

Budgetspecifikation:

Mio. kr.	2005	2006	2007	F	2009	2010	2011
Udgiftsbevilling	12,6	4,3	50,1	58,9	105,0	153,6	204,8
30. Forskeruddannelse							
Udgift	12,6	4,3	50,1	58,9	105,0	153,6	204,8
16. Husleje, leje arealer, leasing	-	0,0	-	-	-	-	-
18. Lønninger / personaleomkostninger	-	1,9	-	-	-	-	-
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	0,0	-	-	-	-	-
43. Interne statslige overførsels- udgifter	-	-0,1	-	-	-	-	-
46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud	12,6	2,5	50,1	58,9	105,0	153,6	204,8

Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2007
Øvrige beholdninger	7,1
I alt	7,1

Videreførselsbeløbet vil blive anvendt til dækning af udgifter i forbindelse med afløb af gamle programmer samt til nye forskerskoler og forventes brugt i løbet af 2007.

Virksomhedsoversigt (2008 priser)

	R 2002	R 2003	R 2004	R 2005	R 2006	B 2007	F 2008	BO 1 2009	BO 2 2010	BO 3 2011
A. Hovedformål (mio. kr.)										
1. Kvalitetsfremme	27,2	5,5	9,9	3,9	1,0					
2. Gamle samfinansieringssti- pendier	25,2	5,1	14,4	0,4	0,1	0,1				
3. Internationalisering	28,8	19,1	11,9	7,0	2,2					
4. Nye forskerskoler/forskerud- dannelsesprogrammer og styr- kelse af forskeruddannelse			0,3	1,8	1,1	25,6	31,3	26,8	50,6	128,3
5. Nye samfinansierede forske- ruddannelsesstipendier						24,4	27,6	78,2	103,0	76,5
I alt						50,1	58,9	105,0	153,6	204,8
B. Aktiviteter										
1. Kvalitetsfremme	17	7	8	7						
2. Gamle samfinansieringssti- pendier	102	63	28	8	3	2				
3. Internationalisering	112	80	53	33	8					
4. Nye forskerskoler/forskerud- dannelsesprogrammer og styr- kelse af forskeruddannelse						30	25	28	39	72
5. Nye samfinansierede forske- ruddannelsesstipendier						199	293	377	735	1294
C. Produktivitet/enhedsomkostninger (1.000 kr.)										
1. Kvalitetsfremme	1600,9	792,3	1.232,4	557,5						
2. Gamle samfinansieringssti- pendier	246,7	81,5	513,5	51,4	34,2					
3. Internationalisering	256,8	238,8	224,8	211,6	269,6					
4. Nye forskerskoler/forske- ruddannelsesprogrammer og styrkelse af forskerud- dannelse						37,7	1.027,0	1.117,8	687,2	70,2,8
									1.710,7	