



DET FRIE FORSKNINGSRÅD

**KØN OG FORSKNING I
DET FRIE FORSKNINGSRÅD**

TABELSAMLING

MARTS 2013

**Køn og forskning i Det Frie Forskningsråd - Tabelsamling
Marts 2013**

Udgivet af:

Styrelsen for Forskning og Innovation

Bredgade 40

1260 København K

Telefon: 3544 6200

E-mail: fi@fi.dk

Udarbejdet af:

Carter Bloch og Dorte Henriksen

Dansk Center for Forskningsanalyse,

Institut for Statskundskab

Aarhus Universitet

Udarbejdet på opdrag af Det Frie Forskningsråd

Tabelsamlingen kan hentes på Styrelsen for Forskning og Innovations hjemmeside:

www.fivu.dk

Indholdsfortegnelse

Tabel 1 Andel af kvindelige forskere med ph.d.-grad og andel af kvindelige professorer, i Norden og EU 27 i 2004 og 2010.....	4
Tabel 2 Andel af mænd og kvinder på de forskellige niveauer i en typisk akademisk karriere, Danmark og EU, 1999/2010.....	4
Tabel 3 Procentandel af kvinder på danske universiteter i stillinger på professor-, lektor- og adjunkt-niveau 1997 og 2011, fordelt på videnskabeligt hovedområde og stillingsniveau.....	5
Tabel 4 Ansættelser på danske universiteter i stillinger på professor-, lektor- og adjunkt-niveau i 2009-2011, fordelt på videnskabeligt hovedområde, stillingsniveau og køn.....	5
Tabel 5 Fordeling af danske ph.d.'er på branche og køn, 2010, fordelt på antal og procent.	6
Tabel 6 Succesrater for bevillinger til forskningsprojekter, fordelt på land, køn og fagområde, 2007.....	7
Tabel 7 Kvinder og mænds succesrater i DFF, i forhold til ansøgt beløb og antal ansøgninger, i årene fra 2009 til 2012....	8
Tabel 8 Kvinder og mænds succesrater i DFF, i forhold til ansøgt beløb fordelt på faglige råd, samlet for perioden 2009-2012.....	8
Tabel 9 Gennemsnitlige succesrater i DFF fordelt på virkemidler og køn, samlet for perioden 2009-2012.....	8
Tabel 10 Andel bevillingsmodtagere i DFF inden for forskningsprojekter og postdocs, der har modtaget andre forskningsbevillinger inden for de seneste fem år.....	9
Tabel 11 Gennemsnitlig publikationsaktivitet for bevilgede postdocs fra FNU, FSS og FTP.	9
Tabel 12 Citationsindikator MNCS (Mean normalised citation score) fra CWTS/bevillingsstatus og køn for bevilgede postdocs fra FNU, FSS og FTP(eksklusiv selvcitationer).....	9
Tabel 13 Publikationsaktivitet og BFI point for bevilgede postdocs fra FSE og FKK fordelt i forhold til køn.	10
Tabel 14 Gennemsnitligt antal år fra ph.d.-grad til postdocbevilling fra DFF for hhv. indlejrede og individuelle postdocs, samlet for perioden 2001-2009.....	10
Tabel 15 Bevillingsmodtagere til forskningsprojekter fra DFF fordelt på køn og stilling, samlet for perioden 2001-2008.....	10
Tabel 16 Indlejrede postdocs bevilget af DFF i perioden 2001-2009, rekrutteret til det bevilgede projekt, fordelt på fagligt råd.	11
Tabel 17 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.	12
Tabel 18 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.	13
Tabel 19 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på ansøgningsstørrelse.	13
Tabel 20 Andel postdocs med bevilling fra DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.	14
Tabel 21 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.	15
Tabel 22 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.	16
Tabel 23 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt efter ansøgningsstørrelse.	16
Tabel 24 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.	17
Tabel 25 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.....	18
Tabel 26 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på ansøgningsstørrelse.	18
Tabel 27 Andel postdocs bevilget fra DFF som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.....	19
Tabel 28 Udlandsophold blandt bevilgede postdocs fra DFF inden for tre år efter ansøgningstidspunkt, 2001-2009.....	19

Tabel 1 Andel af kvindelige forskere med ph.d.-grad og andel af kvindelige professorer, i Norden og EU 27 i 2004 og 2010.

	Forskere med ph.d.		Heraf professor	
	2004	2010	2004	2010
Danmark	43%	45%	10%	16%
Finland	45%	53%	21%	24%
Island	50%	45%	16%	26%
Norge	39%	46%	16%	21%
Sverige	45%	50%	15%	20%
NORDEN	44%	49%	17%	21%
EU 25/27	43%	45%	15%	20%

Kilde: She Figures, indsamlet af Nordisk Institut for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU).

Tabel 2 Andel af mænd og kvinder på de forskellige niveauer i en typisk akademisk karriere, Danmark og EU, i 1999 og 2010.

	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
	1999	1999	2010	2010
Danmark				
Kandidatstuderende	50%	50%	60%	40%
Kandidatgrad	51%	49%	60%	40%
Ph.d. studerende	44%	56%	48%	52%
Ph.d.-grad	38%	62%	45%	55%
Adjunkt	36%	64%	39%	61%
Lektor	22%	78%	29%	71%
Professor	7%	93%	16%	84%
EU				
Kandidatstuderende	52%	48%	55%	45%
Kandidatgrad	56%	44%	59%	41%
Ph.d. studerende	44%	56%	49%	51%
Ph.d.-grad	38%	62%	46%	54%
Adjunkt	37%	63%	44%	56%
Lektor	30%	70%	37%	63%
Professor	13%	87%	20%	80%

Kilde: She Figures 2009, She Figures 2006, Education Statistics (Eurostat), Ståhle (2010), "En forskerstab i vækst - Forskerpersonale og forskerrekuttering på danske universiteter 2007-2009". Tallene for 1999 er for EU-25 og for 2010 er for EU-27 (foreløbige for 2010 og endnu ikke offentliggjort).

Tabel 3 Procentandel af kvinder på danske universiteter i stillinger på professor-, lektor- og adjunkt-niveau 1997 og 2011, fordelt på videnskabeligt hovedområde og stillingsniveau

	Professorniveau		Lektorniveau		Adjunkt-niveau		I alt	
	1997	2011	1997	2011	1997	2011	1997	2011
HUM	10%	30%	34%	38%	49%	49%	33%	40%
SAM	11%	18%	16%	35%	30%	46%	17%	33%
NAT	4%	9%	13%	17%	22%	30%	14%	21%
JORD	7%	19%	24%	33%	42%	56%	26%	38%
SUND	8%	17%	26%	38%	41%	52%	23%	36%
TEK	2%	9%	7%	18%	23%	31%	10%	22%
I alt	7%	16%	19%	29%	32%	41%	20%	30%

Kilde: Uddannelsesministeriet (KAS) på basis af indberetninger fra universiteterne (jan. 2013) og figur 5.3 og tabel 5.10 i Ståhle (1999).

Tabel 4 Ansættelser på danske universiteter i stillinger på professor-, lektor- og adjunkt-niveau i 2009-2011, fordelt på videnskabeligt hovedområde, stillingsniveau og køn.

	Professorniveau			Lektorniveau			Adjunkt-niveau		
	Mænd		Kvinder	Mænd		Kvinder	Mænd		Kvinder
	Antal	Andel	Andel	Antal	Andel	Andel	Antal	Andel	Andel
HUM	19	46%	16	71	34%	37	67	50%	66
SAM	151	22%	42	141	38%	87	155	48%	144
NAT	81	14%	13	135	23%	40	241	31%	106
JORD	34	26%	12	29	28%	11	41	51%	43
SUND	94	27%	35	78	42%	56	95	49%	90
TEK	56	14%	9	144	22%	41	212	23%	62
I alt	435	23%	127	598	31%	272	811	39%	511

Kilde: Uddannelsesministeriet (KAS) på basis af universiteternes indberetninger til forskerrekryteringsstatistikken (jan. 2013).

Tabel 5 Fordeling af danske ph.d.'er på branche og køn, 2010, fordelt på antal og procent.

Branche(r)	Branche-koder	Mænd		Kvinder		I alt	
		Antal	%	Antal	%	Antal	%
Føde- og drikkevarer	10-11	16	0,4%	9	0,3%	25	0,4%
Fremstilling af kemiske produkter	20	81	2,1%	79	2,9%	160	2,4%
Fremstilling af farmaceutiske råvarer og farmaceutiske præparater	21	242	6,2%	234	8,5%	476	7,1%
Fremstilling af gummi, plastik og metaller	22-24	30	0,8%	4	0,1%	34	0,5%
Fremstilling af computer og elektronik	26-27	106	2,7%	17	0,6%	123	1,8%
Fremstilling af maskiner og køretøjer	28-32	72	1,8%	19	0,7%	91	1,4%
El-, gas- og fjernvarmeforsyning	23-37	22	0,6%	4	0,1%	26	0,4%
Engros og detail handel	45-47	54	1,4%	38	1,4%	92	1,4%
Transport	49-53	19	0,5%	3	0,1%	22	0,3%
Udgivervirksomhed	58-60	43	1,1%	7	0,3%	50	0,7%
Telekommunikation	61	13	0,3%	4	0,1%	17	0,3%
IT service	62-63	157	4,0%	19	0,7%	176	2,6%
Finansielle og forsikring	64-66	90	2,3%	24	0,9%	114	1,7%
Ejendom, advokat, regnskab	68-69	13	0,3%	9	0,3%	22	0,3%
Virksomhedsrådgivning	70	45	1,1%	20	0,7%	65	1,0%
Arkitekt- og ingeniørvirksomhed	71	111	2,8%	55	2,0%	166	2,5%
Videnskabelig forskning og udvikling	72	500	12,7%	369	13,4%	869	13,0%
Reklame og markedsanalyse	73	15	0,4%	3	0,1%	18	0,3%
Andre liberale, videnskabelige og tekniske tjenesteydelser	74	18	0,5%	20	0,7%	38	0,6%
Offentlig forvaltning	84	127	3,2%	145	5,3%	272	4,1%
Undervisning	85	104	2,6%	81	2,9%	185	2,8%
Videregående uddannelser	85,42	1431	36,4%	918	33,3%	2349	35,1%
Videregående uddannelser ikke på universitetsniveau	85,41	60	1,5%	62	2,2%	122	1,8%
Sundhedsvæsen	86	462	11,8%	527	19,1%	989	14,8%
Sociale- og ældrepleje	87-88	7	0,2%	21	0,8%	28	0,4%
Kultur, biblioteker	90-91	42	1,1%	33	1,2%	75	1,1%
Øvrige brancher		51	1,3%	36	1,3%	87	1,3%
Total		3931	100,0%	2760	100,0%	6691	1

Kilde: Særkørsel på data fra Danmarks Statistik (udført jan. 2013).

Tabel 6 Succesrater for bevillinger til forskningsprojekter, fordelt på land, køn og fagområde, 2007.

	Naturvidenskab		Ingeniørvidenskab og teknologi		Sundhedsvidenskab		Samfundsvidenskab		Humaniora	
	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M
Bulgarien	18%	22%	19%	37%	52%	44%	*	*	60%	29%
Danmark	27%	30%	19%	24%	26%	40%	24%	32%	33%	37%
Estland	*	*	50%	64%	57%	52%	45%	60%	*	*
Finland	18%	22%	18%	22%	28%	26%	24%	20%	30%	18%
Frankrig	*	*	35%	26%	22%	20%	22%	22%	*	*
Tyskland	38%	44%	30%	31%	34%	38%	35%	39%	46%	41%
Island	30%	27%	0%	33%	40%	19%	25%	25%	29%	27%
Italien	22%	30%	15%	18%	17%	24%	34%	34%	27%	33%
Letland	92%	92%	96%	97%	88%	90%	85%	58%	97%	85%
Litauen	13%	33%	20%	19%	33%	20%	20%	43%	33%	40%
Holland	48%	16%	54%	16%	14%	16%	13%	13%	19%	19%
Norge	23%	25%	61%	57%	23%	26%	38%	35%	26%	32%
Polen	30%	40%	37%	34%	33%	37%	31%	38%	34%	35%
Portugal	90%	69%	51%	51%	53%	49%	55%	59%	73%	73%
Slovakiet	11%	20%	13%	11%	12%	19%	30%	8%	33%	6%
Slovenien	26%	33%	34%	28%	38%	39%	28%	25%	31%	41%
Spanien	65%	69%	58%	66%	38%	48%	48%	48%	53%	65%
Sverige	25%	33%	22%	28%	25%	30%	10%	13%	13%	10%
Schweiz	75%	84%	50%	69%	53%	53%	62%	59%	51%	61%
Tyrkiet	28%	31%	30%	26%	30%	19%	32%	26%	*	*
Andel lande hvor succesraten for mænd er større end for kvinder										
	78%		55%		55%		37%		47%	

Kilde: The Gender Challenge in Research Funding: Assessing the European National Scenes (2008), table 14, s. 54. *: Tal ikke tilgængelig. Bemærk at både bevillingsrammer og -størrelse kan variere på tværs af landene.

Bulgarien	Dept Scientific programmes of Ministry Education and Science 2007
Danmark	Project grant applications to DCIR received in 2007
Estland	Estonian Science Foundation 2007
Finland	Academy of Finland 2005-2007, general research project funding
Frankrig	ANR 2007
Tyskland	DFG 2004, 'Normalverfahren', (single projects) own calculations, see Hinz et al. 2008
Island	Icelandic Research Fund 2007
Italien	MIUR, requested data
Letland	Number of grants funded by Latvian Science Council in 2007
Litauen	Number of applications for state scholarship for young scientist plus number of applications state scholarship for distinctive scientists in 2007
Holland	Veni+Vidi+Vici, NWO 2007 (Romijn 2008)
Norge	The Research Council of Norway/NIFU STEP
Polen	Total, Ministry of Science and Higher Education, 2007
Portugal	Fundação para a Ciência e a Tecnologia 2006
Slovakiet	General call VV2006 of Slovak Research and Development Agency (SR&DA) from 2006 (only research project funding)
Slovenien	Research project funding only, 2005-2007
Spanien	Subdirección de Gestión de Programas. Ministerio de Ciencia e Innovación
Sverige	Swedish Research Council, Swedish Council for Working Life and Social Research, Research Council for Environment, Agricultural sciences and Spatial Planning, 2007
Schweiz	SNSF 'free' project funding, Annual Report 2007
Tyrkiet	TÜBA, professor Tolun, 2008

Tabel 7 Kvinder og mænds succesrater i DFF, i forhold til ansøgt beløb og antal ansøgninger, i årene fra 2009 til 2012.

		2009	2010	2011	2012	Total
Kvinder	Beløb	9,5%	11,3%	9,9%	13,7%	11,0%
	Antal	16,1%	15,2%	13,6%	18,0%	15,7%
Mænd	Beløb	13,5%	13,8%	13,8%	14,2%	13,8%
	Antal	19,6%	19,1%	16,3%	18,4%	18,4%

Kilde: Database for Det Frie Forskningsråds ansøgningsbehandling (udført feb. 2013). 'Beløb': succesraten målt i procentandel af det ansøgte beløb som er bevilget. 'Antal': succesraten målt i procentandel ansøgninger med tilsagn.

Tabel 8 Kvinder og mænds succesrater i DFF, i forhold til ansøgt beløb fordelt på faglige råd, samlet for perioden 2009-2012.

	FNU	FSS	FTP	FSE	FKK
Kvinder	12,7%	9,9%	10,8%	12,9%	10,6%
Mænd	15,7%	13,8%	12,0%	16,7%	13,1%

Kilde: Database for Det Frie Forskningsråds ansøgningsbehandling (udtræk feb. 2013). Succesraten målt i procentandel af det ansøgte beløb som er bevilget.

Tabel 9 Gennemsnitlige succesrater i DFF fordelt på virkemidler og køn, samlet for perioden 2009-2012.

Virkemiddel	Kvinder	Mænd	Forskel, pct. point	Virkemidlets andel af samlet bevilget beløb (pct.)
Store forskningsprojekter	8,7%	10,1%	1,3%	17,5%
Forskningsprojekter	10,1%	14,1%	4,0%	43,8%
Stipendier	12,7%	15,2%	2,5%	33,1%
Andre forskningsaktiviteter	14,6%	28,4%	13,8%	5,6%
Hovedtotal	11,0%	13,8%	2,8%	100,0%

Kilde: Database for Det Frie Forskningsråds ansøgningsbehandling (udtræk feb. 2013). Succesraten målt i procentandel af det ansøgte beløb som er bevilget. 'Store forskningsprojekter' inkluderer bl.a. centre-bevillinger, og bevillinger til større forskningsprojekter og Sapere Aude – DFF: Topforsker. 'Forskningsprojekter' inkluderer bevillinger til forskningsprojekter og Sapere Aude – DFF: Forskningsleder. 'Stipendier' inkluderer bl.a. ph.d.- stipendier, postdoc-stipendier og bevillinger til Sapere Aude – DFF: Forskertalent.

Tabel 10 Andel bevillingsmodtagere i DFF inden for forskningsprojekter og postdocs, der har modtaget andre forskningsbevillinger inden for de seneste fem år.

Forskningsprojekter	FNU		FSS		FTP		FSE		FKK		Alle		
	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	Alle
Bevilling DK	82%	85%	76%	90%	74%	83%	76%	79%	60%	66%	72%	83%	81%
Bevilling Udlandet	35%	44%	30%	45%	42%	52%	38%	34%	27%	23%	33%	42%	40%
Bevilling i alt	82%	88%	77%	91%	74%	88%	83%	82%	69%	69%	76%	86%	84%
Postdocs													
Bevilling DK	49%	52%	61%	69%	50%	58%	71%	61%	65%	57%	59%	58%	58%
Bevilling Udlandet	25%	34%	26%	32%	9%	23%	23%	29%	15%	24%	19%	28%	25%
Bevilling i alt	57%	69%	69%	77%	56%	62%	73%	62%	68%	64%	64%	67%	66%

Kilde: Evalueringen af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011 og Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Tallene afdækker en femårig periode inden besvarelsen af surveyundersøgelsen, dvs. fra 2006-2011 for forskningsprojekter og 2007-2012 for postdocs.

Tabel 11 Gennemsnitlig publikationsaktivitet for bevilgede postdocs fra FNU, FSS og FTP.

Råd	Antal postdocs			Publikationsaktivitet (antal artikler)			
	Kvinde	Mand	Total	Gennemsnit		Median	
				Kvinde	Mand	Kvinde	Mand
Postdoc FNU	39	123	162	10,5	12,5	7,0	9,0
FSS	70	77	147	17,7	18,9	13,0	15,0
FTP	56	106	162	13,0	17,8	9,5	14,0
Total	165	306	471	14,4	15,9	11,0	12,0

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Web of Science database.

Tabel 12 Citationsindikator MNCS (Mean normalised citation score) fra CWTS/bevillingsstatus og køn for bevilgede postdocs fra FNU, FSS og FTP(eksklusiv selvcitationer).

	Antal postdocs	MNCS	
		Gennemsnit	Median
Kvinde	159	1,47	1,24
Mand	282	1,67	1,38

MNCS: Mean normalized citation score. Den gennemsnitlige feltnormaliserede citationsscore, eksklusiv selvcitationer. Hvis MNCS er over 1 betyder det, at ens publikationer citeres hyppigere end en "gennemsnitlig publikation" indenfor de emneområder, hvor man er publiceringsaktiv. Median indikerer hvorvidt ens publikationer citeres hyppigere end publikationernes median indenfor de emneområder, hvor man er publiceringsaktiv. Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012.

Tabel 13 Publikationsaktivitet og BFI point for bevilgede postdocs fra FSE og FKK fordelt i forhold til køn.

		Kvinde		Mand		Kvinde		Mand	
Antal		36	62	Antal		60	81		
FSE	Gens. Pub.	4,17	5,45	FKK	Gens. Pub.	4,22	4,23		
	Gens. BFI	6,72	8,29		Gens. BFI	6,29	7,01		
	Median BFI	5,60	6,90		Median BFI	4,80	5,50		

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Data fra den bibliometriske forskningsindikator (BFI) for perioden 2008-2010. Tabellen viser det gennemsnitlige antal publikationer pr. forsker i perioden 2008-2010 samt gennemsnit- og medianværdien for BFI-point (som bl.a. vægtes i forhold til tidsskriftets niveau). For mere information om den bibliometriske forskningsindikator se: <http://fivu.dk/forskning-og-innovation/statistik-og-analyser/den-bibliometriske-forskningsindikator>.

Tabel 14 Gennemsnitligt antal år fra ph.d.-grad til postdocbevilling fra DFF for hhv. indlejrede og individuelle postdocs, samlet for perioden 2001-2009.

	FNU		FSS		FTP		FSE		FKK		Alle	
	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd
Indlejrede postdocs												
Fordeling eft. køn	24%	76%	50%	50%	29%	71%	56%	44%	42%	58%	34%	66%
År ph.d. til postdoc	3,91	1,61	2,46	2,32	2,97	1,49	1,90	1,50	4,59	2,66	3,15	1,74
Alder	35,71	32,13	33,89	34,72	33,27	31,50	34,21	33,38	41,00	37,49	35,09	32,77
Antal postdocs	143		82		221		36		65		547	
Individuelle postdocs												
Fordeling eft. køn	32%	68%	47%	53%	35%	65%	39%	61%	43%	57%	39%	61%
År ph.d. til postdoc	1,50	1,26	1,41	2,14	2,05	2,99	2,04	1,43	2,91	2,94	1,93	2,24
Alder	31,23	30,82	33,69	33,65	33,49	33,56	35,75	33,28	37,91	36,45	34,39	33,49
Antal postdocs	149		238		236		132		153		908	

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Note: Ved individuelle postdocs gives bevillingen direkte til kandidaten, mens indlejrede postdocs gives som en del af en større bevilling med en mere erfaren forsker som hovedansøger.

Tabel 15 Bevillingsmodtagere til forskningsprojekter fra DFF fordelt på køn og stilling, samlet for perioden 2001-2008.

	FNU		FSS		FTP		FSE		FKK		Alle	
	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M
Antal bevillinger	344		514		274		194		173		1499	
Bevillingsmodtagere fordelt på køn	12%	88%	20%	80%	18%	82%	29%	71%	40%	60%	21%	79%
Antal forskere, der indgår i projektet*	4,35	4,84	2,65	3,09	3,45	4,06	2,52	3,34	2,85	3,10	2,96	3,70
Andel bevillingsmodtagere som er Professor	17%	31%	21%	42%	22%	32%	18%	32%	10%	24%	18%	35%
Andel bevillingsmodtagere som er Lektor	78%	66%	61%	43%	64%	61%	67%	55%	63%	55%	65%	55%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. *: Baseret på data fra surveyundersøgelsen (i alt 807 besvarelser).

Table 16 Indlejlrede postdocs bevilget af DFF i perioden 2001-2009, rekrutteret til det bevilgede projekt, fordelt på fagligt råd.

	FNU		FSS		FTP		FSE		FKK		Alle	
	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M	K	M
Rekrutteret til projektet under udarbejdelsen af ansøgningen	13%	9%	52%	35%	32%	24%	64%	83%	75%	74%	44%	29%
Rekrutteret til projektet efter bevillingen fra DFF	53%	48%	19%	12%	32%	31%	29%	8%	8%	13%	29%	31%
Rekrutteret til projektet af ph.d.-vejlederen	7%	14%	5%	23%	14%	15%	7%	8%	8%	17%	9%	15%
Rekrutteret til projektet af andre personer fra postdoc'ens netværk	13%	18%	5%	4%	25%	19%	7%	8%	17%	17%	14%	16%
Ansæt ved projektet igennem et stillingsopslag	27%	26%	24%	8%	25%	17%	7%	8%	8%	4%	20%	17%
Rekrutteret fra udlandet som led i et samarbejde med en udenlandsk forskningsgruppe	7%	9%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	4%	1%	5%

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Antal observationer: 310. Q2.5 Hvordan blev du rekrutteret til det bevilgede projekt? (Afkryds de svarmuligheder, der bedst beskriver din rekruttering).

Tabel 17 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
FKK	25	4,0%	4,0%	4,0%	0,0%
FNU	20	0,0%	0,0%	5,0%	15,0%
FSE	21	0,0%	4,8%	14,3%	19,0%
FSS	57	1,8%	3,5%	3,5%	8,8%
FTP	12	0,0%	0,0%	8,3%	8,3%
Total	135	1,5%	3,0%	5,9%	9,6%
Mænd, bevilling					
FKK	27	0,0%	0,0%	3,7%	7,4%
FNU	181	0,6%	1,1%	2,2%	3,9%
FSE	43	2,3%	2,3%	7,0%	9,3%
FSS	201	1,5%	4,0%	6,0%	6,5%
FTP	66	1,5%	1,5%	3,0%	6,1%
Total	518	1,2%	2,3%	4,2%	5,8%
Kvinder, afslag					
FKK	61	9,8%	11,5%	13,1%	16,4%
FNU	11	0,0%	18,2%	18,2%	18,2%
FSE	43	4,7%	4,7%	11,6%	14,0%
FSS	91	1,1%	0,0%	4,4%	4,4%
FTP	44	2,3%	13,6%	22,7%	27,3%
Total	250	4,0%	6,8%	11,6%	13,6%
Mænd, afslag					
FKK	116	6,0%	10,3%	14,7%	15,5%
FNU	56	1,8%	0,0%	1,8%	8,9%
FSE	105	2,9%	8,6%	6,7%	10,5%
FSS	242	3,3%	2,9%	5,4%	6,2%
FTP	182	4,4%	5,5%	8,2%	13,7%
Total	701	3,9%	5,4%	7,6%	10,6%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004, som var ansat i universitetssektoren ved ansøgningstidspunktet. Afslåede ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser procentandel ansøgere som ikke var ansat i universitetssektoren 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. Evt. fald i procentandele over tid skyldes forskere, som er vendt tilbage til universitetssektoren. For eksempel var 9,6 procent kvindelige bevillingsmodtagere ansat udenfor universitetssektoren 4 år efter ansøgningen.

Tabel 18 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Ingen børn	62	1,6%	1,6%	4,8%	9,7%
Børn	73	1,4%	4,1%	6,8%	9,6%
Total	135	1,5%	3,0%	5,9%	9,6%
Mænd, bevilling					
Ingen børn	231	0,9%	1,7%	2,6%	4,3%
Børn	287	1,4%	2,8%	5,6%	7,0%
Total	518	1,2%	2,3%	4,2%	5,8%
Kvinder, afslag					
Ingen børn	119	5,0%	5,0%	8,4%	10,9%
Børn	131	3,1%	8,4%	14,5%	16,0%
Total	250	4,0%	6,8%	11,6%	13,6%
Mænd, afslag					
Ingen børn	327	2,4%	4,3%	7,3%	10,4%
Børn	374	5,1%	6,4%	7,8%	10,7%
Total	701	3,9%	5,4%	7,6%	10,6%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004, som var ansat i universitetssektoren ved ansøgningstidspunktet. Baseret på ansøgere i 2001-2004. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser procentandel ansøgere som ikke var ansat i universitetssektoren 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. Evt. fald i procentandele over tid skyldes forskere, som er vendt tilbage til universitetssektoren.

Tabel 19 Andel ansøgere til forskningsprojekter i DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på ansøgningsstørrelse.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Under 1,5 mio. kr.	88	2,3%	4,5%	6,8%	12,5%
Mindst 1,5 mio. kr.	47	0,0%	0,0%	4,3%	4,3%
Total	135	1,5%	3,0%	5,9%	9,6%
Mænd, bevilling					
Under 1,5 mio. kr.	304	1,3%	2,3%	4,3%	6,6%
Mindst 1,5 mio. kr.	214	0,9%	2,3%	4,2%	4,7%
Total	518	1,2%	2,3%	4,2%	5,8%
Kvinder, afslag					
Under 1,5 mio. kr.	156	5,1%	8,3%	11,5%	12,2%
Mindst 1,5 mio. kr.	94	2,1%	4,3%	11,7%	16,0%
Total	250	4,0%	6,8%	11,6%	13,6%
Mænd, afslag					
Under 1,5 mio. kr.	374	4,3%	6,1%	8,3%	11,8%
Mindst 1,5 mio. kr.	327	3,4%	4,6%	6,7%	9,2%
Total	701	3,9%	5,4%	7,6%	10,6%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004, som var ansat i universitetssektoren ved ansøgningstidspunktet. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser procentandel ansøgere som ikke var ansat i universitetssektoren 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. Evt. fald i procentandele over tid skyldes forskere, som er vendt tilbage til universitetssektoren.

Table 20 Andel postdocs med bevilling fra DFF, som har forladt universitetssektoren 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, postdoc					
FKK	34	0,0%	0,0%	2,9%	14,7%
FNU	15	33,3%	20,0%	13,3%	40,0%
FSE	27	0,0%	3,7%	7,4%	11,1%
FSS	59	10,2%	13,6%	16,9%	23,7%
FTP	43	9,3%	14,0%	18,6%	16,3%
Total	178	8,4%	10,1%	12,9%	19,7%
Mænd, postdoc					
FKK	49	0,0%	4,1%	4,1%	10,2%
FNU	39	7,7%	5,1%	10,3%	17,9%
FSE	37	8,1%	18,9%	16,2%	27,0%
FSS	67	3,0%	9,0%	10,4%	17,9%
FTP	105	2,9%	9,5%	20,0%	29,5%
Total	297	3,7%	9,1%	13,5%	21,9%

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Baseret på ansøgere, som var ansat i universitetssektoren ved ansøgningstidspunktet. Baseret på indlejrede og individuelle postdocs med bevillingsmodtagelse i perioden 2001-2006. Tabellen viser procentandel ansøgere som ikke var ansat i universitetssektoren 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. Evt. fald i procentandele over tid skyldes forskere, som er vendt tilbage til universitetssektoren.

Tabel 21 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
FKK	50	0,0%	4,0%	4,0%	8,0%
FNU	32	0,0%	3,1%	9,4%	9,4%
FSE	41	9,8%	12,2%	19,5%	19,5%
FSS	71	2,8%	7,0%	9,9%	18,3%
FTP	30	3,3%	6,7%	13,3%	16,7%
Total	224	3,1%	6,7%	10,7%	14,7%
Mænd, bevilling					
FKK	62	4,8%	9,7%	12,9%	11,3%
FNU	186	7,0%	9,1%	14,0%	17,7%
FSE	76	9,2%	17,1%	23,7%	22,4%
FSS	201	7,0%	13,9%	20,4%	23,4%
FTP	121	6,6%	12,4%	17,4%	19,0%
Total	646	7,0%	12,2%	17,6%	19,7%
Kvinder, afslag					
FKK	123	0,8%	3,3%	7,3%	6,5%
FNU	19	0,0%	0,0%	0,0%	5,3%
FSE	73	2,7%	5,5%	11,0%	11,0%
FSS	107	4,7%	5,6%	8,4%	9,3%
FTP	98	4,1%	9,2%	10,2%	13,3%
Total	420	2,9%	5,5%	8,6%	9,5%
Mænd, afslag					
FKK	194	3,6%	6,7%	8,8%	9,3%
FNU	107	6,5%	9,3%	9,3%	11,2%
FSE	153	5,9%	13,7%	16,3%	19,0%
FSS	232	6,0%	9,1%	15,5%	19,8%
FTP	332	4,5%	6,9%	10,8%	11,4%
Total	1018	5,1%	8,6%	12,2%	14,0%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som er steget i stilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. For eksempel er 14,7 procent kvindelige bevillingsmodtagere steget i stilling i løbet af de første 4 år efter ansøgningen.

Tabel 22 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Ingen børn	95	2,1%	7,4%	11,6%	14,7%
Børn	129	3,9%	6,2%	10,1%	14,7%
Mænd, bevilling					
Ingen børn	252	7,9%	12,3%	14,3%	14,7%
Børn	394	6,3%	12,2%	19,8%	22,8%
Kvinder, afslag					
Ingen børn	185	2,7%	5,4%	9,2%	8,6%
Børn	235	3,0%	5,5%	8,1%	10,2%
Mænd, afslag					
Ingen børn	424	3,8%	5,9%	9,0%	11,1%
Børn	594	6,1%	10,6%	14,5%	16,2%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som er steget i stilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet.

Tabel 23 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt efter ansøgningsstørrelse.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Under 1,5 mio, kr,	132	3,0%	4,5%	6,8%	11,4%
Mindst 1,5 mio, kr,	92	3,3%	9,8%	16,3%	19,6%
Mænd, bevilling					
Under 1,5 mio, kr,	369	6,8%	11,4%	15,2%	17,6%
Mindst 1,5 mio, kr,	277	7,2%	13,4%	20,9%	22,4%
Kvinder, afslag					
Under 1,5 mio, kr,	238	2,9%	4,6%	7,1%	6,7%
Mindst 1,5 mio, kr,	182	2,7%	6,6%	10,4%	13,2%
Mænd, afslag					
Under 1,5 mio, kr,	524	3,6%	6,9%	9,9%	12,2%
Mindst 1,5 mio, kr,	494	6,7%	10,5%	14,6%	16,0%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Afslået ansøgere er afviste ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som er steget i stilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet.

Tabel 24 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
FKK	50	0,0%	4,0%	4,0%	6,0%
FNU	32	0,0%	3,1%	9,4%	9,4%
FSE	41	2,4%	4,9%	7,3%	7,3%
FSS	71	1,4%	4,2%	7,0%	11,3%
FTP	30	0,0%	0,0%	6,7%	10,0%
Total	224	0,9%	3,6%	6,7%	8,9%
Mænd, bevilling					
FKK	62	3,2%	6,5%	8,1%	9,7%
FNU	186	5,9%	8,1%	11,8%	15,6%
FSE	76	6,6%	13,2%	21,1%	19,7%
FSS	201	6,0%	9,5%	16,4%	18,9%
FTP	121	5,0%	9,1%	13,2%	14,9%
Total	646	5,6%	9,1%	14,2%	16,4%
Kvinder, afslag					
FKK	123	0,8%	0,8%	3,3%	3,3%
FNU	19	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
FSE	73	1,4%	2,7%	5,5%	5,5%
FSS	107	1,9%	0,9%	1,9%	2,8%
FTP	98	1,0%	2,0%	2,0%	4,1%
Total	420	1,2%	1,4%	2,9%	3,6%
Mænd, afslag					
FKK	194	2,1%	3,1%	4,1%	5,7%
FNU	107	5,6%	7,5%	7,5%	7,5%
FSE	153	4,6%	10,5%	11,8%	13,1%
FSS	232	1,7%	2,2%	3,4%	4,3%
FTP	332	1,5%	2,7%	4,5%	5,4%
Total	1018	2,6%	4,3%	5,6%	6,6%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som har fået en professorstilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. For eksempel er 8,9 procent kvindelige bevillingsmodtagere blevet professorer i løbet af de første 4 år efter ansøgningen.

Tabel 25 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Med og uden børn på ansøgningstidspunkt.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Ingen børn	95	0,0%	5,3%	9,5%	10,5%
Børn	129	1,6%	2,3%	4,7%	7,8%
Mænd, bevilling					
Ingen børn	252	6,3%	9,1%	12,3%	13,5%
Børn	394	5,1%	9,1%	15,5%	18,3%
Kvinder, afslag					
Ingen børn	185	1,6%	1,6%	3,8%	3,8%
Børn	235	0,9%	1,3%	2,1%	3,4%
Mænd, afslag					
Ingen børn	424	1,9%	3,1%	4,2%	5,4%
Børn	594	3,0%	5,2%	6,6%	7,4%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Baseret på ansøgere i 2001-2004. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som har fået en professorstilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet.

Tabel 26 Andel ansøgere til forskningsprojekter fra DFF, som har fået professorstilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på ansøgningsstørrelse.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder, bevilling					
Under 1,5 mio, kr,	132	0,8%	2,3%	4,5%	6,1%
Mindst 1,5 mio, kr,	92	1,1%	5,4%	9,8%	13,0%
Mænd, bevilling					
Under 1,5 mio, kr,	369	5,4%	7,6%	11,1%	14,1%
Mindst 1,5 mio, kr,	277	5,8%	11,2%	18,4%	19,5%
Kvinder, afslag					
Under 1,5 mio, kr,	238	1,7%	1,3%	2,1%	1,7%
Mindst 1,5 mio, kr,	182	0,5%	1,6%	3,8%	6,0%
Mænd, afslag					
Under 1,5 mio, kr,	524	1,3%	2,5%	3,4%	5,3%
Mindst 1,5 mio, kr,	494	3,8%	6,3%	7,9%	7,9%

Kilde: Evaluering af virkemidlet 'forskningsprojekter' i Det Frie Forskningsråd, 2011. Afslået ansøgere er ansøgere, der ikke har modtaget en DFF-bevilling til et forskningsprojekt i perioden 2001-2008. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af ansøgere som har fået en professorstilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet.

Tabel 27 Andel postdocs bevilget fra DFF som er steget i akademisk stilling 1-4 år efter ansøgningstidspunkt. Fordelt på fagligt råd og køn.

	Antal	1 år	2 år	3 år	4 år
Kvinder					
FKK	45	0,0%	2,9%	8,8%	14,7%
FNU	33	13,3%	26,7%	26,7%	26,7%
FSE	46	0,0%	3,7%	7,4%	11,1%
FSS	80	3,4%	3,4%	6,8%	6,8%
FTP	76	16,3%	23,3%	32,6%	51,2%
Total	280	6,2%	10,1%	15,2%	21,3%
Mænd					
FKK	66	2,0%	8,2%	8,2%	12,2%
FNU	94	10,3%	10,3%	17,9%	23,1%
FSE	55	2,7%	2,7%	8,1%	18,9%
FSS	87	1,5%	4,5%	10,4%	20,9%
FTP	161	5,7%	14,3%	29,5%	42,9%
Total	463	4,4%	9,1%	17,5%	27,3%

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012. Baseret på indlejrede og individuelle postdocs med bevillingsmodtagelse i perioden 2001-2006. Tabellen viser den akkumulerede procentandel af postdocs som er steget i stilling 1, 2, 3 og 4 år efter ansøgningstidspunktet. For eksempel er 21,3 procent kvindelige postdocs steget i stilling i løbet af de første 4 år efter ansøgningen.

Tabel 28 Udlandsophold blandt bevilgede postdocs fra DFF inden for tre år efter ansøgningstidspunkt, 2001-2009.

	Kvinder		Mænd	
	Samlet antal	Pct.	Samlet antal	Pct.
FNU	94	51,3%	122	49,7%
FSS	76	13,5%	183	19,0%
FTP	70	9,5%	95	19,3%
FSE	148	11,4%	163	18,9%
FKK	137	9,6%	295	9,8%
Total	525	17,0%	858	24,4%

Kilde: Evaluering af postdocfinansiering i Det Frie Forskningsråd, 2012.