

HÖGSKOLAN I JÖNKÖPING

## Vart tar studenterna vägen 2011?

*Undersökning av 2007 års svenska  
alumner från Högskolan i Jönköping*

Jan Johansson, Höskoleservice  
November 2011

## Innehåll

1.	Population och metod	3
2.	Bostadsort före och efter studierna	3
3.	Arbete	4
3.1	Första jobbet	
3.2	Arbete vid undersökningstillfället	
4.	Arbetsinkomst 2008	6
5.	Vilken nytta av din utbildning har du i ditt arbete	7
6.	Jag skulle rekommendera andra att börja den utbildning jag själv har genomgått	8
Bilagor		
	Detaljtabeller för 2011 års undersökning	9
Tab. 1	Svarsfrekvens i enkätundersökningen	9
Tab. 2	Bostadsort året före studierna och i januari 2010	9
Tab. 3	Antal sökta arbeten innan första anställningen	10
Tab. 4	Tid mellan avslutade studier och första anställningen	10
Tab. 5	Arbete vid undersökningstillfället	11
Tab. 6	Arbetsinkomst och sektor 2008	11
Tab. 7	Arbetsinkomst efter bostadsort	13
Tab. 8	Vilken nytta av din utbildning vid Högskolan i Jönköping har du i ditt arbete	14
Tab. 10	Jag skulle rekommendera andra att börja på den utbildning jag själv har genomgått	15
	Enkätformulär	16

## I. Population och metod

Undersökningen är en totalundersökning av de studenter vid Högskolan i Jönköping som tog ut sin examen 2007 och som bodde i Sverige såväl året innan de påbörjade sina studier som i januari 2010. Studenter rekryterade från utlandet och studenter rekryterade i Sverige som sedan flyttat utomlands ingick alltså inte i undersökningen. I denna rapport används uttrycket *svenska alumner* för de som undersöktes.

Uppgifter om bostadsort, arbetsinkomst och arbetets sektortillhörighet är hämtade ur registerdata från Statistiska centralbyrån, SCB. Uppgifterna om bostadsort efter examen avser januari 2010 och uppgifterna om arbetsinkomst år 2008. Ytterligare uppgifter om arbeten samt olika uppfattningar samlades in med en skriftlig enkät. Enkäten genomfördes under perioden juli-september 2011, och en påminnelse gjordes. Frågeformuläret visas i bilaga.

Följande förkortningar används i rapporten:

HJ = Högskolan i Jönköping

HHJ = Hälsöhögskolan

HLK = Högskolan för lärande och kommunikation

JIBS = Internationella Handelshögskolan

JTH = Tekniska högskolan.

I undersökningspopulationen ingick 1 354 studenter (examinerade 2006 var 1 445). Av dessa svarade 907 på enkäten, vilket ger en svarsfrekvens på 67,0 procent. Svarsfrekvensen var högre hos kvinnorna än hos männen, 70,3 mot 58,6 procent.

### Svarsfrekvens på enkäten (procent)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	67,0	72,1	70,4	59,7	58,3	70,3	58,6
2010	83,9	86,7	82,8	82,4	82,0	87,6	76,2
2009	86,8	93,0	83,4	79,4	90,0	88,8	81,9

Mer detaljerade data om svarsfrekvenser i 2011 års undersökning visas i tabell 1 (i bilaga).

En fråga i enkäten var ”Vad har du för tjänst/befattning”, med svar i fritext. Dessa svar redovisas inte i denna rapport, men kan erhållas från Högskoleservice.

Uppläggnings av alumnundersökningen ändrades 2009. Därför visas endast tidsserier med startår 2009 i denna rapport. Mätetalen för olika fackhögskolor och för kvinnor respektive män varierar ibland kraftigt mellan åren. Slutsatser om verkliga förändringar med sådana variationer som underlag bör dras med försiktighet.

Undersökningen genomfördes av Jan Johansson, Högskoleservice.

## 2. Bostadsort före och efter studierna

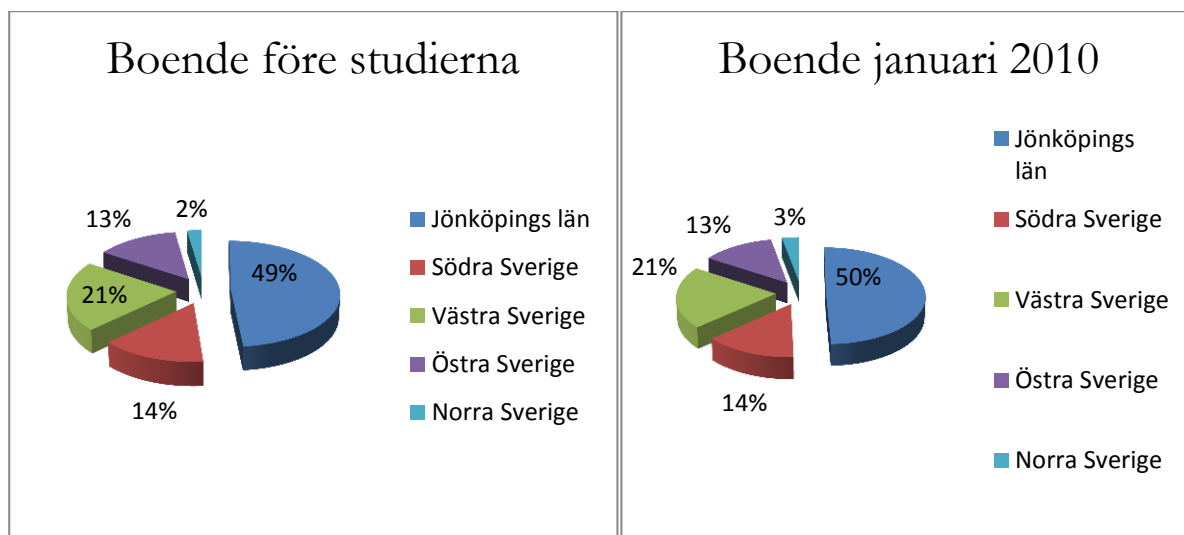
Året innan de påbörjade studierna bodde 48,6 procent av de som tog examen 2007 i Jönköpings län. I januari 2010 var andelen 49,6 procent. Länet har alltså haft en nettoinflyttning på 1,0 procent av dessa studenter. Även bland dem som tog examen 2005 och 2006 var det en nettoinflyttning till

länet, dock något högre. Störst nettoinflyttning till länet hade de med examen från JIBS med 4,2 procent. Som tabellen visar kan nettoinflyttningen variera år från år för en fackhögskola.

### Andel som bodde i Jönköpings län före respektive efter studierna (procent)

Undersökning		HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH
2011	Jan 2010	49,6	52,5	62,6	33,0	39,8
	Före	48,6	51,4	60,4	28,8	36,4
2010	Jan 2009	52,2	58,0	56,4	34,6	51,8
	Före	46,6	57,1	49,9	26,8	41,5
2009	Jan 2008	51,3	61,2	56,4	25,2	56,2
	Före	48,1	56,3	52,2	23,7	55,2

### Andel som bodde i olika delar av Sverige före respektive efter studierna (procent)



Mer detaljerade data för 2011 års undersökning ges i tabell 2 (i bilaga).

## 3. Arbete

### 3.1 Första jobbet

99 procent av de undersökta har någon gång haft en anställning. 71 procent sökte 0-5 jobb innan de fick det första jobbet, en minskning med 6 procentenheter från föregående undersökning. Högst andel som bara sökte 0-5 jobb hade de från HHJ, lägst andel de från JIBS.

### Andel som sökte 0 - 5 jobb innan första anställningen (procent)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	71,3	79,9	75,3	52,3	58,7	71,2	71,8
2010	77,4	87,6	79,4	59,5	70,3	79,3	74,0
2009	68,1	80,2	71,5	56,8	63,2	69,3	66,8

80 procent var anställda före examen eller inom två månader efter examen, en ökning med 1,4 procentenheter från föregående undersökning. Snabbast gick det för dem från HHJ där 84 procent hade anställning inom två månader.

### Andel som var anställda inom 2 månader efter avslutade studier (procent)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	80,0	84,3	83,8	74,8	65,6	79,9	80,4
2010	78,6	85,3	80,7	71,4	68,4	80,0	75,0
2009	80,1	84,8	85,6	69,9	67,6	79,2	78,6

Mer detaljerade data från 2011 års undersökning ges i tabellerna 3 och 4 (i bilaga).

### 3.2 Arbete vid undersökningstillfället

De allra flesta, 96,9 procent, av de som hade ett arbete när de besvarade enkäten (det vill säga någon gång under perioden juli-september 2011) var anställda, utan att kombinera anställningen med egenföretagande. De allra flesta hade en anställning på heltid. 2,4 procent kombinerade egenföretagande och annan anställning, medan 2,3 procent var egenföretagare utan att kombinera med annan anställning.

Deltidsanställning var vanligare hos kvinnor (24,3 procent) än hos män (6,7 procent), se tabell 5 (i bilaga).

### Andel anställda och egenföretagare vid undersökningstillfället (procent)

Undersökning	Arbete	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	Endast anställd	95,3	98,2	98,6	84,0	90,6	98,0	87,1
	– <i>heltid</i>	75,3	79,8	77,9	82,4	87,4	73,7	80,4
	– <i>deltid</i>	20,1	18,4	20,8	1,6	3,1	24,3	6,7
	Både anställd och företagare	2,4	1,1	0,7	7,2	5,5	1,0	6,7
	Endast företagare	2,3	0,7	0,7	8,8	3,9	1,0	6,2
	– <i>heltid</i>	1,3	0,7	0,4	4,0	2,4	0,6	3,3
	– <i>deltid</i>	1,0		0,3	4,8	1,5	0,4	2,9
	Summa	100	100	100	100	100	100	100
2010	Endast anställd	96,9	99,1	97,6	93,3	94,7	98,5	93,1
	– <i>heltid</i>	84,0	74,9	86,9	91,4	91,1	82,9	86,8
	– <i>deltid</i>	12,9	24,1	10,7	1,9	3,6	15,6	6,3
	Både anställd och företagare	1,8	0,7	0,6	4,3	3,7	0,8	4,2
	Endast företagare	1,3	0,2	1,8	2,4	1,6	0,7	2,7
	– <i>heltid</i>	0,7	0,2	0,3	1,4	1,6	0,2	1,8
	– <i>deltid</i>	0,6		1,5	1,0		0,5	0,9
	Summa	100	100	100	100	100	100	100

## Andel företagare för kvinnor och män per fackhögskola (procent)

Unders.	HJ			HHJ			HLK			JIBS			JTH		
	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män
2011	4,7	2,0	12,9	1,8	1,8	0	1,4	2,1	1,5	16,0	1,1	18,8	12,9	5,3	7,9
2010	3,1	1,5	6,9	0,9	1,1	0	1,1	2,5	2,0	6,7	0	13,0	5,3	3,1	6,3

Den totala andelen som drev eget företag var 4,7 procent (2,4+2,3). En ökning från föregående år med nästan en procentenhet. Högst var andelen hos de som tagit examen vid JIBS, 16,0 procent och vid JTH, 9,4 procent. Egenföretagandet var betydligt högre hos män än hos kvinnor, 12,9 respektive 2,0 procent. Det beror på att företagandet var högre hos manliga alumner vid JIBS och JTH, de två fackhögskolor som hade högst andel företagare. Vid HHJ och HLK var företagandet högre hos kvinnliga alumner.

## 4. Arbetsinkomst 2008

Inkomstuppgifterna avser dem som hade förvärvsarbete under november 2008, som anställd eller företagare (SCB klassar individer som endera). Lönen är arbetsinkomst (bruttolön plus inkomst av aktiv näringsverksamhet av jordbruksfastighet och rörelse, sjöinkomst, sjukpenning samt föräldrapenning) under 2008, dividerad med 12 för att få en månadslön, och deltidslöner har omräknats till heltid. Det bör observeras att inkomstuppgifterna avser 2008, det vill säga året efter examen, medan uppgifterna om boendeort avser januari 2010.

Medianinkomsten var 25 411 kronor per månad, det vill säga hälften av alla undersökta hade en lägre lön än 23 766 kronor, hälften en högre.

För kvinnor var medianinkomst 24 662 kronor och för män 27 103 kronor. Kvinnor hade alltså nära 2 000 kronor lägre medianinkomst, eller 9 procent lägre. Störst skillnad mellan könen hade de från JIBS och minst de från HHJ. Kvinnorna hade lägre medianlön på samtliga program, se tabell 6 (i bilaga).

### Medianinkomst samtliga program (kr per månad)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	25 411	23 796	22 101	28 837	27 632	24 662	27 138
2010	23 766	21 298	20 232	25 813	26 201	22 711	25 630

### Kvinnors medianinkomst i procent av männens

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH
2011	90,9	93,8	93,0	87,9	91,9
2010	88,6	95,6	94,3	84,5	89,3

Förutom de som bodde i norra Sverige hade de som bodde i Jönköpings län ett par procent lägre medianinkomst än de som bodde i övriga delar av Sverige.

## Medianinkomst efter boendeort

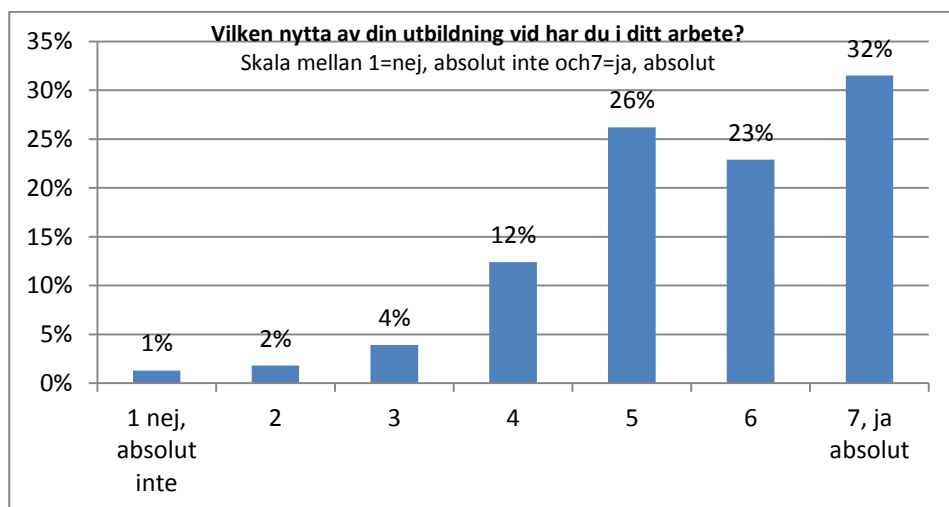
	HJ	Kvinnor	Män
Jönköpings län	25 232	24 452	27 011
Södra Sverige	25 101	24 501	29 978
Västra Sverige	25 623	24 977	27 422
Östra Sverige	26 300	25 211	27 876
Norra Sverige	24 787	24 191	26 532
Hela Sverige	25 411	24 662	27 138

Mer detaljerade data om inkomster i 2011 års undersökning ges i tabell 6 och 7 (i bilaga).

## 5. Vilken nytta av din utbildning har du i ditt arbete

Vi bad de tillfrågade ta ställning till påståendet ”Vilken nytta av din utbildning har du i ditt arbete” på en sjugradig svarsskala med angivna ändpunkter 1=nej, absolut inte och 7=ja, absolut. Värdet 4 anger alltså en uppfattning mitt emellan, en neutral uppfattning. (Ingen åsikt kunde också anges men ingår inte i basen för procenttal.)

Andelen som instämde (svarade 5, 6 eller 7) var 81 procent i undersökningen 2011, en minskning från undersökningen 2010 då andelen var 85 procent.



Kvinnor instämde i högre grad än män, 83 mot 71 procent, men detta är sannolikt en reflex av att andelen kvinnor är högre i utbildningar med tydlig inriktning mot ett speciellt yrkesområde som till exempel lärar- och vårdutbildningar och att de som gått dessa utbildningar instämmer i högre grad. Mer detaljerade data från 2011 års undersökning ges i tabell 8 (i bilaga).

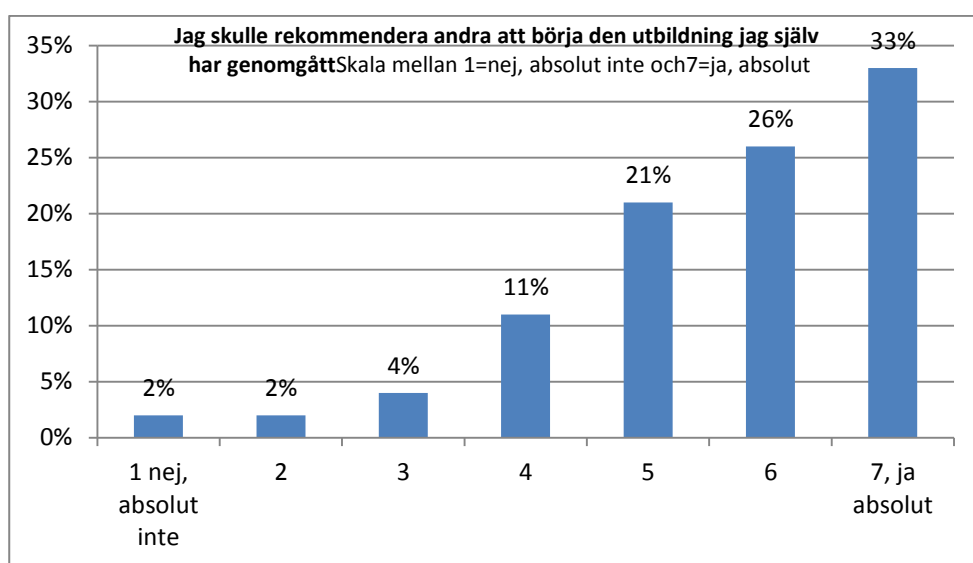
### Andel som svarade 5-7 (procent)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	81	83	86	72	72	83	71
2010	85	88	87	74	77	87	76
2009	81	85	84	75	71	84	72

## 6. Jag skulle rekommendera andra att börja den utbildning jag har genomgått

Vi bad de tillfrågade ta ställning till påståendet ”Jag skulle rekommendera andra att börja den utbildning jag har genomgått” på en sjugradig svarsskala med angivna ändpunkter 1=nej, absolut inte och 7 =ja, absolut. Värdet 4 anger alltså en uppfattning mitt emellan, en neutral uppfattning. (Ingen åsikt kunde också anges men ingår inte i basen för procenttal.)

80 procent skulle rekommendera andra att börja den utbildning som de själva har genomgått, en minskning med ett par procentenheter från 2010. Knappt en av tio skulle inte rekommendera andra att börja den utbildning de själva genomgått.



HHJ hade lägre andel som instämde än de övriga fackhögskolorna. Kvinnor rekommenderade i högre grad än män.

### Andel som svarade 5-7 (procent)

Undersökning	HJ	HHJ	HLK	JIBS	JTH	Kvinnor	Män
2011	80	74	82	86	85	81	78
2010	82	84	77	84	87	83	81
2009	80	81	79	80	77	81	73

Mer detaljerade data från 2011 års undersökning ges i tabell 10 (i bilaga).



## Bilaga. Detaljtabeller för 2011 års undersökning

<b>Tabell 1 Svarsfrekvens i enkätundersökningen</b>									
Examinerade 2007									
	Antal examinerade			Antal svar			Svarsandel, procent		
	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män
HHJ	437	385	52	315	281	34	72,1	73,0	65,4
HLK	449	380	69	316	270	46	70,4	71,1	66,7
JIBS	233	127	106	139	85	54	59,7	66,9	50,9
JTH	235	78	157	137	46	91	58,3	59,0	58,0
HJ	1354	970	384	907	682	225	67,0	70,3	58,6

<b>Tabell 2 Bostadsort året före studierna och i januari 2010</b>										
Källa: SCB										
Examinerade 2007										
	HJ		HHJ		HLK		JIBS		JTH	
	Före	Efter	Före	Efter	Före	Efter	Före	Efter	Före	Efter
Jönköpings län	48,6	49,6	51,4	52,5	60,4	62,6	33,0	28,8	48,6	49,6
Södra Sverige	14,3	13,8	20,4	18,1	7,8	8,5	15,5	12,9	14,3	13,8
Västra Sverige	21,3	20,9	22,7	21,1	22,0	20,7	15,9	19,3	21,3	20,9
Östra Sverige	13,4	13,1	7,8	6,9	7,8	6,9	33,9	36,6	13,4	13,1
Norra Sverige	2,4	2,6	2,0	1,3	2,0	1,3	1,7	3,4	2,4	2,6
Summa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Antal	1354	1354	436	436	449	449	233	233	236	236

<b>Tabell 3</b>															
<b>Antal sökta arbeten innan första anställningen</b>															
Källa: Enkät															
Examinerade 2007															
	HJ			HHJ			HLK			JIBS			JTH		
	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män
0	42,6	43,4	39,5	47,3	47,0	50,0	49,5	48,5	54,5	29,0	28,4	30,3	26,4	22,6	29,4
1 - 5	28,7	27,8	32,2	32,5	31,1	43,8	25,8	27,5	15,9	23,4	21,6	27,3	32,2	22,6	39,7
6 - 10	12,9	12,7	13,6	10,2	11,2	3,1	10,5	10,4	11,4	20,5	21,6	18,2	18,2	18,9	17,6
11 - 20	7,2	7,5	6,2	5,7	6,0	3,1	5,4	6,0	2,3	11,2	10,8	12,1	11,6	17,0	7,4
21 -	6,5	6,5	6,2	3,2	3,5		4,4	4,0	6,8	15,0	16,2	12,1	11,6	18,9	5,9
Ej haft anst.	2,1	2,1	2,3	1,1	1,2		4,4	3,6	9,1	0,9	1,4				
Summa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Antal svar	806	629	177	283	251	32	295	251	44	107	74	33	121	53	68

<b>Tabell 4</b>															
<b>Tid mellan avslutade studier och första anställningen</b>															
Källa: Enkät															
Examinerade 2007															
	HJ			HHJ			HLK			JIBS			JTH		
	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män
Anställd före	62,7	61,4	67,2	65,7	63,7	81,3	65,6	64,4	73,2	56,8	51,3	68,6	54,1	46,3	58,0
0 - 2 mån	17,3	18,5	13,2	18,5	19,3	12,5	18,2	18,8	14,6	18,0	21,1	11,4	11,5	7,3	13,6
3 - 4 mån	8,7	8,5	9,1	7,7	8,3	3,1	7,9	8,4	4,9	9,0	7,9	11,4	12,3	12,2	12,3
5 - 8 mån	6,5	6,5	6,3	5,6	6,3		4,5	4,0	7,3	8,1	10,5	2,9	12,3	17,1	9,9
9 - 12 mån	2,7	3,1	1,6	1,7	2,0	3,1	1,7	2,0		6,3	6,6	5,7	4,1	9,8	1,3
12 - mån	2,0	1,8	2,6	0,4			2,1	2,4		1,8	2,6		5,7	7,3	4,9
Ej haft anst.	0,1	0,2		0,4	0,4										
Summa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Antal svar	810	621	189	286	254	32	291	250	41	111	76	35	122	41	81

<b>Tabell 5</b>																
<b>Arbete vid undersökningstillfället</b>																
Källa: Enkät																
Examinerade 2007																
	HJ			HHJ			HLK			JIBS			JTH			
	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	Alla	Kv	Män	
Anställd heltid	75,2	73,7	80,4	79,8	77,6	96,9	77,9	76,9	85,3	82,4	93,5	64,6	87,4	89,5	86,5	
Anställd deltid	20,1	24,3	6,7	18,4	20,4	3,1	20,8	22,0	11,8	1,6	1,3	2,1	3,1	5,3	2,2	
Egenföretagare heltid	1,3	0,6	3,3	0,7	0,8		0,3	0,4		4,0	1,3	8,3	2,4		3,4	
Egenföretagare deltid	1,0	0,4	2,9				0,3		2,9	4,8	3,9	6,3	1,6		2,3	
Både anställd o. egenföretagare	2,4	1,0	6,7	1,1	1,2		0,7	0,8		7,2		18,7	5,5	5,2	5,6	
Summa	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Antal svar	877	668	209	277	245	32	289	255	34	125	77	48	127	38	89	

<b>Tabell 6</b>									
<b>Arbetsinkomst och sektor 2008</b>									
Källa: SCB									
Examinerade 2007									
437 alumner	Median, kronor per månad			Sektor, procent					
Program	Alla	Kvinnor	Män	Stat	Kommun	Landsting	Näringsliv	Summa	
Samtliga program	23 796	23 232	24 756	4	36	39	21	100	
<b>Grundnivå</b>									
Arbetssterapeut	20 426	20 243	23 184	4	53	33	10	100	
Biomedicinsk laboratorievetenskap	21 638	21 494	22 454	4		73	23	100	
Röntgensjuksköterska	25 258	25 193	25 910		1	91	8	100	
Ortopedingenjör	23 294	25 255	26 329	2	2	25	71	100	
Socionom	23 506	23 586	23 676	9	79	6	6	100	
Sjuksköterska	21 856	21 220	25 715	1	11	78	10	100	
Tandhygienist	20 042	19 874	21 919		1	55	44	100	
<b>Avancerad nivå</b>									
Magisterprogram med ämnesbredd – inriktning äldre	33 851	33 851	22 919		40		60	100	
Specialistsjuksköterska:									
- anestesijukvård	27 855	26 335	27 628		2	84	14	100	
- distriktssköterska	24 439	24 439			14	81	5	100	
- intensivvård	27 528	27 390	29 998		2	89	9	100	
- hälso-/sjukv, barn/und	25 523	25 523			11	89		100	

<b>Tabell 6 (forts.)</b>		<b>Arbetsinkomst och sektor 2008</b>						
<b>Högskolan för lärande och kommunikation</b>		Källa: SCB						
		Examinerade 2007						
<b>Program</b>	Median, kronor per månad			Sektor, procent				
	Alla	Kvinnor	Män	Stat	Kommun	Landsting	Näringsliv	Summa
449 alumner								
Samtliga program	22 101	21 060	22 633	1	88	1	10	100
<b>Grundnivå</b>								
Förskola och förskoleklass	19 932	19 894	21 384		87	1	12	100
Fritidshem	20 432	19 933	21 280	2	89	1	8	100
Grundskolans tidigare år	21 949	21 935	22 454		86	1	10	100
Grundskolans senare år/gymnasieskolan	23 123	22 734	23 810	2	69	3	10	100
Allmänt utbildningsområde för blivande lärare	22 409	22 132	22 971		89		11	100
Särskild lärarutbildning	21 872	21 343	22 432	5	13	4	78	100
Medie- och kommunikationsvetenskapliga programmet	23 822	22 653	23 974	7	4	8	81	100

<b>Tabell 6 (forts.)</b>		<b>Arbetsinkomst och sektor 2008</b>						
<b>Internationella handelshögskolan</b>		Källa: SCB						
		Examinerade 2007						
<b>Program</b>	Median, kronor per månad			Sektor, procent				
	Alla	Kvinnor	Män	Stat	Kommun	Landsting	Näringsliv	Summa
233 alumner								
Samtliga program	27 837	26 101	29 682	11	7	6	76	100
<b>Grundnivå</b>								
Affärsinformatik med internationell inriktning	26 977	25 157	29 291	11	4	4	81	100
Affärsrättsliga programmet med internationell inriktning	27 101	25 635	28 078	16	2	4	78	100
BBA-programmet	26 261	23 380	27 751	9	1	1	89	100
Dataekonomiska programmet	27 366	26 484	28 298	11	2	8	79	100
Internationella ekonomiprogrammet	28 201	26 682	28 199	12	4	3	81	100
Programmet för internationell ekonomi och politik	26 801	25 882	27 662	9	3	3	85	100
<b>Program avancerad nivå</b>								
International Logistics and Supply Chain Management	29 433	29 171	30 276	5	1	1	93	100
Påbyggnadsutbildning i industriell ekonomi för högskoleing.	30 921	29 684	31 988					100
Entrepreneurial Management	29 483	29 854	30 522				100	100

<b>Tabell 6 (forts.)</b>		<b>Arbetsinkomst och sektor 2008</b>							
<b>Tekniska Högskolan</b>		Källa: SCB							
		Examinerade 2007							
235 alumner		Median, kronor per månad			Sektor, procent				
<b>Program</b>	Alla	Kvinnor	Män	Stat	Kommun	Landsting	Näringsliv	Summa	
Samtliga program	27 632	27 247	28 560	7	8	4	81	100	
<b>Grundnivå</b>									
Byggnadsingenjörsprogram	26 188		26 188				100		
Byggnadsteknik, Byggnadsutformning med arkitektur	26 133	26 923	27 422	3	6		91	100	
Byggnadsteknik, Husbyggnad med ekoteknik	27 522	27 122	28 101	7	11	1	81	100	
Husbyggnadsteknik/Väg- och vattenbyggnadsteknik	27 533	26 100	27 621			3	97	100	
Data teknik	29 122		29 122	5	11	5	79	100	
Kemiteknik	24 622	245 62		9	1		90	100	
Maskinteknik	27 763	26 960	29 999			1	99	100	
Elektroteknik	27 643		27 643			1	99	100	
Industriell Organisation och Ekonomi	26 458	25 544	27 821	8	3	3	86	100	
Ljusdesign	25 932	25 544	26 101	2	1	1	96	100	
Produktionsledning	27 121		27 121				100	100	
<b>Avancerad nivå</b>									
Byggnadsutformning och arkitektur, 40 p	29 682	29 138	30 344	3	3	2	92	100	
Inbyggda elektronik- och dator system	29 643		29 643	1	1	2	96	100	
Industriell organisation och produktion	28 903		28 903				100	100	
Internetteknik	29 733	29 011	30 321				100	100	
Data teknik och Informationsteknik	27 998		27 998	7	3	5	85	100	
Maskinteknik, Produktutveckling och design	29 633		29 633				100	100	
Projektledning - tekniska projekt	27 016		27 016			1	1	98	100

<b>Tabell 7</b>		<b>Arbetsinkomst efter bostadsort</b>													
Median, kr per månad		Källa: SCB													
1354 alumner		Examinerade 2007													
	<b>HJ</b>			<b>HHJ</b>			<b>HLK</b>			<b>JIBS</b>			<b>JTH</b>		
	Alla	Kvinnor	Män	Alla	Kvinnor	Män	Alla	Kvinnor	Män	Alla	Kvinnor	Män	Alla	Kvinnor	Män
Jönköpings län	25 232	24 452	27 011	23 752	23 189	24 711	22 053	21 132	22 201	26 321	25 981	28 989	26 921	27 132	28 321
Södra Sverige	25 101	24 501	29 978	23 533	23 164	24 645	22 337	21 321	22 171	27 954	26 843	29 971	27 981	27 561	29 111
Västra Sverige	25 623	24 977	27 422	23 843	23 311	24 845	22 899	21 532	22 894	27 111	26 059	29 581	27 311	27 299	28 534
Östra Sverige	26 300	25 211	27 876	24 211	23 521	24 832	22 991	21 799	22 932	28 992	27 132	29 933	27 993	27 256	28 832
Norra Sverige	24 787	24 191	26 532	23 532	23 109	24 534	21 911	21 005	22 243	27 433	26 291	29 643	27 511	27 101	28 381
Hela Sverige	25 411	24 662	27 138	23 796	23 232	24 756	22 101	21 060	22 633	27 837	26 101	29 682	27 632	27 247	28 560

<b>Tabell 8</b>		<b>Vilken nytta av din utbildning vid Högskolan i Jönköping har du i ditt arbete?</b>									
Procent		Källa: Enkät									
		Examinerade 2007									
Nej,											
absolut inte	1	1,3									
	2	1,8									
	3	3,9									
	4	12,4									
	5	26,2									
	6	22,9									
Ja, absolut	7	31,5									
Summa		100									
Medelvärde		5,55									
Antal svar		813									
Grupptabell											
	Nej, absolut inte						Ja, absolut	Summa	Medel- värde	Antal svar	
	1	2	3	4	5	6	7				
<b>Kön</b>											
Kvinna	1,1	1,8	3,2	10,5	23,5	22,3	37,6	100	5,71	620	
Man	1,6	2,1	6,2	18,7	34,7	24,8	11,9	100	5,05	193	
<b>Fackhögskola</b>											
HHJ	1,1	2,1	3,2	10,9	24,2	18,5	40,0	100	5,71	285	
HJK	1,4	0,7	2,7	9,6	22,6	28,4	34,6	100	5,75	292	
JIBS	2,8	1,8	3,7	20,2	33,9	20,2	17,4	100	5,11	109	
JTH		3,9	8,7	15,7	32,3	22,1	17,3	100	5,12	127	

**Tabell 9 Jag skulle rekommendera andra att börja på den utbildning jag själv har genomgått**

Procent		Källa: Enkät				
Examinerade 2007						
Nej,						
absolut inte	1	1,7				
	2	2,2				
	3	4,4				
	4	11,5				
	5	21,2				
	6	26,2				
Ja, absolut	7	32,8				
Summa		100				
Medelvärde		5,58				
Antal svar		810				

	Grupptabell							Summa	Medel- värde	Antal svar
	Nej, absolut inte			Ja, absolut						
	1	2	3	4	5	6	7			
<b>Kön</b>										
Kvinna	1,6	1,7	4,2	11,6	20,0	24,6	36,3	100	5,67	619
Man	2,1	3,7	5,2	11,0	25,1	31,4	21,5	100	5,31	191
<b>Fackhögskola</b>										
HHJ	1,7	1,8	6,3	16,4	22,4	19,2	32,2	100	5,42	286
HJK	2,1	3,1	4,1	8,2	20,2	26,3	36,0	100	5,64	292
JIBS	1,8	0,9	0,9	10,9	19,1	35,5	30,9	100	5,74	110
JTH	0,8	1,6	4,1	8,2	23,0	33,6	28,7	100	5,66	122

## Bilaga: Enkätformulär

### 1. Vad har du för befattning .....

Skriv gärna något om vilka som är dina huvudsakliga arbetsuppgifter: .....

### 2. Hur många jobb sökte du innan du fick ditt första arbete?

- 0
- 1-2
- 3-5
- 6-10
- 11-20
- Har ej haft något arbete

### 3. Hur lång tid gick det mellan avslutade studier och första arbetet?

- hade arbete innan jag avslutade studierna
- Mindre än 1 månad
- 1-2 månader
- 3-6
- 7-12
- Mer än 12 månader
- Har ej haft något arbete

### 4. Just nu arbetar jag som

Mer är ett kryss får ges

- Anställd, heltid       Egenföretagare, heltid,
- Anställd, deltid       Egenföretagare, deltid
- Arbetar inte just nu

### 5. Vi ber dig svara på följande två frågor

Ange ditt svar med hjälp ett kryss (X) i lämplig ruta

Vilken nytta av din utbildning vid Högskolan i Jönköping har du i ditt arbete?

(1=ingen nytta alls, 7=mycket stor nytta)

1 2 3 4 5 6 7 Ingen åsikt

- 

Skulle du rekommendera andra att börja på den utbildning du själv gått vid Högskolan i Jönköping?

(1=nej, absolut inte, 7=ja, absolut)

1 2 3 4 5 6 7 Ingen åsikt

- 

### 6. Är det något du har saknat i din utbildning vid Högskolan i Jönköping?

- Nej       Ja, ange gärna vad

*Tack för din medverkan!*