

§ 3.

Laanet, der er at betragte som 1ste Afdeling af danske Statsobligationer, der udgives til Dækning af Udgifter ved Aktivhvervelse, maa udelukkende anvendes til Udgifter, hidrørende fra Love, dels om Jærnbaneanlæg og dels om Laan og Forskud til andre Foranstaltninger, i hvilke Love Finansministeriet er bemyndiget til at dække Udgifterne ved Udstedelse og Afhændelse af Statsobligationer, og de Finansministeren ved disse Love give Bemyndigelse til at dække Udgifterne ved Salg af Statsobligationer bortfalde derfor, for saavidt angaar de Udgifter, der dækkes ved Udbyttet af nærværende Laan.

§ 4.

Til Omkostninger ved Stiftelsen af denne nye Statsgæld kan Finansministeren anvende indtil 25,000 Kroner.

Bemærkninger til foranstaaende Lovforslag.

Da de Summer, som Statskassen forskudsvis har udredet til Dækning af Udgifter ved Jærnbaneanlæg i Henhold til Lovene af 8de Maj 1894 pr. 21de Marts d. A. udgøre et samlet Beløb af 5,990,187 Kr. 57 Øre, og da dette Beløb derhos i Løbet af indværende Finansaar maa antages at ville blive forøget med ret betydelige Summer, ligeledes hidrørende fra Jærnbaneanlæg eller andre Aktivhvervelser, som i Henhold til de vedkommende Love kunne dækkes ved Udstedelse og Afhændelse af Statsobligationer, har man anset det for rigtigt at skaffe Statskassen Dækning for disse Forskud ved at optage et nyt samlet Statslaan. Da derhos det indenlandske Pengemarked ikke vel egner sig til at

optage større Beløb af indenlandske Statsobligationer, maa man anse det for rettest og heldigst at henvende sig til Udlandet, enten Paris eller London. For imidlertid at skaffe nogen Interesse paa fremmede Børser for et nyt dansk Statslaan, vil man neppe kunne sætte Laanens størrelse lavere end til et Beløb af 12,000,000 Kroner eller 17,000,000 Francs, alt efter som man bestemmer sig til at optage Laanet i Kroner eller i Francs.

Med Hensyn til den årlige Rente af det foreslaaede nye Statslaan bemærkes, at naar der vælges en Rente af $3\frac{1}{2}$ pCt. og Netto-provencuet af Laanet fastsættes til $93\frac{1}{2}$ pCt. vil den effektive Rente blive c. $3,74$ pCt.