

Virksomhedsoversigt:

	R 1993	B 1994	F 1995	BO.1 1996	BO.2 1997	BO.3 1998
A. Hovedformål (1.000 kr.)						
1. Almindelig drift og vedligeholdelse af overkørselsanlæg.....	5.000	5.800	5.800	5.900	6.000	6.000
2. Ombygninger/moderniseringer/renoveringer af overkørselsanlæg.....	10.000	9.700	9.300	9.200	8.800	8.500
3. Nedlæggelser af overkørsler.....	5.200	1.000	900	900	900	1.200
I alt.....	20.200	16.500	16.000	16.000	15.700	15.700
B. Aktiviteter (antal)						
1. Almindelig drift og vedligeholdelse af overkørselsanlæg						
1.1 Overkørselsanlæg i drift.....	376	373	371	369	367	365
3. Nedlæggelser af overkørsler						
3.1 Nedlagte overkørselsanlæg.....	9	3	2	2	2	2
C. Produktivitet/Enhedsomkostninger						
1. Almindelig drift og vedligeholdelse af overkørselsanlæg						
1.1 1.000 kr. pr. anlæg pr. år til almindelig drift og vedligeholdelse.....	15	15	16	16	16,5	16,5
F. Effektivitet (antal)						
1.1/2 Fejl pr. anlæg.....	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9
1.1/2 Påkørsler pr. overkørselsanlæg.....	0,20	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

30. Støjbekæmpelse mv.

Under kontoen er afsat midler til opfølgning af Transporthandlingsplanen på støjbekæmpelsesområdet. Kontoen søges nedlagt, og bevillingerne overføres til § 28.23.07.30. Støjbekæmpelse.

40. Politiets kontrol med overlæs på motorkøretøjer

Den budgetterede udgift forventes anvendt til reparation og vedligeholdelse (herunder kalibrering og justering) samt anskaffelser af stationære og transportable vægte.

28.23.03. Brodrift (tekscanm. 50) (Driftsbev.)

Hovedkontoen omfatter drift og vedligeholdelse samt reparationer af broer.

Kontoen er omfattet af ordningen om selvstændig likviditet, jf. Budgetvejledning 1992, pkt. 21.32.3.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1993	1994	F 1996	1997	1998
Udgiftsbevilling	139,0	155,2	153,9	147,3	144,2
Indtægtsbevilling	5,8	4,2	4,7	4,7	4,7
10. Vedligeholdelse og reparationer mv., store broer					
Udgift	72,5	80,7	80,0	77,7	76,1
14. Køb af varer og tjenesteydelser	17,6	19,7	19,5	18,5	18,0
15. Erhvervelse af materiel, netto	3,8	4,2	4,2	4,1	3,9