

Raforkumálastjóri
Vatnamællingar

Skilagrein 213

- a -

~~229~~

230

UPPSETNING SÍRITARA
GREIDD AF RAFORKUSJÓÐI
1958/60 g 1961

Reykjavík 16/1'61

OrfssóL 27/162
S.R
S: Rist

Raforkumálastjóri
Vatnamælingar

31.12.60

SKILAGREIN 213
SÍRITANDI VATNSHÁÐARMÆLAR OG
FJÁRREIDUR ÞEIRRA
SR/eg

UPPKAST

Skýrslan er framhald á eftir skilagrein 31.12.57

Árið 1958. Af reikningi 7902 var fært á reikning 5319 (sérstakar vatnamælingar) kaup á átta síriturum og varahlutum og 12 síritarabúr, alls kr. 232.819,28.

Nánari er skiptingin þannig:

7 stk. síritrarar á 15.606,05	kr. 109.242,35
1 stk. á 46.413,33	- 46.413,33
12 úr á 5.927,05	- 71.124,60
Varahlutir 5 stk. gírhjólasamstæður	- 2.375,00
2 klukkur	- 3.664,00
Samtals	kr. 232.819,28

Árið 1959. Á reikning B 3902, uppsetning síritara, sem raforkusjóður greiðir, var fært samtals 114.349,86. Upphæðin skiptist á eftirfarandi hætt:

5 mælar Aott	kr. 34.580,00
Varahlutar mæla	- 6.205,00
B-þítómetir	- 22.451,00
Kostnaður greiddur á árinu Síritari Tröllkonuhlaup	- 7.654,39
Kostnaður greiddur á árinu Síritari Haldi	- 128,68
Sameiginlegur kostnaður greiddur á árinu við Tungnaá-Vatnaöldur-Köldukvísl- Sauðafell-Þjórsá-Norðlingaöldu	- 24.941,10
Borkostnaður við Tröllkonuhlaup og Hald	- 18.389,69
Samtals	kr. 114.349,86

Árið 1960. Beikningur B 3902, uppsetning síritara.

Niðurstaða reiknings í árslok er 229.508,19 og skiptist þannig:

4 mælar frá Stevens	- 119.082,00
5 mælar AOTT	- 61.259,25
Greitt á árinu vegna Tröllkonuhlaups	- 1.225,00
" " " " mælis hjá Haldi b	- 37.267,17
" " " " síritara í Blöndu	- 1.287,77
Sameiginlegur kostnaður Hvítárvatnsbrú - Tröllkonuhlaup	- 9.387,00
Samtals	kr. 229.508,19

Niðurstaðan er því þessi: Vegna uppsetningu síritara hefur B 3902 greitt

árið 1958	kr. 232.819,28
árið 1959	- 114.349,87
árið 1960	<u>- 229.508,19</u>
Samtals	kr. 576.677,33

Að þessum þrem árum hafa verið keyptir 12 Stevens-mælar og 10 AOTT-mælar og einn Peto-meter.

Síritara settir upp á árunum 1958-1960:

Vhm 57 Hvitárvatnsbrú, Stevens, mars 1959

Vhm 93 Gilsá, AOTT, mars 1959

Vhm 95 Kaldakvísl, Stevens, febrúar 1959

Vhm 96 Tungnaá, Vatnaöldur, Stevens, september 1958

Vhm 97 Tröllkonuhlaup, Stevens, október 1959

Vhm 98 Tungnaá-Hald, Stevens, september 1960

Vhm 99 Fossá, Þjórsárdal, Stevens, nóvember 1958

Vhm 100 Þjórsá, Norðlingaádalda, Stevens, febrúar 1959

Vhm 101 Hvítá-Ábóti, Stevens, mars 1959

Vhm 106 Grímsá, AOTT, mars 1959

Einn AOTT-mælir er í láni við Ljósafoss og einn AOTT-mælir er í láni hjá Atvinnudeild háskólans vegna Tungnaár. Aðrir mælar eru hjá lager á Keldnaholti.

Raforkumálastjóri
Vatnarmeltingar

30.1.62

230
SKILAGREIN 229
UPPSETNING SÍRITARA
GREINING B 3902
SR/gde

Árið 1961. Reikningur B.3902, uppsetning síritara. Niðurstaða í árslok kr. 272.940,45, sem skiptist þannig:

VNm	43	Bruará, Dynjandi	kr.	19.828,50
"	108	" Efstadal	"	19.005,21
"	59	Ytri-Rangá, Árbajarfoss	"	18.976,85
"	60	Eystrí-Rangá, Tungufoss	"	18.205,20
"	104	Dynjandi, Kálfeyrarbrú	"	41.916,86
"	10	Svartá, Reykjafoss	"	22.103,73
"	15	Mývatn, Grimsstöðum	"	11.088,00
"	111	Hvíta, Fremstaver	"	15.979,10
"		4 afstæðar snjómalistöðvar	"	44.131,56
"		Sérstakar hóðarmeltingar Hvitá	"	10.348,50

Á lager Keldnaholti:

2 sett járn í síritara, hluti	Kr. 5.000,-
af f.skj. 726	
4 molabur, sjá	
f.skj. 812	<u>" 32.000,- "</u> 37.000,00

Endurbetur og viðhald meða nr. vNm 94,
95,96,97,98,99,100,101, 57

" 14.356,96
Kr. 272.940,45

27.1. '62

S. Rist

4 3 *

*

*

1 8 3 4 7

3 5. 1 0

1 1 6. 5 0

4 3. 4 7

1. 6 5 5. 1 6

8 0 2. 5 0

6 4 5. 0 0

1. 6 2 3. 3 0

1 2 2 4. 0 0

2 5 0 0. 0 0

8 0 0 0. 0 0

3 0 0 0. 0 0

1 9 8 2 8 5 0 *

*

*

*

1 8 3 4 8 0 0

1 8 3 4 8 0 0 *

*

1. 0 8

1. 0 8 *

*

1 8 3 4 8

3 5. 1 0

1 1 6. 5 0

4 3. 4 7

1 1. 6 5 5. 1 6

1 1. 6 5 5. 1 6 -

1. 6 5 5. 1 6

8 0 2. 5 0

6 4 5. 0 0

1. 2 2 4. 0 0

2 5 0 0. 0 0

8 0 0 0. 0 0

3 0 0 0. 0 0

1 9 0 0 5. 2 1 *

*

*

*

*

5 9 *

*

*

35.10

33.10
116.50

4 3. 4 7
1. 6 5 5. 1 6

8025.0
645.00

4 1 1.6 5
1.2 2 4.0 0

2.5 0 0.0 0
8.0 0 0.0 0

360.00
3.000.00

1 8 9 7 6.8 5 5

1 8 9 7 6 8 5 5

18976.855
19976.955

卷之三

六〇三

六

1 8 5 4 8
3 5 1 0
4 1 6 5 0

1 1 6.5 0
4 3.4 7

1. 6 5 5. 1 5
8 0 2 5 0

645.00
1.224.00

2.500.00
800.00

30000
1820520*

1 3 4 7 *

18347 *

一〇四

上
卷
四
六

六
六

1 0 3.47
3 5.10
5 0 1 0 0 0

3.0 4.0.0
3.0 0.0.0
3.0 1.0.0

3. 7 4 2. 1 0
8 8 5. 3 8

1 0 3 1 2 0 2
5 4 1 6 7

145.00
168.00

4.07625
1.22400

250000
105662

1 0 #

*

1	8	3	4	7	
	3	6	5	0	
	4	8	0	0	
1.	2	7	6	1	0
1.	2	8	2	7	5
	3	6	8	9	1
1.	1	2	0	0	0
2.	7	8	9	0	0
	8	0	0	0	0
1.	5	5	3	6	7
	6	5	6	7	3
2.	2	1	0	3	7
					*

*

*

*

*

Lan Om

5	7	1	2	0	0
1.	1	3	6	5	0
	3	2	0	0	0
3.	1	8	0	0	0
1.	0	3	4	8	5
					*

*

*

*

*

1 5 #

*

2	5	0	0	0	0
8	5	8	8	0	0
1.	1	0	8	8	0
					*

*

*

*

*

1. 1 1 #

*

*

*

5	4	7	9	1	0
5	4	7	9	1	0
5	4	7	9	1	0
8	0	0	0	0	0
2	5	0	0	0	0
1.	5	9	7	9	1
					*

*

*

*

*

A lazer

A Jagd

Name - 15000 (17.009)

5.0	0	0	0	0
3.2	0	0	0	0
5.2				-
7.88000				

2 sem

2	4	00000
4	00000	*
3	7.00000	*

2	4	00000
4	00000	*
3	7.00000	*

Sun am 6.5.

3 3.2 4 4.5 6

6.1 2 0.0 0

4.7 6 7.0 0

4 4.1 3 1.5 6

*

*

*

*

43 1 9.8 2 8.5 0

108 1 9.0 0 5.2 1

59 1 8.9 7 6.8 5

66 1 8.2 0 5.2 0

164 4 1.9 1 6.8 6

10 2 2.1 0 3.7 3

15 1 1.0 8 8.0 0

111 1 5.9 7 9.1 0

80 4 4.1 3 1.5 6

1 0.3 4 8.5 0

3 7.0 0 0.0 0

2 5 8 5 8 3.5 1 5

2 5 8 5 8 3.5 1 *

*

*

*

2 7 2 9 4 0.4 5

2 5 8 5 8 3.5 1 -

2 4 7.0 5 6.9 4 *

*

*

2 7 2 9 4 0.4 5

2 5 8 5 8 3.5 1 -

1 4.3 5 6.9 4 *

*

*