

2. Aktstykker			
Overførsel fra § 16.11.01. Departementet, jfr. akt 371 11/8 93	100.000	3.700.000	-
5. Tekniske korrektioner			
Overførsel fra § 16.11.01. Departementet	906.000	906.000	-
Bidrag til tjenestemandspension.	14.700	14.700	-
8. Langtidsledige, statslig kvote			
Langtidsledige, statslig kvote (0,2 årsværk)	-	42.000	40.500
11. Forbrug af opsparing fra tidligere år			
Forbrug af opsparing til informationsmateriale	-	33.100	-
Forbrug af opsparing til kontor- og edb-udstyr m.v.	-	845.200	-
14. Mindreforbrug til opsparing			
Mindreforbrug til opsparing	-	-2.319.000	-
18. Dispositionsbegrænsninger			
Nedsat prisregulering	-	-14.500	-
Overarbejdsbegrænsning	-71.400	-71.400	-
Yderligere prisregulering m.v.	-	-5.900	-

Budgetspecifikation:

Kr.	B	TB	B + TB
Udgiftsbevilling	4.300.000	3.824.200	8.124.200
Indtægtsbevilling	-	40.500	40.500
10. Almindelig virksomhed			
Udgift	4.300.000	3.824.200	8.124.200
11. Lønninger	3.200.000	949.300	4.149.300
14. Køb af varer og tjenesteydelser	700.000	263.800	963.800
15. Erhvervelse af materiel, netto	100.000	1.875.100	1.975.100
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	300.000	-	300.000
19. Diverse driftsudgifter	-	42.000	42.000
75. Refusionsberettiget købsmoms	-	694.000	694.000
Indtægt	-	40.500	40.500
29. Diverse driftsindtægter	-	40.500	40.500

10. Almindelig virksomhed

Patientklagenævnet er ved aktstykke 371 27/6 93 tilført 3,6 mill. kr. i 1993 til etablering af Sundhedsvæsenets Patientklagenævn i nye lokaler m.v. og til iværksættelse af en oplysningskampagne om patientklagesystemet. Udgifterne afholdes i forbindelse med omlægningen af patientklagesystemet, jf. L 503 af 30. juni 1993 om ændring af lov om sundhedsvæsenets centralstyrelse m.v. (effektivisering af patientklagesystemet. Mindreforbrug vil blive opsparat til 1994.

Øvrige tilførsler fra § 16.11.01.10 Departementet er begrundet i en øget tilgang af klager i 1993. Der er således oprettet ca. 1.700 nye sager mod ca. 1.450 i 1992. Antallet af antagne sager er steget fra 1.200 sager i 1992 til 1.400 sager i 1993.