

eller Statsbaneanlægene, udgør ca. 57,000 Kr. Heraf beregnes som Vederlag 14,000 Kr. (ca. $\frac{1}{4}$), ved Finansloven for 1901—1902 beregnes som Vederlag 13,500 Kr. (ca. $\frac{1}{3}$ af 40,000 Kr.)

Til 5. Afkortninger i Lønninger m. v. for ansatte i 1ste og 2den Pensionsklasse samt Tilskud fra Reservepensionsfondets Renter.

De Lønninger, Alderstillæg, personlige Tillæg, Milepenge m. v., hvoraf der i Henhold til Statsbanedriftsloven skal foretages Afkortning til Pensionering udgør:

for 1ste Pensionsklasse ca. 6,617,000 Kr. hvoraf 5 pCt. = 331,000 Kr.
— 2den — ca. 2,549,700 — — 2 $\frac{1}{2}$ pCt. . = 64,000 —

395,000 Kr.

a. Lønningsafkortning 395,000 Kr.
b. Tilskud af Reservepensionsfondets Renter i Henhold til § 19, 3die Stykke i Statsbanedriftsloven 165,000 —

560,000 Kr.

Til Udgiften.

Til 1. A. Lønninger under Generaldirektoratet.

Anciennet. Lønning. Alderstillæg. I. alt.
Kr. Kr. Kr.
Generaldirektøren $\frac{1}{10}$ 1889. 10,000. 3,000. 13,000

a) 1ste Pensionsklasse.	Anciennet.	Lønning.	Alders-	Personligt	Bestillings-
			tillæg.	Tillæg.	tillæg.
		Kr.	Kr. Ø.	Kr.	Kr.
1 Kommitteret.....	$\frac{1}{4}$ 87	6,000	1,800.	900
1 —	$\frac{1}{10}$ 97	6,000	600.	900
Chefen for Sekretariatet.....	$\frac{1}{10}$ 86	3,600	1,080.	480	900
— — Tarifikontoret	$\frac{1}{10}$ 97	3,600	360.		
— — teknisk Kontor.....	$\frac{1}{12}$ 85	3,600	1,080.	1,950	
— — Trafikkontoret	$\frac{1}{4}$ 93	3,600	720.	360	
— — statistisk Kontor ..	$\frac{1}{12}$ 77	3,600	1,080.		
1 Fuldmægtig	$\frac{1}{11}$ 86	2,100	630.	300
1 —	$\frac{1}{4}$ 93	2,100	420.	300
1 —	$\frac{1}{3}$ 98	2,100	210.		
1 —	$\frac{1}{4}$ 01	2,100			
1 —	$\frac{1}{4}$ 95	2,100	210.	300
1 —	$\frac{1}{11}$ 88	2,100	630.	300
1 —	$\frac{1}{3}$ 01	2,100	300
1 —	$\frac{1}{10}$ 87	2,100	630.	300
1 —	$\frac{1}{7}$ 98	2,100	157. 50	300
1 —	$\frac{1}{5}$ 99	2,100			
1 —	$\frac{1}{12}$ 77	2,100	630.	300
1 —	$\frac{1}{4}$ 87	2,100	630.		
Bogholderen.....	$\frac{1}{7}$ 98	3,600	270.	600
1 Kasserer.....	$\frac{1}{4}$ 01	3,600	600
1 —	$\frac{1}{7}$ 98	3,600	270.	810	600
1 Revisor	$\frac{1}{4}$ 82	3,600	1,080.	900
1 —	$\frac{1}{12}$ 83	3,600	1,080.		
1 —	$\frac{1}{7}$ 98	3,600	270.		
At overføre.....		76,800	13,837. 50	3,600	7,800