

	1.	2.	3.	4.	5.
b. Overenskomstansatte					3.036.400
<i>Heltidsansatte.</i>	37	37	37	37	
Videnskabelig medarbejder.....		17	17	17	1.417.800
A.C.....	6				
D.I.F.....	11				
Teknikumingeniør (I.S.).....	3	3	3	3	162.400
Konstruktør (T.L.).....			1	1	53.000
Kontorfunktionær (H.K.).....		4	4	4	197.600
Assistent.....	4				
Maskinarbejder (D.S.M.F.).....	12	12	11	11	642.300
Kvindelig arbejder (K.A.F.).....	1	1	1	1	31.400
<i>Regulerede tillæg</i>					343.400
<i>Pensionsbidrag m. v.:</i>					
Bidrag til pensionskasser.....					178.000
ATP-bidrag.....					10.500
c. Andet personale					96.100
<i>Deltidsansatte.</i>					
Kontorfunktionær (H.K.).....				1	24.000
Diverse medhjælp.....					72.000
<i>Pensionsbidrag m. v.:</i>					
ATP-bidrag.....					100

ad b. De hidtil under konto 6.36. til Dansk Rumforskningsinstitut bevilgede 15 stillinger søges overført til nærværende konto. Der overføres 6 videnskabelige medarbejdere, 2 teknikumingeniører, 5 af de hidtil 6 bevilgede stillinger under DSMF, idet 1 stilling under dette forbund søges omdannet til en stilling som konstruktør under Teknisk Landsforbund samt 1 kontorfunktionær.

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

Bevillingen fordeles efter indstilling fra Acceleratorudvalget, der er et rådgivende udvalg under Statens naturvidenskabelige Forskningsråd, på grundlag af de fra institutter og laboratorier indkomne projektforslag.

Ansvar for og den faktiske administration af nærværende konto påhviler Forskningssekretariatet.

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 udnyttes af forskergrupper til automatiseret udmåling af boblekammerbilledernes banespor.
4. Det skandinaviske ISR-projekt. Projektet er godkendt af CERN og angår eksperimenter ved CERN's lagerringe.

	R	B	F
<i>Driftsudgifter</i>	1.263.438	1.944.000	2.091.000
02. Lønninger til ikke-tjenestemænd.....	290.077	480.000	530.000