

# Kompletterande tabeller och grafer

till rapporten

**Donald Broady, Mikael Börjesson och Mikael Palme:**

**”Det svenska högskolefältet under 1990-talet.**

**Den sociala rekryteringen och konkurrensen mellan lärosätena”**

**pp. 13-47, 135-154 i *Perspektiv på högskolan i ett förändrat Sverige*  
(red. Thomas Furusten). Stockholm: Högskoleverket, 2002, ISBN 91-88874-91-5**

**Det följande är kompletterande tabeller och grafer som inte  
finns med i den antologi *Perspektiv på högskolan i ett förändrat Sverige*  
som publicerades i juni 2002 och är tillgänglig på Högskoleverkets  
webbplats <http://www.hsv.se/sv/>.**

Juni 2002

Donald Broady, Mikael Börjesson & Mikael Palme  
Forskningsgruppen för utbildnings- och kultursociologi  
ILU, Uppsala universitet, Box 2136, 750 02 Uppsala  
URL <http://www.skeptron.ilu.uu.se/broadly/sec/>

## Innehållsförteckning

Tabell 1. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän. ....	4
Tabell 2. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med längre högskoleutbildning och forskarutbildning. ....	5
Tabell 3. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med hög inkomst. ....	6
Tabell 4. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högskoleprovspoäng 1,8 till 2,0. ....	7
Tabell 5. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel gymnasiebetyg 4,5-5,0. ....	8
Tabell 6. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel under 24 år. ....	9
Tabell 7. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel under 24 år. ....	10
Tabell 8. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel män. ....	11
Tabell 9. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel män. ....	12
Tabell 10. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel svenskfödda studenter med minst en svenskfödd förälder. ....	13
Tabell 11. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän. ....	14
Tabell 12. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med längre högskoleutbildning och forskarutbildning. ....	15
Tabell 13. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med hög inkomst. ....	16
Tabell 14. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högskoleprovspoäng 1,8 till 2,0. ....	17
Tabell 15. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel gymnasiebetyg 4,5-5,0. ....	18
Tabell 16. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel under 24 år. ....	19
Tabell 17. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel under 24 år. ....	20
Tabell 18. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel män. ....	21
Tabell 19. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel män. ....	22
Tabell 20. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel svenskfödda studenter med minst en svenskfödd förälder. ....	23
Tabell 21. Lärarutbildningar och pedagogiska utbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän. ....	24
Tabell 22. Ingenjörutbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän. ....	25
Tabell 23. Civilingenjörutbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän. ....	26
Tabell 24. Högskolefältet 1998, män och kvinnor separerade, utbildningar, bidragsvärden, dimension 1 och 2. ....	27
Tabell 25. Högskolefältet 1998, män och kvinnor separerade, sociala grupper, bidragsvärden, dimension 1 och 2. ....	28
Tabell 26. Högskolefältet 1998, utbildningar, bidragsvärden, dimension 1 och 2. ....	29
Tabell 27. Högskolefältet 1998, sociala grupper, bidragsvärden, dimension 1 och 2. ....	30
Tabell 28. Elitutbildningar 1998, 64 sociala grupper, gymnasieutbildning, högskoleprovresultat, hushållets inkomst, dimension 1, 2 och 3. ....	31



**Tabell 1. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän.**

1993														Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn. betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn. betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1	
S-fek-finans	P	U	122	2	3,3	77,0	61,5	47,5	12,3	36,9	18,0	88,5	9,0	9,8													
S-fek-rys	P	U	134	3	6,0	60,4	64,2	47,0	4,5	53,0	17,2	83,6	13,4	13,4													
HK-musik	P	K	266	4	5,3	63,2	69,9	47,0	9,0	56,0	9,4	88,0	6,0	1,1	16,9	-21,0	7,2	-3,8	-13,7	-9,8	0,7	-9,8	2,2	-5,5	-0,7	0,4	
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5	
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7	
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7	
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1	
T-ci-lant	P	U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3	
T-ci-ark	P	U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9	
HK-musik	P	U	299	11	7,4	61,5	68,9	43,8	8,7	53,8	11,4	87,0	8,0	0,3	8,0	-11,0	5,9	-0,3	-8,3	-5,7	3,9	-10,2	-0,9	-7,0	-0,3	0,3	
OK-okänd	P	U	246	12	2,4	45,9	76,4	43,5	10,2	49,2	24,4	89,0	5,3	6,1													
T-ci-mat	P	U	632	13	3,3	79,3	81,0	43,2	9,5	46,7	24,8	85,0	2,1	2,5	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2	
S-jur	P	U	5 278	14	8,6	46,7	56,1	42,7	9,6	45,0	23,1	82,2	16,5	10,8	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1	
M-läk	P	U	4 706	15	22,5	52,5	42,1	42,6	6,5	47,0	21,7	68,5	33,5	16,1	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4	
S-fek	P	U	5 612	16	7,9	62,4	64,3	42,3	9,6	43,3	26,1	82,0	20,1	9,8	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5	
S-fek-int	P	U	344	17	7,3	55,8	64,2	41,9	8,7	41,9	21,5	82,6	10,2	7,8	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0	
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6	
T-ci-land	P	U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1	
S-hotell	P	U	154	20	5,2	29,2	55,8	41,6	9,1	35,7	24,0	81,8	7,8	3,9													
S-pol-mag	P	U	231	21	5,2	48,1	87,4	41,6	12,6	48,5	24,2	78,8	12,1	5,6	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4	
T-ci-ma	P	U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7	86,4	4,4	3,2	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2	
M-apo	P	U	422	23	20,4	33,9	66,6	41,2	5,2	41,2	20,6	73,2	20,1	14,7	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7	
HK-fra	K	U	1 466	24	13,0	21,0	65,4	40,8	8,3	46,2	20,7	75,4	12,2	5,0	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3	
S-fek-spa	P	U	239	25	4,6	37,7	70,3	40,6	11,7	44,4	19,2	79,5	16,3	6,3	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7	
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7	
S-sam-öv	P	H	130	27	3,1	44,6	93,1	40,0	13,8	35,4	23,1	83,8			84,0	-93,0	3,3	-2,1	-24,2	-12,4	5,6	-7,8	-11,3	-3,0	0,9	1,0	
S-jour	P	U	454	28	14,1	49,8	36,1	39,6	7,5	41,6	15,6	78,0	20,7	42,3	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5	
PL-pr-mus	P	K	346	29	4,9	41,3	61,0	39,3	11,0	48,6	9,0	88,2	4,9	0,3	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8	
N-mat-an	P	U	1 486	30	7,0	68,4	77,9	38,7	12,8	43,8	16,1	81,5	6,8	7,5	11,3	-51,0	4,1	-4,2	-12,4	-8,6	3,2	-8,0	-1,8	-3,5	-1,2	1,9	
HK-lit	K	U	1 761	31	20,0	30,2	51,9	38,6	8,6	41,6	16,4	73,4	7,5	6,0	-9,5	-54,0	-2,7	-1,1	-3,9	-8,8	4,9	-3,6	-2,0	3,2	2,9	4,4	
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6	
S-nek	K	U	1 969	33	11,1	66,8	49,8	38,2	9,4	38,5	20,0	81,9	6,2	7,9	11,4	-6,0	1,5	-3,1	2,9	-2,7	2,3	-0,8	0,3	-3,6	1,5	-0,3	
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6	
HK-filmvet	K	U	267	35	14,2	53,9	49,8	37,5	9,0	40,8	15,7	74,9	5,2	4,9	1,8	-29,0	-2,1	-2,8	6,4	-6,2	5,0	1,5	3,0	4,9	1,4	10,2	
S-stat	K	U	2 319	36	13,5	49,0	54,6	37,3	9,4	38,6	18,1	77,1	6,8	6,8	3,6	-27,0	4,6	-5,5	-5,5	-6,0	3,7	-2,8	-2,3	-4,2	3,6	2,3	
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3	
PL-4-9-an	P	H	108	38	14,8	39,8	61,1	37,0	9,3	35,2	11,1	83,3	0,9	0,9	70,0	-196,0	-4,0	6,6	-16,1	-17,0	15,2	-13,2	-2,5	0,6	1,9	1,6	
S-samvet	P	U	805	39	5,3	46,7	63,5	36,8	15,8	41,4	17,5	85,1	8,6	6,1	-23,7	-138,0	4,3	-4,6	0,6	-14,0	8,5	-14,0	-7,7	-1,2	-2,4	-1,6	
HK-konst-an	P	K	486	40	12,6	40,1	25,3	36,6	11,1	40,3	14,0	76,5	1,2	0,8	5,3	-18,0	-6,9	-2,3	-1,5	-4,7	0,2	1,2	0,0	7,3	1,5	1,1	

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 2. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med längre högskoleutbildning och forskarutbildning.**

1993										Förändring 1993 – 1998																
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
HK-musik	P	K	266	4	5,3	63,2	69,9	47,0	9,0	56,0	9,4	88,0	6,0	1,1	16,9	-21,0	7,2	-3,8	-13,7	-9,8	0,7	-9,8	2,2	-5,5	-0,7	0,4
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
HK-musik	P	U	299	11	7,4	61,5	68,9	43,8	8,7	53,8	11,4	87,0	8,0	0,3	8,0	-11,0	5,9	-0,3	-8,3	-5,7	3,9	-10,2	-0,9	-7,0	-0,3	0,3
T-ci-ark	P	U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
S-fek-rys	P	U	134	3	6,0	60,4	64,2	47,0	4,5	53,0	17,2	83,6	13,4	13,4												
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6
T-ci-land	P	U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
OK-okänd	P	U	246	12	2,4	45,9	76,4	43,5	10,2	49,2	24,4	89,0	5,3	6,1												
PL-pr-mus	P	K	346	29	4,9	41,3	61,0	39,3	11,0	48,6	9,0	88,2	4,9	0,3	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8
S-pol-mag	P	U	231	21	5,2	48,1	87,4	41,6	12,6	48,5	24,2	78,8	12,1	5,6	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7
M-läk	P	U	4 706	15	22,5	52,5	42,1	42,6	6,5	47,0	21,7	68,5	33,5	16,1	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
T-ci-mat	P	U	632	13	3,3	79,3	81,0	43,2	9,5	46,7	24,8	85,0	2,1	2,5	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
T-ci-lant	P	U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
HK-fra	K	U	1 466	24	13,0	21,0	65,4	40,8	8,3	46,2	20,7	75,4	12,2	5,0	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
S-jur	P	U	5 278	14	8,6	46,7	56,1	42,7	9,6	45,0	23,1	82,2	16,5	10,8	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
J-hort	P	U	145	99	6,2	21,4	54,5	30,3	12,4	44,8	11,7	91,0	5,5	4,1	-22,9	10,0	-1,1	4,9	4,8	-0,7	3,7	-11,8	0,1	-2,1	2,1	6,0
N-geo	P	U	457	43	6,3	51,9	73,1	36,3	13,6	44,6	17,3	85,1	2,2	4,6	22,5	-25,0	-0,1	-10,8	-13,3	-5,3	3,4	-10,6	-5,4	2,2	-0,8	0,2
S-fek-spa	P	U	239	25	4,6	37,7	70,3	40,6	11,7	44,4	19,2	79,5	16,3	6,3	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7
S-fred	K	U	246	49	16,3	49,2	54,1	35,8	7,3	44,3	15,4	71,5	3,7	4,9	33,9	-41,0	3,4	-11,8	-9,4	-6,2	9,1	-12,9	0,1	-1,1	2,3	2,6
N-mat-an	P	U	1 486	30	7,0	68,4	77,9	38,7	12,8	43,8	16,1	81,5	6,8	7,5	11,3	-51,0	4,1	-4,2	-12,4	-8,6	3,2	-8,0	-1,8	-3,5	-1,2	1,9
PL-pr-mus	P	U	478	70	2,9	42,3	77,6	33,3	14,2	43,7	11,1	90,6	3,3	0,4	-8,6	1,0	0,9	7,7	-11,0	-2,4	3,0	-4,0	-2,5	-0,6	2,6	0,3
S-fek	P	U	5 612	16	7,9	62,4	64,3	42,3	9,6	43,3	26,1	82,0	20,1	9,8	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
S-sam-geo	K	U	264	51	12,1	53,8	58,0	35,6	11,4	43,2	14,4	83,3	2,7	6,1	3,3	-37,0	3,6	-6,5	-1,2	-5,9	2,2	-9,1	-4,1	-3,1	2,8	0,2
T-ci-ma	P	U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7	86,4	4,4	3,2	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
S-fek-int	P	U	344	17	7,3	55,8	64,2	41,9	8,7	41,9	21,5	82,6	10,2	7,8	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
S-jour	P	U	454	28	14,1	49,8	36,1	39,6	7,5	41,6	15,6	78,0	20,7	42,3	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5
HK-lit	K	U	1 761	31	20,0	30,2	51,9	38,6	8,6	41,6	16,4	73,4	7,5	6,0	-9,5	-54,0	-2,7	-1,1	-3,9	-8,8	4,9	-3,6	-2,0	3,2	2,9	4,4
HK-musikvet	K	U	491	56	16,7	54,8	59,5	35,4	9,2	41,5	14,3	74,5	4,3	2,9	-3,8	25,0	-5,9	0,8	4,2	0,7	3,1	0,7	1,2	4,7	4,6	5,2
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
S-samvet	P	U	805	39	5,3	46,7	63,5	36,8	15,8	41,4	17,5	85,1	8,6	6,1	-23,7	-138,0	4,3	-4,6	0,6	-14,0	8,5	-14,0	-7,7	-1,2	-2,4	-1,6
N-kemi	P	U	872	46	5,5	45,1	78,4	36,0	14,8	41,3	18,1	85,0	5,6	4,7	6,4	-48,0	2,4	-6,2	-7,1	-6,7	3,0	-5,6	-2,6	-1,7	-0,9	-1,1
M-apo	P	U	422	23	20,4	33,9	66,6	41,2	5,2	41,2	20,6	73,2	20,1	14,7	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
HK-fil	K	U	1 842	45	13,5	65,1	57,7	36,0	11,7	41,0	15,9	77,1	7,2	8,8	-6,5	1,0	-0,2	-8,1	-2,9	-1,8	0,6	0,6	-1,5	1,3	4,6	6,9

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 3. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med hög inkomst.**

1993													Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
S-fek	P	U	5 612	16	7,9	62,4	64,3	42,3	9,6	43,3	26,1	82,0	20,1	9,8	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	1,8	6,9	5,7	
T-ci-mat	P	U	632	13	3,3	79,3	81,0	43,2	9,5	46,7	24,8	85,0	2,1	2,5	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
OK-okänd	P	U	246	12	2,4	45,9	76,4	43,5	10,2	49,2	24,4	89,0	5,3	6,1												
S-pol-mag	P	U	231	21	5,2	48,1	87,4	41,6	12,6	48,5	24,2	78,8	12,1	5,6	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4
S-hotell	P	U	154	20	5,2	29,2	55,8	41,6	9,1	35,7	24,0	81,8	7,8	3,9												
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
T-ci-lant	P	U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
S-jur	P	U	5 278	14	8,6	46,7	56,1	42,7	9,6	45,0	23,1	82,2	16,5	10,8	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
S-sam-öv	P	H	130	27	3,1	44,6	93,1	40,0	13,8	35,4	23,1	83,8			84,0	-93,0	3,3	-2,1	-24,2	-12,4	5,6	-7,8	-11,3	-3,0	0,9	1,0
T-ci-ma	P	U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7	86,4	4,4	3,2	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
S-fek-öv	P	U	134	61	6,0	36,6	73,1	35,1	10,4	37,3	22,4	79,1	4,5	0,7	58,3	12,0	0,6	2,7	-10,5	-1,4	7,9	-8,3	-4,3	10,0	0,8	2,4
M-läk	P	U	4 706	15	22,5	52,5	42,1	42,6	6,5	47,0	21,7	68,5	33,5	16,1	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
S-fek-int	P	U	344	17	7,3	55,8	64,2	41,9	8,7	41,9	21,5	82,6	10,2	7,8	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
HK-fra	K	U	1 466	24	13,0	21,0	65,4	40,8	8,3	46,2	20,7	75,4	12,2	5,0	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3
M-apo	P	U	422	23	20,4	33,9	66,6	41,2	5,2	41,2	20,6	73,2	20,1	14,7	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
T-ci-ark	P	U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
HK-ind-des	P	U	115	81	7,8	52,2	31,3	32,2	11,3	35,7	20,0	84,3	1,7	0,9	35,4	25,0	2,3	2,9	6,9	-0,2	-1,2	4,2	-7,6	-1,2	0,5	3,1
S-nek	K	U	1 969	33	11,1	66,8	49,8	38,2	9,4	38,5	20,0	81,9	6,2	7,9	11,4	-6,0	1,5	-3,1	2,9	-2,7	2,3	-0,8	0,3	-3,6	1,5	-0,3
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
T-ci-land	P	U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
S-förv	P	U	1 597	62	6,3	51,3	67,5	34,8	13,5	35,7	19,5	83,7	0,8	1,3	-300,3	-70,0	1,0	-10,2	-1,8	-8,0	6,5	-4,1	-5,5	-1,7	2,8	1,3
S-fek-spa	P	U	239	25	4,6	37,7	70,3	40,6	11,7	44,4	19,2	79,5	16,3	6,3	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7
S-fek-tys	P	H	164	75	1,8	45,7	86,6	32,9	17,1	33,5	18,9	85,4	6,7	1,8	40,1	-28,0	4,4	-17,3	0,6	-4,1	0,8	-6,5	-1,7	-5,8	-3,4	-1,1
T-ci-ma	P	H	155	79	3,9	91,0	76,8	32,3	13,5	38,1	18,7	85,8	0,6	0,6	39,9	34,0	3,5	-5,3	12,8	1,9	4,7	-3,6	3,0	-4,4	2,5	-0,3
S-fek-markn	P	U	215	66	9,3	54,9	50,7	34,0	10,2	33,5	18,6	81,9	7,0	4,7												
S-fek-red	P	U	527	67	7,2	50,1	49,0	33,6	15,7	30,2	18,6	87,7	8,0	3,6												
T-ci-sam	P	U	264	57	3,0	43,9	74,6	35,2	12,9	39,4	18,6	94,3	11,7	6,1	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6
S-ek-his	K	U	1 412	63	13,9	62,7	55,2	34,8	9,0	36,0	18,6	75,5	3,2	3,9	-7,1	-44,0	-0,1	-7,2	-5,2	-6,2	5,5	-0,2	-1,5	1,8	3,4	3,5
S-fek	K	U	3 656	69	17,7	58,5	43,2	33,4	9,0	33,0	18,3	73,9	3,2	5,3	14,2	-7,0	1,5	-3,0	-0,2	-3,1	1,1	-1,0	0,4	-0,9	3,0	0,4
N-kemi	P	U	872	46	5,5	45,1	78,4	36,0	14,8	41,3	18,1	85,0	5,6	4,7	6,4	-48,0	2,4	-6,2	-7,1	-6,7	3,0	-5,6	-2,6	-1,7	-0,9	-1,1
S-stat	K	U	2 319	36	13,5	49,0	54,6	37,3	9,4	38,6	18,1	77,1	6,8	6,8	3,6	-27,0	4,6	-5,5	-5,5	-6,0	3,7	-2,8	-2,3	-4,2	3,6	2,3
S-fek-finans	P	U	122	2	3,3	77,0	61,5	47,5	12,3	36,9	18,0	88,5	9,0	9,8												
S-samvet	P	U	805	39	5,3	46,7	63,5	36,8	15,8	41,4	17,5	85,1	8,6	6,1	-23,7	-138,0	4,3	-4,6	0,6	-14,0	8,5	-14,0	-7,7	-1,2	-2,4	-1,6

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 4. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högskoleprovspoäng 1,8 till 2,0.**

Utbildning			Högskoletyp*	Kurs/program	Förändring 1993 – 1998																					
					1993	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
S-jour	P	U	454	28	14,1	49,8	36,1	39,6	7,5	41,6	15,6	78,0	20,7	42,3	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5
T-ci-ark	P	U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
S-psy	P	U	1 051	153	33,4	37,5	22,5	25,4	10,4	29,2	10,3	59,8	9,8	17,0	30,4	74,0	-13,2	-5,4	1,5	4,7	2,1	5,8	2,5	11,3	6,3	16,5
M-läk	P	U	4 706	15	22,5	52,5	42,1	42,6	6,5	47,0	21,7	68,5	33,5	16,1	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
PL-gy-sa	P	U	245	54	14,3	61,6	45,3	35,5	12,2	35,1	11,0	81,2	17,1	14,7	38,9	-45,0	-8,3	-6,8	-0,4	-6,6	6,7	-0,7	-1,8	7,3	-7,4	-2,2
M-apo	P	U	422	23	20,4	33,9	66,6	41,2	5,2	41,2	20,6	73,2	20,1	14,7	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
PL-gy-sa	P	H	107	146	13,1	60,7	62,6	26,2	21,5	26,2	8,4	82,2	8,4	14,0	78,8	-16,0	-1,8	-10,1	-24,8	-2,2	-0,5	-1,4	0,1	0,3	-3,3	-8,3
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
S-fek-rys	P	U	134	3	6,0	60,4	64,2	47,0	4,5	53,0	17,2	83,6	13,4	13,4												
J-vet	P	U	365	84	22,5	21,6	43,3	31,5	6,8	40,5	14,2	72,3	24,9	12,9	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
S-jur	P	U	5 278	14	8,6	46,7	56,1	42,7	9,6	45,0	23,1	82,2	16,5	10,8	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
T-ci-el	P	U	2 818	44	7,2	93,1	67,2	36,2	12,6	38,1	16,7	83,6	10,6	10,6	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2
T-ci-land	P	U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
HK-ry	K	U	937	73	19,7	48,7	56,8	33,2	12,1	36,5	17,1	69,1	14,0	10,4	-48,7	-87,0	5,5	-7,2	-11,4	-8,9	2,5	-3,6	-5,3	-5,6	-0,3	-0,8
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7
PL-gy-sp	P	U	364	103	7,1	24,2	61,8	29,9	15,9	34,1	8,8	84,6	15,4	9,9	38,9	20,0	2,3	-1,5	-10,6	0,1	2,4	-0,8	1,1	-3,1	-2,1	-3,5
S-fek	P	U	5 612	16	7,9	62,4	64,3	42,3	9,6	43,3	26,1	82,0	20,1	9,8	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
S-fek-finans	P	U	122	2	3,3	77,0	61,5	47,5	12,3	36,9	18,0	88,5	9,0	9,8												
T-tf-an	K	U	601	77	22,0	76,4	42,1	32,4	10,3	35,6	15,0	70,9	16,0	9,3	-39,8	-64,0	-3,8	-2,0	4,2	-6,6	4,3	-4,4	-2,2	3,5	-10,6	-2,8
M-logoped	P	U	134	104	23,9	6,7	41,0	29,9	6,7	36,6	13,4	65,7	9,7	9,0	35,9	43,0	-10,5	-0,5	0,6	1,7	16,3	-1,2	-2,9	15,2	5,6	10,7
HK-idehist	K	U	992	42	22,0	49,4	46,7	36,5	9,9	39,9	15,3	69,2	7,0	8,9	-7,4	-6,0	-8,0	2,0	3,3	-2,7	2,8	0,6	1,2	8,0	4,9	7,4
HK-fil	K	U	1 842	45	13,5	65,1	57,7	36,0	11,7	41,0	15,9	77,1	7,2	8,8	-6,5	1,0	-0,2	-8,1	-2,9	-1,8	0,6	0,6	-1,5	1,3	4,6	6,9
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7
S-area-stud	P	U	303	50	6,9	37,0	70,0	35,6	11,9	38,0	13,5	71,3	6,3	8,6	-20,7	-134,0	11,8	-1,5	-3,0	-13,3	1,3	-10,9	2,4	-8,7	-1,9	-3,4
PL-gy-ma	P	U	311	74	8,0	56,6	62,4	33,1	12,5	39,5	11,6	87,8	7,7	8,0	50,3	-57,0	1,5	-5,5	-3,4	-6,3	9,5	-9,4	-0,2	-3,1	-4,0	-4,2
S-nek	K	U	1 969	33	11,1	66,8	49,8	38,2	9,4	38,5	20,0	81,9	6,2	7,9	11,4	-6,0	1,5	-3,1	2,9	-2,7	2,3	-0,8	0,3	-3,6	1,5	-0,3
S-fek-int	P	U	344	17	7,3	55,8	64,2	41,9	8,7	41,9	21,5	82,6	10,2	7,8	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
N-mat-an	P	U	1 486	30	7,0	68,4	77,9	38,7	12,8	43,8	16,1	81,5	6,8	7,5	11,3	-51,0	4,1	-4,2	-12,4	-8,6	3,2	-8,0	-1,8	-3,5	-1,2	1,9
N-data	P	U	554	48	6,5	91,9	71,8	35,9	11,9	39,5	13,2	85,4	3,1	7,4	17,4	-32,0	1,5	-8,3	-7,3	-5,8	5,7	-1,5	0,4	-2,2	0,7	7,9
S-media	K	U	773	76	16,8	34,7	51,5	32,7	9,1	35,3	15,1	76,1	3,0	7,4	12,3	33,0	-5,4	-0,4	3,0	1,5	5,0	2,4	-0,6	4,4	7,5	0,0
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
S-stat	K	U	2 319	36	13,5	49,0	54,6	37,3	9,4	38,6	18,1	77,1	6,8	6,8	3,6	-27,0	4,6	-5,5	-5,5	-6,0	3,7	-2,8	-2,3	-4,2	3,6	2,3
T-ci-lant	P	U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
N-mat	K	U	3 078	80	13,1	76,9	65,0	32,2	13,3	36,1	14,4	78,7	7,4	6,5	-80,8	-17,0	1,7	-2,1	-7,9	-3,2	1,8	-0,9	0,3	-2,6	1,8	4,1
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 5. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel gymnasiebetyg 4,5-5,0.**

Utbildning			N	Rang	Ej i Fob	Man	1993										Förändring 1993 – 1998									
							Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
M-läk	P	U	4 706	15	22,5	52,5	42,1	42,6	6,5	47,0	21,7	68,5	33,5	16,1	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
J-vet	P	U	365	84	22,5	21,6	43,3	31,5	6,8	40,5	14,2	72,3	24,9	12,9	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5
T-ci-ark	P	U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7
S-jour	P	U	454	28	14,1	49,8	36,1	39,6	7,5	41,6	15,6	78,0	20,7	42,3	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5
M-apo	P	U	422	23	20,4	33,9	66,6	41,2	5,2	41,2	20,6	73,2	20,1	14,7	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
S-fek	P	U	5 612	16	7,9	62,4	64,3	42,3	9,6	43,3	26,1	82,0	20,1	9,8	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
PL-gy-sa	P	U	245	54	14,3	61,6	45,3	35,5	12,2	35,1	11,0	81,2	17,1	14,7	38,9	-45,0	-8,3	-6,8	-0,4	-6,6	6,7	-0,7	-1,8	7,3	-7,4	-2,2
S-jur	P	U	5 278	14	8,6	46,7	56,1	42,7	9,6	45,0	23,1	82,2	16,5	10,8	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
S-fek-spa	P	U	239	25	4,6	37,7	70,3	40,6	11,7	44,4	19,2	79,5	16,3	6,3	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7
T-tf-an	K	U	601	77	22,0	76,4	42,1	32,4	10,3	35,6	15,0	70,9	16,0	9,3	-39,8	-64,0	-3,8	-2,0	4,2	-6,6	4,3	-4,4	-2,2	3,5	-10,6	-2,8
M-sjukgy	P	U	657	112	25,1	23,4	41,1	29,2	8,8	29,1	12,6	70,3	15,8	4,9	54,4	-15,0	-16,2	1,3	11,4	-2,1	7,8	1,5	0,9	13,6	-6,0	-0,6
M-sjukgy	P	V	754	150	16,4	28,5	48,1	25,6	15,0	32,4	10,3	78,6	15,8	5,4	-550,0	-178,0	-3,5	2,5	-1,6	-11,8	9,2	-12,5	-6,0	6,7	-14,9	-4,6
T-ci-land	P	U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
PL-gy-sp	P	U	364	103	7,1	24,2	61,8	29,9	15,9	34,1	8,8	84,6	15,4	9,9	38,9	20,0	2,3	-1,5	-10,6	0,1	2,4	-0,8	1,1	-3,1	-2,1	-3,5
HK-ry	K	U	937	73	19,7	48,7	56,8	33,2	12,1	36,5	17,1	69,1	14,0	10,4	-48,7	-87,0	5,5	-7,2	-11,4	-8,9	2,5	-3,6	-5,3	-5,6	-0,3	-0,8
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
S-fek-rys	P	U	134	3	6,0	60,4	64,2	47,0	4,5	53,0	17,2	83,6	13,4	13,4												
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
HK-fra	K	U	1 466	24	13,0	21,0	65,4	40,8	8,3	46,2	20,7	75,4	12,2	5,0	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3
S-pol-mag	P	U	231	21	5,2	48,1	87,4	41,6	12,6	48,5	24,2	78,8	12,1	5,6	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4
T-ci-sam	P	U	264	57	3,0	43,9	74,6	35,2	12,9	39,4	18,6	94,3	11,7	6,1	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6
PL-pr-idr	P	H	381	169	8,4	53,8	57,0	23,6	17,8	26,0	8,7	86,1	11,5	2,6	-1,9	-36,0	-4,7	3,7	5,3	-2,2	7,8	3,4	3,6	4,6	-4,9	-1,0
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7
T-ci-el	P	U	2 818	44	7,2	93,1	67,2	36,2	12,6	38,1	16,7	83,6	10,6	10,6	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2
M-om-öv	K	U	641	181	47,4	29,2	22,5	22,9	7,5	24,0	11,2	48,7	10,5	4,1	-6,8	-141,0	3,1	-12,3	-8,8	-8,8	2,7	-7,5	-5,7	-4,2	-6,8	-1,1
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6
S-fek-int	P	U	344	17	7,3	55,8	64,2	41,9	8,7	41,9	21,5	82,6	10,2	7,8	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
S-jour-al	P	H	280	68	6,8	25,7	68,2	33,6	13,6	37,1	15,0	87,5	10,0	6,4	-81,8	-123,0	-1,6	-4,3	-8,5	-11,5	12,4	-12,5	-5,3	0,8	1,7	-3,8
S-psy	P	U	1 051	153	33,4	37,5	22,5	25,4	10,4	29,2	10,3	59,8	9,8	17,0	30,4	74,0	-13,2	-5,4	1,5	4,7	2,1	5,8	2,5	11,3	6,3	16,5
HK-ty	K	U	1 379	53	18,9	32,4	54,2	35,5	9,3	34,8	16,7	71,6	9,8	4,8	-33,9	-40,0	-1,3	-6,9	8,6	-6,2	4,1	-1,8	-1,8	-0,5	2,3	1,4
M-logoped	P	U	134	104	23,9	6,7	41,0	29,9	6,7	36,6	13,4	65,7	9,7	9,0	35,9	43,0	-10,5	-0,5	0,6	1,7	16,3	-1,2	-2,9	15,2	5,6	10,7
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
S-fek-finans	P	U	122	2	3,3	77,0	61,5	47,5	12,3	36,9	18,0	88,5	9,0	9,8												
S-samvet	P	U	805	39	5,3	46,7	63,5	36,8	15,8	41,4	17,5	85,1	8,6	6,1	-23,7	-138,0	4,3	-4,6	0,6	-14,0	8,5	-14,0	-7,7	-1,2	-2,4	-1,6
PL-gy-sa	P	H	107	146	13,1	60,7	62,6	26,2	21,5	26,2	8,4	82,2	8,4	14,0	78,8	-16,0	-1,8	-10,1	-24,8	-2,2	-0,5	-1,4	0,1	0,3	-3,3	-8,3

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.



**Tabell 6. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel under 24 år.**

Utbildning			N	Rang	Ej i Fob	Man	1993										Förändring 1993 – 1998									
							Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
S-sam-öv	P	H	130	27	3,1	44,6	93,1	40,0	13,8	35,4	23,1	83,8			<b>84,0</b>	-93,0	<b>3,3</b>	<b>-2,1</b>	-24,2	-12,4	<b>5,6</b>	-7,8	-11,3	-3,0	<b>0,9</b>	1,0
T-ing-kemi	P	U	365	96	3,6	44,9	91,2	30,4	20,0	33,2	12,3	84,7	0,8	0,3	<b>46,8</b>	-97,0	<b>8,8</b>	-4,3	-29,6	-8,5	-1,8	-6,8	-1,5	-6,7	0,2	1,6
N-mat	P	U	125	65	5,6	67,2	88,0	34,4	15,2	37,6	10,4	81,6	4,8	4,0	1,6	-83,0	<b>4,6</b>	-5,0	-12,4	-9,2	2,1	-3,7	<b>3,0</b>	-2,9	-0,9	-1,6
S-pol-mag	P	U	231	21	5,2	48,1	87,4	41,6	12,6	48,5	24,2	78,8	12,1	5,6	<b>73,4</b>	<b>15,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,7</b>	-6,3	<b>1,8</b>	1,5	<b>-0,2</b>	-3,0	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>	<b>8,4</b>
T-ing-bygg	P	U	987	110	3,6	76,0	87,2	29,5	16,2	27,8	15,5	87,0	1,4	1,7	-21,0	-111,0	<b>7,0</b>	<b>-0,9</b>	-27,4	-8,9	<b>4,6</b>	-5,8	-6,2	-7,5	<b>2,5</b>	<b>2,3</b>
T-ing-bygg	P	H	748	223	5,2	78,1	86,6	17,9	23,0	16,7	7,9	88,6	0,3	0,1	-2,2	-60,0	<b>6,0</b>	<b>-3,1</b>	-27,3	<b>-1,0</b>	-0,7	-1,5	<b>-0,1</b>	-6,4	0,1	0,4
S-fek-tys	P	H	164	75	1,8	45,7	86,6	32,9	17,1	33,5	18,9	85,4	6,7	1,8	<b>40,1</b>	-28,0	<b>4,4</b>	-17,3	<b>0,6</b>	-4,1	0,8	-6,5	-1,7	-5,8	-3,4	-1,1
T-ing-ospec	P	H	1 300	173	3,6	82,3	86,3	23,2	22,0	20,6	8,8	87,9	0,5	1,1												
T-ing-el-tek	P	U	1 367	154	5,0	90,2	86,0	25,3	16,6	25,1	13,1	82,0	0,1	0,2	<b>28,0</b>	-65,0	<b>7,9</b>	-4,8	-25,6	-4,6	1,7	-1,7	-1,2	-6,7	0,1	0,9
T-ing-kemi	P	H	226	190	8,0	45,1	85,4	22,1	27,0	23,0	8,4	81,0	0,4	0,9	<b>71,1</b>	-69,0	<b>4,3</b>	-6,2	-21,9	-3,6	-3,2	-3,5	-1,6	-4,3	0,1	0,1
T-ing-eko	P	H	332	121	0,9	74,4	84,6	28,3	15,4	25,3	13,6	91,6	0,6	1,8	<b>60,8</b>	-50,0	<b>5,2</b>	-13,9	-21,7	-5,3	<b>6,8</b>	-4,5	-3,4	-6,2	-0,5	-1,0
T-ing-ma	P	U	1 023	120	5,3	88,8	84,6	28,4	16,3	27,5	15,6	85,7	0,2	0,3	<b>34,7</b>	-27,0	<b>2,3</b>	-5,4	-17,7	-3,2	2,6	<b>0,4</b>	-1,7	-2,7	0,4	0,9
T-ing-el-tek	P	H	781	212	5,4	93,0	84,5	20,2	21,3	20,1	8,7	87,8	1,2	1,0	<b>55,1</b>	-99,0	<b>6,1</b>	-8,5	-22,3	-5,3	<b>3,9</b>	-2,7	-1,9	-7,9	-0,6	0,1
T-iv	P	H	313	246	6,4	90,1	84,0	15,0	26,8	16,6	7,7	89,1	1,0	0,3	-142,6	-10,0	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	-11,2	<b>3,6</b>	<b>4,9</b>	<b>10,5</b>	-0,7	-2,3	-1,0	-0,3
ST-tur	P	H	477	106	4,2	17,0	83,4	29,8	14,3	32,7	17,0	87,4	2,1	0,8	<b>19,2</b>	-69,0	<b>1,1</b>	<b>4,7</b>	-14,5	-6,9	<b>6,4</b>	-6,4	-2,9	1,4	0,1	0,3
S-jur-int	P	H	104	52	5,8	23,1	82,7	35,6	12,5	37,5	13,5	84,6	7,7	2,9	<b>57,9</b>	-74,0	<b>0,7</b>	<b>13,8</b>	-9,0	-8,5	<b>6,5</b>	-8,8	-2,9	-2,4	<b>1,6</b>	-1,3
T-sam-an	P	H	143	85	2,1	54,5	82,5	31,5	16,1	37,1	13,3	93,7	2,1	0,7	12,3	-64,0	<b>4,7</b>	-23,3	-8,9	-6,3	<b>5,4</b>	-3,3	-1,0	-4,7	-1,5	1,1
T-ci-mat	P	U	632	13	3,3	79,3	81,0	43,2	9,5	46,7	24,8	85,0	2,1	2,5	-15,3	-2,0	<b>2,2</b>	-14,3	<b>-2,4</b>	-3,2	-0,4	<b>0,6</b>	<b>2,3</b>	-2,9	<b>2,1</b>	-0,2
S-sam-int	P	H	111	147	3,6	43,2	80,2	26,1	18,9	36,0	12,6	89,2	7,2	3,6												
N-data-an	P	H	353	202	10,2	55,8	79,6	21,2	17,8	17,0	11,6	81,9	0,6	1,4	12,8	<b>41,0</b>	-3,8	-3,7	-28,2	<b>3,0</b>	<b>6,8</b>	<b>5,2</b>	-3,2	2,1	-0,1	1,5
S-fek-fra	P	U	602	1	3,7	35,4	79,4	51,3	5,5	55,3	31,1	84,4	33,7	14,3	-5,2	0,0	<b>-0,3</b>	-8,5	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	1,9	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	-1,7	-13,8	-7,1
T-ing-data	P	U	189	166	4,2	92,1	78,8	23,8	24,9	22,2	7,9	91,5		1,1	<b>88,0</b>	-10,0	<b>6,5</b>	-14,2	-24,5	<b>-1,0</b>	-4,6	<b>3,4</b>	<b>2,2</b>	-10,8	<b>1,1</b>	<b>5,8</b>
S-fek-adb	P	H	177	164	8,5	46,3	78,5	24,3	15,3	26,6	17,5	83,1	1,1	2,3												
N-kemi	P	U	872	46	5,5	45,1	78,4	36,0	14,8	41,3	18,1	85,0	5,6	4,7	6,4	-48,0	<b>2,4</b>	-6,2	-7,1	-6,7	3,0	-5,6	-2,6	-1,7	-0,9	-1,1
T-ing-ma	P	H	1 021	189	6,5	88,4	78,4	22,1	23,2	21,5	9,3	85,8	0,4	0,8	<b>61,1</b>	-52,0	<b>1,2</b>	-10,6	-12,0	-2,9	1,9	-1,2	<b>0,3</b>	-0,4	0,4	0,1
T-en	P	H	297	268	8,4	94,6	78,1	10,1	27,6	16,5	5,4	86,2	1,0		-121,6	-111,0	<b>-1,0</b>	-5,1	-9,5	<b>-1,9</b>	<b>7,5</b>	-10,5	<b>0,6</b>	-1,1	-0,3	0,0
T-ci-kemi	P	U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	<b>35,9</b>	-3,0	<b>-0,8</b>	-3,4	<b>3,2</b>	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	<b>6,9</b>	<b>5,7</b>
N-mat-an	P	U	1 486	30	7,0	68,4	77,9	38,7	12,8	43,8	16,1	81,5	6,8	7,5	11,3	-51,0	<b>4,1</b>	-4,2	-12,4	-8,6	3,2	-8,0	-1,8	-3,5	-1,2	<b>1,9</b>
N-fysik	P	U	504	64	6,5	76,4	77,8	34,5	15,7	37,7	14,1	84,5	5,2	6,0	-1,4	-50,0	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	-7,4	-6,4	<b>5,3</b>	-5,5	-1,0	-2,2	<b>2,5</b>	1,1
PL-pr-mus	P	U	478	70	2,9	42,3	77,6	33,3	14,2	43,7	11,1	90,6	3,3	0,4	-8,6	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>7,7</b>	-11,0	-2,4	3,0	-4,0	-2,5	-0,6	<b>2,6</b>	0,3
N-kemi	P	H	178	117	7,3	44,9	77,5	28,7	19,7	29,8	12,4	85,4	1,1	1,1	<b>28,8</b>	<b>22,0</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,5</b>	<b>6,5</b>	<b>0,5</b>	-1,3	<b>-0,6</b>	-0,8	-3,8	<b>1,3</b>	-1,1
T-eko-an	P	H	144	148	9,0	72,2	77,1	25,7	11,8	33,3	17,4	81,9	0,7	2,1	<b>40,0</b>	<b>96,0</b>	-5,3	<b>-0,6</b>	-3,3	<b>6,8</b>	1,9	<b>1,3</b>	<b>4,3</b>	<b>8,1</b>	0,1	-1,3
T-ci-ma	P	H	155	79	3,9	91,0	76,8	32,3	13,5	38,1	18,7	85,8	0,6	0,6	<b>39,9</b>	<b>34,0</b>	<b>3,5</b>	-5,3	<b>12,8</b>	<b>1,9</b>	<b>4,7</b>	-3,6	<b>3,0</b>	-4,4	<b>2,5</b>	-0,3
OK-okänd	P	U	246	12	2,4	45,9	76,4	43,5	10,2	49,2	24,4	89,0	5,3	6,1												
T-ing-sjö	P	H	102	97	5,9	95,1	75,5	30,4	16,7	26,5	9,8	84,3	1,0		<b>33,3</b>	-185,0	<b>0,7</b>	<b>2,3</b>	-19,9	-13,4	<b>6,9</b>	-4,2	-6,5	-0,7	-0,3	0,7
PL-4-9-sp	P	H	261	161	7,7	10,3	75,5	24,5	24,1	24,1	13,4	85,1	1,5		<b>74,5</b>	-66,0	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	-24,3	-4,2	0,8	-2,9	-5,3	-3,6	-0,3	0,7
T-ing-el-da	P	U	142	185	6,3	95,1	75,4	22,5	25,4	23,2	9,2	85,9	0,7	3,5	<b>23,7</b>	-130,0	<b>4,4</b>	-11,7	-14,6	-8,0	<b>4,2</b>	-8,2	-3,2	-7,4	-0,7	-3,0
T-ing-data	P	H	858	214	10,3	91,7	75,3	19,9	23,0	19,5	7,6	81,1	0,5	2,9	<b>68,4</b>	-59,0	<b>1,9</b>	-13,3	-19,7	<b>-2,2</b>	0,7	-1,0	-1,3	-2,1	0,3	-0,8
T-ing-an	P	H	221	111	3,2	86,0	75,1	29,4	15,4	30,3	12,7	89,6	1,4	3,2	<b>74,3</b>	-174,0	<b>5,9</b>	-23,4	-17,6	-12,7	<b>8,4</b>	-12,8	-5,8	-4,2	-1,1	-2,1
S-fek-tys	P	U	592	5	3,0	51,7	75,0	46,5	8,1	46,3	24,0	83,4	30,4	12,0	5,4	-8,0	<b>0,8</b>	-4,2	<b>8,2</b>	-6,0	1,6	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	0,1	-5,6	-3,5

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 7. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel under 24 år.**

Utbildning			Högskoletyp*	Kurs/program	1993													Förändring 1993 – 1998												
					N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p		
PL-pr-vård	P	U			423	296	84,2	8,3	0,2	2,1	5,7	2,1	0,5	15,1	0,2	0,2														
PL-spec	P	H			343	293	89,5	12,5	0,3	2,3	3,2	0,9		9,6		0,3														
S-hälsö	K	H			122	299	86,1	13,9	0,8	0,8	5,7	1,6	0,8	13,1	0,8		57,7	-104,0	-9,0	-7,0	0,1	2,4	1,9	3,6	0,7	8,9	0,1	-0,3		
PL-gy-ppu	P	U			200	186	42,0	62,5	1,5	22,5	7,0	22,0	6,5	55,0	1,0	3,5	-22,0	-104,0	-16,1	-4,9	0,2	2,2	0,3	2,4	0,2	15,9	-0,8	0,0		
T-yth-ospec	P	H			117	287	38,5	82,9	2,6	4,3	25,6	2,6	2,6	58,1			-11,7	30,0	-21,3	-27,3	10,8	2,1	3,6	4,3	0,8	18,2	3,5	1,0		
M-om-an	K	U			343	288	81,9	5,8	2,6	3,5	3,2	3,5	3,2	17,2	0,3		74,6	-78,0	-25,3	0,1	1,1	6,6	7,8	6,4	0,4	23,1	1,5	0,3		
M-sj-förl	P	V			293	264	51,9		2,7	10,9	13,7	10,2	6,5	46,4	0,3															
PL-gy-ppu	P	H			184	215	55,4	54,3	3,3	19,0	4,3	20,7	5,4	42,4	1,1	2,7														
T-yth-ma	P	H			179	289	50,8	98,9	3,9	3,4	19,0	1,1	0,6	44,1	0,6	0,6														
M-om-an	K	V			761	285	79,5	7,5	3,9	4,5	5,1	4,1	1,1	18,9	0,3	0,3	39,5	-108,0	-20,6	-1,0	1,4	1,4	9,3	1,1	0,8	19,6	0,1	-0,2		
HK-sv2	K	H			178	295	88,8	8,4	4,5	2,2	1,1	1,7		10,1	0,6	0,6	-43,5	-79,0	-29,9	11,7	22,1	6,6	11,8	7,2	0,8	27,8	0,0	-0,6		
S-hälsö	K	U			216	283	81,0	12,0	5,6	5,1	5,1	5,6	3,2	18,5	0,5	0,5	7,3	-103,0	-9,3	0,4	-3,8	2,2	0,9	0,9	1,1	8,5	0,4	0,8		
M-soc-ser	K	V			215	290	74,9	5,6	6,0	3,3	8,8	2,3	0,5	24,2																
PL-didaktik	K	H			200	291	85,0	19,0	7,5	3,0	4,5	3,5	0,5	14,0		0,5	58,2	-35,0	-28,3	0,0	3,6	11,0	2,2	10,1	4,1	26,4	0,2	0,8		
M-stud	P	U			355	277	51,0	24,5	10,1	7,3	16,3	5,4	1,7	45,4	0,3		-25,4	-98,0	-14,9	-7,9	-7,0	1,5	6,6	3,5	1,5	12,6	0,4	2,5		
S-adm-an	K	U			409	267	64,3	23,2	11,0	10,3	7,1	8,8	4,6	32,3			-47,1	27,0	-26,2	-3,8	1,9	9,2	4,8	12,4	3,6	23,8	1,4	0,7		
HK-konst-an	K	K			277	218	50,5	35,4	11,2	18,4	4,7	18,4	7,9	44,0	0,7	0,4	24,9	-44,0	-3,9	1,5	5,9	0,0	2,6	3,8	1,8	5,0	2,0	2,1		
S-bibl	K	H			604	248	53,6	19,7	12,4	14,6	7,6	16,4	4,0	43,9	0,5	1,0	-98,0	-113,0	1,4	-7,2	-3,9	-3,7	1,9	-4,6	0,3	-2,9	0,8	1,0		
M-soc-an	K	U			418	280	71,8	14,6	12,4	6,5	6,0	8,1	3,3	26,1	0,2		32,8	-68,0	-16,9	-3,2	-3,9	5,9	5,3	4,1	1,5	15,2	1,9	1,0		
S-red	P	H			111	272	45,0	38,7	12,6	9,0	14,4	6,3	2,7	49,5	1,8	0,9														
HK-konst-an	K	U			106	222	46,2	33,0	13,2	17,9	7,5	18,9	5,7	52,8		1,9	62,8	82,0	-23,4	2,8	12,8	8,0	4,4	17,6	4,9	19,8	2,5	0,6		
M-om-öv	K	V			4 415	281	66,1	12,1	14,1	6,3	9,4	6,7	2,4	30,9	0,5	0,1	-280,6	-108,0	-10,4	-2,1	-8,6	0,5	3,9	-0,9	-1,0	10,9	0,3	0,1		
HK-konst	P	U			126	159	19,0	40,5	15,9	24,6	14,3	33,3	9,5	73,8		0,8	30,4	132,0	-11,9	11,5	1,8	12,4	1,2	7,0	3,7	8,5	3,3	-0,2		
S-adm-an	K	H			455	265	58,7	33,6	16,9	10,5	9,5	10,3	2,9	39,8	0,2	0,9	6,2	-60,0	-25,5	-9,1	11,1	3,5	9,9	1,2	3,7	21,9	0,2	2,0		
PL-ped	K	H			2 339	278	64,0	21,4	16,9	7,1	9,2	8,0	2,6	33,3	0,2	0,6	24,6	-77,0	-18,7	-0,8	3,9	4,3	5,6	3,9	0,9	16,8	0,9	0,8		
HK-kult	K	H			128	279	67,2	16,4	17,2	7,0	7,0	7,0	3,1	32,0			-10,3	-80,0	-23,2	9,5	19,0	4,2	11,1	4,2	-2,3	23,1	0,0	2,6		
PL-gy-ospec	P	H			239	231	49,8	30,5	17,6	17,2	10,0	18,0	4,6	45,2	4,6	5,0														
HK-sp-an	K	U			104	276	50,0	26,0	19,2	7,7	10,6	8,7	2,9	47,1		1,0														
M-barn	K	U			422	269	60,2	6,4	19,9	10,0	11,8	9,7	3,8	37,9	1,2	0,7	-86,7	12,0	-23,0	3,8	14,2	8,6	2,8	8,9	3,3	20,0	-0,7	-0,3		
HK-sv2	K	U			144	284	84,0	29,2	20,1	4,9	2,8	4,9	2,8	16,0		0,7	39,7	-103,0	0,1	24,4	40,5	2,3	-0,7	1,0	-1,1	-3,0	0,0	-0,7		
HK-musik	K	U			341	239	48,1	39,3	21,1	15,8	6,7	19,4	2,3	50,7	1,8	0,9	32,2	185,0	-25,4	12,4	25,8	16,6	3,6	18,6	7,4	21,4	4,0	0,3		
HK-musik	K	K			169	225	32,0	47,9	21,9	17,8	10,7	24,3	5,9	66,3	1,8	1,2	48,5	-40,0	8,3	-14,7	-12,7	0,5	-1,8	-2,9	-2,0	-10,2	0,4	-0,6		
S-psy	P	U			1 051	153	33,4	37,5	22,5	25,4	10,4	29,2	10,3	59,8	9,8	17,0	30,4	74,0	-13,2	-5,4	1,5	4,7	2,1	5,8	2,5	11,3	6,3	16,5		
M-om-öv	K	U			641	181	47,4	29,2	22,5	22,9	7,5	24,0	11,2	48,7	10,5	4,1	-6,8	-141,0	3,1	-12,3	-8,8	-8,8	2,7	-7,5	-5,7	-4,2	-6,8	-1,1		
J-lant	P	U			139	270	3,6	80,6	23,7	9,4	12,9	13,7	5,8	95,7	0,7	0,7	29,1	-80,0	-2,1	-9,7	8,4	2,4	-2,7	11,3	2,9	0,7	2,3	-0,7		
S-area-stud	K	H			129	261	51,2	31,8	24,0	11,6	10,9	11,6	4,7	45,7		0,8	49,0	71,0	-26,3	-10,4	17,5	10,5	5,7	12,9	3,6	15,5	2,0	3,2		
N-geo	K	H			251	258	55,0	49,8	25,1	12,0	8,0	12,4	2,0	43,0	0,8	0,8	2,7	-13,0	-37,5	-1,7	25,3	5,9	17,2	5,9	5,8	32,2	-0,4	0,8		
HK-konst-an	P	K			486	40	12,6	40,1	25,3	36,6	11,1	40,3	14,0	76,5	1,2	0,8	5,3	-18,0	-6,9	-2,3	-1,5	-4,7	0,2	1,2	0,0	7,3	1,5	1,1		
S-soc-psy	K	H			158	274	50,0	19,6	25,9	8,9	14,6	11,4	5,1	44,9	1,3	1,3	-39,8	-79,0	-11,9	2,5	-1,2	2,6	2,3	-0,8	0,2	12,6	-1,3	0,5		
M-rec	P	U			631	273	60,7	3,0	26,0	8,9	9,8	10,3	4,1	35,3	0,3	1,0	-132,8	-51,0	-42,2	1,4	23,8	5,1	10,8	7,4	-0,1	40,7	1,2	0,2		

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 8. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel män.**

Utbildning			N	Rang	Ej i Fob	Man	1993										Förändring 1993 – 1998									
							Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1-8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1-8-2,0 p
M-rec	P	U	631	273	60,7	3,0	26,0	8,9	9,8	10,3	4,1	35,3	0,3	1,0	-132,8	-51,0	-42,2	1,4	23,8	5,1	10,8	7,4	-0,1	40,7	1,2	0,2
PL-försk	P	H	3 078	260	19,5	5,3	69,1	11,8	28,7	11,9	3,3	75,8	0,5	0,0	-0,9	-69,0	-6,7	2,3	-11,5	2,0	2,8	1,5	2,4	5,1	0,8	0,0
PL-försk	P	U	2 452	252	20,1	5,5	65,6	13,8	25,1	14,1	5,2	75,3	0,9	0,1	-92,6	-62,0	-9,6	2,6	-2,7	0,8	4,1	2,7	-0,6	9,0	0,4	0,0
M-soc-ser	K	V	215	290	74,9	5,6	6,0	3,3	8,8	2,3	0,5	24,2														
M-om-an	K	U	343	288	81,9	5,8	2,6	3,5	3,2	3,5	3,2	17,2	0,3		74,6	-78,0	-25,3	0,1	1,1	6,6	7,8	6,4	0,4	23,1	1,5	0,3
S-kost	P	U	360	188	16,1	6,1	62,5	22,2	16,1	27,5	11,7	75,8	1,7		-66,7	-131,0	-4,5	5,9	0,0	-7,9	10,7	-7,1	-6,6	-0,4	-1,2	0,0
M-arbter	P	V	1 012	240	27,2	6,2	46,0	15,5	17,1	17,2	6,6	69,3	2,0	0,5	-235,1	-105,0	-14,6	2,1	5,6	-2,9	12,4	-2,0	-2,0	12,2	-1,3	-0,5
M-barn	K	U	422	269	60,2	6,4	19,9	10,0	11,8	9,7	3,8	37,9	1,2	0,7	-86,7	12,0	-23,0	3,8	14,2	8,6	2,8	8,9	3,3	20,0	-0,7	-0,3
M-logoped	P	U	134	104	23,9	6,7	41,0	29,9	6,7	36,6	13,4	65,7	9,7	9,0	35,9	43,0	-10,5	-0,5	0,6	1,7	16,3	-1,2	-2,9	15,2	5,6	10,7
M-om-an	K	V	761	285	79,5	7,5	3,9	4,5	5,1	4,1	1,1	18,9	0,3	0,3	39,5	-108,0	-20,6	-1,0	1,4	1,4	9,3	1,1	0,8	19,6	0,1	-0,2
PL-för/fri	P	H	2 738	251	24,0	7,9	61,1	14,0	24,2	13,6	5,4	68,5	0,7	0,1												
M-tand-hyg	P	V	316	275	30,1	7,9	45,6	8,5	22,2	9,8	4,1	60,8														
PL-pr-vård	P	U	423	296	84,2	8,3	0,2	2,1	5,7	2,1	0,5	15,1	0,2	0,2												
HK-sv2	K	H	178	295	88,8	8,4	4,5	2,2	1,1	1,7		10,1		0,6	-43,5	-79,0	-29,9	11,7	22,1	6,6	11,8	7,2	0,8	27,8	0,0	-0,6
PL-spec	P	U	482	298	91,3	10,0		1,5	1,9	1,7	0,6	8,5			17,6	-104,0	-12,0	0,1	0,0	1,8	3,3	1,6	0,7	12,0	0,0	0,3
M-soc-ser	P	V	1 625	271	45,1	10,0	34,4	9,2	17,0	9,2	3,0	51,4	1,4	0,1	-152,3	-107,0	-17,0	-2,0	-1,9	-1,0	11,0	0,3	-0,5	15,8	-0,6	-0,1
PL-4-9-sp	P	H	261	161	7,7	10,3	75,5	24,5	24,1	24,1	13,4	85,1	1,5		74,5	-66,0	2,7	2,9	-24,3	-4,2	0,8	-2,9	-5,3	-3,6	-0,3	0,7
S-hälso	K	U	216	283	81,0	12,0	5,6	5,1	5,1	5,6	3,2	18,5		0,5	7,3	-103,0	-9,3	0,4	-3,8	2,2	0,9	0,9	1,1	8,5	0,4	0,8
M-om-öv	K	V	4 415	281	66,1	12,1	14,1	6,3	9,4	6,7	2,4	30,9	0,5	0,1	-280,6	-108,0	-10,4	-2,1	-8,6	0,5	3,9	-0,9	-1,0	10,9	0,3	0,1
PL-spec	P	H	343	293	89,5	12,5	0,3	2,3	3,2	0,9		9,6		0,3	57,7	-104,0	-9,0	-7,0	0,1	2,4	1,9	3,6	0,7	8,9	0,1	-0,3
PL-1-7-sv	P	U	2 673	204	19,7	13,0	56,6	21,2	16,7	24,4	7,3	76,6	2,3	1,0	-131,2	-72,0	-8,6	-0,3	-3,7	-3,7	8,2	-1,3	-0,9	7,5	2,5	0,8
PL-4-9-sp	P	U	1 079	128	12,0	13,1	57,3	27,9	17,4	27,9	8,1	81,9	1,9	0,7	7,0	-52,0	-3,3	-0,2	-4,8	-5,3	6,1	-3,0	1,0	0,7	-0,9	0,3
M-sj-gr	P	V	9 302	228	25,6	13,7	49,2	17,4	19,8	17,2	7,4	68,5	3,2	0,6	-161,7	-92,0	-9,8	-0,7	-5,1	-3,2	8,0	-3,0	-2,7	9,2	-1,5	-0,2
S-hälso	K	H	122	299	86,1	13,9	0,8	0,8	5,7	1,6	0,8	13,1	0,8		-22,0	-104,0	-16,1	-4,9	0,2	2,2	0,3	2,4	0,2	15,9	-0,8	0,0
PL-1-7-an	P	H	1 528	209	23,6	14,4	52,2	20,5	13,8	23,2	8,7	71,6	0,9	1,1												
M-soc-an	K	U	418	280	71,8	14,6	12,4	6,5	6,0	8,1	3,3	26,1	0,2		32,8	-68,0	-16,9	-3,2	-3,9	5,9	5,3	4,1	1,5	15,2	1,9	1,0
PL-för/fri	P	U	179	256	20,7	15,6	70,9	12,8	22,3	15,6	2,2	76,5	1,7	0,6												
PL-1-7-sv	P	H	2 839	232	20,6	15,8	58,5	17,0	18,4	19,2	6,6	76,2	0,9	0,8	13,0	-49,0	-6,6	-3,3	-13,6	0,0	5,7	-1,1	-0,3	5,6	1,6	0,0
HK-kult	K	H	128	279	67,2	16,4	17,2	7,0	7,0	7,0	3,1	32,0			-10,3	-80,0	-23,2	9,5	19,0	4,2	11,1	4,2	-2,3	23,1	0,0	2,6
M-soc-lin	P	U	1 821	198	27,8	16,6	44,0	21,6	15,8	23,1	7,9	65,8	1,4	0,7												
ST-tur	P	H	477	106	4,2	17,0	83,4	29,8	14,3	32,7	17,0	87,4	2,1	0,8	19,2	-69,0	1,1	4,7	-14,5	-6,9	6,4	-6,4	-2,9	1,4	0,1	0,3
HK-fra	K	H	334	152	24,9	17,1	54,8	25,4	11,1	28,1	12,6	67,4	5,4	3,0	4,6	30,0	-2,0	-0,5	0,4	2,0	2,1	2,4	-0,3	-0,2	2,3	2,1
S-psy-ter	P	U	138	300	100,0	18,1								0,7	-6,2	-99,0	-10,8	4,2	0,0	4,6	0,8	2,3	0,0	8,5	0,0	0,0
M-soc-lin	P	H	753	247	27,9	18,5	49,7	14,9	17,5	16,2	5,4	64,7	0,4													
PL-didaktik	K	H	200	291	85,0	19,0	7,5	3,0	4,5	3,5	0,5	14,0		0,5	58,2	-35,0	-28,3	0,0	3,6	11,0	2,2	10,1	4,1	26,4	0,2	0,8
S-soc-psy	K	H	158	274	50,0	19,6	25,9	8,9	14,6	11,4	5,1	44,9	1,3	1,3	-39,8	-79,0	-11,9	2,5	-1,2	2,6	2,3	-0,8	0,2	12,6	-1,3	0,5
S-bibl	K	H	604	248	53,6	19,7	12,4	14,6	7,6	16,4	4,0	43,9	0,5	1,0	-98,0	-113,0	1,4	-7,2	-3,9	-3,7	1,9	-4,6	0,3	-2,9	0,8	1,0
OK-okänd	K	H	379	255	46,4	19,8	35,4	12,9	10,0	14,0	4,7	50,1	1,6	1,1	12,7	-82,0	-13,5	-4,8	-5,2	0,0	7,7	0,5	-0,4	13,5	0,3	1,2
PL-fritid	P	U	762	266	27,3	21,0	49,0	10,5	21,8	12,1	2,8	68,1	1,6	0,1	-33,7	-83,0	-17,8	5,3	11,2	1,4	13,8	0,0	0,6	17,0	-1,0	0,2
HK-fra	K	U	1 466	24	13,0	21,0	65,4	40,8	8,3	46,2	20,7	75,4	12,2	5,0	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 9. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel män.**

1993										Förändring 1993 – 1998																	
Utbildning			N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
T-bygg-yth	P	U	100	292	53,0	100,0		3,0	25,0				44,0														
T-yth-ma	P	H	179	289	50,8	98,9	3,9	3,4	19,0	1,1	0,6		44,1	0,6													
T-ing-du	P	U	406	229	17,2	96,1	66,0	17,2	19,2	18,2	9,6		72,9	1,2													
ST-styrm	P	H	132	172	8,3	95,5	56,1	23,5	13,6	26,5	14,4		81,1	0,8	39,2	-35,0	-2,8	-4,7	-1,7	-2,3	8,9	0,2	-7,0	5,6	-0,3	1,8	
T-ing-du	P	H	285	263	13,3	95,4	68,1	11,2	21,4	12,3	4,2		80,7	1,8	-65,7	-97,0	-2,3	-1,3	-28,5	-0,2	5,9	4,6	1,0	2,4	-1,2	0,2	
T-ing-sjö	P	H	102	97	5,9	95,1	75,5	30,4	16,7	26,5	9,8		84,3	1,0	33,3	-185,0	0,7	2,3	-19,9	-13,4	6,9	-4,2	-6,5	-0,7	-0,3	0,7	
T-ing-el-da	P	U	142	185	6,3	95,1	75,4	22,5	25,4	23,2	9,2		85,9	0,7	23,7	-130,0	4,4	-11,7	-14,6	-8,0	4,2	-8,2	-3,2	-7,4	-0,7	-3,0	
T-en	P	H	297	268	8,4	94,6	78,1	10,1	27,6	16,5	5,4		86,2	1,0	-121,6	-111,0	-1,0	-5,1	-9,5	-1,9	7,5	-10,5	0,6	-1,1	-0,3	0,0	
T-en	P	U	194	227	11,3	94,3	70,6	17,5	24,7	11,9	5,2		79,4	2,6													
T-ci-el	P	U	2 818	44	7,2	93,1	67,2	36,2	12,6	38,1	16,7		83,6	10,6	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2	
J-skogsmäst	P	U	200	221	13,5	93,0	36,0	18,0	18,0	17,5	6,5		84,5	5,0	-17,6	-69,0	-12,3	-0,6	6,9	-1,5	5,5	4,9	0,6	13,1	-1,5	1,9	
T-ing-el-te	P	H	781	212	5,4	93,0	84,5	20,2	21,3	20,1	8,7		87,8	1,2	55,1	-99,0	6,1	-8,5	-22,3	-5,3	3,9	-2,7	-1,9	-7,9	-0,6	0,1	
T-ing-data	P	U	189	166	4,2	92,1	78,8	23,8	24,9	22,2	7,9		91,5		88,0	-10,0	6,5	-14,2	-24,5	-1,0	-4,6	3,4	2,2	-10,8	1,1	5,8	
N-data	P	U	554	48	6,5	91,9	71,8	35,9	11,9	39,5	13,2		85,4	3,1	17,4	-32,0	1,5	-8,3	-7,3	-5,8	5,7	-1,5	0,4	-2,2	0,7	7,9	
T-ing-data	P	H	858	214	10,3	91,7	75,3	19,9	23,0	19,5	7,6		81,1	0,5	68,4	-59,0	1,9	-13,3	-19,7	-2,2	0,7	-1,0	-1,3	-2,1	0,3	-0,8	
T-el	P	U	203	140	21,7	91,6	64,0	26,6	9,4	23,2	12,8		70,4		1,0	-37,2	-214,0	17,5	0,3	-23,5	-15,1	8,2	-7,6	-7,4	-21,1	1,4	-0,3
ST-styrm	P	U	140	224	15,7	91,4	40,7	17,9	18,6	26,4	7,1		78,6	2,1	28,9	43,0	0,5	1,5	-5,2	4,5	-3,9	-2,6	1,0	-0,9	-2,1	0,9	
N-fysik	K	H	149	220	10,1	91,3	63,8	18,1	23,5	16,8	8,1		81,9	2,7	53,7	-54,0	8,3	-21,4	-18,7	-0,4	-6,7	5,9	0,3	-7,7	-0,5	1,8	
T-ci-ma	P	H	155	79	3,9	91,0	76,8	32,3	13,5	38,1	18,7		85,8	0,6	39,9	34,0	3,5	-5,3	12,8	1,9	4,7	-3,6	3,0	-4,4	2,5	-0,3	
T-el	P	H	509	187	7,3	90,6	72,5	22,4	19,6	19,4	9,8		83,3	0,8	58,5	-105,0	10,3	-31,4	-25,0	-6,1	5,2	-1,7	-3,4	-9,2	-0,2	0,0	
T-ing-el-te	P	U	1 367	154	5,0	90,2	86,0	25,3	16,6	25,1	13,1		82,0	0,1	28,0	-65,0	7,9	-4,8	-25,6	-4,6	1,7	-1,7	-1,2	-6,7	0,1	0,9	
T-iv	P	H	313	246	6,4	90,1	84,0	15,0	26,8	16,6	7,7		89,1	1,0	-142,6	-10,0	1,4	2,9	-11,2	3,6	4,9	10,5	-0,7	-2,3	-1,0	-0,3	
T-ci-en	P	U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2		84,1	13,5	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6	
T-ma-an	K	H	182	253	18,7	89,6	54,9	13,7	23,6	14,3	5,5		75,3	0,5	77,4	-11,0	-1,2	-16,6	-13,4	4,6	-4,2	5,9	2,2	-0,8	0,7	0,8	
T-ci-fark	P	U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8		75,9	12,9	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6	
T-ing-ma	P	U	1 023	120	5,3	88,8	84,6	28,4	16,3	27,5	15,6		85,7	0,2	34,7	-27,0	2,3	-5,4	-17,7	-3,2	2,6	0,4	-1,7	-2,7	0,4	0,9	
T-ing-ma	P	H	1 021	189	6,5	88,4	78,4	22,1	23,2	21,5	9,3		85,8	0,4	61,1	-52,0	1,2	-10,6	-12,0	-2,9	1,9	-1,2	0,3	-0,4	0,4	0,1	
T-el-an	K	U	802	149	28,3	87,8	33,5	25,7	11,0	25,4	9,6		66,5	6,6	41,0	-131,0	6,5	-10,4	-5,3	-8,6	2,3	-6,1	-2,2	-7,9	-3,6	2,6	
PL-pr-ind	P	U	297	286	62,6	86,2		4,4	13,5	4,4	1,0		35,0														
T-an	P	H	108	178	10,2	86,1	74,1	23,1	24,1	18,5	7,4		81,5														
T-ma-an	K	U	344	199	25,3	86,0	47,1	21,5	16,3	26,5	8,4		66,3	5,5	16,9	13,0	14,8	-10,0	7,7	0,7	-5,7	-2,3	3,9	-13,1	-0,9	0,8	
T-ci-tf	P	U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3		85,2	31,7	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7	
T-ing-an	P	H	221	111	3,2	86,0	75,1	29,4	15,4	30,3	12,7		89,6	1,4	74,3	-174,0	5,9	-23,4	-17,6	-12,7	8,4	-12,8	-5,8	-4,2	-1,1	-2,1	
N-data	K	U	965	107	20,4	84,9	43,1	29,6	14,8	28,4	10,9		72,0	3,1	30,5	11,0	-1,9	-5,6	3,4	-0,5	0,2	4,0	3,2	-0,7	4,5	5,4	
T-ing-en	P	H	212	179	14,6	84,4	70,3	23,1	17,9	17,5	9,0		76,9	0,5	67,8	6,0	-6,7	-19,5	-10,1	-0,2	3,0	3,7	-1,1	8,4	0,0	-0,2	
T-ci-ma	P	U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7		86,4	4,4	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2	
T-tf-an	K	H	363	262	34,2	83,5	33,6	11,6	14,6	10,2	6,1		60,9		-11,0	-35,0	-9,7	-23,8	-5,8	4,3	4,1	6,6	1,0	4,9	0,9	0,8	
T-yth-ospec	P	H	117	287	38,5	82,9	2,6	4,3	25,6	2,6	2,6		58,1														
T-ing-ospec	P	H	1 300	173	3,6	82,3	86,3	23,2	22,0	20,6	8,8		87,9	0,5													
T-el-an	K	H	1 011	241	19,9	81,7	54,0	15,4	19,4	17,3	7,6		73,2	1,0	34,2	-25,0	0,5	-10,1	-17,8	2,8	1,0	0,7	-0,1	-0,5	0,9	2,3	

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 10. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel svenskfödda studenter med minst en svenskfödd förälder.**

1993													Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
J-lant	P	U	139	270	3,6	80,6	23,7	9,4	12,9	13,7	5,8	95,7	0,7	0,7	29,1	-80,0	-2,1	-9,7	8,4	2,4	-2,7	11,3	2,9	0,7	2,3	-0,7
T-ci-sam	P	U	264	57	3,0	43,9	74,6	35,2	12,9	39,4	18,6	94,3	11,7	6,1	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6
T-sam-an	P	H	143	85	2,1	54,5	82,5	31,5	16,1	37,1	13,3	93,7	2,1	0,7	12,3	-64,0	4,7	-23,3	-8,9	-6,3	5,4	-3,3	-1,0	-4,7	-1,5	1,1
PL-pr-mus	P	H	126	118	2,4	46,0	71,4	28,6	19,8	34,9	8,7	92,1	2,4	0,8	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6
T-ing-eko	P	H	332	121	0,9	74,4	84,6	28,3	15,4	25,3	13,6	91,6	0,6	1,8	60,8	-50,0	5,2	-13,9	-21,7	-5,3	6,8	-4,5	-3,4	-6,2	-0,5	-1,0
T-ing-data	P	U	189	166	4,2	92,1	78,8	23,8	24,9	22,2	7,9	91,5		1,1	88,0	-10,0	6,5	-14,2	-24,5	-1,0	-4,6	3,4	2,2	-10,8	1,1	5,8
J-hort	P	U	145	99	6,2	21,4	54,5	30,3	12,4	44,8	11,7	91,0	5,5	4,1	-22,9	10,0	-1,1	4,9	4,8	-0,7	3,7	-11,8	0,1	-2,1	2,1	6,0
PL-pr-mus	P	U	478	70	2,9	42,3	77,6	33,3	14,2	43,7	11,1	90,6	3,3	0,4	-8,6	1,0	0,9	7,7	-11,0	-2,4	3,0	-4,0	-2,5	-0,6	2,6	0,3
T-ing-an	P	H	221	111	3,2	86,0	75,1	29,4	15,4	30,3	12,7	89,6	1,4	3,2	74,3	-174,0	5,9	-23,4	-17,6	-12,7	8,4	-12,8	-5,8	-4,2	-1,1	-2,1
PL-4-9-ma	P	U	1 219	90	6,2	46,7	71,9	30,8	16,7	35,1	11,0	89,6	1,1	1,2	9,1	-99,0	5,6	-3,3	-26,1	-8,6	5,3	-8,6	-1,6	-6,1	-0,5	1,5
S-sam-int	P	H	111	147	3,6	43,2	80,2	26,1	18,9	36,0	12,6	89,2	7,2	3,6												
T-iv	P	H	313	246	6,4	90,1	84,0	15,0	26,8	16,6	7,7	89,1	1,0	0,3	-142,6	-10,0	1,4	2,9	-11,2	3,6	4,9	10,5	-0,7	-2,3	-1,0	-0,3
OK-okänd	P	U	246	12	2,4	45,9	76,4	43,5	10,2	49,2	24,4	89,0	5,3	6,1												
T-ci-eko	P	U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
T-ing-bygg	P	H	748	223	5,2	78,1	86,6	17,9	23,0	16,7	7,9	88,6	0,3	0,1	-2,2	-60,0	6,0	-3,1	-27,3	-1,0	-0,7	-1,5	-0,1	-6,4	0,1	0,4
S-fek-finans	P	U	122	2	3,3	77,0	61,5	47,5	12,3	36,9	18,0	88,5	9,0	9,8												
PL-pr-mus	P	K	346	29	4,9	41,3	61,0	39,3	11,0	48,6	9,0	88,2	4,9	0,3	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8
HK-musik	P	K	266	4	5,3	63,2	69,9	47,0	9,0	56,0	9,4	88,0	6,0	1,1	16,9	-21,0	7,2	-3,8	-13,7	-9,8	0,7	-9,8	2,2	-5,5	-0,7	0,4
T-ing-ospec	P	H	1 300	173	3,6	82,3	86,3	23,2	22,0	20,6	8,8	87,9	0,5	1,1												
T-ing-el-tek	P	H	781	212	5,4	93,0	84,5	20,2	21,3	20,1	8,7	87,8	1,2	1,0	55,1	-99,0	6,1	-8,5	-22,3	-5,3	3,9	-2,7	-1,9	-7,9	-0,6	0,1
PL-gy-ma	P	U	311	74	8,0	56,6	62,4	33,1	12,5	39,5	11,6	87,8	7,7	8,0	50,3	-57,0	1,5	-5,5	-3,4	-6,3	9,5	-9,4	-0,2	-3,1	-4,0	-4,2
S-fek-red	P	U	527	67	7,2	50,1	49,0	33,6	15,7	30,2	18,6	87,7	8,0	3,6												
T-ci-lant	P	U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
S-jour-al	P	H	280	68	6,8	25,7	68,2	33,6	13,6	37,1	15,0	87,5	10,0	6,4	-81,8	-123,0	-1,6	-4,3	-8,5	-11,5	12,4	-12,5	-5,3	0,8	1,7	-3,8
ST-tur	P	H	477	106	4,2	17,0	83,4	29,8	14,3	32,7	17,0	87,4	2,1	0,8	19,2	-69,0	1,1	4,7	-14,5	-6,9	6,4	-6,4	-2,9	1,4	0,1	0,3
ST-idr	P	H	265	167	8,3	29,8	70,2	23,8	24,2	23,0	10,2	87,2	1,1	0,4	28,2	-117,0	-2,9	-1,1	-9,5	-7,0	4,0	-3,2	-4,5	3,3	2,9	-0,1
T-ci-bygg	P	U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
T-ing-bygg	P	U	987	110	3,6	76,0	87,2	29,5	16,2	27,8	15,5	87,0	1,4	1,7	-21,0	-111,0	7,0	-0,9	-27,4	-8,9	4,6	-5,8	-6,2	-7,5	2,5	2,3
HK-musik	P	U	299	11	7,4	61,5	68,9	43,8	8,7	53,8	11,4	87,0	8,0	0,3	8,0	-11,0	5,9	-0,3	-8,3	-5,7	3,9	-10,2	-0,9	-7,0	-0,3	0,3
PL-1-7-ma	P	U	1 255	144	8,4	21,6	71,6	26,3	18,2	30,3	10,6	86,5	0,6	1,4	-3,0	-7,0	-1,4	-4,1	-8,3	-1,5	3,7	-2,1	-0,3	0,3	0,5	-0,9
T-ci-ma	P	U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7	86,4	4,4	3,2	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
N-bio	P	U	1 473	26	4,4	40,1	71,8	40,5	11,3	47,2	18,9	86,4	11,0	10,0	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7
T-en	P	H	297	268	8,4	94,6	78,1	10,1	27,6	16,5	5,4	86,2	1,0		-121,6	-111,0	-1,0	-5,1	-9,5	-1,9	7,5	-10,5	0,6	-1,1	-0,3	0,0
S-förv	P	H	433	95	6,0	56,4	73,0	30,5	21,7	27,3	11,8	86,1														
J-lant	P	U	139	270	3,6	80,6	23,7	9,4	12,9	13,7	5,8	95,7	0,7	0,7	29,1	-80,0	-2,1	-9,7	8,4	2,4	-2,7	11,3	2,9	0,7	2,3	-0,7
T-ci-sam	P	U	264	57	3,0	43,9	74,6	35,2	12,9	39,4	18,6	94,3	11,7	6,1	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6
T-sam-an	P	H	143	85	2,1	54,5	82,5	31,5	16,1	37,1	13,3	93,7	2,1	0,7	12,3	-64,0	4,7	-23,3	-8,9	-6,3	5,4	-3,3	-1,0	-4,7	-1,5	1,1
PL-pr-mus	P	H	126	118	2,4	46,0	71,4	28,6	19,8	34,9	8,7	92,1	2,4	0,8	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1
J-jäg-mäst	P	U	314	32	4,5	73,9	57,3	38,5	10,2	52,5	16,6	91,7	10,2	7,0	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 11. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän.**

1998														Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
S-fek-fra	P	U	572	1	3,3	26,9	80,1	51,4	7,3	56,1	32,3	82,7	19,9	7,2	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1	
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1	
M-läk	P	U	4 648	3	13,1	48,4	47,4	47,5	7,5	55,1	27,1	76,6	36,9	37,5	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4	
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5	
T-ci-ark	P	U	898	5	7,0	48,7	50,2	43,7	8,4	54,6	23,9	84,6	24,1	24,9	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9	
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4	
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7	
S-psy-an	P	U	163	8	4,9	52,8	68,1	42,3	12,9	46,6	22,1	84,0	12,3	23,3													
M-apo	P	U	634	9	15,9	33,4	70,0	42,1	10,4	49,2	23,0	76,3	26,5	16,4	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7	
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7	
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3													
HK-teatervet	K	U	168	12	14,3	22,6	54,2	40,5	7,1	41,7	16,7	75,0	8,9	4,2	10,1	48,0	-7,6	0,8	0,5	5,4	2,5	3,3	0,8	2,8	7,6	2,2	
S-fek-tys	P	U	626	13	3,8	47,4	83,2	40,4	9,7	49,8	26,8	83,5	24,8	8,5	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5	
S-jur	P	U	5 520	14	5,5	44,1	61,2	40,0	11,9	46,1	23,3	83,2	22,4	13,9	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1	
T-ci-mat	P	U	548	15	5,5	65,0	78,6	40,0	9,1	47,3	27,2	82,1	4,2	2,4	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2	
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1	
S-fek-spa	P	U	311	17	7,1	40,8	74,9	39,2	12,9	43,1	27,7	76,5	9,6	3,5	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7	
J-vet	P	U	376	18	17,3	19,1	43,4	39,1	8,0	46,8	19,7	77,7	29,5	40,4	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5	
S-fek	P	U	4 831	19	7,8	59,8	68,2	39,0	12,6	42,3	27,0	81,0	21,0	13,3	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5	
S-fek-int	P	U	721	20	10,1	52,3	64,8	39,0	10,3	43,6	25,5	81,3	11,9	8,9	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0	
T-ci-lant	P	U	625	21	1,0	47,2	73,1	38,6	10,4	47,4	25,0	90,6	4,0	2,2	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3	
HK-musik	P	U	325	22	13,2	61,2	60,6	38,2	12,6	43,7	10,5	80,0	7,7	0,6	8,0	-11,0	5,9	-0,3	-8,3	-5,7	3,9	-10,2	-0,9	-7,0	-0,3	0,3	
T-ci-fark	P	U	541	23	7,9	83,7	68,9	37,9	8,9	49,9	26,4	80,6	7,6	8,5	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6	
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	3,5	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2	
HK-musik	P	K	320	25	12,5	59,4	56,3	37,2	9,7	46,3	11,6	82,5	5,3	1,6	16,9	-21,0	7,2	-3,8	-13,7	-9,8	0,7	-9,8	2,2	-5,5	-0,7	0,4	
J-jäg-mäst	P	U	464	26	1,1	72,4	70,9	37,1	15,1	41,6	18,1	96,3	5,4	8,6	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6	
HK-konst	P	U	181	27	7,2	51,9	17,7	37,0	15,5	40,3	13,3	82,3	3,3	0,6	30,4	132,0	-11,9	11,5	1,8	12,4	1,2	7,0	3,7	8,5	3,3	-0,2	
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1													
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2	
S-fek-kvant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9													
HK-musikvet	K	U	473	31	10,8	55,6	63,6	36,2	12,3	42,3	15,4	79,3	8,9	8,0	-3,8	25,0	-5,9	0,8	4,2	0,7	3,1	0,7	1,2	4,7	4,6	5,2	
PL-pr-mus	P	H	147	32	2,0	61,2	69,4	36,1	17,0	41,5	15,6	92,5	4,1	0,7	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1	
N-data-an	K	U	278	33	9,7	56,5	31,3	36,0	15,5	39,2	16,2	79,9	9,4	18,3	-120,5	110,0	-11,7	-8,8	-12,3	9,5	2,4	12,8	5,6	6,4	7,9	15,6	
PL-pr-mus	P	K	360	34	3,3	46,7	53,6	35,8	18,1	45,0	11,9	90,0	6,9	3,1	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8	
HK-kult	K	U	137	35	8,8	31,4	57,7	35,8	17,5	41,6	14,6	77,4	7,3	7,3													
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	7,5	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6	
HK-fra	K	U	1 198	37	16,1	18,6	66,4	35,6	10,0	45,2	18,6	72,8	17,8	8,3	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3	
S-fek-fra	P	H	203	38	4,9	20,2	90,6	35,5	15,8	41,4	24,6	82,8	2,0	1,5													
S-nek	K	U	2 223	39	12,6	63,7	52,7	35,4	11,8	37,8	20,2	78,3	7,7	7,6	11,4	-6,0	1,5	-3,1	2,9	-2,7	2,3	-0,8	0,3	-3,6	1,5	-0,3	
PL-an	P	U	215	40	4,7	45,6	50,2	34,9	7,4	41,4	21,4	82,8	7,4	8,4	34,0	170,0	-50,3	20,2	15,0	14,5	6,0	21,0	10,8	44,8	6,7	6,3	

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 12. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med längre högskoleutbildning och forskarutbildning.**

1998													Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
S-fek-fra	P	U	572	1	3,3	26,9	80,1	51,4	7,3	56,1	32,3	82,7	19,9	7,2	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
M-läk	P	U	4 648	3	13,1	48,4	47,4	47,5	7,5	55,1	27,1	76,6	36,9	37,5	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
T-ci-ark	P	U	898	5	7,0	48,7	50,2	43,7	8,4	54,6	23,9	84,6	24,1	24,9	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1												
T-ci-fark	P	U	541	23	7,9	83,7	68,9	37,9	8,9	49,9	26,4	80,6	7,6	8,5	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
S-fek-tys	P	U	626	13	3,8	47,4	83,2	40,4	9,7	49,8	26,8	83,5	24,8	8,5	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
M-apo	P	U	634	9	15,9	33,4	70,0	42,1	10,4	49,2	23,0	76,3	26,5	16,4	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4
T-ci-lant	P	U	625	21	1,0	47,2	73,1	38,6	10,4	47,4	25,0	90,6	4,0	2,2	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
T-ci-mat	P	U	548	15	5,5	65,0	78,6	40,0	9,1	47,3	27,2	82,1	4,2	2,4	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2
J-vet	P	U	376	18	17,3	19,1	43,4	39,1	8,0	46,8	19,7	77,7	29,5	40,4	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5
S-psy-an	P	U	163	8	4,9	52,8	68,1	42,3	12,9	46,6	22,1	84,0	12,3	23,3												
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3												
HK-musik	P	K	320	25	12,5	59,4	56,3	37,2	9,7	46,3	11,6	82,5	5,3	1,6	16,9	-21,0	7,2	-3,8	-13,7	-9,8	0,7	-9,8	2,2	-5,5	-0,7	0,4
S-jur	P	U	5 520	14	5,5	44,1	61,2	40,0	11,9	46,1	23,3	83,2	22,4	13,9	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
HK-fra	K	U	1 198	37	16,1	18,6	66,4	35,6	10,0	45,2	18,6	72,8	17,8	8,3	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3
PL-pr-mus	P	K	360	34	3,3	46,7	53,6	35,8	18,1	45,0	11,9	90,0	6,9	3,1	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8
S-fek-kvant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9												
HK-musik	P	U	325	22	13,2	61,2	60,6	38,2	12,6	43,7	10,5	80,0	7,7	0,6	8,0	-11,0	5,9	-0,3	-8,3	-5,7	3,9	-10,2	-0,9	-7,0	-0,3	0,3
S-fek-int	P	U	721	20	10,1	52,3	64,8	39,0	10,3	43,6	25,5	81,3	11,9	8,9	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
S-fek-spa	P	U	311	17	7,1	40,8	74,9	39,2	12,9	43,1	27,7	76,5	9,6	3,5	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2
J-agro	P	U	702	59	2,3	31,5	65,5	31,9	11,5	42,3	16,8	93,4	8,4	9,4	1,0	12,0	-6,4	-11,4	5,5	-1,3	2,6	1,6	0,4	7,7	3,1	3,2
S-fek	P	U	4 831	19	7,8	59,8	68,2	39,0	12,6	42,3	27,0	81,0	21,0	13,3	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
HK-musikvet	K	U	473	31	10,8	55,6	63,6	36,2	12,3	42,3	15,4	79,3	8,9	8,0	-3,8	25,0	-5,9	0,8	4,2	0,7	3,1	0,7	1,2	4,7	4,6	5,2
HK-filmvet	K	U	272	64	12,1	51,1	56,3	31,3	14,0	42,3	18,8	79,8	6,6	15,1	1,8	-29,0	-2,1	-2,8	6,4	-6,2	5,0	1,5	3,0	4,9	1,4	10,2
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	3,5	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	7,5	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
HK-teatervet	K	U	168	12	14,3	22,6	54,2	40,5	7,1	41,7	16,7	75,0	8,9	4,2	10,1	48,0	-7,6	0,8	0,5	5,4	2,5	3,3	0,8	2,8	7,6	2,2
HK-kult	K	U	137	35	8,8	31,4	57,7	35,8	17,5	41,6	14,6	77,4	7,3	7,3												
J-jäg-mäst	P	U	464	26	1,1	72,4	70,9	37,1	15,1	41,6	18,1	96,3	5,4	8,6	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6
HK-fil	K	U	1 730	44	13,2	57,0	54,8	34,2	12,3	41,6	14,5	78,4	11,7	15,7	-6,5	1,0	-0,2	-8,1	-2,9	-1,8	0,6	0,6	-1,5	1,3	4,6	6,9
HK-konst-an	P	K	513	58	5,7	37,8	23,8	32,0	11,3	41,5	14,0	83,8	2,7	1,9	5,3	-18,0	-6,9	-2,3	-1,5	-4,7	0,2	1,2	0,0	7,3	1,5	1,1
PL-pr-mus	P	H	147	32	2,0	61,2	69,4	36,1	17,0	41,5	15,6	92,5	4,1	0,7	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1
HK-da-te	P	K	229	50	9,6	33,6	33,2	33,6	13,5	41,5	13,1	80,3	7,0	2,6	-2,6	50,0	-5,7	-3,0	-3,8	3,4	4,2	1,9	1,6	7,6	2,3	2,2

**Tabell 13. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel föräldrar med hög inkomst.**

1998													Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1
S-fek-fra	P	U	572	1	3,3	26,9	80,1	51,4	7,3	56,1	32,3	82,7	19,9	7,2	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1
S-fek-spa	P	U	311	17	7,1	40,8	74,9	39,2	12,9	43,1	27,7	76,5	9,6	3,5	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7
T-ci-mat	P	U	548	15	5,5	65,0	78,6	40,0	9,1	47,3	27,2	82,1	4,2	2,4	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2
M-läk	P	U	4 648	3	13,1	48,4	47,4	47,5	7,5	55,1	27,1	76,6	36,9	37,5	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4
S-fek	P	U	4 831	19	7,8	59,8	68,2	39,0	12,6	42,3	27,0	81,0	21,0	13,3	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5
S-fek-tys	P	U	626	13	3,8	47,4	83,2	40,4	9,7	49,8	26,8	83,5	24,8	8,5	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5
T-ci-fark	P	U	541	23	7,9	83,7	68,9	37,9	8,9	49,9	26,4	80,6	7,6	8,5	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
S-fek-int	P	U	721	20	10,1	52,3	64,8	39,0	10,3	43,6	25,5	81,3	11,9	8,9	52,3	-3,0	2,9	-3,5	0,5	-2,9	1,5	1,7	4,0	-1,3	1,8	1,0
T-ci-lant	P	U	625	21	1,0	47,2	73,1	38,6	10,4	47,4	25,0	90,6	4,0	2,2	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3
S-fek-fra	P	H	203	38	4,9	20,2	90,6	35,5	15,8	41,4	24,6	82,8	2,0	1,5												
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
T-ci-ark	P	U	898	5	7,0	48,7	50,2	43,7	8,4	54,6	23,9	84,6	24,1	24,9	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	1,8	6,9	5,7	
S-jur	P	U	5 520	14	5,5	44,1	61,2	40,0	11,9	46,1	23,3	83,2	22,4	13,9	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3												
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5
M-apo	P	U	634	9	15,9	33,4	70,0	42,1	10,4	49,2	23,0	76,3	26,5	16,4	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7
S-fek-entr	P	H	101	165	8,9	53,5	69,3	23,8	15,8	30,7	22,8	82,2		2,0												
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	3,5	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
S-psy-an	P	U	163	8	4,9	52,8	68,1	42,3	12,9	46,6	22,1	84,0	12,3	23,3												
T-ci-ma	P	H	258	45	7,4	85,7	89,5	34,1	18,2	34,5	21,7	81,4	3,1	0,4	39,9	34,0	3,5	-5,3	12,8	1,9	4,7	-3,6	3,0	-4,4	2,5	-0,3
T-eko-an	P	H	240	52	3,8	71,7	73,8	32,5	13,8	34,6	21,7	90,0	0,8	0,8	40,0	96,0	-5,3	-0,6	-3,3	6,8	1,9	1,3	4,3	8,1	0,1	-1,3
PL-an	P	U	215	40	4,7	45,6	50,2	34,9	7,4	41,4	21,4	82,8	7,4	8,4	34,0	170,0	-50,3	20,2	15,0	14,5	6,0	21,0	10,8	44,8	6,7	6,3
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1
S-fek-int	P	H	984	60	3,4	51,7	79,0	31,7	19,1	32,2	20,7	84,7	2,5	1,0												
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1												
S-nek	K	U	2 223	39	12,6	63,7	52,7	35,4	11,8	37,8	20,2	78,3	7,7	7,6	11,4	-6,0	1,5	-3,1	2,9	-2,7	2,3	-0,8	0,3	-3,6	1,5	-0,3
T-ci-en	P	H	115	118	16,5	83,5	85,2	27,8	13,9	37,4	20,0	71,3	3,5	2,6												
J-vet	P	U	376	18	17,3	19,1	43,4	39,1	8,0	46,8	19,7	77,7	29,5	40,4	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	7,5	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2
S-fek-kvant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9												
T-an	P	U	148	47	2,7	75,7	85,1	33,8	20,9	38,5	18,9	88,5	2,0	2,0												
T-ci-bygg	P	U	1 957	41	4,7	67,9	68,5	34,7	13,8	40,3	18,9	87,4	8,0	6,1	5,3	-4,0	-1,3	-3,1	1,2	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
HK-filmvet	K	U	272	64	12,1	51,1	56,3	31,3	14,0	42,3	18,8	79,8	6,6	15,1	1,8	-29,0	-2,1	-2,8	6,4	-6,2	5,0	1,5	3,0	4,9	1,4	10,2
S-fek	K	U	4 262	76	19,2	55,5	43,1	30,3	10,1	32,0	18,7	73,0	6,2	5,7	14,2	-7,0	1,5	-3,0	-0,2	-3,1	1,1	-1,0	0,4	-0,9	3,0	0,4
HK-fra	K	U	1 198	37	16,1	18,6	66,4	35,6	10,0	45,2	18,6	72,8	17,8	8,3	-22,4	-13,0	3,1	-2,4	1,0	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	5,6	3,3
T-an	K	U	1 266	57	18,0	68,8	57,1	32,0	10,9	38,4	18,6	75,7	14,8	10,0	33,8	154,0	-23,5	-9,1	21,2	11,7	2,1	18,7	11,9	21,6	10,1	7,4

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.



**Tabell 14. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högskoleprovspoäng 1,8 till 2,0.**

1998																Förändring 1993 – 1998															
Utbildning			N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p					
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5					
J-vet	P	U	376	18	17,3	19,1	43,4	39,1	8,0	46,8	19,7	77,7	29,5	40,4	2,9	66,0	-5,2	-2,5	0,1	7,6	1,1	6,3	5,4	5,3	4,6	27,5					
M-läk	P	U	4 648	3	13,1	48,4	47,4	47,5	7,5	55,1	27,1	76,6	36,9	37,5	-1,2	12,0	-9,4	-4,2	5,3	4,9	1,0	8,2	5,3	8,1	3,4	21,4					
S-psy	P	U	1 510	79	20,2	32,1	24,0	30,1	12,5	35,0	12,8	71,1	16,1	33,6	30,4	74,0	-13,2	-5,4	1,5	4,7	2,1	5,8	2,5	11,3	6,3	16,5					
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3																	
T-ci-ark	P	U	898	5	7,0	48,7	50,2	43,7	8,4	54,6	23,9	84,6	24,1	24,9	-2,1	5,0	-9,3	-3,5	11,1	-1,2	2,7	1,1	3,7	9,8	2,1	5,9					
S-psy-an	P	U	163	8	4,9	52,8	68,1	42,3	12,9	46,6	22,1	84,0	12,3	23,3																	
T-ci-ff	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7					
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1					
M-logoped	P	U	209	61	13,4	6,2	41,6	31,6	23,0	35,4	10,5	80,9	15,3	19,6	35,9	43,0	-10,5	-0,5	0,6	1,7	16,3	-1,2	-2,9	15,2	5,6	10,7					
HK-dataling	P	U	105	108	7,6	41,0	46,7	28,6	18,1	41,0	6,7	88,6	11,4	19,0																	
N-data-an	K	U	278	33	9,7	56,5	31,3	36,0	15,5	39,2	16,2	79,9	9,4	18,3	-120,5	110,0	-11,7	-8,8	-12,3	9,5	2,4	12,8	5,6	6,4	7,9	15,6					
N-data-an	P	U	143	194	13,3	53,1	39,9	21,7	16,1	24,5	11,2	82,5	7,0	18,2	-114,0	-23,0	1,8	-10,6	-27,1	-1,9	-0,6	3,6	-0,6	6,7	7,0	15,6					
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2					
M-apo	P	U	634	9	15,9	33,4	70,0	42,1	10,4	49,2	23,0	76,3	26,5	16,4	33,4	14,0	-4,4	-0,4	3,4	0,9	5,2	8,0	2,4	3,1	6,4	1,7					
HK-idehist	K	U	924	48	14,0	51,4	50,0	33,8	12,7	40,5	16,6	77,2	11,9	16,2	-7,4	-6,0	-8,0	2,0	3,3	-2,7	2,8	0,6	1,2	8,0	4,9	7,4					
HK-fil	K	U	1 730	44	13,2	57,0	54,8	34,2	12,3	41,6	14,5	78,4	11,7	15,7	-6,5	1,0	-0,2	-8,1	-2,9	-1,8	0,6	0,6	-1,5	1,3	4,6	6,9					
N-astro	K	U	487	53	11,7	63,9	57,1	32,4	15,4	36,1	16,0	76,0	12,7	15,6	0,8	6,0	-0,3	-5,9	0,1	-2,8	1,9	0,1	3,6	-2,5	6,5	9,2					
N-data	P	U	671	80	8,0	83,6	64,5	30,1	17,6	38,0	13,6	83,2	3,7	15,4	17,4	-32,0	1,5	-8,3	-7,3	-5,8	5,7	-1,5	0,4	-2,2	0,7	7,9					
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1																	
N-sys	P	U	2 299	112	10,3	61,7	46,4	28,3	16,5	31,8	15,6	81,1	6,0	15,1	37,4	-24,0	-0,5	-7,3	-17,5	-2,7	1,5	0,7	0,6	1,4	5,1	10,8					
HK-filmvet	K	U	272	64	12,1	51,1	56,3	31,3	14,0	42,3	18,8	79,8	6,6	15,1	1,8	-29,0	-2,1	-2,8	6,4	-6,2	5,0	1,5	3,0	4,9	1,4	10,2					
N-sys	K	U	800	145	23,6	51,0	20,5	25,5	11,4	28,1	14,3	67,8	5,1	14,6	31,5	-37,0	-2,3	-12,5	-19,8	-4,1	1,9	1,5	-2,7	4,1	4,0	11,9					
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7					
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4					
S-jur	P	U	5 520	14	5,5	44,1	61,2	40,0	11,9	46,1	23,3	83,2	22,4	13,9	4,4	0,0	-3,1	-2,7	5,1	-2,7	2,3	1,1	0,2	1,1	5,9	3,1					
S-fek	P	U	4 831	19	7,8	59,8	68,2	39,0	12,6	42,3	27,0	81,0	21,0	13,3	-16,2	-3,0	-0,1	-2,6	3,9	-3,3	3,0	-1,0	0,8	-0,9	0,9	3,5					
S-fek-kvant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9																	
N-bio	P	U	1 643	51	7,7	33,2	62,4	32,8	16,6	37,7	13,8	84,5	12,1	12,8	10,3	-25,0	3,3	-6,9	-9,4	-7,7	5,2	-9,4	-5,1	-1,9	1,1	2,7					
PL-gy-sa	P	U	401	99	6,0	54,9	44,9	28,9	19,0	34,4	9,2	88,5	9,7	12,5	38,9	-45,0	-8,3	-6,8	-0,4	-6,6	6,7	-0,7	-1,8	7,3	-7,4	-2,2					
S-jour	P	H	181	62	4,4	35,9	64,1	31,5	11,6	36,5	17,1	89,5	9,9	11,6																	
N-miljö	K	U	410	42	14,6	39,3	49,0	34,6	15,4	37,8	14,1	78,5	10,7	11,0	40,5	163,0	-14,5	-6,2	9,7	13,7	4,3	12,8	4,3	11,3	7,9	6,5					
M-med-an	K	U	1 881	143	33,5	31,6	33,4	25,7	10,5	29,6	12,9	59,9	13,1	10,8	46,8	-20,0	-5,3	-2,3	2,0	-2,4	4,6	-3,1	-2,6	4,7	5,3	6,1					
T-ci-an	P	U	169	119	4,1	69,8	81,1	27,8	18,9	33,1	14,8	88,2	13,6	10,7																	
N-mat	K	U	1 702	97	14,8	74,8	57,1	29,0	15,0	35,2	14,6	76,1	9,2	10,6	-80,8	-17,0	1,7	-2,1	-7,9	-3,2	1,8	-0,9	0,3	-2,6	1,8	4,1					
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1					
HK-lit	K	U	1 608	85	17,4	29,0	48,0	29,7	13,4	38,0	14,4	76,6	10,4	10,4	-9,5	-54,0	-2,7	-1,1	-3,9	-8,8	4,9	-3,6	-2,0	3,2	2,9	4,4					
N-fysik	K	U	1 346	101	17,5	74,0	50,3	28,9	13,8	34,9	12,8	72,6	10,0	10,3	11,8	8,0	-2,9	-3,8	1,7	-0,6	2,8	2,7	2,2	0,0	4,7	4,3					
J-hort	P	U	118	89	5,1	26,3	59,3	29,7	16,1	33,1	11,9	89,0	7,6	10,2	-22,9	10,0	-1,1	4,9	4,8	-0,7	3,7	-11,8	0,1	-2,1	2,1	6,0					
T-an	K	U	1 266	57	18,0	68,8	57,1	32,0	10,9	38,4	18,6	75,7	14,8	10,0	33,8	154,0	-23,5	-9,1	21,2	11,7	2,1	18,7	11,9	21,6	10,1	7,4					

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 15. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel gymnasiebetyg 4,5-5,0.**

Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	1998										Förändring 1993 – 1998									
							Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec. Sverige	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3	-1,2	<b>12,0</b>	-9,4	-4,2	<b>5,3</b>	<b>4,9</b>	1,0	<b>8,2</b>	<b>5,3</b>	<b>8,1</b>	<b>3,4</b>	<b>21,4</b>
M-läk	P	U	4 648	3	13,1	48,4	47,4	47,5	7,5	55,1	27,1	76,6	36,9	37,5	<b>15,2</b>	<b>6,0</b>	<b>0,5</b>	-5,6	<b>10,7</b>	<b>2,3</b>	0,8	<b>3,5</b>	<b>6,8</b>	<b>1,3</b>	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1												
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1												
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	<b>12,7</b>	-1,0	<b>-0,6</b>	-4,9	<b>5,4</b>	-3,8	1,3	<b>-0,5</b>	<b>0,9</b>	2,0	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>
J-vet	P	U	376	18	17,3	19,1	43,4	39,1	8,0	46,8	19,7	77,7	29,5	40,4	<b>2,9</b>	<b>66,0</b>	-5,2	<b>-2,5</b>	<b>0,1</b>	<b>7,6</b>	1,1	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>5,3</b>	<b>4,6</b>	<b>27,5</b>
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	<b>35,9</b>	-3,0	<b>-0,8</b>	-3,4	<b>3,2</b>	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	<b>6,9</b>	<b>5,7</b>
M-apo	P	U	634	9	15,9	33,4	70,0	42,1	10,4	49,2	23,0	76,3	26,5	16,4	<b>33,4</b>	<b>14,0</b>	-4,4	<b>-0,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,9</b>	<b>5,2</b>	<b>8,0</b>	<b>2,4</b>	<b>3,1</b>	<b>6,4</b>	<b>1,7</b>
S-fek-kvant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9												
S-fek-tys	P	U	626	13	3,8	47,4	83,2	40,4	9,7	49,8	26,8	83,5	24,8	8,5	<b>5,4</b>	-8,0	<b>0,8</b>	-4,2	<b>8,2</b>	-6,0	1,6	<b>3,6</b>	<b>2,9</b>	0,1	-5,6	-3,5
T-ci-ark	P	U	898	5	7,0	48,7	50,2	43,7	8,4	54,6	23,9	84,6	24,1	24,9	-2,1	<b>5,0</b>	-9,3	-3,5	<b>11,1</b>	<b>-1,2</b>	2,7	<b>1,1</b>	<b>3,7</b>	<b>9,8</b>	<b>2,1</b>	<b>5,9</b>
S-jur	P	U	5 520	14	5,5	44,1	61,2	40,0	11,9	46,1	23,3	83,2	22,4	13,9	<b>4,4</b>	0,0	<b>-3,1</b>	<b>-2,7</b>	<b>5,1</b>	-2,7	2,3	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	1,1	<b>5,9</b>	<b>3,1</b>
S-fek	P	U	4 831	19	7,8	59,8	68,2	39,0	12,6	42,3	27,0	81,0	21,0	13,3	-16,2	-3,0	<b>-0,1</b>	<b>-2,6</b>	<b>3,9</b>	-3,3	3,0	-1,0	<b>0,8</b>	-0,9	<b>0,9</b>	<b>3,5</b>
S-fek-fra	P	U	572	1	3,3	26,9	80,1	51,4	7,3	56,1	32,3	82,7	19,9	7,2	-5,2	0,0	<b>-0,3</b>	-8,5	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	1,9	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	-1,7	-13,8	-7,1
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	<b>73,4</b>	<b>15,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,7</b>	-6,3	<b>1,8</b>	1,5	<b>-0,2</b>	-3,0	<b>8,7</b>	<b>7,6</b>	<b>8,4</b>
HK-fra	K	U	1 198	37	16,1	18,6	66,4	35,6	10,0	45,2	18,6	72,8	17,8	8,3	-22,4	-13,0	<b>3,1</b>	<b>-2,4</b>	<b>1,0</b>	-5,1	1,8	-0,9	-2,1	-2,7	<b>5,6</b>	<b>3,3</b>
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	<b>21,5</b>	<b>15,0</b>	<b>-1,4</b>	-7,5	<b>9,1</b>	<b>0,7</b>	0,9	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	2,6	<b>6,3</b>	<b>7,2</b>
S-psy	P	U	1 510	79	20,2	32,1	24,0	30,1	12,5	35,0	12,8	71,1	16,1	33,6	<b>30,4</b>	<b>74,0</b>	-13,2	-5,4	<b>1,5</b>	<b>4,7</b>	2,1	<b>5,8</b>	<b>2,5</b>	<b>11,3</b>	<b>6,3</b>	<b>16,5</b>
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	<b>24,0</b>	-11,6	-5,4	<b>4,2</b>	<b>4,1</b>	0,7	<b>12,6</b>	<b>7,5</b>	<b>12,6</b>	-5,1	<b>3,5</b>
M-logoped	P	U	209	61	13,4	6,2	41,6	31,6	23,0	35,4	10,5	80,9	15,3	19,6	<b>35,9</b>	<b>43,0</b>	-10,5	<b>-0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>	<b>16,3</b>	-1,2	-2,9	<b>15,2</b>	<b>5,6</b>	<b>10,7</b>
T-an	K	U	1 266	57	18,0	68,8	57,1	32,0	10,9	38,4	18,6	75,7	14,8	10,0	<b>33,8</b>	<b>154,0</b>	-23,5	-9,1	<b>21,2</b>	<b>11,7</b>	2,1	<b>18,7</b>	<b>11,9</b>	<b>21,6</b>	<b>10,1</b>	<b>7,4</b>
HK-ry	K	U	630	160	25,2	41,4	45,4	24,3	14,6	32,9	11,7	63,5	13,7	9,5	-48,7	-87,0	<b>5,5</b>	-7,2	-11,4	-8,9	2,5	-3,6	-5,3	-5,6	-0,3	-0,8
T-ci-an	P	U	169	119	4,1	69,8	81,1	27,8	18,9	33,1	14,8	88,2	13,6	10,7												
PL-gy-sp	P	U	596	83	9,4	22,7	51,2	30,0	18,3	33,2	9,9	81,5	13,3	6,4	<b>38,9</b>	<b>20,0</b>	<b>2,3</b>	<b>-1,5</b>	-10,6	<b>0,1</b>	2,4	<b>-0,8</b>	<b>1,1</b>	-3,1	-2,1	-3,5
M-med-an	K	U	1 881	143	33,5	31,6	33,4	25,7	10,5	29,6	12,9	59,9	13,1	10,8	<b>46,8</b>	-20,0	-5,3	<b>-2,3</b>	<b>2,0</b>	-2,4	<b>4,6</b>	-3,1	-2,6	<b>4,7</b>	<b>5,3</b>	<b>6,1</b>
N-astro	K	U	487	53	11,7	63,9	57,1	32,4	15,4	36,1	16,0	76,0	12,7	15,6	<b>0,8</b>	<b>6,0</b>	<b>-0,3</b>	-5,9	<b>0,1</b>	-2,8	1,9	<b>0,1</b>	<b>3,6</b>	-2,5	<b>6,5</b>	<b>9,2</b>
S-psy-an	P	U	163	8	4,9	52,8	68,1	42,3	12,9	46,6	22,1	84,0	12,3	23,3												
HK-ty	K	U	1 030	93	17,6	25,5	62,8	29,3	13,4	33,0	14,9	71,2	12,1	6,2	-33,9	-40,0	<b>-1,3</b>	-6,9	<b>8,6</b>	-6,2	<b>4,1</b>	-1,8	-1,8	-0,5	<b>2,3</b>	1,4
N-bio	P	U	1 643	51	7,7	33,2	62,4	32,8	16,6	37,7	13,8	84,5	12,1	12,8	<b>10,3</b>	-25,0	<b>3,3</b>	-6,9	-9,4	-7,7	<b>5,2</b>	-9,4	-5,1	-1,9	<b>1,1</b>	<b>2,7</b>
S-fek-int	P	U	721	20	10,1	52,3	64,8	39,0	10,3	43,6	25,5	81,3	11,9	8,9	<b>52,3</b>	-3,0	<b>2,9</b>	-3,5	<b>0,5</b>	-2,9	1,5	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>	-1,3	<b>1,8</b>	1,0
HK-idehist	K	U	924	48	14,0	51,4	50,0	33,8	12,7	40,5	16,6	77,2	11,9	16,2	-7,4	-6,0	-8,0	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>	-2,7	2,8	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>8,0</b>	<b>4,9</b>	<b>7,4</b>
HK-fil	K	U	1 730	44	13,2	57,0	54,8	34,2	12,3	41,6	14,5	78,4	11,7	15,7	-6,5	<b>1,0</b>	<b>-0,2</b>	-8,1	<b>-2,9</b>	<b>-1,8</b>	0,6	<b>0,6</b>	-1,5	1,3	<b>4,6</b>	<b>6,9</b>
S-jour-al	P	H	154	191	5,2	21,4	59,7	22,1	26,0	24,7	9,7	88,3	11,7	2,6	-81,8	-123,0	<b>-1,6</b>	-4,3	-8,5	-11,5	<b>12,4</b>	-12,5	-5,3	0,8	<b>1,7</b>	-3,8
HK-dataling	P	U	105	108	7,6	41,0	46,7	28,6	18,1	41,0	6,7	88,6	11,4	19,0												
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	<b>53,5</b>	<b>3,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,2</b>	-7,0	<b>-1,8</b>	0,7	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>	<b>4,9</b>	-4,6	0,1
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	7,5	-6,8	-2,0	<b>-0,2</b>	<b>-3,1</b>	<b>9,5</b>	<b>-1,9</b>	2,2	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	-1,3	-2,6	0,6
N-miljö	K	U	410	42	14,6	39,3	49,0	34,6	15,4	37,8	14,1	78,5	10,7	11,0	<b>40,5</b>	<b>163,0</b>	-14,5	-6,2	<b>9,7</b>	<b>13,7</b>	<b>4,3</b>	<b>12,8</b>	<b>4,3</b>	<b>11,3</b>	<b>7,9</b>	<b>6,5</b>
S-media	K	U	881	43	11,5	34,3	54,5	34,3	14,1	37,7	14,5	80,5	10,4	7,4	<b>12,3</b>	<b>33,0</b>	-5,4	<b>-0,4</b>	<b>3,0</b>	<b>1,5</b>	<b>5,0</b>	<b>2,4</b>	-0,6	<b>4,4</b>	<b>7,5</b>	0,0
S-stat	K	U	2 406	63	18,1	43,6	49,1	31,3	13,1	35,8	15,8	72,9	10,4	9,1	<b>3,6</b>	-27,0	<b>4,6</b>	-5,5	-5,5	-6,0	3,7	-2,8	-2,3	-4,2	<b>3,6</b>	<b>2,3</b>
HK-lit	K	U	1 608	85	17,4	29,0	48,0	29,7	13,4	38,0	14,4	76,6	10,4	10,4	-9,5	-54,0	<b>-2,7</b>	<b>-1,1</b>	-3,9	-8,8	<b>4,9</b>	-3,6	-2,0	<b>3,2</b>	<b>2,9</b>	<b>4,4</b>

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 16. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel under 24 år.**

1998														Förändring 1993 – 1998													
Utbildning			N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	
S-fek-fra	P	H	203	38	4,9	20,2	90,6	35,5	15,8	41,4	24,6	82,8	2,0	1,5													
T-ci-ma	P	H	258	45	7,4	85,7	89,5	34,1	18,2	34,5	21,7	81,4	3,1	0,4	39,9	34,0	3,5	-5,3	12,8	1,9	4,7	-3,6	3,0	-4,4	2,5	-0,3	
S-fek-tys	P	H	274	103	6,2	28,5	87,2	28,8	17,9	27,0	17,2	79,6	3,3	0,7	40,1	-28,0	4,4	-17,3	0,6	-4,1	0,8	-6,5	-1,7	-5,8	-3,4	-1,1	
S-samvet	P	H	114	209	0,9	46,5	86,0	21,1	29,8	19,3	8,8	89,5	0,9		-8,8	-95,0	-11,2	-10,0	29,5	-8,0	16,1	-11,3	1,5	8,8	-0,7	0,0	
T-ci-en	P	H	115	118	16,5	83,5	85,2	27,8	13,9	37,4	20,0	71,3	3,5	2,6													
T-an	P	U	148	47	2,7	75,7	85,1	33,8	20,9	38,5	18,9	88,5	2,0	2,0													
T-en-an	P	H	102	368	3,9	98,0	84,3	9,8	32,4	13,7	5,9	87,3															
N-kemi	P	H	250	95	6,8	46,4	84,0	29,2	18,4	29,2	11,6	81,6	2,4		28,8	22,0	-0,5	1,5	6,5	0,5	-1,3	-0,6	-0,8	-3,8	1,3	-1,1	
S-fek-tys	P	U	626	13	3,8	47,4	83,2	40,4	9,7	49,8	26,8	83,5	24,8	8,5	5,4	-8,0	0,8	-4,2	8,2	-6,0	1,6	3,6	2,9	0,1	-5,6	-3,5	
HK-filmvet	K	H	104	150	7,7	50,0	82,7	25,0	29,8	30,8	8,7	84,6	1,9	1,0	1,0	-26,0	-4,9	1,5	12,8	-3,2	19,1	2,6	-3,0	2,1	0,0	0,0	
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7	
S-pol-mag	P	U	870	6	3,9	47,4	81,1	43,3	14,0	48,3	21,3	87,5	19,8	14,0	73,4	15,0	-1,3	-0,7	-6,3	1,8	1,5	-0,2	-3,0	8,7	7,6	8,4	
T-ci-an	P	U	169	119	4,1	69,8	81,1	27,8	18,9	33,1	14,8	88,2	13,6	10,7													
S-fek-fra	P	U	572	1	3,3	26,9	80,1	51,4	7,3	56,1	32,3	82,7	19,9	7,2	-5,2	0,0	-0,3	-8,5	0,7	0,1	1,9	0,8	1,3	-1,7	-13,8	-7,1	
M-med-an	P	U	431	11	7,4	33,4	80,0	41,1	11,8	46,4	23,2	80,3	41,5	25,3													
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	20,3	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7	
S-fek-int	P	H	984	60	3,4	51,7	79,0	31,7	19,1	32,2	20,7	84,7	2,5	1,0													
T-ci-mat	P	U	548	15	5,5	65,0	78,6	40,0	9,1	47,3	27,2	82,1	4,2	2,4	-15,3	-2,0	2,2	-14,3	-2,4	-3,2	-0,4	0,6	2,3	-2,9	2,1	-0,2	
T-kemi-an	P	U	144	66	14,6	27,1	78,5	31,3	13,9	37,5	13,9	77,8	7,6	3,5													
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1	
N-bio-öv	P	U	225	28	5,3	26,2	77,8	36,9	10,7	51,6	20,4	83,1	34,2	15,1													
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	17,8	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2	
S-stat	P	H	294	113	3,7	26,2	76,2	28,2	23,8	34,0	14,3	79,9	4,8	0,3													
N-mat	P	U	127	148	10,2	62,2	75,6	25,2	17,3	33,9	13,4	78,7	3,9	2,4	1,6	-83,0	4,6	-5,0	-12,4	-9,2	2,1	-3,7	3,0	-2,9	-0,9	-1,6	
S-fek-spa	P	U	311	17	7,1	40,8	74,9	39,2	12,9	43,1	27,7	76,5	9,6	3,5	23,2	8,0	2,5	3,2	4,6	-1,4	1,1	-1,3	8,4	-3,0	-6,7	-2,7	
S-fek-quant	P	H	106	220	4,7	69,8	74,5	20,8	17,0	29,2	12,3	85,8															
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	7,5	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6	
T-eko-an	P	H	240	52	3,8	71,7	73,8	32,5	13,8	34,6	21,7	90,0	0,8	0,8	40,0	96,0	-5,3	-0,6	-3,3	6,8	1,9	1,3	4,3	8,1	0,1	-1,3	
S-jur-int	P	H	247	126	6,5	36,8	73,7	27,1	19,0	28,7	10,5	82,2	9,3	1,6	57,9	-74,0	0,7	13,8	-9,0	-8,5	6,5	-8,8	-2,9	-2,4	1,6	-1,3	
T-sam-an	P	H	163	149	6,7	31,3	73,6	25,2	21,5	33,7	12,3	89,0	0,6	1,8	12,3	-64,0	4,7	-23,3	-8,9	-6,3	5,4	-3,3	-1,0	-4,7	-1,5	1,1	
M-biomed	P	V	106	309	14,2	14,2	73,6	15,1	26,4	12,3	6,6	72,6		0,9													
S-fek-quant	P	U	249	30	6,4	53,4	73,5	36,5	16,1	43,8	19,3	85,9	25,7	12,9													
N-bio	P	H	213	158	8,0	33,8	73,2	24,4	23,5	29,1	11,3	80,8	2,8	1,9													
T-ci-lant	P	U	625	21	1,0	47,2	73,1	38,6	10,4	47,4	25,0	90,6	4,0	2,2	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3	
T-iv	P	H	129	256	7,8	93,0	72,9	18,6	31,8	27,1	7,0	86,8			-142,6	-10,0	1,4	2,9	-11,2	3,6	4,9	10,5	-0,7	-2,3	-1,0	-0,3	
T-ci-sam	P	U	344	104	6,4	42,7	72,7	28,8	19,5	30,8	13,7	90,1	7,3	6,7	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6	
HK-media	P	H	113	226	2,7	65,5	72,6	20,4	19,5	25,7	9,7	91,2	0,9														
S-hotell	P	H	127	139	4,7	20,5	72,4	26,0	22,0	26,8	14,2	87,4	2,4														
T-ing-flyg	P	H	156	341	10,9	85,3	71,8	12,8	17,3	25,6	9,6	68,6		0,6													
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	3,5	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2	

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 17. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel under 24 år.**

Utbildning		Högskoletyp*	Kurs/program	1998											Förändring 1993 – 1998												
				N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
PL-spec	P	H		810	397	80,5	5,6	0,4	4,7	5,1	4,4	0,7	18,5	0,1		57,7	-104,0	-9,0	-7,0	0,1	2,4	1,9	3,6	0,7	8,9	0,1	-0,3
PL-skol	P	U		135	385	75,6	17,0	0,7	7,4	5,9	7,4	3,0	24,4	0,7	0,7												
PL-4-9-ppu	P	U		128	371	64,8	37,5	0,8	9,4	7,8	13,3	4,7	32,8		5,5												
M-om-an	P	U		124	380	64,5	10,5	0,8	8,1	7,3	8,9	2,4	34,7	2,4	0,8												
M-sj-dis	P	U		349	390	60,7	4,3	0,9	6,6	11,2	4,9	1,7	35,0	0,3													
S-hälso	K	H		100	403	70,0	9,0	1,0	3,0	6,0	4,0	1,0	29,0			-22,0	-104,0	-16,1	-4,9	0,2	2,2	0,3	2,4	0,2	15,9	-0,8	0,0
M-sj-dis	P	V		118	388	55,1	1,7	1,7	6,8	16,9	4,2		43,2	0,8													
S-hälso	K	U		233	386	71,7	12,4	1,7	7,3	6,0	6,4	4,3	27,0	0,4	1,3	7,3	-103,0	-9,3	0,4	-3,8	2,2	0,9	0,9	1,1	8,5	0,4	0,8
M-om-an	K	E		172	398	74,4	4,1	1,7	4,7	6,4	4,1	1,2	21,5	0,6													
M-sj-dis	P	H		211	377	54,5	2,4	1,9	8,5	10,0	8,5	3,8	42,7	0,5													
M-an	K	H		100	392	47,0	47,0	3,0	6,0	13,0	7,0	1,0	49,0		1,0												
M-stud	P	H		283	375	36,0	16,6	3,2	8,8	23,0	8,8	3,2	58,0	0,7	2,5	-25,4	-98,0	-14,9	-7,9	-7,0	1,5	6,6	3,5	1,5	12,6	0,4	2,5
M-sj-hs	P	U		282	367	41,1	6,4	3,5	9,9	16,0	11,0	5,7	57,1	1,8	0,4												
S-psy-ter	K	U		110	400	80,9	23,6	3,6	4,5	4,5	5,5	0,9	18,2	0,9													
M-om-an	K	U		1 349	366	56,6	5,9	3,7	10,1	11,0	9,9	3,6	40,3	1,8	0,3	74,6	-78,0	-25,3	0,1	1,1	6,6	7,8	6,4	0,4	23,1	1,5	0,3
M-sj-förl	P	U		194	142	23,7	1,0	4,1	25,8	13,4	23,2	7,2	66,5	3,1													
M-an	K	U		184	376	65,8	3,3	4,3	8,7	8,7	8,7	2,7	33,2	0,5	0,5												
PL-spec	K	U		395	395	71,4	6,3	4,6	4,8	6,6	6,6	1,8	26,3	0,3	0,5												
M-sj-int	P	V		132	339	28,0	22,0	5,3	12,9	23,5	10,6	5,3	70,5	0,8													
M-om-an	K	V		1 258	393	58,9	6,5	5,3	5,9	14,5	5,2	1,8	38,5	0,4	0,1	39,5	-108,0	-20,6	-1,0	1,4	1,4	9,3	1,1	0,8	19,6	0,1	-0,2
PL-pr-an	K	H		130	352	50,8	28,5	5,4	11,5	13,8	8,5	2,3	43,8	1,5	0,8												
M-om-an	K	H		1 688	384	56,6	8,0	5,5	7,5	11,7	7,5	2,1	40,5	1,2	0,5												
M-om-öv	K	V		1 160	389	55,7	10,0	5,5	6,7	13,4	5,9	1,4	41,8	0,8	0,2	-280,6	-108,0	-10,4	-2,1	-8,6	0,5	3,9	-0,9	-1,0	10,9	0,3	0,1
M-sj-int	P	U		258	267	26,4	12,4	5,8	18,2	17,4	16,7	7,8	68,6	1,9													
S-hälso	K	V		117	382	55,6	9,4	6,0	7,7	11,1	6,8	3,4	43,6														
M-sjukgy	K	U		407	239	40,8	18,2	6,9	19,7	7,4	22,9	9,1	55,8	7,9	2,2												
M-tand-an	K	U		256	357	71,9	34,8	7,4	11,3	3,1	9,8	3,1	23,4	0,4													
M-sj-barn	P	U		113	153	21,2	2,7	8,0	24,8	19,5	23,9	8,0	72,6	4,4													
M-biomed	K	U		247	369	68,4	11,3	8,5	9,7	6,1	8,9	4,0	27,9	4,0	2,8												
M-soc-an	K	U		622	348	54,8	11,4	8,5	12,4	11,3	12,2	4,8	41,3	2,1	1,0	32,8	-68,0	-16,9	-3,2	-3,9	5,9	5,3	4,1	1,5	15,2	1,9	1,0
S-bibl	K	H		305	361	55,1	12,5	8,5	10,8	9,5	11,8	4,3	41,0	1,3	2,0	-98,0	-113,0	1,4	-7,2	-3,9	-3,7	1,9	-4,6	0,3	-2,9	0,8	1,0
HK-musik	K	K		328	265	40,2	33,2	9,1	18,3	8,8	21,3	4,0	56,1	2,1	0,6	48,5	-40,0	8,3	-14,7	-12,7	0,5	-1,8	-2,9	-2,0	-10,2	0,4	-0,6
M-stud	P	U		181	370	24,3	15,5	10,5	9,4	32,6	10,5	2,8	72,4	1,1													
M-all	K	U		221	298	59,7	18,6	10,9	15,8	5,4	18,6	4,1	32,1	3,2	2,3												
PL-didaktik	K	H		478	326	56,7	19,0	11,1	14,0	6,7	13,6	4,6	40,4	0,2	1,3	58,2	-35,0	-28,3	0,0	3,6	11,0	2,2	10,1	4,1	26,4	0,2	0,8
M-med-an	K	V		281	372	44,1	8,5	11,4	9,3	18,1	9,6	2,5	51,2	0,7	0,4												
M-soc-ser	K	H		148	365	54,7	12,2	12,2	10,1	19,6	10,8	4,1	38,5	0,7	1,4												
PL-gy-ppu	P	U		179	156	20,7	35,2	12,3	24,6	10,6	26,3	7,3	73,2	4,5	4,5	-11,7	30,0	-21,3	-27,3	10,8	2,1	3,6	4,3	0,8	18,2	3,5	1,0
S-adm-an	K	U		278	240	38,1	19,4	12,9	19,4	11,9	21,2	8,3	56,1	1,4	0,7	-47,1	27,0	-26,2	-3,8	1,9	9,2	4,8	12,4	3,6	23,8	1,4	0,7
M-soc	P	E		178	269	28,7	21,3	13,5	18,0	15,2	23,0	10,1	62,9	2,2	0,6	10,7	-132,0	-0,9	-0,7	-14,2	-9,1	3,2	-1,5	3,8	-1,9	-4,0	0,6

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 18. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter låg andel män.**

1998													Förändring 1993 – 1998													
Utbildning	Högskoletyp*	Kurs/program	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Högskoleprov 1,8-2,0 p	Gymn.betyg 4,5-5,0	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk. utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
M-sj-förl	P	U	194	142	23,7	1,0	4,1	25,8	13,4	23,2	7,2	66,5		3,1												
M-sj-dis	P	V	118	388	55,1	1,7	1,7	6,8	16,9	4,2		43,2		0,8												
PL-pr-vård	K	H	195	394	69,7	2,1		5,1	6,2	8,2	2,6	25,6		0,5												
M-sj-dis	P	H	211	377	54,5	2,4	1,9	8,5	10,0	8,5	3,8	42,7		0,5												
M-sj-barn	P	U	113	153	21,2	2,7	8,0	24,8	19,5	23,9	8,0	72,6		4,4												
M-an	K	U	184	376	65,8	3,3	4,3	8,7	8,7	8,7	2,7	33,2	0,5													
M-diet	P	U	148	172	9,5	4,1	56,1	23,0	16,9	25,7	10,8	82,4	7,4	4,1												
M-om-an	K	E	172	398	74,4	4,1	1,7	4,7	6,4	4,1	1,2	21,5	0,6													
M-sj-dis	P	U	349	390	60,7	4,3	0,9	6,6	11,2	4,9	1,7	35,0	0,3													
M-rec	P	U	271	324	18,5	4,4	49,8	14,0	20,7	17,7	4,1	76,0	1,5	1,1	-132,8	-51,0	-42,2	1,4	23,8	5,1	10,8	7,4	-0,1	40,7	1,2	0,2
M-tand-hyg	P	U	157	364	35,7	4,5	43,9	10,2	21,7	12,7	2,5	47,1	0,6													
HK-sp-an	K	H	104	318	44,2	4,8	24,0	14,4	16,3	13,5	1,9	52,9														
PL-spec	P	H	810	397	80,5	5,6	0,4	4,7	5,1	4,4	0,7	18,5	0,1		57,7	-104,0	-9,0	-7,0	0,1	2,4	1,9	3,6	0,7	8,9	0,1	-0,3
M-tand-hyg	P	H	104	396	31,7	5,8	53,8	4,8	38,5	1,9	1,0	54,8														
M-om-an	K	U	1 349	366	56,6	5,9	3,7	10,1	11,0	9,9	3,6	40,3	1,8	0,3	74,6	-78,0	-25,3	0,1	1,1	6,6	7,8	6,4	0,4	23,1	1,5	0,3
M-logoped	P	U	209	61	13,4	6,2	41,6	31,6	23,0	35,4	10,5	80,9	15,3	19,6	35,9	43,0	-10,5	-0,5	0,6	1,7	16,3	-1,2	-2,9	15,2	5,6	10,7
PL-spec	K	U	395	395	71,4	6,3	4,6	4,8	6,6	6,6	1,8	26,3	0,3	0,5												
M-sj-hs	P	U	282	367	41,1	6,4	3,5	9,9	16,0	11,0	5,7	57,1	1,8	0,4												
M-om-an	K	V	1 258	393	58,9	6,5	5,3	5,9	14,5	5,2	1,8	38,5	0,4	0,1	39,5	-108,0	-20,6	-1,0	1,4	1,4	9,3	1,1	0,8	19,6	0,1	-0,2
M-arbter	P	U	858	250	19,5	7,0	43,5	19,0	20,4	19,1	7,6	75,3	0,6	0,6												
M-sj-gr	P	E	185	188	18,9	7,0	36,8	22,2	15,1	20,0	11,9	71,4	1,1	0,5												
PL-försk	P	H	3 050	329	12,8	7,6	57,7	13,7	31,5	13,4	5,7	80,9	1,3	0,1	-0,9	-69,0	-6,7	2,3	-11,5	2,0	2,8	1,5	2,4	5,1	0,8	0,0
M-ss-ger	P	U	240	304	15,8	7,9	44,6	15,4	30,4	16,7	4,6	78,8	0,8													
M-soc-ser	P	V	644	378	28,1	7,9	32,5	8,2	28,0	9,5	2,5	67,2	0,8		-152,3	-107,0	-17,0	-2,0	-1,9	-1,0	11,0	0,3	-0,5	15,8	-0,6	-0,1
M-om-an	K	H	1 688	384	56,6	8,0	5,5	7,5	11,7	7,5	2,1	40,5	1,2	0,5												
PL-försk	P	U	1 273	314	10,5	8,2	62,9	14,6	29,2	16,8	4,6	84,3	1,3	0,1	-92,6	-62,0	-9,6	2,6	-2,7	0,8	4,1	2,7	-0,6	9,0	0,4	0,0
M-arbter	P	V	302	345	12,6	8,3	51,7	12,6	29,5	15,2	4,6	81,5	0,7		-235,1	-105,0	-14,6	2,1	5,6	-2,9	12,4	-2,0	-2,0	12,2	-1,3	-0,5
PL-spec	K	H	229	381	54,1	8,3	14,0	7,9	17,5	9,2	4,4	42,8	0,4	1,3												
S-psy-an	K	V	107	383	38,3	8,4	33,6	7,5	15,0	10,3	4,7	60,7	1,9													
M-med-an	K	V	281	372	44,1	8,5	11,4	9,3	18,1	9,6	2,5	51,2	0,7	0,4												
M-arbter	P	H	280	373	24,6	8,9	44,6	8,9	26,8	11,1	2,1	70,4	0,7													
S-hälso	K	H	100	403	70,0	9,0	1,0	3,0	6,0	4,0	1,0	29,0			-22,0	-104,0	-16,1	-4,9	0,2	2,2	0,3	2,4	0,2	15,9	-0,8	0,0
M-soc-ser	P	U	118	307	28,8	9,3	33,1	15,3	21,2	11,0	6,8	64,4														
S-hälso	K	V	117	382	55,6	9,4	6,0	7,7	11,1	6,8	3,4	43,6														
M-om-öv	K	V	1 160	389	55,7	10,0	5,5	6,7	13,4	5,9	1,4	41,8	0,8	0,2	-280,6	-108,0	-10,4	-2,1	-8,6	0,5	3,9	-0,9	-1,0	10,9	0,3	0,1
PL-spec	P	U	585	402	79,3	10,1		3,2	5,1	3,2	1,4	20,5	0,3		17,6	-104,0	-12,0	0,1	0,0	1,8	3,3	1,6	0,7	12,0	0,0	0,3
M-barn	K	U	226	257	37,2	10,2	34,1	18,6	14,6	18,6	7,1	58,0	0,4	0,4	-86,7	12,0	-23,0	3,8	14,2	8,6	2,8	8,9	3,3	20,0	-0,7	-0,3
M-ss-ped	P	H	283	351	21,9	10,2	36,7	11,7	24,4	14,8	4,9	71,7	2,1													
M-om-an	P	U	124	380	64,5	10,5	0,8	8,1	7,3	8,9	2,4	34,7	2,4	0,8												
M-soc-ser	P	H	281	391	29,5	10,7	32,7	6,4	28,5	6,4	2,8	65,8	0,7	0,4												

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 19. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel män.**

1998													Förändring 1993 – 1998												
Utbildning	Kurs/program	Högskoletyp*	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
T-en-an	P	H	102	368	3,9	98,0	84,3	9,8	32,4	13,7	5,9	87,3													
T-ing-sjö	P	H	153	282	6,5	97,4	55,6	17,0	23,5	22,2	3,3	83,7		33,3	-185,0	0,7	2,3	-19,9	-13,4	6,9	-4,2	-6,5	-0,7	-0,3	0,7
T-ing-du	P	H	172	360	11,0	94,2	39,5	11,0	27,3	16,9	5,2	83,1	0,6	-65,7	-97,0	-2,3	-1,3	-28,5	-0,2	5,9	4,6	1,0	2,4	-1,2	0,2
T-iv	P	H	129	256	7,8	93,0	72,9	18,6	31,8	27,1	7,0	86,8		-142,6	-10,0	1,4	2,9	-11,2	3,6	4,9	10,5	-0,7	-2,3	-1,0	-0,3
ST-styrm	P	U	197	181	16,2	92,9	35,5	22,3	14,7	23,9	8,1	77,7		28,9	43,0	0,5	1,5	-5,2	4,5	-3,9	-2,6	1,0	-0,9	-2,1	0,9
J-skogsmäst	P	U	170	290	1,2	92,4	42,9	16,5	23,5	22,4	7,1	97,6	3,5	-17,6	-69,0	-12,3	-0,6	6,9	-1,5	5,5	4,9	0,6	13,1	-1,5	1,9
T-el	P	U	148	354	39,2	91,9	40,5	11,5	17,6	15,5	5,4	49,3	1,4	-37,2	-214,0	17,5	0,3	-23,5	-15,1	8,2	-7,6	-7,4	-21,1	1,4	-0,3
ST-styrm	P	H	217	207	5,5	90,8	54,4	21,2	22,6	26,7	7,4	86,6	0,5	39,2	-35,0	-2,8	-4,7	-1,7	-2,3	8,9	0,2	-7,0	5,6	-0,3	1,8
T-en	P	H	134	379	7,5	89,6	68,7	8,2	35,1	6,0	6,0	85,1	0,7	-121,6	-111,0	-1,0	-5,1	-9,5	-1,9	7,5	-10,5	0,6	-1,1	-0,3	0,0
T-ing-el-da	P	H	374	293	12,8	88,5	60,7	16,3	29,9	15,8	4,8	75,1	1,1												
T-ci-en	P	U	3 741	36	7,5	87,0	74,3	35,7	13,6	42,1	19,3	82,8	10,9	-6,8	-2,0	-0,2	-3,1	9,5	-1,9	2,2	0,7	0,1	-1,3	-2,6	0,6
T-ci-ma	P	H	258	45	7,4	85,7	89,5	34,1	18,2	34,5	21,7	81,4	3,1	39,9	34,0	3,5	-5,3	12,8	1,9	4,7	-3,6	3,0	-4,4	2,5	-0,3
T-ci-el	P	U	3 588	29	5,9	85,6	76,2	36,8	13,5	42,8	19,3	86,1	17,0	21,5	15,0	-1,4	-7,5	9,1	0,7	0,9	4,7	2,6	2,6	6,3	7,2
T-ing-el-tek	P	U	1 898	219	13,0	85,4	60,4	20,8	18,3	23,4	11,9	75,3	0,2	28,0	-65,0	7,9	-4,8	-25,6	-4,6	1,7	-1,7	-1,2	-6,7	0,1	0,9
T-ing-flyg	P	H	156	341	10,9	85,3	71,8	12,8	17,3	25,6	9,6	68,6	0,6												
T-ing-el-tek	P	H	1 740	311	11,4	84,4	62,2	14,9	25,1	17,4	6,8	79,9	0,6	55,1	-99,0	6,1	-8,5	-22,3	-5,3	3,9	-2,7	-1,9	-7,9	-0,6	0,1
T-ing-auto	P	H	169	363	13,0	84,0	52,7	10,7	28,4	14,2	4,1	79,9	1,8												
T-ci-fark	P	U	541	23	7,9	83,7	68,9	37,9	8,9	49,9	26,4	80,6	7,6	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	4,3	-3,9	1,1	4,4	1,6	4,7	-5,4	-1,6
N-data	P	U	671	80	8,0	83,6	64,5	30,1	17,6	38,0	13,6	83,2	3,7	17,4	-32,0	1,5	-8,3	-7,3	-5,8	5,7	-1,5	0,4	-2,2	0,7	7,9
T-ci-en	P	H	115	118	16,5	83,5	85,2	27,8	13,9	37,4	20,0	71,3	3,5												
T-ing-ma	P	U	1 567	147	7,6	83,3	66,9	25,2	18,9	27,8	14,0	83,0	0,6	34,7	-27,0	2,3	-5,4	-17,7	-3,2	2,6	0,4	-1,7	-2,7	0,4	0,9
T-ing-el-da	P	U	186	315	10,8	83,3	60,8	14,5	29,6	15,1	5,9	78,5	0,5	23,7	-130,0	4,4	-11,7	-14,6	-8,0	4,2	-8,2	-3,2	-7,4	-0,7	-3,0
T-ing-trä	P	H	124	211	5,6	81,5	60,5	21,0	25,8	23,4	13,7	89,5	1,6												
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2
T-ci-tf	P	U	2 665	7	4,0	81,1	79,6	42,5	11,0	52,3	24,2	87,2	34,1	12,7	-1,0	-0,6	-4,9	5,4	-3,8	1,3	-0,5	0,9	2,0	2,4	2,7
N-data	K	U	1 388	96	18,5	79,3	46,5	29,1	15,1	32,4	14,0	71,3	7,6	30,5	11,0	-1,9	-5,6	3,4	-0,5	0,2	4,0	3,2	-0,7	4,5	5,4
T-ing-data	P	H	2 713	273	12,1	78,5	55,6	17,7	23,7	18,4	6,3	79,0	0,7	68,4	-59,0	1,9	-13,3	-19,7	-2,2	0,7	-1,0	-1,3	-2,1	0,3	-0,8
T-ing-data	P	U	1 575	176	10,7	77,9	54,3	22,9	20,3	25,6	10,2	80,8	1,1	88,0	-10,0	6,5	-14,2	-24,5	-1,0	-4,6	3,4	2,2	-10,8	1,1	5,8
T-ing-ma	P	H	2 624	241	7,7	77,8	66,3	19,2	25,2	20,4	9,6	85,4	0,8	61,1	-52,0	1,2	-10,6	-12,0	-2,9	1,9	-1,2	0,3	-0,4	0,4	0,1
T-el-an	K	U	1 360	280	34,9	77,4	28,2	17,1	13,3	19,3	7,4	58,5	3,0	41,0	-131,0	6,5	-10,4	-5,3	-8,6	2,3	-6,1	-2,2	-7,9	-3,6	2,6
T-ing-el	P	H	484	291	11,6	77,3	59,5	16,3	22,1	16,5	6,8	82,4	1,4												
N-fysik	P	U	497	114	8,5	77,3	70,4	28,2	20,9	32,2	13,1	82,3	7,6	-1,4	-50,0	1,9	0,9	-7,4	-6,4	5,3	-5,5	-1,0	-2,2	2,5	1,1
T-an	K	H	273	215	17,9	76,2	51,3	20,9	16,1	22,3	7,7	75,5	0,7	-207,7	-41,0	-0,9	14,6	-2,3	-2,3	1,7	1,7	-0,9	2,6	-0,3	0,1
T-ma-an	K	U	414	186	40,1	76,1	54,8	22,2	10,6	24,2	12,3	53,1	4,6	16,9	13,0	14,8	-10,0	7,7	0,7	-5,7	-2,3	3,9	-13,1	-0,9	0,8
T-an	P	U	148	47	2,7	75,7	85,1	33,8	20,9	38,5	18,9	88,5	2,0												
T-ing-bygg	P	U	816	221	10,7	75,1	59,8	20,6	20,8	21,9	9,3	79,5	3,9	-21,0	-111,0	7,0	-0,9	-27,4	-8,9	4,6	-5,8	-6,2	-7,5	2,5	2,3
T-ing-bygg	P	H	732	283	11,2	75,0	59,3	16,9	22,3	15,2	7,8	82,2	0,4	-2,2	-60,0	6,0	-3,1	-27,3	-1,0	-0,7	-1,5	-0,1	-6,4	0,1	0,4
N-mat	K	U	1 702	97	14,8	74,8	57,1	29,0	15,0	35,2	14,6	76,1	9,2	-80,8	-17,0	1,7	-2,1	-7,9	-3,2	1,8	-0,9	0,3	-2,6	1,8	4,1
T-ing-an	P	U	106	252	6,6	74,5	67,0	18,9	30,2	20,8	10,4	81,1	0,9												
T-tf-an	K	U	430	141	18,1	74,4	46,3	25,8	14,7	31,2	12,8	74,4	5,3	-39,8	-64,0	-3,8	-2,0	4,2	-6,6	4,3	-4,4	-2,2	3,5	-10,6	-2,8

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 20. Utbildningsinriktning uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter hög andel svenskfödda studenter med minst en svenskfödd förälder.**

1998														Förändring 1993 – 1998													
Utbildning			N	Rang	Ej i Föb	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Högskoleprov 1,8-2,0 p	Gymn betyg 4,5-5,0	Stud. o minst en förälder född i Sverige	Ink-sam-10 dec.	Hgsk min 3 år+ forsk. utb.	Arbetsklass	Högre tjänstemän	Man	Ej i Föb	Rang	N				
J-skogsmäst	P	U	170	290	1,2	92,4	42,9	16,5	23,5	22,4	7,1	97,6	3,5	2,4	-17,6	-69,0	-12,3	-0,6	6,9	-1,5	5,5	4,9	0,6	13,1	-1,5	1,9	
J-lant	P	U	196	350	1,5	70,9	32,1	11,7	10,2	25,0	8,7	96,4	3,1		29,1	-80,0	-2,1	-9,7	8,4	2,4	-2,7	11,3	2,9	0,7	2,3	-0,7	
J-jäg-mäst	P	U	464	26	1,1	72,4	70,9	37,1	15,1	41,6	18,1	96,3	5,4	8,6	32,3	6,0	-3,4	-1,5	13,6	-1,5	4,9	-11,0	1,5	4,6	-4,8	1,6	
J-agro	P	U	702	59	2,3	31,5	65,5	31,9	11,5	42,3	16,8	93,4	8,4	9,4	1,0	12,0	-6,4	-11,4	5,5	-1,3	2,6	1,6	0,4	7,7	3,1	3,2	
PL-pr-mus	P	H	147	32	2,0	61,2	69,4	36,1	17,0	41,5	15,6	92,5	4,1	0,7	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1	
ST-miljö	P	U	272	130	4,0	34,6	61,8	26,8	18,4	29,0	8,5	91,5	1,5	1,5	1,8	9,0	-9,1	-10,8	3,0	-0,1	-0,7	1,7	-1,3	9,5	0,0	-2,3	
HK-media	P	H	113	226	2,7	65,5	72,6	20,4	19,5	25,7	9,7	91,2	0,9														
S-mark	P	H	305	134	2,3	39,3	71,1	26,6	25,6	25,9	12,5	91,1	3,3	2,0													
PL-4-9-ma/pr	P	U	107	200	3,7	48,6	49,5	21,5	27,1	29,9	5,6	90,7			-42,1	-67,0	-6,1	5,8	-5,7	-6,1	11,3	-6,9	-1,0	5,8	-2,0	-2,0	
PL-pr-idr	P	H	374	205	3,7	57,5	62,3	21,4	25,7	29,4	12,3	90,6	6,7	1,6	-1,9	-36,0	-4,7	3,7	5,3	-2,2	7,8	3,4	3,6	4,6	-4,9	-1,0	
S-jour	P	U	437	4	2,5	44,4	40,3	43,7	8,2	54,2	23,1	90,6	15,6	45,8	-3,9	24,0	-11,6	-5,4	4,2	4,1	0,7	12,6	7,5	12,6	-5,1	3,5	
T-ci-lant	P	U	625	21	1,0	47,2	73,1	38,6	10,4	47,4	25,0	90,6	4,0	2,2	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	5,7	-6,4	2,1	1,2	1,8	2,9	-0,1	-4,3	
ST-idr	P	H	369	284	5,4	28,7	60,7	16,8	28,2	19,8	5,7	90,5	4,1	0,3	28,2	-117,0	-2,9	-1,1	-9,5	-7,0	4,0	-3,2	-4,5	3,3	2,9	-0,1	
T-ci-sam	P	U	344	104	6,4	42,7	72,7	28,8	19,5	30,8	13,7	90,1	7,3	6,7	23,3	-47,0	3,4	-1,2	-1,9	-6,4	6,6	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6	
T-ci-eko	P	U	1 830	2	2,5	70,9	78,2	47,6	9,2	53,6	34,0	90,1	36,0	20,1	15,2	6,0	0,5	-5,6	10,7	2,3	0,8	3,5	6,8	1,3	4,2	6,1	
PL-pr-mus	P	K	360	34	3,3	46,7	53,6	35,8	18,1	45,0	11,9	90,0	6,9	3,1	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8	
PL-pr-mus	P	U	440	69	3,9	50,0	66,6	30,9	17,3	39,8	8,6	90,0	5,9	0,7	-8,6	1,0	0,9	7,7	-11,0	-2,4	3,0	-4,0	-2,5	-0,6	2,6	0,3	
T-eko-an	P	H	240	52	3,8	71,7	73,8	32,5	13,8	34,6	21,7	90,0	0,8	0,8	40,0	96,0	-5,3	-0,6	-3,3	6,8	1,9	1,3	4,3	8,1	0,1	-1,3	
HK-rekl	P	H	353	70	2,8	44,2	70,5	30,9	19,3	36,3	15,0	89,5	10,2	8,8													
T-ing-trä	P	H	124	211	5,6	81,5	60,5	21,0	25,8	23,4	13,7	89,5	1,6	1,6													
S-jour	P	H	181	62	4,4	35,9	64,1	31,5	11,6	36,5	17,1	89,5	9,9	11,6													
S-samvet	P	H	114	209	0,9	46,5	86,0	21,1	29,8	19,3	8,8	89,5	0,9		-8,8	-95,0	-11,2	-10,0	29,5	-8,0	16,1	-11,3	1,5	8,8	-0,7	0,0	
PL-1-7-ma	P	H	1 888	249	5,8	18,3	59,9	19,0	24,4	22,6	7,4	89,5	0,4	0,8	46,1	-74,0	-4,5	-10,0	-13,4	-4,2	3,8	-2,8	0,5	3,7	-0,4	0,3	
S-fek-öv	P	U	321	49	6,5	39,3	62,6	33,6	18,4	29,0	18,1	89,1	5,3	3,1	58,3	12,0	0,6	2,7	-10,5	-1,4	7,9	-8,3	-4,3	10,0	0,8	2,4	
ST-hot	P	H	110	136	1,8	57,3	50,0	26,4	14,5	31,8	17,3	89,1															
J-hort	P	U	118	89	5,1	26,3	59,3	29,7	16,1	33,1	11,9	89,0	7,6	10,2	-22,9	10,0	-1,1	4,9	4,8	-0,7	3,7	-11,8	0,1	-2,1	2,1	6,0	
T-sam-an	P	H	163	149	6,7	31,3	73,6	25,2	21,5	33,7	12,3	89,0	0,6	1,8	12,3	-64,0	4,7	-23,3	-8,9	-6,3	5,4	-3,3	-1,0	-4,7	-1,5	1,1	
ST-tur	P	H	590	175	5,3	21,7	69,0	22,9	20,7	26,3	14,1	88,8	2,2	1,2	19,2	-69,0	1,1	4,7	-14,5	-6,9	6,4	-6,4	-2,9	1,4	0,1	0,3	
T-ci-ma	P	U	4 100	24	3,5	81,1	71,4	37,6	13,2	42,1	22,7	88,6	4,0	3,5	-6,5	-2,0	-1,5	-2,8	6,6	-3,7	2,2	-0,8	0,1	2,2	-0,3	0,2	
HK-dataling	P	U	105	108	7,6	41,0	46,7	28,6	18,1	41,0	6,7	88,6	11,4	19,0													
PL-gy-sa	P	U	401	99	6,0	54,9	44,9	28,9	19,0	34,4	9,2	88,5	9,7	12,5	38,9	-45,0	-8,3	-6,8	-0,4	-6,6	6,7	-0,7	-1,8	7,3	-7,4	-2,2	
T-an	P	U	148	47	2,7	75,7	85,1	33,8	20,9	38,5	18,9	88,5	2,0	2,0													
ST-mil-tekl	P	H	121	183	8,3	42,1	58,7	22,3	18,2	28,1	5,0	88,4	0,8	2,5													
S-jour-al	P	H	154	191	5,2	21,4	59,7	22,1	26,0	24,7	9,7	88,3	11,7	2,6	-81,8	-123,0	-1,6	-4,3	-8,5	-11,5	12,4	-12,5	-5,3	0,8	1,7	-3,8	
S-fek-data	P	U	187	92	5,3	60,4	62,6	29,4	14,4	33,2	18,2	88,2	1,6	1,1	34,8	53,0	-13,5	6,3	-10,4	3,2	3,8	6,1	5,1	13,6	0,0	-4,7	
S-fek-an	P	H	102	300	6,9	59,8	62,7	15,7	32,4	14,7	6,9	88,2															
T-ci-land	P	U	372	16	6,2	33,6	54,3	39,8	9,9	53,8	21,0	88,2	11,0	10,5	53,5	3,0	-0,8	1,2	-7,0	-1,8	0,7	2,9	1,3	4,9	-4,6	0,1	
T-ci-an	P	U	169	119	4,1	69,8	81,1	27,8	18,9	33,1	14,8	88,2	13,6	10,7													
T-ci-kemi	P	U	2 949	10	4,4	48,5	81,2	42,0	12,1	49,1	23,5	87,8	27,9	14,4	35,9	-3,0	-0,8	-3,4	3,2	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	6,9	5,7	
S-fek-data	P	H	568	166	5,1	50,9	66,2	23,2	24,6	23,1	12,0	87,5	3,2	1,8													

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 21. Lärarutbildningar och pedagogiska utbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän.**

Utbildning	Högskoletyp Program/Kurs	1993											Förändring 1993 till 1998												
		N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk.utb.	Högsk min 3 år+ forsk.utb. dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige Ink-sam-10	Gymn.betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i Fob	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk min 3 år+ forsk.utb.	Högsk min 3 år+ forsk.utb. dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige Ink-sam-10	Gymn.betyg 4-5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
PL-pr-mus	P K	346	29	4,9	41,3	61,0	39,3	11,0	48,6	9,0	88,2	4,9	0,3	3,9	-5,0	-1,6	5,3	-7,4	-3,5	7,1	-3,6	3,0	1,8	2,0	2,8
PL-4-9-an	P H	108	38	14,8	39,8	61,1	37,0	9,3	35,2	11,1	83,3	0,9	0,9	70,0	-196,0	-4,0	6,6	-16,1	-17,0	15,2	-13,2	-2,5	0,6	1,9	1,6
PL-gy-sa	P U	245	54	14,3	61,6	45,3	35,5	12,2	35,1	11,0	81,2	17,1	14,7	38,9	-45,0	-8,3	-6,8	-0,4	-6,6	6,7	-0,7	-1,8	7,3	-7,4	-2,2
PL-pr-mus	P U	478	70	2,9	42,3	77,6	33,3	14,2	43,7	11,1	90,6	3,3	0,4	-8,6	1,0	0,9	7,7	-11,0	-2,4	3,0	-4,0	-2,5	-0,6	2,6	0,3
PL-gy-ma	P U	311	74	8,0	56,6	62,4	33,1	12,5	39,5	11,6	87,8	7,7	8,0	50,3	-57,0	1,5	-5,5	-3,4	-6,3	9,5	-9,4	-0,2	-3,1	-4,0	-4,2
PL-4-9-ma	P U	1 219	90	6,2	46,7	71,9	30,8	16,7	35,1	11,0	89,6	1,1	1,2	9,1	-99,0	5,6	-3,3	-26,1	-8,6	5,3	-8,6	-1,6	-6,1	-0,5	1,5
PL-4-9-ma	P H	1 211	98	10,3	37,8	55,2	30,4	13,8	32,5	12,0	80,9	0,7	1,5	27,4	-179,0	5,8	0,9	-13,1	-13,0	9,7	-12,8	-5,9	-3,0	-0,4	0,1
PL-gy-sp	P U	364	103	7,1	24,2	61,8	29,9	15,9	34,1	8,8	84,6	15,4	9,9	38,9	20,0	2,3	-1,5	-10,6	0,1	2,4	-0,8	1,1	-3,1	-2,1	-3,5
PL-pr-mus	P H	126	118	2,4	46,0	71,4	28,6	19,8	34,9	8,7	92,1	2,4	0,8	14,3	86,0	-0,3	15,2	-2,0	7,5	-2,8	6,6	6,9	0,5	1,7	-0,1
PL-4-9-sp/pr	P U	344	127	13,7	21,8	52,6	27,9	17,2	28,5	10,5	80,5	0,9	0,3	-21,1	-185,0	1,8	-7,4	-10,4	-13,1	4,0	-8,8	-5,5	-2,7	-0,2	-0,3
PL-4-9-sp	P U	1 079	128	12,0	13,1	57,3	27,9	17,4	27,9	8,1	81,9	1,9	0,7	7,0	-52,0	-3,3	-0,2	-4,8	-5,3	6,1	-3,0	1,0	0,7	-0,9	0,3
PL-pr-bild	P K	112	131	17,9	21,4	33,0	27,7	8,9	34,8	8,9	76,8	6,3	0,9	5,9	64,0	-1,1	-2,9	-7,0	3,4	7,9	-2,9	5,4	1,4	0,5	5,8
PL-4-9-ma/pr	P U	152	133	9,9	42,8	55,3	27,6	15,8	36,8	6,6	84,9	2,0	2,0	-42,1	-67,0	-6,1	5,8	-5,7	-6,1	11,3	-6,9	-1,0	5,8	-2,0	-2,0
PL-1-7-ma	P U	1 255	144	8,4	21,6	71,6	26,3	18,2	30,3	10,6	86,5	0,6	1,4	-3,0	-7,0	-1,4	-4,1	-8,3	-1,5	3,7	-2,1	-0,3	0,3	0,5	-0,9
PL-gy-sa	P H	107	146	13,1	60,7	62,6	26,2	21,5	26,2	8,4	82,2	8,4	14,0	78,8	-16,0	-1,8	-10,1	-24,8	-2,2	-0,5	-1,4	0,1	0,3	-3,3	-8,3
PL-4-9-sp	P H	261	161	7,7	10,3	75,5	24,5	24,1	24,1	13,4	85,1	1,5		74,5	-66,0	2,7	2,9	-24,3	-4,2	0,8	-2,9	-5,3	-3,6	-0,3	0,7
PL-4-9-sa	P U	1 040	163	13,3	51,9	46,1	24,4	16,9	28,5	7,4	81,1	2,7	2,4	-39,6	-40,0	-3,3	-6,6	-6,9	-2,9	4,8	-3,5	0,1	2,4	0,7	0,3
PL-pr-idr	P H	381	169	8,4	53,8	57,0	23,6	17,8	26,0	8,7	86,1	11,5	2,6	-1,9	-36,0	-4,7	3,7	5,3	-2,2	7,8	3,4	3,6	4,6	-4,9	-1,0
PL-1-7-ma	P H	1 017	175	10,3	28,3	73,3	23,2	20,6	25,4	6,9	85,7	0,8	0,5	46,1	-74,0	-4,5	-10,0	-13,4	-4,2	3,8	-2,8	0,5	3,7	-0,4	0,3
PL-gy-ppu	P U	200	186	42,0	62,5	1,5	22,5	7,0	22,0	6,5	55,0	1,0	3,5	-11,7	30,0	-21,3	-27,3	10,8	2,1	3,6	4,3	0,8	18,2	3,5	1,0
PL-4-9-an	P U	211	200	15,6	35,5	52,1	21,3	18,5	26,1	5,7	82,5		2,8	66,0	-31,0	1,1	-7,8	-12,2	-1,2	2,9	-1,4	0,9	-5,3	0,8	-1,7
PL-1-7-sv	P U	2 673	204	19,7	13,0	56,6	21,2	16,7	24,4	7,3	76,6	2,3	1,0	-131,2	-72,0	-8,6	-0,3	-3,7	-3,7	8,2	-1,3	-0,9	7,5	2,5	0,8
PL-1-7-an	P H	1 528	209	23,6	14,4	52,2	20,5	13,8	23,2	8,7	71,6	0,9	1,1												
PL-an	P U	142	210	54,9	25,4	35,2	20,4	1,4	20,4	10,6	38,0	0,7	2,1	34,0	170,0	-50,3	20,2	15,0	14,5	6,0	21,0	10,8	44,8	6,7	6,3
PL-gy-ppu	P H	184	215	55,4	54,3	3,3	19,0	4,3	20,7	5,4	42,4	1,1	2,7												
PL-4-9-sa	P H	232	226	13,4	45,3	48,7	17,7	18,1	22,4	7,8	76,3	3,4	2,2	80,9	-29,0	-4,6	-3,2	-4,3	0,9	9,0	-2,2	-1,4	7,3	-2,0	-0,8
PL-ped	K U	2 145	230	49,4	25,3	26,9	17,2	8,5	17,6	6,9	45,5	0,7	1,4	15,1	-24,0	-14,7	-1,4	-0,2	1,5	4,7	3,9	0,9	14,1	1,3	1,1
PL-gy-ospec	P H	239	231	49,8	30,5	17,6	17,2	10,0	18,0	4,6	45,2	4,6	5,0												
PL-1-7-sv	P H	2 839	232	20,6	15,8	58,5	17,0	18,4	19,2	6,6	76,2	0,9	0,8	13,0	-49,0	-6,6	-3,3	-13,6	0,0	5,7	-1,1	-0,3	5,6	1,6	0,0
PL-pr-slö	P U	329	236	25,8	48,0	31,6	16,4	17,9	16,1	4,6	70,2	1,2		-27,0	-67,0	-9,2	-0,9	8,2	-1,0	3,3	2,0	0,8	8,2	0,3	0,0
PL-didaktik	K U	326	238	41,1	26,1	32,2	16,3	14,7	19,3	5,2	53,7	0,3	0,3	-19,0	-61,0	0,5	2,8	-12,5	-0,6	-0,9	-2,9	-1,6	0,7	1,2	1,5
PL-för/fri	P H	2 738	251	24,0	7,9	61,1	14,0	24,2	13,6	5,4	68,5	0,7	0,1												
PL-försk	P U	2 452	252	20,1	5,5	65,6	13,8	25,1	14,1	5,2	75,3	0,9	0,1	-92,6	-62,0	-9,6	2,6	-2,7	0,8	4,1	2,7	-0,6	9,0	0,4	0,0
PL-för/fri	P U	179	256	20,7	15,6	70,9	12,8	22,3	15,6	2,2	76,5	1,7	0,6												
PL-fritid	P H	1 033	257	16,0	28,6	67,7	12,5	28,1	11,8	3,9	79,8	0,6		12,5	-87,0	-5,0	-4,3	-13,0	0,2	5,9	0,4	0,2	4,4	0,4	0,3
PL-försk	P H	3 078	260	19,5	5,3	69,1	11,8	28,7	11,9	3,3	75,8	0,5	0,0	-0,9	-69,0	-6,7	2,3	-11,5	2,0	2,8	1,5	2,4	5,1	0,8	0,0
PL-fritid	P U	762	266	27,3	21,0	49,0	10,5	21,8	12,1	2,8	68,1	1,6	0,1	-33,7	-83,0	-17,8	5,3	11,2	1,4	13,8	0,0	0,6	17,0	-1,0	0,2
PL-ped	K H	2 339	278	64,0	21,4	16,9	7,1	9,2	8,0	2,6	33,3	0,2	0,6	24,6	-77,0	-18,7	-0,8	3,9	4,3	5,6	3,9	0,9	16,8	0,9	0,8
PL-pr-ind	P U	297	286	62,6	86,2		4,4	13,5	4,4	1,0	35,0														
PL-didaktik	K H	200	291	85,0	19,0	7,5	3,0	4,5	3,5	0,5	14,0		0,5	58,2	-35,0	-28,3	0,0	3,6	11,0	2,2	10,1	4,1	26,4	0,2	0,8
PL-spec	P H	343	293	89,5	12,5	0,3	2,3	3,2	0,9		9,6		0,3	57,7	-104,0	-9,0	-7,0	0,1	2,4	1,9	3,6	0,7	8,9	0,1	-0,3
PL-didaktik	P U	131	294	91,6	27,5		2,3	3,1	0,8		8,4														
PL-pr-vård	P U	423	296	84,2	8,3	0,2	2,1	5,7	2,1	0,5	15,1	0,2	0,2												
PL-skol	P H	103	297	85,4	37,9		1,9	2,9	2,9		14,6			23,7	-88,0	-9,9	-20,8	0,7	5,5	3,0	4,5	3,0	9,9	0,7	0,7
PL-spec	P U	482	298	91,3	10,0		1,5	1,9	1,7	0,6	8,5			17,6	-104,0	-12,0	0,1	0,0	1,8	3,3	1,6	0,7	12,0	0,0	0,0
Totalt		255 049	300	21,6	45,9	52,4	27,0	13,2	28,6	12,4	71,2	5,6	4,1	17,0	-103,0	-3,6	-3,2	-3,1	-2,3	3,8	-0,9	-0,4	3,0	0,8	1,6



**Tabell 22. Ingenjörutbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän.**

Utbildning		Högskolelyp* Program/Kurs	N	Rang	Ej i FoB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk.utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Förändring 1993 till 1998												
														Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FoB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högst min 3 år+ forsk.utb.	Ink-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder i Sverige	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
T-ing-kemi	P	U	365	96	3,6	44,9	91,2	30,4	20,0	33,2	12,3	84,7	0,8	0,3	46,8	-97,0	8,8	-4,3	-29,6	-8,5	-1,8	-6,8	-1,5	-6,7	0,2	1,6
T-ing-sjö	P	H	102	97	5,9	95,1	75,5	30,4	16,7	26,5	9,8	84,3	1,0		33,3	-185,0	0,7	2,3	-19,9	-13,4	6,9	-4,2	-6,5	-0,7	-0,3	0,7
T-ing-bygg	P	U	987	110	3,6	76,0	87,2	29,5	16,2	27,8	15,5	87,0	1,4	1,7	-21,0	-111,0	7,0	-0,9	-27,4	-8,9	4,6	-5,8	-6,2	-7,5	2,5	2,3
T-ing-an	P	H	221	111	3,2	86,0	75,1	29,4	15,4	30,3	12,7	89,6	1,4	3,2	74,3	-174,0	5,9	-23,4	-17,6	-12,7	8,4	-12,8	-5,8	-4,2	-1,1	-2,1
T-ing-ma	P	U	1 023	120	5,3	88,8	84,6	28,4	16,3	27,5	15,6	85,7	0,2	0,3	34,7	-27,0	2,3	-5,4	-17,7	-3,2	2,6	0,4	-1,7	-2,7	0,4	0,9
T-ing-eko	P	H	332	121	0,9	74,4	84,6	28,3	15,4	25,3	13,6	91,6	0,6	1,8	60,8	-50,0	5,2	-13,9	-21,7	-5,3	6,8	-4,5	-3,4	-6,2	-0,5	-1,0
T-ing-el-tek	P	U	1 367	154	5,0	90,2	86,0	25,3	16,6	25,1	13,1	82,0	0,1	0,2	28,0	-65,0	7,9	-4,8	-25,6	-4,6	1,7	-1,7	-1,2	-6,7	0,1	0,9
T-ing-data	P	U	189	166	4,2	92,1	78,8	23,8	24,9	22,2	7,9	91,5	1,1		88,0	-10,0	6,5	-14,2	-24,5	-1,0	-4,6	3,4	2,2	-10,8	1,1	5,8
T-ing-ospec	P	H	1 300	173	3,6	82,3	86,3	23,2	22,0	20,6	8,8	87,9	0,5	1,1												
T-ing-en	P	H	212	179	14,6	84,4	70,3	23,1	17,9	17,5	9,0	76,9	0,5	1,4	67,8	6,0	-6,7	-19,5	-10,1	-0,2	3,0	3,7	-1,1	8,4	0,0	-0,2
T-ing-el-da	P	U	142	185	6,3	95,1	75,4	22,5	25,4	23,2	9,2	85,9	0,7	3,5	23,7	-130,0	4,4	-11,7	-14,6	-8,0	4,2	-8,2	-3,2	-7,4	-0,7	-3,0
T-ing-ma	P	H	1 021	189	6,5	88,4	78,4	22,1	23,2	21,5	9,3	85,8	0,4	0,8	61,1	-52,0	1,2	-10,6	-12,0	-2,9	1,9	-1,2	0,3	-0,4	0,4	0,1
T-ing-kemi	P	H	226	190	8,0	45,1	85,4	22,1	27,0	23,0	8,4	81,0	0,4	0,9	71,1	-69,0	4,3	-6,2	-21,9	-3,6	-3,2	-3,5	-1,6	-4,3	0,1	0,1
T-ing-el-tek	P	H	781	212	5,4	93,0	84,5	20,2	21,3	20,1	8,7	87,8	1,2	1,0	55,1	-99,0	6,1	-8,5	-22,3	-5,3	3,9	-2,7	-1,9	-7,9	-0,6	0,1
T-ing-data	P	H	858	214	10,3	91,7	75,3	19,9	23,0	19,5	7,6	81,1	0,5	2,9	68,4	-59,0	1,9	-13,3	-19,7	-2,2	0,7	-1,0	-1,3	-2,1	0,3	-0,8
T-ing-bygg	P	H	748	223	5,2	78,1	86,6	17,9	23,0	16,7	7,9	88,6	0,3	0,1	-2,2	-60,0	6,0	-3,1	-27,3	-1,0	-0,7	-1,5	-0,1	-6,4	0,1	0,4
T-ing-du	P	U	406	229	17,2	96,1	66,0	17,2	19,2	18,2	9,6	72,9	1,2													
T-ing-du	P	H	285	263	13,3	95,4	68,1	11,2	21,4	12,3	4,2	80,7	1,8	0,4	-65,7	-97,0	-2,3	-1,3	-28,5	-0,2	5,9	4,6	1,0	2,4	-1,2	0,2
Totalt			255 049	300	21,6	45,9	52,4	27,0	13,2	28,6	12,4	71,2	5,6	4,1	17,0	-103,0	-3,6	-3,2	-3,1	-2,3	3,8	-0,9	-0,4	3,0	0,8	1,1

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 23. Civilingenjörutbildningar uppdelade på kurs/program samt högskoletyp, förändring 1993 till 1998, sorterade efter andel högre tjänstemän.**

Utbildning	Högskoletyp* Program/Kurs	N	Rang	Ej i FöB	Man	1993										Förändring 1993 till 1998									
						Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk. min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige lmk-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige lmk-sam-10 dec.	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p	N	Rang	Ej i FöB	Man	Under 24 år	Högre tjänstemän	Arbetsklass	Högsk. min 3 år+ forsk. utb.	Stud. o minst en förälder född i Sverige lmk-sam-10 dec.	Stud. o minst en förälder född i Sverige lmk-sam-10 dec.	Gymn.betyg 4,5-5,0	Högskoleprov 1,8-2,0 p
T-ci-tf	P U	2 327	6	4,6	86,0	74,3	46,3	9,7	52,8	23,3	85,2	31,7	17,6	12,7	-1,0	<b>-0,6</b>	-4,9	<b>5,4</b>	-3,8	1,3	<b>-0,5</b>	<b>0,9</b>	2,0	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>
T-ci-kemi	P U	1 891	7	5,2	51,9	78,1	45,7	10,5	50,8	25,1	86,0	21,0	8,8	<b>35,9</b>	-3,0	<b>-0,8</b>	-3,4	<b>3,2</b>	-3,7	1,6	-1,7	-1,7	1,8	<b>6,9</b>	<b>5,7</b>
T-ci-eko	P U	1 552	8	2,0	76,5	67,5	45,3	8,4	50,1	27,2	88,9	31,8	14,0	15,2	<b>6,0</b>	<b>0,5</b>	-5,6	<b>10,7</b>	<b>2,3</b>	0,8	<b>3,5</b>	<b>6,8</b>	1,3	<b>4,2</b>	<b>6,1</b>
T-ci-lant	P U	565	9	5,3	50,4	67,4	45,0	8,3	46,2	23,2	87,6	4,1	6,5	9,6	-12,0	-4,3	-3,2	<b>5,7</b>	-6,4	2,1	<b>1,2</b>	<b>1,8</b>	2,9	-0,1	-4,3
T-ci-ark	P U	917	10	16,4	52,1	39,1	44,8	5,7	53,4	20,3	74,8	21,9	19,1	-2,1	<b>5,0</b>	-9,3	-3,5	<b>11,1</b>	<b>-1,2</b>	2,7	<b>1,1</b>	<b>3,7</b>	<b>9,8</b>	<b>2,1</b>	<b>5,9</b>
T-ci-mat	P U	632	13	3,3	79,3	81,0	43,2	9,5	46,7	24,8	85,0	2,1	2,5	-15,3	-2,0	<b>2,2</b>	-14,3	<b>-2,4</b>	-3,2	-0,4	<b>0,6</b>	<b>2,3</b>	-2,9	<b>2,1</b>	-0,2
T-ci-fark	P U	464	18	12,9	89,0	64,7	41,8	7,8	45,5	24,8	75,9	12,9	10,1	14,2	-5,0	-5,0	-5,3	<b>4,3</b>	-3,9	1,1	<b>4,4</b>	<b>1,6</b>	<b>4,7</b>	-5,4	-1,6
T-ci-land	P U	173	19	6,9	32,4	61,3	41,6	9,2	50,9	19,7	83,2	15,6	10,4	<b>53,5</b>	<b>3,0</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,2</b>	-7,0	<b>-1,8</b>	0,7	<b>2,9</b>	<b>1,3</b>	<b>4,9</b>	-4,6	0,1
T-ci-ma	P U	4 368	22	5,0	83,9	64,8	41,3	11,0	42,9	22,7	86,4	4,4	3,2	-6,5	-2,0	<b>-1,5</b>	<b>-2,8</b>	<b>6,6</b>	-3,7	2,2	<b>-0,8</b>	<b>0,1</b>	2,2	-0,3	0,2
T-ci-en	P U	3 997	34	7,8	90,1	64,8	37,7	11,5	41,4	19,2	84,1	13,5	6,9	-6,8	-2,0	<b>-0,2</b>	<b>-3,1</b>	<b>9,5</b>	<b>-1,9</b>	2,2	<b>0,7</b>	<b>0,1</b>	-1,3	-2,6	0,6
T-ci-bygg	P U	1 854	37	6,0	71,0	67,3	37,2	11,1	42,7	20,0	87,2	9,2	6,5	5,3	-4,0	<b>-1,3</b>	<b>-3,1</b>	<b>1,2</b>	-2,4	2,7	-2,5	-1,1	0,3	-1,3	-0,3
T-ci-el	P U	2 818	44	7,2	93,1	67,2	36,2	12,6	38,1	16,7	83,6	10,6	10,6	<b>21,5</b>	<b>15,0</b>	<b>-1,4</b>	-7,5	<b>9,1</b>	<b>0,7</b>	0,9	<b>4,7</b>	<b>2,6</b>	2,6	<b>6,3</b>	<b>7,2</b>
T-ci-sam	P U	264	57	3,0	43,9	74,6	35,2	12,9	39,4	18,6	94,3	11,7	6,1	<b>23,3</b>	-47,0	<b>3,4</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,9</b>	-6,4	<b>6,6</b>	-8,6	-4,9	-4,2	-4,5	0,6
T-ci-ma	P H	155	79	3,9	91,0	76,8	32,3	13,5	38,1	18,7	85,8	0,6	0,6	<b>39,9</b>	<b>34,0</b>	<b>3,5</b>	-5,3	<b>12,8</b>	<b>1,9</b>	<b>4,7</b>	-3,6	<b>3,0</b>	-4,4	<b>2,5</b>	-0,3

\* U = Universitet och fackhögskolor, H = Mindre och medelstora högskolor, K = Konstnärliga högskolor, V = Vårdhögskolor, E = Enskilda högskolor.

**Tabell 24. Högskolefältet 1998, män och kvinnor separerade, utbildningar, bidragsvärden, dimension 1 och 2.**

Dimension 1					Dimension 2						
		Bidrag		Posi	Bidrag		Posi	Bidrag		Posi	Bidrag
Utbildning	Position	-värde	Utbildning	-tion	-värde	Utbildning	-tion	-värde	Utbildning	-tion	-värde
KTH-4-T	-1,25	3,0	LHS-3-PL	1,44	1,1	KI-5-M	-2,41	2,5	HDA-3-T	1,33	0,6
CTH-4-T	-1,37	2,6	HHJ	1,51	0,9	SU-K-HK	-1,13	2,0	HJ-3-T	1,40	0,6
LiU-4-T	-1,45	2,2	GU-3-M	1,34	0,8	UU-5-M	-2,13	1,6	LiU-3-T	1,52	0,6
LU-4-T	-1,31	1,8	HÖ-3-M	1,54	0,8	SU-K-S	-0,97	1,6	HT/U-3-T	1,89	0,6
KTH-3-T	-1,40	1,2	KI-3-M	1,31	0,7	LU-5-M	-2,15	1,3	MdH-3-T	1,16	0,5
HLu-4-T	-1,16	0,9	LU-3-M	1,21	0,6	HHS	-1,77	1,2	HH-3-T	1,27	0,5
CTH-3-T	-1,39	0,7	UmU-3-M	1,25	0,6	SU-4-S	-1,10	1,2	HK/R-3-T	1,29	0,5
UmU-3-T	-1,52	0,5	MaH-3-PL	1,32	0,6	LU-4-S	-1,05	1,2	MH-3-T	1,32	0,5
CTH-K-T	-1,43	0,5	MdH-3-M	1,52	0,6	UU-4-S	-1,14	1,1	HiG-3-T	1,34	0,5
MdH-3-T	-1,16	0,5	HKr-3-PL	1,31	0,5	UU-K-HK	-0,99	1,0	HLu-3-T	1,64	0,5
MH-4-T	-1,51	0,4	MH-3-M	1,32	0,5	GU-5-M	-2,05	0,9	HHJ	0,87	0,4
HÖ-3-T	-1,45	0,4	UmU-3-PL	1,21	0,4	LU-K-HK	-0,80	0,9	CTH-3-T	0,94	0,4
LiU-3-T	-1,38	0,4	MH-3-PL	1,32	0,4	KTH-4-T	-0,64	0,9	HKr-3-PL	1,08	0,4
MdH-4-T	-1,33	0,4	EH/ES/SHS/RKS	1,33	0,4	UU-K-S	-0,92	0,7	HB-3-T	1,25	0,4
HK-3-T	-1,31	0,4	LiU-3-M	1,34	0,4	GU-K-HK	-0,64	0,6	HKs-3-T	1,26	0,4
HH-3-T	-1,23	0,4	UU-3-PL	1,42	0,4	LiU-5-M	-1,90	0,5	HK-3-T	1,27	0,4
HiG-3-T	-1,23	0,4	MaH-3-M	1,43	0,4	UmU-5-M	-1,59	0,5	UmU-3-T	1,27	0,4
MH-3-T	-1,19	0,4	HJ-3-PL	1,45	0,4	LU-K-S	-0,50	0,5	HÖ-3-T	1,39	0,4
HHS	-1,09	0,4	HKs-3-PL	1,45	0,4	UU-4-T	-0,96	0,4	HV-3-T	1,43	0,4
LU-K-N	-1,04	0,4	GU-3-PL	1,46	0,4	SU-K-N	-0,76	0,4	MH-2-T	2,03	0,4
UU-4-T	-1,03	0,4	SV	1,53	0,4	SLU-5-T	-1,47	0,3	HLu-4-T	0,62	0,3
MH-2-T	-1,91	0,3	HBD	1,54	0,4	KI-K-M	-1,08	0,3	HS-3-T	1,30	0,3
CTH-2-T	-1,81	0,3	VG	1,55	0,4	GU-K-S	-0,42	0,3	SLU-2-J	1,34	0,3
MdH-K-T	-1,54	0,3	HVV	1,57	0,4	SU-3-S	-1,49	0,2	MH-K-T	1,41	0,3
HLu-3-T	-1,37	0,3	LiU-3-PL	1,11	0,3	SLU-5-J	-1,35	0,2	HKr-3-T	1,42	0,3
HKs-3-T	-1,14	0,3	HiG-3-PL	1,35	0,3	OH/TH/DH/DI	-1,22	0,2	UmU-K-N	0,54	0,2
HDA-3-T	-0,94	0,3	BIH	1,46	0,3	KF	-1,10	0,2	KTH-3-T	0,57	0,2
UU-K-N	-0,73	0,3	VHB	1,48	0,3	KI-4-M	-1,09	0,2	HKr-K-S	0,65	0,2
MaH-2-T	-1,67	0,2	VHV	1,48	0,3	LU-4-HK	-1,01	0,2	LiU-3-PL	0,76	0,2
MH-K-T	-1,22	0,2	VF	1,58	0,3	UU-K-M	-0,94	0,2	HLu-4-S	0,79	0,2
MaH-3-T	-1,19	0,2	HKr-3-M	1,63	0,3	SH-4-S	-0,71	0,2	MH-3-M	0,79	0,2
UU-3-T	-1,17	0,2	GU-4-PL	0,66	0,2	GU-4-S	-0,58	0,2	HLu-K-S	0,83	0,2
HT/U-3-T	-1,16	0,2	LiU-4-PL	0,89	0,2	UU-K-N	-0,46	0,2	MdH-4-T	0,83	0,2
KTH-K-T	-1,10	0,2	KI-4-M	0,96	0,2	KKH	-1,55	0,1	UmU-4-PL	0,83	0,2
HK/R-3-N	-1,05	0,2	HT/U-3-S	1,03	0,2	SU-K-M	-1,46	0,1	MH-3-PL	0,95	0,2
LU-3-T	-1,03	0,2	UU-3-M	1,07	0,2	UU-5-S	-1,37	0,1	LU-3-T	0,96	0,2
MdH-K-N	-1,02	0,2	HB-3-S	1,24	0,2	LU-5-S	-1,20	0,1	HV-3-PL	0,97	0,2
UmU-4-T	-0,99	0,2	HV-3-PL	1,25	0,2	SU-K-PL	-1,15	0,1	HJ-3-PL	0,99	0,2
HV-3-T	-0,91	0,2	SU-3-M	1,25	0,2	GU-3-HK	-1,07	0,1	HiG-K-N/T	1,00	0,2
HJ-3-T	-0,81	0,2	HK-3-PL	1,27	0,2	GU-5-S	-0,96	0,1	HK-K-T/N	1,00	0,2
HB-3-T	-0,80	0,2	HLu-3-PL	1,29	0,2	SU-5-S	-0,96	0,1	HVV	1,03	0,2
LiU-K-T	-0,66	0,2	GU-4-M	1,46	0,2	GU-K-M	-0,84	0,1	HBD	1,05	0,2
HV-4-N	-1,08	0,1	MdH-K-M	1,49	0,2	SU-3-PL	-0,78	0,1	HK-3-PL	1,07	0,2
HDA-K-N/T	-1,02	0,1	LiU-K-M	1,52	0,2	UU-3-HK	-0,73	0,1	MaH-3-T	1,09	0,2
SLU-3-J	-0,95	0,1	HKs-3-M	1,59	0,2	IMH/SMI/SMH	-0,70	0,1	HÖ-3-PL	1,12	0,2
KTH-K-N	-0,94	0,1	HÖ-K-M	1,59	0,2	SU-3-HK	-0,68	0,1	MdH-K-T	1,12	0,2
HKR-K-N/T	-0,89	0,1	HB-3-PL	1,65	0,2	SH-K-HK	-0,65	0,1	SV	1,17	0,2
HS-3-T	-0,89	0,1	UU-2-M	1,82	0,2	SH-K-S	-0,52	0,1	HJ-4-PL	1,23	0,2
HT/U-K-T	-0,88	0,1	LU-K-HK	0,22	0,1	LiU-4-S	-0,47	0,1	HLu-3-PL	1,23	0,2
MaH-K-N/T	-0,88	0,1	UU-K-HK	0,25	0,1	EH/ES/SHS/RKS	-0,46	0,1	HT/U-K-T	1,23	0,2
HiG-K-N/T	-0,82	0,1	GU-K-HK	0,31	0,1	SU-4-N	-0,45	0,1	MaH-2-T	1,29	0,2
LU-K-T	-0,78	0,1	MH-K-S	0,31	0,1	UU-4-N	-0,42	0,1	HDA-K-N/T	1,30	0,2
LiU-K-N	-0,77	0,1	SU-K-HK	0,31	0,1	LU-4-T	-0,31	0,1	MaH-3-PL	0,40	0,1
HKr-3-T	-0,74	0,1	UmU-K-HK	0,34	0,1	CTH-4-T	-0,19	0,1	MH-K-S	0,41	0,1
HKR-3-T	-0,70	0,1	LiU-K-HK	0,43	0,1	GU-5-HK	-0,84	0,0	HJ-K-S	0,43	0,1
LU-4-N	-0,61	0,1	MdH-4-S	0,43	0,1	UmU-5-S	-0,73	0,0	HKs-K-S	0,43	0,1
UU-4-N	-0,50	0,1	UmU-4-PL	0,48	0,1	LiU-4-HK	-0,56	0,0	UmU-4-N	0,43	0,1
HKs-K-N	-0,48	0,1	HB-K-S	0,49	0,1	LU-K-M	-0,54	0,0	HV-K-S	0,44	0,1
LU-5-M	-0,47	0,1	SH-4-S	0,49	0,1	LU-K-T	-0,53	0,0	HÖ-3-M	0,44	0,1
UmU-4-N	-0,44	0,1	LHS-4-PL	0,55	0,1	LU-4-M	-0,51	0,0	LiU-K-T	0,44	0,1
GU-K-N	-0,40	0,1	UU-4-PL	0,55	0,1	LU-K-PL	-0,47	0,0	HB-K-S	0,52	0,1
SU-K-N	-0,39	0,1	HV-3-S	0,56	0,1	SU-4-PL	-0,44	0,0	HH-K-S	0,53	0,1
SU-4-S	-0,24	0,1	HLu-K-S	0,57	0,1	GU-4-HK	-0,41	0,0	UmU-3-M	0,54	0,1
LU-K-S	-0,22	0,1	SU-4-PL	0,61	0,1	HG	-0,34	0,0	LiU-4-PL	0,57	0,1
HLu-K-T	-0,81	0,0	HDA-4-PL	0,62	0,1	GU-3-S/Ö	-0,32	0,0	VG	0,58	0,1
HJ-K-N/T	-0,66	0,0	SU-3-HK	0,62	0,1	SLU-K-Ö	-0,32	0,0	HDA-K-S	0,61	0,1

**Tabell 25. Högskolefältet 1998, män och kvinnor separerade, sociala grupper, bidragsvärden, dimension 1 och 2.**

Dimension 1						Dimension 2					
Sociala grupper	Posi- tion	Bidrag -värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrag -värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrag -värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrag -värde
S-Tekniker, privat	-1,17	4,3	D-Kval. arb. i prod.	1,10	3,6	D-Läkare	-2,08	7,0	S-Kval. arb. i prod.	1,31	4,2
S-Civilingenjör	-1,35	2,8	D-Okval. arb. i prod	1,09	2,8	S-Läkare	-1,76	5,2	D-Kval. arb. i prod.	0,88	2,6
S-Högre tj.män, priv	-1,05	2,4	D-Hälso- o sjukv.ans	0,97	2,4	D-Universitetslärare	-1,90	2,1	S-Okval. arb. i prod	1,16	2,5
S-Kval. arb. i prod.	-0,89	1,7	D-Tekniker, privat	0,67	1,7	D-Ämneslärare	-0,94	1,7	D-Okval. arb. i prod	0,91	2,2
S-Tj.män m-nivå pri.	-0,93	1,3	D-Okval. arb. i serv	1,11	1,6	D-Högre tj.män, priv	-0,82	1,7	S-Tekniker, privat	0,68	1,6
S-Företagsledare	-1,01	1,0	D-Klasslärare	0,73	1,2	S-Universitetslärare	-1,62	1,5	S-Bönder, fiskare	1,24	1,2
S-Läkare	-0,82	1,0	D-Handelsanst.	0,95	1,2	D-Journalist	-1,93	1,3	D-Bönder, fiskare	0,85	0,9
S-Ämneslärare	-0,79	1,0	D-Bönder, fiskare	0,95	1,0	D-Civilingenjör	-0,80	1,2	S-Okval. arb. i serv	0,88	0,8
S-Okval. arb. i prod	-0,77	1,0	D-Småföretagare	0,98	1,0	D-Jurist	-1,79	1,0	S-Småföretagare	0,82	0,5
S-Klasslärare	-0,72	1,0	D-Kontorsanst., priv	0,79	0,8	S-Jurist	-1,68	0,9	D-Okval. arb. i serv	0,51	0,4
S-Hälso- o sjukv.ans	-0,66	0,9	D-Kontorsanst., off.	0,88	0,8	D-Högre tj.män, off.	-0,79	0,9	D-Småföretagare	0,57	0,4
S-Kontorsanst., priv	-0,88	0,8	D-Tj.män m-nivå pri.	0,63	0,7	D-Konstproducenter	-1,17	0,7	S-Handelsanst.	0,59	0,4
S-Högre tj.män, off.	-0,84	0,8	D-Ej förvärvsarb.	0,77	0,7	D-Företagsledare	-0,79	0,7	S-Poliser	0,75	0,4
S-Tekniker, off.	-1,02	0,7	D-Poliser	0,98	0,7	S-Ämneslärare	-0,57	0,6	S-Lantarbetare	1,65	0,4
S-Bönder, fiskare	-0,92	0,6	D-Förmän	1,10	0,5	S-Högre tj.män, priv	-0,49	0,6	S-Kontorsanst., off.	0,53	0,3
S-Ej förvärvsarb.	-0,83	0,6	D-Ämneslärare	0,47	0,4	S-Journalist	-1,24	0,5	S-Tekniker, off.	0,63	0,3
S-Handelsanst.	-0,78	0,6	D-Högre tj.män, off.	0,52	0,4	S-Konstproducenter	-0,86	0,3	D-Lantarbetare	1,06	0,3
S-Småföretagare	-0,85	0,5	D-Högre tj.män, priv	0,36	0,3	S-Högre tj.män, off.	-0,47	0,3	D-Tekniker, privat	0,19	0,2
S-Kontorsanst., off.	-0,79	0,5	D-Tekniker, off.	0,63	0,3	S-Företagsledare	-0,42	0,2	S-Hälso- o sjukv.ans	0,30	0,2
S-Universitetslärare	-0,90	0,4	D-Handelsmän	0,69	0,3	S-Civilingenjör	-0,37	0,2	D-Förmän	0,59	0,2
S-Okval. arb. i serv	-0,68	0,4	D-Tj.män m-nivå off.	0,78	0,3	D-Tj.män m-nivå pri.	-0,28	0,2	S-Förmän	0,67	0,2
S-Tj.män m-nivå off.	-0,80	0,3	D-Lantarbetare	1,13	0,3	D-Övriga	-0,43	0,1	S-Kontorsanst., priv	0,26	0,1
S-Övriga	-0,80	0,3	D-Konstproducenter	0,64	0,2	D-Klasslärare	-0,24	0,1	D-Poliser	0,28	0,1
S-Jurist	-0,74	0,2	D-Övriga	0,64	0,2	D-Ej förvärvsarb.	-0,20	0,1	D-Handelsanst.	0,29	0,1
S-Handelsmän	-0,73	0,2	D-Kval. arb. i serv.	0,96	0,2	S-Tj.män m-nivå off.	-0,25	0,0	S-Ej förvärvsarb.	0,04	0,0
S-Poliser	-0,65	0,2	D-Läkare	0,31	0,1	D-Tj.män m-nivå off.	-0,24	0,0	S-Tj.män m-nivå pri.	0,07	0,0
S-Lantarbetare	-0,73	0,1	D-Företagsledare	0,35	0,1	S-Övriga	-0,16	0,0	S-Officerare	0,09	0,0
S-Officerare	-0,72	0,1	D-Journalist	0,50	0,1	D-Handelsmän	-0,15	0,0	D-Hälso- o sjukv.ans	0,10	0,0
S-Förmän	-0,66	0,1	D-Civilingenjör	0,15	0,0	D-Kontorsanst., priv	-0,10	0,0	S-Klasslärare	0,14	0,0
S-Journalist	-0,64	0,1	D-Universitetslärare	0,16	0,0				D-Tekniker, off.	0,15	0,0
S-Kval. arb. i serv.	-0,61	0,1	D-Jurist	0,23	0,0				D-Officerare	0,16	0,0
S-Konstproducenter	-0,47	0,1	D-Officerare	0,55	0,0				D-Kontorsanst., off.	0,20	0,0
									S-Handelsmän	0,23	0,0
									D-Kval. arb. i serv.	0,46	0,0
									S-Kval. arb. i serv.	0,55	0,0

**Tabell 26. Högskolefältet 1998, utbildningar, bidragsvärden, dimension 1 och 2.**

Dimension 1			Dimension 2		
Utbildning	Position	Bidrags- värde	Utbildning	Position	Bidrags- värde
KTH-4-T	-1,11	2,6	HHJ	1,32	0,8
KI-5-M	-2,28	2,2	HKr-3-PL	1,47	0,7
HHS	-2,05	1,6	MH-3-M	1,21	0,5
UU-5-M	-2,01	1,4	HJ-3-PL	1,42	0,5
SU-K-S	-0,92	1,4	SV	1,63	0,5
SU-K-HK	-0,92	1,3	UmU-3-M	0,96	0,4
LU-5-M	-2,1	1,2	LiU-3-PL	1,1	0,4
SU-4-S	-1,12	1,2	MdH-3-M	1,18	0,4
LU-4-S	-1,06	1,2	MH-3-PL	1,35	0,4
UU-4-S	-1,08	1	HVV	1,47	0,4
GU-5-M	-1,93	0,8	HBD	1,52	0,4
CTH-4-T	-0,71	0,8	HLu-3-PL	1,59	0,4
UU-4-T	-1,26	0,7	MaH-3-PL	0,83	0,3
LU-4-T	-0,8	0,7	HDa-3-T	0,9	0,3
UU-K-S	-0,83	0,6	HÖ-3-M	0,93	0,3
UU-K-HK	-0,79	0,6	UmU-4-PL	0,96	0,3
LU-K-HK	-0,63	0,6	HK/R-3-T	1	0,3
SU-K-N	-0,85	0,5	UmU-3-PL	1	0,3
LiU-4-T	-0,66	0,5	HJ-3-T	1,03	0,3
LU-K-S	-0,54	0,5	HiG-3-PL	1,23	0,3
LiU-5-M	-1,77	0,4	VHB	1,3	0,3
UmU-5-M	-1,54	0,4	HV-3-PL	1,32	0,3
UU-K-N	-0,69	0,3	BIH	1,36	0,3
GU-K-HK	-0,47	0,3	HT/U-3-T	1,37	0,3
SU-3-S	-1,54	0,2	VHV	1,39	0,3
SLU-5-J	-1,14	0,2	HK-3-PL	1,44	0,3
SLU-5-T	-1,14	0,2	VF	1,46	0,3
LU-4-HK	-0,94	0,2	MH-K-S	0,49	0,2
KI-K-M	-0,77	0,2	UmU-K-N	0,55	0,2
UU-4-N	-0,59	0,2	GU-3-M	0,56	0,2
GU-K-S	-0,36	0,2	HH-K-S	0,62	0,2
KKH	-1,34	0,1	HKr-K-S	0,64	0,2
UU-5-S	-1,02	0,1	MdH-3-T	0,64	0,2
LU-5-S	-0,94	0,1	HH-3-T	0,77	0,2
OH/TH/DH/DI	-0,89	0,1	HLu-4-S	0,77	0,2
GU-3-HK	-0,82	0,1	HiG-K-S	0,81	0,2
KF	-0,78	0,1	HKs-3-T	0,81	0,2
SU-K-PL	-0,75	0,1	LiU-4-PL	0,82	0,2
LU-K-T	-0,74	0,1	HiG-3-T	0,83	0,2
KI-4-M	-0,66	0,1	MH-3-T	0,84	0,2
IMH/SMI/SMH	-0,64	0,1	HT/U-K-S	0,88	0,2
UU-K-M	-0,62	0,1	GU-3-PL	0,91	0,2
LU-K-N	-0,55	0,1	HDa-4-PL	0,92	0,2
GU-4-S	-0,54	0,1	HB-3-T	0,93	0,2
SU-4-N	-0,51	0,1	LiU-3-T	0,93	0,2
LU-4-N	-0,48	0,1	HKs-4-PL	0,97	0,2
SH-4-S	-0,48	0,1	HLu-K-S	0,98	0,2
SH-K-HK	-0,48	0,1	HV-3-T	1,01	0,2
LiU-4-S	-0,45	0,1	HV-4-PL	1,01	0,2
SH-K-S	-0,41	0,1	HT/U-3-S	1,05	0,2
GU-K-N	-0,28	0,1	MaH-3-M	1,06	0,2
SU-K-M	-0,87	0	HLu-3-T	1,07	0,2
SU-5-S	-0,82	0	VG	1,07	0,2
GU-5-HK	-0,76	0	HKs-3-PL	1,09	0,2
GU-5-S	-0,73	0	HKr-3-T	1,1	0,2
UU-3-HK	-0,57	0	SLU-2-J	1,18	0,2
SU-3-PL	-0,5	0	HJ-4-PL	1,32	0,2
KTH-K-T	-0,45	0	HÖ-3-PL	1,33	0,2
GU-K-M	-0,43	0	HKr-3-M	1,37	0,2
GU-4-HK	-0,41	0	MH-2-T	1,37	0,2
SU-3-HK	-0,38	0	HB-3-PL	1,62	0,2
CTH-K-T	-0,37	0	LHS-3-PL	0,31	0,1
UmU-5-S	-0,35	0	CTH-3-T	0,37	0,1
LiU-4-HK	-0,31	0	HÖ-K-S	0,39	0,1
SLU-K-Ö	-0,3	0	HKs-K-S	0,43	0,1
GU-3-S/Ö	-0,29	0	HJ-K-S	0,44	0,1
UmU-4-T	-0,26	0	LU-3-M	0,44	0,1
KTH-K-N	-0,25	0	HKs-K-N	0,47	0,1
Utbildning	Position	Bidrags- värde	Utbildning	Position	Bidrags- värde
KTH-4-T	-1,15	3,1	LU-5-M	3,22	3,2
SU-4-S	-1,62	2,9	UU-5-M	2,73	2,8
SU-K-S	-1,12	2,3	KI-5-M	2,25	2,4
KTH-3-T	-1,47	1,7	UmU-5-M	3,07	1,9
HJ-4-S	-1,24	0,6	GU-5-M	2,76	1,8
SH-K-S	-1,17	0,6	LU-K-HK	1,02	1,6
SH-4-S	-1,16	0,5	SLU-2-J	2,23	0,8
HHS	-1,15	0,5	LiU-5-M	2,36	0,8
MdH-4-S	-1,09	0,4	UU-K-HK	0,77	0,7
HÖ-4-S	-1,04	0,4	SLU-4-J	1,13	0,6
LiU-4-S	-0,83	0,4	GU-K-HK	0,54	0,5
SU-4-N	-0,78	0,4	UU-K-N	0,79	0,5
LiU-4-T	-0,58	0,4	UmU-K-N	0,83	0,5
HB-4-S	-1,39	0,3	IMH/SMI/SMH	1,22	0,5
SU-3-HK	-1,2	0,3	UmU-K-M	1,3	0,4
HKs-4-S	-0,9	0,3	LU-4-HK	1,41	0,4
SU-K-N	-0,59	0,3	SLU-5-J	1,54	0,4
HiG-4-S	-1,34	0,2	UmU-3-M	0,76	0,3
HK/R-K-S	-1,29	0,2	UU-4-T	0,79	0,3
HH-3-S	-1,11	0,2	UU-4-PL	0,88	0,3
MH-4-T	-1,09	0,2	UmU-4-PL	0,96	0,3
MH-4-S	-0,8	0,2	UU-K-M	1,18	0,3
MdH-4-T	-0,79	0,2	UU-3-HK	1,32	0,3
MdH-K-S	-0,72	0,2	UmU-4-M	1,72	0,3
GU-4-S	-0,64	0,2	UmU-K-HK	0,53	0,2
LiU-K-T	-0,55	0,2	HHJ	0,56	0,2
LHS-3-PL	-0,54	0,2	UU-4-N	0,62	0,2
MH-K-S	-0,49	0,2	UmU-4-T	0,84	0,2
LU-4-S	-0,45	0,2	GU-K-M	0,92	0,2
MaH-2-T	-1,15	0,1	SLU-K-Ö	1,12	0,2
HDa-3-S	-1,06	0,1	LU-K-M	1,13	0,2
LU-K-PL	-0,96	0,1	LU-K-T	1,22	0,2
HV-4-S	-0,76	0,1	SLU-5-T	1,26	0,2
MdH-K-N	-0,74	0,1	LU-4-M	1,32	0,2
HT/U-3-N	-0,73	0,1	LU-5-S	1,46	0,2
MdH-K-T	-0,71	0,1	UU-K-S	0,25	0,1
HK/R-3-N	-0,69	0,1	GU-4-PL	0,35	0,1
MH-4-N	-0,68	0,1	GU-K-N	0,35	0,1
SH-K-HK	-0,66	0,1	MH-3-M	0,4	0,1
SU-3-PL	-0,61	0,1	HB-3-T	0,44	0,1
SU-3-M	-0,59	0,1	LU-K-N	0,44	0,1
CTH-3-T	-0,53	0,1	UmU-3-PL	0,44	0,1
KTH-K-T	-0,52	0,1	MaH-4-PL	0,46	0,1
HÖ-K-S	-0,47	0,1	MH-K-HK	0,51	0,1
HV-K-S	-0,43	0,1	HJ-3-PL	0,52	0,1
GU-3-S/Ö	-0,42	0,1	HVV	0,53	0,1
HKs-K-S	-0,4	0,1	LU-3-M	0,53	0,1
MdH-3-T	-0,4	0,1	LiU-3-M	0,56	0,1
HLu-4-S	-0,36	0,1	UU-3-M	0,56	0,1
KI-3-M	-0,32	0,1	MH-3-PL	0,59	0,1
GU-K-S	-0,29	0,1	HKr-3-PL	0,61	0,1
SU-K-HK	-0,25	0,1	HK-3-PL	0,64	0,1
CTH-4-T	-0,19	0,1	KF	0,65	0,1
KTH-K-HK	-0,79	0	SV	0,65	0,1
HB-P-HK/N	-0,74	0	HKs-5-PL	0,66	0,1
HS-K-N/T	-0,7	0	UmU-5-PL	0,67	0,1
SU-K-PL	-0,61	0	UU-3-T	0,67	0,1
HÖ-4-N	-0,59	0	HJ-4-PL	0,69	0,1
HK/R-4-T	-0,57	0	GU-4-HK	0,71	0,1
MdH-3-N	-0,56	0	HKr-K-N	0,71	0,1
MH-4-ST	-0,43	0	BIH	0,74	0,1
HiG-K-S	-0,41	0	HLu-4-PL	0,75	0,1
HK-3-T	-0,4	0	LU-4-PL	0,75	0,1
MaH-3-T	-0,39	0	MaH-5-PL	0,75	0,1
HT/U-3-S	-0,38	0	HBD	0,76	0,1
HV-3-T	-0,37	0	VHV	0,8	0,1
HÖ-3-T	-0,36	0	HÖ-K-HK	0,89	0,1
SU-4-PL	-0,36	0	GU-5-S	0,9	0,1

**Tabell 27. Högskolefältet 1998, sociala grupper, bidragsvärden, dimension 1 och 2.**

Dimension 1					Dimension 2						
Sociala grupper	Position	Bidrags -värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrags- värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrags -värde	Sociala grupper	Posi- tion	Bidrags -värde
Universitetslärare	-1,77	3,6	Kval. arb. i prod.	1,10	7,0	Högre tj.män, priv	-1,15	7,3	Läkare	2,05	5,3
Högre tj.män, priv	-0,79	3,1	Okval. arb. i prod	1,10	5,4	Företagsledare	-1,14	3,3	Bönder, fiskare	1,33	4,0
Civilingenjör	-0,88	2,7	Bönder, fiskare	1,01	2,1	Tj.män m-nivå pri,	-0,84	3,0	Ämneslärare	0,95	3,7
Ämneslärare	-0,75	2,1	Okval. arb. i serv	0,80	1,6	Kontorsanst., priv	-0,75	1,7	Universitetslärare	1,60	3,3
Jurist	-1,69	1,8	Småföretagare	0,73	1,0	Högre tj.män, off,	-0,69	1,5	Okval, arb, i prod	0,38	0,7
Journalist	-1,43	1,4	Lantarbetare	1,40	0,8	Jurist	-1,2	1,0	Kval, arb, i prod,	0,29	0,6
Företagsledare	-0,73	1,2	Handelsanst.	0,49	0,6	Tekniker, privat	-0,35	1,0	Hälso- o sjukv,ans	0,33	0,6
Läkare	-1,84	1,1	Tekniker, privat	0,26	0,5	Civilingenjör	-0,4	0,6	Lantarbetare	1,07	0,5
Högre tj.män, off.	-0,64	1,1	Hälso- o sjukv.ans	0,31	0,5	Journalist	-0,79	0,5	Klasslärare	0,28	0,4
Konstproducenter	-0,82	0,7	Poliser	0,58	0,5	Handelsanst,	-0,31	0,3	Ej förvärvsarb,	0,14	0,1
Övriga	-0,30	0,1	Förmän	0,76	0,5	Övriga	-0,41	0,2	Okval, arb, i serv	0,16	0,1
Tj.män m-nivå pri.	-0,16	0,1	Kontorsanst., off.	0,39	0,3	Handelsmän	-0,36	0,2	Småföretagare	0,04	0
Tj.män m-nivå off.	-0,18	0	Tekniker, off.	0,26	0,1	Kontorsanst., off,	-0,17	0,1	Konstproducenter	0,05	0
Ej förvärvsarb.	-0,04	0	Kval. arb. i serv.	0,61	0,1	Kval, arb, i serv,	-0,32	0	Officerare	0,06	0
Klasslärare	-0,03	0	Handelsmän	0,05	0	Tj.män m-nivå off,	-0,12	0	Poliser	0,1	0
			Officerare	0,08	0				Tekniker, off,	0,13	0
			Kontorsanst., priv	0,09	0				Förmän	0,15	0

**Tabell 28. Elitutbildningar 1998, 64 sociala grupper, gymnasieutbildning, högskoleprovsresultat, hushållets inkomst, dimension 1, 2 och 3.**

Dimension 1						Dimension 2						Dimension 3					
Utbildning	Pos.	Bidr.	Utbildning	Pos.	Bidr.	Utbildning	Pos.	Bidr.	Utbildning	Pos.	Bidr.	Utbildning	Pos.	Bidr.	Utbildning	Pos.	Bidr.
KTH-4y-T-tekn	-1,4	0,7	GU-3y-M-ter	1,38	0,5	KI-5y-M-läk	-1,1	1	CTH-4y-T-ener	1,59	1,3	KI-5y-M-läk	-1,23	1,4	SU-4a-S-fek	1,23	1,5
LiU-4y-T-eko	-1,1	0,7	SU-K-S-soc	0,96	0,4	HHS-4a-S-fek	-1,01	0,7	CTH-4y-T-mask	1,38	1	UmU-5y-M-läk	-1,7	1,1	SH-K-S-fek	1,54	1,1
KI-5y-M-läk	-0,99	0,7	SH-K-S-fek	0,87	0,3	SU-4y-S-jur	-0,72	0,6	LU-4y-T-ener	1,52	1	GU-5y-M-läk	-1,5	1	LU-4a-S-fek	1,31	1
KTH-4y-T-ener	-0,98	0,6	UU-K-HK-fr.sp	0,95	0,3	GU-5y-M-läk	-1,01	0,4	LU-4y-T-mask	1,38	0,9	LU-5y-M-läk	-1,33	1	SU-K-S-fek	1,04	0,9
HHS-4a-S-fek	-0,94	0,6	GU-K-HK-hist	0,98	0,3	LU-5y-M-läk	-0,92	0,4	LiU-4y-T-mask	1,5	0,9	UU-5y-M-läk	-1,43	0,9	LiU-4a-S-fek	1,57	0,8
KTH-4y-T-el-tek	-1,22	0,5	LU-K-HK-hum-an	1,2	0,3	LU-4y-S-jur	-0,66	0,4	LiU-4y-T-ener	1,24	0,7	SLU-5y-J-vet	-1,68	0,6	LU-K-S-fek	1,09	0,6
LU-5y-M-läk	-1,02	0,5	HK-3a-EH	1,25	0,3	UU-5y-M-läk	-0,93	0,3	KTH-3y-T-mask	1,67	0,7	SU-5y-S-psy	-1,75	0,5	UU-4a-S-fek-int	1,3	0,6
LU-4y-T-tekn	-1,27	0,4	SH-4a-S-fek	1,3	0,3	UU-4y-S-jur	-0,67	0,3	KTH-4y-T-mask	0,89	0,6	SMH-4y-HK-mu,da,te	-1,56	0,4	LiU-4a-S-fek-int	1,48	0,6
CTH-4y-T-tekn	-1,25	0,4	KF-4y-HK-psy-an	0,74	0,2	LU-K-HK-fra	-1,31	0,2	UU-5y-M-läk	0,99	0,6	LiU-5y-M-läk	-1,16	0,4	SU-K-S-nek	1,15	0,5
UU-5y-M-läk	-1,06	0,4	LU-K-HK-lit	0,84	0,2	SLU-5y-J-vet	-1,01	0,2	LiU-4y-T-el-tek	1,05	0,6	SMH-4y-PL-pr	-1,64	0,3	HJ-4a-S-fek-int	1,25	0,5
CTH-4y-T-el-tek	-1,04	0,4	SU-K-HK-sv	1,01	0,2	SU-K-HK-fra	-1	0,2	CTH-4y-T-el-tek	1,15	0,6	GU-5y-S-psy	-1,33	0,3	KTH-4y-T-mask	0,62	0,4
LiU-4y-T-ener	-0,94	0,4	SU-K-HK-fra	1,03	0,2	LiU-5y-M-läk	-0,79	0,2	CTH-K-T	1,2	0,5	LU-4a-N-bio	-1,26	0,3	GU-K-S-fek	0,96	0,4
LiU-4y-T-el-tek	-0,88	0,4	KF-4y-HK-konst-an	1,11	0,2	UU-5y-M-apo	-0,73	0,2	KTH-3y-T-el-tek	1,21	0,5	LU-5y-S-psy	-1,24	0,3	HV-4a-S-fek-int	1,76	0,4
KTH-4y-T-mask	-0,8	0,4	SH-K-HK-fr.sp	1,11	0,2	UmU-5y-M-läk	-0,69	0,2	KTH-4y-T-bygg	1,11	0,4	CTH-4y-T-tekn	-0,89	0,3	SU-4y-S-jur	0,46	0,3
KTH-4y-T-eko	-1,34	0,3	SH-K-HK-sv	1,17	0,2	SU-K-S-stat	-0,64	0,2	GU-K-N-fysik	1,01	0,3	UU-5y-M-apo	-0,81	0,3	SU-K-S-jur-an	0,76	0,3
CTH-4y-T-eko	-1,19	0,3	HÖ-3a-S	1,35	0,2	UU-4a-S-fek-fra	-1,34	0,1	LU-4y-T-el-tek	1,04	0,3	LU-3y-HK-mu,da,te	-1,53	0,2	LU-K-S-jur-an	0,77	0,3
KTH-4y-T-fark	-0,95	0,3	LU-K-HK-ty	1,43	0,2	UU-K-HK-fra	-1,23	0,1	LU-4y-T-bygg	1,06	0,3	GU-4y-HK-mu,da,te	-1,36	0,2	LU-K-S-nek	0,79	0,3
GU-5y-M-läk	-0,92	0,3	SH-4a-S-stat	1,43	0,2	SU-K-HK-hum-an	-1,15	0,1	CTH-K-T-el-tek	1,7	0,3	LiU-4y-T-kemi	-1,17	0,2	SU-K-N-stat	0,88	0,3
UU-4y-T-tekn	-0,88	0,3	GU-4y-PL-1-7-osp	1,51	0,2	KI-4a-M-läk	-1,11	0,1	UU-4y-T-tekn	0,68	0,2	GU-3a-S-jour	-1,06	0,2	GU-4a-S-fek-int	1,24	0,3
LU-4y-T-mask	-0,84	0,3	LU-4y-S-jur	0,35	0,1	GU-K-HK-fra	-1,01	0,1	KTH-4y-T-fark	0,87	0,2	GU-K-HK-idehist	-1,06	0,2	GU-4a-S-fek	1,38	0,3
CTH-4y-T-ener	-0,81	0,3	SU-4y-S-jur	0,38	0,1	LU-4a-S-fek-fra	-1	0,1	LiU-K-N-mat	1,11	0,2	GU-K-M-läk	-1,03	0,2	LU-4a-S-fek-fra	1,57	0,3
CTH-4y-T-mask	-0,81	0,3	LU-K-S-jur-an	0,4	0,1	GU-3a-S-jour	-0,84	0,1	LU-K-N-data	1,2	0,2	UU-5y-S-psy	-1,03	0,2	HKS-4a-S-fek-int	2,04	0,3
UU-4y-T-kemi	-0,94	0,2	SU-K-S-jur-an	0,44	0,1	UU-K-HK-eng	-0,83	0,1	MdH-4y-T-mask	1,42	0,2	UU-K-M-läk	-0,95	0,2	CTH-4y-T-mask	0,5	0,2
LU-4y-T-el-tek	-0,91	0,2	GU-4y-S-jur	0,47	0,1	UU-4a-S-bet	-0,82	0,1	CTH-K-T-an	1,44	0,2	GU-K-HK-mu,da,te	-0,92	0,2	LU-4y-T-mask	0,59	0,2
UmU-5y-M-läk	-0,89	0,2	LU-K-S-sam-an	0,47	0,1	SU-K-HK-teatervet	-0,79	0,1	LiU-4y-T-eko	0,36	0,1	GU-4a-N-bio	-0,9	0,2	KTH-3y-T-mask	0,75	0,2
LU-4y-T-ener	-0,75	0,2	SU-K-S-stat	0,5	0,1	UU-5y-S-psy	-0,78	0,1	GU-K-S-nek	0,49	0,1	GU-K-N-fysik	-0,75	0,2	UU-K-S-fek	0,81	0,2
CTH-K-T	-0,74	0,2	UU-4y-PL-gy	0,5	0,1	UU-4y-T-kemi	-0,77	0,1	SLU-4a-J-skog	0,51	0,1	SLU-4y-J-agro	-0,67	0,2	GU-K-S-nek	0,85	0,2
LiU-4y-T-mask	-0,71	0,2	GU-K-S-stat	0,55	0,1	UU-K-S-sam-an	-0,75	0,1	UU-4a-N-data	0,58	0,1	GU-K-S-psy-an	-0,59	0,2	LU-4a-S-fek-tys	0,94	0,2
LU-4y-T-kemi	-0,7	0,2	GU-K-S-ek-his	0,57	0,1	SU-3a-S	-0,74	0,1	KTH-4y-T-mat	0,61	0,1	GU-4-M	-1,24	0,1	HH-3a-S-fek	1,01	0,2
CTH-4y-T-kemi	-0,69	0,2	SU-K-HK-lit	0,64	0,1	SU-K-HK-sv	-0,72	0,1	UU-K-N-data	0,61	0,1	LU-K-M-läk	-1,18	0,1	MdH-4a-S-mark	1,12	0,2
UU-4y-T-el-tek	-1,04	0,1	LU-5y-S-psy	0,68	0,1	SU-K-JI	-0,72	0,1	LiU-4a-N-data	0,62	0,1	UmU-4a-HS	-1,18	0,1	HV-K-S-sam-an	1,32	0,2
KTH-K-T-an	-1,01	0,1	LU-K-S-stat	0,68	0,1	LiU-4a-S-fek-int	-0,71	0,1	GU-4a-N-data	0,65	0,1	LiU-K-HK-fil	-1,11	0,1	UmU-4a-S-fek-int	1,49	0,2
LiU-4y-T-kemi	-0,91	0,1	UU-K-S-area-stud	0,68	0,1	LU-K-HK-konst	-0,71	0,1	GU-K-N-stat	0,66	0,1	UU-4-N	-0,98	0,1	HHS-4a-S-fek	0,26	0,1
UmU-4y-T-tekn	-0,8	0,1	UmU-4y-S-jur	0,69	0,1	SU-K-HK-lit	-0,71	0,1	LU-K-N-fysik	0,68	0,1	LU-4-M	-0,9	0,1	LU-4y-S-jur	0,33	0,1
UU-4y-T-bygg	-0,78	0,1	GU-K-S-kult-geo	0,71	0,1	SU-K-S-soc-ant	-0,7	0,1	UU-K-N-mat	0,69	0,1	GU-K-HK-ark	-0,89	0,1	KTH-4y-T-sam,al	0,38	0,1
LiU-5y-M-läk	-0,75	0,1	SU-4y-PL-gy	0,71	0,1	LU-4a-S-bet	-0,69	0,1	LiU-K-T-an	0,72	0,1	KKH	-0,87	0,1	UU-4y-S-jur	0,38	0,1
KTH-4y-T-kemi	-0,63	0,1	UU-K-HK-eng	0,71	0,1	LU-4a-S-fek-tys	-0,69	0,1	GU-K-N-mat	0,82	0,1	LU-K-T-an	-0,84	0,1	KTH-4y-T-ener	0,43	0,1
UU-K-N-data	-0,63	0,1	GU-K-S-jour	0,73	0,1	SLU-5y-T-sam	-0,69	0,1	GU-K-N-data	0,85	0,1	LiU-K-N-fysik	-0,79	0,1	LiU-4y-T-mask	0,45	0,1
UU-K-N-mat	-0,63	0,1	LU-K-S-ek-his	0,73	0,1	SU-K-S-sam-an	-0,69	0,1	HLu-4y-T-an	0,86	0,1	UU-K-HS	-0,78	0,1	UU-K-S-nek	0,45	0,1
KTH-4y-T-bygg	-0,61	0,1	SU-K-S-psy	0,74	0,1	SU-K-HK-ty	-0,68	0,1	UmU-K-N-mat	0,98	0,1	GU-P-HK	-0,75	0,1	KTH-4y-T-mat	0,51	0,1
KTH-4y-T-mat	-0,57	0,1	UU-K-S-soc	0,74	0,1	SU-K-S-psy	-0,67	0,1	UmU-4y-T-tekn	1,04	0,1	LiU-4a-N-bio	-0,75	0,1	LU-K-S-informatik	0,54	0,1
UU-5y-M-apo	-0,52	0,1	LU-K-S-media	0,75	0,1	UU-K-HK-lit	-0,62	0,1	HLu-4y-T-eko	1,07	0,1	UU-K-HK-lit	-0,74	0,1	GU-K-N-stat	0,6	0,1

Dimension 1						Dimension 2						Dimension 3					
Social grupp/kön	Pos.	Bidr.	Social grupp/kön	Pos.	Bidr.	Social grupp/kön	Pos.	Bidr.	Social grupp/kön	Pos.	Bidr.	Social grupp/kön	Pos.	Bidr.			
S-Läkare	-1,16	2,6	D-Kval. arb. i prod.	1,19	1,7	D-Läkare	-1,52	3,9	S-Tekniker, privat	1,01	2,9	D-Ej förvärvsarb.	-1,07	0,9			
S-Civilingenjör	-1,13	2,2	D-Okval. arb. i prod	1,29	1,6	D-Högre tj.män, pri	-0,94	1,9	S-Kval. arb. i prod	1,44	2,9	D-Konstproducenter	-0,99	0,5			
S-Högre tj.män, priv	-0,86	1,7	D-Hälso- o sjukv.ans	0,94	1,2	S-Läkare	-0,84	1,5	S-Okval. arb. i pro	1,25	1,7	D-Bönder, fiskare	-0,87	0,5			
S-Ämneslärare	-0,73	0,9	D-Ej förvärvsarb.	1,42	1,2	D-Företagsledare	-1,11	1,2	S-Hälso- o sjukv.an	0,74	1	S-Okval. arb. i ser	-0,71	0,4			
S-Tekniker, privat	-0,6	0,9	D-Okval. arb. i serv	1,46	1,1	D-Civilingenjör	-0,83	1,1	S-Okval. arb. i ser	1,15	0,8	D-Hälso- o sjukv.an	-0,5	0,4			
S-Företagsledare	-0,85	0,8	D-Småföretagare	1,3	0,8	D-Högre tj.män, off	-0,92	1	S-Småföretagare	1,23	0,8	S-Konstproducenter	-0,77	0,3			
S-Universitetslärare	-1,01	0,7	D-Klasslärare	0,71	0,7	D-Jurist	-1,5	0,8	S-Klasslärare	0,61	0,7	S-Bönder, fiskare	-0,68	0,3			
S-Högre tj.män, off.	-0,76	0,7	D-Kontorsanst., priv	0,89	0,7	D-Universitetslärar	-1,16	0,8	S-Kontorsanst., pri	0,87	0,7	D-Okval. arb. i ser	-0,67	0,3			
S-Tj.män m-nivå pri.	-0,44	0,3	D-Kontorsanst., off.	1,11	0,7	D-Ämneslärare	-0,64	0,6	S-Tekniker, off.	1,1	0,7	S-Okval. arb. i pro	-0,49	0,3			
S-Jurist	-0,67	0,2	D-Handelsanst.	0,97	0,6	S-Jurist	-0,95	0,4	S-Bönder, fiskare	1,2	0,7	D-Okval. arb. i pro	-0,48	0,3			
D-Läkare	-0,37	0,2	D-Bönder, fiskare	0,98	0,5	D-Tj.män m-nivå pri	-0,54	0,4	S-Handelsanst.	0,76	0,5	D-Ämneslärare	-0,41	0,3			
S-Officerare	-0,68	0,1	D-Tekniker, privat	0,41	0,4	D-Journalist	-0,92	0,3	S-Kontorsanst., off	0,91	0,5	D-Läkare	-0,4	0,3			
S-Journalist	-0,43	0,1	D-Konstproducenter	1,09	0,4	D-Klasslärare	-0,34	0,2	S-Tj.män m-nivå pri	0,48	0,4	D-Klasslärare	-0,39	0,3			
S-Tj.män m-nivå off.	-0,4	0,1	D-Tj.män m-nivå pri.	0,52	0,3	D-Konstproducenter	-0,49	0,1	S-Förmän	1,1	0,3	D-Hälso- o sjukv.an	-0,37	0,3			
S-Tekniker, off.	-0,37	0,1	D-Handelsmän	0,92	0,3	D-Tj.män m-nivå off	-0,45	0,1	S-Övriga	0,58	0,2	S-Läkare	-0,33	0,3			
D-Civilingenjör	-0,31	0,1	D-Förmän	1,21	0,3	S-Universitetslärar	-0,44	0,1	S-Poliser	0,76	0,2	D-Universitetslärar	-0,48	0,2			
S-Klasslärare	-0,21	0,1	S-Okval. arb. i serv	0,53	0,2	D-Övriga	-0,4	0,1	S-Civilingenjör	0,23	0,1	D-Kval. arb. i prod	-0,39	0,2			
S-Poliser	-0,26	0	D-Tekniker, off.	0,65	0,2	S-Journalist	-0,39	0,1	D-Okval. arb. i pro	0,25	0,1	S-Kval. arb. i prod	-0,31	0,2			
D-Universitetslärare	-0,22	0	D-Journalist	0,78	0,2	D-Kontorsanst., pri	-0,29	0,1	S-Ämneslärare	0,29	0,1	S-Ämneslärare	-0,29	0,2			
S-Handelsmän	-0,13	0	D-Övriga	0,85	0,2	D-Handelsanst.	-0,29	0,1	S-Tj.män m-nivå off	0,37	0,1	D-Lantarbetare	-0,84	0,1			
S-Kontorsanst., priv	-0,12	0	D-Kval. arb. i serv.	1,4	0,2	D-Hälso- o sjukv.an	-0,24	0,1	S-Handelsmän	0,49	0,1	D-Övriga	-0,48	0,1			
D-Jurist	-0,06	0	S-Okval. arb. i prod	0,24	0,1	D-Tekniker, privat	-0,23	0,1	S-Kval. arb. i serv	1	0,1	D-Förmän	-0,46	0,1			
D-Företagsledare	-0,06	0	D-Ämneslärare	0,27	0,1	D-Officerare	-0,61	0	S-Lantarbetare	1,12	0,1	S-Universitetslärar	-0,41	0,1			
S-Hälso- o sjukv.ans	-0,03	0	D-Poliser	0,6	0,1	D-Handelsmän	-0,36	0	D-Förmän	0,03	0	S-Kontorsanst., off	-0,39	0,1			
S-Bönder, fiskare	-0,02	0	D-Tj.män m-nivå off.	0,62	0,1	D-Poliser	-0,23	0	D-Kontorsanst., off	0,04	0	D-Småföretagare	-0,37	0,1			
			D-Lantarbetare	1,27	0,1	S-Företagsledare	-0,15	0	S-Officerare	0,06	0	D-Kontorsanst., off	-0,33	0,1			
			S-Övriga	0,01	0	D-Tekniker, off.	-0,15	0	D-Lantarbetare	0,11	0	S-Klasslärare	-0,23	0,1			
			D-Högre tj.män, priv	0,02	0	S-Högre tj.män, off	-0,13	0	D-Bönder, fiskare	0,11	0	S-Lantarbetare	-0,74	0			
			S-Handelsanst.	0,03	0	D-Ej förvärvsarb.	-0,12	0	D-Småföretagare	0,14	0	S-Förmän	-0,41	0			
			D-Högre tj.män, off.	0,06	0	S-Högre tj.män, pri	-0,04	0	D-Kval. arb. i serv	0,17	0	S-Kval. arb. i serv	-0,37	0			
			S-Konstproducenter	0,08	0				D-Kval. arb. i prod	0,19	0	S-Småföretagare	-0,27	0			
			S-Kontorsanst., off.	0,15	0				D-Okval. arb. i ser	0,21	0	S-Tj.män m-nivå off	-0,23	0			
			S-Kval. arb. i prod.	0,15	0				S-Konstproducenter	0,22	0	D-Journalist	-0,22	0			
			S-Förmän	0,25	0							D-Kval. arb. i serv	-0,2	0			
			S-Småföretagare	0,29	0							D-Tj.män m-nivå off	-0,15	0			
			D-Officerare	0,33	0							S-Tekniker, off.	-0,14	0			
			S-Lantarbetare	0,44	0							S-Övriga	-0,08	0			
			S-Kval. arb. i serv.	0,63	0							D-Poliser	-0,06	0			
												S-Journalist	-0,05	0			
												D-Tekniker, off.	-0,04	0			



[illegible]