

11.11.31. Retslægerådet (Driftsbev.)

Retslægerådet afgiver lægevidenskabelige og farmaceutiske skøn til offentlige myndigheder i sager om enkeltpersoners retsforhold, jf. L 60 1961. Rådet består af 12 (for tiden 11) læger og kan tilkalde sagkyndige til deltagelse i en sags behandling.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1990	1991	F	1993	1994	1995
Udgiftsbevilling	-	3,2	4,1	4,0	4,0	3,9
10. Almindelig virksomhed						
Udgift	-	3,2	4,1	4,0	4,0	3,9
11. Lønninger	-	2,1	3,0	3,0	3,0	2,9
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0

10. Almindelig virksomhed*Personaleoversigt*

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1990 R	1991 B	1992 F	1993 BO 1	1994 BO 2	1995 BO 3
Øvrige	-	4,4	4,4			
Antal årsværk i alt	-	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
Lønsum (mill. kr.)	-	2,1	3,0	3,0	3,0	2,9

Bemærkninger:

ad. 11. Lønninger: Af kontoen afholdes særskilt vederlæggelse til formand og næstformænd samt medlemmer af Retslægerådet.

11.11.41. Rådet for Trafiksikkerhedsforskning (Driftsbev.)

Rådet for Trafiksikkerhedsforskning varetager forskningsopgaver inden for vejtrafiksikkerhedsforskningen, herunder indsamling af forskningsresultater og information herom. Rådet udfører herunder mod refusion af udgifterne en række forskningsprojekter for danske og udenlandske myndigheder m.v. Denne virksomhed foreslås videreført som i 1991 efter reglerne om supplerende mindre virksomhed. Indtægter og udgifter herved vil således blive optaget på forslag til tillægsbevillingslov for 1992. Under hensyn til opgavernes særlige karakter, navnlig udførelse af stærkt specialiserede forskningsopgaver for offentlige myndigheder, foreslås endvidere, at yderligere personaleforbrug som hidtil kan ske mod fuld indtægtsdækning af lønudgiften.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1990	1991	F	1993	1994	1995
Udgiftsbevilling	-	4,6	4,7	4,6	4,5	4,5
10. Almindelig virksomhed						
Udgift	-	4,6	4,7	4,6	4,5	4,5
11. Lønninger	-	3,4	3,5	3,4	3,3	3,3
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1