

10. Det Strategiske Forskningsråd

Det Strategiske Forskningsråd giver støtte til forskning inden for politisk prioriterede og tematisk afgrænsede forskningsområder.

Som led i regeringens udmøntning af forskningsreserven og reserven til strategisk forskning og innovation er bevillingen forhøjet med 120,7 mio. kr. i 2005, 331,6 mio. kr. i 2006, 304,2 mio. kr. i 2007 og 268,8 mio. kr. i 2008. Bevillingen afsættes til strategisk forskning i NABIIT (nano/bio/ikt), Energi/Miljø, Fødevarer/Sundhed, Forskeruddannelse, Nye muligheder for yngre forskere, Ikke-ioniseret stråling og til Forskningsformidling. Af de i alt 840,3 mio. kr., der afsættes til strategisk forskning inden for NABIIT, Energi/Miljø og Fødevarer/Sundhed, skal i alt 168,0 mio. kr. i perioden 2006-2007 anvendes til forskeruddannelsesforløb i tilknytning til programaktiviteterne.

Til videreførsel af aktiviteten Yngre forskere blev der i henhold til UMTS-aftalen af 4/11 2002 afsat yderligere 50,0 mio. kr. i hvert af årene 2004-2005. Midlerne skal anvendes til innovative forskningsprojekter under ledelse af yngre forskertalenter.

Der er afsat 110,0 mio. kr. i årene 2003-2005 til forskning i vedvarende energi og 40,0 mio. kr. til forskning i hormonlignende stoffer, jf. aftalen om udmøntning af forskningsreserven.

Af bevillingen til Nanovidenskab og nanoteknologi hidrører de 20,0 mio. kr. fra de i alt 25,0 mio. kr., der er afsat årligt i hvert af årene 2003-2005 til en national forskningsindsats inden for nanovidenskab og nanoteknologi, jf. aftale af 12/3 2002 om udmøntning af UMTS-provenuet og Akt 124 17/4 2002. Endvidere er der afsat i alt 60,0 mio. kr. til nanovidenskab og nanoteknologi i 2004-2005, jf. UMTS-aftalen af 4/11 2002. I årene 2003-2005 er der afsat 115,0 mio. kr. til IT-forskning og 75,0 mio. kr. til forskning i fødevarer, jf. UMTS-aftalen af 4/11 2002.

Med Akt 153 28/5 2003 er der i 2003 desuden overført 7,2 mio. kr. fra § 19.55.27. IT-forskning i form af uforbrugte projektmidler fra det tidligere Center for IT-forskning. Midlerne er overført for at styrke den nationale IT-indsats.

Der påregnes at indkomme en årlig indtægt på ca. 4,0 mio. kr., der udmøntes til forskning i ludomani m.v., jf. LBK 631 25/7 2002 om gevinstgivende spilleautomater.

Udover de nævnte programmer udbetales tilskud til en række programmer i henhold til allerede afgivne tilsagn.

De allerede afgivne tilsagn inden for de enkelte programmets tilsagnsrammer er opgjort pr. 1. januar 2004. Der budgetteres med følgende tilsagnsrammer til de programmer, der ikke vil være udløbet ved udgangen af 2004:

Mio. kr.	Bevilling	Afgivne tilsagn	Disponibel tilsagnsramme
NABIIT (nano/bio/ikt)	280,1	0,0	280,1
Energi/Miljø	280,1	0,0	280,1
Fødevarer/Sundhed	280,1	0,0	280,1
Forskningsformidling	14,0	0,0	14,0
Forskeruddannelse	81,0	0,0	81,0
Større tværgående forskergrupper	245,0	170,0	75,0
Yngre forskere	225,0	50,0	175,0
Vedvarende energi	125,0	35,0	90,0
Hormonlignende stoffer	40,0	10,0	30,0
Nanovidenskab og -teknologi	80,0	20,0	60,0
IT-forskning	137,2	47,2	90,0
Fødevarer	75,0	25,0	50,0
Ludomani	4,0	0,0	4,0
Ikke-ioniseret stråling	30,0	0,0	30,0
I alt	1896,5	357,2	1539,3

Note: Af den oprindelige tilsagnsramme på 275,0 mio. kr. til Større tværgående forskergrupper er 15,0 mio. kr. blevet udmøntet sammen med Vedvarende energi, mens andre 15,0 mio. kr. er blevet udmøntet sammen med IT-forskning. Tilsagnsrammen for Ludomani, der vedrører rammen for nye tilsagn i 2005, er opgjort på grundlag af de forventede spilleindtægter i 2005.