73	1,45	1,20	0,95e	0,78e	1,00	1,30	0,72	0,62	0,79	1,31
19	1,77	1,71	1,38	1,26	0,94e	0,77e	1,23	1,44	0,70	0,62	0,81	1,36
20	1,82	1,69	1,44	1,15	0,94e	0,76e	1,92	1,61	0,71	0,61	0,82	1,44
21	1,86	2,25	1,13	1,18	0,93e	0,76e	3,54	2,41	0,71	0,61	0,83	1,42
22	1,80	2,58	4,93	1,53	0,92e	0,75e	3,21	3,57	0,69	0,61	0,83	1,43
23	1,82	1,77	2,77	1,37	0,92e	0,75e	2,46	3,60	0,67	0,62	0,84	1,44
24	1,78	1,71	1,38	1,77	0,91e	0,74e	2,04	2,97	0,68	0,62	0,85	1,43
25	1,82	1,68	1,36	1,83	0,91e	0,74e	1,89	2,59	0,67	0,62	0,86	1,44
26	1,80	1,64	1,36	2,18	0,90e	0,73e	1,77	2,36	0,65	0,63	0,87	1,50
27	1,78	1,62	2,98	1,89	0,89e	0,71u	2,29	2,19	0,66	0,62	0,88	1,61
28	1,78	1,59	2,61	1,31	0,89e	0,71	1,64	2,27	0,67	0,62	0,90	1,60
29	1,80	1,58	1,48	1,27	0,88e	0,71	1,48	3,09	0,66	0,62	0,92	1,70
30	1,82	1,57	1,38	1,15	–	0,71	1,40	2,12	0,64	0,62	0,94	1,73
31	1,83	–	2,55	1,12	–	0,87	–	1,42	–	0,65	0,95	–
Meðaltal	1,76	1,79	2,20	1,45	1,10	0,79	1,35	2,01	0,81	0,62	0,78	1,28
Hámark	1,86	2,58	6,74	2,22	2,99	0,88	3,54	3,60	1,29	0,65	0,95	1,73
Lágmark	1,66	1,57	1,13	0,89	0,88	0,71	0,72	1,10	0,64	0,61	0,64	0,99
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	1,56	1,75	1,83	1,64	1,43	1,22	1,33	1,54	1,11	0,92	0,93	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 2019-2020: 1,33 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 1,38 m <sup>3</sup> /s												

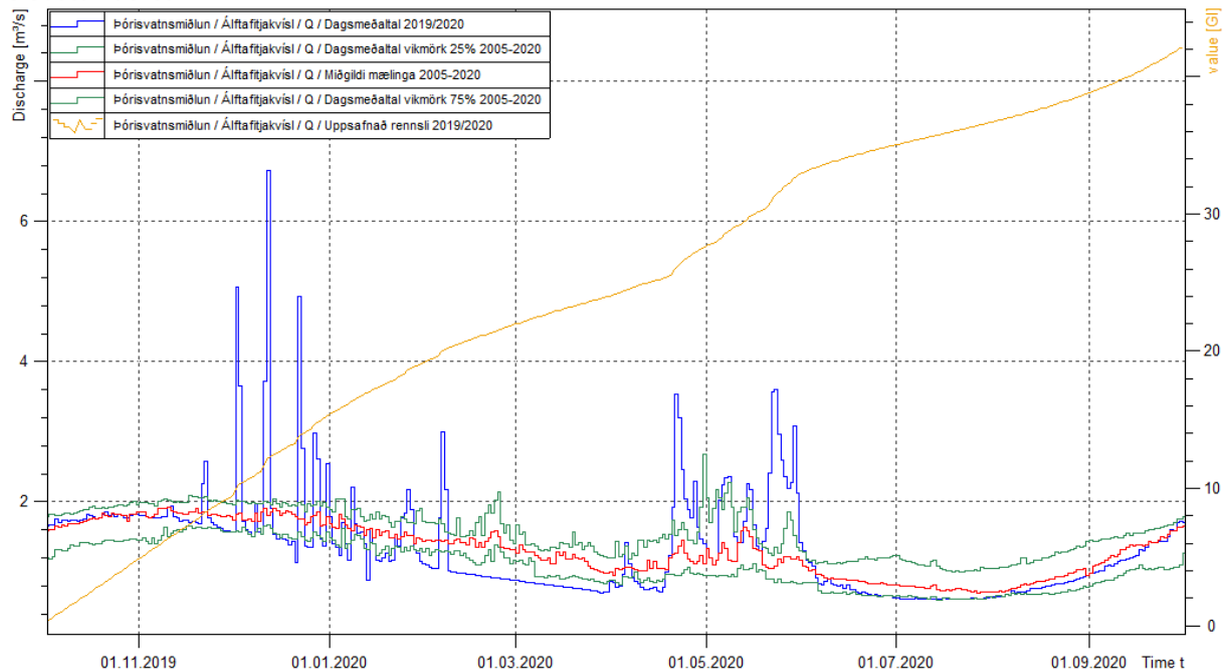
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),  
s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Álftafitjakvísl vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Vatnasvið Álftafitjakvíslar er fremur lítið og afmarkast af norðvestur brún Ósaldna og syðsta hluta Rjúpnadals. Rennsli kvíslarinnar er því að mestum hluta grunnvatn/leki sem stýrist af vatnshæð Þórisvatns. Vatnsárið 2019/2020 einkenndist af rennsli nálægt miðgildi mælinga frá 1984. Heildarrúmmál vatns sem rann um mælistaðinn var 47 GL á vatnsárinu. Grunnrennsli í Álftafitjakvísl er að jafnaði hærra á hausti og fyrri hluta vetrar vegna áhrifa af lónstöðu Þórisvatns. Vatnsárið einkennist af vetrarblotum sem birtast sem rennslistoppar á tímabilinu nóvember 2019 til apríl 2020, vorleysing tekur svo við og nær allt fram til 1 júní 2020 með rennsli að 4 m<sup>3</sup>/s. Sumarrennsli er mjög einsleitt og stjórnast af lónstöðu Þórisvatns, lágt rennsli vatnsársins skýrist þá af miklum þurrkum og þ.a.l. lægri vatnshæð Þórisvatns en á samanburðar tímabilinu.

Heilt yfir þá er rennsli vatnsársins í neðri vikmörkum mælinga að vetri og sumri, en sambærilegt við síðasta vatnsár.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2005-2020. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Gul lína sýnir uppsafnað rúmmál rennslis yfir vatnsárið. Heildarrúmmál var 42 GL.

**Rennslikeyll:** Sami keyll hefur verið í gildi frá upphafi, keyllinn 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. Engin rennslikeyll var gerð á vatnsárinu

**Athugasemdir:** Virkni mæla var athuguð einu sinni á vatnsárinu og kom í ljós að kvarði er fallinn, til stendur að setja nýjan kvarða sumar 2021. Keyll er óbreyttur eins og hefur verið frá upphafi.

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

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	590,28	590,27	590,19	589,96	589,71	589,50	589,33	589,93	590,84	590,56	590,34	590,28
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 2019-2020: 590,44 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 590,10 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	611,00	611,05	610,89	610,71	610,47	610,56	610,00	611,19	613,15	611,92	611,50	611,17
2	611,00	611,05	610,89	610,70	610,46	610,53	609,98	611,21	613,12	611,90	611,48	611,17
3	611,00	611,06	610,90	610,68	610,45	610,51	609,97	611,22	613,09	611,89	611,46	611,17
4	611,00	611,05	610,91	610,69	610,44	610,49	609,96	611,23	613,06	611,87	611,45	611,15
5	611,02	611,04	610,92	610,70	610,43	610,47	609,95	611,24	613,00	611,86	611,44	611,13
6	611,01	611,04	610,91	610,71	610,43	610,44	609,93	611,28	612,93	611,85	611,41	611,14
7	611,04	611,03	610,91	610,71	610,46	610,43	609,91	611,35	612,88	611,84	611,40	611,13
8	611,05	611,04	610,90	610,69	610,53	610,41	609,89	611,42	612,85	611,84	611,37	611,12
9	611,05	611,03	610,90	610,68	610,61	610,39	609,88	611,48	612,80	611,83	611,36	611,10
10	611,05	611,04	610,92	610,69	610,68	610,38	609,87	611,52	612,72	611,82	611,35	611,11
11	611,05	611,04	610,90	610,67	610,70	610,36	609,85	611,55	612,65	611,81	611,33	611,11
12	611,04	611,03	610,89	610,65	610,72	610,33	609,84	611,58	612,62	611,80	611,31	611,09
13	611,04	611,02	610,88	610,65	610,74	610,32	609,83	611,61	612,57	611,79	611,31	611,08
14	611,05	611,01	610,87	610,64	610,78	610,30	609,82	611,65	612,52	611,77	611,31	611,06
15	611,06	611,01	610,86	610,62	610,80	610,29	609,81	611,70	612,49	611,77	611,29	611,05
16	611,06	611,00	610,84	610,61	610,80	610,29	609,79	611,75	612,43	611,77	611,28	611,04
17	611,05	610,99	610,83	610,59	610,78	610,25	609,79	611,78	612,38	611,75	611,27	611,03
18	611,05	610,99	610,82	610,57	610,76	610,23	609,78	611,79	612,35	611,73	611,27	611,02
19	611,04	610,98	610,82	610,57	610,78	610,20	609,78	611,81	612,31	611,71	611,26	611,02
20	611,04	610,97	610,81	610,54	610,77	610,20	609,82	611,83	612,29	611,69	611,26	611,02
21	611,06	610,97	610,80	610,53	610,76	610,19	609,94	611,85	612,26	611,67	611,25	611,02
22	611,06	610,96	610,79	610,53	610,72	610,18	610,13	611,93	612,23	611,66	611,24	611,02
23	611,05	610,95	610,77	610,52	610,69	610,16	610,34	612,09	612,20	611,64	611,23	611,01
24	611,06	610,94	610,76	610,51	610,68	610,14	610,57	612,27	612,16	611,63	611,22	610,99
25	611,06	610,93	610,74	610,51	610,66	610,11	610,76	612,47	612,11	611,61	611,21	610,98
26	611,05	610,93	610,74	610,52	610,63	610,10	610,90	612,64	612,08	611,59	611,20	610,98
27	611,04	610,92	610,74	610,51	610,61	610,07	611,00	612,73	612,05	611,57	611,19	610,99
28	611,03	610,91	610,72	610,50	610,60	610,05	611,08	612,80	612,02	611,55	611,18	610,99
29	611,03	610,90	610,72	610,49	610,58	610,04	611,14	612,94	611,98	611,53	611,17	611,00
30	611,04	610,89	610,69	610,49	–	610,03	611,17	613,10	611,94	611,51	611,17	611,01
31	611,04	–	610,70	610,48	–	610,01	–	613,16	–	611,51	611,17	–
Meðaltal	611,04	610,99	610,83	610,60	610,64	610,27	610,15	611,88	612,51	611,73	611,30	611,06
Hámark	611,06	611,06	610,92	610,71	610,80	610,56	611,17	613,16	613,15	611,92	611,50	611,17
Lágmark	611,00	610,89	610,69	610,48	610,43	610,01	609,78	611,19	611,94	611,51	611,17	610,98
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	610,43	610,51	610,62	610,60	610,59	610,38	610,50	611,15	611,86	611,45	610,99	610,56
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 2019-2020: 611,08 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 610,80 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	595,10	595,22	595,07	594,92	594,62	594,56	594,02	595,11	596,54	595,88	595,47	595,16
2	595,10	595,23	595,07	594,93	594,60	594,54	594,01	595,11	596,51	595,87	595,45	595,16
3	595,10	595,23	595,09	594,91	594,58	594,53	593,99	595,10	596,50	595,86	595,43	595,16
4	595,10	595,22	595,13	594,91	594,56	594,52	593,99	595,11	596,49	595,85	595,42	595,15
5	595,11	595,21	595,14	594,90	594,54	594,50	593,99	595,11	596,47	595,82	595,41	595,13
6	595,12	595,21	595,13	594,90	594,53	594,48	593,95	595,14	596,43	595,80	595,39	595,13
7	595,14	595,20	595,13	594,91	594,55	594,47	593,95	595,20	596,42	595,80	595,38	595,14
8	595,17	595,20	595,12	594,90	594,60	594,45	593,93	595,27	596,41	595,79	595,36	595,12
9	595,17	595,21	595,11	594,88	594,65	594,44	593,92	595,31	596,39	595,78	595,34	595,11
10	595,16	595,21	595,13	594,88	594,69	594,42	593,91	595,33	596,34	595,76	595,33	595,12
11	595,16	595,22	595,13	594,86	594,70	594,40	593,90	595,34	596,30	595,75	595,31	595,13
12	595,16	595,21	595,11	594,85	594,71	594,38	593,89	595,36	596,28	595,73	595,30	595,11
13	595,16	595,20	595,11	594,84	594,72	594,36	593,88	595,39	596,27	595,72	595,29	595,10
14	595,16	595,20	595,10	594,83	594,75	594,35	593,89	595,44	596,24	595,70	595,29	595,08
15	595,17	595,19	595,08	594,81	594,78	594,33	593,87	595,50	596,23	595,69	595,27	595,07
16	595,18	595,19	595,06	594,80	594,79	594,32	593,86	595,55	596,20	595,71	595,25	595,06
17	595,18	595,18	595,04	594,78	594,78	594,30	593,85	595,57	596,17	595,69	595,25	595,06
18	595,17	595,16	595,03	594,76	594,76	594,28	593,85	595,60	596,15	595,66	595,24	595,05
19	595,16	595,16	595,02	594,75	594,76	594,25	593,86	595,63	596,13	595,63	595,23	595,05
20	595,17	595,16	595,01	594,73	594,76	594,24	593,90	595,68	596,12	595,61	595,23	595,06
21	595,19	595,14	595,01	594,71	594,75	594,22	594,00	595,78	596,10	595,59	595,23	595,06
22	595,19	595,14	595,00	594,70	594,73	594,22	594,18	595,94	596,09	595,58	595,22	595,05
23	595,19	595,13	594,98	594,70	594,71	594,21	594,38	596,09	596,07	595,57	595,20	595,04
24	595,19	595,13	594,96	594,68	594,68	594,18	594,57	596,20	596,05	595,55	595,20	595,03
25	595,19	595,12	594,94	594,68	594,67	594,15	594,73	596,32	596,01	595,54	595,19	595,02
26	595,19	595,12	594,93	594,68	594,65	594,13	594,86	596,38	595,99	595,53	595,18	595,01
27	595,19	595,11	594,93	594,67	594,63	594,11	594,96	596,40	595,98	595,51	595,17	595,01
28	595,18	595,10	594,92	594,66	594,61	594,09	595,03	596,42	595,96	595,49	595,16	595,02
29	595,17	595,10	594,93	594,65	594,59	594,05	595,07	596,48	595,93	595,47	595,15	595,01
30	595,17	595,08	594,92	594,64	–	594,04	595,10	596,55	595,91	595,46	595,15	595,02
31	595,19	–	594,91	594,63	–	594,03	–	596,56	–	595,46	595,16	–
Meðaltal	595,16	595,17	595,04	594,79	594,67	594,31	594,18	595,68	596,22	595,67	595,28	595,08
Hámark	595,19	595,23	595,14	594,93	594,79	594,56	595,10	596,56	596,54	595,88	595,47	595,16
Lágmark	595,10	595,08	594,91	594,63	594,53	594,03	593,85	595,10	595,91	595,46	595,15	595,01
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	594,77	594,80	594,84	594,82	594,70	594,58	594,55	595,15	595,65	595,41	595,07	594,85
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 2019-2020: 595,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 594,93 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,37	577,89	575,94	574,31	572,48	571,54	568,68	569,01	572,91	576,64	577,71	579,08
2	579,32	577,83	575,90	574,33	572,43	571,46	568,58	569,12	573,15	576,66	577,80	579,09
3	579,26	577,76	575,91	574,31	572,36	571,39	568,49	569,22	573,38	576,67	577,90	579,12
4	579,21	577,73	575,91	574,29	572,31	571,26	568,41	569,28	573,61	576,62	577,99	579,15
5	579,20	577,70	575,90	574,24	572,33	571,12	568,32	569,35	573,82	576,56	578,04	579,16
6	579,24	577,65	575,84	574,18	572,37	570,99	568,19	569,42	574,02	576,54	578,11	579,18
7	579,27	577,59	575,78	574,12	572,38	570,90	568,12	569,52	574,20	576,53	578,22	579,19
8	579,30	577,50	575,70	574,06	572,46	570,81	568,03	569,66	574,37	576,54	578,32	579,15
9	579,32	577,40	575,65	574,00	572,55	570,72	567,94	569,78	574,51	576,56	578,42	579,16
10	579,30	577,34	575,60	573,90	572,60	570,63	567,88	569,89	574,64	576,57	578,51	579,18
11	579,26	577,27	575,52	573,83	572,60	570,53	567,86	570,01	574,77	576,61	578,59	579,18
12	579,23	577,19	575,44	573,79	572,62	570,43	567,78	570,11	574,90	576,64	578,67	579,18
13	579,19	577,10	575,38	573,72	572,63	570,35	567,72	570,20	575,02	576,69	578,74	579,18
14	579,15	577,00	575,29	573,63	572,59	570,32	567,65	570,26	575,14	576,73	578,80	579,16
15	579,10	576,91	575,21	573,51	572,57	570,25	567,60	570,36	575,28	576,79	578,85	579,12
16	579,09	576,83	575,13	573,42	572,55	570,20	567,56	570,46	575,40	576,86	578,91	579,06
17	579,07	576,78	575,06	573,34	572,50	570,13	567,52	570,55	575,52	576,94	578,96	579,03
18	579,01	576,73	574,98	573,26	572,42	570,05	567,54	570,65	575,63	577,03	579,00	579,02
19	578,94	576,67	574,91	573,20	572,36	569,95	567,62	570,75	575,73	577,11	579,03	579,02
20	578,90	576,62	574,82	573,17	572,28	569,88	567,73	570,86	575,83	577,15	579,06	579,04
21	578,87	576,56	574,74	573,10	572,20	569,81	567,86	570,97	575,92	577,18	579,10	579,05
22	578,83	576,49	574,64	573,04	572,12	569,73	567,99	571,12	576,01	577,26	579,11	579,04
23	578,76	576,46	574,56	573,02	572,04	569,65	568,12	571,26	576,07	577,34	579,11	579,05
24	578,67	576,44	574,49	572,97	571,98	569,54	568,27	571,42	576,15	577,38	579,12	579,05
25	578,56	576,42	574,41	572,93	571,94	569,43	568,39	571,59	576,23	577,45	579,12	579,02
26	578,44	576,37	574,34	572,88	571,86	569,31	568,47	571,74	576,31	577,49	579,10	579,00
27	578,33	576,28	574,29	572,83	571,78	569,20	568,56	571,91	576,38	577,52	579,09	579,01
28	578,23	576,19	574,28	572,77	571,71	569,07	568,67	572,07	576,44	577,56	579,09	579,02
29	578,13	576,09	574,33	572,70	571,63	568,93	568,78	572,26	576,52	577,58	579,09	579,03
30	578,03	576,01	574,33	572,62	–	568,82	568,89	572,46	576,59	577,62	579,08	579,08
31	577,93	–	574,31	572,55	–	568,75	–	572,68	–	577,67	579,08	–
Meðaltal	578,92	576,96	575,12	573,48	572,30	570,17	568,11	570,58	575,15	576,98	578,70	579,09
Hámark	579,37	577,89	575,94	574,33	572,63	571,54	568,89	572,68	576,59	577,67	579,12	579,19
Lágmark	577,93	576,01	574,28	572,55	571,63	568,75	567,52	569,01	572,91	576,53	577,71	579,00
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	577,06	576,15	574,69	573,53	572,15	570,98	570,35	571,59	574,04	575,71	576,93	577,28
Hámark	579,14	579,08	578,22	577,58	577,19	576,65	578,36	578,17	578,69	578,70	579,20	579,28
(Vatnsár)	2017	2011	2016	2017	2017	2006	2004	2004	2017	2017	2010	2019
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 2019-2020: 574,63 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,20 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	580,00	579,53	578,81	578,14	577,55	577,08	576,91	577,61	578,36	578,73	579,45	579,90
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 2019-2020: 578,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 578,51 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	559,74	558,68	553,86	549,53	545,73	543,01	540,21	537,85	537,23	540,21	545,38	553,81
2	559,80	558,51	553,74	549,34	545,63	542,90	540,05	537,80	537,26	540,39	545,56	554,06
3	559,88	558,33	553,63	549,11	545,50	542,87	539,99	537,75	537,30	540,57	545,75	554,28
4	559,92	558,14	553,44	549,11	545,37	542,76	539,93	537,72	537,33	540,74	545,96	554,48
5	559,99	557,97	553,27	548,98	545,28	542,64	539,92	537,66	537,39	540,89	546,17	554,67
6	560,03	557,80	553,11	548,88	545,16	542,55	539,73	537,62	537,43	541,05	546,36	554,92
7	560,13	557,62	553,01	548,79	545,15	542,52	539,55	537,58	537,49	541,21	546,58	555,15
8	560,15	557,47	552,82	548,54	545,02	542,38	539,46	537,54	537,56	541,38	546,77	555,34
9	560,14	557,30	552,72	548,46	544,91	542,30	539,44	537,50	537,62	541,54	547,00	555,51
10	560,18	557,17	552,63	548,43	544,75	542,23	539,40	537,47	537,68	541,69	547,24	555,75
11	560,18	557,01	552,41	548,23	544,57	542,09	539,30	537,44	537,77	541,84	547,49	555,96
12	560,20	556,86	552,28	548,12	544,52	541,95	539,15	537,41	537,85	541,99	547,76	556,11
13	560,21	556,71	552,15	548,04	544,47	541,91	539,16	537,38	537,94	542,14	548,05	556,26
14	560,22	556,54	552,01	547,93	544,50	541,82	539,08	537,35	538,03	542,28	548,34	556,40
15	560,20	556,42	551,86	547,72	544,36	541,73	538,94	537,33	538,13	542,44	548,63	556,55
16	560,18	556,26	551,70	547,61	544,21	541,69	538,84	537,31	538,23	542,61	548,92	556,72
17	560,16	556,08	551,58	547,49	544,06	541,49	538,79	537,28	538,33	542,75	549,23	556,88
18	560,13	555,91	551,43	547,36	544,00	541,37	538,72	537,26	538,44	542,88	549,56	556,98
19	560,10	555,75	551,32	547,31	544,05	541,29	538,64	537,24	538,56	543,01	549,88	557,12
20	560,08	555,59	551,18	547,13	543,90	541,28	538,52	537,23	538,67	543,16	550,23	557,26
21	560,06	555,43	551,05	546,99	543,83	541,19	538,45	537,20	538,80	543,31	550,56	557,35
22	559,90	555,25	550,88	546,96	543,67	541,12	538,39	537,20	538,93	543,48	550,88	557,44
23	559,76	555,10	550,72	546,84	543,59	540,99	538,34	537,18	539,06	543,65	551,20	557,52
24	559,71	554,94	550,58	546,68	543,58	540,84	538,27	537,17	539,20	543,83	551,53	557,57
25	559,62	554,78	550,42	546,61	543,48	540,75	538,19	537,16	539,32	544,01	551,85	557,64
26	559,51	554,63	550,31	546,48	543,38	540,68	538,12	537,15	539,47	544,18	552,14	557,73
27	559,38	554,48	550,20	546,31	543,30	540,54	538,07	537,16	539,62	544,37	552,43	557,84
28	559,23	554,33	549,99	546,17	543,23	540,48	538,02	537,17	539,75	544,56	552,71	557,92
29	559,10	554,17	549,91	546,09	543,13	540,42	537,97	537,18	539,91	544,75	552,99	557,99
30	558,96	554,01	549,65	545,99	–	540,36	537,90	537,19	540,05	544,94	553,27	558,06
31	558,82	–	549,64	545,86	–	540,29	–	537,21	–	545,17	553,54	–
Meðaltal	559,86	556,31	551,73	547,65	544,36	541,63	538,95	537,38	538,34	542,61	549,16	556,38
Hámark	560,22	558,68	553,86	549,53	545,73	543,01	540,21	537,85	540,05	545,17	553,54	558,06
Lágmark	558,82	554,01	549,64	545,86	543,13	540,29	537,90	537,15	537,23	540,21	545,38	553,81

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	556,42	556,13	553,49	551,02	548,11	545,47	543,75	542,50	542,87	545,24	549,30	553,66
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 2019-2020: 547,03 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 549,00 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	528,69	530,55	530,77	529,69	528,15	526,80	525,57	524,20	523,43	523,01	523,03	524,06
2	528,75	530,60	530,76	529,67	528,10	526,74	525,41	524,16	523,41	522,98	523,04	524,13
3	528,82	530,63	530,76	529,59	528,05	526,69	525,33	524,11	523,39	522,97	523,06	524,19
4	528,89	530,66	530,76	529,52	527,98	526,65	525,32	524,08	523,38	522,97	523,08	524,26
5	528,97	530,69	530,74	529,49	527,93	526,61	525,43	524,04	523,36	522,96	523,10	524,32
6	529,06	530,72	530,71	529,47	527,90	526,55	525,41	524,00	523,34	522,96	523,12	524,39
7	529,14	530,74	530,67	529,44	527,97	526,51	525,06	523,97	523,33	522,95	523,15	524,51
8	529,22	530,77	530,64	529,38	527,88	526,47	524,85	523,95	523,31	522,95	523,18	524,61
9	529,28	530,79	530,60	529,31	527,85	526,42	524,80	523,91	523,30	522,95	523,21	524,67
10	529,35	530,81	530,59	529,26	527,80	526,38	524,88	523,88	523,27	522,94	523,23	524,74
11	529,41	530,86	530,57	529,24	527,72	526,34	524,93	523,86	523,26	522,94	523,25	524,82
12	529,46	530,90	530,53	529,18	527,63	526,28	524,71	523,83	523,25	522,94	523,26	524,90
13	529,52	530,91	530,49	529,13	527,57	526,23	524,82	523,81	523,23	522,93	523,28	524,97
14	529,58	530,92	530,45	529,09	527,55	526,19	524,91	523,78	523,22	522,93	523,31	525,04
15	529,65	530,92	530,41	529,03	527,53	526,14	524,83	523,76	523,21	522,93	523,34	525,12
16	529,72	530,93	530,36	528,96	527,50	526,31	524,66	523,73	523,20	522,94	523,36	525,20
17	529,78	530,93	530,31	528,89	527,42	526,10	525,08	523,71	523,18	522,94	523,39	525,29
18	529,84	530,93	530,27	528,83	527,34	525,82	524,90	523,68	523,17	522,94	523,42	525,38
19	529,88	530,93	530,24	528,79	527,29	525,63	524,76	523,66	523,16	522,93	523,45	525,49
20	529,94	530,93	530,20	528,74	527,27	525,76	524,65	523,64	523,15	522,94	523,48	525,59
21	530,01	530,92	530,17	528,67	527,23	525,89	524,56	523,62	523,13	522,94	523,52	525,71
22	530,08	530,92	530,13	528,63	527,17	525,97	524,50	523,60	523,12	522,94	523,55	525,80
23	530,14	530,91	530,08	528,61	527,10	526,01	524,46	523,58	523,10	522,95	523,59	525,89
24	530,19	530,90	530,03	528,57	527,04	525,75	524,44	523,56	523,09	522,95	523,63	525,97
25	530,24	530,88	529,98	528,53	527,01	525,58	524,41	523,54	523,08	522,96	523,68	526,05
26	530,29	530,87	529,93	528,50	526,97	525,50	524,37	523,53	523,06	522,97	523,73	526,13
27	530,33	530,86	529,91	528,45	526,92	525,34	524,32	523,52	523,05	522,97	523,77	526,22
28	530,37	530,84	529,87	528,37	526,88	525,20	524,30	523,50	523,04	522,98	523,82	526,33
29	530,40	530,82	529,83	528,31	526,84	525,27	524,27	523,48	523,03	522,99	523,88	526,42
30	530,44	530,79	529,76	528,26	–	525,38	524,23	523,46	523,02	523,00	523,93	526,53
31	530,50	–	529,71	528,21	–	525,50	–	523,45	–	523,02	524,00	–
Meðaltal	529,68	530,83	530,33	528,96	527,50	526,06	524,81	523,76	523,21	522,96	523,41	525,22
Hámark	530,50	530,93	530,77	529,69	528,15	526,80	525,57	524,20	523,43	523,02	524,00	526,53
Lágmark	528,69	530,55	529,71	528,21	526,84	525,20	524,23	523,45	523,02	522,93	523,03	524,06

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	528,50	529,42	529,61	529,09	528,24	527,13	526,09	525,44	525,08	525,01	525,61	526,97
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 2019-2020: 526,39 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 527,18 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	544,79	544,71f	541,23f	537,75f	534,53f	532,13f	529,82f	527,99f	527,55f	529,14f	532,57f	539,40f
2	544,86	544,60f	541,14f	537,58f	534,46f	532,03f	529,67f	527,95f	527,56f	529,24f	532,70f	539,59f
3	544,93	544,48f	541,05f	537,37f	534,34f	532,02f	529,63f	527,92f	527,58f	529,35f	532,84f	539,76f
4	544,98	544,35f	540,90f	537,40f	534,23f	531,92f	529,59f	527,89f	527,60f	529,46f	533,00f	539,90f
5	545,05	544,23f	540,76f	537,28f	534,16f	531,82f	529,60f	527,84f	527,64f	529,55f	533,17f	540,04f
6	545,10	544,12f	540,63f	537,20f	534,06f	531,74f	529,41f	527,82f	527,64f	529,64f	533,33f	540,21f
7	545,19	544,00f	540,56f	537,13f	534,07f	531,73f	529,24f	527,79f	527,66f	529,74f	533,51f	540,39f
8	545,25	543,89f	540,39f	536,89f	533,96f	531,59f	529,18f	527,77f	527,67f	529,83f	533,68f	540,52f
9	545,27	543,78f	540,32f	536,84f	533,87f	531,54f	529,18f	527,74f	527,70f	529,92f	533,87f	540,65f
10	545,31	543,68f	540,26f	536,83f	533,73f	531,48f	529,15f	527,71f	527,72f	530,00f	534,10f	540,82f
11	545,34	543,58f	540,07f	536,63f	533,56f	531,35f	529,06f	527,69f	527,75f	530,09f	534,32f	540,98f
12	545,37	543,47f	539,97f	536,55f	533,52f	531,22f	528,92f	527,66f	527,79f	530,18f	534,56f	541,10f
13	545,39f	543,36f	539,87f	536,49f	533,48f	531,21f	528,97f	527,64f	527,83f	530,26f	534,83f	541,20f
14	545,41f	543,24f	539,75f	536,39f	533,53f	531,13f	528,90f	527,61f	527,87f	530,35f	535,09f	541,31f
15	545,42f	543,14f	539,62f	536,20f	533,39f	531,06f	528,76f	527,60f	527,91f	530,44f	535,33f	541,43f
16	545,44f	543,04f	539,49f	536,11f	533,24f	531,04f	528,67f	527,58f	527,96f	530,56f	535,58f	541,55f
17	545,45f	542,90f	539,39f	536,00f	533,10f	530,84f	528,64f	527,56f	528,01f	530,66f	535,85f	541,68f
18	545,45f	542,78f	539,27f	535,90f	533,04f	530,73f	528,59f	527,54f	528,07f	530,74f	536,12f	541,75f
19	545,44f	542,66f	539,18f	535,87f	533,11f	530,68f	528,49f	527,53f	528,14f	530,83f	536,39f	541,86f
20	545,44f	542,55f	539,07f	535,70f	532,96f	530,69f	528,42f	527,51f	528,21f	530,93f	536,67f	541,97f
21	545,45f	542,42f	538,97f	535,58f	532,89f	530,61f	528,39f	527,49f	528,28f	531,05f	536,94f	542,05f
22	545,40f	542,29f	538,82f	535,58f	532,73f	530,57f	528,35f	527,49f	528,36f	531,17f	537,19f	542,13f
23	545,38f	542,18f	538,69f	535,47f	532,66f	530,45f	528,32f	527,48f	528,44f	531,30f	537,43f	542,21f
24	545,36f	542,06f	538,57f	535,33f	532,66f	530,31f	528,27f	527,47f	528,52f	531,43f	537,69f	542,26f
25	545,31f	541,95f	538,44f	535,29f	532,56f	530,24f	528,21f	527,47f	528,60f	531,57f	537,93f	542,32f
26	545,25f	541,84f	538,36f	535,18f	532,47f	530,18f	528,16f	527,47f	528,68f	531,70f	538,15f	542,39f
27	545,17f	541,72f	538,28f	535,02f	532,40f	530,06f	528,13f	527,47f	528,78f	531,84f	538,37f	542,49f
28	545,07f	541,61f	538,09f	534,90f	532,34f	530,02f	528,09f	527,48f	528,86f	531,98f	538,58f	542,57f
29	544,98f	541,48f	538,05f	534,84f	532,24f	529,98f	528,06f	527,49f	528,96f	532,11f	538,79f	542,63f
30	544,89f	541,36f	537,81f	534,76f	–	529,94f	528,02f	527,50f	529,06f	532,25f	539,00f	542,71f
31	544,80f	–	537,83f	534,65f	–	529,89f	–	527,53f	–	532,41f	539,20f	–
Meðaltal	545,22	543,05	539,51	536,15	533,35	530,97	528,80	527,63	528,08	530,64	535,70	541,33
Hámark	545,45	544,71	541,23	537,75	534,53	532,13	529,82	527,99	529,06	532,41	539,20	542,71
Lágmark	544,79	541,36	537,81	534,65	532,24	529,89	528,02	527,47	527,55	529,14	532,57	539,40
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	540,98	541,04	539,08	536,98	534,98	533,06	531,60	530,82	531,16	532,97	536,24	539,77
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 2019-2020: 535,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,72 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	553,75	553,65	553,56	553,34	553,23	553,11	553,16	553,54	553,43	553,32	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 2019-2020: 553,22 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 553,43 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	551,88	551,77	551,54	551,49	551,37	551,27	551,12	551,69	551,90	551,47	551,47	551,69
2	551,87	551,77	551,54	551,50	551,36	551,26	551,14	551,67	551,87	551,47	551,47	551,70
3	551,86	551,76	551,62	551,49	551,34	551,25	551,15	551,64	551,84	551,47	551,47	551,71
4	551,85	551,74	551,69	551,48	551,32	551,25	551,16	551,61	551,81	551,47	551,48	551,70
5	551,85	551,73	551,71	551,46	551,32	551,24	551,17	551,62	551,78	551,47	551,48	551,69
6	551,84	551,72	551,70	551,45	551,39	551,23	551,13	551,68	551,74	551,46	551,49	551,69
7	551,85	551,71	551,69	551,44	551,46	551,23	551,14	551,71	551,71	551,46	551,50	551,70
8	551,85	551,71	551,67	551,44	551,58	551,23	551,15	551,74	551,68	551,46	551,52	551,70
9	551,85	551,70	551,64	551,43	551,65	551,22	551,15	551,72	551,66	551,46	551,53	551,70
10	551,86	551,69	551,64	551,42	551,66	551,21	551,14	551,69	551,63	551,46	551,55	551,70
11	551,85	551,69	551,62	551,41	551,64	551,21	551,14	551,67	551,61	551,45	551,56	551,70
12	551,84	551,68	551,60	551,40	551,61	551,20	551,14	551,66	551,60	551,45	551,58	551,71
13	551,84	551,67	551,59	551,40	551,59	551,18	551,13	551,67	551,59	551,45	551,59	551,70
14	551,83	551,67	551,58	551,40	551,56	551,19	551,14	551,70	551,57	551,45	551,61	551,70
15	551,82	551,65	551,56	551,37	551,54	551,18	551,14	551,74	551,56	551,45	551,61	551,70
16	551,82	551,65	551,55	551,36	551,51	551,17	551,14	551,73	551,55	551,46	551,62	551,69
17	551,82	551,64	551,53	551,35	551,49	551,16	551,14	551,71	551,53	551,46	551,63	551,70
18	551,81	551,63	551,52	551,35	551,46	551,17	551,16	551,70	551,52	551,46	551,64	551,69
19	551,81	551,61	551,52	551,34	551,44	551,16	551,22	551,70	551,51	551,45	551,65	551,70
20	551,80	551,61	551,51	551,33	551,42	551,16	551,32	551,71	551,51	551,45	551,66	551,71
21	551,81	551,60	551,51	551,33	551,40	551,15	551,45	551,73	551,50	551,45	551,67	551,73
22	551,82	551,59	551,49	551,33	551,39	551,15	551,58	551,77	551,50	551,45	551,67	551,75
23	551,83	551,59	551,47	551,39	551,37	551,15	551,66	551,84	551,50	551,45	551,67	551,76
24	551,84	551,58	551,46	551,42	551,34	551,14	551,70	551,89	551,49	551,46	551,67	551,77
25	551,84	551,58	551,45	551,43	551,34	551,13	551,72	551,93	551,49	551,46	551,68	551,77
26	551,83	551,58	551,43	551,43	551,33	551,13	551,73	551,94	551,48	551,46	551,68	551,76
27	551,82	551,58	551,44	551,42	551,31	551,13	551,73	551,93	551,48	551,46	551,68	551,78
28	551,81	551,57	551,46	551,41	551,29	551,13	551,72	551,91	551,48	551,46	551,68	551,83
29	551,80	551,57	551,47	551,40	551,28	551,11	551,71	551,91	551,48	551,46	551,68	551,87
30	551,79	551,55	551,46	551,39	–	551,11	551,70	551,92	551,47	551,46	551,68	551,94
31	551,78	–	551,46	551,38	–	551,10	–	551,92	–	551,47	551,69	–
Meðaltal	551,83	551,65	551,55	551,41	551,44	551,18	551,33	551,76	551,60	551,46	551,60	551,73
Hámark	551,88	551,77	551,71	551,50	551,66	551,27	551,73	551,94	551,90	551,47	551,69	551,94
Lágmark	551,78	551,55	551,43	551,33	551,28	551,10	551,12	551,61	551,47	551,45	551,47	551,69
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1985-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	551,98	551,94	551,83	551,70	551,64	551,54	551,63	551,91	551,75	551,66	551,75	551,86
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 2019-2020: 551,54 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 551,77 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	579,31	577,84	575,87	574,23	572,69	572,32	571,52	572,65	573,69	576,57	577,67	579,06
2	579,26	577,77	575,83	574,25	572,66	572,32	571,56	572,58	573,76	576,59	577,77	579,05
3	579,21	577,71	575,83	574,23	572,62	572,28	571,56	572,51	573,80	576,59	577,87	579,06
4	579,16	577,68	575,83	574,20	572,60	572,24	571,61	572,46	573,85	576,53	577,95	579,10
5	579,15	577,64	575,82	574,17	572,60	572,22	571,81	572,48	573,93	576,47	578,01	579,12
6	579,18	577,59	575,76	574,10	572,66	572,22	571,86	572,53	574,05	576,47	578,08	579,15
7	579,20	577,53	575,68	574,05	572,71	572,22	571,87	572,60	574,18	576,48	578,19	579,16
8	579,24	577,44	575,60	573,99	572,88	572,16	571,86	572,59	574,32	576,50	578,29	579,11
9	579,25	577,35	575,57	573,93	572,92	572,15	571,87	572,55	574,45	576,50	578,40	579,13
10	579,22	577,29	575,50	573,83	572,87	572,21	571,90	572,46	574,57	576,53	578,49	579,14
11	579,18	577,22	575,42	573,79	572,82	572,15	571,95	572,39	574,69	576,56	578,57	579,14
12	579,16	577,13	575,35	573,74	572,80	572,05	571,95	572,33	574,82	576,60	578,65	579,13
13	579,13	577,02	575,28	573,69	572,80	572,25	571,95	572,36	574,95	576,65	578,71	579,14
14	579,08	576,92	575,20	573,57	572,93	572,34	571,94	572,47	575,07	576,68	578,77	579,12
15	579,04	576,84	575,12	573,50	572,85	572,34	571,92	572,43	575,21	576,75	578,83	579,08
16	579,02	576,76	575,05	573,45	572,76	572,36	571,92	572,37	575,33	576,82	578,89	579,03
17	578,98	576,71	574,97	573,38	572,68	572,34	571,92	572,31	575,44	576,88	578,94	579,00
18	578,93	576,66	574,89	573,31	572,62	572,33	571,94	572,27	575,55	576,97	578,97	578,98
19	578,87	576,60	574,81	573,26	572,58	572,29	571,98	572,27	575,66	577,07	579,00	579,00
20	578,83	576,55	574,72	573,24	572,54	572,28	572,06	572,29	575,75	577,11	579,02	579,02
21	578,79	576,50	574,61	573,18	572,49	572,27	572,26	572,35	575,84	577,14	579,04	579,01
22	578,73	576,43	574,52	573,13	572,45	572,30	572,65	572,55	575,93	577,22	579,07	579,00
23	578,64	576,40	574,47	573,14	572,44	572,28	572,95u	572,83	575,99	577,30	579,08	579,00
24	578,56	576,37	574,40	573,08	572,42	572,19	573,18u	572,96	576,07	577,33	579,09	579,00
25	578,45	576,35	574,32	573,01	572,40	571,89	572,78u	573,05	576,16	577,38	579,08	578,98
26	578,34	576,29	574,25	572,97	572,35	571,68	572,61u	573,12	576,23	577,42	579,07	578,97
27	578,24	576,20	574,21	572,92	572,28	571,56	572,61	573,13	576,28	577,47	579,06	578,97
28	578,14	576,10	574,21	572,88	572,29	571,51	572,61	573,14	576,36	577,52	579,05	578,98
29	578,05	576,01	574,25	572,83	572,29	571,49	572,62	573,33	576,41	577,55	579,05	578,99
30	577,96	575,93	574,26	572,78	-	571,48	572,67	573,49	576,51	577,58	579,05	579,03
31	577,88	-	574,23	572,73	-	571,49	-	573,59	-	577,61	579,05	-
Meðaltal	578,84	576,89	575,03	573,50	572,62	572,10	572,13	572,66	575,16	576,93	578,67	579,05
Hámark	579,31	577,84	575,87	574,25	572,93	572,36	573,18	573,59	576,51	577,61	579,09	579,16
Lágmark	577,88	575,93	574,21	572,73	572,28	571,48	571,52	572,27	573,69	576,47	577,67	578,97
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1976-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,81	576,15	575,18	574,12	573,30	573,03	572,96	573,42	574,38	575,47	576,66	576,97
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 2019-2020: 575,30 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 574,87 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1972-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	576,58	575,70	574,39	573,03	571,53	570,20	569,15	570,02	572,60	574,57	576,16	576,79
Hámark (Vatnsár)	579,16	579,11	578,23	577,59	577,20	576,75	578,38	578,17	578,73	578,73	579,17	579,18
	2017	2011	2016	2017	2017	2006	2004	2004	2017	2017	2010	2017
Lágmark (Vatnsár)	571,40	570,72	568,43	565,89	563,54	561,18	560,74	561,77	566,25	569,65	571,35	571,40
	1979	1981	1981	1981	2014	2014	2014	2014	2014	1979	1979	1979

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 574,27 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 573,39 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	563,40	563,26	563,09	563,08	563,08	563,09	563,09	563,10	562,95	562,93	563,14	563,08
2	563,40	563,27	563,09	563,08	563,09	563,08	563,09	563,10	562,97	562,90	563,14	563,08
3	563,40	563,30	563,10	563,08	563,09	563,02	563,09	563,11	562,97	562,90	563,12	563,06
4	563,40	563,31	563,11	563,08	563,07	563,09	563,09	563,11	562,95	562,92	563,11	563,06
5	563,43	563,24	563,10	563,09	563,10	563,09	563,09	563,11	562,97	562,87	563,10	563,05
6	563,44	563,17	563,09	563,09	563,09	563,09	563,09	563,12	562,95	562,88	563,12	563,06
7	563,45	563,06	563,08	563,09	563,09	563,09	563,08	563,12	562,97	562,89	563,11	563,07
8	563,46	562,99	563,09	563,09	563,08	563,09	563,09	563,10	562,97	562,89	563,12	563,07
9	563,44	563,15	563,08	562,94	563,07	563,09	563,09	563,00	562,95	562,89	563,11	563,06
10	563,45	563,29	563,09	562,77	563,08	563,09	563,12	562,85	562,96	562,89	563,10	563,06
11	563,40	563,08	563,09	563,09	563,12	563,09	563,11	562,69	562,98	562,88	563,08	563,06
12	563,40	563,13	563,10	563,08	563,11	563,09	563,08	562,73	562,96	562,89	563,07	563,05
13	563,40	562,91	563,08	563,09	563,09	563,09	563,08	562,91	562,98	562,90	563,06	563,06
14	563,32	562,98	563,03	563,09	563,09	563,10	563,09	562,94	562,98	562,90	563,06	563,08
15	563,36	562,83	563,06	563,09	563,08	563,09	563,10	562,98	562,97	562,99	563,17	563,09
16	563,42	563,11	563,08	563,09	563,08	563,09	563,12	562,95	562,95	563,11	563,11	563,09
17	563,08	563,05	563,09	563,09	563,08	563,09	563,12	562,95	562,97	563,13	563,10	563,08
18	563,14	563,00	563,09	563,09	563,09	563,09	563,10	562,97	562,95	563,13	563,08	563,08
19	563,38	562,98	563,08	563,09	563,08	563,09	563,09	562,95	562,98	563,11	563,08	563,07
20	563,30	563,08	563,09	563,09	563,09	563,09	563,08	562,97	562,96	563,11	563,08	563,07
21	563,30	563,09	563,09	563,09	563,08	563,09	563,10	562,97	562,97	563,13	563,08	563,08
22	563,26	563,08	563,09	563,09	563,09	563,09	563,09	562,95	562,95	563,13	563,08	563,05
23	563,29	563,08	563,09	563,09	563,08	563,09	563,10	562,96	562,93	563,12	563,08	563,07
24	563,06	563,09	563,09	563,09	563,09	563,09	563,10	562,95	562,98	563,14	563,08	563,08
25	562,80	563,09	563,09	563,09	563,08	563,09	563,10	562,95	562,97	563,12	563,08	563,08
26	563,53	563,06	563,08	563,10	563,09	563,08	563,10	562,97	562,95	563,11	563,08	563,08
27	563,45	563,05	563,08	563,09	563,08	563,08	563,11	562,95	562,97	563,12	563,09	563,08
28	563,43	563,08	563,08	563,09	563,09	563,09	563,10	562,95	562,95	563,14	563,08	563,09
29	563,44	563,09	563,07	563,10	563,09	563,09	563,10	562,97	562,97	563,12	563,08	563,08
30	563,44	563,09	563,06	563,09	–	563,09	563,10	562,95	562,96	563,13	563,11	563,09
31	563,41	–	563,08	563,08	–	563,08	–	562,97	–	563,14	563,08	–
Meðaltal	563,35	563,10	563,08	563,07	563,09	563,09	563,10	562,98	562,96	563,02	563,10	563,07
Hámark	563,53	563,31	563,11	563,10	563,12	563,10	563,12	563,12	562,98	563,14	563,17	563,09
Lágmark	562,80	562,83	563,03	562,77	563,07	563,02	563,08	562,69	562,93	562,87	563,06	563,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	563,01	563,00	562,97	562,97	562,92	562,75	562,81	562,88	562,59	562,98	563,19	563,08
Hámark	563,56	563,17	563,12	563,07	563,09	563,08	563,15	563,06	563,10	563,26	563,83	563,46
(Vatnsár)	2002	2002	2018	2012	2020	2020	2004	2018	2006	2011	2004	2019
Lágmark	562,46	562,48	562,46	562,54	562,03	559,75	559,92	561,33	558,89	562,50	562,66	562,96
(Vatnsár)	2004	2004	2004	2005	2014	2014	2014	2014	2019	2009	2008	2014
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 563,08 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	543,15	543,22s	542,30s	541,38s	540,68s	540,55s	540,48s	540,34s	540,22s	540,11s	540,47	541,84
2	543,17	543,20s	542,28s	541,32s	540,68s	540,54s	540,44s	540,34s	540,22s	540,09	540,50	541,89
3	543,18	543,16s	542,26s	541,29s	540,66s	540,58s	540,46s	540,34s	540,21s	540,09	540,51	541,93
4	543,20	543,12s	542,25s	541,32s	540,66s	540,56s	540,47s	540,33s	540,21s	540,10	540,54	541,96
5	543,22	543,09s	542,23s	541,27s	540,66s	540,55s	540,51s	540,32s	540,21s	540,10	540,57	541,97
6	543,24	543,06s	542,19s	541,25s	540,65s	540,56s	540,41s	540,32s	540,20s	540,11	540,59	542,01
7	543,28	543,03s	542,18s	541,24s	540,71s	540,57s	540,39s	540,32s	540,20s	540,11	540,62	542,06
8	543,30	543,00s	542,14s	541,17s	540,67s	540,55s	540,39s	540,32s	540,19s	540,12	540,64	542,08
9	543,30	542,97s	542,11s	541,16s	540,67s	540,56s	540,42s	540,32s	540,19s	540,13	540,66	542,10
10	543,32	542,94s	542,10s	541,17s	540,64s	540,55s	540,44s	540,31s	540,19s	540,14	540,69	542,14
11	543,32	542,92s	542,06s	541,09s	540,61s	540,53s	540,41s	540,31s	540,18s	540,14	540,72	542,18
12	543,33	542,89s	542,02s	541,08s	540,63s	540,51s	540,38s	540,30s	540,18s	540,15	540,76	542,19
13	543,34	542,86s	541,99s	541,07s	540,64s	540,53s	540,44s	540,30s	540,18s	540,16	540,81	542,20
14	543,35	542,83s	541,95s	541,03s	540,67s	540,53s	540,43s	540,29s	540,17s	540,17	540,86	542,21
15	543,35	542,80s	541,91s	540,97s	540,65s	540,53s	540,38s	540,29s	540,17s	540,18	540,91	542,23
16	543,36	542,77s	541,87s	540,94s	540,60s	540,53s	540,38s	540,29s	540,17s	540,21	540,96	542,25
17	543,38	542,73s	541,84s	540,91s	540,59s	540,48s	540,39s	540,28s	540,16s	540,22	541,02	542,29
18	543,38	542,69s	541,80s	540,88s	540,60s	540,49s	540,39s	540,28s	540,16s	540,23	541,08	542,29
19	543,38	542,66s	541,77s	540,87s	540,66s	540,49s	540,37s	540,27s	540,15s	540,23	541,14	542,32
20	543,39	542,63s	541,74s	540,81s	540,60s	540,52s	540,37s	540,26s	540,14s	540,24	541,21	542,36
21	543,41	542,59s	541,72s	540,78s	540,61s	540,51s	540,37s	540,26s	540,13s	540,25	541,28	542,38
22	543,40u	542,55s	541,66s	540,79s	540,58s	540,53s	540,37s	540,26s	540,14s	540,27	541,33	542,39
23	543,41s	542,54s	541,62s	540,76s	540,59s	540,49s	540,37s	540,26s	540,13s	540,29	541,38	542,41
24	543,41s	542,52s	541,57s	540,72s	540,61s	540,47s	540,36s	540,25s	540,13s	540,31	541,44	542,41
25	543,39s	542,49s	541,53s	540,71s	540,59s	540,47s	540,37s	540,25s	540,13s	540,33	541,50	542,42
26	543,37s	542,47s	541,50s	540,72s	540,59s	540,47s	540,36s	540,25s	540,12s	540,34	541,55	542,43
27	543,34s	542,44s	541,47s	540,68s	540,59s	540,45s	540,36s	540,24s	540,12s	540,36	541,60	542,45
28	543,31s	542,41s	541,43s	540,68s	540,58s	540,47s	540,35s	540,24s	540,11s	540,38	541,65	542,48
29	543,28s	542,37s	541,43s	540,70s	540,57s	540,47s	540,35s	540,23s	540,12s	540,40	541,70	542,49
30	543,26s	542,34s	541,37s	540,69s	-	540,48s	540,35s	540,23s	540,11s	540,41	541,74	542,51
31	543,24s	-	541,40s	540,69s	-	540,48s	-	540,23s	-	540,44	541,79	-
Meðaltal	543,31	542,78	541,86	540,97	540,63	540,52	540,40	540,28	540,16	540,22	541,04	542,23
Hámark	543,41	543,22	542,30	541,38	540,71	540,58	540,51	540,34	540,22	540,44	541,79	542,51
Lágmark	543,15	542,34	541,37	540,68	540,57	540,45	540,35	540,23	540,11	540,09	540,47	541,84
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	541,54	541,72	541,86	541,39	540,96	540,69	540,44	540,48	540,38	540,49	541,10	541,53
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 2019-2020: 541,20 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 541,05 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1969-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	537,05	536,92	536,47	536,02	535,36	534,81	534,57	534,73	535,16	535,45	536,21	536,89
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 2019-2020: 536,88 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 535,80 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	588,71	588,69	588,81	588,92	589,01	589,01	589,06	589,36	589,68	589,48	589,10	588,80
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 2019-2020: 589,28 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 589,05 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	482,01	482,23	482,27	482,15	482,21	481,94	481,57	484,06	483,40	481,62	481,95	482,04
2	481,99	482,26	482,32	482,24	482,18	481,91	481,62	483,97	483,37	481,54	481,94	482,04
3	482,02	482,24	482,47	482,19	482,16	481,88	481,66	483,82	483,32	481,50	481,94	482,07
4	482,02	482,18	482,63	482,16	482,12	481,86	481,70	483,76	483,27	481,48	481,96	482,04
5	482,06	482,13	482,61	482,17	482,11	481,84	481,76	484,12	483,21	481,47	481,99	481,99
6	482,06	482,10	482,50	482,20	482,17	481,83	481,84	484,64	483,14	481,47	481,97	481,98
7	482,18	482,04	482,43	482,21	482,36	481,84	481,89	484,87	483,09	481,49	481,97	482,00
8	482,30	482,02	482,41	482,15	482,73	481,85	481,92	484,99	483,06	481,51	481,95	481,95
9	482,27	482,04	482,33	482,07	482,91	481,83	481,95	484,85	483,01	481,54	481,93	481,91
10	482,27	482,02	482,43	482,06	482,94	481,83	481,99	484,61	482,92	481,55	481,92	481,91
11	482,27	482,03	482,39	482,07	482,87	481,82	482,01	484,50	482,86	481,57	481,91	481,93
12	482,27	481,98	482,27	482,03	482,80	481,79	482,00	484,52	482,86	481,60	481,89	481,88
13	482,29	481,95	482,20	482,03	482,72	481,77	482,03	484,62	482,87	481,63	481,88	481,82
14	482,33	481,91	482,15	482,06	482,74	481,76	482,09	484,76	482,87	481,66	481,89	481,77
15	482,39	481,93	482,10	482,02	482,68	481,74	482,13	484,91	482,89	481,71	481,88	481,73
16	482,38	481,98	482,03	481,98	482,63	481,77	482,13	484,79	482,88	481,80	481,87	481,73
17	482,36	481,98	481,98	481,95	482,50	481,75	482,15	484,62	482,86	481,85	481,87	481,75
18	482,32	481,98	481,95	481,91	482,38	481,70	482,25	484,45	482,84	481,85	481,89	481,75
19	482,29	481,98	481,93	481,92	482,33	481,65	482,49	484,36	482,80	481,84	481,91	481,77
20	482,31	481,96	481,93	481,93	482,31	481,64	483,09	484,34	482,75	481,84	481,94	481,81
21	482,45	481,93	481,93	481,93	482,26	481,61	483,88	484,34	482,67	481,85	481,99	481,82
22	482,43	481,99	481,90	481,98	482,19	481,61	484,17	484,38	482,60	481,88	482,01	481,81
23	482,39	482,21	481,85	482,09	482,11	481,62	484,16	484,29	482,51	481,90	482,00	481,81
24	482,37	482,31	481,81	482,16	482,08	481,59	484,13	484,15	482,40	481,90	482,01	481,79
25	482,35	482,33	481,77	482,23	482,06	481,56	484,11	484,02	482,27	481,90	482,02	481,75
26	482,30	482,34	481,76	482,28	482,03	481,54	484,09	483,86	482,16	481,89	482,01	481,75
27	482,22	482,35	481,83	482,29	481,99	481,52	484,06	483,68	482,06	481,88	482,00	481,76
28	482,14	482,34	481,87	482,26	481,99	481,49	484,10	483,55	481,95	481,87	482,00	481,77
29	482,11	482,32	481,94	482,24	481,96	481,49	484,15	483,50	481,83	481,87	482,00	481,78
30	482,13	482,29	481,92	482,23	-	481,50	484,14	483,44	481,72	481,87	482,01	481,85
31	482,17	-	481,95	482,23	-	481,52	-	483,40	-	481,90	482,03	-
Meðaltal	482,24	482,11	482,12	482,11	482,36	481,71	482,71	484,26	482,75	481,72	481,95	481,86
Hámark	482,45	482,35	482,63	482,29	482,94	481,94	484,17	484,99	483,40	481,90	482,03	482,07
Lágmark	481,99	481,91	481,76	481,91	481,96	481,49	481,57	483,40	481,72	481,47	481,87	481,73
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	482,15	482,11	482,21	482,21	482,20	482,27	482,54	483,55	483,38	482,66	482,48	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 2019-2020: 482,33 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.



Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	497,30	496,87	496,63	496,78	496,95	496,54	496,65	497,58	497,77	490,06	497,01	497,38
2	497,23	496,99	496,58	496,78	496,95	496,46	496,84	497,44	497,34	490,71	497,17	497,60
3	497,17	497,22	496,56	496,56	496,98	496,27	496,83	497,27	497,16	491,41	497,20	497,52
4	497,15	497,09	496,62	496,48	496,89	496,37	496,81	497,28	497,16	492,36	497,04	497,34
5	497,08u	496,84	496,71	496,39	496,44	496,72	496,77	497,21	497,08	493,22	497,14	497,31
6	497,42	496,61	496,76	496,38	496,19	497,02	496,80	497,42	496,91	493,82	497,23	497,19
7	497,70	496,40	496,79	496,43	496,43	496,97	496,68	497,49	496,77	494,11	497,09	497,06
8	497,62	496,58	496,83	496,32	496,88	496,85	496,78	497,44	496,64	494,39	497,08	497,29
9	497,45	496,65	496,58	496,23	497,17	496,74	496,85	497,43	496,61	494,66	496,97	497,09
10	497,52	496,49	496,61	496,50	497,23	496,71	496,79	497,39	496,79	494,96	496,89	496,90
11	497,56	496,64	496,56	496,54	497,19	496,68	496,54	497,18	497,01	495,29	496,89	496,88
12	497,56	496,84	496,46	496,43	496,82	496,63	496,62	497,05	497,17	495,66	496,85	496,76
13	497,54	496,98	496,25	496,52	496,53	496,73	496,76	497,12	497,21	495,87	496,84	496,66
14	497,49	497,16	496,32	496,47	496,50	496,69	496,77	497,38	497,33	496,08	496,90	496,84
15	497,43	497,42	496,30	496,41	496,42	496,80	496,43	497,49	497,35	496,23	497,02	497,10
16	497,46	497,50	496,22	496,41	496,23	496,60	496,24	497,54	497,36	496,46	497,01	497,37
17	497,63	497,40	496,15	496,44	496,27	496,41	496,09	497,30	497,28	496,62	497,12	497,35
18	497,45	497,20	496,13	496,52	496,16	496,28	495,69	497,05	496,81	496,59	497,20	497,47
19	497,39	496,89	496,15	496,73	496,19	496,17	495,31	496,56	496,13	496,54	497,34	497,46
20	497,22	496,65	496,18	496,60	496,23	496,09	495,23	495,87	495,20	496,71	497,43	497,37
21	497,24	496,49	495,98	496,51	496,31	496,13	495,55	496,00	494,57	496,85	497,39	497,35
22	496,94	496,65	496,06	496,50	496,30	496,32	496,39	496,61	494,13	496,73	497,39	497,51
23	496,82	496,99	496,15	496,62	496,48	496,38	497,13	496,91	493,49	496,57	497,36	497,43
24	496,45	497,13	496,22	496,58	496,64	496,47	497,54	496,95	492,91	496,62	497,43	497,26
25	496,15	497,01	496,46	496,53	496,59	496,46	497,71	496,96	492,46	496,48	497,39	497,26
26	496,02	496,77	496,57	496,65	496,64	496,48	497,87	497,00	491,54	496,58	497,42	497,27
27	496,08	496,72	496,65	496,71	496,47	496,40	498,04	496,80	491,17	496,75	497,48	497,27
28	496,32	496,67	496,80	496,75	496,44	496,57	498,08	496,73	490,85	496,72	497,40	497,44
29	496,44	496,55	496,44	496,81	496,46	496,77	498,09	496,84	490,42	496,83	497,33	497,74
30	496,64	496,64	496,34	496,97	-	496,76	497,77	497,32	490,08	496,82	497,29	497,86
31	496,93	-	496,48	497,08	-	496,62	-	497,88	-	496,80	497,22	-
Meðaltal	497,11	496,87	496,44	496,57	496,59	496,55	496,79	497,11	495,36	495,34	497,18	497,28
Hámark	497,70	497,50	496,83	497,08	497,23	497,02	498,09	497,88	497,77	496,85	497,48	497,86
Lágmark	496,02	496,40	495,98	496,23	496,16	496,09	495,23	495,87	490,08	490,06	496,84	496,66

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	495,48	495,40	495,43	495,47	495,43	495,23	495,37	495,73	496,19	495,35	495,65	495,51
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 2019-2020: 496,60 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 495,52 m y.s.

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

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	539,54	539,44	539,44	539,50	539,34	539,31	539,20	540,11	540,72	540,13	539,76	539,59
2	539,52	539,44	539,44	539,51	539,33	539,29	539,20	540,06	540,63	540,11	539,79	539,60
3	539,50	539,43	539,48	539,48	539,32	539,29	539,20	540,01	540,56	540,10	539,79	539,60
4	539,49	539,41	539,56	539,47	539,31	539,29	539,21	539,98	540,49	540,08	539,79	539,59
5	539,52	539,40	539,59	539,43	539,31	539,28	539,22	539,99	540,43	540,05	539,80	539,56
6	539,64	539,40	539,57	539,42	539,34	539,27	539,24	540,04	540,38	540,02	539,82	539,55
7	539,74	539,38	539,54	539,42	539,42	539,27	539,27	540,12	540,33	540,00	539,84	539,53
8	539,79	539,39	539,51	539,39	539,56	539,27	539,29	540,18	540,30	539,99	539,84	539,52
9	539,77	539,37	539,48	539,37	539,68	539,26	539,31	540,21	540,28	539,97	539,84	539,51
10	539,74	539,37	539,47	539,37	539,73	539,26	539,33	540,20	540,27	539,96	539,83	539,51
11	539,70	539,36	539,44	539,36	539,71	539,26	539,34	540,19	540,25	539,95	539,83	539,51
12	539,65	539,35	539,40	539,34	539,67	539,25	539,34	540,19	540,25	539,93	539,81	539,49
13	539,62	539,33	539,39	539,34	539,63	539,25	539,34	540,22	540,23	539,92	539,80	539,48
14	539,59	539,32	539,38	539,35	539,62	539,24	539,35	540,27	540,22	539,91	539,79	539,47
15	539,60	539,34	539,37	539,33	539,56	539,24	539,35	540,34	540,21	539,91	539,77	539,45
16	539,66	539,33	539,36	539,32	539,52	539,24	539,35	540,38	540,20	539,91	539,75	539,45
17	539,72	539,33	539,36	539,30	539,48	539,22	539,35	540,39	540,19	539,91	539,73	539,43
18	539,70	539,33	539,35	539,30	539,45	539,21	539,38	540,39	540,17	539,90	539,73	539,43
19	539,67	539,32	539,35	539,30	539,45	539,20	539,43	540,41	540,15	539,87	539,72	539,43
20	539,64	539,31	539,35	539,30	539,43	539,21	539,54	540,47	540,15	539,85	539,72	539,43
21	539,64	539,31	539,35	539,29	539,42	539,20	539,75	540,61	540,15	539,83	539,70	539,44
22	539,62	539,42	539,34	539,31	539,40	539,21	540,00	540,81	540,17	539,82	539,68	539,43
23	539,58	539,55	539,33	539,35	539,38	539,20	540,19	540,95	540,19	539,81	539,66	539,42
24	539,53	539,60	539,32	539,35	539,37	539,19	540,28	541,00	540,20	539,80	539,64	539,40
25	539,49	539,60	539,31	539,37	539,36	539,18	540,31	541,04	540,21	539,79	539,62	539,38
26	539,46	539,57	539,32	539,39	539,35	539,17	540,30	541,00	540,20	539,78	539,61	539,37
27	539,45	539,54	539,35	539,39	539,34	539,16	540,26	540,92	540,18	539,77	539,60	539,37
28	539,44	539,50	539,39	539,38	539,34	539,16	540,23	540,82	540,15	539,75	539,58	539,40
29	539,43	539,47	539,44	539,37	539,32	539,16	540,20	540,81	540,14	539,74	539,57	539,43
30	539,43	539,45	539,44	539,36	–	539,16	540,15	540,81	540,13	539,73	539,57	539,47
31	539,44	–	539,46	539,35	–	539,16	–	540,79	–	539,73	539,58	–
Meðaltal	539,59	539,41	539,42	539,37	539,45	539,23	539,60	540,44	540,27	539,90	539,73	539,47
Hámark	539,79	539,60	539,59	539,51	539,73	539,31	540,31	541,04	540,72	540,13	539,84	539,60
Lágmark	539,43	539,31	539,31	539,29	539,31	539,16	539,20	539,98	540,13	539,73	539,57	539,37
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	539,35	539,26	539,24	539,22	539,24	539,31	539,36	539,90	539,98	539,75	539,56	539,40
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 2019-2020: 539,66 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 539,46 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-04-2021. - M00328.

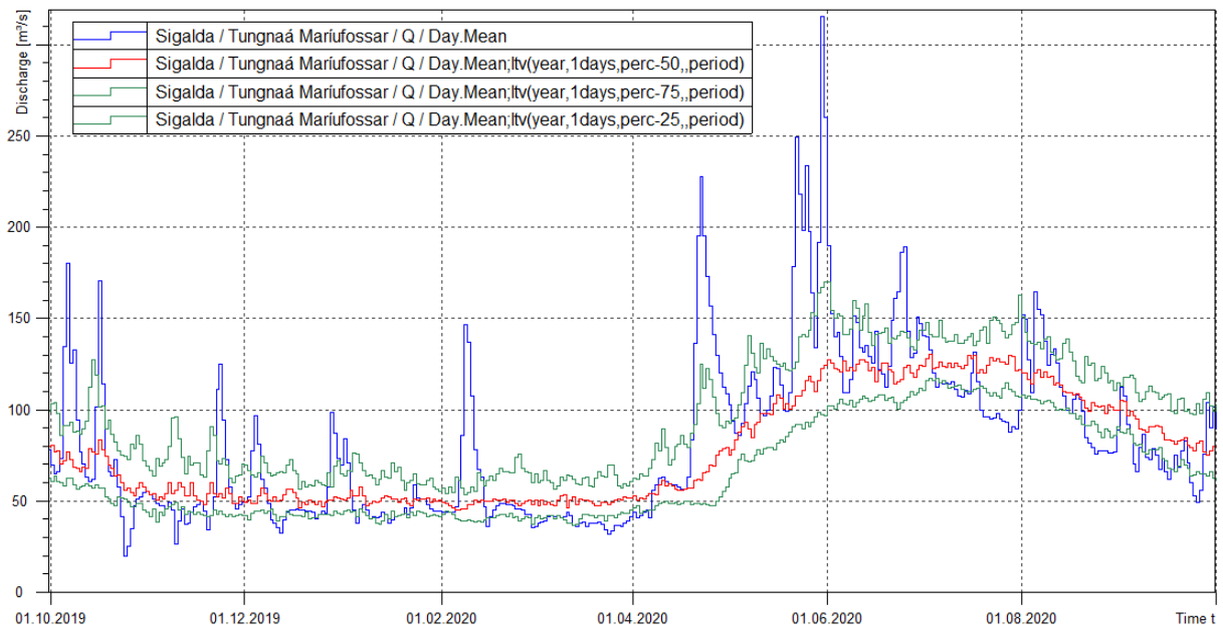
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	69,4	53,4	49,2	83,9	44,0	35,9	44,0	103	190	141	152	113
2	64,6	51,1	52,1	71,0	43,8	38,0	40,6	93,5	153	140	149	108
3	66,4	48,8	77,6	55,8	43,8	38,2	41,8	87,3	140	133	127	91,9
4	73,1	47,6	96,7	45,1	44,0	39,0	43,8	85,9	142	120	110	86,5
5	135	47,6	81,3	37,8	46,9	41,5	44,9	92,5	129	112	165	70,1
6	180	45,7	61,8	45,6	61,2	41,7	40,8	104	109	115	155	65,8
7	126	49,1	57,2	48,2	86,0	41,7	55,7	113	110	114	152	79,0
8	133	45,0	48,6	45,3	147	41,8	59,1	121	116	115	137	86,4
9	94,6	26,2	39,3	40,1	137	41,0	62,4	116	151	114	124	73,6
10	77,1	39,0	37,5	41,7	108	41,1	62,9	106	148	115	130	72,7
11	70,1	45,6	35,7	40,9	77,9	44,1	60,4	98,1	134	111	134	78,6
12	63,4	37,1	32,5	41,3	67,0	41,9	59,2	96,4	132	108	126	75,2
13	60,5	37,9	39,8	44,1	62,8	36,4	58,7	99,6	135	107	112	67,4
14	62,0	43,7	44,1	42,6	46,8	35,9	59,1	108	129	110	107	73,4
15	102	47,0	45,0	37,6	36,2	38,0	57,7	123	125	108	99,5	66,2
16	170	48,1	45,3	39,6	41,2	38,3	56,3	123	143	120	98,1	61,6
17	114	50,0	45,4	41,4	45,3	35,8	56,6	114	122	131	106	67,3
18	74,4	44,6	45,2	41,9	47,2	37,6	62,9	100,0	120	115	108	75,4
19	65,9	34,1	45,2	42,8	48,8	37,9	83,2	98,9	112	99,7	106	68,8
20	63,6	42,1	44,7	46,1	48,4	37,8	136	109	124	96,1	99,1	77,5
21	72,5	52,1	44,5	42,4	48,2	38,2	195	178	149	96,1	84,6	82,9
22	57,4	111	43,8	46,0	47,8	37,5	228	249	161	94,7	81,4	70,6
23	41,3	125	40,4	59,1	47,6	34,4	195	218	165	95,6	79,1	60,2
24	19,7	94,5	42,6	51,6	45,9	31,7	173	198	186	97,7	76,0	52,5
25	25,2	72,6	44,2	51,2	45,7	33,8	157	234	189	94,8	77,7	49,3
26	34,6	57,6	43,4	51,1	44,8	36,7	141	198	143	93,5	77,8	56,1
27	47,6	48,5	57,4	48,1	42,6	36,7	130	164	129	93,0	77,8	75,7
28	51,0	45,9	98,6	45,4	42,4	36,0	120	134	131	87,9	76,3	104
29	52,4	48,1	87,3	44,4	35,5	37,6	113	192	151	90,7	76,1	90,4
30	54,4	49,1	73,5	44,3	–	38,8	109	315	147	89,6	77,0	102
31	55,4	–	69,6	44,3	–	41,2	–	260	–	99,8	88,8	–
Meðaltal	76,6	52,9	53,8	47,1	58,0	38,3	91,6	143	141	108	109	76,7
Hámark	180	125	98,6	83,9	147	44,1	228	315	190	141	165	113
Lágmark	19,7	26,2	32,5	37,6	35,5	31,7	40,6	85,9	109	87,9	76,0	49,3
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	78,8	65,8	63,9	62,0	62,1	58,9	80,8	114	128	129	116	96,2
Hámark	138	118	114	107	120	139	175	190	178	183	150	146
(Vatnsár)	2016	1993	2006	2002	2003	2004	2019	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 2019-2020: 83,0 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 88,0 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

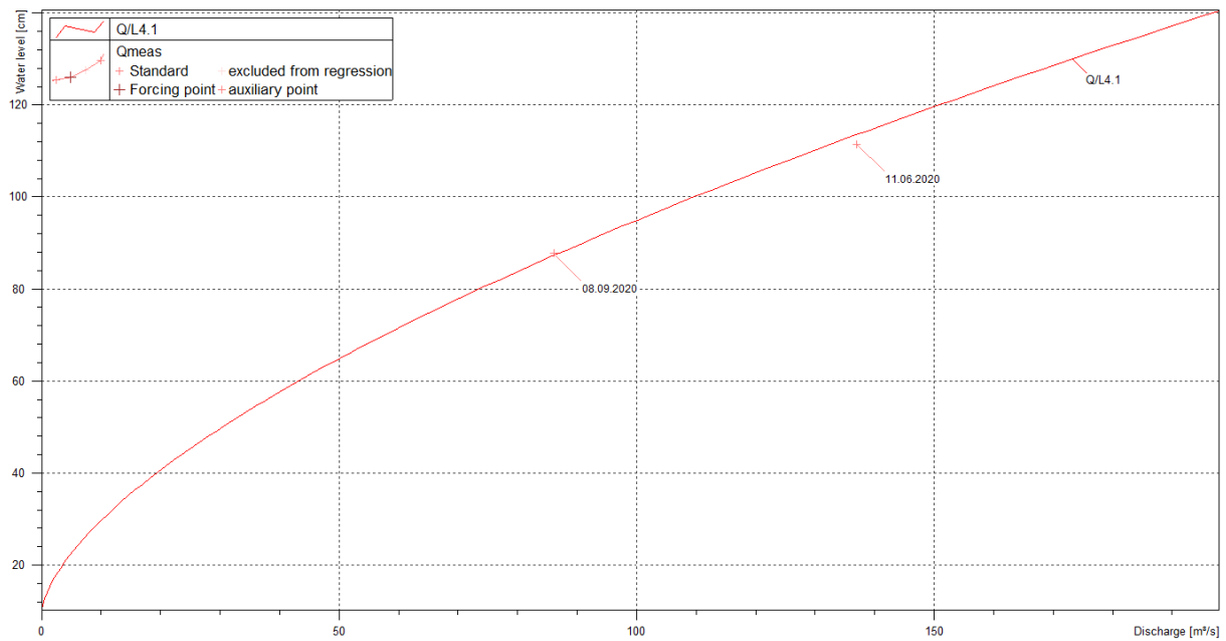
## Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Maríufoss vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 83,0 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 31 fullþekktra mældra vatnsára er 88,2 m<sup>3</sup>/s. Vatnsárið var því nokkuð undir meðalári. Úrkomusamt var á vatnasviði Tungnaár í október og rennsli yfir meðallagi (mynd 1). Vetrarrennsli var almennt undir meðallagi þrátt fyrir nokkra vetrarblota og ekki fyrr en í vorleysingum í apríl og maí sem rennslið tók við sér. Júnímánuður var nálægt meðallagi en jökulleysingin í júlí var dræm. Rennsli tók við sér að nýju í byrjun ágúst en um miðjan ágúst tóku við norðlæggar áttir með næturfrostri á jöklum landsins. Dró þar með úr rennsli og var rennsli að sama skapi undir meðallagi í svölum septembermánuði.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1988-2018. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennsli á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikiörk eldri mælinga.

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



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
11.06.2020	12:15:00	111,50	137	133	3,2	3,1	-2,04	4,26
08.09.2020	13:40:00	87,70	86,1	86,8	-0,8	-0,9	0,41	-0,73

**Athugasemdir:** Huga þarf að uppsetningu hringvírs við mælinn sjálfan.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	10,3	10,2	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3	11,3	124	83,2	10,5	10,3
2	10,3	10,2	10,3	10,2	10,3	10,3	10,3	11,2	73,2	65,5	10,5	10,4
3	10,4	10,2	10,3	10,1u	10,3	10,2	10,3	11,0	20,7	71,3	10,6	10,5
4	10,4	10,2	10,3	10,1e	10,3	10,2	10,5	11,0	10,7	69,3	10,6	10,4
5	10,5	10,2	10,2	10,1e	10,5	10,2	11,0	11,1	10,6	35,2	10,7	10,3
6	10,3	10,2	10,2	10,1e	10,4	10,3	10,6	11,3	10,5	9,33	10,6	10,3
7	14,3	10,1	10,3	10,1	10,9	10,4	10,4	11,4	10,3	9,35	10,6	10,2
8	29,8	10,2	10,4	10,1	10,7	10,4	10,4	11,4	10,3	9,38	10,5	10,2
9	13,2	10,2	10,3	10,1	10,6	10,3	10,4	11,3	10,2	9,46	10,6	10,2
10	10,5	10,3	10,3	10,1	10,6	10,4	10,4	11,2	10,2	9,49	10,5	10,2
11	10,4	10,3	10,4	10,1	10,6	10,6	10,5	11,2	10,2	9,54	10,5	10,2
12	10,3	10,2	10,2	10,1	10,5	10,3	10,4	11,2	10,3	9,62	10,4	10,2
13	10,4	10,2	10,1	10,1	10,5	10,3	10,4	11,2	10,3	9,70	10,4	10,1
14	10,4	10,2	10,1	10,2	10,8	10,3	10,5	11,3	10,3	9,79	10,4	10,1
15	10,5	10,3	10,1	10,2	10,5	10,3	10,4	17,8	10,4	9,90	10,4	10,1
16	10,5	10,3	10,1	10,1	10,4	10,4	10,3	78,9	10,4	9,98	10,5	23,3
17	10,5	10,4	10,1	10,1	10,3	10,2	10,4	91,4	22,4	10,1	10,5	31,5
18	10,4	10,5	10,1	10,1	10,3	10,3	10,5	77,0	50,3	10,2	10,5	17,1
19	10,3	10,4	10,2	10,3	10,3	10,1	10,5	88,5	64,3	10,1	10,6	16,9
20	10,3	10,2	10,2	10,3	10,3	10,1	11,0	57,2	62,2	10,2	10,5	16,9
21	10,4	10,6	10,3	10,2	10,3	10,1	11,9	18,0	67,7	10,2	10,3	16,8
22	10,4	10,4	10,4	10,5	10,2	10,1	11,4	87,5	105	10,3	10,2	16,8
23	10,4	10,4	9,98	10,3	10,2	10,1	11,2	110	112	10,3	10,2	22,6
24	10,3	10,4	9,91	10,3	10,2	10,1	11,2	94,6	111	10,3	10,2	31,7
25	10,2	10,4	9,92	10,3	10,2	10,1	11,3	119	130	10,3	10,2	23,4
26	10,1	10,3	10,1	10,3	10,4	10,1	11,3	110	96,6	10,4	10,2	23,3
27	10,0	10,3	10,4	10,3	10,3	10,1	11,6	61,9	57,3	10,3	10,2	23,3
28	10,0	10,2	10,3	10,3	10,4	10,1	13,3	27,9	113	10,3	10,2	16,6
29	10,0	10,2	10,2	10,3	10,2	10,1	14,7	27,4	138	10,4	10,2	10,6
30	10,1	10,2	10,0	10,3	–	10,2	11,6	79,6	136	10,4	10,3	10,7
31	10,1	–	10,4	10,3	–	10,5	–	124	–	10,5	10,3	–
Meðaltal	11,2	10,3	10,2	10,2	10,4	10,2	11,0	46,1	53,9	18,8	10,4	15,2
Hámark	29,8	10,6	10,4	10,5	10,9	10,6	14,7	124	138	83,2	10,7	31,7
Lágmark	10,0	10,1	9,91	10,1	10,2	10,1	10,3	11,0	10,2	9,33	10,2	10,1
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	15,8	14,5	15,2	15,2	14,4	17,1	20,7	20,6	33,3	44,7	39,0	19,9
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	10,2
(Vatnsár)	2011	2012	2011	2012	2012	2014	2016	2010	2010	2014	2014	2019
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 18,2 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 22,5 m <sup>3</sup> /s												

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

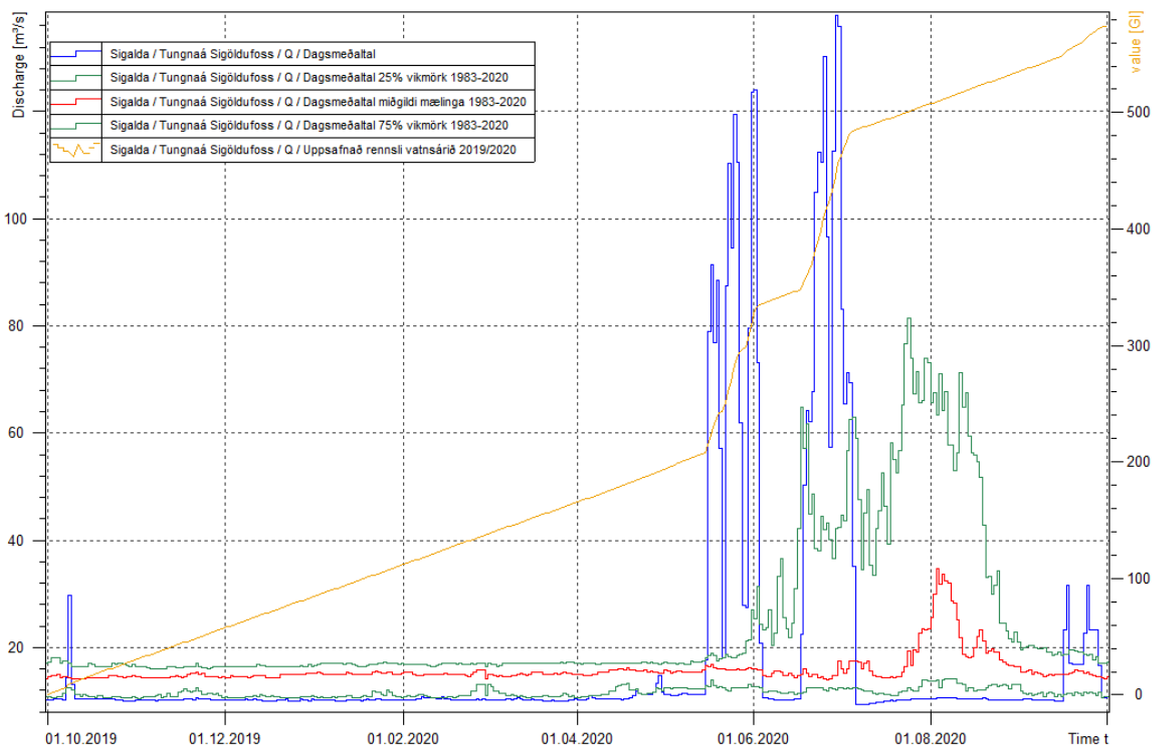
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Sigöldufoss vatnsárið 2019/2020

**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 2019/2020 einkennist af lágrennsli með 5 rennslistoppum sem sýna opnun botnrásar á Sigöldustíflu (mynd 1). Stærstu rennslistopparnir komu með vorleysingu seinni part í maí og svo upp úr miðjum júní og inn í júlí, þegar Krókslón var tæmt.

Líkt og á vatnsárinu 2018/2019 er þetta vatnsár að sýna lægra grunnrennsli en á samanburðartímabilinu og fyrir neðan 25% vikmörk mælinga (mynd 1). Heildarrennsli um Sigöldufoss er ~580 Gl og telur þar mest vorflóð og tæming Krókslóns (mynd 1).

Mælíbúnaður var endurnýjaður í nóvember 2020 og munu því nýjir skynjarar taka við á næsta vatnsári. Nýjir skynjarar eru í sama vatnsfleti og þeir eldri og ættu því ekki að vera breyting af þessu.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1983-2020. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Gul lína sýnir uppsafnað rennsli vatnsársins 2019/2020

**Rennslikeyill:** Engin rennismæling var gerð á vatnsárinu.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	532,91	533,20	533,00	532,63	532,16	531,73	531,11	531,24	531,56	531,28	531,44	532,05
2	532,91	533,20	532,99	532,61	532,14	531,70	531,09	531,26	531,56	531,28	531,45	532,07
3	532,91	533,19	533,01	532,58	532,11	531,71	531,07	531,26	531,56	531,28	531,46	532,09
4	532,92	533,18	533,02	532,59	532,09	531,68	531,06	531,27	531,55	531,27	531,48	532,11
5	532,94	533,18	533,00	532,57	532,07	531,66	531,06	531,29	531,55	531,26	531,50	532,12
6	532,97	533,17	532,98	532,56	532,06	531,64	531,00	531,32	531,54	531,25	531,51	532,15
7	532,99	533,16	532,98	532,56	532,10	531,63	530,99	531,35	531,53	531,25	531,53	532,17
8	533,02	533,16	532,96	532,52	532,12	531,61	530,98	531,38	531,51	531,25	531,54	532,18
9	533,02	533,15	532,95	532,51	532,13	531,59	530,98	531,39	531,51	531,25	531,56	532,19
10	533,04	533,15	532,96	532,51	532,11	531,57	530,97	531,39	531,49	531,25	531,57	532,21
11	533,04	533,15	532,94	532,48	532,07	531,53	530,95	531,40	531,48	531,25	531,59	532,23
12	533,05	533,15	532,91	532,47	532,06	531,51	530,93	531,40	531,48	531,26	531,59	532,24
13	533,06	533,16	532,90	532,47	532,05	531,49	530,95	531,41	531,48	531,26	531,61	532,24
14	533,06	533,15	532,88	532,45	532,05	531,48	530,95	531,42	531,46	531,27	531,63	532,25
15	533,06	533,14	532,86	532,41	532,04	531,46	530,91	531,44	531,46	531,28	531,65	532,26
16	533,09	533,14	532,83	532,39	532,00	531,44	530,89	531,45	531,45	531,29	531,67	532,27
17	533,11	533,13	532,82	532,38	531,98	531,40	530,88	531,46	531,44	531,30	531,69	532,29
18	533,12	533,11	532,80	532,36	531,96	531,38	530,89	531,46	531,44	531,31	531,71	532,29
19	533,12	533,10	532,78	532,36	531,97	531,36	530,92	531,46	531,43	531,31	531,74	532,31
20	533,13	533,09	532,76	532,33	531,94	531,35	530,98	531,46	531,42	531,31	531,76	532,34
21	533,14	533,08	532,76	532,31	531,92	531,33	531,04	531,47	531,40	531,32	531,79	532,35
22	533,19	533,10	532,72	532,32	531,89	531,32	531,10	531,50	531,40	531,33	531,81	532,36
23	533,23	533,11	532,69	532,33	531,87	531,29	531,12	531,52	531,39	531,34	531,83	532,37
24	533,24	533,10	532,67	532,30	531,86	531,25	531,13	531,53	531,38	531,35	531,86	532,37
25	533,23	533,09	532,65	532,28	531,85	531,23	531,15	531,54	531,37	531,36	531,88	532,38
26	533,22	533,08	532,63	532,27	531,83	531,21	531,17	531,55	531,35	531,37	531,91	532,40
27	533,21	533,07	532,63	532,23	531,80	531,18	531,18	531,56	531,34	531,38	531,93	532,42
28	533,20	533,05	532,62	532,22	531,78	531,17	531,20	531,55	531,33	531,39	531,95	532,43
29	533,19	533,04	532,63	532,21	531,76	531,13	531,21	531,55	531,32	531,40	531,97	532,45
30	533,19	533,02	532,60	532,20	–	531,12	531,23	531,56	531,30	531,41	532,00	532,46
31	533,19	–	532,62	532,18	–	531,12	–	531,56	–	531,42	532,03	–
Meðaltal	533,09	533,13	532,82	532,41	531,99	531,43	531,04	531,43	531,45	531,31	531,70	532,27
Hámark	533,24	533,20	533,02	532,63	532,16	531,73	531,23	531,56	531,56	531,42	532,03	532,46
Lágmark	532,91	533,02	532,60	532,18	531,76	531,12	530,88	531,24	531,30	531,25	531,44	532,05
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	531,49	531,61	531,47	531,28	531,06	530,77	530,72	530,89	530,96	530,86	531,08	531,35
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 2019-2020: 532,00 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 531,13 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	484,61	484,59	484,64	484,67	484,79	484,53	484,32	486,21	485,57	482,91	484,40	484,59
2	484,58	484,62	484,68	484,70	484,78	484,51	484,36	486,05	485,52	482,84	484,43	484,62
3	484,59	484,63	484,78	484,63	484,76	484,47	484,41	485,87	485,41	482,86	484,47	484,68
4	484,58	484,61	484,88	484,59	484,74	484,45	484,45	485,96	485,33	482,93	484,49	484,64
5	484,61	484,57	484,85	484,57	484,71	484,46	484,50	486,33	485,25	483,04	484,51	484,58
6	484,63	484,54	484,78	484,59	484,72	484,49	484,58	486,43	485,17	483,15	484,51	484,56
7	484,78	484,46	484,74	484,60	484,84	484,55	484,62	486,65	485,10	483,26	484,52	484,54
8	484,88	484,44	484,74	484,54	485,20	484,55	484,64	486,70	485,04	483,34	484,48	484,49
9	484,83	484,46	484,68	484,49	485,32	484,53	484,67	486,54	484,98	483,42	484,46	484,46
10	484,81	484,45	484,76	484,52	485,33	484,52	484,70	486,34	484,91	483,48	484,44	484,44
11	484,80	484,46	484,73	484,56	485,28	484,50	484,69	486,23	484,89	483,55	484,41	484,43
12	484,79	484,45	484,63	484,55	485,20	484,47	484,65	486,21	484,94	483,63	484,39	484,36
13	484,79	484,45	484,57	484,56	485,10	484,45	484,67	486,25	484,99	483,72	484,38	484,30
14	484,81	484,45	484,53	484,59	485,10	484,45	484,71	486,38	485,01	483,81	484,39	484,25
15	484,84	484,53	484,49	484,58	485,02	484,44	484,71	486,52	485,06	483,92	484,39	484,25
16	484,83	484,62	484,44	484,56	484,95	484,47	484,65	486,49	485,06	484,04	484,39	484,29
17	484,84	484,65	484,39	484,55	484,84	484,42	484,62	486,35	485,05	484,13	484,40	484,35
18	484,82	484,65	484,37	484,53	484,75	484,35	484,67	486,18	485,00	484,17	484,44	484,37
19	484,79	484,61	484,35	484,56	484,72	484,29	484,81	486,06	484,87	484,18	484,48	484,43
20	484,79	484,54	484,36	484,58	484,71	484,27	485,21	485,94	484,73	484,20	484,55	484,47
21	484,87	484,49	484,35	484,60	484,68	484,24	485,82	485,86	484,56	484,24	484,61	484,46
22	484,80	484,60	484,32	484,64	484,63	484,24	486,10	485,94	484,42	484,29	484,61	484,47
23	484,74	484,88	484,29	484,73	484,58	484,25	486,15	485,95	484,25	484,29	484,60	484,48
24	484,70	484,94	484,27	484,77	484,59	484,22	486,19	485,88	484,07	484,29	484,60	484,44
25	484,64	484,90	484,26	484,80	484,58	484,20	486,24	485,81	483,89	484,28	484,62	484,40
26	484,56	484,84	484,29	484,81	484,57	484,20	486,28	485,68	483,71	484,26	484,60	484,39
27	484,48	484,79	484,38	484,82	484,55	484,18	486,32	485,53	483,52	484,27	484,61	484,40
28	484,43	484,74	484,45	484,79	484,55	484,17	486,48	485,41	483,36	484,29	484,62	484,43
29	484,42	484,70	484,49	484,78	484,53	484,20	486,56	485,37	483,20	484,30	484,61	484,51
30	484,46	484,66	484,43	484,78	–	484,23	486,41	485,38	483,04	484,32	484,60	484,68
31	484,52	–	484,46	484,80	–	484,25	–	485,47	–	484,35	484,60	–
Meðaltal	484,70	484,61	484,53	484,64	484,83	484,37	485,17	486,06	484,66	483,80	484,50	484,46
Hámark	484,88	484,94	484,88	484,82	485,33	484,55	486,56	486,70	485,57	484,35	484,62	484,68
Lágmark	484,42	484,44	484,26	484,49	484,53	484,17	484,32	485,37	483,04	482,84	484,38	484,25
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1987-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	485,10	485,11	485,15	485,27	485,34	485,32	485,81	486,24	485,91	485,38	485,27	484,84
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 2019-2020: 484,70 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 485,40 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	424,64s	424,79s	424,69s	424,75s	424,28s	424,45s	424,72s	424,68s	424,51s	424,79s	424,82s	424,82s
2	424,50s	424,65s	424,65s	424,74s	424,39s	424,78s	424,53s	424,71s	424,54s	424,70s	424,81s	424,88s
3	424,39s	424,62s	424,71s	424,79s	424,48s	424,33s	424,54s	424,69s	424,95s	424,69s	424,81s	424,73s
4	424,48s	424,56s	424,70s	424,69s	424,49s	424,51s	424,65s	424,60s	424,68s	424,63s	424,79s	424,50s
5	425,00s	424,76s	424,47s	424,67s	424,75s	424,60s	425,17s	424,66s	424,78s	424,93s	424,65s	424,49s
6	425,13s	424,52s	424,64s	424,65s	424,73s	424,76s	425,01s	424,84s	425,03s	424,71s	424,70s	424,58s
7	424,62s	424,61s	424,67s	424,65s	424,58s	424,53s	424,75s	424,67s	424,96s	424,82s	424,77s	424,76s
8	424,36s	424,58s	424,43s	424,71s	424,74s	424,76s	424,73s	424,81s	424,68s	424,55s	424,60s	424,72s
9	424,16s	424,63s	424,75s	424,69s	424,82s	424,60s	424,64s	424,71s	424,77s	424,52s	424,67s	424,85s
10	424,77s	424,55s	424,65s	424,67s	424,74s	424,86s	424,43s	424,56s	424,86s	424,51s	424,45s	424,61s
11	424,71s	424,69s	424,72s	424,47s	424,64s	424,75s	424,58s	424,77s	424,82s	424,72s	424,56s	424,40s
12	424,64s	424,63s	424,42s	424,77s	424,80s	424,69s	424,60s	424,79s	424,61s	424,66s	424,56s	424,63s
13	424,29s	424,69s	424,40s	424,84s	424,79s	424,61s	424,56s	424,66s	424,84s	424,69s	424,75s	424,75s
14	424,39s	424,82s	424,22s	424,69s	424,95s	424,79s	424,68s	424,73s	424,86s	424,66s	424,72s	424,48s
15	424,66s	424,70s	424,47s	424,57s	424,79s	424,72s	424,74s	424,81s	424,97s	424,82s	424,20s	424,24s
16	424,41s	424,76s	424,31s	424,72s	424,41s	424,74s	424,71s	424,35s	424,60s	424,59s	424,44s	424,13s
17	424,58s	424,51s	424,41s	424,51s	424,40s	424,48s	424,65s	424,67s	424,36s	424,57s	424,37s	424,33s
18	424,63s	424,49s	424,51s	424,69s	424,53s	424,72s	424,44s	424,65s	424,54s	424,65s	424,74s	424,17s
19	424,60s	424,59s	424,50s	424,58s	424,58s	424,48s	424,38s	424,56s	424,39s	424,77s	424,66s	424,33s
20	424,68s	424,44s	424,19s	424,74s	424,68s	424,45s	424,45s	424,92s	424,11s	424,77s	424,48s	424,39s
21	424,58s	424,28s	424,53s	424,55s	424,63s	424,67s	424,76s	424,93s	424,26s	424,73s	424,55s	424,25s
22	424,82s	424,77s	424,37s	424,76s	424,94s	424,68s	424,73s	424,91s	424,01s	424,64s	424,62s	424,33s
23	424,60s	424,57s	424,46s	424,58s	424,70s	424,71s	424,68s	424,91s	424,20s	424,57s	424,77s	424,16s
24	424,52s	424,40s	424,51s	424,58s	424,71s	424,82s	424,69s	424,69s	424,41s	424,71s	424,25s	424,15s
25	424,39s	424,59s	424,32s	424,88s	424,64s	424,90s	424,77s	424,83s	424,41s	424,65s	424,28s	424,29s
26	424,41s	424,81s	424,42s	424,71s	424,52s	424,97s	424,88s	424,98s	424,18s	424,73s	424,39s	424,44s
27	424,42s	424,47s	424,54s	424,78s	424,74s	424,77s	424,73s	424,67s	424,07s	424,70s	424,61s	424,53s
28	424,49s	424,53s	424,48s	424,73s	424,66s	424,65s	424,55s	424,26s	424,28s	424,65s	424,65s	424,68s
29	424,56s	424,70s	424,68s	424,71s	424,51s	424,57s	424,63s	424,31s	423,98s	424,66s	424,79s	424,63s
30	424,70s	424,43s	424,41s	424,46s	-	424,56s	424,93s	424,60s	424,00s	424,74s	424,88s	424,69s
31	424,74s	-	424,68s	424,20s	-	424,57s	-	424,39s	-	424,76s	424,78s	-
Meðaltal	424,58	424,60	424,51	424,66	424,64	424,66	424,68	424,69	424,52	424,69	424,62	424,50
Hámark	425,13	424,82	424,75	424,88	424,95	424,97	425,17	424,98	425,03	424,93	424,88	424,88
Lágmark	424,16	424,28	424,19	424,20	424,28	424,33	424,38	424,26	423,98	424,51	424,20	424,13

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1982-2020

	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	424,64	424,53	424,42	424,48
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 2019-2020: 424,61 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 424,61 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	340,96	340,92	340,60	340,51	340,58	340,56	340,10	341,87	343,03	343,41	342,64	341,90
2	340,96	340,90	340,60	340,50	340,58	340,53	340,15	341,90	343,09	343,42	342,60	341,88
3	340,95	340,89	340,61	340,50	340,56	340,51	340,19	341,91	343,15	343,43	342,56	341,85
4	340,93	340,87	340,60	340,53	340,54	340,48	340,22	341,94	343,20	343,43	342,53	341,81
5	340,93	340,86	340,60	340,53	340,57	340,46	340,26	341,96	343,23	343,41	342,51	341,79
6	340,92	340,85	340,61	340,53	340,63	340,44	340,24	342,01	343,25	343,40	342,47	341,78
7	340,92	340,83	340,62	340,54	340,69	340,42	340,25	342,06	343,28	343,38	342,44	341,74
8	340,91	340,84	340,61	340,51	340,78	340,39	340,25	342,10	343,30	343,37	342,41	341,72
9	340,90	340,81	340,63	340,51	340,83	340,38	340,27	342,14	343,29	343,35	342,40	341,69
10	340,90	340,81	340,63	340,53	340,85	340,37	340,29	342,17	343,27	343,32	342,38	341,68
11	340,89	340,79	340,61	340,49	340,87	340,34	340,28	342,21	343,27	343,30	342,36	341,66
12	340,89	340,77	340,61	340,48	340,88	340,32	340,28	342,24	343,29	343,29	342,34	341,62
13	340,88	340,76	340,61	340,48	340,90	340,30	340,30	342,28	343,28	343,26	342,33	341,60
14	340,89	340,74	340,60	340,47	340,93	340,29	340,33	342,32	343,29	343,24	342,31	341,57
15	340,88	340,74	340,59	340,45	340,92	340,28	340,37	342,36	343,30	343,23	342,30	341,54
16	340,88	340,72	340,58	340,44	340,89	340,27	340,42	342,40	343,30	343,22	342,28	341,52
17	340,89	340,71	340,57	340,41	340,86	340,23	340,47	342,43	343,30	343,18	342,26	341,50
18	340,95	340,71	340,56	340,41	340,84	340,21	340,55	342,45	343,31	343,14	342,24	341,47
19	340,98	340,70	340,56	340,41	340,85	340,20	340,68	342,47	343,32	343,11	342,22	341,46
20	341,00	340,68	340,55	340,39	340,81	340,19	340,82	342,49	343,33	343,08	342,20	341,44
21	341,00	340,67	340,53	340,40	340,79	340,17	340,98	342,48	343,35	343,05	342,18	341,41
22	340,99	340,66	340,52	340,43	340,75	340,18	341,11	342,51	343,35	343,03	342,15	341,39
23	340,97	340,65	340,51	340,48	340,72	340,15	341,25	342,55	343,36	342,99	342,12	341,37
24	340,98	340,64	340,49	340,52	340,71	340,13	341,37	342,60	343,36	342,96	342,10	341,34
25	340,96	340,64	340,48	340,56	340,68	340,11	341,47	342,65	343,36	342,92	342,07	341,32
26	340,95	340,63	340,48	340,58	340,65	340,09	341,57	342,68	343,38	342,87	342,04	341,30
27	340,95	340,62	340,46	340,59	340,64	340,06	341,66	342,73	343,40	342,83	342,01	341,28
28	340,94	340,62	340,47	340,60	340,61	340,05	341,73	342,79	343,41	342,79	341,98	341,26
29	340,93	340,61	340,47	340,61	340,58	340,04	341,79	342,86	343,41	342,75	341,96	341,25
30	340,93	340,60	340,45	340,61	-	340,03	341,84	342,90	343,40	342,70	341,95	341,22
31	340,92	-	340,48	340,60	-	340,04	-	342,97	-	342,69	341,92	-
Meðaltal	340,93	340,74	340,56	340,50	340,74	340,27	340,72	342,37	343,30	343,15	342,27	341,55
Hámark	341,00	340,92	340,63	340,61	340,93	340,56	341,84	342,97	343,41	343,43	342,64	341,90
Lágmark	340,88	340,60	340,45	340,39	340,54	340,03	340,10	341,87	343,03	342,69	341,92	341,22
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	341,00	340,77	340,72	340,78	340,99	341,19	341,74	342,33	342,66	342,31	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 2019-2020: 341,42 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 341,49 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	364,69	364,51	364,18	363,92	363,69	363,56	363,28	363,29	364,05	364,90	365,23	365,14
2	364,68	364,50	364,18	363,90	363,68	363,55	363,27	363,30	364,09	364,93	365,22	365,13
3	364,67	364,48	364,17	363,89	363,68	363,54	363,27	363,31	364,13	364,96	365,22	365,12
4	364,65	364,47	364,16	363,90	363,67	363,54	363,28	363,33	364,16	364,98	365,23	365,10
5	364,64	364,46	364,14	363,90	363,67	363,52	363,28	363,34	364,19	365,00	365,23	365,10
6	364,64	364,45	364,14	363,89	363,66	363,52	363,26	363,35	364,22	365,02	365,22	365,10
7	364,63	364,43	364,15	363,88	363,66	363,52	363,25	363,37	364,26	365,04	365,22	365,08
8	364,63	364,43	364,12	363,86	363,65	363,50	363,24	363,38	364,29	365,06	365,22	365,07
9	364,62	364,42	364,13	363,86	363,65	363,50	363,24	363,40	364,31	365,07	365,23	365,06
10	364,62	364,42	364,12	363,87	363,64	363,50	363,24	363,42	364,33	365,09	365,23	365,06
11	364,62	364,39	364,10	363,85	363,64	363,48	363,23	363,45	364,37	365,11	365,24	365,05
12	364,61	364,38	364,10	363,84	363,64	363,47	363,22	363,47	364,40	365,12	365,23	365,03
13	364,61	364,36	364,09	363,84	363,65	363,46	363,23	363,49	364,42	365,14	365,24	365,03
14	364,62	364,35	364,08	363,82	363,66	363,45	363,21	363,50	364,45	365,15	365,24	365,01
15	364,61	364,35	364,07	363,81	363,66	363,45	363,20	363,53	364,48	365,17	365,24	365,00
16	364,59	364,33	364,06	363,80	363,64	363,45	363,20	363,55	364,50	365,18	365,24	365,00
17	364,59	364,32	364,05	363,78	363,63	363,42	363,21	363,58	364,53	365,18	365,24	364,98
18	364,59	364,32	364,04	363,79	363,62	363,41	363,20	363,60	364,56	365,20	365,23	364,97
19	364,58	364,31	364,04	363,79	363,64	363,41	363,20	363,62	364,59	365,21	365,23	364,97
20	364,59	364,29	364,03	363,76	363,62	363,41	363,21	363,65	364,61	365,22	365,22	364,95
21	364,58	364,28	364,01	363,75	363,62	363,39	363,21	363,66	364,65	365,22	365,22	364,94
22	364,58	364,27	364,00	363,76	363,60	363,40	363,21	363,69	364,66	365,23	365,21	364,93
23	364,57	364,26	363,99	363,74	363,60	363,38	363,22	363,72	364,69	365,23	365,21	364,91
24	364,57	364,25	363,98	363,74	363,60	363,37	363,23	363,76	364,72	365,24	365,20	364,90
25	364,55	364,24	363,97	363,74	363,59	363,36	363,23	363,79	364,74	365,24	365,19	364,89
26	364,55	364,23	363,98	363,73	363,58	363,34	363,24	363,81	364,77	365,24	365,18	364,88
27	364,54	364,22	363,95	363,72	363,59	363,32	363,25	363,86	364,80	365,23	365,17	364,88
28	364,53	364,21	363,95	363,71	363,58	363,32	363,27	363,90	364,83	365,23	365,17	364,86
29	364,53	364,19	363,93	363,71	363,57	363,31	363,28	363,94	364,85	365,23	365,16	364,85
30	364,52	364,19	363,92	363,70	-	363,31	363,28	363,97	364,87	365,23	365,16	364,83
31	364,51	-	363,93	363,70	-	363,30	-	364,01	-	365,24	365,15	-
Meðaltal	364,60	364,34	364,06	363,80	363,63	363,43	363,24	363,58	364,48	365,14	365,21	364,99
Hámark	364,69	364,51	364,18	363,92	363,69	363,56	363,28	364,01	364,87	365,24	365,24	365,14
Lágmark	364,51	364,19	363,92	363,70	363,57	363,30	363,20	363,29	364,05	364,90	365,15	364,83

**Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020**

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	364,45	364,08	364,13	364,29	364,86	364,74	365,00	365,51	366,09	365,89	365,50	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 2019-2020: 364,21 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 364,96 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	135	2,91	3,03	4,02	35,4	80,8	4,35	3,99	42,9	3,16	3,03	6,76
2	113	2,88	8,22	2,98	4,13	178	3,74	3,77	45,0	3,09	2,88	2,85
3	115	2,86	8,10	3,12e	3,53	247	3,32	3,68	4,42	5,87	2,82	3,37
4	78,0	2,87	4,16	2,93e	3,63	180	2,36e	3,95	5,10	3,41	3,00	3,41
5	59,2	2,86	2,98	2,76e	5,90	149	2,84e	6,49	4,09	3,05	4,33	2,72
6	40,4	2,84	2,90	2,59e	5,77	163	3,09e	5,34	3,25	3,01	5,11	2,85
7	5,64	2,84	2,77e	2,43e	6,50	194	3,35e	7,84	5,01	3,01	4,96	2,88
8	3,36	2,87	2,84e	4,25	5,43	159	3,64e	4,70	3,50	3,00	4,19	2,77
9	3,77e	2,99	2,91e	5,60	3,67	200	3,95e	4,57	3,32	3,00	4,34	2,76
10	3,07	3,45	2,98e	7,42	3,48	137	4,27e	3,81	3,26	2,98	4,48	2,82
11	3,11	4,05	3,05e	5,79	3,33	145	4,62e	3,63	3,22	2,99	4,81	2,85
12	2,87	3,34	3,13e	5,59	3,04	124	5,00e	3,88	3,20	3,00	4,92	2,80
13	2,86	2,60	3,20e	9,29	3,15	8,92	5,40e	3,62	3,21	3,01	4,58	2,75
14	2,86	3,01	3,28e	43,6	10,3	3,70	5,82e	7,77	3,19	2,98	4,57	2,74
15	3,20	3,20	3,36e	56,8	4,28	5,69	6,57	3,69	3,31	2,99	4,48	2,72
16	4,26e	3,00	3,44e	53,6	4,17	73,3	3,97	6,28	10,7	3,13	4,46	2,71
17	3,74	2,91	3,53e	43,8	3,67	141	4,29	8,96	14,0	3,20	4,44	2,80
18	4,34	3,01	3,61e	38,4	3,64	131	5,79	7,96	19,5	3,37	4,47	2,83
19	2,90	3,22	3,70e	46,4	3,31	109	6,08	7,68	29,4	2,95	4,49	2,87
20	2,95	2,88	3,79e	37,0	6,03	4,85	7,08	6,60	52,9	2,94	4,63	3,21
21	3,64	3,20	3,88e	33,2	5,67	3,41	7,82	4,84	11,0	2,90	4,76	3,19
22	3,44	4,27	3,97e	41,1	4,43	3,39	9,99	30,6	7,48	2,88	4,80	3,04
23	3,11	4,16	4,06e	22,0	3,48	3,15	25,5	41,2	19,0	2,87	4,84	2,95
24	5,20	7,52	4,16e	21,6	3,20	3,10	17,8	48,2	17,7	2,83	4,81	2,91
25	8,48	3,03	4,26e	24,9	3,03	2,95	14,7	32,9	36,4	2,86	4,78	2,85
26	10,9	2,65	4,36e	27,3	8,64	2,93	16,9	40,4	51,6	3,04	4,55	2,86
27	4,39	2,81	4,46e	24,3	23,0	2,90	17,8	38,8	6,41	2,82	4,04	3,19
28	2,99	3,13	4,50	15,9	23,4	2,95	12,1	26,1	5,18	2,81	3,91	3,17
29	3,02	3,04	4,33	10,6	22,2	2,96	4,14	37,3	8,08	2,82	2,86	3,27
30	3,04	2,99	3,02	8,51	–	3,23	4,24	52,6	6,13	2,82	3,22	3,54
31	3,02	–	4,82	43,5	–	5,84	–	42,4	–	3,73	18,4	–
Meðaltal	20,7	3,25	3,90	21,0	7,56	79,7	7,35	16,2	14,4	3,11	4,71	3,08
Hámark	135	7,52	8,22	56,8	35,4	247	25,5	52,6	52,9	5,87	18,4	6,76
Lágmark	2,86	2,60	2,77	2,43	3,03	2,90	2,36	3,62	3,19	2,81	2,82	2,71
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2006-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	182	199	206	207	207	204	191	202	186	160	188	164
Hámark	239	243	269	256	258	237	243	271	246	241	303	266
(Vatnsár)	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2008	2007	2008	2008	2010	2008
Lágmark	20,7	3,25	3,90	21,0	7,56	79,7	7,35	16,3	14,4	3,08	2,81	3,08
(Vatnsár)	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019	2019	2020
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 15,4 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 191 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

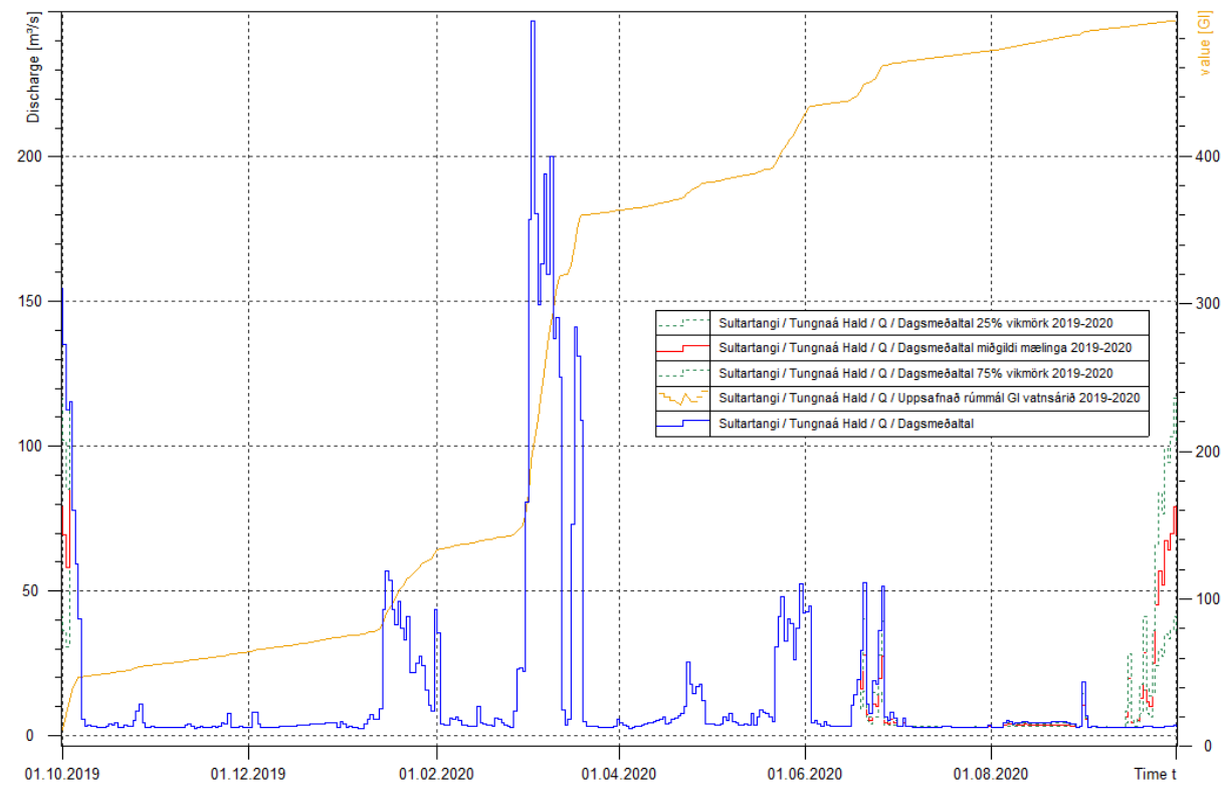
## Rekstur vatnshæðarmælis í Tungnaá við Hald vatnsárið 2019/2020.

### Rennsli vatnsársins:

Rennsli í Tungnaá við Hald hefur verið mælt að nýju frá árinu 2019, þar sem breytileikinn í núverandi rennsli frá því sem var fyrir tilkomu Búðarhálsstöðvar eru samanburðartímabilið haldið við 2019 til nú. Rennsli um farveg Tungnaár við Hald er að öllu leiti stýrt fyrir utan þá viðbót sem verður í vorleysingum, grunnrennsli upp á um  $\sim 3 \text{ m}^3/\text{s}$  að jafnaði er að hluta til stýrt með mannvirki ofar í farvegi sem stýrir náttúrulegu rennsli inn í Sporðöldulón úr gamla farvegi Tungnaár um Hrauneyjafoss.

Rennsli við Hald eykst mikið þegar vatn fer á yfirfall Sporðöldulóns, en það gerist aðeins í miklum vatnavöxtum eða við útslátt Búðarhálsstöðvar. Stærsti rennslistoppur vatnsársins 2019/2020 varð í leysingum í byrjun mars 2020. Í þessum toppi fór rennsli úr  $\sim 3 \text{ m}^3/\text{s}$  þann 25.2.2020 í  $\sim 245 \text{ m}^3/\text{s}$  þann 3.3.2020 (mynd 2).

Vatnsárið 2019/2020 við Hald einkennist því af stöðugu lágrennsli og háum rennslistoppum inn á milli.



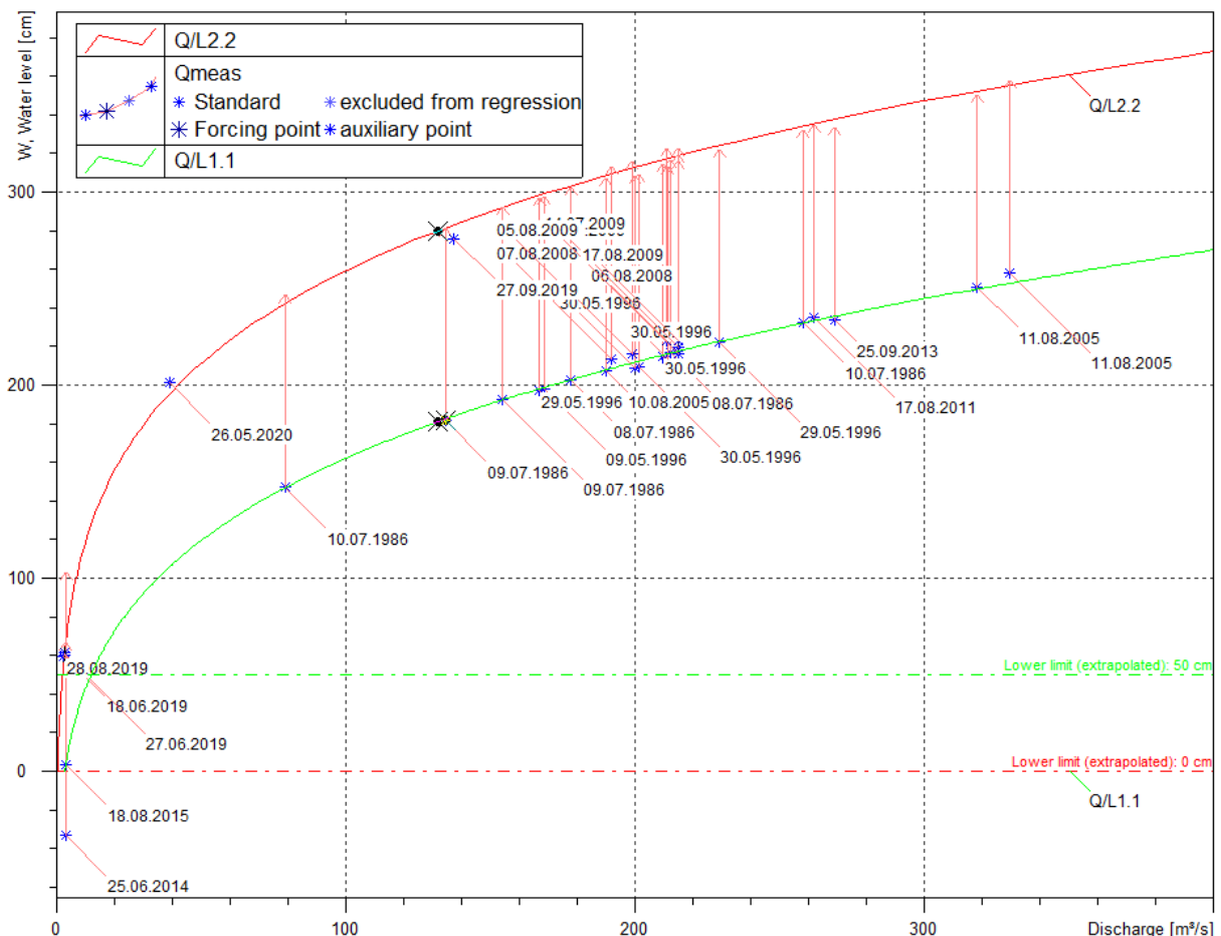
Mynd 2. Rennsli vatnsárið 2019/2020, samanburðartímabilið er frá uppsetningu mælis þann 18.6.2019 og út 30.9.2020. Blá lína sýnir rennsli og gul lína uppsafnað rennsli yfir tímabilið í GI, græn brotin lína sýnir 25% og

75% vikmörk mælitímabilsins og rauð lína miðgildi mælinga, en vegna stutts mælitímabils og breytileika í stærð toppa þá falla vikmörk og miðgildi á bak við mælt dagsmeðalrennsli á vatnsárinu.

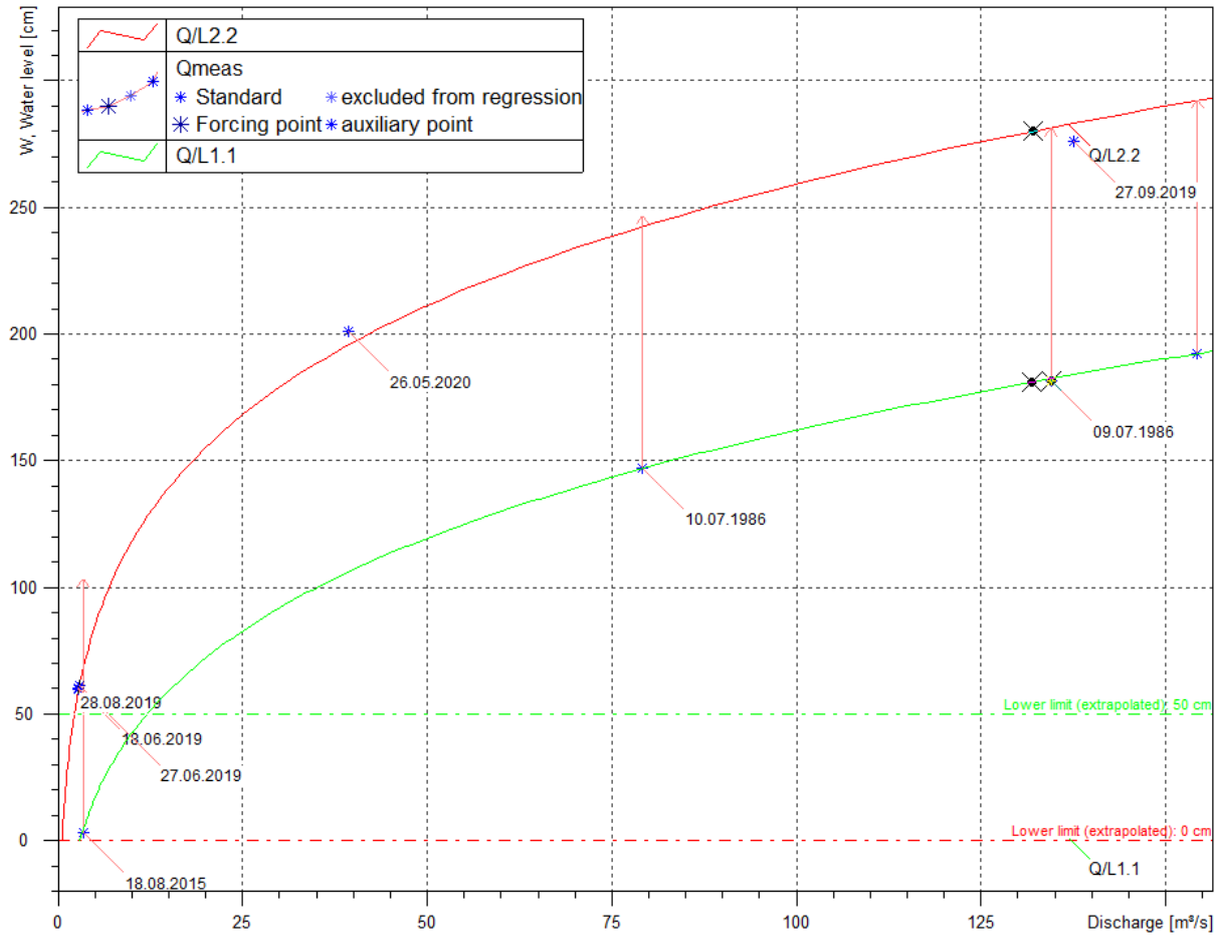
**Rennsliðslykill:** Rennsliðslykillinn er númer 2 og tók gildi 18.6.2019. Þar sem nýi mælirinn er í sama þversniði farvegs Tungnaár og sá eldri var hægt að nýta eldri mælingar til lykllagerðar. Aðstæður breyttust þó talsvert og voru allar staðbundnar hæðir færðar upp um 100 cm til að koma í veg fyrir negatíf gildi. Sem þýðir að fastmerki við mælistaðinn fengu auka 100 cm við breytinguna. Sama þurfti að gera við eldri mælingar til samanburðar og lykllagerðar með yngri mælingum. Lykill L2.1 á mynd 3 sýnir heildar svið lykilsins og mynd 4 sýnir lægra mælisviðið sem mun að öllum líkindum verða meira notað. sem og mælingarnar (mynd 3). Gerð var ein mæling á vatnsárinu og er hún feitletuð í töflu 1, mælingar síðasta vatnsárs eru hafðar til hliðsjónar.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils ΔQ/Qlykill (%)	Frávik mælingar ΔQ/Qmæl (%)	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
18.06.2019	16:20:00	60,10	2,8	2,8	-1,0	-1,0	0,42	-0,03
27.06.2019	16:20:00	61,20	3,0	2,9	2,9	2,9	-1,21	0,09
28.08.2019	19:35:00	59,50	2,7	2,8	-4,2	-4,4	1,77	-0,12
27.09.2019	11:00:00	276,00	138	125	9,8	9,0	-7,17	12,32
<b>26.05.2020</b>	<b>12:47:00</b>	<b>201,05</b>	<b>39,3</b>	<b>42,8</b>	<b>-8,2</b>	<b>-9,0</b>	<b>5,47</b>	<b>-3,53</b>



Mynd 3. Samanburður rennismælingar í maí og rennislíyklana tveggja við Hald. [Click here to enter text.](#) Einnig eru sýndar mælingar síðan 1986 sem notaðar voru til að smíða lykilinn og hvernig þær voru færðar upp um 100 cm eins og allar aðrar fastar hæðir við Tungnaá Hald.



Mynd 4. Rennislíyklarnir L2.1 og L1.1 við lægri vatnshæð og mælingar frá 2019 sýndar til hliðsjónar.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	401,65	401,46	401,55	401,62	401,80	401,81	401,28	404,03	403,82	402,98	402,15	401,76
2	401,66	401,46	401,57	401,65	401,78	401,76	401,32	404,00	403,79	402,95	402,12	401,76
3	401,65	401,46	401,59	401,66	401,73	401,74	401,39	403,97	403,79	402,92	402,10	401,74
4	401,65	401,44	401,63	401,74	401,71	401,71	401,46	403,95	403,76	402,89	402,10	401,72
5	401,64	401,45	401,64	401,74	401,71	401,66	401,53	403,90	403,73	402,86	402,09	401,70
6	401,64	401,44	401,65	401,74	401,76	401,65	401,49	403,97	403,72	402,84	402,06	401,70
7	401,68	401,43	401,68	401,75	401,90	401,63	401,52	404,04	403,70	402,81	402,05	401,65
8	401,67	401,45	401,64	401,70	402,08	401,58	401,54	404,10	403,71	402,79	402,02	401,63
9	401,65	401,43	401,67	401,70	402,25	401,59	401,58	404,12	403,64	402,77	402,02	401,61
10	401,64	401,46	401,67	401,73	402,32	401,57	401,62	404,11	403,59	402,73	402,00	401,62
11	401,62	401,43	401,63	401,67	402,34	401,52	401,58	404,08	403,58	402,70	401,98	401,60
12	401,61	401,43	401,63	401,67	402,35	401,49	401,59	404,05	403,57	402,67	401,96	401,57
13	401,60	401,41	401,62	401,68	402,35	401,49	401,64	404,02	403,51	402,64	401,96	401,55
14	401,60	401,41	401,60	401,66	402,39	401,46	401,68	404,00	403,49	402,62	401,94	401,52
15	401,59	401,43	401,57	401,64	402,37	401,46	401,71	404,01	403,47	402,60	401,93	401,49
16	401,56	401,42	401,55	401,62	402,29	401,46	401,77	404,02	403,42	402,59	401,92	401,49
17	401,53	401,41	401,53	401,58	402,24	401,39	401,83	404,00	403,41	402,54	401,91	401,45
18	401,52	401,43	401,52	401,58	402,20	401,36	401,91	403,97	403,40	402,50	401,89	401,42
19	401,50	401,42	401,52	401,58	402,22	401,35	402,06	403,96	403,38	402,47	401,88	401,41
20	401,52	401,41	401,50	401,54	402,13	401,37	402,30	403,98	403,35	402,44	401,87	401,39
21	401,50	401,41	401,48	401,57	402,11	401,32	402,65	403,94	403,34	402,41	401,86	401,36
22	401,49	401,45	401,45	401,62	402,04	401,35	402,97	403,97	403,29	402,39	401,85	401,34
23	401,49	401,53	401,44	401,67	402,00	401,31	403,25	403,97	403,25	402,37	401,84	401,31
24	401,49	401,56	401,41	401,74	402,00	401,29	403,47	404,00	403,20	402,34	401,84	401,28
25	401,48	401,57	401,39	401,80	401,96	401,27	403,61	404,01	403,15	402,32	401,83	401,26
26	401,47	401,57	401,41	401,85	401,92	401,25	403,74	403,95	403,14	402,28	401,81	401,25
27	401,45	401,57	401,40	401,85	401,91	401,21	403,85	403,96	403,13	402,26	401,79	401,24
28	401,44	401,57	401,45	401,85	401,87	401,22	403,95	403,96	403,09	402,23	401,77	401,22
29	401,44	401,56	401,48	401,86	401,84	401,22	404,02	403,95	403,05	402,20	401,76	401,23
30	401,44	401,55	401,48	401,85	–	401,22	404,03	403,88	403,01	402,18	401,77	401,23
31	401,44	–	401,55	401,83	–	401,23	–	403,85	–	402,18	401,77	–
Meðaltal	401,56	401,47	401,55	401,70	402,05	401,45	402,28	403,99	403,45	402,56	401,93	401,48
Hámark	401,68	401,57	401,68	401,86	402,39	401,81	404,03	404,12	403,82	402,98	402,15	401,76
Lágmark	401,44	401,41	401,39	401,54	401,71	401,21	401,28	403,85	403,01	402,18	401,76	401,22
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1981-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	405,30	405,64	405,79	405,79	405,80	405,91	405,96	406,42	406,45	405,98	405,57	405,28
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	401,47	401,55	401,63	401,67	401,45	401,98	402,38	402,46	402,00	401,73	401,48
(Vatnsár)	1981	2019	2019	2017	2017	2020	2017	2017	2019	2019	2019	2020
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 402,12 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 405,82 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	421,96	420,34	419,12	419,18	418,82	418,13	416,04	417,59	417,87	417,68	416,23	417,28
2	421,88	420,30	419,21	419,30	418,76	418,03	416,05	417,65	417,83	417,65	416,07	417,22
3	421,82	420,16	419,42	419,21	418,64	418,02	416,06	417,58	417,81	417,67	416,00	417,12
4	421,72	420,05	419,75	419,28	418,51	417,96	416,05	417,65	417,85	417,64	415,98	417,02
5	421,65	420,00	419,99	419,34	418,55	417,91	416,17	417,77	417,77	417,54	415,96	416,90
6	421,55	419,93	420,16	419,42	418,73	417,78	416,18	417,89	417,72	417,47	415,83	416,95
7	421,58	419,83	420,32	419,46	419,00	417,78	416,02	418,00	417,76	417,41	415,86	416,98
8	421,50	419,83	420,36	419,25	419,20	417,69	415,90	418,09	417,74	417,35	415,90	417,03
9	421,35	419,75	420,43	419,17	419,32	417,63	415,87	418,02	417,68	417,27	416,15	417,15
10	421,28	419,76	420,54	419,19	419,36	417,62	415,88	418,00	417,55	417,22	416,50	417,47
11	421,17	419,69	420,44	419,09	419,24	417,50	415,91	418,02	417,49	417,18	416,84	417,83
12	421,03	419,61	420,33	418,96	419,15	417,31	415,80	418,06	417,57	417,13	417,13	418,12
13	420,92	419,52	420,20	418,95	419,13	417,23	415,88	418,11	417,52	417,07	417,43	418,35
14	420,87	419,43	420,10	418,90	419,34	417,13	415,96	418,14	417,52	417,01	417,69	418,49
15	420,80	419,47	419,96	418,77	419,37	417,05	416,01	418,13	417,59	416,98	417,87	418,56
16	420,69	419,47	419,76	418,58	419,29	417,12	416,01	418,13	417,61	417,00	418,00	418,63
17	420,54	419,37	419,64	418,40	419,14	416,97	416,03	418,13	417,64	416,89	418,15	418,73
18	420,46	419,37	419,55	418,27	418,99	416,81	416,15	418,07	417,75	416,77	418,19	418,76
19	420,40	419,35	419,49	418,26	418,98	416,64	416,25	418,04	417,78	416,68	418,17	418,98
20	420,46	419,25	419,40	418,19	418,94	416,62	416,40	418,12	417,89	416,64	418,22	419,42
21	420,56	419,21	419,33	418,10	418,89	416,61	416,58	418,09	417,97	416,62	418,18	420,09
22	420,58	419,17	419,22	418,25	418,71	416,62	416,68	418,12	417,95	416,61	418,12	420,67
23	420,67	419,18	419,08	418,47	418,54	416,57	416,76	418,09	417,98	416,61	418,02	420,99
24	420,77	419,16	418,96	418,67	418,52	416,40	416,94	418,07	417,93	416,56	417,94	421,10
25	420,79	419,23	418,79	418,91	418,44	416,27	416,98	418,05	417,87	416,52	417,84	421,13
26	420,76	419,24	418,76	419,02	418,35	416,20	417,10	417,94	417,82	416,42	417,75	421,22
27	420,66	419,24	418,76	419,07	418,26	416,00	417,20	417,87	417,85	416,39	417,61	421,40
28	420,53	419,23	418,78	418,96	418,25	415,82	417,33	417,87	417,85	416,30	417,50	421,84
29	420,46	419,21	418,97	418,93	418,21	415,85	417,53	417,93	417,71	416,27	417,40	422,26
30	420,40	419,18	418,86	418,95	–	415,87	417,55	417,95	417,65	416,18	417,36	422,69
31	420,36	–	418,95	418,88	–	415,92	–	417,92	–	416,23	417,34	–
Meðaltal	420,97	419,55	419,57	418,88	418,85	417,00	416,38	417,97	417,75	416,93	417,20	419,01
Hámark	421,96	420,34	420,54	419,46	419,37	418,13	417,55	418,14	417,98	417,68	418,22	422,69
Lágmark	420,36	419,16	418,76	418,10	418,21	415,82	415,80	417,58	417,49	416,18	415,83	416,90
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	430,98	433,41	433,08	427,11	425,32	430,02	430,00	430,54	430,58	430,71	430,06	429,71
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	420,97	419,55	419,57	418,88	418,85	417,00	416,38	417,97	417,75	416,93	417,20	418,79
(Vatnsár)	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2019
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 418,34 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 430,13 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

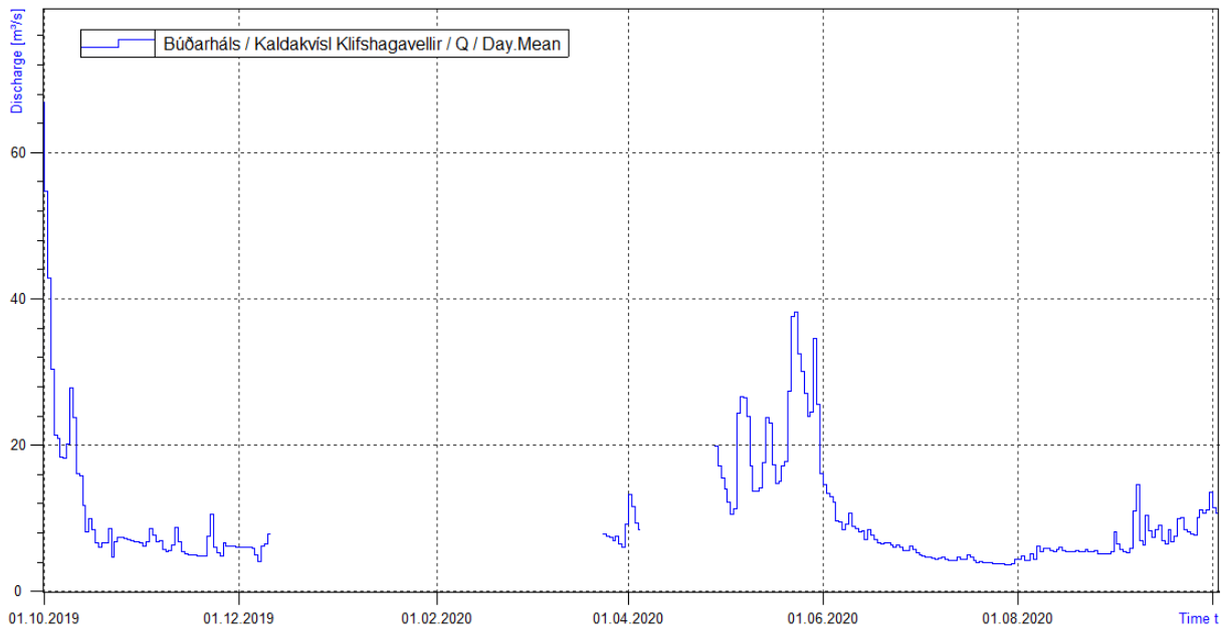
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	54,7	6,26	6,10e	-	-	-	13,3	14,1	14,5	5,07	4,34	6,53
2	42,9	6,78	6,08e	-	-	-	11,6	12,2	13,4	4,84	4,91	5,72
3	30,3	8,64e	6,07e	-	-	-	9,36	10,5	13,0	4,77	4,23	5,50
4	21,3	7,74e	5,98e	-	-	-	8,45u	11,3	12,3	4,68	4,23	5,36
5	20,9	6,83e	5,98u	-	-	-	-	24,3	9,62	4,58	5,16	5,89
6	18,4	6,94	5,07e	-	-	-	-	26,6	9,47	4,38	4,45	11,0
7	18,3	5,82	4,17e	-	-	-	-	26,5	8,41	4,50	6,20	14,6
8	20,2	5,52	6,19e	-	-	-	-	23,9	9,14	4,75	5,44	7,00
9	27,8	5,63	6,51e	-	-	-	-	17,1	10,7	4,38	5,85	6,39
10	23,8	6,36	7,87	-	-	-	-	13,7	8,88	4,23	5,85	10,3
11	16,1	8,69	-	-	-	-	-	13,7	8,56	4,23	5,63	8,31
12	15,8	6,74	-	-	-	-	-	14,1	8,09	4,32	5,52	7,39
13	11,8	5,42e	-	-	-	-	-	17,6	8,30	4,78	5,69	8,40
14	8,21	5,08e	-	-	-	-	-	23,8	7,12	4,44	6,03	9,10
15	9,91	5,04e	-	-	-	-	-	23,0	8,44	4,43	5,62	6,93
16	8,49	5,00e	-	-	-	-	-	17,4	7,76	5,00	5,52	6,53
17	6,66	4,96e	-	-	-	-	-	14,7	7,13	4,70	5,46	8,50
18	6,00	4,92e	-	-	-	-	-	15,1	6,70	4,22	5,44	6,87
19	6,70	4,88e	-	-	-	-	-	17,2	6,46	4,03	5,57	7,49
20	6,62	4,84e	-	-	-	-	-	17,8	6,70	4,07	5,50	9,91
21	8,55	7,62e	-	-	-	-	-	27,4	6,62	3,95	5,42	10,0
22	4,74	10,6	-	-	-	-	-	37,5	6,34	3,90	5,71	8,45
23	6,75u	6,12	-	-	-	-	-	38,2	6,03	3,93	5,46	8,22
24	7,44e	5,24	-	-	-	7,79	-	32,5	6,34	3,77	5,40	7,82
25	7,33e	4,80	-	-	-	7,56	-	30,0	6,03	3,77	5,58	7,63
26	7,22e	6,62	-	-	-	7,39	-	27,1	5,60	3,85	5,22	10,2
27	7,10e	6,16e	-	-	-	6,99	-	24,0	5,64	3,74	5,10	11,2
28	6,99e	6,14e	-	-	-	7,57	19,9	24,5	6,15	3,67	5,15	10,8
29	6,87e	6,13e	-	-	-	6,50	17,2	34,6	5,79	3,73	5,22	11,2
30	6,76e	6,11e	-	-	-	6,04	15,5	25,6	5,24	3,73	5,40	13,5
31	6,65e	-	-	-	-	9,17	-	16,2	-	4,46	8,09	-
Meðaltal	14,6	6,25	6,00	-	-	7,38	13,6	21,7	8,15	4,29	5,43	8,56
Hámark	54,7	10,6	7,87	-	-	9,17	19,9	38,2	14,5	5,07	8,09	14,6
Lágmark	4,74	4,80	4,17	-	-	6,04	8,45	10,5	5,24	3,67	4,23	5,36
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2016-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	12,3	8,97	10,6	9,66	9,47	7,84	14,6	17,0	8,91	6,44	16,9	14,5
Hámark	14,6	11,0	13,2	11,5	13,0	9,09	21,0	22,8	11,1	8,21	34,7	28,2
(Vatnsár)	2017	2016	2016	2019	2017	2017	2019	2017	2017	2017	2018	2019
Lágmark	9,69	6,25	9,06	8,49	7,39	7,11	9,70	7,08	5,79	4,29	5,43	7,17
(Vatnsár)	2018	2019	2017	2018	2019	2019	2017	2019	2019	2019	2020	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 11,4 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

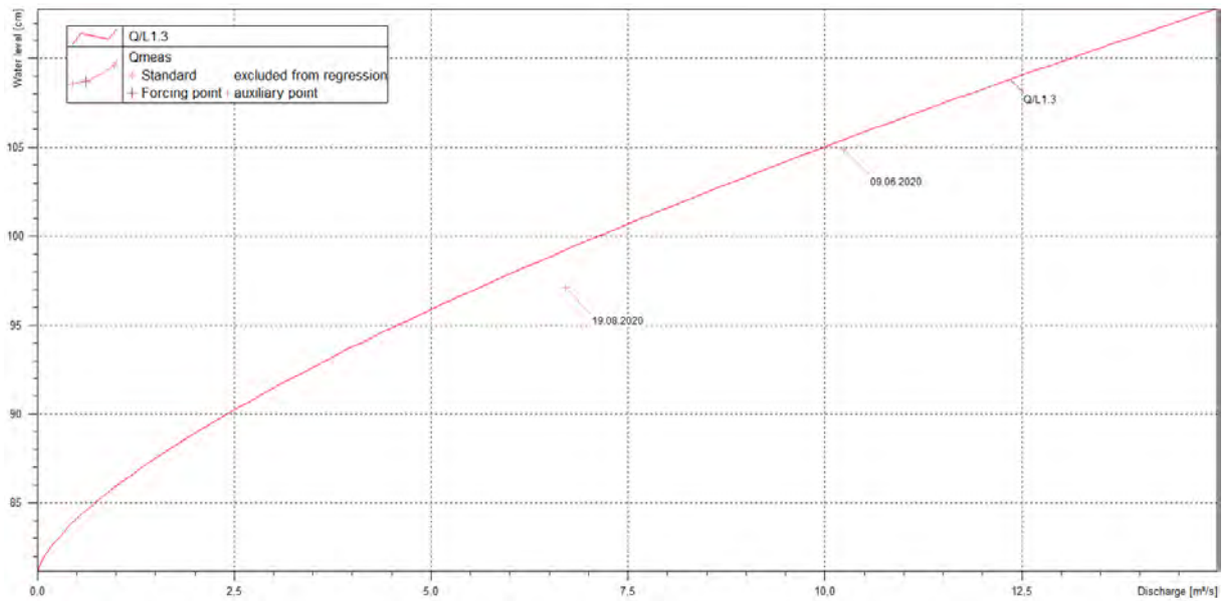
## Rekstur vatnshæðarmælis í Köldukvísl við Klifshagavelli vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Rennsli hefur verið mælt í Köldukvísl við Klifshagavelli síðan 2016. Ekki þykir forsvaranlegt að áætla ístruflaða vatnshæð. 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 margar vikur yfir vetrartímamann sem mælistaður er truflaður af völdum íss. Það rann á yfirfalli Þórisvatns við Sauðafell í byrjun október og þ.a.l. var hátt rennslið við Klifshagavelli í byrjun vatnsárs. Vorleysingar hófust um miðjan apríl og losnaði um ísinn í lok þess mánaðar við mælistað. Aftur tók að renna af yfirfalli Þórisvatns í byrjun september og jók þar með á rennslið.



Mynd 1. Rennsli Köldukvísar við Klifshagavelli vatnsárið 2019/2020. Bleikur litur á borða sýnir áætlað tímabil rennslis vegna ístruflana.

**Rennslikeyll:** Tvær rennslismælingar voru gerðar á vatnsárinu og báðar við ótruflað ástand. Kontról við mælistað er óstöðugt, mól sem færast auðveldlega til í flóðum. Það skýrir líklegast frávik seinni mælingar vatnsárs frá lykli en mælingin er um 16% hærri en lykllinn gefur. Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingunum og lyklnum má sjá í töflu 1.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
09.06.2020	12:45:00	104,90	10,2	9,9	3,2	3,1	---	0,32
19.08.2020	10:50:00	97,10	6,7	5,6	19,6	16,4	---	1,10

**Athugasemdir:** Leggja þarf áherslu á fleiri rennismælingar við Klifshagavelli til að sannreyna lykilinn og fá mælingar á sem breiðustu sviði. Settur var solinst tilraunamælir ofar í farveginn til að kanna hvort sá staður sé heppilegri til mælinga yfir vetrartímann. Lesið verður úr mælinum með vorinu.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	337,92	336,98	337,05	337,18	337,41	337,65	337,10	337,20	337,49	336,99	337,26	337,26
2	337,85	337,07	337,19	337,21	337,22	337,81	337,12	337,08	337,48	337,16	337,25	337,03
3	337,85	336,96	337,30	337,22	337,25	337,92	337,05	337,02	337,29	337,31	337,11	337,21
4	337,73	336,91	337,20	337,22	337,18	337,83	337,07	337,05	337,21	337,17	337,14	337,19
5	337,64	336,95	337,11	337,20	337,25	337,77	337,02	337,25	336,96	337,13	337,12	337,02
6	337,55	336,97	337,14	337,22	337,28	337,82	337,02	337,34	337,16	337,12	337,25	337,02
7	337,27	337,01	337,06	337,26	337,23	337,86	337,18	337,35	337,32	337,09	337,10	337,08
8	337,16	336,98	337,04	337,19	337,17	337,80	337,18	337,27	337,12	337,14	337,09	337,01
9	337,22	337,09	337,14	337,22	337,14	337,85	337,08	337,30	337,20	337,16	337,09	337,08
10	337,18	337,15	337,16	337,20	337,17	337,78	337,03	337,14	337,17	337,19	337,12	336,92
11	337,10	337,19	337,07	337,14	337,18	337,80	337,17	337,21	337,09	337,11	337,22	337,01
12	337,08	337,17	336,89	337,21	337,17	337,73	337,17	337,15	337,10	337,14	337,23	337,02
13	337,10	337,14	336,99	337,20	337,20	337,17	337,19	337,28	337,11	337,18	337,18	337,06
14	336,85	337,04	337,10	337,15	337,43	337,09	337,23	337,35	337,24	337,17	337,20	336,99
15	337,00	336,97	337,13	337,08	337,16	337,20	337,19	337,24	337,20	337,10	337,15	336,98
16	337,15	337,06	337,17	337,03	337,05	337,56	337,18	337,31	337,36	337,19	337,15	336,99
17	337,05	337,08	337,13	337,04	336,95	337,83	337,17	337,36	337,37	337,22	337,14	336,99
18	337,22	337,02	337,13	337,14	337,14	337,81	337,18	337,33	337,38	337,20	336,99	336,97
19	337,10	337,06	337,09	337,06	337,21	337,70	337,10	337,28	337,41	337,21	336,90	336,98
20	337,00	337,06	337,08	337,09	337,19	337,22	337,12	337,25	337,53	337,21	336,92	336,97
21	337,17	337,15	337,13	337,11	337,13	337,19	337,32	337,32	337,14	337,16	336,96	336,98
22	337,17	337,25	337,17	337,16	337,11	337,20	337,38	337,51	337,09	337,10	336,88	336,96
23	337,10	337,23	337,20	337,18	337,17	337,11	337,47	337,50	337,33	337,03	337,06	336,94
24	337,03	337,29	337,14	337,08	337,13	337,03	337,43	337,54	337,33	337,00	336,87	336,99
25	336,95	337,09	337,13	337,10	337,10	337,07	337,42	337,47	337,42	337,08	336,98	336,93
26	337,00	337,04	337,12	337,23	337,11	337,01	337,45	337,49	337,50	337,15	337,07	336,96
27	337,06	337,10	337,18	337,15	337,10	337,05	337,43	337,47	337,18	337,13	337,00	337,00
28	336,98	337,06	337,32	337,21	337,17	337,01	337,31	337,46	337,01	337,14	337,01	337,05
29	337,09	337,04	337,27	337,18	337,35	337,06	337,10	337,55	337,21	337,14	336,98	337,03
30	337,16	337,03	337,18	337,16	–	337,01	337,09	337,57	337,23	337,20	337,09	337,01
31	337,02	–	337,18	337,49	–	337,08	–	337,49	–	337,27	337,40	–
Meðaltal	337,22	337,07	337,14	337,17	337,18	337,45	337,20	337,33	337,25	337,15	337,09	337,02
Hámark	337,92	337,29	337,32	337,49	337,43	337,92	337,47	337,57	337,53	337,31	337,40	337,26
Lágmark	336,85	336,91	336,89	337,03	336,95	337,01	337,02	337,02	336,96	336,99	336,87	336,92

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2014-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	337,15	337,14	337,13	337,11	337,16	337,26	337,25	337,24	337,16	337,08	337,10	337,14
Hámark	337,24	337,20	337,19	337,17	337,20	337,45	337,45	337,33	337,25	337,15	337,23	337,38
(Vatnsár)	2017	2015	2016	2020	2017	2020	2019	2017	2020	2020	2018	2019
Lágmark	336,99	337,07	337,07	337,00	337,11	337,06	337,02	337,10	337,06	337,01	337,05	337,02
(Vatnsár)	2014	2019	2017	2015	2016	2015	2015	2016	2016	2016	2015	2020

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 337,19 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 337,16 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

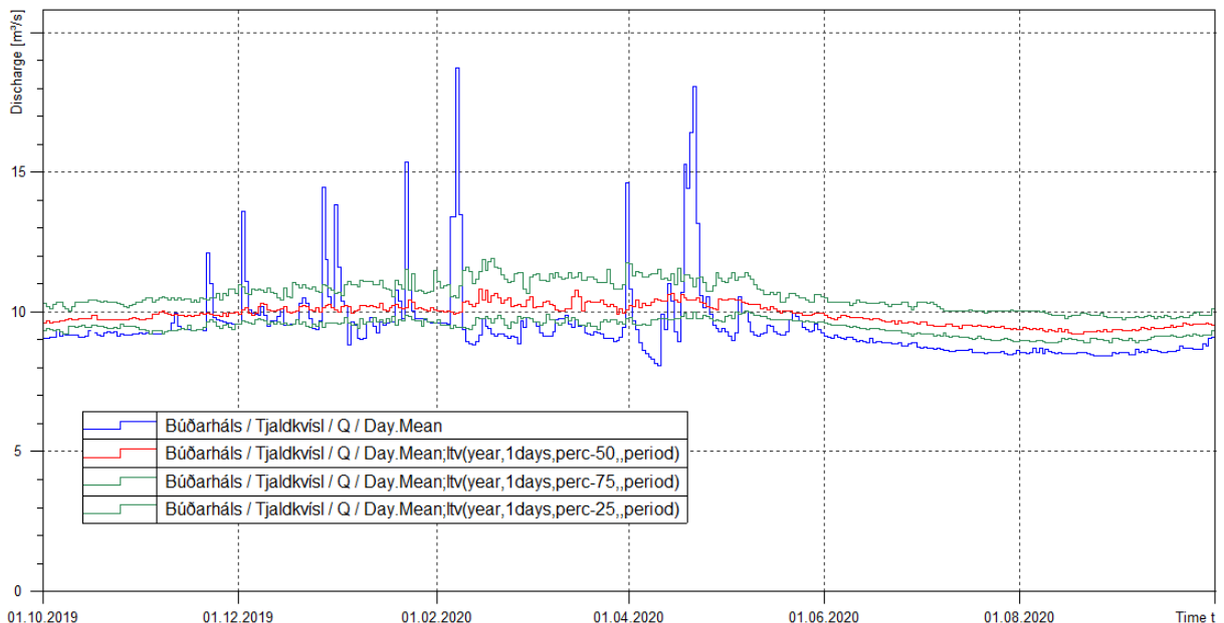
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	9,06	9,23	9,56	11,6	9,60	9,75	10,8	9,30	9,14	8,70	8,56	8,53
2	9,07	9,25	13,6	10,4	9,60	9,64	9,69	9,12	9,10	8,72	8,54	8,53
3	9,09	9,23	11,1	10,2	9,59	9,47	9,36	8,99	9,07	8,72	8,49	8,56
4	9,09	9,22	10,1	8,80	9,56	9,24	8,91e	9,25	9,17	8,70	8,53	8,45
5	9,36	9,22	9,94	9,66	13,4	9,13	8,61e	10,6	9,11	8,68	8,70	8,48
6	9,14	9,22	9,90	9,52	13,4	9,12	8,51e	9,95	9,04	8,70	8,56	8,65
7	9,20	9,21	9,88	9,06	18,7	9,14	8,41e	10,0	9,00	8,65	8,69	8,54
8	9,16	9,28	10,2	9,01	13,5	9,27	8,31e	9,65	9,11	8,61	8,52	8,57
9	9,15	9,31	9,87	9,06	9,38	9,72	8,14e	9,28	9,08	8,63	8,67	8,55
10	9,16	9,62	9,50	9,63	8,92	9,76	8,07	9,16	9,01	8,60	8,58	8,67
11	9,16	9,97	9,70	9,80	8,85	9,76	9,93	9,15	8,95	8,60	8,56	8,62
12	9,09	9,48	9,67	9,50	8,81	9,89	9,37	9,22	9,00	8,64	8,50	8,63
13	9,09	9,42	9,83	9,24e	8,93	9,58	11,0	9,27	8,92	8,62	8,56	8,60
14	9,14	9,36	10,1	9,65e	9,18	9,47	10,4	9,54	8,91	8,63	8,49	8,56
15	9,34	9,36	9,53	9,53e	9,77	9,71	9,31	9,48	9,05	8,64	8,51	8,53
16	–	9,34	9,51	9,61e	9,48	9,50	8,93	9,31	8,91	8,65	8,51	8,57
17	9,25	9,32	9,58	9,64	9,42	9,54	10,7	9,21	8,92	8,57	8,49	8,60
18	9,18	9,39	9,57	9,66	9,20	9,25	15,3	9,16	8,92	8,54	8,50	8,59
19	9,14	9,36	9,72	10,8	9,12	9,23	14,4	9,19	8,89	8,55	8,53	8,63
20	9,26	9,32	10,3	10,4	9,19	9,18	16,4	9,30	8,90	8,55	8,53	8,77
21	9,28	12,1	10,5	9,76	9,21	9,30	18,1	9,74	8,90	8,52	8,54	8,71
22	9,26	11,0	10,3	15,4	9,14	9,24	13,2	9,96	8,88	8,54	8,49	8,69
23	9,28	9,81	9,75	10,8	9,07	9,20	10,6	9,84	8,86	8,55	8,46	8,72
24	9,15	9,73	9,40	10,1	9,12	9,06	10,2	9,68	8,89	8,54	8,44	8,65
25	9,20	9,69	9,36	9,75	9,10	9,05	10,5	9,45	8,79	8,56	8,45	8,65
26	9,18	9,64	9,68	9,76	8,84	9,06	9,91	9,38	8,80	8,57	8,44	8,66
27	9,16	9,61	14,5	9,76	9,66	8,94	9,52	9,28	8,84	8,50	8,43	8,87
28	9,17	9,59	11,9	9,74	9,43	8,96	9,39	9,33	8,88	8,46	8,43	8,77
29	9,19	9,58	10,5	9,63	9,82	9,08	9,30	9,58	8,89	8,47	8,44	9,07
30	9,21	9,57	10,1	9,62	–	9,43	9,43	9,37	8,74	8,49	8,53	9,09
31	9,24	–	13,8	9,60	–	14,6	–	9,26	–	8,62	8,51	–
Meðaltal	9,18	9,58	10,4	9,95	10,0	9,53	10,5	9,45	8,96	8,60	8,52	8,65
Hámark	9,36	12,1	14,5	15,4	18,7	14,6	18,1	10,6	9,17	8,72	8,70	9,09
Lágmark	9,06	9,21	9,36	8,80	8,81	8,94	8,07	8,99	8,74	8,46	8,43	8,45
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1975-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	10,3	10,5	10,6	11,0	11,1	11,2	11,1	10,9	10,3	9,95	9,77	9,81
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	8,96	8,13	8,09	8,18
(Vatnsár)	1999	1999	1999	1997	2000	1997	1999	1998	2020	1998	1998	1998
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 9,44 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 10,5 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

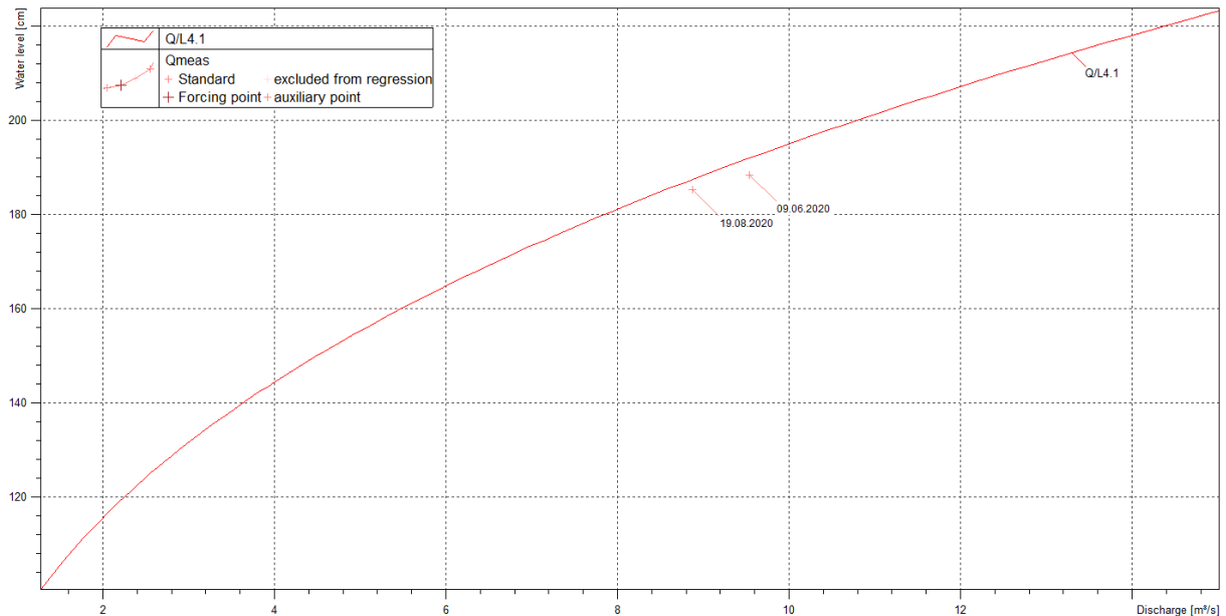
## Rekstur vatnshæðarmælis í Tjaldkvísl vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 9,44 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 32 fullþekktra vatnsára er 10,2 m<sup>3</sup>/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 rennsli vatnsársins var heilt yfir undir meðallagi. Nokkrir vetrarblotar lyfta rennslinu ásamt vorleysingunum í apríl en eftir það fellur grunnrennslið vel niður fyrir meðallag.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1987-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennsliþykki:** Garðar eru frá báðum bökkum sem þrængja 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 m<sup>3</sup>/s) enda rennsli mjög jafnt yfir árið. Rennsli var mælt tvisvar á vatnsárinu 2019/2020 við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingu og lykli má sjá í töflu 1.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
09.06.2020	14:15:00	188,40	9,5	9,0	5,9	5,6	-3,62	0,53
19.08.2020	12:55:00	185,30	8,9	8,6	3,6	3,4	-2,16	0,31

**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	296,97	296,90	296,80	297,15	297,02	296,62	297,04	297,07	296,55	296,55	296,80	295,74
2	297,02	296,82	296,78	296,95	297,01	296,50	296,99	297,00	296,42	296,65	296,87	295,79
3	296,99	296,68	297,11	296,94	296,93	296,76	296,90	296,92	296,48	296,69	296,93	295,74
4	296,91	296,61	297,06	296,94	296,90	296,93	296,94	297,04	296,79	296,75	296,92	295,68
5	296,85	296,59	297,03	296,95	296,94	296,98	296,95	297,27	296,76	296,63	296,98	295,65
6	296,81	296,69	297,01	296,95	296,88	296,93	296,85	297,29	296,72	296,65	296,88	295,75
7	296,98	296,75	297,01	296,94	297,01	297,05	297,02	297,32	296,74	296,77	296,90	295,99
8	297,07	296,78	296,94	296,95	297,09	296,97	296,97	297,32	297,07	296,81	296,88	296,15
9	297,11	296,78	296,82	296,96	296,92	296,95	296,90	297,19	297,28	296,74	296,80	296,06
10	297,09	296,90	296,84	297,03	296,91	296,98	296,82	297,11	297,19	296,70	296,93	296,14
11	297,08	296,99	296,80	297,10	297,04	296,94	296,93	297,02	297,25	296,66	297,03	296,13
12	296,98	297,04	296,86	297,04	297,13	296,97	296,90	296,93	297,19	296,78	296,87	296,15
13	296,93	297,01	296,78	297,01	297,12	297,16	296,81	296,95	297,06	296,90	296,93	296,01
14	296,86	296,92	296,78	296,93	297,05	297,03	296,99	297,08	297,12	296,92	296,93	295,96
15	296,76	296,88	296,83	296,76	297,08	296,84	297,01	297,19	297,24	296,79	296,93	295,94
16	297,03	296,84	296,93	296,75	296,94	296,75	296,86	297,07	297,23	296,72	296,89	296,04
17	297,12	296,86	296,90	296,83	296,83	296,84	296,76	296,82	296,90	296,77	297,05	296,19
18	297,03	296,92	296,82	296,75	296,82	296,88	296,75	296,67	296,95	296,75	296,93	296,51
19	296,95	296,98	296,73	296,74	296,82	297,03	296,82	296,81	296,79	296,83	296,61	296,58
20	297,04	297,01	296,74	296,77	296,84	297,15	296,91	296,80	296,75	296,93	296,55	296,75
21	297,06	297,10	296,79	296,92	296,90	297,02	297,00	296,46	296,73	296,94	296,58	296,85
22	297,21	297,22	296,80	297,03	296,91	296,93	297,06	296,67	296,62	296,91	296,46	296,80
23	296,98	297,13	296,73	297,05	296,89	296,96	296,95	296,91	296,76	296,93	296,36	296,84
24	296,97	296,94	296,74	297,09	296,91	296,92	297,18	296,82	296,75	297,03	296,08	296,84
25	296,95	296,87	296,67	297,04	296,93	296,81	297,19	296,86	296,75	297,03	295,44	296,74
26	296,89	296,91	296,62	296,99	296,96	296,89	297,09	296,88	296,75	296,88	295,48	296,59
27	296,83	297,00	296,68	296,97	296,96	296,85	296,96	296,78	296,65	296,91	295,46	296,73
28	296,82	297,00	296,88	297,01	296,90	296,76	296,95	296,85	296,72	296,91	295,46	297,01
29	296,82	296,99	296,95	297,09	296,80	296,79	296,91	296,98	296,79	296,87	295,49	297,12
30	296,83	296,95	296,92	297,13	-	296,91	297,06	296,91	296,66	296,81	295,57	297,26
31	296,87	-	296,92	296,97	-	297,01	-	296,75	-	296,84	295,66	-
Meðaltal	296,96	296,90	296,85	296,96	296,95	296,91	296,95	296,96	296,86	296,81	296,50	296,32
Hámark	297,21	297,22	297,11	297,15	297,13	297,16	297,19	297,32	297,28	297,03	297,05	297,26
Lágmark	296,76	296,59	296,62	296,74	296,80	296,50	296,75	296,46	296,42	296,55	295,44	295,65

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1984-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	295,67	295,62	295,61	295,35	295,42	295,28	295,01	295,78	296,10	295,96	295,95	295,75
Hámark	297,21	297,23	297,17	297,12	297,49	297,02	297,05	297,26	297,28	297,19	297,10	297,08
(Vatnsár)	2015	2007	2016	2006	2006	2019	2019	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 2019-2020: 296,83 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 295,62 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

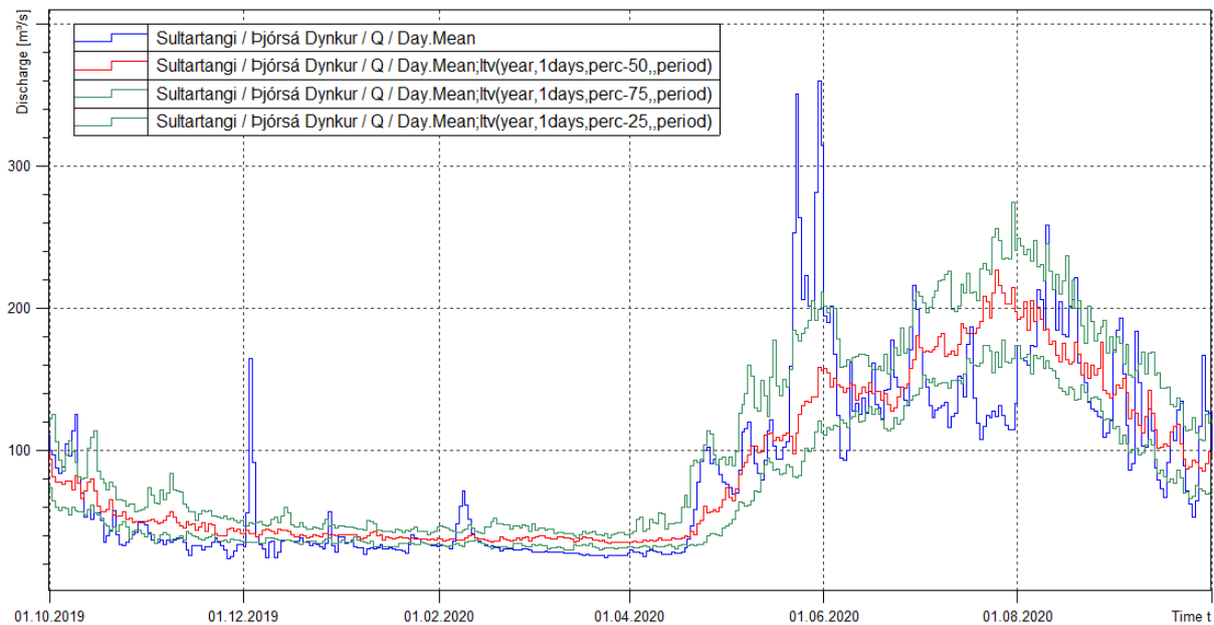
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	99,9	41,6	32,4	39,1	32,9	28,4	29,9	76,0	195	173	174	185
2	97,0	37,0	56,1	34,6	32,8e	28,1	28,2	74,0	190	153	165	193
3	87,7	34,5	165	35,6	32,0e	28,2	28,3	69,0	202	145	163	154
4	83,7	35,1	91,7	36,6	31,2	28,3	27,5	69,7	168	131	160	118
5	88,9	37,0	39,0	32,6	36,4	28,9e	25,7	86,5	125	123	174	86,2
6	105	33,5	34,1	31,9	48,3	28,6e	29,4	113	95,1	129	173	90,6
7	96,3	37,3	31,0	31,2	61,0	28,9e	30,1	116	93,5	130	214	184
8	114	35,5	24,7	27,0	71,8	28,6e	29,4	120	100	131	206	148
9	125	36,9	35,2	31,0	61,7	28,4e	28,7	103	162	134	185	103
10	81,4	38,1	35,8	31,9	51,7	28,2e	28,4	91,0	128	117	259	103
11	70,3	38,9	24,8	30,8	41,3	27,9e	27,2	83,8	133	124	227	130
12	53,0	35,8	28,9	31,7	38,5e	27,7e	26,8	79,2	126	126	213	114
13	58,4	29,8	36,2	34,1	36,5e	27,5e	27,1	92,9	137	152	185	88,1
14	51,6	26,6	36,9	31,0	34,6e	27,9	28,1	114	126	151	204	79,5
15	56,0	33,4	36,6	30,9	33,3	28,0	27,9	121	141	138	182	73,3
16	56,0	33,0	36,4	31,5	32,1	26,9	27,8	103	162	174	180	67,3
17	50,8	33,2	35,6	30,6	32,8	26,4	28,3	94,3	133	187	202	91,8
18	35,2	30,1	36,1	29,8	32,3	26,7	31,6	94,1	130	137	206	113
19	39,8	32,6	38,7	30,3	31,8	26,0	37,7	102	123	119	221	107
20	43,6	32,6	35,4	29,6	28,9	26,4	46,6	106	143	108	162	128
21	57,6	35,2	35,3	27,8	31,0	26,4	58,7	159	143	117	153	134
22	40,8	38,3	32,9	33,6	30,9	26,1	78,0	253	178	125	148	89,6
23	34,1	35,8	34,6	41,2	30,7	26,0	92,2	351	151	123	134	71,9
24	33,4	33,0	33,5	38,7	29,8	24,7	100	264	145	127	130	62,5
25	35,1	29,7	32,0	37,8	30,0	26,1	102	206	145	124	128	53,4
26	37,6	23,8	30,7	35,8	29,8e	26,5	90,8	223	135	131	124	64,8
27	41,0	25,2	34,6	34,5	30,9e	26,0	93,8	201	132	125	123	117
28	42,6	29,0	57,3	34,0	30,6e	26,3	90,1	206	171	118	110	167
29	50,0	33,5	33,5	33,4e	29,8	26,2	83,4	282	216	115	113	128
30	50,0	33,9	28,2	33,1e	–	26,3	77,6	360	199	114	121	126
31	47,9	–	39,2	32,2e	–	28,0	–	315	–	133	171	–
Meðaltal	63,3	33,7	41,3	33,0	37,1	27,2	48,7	153	148	133	171	112
Hámark	125	41,6	165	41,2	71,8	28,9	102	360	216	187	259	193
Lágmark	33,4	23,8	24,7	27,0	28,9	24,7	25,7	69,0	93,5	108	110	53,4
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1989-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	72,9	53,3	47,8	46,8	45,6	42,4	57,0	140	176	199	192	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	27,2	30,7	56,7	82,3	133	136	75,4
(Vatnsár)	2012	2012	2012	1997	2014	2020	2013	2015	2001	2020	2018	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 83,5 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,9 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

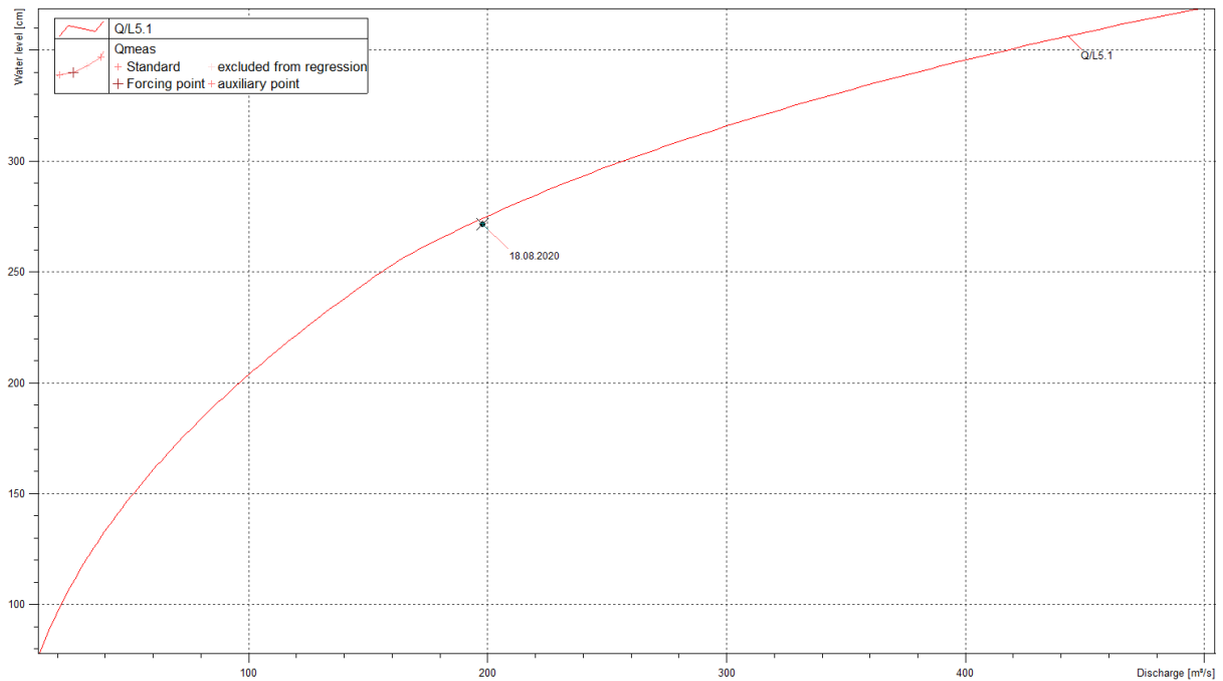
## Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Dynk vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 83,7 m<sup>3</sup>/s en meðalrennsli 20 fullþekktra mældra vatnsára eftir Kvíslaveitu V er 99,0 m<sup>3</sup>/s. Meðalrennslinu svipar mjög til vatnsáranna 2013 og 2014 sem reiknuðust sem lágrennslisár. Líkt og sjá má af mynd 1 var vetrarrennslið vel neðan meðallags og einungis tveir minniháttar vetrarblotar komu fram. Vorleysingar hófust upp úr miðjum apríl og náðu hámarki í lok maí. Jökulleysing sem tók við var dræm og vel neðan meðallags fram í aðra viku ágústmánaðar en voru nálægt meðallagi til loka vatnsárs.



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 1997-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennslislykill:** Í maí 2016 var gerður nýr rennslislykill 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 einu sinni á vatnsársinu við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingunni og lykli má sjá í töflu 1



Mynd 2: Samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennslismælinga og gildandi rennslislykils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
18.08.2020	14:20:00	271,70	198	193	2,6	2,5	-2,51	5,02

**Athugasemdir:** Mælistaður er í ágætu standi. Leggja þarf áfram áherslu á að ná háum mælingum sé þess kostur.

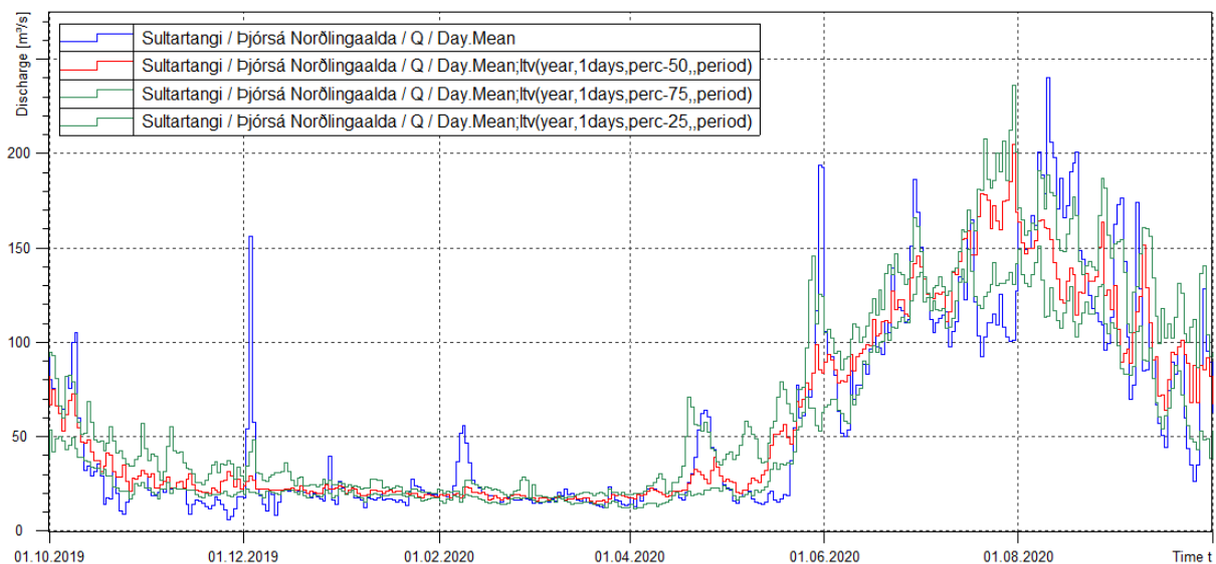
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	80,4	21,8f	17,3e	23,1e	19,1e	14,8e	17,3	22,9	106	150	163	173
2	75,3	18,5f	54,2e	19,8e	18,8e	15,0e	12,9	21,5	93,8	135	153	176
3	66,0	18,6f	156e	21,5e	18,0e	14,9e	19,1	16,1	92,5	126	149	143
4	62,0	20,4f	57,8e	21,4e	17,3e	15,2e	15,9	14,5	82,8	112	150	103
5	64,8	22,5f	22,0e	17,6e	24,0e	15,7e	19,1e	18,0	63,4	105	167	69,7
6	81,7	20,2f	18,6e	17,3e	36,5e	15,3e	22,5e	21,9	51,8	110	162	77,4
7	75,7	28,7f	14,3e	16,2e	51,6e	16,8	23,0e	21,9	50,1	113	201	174
8	100	22,0f	10,8e	12,4e	55,6e	15,7	22,0e	21,2	53,3	114	189	128
9	105	22,7f	21,0e	17,6e	46,3e	20,2	21,1e	17,0	85,1	116	179	85,1
10	59,8	25,7f	19,5e	16,8e	35,9e	18,5	20,6e	15,5	69,7	97,4	240	85,4
11	47,2	26,1f	8,56e	16,4e	26,7e	22,1	19,2e	14,6	77,4	106	206	111
12	31,9	22,8f	15,3e	17,7e	24,5e	19,2	18,3u	14,3	77,3	111	198	90,5
13	34,4	14,1e	21,6e	19,4e	22,5e	19,8	18,6	15,3	88,3	135	170	66,8
14	29,2	9,04e	21,8e	16,3e	20,6e	18,2	18,5	20,2	83,3	134	187	57,2
15	31,6	13,9e	21,3e	17,0e	19,6e	16,5	20,2	21,1	96,6	122	166	50,5
16	35,3	16,7	21,3e	17,0e	18,6e	15,9	17,3	16,7	112	159	172	44,3
17	29,3	15,9e	20,7e	16,1e	19,0e	17,4	16,4	15,5	97,5	165	191	74,5
18	14,4	14,7e	21,3e	15,4e	18,7e	15,5	20,3	17,3	97,3	121	195	89,5
19	17,4	12,9	23,8e	16,2e	17,8e	14,9	25,6e	19,3	93,4	103	201	83,0
20	16,7	12,1	20,2e	15,2e	15,4e	14,8	30,3e	18,9	111	92,5	149	97,5
21	31,6	13,3	19,9e	13,4e	17,8e	13,7	38,9e	37,1	105	103	144	101
22	20,1	18,4e	17,8e	21,2e	17,4e	13,2	53,8e	54,5	140	110	136	59,8
23	10,5	16,4e	20,2e	27,4e	17,1e	12,6	62,2e	77,4	117	111	125	43,9
24	8,87	14,1e	18,3e	24,1e	16,3e	15,0	63,7e	60,1	118	115	118	34,9
25	15,3u	11,2e	16,7e	23,3e	16,7e	23,5	60,6e	60,9	117	109	115	26,4
26	21,3f	5,82e	16,1e	21,5e	16,6e	19,4	44,0e	78,4	111	125	111	34,9
27	27,8f	7,72e	24,6e	20,3e	17,4e	16,7	43,0e	71,0	112	108	109	87,9
28	27,5f	12,0e	39,4e	19,9e	17,2e	15,7	33,8e	83,5	151	103	96,1	128
29	29,1f	18,3e	16,4e	19,4e	16,3e	14,1	29,2	117	186	101	99,1	95,2
30	32,1f	18,3e	14,2e	19,0e	–	13,4	24,7	194	169	101	113	89,6
31	30,1f	–	26,5e	18,1e	–	13,9	–	193	–	127	163	–
Meðaltal	42,3	17,2	26,4	18,6	23,4	16,4	28,4	44,8	100	117	159	89,4
Hámark	105	28,7	156	27,4	55,6	23,5	63,7	194	186	165	240	176
Lágmark	8,87	5,82	8,56	12,4	15,4	12,6	12,9	14,3	50,1	92,5	96,1	26,4
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1970-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	56,8	37,1	33,4	31,1	29,2	28,0	46,5	98,8	153	175	172	102
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	31,6	17,2	17,5	14,2	14,2	10,7	16,1	26,4	68,1	111	110	42,1
(Vatnsár)	2018	2019	1998	1999	1999	2019	1999	2015	2001	2015	1972	2005
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 56,9 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 80,3 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 18-03-2021. - M00328.

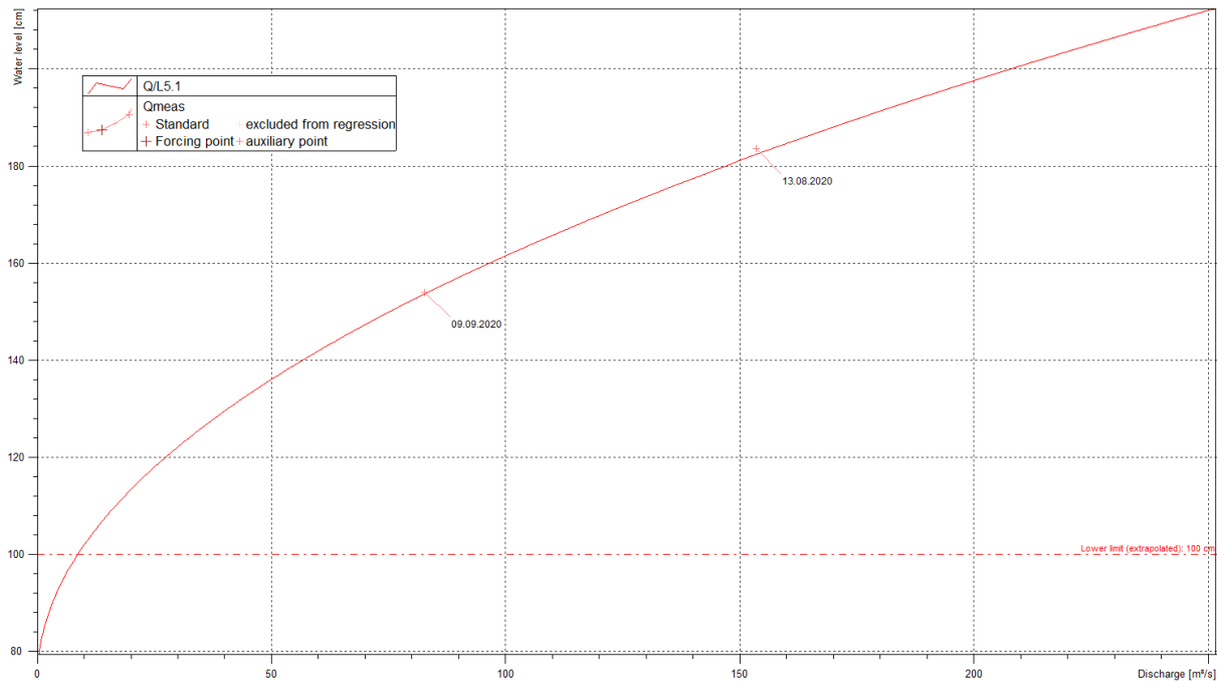
## Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Norðlingaöldu vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Meðalrennsli vatnsársins var 57,1 m<sup>3</sup>/s. Vatnshæð Þjórsár við Norðlingaöldu neðan Svartár hefur verið mæld síðan 1969. Vatnshæð við mælistað truflast mikið yfir vetrartímann og hefur lítið verið reynt að áætla rennsli á þeim tímabilum. Með tilkomu mælisins við Dynk hefur reynt unnt að áætla betur vetrartímann. Vetrarrennslið hefur einungis verið áætlað undanfarin 7 ár og samanburður því ekki marktækur. (Sjá umfjöllun um rennsli vatnsársins í rennsliskýrslu um Þjórsá við Dynk).



Mynd 1. Samanburður rennslis 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2013-2019. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga.

**Rennslislykill:** Rennsli var mælt tvisvar sinnum á vatnsárinu við ótruflað ástand (mynd 2). Tölfræðilegan samanburð á rennslismælingum og gildandi lykli má sjá í töflu 1. Mælingarnar falla vel að lyklinum.



Mynd 2: Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1: Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils %	Frávik mælingar %	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
13.08.2020	10:50:00	183,50	154	157	-2,2	-2,2	183,50	-3,43
09.09.2020	16:00:00	154,00	82,8	83,4	-0,7	-0,7	154,00	-0,59

**Athugasemdir:** Þann 6. júní 2019 var mælirinn færður út á garðinn sem settur var á sínum til að gera kontról við mælistað. Ástæða færslunnar var sú að við garðinn er meira dýpi en á eldri mælistað og minni hætta á að nemar fari á þurrt og frjósi yfir vetrartímann. Hugsanlega hefur neðra svið lykils breyst við þessa færslu en gera þarf nokkrar lágrennismælingar til að staðfesta gildi lykilsins.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	244,12	244,43	244,82	244,64	244,34	244,66	244,53	244,38	244,56	244,52	244,65	244,84
2	243,96	244,61	244,80	244,56	244,60	244,54	244,40	244,29	244,48	244,57	244,64	244,81
3	243,96	244,55	244,82	244,74	244,63	244,62	244,47	244,51	244,46	244,51	244,66	244,80
4	243,99	244,51	244,75	244,49	244,75	244,49	244,34	244,72	244,44	244,48	244,67	244,70
5	243,94	244,04	244,71	244,28	244,87	244,67	244,70	244,69	244,42	244,57	244,70	244,58
6	243,91	244,17	244,42	244,33	244,61	244,78	244,51	244,86	244,38	244,54	244,73	244,69
7	243,78	243,95	244,26	244,48	244,62	244,59	244,66	244,83	244,48	244,43	244,70	244,78
8	244,45	243,95	244,20	244,62	244,73	244,59	244,51	244,94	244,29	244,71	244,67	244,93
9	244,78	244,11	244,30	244,52	244,60	244,74	244,57	244,91	244,51	244,51	244,56	244,89
10	244,75	244,56	244,69	244,44	244,67	244,62	244,60	244,88	244,56	244,58	244,60	244,89
11	244,61	244,45	244,54	244,61	244,67	244,60	244,54	244,72	244,38	244,68	244,55	244,84
12	244,71	244,56	244,30	244,64	244,53	244,49	244,75	244,49	244,63	244,89	244,45	244,86
13	244,70	244,57	244,32	244,75	244,66	244,48	244,78	244,51	244,51	244,67	244,41	244,77
14	244,71	244,80	244,39	244,64	244,68	244,31	244,78	244,83	244,46	244,69	244,37	244,80
15	244,67	244,67	244,21	244,58	244,83	244,15	244,73	244,77	244,43	244,63	244,40	244,74
16	244,69	244,78	244,31	244,00	244,62	244,52	244,76	244,71	244,58	244,54	244,30	244,72
17	244,74	244,43	244,57	244,17	244,60	244,60	244,71	244,66	244,48	244,55	244,37	244,73
18	244,64	244,59	244,45	244,24	244,82	244,47	244,68	244,62	244,45	244,47	244,60	244,89
19	244,71	244,62	244,40	244,39	244,82	244,48	244,69	244,65	244,60	244,73	244,55	244,82
20	244,61	244,51	244,29	244,44	244,63	244,42	244,78	244,65	244,66	244,56	244,38	244,85
21	244,76	244,37	244,44	244,59	244,63	244,64	244,64	244,55	244,57	244,89	244,51	244,85
22	244,75	244,34	244,42	244,78	244,62	244,62	244,80	244,59	244,44	244,78	244,44	244,68
23	244,73	244,13	244,48	244,56	244,58	244,48	244,91	244,70	244,42	244,65	244,50	244,70
24	244,75	244,56	244,60	244,29	244,61	244,38	244,64	244,48	244,43	244,55	244,60	244,83
25	244,73	244,63	244,73	244,61	244,58	244,07	244,74	244,42	244,46	244,60	244,72	244,62
26	244,69	244,78	244,68	244,44	244,52	244,17	244,79	244,61	244,54	244,52	244,66	244,64
27	244,55	244,34	244,82	244,57	244,55	244,40	244,75	244,65	244,49	244,58	244,65	244,51
28	244,54	244,06	244,79	244,44	244,73	244,37	244,68	244,53	244,44	244,56	244,65	244,80
29	244,47	244,35	244,80	244,17	244,76	244,22	244,62	244,54	244,58	244,51	244,70	244,76
30	244,42	244,55	244,62	244,18	–	244,07	244,53	244,77	244,50	244,37	244,73	244,66
31	244,38	–	244,55	244,25	–	244,62	–	244,80	–	244,52	244,78	–
Meðaltal	244,49	244,43	244,53	244,47	244,65	244,48	244,65	244,65	244,49	244,59	244,58	244,77
Hámark	244,78	244,80	244,82	244,78	244,87	244,78	244,91	244,94	244,66	244,89	244,78	244,93
Lágmark	243,78	243,95	244,20	244,00	244,34	244,07	244,34	244,29	244,29	244,37	244,30	244,51

Tölfræði allra mældra vatnsára, 1983-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,16	244,11	244,01	243,97	244,06	244,12	244,13	244,29	244,24	244,25	244,26	244,25
Hámark	244,67	244,65	244,66	244,65	244,68	244,60	244,66	244,72	244,72	244,82	244,77	244,77
(Vatnsár)	2015	2015	2018	2019	2013	2019	2019	2014	2014	2014	2014	2020
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 2019-2020: 244,56 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,15 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	8,28	6,96	4,70	27,2	6,08	4,07	9,68	13,2	24,6	9,34	5,09	7,40
2	7,84	5,84	26,8	11,4	5,20	4,19	7,18	11,5	22,6	8,64	5,30	7,73
3	7,46	5,27	62,5	8,37	5,21	4,24	5,71	10,2	21,1	8,22	4,81	6,96
4	7,13	5,30	16,9	7,22	5,96e	4,18	4,00	10,0	22,5	7,84	4,76	6,58
5	7,25	4,92	8,26	8,24	39,8	3,67	0,88	17,7	18,0	7,60	5,34	6,19
6	7,05	4,45	5,76	7,58	40,5	3,13	5,02	22,7	13,8	7,20	5,44	6,75
7	6,70	4,89	2,90	6,75	32,2	2,95	5,60	20,6	13,7	7,00	7,12	11,0
8	6,35	4,37	3,45	4,94	25,7	2,20	5,14	21,2	16,0	6,82	7,77	9,24
9	5,96	4,22	5,18	4,94	18,4	2,91	5,04	16,6	23,2	6,68	8,07	8,99
10	5,71	4,95	6,12	5,69	14,9	2,79	5,48	13,3	17,0	6,38	8,18	11,2
11	5,61	6,07	4,36	7,21	11,1	2,90	10,2	12,2	17,5	6,32	7,96	12,1
12	5,26	5,20	3,60	5,24	9,11	3,06	6,97	12,8	15,2	6,35	9,33	11,2
13	5,29	3,96	2,87	3,21	6,58	3,23	10,5	14,2	15,8	6,56	8,95	10,0
14	5,01	3,41	3,15	1,33	6,22	3,00	13,5	17,6	14,0	6,19	11,0	10,1
15	5,62	4,67e	4,58	3,94	6,38	2,99	10,3	20,8	17,3	6,09	9,68	9,71
16	5,90	4,62	4,46	4,74	5,86	3,21	8,88	16,5	16,7	7,44	9,08	9,19
17	5,12	4,16	4,22	4,99	5,73	3,12	10,8	14,1	14,0	8,36	8,39	11,7
18	3,90	3,65	3,78	4,85	5,36	2,74	12,7	13,3	13,1	6,72	7,94	11,9
19	5,44	3,60	3,55	7,26	4,98	2,66	13,9	13,5	11,9	6,30	8,07	13,1
20	5,21	3,97	3,74	8,43	4,71	3,01	17,7	14,5	13,8	6,08	7,68	25,7
21	10,1	4,48	3,90	6,56	4,35	3,80	20,4	20,8	14,2	5,93	6,98	23,9
22	4,85	7,63	3,75	22,8	4,30	3,66	26,0	28,2	15,4	5,72	6,66	19,4
23	1,94e	7,38	3,80	14,3	4,39	4,38	28,9	33,6	12,2	5,67	6,45	17,0
24	2,20e	5,91	3,76	13,8	4,32	3,86	24,0	28,9	11,6	5,44	6,24	14,4
25	3,52e	5,04	3,68	12,2	3,55	3,62	22,0	25,1	11,3	5,28	6,06	13,2
26	5,07e	3,46	3,53	11,2	0,99	3,41	19,5	27,7	10,4	5,16	5,86	14,6
27	5,32e	3,01	4,70	10,3	2,83	3,17	17,4	29,1	10,2	5,05	5,66	33,1
28	5,44	3,45	12,3	9,29	3,25	2,93	16,3	38,4	10,9	4,87	5,61	26,6
29	5,94	3,89	8,59	8,37	3,98	3,47	15,3	42,7	11,1	4,83	5,54	22,7
30	7,00	4,26	5,35	7,40e	–	5,16	14,4	41,8	10,2	4,81	5,63	24,5
31	8,48	–	14,3	6,92	–	15,4	–	26,6	–	4,86	7,69	–
Meðaltal	5,87	4,77	8,02	8,60	10,1	3,78	12,4	21,0	15,3	6,44	7,04	13,9
Hámark	10,1	7,63	62,5	27,2	40,5	15,4	28,9	42,7	24,6	9,34	11,0	33,1
Lágmark	1,94	3,01	2,87	1,33	0,99	2,20	0,88	10,0	10,2	4,81	4,76	6,19
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	9,23	7,99	7,58	7,35	9,80	7,84	11,1	15,5	13,3	7,50	5,52	9,08
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	3,78	3,63	7,77	2,28	2,75	0,71	2,72
(Vatnsár)	2006	2010	2010	2014	2014	2020	2013	2010	2010	2010	2006	2006
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 9,76 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 9,31 m <sup>3</sup> /s												

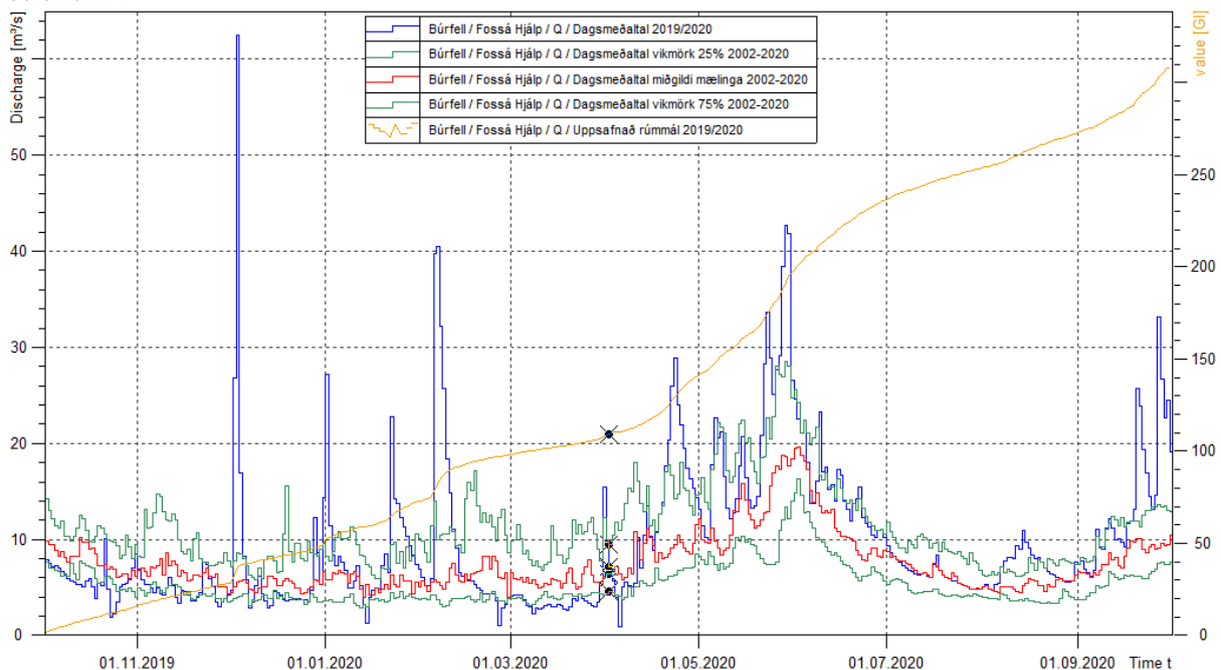
Ómerkt gögn(40) = gæði góð, f = annars flokks gögn(80), e = áætluð gögn(100),  
 s = vafasöm gögn (120), u = óyfirfarin gögn(250)

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Fossá Hjálp vatnsárið 2018/2019

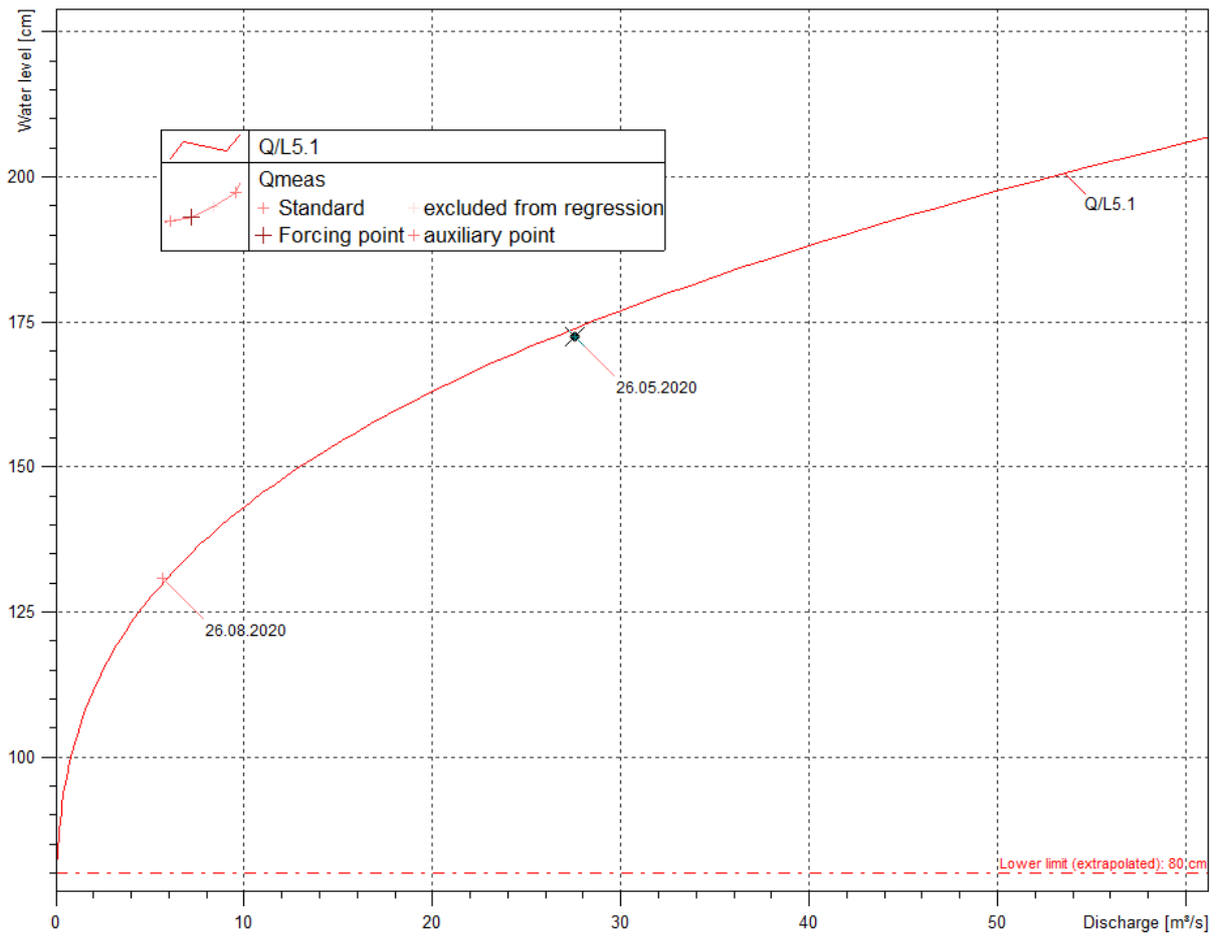
### Rennsli vatnsársins:

Rennsli í Fossá við Hjálparfoss var með reglubundnu sniði vatnsárið 2019/2020, vetrarblotar á tímabilinu nóvember til mars mynda stóra rennlistoppa. Vorleysing í byrjun maí og inn í júní, svo fallandi rennsli yfir sumarið. Meðal rennsli vatnsársins var 9,7 m<sup>3</sup>/s sem svipað og undan farin ár. Rennsli var að jafnaði undir miðgildi mælinga nema í vorleysingum og undir lok vatnsárs. Sumarrennslið fellur um og yfir miðgildi mælinga á viðmiðunartímabilinu. Heildar rennsli reiknast um 300 Gl og er að mestu jafndreift yfir árið með mestu viðbótina í vorleysingum (mynd 1). Stærsti rennlistoppurinn reiknast yfir 60 m<sup>3</sup>/s og er í febrúar 2020. Haust rigningar skila sér svo undir lok vatnsársins og hífa upp rennslið yfir 25% vikið mælinga. Rekstur stöðvarinnar gekk vel á vatnsárinu og lítið var um ístruflanir.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2002-2020. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikið mælinga. Gul lína sýnir uppsafnað rúmmál við mælistaðinn sem var um 300 Gl á vatnsárinu.

**Rennslikeyll:** Nýr rennsliskeyll var gerður á vatnsárinu 2014/2015 og er það keyll nr. 5. Breytingar verða við ráðandi þversnið, og oft safnast fyrir sandur við mælana og mögulega hefur það áhrif á gögn. Vatnsárið 2019/2020 skeikar niðurmælingum mest 1,5 cm frá. En á árunum 2018-2019 var munurinn mestur 4,9 cm. Mælingar þessa vatnsárs falla einnig betur að gildandi rennsliskeylli og skeikar innan við 5% frá honum. Eins og kemur fram í síðustu útgáfu skýrslu þá er þetta ekki alltaf svona en þar kemur fram að undanfarin ár skeikar meira en 5% á mælingum og keylli, því er nauðsynlegt að sinna niðurmælingum við Fossá Hjálparfoss samfara mælingum og vitjunum í stöðina.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
26.05.2020	15:55:00	172,53	27,5	26,5	3,8	3,7	-1,33	1,01
26.08.2020	15:55:00	130,76	5,7	5,9	-3,0	-3,1	0,64	-0,18

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	221,06	220,84	220,59	220,69	220,91	221,07	220,81	221,35	221,62	221,37	221,83f	221,55f
2	221,06	220,82	220,61	220,67	220,91	221,05	220,78	221,35	221,62	221,37	221,80f	221,63f
3	221,06	220,80	220,68	220,64	220,89	221,05	220,80	221,35	221,62	221,37	221,75f	221,63f
4	221,05	220,79	220,73	220,69	220,89	221,03	220,82	221,36	221,59	221,36	221,85f	221,43f
5	221,05	220,79	220,66	220,69	221,02	221,01	220,92	221,35	221,57	221,35	221,98f	221,40f
6	221,04	220,77	220,65	220,69	221,13	221,01	220,88	221,36	221,50	221,34	221,84f	221,61f
7	221,05	220,76	220,67	220,71	221,18	221,00	220,83	221,38	221,48	221,34	221,89f	221,73f
8	221,03	220,76	220,64	220,67	221,21	220,98	220,81	221,40	221,47	221,34	221,72f	221,34f
9	221,04	220,73	220,67	220,67	221,22	220,98	220,81	221,40	221,44	221,33	221,71f	221,16f
10	221,05	220,75	220,67	220,70	221,20	220,97	220,81	221,40	221,42	221,33	221,68f	221,45f
11	221,03	220,72	220,63	220,71	221,18	220,95	220,80	221,39	221,43	221,32	221,62f	221,55f
12	221,01	220,70	220,63	220,72	221,18	220,92	220,81	221,38	221,43	221,32	221,54f	221,22f
13	221,01	220,69	220,64	220,74	221,19	220,92	220,86	221,37	221,42	221,31	221,53f	221,14f
14	221,01	220,69	220,63	220,74	221,24	220,91	220,91	221,36	221,41	221,31	221,31f	221,29f
15	221,03	220,70	220,62	220,71	221,25	220,91	220,92	221,39	221,41	221,32	221,17f	221,36f
16	221,03	220,67	220,60	220,70	221,21	220,90	220,94	221,43	221,40	221,32	221,34f	221,44f
17	221,07	220,66	220,61	220,68	221,18	220,85	220,97	221,45	221,40	221,30	221,30f	221,44f
18	221,08	220,66	220,60	220,69	221,18	220,83	221,02	221,45	221,40	221,28	221,31f	221,23f
19	221,07	220,65	220,60	220,72	221,23	220,83	221,04	221,46	221,40	221,28	221,29f	221,39f
20	221,01	220,64	220,59	220,77	221,18	220,84	221,09	221,51	221,40	221,27	221,31f	221,58f
21	220,98	220,64	220,58	220,76	221,18	220,82	221,15	221,50	221,41	221,27	221,36f	221,39f
22	220,97	220,62	220,57	220,85	221,14	220,83	221,21	221,52	221,40	221,27	221,29f	221,32f
23	220,98	220,62	220,56	220,92	221,13	220,80	221,27	221,56	221,39	221,27	221,40f	221,27f
24	220,95	220,62	220,55	220,93	221,14	220,78	221,28	221,64	221,38	221,26	221,38f	221,26f
25	220,94	220,62	220,54	220,94	221,13	220,77	221,31	221,66	221,37	221,26	221,37f	221,21f
26	220,91	220,61	220,56	220,95	221,11	220,76	221,33	221,63	221,38	221,24	221,55f	221,33f
27	220,89	220,61	220,55	220,94	221,11	220,73	221,34	221,61	221,39	221,24f	221,46f	221,38f
28	220,88	220,60	220,56	220,93	221,11	220,73	221,36	221,60	221,38	221,23f	221,27f	221,35f
29	220,87	220,60	220,58	220,94	221,09	220,74	221,37	221,60	221,37	221,37f	221,17f	221,18f
30	220,86	220,59	220,55	220,93	-	220,75	221,36	221,60	221,37	221,39f	221,34f	221,20f
31	220,85	-	220,60	220,93	-	220,79	-	221,62	-	221,67f	221,43f	-
Meðaltal	221,00	220,69	220,61	220,77	221,13	220,89	221,02	221,47	221,44	221,32	221,51	221,38
Hámark	221,08	220,84	220,73	220,95	221,25	221,07	221,37	221,66	221,62	221,67	221,98	221,73
Lágmark	220,85	220,59	220,54	220,64	220,89	220,73	220,78	221,35	221,37	221,23	221,17	221,14
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1977-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	221,87	221,71	221,60	221,55	221,61	221,68	221,73	221,89	222,04	222,15	222,17	222,06
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 2019-2020: 221,10 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 221,84 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	243,36	242,72	242,38	242,39	242,90	243,16	242,49	243,69	244,13	244,00	243,56	243,45
2	243,34	242,70	242,39	242,42	242,90	243,13	242,50	243,68	244,11	243,99	243,55	243,45
3	243,32	242,68	242,43	242,43	242,88	243,11	242,54	243,68	244,12	243,97	243,54	243,44
4	243,30	242,65	242,50	242,48	242,87	243,09	242,58	243,69	244,10	243,93	243,54	243,43
5	243,29	242,64	242,53	242,49	242,96	243,06	242,61	243,66	244,09	243,90	243,53	243,42
6	243,27	242,62	242,53	242,50	243,16	243,05	242,55	243,70	244,10	243,88	243,52	243,43
7	243,25	242,60	242,55	242,51	243,31	243,03	242,54	243,74	244,08	243,86	243,51	243,40
8	243,22	242,59	242,52	242,48	243,39	243,00	242,54	243,79	244,08	243,85	243,50	243,40
9	243,21	242,56	242,53	242,47	243,42	243,00	242,55	243,81	244,03	243,84	243,50	243,41
10	243,20	242,56	242,52	242,49	243,38	242,97	242,55	243,83	244,02	243,83	243,49	243,44
11	243,18	242,53	242,50	242,49	243,36	242,93	242,50	243,85	244,02	243,81	243,49	243,44
12	243,15	242,52	242,47	242,51	243,37	242,90	242,53	243,85	244,03	243,80	243,48	243,44
13	243,12	242,50	242,46	242,52	243,38	242,89	242,60	243,84	244,01	243,79	243,49	243,44
14	243,11	242,49	242,44	242,52	243,40	242,86	242,66	243,82	244,01	243,78	243,47	243,44
15	243,08	242,48	242,42	242,52	243,42	242,85	242,74	243,82	244,00	243,78	243,46	243,43
16	243,03	242,47	242,40	242,53	243,41	242,83	242,79	243,86	243,98	243,77	243,45	243,45
17	243,02	242,45	242,40	242,52	243,38	242,76	242,85	243,89	244,00	243,75	243,45	243,46
18	242,99	242,44	242,39	242,51	243,37	242,74	242,93	243,92	243,99	243,73	243,45	243,45
19	242,98	242,43	242,39	242,51	243,41	242,73	243,03	243,91	244,00	243,71	243,45	243,49
20	242,96	242,41	242,38	242,57	243,35	242,73	243,13	243,95	244,01	243,69	243,45	243,53
21	242,92	242,40	242,36	242,60	243,35	242,70	243,29	243,94	244,01	243,68	243,43	243,59
22	242,91	242,38	242,34	242,68	243,30	242,71	243,38	243,97	244,01	243,68	243,43	243,66
23	242,92	242,40	242,32	242,83	243,28	242,65	243,47	243,98	244,00	243,67	243,42	243,69
24	242,90	242,41	242,30	242,91	243,28	242,62	243,50	244,03	243,99	243,65	243,45	243,69
25	242,87	242,44	242,29	242,95	243,25	242,59	243,52	244,04	243,98	243,64	243,47	243,70
26	242,84	242,44	242,29	242,97	243,23	242,56	243,56	244,01	243,99	243,63	243,46	243,72
27	242,82	242,43	242,27	242,95	243,22	242,52	243,60	244,05	243,99	243,61	243,45	243,73
28	242,79	242,41	242,27	242,94	243,21	242,51	243,63	244,09	244,00	243,60	243,45	243,76
29	242,77	242,40	242,28	242,94	243,19	242,49	243,67	244,11	244,00	243,58	243,44	243,84
30	242,75	242,39	242,26	242,93	–	242,47	243,68	244,09	244,00	243,57	243,44	243,88
31	242,73	–	242,29	242,92	–	242,47	–	244,12	–	243,57	243,44	–
Meðaltal	243,05	242,50	242,40	242,63	243,25	242,81	242,95	243,88	244,03	243,76	243,48	243,54
Hámark	243,36	242,72	242,55	242,97	243,42	243,16	243,68	244,12	244,13	244,00	243,56	243,88
Lágmark	242,73	242,38	242,26	242,39	242,87	242,47	242,49	243,66	243,98	243,57	243,42	243,40

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 1980-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	244,40	244,06	243,89	243,89	244,00	244,12	244,64	245,13	245,36	245,35	245,23	244,85
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 2019-2020: 243,19 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 244,58 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

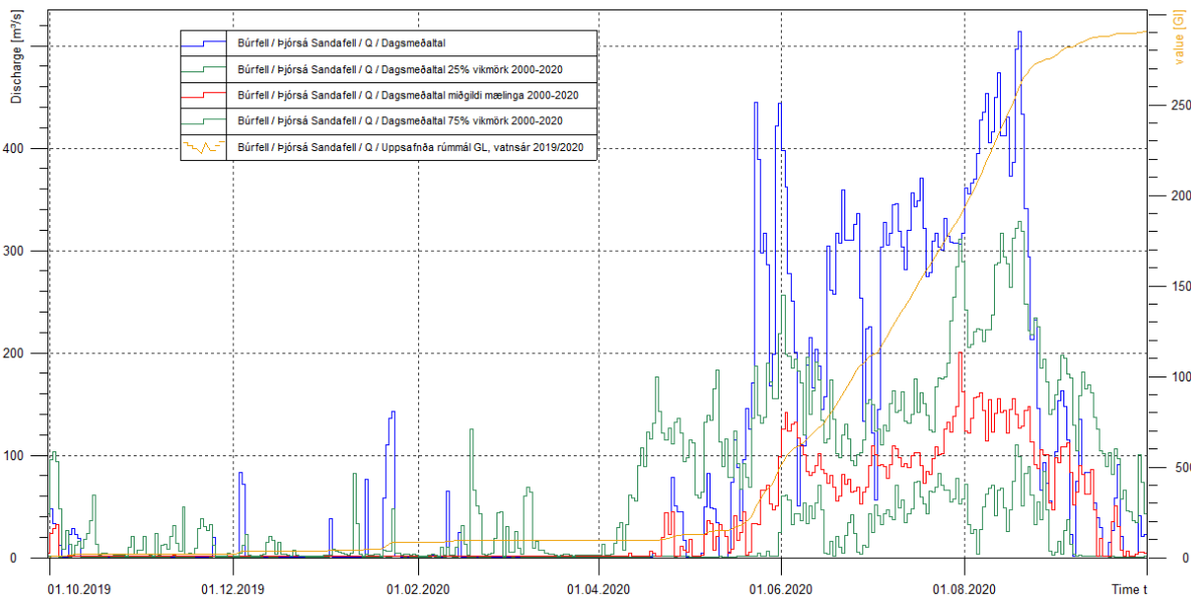
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	47,5	0,28	0,45	0,75	0,32	0,30	0,81	0,61	398	122	361	153
2	33,1	0,27	0,51	37,9	0,34	0,30	0,40	0,57	362	56,1	356	164
3	32,6	0,27	83,3	0,61	0,35	0,29	0,38	0,55	277	145	366	148
4	12,3	0,27	72,2	0,50	0,35	0,28	0,56	0,64	250	303	370	115
5	0,35	0,26	0,31	0,40	2,96	0,29	0,45	4,06	201	328	394	22,8
6	0,33	0,26	0,36	0,32	1,02	0,30	0,37	49,8	50,4	305	428	1,83
7	22,8	0,26	0,44	0,30	0,68	0,29	0,39	82,7	111	317	435	74,2
8	28,3	0,26	0,81	0,32	0,61	0,31	0,34	48,8	109	344	453	135
9	22,4	0,30	0,94	0,32	0,39	0,30	0,32	48,0	188	346	405	81,1
10	18,8	0,29	0,50	0,33	65,0	0,32	0,31	34,7	215	318	416	83,5
11	0,32	0,35	0,42	0,48	1,49	0,31	0,43	1,23	166	304	450	82,9
12	0,29	0,28	0,33	0,34	1,39	0,28	0,41	0,50	203	281	474	86,0
13	0,29	0,35	0,32	0,36	0,50	0,28	0,54	0,50	187	320	412	53,5
14	0,29	0,30	0,33	76,7	24,7	0,28	0,75	5,71	145	357	412	39,4
15	0,31	0,30	0,37	1,90	0,74	0,28	0,58	73,6	158	343	430	29,3
16	0,30	0,28	0,44	2,32	1,04	0,27	0,51	115	304	348	373	1,66
17	0,27	0,28	0,50	1,36	0,38	0,27	0,66	88,0	261	371	386	1,16
18	0,28	0,33	0,53	0,82	0,35	0,28	0,85	36,4	257	322	497	15,5
19	0,29	0,30	0,53	0,98	0,35	0,28	4,04	95,8	317	274	514	26,4
20	0,29	0,27	0,55	58,5	0,42	0,27	1,26	146	307	279	434	57,8
21	0,29	0,31	0,42	110	0,34	0,30	1,51	126	359	309	341	90,8
22	0,29	0,32	0,33	136	0,32	0,30	19,8	171	310	317	294	21,2
23	0,29	0,28	0,30	143	0,32	0,36	43,7u	445	310	303	213	0,78
24	0,29	19,5	0,29	1,71	0,31	0,31	23,0	389e	310	301	232	0,71
25	0,29	0,28	0,29	1,67	0,34	0,30	78,3	298e	326	332	146	0,66
26	0,29	0,28	0,31	1,03	0,37	0,30	50,3	317	336	314	65,6	0,68
27	0,29	0,36	0,55	0,75	0,36	0,28	45,2	286	254	308	92,9	3,39
28	0,29	0,76	0,63	0,49	0,34	0,28	45,1	168	133	307	73,1	40,9
29	0,29	0,56	0,37	0,34	0,30	0,34	17,1	199	224	307	55,4	21,1
30	0,30	0,60	0,29	0,33	–	0,55	0,66	421	225	306	47,1	23,1
31	0,32	–	1,05	0,33	–	1,43	–	444	–	317	104	–
Meðaltal	7,25	0,97	5,45	18,8	3,67	0,34	11,3	132	242	297	324	52,5
Hámark	47,5	19,5	83,3	143	65,0	1,43	78,3	445	398	371	514	164
Lágmark	0,27	0,26	0,29	0,30	0,30	0,27	0,31	0,50	50,4	56,1	47,1	0,66
Tölfræði allra mældra vatnsára, 1962-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	174	152	150	157	152	147	173	284	351	313	314	220
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	0,35	0,75	0,76	0,34	0,74	8,70	2,20	1,40	14,5	1,07
(Vatnsár)	2013	2015	2018	2016	2016	2020	2016	2012	2001	2001	2001	2016
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 91,2 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 215 m <sup>3</sup> /s												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Sandafell vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Rennsli um farveg Þjórsár við Sandafell er að jafnaði stýrt um botnrás Sultartangalóns rennsli getur einnig orðið yfir yfirfall Sultartangalóns. Rennsli er því ekkert þegar jafnvægi er á innrennsli lónsins og reksturs Sultartangastöðvar. Á vetrum er því rennsli að jafnaði ekkert, þó er hleypt vatni á farveg Þjórsár í tilfellum þar sem þarf að ísskola, í vetrarblotum og ef vél/vélar í Sultartangastöð fara út. Gagnaheimtur voru góðar og rennsli yfir vetrartímann nánast ekkert svo lítið þurfti að leiðrétta eða áætla. Nokkrir rennslistoppar urðu í október 2019 til apríl 2020 en aðallega ísskolun í farvegi. Vorleysing hófst svo upp úr 20 apríl og var rennsli hátt að jafnaði við Sandafell allt að 20 ágúst. Heildar rennsli vatnsársins var um 2500 GL og stærstu rennslistoppar í ágúst urðu rétt rúmir 500 m<sup>3</sup>/s, annars hést sumarrennsli í hærra lagi miðað við viðmiðunartímabilið (mynd 1).

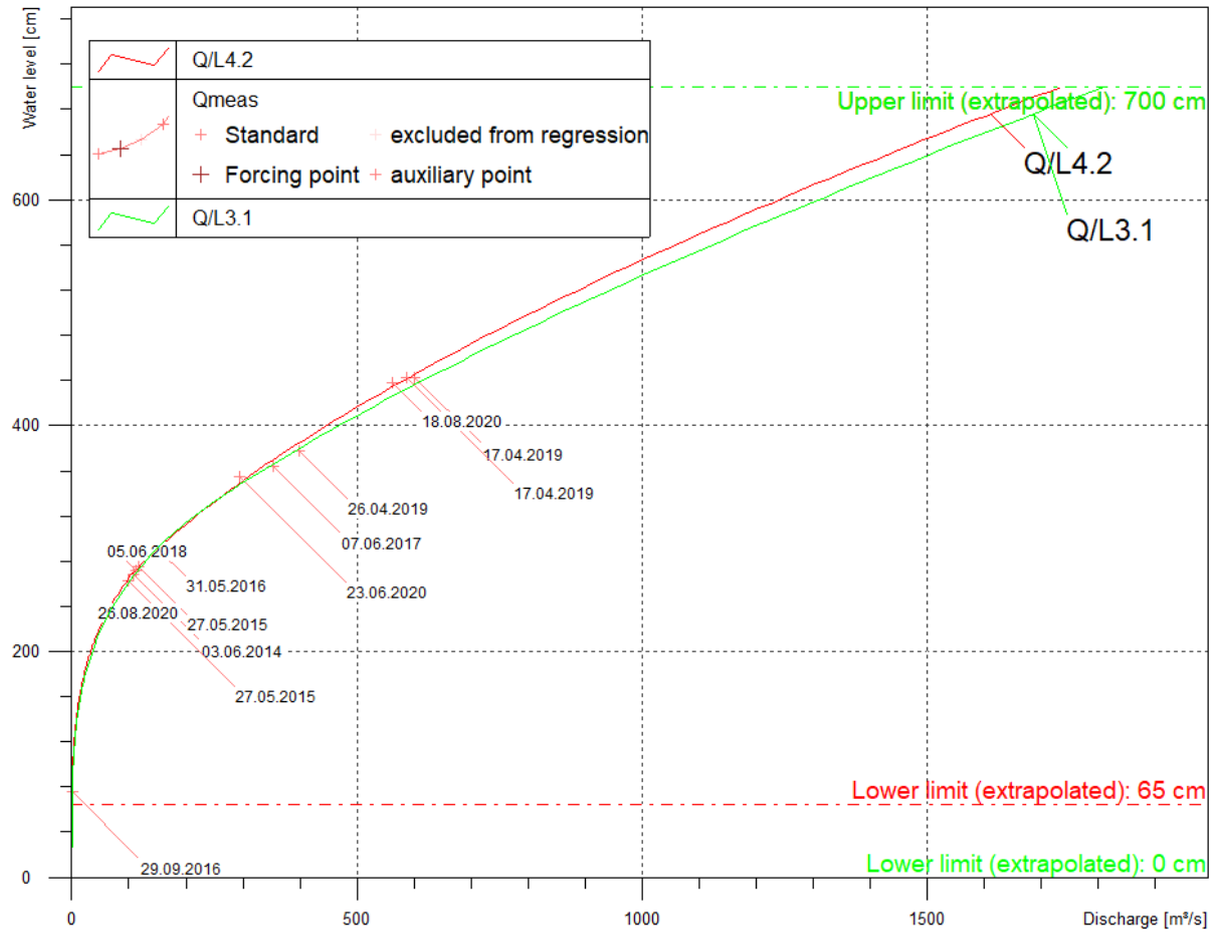


Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2000-2020. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Gul lína sýnir svo uppsafnað rennsli vatnsársins í GL.

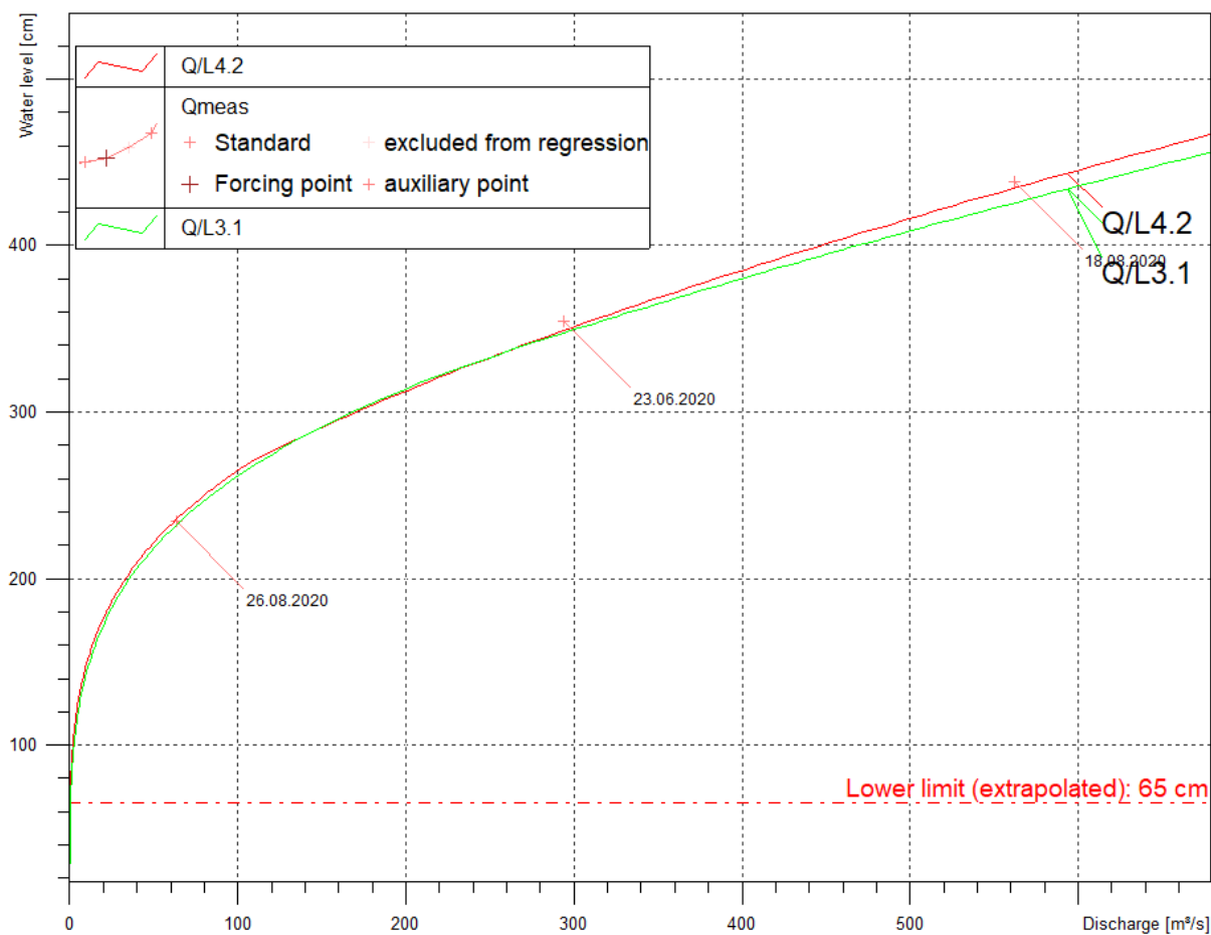
**Rennsli lykill:** Gerður var nýr rennsli lykill byggður á mælingum frá 2014, hann er látinn gilda frá og með vatnsárinu 2014/2015. En komið hafði í ljós misræmi í efri hluta lykils við hásmælingar sem gerðar voru 2019 og 2020 (mynd 2). Lítil breyting er í neðri hluta lykilsins en mesta breytingin er að rennsli reiknast minna við hærri vatnshæð en áður gerði.

Mælingar vatnsársins 2019/2020 voru 3, og voru allar notaðar í lykilgerð L4. Samanburð mælinga vatnsársins við lykila L3 og L4 má sjá á mynd 3. Einnig er samanburður mælinga síðustu tveggja vatnsára

við rennslislykil L3 í töflu 1 og einnig við rennslislykil L4 í töflu 2. En þar sést að rennslislykill L4 er fellur betur að mældu rennsli í efri hluta lykils. En hæsta frávik frá lykli L4 er 5,5 % (tafla 2) á meðan að hæsta frávik L3 er 8,5% (tafla 1).



Mynd 2. Samanburður á lykli L3 og L4 og rennslismælinga frá 2014.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020, ásamt eldri rennislýkils.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils (L3) vatnsárið 2018/2019.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
17.04.2019	15:39:00	442,78	602	627	-4,0	-4,2	6,59	-25,28
17.04.2019	16:23:00	442,64	586	627	-6,4	-6,9	10,58	-40,41
26.04.2019	14:23:00	377,75	398	392	1,5	1,5	-1,79	6,02
23.06.2020	13:00:00	354,90	294	317	-7,5	-8,1	---	-23,81
18.08.2020	20:20:00	438,20	562	610	-7,8	-8,5	12,60	-47,61
26.08.2020	12:35:00	234,25	63,2	65,5	-3,5	-3,7	---	-2,31

Tafla 2. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga vatnsárin 2018/2019 og 2019/2020 við rennislýkil L4.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m³/s	Reiknað Q m³/s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m³/s
17.04.2019	15:39:00	442,78	602	591	1,8	1,7	-2,92	10,42
17.04.2019	16:23:00	442,64	586	591	-0,8	-0,8	1,34	-4,75

26.04.2019	14:23:00	377,75	398	377	5,5	5,2	-6,82	20,82
23.06.2020	13:00:00	354,90	294	310	-5,4	-5,7	6,05	-16,87
18.08.2020	20:20:00	438,20	562	575	-2,3	-2,4	3,79	-13,29
26.08.2020	12:35:00	234,25	63,2	62,0	2,0	1,9	-1,17	1,22

**Athugasemd:** Mæla þyrfti meira af lægri mælingum en undanfarin ár til að staðfesta lykil undir 230 cm.

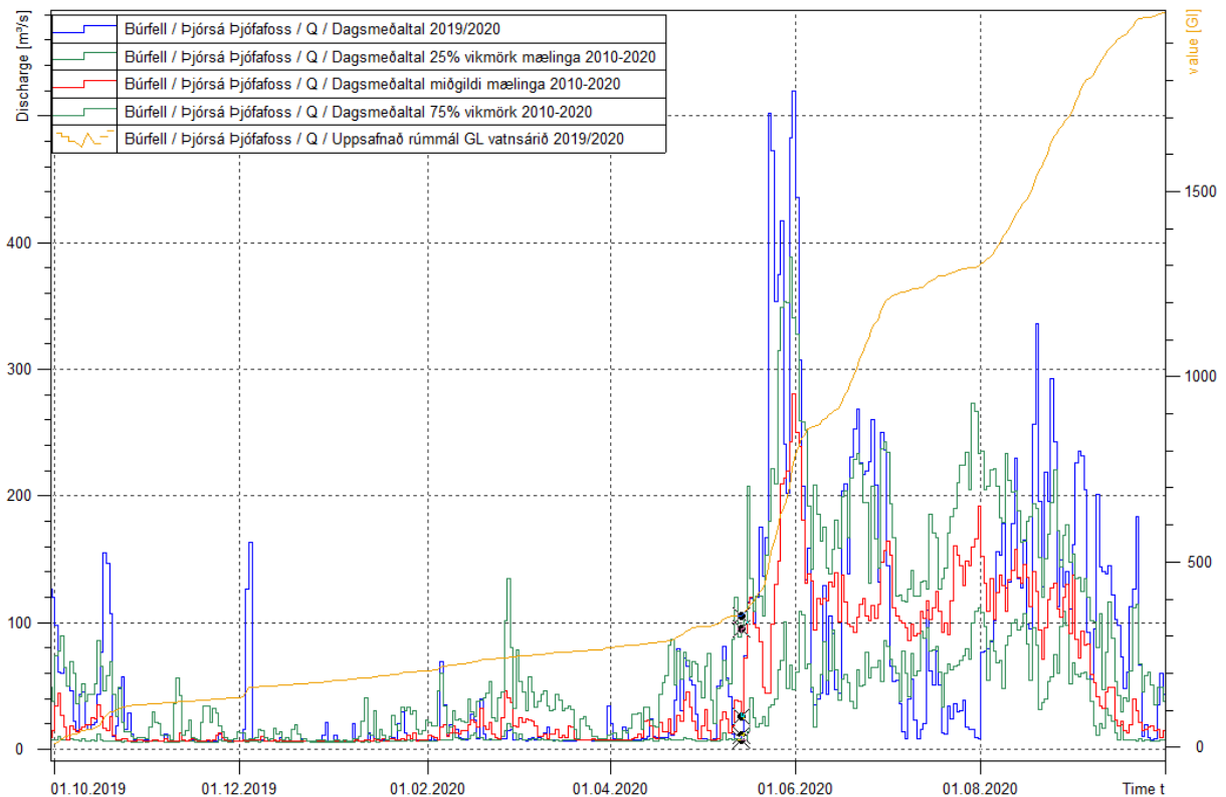
Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	97,9	6,77	6,83e	10,7e	7,09	7,69	20,3	8,34	436	145	76,7	227
2	60,7	6,79	15,5e	7,74e	10,2	8,01	8,54	8,02	307	65,7	77,2	235
3	60,2	6,84	126	6,82e	7,19	7,17	8,13	7,83	207	53,8	79,6	232
4	64,6	6,79	163	6,82e	7,45	6,88	8,36	7,81	134	54,1	84,8	205
5	49,5	6,69	8,11	6,82e	68,9	8,22	17,2	8,44	159	35,9	102	92,1
6	46,6	12,3	7,06	6,82e	35,5	9,22	14,4	49,5	45,7	13,8	156	55,0
7	21,7	6,84	7,24	20,3e	11,5	7,56	7,74	54,4	35,4	7,89	153	95,5
8	14,8	6,73	6,98	6,82e	19,5	9,29	7,81	81,6	39,9	39,7	178	202
9	43,6	6,79	6,72	6,82e	13,2	10,3	7,81	55,9	44,3	55,2	127	144
10	45,2	6,53	6,72	6,82e	15,6	13,2	7,81	41,8	129	22,7	132	141
11	19,0	6,61	8,31	6,82e	9,49	17,2	8,41	11,6	43,0	8,04	178	138
12	16,0	6,60	6,59	12,9e	7,96	7,69	8,31	8,05	105	15,7	230	145
13	19,4	6,48	6,56	6,82e	7,85	7,40	10,1	7,47	91,8	20,0	135	122
14	20,9	7,57	9,61	30,7e	19,0	7,15	24,1	11,0	47,4	110	128	103
15	43,0	7,14	6,72	7,63	27,7	6,84	9,80	73,8	44,1	61,5	165	98,1
16	76,5	7,20	6,68	7,05	22,9	6,61	8,83	116	204	51,1	99,0	72,5
17	155	6,63	6,54	7,21	8,16	6,51	8,93	119	209	77,4	95,0	48,1
18	147	6,56	6,61	7,13	39,3	6,74	9,11	99,5	139	51,1	256	61,1
19	107	6,68	6,88	7,98	12,2	6,72	9,11	120	231	12,8	336	112
20	9,81	6,52	6,67	8,80	7,84	6,78	12,8	175	253	12,0	196	127
21	18,2	6,56	8,12	7,79	7,59	7,33	11,5	137	269	33,8	128	184
22	48,5	6,53	6,57	20,5	7,24	7,03	38,4	167	226	24,2	219	66,3
23	56,8	6,46	6,36	29,9	7,32	7,25	79,2	502	217	35,6	196	10,0
24	15,5	12,4	6,39	12,9	7,19	7,00	30,8	473	220	29,2	293	19,2
25	28,7	6,66	6,44	10,8	7,90	6,98	72,4	353	227	30,1	243	9,46
26	12,3	7,00	6,41	8,15	8,75	6,90	66,0	375	260	38,4	113	7,84
27	7,33	6,58	6,63e	7,68	14,5	6,88	54,3	417	209	17,9	150	7,95
28	7,15	6,56	11,0e	7,25	15,6	6,83	50,8	241	132	15,7	128	34,8
29	7,03	6,57	21,1e	7,12	7,58	7,09	27,6	203	250	15,5	140	60,0
30	6,97	6,72	6,82e	7,02	–	7,92	8,52	482	237	9,05	111	43,7
31	6,93	–	6,82e	6,98	–	33,7	–	520	–	8,55	161	–
Meðaltal	43,0	7,10	16,7	10,2	15,2	8,78	21,9	159	172	37,8	157	103
Hámark	155	12,4	163	30,7	68,9	33,7	79,2	520	436	145	336	235
Lágmark	6,93	6,46	6,36	6,82	7,09	6,51	7,74	7,47	35,4	7,89	76,7	7,84
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2011-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	33,5	25,5	15,5	16,9	32,3	20,2	44,4	98,2	140	130	134	63,2
Hámark	84,0	84,7	56,4	39,7	88,4	41,2	198	208	240	275	314	135
(Vatnsár)	2017	2015	2016	2013	2013	2018	2019	2017	2017	2017	2012	2017
Lágmark	6,11	6,02	5,85	5,55	5,20	5,55	5,61	24,1	17,6	37,4	52,3	17,9
(Vatnsár)	2013	2013	2012	2014	2014	2014	2014	2015	2019	2019	2014	2018
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 62,7 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 62,9 m <sup>3</sup> /s												

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

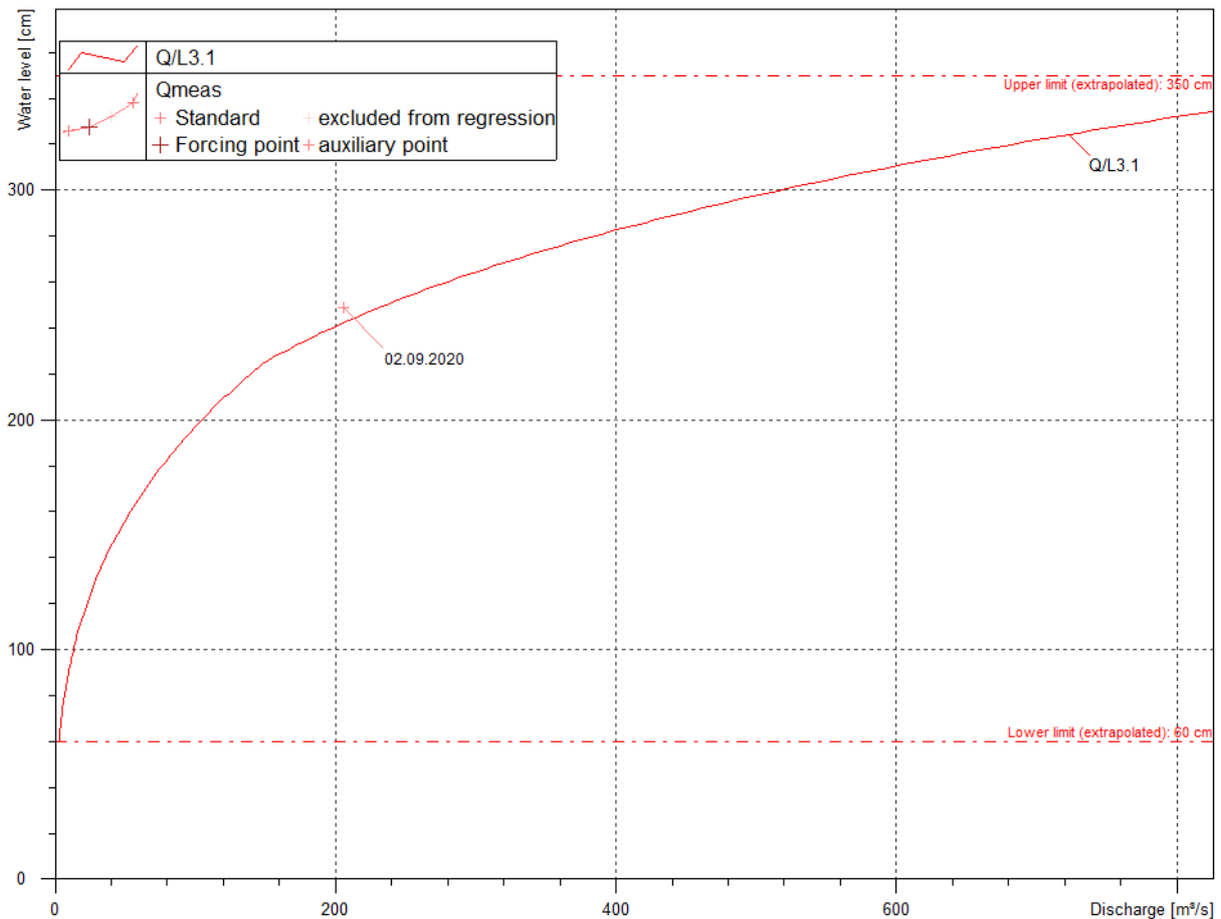
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Þjórsá við Þjófafoss vatnsárið 2019/2020

**Rennsli vatnsársins:** Rennsli um Þjófafoss er stýrt um ár-/íslokur Ísakots og sést það vel á rennsli að vetri til þar sem skarpir og stuttir rennslistoppar koma fram (mynd 1). Vatnsárið 2019/2020 hófst rólega með nokkrum rennslistoppum um og yfir 100 m<sup>3</sup>/s, en rennsli er að jafnaði um 7 m<sup>3</sup>/s milli þess sem vatni er hleypt á farveginn (mynd 1). Upp úr miðjum maí 2020 eykst rennsli svo um Þjófafoss með og helst þannig mestan part sumars. En það dró úr rennsli í júlí en jókst svo aftur í ágúst og inn í september. Stærstu rennslistopparnir eru í lok maí byrjun júní samfara vorleysingu og fyllingu lóna ofar á vatnasviðinu. Heildar rennsli á vatnsárinu um Þjófafoss var tæplega 2000 Gl, mest rúmmál var á tímabilinu 14. Maí til 3. Júní eða um 470 Gl. Samanborið við mælitímabilið frá 2010 er vatnsárið 2019/2020 nær 25% vikmörkum mælinga í upphafi og undir lok sumars en undir 75% vikmörkum í lok júlí. Hæsta mælda dagsmeðalrennsli um Þjófafoss var um 430 m<sup>3</sup>/s. Rekstur stöðvarinnar gekk ágætlega en áætla þurfti tímabil yfir áramótin 2019/2020 vegna bilunar, annars er ekkert um ístruflanir við mælinn þar sem tiltölulega heitt grunnvatnið heldur farveginum hreinum og íslausum að vetrinum.



Mynd 1. Samanburður rennslis vatnsárið 2019/2020 við mælt rennsli vatnsárin 2010-2020. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsárinu, rauð lína miðgildi dagsmeðaltala 2019-2020, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga og gul lína uppsafnað rúmmál vatnsárið 2019/2020 um Þjófafoss.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

**Rennislýkill:** Gerð var ein mæling á vatnsárinu í september (mynd 2). Lýkillinn við Þjófafoss var endurskoðaður árið 2015 og er nr.3 og látinn gilda frá upphafi, nánari umfjöllun um gerð rennislýkilsins er að finna í minnisblaði í skjalavistunarkerfinu GoPro (mál 2016-017 Rennislýklar rennislægæfra mæla). Þar sem bæst hefur við mælingasafnið síðan 2015, hefur komið í ljós þörf að endurskoða lýkilinn á herra gildissviði hans en mælingar síðustu ára benda til ofmats á rennslí um allt að 10% (mynd 2; tafla 1).

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárin 2018/2020. Mælingar vatnsárið 2019/2020 er feitletruð, mælingar vatnsárið 2018/2019 skáletraðar til viðmiðunar.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lýkils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
<b>02.09.2020</b>	<b>13:40:00</b>	<b>248,70</b>	<b>206</b>	<b>230</b>	<b>-10,8</b>	<b>-12,1</b>	<b>6,51</b>	<b>-24,92</b>
15.04.2019	16:21:00	281,30	354	392	-9,6	-10,6	6,50	-37,61
15.04.2019	17:16:00	287,60	396	431	-8,2	-9,0	5,68	-35,53
15.07.2019	15:00:00	180,60	73,7	77,1	-4,4	-4,6	2,66	-3,36

## Þjórsársvæði – neðri hluti

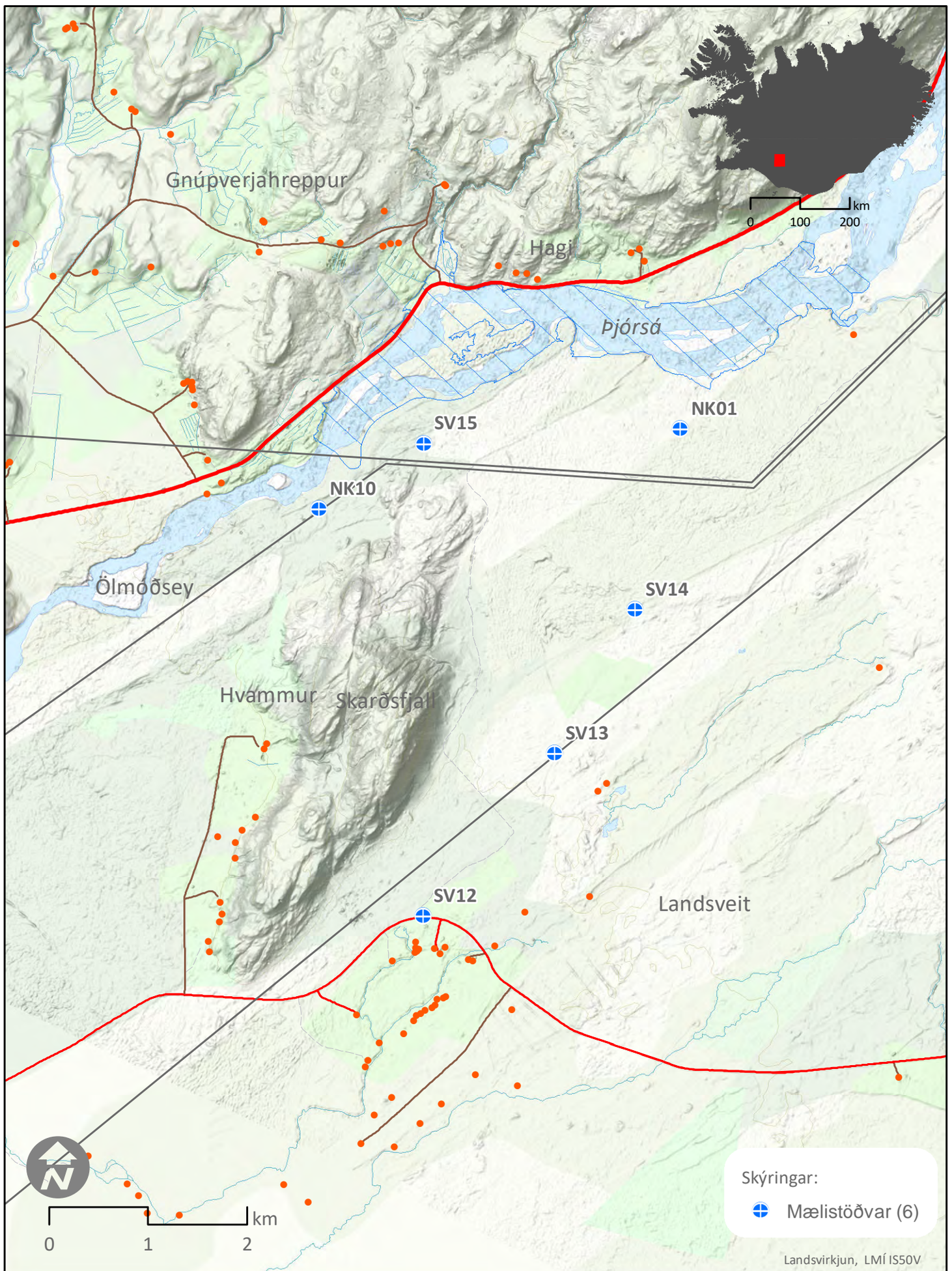
Skilgreining á neðri hluta Þjórsársvæðis á við mælakerfi sem nær frá Búrfellsvirkjun niður með Þjórsá og að Þjóðvegi 1. Fyrir utan rennislísgæfa mæla í Kálfá samanstendur mælakerfið af grunnvatnsmælum. Tilgangur mælinganna hefur verið að þekkja grunnvatnsstöðu í grennd við lónstæði fyrirhugaðra virkjana í neðri-Þjórsá, þ.e. Hvammsvirkjunar, Holtavirkjunar og Urriðafossvirkjunar. Haustið 2014 var unnin samantekt á grunnvatnsmælingum frá árunum 2001 til 2013 á neðra Þjórsársvæðinu.<sup>4</sup> Haustið 2019 var gerð önnur samantekt á grunnvatnsmælingum Neðri-Þjórsár<sup>5</sup> í tengslum við endurskoðun mælakerfisins. Í kjölfar þeirrar endurskoðunar var ákveðið að skera kerfið vel niður í nágrenni Urriðafoss. Tveir grunnvatnsmælar sem nýtast við gerð vatnafarslíkans af svæðinu en endurspeglu einnig megin einkenni grunnvatnsstöðu á svæðinu. Þetta eru mælar SV01 og SV05.

Eftir fárra ára rekstur á mælistað Kálfár við Bólstað þótti einsýnt að staðurinn væri ekki heppilegur til mælareksturs. Rekstrinum var því hætt í júní 2020.

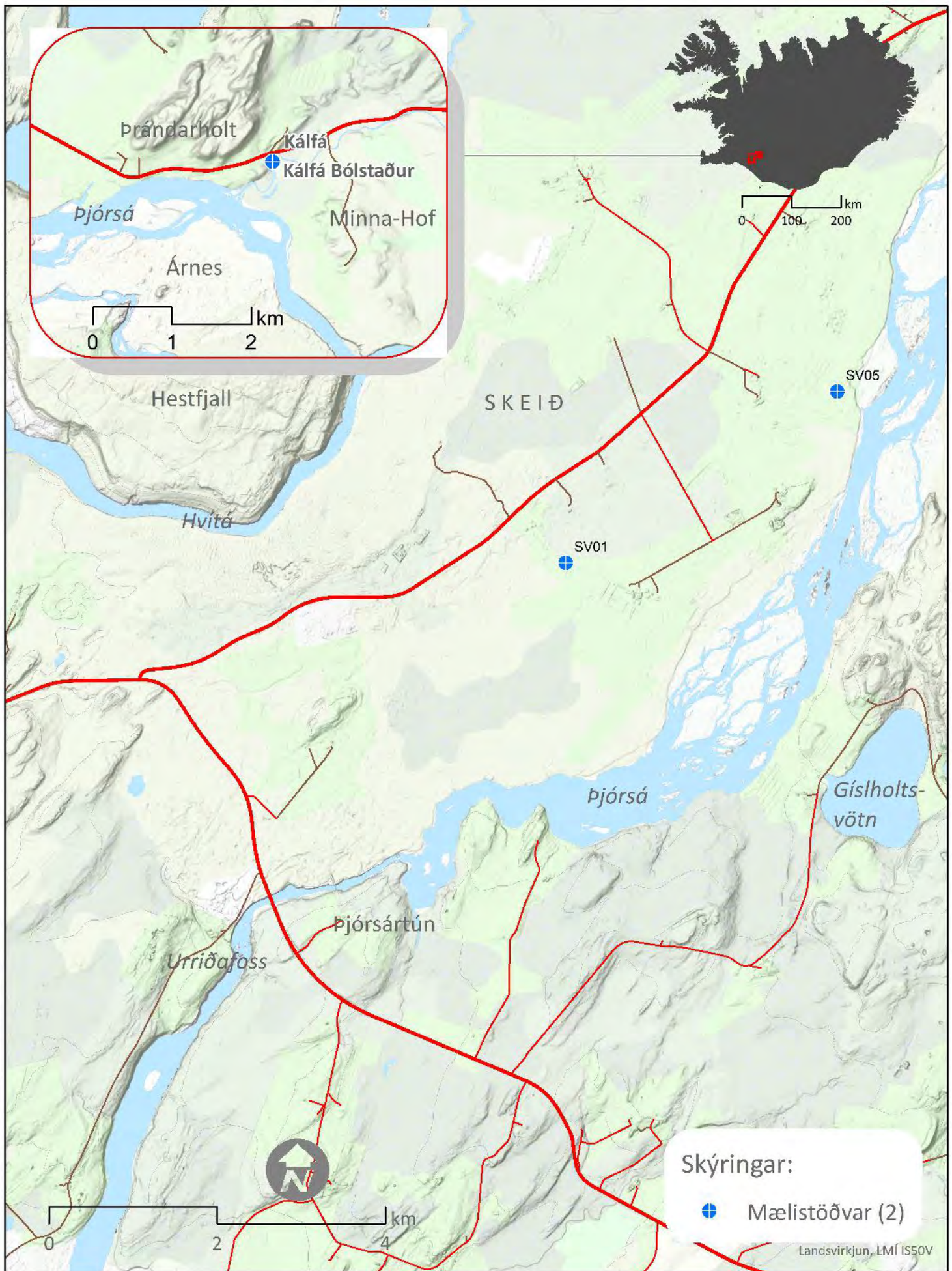
Heiti mælis	Tegund mælis	Eigandi stöðvar
<b>HVM</b>		
NK01	Grunnvatn	VV
NK10	Grunnvatn	VV
SV12	Grunnvatn	VV
SV13	Grunnvatn	VV
SV14	Grunnvatn	VV
SV15	Grunnvatn	VV
<b>URR</b>		
Kálfá	Rennsli	VV
SV01	Grunnvatn	VV
SV05	Grunnvatn	VV

<sup>4</sup> Grunnvatns- og vatnsborðsmælingar við neðri hluta Þjórsár árin 2001-2013 – (LV-2014-086)

<sup>5</sup> Neðri Þjórsá: greining grunnvatnsgagna 2019 – (LV-2020-002)



Landsvirkjun - Rannsóknir  
 Mælistöðvar - HVM



Landsvirkjun - Rannsóknir  
Mælistöðvar - URR

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	109,30	108,99	108,89	109,23	110,07	109,95	110,20	110,04	109,32	109,28	109,04	109,29
2	109,30	108,99	108,91	109,35	110,05	109,91	110,25	110,00	109,32	109,29	109,03	109,28
3	109,31	108,98	108,92	109,42	110,03	109,87	110,26	109,96	109,32	109,29	109,01	109,26
4	109,30	108,96	108,95	109,49	110,00	109,83	110,25	109,93	109,33	109,28	109,01	109,24
5	109,31	108,95	109,00	109,54	110,19	109,79	110,24	109,89	109,33	109,27	109,01	109,23
6	109,29	108,95	109,04	109,58	110,42	109,75	110,23	109,86	109,33	109,26	109,01	109,23
7	109,29	108,94	109,10	109,62	110,53	109,72	110,19	109,82	109,33	109,25	109,00	109,22
8	109,29	108,95	109,13	109,62	110,59	109,68	110,15	109,79	109,33	109,23	109,01	109,21
9	109,26	108,93	109,15	109,63	110,61	109,65	110,11	109,75	109,32	109,22	109,03	109,20
10	109,24	108,94	109,18	109,66	110,62	109,63	110,11	109,72	109,30	109,21	109,05	109,22
11	109,22	108,93	109,19	109,67	110,60	109,59	110,21	109,69	109,29	109,20	109,07	109,23
12	109,20	108,92	109,19	109,69	110,57	109,56	110,24	109,66	109,28	109,19	109,10	109,24
13	109,19	108,90	109,18	109,72	110,55	109,52	110,28	109,63	109,27	109,18	109,14	109,25
14	109,18	108,89	109,17	109,75	110,56	109,49	110,33	109,61	109,26	109,16	109,19	109,26
15	109,18	108,90	109,16	109,76	110,54	109,47	110,36	109,58	109,26	109,16	109,23	109,26
16	109,15	108,90	109,16	109,75	110,52	109,46	110,36	109,56	109,25	109,16	109,26	109,28
17	109,13	108,88	109,15	109,73	110,47	109,42	110,36	109,53	109,24	109,14	109,30	109,29
18	109,11	108,89	109,15	109,70	110,43	109,38	110,35	109,51	109,25	109,12	109,33	109,30
19	109,09	108,88	109,16	109,72	110,39	109,35	110,34	109,48	109,25	109,11	109,34	109,32
20	109,08	108,87	109,18	109,72	110,36	109,35	110,32	109,47	109,26	109,10	109,35	109,36
21	109,07	108,87	109,17	109,73	110,33	109,44	110,30	109,45	109,27	109,09	109,37	109,40
22	109,05	108,86	109,17	109,81	110,28	109,53	110,28	109,42	109,27	109,09	109,36	109,46
23	109,03	108,85	109,16	109,96	110,23	109,68	110,26	109,40	109,28	109,09	109,36	109,51
24	109,02	108,86	109,15	110,05	110,19	109,77	110,24	109,39	109,28	109,08	109,35	109,54
25	109,02	108,87	109,13	110,12	110,15	109,79	110,21	109,38	109,28	109,08	109,35	109,57
26	109,02	108,87	109,13	110,16	110,11	109,78	110,18	109,36	109,28	109,07	109,34	109,60
27	109,01	108,88	109,14	110,17	110,06	109,74	110,15	109,35	109,29	109,06	109,32	109,61
28	109,00	108,89	109,14	110,16	110,03	109,71	110,12	109,34	109,29	109,05	109,31	109,63
29	108,99	108,89	109,14	110,14	109,99	109,70	110,10	109,34	109,29	109,04	109,30	-
30	108,99	108,89	109,13	110,12	-	109,83	110,07	109,33	109,29	109,03	109,30	-
31	108,99	-	109,15	110,10	-	110,03	-	109,32	-	109,04	109,30	-
Meðaltal	109,15	108,91	109,12	109,77	110,33	109,66	110,23	109,60	109,29	109,16	109,20	109,34
Hámark	109,31	108,99	109,19	110,17	110,62	110,03	110,36	110,04	109,33	109,29	109,37	109,63
Lágmark	108,99	108,85	108,89	109,23	109,99	109,35	110,07	109,32	109,24	109,03	109,00	109,20
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2019												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	109,34	109,32	109,40	109,62	109,78	109,95	109,78	109,49	109,27	109,13	109,03	109,06
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	108,81	108,67	108,80
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2018	2016	2016	2019	2019	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 109,48 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 109,43 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	98,54	98,41	98,27	98,85	100,20	100,35	100,47	100,25	99,50	99,24	98,78	99,12
2	98,55	98,42	98,28	98,97	100,18	100,28	100,48	100,21	99,50	99,24	98,76	99,12
3	98,57	98,41	98,33	98,97	100,15	100,22	100,45	100,16	99,51	99,23	98,73	99,11
4	98,58	98,39	98,43	99,01	100,11	100,18	100,44	100,13	99,51	99,22	98,72	99,07
5	98,59	98,38	98,46	99,08	100,39	100,12	100,44	100,09	99,49	99,20	98,73	99,05
6	98,58	98,37	98,47	99,17	100,80	100,05	100,42	100,04	99,47	99,17	98,71	99,04
7	98,61	98,36	98,49	99,25	100,99	100,02	100,34	100,02	99,45	99,15	98,72	99,04
8	98,61	98,36	98,51	99,26	101,11	99,98	100,26	99,98	99,44	99,13	98,72	99,03
9	98,59	98,36	98,51	99,27	101,19	99,92	100,20	99,93	99,42	99,11	98,73	99,01
10	98,57	98,35	98,57	99,32	101,19	99,90	100,19	99,89	99,38	99,09	98,77	99,02
11	98,56	98,36	98,58	99,38	101,12	99,85	100,30	99,86	99,35	99,07	98,79	99,07
12	98,55	98,34	98,57	99,41	101,07	99,77	100,31	99,83	99,33	99,05	98,83	99,07
13	98,54	98,33	98,57	99,46	101,03	99,72	100,35	99,80	99,31	99,03	98,88	99,06
14	98,54	98,31	98,57	99,52	101,12	99,68	100,50	99,77	99,29	99,01	98,94	99,04
15	98,54	98,31	98,57	99,51	101,11	99,64	100,52	99,73	99,28	99,00	98,98	99,03
16	98,53	98,31	98,57	99,49	101,10	99,63	100,47	99,70	99,28	99,00	99,01	99,03
17	98,51	98,30	98,56	99,47	100,99	99,58	100,45	99,67	99,27	98,99	99,04	99,05
18	98,49	98,30	98,57	99,45	100,90	99,51	100,45	99,63	99,27	98,97	99,07	99,04
19	98,48	98,29	98,59	99,49	100,88	99,45	100,44	99,60	99,27	98,94	99,09	99,06
20	98,47	98,28	98,61	99,52	100,88	99,43	100,43	99,59	99,28	98,92	99,12	99,11
21	98,48	98,28	98,62	99,53	100,83	99,54	100,41	99,56	99,29	98,91	99,16	99,17
22	98,48	98,27	98,63	99,68	100,75	99,63	100,39	99,53	99,30	98,89	99,16	99,22
23	98,47	98,28	98,61	99,96	100,66	99,82	100,39	99,51	99,29	98,88	99,15	99,26
24	98,46	98,28	98,60	100,06	100,61	99,90	100,40	99,52	99,29	98,87	99,15	99,26
25	98,45	98,29	98,59	100,18	100,58	99,89	100,39	99,53	99,27	98,86	99,16	99,27
26	98,44	98,28	98,59	100,25	100,52	99,86	100,36	99,51	99,27	98,84	99,15	99,30
27	98,43	98,28	98,61	100,28	100,47	99,81	100,33	99,48	99,28	98,82	99,13	99,35
28	98,42	98,28	98,61	100,25	100,43	99,75	100,32	99,48	99,28	98,80	99,12	99,43
29	98,41	98,27	98,63	100,24	100,39	99,75	100,32	99,49	99,27	98,79	99,11	99,49
30	98,41	98,27	98,62	100,24	-	99,89	100,30	99,47	99,25	98,77	99,12	99,58
31	98,41	-	98,66	100,23	-	100,17	-	99,48	-	98,77	99,12	-
Meðaltal	98,51	98,32	98,54	99,57	100,75	99,85	100,38	99,76	99,35	99,00	98,96	99,15
Hámark	98,61	98,42	98,66	100,28	101,19	100,35	100,52	100,25	99,51	99,24	99,16	99,58
Lágmark	98,41	98,27	98,27	98,85	100,11	99,43	100,19	99,47	99,25	98,77	98,71	99,01
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2002-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,16	99,27	99,37	99,72	100,12	100,28	100,19	99,77	99,36	99,08	98,95	98,88
Hámark	100,61	100,80	101,56	102,07	101,79	102,35	101,74	101,39	100,61	100,61	100,61	100,61
(Vatnsár)	2007	2015	2016	2017	2012	2012	2015	2011	2007	2007	2007	2007
Lágmark	98,29	98,14	97,97	97,99	98,57	98,61	98,99	98,57	98,54	98,37	98,22	98,21
(Vatnsár)	2010	2010	2010	2011	2011	2014	2010	2013	2010	2016	2019	2019
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 99,35 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,51 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	94,82	94,78	94,77	94,86	94,94	94,91	95,00	94,95	94,81	94,79	94,77	94,81
2	94,82	94,78	94,77	94,85	94,93	94,90	94,99	94,94	94,81	94,79	94,77	94,81
3	94,82	94,78	94,79	94,85	94,93	94,90	94,98	94,94	94,81	94,78	94,77	94,81
4	94,82	94,77	94,80	94,85	94,93	94,89	94,97	94,93	94,81	94,78	94,77	94,81
5	94,82	94,77	94,80	94,84	95,04	94,88	95,01	94,93	94,80	94,78	94,77	94,80
6	94,82	94,77	94,80	94,86	95,06	94,88	94,99	94,92	94,80	94,78	94,77	94,81
7	94,82	94,77	94,81	94,87	95,04	94,87	94,97	94,91	94,80	94,78	94,77	94,81
8	94,82	94,77	94,80	94,87	95,04	94,87	94,96	94,91	94,80	94,78	94,78	94,81
9	94,81	94,77	94,80	94,87	95,03	94,86	94,96	94,90	94,80	94,78	94,78	94,80
10	94,81	94,77	94,80	94,87	95,03	94,86	94,97	94,90	94,80	94,78	94,79	94,81
11	94,81	94,77	94,81	94,89	95,02	94,86	95,00	94,89	94,79	94,78	94,79	94,82
12	94,81	94,77	94,80	94,88	95,01	94,85	95,00	94,88	94,79	94,77	94,80	94,82
13	94,81	94,77	94,80	94,89	95,01	94,85	95,01	94,88	94,79	94,77	94,80	94,82
14	94,80	94,76	94,80	94,89	95,03	94,84	95,03	94,87	94,79	94,77	94,81	94,82
15	94,80	94,76	94,80	94,89	95,05	94,84	95,02	94,87	94,80	94,77	94,81	94,82
16	94,80	94,76	94,80	94,88	95,01	94,84	95,02	94,86	94,80	94,78	94,81	94,82
17	94,80	94,76	94,80	94,88	95,00	94,83	95,01	94,86	94,80	94,79	94,81	94,83
18	94,80	94,76	94,79	94,88	94,99	94,83	95,01	94,85	94,80	94,78	94,82	94,83
19	94,79	94,76	94,80	94,90	94,99	94,82	95,01	94,85	94,80	94,78	94,82	94,84
20	94,79	94,76	94,80	94,92	94,98	94,83	95,01	94,85	94,80	94,78	94,82	94,84
21	94,80	94,76	94,79	94,91	94,97	94,86	95,00	94,84	94,79	94,77	94,82	94,86
22	94,80	94,76	94,79	94,99	94,96	94,87	95,00	94,84	94,79	94,77	94,82	94,86
23	94,80	94,77	94,79	95,03	94,96	94,93	95,00	94,83	94,79	94,77	94,82	94,87
24	94,79	94,77	94,79	94,95	94,95	94,93	94,99	94,83	94,79	94,77	94,82	94,87
25	94,79	94,77	94,79	94,95	94,95	94,90	94,99	94,83	94,79	94,77	94,82	94,87
26	94,79	94,77	94,79	94,95	94,94	94,89	94,98	94,83	94,79	94,77	94,82	94,87
27	94,79	94,77	94,79	94,95	94,93	94,89	94,97	94,83	94,79	94,77	94,81	94,88
28	94,78	94,77	94,81	94,95	94,93	94,88	94,97	94,82	94,79	94,77	94,81	94,89
29	94,78	94,77	94,81	94,95	94,92	94,89	94,96	94,82	94,79	94,77	94,81	94,90
30	94,78	94,77	94,80	94,94	-	94,93	94,96	94,82	94,79	94,77	94,81	94,91
31	94,78	-	94,83	94,94	-	94,97	-	94,81	-	94,77	94,81	-
Meðaltal	94,80	94,77	94,80	94,90	94,99	94,88	94,99	94,87	94,80	94,78	94,80	94,84
Hámark	94,82	94,78	94,83	95,03	95,06	94,97	95,03	94,95	94,81	94,79	94,82	94,91
Lágmark	94,78	94,76	94,77	94,84	94,92	94,82	94,96	94,81	94,79	94,77	94,77	94,80
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	94,86	94,86	94,87	94,92	94,94	94,94	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	94,71	94,74
(Vatnsár)	2017	2017	2017	2013	2014	2014	2018	2016	2016	2016	2019	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 94,85 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 94,86 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	99,02	98,86	98,83	99,02	99,50	99,35	99,62	99,48	98,99	98,93	98,85	98,98
2	99,02	98,86	98,83	99,08	99,48	99,33	99,65	99,45	98,98	98,92	98,85	98,97
3	99,02	98,86	98,85	99,11	99,47	99,31	99,66	99,42	98,97	98,92	98,84	98,97
4	99,02	98,85	98,87	99,13	99,41	99,29	99,67	99,40	98,97	98,92	98,84	98,96
5	99,02	98,85	98,90	99,16	99,45	99,28	99,65	99,38	98,96	98,92	98,84	98,95
6	99,01	98,84	98,93	99,19	99,75	99,26	99,63	99,36	98,96	98,91	98,84	98,95
7	99,01	98,84	98,95	99,24	99,79	99,25	99,62	99,34	98,95	98,91	98,84	98,95
8	99,01	98,84	98,96	99,20	99,81	99,22	99,60	99,32	98,96	98,90	98,85	98,95
9	99,00	98,83	98,97	99,22	99,82	99,20	99,58	99,29	98,96	98,90	98,85	98,94
10	99,00	98,83	98,98	99,09	99,82	99,19	99,58	99,27	98,94	98,90	98,86	98,94
11	98,99	98,83	98,99	99,27	99,80	99,17	99,66	99,25	98,94	98,89	98,88	98,96
12	98,98	98,83	98,98	99,29	99,78	99,16	99,67	99,23	98,93	98,89	98,90	98,97
13	98,97	98,82	98,98	99,30	99,75	99,15	99,66	99,22	98,93	98,88	98,90	98,98
14	98,97	98,82	98,98	99,30	99,74	99,13	99,75	99,20	98,92	98,88	98,93	98,99
15	98,96	98,82	98,98	99,30	99,73	99,11	99,75	99,18	98,92	98,87	98,95	98,99
16	98,95	98,81	98,98	99,31	99,72	99,08	99,74	99,17	98,92	98,87	98,97	99,00
17	98,94	98,81	98,98	99,41	99,69	99,09	99,70	99,15	98,92	98,88	98,98	99,01
18	98,93	98,81	98,97	99,24	99,66	99,07	99,74	99,14	98,93	98,87	98,99	99,02
19	98,92	98,81	98,97	99,27	99,63	99,05	99,73	99,12	98,93	98,87	99,00	99,03
20	98,91	98,81	98,96	99,34	99,61	99,04	99,71	99,11	98,93	98,87	99,01	99,00
21	98,92	98,81	98,96	99,33	99,59	99,09	99,69	99,10	98,94	98,87	99,01	99,08
22	98,91	98,81	98,96	99,31	99,56	99,13	99,69	99,08	98,94	98,87	99,01	99,12
23	98,91	98,81	98,95	99,49	99,53	99,22	99,65	99,07	98,94	98,86	99,01	99,15
24	98,90	98,82	98,94	99,51	99,51	99,28	99,63	99,06	98,94	98,86	99,01	99,17
25	98,90	98,82	98,93	99,56	99,48	99,32	99,61	99,05	98,94	98,86	99,01	99,18
26	98,89	98,83	98,93	99,58	99,45	99,33	99,59	99,04	98,93	98,86	99,01	99,19
27	98,88	98,83	98,93	99,56	99,41	99,32	99,57	99,03	98,93	98,86	99,00	99,22
28	98,88	98,83	98,94	99,56	99,38	99,31	99,54	99,02	98,93	98,85	98,99	99,27
29	98,87	98,83	98,95	99,54	99,36	99,30	99,52	99,01	98,93	98,85	98,99	99,26
30	98,86	98,83	98,95	99,53	–	99,35	99,50	99,00	98,93	98,85	98,98	99,29
31	98,86	–	98,94	99,52	–	99,47	–	98,99	–	98,85	98,98	–
Meðaltal	98,95	98,83	98,94	99,32	99,61	99,22	99,65	99,19	98,94	98,88	98,93	99,05
Hámark	99,02	98,86	98,99	99,58	99,82	99,47	99,75	99,48	98,99	98,93	99,01	99,29
Lágmark	98,86	98,81	98,83	99,02	99,36	99,04	99,50	98,99	98,92	98,85	98,84	98,94
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	99,15	99,16	99,15	99,27	99,38	99,43	99,33	99,11	98,94	98,87	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	98,65	98,67
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2019	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 99,13 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 99,12 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, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,00	102,84	102,79	103,01	103,29	103,16	103,59	103,23	102,90	102,90	102,83	102,92
2	102,99	102,84	102,77	103,12	103,27	103,14	103,59	103,21	102,90	102,90	102,84	102,92
3	102,99	102,83	102,85	103,14	103,25	103,13	103,55	103,19	102,90	102,90	102,82	102,92
4	102,98	102,83	102,90	103,13	103,21	103,12	103,50	103,17	102,91	102,90	102,80	102,91
5	102,98	102,82	102,94	103,14	103,35	103,10	103,46	103,16	102,91	102,90	102,81	102,90
6	102,98	102,82	102,95	103,16	103,63	103,08	103,44	103,14	102,90	102,89	102,82	102,88
7	102,98	102,81	102,96	103,20	103,69	103,07	103,42	103,13	102,90	102,88	102,82	102,91
8	102,98	102,81	102,97	103,17	103,70	103,06	103,38	103,12	102,92	102,88	102,84	102,91
9	102,96	102,82	102,96	103,19	103,68	103,05	103,34	103,10	102,92	102,87	102,81	102,90
10	102,95	102,81	102,96	103,10	103,63	103,04	103,32	103,08	102,90	102,87	102,85	102,88
11	102,94	102,82	102,98	103,24	103,58	103,03	103,43	103,07	102,89	102,86	102,89	102,94
12	102,93	102,82	102,96	103,22	103,53	103,01	103,45	103,06	102,89	102,86	102,91	102,96
13	102,92	102,82	102,95	103,22	103,49	103,00	103,43	103,05	102,90	102,85	102,91	102,96
14	102,91	102,81	102,94	103,24	103,46	102,99	103,52	103,04	102,88	102,85	102,96	102,96
15	102,91	102,82	102,93	103,23	103,47	102,97	103,52	103,03	102,87	102,85	102,94	102,95
16	102,90	102,82	102,92	103,21	103,47	102,97	103,50	103,02	102,89	102,86	102,98	102,95
17	102,89	102,81	102,91	103,24	103,43	102,97	103,45	103,01	102,89	102,87	102,98	102,97
18	102,88	102,78	102,91	103,11	103,39	102,95	103,47	103,00	102,90	102,85	102,99	102,99
19	102,87	102,80	102,90	103,13	103,37	102,93	103,45	102,99	102,90	102,84	102,99	103,00
20	102,83	102,79	102,90	103,21	103,36	102,92	103,44	102,98	102,90	102,84	102,99	102,98
21	102,83	102,79	102,90	103,19	103,34	103,07	103,42	102,97	102,91	102,84	102,99	103,08
22	102,87	102,80	102,90	103,22	103,31	103,03	103,40	102,97	102,91	102,84	102,99	103,13
23	102,86	102,81	102,89	103,42	103,28	103,24	103,38	102,96	102,91	102,84	102,98	103,15
24	102,86	102,82	102,88	103,46	103,26	103,28	103,37	102,95	102,91	102,84	102,97	103,15
25	102,86	102,82	102,87	103,47	103,24	103,27	103,35	102,94	102,91	102,84	102,96	103,14
26	102,85	102,82	102,86	103,46	103,23	103,25	103,33	102,94	102,90	102,83	102,96	103,13
27	102,85	102,82	102,88	103,44	103,20	103,21	103,30	102,92	102,91	102,83	102,94	103,15
28	102,84	102,82	102,89	103,40	103,19	103,16	103,28	102,91	102,91	102,82	102,94	103,20
29	102,83	102,82	102,89	103,36	103,17	103,15	103,27	102,91	102,91	102,82	102,93	103,20
30	102,82	102,81	102,89	103,34	–	103,25	103,26	102,91	102,90	102,82	102,92	103,23
31	102,85	–	102,82	103,32	–	103,40	–	102,90	–	102,82	102,93	–
Meðaltal	102,91	102,82	102,90	103,24	103,40	103,10	103,42	103,03	102,90	102,86	102,91	103,01
Hámark	103,00	102,84	102,98	103,47	103,70	103,40	103,59	103,23	102,92	102,90	102,99	103,23
Lágmark	102,82	102,78	102,77	103,01	103,17	102,92	103,26	102,90	102,87	102,82	102,80	102,88

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,08	103,06	103,06	103,16	103,23	103,26	103,17	103,00	102,90	102,86	102,82	102,87
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	102,73	102,68	102,70
(Vatnsár)	2017	2017	2010	2011	2014	2014	2013	2016	2016	2016	2019	2011

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 103,04 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 103,04 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	103,31	103,31	103,10	103,58	104,66	104,96	104,85	104,79	104,26	104,02	103,62	103,88
2	103,34	103,31	103,10	103,62	104,66	104,93	104,87	104,77	104,27	104,02	103,61	103,88
3	103,36	103,30	103,11	103,66	104,66	104,89	104,87	104,75	104,27	104,01	103,59	103,88
4	103,38	103,29	103,13	103,69	104,65	104,86	104,87	104,73	104,27	104,01	103,58	103,87
5	103,40	103,28	103,14	103,73	104,88	104,83	104,87	104,71	104,27	104,00	103,57	103,86
6	103,41	103,27	103,17	103,77	104,98	104,79	104,85	104,68	104,26	103,99	103,56	103,85
7	103,43	103,26	103,19	103,82	105,05	104,76	104,83	104,66	104,25	103,97	103,55	103,85
8	103,44	103,25	103,22	103,86	105,11	104,73	104,80	104,64	104,23	103,96	103,54	103,84
9	103,45	103,25	103,24	103,89	105,16	104,70	104,77	104,61	104,22	103,95	103,53	103,82
10	103,45	103,24	103,28	103,93	105,20	104,67	104,77	104,59	104,20	103,93	103,53	103,82
11	103,45	103,23	103,31	103,97	105,21	104,64	104,85	104,57	104,18	103,92	103,53	103,82
12	103,45	103,22	103,34	104,00	105,21	104,60	104,84	104,54	104,16	103,91	103,54	103,82
13	103,44	103,21	103,36	104,04	105,22	104,56	104,87	104,52	104,14	103,89	103,56	103,82
14	103,44	103,20	103,38	104,07	105,25	104,52	104,91	104,50	104,12	103,88	103,58	103,81
15	103,45	103,19	103,40	104,10	105,26	104,49	104,92	104,47	104,11	103,86	103,61	103,81
16	103,44	103,18	103,41	104,12	105,26	104,47	104,91	104,45	104,09	103,85	103,63	103,82
17	103,43	103,17	103,42	104,13	105,25	104,43	104,91	104,43	104,07	103,84	103,66	103,82
18	103,42	103,17	103,43	104,13	105,22	104,39	104,90	104,40	104,06	103,82	103,69	103,82
19	103,41	103,16	103,44	104,15	105,21	104,35	104,89	104,38	104,05	103,80	103,72	103,83
20	103,40	103,15	103,45	104,17	105,21	104,32	104,89	104,36	104,05	103,79	103,75	103,84
21	103,41	103,14	103,47	104,18	105,20	104,36	104,88	104,33	104,04	103,77	103,78	103,86
22	103,39	103,13	103,48	104,29	105,17	104,38	104,87	104,31	104,04	103,76	103,80	103,88
23	103,38	103,12	103,48	104,37	105,14	104,48	104,86	104,29	104,04	103,74	103,82	103,91
24	103,37	103,12	103,48	104,42	105,11	104,52	104,86	104,28	104,04	103,73	103,84	103,93
25	103,37	103,12	103,48	104,49	105,09	104,53	104,85	104,28	104,03	103,72	103,85	103,96
26	103,36	103,11	103,48	104,54	105,07	104,52	104,84	104,28	104,03	103,70	103,86	103,98
27	103,35	103,11	103,49	104,58	105,04	104,50	104,83	104,27	104,03	103,69	103,87	104,01
28	103,33	103,10	103,49	104,61	105,01	104,48	104,82	104,27	104,03	103,67	103,87	104,04
29	103,33	103,10	103,50	104,63	104,98	104,48	104,81	104,26	104,03	103,66	103,87	104,07
30	103,32	103,10	103,50	104,65	–	104,60	104,81	104,26	104,02	103,64	103,87	104,11
31	103,31	–	103,53	104,66	–	104,77	–	104,25	–	103,63	103,88	–
Meðaltal	103,39	103,19	103,35	104,12	105,07	104,60	104,86	104,47	104,13	103,84	103,69	103,88
Hámark	103,45	103,31	103,53	104,66	105,26	104,96	104,92	104,79	104,27	104,02	103,88	104,11
Lágmark	103,31	103,10	103,10	103,58	104,65	104,32	104,77	104,25	104,02	103,63	103,53	103,81
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2008-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	103,76	103,89	103,89	104,26	104,52	104,67	104,63	104,35	104,07	103,77	103,60	103,44
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	103,05	102,92
(Vatnsár)	2010	2017	2010	2011	2011	2014	2014	2013	2013	2016	2019	2019
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 104,05 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 104,07 m y.s.												

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

Dagur	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
1	1,38	1,17	1,29e	7,80f	1,91e	0,42e	7,19	1,98	2,46	0,93	0,42	2,10
2	1,23	0,79	6,63	3,45f	1,90e	0,41e	3,27	1,55	1,95	0,78	0,53	1,57
3	1,18	0,77	10,1	2,61	1,88e	0,40e	1,61	1,35	1,68	0,69	0,29	1,39
4	1,06	0,72	6,32	3,19	1,86e	0,39e	1,53	1,75	1,48	0,60	0,29	1,20
5	0,92	0,51	3,69	3,88	1,84e	0,39e	9,02	3,36	1,18	0,54	2,54	1,02
6	0,89	1,08	3,64	4,01	1,83e	0,38e	12,7	2,23	0,96	0,42	1,37	2,22
7	0,83	1,03	2,96u	2,91	1,81e	0,37e	2,52	1,93	0,90	0,38	2,95	3,76
8	0,73	0,59	2,68f	1,82	1,79e	0,37e	1,65	1,64	1,36	0,46	2,59	2,25
9	0,62	0,74	1,36f	2,49	1,77e	0,36e	1,08	1,12	1,83	0,33	4,24	1,94
10	0,56	1,30	0,59f	5,23	1,76e	0,35e	4,71	0,98	1,22	0,27	4,69	3,93
11	0,53	1,66	0,23f	5,98	1,74e	0,35e	10,6	1,06	1,10	0,26	3,94	4,57
12	0,45	1,05	0,33f	3,27	1,99	0,34e	5,09	1,08	1,19	0,33	5,03	2,98
13	0,44	0,38e	1,84f	2,89	1,47	0,33e	16,0	1,14	2,13	0,49	4,96	2,41
14	0,40	0,43e	1,32f	0,64e	2,39	0,33e	11,0	1,56	1,47	0,29	5,99	2,12
15	0,44	0,63e	0,86f	0,84e	2,43	0,32e	5,51	1,37	4,88	0,31	4,48	2,05
16	0,44	0,75e	0,59f	1,06e	1,86	0,31e	3,56	0,99	3,38	1,89	3,66	2,00
17	0,31	0,88e	0,40f	1,30e	1,47	0,31e	8,28	0,90	2,36	2,61	2,93	3,77
18	0,24	1,01e	0,33f	1,56e	1,61	0,30e	8,87	0,76	1,87	1,15	2,43	3,15
19	0,31	0,95	0,29f	1,84e	1,32	0,29e	14,5	0,75	1,55	0,85	2,44	3,81
20	0,75	0,67	0,28f	2,13e	1,06	0,29e	11,3	0,88	2,64	0,72	2,08	7,66
21	4,57	0,97	0,29f	2,44e	1,42	0,28e	10,4	1,84	1,95	0,59	1,62	6,15
22	1,26	4,69	0,27f	22,4	2,21	0,27e	7,66	1,39	2,20	0,51	1,38	4,73
23	–	2,27	0,25f	8,24	3,52	0,27e	4,81	1,27	2,55	0,52	1,24	3,93
24	0,02e	1,58	0,26f	4,53	1,95	0,26e	4,16	1,36	2,39	0,41	1,14	3,17
25	0,12e	1,23	0,27f	2,70	1,38	0,26e	4,35	1,41	2,00	0,31	1,06	2,64
26	0,29e	1,01e	0,29f	3,87	0,45e	0,25e	3,44	2,34	1,83	0,33	0,97	3,18
27	0,50e	1,07e	1,53f	3,17	0,44e	0,24e	2,77	1,97	1,63	0,24	0,89	7,52
28	0,76e	1,12e	3,11f	2,53	0,43e	0,24	2,60	3,23	1,53	0,18	0,88	6,09
29	1,04	1,18e	2,13f	1,97e	0,42e	0,85	2,51	2,36	1,23	0,21	0,84	6,11
30	1,43	1,23e	1,15f	1,95e	–	3,77	2,39	2,58	1,03	0,20	1,01	6,01
31	2,24	–	8,07f	1,93e	–	12,4	–	2,70	–	0,27	2,07	–
Meðaltal	0,86	1,12	2,04	3,70	1,65	0,84	6,17	1,64	1,86	0,58	2,29	3,51
Hámark	4,57	4,69	10,1	22,4	3,52	12,4	16,0	3,36	4,88	2,61	5,99	7,66
Lágmark	0,02	0,38	0,23	0,64	0,42	0,24	1,08	0,75	0,90	0,18	0,29	1,02
Tölfræði allra mældra vatnsára, 2009-2020												
	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	3,36	2,58	2,22	2,75	4,06	3,25	4,13	2,29	1,56	1,73	1,33	2,65
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	0,86	0,97	0,48	0,84	0,92	0,84	0,75	1,16	0,13	0,55	0,54	0,97
(Vatnsár)	2019	2010	2012	2012	2014	2020	2013	2010	2019	2012	2018	2011
Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 2,19 m <sup>3</sup> /s ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 2,66 m <sup>3</sup> /s												

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

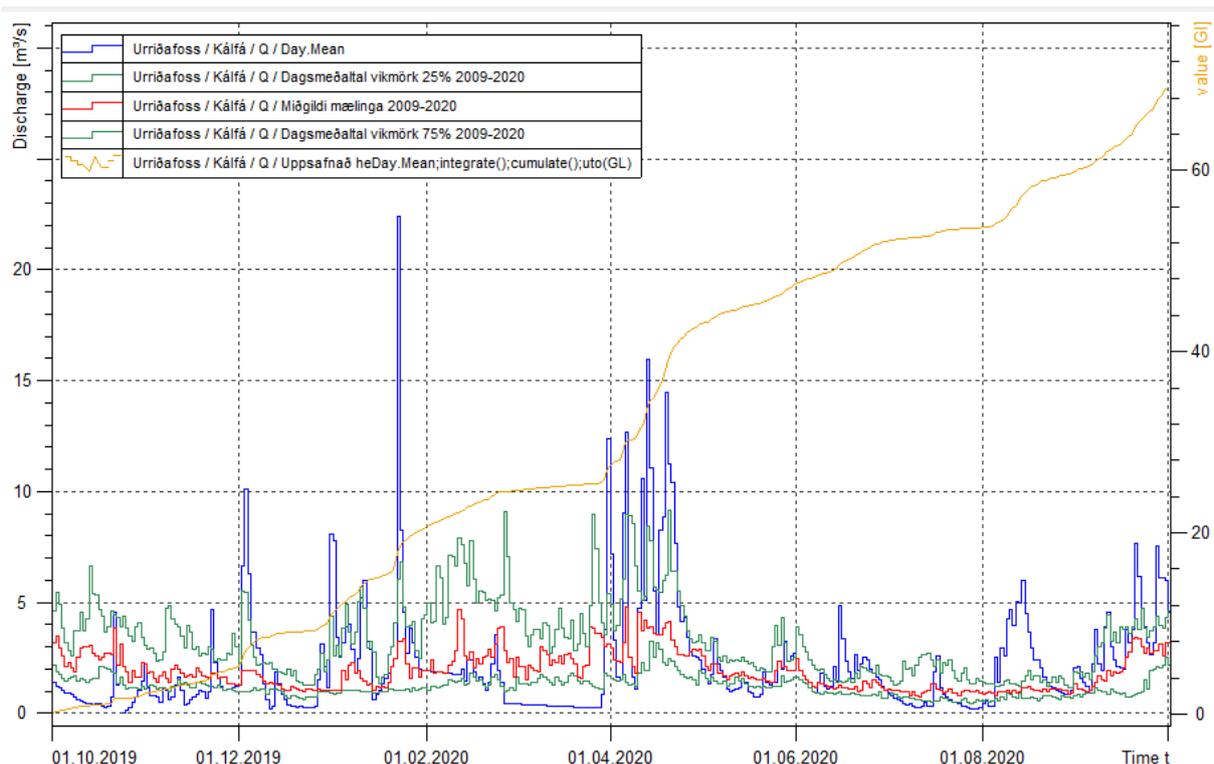
Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-03-2021. - M00328.

## Rekstur vatnshæðarmælis í Kálfá vatnsárið 2019/2020

Á síðasta vatnsári voru reknir tveir vatnshæðarmælir í Kálfá, sá nýi við Bólstað sem átti að taka við sem aðalmælir tók af í klakhlaupi veturinn 2020. Hann er því aflagður og eldri mælirinn rekinn áfram. Gamli mælistaðurinn er meira ísstruflaður en sá við Bólstað en rekstraröryggið er meira.

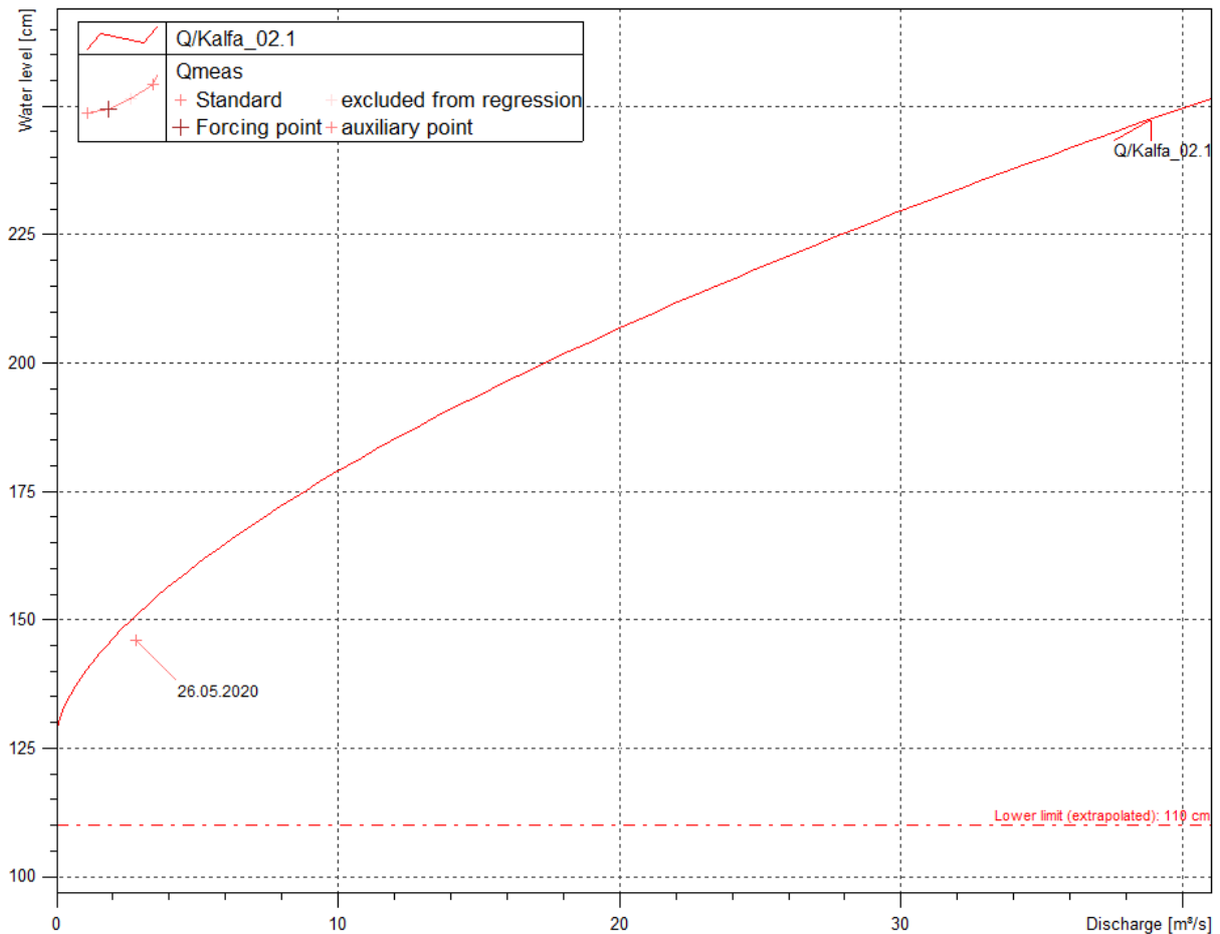
### Rennsli vatnsársins:

Meðalrennsli vatnsársins var 2,19 m<sup>3</sup>/s sem er minna en undanfarin 3 ár. 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). Ístruflun var nokkur við mælistaðinn og aðallega í janúar til mars 2020. Sumarrennsli var framan af í meðallagi, en frá júlí í neðri vikmörkum mælinga, rennsli jókst svo í ágúst og út september.



Mynd 1. Samanburður rennslis í Kálfá vatnsárið 2019/2020, við tímabilið frá 2009. Blá lína sýnir dagsmeðaltal rennslis á vatnsársinu, rauð lína miðgildi eldri mælinga, grænar línur 25% og 75% vikmörk eldri mælinga. Gul lína sýnir uppsafnað rúmmál vatnsársins.

**Rennslikeyll:** Rennsli var mælt einusinni á vatnsársinu og skeikaði mælingu talsvert við lykil. Mælt er við mælinn, skoða þarf framkvæmd mælinga í svona litlu vatni.



Mynd 2. Samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Tafla 1. Tölfræðilegur samanburður rennismælinga og gildandi rennislýkils vatnsárið 2019/2020.

Dagsetning	Tími	Mælt W cm	Mælt Q m <sup>3</sup> /s	Reiknað Q m <sup>3</sup> /s	Frávik lykils $\Delta Q/Q_{lykill}$ (%)	Frávik mælingar $\Delta Q/Q_{mæl}$ (%)	Mism. W cm	Mism. Q m <sup>3</sup> /s
26.05.2020	17:40:00	146,05	2,8	2,0	43,4	30,3	---	0,85

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

## Tölfræði allra mældra vatnsára, 2007-2020

	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep
Meðaltal	49,66	49,61	49,71	49,74	49,72	49,67	49,64	49,72	49,74	49,68	49,66	49,58
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	49,42	49,29	49,45	49,57	49,46	49,36	49,41	49,52	49,37	49,37	49,38	49,41
(Vatnsár)	2019	2019	2018	2014	2014	2020	2018	2016	2019	2019	2019	2016

Vatnsársmeðaltal 2019-2020: 49,52 m y.s. ; Ársmeðaltal allra mældra vatnsára: 49,68 m y.s.

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

Vitna má þannig í gögnin: Landsvirkjun, 2021: Wiski gagnagrunnur, 26-04-2021. - M00328.