

Der er anvendt en prisreguleringsprocent på 21,1 svarende til stigningen i det af Danmarks Statistik beregnede motorvejspristal i perioden 1. januar 1981 - 1. juli 1982.

Finansudvalget har ved Akt 459 11/8 82 tiltrådt, at kontoen forhøjes med 30.000.000 kr. mod kompenserende besparelse på konto 70.02. Andre hovedlandeveysarbejder.

Endvidere er der overført 15.100.000 kr. fra konto 72.01. Arealerhvervelser til motorveje.

Der er på denne konto afholdt en merudgift på kr. 7.500.000 til etablering af bro over Kalvebodløbet, som modsvares af en indtægt på konto 80.01.

70.02. Andre hovedlandeveysarbejder.

Mill. kr.	Forventet forbrug i henhold til finanslov 1982		Forventet faktisk forbrug i finansåret 1982 i løbende priser	
	Anlægsudgifter	Arealerhvervelser	Anlægsudgifter	Arealerhvervelser
10 Hjørring-Hirtshals .....	9,4	0,0	10,3	0,1
11 Bro over Alssund med tilsluttende vejanlæg .....	11,4	0,0	17,3	÷ 0,6
12 Halsted-Branderslev .....	9,2	2,2	12,3	0,1
13 Anlæg af Sønderborgvejens forlængelse .....	7,9	1,7	8,6	1,7
14 Forlægning af hovedlandevej 363 fra Vejle til øst for Skibet .....	10,0	0,0	5,6	÷ 0,7
15 Anlæg af Ringvejen i Århus .....	8,2	5,1	7,0	0,3
16 Anlæg af hovedlandevej 338, Vestvejen Vejle-Herning til Sindbjerg-Uldum .....	0,4	0,0	0,0	0,0
17 Kirkeåsvejen .....	10,0	8,4	3,8	3,4
99 Øvrige arbejder .....	211,1	7,6	226,6	24,0
	277,6	25,0	291,5	28,3

Den anvendte prisreguleringsprocent på 21,8 er opgjort ud fra de prisserier, Danmarks Statistik anvender til beregning af reguleringspristal for vejfundsarbejder.

En besparelse på 5.000.000 kr. som følge af, at igangsætningen af planlagte nye anlægsarbejder på hovedlandeveysnettet blev forsinket p.g.a. den senere vedtagelse af finansloven er overført til § 16.02.03., Flyveledertjenesten.

Finansudvalget har ved Akt 459 11/8 82 godkendt, at 30.000.000 kr. overføres til konto 70.01. Anlæg af nye hovedlandeveje som motorveje.

Der er overført 3,3 mill. kr. til konto 72.02. Arealerhvervelse til andre hovedlandeveje.

Pkt. 99. Øvrige arbejder er specificeret i omstående skema.