

stipendier som forskningsprofessor, der af hensyn til udskiftningen/mobiliteten frigives med 5 om året. På grundlag af erfaringerne i 1983-84 og efter anbefaling fra Planlægningsrådet for forskningen er ordningens formål udvidet til generel fremme af forskning i international særklasse. Der forudses følgende udvikling i årsværk:

	1984	1985	1986	1987	1988
Årsværk	7,5	12,5	17,5	22,5	25,0

Af kontoen afholdes, udover lønudgifter vedrørende de frigivne forskningsprofessorater, udgifter til medhjælp, rejser, apparatur, materialer m.v.

53.05. Freds- og konfliktforskning. Folketinget har ved beslutningsforslag B 9 26/5 83 besluttet at afsætte en bevilling til freds- og konfliktforskning foreløbig for en tre-årig periode. Der er til formålet afsat 2,5 mill. kr. i 1984, 3,2 mill. kr. i 1985 og 3,6 mill. kr. i 1986. Jfr. Akt 489 21/9 83. Pr. 1. januar 1985 udgjorde beholdningskontoen 2.481.152 kr.

53.06. Forskning i biomolekylær teknik. Tilskuddet afholdes i medfør af Akt 323 29/5 84. Bevillingen vil blive søgt pris- og lønreguleret på forslag til tillægsbevillingslov.

53.07. Nye grundforskningsprogrammer. Bevillingen vil især blive anvendt til igangsætning af programmet for grundlæggende forskning som støtte for teknologisk udvikling og programmet for humanistisk forskning, jfr. Akt 150 27/2 85.

09.02. Dansk Rumforskningsinstitut.

Instituttet har til opgave at udføre rumforskning ved målinger med instrumenter opsendt med balloner, raketter og satellitter.

De igangværende forskningsprojekter omfatter kosmisk stråling, røntgenastronomi samt studiet af elektromagnetiske felter og partikler i rummet omkring jorden.

Eksperimenterne udføres ofte i samarbejde med udenlandske forskergrupper på bilateral eller multilateral basis.

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

ad driftsudgifter.

ad lønudgifter

Bevillingslønramme:	Personaleforbrug omregnet til årsværk					
	1984	1985	1986	1987	1988	1989
	R	B	F	BO 1	BO 2	BO 3
35		3,0	3,0			
Øvrige		41,5	41,5			
Antal årsværk i alt	—	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5
Lønsum (mill. kr.)	9,4	9,3	9,9			

09.03. Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).

ad tilskud.

51.01. Medlemsbidrag til CERN. Bidragsordningen er baseret på det forventede budgetforslag for 1986 på ca. 700 mill. SF. Den danske bidragsprocent bliver i 1986 2,09 pct., således at det danske bidrag forventes at blive ca. 14,7 mill. SF, svarende til ca. 67,0 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.