

Til 3. A. Maskinværkstederne og almindelige Udgifter under Maskinaf-  
delingen.

## Til 1. Lønninger.

a. Iste Pensionsklasse.	Anciennet.	Lønning.	Alders- tillæg.	Person- ligt Tillæg.	Be- stillings- tillæg.
		Kr.	Kr. Ø.	Kr.	Kr.
Maskinchefen .....	1/7 82	6,000	1,800.		
Kontorchefen .....	1/4 85	3,600	1,080.		
1 Maskiningeniør .....	1/4 78	3,600	1,080.		
1 — .....	1/4 87	3,600	1,080.		
1 — .....	1/4 97	3,600	360.		
1 — .....	1/4 97	3,600	360.		
1 Maskininspektør .....	1/7 99	3,600	180.		
1 — .....	1/10 99	3,600	180.		
1 — .....	1/4 74	3,600	1,080.	.....	300
1 — .....	1/4 83	3,600	1,080.		
1 — .....	1/4 87	3,600	1,080.		
1 Regnskabsfører i København .....	1/4 87	2,700	810.		
1 — i Aarhus .....	1/4 95	2,700	540.		
1 Maskiningeniørassistent .....	1/4 97	2,400	240.	.....	300
1 — .....	1/4 97	2,400	240.		
1 — .....	1/6 97	2,400	240.		
1 — .....	1/6 97	2,400	240.		
1 — .....	1/7 97	2,400	240.		
1 — .....	1/4 98	2,400	240.		
1 — .....	1/4 98	2,400	240.		
1 — .....	1/4 99	2,400	120.		
1 — .....	1/10 00	2,400			
1 — .....	.....	2,400			
1 Fuldmægtig .....	1/10 85	2,100	630.	70	
1 — .....	1/8 98	2,100	210.		
Materialforvalteren i Aarhus .....	1/6 89	2,100	630.		
— i København ..	1/6 97	2,100	210.		
— i Nyborg .....	1/6 99	2,100	210.		
1 Konstruktør .....	1/4 97	2,100	210.		
1 — .....	1/6 97	2,100	210.		
1 Lokomotivmester .....	1/7 97	2,100	210.		
1 — .....	1/4 68	2,100	630.		
1 — .....	1/4 74	2,100	630.		
1 — .....	1/11 75	2,100	630.	.....	150
1 Lokomotivformand .....	1/1 67	1,800	540.		
1 — .....	1/4 67	1,800	540.		
1 — .....	1/4 84	1,800	540.		
1 — .....	1/5 84	1,800	540.		
1 — .....	1/10 84	1,800	540.		
1 — .....	1/10 87	1,800	540.		
1 — .....	1/10 87	1,800	540.		
1 — .....	1/10 87	1,800	540.		
1 — .....	1/10 87	1,800	540.		
1 — .....	1/6 88	1,800	540.		
1 — .....	1/9 91	1,800	465.		
1 — .....	1/4 92	1,800	360.		
1 — .....	1/4 93	1,800	360.		
1 — .....	1/4 94	1,800	360.		
1 — .....	1/4 94	1,800	360.		
1 — .....	1/9 94	1,800	360.		
1 — .....	1/9 96	1,800	180.		
1 — .....	1/4 96	1,800	180.		
1 — .....	1/6 96	1,800	180.		
1 — .....	1/7 97	1,800	180.		
1 — .....	1/4 98	1,800	180.		
1 — .....	1/4 99	1,800	180.		
At overføre .....	.....	118,800	23,415.	70	750