

	1.	2.	3.	4.	5.
b. Overenskomstansatte					
Lærlig/praktikant (Metal)	1	1	2	2	115.000
d. Personale i F-år og BO-år.	F	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger	43	43	43	43	
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede)	45	45	45	45	

Ad 10.01, Rigshospitalet:

Driftsudgifter	0
01. Lønninger m.v.	÷ 26.200

Der fremsættes ikke forslag om oprettelse af 1 stilling som sektionsingeniør (DIF). I konsekvens heraf trækkes forslag om nedlæggelse af 1 stilling som civilingeniør (DIF) tilbage. Ved Akt 250.4/6 1982 er oprettet 19 stillinger som lærling/praktikant (HK m.fl.), 20 stillinger som lærling/praktikant (Metal m.fl.) og 2 stillinger som elev (LaH).

Ved Akt 429 10/6 1982 er oprettet 2 stillinger som statistiker (AC) og 5 stillinger som kontorfunktionær (HK). Stillingerne er godkendt midlertidigt til 31. december 1986, hvilket ved en fejl ikke er anført som note ¹⁰⁾ i forslaget til finansloven for 1983.

I personaleoversigten affattes de pågældende linier efter ændringerne således:

	1.	2.	3.	4.	5.
b. Overenskomstansatte					
Statistikere (AC) ¹⁰⁾	1	1	3	3	631.100
Sektionsingeniør (DIF)	linien udgår				
Civilingeniør (DIF)	7	7	7	7	1.206.800
Kontorfunktionær (HK) ¹⁰⁾	227	233	234	196	23.076.800
Lærling/praktikant (HK m.fl.)	20	23	42	42	2.778.200
Elev (LaH)	61	78	80	63	4.334.200
Lærling/praktikant (Metal m.fl.)	4	7	27	27	1.390.900
d. Personale i F-år og BO-år.	F	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger	7.242	7.282	7.257	7.231	
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede)	6.719	6.714	6.734	6.723	

¹⁰⁾ 2 stillinger som statistiker (AC) og 5 stillinger som kontorfunktionær (HK) er oprettet til 31. december 1986.

20. Anskaffelse af materiel m.v.	26.200
---------------------------------------	--------

Ændringer i budgetoverslagstal:

	BO 1	BO 2	BO 3
	mill. kr.		

Nettotal mill. kr.	0	0	0
-------------------------	---	---	---

Driftsudgifter	0	0	0
----------------------	---	---	---

01.06. Landscentralen for Undervisningsmidler

Driftsudgifter	÷ 0,1	÷ 0,1	÷ 0,1
----------------------	-------	-------	-------