

mio. kr.	1998	1999	2000	2001
Menneske, landskab og biodiversitet.....	2,0	2,0		
Biologiske materialer og produkter .....	1,6	1,6		
Pesticidforskning .....	0,6			
Polarforskning .....	2,4	2,4		
Kønsbarrierer i forskningen .....	0,5	0,5	0,5	
Forskning i forskningen .....	0,5	0,5	0,5	
Informatik .....	4,5	4,5		
Materialeteknologi.....	1,9	1,9		
Jordobservation.....	2,0	0,7	1,3	

### 10. Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd

Af kontoen afholdes udgifter til gennemførelse af den enkeltrådslige del af den strategiplan, der udarbejdes hvert 5. år. Endvidere er der på kontoen afsat bevillinger til forskningssamarbejde ved en række internationale organisationer.

mio. kr.	2000	2001	2002	2003
Ordinær bevilling i alt.....	110,4	128,9	103,2	102,1
Heraf				
I. Strategiplan 1998-2002.....	25,7	25,7	-	-
II. CERN-følgeforskning .....	8,0	8,0	8,0	8,0
III. ESO-følgeforskning .....	1,2	1,2	1,2	1,2
IV. -ESRF medlemskab .....	5,3	5,3	5,3	5,3
-ESRF-følgeforskning .....	2,3	2,3	2,3	2,3

Udgifter til dækning af rejse- og opholdsudgifter, der er forbundet med varetagelsen af medlemskab af CERN og ESO afholdes af Forskningsministeriets departement, mens fondsfunktionen i forbindelse med følgeforskningsbevillingerne varetages af Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd.

**Ad II. CERN-følgeforskning.** Dansk følgeforskning i forbindelse med medlemskabet af den europæiske kerneforskningsorganisation CERN. Bevillingen dækker en del af udgifterne til et center, der samler den danske udnyttelse af acceleratorfaciliteterne ved CERN. Centret vil blive oprettet i 2000 som afløser for de to følgeforskningscentre, som blev oprettet i 1996.

**Ad III. ESO-følgeforskning.** Dansk følgeforskning i forbindelse med medlemskabet af den europæiske astronomiske organisation ESO. Den danske udnyttelse af teleskoperne i Chile bliver koordineret af Instrumentcenter for jordbaseret astronomisk forskning, som rådet oprettede i 1996.

**Ad IV. ESRF-medlemskab og -følgeforskning.** Kontoen dækker bidrag til The European Synchrotron Facility (ESRF) i Grenoble og danske forskeres deltagelse i synkrotronstrålings-samarbejdet. ESRF blev oprettet i 1988 og består af 12 europæiske lande. Danmark, Finland, Norge og Sverige deltager i samarbejdet som NORD-SYNC konsortiet med en andel på 4%. ESRF giver mulighed for at udføre forskning inden for følgende områder: Biovidenskab, kemi, krystallografi, geologi, materialeforskning, medicinsk forskning og fysik ved hjælp af et avanceret røntgenstrålingsudstyr på centret i Grenoble. For at styrke og fremme koordineringen af den danske deltagelse i samarbejdet oprettede Rådet i 1996 "Dansk Center for Røntgen Synkrotronstråling (Dansync)".