

10. Det Strategiske Forskningsråd

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

Som led i aftalen om udmøntning af forskningsreserven af 26. oktober 2004 er der i årene 2005-2008 afsat midler til strategisk forskning inden for seks områder.

Programmet **Tværgående brug af NABIIT-teknologier** (nano, bio, IKT) skal identificere og udvikle fremtidige muligheder ved kombineret brug af nanoteknologi, bioteknologi og informations- og kommunikationsteknologi. Der afsættes 97,8 mio. kr. til formålet i 2006.

Programmet **Miljø og Energi** skal fokusere på forskning i vedvarende energi og miljømæssig bæredygtig energiproduktion, herunder på områder som f.eks. vindkraft, bioenergi, solceller, brændselsceller og energibesparende teknologier. I 2006 afsættes der 97,9 mio. kr. til formålet.

Der afsættes ligeledes 97,9 mio. kr. til forskning i **Sammenhænge mellem fødevarer, sundhed, livsstil og medicinresistens** i 2006. Programmet skal støtte tværdisciplinære initiativer og inddrage humanistiske og samfundsvidenskabelige synsvinkler, f.eks. sociale og adfærdsmæssige årsager til usund levevis.

Af de midler der afsættes til strategisk forskning inden for **Tværgående brug af NABIIT-teknologier, Miljø og Energi, og Sammenhænge mellem fødevarer, sundhed, livsstil og medicinresistens** skal anvendes 168,0 mio. kr. til forskeruddannelsesforløb i 2006-2007.

Under overskriften **Nye muligheder for yngre forskere** afsættes i 2006 15,0 mio. kr. til yngre kvindelige forskere og 10,0 mio. kr. til talentpleje i øvrigt, herunder gennem udvikling af samarbejdet med erhvervslivet og private organisationer. Tilsagnsrammen udmøntes i overensstemmelse med LBK nr. 1527 af 19/12/2004 og LBK nr. 31 af 12/01/2005.

Under overskriften **Forskningsformidling** afsættes der 1,0 mio. kr. til forskning i forskningskommunikation og udvikling af nye formidlingsmetoder i 2006.

Der påregnes at indkomme en årlig indtægt på ca. 6,0 mio. kr., der udmøntes til forskning i ludomani m.v., jf. LBK 631 25/7 2002 om gevinstgivende spilleautomater.

Udover de nævnte programmer gives der tilsagn under en række programmer opført på tidligere finanslove, jf. aftalen om udmøntning af forskningsreserven af 31. oktober 2002 og UMTS-aftalerne af 12. marts 2002 og 4. november 2002.

I nedenstående oversigt er opført programmer, hvor der gives tilsagn i 2005. De allerede afgivne tilsagn (før 2005) inden for de enkelte programmeres tilsagnsrammer er opgjort pr. 1. januar 2005. Der budgetteres med følgende tilsagnsrammer:

Mio. kr.	Bevilling	Afgivne tilsagn	Disponibel tilsagnsramme
NABIIT (nano/bio/ikt)	276,7	0,0	276,7
Energi og Miljø	276,8	0,0	276,8
Fødevarer, Sundhed og Livsstil	276,8	0,0	276,8
Kvindelige forskere	45,0	0,0	45,0
Talentpleje	40,0	0,0	40,0
Forskningsformidling	6,0	0,0	6,0
Ludomani	6,0	0,0	6,0
Yngre forskere	150,0	100,0	50,0
Vedvarende energi	138,3	80,0	58,3
Hormonlignende stoffer	40,0	25,0	15,0
Nanovidenskab og -teknologi	80,0	49,0	31,0
IT-forskning	137,2	86,0	51,2
Forskeruddannelse inden for Nano-videnskab og IT-forskning	13,3	0,0	13,3
Fødevarer	88,3	48,7	39,6
Ikke-ioniseret stråling	30,0	13,2	16,8
Rumforskning	3,7	0,0	3,7
I alt	1.608,1	401,9	1.206,2

Note: Tilsagnsrammen for Ludomani, der vedrører rammen for nye tilsagn i 2006, er opgjort på grundlag af de forventede spilleindtægter i 2006. Den angivne tilsagnsramme for Rumforskning vedrører 2006.