

Underlag a. Registeranalys av flyktingar och flyktinganhöriga efter fem år i Sverige



RiR 2018:33

Jämställdhetsintegrering av integrationspolitiken

– ett outnyttjat verktyg

Registeranalys av flyktingar och flyktinganhöriga efter fem år i Sverige

I detta underlag redogörs kortfattat för de datakällor som används, tillvägagångssättet samt tabeller för den registerdataanalys som har genomförts.

Data

Data från två olika register från SCB används i granskningen, STATIV samt IoT. STATIV är en longitudinell databas för integrationsstudier. Syftet med databasen är att utgöra underlag för beskrivning och analys avseende integration, segregation, jämställdhet och migration. Databasen innehåller samtliga personer folkbokförda i Sverige den 31 december respektive år. I databasen ingår uppgifter från olika register hos Statistiska centralbyrån, Migrationsverket och Arbetsförmedlingen.¹ IoT, Inkomst- och taxeringsregistret, ligger till grund för statistik för inkomster och skatter. Registret omfattar alla skattskyldiga och folkbokförda personer samt dödsbon. I databasen ingår data från flera olika myndigheter, bl.a. Skatteverket, Försäkringskassan och Centrala studiestödsnämnden.² Båda registren inkluderar hela befolkningen år 2000 till 2015.³

Tillvägagångssätt

Syftet med registeranalysen i denna granskning är att med hjälp av tillgängliga data ge en fördjupad beskrivning av flyktingar och flyktinganhörigas arbetsmarknadsförankring i Sverige. Fokus i granskningen är att studera arbete och försörjning.

I granskningen studeras utrikes födda individer som kom till Sverige som flyktingar eller flyktinganhöriga.⁴ Dessa personer ska vara inom åldersspannet 18–59 år och ha varit registrerade som folkbokförda under minst fem sammanhängande år innan mättillfället.⁵ Det är stocken av individer som studeras och resultaten är framtagna för

¹ <http://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/longitudinella-register/stativ--en-longitudinell-databas-for-integrationsstudier/>

² <http://www.scb.se/vara-tjanster/bestalla-mikrodata/vilka-mikrodata-finns/individregister/inkomst-och-taxeringsregistret-iot/>

³ Notera att 2015 är senast mätbara år och att vi enbart studerar personer som varit folkbokförda minst 5 år, med andra ord täcker inte analysen flyktningvägen år 2015.

⁴ Detta definieras enligt variabeln grund för bosättning i STATIV där kategorierna 51 (konventionsflyktingar), 52 (skyddsbehövande), 53 (synnerligen ömmande omständigheter), 55 (tillstånd enligt tillfällig lag), 56 (övriga tillstånd, flyktingar m.m.) och 43 (flyktinganhöriga) ingår i urvalet. Se dokumentation för STATIV för mer ingående information, länk i not 1.

⁵ En övre åldersavgränsning om 59 år görs för att hantera att personer vid den åldern i allt större utsträckning börjar gå i förtidspension. Om dessa personer hade inkluderats fram till, säg, 65 års ålder skulle denna omständighet försvåra tolkningen av resultaten. En person som lämnat arbetsmarknaden för att gå i förtidspension skulle då klassas som bristande integrerat enligt vårt sätt att mäta, se faktaruta 1.

år 2005, 2010 och 2015. Resultaten fokuserar främst på år 2015 som är senast mätbara tillfälle i data. Att studera stocken innebär att denna rapport skiljer sig från flera andra rapporter som studerar etablering och invandring där angreppssättet vanligen är att studera tidpunkten för invandring till Sverige och sedan studera den tid det tar att integreras utifrån ett antal olika utfall, vilket brukar innebära längre historiska uppföljningar. Främsta motivet till att studera stocken i denna granskning är att vi avser att studera senare års integrationspolitik.

De registerdata vi har tillgång till inkluderar hela befolkningen år 2000 till 2015. För att möjliggöra hantering av denna datamängd behöver dock avgränsningar göras. Ett delurval motsvarande fem procent av inrikes födda individer i befolkningen har gjorts. Urvalet har genomförts med så kallad poisson-sampling vilket ska säkerställa att data blir representativt så väl tvärsnittsmässigt och longitudinellt.⁶ För utrikes födda inkluderas samtliga individer som uppfyller urvalskriterierna.

I datahanteringen har formaten på variablerna standardiserats över åren för att kunna slå ihop data till en panel. Alla variabler som berör inkomster av olika slag har deflaterats till 2017 års fasta priser. Vidare har utbildning mätts med hjälp av SCB:s variabel StudDelt vilken avser registrering/närvaro i olika skolformer under aktuellt år.⁷

I avsnittet undersöks sannolikheten att sakna inkomst från arbete i kombination med att inte heller vara studerande. Huvudanalysen består i att studera sannolikheten för flyktingar respektive anhöriga till flyktingar att hamna i detta tillstånd i jämförelse med inrikes födda. Regressions-skattningarna har plockats fram för år 2005, 2010 och 2015 vilket möjliggör en jämförelse över tid. Separata regressioner har tagits fram för kvinnor respektive män för att möjliggöra att hänsyn tas till att kvinnor och män påverkas olika av kontrollvariablerna. Utgångspunkten i skattningarna är en regression med få kontrollvariabler och sedan har succesivt fler variabler adderats, se faktaruta på nästa sida för regressionsansatsen. Resultaten som presenteras i kapitel 3 avser regressionsmodell 3, i följande tabellbilaga presenteras dock resultaten för samtliga modeller (se tabell 3–8 för deltagarsammansättning samt tabell 9–17 för sannolikhets-skattning).

Vidare, att exkludera de personer som precis har anlänt till Sverige ses som en rimlig avgränsning då man inte har fått en chans att hinna etablera sig i samhället och eller arbetslivet.

⁶ Tillvägagångssättet följer processen som SCB använder till LINDA databasen. Se Edin och Fredriksson, (2000), LINDA - Longitudinal INdividual DAta for Sweden, No 2000:19, Working Paper Series, Uppsala University, Department of Economics, för en djupgående förklaring för databasens konstruktion.

⁷ Utöver gymnasieskola, Komvux, tekniskt basår vid universitet/högskola, högskoleutbildning på grundnivå och avancerad nivå, forskarutbildning, yrkesutbildning, folkhögskola och studiemedel för utlandsstudier inkluderas även deltagande i arbetsmarknadsutbildning, grundskola och uppdragsutbildning vid universitet/högskola.

Faktaruta Kontrollvariabler i de olika regressionsmodellerna**Regressionsmodell 1**

Kontroll för kön, ålder, ålder i kvadrat, tidpunkten för senaste invandringsår (registrerat i folkbokföringen), bostadskommun samt grund för bostättning⁸.

Regressionsmodell 2

Kontroll för kön, ålder, ålder i kvadrat, tidpunkten för senaste invandringsår (registrerat i folkbokföringen), bostadskommun, grund för bostättning samt boende i utanförskapsområde.

Regressionsmodell 3

Kontroll för kön, ålder, ålder i kvadrat, tidpunkten för senaste invandringsår (registrerat i folkbokföringen), bostadskommun, grund för bostättning, boende i utanförskapsområde samt födelseland⁹.

Not. I modellen tas det hänsyn till olika stratumstorlekar genom användning av urvalsvikter.

Uppgifter om utbildningsnivå och arbetslöshetshistorik inkluderas inte i skattningarna då de samvarierar med utfallsmåttet och därför kan medföra ett ömsesidigt beroende. Det senare brukar betecknas med att variablerna är endogena. Formulerat mer tekniskt innebär endogenitet att den ingående förklaringsvariabeln är korrelerad med feltermen i regressionsskattningen, vilket strider emot förutsättningar för att ta fram konsistenta koefficientestimat. Mer konkret betyder det att om endogena variabler inkluderas i en regressionsskattning riskerar man att snedvrیدا koefficientestimaten (vilket även kan spridas till alla andra ingående variabler i regressionsmodellen, det vill säga. inte enbart drabba de endogena variablerna).

Vidare har de olika regressionsmodellerna testats estimerats på poolade data, det vill säga data där både kvinnor och män inkluderas i samma skattning. Dessa specifikationer visar dock tecken på multikollinearitet. Med multikollinearitet avses att de förklarande variablerna är (starkt) korrelerade med varandra så att de tar ut varandra i sin påverkan på utfallsvariabeln.

⁸ Avseende grund för bosättning studeras enbart personer som kommit som flykting respektive anhörig till flykting då detta är avgränsningen som granskningen fokuserar på.

⁹ De regioner som är med i skattningen avseende födelseland är: Central-, Öst- och Sydafrika, Central- och Sydamerika, EU28, Mellanöstern, Nordafrika, Övriga Asien, Övriga Europa och Sverige är referenskategori.

Tabeller

Tabell 1 Antal och andel som saknar arbete år 2005, 2010 och 2015

	Kvinnor		Män		Differens mellan kvinnor och män
	Frekvens	Procent	Frekvent	Procent	
2005					
Inrikes födda	443 860	22,01	368 200	17,38	4,63
Flyktingar	31 118	45,00	35 151	38,09	6,91
Flyktinganhöriga	13 408	55,07	6 546	45,01	10,06
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	44 526	47,62	41 697	39,03	8,59
2010					
Inrikes födda	417 560	20,87	376 740	17,91	2,96
Flyktingar	33 204	39,65	37 463	34,14	5,51
Flyktinganhöriga	15 556	48,97	7 602	38,65	10,32
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	48 760	42,21	45 065	34,83	7,38
2015					
Inrikes födda	337 680	17,05	319 840	15,39	1,66
Flyktingar	34 756	35,21	36 142	27,81	7,4
Flyktinganhöriga	16 341	44,33	8 204	33,18	11,15
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	51 097	37,69	44 346	28,66	9,03

Not. Beräkningar för inrikes födda har gjorts på ett representativt urval om fem procent av befolkningen. Den rapporterade frekvensen för inrikes födda är uppräknad för att motsvara hela befolkningen.

Tabell 2 Antal och andel som saknar egen försörjning år 2005, 2010 och 2015

	Kvinnor		Män		Differens mellan kvinnor och män
	Frekvens	Procent	Frekvent	Procent	Procent
2005					
Inrikes födda	18 320	0,91	19 880	0,94	-0,03
Flyktingar	872	1,26	1 127	1,22	0,04
Flyktinganhöriga	509	2,09	257	1,77	0,32
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	<i>1 381</i>	<i>1,48</i>	<i>1 384</i>	<i>1,30</i>	<i>0,18</i>
2010					
Inrikes födda	24 000	1,20	30 860	1,14	0,06
Flyktingar	1 533	1,83	2 187	1,99	-0,16
Flyktinganhöriga	840	2,64	457	2,32	0,32
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	<i>2 373</i>	<i>2,05</i>	<i>2 644</i>	<i>2,04</i>	<i>0,01</i>
2015					
Inrikes födda	21 180	1,07	32 780	1,58	-0,51
Flyktingar	1 759	1,78	2 370	1,82	-0,04
Flyktinganhöriga	905	2,46	527	2,13	0,33
<i>Totalt flyktingar & flyktinganhöriga</i>	<i>2 664</i>	<i>1,97</i>	<i>2 897</i>	<i>1,87</i>	<i>0,10</i>

Not. Beräkningar för inrikes födda har gjorts på ett representativt urval om fem procent av befolkningen. Den rapporterade frekvensen för inrikes födda är uppräknad för att motsvara hela befolkningen.

Deltagarsammansättning för individer i sannolikhetsskattning

Tabell 3 Fördelning för flyktingar och flyktinganhöriga som ingår i sannolikhetsskattningen år 2005

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	36,87	36,59	37,12
Kvinna	0,47	1,00	0,00
Barn 0–3	0,20	0,20	0,20
Barn 4–6	0,16	0,17	0,15
Barn 7–10	0,25	0,28	0,22
Förgymnasial utbildning	0,11	0,14	0,09
Förgymnasial utbildning 9 år	0,15	0,15	0,16
Gymnasial utbildning	0,44	0,42	0,46
Eftergymnasial utbildning	0,26	0,26	0,27
Saknar utbildningsuppgift	0,03	0,04	0,02
Sysselsatt	0,55	0,52	0,58
Boende i utanförskapsområde	0,20	0,20	0,20
Saknar arbete	0,43	0,48	0,39
Saknar arbete och inte studerande	0,25	0,27	0,24
Ingen egen försörjning	0,01	0,01	0,01
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,08	0,08	0,09
Central- & Sydamerika	0,07	0,07	0,07
EU28	0,06	0,06	0,05
Mellanöstern	0,42	0,39	0,44
Nordafrika	0,01	0,01	0,01
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,05	0,05	0,05
Övriga Europa	0,32	0,34	0,30
År i Sverige	12,51	12,35	12,65
Flykting	0,81	0,74	0,86
Flyktinganhörig	0,19	0,26	0,14
<i>Antal</i>	<i>200 320</i>	<i>93 498</i>	<i>106 822</i>

Tabell 4 Fördelning för inrikes födda individer som ingår i sannolikhetskattningen år 2005

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	39,04	39,10	38,98
Kvinna	0,49	1,00	0,00
Barn 0–3	0,15	0,16	0,14
Barn 4–6	0,10	0,11	0,09
Barn 7–10	0,14	0,15	0,13
Förgymnasial utbildning	0,02	0,02	0,03
Förgymnasial utbildning 9 år	0,13	0,11	0,15
Gymnasial utbildning	0,51	0,49	0,52
Eftergymnasial utbildning	0,33	0,37	0,29
Saknar utbildningsuppgift	0,00	0,00	0,01
Sysselsatt	0,79	0,78	0,81
Boende i utanförskapsområde	0,02	0,02	0,02
Saknar arbete	0,20	0,22	0,17
Saknar arbete och inte studerande	0,11	0,12	0,10
Ingen egen försörjning	0,01	0,01	0,01
<i>Antal</i>	<i>206 758</i>	<i>100 809</i>	<i>105 949</i>

Tabell 5 Fördelning för flyktingar och flyktinganhöriga som ingår i sannolikhetskattningen år 2010

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	38,42	38,16	38,65
Kvinna	0,47	1,00	0,00
Barn 0–3	0,20	0,20	0,20
Barn 4–6	0,15	0,16	0,15
Barn 7–10	0,20	0,21	0,19
Förgymnasial utbildning	0,11	0,14	0,09
Förgymnasial utbildning 9 år	0,13	0,12	0,14
Gymnasial utbildning	0,44	0,42	0,46
Eftergymnasial utbildning	0,30	0,30	0,29
Saknar utbildningsuppgift	0,02	0,02	0,01
Sysselsatt	0,61	0,57	0,63
Boende i utanförskapsområde	0,18	0,18	0,18
Saknar arbete	0,38	0,42	0,35
Saknar arbete och inte studerande	0,25	0,26	0,24
Ingen egen försörjning	0,02	0,02	0,02
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,08	0,08	0,08
Central- & Sydamerika	0,06	0,06	0,06
EU28	0,05	0,05	0,04
Mellanöstern	0,43	0,41	0,45
Nordafrika	0,01	0,01	0,01
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,06	0,06	0,06
Övriga Europa	0,31	0,32	0,29
År i Sverige	15,93	15,71	16,12
Flykting	0,79	0,72	0,85
Flyktinganhörig	0,21	0,28	0,15
<i>Antal</i>	<i>244 909</i>	<i>115 508</i>	<i>129 401</i>

Tabell 6 Fördelning för inrikes födda individer som ingår i sannolikhetskattningen år 2010

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	38,44	38,47	38,42
Kvinna	0,49	1,00	0,00
Barn 0–3	0,16	0,17	0,15
Barn 4–6	0,12	0,12	0,11
Barn 7–10	0,14	0,15	0,13
Förgymnasial utbildning	0,01	0,00	0,01
Förgymnasial utbildning 9 år	0,13	0,11	0,15
Gymnasial utbildning	0,50	0,47	0,53
Eftergymnasial utbildning	0,36	0,41	0,31
Saknar utbildningsuppgift	0,01	0,00	0,01
Sysselsatt	0,80	0,80	0,81
Boende i utanförskapsområde	0,02	0,01	0,02
Saknar arbete	0,19	0,21	0,18
Saknar arbete och inte studerande	0,10	0,11	0,10
Ingen egen försörjning	0,01	0,01	0,01
<i>Antal</i>	<i>205 225</i>	<i>100 061</i>	<i>105 164</i>

Tabell 7 Fördelning för flyktingar och flyktinganhöriga som ingår i sannolikhetskattningen år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	39,31	39,24	39,36
Kvinna	0,47	1,00	0,00
Barn 0–3	0,22	0,23	0,21
Barn 4–6	0,17	0,18	0,16
Barn 7–10	0,21	0,22	0,20
Förgymnasial utbildning	0,13	0,15	0,11
Förgymnasial utbildning 9 år	0,13	0,12	0,14
Gymnasial utbildning	0,42	0,39	0,44
Eftergymnasial utbildning	0,31	0,32	0,30
Saknar utbildningsuppgift	0,02	0,02	0,01
Sysselsatt	0,65	0,61	0,68
Boende i utanförskapsområde	0,16	0,16	0,16
Saknar arbete	0,33	0,38	0,29
Saknar arbete och inte studerande	0,22	0,24	0,20
Ingen egen försörjning	0,02	0,02	0,02
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,13	0,14	0,13
Central- & Sydamerika	0,05	0,05	0,04
EU28	0,04	0,04	0,03
Mellanöstern	0,45	0,42	0,47
Nordafrika	0,01	0,01	0,01
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,07	0,07	0,08
Övriga Europa	0,25	0,27	0,23
År i Sverige	17,24	17,15	17,32
Flykting	0,79	0,73	0,84
Flyktinganhörig	0,21	0,27	0,16
<i>Antal</i>	<i>290 277</i>	<i>135 568</i>	<i>154 709</i>

Tabell 8 Fördelning för inrikes födda individer som ingår i sannolikhetskattningen år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	38,60	38,65	38,55
Kvinna	0,49	1,00	0,00
Barn 0–3	0,15	0,16	0,14
Barn 4–6	0,12	0,13	0,11
Barn 7–10	0,16	0,17	0,15
Förgymnasial utbildning	0,00	0,00	0,00
Förgymnasial utbildning 9 år	0,11	0,09	0,13
Gymnasial utbildning	0,49	0,46	0,53
Eftergymnasial utbildning	0,39	0,45	0,33
Saknar utbildningsuppgift	0,01	0,00	0,01
Sysselsatt	0,83	0,83	0,83
Boende i utanförskapsområde	0,01	0,01	0,01
Saknar arbete	0,16	0,17	0,15
Saknar arbete och inte studerande	0,09	0,09	0,09
Ingen egen försörjning	0,01	0,01	0,02
<i>Antal</i>	<i>202 970</i>	<i>99 053</i>	<i>103 917</i>

Resultat sannolikhetsskattning

Tabell 9 Sannolikhetsskattning modell 1 utfall varken arbetar eller studerar år 2005

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.0212*** (0.00131)		
Ålder	-0.00254** (0.00110)	-0.00235 (0.00161)	-0.00294** (0.00150)
Ålder i kvadrat	0.000118*** (1.55e-05)	0.000124*** (2.28e-05)	0.000114*** (2.10e-05)
Flykting	0.140*** (0.00530)	0.150*** (0.00771)	0.131*** (0.00731)
Flyktinganhörig	0.151*** (0.00549)	0.170*** (0.00800)	0.122*** (0.00748)
Konstant	0.0340 (0.0218)	0.0317 (0.0318)	0.0605* (0.0314)
R^2	0.032	0.036	0.031
<i>Antal</i>	407 078	194 307	212 771

Tabell 10 Sannolikhetsskattning modell 2 utfall varken arbetar eller studerar år 2005

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.0213***		
	(0.00131)		
Ålder	-0.00243**	-0.00207	-0.00292*
	(0.00110)	(0.00161)	(0.00150)
Ålder i kvadrat	0.000117***	0.000121***	0.000114***
	(1.55e-05)	(2.28e-05)	(2.10e-05)
Boende i utanförskapsområde	0.0943***	0.103***	0.0858***
	(0.00485)	(0.00719)	(0.00655)
Flykting	0.125***	0.134***	0.117***
	(0.00536)	(0.00780)	(0.00739)
Flyktinganhörig	0.132***	0.148***	0.107***
	(0.00557)	(0.00815)	(0.00757)
Konstant	0.0312	0.0251	0.0594*
	(0.0218)	(0.0318)	(0.0313)
R^2	0.034	0.038	0.033
<i>Antal</i>	407 078	194 307	212 771

Tabell 11 Sannolikhetsskattning modell 3 utfall varken arbetar eller studerar år 2005

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.0215*** (0.00131)		
Ålder	-0.00312*** (0.00111)	-0.00233 (0.00163)	-0.00390*** (0.00151)
Ålder i kvadrat	0.000126*** (1.56e-05)	0.000126*** (2.30e-05)	0.000127*** (2.12e-05)
Region Central-, Öst- & Sydafrika	0.0643*** (0.0166)	-0.0570*** (0.0212)	-0.0381** (0.0171)
Region Central- & Sydamerika	-0.00918 (0.0166)	-0.133*** (0.0213)	-0.111*** (0.0171)
Region EU28	0.00520 (0.0167)	-0.130*** (0.0213)	-0.0845*** (0.0174)
Region Mellanöstern	0.111*** (0.0163)	-0.00966 (0.0207)	0.00940 (0.0166)
Region Nordafrika	0.109*** (0.0206)		
Region Övriga Asien	0.0542*** (0.0167)	-0.0583*** (0.0215)	-0.0551*** (0.0174)
Region Övriga Europa	0.0302* (0.0165)	-0.0907*** (0.0210)	-0.0746*** (0.0171)
Boende i utanförskapsområde	0.0923*** (0.00488)	0.101*** (0.00724)	0.0839*** (0.00659)
Flykting	0.0570*** (0.0171)	0.193*** (0.0220)	0.148*** (0.0182)
Flyktinganhörig	0.0536*** (0.0172)	0.190*** (0.0221)	0.132*** (0.0183)
Region Västafrika		-0.108*** (0.0334)	-0.106*** (0.0262)
Konstant	0.0465** (0.0221)	0.0322 (0.0322)	0.0737** (0.0316)
R ²	0.035	0.039	0.034
Antal	407 078	194 307	212 771

Tabell 12 Sannolikhetsskattning modell 1 utfall varken arbetar eller studerar år 2010

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00924***		
	(0.00126)		
Ålder	-0.00837***	-0.00843***	-0.00837***
	(0.000873)	(0.00127)	(0.00121)
Ålder i kvadrat	0.000176***	0.000186***	0.000167***
	(1.20e-05)	(1.75e-05)	(1.64e-05)
Flykting	0.114***	0.124***	0.106***
	(0.00337)	(0.00470)	(0.00485)
Flyktinganhörig	0.122***	0.147***	0.0854***
	(0.00359)	(0.00509)	(0.00502)
Konstant	0.168***	0.157***	0.192***
	(0.0207)	(0.0297)	(0.0290)
R^2	0.031	0.034	0.032
<i>Antal</i>	450 134	215 569	234 565

Tabell 13 Sannolikhetsskattning modell 2 utfall varken arbetar eller studerar år 2010

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00934***		
	(0.00126)		
Ålder	-0.00809***	-0.00794***	-0.00824***
	(0.000872)	(0.00127)	(0.00121)
Ålder i kvadrat	0.000173***	0.000180***	0.000166***
	(1.20e-05)	(1.75e-05)	(1.64e-05)
Boende i utanförskapsområde	0.101***	0.111***	0.0920***
	(0.00482)	(0.00702)	(0.00663)
Flykting	0.0999***	0.109***	0.0930***
	(0.00344)	(0.00479)	(0.00494)
Flyktinganhörig	0.104***	0.127***	0.0694***
	(0.00370)	(0.00526)	(0.00515)
Konstant	0.163***	0.148***	0.190***
	(0.0207)	(0.0296)	(0.0290)
R^2	0.033	0.037	0.034
<i>Antal</i>	450 134	215 569	234 565

Tabell 14 Sannolikhetsskattning modell 3 utfall varken arbetar eller studerar år 2010

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00953*** (0.00126)		
Ålder	-0.00831*** (0.000876)	-0.00797*** (0.00127)	-0.00862*** (0.00121)
Ålder i kvadrat	0.000177*** (1.20e-05)	0.000182*** (1.76e-05)	0.000171*** (1.65e-05)
Region Central-, Öst- & Sydafrika	0.0349*** (0.0135)	-0.0570*** (0.0180)	0.0538*** (0.0175)
Region Central- & Sydamerika	-0.0543*** (0.0136)	-0.141*** (0.0182)	-0.0433** (0.0176)
Region EU28	-0.00702 (0.0138)	-0.113*** (0.0184)	0.0230 (0.0179)
Region Mellanöstern	0.0725*** (0.0132)	-0.0128 (0.0176)	0.0847*** (0.0170)
Region Nordafrika	0.0829*** (0.0172)		0.0950*** (0.0222)
Region Övriga Asien	0.0270** (0.0135)	-0.0421** (0.0182)	0.0244 (0.0175)
Region Övriga Europa	0.0287** (0.0134)	-0.0593*** (0.0178)	0.0403** (0.0174)
Boende i utanförskapsområde	0.0997*** (0.00486)	0.110*** (0.00707)	0.0908*** (0.00668)
Flykting	0.0584*** (0.0136)	0.158*** (0.0181)	0.0369** (0.0177)
Flyktinganhörig	0.0552*** (0.0137)	0.163*** (0.0183)	0.00948 (0.0178)
Region Västafrika		-0.0674** (0.0270)	
Konstant	0.162*** (0.0207)	0.143*** (0.0297)	0.194*** (0.0291)
R ²	0.034	0.037	0.035
<i>Antal</i>	450 134	215 569	234 565

Tabell 15 Sannolikhetsskattning modell 1 utfall varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00798***		
	(0.00119)		
Ålder	-0.00946***	-0.0103***	-0.00913***
	(0.000756)	(0.00109)	(0.00105)
Ålder i kvadrat	0.000185***	0.000200***	0.000176***
	(1.00e-05)	(1.46e-05)	(1.38e-05)
Flykting	0.0655***	0.0850***	0.0513***
	(0.00286)	(0.00402)	(0.00409)
Flyktinganhörig	0.0741***	0.0984***	0.0391***
	(0.00298)	(0.00431)	(0.00404)
Konstant	0.192***	0.215***	0.186***
	(0.0179)	(0.0263)	(0.0244)
R^2	0.027	0.033	0.026
<i>Antal</i>	493 247	234 621	258 626

Tabell 16 Sannolikhetsskattning modell 2 utfall varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00804***		
	(0.00119)		
Ålder	-0.00921***	-0.0100***	-0.00893***
	(0.000755)	(0.00109)	(0.00105)
Ålder i kvadrat	0.000182***	0.000197***	0.000173***
	(1.00e-05)	(1.46e-05)	(1.38e-05)
Boende i utanförskapsområde	0.0947***	0.104***	0.0868***
	(0.00457)	(0.00665)	(0.00629)
Flykting	0.0545***	0.0731***	0.0411***
	(0.00291)	(0.00409)	(0.00415)
Flyktinganhörig	0.0599***	0.0820***	0.0269***
	(0.00305)	(0.00443)	(0.00413)
Konstant	0.187***	0.209***	0.182***
	(0.0179)	(0.0262)	(0.0244)
R^2	0.029	0.035	0.028
<i>Antal</i>	493 247	234 621	258 626

Tabell 17 Sannolikhetsskattning modell 3 utfall varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Kvinna	0.00828*** (0.00119)		
Ålder	-0.00844*** (0.000768)	-0.00935*** (0.00110)	-0.00804*** (0.00107)
Ålder i kvadrat	0.000173*** (1.02e-05)	0.000190*** (1.48e-05)	0.000162*** (1.41e-05)
Region Central-, Öst- & Sydafrika	0.0267	-0.0126 (0.0139)	-0.0326*** (0.0116)
Region Central- & Sydamerika	-0.0539	-0.104*** (0.0145)	-0.104*** (0.0121)
Region EU28	-0.00874	-0.0704*** (0.0148)	-0.0476*** (0.0127)
Region Mellanöstern	0.0522	0.00712 (0.0137)	0.00153 (0.0114)
Region Nordafrika	0.0475		
Region Övriga Asien	-0.00475	-0.0249* (0.0142)	-0.0745*** (0.0117)
Region Övriga Europa	-0.00279	-0.0461*** (0.0140)	-0.0606*** (0.0118)
Boende i utanförskapsområde	0.0928*** (0.00459)	0.101*** (0.00668)	0.0850*** (0.00632)
Flykting	0.0343	0.0985*** (0.0142)	0.0735*** (0.0121)
Flyktinganhörig	0.0287	0.0926*** (0.0143)	0.0514*** (0.0121)
Region Västafrika	-0.0212	-0.0624*** (0.0214)	-0.0730*** (0.0177)
Konstant	0.172*** (0.0181)	0.191*** (0.0265)	0.167*** (0.0247)
R^2	0.030	0.036	0.029
<i>Antal</i>	493 247	234 621	258 626

Deltagarsammansättning samt förekomst av olika inkomstslag för individer som varken arbetar eller studerar år 2015

Tabell 18 Fördelning för flyktingar och flyktinganhöriga som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	43,50	43,39	43,60
Kvinna	0,51	1,00	0,00
Barn 0–3	0,22	0,29	0,15
Barn 4–6	0,16	0,18	0,14
Barn 7–10	0,19	0,21	0,18
Förgymnasial utbildning	0,24	0,29	0,19
Förgymnasial utbildning 9 år	0,16	0,15	0,17
Gymnasial utbildning	0,36	0,33	0,38
Eftergymnasial utbildning	0,19	0,17	0,22
Saknar utbildningsuppgift	0,05	0,06	0,03
Sysselsatt	0,06	0,06	0,06
Boende i utanförskapsområde	0,21	0,21	0,20
Saknar arbete	1,00	1,00	1,00
Saknar arbete och inte studerande	1,00	1,00	1,00
Ingen egen försörjning	0,09	0,08	0,09
Låg ekonomisk standard	0,64	0,61	0,68
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,14	0,15	0,12
Central- & Sydamerika	0,03	0,03	0,03
EU28	0,03	0,03	0,03
Mellanöstern	0,51	0,47	0,55
Nordafrika	0,01	0,01	0,01
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,06	0,07	0,05
Övriga Europa	0,22	0,24	0,20
År i Sverige	16,80	16,41	17,20
Flykting	0,80	0,72	0,87
Flyktinganhörig	0,20	0,28	0,13
<i>Antal</i>	63 355	32 368	30 987

Tabell 19 Förekomst av olika inkomstslag för flyktingar och flyktinganhöriga som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Förvärvsinkomst	0,18	0,16	0,21
Sjukpenning och sjukersättning	0,35	0,36	0,35
Arbetsmarknadsstöd	0,27	0,23	0,31
Vårdnadsbidrag	0,01	0,01	0,00
Vårdbidrag	0,03	0,03	0,02
Utvecklingsersättning	0,02	0,01	0,02
Föräldrapenning	0,10	0,16	0,04
Ekonomiskt bistånd	0,42	0,44	0,41
Barnbidrag	0,43	0,50	0,37
Bostadsbidrag	0,36	0,40	0,32
<i>Antal</i>	63 355	32 368	30 987

Tabell 20 Fördelning för flyktingar som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	44,42	44,13	44,66
Kvinna	0,47	1,00	0,00
Barn 0–3	0,20	0,27	0,15
Barn 4–6	0,14	0,15	0,14
Barn 7–10	0,19	0,19	0,18
Förgymnasial utbildning	0,24	0,29	0,20
Förgymnasial utbildning 9 år	0,15	0,15	0,16
Gymnasial utbildning	0,37	0,34	0,39
Eftergymnasial utbildning	0,20	0,17	0,23
Saknar utbildningsuppgift	0,04	0,06	0,03
Sysselsatt	0,06	0,06	0,06
Boende i utanförskapsområde	0,20	0,20	0,20
Saknar arbete	1,00	1,00	1,00
Saknar arbete och inte studerande	1,00	1,00	1,00
Ingen egen försörjning	0,08	0,07	0,09
Låg ekonomisk standard	0,63	0,58	0,67
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,13	0,15	0,11
Central- & Sydamerika	0,03	0,04	0,03
EU28	0,03	0,04	0,03
Mellanöstern	0,47	0,39	0,55
Nordafrika	0,01	0,01	0,01
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,06	0,06	0,05
Övriga Europa	0,26	0,31	0,22
År i Sverige	17,30	17,11	17,46
Flykting	1,00	1,00	1,00
Flyktinganhörig	0,00	0,00	0,00
<i>Antal</i>	<i>50 403</i>	<i>23 460</i>	<i>26 943</i>

Tabell 21 Förekomst av olika inkomstslag för flyktingar som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Förvärvsinkomst	0,18	0,16	0,20
Sjukpenning och sjukersättning	0,38	0,40	0,36
Arbetsmarknadsstöd	0,28	0,23	0,31
Vårdnadsbidrag	0,01	0,01	0,00
Vårdbidrag	0,03	0,03	0,02
Utvecklingsersättning	0,01	0,01	0,02
Föräldrapenning	0,09	0,15	0,04
Ekonomiskt bistånd	0,41	0,41	0,40
Barnbidrag	0,41	0,45	0,37
Bostadsbidrag	0,34	0,36	0,32
<i>Antal</i>	<i>50 403</i>	<i>23 460</i>	<i>26 943</i>

Tabell 22 Fördelning för flyktinganhöriga som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	39,91	41,45	36,52
Kvinna	0,69	1,00	0,00
Barn 0–3	0,28	0,34	0,14
Barn 4–6	0,21	0,25	0,14
Barn 7–10	0,23	0,26	0,15
Förgymnasial utbildning	0,25	0,29	0,15
Förgymnasial utbildning 9 år	0,20	0,16	0,27
Gymnasial utbildning	0,31	0,29	0,36
Eftergymnasial utbildning	0,17	0,17	0,15
Saknar utbildningsuppgift	0,08	0,08	0,07
Sysselsatt	0,05	0,05	0,06
Boende i utanförskapsområde	0,24	0,25	0,22
Saknar arbete	1,00	1,00	1,00
Saknar arbete och inte studerande	1,00	1,00	1,00
Ingen egen försörjning	0,11	0,10	0,13
Låg ekonomisk standard	0,69	0,69	0,71
Födelseland			
Central-, Öst- & Sydafrika	0,16	0,14	0,20
Central- & Sydamerika	0,02	0,02	0,03
EU28	0,03	0,03	0,03
Mellanöstern	0,65	0,68	0,59
Nordafrika	0,01	0,01	0,00
Västafrika	0,00	0,00	0,00
Övriga Asien	0,07	0,07	0,07
Övriga Europa	0,05	0,04	0,07
År i Sverige	14,84	14,58	15,42
Flykting	0,00	0,00	0,00
Flyktinganhörig	1,00	1,00	1,00
<i>Antal</i>	<i>12 952</i>	<i>8 908</i>	<i>4 044</i>

Tabell 23 Förekomst av olika inkomstslag för flyktinganhöriga som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Förvärvsinkomst	0,18	0,15	0,25
Sjukpenning och sjukersättning	0,24	0,23	0,25
Arbetsmarknadsstöd	0,25	0,24	0,27
Vårdnadsbidrag	0,01	0,01	0,00
Vårdbidrag	0,04	0,05	0,03
Utvecklingsersättning	0,03	0,02	0,06
Föräldrapenning	0,15	0,20	0,04
Ekonomiskt bistånd	0,49	0,50	0,45
Barnbidrag	0,53	0,61	0,35
Bostadsbidrag	0,45	0,51	0,32
<i>Antal</i>	<i>12 952</i>	<i>8 908</i>	<i>4 044</i>

Tabell 24 Fördelning för inrikes födda som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Ålder	40,52	41,14	39,89
Kvinna	0,50	1,00	0,00
Barn 0–3	0,10	0,15	0,04
Barn 4–6	0,06	0,09	0,03
Barn 7–10	0,08	0,12	0,05
Förgymnasial utbildning	0,01	0,01	0,02
Förgymnasial utbildning 9 år	0,24	0,22	0,26
Gymnasial utbildning	0,51	0,53	0,50
Eftergymnasial utbildning	0,18	0,20	0,17
Saknar utbildningsuppgift	0,05	0,04	0,06
Sysselsatt	0,12	0,14	0,10
Boende i utanförskapsområde	0,03	0,03	0,03
Saknar arbete	1,00	1,00	1,00
Saknar arbete och inte studerande	1,00	1,00	1,00
Ingen egen försörjning	0,15	0,11	0,18
Låg ekonomisk standard	0,48	0,45	0,51
<i>Antal</i>	<i>18 376</i>	<i>9 269</i>	<i>9 107</i>

Tabell 25 Förekomst av olika inkomstslag för inrikes födda som varken arbetar eller studerar år 2015

Variabler	Alla	Kvinnor	Män
Förvärvsinkomst	0,28	0,29	0,27
Sjukpenning och sjukersättning	0,51	0,58	0,43
Arbetsmarknadsstöd	0,17	0,17	0,17
Vårdnadsbidrag	0,00	0,01	0,00
Vårdbidrag	0,03	0,05	0,02
Utvecklingsersättning	0,03	0,02	0,04
Föräldrapenning	0,05	0,09	0,01
Ekonomiskt bistånd	0,16	0,15	0,18
Barnbidrag	0,24	0,32	0,15
Bostadsbidrag	0,10	0,14	0,07
<i>Antal</i>	<i>18 376</i>	<i>9 269</i>	<i>9 107</i>