

95. Tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed

De budgetterede udgifter og indtægter under 21.01.95. omfatter den samlede tilskudsfinansierede forskningsvirksomhed for hele Vejdirektoratet.

Vejdirektoratets tilskudsfinansierede forskningsvirksomhed omfatter projekter, der udføres for bl.a. andre offentlige virksomheder samt EU. Forskningsprojekterne omhandler materiale-teknologi, ofte med en miljø- og genbrugsmæssig vinkel, informationsteknologi samt trafikikkerhedsforskning.

Specifikation af tilskud til tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed

Mio. kr.	R 1994	B 1995	F 1996	BO 1 1997	BO 2 1998	BO 3 1999
Afsluttede/igangværende projekter	3,9	6,6	8,8	8,9	3,0	3,0
Statslige fonds- og programmidler mv	2,0	5,2	6,3	6,4	0,5	0,5
EU og andre internationale tilskudsgivere	1,9	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5
Øvrige tilskudsgivere	-	-	-	-	-	-
Forventede nye projekter	-	-	-	-	-	-
Indtægter i alt	3,9	6,6	8,8	8,9	3,0	3,0

Det forventede personaleforbrug i 1996 udgør ca. 8 årsværk.

Omsætningens fordeling på hovedformål:

Pris- og lønniveau medio F-året	F 1996	BO 1 1997	BO 2 1998	BO 3 1999
0. Planlægning og prioritering	0,8	0,9	0,5	0,5
1. Trafikservice	0,5	0,5	0,5	0,5
2. Forskning og udvikling, belægning og materialer	7,5	7,5	2,0	2,0
I alt	8,8	8,9	3,0	3,0

28.22. Trafik

Aktivitetssområdet omfatter Vejdirektoratets opgaver som vejbestyrelsesmyndighed og vejsektoransvarlig for det overordnede vejnet og betjening af vejsektoren i form af vej- og trafikplanlægning, trafikservice, vejinformationssystemer og vejregler.

Der er adgang til overførsel af lønsums- og øvrige driftsbevillinger, herunder anlægsrelateret fremmed teknisk bistand mellem hovedkonti 21.01. Overordnet styring mv., 22.01. Trafikplanlægning mv. og 23.01. Vejteknik, styring og planlægning.

Vej- og trafikplanlægning omfatter den operative og fysiske vej- og trafikplanlægning, som grundlag for Vejdirektoratets og øvrige vejbestyrelses specifikke vejtekniske aktiviteter. Desuden fremskaffes det trafikale datagrundlag m.h.p. gennemførelse af trafik- og konsekvensberegninger til brug for Vejdirektoratet og øvrige vejbestyrelser, idet datagrundlaget samtidig bidrager til den nationale og internationale trafikstatistik. Indenfor Vej- og trafikplanlægning varetages endvidere forskning, udvikling og formidling af viden om trafikikkerhed og trafikmiljø. Denne opgave gennemføres i et løbende samarbejde med andre nationale og internationale organisationer.

Trafikservice omfatter den operative trafikafvikling på det overordnede vejnet og leverer serviceydelse til trafikanterne. Området varetager udvikling, installation og drift af trafikstyrings- og trafikinformationssystemer samt rådgivning på trafikområdet. Trafikserviceområdet fungerer som knudepunkt for aktuel vej- og trafikinformation og for anvendelse af trafikinformation, herunder forberedelse af Vejdirektoratet og hele vejsektoren til fremtidens europæiske trafikinformationssystemer.