

F. t. finanslov for 2002

Forskningsprogrammet **Materialer** er en del af Forskningspakke 1998. Formålet med programmet er at fastholde og udbygge den danske forskningsindsats på materialeområdet i overensstemmelse med den nationale strategi for materialeforskning.

Øvrige tværrådslige forskningsprogrammer omfatter en mindre bevilling til evaluering af programmet Forskning i forskning, mens de øvrige initiativer forventes at være fuldt udmøntet ved udgangen af 2001.

Med henblik på, at forskningsrådene ikke længere afsætter øremærkede bevillinger til rumprojekter, men at disse aktiviteter indgår i den samlede prioritering af forskningsrådenes midler, bortfalder en årlig bevilling på 13 mio. kr. til ESA-følgforskning i 2002-2005.

20. Den almindelige fondsfunktion

Bevillingen anvendes til støtte under Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd, Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd, Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd, Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd, Statens Humanistiske Forskningsråd og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd, jf. LB 676 1997 om forskningsrådgivning m.v.

De statslige forskningsråd har til opgave inden for de respektive fagområder at rådgive offentlige myndigheder og støtte dansk forskning, herunder dansk deltagelse i internationalt forskningssamarbejde.

Den almindelige fondsfunktion yder bevillinger til projekter af høj kvalitet og udmøntes i henhold til forskningsrådenes strategiplaner.

Forskningsrådene deltager endvidere i udmøntningen af en række tværrådslige initiativer og særprogrammer.

Der budgetteres med følgende vejledende tilsagnsrammer for statens forskningsråd:

mio. kr.	2002	2003	2004	2005
SNF.....	162,4	179,3	156,5	132,4
SSVF.....	126,7	139,5	121,6	102,9
SJVF.....	60,3	66,4	57,9	49,0
SSF.....	60,3	66,4	57,9	49,0
SHF.....	78,4	86,3	75,3	63,7
STVF.....	114,6	126,2	110,0	93,1
I alt.....	603,2	664,1	579,2	490,1

Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd yder støtte til forskning inden for det naturvidenskabelige område (matematik, statistik, datalogi, fysik, kemi, biokemi, geofysik, biologi, geologi og geografi), herunder anskaffelse og udnyttelse af kostbart apparatur. Rådet kan inden for sit formål yde tilskud til forsøgsvirksomhed inden for en ramme på 0,5 mio. kr. årligt. Rådet yder udover den almindelige fondsfunktion støtte til en række specifikke initiativer:

CERN-følgforskning. Dansk følgforskning 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.

ESO-følgforskning. Dansk følgforskning 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.

ESRF-medlemskab og -følgforskning. Bevillingen dækker bidrag til The European Synchrotron Facility (ESRF) i Grenoble og danske forskeres deltagelse i synkrotronstrålings-samarbejdet. 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)".