

DAMANLEGGENE.

Stavanger Skole

Nr.	Damanlegg	Byggeår	Pris	Damlengde	Regulerings høyde	Bygge- materiale	Grunn- forhold	Magasin
1	Svortingsvann (Regulering av vassdrag).	1912 - 15	kr. 80.000	85 m se tegn.	9,5 m se tegn.	1500 m ³ tørrmur (ca. 300 m ³ ut- gravd kanal).	Delvis fjell	19,1 mill. m ³
2	Langavann (Regulering av vassdrag).	1942	kr. 132.300	150 m se tegn.	3 m se tegn.	1500 m ³ kiltsten, 1500 m ³ grus og myrjord.	Leirbunn	1,8 mill. m ³
3	Liarvann (Regulering av vassdrag).	1942	kr. 54.000	60 m se tegn.	4 m se tegn.	500 m ³ kiltsten, 600 m ³ grus og myrjord.	Leirbunn	3,6 mill. m ³
4	Dalavann (Regulering av vassdrag).	1935	kr. 9.000		1 m	støpt, m. myr- tetning.	2	
5	Storåsfoss (Inntaksdam).	1918	kr. 898.500	70 m se tegn.		4150 m ³ betong	Fjell. Morene nordre fløy. Se tegn.	5000 m ³
6	Skjedhavn (Inntaksdam).	1912	kr. 30.800	60 m se tegn.		500 m ³ tørr- stensmur.	Fjell.	ca. 2000 m ³

A/S Ryfylke Kraftanlæg.