

10. Projektering og andre forberedende foranstaltninger vedrørende anlæg af hovedlandeveje

På kontoen afholdes udgifter til amters og kommuners tekniske bistand ved forberedende planlægning og projektering i tilknytning til udarbejdelse af overordnede vejplaner. Endvidere afholdes udgifter til overtagelse af byggeplanbelagte arealer i henhold til § 38 i Lov om offentlige veje.

Der er adgang til overførsel af bevillinger til og fra 22.10. Anlæg af nye motorveje, 22.11. Anlæg af nye motorveje, 22.12. Anlæg af hovedlandeveje, 22.13. Anlæg af hovedlandeveje og 22.15. Anlæg af cykelstier m.v.

28.22.15. Anlæg af cykelstier m.v. (Anlægsbev.)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	38,6	41,7	41,7	31,8	31,8	31,8
Indtægtsbevilling	-	0,7	-	-	-	-
10. Anlæg af cykelstier						
Udgift	38,6	41,7	41,7	31,8	31,8	31,8
31. Byggeri og anlægsproduktion	36,0	38,7	41,7	31,8	31,8	31,8
32. Erhvervelse af anlæg m.v. ...	2,7	3,0	-	-	-	-
Indtægt	-	0,7	-	-	-	-
41. Refusion vedr. anlæg m.v.	-	0,7	-	-	-	-

Oversigt over rådighedsbevilling

Mio. kr.	Forbrug 1/1 92	Forven-	Forventet			Senere
		tet forbrug 1992	F 1993	BO 1 1994	BO 2 1995	
Rådighedsbevilling		38.700	41.700	31.800	31.800	31.800
I alt (netto)		38.700	41.700	31.800	31.800	31.800

10. Anlæg af cykelstier

Når der ydes anlægstilskud fra amtskommuner, kommuner og andre til konkrete anlægsarbejder i forbindelse med anlæg af cykelstier, kan der afholdes tilsvarende merudgifter.

Hvor gennemførelse af cykelstiprojekter nødvendiggør mindre reguleringer af eksisterende hovedlandevej, kan udgifter hertil afholdes via denne konto.

På lov om tillægsbevilling kan optages merudgifter svarende til merindtægter, ligesom anlægsbevillingen skal nedsættes på forslag til lov om tillægsbevilling svarende til eventuelle mindreindtægter.

Der er adgang til overførsel af bevillinger til og fra 22.10 Anlæg af nye motorveje, 22.11. Anlæg af nye motorveje, 22.12. Anlæg af hovedlandeveje, 22.13. Anlæg af hovedlandeveje og 22.14. Projektering af hovedlandeveje.