

	R	B	F
<i>Driftsudgifter</i>	2.022.849	2.017.000	2.244.000
02. Lønninger til ikke-tjenestemænd	1.614.791	1.593.000	1.749.000
11. Tjenesterejser og befordring	64.078	69.000	70.000
21. Kontorholdsudgifter	37.213	25.000	28.000
24. Betaling for tjenesteydelser i administrationen	26.268	20.000	25.000
35. Husleje	143.411	140.000	237.000
53. Anskaffelser	46.220	50.000	55.000
55. Drift og vedligeholdelse af materiel	90.868	120.000	80.000

ad driftsudgifter.

	1.	2.	3.	4.	5.
I alt					1.749.000
<i>I alt heltidsansatte</i>	22	22	22	22	
b. Overenskomstansatte					1.749.000
<i>Heltidsansatte</i>	22	22	22	22	
Videnskabelig medarbejder		11	11	11	869.900
A.C.	4				
D.I.F.	7				
Teknikumingeniør (I.S.)	1	1	1	1	43.900
Kontorfunktionær (H.K.)		3	3	3	138.400
Assistent	3				
Maskinarbejder (D.S.M.F.)	6	6	6	6	322.700
Kvindelig arbejder (K.A.F.)	1	1	1	1	25.600
<i>Regulerede tillæg</i>					239.000
<i>Pensionsbidrag m. v.:</i>					
ATP-bidrag					4.000
Bidrag til pensionskasser					103.000
<i>Sygetønsbidrag</i>					2.500

35. Husleje. Kontoen søges forhøjet med 97.000 kr. som følge af indgåelse af et nyt lejemål.

6.35. Dansk følgeforskning i forbindelse med Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).

Bevillingen administreres af Acceleratorudvalget, som foretager fordeling på grundlag af de fra institutter og laboratorier indkomne projektforslag.

Bevillingen tager i første linie sigte på videreførelse af følgende fire projekter:

1. ISOLDE-projektet vedrørende studier af kernestrukturfænomener. I projektet deltager fysikere fra Fysisk Institut i Århus og fra Niels Bohr Institutet i snævert samarbejde med andre europæiske grupper og CERN.
2. Undersøgelse af højenergiprocesser ved analyse af boblekammerbilleder. Forskningen foregår i Niels Bohr Institutets højenergiafdeling og udføres i snævert samarbejde med andre skandinaviske institutioner.
3. Det dansk-svenske spirallæserprojekt. Udstyret til projektet leveredes i foråret 1970 og fungerer tilfredsstillende og udnyttes af forskergrupper til formålet, automatiseret udmåling af boblekammerbilledernes banespor.
4. Det skandinaviske ISR-projekt. Projektet er godkendt af CERN og angår eksperimenter ved CERNs lagerringe.