

Raforkumálastjóri
Vatnamælingar

Skilagrein 260

R E N N S L I S M Ä L I N G A R

A

A U S T U R L A N D I

f frostakafla, febr. 1963

Rvík 19.2. '63

S.Rist

RENNSLISMÆLINGAR Á AUSTURLANDI
I FROSTAKAFLA, FEBRÚAR 1963
SR/sg

20.2.63

Dags.	vhm og nafn	kl/s	1/s	km^2
9. febr. 63	93 Gilsá	Rn 1076	0,275	1076
10. "	Öxará, Ódáðavötn	Rn 1077	0,025	1077
11. "	109 Jökulsá, Fljótsdal	Rn 1078	1,13	1078
" "	34 Bessastaðaá	Rn 1079	0,0	1079
12. "	110 Jökulsá, Hjarðarhaga	Rn 1080	8,8	1080
" "	Staðará + Vikalækur	Rn 1081	0,015-0,020	1081
13. "	Rennsliseúr Heiðarvatni	Rn 1082	0,12	1082
" "	83 Fjarðará, Neðristaf	R - 1083	0,25	1083
	Svæðið Heiðarv.-Neðristaf		0,13	3,6
14. "	17 Lagarfoss	R - 1084	4,3	1084
15. "	23 Eyvindará	R 1085	0,53	1085
" "	47 Miðhusá	R 1086	0.014	1086

Meðalrennsli Grímsár (rufst.) það sem af er mánuðinum,
1.-15. febr. '63 er 1,3 kl/s p.e.a.s. 2,6 1/s km^2

Vatnshæð Lagarfljóts (vhm 7-brú) hefur haldist óbreytt og
er 100.

Bessastaðaá þornaði fyrstu daga febrúar, óbreytt ástand síðan. Sigfús Jónsson bóni Bessastöðum, sagði að ekki væri vitað til þess aður að án hafi þornað að vetri til, nema um örskamman stund er kæfir í hana. Aftur á móti væri um það sagnir að hún hafi þornað eitt sinn síðla sumars, ártalið vissi hann ekki. Æg innti Sigfús bónda og Jónas Þetursson alþm. frá Skriðuklaustri sérstaklega um ástand árinnar veturna 1918 og 1951. Báða þá veturnar var neyzluvatn búna að Bessastöðum og Skriðuklaustri sótt til árinnar, sögðu þeir, svo að örugg vissa fékkst á því að þá var vatnsrennsli í Bessastaðaá.

Nú var frost á nær auða jörð. Úrkoma ekki teljandi, t.d. 0.6 mm að Skriðuklaustri í januar.

Mæling Jökulsár í Fljótsdal var gerð við vök í ánni, en mælingar Jökulsár á Dal og Lagarfljóti voru niður um ís.

Vatnsstaðan við vatnshæðarmælana var trufluð af ísi nema við vhm í Gilsá og á Fjarðarheiði.

Rvík. 19. jan. '63

Sigurjón Rist