

12. Fremmede tjenesteydelser	43.711	37.000	130.000	
15. Køb af materialer	—	1.118.400	1.257.000	
20. Anskaffelse af materiel m. v.	897.859	600.000	750.000	
21. Drift og vedligeholdelse af materiel	854.579	100.000	130.000	
23. Drift af bygninger og lokaler	48.867	72.000	73.000	
25. Husleje	287.654	292.000	332.000	
<i>Indtægter</i>	<i>11.136</i>	—	—	
47. Indtægter ved refusion fra staten og forrentning af egne aktiver	11.136	—	—	
<i>ad driftsudgifter.</i>				
01. I alt				4.773.000
<i>I alt heltidsansatte</i>	37	37	37	37
b. Overenskomstansatte				4.626.500
<i>Heltidsansatte.</i>	37	37	37	37
Videnskabelig medarbejder (A.C., D.I.F.)	17	17	17	2.233.600
Teknikumingeniør (I.S.)	3	3	3	295.900
Konstruktør (T.L.)	1	1	1	85.700
Kontorfunktionær (H.K.)	4	4	4	277.000
Maskinarbejder (D.M.F.)	11	11	11	972.900
Kvindelig arbejder (K.A.F.)	1	1	1	65.900
<i>Regulerede tillæg</i>				408.400
<i>Pensionsbidrag m. v.</i>				276.600
Bidrag til pensionskasser				10.500
ATP-bidrag				146.500
c. Andet personale				146.500
<i>Deltidsansatte.</i>				
Kontorfunktionær (H.K.)	1.000 t		1.000 t	38.200
Diverse medhjælp	3.700 t		3.700 t	108.000
<i>Pensionsbidrag m. v.</i>				300
ATP-bidrag				
d. Personale i budgetoverslagsårene.	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger	37	37	37	
07. Tjenesterejser og befordring. Kontoen søges forhøjet på grund af forøgede udgifter i forbindelse med NASA-projektet HEAO-C.				
12. Fremmede tjenesteydelser. Kontoen søges forhøjet med henblik på dækning af udgifter til betaling af regnetid ved de regionale edb-centre.				
20. Anskaffelse af materiel. Kontoen søges forhøjet til dækning af nødvendige anskaffelser i forbindelse med HEAO-C projekt.				
9.03. Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).				
Driftsbevillingen til dansk følgeforskning i forbindelse med CERN fordeles efter indstilling fra Acceleratorudvalget, der er et rådgivende udvalg under Statens naturvidenskabelige forskningsråd, på grundlag af de fra institutter og laboratorier indkomne projektforslag.				
Bevillingen tager i første linie sigte på følgende fem projekter:				
1. ISOLDE-projektet vedrører studier af kernestrukturfænomener. I projektet deltager fysikere fra Fysisk Institut i Århus og fra Niels Bohr Institutets højenergiafdeling og udføres i snævert samarbejde med andre europæiske grupper og CERN.				
2. Undersøgelse af højenergiprocesser. Forskningen foregår i Niels Bohr Institutets højenergiafdeling og udføres i snævert samarbejde med andre skandinaviske institutter.				
3. Meson-channeling projektet. I projektet, der udføres i snævert samarbejde med CERN deltager fysikere fra Fysisk Institut i Århus.				