

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	108,0	122,3	122,1	72,3	70,0
10. Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd						
Forskningsråd						
Udgift	-	108,0	122,3	122,1	72,3	70,0
54. Tilskud til anden virksomhed	-	108,0	122,3	122,1	72,3	70,0

10. Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd

Bevillingen forventes fordelt på følgende måde:

	Mio. kr.
I. Ordinær bevilling	62,2
II. Strategiplan	25,6
III. CERN-følgforskning	7,8
IV. ESO-følgforskning	1,3
V. ESRF-følgforskning	2,1
VI. Materialeforskning	20,0
VII. Ocean Drilling Programme	0,6
VIII. Greenland Icecore Projekt (GRIP)	2,7
	122,3

Ad III. CERN-følgforskning. Dansk følgforskning i forbindelse med medlemskabet af den europæiske kerneforskningsorganisation CERN. Bevillingen tager primært sigte på projekter ved CERN, men også på andre projekter, som kræver adgang til accelerators. Endelig anvendes bevillingen til udnyttelse af CERN i forbindelse med danske studerendes eksamens- og licentiatopgaver og til rejser i forbindelse med møder i CERN's styrende organer.

Ad IV. ESO-følgforskning. Dansk følgforskning i forbindelse med medlemskab af den europæiske astronomiske organisation ESO og rejser i forbindelse med møder i ESO's styrende organer.

Ad V. ESRF-følgforskning. Rejse- og opholdsudgifter i forbindelse med forberedelse af den danske udnyttelse af det europæiske synkrotronstrålingsanlæg (ESRF) i Grenoble.

Ad VI. Materialeforskning. Forsknings- og udviklingsprogrammet "Nye materialer i dansk industri" gennemføres i samarbejde mellem Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd, Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd og Teknologirådet.

Ad VII. Ocean Drilling Programme. Det danske bidrag til dette internationale projekt vedrørende havbundsundersøgelser er US \$ 350.000 årligt og finansieres foruden af denne særbevilling af Energiministeriet og af Statens Naturvidenskabelige Forskningsråds og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråds ordinære bevillinger.

Ad VIII. Greenland Icecore Projekt (GRIP). Et fælleseuropæisk forskningsprojekt, der giver mulighed for at studere fortidens miljøændringer med henblik på forbedring af klimamodellerne.

Der er adgang til kumulativt at overføre fra et finansår til et andet, hvad der ikke er forbrugt af bevillingen på kontoen.

Pr. 1. januar 1990 udgjorde beholdningskontoen 11.825.720,36 kr.