

Den daglige ledelse forestås af Dansk Rumforskningsinstitut med ansvar over for en bestyrelse, hvis medlemmer udpeges af undervisningsministeren.

*ad driftsudgifter.*

	1.	2.	3.	4.	5.
<b>01. I alt</b> .....					<b>8.956,0</b>
<i>I alt heltidsansatte</i> .....	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>42,7</b>	
<b>b. Overenskomstansatte</b> .....					<b>8.956,0</b>
<i>Heltidsansatte:</i>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>42,7</b>	
Videnskabelig medarbejder (AC, DIF) .....	19	19	19	19,0	4.042,0
Teknikumingeniør (IS) .....	4	4	4	4,0	746,0
Konstruktør (TL) .....	1	1	1	1,0	142,0
Kontorfunktionær (HK) .....	5	5	5	4,7	652,0
Maskinarbejder (Metal) .....	11	11	11	11,0	1.649,2
Kvindelig arbejder (KAF) .....	1	1	1	1,0	128,0
Lærling/praktikant (Metal) .....	2	2	2	2,0	118,0
<i>Deltidsansatte:</i>					
Diverse medhjælp (HK, KAF) .....	3.700 t			3.700 t	260,0
Regulerede tillæg .....					599,0
<i>Pensionsbidrag m.v.:</i>					
Bidrag til pensionskasser .....					468,0
ATP-bidrag .....					36,2
Lønmodtagernes garantifond .....					3,6
<i>Diverse lønudgifter:</i>					
Særlig feriegodtgørelse .....					130,0
Karensdag .....					÷ 18,0
<b>d. Personale i F-år og BO-år</b>	F	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger .....	43	43	43	43	
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede) .....	44,5	44,5	44,5	44,5	

**09.03. Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).**

*ad tilskud.*

51.01. Medlemsbidrag til CERN. Bidragsordningen er baseret på det forventede budgetforslag for 1984 på ca. 658 mill. SF. Den danske bidragsprocent bliver i 1984 2,49 pct., således at det danske bidrag bliver ca. 16,4 mill. SF, svarende til ca. 70 mill. kr.

53.01. Støtte til projekter i forbindelse med medlemskabet af CERN. Til dette formål har hidtil været opført en driftsbevilling. Bevillingen søges nu som et tilskud, da den i det væsentlige anvendes til projektorienterede formål.

Bevillingen til dansk følgeforskning i forbindelse med CERN fordeles efter indstillinger fra acceleratorudvalget, der er et rådgivende udvalg under Statens naturvidenskabelige Forskningsråd, på grundlag af de fra institutter og laboratorier indkomne projektforslag.

Bevillingen tager primært sigte på følgende projekter, hvori deltager forskere fra Niels Bohr Institutet og Det fysiske Institut ved Århus Universitet i samarbejde med forskere fra CERN og andre europæiske lande:

1. Bygning og drift af LEP (Large Electron Position Collider). LEP er en lagerringsaccelerator, der skal bruge elektroner og positroner i kollision med sigte på dannelse af partikler, som endnu ikke er eksperimentelt påviste.

2. *Lagerringsprojektet.* Undersøgelse af protonens opbygning ud fra måling af sekundære partikler dannet ved meget energirige protonstød.