



ARBETSRAPPORT NR 12 INOM GAVRA-ROJEKTET

Mara Nygren & Gunnar Olofsson
Gavraborna på 2000-talet.
Resultat av enkät-
undersökningen 2003-
2007. (2008)

Gavraborna på 2000-talet. Resultat av enkätundersökningen 2003-2007

Arbetsrapport inom Gavra-projektet

Maria Nygren & Gunnar Olofsson

Växjö 2008

Innehållsförteckning

Gavramaterialet - översikt.....	2
Ålder, kön och födelseort.....	2
Migration/Boende.....	2
Utbildning	6
Arbete.....	9
Första arbetet	10
Första parallella arbetet, betalt.....	12
Första parallella arbetet, obetalt.....	13
Arbetslöshet.....	13
Hälsa.....	16
Inkomst	18
Familj/Barn	19
Par i materialet.....	19
Barn	19
Föräldrarnas ålder vid barnens födelse	20
Barnen: antal, födelseår och utbildning	21
Eget företagande	26
Det viktigaste egna företaget	26
Livslinjen, SEI*Place för vart 5:e år.....	30
Barnens utbildning.....	40
Barnen som grupp.....	40
Samband med föräldrars (faderns) yrke	43
Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern någon gång arbetat i eget företag eller inte	43
Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern år 1980 arbetade i eget företag eller inte	44
Är barnen till dem som migrerat mer högutbildade än barnen till dem som endast bott i Grekland?	45

Gavramaterialet - översikt

Ålder, kön och födelseort

Totalt finns det uppgifter om 106 personer. 89 av dessa är direkta intervjuer och resterande 15 är indirekta, dvs. att svaren inte kommer direkt från vederbörande person utan t.ex. från någon släkting. Se Tabell 1.

Männen i materialet är något yngre än kvinnorna. Den mittersta hälften (mellan percentil 25 och 75) av männen är födda mellan 1933 och 1942, för kvinnorna är det intervallet fyra år senare, 1937 till 1947. Åldersfördelningen presenteras i Tabell 2.

Nästan alla personer i materialet, 99 av 104 (2 pers bortfall), är födda i Grekland, 70 av dessa i Gavra, 14 i Kilkis området och resterande 15 i övriga Grekland. Födelseort presenteras i Tabell 3.

Tabell 1. type of interview * Gender Crosstabulation. Count

		Gender		Total
		Man	Woman	
type of interview	direct interview	44	45	89
	indirect, incl. reconstructed	11	4	15
Total		55	49	104

Missing: 2 st. på gender. Totalt 106 i materialet.

Tabell 2. Födelseår

			Percentile 05	Percentile 25	Median	Percentile 75	Percentile 95	Valid N
Gender	Man	Year of birth	1928	1933	1937	1942	1946	N=54
	Woman	Year of birth	1928	1937	1941	1947	1956	N=49

bortfall = 3 individer

Tabell 3. Place of birth

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gavra	70	66,0	67,3	67,3
	Other in Greece	15	14,2	14,4	81,7
	Other country	5	4,7	4,8	86,5
	Kilkis/wider Kilkis area	14	13,2	13,5	100,0
	Total	104	98,1	100,0	
Missing	System	2	1,9		
Total		106	100,0		

Migration/Boende

För 77 av personerna finns det uppgifter om första gången de emigrerade från Grekland (Tabell 4) Jag gissar att de 26 med svarsalternativ NAR är personer som aldrig migrerat och därför inte ska svara på frågan. Medianen är året 1964, vilket också är det året som sticker ut i resultatet, så många som 27 individer (25 %) av alla 106 i materialet emigrerade detta år. I livslinjen går det att se vart dessa personer bor, där framkommer att av de 27 som emigrerade första gången 1964 flyttade 21 till Sverige (Tabell 5).

Det finns också information om tidpunkt och plats för första bostaden utanför Gavra (Tabell 6). Där ser vi att så många som 46 personer (av de 96 det finns info om) hade sin första egna bostad i Sverige, 22 av dessa fick bostaden år 1964 och resterande de efterföljande åren till och med 1970.

I Tabell 7 till Tabell 9 visas bostadens plats från första till fjärde bostaden. De som är kodade som NAR (no answer requested) ska ej svara på frågan, dessa har antagligen inte någon andre/tredje/fjärde bostad (?). I Tabell 7 till Tabell 9 går flyttmönster att följa, hur många som flyttar mellan länderna. Se tabellerna för resultaten.

Av de 77 som migrerade från Grekland mellan 1946 och 1974 så återvände 60, varav den mittersta hälften (percentil 25 till percentil 75) mellan 1970 och 1983. (Se Tabell 10). Ytterligare 22 migrerade en andra gång, mestadels de som återvänt till Grekland tidigt, eftersom medianen för tidpunkt för en andra migration från Grekland är tidigare (år 1971) än medianen för det första återvändandet till Grekland (år 1975). 20 av de 22 som en andra gång migrerat från Grekland har återvänt en andra gång.

Idag (vid tidpunkten då enkäten besvarades) har 14 personer uppgett att de bor utanför Grekland, 11 i Sverige och 3 i Tyskland. 84 personer bor i Grekland, varav 44 i Gavra/Kilkis och 38 i Thessaloniki. Det saknas information om 8 individer. (Se Tabell 11)

Tabell 4. Year of first migration from Greece

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1946	1	,9	1,3	1,3
	1949	1	,9	1,3	2,6
	1960	1	,9	1,3	3,9
	1961	2	1,9	2,6	6,5
	1962	8	7,5	10,4	16,9
	1963	1	,9	1,3	18,2
	1964	27	25,5	35,1	53,2
	1965	8	7,5	10,4	63,6
	1966	8	7,5	10,4	74,0
	1967	1	,9	1,3	75,3
	1968	6	5,7	7,8	83,1
	1969	5	4,7	6,5	89,6
	1970	5	4,7	6,5	96,1
	1972	1	,9	1,3	97,4
	1973	1	,9	1,3	98,7
	1974	1	,9	1,3	100,0
	Total	77	72,6	100,0	
Missing	NAR	26	24,5		
	99	1	,9		
	System	2	1,9		
	Total	29	27,4		
Total		106	100,0		

Tabell 5. Year of first migration from Greece * Place, city 1964. Count

	Place, city								Total
Year of first migration from Greece	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Germany	Eastern Europe	other	
1964	1	0	3	0	21	1	0	1	27

Tabell 6. First independent residence outside Gavra (year) * Location Crosstabulation. Count

	Location							Total
First independent residence outside Gavra (year)	Gavra/Kilkis	Thessaloniki	other cities in Greece	Sweden	Germany	other	98-bortfall	
98-bortfall	0	0	0	1	0	0	2	3
99-bortfall	3	0	0	2	2	0	0	7
1946	2	0	0	0	0	0	0	2
1951	0	2	0	0	0	0	0	2
1952	0	1	0	0	0	0	0	1
1956	0	1	0	0	0	0	0	1
1957	1	0	0	0	0	0	0	1
1958	2	1	0	0	0	0	0	3
1959	0	1	0	0	0	0	0	1
1960	0	0	0	0	0	2	0	2
1961	0	1	2	0	0	0	0	3
1962	1	1	0	0	2	0	0	4
1963	0	0	0	0	4	0	0	4
1964	0	8	0	22	0	0	0	30
1965	2	2	0	3	0	0	0	7
1966	0	0	0	5	0	0	0	5
1967	2	0	0	2	0	0	0	4
1968	0	0	0	1	0	0	0	1
1969	0	0	0	5	0	0	0	5
1970	0	0	0	5	2	0	0	7
1971	0	2	0	0	0	0	0	2
1981	0	1	0	0	0	0	0	1
Total	13	21	2	46	10	2	2	96

Tabell 7. Location, first residence * Location, second residence Crosstabulation. Count

	Location, second residence						Total
Location, first residence	Gavra/Kilkis	Thessaloniki	Sweden	Germany	other	NAR	
Gavra/Kilkis	3	7	1	0	1	1	13
Thessaloniki	0	16	2	0	0	2	20
other cities in Greece	0	0	0	0	0	2	2
Sweden	0	1	46	0	0	0	47
Germany	0	0	0	8	0	2	10
other	0	2	0	0	0	0	2
98 - NAR	0	0	0	0	0	2	2
Total	3	26	49	8	1	9	96

Tabell 8. Location, second residence * Location, third residence Crosstabulation. Count

		Location, third residence					Total
		Gavra/Kilkis	Thessaloniki	Sweden	Germany	NAR	
Location, second residence	Gavra/Kilkis	1	0	0	0	2	3
	Thessaloniki	0	15	1	0	10	26
	Sweden	2	6	37	1	3	49
	Germany	0	2	2	4	0	8
	NAR	0	0	0	0	9	9
Total		3	23	40	5	24	95

Tabell 9. Location, third residence * Fourth residence: Location Crosstabulation. Count

Location, third residence	Fourth residence: Location						Total
	Gavra /Kilkis	Thessaloniki	other citries in Greece	Sweden - list separately	Germany - list separately	no answer requested	
Gavra/Kilkis	1	2	0	0	0	0	3
Thessaloniki	0	15	0	4	0	4	23
Sweden	0	4	0	26	0	11	41
Germany	1	0	0	0	2	2	5
NAR	0	0	2	0	0	22	24
Total	2	21	2	30	2	39	96

Tabell 10. Tidpunkt för återvändande till Grekland, en andra migration från Grekland och tillbaks (II, Ilo, Iloo)

	Percentile 05	Percentile 25	Median	Percentile 75	Percentile 95	Valid N
Year of first return to Greece	1964	1970	1975	1983	1996	N=60
Year of second migration from Greece	1962	1969	1971	1977	1993	N=22
Year of second return to Greece	1963	1979	1984	1992	2003	N=20

Tabell 11. Current residence: Location

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gavra/Kilkis	44	41,5	43,6	43,6
	Thessaloniki	38	35,8	37,6	81,2
	other cities in Greece	2	1,9	2,0	83,2
	Sweden - list separately	11	10,4	10,9	94,1
	Germany - list separately	3	2,8	3,0	97,0
	98	3	2,8	3,0	100,0
Missing	Total	101	95,3	100,0	
	99	3	2,8		
	System	2	1,9		
Total		5	4,7		
Total		106	100,0		

Utbildning

Tabell 12. Primary school (years) * Primary school (where) Crosstabulation

Primary school (years)	Primary school (where)				N total	% total
	Gavra	Kilkis/wider kilkis area	other in Greece	Other country		
1	0	1	0	0	1	1%
2	5	0	0	0	4	4%
3	6	3	2	1	12	13%
4	5	3	0	1	9	9%
5	3	2	0	0	5	5%
6	39	11	13	0	63	66%
7	1	0	0	0	1	1%
N total	59	20	15	2	96	100%
% total	61%	21%	16%	2%	100%	

Tabell 13. Antal år i folkskolan uppdelat på födelseår. Frekvenser

Födelseår	Antal år i skolan				Totalt
	0-3 år	4-5 år	6 år	7 år	
<1930	3	3	1	0	7
1930-34	11	2	3	0	16
1935-39	6	5	17	0	28
1940-44	1	2	23	0	26
1945-49	0	1	13	1	15
>1949	0	1	6	0	7
Totalt	21	14	63	1	99

Tabell 14. Further training

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yes	61	57,5	59,2	59,2
	No	41	38,7	39,8	99,0
	NAR	1	,9	1,0	100,0
	Total	103	97,2	100,0	
Missing	99	1	,9		
	System	2	1,9		
	Total	3	2,8		
Total		106	100,0		

Tabell 15. Highest educational level and vocational (yrkes-) training (variabel s4)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	incomplete primary school	14	13,2	13,7	13,7
	incomplete primary school plus shorter vocational training	9	8,5	8,8	22,5
	incomplete primary school plus longer vocational training	1	,9	1,0	23,5
	incomplete primary school plus shorter apprenticeship	1	,9	1,0	24,5
	incomplete primary school plus longer apprenticeship	1	,9	1,0	25,5
	primary school	11	10,4	10,8	36,3
	primary school plus shorter vocational training	24	22,6	23,5	59,8
	primary school plus longer vocational training	3	2,8	2,9	62,7
	primary school plus shorter apprenticeship	1	,9	1,0	63,7
	primary school plus longer apprenticeship	4	3,8	3,9	67,6
	gymnasium(technical a other)vocational training on this level	4	3,8	3,9	71,6
	gymnasium plus shorter vocational training, max 2 years	2	1,9	2,0	73,5
	gymnasium plus longer vocational training, max 4 years	4	3,8	3,9	77,5
	university	1	,9	1,0	78,4
	university degree	1	,9	1,0	79,4
	18	1	,9	1,0	80,4
	apprenticeships (crafts)	1	,9	1,0	81,4
	training on the job	3	2,8	2,9	84,3
	public training scheme (AMS etc)	1	,9	1,0	85,3
	military training	1	,9	1,0	86,3
	no answer requested	14	13,2	13,7	100,0
	Total	102	96,2	100,0	
Missing	99	2	1,9		
	System	2	1,9		
	Total	4	3,8		
Total		106	100,0		

Tabell 16. Duration in months (s4b)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	4,7	8,6	8,6
	6	8	7,5	13,8	22,4
	7	1	,9	1,7	24,1
	9	2	1,9	3,4	27,6
	12	14	13,2	24,1	51,7
	18	1	,9	1,7	53,4
	24	8	7,5	13,8	67,2
	30	2	1,9	3,4	70,7
	36	7	6,6	12,1	82,8
	48	5	4,7	8,6	91,4
	60	1	,9	1,7	93,1
	96	2	1,9	3,4	96,6
	108	1	,9	1,7	98,3
	120	1	,9	1,7	100,0
	Total	58	54,7	100,0	
Missing	NAR	41	38,7		
	99	5	4,7		
	System	2	1,9		
	Total	48	45,3		
Total		106	100,0		

Finns också Second longest training 2 (variabel s5) och (gissningsvis) Third longest training (s6)

Tabell 17. Sector for most important vocational training (s7)* City (s8)

Sector for most important vocational training	City							N total	% total
	Thessaloniki	Kilkis/wider kilkis area	other Greece	Sverige	Tyskland	Östeuropa			
textile and agriculture building	2	26	3	1	0	0		32	54%
sector(carpenry)	8	0	1	0	0	0		9	15%
metal and other manufacturing (möbesnickare)	4	1	1	1	0	0		7	12%
transport and communication	0	3	1	1	0	0		5	8%
professional traing on 2nd level	0	0	0	0	1	2		3	5%
professional training on 3rd level	3	0	0	0	0	0		3	5%
N total	17	30	6	3	1	2		59	100%
% total	29%	51%	10%	5%	2%	3%		100%	

Arbete

Precis som för migration/boende så stick år 1964 ut även för arbete. Så många som 27 personer arbetade utanför familjen första gången 1964, se Tabell 18.

I Tabell 19 visas SEI för de jobb personerna i materialet har haft. Vi ser att minst två arbeten har 77 personer i materialet haft, minst tre arbeten 54 personer, osv.

Tabell 18. First year of working outside the family

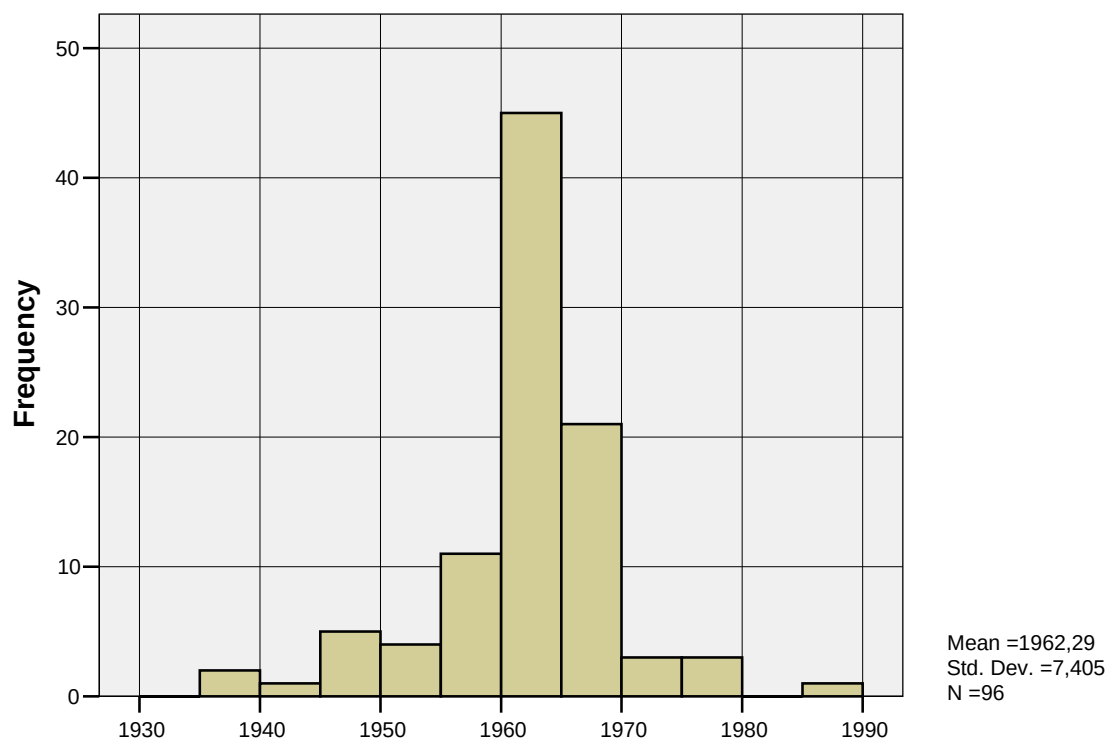
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	99	2	1,9	2,0	2,0
	1936	2	1,9	2,0	4,1
	1944	1	,9	1,0	5,1
	1948	4	3,8	4,1	9,2
	1949	1	,9	1,0	10,2
	1952	2	1,9	2,0	12,2
	1953	2	1,9	2,0	14,3
	1956	3	2,8	3,1	17,3
	1957	2	1,9	2,0	19,4
	1958	6	5,7	6,1	25,5
	1959	2	1,9	2,0	27,6
	1960	3	2,8	3,1	30,6
	1961	2	1,9	2,0	32,7
	1962	6	5,7	6,1	38,8
	1963	6	5,7	6,1	44,9
	1964	27	25,5	27,6	72,4
	1965	5	4,7	5,1	77,6
	1966	4	3,8	4,1	81,6
	1967	1	,9	1,0	82,7
	1968	3	2,8	3,1	85,7
	1969	8	7,5	8,2	93,9
	1970	1	,9	1,0	94,9
	1971	2	1,9	2,0	96,9
	1975	1	,9	1,0	98,0
	1977	1	,9	1,0	99,0
	1985	1	,9	1,0	100,0
	Total	98	92,5	100,0	
Missing	NAR	5	4,7		
	System	3	2,8		
	Total	8	7,5		
Total		106	100,0		

Tabell 19. SEI, första till sista jobbet

	First job	second job	Third job	Fourth job	Fifth job	Sixth job	Seventh job	Eight job
Unskilled -agriculture	8	3	0	3	1	0	0	0
unskilled - manufacturing	60	48	31	16	9	4	1	0
unskilled - transport etc	3	9	2	2	0	0	1	0
unskileld- buildning etc	9	4	1	3	0	0	0	0
unskilled services	7	6	13	12	6	2	2	1
skilled worker - manufactruing	1	1	0	0	0	0	0	0
skilled owkrer - buidlning	0	0	3	1	0	0	0	0
skilled worker-transport	0	0	1	1	1	1	0	0
Lower white collar job	2	2	0	0	0	0	0	0
Middle white collar	1	1	1	0	0	0	0	0
Higher white collar	1	2	0	0	0	0	0	0
self.employed services	1	1	1	0	0	1	0	0
housewife	2	0	0	0	0	0	0	0
apprenticeship, training on the job	4	0	0	0	0	0	0	0
famer, peasant	0	0	1	0	0	0	0	0
small bussiness	0	0	0	0	1	0	0	0
Totalt	99	77	54	38	18	8	4	1

Första arbetet

First job - When started - which year

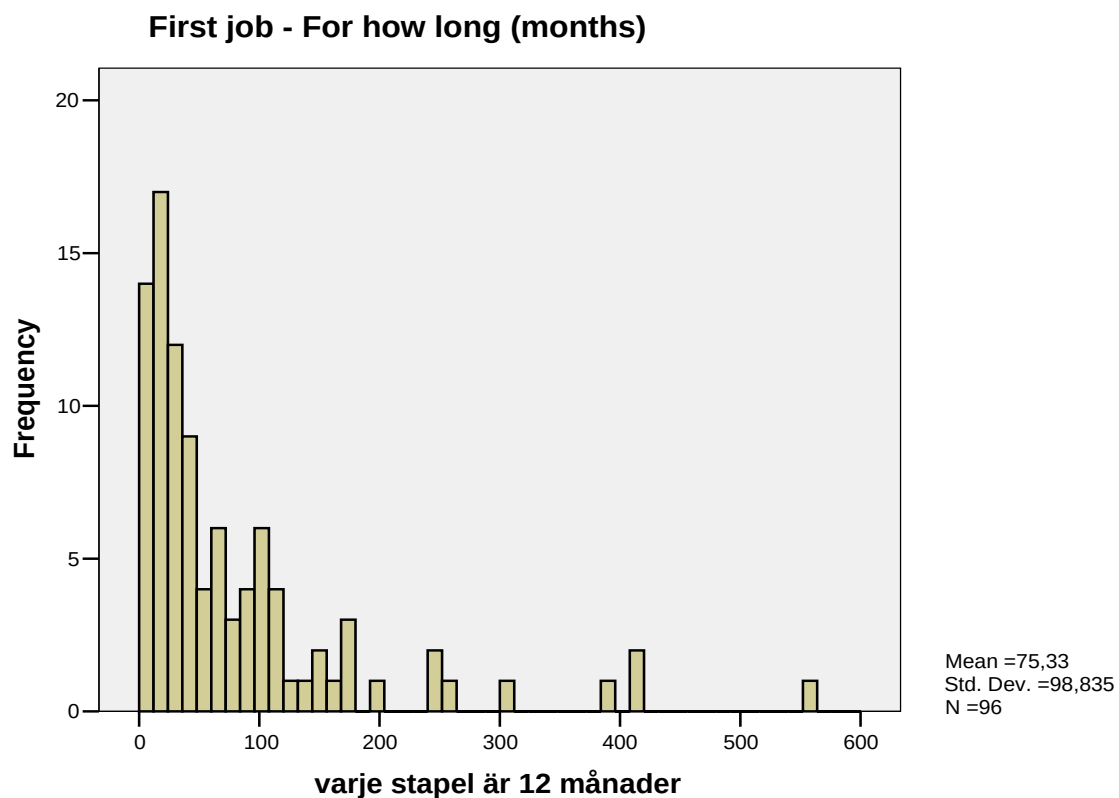


Tabell 20. First job - socio-economic index (w1) * Place (w1a)

First job - socio-economic index	Place							N total	% total
	Thessa-loniki	Kilkis/kilkis wider	Gavra	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities	Germany	Eastern Europe		
Unskilled -agriculture	1	0	4	1	1	0	0	7	7%
unskilled - manufacturing	6	2	0	36	3	11	2	60	63%
unskilled - transport etc	2	1	0	0	0	0	0	3	3%
unskileld- buildning etc	6	1	0	0	0	2	0	9	9%
unskilled services	5	2	0	0	0	0	0	7	7%
skilled worker - manufactruing	0	1	0	0	0	0	0	1	1%
Lower white collar job	1	0	0	0	0	1	0	2	2%
Middle white collar	0	0	0	0	0	0	1	1	1%
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	1	1%
housewife	1	0	0	0	0	0	0	1	1%
apprenticeship, training on the job	3	1	0	0	0	0	0	4	4%
N total	26	8	4	37	4	14	3	96	100%
% total	27%	8%	4%	39%	4%	15%	3%	100%	

Tabell 21. Första jobbet, w1e-w1j

	Night shifts	Weekends	Unhealthy	Heavy	Helped relatives/friends	Second parallell job
Yes	23	42	42	38	2	6
No	42	31	30	34	61	61
dag och natt	8					
Totalt	73	73	72	72	63	67



Första parallella arbetet, betalt

Tabell 22. First parallell job (payed) - socio-economic index

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Unskilled -agriculture	4	3,8	17,4	17,4
	unskilled - manufacturing	2	1,9	8,7	26,1
	unskileld- buildning etc	1	,9	4,3	30,4
	unskilled services	13	12,3	56,5	87,0
	Lower white collar job	1	,9	4,3	91,3
	self.employed services	1	,9	4,3	95,7
	self-employed				
	manufactruiring, buidlning	1	,9	4,3	100,0
	Total	23	21,7	100,0	
Missing	No answer requested	79	74,5		
	99	1	,9		
	System	3	2,8		
	Total	83	78,3		
Total		106	100,0		

Tabell 23. Place

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Thessaloniki	5	4,7	21,7	21,7
	gavra	4	3,8	17,4	39,1
	Sweden, rural and small communities	2	1,9	8,7	47,8
	Sweden, urban, medium cities	8	7,5	34,8	82,6
	Sweden, urban, larger cities	2	1,9	8,7	91,3
	Germany	2	1,9	8,7	100,0
	Total	23	21,7	100,0	
Missing	No answer requested	79	74,5		
	99	1	,9		
	System	3	2,8		
	Total	83	78,3		
Total		106	100,0		

Första parallella arbetet, obetalt

Tabell 24. Parallel unpaid job 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	unskilled -agriculture	1	,9	25,0	25,0
	unskilled -building etc	1	,9	25,0	50,0
	unskilled services	1	,9	25,0	75,0
	professional selfemployed	1	,9	25,0	100,0
	Total	4	3,8	100,0	
Missing	No answer requested	98	92,5		
	99	1	,9		
	System	3	2,8		
	Total	102	96,2		
Total		106	100,0		

Arbetslöshet

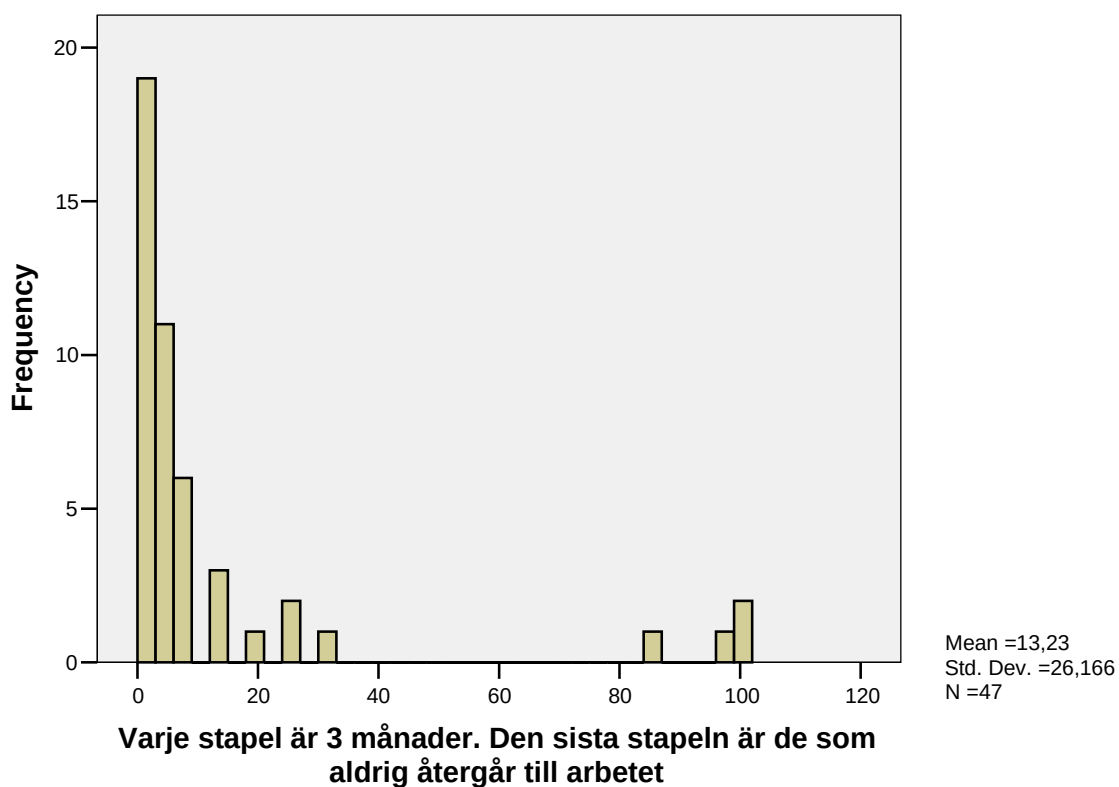
Tabell 25. Unemployment more than 1 month

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	64	60,4	68,1	68,1
	no	30	28,3	31,9	100,0
	Total	94	88,7	100,0	
Missing	98	10	9,4		
	System	2	1,9		
	Total	12	11,3		
Total		106	100,0		

Tabell 26. Reasons for not working - First

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	family reasons (pregnancy, child care etc)	3	2,8	4,7	4,7
	unemployment	14	13,2	21,9	26,6
	sickness	31	29,2	48,4	75,0
	education-training	3	2,8	4,7	79,7
	accident	12	11,3	18,8	98,4
	other - list seperately	1	,9	1,6	100,0
	Total	64	60,4	100,0	
Missing	NAR, no period not working	39	36,8		
	99	1	,9		
	System	2	1,9		
	Total	42	39,6		
Total		106	100,0		

Months not working - most important



Tabell 27. Reasons for not working - Second

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	family reasons (pregnancy, child care etc)	1	,9	2,4	2,4
	unemployment	7	6,6	17,1	19,5
	sickness	22	20,8	53,7	73,2
	education-training	4	3,8	9,8	82,9
	military reasons	1	,9	2,4	85,4
	political reasons	1	,9	2,4	87,8
	accident	5	4,7	12,2	100,0
	Total	41	38,7	100,0	
Missing	No answer requested, no period not working	61	57,5		
	99	2	1,9		
	System	2	1,9		
	Total	65	61,3		
Total		106	100,0		

Tabell 28. Reasons for not working - Third

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	family reasons (pregnancy, child care)	1	,9	4,0	4,0
	unemployment	6	5,7	24,0	28,0
	sickness	15	14,2	60,0	88,0
	education - training	1	,9	4,0	92,0
	accident	2	1,9	8,0	100,0
	Total	25	23,6	100,0	
Missing	No answer requested, no period not working	77	72,6		
	99	2	1,9		
	System	2	1,9		
	Total	81	76,4		
Total		106	100,0		

Hälsa

Tabell 29. State of health

	Antal	Procent
Bad	25	29%
Average	20	23%
Good	42	48%
Total	87	100%

Tabell 30. Compared with age-mates * State of health Crosstabulation. Count

		State of health			Total
		Bad	Average	Good	
Compared with age-mates	Worse	9	2	1	12
	Same	11	10	14	35
	Better	2	6	24	32
Total		22	18	39	79

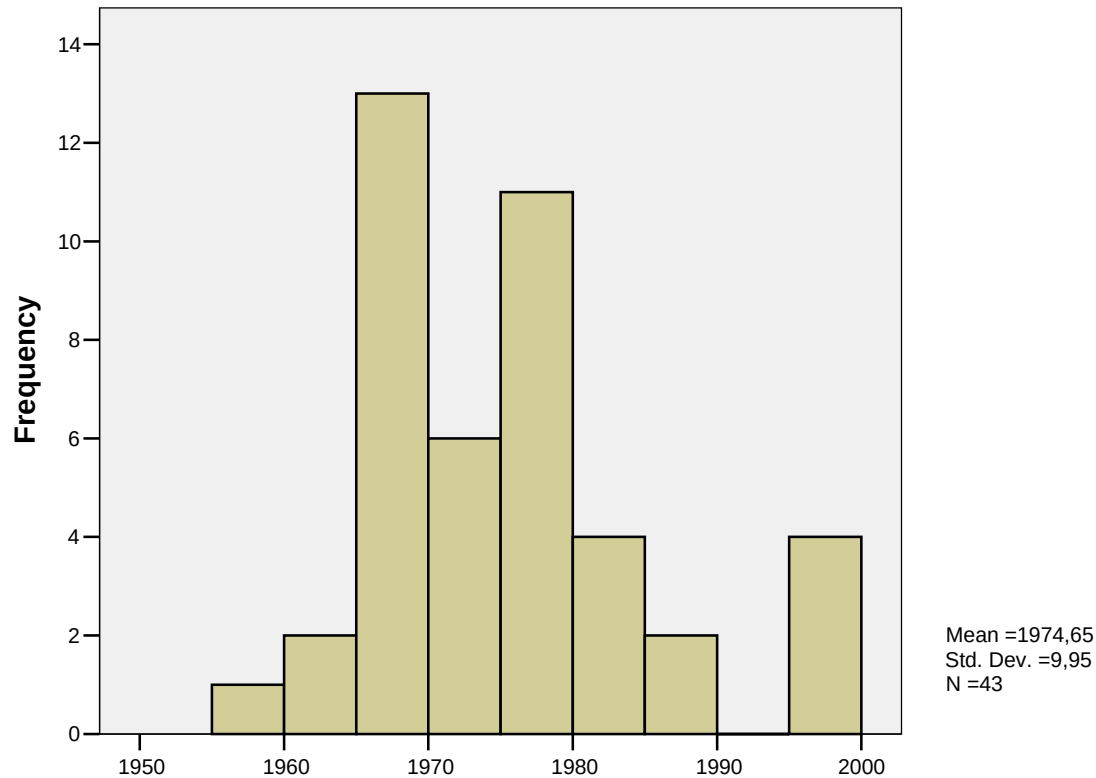
Tabell 31. Health problems caused by job

	Antal	Procent
Yes	47	52%
No	34	38%
Yes, accident	9	10%
Total	90	100%

Tabell 32. Health problems caused by job * State of health Crosstabulation. Count

		State of health			Total
		Bad	Average	Good	
Health problems caused by job	Yes	18	9	15	42
	No	4	8	21	33
	Yes, accident	2	2	4	8
Total		24	19	40	83

Healthproblems caused by job - When, Year



Tabell 33. Health problem 2 caused by job

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yes	17	16,0	44,7	44,7
	No	18	17,0	47,4	92,1
	Yes, accident	3	2,8	7,9	100,0
	Total	38	35,8	100,0	
Missing	No answer requested	62	58,5		
	99	4	3,8		
	System	2	1,9		
	Total	68	64,2		
Total		106	100,0		

Tabell 34. Helth care system

	Health care system: Sweden		Health care system: Greece	
Insufficient	3	6%	30	38%
Average	4	8%	18	23%
Satisfactory	45	87%	30	38%
Total	52	100%	78	100%

Tabell 35. Insurance contracts

	Health insurance contracts		Pension insurance contracts	
Yes	9	10%	9	10%
No	78	90%	77	90%
Total	87	100%	86	100%

Inkomst

Tabell 36. Income * Economic situation Crosstabulation

Income	Economic situation			Total			
	Insufficient	Average	Satisfactory		Bortall	Alla	
Insufficient	9	12	3	24	3	27	33%
Average	3	14	14	31	1	32	39%
Satisfactory	0	6	18	24	0	24	29%
Total	12	32	35	79	4	83	100%
Bortfall	0	6	2	8	15	23	
Alla	12	38	37	87	19	106	
	14%	44%	43%	100%			

Tabell 37. Retired

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Yes	66	62,3	71,0	71,0
	No	27	25,5	29,0	100,0
	Total	93	87,7	100,0	
Missing	98	11	10,4		
	System	2	1,9		
	Total	13	12,3		
Total		106	100,0		

Tabell 38. Retired * Gender Crosstabulation. Count

		Gender		Total
		Man	Woman	
Retired	Yes	33	33	66
	No	13	14	27
Total		46	47	93

Familj/Barn

Par i materialet

I materialet finns många löpnummer som innehas av två personer, dessa är uteslutande en man och en kvinna varför jag antar att de kan betraktas som ett par. Av de 106 personerna i materialet är det 47 par, dvs 94 personer. Övriga 12 personer är utan partner i materialet.

Barn

Många av barnen finns med i gavamaterialet två gånger. För de som båda har sin mor och far i materialet finns det information om en gång vid respektive förälder. Det fungerar bra då informationen om barnen ska koppas ihop med föräldern. Däremot fungerar det mindre bra då barnskaran ska beskrivas fristående. Därför har jag presentera info om barnen på dessa två olika sätt.

101 av de 106 som svarat på enkäten har fått barn, vilket framgår i Tabell 39. Vanligast var två barn, vilket 68 av personerna fått. Näst vanligast tre barn, som 28 av personerna fått.

Tabell 39. Totalt antal personer i materialet som fått ett, två, tre, eller fyra barn.

Totalt antal barn	Antal personer i materialet
Ett barn	3
Två barn	68
Tre barn	28
Fyra barn	2
Summa	101

I Tabell 40 ser vi att de flesta föräldrarna födde sina barn i Grekland, första barnet fick 80 av föräldrarna i grekland, medan bara 17 fick det första barnet i Sverige. (Det är alltså inte 80 av de förstfödda barnen som föddes i grekland, utan 80 av personerna i materialet som fick sitt första barn i grekland)

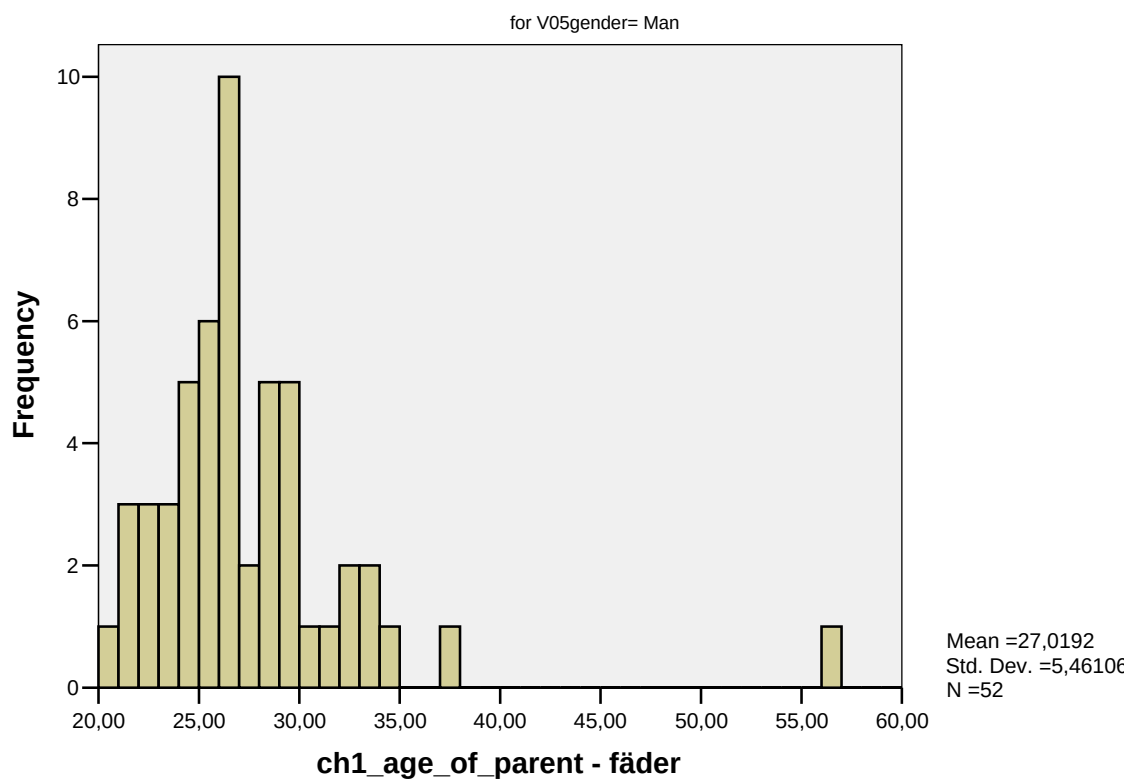
Tabell 40. Children: Place of birth (country)

	Place of birth (country)	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4
Valid	Greece	80	62	21	2
	Sweden	17	28	9	0
	Germany	2	6	0	0
	Eastern Europe	2	2	0	0
	Totalt	101	98	30	2
Missing	no answer requested	3	6	72	101
	99	0	0	2	0
	System	2	2	2	3
Total		106	106	106	106

Föräldrarnas ålder vid barnens födelse

Tabell 41. Föräldrarnas ålder vid barnets födelse

		Percentiles									n
	Gender	min	5	10	25	50	75	90	95	max	
Första barnet	Man	20	21	22	24	26	29	33	35	56	52
	Woman	13	16	18	19	21	24	26	27	27	48
Andra barnet	Man	20	23	24	27	29	32	35	35	41	50
	Woman	15	16	20	22	24	27	30	32	33	47
Tredje barnet	Man	28	28	28	30	32	37	42	.	48	15
	Woman	21	21	23	26	28	31	37	.	38	16





Barnen: antal, födelseår och utbildning

Totalt har de 106 personerna (de 47 paren och de 12 enskilda personerna) i Gavra-materialet fått 131 barn. Medel för födelseår för samtliga barn är 1965,3 (stdev=8,7). Percentilerna för födelseår presenteras nedan i Tabell 43. Ett histogram över årtal för födelseår för de förstfödda visas också nedan.

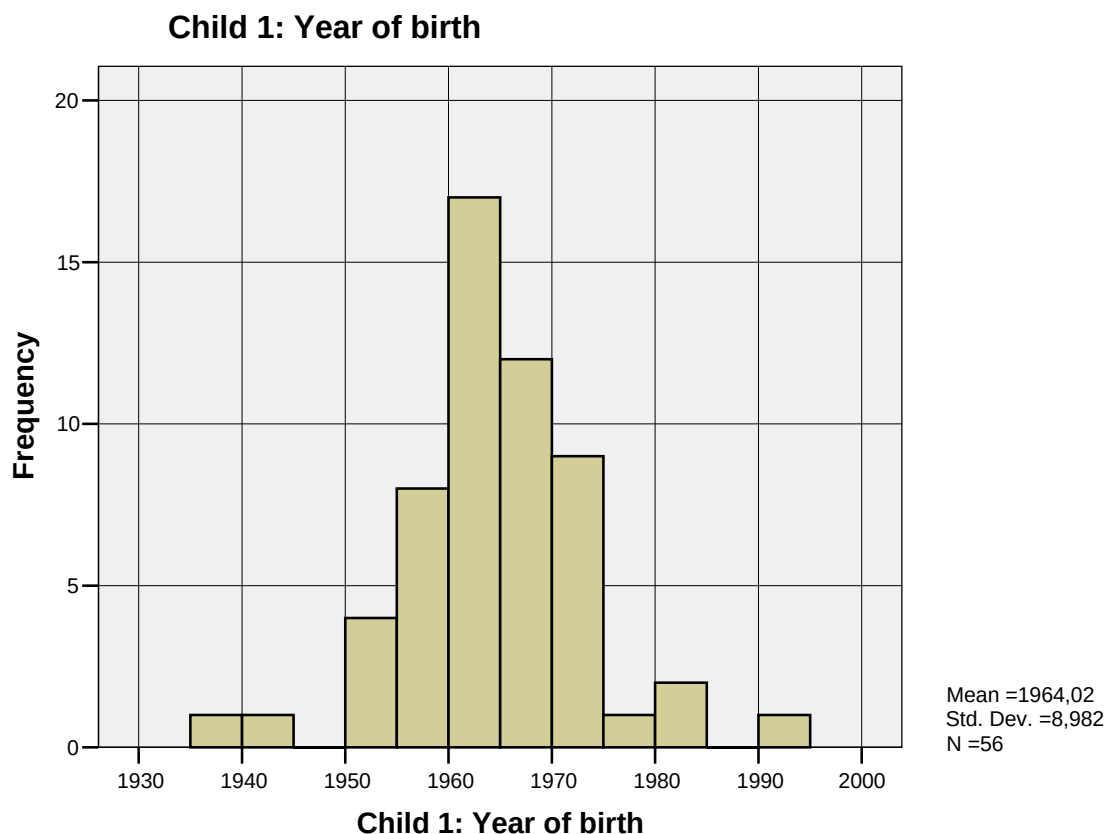
Av alla barn är det 91 som är födda i Grekland och 30 i Sverige, se Tabell 44. Av de födda i Grekland bor idag 64 (kvar?) i Grekland, 24 i Sverige och 2 i Tyskland. Av de 30 födda i Sverige bor 19 (kvar?) i Sverige, 10 har flyttat till Grekland och ett av barnen till ett tredje land, se Tabell 45.

Tabell 42. Barnen, antal och plats i barnaskaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	57	43,5	43,5	43,5
	2	55	42,0	42,0	85,5
	3	18	13,7	13,7	99,2
	4	1	,8	,8	100,0
Total		131	100,0	100,0	

Tabell 43. Barnen, Födelseår

	Percentiles							n
	5	10	25	50	75	90	95	
Child 1: Year of birth	1950	1954	1959	1963	1969	1974	1982	56
Child 2: Year of birth	1952	1956	1962	1967	1971	1977	1980	54
Child 3: Year of birth	1945	1956	1963	1970	1973	1979	.	17
Alla barn	1950	1955	1961	1965	1971	1974	1981	128



Tabell 44. Children: Place of birth (country)

	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4	Alla barn
Greece	44	35	11	1	91
Sweden	10	15	5	0	30
Germany	1	3	0	0	4
Eastern Europe	1	1	0	0	2
Total	56	54	16	1	127

Tabell 45. Alla Barn, födelseland * land för nuvarande bostad

Place of birth (country)	Current residence: country				Totalt
	Greece	Sweden	Germany	Other	
Greece	64	24	2	0	90
Sweden	10	19	0	1	30
Germany	2	0	2	0	4
Eastern Europe	2	0	0	0	2
Totalt	78	43	4	1	126

Kommentar om kodningen för Children Education (country):

Barn som har gått i skolan 1-2 år i Sverige eller Grekland och resten enbart i ett land kodas utefter det land de gått i skolan flest år. Tre år och mer kodas som 4=Sweden and Greece. 1-2 år anses vara en nästan obetydlig period för att påverka barnet och dess skolgång.

I förhållande till barn som har sin huvudsakliga studiegång i ett land men kan ha högre studier, universitetsstudier, i ett annat land anges landet som barnen har sin huvudsakliga studiegång.

Tabell 46. Children: Education (country)

	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4	Alla barn
Greece	30	26	8	1	65
Sweden	10	13	5	0	28
Germany	2	2	1	0	5
Greece and Sweden	7	7	2	0	16
Greece and other	3	4	0	0	7
Total	52	52	16	0	120

Tabell 47. Children - longest education

	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4	Alla barn
less than nine years	3	4	1	1	9
obligatory (nine years)	6	7	4	0	17
vocational training after oblig. school	4	1	2	0	7
Secondary school (lycé etc)	10	8	1	0	19
vocational training after Lucé	8	8	4	0	20
Collegee, university	4	7	2	0	13
University degree	18	18	2	0	38
vocational training after 6 years of schooling	1	0	0	0	1
other - list separately	0	1	0	0	1
Total	54	54	16	1	125

Tabell 48. Children - longest education * Children - Education (country)

	Greece	Sweden	Germany	Greece and Sweden	Greece and other	Totalt
less than nine years	5	2	1	1	0	9
obligatory (nine years)	8	5	0	2	1	16
vocational training after oblig. school	5	2	0	0	0	7
Secondary school (lycé etc)	11	3	0	3	1	18
vocational training after Lucé	9	5	2	2	1	19
Collegee, university	4	2	2	2	2	12
University degree	18	9	0	6	2	35
vocational training after 6 years of schooling	1	0	0	0	0	1
other - list separately	1	0	0	0	0	1
Totalt	62	28	5	16	7	118

Tabell 49. Child : Type of Occupation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	unskilled or skilled worker	23	17,6	18,5	18,5
	small business	10	7,6	8,1	26,6
	self employed	13	9,9	10,5	37,1
	lower white collar worker (employee)	15	11,5	12,1	49,2
	medium white collar employee	24	18,3	19,4	68,5
	higher white collar employee	2	1,5	1,6	70,2
	Professional academic	13	9,9	10,5	80,6
	Housekeeper	5	3,8	4,0	84,7
	student	6	4,6	4,8	89,5
	unemployed	6	4,6	4,8	94,4
	Larger business	2	1,5	1,6	96,0
	other	1	,8	,8	96,8
	medium business	2	1,5	1,6	98,4
	retired	2	1,5	1,6	100,0
	Total	124	94,7	100,0	
Missing	No answer requested	4	3,1		
	99	1	,8		
	System	2	1,5		
	Total	7	5,3		
Total		131	100,0		

Tabell 50. Child : Sector

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Public	24	18,3	22,2	22,2
	Private	82	62,6	75,9	98,1
	public and private	2	1,5	1,9	100,0
	Total	108	82,4	100,0	
Missing	No answer requested	17	13,0		
	99	6	4,6		
	Total	23	17,6		
Total		131	100,0		

Tabell 51. Child : Marital status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Single	35	26,7	28,0	28,0
	Married/lives with someone	84	64,1	67,2	95,2
	Divorced	6	4,6	4,8	100,0
	Total	125	95,4	100,0	
Missing	No answer requested	4	3,1		
	99	2	1,5		
	Total	6	4,6		
Total		131	100,0		

Tabell 52. Child : Income

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Insufficient	18	13,7	16,1	16,1
	Average	25	19,1	22,3	38,4
	Satisfactory	54	41,2	48,2	86,6
	Do not know	14	10,7	12,5	99,1
	8	1	,8	,9	100,0
	Total	112	85,5	100,0	
Missing	No answer requested	12	9,2		
	99	7	5,3		
	Total	19	14,5		
Total		131	100,0		

Eget företagande

42 av de 106 personerna i materialet har någon gång varit delaktig i småföretagande. 19 av dessa har varit delaktig i två eller fler småföretag. En av personerna i materialet har varit delaktig i så många som 7 småföretag. Se Tabell 53.

Tabell 53. Type of business/Company

	most important	2nd	3rd	4th	5th	6th	7th
self-employed	16	7	1	1	1	0	0
self-employed, w. family help	12	3	0	0	0	0	1
employer, IP working	1	4	3	1	0	0	0
employer, IP owns and directs	1	1	2	0	0	0	0
self employed later employer IP owns and directs	1	2	1	0	0	0	0
shared family bussiness(woman a man working tha same)	7	2	1	0	0	0	0
helps self employed spouse	4	0	0	0	0	0	0
employer, IP working, plus family help	0	0	1	0	0	1	0
Total	42	19	9	2	1	1	1

Det viktigaste egna företaget

Av de som har varit delaktiga i egna företag är de flesta män, 30 av 42. Mer än hälften av firmorna (28/41=68%) var lokaliserade till Sverige.

Tabell 54. Type of business/Company - most important * Gender Crosstabulation. Count

Type of business/Company - most important	Gender		Total
	Man	Woman	
self-employed	14	2	16
self-employed, w. family help	8	4	12
employer, IP working	1	0	1
employer, IP owns and directs	1	0	1
self employed later employer IP owns and directs	1	0	1
shared family bussiness(woman a man working tha same)	4	3	7
helps self employed spouse	1	3	4
Total	30	12	42

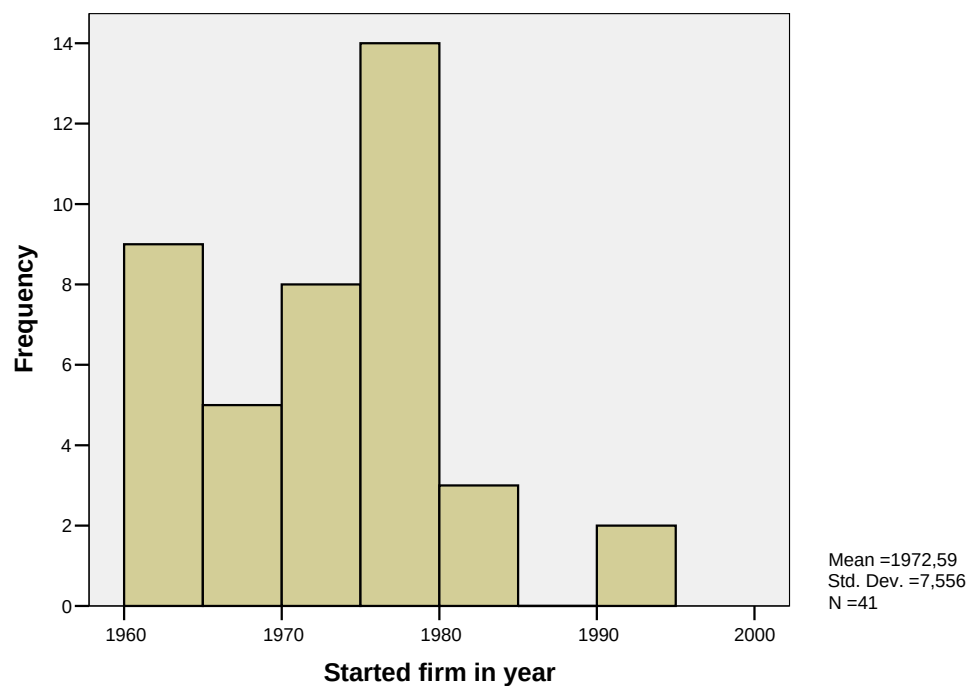
Tabell 55. Type of business/Company - most important * Location of firm 1 Crosstabulation. Count

Type of business/Company - most important	Location of firm 1		Total
	Sweden	Greece	
self-employed	13	3	16
self-employed, w. family help	7	4	11
employer, IP working	0	1	1
employer, IP owns and directs	1	0	1
self employed later employer IP owns and directs	1	0	1
shared family bussiness(woman a man working tha same)	3	4	7
helps self employed spouse	3	1	4
Total	28	13	41

Tabell 56. sector * Location of firm 1 Crosstabulation. Count

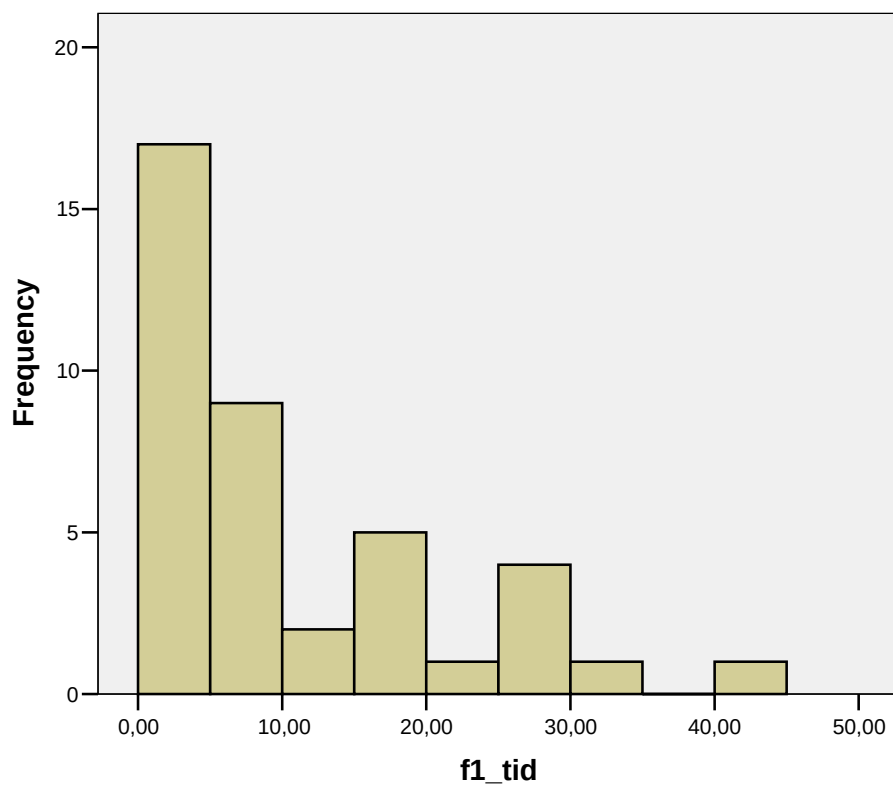
		Location of firm 1		Total
		Sweden	Greece	
sector	agriculture	1	0	1
	retail (shop)	8	4	12
	hotel, restaurant, café	3	8	11
	transport	5	1	6
	building	7	0	7
	manufacturing - list each case	3	0	3
	professional practice (doctor etc)	1	0	1
Total		28	13	41

Started firm in year



Tabell 57. f1_tid – antal år i firma1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	,00	1	,9	2,5	2,5
	1,00	3	2,8	7,5	10,0
	2,00	3	2,8	7,5	17,5
	3,00	4	3,8	10,0	27,5
	4,00	6	5,7	15,0	42,5
	5,00	1	,9	2,5	45,0
	6,00	3	2,8	7,5	52,5
	7,00	1	,9	2,5	55,0
	8,00	3	2,8	7,5	62,5
	9,00	1	,9	2,5	65,0
	11,00	1	,9	2,5	67,5
	12,00	1	,9	2,5	70,0
	15,00	2	1,9	5,0	75,0
	16,00	1	,9	2,5	77,5
	17,00	1	,9	2,5	80,0
	18,00	1	,9	2,5	82,5
	23,00	1	,9	2,5	85,0
	26,00	2	1,9	5,0	90,0
	29,00	2	1,9	5,0	95,0
	32,00	1	,9	2,5	97,5
	41,00	1	,9	2,5	100,0
	Total	40	37,7	100,0	
Missing	System	66	62,3		
Total		106	100,0		



Mean =10,45
Std. Dev. =10,23556
N =40

Tabell 58. År i firma 1 * Most important firm - Started firm in year, femårskategorier

År i firma 1	Most important firm - Started firm in year, femårskategorier						Total
	1960-64	1965-69	1970-74	1975-79	1980-84	1990-94	
0-2 år	0	3	3	0	0	1	7
3-4 år	2	1	0	5	2	0	10
5-9 år	3	1	3	2	0	0	9
11-18 år	2	0	1	4	0	0	7
23-41 år	2	0	1	3	1	0	7
Totalt	9	5	8	14	3	1	40

Tabell 59. Work hours 1 * Location of firm 1 Crosstabulation. Count

		Location of firm 1		Total
		Sweden	Greece	
Work hours 1	Eight hours	5	2	7
	the whole day	14	9	23
	do not know	5	2	7
	ip works and directs, works little or nothing	1	0	1
	99	3	0	3
Total		28	13	41

Tabell 60. Weekends1 * Location of firm 1 Crosstabulation. Count

		Location of firm 1		Total
		Sweden	Greece	
Weekends1	Yes	20	13	33
	No	3	0	3
	do not know	4	0	4
Total		27	13	40

Tabell 61. family business(relatives and friends) 1 * Location of firm 1 Crosstabulation. Count

		Location of firm 1		Total
		Sweden	Greece	
family business(relatives and friends) 1	Yes	18	9	27
	No	8	3	11
	do not know	2	1	3
Total		28	13	41

Livslinjen, SEI*Place för vart 5:e år

Tabell 62. 1955: Main job - socio-economic index * Place, city CrosstabulationCount

	Place, city						Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Germany	Eastern Europe	
Unskilled -agriculture	1	4	63	10	0	0	78
unskilled - manufacturing	1	0	0	0	0	1	2
other -list	0	0	0	0	0	1	1
student, training	3	2	3	1	0	0	9
apprenticeship, training on the job	1	1	0	1	0	0	3
No answer requested	0	1	1	1	1	1	5
Total	6	8	67	13	1	3	98

Tabell 63. 1960: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city						Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Germany	Eastern Europe	
Unskilled -agriculture	1	2	55	9	0	0	67
unskilled - manufacturing	4	0	0	0	0	0	4
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	0	1
unskilled- building etc	1	0	0	0	0	0	1
skilled worker - building	1	0	0	0	0	1	2
Middle white collar	0	0	0	0	0	1	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	1
housewife	1	0	0	0	0	0	1
other -list	0	1	1	0	0	0	2
student, training	3	2	3	1	0	0	9
military service	1	0	1	2	0	0	4
apprenticeship, training on the job	1	2	0	0	0	0	3
No answer requested	0	1	0	0	1	1	3
Total	15	8	60	12	1	3	99

Tabell 64. 1965: Main job - socio-economic index * Place, city CrosstabulationCount

	Place, city								Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Germany	Eastern Europe	
Unskilled -agriculture	1	1	18	2	0	0	0	0	22
unskilled - manufacturing	2	0	0	1	27	2	5	1	38
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	0	1	0	2
unskilled- building etc	3	0	1	0	0	0	2	0	6
unskilled services	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Skilled worker - building	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Skilled worker-transport	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Middle white collar	0	0	0	0	0	0	0	1	1
professional self-employed	1	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	3	0	0	0	0	0	0	0	3
self-employed manufacturing, building	3	0	0	0	0	0	0	0	3
self employed transport	1	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufacture	2	0	0	0	0	0	0	0	2
housewife	4	0	0	1	1	0	0	0	6
student, training	4	0	1	1	0	0	1	0	7
military service	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Helps self employed spouse	2	0	0	0	0	0	0	0	2
No answer requested	0	1	0	0	0	0	0	1	2
Total	29	2	20	7	28	2	10	4	102

Tabell 65. 1970: Main job - socio-economic index * Place, city CrosstabulationCount

	Place, city								Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Germany	Eastern Europe	NAR	
Unskilled -agriculture	1	1	1	1	0	0	0	0	4
unskilled - manufacturing	2	1	1	37	7	7	1	0	56
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	1	0	0	2
unskilled- building etc	2	0	0	1	0	0	0	0	3
Skilled worker - building	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Skilled worker-transport	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Middle white collar	0	0	0	0	0	0	1	0	1
professional selfemployed	1	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	3	0	0	3	0	0	0	0	6
self-employed manufacturing, building	4	0	0	0	0	0	0	0	4
self employed transport	1	0	0	1	0	0	0	0	2
self employed later employer - building, manufacturing	2	0	0	0	0	0	0	0	2
housewife	6	0	1	3	0	0	0	0	10
Other -list	1	0	0	0	0	0	0	0	1
student, training	1	0	0	0	0	1	0	0	2
military service	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Helps self employed spouse	2	0	0	0	0	0	0	0	2
No answer requested	0	1	0	0	0	0	1	1	3
Total	27	3	4	46	7	10	4	1	102

Tabell 66. 1975: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city									Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Sweden, urban, large cities	Germany	Eastern Europe	irregular move between groups	
Unskilled -agriculture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled - manufacturing	3	2	0	17	17	0	5	0	0	44
unskilled - transport etc	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4
unskilled- building etc	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
unskilled services	0	0	0	0	5	1	2	0	0	8
skilled worker - building	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
skilled worker-transport	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Middle white collar	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	2	0	0	2	0	1	0	0	0	5
self-employed manufacturing, building	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
self employed transport	1	2	0	0	1	0	0	0	0	4
self employed later employer - services	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufacture	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
small business	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unemployment	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
housewife	9	2	1	0	0	0	0	0	0	12
early retired, retired	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
Student, training	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
helps self employed spouse	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
No answer requested	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	31	6	2	20	25	3	10	3	1	101

Tabell 67. 1980: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city										Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Sweden, urban, large cities	Germany	Eastern Europe	other	irregular move between gr a sw	
Unskilled -agriculture	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
unskilled - manufacturing	2	2	0	12	8	2	1	0	0	0	27
unskilled - transport etc	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
unskilled- building etc	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
unskilled services	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	10
skilled worker - building	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Lower white collar job	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Middle white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	6
self-employed manufactruing, building	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
self employed transport	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3
self employed later employer - services	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufact	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
small bussiness	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
unemployment	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
housewife	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	14
early retired, retired	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	5
other -list	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Student, training	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
helps self employed spouse	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
No answer requested	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Total	42	8	2	14	21	8	3	1	1	1	101

Tabell 68. 1985: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city										Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Sweden, urban, large cities	Germany	Eastern Europe	other	
Unskilled -agriculture	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled - manufacturing	2	3	0	0	7	5	1	1	0	0	19
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
unskilled- building etc	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
unskilled services	5	0	0	0	0	3	4	0	0	0	12
skilled worker - manufactruing	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
skilled owkrer - buidlning	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Middle white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self.employed services	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
self-employed manufactruing, buidlning	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
self employed transport	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
self employed later employer - buidlning, manufact	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
small bussiness	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
famer, peasant	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unemployed	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
housewife	14	0	1	1	0	0	0	1	0	0	17
early retired, retired	1	1	1	0	2	2	1	0	0	0	8
other -list	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
helps self employed spouse	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
No answer requested	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Total	49	6	2	2	11	16	6	3	1	1	97

Tabell 69. 1990: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city										Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Sweden, urban, large cities	Germany	other	regular move within gr	
Unskilled -agriculture	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
unskilled - manufacturing	2	1	0	0	1	4	0	1	0	0	9
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3
unskilled services	4	0	0	0	0	0	6	0	0	0	10
skilled worker - manufactruing	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
skilled owkrer - buidning	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
skilled worker-transport	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lower white collar job	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Middle white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
professional selfemployed	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6
self-employed manufactruing, buidning	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed transport	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - services	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufact	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
small business	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
famer, peasant	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
housewife	12	0	2	1	0	1	0	0	0	0	16
early retired, retired	1	1	2	1	4	3	0	0	0	1	13
other -list	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
helps self employed spouse	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
No answer requested	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	43	5	7	2	6	13	6	3	1	1	87

Tabell 70. 1995: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city											Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Sweden, urban, large cities	Germany	other	regular move between gr a sw	regular move within gr	
Unskilled – agriculture	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
unskilled - manufacturing	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5
unskilled - transport etc	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
unskilled- building etc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled services	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
skilled worker-transport	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lower white collar job	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
professional selfemployed	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6
self-employed manufactruiring, buidlning	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
self employed transport	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufact	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
small bussiness	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
famer, peasant	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unemployment	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Housewife	13	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17
early retired, retired	2	3	7	2	3	4	3	0	0	6	2	32
other –list	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4
helps self employed spouse	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
No answer requested	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	41	6	12	3	5	8	4	3	1	7	2	92

Tabell 71. 2000: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city											Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Germany	other	regular move between gr a sw	irregular move between gr a sw	regular move within gr	
Unskilled - agriculture	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled - manufacturing	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled - transport etc	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
unskilled services	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
skilled worker-transport	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lower white collar job	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
self-employed manufactruirng, buidlnng	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed transport	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer – services	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - buidlnng, manufact	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Small bussiness	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
famer, peasant	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
housewife	12	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	18
early retired, retired	5	3	22	2	2	2	1	0	9	2	2	50
other -list	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
helps self employed spouse	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
No answer requested	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	34	6	28	3	2	3	3	1	9	2	2	93

Tabell 72. 2005: Main job - socio-economic index * Place, city Crosstabulation. Count

	Place, city											Total
Main job - socio-economic index	Thessaloniki	Kilkis wider	Gavra	other Greece	Sweden, rural and small communities	Sweden, urban, medium cities (Helsingborg)	Germany	other	regular move between gr a sw	irregular move between gr a sw	regular move within gr	
Unskilled - agriculture	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
unskilled - transport etc	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
unskilled services	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
skilled worker-transport	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lower white collar job	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Higher white collar	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed services	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self-employed manufacturing, building	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed transport	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer – services	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
self employed later employer - building, manufacturing	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Small business	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
farmer, peasant	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
housewife	12	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	18
early retired, retired	6	3	24	2	2	2	1	0	7	2	2	51
other -list	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
helps self employed spouse	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
No answer requested	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	33	6	30	3	2	3	3	1	7	2	2	92

Barnens utbildning

Totalt beskrivs utbildningen hos barnen i tre variabler; Utbildningsland, Längsta utbildning, Ämne för utbildningen

Barnen som grupp

Om kodningen för Children Education (country):

Barn som har gått i skolan 1-2 år i Sverige eller Grekland och resten enbart i ett land kodas utefter det land de gått i skolan flest år. Tre år och mer kodas som 4=Sweden and Greece. 1-2 år anses vara en nästan obetydlig period för att påverka barnet och dess skolgång.

I förhållande till barn som har sin huvudsakliga studiegång i ett land men kan ha högre studier, universitetsstudier, i ett annat land anges landet som barnen har sin huvudsakliga studiegång.”

Tabell 73. Children: Education (country)

	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4	Alla barn
Greece	30	26	8	1	65
Sweden	10	13	5	0	28
Germany	2	2	1	0	5
Greece and Sweden	7	7	2	0	16
Greece and other	3	4	0	0	7
Total	52	52	16	0	120

Tabell 74. Children - longest education

	Child 1	Child 2	Child 3	Child 4	Alla barn
less than nine years	3	4	1	1	9
obligatory (nine years)	6	7	4	0	17
vocational training after oblig. school	4	1	2	0	7
Secondary school (lycé etc)	10	8	1	0	19
vocational training after Lucé	8	8	4	0	20
Collegee, university	4	7	2	0	13
University degree	18	18	2	0	38
vocational training after 6 years of schooling	1	0	0	0	1
other - list separately	0	1	0	0	1
Total	54	54	16	1	125

Tabell 75. Child : Type (content) of education

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Humanities and social sciences	27	20,6	21,1	21,1
	Natural, medical and technical sciences	42	32,1	32,8	53,9
	Artistic studies(graphic arts, design, singer)	10	7,6	7,8	61,7
	No answer requested	49	37,4	38,3	100,0
	Total	128	97,7	100,0	
Missing	99	2	1,5		
	System	1	,8		
	Total	3	2,3		
Total		131	100,0		

Tabell 76. Children - longest education * Children - Education (country)

	Greece	Sweden	Germany	Greece and Sweden	Greece and other	Totalt
less than nine years	5	2	1	1	0	9
obligatory (nine years)	8	5	0	2	1	16
vocational training after oblig. school	5	2	0	0	0	7
Secondary school (lycé etc)	11	3	0	3	1	18
vocational training after Lucé	9	5	2	2	1	19
Collegee, university	4	2	2	2	2	12
University degree	18	9	0	6	2	35
vocational training after 6 years of schooling	1	0	0	0	0	1
other - list separately	1	0	0	0	0	1
Totalt	62	28	5	16	7	118

Tabell 77. Child - longest education * Child : Type (content) of education Crosstabulation.

		Child : Type (content) of education				Total
		Humanities and social sciences	Natural, medical and technical sciences	Artistic studies(graphic arts, design, singer)	No answer requested	
Child - longest education	less than nine years	0	0	0	9	9
	obligatory (nine years)	0	0	0	16	16
	vocational training after oblig. school	1	2	4	0	7
	Secondary school (lycée)	0	0	1	18	19
	vocational training after yucee	6	10	2	1	19
	College, university	4	8	1	0	13
	University degree	16	20	2	0	38
	other - list separately	0	1	0	0	1
	vocational training after 6 years of schooling	0	1	0	0	1
Total		27	42	10	44	123

Tabell 78. Child : Education (country) * Child : Type (content) of education Crosstabulation. Count

		Child : Type (content) of education				Total
		Humanities and social sciences	Natural, medical and technical sciences	Artistic studies(graphic arts, design, singer)	No answer requested	
Child : Education (country)	Greece	12	20	6	26	64
	Sweden	8	8	1	10	27
	Germany	2	2	0	1	5
	Greece and Sweden	3	6	1	6	16
	Greece and other	0	4	2	1	7
Total		25	40	10	44	119

Tabell 79. Utbildningsnivå i förhållande till nuvarande bostadsland

Child - longest education	Child : Current residence: country				Total
	Greece	Sweden	Germany	Other	
less than nine years	7	2	0	0	9
obligatory (nine years)	9	8	0	0	17
vocational training after oblig. school	5	2	0	0	7
Secondary school (lycé etc)	14	5	0	0	19
vocational training after Lucé	10	8	2	0	20
Collegee, university	6	5	2	0	13
University degree	23	14	0	1	38
other - list separately	1	0	0	0	1
vocational training after 6 years of schooling	1	0	0	0	1
Total	76	44	4	1	125

Variabeln som anger utbildningsnivå har många kategorier med bara någon enstaka observation i. För att kunna utföra chi2-test om samband mellan tex bostadsland så måste dessa kategorier slås ihop. Hur hopslagningen gått till redovisas i Tabell 80.

Tabell 80. Omkodning av variabeln Utbildningsnivå

urprungliga variabler	nya variabelnamn	antal obs	Andel
less than nine years vocational training after 6 years of schooling	Grundskola kortare än 9 år	10	8%
obligatory (nine years)	Grundskola 9 år	17	14%
vocational training after oblig. school Secondary school (lycé etc)	Yrkesskola efter grundskolan eller gymnasieutbildning	26	21%
vocational training after Lucé Collegee, university	Eftergymnasial utbildning, yrkesskola eller college	33	27%
University degree	Universitetsexamen	38	31%
Totalt	Totalt	124	100%

Tabell 81. Barnens utbildningsnivå uppdelat på nuvarande boendeland

		Child : Current residence: country		Total
		Greece	Sweden	
Barnen, Utbildningsnivå	Grundskola kortare än 9 år	8	2	10
	Grundskola 9 år	9	8	17
	Utb efter grundskola, yrkes eller gymnasial	19	7	26
	Eftergymnasial utbildning, teoretisk eller yrkes	16	13	29
	Universitetsexamen	23	14	37
Total		75	44	119

Chi2-test ger p=0,42, dvs inget samband mellan nuvarande bostadsland och utbildningsnivå

Tabell 82. Barnen, Utbildningsnivå * Utbildningsland Crosstabulation. Count

		Utbildningsland		Total
		Greece	Sweden / Greece and Sweden	
Barnen, Utbildningsnivå	Grundskola kortare än 9 år	6	3	9
	Grundskola 9 år	8	7	15
	Utb efter grundskola, yrkes eller gymnasial	16	8	24
	Eftergymnasial utbildning, teoretisk eller yrkes	13	11	24
	Universitetsexamen	18	15	33
Total		61	44	105

chi2-test ger $p=0,83$, dvs att det går inte att hitta något samband

Samband med föräldrars (faderns) yrke

Här kommer jag att undersöka om barnens utbildningsnivå har något samband mellan faderns yrke. Huvudfrågeställningen blir huruvida barnens utbildningsnivå skiljer sig beroende på om fadern är egen företagare eller inte?

Hur kommer analysen gå till?

Antingen tittar jag på ett specifikt årtal. Eller så kan jag dela upp materialet i två grupper, de som någon gång varit egna företagare och de som inte har det. Eftersom tidpunkten då personerna startade sin första firma varierar mycket kan det vara svårt att hitta något speciellt år då många är egna företagare.

Det bästa vore att titta på faderns SEI de åren då barnen utbildade sig. Ett bra år är kanske då barnen är 15 år. Tittar man på medeltalet för födelseår för barnen, som är 1965, så borde år 1980 vara bra att välja. 1980 är också det året som jag valt i tvillingjämförelsen. I Gavramaterialet är det 21 av männen som 1980 arbetar i någon typ av egen firma. Genom alla åren är det 30 av männen som någon gång arbetat i ett eget företag.

Jag väljer att göra båda analyserna jag redogjort för ovan.

Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern någon gång arbetat i eget företag eller inte

Här använder jag variabeln "f1 - Type of business/Company - most important" och omkodar till två kategorier, de som någon gång deltagit i ett eget företag och de som inte gjort det. Se genomgången ovan under rubriken "Eget företagande" för att se vilka typer av arbeten som ingår. I variabeln som anger utbildningsnivå har två observationer uteslutits eftersom de inte gått att placera på en ordinalskala (en vardera från kategorierna other - list separately och vocational training after 6 years of schooling). Resultatet från korstabellen presenteras i Tabell 83 nedan. Så många som 64 av barnen har en far som någon gång arbetat i egen firma (samma far räknas flera gånger då han har flera barn), 52 av barnen har en far som aldrig arbetat i egen firma. 8 av barnen är bortfall då tillräcklig information saknas.

Eftersom utbildningsnivå är ordinalskala och den andra variabeln endast har två kategorier går det att testa sambandet med linear-by-linear som anges i chi2-utskriften i SPSS. P-värdet är

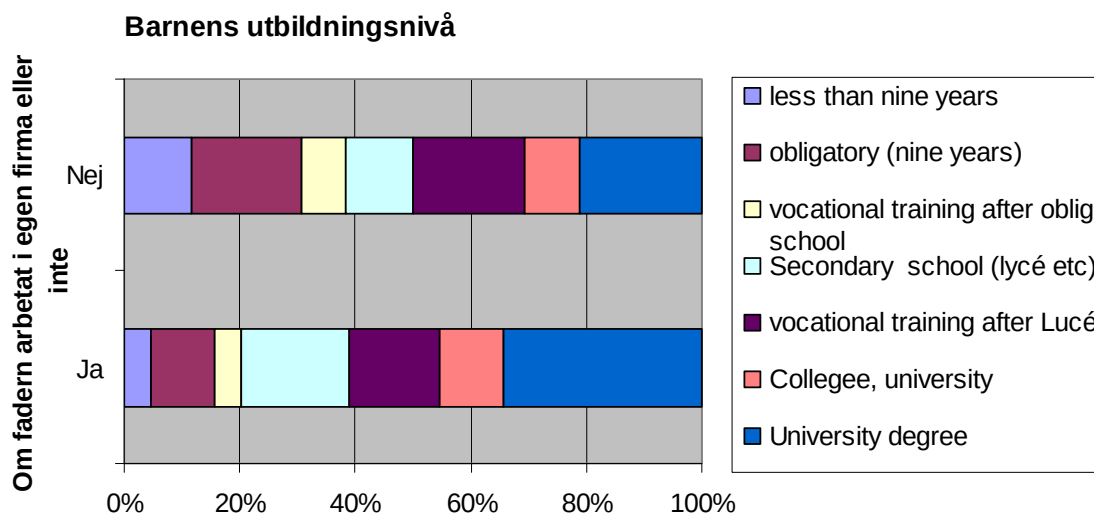
0,037 och visar därför att det finns ett samband mellan variablerna och att den ena gruppen generellt har en högre utbildningsnivå än den andra.

Genom att studera Tabell 83 nedan kan man se att betydligt fler av barnen till fäder med egna företag har högsta utbildningsnivå gymnasium (Secondary school) eller universitetsexamen. Betydligt fler av de vars fäder inte arbetat i eget företag har bara grundskola nio år eller kortare tid, eller yrkesskola efter grundskolan. Resultatet presenteras även i diagrammet nedan.

Tabell 83. Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern arbetat i eget företag eller inte

Längsta utbildningen	Har arbetat i egen firma eller inte		Total	Har arbetat i egen firma eller inte	
	Ja	Nej		Ja	Nej
less than nine years	3	6	9	5%	12%
obligatory (nine years)	7	10	17	11%	19%
vocational training after oblig. school	3	4	7	5%	8%
Secondary school (lycé etc)	12	6	18	19%	12%
vocational training after Lucé	10	10	20	16%	19%
Colleege, university	7	5	12	11%	10%
University degree	22	11	33	34%	21%
Total	64	52	116	100%	100%

Linear-by-linear: $p=0,037$



Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern år 1980 arbetade i eget företag eller inte

I Tabell 84 redovisas hur jag slagit ihop kategorierna för faderns SEI 1980. Eftersom kategorin Annat endast är 14 observationer så väljer jag att koda det som bortfall. Även kategorin NAR räknas som bortfall. Kvar blir en jämförelse mellan de med fäder som är arbetare/tjänstemän och de som på något sätt arbetar i ett eget företag.

Resultatet presenteras i Tabell 85. Tyvärr går det inte här att hitta något samband mellan barnens utbildningsnivå och faderns yrke. Linear-by-linear resulterar i ett p-värde på 0,53. Detta resultat motsäger resultatet ovan, där jag fann ett samband mellan utbildningsnivå och företagande hos fadern.

Tabell 84. Main job 1980 - socio-economic index

	Antal	Ny kategori	Antal
unskilled - manufacturing	26	arbetare/tjänsteman	58
unskilled - transport etc	11		
unskilled- building etc	4		
unskilled services	12		
skilled workers - building	3		
Higher white collar	2		
self-employed services	9	företagare	46
self-employed manufacturing, building	11		
self-employed transport	6		
self-employed later employer - services	3		
self-employed later employer - building, manufacturing	11		
small business	6		
unemployment	2	Annat	14
early retired, retired	9		
other - list	3		
No answer requested	6	NAR	6
Total	124		124

Tabell 85. Barnens utbildning uppdelat på om faderns 1980 är anställd eller företagare

	Anställd eller företagare 1980		Total
	Arbetare /tjänstemän	Företagare	
longest education			
less than nine years	5	3	8
obligatory (nine years)	6	5	11
vocational training after oblig. school	3	3	6
Secondary school (lycé etc)	11	6	17
vocational training after Lucé	11	7	18
Collegee, university	4	7	11
University degree	16	14	30
Total	56	45	101

linear-by-linear: $p=0,53$

Är barnen till dem som migrerat mer högtbildade än barnen till dem som endast bott i Grekland?

Totalt har 77 av de 106 personerna i Gavramaterialet migrerat från Grekland. Av de 121 barn där det finns information om fadern, har 94 barn (78%) en far som någon gång migrerat från Grekland. Av de 112 barn där det finns uppgifter om modern har 75 (67%) en moder som någon gång migrerat från Grekland. Hur många av dessa barn där båda föräldrarna migrerat är lite knepigare att plocka ut ur materialet, jag väljer därför att inte göra det. Analysen kommer också att ske separat, en för fadern och en för modern.

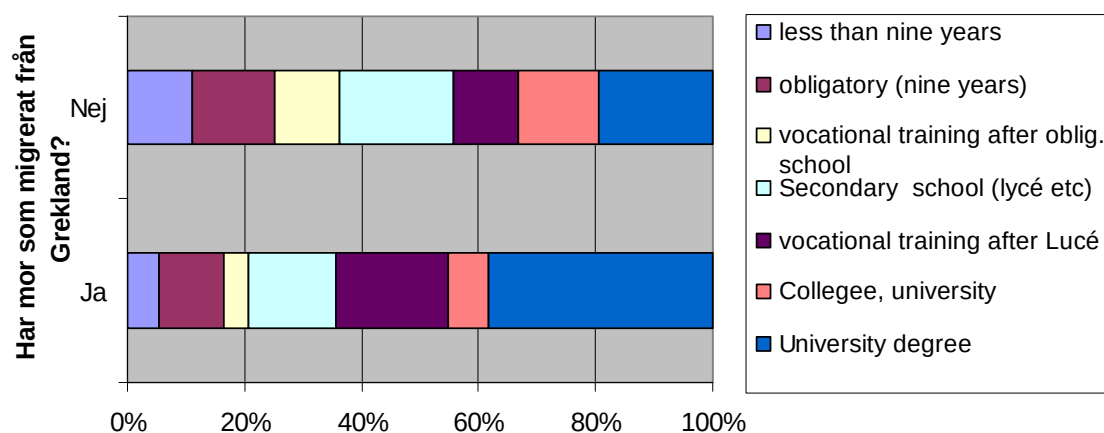
Resultatet visar att det finns ett samband mellan om modern migrerat och barnens utbildningsnivå. Dock hittas inte ett samband gällande fadern. I Tabell 86 presenteras en tabell över barnens utbildningsnivå uppdelat på om modern migrerat eller ej. Genom att studera tabellen kan man konstatera att det är en större andel av barnen till mödrar som migrerat som också tagit universitetsexamen. Generellt verkar barnen till de mödrar som migrerat vara något mer välutbildade än barnen till de mödrar som inte migrerat.

Tabell 86. Barnens utbildningsnivå uppdelat på om modern migrerat eller ej

Child - longest education	Har mor som migrerat från Grekland?		Total	Har mor som migrerat från Grekland?	
	Ja	Nej		Ja	Nej
less than nine years	4	4	8	5%	11%
obligatory (nine years)	8	5	13	11%	14%
vocational training after oblig. school	3	4	7	4%	11%
Secondary school (lycé etc)	11	7	18	15%	19%
vocational training after Lucé	14	4	18	19%	11%
Colleege, university	5	5	10	7%	14%
University degree	28	7	35	38%	19%
Totalt	73	36	109	100%	100%

linear-by-linear: p=0,049

Utbildningsnivå hos barnen



Tabell 87. Barnens utbildningsnivå uppdelat på om fadern migrerat eller ej

Child - longest education	Har far som migrerat från Grekland?		Total	Har far som migrerat från Grekland?	
	Ja	Nej		Ja	Nej
less than nine years	5	4	9	6%	15%
obligatory (nine years)	12	3	15	14%	11%
vocational training after oblig. school	5	2	7	6%	7%
Secondary school (lycé etc)	13	5	18	15%	19%
vocational training after Lucé	16	3	19	19%	11%
Colleege, university	8	4	12	9%	15%
University degree	27	6	33	31%	22%
Totalt	86	27	113	100%	100%

linear-by-linear: p=0,293