



ORKUSTOFNUN

Auðlindadeild

Skjálfandafljót

Rennslislíkan

Verkfræðistofan Vatnaskil sf.



**Unnið fyrir Orkustofnun vegna
Rammaáætlunar um nýtingu
vatnsafls og jarðvarma**

2001

OS-2001/029

ORKUSTOFNUN

Auðlindadeild

Verknr. 3-760673

Verkfræðistofan Vatnaskil sf.

Skjálfandafljót

Rennslislíkan

OS-2001/029

Apríl 2001

Orkustofnun – Auðlindadeild

Grensásvegi 9, 108 Reykjavík – sími 569 6000 – Fax 568 8896
Netfang: os@os.is – Veffang: <http://www.os.is>

Skýrsla nr: OS-2001/029	Dags: April 2001	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Skjálfandafljót Rennslislíkan	Upplag: 25	Fjöldi síðna: 123
Höfundar: Verkfraeðistofan Vatnaskil sf.	Verkefnisstjóri: Hákon Aðalsteinsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Vatnafræði, rennslislíkan	Verknúmer: 3-760673	
Unnið fyrir: Orkustofnun vegna Rammaáætlunar um nýtingu vatnsafls og jarðvarma		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Vatnasvið Skjálfandafljóts og Jökulsár á Fjöllum liggja saman í Ódáðahrauni og eru þar engin glögg vatnaskil á yfirborði. Líkan af rennsli Skjálfandafljóts var því upphaflega gert á árunum 1992-93 sem hluti af rennslislíkani fyrir Jökulsá á Fjöllum. Fyrir endurskoðun líkansins voru öll rennslisgögn yfirlarinn og afrennslinu dreift þannig að þau félru að mælingum við vatnshæðarmæla sem hafa verið reknir í fljótinu um áratuga skeið, við Aldeyjarfoss (nr. 238) og Goðafoss (nr. 50) auk mælis í Svartá (nr. 116). Eftir það voru líkönin aðlöguð átta safn- og veitusvæðum vegna forathugunar á virkjunum í fljótinu. Rennslislíkönin spenna árin 1950-1994, sem er staðlað tímabil vegna mats á orkugetu vatnsaflsvirkjana. Verkið er unnið fyrir Orkustofnun vegna Rammaáætlunar um nýtingu vatnsafls og jarðvarma.		
Lykilord: Vatnasvið, rennslí, líkan, Skjálfandafljót	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra:	
	Yfirlarið af: KE, HA	

18.04.2001

Hákon Aðalsteinsson
Auðlindadeild Orkustofnunar
Orkustofnun
Grensásvegi 9
108 Reykjavík

Skjálfandafljót

Á árunum 1992 – 1993 hófst vinna við gerð rennslislíkans fyrir eitt mesta vatnasvæði landsins. Hér er átt við svæðið frá Vatnajökli í suðri norður í Skjálfanda og Axarfjörð, og frá Skjálfandafljóti í vestri að Jökulsá á Fjöllum og Jökulsá á Dal í austri. Alls er þetta vatnsvið tæplega 20% af flatarmáli Íslands.

Megintilgangurinn með líkangerðinni var að setja upp reiknilíkan sem unnt er að nota við ákvörðun á rennsli til hinna ýmsu virkjanamöguleika, sem eru í skoðun á svæðinu og eins þeirra sem kunna að koma til álita í framtíðinni.

Við uppsetningu líkansins var valið að láta það ná allt til sjávar í Öxarfirði og Skjálfanda, þar sem að enginn vafi er þar með randgildin í líkaninu. Af sömu ástæðu var farið vestur fyrir Skjálfandafljót að yfirborðsvatnaskilum þess og sömuleiðis austur fyrir Jökulsá á Fjöllum að yfirborðsvatnaskilum árinnar þar. Á austur og vestur jaðrinum er gert ráð fyrir að yfirborðsvatnaskil og vatnaskil grunnvatns falli saman í gamla bergen. Einnig er gert ráð fyrir að yfirborðsvatnaskil og vatnaskil grunnvatns Jökulsár á Dal falli saman. Meginkosturinn við að láta líkanið taka yfir bæði Skjálfandafljót og Jökulsá á Fjöllum er, að þá þarf ekki að festa vatnaskil grunnvatns í Ódáðahrauni og á Mývatnsöræfum, en það svæði er einn stærsti grunnvatnsgeymir landsins.

Í tengslum við rammaáætlun um virkjanaframkvæmdir hefur að undanförnu verið unnið að áframhaldandi þróun líkansins fyrir Skjálfandafljót og þá byggt á þeim grunni sem unnninn var á árunum 1992 – 1993. Hér er um að ræða tímaháð líkan af rennsli Skjálfandafljóts, þar sem megináherslan er lögð á svæðið ofan Aldeyjarfoss. Tilgangur verksins er að fá fram rennslisraðir, sem unnt er að nota við forathuganir á mögulegum virkjunum í Skjálfandafljóti.

Meginniðurstöður þessa verks eru átta rennslisraðir til notkunar við virkjanaathuganir á vatnasviði Skjálfandafljóts, einkennistölur þeirra koma fram í eftirfarandi töflu.

Númer	Heiti	Vatnasvið km ²	Meðalrennslí 1950 - 1993	
			Gl/ári	m ³ /s
R141A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði	111	59.1	1.9
R142A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón við Fljótshaga	229	377.0	12.0
R143A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Hrauná		92.6	2.9
R144A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil	391	305.1	9.7
R145A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti	638	533.2	17.0
R146A	Skjálfandafljót, rammaáætlun Suðurá		642.5	20.4
R147A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Íshólsvatni	48	32.2	1.0
R148A	Skjálfandafljót, rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatn	301	291.1	9.3

Við þökkum starfsmönnum Orkustofnunar gott samstarf og vonum að ofangreindar upplýsingar komi að gagni og erum að sjálfsögðu reiðubúnir til frekara samstarfs.

Virðingarfyllst,

Snorri Páll Kjaran

Sigurður Lárus Hólm

EFNISYFIRLIT

EFNISYFIRLIT	4
TÖFLUSKRÁ	4
MYNDASKRÁ	5
1. INNGANGUR	7
2. GÖGN	8
2.1 Jarðfræði	8
2.1 Veðurgögn	9
2.2 Jöklamælingar	9
2.3 Rennslismælingar	9
3. REIKNILÍKAN	13
4. AÐLÖGUN REIKNILÍKANS	13
5. NIÐURSTÖÐUR	18
HEIMILDASKRÁ	19
MYNDIR	20
VIÐAUKI I	68
VIÐAUKI II	75

TÖFLUSKRÁ

1. Samanburður reikninga við stakar rennslismælingar	15
2. Vatnsársrennsli við Aldeyjarfoss	16
3. Vatnsársrennsli í Svartá við Ullarfoss	17
4. Vatnsársrennsli við Goðafoss	17
5. Einkennistölur rennslisraða	18

MYNDASKRÁ

1. Líkansvæði	21
2. Yfirlitsmynd	22
3. Reiknuð úrkomudreifing	23
4. Reiknað grunnvatnsstreymi	24
5. Reiknað grunnvatnsstreymi umhverfis Skjálfandafljót	25
6. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss tímabil 1988 – 1990	26
7. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss tímabil 1991 – 1993	27
8. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss tímabil 1994 – 1996	28
9. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss tímabil 1997 – 1999	29
10. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, mánaðarrennsli, 1987 – 1999	30
11. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli	31
12. Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 – 31/8 1999	32
13. Svartá, Ullarfoss, tímabil 1965 – 1987	33
14. Svartá, Ullarfoss, tímabil 1988 – 1999	34
15. Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennsli 1965 – 1976	35
16. Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennsli 1977 – 1987	36
17. Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennsli 1988 – 1999	37
18. Svartá við Ullarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli og mæld úrkoma í Reykjahlíð	38
19. Svartá, Ullarfoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 – 31/8 1999	39
20. Skjálfandafljót, Goðafoss, tímabil 1988 – 1990	40
21. Skjálfandafljót, Goðafoss, tímabil 1991 – 1993	41
22. Skjálfandafljót, Goðafoss, tímabil 1994 – 1996	42
23. Skjálfandafljót, Goðafoss, tímabil 1997 – 1999	43
24. Skjálfandafljót, Goðafoss, mánaðarrennsli 1987 – 1999	44
25. Skjálfandafljót við Goðafoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 – 31/8 1998	45
26. Skjálfandafljót við Goðafoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli	46
27. Mjóadalsá, tímabil 1969 – 1972	47
28. Mjóadalsá, tímabil 1975 – 1976	48
29. Mjóadalsá, tímabil 1984 – 1987	49
30. Mjóadalsá 1993	50
31. Lónstæði og veituleiðir	51
32. R141A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Vonarskarði (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	52
33. R141A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Vonarskarði (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	53
34. R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Fljótshaga (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	54
35. R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Fljótshaga (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	55
36. R143A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	56
37. R143A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	57
38. R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótsgil (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	58
39. R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótsgil (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	59
40. R145A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Skjálfandafljóti (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	60

41. R145A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Skjálfandafljóti (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	61
42. R146A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	62
43. R146A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	63
44. R147A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Íshólsvatni (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	64
45. R147A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Íshólsvatni (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	65
46. R148A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Mjóadalsá í Íshólsvatn (hlutvatnasvið) vatnsársrennsli 1950 – 1993	66
47. R148A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Mjóadalsá í Íshólsvatn (hlutvatnasvið) meðalrennsli mánaða 1950 – 1994	67

1. INNGANGUR

Á árunum 1992 – 1993 hófst vinna við gerð rennslislíkans fyrir eitt mesta vatnasvæði landsins. Hér er átt við svæðið frá Vatnajökli í suðri norður í Skjálfanda og Axarfjörð, og frá Skjálfandafljóti í vestri að Jökulsá á Fjöllum og Jökulsá á Dal í austri. Alls er þetta vatnasvið tæplega 20% af flatarmáli Íslands.

Megintilgangurinn með líkangerðinni var að setja upp reiknilíkan sem unnt væri að nota við ákvörðun á rennsli til hinna ýmsu virkjanamöguleika, sem eru í skoðun á svæðinu, og eins þeirra sem kunna að koma til álita í framtíðinni.

Allt líkansvæðið er sýnt á mynd 1. Við uppsetningu líkansins var valið að láta það ná allt til sjávar í Öxarfirði og Skjálfanda, þar sem enginn vafi er þar með randgildin í líkani. Af sömu ástæðu var farið vestur fyrir Skjálfandafljót að yfirborðsvatnaskilum þess og sömuleiðis austur fyrir Jökulsá á Fjöllum að yfirborðsvatnaskilum árinnar þar. Á austur- og vesturjaðrinum er gert ráð fyrir að yfirborðsvatnaskil og vatnaskil grunnvatns falli saman í gamla berginu. Einnig er gert ráð fyrir að yfirborðsvatnaskil og vatnaskil grunnvatns Jökulsár á Dal falli saman. Meginkosturinn við að láta líkanið taka yfir bæði Skjálfandafljót og Jökulsá á Fjöllum er, að þá þarf ekki að festa vatnaskil grunnvatns í Ódáðahrauni og á Mývatnsöræfum, en það svæði er einn stærsti grunnvatnsgeymir landsins.

Suður úr Öxarfirði austan Jökulsár er eins og áður segir fylgt yfirborðsvatnaskilum eftir Laufskálafjallgarði og Hvannastaðafjallgarði að Haugsvatni, en á þessu svæði eru vatnaskil Jökulsár, Sandár og Hölnár, sem báðar renna í Þistilfjörð. Síðan er haldið áfram til suðurs eftir Dimma- og Möðrudalsfjallgarði, en þar eru vatnaskil Jökulsár á Fjöllum og áa sem renna til Vopnafjarðar. Þaðan liggur austurjaðar líkansvæðisins eftir Þríhyrningsfjallgarði að hluta og síðan eftir yfirborðsvatnaskilum Jökulsár á Dal og Jökulsár í Fljótsdal að Brúarjökli. Á Vatnajökli þ.e. Brúar- og Dyngjujökli er fylgt vatnaskilum eins og þau eru á kortum, sem Raunvísindastofnun Háskólans hefur gert fyrir Landsvirkjun. Þegar kemur niður af Vatnajökli vestanmegin fylgir líkanið vatnaskilum Skjálfandafljóts og Köldukvíslar. Þarna mætir því líkanið jaðri rennslislíkansins fyrir Pjórsár-Tungnaárvæðið. Til norðurs er, eins og áður er fram komið, fylgt yfirborðsvatnaskilum Skjálfandafljóts og Efri-Pjórsár annarsvegar og Fnjóskár hinsvegar, svo og yfirborðsvatnaskilum Skjálfandafljóts eftir Kinnarfjöllum til sjávar í Skjálfanda. Af þessari lýsingu sést að jaðar líkansins er alls staðar þétt rönd nema norðurjaðarinn, en þar er eðli málsins samkvæmt föst hæð, þar sem líkanið mætir sjó.

Í fyrsta áfanga líkangerðarinnar var eingöngu um að ræða æstætt grunnvatnslíkan af svæðinu. Niðurstöður þess eru settar fram í skýrslu frá febrúar 1993. (Verkfræðistofan Vatnaskil 1993). Í þeirri skýrslu er í meginatriðum gerð grein fyrir skiptingu grunnvatnsrennslis á milli Skjálfandafljóts, Jökulsár á Fjöllum og Mývatns byggt á þeim mælingum sem þá voru tiltækar. Á þeim tíma sem liðinn er frá því að fyrstu drög líkansins litu dagsins ljós hefur líkanið einkum verið þróað áfram á tveimur hlutum svæðisins. Í fyrsta lagi er það vatnasvæði Jökulsár á Dal ofan Hjarðarhaga, en sá hluti líkansins var þróaður áfram á árunum 1994 – 1995 og gerð grein fyrir í skýrslu frá október 1995 (Verkfræðistofan Vatnaskil 1995). Í öðru lagi var líkanið þróað áfram á árinu 1999 varðandi aðrennslí Mývatns. Það var í tengslum við fyrirhugaðar virkjanaframkvæmdir í Bjarnarflagi. Gerð er grein fyrir þeim niðurstöðum í skýrslu frá desember 1999 (Verkfræðistofan Vatnaskil 1999).

Í tengslum við rammaáætlun um virkjanaframkvæmdir hefur að undanförnu verið unnið að þróun líkansins fyrir Skjálfandafljót og þá byggt á þeim grunni sem lagður var á árunum 1992 – 1993. Hér er um að ræða tímaháð líkan af rennsli Skjálfandafljóts, þar sem megináherslan er lögð á svæðið ofan Aldeyjarfoss. Tilgangur verksins er að fá fram rennslisraðir, sem unnt er að nota við forathuganir á mögulegum virkjunum í Skjálfandafljóti.

Líkansvæðið á mynd 1 er 17122 km^2 þar af eru 2970 km^2 huldir jöklí. Yfirborðsvatnasvið Skjálfandafljóts við Aldeyjarfoss er hér talið vera 1491 km^2 þar af eru 122 km^2 á jöklum. Yfirborðsvatnasviðið milli Aldeyjarfoss og Goðafoss er 680 km^2 þar af er vatnasvið Mjóadalsár riflega 360 km^2 .

Sá kortagrunnur sem líkanið byggir á eru öll tiltæk kort af svæðinu, en að stofni til eru það endurskoðuð útgáfa af AMS kortunum í mælikvarða 1:50000, svo og eldri útgáfa af þeim kortum. Þá eru notuð kort Orkustofnunar í mælikvarða 1:25000 þar sem þau eru til. Á jöklum eru notuð kort Raunví sindastofnunar eins og þau voru uppúr 1990 þegar líkanið var fyrst sett upp.

2. GÖGN

2.1 Jarðfræði

Sá jarðfræðigrunnur sem líkanið byggir á og varðar Skjálfandafljót er frá árinu 1992. Gerð er grein fyrir honum í eldri skýrslum (Verkfraðistofan Vatnaskil 1993), og verður það ekki endurtekið hér. Stærstu breytingar sem orðið hafa á upprunalegum jarðfræðigrunni líkansins eru á svæðinu umhverfis Mývatn og voru gerðar í tengslum við grunnvatnslíkan af vatnasviði Mývatns (Verkfraðistofan Vatnaskil 1999). Þær breytingar náðu meðal annars til Krákárbotnsvæðisins, en það er í næsta nágrenni Suðurár sem þessi athugun tekur til, og hafa því áhrif þar.

Í mjög grófum dráttum má lýsa jarðfræðinni á svæði Skjálfandafljóts þannig að lek jarðlög þekja stóran hluta vatnasviða Jökulsár á Fjöllum og Skjálfandafljóts, en þau vatnasvið liggja saman á hrauna- og móbergssvæðum Ódáðahrauns. Fellur mikið lindavatn til ánnar beggja. Á þessu svæði er lekt jarðлага mest. Vestan fljótsins eru jarðlög mun þéttari og eðli málsins samkvæmt er grunnvatn þar mun minna en austan fljótsins. Þar sem stór hluti svæðisins liggur innan virka gosbeltisins norðan Vatnajökuls hefur það í för með sér að meginmisleitnisteðnan á svæðinu er nánast hrein norður-suður stefna.

Mikill hluti lindavatns, sem til Mývatns fellur, er sennilega runninn sunnan að eftir sprunguskörum. Svipað vatn virðist koma fram í Krákárbotnum (samkvæmt efnainnihaldi), en nokkuð öðruvísi vatn kemur í Suðurárbotnum og sumum lindavötnum, sem falla til Skjálfandafljóts. Klóríð í því vatni er 1,6 - 2 ppm og er það sennilega mest komið af hraunum vestan Dyngjufjalla en þó einnig hugsanlega allt innan undan Vatnajökli, því að svipað vatn finnst inni í Hraunár- og Öxnadalsárdrögum, en Hrauná og Öxnadalsá renna báðar í Skjálfandafljót og mynda ásamt Suðurá grunninn í grunnvatnsrennsli fljótsins. Hlutfallslega mikið rennsli Hraunár og Öxnadalsár verður ekki skyrt í líkaninu nema til komi grunnvatnsrennsli sem á upptök sín í norðvestur horni Vatnajökuls.

2.1 Veðurgögn

Í áðurnefndri skýrslu Vatnaskila frá 1993 er fjallað um öll tiltæk verðurgögn innan líkansvæðisins. Þar er gerð grein fyrir þeim veðurstöðvum sem eru innan svæðisins og hversu lengi þær hafa starfað. Alls eru stöðvarnar 12, en einungis ein þeirra, Reykjahlíð við Mývatn (sjá mynd 1) hefur verið starfrækt frá því fyrir árið 1950. Einungis ein stöð, Mýri í Bárðardal, er inni í á þeim hluta líkansvæðisins sem hér er til skoðunar en hún hefur verið starfrækt frá árinu 1957. Sjálfvirka verðurathugunarstöðin á Sandbúðum á Sprengisandi er við suðurenda líkansvæðisins þar sem eru vatnaskil Efri – Þjórsár og Skjálfandafljóts. Það var utan ramma þessa verks að endurkoða það veðurlíkan sem notað er á svæðinu. Hér er því á sama hátt og áður eingöngu notuð dagleg veðurgögn frá Reykjahlíð við líkangerðina. Notaður er fastur hitastigull fyrir hvern hálfan mánuð til að ákvarða hitastig á hinum ýmsu hlutsvæðum líkansins. (Hitastigullinn er þó háður því hvort úrkoma er eður ei). Þetta hitastigslíkan er frábrugðið þeim sem þróuð hafa verið fyrir önnur svæði á undanfönum árum (Þjórsár – Tungaárvæðið, Blanda) þar sem byggt er á daglegu sambandi hitastigs milli sjálfvirkra stöðva innan svæðanna og annarra stöðva með langa tímaröð veðurathugana. (Verkfræðistofan Vatnaskil 1999 og 2000). Mæld úrkoma í Reykjahlíð dreifist í réttu hlutfalli við áætlaða meðalúrkому á svæðinu, sem metin er útfrá mældri meðalúrkому á öllum stöðvum innan líkansvæðisins.

2.2 Jöklamælingar

Eins og áður er fram komið eru notaðar niðurstöður íssjármælinga Raunvísindastofnunar Háskólags við ákvörðun vatnasviðs á jöklum, alveg frá Brúarjökli í austri að Köldukvíslarjökli í vestri. Slík gögn eru ekki tiltæk fyrir Tungnafellsjökul og er vatnasviðið því metið þar eftir AMS kortum í kvarða 1:50.000.

Í skýrslum Vatnaskila frá 1993 og 1995 er gerð ítarleg grein fyrir ákvörðun á úrkomudreifingu á jöklum og hvernig bráðnun breytist á jöklum frá austri til vesturs. Einungis lítill hluti af jökulvatnasviði kemur beint við sögu varðandi rennsli Skjálfandafljóts. Innan skilgreinds yfirborðsvatnasviðs Skjálfandafljóts við Aldeyjarfoss eru einungis 122 km^2 taldir vera á jöklum. Vissulega hefur Dyngjujökull í það minnsta óbein áhrif á rennsli Skjálfandafljóts, en langstærstur hluti af leysingu jöklusins skilar sér í gegnum grunnvatnskerfið í árnar og þá að mestum hluta væntanlega í Jökulsá á Fjöllum. Í tengslum við þessa líkangerð var gerður lauslegur samanburður á mældri og reiknaðri afkomu á Dyngjujökli, en þau gögn voru ekki tiltæk á fyrri stigum líkangerðarinnar. Sá samanburður virðist benda til ósamræmis í mældu grunnvatnsrennsli við Upptyppinga og þeirri jökulleysingu sem sýnileg er samkvæmt afkomumælingum. Þann þátt þarf að gaumgæfa vel þegar kemur að frekari þróun líkansins varðandi Jökulsá á Fjöllum.

2.3 Rennslismælingar

Á þeim hluta líkansvæðisins sem hér er aðallega til skoðunar eru þrír síritandi vatnshæðarmælar, við Goðafoss, Aldeyjarfoss og í Svartá við Ullarfoss (myndir 1 og 2). Einnig hafa verið gerðar kerfisbundnar stakar rennslismælingar í Skjálfandafljóti og hliðarám þess (mynd 2). Allar þessar mælingar, síritandi jafnt sem aðrar, voru sérstaklega yfirlitnar og endurreiknaðar af Vatnamælingum Orkustofnunar í tengslum við líkangerðina.

Efri síritandi vatnshæðarmælir í Skjálfandafljóti, vhm238, er nærri Aldeyjarfossi (sjá mynd 1 og 2). Fyrirliggjandi gögn úr honum spanna tímabilið 1987 – 1999 (Orkustofnun Vatnamælingar 2001). Gögnin mynda heila tímaröð frá 1. september 1987 og fram á haust 1999. Mælt meðalrennsli Skjálfandafljóts við Aldeyjarfoss er $50 \text{ m}^3/\text{s}$ umrætt tímabil og miðað við skilgreint yfirborðsvatnasvið er afrennsli 34 l/s/km^2 að meðaltali. Eftirfarandi texti er úr skýrslu frá Vatnamælingum Orkustofnunar um vatnshæðarmælinn (Páll Jónsson, Árni Snorrason, Ragnhildur Freysteinsdóttir 2000.)

“Vatnshæðarmælir 238 er í Skjálfandafljóti, u.b.b. 1 km neðan Aldeyjarfoss. Mælirinn var settur upp 18. júlí 1987 og er loftbólumælir af gerðinni A-Ott. Hann er staðsettur á vinstri bakka fljótsins og fer loftslangan út í hyl í ánni. Lindavatn streymir út í hylinn úr sprungum á hægri bakka árinnar og heldur það hylnum yfirleitt íslausum. Þetta hefur í för með sér að mælirinn truflast nánast aldrei af ís.

Fram til 30. mars 1989 var allmikið um það að sandur legðist yfir rörendann og truflaði vatnshæðarmælinguna, en þann dag var rörið lengt, þannig að það nær nú lengra út í hylinn, og hefur það þau áhrif að síðan hefur mælirinn nánast ekkert truflast af sandi.

Þann 2. ágúst 1997 var sett nýtt fastmerki (FM) við mælinn, en áður höfðu vatnshæðir miðast við hæð tiltekinnar rörafestu. Fallmælt var á milli fastmerkisins og þriggja festa, sem oftast er mælt af niður í vatnsborð.

Öll gögn frá upphafi mælisins fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðun var miðað við að reyna að brúa öll tímabil þar sem gögn vatnaði eða voru röng af einhverjum ástæðum. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf, annað hvort vegna truflunar af völdum íss eða sands. Einnig getur verið um að ræða bilun í mælinum, svo sem klukkustopp, pappírsleysi eða að penni skrif ekki.

Gögnin úr vatnshæðarmæli 238 eru yfirleitt mjög góð og heimtur gagnanna á tímabilinu 1987-1997 hafa verið mjög góðar. Fram að apríl 1989 var nokkuð um að sandur truflaði mælingarnar, en ekki er erfitt að áetla rétta rennslisgæfa vatnshæð á þessu tímabili útfrá gögnunum. Ístruflanir eru sjaldgæfar og aldrei miklar eða langvarandi. Þetta veldur því að oft er mjög erfitt að átta sig á hvort vatnshæðaraukning er af völdum íss eða af eðlilegum ástæðum. Helst er um ístruflun að ræða í desember og janúar, en einnig eru nokkuð algengar skammvinnar ístruflanir í nóvember, meðan ána er að leggja á hálendinu. Mjög sjaldgæft er að ístruflanir verði í mars og apríl. Mælirinn hefur nánast ekkert bilað á tímabilinu. Þó var hann pappírslaus í 14 daga í nóvember 1991 og vandræði voru með pennann á árinu 1993.” (Tilvitnun lýkur.)

Rétt neðan Aldeyjarfoss sameinast Svartá Skjálfandafljóti (mynd 2). Efri hluti Svartár nefnist Suðurá og nánast allt vatn sem mælist við Ullarfoss í Svartá er komið í efri hluta árinnar (Suðurárlutann). Svartá á sér í raun ekkert skilgreint vatnasvið þar sem yfirgnæfandi hluti rennslisins er grunnvatn sem kemur í ána úr hraunum vestan Dyngjufjalla en jafnframt að einhverju leyti alla leið frá jöcli. Í Svartá við Ullarfoss hefur verið starfræktur vatnshæðarsíriti, vhm116, frá árinu 1965. Gögnin mynda heila tímaröð dagsgilda fram til 1979 og svo eftir 1985. Á milli 1979 og 1985 eru töluverðar gloppur í göngum. Mælt meðalrennsli Svartár 1987 til 1999 eru $20 \text{ m}^3/\text{s}$.

Eftirfarandi texti um vatnshæðarmælinn í Svartá er eftir Pál Jónsson á Vatnamælingum Orkustofnunar.

“Síritandi vatnshæðarmælir var settur upp í Svartá í Bárðardal við Ullarfossbrú, þann 17. ágúst 1965 og var það hefðbundinn brunnmælir. Gögnin úr þessum mæli voru endurskoðuð árið 2000. Rekstur þessa mælis var mjög erfiður. Rörið var oft stíflað af sandi og var samband brunns við ána þá tregt. Ístruflanir voru mjög miklar við mælinn og einnig fraus iðulega í brunninum. Einnig voru tímabil þar sem vandræði voru með skrif pennans. Þetta ástand varði allan tímann sem þessi mælir var rekinn eða fram til 1985 og er tímabilið frá nóvember til apríl á hverju vatnsári því með brúuðum rennslisgögnum. Yfirleitt var frekar auðvelt að framkvæma þessa brúun þar sem breytileikinn í rennslinu er ekki mjög mikill yfir vetrartímann, enda er Svartá í Bárðardal dæmigerð lindaá. Ástand gagnanna fór þó versnandi eftir því sem á leið og eftir 1980 reyndist ekki mögulegt að brúa í öll göt í rennslisröðinni, þannig að fyrir árin 1980-1985 er ekki til ársmeðalrennsli og árið 1982 eru engin nothaef gögn.

Að lokum var ákveðið að færa mælinn og var það gert 7. júlí 1985. Var hann færður u.p.b. 100 metrum ofar með ánni neðst í grunnum hyl og rennur áin út úr hylnum yfir stórgryti, þannig að ráðandi þversnið lítur vel út. Þó er greinilegt að rennslislykillinn fyrir mælinn er ekki alveg stöðugur, líklega vegna mikils sandflutnings í ánni og virðist sem sandurinn setjist fyrir í hylnum og breyti þannig sambandi vatnshæðar og rennslis.

Í fyrstu var rennslismælt við nýja mælinn, eða skammt ofan hans, ýmist vaðandi eða á báti, en síðar fannst góður mælistáður u.p.b. 1 km ofan vatnshæðarmælisins og frá 1990 hefur nær eingöngu verið rennslismælt þar. Áin er nokkuð breið á þeim stað og hefur reynst mögulegt að vaðmæla ána alltaf þar eftir 1990. Breytingarnar á rennslislyklinum sem minnst er á hér fyrir ofan eru svo tíðar að þegar rennslislykill fyrir mælinn var gerður í tengslum við endurskoðun gagnanna var ákveðið að gera einn rennslislykil fyrir allt tímabilið, þó að frávikin gætu verið all mikil á stundum. Verður þá að líta svo á að þessi lykill sé einhvers konar meðallykill fyrir tímabilið, en ljóst er að þetta eykur nokkuð óvissuna í rennslinu. Gerð er grein fyrir gerð rennslislykla fyrir gamla og nýja mælinn í skýrslum Orkustofnunar nr. OS-99068 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: Svartá í Bárðardal, vhm 116. Rennslislykill nr. 4) og nr. OS-99071 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: Svartá í Bárðardal, vhm 116. Rennslislykill nr. 5).

Ástand nýja mælisins er miklu betra en þess gamla og kom einmitt í ljós að ýmsir atburðir sem vara ekki mjög lengi urðu sýnilegir í gögnum nýja mælisins en sáust aldrei í þeim gamla, svo sem þurrðir, mjög snögg flóð og vindatburðir. Auðvelt reyndist að brúa í öll göt í gögnum frá nýja mælinum þó að nokkuð mikið sé um ístruflanir, því að mælirinn frýs nánast aldrei, eins og sá eldri gerði. Einnig nær áin yfirleitt að éta af sér ísinn reglulega og verður hún þá ótrufluð um eitthvert skeið. Þannig má segja að rekstur nýja mælisins hafi gengið mjög vel og það eina sem veldur áhyggjum er breytileikinn í rennslislyklinum, en reynt er að fylgjast með þeim breytingum með tíðari rennslismælingum. Gerð verður grein fyrir endurskoðun rennslisgagna fyrir Svartá í Bárðardal í skýrslu Orkustofnunar nr. OS-2001/014 (Páll Jónsson, Árni Snorrason, Ásgeir Gunnarsson, 2001: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 116 í Svartá í Bárðardal. Árin 1965-1997).” (Tilvitnun lýkur.)

Frá árinu 1949 hefur verið starfræktur vatnshæðarsíriti við Goðafoss, vhm050 (mynd 1). Gögnin mynda heila tímaröð dagsmeðalrennslis tímabilið 1950 til 1968 og einnig frá 1988 fram á haustið 1998. Áribilið 1969 til 1987 eru töluverðar gloppur í gögnunum einkum frá seinnihluta sumars og fram að næsta vori.

Eftirfarandi texti um vatnshæðarmælinn við Goðafoss er eftir Pál Jónson á Vatnamælingum Orkustofnunar.

”Kvarði var settur upp í Skjálfandafljóti við Fljótsbakka, þann 19. ágúst 1949 og var lesið á hann daglega. Þann 5. október 1955 var reistur brunnmælir við Fosshól á hægri bakka Skjálfandafljóts nokkuð ofan við brú. Þessi brunnr var steyptur og eins og almennt var um slíka brunna þá reyndist hann illa vegna þess að mjög oft fraus í honum og var lengi að fara úr frostið. Gögn úr þessum brunni hafa ekki verið endurskoðuð í þessari umferð endurskoðunar gagna úr vhm50.

Núverandi síriti var reistur 23. ágúst 1969 og er það loftbólumælir á vinstri bakka árinnar við gömlu brúna yfir Skjálfandafljót við Fosshól. Gögnin úr þessum mæli voru endurskoðuð fyrir tímabilið 1969-1997 og verður gerð grein fyrir endurskoðuninni í skýrslu nr. OS-2001/019 (Bjarni Kristinsson, Ásgeir Gunnarsson, Páll Jónsson, 2001: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 50 í Skjálfandafljóti við Goðafoss. Árin 1969-1997). Þessi loftbólumælir er einn af elstu loftbólumælum í rekstri hjá Vatnamælingum og var rekstur hans nokkuð erfiður fyrstu tíu árin. Var þar um ýmsar bilanir að ræða, svo sem gasleysi, klukkustopp, bilaðan pennna eða stirðan gang mótors. Gögnin eru því afskaplega göttótt þessi ár og sérstaklega er ástandið slæmt á árunum 1972-1976. Eftir 1987 eru gögnin hinsvegar mjög heilleg, auk þess sem hægt var að nota vhm238 við Aldeyarfoss til að brúa í götin.

Mælirinn er í fremur djúpum hyl og er oft mikið sog í hylnum sem veldur því að stundum getur verið erfitt að skilgreina vatnshæðina nógu vel, einkum þegar rennslið er mikið. Í vorflóðunum 1995, sem eru mestu flóð við mælinn frá því mælingar hófust, voru átökin svo mikil við mælinn að mælisrörið losnaði, þegar þrjár neðstu festingar brustu. Petta uppgötvaðist í júlí sama sumar, þegar rennslismælt var og mælingin féll mjög langt frá rennslislykli. Var rörið fest aftur þann 19. nóvember 1995, þegar rennsli hafði minnkað nægilega til að hægt var að athafna sig við rörendann. Gögnin á tímabilinu frá 14. júní til 19. nóvember 1995 eru því áætluð.

Ístruflanir eru nokkuð miklar við mælinn þar sem ís þrengir að farveginum neðan hylsins og einnig leggst oft mikill snjór yfir mælistaðinn í gljúfrinu. Skjálfandafljót rennur í tveimur kvíslum við Fosshól og er vatnshæðarmælirinn í annari kvíslinni sem ber nafn Skjálfandafljóts, en hin kvíslin er Hrúteyjarkvísl. Rennslið er hins vegar mælt á kláfi við Hriflu, neðan staðarins þar sem kvíslarnar koma aftur saman og er rennslislykillinn því gerður fyrir rennslið í báðum kvíslum. Á veturna gerist það alloft að Hrúteyjarkvíslin stíflast og rennur þá allt vatnið framhjá mælinum. Petta getur oft verið mjög erfitt að sjá á línuritinu og má því gera ráð fyrir að stundum sé rennsli Skjálfandafljóts ofmetið þegar Hrúteyjarkvísl er stífluð. Þrepahlaup verða í Skjálfandafljóti og eru nokkur dæmi þess að Hrúteyjarkvísl hafi stíflast í kjölfar þeirra og sést þá á línuritinu að vatnshæðin við mælinn er of há eftir þrepahlaupið í samanburði við það sem hún var fyrir.

Rennslislykillinn er góður, en hann byggir eingöngu á mælingum frá kláfinum við Hriflu. Áður en hann var reistur var rennslismælt á báti við Halldórsstaði, miklu ofar í ánni og við samanburð á þeim mælingum við kláfamælingarnar kom í ljós að þær voru miklu ónákvæmari, þar sem erfitt var að meta írennslið úr ám og lækjum sem renna í Skjálfandafljót milli bátamælistaðar og vatnshæðarmælis. Um rennslislykilinn og gerð hans má lesa í skýrslu Orkustofnunar nr. OS-99067 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: Skjálfandafljót, Goðafoss, vhm 50; Rennslislykill nr. 5).” (Tilvitnun lýkur.)

Mælt meðalrennsli við Goðafoss tímabilið 1987-1998, sem er nokkurn veginn það sama og mælitímabilið við Aldeyjarfoss, er $93 \text{ m}^3/\text{s}$. Rennslið neðan Aldeyjarfoss mælist því að meðaltali um $43 \text{ m}^3/\text{s}$. Skilgreint vatnasvið milli Aldeyjarfoss og Goðafoss eru 680 km^2 þar af eru vatnasyið Mjóadalsár ríflega 360 km^2 . Afrennslið neðan Aldeyjarfoss er samkvæmt þessu 63 l/s/km^2 , sem er tvöfalt hærra en ofan Aldeyjarfoss miðað við skilgreint vatnasvið þar. Eins og áður er komið fram er meðalrennsli Svartár um $20 \text{ m}^3/\text{s}$, sé það rennsli tekið frá er afrennslið milli Aldeyjarfoss og Goðafoss 33 l/s/km^2 eða svipað og ofan Aldeyjarfoss.

Eins og fram kom í upphafi kaflans hafa á undanförnum misserum verið gerðar kerfisbundnar stakar rennslismælingar á vatnasviði Skjálfandafljóts (mynd 2), jafnframt sem eldri stakar mælingar voru yfirfarnar og endurreiknaðar. Megintilgangurinn með stökum mælingum er að afla vitnesku um rennslisskiptingu grunnrennslis í Skjálfandafljóti og þá einkum og sér í lagi ofan Aldeyjarfoss. Þessar stöku rennslismælingar eru líkaninu mjög mikilvægar þar sem þær stemma af rennslisskiptinguna sem fram kemur í líkaninu, og eru þar með mjög þýðingarmiklar við ákvörðun á skiptingu rennslis milli mögulegra veituleiða varðandi hugsanlegrar virkjunar. Í viðauka 1 er listi yfir allar stakar rennslismælingar og staðsetningar þeirra.

3. REIKNILÍKAN

Reiknilíkanið er veður-rennslislíkan sem tekur inn upplýsingar frá veðurstöðvum um úrkomu og hitastig, breytir því í úrkomu og hita á hinum ýmsum hlutsvæðum vatnasviðsins. Með líkaninu er reynt að líkja eftir úrkomuferlinu frá því hún fellur sem regn eða snjór á einhverjum stað og þar til hún hverfur aftur sem uppgufun eða skilar sér út í árnar sem rennsli. Hluti úrkomunnar verður írennsli til grunnvatnsins og er þá lýst því flókna samspili sem þar er á milli, straumfræðilegum eiginleikum jarðlaganna, leka úr vötnum, uppkomu linda o.fl. Niðurstaðan er síðan reiknað rennsli (yfirborðsrennsli og grunnvatnsrennsli) og reiknuð grunnvatnshæð.

Í líkaninu er vatnasviðinu skipt upp í hlutsvæði. Á hverju hlutsvæði eru reiknuð sólarhringsgildi úrkomu út frá mældri úrkomu í Reykjahlíð og áætlaðri meðalúrkomu á hlutsvæðunum. Eins og vikið var að í kaflanum um veðurgögn er hitastig á hinum ýmsu hlutsvæðum reiknað út frá föstum hitastiglum.

Við skiptingu vatnasviðsins í hlutsvæði er einkum tekið mið af nokkrum atriðum. Í fyrsta lagi er skipt eftir hæðarlínnum yfirleitt á 100 metra bili. Í öðru lagi er skipt eftir veðurfari, því ekki er til dæmis einhlítt að úrkoma vaxi með hæð. Í þriðja lagi er skipt eftir jarðfræði og svo er einnig tekið tilliti til þeirra virkjanahugmynda sem uppi eru á svæðinu. Alls er vatnasviðinu skipt í 163 hlutsvæði.

4. AÐLÖGUN REIKNILÍKANS

Aðlögun reiknilíkansins að Skjálfandafljótssvæðinu fólst fyrst og fremst í því að fella líkanið að mældum rennslisröðum við Aldeyjarfoss, Ullarfoss og Goðafoss. Jafnframt sem þess var gætt að skipting reiknaða rennslisins væri í samræmi við niðurstöður stakra rennslismælinga. Einkum á þetta við um svæðið ofan Aldeyjarfoss, en megináhersla á aðlögun líkansins var á vatnsvæðinu ofan hans svo og á vatnsvæði Mjóadalsár, en þar var reynt eftir fremsta megni að fá réttan vatnsjöfnuð fyrir Mjóadalsá útfrá stökum mælingum og jafnframt sem rennsli Fnjóskár var haft til hliðsjónar. Meginatriðið í líkaninu varðandi gögnin frá Svartá og Goðafossi var að nota þau til að fá heildarvatnið á þeim stöðum rétt.

Áður en vikið er að beinum samanburði mælinga og reikninga á rennsli er á mynd 3 sýnd reiknuð úrkomudreifing eins og hún reiknast að meðaltali tímabilin 1950-1994 á vesturhluta svæðisins. Úrkomudreifingin á svæði Jökulsár á Fjöllum er ekki sýnd hér þar sem í henni er meiri óvissa, enda er það sá hluti líkansvæðisins sem langminnst hefur verið unnið við. Það eru einkum tvö atriði sem einkenna úrkomudreifinguna. Annarsvegar er hversu hratt úrkoman minnar niður og norður Dyngjujökul miðað við úrkomuna á Bárðarbungusvæðinu. Hinsvegar er úrkomulægðin sem er í Bárðardalnum. Upp frá Bárðardalnum vex úrkoman bæði til austurs og vesturs, en sýnu meira í vesturátt. Það var nauðsynlegt til að ná áætluðu rennsli Mjóadalsá, svo og mældu rennsli við Goðafoss. Þegar komið er upp úr Bárðardalnum að austanverðu er reiknuð úrkoma um 600 mm/ári, en í Reykjahlíð við Mývatn er mæld úrkoma um 450 mm/ári. Í Ódáðahrauni er úrkoman mest á Trölladyngjusvæðinu.

Yfirlitsmyndir af reiknuðu grunnvatnsstreymi á líkansvæðinu er á mynd 4 og á mynd 5. Það sem fyrst og fremst einkennir grunnvatnsstreymið er þungur straumur að sunnan frá jöklum. Annarsvegar frá Dyngjujökli í átt að Jökulsá á Fjöllum og hins vegar frá Bárðarbungusvæðinu og jökulsvæðinu þar norður af til norðurs vestan Trölladyngju. Þessi straumur ásamt hluta af Trölladyngjusvæðinu fæðir að verulegu leyti Skjálfandafljótssvæðið, svo og að hluta til Suðurá og Kráká. Streymi frá Trölladyngju er þó í meira mæli til austurs og norðurs í átt að Mývatni. Eins og myndirnar sýna og vænta mátti er mun minna grunnvatnsstreymi vestan Skjálfandafljóts en af hrauna- og móbergssvæðum austan fljóts. Til að gefa ögn gleggri mynd af reiknuðu grunnvatnsstreymi norðan Vatnajökuls þá streyma rúmlega $50 \text{ m}^3/\text{s}$ að meðaltali yfir ímyndaða rönd framan við jaðar Dyngjujökuls í átt að Upptyppingasvæðinu. Eins og áður er vikið að bendir ýmislegt til að þetta sé meira magn en mæld leysing á Dyngjujökli stendur undir, en er hinsvegar nauðsynlegt til að fá jöfnuð mælds og reiknaðs rennslis við Upptyppinga. Það var utan ramma þessa verks að kanna þetta nánar en næsti þáttur í líkanvinnunni hlýtur að beinast að Jökulsá á Fjöllum. Yfir hliðstæða rönd framan við norðvestur kant jökulsins streyma um $8 \text{ m}^3/\text{s}$ að Skjálfandafljóti og Suðurárvæði. Norðan Trölladyngju milli Sandár og Jökulsár reiknast að streymi að meðaltali $35 \text{ m}^3/\text{s}$ og hliðstætt $40 \text{ m}^3/\text{s}$ yfir línu sem liggur austur vestur frá Krákárbotnasvæði að Jökulsá á Fjöllum.

Í töflu 1 er sýndur samanburður á reiknaðri rennslisskiptingu grunnvatns í Skjálfandafljóti við stakar rennslismælingar af svæðinu.

TAFLA 1 Samanburður reikninga við stakar rennslismælingar

Dagsetning	Mælt m^3/s	Reiknað m^3/s	Mælistaður
11-ágú-71	5.3	4.5	Hraunkvísl +Rjúpnabrekkukvísl
11-ágú-82	5.4	6.0	Skjálfandafljót, Gæsavatnaleið
24-mar-85	5.5	5.6	Skjálfandafljót neðan Gjallanda
12-apr-86	5.4	5.0	Skjálfandafljót neðan Gjallanda
09-apr-90	5.1	4.8	Skjálfandafljót neðan Gjallanda
26-mar-94	5.2	5.2	Skjálfandafljót neðan Gjallanda
09-feb-88	9.8	11.3	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
13-apr-88	7.1	10.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
03-mar-89	10.9	11.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
07-apr-89	9.3	11.3	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
01-mar-90	9.8	12.0	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
07-mar-92	15.3	13.2	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
05-apr-92	12.3	12.9	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
26-feb-93	12.7	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
28-feb-93	9.9	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
18-feb-94	10.8	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
13-mar-97	10.8	13.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótgils
26-júl-87	4.1	3.7	Öxnadalsá neðan ósa Stapár
28-ágú-91	3.3	4.7	Öxnadalsá neðan ósa Stapár
30-ágú-91	4.1	3.5	Hrauná við ós austan Skjálfandafl.

Fyrstu sex mælingarnar eru úr efsta dragi Skjálfandafljóts, Rjúpnabrekkukvíslinni (mynd 2). Í líkaninu eru þessar sex fyrstu mælingar allar túlkaðar eins og þær séu teknar við Gjallanda. Af þessum stöku mælingum sést að verulegt grunnvatn er komið í ána strax við jökulrætur, sem staðfestir að hluti jökulbráðnunarinnar kemur fram í gegnum grunnvatnskerfið. Næsti samanburðarstaður er við Syðra-Fljótgil (mynd 2). Þar hefur grunnvatnsþáttur árinnar tvöfaldast miðað við Gjallandasvæðið. Síðustu þrjú gildin á töflunni eru samanburður mælinga og reikninga í Öxnadalsá og Hrauná. Í báðum tilfellum er um að ræða mælistaði í ánum niður við Skjálfandafljót. Af töflunni er ljóst að reiknlíkanið nær vel skiptingu grunnvatnsrennslis í efri hluta Skjálfandafljóts, sem er afar mikilvægt, þar sem innan þessa svæðis eru möguleg lónstæði í framtíðinni.

Í Skjálfandafljótið sjálft neðan Syðra Fljótgils og ofan Aldeyjarfoss reiknast að komi um 6 m^3/s af grunnvatnsrennsli að meðaltali. Það kemur að langstærstum hluta austan frá af hraunasvæðinu eins og myndir 4 og 5 sýna.

Á myndum 6 til 9 er sýndur samanburður á mældu og reiknuðu dagsmeðalrennslu fyrir mælistaðinn við Aldeyjarfoss. Öll megininkenni mælda rennslisins koma fram í reiknuðu röðinni. Rennslið einkennist af tiltölulega stöðugu vetrarrennslu um það bil 25 m^3/s að meðaltali og svo snörpum vorum og fyrri parts sumars leysingum. Ekki ber mikið á síðsumarsleysingum frá jöcli, enda fer langmestur hluti hennar í gegnum grunnvatnskerfið. Í líkaninu fara um 85% af jöklaleygunni í grunnvatnskerfið. Mælt meðalrennslu við Aldeyjarfoss tímabilið 1. september 1997 til 31. ágúst 1999 er 49,8 m^3/s og samsvarandi reiknað meðaltal er 49,0 m^3/s . Vatnsjöfnudur er um -1,5 % og reiknaða röðin skýrir riflega 60% af breytileikanum í mældu röðinni. Tímabilið 1. september 1950 til 31. ágúst 1994 er reiknað meðalrennslu 44,5 m^3/s . Á mynd 10 er samanburður á mánaðarrennslu við Aldeyjarfoss og á árvatninu á mynd 11 og í töflu 2.

Það er einungis fyrir vatnsárið 1988 sem munur á mældu og reiknuðu vatnsársrennslí er yfir 15%. Að öðru leyti er samanburðurinn mjög ásættanlegur. Meðal rennslisdreifingin innan ársins er sýnd á mynd 12. Þar koma vel fram þau megin-einkenni sem voru tíunduð áður, þ.e. nokkuð stöðugt vetrarrennslí og svo snarpar vorleysingar.

TAFLA 2 Vatnsársrennslí við Aldeyjarfoss

Vatnsár	Mælt m^3/s	Reiknað m^3/s	Munur %
1987	44.3	44.9	1.4
1988	55.3	46.2	-16.5
1989	51.1	49.1	-3.8
1990	48.3	54.2	12.1
1991	51.5	49.1	-4.5
1992	54.1	50.7	-6.1
1993	45.0	46.5	3.3
1994	54.1	49.9	-7.9
1995	43.4	48.8	12.5
1996	47.0	50.0	6.4
1997	49.9	45.1	-9.6
1998	53.8	51.2	-4.9

og Mývatns. Gæði mældu gagnanna í Svartá svo og áreiðanleiki mældrar úrkому í Reykjahlíð og tilgangur þessarar líkangerðar gefa ekki tilefni til nákvæmrar aðlögunar líkansins að daglegum gildum Svartár. Eins og sést á mynd 18 og töflu 3 þar sem borin eru saman mæld og reiknuð vatnsársigli rennslis, ásamt mældri úrkому í Reykjahlíð virðist sem mælda úrkoman sé að einhverju leyti úr takt við þróun mælda rennslisins. Einkum er þetta áberandi á áratugum 1970-1980. Líkanið við Svartá er einskonar sátt milli áratugarins 1970-1980 svo og síðustu ára. Það er ekkert launungarmál að árunum eftir 1990 hefði mátt ná mun betur, en það hefði þýtt að rennslid á hárennslisárunum kringum 1974 hefði verið stórlega vanmetið. Áður en þetta er tekið til frekari skoðunar þarf að afla betri upplýsinga um úrkому á svæðinu jafnframt því að yfirfara veðurgögnin frá Reykjahlíð. Að lokum er á mynd 19 sýnd dreifing meðalrennslis mánaða í Svartá tímabilið 1987-1999, samsvarandi og fyrir Aldeyjarfoss. Fyrir tímabilið 1. september 1987 til 31. ágúst 1999 er mælt meðalrennslí í Svartá $20\ m^3/s$ og reiknað $21\ m^3/s$, en fyrir tímabilið 1965-1987 eru samsvarandi gildi $19\ m^3/s$ og $20\ m^3/s$. Líkanið er samkvæmt þessu að ofmeta rennslid um 5%. Samkvæmt töflu 3 eru einungis 5 ár þar sem munurinn er yfir 10%.

TAFLA 3 Vatnsársrennslí í Svartá við Ullarfoss.

Vatnsár	Mælt m^3/s	Reiknað m^3/s	Munur %
1965	17	19	11.2
1966	18	19	6.0
1967	19	20	5.8
1968	18	20	7.6
1969	18	20	12.3
1970	19	20	4.0
1971	19	20	3.7
1972	20	21	0.3
1973	21	20	-2.5
1974	21	20	-2.8
1975	20	19	-4.2
1976	18	19	4.4
1977	19	20	4.3
1978	19	20	5.0
1985	20	21	5.9
1986	18	20	12.3
1987	18	20	14.1
1988	21	21	-1.2
1989	21	21	1.5
1990	20	22	7.0
1991	20	22	9.5
1992	21	22	5.1
1993	21	21	3.5
1994	20	22	8.5
1995	21	22	2.5
1996	20	21	8.3
1997	19	21	13.4
1998	20	22	7.2

Á myndum 20 til 23 er sýndur samanburður á tímaröðum dagsgilda rennslis fyrir mælisstaðinn við Goðafoss árin eftir 1987 og samsvarandi mánaðargildi eru sýnd á mynd 24. Það sama gildir um gögnin frá Goðafossi og við Svartá að þau voru fyrst og fremst notuð til að stemma af heildarvatnið. Eins og sést á myndunum hermir reiknaða röðin á mjög viðunandi hátt öll megininkenni á mælda rennslinu. Fyrir tímabilið 1987 til 1998 er mælt meðalrennslí 93 m³/s og reiknað 90 m³/s. Munurinn er 3% og reiknaða röðin skýrir 63% af breytileika þeirrar mældu. Mynd 25 sýnir samanburð á meðalrennslí mánaða tímabilið 1987-1998. Þar sést að dreifingin innan ársins er mjög svo viðunandi. Það eru einkum síðustu mánuðir ársins sem stinga dálítið í stúf þar sem reiknaða rennslíð liggur undir því mælda, þessa tilhneigingu mátti einnig sjá í rennslinu við Aldeyjarfoss.

Eins og fram kemur í kafla 2.4 um rennslismælingar eru gögnin frá mælistaðnum við Goðafoss óyfirfarin fyrrihluta mælitímabilsins og gæði þeirra alls ekki eins og best væri kosið, því verður látið nægja að sýna samanburð vatnsársrennslis fyrir það tímabil, sjá mynd 26 og töflu 4.

TAFLA 4 Vatnsársrennslí við Goðafoss

Vatnsár	Mælt m ³ /s	Reiknað m ³ /s	Munur %	Vatnsár	Mælt m ³ /s	Reiknað m ³ /s	Munur %
1950	90	91	0.4	1967	71	82	15.3
1951	91	86	-5.3	1970	94	79	-15.5
1952	90	83	-7.2	1976	72	77	6.1
1953	89	78	-11.6	1978	84	78	-8.0
1954	82	84	3.2	1985	83	79	-4.2
1955	74	79	7.7	1987	84	84	-0.8
1956	77	70	-8.5	1988	106	87	-18.3
1957	68	79	16.0	1989	97	90	-7.0
1958	89	86	-4.1	1990	92	98	7.2
1959	83	76	-9.2	1991	93	91	-2.6
1960	77	78	1.4	1992	102	95	-6.8
1961	89	89	-0.5	1993	84	86	1.4
1962	78	77	-2.1	1994	99	92	-6.3
1963	64	76	18.7	1995	87	90	3.9
1964	75	76	0.2	1996	90	90	-0.7
1965	67	71	6.5	1997	88	83	-5.9
1966	72	77	6.3				

Taka ber samanburðinn með nokkurri varúð fyrrípart tímabilsins með tilliti til þess sem sagt var hér að ofan. Það ber einnig að hafa í huga að veðurgögnin ná einungis aftur til 1. september 1950, sem getur valdið einhverri ónákvæmni í reiknaða rennslinu fyrstu árin eftir 1950 þó svo að mæld og reiknuð gildi fyrir fyrsta vatnsárið 1950 sé mjög sambærilegt. Fyrra tímabilið 1950-1987 er mælt meðalrennslí 83 m³/s en það reiknaða er 82 m³/s. Reiknuð skipting rennslis við Goðafoss er að meðaltali 50 m³/s grunnvatnsrennslí og 33 m³/s yfirborðsrennslí. Af þessu sést að grunnvatnsrennslíð í Skjálfandafljóti ofan og neðan Aldeyjarfoss er mjög svipað að magni til, hvorutveggja reiknast um 25 m³/s. Hinsvegar á nær allt grunnvatn í Skjálfandafljóti neðan Aldeyjarfoss upptök sín ofan Aldeyjarfoss, þar sem langstærsti hlutinn kemur með Svartá og svo eru um 4 m³/s sem koma beint í fljótið neðan Aldeyjarfoss en eiga einnig að hluta til upptök sín ofan hans.

Mjóadalsá sameinast Skjálfandafljóti rétt neðan Aldeyjarfoss (mynd 2). Vatnsvið Mjóadalsár er riflega helmingur af vatnsviðinu milli Aldeyjarfoss og Goðafoss. Varðandi rennsli Mjóadalsár þá eru eingöngu tiltækar stakar rennslismælingar. Þær eru sýndar á myndum 27-30 ásamt reiknuðu rennsli árinna. Svo virðist samkvæmt mælingum að grunnrennsli árinna sé $2-4 \text{ m}^3/\text{s}$. Auk þessara stöku rennslismælinga var mælt rennsli Fnjóskár haft til hliðsjónar varðandi rennsli Mjóadalsár, en vatnsvið ánya liggja saman. Reiknað meðalrennsli Mjóadalsár er $10,8 \text{ m}^3/\text{s}$ þar af reiknast yfirborðsrennsli um $8 \text{ m}^3/\text{s}$. Af þessum tölum sést að rennsliseinkenni Mjóadalsá er mjög frábrugðin ánum sem eru austan Skjálfandafljóts, þar er grunnvatnsrennsli mun stærri rennslispáttur heldur en í Mjóadalsá.

5. NIÐURSTÖÐUR

Megintilgangur þessarar vinnu er eins og áður er komið fram, að fá fram rennslisraðir fyrir tímabilið 1950-1994, til notkunar við athuganir á mögulegum virkjanakostum í Skjálfandafljóti. Á mynd 31 eru sýnd þau lónstæði sem eru til skoðunar. Staðsetning þeirra er samkvæmt gögnum frá Verkfræðistofunni Hönnun. Ferningarnir á myndinni tákna lónstæði. Þeir eru "skematískir" en segja ekkert til um stærð eða lögur mögulegra lóna. Á myndinni eru lónstæðin merkt með númeri viðkomandi rennslisraða. Í töflu 5 er yfirlit yfir númer raðanna, heiti þeirra samkvæmt Rennslisgagnanefnd og meðalrennsli tímabilið 1. september 1950 til 31. ágúst 1994, jafnframt sem raðirnar eru birtar í viðauka II og á myndum 32-47.

TAFLA 5 Einkennistölur rennslisraða

Númer	Heiti	Vatnsvið km ²	Meðalrennsli 1950 - 1993	
			Gl/ári	m ³ /s
R141A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði	111	59.1	1.9
R142A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón við Fljótshaga	229	377.0	12.0
R143A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Hrauná		92.6	2.9
R144A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil	391	305.1	9.7
R145A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti	638	533.2	17.0
R146A	Skjálfandafljót, rammaáætlun Suðurá		642.5	20.4
R147A	Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Íshólvvatni	48	32.2	1.0
R148A	Skjálfandafljót, rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólvvatn	301	291.1	9.3

Allar raðirnar eru rennsli frá hlutvatnsviðum þ.e þær þurfa ekki endilega að lýsa öllu rennsli til viðkomandi lóns. Þannig tákna röð R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil, eingöngu rennsli af svæðinu neðan lóns við Fljótshaga (R142A) og vestan lóns í Hrauná (R143A). Heildarinnrennslið í lón við Syðra Fljótsgil er því summa af röðum R141A, R142A, R143A og R144A. Hliðstætt gildir fyrir aðrar raðir.

HEIMILDASKRÁ

Áslaug Sóley Bjarnadóttir, 1999: **Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, vhm 238. Rennslislyklar nr. 3, 4, 5 og 6.** Orkustofnun, OS-99058. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

Bjarni Kristinsson, Ásgeir Gunnarsson og Páll Jónsson, 2001: **Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 50 í Skjálfandafljóti við Goðafoss. Árin 1969-1997.** Orkustofnun, OS-2001/019. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

Jón Sigurður Þórarinsson og Páll Jónsson, 2001: **Samantekt rennslismælinga á vatnasviðum Svartár í Bárðardal og Skjálfandafljóts.** Orkustofnun, OS-2001/020. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar.

Orkustofnun, Vatnamælingar 2001: **Gagnabanki Vatnamælinga, afgreiðsla** nr. 2001/01.

Páll Jónsson, Árni Snorrason og Ragnhildur Freysteinsdóttir, 2000: **Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 238 í Skjálfandafljóti við Aldeyjarfoss. Árin 1987-1997.** Orkustofnun OS-2000/009. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar.

Páll Jónsson, Árni Snorrason og Ásgeir Gunnarsson, 2001: **Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 116 í Svartá í Bárðardal. Árin 1965-1997.** Orkustofnun, OS-2001/014. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: **Skjálfandafljót, Goðafoss, vhm 50. Rennslislykill nr. 5.** Orkustofnun, OS-99067. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar.

Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: **Svartá í Bárðardal, vhm 116. Rennslislykill nr. 4.** Orkustofnun, OS-99068. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar.

Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: **Svartá í Bárðardal, vhm 116. Rennslislykill nr. 5.** Orkustofnun, OS-99071. Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 1993: **Austurlandsvirkjun. Rennslislíkan I.** Unnið fyrir Landsvirkjun 93.01.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 1995: **Austurlandsvirkjun. Rennslislíkan II. Jökulsá á Brú.** Landsvirkjun 95.18.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 1999: **Blanda og Jökulsá vestari. Rennslislíkan.** Unnið fyrir Landsvirkjun 99.02.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 1999: **Mývatn, Grunnvatnslíkan af vatnasviði Mývatns.** Unnið fyrir Landsvirkjun 99.10.

Verkfræðistofan Vatnaskil, 2001: **PJÓRSÁR- TUNGNAÁRSVÆÐI. Búrfell – Urriðafoss. Rennslislíkan.** Unnið fyrir Landsvirkjun 00.01. Janúar 2001.

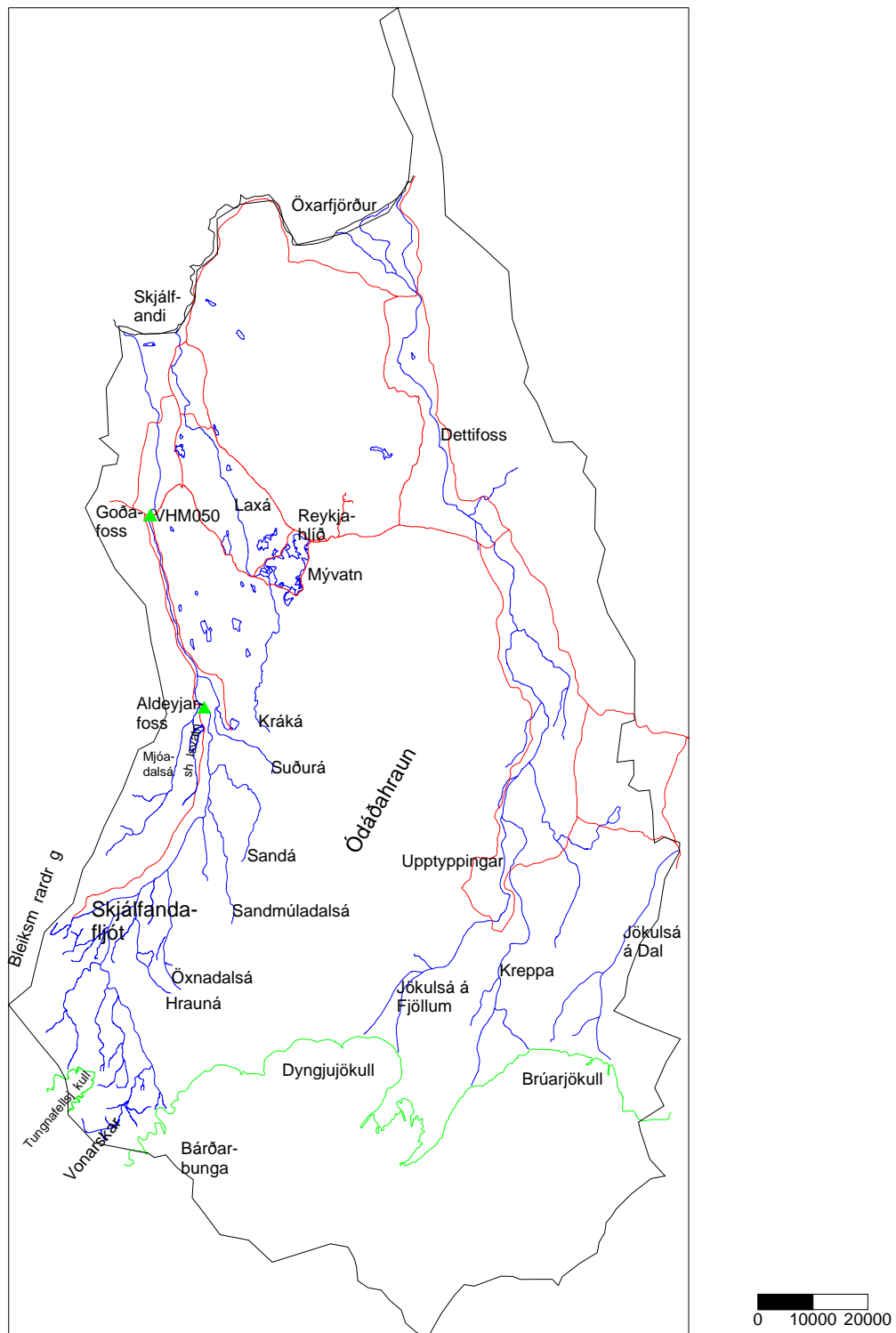
MYNDIR

VATNASKIL

ORKUSTOFNUN

SKJÁLFANDAFLJÓT

Líkansvæði



Jaðar líkansvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jöklar grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit.

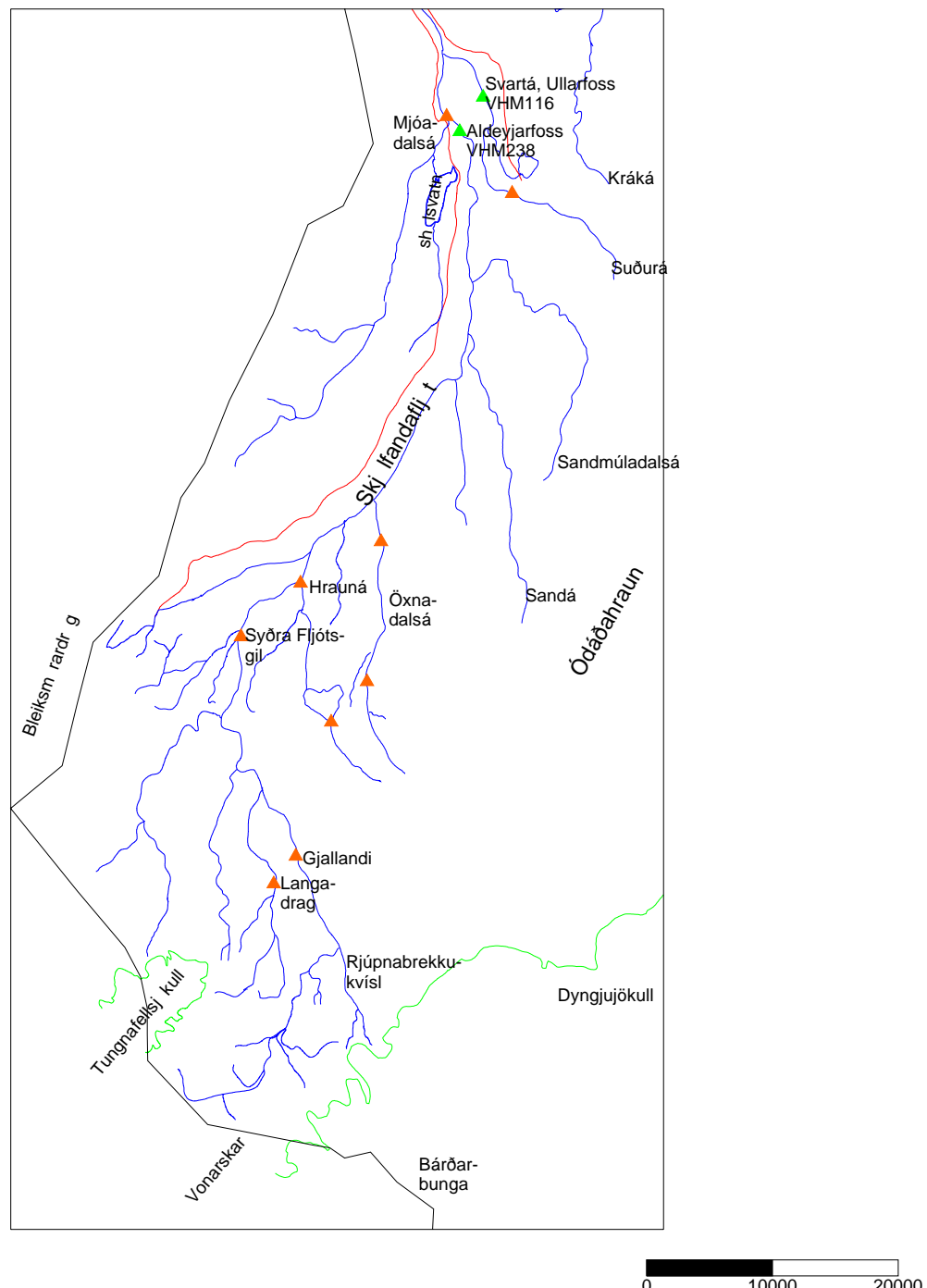
▲ Vatnshæðarsíriti

Mynd 1

VATNASKIL

SKJÁLFANDAFLJÓT
Yfirlitsmynd

ORKUSTOFNUN



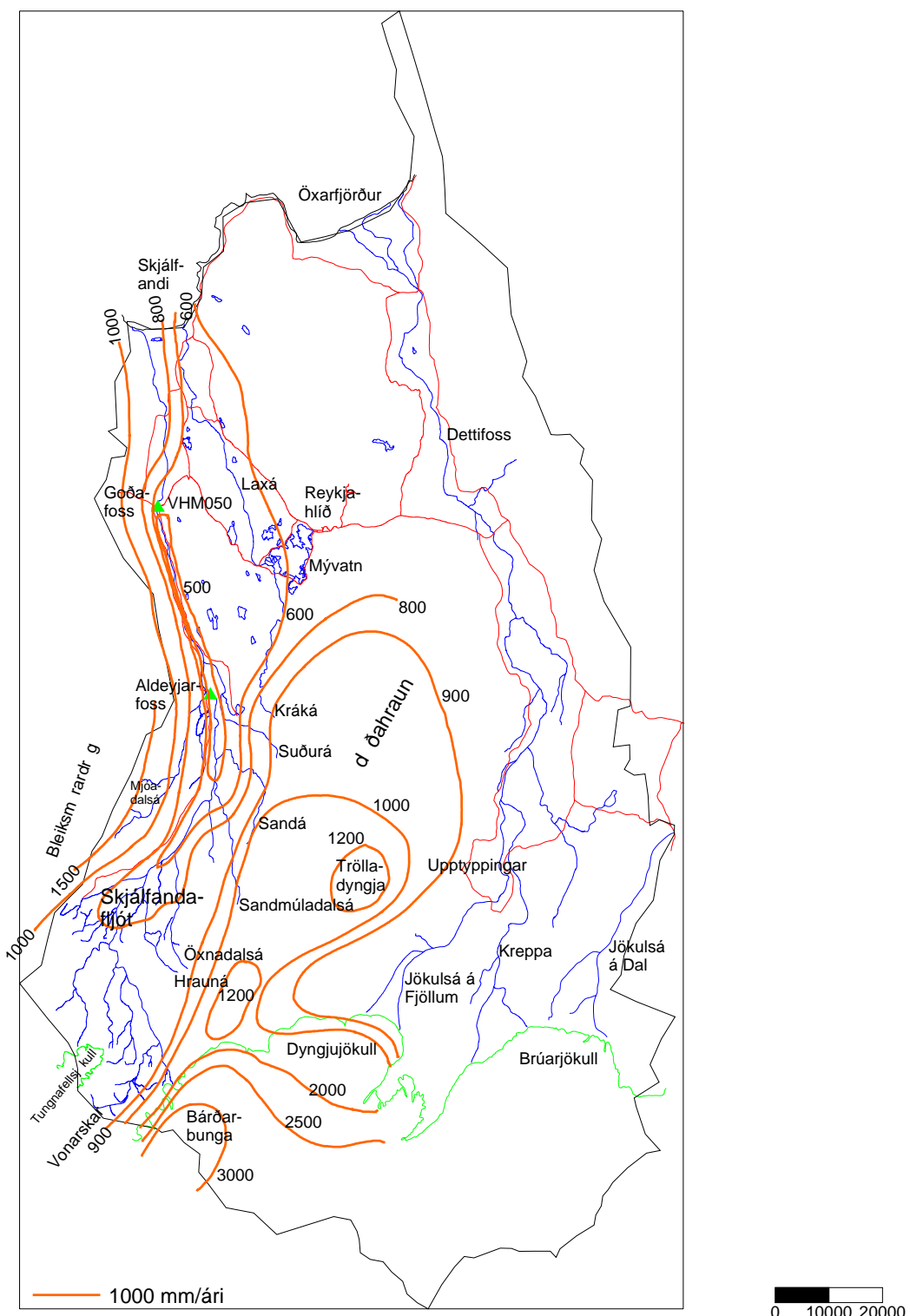
Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jöklar grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit.

▲ Vatnshæðarsíriti ▲ Stakar rennslismælingar

Mynd 2

SKJÁLFANDAFLJÓT

Reiknuð úrkomudreifing



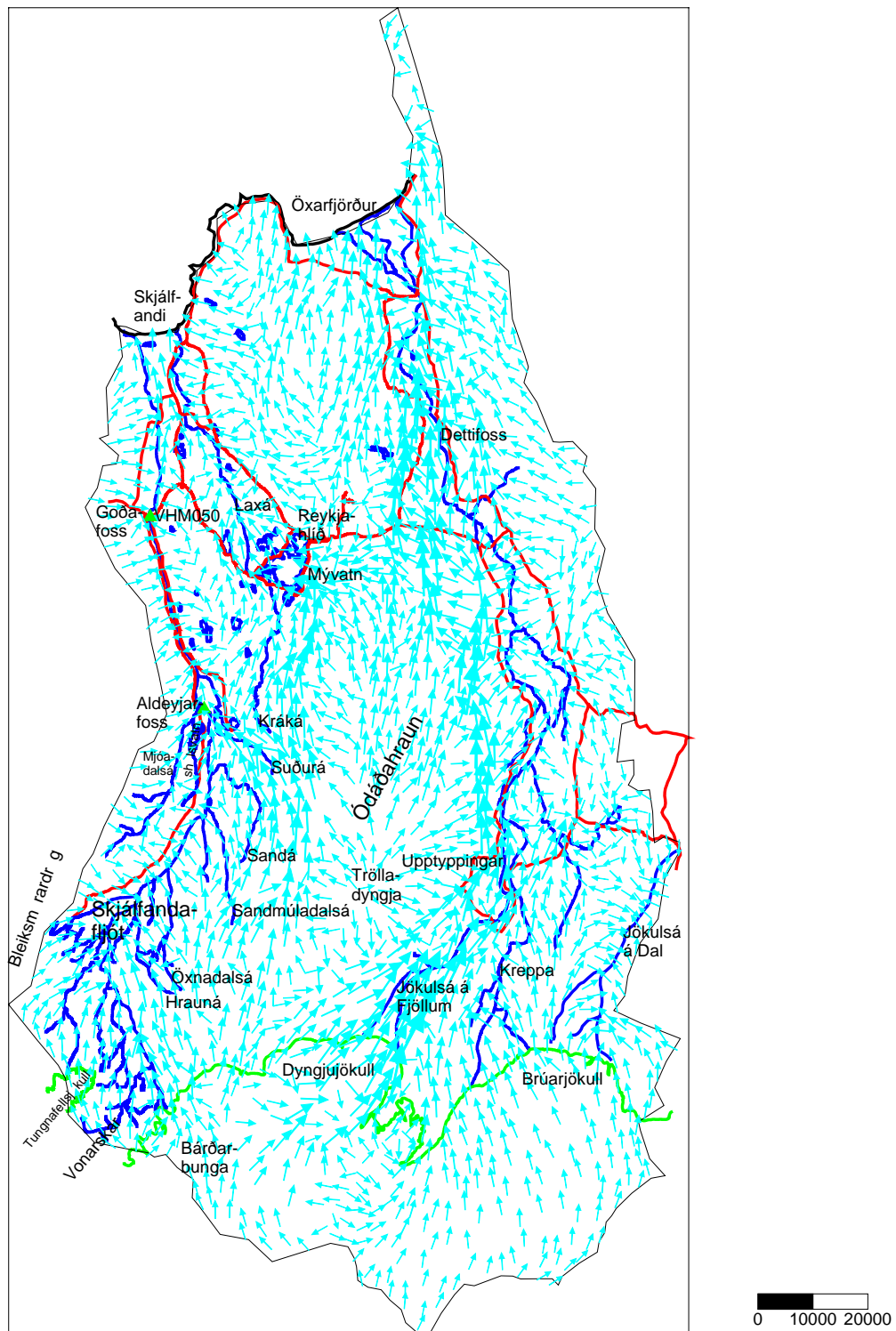
Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jöklar grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit. Reiknuð úrkomudreifing er sýnd með brúnum línum.

Mynd 3

VATNASKIL

ORKUSTOFNUN

SKJÁLFANDAFLJÓT
Reiknað grunnvatnsstreymi



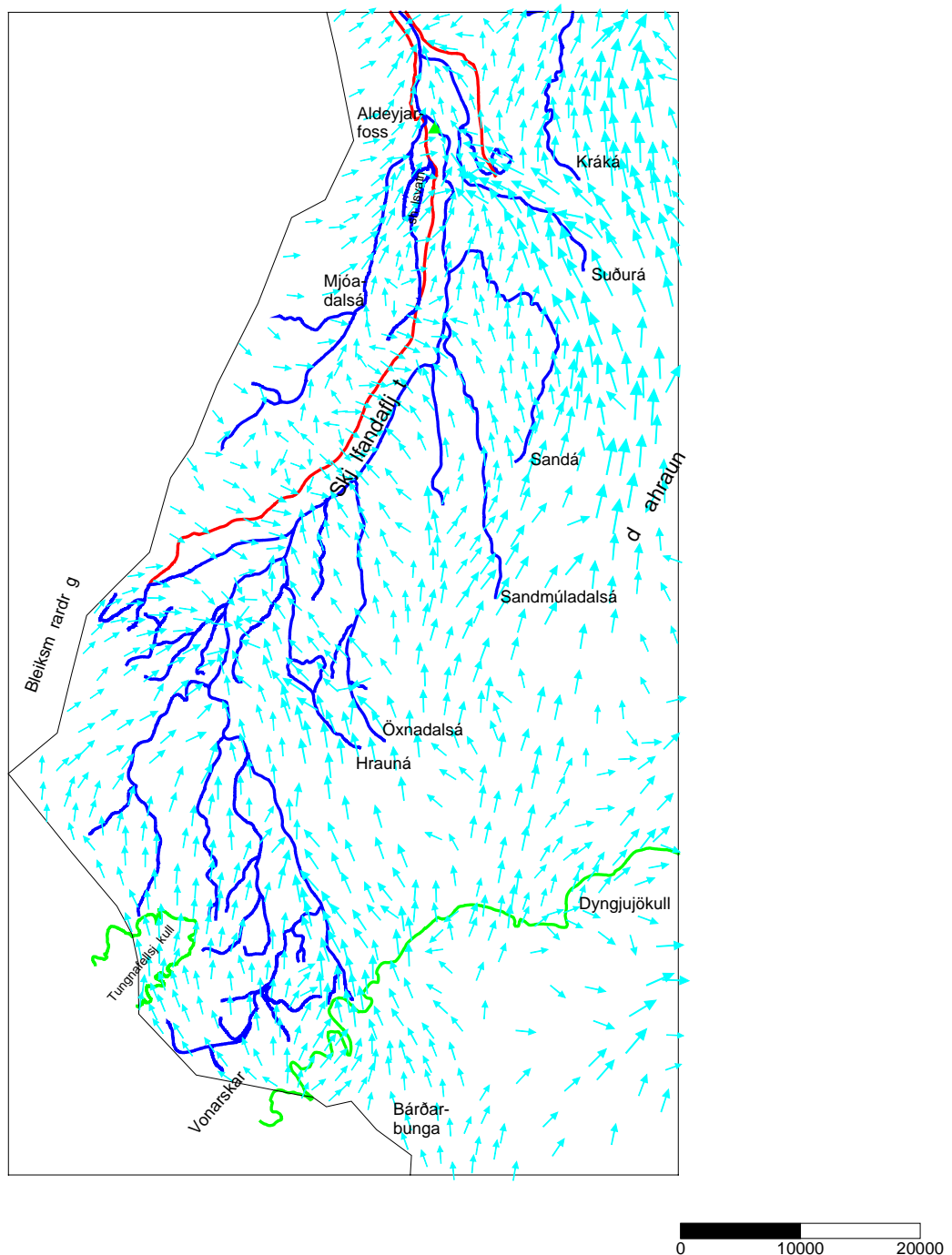
Mynd 4

VATNASKIL

ORKUSTOFNUN

SKJÁLFANDAFLJÓT

Reiknað grunnvatnsstreymi
umhverfis Skjálfandafljót

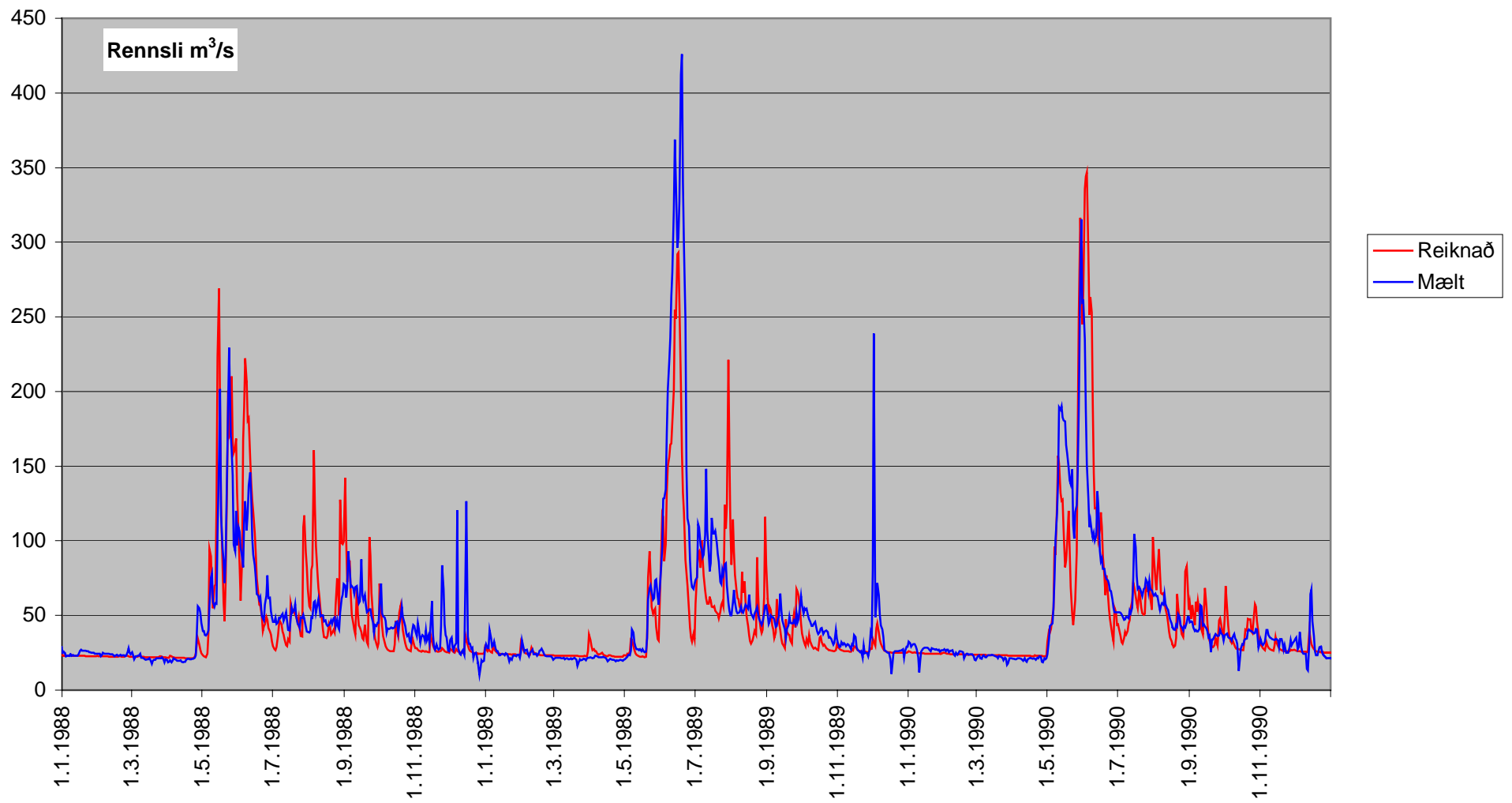


Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jöklar grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit.

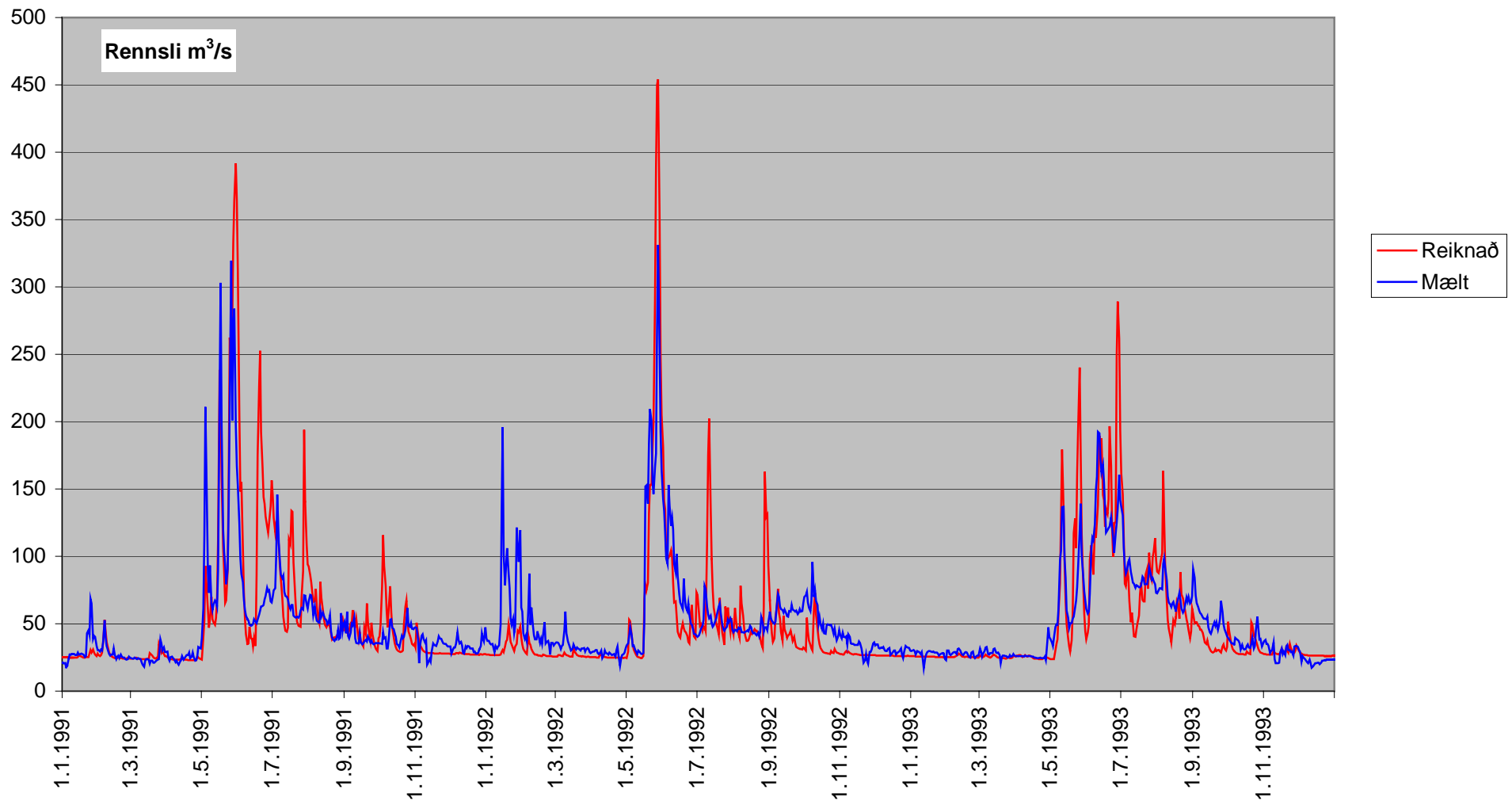
▲ Vatnshæðarsíriti

Mynd 5

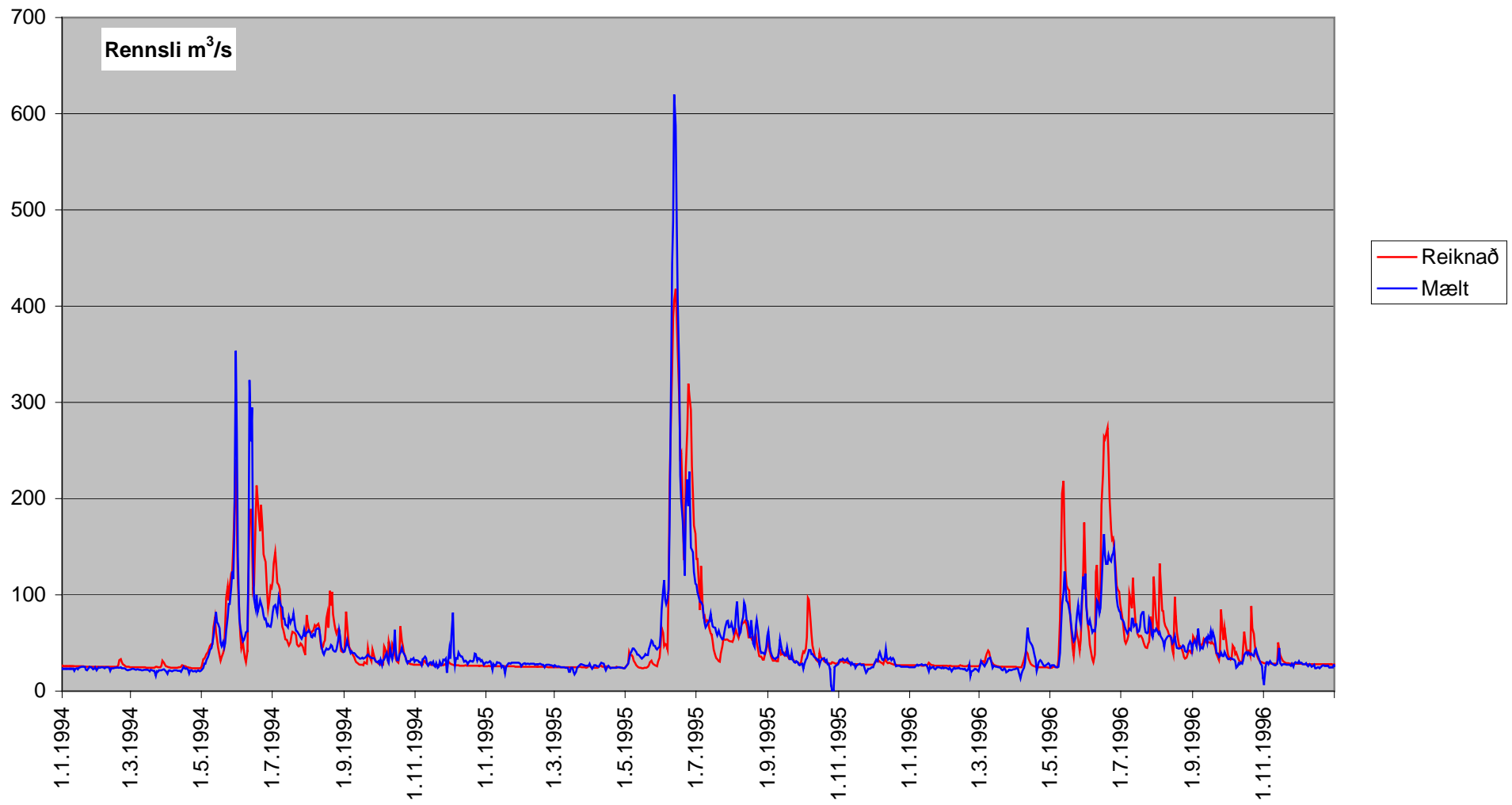
**Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss
tímabil 1988 - 1990**



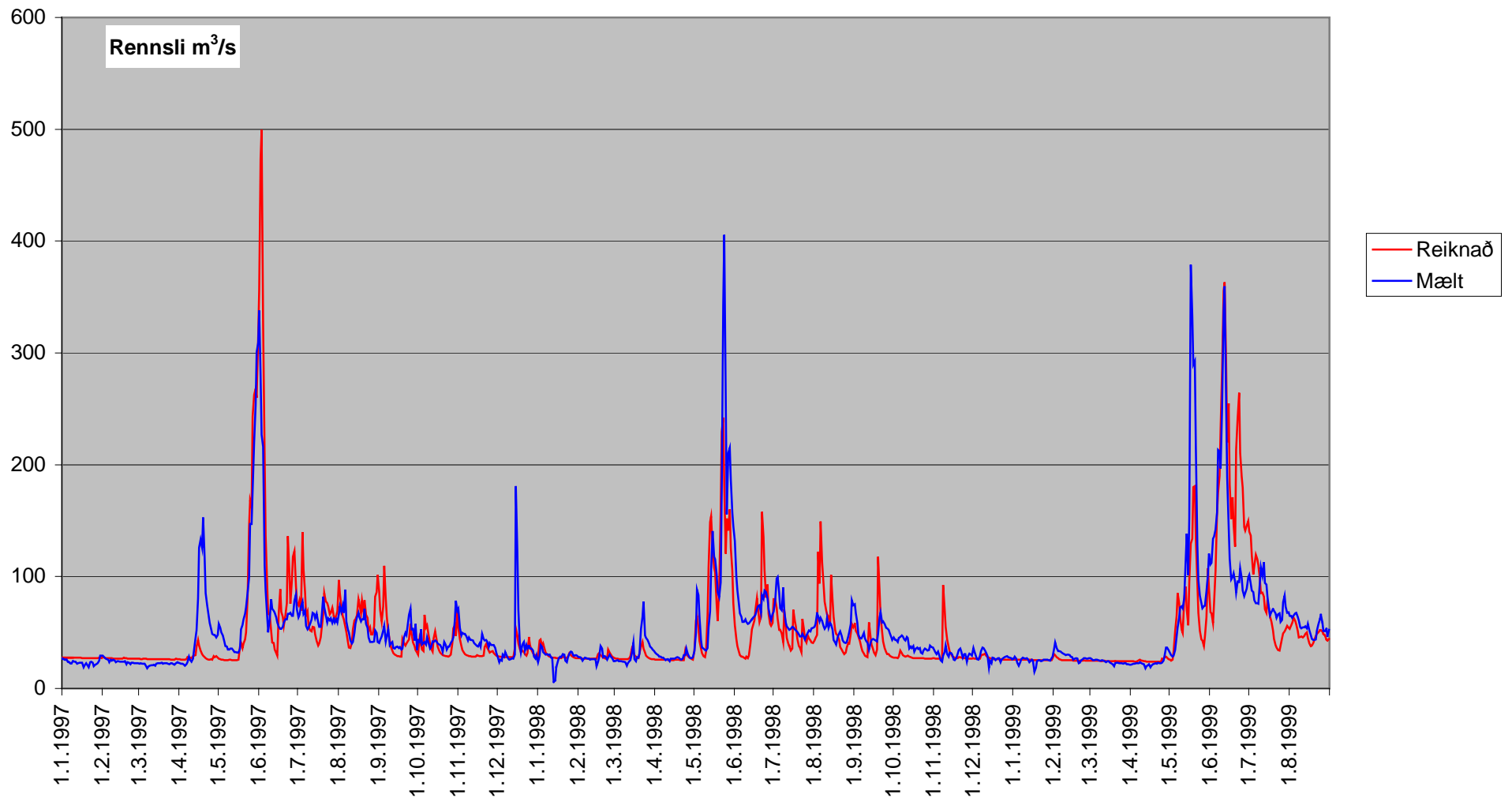
**Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss
tímabil 1991 - 1993**



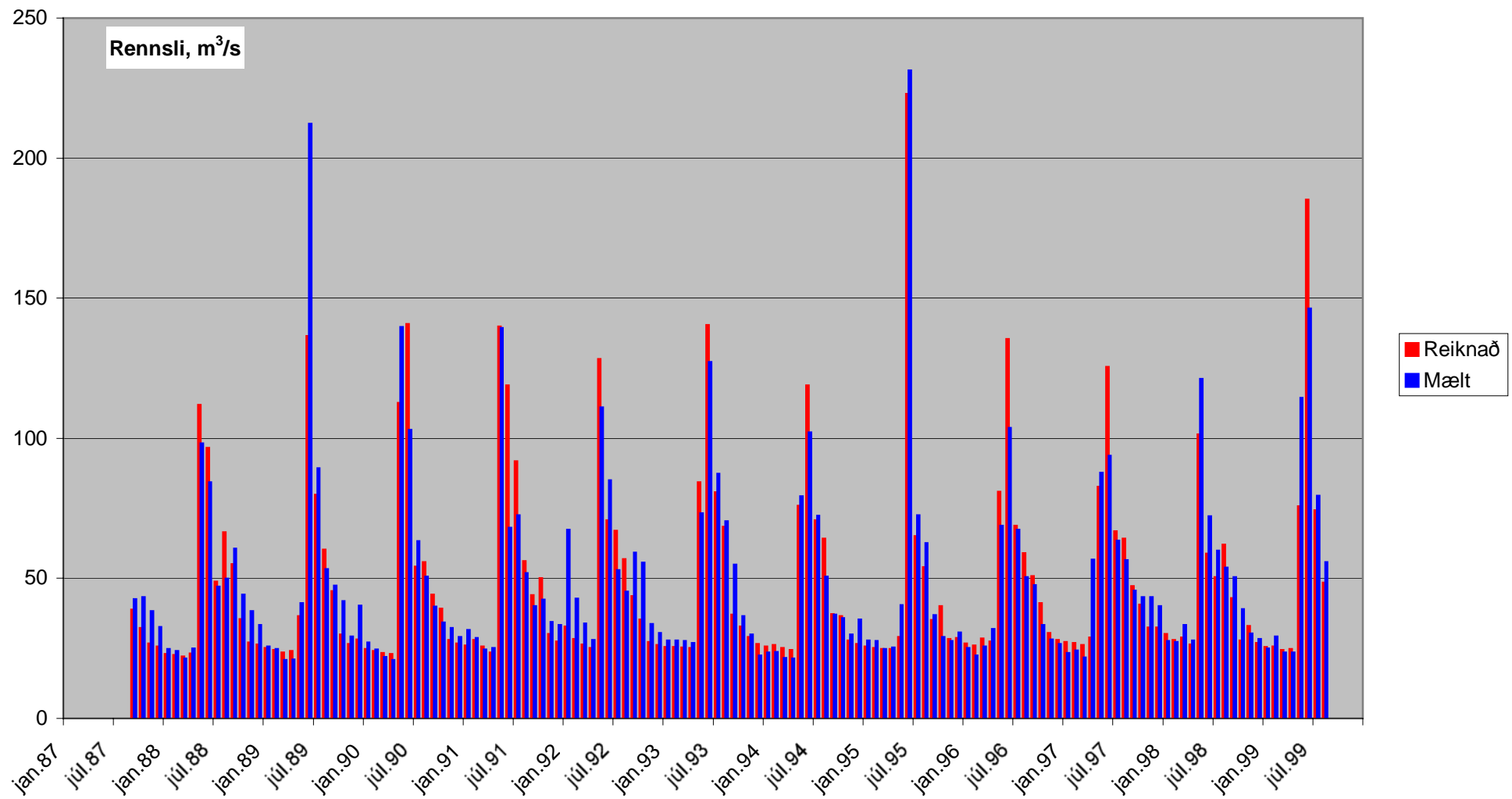
Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss
tímabil 1994 - 1996



Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss
tímabil 1997 - 1999

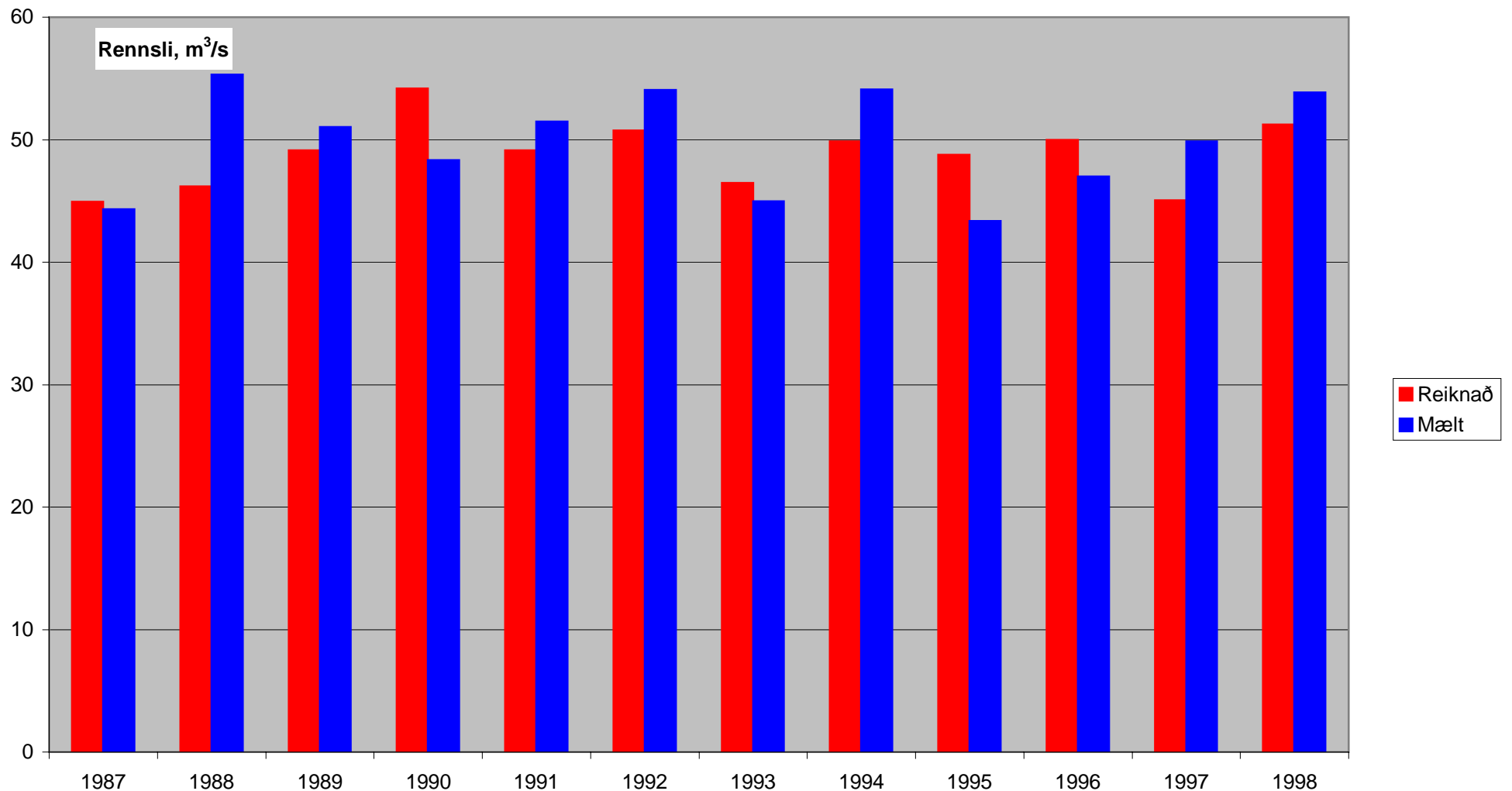


Skjálfandafljót Aldeyjarfoss, mánaðarrennslí, 1987 - 1999



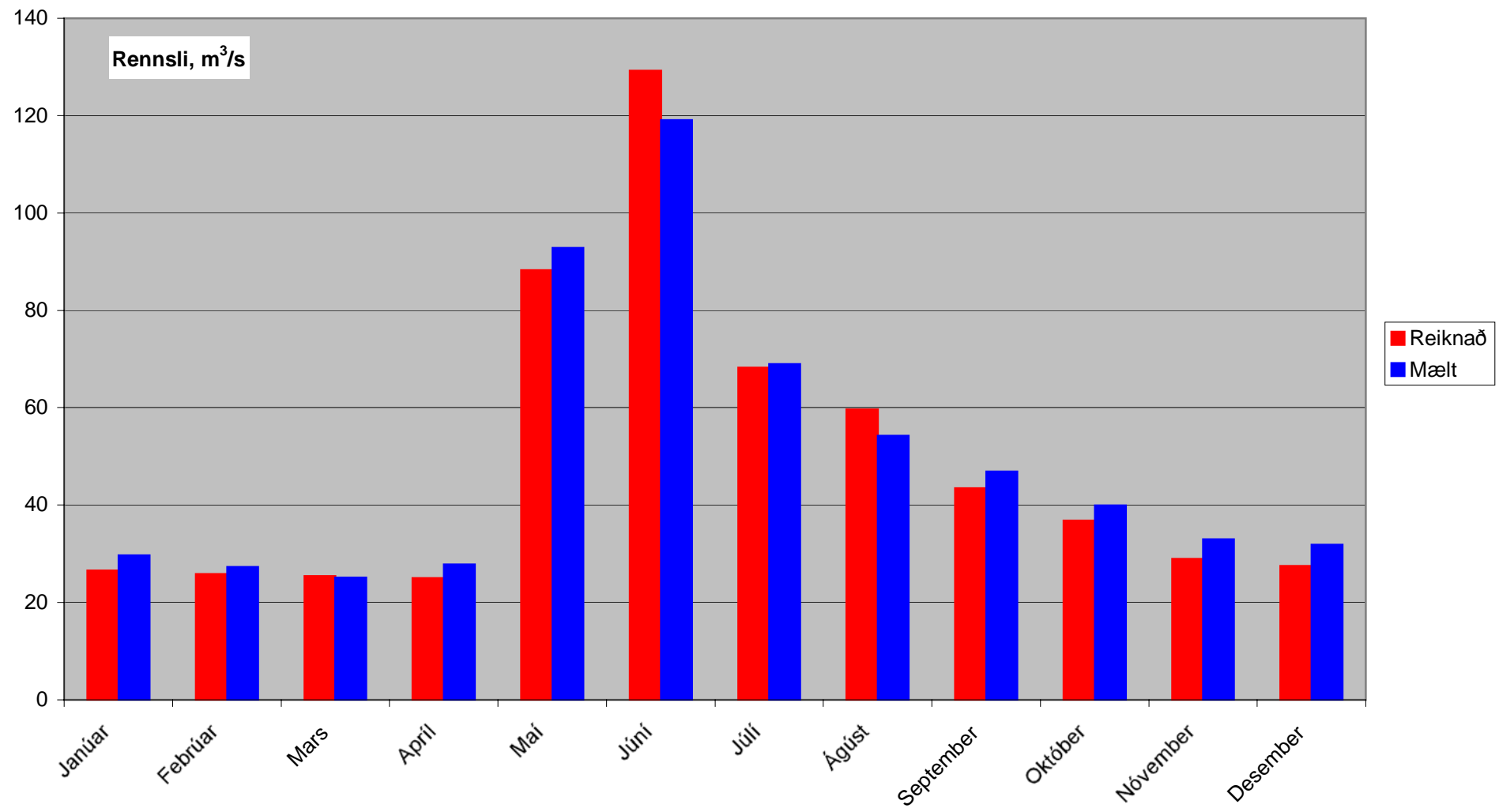
Mynd 10

Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli

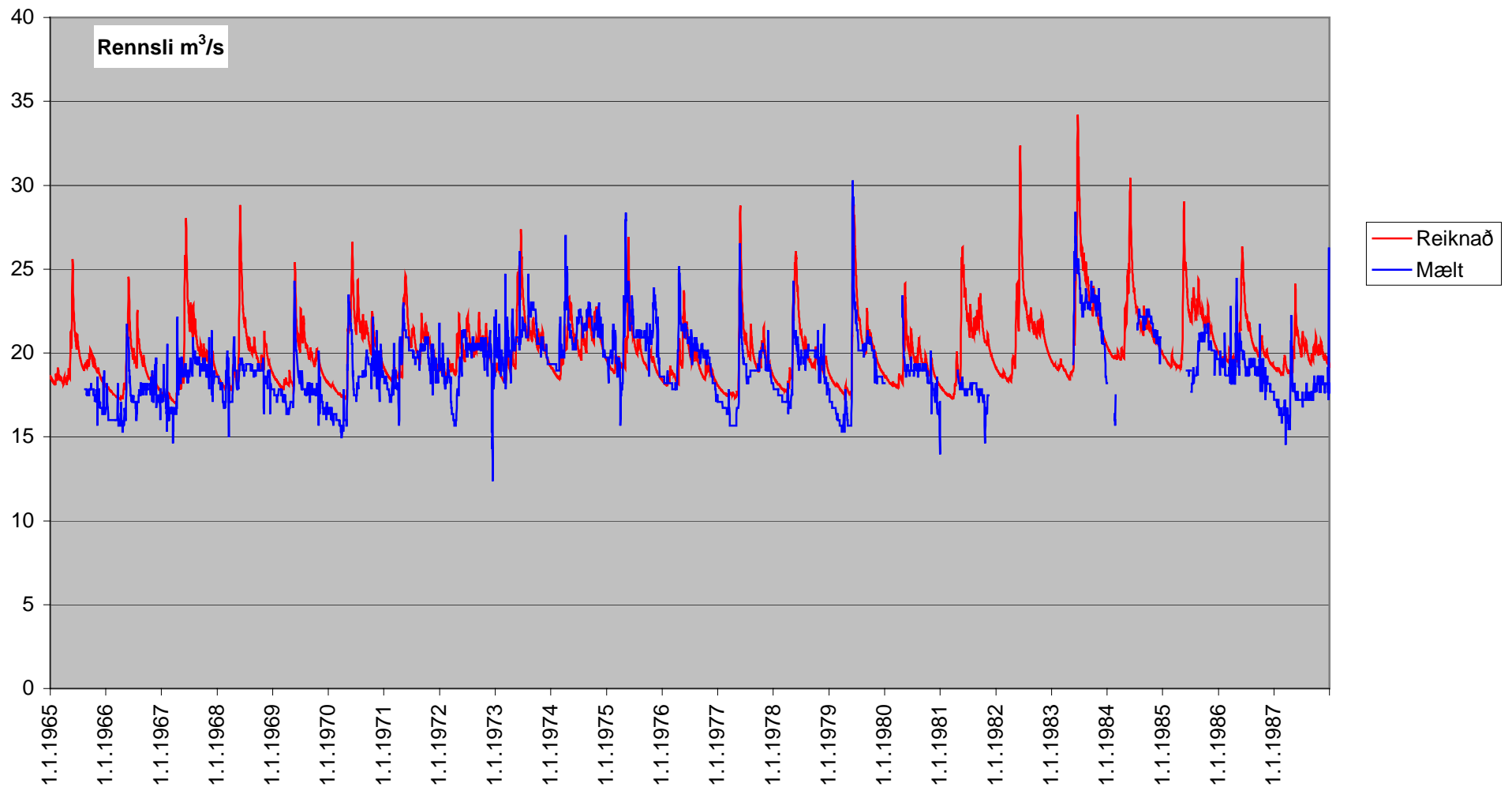


Mynd 11

Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 - 31/8 1999

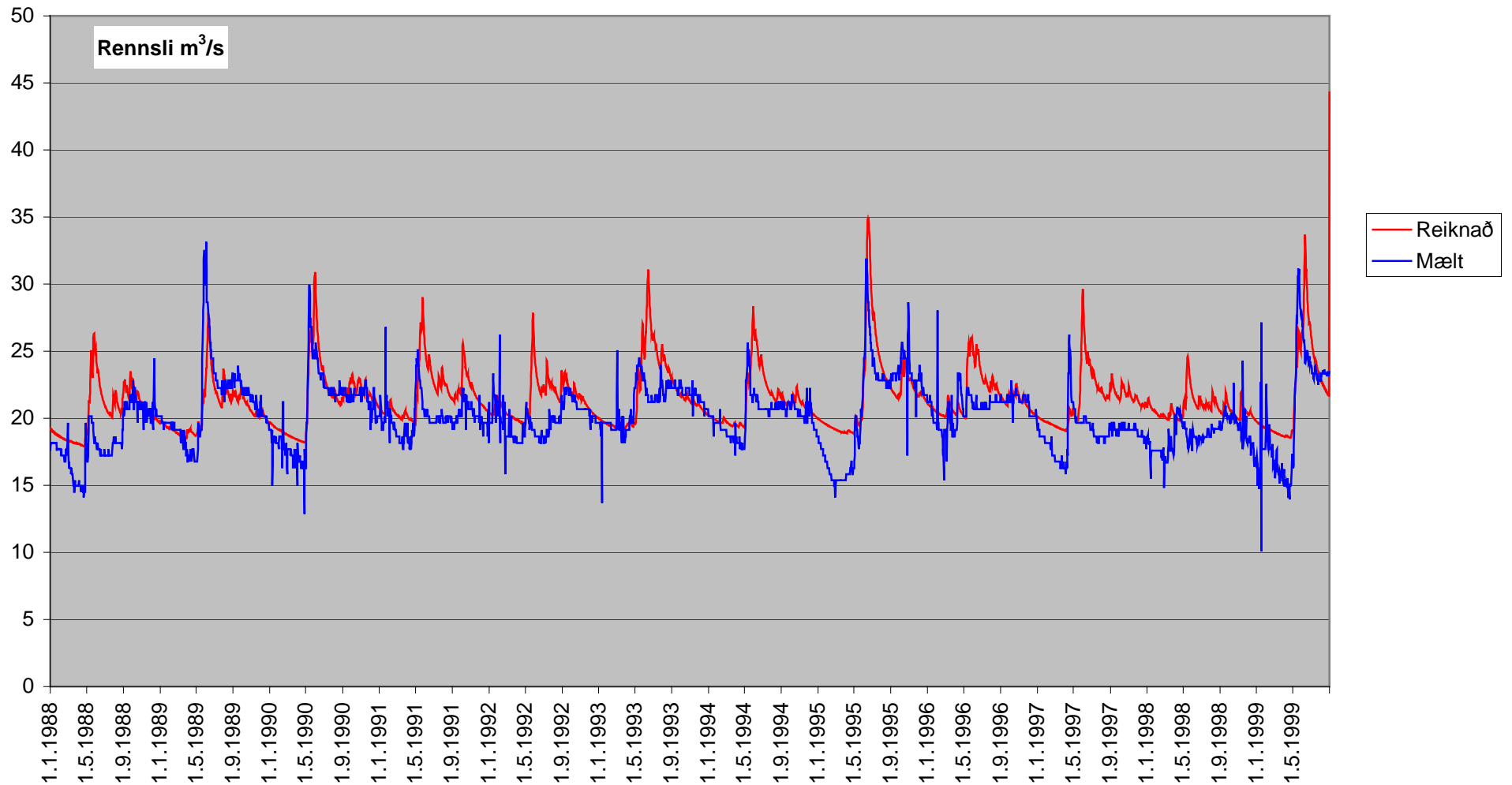


**Svartá, Ullarfoss,
tímabil 1965 - 1987**

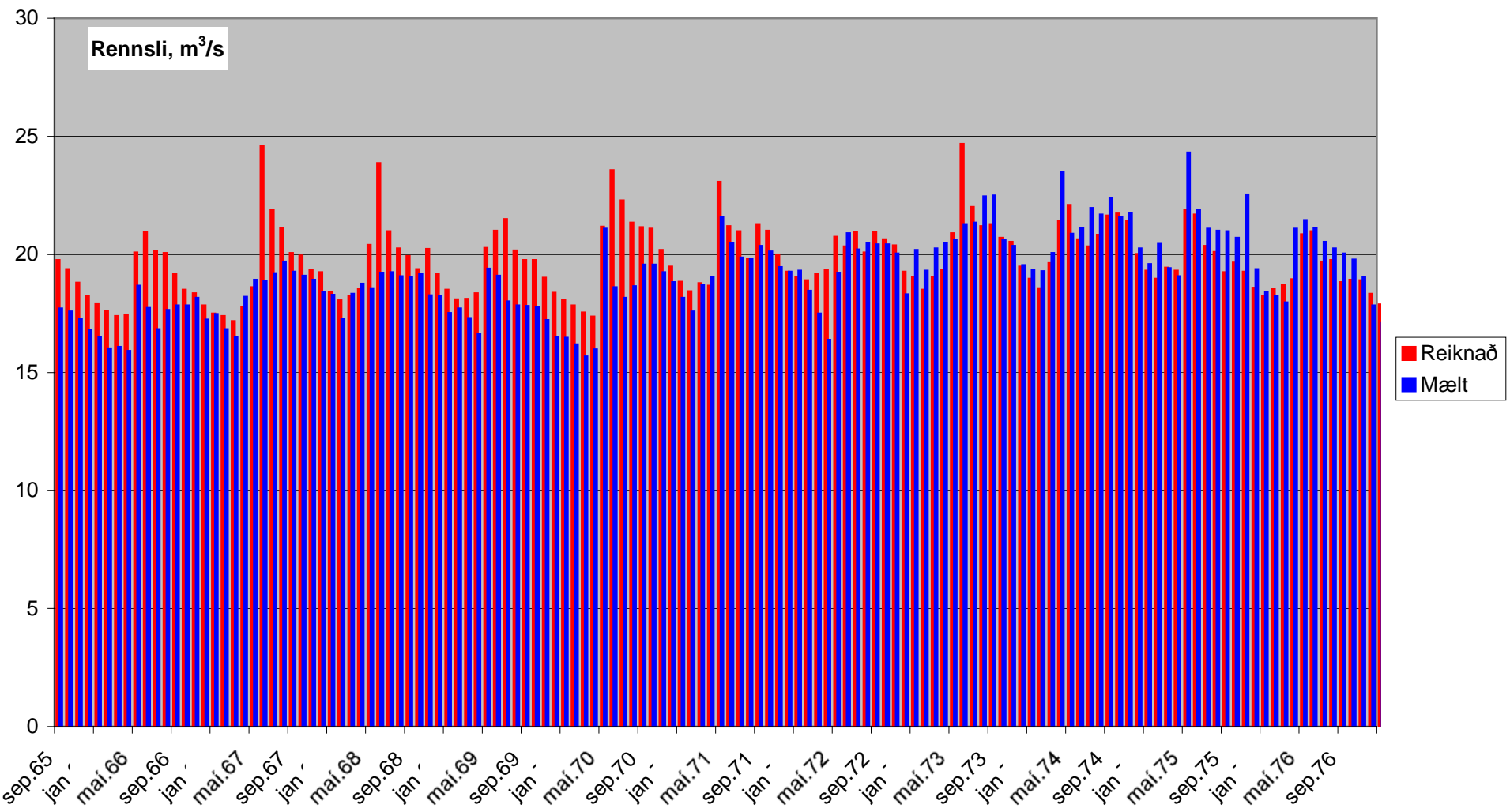


Mynd 13

**Svartá, Ullarfoss,
tímbil 1988 - 1999**

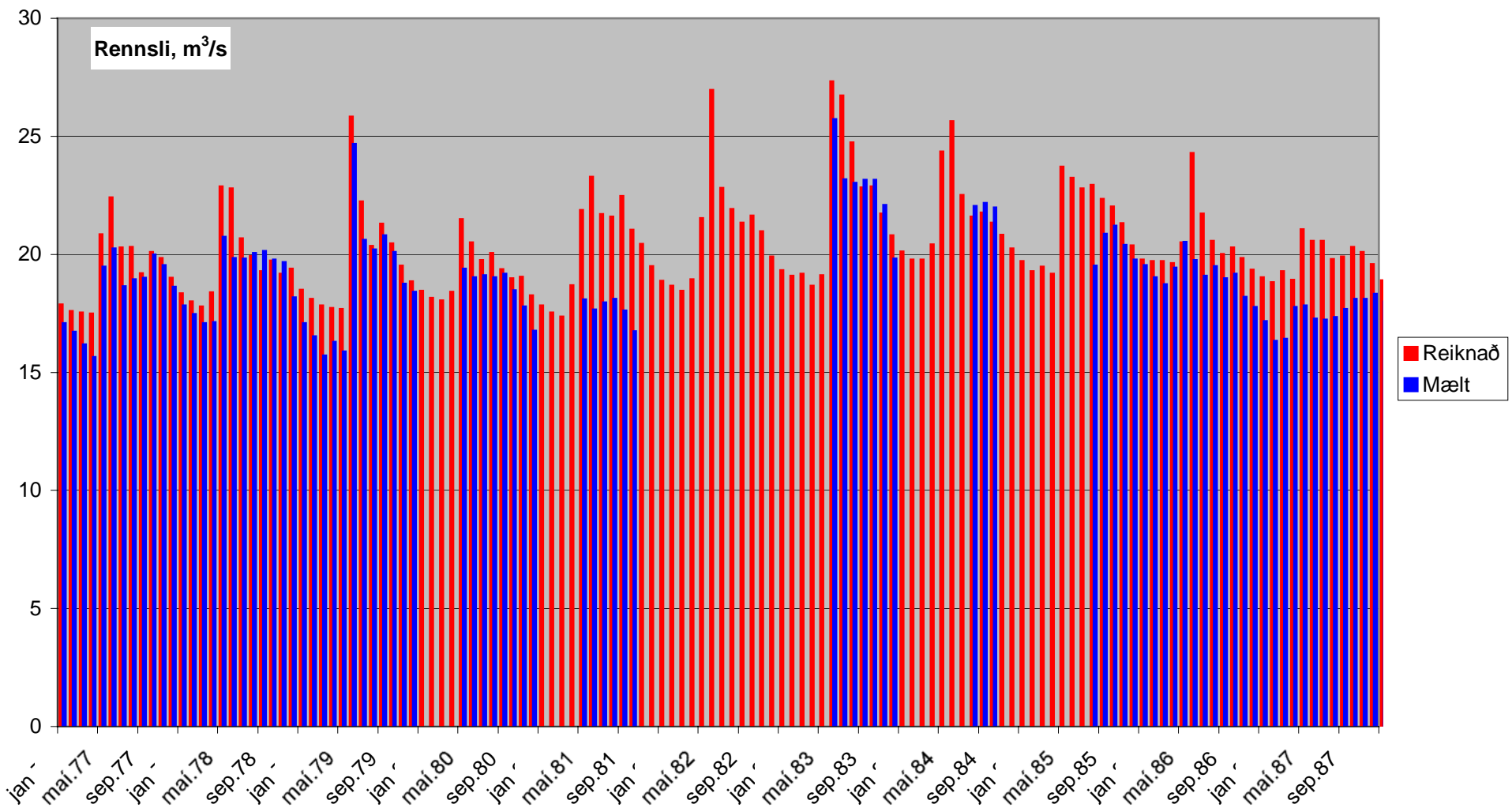


Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennssli 1965 - 1976



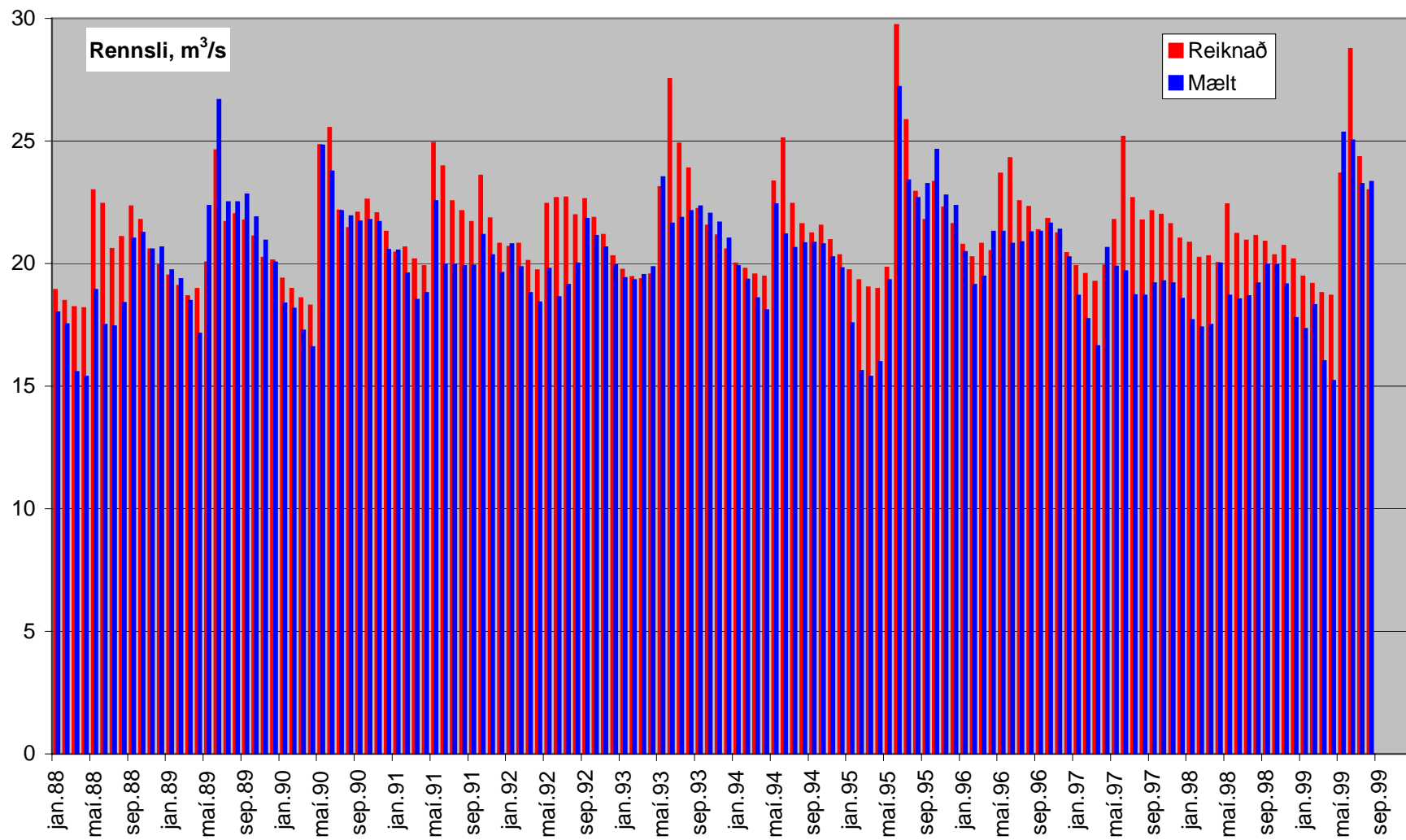
Mynd 15

Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennssli 1977 - 1987

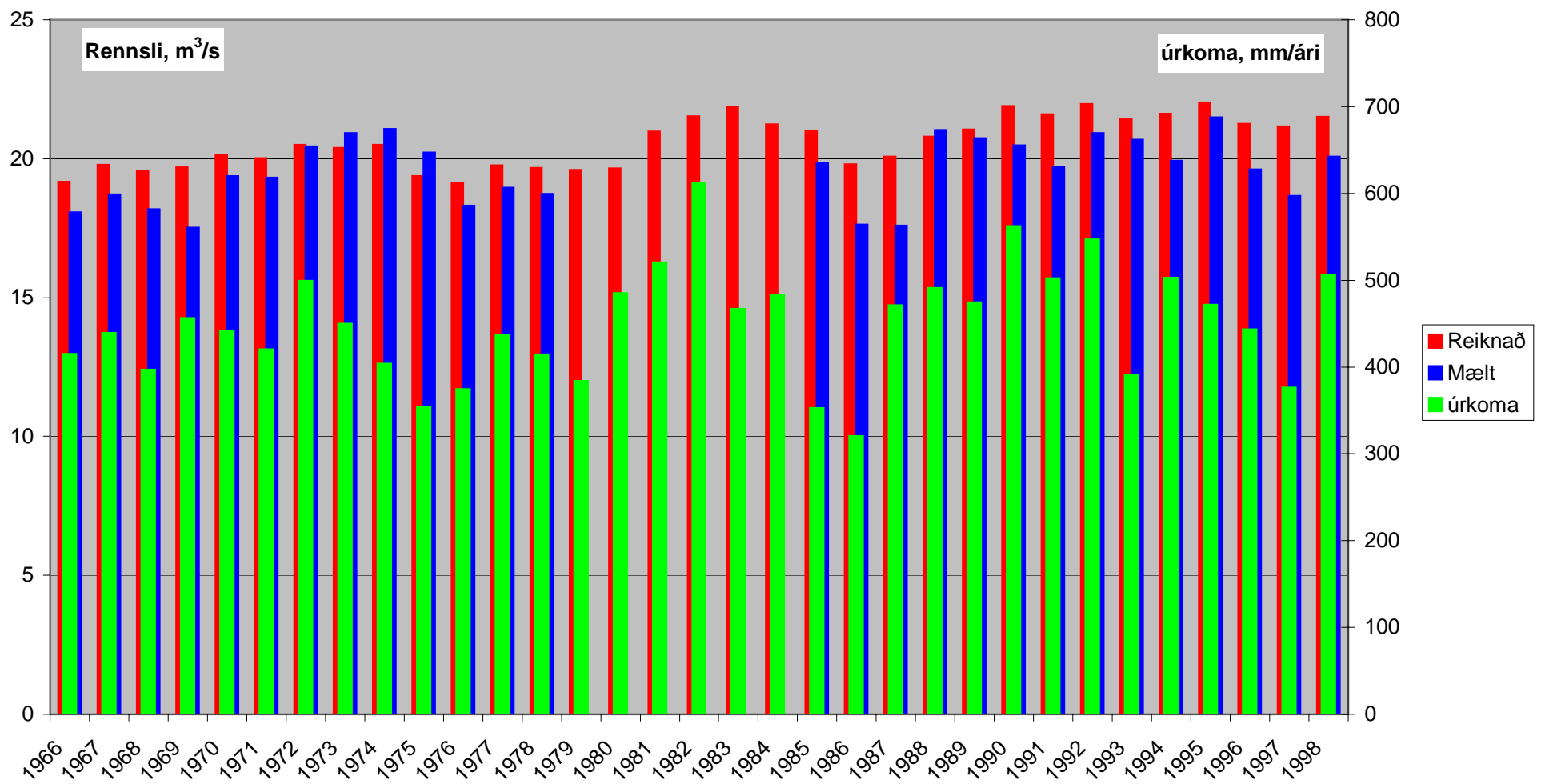


Mynd 16

Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennslí 1988 - 1999

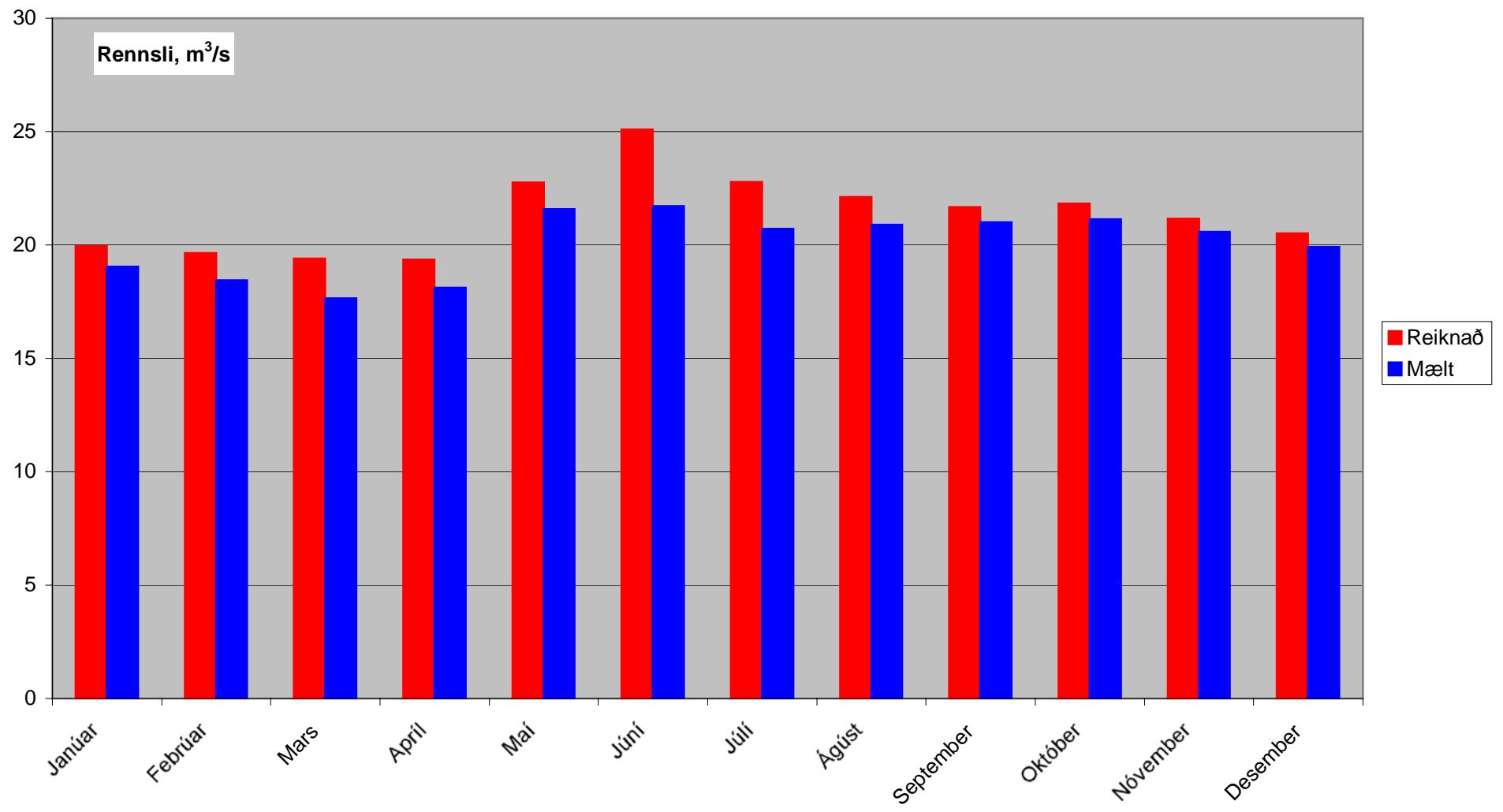


**Svartá við Ullarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli
og mæld úrkoma í Reykjahlíð**

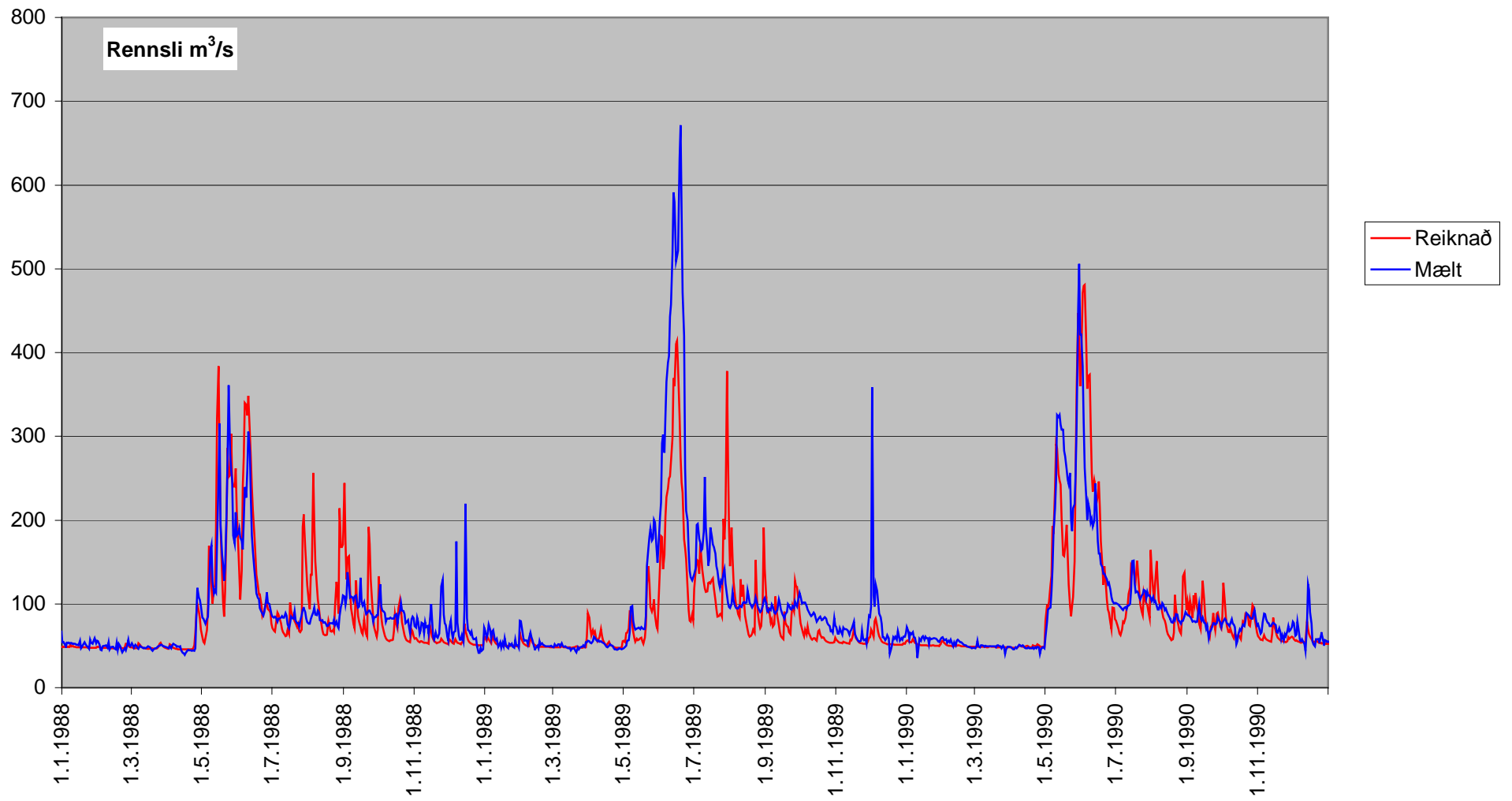


Mynd 18

Svartá, Ullarfoss, meðalrennslí mánaða 1/9 1987 - 31/8 1999

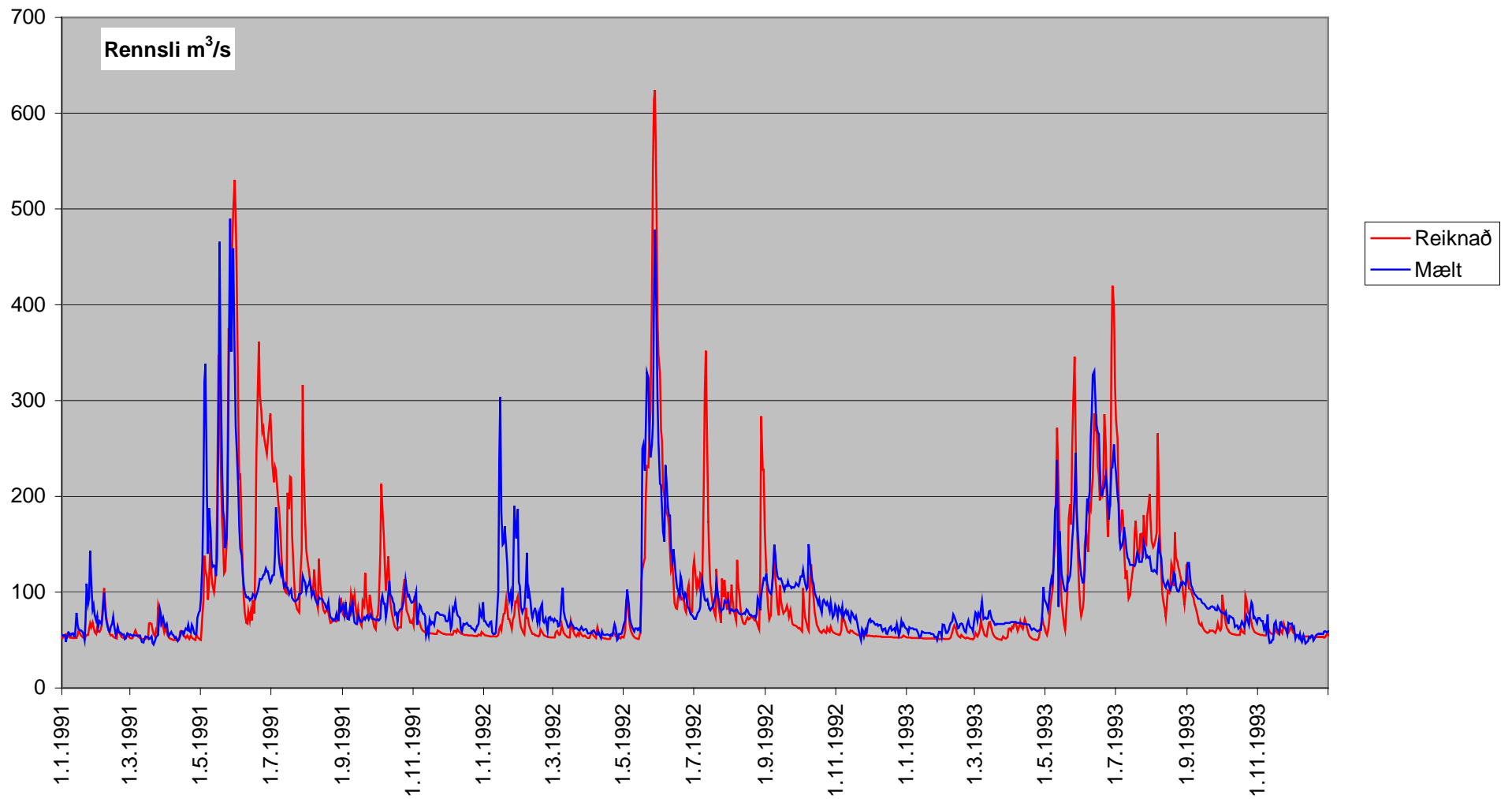


**Skjálfandafljót, Goðafoss,
tímalíbil 1988 - 1990**



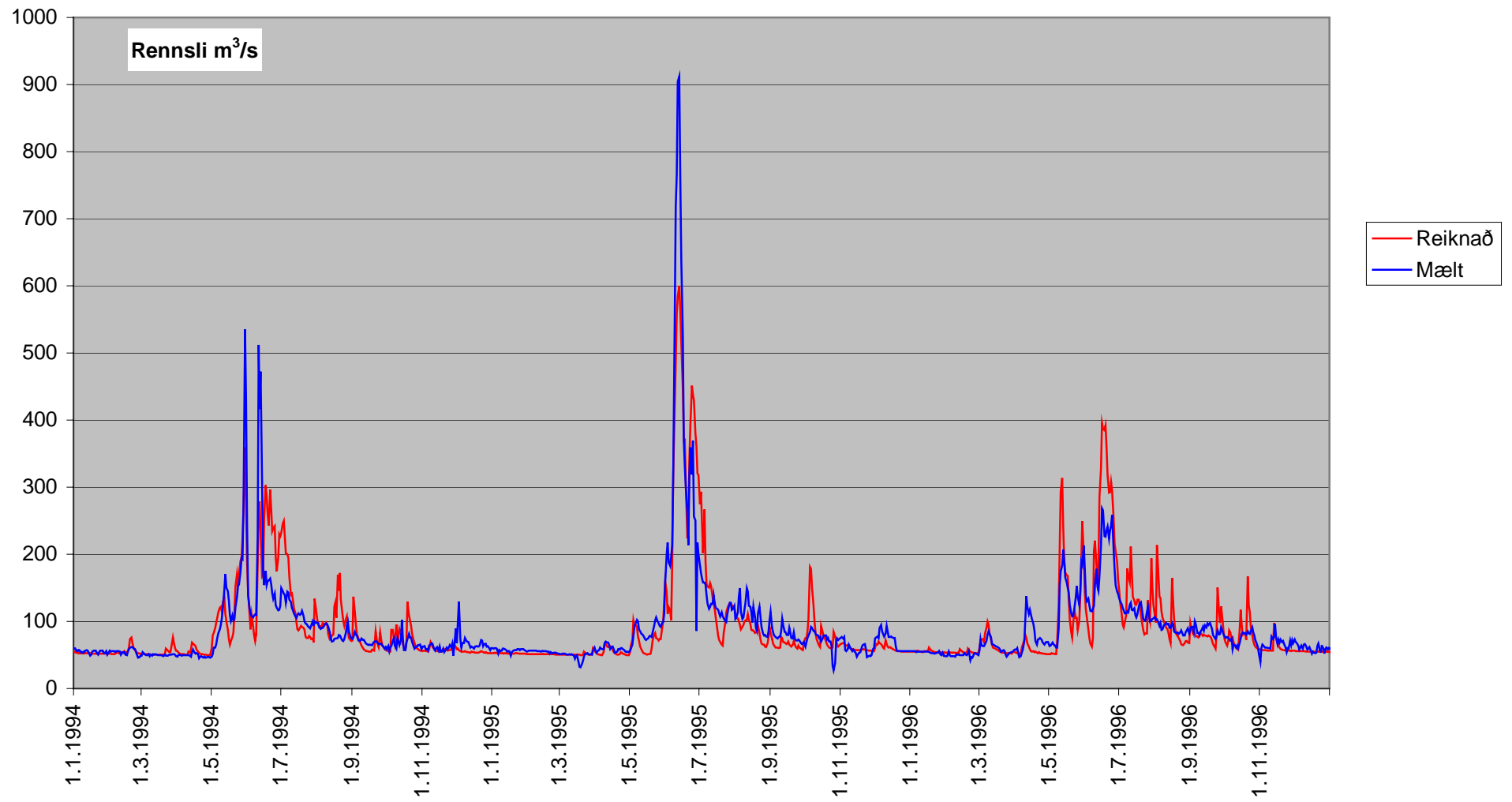
Mynd 20

**Skjálfandafljót, Goðafoss,
tímabil 1991 - 1993**

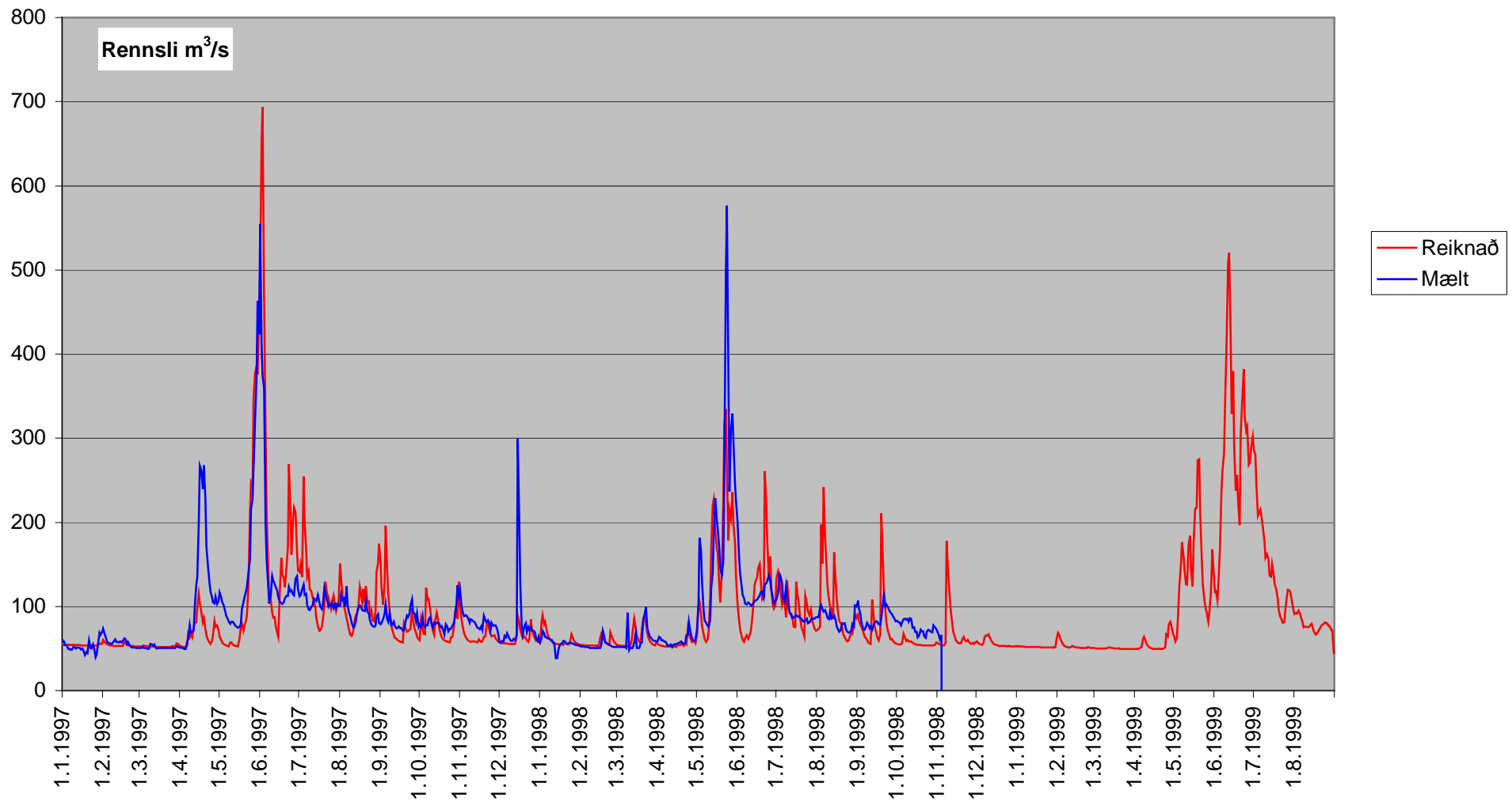


Mynd 21

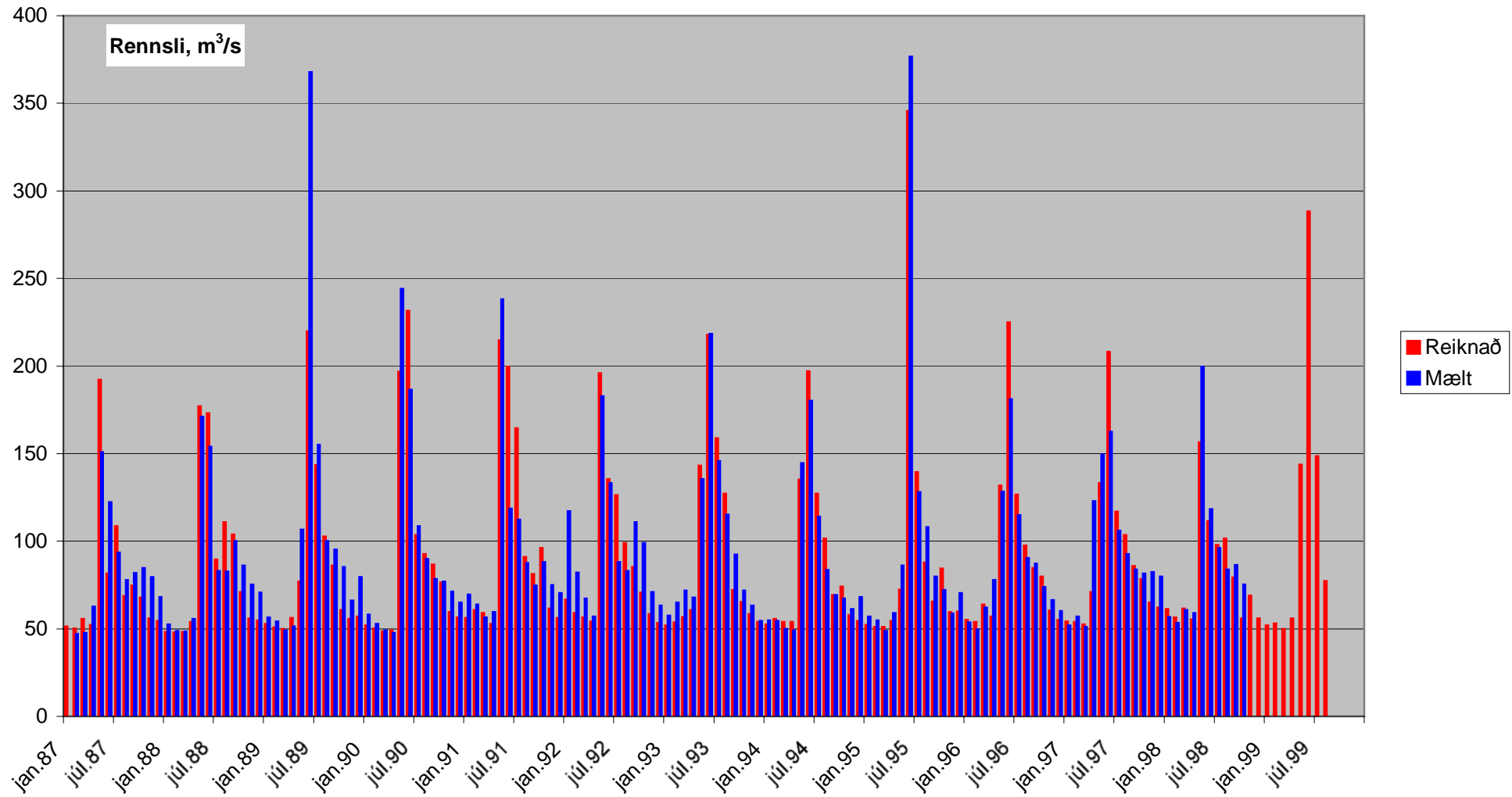
**Skjálfandafljót, Goðafoss,
tímalíbil 1994 - 1996**



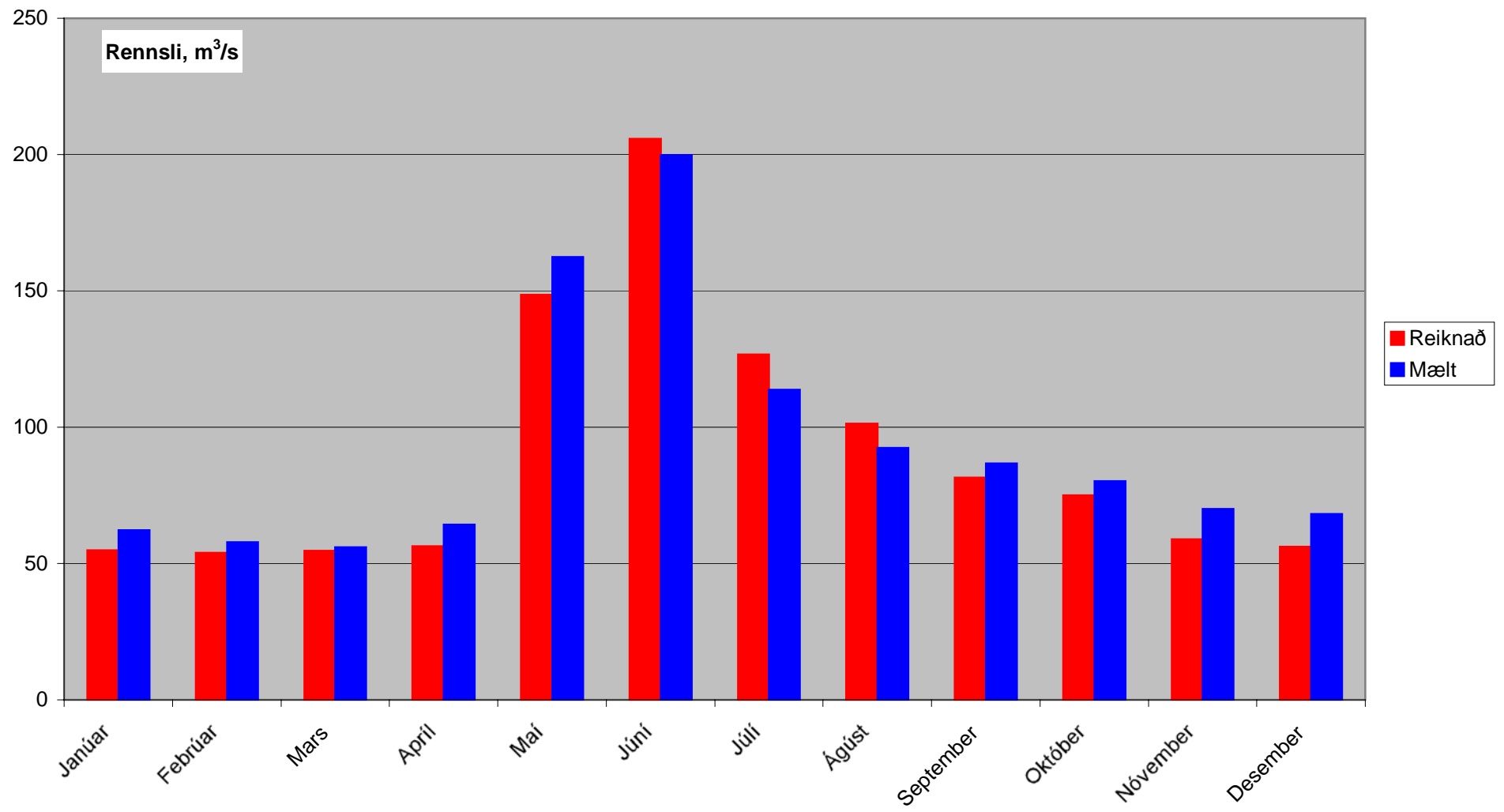
**Skjálfandafljót, Goðafoss,
tímabil 1997 - 1999**



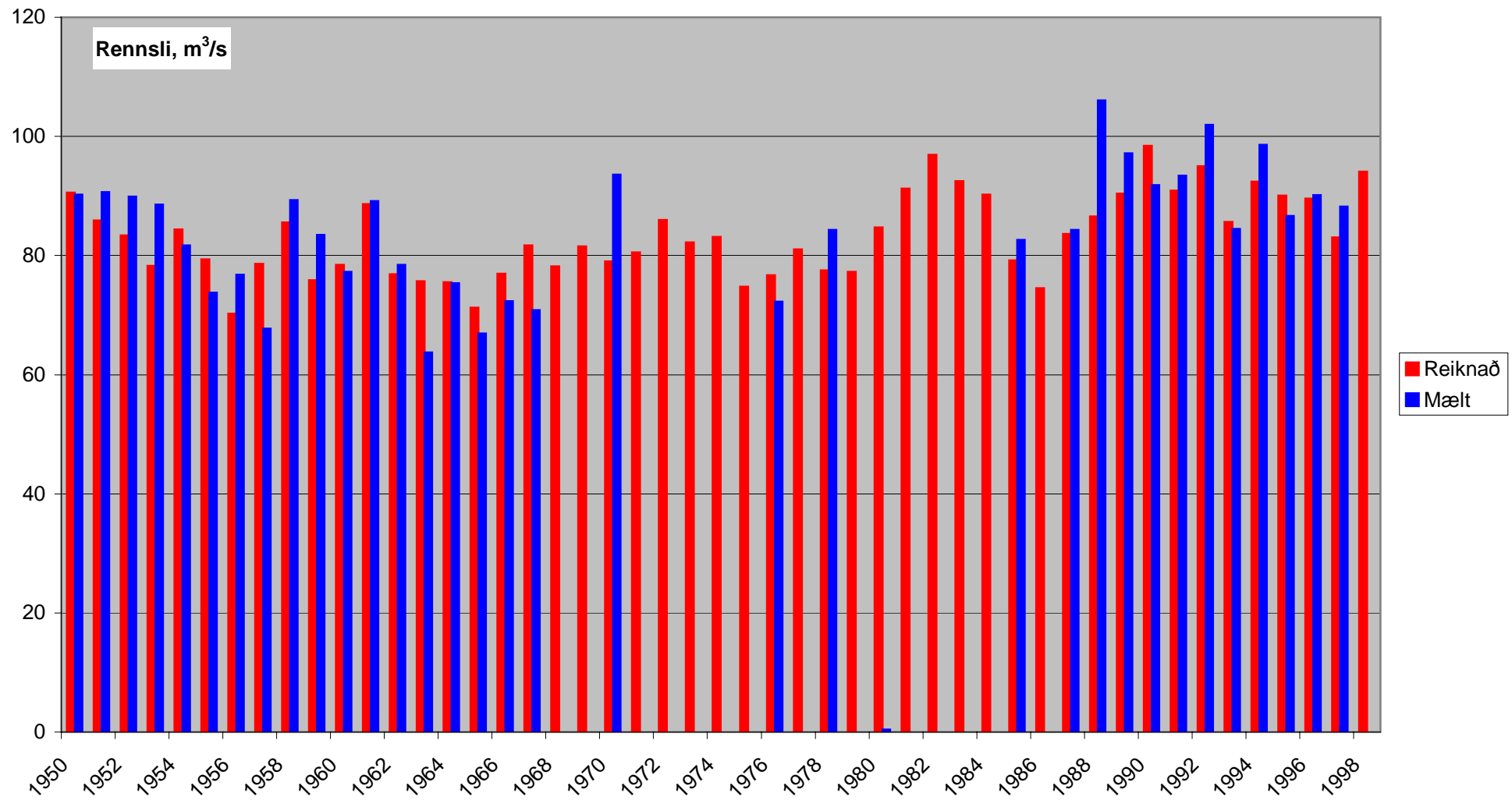
Skjálfandafljót, Goðafoss, mánaðarrennsli 1987 - 1999



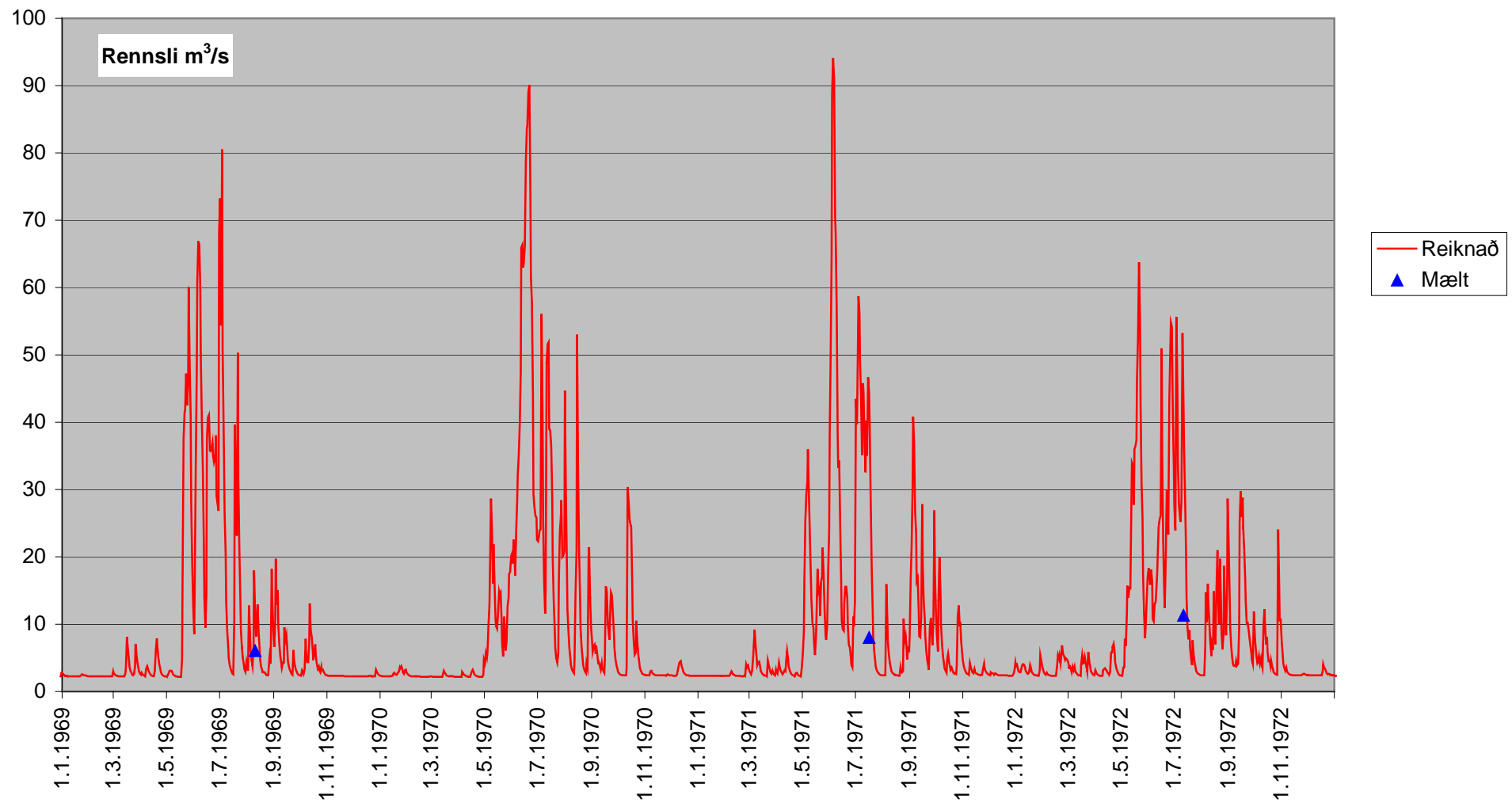
Skjálfandafljót við Goðafoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 - 31/8 1998



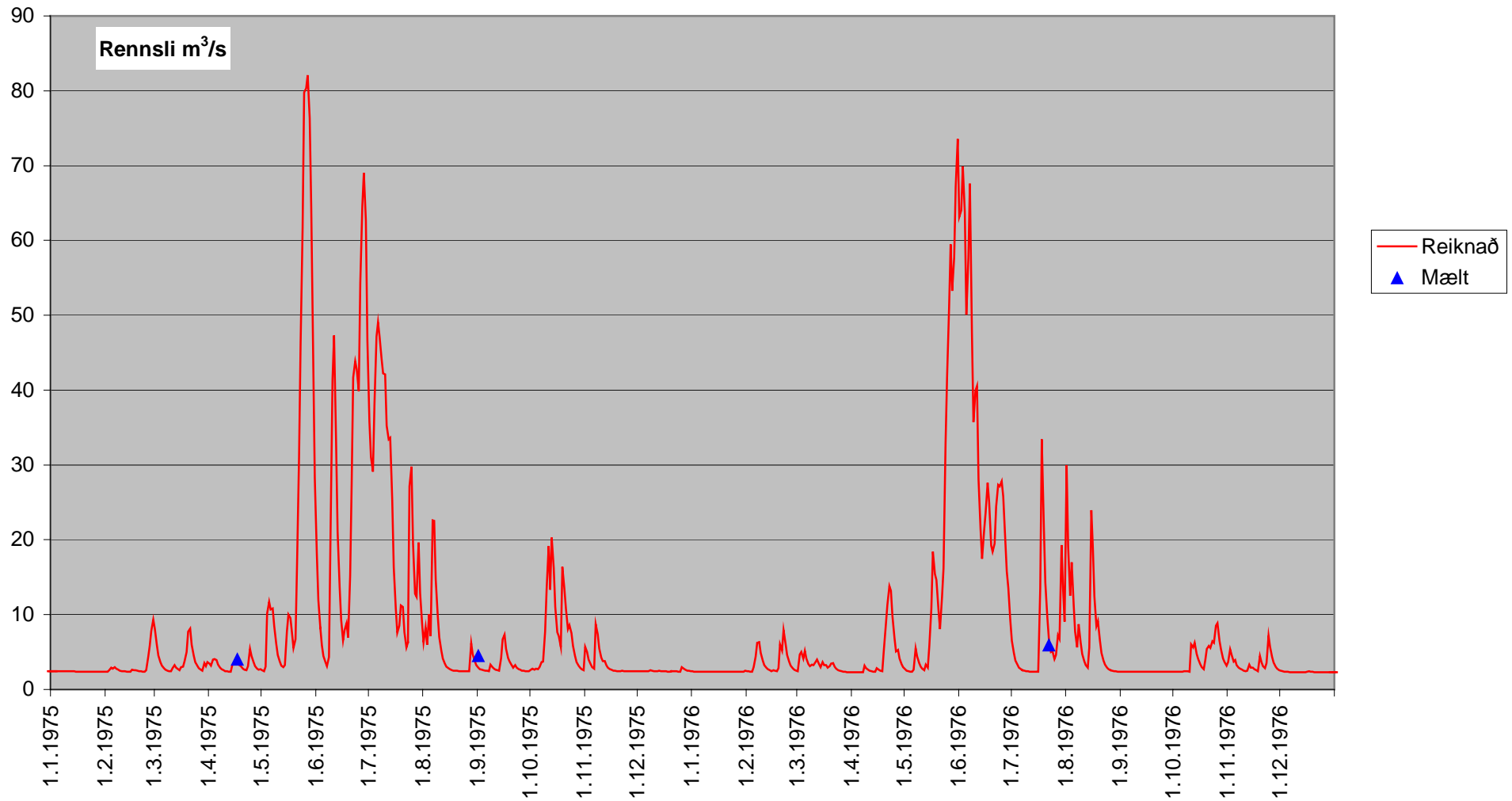
Skjálfandafljót við Goðafoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli



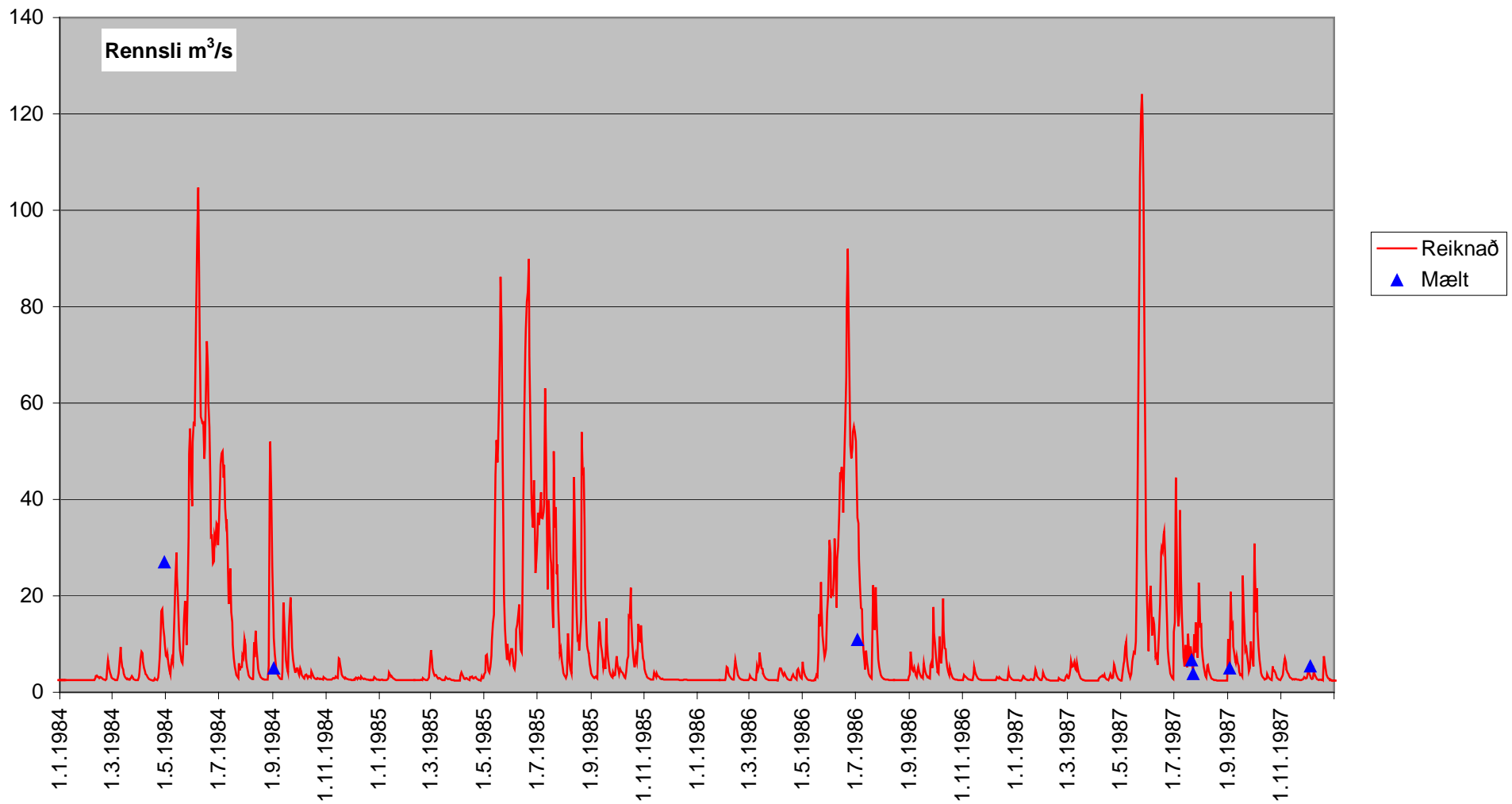
Mjóadalsá
tímabil 1969 - 1972

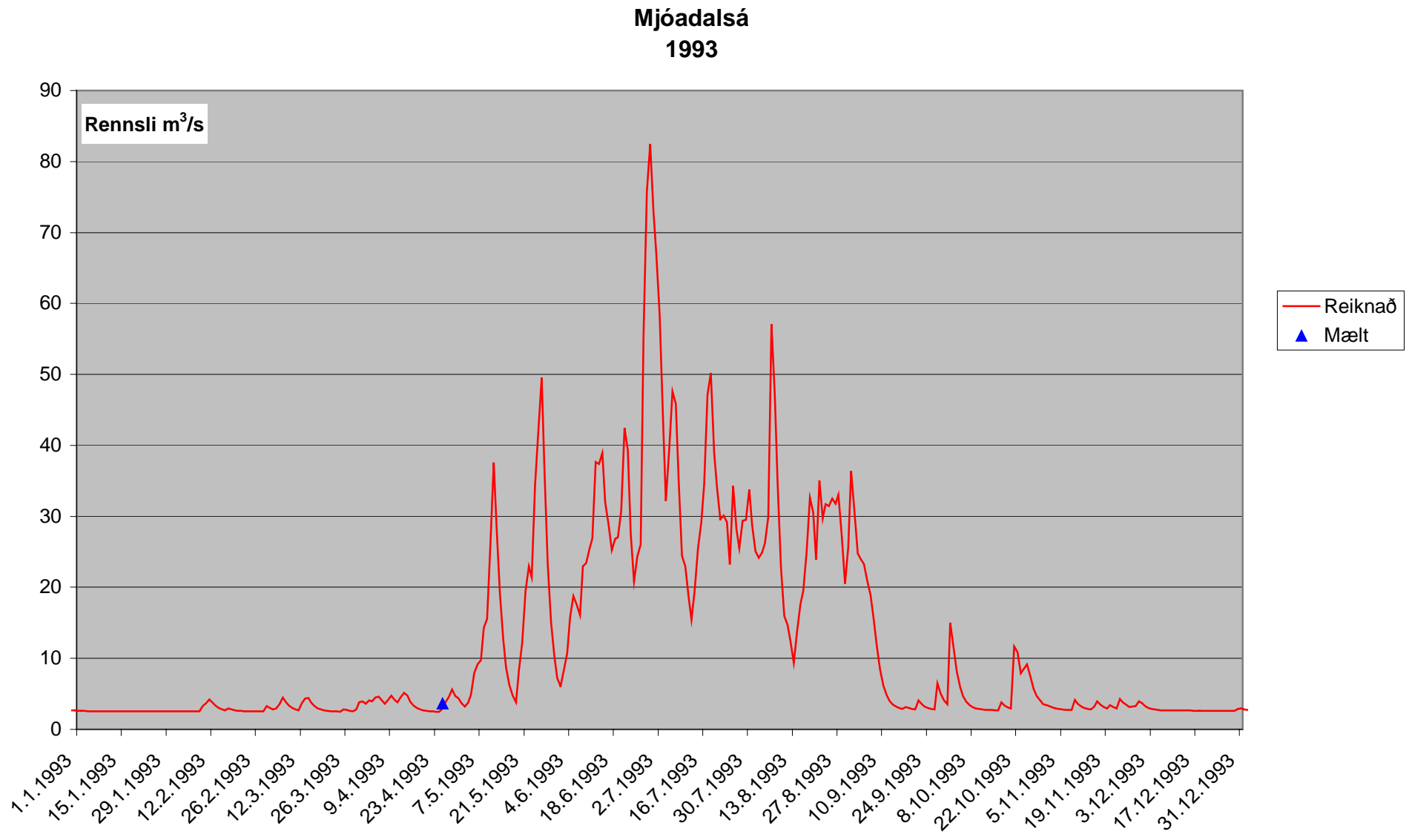


Mjóadalsá
tímalíbil 1975 - 1976



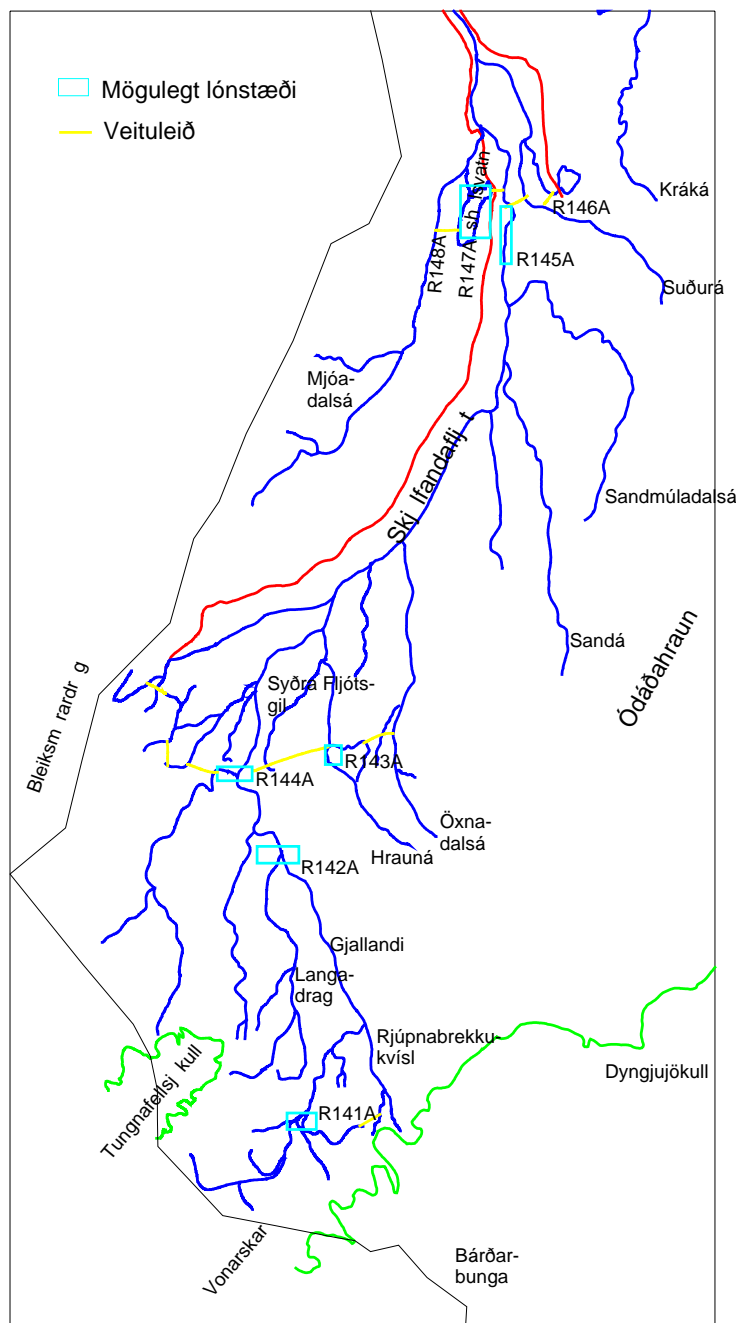
Mjóadalsá
tímabil 1984 - 1987





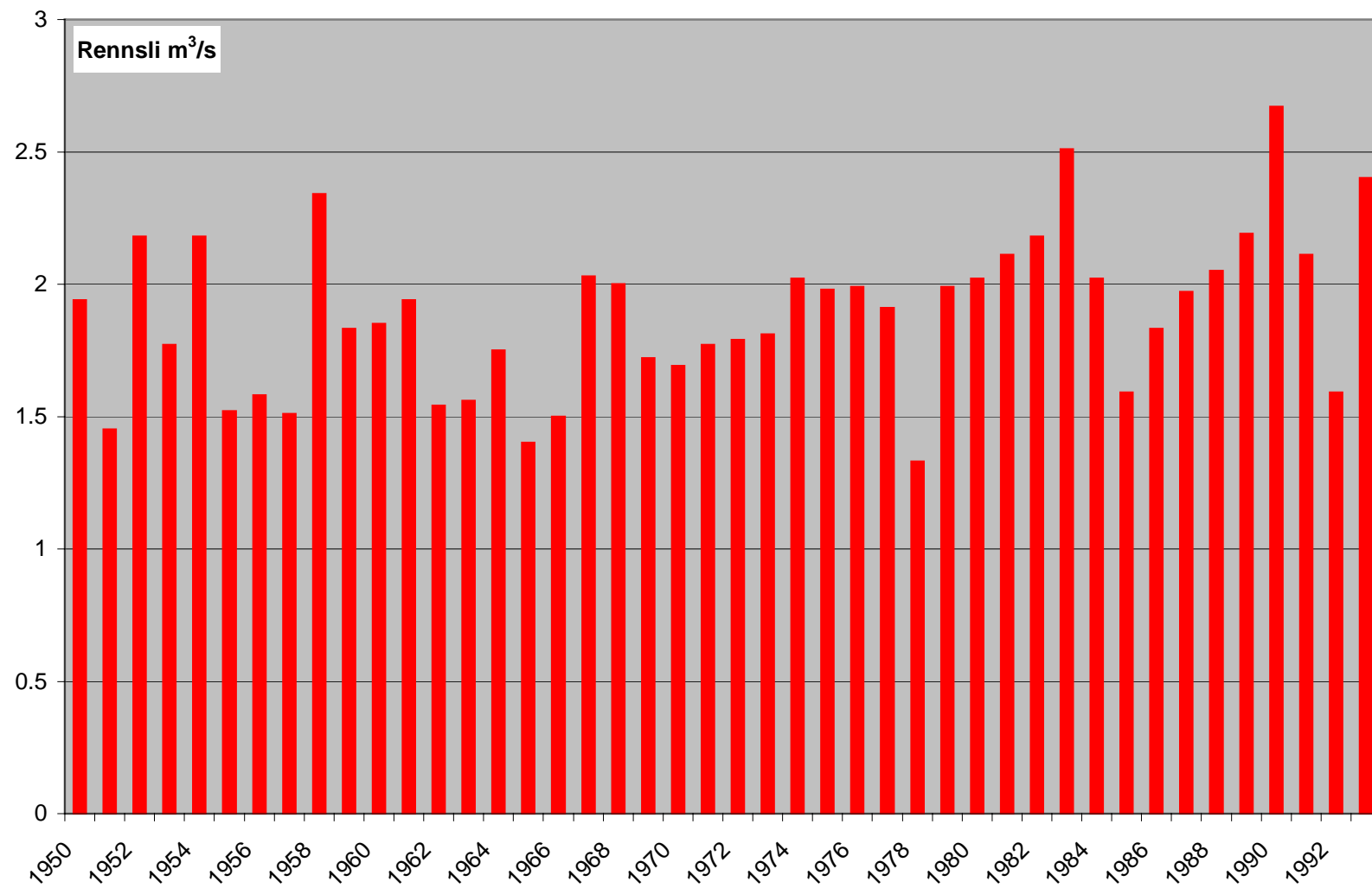
SKJÁLFANDAFLJÓT

Lónstæði og veituleiðir

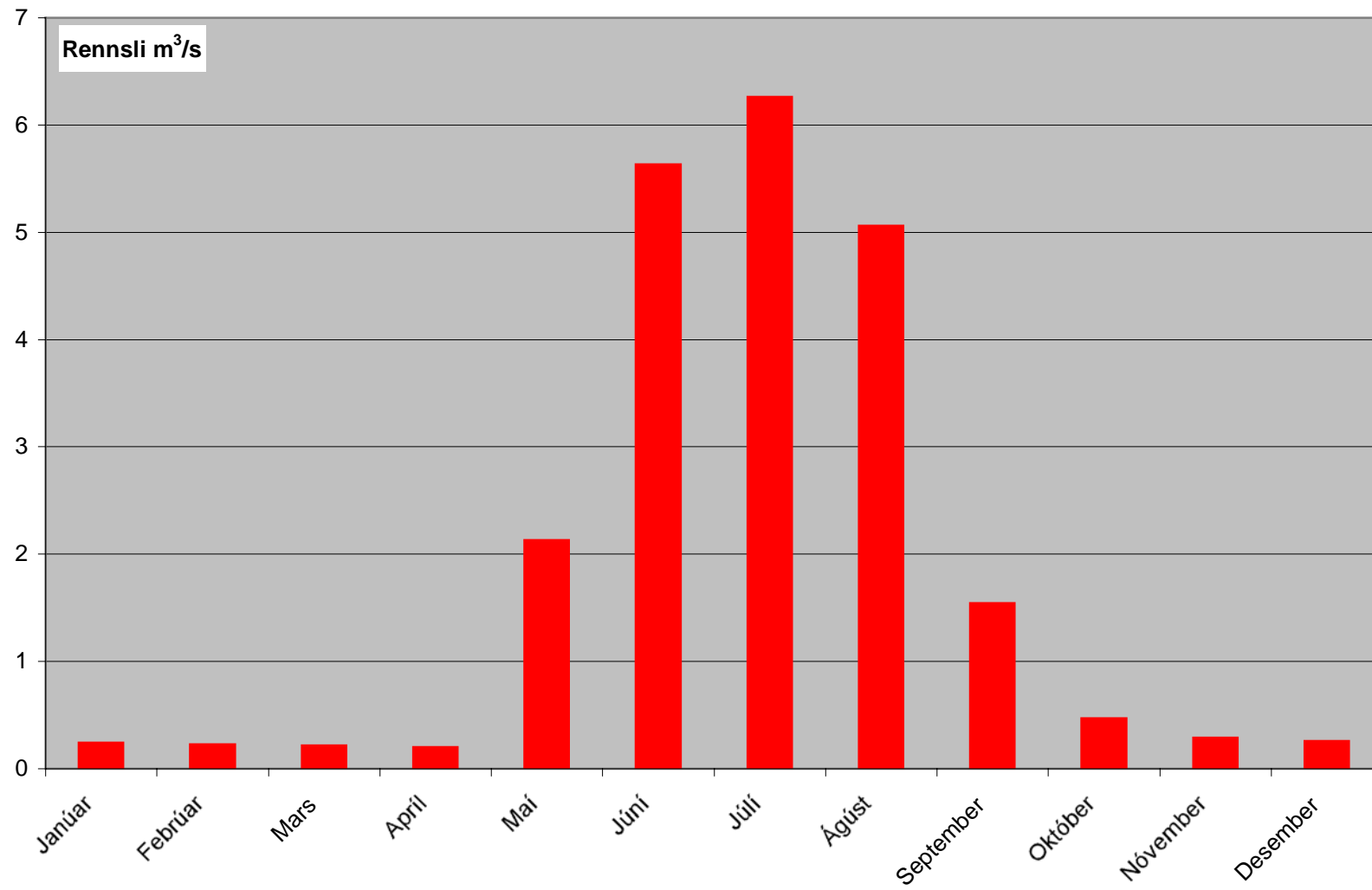


Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jöklar grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit. Möguleg lónstæði eru sýnd sem ljósbláir ferningar og veituleiðir eru gular.

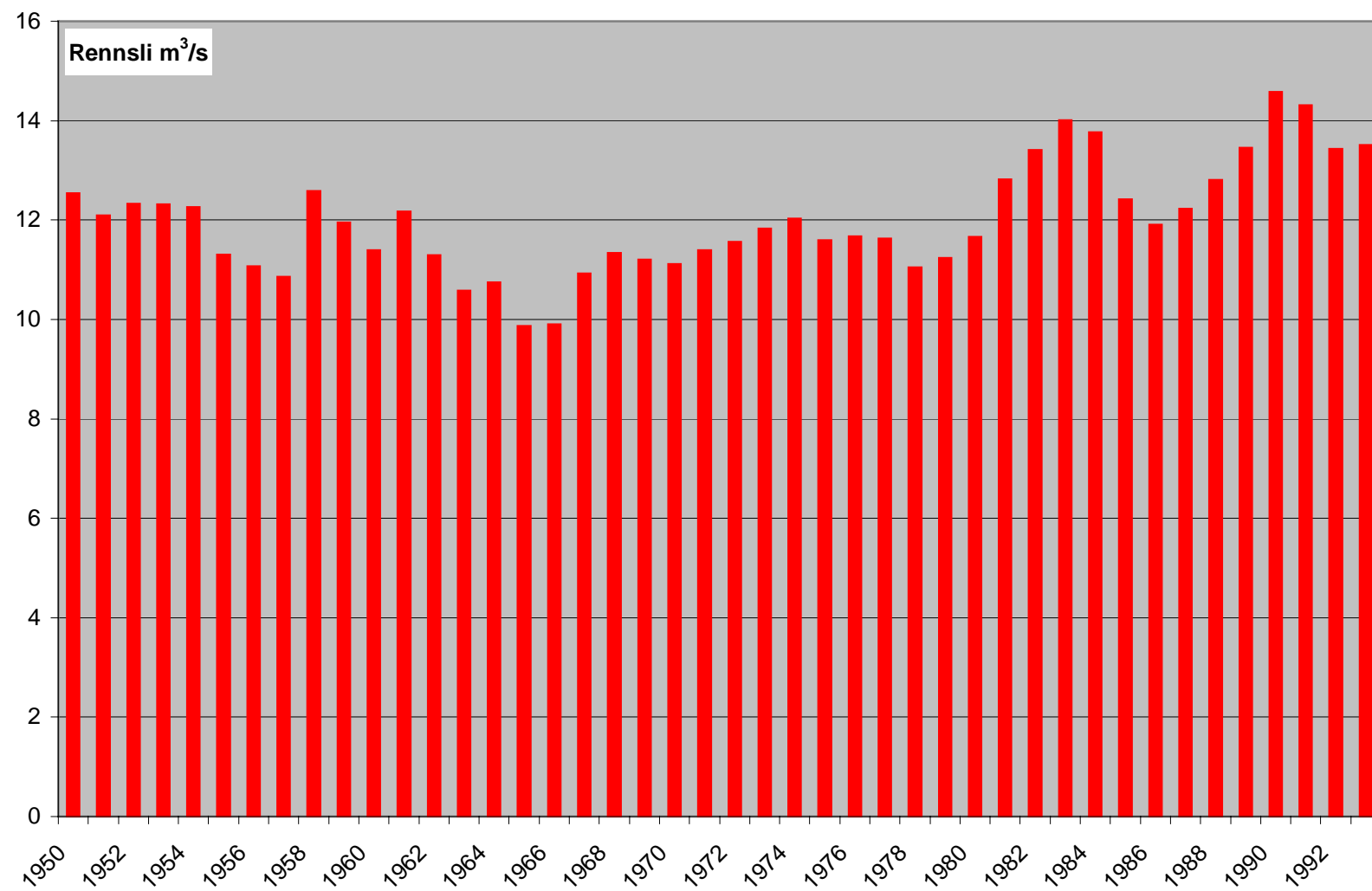
**R141A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Vonarskarði (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 -1993**



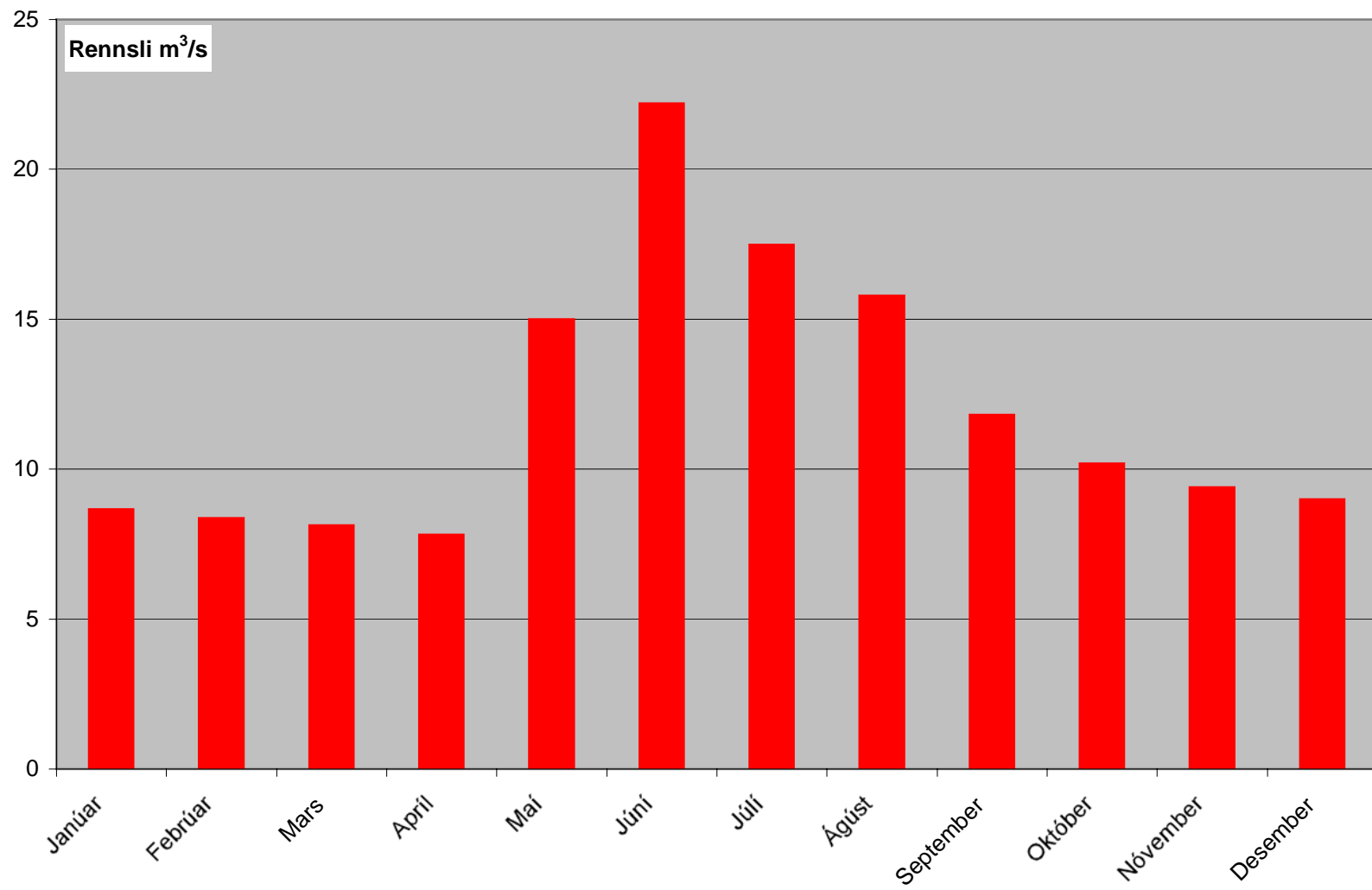
R141A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Vonarskarði (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



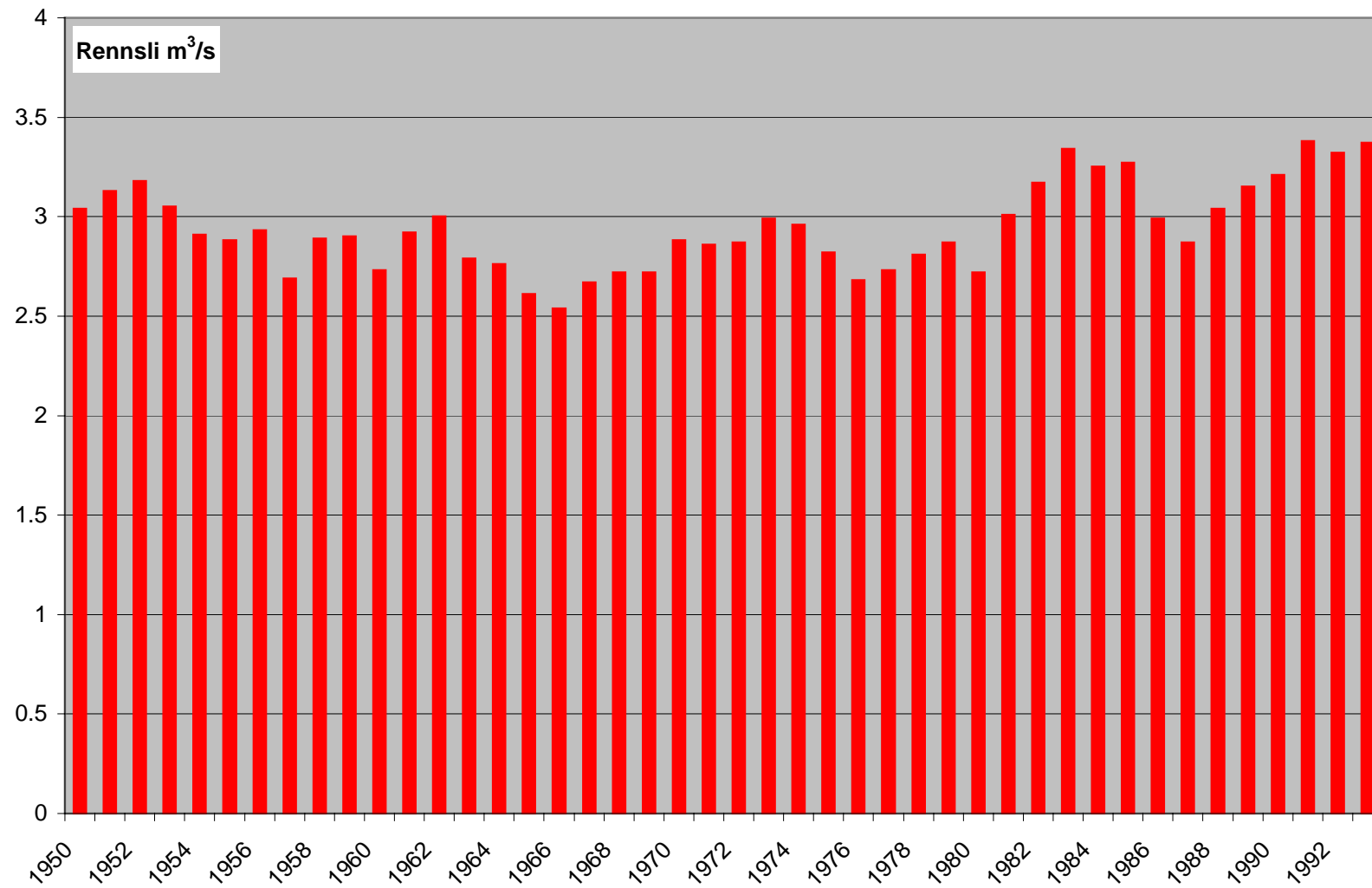
**R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Fljótshaga (hlutvatnsvið)
vatnsársrennsli 1950 - 1993**



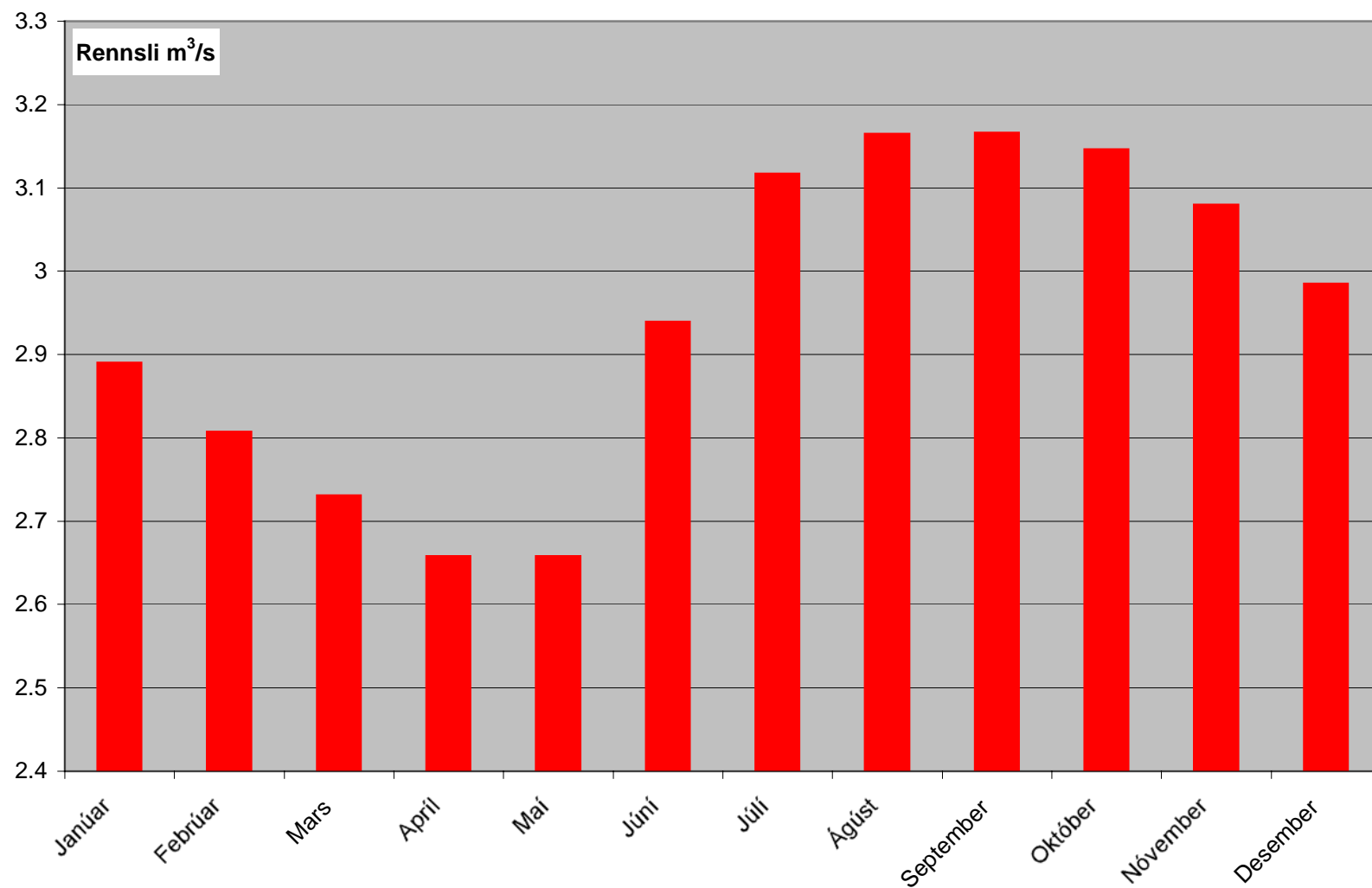
R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Fljótshaga (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



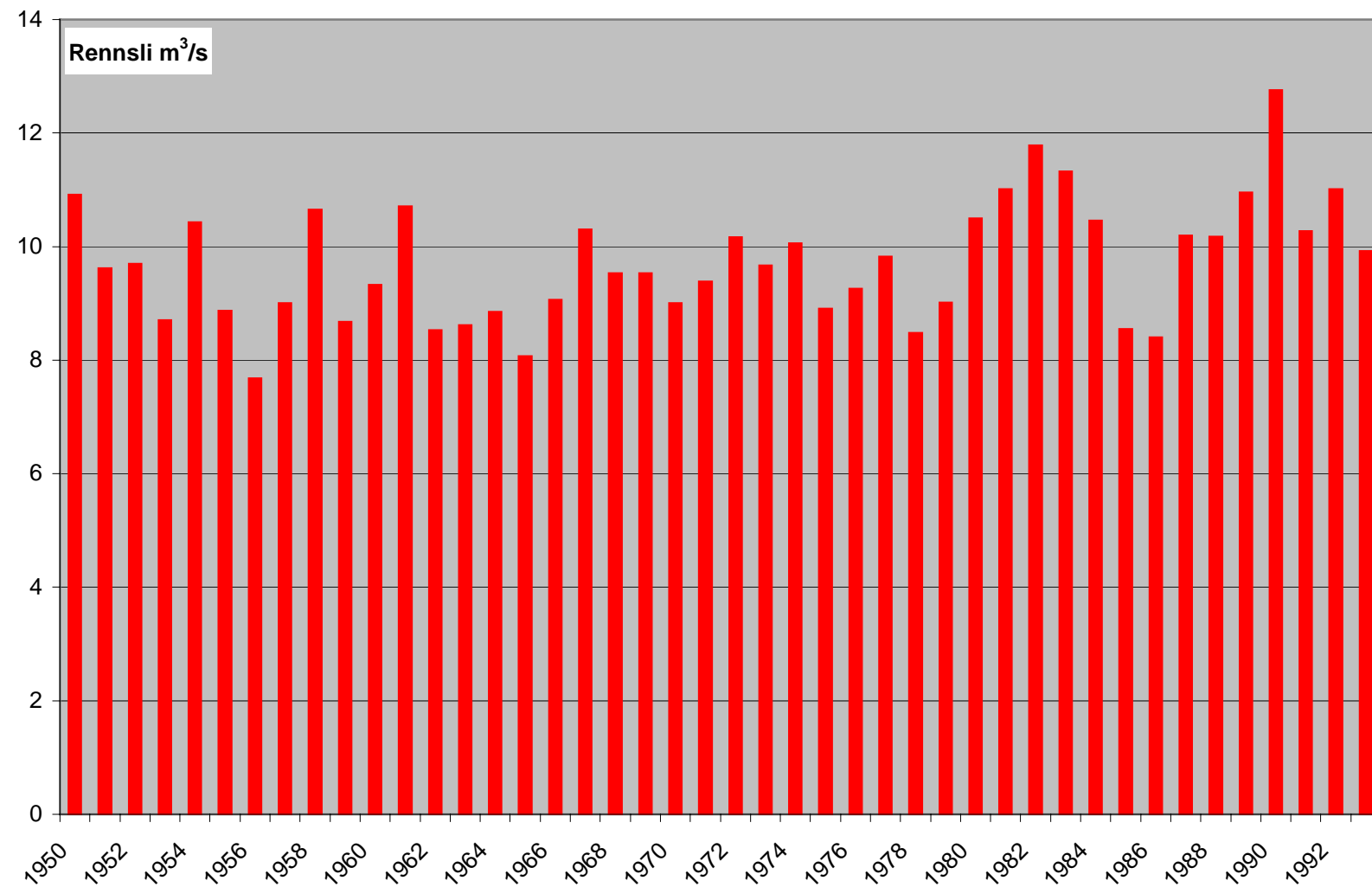
**R143A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 - 1993**



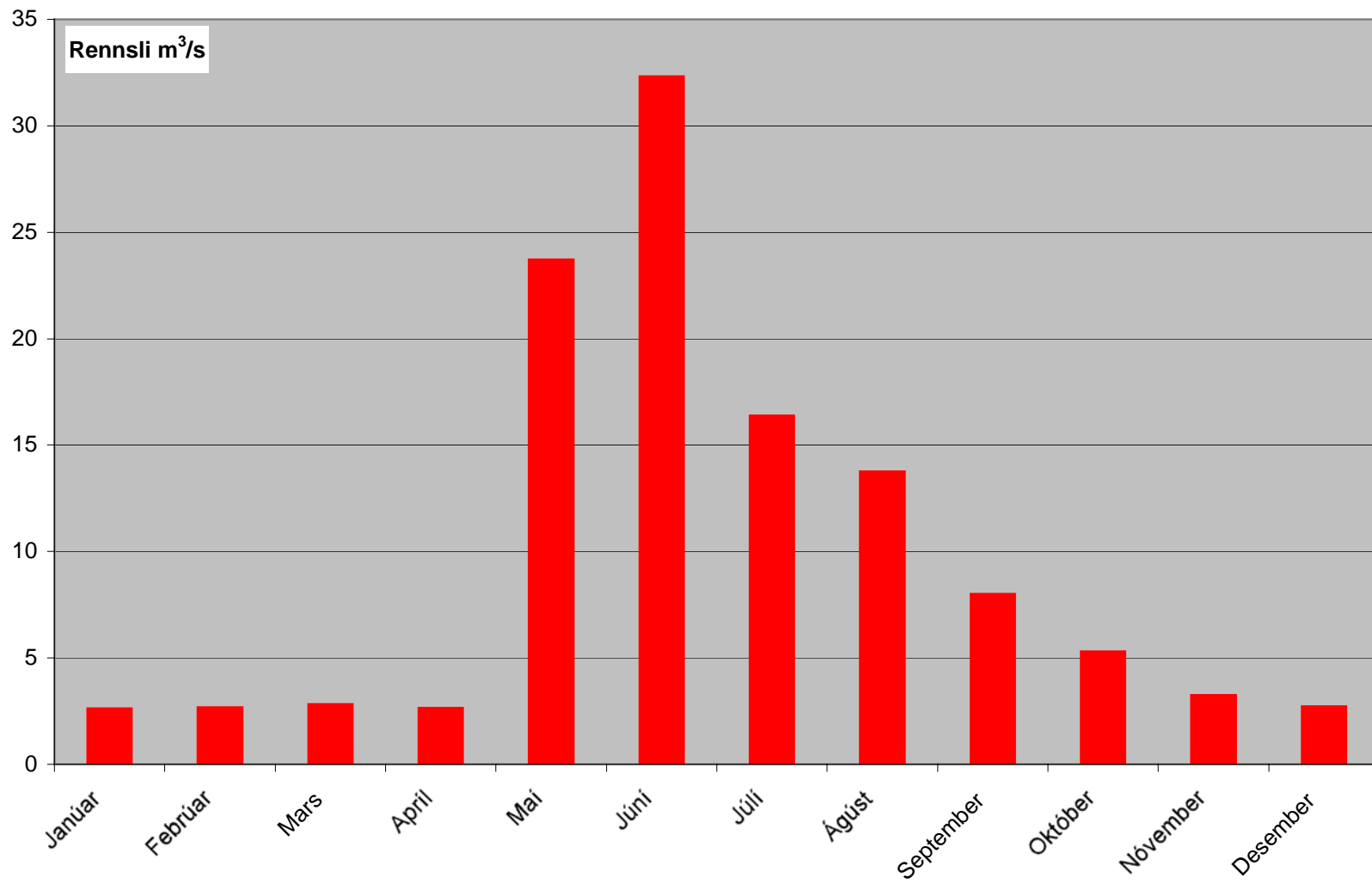
**R143A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994**



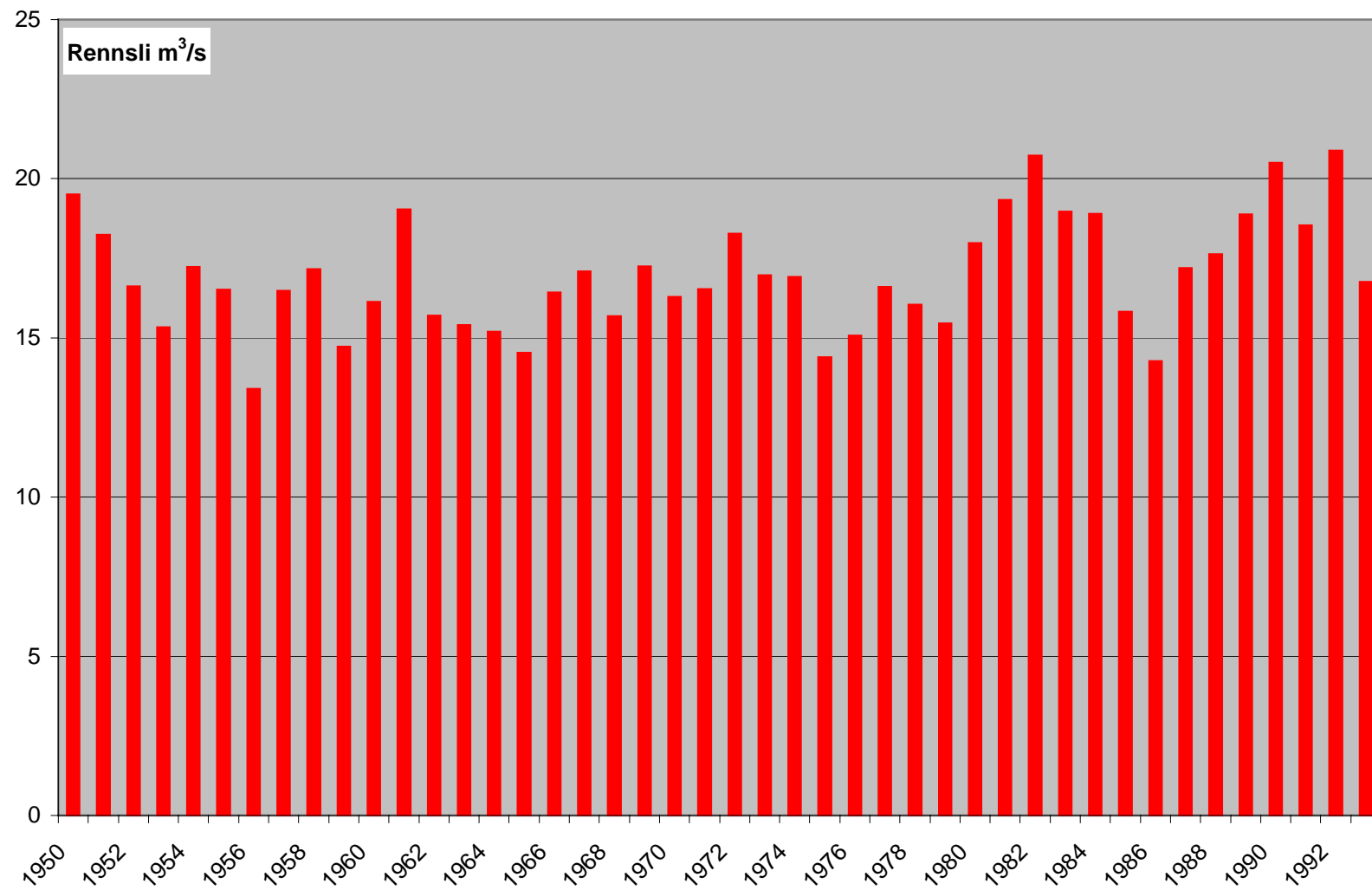
**R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótgil (hlutvatnasvið)
vatnsársrennslí 1950 - 1993**



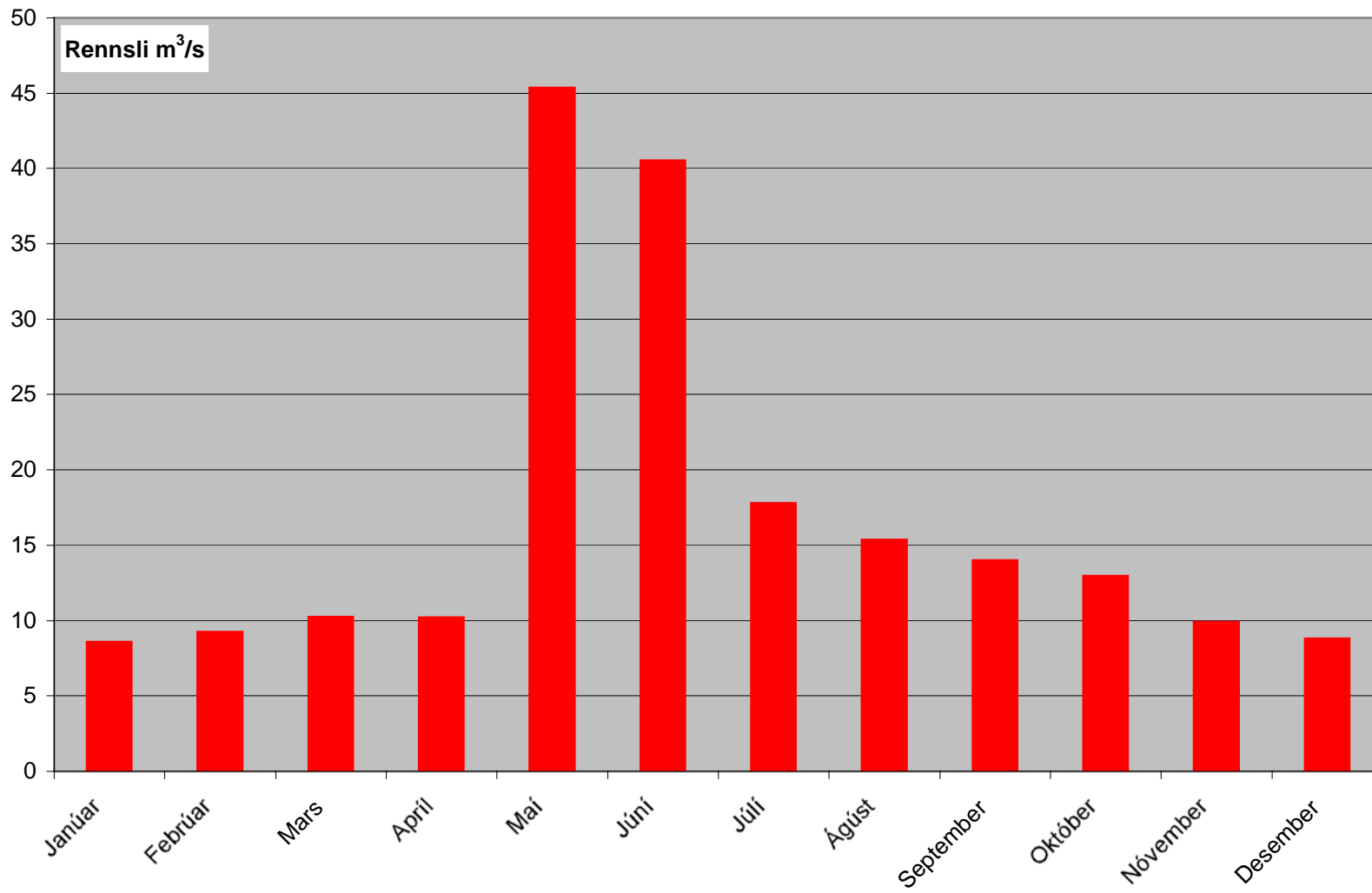
**R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótsgil (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994**



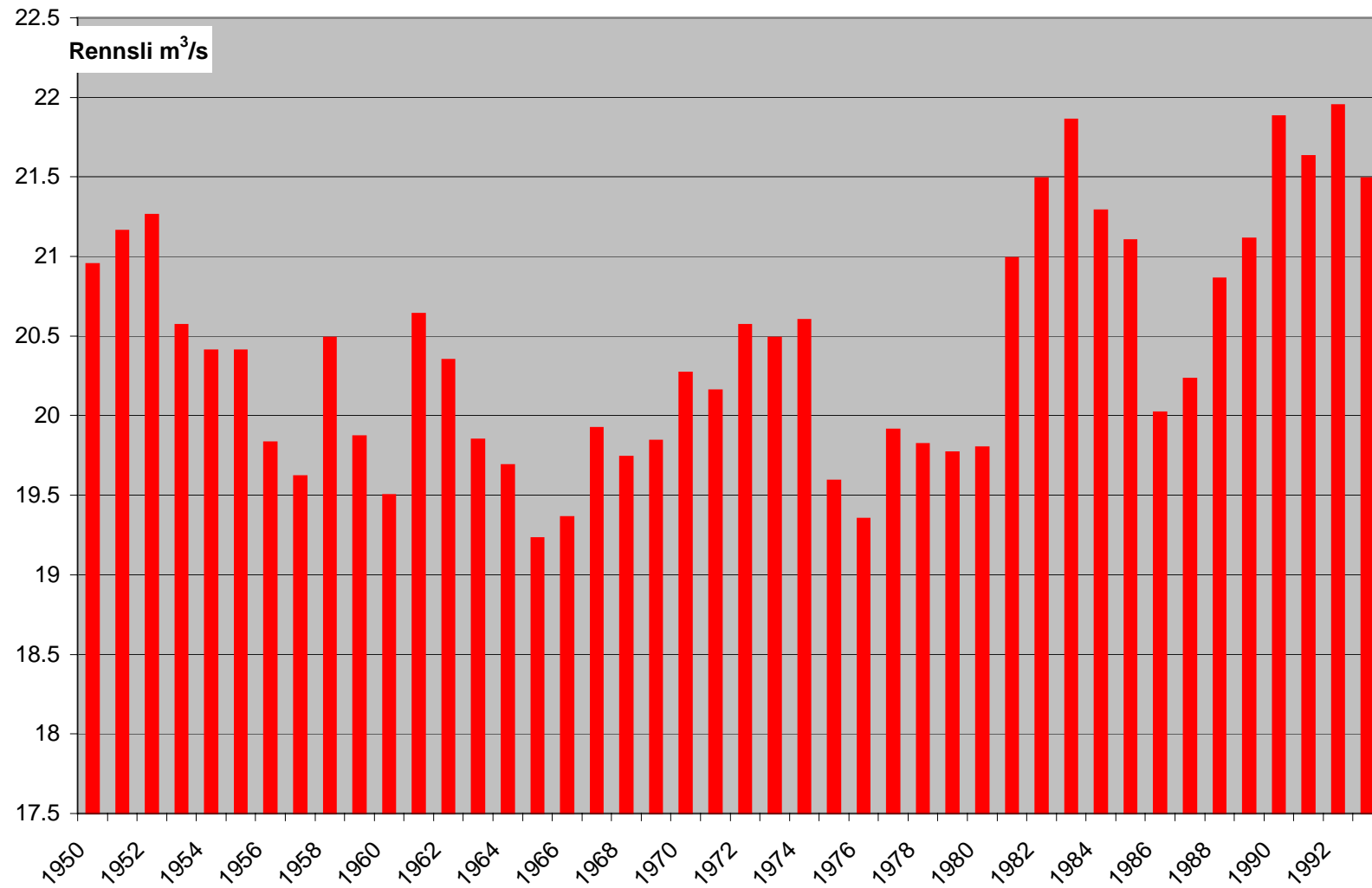
**R145A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Skjálfandafljóti (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 -1993**



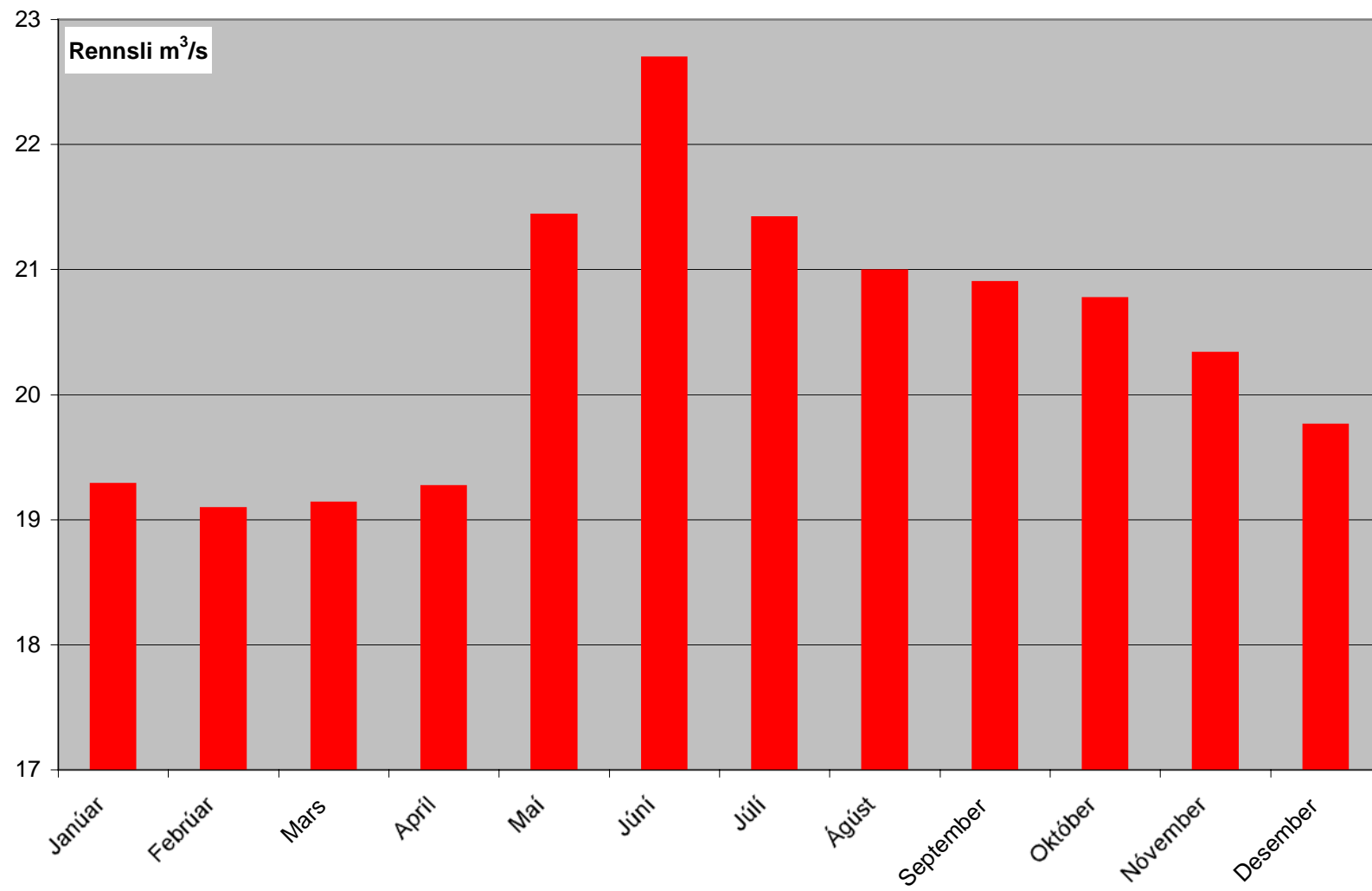
R145A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Skjálfandafljóti (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



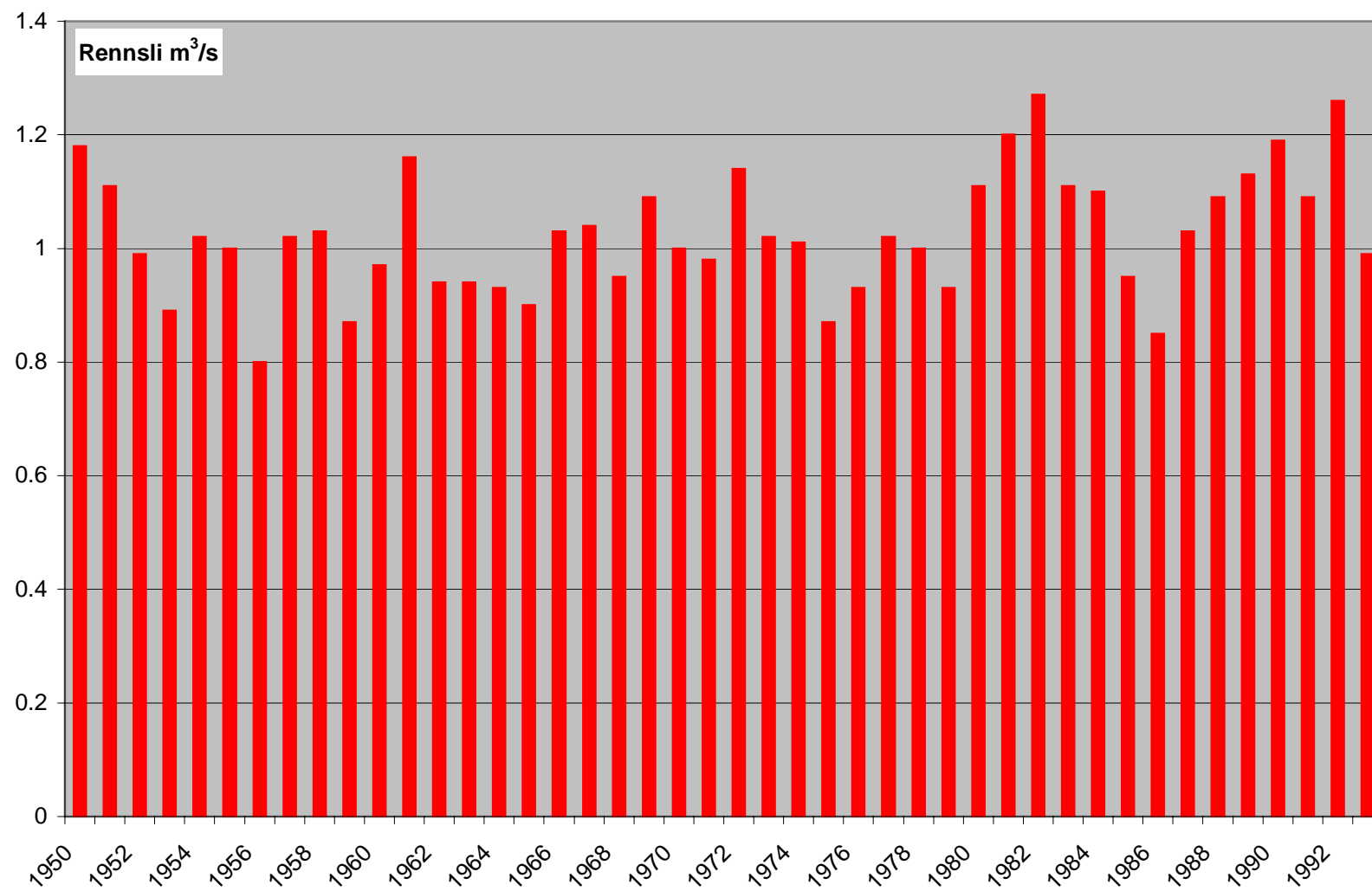
**R146A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 - 1993**



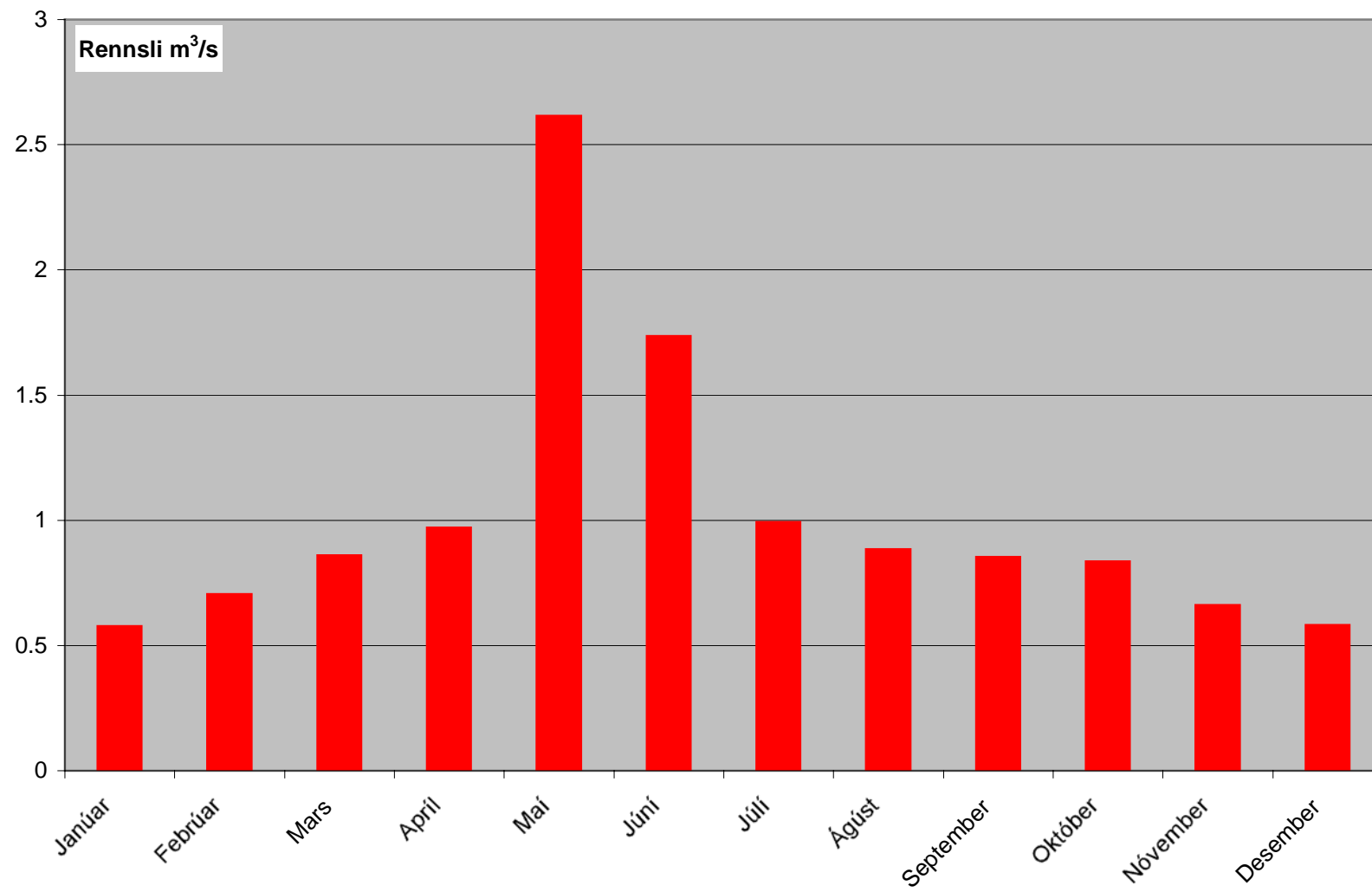
**R146A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994**



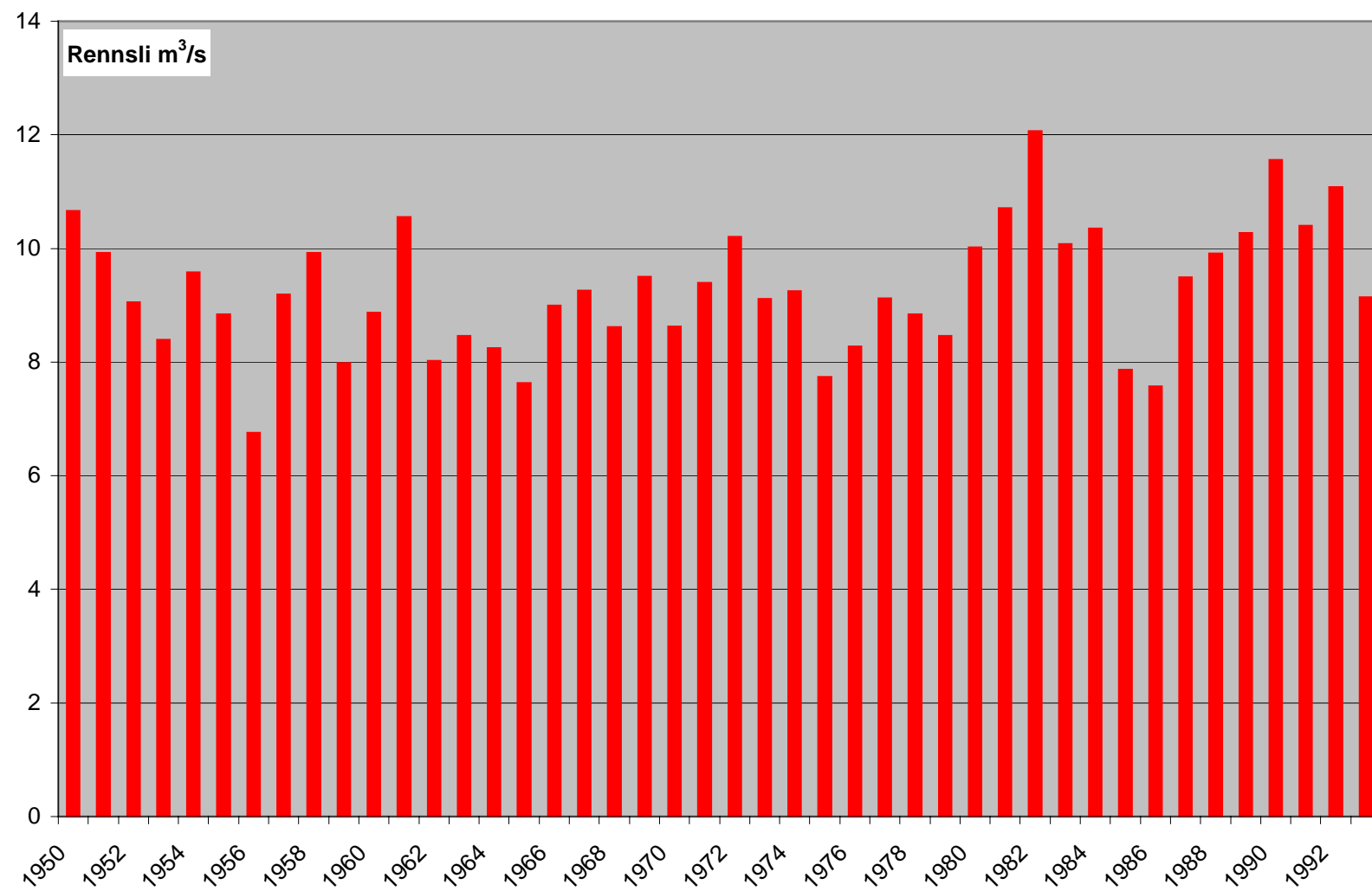
**R147A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Íshólvatni (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 - 1993**



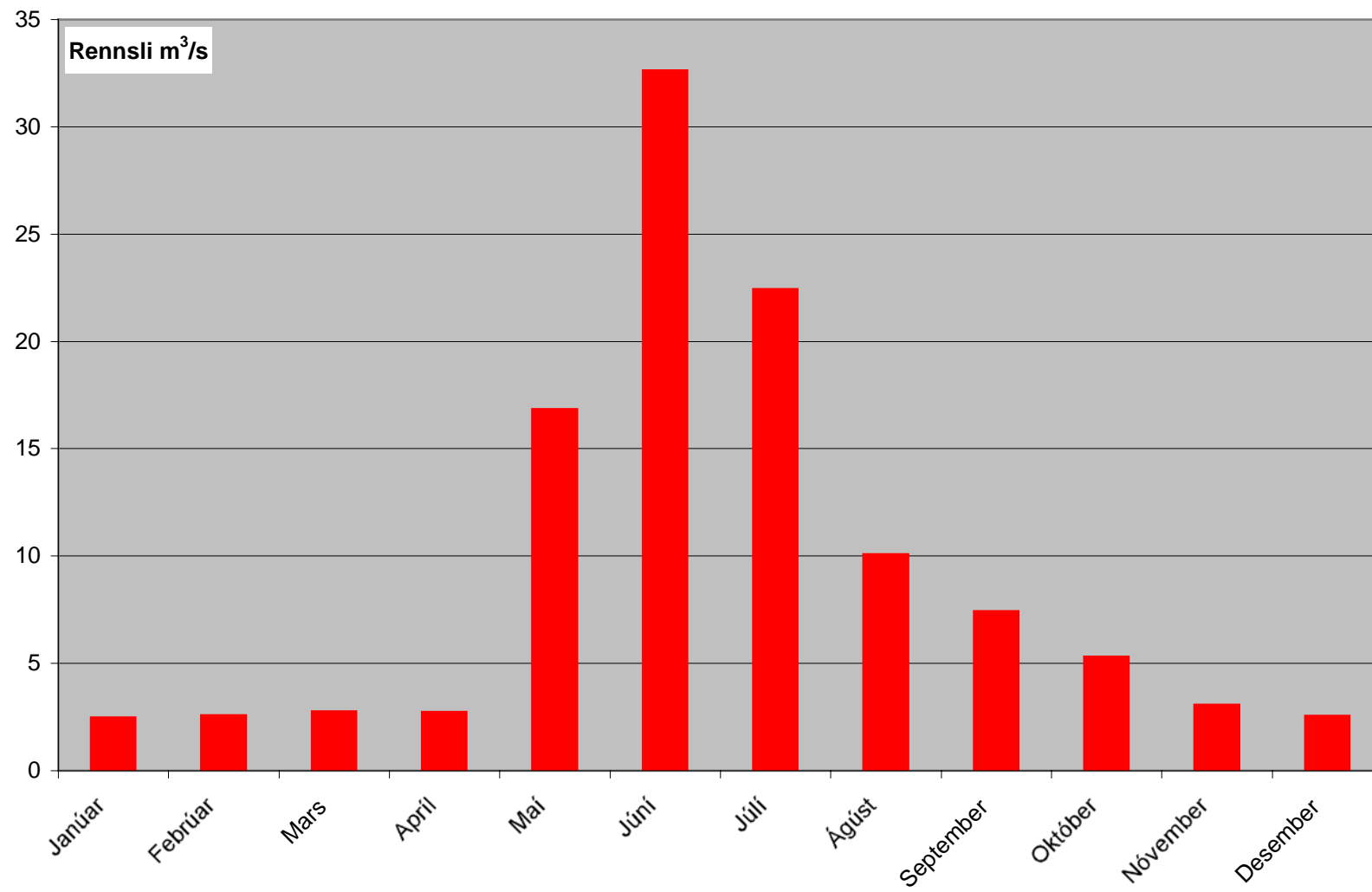
R147A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Íshólsvatni (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



**R148A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Mjóadalsá í Íshólsvatn (hlutvatnasvið)
vatnsársrennsli 1950 - 1993**



**R148A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Mjóadalsá í Íshólsvatn (hlutvatnasvið)
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994**



VIÐAUKI I

Stakar rennslismælingar

Hlutarennslismælingar og rennslismælingar í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skjálfandafljóts, flokkaðar eftir staðarnúmeri og kennitölu														
nr.	Kennitala	Mælistaður	vhm	Staðar	Aðf.	Tilh.	Tól	W	Q1	Q2	mr	ár	rr	Athugasemdir
			nr.	nr.				(cm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)				
1	650817-0650	Svartá, við Ullarfoss	116	116	V	V	S		18.100	18.120	mr			
2	530810-0000	Suðurá n.v. Mótungu	116	362	V	V	S		14.500	14.300	mr			
3	870724-1157	Kiðagilsá, 100m ofan gilkjafts	238	2083	V	V	S		2.480	2.463	mr			
4	690909-1145	Jökulfall, Skjálfandafljót	50	2084	R	V	S		0.590	0.590		ár		Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
5	710405-1630	Jökulfall, Skjálfandafljót	50	2084	R	V	S		5.607	5.607		ár		Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
6	870724-2109	Jökulfall, Skjálfandafljót	50	2084	V	V	S		3.840	4.208	mr			
7	870726-1645	Öxnadalsá, 300 m neðan ósa Stapaár	238	2086	V	V	S		4.100	4.085	mr			
8	910828-1721	Öxnadalsá, 300 m neðan ósa Stapaár	238	2086	V	V	H		3.310	3.380	mr			
9	900409-1145	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	238	2088	6	V	S	15.7	5.110	5.106	mr			
10	940326-1445	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	238	2088	V	V	H		5.186	5.262	mr			
11	850324-1518	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	50	2088	6	V	S		5.560	5.512	mr			
12	860412-1220	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	50	2088	6	V	S		5.300	5.423	mr			
13	880413-1955	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	S		7.075	7.346	mr			
14	890303-1109	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	S		10.880	10.380	mr			
15	920405-1114	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	H		12.246	12.260	mr			
16	930226-1401	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	S		11.370	12.660	mr			Skekja er +11,6%.
17	930228-1115	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S		9.930	9.860	mr			
18	940218-1200	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	S		9.820	10.750	mr			
19	970313-1530	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S	99.9	11.990	10.840	mr			
20	880209-1600	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S		9.800	8.789	mr			
21	890407-1230	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S		9.260	9.619	mr			
22	900301-1330	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S		9.770	9.820	mr			
23	900330-1319	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	ís	V	S		9.620	10.280	mr			
24	920307-1200	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	V	V	S		15.260	14.980	mr			
25	500613-1900	Djúpá, Ljósavatnsskarði	50	2090	V	V	S		9.100	9.125	mr			
26	500811-0555	Djúpá, Ljósavatnsskarði	50	2090	V	V	S			2.681	mr			
27	510211-0000	Djúpá, Ljósavatnsskarði	50	2090	V	V	S		0.500	0.535	mr			
28	690810-2220	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	R	V	S		6.030	6.030		ár		Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
29	710716-1736	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		8.000	8.026	mr			
30	720711-2045	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		11.300	11.300	mr			
31	750417-1200	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		4.000	4.263	mr			
32	750901-1330	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		4.500	4.481	mr			
33	760722-1535	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		6.100	5.873	mr			Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf, mæling fannst ekki í bókum.
34	840429-1400	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		26.900	28.370	mr			
35	840902-0830	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	S		5.000	5.001	mr			
36	860703-2315	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	V	V	H		10.800	10.820	mr			
37	870721-0921	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	V	V	H		6.580	6.357	mr			
38	870723-1638	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	V	V	H		3.790	3.817	mr			
39	870903-1231	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	V	V	H		198.3	5.180	4.924	mr		
40	871204-0000	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	V	V	H			5.340	mr			

nr.	Kennitala	Mælistaður	vhm	Staðar	Aðf.	Tilh.	Tól	W	Q1	Q2	mr	ár	rr	Athugasemdir
			nr.	nr.				(cm)	(m ³ /s)	(m ³ /s)				
41	930425-0000	Mjóadalsá, við Mýri	50	2091	6	V	H		3.630	mr				
42	710717-1045	Eyjadalsá 30m ofan brúar	50	2092	6	V	S		1.800	1.869	mr			
43	720708-2000	Eyjadalsá 30m ofan brúar	50	2092	6	V	S		3.400	3.487	mr			
44	840429-1740	Eyjadalsá 30m ofan brúar	50	2092	6	V	S		5.050	5.049	mr			
45	710717-1337	Kálfborgará neðan brúar	50	2093	6	V	S		0.730	0.7319	mr			
46	720708-0000	Kálfborgará neðan brúar	50	2093	6	V	H		2.36	mr				
47	840717-1435	Kálfborgará, neðan brúar	50	2093	6	V	S		0.500	0.500	mr			Það vanrar mælinguna og því fylgir einungis titilsíða.
48	710723-1420	Vestari kvísl Jökulfalls, 25 m sunnan vegar	50	2094	V	V	S		1.290	1.431	mr			Erfitt að finna mælistað. Áætlaður í samráði við BK. Frh. að neðan
49	710811-1930	Vestari kvísl jökulfalls, 25 sunnan vegar	50	2094	V	V	S		1.700	1.638	mr			Frh. að ofan. Skekkja er -11% en hraðar voru reiknaðir vitlaust í bók.
50	710909-1300	Vestari kvísl jökulfalls, 25 sunnan vegar	50	2094	V	V	S		2.080	2.750	mr			Óeðlileg skekkja, 32,2%. Ekkert fannst þó athugavert í samráði við PJ.
51	710811-1245	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	6	V	S		0.330	0.2918	mr			
52	710811-1800	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	6	V	S		0.740	0.880	mr			
53	710909-1455	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	6	V	S		0.210	0.368	mr			Skekkja óeðlileg. Mæling úrskurðuð ónýt í samráði við Pál.
54	710909-2000	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	6	V	S		1.110	1.117	mr			Tvær kvíslar, $0,6543 + 0,4574 = 1,117$.
55	820811-1430	Rjúpnabrekkuvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	R	V	S		0.850	0.850	ár			Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
56	710811-1445	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	50	2096	V	V	S		5.050	4.946	mr			
57	710909-1555	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	50	2096	6	V	S		8.840	8.77	mr			
58	820811-1330	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	50	2096	R	V	S		1.936	1.936	ár			Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
59	710811-1705	Langadrag	50	2097	V	V	S		1.850	1.795	mr			
60	710909-1820	Langadrag	50	2097	6	V	S		5.100	3.179	mr			Skekkja óeðlileg. Ekkert fannst þó til útskýringar í samráði við PJ.
61	820811-0000	Langadrag	50	2097	R	V				1.300	ár			
62	750416-1630	Skjálfandafljót hjá Mýri; ofan Mjóadalsár	50	2098	6	V	S		29.300	29.440	mr			
63	750901-1045	Skjálfandafljót hjá Mýri; ofan Mjóadalsár	50	2098	6	V	S		53.500	53.870	mr			
64	750417-1015	Fiská	50	2099	R	V	S		0.900	0.900	ár			Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
65	750901-1610	Skjálfandafljót ofan Hrafnafossá	50	2100	6	V	S			15.160	mr			2 álar. Þessi er allí 1, mæling að neðan er allí 2. Rennsli $15,16+32,45=47,61$
66	750901-1615	Skjálfandafljót ofan Hrafnafossá	50	2100	6	V	S			32.450	mr			Allí 2, rennsli 32,45.
67	780623-0000	Djúpá og lekur	50	2101	R	V	S		6.400	6.400	ár			
68	780624-0000	Eyjadalsá neðan brúar	50	2102	R	V	S		4.120	4.120	ár			Yfirborðsmæling og óvist hvaða straumhraðamaelir var notaður.
69	840717-1455	Eyjadalsá, neðan brúar	50	2102	6	V	S		1.300	1.244	mr			
70	820811-1130	Skjálfandafljót, Gæsavatnaleið	50	2103	V	V	S		5.180	5.387	mr			
71	820811-1300	Kvísl austan Skjálfandafljóts	50	2104	R	V	S		0.600	0.600	ár			Yfirborðsmæling. Mælistaður óljós. Áætlaður í samráði við BK.
72	840429-1650	Porvaldsá, 200 m ofan brúar	50	2106	6	V	S		3.800	4.059	mr			
73	000813-1125	Svartá, við Svertárkot	116	2108	V	V	H			2.974	mr			
74	530809-1600	Svartá, við Svertárkot	116	2108	V	V	S		3.500	3.399	mr			
75	640229-0000	Svartá, við Svertárkot	116	2108	V	V	S		3.300	3.129	mr			
76	650817-1600	Svartá, við Svertárkot	116	2108	V	V	S		3.220	3.172	mr			
77	840902-1825	Svartá, við Svertárkot	116	2108	6	V	S		153.5	4.400	4.382	mr		
78	910829-1657	Svartá, við Svertárkot	116	2108	V	V	H		4.320	4.361	mr			
79	530809-1900	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljóts	116	2109	V	V	S		150.0	22.600	22.970	mr		
80	720708-1710	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljóts	116	2109	6	V	S		148.0	20.100	20.730	mr		

Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasiði Skjálfandafljóts, flokkaðar á sama hátt og í töflu 3.											
nr.	Kennitala	Mælistaður	Staðar	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)	
				nr.	Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	X
1	650817-0650	Svartá, við Ullarfoss	116	65°	23,7702	17°	18,3384	467727	544351	578755.3	545194.2
2	530810-0000	Suðurá n.v. Mótungu	362	65°	15,2874	17°	15,5832	558861	528996	487884.6	528401.0
3	870724-1157	Kiðagilsá, 100m ofan gilkjafts	2083	65°	3,838	17°	42,645	486387	507164	560688.0	507720.0
4	690909-1145	Jökulfall, Skjálfandafljót	2084	64°	45,821	17°	46,767	489503	473672	558102.0	477186.0
5	710405-1630	Jökulfall, Skjálfandafljót	2084	64°	45,821	17°	46,767	489503	473672	558102.0	477186.0
6	870724-2109	Jökulfall, Skjálfandafljót	2084	64°	45,821	17°	46,767	489503	473672	558102.0	477186.0
7	870726-1645	Öxnadalsá, 300 m neðan ósa Stapaár	2086	65°	4,758	17°	30,033	476507	508935	570537.6	509647.0
8	910828-1721	Öxnadalsá, 300 m neðan ósa Stapaár	2086	65°	4,758	17°	30,033	476507	508935	570537.6	509647.0
9	900409-1145	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	2088	64°	51,398	17°	39,364	483687	484061	563752.0	484665.0
10	940326-1445	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	2088	64°	51,398	17°	39,364	483687	484061	563752.0	484665.0
11	850324-1518	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	2088	64°	51,398	17°	39,364	483687	484061	563752.0	484665.0
12	860412-1220	Skjálfandafljót, neðan Gjallanda	2088	64°	51,398	17°	39,364	483687	484061	563752.0	484665.0
13	880413-1955	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
14	890303-1109	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
15	920405-1114	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
16	930226-1401	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
17	930228-1115	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
18	940218-1200	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
19	970313-1530	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
20	880209-1600	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
21	890407-1230	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
22	900301-1330	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
23	900330-1319	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
24	920307-1200	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	2089	65°	1.0722	17°	42,1734	485992	502025	561163.7	502589.3
25	500613-1900	Djúpá, Ljósavatnsskarði	2090	65°	43,539	17°	33,3822	479638	580986	566267.4	581632.8
26	500811-0555	Djúpá, Ljósavatnsskarði	2090	65°	43,539	17°	33,3822	479638	580986	566267.4	581632.8
27	510211-0000	Djúpá, Ljósavatnsskarði	2090	65°	43,539	17°	33,3822	479638	580986	566267.4	581632.8
28	690810-2220	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
29	710716-1736	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
30	720711-2045	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
31	750417-1200	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
32	750901-1330	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
33	760722-1535	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
34	840429-1400	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
35	840902-0830	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
36	860703-2315	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
37	870721-0921	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
38	870723-1638	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
39	870903-1231	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
40	871204-0000	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3

nr.	Kennitala	Mælistaður	Staðar	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		
				nr.	Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	
41	930425-0000	Mjóadalsá, við Mýri	2091	65°	22,8744	17°	22,263	470751	542654	575759.3	543450.3
42	710717-1045	Eyjadalsá 30m ofan brúar	2092	65°	37,3506	17°	31,404	478038	569496	568048.7	570170.3
43	720708-2000	Eyjadalsá 30m ofan brúar	2092	65°	37,3506	17°	31,404	478038	569496	568048.7	570170.3
44	840429-1740	Eyjadalsá 30m ofan brúar	2092	65°	37,3506	17°	31,404	478038	569496	568048.7	570170.3
45	710717-1337	Kálfborgará neðan brúar	2093	65°	37,152	17°	30,4074	477270	569132	568822.5	569819.3
46	720708-0000	Kálfborgará neðan brúar	2093	65°	37,152	17°	30,4074	477270	569132	568822.5	569819.3
47	840717-1435	Kálfborgará, neðan brúar	2093	65°	37,152	17°	30,4074	477270	569132	568822.5	569819.3
48	710723-1420	Vestari kvísl Jökulfalls, 25 m sunnan vegar	2094	64°	52,2024	17°	55,4094	496373	485512	551046.6	485915.4
49	710811-1930	Vestari kvísl jökulfalls, 25 sunnan vegar	2094	64°	52,2024	17°	55,4094	496373	485512	551046.6	485915.4
50	710909-1300	Vestari kvísl jökulfalls, 25 sunnan vegar	2094	64°	52,2024	17°	55,4094	496373	485512	551046.6	485915.4
51	710811-1245	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	2095	64°	47,055	17°	33,6324	479100	476017	568466.0	476696.0
52	710811-1800	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	2095	64°	47,055	17°	33,6324	479100	476017	568466.0	476696.0
53	710909-1455	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	2095	64°	47,055	17°	33,6324	479100	476017	568466.0	476696.0
54	710909-2000	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	2095	64°	47,055	17°	33,6324	479100	476017	568466.0	476696.0
55	820811-1430	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	2095	64°	47,055	17°	33,6324	479100	476017	568466.0	476696.0
56	710811-1445	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	2096	64°	46,5708	17°	35,1648	480309	475109	567271.7	475769.0
57	710909-1555	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	2096	64°	46,5708	17°	35,1648	480309	475109	567271.7	475769.0
58	820811-1330	Rjúpnabrekkuvísl, 300 m neðan við veg	2096	64°	46,5708	17°	35,1648	480309	475109	567271.7	475769.0
59	710811-1705	Langadrag	2097	64°	50,2308	17°	41,4006	485286	481882	562188.2	482461.6
60	710909-1820	Langadrag	2097	64°	50,2308	17°	41,4006	485286	481882	562188.2	482461.6
61	820811-0000	Langadrag	2097	64°	50,2308	17°	41,4006	485286	481882	562188.2	482461.6
62	750416-1630	Skjálfandafljót hjá Mýri; ofan Mjóadalsár	2098	65°	22,9044	17°	22,0722	470604	542712	575905.7	543509.8
63	750901-1045	Skjálfandafljót hjá Mýri; ofan Mjóadalsár	2098	65°	22,9044	17°	22,0722	470604	542712	575905.7	543509.8
64	750417-1015	Fiská	2099	65°	21,0204	17°	23,7084	471838	539198	574726.9	539977.6
65	750901-1610	Skjálfandafljót ofan Hrafnafossá	2100	65°	19,3884	17°	19,5654	468591	536198	578020.8	537029.3
66	750901-1615	Skjálfandafljót ofan Hrafnafossá	2100	65°	19,3884	17°	19,5654	468591	536198	578020.8	537029.3
67	780623-0000	Djúpá og lækur	2101	65°	43,278	17°	32,898	479265	580503	566648.8	581156.4
68	780624-0000	Eyjadalsá neðan brúar	2102	65°	37,539	17°	31,4226	478055	569846	568026.2	570519.9
69	840717-1455	Eyjadalsá, neðan brúar	2102	65°	37,539	17°	31,4226	478055	569846	568026.2	570519.9
70	820811-1130	Skjálfandafljót, Gæsavatnaleið	2103	64°	49,7832	17°	37,8132	482444	481066	565043.2	481690.4
71	820811-1300	Kvísl austan Skjálfandafljóts	2104	64°	47,1348	17°	33,7032	479157	476165	568406.3	476842.9
72	840429-1650	Þorvaldsá, 200 m ofan brúar	2106	65°	26,6694	17°	22,4124	470937	549706	575462.1	550497.1
73	000813-1125	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
74	530809-1600	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
75	640229-0000	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
76	650817-1600	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
77	840902-1825	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
78	910829-1657	Svartá, við Svatarkot	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
79	530809-1900	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljóts	2109	65°	25,842	17°	21,9492	470563	548172	575859.8	548969.2
80	720708-1710	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljóts	2109	65°	25,842	17°	21,9492	470563	548172	575859.8	548969.2

nr.	Kennitala	Mælistaður	Staðar	Gráður (Hjörsey)			Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)		
				nr.	Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	
81	640229-1500	Kíll við Svartá , hjá Svertakoti	2113	65°	20,3736	17°	15,0108	465075	538068	581506.4	538955.1
82	650817-1500	Kíll við Svartá , hjá Svertakoti	2113	65°	20,3736	17°	15,0108	465075	538068	581506.4	538955.1
83	000811-1349	Hrauná, Neðri botnar	2114	65°	59,935	17°	26,418	474581	611503	570841	612223
84	720708-1815	Grjótá í Bárdardal, ofan brúar	2117	65°	25,1634	17°	29,0016	476008	546861	570436.3	547572.6
85	640229-1100	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
86	650817-1305	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
87	690617-1745	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
88	840902-1625	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
89	870725-1705	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
90	910829-1302	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartárkot)	2119	65°	19,2084	17°	13,6782	464021	535915	582594.2	536819.4
91	910829-1602	Lindarlækur, vestan Svartár	2120	65°	20,7833	17°	16,65	465082	427326	583251.1	528237.3
92	910829-1834	Lindarlækur, sunnan Svartár	2121	65°	20,5167	17°	16,6667	464607	426830	583733.4	427748.6
93	000812-0950	Öxnadalsá, Öxnadalsdrög, bílavað á Neðribotnaslöð	2139	64°	58,716	17°	31,763	477780	497808	569418	498533
94	000812-1510	Krossá, við bílavað	2140	65°	11,313	17°	21,995	470328	521172	576522	521979
95	910828-1536	Krossá, við bílavað	2140	65°	11,313	17°	21,995	470328	521172	576522	521979
96	000812-1715	Sandmúladalsá,við bílavað	2141	65°	12,328	17°	20,325	469044	523072	577776	523899
97	870726-1017	Sandmúladalsá,við bílavað	2141	65°	12,328	17°	20,325	469044	523072	577776	523899
98	910828-1650	Sandmúladalsá,við bílavað	2141	65°	12,328	17°	20,325	469044	523072	577776	523899
99	000812-1845	Sandá, Suðurárhraun, við bílavað	2142	65°	15,787	17°	19,179	468219	529509	578499	530348
100	910828-1810	Sandá, Suðurárhraun, við bílavað	2142	65°	15,787	17°	19,179	468219	529509	578499	530348
101	910830-1210	Hrauná, við ós um 200 m austan Skjálfsandafljóts	2324	65°	3,431	17°	38,2656	482947	506426	564139	507037

VIÐAUKI II
Rennslisraðir

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

VATNSÁR: 1950 - 1951

3.10	0.78	0.38	0.47	0.53	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27
0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.68	7.77	3.07	15.56	6.43	3.75	5.43	8.74

ÁRSRENNNSLI : 60.26 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.72 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

3.08	1.57	1.24	0.46	0.53	0.36	0.35	0.34	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30
0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	2.11	1.91	0.25	5.27	8.28	9.47	2.61	4.12

ÁRSRENNNSLI : 44.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.50 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

3.42	1.02	0.50	0.80	0.37	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27
0.26	0.51	0.25	0.24	0.69	0.30	4.21	11.48	9.12	8.86	6.90	10.92	6.27

ÁRSRENNNSLI : 68.50 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.75 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

4.32	3.02	0.77	0.70	0.38	0.48	0.42	0.40	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31
0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	4.90	12.93	2.37	1.67	5.71	3.39	5.80	5.47

ÁRSRENNNSLI : 55.82 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.95 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

1.34	0.42	0.36	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24
0.24	0.23	0.22	0.22	0.21	0.85	22.21	4.08	7.53	8.39	9.71	5.63	4.09

ÁRSRENNNSLI : 68.50 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

2.74	0.69	0.37	0.47	0.33	0.34	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26
0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.39	1.70	3.50	10.61	8.06	8.23	4.63	2.58

ÁRSRENNNSLI : 47.85 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

3.13	3.56	0.80	0.68	0.52	0.44	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28
0.27	0.26	0.25	0.25	0.57	0.86	5.14	4.98	3.72	6.70	4.68	5.87	4.72

ÁRSRENNNSLI : 49.53 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.19 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

2.94	0.49	0.69	0.44	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	3.85	6.26	11.59	7.20	2.72	2.22	5.16

ÁRSRENNNSLI : 47.12 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

6.29	3.00	1.07	0.64	0.60	0.38	0.33	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.26
0.25	0.24	0.24	0.23	0.22	10.48	6.18	2.73	11.72	4.96	10.85	6.07	5.52

ÁRSRENNNSLI : 73.65 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.72 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

3.54	3.37	1.45	0.63	0.53	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29
0.28	0.28	0.27	0.26	0.51	11.77	5.98	1.81	7.91	3.78	7.32	3.76	1.56

ÁRSRENNNSLI : 57.55 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.00 Gl./2 vikur

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

VATNSÁR: 1960 - 1961

3.14	1.06	0.55	0.59	0.36	0.45	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24
0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	8.59	4.34	4.32	5.96	5.34	7.19	6.98	6.25

ÁRSRENNNSLI : 58.06 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.81 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

3.29	1.99	0.63	0.87	0.38	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27
0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	7.02	2.28	10.54	8.92	9.86	4.75	6.54

ÁRSRENNNSLI : 60.83 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.36 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

1.29	0.86	1.04	0.60	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27
0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.38	10.37	9.66	8.01	3.85	4.27	2.68	1.61

ÁRSRENNNSLI : 48.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.98 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

1.21	0.93	0.30	0.29	0.56	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23	0.22
0.22	0.25	0.29	0.19	0.19	4.35	4.58	4.10	6.88	5.17	8.37	5.18	3.23

ÁRSRENNNSLI : 48.26 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.47 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

2.96	0.47	0.73	0.30	0.49	0.31	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	0.22
0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.31	15.24	5.61	3.01	7.26	5.56	5.65	4.30

ÁRSRENNNSLI : 54.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

1.06	0.64	0.79	0.65	0.30	0.26	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21
0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	3.39	10.43	5.57	6.49	4.22	3.82	3.59

ÁRSRENNNSLI : 43.89 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.59 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

0.84	0.77	0.27	0.23	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17
0.17	0.16	0.16	0.14	0.14	0.13	2.94	8.88	7.84	7.29	1.94	6.98	6.34

ÁRSRENNNSLI : 47.00 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

2.07	1.07	0.48	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19
0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.14	10.23	6.45	4.43	8.10	13.02	11.11	2.89

ÁRSRENNNSLI : 62.99 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.93 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

5.85	1.30	0.29	0.33	0.28	0.49	0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	0.23
0.23	0.22	0.21	0.21	0.19	1.81	6.90	8.69	9.19	5.25	6.30	9.22	3.86

ÁRSRENNNSLI : 62.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

3.12	1.04	0.35	0.39	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24
0.23	0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	0.57	13.96	9.14	4.19	3.06	6.22	8.29

ÁRSRENNNSLI : 53.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.54 Gl./2 vikur

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

VATNSÁR: 1970 - 1971

0.58	1.22	0.49	1.12	0.33	0.31	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24
0.24	0.23	0.22	0.21	0.47	0.25	8.45	5.70	5.88	8.46	5.13	7.50	4.45

ÁRSRENNSLI : 53.11 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.89 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

3.32	1.84	0.89	0.39	0.47	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25
0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	5.89	1.13	7.16	6.37	5.09	7.07	4.10	7.38

ÁRSRENNSLI : 54.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.66 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

2.89	1.53	0.57	0.54	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24
0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.33	3.86	9.29	14.94	6.53	6.28	5.58

ÁRSRENNSLI : 56.11 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.63 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

2.99	1.77	0.74	0.33	0.42	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26
0.25	0.25	0.24	0.23	0.22	4.96	4.62	5.19	8.64	4.42	8.65	7.44	2.69

ÁRSRENNSLI : 56.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.80 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

4.25	0.53	0.33	0.91	0.35	0.32	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25
0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	1.69	8.40	2.89	10.22	9.09	6.70	10.39	4.18

ÁRSRENNSLI : 63.39 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.49 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

1.78	0.42	0.55	0.87	0.37	0.34	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25
0.25	0.24	0.23	0.24	0.22	0.21	12.97	6.86	4.62	11.11	4.79	7.44	6.60

ÁRSRENNSLI : 62.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

1.63	2.19	0.69	0.41	0.37	0.32	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25
0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	1.36	12.77	8.78	3.90	8.29	7.65	6.84	4.36

ÁRSRENNSLI : 62.65 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.51 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

0.60	1.81	0.39	0.34	0.58	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	0.27	0.25	0.25
0.24	0.23	0.23	0.22	1.18	0.96	0.86	6.87	6.28	12.83	7.32	11.98	4.79

ÁRSRENNSLI : 59.90 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.69 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

1.75	0.74	0.55	0.43	0.38	0.32	0.49	0.31	0.30	0.29	0.28	0.27	0.27
0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	2.00	6.41	7.18	7.70	3.19	4.48	3.01

ÁRSRENNSLI : 41.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

0.35	0.45	1.30	0.73	0.41	0.29	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
0.22	0.22	0.21	0.20	0.42	13.65	4.35	3.00	4.84	6.15	5.65	13.95	4.36

ÁRSRENNSLI : 62.52 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.87 Gl./2 vikur

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

VATNSÁR: 1980 - 1981

1.96	1.04	0.41	0.29	0.44	0.28	0.27	0.27	0.26	0.25	0.24	0.24	0.23
0.22	0.22	0.21	0.20	0.19	3.20	0.88	3.90	13.50	6.38	6.91	11.08	9.69

ÁRSRENNNSLI : 62.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.84 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

4.44	2.23	0.38	0.35	0.35	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29	0.29
0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	0.24	2.65	9.86	14.47	5.88	9.28	8.74	3.63

ÁRSRENNNSLI : 66.33 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

0.83	0.60	0.83	0.65	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.30	0.29
0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.24	0.23	4.11	19.94	11.31	8.84	9.27	7.30

ÁRSRENNNSLI : 68.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.83 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

1.63	0.86	0.44	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33	0.32
0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27	8.67	13.78	7.75	11.69	10.63	9.48	7.54

ÁRSRENNNSLI : 77.81 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.44 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

3.25	1.22	0.47	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.38	0.37	0.36
0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	7.70	0.86	8.64	9.40	6.03	6.15	6.59	7.82

ÁRSRENNNSLI : 63.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

0.88	0.60	0.53	1.10	0.61	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	0.96	6.65	15.40	6.84	5.42	4.45	1.81

ÁRSRENNNSLI : 50.01 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.41 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

1.07	0.72	0.82	0.44	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28
0.28	0.27	0.26	0.25	0.25	8.32	10.85	2.88	4.76	8.84	6.20	4.95	3.66

ÁRSRENNNSLI : 57.65 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.15 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

2.93	0.80	0.97	0.34	0.35	0.33	0.31	0.31	0.30	0.29	0.29	0.28	0.27
0.27	0.25	0.25	0.24	0.24	2.44	3.31	15.07	3.38	6.69	6.20	9.56	5.33

ÁRSRENNNSLI : 60.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.62 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

4.30	1.17	0.56	0.76	0.37	0.41	0.35	0.34	0.33	0.33	0.31	0.31	0.30
0.29	0.28	0.28	0.27	0.26	0.25	0.46	10.62	7.61	9.02	12.44	8.48	3.96

ÁRSRENNNSLI : 64.06 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.79 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

2.92	0.90	0.89	0.43	0.40	0.38	0.41	0.37	0.35	0.34	0.33	0.32	0.31
0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27	10.11	14.16	2.50	6.02	12.87	8.72	4.17

ÁRSRENNNSLI : 68.62 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.17 Gl./2 vikur

R141 Skjálfandafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði

VATNSÁR: 1990 - 1991

2.58	0.76	0.44	0.42	0.52	0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.34	0.33	0.32
0.31	0.30	0.30	0.29	0.28	1.24	10.05	3.17	20.73	14.05	12.41	8.45	4.59

ÁRSRENNNSLI : 83.71 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.39 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

4.12	0.92	0.83	0.74	0.63	0.46	0.45	0.44	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39
0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.64	18.51	7.03	2.29	9.59	3.67	6.33	5.54

ÁRSRENNNSLI : 66.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.14 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

1.24	1.31	1.22	0.48	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34
0.34	0.33	0.31	0.31	0.30	0.45	1.40	3.49	8.45	5.27	7.49	8.08	5.68

ÁRSRENNNSLI : 49.57 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

4.97	1.20	1.03	0.61	0.46	0.46	0.43	0.38	0.37	0.36	0.35	0.34	0.33
0.32	0.31	0.31	0.30	0.29	0.28	2.23	4.53	12.96	11.91	8.90	11.81	10.01

ÁRSRENNNSLI : 75.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.31 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

2.64	1.25	0.67	0.54	0.41	0.35	0.33	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.27
0.26	0.26	0.25	0.24	0.29	2.36	6.01	6.35	8.31	7.68	7.07	7.09	5.07

ÁRSRENNNSLI : 59.14 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.91 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNNSLIS : 9.42 Gl./2 vikur

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

VATNSÁR: 1950 - 1951

17.85	13.24	12.00	12.66	12.83	11.43	11.21	11.02	10.84	10.66	10.50	10.34	10.17
10.02	9.86	9.71	9.57	9.42	16.10	40.46	20.09	42.14	17.83	14.27	16.06	22.91

ÁRSRENNNSLI : 393.19 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

17.07	14.39	14.79	12.63	12.76	12.06	11.82	11.64	11.46	11.28	11.10	10.92	10.75
10.58	10.41	10.25	10.09	9.93	18.71	17.31	11.13	29.67	30.17	27.70	13.41	16.37

ÁRSRENNNSLI : 378.41 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.92 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

19.07	12.96	12.74	13.30	11.86	11.67	11.30	11.10	10.91	10.73	10.55	10.38	10.22
10.27	11.24	9.79	9.61	12.97	9.96	27.48	35.78	20.52	22.27	19.51	22.87	18.69

ÁRSRENNNSLI : 387.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.53 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

18.02	16.25	13.69	13.79	12.41	12.76	12.39	12.59	11.77	11.56	11.38	11.21	11.03
10.86	10.69	10.53	10.36	10.20	30.55	39.28	13.65	14.00	17.59	14.60	18.66	17.69

ÁRSRENNNSLI : 387.51 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.53 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

13.54	11.75	11.67	11.03	10.83	10.67	10.51	10.35	10.20	10.04	9.89	9.74	9.59
9.44	9.30	9.15	9.02	8.88	11.84	70.36	17.88	21.51	19.65	23.27	18.82	16.81

ÁRSRENNNSLI : 385.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.09 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

14.59	11.80	11.21	11.79	11.06	11.58	10.91	10.66	10.50	10.35	10.19	10.04	9.89
9.74	9.60	10.02	9.30	9.16	11.43	17.55	22.91	34.32	23.44	22.55	17.71	13.27

ÁRSRENNNSLI : 355.55 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.03 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

14.90	18.08	13.21	12.73	12.23	11.80	11.31	11.13	10.94	10.74	10.56	10.38	10.22
10.05	9.89	10.20	9.58	11.40	12.61	26.45	19.35	13.57	15.61	15.26	18.12	17.40

ÁRSRENNNSLI : 347.71 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.92 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

15.19	10.96	11.42	10.96	10.31	10.17	10.31	9.92	9.77	9.62	9.48	9.33	9.19
9.05	8.91	8.77	8.64	8.51	8.38	23.70	30.88	32.79	18.55	14.63	13.92	17.56

ÁRSRENNNSLI : 340.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.64 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

19.12	14.30	12.50	12.65	12.24	11.41	11.27	10.64	10.47	10.31	10.14	10.57	9.83
9.69	9.54	9.37	9.22	9.25	44.56	23.31	17.76	29.05	14.62	22.96	19.81	21.05

ÁRSRENNNSLI : 395.63 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.05 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

16.19	16.52	13.34	12.63	12.38	11.52	11.48	11.31	11.06	10.90	10.73	10.78	10.41
10.24	10.26	9.94	9.77	11.85	43.15	24.37	12.51	18.25	14.28	22.85	16.70	12.48

ÁRSRENNNSLI : 375.89 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.97 Gl./2 vikur

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

VATNSÁR: 1960 - 1961

15.03	11.78	10.90	10.85	10.64	11.03	10.24	10.09	9.93	9.78	9.63	9.48	9.57
9.24	9.05	8.91	8.77	8.81	38.54	22.25	19.65	21.36	15.77	18.72	18.21	19.53

ÁRSRENNNSLI : 357.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.71 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

17.15	14.95	12.16	13.12	11.45	11.25	10.91	10.72	10.54	10.36	10.19	10.02	9.85
9.69	9.53	9.38	9.23	9.29	10.31	36.04	19.71	32.60	24.32	23.20	17.49	19.15

ÁRSRENNNSLI : 382.61 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.27 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

13.23	12.65	14.42	12.46	11.50	11.36	11.10	10.90	10.72	10.53	10.35	10.18	10.00
10.40	9.78	9.52	9.36	9.21	10.00	43.21	30.30	18.16	14.29	15.96	13.66	12.02

ÁRSRENNNSLI : 355.29 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.36 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

12.33	13.22	10.75	10.52	11.52	10.18	9.99	9.82	9.65	9.49	9.33	9.18	9.03
9.09	9.98	9.86	8.49	8.35	24.94	20.81	17.65	20.34	15.32	18.23	16.16	17.08

ÁRSRENNNSLI : 331.28 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 4.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

15.15	11.12	11.52	10.58	10.85	10.57	9.95	9.71	9.54	9.37	9.22	9.06	8.91
8.77	8.62	8.48	8.34	8.21	11.03	51.65	19.19	14.40	15.54	14.67	17.36	16.20

ÁRSRENNNSLI : 338.01 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

11.52	11.22	11.25	11.01	9.86	9.73	9.48	9.33	9.18	9.04	8.89	8.75	8.60
8.47	8.33	8.19	8.06	7.93	9.64	23.48	30.15	15.51	15.26	18.37	15.03	14.29

ÁRSRENNNSLI : 310.58 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

10.71	10.04	9.36	9.13	9.09	8.85	8.71	8.57	8.44	8.30	8.16	8.03	7.90
7.77	7.64	7.52	7.40	7.28	7.16	20.66	36.86	25.73	20.34	12.69	19.58	15.24

ÁRSRENNNSLI : 311.18 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.15 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

12.14	11.61	10.19	9.51	9.37	9.30	9.12	8.95	8.80	8.66	8.51	8.37	8.22
8.08	7.95	7.81	7.68	7.55	7.92	44.75	27.24	18.94	20.73	23.68	22.14	14.32

ÁRSRENNNSLI : 341.54 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.60 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

18.81	11.59	10.09	10.35	10.99	11.40	10.10	9.90	9.74	9.59	9.44	9.28	9.13
8.98	8.83	8.68	8.54	8.40	15.98	32.40	27.37	23.76	16.16	17.89	22.99	15.66

ÁRSRENNNSLI : 356.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.54 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

15.36	11.70	10.94	11.10	10.38	10.23	10.09	9.94	9.79	9.64	9.48	9.33	9.17
9.02	8.87	8.73	8.58	9.18	9.45	13.10	47.64	26.18	21.21	14.27	18.51	20.37

ÁRSRENNNSLI : 352.26 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.31 Gl./2 vikur

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

VATNSÁR: 1970 - 1971

11.44	13.33	11.38	14.51	11.01	10.73	10.53	10.35	10.14	9.96	9.78	9.61	9.44
9.28	9.12	8.96	8.81	12.21	11.58	35.71	22.13	21.59	21.14	14.27	18.00	14.53

ÁRSRENNSLI : 349.57 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.03 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

18.00	14.35	13.38	11.48	11.81	10.82	10.66	10.45	10.26	10.09	9.91	9.74	9.62
9.42	9.41	9.11	8.94	10.28	31.05	12.59	24.45	23.87	16.15	16.35	14.55	19.83

ÁRSRENNSLI : 356.57 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.63 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

15.00	14.46	12.00	11.69	11.60	10.63	10.44	10.26	10.08	9.91	9.74	9.57	9.41
9.25	9.09	8.94	8.79	8.64	9.75	12.28	22.43	36.82	38.32	17.00	19.72	17.63

ÁRSRENNSLI : 363.46 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.83 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

16.65	13.76	12.52	11.60	11.97	11.12	10.94	10.76	10.59	10.41	10.23	10.06	9.89
9.73	9.55	10.29	9.24	9.09	29.82	24.14	22.00	24.86	14.06	23.81	19.14	14.52

ÁRSRENNSLI : 370.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

19.76	11.88	11.27	14.21	11.81	11.08	10.87	10.67	10.49	10.30	10.13	9.95	9.78
9.62	9.45	9.30	9.14	9.38	15.38	36.44	19.19	30.08	19.05	18.93	23.47	16.31

ÁRSRENNSLI : 377.95 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

12.72	11.10	11.82	12.88	11.26	10.96	10.68	10.51	10.34	10.17	10.00	9.84	9.68
9.52	9.37	9.22	9.15	8.94	10.43	46.54	24.24	13.48	22.54	17.59	21.54	19.89

ÁRSRENNSLI : 364.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.01 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

12.24	13.16	11.07	11.39	10.99	10.73	10.64	10.31	10.17	10.03	9.88	9.73	9.59
9.44	9.29	9.15	9.01	8.86	15.03	46.91	26.25	15.54	18.54	19.54	23.03	16.62

ÁRSRENNSLI : 367.17 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.11 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

11.12	13.10	11.07	11.79	12.08	10.62	10.46	10.30	10.14	9.98	9.83	9.67	9.52
9.37	9.22	9.07	8.93	13.62	14.98	16.47	28.34	23.31	31.66	19.65	23.53	17.23

ÁRSRENNSLI : 365.06 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

12.95	12.11	12.00	11.68	11.33	10.89	11.62	10.73	10.47	10.30	10.13	9.96	9.80
9.64	9.49	9.33	9.18	9.03	8.89	17.56	33.81	27.49	26.36	14.42	14.69	13.57

ÁRSRENNSLI : 347.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

11.20	11.43	14.79	12.02	11.05	10.52	10.29	10.09	9.90	9.72	9.55	9.38	9.22
9.07	8.91	8.76	8.62	10.93	46.92	17.90	11.77	17.77	14.36	16.13	28.14	14.86

ÁRSRENNSLI : 353.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.01 Gl./2 vikur

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

VATNSÁR: 1980 - 1981

12.47	12.48	10.87	10.35	11.19	10.22	10.04	9.88	9.73	9.57	9.42	9.26	9.11
8.96	8.82	8.67	8.53	8.39	22.35	13.08	23.52	38.31	22.49	18.16	24.54	25.19

ÁRSRENNNSLI : 365.62 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.50 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

19.26	16.17	11.92	11.76	11.80	11.54	11.34	11.16	10.99	10.82	10.64	10.47	10.29
10.12	9.96	9.79	9.63	9.60	12.25	20.00	42.38	40.69	19.25	20.79	23.34	17.11

ÁRSRENNNSLI : 403.05 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.67 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

13.53	13.04	14.02	13.46	12.35	11.88	11.67	11.46	11.26	11.07	10.88	10.69	10.52
10.34	10.17	10.00	9.83	9.67	9.51	10.43	25.63	64.03	33.53	25.45	24.75	22.68

ÁRSRENNNSLI : 421.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 11.65 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

14.82	14.14	13.06	12.86	12.69	12.50	12.31	12.11	11.92	11.73	11.53	11.35	11.16
10.98	10.80	10.62	10.44	10.28	12.02	43.34	47.01	24.78	24.62	23.72	23.65	23.89

ÁRSRENNNSLI : 438.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 9.71 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

17.75	15.36	13.49	13.37	13.20	13.18	12.91	12.73	12.55	12.37	12.18	12.00	11.81
11.63	11.45	11.27	11.09	10.93	38.29	13.93	33.76	28.09	22.10	21.17	21.03	25.28

ÁRSRENNNSLI : 432.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.39 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

14.37	14.00	13.54	15.64	14.21	13.05	12.66	12.44	12.23	12.02	11.82	11.63	11.44
11.26	11.07	10.89	10.72	10.55	11.28	16.19	32.72	36.91	19.11	18.53	17.74	14.08

ÁRSRENNNSLI : 390.11 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.33 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

13.11	12.77	13.64	12.32	11.77	11.62	11.41	11.23	11.10	10.89	10.72	10.55	10.39
10.23	10.07	9.92	9.77	9.70	34.25	33.33	13.97	15.98	21.79	20.44	17.73	15.57

ÁRSRENNNSLI : 374.28 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.54 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

15.65	12.86	13.75	11.45	11.59	11.21	11.05	10.98	10.79	10.57	10.41	10.26	10.10
9.95	9.80	9.65	9.51	9.93	20.15	25.34	42.56	13.94	16.86	19.94	24.78	19.73

ÁRSRENNNSLI : 382.82 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.37 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

20.06	14.49	13.06	13.77	12.27	12.18	11.82	11.72	11.42	11.23	11.09	10.90	10.71
10.54	10.38	10.22	10.05	9.90	10.35	12.85	42.78	26.94	22.46	29.34	22.83	18.34

ÁRSRENNNSLI : 401.71 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.82 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

17.10	14.67	14.06	12.94	12.59	12.33	12.48	12.02	11.76	11.57	11.39	11.21	11.03
10.86	10.69	10.52	10.35	11.31	13.45	46.38	42.56	17.07	17.79	25.75	22.59	18.37

ÁRSRENNNSLI : 422.84 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 9.16 Gl./2 vikur

R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga

VATNSÁR: 1990 - 1991

17.10	13.93	13.57	13.36	13.50	12.44	12.24	12.18	11.88	11.70	11.52	11.55	11.16
10.99	10.82	10.65	10.48	10.98	17.16	45.63	21.37	50.69	29.42	29.26	24.85	19.40

ÁRSRENNNSLI : 457.84 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 10.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

19.63	15.47	16.88	15.51	15.00	13.95	13.74	13.53	13.32	13.13	13.36	12.84	12.53
12.33	12.14	11.95	11.77	11.75	14.78	61.08	24.27	16.51	25.86	17.87	19.27	20.07

ÁRSRENNNSLI : 448.58 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 9.69 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

16.21	15.40	15.47	13.61	13.18	12.97	12.77	12.57	12.37	12.17	11.98	11.79	11.61
11.43	11.26	11.07	10.90	11.26	14.09	17.01	26.78	36.02	23.50	29.67	27.62	19.23

ÁRSRENNNSLI : 421.94 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 6.79 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

19.68	14.00	14.14	13.73	12.96	12.98	12.81	12.37	12.18	11.99	11.81	11.62	11.44
11.27	11.10	10.93	10.76	10.60	11.75	20.45	28.87	39.95	25.18	21.67	25.07	25.39

ÁRSRENNNSLI : 424.69 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 7.34 Gl./2 vikur

MEDALVATNSÁRIÐ

15.43	13.35	12.52	12.28	11.77	11.34	11.10	10.89	10.69	10.51	10.36	10.21	10.02
9.88	9.77	9.62	9.39	9.81	17.90	28.73	26.37	26.31	20.89	19.88	20.06	17.90

ÁRSRENNNSLI : 376.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 5.87 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 34.40 Gl./2 vikur

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

VATNSÁR: 1950 - 1951

3.86	3.90	3.87	3.85	3.88	3.82	3.76	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.46
3.41	3.37	3.33	3.29	3.25	3.29	3.57	3.80	3.88	3.95	3.99	3.98	3.96

ÁRSRENNNSLI : 95.49 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

4.06	4.08	4.10	4.07	4.04	3.99	3.93	3.87	3.82	3.76	3.71	3.66	3.61
3.57	3.52	3.47	3.43	3.39	3.39	3.54	3.54	3.74	4.01	4.02	4.06	4.06

ÁRSRENNNSLI : 98.46 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

4.24	4.20	4.18	4.17	4.12	4.07	4.01	3.95	3.88	3.82	3.77	3.71	3.66
3.61	3.58	3.54	3.49	3.46	3.47	3.58	3.79	3.84	3.92	3.96	3.95	3.93

ÁRSRENNNSLI : 99.90 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.24 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

3.92	3.91	3.92	3.93	3.89	3.85	3.83	3.79	3.74	3.69	3.64	3.59	3.54
3.50	3.46	3.42	3.38	3.34	3.47	3.63	3.67	3.72	3.77	3.75	3.78	3.77

ÁRSRENNNSLI : 95.90 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.18 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

3.79	3.77	3.75	3.71	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45	3.41	3.37	3.33	3.29
3.25	3.21	3.17	3.13	3.10	3.07	3.44	3.65	3.76	3.84	3.89	3.86	3.83

ÁRSRENNNSLI : 91.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

3.78	3.75	3.70	3.66	3.63	3.60	3.59	3.53	3.48	3.43	3.38	3.34	3.30
3.26	3.22	3.20	3.16	3.12	3.10	3.21	3.33	3.63	3.65	3.75	3.83	3.85

ÁRSRENNNSLI : 90.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.24 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

3.81	3.82	3.88	3.87	3.85	3.80	3.76	3.70	3.65	3.60	3.55	3.50	3.45
3.41	3.37	3.33	3.29	3.26	3.26	3.41	3.42	3.43	3.44	3.42	3.38	3.39

ÁRSRENNNSLI : 92.07 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

3.43	3.41	3.40	3.39	3.35	3.31	3.29	3.24	3.20	3.16	3.13	3.09	3.05
3.02	2.99	2.95	2.92	2.89	2.86	2.92	3.28	3.55	3.60	3.64	3.67	3.70

ÁRSRENNNSLI : 84.43 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

3.69	3.64	3.61	3.66	3.68	3.64	3.62	3.56	3.50	3.45	3.40	3.36	3.32
3.27	3.23	3.19	3.15	3.11	3.31	3.50	3.55	3.62	3.66	3.68	3.69	3.79

ÁRSRENNNSLI : 90.89 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.20 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

3.78	3.75	3.75	3.73	3.72	3.67	3.63	3.58	3.53	3.48	3.43	3.39	3.35
3.31	3.27	3.24	3.20	3.17	3.40	3.48	3.53	3.54	3.54	3.57	3.64	3.61

ÁRSRENNNSLI : 91.31 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.18 Gl./2 vikur

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

VATNSÁR: 1960 - 1961

3.56	3.53	3.48	3.44	3.40	3.38	3.34	3.30	3.26	3.22	3.18	3.14	3.11
3.07	3.03	3.00	2.96	2.93	3.10	3.34	3.37	3.43	3.52	3.54	3.60	3.61

ÁRSRENNNSLI : 85.84 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

3.69	3.74	3.76	3.76	3.73	3.68	3.63	3.58	3.52	3.47	3.42	3.38	3.33
3.28	3.24	3.20	3.16	3.12	3.12	3.27	3.61	3.69	3.76	3.83	3.93	3.93

ÁRSRENNNSLI : 91.83 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

3.94	3.93	3.96	3.95	3.89	3.84	3.78	3.72	3.66	3.61	3.56	3.50	3.45
3.42	3.38	3.33	3.28	3.24	3.20	3.37	3.65	3.75	3.74	3.74	3.71	3.66

ÁRSRENNNSLI : 94.28 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.23 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

3.62	3.70	3.67	3.63	3.62	3.56	3.51	3.45	3.40	3.35	3.30	3.26	3.21
3.17	3.15	3.15	3.11	3.06	3.10	3.29	3.27	3.31	3.40	3.43	3.44	3.47

ÁRSRENNNSLI : 87.64 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.19 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

3.57	3.56	3.57	3.55	3.53	3.51	3.48	3.43	3.38	3.33	3.28	3.23	3.19
3.15	3.11	3.07	3.03	2.99	2.98	3.26	3.38	3.46	3.45	3.42	3.39	3.38

ÁRSRENNNSLI : 86.66 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.19 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

3.39	3.41	3.40	3.40	3.36	3.32	3.28	3.23	3.18	3.14	3.10	3.06	3.02
2.99	2.95	2.91	2.88	2.85	2.84	2.95	3.15	3.20	3.24	3.28	3.35	3.34

ÁRSRENNNSLI : 82.22 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.19 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

3.33	3.29	3.25	3.20	3.16	3.12	3.08	3.04	2.99	2.96	2.92	2.88	2.85
2.81	2.78	2.74	2.71	2.68	2.65	2.71	3.13	3.33	3.43	3.51	3.57	3.56

ÁRSRENNNSLI : 79.70 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.28 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

3.53	3.53	3.49	3.44	3.38	3.33	3.29	3.24	3.19	3.14	3.10	3.05	3.01
2.97	2.93	2.89	2.86	2.82	2.79	3.03	3.36	3.44	3.49	3.53	3.55	3.55

ÁRSRENNNSLI : 83.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

3.56	3.53	3.48	3.44	3.42	3.46	3.42	3.36	3.30	3.25	3.20	3.15	3.11
3.07	3.03	2.99	2.95	2.92	2.91	3.13	3.26	3.36	3.49	3.57	3.57	3.54

ÁRSRENNNSLI : 85.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

3.55	3.53	3.49	3.49	3.44	3.38	3.33	3.28	3.23	3.19	3.15	3.11	3.07
3.03	2.99	2.95	2.92	2.89	2.89	2.91	3.33	3.52	3.69	3.74	3.76	3.78

ÁRSRENNNSLI : 85.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.29 Gl./2 vikur

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

VATNSÁR: 1970 - 1971

3.76	3.76	3.72	3.80	3.76	3.70	3.63	3.57	3.52	3.46	3.41	3.36	3.31
3.26	3.21	3.17	3.13	3.12	3.16	3.29	3.45	3.47	3.59	3.63	3.62	3.58

ÁRSRENNNSLI : 90.44 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

3.68	3.71	3.77	3.73	3.72	3.66	3.60	3.55	3.49	3.44	3.39	3.34	3.29
3.25	3.20	3.16	3.12	3.09	3.25	3.35	3.34	3.47	3.60	3.61	3.60	3.61

ÁRSRENNNSLI : 90.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

3.63	3.72	3.70	3.69	3.70	3.63	3.57	3.51	3.46	3.41	3.36	3.31	3.26
3.22	3.17	3.13	3.09	3.05	3.03	3.09	3.17	3.69	3.78	3.85	3.91	3.93

ÁRSRENNNSLI : 90.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

3.98	3.96	3.93	3.91	3.89	3.82	3.75	3.69	3.63	3.57	3.52	3.46	3.41
3.37	3.32	3.30	3.25	3.21	3.32	3.51	3.56	3.62	3.66	3.74	3.78	3.76

ÁRSRENNNSLI : 93.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.23 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

3.86	3.88	3.83	3.88	3.87	3.81	3.74	3.67	3.62	3.56	3.51	3.45	3.40
3.36	3.31	3.27	3.22	3.18	3.16	3.44	3.61	3.64	3.68	3.73	3.77	3.74

ÁRSRENNNSLI : 93.18 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.23 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

3.69	3.65	3.61	3.65	3.62	3.59	3.54	3.48	3.44	3.39	3.35	3.30	3.26
3.22	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.31	3.49	3.52	3.51	3.52	3.54	3.53

ÁRSRENNNSLI : 88.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.20 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

3.47	3.43	3.38	3.37	3.37	3.32	3.30	3.25	3.20	3.16	3.12	3.09	3.05
3.02	2.98	2.95	2.92	2.88	2.89	3.28	3.37	3.43	3.49	3.49	3.56	3.54

ÁRSRENNNSLI : 84.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

3.50	3.46	3.45	3.47	3.50	3.44	3.38	3.33	3.28	3.23	3.19	3.14	3.10
3.07	3.03	2.99	2.96	2.94	3.04	3.16	3.38	3.44	3.49	3.61	3.66	3.65

ÁRSRENNNSLI : 85.88 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

3.63	3.61	3.59	3.58	3.55	3.50	3.47	3.44	3.39	3.34	3.29	3.25	3.20
3.16	3.12	3.08	3.05	3.01	2.97	2.99	3.38	3.70	3.72	3.77	3.78	3.77

ÁRSRENNNSLI : 88.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.27 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

3.76	3.74	3.83	3.79	3.75	3.69	3.63	3.57	3.52	3.46	3.41	3.36	3.31
3.26	3.21	3.17	3.12	3.11	3.26	3.39	3.43	3.51	3.51	3.49	3.51	3.55

ÁRSRENNNSLI : 90.34 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.21 Gl./2 vikur

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

VATNSÁR: 1980 - 1981

3.50	3.49	3.49	3.44	3.42	3.39	3.34	3.29	3.24	3.20	3.16	3.12	3.08
3.04	3.00	2.96	2.93	2.89	2.95	3.10	3.21	3.50	3.57	3.68	3.73	3.79

ÁRSRENNNSLI : 85.52 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

3.86	3.95	3.93	3.87	3.81	3.76	3.70	3.64	3.58	3.53	3.48	3.43	3.38
3.34	3.29	3.25	3.21	3.17	3.19	3.21	3.70	4.01	4.08	4.12	4.11	4.15

ÁRSRENNNSLI : 94.74 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.33 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

4.11	4.10	4.10	4.08	4.05	3.98	3.91	3.84	3.78	3.72	3.67	3.61	3.56
3.51	3.46	3.41	3.36	3.32	3.28	3.24	3.40	4.10	4.36	4.48	4.55	4.58

ÁRSRENNNSLI : 99.56 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.41 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

4.54	4.49	4.43	4.36	4.28	4.21	4.14	4.07	4.01	3.95	3.89	3.83	3.77
3.72	3.67	3.62	3.57	3.52	3.51	3.67	4.24	4.30	4.35	4.35	4.32	4.28

ÁRSRENNNSLI : 105.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.33 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

4.30	4.29	4.25	4.19	4.13	4.07	4.01	3.95	3.90	3.85	3.79	3.74	3.69
3.65	3.60	3.56	3.52	3.47	3.61	3.76	3.91	4.04	4.15	4.26	4.27	4.34

ÁRSRENNNSLI : 102.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.28 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

4.34	4.34	4.29	4.29	4.30	4.24	4.17	4.10	4.04	3.97	3.92	3.86	3.80
3.75	3.70	3.65	3.60	3.55	3.52	3.55	3.83	4.00	4.05	4.07	4.04	3.99

ÁRSRENNNSLI : 102.96 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

3.95	3.91	3.90	3.89	3.84	3.79	3.74	3.69	3.64	3.59	3.54	3.50	3.45
3.41	3.37	3.33	3.29	3.25	3.30	3.62	3.67	3.67	3.72	3.72	3.71	3.66

ÁRSRENNNSLI : 94.16 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

3.65	3.66	3.70	3.67	3.62	3.59	3.53	3.49	3.44	3.40	3.36	3.32	3.28
3.24	3.20	3.16	3.13	3.10	3.17	3.38	3.62	3.68	3.70	3.72	3.79	3.78

ÁRSRENNNSLI : 90.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

3.91	3.96	3.98	3.95	3.91	3.85	3.80	3.74	3.69	3.63	3.58	3.53	3.48
3.44	3.40	3.35	3.31	3.27	3.23	3.24	3.63	3.81	3.85	3.94	4.05	4.05

ÁRSRENNNSLI : 95.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.27 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

4.07	4.08	4.11	4.06	4.01	3.95	3.89	3.84	3.78	3.73	3.68	3.63	3.58
3.53	3.48	3.44	3.40	3.36	3.42	3.62	3.98	4.04	4.07	4.09	4.11	4.09

ÁRSRENNNSLI : 99.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.26 Gl./2 vikur

R143A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Hrauná

VATNSÁR: 1990 - 1991

4.12	4.13	4.14	4.10	4.10	4.03	3.96	3.90	3.84	3.78	3.72	3.68	3.63
3.58	3.53	3.49	3.44	3.41	3.44	3.74	3.88	4.08	4.19	4.32	4.37	4.35

ÁRSRENNNSLI : 100.93 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.30 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

4.32	4.34	4.41	4.42	4.41	4.33	4.25	4.18	4.12	4.05	4.00	3.95	3.90
3.84	3.79	3.74	3.70	3.65	3.63	3.93	4.05	4.13	4.24	4.29	4.29	4.26

ÁRSRENNNSLI : 106.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

4.34	4.35	4.32	4.31	4.24	4.18	4.12	4.06	4.00	3.94	3.89	3.84	3.79
3.74	3.69	3.64	3.60	3.55	3.57	3.64	3.86	4.22	4.32	4.34	4.44	4.51

ÁRSRENNNSLI : 104.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

4.53	4.49	4.45	4.40	4.36	4.30	4.25	4.19	4.12	4.06	4.00	3.94	3.89
3.84	3.78	3.73	3.68	3.64	3.61	3.70	3.90	4.19	4.23	4.24	4.23	4.24

ÁRSRENNNSLI : 106.00 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.28 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

3.83	3.83	3.82	3.80	3.77	3.72	3.67	3.62	3.56	3.51	3.46	3.42	3.37
3.33	3.28	3.25	3.20	3.17	3.20	3.36	3.55	3.69	3.76	3.80	3.83	3.83

ÁRSRENNNSLI : 92.63 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.23 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNNSLIS : 6.83 Gl./2 vikur

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

VATNSÁR: 1950 - 1951

17.53	7.31	4.43	7.82	8.27	3.41	3.33	3.32	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26
3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	36.92	93.59	29.82	38.18	18.22	5.92	8.82	22.01

ÁRSRENNNSLI : 341.42 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 19.56 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

14.73	9.74	11.00	4.82	5.17	3.62	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.24
3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	32.25	26.51	10.90	61.23	33.95	26.39	7.53	12.13

ÁRSRENNNSLI : 298.88 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.93 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

21.35	5.18	7.26	7.69	4.06	4.41	3.40	3.35	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27
4.51	7.89	3.32	3.24	17.62	5.73	60.28	38.76	18.94	22.15	17.24	18.09	13.96

ÁRSRENNNSLI : 304.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.24 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

13.26	10.50	8.31	8.23	4.11	5.65	4.45	6.64	3.42	3.27	3.26	3.25	3.24
3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	65.96	40.22	10.44	10.82	13.47	8.88	16.66	13.76

ÁRSRENNNSLI : 273.85 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

10.32	5.43	6.00	3.41	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.17	3.16
3.15	3.14	3.13	3.13	3.12	13.13	130.44	19.07	28.33	14.68	22.53	17.02	13.38

ÁRSRENNNSLI : 328.17 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.08 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

9.00	5.36	3.57	5.69	3.33	6.80	3.73	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12
3.12	3.17	6.43	3.10	3.09	14.86	34.71	46.92	39.44	23.30	22.61	15.97	6.59

ÁRSRENNNSLI : 279.66 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

8.42	18.55	8.53	6.34	5.54	4.40	3.40	3.40	3.39	3.22	3.19	3.17	3.16
3.15	3.14	5.82	3.13	10.32	14.60	46.13	15.50	10.08	9.28	12.56	16.06	16.41

ÁRSRENNNSLI : 240.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 9.05 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

12.58	5.22	6.08	4.89	3.13	3.12	4.57	3.13	3.10	3.10	3.08	3.08	3.07
3.06	3.06	3.05	3.05	3.04	3.03	48.72	67.60	35.13	16.02	11.53	10.63	16.56

ÁRSRENNNSLI : 282.60 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.85 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

13.24	7.56	8.66	10.18	7.35	5.36	5.57	3.22	3.19	3.18	3.16	6.52	3.17
3.22	3.27	3.12	3.11	4.14	93.53	19.93	20.19	33.35	7.18	20.33	19.61	23.44

ÁRSRENNNSLI : 334.78 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.36 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

9.72	10.98	6.67	6.79	5.70	3.21	3.80	3.69	3.15	3.13	3.13	4.37	3.13
3.11	4.13	3.17	3.08	12.81	72.37	23.67	10.15	12.04	9.93	28.32	15.20	7.15

ÁRSRENNNSLI : 272.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.16 Gl./2 vikur

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

VATNSÁR: 1960 - 1961

9.24	4.90	3.58	3.61	3.89	5.32	3.10	3.08	3.07	3.06	3.06	3.05	4.42
3.31	3.03	3.02	3.02	4.05	83.72	30.97	18.04	22.89	16.82	16.12	15.21	19.11

ÁRSRENNNSLI : 292.69 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.70 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

18.72	13.76	6.28	9.33	3.83	4.15	3.18	3.13	3.12	3.11	3.11	3.10	3.09
3.08	3.07	3.06	3.06	4.28	10.97	81.40	39.18	32.69	27.32	20.83	13.90	16.43

ÁRSRENNNSLI : 337.18 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

8.21	6.80	12.63	5.50	3.21	3.58	3.18	3.16	3.15	3.14	3.13	3.13	3.12
6.36	3.69	3.12	3.09	3.08	6.59	91.49	36.77	14.39	8.18	13.70	8.75	6.90

ÁRSRENNNSLI : 268.05 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.96 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

9.12	11.97	4.34	4.00	6.87	3.16	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08
4.28	9.67	9.07	3.08	3.06	50.00	24.18	12.83	25.25	13.22	14.89	14.57	22.74

ÁRSRENNNSLI : 268.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 10.67 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

12.24	6.97	6.85	5.41	5.62	5.92	3.56	3.12	3.10	3.09	3.08	3.07	3.07
3.06	3.05	3.04	3.04	3.03	18.34	94.23	16.98	15.62	9.02	10.12	17.95	15.34

ÁRSRENNNSLI : 277.90 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

8.64	8.37	7.23	7.03	3.31	3.62	3.06	3.05	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01
3.01	3.00	2.99	2.99	2.98	13.53	55.23	35.34	13.44	11.69	24.65	13.86	11.92

ÁRSRENNNSLI : 254.10 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.06 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

6.93	4.48	3.53	3.15	3.62	3.02	3.00	3.00	2.99	2.99	2.98	2.97	2.96
2.96	2.95	2.95	2.94	2.94	2.93	47.74	80.28	23.68	28.40	13.97	18.25	9.45

ÁRSRENNNSLI : 285.06 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

8.03	8.66	4.63	3.18	3.07	3.43	3.18	3.04	3.03	3.02	3.01	3.01	3.00
2.99	2.99	2.98	2.98	2.96	5.86	105.66	45.27	17.44	24.04	20.81	21.09	13.13

ÁRSRENNNSLI : 320.49 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

15.18	5.73	3.06	4.04	8.34	8.23	3.25	3.10	3.05	3.04	3.03	3.02	3.02
3.01	3.00	2.99	2.99	2.98	27.83	64.54	27.13	31.91	13.84	16.85	24.04	12.34

ÁRSRENNNSLI : 299.55 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.12 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

12.09	5.70	5.40	5.71	3.09	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	3.00	2.99
2.99	2.98	2.97	2.96	7.22	9.51	26.69	87.43	28.92	28.83	9.34	15.81	18.19

ÁRSRENNNSLI : 299.94 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.59 Gl./2 vikur

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótgil

VATNSÁR: 1970 - 1971

5.57	10.36	5.17	14.73	3.33	3.15	3.13	3.27	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07
3.06	3.06	3.05	3.04	20.15	19.85	69.52	17.97	23.37	25.20	7.43	14.25	9.35

ÁRSRENNNSLI : 283.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.00 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

21.76	11.02	10.44	4.78	6.33	3.16	3.30	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.34
3.08	3.97	3.14	3.05	11.61	64.79	13.38	21.59	35.15	15.09	8.76	10.45	18.76

ÁRSRENNNSLI : 292.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.54 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

11.93	14.01	6.98	5.35	7.68	3.16	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08
3.07	3.06	3.06	3.05	3.04	10.25	23.67	44.22	71.49	38.01	13.09	18.66	14.09

ÁRSRENNNSLI : 319.62 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.20 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

16.17	7.68	7.70	4.78	6.35	3.23	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.14	3.14
3.21	3.13	8.27	3.12	3.10	66.59	36.88	19.98	25.17	8.25	27.61	16.42	11.12

ÁRSRENNNSLI : 300.94 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.42 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

22.15	4.93	3.62	13.70	6.09	3.30	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13
3.13	3.12	3.11	3.10	5.34	22.95	72.55	28.08	29.54	15.77	18.06	23.02	12.35

ÁRSRENNNSLI : 316.07 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.19 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

5.82	4.16	6.78	8.90	4.40	3.59	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.10	3.09
3.08	3.07	3.07	3.52	3.13	12.55	83.81	28.22	8.01	20.23	17.51	21.16	17.14

ÁRSRENNNSLI : 279.95 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.51 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

5.55	6.33	3.87	6.78	4.53	4.01	4.16	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.06
3.05	3.04	3.04	3.02	3.02	25.50	87.60	24.74	13.87	13.18	17.16	28.45	12.36

ÁRSRENNNSLI : 291.70 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.41 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

4.20	8.27	4.99	9.23	8.11	3.15	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06
3.05	3.05	3.04	3.03	19.00	29.52	40.09	44.68	19.02	33.89	17.01	19.63	13.86

ÁRSRENNNSLI : 308.43 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.54 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

6.27	6.17	5.94	5.26	4.27	3.17	6.05	3.54	3.10	3.08	3.07	3.07	3.06
3.05	3.05	3.04	3.03	3.02	3.02	32.26	75.57	33.58	21.50	15.65	7.25	6.84

ÁRSRENNNSLI : 266.92 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.83 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

6.29	6.68	15.61	5.53	3.72	3.20	3.18	3.17	3.16	3.14	3.13	3.13	3.12
3.11	3.10	3.09	3.08	14.23	78.81	18.22	10.90	21.29	7.46	14.73	31.79	10.92

ÁRSRENNNSLI : 283.79 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.64 Gl./2 vikur

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

VATNSÁR: 1980 - 1981

6.40	9.84	4.41	3.12	6.53	3.19	3.10	3.09	3.08	3.07	3.07	3.06	3.05
3.04	3.04	3.03	3.02	3.01	47.90	21.93	49.35	42.76	28.90	14.90	24.20	28.27

ÁRSRENNNSLI : 328.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.05 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

19.39	14.64	3.39	3.20	4.13	3.44	3.17	3.16	3.14	3.13	3.13	3.12	3.11
3.10	3.10	3.08	3.08	3.83	19.90	37.47	90.74	41.58	22.00	13.18	22.28	12.93

ÁRSRENNNSLI : 346.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 19.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

7.91	6.02	9.08	7.52	4.67	3.28	3.25	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18
3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.13	9.31	54.13	124.64	32.43	30.63	20.93	19.23

ÁRSRENNNSLI : 371.15 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.66 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

5.16	6.53	3.50	3.35	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.24
3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	14.16	98.04	73.38	25.46	18.18	18.52	19.83	20.72

ÁRSRENNNSLI : 352.52 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 22.63 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

10.55	9.00	3.70	3.64	3.29	3.97	3.28	3.26	3.25	3.24	3.24	3.23	3.22
3.21	3.20	3.19	3.19	3.26	79.77	13.64	48.96	29.42	22.40	18.69	17.76	25.52

ÁRSRENNNSLI : 329.12 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.70 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

7.11	6.65	4.89	11.40	7.74	4.25	3.34	3.32	3.31	3.30	3.29	3.31	3.28
3.31	3.25	3.24	3.23	3.22	8.39	29.26	62.81	36.88	13.84	13.76	14.12	8.12

ÁRSRENNNSLI : 268.62 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.50 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

5.78	5.65	8.51	4.60	3.29	3.44	3.26	3.25	3.46	3.23	3.22	3.21	3.20
3.19	3.19	3.18	3.17	3.64	62.64	41.37	11.81	11.68	20.45	21.27	14.25	10.43

ÁRSRENNNSLI : 264.38 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.73 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

11.48	8.51	10.55	3.28	4.59	3.34	3.25	3.73	3.52	3.19	3.18	3.17	3.16
3.15	3.14	3.13	3.13	6.36	39.10	58.41	50.45	10.89	9.80	20.24	26.23	18.40

ÁRSRENNNSLI : 317.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.20 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

20.98	12.43	6.59	8.32	4.16	4.05	3.50	4.01	3.26	3.23	3.36	3.30	3.20
3.19	3.18	3.18	3.17	3.16	6.67	19.21	84.54	20.27	23.07	33.21	19.97	15.47

ÁRSRENNNSLI : 318.66 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.98 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

12.36	10.64	7.03	4.50	3.66	3.44	4.88	3.55	3.27	3.26	3.24	3.24	3.23
3.22	3.21	3.20	3.19	9.60	22.66	103.06	46.39	11.17	18.31	19.87	19.26	14.69

ÁRSRENNNSLI : 344.11 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.74 Gl./2 vikur

R144A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

VATNSÁR: 1990 - 1991

14.78	6.93	7.67	7.14	7.05	3.37	3.30	3.98	3.29	3.27	3.26	4.48	3.24
3.23	3.22	3.21	3.20	6.93	31.49	99.01	32.71	54.43	28.16	29.04	22.21	12.48

ÁRSRENNNSLI : 401.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.49 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

12.66	9.19	16.08	8.42	6.51	3.42	3.37	3.35	3.34	3.38	5.87	3.98	3.30
3.29	3.28	3.27	3.26	4.18	18.81	97.58	21.78	14.14	26.58	12.40	11.53	16.52

ÁRSRENNNSLI : 319.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.64 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

12.99	8.25	10.06	4.28	3.34	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25
3.25	3.24	3.23	3.22	6.16	21.25	26.89	58.34	62.94	18.30	29.55	25.41	18.96

ÁRSRENNNSLI : 345.96 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.35 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

11.56	5.14	6.12	6.09	3.73	4.32	4.31	3.35	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29
3.28	3.27	3.27	3.26	3.26	10.78	38.33	59.28	46.86	22.22	16.57	19.53	21.22

ÁRSRENNNSLI : 312.29 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.90 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

11.44	8.23	6.83	6.24	4.90	3.86	3.52	3.34	3.19	3.16	3.21	3.30	3.17
3.27	3.44	3.51	3.12	5.66	29.59	52.68	39.30	30.17	19.38	17.87	17.67	15.02

ÁRSRENNNSLI : 305.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.01 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNNSLIS : 33.12 Gl./2 vikur

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

VATNSÁR: 1950 - 1951

28.85	16.06	13.77	20.58	17.85	10.52	10.34	10.25	10.17	10.10	10.02	9.95	9.92
9.87	9.76	9.77	10.19	15.67	114.12	139.20	40.62	21.62	17.00	10.78	10.62	24.15

ÁRSRENNSLI : 611.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 31.44 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

23.39	17.16	20.79	12.84	13.22	12.07	10.61	11.82	10.48	10.32	10.34	10.18	13.60
10.45	11.06	10.21	12.24	12.04	81.73	58.90	27.02	80.46	36.15	18.97	12.47	20.67

ÁRSRENNSLI : 569.18 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.39 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

32.84	11.54	19.23	15.78	12.38	14.16	11.23	10.75	11.51	10.58	10.53	11.81	11.34
20.16	26.20	10.56	12.37	49.55	15.97	81.70	31.78	16.63	26.89	19.67	10.79	17.46

ÁRSRENNSLI : 523.40 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.58 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

16.63	14.57	18.31	19.04	13.51	16.10	13.32	19.71	11.42	11.05	11.13	11.02	11.52
10.79	15.47	12.79	14.73	11.89	89.22	33.07	14.13	20.02	19.76	14.99	25.98	12.53

ÁRSRENNSLI : 482.72 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

20.05	15.48	16.41	10.91	10.45	10.86	12.62	9.99	10.20	10.02	9.74	9.68	9.79
10.35	9.69	12.70	17.21	10.26	35.49	164.98	22.56	38.57	18.81	22.07	10.87	13.02

ÁRSRENNSLI : 542.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 30.36 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

11.65	12.30	10.94	14.92	11.35	17.74	11.13	9.94	10.17	9.98	10.00	12.72	10.18
14.86	15.78	24.69	13.29	15.44	40.87	54.82	67.14	36.43	17.91	30.00	23.93	12.52

ÁRSRENNSLI : 520.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

10.32	26.06	18.76	15.07	13.18	11.69	10.76	11.00	11.96	11.37	10.16	9.89	9.82
9.75	11.54	24.22	13.56	27.15	25.07	59.62	14.01	14.92	10.88	10.13	9.81	20.54

ÁRSRENNSLI : 421.24 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 10.46 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

18.40	12.36	12.65	12.11	10.04	11.19	14.03	9.59	9.43	9.37	10.10	9.33	9.36
9.18	9.75	13.02	11.40	9.03	9.00	108.39	92.16	26.26	17.12	20.01	18.84	25.97

ÁRSRENNSLI : 518.10 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 24.28 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

11.32	10.05	17.99	22.06	17.29	14.68	14.41	9.98	10.75	9.80	10.06	23.95	11.02
14.39	21.63	11.20	11.32	16.70	119.42	21.11	34.76	23.61	10.57	15.33	23.88	32.71

ÁRSRENNSLI : 539.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.28 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

11.20	14.97	12.62	15.35	14.91	10.42	12.78	11.72	10.00	10.94	9.79	14.46	9.70
12.36	21.01	11.89	10.32	30.19	83.94	24.41	15.63	13.85	16.42	35.71	19.43	10.03

ÁRSRENNSLI : 464.07 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.92 Gl./2 vikur

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

VATNSÁR: 1960 - 1961

11.46	10.33	9.80	9.80	10.58	12.77	9.72	10.63	9.50	9.50	9.46	9.41	19.46
12.07	10.83	9.09	10.27	28.03	119.19	41.99	23.43	26.14	20.79	21.75	19.34	21.61

ÁRSRENNNSLI : 506.97 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

27.44	22.59	14.82	19.13	11.78	15.28	10.22	10.39	9.90	10.02	9.90	9.74	10.05
9.52	9.92	9.38	17.25	35.06	44.01	112.38	58.79	28.81	23.81	26.75	22.43	19.76

ÁRSRENNNSLI : 599.15 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

17.29	15.11	25.34	12.83	11.07	11.96	10.86	10.27	10.16	10.04	11.06	9.98	12.91
22.38	13.16	13.95	13.02	14.80	29.06	115.97	37.46	15.89	11.94	17.19	10.23	10.09

ÁRSRENNNSLI : 494.01 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

19.54	22.24	13.59	12.64	14.49	9.92	9.95	9.83	9.79	12.30	10.88	14.60	13.42
18.37	22.84	18.33	9.30	14.10	69.53	29.08	12.91	24.80	19.30	15.28	13.67	41.35

ÁRSRENNNSLI : 482.05 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.64 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

16.95	16.69	14.17	14.70	12.40	15.76	10.78	9.95	9.92	9.56	9.54	13.30	13.96
11.75	9.35	11.66	12.74	15.34	54.03	107.25	15.00	22.85	10.02	10.01	12.95	16.63

ÁRSRENNNSLI : 477.28 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.07 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

17.56	18.21	13.67	14.69	10.04	10.84	9.46	9.50	9.34	10.05	9.21	9.15	9.09
9.03	9.44	9.46	9.95	11.10	47.47	85.19	28.35	17.85	11.83	36.83	19.09	11.22

ÁRSRENNNSLI : 457.61 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.65 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

14.08	9.49	9.50	9.55	11.50	9.95	9.31	9.09	9.03	9.15	8.93	9.41	10.55
8.76	8.70	11.97	12.98	10.12	17.68	103.48	100.69	19.26	33.51	28.20	22.17	10.16

ÁRSRENNNSLI : 517.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.01 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

11.95	15.83	13.20	11.43	9.94	11.54	12.60	9.60	9.31	9.24	9.17	9.11	11.99
13.48	9.01	9.41	15.35	8.92	25.85	163.25	56.17	20.98	19.39	16.09	12.32	18.17

ÁRSRENNNSLI : 533.31 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 30.61 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

15.14	11.07	9.94	13.17	20.89	17.84	10.17	9.89	9.70	9.40	9.45	9.27	9.33
9.43	14.22	9.78	12.58	9.34	63.89	84.14	23.38	39.42	21.61	22.87	15.69	11.86

ÁRSRENNNSLI : 493.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.81 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

17.57	11.03	14.69	15.71	10.06	9.58	9.51	9.47	9.86	9.45	10.90	9.25	9.15
9.23	9.29	9.18	9.33	31.02	42.97	62.72	96.32	23.78	45.70	15.33	22.85	18.36

ÁRSRENNNSLI : 542.31 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.53 Gl./2 vikur

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

VATNSÁR: 1970 - 1971

16.29	17.31	13.57	27.69	10.55	10.10	10.01	12.09	9.79	9.70	9.62	9.81	10.47
15.02	10.63	9.92	10.81	62.88	43.58	86.68	16.57	26.00	29.51	10.38	11.59	11.48

ÁRSRENNSLI : 512.04 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.43 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

31.52	19.25	21.03	13.88	14.75	10.86	11.28	9.95	11.14	11.95	11.35	9.85	17.53
12.29	16.14	9.98	15.33	23.16	83.33	23.89	20.24	48.67	21.84	10.38	15.81	22.37

ÁRSRENNSLI : 517.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.44 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

20.40	22.72	16.95	12.59	20.86	10.04	9.99	10.62	10.01	13.44	9.85	9.53	9.43
12.29	19.15	9.56	16.21	11.42	42.47	61.31	62.36	87.91	22.83	13.32	24.57	15.39

ÁRSRENNSLI : 575.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 19.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

24.57	12.17	16.93	13.85	16.90	10.68	10.21	10.07	9.98	10.30	9.82	9.76	10.36
20.20	13.88	28.78	26.03	10.88	88.45	46.81	22.89	19.25	12.00	36.27	15.77	23.51

ÁRSRENNSLI : 530.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.64 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

30.56	13.41	12.93	28.75	17.24	10.50	10.31	10.08	9.98	9.90	9.82	10.09	14.54
11.72	13.71	9.84	11.52	24.96	55.69	93.36	38.85	21.81	13.39	22.01	17.34	10.22

ÁRSRENNSLI : 532.57 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.41 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

10.29	11.00	16.10	17.24	12.35	10.39	9.86	9.88	9.98	9.64	9.60	12.75	13.55
12.21	10.74	9.44	22.85	13.37	30.11	96.98	32.12	10.94	12.80	19.12	17.05	13.38

ÁRSRENNSLI : 453.72 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.28 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

9.75	9.68	10.55	16.12	12.26	11.20	11.48	9.48	9.39	9.31	9.26	9.18	9.33
9.61	10.18	10.18	9.27	10.09	65.61	119.19	17.03	17.98	13.92	12.73	31.89	9.99

ÁRSRENNSLI : 474.63 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 23.59 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

10.00	12.74	13.70	22.27	18.85	9.72	10.90	9.90	9.54	9.42	9.47	9.54	9.21
9.78	9.68	12.15	13.39	48.62	72.44	65.13	53.40	17.44	21.13	22.00	10.74	11.16

ÁRSRENNSLI : 522.33 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.18 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

10.61	13.43	16.08	13.40	12.41	10.00	16.70	11.84	9.63	9.56	9.49	9.41	11.43
9.33	9.22	9.16	11.41	9.49	9.32	81.80	111.21	39.41	18.12	19.11	10.84	12.30

ÁRSRENNSLI : 504.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 23.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

20.21	16.15	25.97	12.81	10.66	10.15	9.99	10.18	9.90	10.43	9.68	9.70	11.10
10.32	10.75	12.45	11.98	44.00	91.33	22.84	13.92	32.12	9.99	16.07	29.61	14.96

ÁRSRENNSLI : 487.27 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.11 Gl./2 vikur

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

VATNSÁR: 1980 - 1981

10.36	18.51	11.43	9.70	16.93	9.78	9.77	9.48	9.40	9.34	9.28	9.21	9.75
9.28	9.28	12.65	17.80	9.21	112.25	37.54	67.86	37.44	32.73	16.84	25.52	33.02

ÁRSRENNNSLI : 564.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 23.05 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

27.88	24.94	10.81	10.91	14.74	11.06	10.68	10.03	9.92	9.84	9.82	10.59	13.48
9.95	10.60	10.50	15.99	15.37	69.64	78.43	113.88	30.25	24.84	11.56	21.86	20.56

ÁRSRENNNSLI : 608.14 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

17.39	14.62	19.45	18.06	15.44	10.63	10.40	10.34	10.26	10.13	10.91	10.56	14.56
12.03	10.39	10.07	9.66	11.44	10.51	39.26	114.00	146.90	27.23	36.68	27.45	24.02

ÁRSRENNNSLI : 652.39 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 32.43 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

11.65	15.17	15.69	12.51	11.79	12.60	10.94	10.72	10.62	10.53	10.46	10.90	13.08
14.80	10.88	12.78	13.27	31.97	56.68	134.83	77.94	21.92	16.02	12.96	13.10	18.90

ÁRSRENNNSLI : 592.72 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 27.58 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

16.38	18.38	12.54	12.31	10.98	13.75	10.81	10.89	10.63	11.44	10.35	10.22	12.03
12.20	10.14	10.30	10.58	18.85	134.10	30.90	55.59	25.54	33.90	29.11	26.25	36.53

ÁRSRENNNSLI : 594.69 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

16.09	16.64	14.85	22.53	17.22	13.13	10.89	10.76	10.66	10.57	10.53	14.30	10.87
14.11	11.06	11.17	11.16	12.84	30.31	67.54	83.35	23.59	14.32	17.97	10.68	10.59

ÁRSRENNNSLI : 497.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.40 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

12.40	12.62	17.94	12.81	11.02	11.69	10.24	10.62	11.34	10.49	11.56	10.33	10.17
16.15	9.99	10.02	13.48	19.17	85.15	43.59	16.53	18.46	21.97	20.17	11.23	10.09

ÁRSRENNNSLI : 449.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

16.55	18.01	20.22	11.94	14.48	10.80	11.65	12.70	10.83	9.84	9.71	9.63	9.86
9.80	9.68	9.72	9.69	27.42	83.54	84.60	41.56	13.65	11.97	25.59	23.27	19.95

ÁRSRENNNSLI : 536.63 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.11 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

30.48	24.57	17.18	17.84	12.32	12.38	11.69	12.62	11.48	11.40	10.98	11.56	9.89
9.79	9.77	15.08	10.11	13.86	25.44	60.25	102.33	16.18	19.13	38.51	19.54	19.06

ÁRSRENNNSLI : 553.43 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 19.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

18.64	22.45	14.84	12.85	11.23	11.61	15.60	11.29	10.67	10.43	10.30	10.17	9.99
9.92	9.86	9.82	9.90	45.25	75.55	140.75	38.40	17.42	17.22	16.26	16.44	17.09

ÁRSRENNNSLI : 593.96 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 28.06 Gl./2 vikur

R145A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Skjálfandafljóti

VATNSÁR: 1990 - 1991

23.83	18.97	20.05	19.06	16.66	13.16	11.31	13.00	10.50	10.73	13.28	17.26	10.60
10.33	14.42	10.70	10.12	35.83	78.08	124.75	48.61	31.68	25.48	28.38	16.51	12.14

ÁRSRENNNSLI : 645.42 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 25.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

15.90	20.20	36.76	19.05	15.98	11.22	11.14	11.24	11.00	12.95	22.48	14.61	10.80
11.39	11.98	10.89	10.39	17.81	53.90	107.58	18.47	23.54	36.68	21.21	17.08	23.20

ÁRSRENNNSLI : 577.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.12 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

27.12	15.23	19.70	12.88	12.68	11.23	10.87	10.73	10.74	10.56	10.48	11.39	10.82
11.92	10.67	12.63	10.92	26.95	66.57	73.93	85.30	78.56	21.79	35.92	25.31	22.07

ÁRSRENNNSLI : 656.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 23.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

12.51	11.40	13.27	15.56	11.81	12.80	12.87	10.93	10.94	10.75	10.64	10.74	13.11
10.41	11.85	11.08	11.34	24.11	46.84	66.14	81.15	43.51	15.68	13.55	11.92	22.72

ÁRSRENNNSLI : 527.65 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.37 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

18.07	15.97	16.11	15.43	13.57	11.92	11.21	10.75	10.25	10.34	10.43	11.08	11.41
12.07	12.35	12.09	12.79	21.47	59.99	78.18	48.77	31.42	20.54	20.77	17.93	18.26

ÁRSRENNNSLI : 533.15 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.66 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNNSLIS : 55.73 Gl./2 vikur

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

VATNSÁR: 1950 - 1951

25.85	25.82	25.29	25.77	25.94	24.96	24.41	24.04	23.75	23.51	23.30	23.12	22.95
22.80	22.66	22.53	22.43	22.90	29.34	34.81	30.50	28.16	26.90	26.09	25.49	25.42

ÁRSRENNNSLI : 658.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

26.68	26.34	26.44	25.71	25.44	25.25	24.75	24.56	24.31	23.99	23.74	23.53	23.63
23.57	23.46	23.21	23.38	23.82	26.48	29.81	29.24	30.36	28.36	27.09	26.19	25.95

ÁRSRENNNSLI : 665.30 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.07 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

28.42	26.74	26.78	26.56	25.94	25.84	25.43	25.02	24.80	24.49	24.22	24.14	24.18
24.60	25.60	24.92	24.72	26.04	27.23	28.35	26.39	25.62	25.96	25.94	25.31	25.30

ÁRSRENNNSLI : 668.54 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.16 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

25.18	25.03	25.44	25.67	25.84	25.40	25.60	25.59	25.07	24.63	24.29	24.13	23.92
23.71	24.08	24.30	24.21	24.93	26.60	25.24	24.50	24.59	24.95	24.42	25.12	24.56

ÁRSRENNNSLI : 646.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

25.06	25.44	25.29	24.81	24.40	24.13	24.57	24.11	23.70	23.48	23.22	23.01	22.85
22.83	22.70	23.19	23.79	23.25	23.41	30.39	27.31	27.04	26.58	26.63	25.53	25.08

ÁRSRENNNSLI : 641.79 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.79 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

24.59	24.38	24.13	24.25	24.23	24.68	24.46	23.87	23.54	23.31	23.09	23.22	23.18
23.26	24.05	25.00	24.24	24.15	25.96	29.13	27.41	25.99	25.13	25.53	25.77	25.38

ÁRSRENNNSLI : 641.91 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.38 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

24.54	25.18	25.73	25.35	24.95	24.42	24.11	23.91	23.81	23.61	23.42	23.14	22.94
22.76	22.71	24.38	23.82	24.47	25.43	24.74	23.90	23.59	23.47	23.11	22.89	23.38

ÁRSRENNNSLI : 623.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.87 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

23.86	23.59	23.20	23.18	22.90	23.09	23.46	22.99	22.62	22.38	22.23	22.10	21.93
21.79	21.81	22.17	22.85	22.39	21.99	25.95	30.62	27.44	26.03	25.50	25.34	25.56

ÁRSRENNNSLI : 616.94 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.09 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

24.95	24.24	24.42	25.66	25.33	25.05	24.91	24.20	23.87	23.50	23.24	24.46	24.02
23.93	25.11	24.67	24.00	23.93	27.54	25.49	26.15	25.69	24.70	24.55	24.62	26.02

ÁRSRENNNSLI : 644.26 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.94 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

24.96	24.51	24.50	24.37	24.60	24.08	24.05	23.92	23.45	23.33	23.03	23.15	22.91
22.86	23.76	23.74	23.21	23.51	26.27	24.94	24.34	23.89	23.78	24.67	25.11	24.11

ÁRSRENNNSLI : 625.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.79 Gl./2 vikur

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

VATNSÁR: 1960 - 1961

23.58	23.34	22.99	22.74	22.56	22.70	22.49	22.49	22.25	22.05	21.92	21.79	22.81
23.03	22.60	22.19	22.18	23.90	28.18	26.41	25.64	25.47	25.25	24.65	25.17	24.89

ÁRSRENNNSLI : 613.26 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.63 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

25.90	25.81	25.41	25.27	24.97	25.10	24.46	23.94	23.58	23.32	23.07	22.85	22.70
22.53	22.42	22.24	23.33	26.02	26.79	30.19	27.91	26.86	26.17	25.83	26.56	25.80

ÁRSRENNNSLI : 649.04 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.93 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

25.75	25.41	26.25	25.43	24.77	24.79	24.31	23.98	23.67	23.40	23.26	23.06	23.11
24.30	23.80	23.80	23.66	23.86	25.20	28.22	26.41	25.91	24.92	24.81	24.27	23.83

ÁRSRENNNSLI : 640.20 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

24.32	25.53	24.98	24.78	24.40	23.84	23.52	23.26	23.03	23.19	23.11	23.24	23.53
23.93	25.06	24.85	23.85	24.35	24.44	23.90	23.36	23.42	23.79	23.58	23.56	25.18

ÁRSRENNNSLI : 623.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.72 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

25.14	24.73	24.43	24.33	23.81	23.80	23.79	23.25	22.98	22.70	22.49	22.75	23.06
22.74	22.48	22.72	22.63	22.93	25.35	27.97	25.30	25.05	24.22	23.66	23.42	23.60

ÁRSRENNNSLI : 619.33 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.25 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

23.84	24.33	23.85	23.78	23.25	23.18	22.77	22.53	22.33	22.22	22.03	21.87	21.73
21.60	21.54	21.48	21.60	22.28	24.23	27.20	25.05	24.28	23.80	25.25	24.78	23.99

ÁRSRENNNSLI : 604.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.43 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

23.80	23.24	22.86	22.67	22.83	22.57	22.32	22.07	21.87	21.72	21.59	21.48	21.63
21.38	21.22	21.36	22.33	22.15	22.85	26.26	30.10	26.79	26.49	26.21	26.01	25.01

ÁRSRENNNSLI : 608.81 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

24.41	24.48	24.47	24.18	23.94	23.59	23.95	23.57	23.09	22.76	22.51	22.30	22.24
22.67	22.33	22.06	23.35	22.75	22.86	30.56	28.35	26.37	25.57	24.88	24.64	24.50

ÁRSRENNNSLI : 626.39 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.94 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

24.64	24.00	23.56	23.88	24.22	24.81	24.00	23.54	23.14	22.84	22.64	22.42	22.24
22.12	22.57	22.46	22.74	22.53	23.83	27.55	25.28	25.34	25.66	25.74	24.83	24.22

ÁRSRENNNSLI : 620.79 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.34 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

24.42	23.89	23.76	24.38	23.81	23.26	22.91	22.65	22.48	22.29	22.32	22.14	21.92
21.76	21.68	21.55	21.51	22.87	26.18	28.27	28.38	25.99	27.59	26.20	25.77	25.76

ÁRSRENNNSLI : 623.74 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.13 Gl./2 vikur

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

VATNSÁR: 1970 - 1971

26.00	25.29	24.61	26.35	25.17	24.57	24.02	23.97	23.55	23.23	22.97	22.79	22.66
23.23	22.97	22.85	23.07	24.97	28.14	27.51	25.57	25.09	25.73	24.87	24.32	24.00

ÁRSRENNNSLI : 637.50 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.46 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

25.90	25.41	25.79	25.33	24.82	24.34	24.04	23.64	23.39	23.49	23.27	23.04	23.41
23.51	23.51	23.17	23.66	25.13	25.27	24.53	24.16	25.75	25.81	24.63	24.28	24.57

ÁRSRENNNSLI : 633.85 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.93 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

24.98	25.80	25.22	24.72	25.53	24.61	24.02	23.63	23.37	23.48	23.23	22.89	22.64
22.61	24.07	23.37	23.92	23.63	24.75	28.33	29.52	28.79	26.76	25.68	25.94	25.47

ÁRSRENNNSLI : 646.95 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.84 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

26.21	25.39	25.12	25.08	25.35	24.98	24.32	23.91	23.59	23.40	23.16	22.95	22.81
23.85	24.04	25.24	25.80	27.31	26.58	25.33	25.16	24.71	24.21	25.50	25.04	25.34

ÁRSRENNNSLI : 644.38 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.12 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

26.51	25.87	25.26	26.76	26.87	25.73	25.01	24.48	24.08	23.77	23.50	23.34	23.40
23.77	23.84	23.70	23.65	24.17	25.83	28.42	26.08	25.32	24.60	24.84	24.84	24.18

ÁRSRENNNSLI : 647.85 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.29 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

23.77	23.52	23.65	24.33	23.97	23.54	23.17	22.93	22.74	22.54	22.37	22.62	23.02
23.12	22.97	22.58	23.28	23.94	25.07	26.32	25.84	24.57	23.95	24.15	24.27	23.99

ÁRSRENNNSLI : 616.21 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.98 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

23.32	22.98	22.80	23.57	23.32	23.14	23.03	22.62	22.36	22.16	21.99	21.83	21.75
21.70	21.82	21.76	21.65	21.73	23.95	30.63	26.59	25.27	24.85	24.21	25.30	24.25

ÁRSRENNNSLI : 608.58 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.98 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

23.64	23.36	23.71	24.70	25.15	24.04	23.60	23.39	22.97	22.68	22.47	22.33	22.13
22.03	21.97	22.22	22.91	23.73	27.92	29.62	27.29	25.77	25.02	24.93	24.53	23.97

ÁRSRENNNSLI : 626.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

23.64	23.61	24.20	23.91	23.83	23.42	23.73	23.85	23.22	22.85	22.58	22.36	22.36
22.16	21.96	21.79	22.02	22.00	21.73	24.82	32.00	29.11	26.82	25.95	24.98	24.47

ÁRSRENNNSLI : 623.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.36 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

25.91	25.56	25.30	24.75	24.29	23.82	23.47	23.20	22.98	22.81	22.60	22.42	22.40
22.30	22.27	22.64	22.66	24.06	26.73	25.11	24.32	25.25	24.10	23.89	24.41	24.51

ÁRSRENNNSLI : 621.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.25 Gl./2 vikur

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

VATNSÁR: 1980 - 1981

23.63	23.73	23.67	23.11	23.58	23.26	22.83	22.53	22.30	22.10	21.94	21.78	21.68
21.60	21.47	22.09	23.60	22.90	26.53	29.49	27.77	26.61	26.13	25.95	25.84	26.26

ÁRSRENNNSLI : 622.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.17 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

26.70	27.25	26.14	25.21	25.13	24.95	24.32	23.91	23.56	23.28	23.05	22.93	23.03
22.79	22.66	22.68	23.61	23.78	27.27	27.99	33.67	28.99	27.64	26.68	26.31	26.63

ÁRSRENNNSLI : 660.15 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.55 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

25.98	25.73	26.00	26.10	26.29	25.38	24.77	24.35	24.02	23.74	23.61	23.41	23.57
23.72	23.39	23.18	22.87	22.90	23.23	25.23	31.33	36.07	31.62	30.33	29.64	29.25

ÁRSRENNNSLI : 675.71 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 3.37 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

27.88	27.23	27.81	27.37	26.74	26.35	25.86	25.38	25.00	24.69	24.42	24.23	24.23
24.29	24.19	24.47	24.33	26.70	28.56	32.78	30.18	28.28	27.36	26.72	26.23	25.93

ÁRSRENNNSLI : 687.22 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.07 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

26.40	26.36	26.19	25.85	25.35	25.49	25.14	24.79	24.48	24.25	24.01	23.77	23.68
24.09	23.73	23.58	23.58	24.01	30.08	29.67	27.68	26.80	27.25	27.84	27.12	28.12

ÁRSRENNNSLI : 669.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.90 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

27.16	26.87	26.53	26.63	26.49	25.87	25.34	24.92	24.60	24.33	24.10	24.24	24.14
24.14	24.25	24.08	24.05	24.20	24.55	28.19	29.34	27.17	26.34	26.03	25.31	24.82

ÁRSRENNNSLI : 663.71 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.45 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

24.63	24.34	24.73	24.92	24.38	24.38	23.99	23.76	23.66	23.42	23.41	23.28	23.08
23.83	23.58	23.22	23.28	23.76	26.09	25.94	25.07	24.58	25.20	24.88	24.48	23.90

ÁRSRENNNSLI : 629.78 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.81 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

24.12	24.49	24.95	24.60	24.73	24.54	24.13	24.00	23.76	23.35	23.08	22.87	22.70
22.59	22.45	22.37	22.23	23.78	27.95	29.41	27.16	25.66	24.93	25.14	25.82	25.16

ÁRSRENNNSLI : 635.98 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.74 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

26.95	26.81	26.77	26.21	25.48	25.03	24.67	24.47	24.19	24.04	23.71	23.59	23.32
23.09	22.90	23.43	23.26	23.43	24.16	27.31	30.45	27.20	26.04	26.45	26.86	26.10

ÁRSRENNNSLI : 655.88 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.83 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

26.28	26.23	26.13	25.49	24.92	24.75	24.75	24.64	24.15	23.90	23.61	23.43	23.20
23.01	22.85	22.69	22.56	24.56	30.41	33.28	29.78	28.10	26.86	26.30	26.21	25.72

ÁRSRENNNSLI : 663.81 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.57 Gl./2 vikur

R146A Skjálfandafljót rammaáætlun Suðurá

VATNSÁR: 1990 - 1991

26.34	26.86	27.36	27.04	26.94	26.78	26.27	25.94	25.40	24.95	24.88	25.41	24.91
24.56	24.72	24.60	24.26	25.47	30.52	30.82	28.76	27.51	26.92	27.54	27.14	26.32

ÁRSRENNNSLI : 688.21 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.69 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

26.07	26.50	28.62	28.07	27.14	26.38	25.80	25.42	25.07	24.86	25.71	25.61	25.05
24.74	24.54	24.33	24.13	24.41	26.04	29.98	27.11	26.73	27.57	27.19	26.69	26.21

ÁRSRENNNSLI : 679.97 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.42 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

27.65	27.03	26.57	26.43	26.17	25.76	25.24	24.85	24.55	24.30	24.07	23.95	23.83
23.88	23.77	23.96	23.99	24.82	27.87	30.35	33.93	31.09	29.73	29.23	29.00	28.16

ÁRSRENNNSLI : 690.17 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 2.72 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

27.31	26.61	26.32	26.15	25.85	25.79	25.57	25.15	24.85	24.61	24.38	24.20	24.37
24.09	23.96	23.94	24.00	24.97	27.87	31.31	29.67	28.71	27.25	26.50	26.04	26.39

ÁRSRENNNSLI : 675.88 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.86 Gl./2 vikur

MEDALVATNSÁRIÐ

25.38	25.20	25.16	25.12	24.90	24.58	24.26	23.94	23.62	23.39	23.20	23.12	23.06
23.11	23.17	23.20	23.32	23.94	26.07	28.13	27.60	26.61	25.95	25.68	25.48	25.26

ÁRSRENNNSLI : 642.46 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.43 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNNSLIS : 23.62 Gl./2 vikur

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1950 - 1951

1.86	0.99	1.08	1.44	0.90	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62
0.62	0.62	0.62	0.71	1.84	10.23	4.81	1.33	1.86	0.67	0.63	0.62	1.31

ÁRSRENNNSLI : 37.11 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.99 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

1.36	0.99	1.22	0.74	0.79	0.81	0.64	0.87	0.63	0.62	0.63	0.62	1.23
0.70	0.86	0.67	1.25	1.38	6.29	3.80	1.71	1.71	2.23	0.97	0.62	1.20

ÁRSRENNNSLI : 34.54 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.22 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

2.04	0.67	1.32	0.84	0.79	0.98	0.69	0.66	0.81	0.66	0.67	0.94	0.85
1.93	2.16	0.73	1.07	3.75	1.05	1.68	1.86	0.73	1.48	1.10	0.64	0.98

ÁRSRENNNSLI : 31.07 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.70 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

0.94	0.84	1.12	1.20	1.03	1.19	0.91	1.40	0.77	0.75	0.76	0.76	0.86
0.83	1.58	1.03	1.27	0.94	1.96	1.80	0.68	1.11	1.13	0.83	1.53	0.72

ÁRSRENNNSLI : 27.93 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.34 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

1.30	1.11	1.11	0.72	0.73	0.81	1.10	0.63	0.69	0.67	0.62	0.62	0.66
0.81	0.66	1.58	1.70	0.75	2.63	6.25	1.35	2.10	1.08	1.27	0.66	0.68

ÁRSRENNNSLI : 32.27 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.14 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

0.67	0.70	0.71	0.96	0.82	1.17	0.69	0.62	0.67	0.65	0.66	1.20	0.73
1.61	1.78	2.09	1.23	1.48	2.93	1.80	1.89	2.13	0.73	1.66	1.34	0.73

ÁRSRENNNSLI : 31.65 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.61 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

0.62	1.56	1.21	0.93	0.75	0.67	0.66	0.71	0.90	0.82	0.64	0.62	0.62
0.62	0.96	2.41	1.19	1.82	0.90	1.77	0.92	0.82	0.68	0.64	0.62	1.16

ÁRSRENNNSLI : 25.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.46 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

1.16	0.75	0.73	0.79	0.70	0.94	1.11	0.63	0.61	0.61	0.76	0.62	0.62
0.61	0.78	1.55	1.50	0.63	0.63	7.34	2.66	1.81	0.88	1.18	1.08	1.52

ÁRSRENNNSLI : 32.18 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.34 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

0.68	0.61	1.23	1.37	1.19	0.97	0.89	0.62	0.78	0.62	0.69	2.31	0.87
1.49	2.27	0.85	0.96	1.50	3.07	1.71	2.27	0.81	0.64	0.84	1.36	1.91

ÁRSRENNNSLI : 32.50 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.65 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

0.65	0.89	0.74	0.92	0.99	0.68	0.96	0.79	0.64	0.81	0.62	1.08	0.61
1.14	2.15	1.00	0.79	1.77	2.53	1.35	0.79	0.76	0.96	2.10	1.15	0.61

ÁRSRENNNSLI : 27.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.52 Gl./2 vikur

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1960 - 1961

0.67	0.63	0.61	0.61	0.63	0.77	0.64	0.81	0.61	0.63	0.63	0.63	2.07
1.12	0.91	0.61	1.01	3.08	3.92	1.99	1.90	1.32	1.05	1.28	1.14	1.26

ÁRSRENNNSLI : 30.51 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.82 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

1.77	1.38	0.92	1.19	0.87	1.29	0.63	0.71	0.62	0.69	0.65	0.61	0.72
0.61	0.72	0.61	2.64	3.90	3.83	2.95	1.80	2.27	0.99	1.57	1.31	1.12

ÁRSRENNNSLI : 36.38 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.97 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

1.05	0.89	1.62	0.71	0.74	0.83	0.74	0.63	0.63	0.63	0.81	0.65	1.15
1.85	1.12	1.24	1.19	1.50	2.75	2.86	2.20	0.84	0.67	0.98	0.61	0.61

ÁRSRENNNSLI : 29.49 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.64 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

1.48	1.15	1.00	0.89	0.76	0.61	0.64	0.63	0.63	1.10	0.85	1.52	1.22
1.62	1.26	0.81	0.63	1.36	2.02	1.69	0.92	1.08	1.11	0.89	0.82	2.73

ÁRSRENNNSLI : 29.42 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.49 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

0.97	1.10	0.88	0.95	0.71	1.08	0.69	0.65	0.66	0.61	0.61	1.27	1.38
1.10	0.63	1.24	1.26	1.46	4.06	3.02	0.79	1.19	0.62	0.65	0.72	0.95

ÁRSRENNNSLI : 29.24 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.77 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

1.12	1.17	0.74	0.88	0.66	0.70	0.61	0.64	0.61	0.75	0.61	0.61	0.61
0.61	0.70	0.75	0.93	1.37	4.02	2.92	1.48	0.98	0.70	2.35	1.04	0.68

ÁRSRENNNSLI : 28.20 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.82 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

0.87	0.61	0.61	0.66	0.86	0.75	0.63	0.60	0.59	0.63	0.60	0.71	0.92
0.59	0.59	1.35	1.70	1.04	1.85	6.66	2.67	1.52	1.74	1.80	1.22	0.63

ÁRSRENNNSLI : 32.39 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.23 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

0.67	0.94	1.02	0.90	0.67	0.91	1.12	0.64	0.61	0.61	0.59	0.59	1.08
1.41	0.62	0.73	2.35	0.63	2.43	6.54	2.16	1.63	0.83	0.90	0.72	1.05

ÁRSRENNNSLI : 32.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.21 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

0.89	0.64	0.63	1.04	1.46	1.01	0.67	0.66	0.64	0.60	0.64	0.59	0.63
0.68	1.53	0.86	1.32	0.76	4.13	2.50	1.57	2.14	1.30	1.37	0.85	0.68

ÁRSRENNNSLI : 29.77 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.79 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

1.09	0.65	1.00	1.14	0.67	0.60	0.59	0.60	0.68	0.64	0.94	0.61	0.60
0.64	0.65	0.66	0.72	3.73	4.24	3.86	2.74	1.20	2.77	0.85	1.30	1.07

ÁRSRENNNSLI : 34.23 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.12 Gl./2 vikur

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1970 - 1971

1.25	0.87	0.90	1.62	0.67	0.62	0.62	0.96	0.61	0.61	0.61	0.67	0.81
1.63	0.86	0.98	0.97	4.88	2.42	2.49	1.34	1.30	1.50	0.63	0.67	0.89

ÁRSRENNNSLI : 31.37 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

1.78	1.16	1.33	0.98	0.83	0.76	0.82	0.63	0.84	1.03	0.92	0.67	1.78
0.98	1.38	0.74	1.51	0.98	2.02	1.56	1.17	2.75	1.24	0.63	0.90	1.29

ÁRSRENNNSLI : 30.68 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.49 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

1.48	1.19	1.13	0.72	1.55	0.62	0.64	0.75	0.66	1.23	0.68	0.61	0.61
1.15	2.38	0.70	2.00	0.98	3.87	4.20	1.83	2.37	1.71	0.61	1.43	0.85

ÁRSRENNNSLI : 35.93 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.95 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

1.51	0.68	1.04	0.88	1.17	0.69	0.61	0.61	0.61	0.70	0.61	0.61	0.75
2.42	1.53	2.43	2.88	0.81	1.80	1.72	1.60	0.73	0.64	2.10	0.90	1.83

ÁRSRENNNSLI : 31.83 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.68 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

1.74	0.90	1.01	1.79	1.18	0.65	0.64	0.61	0.61	0.61	0.61	0.69	1.40
0.97	1.46	0.95	1.07	2.26	3.77	2.19	1.34	1.87	0.62	1.25	1.01	0.62

ÁRSRENNNSLI : 31.79 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.72 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

0.61	0.64	1.05	1.04	0.82	0.62	0.61	0.63	0.65	0.61	0.61	1.15	1.32
1.24	0.88	0.67	2.42	1.18	1.92	2.73	1.70	0.61	0.77	1.12	1.00	0.79

ÁRSRENNNSLI : 27.38 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

0.61	0.61	0.72	1.00	0.82	0.71	0.75	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.66
0.75	0.87	0.88	0.68	1.00	5.22	4.69	1.26	0.93	0.84	0.71	1.85	0.61

ÁRSRENNNSLI : 29.20 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.16 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

0.62	0.77	0.96	1.51	1.31	0.61	0.85	0.67	0.61	0.61	0.63	0.68	0.61
0.73	0.72	1.33	1.75	3.62	4.84	2.11	2.29	1.17	0.64	1.25	0.64	0.66

ÁRSRENNNSLI : 32.21 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.02 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

0.62	0.79	1.20	0.79	0.84	0.63	1.30	0.89	0.61	0.61	0.61	0.61	0.99
0.61	0.61	0.61	1.19	0.72	0.69	6.67	4.03	2.34	1.27	0.85	0.63	0.68

ÁRSRENNNSLI : 31.38 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.33 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

1.75	0.99	1.22	0.85	0.68	0.63	0.61	0.67	0.62	0.74	0.61	0.64	0.89
0.77	0.92	1.37	1.08	3.38	3.05	1.21	0.68	1.88	0.62	0.90	1.72	0.88

ÁRSRENNNSLI : 29.35 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.72 Gl./2 vikur

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1980 - 1981

0.63	1.10	0.70	0.61	1.22	0.62	0.65	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.73
0.63	0.66	1.61	2.53	0.72	7.68	1.37	1.78	2.53	1.67	0.85	1.52	1.97	

ÁRSRENNNSLI : 34.78 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.43 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

1.77	1.63	0.65	0.72	1.25	0.73	0.72	0.61	0.61	0.61	0.62	0.78	1.27	
0.66	0.87	0.85	2.53	1.51	5.72	4.67	2.59	2.31	1.03	0.66	1.21	1.16	

ÁRSRENNNSLI : 37.75 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.26 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

1.01	0.84	1.16	1.25	1.21	0.64	0.61	0.61	0.61	0.61	0.79	0.73	1.45	
1.00	0.76	0.72	0.61	1.13	1.21	3.93	7.63	4.58	2.06	1.83	1.54	1.36	

ÁRSRENNNSLI : 39.85 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

0.63	0.82	1.43	0.96	0.81	0.97	0.66	0.62	0.62	0.62	0.62	0.74	1.11	
1.40	0.78	1.57	1.23	3.63	5.03	3.61	2.72	1.08	0.79	0.69	0.70	1.03	

ÁRSRENNNSLI : 34.84 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.13 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

0.90	1.05	0.91	0.81	0.68	1.07	0.68	0.72	0.67	0.81	0.62	0.62	1.00	
1.07	0.70	0.81	0.80	1.90	6.24	1.83	2.13	1.34	1.95	1.71	1.49	2.17	

ÁRSRENNNSLI : 34.67 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.12 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

0.95	0.99	1.05	1.28	0.82	0.79	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	1.27	0.71	
1.34	0.81	1.07	0.92	1.07	2.47	4.11	2.75	1.30	0.82	0.99	0.62	0.62	

ÁRSRENNNSLI : 29.82 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.80 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

0.72	0.72	1.12	0.79	0.74	0.84	0.62	0.72	0.77	0.71	0.92	0.70	0.75	
1.72	0.66	0.80	1.13	1.83	2.73	2.09	0.81	1.07	1.27	1.14	0.68	0.62	

ÁRSRENNNSLI : 26.64 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.52 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

0.97	1.16	1.23	1.03	1.10	0.74	0.95	0.99	0.71	0.64	0.63	0.62	0.68	
0.68	0.68	0.69	0.70	3.09	5.05	2.32	2.26	0.65	0.69	1.47	1.35	1.13	

ÁRSRENNNSLI : 32.22 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.99 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

1.88	1.61	1.18	1.04	0.77	0.83	0.80	0.88	0.83	0.83	0.75	0.85	0.62	
0.62	0.62	1.69	0.76	1.64	2.30	4.76	2.71	1.25	0.73	2.23	1.11	1.07	

ÁRSRENNNSLI : 34.34 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

1.12	1.41	0.83	0.76	0.66	0.83	1.14	0.70	0.68	0.68	0.66	0.64	0.62	
0.62	0.62	0.62	0.64	5.13	6.81	3.86	2.30	0.94	0.65	0.82	0.91	0.90	

ÁRSRENNNSLI : 35.54 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.54 Gl./2 vikur

R147A Skjálfandafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1990 - 1991

1.41	1.52	1.31	1.24	0.85	1.08	0.79	0.89	0.66	0.70	1.16	1.53	0.77
0.74	1.53	0.82	0.74	3.58	5.34	2.35	1.76	2.33	1.29	1.61	0.90	0.67

ÁRSRENNNSLI : 37.59 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.03 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

0.87	1.24	2.60	1.02	0.92	0.64	0.65	0.69	0.67	0.98	2.02	1.16	0.73
0.86	0.95	0.84	0.68	1.49	3.92	3.48	0.79	1.28	2.13	1.17	0.95	1.34

ÁRSRENNNSLI : 34.05 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

1.70	0.80	1.15	0.82	1.00	0.72	0.63	0.62	0.63	0.62	0.62	0.82	0.68
1.03	0.71	1.31	0.93	3.08	5.18	5.41	2.40	2.63	2.00	2.13	1.14	0.96

ÁRSRENNNSLI : 39.72 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 1.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

0.66	0.62	0.71	0.93	0.68	0.74	0.74	0.62	0.65	0.62	0.62	0.67	1.09
0.62	0.93	0.77	0.94	3.13	4.29	2.92	2.06	2.64	0.67	0.75	0.67	1.28

ÁRSRENNNSLI : 31.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.97 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

1.11	0.96	1.05	0.98	0.89	0.80	0.75	0.71	0.66	0.70	0.71	0.81	0.91
1.02	1.03	1.05	1.28	1.99	3.61	3.26	1.95	1.59	1.13	1.18	1.02	1.07

ÁRSRENNNSLI : 32.22 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 0.73 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 3.41 Gl./2 vikur

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1950 - 1951

18.08	8.43	4.46	6.34	7.03	3.20	3.15	3.14	3.12	3.11	3.09	3.08	3.06
3.05	3.03	3.02	3.00	3.53	28.69	56.38	23.58	61.91	39.43	17.74	3.32	17.51

ÁRSRENNNSLI : 333.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.65 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1951 - 1952

15.06	9.38	12.70	5.04	5.71	3.68	3.21	3.40	3.18	3.15	3.14	3.12	3.62
3.13	3.16	3.06	3.09	3.23	23.37	20.41	7.51	36.53	48.93	39.30	21.61	20.53

ÁRSRENNNSLI : 308.27 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.96 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1952 - 1953

22.52	4.59	6.64	9.03	3.89	4.09	3.36	3.23	3.33	3.18	3.16	3.37	3.31
4.82	7.68	3.16	3.39	12.98	4.54	32.35	56.45	41.06	18.22	12.00	3.87	10.82

ÁRSRENNNSLI : 285.03 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.35 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1953 - 1954

10.12	7.89	8.05	7.66	4.22	5.35	4.29	5.38	3.40	3.31	3.33	3.29	3.37
3.19	4.14	3.61	4.07	3.47	36.18	53.85	19.75	18.10	17.24	8.45	16.16	6.50

ÁRSRENNNSLI : 264.36 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 11.69 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1954 - 1955

11.54	5.11	5.25	3.26	3.08	3.18	3.62	3.04	3.05	3.02	2.99	2.97	2.96
2.94	2.93	3.28	4.53	3.08	8.95	102.14	29.88	49.14	16.18	13.92	5.42	6.37

ÁRSRENNNSLI : 301.81 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 21.15 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1955 - 1956

5.95	4.90	3.70	4.83	3.34	5.84	3.37	2.99	3.02	2.99	2.96	3.35	2.96
3.74	4.11	5.70	3.64	4.12	9.59	18.60	26.50	57.20	34.53	40.01	16.25	4.94

ÁRSRENNNSLI : 279.13 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.85 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1956 - 1957

3.05	18.59	9.23	6.42	6.28	4.81	3.23	3.21	3.29	3.25	3.03	2.98	2.97
2.95	3.20	5.80	3.73	7.36	8.15	35.83	23.59	22.24	5.43	4.60	3.56	15.07

ÁRSRENNNSLI : 211.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 8.24 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1957 - 1958

10.61	5.38	6.63	5.07	2.98	3.24	4.35	2.90	2.87	2.86	2.94	2.84	2.82
2.80	2.79	3.09	3.08	2.77	2.74	35.01	45.93	57.26	35.87	12.09	12.83	16.89

ÁRSRENNNSLI : 288.66 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.02 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1958 - 1959

4.30	2.96	9.47	9.02	8.15	4.77	5.09	2.96	3.04	2.92	2.91	6.18	3.10
3.76	5.39	3.22	3.16	4.21	59.44	34.93	18.66	47.67	19.23	9.19	16.64	22.10

ÁRSRENNNSLI : 312.48 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.58 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1959 - 1960

4.86	7.91	6.11	7.67	5.48	3.03	3.67	3.50	2.93	3.10	2.90	3.48	2.88
3.34	4.85	3.24	2.97	7.95	59.17	29.94	19.63	14.54	9.91	24.85	11.11	3.01

ÁRSRENNNSLI : 252.02 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.35 Gl./2 vikur

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1960 - 1961

5.79	3.65	2.86	3.31	3.64	5.34	2.85	3.01	2.79	2.78	2.77	2.75	4.24
3.16	3.04	2.71	2.79	6.69	50.08	30.00	28.41	26.81	36.01	17.69	11.55	13.90

ÁRSRENNNSLI : 278.62 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.86 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1961 - 1962

16.81	14.82	6.61	10.90	3.92	4.27	2.95	2.93	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81
2.80	2.79	2.77	3.57	7.77	10.30	45.05	25.62	54.53	41.41	32.70	13.45	11.98

ÁRSRENNNSLI : 332.15 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.81 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1962 - 1963

8.69	6.65	13.94	6.57	3.16	3.38	3.07	2.96	2.93	2.91	3.08	2.89	3.41
5.64	3.33	3.69	3.44	3.76	6.61	57.99	54.84	26.85	6.25	9.87	3.22	3.51

ÁRSRENNNSLI : 252.63 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.65 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1963 - 1964

8.81	12.06	4.15	3.61	6.79	2.91	2.89	2.87	2.86	3.29	3.06	3.78	3.61
4.41	5.77	5.44	2.76	3.72	28.90	33.17	17.60	35.84	26.02	9.57	6.59	21.81

ÁRSRENNNSLI : 262.30 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 10.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1964 - 1965

14.07	7.22	8.26	4.71	7.13	5.71	3.29	2.88	2.89	2.83	2.82	3.38	3.54
3.14	2.79	3.20	3.38	4.05	14.28	76.08	23.73	24.30	12.04	5.38	7.55	10.11

ÁRSRENNNSLI : 258.74 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.77 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1965 - 1966

8.18	8.70	9.29	7.58	2.97	3.20	2.80	2.79	2.77	2.86	2.75	2.73	2.72
2.70	2.74	2.68	2.67	2.89	11.99	32.51	49.42	24.53	6.19	20.18	17.61	4.99

ÁRSRENNNSLI : 240.45 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 11.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1966 - 1967

7.81	2.89	2.84	2.81	3.21	2.87	2.74	2.70	2.69	2.68	2.66	2.69	2.89
2.63	2.61	2.84	3.20	2.89	4.52	33.92	57.65	40.13	43.25	22.83	20.87	4.31

ÁRSRENNNSLI : 283.13 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1967 - 1968

6.10	8.53	4.72	3.20	2.87	3.34	3.45	2.78	2.74	2.73	2.71	2.70	3.15
3.27	2.67	2.65	3.54	2.65	6.04	64.60	42.42	27.58	41.03	25.61	6.51	10.43

ÁRSRENNNSLI : 288.01 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.92 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1968 - 1969

8.27	4.84	2.88	3.82	7.69	7.29	2.99	2.82	2.80	2.75	2.73	2.72	2.70
2.69	3.46	2.72	3.38	2.65	17.84	46.02	39.48	52.37	14.46	14.71	10.44	6.08

ÁRSRENNNSLI : 270.58 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.88 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1969 - 1970

9.81	4.85	5.03	5.34	2.90	2.77	2.76	2.74	2.82	2.72	2.89	2.70	2.68
2.66	2.65	2.64	2.63	6.50	10.14	17.94	76.09	44.10	35.13	22.09	15.54	10.75

ÁRSRENNNSLI : 298.84 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.87 Gl./2 vikur

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1970 - 1971

5.28	11.61	5.28	14.27	3.06	2.88	2.86	3.19	2.83	2.81	2.80	2.78	2.85
3.58	2.90	2.76	3.02	15.99	13.57	49.15	30.21	26.24	45.72	5.01	5.74	5.05

ÁRSRENNNSLI : 271.43 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.12 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1971 - 1972

22.68	11.71	12.17	4.35	6.20	3.10	3.11	2.88	3.07	3.24	3.14	2.85	4.33
3.35	3.90	2.80	3.97	6.58	43.41	18.94	25.48	42.81	30.69	4.68	9.91	14.09

ÁRSRENNNSLI : 293.44 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.18 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1972 - 1973

9.07	17.93	7.02	5.57	7.30	2.92	2.88	2.98	2.88	3.44	2.83	2.81	2.79
3.13	4.39	2.77	4.14	3.18	9.15	16.51	26.03	53.84	63.19	36.40	19.35	8.89

ÁRSRENNNSLI : 321.39 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 16.00 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1973 - 1974

15.35	5.87	6.52	4.20	6.61	3.06	2.96	2.94	2.92	2.93	2.89	2.88	2.90
4.50	3.62	7.03	6.31	3.12	36.53	33.88	28.33	31.45	22.73	26.23	8.65	9.45

ÁRSRENNNSLI : 283.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 11.17 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1974 - 1975

25.14	4.85	3.54	12.24	4.81	3.02	2.96	2.94	2.92	2.91	2.89	2.88	3.61
3.14	3.43	2.83	3.19	5.38	15.45	42.52	22.06	54.60	35.13	15.43	9.96	3.61

ÁRSRENNNSLI : 291.43 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.88 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1975 - 1976

3.38	4.50	6.49	11.85	4.98	3.49	2.91	2.90	2.91	2.87	2.85	3.37	3.52
3.29	3.07	2.79	5.53	3.64	9.41	67.39	36.10	19.79	6.42	12.95	10.95	6.95

ÁRSRENNNSLI : 244.29 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.85 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1976 - 1977

2.86	2.84	3.30	5.97	4.52	3.47	3.74	2.79	2.77	2.76	2.75	2.73	2.72
2.71	2.74	2.68	2.67	2.66	18.34	66.18	40.95	27.77	17.08	7.74	22.71	3.01

ÁRSRENNNSLI : 260.47 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.00 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1977 - 1978

3.93	5.21	4.84	8.18	8.37	2.82	3.01	2.84	2.77	2.75	2.74	2.73	2.71
2.70	2.69	2.89	3.39	12.31	20.56	23.50	48.47	26.82	43.24	36.69	4.69	6.00

ÁRSRENNNSLI : 286.86 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.57 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1978 - 1979

3.80	6.87	5.68	4.35	3.58	2.85	5.99	3.34	2.79	2.77	2.76	2.74	3.01
2.72	2.70	2.69	2.79	2.66	2.65	23.32	49.64	46.65	35.04	24.90	25.52	6.49

ÁRSRENNNSLI : 278.29 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.16 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1979 - 1980

6.34	5.49	15.52	6.64	4.06	2.89	2.87	2.87	2.85	2.89	2.81	2.80	2.99
2.86	2.92	3.26	3.30	11.34	63.85	21.69	30.34	23.92	3.99	9.48	21.44	7.67

ÁRSRENNNSLI : 267.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 13.45 Gl./2 vikur

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1980 - 1981

4.24	10.70	4.57	2.81	5.52	2.86	2.82	2.76	2.75	2.74	2.72	2.71	2.76
2.70	2.67	2.72	4.17	2.65	34.28	12.56	29.73	63.23	35.68	34.79	16.69	22.46

ÁRSRENNNSLI : 314.30 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.47 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1981 - 1982

17.53	15.45	3.20	3.05	3.76	3.09	2.98	2.89	2.87	2.85	2.84	2.90	3.34
2.80	2.78	2.76	3.54	3.69	16.13	23.78	57.91	71.55	40.44	18.87	14.46	11.47

ÁRSRENNNSLI : 336.92 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.85 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1982 - 1983

7.65	6.34	10.00	7.71	4.62	3.02	2.98	2.97	2.95	2.93	3.00	2.90	3.51
3.14	2.86	2.85	2.83	2.87	2.81	9.20	39.83	101.04	56.02	50.13	31.58	14.30

ÁRSRENNNSLI : 380.04 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 23.31 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1983 - 1984

3.45	6.83	4.31	3.38	3.25	3.44	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.02	3.37
3.63	3.02	3.40	3.46	7.49	13.06	54.55	76.73	42.87	33.81	7.11	6.63	10.94

ÁRSRENNNSLI : 313.10 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 18.70 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1984 - 1985

8.41	10.03	3.93	3.44	3.14	3.99	3.10	3.11	3.06	3.21	3.04	3.01	3.29
3.33	2.97	2.95	2.94	4.71	50.72	8.36	49.54	46.93	39.10	19.44	16.77	23.56

ÁRSRENNNSLI : 326.08 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.88 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1985 - 1986

7.12	6.42	4.99	12.40	6.39	3.51	3.14	3.12	3.10	3.08	3.06	3.64	3.11
3.61	3.12	2.99	3.12	3.50	7.78	19.98	49.96	62.98	10.25	11.06	3.13	3.09

ÁRSRENNNSLI : 247.67 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.50 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1986 - 1987

5.45	6.11	10.43	4.27	3.20	3.43	3.03	3.07	3.15	3.03	3.24	3.03	2.96
4.14	2.97	2.92	3.64	4.77	39.85	51.95	22.85	15.40	14.61	13.23	4.79	2.96

ÁRSRENNNSLI : 238.51 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.05 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1987 - 1988

10.51	9.75	12.63	3.34	4.15	3.14	3.23	3.65	3.23	2.90	2.88	2.87	2.85
2.84	2.83	2.81	2.80	6.19	25.33	34.04	68.39	26.91	12.43	16.72	15.41	13.49

ÁRSRENNNSLI : 295.32 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.48 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1988 - 1989

20.66	10.89	6.36	8.19	4.11	4.00	3.55	3.73	3.21	3.19	3.07	3.19	2.92
2.90	2.88	3.48	2.86	3.50	5.84	15.46	64.87	31.90	44.64	31.86	12.06	11.52

ÁRSRENNNSLI : 310.83 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 15.33 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1989 - 1990

10.11	11.14	9.21	4.22	3.38	3.25	4.39	3.31	3.04	3.00	2.98	2.97	2.95
2.93	2.92	2.91	2.89	9.21	20.73	59.46	67.76	11.61	39.78	19.38	8.77	10.75

ÁRSRENNNSLI : 323.05 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.17 Gl./2 vikur

R148A Skjálfandafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni

VATNSÁR: 1990 - 1991

14.32	7.11	6.50	5.35	5.33	3.63	3.20	3.32	3.04	3.05	3.43	3.93	2.98
2.96	3.66	3.09	2.92	7.29	22.99	56.38	20.83	88.84	54.01	19.86	9.90	5.82

ÁRSRENNNSLI : 363.73 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 20.91 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1991 - 1992

8.05	10.09	15.80	7.00	6.62	3.22	3.18	3.19	3.13	3.45	5.24	3.73	3.13
3.18	3.28	3.13	3.03	4.31	13.57	86.39	32.95	20.60	42.54	12.96	8.94	12.36

ÁRSRENNNSLI : 323.09 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 17.92 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1992 - 1993

13.70	10.75	10.38	4.62	3.49	3.18	3.14	3.12	3.10	3.09	3.07	3.11	3.05
3.02	3.01	2.99	2.98	6.22	15.83	19.10	34.95	55.29	37.81	33.09	29.23	35.08

ÁRSRENNNSLI : 346.40 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.81 Gl./2 vikur

VATNSÁR: 1993 - 1994

17.21	4.19	6.37	6.46	4.13	3.81	3.70	3.19	3.17	3.15	3.14	3.12	3.50
3.09	3.22	3.15	3.05	5.61	10.95	25.11	36.82	65.25	38.23	7.41	4.83	16.01

ÁRSRENNNSLI : 287.90 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 14.89 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

10.15	8.00	7.09	6.14	4.75	3.64	3.32	3.10	2.98	2.99	3.00	3.10	3.13
3.25	3.36	3.25	3.38	5.34	20.78	38.55	38.12	41.39	29.76	19.05	12.41	11.06

ÁRSRENNNSLI : 291.09 Gl.
STAÐALFRÁVIK: 12.30 Gl./2 vikur
STAÐALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 34.99 Gl./2 vikur