

Forskningsråd og forskeruddannelse

19.41. Forskningsråd (tekstanm. 157)

I forbindelse med oprettelsen af Højteknologifonden tilføjes en ny særlig bevillingsbestemmelse:

BV 2.2.8	Der er adgang til at overføre bevillinger fra § 19.55.07. Højteknologifonden til § 19.41.11. Det Strategiske Forskningsråd med henblik på, at Det Strategiske Forskningsråd kan udmønte bevillinger.
----------	--

19.41.11. Det Strategiske Forskningsråd (*Reservationsbev.*)

Bevillingerne er ændret således, at den oprindeligt budgetterede forhøjelse af forskningsbevillingerne på i alt 120,7 mio. kr. nu nedsættes til 87,7 mio. kr., i overensstemmelse med aftalen om udmøntning af forskningsreserven. I oversigten over programmer med disponible tilsagnsrammer tilføjes den eksisterende bevilling til rumforskning.

Specifikation af ændringsforslag:

Mio. kr.	F	2006	2007	2008
Udgiftsbevilling	-33,0	-12,0	-2,0	-2,0
10. Det Strategiske Forskningsråd				
Udgift	-33,0	-12,0	-2,0	-2,0
54. Tilskud til anden virksomhed	-33,0	-12,0	-2,0	-2,0

10. Det Strategiske Forskningsråd

Andet afsnit affattes således:

" Som led i aftalen om udmøntning af forskningsreserven er bevillingen forhøjet med 87,7 mio. kr. i 2005, 319,6 mio. kr. i 2006, 302,2 mio. kr. i 2007 og 266,8 mio. kr. i 2008. Bevillingen afsættes til strategisk forskning i NABIIT (nano/bio/ikt); Miljø og Energi; Fødevarer, Sundhed og Livsstil; Forskeruddannelse; Nye muligheder for yngre forskere (Kvindelige Forskere og Talentpleje i øvrigt); Ikke-ioniseret stråling og Forskningsformidling. Af de i alt 830,3 mio. kr., der afsættes til strategisk forskning inden for NABIIT (nano/bio/ikt); Miljø og Energi; Fødevarer, Sundhed og Livsstil, skal i alt 168,0 mio. kr. i perioden 2006-2007 anvendes til forskeruddannelsesforløb i tilknytning til programaktiviteterne, heraf anvendes 112,0 mio. kr. i 2006 og 56,0 mio. kr. i 2007."

Tabellen affattes således:

Mio. kr.	Bevilling	Afgivne tilsagn	Disponibel tilsagnsramme
NABIIT (nano/bio/ikt)	276,8	0,0	276,8
Energi og Miljø	276,8	0,0	276,8
Fødevarer, Sundhed og Livsstil	276,7	0,0	276,7
Forskningsformidling	6,0	0,0	6,0
Forskeruddannelse	40,0	0,0	40,0
Større tværgående forskergrupper	245,0	170,0	75,0
Yngre forskere	150,0	50,0	100,0
Kvindelige forskere	45,0	0,0	45,0
Talentpleje	40,0	0,0	40,0
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