

Anmærkninger til ændringsforslag

Veje

28.23. Vejteknik

28.23.04. Motorveje, anlæg (Anlægsbev.)

Der har på de seneste års finanslove været opført en projektbevilling til "Jyske Tværveje", der har været en samlebetegnelse for en række anlægsprojekter. Det foreslås, at projektbevillingen opsplittes i følgende konkrete anlægsprojekter: Motorvejen Herning-Århus (etaperne Herning-Bording og Låsby-Århus), Forbindelsesvej syd om Skive, Omfartsvej ved Rødkærbro og Thisted omfartsvej, jf. nedenstående oversigtsskema og anlægsskemaer.

Ændringsforslaget indebærer ikke ændret anvendelse af bevillingen end forudsat på Forslag til Finansloven for 1996.

10. Motorveje, vejanlæg, projektbevillinger

Oversigt over anlæg af nye motorveje i perioden 1994-1999 (1000 kr.)

Strækning (96-niveau)	Km.	For- brugt pr. 1.1.95	Genbe- villing pr. 1.1.95	1995 ¹⁾	F 96	BO 97	BO 98	BO 99	Senere	For- ventet for- brug i alt
Projektbevillinger:										
Ringsted-Skovse	26,0	340,2		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	341,2
Handest-Årestrup	31,5	407,3		1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	409,0
Børup-Herslev	9,0	232,6		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233,6
Årestrup-Bonderup	16,1	159,9		0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	160,1
Hadbjerg-Randers S										
Randers N-Handest	26,5	433,0		1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,0
Dørup-Hadbjerg	28,8	625,4		7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	633,2
Esbjerg-Kolding	68,0	192,1		282,2	304,7	318,1	113,0	3,0	1,0	1214,1
Vendsyssel		243,3		186,0	157,1	180,0	333,0	427,1	343,2	1869,7
Hillerød		0,9	1,0	9,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	40,9
Herning-Bording		0,0	10,3	13,2	8,8	34,4	45,4	143,5	137,1	392,7
Låsby-Århus		0,0		0,1	4,1	15,1	34,9	131,4	220,6	407,2
Skive		7,0		38,8	49,3	0,0	0,1	0,0	0,0	95,2
Rødkærbro		7,4		18,2	45,8	63,4	26,5	1,1	0,0	162,4
Thisted		65,7		9,9						75,6
Helsingørmotorvejen		0,0	87,2	24,6	0,0	84,7	0,0	0,0	0,0	196,5
Amagermotorvejen		0,0		26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0
I alt (netto)		2714,8	98,5	620,7	580,8	705,7	562,9	706,1	701,9	6691,4

¹⁾ Inkl. 50,6 mio. kr. overført fra § 28.23.11. Initiativer i Hovedstaden vedrørende Helsingørmotorvejen og Amagermotorvejen.