

	med .....	16.700.000	
lb. nr. 56.	Anlæg for DSBs rutebiler .....		800.000
56.2.	Næstved, serviceanlæg. Dels er arbejderne blevet lidt dyrere end beregnet og dels er tidsplanen revideret (mindreforbrug i 1981). Anlægget forventes dog fortsat ibrugtaget i 1982. ....	2.900.000	
56.3.	Odense, serviceanlæg Den i FFL 1982 omtalte udvidelse af projektet har medført, at arbejdet er lidt efter tidsplanen, hvorfor budgettet kan nedsættes .....	÷ 3.200.000	
56.8.	Odense, klargøringshal Etablering af amtstrafikordninger for rutebil-drift har udover de i FFL 1982 anførte arbejder medført behov for udvidelse af klargøringshallen i Odense. Projektering er påbegyndt i 1981. Budgettet må øges med .....	1.100.000	
lb. nr. 60.	Overfarten Korsør-Nyborg .....		÷ 8.900.000
60.2.	Korsør, nyt 4. leje I forbindelse med indsættelsen af de nye brede færger er der opstået skader på 4. leje i Korsør. De ret omfattende udbedringsarbejder udføres i 1981 og 1982. Budgettet må derfor øges med .....	4.700.000	
60.4.	Korsør, nye dækkende værker Diverse restarbejder medfører at budgettet må øges med .....	100.000	
60.5.	Nyborg, nyt 4. leje I forbindelse med indsættelsen af de nye brede færger er der opstået skader på 4. leje i Nyborg. Udbedringsarbejdet påregnes udført i 1982. Budgettet må derfor øges med .....	2.500.000	
60.6.	Nyborg, arbejder i forbindelse med 4. leje Restarbejderne er blevet lidt dyrere end beregnet, hvorfor budgettet må øges med .....	400.000	
60.7.	Korsør, 2. leje, hovedrep. af pier Budgettet kan nedsættes .....	÷ 7.500.000	
60.9.	Korsør, 2. leje bundsikring Budgettet kan nedsættes .....	÷ 6.600.000	
60.11.	Korsør, 1. leje, rep. af pierspids .....	÷ 2.500.000	
	Forannævnte budgetændringer (60.7, 60.9 og 60.11) er begrundet i en revurdering af de nødvendige reparationsarbejder i 2. leje i Korsør. Projekternes omfang er derved blevet noget mindre end beregnet.		
lb. nr. 61.	Overfarten Halsskov-Knudshoved .....		4.200.000
61.1.	Knudshoved, istandsættelse af søndre mole Arbejdet er noget efter tidsplanen, hvorfor		