

Raforkumálastjóri
Vatnamælingar

Skilagrein 213

~~229~~
230

UPPSETNING SÍRITARA

GREIDD AF RAFORKUSJÓÐI

1958/60

g 1961

Reykjavík 16/1 '61

S. Rist

Ó. Jónsól 27/1 '62
S. R

31.12.60

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. síritarar 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 hátt:

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. Reikningur 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 siritara 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

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

Siritara settir upp á árunum 1958-1960:

- Vhm 57 Hvítárvatnsbrú, Stevens, marz 1959
- Vhm 93 Gilsá, AOTT, marz 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, Norðlingaalda, Stevens, febrúar 1959
- Vhm 101 Hvítá-Ábóti, Stevens, marz 1959
- Vhm 106 Grímsá, AOTT, marz 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.

30.1.62

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

Vnm	43	Brúará, Dynjandi	kr.	19.828,50	✓
"	108	" Efstadal	"	19.005,21	✓
"	59	Ytri-Rangá, Árbæjarfoss	"	18.976,85	✓
"	60	Eystri-Rangá, Tungufoss	"	18.205,20	✓
"	104	Dynjandi, Kálfeyrarbrú	"	41.916,86	✓
"	10	Svartá, Reykjafoss	"	22.103,73	✓
"	15	Mývatn, Grímsstöðum	"	11.088,00	✓
"	111	Hvítá, Fremstaver	"	15.979,10	✓
"		4 afstöðar snjómalistöðvar	"	44.131,56	✓
"		Sérstakar hælarmalingar Hvítá	"	10.348,50	✓

Á lager Keldnaholti:

2 sett járn í síritara, hlúti
af f.skj. 726 Kr. 5.000,-
4 mælabor, sjá
f.skj. 812 " 32.000,- "

37.000,00

Endurbætur og viðhald mæla 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
8 0 0. 0 0
3. 0 0 0. 0 0

1 9. 0 0 5. 2 1 *

*
*
*

5 9 #

Name **A layer** *
 75000000 *
 5.000.000 *
 3.200.000 *
~~3.200.000~~ -
7.880.000 *

2 sel *
 4 hrs 3 5.000.000 *
 3 2.000.000 *
3 7.000.000 *

Suimob

3 3.244.56 *
 6.120.00 *
 4.767.00 *
4 4.131.56 *
 *
 *
 *
 *

43 1 9.828.50 *
 108 1 9.005.21 *
 59 1 8.976.85 *
 66 1 8.205.20 *
 164 4 1.916.86 *
 10 2 2.103.73 *
 15 1 1.088.00 *
 111 1 5.979.10 *
 Sujo 4 4.131.56 *
 1 0.348.50 *
 3 7.000.00 *
2 5 8.583.51 S
2 5 8.583.51 *
 *
 *
 *
 *
 *

2 7 2.940.45 *
 2 5.883.51 -
2 4 7.056.94 *
 *
 2 7 2.940.45 *
 2 5 8.583.51 -
1 4.356.94 *
 *