

Herefter vil det stille sig saaledes:

Nuværende Skat.	800 Kr. nuværende Skattebydere	11,737		Tab.	
		Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
6 Kr.	800 Kr. nuværende Skattebydere	11,737	5868	$\times 3$	= 17604
12 —	1000 — do. do.	5814	5869	$\times 1.50$	= 8803.50
18 —	1200 — do. do.	3806	2907	$\times 6$	= 17442
27 —	1400 — do. do.	1811	2907	$\times 3$	= 8721
36 —	1600 — do. do.	2143	1903	$\times 6$	= 11418
45 —	1800 — do. do.	882	1903	$\times 3$	= 5709
54 —	2000 — do. do.	1549	905	$\times 9$	= 8145
63 —	2200 — do. do.	272	906	$\times 4.50$	= 4077
	2400 — intet Tab.		1071	$\times 9$	= 9639
			1072	$\times 4.50$	= 4824
			441	$\times 9$	= 3969
			441	$\times 3$	= 1323
			774	$\times 6$	= 4644
			775	$\times 0$	= 0
			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 Udvalget kommet i sit Arbejde, da det i Samraad med Indenrigsministeren opnaaede dennes Tilslutning til et Vædringsforslag om en ny Slutningsparagraf til Lovforslaget, ifølge hvilken Regjeringen forpligtes til at fremsætte Forslag til en ny Lov om Ordningen af de kommunale Skatter i Kjøbenhavn inden Udgangen af Aaret 1890. Herefter have de af Udvalgets Medlemmer, som vare utilbøielige til at lade denne Leilighed til et fuldstændigere Gjennemsyn af den gamle Lov unyttet, ment at kunne forsvare, at det foreliggende Lovforslag fremmes i denne Samling med

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

Skatteaaret 1886—87.

Antagen Indtægt. (Lov af $19/2$ 1861.)	Skatteindtægt. (Lov af $19/2$ 1861.)	Skatteindtægt. (Vædr.forslaget.)	Antal Skattebydere.	Tab. Kr.
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.

§ Alf... 154,449