

Raforkumálastjóri  
Vatnamælingar

Skilagrein 266

AFSTÆDARSNJÓMELISTÖDVAR

okt. '61- 31. des. '62

*Þuk þess viðskift handrit fyrir 1963 og 1964.*

28. nóv. 1963

S. Rist

Okt. 1961 Álestrar, þegar gengið var frá mælum eftir losun.

1.10.'61	T-11	Veiðivatnshraun	÷	89,1	cm
3.10.'61	T-13	Hald	÷	91,7	"
11.10.'61	T-10	Jökulheimar	÷	125,7	"
"	T-12	Ljósufjöll	÷	80,6	"
"	T-11	Veiðiv.hr. (lesin hæð)	÷	89,0	"

Snjómæling

2.3.'62	T-14	Bláfellsháls	ál.	÷	82,3	cm
		Meðalsnjódýpi við snjómælistöðina				
		94 cm meðaleðlisþ. 0,5 = 470 mm vatnsgildi				
2.3.'62	T-15	Tangaver Kili	ál.	÷	84,0	
		Snjó- og ísþykkt (meðaltal) 32 cm				
						vatnsgildi 180 mm
8.3.'62	T-13	Hald	ál.	÷	87,5	cm
		Ís og hjarn 22 cm				vatnsgildi 138 mm
14.3.'62	T-12	Ljósufjöll	ál.	÷	77,6	
		Meðalsnjódýpi (hjarn) 55 cm				vatnsgildi 302 mm
14.3.'62	T-10	Jökulheimar	ál.	÷	117,0	cm
		Meðalsnjódýpi (ís og hjarn) 49 cm				vatnsgildi 270 mm
15.3.'62		Þórisós 560 m y.s.				
		Lágmarkshiti aðfaranótt 15. marz '62		÷	25,2 <sup>0</sup>	
		Hitamæling.				
		kl. 8		÷	22,5	
		" 12		÷	16,0	
		" 13		÷	13,6	
		" 14		÷	13,1	
		" 15		÷	13,2	
		" 16		÷	15,1	
		" 17		÷	17,2	
		" 18		÷	17,4	
		" 19		÷	17,8	
		" 20		÷	18,0	

Klukkan 20 tók að þykkna í lofti, lágmarkshiti aðfaranótt  
16. var ÷ 19,0.

15.3. '6<sup>2</sup><sub>X</sub> T-11 Veiðivatnshraun ál. ÷ 86  
Meðaldýpi ís og hjarn 43 cm meðaleðlisþ. 0,6  
vatnsgildi 258 mm

17.3 Staðsetning undur Sauðafelli 560 m y.s.  
Lágmarkshiti aðfaranótt 17. ÷ 7°  
Hiti kl. 8 ÷ 3° SA1 skýjað

18.3. Staðsetning Kjálkaver 560 m y.s.  
Veður kl. 8 Logn, hiti 0° lágskýjað

19.3. Staðsetning Fúlá 650 m y.s.  
Lágmarkshiti aðfaranótt 19. ÷ 3°

8.7. T-13 Hald álestur ÷ 85,7 cm

11.7. '62 T-11 Veiðv.hr. ÷ 85,4 cm

1.8. T-15 Tangaver ál. ÷ 79,9 cm

1.8. T-14 Bláfellsháls ál. ÷ 75,7 cm

11. ~~9.7~~ <sup>sepf</sup> T-16 Regnmælir á Jökulársvæðinu  
Staðsetning sléttan milli Miðfells og Upptyppinga,  
Hæð m y.s.  
Hæð frá jörð upp að stút 4,25 m  
Álestur ÷ 92,0 cm 11/9 '62 kl 18<sup>30</sup> IMT

6. ~~9.7~~ T-10 Jökulheimar ál. ÷ 114,0 cm  
Þetta er gamall mælir. Hann var ekki öruggur,  
smitaði út með lóðningu. Nýr mælir settur upp  
(var fenginn hjá Flosa). Þegar gengið var  
frá honum var álestur - 89,7 cm

6. ~~9.7~~ T-12 Ljósufjöll fyrir losun ÷ 74,1 cm  
frágenginn ÷ 89,7 cm

6. okl	T-11	Veiðivatnahraun	fyrir losun	÷	83,2
			frágenginn	÷	89,1
8. okl	T-13	Hald	fyrir losun	÷	83,5 cm
			frágenginn	÷	91,9
13. okl	T-14	Bláfellsháls	fyrir losun	÷	71,9 cm
			frágenginn	÷	91,9 cm
13. okl	T-15	Tangaver	fyrir losun	÷	77,3 cm
			frágenginn	÷	91,9 cm
10. nóv.	T-13	Hald	ál.	÷	91,3 cm
		snjólaust			
5.12.	T-13	Hald	ál.	÷	90,8 cm
		snjólaust			

27. nóv. 1963

S. Rist

Leitv. 29/11 '63  
S. Rist

1964	Stað	cm	Þýðing	Rekningar	Þýðing
18/3	T13 Hald	+89.5	enginn snjór		14/12/63 - 18/3/64 96 3,0 = 276
26/3	T14 Blifh.	-81.1	gamall snjór	65 x 0.62 = 403 nýr 18 x 0.26 = 47 <u>450</u>	40 =
24/3	T15 Tangur.	-83.6	nýr	10 x 0.2 = 20	
7/4	T13 Hald	-89.1			
1/5	T10 Jökullh.	-86.7	snjór gamall	16 x 0.50 = 80 nýr 2 x 0.13 = 9 <u>89 mm</u>	
1/5	T12 Kjósuf.	-84.1	nýr	20 x 0.55 = 11 mm	
2/5	T11 Veiduh.	-85.6	gamall	26 x 0.51 = 133 nýr 4 x 0.28 = 11 <u>144</u>	
30/5	T14 <sup>13</sup> Hald	-79.2			
23/sept	T14 Blifellskils	+73.9			+88.3 fræg
-	T15 Tangur	+80.2			+88.6 fræg
24/9	T-13 Hald	- <del>77.3</del> -93.2			
27/9	T10 Jökulh.	+85.0			-90.6 fræg
	T11 Veiduh.	-83.4			89.2 fræg
27/9	T12 Kjósuf.	+82.7			-89.4