

den hidtil ved flere mindre Maskiner anvendte Haandkraft dels til Drift af Blæsere ved Smelteovne og af Ventilationsapparater.

Det paa Mønten værende System af Gasrør til Belysning af Lokalerne har fungeret fra den Dag, da Bygningerne toges i Brug, altsaa i ca. 34 Aar, og Rørene ere nu saa stærkt tilstoppede med Rust, at de ikke længere kunne føre tilstrækkelig Gas til Blussene, naftet der, forinden en Udmøntning paabegyndes, bestandig foretages, hvad der kan, for at bringe Belysningen i Orden. For at bringe Gasbelysningen i den Orden, som en tilstrækkelig god Udførelse af Møntens forskellige Arbejder kræver — og mange af disse, til hvis Nøjagtighed Fordringerne maa være store, fordre stærkt Lys — vilde det være nødvendigt for en stor Del at nedtage og forny Gasrørene, og en saadan Foranstaltning vilde utvivlsomt ikke blive væsentligt billigere end Indlægningen af Elektricitet, der som bekendt byder mange Fordele fremfor Gas.

Paa Møntens Drejeværksted maa under Forfærdigelse af Stempler ofte i en Maaned eller mere før en forestaaende Udmøntning anvendes Haandkraft til Drift af Drejebænke. En saadan Drift er dels forholdsvis kostbar dels utilfredsstillende, idet den ikke giver den fornødne Regelmæssighed i Arbejdet, hvorfor det er meget ønskeligt, at den erstattes med den billige og langt bedre elektriske Drift. Samtidig vilde man kunne skaffe Ventilation i Prægeriet og Drivkraft til en Blæser for Smelteriets Ovne, som nu, da Kvarteret rundt om den lave Møntbygning er fuldstændig bebygget med 4 og 5 Etages Huse, som hindre Trækken i Smelteriets Skorsten, ofte kun med betydelig Forsinkelse kunne skaffe den fornødne Varme til Smeltningerne. I indeværende Sommer har saaledes Smelteren og hans Folk gennemgaaende 2 à 3 Dage om Ugen maattet begynde deres Arbejde ved Ovnene allerede Kl. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Morgen for at Arbejdet i Smelteriet kunde være færdigt til Aften. En saadan Forlængelse af Smeltningens Varighed kræver selvfølgelig forøgede Udgifter baade til Arbejdsløn og til Brændsel. Ved Anvendelse af en Blæser vil Smeltarbejdet kunne paaskyndes, men til dens Drift vil der, saaledes som Lokalerne ligge, behøves Elektricitet.

Den foreslaaede Forhøjelse fordeler sig saaledes:

Belysningsanlæg: Møntens Værksteder, Kedelhus, Gaard m. m. ....	4,700 Kr.
Kraftanlæg til Smelteri, Prægeri og Drejeværksted .....	1,400 —
Ledningsinstallationen til Tjenesteboliger .....	950 —
Maaler, Gadekabel .....	400 —
Ingeniørhonorar .....	250 —
Uforudsete Udgifter .....	300 —
	<hr/>
Summa...	8,000 Kr.

Det samlede foreslaaede Beløb fordeler sig saaledes:

Bygningsudgifter .....	9,000 Kr.
Skatter .....	1,400 —
Inventar .....	600 —
	<hr/>
	11,000 Kr.

Til VIII. E. 3.

Det foreslaaede Beløb fordeler sig saaledes:

Kontorfornødenheder og Vagthold .....	1,765 Kr.
Brændsel .....	330 —
Diverse .....	200 —
	<hr/>
	2,295 Kr.

Til VIII. F. 1. Som for tidligere Finansaar.

Til VIII. F. 2. Udgifterne have i Gennemsnit for de sidste 5 Finansaar udgjort 3,000 Kr. 99 Ø., hvorefter Udgiften for 1908—09 anslaaes til 3,000 Kr.

Til IX. Jfr. Finansministeriets Skrivelse til Folketingets Finansudvalg af 27. Januar 1891, Rigsdagstidenden for 1890—91, Tillæg B, Sp. 1102—04.

Til X. Som for Finansaaret 1906—07.