

III. Materieforskning	32,1
	<u>102,5</u>

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

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 1.578.268,06 kr.

20.72.18. EF-forskningskontrakter (tekstanm. 77)

Bevillingen anvendes til finansiering af igangværende forskningsprogrammer, som gennemføres i samarbejde mellem EF og danske statsinstitutioner. Bevilling til de enkelte programmer kan højst udgøre et beløb, der svarer til EF's tilskud til programmet. Bevillingen modsvares af indtægter fra EF. Ifølge aftale mellem Undervisningsministeriet og Finansministeriet om forenkling af fremgangsmåden i forbindelse med indgåelse og administration af EF-forskningskontrakter konteres disse bevillinger med virkning fra 1. september 1989 på modtagerinstitutionerne, og kontoen udgår med udgangen af 1993.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1989	1990	F	1992	1993	1994
Udgiftsbevilling	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-
Indtægtsbevilling	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-
10. Indtægter i forbindelse med tilskud fra EF						
Indtægt	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-
63. Løbende overførselsindtægter	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-
20. Tilskud til EF-kontrakter (tekstanm. 77)						
Udgift	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-
54. Tilskud til anden virksomhed	-	45,0	35,0	25,0	15,0	-

20.73. Internationalt forskningssamarbejde

20.73.01. Den Europæiske Organisation for Atomkerneforskning (CERN) (Lovbunden)

CERNs hovedformål er at stille forskningsfaciliteter til rådighed for medlemslandenes institutter. De 15 europæiske medlemsstaters forskere inden for forskellige grene af fysik anvender de i fællesskab opbyggede accelerators med henblik på grundvidenskabelig forskning af elementærpartiklers inderste struktur.