

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

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.

I henhold til aftale af 12. marts 2002 om udmøntning af UMTS-provenuet og Akt 124 17/4 2002 er bevillingen øget med 175,0 mio. kr. i 2003, som anvendes til styrkelse af forskningsrådenes almindelige fondsfunktion.

Der budgetteres med følgende vejledende tilsagnsrammer for statens forskningsråd:

| Mill.kr., 2003-prisniveau | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| SNF..... | 202,5 | 232,2 | 161,0 | 135,9 | 133,3 |
| SSVF..... | 156,3 | 179,2 | 124,1 | 104,4 | 102,5 |
| SJVF..... | 74,4 | 85,4 | 59,0 | 49,8 | 48,9 |
| SSF..... | 75,4 | 87,1 | 61,1 | 51,6 | 50,7 |
| SHF..... | 97,2 | 112,3 | 78,7 | 66,7 | 65,4 |
| STVF..... | 146,5 | 162,0 | 112,1 | 94,4 | 92,7 |
| I alt..... | 752,3 | 858,2 | 596,0 | 502,8 | 493,5 |

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 ud over 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% af de samlede bidrag. 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 koordinationen af den danske deltagelse i samarbejdet oprettede rådet i 1996 "Dansk Center for Røntgen Synkrotronstråling (Dansync)".

Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd yder støtte til forskning inden for biomedicinsk grundforskning, klinisk forskning, samfundsmedicin og epidemiologi, farmaceutisk forskning og odontologi. I henhold til sin strategiplan for 2003 prioriterer rådet endvidere forskning inden for følgende områder: Forskning i den postgenome æra, behandlingsforskning inden for kræftområdet og forebyggelsesforskning.

Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd yder støtte til grundlagskabende og strategisk forskning inden for det jordbrugs- og veterinærvidenskabelige område (jord, planter, husdyr, veterinærvidenskab, fiskeri, akvakultur, levnedsmidler, økonomi og teknik). Rådet kan inden for sit formål yde tilskud til forsøgsvirksomhed inden for en ramme på 0,3 mio. kr. årligt.

Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd yder støtte til forskning inden for det samfundsvidenskabelige område (økonomi, statskundskab, retsvidenskab, sociologi, socialpsyko-