

Herefter vil det stille sig saaledes:

Nuværende Stat.	800 Kr. nuværende Stattehjdere	11,737	Tab.	Kr.	Kr.
6 Kr.			5868 $\times$ 3	= 17604	
12 —	1000 —	do.	5869 $\times$ 1.50	= 8803.50	
18 —	1200 —	do.	2907 $\times$ 6	= 17442	
27 —	1400 —	do.	2907 $\times$ 3	= 8721	
36 —	1600 —	do.	1903 $\times$ 6	= 11418	
45 —	1800 —	do.	1903 $\times$ 3	= 5709	
54 —	2000 —	do.	905 $\times$ 9	= 8145	
63 —	2200 —	do.	906 $\times$ 4.50	= 4077	
	2400 —	intet Tab.	2143	1071 $\times$ 9	= 9639
				1072 $\times$ 4.50	= 4824
			882	441 $\times$ 9	= 3969
				441 $\times$ 3	= 1323
			1549	774 $\times$ 6	= 4644
				775 $\times$ 0	= 0
			272	136 $\times$ $\div$ 3	{ Intet Tab.
				136 $\times$ + 3	

Det samlede Tab for Kommunen vil, naar disse Tal sammenlægges, blive 106,318 Kr. 50 Ø.\*)

Saa vidt var Udvælget kommet i sit arbeide, da det i Samraad med Indenrigsministeren opnaaede dennes Slutning til et Ændringsforslag om en ny Slutningsparagraaf til Lovforslaget, ifølge hvilken Regjeringen forpligtes til at fremstætte Forslag til en ny Lov om Ordningen af de

kommunale Skatter i København inden Udgangen af Året 1890. Herefter have de af Udvælgets Medlemmer, som vare utilhørlige til at lade denne Lejlighed til et fuldstændigere Gjennemhøn af den gamle Lov unyttet, ment at kunne forsøre, at det foreliggende Lovforslag fremmes i denne Samling med

- \* ) Den 14de ds. modtog Udvælget fra Indenrigsministeren en anden Beregning. Stattehdersnes Antal 1886—87 er lagt til Grund. Men paa den anden Side er intet Hensyn taget til ovennævnte Forudsigelse under Nr. 2, hvorfor Tabet — 154,449 Kr. — maa anses for meget for højt beregnet. Beregningen er følgende:

### Skatteaaret 1886—87.

Antagen Sædtegt. Statteindtægt. (Lov af 19/2 1861.)	Statteindtægt. (Lov af 19/2 1861.)	Statteindtægt. (Ændr. forslaget.)	Antal Stattehjdere.	Tab.
800.	200.	100.	11,990 $\times$ 3	= 35,970.
1,000.	400.	200.	6,143 = 6	= 36,858.
1,200.	600.	400.	3,867 = 6	= 23,202.
1,400.	900.	600.	2,038 = 9	= 18,342.
1,600.	1,200.	900.	2,295 = 9	= 20,655.
1,800.	1,500.	1,200.	876 = 9	= 7,884.
2,000.	1,800.	1,600.	1,776 = 6	= 10,656.
2,200,	2,100.	2,000.	294 = 3	= 882.

Σ Alt... 154,449