



**ORKUSTOFNUN**

**Auðlindadeild**

# **Skjálfandafljót**

## **Rennslislíkan**

**Verkfræðistofan Vatnaskil sf.**



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

**2001**

**OS-2001/029**



**ORKUSTOFNUN**  
**Auðlindadeild**

Verknr. 3-760673

**Verkfræðistofan Vatnaskil sf.**

**Skjálfafljót**

**Rennslislíkan**

**OS-2001/029**

**Apríl 2001**

Orkustofnun – Auðlindadeild

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



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

18.04.2001

Hákon Aðalsteinsson  
Auðlindadeild Orkustofnunar  
Orkustofnun  
Grensásvegi 9  
108 Reykjavík

## Skjálfandafljót

Á árunum 1992 – 1993 hófst vinna við gerð rennislíkans 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 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 árinna þar. Á austur og vestur jaðrinum 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.

Í tengslum við rammaáætlun um virkjanaframkvæmdir hefur að undanfögnu verið unnið að áframhaldandi þróun líkansins fyrir Skjálfandafljót og þá byggt á þeim grunni sem unninn 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 rennislisráðir, sem unnt er að nota við forathuganir á mögulegum virkjunum í Skjálfandafljóti.

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

Númer	Heiti	Vatnasvið km <sup>2</sup>	Meðalrennsli 1950 - 1993	
			Gl/ári	m <sup>3</sup> /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.

Virðingarfyllt,

---

Snorri Páll Kjarran

---

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. Einkennistölugerð 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 rennislíkans 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 vatnasvæði 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 líkanssvæðið 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 líkaninu. Af sömu ástæðu var farið vestur fyrir Skjálfandafljót að yfirborðsvatnaskilum þess og sömuleiðis austur fyrir Jökulsá á Fjöllum að yfirborðsvatnaskilum árinna 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 Hólknár, sem báðar renna í Pistilfjörð. 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 rennislíkansins fyrir Þjórsár-Tungnaásvæðið. Til norðurs er, eins og áður er fram komið, fylgt yfirborðsvatnaskilum Skjálfandafljóts og Efri-Þjórsár 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 aðrennsli 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 undanfögnu 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 rennslisráðir, sem unnt er að nota við forathuganir á mögulegum virkjunum í Skjálfandafljóti.

Líkansvæðið á mynd 1 er 17122 km<sup>2</sup> þar af eru 2970 km<sup>2</sup> huldir jökli. Yfirborðsvatnasvið Skjálfandafljóts við Aldeyjarfoss er hér talið vera 1491 km<sup>2</sup> þar af eru 122 km<sup>2</sup> á jöklum. Yfirborðsvatnasviðið milli Aldeyjarfoss og Goðafoss er 680 km<sup>2</sup> þar af er vatnasvið Mjóadalsár ríflega 360 km<sup>2</sup>.

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 Raunvísindastofnunar 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 (Verkfræðistofan 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 (Verkfræðistofan Vatnaskil 1999). Þær breytingar náðu meðal annars til Krákárbotna-svæðisins, 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 Ódádahrauns. Fellur mikið lindavatn til ána beggja. Á þessu svæði er lekt jarðlaga 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 meginmisleitnistefnan 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 skýrt 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 veðurgögn 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 veðurathugunarstöðin 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 undanförunum árum (Þjórsár – Tungnaásvæðið, 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 meðalúrkomu á svæðinu, sem metin er útfrá mældri meðalúrkomu á öllum stöðvum innan líkansvæðisins.

## 2.2 Jöklamælingar

Eins og áður er fram komið eru notaðar niðurstöður íssjármælinga Raunvísindastofnunar Háskólans 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<sup>2</sup> taldir vera á jökli. Vissulega hefur Dyngjujökull í það minnsta óbein áhrif á rennsli Skjálfandafljóts, en langstærstur hluti af leysingu jökulsins 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 þrjár síritandi vatnshæðarmælar, við Godafoss, 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 yfirfarnar 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  $34 \text{ l/s/km}^2$  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.þ.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 árinna 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, pappírslausi eða að penni skrifi 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 áætla rétta rennslisgæfa vatnshæð á þessu tímabili út frá 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 árinna (Suðarárhlutann). 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 jökli. 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 brunnum. 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 nothæf gögn.

Að lokum var ákveðið að færa mælinn og var það gert 7. júlí 1985. Var hann færður u.þ.b. 100 metrum ofar með ánni neðst í grunnum hyl og rennur áin út úr hylnum yfir stórgrýti, 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 mælistaður u.þ.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 Godafoss, vhm050 (mynd 1). Gögnin mynda heila tímaröð dagsmeðalrennslis tímabilið 1950 til 1968 og einnig frá 1988 fram á haustið 1998. Árabilið 1969 til 1987 eru töluverðar gloppur í gögnunum einkum frá seinni hluta 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 brunnur var steypdur 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 árinna 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 penna eða stirðan gang mótors. Gögnin eru því afskaplega götött 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 Aldeyjarfoss 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 mælirörrið losnaði, þegar þrjár neðstu festingar brustu. Þetta 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 Hróteyjarkvísl. 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 Hróteyjarkvíslin stíflast og rennur þá allt vatnið framhjá mælinum. Þetta getur oft verið mjög erfitt að sjá á línuritinu og má því gera ráð fyrir að stundum sé rennsli Skjálfandafljóts ofmetið þegar Hróteyjarkvísl er stífluð. Þrepahlaup verða í Skjálfandafljóti og eru nokkur dæmi þess að Hróteyjarkvísl 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  $680 \text{ km}^2$  þar af eru vatnasvið Mjóadalsár ríflega  $360 \text{ km}^2$ . Afrennslið neðan Aldeyjarfoss er samkvæmt þessu  $63 \text{ l/s/km}^2$ , sem er tvöfalt herra 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  $33 \text{ l/s/km}^2$  eða svipað og ofan Aldeyjarfoss.

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

### 3. REIKNILÍKAN

Reiknilíkanið er veður-rennislíkan 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 í rennsli 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 hitastigum.

Við skiptingu vatnasviðsins í hlutsvæði er einkum tekið mið af nokkrum atriðum. Í fyrsta lagi er skipt eftir hæðarlínum 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 rennisliröðum við Aldeyjarfoss, Ullarfoss og Goðafoss. Jafnframt sem þess var gætt að skipting reiknaða rennslisins væri í samræmi við niðurstöður stakra rennismælinga. Einkum á þetta við um svæðið ofan Aldeyjarfoss, en megináhersla á aðlögun líkansins var á vatnasvæðinu ofan hans svo og á vatnasvæði Mjóadalsár, en þar var reynt eftir fremsta megni að fá réttan vatnsjöfnuð fyrir Mjóadalsá út frá 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 minnkar 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 Mjóadalsár, 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/s að Skjálfandafljóti og Suðarársvæði. Norðan Trölladyngju milli Sandár og Jökulsár reiknast að streymi að meðaltali 35 m<sup>3</sup>/s og hliðstætt 40 m<sup>3</sup>/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 rennismælingar

Dagsetning	Mælt m <sup>3</sup> /s	Reiknað m <sup>3</sup> /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 Fljótsgils
13-apr-88	7.1	10.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
03-mar-89	10.9	11.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
07-apr-89	9.3	11.3	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
01-mar-90	9.8	12.0	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
07-mar-92	15.3	13.2	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
05-apr-92	12.3	12.9	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
26-feb-93	12.7	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
28-feb-93	9.9	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
18-feb-94	10.8	12.5	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
13-mar-97	10.8	13.7	Skjálfandafljót neðan Syðra Fljótsgils
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-Fljótsgil (mynd 2). Þar hefur grunnvatnspáttur árinna 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 reiknilíkanið 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 Fljótsgils og ofan Aldeyjarfoss reiknast að komi um 6 m<sup>3</sup>/s af grunnvatnsrennslis 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 dagsmeðalrennslis fyrir mælistaðinn við Aldeyjarfoss. Öll megineinkenni mælda rennslisins koma fram í reiknuðu röðinni. Rennslid einkennist af tiltölulega stöðugu vetrarrennslis um það bil 25 m<sup>3</sup>/s að meðaltali og svo snörpum vorum og fyrri parts sumars leysingum. Ekki ber mikið á síðsumarsleysingum frá jökli, enda fer langmestur hluti hennar í gegnum grunnvatnskerfið. Í líkaninu fara um 85% af jöklaleysingunni í grunnvatnskerfið. Mælt meðalrennslis við Aldeyjarfoss tímabilið 1. september 1997 til 31. ágúst 1999 er 49,8 m<sup>3</sup>/s og samsvarandi reiknað meðaltal er 49,0 m<sup>3</sup>/s. Vatnsjöfnuður er um -1,5 % og reiknaða röðin skýrir ríflega 60% af breytileikanum í mældu röðinni. Tímabilið 1. september 1950 til 31. ágúst 1994 er reiknað meðalrennslis 44,5 m<sup>3</sup>/s. Á mynd 10 er samanburður á mánaðarrennslis við Aldeyjarfoss og á ársvatninu á mynd 11 og í töflu 2.

Það er einungis fyrir vatnsárið 1988 sem munur á mældu og reiknuðu vatnsársrennsli er yfir 15%. Að öðru leyti er samanburðurinn mjög ásætlanlegur. Meðal rennslisdreifingin innan ársins

er sýnd á mynd 12. Þar koma vel fram þau megin-einkenni sem voru tíunduð áður, þ.e. nokkuð stöðugt vetrarrennsli og svo snarpar vorleysingar.

**TAFLA 2 Vatnsársrennsli við Aldeyjarfoss**

Vatnsár	Mælt m <sup>3</sup> /s	Reiknað m <sup>3</sup> /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

Á myndum 13 og 14 er sýndur samanburður dagsmeðalrennslis í Svartá við Ullarfoss, en áin sameinast Skjálfandafljóti litlu neðan við Aldeyjarfoss. Á myndum 15 til 17 eru mánaðargildi rennslis borin saman. Í líkaninu er eingöngu gert ráð fyrir grunnvatnsrennsli til árinna, en það er mjög líklega nærri raunveruleikanum, því áin er aðallega fædd af lindum sem koma í Suðurá undan hraunum þar. Mæld gögn úr Svartá voru fyrst og fremst notuð til að ná réttum vatnsjöfnuði á ána og þar með einnig til að fá sem trúverðugusta mynd af úrkomudreifingunni á hraunasvæðinu milli jökla

og Mývatns. Gæði mældu gagnanna í Svartá svo og áreiðanleiki mældrar úrkomu í Reykjahlíð og tilgangur þessarar líkangerðar gefa ekki tilefni til nákvæmrar aðlögunar líkansins að

**TAFLA 3 Vatnsársrennsli í Svartá við Ullarfoss.**

Vatnsár	Mælt m <sup>3</sup> /s	Reiknað m <sup>3</sup> /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

daglegum gildum Svartár. Eins og sést á mynd 18 og töflu 3 þar sem borin eru saman mæld og reiknuð vatnsársgildi rennslis, ásamt mældri úrkomu 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 rennslið á hárennslisárunum kringum 1974 hefði verið stórlega vanmetið. Áður en þetta er tekið til frekari skoðunar þarf að afla betri upplýsinga um úrkomu 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 meðalrennsli í Svartá 20 m<sup>3</sup>/s og reiknað 21 m<sup>3</sup>/s, en fyrir tímabilið 1965-1987 eru samsvarandi gildi 19 m<sup>3</sup>/s og 20 m<sup>3</sup>/s. Líkanið er samkvæmt þessu að ofmeta rennslið um 5%. Samkvæmt töflu 3 eru einungis 5 ár þar sem munurinn er yfir 10%.

Á myndum 20 til 23 er sýndur samanburður á tímaröðum dagsgilda rennslis fyrir mælistaðinn 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 megineinkenni á mælda rennslinu. Fyrir tímabilið 1987 til 1998 er mælt meðalrennslu 93 m<sup>3</sup>/s og reiknað 90 m<sup>3</sup>/s. Munurinn er 3% og reiknaða röðin skýrir 63% af breytileika þeirrar mældu. Mynd 25 sýnir samanburð á meðalrennslu 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 rennsluð 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 Vatnsársrennslu við Goðafoss**

Vatnsár	Mælt m <sup>3</sup> /s	Reiknað m <sup>3</sup> /s	Munur %	Vatnsár	Mælt m <sup>3</sup> /s	Reiknað m <sup>3</sup> /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 fyrripart 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. Fyrri tímabilið 1950-1987 er mælt meðalrennslu 83 m<sup>3</sup>/s en það reiknaða er 82 m<sup>3</sup>/s. Reiknuð skipting rennslis við Goðafoss er að meðaltali 50 m<sup>3</sup>/s grunnvatnsrennslu og 33 m<sup>3</sup>/s yfirborðsrennslu. Af þessu sést að grunnvatnsrennsluð í Skjálfandafljóti ofan og neðan Aldeyjarfoss er mjög svipað að magni til, hvorutveggja reiknast um 25 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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). Vatnasvið Mjóadalsár er ríflega helmingur af vatnasviðinu 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 m<sup>3</sup>/s. Auk þessara stöku rennslismælinga var mælt rennsli Fnjóskár haft til hliðsjónar varðandi rennsli Mjóadalsár, en vatnasvið ána liggja saman. Reiknað meðalrennsli Mjóadalsár er 10,8 m<sup>3</sup>/s þar af reiknast yfirborðsrennsli um 8 m<sup>3</sup>/s. Af þessum tölum sést að rennsliseinkenni Mjóadalsá er mjög frábrugðin ánum sem eru austan Skjálfandafljóts, þar er grunnvatnsrennsli mun stærri rennslisþáttur 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 lögun 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 Einkennistöflur rennslisraða**

Númer	Heiti	Vatnasvið km <sup>2</sup>	Meðalrennsli 1950 - 1993	
			Gl/ári	m <sup>3</sup> /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

Allar raðirnar eru rennsli frá hlutvatnasviðum 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: **Skjálfafljót, 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 Skjálfafljóti 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 Skjálfafljóts.** 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 Skjálfafljóti 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: **Skjálfafljót, 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.

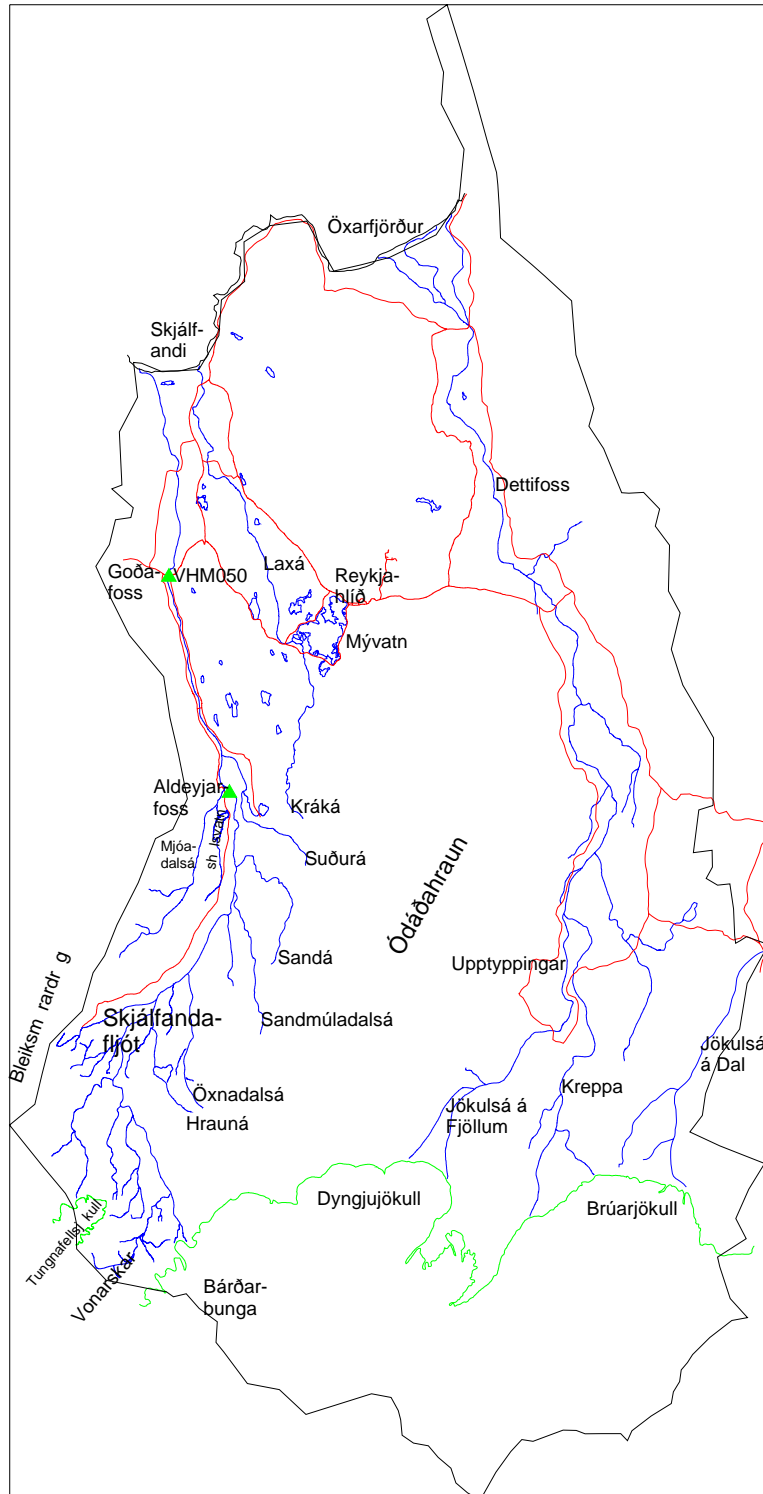
Verkfræðistofan Vatnaskil, 1999: **Mývatn, Grunnvatnslíkan af vatnasviði Mývatns.** Unnið fyrir Landsvirkjun 99.10.

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

**MYNDIR**

# SKJÁLFAFLJÓT

Líkansvæði



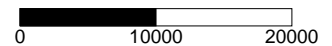
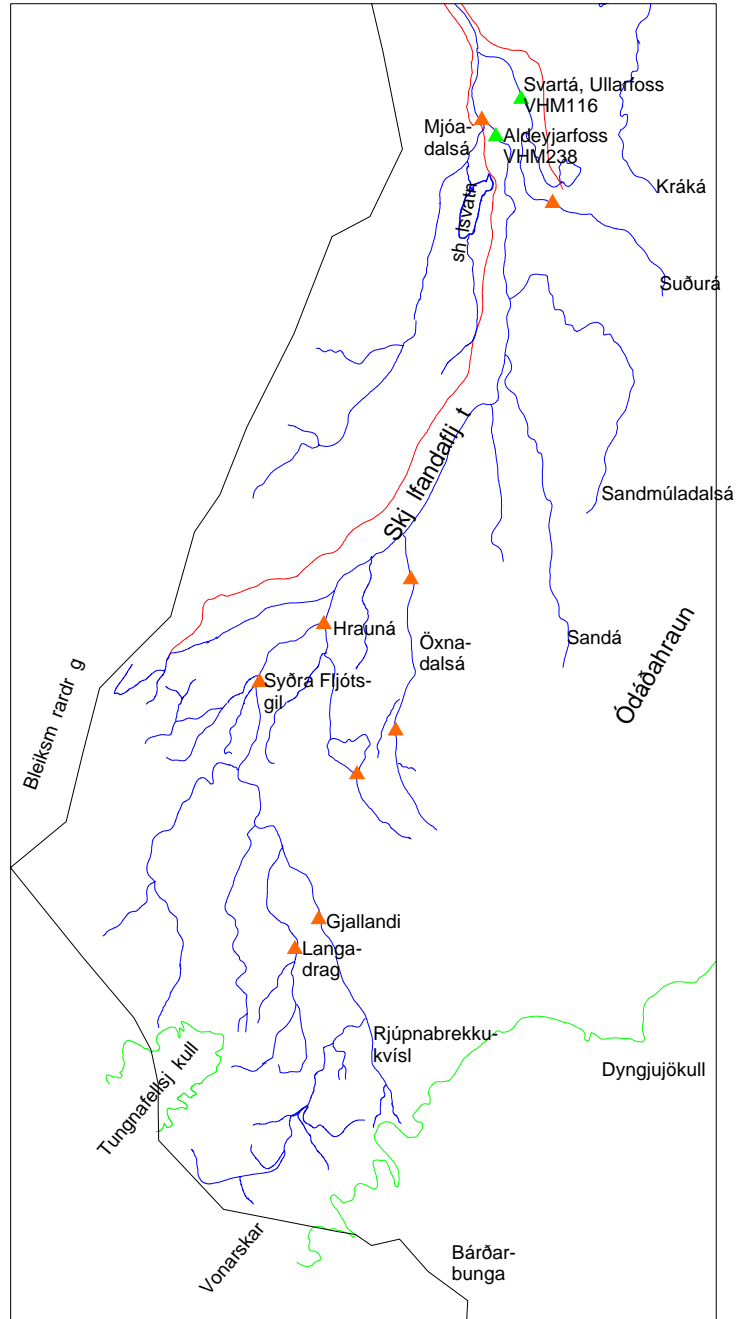
Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jökla grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit. ▲ Vatnshæðarsíriti

Mynd 1



# SKJÁLFAFLJÓT

Yfirlitsmynd



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

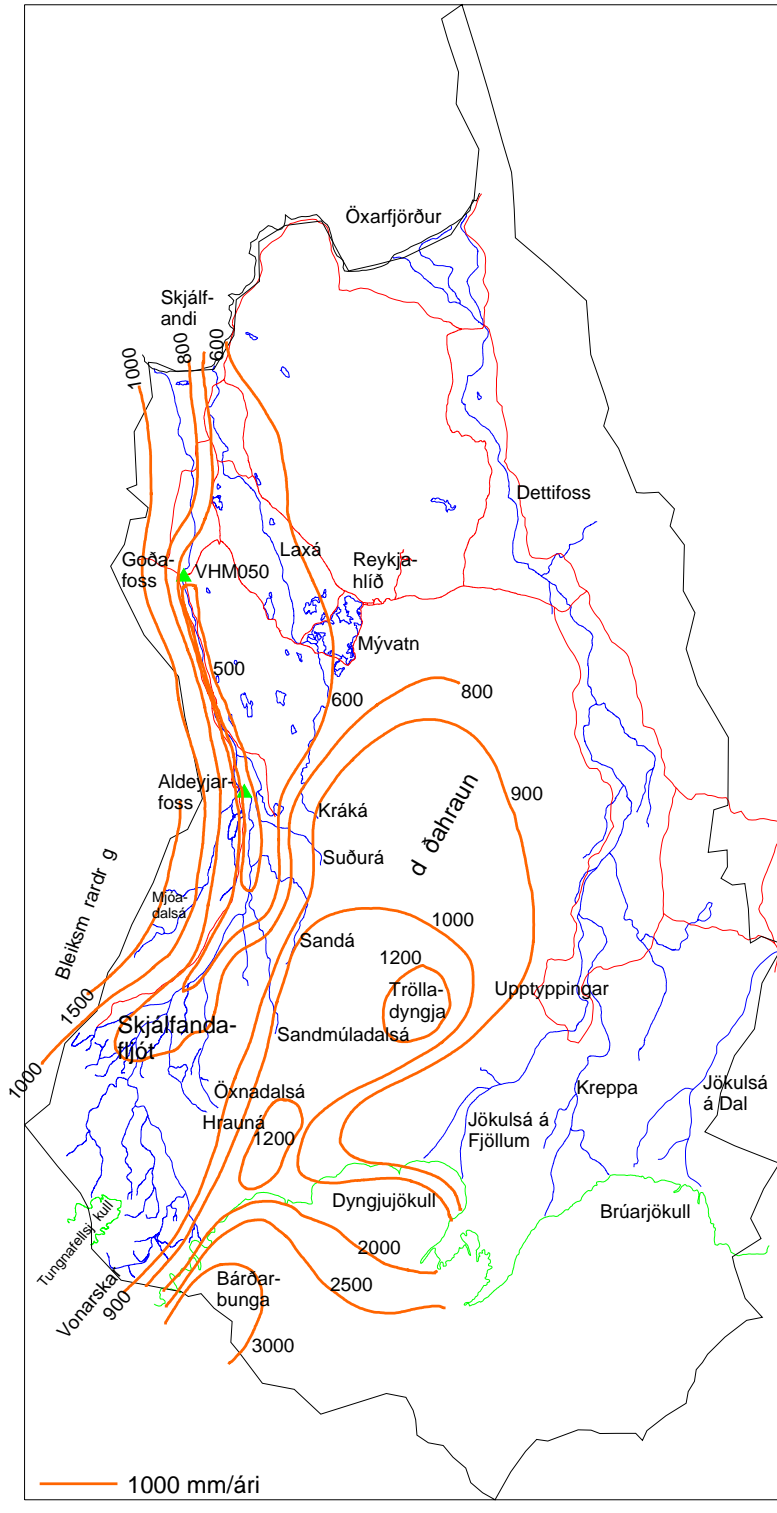
▲ Vatnshæðarsíriti

▲ Stakar rennslismælingar

Mynd 2

## SKJÁLFAFLJÓT

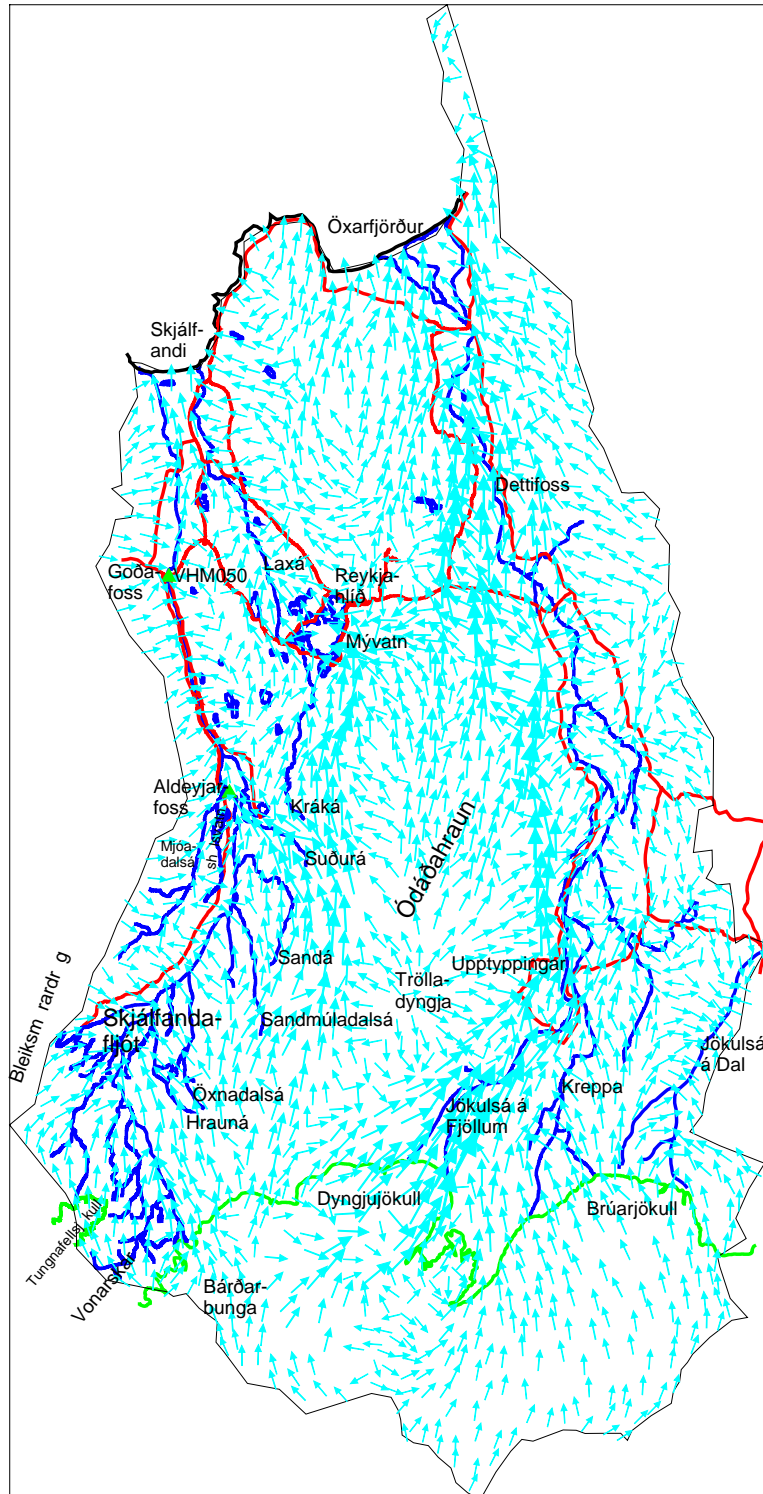
Reiknuð úrkomudreifing



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

## SKJÁLFAFLJÓT

Reiknað grunnvatnsstreymi

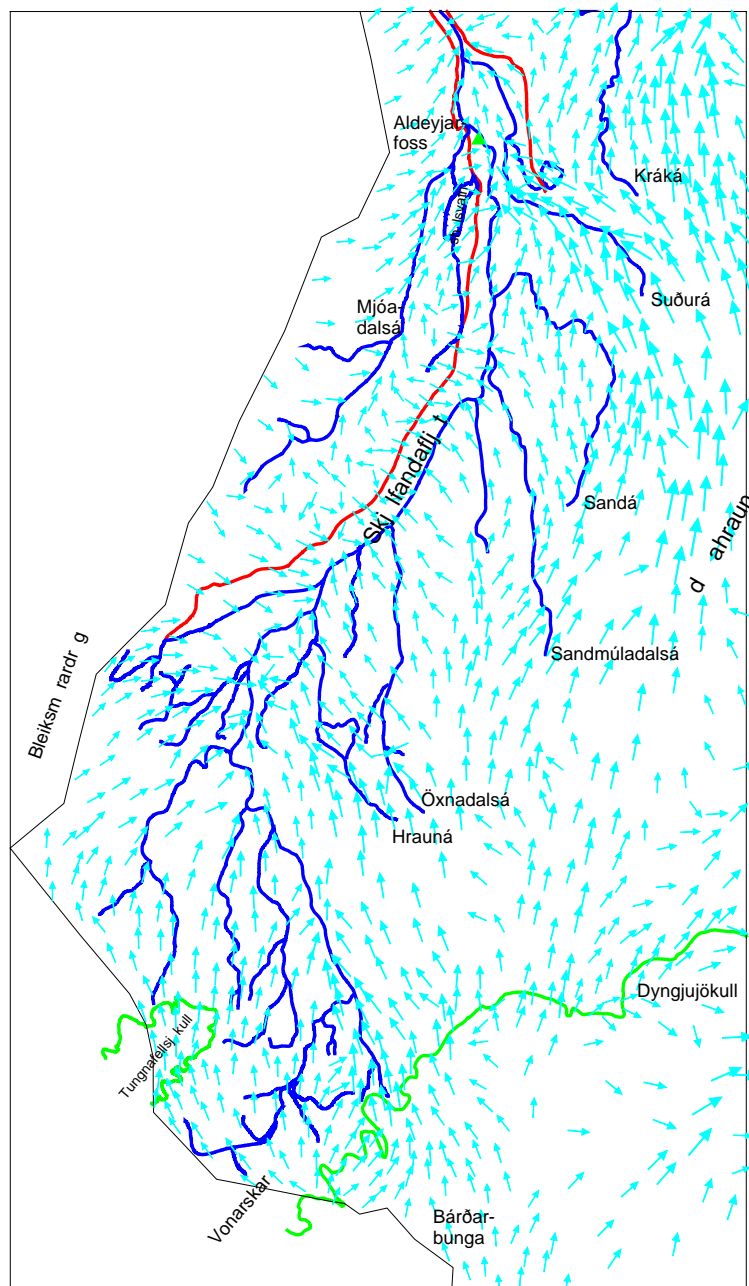


Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jökla grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit. ▲ Vatnshæðarsíriti

VATNASKIL

ORKUSTOFNUN

## SKJÁLFAFLJÓT

Reiknað grunnvatnsstreymi  
umhverfis Skjálfafljót

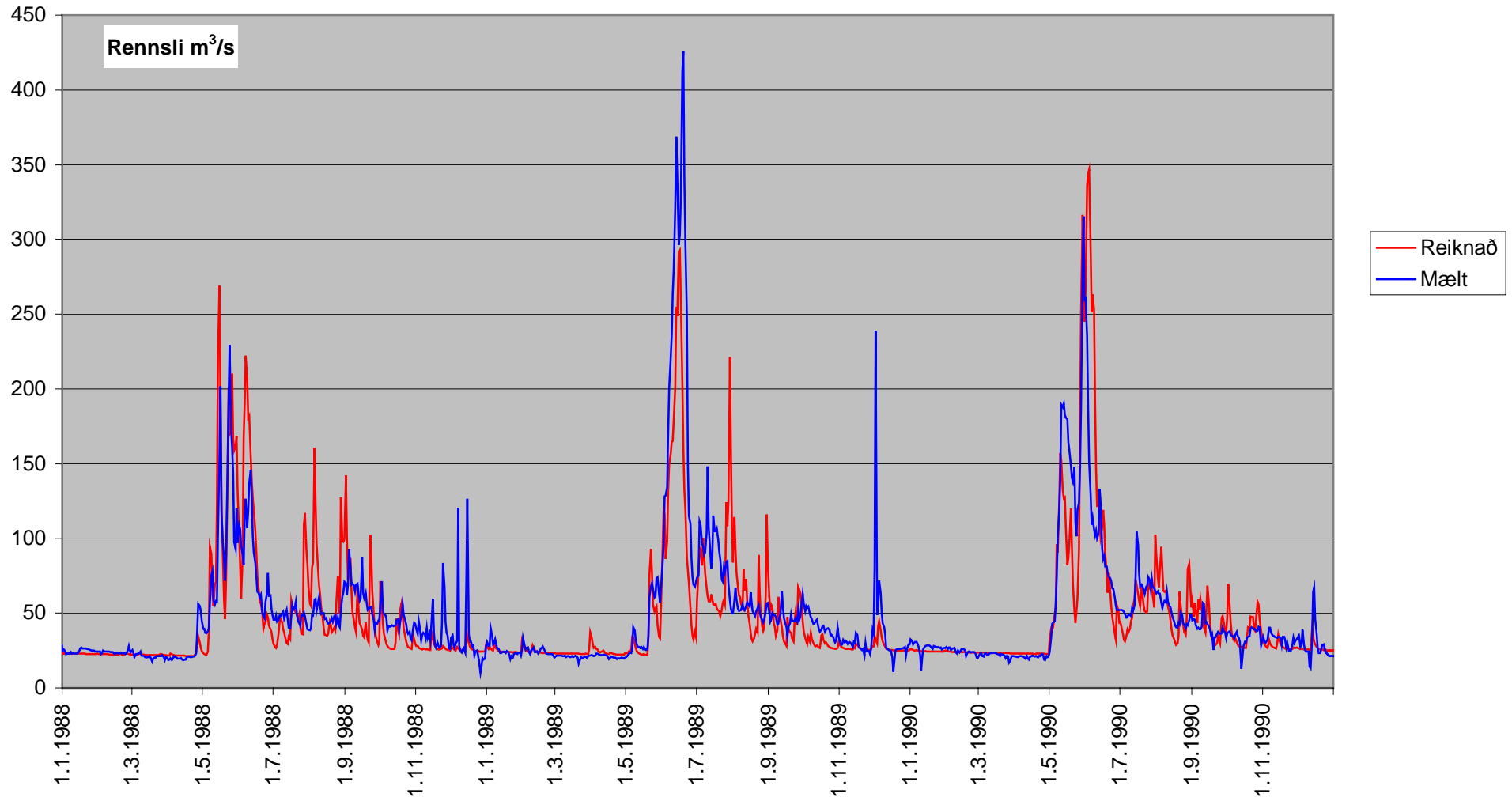
Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jökla grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit.

▲ Vatnshæðarsíti

0 10000 20000

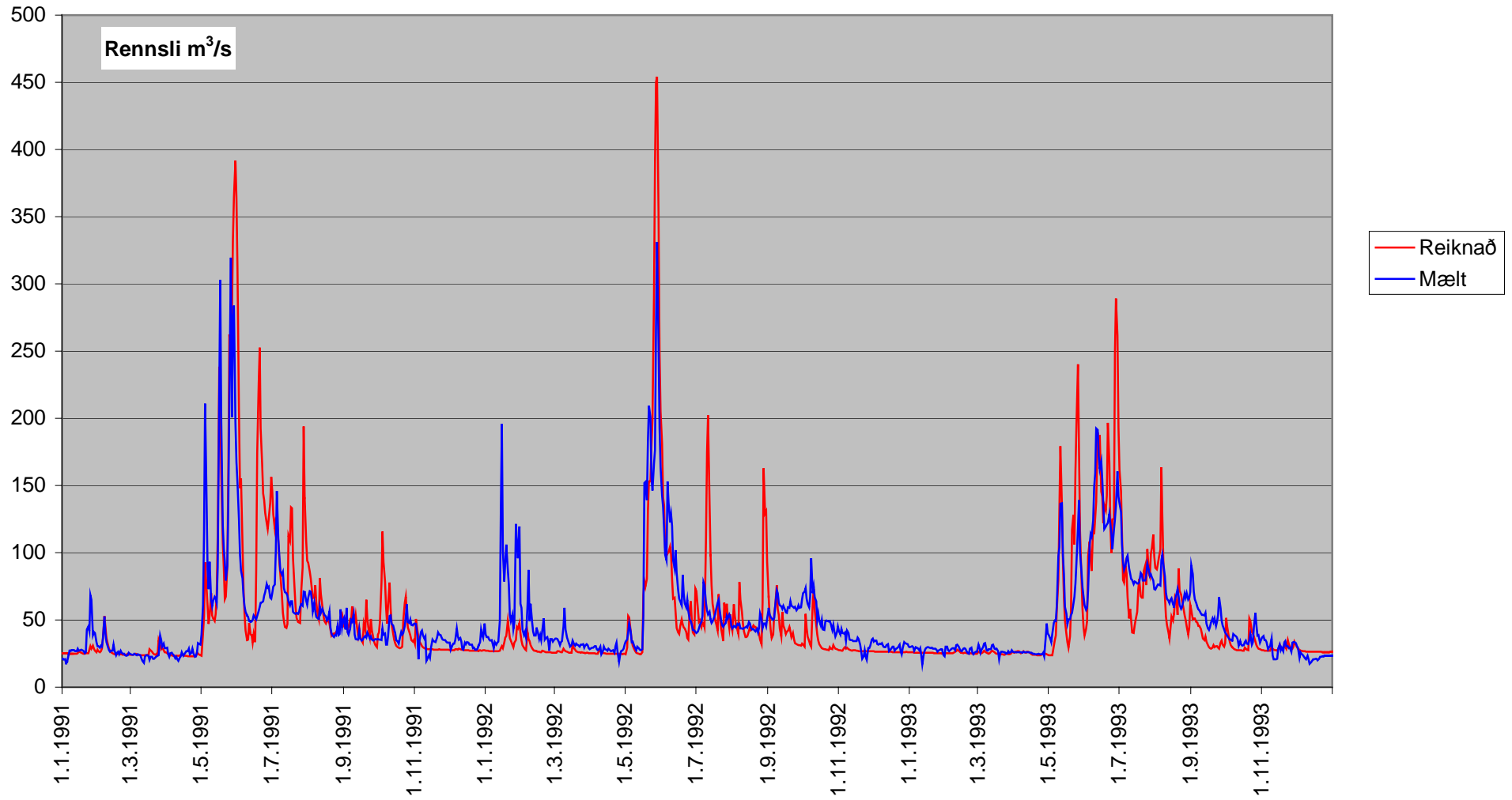
Mynd 5

Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss  
tímabil 1988 - 1990

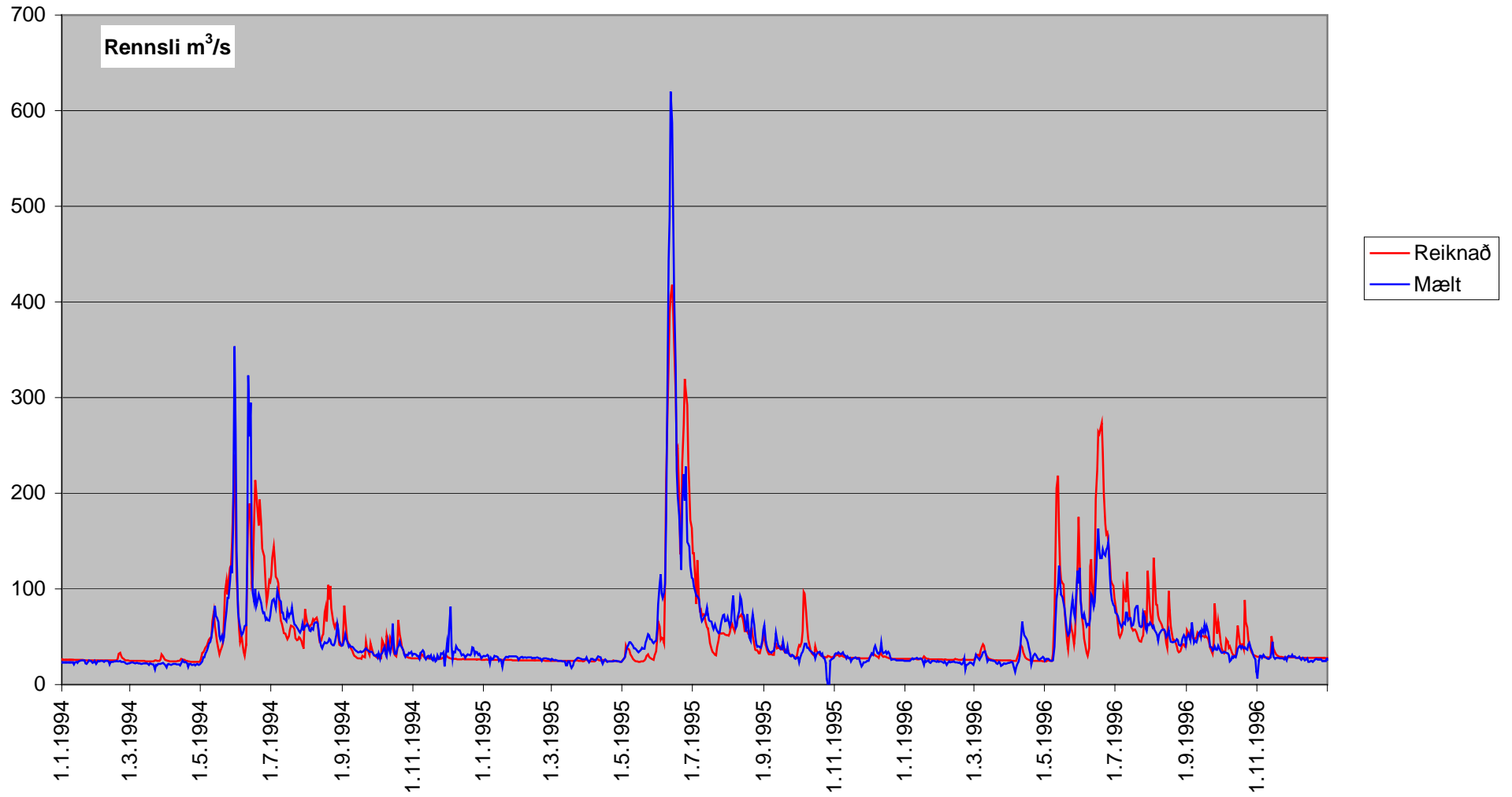


Mynd 6

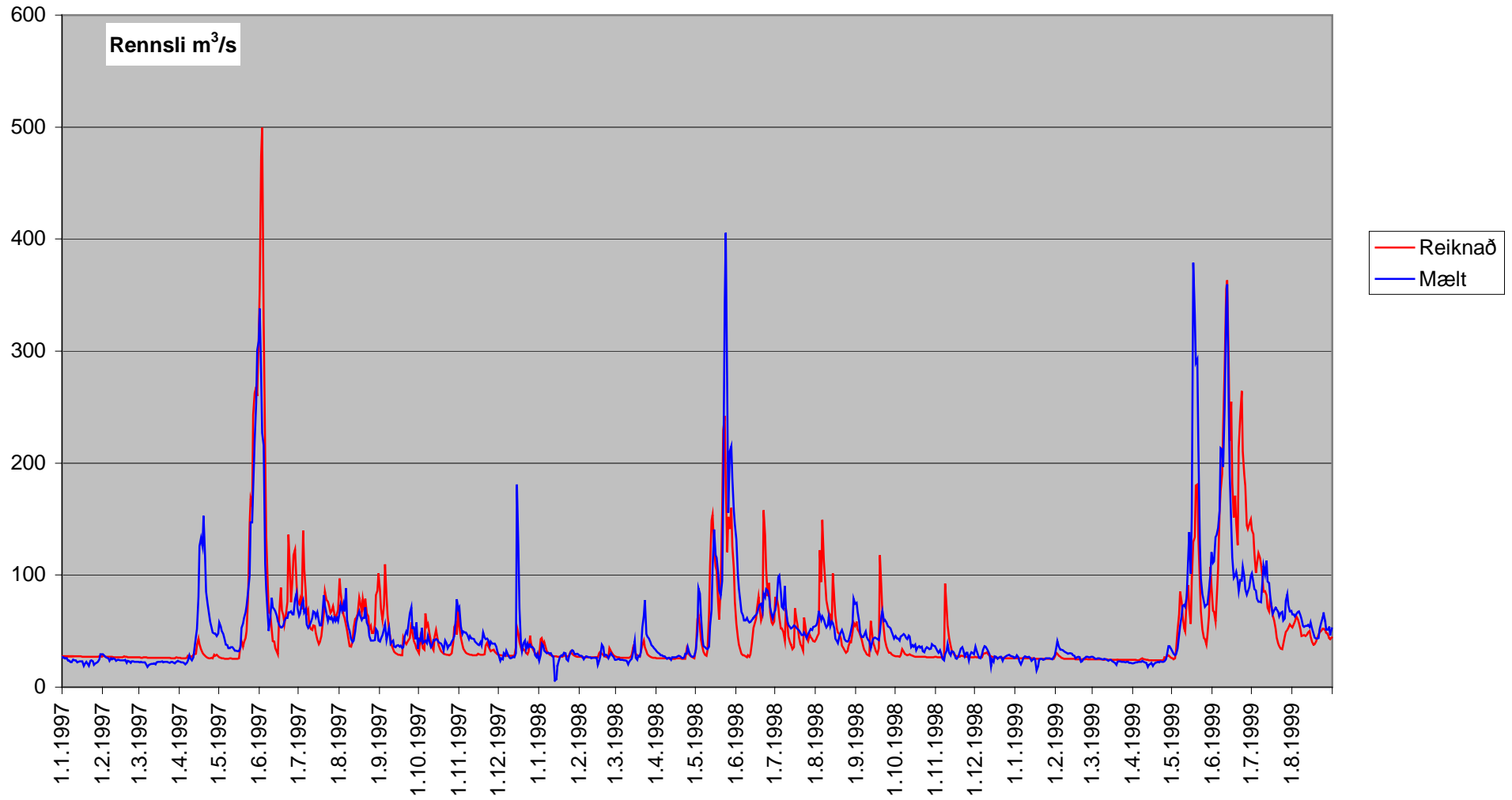
Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss  
tímabil 1991 - 1993



Skjálfafljót, Aldeyjarfoss  
tímabil 1994 - 1996

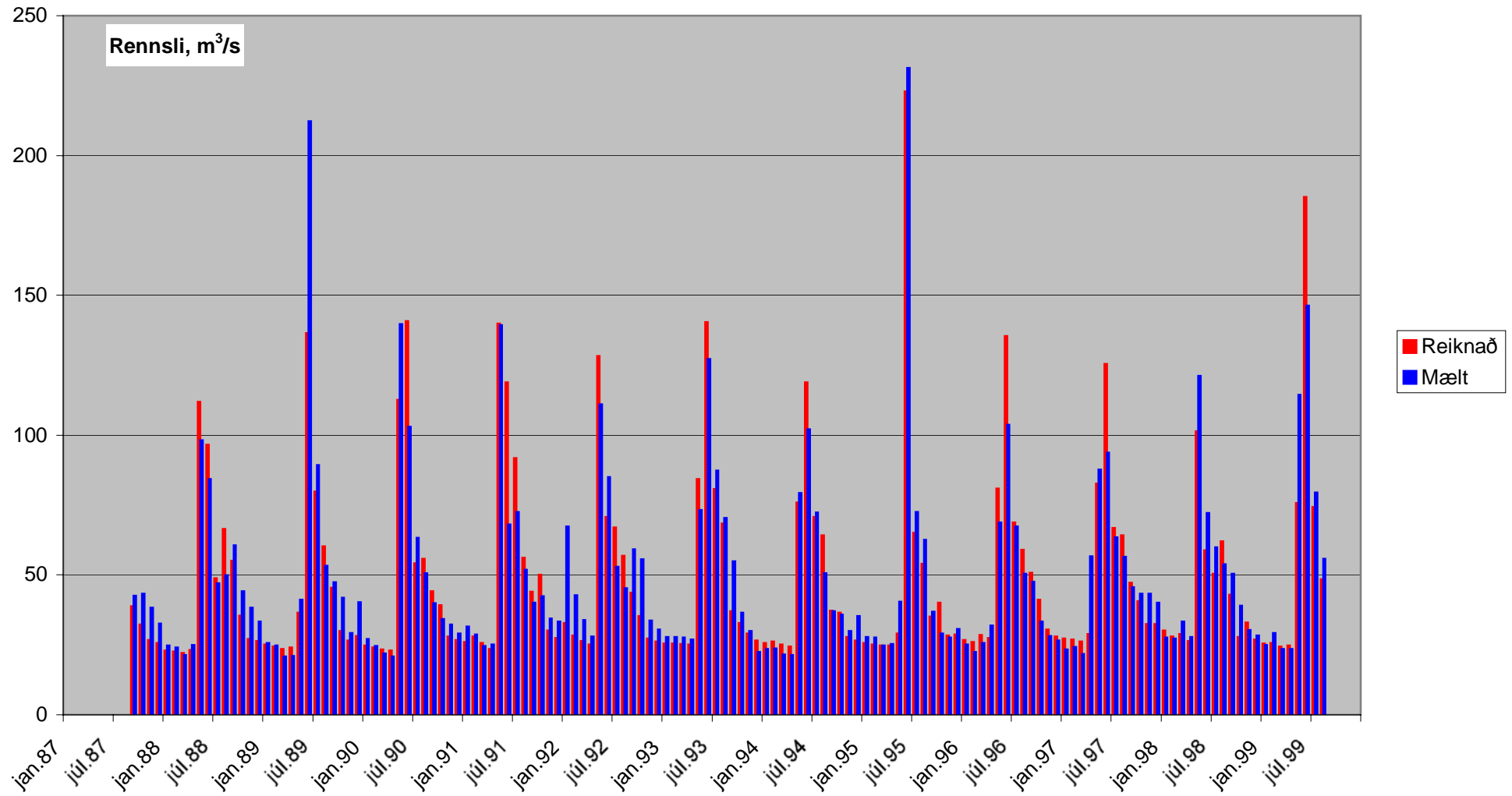


Skjálfandafljót, Aldeyjarfoss  
tímabil 1997 - 1999

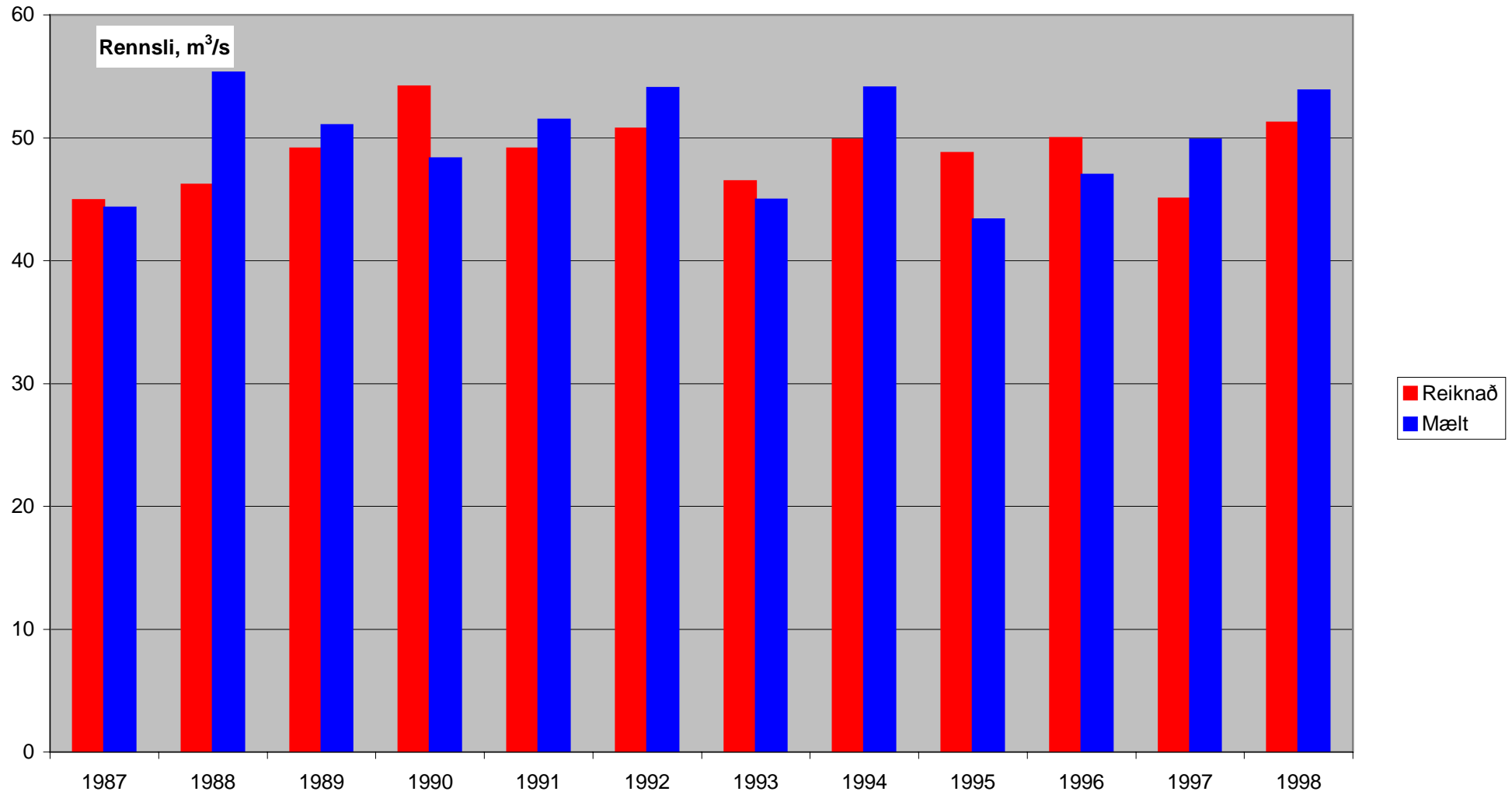




## Skjálfandaflijt Aldeyjarfoss, mánaðarrensli, 1987 - 1999

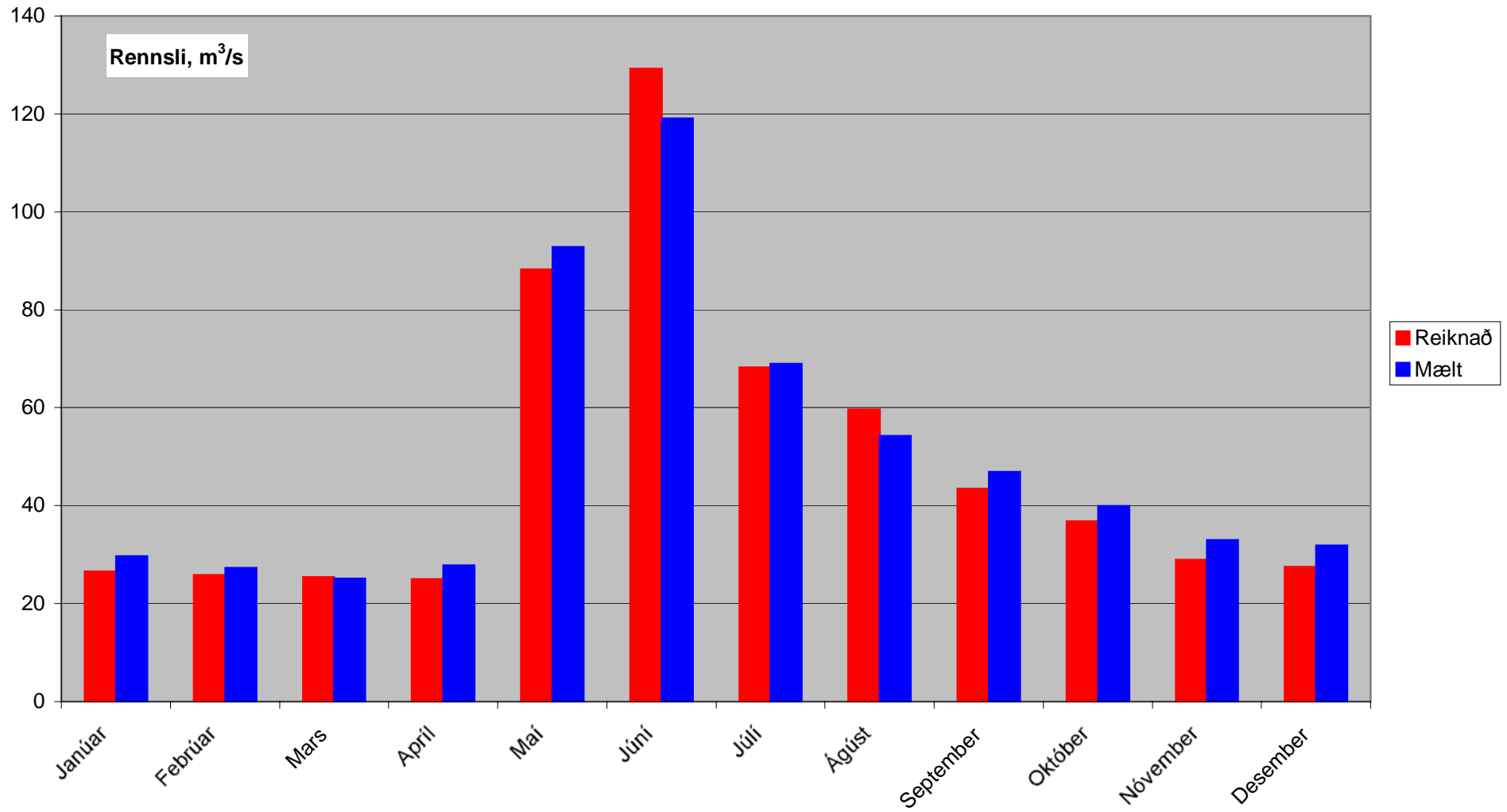


## Skjálfandaflljót, Aldeyjarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli

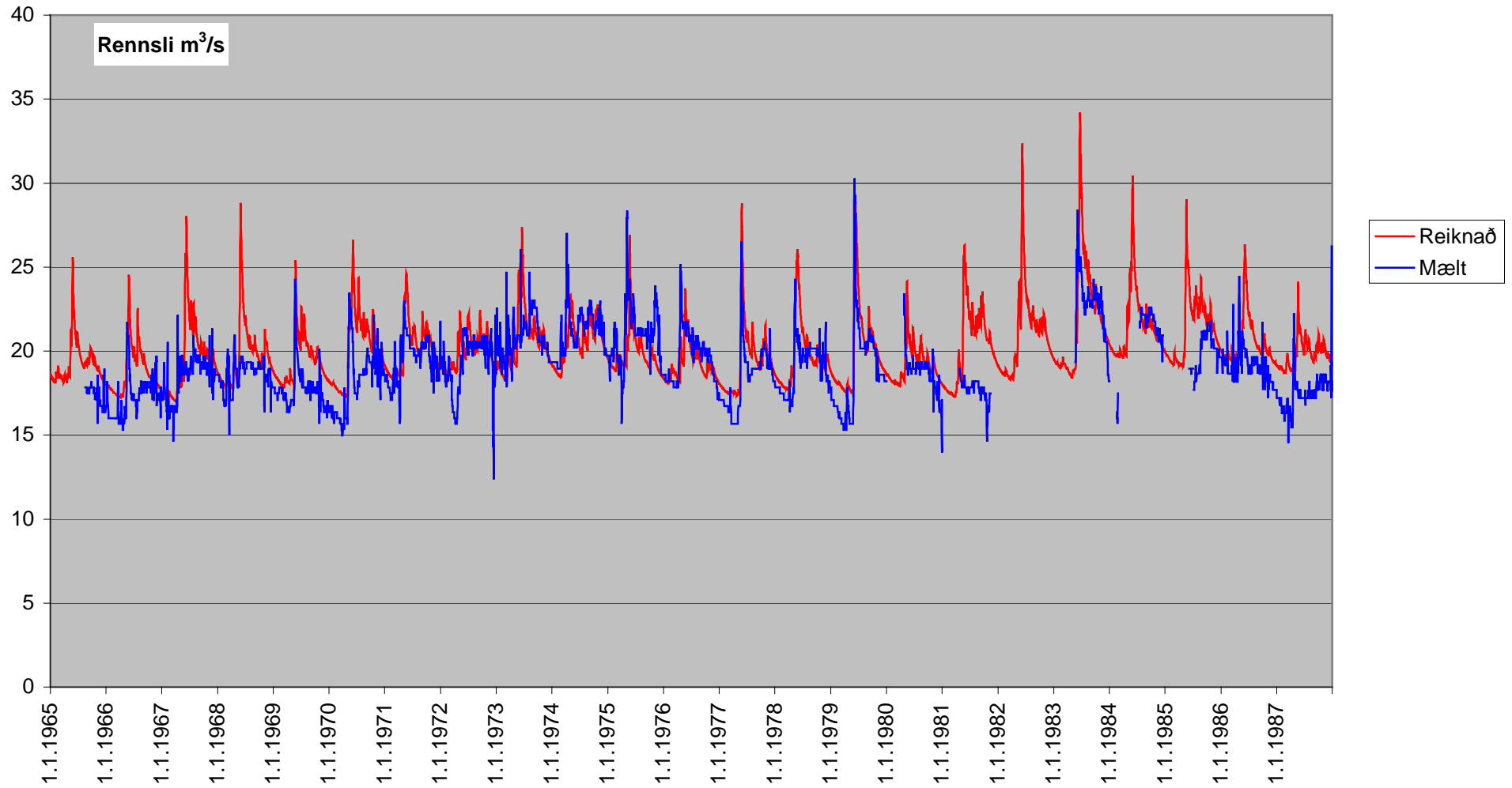


Mynd 11

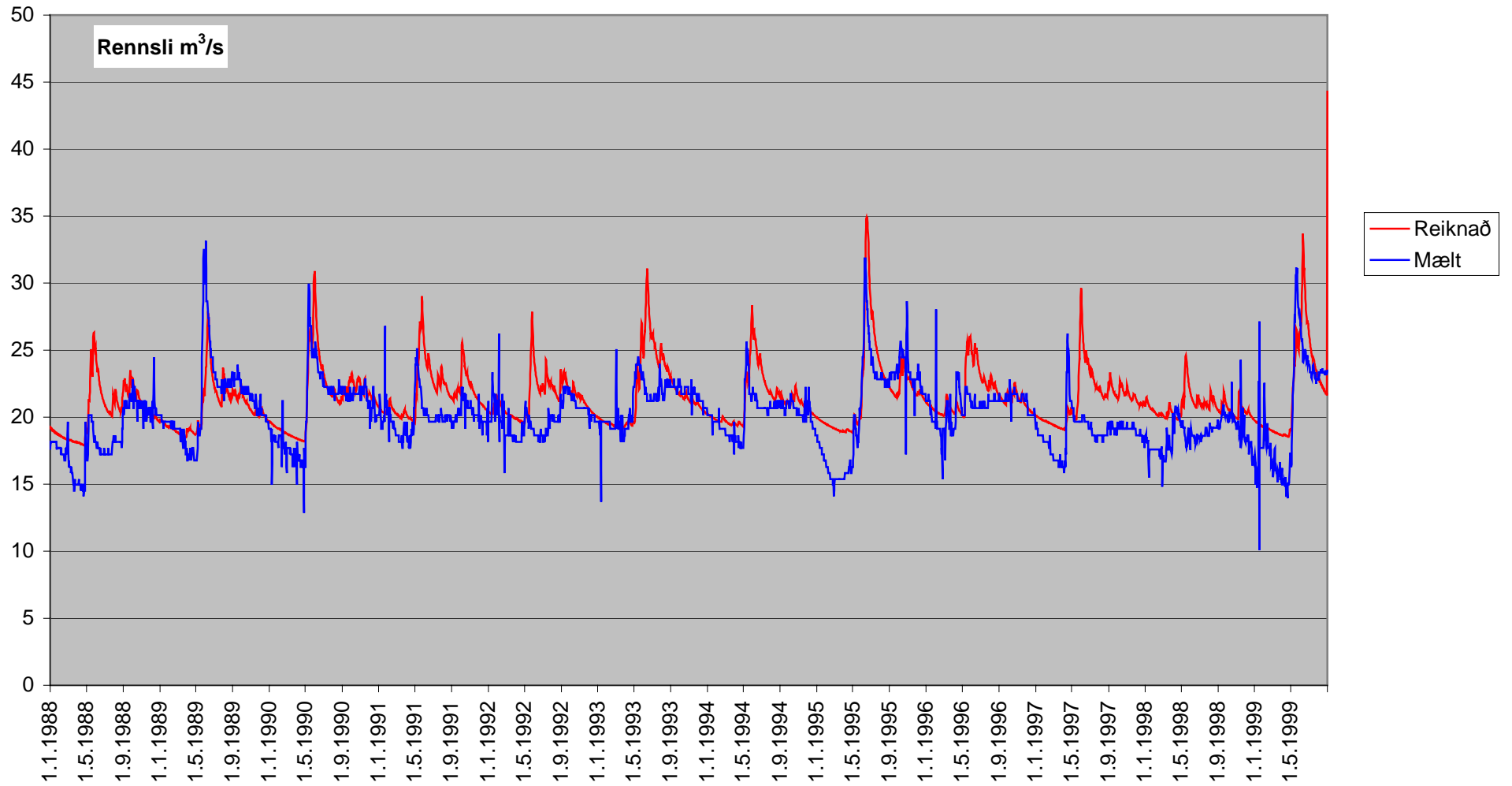
## Skjálfandaflijt, Aldeyjarfoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 - 31/8 1999



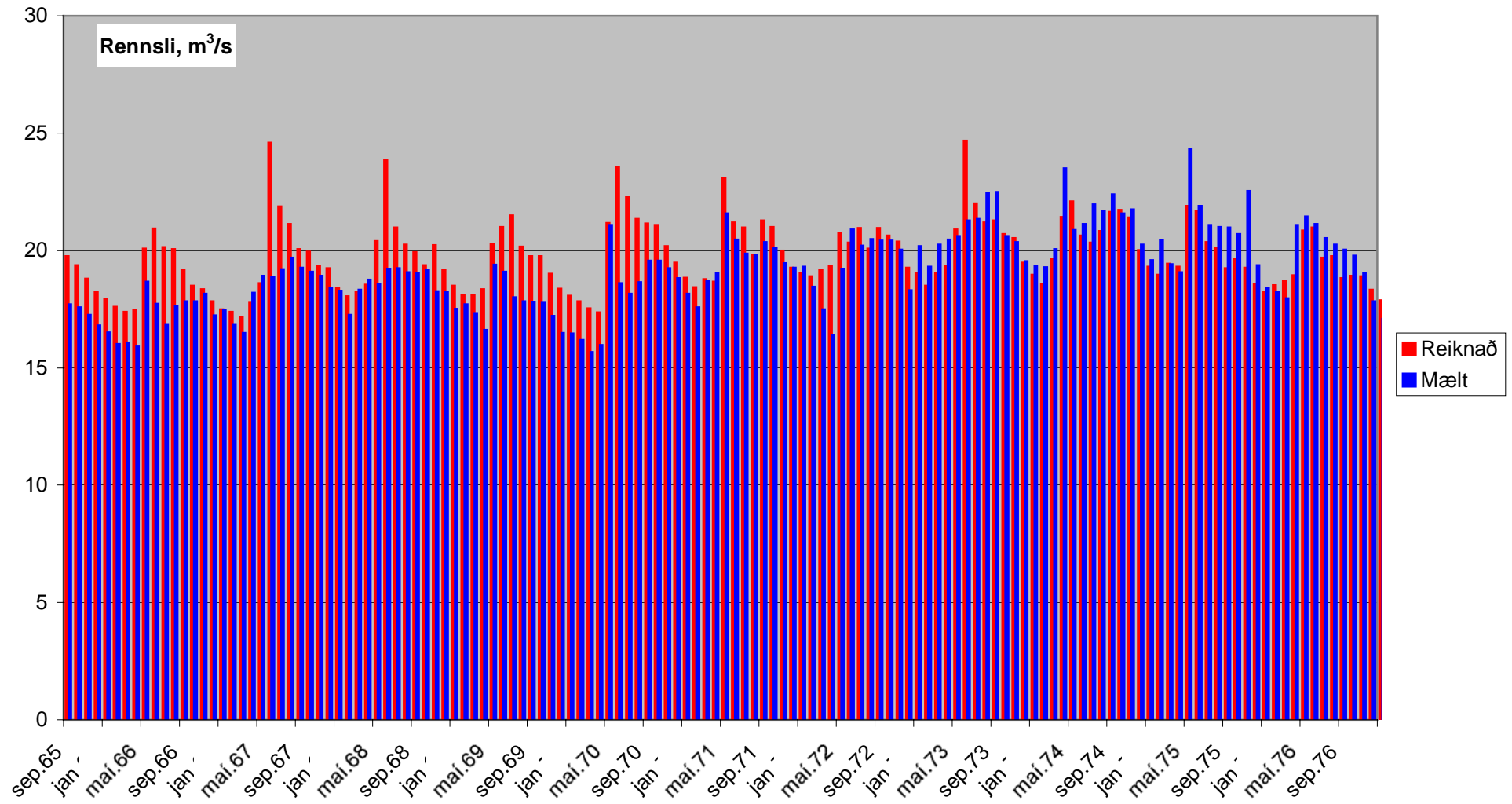
**Svartá, Ullarfoss,  
tímabil 1965 - 1987**



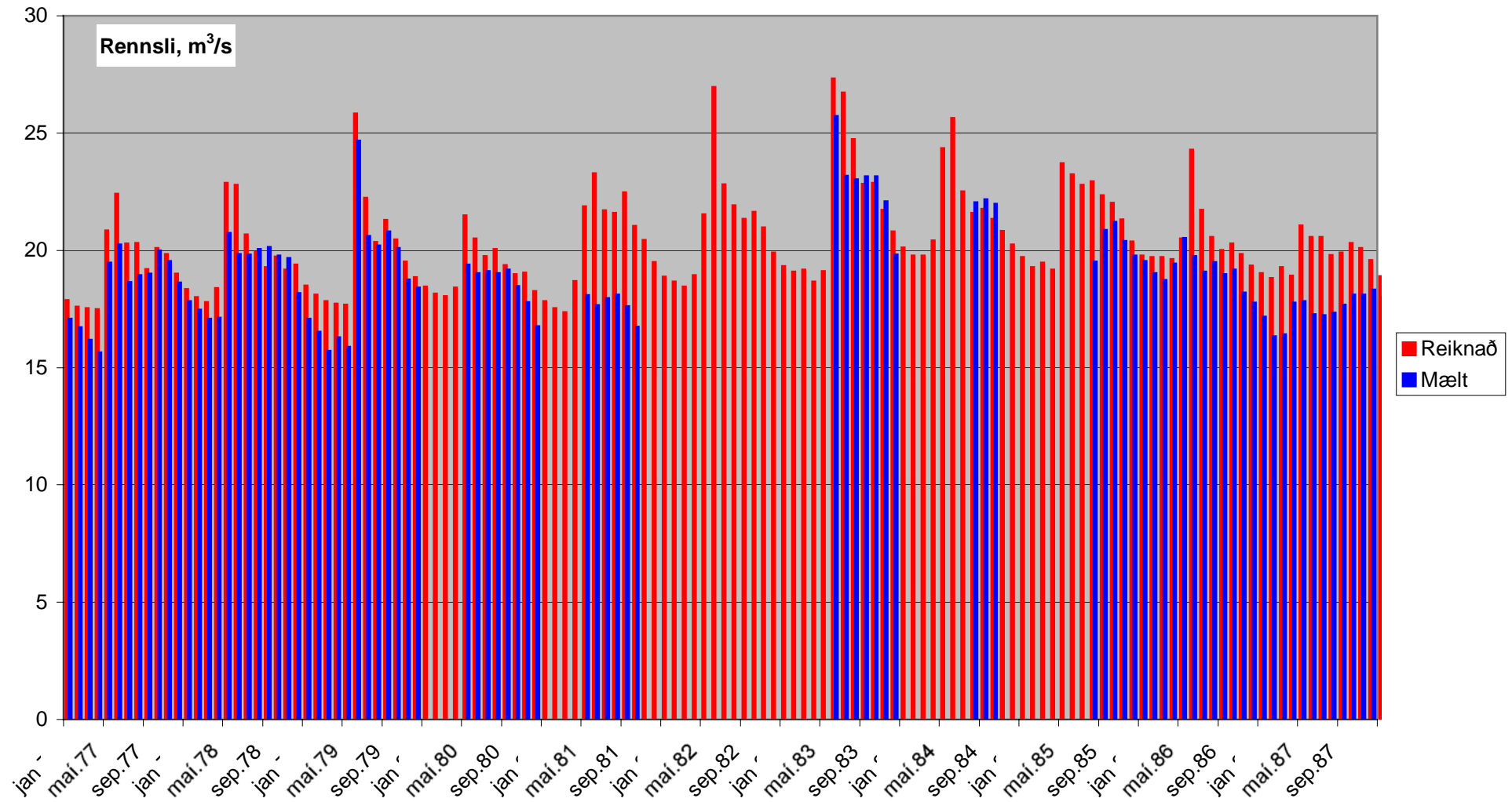
**Svartá, Ullarfoss,  
tímabil 1988 - 1999**



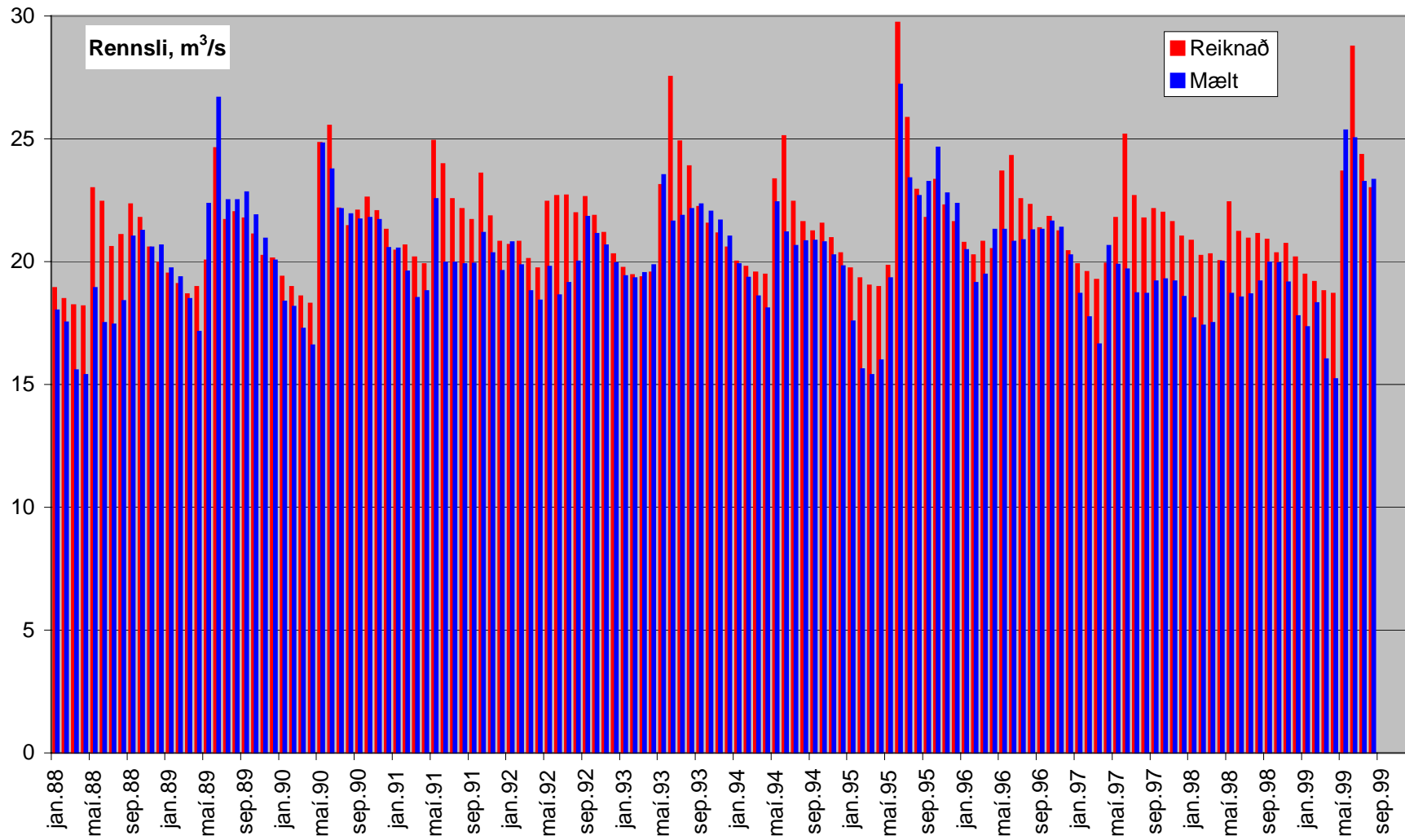
## Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennsli 1965 - 1976



## Svartá, Ullarfoss, mánaðarrennsli 1977 - 1987

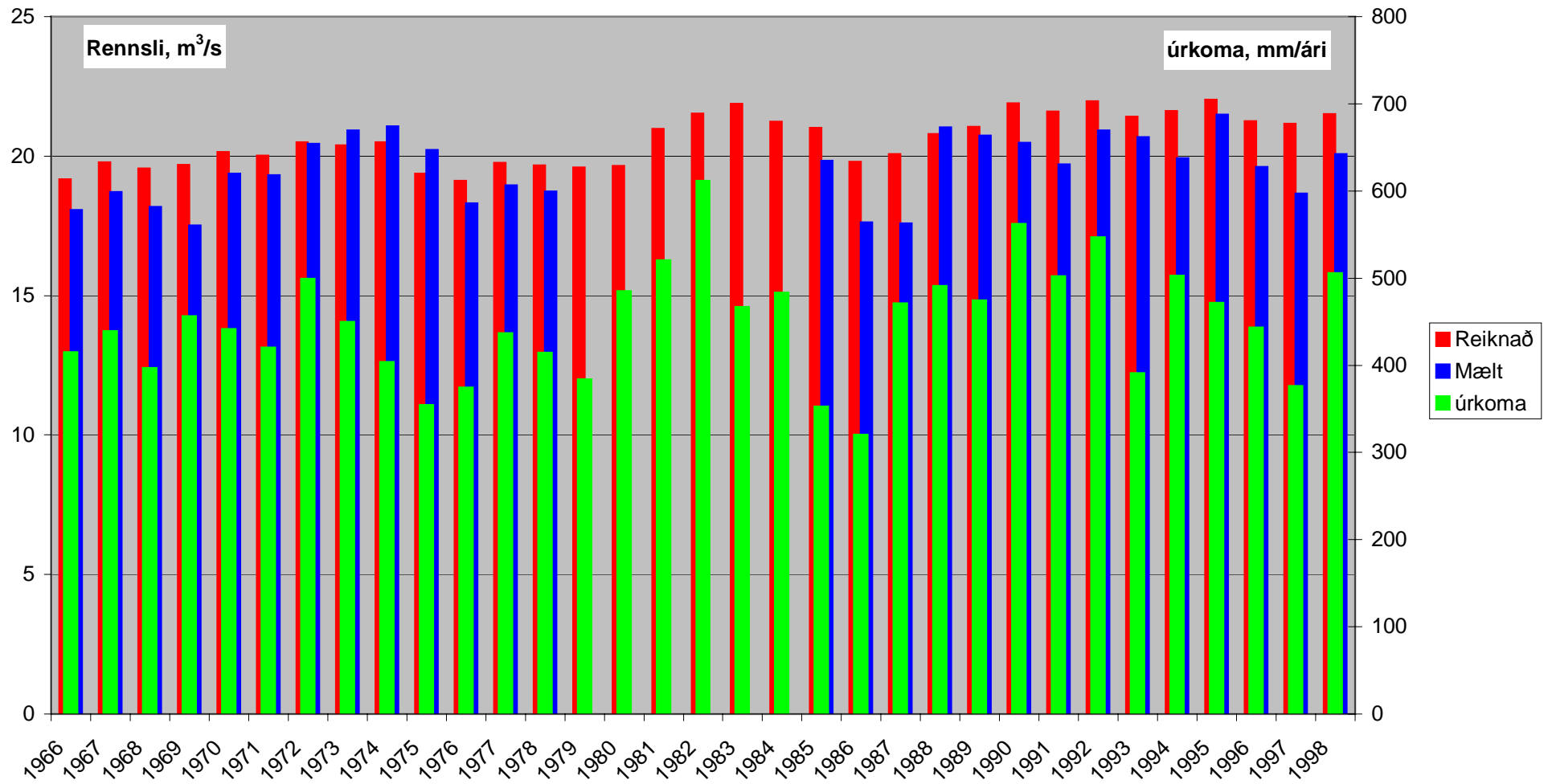


## Svartá, Ullarfoss, mánaðarrensli 1988 - 1999

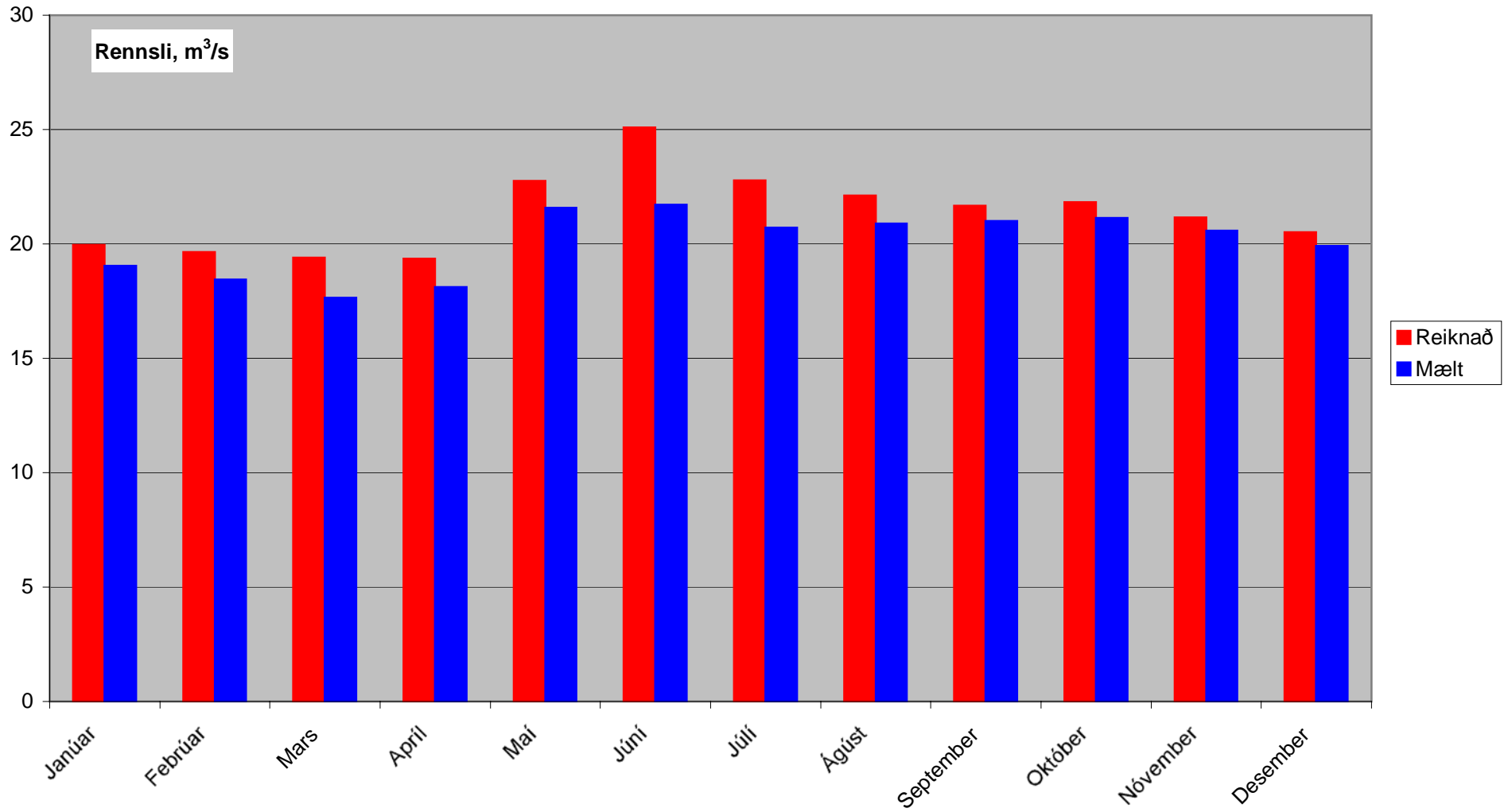




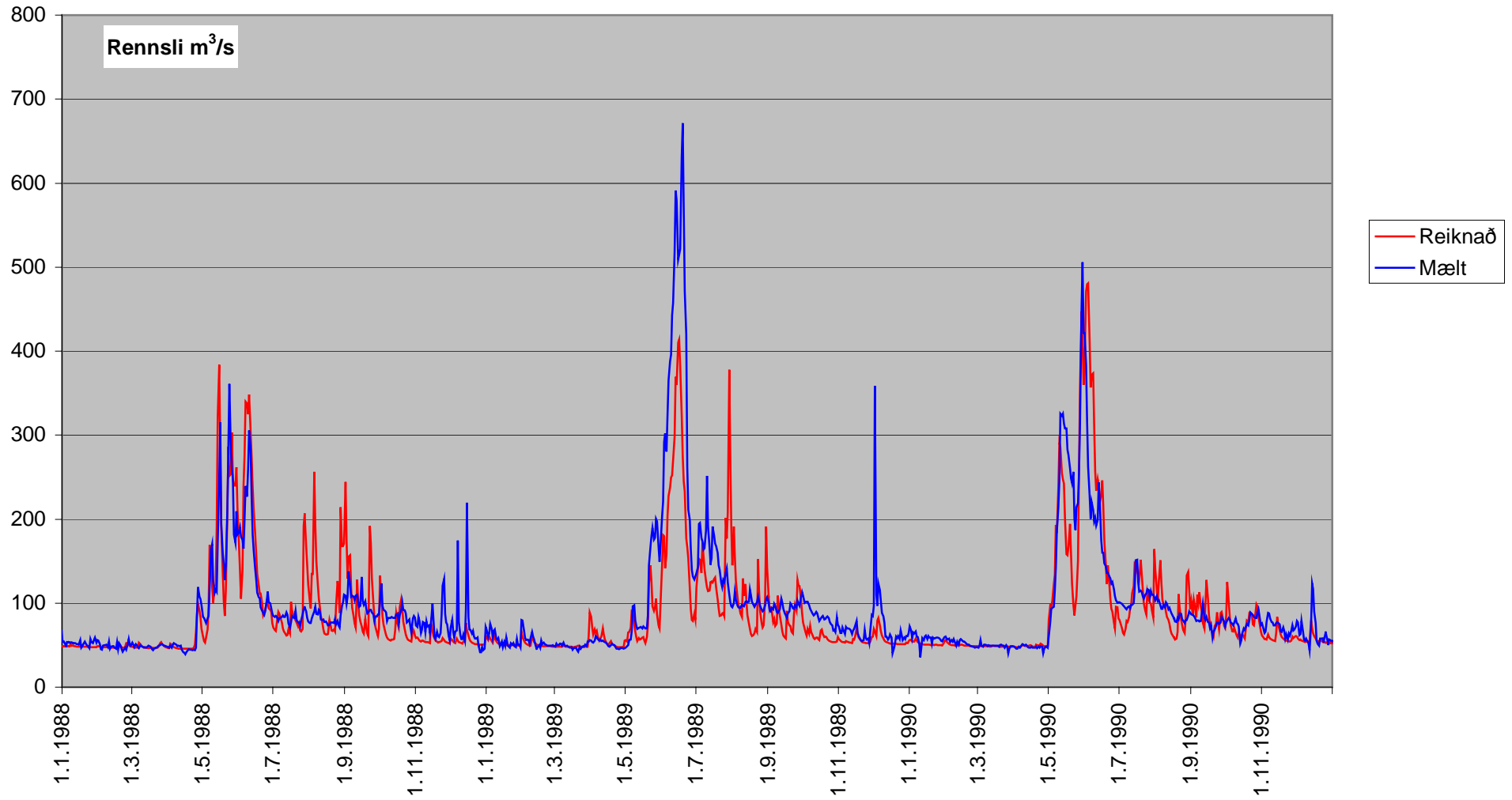
Svartá við Ullarfoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli  
og mæld úrkoma í Reykjahlíð



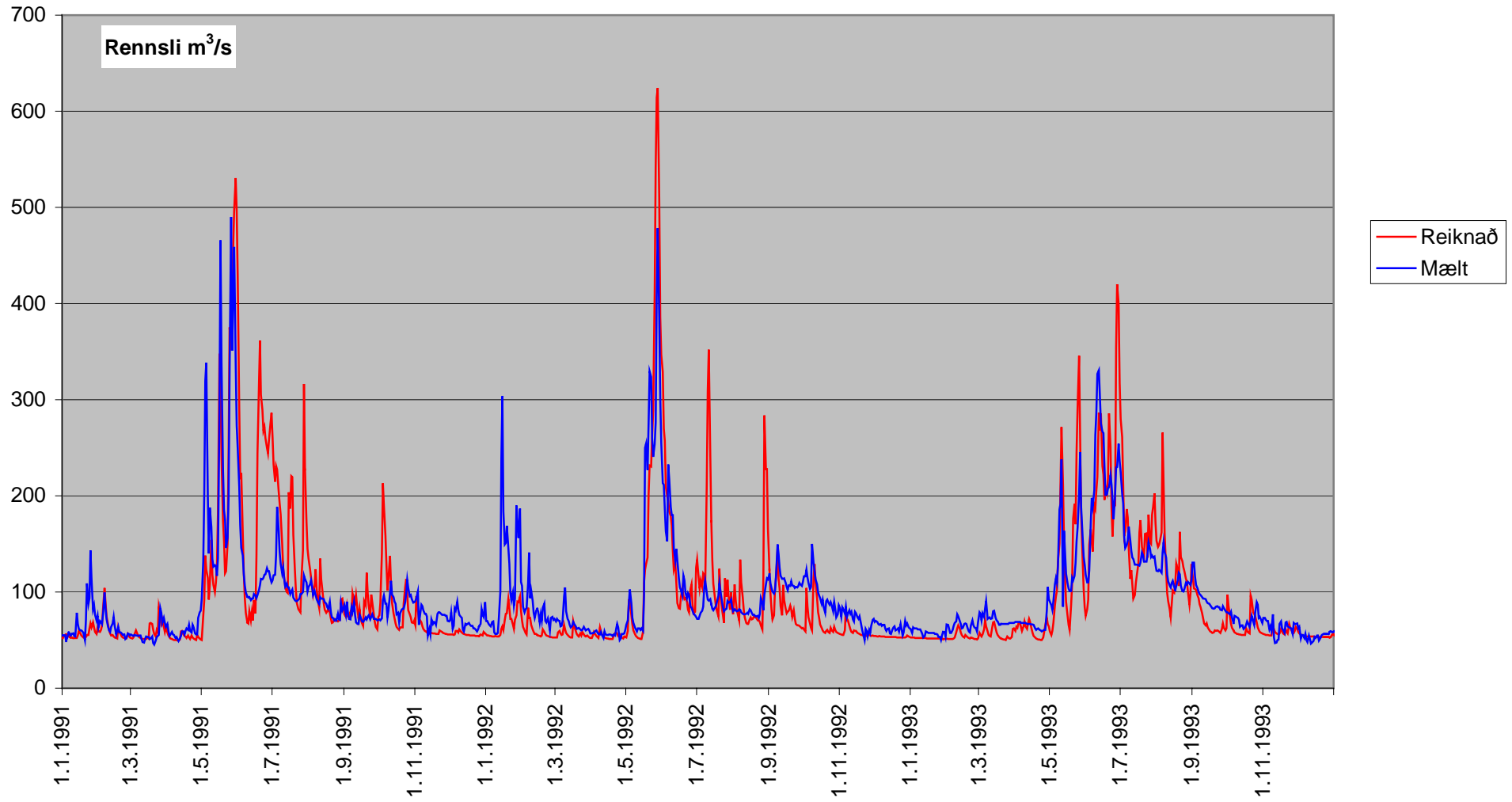
## Svartá, Ullarfoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 - 31/8 1999



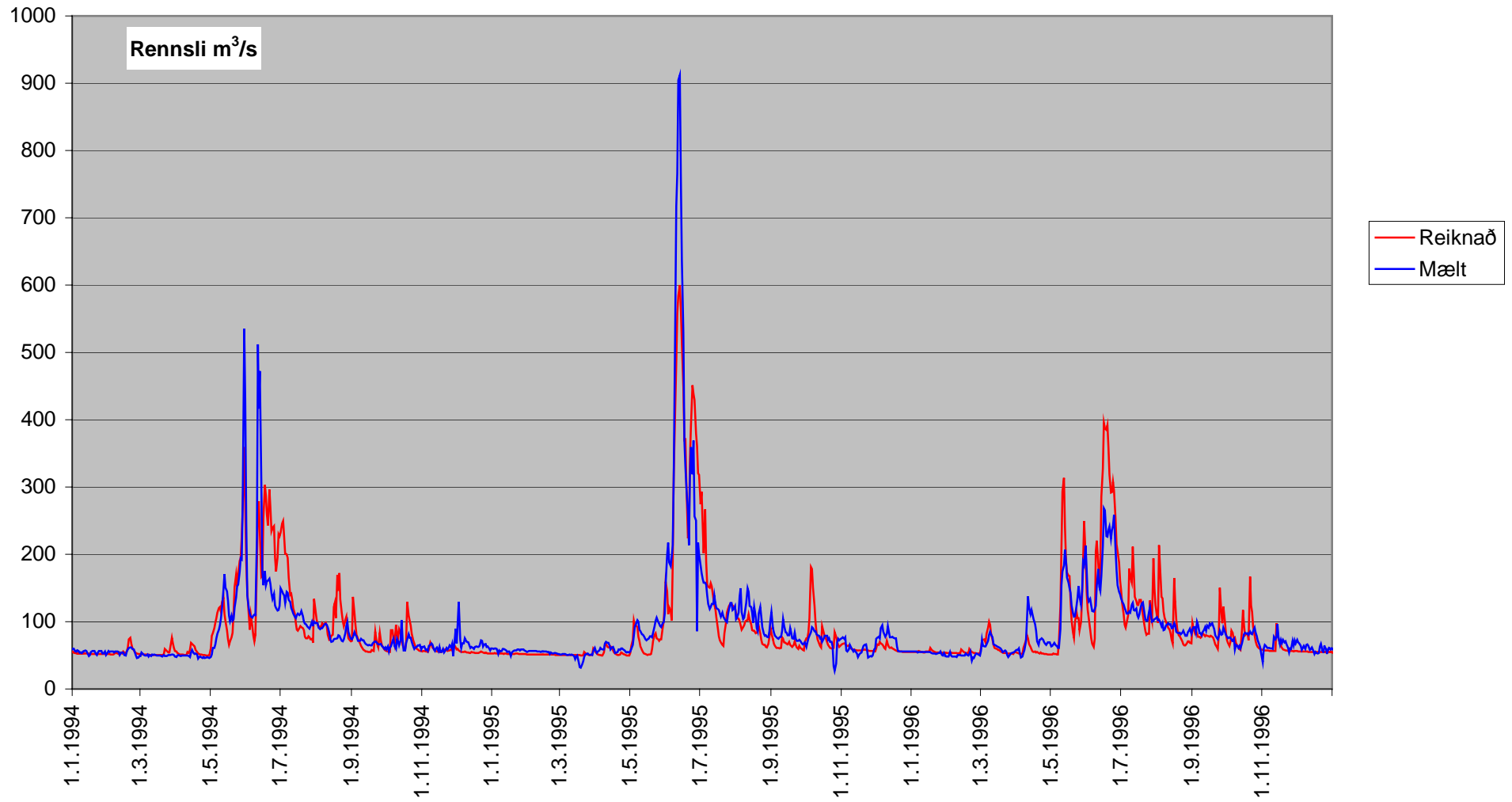
Skjálfafljót, Goðafoss,  
tímabil 1988 - 1990



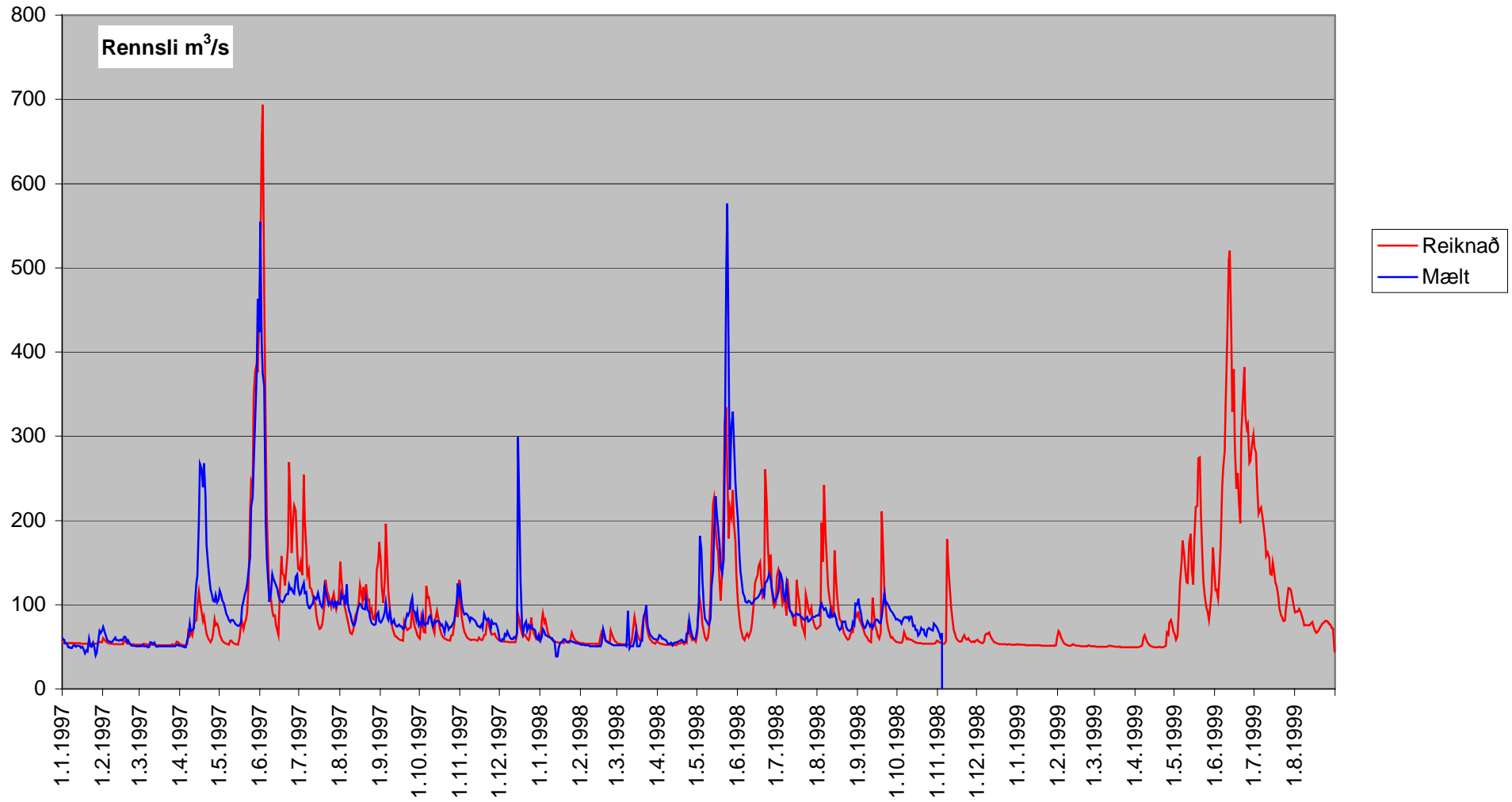
Skjálfandafljót, Goðafoss,  
tímabil 1991 - 1993



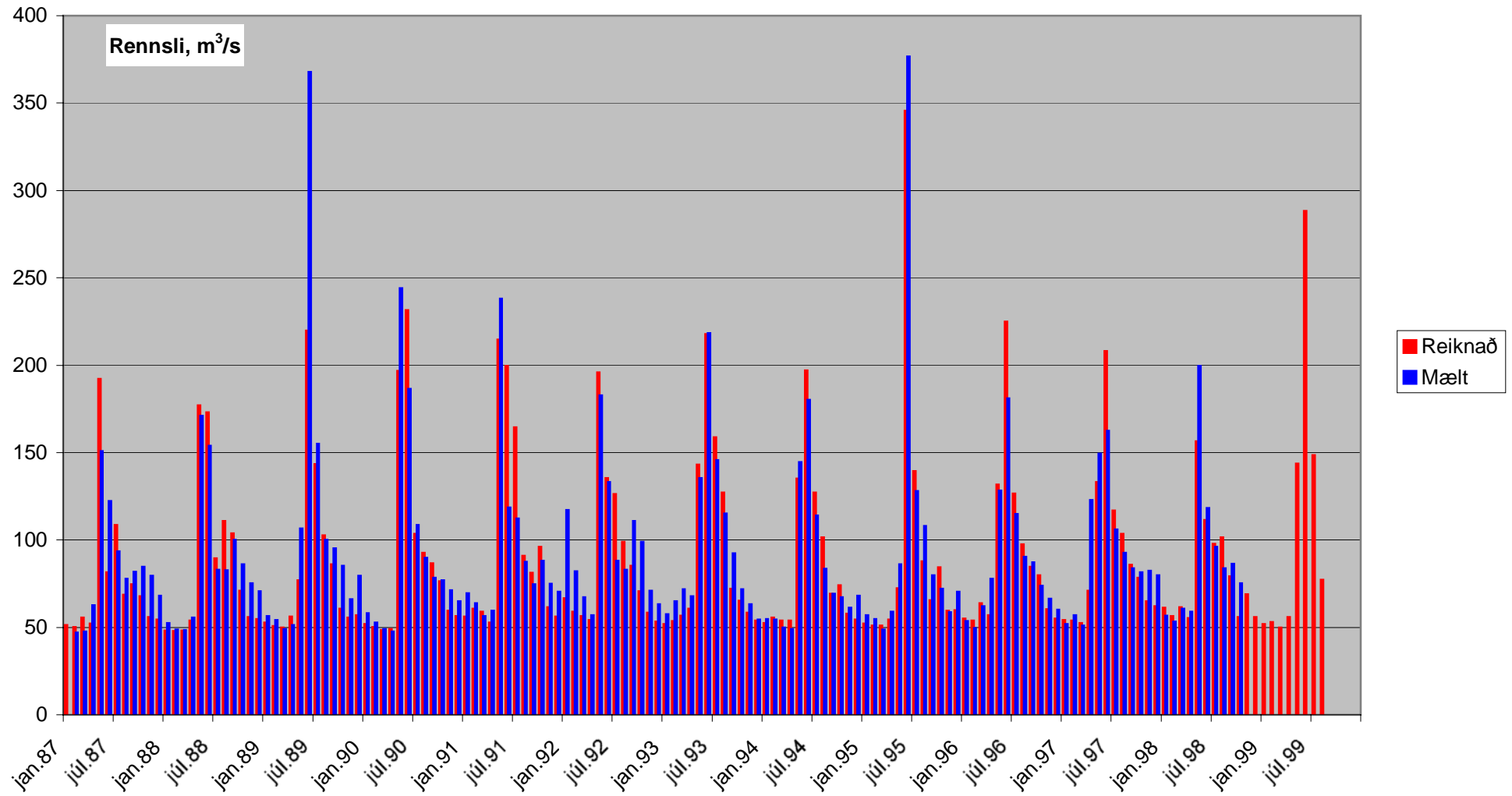
Skjálfafljót, Goðafoss,  
tímabil 1994 - 1996



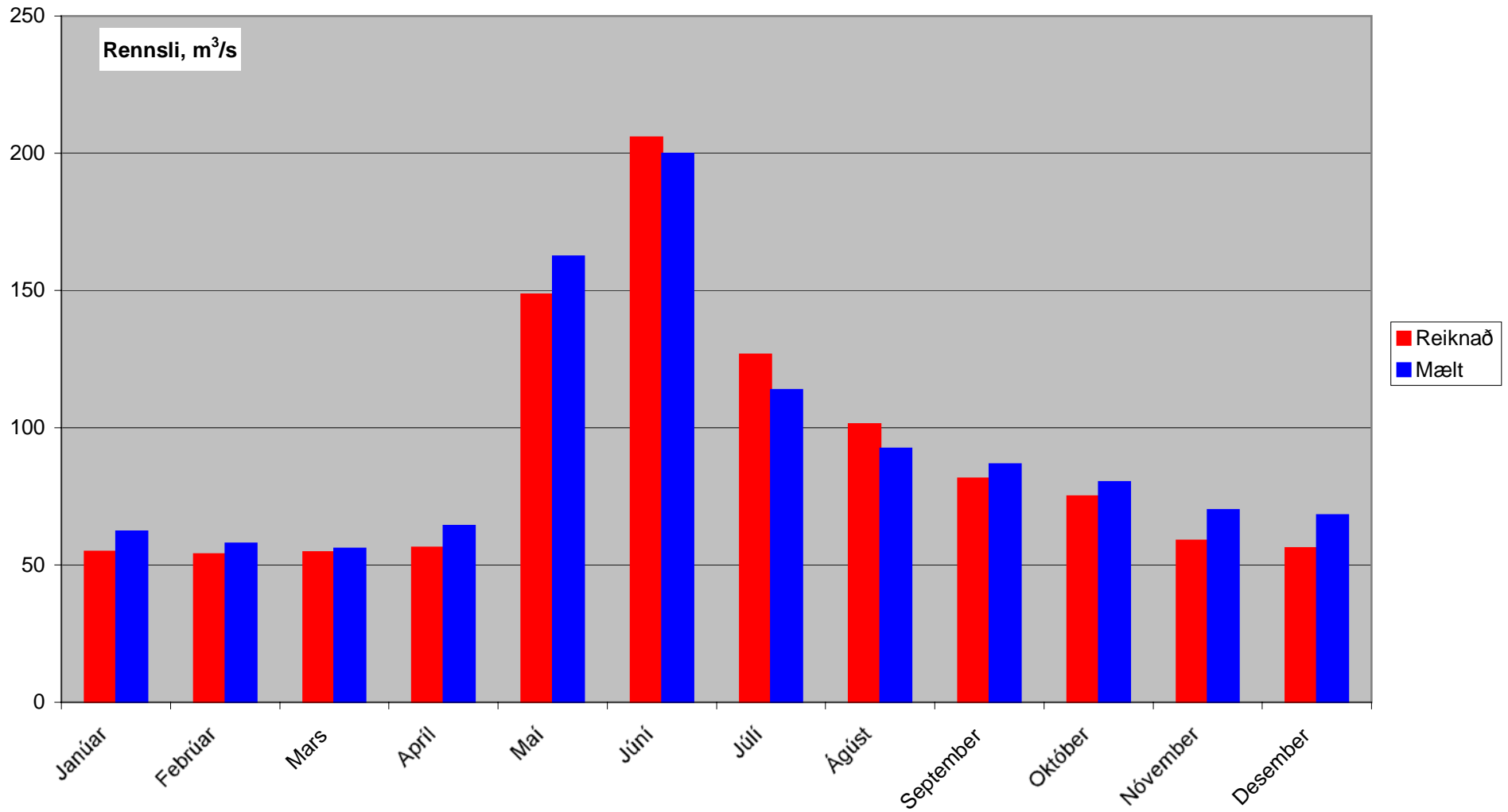
Skjálfandafljót, Goðafoss,  
tímabil 1997 - 1999



## Skjálfandafljót, Goðafoss, mánaðarrensli 1987 - 1999

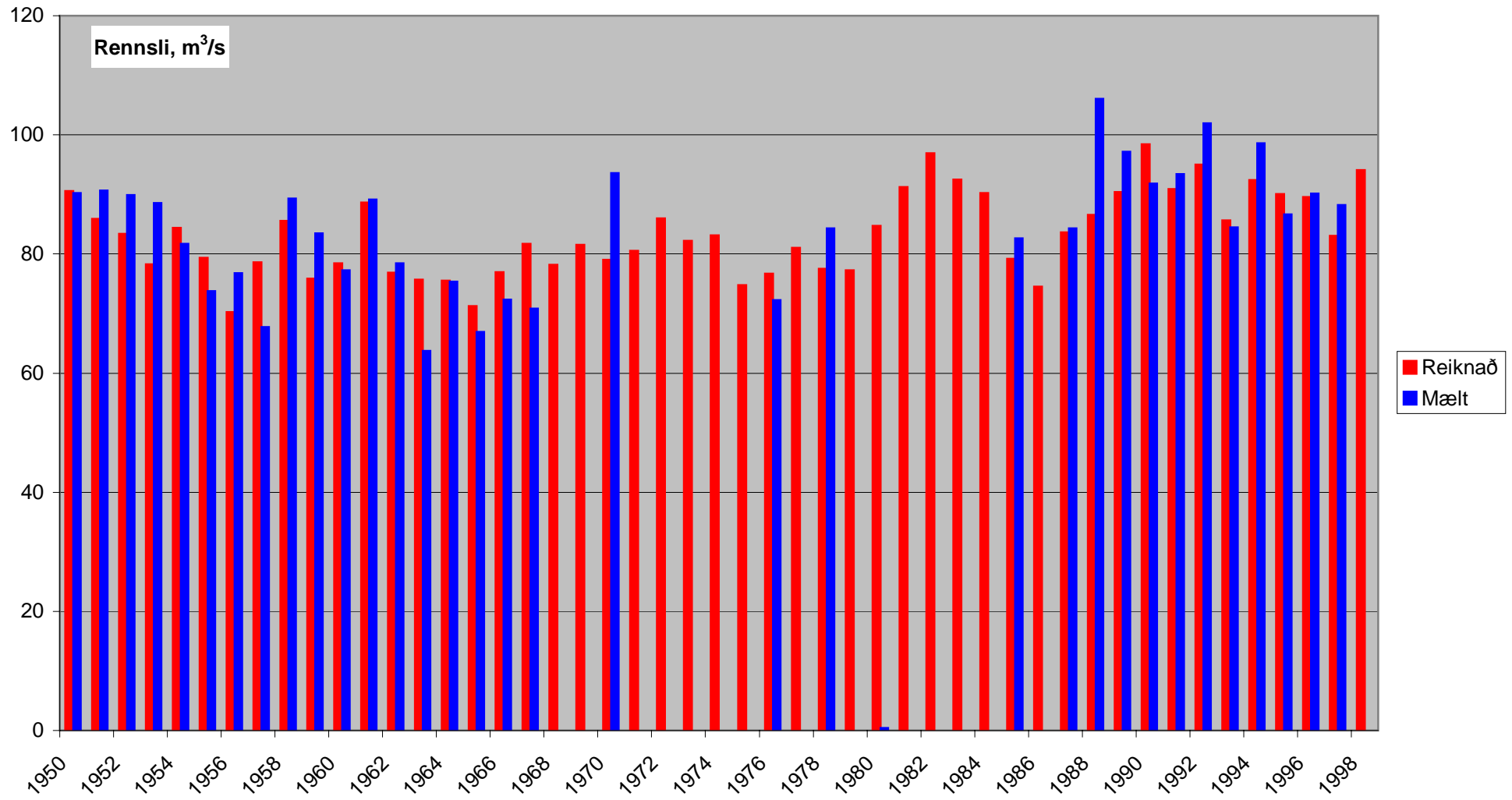


## Skjálfandaflijt við Goðafoss, meðalrennsli mánaða 1/9 1987 - 31/8 1998

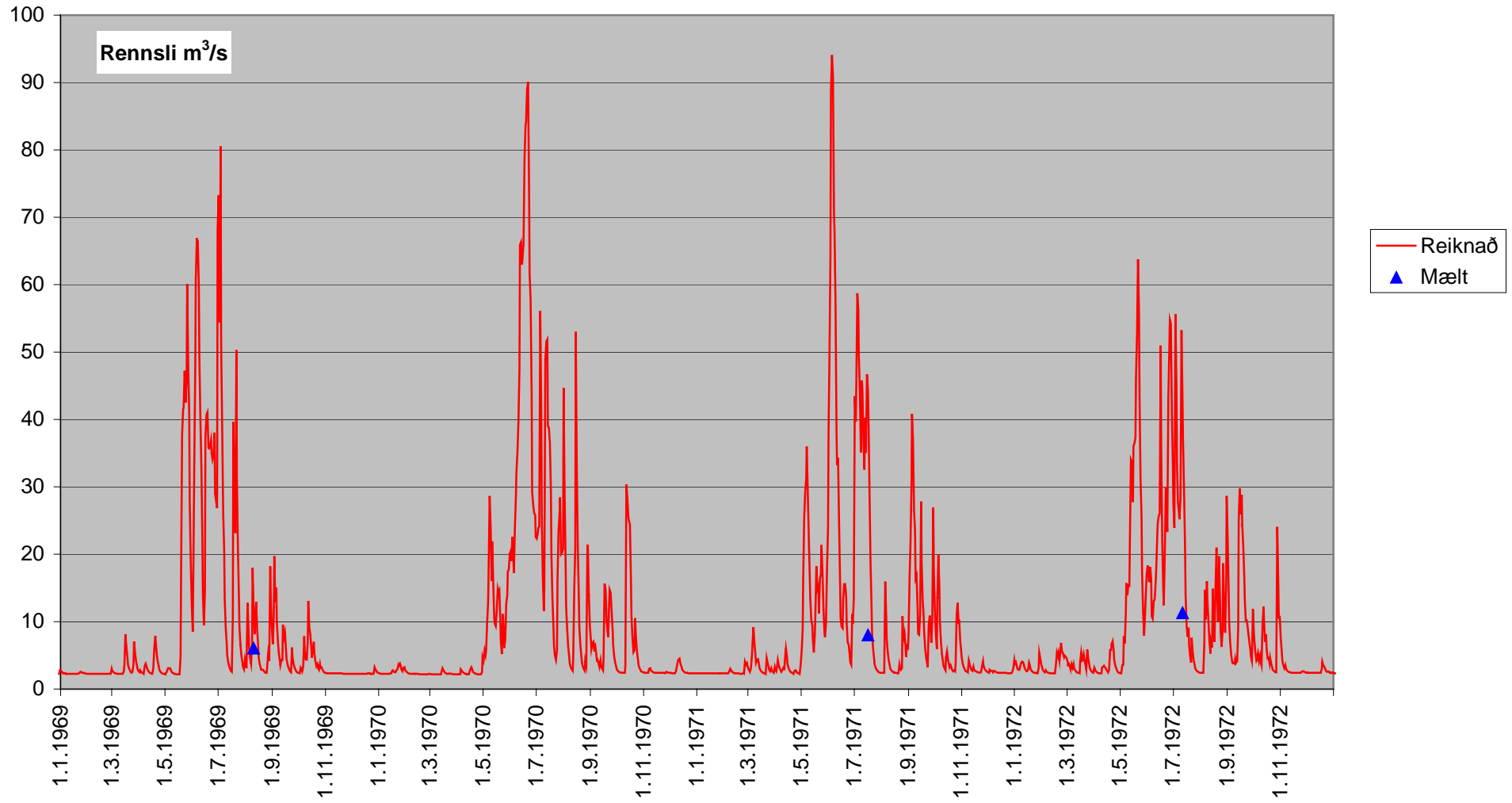




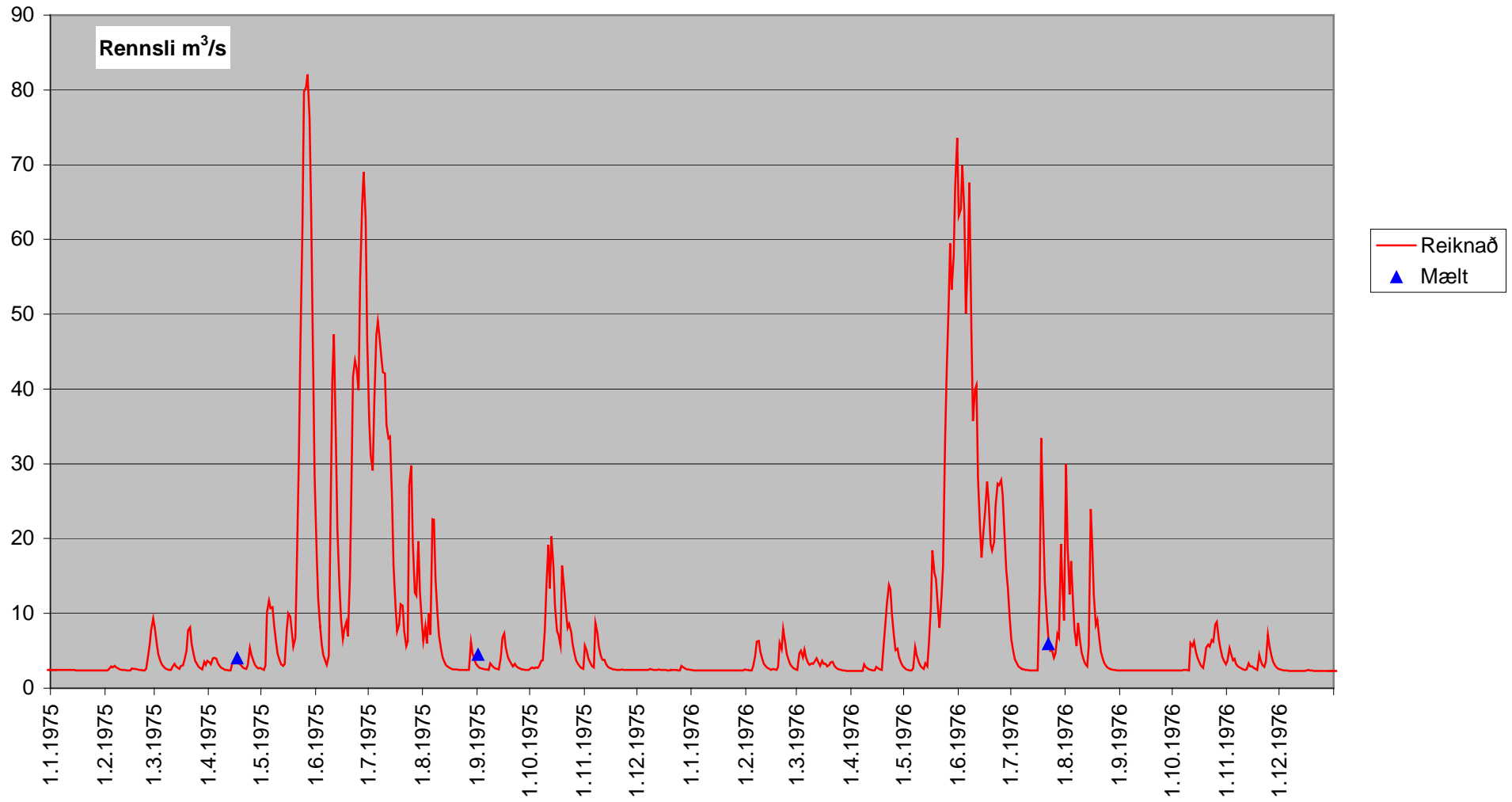
### Skjálfandafljót við Goðafoss, mælt og reiknað vatnsársrennsli



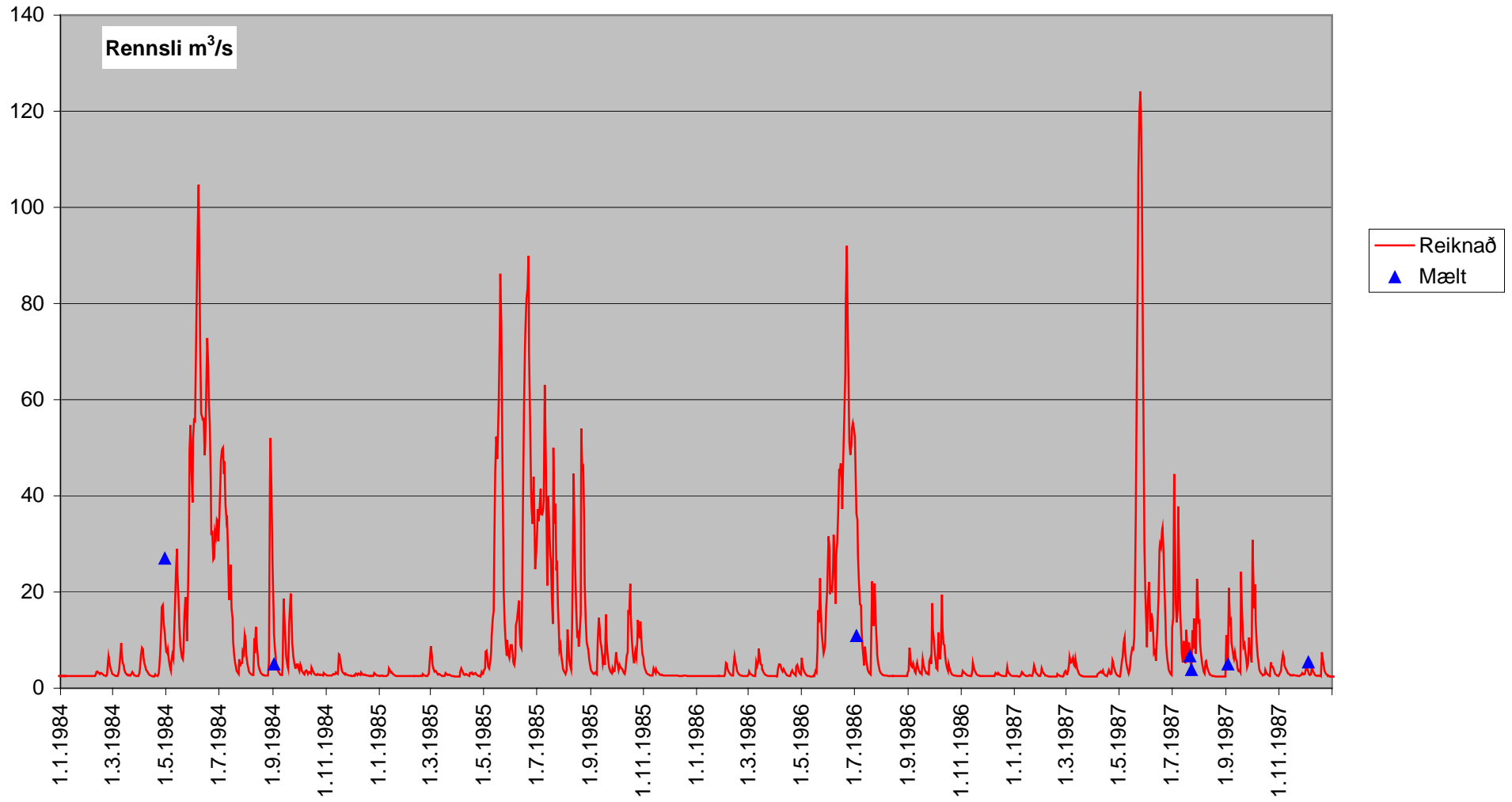
### Mjóadalsá tímabil 1969 - 1972



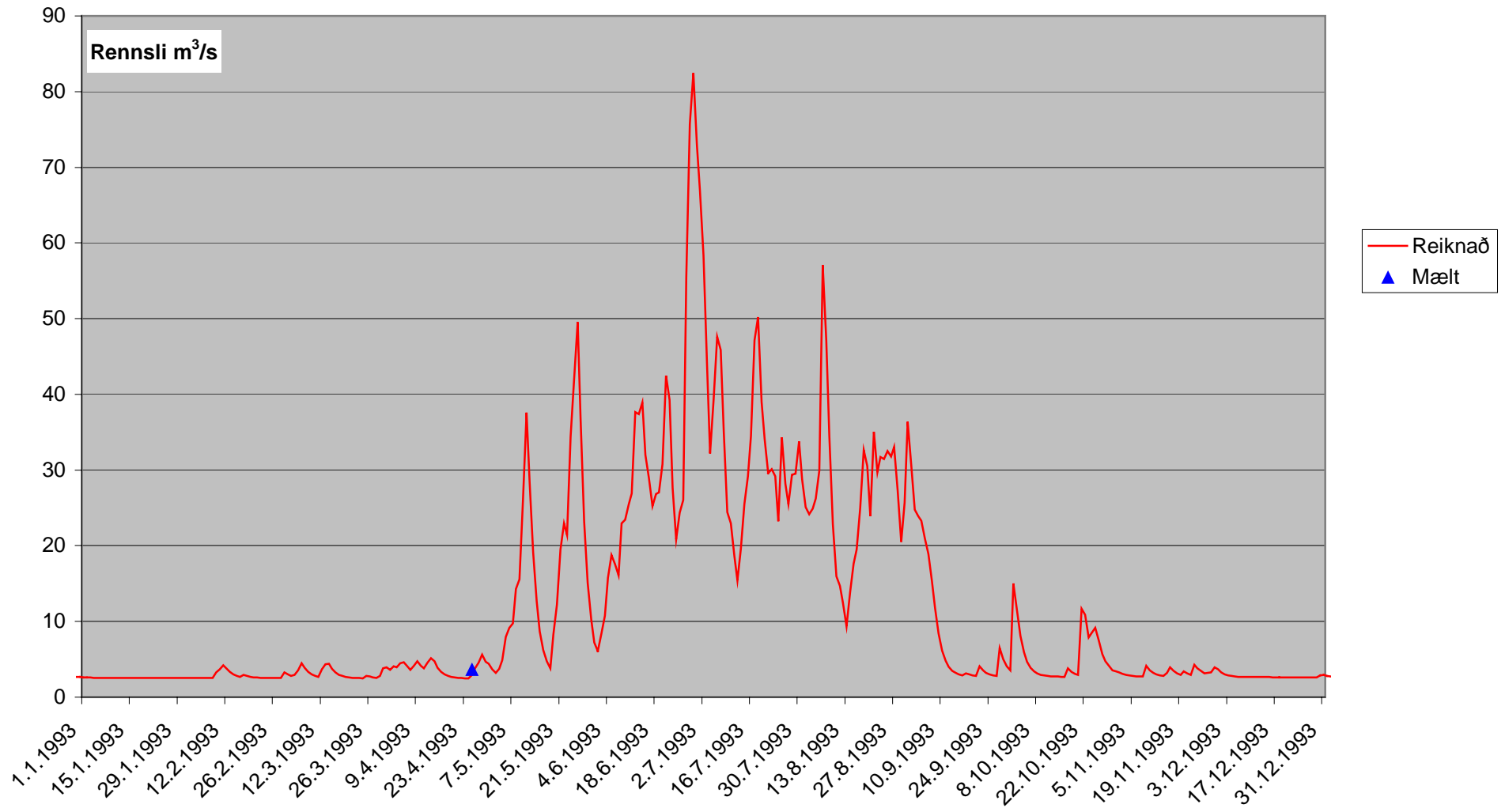
### Mjóadalsá tímabil 1975 - 1976



### Mjóadalsá tímabil 1984 - 1987

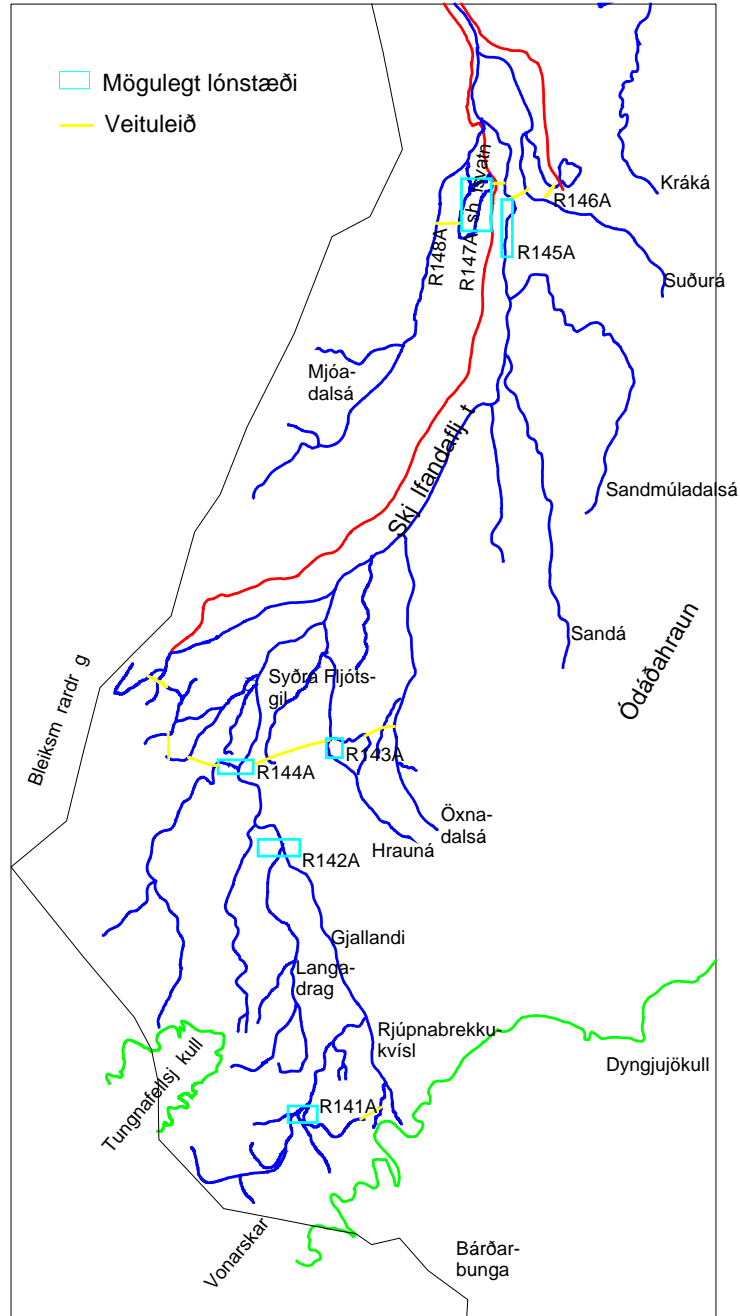


### Mjóadalsá 1993



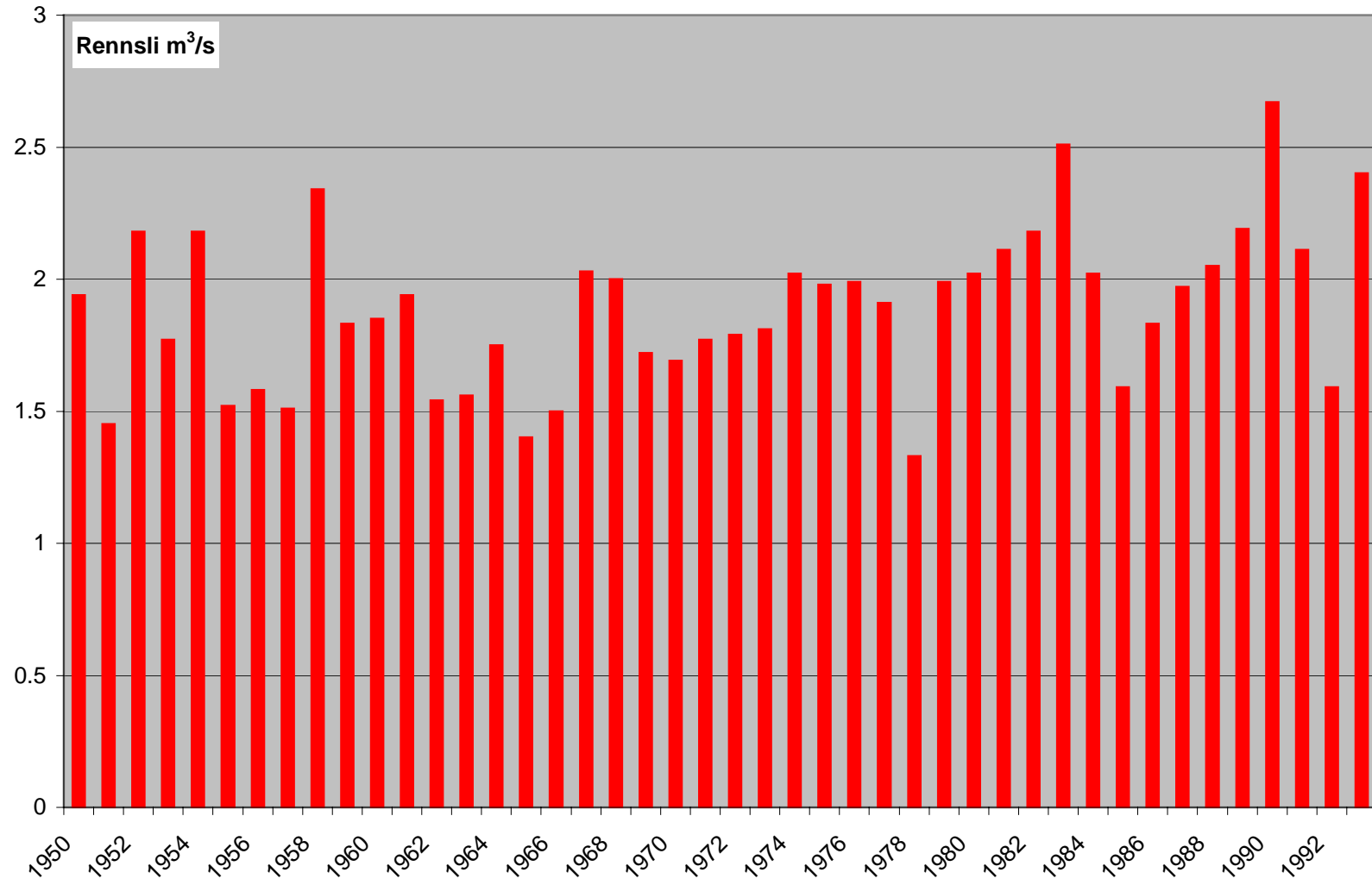
# SKJÁLFAFLJÓT

Lónstæði og veituleiðir

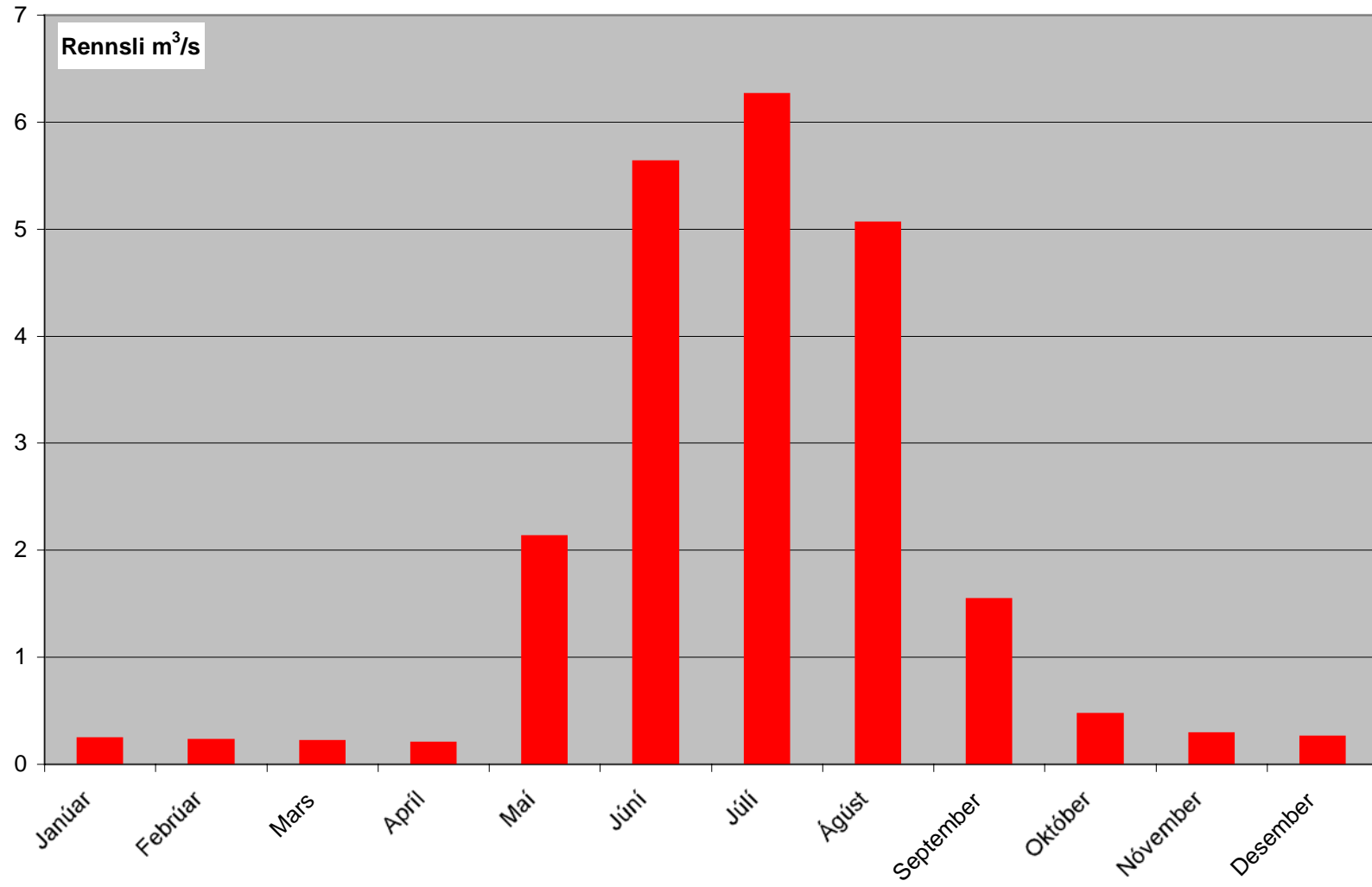


Jaðar líkanssvæðis er sýndur svartur. Helstu vegir og vegslóðar eru rauðir, útlínur jökla grænar og ár og vötn eru sýnd með bláum lit. Möguleg lónstæði eru sýnd sem ljósbláir ferningar og veituleiðir eru gular.

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

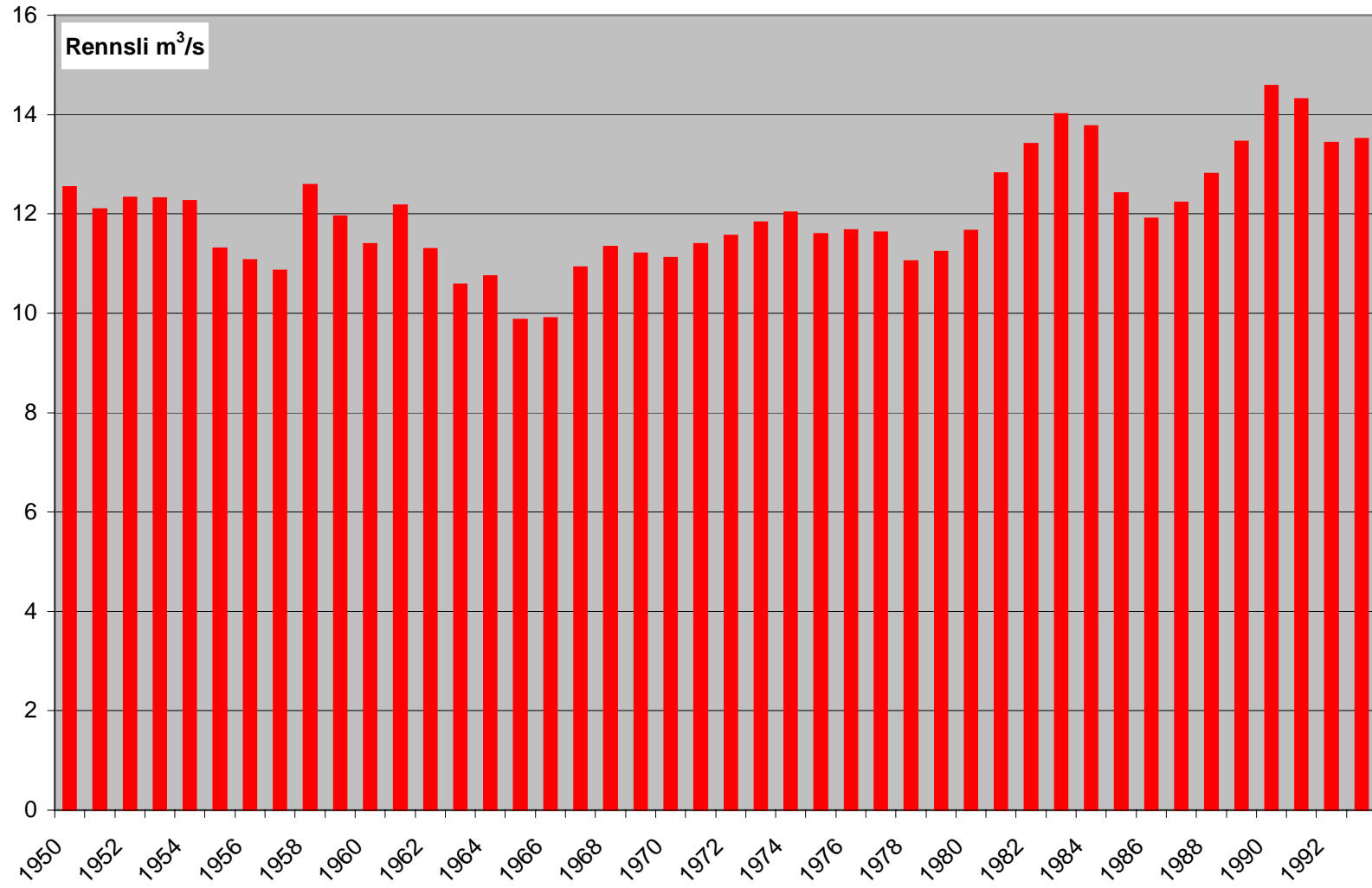


R141A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Vonarskarði (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994

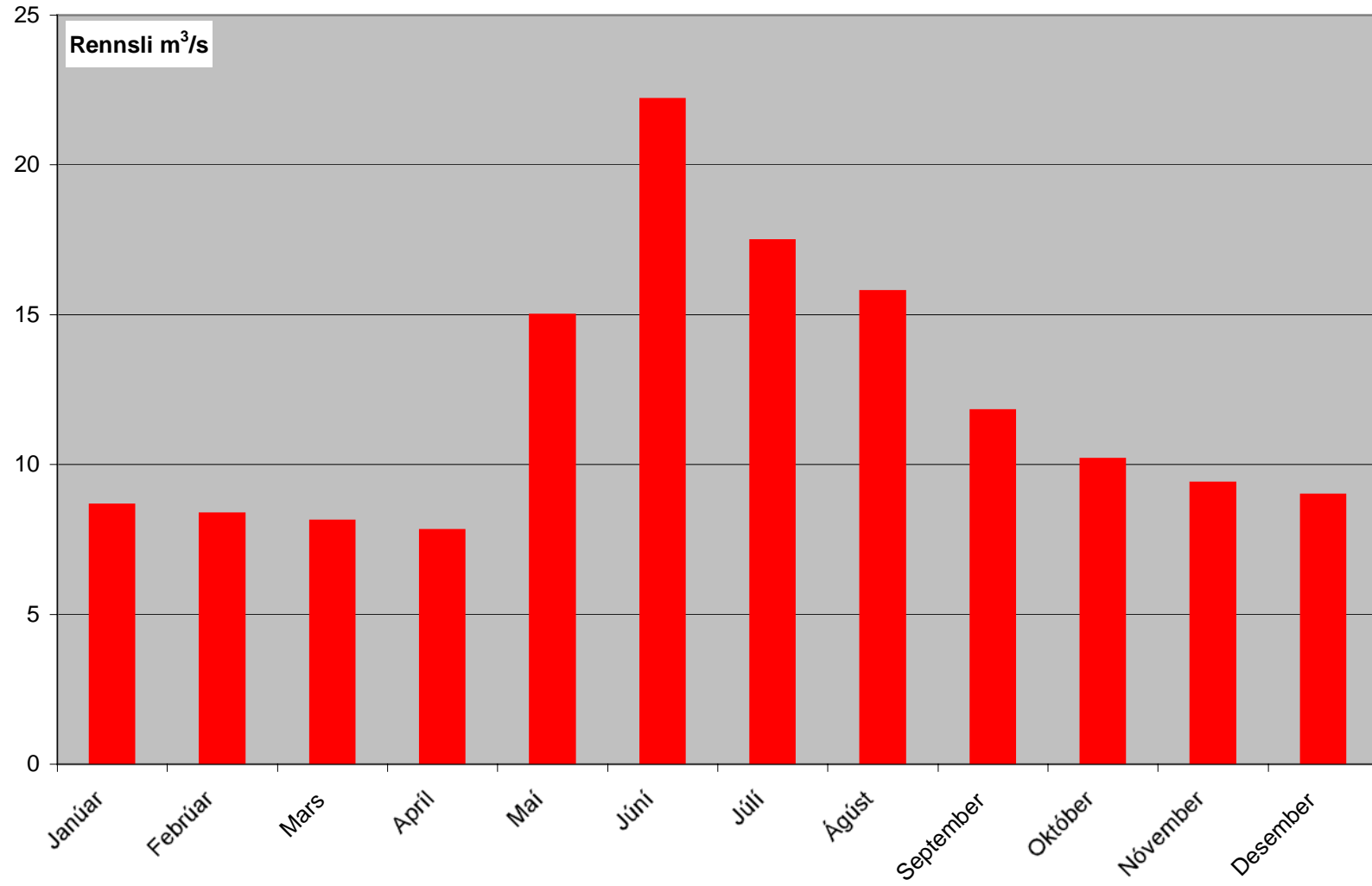




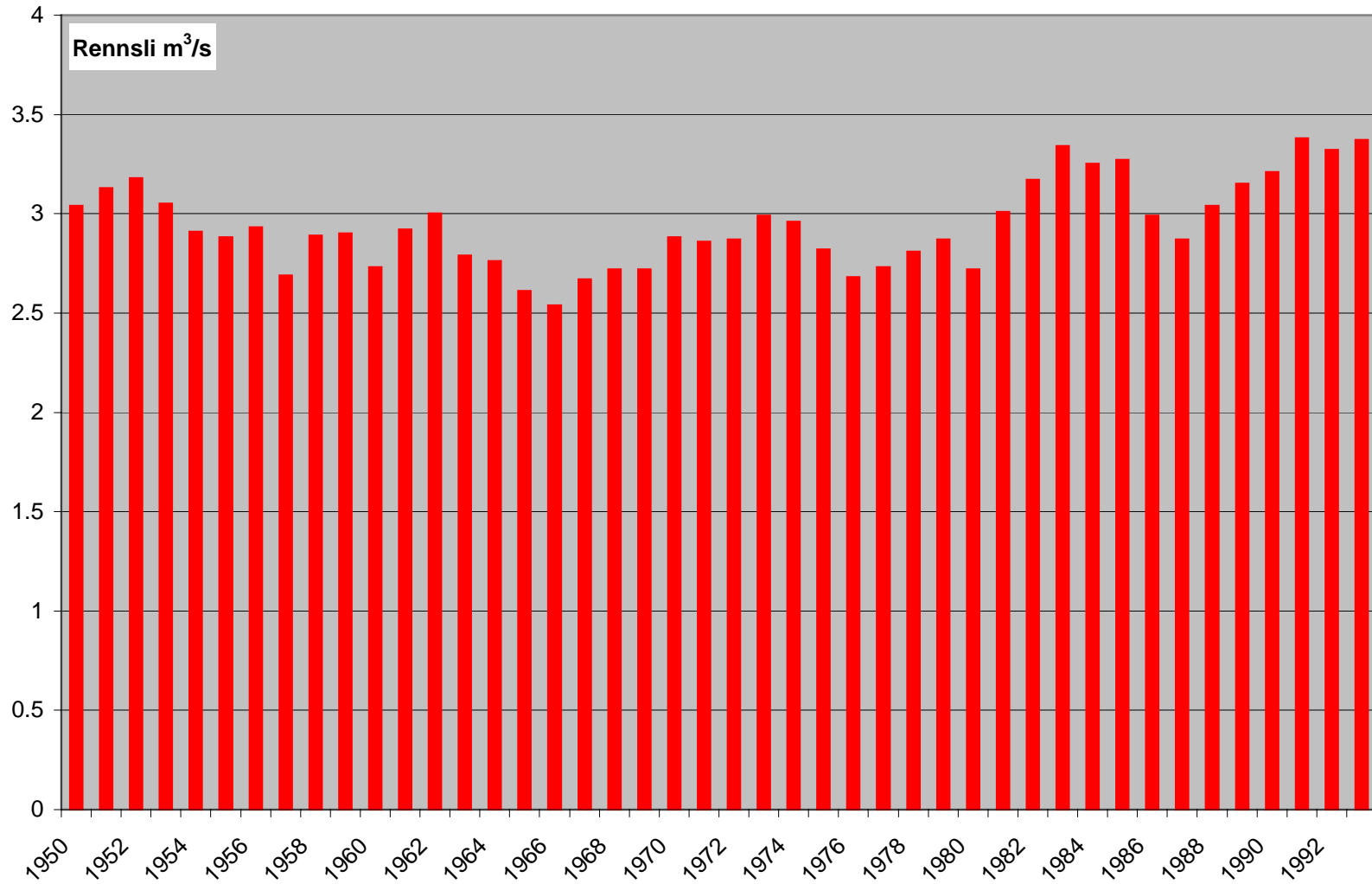
R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Fljótshaga (hlutvatnasvið)  
vatnsársrensli 1950 - 1993



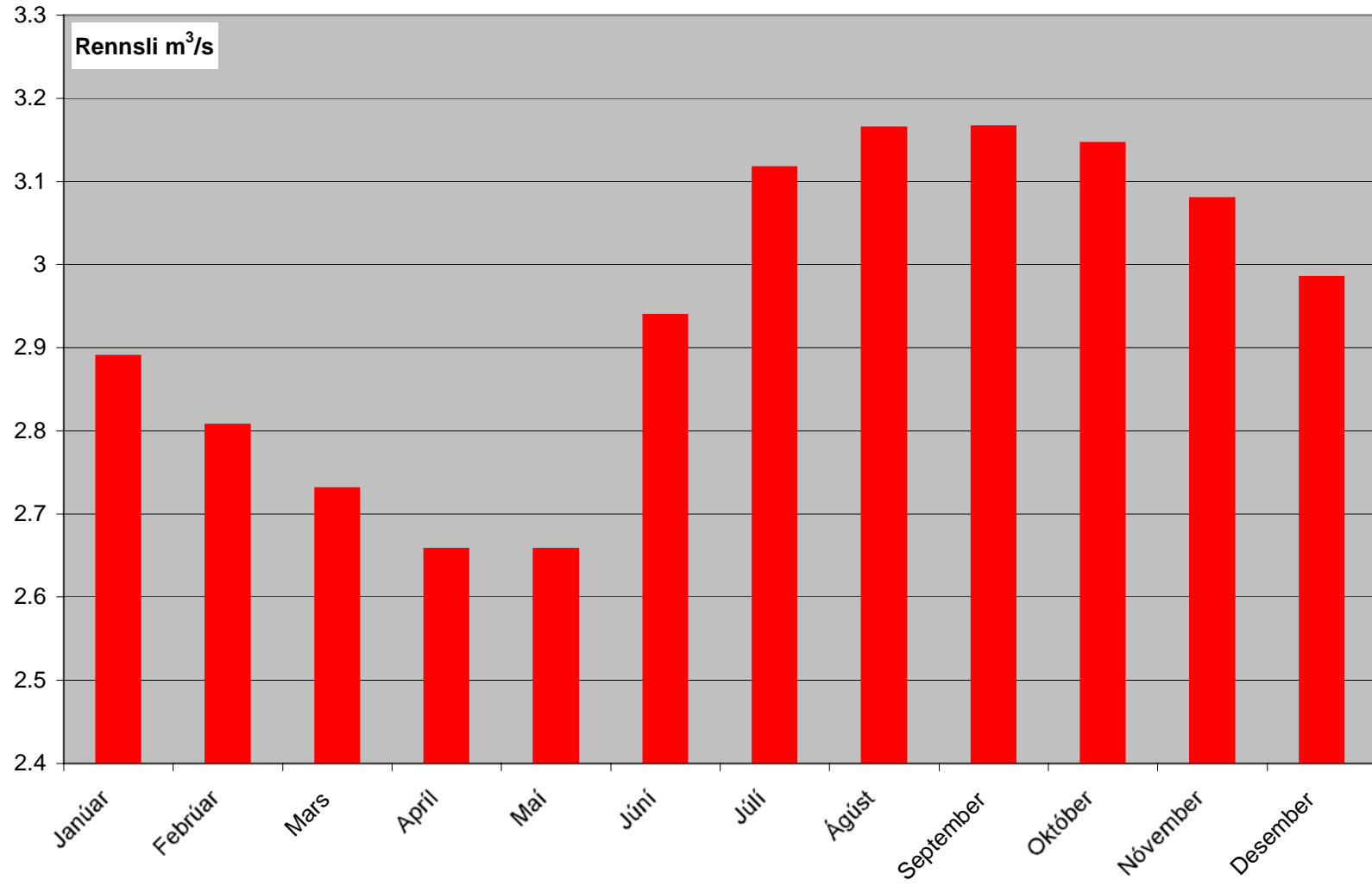
R142A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Fljótshaga (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



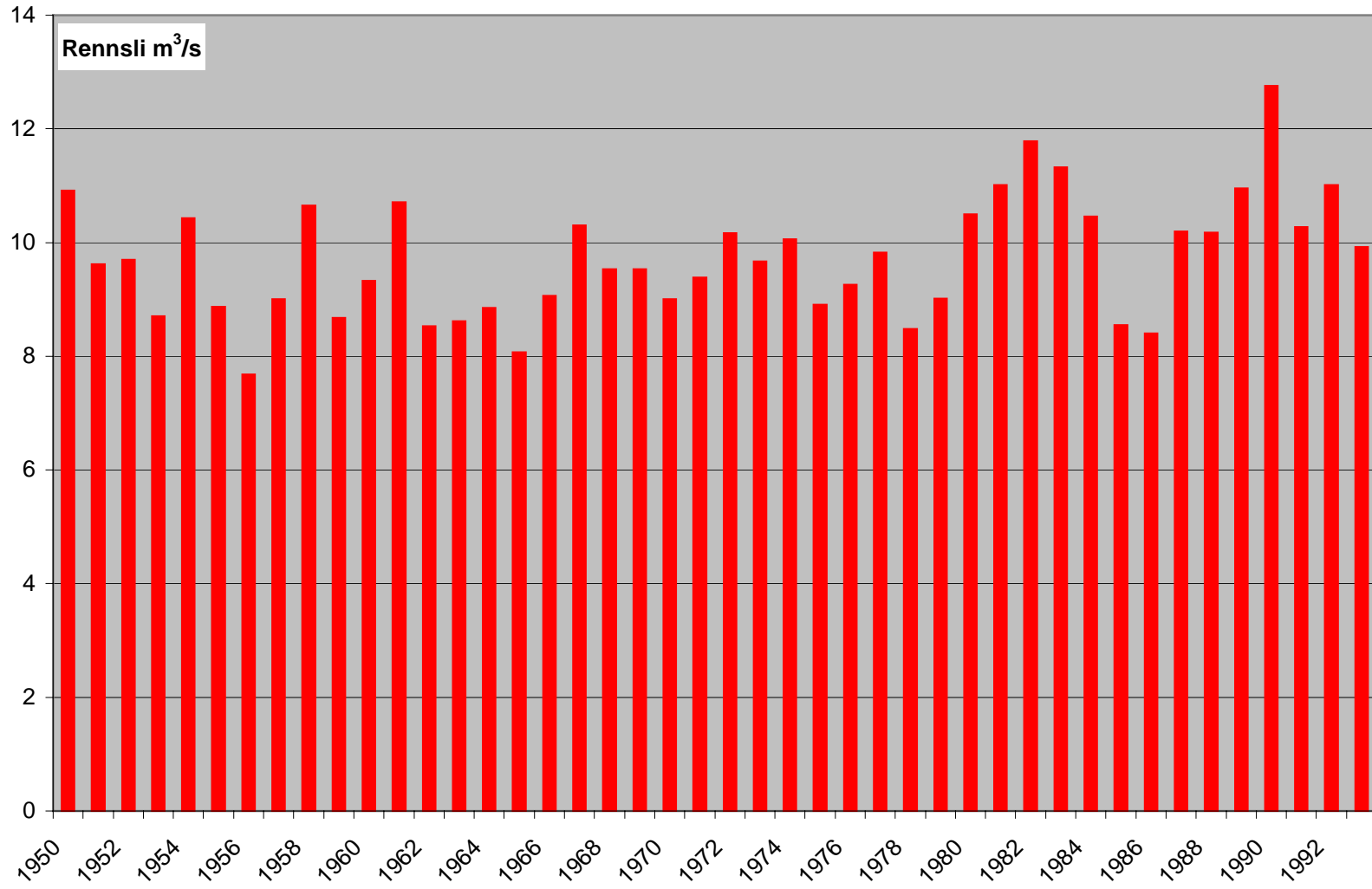
R143A, Skjálfafljót rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið)  
vatnsársrennsli 1950 - 1993



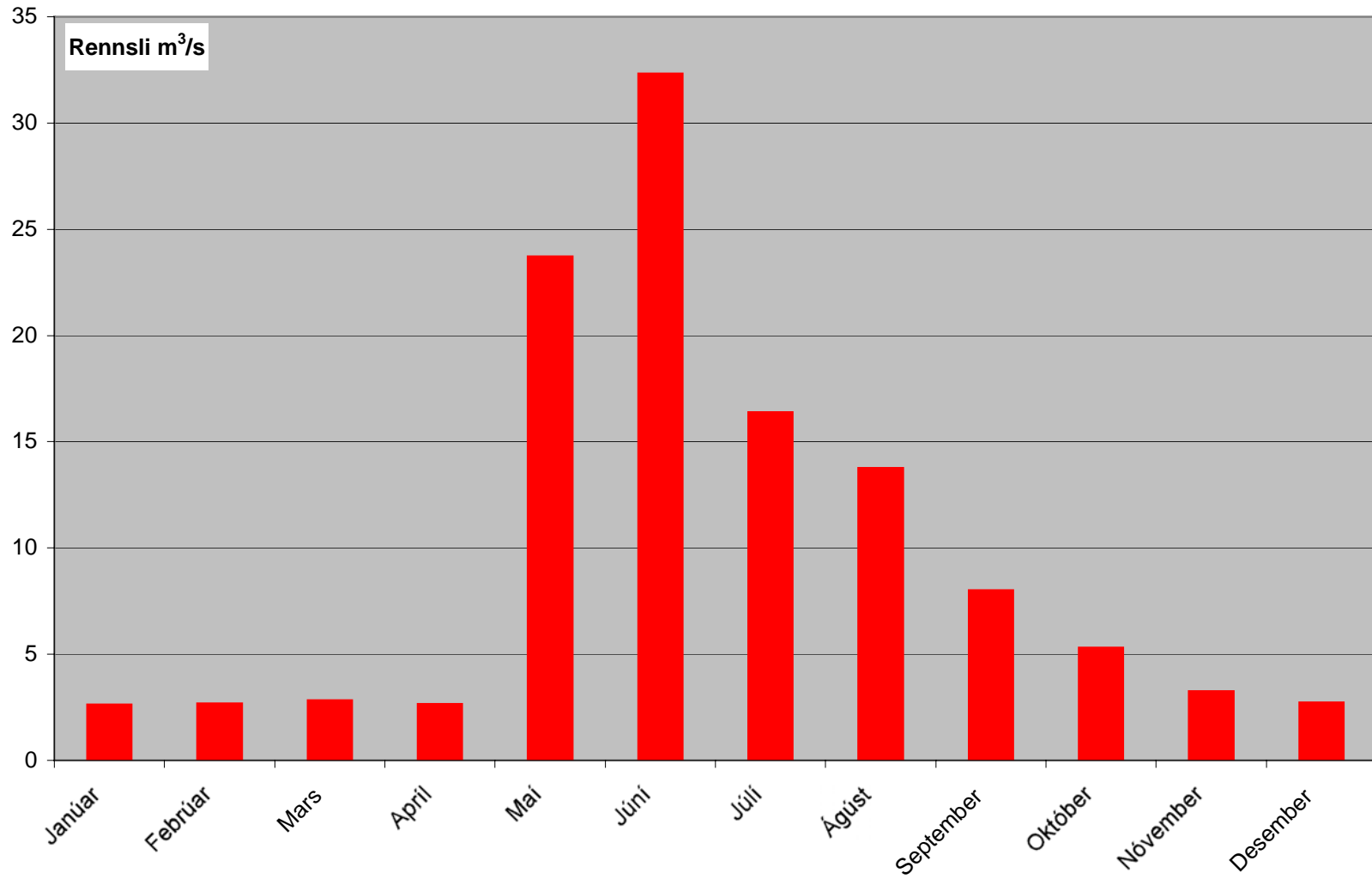
R143A, Skjálfandaflijt rammaáætlun, lón í Hrauná (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



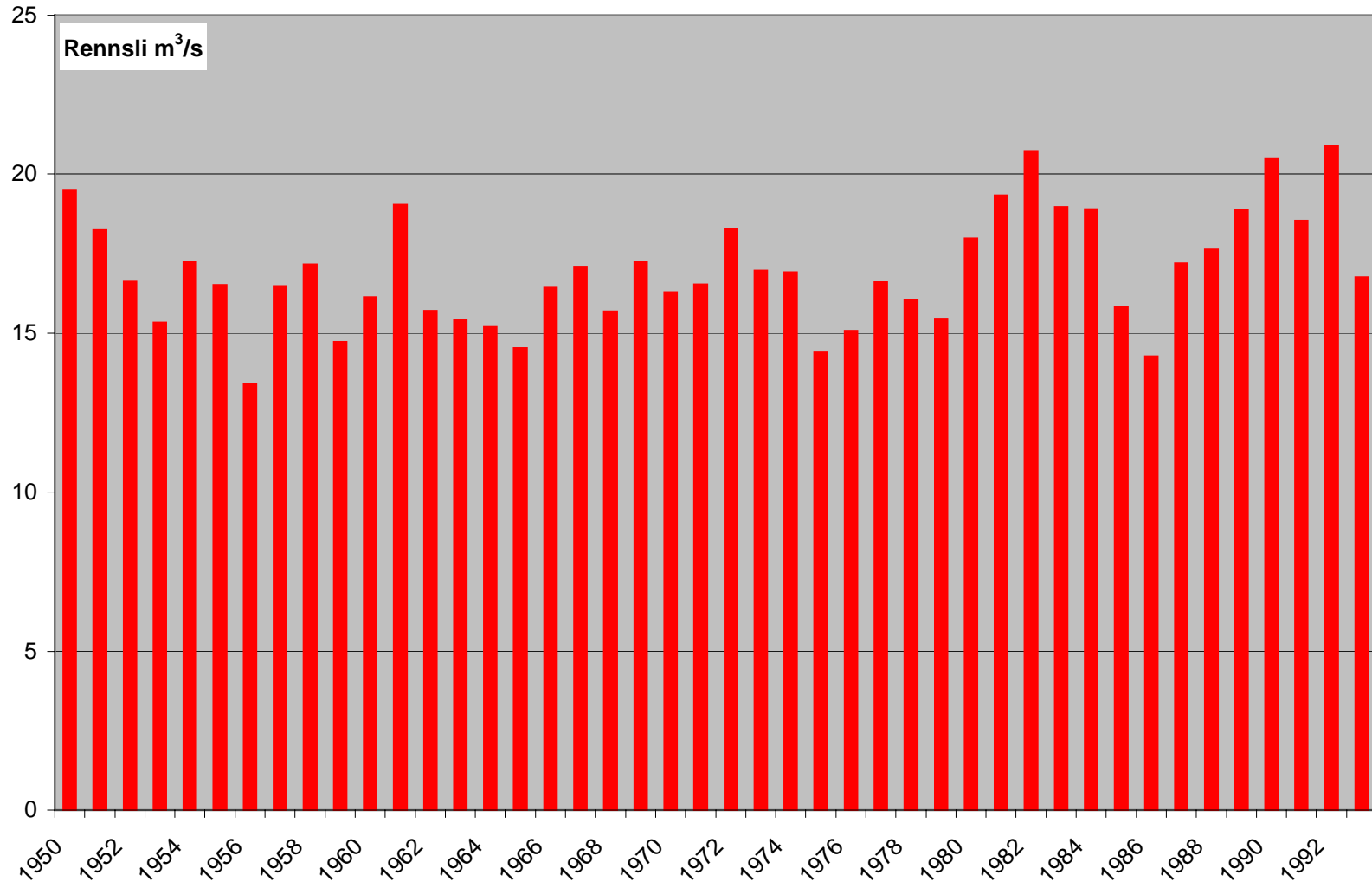
R144A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótsgil (hlutvatnasvið)  
vatnsársrensli 1950 - 1993



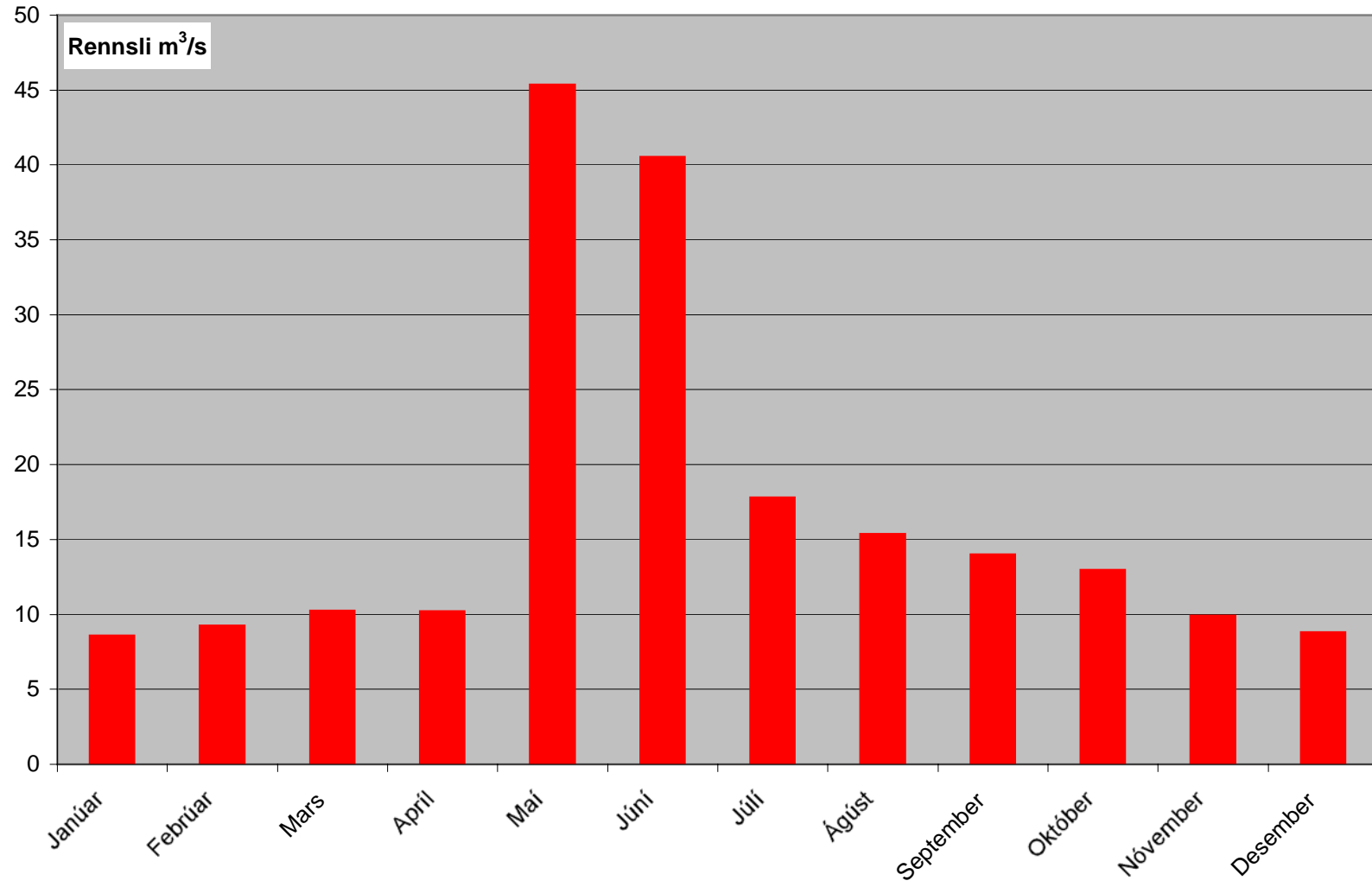
R144A, Skjálfafljót rammaáætlun, lón við Syðra Fljótsgil (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



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

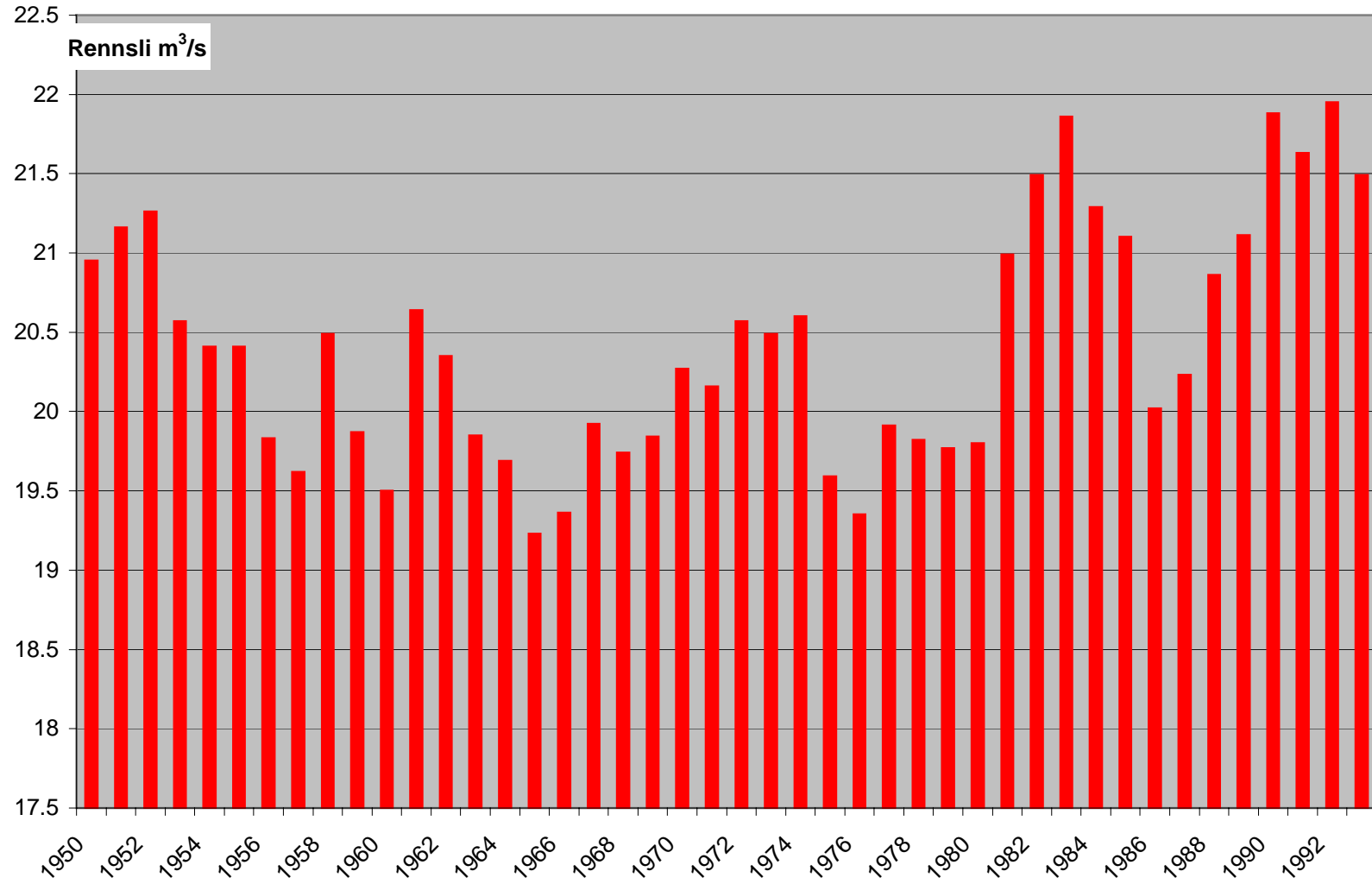


R145A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Skjálfandafljóti (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994

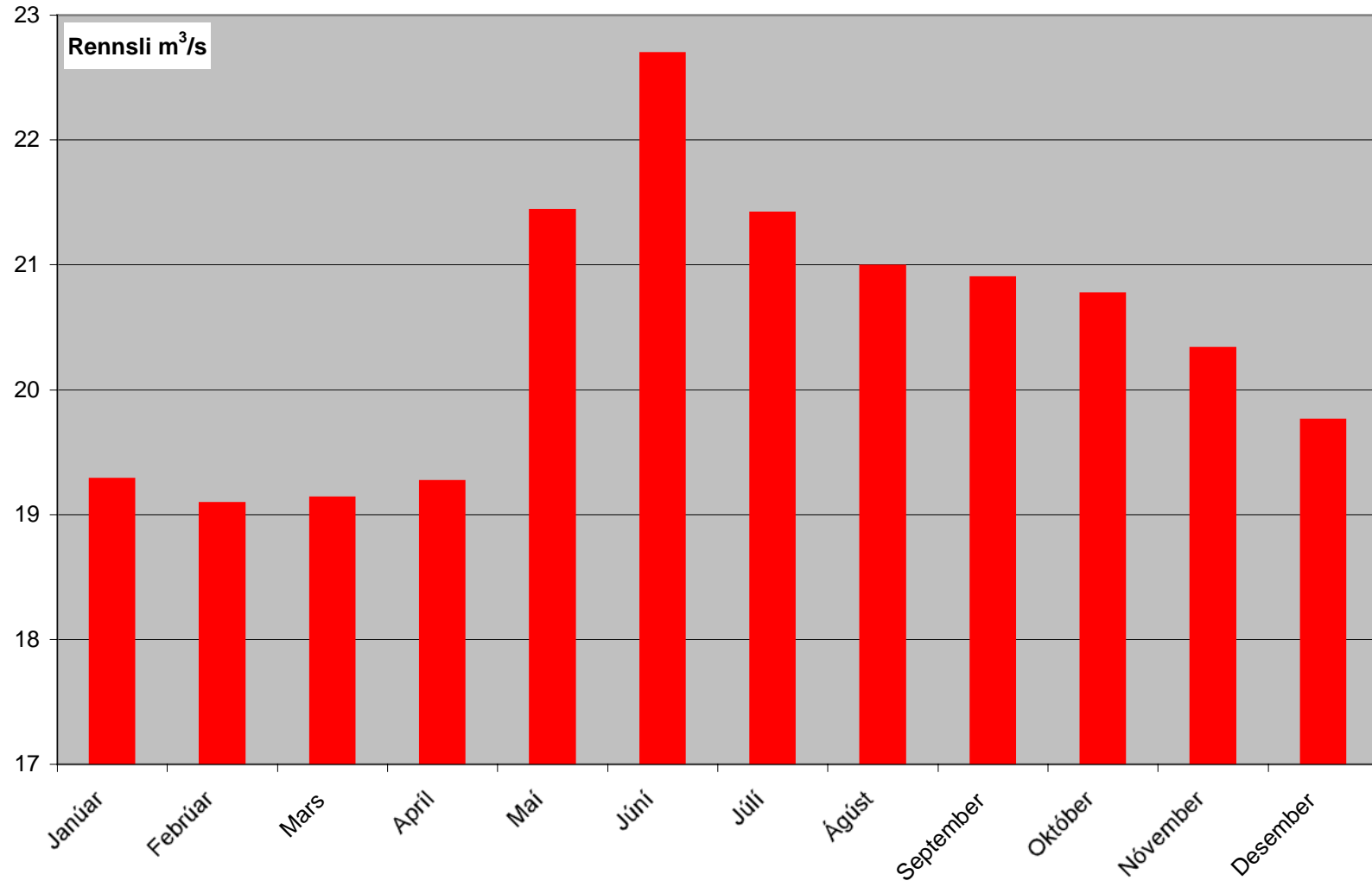




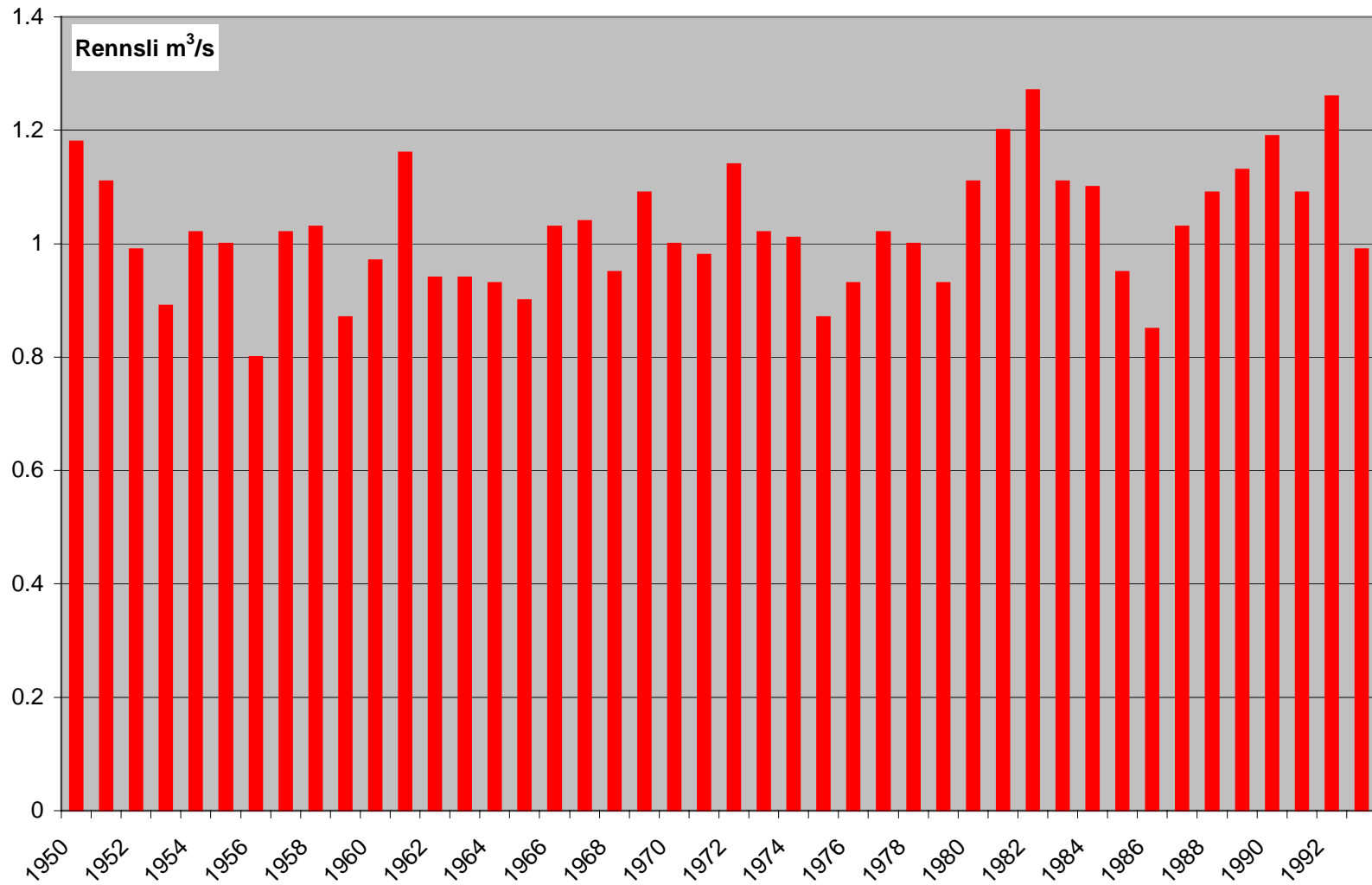
R146A, Skjálfandaflijtót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið)  
vatnsársrensli 1950 - 1993



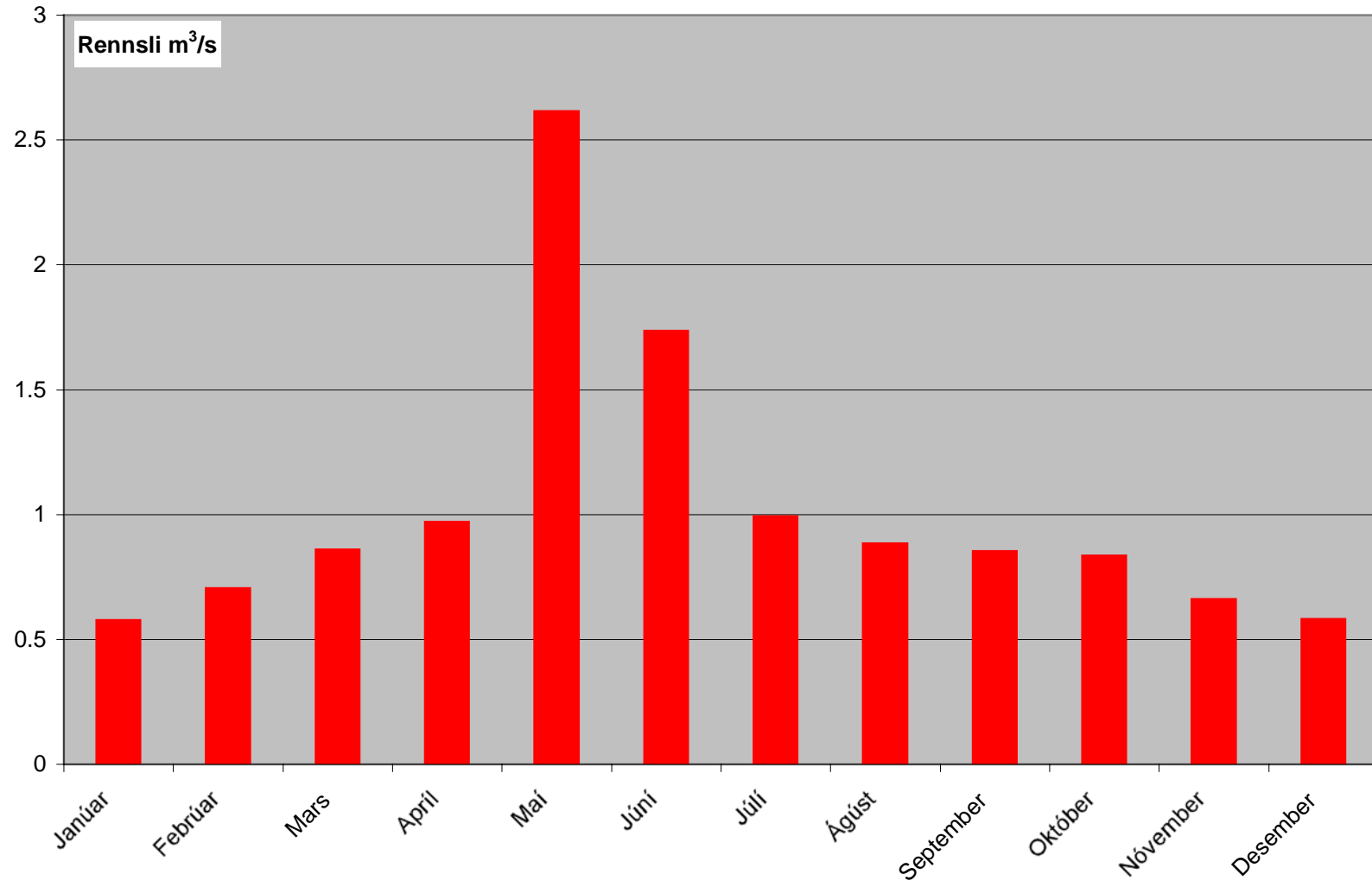
R146A, Skjálfandafljót rammaáætlun, Suðurá (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



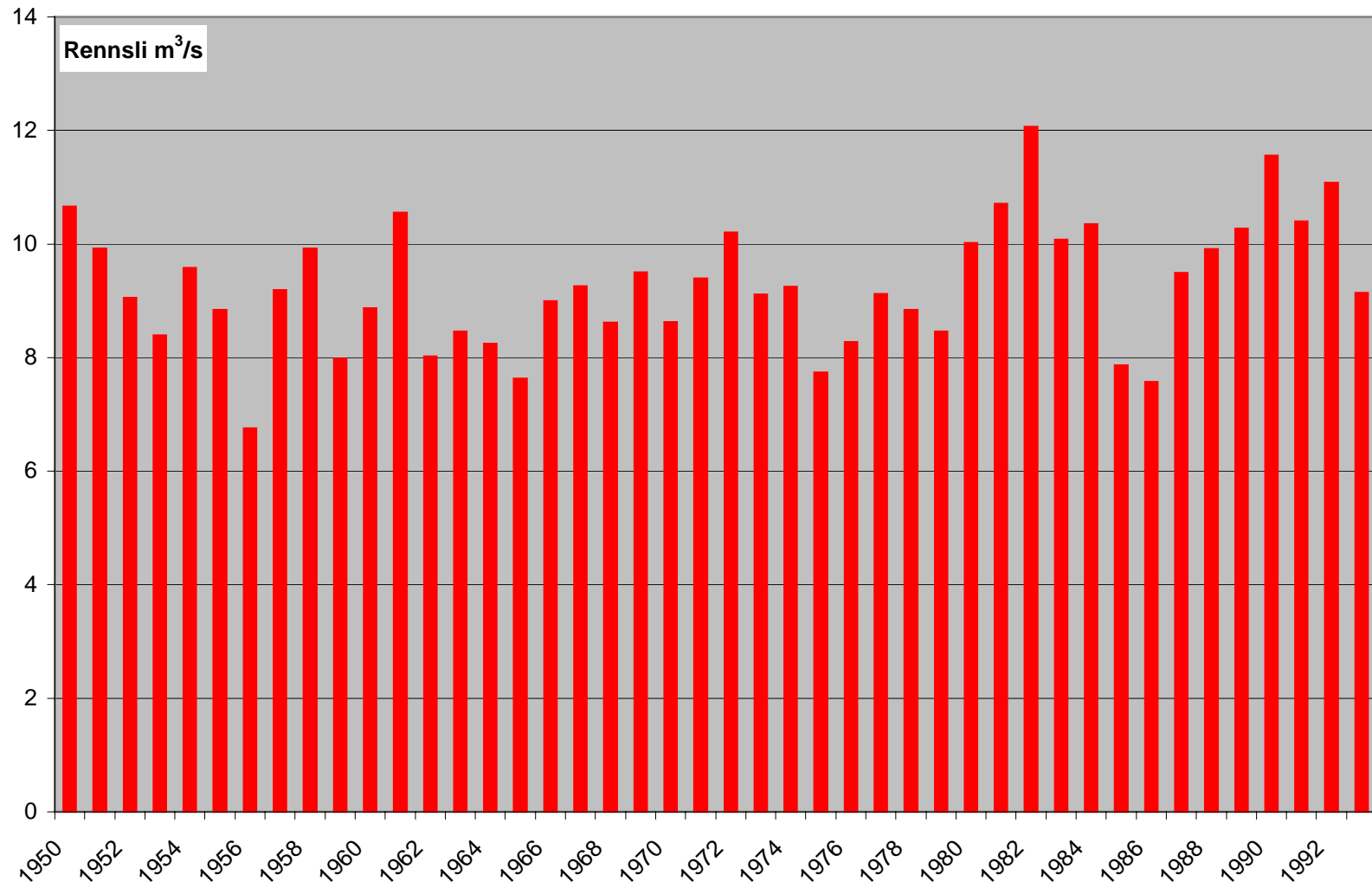
R147A, Skjálfandaflijt rammaáætlun, lón í Íshólsvatni (hlutvatnasvið)  
vatnsársrennsli 1950 - 1993



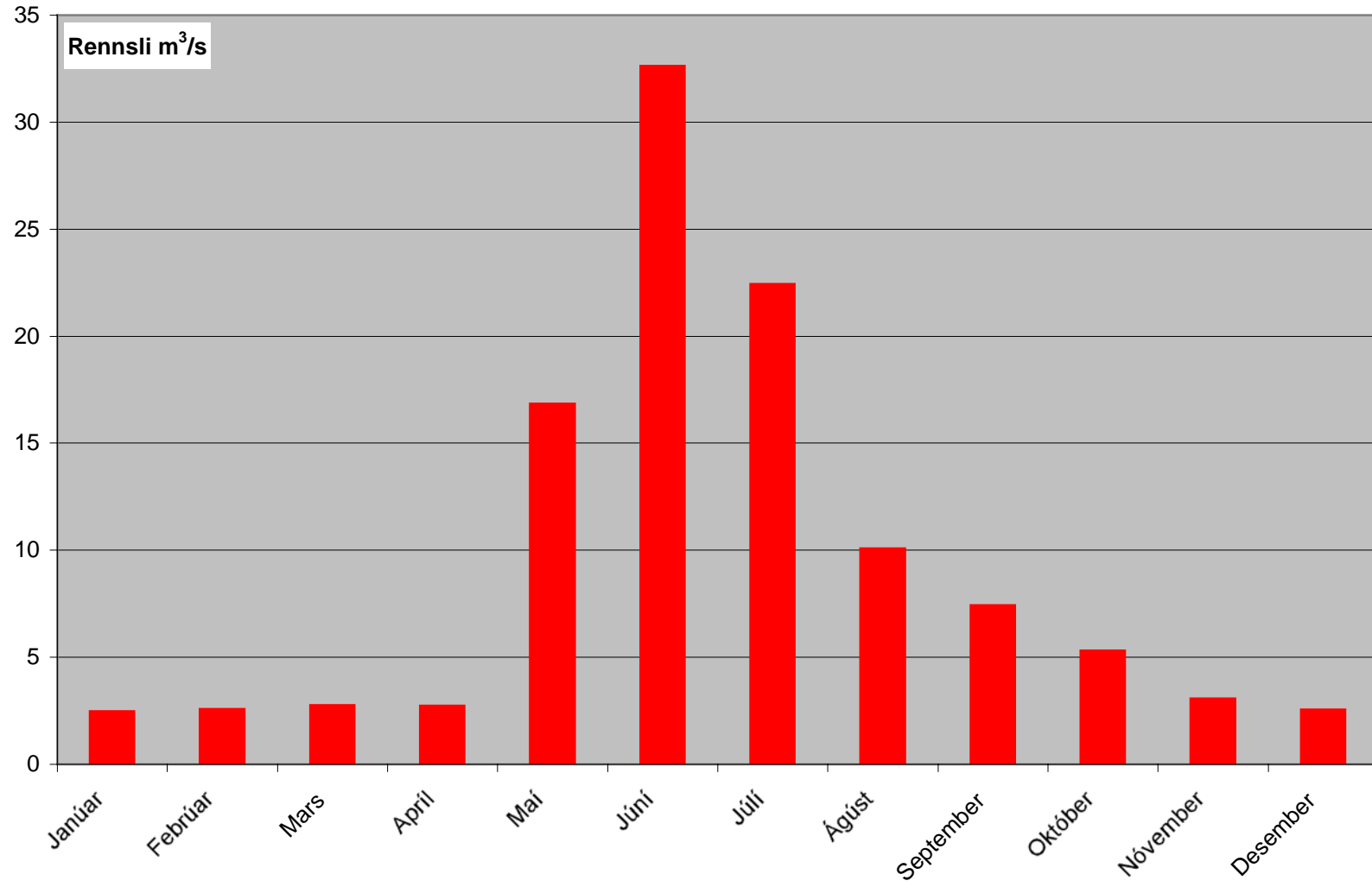
R147A, Skjálfandafljót rammaáætlun, lón í Íshólsvatni (hlutvatnasvið)  
meðalrennsli mánaða 1950 - 1994



R148A, Skjálfandaflijt 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.	Töl	W	Q1	Q2	mr	ár	rr	Athugasemdir	
			nr.	nr.				(cm)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /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 gilkafts	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			Skekkja er +11,6%.	
17	930228-1115	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	fs	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	fs	V	S	99.9	11.990	10.840	mr				
20	880209-1600	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	fs	V	S		9.800	8.789	mr				
21	890407-1230	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	fs	V	S		9.260	9.619	mr				
22	900301-1330	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	fs	V	S		9.770	9.820	mr				
23	900330-1319	Skjálfandafljót, neðan Syðra Fljótsgils	238	2089	fs	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.	Töl	W	Q1	Q2	mr	ár	rr	Athugasemdir
			nr.	nr.				(cm)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /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 vantar 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 athugasemdir 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 ónýtt 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	Hraunkvísl, 4 m neðan vegar	50	2095	R	V	S		0.850	0.850		ár		Yfirborðsmæling og engin töflusíða eða gröf.
56	710811-1445	Rjúpnabrekukvísl, 300 m neðan við veg	50	2096	V	V	S		5.050	4.946	mr			
57	710909-1555	Rjúpnabrekukvísl, 300 m neðan við veg	50	2096	6	V	S		8.840	8.77	mr			
58	820811-1330	Rjúpnabrekukvísl, 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 Hrafnafossa	50	2100	6	V	S			15.160	mr			2 álar. Þessi er áll 1, mæling að neðan er áll 2. Rennslí 15,16+32,45=47,61
66	750901-1615	Skjálfandafljót ofan Hrafnafossa	50	2100	6	V	S			32.450	mr			Áll 2, rennslí 32,45.
67	780623-0000	Djúpa og lækur	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 óvíst hvaða straumhraðamælir 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	Þorvaldsá, 200 m ofan brúar	50	2106	6	V	S		3.800	4.059	mr			
73	000813-1125	Svartá, við Svartárkot	116	2108	V	V	H			2.974	mr			
74	530809-1600	Svartá, við Svartárkot	116	2108	V	V	S		3.500	3.399	mr			
75	640229-0000	Svartá, við Svartárkot	116	2108	V	V	S		3.300	3.129	mr			
76	650817-1600	Svartá, við Svartárkot	116	2108	V	V	S		3.220	3.172	mr			
77	840902-1825	Svartá, við Svartárkot	116	2108	6	V	S	153.5	4.400	4.382	mr			
78	910829-1657	Svartá, við Svartárkot	116	2108	V	V	H		4.320	4.361	mr			
79	530809-1900	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljót	116	2109	V	V	S	150.0	22.600	22.970	mr			
80	720708-1710	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfandafljót	116	2109	6	V	S	148.0	20.100	20.730	mr			

nr.	Kennitala	Mælistaður	vhm	Staðar	Aðf.	Tilh.	Tól	W	Q1	Q2	mr	ár	rr	Athugasemdir
			nr.	nr.				(cm)	(m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)				
81	640229-1500	Kíll við Svartá , hjá Svartakoti	116	2113	V	V	S		0.700	0.6593	mr			
82	650817-1500	Kíll við Svartá , hjá Svartakoti	116	2113	V	V	S		0.680	0.6632	mr			
83	000811-1349	Hrauná, Neðri botnar	116	2114	V	V	H			1.605	mr			
84	720708-1815	Grjótá í Bárðardal, ofan brúar	116	2117	6	V	S		0.855	0.864	mr			
85	640229-1100	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartáarkot)	116	2119	V	V	S		11.400	11.310	mr			
86	650817-1305	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartáarkot)	116	2119	V	V	S		12.300	11.790	mr			
87	690617-1745	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartáarkot)	116	2119	6	V	S		12.400	12.570	mr			
88	840902-1625	Suðurá, ofan við stíflustæði (við Svartáarkot)	116	2119	6	V	S	153.5	16.500	16.330	mr			
89	870725-1705	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartáarkot)	116	2119	V	V	S		11.580	11.230	mr			
90	910829-1302	Suðurá, ofan stíflustæðis (við Svartáarkot)	116	2119	V	V	H		15.300	15.530	mr			
91	910829-1602	Lindarlækur, vestan Svartár	116	2120	V	V	H		0.490	0.4868	mr			
92	910829-1834	Lindarlækur, sunnan Svartár	116	2121	V	V	H		0.760	0.773	mr			
93	000812-0950	Öxnadalsá, Öxnadalsdrög, bílavað á Neðribotnas	116	2139	V	V	H			1.358	mr			
94	000812-1510	Krossá, við bílavað	116	2140	V	V	H			1.895	mr			
95	910828-1536	Krossá, við bílavað	116	2140	V	V	H		2.3	2.319	mr			
96	000812-1715	Sandmúladalsá, við bílavað	116	2141	V	V	H			0.411	mr			
97	870726-1017	Sandmúladalsá, við bílavað	116	2141	V	V	S		1.1	1.100	mr			
98	910828-1650	Sandmúladalsá, við bílavað	238	2141	V	V	H		0.6	0.595	mr			
99	000812-1845	Sandá, Suðurráhraun, við bílavað	116	2142	V	V	H			0.334	mr			
100	910828-1810	Sandá, Suðurráhraun, við bílavað	116	2142	V	V	H		0.57	0.579	mr			
101	910830-1210	Hrauná, við ós um 200 m austan Skjálfandafljóts	238	2324	V	V	H		4.09	4.113	mr			
<b>Lykill að töflu:</b>														
Kennitala: Dagsetning og tími mælingar														
Mælistaður: Nafn og lýsing á mælistað eins og það er skrifað í frumgögnum														
vhmr.: Númer vatnshæðarmælis														
Staðarnr.: Staðsetningar númer mælingar í GALVOS-gagnagrunninum														
Aðf.: Aðferð / V-venjuleg, "6"-0,6 mæling, R-rekmæling (yfirborðshraði), Á-ágiskun, ?-óþekkt														
Tilh.: Tilhögun / V-vaðið, B-bátur, R-brú, A-af bakka, ?-óþekkt														
Tól: / S-stöng, H-hulsa, P-spil, ?-óþekkt														
W: Vatnshæð														
Q1: Eldri útreikningur á rennsli														
Q2: Endurreiknað rennsli í GALVOS, ef 'sama' þá var mæling ekki endurreiknuð														
mr: Mælt rennsli														
ár: Áætlað rennsli														
rr: Rennsli reiknað út frá öðrum rennismælingum en ekki mælt beint														

Staðsetning hlutarennslismælinga og rennslismælinga í nálægum vatnsföllum á vatnasviði Skjálfandafljós, 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	Suðará n.v. Mótungu	362	65°	15.2874	17°	15.5832	558861	528996	487884.6	528401.0
3	870724-1157	Kiðagilsá, 100m ofan gilksjafs	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 nr.	Gráður (Hjörsey)				Lambert (Hjörsey)		Lambert (Ísnet93)	
				Gr N	Mín N	Gr V	Mín V	X	Y	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	Kalfborgará, 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	Rjúpnabrekkukvísl, 300 m neðan við veg	2096	64°	46,5708	17°	35,1648	480309	475109	567271.7	475769.0
57	710909-1555	Rjúpnabrekkukvísl, 300 m neðan við veg	2096	64°	46,5708	17°	35,1648	480309	475109	567271.7	475769.0
58	820811-1330	Rjúpnabrekkukvísl, 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	Skjálfafljót hjá Mýri; ofan Mjóadalsár	2098	65°	22,9044	17°	22,0722	470604	542712	575905.7	543509.8
63	750901-1045	Skjálfafljót 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	Skjálfafljót ofan Hrafnafossa	2100	65°	19,3884	17°	19,5654	468591	536198	578020.8	537029.3
66	750901-1615	Skjálfafljót ofan Hrafnafossa	2100	65°	19,3884	17°	19,5654	468591	536198	578020.8	537029.3
67	780623-0000	Djúpa 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	Skjálfafljót, Gæsavatnaleið	2103	64°	49,7832	17°	37,8132	482444	481066	565043.2	481690.4
71	820811-1300	Kvísl austan Skjálfafljóts	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 Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
74	530809-1600	Svartá, við Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
75	640229-0000	Svartá, við Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
76	650817-1600	Svartá, við Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
77	840902-1825	Svartá, við Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
78	910829-1657	Svartá, við Svartárvatn	2108	65°	20,4828	17°	14,8914	464985	538272	581593.5	539160.5
79	530809-1900	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfafljóts	2109	65°	25,842	17°	21,9492	470563	548172	575859.8	548969.2
80	720708-1710	Svartá, Bjarnastaðir, ca. km ofan Skjálfafljóts	2109	65°	25,842	17°	21,9492	470563	548172	575859.8	548969.2



**VIÐAUKI II**  
**Rennslisraðir**

**R141 Skjálfafljót, rammaáætlun lón í Vonarskarði**

## R141 Skjálfafljót, 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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



## R141 Skjálfafljót, 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R141 Skjálffandafljót, 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 3.87 Gl./2 vikur

## R141 Skjálfafljót, 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 83.71 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 66.03 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 49.57 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 75.45 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 59.14 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 2.91 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 9.42 Gl./2 vikur

**R142A Skjálfandafljót rammaáætlun lón við Fljótshaga**

## R142A Skjálfafljót rammaáætlun lön 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

ÁRSRENNSLI : 393.19 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 378.41 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 387.73 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 387.51 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 385.75 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 355.55 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 347.71 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 340.91 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 395.63 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 375.89 Gl.  
STADALFRÁVIK: 6.97 Gl./2 vikur

## R142A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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 Skjálffandafljót 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

ÁRSRENNSLI : 365.62 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 403.05 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 421.86 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 438.32 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 432.91 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 390.11 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 374.28 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 382.82 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 401.71 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 422.84 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 9.16 Gl./2 vikur

## R142A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 457.84 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 448.58 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 421.94 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 424.69 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 7.34 Gl./2 vikur

## MEÐALVATNSÁRIÐ

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

ÁRSRENNSLI : 376.98 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 5.87 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 34.40 Gl./2 vikur

**R143A Skjálfafljót rammaáætlun lón í Hrauná**

## R143A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 95.49 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 98.46 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 99.90 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 95.90 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 91.36 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 90.48 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 92.07 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 84.43 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 90.89 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 91.31 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 0.18 Gl./2 vikur

## R143A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R143A Skjálffandafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R143A Skjálffandafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 100.93 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 106.23 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 104.47 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 106.00 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 92.63 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 0.23 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 6.83 Gl./2 vikur



**R144A Skjálfafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil**

## R144A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 341.42 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 298.88 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 304.86 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 273.85 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 328.17 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 279.66 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 240.91 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 282.60 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 334.78 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 272.59 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 14.16 Gl./2 vikur

## R144A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R144A Skjálfafljót rammaáætlun lón við Syðra Fljótsgil

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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 401.08 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 319.48 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 345.96 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 312.29 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 305.08 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 13.01 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 33.12 Gl./2 vikur

**R145A Skjálfafljót rammaáætlun lón í Skjálfafljóti**

## R145A Skjálfafljót rammaáætlun lön í Skjálfafljóti

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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 14.92 Gl./2 vikur



## R145A Skjálfafljót rammaáætlun lón í Skjálfafljóti

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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 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.  
STADALFRÁVIK: 17.11 Gl./2 vikur

## R145A Skjálfafljót rammaáætlun lón í Skjálfafljóti

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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 645.42 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 577.45 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 656.91 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 527.65 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 18.37 Gl./2 vikur

MEDALVATNSÁRID

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

ÁRSRENNSLI : 533.15 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 16.66 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 55.73 Gl./2 vikur

**R146A Skjálfafljót rammaáætlun Suðurá**

## R146A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 658.75 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 665.30 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 668.54 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 646.98 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 641.79 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 641.91 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 623.75 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 616.94 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 644.26 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 625.08 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R146A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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



## R146A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 622.37 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 660.15 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 675.71 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 687.22 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 669.32 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 663.71 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 629.78 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 635.98 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 655.88 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 663.81 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 688.21 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 679.97 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 690.17 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 675.88 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 1.86 Gl./2 vikur

MEÐALVATNSÁRIÐ

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

ÁRSRENNSLI : 642.46 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 1.43 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 23.62 Gl./2 vikur

**R147A Skjálfafljót rammaáætlun lón í Íshólsvatni**

## R147A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R147A Skjálffandafljót 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	0.73
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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R147A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 37.59 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 34.05 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 39.72 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 31.03 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 32.22 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 0.73 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 3.41 Gl./2 vikur



**R148A Skjálfafljót rammaáætlun Mjóadalsá í Íshólsvatni**

## R148A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 333.47 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 308.27 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 285.03 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 264.36 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 301.81 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 279.13 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 211.86 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 288.66 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 312.48 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 252.02 Gl.  
STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

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

## R148A Skjálffandafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 267.08 Gl.  
 STAÐALFRÁVIK: 13.45 Gl./2 vikur

## R148A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 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

ÁRSRENNSLI : 323.05 Gl.  
 STAÐALFRÁVIK: 17.17 Gl./2 vikur

## R148A Skjálfafljót 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

ÁRSRENNSLI : 363.73 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 323.09 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 346.40 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 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

ÁRSRENNSLI : 287.90 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 14.89 Gl./2 vikur

MEDALVATNSÁRIÐ

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

ÁRSRENNSLI : 291.09 Gl.  
 STADALFRÁVIK: 12.30 Gl./2 vikur  
 STADALFRÁVIKÁRSRENNSLIS : 34.99 Gl./2 vikur