

Budgetspecifikation:

Kr.	B	TB	B+TB
Udgiftsbevilling	308.400.000	44.900.000	353.300.000
Indtægtsbevilling	1.500.000	12.700.000	14.200.000
10. Almindelig virksomhed			
Udgift	289.300.000	43.500.000	332.800.000
11. Lønninger	195.800.000	5.400.000	201.200.000
14. Køb af varer og tjenesteydelser	67.400.000	15.300.000	82.700.000
15. Erhvervelse af materiel, netto	16.300.000	2.200.000	18.500.000
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	9.300.000	-	9.300.000
19. Diverse driftsudgifter	500.000	2.500.000	3.000.000
75. Refusionsberettiget købsmoms	-	18.100.000	18.100.000
Indtægt	1.300.000	8.400.000	9.700.000
21. Salg af varer og tjenesteydelser	1.300.000	8.400.000	9.700.000
20. Internationale uddannelsesaktiviteter			
Udgift	600.000	-	600.000
54. Tilskud til anden virksomhed	600.000	-	600.000
30. Rejseunderstøttelse for unge videnskabsmænd			
Udgift	1.200.000	-	1.200.000
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1.200.000	-	1.200.000
40. Klinisk forskningspulje			
Udgift	2.100.000	-	2.100.000
54. Tilskud til anden virksomhed	2.100.000	-	2.100.000
60. Kandidatstipendier og seniorstipendier			
Udgift	14.200.000	1.400.000	15.600.000
52. Tilskud til personer	14.200.000	1.400.000	15.600.000
70. Diverse tilskud			
Udgift	1.000.000	-	1.000.000
54. Tilskud til anden virksomhed	1.000.000	-	1.000.000
90. Indtægtsdækket virksomhed			
Nettoindtægt	200.000	4.300.000	4.500.000
Udgift	400.000	50.600.000	51.000.000
11. Lønninger	200.000	31.900.000	32.100.000
14. Køb af varer og tjenesteydelser	100.000	18.700.000	18.800.000
15. Erhvervelse af materiel, netto	100.000	-	100.000
Indtægt	600.000	54.900.000	55.500.000
21. Salg af varer og tjenesteydelser	600.000	49.100.000	49.700.000
29. Diverse driftsindtægter	-	5.800.000	5.800.000

Opsparingsoversigt

Formål	Første opsparringsår	Primo-saldo	Indeværende års		
			opsparing	forbrug	saldo ult.
1. Opsparing til lønreserve	-	1,1	6,1	1,0	6,2
2. Central apparaturpulje	1987	0,1	0,0	0,1	0,0
3. Edb-udstyr	1988	6,1	0,0	2,2	3,9
4. Reparation af massespektrometer	1988	0,1	0,0	0,1	0,0
5. Udstyr til fjernundervisning	1989	1,5	0,0	0,8	0,7