

19.41.12. Det Frie Forskningsråd (Reservationsbev.)*Specifikation af ændringsforslag:*

Mio. kr.	F	2009	2010	2011
Udgiftsbevilling	90,3	90,4	92,6	100,5
10. Det Frie Forskningsråd				
Udgift	90,3	90,4	92,6	100,5
46. Tilskud til anden virksomhed og investerings- tilskud	90,3	90,4	92,6	100,5

10. Det Frie Forskningsråd

Med aftale af 1. marts 2008 om opfølgning på globaliseringsaftalerne indføres der en generel overheadsats på 35 pct. i 2008 på forskningstilskud, der uddeles i konkurrence. Som følge af aftalen gennemføres der en udgiftsneutral omlægning af forskningsbevillingerne. Som led i denne omlægning søges bevillingen forhøjet med 90,3 mio. kr. i 2008, 90,4 mio. kr. i 2009, 92,6 mio. kr. i 2010 og 100,5 mio. kr. i 2011.

19.42. Forskeruddannelse (tekstanm. 7 og 157)**19.42.01. Forskeruddannelse (Reservationsbev.)***Specifikation af ændringsforslag:*

Mio. kr.	F	2009	2010	2011
Udgiftsbevilling	-2,8	9,2	15,1	22,4
30. Forskeruddannelse				
Udgift	-2,8	9,2	15,1	22,4
46. Tilskud til anden virksomhed og investerings- tilskud	-2,8	9,2	15,1	22,4

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.)										
4. Nye forskerskoler/forsker- ruddannelsesprogrammer og styrkelse af forskeruddan- nelse.....							-5,1	2,3	5,0	14,0
5. Nye samfinansierede forske- ruddannelsesstipendier							2,3	6,9	10,1	8,4
I alt.....							-2,8	9,2	15,1	22,4
B. Aktiviteter										
4. Nye forskerskoler/forske- ruddannelsesprogrammer og styrkelse af forskeruddan- nelse.....										-6

Note: Der gives ikke nye bevillinger til programmerne under pkt. 1-3. Nye forskerskoler under pkt. 4 omfatter både bevillinger til samfinansierede forskerskoler og nye internationale stipendier. Nye samfinansierede ph.d.-stipendier under pkt. 5 er i henhold til aftalen af 26. oktober 2004 om udmøntning af forskningsreserven øremærket til forskeruddannelse inden for teknisk videnskab, naturvidenskab og sundhedsvidenskab. Det forventes, at nye stipendier påbegyndes medio året.