

Universitet och högskolor. Forskarstuderande och examina i forskarutbildningen 2006

Higher Education. Graduate students and graduate degrees awarded in 2006

I korta drag

Antalet doktorander minskar

Antalet doktorander uppgår till cirka 18 000 hösten 2006. I jämförelse med hösten 2005 är det en minskning med sex procent. Denna minskning kan förklaras av ett minskat antal nybörjare tillsammans med ett stort antal examinerade de senaste åren.

Av samtliga doktorander anger 58 procent att de studerar på heltid. Den vanligaste försörjningsformen är "anställning som doktorand", över hälften av doktoranderna har det som försörjning 2006.

Nybörjare, doktorander och examina i forskarutbildning efter vetenskapsområde 2006

Doktorander redovisas för hösten 2006.

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Vetenskaps- område	Nybörjare		Doktorander		Examina			
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Doktorsexamina		Licentiatexamina	
					Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
Samtliga	1 410	1 440	8 830	9 160	1 270	1 490	430	620
Humanistisk- samhällsvet	340	230	2 740	2 150	310	330	90	70
Medicinskt	570	360	3 300	2 080	560	350	80	40
Naturvet	190	250	1 120	1 380	160	230	80	100
Tekniskt	260	570	1 360	3 320	180	510	170	410
SLU	50	40	320	250	50	70	10	10

Antalet nybörjare har stabiliserats

Bland doktoranderna 2006 finns cirka 2 850 nybörjare. Det är 2 procent färre än föregående år vilket innebär att minskningen av antalet nybörjare som varit under senare år har stagnerat. Eftersom att alla högskolor inte har hunnit rapportera in alla nybörjare vid denna rapporters framtagande kan den uppvisade minsk-



Statistiska centralbyrån
 Statistics Sweden

Kontaktperson:
 Jan-Åke Engström, tfn 08-5630 8765,
jan-ake.engstrom@hsv.se

Andreas Frodell, tfn 019-17 63 39
andreas.frodell@scb.se

Statistiken har producerats av SCB på uppdrag av Högskoleverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5893 Serie UF – Utbildning och forskning. Utkom den 28 juni 2007.
 URN:NBN:SE:SCB-2007-UF21SM0701_pdf
 Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
 Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

ningen komma att försvinna. Siffran från föregående års SM har justerats med 5 procent fler nybörjare under det gångna året.

Könsfördelningen är fortsatt jämn bland nybörjarna, år 2006 är 49 procent kvinnor och 51 procent män.

Medicinskt vetenskapsområde har med cirka 930 det största antalet nybörjare år 2006 följt av tekniskt vetenskapsområde som har cirka 830 nybörjare.

Lunds universitet och Karolinska institutet har flest nybörjare

Bland de 21 lärosätena med forskarutbildning har Lunds universitet och Karolinska institutet flest nybörjare 2006 med cirka 400. Därefter följer Göteborgs universitet och Uppsala universitet.

Medianåldern för nybörjare är 29 år 2006, i likhet med föregående år. Männens medianålder är 28 år. Kvinnorna är ett år äldre än männen.

Var tjugonde doktorand är antagen vid annan högskola

Hösten 2006 finns det totalt sett 1 130 doktorander som studerar vid en högskola där de inte är antagna. 30 procent av dessa finns vid högskolor med ett vetenskapsområde och 70 procent vid högskolor som saknar vetenskapsområde.

Färre antagna till studier för licentiatexamen

Från våren 2002 finns möjlighet att antas till studier som leder fram till licentiatexamen. År 2006 antas 540 doktorander till studier för licentiatexamen, vilket är en minskning med 11 procent jämfört med föregående år. Något fler män än kvinnor antas till denna studieform.

Antalet doktorsexamina oförändrat

Totalt avläggs cirka 2 760 doktorsexamina 2006 vilket är lika många som föregående år.

Andelen kvinnor bland de doktorsexaminerade har under den senaste tioårsperioden ökat från 34 till 46 procent. Av det totala antalet examinerade kvinnor tar 45 procent examen inom medicinskt vetenskapsområde.

Antalet licentiatexamina uppgår till cirka 1 060 år 2006, vilket är en liten minskning jämfört med föregående år. Andelen kvinnor bland de licentiatexaminerade uppgår till 41 procent, vilket är 3 procentenheter mer än 2005. Mer än hälften av alla licentiatexamina avläggs inom tekniskt vetenskapsområde.

Genomströmningen ökar – fler avlägger doktorsexamen snabbare

Om man jämför nybörjarna 1980 och 2002 så har andelen som tagit ut doktorsexamen inom fyra år fördubblats, från 11 till 22 procent.

Andelen som tagit ut doktorsexamen inom sex år har ökat från 25 procent av 1980 års nybörjare till 57 procent av 2000 års nybörjare.

Män avlägger examen något snabbare än kvinnor. Av nybörjarna år 2002 har 20 procent av kvinnorna och 23 procent av männen avlagt doktorsexamen inom fyra år.

Innehåll

Statistiken med kommentarer	6
Doktorandnybörjare	6
Antalet nybörjare har stabiliserats	6
Fortsatt jämn könsfördelning bland nybörjarna	7
Flest nybörjare inom det medicinska ämnesområdet	8
Lunds universitet och Karolinska institutet har flest nybörjare	11
Forskarstudierna påbörjas vid 29 års ålder	11
Minskning av antalet antagna till studier för licentiatexamen	13
Antal antagna till forskarutbildningens senare del ökar stort	14
Doktorander	16
Antalet doktorander minskar	16
Det medicinska vetenskapsområdet fortsatt störst	18
Medicin och teknikvetenskap är de största ämnesområdena	19
Lunds universitet är störst inom forskarutbildningen	20
Två tredjedelar av doktoranderna är 30 år eller äldre	20
Allt fler doktorander studerar på heltid	21
Försörjning	24
Nybörjarnas försörjning	24
En tredjedel av nybörjarna har anställning som doktorand	24
Hög andel med stipendier vid Handelshögskolan	26
Heltidsekvivalenter bland nybörjare	27
Doktorandernas försörjning	28
Hälften av doktoranderna har en anställning som doktorand	28
Heltidsekvivalenter bland doktorander	30
Examina	31
Antalet doktorsexamina oförändrat	31
Doktorsexamina inom medicinskt och humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde ökar	32
Ämnesområdena medicin och teknikvetenskap har flest doktorsexamina	34
Flest doktorsexamina i Lund	36
Doktorsexamen vid 34 års ålder	37
Studietiden lika lång för kvinnor och män	38
Nästan en tredjedel av de doktorsexaminerade har en tidigare licentiatexamen	40
Genomströmningen ökar - fler avlägger doktorsexamen snabbare	41
Den summerade examensfrekvensen ökar	42
Högskolor utan examensrätt	43
Var tjugonde doktorand är antagen vid annan högskola	43
Forskarskolor	45
Minskat antal nybörjare vid de nationella forskarskolorna	45
Nästan 600 doktorander vid de nationella forskarskolorna	47
Fler examineras från forskarskolor	48

Utländska doktorander	49
Många utländska doktorander bland nybörjarna	49
Det totala antalet utländska doktorander ökar	52
Tabeller	53
<hr/>	
Teckenförklaring	53
1. Antal doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1986– 2006	54
2. Doktorandnybörjare 1997 – 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola	55
3. Doktorandnybörjare 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde	59
4. Doktorandnybörjare 2006 efter försörjningstyper, vetenskapsområde och universitet/ högskola	60
5. För första gången antagna till studier för licentiatexamen 2003 – 2006 fördelade efter vetenskapsområde och universitet/högskola	62
6. Doktorander hösten 1997 – hösten 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola	63
7. Doktorander hösten 1997 – hösten 2006 efter nationellt forskningsämnesområde	67
8. Doktorander hösten 2006 efter vetenskapsområde, universitet/högskola, aktivitet, antal heltidsekvivalenter och medelaktivitet	68
9. Icke aktiva doktorander hösten 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola,	72
10. Doktorander kalenderåret 2006 efter vetenskapsområde, universitet/ högskola och försörjningstyp.	74
11. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2006	79
12. Doktorsexamina 1997 – 2006 efter vetenskapsområde och universitet/ högskola	80
13. Licentiatexamina 1997 – 2006 efter vetenskapsområde, universitet/högskola	84
14. Doktorsexamina 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde	88
15. Licentiatexamina 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde	89
16. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola. Medianantal terminer	90
17. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina 2006 efter nationellt forskningsämnesområde och universitet/högskola. Medianantal terminer	93
18. Forskarskolonybörjare 2001 – 2006 efter värd- och partnerhögskolor	98
Fakta om statistiken	101
<hr/>	
Detta omfattar statistiken	101
Läsanvisning	101
Definitioner och förklaringar	102

Så görs statistiken	105
Statistikens tillförlitlighet	106
Bestämmelser om forskarutbildning	106
Jämförbarhet över tiden	107
Annan statistik	107
In English	109
<hr/>	
Summary	109
List of tables	110
List of terms	111

Statistiken med kommentarer

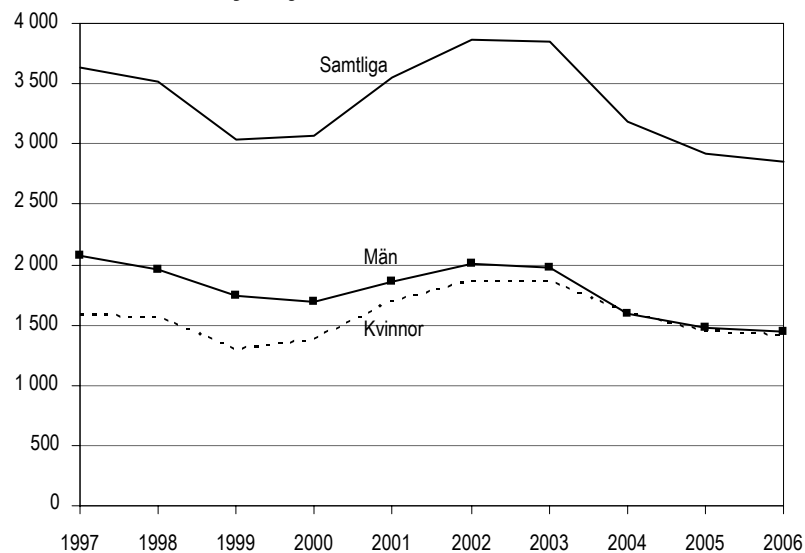
Doktorandnybörjare

Antalet nybörjare har stabiliserats

Bland doktoranderna 2006 finns cirka 2 850 nybörjare. Det är 2 procent färre än föregående år vilket innebär att minskningen av antalet nybörjare som varit under senare år har stagnerat. Eftersom att alla högskolor inte har hunnit rapportera in alla nybörjare vid denna rapporters framtagande kan den uppvisade minskningen komma att försvinna. Även de som är antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktorander och således även i gruppen nybörjare som är en delmängd av det totala antalet doktorander.

Män och kvinnor minskar i samma utsträckning.

Antal doktorandnybörjare 1997–2006



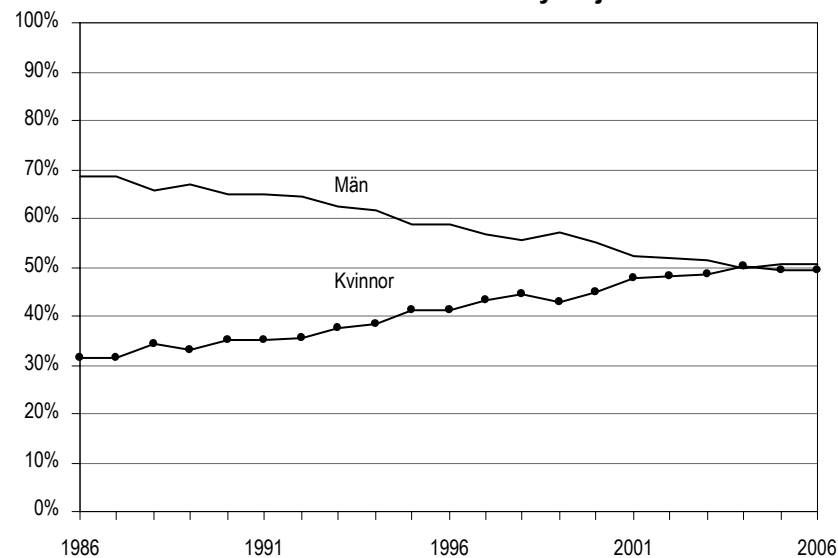
Under hela 1980-talet och ända fram till 1997 steg antalet nybörjare kontinuerligt. I april 1998 infördes nya regler om antagning till forskarutbildning med bl.a. krav på försörjning för hela studietiden. Detta ledde till en minskning av antalet doktorandnybörjare. De nya reglerna med krav på försörjning påverkade speciellt antagningen till humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde, där antalet nybörjare minskade kraftigt 1998.

Fortsatt jämn könsfördelning bland nybörjarna

Sedan i början av 2000-talet råder det en jämn könsfördelning bland nybörjarna och år 2006 är inget undantag med 49 procent kvinnor och 51 procent män.

Under 1980-talet var det betydligt fler män än kvinnor som började forskarutbildningen, men sedan början av 1990-talet har andelen kvinnor ökat markant. Sedan 1990 har andelen kvinnor ökat med 14 procentenheter, från 35 procent till 49 procent 2006.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjarna 1986–2006



I jämförelse med år 1997 har antalet nybörjare minskat inom samtliga vetenskapsområden 2006. Humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde har antalsmässigt minskat mest med ungefär 470 färre nybörjare 2006 jämfört med 1997. Procentuellt sett har SLU minskat mest med 46 procent.

Medicinskt och tekniskt vetenskapsområde har 2006 det största antalet nybörjare med 930 respektive 830 nybörjare.

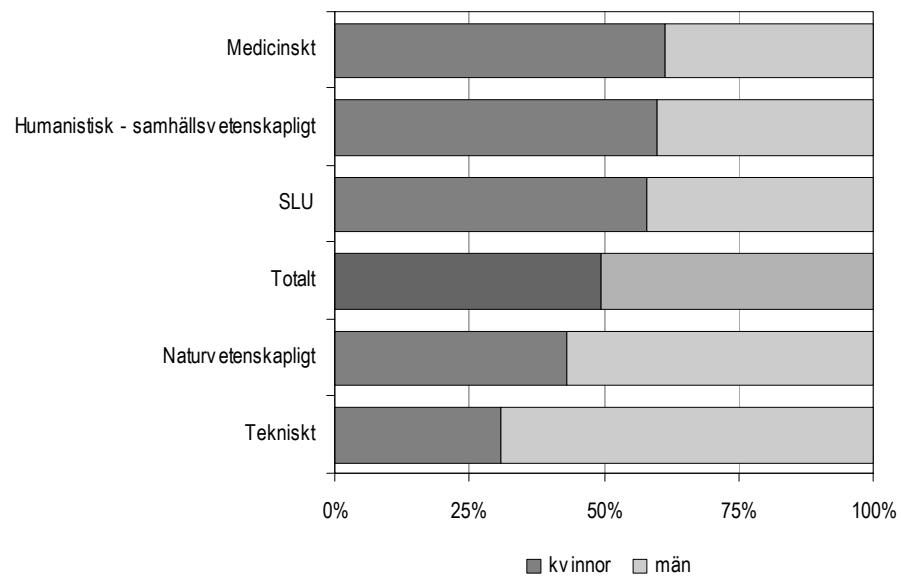
Doktorandnybörjare 1997 och 2006 efter vetenskapsområde

Vetenskapsområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	3 640	1 570	2 070	2 850	1 410	1 440
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	1 040	510	540	570	340	230
Medicinskt	1 010	570	450	930	570	360
Naturvetenskapligt	460	190	280	430	190	250
Tekniskt	960	230	730	830	260	570
SLU	170	90	80	90	50	40

Inom medicinskt vetenskapsområde återfinns 41 procent av de kvinnor som var nybörjare 2006. Störst andel av männen, 39 procent, finns inom det tekniska vetenskapsområdet.

Inom medicinskt, humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde och SLU är andelen kvinnor högre än andelen män bland nybörjarna 2006.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjarna inom respektive vetenskapsområde 2006



Flest nybörjare inom det medicinska ämnesområdet

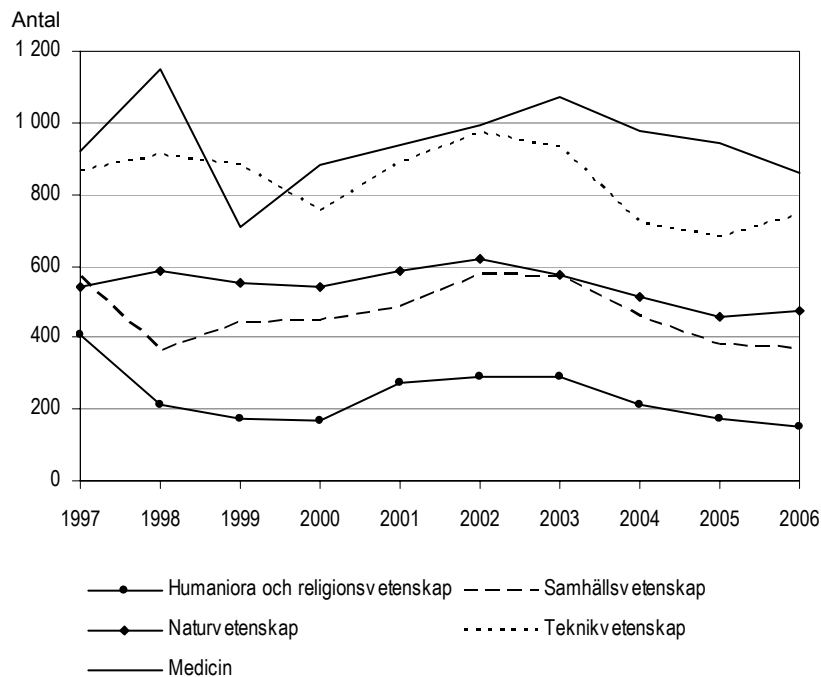
De flesta nybörjarna 2006 bedriver studier inom ämnesområdena medicin och teknikvetenskap. Inom dessa två ämnesområden återfinns mer än hälften av nybörjarna, cirka 1 600 tillsammans. Därefter följer naturvetenskap och samhällsvetenskap.

Doktorandnybörjare 1997 och 2006 efter ämnesområde

Ämnesområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	3 641	1 573	2 068	2 852	1 411	1 441
Humaniora och religionsvetenskap	408	217	191	153	92	61
Rättsvetenskap/juridik	30	15	15	18	13	5
Samhällsvetenskap	567	251	316	369	209	160
Matematik	83	14	69	53	10	43
Naturvetenskap	542	230	312	477	207	270
Teknikvetenskap	863	209	654	741	228	513
Skogs-, jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	86	36	50	40	22	18
Medicin	922	502	420	857	512	345
Odontologi	38	21	17	25	18	7
Farmaci	24	17	7	15	7	8
Veterinärmedicin	25	20	5	19	16	3
Övriga ämnesområden	56	42	14	86	77	9

Av de stora ämnesområdena är det teknikvetenskap och naturvetenskap som ökar 2006 jämfört med föregående år. Antalsmässigt ökar teknikvetenskap mest med över 60 nybörjare. Det medicinska ämnesområdet minskar mest med nästan 90 färre nybörjare 2006 jämfört med föregående år.

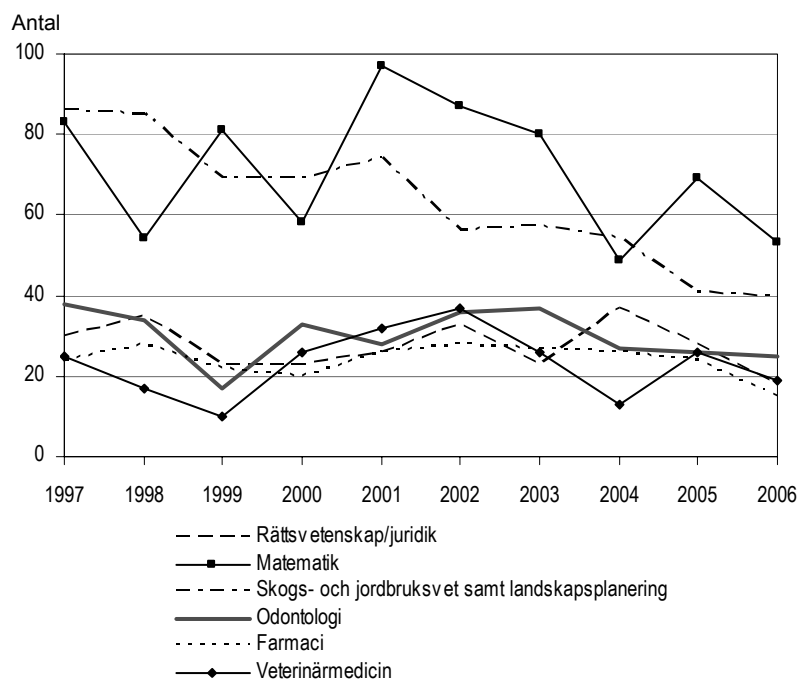
Doktorandnybörjare 1997 – 2006 i de fem största ämnesområdena



Det medicinska ämnesområdets stora ökning 1998 beror bland annat på att Karolinska institutet den 1 juli 1998 införde en regel om att alla nybörjare måste gå en allmänvetenskaplig grundkurs och detta medförde att särskilt många började studierna innan detta obligatorium trädde i kraft.

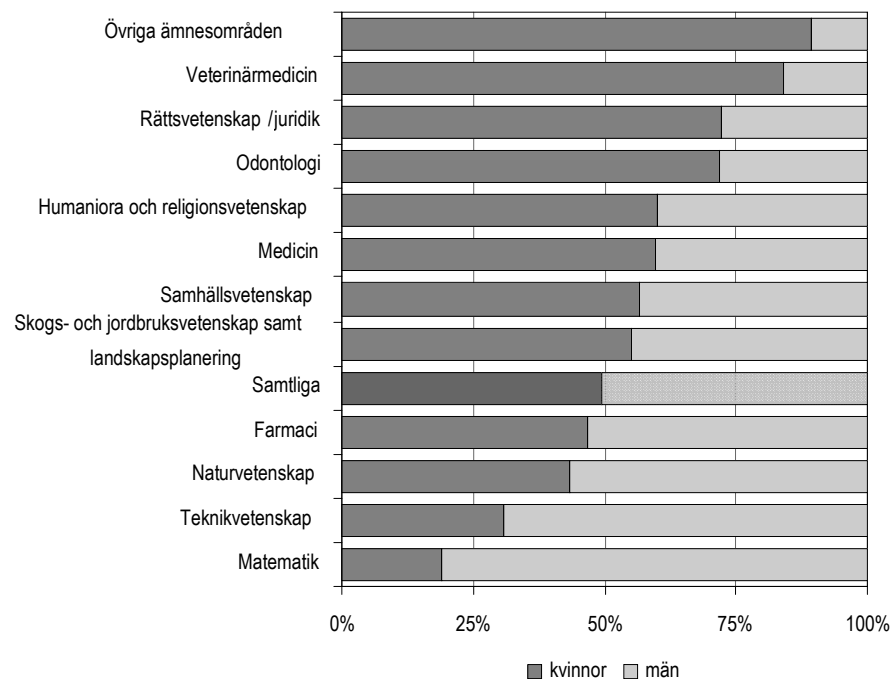
Vid samtliga mindre ämnesområden är antalet nybörjare lägre än föregående år. Antalet nybörjare inom skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering har halverats sedan 1997.

Doktorandnybörjare 1997 – 2006 i de övriga ämnesområdena



Andelen kvinnor är störst inom veterinärmedicin där 84 procent av nybörjarna är kvinnor. Inom matematik är andelen män 81 procent och har därmed den högsta andelen män av alla ämnesområden. Av de större ämnesområdena har andelen kvinnor ökat mest inom samhällsvetenskap under den senaste tioårsperioden, från 44 till 57 procent.

Andel kvinnor och män bland doktorandnybörjarna efter ämnesområde 2006

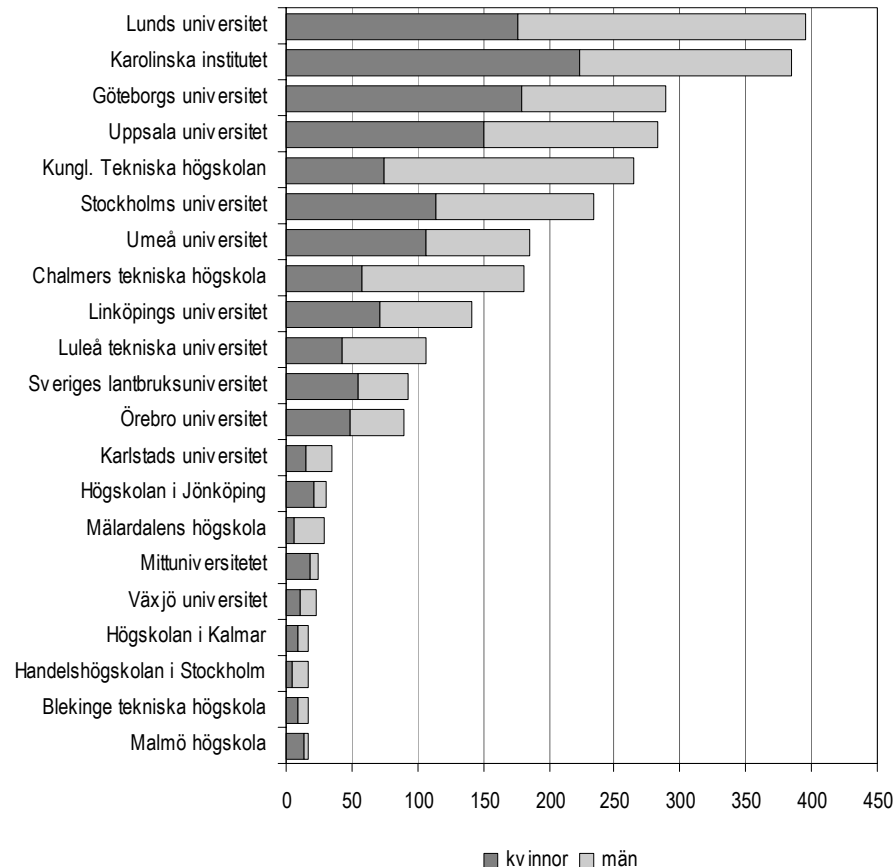


Lunds universitet och Karolinska institutet har flest nybörjare

Bland de 21 lärosätena med forskarutbildning har Lunds universitet och Karolinska institutet 2006 flest nybörjare med cirka 400 vardera. Därefter följer Göteborgs universitet och Uppsala universitet. Tillsammans har dessa fyra universitet nästan 50 procent av det totala antalet nybörjare. En stor del av lärosätena som bedriver forskarutbildning gör dock det i mindre omfattning, 9 av 21 lärosäten har färre än 50 nybörjare.

Könsfördelningen bland nybörjare varierar i hög grad mellan lärosätena. Av de större högskolorna var andelen kvinnor högst vid Göteborgs universitet (62 procent). Den högsta andelen män har Mälardalens högskola och Kungl. Tekniska högskolan där 79 respektive 72 procent av nybörjarna är män.

Antal doktorandnybörjare efter universitet/högskola och kön 2006



Vid 12 av totalt 21 universitet och högskolor minskar antalet nybörjare 2006 jämfört med 2005. Minskningen är dock inte lika stor som den mellan åren 2004 och 2005. Linköpings universitet har den antalsmässigt största minskningen med 70 färre nybörjare 2006 jämfört med 2005. Störst procentuell minskning har Mittuniversitetet, där fanns bara 24 nybörjare 2006 i jämförelse med 43 under 2005.

Högskolan i Jönköping har störst procentuell ökning av antalet nybörjare, där ökar antalet från 7 till 31 nybörjare. Lunds universitet har den antalsmässigt största ökningen med 59 fler nybörjare 2006 jämfört med 2005.

Forskarstudierna påbörjas vid 29 års ålder

Medianåldern för nybörjare 2006 är 29 år och denna är relativt oförändrad över tiden. Kvinnornas medianålder är ett år högre än männens.

Det finns relativt stora skillnader i ålder mellan olika vetenskapsområden. Yngst är nybörjare inom naturvetenskapligt och tekniskt vetenskapsområde med en

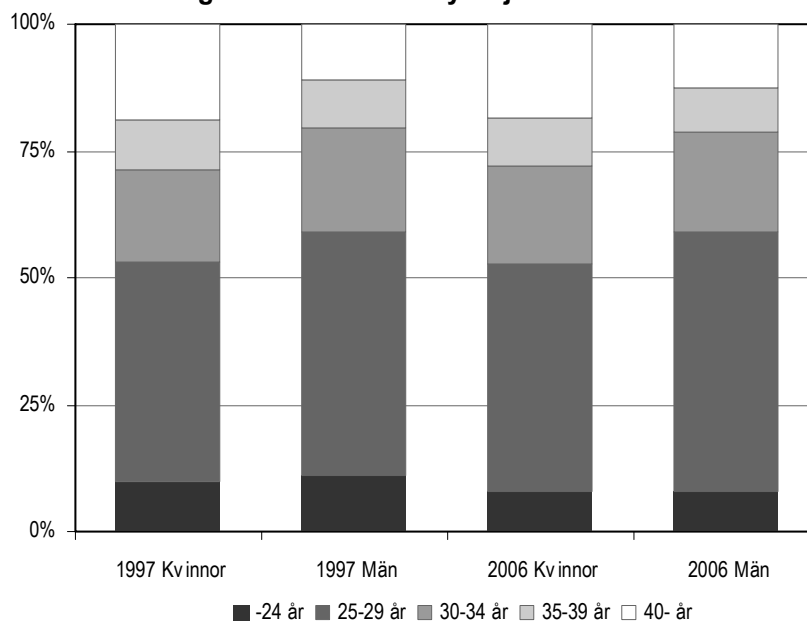
medianålder på 27 år. De äldsta nybörjarna finns inom det medicinska vetenskapsområdet, där är medianåldern 32 år.

Medianålder bland doktorandnybörjare 1997 och 2006 efter vetenskapsområde

Vetenskapsområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	29	29	28	29	29	28
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	29	30	29	31	31	31
Medicinskt	32	32	32	32	31	32
Naturvetenskapligt	27	26	27	27	26	27
Tekniskt	27	27	27	27	27	27
SLU	29	28	30	29	29	30

En jämförelse av doktorandnybörjarna i olika ålderskategorier visar att åldersfördelningen bland doktorandnybörjarna inte har förändrats nämnvärt under den senaste tioårsperioden. Av nybörjarna 2006 är 8 procent yngre än 25 år och 44 procent är 30 år eller äldre. Av nybörjarna 1997 var 11 procent yngre än 25 år och 43 procent var 30 år eller äldre.

Åldersfördelning bland doktorandnybörjarna 1997 och 2006

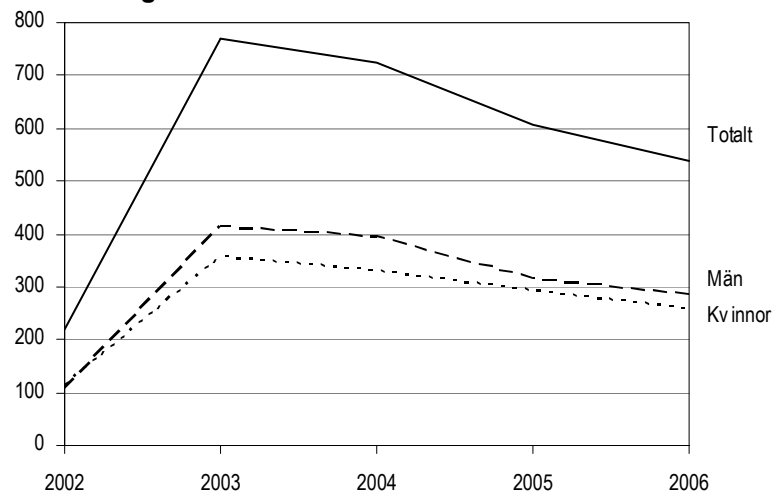


Minskning av antalet antagna till studier för licentiatexamen

Från våren 2002 finns möjlighet att antas till studier som leder fram till licentiatexamen.

Antalet som antas till studier för licentiatexamen uppgår år 2006 till 540, vilket är en minskning med 11 procent jämfört med föregående år. Det är något fler män som antas, 52 procent män och 48 procent kvinnor.

Antal antagna till studier för licentiatexamen 2002–2006



De flesta är antagna till tekniskt vetenskapsområde 2006, där återfinns över hälften av de som är antagna till studier för licentiatexamen. SLU har lägst andel antagna med 5 procent.

Antal antagna till studier för licentiatexamen 2002 och 2006 efter vetenskapsområde och kön

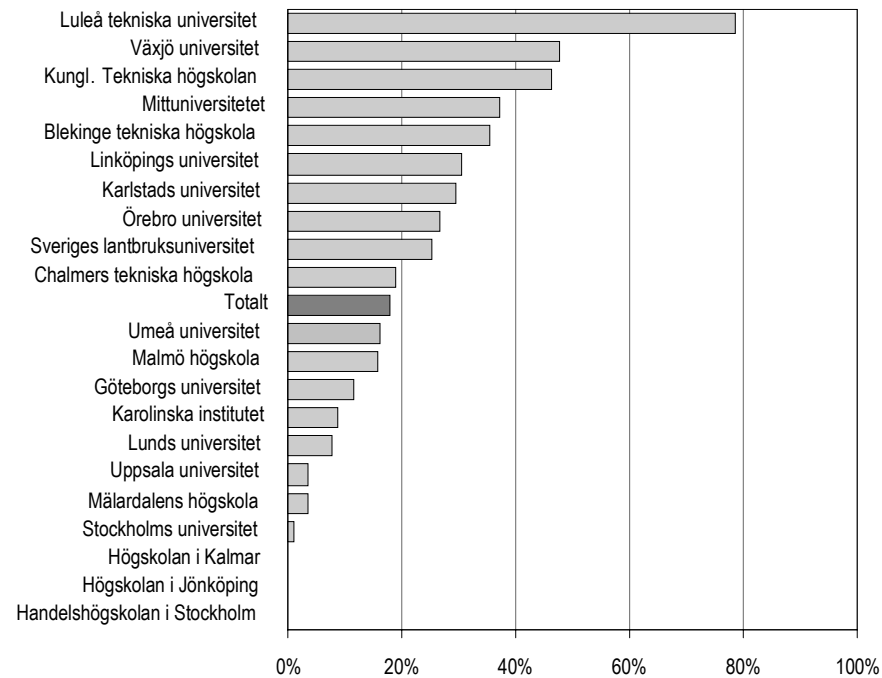
Vetenskapsområde	2002			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	219	112	107	540	257	283
Humanistisk– samhällsvetenskapligt	10	3	7	91	59	32
Medicinskt	112	72	40	101	70	31
Naturvetenskapligt	6	6	-	25	13	12
Tekniskt	86	28	58	296	100	196
SLU	5	3	2	27	15	12

Bland högskolorna har Kungl. Tekniska högskolan och Luleå tekniska universitet flest antagna till licentiatstudier 2006 – 133 respektive 80 antagna.

Vid Handelshögskolan och Högskolan i Jönköping förekommer denna typ av antagning inte alls.

I jämförelse med högskolornas totala antal för första gången antagna till forskarutbildning är antagning till studier mot licentiatexamen klart vanligast vid Luleå tekniska universitet. Där är 78 procent av alla för första gången antagna till forskarutbildning antagna till studier för licentiatexamen.

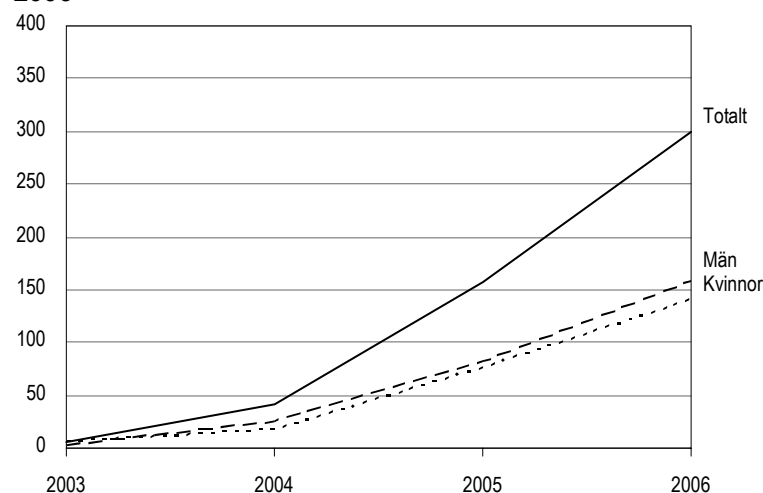
Antagna till studier för licentiatexamen av det totala antalet för första gången antagna till forskarutbildning på respektive högskola 2006



Antal antagna till forskarutbildningens senare del ökar stort

Doktorander som är antagna till studier mot licentiatexamen kan efter avslutad utbildning fortsätta mot en doktorsexamen genom att antas till forskarutbildningens senare del. År 2006 är det 295 antagna till forskarutbildningens senare del. Den antalsmässiga ökningen har blivit större för varje år och 2006 antas 141 fler doktorander än 2005. För att kunna antas till forskarutbildningens senare del krävs i denna redovisning att antagningen föregås av en antagning till studier för licentiatexamen (fr.o.m. 2002).

Antal för första gången antagna till forskarutbildningens senare del 2003-2006



Den kraftiga ökningen beror på att antagning till studier för licentiatexamen var möjlig våren 2002 och att det i snitt tar ca 3,5 år (brutto) för doktoranden att

avlägga sin licentiatexamen. Det är en högre andel män som antas, 53 procent män och 47 procent kvinnor.

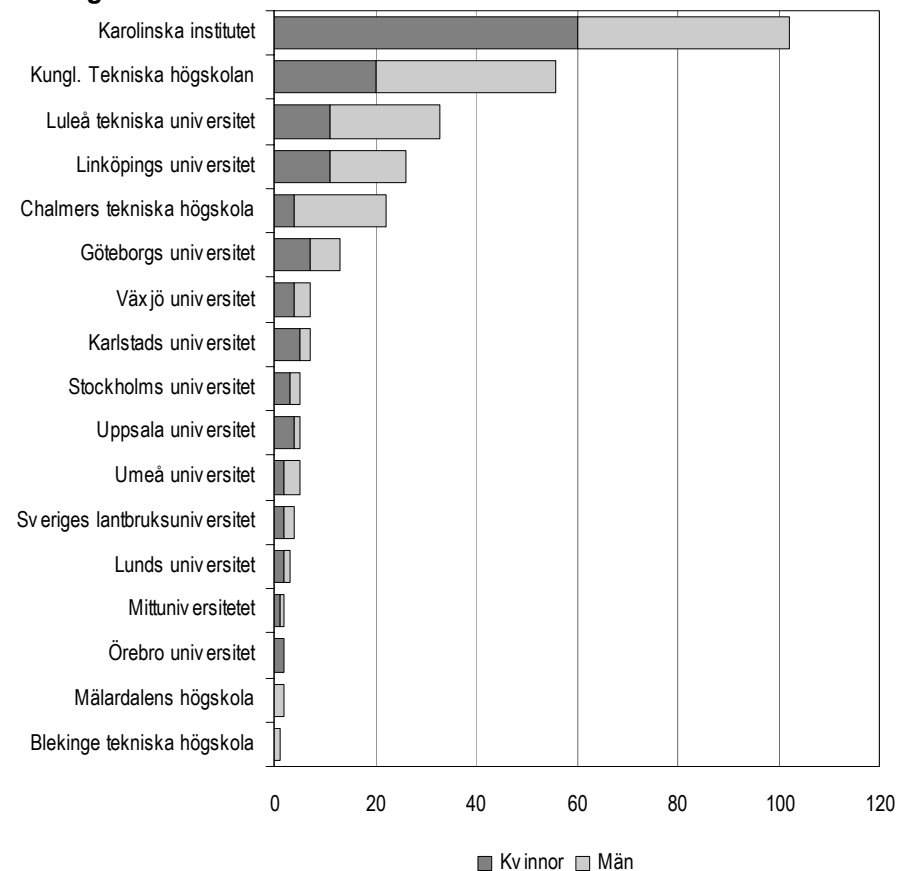
De flesta är antagna till tekniskt och medicinskt vetenskapsområde, där återfinns 85 procent av de antagna 2006. SLU har lägst andel med 1 procent. Högst andel kvinnor har humanistisk-samhällsvetenskapligt och medicinskt vetenskapsområde med 61 procent vardera. Tekniskt vetenskapsområde har den högsta andelen män med 68 procent.

Antal för första gången antagna till forskarutbildningens senare del efter vetenskapsområde 2006

Vetenskapsområde	Antagna till forskarutbildning senare del 2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	295	138	157
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	28	17	11
Medicinskt	120	73	47
Naturvetenskapligt	13	5	8
Tekniskt	130	41	89
SLU	4	2	2

Karolinska institutet har flest antagna till forskarutbildning senare del med 102. Där är det vanligt att man först antas till studier för licentiatexamen, beroende på att vid antagningen finns ofta medel garanterade enbart för de två första åren.

Antal antagna till forskarutbildningens senare del efter universitet/högskola och kön 2006



Se avsnittet Tabeller för ytterligare uppgifter om antalet doktorandnybörjare.

Doktorander

Antalet doktorander minskar

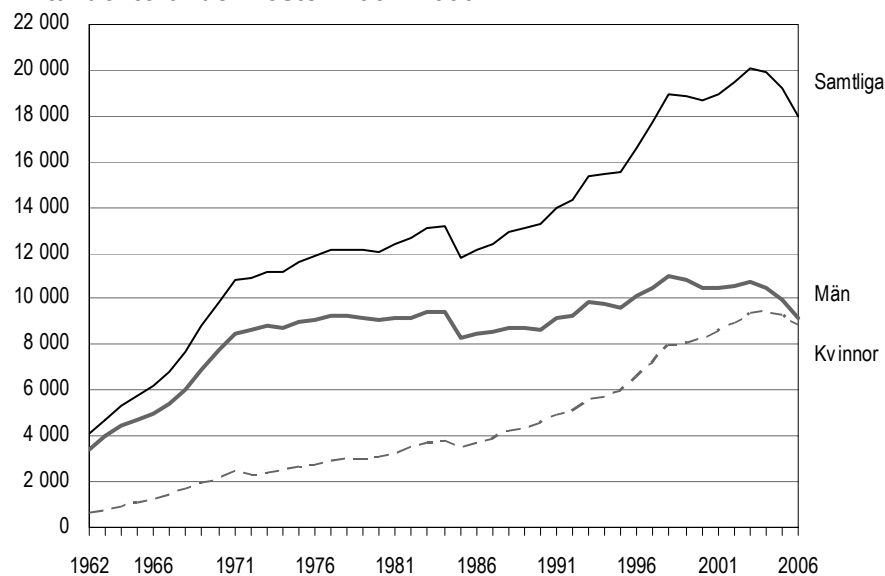
Antalet doktorander uppgår hösten 2006 till cirka 18 000. I jämförelse med hösten 2005 är det en minskning med ungefär 1 200 doktorander, eller sex procent. Den största delen av minskningen står männen för. Antalet män bland doktoranderna har minskat med cirka 800 medan kvinnorna minskat med cirka 400.

Doktorander redovisas per höst, till skillnad från nybörjare och examinerade som redovisas per kalenderår. Från 2004 års undersökning har en ny definition av aktiva doktorander införts. Forskarstuderande kan vara icke aktiva (med icke aktiv avses att den forskarstuderande har aktiviteten 0 procent) eller aktiva (en aktivitet om 1 procent eller mer). Förändringen har även gjorts bakåt i tiden, se även avsnittet Fakta om statistiken. (I tidigare års publiceringar har icke aktiv definierats som en aktivitet under tio procent och aktiv som en aktivitet om tio procent eller mer.)

Med doktorander avses här endast de som är aktiva. Det totala antalet doktorander (inklusive icke aktiva) i forskarutbildning var cirka 21 800 hösten 2006.

Även de som är antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktorander.

Antal doktorander hösten 1962–2006



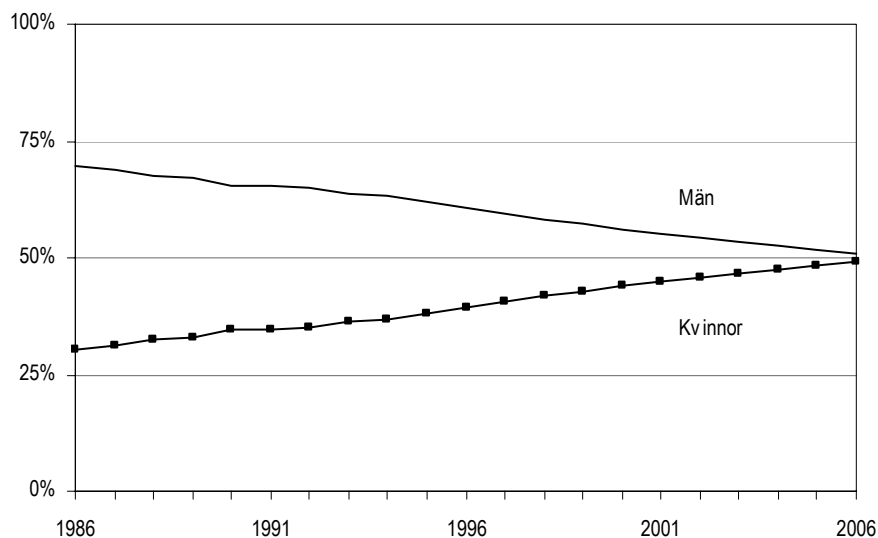
* Statistiken lades om fr.o.m. höstterminen 1985.

Utvecklingen av antalet doktorander var mycket kraftig fram till 1971. I genomsnitt låg tillväxten på cirka 750 doktorander per år mellan 1962 och 1971. Under 1970-talet och första hälften av 1980-talet var däremot tillväxten lägre. 1985 skedde en omläggning av forskarutbildningsstatistiken som medförde att antalet aktiva doktorander blev lägre och ej direkt jämförbart med tiden före 1985. En något högre tillväxt kunde dock åter skönjas från 1986 och framåt. Hösten 1999 var första gången, sedan 1985, som antalet aktiva doktorander minskade. Hösten 2003 var antalet doktorander som högst med över 20 000. Under åren därefter har antalet minskat, för att hösten 2006 vara nere i 18 000 doktorander.

Jämn könsfördelning bland doktoranderna

Antalet kvinnor i forskarutbildning har haft en mycket jämn och stadig ökat sedan 1980-talet. Hösten 2006 var cirka 8 800, eller 49 procent, av doktoranderna kvinnor. Motsvarande andel var 30 procent hösten 1986.

Andel kvinnor och män bland doktoranderna hösten 1986–2006



Antalet doktorander har mer än fyrdubblats sedan i början av 1960-talet, från cirka 4 100 doktorander år 1962 till cirka 18 000 år 2006. Störst del av ökningen står kvinnorna för, deras antal har mer än tiodubblats, från cirka 700 till cirka 8 800.

Doktorander hösten 1962–2006

Antalet är avrundat till närmsta hundratal.

Hösten	Samtliga	Andel		Hösten	Samtliga	Andel	
		Kvinnor	Män			Kvinnor	Män
1962	4 100	16	84	1985 ³	11 800	30	70
1963	4 700	15	85	1986	12 100	30	70
1964	5 300	16	84	1987	12 400	31	69
1965	5 700	18	82	1988	12 900	32	68
1966	6 200	19	81	1989	13 100	33	67
1967	6 800	20	80	1990	13 200	34	66
1968	7 700	22	78	1991	14 000	35	65
1969 ¹	8 800	22	78	1992	14 300	35	65
1970 ¹	9 800	21	79	1993	15 400	36	64
1971 ²	10 800	22	78	1994	15 500	37	63
1972	10 900	21	79	1995	15 500	38	62
1973	11 200	21	79	1996	16 600	39	61
1974	11 200	22	78	1997	17 700	41	59
1975	11 600	23	77	1998	18 900	42	58
1976	11 800	23	77	1999	18 900	43	57
1977	12 100	23	77	2000	18 700	44	56
1978	12 200	24	76	2001	19 000	45	55
1979	12 100	25	75	2002	19 400	46	54
1980	12 100	25	75	2003	20 100	47	53
1981	12 400	26	74	2004	19 900	47	53
1982	12 600	27	73	2005	19 200	48	52
1983	13 100	28	72	2006	18 000	49	51
1984	13 200	29	71				

¹ Något osäkra uppgifter p.g.a. att forskarstudier i psykologutbildning inte ingår.

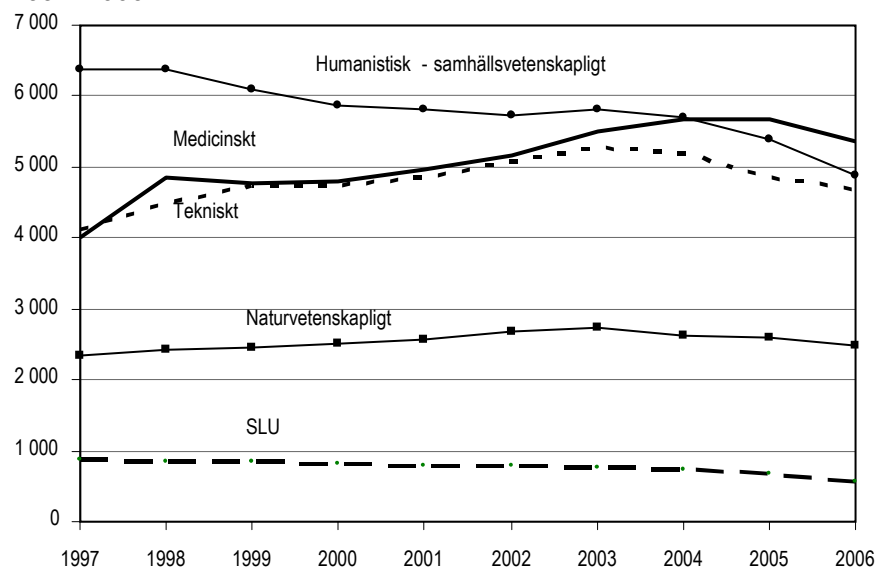
² Fr.o.m. 1971 är uppgifterna nettoräknade.

³ Statistiken lades om fr.o.m. 1985.

Det medicinska vetenskapsområdet fortsatt störst

Sedan början av 1970-talet fram till 2004 har humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde haft flest doktorander. De senaste åren har dock antalet doktorander inom detta vetenskapsområde minskat betydligt, vilket är en följd av det minskade antalet nybörjare. Hösten 2006 är det medicinska vetenskapsområdet störst med cirka 5 400 doktorander. Det är det medicinska vetenskapsområdet som ökat mest den senaste tioårsperioden. Hösten 1997 fanns cirka 4 000 doktorander inom medicinskt vetenskapsområde och hösten 2006 cirka 5 400 doktorander, vilket är en ökning med 34 procent. Tekniskt vetenskapsområde har ökat med 13 procent och naturvetenskapligt vetenskapsområde har ökat med 7 procent sedan 1997. Humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde samt SLU har minskat sedan 1997, med 23 respektive 34 procent.

Antal doktorander efter vetenskapsområde hösten 1997–2006



I jämförelse med hösten 2005 har alla vetenskapsområden minskat något.

Störst andel kvinnor inom medicinskt vetenskapsområde

Medicinskt vetenskapsområde har högst andel kvinnor hösten 2006, där är 61 procent av doktoranderna kvinnor. Tekniskt vetenskapsområde har lägst andel kvinnor med 29 procent. Andelen kvinnor inom tekniskt vetenskapsområde har ökat med sex procentenheter sedan 1997.

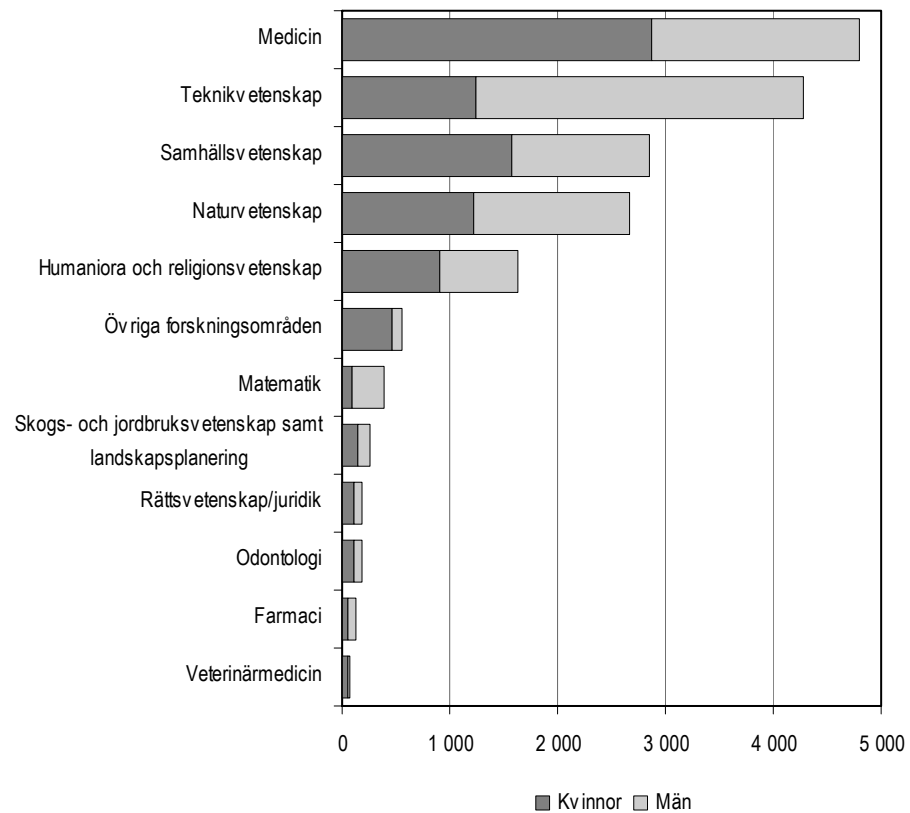
Doktorander efter vetenskapsområde hösten 1997 och 2006

Vetenskapsområde	Hösten 1997			Hösten 2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	17 690	7 180	10 510	17 990	8 830	9 160
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	6 390	2 990	3 400	4 890	2 740	2 150
Medicinskt	4 010	2 020	1 990	5 370	3 300	2 080
Naturvetenskapligt	2 330	860	1 470	2 500	1 120	1 380
Tekniskt	4 130	940	3 190	4 670	1 360	3 320
SLU	880	390	490	570	320	250

Medicin och teknikvetenskap är de största ämnesområdena

Medicin och teknikvetenskap är, liksom tidigare år, de största ämnesområdena hösten 2006. Hälften av samtliga doktorander finns inom något av dessa två ämnesområden. Samhällsvetenskap, naturvetenskap samt humaniora och religionsvetenskap är också stora ämnesområden.

Doktorander efter ämnesområde och kön hösten 2006



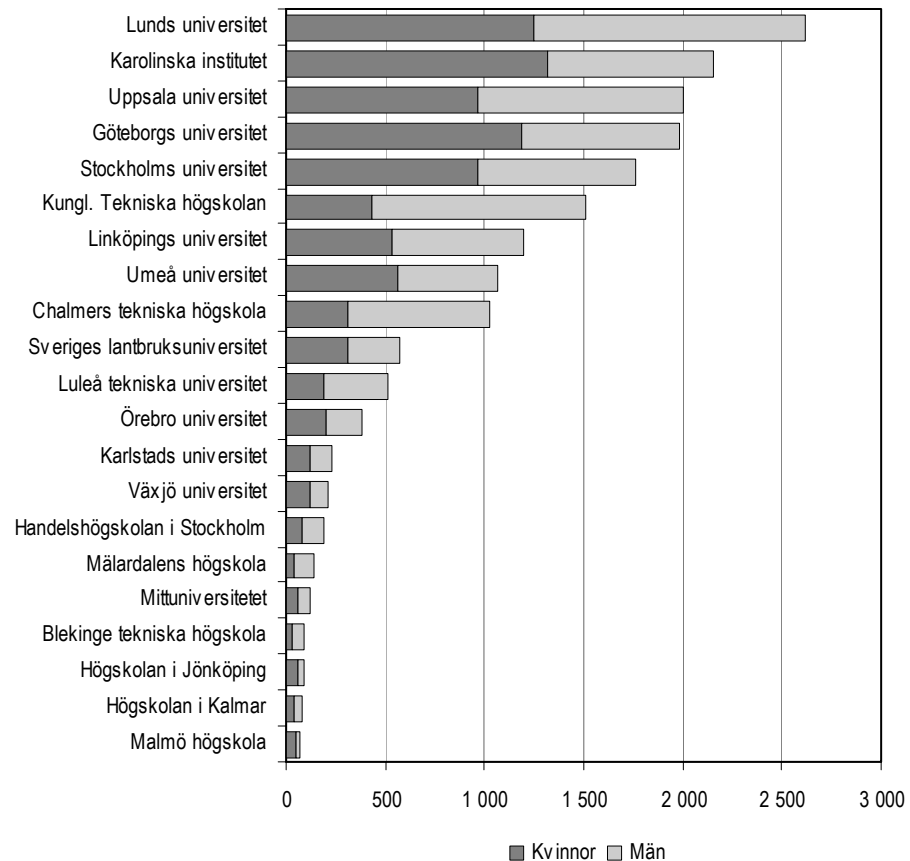
Sedan hösten 1997 har andelen kvinnor ökat inom alla ämnesområden utom farmaci. Störst ökning, 16 procentenheter, har skett inom ämnesområdet skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering.

Lunds universitet är störst inom forskarutbildningen

Lunds universitet har flest doktorander med cirka 2 600, vilket utgör 15 procent av samtliga doktorander hösten 2006. Karolinska institutet och Uppsala universitet är näst störst med cirka 2 200 respektive 2 000 doktorander. De nya universiteterna i Karlstad, Örebro, Växjö samt Mittuniversitetet, har tillsammans fem procent av doktoranderna.

I jämförelse med hösten 1997 har Karolinska institutet ökat mest, där har antalet doktorander ökat med 66 procent.

Antal doktorander efter universitet/högskola och kön hösten 2006



Högskolan i Jönköping har med 36 procentenheter haft den största ökningen av andelen kvinnor av doktoranderna under den senaste tioårsperioden. Uppsala universitet har haft den lägsta ökningen av andelen kvinnor (5 procentenheter).

Två tredjedelar av doktoranderna är 30 år eller äldre

Hösten 2006 är två tredjedelar av doktoranderna 30 år eller äldre. I början av 1970-talet hörde ungefär hälften av doktoranderna till denna åldersgrupp.

Medianåldern för en doktorand är 32 år hösten 2006, vilket är ett år yngre jämfört med föregående år. Kvinnornas medianålder är 33 år. Männerna är ett år yngre än kvinnorna.

Humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde har äldst doktorander

Åldersfördelningen skiljer sig åt mellan doktorander inom de olika vetenskapsområdena. Högsta medianålder för doktoranderna hösten 2006 återfinns inom humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde där medianåldern är 36 år. Doktoranderna inom de naturvetenskapliga och tekniska vetenskapsområdena har med 30 år den lägsta medianåldern.

Högst medianålder har Växjö universitet och Malmö högskola, där är medianåldern 37 år bland doktoranderna. Den lägsta medianåldern har doktoranderna vid Chalmers tekniska högskola och Kungl. Tekniska högskolan med 30 år.

Medianålder för doktorander efter universitet/högskola hösten 2006

Universitet/högskola	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	32	33	32
Växjö universitet	37	39	34
Malmö högskola	37	37	36
Göteborgs universitet	36	37	35
Karlstads universitet	36	37	36
Örebro universitet	36	39	35
Karolinska institutet	34	34	35
Mälardalens högskola	34	34	34
Stockholms universitet	33	33	32
Umeå universitet	33	33	32
Luleå tekniska universitet	33	35	32
Högskolan i Jönköping	33	34	32
Lunds universitet	32	32	32
Linköpings universitet	32	34	32
Handelshögskolan i Sthlm	32	33	32
Sveriges lantbruksuniversitet	32	31	33
Blekinge tekniska högskola	32	33	31
Uppsala universitet	31	31	31
Mittuniversitetet	31	32	31
Högskolan i Kalmar	31	29	31
Kungl. Tekniska högskolan	30	30	30
Chalmers tekniska högskola	30	30	30

Allt fler doktorander studerar på heltid

Hösten 2006 anger 58 procent av doktoranderna att de studerar på heltid, vilket är fyra procentenheter fler än hösten 1998. Till heltidsaktiva räknas de som har en aktivitet om 80 till 100 procent. Uppgången i andelen heltidsaktiva sedan 1998 beror till viss del på att anställning som doktorand har blivit vanligare.

En femtedel av doktoranderna har en aktivitet på 40 procent eller mindre och en femtedel har en aktivitet mellan 41 och 79 procent. Inom medicinskt vetenskapsområde har en tredjedel av doktoranderna en aktivitet under 41 procent. Den låga aktiviteten är en följd av att många kliniker arbetar som t.ex. läkare eller sjuksköterskor parallellt med studierna.

Doktorander hösten 2006 (hösten 1998) efter vetenskapsområde och aktivitet. Procent

Vetenskapsområde	Aktivitet i procent hösten 2006 (hösten 1998 inom parentes)				
	1-40	41-60	61-79	80-100	Samtliga
Samtliga	21 (24)	15 (13)	6 (9)	58 (54)	100
Kvinnor	21 (23)	17 (14)	7 (10)	55 (53)	100
Män	22 (25)	13 (12)	5 (9)	60 (54)	100
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	18 (25)	19 (16)	8 (8)	55 (51)	100
Medicinskt	33 (37)	16 (13)	4 (6)	47 (43)	100
Naturvetenskapligt	10 (9)	9 (8)	6 (10)	75 (73)	100
Tekniskt	17 (20)	13 (11)	6 (12)	64 (58)	100
SLU	18 (17)	13 (12)	7 (17)	62 (54)	100

För att ge en mer rättvis bild av antalet heltidsaktiva har fr.o.m. 2004 års undersökning gränsen för heltidsaktiv ändrats från 81 till 80 procent. Denna ändring är även införd bakåt i tiden. Av den grupp som hade en aktivitet på exakt 80 procent hade tre fjärdedelar en anställning som doktorand, vilket är en indikation på att de skall räknas till heltidsaktiva. Jämförelsen görs med hösten 1998 beroende på att aktiviteten tidigare under ett antal år angavs med lägre detaljeringsgrad.

Störst andel heltidsaktiva har naturvetenskapligt vetenskapsområde medan medicinskt vetenskapsområde har lägst andel heltidsaktiva. Inom medicin har emellertid många en läkartjänst samtidigt med doktorandstudierna.

Medelaktiviteten knappt 70 procent

Medelaktiviteten (antalet heltidsekvivalenter, dividerat med antalet doktorander) bland doktoranderna är 69 procent höstterminen 2006. Jämfört med hösten 1997 är medelaktiviteten två procentenheter lägre.

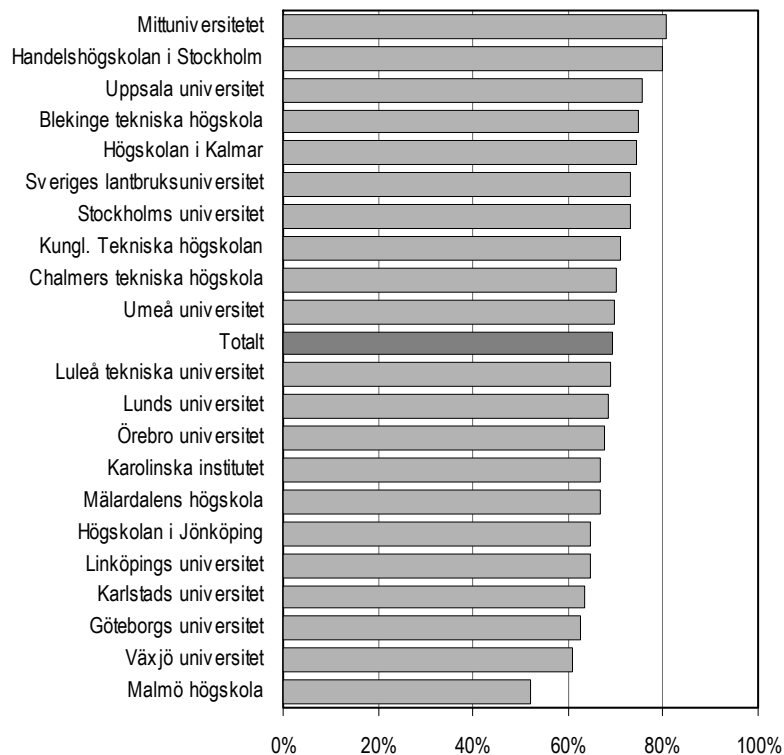
Medelaktiviteten varierar betydligt mellan olika vetenskapsområden. Högst har naturvetenskapligt med 78 procent. Lägst medelaktivitet har medicinskt vetenskapsområde med 63 procent. Inom detta vetenskapsområde varierar också medelaktiviteten betydligt mellan könen, kvinnor har sex procentenheters högre medelaktivitet än männen.

Medelaktivitet (procent) bland doktorander hösten 1997 och 2006 efter vetenskapsområde

Vetenskapsområde	Hösten 1997			Hösten 2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	71	71	70	69	69	69
Humanistisk-samhällvetenskapligt	71	70	71	70	70	71
Medicinskt	65	69	61	63	65	59
Naturvetenskapligt	77	77	78	78	77	78
Tekniskt	73	74	72	70	71	70
SLU	74	76	73	73	72	75

Medelaktiviteten varierar mellan olika högskolor. Mittuniversitetet har med 80 procent den högsta och Malmö högskola har med 52 procent den lägsta under hösten 2006. Flertalet högskolor har runt 70 procent medelaktivitet.

Doktorander efter medelaktivitet (procent) och universitet/högskola hösten 2006



Försörjning

Nybjörjarnas försörjning

En tredjedel av nybjörjarna har anställning som doktorand

Det vanligaste sättet för doktorandnybjörjare att finansiera forskarutbildningen är genom "anställning som doktorand", 34 procent av nybjörjarna anger denna försörjning år 2006.

25 procent av doktorandnybjörjarna har utbildningsbidrag, 11 procent har universitet/högskoletjänst m.m. och lika stor andel har stipendier som försörjning.

Vidare finansierar 13 procent sina forskarstudier med en yrkesverksamhet utanför högskolan med anknytning till forskarutbildningen, och ytterligare 11 procent anger att försörjning saknas eller att de har yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen (i denna grupp ingår även studiemedel).

Doktorandnybjörjare efter försörjning 2004–2006

Nybjörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Vetenskaps- område	Försörjning ¹ i procent					
	Anställning som doktorand	Utbildnings- bidrag	Univ/ högsko- le-tjänst m.m.	Stipendier	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
2006	34	25	11	11	13	11
Kvinnor	31	28	13	11	12	12
Män	37	23	9	12	13	11
2005	32	23	13	11	17	12
Kvinnor	30	25	17	11	16	13
Män	34	20	10	12	17	11
2004	31	24	15	16	14	10
Kvinnor	29	25	17	17	13	11
Män	33	22	13	15	14	9
2003	37	20	15	14	14	10
Kvinnor	33	23	17	15	14	11
Män	41	17	14	13	14	10
2002	36	22	16	13	13	11
Kvinnor	33	24	18	14	12	13
Män	40	20	15	12	14	10
2001	34	18	18	16	14	13
Kvinnor	30	21	20	16	13	15
Män	38	16	15	15	14	12
2000	32	21	16	15	15	14
Kvinnor	27	23	19	16	14	16
Män	36	18	14	14	16	13
1999	37	19	15	15	14	15
Kvinnor	29	23	19	17	13	17
Män	42	16	12	14	15	14

¹Se avsnittet Tabeller för en redovisning av samtliga försörjningstyper.

Mellan 2005 och 2006 ökar andelen med anställning som doktorand från 32 till 34 procent och andelen med utbildningsbidrag ökar från 23 till 25 procent.

Försörjningsformerna varierar en hel del mellan vetenskapsområdena. Inom tekniskt vetenskapsområde har över hälften av nybörjarna anställning som doktorand medan det inom medicinskt vetenskapsområde endast är en tiondel av nybörjarna som har anställning som doktorand. Vid medicinskt vetenskapsområde är det vanligast med utbildningsbidrag.

Andelen nybörjare som saknar fast försörjning eller är yrkesverksamma utan anknytning till forskarutbildning är störst inom medicinskt vetenskapsområde.

Andelen med utbildningsbidrag är störst inom naturvetenskapligt vetenskapsområde (58 procent) och minst inom tekniskt vetenskapsområde (4 procent).

Doktorandnybörjare efter försörjning och vetenskapsområde 2006

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Vetenskaps- område	Försörjning ¹ i procent 2006					
	Anställning som doktorand	Utbild- nings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Stipendier	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Samtliga	34	25	11	11	13	11
Kvinnor	31	28	13	11	12	12
Män	37	23	9	12	13	11
Humanistisk- sällskapsvet	40	22	13	15	8	13
Medicinskt	10	31	11	10	15	19
Naturvet	28	58	20	7	6	6
Tekniskt	60	4	4	11	18	5
SLU	34	29	26	16	5	11

¹Se avsnittet Tabeller för en redovisning av samtliga försörjningstyper.

Hög andel med stipendier vid Handelshögskolan

Mellan lärosätena är det stor skillnad hur nybörjarna finansierar sina studier. Vid Chalmers tekniska högskola har över 70 procent en anställning som doktorand. Handelshögskolan i Stockholm har 2006 ingen nybörjare med en anställning som doktorand och vid Karolinska institutet har endast 8 procent denna finansieringsform.

Doktorandnybörjare efter försörjning och universitet/högskola 2006

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Universitet/ högskola	Försörjning ¹ i procent 2006					
	Anställning som doktorand	Utbildnings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Stipen- dier	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Totalt	34	25	11	11	13	11
Uppsala	28	46	18	12	10	2
Lund	42	23	3	5	9	10
Göteborg	17	25	6	12	13	16
Stockholm	23	44	29	15	3	18
Umeå	33	36	20	9	3	12
Linköping	39	23	9	5	16	6
Karolinska	8	36	9	14	15	24
KTH	45	7	6	23	14	8
Chalmers	72	-	2	6	20	2
Luleå	58	-	6	13	21	8
Handelshögsko- lan i Stockholm	-	75	13	81	6	6
Sveriges lant- bruksuniversitet	34	29	26	16	5	11
Karlstad	63	-	14	3	20	3
Mittuniversitetet	54	-	17	4	25	17
Växjö	52	-	13	9	22	4
Örebro	27	22	19	-	29	14
Blekinge	63	-	-	-	38	-
Jönköping	55	-	35	-	10	-
Kalmar	24	59	6	-	6	6
Malmö	69	-	-	-	25	13
Mälardalen	62	-	-	10	28	-

¹ Se avsnittet Tabeller för en redovisning av samtliga försörjningstyper.

Stipendier och utbildningsbidrag är vanligast vid Handelshögskolan i Stockholm. Dessa försörjningsformer förekommer ofta vid Handelshögskolan i kombination med varandra. Att sakna fast försörjning eller vara yrkesverksam utan anknytning till forskarutbildningen är vanligast bland nybörjarna vid Karolinska institutet (24 procent).

Heltidsekvivalenter bland nybörjare

Omräknat till heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandnybörjarens aktivitets- och försörjningsgrad) så är det cirka 310 heltidsnybörjare som har en anställning som doktorand och det är den försörjning som är vanligast bland nybörjare **hösten** 2006. Männen har i högre utsträckning än kvinnorna en anställning som doktorand.

Doktorandnybörjare efter försörjning och vetenskapsområde hösten 2006. Heltidsekvivalenter

Nybörjare kan under perioden ha mer än en försörjning.

Vetenskaps- område	Doktorandnybörjare hösten 2006, heltidsekvivalenter						
	Anst. som dokt.	Utbild- nings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Stipen- dier	Anst. som läkare	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Samtliga	310	213	45	72	115	22	56
Kvinnor	143	116	26	35	58	12	34
Män	167	98	19	37	57	11	21
Humanistisk- samhällsvet	89	57	18	13	54	-	20
Medicinskt	25	63	12	19	18	22	19
Naturvet	43	73	6	6	13	-	3
Tekniskt	143	10	6	34	25	-	11
SLU	10	10	3	1	4	-	2

Doktorandernas försörjning

Hälften av doktoranderna har en anställning som doktorand

Det vanligaste sättet att finansiera forskarutbildningen är genom anställning som doktorand, 53 procent av det totala antalet doktorander anger det som försörjning 2006. Motsvarande andel var 40 procent år 1997. Anledningen till att doktorander i högre grad än nybörjare har anställning som doktorand beror på att utbildningsbidraget inom viss tid skall övergå till anställning som doktorand.

Doktorander efter försörjning och vetenskapsområde 2006

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Vetenskaps- område	Försörjning ¹ i procent 2006					
	Anställning som doktorand	Utbild- nings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Stipendier	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Samtliga	53	12	14	9	14	18
Kvinnor	54	13	16	8	13	18
Män	52	10	13	9	15	17
Humanistisk- samhällsvet	53	8	18	12	8	30
Medicinskt	36	20	13	9	18	19
Naturvet	68	23	20	5	6	9
Tekniskt	65	2	9	7	20	9
SLU	61	6	15	11	7	12

¹Se avsnittet Tabeller för en redovisning av samtliga försörjningstyper.

År 2006 har 12 procent av doktoranderna utbildningsbidrag, 14 procent har universitet/högskoletjänst m.m. och 9 procent har stipendier som försörjning.

Vidare finansierar 14 procent sina forskarstudier med en anställning utanför högskolan med anknytning till forskarutbildningen, och ytterligare 18 procent anger att försörjning saknas eller att de har yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen.

Finansieringsformerna varierar mycket mellan vetenskapsområdena. Inom SLU, tekniskt och naturvetenskapligt vetenskapsområde har över 60 procent av doktoranderna anställning som doktorand. Inom medicinskt vetenskapsområde har endast cirka en tredjedel av doktoranderna denna anställning. Inom medicin är det dock vanligt att doktoranderna kombinerar forskarutbildningen med en läkartjänst.

Också mellan lärosätena är det stor skillnad på hur doktoranderna finansierar sina studier. Handelshögskolan har med 16 procent lägst andel med anställning som doktorand. Även vid Göteborgs universitet (38 procent) och Karolinska institutet (39 procent) har få doktorander en anställning som doktorand. Högskolan i Jönköping och Blekinge tekniska högskola har högst andel med anställning som doktorand.

Doktorander i forskarutbildning efter försörjning och universitet/högskola 2006

Doktorander kan under perioden ha mer än en försörjning.

Universitet/ högskola	Försörjning ¹ i procent 2006					
	Anställning som doktorand	Utbild- nings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Stipen- dier	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Totalt	53	12	14	9	14	18
Uppsala	57	15	14	11	14	11
Lund	56	9	9	5	9	22
Göteborg	38	14	14	9	14	27
Stockholm	51	18	28	12	5	28
Umeå	59	13	22	5	5	19
Linköping	60	7	11	4	17	8
Karolinska	39	25	12	11	18	23
KTH	54	5	11	12	20	15
Chalmers	70	-	4	7	20	5
Luleå	65	-	17	8	21	6
Handels- högskolan	16	28	38	65	3	39
Sveriges lantbruks- universitet	61	6	15	11	7	12
Karlstad	68	-	20	2	17	6
Mittuniversitetet	71	1	14	6	13	6
Växjö	70	-	18	3	17	10
Örebro	42	12	22	3	31	12
Blekinge	74	-	11	-	21	11
Jönköping	81	-	16	-	9	1
Kalmar	63	37	4	1	3	6
Malmö	63	-	9	-	20	24
Mälardalen	54	-	13	3	34	1

¹ Se avsnittet Tabeller för en redovisning av samtliga försörjningstyper.

Heltidsekvivalenter bland doktorander

Omräknat till antal heltidsekvivalenter (som tar hänsyn till både doktorandernas aktivitets- och försörjningsgrad) så är anställning som doktorand vanligast med cirka 6 900 heltidsdoktorander **hösten** 2006. Männen har i högre utsträckning än kvinnorna en anställning som doktorand.

Doktorander efter försörjning och vetenskapsområde hösten 2006. Heltidsekvivalenter

Vetenskaps- område	Doktorander hösten 2006, heltidsekvivalenter						
	Anst. som dokt.	Utbild- nings- bidrag	Univ/ högskole- tjänst m.m.	Anställning utanför högskolan med forsk.- anknytn	Stipen- dier	Anst. som läkare	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.- anknytn.
Samtliga	6 888	1 376	781	1 057	956	304	1 095
Kvinnor	3 342	763	434	475	417	147	546
Män	3 546	613	347	582	539	157	550
Humanistisk- samhällsvet	1 812	225	277	169	381	0	569
Medicinskt	1 365	714	216	314	188	303	281
Naturvet	1 237	352	114	83	82	1	69
Tekniskt	2 213	58	142	472	252	-	150
SLU	261	27	32	19	54	-	27

Se avsnittet Tabeller för ytterligare uppgifter om försörjning.

Examina

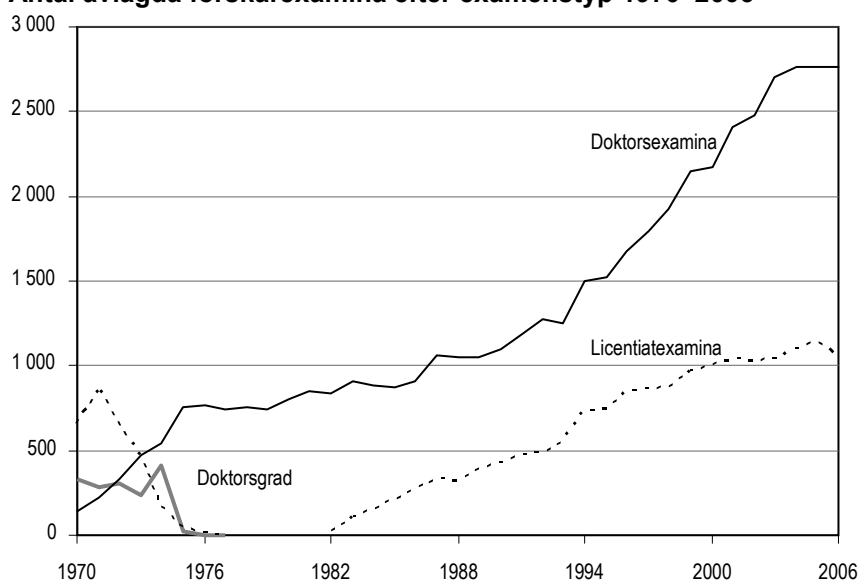
Antalet doktorsexamina oförändrat

Totalt avläggs cirka 2 760 doktorsexamina 2006, vilket är samma antal som 2005. En viss eftersläpning i högskolornas rapportering kan dock medföra att denna siffra justeras något.

Under de senaste tio åren har antalet examina ökat markant, det är nästan 1000 fler avlagda examina 2006 jämfört med 1997.

De första nya licentiatexamen avlades 1982 och därefter har antalet ökat för att 2006 omfatta cirka 1 060 examina. Jämfört med föregående år minskar dock antal licentiatexamen med cirka 90 stycken. Av alla forskarexamina år 2006 är cirka 28 procent licentiatexamen.

Antal avlagda forskarexamina efter examenstyp 1970–2006



Under 1970-talet ändrades reglerna för forskarexamina. Antalet examina påverkades av de bestämmelser om sista dag för avläggande av den gamla licentiatexamen respektive doktorsgraden, som finns beskrivna under avsnittet *Bestämmelser om forskarexamina*. I början av 1970-talet avlades därför ett mycket stort antal licentiatexamen och åren därefter endast ett fåtal efter dispens. 1977 hade den gamla licentiatexamen i stort sett upphört.

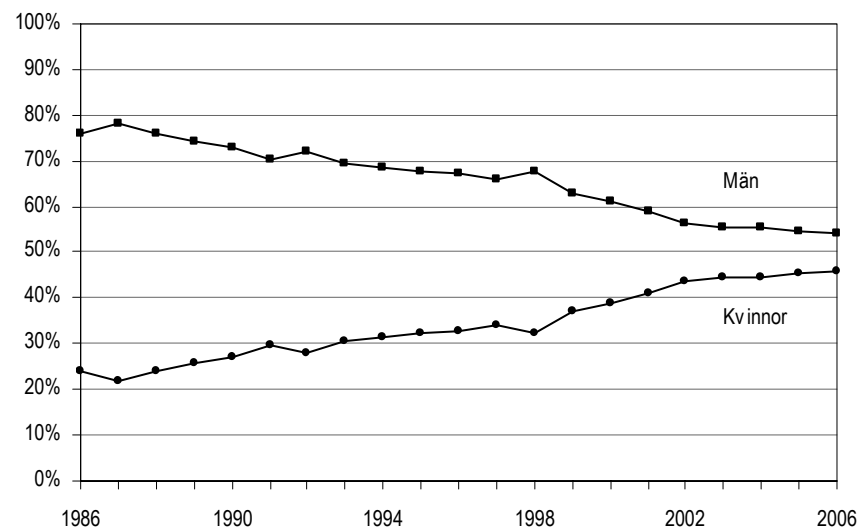
Vårterminen 1974 avlades av samma anledning ovanligt många doktorsgrader, men även denna form av examen upphörde 1978. Den nya doktorsexamen som infördes 1969, som ersättning för både den gamla licentiatexamen och doktorsgraden, har istället ökat under årens lopp för att 2006 omfatta cirka 2 800 examina.

Redovisningen av examina är inte nettoräknad, dvs. en studerande som samma år avlagt t.ex. både licentiatexamen och doktorsexamen ingår som två observationer i det totala antalet forskarexaminerade. Det är dock ovanligt att samma person avlägger mer än en forskarexamen samma år. Förekomsten av dubbla examina i den statistiska redovisningen beror oftast på att tidpunkt avser uttag av examensbeviset.

Andelen kvinnor ökar

Andelen kvinnor bland de doktorsexaminerade har under den senaste tjugoårsperioden ökat från 24 till 46 procent. Av det totala antalet examinerade kvinnor tar mer än 40 procent examen inom medicinskt vetenskapsområde.

Andel kvinnor och män bland doktorsexaminerade 1986–2006

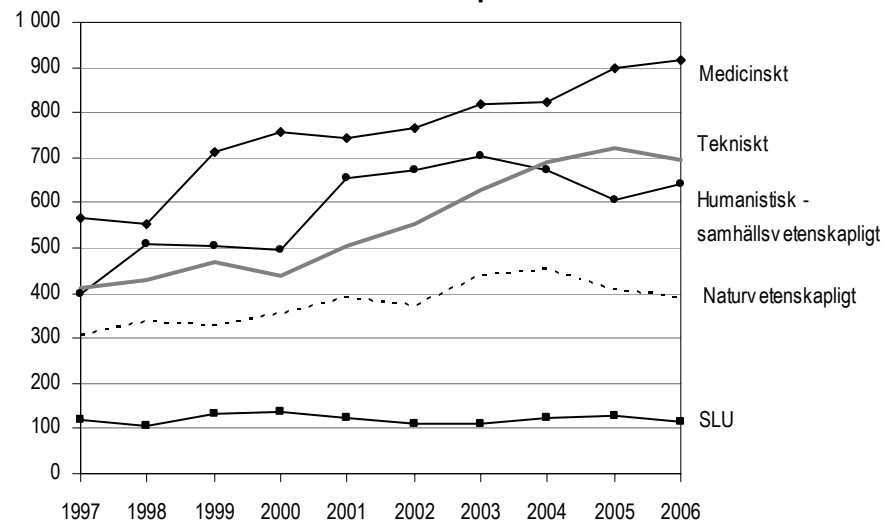


Doktorsexamina inom medicinskt och humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde ökar

En tredjedel av alla doktorsexamina avläggs inom medicinskt vetenskapsområde år 2006. SLU är minst med fyra procent av det totala antalet doktorsexamina.

I jämförelse med föregående år ökade antalet doktorsexamina inom medicinskt och humanistisk-samhällsvetenskapligt. Inom naturvetenskapligt, tekniskt vetenskapsområde samt SLU minskade antalet.

Antal doktorsexamina efter vetenskapsområde 1997–2006



Under den senaste tioårsperioden har antalet examina ökat inom alla vetenskapsområdena förutom SLU. Störst har ökningen varit inom tekniskt och medicinskt vetenskapsområde.

Inom medicinskt vetenskapsområde examineras fler kvinnor än män 2006. Inom humanistisk-samhällsvetenskapligt är könsfördelning dock jämn.

Doktorsexamina efter vetenskapsområde 1997 och 2006

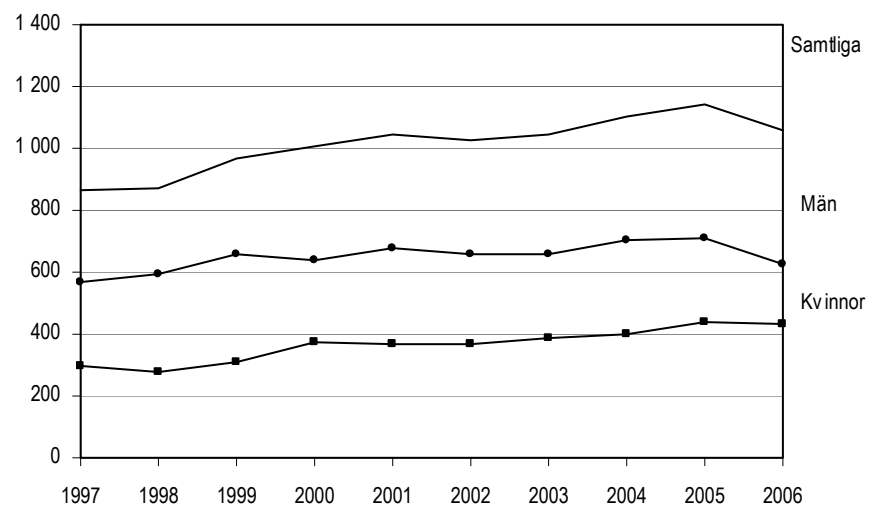
Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

Vetenskapsområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	1 800	610	1 190	2 760	1 270	1 490
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	400	160	240	640	310	330
Medicinskt	570	230	340	920	560	350
Naturvetenskapligt	300	90	210	390	160	230
Tekniskt	410	90	330	690	180	510
SLU	120	50	70	120	50	70

Antalet licentiatexamina minskar

Antalet licentiatexamina ligger på cirka 1 060 år 2006, vilket är en liten minskning jämfört med föregående år. Av de licentiatexaminerade är 41 procent kvinnor 2006, vilket är en andel som är tre procentenheter högre än föregående år. Kvinnornas andel av de licentiatexaminerade har ökat med sju procentenheter sedan 1997.

Antal licentiatexamina 1997–2006



Mer än hälften av alla licentiatexamina 2006 avläggs vid tekniskt vetenskapsområde, som därmed fortfarande är det område där störst andel licentiatexamina avläggs. De första licentiatexamina avlades vid den "gamla" tekniska fakulteten 1982.

Andelen kvinnor varierar mycket mellan olika vetenskapsområden. Högst andel licentiatexaminerade kvinnor, två tredjedelar, har medicinskt vetenskapsområde. Högst andel licentiatexaminerade män har tekniskt vetenskapsområde med 70 procent.

Licentiatexamina efter vetenskapsområde 1997 och 2006

Vetenskapsområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	864	295	569	1 056	432	624
Humanistisk-samhällsvetenskapligt	160	78	82	158	89	69
Medicinskt	76	50	26	121	81	40
Naturvetenskapligt	149	54	95	178	79	99
Tekniskt	453	103	350	582	172	410
SLU	26	10	16	17	11	6

Ämnesområdena medicin och teknikvetenskap har flest doktorsexamina

Sedan mitten av 1980-talet har ämnesområdet medicin haft flest doktorsexamina. 2006 är antalet 842, vilket är något fler än föregående år. Ämnesområdet teknikvetenskap är näst störst med 638 examina.

Sedan 1997 har antalet doktorsexamina ökat mest inom medicin och teknikvetenskap.

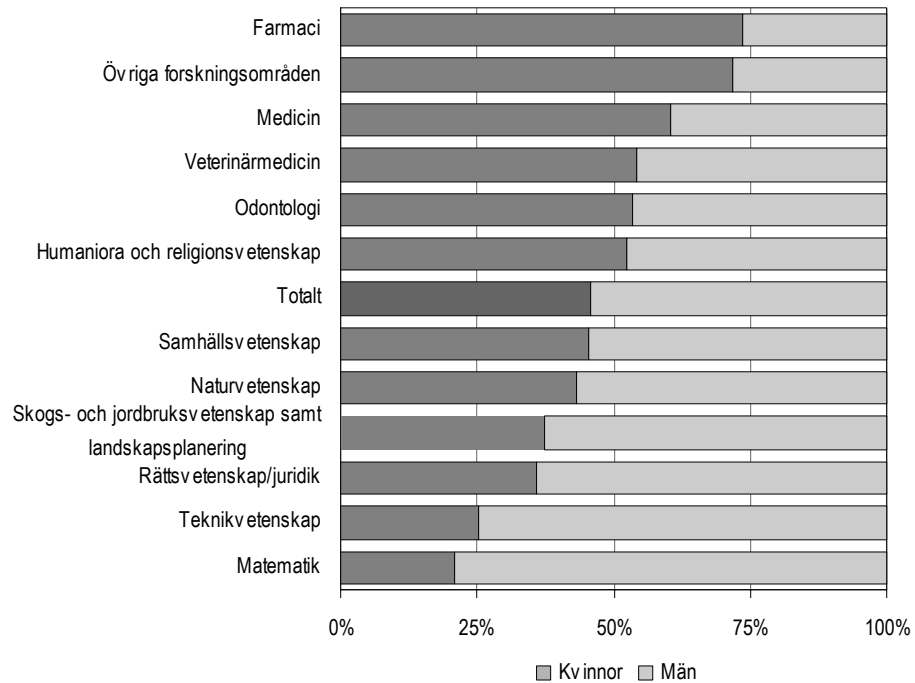
Doktorsexamina efter ämnesområde 1997 och 2006

Ämnesområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	1 801	614	1 187	2 759	1 265	1 494
Humaniora och religionsvetenskap	135	60	75	221	116	105
Rättsvetenskap/juridik	19	9	10	14	5	9
Samhällsvetenskap	227	82	145	371	168	203
Matematik	39	6	33	67	14	53
Naturvetenskap	365	113	252	422	182	240
Teknikvetenskap	351	74	277	638	162	476
Skog-, jordbruksvetenskap, landskapsplanering	58	28	30	48	18	30
Medicin	525	201	324	842	509	333
Odontologi	20	8	12	15	8	7
Farmaci	18	11	7	19	14	5
Veterinärmedicin	22	9	13	24	13	11
Övriga ämnesområden	22	13	9	78	56	22

Få examinerade kvinnor inom ämnesområdet matematik

Andelen kvinnor och män varierar mycket mellan olika ämnesområden. Högst andel doktorsexaminerade kvinnor har farmaci där andelen är 74 procent 2006. Högst andel doktorsexaminerade män har matematik med 79 procent.

Andel doktorsexaminerade kvinnor och män inom respektive ämnesområde 2006



Teknikvetenskap är, liksom tidigare år, det ämnesområde som har flest licentiatexamen 2006. Mer än hälften av licentiaterna hör till detta ämnesområde.

Licentiatexamen 1997 och 2006 efter ämnesområde

Ämnesområde	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	864	295	569	1 056	432	624
Humaniora och religionsvetenskap	50	22	28	35	23	12
Rättsvetenskap/juridik	2		2	1	1	
Samhällsvetenskap	110	56	54	120	60	60
Matematik	38	8	30	49	12	37
Naturvetenskap	150	60	90	167	78	89
Teknikvetenskap	415	91	324	542	162	380
Skogs-, jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	16	5	11	11	8	3
Medicin	64	42	22	106	68	38
Odontologi	9	5	4	5	3	2
Farmaci	4	3	1	1	1	
Veterinärmedicin	3	1	2	2	1	1
Övriga ämnesområden	3	2	1	17	15	2

Flest doktorsexamina i Lund

Lunds universitet har med cirka 420 examina flest doktorsexamina 2006. Därefter följer Karolinska institutet med cirka 380 doktorsexamina.

Högst andel kvinnor av de doktorsexaminerade har Karolinska institutet med 63 procent. Chalmers tekniska högskola har högst andel män bland doktorsexamina med 79 procent.

Doktors- och licentiatexamen 2006 efter universitet/högskola

Universitet/högskola	Doktorsexamina			Licentiatexamen		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	2 759	1 265	1 494	1 056	432	624
Uppsala universitet	374	172	202	122	53	69
Lunds universitet	424	196	228	92	39	53
Göteborgs universitet	287	152	135	61	38	23
Stockholms universitet	236	120	116	106	55	51
Umeå universitet	173	75	98	48	22	26
Linköpings universitet	162	76	86	84	23	61
Karolinska institutet	378	240	138	43	26	17
Kungl. Tekniska högskolan	216	60	156	180	60	120
Chalmers tekniska högskola	154	32	122	152	45	107
Luleå tekniska universitet	69	17	52	76	31	45
Handelshögskolan i Stockholm	25	13	12	2	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet	116	48	68	17	11	6
Karlstads universitet	36	17	19	13	5	8
Mittuniversitetet	9	2	7	8	2	6
Växjö universitet	17	10	7	16	8	8
Örebro universitet	39	19	20	16	7	9
Blekinge tekniska högskola	9	2	7	6	-	6
Högskolan i Jönköping	3	1	2	-	-	-
Högskolan i Kalmar	14	8	6	1	1	-
Malmö högskola	6	2	4	1	1	-
Mälardalens högskola	12	3	9	12	4	8

De flesta licentiaterna 2006 examinerades vid högskolor med någon form av teknisk utbildning. Flest examinerade har Chalmers tekniska högskola och Kungliga Tekniska högskolan med cirka 150 respektive 180 examina. Av de större universiteten/högskolorna har Göteborgs universitet högst andel kvinnor bland sina licentiatexaminerade med 62 procent.

Doktorsexamen vid 34 års ålder

Medianåldern bland doktorsexaminerade är 34 år 2006, vilket är samma som föregående år. Sedan början av 1980-talet har medianåldern pendlat mellan 34 och 36 år. Medianåldern för dem som tog ut licentiatexamen var 31 år 2006, vilket är ett år yngre än 1997.

Doktorsexaminerades medianålder efter ämnesområde 1997 och 2006

Doktorsexamen	1997			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	35	37	35	34	35	34
Humaniora och religionsvetenskap	41	43	39	38	39	38
Rättsvetenskap/juridik	35	37	34	37	36	39
Samhällsvetenskap	41	44	40	38	38	38
Matematik	31	33	31	31	32	31
Naturvetenskap	32	32	32	32	32	32
Teknikvetenskap	33	33	33	33	33	33
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	37	35	37	35	32	36
Medicin	39	40	38	36	35	37
Odontologi	42	34	43	47	49	40
Farmaci	34	39	33	32	31	34
Veterinärmedicin	36	36	39	34	33	35
Övriga ämnesområden	36	41	33	43	43	40

Av de doktorsexaminerade 2006 är 11 procent yngre än 30 år. 49 procent av de doktorsexaminerade är 35 år eller äldre.

År 2006 är 39 procent av de licentiatexaminerade under 30 år och 31 procent är 35 år eller äldre. Under de senaste 10 åren har åldersfördelningen bland examinerade licentiat och doktorer varit relativt oförändrad. Andelen under 30 år skiljer sig dock åt mellan de båda grupperna av examinerade. Av doktorerna är 11 procent under 30 år, medan 39 procent av de licentiatexaminerade återfinns i denna åldersgrupp.

Studietiden lika lång för kvinnor och män

De som doktorsexamineras 2006 har i snitt (median) tillbringat fem och ett halvt år i forskarutbildningen (bruttostudietid). Omräknat till heltidsstudier (nettostudietid), som utgår från hur aktiv doktoranden är, blir det 4,2 år. Kvinnor och män har lika långa studietider.

Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för doktorsexamina avlagda 1997 och 2006 efter ämnesområde

Doktorander som saknar nybörjarår ingår ej i tabellen.

Doktorsexamen	Antal år				Antal examina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		1997	2006
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår		Heltidsår totalt i forskarutbildning			
	1997	2006	1997	2006	1997	2006
Samtliga	6,5	5,5	4,8	4,2	1 785	2 756
Kvinnor	6,5	5,5	4,9	4,2	610	1264
Män	6,0	5,5	4,8	4,2	1175	1492
Humaniora och religionsvetenskap	10,0	7,0	6,5	4,9	134	221
Rättsvetenskap/juridik	7,0	7,0	5,4	4,5	19	14
Samhällsvetenskap	8,5	6,5	5,5	4,7	225	371
Matematik	6,0	5,5	4,8	4,1	39	67
Naturvetenskap	6,0	5,5	4,9	4,2	363	422
Teknikvetenskap	6,0	5,5	4,9	4,3	349	638
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	7,0	6,0	4,6	4,3	58	48
Medicin	5,5	5,0	3,4	3,6	517	839
Odontologi	6,5	8,0	3,0	3,6	20	15
Farmaci	7,0	6,0	5,0	3,9	18	19
Veterinärmedicin	6,0	5,0	4,3	3,9	22	24
Övriga ämnesområden	7,0	5,5	4,8	3,9	21	78

För licentiatexaminerade 2006 är bruttostudietiden, dvs. tiden mellan nybörjartermin och licentiatexamen, 3,5 år. Nettostudietiden, beräknad på uppgiven aktivitetsgrad, uppgår vid examenstillfället till 2,6 år.

Genomsnittlig brutto- och nettostudietid (median) för licentiatamina avlagda 1997 och 2006 efter ämnesområde

Doktorander som saknar nybörjarår ingår ej i tabellen.

Licentiatexamen	Antal år				Antalamina	
	Bruttostudietid		Nettostudietid		1997	2006
	Fr.o.m. nybörjarår i forskarutbildning t.o.m. examensår	2006	Heltidsår totalt i forskarutbildning	2006		
Samtliga	4,0	3,5	2,8	2,6	852	1 054
Kvinnor	4,0	3,5	2,6	2,6	288	431
Män	3,5	3,5	2,8	2,7	564	623
Humaniora och religionsvetenskap	6,0	5,5	3,0	3,0	50	35
Rättsvetenskap/juridik	2	1
Samhällsvetenskap	4,5	4,0	2,8	2,8	109	119
Matematik	3,5	4,0	2,8	2,8	37	49
Naturvetenskap	3,5	3,5	2,9	2,7	149	166
Teknikvetenskap	3,5	3,5	2,6	2,6	414	542
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	5,0	4,0	3,3	2,8	16	11
Medicin	3,5	3,5	2,5	2,6	57	106
Odontologi	4,5	..	1,4	..	8	5
Farmaci	4	1
Veterinärmedicin	3	2
Övriga ämnesområden	..	3,5	..	2,5	3	17

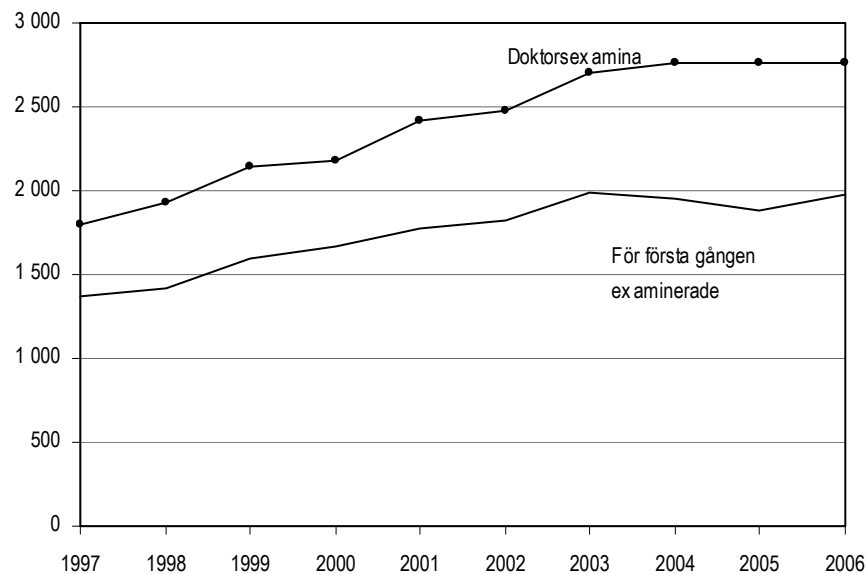
..	Anger att antaletamina understiger 6.
----	---------------------------------------

Nästan en tredjedel av de doktorsexaminerade har en tidigare licentiatexamen

Det blir allt vanligare att den som avlägger en doktorsexamen också har en tidigare licentiatexamen. De flesta som avlägger en licentiatexamen fortsätter mot en doktorsexamen. Det förekommer även någon enstaka gång att samma person avlägger två licentiat- eller doktorsexamina.

Av alla doktorsexaminerade 2006 har nästan en tredjedel en tidigare forskarexamen. Andelen doktorsexaminerade som förstagångsexamineras har minskat från 76 till 71 procent under de senaste tio åren.

Antal doktorsexamina samt därav för första gången forskarexaminerade 1997–2006



Det är betydligt vanligare att män har en tidigare forskarexamen än kvinnor, 36 procent av männen respektive 20 procent av kvinnorna har en tidigare forskarexamen vid doktorsexamen. Detta är ett resultat av den stora andelen licentiat-examina som tas ut inom teknik och där en övervägande andel är män.

Av vetenskapsområdena har tekniskt vetenskapsområde, med 65 procent, den största andelen examinerade med en tidigare forskarexamen.

Doktorsexaminerade, förstagångsexaminerade och tidigare examinerade 2006 efter vetenskapsområde

Antalet är avrundat till närmaste tiotal.

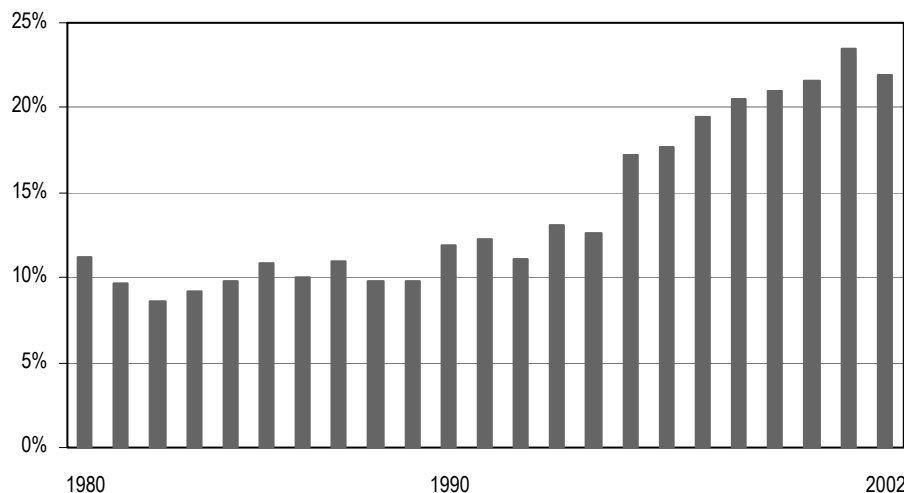
Vetenskaps- område	Samtliga			Kvinnor			Män		
	Antal	därav i %		Antal	därav i %		Antal	därav i %	
		Ffg exam	Tidig. exam		Ffg exam	Tidig. exam		Ffg exam	Tidig. exam
Samtliga	2 760	71	29	1 270	80	20	1 490	64	36
Humanistisk- samhällsvet.	640	82	18	310	88	12	330	77	23
Medicinskt	920	90	10	560	89	11	350	92	8
Naturvet.	390	68	32	160	68	32	230	67	33
Tekniskt	690	35	65	180	46	54	510	30	70
SLU	120	96	4	50	98	2	70	94	6

¹ Doktorsexaminerade som för första gången forskarexaminerats.

Genomströmningen ökar - fler avlägger doktorsexamen snabbare

Andelen doktorandnybörjare som avlägger doktorsexamen inom fyra år har ökat betydligt de senaste 20 åren. Om man jämför nybörjarna 1980 och 2002 så har andelen som tagit ut doktorsexamen inom fyra år fördubblats, från 11 till 22 procent. Doktorander som finansieras genom anställning som doktorand på heltid utför ofta visst institutionsarbete eller undervisar och behöver därför i allmänhet cirka fem år för att slutföra sina studier.

Andel som avlagt doktorsexamen inom fyra år, 1980-2002



Andelen doktorander som slutför sina studier inom sex år ökar, från 25 procent av 1980 års nybörjare till 57 procent av 2000 års nybörjare.

Andelen doktorander som inte tar en examen minskar. Av 1980 års nybörjare är det 46 procent som inte examinerats medan det av 1995 års nybörjare endast är 34 procent som inte examinerats.

Genomströmning för doktorandnybörjare

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt medtagen.

Med avlagd examen inom fyra år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1984.

Nybörjar- år	Doktorand- nybörjare Antal	Avlagt doktorsexamina inom						Ej examinerade 2006	
		4 år		6 år		8 år		Antal	%
		Antal	%	Antal	%	Antal	%		
1980	1 754	196	11	439	25	634	36	815	46
1985	2 045	223	11	553	27	822	40	886	43
1990	2 311	275	12	795	34	1 129	49	869	38
1995	3 020	519	17	1 345	45	1 776	59	1 025	34
2000	3 066	661	22	1 733	57	.	.	1 333	43

Män har snabbare genomströmning än kvinnor

Män avlägger examen snabbare än kvinnor men denna skillnad har minskat över tiden. Av 1980 års nybörjare har 5 procent av kvinnorna och 14 procent av männen avlagt doktorsexamen inom fyra år. Av nybörjarna år 2002 har 20 procent av kvinnorna och 23 procent av männen avlagt doktorsexamen inom fyra år.

Det är en något högre andel kvinnor än män som ej tar en examen, men även denna skillnad har minskat. Av 1980 års nybörjare är det 52 procent kvinnor och 44 procent män som ej examinerats medan andelen kvinnor respektive män som inte examinerats av 1995 års nybörjare är lika stor (34 procent).

Genomströmning för doktorandnybörjare

Om en doktorand har avlagt flera doktorsexamina är den första tidsmässigt medtagen. Med avlagd examen inom fyra år avses t.ex. för nybörjare 1980 att examen tagits ut senast 1984.

Nybörjarår	Doktorandnybörjare		Andel som avlagt doktorsexamen inom						Ej examinerade 2006	
	Antal		4 år		6 år		8 år		Kv	Män
	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män	Kv	Män		
1980	505	1 249	5	14	17	28	27	40	52	44
1985	635	1 410	6	13	20	30	33	43	47	42
1990	811	1 500	8	14	27	38	43	52	39	37
1995	1 244	1 776	14	19	39	49	56	60	34	34
2000	1 381	1 685	18	24	53	60	.	.	47	40

Den summerade examensfrekvensen ökar

När man ser på studieresultat så kan man i stället för att utgå ifrån en nybörjarårgång och se hur stor andel som tar examen inom en viss tid, utgå från en examensårgång och se när de var nybörjare.

Beräkningen av summerade examensfrekvenser sker genom att man utgår från gruppen som tagit doktorsexamen ett visst år. För dessa tar man reda på nybörjaråret. Antalet doktorandnybörjare respektive år bland de examinerade sätts i relation till totala antalet nybörjare respektive år. För varje år erhålls en kvot som summeras till en s.k. summerad examensfrekvens. Doktorsexaminerade för vilka nybörjarår ej går att få fram, ingår ej i beräkningen.

Den summerade examensfrekvensen har ökat kraftigt under de senaste 10 åren. År 1997 var den 71 procent för att tio år senare, 2006, vara uppe i 82 procent. Eftersom man vid beräkning av examensfrekvensen även tar hänsyn till variationen i nybörjartalen så innebär den högre frekvensen under senare år att fler fullföljer sina studier och examineras i högre utsträckning.

Summerad examensfrekvens för doktorsexamina 1997 – 2006

Doktorsexaminerade för vilka nybörjarår ej går att få fram, ingår ej i beräkningen.

Doktors-examensår	Antal doktorsexamina	Summerad examensfrekvens, procent
1997	1 762	70,8
1998	1 902	74,2
1999	2 127	79,1
2000	2 163	76,8
2001	2 400	80,2
2002	2 459	78,9
2003	2 686	84,4
2004	2 752	87,3
2005	2 750	85,6
2006	2 753	82,4

Se avsnittet Tabeller för ytterligare uppgifter om examina.

Högskolor utan examensrätt

Var tjugonde doktorand är antagen vid annan högskola

Forskarutbildningen är i hög grad koncentrerad till de stora universiteten och högskolorna. Det har dock varit ett uttalat politiskt mål, åtminstone sedan den forskningspolitiska propositionen 2000/01:3 där regeringen föreslog att 16 nationella forskarskolor skulle inrättas, och att även lärosäten utan vetenskapsområden ska kunna medverka i forskarutbildningen.

Antalet doktorander vid samtliga lärosäten hösten 2006 uppgår till nära 18 000, varav doktorander som antagits vid annat lärosäte än där de i huvudsak bedriver sina studier utgör lite drygt 6 procent.

Hösten 2006 finns det totalt sett 1 127 doktorander som studerar vid en högskola där de inte är antagna: 30 procent av dessa (341 doktorander) finns vid högskolor med ett vetenskapsområde och 70 procent (786 doktorander) vid högskolor som saknar vetenskapsområde.

Doktorander vid högskolor utan vetenskapsområde 2006 som är antagna till forskarutbildning vid annan högskola

Doktorander redovisas för hösten.

Universitet/högskola	Nyborjare	Doktorander	Lic.examina	Dokt.examina
Samtliga	83	786	38	84
Gymnastik- och idrottshögskolan	1	17	-	2
Högskolan i Borås	15	107	6	7
Högskolan Dalarna	11	95	6	12
Högskolan på Gotland	2	15	1	-
Högskolan i Gävle	3	14	1	-
Högskolan i Halmstad	14	81	8	4
Högskolan Kristianstad	2	49	-	8
Högskolan i Skövde	9	88	5	8
Högskolan Väst	8	45	3	10
Lärarhögskolan i Stockholm	5	112	3	14
Södertörns högskola	10	127	5	12
Danshögskolan	-	1	-	-
Dramatiska institutet	-	1	-	-
Konstfack	-	-	-	-
Kungl. Konsthögskolan	-	1	-	-
Kungl. Musikhögskolan i Stockholm	1	9	-	1
Operahögskolan i Stockholm	-	-	-	-
Teaterhögskolan i Stockholm	-	1	-	-
Beckmans Designhögskola	-	-	-	-
Stockholms Musikpedagogiska Institut	-	-	-	-
Ericastiftelsen	-	1	-	-
Ersta Sköndal högskola	2	9	-	3
Gammelkroppa Skogsskola	-	-	-	-
Johannelunds teologiska högskola	-	2	-	1
Röda Korsets högskola	-	3	-	-
Sophiahemmet Högskola	-	8	-	2
Teologiska Högskolan i Stockholm	-	-	-	-
Örebro Teologiska högskola	-	-	-	-

Källa: Uppgifterna har samlats in av Högskoleverket direkt från högskolorna.

Doktorander vid högskolor med ett vetenskapsområde 2006 som är antagna till forskarutbildning vid annan högskola

Doktorander redovisas för hösten.

Universitet/högskola	Nybörjare	Doktorander	Lic.examina	Dokt.examina
Samtliga	36	341	19	33
Blekinge tekniska högskola	2	16	-	1
Högskolan i Jönköping	7	62	6	5
Högskolan i Kalmar	4	68	6	6
Malmö högskola	17	141	7	13
Mälardalens högskola	6	54	-	8

Källa: Uppgifterna har samlats in av Högskoleverket direkt från högskolorna.

Forskarskolor

År 2001 inrättades med särskilda medel 16 nationella forskarskolor efter förslag i regeringspropositionen *Forskning och förnyelse* (2000/2001:3).

Varje forskarskola består av en världhögskola och ett antal partnerhögskolor. Världhögskolan har det samordnande och grundläggande ansvaret för forskarskolan. Partnerhögskolorna kan vara högskolor med eller utan examinationsrätt inom forskarutbildningen. Skälen till att forskarskolorna etablerades är att de skall främja samverkan i forskarutbildningen mellan ämnen och lärosäten och ytterligare förbättra utbildningen.

För att räknas som nybörjare vid en nationell forskarskola krävs att doktoranden är antagen till forskarutbildning och för första gången har en aktivitet om minst en procent sedan studierna påbörjades vid forskarskolan. *Observera att detta nybörjarbegrepp ej är synonymt med doktorandnybörjare* (se avsnitt Fakta om statistiken).

Forskarskolenybörjare, doktorander och doktorsexamina vid nationella forskarskolor 2002 och 2006

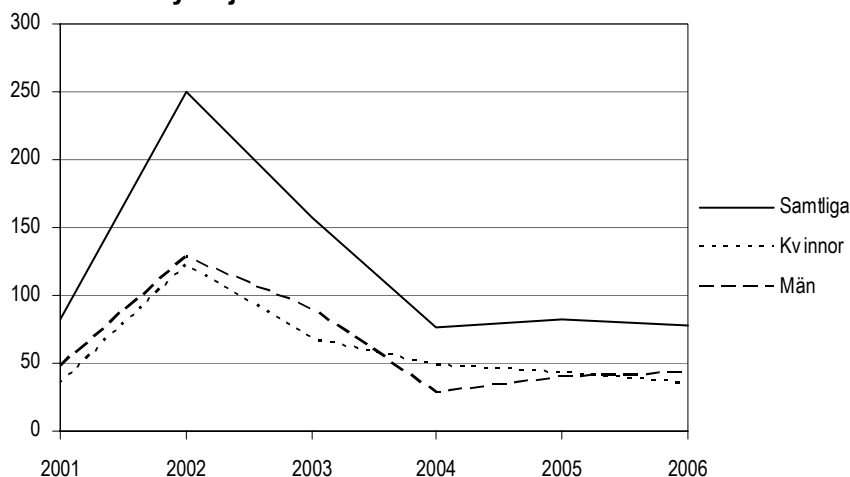
Antalet doktorander avser hösten 2002 och 2006

	2002			2006		
	Nybörjare	Doktorander	Doktors-examina	Nybörjare	Doktorander	Doktors-examina
Totalt	250	329	-	78	593	56
Kvinnor	122	155	-	36	291	26
Män	128	174	-	42	302	30
Andel kv i procent	49%	47%	-	46%	49%	46%
Andel män i procent	51%	53%	-	54%	51%	54%

Minskat antal nybörjare vid de nationella forskarskolorna

Antalet nybörjare vid forskarskolorna har avstannat på samma nivå som när forskarskolorna inrättades – ca 80 nybörjare per år. Antalet forskarskolenybörjare var som högst åren 2002 och 2003, då antogs 250 respektive 157 nybörjare. De första forskarskolenybörjarna påbörjade studierna hösten 2001.

Forskarskolenybörjare 2001–2006



Vid alla forskarskolor förutom Vård och omsorg (KI) har antalet nybörjare minskat år 2006 jämfört med 2002. Vid hälften av de 16 forskarskolorna finns inga nybörjare alls. Flest nybörjare, 17, finns vid forskarskolan i Vård och omsorg (Karolinska institutet), därefter följer Genomik och bioinformatik (Göteborgs universitet) och Telekommunikation (Kung. Tekniska högskolan) med 12.

63 procent av nybörjarna går på världhögskolor och resterande del finns vid någon av partnerhögskolorna.

Forskar skolenybörjare efter nationell forskarskola 2002 och 2006

Världhögskolans namn anges inom parentes efter forskarskolans namn.

Nationell forskarskola	2002			2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	250	122	128	78	36	42
Världhögskolor	126	64	62	49	23	26
Partnerhögskolor	124	58	66	29	13	16
Genomik och bioinformatik (GU)	19	9	10	12	7	5
Genomik och bioinformatik (SU)	12	4	8	-	-	-
Genusforskar skolan (UMU)	29	27	2	7	6	1
Grundläggande datavetenskap (LIU)	18	3	15	10	-	10
Historia (LU)	8	5	3	-	-	-
Läkemedelsvetenskap (LU)	19	8	11	-	-	-
Management och IT (UU)	17	5	12	9	4	5
Matematik och beräkningsvetenskap (UU)	8	1	7	-	-	-
Materialvetenskap (CTH)	16	6	10	6	2	4
Naturvetenskapernas och teknikens didaktik (LIU)	17	11	6	-	-	-
Pedagogiskt arbete (UMU)	21	15	6	-	-	-
Romanska språk (SU)	12	11	1	-	-	-
Rymdteknik (LTU)	14	3	11	-	-	-
Språkteknologi (GU)	13	4	9	5	2	3
Telekommunikation (KTH)	14	-	14	12	-	12
Vård och omsorg (KI)	13	10	3	17	15	2

Se avsnittet Tabeller för ytterligare uppgifter om antalet nybörjare vid forskarskolor.

Nästan 600 doktorander vid de nationella forskarskolorna

Antalet doktorander som studerar vid forskarskolorna är nästan 600. Det är något fler män än kvinnor, 300 män och 273 kvinnor.

Forskaraskolan i Vård och omsorg (Karolinska institutet) är störst med 57 doktorander. Därefter följer forskarskolan i Genomik och bioinformatik (Göteborgs universitet) med 55.

I genomsnitt har forskarskolorna runt 37 doktorander. Några forskarskolor utmärker sig genom en mycket sned könsfördelning. Vid Genusforskaraskolan (Umeå universitet) till exempel är endast 4 av 43 doktorander män och vid Forskaraskolan i Telekommunikation (KTH) är endast 1 av 46 doktorander kvinnor.

Doktorander i forskarskolor 2002 och 2006

Vårdhögskolans namn anges inom parentes efter forskarskolans namn.

Nationell forskarskola	Höstterminen 2002			Höstterminen 2006		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Samtliga	329	155	174	593	291	302
Vårdhögskolor	161	77	84	315	156	159
Partnerhögskolor	168	78	90	278	135	143
Genomik och bioinformatik (GU)	19	9	10	55	28	27
Genomik och bioinformatik (SU)	19	9	10	17	10	7
Genusforskaraskolan (UMU)	29	27	2	43	39	4
Grundläggande datavetenskap (LIU)	33	5	28	47	8	39
Historia (LU)	19	10	9	24	11	13
Läkemedelsvetenskap (LU)	19	8	11	37	17	20
Management och IT (UU)	30	12	18	53	24	29
Matematik och beräkningsvetenskap (UU)	22	7	15	28	7	21
Materialvetenskap (CTH)	17	7	10	33	12	21
Naturvetenskapernas och teknikens didaktik (LIU)	17	11	6	43	26	17
Pedagogiskt arbete (UMU)	19	13	6	18	13	5
Romanska språk (SU)	18	14	4	26	20	6
Rymdteknik (LTU)	15	3	12	26	6	20
Språkteknologi (GU)	26	10	16	40	17	23
Telekommunikation (KTH)	14	-	14	46	1	45
Vård och omsorg (KI)	13	10	3	57	52	5

En majoritet av doktoranderna i forskarskolorna, 85 procent, har en anställning som doktorand. Det är något fler män än kvinnor, 88 respektive 82 procent, som har denna typ av försörjning.

Försörjning i procent för doktorander i forskarskolor 2006

Doktorander kan under hösten ha mer än en försörjningstyp.

	Försörjning i procent 2006					
	Anställning som doktorand	Utbildningsbidrag	Univ/högskole-tjänst m.m.	Stipendier	Anställning utanför högskolan med forsk.-anknyttn	Försörjn. saknas el. yrkesverk. utan forsk.-anknyttn.
Samtliga	85	6	6	3	2	7
Kvinnor	82	8	9	2	2	11
Män	88	4	4	3	3	3

Fler examineras från forskarskolor

Totalt avläggs 56 doktorsexamina och 38 licentiatexamina vid forskarskolorna 2006. Flest licentiatexamina avläggs vid Telekommunikation, 11 stycken.

År 2004 är det första gången doktorsexamina avläggs vid de nationella forskarskolorna, om än i blygsam skala med tre examina. Antalet licentiatexamina som avläggs samma år är 31 stycken. Året därpå avläggs 22 doktorsexamina som sedan mer än fördubblas till 56 stycken år 2006.

Totalt har 136 licentiatexamina och 81 doktorsexamina avlagts vid någon av forskarskolorna. Examensmålet är att sammanlagt minst 392 doktorander ska ha avlagt examen vid forskarskolorna vid utgången av 2007.

Doktors- och licentiatexamina vid forskarskolorna 2002-2006

	Doktorsexamina			Licentiatexamina		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
2002	-	-	-	2	-	2
2003	-	-	-	9	1	8
2004	3	1	2	31	12	19
2005	22	4	18	56	20	36
2006	56	26	30	38	14	24

Utländska doktorander

Inslaget av internationell rekrytering är stort i forskarutbildningen och antalet utländska doktorander har ökat stadigt sedan 1997.

Med utländska doktorander avses personer som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och som invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades. Eftersom inte alla studenter ansöker om uppehållstillstånd hos Migrationsverket så räknas även utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades.

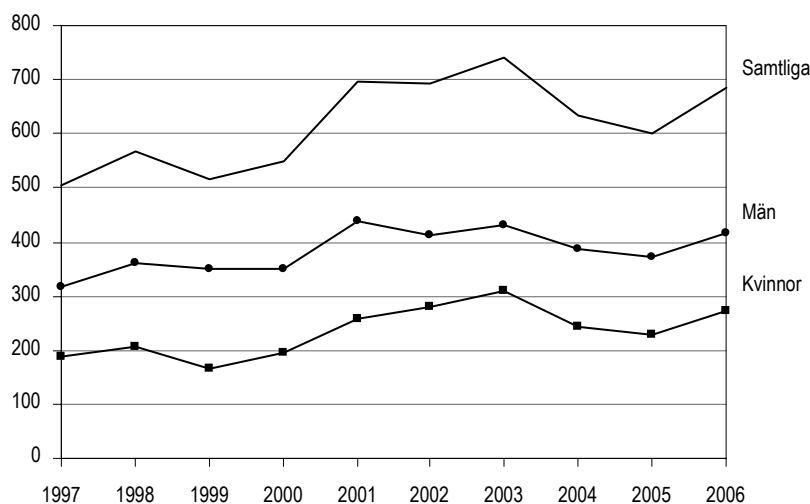
Många utländska doktorander bland nybörjarna

Antalet utländska doktorander uppgår till 687 nybörjare år 2006. Av dem är 60 procent män och 40 procent kvinnor.

Antalet utländska doktorander har ökat från 504 nybörjare år 1997 till som mest 741 nybörjare 2003. Därefter minskade antalet men år 2006 ökade antalet återigen med 14 procent jämfört med 2005.

Antal nya utländska doktorander 1997–2006

Inkluderar endast nya utländska doktorander under 65 år.



I jämförelse med det totala antalet nybörjare utgör de utländska doktoranderna ca en fjärdedel. Andelen har ökat från 14 procent 1997 till 24 procent 2006.

Samtliga doktorandnybörjare och därav nya utländska doktorander läs-åren 1997–2006

Inkluderar endast doktorandnybörjare under 65 år

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Samtliga nybörjare	3 638	3 510	3 030	3 059	3 535	3 856	3 826	3 158	2 775	2 851
Därav utl. Dokt.	504	568	516	549	695	692	741	633	602	687
Andel utl. Dokt. av samtliga	14%	16%	17%	18%	20%	18%	19%	20%	22%	24%
Kvinnor	1 573	1 559	1 297	1 376	1 688	1 852	1 852	1 579	1 375	1 411
Därav utl. Dokt.	187	207	167	197	257	280	310	245	230	272
Andel utl. Dokt. av samtliga	12%	13%	13%	14%	15%	15%	17%	16%	17%	19%
Män	2 065	1 951	1 733	1 683	1 847	2 004	1 974	1 579	1 400	1 440
Därav utl. Dokt.	317	361	349	352	438	412	431	388	372	415
Andel utl. Dokt. av samtliga	15%	19%	20%	21%	24%	21%	22%	25%	27%	29%

De flesta utländska doktorander bland nybörjarna studerar inom ämnesområdena teknikvetenskap, medicin, naturvetenskap och samhällsvetenskap. Inom de övriga ämnesområdena finns det bara ett fåtal nybörjare.

Den största andelen, 32 procent, av samtliga kvinnliga utländska doktorander återfinns inom ämnesområdet medicin. Den största andelen, 39 procent, av samtliga manliga utländska doktorander återfinns inom ämnesområdet teknikvetenskap.

Antal nya utländska doktorander efter ämnesområden 2006

Inkluderar endast nya utländska doktorander under 65 år.

Nationellt forskningsämne	Utländska doktorander		
	Totalt	Kvinnor	Män
Totalt	687	272	415
Humaniora och religionsvetenskap	8	4	4
Rättsvetenskap/juridik	1	-	1
Samhällsvetenskap	70	31	39
Matematik	8	2	6
Naturvetenskap	154	64	90
Teknikvetenskap	227	66	161
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	17	5	12
Medicin	185	88	97
Odontologi	3	2	1
Farmaci	1	1	-
Veterinärmedicin	6	4	2
Övriga forskningsområden	7	5	2

Antalsmässigt har Karolinska institutet flest nya utländska doktorander med 121 och därefter följer Kungl. Tekniska högskolan med 111. Stockholms universitet, Lunds universitet och Uppsala universitet har ett sextiotal nya utländska doktorander.

Antal nya utländska doktorander och andel utländska doktorander av samtliga nybörjare på respektive högskola 2006

Inkluderar endast nya utländska doktorander under 65 år.

	Utländska doktorander			Andel utländska doktorander av samtliga nybörjare		
	Samtliga	Kvinnor	Män	Samtliga	Kvinnor	Män
Totalt	687	272	415	24%	19%	29%
Uppsala universitet	58	26	32	20%	17%	24%
Lunds universitet	85	35	50	22%	20%	23%
Göteborgs universitet	28	16	12	10%	9%	11%
Stockholms universitet	55	19	36	24%	17%	30%
Umeå universitet	48	22	26	26%	21%	33%
Linköpings universitet	20	5	15	14%	7%	21%
Karolinska institutet	121	58	63	32%	26%	39%
Kungl. Tekniska högskolan	111	31	80	42%	41%	42%
Chalmers tekniska högskola	36	10	26	20%	17%	21%
Luleå tekniska universitet	33	13	20	31%	31%	31%
Handelshögskolan i Stockholm	10	4	6	63%	80%	55%
Sveriges lantbruksuniversitet	33	13	20	35%	24%	51%
Karlstads universitet	6	1	5	17%	7%	25%
Örebro universitet	13	6	7	14%	12%	17%
Blekinge tekniska högskola	9	5	4	56%	56%	57%
Högskolan i Jönköping	5	3	2	16%	14%	22%
Högskolan i Kalmar	5	3	2	29%	33%	25%
Mälardalens högskola	9	2	7	31%	33%	30%

*Lärosäten med fler än tre utländska doktorander bland nybörjarna särredovisas.

Den högskola där andelen utländska doktorander av samtliga doktorandnybörjare är som störst är på Handelshögskolan i Stockholm där 63 procent av nybörjarna är utländska doktorander 2006.

En tredjedel av de nya utländska doktoranderna kommer från Asien. De enskilt största länderna är Kina följt av Iran och Tyskland. Det saknas landuppgifter för en femtedel av de utländska doktoranderna, och dessa kommer troligen från övriga Norden och EU.

Antal nya utländska doktorander efter geografiskt område 2006

Inkluderar endast nya utländska doktorander under 65 år.

Geografiskt område	Utländska doktorander		
	Totalt	kvinnor	män
Samtliga	687	272	415
Norden utom Sverige	25	12	13
EU25 utom Norden	147	61	86
Övriga Europa utom EU25 och Norden	57	29	28
Afrika	43	16	27
Nordamerika	28	14	14
Sydamerika	18	8	10
Asien	211	70	141
Oceanien	6	5	1
Okänt	152	57	95

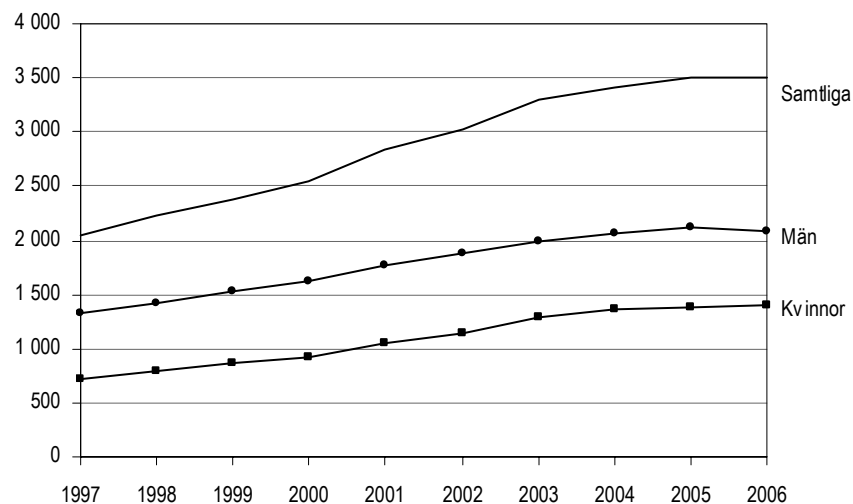
Det totala antalet utländska doktorander ökar

Antalet utländska doktorander är i likhet med föregående år cirka 3 500. Sedan 1997 har antalet utländska doktorander ökat med 70 procent. Det är 40 procent kvinnor och 60 procent män bland utländska doktorander vilket är den ungefärliga könsfördelning som varit de senaste tio åren.

Till det totala antalet utländska doktorander räknas de som hos Migrationsverket angivit studier som grund för bosättning och invandrat mindre än två år innan studierna påbörjades samt utrikes födda doktorander som invandrat mindre än två år innan doktorandstudierna påbörjades.

Antal utländska doktorander 1997–2006

Inkluderar endast utländska doktorander under 65 år.



I jämförelse med det totala antalet doktorander utgör de utländska doktoranderna 2006 17 procent. Andelen har ökat från 10 procent 1997.

Samtliga doktorander och därav utländska doktorander 1997–2006

Inkluderar endast doktorander under 65 år.

	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Samtliga dokt.	20 320	21 175	21 280	21 166	21 350	21 972	22 499	22 328	21 866	20 849
Därav utl. Dokt.	2 047	2 225	2 383	2 539	2 832	3 031	3 294	3 418	3 500	3 497
Andel utl. Dokt. av samtliga dokt.	10%	11%	11%	12%	13%	14%	15%	15%	16%	17%
Kvinnor	8 252	8 846	9 083	9 245	9 603	10 114	10 508	10 622	10 506	10 280
Därav utl. Dokt.	718	799	860	924	1 054	1 151	1 298	1 356	1 381	1 409
Andel utl. Dokt. av samtliga dokt.	9%	9%	9%	10%	11%	11%	12%	13%	13%	14%
Män	12 068	12 329	12 197	11 921	11 747	11 858	11 991	11 706	11 360	10 569
Därav utl. Dokt.	1 329	1 426	1 523	1 615	1 778	1 880	1 996	2 062	2 119	2 088
Andel utl. Dokt. av samtliga dokt.	11%	12%	12%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Antal doktorandnybörjare, doktorander och doktorsexamina kalenderåren 1986–2006

1. New postgraduate students, postgraduate students and postgraduate degrees 1986–2006

Doktorander redovisas per höst.

Kalender- året	Doktorandnybörjare			Doktorander			Doktorsexamina		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
1986	2 046	640	1 406	12 105	3 673	8 432	907	216	691
1987	2 222	696	1 526	12 439	3 868	8 571	1 058	230	828
1988	2 432	832	1 600	12 920	4 180	8 740	1 054	253	801
1989	2 278	749	1 529	13 078	4 310	8 768	1 050	272	778
1990	2 311	811	1 500	13 247	4 568	8 679	1 095	298	797
1991	2 529	884	1 645	13 983	4 849	9 134	1 180	349	831
1992	2 683	950	1 733	14 347	5 058	9 289	1 279	356	923
1993	2 848	1 074	1 774	15 382	5 555	9 827	1 251	381	870
1994	2 699	1 036	1 663	15 492	5 704	9 788	1 504	472	1 032
1995	3 020	1 244	1 776	15 523	5 911	9 612	1 520	491	1 029
1996	3 244	1 337	1 907	16 618	6 527	10 091	1 682	548	1 134
1997	3 641	1 573	2 068	17 689	7 180	10 509	1 801	614	1 187
1998	3 515	1 561	1 954	18 941	7 947	10 994	1 929	624	1 305
1999	3 033	1 296	1 737	18 859	8 056	10 803	2 148	794	1 354
2000	3 066	1 381	1 685	18 669	8 178	10 491	2 177	845	1 332
2001	3 547	1 694	1 853	18 964	8 513	10 451	2 414	986	1 428
2002	3 860	1 854	2 006	19 439	8 903	10 536	2 476	1 085	1 391
2003	3 844	1 861	1 983	20 106	9 360	10 746	2 701	1 207	1 494
2004	3 194	1 598	1 596	19 920	9 447	10 473	2 761	1 232	1 529
2005	2 921	1 441	1 480	19 179	9 253	9 926	2 759	1 248	1 511
2006	2 852	1 411	1 441	17 987	8 829	9 158	2 759	1 265	1 494

2. Doktorandnybörjare 1997 – 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola**2. New postgraduate students 1997 – 2006 by area of research and university/university college**

Kön	Vetenskapsområde	Kalenderåret										
		Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
	Totalt		3 641	3 515	3 033	3 066	3 547	3 860	3 844	3 194	2 921	2 852
	Uppsala universitet		491	411	385	385	437	463	472	379	300	283
	Lunds universitet		597	489	459	438	499	588	599	444	336	395
	Göteborgs universitet		429	373	296	356	369	387	373	361	332	289
	Stockholms universitet		349	302	258	284	330	346	295	298	279	234
	Umeå universitet		228	167	145	162	221	238	247	204	170	186
	Linköpings universitet		192	238	224	205	235	261	294	187	211	141
	Karolinska institutet		471	675	304	407	398	403	442	441	437	384
	Kungl. Tekniska högskolan		391	340	316	255	305	317	313	291	240	264
	Chalmers tekniska högskola		177	229	238	197	192	237	213	150	179	181
	Luleå tekniska universitet		88	91	92	81	128	126	108	86	73	106
	Handelshögskolan i Stockholm		52	38	36	30	25	43	30	24	25	16
	Sveriges lantbruksuniversitet		171	156	131	135	157	156	136	119	104	93
	Karlstads universitet		.	.	53	29	51	58	40	31	45	35
	Mittuniversitetet		16	21	19	17	43	24
	Växjö universitet		.	.	36	33	41	22	80	22	41	23
	Örebro universitet		.	.	34	35	49	73	100	67	41	90
	Blekinge tekniska högskola		.	.	6	10	21	22	22	9	19	16
	Högskolan i Jönköping		8	10	11	1	11	18	7	6	7	31
	Högskolan i Kalmar		.	.	6	13	13	20	19	17	18	17
	Malmö högskola		.	.	5	13	7	16	15	15	7	16
	Mälardalens högskola		43	45	22	26	14	29
	Humanistisk - Samhällsvetenskapligt		1 042	636	663	643	823	951	961	731	607	573
	Uppsala universitet		176	90	92	100	123	134	136	87	72	85
	Lunds universitet		218	122	77	89	106	148	128	117	69	80
	Göteborgs universitet		226	122	114	103	127	141	149	159	136	86
	Stockholms universitet		226	159	133	157	198	209	158	164	128	96
	Umeå universitet		88	57	42	44	73	85	94	61	45	58
	Linköpings universitet		45	34	44	48	64	70	87	30	30	21
	Luleå tekniska universitet		3	4	11	11	18	27	28	19	12	14
	Handelshögskolan i Stockholm		52	38	36	30	25	43	30	24	25	16
	Karlstads universitet		.	.	45	13	27	21	20	14	23	21
	Mittuniversitetet		-	-	-	-	20	13
	Växjö universitet		.	.	27	22	19	11	69	17	28	19
	Örebro universitet		.	.	31	26	32	44	57	33	12	33
	Högskolan i Jönköping		8	10	11	1	11	18	7	6	7	31
	Medicinskt		1 012	1 231	771	974	1 058	1 143	1 203	1 097	1 033	932
	Uppsala universitet		155	146	119	122	161	152	162	133	123	95
	Lunds universitet		122	120	113	129	170	204	212	156	141	129
	Göteborgs universitet		126	161	110	177	167	176	162	157	142	142
	Umeå universitet		94	48	60	68	78	91	106	87	72	86
	Linköpings universitet		45	83	60	58	75	81	66	74	87	53
	Karolinska institutet		471	675	304	407	398	403	442	441	437	384
	Karlstads universitet		.	.	-	-	2	9	5	5	5	3
	Örebro universitet		.	.	-	-	-	11	33	29	19	24
	Malmö högskola		.	.	5	13	7	16	15	15	7	16
	Naturvetenskapligt		462	502	480	479	524	565	525	460	453	430
	Uppsala universitet		121	132	137	120	124	125	129	110	88	78
	Lunds universitet		95	75	90	73	71	105	98	75	48	64
	Göteborgs universitet		77	90	72	76	75	70	62	45	54	61
	Stockholms universitet		123	143	125	127	132	137	137	134	151	138

2. (forts.)

Kön										
Vetenskapsområde	Kalenderåret									
	Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Umeå universitet	46	62	43	50	70	62	47	56	53	42
Karlstads universitet	.	.	5	7	9	13	9	3	9	5
Mittuniversitetet	16	21	19	17	23	11
Växjö universitet	.	.	2	7	3	4	3	1	4	2
Örebro universitet	.	.	-	6	11	8	2	2	5	12
Högskolan i Kalmar	.	.	6	13	13	20	19	17	18	17
Tekniskt	956	992	990	837	986	1 046	1 019	787	724	825
Uppsala universitet	39	43	37	43	29	52	45	49	17	25
Lunds universitet	162	172	179	147	152	132	161	96	78	122
Linköpings universitet	102	121	120	99	96	110	141	83	94	67
Kungl. Tekniska högskolan	391	340	316	255	305	317	313	291	240	264
Chalmers tekniska högskola	177	229	238	197	192	237	213	150	179	181
Luleå tekniska universitet	85	87	81	70	110	99	80	67	61	92
Karlstads universitet	.	.	3	9	13	15	6	9	8	6
Växjö universitet	.	.	7	4	19	7	8	4	9	2
Örebro universitet	.	.	3	3	6	10	8	3	5	21
Blekinge tekniska högskola	.	.	6	10	21	22	22	9	19	16
Mälardalens högskola	43	45	22	26	14	29
SLU	171	156	131	135	157	156	136	119	104	93
Sveriges lantbruksuniversitet	171	156	131	135	157	156	136	119	104	93
Kvinnor	1 573	1 561	1 296	1 381	1 694	1 854	1 861	1 598	1 441	1 411
Uppsala universitet	229	185	156	169	207	208	237	203	140	150
Lunds universitet	240	203	184	184	233	283	282	223	164	177
Göteborgs universitet	229	194	157	192	225	222	234	215	189	180
Stockholms universitet	167	162	137	138	167	216	138	167	153	114
Umeå universitet	104	81	72	79	124	121	133	105	84	107
Linköpings universitet	66	94	82	90	123	112	128	76	105	71
Karolinska institutet	280	390	200	245	248	244	263	261	265	224
Kungl. Tekniska högskolan	98	81	69	54	83	104	95	85	68	75
Chalmers tekniska högskola	35	61	52	60	51	62	67	47	53	58
Luleå tekniska universitet	25	29	26	31	43	44	45	29	35	42
Handelshögskolan i Stockholm	14	14	12	11	11	17	4	9	11	5
Sveriges lantbruksuniversitet	87	66	73	71	77	88	71	65	53	54
Karlstads universitet	.	.	32	10	23	31	20	20	23	15
Mittuniversitetet	7	8	5	6	20	19
Växjö universitet	.	.	14	17	14	9	54	14	25	11
Örebro universitet	.	.	17	16	31	32	53	32	21	49
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	5	7	5	4	5	9
Högskolan i Jönköping	-	3	6	-	5	12	3	5	4	22
Högskolan i Kalmar	.	.	3	10	4	10	11	11	12	9
Malmö högskola	.	.	4	5	5	8	10	10	6	14
Mälardalens högskola	8	16	4	11	5	6
Humanistisk - Samhällsvetenskapligt	506	324	324	332	456	527	517	411	342	344
Uppsala universitet	83	44	42	53	60	76	77	57	38	57
Lunds universitet	98	60	36	44	53	71	58	53	34	40
Göteborgs universitet	122	60	56	49	72	73	84	88	74	54
Stockholms universitet	127	89	73	81	106	138	74	102	74	62
Umeå universitet	38	29	19	27	44	50	55	32	24	30
Linköpings universitet	23	22	22	29	47	39	50	14	21	14
Luleå tekniska universitet	1	3	3	8	13	17	17	10	11	10
Handelshögskolan i Stockholm	14	14	12	11	11	17	4	9	11	5
Karlstads universitet	.	.	27	5	14	10	14	11	12	9
Mittuniversitetet	-	-	-	-	12	11

2. (forts.)

Kön										
Vetenskapsområde Universitet/högskola	Kalenderåret									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Växjö universitet	.	.	11	13	9	6	51	14	20	10
Örebro universitet	.	.	17	12	22	18	31	16	7	20
Högskolan i Jönköping	.	3	6	.	5	12	3	5	4	22
Medicinskt	566	705	468	560	643	697	729	673	626	572
Uppsala universitet	79	82	67	67	91	84	98	83	70	53
Lunds universitet	64	67	57	68	93	128	126	98	83	77
Göteborgs universitet	75	89	70	107	118	116	106	109	92	95
Umeå universitet	48	31	35	35	39	49	62	51	38	59
Linköpings universitet	20	47	35	33	47	53	42	42	57	32
Karolinska institutet	280	390	200	245	248	244	263	261	265	224
Karlstads universitet	2	8	4	3	3	3
Örebro universitet	7	18	16	12	15
Malmö högskola	.	.	4	5	5	8	10	10	6	14
Naturvetenskapligt	185	220	198	191	234	252	243	212	205	185
Uppsala universitet	57	51	45	35	48	42	50	48	31	30
Lunds universitet	38	30	34	27	30	45	49	40	20	27
Göteborgs universitet	32	45	31	36	35	33	44	18	23	31
Stockholms universitet	40	73	64	57	61	78	64	65	79	52
Umeå universitet	18	21	18	17	41	22	16	22	22	18
Karlstads universitet	.	.	3	3	2	9	1	2	5	1
Mittuniversitetet	7	8	5	6	8	8
Växjö universitet	.	.	.	2	.	1	1	.	3	.
Örebro universitet	.	.	.	4	6	4	2	.	2	9
Högskolan i Kalmar	.	.	3	10	4	10	11	11	12	9
Tekniskt	230	247	233	229	284	290	301	237	215	256
Uppsala universitet	10	8	2	14	8	6	12	15	1	10
Lunds universitet	40	46	57	45	57	39	49	32	27	33
Linköpings universitet	23	25	25	28	29	20	36	20	27	25
Kungl. Tekniska högskolan	98	81	69	54	83	104	95	85	68	75
Chalmers tekniska högskola	35	61	52	60	51	62	67	47	53	58
Luleå tekniska universitet	24	26	23	23	30	27	28	19	24	32
Karlstads universitet	.	.	2	2	5	4	1	4	3	2
Växjö universitet	.	.	3	2	5	2	2	.	2	1
Örebro universitet	3	3	2	.	.	5
Blekinge tekniska högskola	.	.	.	1	5	7	5	4	5	9
Mälardalens högskola	8	16	4	11	5	6
SLU	87	66	73	71	77	88	71	65	53	54
Sveriges lantbruksuniversitet	87	66	73	71	77	88	71	65	53	54
Män	2 068	1 954	1 737	1 685	1 853	2 006	1 983	1 596	1 480	1 441
Uppsala universitet	262	226	229	216	230	255	235	176	160	133
Lunds universitet	357	286	275	254	266	305	317	221	172	218
Göteborgs universitet	200	179	139	164	144	165	139	146	143	109
Stockholms universitet	182	140	121	146	163	130	157	131	126	120
Umeå universitet	124	86	73	83	97	117	114	99	86	79
Linköpings universitet	126	144	142	115	112	149	166	111	106	70
Karolinska institutet	191	285	104	162	150	159	179	180	172	160
Kungl. Tekniska högskolan	293	259	247	201	222	213	218	206	172	189
Chalmers tekniska högskola	142	168	186	137	141	175	146	103	126	123
Luleå tekniska universitet	63	62	66	50	85	82	63	57	38	64
Handelshögskolan i Stockholm	38	24	24	19	14	26	26	15	14	11
Sveriges lantbruksuniversitet	84	90	58	64	80	68	65	54	51	39
Karlstads universitet	.	.	21	19	28	27	20	11	22	20
Mittuniversitetet	9	13	14	11	23	5
Växjö universitet	.	.	22	16	27	13	26	8	16	12

2. (forts.)

Kön										
Vetenskapsområde Universitet/högskola	Kalenderåret									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Örebro universitet	.	.	17	19	18	41	47	35	20	41
Blekinge tekniska högskola	.	.	6	9	16	15	17	5	14	7
Högskolan i Jönköping	8	7	5	1	6	6	4	1	3	9
Högskolan i Kalmar	.	.	3	3	9	10	8	6	6	8
Malmö högskola	.	.	1	8	2	8	5	5	1	2
Mälardalens högskola	35	29	18	15	9	23
Humanistisk - Samhällsvetenskapligt	536	312	339	311	367	424	444	320	265	229
Uppsala universitet	93	46	50	47	63	58	59	30	34	28
Lunds universitet	120	62	41	45	53	77	70	64	35	40
Göteborgs universitet	104	62	58	54	55	68	65	71	62	32
Stockholms universitet	99	70	60	76	92	71	84	62	54	34
Umeå universitet	50	28	23	17	29	35	39	29	21	28
Linköpings universitet	22	12	22	19	17	31	37	16	9	7
Luleå tekniska universitet	2	1	8	3	5	10	11	9	1	4
Handelshögskolan i Stockholm	38	24	24	19	14	26	26	15	14	11
Karlstads universitet	.	.	18	8	13	11	6	3	11	12
Mittuniversitetet	-	-	-	-	8	2
Växjö universitet	.	.	16	9	10	5	18	3	8	9
Örebro universitet	.	.	14	14	10	26	26	17	5	13
Högskolan i Jönköping	8	7	5	1	6	6	4	1	3	9
Medicinskt	446	526	303	414	415	446	474	424	407	360
Uppsala universitet	76	64	52	55	70	68	64	50	53	42
Lunds universitet	58	53	56	61	77	76	86	58	58	52
Göteborgs universitet	51	72	40	70	49	60	56	48	50	47
Umeå universitet	46	17	25	33	39	42	44	36	34	27
Linköpings universitet	25	36	25	25	28	28	24	32	30	21
Karolinska institutet	191	285	104	162	150	159	179	180	172	160
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	1	1	2	2	-
Örebro universitet	.	.	-	-	-	4	15	13	7	9
Malmö högskola	.	.	1	8	2	8	5	5	1	2
Naturvetenskapligt	277	282	282	288	290	313	282	248	248	245
Uppsala universitet	64	81	92	85	76	83	79	62	57	48
Lunds universitet	57	45	56	46	41	60	49	35	28	37
Göteborgs universitet	45	45	41	40	40	37	18	27	31	30
Stockholms universitet	83	70	61	70	71	59	73	69	72	86
Umeå universitet	28	41	25	33	29	40	31	34	31	24
Karlstads universitet	.	.	2	4	7	4	8	1	4	4
Mittuniversitetet	9	13	14	11	15	3
Växjö universitet	.	.	2	5	3	3	2	1	1	2
Örebro universitet	.	.	-	2	5	4	-	2	3	3
Högskolan i Kalmar	.	.	3	3	9	10	8	6	6	8
Tekniskt	726	745	757	608	702	756	718	550	509	569
Uppsala universitet	29	35	35	29	21	46	33	34	16	15
Lunds universitet	122	126	122	102	95	93	112	64	51	89
Linköpings universitet	79	96	95	71	67	90	105	63	67	42
Kungl. Tekniska högskolan	293	259	247	201	222	213	218	206	172	189
Chalmers tekniska högskola	142	168	186	137	141	175	146	103	126	123
Luleå tekniska universitet	61	61	58	47	80	72	52	48	37	60
Karlstads universitet	.	.	1	7	8	11	5	5	5	4
Växjö universitet	.	.	4	2	14	5	6	4	7	1
Örebro universitet	.	.	3	3	3	7	6	3	5	16
Blekinge tekniska högskola	.	.	6	9	16	15	17	5	14	7
Mälardalens högskola	35	29	18	15	9	23
SLU	84	90	58	64	80	68	65	54	51	39
Sveriges lantbruksuniversitet	84	90	58	64	80	68	65	54	51	39

3. Doktorandnybörjare 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde**3. New postgraduate students 1997 – 2006 by national research subject area**

Kön	Nationellt forskningsämnesområde	Kalenderåret									
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt		3 641	3 515	3 033	3 066	3 547	3 860	3 844	3 194	2 921	2 852
	Humaniora och religionsvetenskap	408	214	175	166	273	289	293	213	171	153
	Rättsvetenskap/juridik	30	35	23	23	26	33	23	37	28	18
	Samhällsvetenskap	567	363	443	447	485	575	568	455	378	369
	Matematik	83	54	81	58	97	87	80	49	69	53
	Naturvetenskap	542	585	550	539	585	618	573	512	458	477
	Teknikvetenskap	863	908	884	754	886	971	933	722	680	741
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	86	85	69	69	74	56	57	54	41	40
	Medicin	922	1 150	708	882	939	992	1 070	979	943	857
	Odontologi	38	34	17	33	28	36	37	27	26	25
	Farmaci	24	28	22	20	26	28	27	26	24	15
	Veterinärmedicin	25	17	10	26	32	37	26	13	26	19
	Övriga forskningsområden	56	45	53	52	97	138	157	107	78	86
Kvinnor		1 573	1 561	1 296	1 381	1 694	1 854	1 861	1 598	1 441	1 411
	Humaniora och religionsvetenskap	217	124	92	95	146	165	151	105	97	92
	Rättsvetenskap/juridik	15	20	10	10	12	17	10	26	14	13
	Samhällsvetenskap	251	162	206	221	268	308	300	260	202	209
	Matematik	14	7	17	14	34	22	13	8	26	10
	Naturvetenskap	230	252	226	217	258	279	270	245	215	207
	Teknikvetenskap	209	225	210	210	253	275	279	217	196	228
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	36	38	38	34	33	31	29	26	19	22
	Medicin	502	643	421	500	558	592	632	586	561	512
	Odontologi	21	22	12	14	16	19	24	15	17	18
	Farmaci	17	20	14	9	14	12	13	15	14	7
	Veterinärmedicin	20	11	8	14	23	28	17	8	14	16
	Övriga forskningsområden	42	39	42	45	79	106	123	87	66	77
Män		2 068	1 954	1 737	1 685	1 853	2 006	1 983	1 596	1 480	1 441
	Humaniora och religionsvetenskap	191	90	83	71	127	124	142	108	74	61
	Rättsvetenskap/juridik	15	15	13	13	14	16	13	11	14	5
	Samhällsvetenskap	316	201	237	226	217	267	268	195	176	160
	Matematik	69	47	64	44	63	65	67	41	43	43
	Naturvetenskap	312	333	324	322	327	339	303	267	243	270
	Teknikvetenskap	654	683	674	544	633	696	654	505	484	513
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	50	47	31	35	41	25	28	28	22	18
	Medicin	420	507	287	382	381	400	438	393	382	345
	Odontologi	17	12	5	19	12	17	13	12	9	7
	Farmaci	7	8	8	11	12	16	14	11	10	8
	Veterinärmedicin	5	6	2	12	9	9	9	5	12	3
	Övriga forskningsområden	14	6	11	7	18	32	34	20	12	9

4. Doktorandnybörjare 2006 efter försörjningstyper, vetenskapsområde och universitet/ högskola

4. New postgraduate students 2006 by funding, area of research and university/university college

Förklaringar till försörjningstyperna finns sist i tabellen.

Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2006							
	Doktorand- nybörjare	DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Totalt	2 852	970	723	322	358	323	183	325
Kvinnor	1 411	436	397	186	175	154	90	168
Män	1 441	534	326	136	183	169	93	157
Universitet/högskola								
Uppsala universitet	283	80	131	52	27	35	17	7
Kvinnor	150	39	69	29	11	23	9	4
Män	133	41	62	23	16	12	8	3
Lunds universitet	395	167	89	11	35	21	45	39
Kvinnor	177	67	52	4	11	7	24	18
Män	218	100	37	7	24	14	21	21
Göteborgs universitet	289	49	72	18	38	34	47	47
Kvinnor	180	29	44	14	30	22	22	29
Män	109	20	28	4	8	12	25	18
Stockholms universitet	234	54	104	67	6	36	-	43
Kvinnor	114	32	45	27	2	14	-	27
Män	120	22	59	40	4	22	-	16
Umeå universitet	186	62	67	37	6	16	8	23
Kvinnor	107	35	39	26	5	5	4	17
Män	79	27	28	11	1	11	4	6
Linköpings universitet	141	55	32	12	23	7	10	8
Kvinnor	71	24	20	8	11	3	4	4
Män	70	31	12	4	12	4	6	4
Karolinska institutet	384	29	140	33	56	55	51	91
Kvinnor	224	15	88	26	33	38	25	46
Män	160	14	52	7	23	17	26	45
Kungl. Tekniska högskolan	264	120	19	15	36	60	-	22
Kvinnor	75	30	4	7	14	19	-	3
Män	189	90	15	8	22	41	-	19
Chalmers tekniska högskola	181	131	-	4	37	10	-	4
Kvinnor	58	45	-	1	10	4	-	-
Män	123	86	-	3	27	6	-	4
Luleå tekniska universitet	106	61	-	6	22	14	-	8
Kvinnor	42	24	-	4	9	4	-	5
Män	64	37	-	2	13	10	-	3
Handelshögskolan i Stockholm	16	-	12	2	1	13	-	1
Kvinnor	5	-	4	-	-	5	-	-
Män	11	-	8	2	1	8	-	1
Sveriges lantbruksuniversitet	93	32	27	24	5	15	-	10
Kvinnor	54	21	16	14	5	9	-	2
Män	39	11	11	10	-	6	-	8
Karlstads universitet	35	22	-	5	7	1	-	1
Kvinnor	15	12	-	1	2	-	-	-
Män	20	10	-	4	5	1	-	1
Mittuniversitetet	24	13	-	4	6	1	-	4
Kvinnor	19	11	-	4	4	-	-	4
Män	5	2	-	-	2	1	-	-
Växjö universitet	23	12	-	3	5	2	-	1
Kvinnor	11	5	-	2	3	1	-	-
Män	12	7	-	1	2	1	-	1
Örebro universitet	90	24	20	17	26	-	5	13
Kvinnor	49	13	11	10	14	-	2	8
Män	41	11	9	7	12	-	3	5

4. (forts.)

Universitet/högskola Kön	Kalenderåret 2006							
	Doktorand- nybörjare	DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Blekinge tekniska högskola	16	10	-	-	6	-	-	-
Kvinnor	9	5	-	-	4	-	-	-
Män	7	5	-	-	2	-	-	-
Högskolan i Jönköping	31	17	-	11	3	-	-	-
Kvinnor	22	11	-	8	3	-	-	-
Män	9	6	-	3	-	-	-	-
Högskolan i Kalmar	17	4	10	1	1	-	-	1
Kvinnor	9	3	5	1	-	-	-	-
Män	8	1	5	-	1	-	-	1
Malmö högskola	16	11	-	-	4	-	-	2
Kvinnor	14	11	-	-	2	-	-	1
Män	2	-	-	-	2	-	-	1
Mälardalens högskola	29	18	-	-	8	3	-	-
Kvinnor	6	4	-	-	2	-	-	-
Män	23	14	-	-	6	3	-	-
Vetenskapsområde								
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	573	232	124	75	45	88	-	73
Kvinnor	344	150	70	51	28	39	-	49
Män	229	82	54	24	17	49	-	24
Medicinskt	932	90	292	105	137	94	183	174
Kvinnor	572	60	192	77	84	66	90	97
Män	360	30	100	28	53	28	93	77
Naturvetenskapligt	430	120	248	84	26	32	-	25
Kvinnor	185	49	109	32	12	12	-	10
Män	245	71	139	52	14	20	-	15
Tekniskt	825	497	32	34	145	94	-	43
Kvinnor	256	156	10	12	46	28	-	10
Män	569	341	22	22	99	66	-	33
SLU	93	32	27	24	5	15	-	10
Kvinnor	54	21	16	14	5	9	-	2
Män	39	11	11	10	-	6	-	8

Förklaring till försörjningstyperna:**DTJ** Anställning som doktorand**UBB** Utbildningsbidrag**HTJ** Annan anställning än som doktorand inom egen eller annan högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen**AUH** Anställning utanför högskolan som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen**STP** Stipendium**USL** Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen**ÖVR** Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

5. För första gången antagna till studier för licentiatexamen 2003 – 2006 fördelade efter vetenskapsområde och universitet/högskola

5. First time admission for a licentiate degree 2003 – 2006 by area of research and university/university college

Vetenskapsområde Universitet/högskola	Kalenderåret 2003			Kalenderåret 2004			Kalenderåret 2005			Kalenderåret 2006		
	Totalt	Kv	Män	Totalt	Kv	Män	Totalt	Kv	Män	Totalt	Kv	Män
Totalt	771	357	414	723	330	393	606	293	313	540	257	283
Humanistisk - Samhällsvetenskapligt	138	81	57	89	44	45	97	61	36	91	59	32
Uppsala universitet	4	-	4	4	3	1	4	1	3	4	3	1
Lunds universitet	10	8	2	21	11	10	13	8	5	16	8	8
Göteborgs universitet	6	3	3	8	2	6	20	14	6	18	16	2
Stockholms universitet	10	3	7	19	12	7	21	14	7	3	1	2
Umeå universitet	25	13	12	7	2	5	6	3	3	17	7	10
Linköpings universitet	6	5	1	5	-	5	6	1	5	5	3	2
Luleå tekniska universitet	24	13	11	16	7	9	10	10	-	7	7	-
Karlstads universitet	7	3	4	3	3	-	4	2	2	7	3	4
Mittuniversitetet	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	3	-
Växjö universitet	37	28	9	5	3	2	8	6	2	7	5	2
Örebro universitet	9	5	4	1	1	-	3	1	2	4	3	1
Medicinskt	214	130	84	240	155	85	180	114	66	101	70	31
Uppsala universitet	6	4	2	2	2	-	4	3	1	4	4	-
Lunds universitet	4	3	1	4	3	1	8	3	5	6	5	1
Göteborgs universitet	11	8	3	28	22	6	26	20	6	21	17	4
Umeå universitet	7	5	2	6	3	3	9	4	5	13	7	6
Linköpings universitet	10	10	-	6	5	1	13	8	5	11	7	4
Karolinska institutet	167	93	74	184	113	71	115	72	43	33	20	13
Karlstads universitet	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	1	-
Örebro universitet	4	4	-	4	3	1	3	3	-	9	6	3
Malmö högskola	5	3	2	5	4	1	1	1	-	3	3	-
Naturvetenskapligt	51	28	23	29	7	22	27	14	13	25	13	12
Uppsala universitet	4	-	4	2	-	2	2	1	1	2	-	2
Lunds universitet	2	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Göteborgs universitet	20	17	3	5	2	3	1	-	1	-	-	-
Stockholms universitet	4	2	2	5	-	5	9	5	4	-	-	-
Umeå universitet	5	3	2	2	-	2	2	1	1	1	-	1
Karlstads universitet	3	-	3	-	-	-	1	1	-	1	-	1
Mittuniversitetet	7	1	6	12	5	7	5	3	2	7	4	3
Växjö universitet	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Örebro universitet	1	1	-	1	-	1	3	1	2	13	9	4
Högskolan i Kalmar	4	3	1	1	-	1	4	2	2	-	-	-
Tekniskt	340	104	236	337	105	232	274	87	187	296	100	196
Uppsala universitet	3	1	2	-	-	-	2	-	2	1	1	-
Lunds universitet	2	-	2	8	3	5	2	1	1	9	2	7
Linköpings universitet	49	16	33	32	7	25	44	15	29	34	11	23
Kungl. Tekniska högskolan	174	47	127	173	57	116	127	41	86	133	41	92
Chalmers tekniska högskola	51	18	33	52	20	32	35	10	25	34	15	19
Luleå tekniska universitet	40	19	21	53	15	38	50	18	32	73	23	50
Karlstads universitet	3	-	3	3	2	1	6	2	4	1	1	-
Växjö universitet	1	-	1	1	-	1	2	-	2	2	1	1
Örebro universitet	6	-	6	2	-	2	1	-	1	2	-	2
Blekinge tekniska högskola	6	2	4	5	1	4	1	-	1	6	5	1
Mälardalens högskola	5	1	4	8	-	8	4	-	4	1	-	1
SLU	28	14	14	29	19	10	28	17	11	27	15	12
Sveriges lantbruksuniversitet	28	14	14	29	19	10	28	17	11	27	15	12

6. Doktorander hösten 1997 – hösten 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola

6. Postgraduate students in the autumn terms 1997 – 2006 by area of research and university/university college

Vetenskapsområde Universitet/högskola	Hösten									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt	17 689	18 941	18 859	18 669	18 964	19 439	20 106	19 920	19 179	17 987
Uppsala universitet	2 564	2 628	2 557	2 497	2 439	2 476	2 508	2 406	2 298	2 007
Lunds universitet	3 330	3 418	3 278	3 138	3 091	3 086	3 148	3 065	2 833	2 619
Göteborgs universitet	2 316	2 459	2 326	2 253	2 236	2 251	2 236	2 282	2 177	1 983
Stockholms universitet	2 010	2 036	1 950	1 965	1 931	1 951	1 920	1 865	1 863	1 761
Umeå universitet	1 185	1 226	1 162	1 110	1 179	1 156	1 262	1 253	1 155	1 072
Linköpings universitet	1 103	1 203	1 246	1 242	1 253	1 274	1 329	1 330	1 295	1 195
Karolinska institutet	1 300	1 899	1 862	1 902	1 993	2 021	2 154	2 172	2 235	2 159
Kungl. Tekniska högskolan	1 626	1 700	1 742	1 690	1 663	1 693	1 733	1 715	1 592	1 506
Chalmers tekniska högskola	820	936	1 031	1 044	1 059	1 112	1 148	1 077	1 030	1 027
Luleå tekniska universitet	405	426	441	428	479	499	519	521	504	513
Handelshögskolan i Stockholm	184	190	185	196	186	212	204	208	200	188
Sveriges lantbruksuniversitet	881	851	847	825	804	788	772	744	679	569
Karlstads universitet	.	.	63	98	148	190	219	232	224	233
Mittuniversitetet	18	40	58	69	114	125
Växjö universitet	.	.	73	106	145	159	216	215	228	209
Örebro universitet	.	.	71	111	167	226	308	353	343	380
Blekinge tekniska högskola	.	.	15	25	48	66	87	89	84	87
Högskolan i Jönköping	27	29	42	41	49	65	64	66	64	86
Högskolan i Kalmar	.	.	6	19	32	52	72	82	85	78
Malmö högskola	.	.	32	38	38	52	57	64	59	68
Mälardalens högskola	57	105	121	140	140	137
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	6 387	6 372	6 084	5 868	5 817	5 733	5 820	5 698	5 405	4 889
Uppsala universitet	1 205	1 190	1 086	1 031	979	937	931	863	819	676
Lunds universitet	1 471	1 431	1 278	1 193	1 125	1 040	1 007	971	891	803
Göteborgs universitet	1 275	1 278	1 193	1 074	1 041	995	967	978	934	819
Stockholms universitet	1 351	1 350	1 264	1 276	1 223	1 242	1 194	1 166	1 127	1 010
Umeå universitet	557	566	527	480	518	476	533	502	434	408
Linköpings universitet	274	288	285	299	316	331	363	353	329	301
Luleå tekniska universitet	51	56	59	41	66	76	87	103	109	95
Handelshögskolan i Stockholm	184	190	185	196	186	212	204	208	200	188
Karlstads universitet	.	.	56	72	96	101	116	118	116	125
Mittuniversitetet	-	-	-	-	26	37
Växjö universitet	.	.	61	81	98	102	157	158	166	156
Örebro universitet	.	.	63	93	125	159	202	215	193	188
Högskolan i Jönköping	27	29	42	41	49	65	64	66	64	86
Medicinskt	4 008	4 859	4 762	4 788	4 955	5 178	5 514	5 683	5 666	5 373
Uppsala universitet	676	706	678	659	658	675	704	695	694	627
Lunds universitet	649	738	710	681	710	783	844	880	834	751
Göteborgs universitet	710	797	765	801	804	873	889	948	908	870
Umeå universitet	363	374	355	338	359	362	420	441	418	384
Linköpings universitet	320	356	375	375	396	390	383	389	402	374
Karolinska institutet	1 300	1 899	1 862	1 902	1 993	2 021	2 154	2 172	2 235	2 159
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	14	18	22	26	24
Örebro universitet	.	.	-	-	-	11	47	80	94	117
Malmö högskola	.	.	32	38	38	52	57	64	59	68
Naturvetenskapligt	2 331	2 429	2 459	2 502	2 563	2 675	2 729	2 626	2 599	2 497
Uppsala universitet	574	584	628	644	632	656	651	606	565	517
Lunds universitet	500	487	482	449	418	434	451	421	405	400
Göteborgs universitet	331	384	368	379	391	383	380	356	335	295
Stockholms universitet	659	686	686	689	708	709	726	699	736	752

6. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola	Hösten									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Umeå universitet	268	288	283	294	303	319	310	311	304	281
Karlstads universitet	.	.	3	11	22	34	39	41	41	40
Mittuniversitetet	18	40	58	69	88	88
Växjö universitet	.	.	4	11	16	20	16	16	15	13
Örebro universitet	.	.	-	9	25	30	28	26	28	33
Högskolan i Kalmar	.	.	6	19	32	52	72	82	85	78
Tekniskt	4 129	4 476	4 743	4 728	4 853	5 089	5 292	5 187	4 847	4 673
Uppsala universitet	110	150	167	166	171	213	225	246	221	187
Lunds universitet	715	766	810	818	839	830	846	794	704	665
Linköpings universitet	509	559	586	570	541	553	583	588	564	520
Kungl. Tekniska högskolan	1 626	1 700	1 742	1 690	1 663	1 693	1 733	1 715	1 592	1 506
Chalmers tekniska högskola	820	936	1 031	1 044	1 059	1 112	1 148	1 077	1 030	1 027
Luleå tekniska universitet	354	370	382	387	414	423	432	418	395	418
Karlstads universitet	.	.	4	15	28	41	46	51	42	44
Växjö universitet	.	.	8	14	31	37	43	41	48	40
Örebro universitet	.	.	8	9	17	26	31	32	28	42
Blekinge tekniska högskola	.	.	15	25	48	66	87	89	84	87
Mälardalens högskola	57	105	121	140	140	137
SLU	881	851	847	825	804	788	772	744	679	569
Sveriges lantbruksuniversitet	881	851	847	825	804	788	772	744	679	569
Kvinnor	7 180	7 947	8 056	8 178	8 513	8 903	9 360	9 447	9 253	8 829
Uppsala universitet	1 111	1 156	1 132	1 123	1 106	1 111	1 155	1 130	1 099	970
Lunds universitet	1 355	1 409	1 358	1 325	1 342	1 370	1 410	1 414	1 318	1 244
Göteborgs universitet	1 071	1 194	1 165	1 173	1 206	1 253	1 274	1 298	1 256	1 192
Stockholms universitet	938	985	971	979	983	1 032	1 007	1 009	1 017	968
Umeå universitet	504	540	518	509	577	560	646	660	601	564
Linköpings universitet	386	445	461	490	532	549	573	561	571	537
Karolinska institutet	705	1 067	1 098	1 163	1 222	1 252	1 325	1 331	1 358	1 314
Kungl. Tekniska högskolan	378	400	408	405	388	446	463	471	457	431
Chalmers tekniska högskola	191	217	240	256	269	288	314	303	295	308
Luleå tekniska universitet	112	125	132	123	149	165	184	179	195	191
Handelshögskolan i Stockholm	58	55	57	62	66	83	74	79	82	76
Sveriges lantbruksuniversitet	392	376	405	397	385	391	398	393	356	317
Karlstads universitet	.	.	41	55	77	95	108	121	116	123
Mittuniversitetet	9	18	21	26	44	57
Växjö universitet	.	.	31	46	59	64	113	120	129	123
Örebro universitet	.	.	32	50	87	110	157	183	182	203
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	8	17	21	22	22	30
Högskolan i Jönköping	8	9	15	14	18	30	29	36	37	57
Högskolan i Kalmar	.	.	3	14	16	27	35	45	48	40
Malmö högskola	.	.	21	21	22	29	35	39	39	52
Mälardalens högskola	12	28	29	39	39	36
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	2 991	3 037	2 970	2 927	2 981	2 983	3 069	3 071	2 944	2 743
Uppsala universitet	559	555	516	499	480	471	471	448	429	374
Lunds universitet	683	666	604	581	557	520	498	477	439	408
Göteborgs universitet	579	605	577	545	535	519	513	507	501	452
Stockholms universitet	681	702	681	678	667	695	654	680	655	604
Umeå universitet	256	260	243	232	259	238	287	282	240	223
Linköpings universitet	147	159	158	171	188	197	219	211	196	181
Luleå tekniska universitet	24	31	32	21	41	50	57	63	72	64
Handelshögskolan i Stockholm	58	55	57	62	66	83	74	79	82	76
Karlstads universitet	.	.	35	44	56	55	65	69	66	70
Mittuniversitetet	-	-	-	-	13	23
Växjö universitet	.	.	27	38	46	48	99	106	113	108

6. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola	Hösten									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Örebro universitet	.	.	31	45	69	79	106	114	102	105
Högskolan i Jönköping	8	9	15	14	18	30	29	36	37	57
Medicinskt	2 021	2 563	2 609	2 728	2 890	3 078	3 299	3 430	3 424	3 295
Uppsala universitet	339	359	357	366	364	364	394	400	406	364
Lunds universitet	311	362	350	354	379	440	481	517	475	446
Göteborgs universitet	357	423	424	459	492	559	571	614	590	585
Umeå universitet	162	181	177	173	193	192	230	248	236	228
Linköpings universitet	151	177	192	196	218	225	220	221	243	216
Karolinska institutet	705	1 067	1 098	1 163	1 222	1 252	1 325	1 331	1 358	1 314
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	11	14	17	20	19
Örebro universitet	.	.	-	-	-	8	30	49	59	71
Malmö högskola	.	.	21	21	22	29	35	39	39	52
Naturvetenskapligt	861	951	983	1 007	1 064	1 134	1 190	1 159	1 172	1 121
Uppsala universitet	197	215	234	232	227	234	242	227	216	191
Lunds universitet	186	188	190	174	166	176	189	191	190	185
Göteborgs universitet	135	166	164	170	179	175	190	177	165	156
Stockholms universitet	257	283	290	301	316	337	353	329	362	364
Umeå universitet	86	99	99	105	126	131	130	131	126	114
Karlstads universitet	.	.	3	5	8	16	14	17	17	16
Mittuniversitetet	9	18	21	26	31	34
Växjö universitet	.	.	-	2	3	5	3	3	5	3
Örebro universitet	.	.	-	5	14	16	14	14	15	18
Högskolan i Kalmar	.	.	3	14	16	27	35	45	48	40
Tekniskt	935	1 038	1 104	1 143	1 209	1 327	1 412	1 401	1 361	1 357
Uppsala universitet	16	27	25	27	35	43	49	57	48	41
Lunds universitet	176	193	214	217	241	235	242	230	214	205
Linköpings universitet	88	109	111	125	126	127	134	129	132	140
Kungl. Tekniska högskolan	378	400	408	405	388	446	463	471	457	431
Chalmers tekniska högskola	191	217	240	256	269	288	314	303	295	308
Luleå tekniska universitet	88	94	100	102	109	115	127	116	123	127
Karlstads universitet	.	.	3	6	11	13	15	18	13	18
Växjö universitet	.	.	4	6	10	11	11	11	12	12
Örebro universitet	.	.	1	-	4	7	7	6	6	9
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	8	17	21	22	22	30
Mälardalens högskola	12	28	29	39	39	36
SLU	392	376	405	397	385	391	398	393	356	317
Sveriges lantbruksuniversitet	392	376	405	397	385	391	398	393	356	317
Män	10 509	10 994	10 803	10 491	10 451	10 536	10 746	10 473	9 926	9 158
Uppsala universitet	1 453	1 472	1 425	1 374	1 333	1 365	1 353	1 276	1 199	1 037
Lunds universitet	1 975	2 009	1 920	1 813	1 749	1 716	1 738	1 651	1 515	1 375
Göteborgs universitet	1 245	1 265	1 161	1 080	1 030	998	962	984	921	791
Stockholms universitet	1 072	1 051	979	986	948	919	913	856	846	793
Umeå universitet	681	686	644	601	602	596	616	593	554	508
Linköpings universitet	717	758	785	752	721	725	756	769	724	658
Karolinska institutet	595	832	764	739	771	769	829	841	877	845
Kungl. Tekniska högskolan	1 248	1 300	1 334	1 285	1 275	1 247	1 270	1 244	1 135	1 075
Chalmers tekniska högskola	629	719	791	788	790	824	834	774	735	719
Luleå tekniska universitet	293	301	309	305	330	334	335	342	309	322
Handelshögskolan i Stockholm	126	135	128	134	120	129	130	129	118	112
Sveriges lantbruksuniversitet	489	475	442	428	419	397	374	351	323	252
Karlstads universitet	.	.	22	43	71	95	111	111	108	110
Mittuniversitetet	9	22	37	43	70	68
Växjö universitet	.	.	42	60	86	95	103	95	99	86
Örebro universitet	.	.	39	61	80	116	151	170	161	177
Blekinge tekniska högskola	.	.	15	24	40	49	66	67	62	57
Högskolan i Jönköping	19	20	27	27	31	35	35	30	27	29

6. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola	Hösten									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Högskolan i Kalmar	.	.	3	5	16	25	37	37	37	38
Malmö högskola	.	.	11	17	16	23	22	25	20	16
Mälardalens högskola	45	77	92	101	101	101
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	3 396	3 335	3 114	2 941	2 836	2 750	2 751	2 627	2 461	2 146
Uppsala universitet	646	635	570	532	499	466	460	415	390	302
Lunds universitet	788	765	674	612	568	520	509	494	452	395
Göteborgs universitet	696	673	616	529	506	476	454	471	433	367
Stockholms universitet	670	648	583	598	556	547	540	486	472	406
Umeå universitet	301	306	284	248	259	238	246	220	194	185
Linköpings universitet	127	129	127	128	128	134	144	142	133	120
Luleå tekniska universitet	27	25	27	20	25	26	30	40	37	31
Handelshögskolan i Stockholm	126	135	128	134	120	129	130	129	118	112
Karlstads universitet	.	.	21	28	40	46	51	49	50	55
Mittuniversitetet	-	-	-	-	13	14
Växjö universitet	.	.	34	43	52	54	58	52	53	48
Örebro universitet	.	.	32	48	56	80	96	101	91	83
Högskolan i Jönköping	19	20	27	27	31	35	35	30	27	29
Medicinskt	1 987	2 296	2 153	2 060	2 065	2 100	2 215	2 253	2 242	2 078
Uppsala universitet	337	347	321	293	294	311	310	295	288	263
Lunds universitet	338	376	360	327	331	343	363	363	359	305
Göteborgs universitet	353	374	341	342	312	314	318	334	318	285
Umeå universitet	201	193	178	165	166	170	190	193	182	156
Linköpings universitet	169	179	183	179	178	165	163	168	159	158
Karolinska institutet	595	832	764	739	771	769	829	841	877	845
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	3	4	5	6	5
Örebro universitet	.	.	-	-	-	3	17	31	35	46
Malmö högskola	.	.	11	17	16	23	22	25	20	16
Naturvetenskapligt	1 470	1 478	1 476	1 495	1 499	1 541	1 539	1 467	1 427	1 376
Uppsala universitet	377	369	394	412	405	422	409	379	349	326
Lunds universitet	314	299	292	275	252	258	262	230	215	215
Göteborgs universitet	196	218	204	209	212	208	190	179	170	139
Stockholms universitet	402	403	396	388	392	372	373	370	374	388
Umeå universitet	182	189	184	189	177	188	180	180	178	167
Karlstads universitet	.	.	-	6	14	18	25	24	24	24
Mittuniversitetet	9	22	37	43	57	54
Växjö universitet	.	.	4	9	13	15	13	13	10	10
Örebro universitet	.	.	-	4	11	14	14	12	13	15
Högskolan i Kalmar	.	.	3	5	16	25	37	37	37	38
Tekniskt	3 194	3 438	3 639	3 585	3 644	3 762	3 880	3 786	3 486	3 316
Uppsala universitet	94	123	142	139	136	170	176	189	173	146
Lunds universitet	539	573	596	601	598	595	604	564	490	460
Linköpings universitet	421	450	475	445	415	426	449	459	432	380
Kungl. Tekniska högskolan	1 248	1 300	1 334	1 285	1 275	1 247	1 270	1 244	1 135	1 075
Chalmers tekniska högskola	629	719	791	788	790	824	834	774	735	719
Luleå tekniska universitet	266	276	282	285	305	308	305	302	272	291
Karlstads universitet	.	.	1	9	17	28	31	33	29	26
Växjö universitet	.	.	4	8	21	26	32	30	36	28
Örebro universitet	.	.	7	9	13	19	24	26	22	33
Blekinge tekniska högskola	.	.	15	24	40	49	66	67	62	57
Mälardalens högskola	45	77	92	101	101	101
SLU	489	475	442	428	419	397	374	351	323	252
Sveriges lantbruksuniversitet	489	475	442	428	419	397	374	351	323	252

7. Doktorander hösten 1997 – hösten 2006 efter nationellt forskningsämnesområde

7. Postgraduate students in the autumn terms 1997 – 2006 by national research subject area

Kön										
Nationellt forskningsämnesområde	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt	17 689	18 941	18 859	18 669	18 964	19 439	20 106	19 920	19 179	17 987
Humaniora och religionsvetenskap	2 675	2 671	2 497	2 328	2 270	2 147	2 155	2 047	1 885	1 631
Rättsvetenskap/juridik	166	187	173	170	165	183	186	191	197	184
Samhällsvetenskap	3 353	3 325	3 237	3 225	3 217	3 221	3 257	3 225	3 090	2 851
Matematik	357	345	379	367	396	420	439	413	404	391
Naturvetenskap	2 637	2 726	2 773	2 831	2 875	2 972	2 985	2 870	2 775	2 663
Teknikvetenskap	3 742	4 085	4 291	4 268	4 411	4 658	4 870	4 774	4 485	4 280
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	471	478	458	437	415	375	364	361	303	256
Medicin	3 597	4 446	4 350	4 366	4 505	4 647	4 924	5 055	5 056	4 798
Odontologi	200	189	179	167	152	168	179	178	174	181
Farmaci	132	139	138	128	124	128	131	137	138	125
Veterinärmedicin	147	104	128	116	115	126	122	105	117	80
Övriga forskningsområden	274	293	292	307	347	419	516	580	572	564
Kvinnor	7 180	7 947	8 056	8 178	8 513	8 903	9 360	9 447	9 253	8 829
Humaniora och religionsvetenskap	1 295	1 306	1 242	1 187	1 181	1 147	1 150	1 094	1 016	902
Rättsvetenskap/juridik	73	86	79	85	76	84	82	97	103	103
Samhällsvetenskap	1 506	1 527	1 531	1 554	1 602	1 624	1 677	1 714	1 652	1 565
Matematik	58	61	65	67	95	106	104	96	106	99
Naturvetenskap	1 013	1 095	1 132	1 145	1 188	1 253	1 306	1 268	1 272	1 223
Teknikvetenskap	851	951	1 005	1 046	1 118	1 235	1 320	1 309	1 263	1 241
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	183	186	192	196	185	181	179	178	149	140
Medicin	1 742	2 266	2 320	2 428	2 568	2 698	2 873	2 979	2 979	2 870
Odontologi	100	104	98	91	86	93	104	102	106	116
Farmaci	82	90	90	83	77	75	72	73	75	64
Veterinärmedicin	97	70	91	80	79	88	88	75	77	57
Övriga forskningsområden	205	224	225	240	274	329	414	468	459	456
Män	10 509	10 994	10 803	10 491	10 451	10 536	10 746	10 473	9 926	9 158
Humaniora och religionsvetenskap	1 380	1 365	1 255	1 141	1 089	1 000	1 005	953	869	729
Rättsvetenskap/juridik	93	101	94	85	89	99	104	94	94	81
Samhällsvetenskap	1 847	1 798	1 706	1 671	1 615	1 597	1 580	1 511	1 438	1 286
Matematik	299	284	314	300	301	314	335	317	298	292
Naturvetenskap	1 624	1 631	1 641	1 686	1 687	1 719	1 679	1 602	1 503	1 440
Teknikvetenskap	2 891	3 134	3 286	3 222	3 293	3 423	3 550	3 465	3 222	3 039
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	288	292	266	241	230	194	185	183	154	116
Medicin	1 855	2 180	2 030	1 938	1 937	1 949	2 051	2 076	2 077	1 928
Odontologi	100	85	81	76	66	75	75	76	68	65
Farmaci	50	49	48	45	47	53	59	64	63	61
Veterinärmedicin	50	34	37	36	36	38	34	30	40	23
Övriga forskningsområden	69	69	67	67	73	90	102	112	113	108

8. Doktorander hösten 2006 efter vetenskapsområde, universitet/högskola, aktivitet, antal heltidsekvivalenter och medelaktivitet

8. Postgraduate students in the autumn of 2006 by area of research, university/university college and activity

Vetenskapsområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltidsekvivalenter	Medel- Aktivitet
		1-40	41-60	61-79	80-100		
Totalt	17 987	3 787	2 708	1 112	10 380	12 449	69
Kvinnor	8 829	1 810	1 491	628	4 900	6 119	69
Män	9 158	1 977	1 217	484	5 480	6 329	69
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	4 889	877	925	412	2 675	3 432	70
Kvinnor	2 743	465	558	256	1 464	1 918	70
Män	2 146	412	367	156	1 211	1 514	71
Uppsala universitet	676	124	117	46	389	489	72
Kvinnor	374	62	59	27	226	277	74
Män	302	62	58	19	163	211	70
Lunds universitet	803	156	164	53	430	556	69
Kvinnor	408	68	99	28	213	285	70
Män	395	88	65	25	217	271	69
Göteborgs universitet	819	159	146	65	449	576	70
Kvinnor	452	85	96	51	220	308	68
Män	367	74	50	14	229	267	73
Stockholms universitet	1 010	174	211	78	547	719	71
Kvinnor	604	103	137	45	319	426	71
Män	406	71	74	33	228	293	72
Umeå universitet	408	77	55	30	246	285	70
Kvinnor	223	36	33	19	135	159	71
Män	185	41	22	11	111	126	68
Linköpings universitet	301	65	40	32	164	200	66
Kvinnor	181	40	23	21	97	119	66
Män	120	25	17	11	67	81	67
Luleå tekniska universitet	95	13	13	6	63	70	73
Kvinnor	64	6	8	6	44	48	75
Män	31	7	5	-	19	21	69
Handelshögskolan i Stockholm	188	25	20	12	131	150	80
Kvinnor	76	12	6	7	51	59	78
Män	112	13	14	5	80	91	81
Karlstads universitet	125	19	39	14	53	79	63
Kvinnor	70	10	19	8	33	46	65
Män	55	9	20	6	20	34	61
Mittuniversitetet	37	-	6	-	31	30	81
Kvinnor	23	-	4	-	19	18	80
Män	14	-	2	-	12	11	82
Växjö universitet	156	31	55	20	50	94	60
Kvinnor	108	21	43	12	32	64	59
Män	48	10	12	8	18	30	62
Örebro universitet	188	31	38	15	104	130	69
Kvinnor	105	20	16	8	61	72	68
Män	83	11	22	7	43	58	70

8. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltidsek- vivalenter	Medel- Aktivi- tet
		1-40	41-60	61-79	80-100		
Högskolan i Jönköping	86	5	21	44	16	56	65
Kvinnor	57	3	15	26	13	37	65
Män	29	2	6	18	3	19	65
Medicinskt	5 373	1 754	882	227	2 510	3 379	63
Kvinnor	3 295	950	588	149	1 608	2 151	65
Män	2 078	804	294	78	902	1 228	59
Uppsala universitet	627	128	97	19	383	452	72
Kvinnor	364	65	60	13	226	270	74
Män	263	63	37	6	157	182	69
Lunds universitet	751	285	107	20	339	454	60
Kvinnor	446	147	68	15	216	285	64
Män	305	138	39	5	123	169	55
Göteborgs universitet	870	399	167	14	290	446	51
Kvinnor	585	223	134	11	217	327	56
Män	285	176	33	3	73	119	42
Umeå universitet	384	109	49	21	205	254	66
Kvinnor	228	57	26	16	129	157	69
Män	156	52	23	5	76	97	62
Linköpings universitet	374	138	69	17	150	211	56
Kvinnor	216	55	49	11	101	136	63
Män	158	83	20	6	49	75	48
Karolinska institutet	2 159	657	290	123	1 089	1 444	67
Kvinnor	1 314	377	187	74	676	893	68
Män	845	280	103	49	413	551	65
Karlstads universitet	24	5	7	3	9	14	60
Kvinnor	19	4	5	2	8	11	60
Män	5	1	2	1	1	3	59
Örebro universitet	117	7	79	7	24	68	58
Kvinnor	71	4	44	5	18	43	60
Män	46	3	35	2	6	25	54
Malmö högskola	68	28	16	3	21	35	52
Kvinnor	52	18	15	2	17	29	55
Män	16	10	1	1	4	7	42
Naturvetenskapligt	2 497	247	232	157	1 861	1 938	78
Kvinnor	1 121	117	117	89	798	859	77
Män	1 376	130	115	68	1 063	1 079	78
Uppsala universitet	517	38	29	30	420	434	84
Kvinnor	191	17	13	16	145	158	83
Män	326	21	16	14	275	276	85
Lunds universitet	400	39	38	20	303	319	80
Kvinnor	185	17	18	14	136	147	80
Män	215	22	20	6	167	172	80
Göteborgs universitet	295	32	32	11	220	221	75
Kvinnor	156	19	18	7	112	116	74
Män	139	13	14	4	108	105	76

8. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltidsek- vivalenter	Medel- Aktivi- tet
		1-40	41-60	61-79	80-100		
Stockholms universitet	752	83	71	52	546	565	75
Kvinnor	364	38	39	35	252	270	74
Män	388	45	32	17	294	295	76
Umeå universitet	281	31	24	23	203	208	74
Kvinnor	114	14	13	9	78	84	73
Män	167	17	11	14	125	124	74
Karlstads universitet	40	1	9	8	22	29	72
Kvinnor	16	-	3	2	11	12	73
Män	24	1	6	6	11	17	71
Mittuniversitetet	88	5	8	3	72	71	80
Kvinnor	34	3	4	2	25	27	79
Män	54	2	4	1	47	44	81
Växjö universitet	13	4	3	1	5	7	56
Kvinnor	3	1	1	1	-	1	44
Män	10	3	2	-	5	6	60
Örebro universitet	33	5	4	1	23	26	77
Kvinnor	18	3	2	-	13	14	76
Män	15	2	2	1	10	12	79
Högskolan i Kalmar	78	9	14	8	47	58	74
Kvinnor	40	5	6	3	26	31	76
Män	38	4	8	5	21	27	72
Tekniskt	4 673	817	599	276	2 981	3 287	70
Kvinnor	1 357	221	187	106	843	965	71
Män	3 316	596	412	170	2 138	2 322	70
Uppsala universitet	187	17	22	12	136	139	75
Kvinnor	41	2	7	3	29	31	75
Män	146	15	15	9	107	109	74
Lunds universitet	665	128	79	52	406	464	70
Kvinnor	205	33	28	27	117	145	71
Män	460	95	51	25	289	319	69
Linköpings universitet	520	100	65	39	316	364	70
Kvinnor	140	24	23	11	82	99	71
Män	380	76	42	28	234	265	70
Kungl. Tekniska högskolan	1 506	261	220	60	965	1 069	71
Kvinnor	431	66	65	26	274	315	73
Män	1 075	195	155	34	691	755	70
Chalmers tekniska högskola	1 027	162	116	55	694	723	70
Kvinnor	308	43	39	19	207	221	72
Män	719	119	77	36	487	502	70
Luleå tekniska universitet	418	94	53	20	251	285	68
Kvinnor	127	32	15	8	72	84	66
Män	291	62	38	12	179	201	69
Karlstads universitet	44	13	9	8	14	26	59
Kvinnor	18	6	3	4	5	10	57
Män	26	7	6	4	9	16	61
Växjö universitet	40	7	8	6	19	26	65
Kvinnor	12	3	1	2	6	8	64
Män	28	4	7	4	13	18	66

8. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola Kön	Doktorander Antal	Aktivitetsfördelning				Summa antal heltidsek- vivalenter	Medel- Aktivi- tet
		1-40	41-60	61-79	80-100		
Örebro universitet	42	1	6	-	35	34	81
Kvinnor	9	1	1	-	7	7	74
Män	33	-	5	-	28	27	83
Blekinge tekniska högskola	87	8	5	3	71	65	75
Kvinnor	30	5	1	1	23	21	71
Män	57	3	4	2	48	44	77
Mälardalens högskola	137	26	16	21	74	91	67
Kvinnor	36	6	4	5	21	24	67
Män	101	20	12	16	53	67	67
SLU	569	103	75	39	352	417	73
Kvinnor	317	60	44	28	185	228	72
Män	252	43	31	11	167	189	75
Sveriges lantbruksuniversitet	569	103	75	39	352	417	73
Kvinnor	317	60	44	28	185	228	72
Män	252	43	31	11	167	189	75

9. Icke aktiva doktorander hösten 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola,

9. Non-active postgraduate students in the autumn of 2006 by area of research and university/university college

Universitet/högskola	Icke aktiva doktorander			Andel icke aktiva av samtliga Doktorander		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Totalt	3 837	1 635	2 202	18	16	19
Uppsala universitet	443	202	241	18	17	19
Lunds universitet	924	398	526	26	24	28
Göteborgs universitet	310	172	138	14	13	15
Stockholms universitet	207	111	96	11	10	11
Umeå universitet	174	85	89	14	13	15
Linköpings universitet	191	93	98	14	15	13
Karolinska institutet	304	179	125	12	12	13
Kungl. Tekniska högskolan	811	187	624	35	30	37
Chalmers tekniska högskola	129	37	92	11	11	11
Luleå tekniska universitet	63	27	36	11	12	10
Handelshögskolan i Stockholm	46	13	33	20	15	23
Sveriges lantbruksuniversitet	115	61	54	17	16	18
Karlstads universitet	22	9	13	9	7	11
Mittuniversitetet	6	4	2	5	7	3
Växjö universitet	33	17	16	14	12	16
Örebro universitet	63	33	30	14	14	14
Blekinge tekniska högskola	4	2	2	4	6	3
Högskolan i Jönköping	9	4	5	9	7	15
Högskolan i Kalmar	9	9	-	10	18	0
Malmö högskola	13	7	6	16	12	27
Mälardalens högskola	13	5	8	9	12	7
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	1 467	716	751	23	21	26
Uppsala universitet	298	138	160	31	27	35
Lunds universitet	589	271	318	42	40	45
Göteborgs universitet	167	100	67	17	18	15
Stockholms universitet	150	79	71	13	12	15
Umeå universitet	78	37	41	16	14	18
Linköpings universitet	51	32	19	14	15	14
Luleå tekniska universitet	17	11	6	15	15	16
Handelshögskolan i Stockholm	46	13	33	20	15	23
Karlstads universitet	15	7	8	11	9	13
Mittuniversitetet	2	1	1	5	4	7
Växjö universitet	24	14	10	13	11	17
Örebro universitet	35	18	17	16	15	17
Högskolan i Jönköping	9	4	5	9	7	15
Medicinskt	750	424	326	12	11	14
Uppsala universitet	60	30	30	9	8	10
Lunds universitet	126	69	57	14	13	16
Göteborgs universitet	107	55	52	11	9	15
Umeå universitet	50	27	23	12	11	13
Linköpings universitet	74	45	29	17	17	16
Karolinska institutet	304	179	125	12	12	13
Karlstads universitet	1	1	-	4	5	0
Örebro universitet	16	11	5	12	13	10
Malmö högskola	13	7	6	16	12	27

9. (forts.)

Vetenskapsområde						
Universitet/högskola	Ikke aktiva doktorander			Andel ikke aktiva av samtlige Doktorander		
	Totalt	Kvinner	Män	Totalt	Kvinner	Män
Naturvetenskapligt	278	134	144	10	11	9
Uppsala universitet	60	25	35	10	12	10
Lunds universitet	52	22	30	12	11	12
Göteborgs universitet	38	19	19	11	11	12
Stockholms universitet	57	32	25	7	8	6
Umeå universitet	46	21	25	14	16	13
Karlstads universitet	5	1	4	11	6	14
Mittuniversitetet	4	3	1	4	8	2
Växjö universitet	3	1	2	19	25	17
Örebro universitet	5	2	3	13	10	17
Högskolan i Kalmar	9	9	-	10	18	0
Tekniskt	1 252	311	941	21	19	22
Uppsala universitet	25	9	16	12	18	10
Lunds universitet	158	36	122	19	15	21
Linköpings universitet	67	17	50	11	11	12
Kungl. Tekniska högskolan	811	187	624	35	30	37
Chalmers tekniska högskola	129	37	92	11	11	11
Luleå tekniska universitet	46	16	30	10	11	9
Karlstads universitet	1	-	1	2	0	4
Växjö universitet	6	2	4	13	14	13
Örebro universitet	7	2	5	14	18	13
Blekinge tekniska högskola	4	2	2	4	6	3
Mälardalens högskola	13	5	8	9	12	7
SLU	115	61	54	17	16	18
Sveriges lantbruksuniversitet	115	61	54	17	16	18

10. Doktorander kalenderåret 2006 efter vetenskapsområde, universitet/ högskola och försörjningstyp.

10. Postgraduate students 2006 by area of research, university/university college and funding

Vetenskapsområde		Försörjning kalenderåret 2006							
Universitet/högskola		Antal	DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Kön									
Totalt		21 016	11 155	2 502	3 041	2 889	1 850	1 409	3 759
Kvinnor		10 350	5 603	1 391	1 617	1 312	866	665	1 906
Män		10 666	5 552	1 111	1 424	1 577	984	744	1 853
Uppsala universitet		2 423	1 389	373	345	350	268	113	268
Kvinnor		1 186	685	185	166	168	129	52	127
Män		1 237	704	188	179	182	139	61	141
Lunds universitet		3 044	1 703	277	271	276	146	281	683
Kvinnor		1 454	805	166	125	118	72	137	342
Män		1 590	898	111	146	158	74	144	341
Göteborgs universitet		2 350	891	323	329	318	217	291	633
Kvinnor		1 395	539	186	215	204	124	144	383
Män		955	352	137	114	114	93	147	250
Stockholms universitet		2 045	1 035	371	566	104	237	-	582
Kvinnor		1 125	616	181	316	47	120	-	311
Män		920	419	190	250	57	117	-	271
Umeå universitet		1 325	785	166	289	62	60	80	246
Kvinnor		711	444	89	151	27	24	37	120
Män		614	341	77	138	35	36	43	126
Linköpings universitet		1 367	820	96	151	231	52	133	106
Kvinnor		618	370	56	79	87	21	59	54
Män		749	450	40	72	144	31	74	52
Karolinska institutet		2 514	977	628	308	451	288	455	584
Kvinnor		1 517	648	405	218	280	177	213	334
Män		997	329	223	90	171	111	242	250
Kungl. Tekniska högskolan		1 732	934	79	188	350	207	-	256
Kvinnor		504	277	19	71	87	68	-	68
Män		1 228	657	60	117	263	139	-	188
Chalmers tekniska högskola		1 156	813	-	47	233	78	-	62
Kvinnor		341	254	-	8	64	25	-	15
Män		815	559	-	39	169	53	-	47
Luleå tekniska universitet		572	369	-	95	121	43	-	34
Kvinnor		219	156	-	39	43	16	-	14
Män		353	213	-	56	78	27	-	20
Handelshögskolan i Stockholm		207	34	57	79	7	134	-	81
Kvinnor		84	21	25	25	2	53	-	36
Män		123	13	32	54	5	81	-	45
Sveriges lantbruksuniversitet		733	450	45	109	53	84	-	90
Kvinnor		402	274	30	63	31	26	-	37
Män		331	176	15	46	22	58	-	53
Karlstads universitet		266	180	-	53	45	4	-	16
Kvinnor		139	97	-	23	22	2	-	10
Män		127	83	-	30	23	2	-	6
Mittuniversitetet		140	100	1	19	18	9	-	8
Kvinnor		64	51	-	9	6	2	-	5
Män		76	49	1	10	12	7	-	3
Växjö universitet		240	169	-	42	40	6	-	25
Kvinnor		137	98	-	29	25	4	-	8
Män		103	71	-	13	15	2	-	17
Örebro universitet		432	183	52	95	134	14	56	50
Kvinnor		230	104	29	49	67	5	23	29
Män		202	79	23	46	67	9	33	21

10. (forts.)

Vetenskapsområde Universitet/högskola Kön	Antal	Försörjning kalenderåret 2006						
		DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Blekinge tekniska högskola	95	70	-	10	20	-	-	10
Kvinnor	33	23	-	4	9	-	-	2
Män	62	47	-	6	11	-	-	8
Högskolan i Jönköping	93	75	-	15	8	-	-	1
Kvinnor	61	49	-	11	4	-	-	-
Män	32	26	-	4	4	-	-	1
Högskolan i Kalmar	93	59	34	4	3	1	-	6
Kvinnor	50	31	20	4	2	-	-	2
Män	43	28	14	-	1	1	-	4
Malmö högskola	75	47	-	7	15	-	-	18
Kvinnor	54	37	-	5	9	-	-	10
Män	21	10	-	2	6	-	-	8
Mälardalens högskola	158	86	-	20	53	4	-	2
Kvinnor	44	29	-	7	10	-	-	-
Män	114	57	-	13	43	4	-	2
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	5 797	3 085	441	1 067	452	697	5	1 735
Kvinnor	3 227	1 857	230	583	242	333	3	907
Män	2 570	1 228	211	484	210	364	2	828
Uppsala universitet	847	418	108	86	84	124	-	202
Kvinnor	462	253	62	43	45	60	-	99
Män	385	165	46	43	39	64	-	103
Lunds universitet	939	495	46	160	46	70	-	422
Kvinnor	475	261	22	77	29	31	-	217
Män	464	234	24	83	17	39	-	205
Göteborgs universitet	972	464	114	181	87	116	2	310
Kvinnor	535	260	60	113	47	58	-	161
Män	437	204	54	68	40	58	2	149
Stockholms universitet	1 211	562	73	275	74	181	-	476
Kvinnor	714	362	37	163	35	98	-	272
Män	497	200	36	112	39	83	-	204
Umeå universitet	509	345	12	54	17	35	2	126
Kvinnor	283	208	8	29	9	14	2	59
Män	226	137	4	25	8	21	-	67
Linköpings universitet	342	252	1	40	32	13	1	42
Kvinnor	207	159	1	23	17	5	1	22
Män	135	93	-	17	15	8	-	20
Luleå tekniska universitet	113	72	-	38	15	14	-	9
Kvinnor	75	57	-	23	8	9	-	5
Män	38	15	-	15	7	5	-	4
Handelshögskolan i Stockholm	207	34	57	79	7	134	-	81
Kvinnor	84	21	25	25	2	53	-	36
Män	123	13	32	54	5	81	-	45
Karlstads universitet	138	90	-	31	22	2	-	15
Kvinnor	76	52	-	14	11	1	-	9
Män	62	38	-	17	11	1	-	6
Mittuniversitetet	41	32	-	6	4	1	-	7
Kvinnor	25	20	-	5	2	-	-	5
Män	16	12	-	1	2	1	-	2
Växjö universitet	175	124	-	35	25	6	-	18
Kvinnor	117	83	-	27	19	4	-	7
Män	58	41	-	8	6	2	-	11
Örebro universitet	221	126	30	67	31	1	-	27
Kvinnor	120	75	15	30	14	-	-	16
Män	101	51	15	37	17	1	-	11
Högskolan i Jönköping	93	75	-	15	8	-	-	1
Kvinnor	61	49	-	11	4	-	-	-
Män	32	26	-	4	4	-	-	1

10. (forts.)

Vetenskapsområde		Försörjning kalenderåret 2006							
Universitet/högskola		Antal	DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Kön									
Medicinskt		6 319	2 246	1 240	828	1 131	553	1 400	1 221
	Kvinnor	3 868	1 518	797	559	688	341	661	741
	Män	2 451	728	443	269	443	212	739	480
Uppsala universitet		751	321	170	165	178	90	113	33
	Kvinnor	442	208	96	92	98	51	52	22
	Män	309	113	74	73	80	39	61	11
Lunds universitet		896	313	159	42	97	42	278	148
	Kvinnor	539	203	110	32	59	27	136	86
	Män	357	110	49	10	38	15	142	62
Göteborgs universitet		1 006	206	113	109	187	93	289	286
	Kvinnor	665	161	78	80	136	61	144	203
	Män	341	45	35	29	51	32	145	83
Umeå universitet		497	208	86	116	37	12	77	102
	Kvinnor	298	134	54	70	16	8	35	57
	Män	199	74	32	46	21	4	42	45
Linköpings universitet		429	144	71	56	81	16	132	42
	Kvinnor	254	101	45	41	41	12	58	22
	Män	175	43	26	15	40	4	74	20
Karolinska institutet		2 514	977	628	308	451	288	455	584
	Kvinnor	1 517	648	405	218	280	177	213	334
	Män	997	329	223	90	171	111	242	250
Karlstads universitet		28	19	-	4	6	1	-	1
	Kvinnor	23	17	-	4	3	1	-	1
	Män	5	2	-	-	3	-	-	-
Örebro universitet		127	12	13	22	79	12	56	8
	Kvinnor	78	10	9	17	46	5	23	6
	Män	49	2	4	5	33	7	33	2
Malmö högskola		75	47	-	7	15	-	-	18
	Kvinnor	54	37	-	5	9	-	-	10
	Män	21	10	-	2	6	-	-	8
Naturvetenskapligt		2 877	1 949	672	577	173	138	4	255
	Kvinnor	1 311	917	305	271	70	51	1	93
	Män	1 566	1 032	367	306	103	87	3	162
Uppsala universitet		605	472	95	81	49	48	-	24
	Kvinnor	231	186	27	28	16	17	-	4
	Män	374	286	68	53	33	31	-	20
Lunds universitet		451	358	71	13	10	4	3	51
	Kvinnor	208	166	34	3	3	3	1	20
	Män	243	192	37	10	7	1	2	31
Göteborgs universitet		374	221	96	40	44	8	-	37
	Kvinnor	197	118	48	23	21	5	-	19
	Män	177	103	48	17	23	3	-	18
Stockholms universitet		835	473	298	291	31	56	-	106
	Kvinnor	411	254	144	153	12	22	-	39
	Män	424	219	154	138	19	34	-	67
Umeå universitet		320	233	68	119	9	13	1	18
	Kvinnor	131	103	27	52	3	2	-	4
	Män	189	130	41	67	6	11	1	14
Karlstads universitet		48	41	-	8	2	-	-	-
	Kvinnor	19	16	-	1	2	-	-	-
	Män	29	25	-	7	-	-	-	-
Mittuniversitetet		99	68	1	13	14	8	-	1
	Kvinnor	39	31	-	4	4	2	-	-
	Män	60	37	1	9	10	6	-	1

10. (forts.)

Vetenskapsområde		Försörjning kalenderåret 2006							
Universitet/högskola		Antal	DTJ	UBB	HTJ	AUH	STP	USL	ÖVR
Kön									
Växjö universitet		16	12	-	3	2	-	-	3
Kvinnor		4	3	-	1	1	-	-	1
Män		12	9	-	2	1	-	-	2
Örebro universitet		36	12	9	5	9	-	-	9
Kvinnor		21	9	5	2	6	-	-	4
Män		15	3	4	3	3	-	-	5
Högskolan i Kalmar		93	59	34	4	3	1	-	6
Kvinnor		50	31	20	4	2	-	-	2
Män		43	28	14	-	1	1	-	4
Tekniskt		5 321	3 433	106	461	1 084	379	-	458
Kvinnor		1 554	1 039	29	142	282	116	-	128
Män		3 767	2 394	77	319	802	263	-	330
Uppsala universitet		222	178	2	13	39	6	-	9
Kvinnor		51	38	-	3	9	1	-	2
Män		171	140	2	10	30	5	-	7
Lunds universitet		758	537	1	56	123	30	-	62
Kvinnor		232	175	-	13	27	11	-	19
Män		526	362	1	43	96	19	-	43
Linköpings universitet		596	424	24	55	118	23	-	22
Kvinnor		157	110	10	15	29	4	-	10
Män		439	314	14	40	89	19	-	12
Kungl. Tekniska högskolan		1 732	934	79	188	350	207	-	256
Kvinnor		504	277	19	71	87	68	-	68
Män		1 228	657	60	117	263	139	-	188
Chalmers tekniska högskola		1 156	813	-	47	233	78	-	62
Kvinnor		341	254	-	8	64	25	-	15
Män		815	559	-	39	169	53	-	47
Luleå tekniska universitet		459	297	-	57	106	29	-	25
Kvinnor		144	99	-	16	35	7	-	9
Män		315	198	-	41	71	22	-	16
Karlstads universitet		52	30	-	10	15	1	-	-
Kvinnor		21	12	-	4	6	-	-	-
Män		31	18	-	6	9	1	-	-
Växjö universitet		49	33	-	4	13	-	-	4
Kvinnor		16	12	-	1	5	-	-	-
Män		33	21	-	3	8	-	-	4
Örebro universitet		48	33	-	1	15	1	-	6
Kvinnor		11	10	-	-	1	-	-	3
Män		37	23	-	1	14	1	-	3
Blekinge tekniska högskola		95	70	-	10	20	-	-	10
Kvinnor		33	23	-	4	9	-	-	2
Män		62	47	-	6	11	-	-	8
Mälardalens högskola		158	86	-	20	53	4	-	2
Kvinnor		44	29	-	7	10	-	-	-
Män		114	57	-	13	43	4	-	2
SLU		733	450	45	109	53	84	-	90
Kvinnor		402	274	30	63	31	26	-	37
Män		331	176	15	46	22	58	-	53
Sveriges lantbruksuniversitet		733	450	45	109	53	84	-	90
Kvinnor		402	274	30	63	31	26	-	37
Män		331	176	15	46	22	58	-	53

Förklaring till försörjningstyperna:

DTJ Anställning som doktorand

UBB Utbildningsbidrag

HTJ Annan anställning än som doktorand inom egen eller annan högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen

AUH Anställning utanför högskolan som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen

STP Stipendium

USL Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen

ÖVR Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen

11. Avlagda forskarexamina 1936/37 – 2006**11. Postgraduate degrees 1936/37 – 2006**

Läsår/ Termin/ Kalenderår	Licentiat- examen ¹	Doktors- grad	Doktors- examen	därav % förstagångs- examinerade	Samtliga	därav % kvinnor	därav % män
1936/37	110	86	.	..	200	6	94
1940/41	120	85	.	..	200	7	93
1945/46	140	110	.	..	250	6	94
1950/51	210	150	.	..	360	8	92
1955/56	230	160	.	..	390	9	91
1960/61	330	190	.	..	520	7	93
1965/66	500	240	.	..	740	11	89
1966/67	590	300	.	..	900	12	88
1967/68	620	310	.	..	930	12	88
1968/69	710	280	.	..	980	14	86
----- F o r s k a r u t b i l d n i n g s r e f o r m -----							
Ht 1969	262	77	13	..	352	14	86
1970	662	329	146	45	1 137	15	85
1971	851	281	226	49	1 358	18	82
1972	645	312	334	51	1 291	18	82
1973	450	241	468	57	1 159	18	82
1974	162	413	544	64	1 119	16	84
1975	45	27	751	77	823	15	85
1976	12	2	765	81	779	15	85
1977	1	2	745	87	748	17	83
1978	-	-	756	91	756	15	85
1979	-	-	748	91	748	19	81
1980	1	-	806	95	807	18	82
1981	-	.	848	95	848	16	84
1982 ¹	28	.	837	95	865	20	80
1983	104	.	911	95	1 015	21	79
1984	159	.	887	96	1 046	21	79
1985	208	.	873	96	1 081	20	80
1986	274	.	907	93	1 181	23	77
1987	325	.	1 058	93	1 383	22	78
1988	324	.	1 054	92	1 378	23	77
1989	386	.	1 050	90	1 436	26	74
1990	429	.	1 095	90	1 524	26	74
1991	478	.	1 180	88	1 658	29	71
1992	487	.	1 279	82	1 766	27	73
1993	551	.	1 251	83	1 802	29	71
1994	738	.	1 504	81	2 242	30	70
1995	750	.	1 520	80	2 270	31	69
1996	849	.	1 682	77	2 531	32	68
1997	864	.	1 801	76	2 665	34	66
1998	871	.	1 929	74	2 800	32	68
1999	968	.	2 148	74	3 116	35	65
2000	1 009	.	2 177	77	3 186	38	62
2001	1 045	.	2 414	74	3 459	39	61
2002	1 025	.	2 476	74	3 501	41	59
2003	1 043	.	2 701	73	3 744	42	58
2004	1 103	.	2 761	71	3 864	42	58
2005	1 143	.	2 759	68	3 902	43	57
2006	1 056	.	2 759	71	3 815	44	56

¹ Fr.o.m. våren 1982 avses den nya licentiatexamen.

12. Doktorsexamina 1997 – 2006 efter vetenskapsområde och universitet/ högskola**12. Doctoral degrees 1997 – 2006 by area of research and university/university college**

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt	1 801	1 929	2 148	2 177	2 414	2 476	2 701	2 761	2 759	2 759
Uppsala universitet	263	278	337	349	378	371	419	372	368	374
Lunds universitet	332	360	381	368	400	458	483	460	452	424
Göteborgs universitet	231	251	258	283	270	272	321	285	295	287
Stockholms universitet	152	197	181	195	251	236	270	281	241	236
Umeå universitet	100	108	117	157	162	148	150	166	156	173
Linköpings universitet	93	104	139	116	141	165	168	130	168	162
Karolinska institutet	220	215	264	251	253	294	304	362	376	378
Kungl. Tekniska högskolan	131	139	163	171	202	175	223	225	224	216
Chalmers tekniska högskola	115	98	104	94	115	130	142	179	161	154
Luleå tekniska universitet	31	50	42	40	42	50	39	65	50	69
Handelshögskolan i Stockholm	13	24	22	3	40	20	30	18	26	25
Sveriges lantbruksuniversitet	120	104	131	136	124	112	112	124	128	116
Karlstads universitet	.	.	2	5	4	7	11	19	27	36
Mittuniversitetet	-	-	-	1	2	9
Växjö universitet	5	4	6	17	21	17
Örebro universitet	.	.	.	4	11	16	9	32	21	39
Blekinge tekniska högskola	.	.	.	3	4	5	4	6	10	9
Högskolan i Jönköping	-	1	4	-	4	5	2	6	6	3
Högskolan i Kalmar	.	.	.	-	2	1	2	4	11	14
Malmö högskola	.	.	3	2	6	4	3	6	6	6
Mälardalens högskola	-	3	3	3	10	12
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	399	508	506	494	653	673	703	673	604	643
Uppsala universitet	83	99	124	106	126	132	125	119	94	117
Lunds universitet	87	95	95	102	119	140	141	128	102	90
Göteborgs universitet	89	119	94	78	104	110	144	124	111	106
Stockholms universitet	84	107	91	116	155	136	154	146	129	138
Umeå universitet	23	35	40	42	44	57	50	51	57	52
Linköpings universitet	20	22	29	27	38	40	31	29	38	43
Luleå tekniska universitet	-	6	5	11	7	9	7	5	6	14
Handelshögskolan i Stockholm	13	24	22	3	40	20	30	18	26	25
Karlstads universitet	.	.	2	5	4	6	9	11	12	16
Mittuniversitetet	-	-	-	-	-	3
Växjö universitet	4	4	5	13	13	12
Örebro universitet	.	.	.	4	8	14	5	23	10	24
Högskolan i Jönköping	-	1	4	-	4	5	2	6	6	3
Medicinskt	565	552	713	756	743	765	819	821	899	918
Uppsala universitet	82	82	111	132	150	121	141	99	125	134
Lunds universitet	105	101	133	111	114	137	140	124	150	150
Göteborgs universitet	84	77	108	147	101	103	116	110	121	122
Umeå universitet	47	39	52	73	71	55	49	70	69	73
Linköpings universitet	27	38	42	40	48	51	66	46	49	44
Karolinska institutet	220	215	264	251	253	294	304	362	376	378
Karlstads universitet	-	-	-	-	-	6
Örebro universitet	-	-	-	4	3	5
Malmö högskola	.	.	3	2	6	4	3	6	6	6
Naturvetenskapligt	304	338	329	354	389	372	440	451	408	388
Uppsala universitet	86	81	89	89	90	87	118	128	110	85
Lunds universitet	62	78	69	86	86	86	88	81	66	67
Göteborgs universitet	58	55	56	58	65	59	61	51	63	59
Stockholms universitet	68	90	90	79	96	100	116	135	112	98
Umeå universitet	30	34	25	42	47	36	51	45	30	48
Karlstads universitet	-	1	-	2	5	4
Mittuniversitetet	-	-	-	1	2	6

12. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Växjö universitet	.	.	-	-	1	-	-	2	3	1
Örebro universitet	.	.	-	-	2	2	4	2	6	6
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	2	1	2	4	11	14
Tekniskt	413	427	469	437	505	554	627	692	720	694
Uppsala universitet	12	16	13	22	12	31	35	26	39	38
Lunds universitet	78	86	84	69	81	95	114	127	134	117
Linköpings universitet	46	44	68	49	55	74	71	55	81	75
Kungl. Tekniska högskolan	131	139	163	171	202	175	223	225	224	216
Chalmers tekniska högskola	115	98	104	94	115	130	142	179	161	154
Luleå tekniska universitet	31	44	37	29	35	41	32	60	44	55
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	2	6	10	10
Växjö universitet	.	.	-	-	-	-	1	2	5	4
Örebro universitet	.	.	-	-	1	-	-	3	2	4
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	3	4	5	4	6	10	9
Mälardalens högskola	-	3	3	3	10	12
SLU	120	104	131	136	124	112	112	124	128	116
Sveriges lantbruksuniversitet	120	104	131	136	124	112	112	124	128	116
Kvinnor	614	624	794	845	986	1 085	1 207	1 232	1 248	1 265
Uppsala universitet	92	100	132	134	165	174	193	166	174	172
Lunds universitet	110	116	153	140	160	193	208	192	195	196
Göteborgs universitet	90	82	102	123	130	132	176	162	163	152
Stockholms universitet	59	71	84	92	108	116	128	148	115	120
Umeå universitet	35	36	40	57	65	74	61	84	81	75
Linköpings universitet	31	33	40	41	49	67	71	57	67	76
Karolinska institutet	95	89	125	131	139	163	187	223	213	240
Kungl. Tekniska högskolan	22	25	31	36	51	38	52	50	57	60
Chalmers tekniska högskola	22	21	16	19	28	38	34	37	47	32
Luleå tekniska universitet	7	10	13	10	11	13	9	19	17	17
Handelshögskolan i Stockholm	2	5	7	1	8	3	11	4	6	13
Sveriges lantbruksuniversitet	49	36	51	57	60	54	53	55	68	48
Karlstads universitet	.	.	-	2	2	5	7	11	11	17
Mittuniversitetet	-	-	-	1	1	2
Växjö universitet	.	.	-	-	-	1	1	5	9	10
Örebro universitet	.	.	-	1	4	6	7	13	13	19
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	-	-	-	1	1	2	2
Högskolan i Jönköping	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	2	1	1	1	5	8
Malmö högskola	.	.	-	1	3	3	3	2	2	2
Mälardalens högskola	-	1	2	-	-	3
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	160	192	215	209	285	327	350	362	319	314
Uppsala universitet	31	40	52	49	55	63	61	65	48	53
Lunds universitet	37	38	39	40	51	57	70	62	52	39
Göteborgs universitet	30	42	41	26	53	50	74	73	57	46
Stockholms universitet	37	40	44	58	74	77	78	83	72	74
Umeå universitet	12	15	15	12	17	32	22	29	32	27
Linköpings universitet	11	10	13	15	17	25	18	16	24	29
Luleå tekniska universitet	-	2	4	5	4	5	3	3	5	6
Handelshögskolan i Stockholm	2	5	7	1	8	3	11	4	6	13
Karlstads universitet	.	.	-	2	2	5	6	9	6	8
Mittuniversitetet	-	-	-	-	-	1
Växjö universitet	.	.	-	-	-	1	1	5	7	7
Örebro universitet	.	.	-	1	3	6	4	12	8	10
Högskolan i Jönköping	-	-	-	-	1	3	2	1	2	1

12. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Medicinskt	226	224	320	361	373	424	471	477	518	564
Uppsala universitet	36	40	54	55	75	72	80	49	76	80
Lunds universitet	32	39	60	48	50	73	70	67	83	89
Göteborgs universitet	39	24	44	72	50	55	70	72	77	81
Umeå universitet	15	16	21	34	33	29	22	37	36	34
Linköpings universitet	9	16	16	20	23	29	39	26	30	30
Karolinska institutet	95	89	125	131	139	163	187	223	213	240
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	-	5
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	1	1	3
Malmö högskola	.	.	-	1	3	3	3	2	2	2
Naturvetenskapligt	92	86	117	124	150	145	182	177	168	158
Uppsala universitet	25	17	25	25	33	33	44	46	42	31
Lunds universitet	16	17	31	29	38	32	35	28	27	28
Göteborgs universitet	21	16	17	25	27	27	32	17	29	25
Stockholms universitet	22	31	40	34	34	39	50	65	43	46
Umeå universitet	8	5	4	11	15	13	17	18	13	14
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	-	1	3	-
Mittuniversitetet	-	-	-	1	1	1
Växjö universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	1	-
Örebro universitet	.	.	-	-	1	-	3	-	4	5
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	2	1	1	1	5	8
Tekniskt	87	86	91	94	118	135	151	161	175	181
Uppsala universitet	-	3	1	5	2	6	8	6	8	8
Lunds universitet	25	22	23	23	21	31	33	35	33	40
Linköpings universitet	11	7	11	6	9	13	14	15	13	17
Kungl. Tekniska högskolan	22	25	31	36	51	38	52	50	57	60
Chalmers tekniska högskola	22	21	16	19	28	38	34	37	47	32
Luleå tekniska universitet	7	8	9	5	7	8	6	16	12	11
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	1	1	2	4
Växjö universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	1	3
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	-	1
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	-	-	-	1	1	2	2
Mälardalens högskola	-	1	2	-	-	3
SLU	49	36	51	57	60	54	53	55	68	48
Sveriges lantbruksuniversitet	49	36	51	57	60	54	53	55	68	48
Män	1 187	1 305	1 354	1 332	1 428	1 391	1 494	1 529	1 511	1 494
Uppsala universitet	171	178	205	215	213	197	226	206	194	202
Lunds universitet	222	244	228	228	240	265	275	268	257	228
Göteborgs universitet	141	169	156	160	140	140	145	123	132	135
Stockholms universitet	93	126	97	103	143	120	142	133	126	116
Umeå universitet	65	72	77	100	97	74	89	82	75	98
Linköpings universitet	62	71	99	75	92	98	97	73	101	86
Karolinska institutet	125	126	139	120	114	131	117	139	163	138
Kungl. Tekniska högskolan	109	114	132	135	151	137	171	175	167	156
Chalmers tekniska högskola	93	77	88	75	87	92	108	142	114	122
Luleå tekniska universitet	24	40	29	30	31	37	30	46	33	52
Handelshögskolan i Stockholm	11	19	15	2	32	17	19	14	20	12
Sveriges lantbruksuniversitet	71	68	80	79	64	58	59	69	60	68
Karlstads universitet	.	.	2	3	2	2	4	8	16	19
Mittuniversitetet	-	-	-	-	1	7
Växjö universitet	.	.	-	-	5	3	5	12	12	7
Örebro universitet	.	.	-	3	7	10	2	19	8	20
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	3	4	5	3	5	8	7
Högskolan i Jönköping	-	1	4	-	3	2	-	5	4	2
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	-	-	1	3	6	6

12. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Malmö högskola	.	.	3	1	3	1	-	4	4	4
Mälardalens högskola	-	2	1	3	10	9
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	239	316	291	285	368	346	353	311	285	329
Uppsala universitet	52	59	72	57	71	69	64	54	46	64
Lunds universitet	50	57	56	62	68	83	71	66	50	51
Göteborgs universitet	59	77	53	52	51	60	70	51	54	60
Stockholms universitet	47	67	47	58	81	59	76	63	57	64
Umeå universitet	11	20	25	30	27	25	28	22	25	25
Linköpings universitet	9	12	16	12	21	15	13	13	14	14
Luleå tekniska universitet	-	4	1	6	3	4	4	2	1	8
Handelshögskolan i Stockholm	11	19	15	2	32	17	19	14	20	12
Karlstads universitet	.	.	2	3	2	1	3	2	6	8
Mittuniversitetet	-	-	-	-	-	2
Växjö universitet	.	.	-	-	4	3	4	8	6	5
Örebro universitet	.	.	-	3	5	8	1	11	2	14
Högskolan i Jönköping	-	1	4	-	3	2	-	5	4	2
Medicinskt	339	328	393	395	370	341	348	344	381	354
Uppsala universitet	46	42	57	77	75	49	61	50	49	54
Lunds universitet	73	62	73	63	64	64	70	57	67	61
Göteborgs universitet	45	53	64	75	51	48	46	38	44	41
Umeå universitet	32	23	31	39	38	26	27	33	33	39
Linköpings universitet	18	22	26	20	25	22	27	20	19	14
Karolinska institutet	125	126	139	120	114	131	117	139	163	138
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	-	1
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	3	2	2
Malmö högskola	.	.	3	1	3	1	-	4	4	4
Naturvetenskapligt	212	252	212	230	239	227	258	274	240	230
Uppsala universitet	61	64	64	64	57	54	74	82	68	54
Lunds universitet	46	61	38	57	48	54	53	53	39	39
Göteborgs universitet	37	39	39	33	38	32	29	34	34	34
Stockholms universitet	46	59	50	45	62	61	66	70	69	52
Umeå universitet	22	29	21	31	32	23	34	27	17	34
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	1	-	1	2	4
Mittuniversitetet	-	-	-	-	1	5
Växjö universitet	.	.	-	-	1	-	-	2	2	1
Örebro universitet	.	.	-	-	1	2	1	2	2	1
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	-	-	1	3	6	6
Tekniskt	326	341	378	343	387	419	476	531	545	513
Uppsala universitet	12	13	12	17	10	25	27	20	31	30
Lunds universitet	53	64	61	46	60	64	81	92	101	77
Linköpings universitet	35	37	57	43	46	61	57	40	68	58
Kungl. Tekniska högskolan	109	114	132	135	151	137	171	175	167	156
Chalmers tekniska högskola	93	77	88	75	87	92	108	142	114	122
Luleå tekniska universitet	24	36	28	24	28	33	26	44	32	44
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	1	5	8	6
Växjö universitet	.	.	-	-	-	-	1	2	4	1
Örebro universitet	.	.	-	-	1	-	-	3	2	3
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	3	4	5	3	5	8	7
Mälardalens högskola	-	2	1	3	10	9
SLU	71	68	80	79	64	58	59	69	60	68
Sveriges lantbruksuniversitet	71	68	80	79	64	58	59	69	60	68

13. Licentiatexamen 1997 – 2006 efter vetenskapsområde, universitet/högskola

13. Licentiate degrees 1997 – 2006 by area of research and university/university college

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt	864	871	968	1 009	1 045	1 025	1 043	1 103	1 143	1 056
Uppsala universitet	78	73	100	122	117	124	116	124	117	122
Lunds universitet	123	122	131	118	112	109	127	91	113	92
Göteborgs universitet	70	69	83	78	74	76	72	67	63	61
Stockholms universitet	91	109	85	84	120	110	115	90	103	106
Umeå universitet	29	35	32	31	28	24	22	30	47	48
Linköpings universitet	80	95	86	63	69	87	88	87	96	84
Karolinska institutet	44	34	51	59	57	57	52	62	56	43
Kungl. Tekniska högskolan	140	145	165	200	176	156	163	195	177	180
Chalmers tekniska högskola	129	111	133	149	140	172	162	158	180	152
Luleå tekniska universitet	47	45	65	62	71	65	68	84	98	76
Handelshögskolan i Stockholm	7	9	11	17	8	8	2	6	7	2
Sveriges lantbruksuniversitet	26	22	22	24	49	9	14	14	13	17
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	7	17	20	12	13
Mittuniversitetet	-	-	-	8	8	8
Växjö universitet	.	.	1	-	6	7	7	15	13	16
Örebro universitet	.	.	-	-	-	2	4	13	10	16
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	5	6	2	15	14	6
Högskolan i Jönköping	-	2	2	-	-	1	-	-	1	-
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	2	1	1	-	-	1
Malmö högskola	.	.	1	1	6	3	3	-	2	1
Mälardalens högskola	3	1	8	24	13	12
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	160	165	180	178	167	157	144	147	171	158
Uppsala universitet	27	21	33	45	26	34	27	20	22	22
Lunds universitet	40	36	44	36	36	16	18	18	23	17
Göteborgs universitet	28	29	40	30	32	38	28	27	32	28
Stockholms universitet	37	36	27	25	37	29	38	24	31	30
Umeå universitet	9	16	7	11	10	5	6	11	13	19
Linköpings universitet	8	12	10	9	12	15	8	10	12	8
Luleå tekniska universitet	4	4	6	5	2	6	5	10	17	15
Handelshögskolan i Stockholm	7	9	11	17	8	8	2	6	7	2
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	2	5	5	2	3
Växjö universitet	.	.	-	-	4	3	4	10	8	9
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	3	6	3	5
Högskolan i Jönköping	-	2	2	-	-	1	-	-	1	-
Medicinskt	76	75	96	109	121	114	112	137	145	121
Uppsala universitet	6	6	14	19	21	18	22	39	33	28
Lunds universitet	6	6	4	3	5	6	3	3	9	10
Göteborgs universitet	7	14	14	14	23	13	19	18	20	18
Umeå universitet	8	9	6	10	9	8	8	9	13	15
Linköpings universitet	5	6	6	3	-	9	5	6	6	3
Karolinska institutet	44	34	51	59	57	57	52	62	56	43
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	6	3
Malmö högskola	.	.	1	1	6	3	3	-	2	1
Naturvetenskapligt	149	156	156	156	182	187	180	161	171	178
Uppsala universitet	37	35	39	41	52	55	49	41	45	48
Lunds universitet	11	12	10	12	15	10	15	8	7	6
Göteborgs universitet	35	26	29	34	19	25	25	22	11	15
Stockholms universitet	54	73	58	59	83	81	77	66	72	76
Umeå universitet	12	10	19	10	9	11	8	10	21	14
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	1	5	5	6	4
Mittuniversitetet	-	-	-	8	8	8
Växjö universitet	.	.	1	-	2	2	-	1	1	4
Örebro universitet	.	.	-	-	-	1	-	-	-	2

13. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	2	1	1	-	-	1
Tekniskt	453	453	514	542	526	558	593	644	643	582
Uppsala universitet	8	11	14	17	18	17	18	24	17	24
Lunds universitet	66	68	73	67	56	77	91	62	74	59
Linköpings universitet	67	77	70	51	57	63	75	71	78	73
Kungl. Tekniska högskolan	140	145	165	200	176	156	163	195	177	180
Chalmers tekniska högskola	129	111	133	149	140	172	162	158	180	152
Luleå tekniska universitet	43	41	59	57	69	59	63	74	81	61
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	4	7	10	4	6
Växjö universitet	.	.	-	-	-	2	3	4	4	3
Örebro universitet	.	.	-	-	-	1	1	7	1	6
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	5	6	2	15	14	6
Mälardalens högskola	3	1	8	24	13	12
SLU	26	22	22	24	49	9	14	14	13	17
Sveriges lantbruksuniversitet	26	22	22	24	49	9	14	14	13	17
Kvinnor	295	279	310	371	369	366	384	397	436	432
Uppsala universitet	33	22	35	57	48	49	53	58	54	53
Lunds universitet	36	40	43	30	38	32	43	27	34	39
Göteborgs universitet	32	30	38	38	40	36	32	33	38	38
Stockholms universitet	45	46	29	32	49	58	56	43	59	55
Umeå universitet	10	21	12	16	14	12	9	19	18	22
Linköpings universitet	18	18	18	21	15	26	27	22	27	23
Karolinska institutet	32	20	36	43	39	35	35	39	43	26
Kungl. Tekniska högskolan	35	34	38	56	40	38	45	49	47	60
Chalmers tekniska högskola	29	26	31	40	36	42	35	47	50	45
Luleå tekniska universitet	13	7	15	21	21	19	23	23	28	31
Handelshögskolan i Stockholm	2	3	2	4	1	2	-	2	4	1
Sveriges lantbruksuniversitet	10	12	12	12	20	6	10	8	8	11
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	2	9	8	2	5
Mittuniversitetet	-	-	-	1	4	2
Växjö universitet	.	.	-	-	-	2	3	5	8	8
Örebro universitet	.	.	-	-	-	2	2	4	7	7
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	-	1	1	-	5	2	-
Högskolan i Jönköping	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	1	1	1	-	-	1
Malmö högskola	.	.	-	1	3	3	1	-	2	1
Mälardalens högskola	1	-	-	4	1	4
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	78	67	69	76	70	74	66	57	85	89
Uppsala universitet	12	6	11	22	13	15	12	8	15	11
Lunds universitet	18	18	20	13	19	7	11	3	5	8
Göteborgs universitet	16	12	18	15	14	19	9	11	15	15
Stockholms universitet	20	13	10	9	12	15	19	12	18	19
Umeå universitet	5	9	3	6	5	3	2	6	6	6
Linköpings universitet	4	5	3	6	5	8	3	2	5	7
Luleå tekniska universitet	1	1	1	1	1	4	5	5	8	10
Handelshögskolan i Stockholm	2	3	2	4	1	2	-	2	4	1
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	4	2	-	1
Växjö universitet	.	.	-	-	-	1	-	4	7	8
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	1	2	2	3
Högskolan i Jönköping	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Medicinskt	50	52	63	83	78	76	82	91	108	81
Uppsala universitet	5	4	7	17	13	13	20	26	23	19
Lunds universitet	4	4	3	2	3	5	3	3	7	8

13. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Göteborgs universitet	4	10	9	10	16	9	14	14	15	14
Umeå universitet	3	8	4	7	4	5	4	5	8	10
Linköpings universitet	2	6	4	3	-	6	5	4	5	1
Karolinska institutet	32	20	36	43	39	35	35	39	43	26
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	5	2
Malmö högskola	.	.	-	1	3	3	1	-	2	1
Naturvetenskapligt	54	60	55	56	79	81	74	68	71	79
Uppsala universitet	14	12	16	15	22	19	14	17	11	16
Lunds universitet	1	3	4	2	4	3	7	2	2	5
Göteborgs universitet	12	8	11	13	10	8	9	8	8	9
Stockholms universitet	25	33	19	23	37	43	37	31	41	36
Umeå universitet	2	4	5	3	5	4	3	8	4	6
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	1	3	1	1	3
Mittuniversitetet	.	.	-	-	-	-	-	1	4	2
Växjö universitet	.	.	-	-	-	1	-	-	-	-
Örebro universitet	.	.	-	-	-	1	-	-	-	1
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	1	1	1	-	-	1
Tekniskt	103	88	111	144	122	129	152	173	164	172
Uppsala universitet	2	-	1	3	-	2	7	7	5	7
Lunds universitet	13	15	16	13	12	17	22	19	20	18
Linköpings universitet	12	7	11	12	10	12	19	16	17	15
Kungl. Tekniska högskolan	35	34	38	56	40	38	45	49	47	60
Chalmers tekniska högskola	29	26	31	40	36	42	35	47	50	45
Luleå tekniska universitet	12	6	14	20	20	15	18	18	20	21
Karlstads universitet	.	.	-	-	2	1	2	5	1	1
Växjö universitet	.	.	-	-	-	-	3	1	1	-
Örebro universitet	.	.	-	-	-	1	1	2	-	1
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	-	1	1	-	5	2	-
Mälardalens högskola	1	-	-	4	1	4
SLU	10	12	12	12	20	6	10	8	8	11
Sveriges lantbruksuniversitet	10	12	12	12	20	6	10	8	8	11
Män	569	592	658	638	676	659	659	706	707	624
Uppsala universitet	45	51	65	65	69	75	63	66	63	69
Lunds universitet	87	82	88	88	74	77	84	64	79	53
Göteborgs universitet	38	39	45	40	34	40	40	34	25	23
Stockholms universitet	46	63	56	52	71	52	59	47	44	51
Umeå universitet	19	14	20	15	14	12	13	11	29	26
Linköpings universitet	62	77	68	42	54	61	61	65	69	61
Karolinska institutet	12	14	15	16	18	22	17	23	13	17
Kungl. Tekniska högskolan	105	111	127	144	136	118	118	146	130	120
Chalmers tekniska högskola	100	85	102	109	104	130	127	111	130	107
Luleå tekniska universitet	34	38	50	41	50	46	45	61	70	45
Handelshögskolan i Stockholm	5	6	9	13	7	6	2	4	3	1
Sveriges lantbruksuniversitet	16	10	10	12	29	3	4	6	5	6
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	5	8	12	10	8
Mittuniversitetet	.	.	-	-	-	-	-	7	4	6
Växjö universitet	.	.	1	-	6	5	4	10	5	8
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	2	9	3	9
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	4	5	2	10	12	6
Högskolan i Jönköping	-	2	1	-	-	1	-	-	1	-
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	1	-	-	-	-	-
Malmö högskola	.	.	1	-	3	-	2	-	-	-
Mälardalens högskola	2	1	8	20	12	8

13. (forts.)

Vetenskapsområde										
Universitet/högskola	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	82	98	111	102	97	83	78	90	86	69
Uppsala universitet	15	15	22	23	13	19	15	12	7	11
Lunds universitet	22	18	24	23	17	9	7	15	18	9
Göteborgs universitet	12	17	22	15	18	19	19	16	17	13
Stockholms universitet	17	23	17	16	25	14	19	12	13	11
Umeå universitet	4	7	4	5	5	2	4	5	7	13
Linköpings universitet	4	7	7	3	7	7	5	8	7	1
Luleå tekniska universitet	3	3	5	4	1	2	-	5	9	5
Handelshögskolan i Stockholm	5	6	9	13	7	6	2	4	3	1
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	2	1	3	2	2
Växjö universitet	.	.	-	-	4	2	4	6	1	1
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	2	4	1	2
Högskolan i Jönköping	-	2	1	-	-	1	-	-	1	-
Medicinskt	26	23	33	26	43	38	30	46	37	40
Uppsala universitet	1	2	7	2	8	5	2	13	10	9
Lunds universitet	2	2	1	1	2	1	-	-	2	2
Göteborgs universitet	3	4	5	4	7	4	5	4	5	4
Umeå universitet	5	1	2	3	5	3	4	4	5	5
Linköpings universitet	3	-	2	-	-	3	-	2	1	2
Karolinska institutet	12	14	15	16	18	22	17	23	13	17
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	1	1
Malmö högskola	.	.	1	-	3	-	2	-	-	-
Naturvetenskapligt	95	96	101	100	103	106	106	93	100	99
Uppsala universitet	23	23	23	26	30	36	35	24	34	32
Lunds universitet	10	9	6	10	11	7	8	6	5	1
Göteborgs universitet	23	18	18	21	9	17	16	14	3	6
Stockholms universitet	29	40	39	36	46	38	40	35	31	40
Umeå universitet	10	6	14	7	4	7	5	2	17	8
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	-	2	4	5	1
Mittuniversitetet	-	-	-	7	4	6
Växjö universitet	.	.	1	-	2	1	-	1	1	4
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	-	-	1
Högskolan i Kalmar	.	.	-	-	1	-	-	-	-	-
Tekniskt	350	365	403	398	404	429	441	471	479	410
Uppsala universitet	6	11	13	14	18	15	11	17	12	17
Lunds universitet	53	53	57	54	44	60	69	43	54	41
Linköpings universitet	55	70	59	39	47	51	56	55	61	58
Kungl. Tekniska högskolan	105	111	127	144	136	118	118	146	130	120
Chalmers tekniska högskola	100	85	102	109	104	130	127	111	130	107
Luleå tekniska universitet	31	35	45	37	49	44	45	56	61	40
Karlstads universitet	.	.	-	-	-	3	5	5	3	5
Växjö universitet	.	.	-	-	-	2	-	3	3	3
Örebro universitet	.	.	-	-	-	-	-	5	1	5
Blekinge tekniska högskola	.	.	-	1	4	5	2	10	12	6
Mälardalens högskola	2	1	8	20	12	8
SLU	16	10	10	12	29	3	4	6	5	6
Sveriges lantbruksuniversitet	16	10	10	12	29	3	4	6	5	6

14. Doktorsexamina 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde

14. Doctoral degrees 1997 – 2006 by national research subject area

Nationellt forskningsämnesområde	Kalenderåret									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kön										
Totalt	1 801	1 929	2 148	2 177	2 414	2 476	2 701	2 761	2 759	2 759
Humaniora och religionsvetenskap	135	173	191	183	251	255	281	259	241	221
Rättsvetenskap/juridik	19	14	18	19	20	13	17	28	23	14
Samhällsvetenskap	227	302	274	284	356	377	384	364	326	371
Matematik	39	40	30	41	39	48	60	45	58	67
Naturvetenskap	365	387	373	402	455	422	479	513	467	422
Teknikvetenskap	351	376	425	378	448	490	565	626	642	638
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	58	48	74	58	60	49	48	60	65	48
Medicin	525	510	645	695	672	708	756	764	824	842
Odontologi	20	25	29	22	27	17	15	18	25	15
Farmaci	18	17	26	25	21	19	24	18	22	19
Veterinärmedicin	22	16	23	32	18	29	26	15	17	24
Övriga forskningsområden	22	21	40	38	47	49	46	51	49	78
Kvinnor	614	624	794	845	986	1 085	1 207	1 232	1 248	1 265
Humaniora och religionsvetenskap	60	80	85	74	110	122	140	150	138	116
Rättsvetenskap/juridik	9	2	6	6	12	5	9	12	7	5
Samhällsvetenskap	82	100	114	121	149	181	186	181	166	168
Matematik	6	6	5	6	3	5	10	10	10	14
Naturvetenskap	113	104	126	148	185	157	202	201	186	182
Teknikvetenskap	74	77	82	78	103	129	141	147	163	162
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	28	15	27	19	27	21	20	22	29	18
Medicin	201	201	277	320	330	383	415	440	468	509
Odontologi	8	12	14	10	12	10	11	8	11	8
Farmaci	11	8	14	16	10	12	21	8	15	14
Veterinärmedicin	9	7	16	17	12	20	18	13	15	13
Övriga forskningsområden	13	12	28	30	33	40	34	40	40	56
Män	1 187	1 305	1 354	1 332	1 428	1 391	1 494	1 529	1 511	1 494
Humaniora och religionsvetenskap	75	93	106	109	141	133	141	109	103	105
Rättsvetenskap/juridik	10	12	12	13	8	8	8	16	16	9
Samhällsvetenskap	145	202	160	163	207	196	198	183	160	203
Matematik	33	34	25	35	36	43	50	35	48	53
Naturvetenskap	252	283	247	254	270	265	277	312	281	240
Teknikvetenskap	277	299	343	300	345	361	424	479	479	476
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	30	33	47	39	33	28	28	38	36	30
Medicin	324	309	368	375	342	325	341	324	356	333
Odontologi	12	13	15	12	15	7	4	10	14	7
Farmaci	7	9	12	9	11	7	3	10	7	5
Veterinärmedicin	13	9	7	15	6	9	8	2	2	11
Övriga forskningsområden	9	9	12	8	14	9	12	11	9	22

15. Licentiatexamen 1997 – 2006 efter nationellt forskningsämnesområde

15. Licentiate degrees 1997 – 2006 by national research subject area

Kön	Nationellt forskningsämnesområde	Licentiatexamen kalenderåret									
		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Totalt		864	871	968	1 009	1 045	1 025	1 043	1 103	1 143	1 056
	Humaniora och religionsvetenskap	50	36	60	43	56	40	49	39	41	35
	Rättsvetenskap/juridik	2	3	1	2	2	1	-	2	4	1
	Samhällsvetenskap	110	125	115	128	110	112	90	106	119	120
	Matematik	38	39	49	33	40	43	49	71	50	49
	Naturvetenskap	150	164	162	185	201	204	192	151	171	167
	Teknikvetenskap	415	413	467	493	481	500	536	585	593	542
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	16	17	14	9	27	5	11	11	5	11
	Medicin	64	60	87	100	99	102	94	123	127	106
	Odontologi	9	5	6	7	17	7	12	5	7	5
	Farmaci	4	1	2	-	3	2	3	2	2	1
	Veterinärmedicin	3	3	2	3	5	-	1	1	5	2
	Övriga forskningsområden	3	5	3	6	4	9	6	7	19	17
Kvinnor		295	279	310	371	369	366	384	397	436	432
	Humaniora och religionsvetenskap	22	15	22	25	30	20	29	17	22	23
	Rättsvetenskap/juridik	0	1	-	1	-	-	-	1	-	1
	Samhällsvetenskap	56	50	45	47	41	49	34	39	57	60
	Matematik	8	6	9	5	10	9	13	25	9	12
	Naturvetenskap	60	71	62	71	83	88	76	68	72	78
	Teknikvetenskap	91	77	98	130	112	114	139	150	153	162
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	5	8	7	3	11	4	8	7	2	8
	Medicin	42	38	56	77	63	67	72	79	94	68
	Odontologi	5	4	5	4	8	5	5	3	5	3
	Farmaci	3	1	1	-	2	1	2	1	1	1
	Veterinärmedicin	1	3	2	3	5	-	1	-	4	1
	Övriga forskningsområden	2	5	3	5	4	9	5	7	17	15
Män		569	592	658	638	676	659	659	706	707	624
	Humaniora och religionsvetenskap	28	21	38	18	26	20	20	22	19	12
	Rättsvetenskap/juridik	2	2	1	1	2	1	-	1	4	-
	Samhällsvetenskap	54	75	70	81	69	63	56	67	62	60
	Matematik	30	33	40	28	30	34	36	46	41	37
	Naturvetenskap	90	93	100	114	118	116	116	83	99	89
	Teknikvetenskap	324	336	369	363	369	386	397	435	440	380
	Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	11	9	7	6	16	1	3	4	3	3
	Medicin	22	22	31	23	36	35	22	44	33	38
	Odontologi	4	1	1	3	9	2	7	2	2	2
	Farmaci	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-
	Veterinärmedicin	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Övriga forskningsområden	1	-	-	1	-	-	1	-	2	2

16. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina 2006 efter vetenskapsområde och universitet/högskola. Medianantal terminer

16. Average length of study for students who passed a postgraduate degree in the year 2006 by area of research and university/university college

Doktorander som saknar nybörjarår ingår ej i tabellen. Bruttostudietid beräknas från och med första aktiva kalenderhalvår t.o.m. examenshalvår.

.. anger att antalet examina understiger 6.

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	Vetenskapsområde			(kalenderhalvår)			(kalenderhalvår)		
Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Licentiatexamen	7	7	7	5,3	5,2	5,4	1 054	431	623
Uppsala universitet	7	7	8	5,9	5,6	6,3	122	53	69
Lunds universitet	8	8	7	5,5	5,3	5,6	92	39	53
Göteborgs universitet	8	7	8	6,0	5,7	6,5	60	38	22
Stockholms universitet	7	7	7	5,5	5,5	5,5	106	55	51
Umeå universitet	8	8	8	6,0	4,3	6,1	47	21	26
Linköpings universitet	7	7	7	5,6	4,9	5,6	84	23	61
Karolinska institutet	7	6	7	5,0	4,2	5,5	43	26	17
Kungl. Tekniska högskolan	7	7	7	5,2	5,2	5,2	180	60	120
Chalmers tekniska högskola	7	7	6	4,9	4,9	5,0	152	45	107
Luleå tekniska universitet	6	6	6	4,8	4,8	4,5	76	31	45
Handelshögskolan i Stockholm	2	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet	8	8	6	5,2	5,2	4,1	17	11	6
Karlstads universitet	7	..	7	4,9	..	4,9	13	5	8
Mittuniversitetet	7	..	7	5,0	..	5,5	8	2	6
Växjö universitet	8	8	8	4,5	4,3	4,5	16	8	8
Örebro universitet	8	8	8	5,7	5,5	5,9	16	7	9
Blekinge tekniska högskola	7	-	7	5,6	-	5,6	6	-	6
Högskolan i Kalmar	-	-	1	1	-
Malmö högskola	-	-	1	1	-
Mälardalens högskola	8	..	7	4,2	..	5,2	12	4	8
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	8	8	8	5,6	5,4	6,0	157	88	69
Uppsala universitet	8	11	7	7,0	8,0	7,0	22	11	11
Lunds universitet	8	8	8	6,0	5,3	7,0	17	8	9
Göteborgs universitet	10	10	12	6,5	6,0	8,0	28	15	13
Stockholms universitet	7	7	13	4,7	5,4	4,3	30	19	11
Umeå universitet	7	..	7	4,1	..	4,5	18	5	13
Linköpings universitet	7	7	..	5,4	5,4	..	8	7	1
Luleå tekniska universitet	6	6	..	4,8	4,9	..	15	10	5
Handelshögskolan i Stockholm	2	1	1
Karlstads universitet	3	1	2
Växjö universitet	8	8	..	4,5	4,3	..	9	8	1
Örebro universitet	5	3	2
Medicinskt	7	7	7	5,0	4,7	5,2	121	81	40
Uppsala universitet	7	6	8	5,7	5,6	6,6	28	19	9
Lunds universitet	7	8	..	3,9	3,9	..	10	8	2
Göteborgs universitet	7	7	..	4,0	5,0	..	18	14	4
Umeå universitet	9	8	..	4,3	4,0	..	15	10	5
Linköpings universitet	3	1	2
Karolinska institutet	7	6	7	5,0	4,2	5,5	43	26	17
Örebro universitet	3	2	1
Malmö högskola	-	-	1	1	-
Naturvetenskapligt	7	8	7	5,7	5,6	5,8	177	79	98
Uppsala universitet	7	7	8	5,5	5,5	5,3	48	16	32
Lunds universitet	7	5,6	6	5	1
Göteborgs universitet	7	7	..	6,3	6,3	..	14	9	5
Stockholms universitet	7	7	7	5,6	5,5	5,7	76	36	40

16. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	Universitetsområde	(kalenderhalvår)		(kalenderhalvår)					
Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Umeå universitet	10	10	8	6,4	6,2	6,4	14	6	8
Karlstads universitet	4	3	1
Mittuniversitetet	7	..	7	5,0	..	5,5	8	2	6
Växjö universitet	..	-	-	..	4	-	4
Örebro universitet	2	1	1
Högskolan i Kalmar	-	-	1	1	-
Tekniskt	7	7	7	5,1	5,0	5,2	582	172	410
Uppsala universitet	7	7	8	5,6	4,8	6,2	24	7	17
Lunds universitet	7	8	7	5,4	5,3	5,4	59	18	41
Linköpings universitet	7	7	7	5,6	4,9	5,6	73	15	58
Kungl. Tekniska högskolan	7	7	7	5,2	5,2	5,2	180	60	120
Chalmers tekniska högskola	7	7	6	4,9	4,9	5,0	152	45	107
Luleå tekniska universitet	6	6	5	4,5	4,6	4,4	61	21	40
Karlstads universitet	6	4,8	6	1	5
Växjö universitet	..	-	-	..	3	-	3
Örebro universitet	8	5,9	6	1	5
Blekinge tekniska högskola	7	-	7	5,6	-	5,6	6	-	6
Mälardalens högskola	8	..	7	4,2	..	5,2	12	4	8
SLU	8	8	6	5,2	5,2	4,1	17	11	6
Sveriges lantbruksuniversitet	8	8	6	5,2	5,2	4,1	17	11	6
Doktorsexamen	11	11	11	8,4	8,4	8,4	2 756	1 264	1 492
Uppsala universitet	11	12	11	8,5	8,5	8,5	373	172	201
Lunds universitet	11	11	11	8,3	8,4	8,3	424	196	228
Göteborgs universitet	12	12	12	8,5	8,3	8,6	285	151	134
Stockholms universitet	12	12	12	9,0	8,9	9,0	236	120	116
Umeå universitet	12	12	11	8,2	8,3	8,0	173	75	98
Linköpings universitet	12	13	11	8,3	8,2	8,6	162	76	86
Karolinska institutet	10	10	10	7,4	8,0	6,2	378	240	138
Kungl. Tekniska högskolan	11	12	11	8,9	9,1	8,7	216	60	156
Chalmers tekniska högskola	12	11	12	8,5	8,6	8,5	154	32	122
Luleå tekniska universitet	11	11	11	8,2	8,4	7,9	69	17	52
Handelshögskolan i Stockholm	13	13	12	10,1	11,3	8,8	25	13	12
Sveriges lantbruksuniversitet	11	10	11	8,5	8,6	8,2	116	48	68
Karlstads universitet	11	10	11	7,9	7,7	8,0	36	17	19
Mittuniversitetet	10	..	13	6,1	..	7,4	9	2	7
Växjö universitet	13	13	11	8,2	8,5	8,2	17	10	7
Örebro universitet	12	12	12	9,0	8,6	9,0	39	19	20
Blekinge tekniska högskola	10	..	10	7,2	..	7,2	9	2	7
Högskolan i Jönköping	3	1	2
Högskolan i Kalmar	12	12	10	8,6	9,3	8,0	14	8	6
Malmö högskola	12	7,9	6	2	4
Mälardalens högskola	10	..	10	6,9	..	7,0	12	3	9
Humanistisk - samhällsvetenskapligt	14	14	13	9,4	9,4	9,3	643	314	329
Uppsala universitet	14	14	13	9,8	9,6	9,8	117	53	64
Lunds universitet	15	18	14	10,1	10,9	9,6	90	39	51
Göteborgs universitet	13	13	13	9,0	8,8	9,0	106	46	60
Stockholms universitet	14	14	13	9,8	9,7	9,9	138	74	64
Umeå universitet	13	13	17	9,3	9,3	9,3	52	27	25
Linköpings universitet	14	15	14	8,4	8,5	8,4	43	29	14
Luleå tekniska universitet	10	10	10	7,4	8,4	6,4	14	6	8
Handelshögskolan i Stockholm	13	13	12	10,1	11,3	8,8	25	13	12
Karlstads universitet	12	11	12	8,0	8,0	8,0	16	8	8
Mittuniversitetet	3	1	2

16. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	(kalenderhalvår)			(kalenderhalvår)			Totalt	Kv.	Män
Vetenskapsområde	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män
Universitet/högskola									
Växjö universitet	14	14	..	8,5	8,7	..	12	7	5
Örebro universitet	13	13	12	9,0	8,6	9,0	24	10	14
Högskolan i Jönköping	3	1	2
Medicinskt	10	10	10	7,2	7,8	6,1	915	563	352
Uppsala universitet	10	11	10	7,3	7,4	7,2	133	80	53
Lunds universitet	9	9	9	6,1	7,5	5,9	150	89	61
Göteborgs universitet	11	11	12	7,8	7,9	6,4	120	80	40
Umeå universitet	10	11	8	6,9	7,3	4,6	73	34	39
Linköpings universitet	11	11	10	5,2	6,9	4,4	44	30	14
Karolinska institutet	10	10	10	7,4	8,0	6,2	378	240	138
Karlstads universitet	4	1,9	6	5	1
Örebro universitet	5	3	2
Malmö högskola	12	7,9	6	2	4
Naturvetenskapligt	11	12	11	8,5	8,5	8,4	388	158	230
Uppsala universitet	11	11	11	8,3	8,4	8,3	85	31	54
Lunds universitet	11	11	11	8,3	8,1	8,5	67	28	39
Göteborgs universitet	12	12	11	8,6	8,6	8,6	59	25	34
Stockholms universitet	11	12	11	8,4	8,5	8,2	98	46	52
Umeå universitet	12	11	12	8,2	8,5	8,0	48	14	34
Karlstads universitet	..	-	-	..	4	-	4
Mittuniversitetet	10	7,4	6	1	5
Växjö universitet	..	-	-	..	1	-	1
Örebro universitet	12	9,1	6	5	1
Högskolan i Kalmar	12	12	10	8,6	9,3	8,0	14	8	6
Tekniskt	11	11	11	8,5	8,7	8,5	694	181	513
Uppsala universitet	10	10	10	7,8	6,5	7,9	38	8	30
Lunds universitet	12	11	12	8,6	9,0	8,5	117	40	77
Linköpings universitet	11	11	12	8,9	8,2	9,1	75	17	58
Kungl. Tekniska högskolan	11	12	11	8,9	9,1	8,7	216	60	156
Chalmers tekniska högskola	12	11	12	8,5	8,6	8,5	154	32	122
Luleå tekniska universitet	11	12	11	8,2	8,3	8,0	55	11	44
Karlstads universitet	10	..	10	7,7	..	7,7	10	4	6
Växjö universitet	4	3	1
Örebro universitet	4	1	3
Blekinge tekniska högskola	10	..	10	7,2	..	7,2	9	2	7
Mälardalens högskola	10	..	10	6,9	..	7,0	12	3	9
SLU	11	10	11	8,5	8,6	8,2	116	48	68
Sveriges lantbruksuniversitet	11	10	11	8,5	8,6	8,2	116	48	68

17. Brutto- och nettostudietid för licentiat- och doktorsexamina 2006 efter nationellt forskningsämnesområde och universitet/högskola. Medianantal terminer

17. Average length of study for students who passed a postgraduate degree in the year 2006 by national research subject area and university/university college

Doktorander som saknar nybörjarår ingår ej i tabellen. Bruttostudietid beräknas från och med första aktiva kalenderhalvår t.o.m. examenshalvår.

.. anger att antalet examina understiger 6.

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina			
	Nationellt forskningsämnesområde	(kalenderhalvår)			(kalenderhalvår)			Totalt	Kv.	Män
		Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.			
Licentiatexamen		7	7	7	5,3	5,2	5,4	1 054	431	623
Uppsala universitet		7	7	8	5,9	5,6	6,3	122	53	69
Lunds universitet		8	8	7	5,5	5,3	5,6	92	39	53
Göteborgs universitet		8	7	8	6,0	5,7	6,5	60	38	22
Stockholms universitet		7	7	7	5,5	5,5	5,5	106	55	51
Umeå universitet		8	8	8	6,0	4,3	6,1	47	21	26
Linköpings universitet		7	7	7	5,6	4,9	5,6	84	23	61
Karolinska institutet		7	6	7	5,0	4,2	5,5	43	26	17
Kungl. Tekniska högskolan		7	7	7	5,2	5,2	5,2	180	60	120
Chalmers tekniska högskola		7	7	6	4,9	4,9	5,0	152	45	107
Luleå tekniska universitet		6	6	6	4,8	4,8	4,5	76	31	45
Handelshögskolan i Stockholm		2	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet		8	8	6	5,2	5,2	4,1	17	11	6
Karlstads universitet		7	..	7	4,9	..	4,9	13	5	8
Mittuniversitetet		7	..	7	5,0	..	5,5	8	2	6
Växjö universitet		8	8	8	4,5	4,3	4,5	16	8	8
Örebro universitet		8	8	8	5,7	5,5	5,9	16	7	9
Blekinge tekniska högskola		7	-	7	5,6	-	5,6	6	-	6
Högskolan i Kalmar		-	-	1	1	-
Malmö högskola		-	-	1	1	-
Mälardalens högskola		8	..	7	4,2	..	5,2	12	4	8
Humaniora och religionsvetenskap		11	11	7	6,0	6,0	5,3	35	23	12
Uppsala universitet		12	13	..	8,0	8,9	..	11	7	4
Lunds universitet		4	3	1
Göteborgs universitet		4	3	1
Stockholms universitet		11	4,7	9	5	4
Umeå universitet		4	2	2
Växjö universitet		-	-	3	3	-
Rättsvetenskap/juridik		-	-	1	1	-
Luleå tekniska universitet		-	-	1	1	-
Samhällsvetenskap		8	7	8	5,6	5,1	5,9	119	59	60
Uppsala universitet		8	..	8	7,0	..	7,8	11	4	7
Lunds universitet		8	..	7	7,0	..	6,0	13	5	8
Göteborgs universitet		8	6	12	6,6	5,3	8,0	24	12	12
Stockholms universitet		7	6	13	5,1	5,1	4,3	21	14	7
Umeå universitet		7	..	7	4,1	..	4,1	14	3	11
Linköpings universitet		5	4	1
Luleå tekniska universitet		6	6	..	4,8	4,8	..	12	7	5
Handelshögskolan i Stockholm		2	1	1
Karlstads universitet		3	1	2
Mittuniversitetet		..	-	-	..	3	-	3
Växjö universitet		8	4,3	6	5	1
Örebro universitet		5	3	2
Matematik		8	9	8	5,6	6,4	5,4	49	12	37
Uppsala universitet		9	..	9	6,4	..	4,8	9	1	8
Lunds universitet		7	..	7	5,4	..	5,2	9	3	6
Göteborgs universitet		..	-	-	..	1	-	1
Stockholms universitet		14	8,0	6	1	5

17. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	Nationellt forskningsämnesområde	(kalenderhalvår)		(kalenderhalvår)			Totalt	Kv.	Män
		Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt			
Umeå universitet	..	-	-	..	1	-	1
Linköpings universitet	..	-	-	..	3	-	3
Kungl. Tekniska högskolan	9	6,6	6	2	4
Chalmers tekniska högskola	6	4,8	6	2	4
Luleå tekniska universitet	3	2	1
Mittuniversitetet	..	-	-	..	1	-	1
Växjö universitet	..	-	-	..	3	-	3
Mälardalens högskola	-	-	1	1	-
Naturvetenskap	7	7	6	5,4	5,4	5,3	166	78	88
Uppsala universitet	7	7	7	5,5	5,5	5,3	43	15	28
Lunds universitet	6	6	6	4,8	4,8	4,8	13	6	7
Göteborgs universitet	6	5,4	8	5	3
Stockholms universitet	7	7	6	5,5	5,3	5,7	65	34	31
Umeå universitet	5	3	2
Linköpings universitet	..	-	-	..	3	-	3
Kungl. Tekniska högskolan	5	2	3
Chalmers tekniska högskola	5	2	3
Luleå tekniska universitet	5	3	2
Sveriges lantbruksuniversitet	4	2	2
Karlstads universitet	4	3	1
Mittuniversitetet	2	1	1
Växjö universitet	..	-	-	..	1	-	1
Örebro universitet	2	1	1
Högskolan i Kalmar	-	-	1	1	-
Teknikvetenskap	7	7	7	5,2	5,0	5,3	542	162	380
Uppsala universitet	7	7	8	5,6	4,8	6,2	20	7	13
Lunds universitet	8	8	7	5,5	5,3	5,6	43	14	29
Göteborgs universitet	2	1	1
Stockholms universitet	5	1	4
Umeå universitet	8	6,1	9	4	5
Linköpings universitet	7	7	7	5,6	4,9	5,6	67	15	52
Kungl. Tekniska högskolan	7	7	7	5,1	5,0	5,2	167	56	111
Chalmers tekniska högskola	7	7	6	5,0	4,9	5,0	141	41	100
Luleå tekniska universitet	6	6	6	4,4	4,5	4,4	54	17	37
Karlstads universitet	6	4,8	6	1	5
Mittuniversitetet	2	1	1
Växjö universitet	..	-	-	..	3	-	3
Örebro universitet	8	5,9	6	1	5
Blekinge tekniska högskola	7	-	7	5,6	-	5,6	6	-	6
Mälardalens högskola	8	..	7	5,2	..	5,2	11	3	8
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering	8	7	..	5,5	5,2	..	11	8	3
Sveriges lantbruksuniversitet	8	7	..	5,5	5,2	..	11	8	3
Medicin	7	7	7	5,2	5,2	5,1	106	68	38
Uppsala universitet	7	6	8	5,7	5,6	6,6	26	17	9
Lunds universitet	5	3	2
Göteborgs universitet	7	7	..	5,0	5,9	..	19	15	4
Umeå universitet	9	9	..	4,3	4,3	..	10	7	3
Linköpings universitet	..	-	-	..	2	-	2
Karolinska institutet	7	7	7	5,0	4,3	5,5	42	25	17
Örebro universitet	2	1	1
Odontologi	5	3	2
Göteborgs universitet	-	-	1	1	-

17. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	Nationellt forskningsämnesområde	(kalenderhalvår)		(kalenderhalvår)		Totalt	Kv.	Män	
		Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män				Totalt
Umeå universitet	3	1	2
Malmö högskola	-	-	1	1	-
Farmaci	-	-	1	1	-
Uppsala universitet	-	-	1	1	-
Veterinärmedicin	2	1	1
Sveriges lantbruksuniversitet	2	1	1
Övriga forskningsområden	7	7	..	5,0	4,5	..	17	15	2
Uppsala universitet	-	-	1	1	-
Lunds universitet	-	-	5	5	-
Göteborgs universitet	-	-	1	1	-
Umeå universitet	-	-	1	1	-
Linköpings universitet	-	-	4	4	-
Karolinska institutet	-	-	1	1	-
Kungl. Tekniska högskolan	..	-	-	..	2	-	2
Luleå tekniska universitet	-	-	1	1	-
Örebro universitet	-	-	1	1	-
Doktorsexamen	11	11	11	8,4	8,4	8,4	2 756	1 264	1 492
Uppsala universitet	11	12	11	8,5	8,5	8,5	373	172	201
Lunds universitet	11	11	11	8,3	8,4	8,3	424	196	228
Göteborgs universitet	12	12	12	8,5	8,3	8,6	285	151	134
Stockholms universitet	12	12	12	9,0	8,9	9,0	236	120	116
Umeå universitet	12	12	11	8,2	8,3	8,0	173	75	98
Linköpings universitet	12	13	11	8,3	8,2	8,6	162	76	86
Karolinska institutet	10	10	10	7,4	8,0	6,2	378	240	138
Kungl. Tekniska högskolan	11	12	11	8,9	9,1	8,7	216	60	156
Chalmers tekniska högskola	12	11	12	8,5	8,6	8,5	154	32	122
Luleå tekniska universitet	11	11	11	8,2	8,4	7,9	69	17	52
Handelshögskolan i Stockholm	13	13	12	10,1	11,3	8,8	25	13	12
Sveriges lantbruksuniversitet	11	10	11	8,5	8,6	8,2	116	48	68
Karlstads universitet	11	10	11	7,9	7,7	8,0	36	17	19
Mittuniversitetet	10	..	13	6,1	..	7,4	9	2	7
Växjö universitet	13	13	11	8,2	8,5	8,2	17	10	7
Örebro universitet	12	12	12	9,0	8,6	9,0	39	19	20
Blekinge tekniska högskola	10	..	10	7,2	..	7,2	9	2	7
Högskolan i Jönköping	3	1	2
Högskolan i Kalmar	12	12	10	8,6	9,3	8,0	14	8	6
Malmö högskola	12	7,9	6	2	4
Mälardalens högskola	10	..	10	6,9	..	7,0	12	3	9
Humaniora och religionsvetenskap	14	14	14	9,7	9,7	9,7	221	116	105
Uppsala universitet	15	17	15	9,7	9,6	9,7	72	35	37
Lunds universitet	17	18	16	10,1	10,6	9,8	39	21	18
Göteborgs universitet	13	14	12	8,8	8,8	8,9	36	22	14
Stockholms universitet	13	15	13	10,0	10,0	9,9	49	26	23
Umeå universitet	16	..	18	9,4	..	9,4	10	3	7
Linköpings universitet	3	1	2
Karlstads universitet	4	3	1
Växjö universitet	4	3	1
Örebro universitet	4	2	2
Rättsvetenskap/juridik	14	..	10	8,9	..	8,7	14	5	9
Uppsala universitet	..	-	-	..	2	-	2
Lunds universitet	..	-	-	..	3	-	3

17. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina		
	Nationellt forskningsämnesområde	(kalenderhalvår)		(kalenderhalvår)			Totalt	Kv.	Män
		Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt			
Göteborgs universitet	..	-	-	..	1	-	1
Stockholms universitet	17	9,2	6	4	2
Luleå tekniska universitet	-	-	1	1	-
Handelshögskolan i Stockholm	..	-	-	..	1	-	1
Samhällsvetenskap	13	13	13	9,3	9,5	9,3	371	168	203
Uppsala universitet	13	13	12	10,0	9,5	10,2	42	17	25
Lunds universitet	14	17	13	10,4	11,0	9,4	46	18	28
Göteborgs universitet	13	13	13	9,2	8,8	9,2	67	22	45
Stockholms universitet	13	12	14	9,4	8,8	10,0	83	44	39
Umeå universitet	13	13	13	9,3	9,3	9,3	42	24	18
Linköpings universitet	14	17	..	9,3	9,1	..	15	10	5
Luleå tekniska universitet	10	..	10	6,4	..	6,4	8	2	6
Handelshögskolan i Stockholm	13	13	12	10,1	11,3	8,8	24	13	11
Karlstads universitet	12	..	12	8,0	..	8,0	12	5	7
Mittuniversitetet	..	-	-	..	2	-	2
Växjö universitet	15	8,7	8	4	4
Örebro universitet	13	13	12	8,8	8,1	8,9	19	8	11
Högskolan i Jönköping	3	1	2
Matematik	11	10	11	8,2	8,4	8,2	67	14	53
Uppsala universitet	13	..	12	8,4	..	8,3	9	1	8
Lunds universitet	10	..	10	7,7	..	7,4	15	4	11
Göteborgs universitet	..	-	-	..	2	-	2
Stockholms universitet	15	8,6	8	3	5
Umeå universitet	11	8,0	6	1	5
Linköpings universitet	..	-	-	..	4	-	4
Kungl. Tekniska högskolan	..	-	-	..	5	-	5
Chalmers tekniska högskola	11	..	11	7,6	..	7,6	7	1	6
Luleå tekniska universitet	6	6,0	6	4	2
Karlstads universitet	..	-	-	..	1	-	1
Mittuniversitetet	..	-	-	..	1	-	1
Växjö universitet	..	-	-	..	1	-	1
Mälardalens högskola	..	-	-	..	2	-	2
Naturvetenskap	11	11	11	8,5	8,5	8,4	422	182	240
Uppsala universitet	11	11	11	8,3	8,4	8,2	81	33	48
Lunds universitet	11	11	10	8,3	8,1	8,5	77	31	46
Göteborgs universitet	11	12	11	8,6	9,0	8,5	41	19	22
Stockholms universitet	11	12	11	8,3	8,5	8,2	85	41	44
Umeå universitet	11	11	11	8,2	8,5	8,0	38	14	24
Linköpings universitet	11	6,3	6	3	3
Kungl. Tekniska högskolan	12	13	11	9,2	9,9	8,8	14	6	8
Chalmers tekniska högskola	11	..	11	8,2	..	8,2	8	2	6
Luleå tekniska universitet	11	8,0	6	3	3
Sveriges lantbruksuniversitet	10	10	11	8,6	8,7	8,3	42	16	26
Karlstads universitet	..	-	-	..	3	-	3
Mittuniversitetet	-	-	1	1	-
Örebro universitet	12	9,1	6	5	1
Högskolan i Kalmar	12	12	10	8,6	9,3	8,0	14	8	6
Teknikvetenskap	11	11	11	8,5	8,7	8,5	638	162	476
Uppsala universitet	10	10	10	7,8	6,5	7,9	35	7	28
Lunds universitet	12	11	12	8,9	9,0	8,6	93	32	61
Göteborgs universitet	12	12	11	8,3	8,3	8,3	18	8	10
Stockholms universitet	3	1	2
Umeå universitet	..	-	-	..	5	-	5

17. (forts.)

Examen	Bruttostudietid			Nettostudietid			Avlagda examina			
	Nationellt forskningsämnesområde	(kalenderhalvår)			(kalenderhalvår)					
		Universitet/högskola	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.	Män	Totalt	Kv.
Linköpings universitet		12	11	12	9,1	8,2	9,1	63	12	51
Kungl. Tekniska högskolan		11	12	11	8,9	9,0	8,7	196	53	143
Chalmers tekniska högskola		12	11	12	8,5	8,7	8,5	139	29	110
Luleå tekniska universitet		11	16	11	8,4	8,5	8,2	46	6	40
Sveriges lantbruksuniversitet		-	-	1	1	-
Karlstads universitet		10	..	10	7,7	..	7,7	10	4	6
Mittuniversitetet		..	-	-	..	2	-	2
Växjö universitet		4	3	1
Örebro universitet		4	1	3
Blekinge tekniska högskola		10	..	10	7,2	..	7,2	9	2	7
Mälardalens högskola		10	..	10	6,4	..	7,0	10	3	7
Skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering		12	13	11	8,5	8,6	8,3	48	18	30
Sveriges lantbruksuniversitet		12	13	11	8,5	8,6	8,3	48	18	30
Medicin		10	10	10	7,2	7,8	6,0	839	508	331
Uppsala universitet		10	11	10	7,0	7,8	6,8	107	59	48
Lunds universitet		9	9	9	6,2	7,7	5,9	143	82	61
Göteborgs universitet		11	11	12	7,6	7,9	6,4	108	73	35
Stockholms universitet		2	1	1
Umeå universitet		10	10	8	6,8	7,2	4,4	64	30	34
Linköpings universitet		11	11	10	6,9	7,8	4,4	39	25	14
Karolinska institutet		10	10	10	7,4	8,0	6,2	370	236	134
Sveriges lantbruksuniversitet		..	-	-	..	1	-	1
Karlstads universitet		2	1	1
Örebro universitet		3	1	2
Odontologi		16	15	16	7,2	8,6	6,4	15	8	7
Göteborgs universitet		5	2	3
Umeå universitet		..	-	-	..	1	-	1
Karolinska institutet		15	6,9	6	4	2
Malmö högskola		3	2	1
Farmaci		12	11	..	7,7	7,4	..	19	14	5
Uppsala universitet		12	11	..	7,7	7,4	..	19	14	5
Veterinärmedicin		10	11	9	7,9	7,3	8,0	24	13	11
Sveriges lantbruksuniversitet		10	11	9	7,9	7,3	8,0	24	13	11
Övriga forskningsområden		11	11	10	7,7	7,7	7,7	78	56	22
Uppsala universitet		12	12	-	7,2	7,2	-	6	6	-
Lunds universitet		9	9	-	5,9	5,9	-	8	8	-
Göteborgs universitet		11	9,1	7	5	2
Umeå universitet		11	7,3	7	3	4
Linköpings universitet		14	14	15	8,2	8,2	8,3	32	25	7
Karolinska institutet		..	-	-	..	2	-	2
Kungl. Tekniska högskolan		-	-	1	1	-
Luleå tekniska universitet		2	1	1
Karlstads universitet		-	-	4	4	-
Mittuniversitetet		3	1	2
Örebro universitet		3	2	1
Malmö högskola		..	-	-	..	3	-	3

18. Forskarskolenybörjare 2001 – 2006 efter värd- och partnerhögskolor

18. New postgraduate students in research schools in the years 2001 – 2006 by host and partnership institutions

Forskarskola Universitet/högskola	Samtliga			Därav		
	kalenderåren 2001 – 2006			Kalenderåret 2006		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Totalt	727	352	375	78	36	42
<i>Vårdhögskola</i>	385	184	201	49	23	26
Partnerhögskola	342	168	174	29	13	16
Genomik och bioinformatik (GU)	60	32	28	12	7	5
<i>Göteborgs universitet</i>	23	13	10	6	4	2
Chalmers tekniska högskola	13	7	6	2	2	-
Högskolan i Halmstad	2	1	1	-	-	-
Högskolan i Skövde	2	2	-	-	-	-
Lunds universitet	20	9	11	4	1	3
Genomik och bioinformatik (SU)	27	16	11	-	-	-
<i>Stockholms universitet</i>	3	2	1	-	-	-
Karolinska institutet	3	1	2	-	-	-
Kungl. Tekniska högskolan	3	-	3	-	-	-
Linköpings universitet	4	3	1	-	-	-
Mälardalens högskola	3	3	-	-	-	-
Sveriges lantbruksuniversitet	3	2	1	-	-	-
Södertörns högskola	2	1	1	-	-	-
Umeå universitet	3	2	1	-	-	-
Uppsala universitet	3	2	1	-	-	-
Genusforskarskolan (UMU)	45	40	5	7	6	1
<i>Umeå universitet</i>	32	30	2	5	4	1
Högskolan i Gävle	4	3	1	-	-	-
Högskolan i Kalmar	3	3	-	1	1	-
Mittuniversitetet	6	4	2	1	1	-
Grundläggande datavetenskap (LIU)	63	11	52	10	-	10
<i>Linköpings universitet</i>	40	8	32	5	-	5
Blekinge tekniska högskola	1	1	-	-	-	-
Högskolan i Skövde	4	1	3	-	-	-
Lunds universitet	6	1	5	1	-	1
Mälardalens högskola	6	-	6	2	-	2
Växjö universitet	2	-	2	-	-	-
Örebro universitet	4	-	4	2	-	2
Historia (LU)	35	17	18	-	-	-
<i>Lunds universitet</i>	16	7	9	-	-	-
Malmö högskola	7	3	4	-	-	-
Södertörns högskola	8	5	3	-	-	-
Växjö universitet	4	2	2	-	-	-
Läkemedelsvetenskap (LU)	43	21	22	-	-	-
<i>Lunds universitet</i>	35	16	19	-	-	-
Högskolan i Kalmar	8	5	3	-	-	-
Management och IT (UU)	74	35	39	9	4	5
<i>Uppsala universitet</i>	15	7	8	2	1	1
Blekinge tekniska högskola	6	3	3	1	1	-
Högskolan i Jönköping	6	4	2	1	1	-
Högskolan på Gotland	2	1	1	-	-	-
Karlstads universitet	7	5	2	-	-	-
Linköpings universitet	18	9	9	2	1	1
Lunds universitet	6	1	5	3	-	3
Mälardalens högskola	10	3	7	-	-	-

18. (forts.)

Forskarskola Universitet/högskola	Samtliga			Därav		
	kalenderåren 2001 – 2006			Kalenderåret 2006		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Växjö universitet	2	1	1	-	-	-
Örebro universitet	2	1	1	-	-	-
Matematik och beräkningsvetenskap (UU)	40	11	29	-	-	-
<i>Uppsala universitet</i>	24	5	19	-	-	-
Karlstads universitet	5	3	2	-	-	-
Mittuniversitetet	6	3	3	-	-	-
Mälardalens högskola	5	-	5	-	-	-
Materialvetenskap (CTH)	37	15	22	6	2	4
<i>Chalmers tekniska högskola</i>	23	7	16	3	1	2
Göteborgs universitet	4	2	2	1	-	1
Högskolan Dalarna	2	1	1	-	-	-
Högskolan i Borås	1	-	1	-	-	-
Högskolan Väst	1	-	1	-	-	-
Karlstads universitet	4	3	1	1	-	1
Linköpings universitet	2	2	-	1	1	-
Naturvetenskapernas och teknikens didaktik (LIU)	44	27	17	-	-	-
<i>Linköpings universitet</i>	8	4	4	-	-	-
Högskolan i Gävle	1	1	-	-	-	-
Högskolan i Halmstad	1	1	-	-	-	-
Högskolan i Kalmar	3	2	1	-	-	-
Högskolan Kristianstad	4	3	1	-	-	-
Karlstads universitet	5	1	4	-	-	-
Lärarhögskolan i Stockholm	7	5	2	-	-	-
Malmö högskola	6	5	1	-	-	-
Mittuniversitetet	2	1	1	-	-	-
Mälardalens högskola	4	2	2	-	-	-
Umeå universitet	3	2	1	-	-	-
Pedagogiskt arbete (UMU)	26	17	9	-	-	-
<i>Umeå universitet</i>	5	3	2	-	-	-
Högskolan Dalarna	6	3	3	-	-	-
Högskolan Kristianstad	6	6	-	-	-	-
Karlstads universitet	3	1	2	-	-	-
Linköpings universitet	2	1	1	-	-	-
Lärarhögskolan i Stockholm	1	1	-	-	-	-
Malmö högskola	2	1	1	-	-	-
Örebro universitet	1	1	-	-	-	-
Romanska språk (SU)	33	22	11	-	-	-
<i>Stockholms universitet</i>	28	18	10	-	-	-
Mälardalens högskola	1	-	1	-	-	-
Växjö universitet	4	4	-	-	-	-
Rymdteknik (LTU)	31	6	25	-	-	-
<i>Luleå tekniska universitet</i>	12	3	9	-	-	-
Chalmers tekniska högskola	3	-	3	-	-	-
Lunds universitet	3	1	2	-	-	-
Stockholms universitet	1	-	1	-	-	-
Umeå universitet	12	2	10	-	-	-
Språkteknologi (GU)	49	23	26	5	2	3
<i>Göteborgs universitet</i>	11	7	4	2	1	1
Chalmers tekniska högskola	2	-	2	-	-	-
Högskolan i Borås	3	1	2	-	-	-

18. (forts.)

Forskarskola Universitet/högskola	Samtliga			Därav		
	kalenderåren 2001 - 2006			Kalenderåret 2006		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
Högskolan i Skövde	2	1	1	-	-	-
Kungl. Tekniska högskolan	10	4	6	-	-	-
Linköpings universitet	5	2	3	-	-	-
Lunds universitet	3	1	2	1	-	1
Stockholms universitet	6	4	2	1	1	-
Uppsala universitet	5	2	3	1	-	1
Växjö universitet	2	1	1	-	-	-
Telekommunikation (KTH)	57	3	54	12	-	12
<i>Kungl. Tekniska högskolan</i>	53	3	50	12	-	12
Blekinge tekniska högskola	1	-	1	-	-	-
Högskolan i Gävle	1	-	1	-	-	-
Mittuniversitetet	2	-	2	-	-	-
Vård och omsorg (KI)	63	56	7	17	15	2
<i>Karolinska institutet</i>	57	51	6	14	12	2
Högskolan Dalarna	1	1	-	-	-	-
Mittuniversitetet	2	2	-	2	2	-
Örebro universitet	3	2	1	1	1	-

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

I enlighet med Kungl. Maj:ts kungörelse, SFS 1958, nr 538, har SCB sedan 1958 ett register över samtliga licentiander och doktorander. Från hösten 1969 ingår även studerande i forskarutbildning enligt 1969 års bestämmelser i registret.

Syftet med statistiken över studerande i forskarutbildning är att belysa förändringar av nybörjare, doktorander och examina vad gäller antal, kön, ålder, studiefinansiering, studietid m.m. vid de olika vetenskapsområdena och universitetet/högskolorna. SCB gör detta på uppdrag av Högskoleverket.

Statistiken omfattas inte av någon EU-reglering.

Objekten i SM:et är forskarstuderande vid samtliga universitet och högskolor samt examina. Med examina avses uttagna examensbevis. En person kan ha mer än en examen.

I huvudsak redovisas antals- och andelsuppgifter samt medianvärden. Nettoräkning sker avseende antalet nybörjare och doktorander men ej för examinerade. Med nettoräkning avses att den studerande räknas endast en gång i varje summa.

De forskarstuderande vid samtliga universitet och högskolor och antalet examina redovisas efter olika gruppindelningar. Förekommande gruppindelningar är kön, universitet/högskola, vetenskapsområde, forskningsämnesområde, studiefinansiering, aktivitet och examen.

Referensperioden är kalenderår och halvår. Referenstiden är 1997-2006 med koncentration på det senaste kalenderåret. Detta SM kommer att publiceras cirka 6 månader efter årets slut.

Läsanvisning

Högskolan i Luleå har ändrat namn fr.o.m. läsåret 1996/97 till Luleå tekniska universitet. Även denna ändring har införts i redovisningen bakåt i tiden.

Lunds tekniska fakultet rapporterade före läsåret 1996/97 ej datum för utfärdat examensbevis, utan datum när examen var klar. En upprättning har skett avseende levererade uppgifter för läsåret 1996/97. Detta fick till följd att ett antal examina för läsåret 1995/96 fördes över till läsåret 1996/97.

Högskolan i Karlskrona/Ronneby ändrade namn under år 2000 till Blekinge tekniska högskola. Ändringen är även införd i redovisningen bakåt i tiden.

Handelshögskolan i Stockholm rapporterar datum för sista studieprestation som examensdatum. När examensbevis utfärdats används denna uppgift istället.

Forskarutbildning hade kalenderåret 2006 (namnförkortning inom parentes):

Uppsala universitet

Lunds universitet

Göteborgs universitet

Stockholms universitet

Umeå universitet

Linköpings universitet

Karolinska institutet (KI)

Kungl. Tekniska högskolan (KTH)

Chalmers tekniska högskola (CTH)

Luleå tekniska universitet

Handelshögskolan i Stockholm (Handelshögskolan)

Sveriges lantbruksuniversitet (SLU)
Högskolan i Jönköping (fr.o.m. hösten 1994, de första nyantagna återfinns läs-
året 1995/96)

Fr.o.m. våren 1999 har tre högskolor fått universitetsstatus:

Karlstads universitet
Växjö universitet
Örebro universitet

Tre högskolor har fått vetenskapsområden inrättade fr.o.m. våren 1999:

Blekinge tekniska högskola
Malmö högskola
Högskolan i Kalmar (forskarutbildningen startad hösten 1999)

Våren 2001 inrättades vetenskapsområden för två högskolor:

Mälardalens högskola
Mithögskolan

Chalmers tekniska högskola, Handelshögskolan i Stockholm och Högskolan i
Jönköping har enskild huvudman, medan övriga har statlig huvudman.

I studietidstabellerna redovisas studietiden som .. om antalet examina är lägre
än sex.

Ämnesområde i SM:ets textdel är synonymt med och avser i samtliga fall natio-
nellt forskningsämnesområde. Mer om nationellt forskningsämnesområde står
under avsnittet Definitioner och förklaringar.

Definitioner och förklaringar

Aktivitet

Efter omläggningen av forskarutbildningsstatistiken läsåret 1985/86 skall 100
procents studier motsvara en arbetsinsats av 40 timmar per vecka i genomsnitt
under hela kalenderhalvåret. För en doktorand som påbörjar studierna i mitten
av kalenderhalvåret skall aktiviteten avse ett genomsnitt över halvåret.

Fr.o.m. 2004 års undersökning har en ny definition av aktiva doktorander in-
förts. Forskarstuderande kan vara icke aktiva (med icke aktiv avses att den fors-
karstuderande har aktiviteten 0 procent) eller aktiva (en aktivitet om 1 procent
eller mer). I tidigare års undersökningar har icke aktiv definierats som en aktivi-
tet under tio procent och aktiv som en aktivitet om tio procent eller mer. *Med
doktorander avses här endast de som är aktiva.* Siffrorna är omräknade bakåt i
tiden. Mellan hösten 1985 och våren 1998 har dock ingen omräkning skett
p.g.a. att aktivitetsuppgifterna då samlades in gruppvis och 0-9 procents aktivi-
tet utgjorde då en grupp.

Doktorander

Doktorander har tidigare i denna serie, före 2005, benämnts Aktiva doktorander.
Till doktorander räknas här de som har en aktivitet över 0 procent. Övriga (stu-
derande med 0 procents aktivitet) benämns här icke aktiva doktorander.

De som är antagna till studier för licentiatexamen räknas in i gruppen doktoran-
der.

Doktorandnybörjare

Nybörjare i forskarutbildningen blir man det kalenderhalvår man för första
gången rapporteras med en aktivitet över 0 procent. (Se även Aktivitet.)

Fr.o.m. UF 21 SM 0001 redovisas nybörjare, i stället för nyantagna, som ett
mått på tillströmningen till forskarutbildning. (Se även UF 21 SM 0001.)

Examina

Doktorsexamen omfattar 160 poäng, varav minst 80 poäng skall utgöras av en vetenskaplig avhandling. Denna avhandling skall försvaras muntligen vid en offentlig disputation.

Licentiatexamen avser en etapp om minst 80 poäng, varav minst 40 poäng skall utgöras av en vetenskaplig uppsats.

Examinerade

Examinerade är forskarstuderande som tagit ut examensbevis över avlagd licentiat- eller doktorsexamen.

Forskarškola

År 2001 inrättades med särskilda medel 16 nationella forskarskolor efter förslag i regeringspropositionen *Forskning och förnyelse* (2000/2001:3).

Varje forskarskola består av en världhögskola och ett antal partnerhögskolor. Världhögskolan har det samordnande och grundläggande ansvaret för forskarskolan. Partnerhögskolorna kan vara högskolor utan vetenskapsområden eller högskolor med examinationsrätt inom forskarutbildningen. Skälen till att forskarskolorna etablerades var att de skulle främja samverkan i forskarutbildningen mellan ämnen och lärosäten och ytterligare förbättra utbildningen.

Forskarškolenyörjare

För att räknas som nyörjare vid en nationell forskarskola krävs att doktoranden är antagen till forskarutbildning och för första gången har en aktivitet över 0 procent sedan starten i forskarskolan. (Se även Aktivitet.)

För första gången examinerade

Med förstagångsexaminerade avses här antalet personer som doktorsexamineras från forskarutbildning utan att tidigare ha avlagt någon annan forskarexamen.

Försörjning

För att underlätta högskolornas rapporteringen av försörjning, har antalet försörjningstyper minskats fr.o.m. hösten 2005. I fortsättningen ska försörjning anges med en eller flera av sju försörjningstyper. Mellan hösten 1998 och våren 2005 användes tidigare några ytterligare försörjningsformer, men dessa har i den fortsatta redovisningen ändrats enligt den nya strukturen. Den stora skillnaden i redovisningen från hösten 2005 är att *uppgifter om undervisning eller institutionstjänstgöring ej längre skall ingå i redovisningen*. Därför tas den gamla försörjningstypen assistenttjänst kombinerad med utbildningsbidrag (ASS) bort. Eventuella delar som tidigare redovisats under denna försörjningstyp och som berör den egna forskarutbildningen redovisas i fortsättningen under HTJ, dvs. annan anställning (än som doktorand) inom ett universitet eller en högskola. ASS finns dock kvar i SCB:s register för äldre årgångar men särredovisas inte fr.o.m. hösten 1998.

I jämförelse med tidigare redovisning i denna serie, före hösten 1998, så är det endast anställning som doktorand och utbildningsbidrag som är direkt jämförbara.

En helt ny försörjningstyp tillkom hösten 1998 - Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen.

För jämförelse med "gamla" försörjningstyper hänvisas till U 21 SM 9901 och U 21 SM 0501.

De försörjningstyper (namnförkortning inom parentes) som används i forskarreporteringen fr.o.m. hösten 1998 är efter justering enligt ovanstående:

Anställning som doktorand (DTJ) vid ett universitet eller en högskola, oberoende av vem som finansierar anställningen.

Annan anställning (än som doktorand) inom eget eller annat universitet/ högskola som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen (HTJ).

Utbildningsbidrag (UBB)

Anställning utanför högskolan som innebär att forskarutbildning kan bedrivas inom anställningen (AUH, f.d. EXT), exempelvis industridoktorand. (Anställning inom högskolan som finansieras genom industridoktorandprojekt eller andra s.k. externa medel anges inte här, utan under DTJ eller HTJ.)

Anställning som läkare med utrymme att bedriva forskarutbildning inom anställningen (USL)

Stipendier (STP)

Försörjning saknas eller yrkesverksamhet utan anknytning till forskarutbildningen (ÖVR). Här anges exempelvis studiemedel alternativt försörjning saknas eller anställning som ej gäller forskarutbildningen, d.v.s. om försörjning enligt ovanstående alternativ saknas

Fr.o.m. 1997/98 anger samtliga högskolor doktorandens försörjning av sin utbildning som ett genomsnitt under hela kalenderhalvåret, där även aktiviteten har betydelse. (Tidigare visades hur stor andel av ett bidrag/tjänst som doktoranden innehade i genomsnitt under halvåret.) Doktorandens försörjning kan anges med en eller flera försörjningstyper, men fr.o.m. hösten 1998 skall summan av försörjningen alltid bli 100 procent.

Fr.o.m. 1 april 1998 har försörjningen även fått betydelse vid antagningen till forskarutbildning.

Försörjning för nybörjare redovisas per kalenderår men beräknas på det halvår som doktoranden är nybörjare.

Grundexamen

För allmän behörighet till forskarutbildning krävs grundutbildningsstudier om minst 120 poäng.

Heltidsekvivalenter

Heltidsekvivalenter, som tidigare benämndes heltidsterminer, räknas fram genom att summera antalet heltidsekvivalenter, som beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.).

När det gäller försörjning tas heltidsekvivalenter fram i enlighet med uppgiven aktivitets- och försörjningsgrad (80 procents aktivitet och 100 procents anställning som doktorand, DTJ, är lika med 0,8 heltidsekvivalenter avseende DTJ etc.).

Medelaktivitet

Medelaktiviteten anges i procent och är ett mått på hur aktiva doktoranderna är. Det räknas fram genom att dividera antalet heltidsekvivalenter med antalet doktorander.

Nationellt forskningsämnesområde

En indelning av ämnen benämnd nationellt forskningsämne har införts i redovisningen fr.o.m. läsåret 1998/99. Ändringen är även införd i redovisningen bakåt i tiden. Den grövsta nivån har 12 forskningsämnesområden (grupper), mellannivån har 55 grupper och den finaste nivån 243 grupper. Denna gruppering av ämnen (i tre nivåer) redovisas här på sin högsta nivå (namnförkortning inom parentes):

- humaniora och religionsvetenskap
- rättsvetenskap/juridik
- samhällsvetenskap
- matematik

- naturvetenskap
- teknikvetenskap
- skogs- och jordbruksvetenskap samt landskapsplanering (skog, jordbruksvet, landskapsplan)
- medicin
- odontologi
- farmaci
- veterinärmedicin
- övriga forskningsområden (övriga forskomr)

Nybörjare

Nybörjare se Doktorandnybörjare samt Forskarskolenybörjare.

Studietid

Bruttostudietid för examinerade avser studietiden fr.o.m. kalenderhalvåret då doktoranden var nybörjare t.o.m. examenshalvåret.

Med *nettostudietid* avses antalet heltidsekvivalenter. Heltidsekvivalenter beräknas i enlighet med uppgiven aktivitet (30 procents aktivitet är lika med 0,3 heltidsekvivalenter etc.). Den totala studietiden för samtliga ämnen räknas med.

För studerande som avlagt doktorsexamen och tidigare avlagt licentiatexamen räknas i princip den totala studietiden för forskarutbildning, d.v.s. även studietiden som licentiand, såvida uppgifterna om dessa studier är införda i registret.

Vetenskapsområde

Våren 1999 infördes vetenskapsområden i forskarutbildningen. Vetenskapsområdena benämns:

- humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde
- medicinskt vetenskapsområde
- naturvetenskapligt vetenskapsområde
- tekniskt vetenskapsområde

Sveriges lantbruksuniversitet ligger genom sin departementstillhörighet utanför den nya indelningen i vetenskapsområden. I denna redovisning hänförs det till ett eget vetenskapsområde benämnt SLU. Vetenskapsområdena redovisas även bakåt i tiden.

Ålder

Ålder räknas per 31 december.

Så görs statistiken

Uppgifter insamlas från samtliga lärosäten vid vilka forskarutbildning officiellt sker. Idag sker all rapportering av forskaruppgifter till SCB via Internet eller Excel-filer.

Fr.o.m. läsåret 1998/99 görs rapporteringen i augusti för de två föregående terminerna. Fr.o.m. 2005 görs rapporteringarna två gånger per år- i januari och augusti.

För mer detaljerade uppgifter om insamling och bearbetning hänvisas läsaren till UF 21 SM 0001.

Uppgifter i SM-form utkommer årligen.

Statistikens tillförlitlighet

Det finns god grund för att anta att de uppgifter som redovisas i detta SM håller hög kvalitet. De enkätundersökningar som SCB gör bland forskarutbildade från universitet/högskolor visar att uppgifterna i forskarutbildningsregistret är av god kvalitet.

Man bör lägga märke till att examensuppgifterna i SCB:s statistik endast omfattar uttagna examensbevis. Studerande som avslutat sin utbildning, men inte tagit ut examensbevis, kommer definitionsmässigt inte med i statistiken, som därigenom underskattar antalet fullgjorda utbildningar vid universiteten/högskolorna. Ett undantag är Handelshögskolan i Stockholm som först sätter datum för sista studieprestation som examensdatum. När examen utfärdats används detta datum istället.

Populationen definieras av att den forskarstuderande skall vara formellt antagen till forskarutbildning vid universitet eller högskola med fasta forskningsresurser. Populationen är därför klart avgränsad. Uppgifter har erhållits från samtliga lärosäten med forskarutbildning.

Den *övertäckning* som kan förekomma är att doktorander felaktigt blir rapporterade från ett visst ämne från en högskola eller att ett registreringsfel sker hos SCB. Återkopplingar till högskolorna gör dock att de flesta fel upptäcks.

Undertäckning förekommer genom att universiteten/högskolorna inte rapporterar samtliga nybörjare, registrerade, försörjningstyper och/eller examinerade. Ingen mätning av täckningsfelen har gjorts. Storleken bedöms dock vara liten. Se även avsnittet Jämförbarhet över tiden.

All statistik är totalräknad och därmed inte behäftad med urvalsfel.

Fel kan förekomma i högskolornas material, t.ex. vid datakörningar och vid SCB:s hantering av datamaterial från högskolorna. Fel kan också uppstå vid den manuella kodningen och vid dataregistreringen.

Mätförfarandet i forskarutbildningsstatistiken är i huvudsak direkt överförda observationer från administrativa källor från respektive universitet/högskola. Uppgifterna har genomgått omfattande granskning och rättning för att försöka minimera mätfelens omfattning.

En översyn av forskarutbildningsstatistiken slutfördes under 2004. En slutrapport från projektet har publicerats i SCB:s serie Bakgrundsfakta till Befolknings- och välfärdsstatistik nummer 2006:2. I serien Bakgrundsfakta till Arbetsmarknads- och Utbildningsstatistiken, nummer 2004:2, redovisas en bedömning av kvaliteten i statistiken.

Bestämmelser om forskarutbildning

Den forskarutbildning som infördes 1969 leder fram till doktorsexamen. Doktorsexamen ersätter både licentiatexamen och doktorsgraden enligt äldre bestämmelser. Enligt övergångsbestämmelserna till kungörelserna om utbildning vid de filosofiska, farmaceutiska, juridiska, tekniska och teologiska fakulteterna (SFS 1969:50, 328, 329, 332 resp. 333) fick licentiatexamen enligt äldre bestämmelser avläggas till utgången av juni 1971. Efter ändringar av dessa (SFS 1971:212 - 215 och 344) fick licentiatexamen avläggas till utgången av juni 1972 eller intill senare tidpunkt som dåvarande UHÄ av särskilda skäl bestämde för vissa studerande.

Doktorsgrad enligt äldre bestämmelser fick enligt de ovan nämnda övergångsbestämmelserna samt ändringar av dessa avläggas t.o.m. juni 1974 eller senare tidpunkt, som UHÄ på grund av särskilda skäl, bestämde för vissa studerande.

En möjlighet att studera till en mellanexamen, en s.k. etappavgång, har tillkommit enligt förordning om ändring i högskoleförordningen (1977:263)

1980:434. Etappavgångar benämns vid samtliga fakulteter licentiatexamen. Genom olika beslut har möjlighet att avlägga licentiatexamen tillkommit successivt vid samtliga fakulteter.

Fr.o.m. hösten 1980 redovisas utbildning för psykologexamen som en påbyggnadsutbildning i den grundläggande högskoleutbildningen. Redovisningen av psykologexamina sker därför fr.o.m. ht 1980 tillsammans med övriga grundläggande högskoleexamina. För att öka jämförbarheten i tidsserierna, före och efter ht 1980, har psykologexamina avlagda före ht 1980 helt tagits bort ur redovisningen i Statistiska meddelanden, serie U 21, fr.o.m. SM 8701.

Enligt högskoleförordningen 1977:263 skall doktorsexamen ges en beteckning som svarar mot namnet på den fakultet inom vilken examen avlägges. Om särskilda skäl föreligger får doktorsexamen ges annan benämning.

Efter högskolereformens genomförande hösten 1977, räknas utöver de traditionella högskoleutbildningarna även en hel del andra utbildningar som grundläggande högskoleutbildning, t.ex. utbildning till sjuksköterska, logoped eller ålderdomshemsföreståndare. Detta fick t.ex. vid medicinsk fakultet till följd att helt nya grupper av studerande, efter viss komplettering, kunde påbörja forskarstudier. Som en följd av reformen infördes därför en ny benämning för doktorsexamina vid medicinsk fakultet - doktor i medicinsk vetenskap. Före reformen, då det i huvudsak var studerande med medicinsk grundexamen som studerade, var examensbenämningen medicinsk doktorsexamen.

Inom medicinsk fakultet gällde vissa övergångsbestämmelser beträffande examensnamnet. För studerande som blivit antagna vid medicinsk fakultet senast under andra halvåret 1982 gällde att doktorsexamina som avlades inom fakulteten fick ges även annan benämning än den numera fastställda - doktorsexamen i medicinsk vetenskap. Denna övergångsbestämmelse (UHÄ 1982:81) gällde till utgången av 1987.

Nya regler om antagning till forskarutbildning började gälla från den 1 april 1998 (SFS1998:80). Enligt de nya reglerna får fakultetsnämnden vid en högskola endast anta så många doktorander att alla kan erbjudas handledning och godtagbara studievillkor i övrigt. Doktoranden måste även ha sin studiefinansiering säkrad under hela studietiden innan han/hon får antas till forskarutbildning. Vidare måste doktoranden kunna ägna utbildningen den tid som krävs så att studierna kan slutföras inom åtta år. Se även UF 21 SM 0001.

Jämförbarhet över tiden

SCB:s universitets- och högskoleregister är ett levande register som hela tiden uppdateras. Antalet nyantagna, nybörjare, registrerade och examina stämmer ej helt överens vid jämförelser mellan tabeller framställda vid olika tidpunkter. Differenserna är dock i allmänhet små men när det gäller nyantagna och doktorander kan antalet öka med något hundratal avseende året närmast före det aktuella. Efterrapporterade examina kommer numera med i statistiken först vid nästa års rapportering. (På grund av efterrapporteringar och kompletteringar under senaste året har doktorandnybörjare avseende 2005 ökat med fem procent och doktorander hösten 2005 med tre procent i jämförelse med föregående SM.)

Annan statistik

På SCB:s hemsida: www.scb.se finns detta SM och excel-filer med ytterligare tabeller publicerade. Där finns även SCB:s Statistikdatabas som man själv kan ta fram en del uppgifter ur om forskarstuderande.

Ytterligare uppgifter om studenter i forskarutbildning publiceras intermittent i SM:en *Utländsk bakgrund för studerande i grundutbildning och forskarutbildning 2004/05* samt *Social bakgrund bland högskolenybörjare 2005/06 och doktorandnybörjare 2004/05*.

Förutom i detta SM publiceras uppgifter om nybörjare i forskarutbildning, doktorander och examina bl.a. i Utbildningsstatistisk årsbok, Statistisk årsbok, Fickskolan samt i tabellpaketet *Regionala tabeller 2007*. Uppgifter om examina ingår även som en del i registret över befolkningens utbildning. På SCB:s hemsida (www.scb.se) läggs uppgifter successivt ut.

Statistikanvändare kan få specialbearbetningar gjorda. Det går också att, efter speciell prövning, få tillgång till avidentifierat primärmaterial.

Det publiceras inte någon så omfattande publikation om forskarutbildningsstatistik som detta SM. Inom Högskoleverket finns statistik över högskolesektorn tillgänglig, i Högskoleverkets årsrapport och nationella uppföljningsdatabas (NU-databas), som finns tillgängliga via Internet: www.hsv.se respektive www.nu.hsv.se. Statistiken bygger delvis på gruppuppgifter från universitetens och högskolornas årsredovisningar samt uppgifter från universitets- och högskoleregistret.

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

Number of doctoral students decreases

The number of doctoral students amounted to around 18 000 in autumn 2006. Compared to the autumn 2005, this is a decrease of six percent.

58 percent of doctoral students study full-time. The most common way of financing postgraduate studies is by employment as a doctoral student, with over half of all doctoral students having employment in 2006.

Number of new students has been stabilized

The number of new students in 2006 amounted to 2 850, which is a decrease of two percent compared to 2005. However, the decrease seen can be explained by the fact that universities had not yet reported all new students for 2006 when this report was produced. The fall in the number of new students the last couple of years has been stagnated in 2006.

The distribution of men and women continues to be equal among new students, with 49 percent women and 51 percent men in 2006.

The research area of medicine had the largest number of new students in 2006, around 930, followed by technology with around 830 new students.

Lund University and Karolinska Institute had the most new students

Among the 21 educational centres offering postgraduate education, Lund University and Karolinska Institute had the most new students in 2006 with around 400 each. This was followed by Gothenburg University and Uppsala University.

The median age for new students in 2006 was 29 years, the same as in the previous year. Women were one year older than men.

Five percent of the doctoral students are admitted at another University

There are 1 130 students pursuing their studies at another University than the one they are admitted to. 30 percent studies at a University with one field of science and 70 percent studies at a University without fields of science.

Fewer admitted to licentiate studies

From spring 2002, it has been possible to be admitted to studies leading to a licentiate degree. In 2006, 540 students were admitted for the first time to studies for a licentiate degree, which is a reduction of 11 percent compared to the previous year. Slightly more men than women were admitted to this study form.

Number of postgraduate degrees unchanged

In total, 2 759 postgraduate degrees were completed in 2006, as in 2005.

The share of women among those completing postgraduate degrees has increased in the last ten year period from 34 to 46 percent. Of the total number of women completing degrees, 45 percent were in the research area of medicine.

There were approximately 1 060 people taking licentiate degrees in 2006, which is a slight decrease compared to the previous year. The share of women among those taking licentiate degrees amounts to 41 percent, which is 3 percentage points more than in 2005. Over half of all people taking licentiate degrees take degrees in the research area of technology.

Better flow through postgraduate studies – more get degrees quicker

Compared to the new students in the 1980 and 2002 academic years, the share completing a postgraduate degree within four years has doubled, from 11 to 22 percent.

The share completing a postgraduate degree within six years has increased from 25 percent among new students from 1980 to 57 percent among new students from 2000. This means that over half of those beginning postgraduate studies in 2000 had completed a degree within six years.

Men complete their degrees slightly faster than women. Of those beginning in 2002, 20 percent of women and 23 percent of men had completed a postgraduate degree within four years.

List of tables

Explanation of symbols	53
1. New postgraduate students, postgraduate students and postgraduate degrees 1986–2006	54
2. New postgraduate students 1997 – 2006 by area of research and university/university college	55
3. New postgraduate students 1997 – 2006 by national research subject area	59
4. New postgraduate students 2006 by funding, area of research and university/university college	60
5. First time admission for a licentiate degree 2003 – 2006 by area of research and university/university college	62
6. Postgraduate students in the autumn terms 1997 – 2006 by area of research and university/university college	63
7. Postgraduate students in the autumn terms 1997 – 2006 by national research subject area	67
8. Postgraduate students in the autumn of 2006 by area of research, university/university college and activity	68
9. Non-active postgraduate students in the autumn of 2006 by area of research and university/university college	72
10. Postgraduate students 2006 by area of research, university/university college and funding	74
11. Postgraduate degrees 1936/37 – 2006	79
12. Doctoral degrees 1997 – 2006 by area of research and university/university college	80
13. Licentiate degrees 1997 – 2006 by area of research and university/university college	84
14. Doctoral degrees 1997 – 2006 by national research subject area	88
15. Licentiate degrees 1997 – 2006 by national research subject area	89
16. Average length of study for students who passed a postgraduate degree in the year 2006 by area of research and university/university college	90
17. Average length of study for students who passed a postgraduate degree in the year 2006 by national research subject area and university/university college	93
18. New postgraduate students in research schools in the years 2001 – 2006 by host and partnership institutions	98

List of terms

Aktivitet	Activity
Anställning som doktorand	Doctoral studentship
Antal	Number of
Doktorand	Postgraduate student
Doktorsexamen	Doctoral degree (new)
Doktorsgrad	Doctoral degree (old)
Därav kvinnor	Of which women
Examen	Degree
Forskarexamen	Postgraduate degree
Forskarskola	Research school
Grundexamen	Basic degree
Handelshögskolan	School of economics and business administration
Heltidsaktivitet	Full-time activity
Humanistisk-samhällsvetenskapligt vetenskapsområde	Area of research: humanities/social science
Hösten	Autumn term
Kalenderår	Year
Kategori	Category
Kön	Sex
Licentiand	Person enrolled as a student for Licentiate degree
Licentiatexamen	Licentiate degree
Medicinskt vetenskapsområde	Area of research: medicine
Medianålder	Median age
Nationellt forskningsämne	National research subject area
Naturvetenskapligt vetenskapsområde	Area of research: natural science
Nyantagna	First year students
Nybjörjare	New postgraduate students
Partnerhögskola	Partnership institution
Samtliga	All, total
Studieinriktning	Branch, field of study
Studietid	Length of study
Summa	Total, sum
Tekniskt vetenskapsområde	Area of research: technology
Universitet och högskolor	Universities and university colleges
Utbildningsbidrag	Training allowance
Vetenskapsområde	Area of research
Våren	Spring term
Vårdhögskola	Host institution