

INTEGRATION

RAPPORT 8

SCB

Statistiska centralbyrån Statistics Sweden

# Integration

– med fokus på 15 stadsdelar





# Integration

– med fokus på 15 stadsdelar

# Integration

## – focus on 15 municipal districts

Statistics Sweden  
2015

---

Tidigare publicering Integration – en beskrivning av läget i Sverige 2008  
*Previous publication* Integration – utrikesfödda på arbetsmarknaden 2009  
Integration – ett regionalt perspektiv 2010  
Integration – utrikes födda i gymnasieskolan 2011  
Integration – utrikesfödda i pensionsåldern 2012  
Integration – en beskrivning av läget i Sverige 2013  
Integration – etablering på arbetsmarknaden 2014  
Integration – a description of the situation in Sweden 2008  
Integration – foreign born persons and the labour market 2009  
Integration – a regional perspective 2010  
Integration – foreign born persons in upper secondary school 2011  
Integration – foreign born persons of retirement age 2012  
Integration – a description of the situation in Sweden 2013  
Integration – establishment on the labour market 2014

Producent SCB, Prognosinstitutet  
*Producer* Statistics Sweden, Forecast Institute  
Box 24300, 104 51 Stockholm  
+46 8 506 940 00  
Integration.analys@scb.se

Förfrågningar Anna-Karin Nylin +46 8 506 942 32  
*Inquiries* Anna-Karin.Nylin@scb.se

Det är tillåtet att kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet i denna publikation.  
Om du citerar, var god uppge källan på följande sätt:

Källa: SCB, *Integration – med fokus på 15 stadsdelar*.

It is permitted to copy and reproduce the contents in this publication. When quoting,  
please state the source as follows:

Source: Statistics Sweden, *Integration – focus on 15 municipal districts*.

Omslagsbild: istockphoto  
*Cover photo*

ISBN 978-91-618-1632-3 (Print)  
URN:NBN:SE:SCB-2015-BE57BR1501\_pdf

Printed in Sweden  
SCB-Tryck, Örebro 2015.10

# Förord

Sedan år 2008 har Statistiska centralbyrån (SCB) haft i uppdrag att genomföra analyser inom integrationsområdet. Dessa ges ut i rapportserien *Integration*. Detta är den åttonde rapporten i serien.

Genom ett regeringsbeslut år 2009 fick SCB även i uppdrag att redovisa registerstatistik för att belysa tillståndet och utvecklingen av integrationen på nationell och lokal nivå. Detta sker genom indikatorer som finns tillgängliga via SCB:s hemsida i Statistikdatabasen. Syftet med denna rapport är att synliggöra och förklara ett urval av indikatorerna inom områdena utbildning, arbetsmarknad samt försörjningsstöd och etableringsersättning. I denna rapport ligger fokus på de femton stadsdelar som ingår i det så kallade urbana utvecklingsarbetet.

Rapporten har utarbetats av Anna-Karin Nylin, Johan Tollebrant, Linus Johansson och Örjan Hemström. Lukas Pashalidis har deltagit i delar av arbetet som praktikant.

Statistiska centralbyrån i september 2015

Inger Eklund

Eiwor Höglund Dávila

## **SCB tackar**

Tack vare våra uppgiftslämnare – privatpersoner, företag, myndigheter och organisationer – kan SCB tillhandahålla tillförlitlig och aktuell statistik som tillgodoser samhällets informationsbehov.



# Innehåll

<b>Förord</b>	<b>3</b>
<b>Sammanfattning</b>	<b>13</b>
<b>Inledning</b>	<b>15</b>
<b>1. Beskrivning av stadsdelarna</b>	<b>19</b>
Folkmängd .....	19
Åldersfördelning .....	21
Flyttningar .....	24
Boendeformer .....	26
Födelseregion .....	28
Grund för bosättning .....	35
Vistelsetid i Sverige .....	38
Utbildningsnivå .....	40
<b>2. Utbildning</b>	<b>49</b>
Behörighet till gymnasium .....	49
Behörighet till högskola .....	55
Studiedeltagande .....	57
<b>3 Arbetsmarknad</b>	<b>63</b>
Förvärvsarbete .....	63
Företagande .....	69
Yrkets kvalifikationskrav för högutbildade .....	74
Arbetslöshet .....	79
<b>4. Försörjningsstöd och etableringsersättning</b>	<b>85</b>
Försörjningsstöd .....	85
Etableringsersättning .....	94
<b>5. Avslutande diskussion</b>	<b>97</b>
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>101</b>
Detta omfattar statistiken .....	101

Definitioner och förklaringar.....	102
Så görs statistiken .....	108
Statistikens tillförlitlighet .....	108
Bra att veta .....	109
<b>Referenser</b>	<b>111</b>
<b>Tabellbilaga</b>	<b>113</b>
<b>In English</b>	<b>143</b>
Summary .....	143
List of tables .....	146
List of graphs .....	148
List of terms .....	153

## Tabellförteckning

Tabell 1.1 Åldersfördelning efter URB-område, kommun och period <sup>24</sup>	
Tabell 1.2 Befolkningsförändringar i URB-områden 2013.....	25
Tabell 1.3 Procent inrikes och utrikes födda efter URB-område, kommun och period .....	29
Tabell 1.4 De antalsmässigt fem största födelseländerna i gruppen född utanför EU och Norden efter period för URB-områden totalt ..	32
Tabell 1.5 De antalsmässigt fem största födelseländerna i gruppen född i EU utom Norden efter period för URB-områden totalt .....	34
Tabell 2.1 Andel elever behöriga till gymnasieskolan efter födelseregion och vistelsetid för URB-områden totalt 2009–2013..	52
Tabell 3.1 Skillnad mellan kvinnor och män i åldern 20–64 år efter födelseregion, utbildningsnivå, vistelsetid och bosättningskäl för URB-områden totalt 2011–2013. Antal personer, procent förvärvsarbete och procentenheters skillnad mellan könen .....	69
Tabell 3.2 Antal förvärvsarbete och andel företagare i åldern 20– 64 år efter kön, födelseregion, utbildningsnivå och vistelsetid för URB-områden totalt och riket 2011–2013 .....	73
Tabell T.1 Folkmängd i URB-områden efter kön och period.....	113



Tabell T.2 Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period.....	114
Tabell T.3 Folkmängd efter URB-område, kön och födelseregion 1997–1999.....	115
Tabell T.4 Folkmängd efter URB-område, kön och födelseregion 2011–2013.....	116
Tabell T.5 Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och födelseregion 1997–1999.....	117
Tabell T.6 Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och födelseregion 2011–2013.....	118
Tabell T.7 Antal personer i de fem vanligaste födelseländerna i gruppen född i länder i EU utom Norden efter URB-område och period.....	119
Tabell T.8 Antal personer i de fem vanligaste födelseländerna i gruppen född i länder utanför Norden och EU efter URB-område och period.....	121
Tabell T.9 Antal utrikes födda efter URB-område, kön och grund för bosättning 1997–1999.....	123
Tabell T.10 Antal utrikes födda efter URB-område, kön och grund för bosättning 2011–2013.....	124
Tabell T.11 Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och grund för bosättning 1997–1999.....	125
Tabell T.12 Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och grund för bosättning 2011–2013.....	126
Tabell T.13 Antal utrikes födda efter URB-område, kön och vistelsetid 1997–1999.....	127
Tabell T.14 Antal utrikes födda efter URB-område, kön och vistelsetid 2011–2013.....	128
Tabell T.15 Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och vistelsetid 1997–1999.....	129
Tabell T.16 Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och vistelsetid 2011–2013.....	130

Tabell T.17 Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och utbildningsnivå 1997–1999.....	131
Tabell T.18 Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och utbildningsnivå 2011–2013.....	132
Tabell T.19 Procent inrikes och utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kommun och period.....	133
Tabell T.20 Folkmängdens fördelning i åldern 20–64 år efter födelseregion för URB-områden totalt 1997–2013. Procent .....	134
Tabell T.21 Folkmängdens fördelning i åldern 20–64 år efter URB område och födelseregion 2011–2013. Procent .....	134
Tabell T.22 Procent skyddsbehövande och övriga bosättningsskäl av utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område och period.	135
Tabell T.23 Procent nyanlända (<2 år) i Sverige av utrikes födda efter URB-område och period .....	136
Tabell T.24 Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen efter URB-område och kön 2011–2013 .....	137
Tabell T.25 Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen efter år och kön för URB-områden totalt och riket.....	137
Tabell T.26 Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen i tre utvalda stadsdelar 1998–2013 .....	138
Tabell T.27 Antal elever som slutfört gymnasieutbildningen under vårterminen efter år och kön för URB-områden totalt och riket.....	138
Tabell T.28 Antal studerande i åldern 20–64 år efter URB-område och kön 2011–2013 .....	139
Tabell T.29 Antal studerande i åldern 20–64 år efter födelseregion för URB-områden totalt och riket 2011–2013.....	139
Tabell T.30 Antal förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period.....	140
Tabell T.31 Antal anställda med eftergymnasial utbildning i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period .....	140
Tabell T.32 Antal anställda med eftergymnasial utbildning i åldern 20–64 år efter födelseregion, kön och period för URB områden totalt och riket .....	141

## Figur- och diagramförteckning

Figur 1 Kommuner med stadsdelar i urbant utvecklingsarbete.....	16
Diagram 1.1 Folkmängd i URB-områden efter kön 2013.....	20
Diagram 1.2 Procentuell befolkningsökning efter URB-område 1997–2013.....	21
Diagram 1.3 Befolkningspyramid för URB-områden totalt 2013.....	22
Diagram 1.4 Befolkningspyramid för Sverige 2013.....	22
Diagram 1.5 Åldersstruktur för URB-områden totalt 1997, 2005 och 2013.....	23
Diagram 1.6 Invandring efter URB-område 2013.....	26
Diagram 1.7 Procentuell fördelning av boendeformer för URB- områden totalt och riket 2011–2013.....	27
Diagram 1.8 Andel som bor i hyresrätt efter URB-område 2011– 2013.....	28
Diagram 1.9 Folkmängdens fördelning efter födelseregion för URB- områden totalt 1997–2013.....	30
Diagram 1.10 Andel födda utanför Norden och EU efter URB- område 2011–2013.....	31
Diagram 1.11 Procentuell fördelning av utländsk bakgrund efter period för URB-områden totalt och riket.....	35
Diagram 1.12 Antalet utrikes födda efter grund för bosättning i Sverige för URB-områden totalt 1997–2013.....	36
Diagram 1.13 Andel skyddsbehövande av den utrikes födda befolkningen efter URB-område och period.....	37
Diagram 1.14 Procentuell fördelning efter vistelsetid i Sverige i den utrikes födda befolkningen i URB-områden totalt 1997–2013.....	39
Diagram 1.15 Andel av utrikes födda som var nyanlända (<2 år) i Sverige efter URB-område och period.....	40
Diagram 1.16 Andel kvinnor i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 1997–2013.....	42
Diagram 1.17 Andel män i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 1997–2013.....	42

Diagram 1.18 Andel kvinnor i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå och födelseregion för URB-områden totalt och riket 2011–2013 ....	44
Diagram 1.19 Andel män i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå och födelseregion för URB-områden totalt och riket 2011–2013 .....	45
Diagram 1.20 Andel i åldern 20–64 år med förgymnasial utbildning efter URB-område och period .....	46
Diagram 1.21 Andel i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning efter URB-område kön och period.....	47
Diagram 2.1 Andel gymnasiebehöriga efter URB-område och kön 2011–2013.....	50
Diagram 2.2 Andel gymnasiebehöriga efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013.....	51
Diagram 2.3 Andel gymnasiebehöriga efter kön för URB-områden totalt och riket. Treåriga glidande medelvärden 1999–2012 .....	53
Diagram 2.4 Andel gymnasiebehöriga i tre utvalda URB-områden samt URB-områden totalt. Treåriga glidande medelvärden 1999–2012.....	54
Diagram 2.5 Andel högskolebehöriga efter kön för URB-områden totalt och riket. Treåriga glidande medelvärden 1998–2012 .....	56
Diagram 2.6 Andel högskolebehöriga efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013 .....	57
Diagram 2.7 Andel studerande i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket 1997–2013 .....	58
Diagram 2.8 Andel studerande i åldern 20–64 år efter typ av studier för URB-områden totalt och riket 2008–2013.....	59
Diagram 2.9 Fördelning av studietyp efter födelseregion bland studerande i åldern 20–64 år för URB-områden totalt och riket 2011–2013.....	60
Diagram 2.10 Andel studerande i åldern 20–64 år efter URB-område och kön 2011–2013 .....	61
Diagram 2.11 Andel SFI-studerande i åldern 20–64 år av studerande utrikes födda efter URB-område och kön 2011–2013..	62

Diagram 3.1 Andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år för URB-områden totalt och riket efter kön, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 1997–2013.....	63
Diagram 3.2 Andel förvärvsarbetande män i åldern 20–64 år efter födelseregion och period för URB-områden totalt och riket .....	64
Diagram 3.3 Andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period.....	65
Diagram 3.4 Skillnad mellan kvinnor och män i andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område och period.....	67
Diagram 3.5 Andel företagare av förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 1997–2013.....	70
Diagram 3.6 Andel företagare av förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period .....	71
Diagram 3.7 Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter kön för URB-områden totalt och riket, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 2001–2013.....	74
Diagram 3.8 Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter kön, födelseregion och period för URB-områden totalt och riket.....	76
Diagram 3.9 Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter URB-område, kön och period.....	78
Diagram 3.10 Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket 1997–2013.....	79
Diagram 3.11 Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter födelseregion, kön och period för URB-områden totalt och riket ....	80
Diagram 3.12 Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period.....	82
Diagram 4.1 Andel personer i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter URB-område och period .....	86
Diagram 4.2 Andel i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter URB-område och kön 2011–2013.....	87

Diagram 4.3 Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter grund för bosättning och kön för URB-områden totalt 1997–2013 .....	88
Diagram 4.4 Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter utbildningsnivå och kön för URB-områden totalt 2011–2013 .....	89
Diagram 4.5 Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 2011–2013 .....	90
Diagram 4.6 Andel i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013 .....	91
Diagram 4.7 Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter vistelsetid i Sverige, kön och period för riket .....	92
Diagram 4.8 Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter vistelsetid i Sverige, kön och period för URB-områden totalt .....	93
Diagram 4.9 Andel i åldern 20–64 år med etableringsersättning efter URB-område och kön 2011–2013 .....	95

# Sammanfattning

Syftet med denna rapport är att beskriva ett urval av de indikatorer som finns i SCB:s Statistikdatabas som belyser tillståndet och utvecklingen av integrationen på nationell och lokal nivå. De femton stadsdelar som ingår i det så kallade urbana utvecklingsarbetet utgör fokus för denna rapport. Indikatorer från fyra olika områden, utbildning, arbetsmarknad samt försörjningsstöd och etableringsersättning, har analyserats. Det är perioden 1997–2013 som studeras men fokus läggs framförallt på skillnader mellan perioderna 1997–1999 och 2011–2013. Resultaten för stadsdelarna jämförs också med riksgenomsnitt.

Rapporten inleds med en beskrivning av stadsdelarna ur ett demografiskt perspektiv. Till exempel framkommer det att andelen utrikes födda är större i stadsdelarna än i Sverige som helhet. I det inledande kapitlet beskrivs även vilka boendeformer som är vanligast och vilken utbildningsnivå som är vanligast hos befolkningen i stadsdelarna.

## Utbildning

Andelen som är behöriga till gymnasiet har minskat i stadsdelarna totalt mellan perioderna 1998–2000 och 2011–2013. Andelen behöriga flickor har minskat från drygt 70 till 64 procent och andelen behöriga pojkar har minskat från 64 till 62 procent. Detta är inte oväntat då andelen behöriga elever även minskat på riksnivå. År 2008 var andelen behöriga elever i stadsdelarna omkring 61 procent. Sedan dess har andelen ökat med 3 procentenheter för flickor och 1 procentenhet för pojkar. Trenden med minskande gymnasiebehörighet har därmed avstannat även om andelen gymnasiebehöriga fortfarande är lägre än under slutet av 1990-talet. Hur andelen gymnasiebehöriga har utvecklats över tid varierar mellan stadsdelarna. I Stockholmsstadsdelen Tensta har andelen gymnasiebehöriga inte förändrats nämnvärt under de senaste åren. I bland annat Araby i Växjö har andelen behöriga till gymnasiet minskat och i Herrgården i Malmö har andelen behöriga till gymnasieskolan ökat. Trots den positiva utvecklingen i Herrgården tillhör ändå stadsdelen en av de med lägst andel gymnasiebehöriga.

## Arbetsmarknad

I stadsdelarna totalt förvärvsarbetar drygt 40 procent av kvinnorna och drygt 50 procent av männen år 2013. Detta är en betydligt lägre nivå än i

Sverige totalt. Jämfört med slutet av 1990-talet har andelen förvärvsarbetande män i stadsdelarna ökat och stadsdelarnas avstånd jämfört med riksgenomsnittet har minskat. Andelen förvärvsarbetande kvinnor har ökat något i stadsdelarna men inte lika mycket som bland män. Mellan perioderna 1997–1999 och 2011–2013 har andelen förvärvsarbetande män ökat i elva av femton stadsdelar. Antalet stadsdelar där andelen förvärvsarbetande kvinnor ökat är färre. I nio av femton stadsdelar har andelen förvärvsarbetande kvinnor ökat. Norra Biskopsgården och Hjällbo, båda stadsdelar i Göteborg, har haft störst ökning av andelen förvärvsarbetande. Där har andelen förvärvsarbetande män ökat med mer än 20 procentenheter mellan 1997–1999 och 2011–2013. Kvinnors motsvarande ökning i dessa stadsdelar var omkring 17 procentenheter.

### **Försörjningsstöd och etableringsersättning**

Omkring 1 procent av Sveriges vuxna befolkning hade försörjningsstöd som sin enda inkomst under perioden 2011–2013. Denna andel har varit i princip oförändrad under de senaste 15 åren. Bland stadsdelarna är andelen med försörjningsstöd betydligt större än i Sverige som helhet. Under perioden 1997–1999 hade nästan 11 procent av befolkningen i stadsdelarna försörjningsstöd. Denna andel har minskat till knappt 7 procent fram till 2011–2013. Andelen med försörjningsstöd varierar mellan stadsdelarna och över tid. I tio av de femton stadsdelarna har andelen med försörjningsstöd minskat mellan 1997–1999 och 2011–2013. Herrgården i Malmö är den stadsdel med störst andel med försörjningsstöd 2011–2013 samtidigt som det är den stadsdel där andelen minskat mest. I samtliga stadsdelar är andelen med försörjningsstöd större bland kvinnor än bland män. Kvinnors nettoinkomst består också till större del av försörjningsstöd än vad mäns inkomst gör.



# Inledning

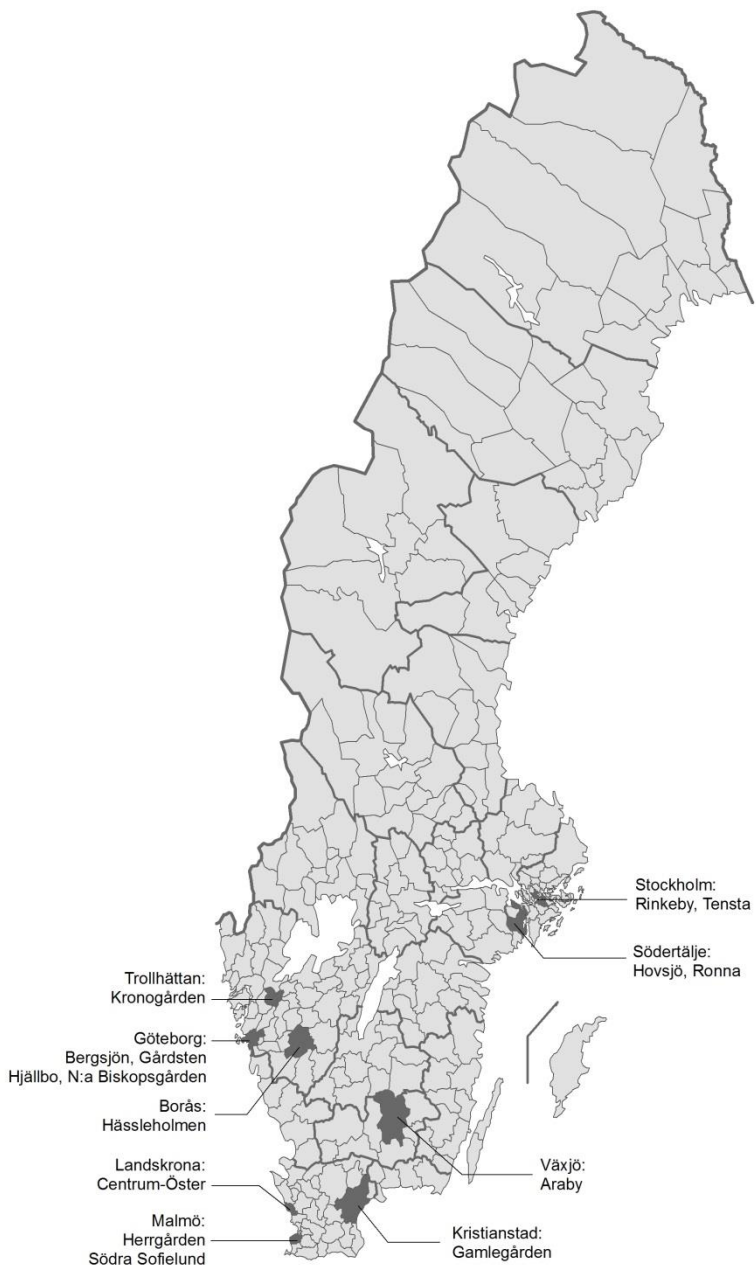
Satsningen för att minska utanförskapet i femton utvalda stadsdelar, se figur 1 på nästa sida, har kallats för det urbana utvecklingsarbetet (URB). Syftet med detta utvecklingsarbete har varit att uppnå positiv social och ekonomisk utveckling, minska boendesegregationen, främja socioekonomiskt hållbara boendemiljöer och förbättra skolresultat i stadsdelarna i fråga. Arbetet med urban utveckling utgick från början från de tidigare lokala utvecklingsavtalen (LUA) som var en strategi som byggde på avtal mellan staten och kommunen i syfte att tydliggöra ansvaret för integrationsarbetet inom olika samhällsområden. En rad myndigheter har varit involverade i det urbana utvecklingsarbetet, där Boverket sedan 2012 har haft ett samordnade ansvar. (Boverket, 2013, 2014, 2015)

Statistiska centralbyrån (SCB) har också medverkat i detta arbete. Genom ett regeringsbeslut år 2009 fick SCB i uppdrag att redovisa registerstatistik för att belysa tillståndet och utvecklingen av integrationen på nationell och lokal nivå. I uppdraget ingår att redovisa olika indikatorer inom områdena arbetsmarknad, demografi, transfereringar, inkomst, boende, flyttmönster, utbildning, hälsa samt val och valda. Redovisning sker i SCB:s Statistikdatabas för hela riket, länen och kommunerna samt för de stadsdelar som omfattades av LUA. Från och med 2012 utökades uppdraget till att även omfatta de stadsdelar som ingår i URB-arbetet. Det är stadsdelarna, eller de så kallade URB-områdena, som denna rapport fokuserar på.

Stadsdelarna i fråga tillkom under 2012 efter att regeringen beslutat att utvecklingsarbetet framöver skulle inriktas på utvärdering, kunskapsinhämtning, kunskapsutbyte och kunskapsspridning. Sveriges kommuner kunde då ansöka om ett kunskapsstöd för stadsdelar som präglas av låg förvärvsfrekvens, högt uttag av försörjningsstöd och låg andel behöriga till gymnasieskolan. Av de stadsdelar som ansökt om kunskapsstöd uppfyllde femton följande kriterier:

- Förvärvsfrekvens lägre än 52 procent
- Långvarigt försörjningsstöd högre än 4,8 procent
- Gymnasiebehörighet lägre än 70 procent
- Folkmängd på minst 4 000 personer.

**Figur 1**  
**Kommuner med stadsdelar i urbant utvecklingsarbete**  
*Municipalities with districts covered by urban development*



Syftet med denna rapport är att synliggöra och förklara integrationsindikatorerna som finns redovisade i Statistikdatabasen. I rapporten studeras ett urval av integrationsindikatorerna inom områdena utbildning, arbetsmarknad samt försörjningsstöd och etableringsersättning.

Integrationsindikatorerna är uppdelade efter bakgrundsvariablerna kön, ålder, utbildningsnivå, födelseregion, vistelsetid och skäl till invandring. Uppgifter finns från 1997 och uppdateras årligen i Statistikdatabasen.

Indelning efter födelseregion skiljer sig i denna rapport jämfört med uppgifterna i SCB:s Statistikdatabas. I rapportens tidsserier innehåller EU-gruppen dagens 28 medlemsländer utom Norden för alla år medan det i Statistikdatabasen är EU:s indelning för respektive år som används. Till EU-gruppen har även EFTA-länderna Lichtenstein och Schweiz räknats. I Statistikdatabasen redovisas de femton stadsdelarna separat men i rapporten redovisas stadsdelarna även sammantaget. All statistik som redovisas i rapporten går således inte att återfinna i Statistikdatabasen.

Rapporten inleds med ett kapitel där de olika stadsdelarna huvudsakligen beskrivs ur ett demografiskt perspektiv. Där återges bland annat folkmängden i de olika stadsdelarna, hur stor andel som är födda i Sverige, vilka födelseregioner de utrikes födda har och hur länge utrikes födda varit i Sverige. I de efterföljande kapitlen redovisas olika indikatorer inom områdena utbildning, arbetsmarknad samt försörjningsstöd och etableringsersättning. I utbildningskapitlet studeras andelen som är behöriga till gymnasieskolan och till högre studier samt andelen studerande av den vuxna befolkningen. I arbetsmarknadskapitlet beskrivs situationen på arbetsmarknaden med olika indikatorer som bland annat andelen förvärvsarbetande och andelen långtidsarbetslösa. I kapitlet om försörjningsstöd och etableringsersättning analyseras främst andelen med långvarigt försörjningsstöd och andelen med etableringsersättning. Rapporten avslutas med en avslutande diskussion.



# 1. Beskrivning av stadsdelarna

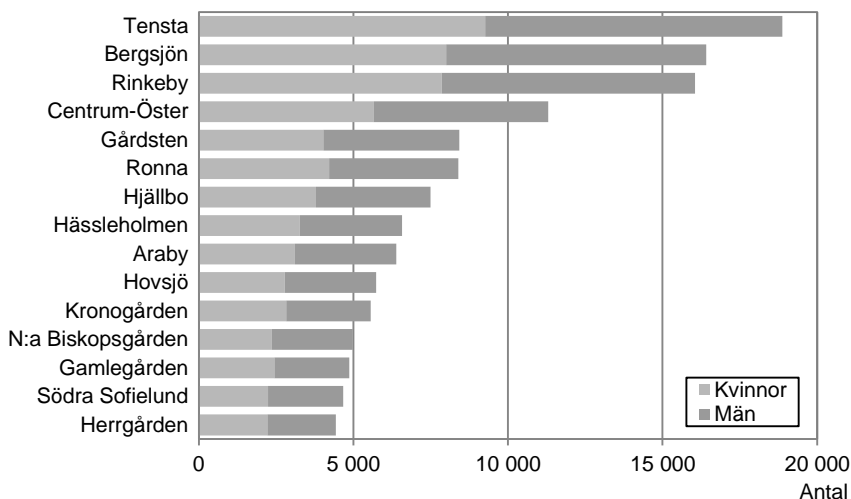
*Syftet med detta kapitel är att ge en övergripande bild av stadsdelarna som en grund för de kommande ämnesspecifika kapitlen. Stadsdelarna beskrivs framförallt ur ett demografiskt perspektiv. Bland annat beskrivs folkmängden i stadsdelarna och vilka födelseregioner befolkningen kommer från. Kapitlet innehåller även en beskrivning av den vuxna befolkningens utbildningsnivå. Dessa redovisningsgrupper återfinns som bakgrundsvariabler till de integrationsindikatorer som redovisas i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats. Utöver ovan nämnda redovisningar beskrivs i kapitlet även hur in- och utflyttningen till stadsdelarna ser ut och hur vanligt det är med boende i hyresrätt, bostadsrätt och egna hem.*

## Folkmängd

När stadsdelarna till det urbana utvecklingsarbetet valdes ut var ett av kraven att stadsdelen skulle ha en folkmängd på minst 4 000 personer. Den minsta stadsdelen är Herrgården i Malmö kommun med ungefär 4 500 invånare år 2013, se diagram 1.1. Fyra stadsdelar har över 10 000 invånare. Det är Rinkeby och Tensta i Stockholms kommun, Centrum-Öster i Landskrona och Bergsjön i Göteborgs kommun. Störst är Tensta med 18 900 invånare 2013.

År 2013 bor det i genomsnitt 8 700 personer i varje stadsdel. Totalt bor det 130 000 personer i de femton stadsdelar som omfattas av urbant utvecklingsarbete. Det motsvarar 1,3 procent av hela Sveriges befolkning 2013.

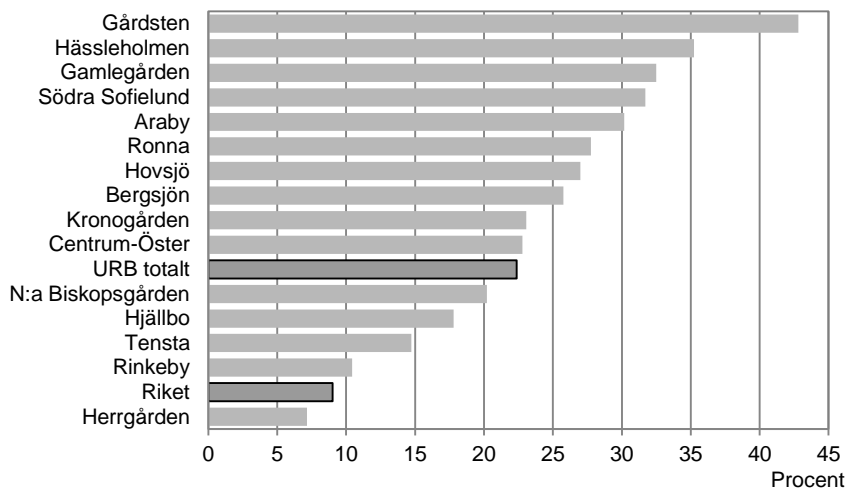
**Diagram 1.1**  
**Folkmängd i URB-områden efter kön 2013**  
*Population in URB areas by sex 2013*



## Folkökning i alla stadsdelar

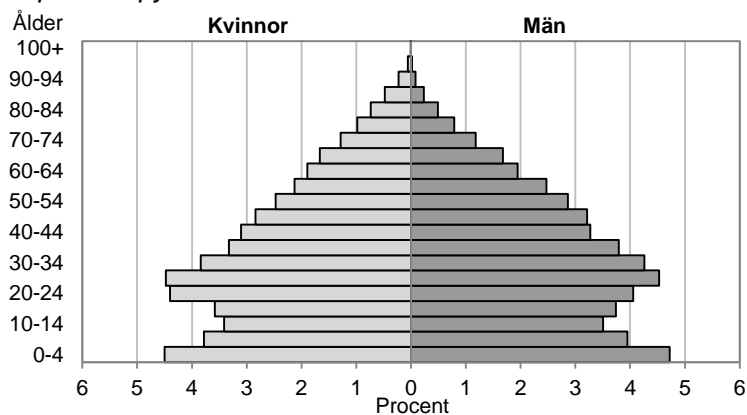
Sedan år 1997, som är det första året som beskrivs, har folkmängden ökat i alla stadsdelar. Totalt sett har befolkningen i stadsdelarna ökat med 22 procent vilket kan jämföras med hela rikets ökning på 9 procent under perioden 1997–2013, se diagram 1.2. Alla studerade stadsdelar ligger i storstäder eller större städer, kommuner som totalt sett haft en större befolkningstillväxt än genomsnittet för riket under denna period.

Störst procentuell befolkningsökning har Gårdsten i Göteborg haft mellan 1997 och 2013. Där var ökningen 43 procent eller 2 500 personer. Herrgården i Malmö har haft den minsta befolkningsökningen. Där ökade befolkningen med 7 procent eller 300 personer. Även Stockholmsstadsdelarna Rinkeby och Tensta tillhör stadsdelarna med lägst procentuell befolkningsökning. Båda dessa är bland de större stadsdelarna och har antalsmässigt ökat med 1 500 respektive 2 400 personer.

**Diagram 1.2****Procentuell befolkningsökning efter URB-område 1997–2013***Proportional population increase by URB area 1997–2013***Åldersfördelning**

Åldersfördelningen i stadsdelarna år 2013, jämfört med i Sverige som helhet, redovisas i två befolkningspyramider i diagram 1.3 (stadsdelarna) respektive 1.4 (riket). I stadsdelarna bor en förhållandevis ung befolkning, med många unga vuxna och nyfödda, och relativt få äldre personer jämfört med Sverige som helhet. Könsfördelningen varierar något i olika åldrar. Det är framförallt i de äldre åldrarna, 80 år och äldre, där könsfördelningen är som mest skev. I de äldsta åldrarna är det en större andel kvinnor både i stadsdelarna och i Sverige.

**Diagram 1.3**  
**Befolkningspyramid för URB-områden totalt 2013**  
*Population pyramid for all URB areas 2013*



**Diagram 1.4**  
**Befolkningspyramid för Sverige 2013**  
*Population pyramid for Sweden 2013*

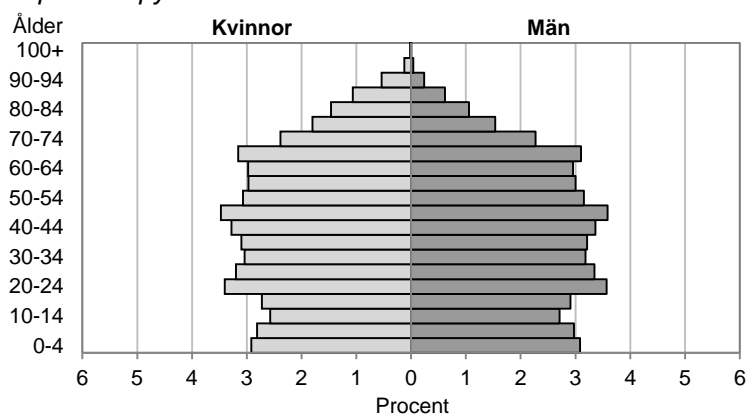


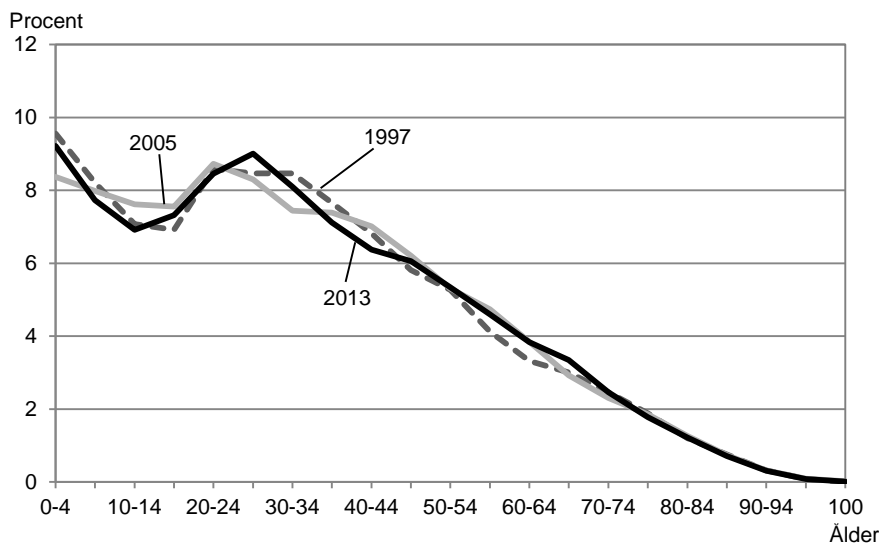


Diagram 1.5 visar hur åldersstrukturen i alla stadsdelar totalt ser ut under åren 1997, 2005 och 2013. Åldersstrukturen har inte ändrats särskilt mycket efter 1997. Dock förekommer variationer mellan stadsdelarna.

### Diagram 1.5

#### Åldersstruktur för URB-områden totalt 1997, 2005 och 2013

Age structure for all URB areas 1997, 2005 and 2013



### Yngst befolkning i Herrgården

Tabell 1.1 visar åldersfördelningen för respektive stadsdel, kommunerna som stadsdelarna ligger i och riket för perioderna 1997–1999 och 2011–2013. De flesta stadsdelar har en yngre befolkning än både de kommuner de ligger i och riket. Andelen i åldrarna 0–19 år är större i de flesta stadsdelar än i respektive kommun och andelen 65 år och äldre är lägre i alla stadsdelar än i respektive kommun. Det gäller båda jämförda perioder.

Herrgården i Malmö har störst andel ung befolkning. Där är 44 procent av befolkningen under 20 år 2011–2013. Under 1997–1999 var hälften av befolkningen under 20 år. I Sverige som helhet är motsvarande andel drygt 20 procent både 1997–1999 och 2011–2013. I Södra Sofielund, som också är en del av Malmö, är andelen i åldrarna 20–64 år som störst. 70 procent av befolkningen i stadsdelen är mellan 20–64 perioden 2011–2013. Kronogården i Trollhättan och Hässleholmen i Borås är stadsdelar med högst andel 65 år och äldre 2011–2013, 14 procent.

Tabell 1.1

## Åldersfördelning efter URB-område, kommun och period

Age distribution by URB area, municipality and period

Kommun Stadsdel	1997–1999				2011–2013			
	0–19	20–64	65+	Tot.	0–19	20–64	65+	Tot.
<b>Stockholm</b>	<b>20</b>	<b>63</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>22</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>100</b>
Rinkeby	35	59	6	100	35	57	7	100
Tensta	35	58	7	100	32	59	9	100
<b>Södertälje</b>	<b>25</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>100</b>	<b>25</b>	<b>59</b>	<b>16</b>	<b>100</b>
Hovsjö	30	60	9	100	29	60	11	100
Ronna	34	56	9	100	31	56	13	100
<b>Växjö</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>59</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
Araby	23	64	13	100	29	59	12	100
<b>Malmö</b>	<b>22</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>22</b>	<b>63</b>	<b>15</b>	<b>100</b>
Herrgården	50	45	5	100	44	52	5	100
Södra Sofielund	25	64	11	100	22	70	7	100
<b>Landskrona</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>20</b>	<b>100</b>
Centrum-Öster	25	59	16	100	25	62	13	100
<b>Kristianstad</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>100</b>
Gamlegården	27	62	11	100	35	56	10	100
<b>Göteborg</b>	<b>21</b>	<b>62</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>64</b>	<b>15</b>	<b>100</b>
Bergsjön	28	60	12	100	29	61	10	100
Gårdsten	34	58	8	100	30	61	10	100
Hjällbo	39	54	7	100	34	58	8	100
N:a Biskopsgården	34	57	9	100	31	63	7	100
<b>Trollhättan</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>100</b>
Kronogården	28	60	11	100	31	55	14	100
<b>Borås</b>	<b>24</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>100</b>
Hässleholmen	28	58	14	100	28	58	14	100
<b>URB totalt</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>100</b>
<b>Riket</b>	<b>24</b>	<b>58</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>23</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>100</b>

## Flyttningar

En befolkningsstruktur förändras till följd av olika demografiska händelser. Antalet födda och döda är två händelser som påverkar folkmängden, inflyttningar och utflyttningar är andra händelser som inverkar på befolkningen. I Sverige i stort ökar folkmängden till stor del som följd av ett positivt invandringsnetto, detsamma gäller i tretton av femton stadsdelar. Herrgården i Malmö och Bergsjön i Göteborg är de enda stadsdelarna med negativt flyttnetto. Samtliga stadsdelar har dock ett invandringsöverskott, det vill säga fler invandrare än utvandrare.

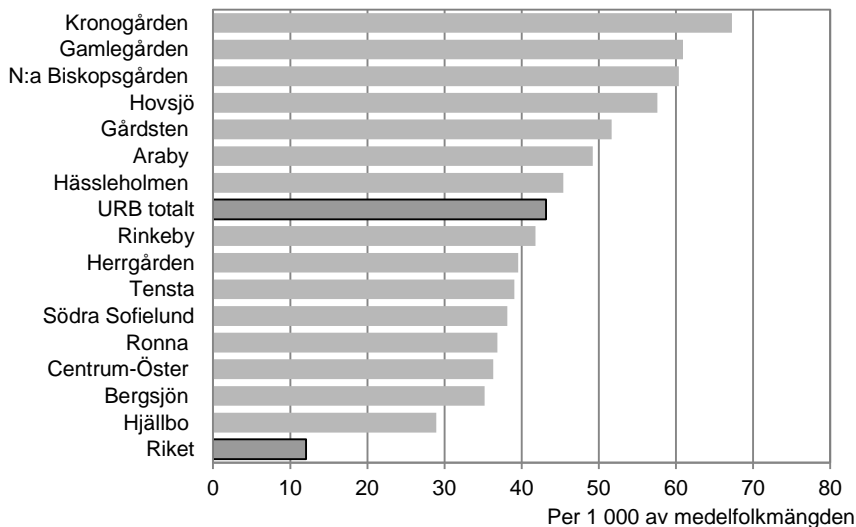
**Tabell 1.2**  
**Befolkningsförändringar i URB-områden 2013**  
*Population changes in URB areas 2013*

Stadsdelar	Folk- mängd 31/12 2013	Inflyttning			Utflyttning		
		Från annan kom.	Inom kom.	Ut- landet	Till annan kom.	Inom kom.	Ut- landet
Rinkeby	16 047	389	495	669	528	683	292
Tensta	18 870	552	660	730	650	833	297
Hovsjö	5 740	174	185	325	165	297	48
Ronna	8 396	227	199	307	180	375	44
Araby	6 386	165	213	310	182	326	43
Herrgården	4 433	56	186	177	66	327	140
Södra Sofielund	4 670	216	379	177	178	463	83
Centrum-Öster	11 303	496	353	408	544	471	168
Gamlegården	4 868	126	140	294	185	237	49
Bergsjön	16 412	431	712	578	430	1 069	351
Gårdsten	8 424	165	297	431	152	425	155
Hjällbo	7 496	135	299	215	129	402	76
N:a Biskopsgården	4 979	133	345	296	97	476	78
Kronogården	5 564	151	152	365	162	223	54
Hässleholmen	6 579	134	216	295	161	299	91
<b>URB totalt</b>	<b>130 167</b>	<b>3 550</b>	<b>4 831</b>	<b>5 577</b>	<b>3 809</b>	<b>6 906</b>	<b>1 969</b>

Kom.=Kommun

Invandringen till stadsdelarna kan sättas i relation till folkmängden i respektive stadsdel. I landet i stort invandrade 12 personer per 1 000 invånare av medelfolkmängden. I stadsdelarna var motsvarande siffra 43 personer, vilket är 3,5 gånger fler. Flest invandrare i förhållande till folkmängden, 67 personer per 1 000 av medelfolkmängden, kom till Kronogården i Trollhättan, följt av Gamlegården i Kristianstad, Norra Biskopsgården i Göteborg och Hovsjö i Södertälje med cirka 60 personer.

**Diagram 1.6**  
**Invandring efter URB-område 2013**  
*Immigration by URB area 2013*

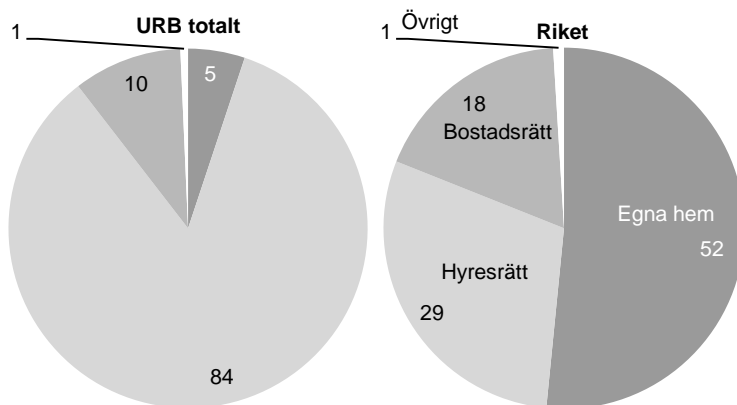


## Boendeformer

I stadsdelarna är hyresrätt den vanligaste boendeformen. Totalt i stadsdelarna bor 84 procent av befolkningen i hyresrätt, 10 procent i bostadsrätt, 5 procent i egna hem (vanligast villa eller radhus) och 1 procent i övrigt boende. Jämfört med riket totalt är skillnaderna stora. I hela Sverige bor drygt hälften av befolkningen i egna hem, 29 procent i hyresrätt och 18 procent i bostadsrätt.

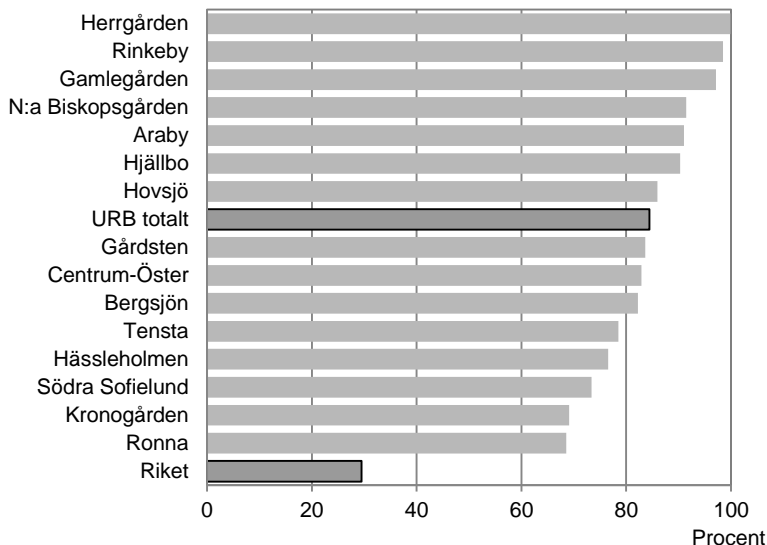
### Diagram 1.7 Procentuell fördelning av boendeformer för URB-områden totalt och riket 2011–2013

Percentage distribution of housing for all URB areas and Sweden 2011–2013



### Hyresrätter i Herrgården

De studerade stadsdelarna skiljer sig åt vad gäller andelen i olika boendeformer. Andelen som bor i hyresrätt är högre i alla stadsdelar än i riket totalt, se diagram 1.8. I Herrgården i Malmö kommun bor alla invånare i hyresrätt. I Rinkeby i Stockholm och Gamlegården i Kristianstad bor nästan alla i hyresrätt. Lägst andel invånare i hyresrätt har stadsdelarna Ronna i Södertälje och Kronogården i Trollhättan, där omkring 70 procent bor i hyresrätt. Kronogården är den stadsdel med störst andel invånare i bostadsrätt, 24 procent. I Hässleholmen i Borås bor 15 procent av befolkningen i egna hem, det är den stadsdel med störst andel i egna hem.

**Diagram 1.8****Andel som bor i hyresrätt efter URB-område 2011–2013***Proportion of persons living in rental apartments by URB area 2011–2013***Födelseregion**

I nio av femton stadsdelar var mer än halva befolkningen född i Sverige under perioden 1997–1999. Detta antal har minskat. Under perioden 2011–2013 är det istället två av femton stadsdelar där mer än halva befolkningen är född i Sverige.

Det är vanligare att befolkningen är utrikes född i stadsdelarna än i kommunerna. Under perioden 1997–1999 var hälften av befolkningen i stadsdelarna totalt född utanför Sverige. 2011–2013 har denna andel ökat till 57 procent. Ingen av kommunerna som stadsdelarna ligger i har en så stor utrikes född befolkning. Kommunerna med högst andel utrikes född befolkning är Södertälje och Malmö. Där är omkring en tredjedel av befolkningen född utanför Sverige. Av stadsdelarna är det Hovsjö i Södertälje och Herrgården i Malmö som har störst andel utrikes född befolkning. I dessa stadsdelar är 69 respektive 65 procent födda utanför Sverige. Av hela Sveriges befolkning är 15 procent födda utomlands 2011–2013.

Gamlegården i Kristianstad är den stadsdel där andelen utrikes födda har ökat mest. Perioden 1997–1999 var 34 procent av Gamlegårdens befolkning född utanför Sverige. Sedan dess har denna andel ökat och är 58 procent 2011–2013.

**Tabell 1.3****Procent inrikes och utrikes födda efter URB-område, kommun och period**

*Percentage of Swedish and foreign born by URB area, municipality and period*

Kommun Stadsdel	1997–1999			2011–2013		
	Inr. född %	Utr. född %	Totalt antal	Inr. född %	Utr. född %	Totalt antal
<b>Stockholm</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>2 207 155</b>	<b>77</b>	<b>23</b>	<b>2 643 259</b>
Rinkeby	38	62	44 601	38	62	47 860
Tensta	42	58	50 234	40	60	55 763
<b>Södertälje</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>235 446</b>	<b>66</b>	<b>34</b>	<b>268 230</b>
Hovsjö	51	49	13 860	31	69	16 664
Ronna	61	39	19 857	39	61	24 766
<b>Växjö</b>	<b>91</b>	<b>9</b>	<b>220 904</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>254 332</b>
Araby	63	37	14 918	46	54	18 683
<b>Malmö</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>763 886</b>	<b>69</b>	<b>31</b>	<b>923 587</b>
Herrgården	28	72	13 163	35	65	13 648
Södra Sofielund	59	41	11 245	53	47	13 779
<b>Landskrona</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>111 937</b>	<b>76</b>	<b>24</b>	<b>127 822</b>
Centrum-Öster	69	31	28 123	58	42	33 575
<b>Kristianstad</b>	<b>92</b>	<b>8</b>	<b>221 545</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>241 446</b>
Gamlegården	66	34	11 034	42	58	14 407
<b>Göteborg</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>1 378 674</b>	<b>77</b>	<b>23</b>	<b>1 579 734</b>
Bergsjön	53	47	39 126	43	57	49 091
Gårdsten	44	56	17 294	38	62	24 837
Hjällbo	37	63	19 734	41	59	22 185
N:a Biskopsgården	44	56	12 648	39	61	14 523
<b>Trollhättan</b>	<b>87</b>	<b>13</b>	<b>158 080</b>	<b>82</b>	<b>18</b>	<b>167 821</b>
Kronogården	59	41	14 025	47	53	15 998
<b>Borås</b>	<b>86</b>	<b>14</b>	<b>288 662</b>	<b>81</b>	<b>19</b>	<b>314 968</b>
Hässleholmen	59	41	14 849	47	53	19 453
<b>URB totalt</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>324 711</b>	<b>43</b>	<b>57</b>	<b>385 232</b>
<b>Riket</b>	<b>89</b>	<b>11</b>	<b>26 563 372</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>28 683 612</b>

I kommande kapitel är det ofta den vuxna befolkningen mellan 20–64 år som studeras. När beräkningen av andelen utrikes födda görs med denna åldersavgränsning är andelen högre i alla stadsdelar än när beräkningen görs på hela befolkningen. I Herrgården är till exempel 93 procent av befolkningen 20–64 år född utomlands, se tabell T.19 i tabellbilagan som finns i slutet av denna rapport.

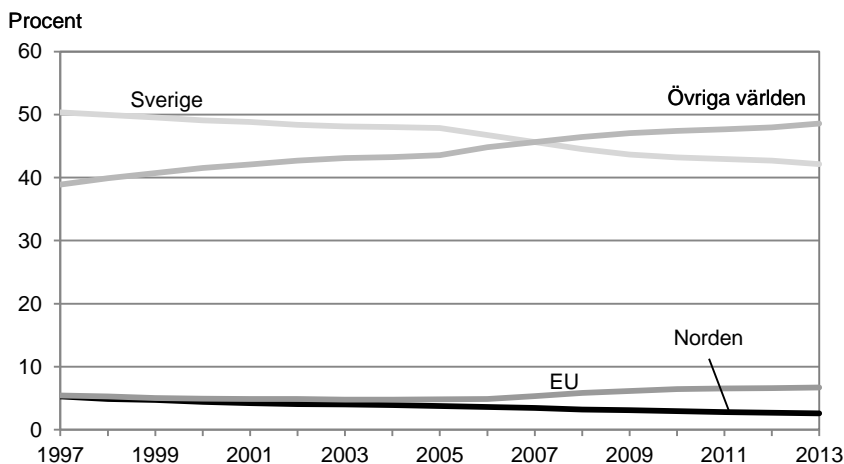
## Hälften födda utanför Norden och EU i stadsdelarna

Av befolkningen i stadsdelarna totalt har andelen födda i länder i övriga världen utanför Norden och EU ökat stadigt. Detta visas i diagram 1.9. År 1997 var knappt 40 procent av stadsdelarnas befolkning född utanför Norden och EU och 15 år senare är andelen knappt 50 procent. I Sverige totalt är 10 procent av 2013 års befolkning född i övriga världen.

### Diagram 1.9

#### Folkmängdens fördelning efter födelseregion för URB-områden totalt 1997–2013

*Population distribution by region of birth for all URB areas 1997–2013*



Gruppen EU omfattas av dagens EU-indelning, utom Norden, oavsett år. Dessutom har EFTA-länderna Lichtenstein och Schweiz räknats med i gruppen.

För befolkningen i åldern 20–64 år som är födda i Norden och EU är mönstret ungefär detsamma som i diagram 1.9 ovan. Men av 20–64-åringarna födda i övriga världen har andelen under hela den studerade perioden varit större än andelen födda i Sverige. I bilagetabell T.20 i slutet av rapporten återfinns andelen av befolkningen 20–64 år i stadsdelarna totalt uppdelat efter födelseregion.

## Minst andel född utanför Norden och EU i Centrum-Öster

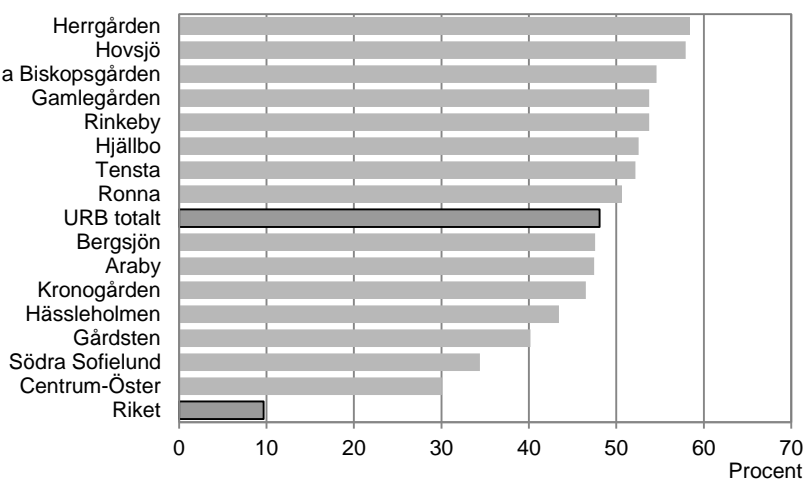
Stadsdelarnas befolkning som är född utomlands kommer ofta från länder utanför Norden och EU, men det varierar mellan stadsdelarna. I diagram 1.10 redovisas andelen som är född i övriga världen utanför Nor-



den och EU av stadsdelarnas totala befolkning. Herrgården i Malmö och Hovsjö i Södertälje har störst andel av befolkningen, närmare 60 procent, som är född utanför Norden och EU. Lägst är andelen i Centrum-Öster i Landskrona. Där är knappt en tredjedel av befolkningen född utanför Norden och EU. Centrum-Öster är den stadsdel där andelen inrikes födda är störst. Det enskilt vanligaste födelselandet i alla stadsdelar är Sverige. Under perioden 2011–2013 var, utöver Sverige, de vanligaste födelseländerna Irak, Somalia, länderna i forna Jugoslavien och Turkiet.

### Diagram 1.10

**Andel födda utanför Norden och EU efter URB-område 2011–2013**  
*Proportion born in non-Nordic countries and outside EU by URB area 2011–2013*



I diagrammet ovan redovisas andelen född i övriga världen utanför Norden och EU av hela befolkningen i stadsdelarna totalt. Även när denna andel beräknas för åldern 20–64 år är andelen störst i Herrgården och lägst i Centrum-Öster. Se tabell T.21 i tabellbilagan i slutet av rapporten för andelen födda utanför Norden och EU av befolkningen 20–64 år.

### Irak är det vanligaste födelselandet för utrikes födda

De fem vanligaste födelseländerna i två grupper av utrikes födda, EU utom Norden samt länder i övriga världen utanför EU och Norden, redovisas i tabell 1.4 och 1.5 för stadsdelarna totalt. I bilagetabell T.7 och T.8 redovisas motsvarande uppgifter för de enskilda stadsdelarna.

I gruppen född i övriga världen utanför EU och Norden var Irak det vanligaste födelselandet 1997–1999. Bosnien-Hercegovina var ett nästan lika vanligt födelseland, och därefter följde Turkiet, Jugoslavien och Somalia. Under 1990-talet hade Sverige en stor invandring av personer från Balkan. Drygt var femte person i hela gruppen född i övriga världen 1997–1999 var födda i Jugoslavien eller Bosnien-Hercegovina. De fem vanligaste länderna utgjorde 55 procent av hela gruppen födda utanför EU och Norden.

#### Tabell 1.4

##### De antalsmässigt fem största födelseländerna i gruppen född utanför EU och Norden efter period för URB-områden totalt

*The five largest countries of birth by number in the group born in non-Nordic countries outside EU by period for all URB areas*

1997–1999		2011–2013	
Land	Antal	Land	Antal
Irak	15 696	Irak	42 902
Bosnien-Hercegovina	15 649	Somalia	26 214
Turkiet	13 991	Turkiet	11 897
Jugoslavien	13 974	Bosnien-Hercegovina	11 653
Somalia	11 338	Jugoslavien	10 433
URB totalt	129 408	URB totalt	185 238

De fem vanligaste födelseländerna i gruppen född utanför EU och Norden är samma 2011–2013 som 1997–1999, men den inbördes ordningen mellan länderna har ändrats något. Irak är fortfarande det vanligaste födelselandet i stadsdelarna 2011–2013 och Somalia är näst vanligast. Antalet födda i Irak nästan tredubblades, och antalet födda i Somalia var mer än dubbelt så många 2011–2013 jämfört med 1997–1999. I stadsdelarna hade hela gruppen födda i övriga världen ökat med drygt 40 procent. De fem vanligaste länderna utgör fortfarande en lika stor andel av gruppen födda i övriga världen 2011–2013 som 1997–1999, 56 procent. Nästan var fjärde är född i Irak. Antalet födda i Jugoslavien eller Bosnien-Hercegovina har minskat i stadsdelarna sedan slutet av 1990-talet. De utgör nu 12 procent av gruppen födda utanför EU och Norden.

I gruppen född utanför EU och Norden finns Irak med som ett av de fem vanligaste födelseländerna i samtliga stadsdelar både 1997–1999 och 2011–2013. I den senare perioden är Irak det vanligaste födelselandet i den här födelselandsgruppen i tio av stadsdelarna. Somalia är vanligast i Stockholmsstadsdelarna Rinkeby och Tensta och i Kronogården (Troll-

hättan), Jugoslavien i Centrum-Öster (Kristianstad) och Turkiet i Norra Biskopsgården (Göteborg).

Det varierar en del mellan olika stadsdelar och perioder vilka födelseländer som är vanligast. I den första perioden, 1997–1999, var Bosnien-Hercegovina det vanligaste födelselandet i fem av stadsdelarna, bland annat i Göteborgsstadsdelarna Bergsjön och Hjällbo. Turkiet är ett av de allra vanligaste födelseländerna i stadsdelarna i Stockholm och Södertälje samt i Norra Biskopsgården och Hjällbo i Göteborg. Turkiet är däremot inte så vanligt födelseland i övriga stadsdelar. Under perioden 2011–2013 är Jugoslavien och Bosnien-Hercegovina ett av de fem vanligaste födelseländerna i många av stadsdelarna utom i de som ligger i Stockholm och Södertälje, se vidare tabell T.8 i tabellbilagan.

Vissa länder som totalt i stadsdelarna inte var bland de fem vanligaste födelseländerna var ett av de allra vanligaste länderna i vissa stadsdelar under perioden 1997–1999. Syrien var till exempel det allra vanligaste födelselandet i Södertäljestadsdelen Hovsjö. Två andra födelseländer som inte är bland de fem vanligaste totalt i stadsdelarna men som är det i minst fyra stadsdelar både 1997–1999 och 2011–2013 är Iran och Libanon.

## **Grekland och Polen vanliga födelseländer inom EU**

I början av perioden, 1997–1999, var Grekland det vanligaste födelselandet i gruppen född i EU utanför Norden. Därefter kom Polen, Rumänien, Tyskland och Ungern. Tillsammans utgjorde dessa fem länder tre fjärdedelar av hela gruppen födda i EU. Under perioden 2011–2013 är det fortfarande samma fem länder som är vanligast, men den inbördes ordningen har ändrats. Polen är nu det vanligaste födelselandet i EU-gruppen. I stadsdelarna har antalet födda i Polen mer än dubblats sedan slutet av 1990-talet. Precis som 1997–1999 utgör de fem vanligaste länderna 2011–2013 tre fjärdedelar av hela EU-gruppen.

**Tabell 1.5****De antalsmässigt fem största födelseländerna i gruppen född i EU utom Norden efter period för URB-områden totalt***The five largest countries of birth by number in the group born in non-Nordic countries within EU by period for all URB areas*

1997–1999		2011–2013	
Land	Antal	Land	Antal
Grekland	4 039	Polen	9 238
Polen	4 007	Rumänien	3 775
Rumänien	1 835	Grekland	3 093
Tyskland	1 583	Tyskland	1 782
Ungern	1 132	Ungern	1 354
URB totalt	17 066	URB totalt	25 508

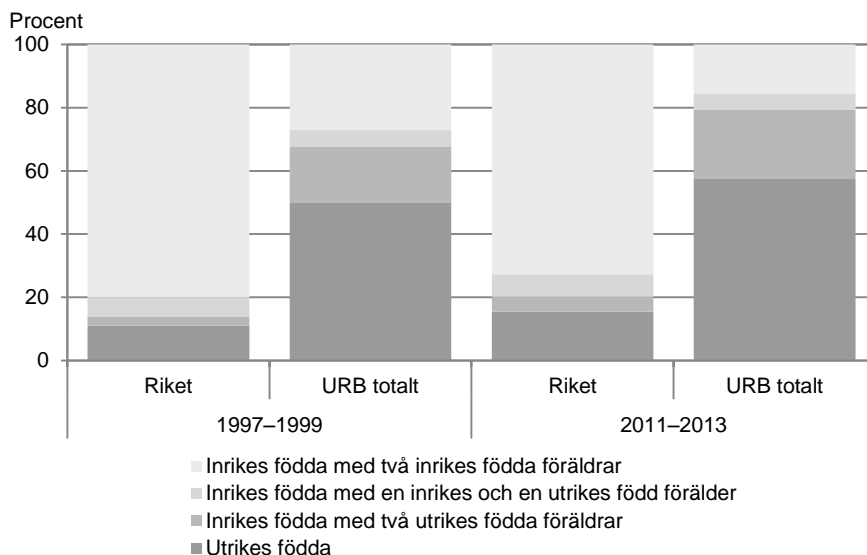
Av EU-länderna är Polen det enda födelseland som var bland de fem vanligaste länderna i samtliga femton stadsdelar, både 1997–1999 och 2011–2013. Rumänien är också ett av de vanligaste länderna i alla stadsdelar 2011–2013. Grekland, som var det vanligaste födelselandet totalt i stadsdelarna 1997–1999 var inte bland de fem vanligaste länderna i åtta av stadsdelarna. Många som är födda i Grekland bor i Rinkeby och Tensta, där det var det vanligaste födelselandet både 1997–1999 och 2011–2013, se vidare i bilagetabell T.7. Några födelseländer som inte är bland de fem vanligaste sammantaget för alla stadsdelar, men som är bland dessa i minst fyra stadsdelar är Kroatien, Bulgarien och Litauen. Dessa är födelseländer som blivit vanligare sedan slutet av 1990-talet.

**Åtta av tio har utländsk bakgrund i stadsdelarna**

Tidigare i detta avsnitt redovisades hur stor andel som är utrikes födda i stadsdelarna. Det går även att dela upp statistiken med hänsyn tagen till föräldrars födelseland. De som själva är utrikes födda samt de inrikes födda med två utrikes födda föräldrar benämns i statistiken som personer med utländsk bakgrund. Totalt i Sverige har 20 procent av befolkningen utländsk bakgrund åren 2011–2013. I stadsdelarna totalt är det 79 procent som har utländsk bakgrund under samma period.

**Diagram 1.11****Procentuell fördelning av utländsk bakgrund efter period för URB-områden totalt och riket**

*Percentage distribution of foreign background by period for all URB areas and Sweden*

**Grund för bosättning**

För att invandra till Sverige från ett land utanför EU och EES krävs uppehållstillstånd. Upphållstillstånd ges av olika skäl vilka i statistiken benämns som grund för bosättning. I diagram 1.12 redovisas en tidsserie över antalet utrikes födda från övriga världen utanför Norden och EU uppdelat efter om de har invandrat av skyddsbehov eller av annat skäl. Skyddsbehövande inkluderar, förutom de som själva kommit för att söka skydd, även deras anhöriga som invandrat inom två år efter den som fått uppehållstillstånd i Sverige. Denna grupp omfattas av det så kallade etableringsstödet som syftar till att den nyanlända så snabbt som möjligt ska lära sig svenska språket och komma i arbete (lag 2010:197). Personer med övriga skäl är främst övriga anhöriginvandrare, alltså de som kommit till Sverige mer än två år efter den person de kommer till, men gruppen omfattas också av arbetskraftsinvandrare och studenter.

Antalet födda i Norden och EU redovisas separat i diagram 1.12. Dessa grupper har också invandrat av arbetsmarknadsskäl och studieskäl och

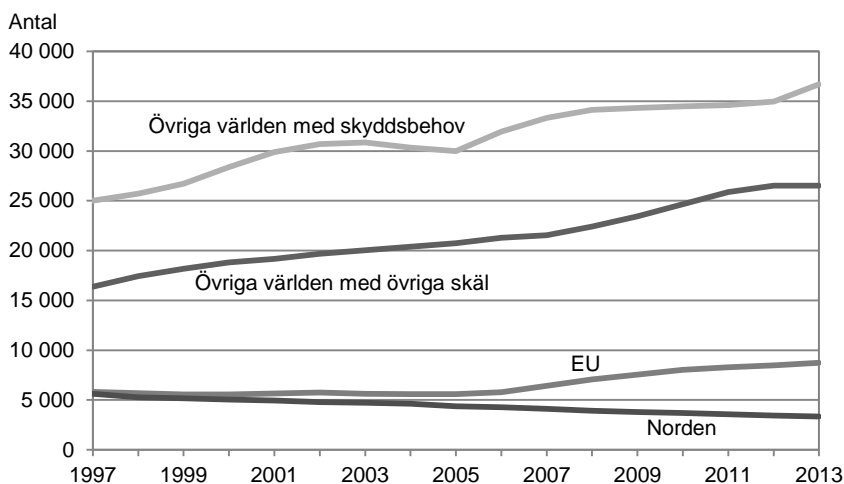
som anhöriga men då dessa personer kan invandra fritt registreras inte deras grund för bosättning och specifika invandringsskäl för dessa grupper saknas.

I stadsdelarna totalt år 2013 finns det 36 700 personer födda i övriga världen utanför Norden och EU som bosatt sig i Sverige för skyddsbehov. Det är en ökning från 25 000 personer 1997. Även utrikes födda från länder utanför Norden och EU som haft andra skäl att flytta till Sverige har ökat i stadsdelarna. År 1997 fanns 16 400 personer med övriga skäl och år 2013 är antalet 26 500. Sedan år 2007 har även gruppen som är född inom EU utom Norden ökat i antal.

### Diagram 1.12

#### Antalet utrikes födda efter grund för bosättning i Sverige för URB-områden totalt 1997–2013

*Number of foreign born persons by reasons for residence in Sweden for all URB areas 1997–2013*



### Vanligast med skyddsbehov som bosättningsgrund

Diagram 1.13 visar andelen av den utrikes födda befolkningen i stadsdelarna totalt som har bosatt sig i Sverige på grund av skyddsbehov. Perioden 2011–2013 är det 49 procent av den utrikes födda befolkningen i stadsdelarna totalt som bosatt sig i Sverige på grund av skyddsbehov. I Sverige som helhet är andelen 28 procent.

I Gamlegården i Kristianstad är det vanligt att som utrikes född ha bosatt sig i Sverige för att söka skydd från krig och förföljelse, 71 procent av de

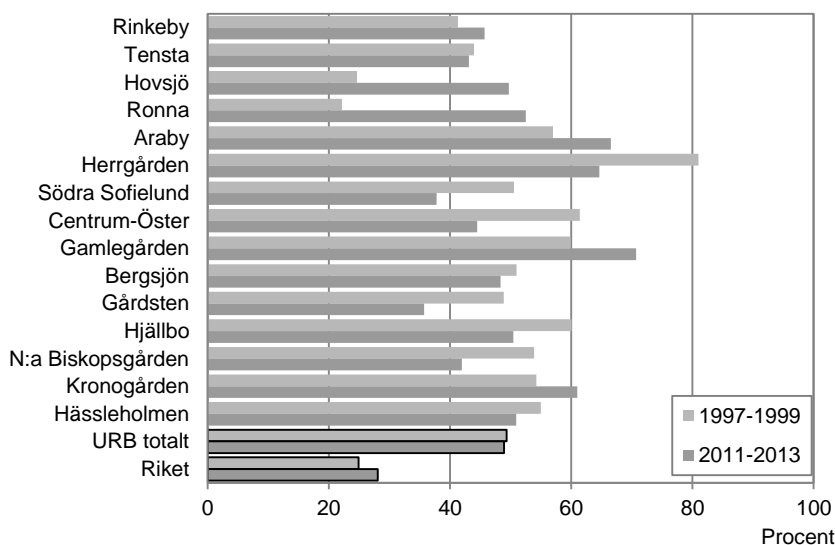
utrikes födda i stadsdelen har kommit till Sverige med skyddsbehov. I Växjöstadsdelen Araby, Malmöstadsdelen Herrgården och i Kronogården som ligger i Trollhättan är andelen som invandrat till Sverige på grund av skyddsbehov mer än 60 procent. Mellan 1997–1999 och 2011–2013 har andelen ökat som mest i Södertäljestadsdelarna Ronna och Hovsjö. I flera stadsdelar har den utrikes födda befolkningen som invandrat på grund av skyddsbehov minskat. I Centrum-Öster som ligger i Landskrona har andelen minskat med 17 procentenheter mellan 1997–1999 och 2011–2013.

Det var vanligt att de utrikes födda som invandrat till Sverige med skyddsbehov, och som bodde i stadsdelarna under perioden 1997–1999, var födda på Balkan. Nästan 30 procent av stadsdelarnas utrikes födda befolkning 1997–1999 som invandrat med skyddsbehov hade Bosnien-Hercegovina och Jugoslavien som födelseland. Andra relativt vanliga födelseländer var Irak och Somalia. Dessa länder var också de vanligaste i stadsdelarna 2011–2013.

### Diagram 1.13

#### Andel skyddsbehövande av den utrikes födda befolkningen efter URB-område och period

*Proportion of the foreign born population with need of protection as reasons for residence by URB area and period*



Ungefär samma mönster som i diagram 1.13 gäller när åldersgruppen 20–64 studeras. Andel skyddsbehövande av stadsdelarnas utrikes födda befolkning i åldern 20–64 år redovisas i tabell T.22 i tabellbilagan i slutet av rapporten.

## Vistelsetid i Sverige

Antalet och andelen utrikes födda i Sverige har ökat de senaste åren och som visats i tidigare avsnitt utgör de utrikes födda en stor andel av befolkningen i stadsdelarna. När faktorer som påverkar integrationen studeras är det viktigt att ta hänsyn till vistelsetiden i landet. Under de första två åren i Sverige omfattas nyanlända flyktingar och deras anhöriga av ett etableringsstöd. Varje nyanländ ska utifrån sina förutsättningar få professionellt stöd att så snabbt som möjligt lära sig svenska, komma i arbete och klara sin egen försörjning. Detta etableringsstöd regleras sedan 1 december 2010 enligt lag 2010:197.

## Stor andel har bott lång tid i Sverige

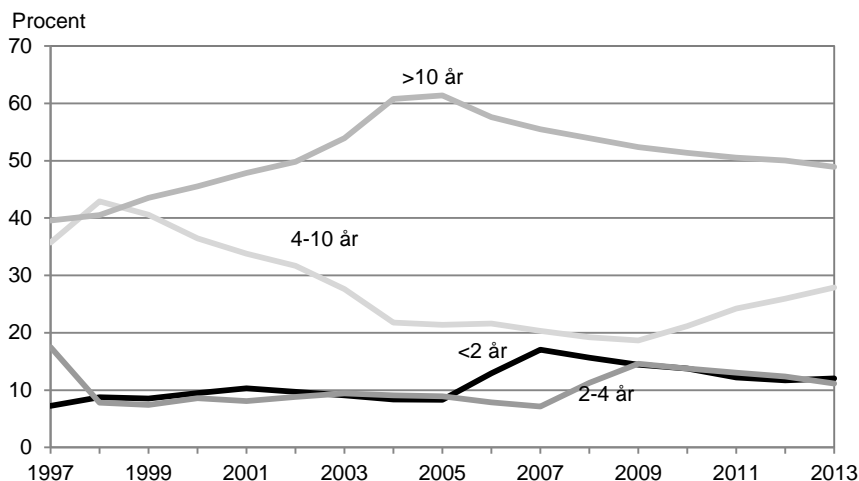
År 2013 har nästan hälften av den utrikes födda befolkningen i stadsdelarna bott i Sverige mer än 10 år och 28 procent har bott i landet 4–10 år. Det är 11 procent av stadsdelarnas utrikes födda befolkning som bott i Sverige 2–4 år och 12 procent som bott i landet mindre än två år. Vistelse-tiden mäts utifrån folkbokföringsåret och tiden innan beslut om uppehållstillstånd tagits räknas inte med.

Efter 2005 ökade andelen som varit folkbokförda i Sverige under mindre än två års tid. Då ägde en tillfällig asylförändring rum som gav många uppehållstillstånd efterföljande år. Denna asylförändring innebar i kort-het att barnfamiljer som hållit sig gömda i Sverige efter att ha fått ett avvisningsbeslut fick en andra chans. Under år 2004 och 2007 utvidgades EU med nya medlemsländer, vilket gav fler människor möjlighet att flytta inom EU och arbetskraftsinvandringen till Sverige har ökat som en följd av utvidgningen av EU (SCB, 2013). Under de senaste åren har andelen i stadsdelarna med kort vistelsetid i landet varit drygt 10 procent av den utrikes födda befolkningen.



### Diagram 1.14 Procentuell fördelning efter vistelsetid i Sverige i den utrikes födda befolkningen i URB-områden totalt 1997–2013

Percentage distribution by years of residence in Sweden in the foreign born population for all URB areas 1997–2013

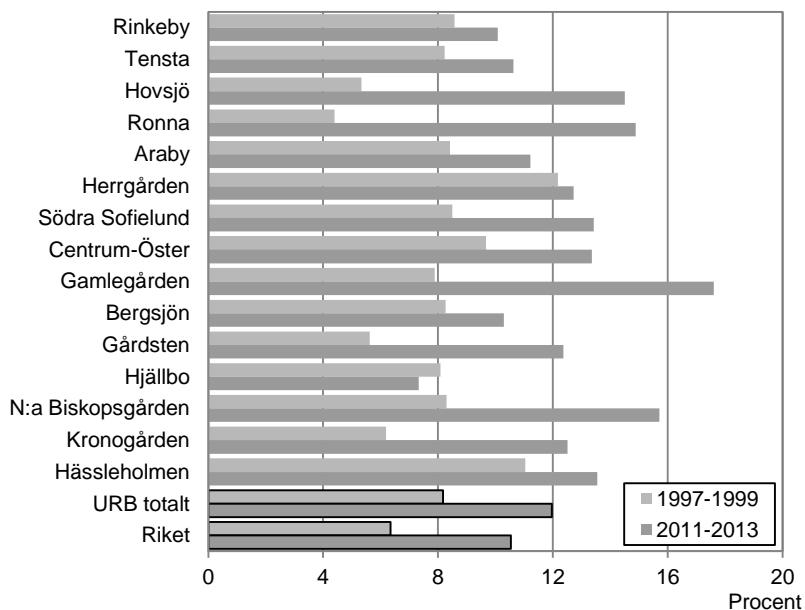


### Stor andel nyanlända i Gamlegården

Diagram 1.15 visar hur andelen nyanlända, de som bott mindre än två år i Sverige, varierar mellan stadsdelarna och över tid. I Gamlegården i Kristianstad är andelen nyanlända störst, 2011–2013 är andelen 18 procent. Jämfört med 1997–1999 har andelen nyanlända av utrikes födda i Gamlegården ökat med 10 procentenheter. Även i Ronna i Södertälje har andelen nyanlända ökat med 10 procentenheter. Andelen nyanlända har ökat i alla stadsdelar förutom i Göteborgsstadsdelen Hjällbo.

**Diagram 1.15****Andel av utrikes födda som var nyanlända (<2 år) i Sverige efter URB-område och period**

*Proportion of foreign born persons who had lived a short time (<2 years) in Sweden by URB area and period*



Då de flesta som invandrar är i vuxen ålder är andelen nyanlända i åldern 20–64 ungefär densamma som redovisas i diagrammet ovan där hela den utrikes födda befolkningen ingår i beräkningen. Andelen nyanlända 20–64-åringar redovisas i tabell T.23 i tabellbilagan i slutet av rapporten.

**Utbildningsnivå**

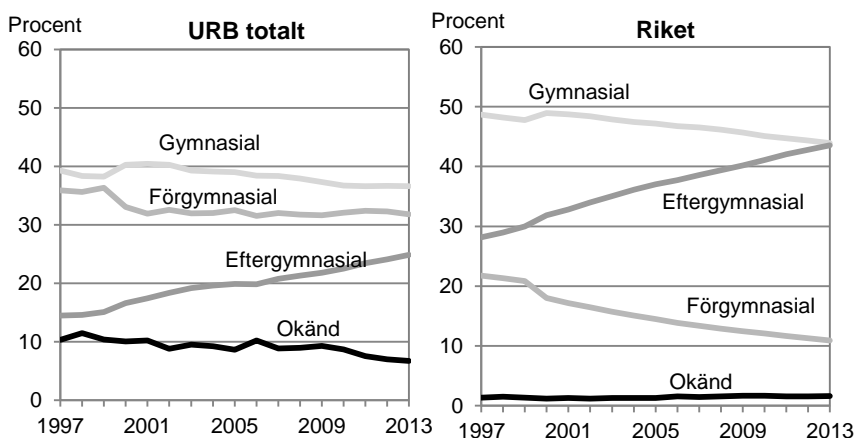
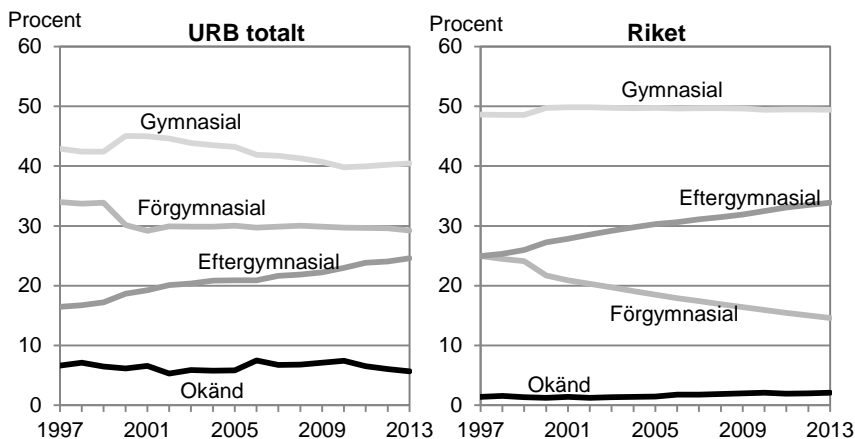
Indikatorer som studeras i kommande kapitel är andelen förvärvsarbetande, andelen arbetslösa, andelen behöriga till gymnasieskolan och andelen med långvarigt försörjningsstöd. Dessa indikatorer beror bland annat på befolkningens utbildningsnivå. Över tid har andelen med eftergymnasial utbildning ökat. I Sverige är det idag lika stor andel kvinnor som har eftergymnasial utbildning som gymnasial utbildning. Mäns utveckling mot högre utbildning går långsammare. Bland män i Sverige

och kvinnor och män i stadsdelarna är gymnasial utbildningsnivå den vanligaste.

## Lägre utbildningsnivå i stadsdelarna än i riket

Utbildningsnivån hos den vuxna befolkningen, 20–64 år, är lägre i stadsdelarna än i Sverige som helhet. Närmare en tredjedel av både kvinnor och män i stadsdelarna har förgymnasial utbildning 2013. Motsvarande andel i Sverige som helhet är drygt 10 procent, det är något vanligare för män än kvinnor att enbart ha förgymnasial utbildning. Det är 37 respektive 40 procent av kvinnor och män i stadsdelarna som har gymnasial utbildning. I Sverige är andelen något högre. Eftergymnasial utbildning har 25 procent av både kvinnor och män i stadsdelarna medan drygt 40 procent av kvinnor och drygt 30 procent av män i Sverige som helhet har eftergymnasial utbildning. I Sverige är det alltså en större andel kvinnor än män som har en eftergymnasial utbildning. Denna skillnad har blivit större sedan 1997. I stadsdelarna finns däremot ingen eller nästan ingen skillnad mellan andelen kvinnor och män med eftergymnasial utbildning.

I stadsdelarna är utbildningsnivån okänd för en större andel personer än vad det är i Sverige som helhet. Det beror på att utbildningsnivån oftare är okänd bland utrikes än inrikes födda då inrikes föddas uppgifter om utbildningsnivå samlas in via olika register och okänd utbildning är därför ovanligt. För att fånga utrikes föddas utbildning genomförs särskilda enkätundersökningar, något som alla inte besvarar. Gruppen med okänd utbildningsnivå innehåller även personer som helt saknar utbildning motsvarande högst förgymnasial nivå.

**Diagram 1.16****Andel kvinnor i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 1997–2013***Proportion of women in age group 20–64 by educational level for all URB areas and Sweden 1997–2013***Diagram 1.17****Andel män i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 1997–2013***Proportion of men in age group 20–64 by educational level for all URB areas and Sweden 1997–2013*

## Variationer i utbildningsnivå mellan födelseregioner

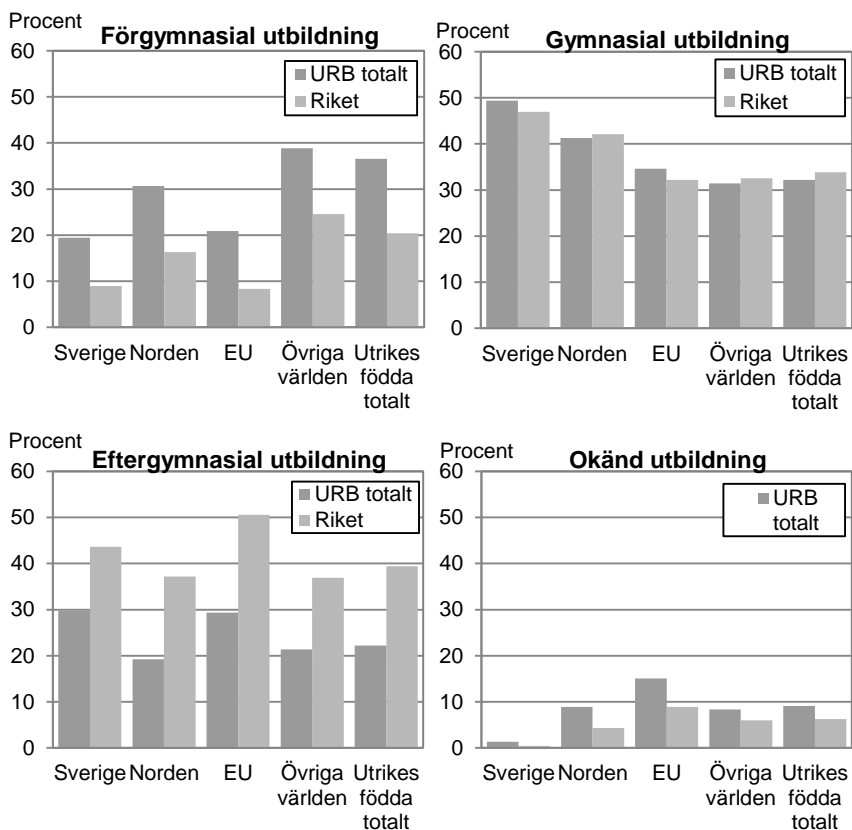
I diagram 1.18 och 1.19 redovisas kvinnors och mäns utbildningsnivå uppdelat efter födelseregion för perioden 2011–2013. Kvinnor och män födda i Norden och i övriga världen utanför EU har i större utsträckning förgymnasial utbildning än kvinnor och män födda i Sverige. Gruppen född i ett EU-land har förgymnasial utbildning i ungefär samma utsträckning som inrikes födda. Att ha gymnasial utbildning är mindre vanligt för utrikes födda kvinnor och män än inrikes födda oavsett födelseregion.

Totalt sett är det lägre andelar bland utrikes födda än inrikes födda som har eftergymnasial utbildningsnivå, men för kvinnor och män födda inom EU är eftergymnasial utbildning ungefär lika vanligt eller till och med vanligare än hos kvinnor och män födda i Sverige. Kvinnor födda i Norden och i övriga världen utanför EU har eftergymnasial utbildning i mindre utsträckning än inrikes födda kvinnor. Detsamma gäller män födda i Norden men bland män födda i övriga världen utanför EU är andelen med eftergymnasial utbildning ungefär lika vanlig som bland inrikes födda män.

De ovan nämnda skillnaderna mellan grupper från olika födelseregioner gäller i stadsdelarna liksom i Sverige som helhet, men oavsett födelseregion är det vanligare med förgymnasial utbildning i stadsdelarna än i riket. Samtidigt är eftergymnasial utbildning vanligare i Sverige som helhet än i stadsdelarna. Att ha gymnasial utbildningsnivå är ungefär lika vanligt i stadsdelarna som i riket. Andelen med okänd utbildningsnivå är, som nämnts tidigare, större i stadsdelarna genom att där finns en större andel utrikes född befolkning för vilka uppgifter om utbildning oftare saknas. Det är kvinnor och män som är födda inom EU, både i stadsdelarna och i riket, som i störst utsträckning saknar uppgift om utbildningsnivå.

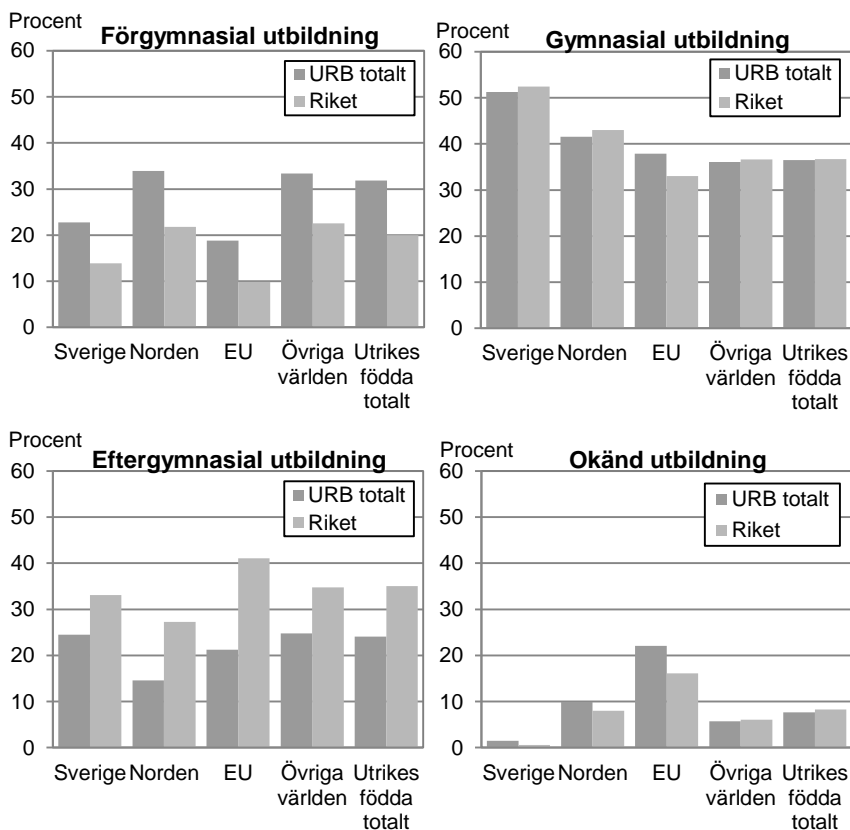
**Diagram 1.18****Andel kvinnor i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå och födelse-region för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

*Proportion of women in age group 20–64 by educational level and region of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013*



**Diagram 1.19****Andel män i åldern 20–64 år efter utbildningsnivå och födelseregion för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

*Proportion of men in age group 20–64 by educational level and region of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013*

**Vanligt med förgymnasial utbildning i Herrgården**

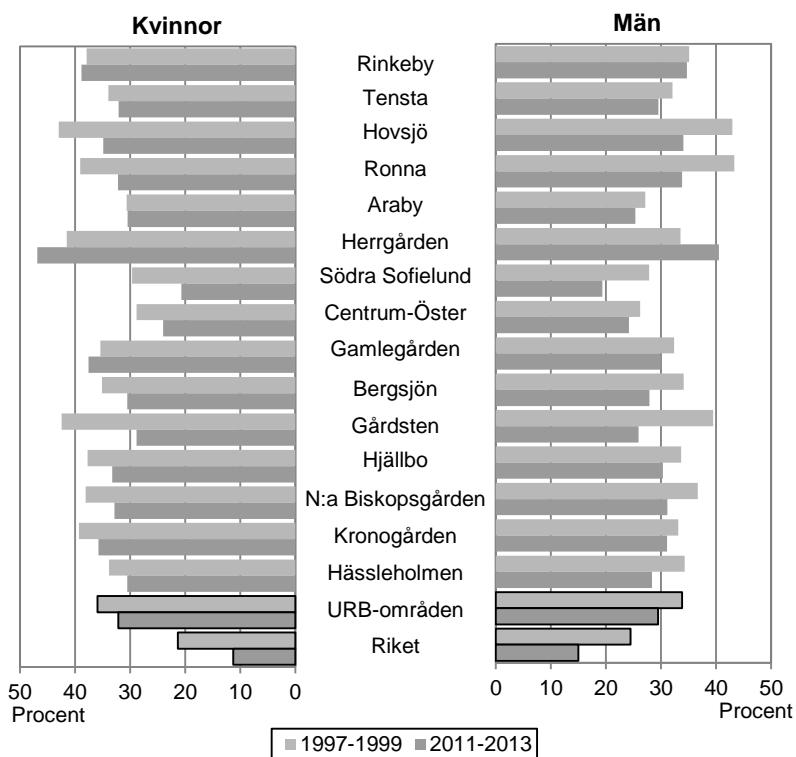
Andelen med olika utbildningsnivå varierar mellan stadsdelarna. Herrgården i Malmö är den stadsdel där störst andel har förgymnasial utbildning. Mer än 40 procent av kvinnorna och männen i Herrgården har förgymnasial utbildning. Till skillnad från stadsdelarna totalt och Sverige som helhet är andelen med förgymnasial utbildning större i Herrgården 2011–2013 än under 1997–1999. Herrgården är också den stadsdel där lägst andel av befolkningen har eftergymnasial utbildning.

Detta kan bland annat förklaras av att Herrgården är den stadsdel med störst andel utrikes född befolkning. Men både bland den utrikes och den inrikes födda befolkningen utmärker sig Herrgården som stadsdelen med högst andel med förgymnasial utbildning och lägst andel med eftergymnasial utbildning.

### Diagram 1.20

#### Andel i åldern 20–64 år med förgymnasial utbildning efter URB-område och period

*Proportion in age group 20–64 with compulsory school by URB area, sex and period*



Högst andel med eftergymnasial utbildning har befolkningen i Södra Sofielund, en stadsdel också belägen i Malmö. Jämfört med de andra studerade stadsdelarna har Södra Sofielund en relativt hög andel inrikes födda. Mer än 40 procent av befolkningen i Södra Sofielund är född i Sverige. Men även hos stadsdelens utrikes födda befolkning är andelen

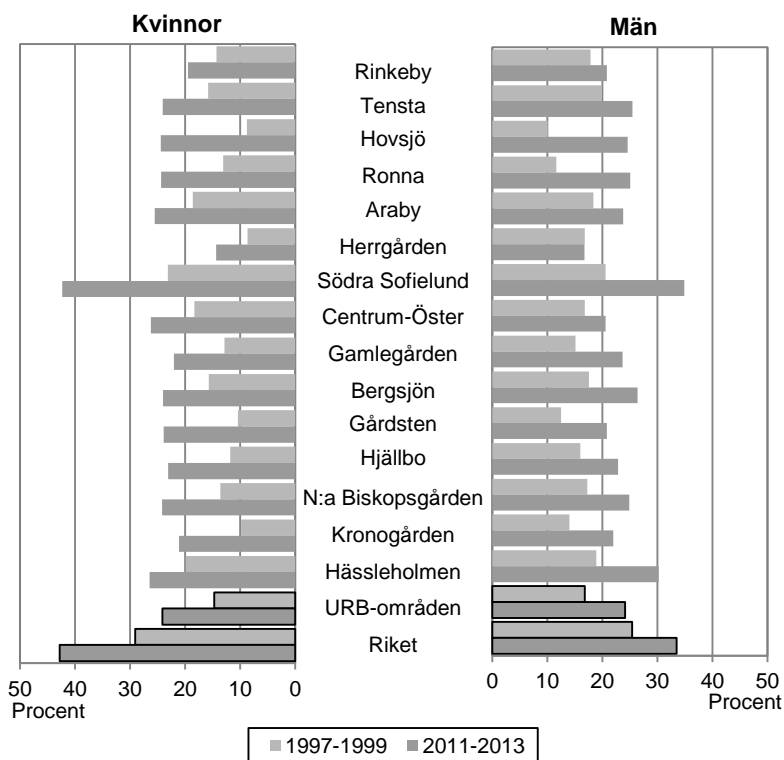


med eftergymnasial utbildning störst jämfört med övriga stadsdelar. Södra Sofielund är en av de stadsdelar där den eftergymnasialt utbildade befolkningen ökat som mest mellan 1997–1999 och 2011–2013.

### Diagram 1.21

#### Andel i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning efter URB-område kön och period

*Proportion in age group 20–64 with post-secondary education by URB area, sex and period*





## 2. Utbildning

I detta kapitel beskrivs tre utbildningsindikatorer. Det är andelen behöriga till gymnasieskolan, andelen behöriga till högskolan samt andelen studerande som redovisas. Jämförelser mellan stadsdelar och Sverige som helhet görs genomgående.

### Behörighet till gymnasium

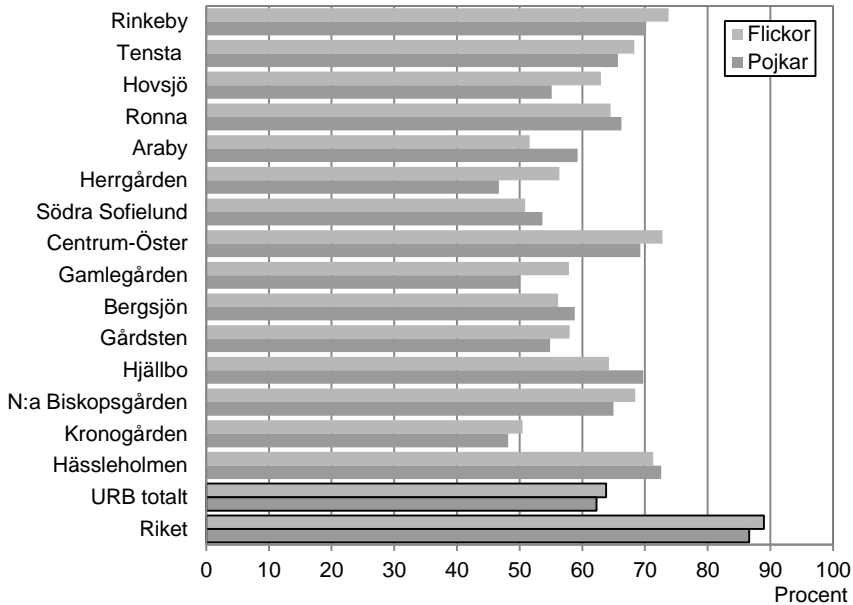
Efter att ha avslutat grundskolan har alla ungdomar i Sverige rätt till en gymnasieutbildning. Gymnasieutbildningen ger en grund för yrkesverksamhet, fortsatta studier, personlig utveckling och ett aktivt deltagande i samhällslivet. För att få behörighet till gymnasieskolan krävdes fram till hösten 2011 godkänt betyg i engelska, matematik och svenska eller svenska som andra språk. Hösten 2011 skärptes behörighetskraven och nu behövs godkända betyg i ytterligare fem ämnen för att söka yrkesprogram och ytterligare nio ämnen för att söka högskoleförberedande program. Vilka ämnena är skiljer sig mellan olika program. Andel gymnasiebehöriga beräknas enbart för de elever som slutför sin grundskoleutbildning på våren, se avsnittet *Fakta om statistiken*.

### Gymnasiebehörigheten är lägre i stadsdelarna än i riket

I Sverige är närmare 90 procent av eleverna behöriga till ett gymnasieprogram under perioden 2011–2013. Flickor är behöriga i något större utsträckning än pojkar. I stadsdelarna är andelen behöriga mindre. Närmare två tredjedelar av eleverna är behöriga till gymnasiet, flickor i något högre utsträckning än pojkar. I några stadsdelar är endast omkring hälften av eleverna behöriga till gymnasiet. Så är fallet för både flickor och pojkar i bland annat Kronogården i Trollhättan. Även i Södra Sofielund i Malmö är andelen gymnasiebehöriga flickor och pojkar relativt låg och i Araby i Växjö är andelen gymnasiebehöriga flickor låg. Herrgården i Malmö och Gamlegården i Kristianstad utmärker sig med en låg andel behöriga pojkar, se diagram 2.1.

**Diagram 2.1****Andel gymnasiebehöriga efter URB-område och kön 2011–2013**

*Proportion eligible to attend upper secondary school by URB area and sex 2011–2013*



### Utrikes födda har lägre gymnasiebehörighet än inrikes födda

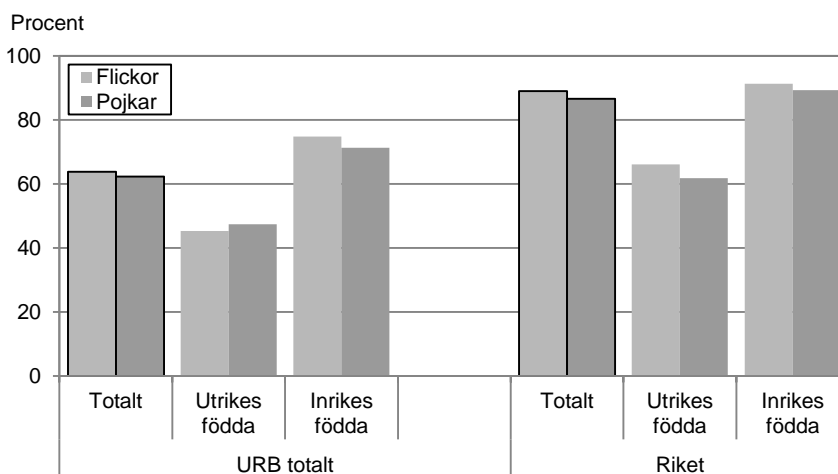
Det är inte bara jämfört med Sverige som helhet som andelen gymnasiebehöriga i stadsdelarna är lägre. Andelen elever som är behöriga till gymnasieskolan är även lägre i alla stadsdelar jämfört med kommunerna som de ligger i. Att andelen gymnasiebehöriga elever är lägre i stadsdelarna hänger till viss del ihop med att stadsdelarna jämfört med riket har en större befolkning född utomlands. Utrikes födda har nämligen som grupp lägre behörighet till gymnasieprogram än inrikes födda. Drygt 90 procent av de inrikes födda flickorna och knappt 90 procent av de inrikes födda pojkarna i Sverige är behöriga till gymnasiet under perioden 2011–2013. Motsvarande andel för utrikes födda i landet är 66 procent för flickorna och 62 procent för pojkarna. I stadsdelarna är mindre än hälften av de utrikes födda flickorna och pojkarna behöriga till ett gymnasieprogram. Men att gymnasiebehörigheten är lägre i stadsdelarna kan inte enbart tillskrivas den utrikes födda befolkningen. Även för

inrikes födda är andelen som är behöriga till gymnasieskolan lägre i stadsdelarna än i Sverige som helhet, se diagram 2.2. Detta beror inte på att inrikes födda i stadsdelarna har föräldrar födda utomlands i större utsträckning än vad inrikes födda i Sverige som helhet har. Socioekonomiska faktorer är något som påverkar gymnasiebehörigheten och som visades inledningsvis är utbildningsnivån hos hela den vuxna befolkningen lägre i stadsdelarna än i Sverige som helhet. Detta gäller både inrikes och utrikes födda.

### Diagram 2.2

#### Andel gymnasiebehöriga efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013

*Proportion eligible to attend upper secondary school by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013*



Andelen gymnasiebehöriga beräknas av antalet som avslutat sin grundskoleutbildning. Antalet elever som gjort detta i stadsdelarna 2011–2013 är 904 utrikes födda flickor, 965 utrikes födda pojkar, 1 506 inrikes födda flickor och 1 591 inrikes födda pojkar. På riksnivå är det 13 817 utrikes födda flickor, 15 086 utrikes födda pojkar, 133 330 inrikes födda flickor och 139 830 inrikes födda pojkar som avslutat sin grundskoleutbildning.

### Vistelsetiden har betydelse

Att utrikes födda har svårare att nå behörighetskraven till gymnasiet än vad inrikes födda har beror utöver socioekonomiska faktorer också på hur länge man bott i Sverige. SCB har tidigare visat att bosättningsstiden har betydelse för behörigheten till gymnasiet men trots lång vistelsetid i Sverige är andelen gymnasiebehöriga lägre bland utrikes födda än inrikes födda (SCB, 2013). Så är det även i stadsdelarna. Det är framförallt

utrikes födda flickor och pojkar som bott i Sverige kortare tid än 10 år som i lägre utsträckning än andra har behörighet till gymnasiet.

### Tabell 2.1

#### Andel elever behöriga till gymnasieskolan efter födelseregion och vistelsetid för URB-områden totalt 2009–2013

*Proportion of pupils eligible to attend upper secondary school by region of birth and years of residence for all URB areas 2009–2013*

	Andel elever behöriga till gymnasieskolan %	Totalt antal som slutfört grund- skoleutbildning under våren
Inrikes födda	90	489 238
Utrikes födda		
10 år eller mindre	37	2 252
Mer än 10 år	67	791

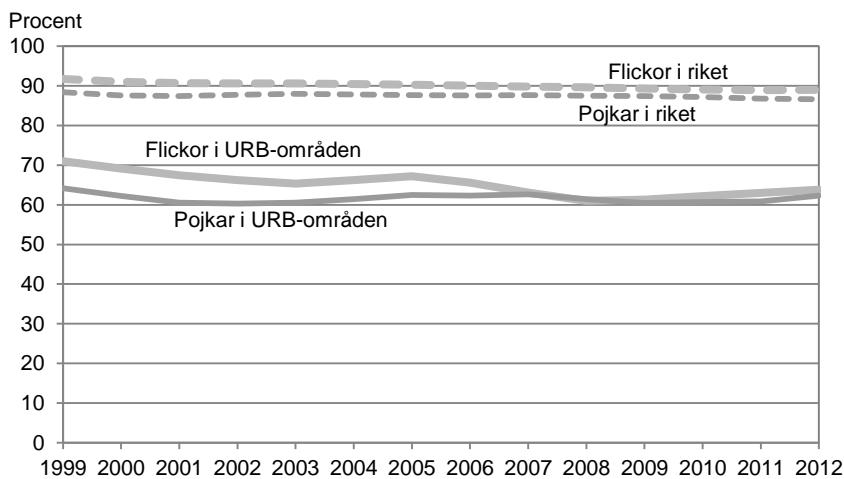
### Andelen gymnasiebehöriga har minskat

Över tid har andelen som är behöriga till gymnasiet minskat något. Det är framförallt flickors andel som minskat. Genomsnittet av andelen gymnasiebehöriga för perioden 1998–2000 var drygt 70 procent av flickor i stadsdelarna. Denna andel hade minskat till 64 procent för perioden 2011–2013. Pojkar har också nått gymnasiebehörighet i allt mindre utsträckning men deras andel gymnasiebehöriga var betydligt lägre i början av perioden än flickornas andel. Av pojkar i stadsdelarna var 64 procent behöriga till gymnasiet under början av perioden medan 62 procent var behöriga under slutet av perioden. År 2008 var andelen behöriga elever omkring 61 procent. Sedan dess har andelen ökat med 3 procentenheter för flickor och 1 procentenhet för pojkar. Trenden med minskande gymnasiebehörighet har därmed avstannat även om andelen gymnasiebehöriga fortfarande är lägre än under slutet av 1990-talet.

Även i Sverige som helhet har andelen behöriga minskat mellan 1998–2000 och 2011–2013, men inte med lika många procentenheter som i stadsdelarna totalt. Andelen behöriga flickor har minskat från 92 till 89 procent sedan slutet av 1990-talet. Bland pojkar var 88 procent behöriga till gymnasiet 1998–2000 och 87 procent är behöriga 2011–2013.

**Diagram 2.3****Andel gymnasiebehöriga efter kön för URB-områden totalt och riket. Treåriga glidande medelvärden 1999–2012**

*Proportion eligible to attend upper secondary school by sex for all URB areas and Sweden. Three-year moving average 1999–2012*



I diagrammet ovan redovisas treåriga glidande medelvärden. Sådana medelvärden beräknas som överlappande genomsnitt av tre år. Det mittersta året som genomsnittet bygger på har märkts ut på tidsaxeln. Det första mätvärdet i tidsserien avser år 1999 och består av ett medelvärde för åren 1998–2000. Följande mätvärde avser år 2000 och består av ett medelvärde för åren 1999–2001. På så vis byggs tidsserien upp och avslutas här med år 2012 som är beräknat som ett medelvärde av åren 2011–2013.

**Andelen gymnasiebehöriga ökar i Herrgården**

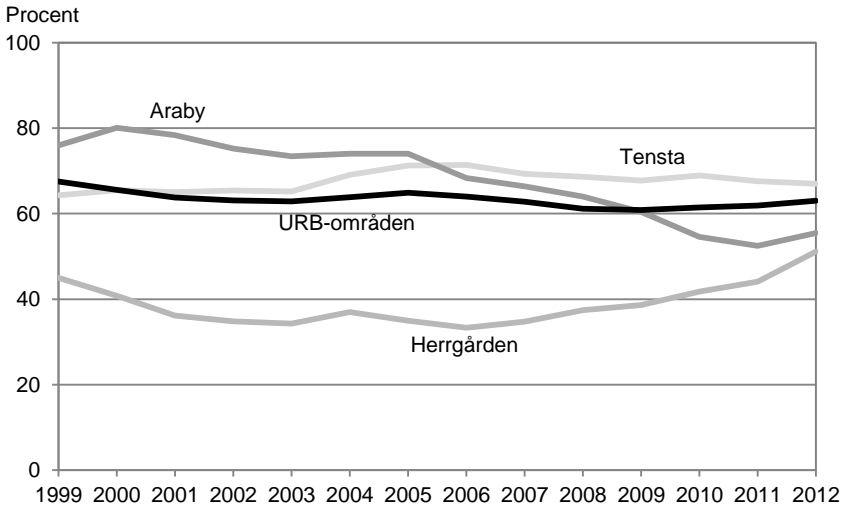
Hur utvecklingen av andelen gymnasiebehöriga ser ut över tid i de olika stadsdelarna varierar något. I diagram 2.4 redovisas kvinnor och män sammantaget. Stockholmsstadsdelen Tensta är ett exempel på en stadsdel där andelen gymnasiebehöriga har varit relativt oförändrad sedan mitten av 2000-talet. I början av den studerade perioden var omkring 65 procent av eleverna i Tensta behöriga till gymnasiet. Denna andel steg till närmare 70 procent och har leget där sedan mitten av 2000-talet. Araby i Växjö är ett exempel på en stadsdel där andelen gymnasiebehöriga minskat över tid. I början av perioden var närmare 80 procent behöriga till gymnasiet men i slutet är istället endast drygt hälften av eleverna behöriga till gymnasiet. I Araby har andelen född i övriga världen utanför Norden och EU ökat under denna tid, vilket delvis förklarar stadsdelens utveckling av gymnasiebehöriga, då gruppen född i denna region

har lägre andel behöriga till gymnasiet. Herrgården i Malmö är ett exempel på en stadsdel som vänt utvecklingen. Under första halvan av perioden minskade andelen behöriga men under de senaste åren har trenden vänt uppåt. Men fortfarande är stadsdelen en av de med lägst andel gymnasiebehöriga av de studerade stadsdelarna.

#### Diagram 2.4

##### Andel gymnasiebehöriga i tre utvalda URB-områden samt URB-områden totalt. Treåriga glidande medelvärden 1999–2012

Percentage eligible to attend upper secondary school for three selected URB areas and all URB areas. Three-year moving average 1999–2012



I diagrammet ovan redovisas treåriga glidande medelvärden. Sådana medelvärden beräknas som överlappande genomsnitt av tre år. Det mittersta året som genomsnittet bygger på har märkts ut på tidsaxeln. Det första mätvärdet i tidsserien avser år 1999 och består av ett medelvärde för åren 1998–2000. Följande mätvärde avser år 2000 och består av ett medelvärde för åren 1999–2001. På så vis byggs tidsserien upp och avslutas här med år 2012 som är beräknat som ett medelvärde av åren 2011–2013.



## Behörighet till högskola

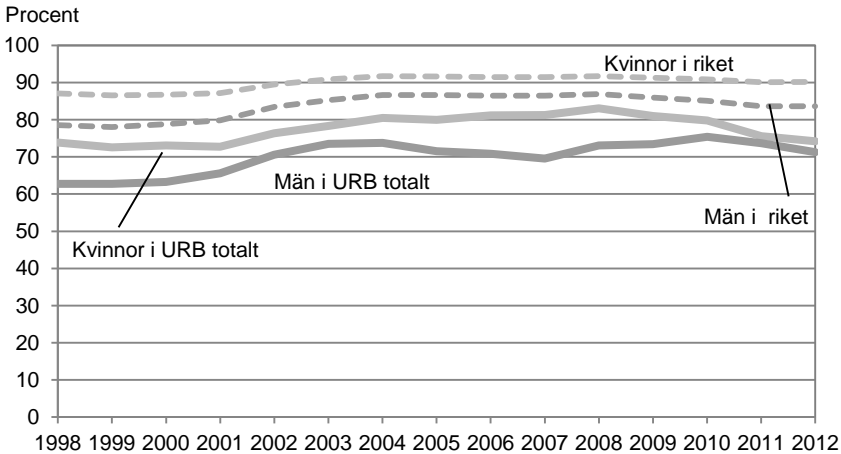
Efter slutfört gymnasium kan man välja att läsa vidare på en högskola eller ett universitet. I diagram 2.5 redovisas hur andelen behöriga till högre studier har utvecklats över tid i Sverige och i de studerade stadsdelarna. Gruppen kommer hädanefter att benämnas som högskolebehöriga, även om behörighet till högskola såväl som till universitet räknas. Till grund för statistiken ligger endast elever som slutfört sin gymnasieutbildning under vårterminen. De som behöver komplettera sin grund- eller gymnasienivå kan läsa kommunal vuxenutbildning, Komvux, men dessa ingår inte i denna statistik över andelen högskolebehöriga.

Utvecklingen av andelen högskolebehöriga i stadsdelarna följer ungefär utvecklingen i Sverige. Andelen högskolebehöriga kvinnor var störst i stadsdelarna 2008 då drygt 80 procent av kvinnorna som slutfört gymnasiet var behöriga till en högre utbildning. Denna andel har sedan minskat och i slutet av den studerade perioden var 74 procent av kvinnorna behöriga till en högre utbildning. Det är samma nivå som i början av perioden. Av män var andelen högskolebehöriga i stadsdelarna som störst under 2010. Då var 75 procent behöriga till högre studier. Denna andel har minskat till drygt 70 procent i slutet av den studerade perioden men är ändå högre än i början av perioden. Kvinnor är behöriga till högre studier i större utsträckning än män, precis som de är till gymnasiestudier. Denna könsskillnad har dock minskat något i stadsdelarna under de senaste åren på grund av att andelen behöriga kvinnor minskat.

**Diagram 2.5**

**Andel högskolebehöriga efter kön för URB-områden totalt och riket. Treåriga glidande medelvärden 1998–2012**

*Proportion eligible to attend higher education by sex for all URB areas and Sweden. Three-year moving average 1998–2012*



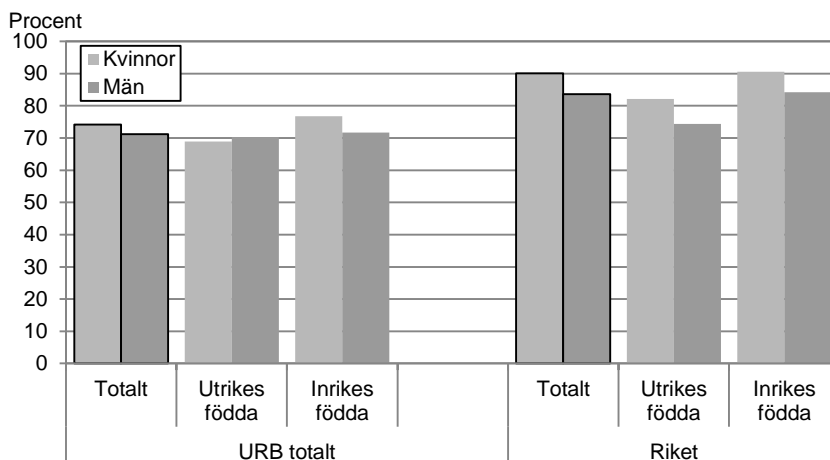
I diagrammet ovan redovisas treåriga glidande medelvärden. Sådana medelvärden beräknas som överlappande genomsnitt av tre år. Det mittersta året som genomsnittet bygger på har märkts ut på tidsaxeln. Det första mätvärdet i tidsserien avser år 1998 och består av ett medelvärde för åren 1997–1999. Följande mätvärde avser år 1999 och består av ett medelvärde för åren 1998–2000. På så vis byggs tidsserien upp och avslutas här med år 2012 som är beräknat som ett medelvärde av åren 2011–2013.

**Lägre andel högskolebehöriga i stadsdelarna än i Sverige**

Andelen högskolebehöriga är lägre i stadsdelarna än i Sverige. Detta kan till viss del förklaras av den höga andel som är född utanför Sverige i stadsdelarna. Som grupp är utrikes födda behöriga till högskolan i lägre grad än inrikes födda. Men högskolebehörighet beror, liksom gymnasiebehörighet, också på till exempel socioekonomisk bakgrund. I stadsdelarna är även inrikes födda behöriga till högskoleutbildning i lägre utsträckning än vad inrikes födda i Sverige som helhet är.

**Diagram 2.6****Andel högskolebehöriga efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

*Proportion eligible to attend higher education by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013*



Andelen högskolebehöriga beräknas av antalet elever som slutfört sin gymnasieutbildning. I stadsdelarna var det 463 utrikes födda kvinnor, 428 utrikes födda män, 971 inrikes födda kvinnor och 850 inrikes födda män som gjorde det 2011–2013. I Sverige som helhet slutförde 8 604 utrikes födda kvinnor, 8 632 utrikes födda män, 136 589 inrikes födda kvinnor och 136 171 inrikes födda män sin gymnasieutbildning.

## Studiedeltagande

Hos den vuxna befolkningen, 20–64 år, är det omkring 25 procent av kvinnorna och knappt 20 procent av männen i stadsdelarna som studerar. Så har det sett ut sedan 2007. Andelen studerande i stadsdelarna är högre än i Sverige som helhet. Med studier avses både gymnasieutbildning och högskoleutbildningar samt arbetsmarknadsutbildning, yrkes-högskoleutbildning, folkhögskola, kommunal vuxenutbildning (Komvux) och svenska för invandrare (SFI).

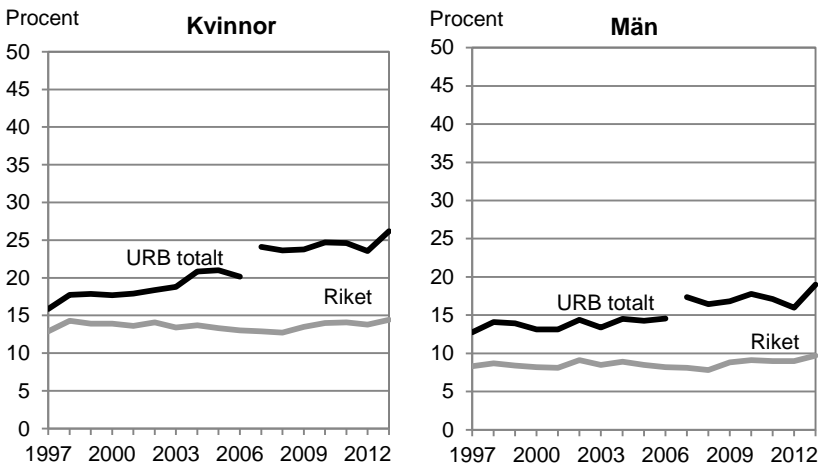
Det är svårt att uttala sig om utvecklingen över tid av andelen studerande i stadsdelarna före 2007. Det året utökades gruppen studerande med personer som går på SFI. I statistiken före 2007 räknades inte dessa personer in i gruppen studerande. Denna förändring av statistiken påverkar inte utvecklingen av andelen studerande i Sverige totalt sett då endast en liten del av hela Sveriges befolkning läser SFI. Som framgår av

diagram 2.7 är förändringen däremot märkbar på stadsdelsnivå och detta avsnitt kommer därför fokuseras på andelen studerande efter år 2007.

### Diagram 2.7

#### Andel studerande i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket 1997–2013

*Proportion who study in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden 1997–2013*



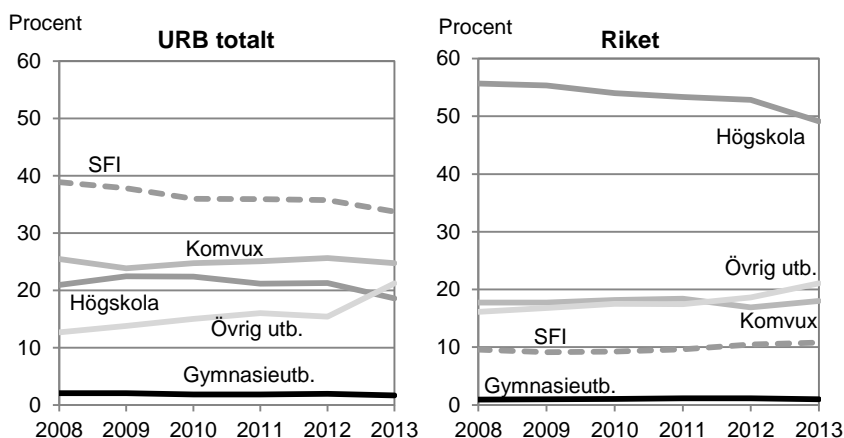
Från och med 2007 ingår SFI-studier i andelen studerande.

### Vanligt med SFI-studier i stadsdelarna

Anledningen till att andelen studerande är anmärkningsvärt högre i stadsdelarna än i Sverige som helhet framkommer när statistiken delas upp i vilken typ av studier kvinnor och män ägnar sig åt. Eftersom ny-anlända utrikes födda är överrepresenterade i stadsdelarna är SFI-studier vanligare bland stadsdelarnas befolkning än vad som är fallet i kommunerna och i Sverige i stort. Andelen SFI-studenter av det totala antalet studenter är omkring 35 procent i stadsdelarna sammantaget 2013. Denna andel varierar mellan drygt 20 procent och knappt 60 procent beroende på stadsdel. I kommunerna som stadsdelarna ligger i varierar andelen SFI-studerande mellan knappt 10 och drygt 20 procent. I Sverige som helhet utgör andelen SFI-studenter 10 procent av det totala antalet studenter i landet. Komvux, som är en skolform för de som behöver komplettera sin grund- och gymnasieutbildning, är också något vanligare i stadsdelarna än i Sverige som helhet.

**Diagram 2.8****Andel studerande i åldern 20–64 år efter typ av studier för URB-områden totalt och riket 2008–2013**

*Proportion who study in age group 20–64 by different forms of education for all URB areas and Sweden 2008–2013*

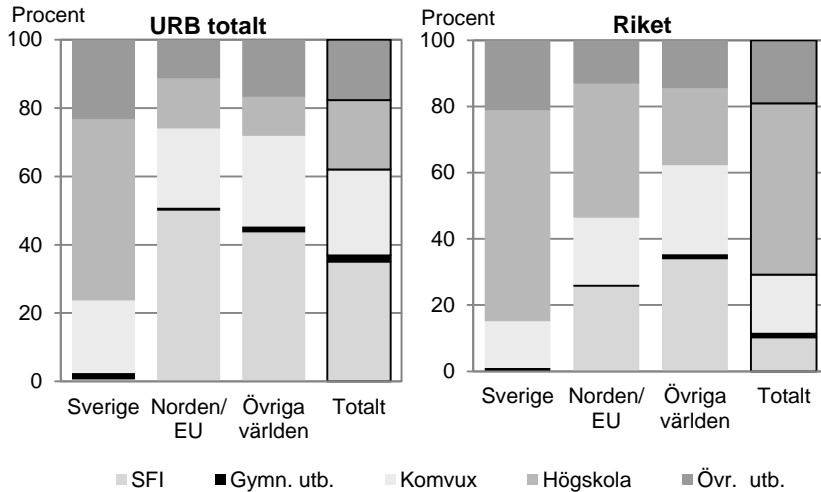


Med övrig utbildning avses yrkeshögskoleutbildning, folkhögskola, arbetsmarknadsutbildning och annan kompletterande utbildning.

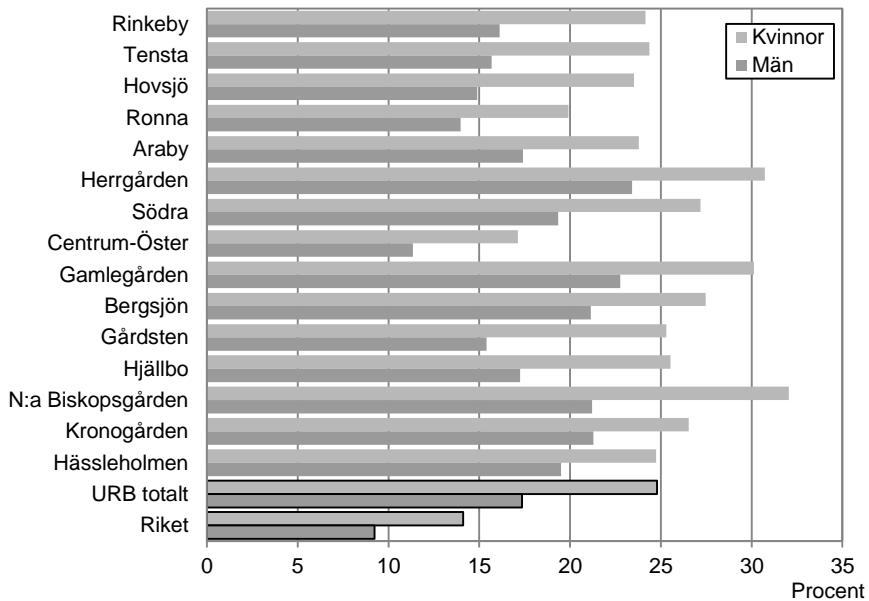
I diagram 2.9 har gruppen studerande under åren 2011–2013 delats upp efter typ av studier och födelseregion. Oavsett svensk eller utländsk bakgrund ägnar sig befolkningen i stadsdelarna i mindre utsträckning åt högskolestudier än vad befolkningen i Sverige som helhet gör. Även om SFI-studier exkluderas från beräkningen är andelen högskolestuderande lägre bland de utrikes födda i stadsdelarna än i Sverige.

**Diagram 2.9****Fördelning av studietyp efter födelseregion bland studerande i åldern 20–64 år för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

*Distribution of different forms of education by region of birth among people who study in age group 20–64 for all URB areas and Sweden 2011–2013*

**Hög andel studerande i Herrgården**

Hur stor andel som studerar varierar mellan de olika stadsdelarna, därför är det viktigt att även undersöka stadsdelarna separat. Detta görs i diagram 2.10 som visar andelen studerande under perioden 2011–2013. Herrgården i Malmö är en av de stadsdelar där andelen studerande är hög. Där studerar drygt 30 procent av kvinnorna och knappt 25 procent av männen under perioden 2011–2013. Andelen studerande är också hög bland kvinnor i Norra Biskopsgården. I stadsdelen Centrum-Öster, som ligger i Landskrona, är andelen studerande lägst. Här är det 17 procent av kvinnorna och 11 procent av männen som studerar. Anledningen till att andelen studerande i stadsdelen Centrum-Öster är lägre än i andra stadsdelar beror på att det är betydligt vanligare att befolkningen har svenskt ursprung här än i andra stadsdelar. Andelen studerande är, som nämndes tidigare, på grund av SFI-studier högre bland befolkningen född utanför Sverige än befolkningen född i Sverige.

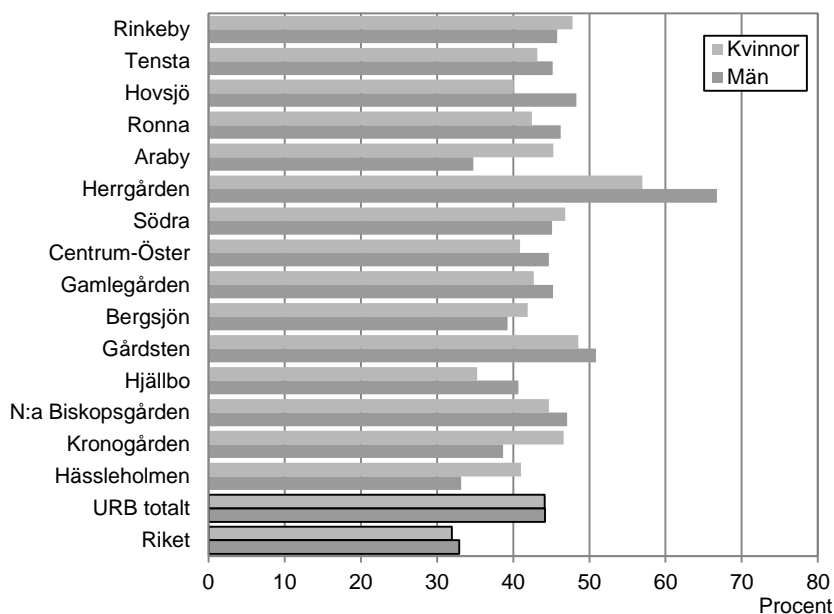
**Diagram 2.10****Andel studerande i åldern 20–64 år efter URB-område och kön  
2011–2013***Proportion who study in age group 20–64 by URB area and sex  
2011–2013*

Herrgården, en stadsdel där över 90 procent av befolkningen 20–64 år är född utanför Sverige, uppvisar den högsta andelen SFI-studerande av stadsdelarna. Nästan 60 respektive 70 procent av de studerande utrikes födda kvinnorna och männen i Herrgården läser SFI.

### Diagram 2.11

#### Andel SFI-studerande i åldern 20–64 år av studerande utrikes födda efter URB-område och kön 2011–2013

*Proportion in age group 20–64 studying Swedish for immigrants among foreign born students by URB area and sex 2011–2013*





## 3 Arbetsmarknad

I detta kapitel beskrivs utvecklingen av fyra arbetsmarknadsindikatorer i stadsdelarna: förvärvsarbete, företagande, andel med eftergymnasial utbildning som har ett jobb som normalt kräver eftergymnasial kompetens samt långtidsarbetslöshet. För de olika indikatorerna jämförs stadsdelarna med utvecklingen i riket och olika stadsdelar jämförs med varandra. Vissa jämförelser görs också mellan kvinnor och män och mellan olika födelseregioner.

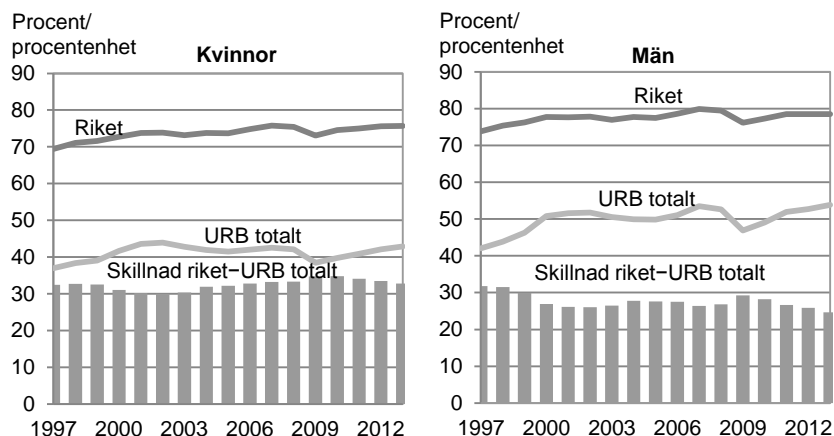
### Förvärvsarbete

Andelen förvärvsarbetande i stadsdelarna har varierat kring 40 procent bland kvinnor och 50 procent bland män sedan början av 2000-talet, se diagram 3.1. I Sverige som helhet är andelen förvärvsarbetande betydligt högre, cirka 75 procent bland kvinnor och knappt 80 procent bland män.

#### Diagram 3.1

#### Andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år för URB-områden totalt och riket efter kön, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 1997–2013

*Proportion economically active in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden, and difference between Sweden and all URB-areas, 1997–2013*



Bortsett från en ökning av andelen förvärvsarbetande i slutet av 1990-talet och en tillfällig nedgång 2009, både i riket och i stadsdelarna, har det inte skett några större förändringar. Andelen förvärvsarbetande har varit drygt 30 procentenheter högre bland kvinnor i Sverige som helhet än i

stadsdelarna under hela perioden 1997–2013. Det visas av staplarna i diagram 3.1. Bland män har skillnaden däremot minskat mellan 1997 och 2013, från 32 till 25 procentenheters lägre andel förvärvsarbete i stadsdelarna jämfört med riket.

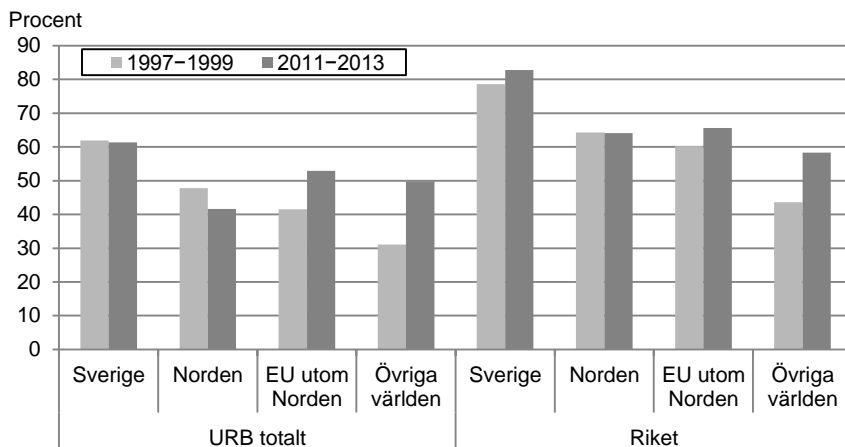
Utvecklingen mot en högre förvärvsfrekvens bland män i stadsdelarna är något oväntad i relation till vissa förändringar i stadsdelarna. Andelen utrikes födda har ökat, särskilt från länder utanför EU och Norden. Det är länder som har en låg andel förvärvsarbete i Sverige (SCB 2013).

Men en positiv utveckling av bland annat förvärvsarbete i de studerade stadsdelarna har visats tidigare (Bengtsson & Olli Segendorf 2009). Det visar sig att både i stadsdelarna och i riket totalt är det gruppen män födda utanför EU och Norden som haft störst ökning av andelen förvärvsarbete mellan 1997–1999 och 2011–2013, se diagram 3.2. I stadsdelarna hade även män födda i EU utanför Norden en stor ökning av andelen förvärvsarbete sedan slutet av 1990-talet, från 42 till 53 procent. Den krympande skillnaden i förvärvsarbete mellan stadsdelarna och riket bland män beror på att grupper födda utanför Norden haft en relativt sett större ökning av andelen förvärvsarbete än andra grupper. I samtliga grupper är dock andelen förvärvsarbete bland män, precis som i slutet av 1990-talet, högre i riket än i stadsdelarna.

### Diagram 3.2

#### Andel förvärvsarbete bland män i åldern 20–64 år efter födelseregion och period för URB-områden totalt och riket

*Proportion economically active men in age group 20–64 by region of birth and period for all URB areas and Sweden*



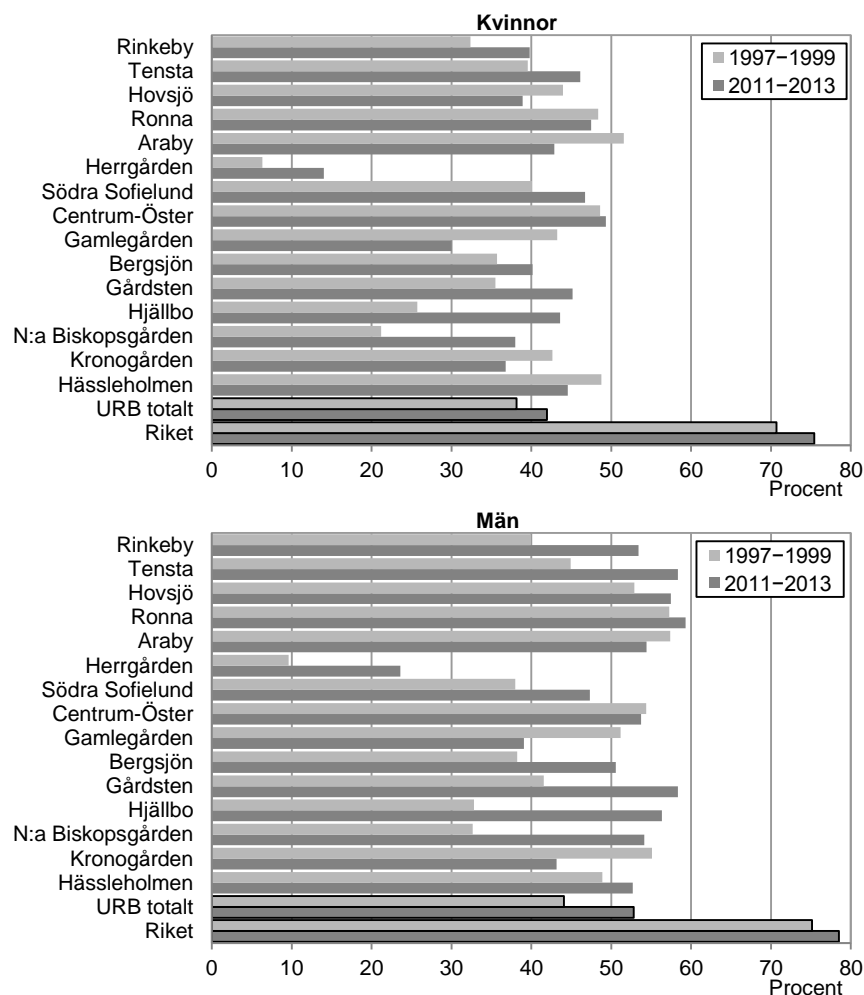
## Stora skillnader mellan olika stadsdelar

Det är stora variationer mellan olika stadsdelar och mellan kvinnor och män i stadsdelarna, se diagram 3.3.

### Diagram 3.3

#### Andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period

*Proportion economically active in age group 20–64 by URB area, sex and period*



Under den senaste treårsperioden, 2011–2013, är andelen förvärvsarbetande högst, 57–59 procent, bland män i Tensta (Stockholm), i Södertäljestadsdelarna Hovsjö och Ronna och i Gårdsten (Göteborg). Lägst är andelen förvärvsarbetande bland kvinnor i Malmöstadsdelen Herrgården, 14 procent. Sedan slutet av 1990-talet har andelen förvärvsarbetade bland män ökat i elva av stadsdelarna. Undantagen är Araby (Växjö), Centrum-Öster (Landskrona), Gamlegården (Kristianstad) och Kronogården (Trollhättan). I de två först nämnda stadsdelarna har andelen förvärvsarbetande minskat med 1–3 procentenheter, och i de sist nämnda har minskningen varit 12 procentenheter. I Göteborgsstadsdelarna Norra Biskopsgården och Hjällbo har utvecklingen varit särskilt positiv. Där har andelen förvärvsarbetande män ökat med mer än 20 procentenheter mellan 1997–1999 och 2011–2013. Även bland kvinnor är det dessa två stadsdelar som haft störst ökning av andelen förvärvsarbetande, 17–18 procentenheter.

### Låg andel förvärvsarbetande i stadsdelarna

Andelen förvärvsarbetande var lägre i alla stadsdelar än i de kommuner som stadsdelarna tillhör, och betydligt lägre än i riket, se diagram 3.3.

De två Malmöstadsdelarna Herrgården och Södra Sofielund har stor skillnad i andel förvärvsarbetande trots att de ligger i samma kommun. Det finns bland annat en stor skillnad i befolkningens sammansättning mellan Herrgården och Södra Sofielund som kan bidra till skillnaderna i förvärvsarbete mellan stadsdelarna. I Herrgården är 86 procent av de 20–64-åriga männen och 84 procent av kvinnorna födda utanför EU och Norden 2011–2013. Det är betydligt lägre andelar födda utanför EU och Norden i Södra Sofielund, 38 procent av kvinnorna och 42 procent av männen. Andelen med eftergymnasial utbildning är relativt hög i Södra Sofielund, 42 procent bland kvinnor och 35 procent bland män, och relativt låg i Herrgården, 14 procent bland kvinnor och 17 procent bland män.

Men det verkar även finnas andra faktorer som kan bidra till att Herrgården har en låg andel förvärvsarbetande. För alla utbildningsnivåer och födelseregioner, inklusive gruppen inrikes födda, är andelen förvärvsarbetande betydligt lägre i Herrgården än i Södra Sofielund, och det gäller för både kvinnor och män. I kapitlet om utbildning framgår att andelen studerande är relativt hög i Herrgården, och även i Gamlegården (Kristianstad). Det är något som bidrar till att andelen förvärvsarbetande är låg där.

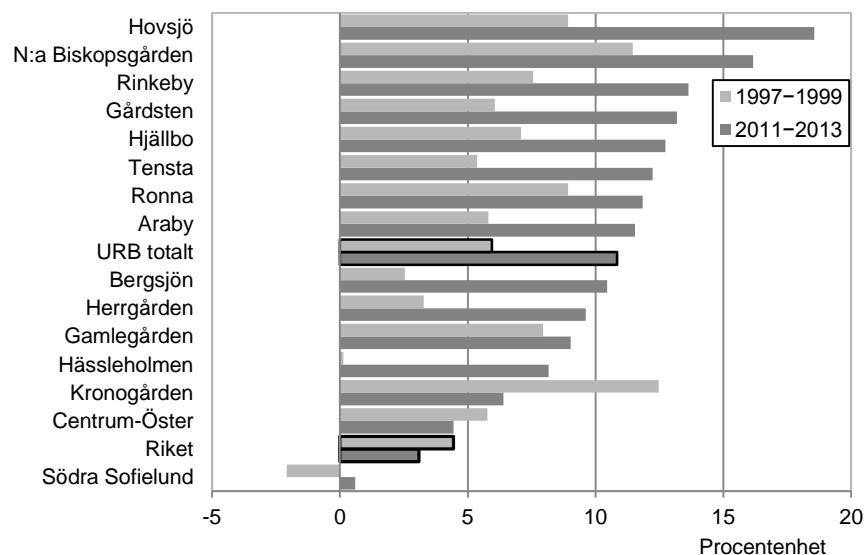
## Större skillnader mellan könen

I Sverige som helhet är skillnaden i förvärvsarbete relativt liten mellan kvinnor och män, men andelen förvärvsarbetande har alltid varit högre bland män än bland kvinnor. I hela landet minskade skillnaden från drygt 4 till 3 procentenheter mellan 1997–1999 och 2011–2013. I stadsdelarna är skillnaden mellan könen större än i riket, se diagram 3.4.

### Diagram 3.4

#### Skillnad mellan kvinnor och män i andel förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område och period

*Difference between women and men in the proportion economically active in age group 20–64 by URB area and period*



Diagrammet visar skillnaden i andelen förvärvsarbetande män minus andelen förvärvsarbetande kvinnor 20–64 år. Könsskillnaden i stadsdelarna är sorterad efter ordningen 2011–2013.

I slutet av 1990-talet hade männen i dessa områden 6 procentenheters högre andel förvärvsarbetande än kvinnor. Under perioden 2011–2013 har skillnaden nästan ökat till det dubbla, 11 procentenheter. Alla stadsdelar utom Södra Sofielund har större skillnad mellan könen jämfört med riket. I alla områden utom Kronogården (Trollhättan) och Södra Sofielund (Malmö) hade männens högre andel förvärvsarbetande jämfört med kvinnors också ökat mellan 1997–1999 och 2011–2013. I Södra Sofielund, som hade en högre andel förvärvsarbetande bland kvinnor än män 1997–

1999, har skillnaden i princip försvunnit fram till 2011–2013. I Boråsstadsdelen Hässleholmen fanns ingen skillnad mellan könen 1997–1999, men 2011–2013 är skillnaden 8 procentenheter.

Något som kan ha bidragit till en ökad skillnad i förvärvsarbete mellan könen i stadsdelarna är att sammansättningen av olika grupper har ändrats. Inom stadsdelarna totalt har andelen födda i Sverige minskat och andelen utrikes födda har ökat. Skillnaden i förvärvsarbete mellan könen är störst i gruppen födda utanför Norden och EU 2011–2013. I grupper som har enbart förgymnasial utbildning, okänd utbildning, eller en kortare vistelsetid än 10 år, har kvinnor i stadsdelarna betydligt lägre andel förvärvsarbetande än män. I gruppen födda i Norden är andelen förvärvsarbetande däremot högre för kvinnor än för män, se tabell 6.1

I Malmöstadsdelen Södra Sofielund har en förhållandevis hög andel av befolkningen eftergymnasial utbildning, något som troligen bidrar till att skillnaden i förvärvsarbete mellan könen är liten där. Det är också en högre andel kvinnor än män som har eftergymnasial utbildning.

I utrikes födda grupper som nyligen flyttat till Sverige är det många som precis fött barn eller som föder barn precis efter att de kommit till Sverige. Särskilt för kvinnor kan detta innebära ett extra hinder för förvärvsarbete. Föräldrar som inte tidigare förvärvsarbetat får en låg föräldrapenning. Men det kan ändå bli en extra tröskel, särskilt för utrikes födda kvinnor, att ta sig in på arbetsmarknaden (SOU 2012). Det beror på att utrikes födda kvinnor, precis som inrikes födda kvinnor, tar ut en större andel av föräldrapenningen än män. I de flesta länder utanför Sverige är också skillnaden i andelen förvärvsarbetande större än i Sverige. Tidigare traditioner kan också bidra till att skillnaden mellan könen i förvärvsarbete är större i många utrikes födda grupper än bland inrikes födda. Eftersom utrikes födda dominerar i stadsdelarna bidrar det också till att skillnader mellan könen är större i stadsdelarna än i riket.

**Tabell 3.1****Skillnad mellan kvinnor och män i åldern 20–64 år efter födelse-region, utbildningsnivå, vistelsetid och bosättnings-skäl för URB-områden totalt 2011–2013. Antal personer, procent förvärvsarbetande och procentenheters skillnad mellan könen**

*Difference between women and men in age group 20–64 by region of birth, educational level, years of residence in Sweden and reasons for residence for all URB areas 2011–2013. Number of persons, percent economically active and difference in percentage points between the sexes*

Grupp	Antal personer		Procent förvärvsarbetande		Mäns-kvinnors förvärvsarbete (procentenhet)
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	
<i>Födelseregion</i>					
Sverige	28 343	30 033	58,7	61,3	2,7
Norden	3 046	2 891	46,9	41,6	-5,3
EU utom Norden	9 055	9 703	43,9	53,0	9,1
Övriga världen	69 467	75 485	34,7	49,9	15,2
<i>Utbildningsnivå</i>					
Okänd utbildning	7 793	7 181	11,6	29,7	18,1
Förgymnasial	35 342	34 859	27,6	43,6	16,0
Gymnasial	40 245	47 527	53,8	60,0	6,3
Eftergymnasial	26 531	28 545	52,1	57,8	5,7
<i>Vistelsetid*</i>					
<2 år	8 528	9 426	13,0	31,6	18,6
2–4 år	9 312	10 176	21,4	43,4	22,0
4–10 år	20 695	23 136	30,4	50,7	20,3
>10 år	43 033	45 341	46,7	54,7	8,0
<i>Bosättnings-skäl*</i>					
Skyddsbehov	38 934	44 166	34,6	47,5	12,9
Övriga skäl	42 634	43 913	37,6	52,3	14,7

\* Uppgifter för olika vistelsetid och bosättnings-skäl anges endast för utrikes födda personer i URB-områdena totalt.

## Företagande

Andelen företagare av förvärvsarbetande i hela landet var knappt 5 procent bland kvinnor och 10 procent bland män under perioden 1997–2003, se diagram 3.5. År 2004 skedde en justering av vilka som räknas till företagare vilket ledde till en uppgång i företagandet med cirka 2 procentenheter bland män och 1 procentenhet bland kvinnor.

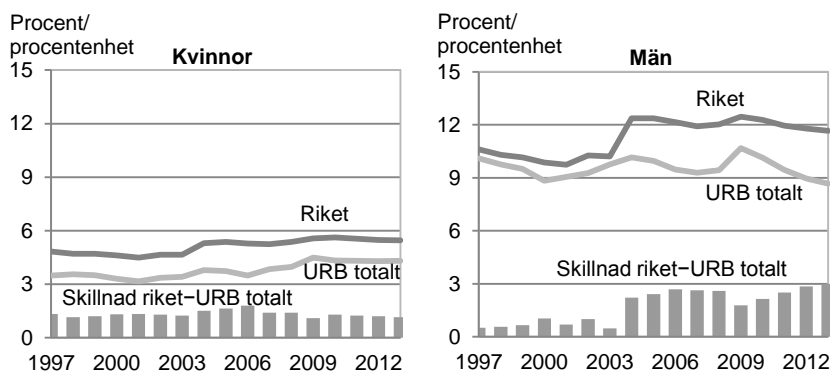
I stadsdelarna har företagandet bland kvinnor under hela perioden 1997–2013 varit drygt en procentenhet lägre än i riket. Det skedde en viss ökning av andelen företagare bland kvinnor i stadsdelarna mellan 2006 och 2009, från 3,5 till 4,5 procent, en nivå som därefter inte ändrats.

Männen i stadsdelarna hade nästan lika hög andel företagare som männen i hela landet fram till definitionsförändringen 2004. Därefter har skillnaden mellan stadsdelarna och riket bland män varierat mellan 2 och 3 procentenheter. Mellan 2009 och 2013 minskade andelen företagare bland män i stadsdelarna från 11 till 9 procent.

### Diagram 3.5

#### Andel företagare av förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 1997–2013

*Proportion self-employed of economically active in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden, and difference between Sweden and all URB areas, 1997–2013*



Andelen företagare har under hela perioden 1997–2013 varit betydligt högre bland män än bland kvinnor. Det gäller både i riket och i stadsdelarna. De senaste åren har skillnaden i företagandet mellan könen varit något mindre i stadsdelarna än i riket, knappt 5 jämfört med drygt 6 procentenheter.

#### Företagandet har ökat något bland kvinnor i stadsdelarna

I alla stadsdelar var andelen företagare större bland män än bland kvinnor, men det fanns stora variationer i företagande mellan olika stadsdelar, se diagram 3.6. Under perioden 1997–1999 var det tre stadsdelar bland kvinnor som hade minst 5 procent företagare, Ronna i Södertälje, Herrgården i Malmö samt Centrum-Öster i Landskrona. Lägst andel företagare fanns i Kronogården (Trollhättan), 1 procent. Fram till 2011–2013 har andelen företagare bland kvinnor ökat i nio av stadsdelarna och i fyra

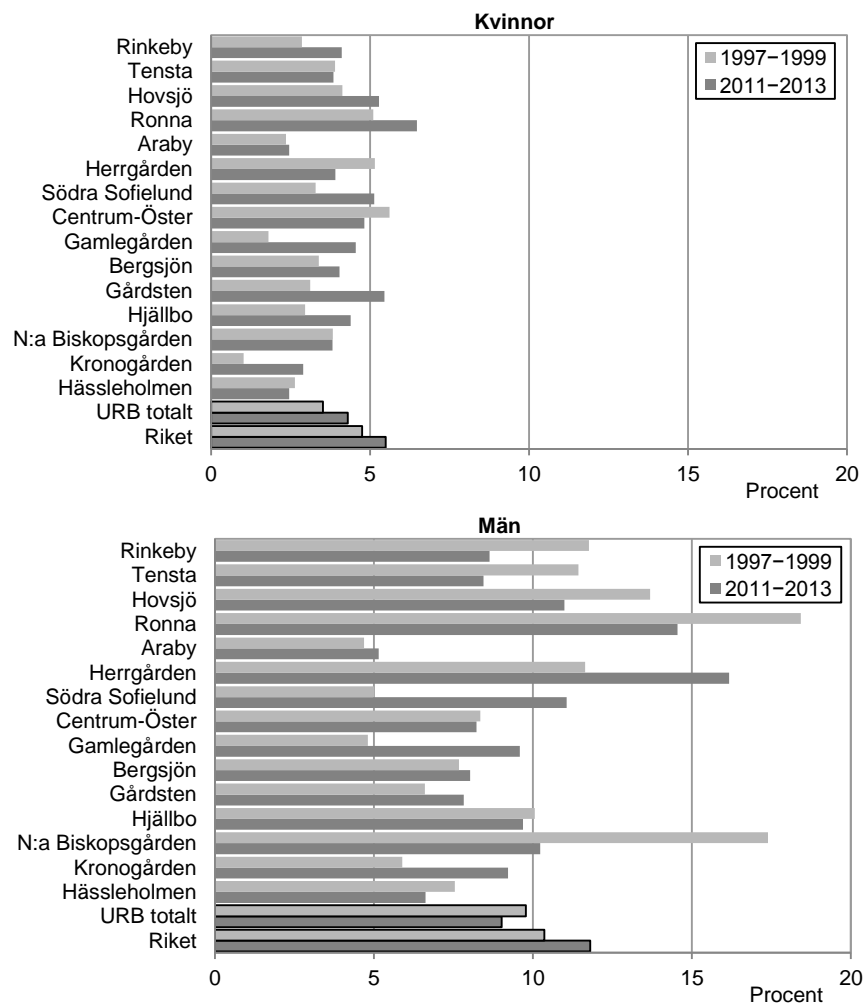


var andelen minst 5 procent 2011–2013, Södertäljestadsdelarna Hovsjö och Ronna, Södra Sofielund i Malmö samt Gårdsten i Göteborg.

### Diagram 3.6

#### Andel företagare av förvärvsarbetande i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period

*Proportion self-employed of economically active in age group 20–64 by URB area sex and period*



Bland män var det några stadsdelar som hade en hög andel företagare, 17–18 procent, i slutet av 1990-talet. I drygt hälften av stadsdelarna har andelen företagare minskat mellan 1997–1999 och 2011–2013. I den senaste perioden är företagandet högst i Herrgården, 16 procent, och lägst i Araby, 5 procent.

### **Låg andel företagare bland inrikes födda i stadsdelarna**

Det finns vissa skillnader i företagande mellan olika födelseregioner, grupper med olika utbildningsnivå och hur länge man bott i Sverige, se tabell 3.2. Det gäller även stadsdelarna totalt och i riket under perioden 2011–2013.

I alla grupper är andelen företagare lägre i stadsdelarna än i riket. Störst är skillnaden mellan stadsdelarna och riket bland inrikes födda män, 6 procent jämfört med 12 procent. I stadsdelarna är andelen företagare högre i grupperna födda utanför Norden än för inrikes födda och födda i Norden.

Bland utrikes födda finns en tydlig skillnad efter vistelsetiden i landet. Andelen företagare ökar med antalet år man vistats i landet. Detta förhållande gäller dock mer för utrikes födda män än för utrikes födda kvinnor.

Utbildningsnivå har också betydelse för företagandet. För kvinnor är andelen företagare högst i gruppen med okänd utbildning, 8 procent i stadsdelarna och 10 procent i riket. Bland män är den högst i gruppen med enbart förgymnasial utbildning, 12 procent i stadsdelarna och 17 procent i riket. I stadsdelarna har grupperna med gymnasial och eftergymnasial utbildning ungefär samma andel företagare, 4 procent bland kvinnor och 8 procent bland män.

En anledning till att andelen företagare är relativt hög bland kvinnor med okänd utbildning är att den gruppen har en mycket låg andel som förvärvsarbetar, endast 12 procent 2011–2013. Företagandet är beräknat från de som förvärvsarbetar. I genomsnitt per år 2011–2013 förvärvsarbetade bara drygt 300 kvinnor med okänd utbildning. Det gör uppgiften om företagande något osäker för denna grupp.

Tabell 3.2

**Antal förvärvsarbetande och andel företagare i åldern 20–64 år efter kön, födelseregion, utbildningsnivå och vistelsetid för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

*Number of economically active and the proportion of self-employed in age group 20–64 by sex, region of birth, educational level, years of residence in Sweden for all URB areas and Sweden 2011–2013*

Kön Grupp	URB totalt		Riket	
	Antal förvärvsarb.	Procent	Antal förvärvsarb.	Procent
<b>Kvinnor</b>	<b>46 134</b>	<b>4,3</b>	<b>6 186 869</b>	<b>5,5</b>
<i>Födelseregion</i>				
Sverige	16 625	3,2	5 282 744	5,2
Norden	1 429	2,0	162 781	6,2
EU	3 971	9,5	182 082	9,6
Övriga världen	24 109	4,3	559 262	6,3
<i>Utbildningsnivå</i>				
Okänd utbildning	905	8,3	20 586	9,8
Förgymnasial	9 768	4,8	465 650	8,2
Gymnasial	21 648	4,0	2 828 762	5,8
Eftergymnasial	13 813	4,1	2 871 871	4,8
<i>Vistelsetid*</i>				
<2 år	1 109	4,5	28 654	5,8
2–4 år	1 989	5,9	44 937	8,5
4–10 år	6 300	7,3	153 203	9,3
>10 år	20 111	4,1	677 331	6,3
<b>Män</b>	<b>62 374</b>	<b>9,0</b>	<b>6 636 420</b>	<b>11,8</b>
<i>Födelseregion</i>				
Sverige	18 419	5,9	5 660 982	11,7
Norden	1 204	7,1	128 754	12,7
EU	5 138	11,5	205 285	13,7
Övriga världen	37 613	10,2	641 399	11,6
<i>Utbildningsnivå</i>				
Okänd utbildning	2 130	9,7	55 857	10,7
Förgymnasial	15 208	11,8	838 706	16,8
Gymnasial	28 536	7,8	3 427 365	11,8
Eftergymnasial	16 500	8,5	2 314 492	9,9
<i>Vistelsetid*</i>				
<2 år	2 981	3,6	60 723	4,5
2–4 år	4 412	6,0	73 527	7,6
4–10 år	11 739	9,4	190 331	11,8
>10 år	24 823	12,3	650 857	13,5

\* Uppgifter för vistelsetid finns endast för utrikes födda

## Yrkets kvalifikationskrav för högutbildade

Utbildningsnivån i befolkningen har ökat sedan 1990-talet. Allt fler har en eftergymnasial utbildning (SCB 2014). Kvinnor har också ökat sin utbildningsnivå mer än män under senare decennier.

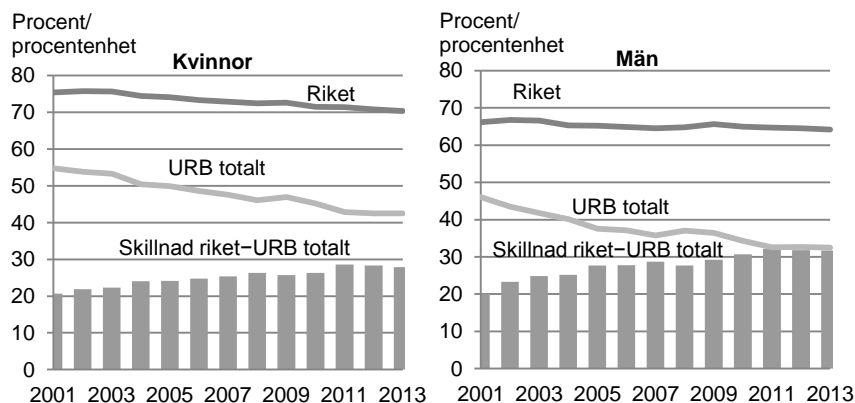
### Allt svårare få jobb med krav på eftergymnasial kompetens i stadsdelarna

Andelen jobb på arbetsmarknaden som normalt kräver en eftergymnasial utbildning har inte ökat lika snabbt som andelen i befolkningen som har en eftergymnasial utbildning. I yrkesregistret finns information om vilka kvalifikationskrav som normalt finns i ett yrke. Det går därför att se hur stora andelar som har en eftergymnasial utbildning som också har ett yrke med krav på eftergymnasial utbildning. I riket totalt har andelen anställda med eftergymnasial utbildning med ett sådant yrke minskat under perioden 2001–2013, från 75 till 70 procent bland kvinnor och från 66 till 64 procent bland män, se diagram 3.7. Det antyder att arbetsmarknadens förändring mot ökade utbildningskrav inte varit lika snabb som den ökade utbildningsnivån bland förvärvsarbetande.

#### Diagram 3.7

#### Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter kön för URB-områden totalt och riket, samt skillnad mellan riket och URB-områden, 2001–2013

*Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by sex for all URB areas and Sweden, and difference between all URB areas and Sweden, 2001–2013*



Av anställda med eftergymnasial utbildning var andelen i yrken med krav på eftergymnasial kompetens betydligt lägre i stadsdelarna än i riket, och skillnaden jämfört med riket har ökat under perioden, från 20 till cirka 30 procentenheters skillnad för både kvinnor och män. I takt med att det blivit något svårare för alla eftergymnasialt utbildade att få ett yrke med krav på eftergymnasial utbildning verkar detta gälla ännu mer för personer i stadsdelarna. Det finns förändringar i stadsdelarna som kan ha bidragit till utvecklingen. Andelen utrikes födda med kort vistelsetid från länder utanför EU och Norden har ökat sedan slutet av 1990-talet.

Det finns en tydlig skillnad mellan könen. En högre andel kvinnor än män med eftergymnasial utbildning har ett yrke med motsvarande krav, och det gäller både i riket totalt och i stadsdelarna.

Av anställda med eftergymnasial utbildning är det högre andelar som har ett yrke med krav på eftergymnasial kompetens för grupperna födda i Sverige och Norden än för andra grupper, se diagram 3.8. Skillnaderna mellan födelseregioner är större i stadsdelarna än i riket.

I riket som helhet har andelen eftergymnasialt utbildade i yrken med krav på eftergymnasial kompetens minskat mest för gruppen födda i EU utanför Norden. Det gäller båda könen. För kvinnor har andelen även minskat något för grupperna födda i Sverige och Norden, och för män gäller det gruppen födda i övriga världen. I stadsdelarna minskade andelen för grupperna födda i Sverige, EU utanför Norden och övriga världen, men inte för gruppen födda i Norden. För kvinnor födda utanför EU och Norden skedde ingen förändring mellan 2001–2003 och 2011–2013.

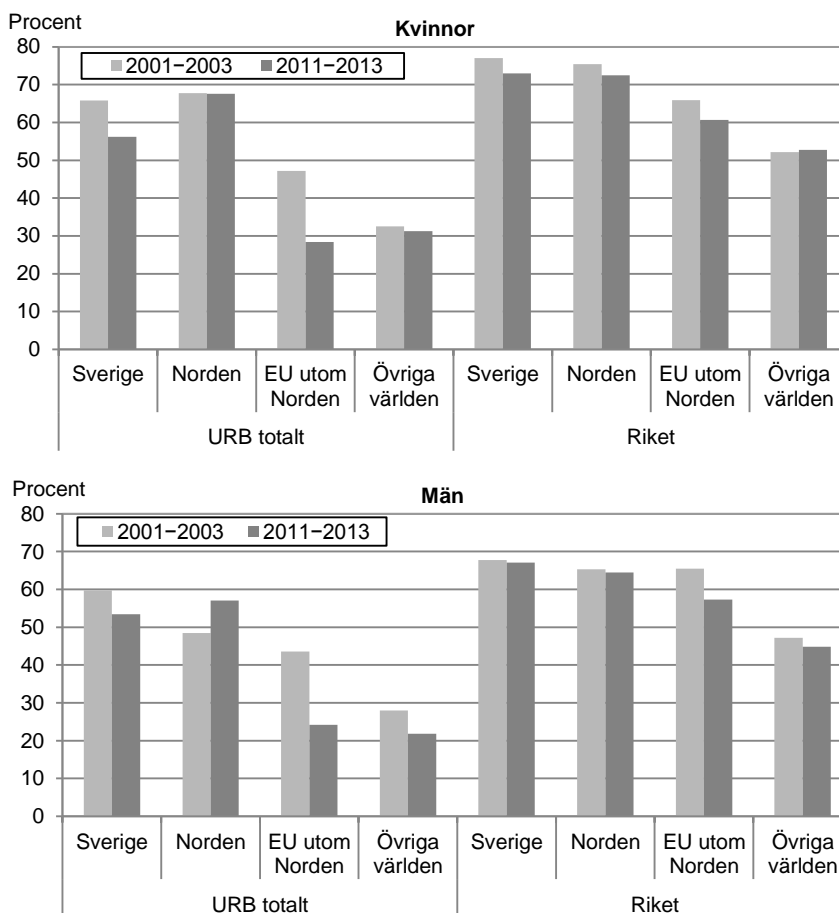
I diagram 3.7 visas att skillnaden mellan stadsdelarna sammantaget och riket, när det gäller andelen med eftergymnasial utbildning som har ett yrke med krav på eftergymnasial kompetens, ökat under perioden 2001–2013. Uppgifter för olika födelseregioner i diagram 3.8 visar att i samtliga födelseregioner, inklusive inrikes födda, och för både kvinnor och män, var andelen med eftergymnasial utbildning som har ett yrke med krav på eftergymnasial kompetens lägre i stadsdelarna än i riket. Mellan 2001–2003 och 2011–2013 minskade andelarna överlag, men inte i alla grupper. I stadsdelarna var minskningen för båda könen störst i grupperna inrikes födda och födda i EU utom Norden. Men för kvinnor i grupperna födda i Norden och övriga världen var andelarna samma i båda perioderna, och för män hade andelen ökat i gruppen födda i Norden. Skillnaden mellan stadsdelarna och riket, i andelen eftergymnasialt utbildade med ett yrke

med eftergymnasiala kompetenskrav, har ökat tydligt för båda könen bland inrikes födda och födda i EU utom Norden.

### Diagram 3.8

#### Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter kön, födelseregion och period för URB-områden totalt och riket

*Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by sex, region of birth and period for all URB areas and Sweden*



## Minskande andel med kvalificerade yrken i stadsdelarna

Det finns en betydande variation mellan stadsdelarna i vilken utsträckning personer med eftergymnasial utbildning har ett yrke med eftergymnasiala kompetenskrav, se diagram 3.9. Högst var andelen bland kvinnor i Ronna (Södertälje), Centrum och Öster (Landskrona) och Hässleholmen (Borås) under perioden 2001–2003. Där var det sju av tio kvinnor med eftergymnasial utbildning som hade ett sådant yrke. Lägst var andelen bland män i Södertäljestadsdelen Hovsjö och Malmöstadsdelen Herrgården, cirka 20 procent, 2011–2013.

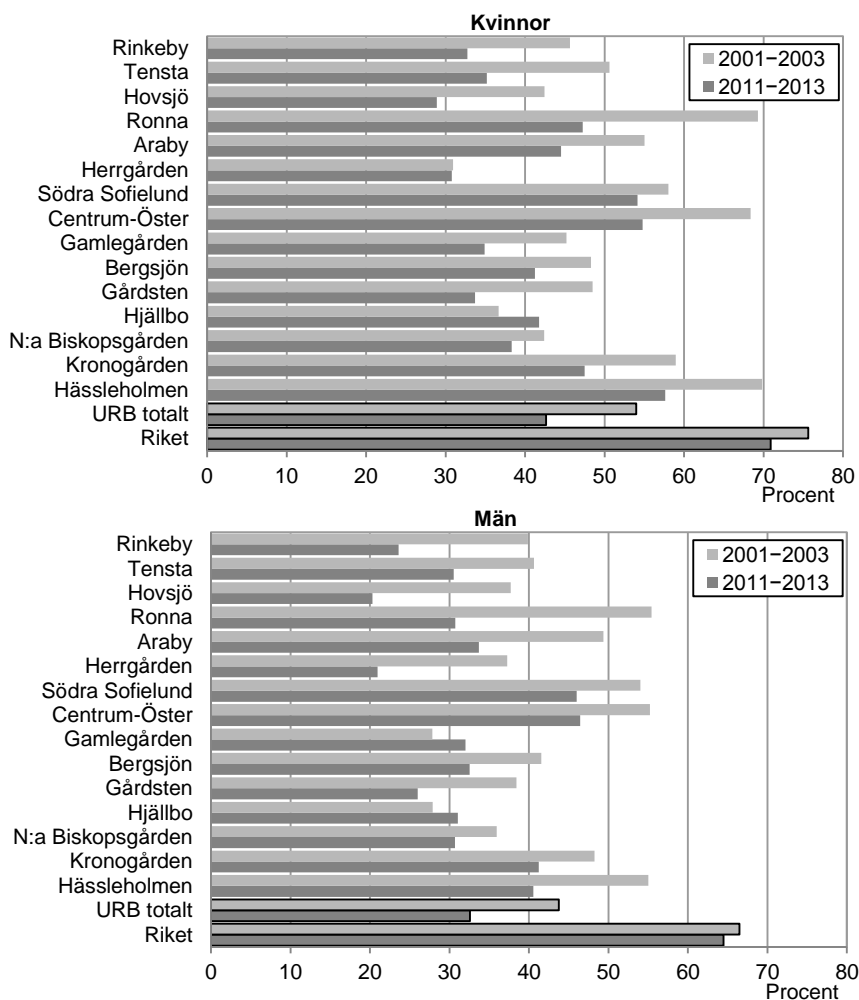
De skillnader som tidigare rapporterades mellan könen och för olika perioder gällde även för olika stadsdelar. Män hade i mindre uträkning än kvinnor ett yrke med krav på eftergymnasial utbildning och andelen med sådana yrken minskade mellan perioderna i 13 av stadsdelarna.

Det finns ett par undantag från den tidsmässiga utvecklingen och skillnaden mellan könen varierar mellan stadsdelar. Exempelvis var det av eftergymnasialt utbildade en något högre andel män än kvinnor som hade ett yrke med eftergymnasiala kompetenskrav i Malmöstadsdelen Herrgården 2001–2003. Skillnaden mellan könen i Herrgården var ungefär som för alla stadsdelar sammantaget under perioden 2011–2013, ungefär 10 procentenheter högre andel kvinnor än män i yrken med eftergymnasiala kompetenskrav.

Andelen med eftergymnasial utbildning i yrken som normalt kräver sådan utbildning har också ökat mellan perioderna för båda könen i Hjällbo (Göteborg) och för män i Gamlegården (Kristianstad). Bland kvinnor var andelen samma 2001–2003 som 2011–2013 i Malmöstadsdelen Herrgården. Dessa var de enda fyra undantagen från den generella nedgången i andelen eftergymnasialt utbildade i yrken med eftergymnasiala kompetenskrav mellan 2001–2003 och 2011–2013.

**Diagram 3.9****Andel anställda i åldern 20–64 år med eftergymnasial utbildning som har yrken med krav på eftergymnasial kompetens efter URB-område, kön och period**

*Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by URB area, sex and period*





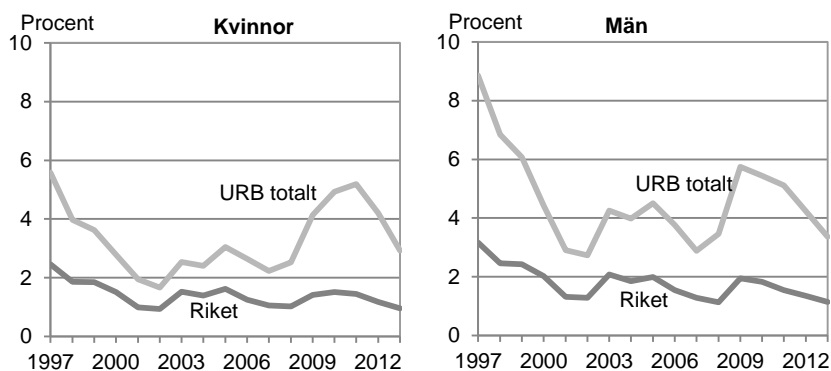
## Arbetslöshet

I det här avsnittet beskrivs arbetslösheten endast med en indikator, långtidsarbetslöshet, se *Fakta om statistiken*. Långtidsarbetslösheten i hela landet har varierat under perioden 1997–2013. Den var som högst i slutet av 1990-talet, drygt 3 procent bland män och 2 procent bland kvinnor, se diagram 3.10. I stadsdelarna har variationerna över tid varit betydligt större, och hela tiden på en högre nivå, än i Sverige som helhet.

### Diagram 3.10

#### Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter kön för URB-områden totalt och riket 1997–2013

*Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden 1997–2013*



När långtidsarbetslösheten exempelvis ökade under perioden 2007–2009 var ökningen i procentenheter cirka tre gånger större i stadsdelarna jämfört med riket. Det gällde både kvinnor och män. Skillnaderna i andelen långtidsarbetslösa mellan stadsdelarna och riket minskade under perioden 1997–2002. Därefter ökade skillnaderna, särskilt mellan 2008 och 2010. Det senaste året, 2013, är långtidsarbetslösheten ungefär 2 procentenheter högre i stadsdelarna än i riket för både kvinnor och män, 3 procent jämfört med 1 procent.

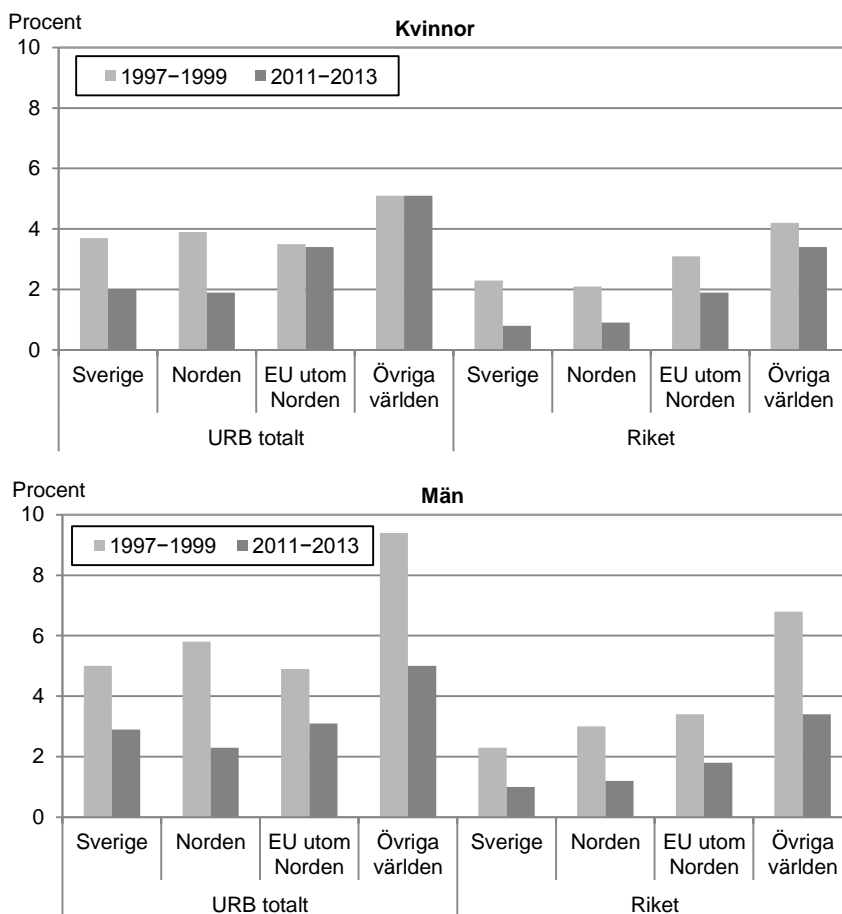
## Långtidsarbetslösheten högre i stadsdelarna oavsett bakgrund

Långtidsarbetslösheten i stadsdelarna har minskat tydligt i alla födelse-regioner bland män mellan 1997–1999 och 2011–2013, se diagram 3.11.

### Diagram 3.11

#### Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter födelse-region, kön och period för URB-områden totalt och riket

*Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by country of birth, sex and period for all URB areas and Sweden*



Det är ungefär samma utveckling i stadsdelarna som för män och kvinnor i hela landet. Däremot minskade inte andelen långtidsarbetslösa för kvinnor födda i EU utanför Norden och i övriga världen. I den sist nämnda gruppen var 5 procent av kvinnorna långtidsarbetslösa i stadsdelarna både 1997–1999 och 2011–2013.

Andelen långtidsarbetslösa var högre i stadsdelarna än i riket oavsett födelseregion. Även bland inrikes födda var långtidsarbetslösheten högre i stadsdelarna än i riket. Så såg det ut både 1997–1999 och 2011–2013 och för både kvinnor och män.

Andelen långtidsarbetslösa har varit något högre bland män än bland kvinnor. Under perioden 1997–1999 gällde det oavsett födelseregion i stadsdelarna och för riket alla grupper med undantag för inrikes födda. Skillnaderna mellan könen har minskat sedan slutet av 1990-talet. I stadsdelarna är det endast inrikes födda som har en högre andel långtidsarbetslösa bland män än bland kvinnor 2011–2013. Skillnaden är 1 procentenhet. I övriga tre födelseregioner i stadsdelarna och i samtliga grupper i hela landet är skillnaden mellan könen mindre än en halv procentenhet 2011–2013.

## Långtidsarbetslösheten har ökat bland kvinnor i flera stadsdelar

Andelen långtidsarbetslösa har minskat sedan slutet av 1990-talet. Men denna utveckling syns inte för alla stadsdelar. Mellan 1997–1999 och 2011–2013 ökade långtidsarbetslösheten för kvinnor i sju stadsdelar. Det var Rinkeby i Stockholm, Hovsjö och Ronna i Södertälje, Araby i Växjö, Herrgården i Malmö, Gamlegården i Kristianstad samt Hässleholmen i Borås, se diagram 3.12. I Växjöstadsdelen Araby är andelen långtidsarbetslösa kvinnor dubbelt så hög 2011–2013 jämfört med 1997–1999.

Bland män minskade långtidsarbetslösheten i alla stadsdelar utom i Araby (Växjö). Särskilt stora var minskningarna i de fyra Göteborgsstadsdelarna, Södra Sofielund i Malmö och Tensta i Stockholm. I dessa sex stadsdelar har andelen långtidsarbetslösa män minskat med 4 till drygt 6 procentenheter sedan slutet av 1990-talet.

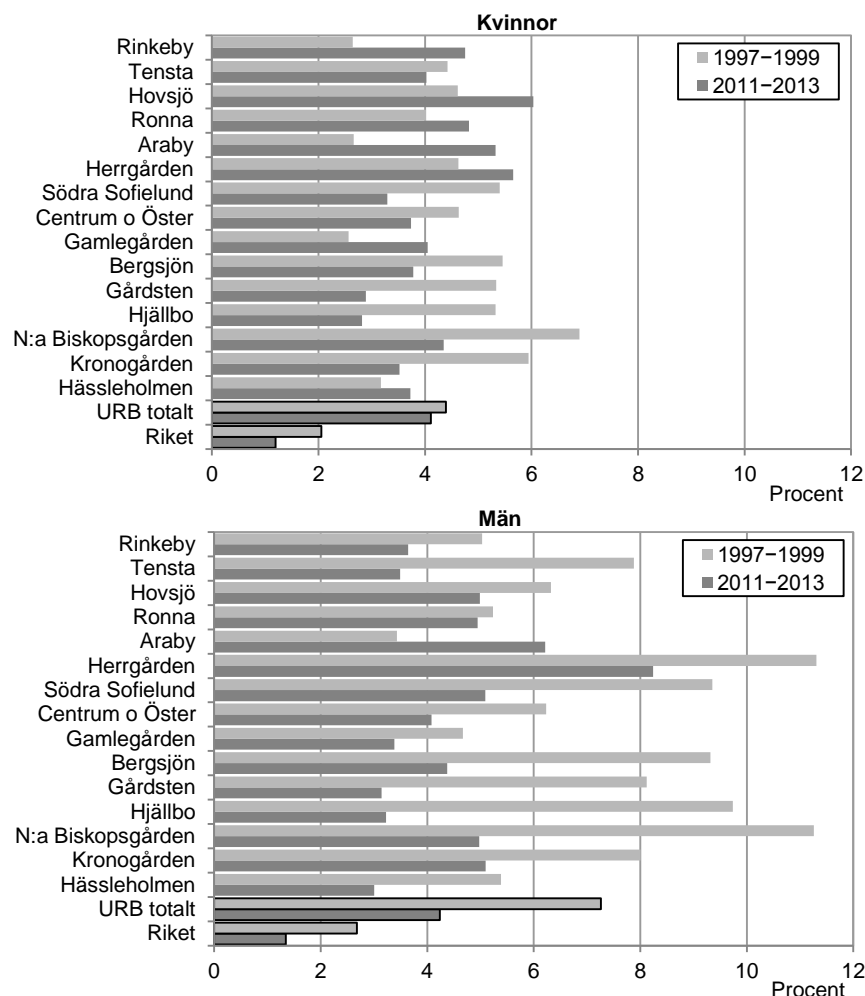
Då långtidsarbetslösheten varierat över tid, men något olika för olika stadsdelar, var det inte samma stadsdelar som hade lägst respektive högst andel långtidsarbetslösa under de olika perioderna. I slutet av 1990-talet var långtidsarbetslösheten bland kvinnor lägst, knappt 3

procent, i Rinkeby (Stockholm), Araby (Växjö) och Gamlegården (Kristianstad). Högst var den i Norra Biskopsgården (Göteborg) med 7 procent. Under perioden 2011–2013 är långtidsarbetslösheten bland kvinnor istället lägst i Göteborgsstadsdelarna Gårdsten och Hjällbo, knappt 3 procent och högst i Hovsjö (Södertälje), 6 procent.

### Diagram 3.12

#### Andel långtidsarbetslösa i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period

Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by URB area, sex and period



Bland män var andelen långtidsarbetslösa 1997–1999 lägst i Gamlegården (Kristianstad), knappt 5 procent, och högst i Herrgården (Malmö) och Norra Biskopsgården (Göteborg), 11 procent. I den senaste treårsperioden är det flera stadsdelar som har ungefär lika låg andel långtidsarbetslösa, drygt 3 procent, bland annat Hässleholmen i Borås, Hjällbo och Gårdsten i Göteborg. Herrgården i Malmö har högst andel långtidsarbetslösa bland män 2011–2013, 8 procent.

Det kan finnas flera förklaringar till variationerna i långtidsarbetslöshet mellan olika stadsdelar och perioder. Det har bland annat skett stora demografiska förändringar i vissa stadsdelar, med bland annat ökande andelar i grupper som har högre arbetslöshet, främst personer födda utanför EU och Norden. Av de sju stadsdelar som hade en ökad andel långtidsarbetslösa kvinnor mellan 1997–1999 och 2011–2013 hade befolkningsandelen i gruppen födda i övriga världen ökat med 20 procentenheter eller mer i Södertäljestadsdelarna Hovsjö och Ronna, Araby i Växjö, Gamlegården i Kristianstad och Hässleholmen i Borås. Bland männen har dessa demografiska förändringar varit ungefär samma, men där är det bara i Araby (Växjö) som andelen långtidsarbetslösa ökat.

### **Svårt att tolka skillnader i långtidsarbetslöshet mellan stadsdelar och mellan kvinnor och män**

Det verkar finnas flera olika faktorer som kan bidra till att utvecklingen av långtidsarbetslöshet kan vara något olika för kvinnor och män. En faktor där skillnader finns mellan könen är andelen studerande. Det är en högre andel kvinnor än män som studerar. Det finns också skillnader mellan könen när det gäller uttag av föräldraledighet. För personer med små barn som nyligen flyttat till Sverige, men som inte tidigare förvärvat arbetat finns möjlighet till garantibeloppet i föräldrapenningen (SOU 2012). I den gruppen kan det finnas många som inte söker ett arbete, och inte heller blir registrerade som arbetssökande och långtidsarbetslösa. Att andelen långtidsarbetslösa ökat något bland kvinnor i flera stadsdelar, kan därför tolkas som att det är en ökande andel av kvinnorna som försöker komma in på arbetsmarknaden, men som tidigare inte förvärvat arbetat.

När statistiken om långtidsarbetslöshet ska tolkas är det svårt att helt avgöra vad de relativt stora skillnaderna mellan stadsdelar kan bero på. Registrering av arbetslösa baseras på att personer har skrivit in sig vid Arbetsförmedlingen som arbetssökande. Det är något som inte alla gör,

och det kan finnas lokala skillnader i benägenheten att göra detta. Grupper från olika enskilda födelseländer, män och kvinnor, kan tänkas ha olika tradition att söka sig till Arbetsförmedlingen.

## 4. Försörjningsstöd och etableringsersättning

*I föregående kapitel framgick att andelen förvärvsarbetande är lägre i stadsdelarna än i Sverige som helhet. Mot bakgrund av den låga förvärvsfrekvensen är alternativa inkomstkällor som till exempel försörjningsstöd viktiga för många i dessa stadsdelar. Detta kapitel belyser två av indikatorerna under inkomster och transfereringar som finns redovisade i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats. Det handlar om försörjningsstöd och etableringsersättning.*

### Försörjningsstöd

Personer vars inkomster inte räcker till grundläggande behov som hyra och mat har rätt till försörjningsstöd. Inkomster från alla personer i hushållet räknas ihop när denna ersättning ska prövas.

Till gruppen med försörjningsstöd räknas personer som under det senaste kalenderåret haft försörjningsstöd under minst 10 månader. Personerna har inte haft arbetslöshetsersättning, aktivitetsstöd, sjukpenning, rehabiliteringspenning eller sjuk- och aktivitetsersättning och den sammanlagda förvärvsinkomsten, inklusive ersättning från arbetsmarknadspolitiska åtgärder, har varit mindre än gränsen för sjukpenninggrundande inkomst.

### Andelen med försörjningsstöd minskar i stadsdelarna

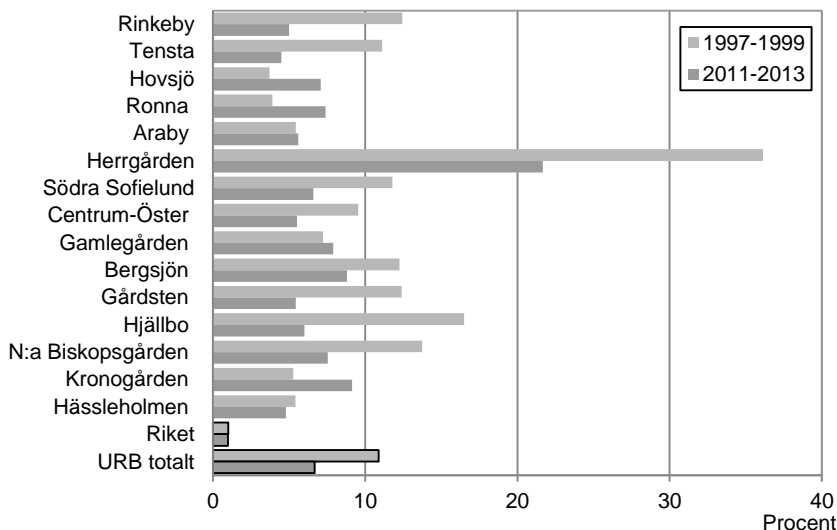
Omkring 1 procent av Sveriges folkbokförda befolkning, i åldern 20–64 år, har haft försörjningsstöd som enda inkomst under perioden 2011–2013, en andel som varit i princip oförändrad de senaste 15 åren. I stadsdelarna totalt är andelen personer med försörjningsstöd betydligt större än i övriga landet, 8 procent bland kvinnorna och nästan 6 procent bland männen. I tio av femton stadsdelar minskade andelen personer med försörjningsstöd mellan 1997–1999 och 2011–2013 och i fyra av stadsdelarna har en större andel av befolkningen försörjningsstöd än tidigare. Stadsdelen Herrgården i Malmö sticker ut i diagram 4.1. Där är andelen personer med försörjningsstöd större än i övriga stadsdelar. Trots att andelen minskat från 36 till 22 procent mellan perioderna 1997–1999 och 2011–2013 så är avståndet till övriga stadsdelar stort. I arbetsmarknadskapitlet visades att andelen förvärvsarbetande i Herrgården är lägst av samtliga stadsdelar vilket visar att befolkningen där är

i behov av försörjningsstöd i större utsträckning än i andra stadsdelar. Även i Bergsjön i Göteborg och i Kronogården i Trollhättan har en större andel av befolkningen försörjningsstöd än i flera andra stadsdelar.

#### Diagram 4.1

##### Andel personer i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter URB-område och period

*Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by URB area and period*

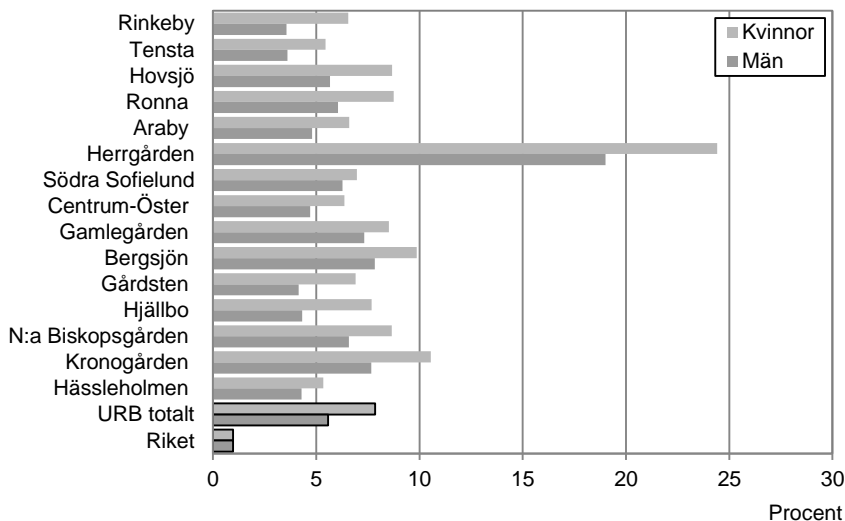


En jämförelse mellan männen och kvinnorna i de olika stadsdelarna visar att det är något vanligare bland kvinnorna än bland männen att ha försörjningsstöd som enda inkomst. Tabell 4.2 visar att i samtliga stadsdelar har en större andel kvinnor än män försörjningsstöd.



**Diagram 4.2****Andel i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter URB-område och kön 2011–2013**

*Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by URB area and sex 2011–2013*

**Skyddsbehov vanligast bland de med försörjningsstöd**

Det är framförallt de personer som invandrat med skyddsbehov som bosättningsgrund, och deras anhöriga, som får försörjningsstöd. Andelen skyddsbehövande med försörjningsstöd minskade i stadsdelarna under perioden 1997–2013, från cirka 30 till 13 procent för kvinnorna och från 22 till 8 procent för männen. Av de som invandrat av andra skäl är andelen med enbart försörjningsstöd som inkomst lägre än bland de som invandrat med skyddsbehov under hela perioden 1997–2013. 1997 hade 13 procent av kvinnorna och 7 procent av männen i denna grupp försörjningsstöd, till år 2013 hade andelen minskat till 5 respektive 4 procent.

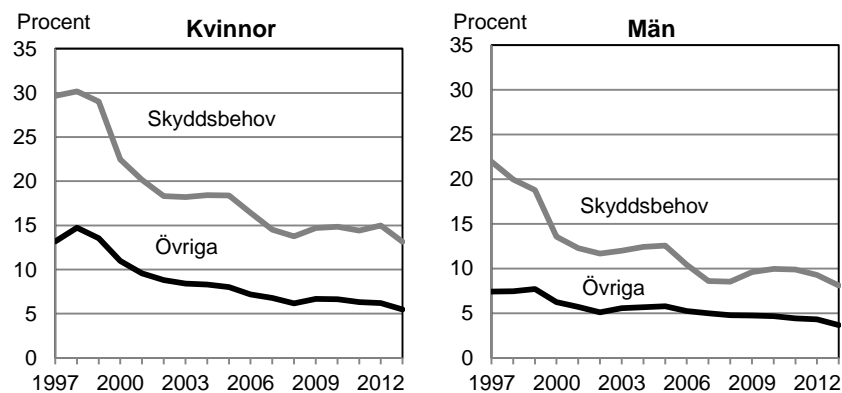
Oavsett invandringsskäl har en större andel av kvinnorna än männen försörjningsstöd. Skillnaderna minskar under perioden i och med att andelen kvinnor med försörjningsstöd minskar mer än för män. Bland de med övriga invandringsskäl är skillnaden år 2013 mindre än 2 procentenheter, 1997 var skillnaden 6 procentenheter.

Introduktionsersättning och etableringsersättning blev vanligare mot slutet av perioden 1997–2013, men även med dessa ersättningar inkluderade så har andelen personer med bidrag minskat under perioden.

#### Diagram 4.3

#### Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter grund för bosättning och kön för URB-områden totalt 1997–2013

*Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by reasons for residence and sex for all URB areas 1997–2013*



#### Var sjunde kvinna med förgymnasial utbildning har försörjningsstöd

I inledningskapitlet jämfördes stadsdelarna och landet i stort efter utbildningsnivå. Där visas att befolkningen i stadsdelarna har en betydligt lägre utbildningsnivå än Sverige som helhet. Att andelen män och kvinnor med förgymnasial utbildning i stadsdelarna är större än i övriga landet är en viktig delförklaring till att en större andel i dessa stadsdelar har försörjningsstöd.

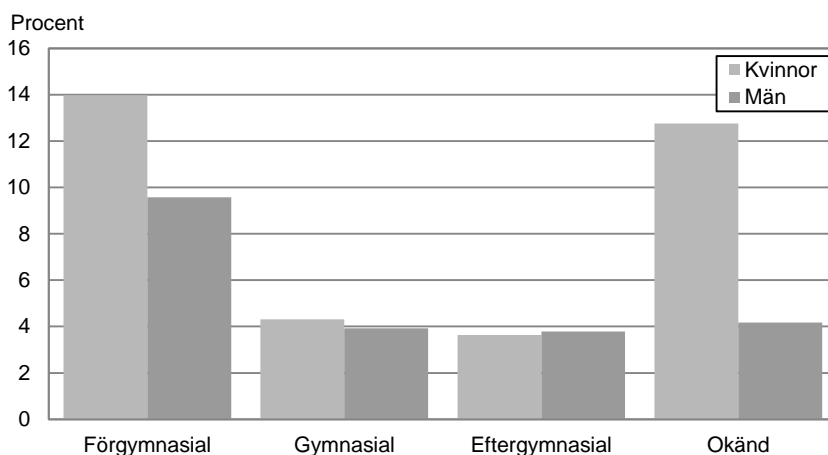
Det är en högre andel med försörjningsstöd i grupperna med låg utbildningsnivå. Bland de med en förgymnasial utbildning eller okänd utbildningsnivå, har 12 respektive 9 procent försörjningsstöd. Andelen med försörjningsstöd bland personer med antingen gymnasial eller eftergymnasial utbildning är betydligt lägre, omkring 4 procent i båda dessa grupper. I diagram 4.4 redovisas även skillnader mellan andelen kvinnor och män med försörjningsstöd i stadsdelarna totalt. Det finns ingen skillnad mellan kvinnor och män med gymnasial och eftergymnasial utbild-

ning. Av de boende i stadsdelarna med en förgymnasial utbildning har 14 procent av kvinnorna och 10 procent av männen försörjningsstöd. 13 procent av kvinnorna med okänd utbildning har försörjningsstöd, bland männen är andelen i denna grupp lägre, 4 procent.

#### Diagram 4.4

##### Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter utbildningsnivå och kön för URB-områden totalt 2011–2013

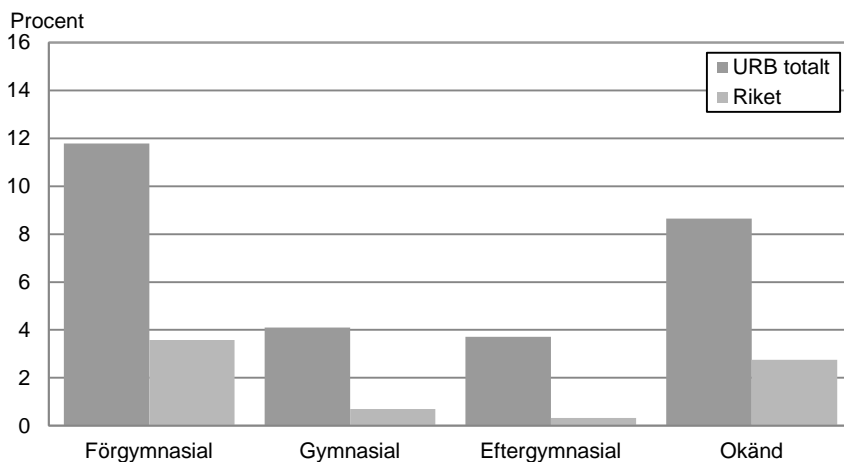
*Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by educational level and sex for all URB areas 2011–2013*



I riket i stort är det precis som i stadsdelarna de med lägre utbildningsnivå som i större utsträckning har försörjningsstöd. Det är också i dessa grupper skillnaderna mellan stadsdelarna och riket är störst. 12 procent i stadsdelarna jämfört med 4 procent i riket av de med förgymnasial utbildning har försörjningsstöd. Bland de som har minst en gymnasial utbildning har 4 procent i stadsdelarna och en halv procent av de i riket försörjningsstöd.

**Diagram 4.5****Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter utbildningsnivå för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

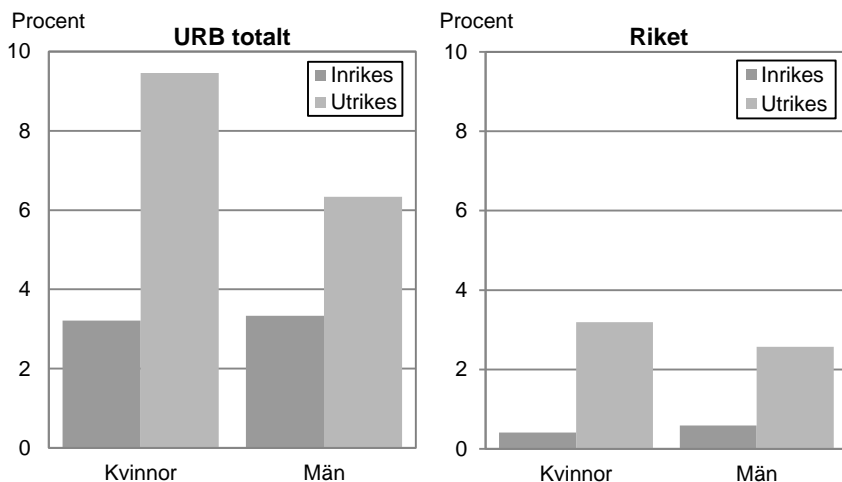
*Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by educational level for all URB areas and Sweden 2011–2013*

**Vanligare med försörjningsstöd bland utrikes födda än inrikes födda**

Andelen med försörjningsstöd är större bland utrikes än inrikes födda i stadsdelarna. Av de utrikes födda i stadsdelarna har drygt 9 procent av kvinnorna och drygt 6 procent av männen försörjningsstöd, motsvarande andel för de inrikes födda är något över 3 procent för både kvinnor och män. Det är vanligare med försörjningsstöd i stadsdelarna än i landet i stort. En anledning till det är att den utrikes födda befolkningen är större i stadsdelarna än i riket, se tabell 3.1 i kapitlet *Beskrivning av stadsdelarna*. Men även inrikes födda har i betydligt större utsträckning försörjningsstöd i stadsdelarna än i riket totalt. De inrikes födda liksom de utrikes födda i stadsdelarna har lägre utbildningsnivå och som diagram 4.5 ovan visar är det vanligare bland de med förgymnasial utbildning att ha försörjningsstöd.

**Diagram 4.6****Andel i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter födelseregion och kön för URB-områden totalt och riket 2011–2013**

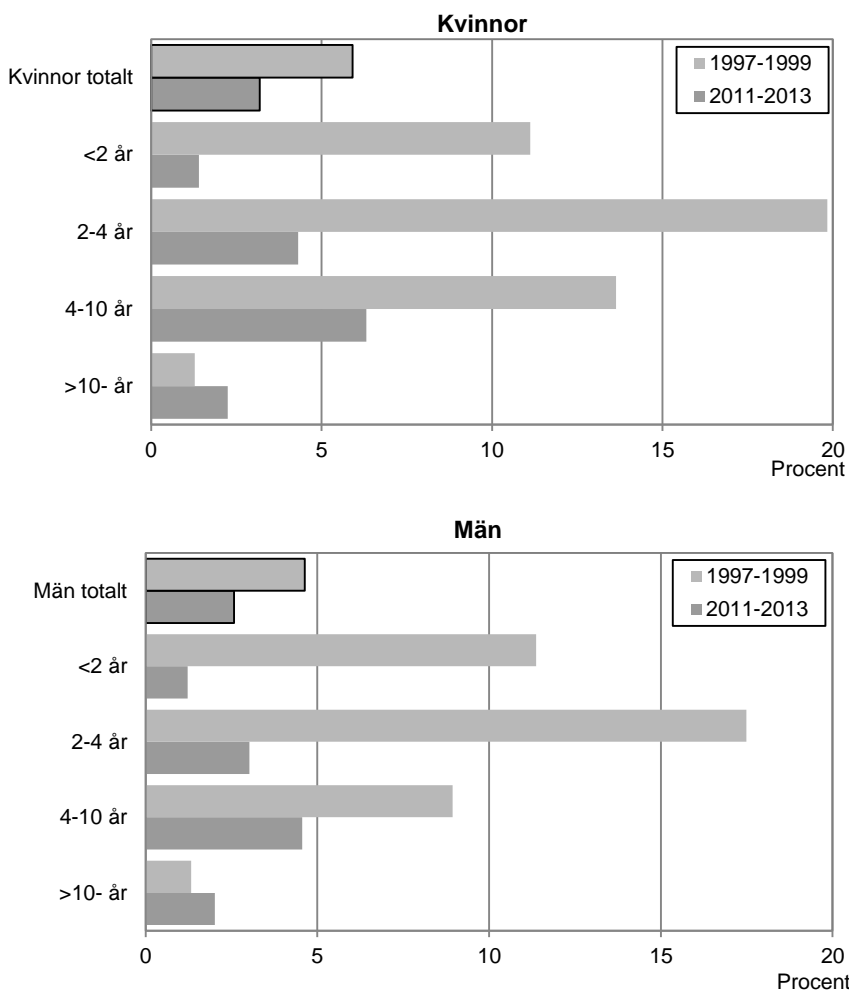
*Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013*

**Vanligare med försörjningsstöd efter några år i Sverige**

Av den utrikes födda befolkningen i Sverige har cirka 3 procent av kvinnorna och männen försörjningsstöd som enda inkomst. Det är ingen skillnad mellan kvinnor och män i landet totalt. Det har dock skett en förskjutning när i tiden man får försörjningsstöd, jämfört med 1997–1999 är det idag vanligare att ha enbart försörjningsstöd längre tid efter invandring. Idag är det vanligast i gruppen som varit i Sverige i 4–10 år. 1997–1999 var det vanligast i gruppen som bott 2–4 år i landet. Få personer med kort vistelsetid i Sverige har försörjningsstöd. Det beror på att många nyanlända har rätt till etableringsersättning, före 2011 hade de rätt till introduktionsersättning.

**Diagram 4.7****Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter vistelsetid i Sverige, kön och period för riket**

*Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by years of residence in Sweden, sex and period for Sweden*



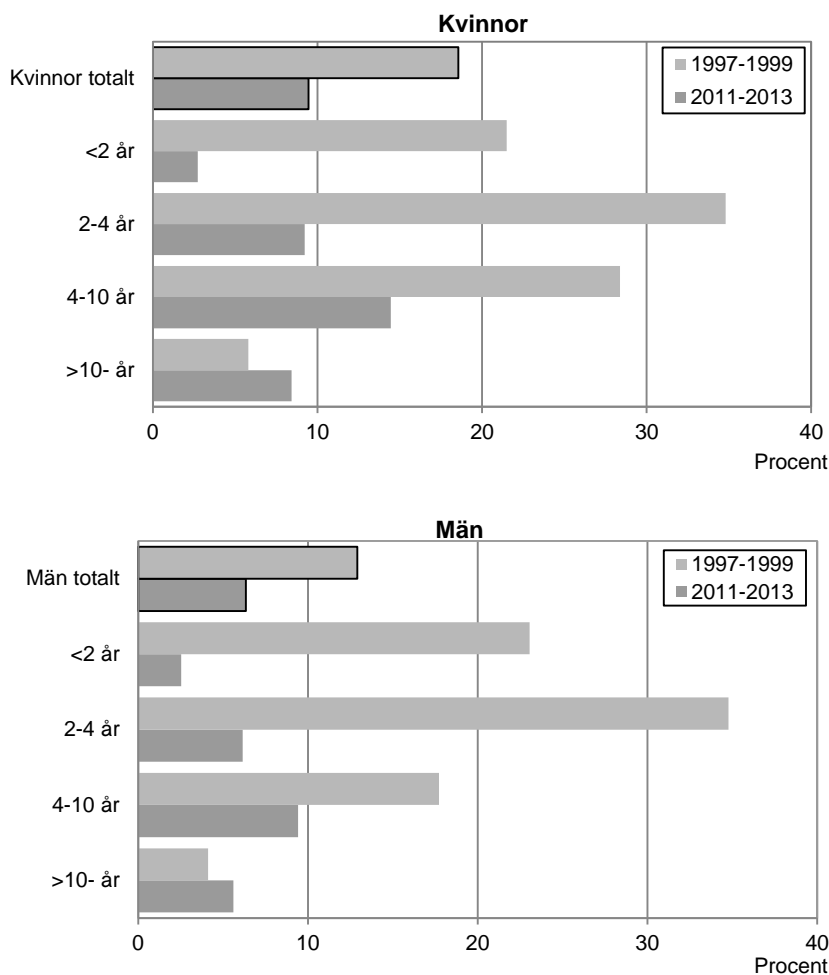
Andelen med försörjningsstöd bland utrikes födda i stadsdelarna uppdelat efter tid i Sverige har ett liknande mönster som i riket i stort. De personer som varit i Sverige i 4–10 år är den grupp där störst andel

personer har försörjningsstöd under perioden 2011–2013. Precis som i landet i stort var andelen med försörjningsstöd 1997–1999 som störst bland personer som bott i Sverige 2–4 år.

#### Diagram 4.8

#### Andel utrikes födda i åldern 20–64 år med försörjningsstöd men utan övriga ersättningar efter vistelsetid i Sverige, kön och period för URB-områden totalt

*Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by years of residence in Sweden by sex and period for all URB areas*



## En större del av kvinnors än mäns inkomst består av försörjningsstöd

I Statistikdatabasen finns även indikatorn andel försörjningsstöd av nettoinkomsten. Det är en indikator som visar att de utrikes födda kvinnorna har en större del av nettoinkomsten som utgörs av försörjningsstöd än vad männen har. Denna skillnad beror delvis på att kvinnorna har en lägre nettoinkomst än männen. Under perioden 2011–2013 utgörs nästan 4 procent av de utrikes födda kvinnornas inkomst av försörjningsstöd, motsvarande siffra för männen är drygt 2 procent.

Skyddsbehövande och deras anhöriga har en större andel av inkomsten från försörjningsstöd än de som kommit till Sverige med övriga invandringsskäl, detta gäller för både männen och kvinnorna.

## Etableringsersättning

Etableringsersättningen är sedan 2011 den initiala försörjningen för många invandrare med flyktingskäl. En stadsdel där många har etableringsersättning visar på en befolkningsstruktur med många nyanlända flyktingar.

Den som är nyinvandrad till Sverige kan ha rätt till etableringsersättning. Etableringsersättningen betalas ut till de som har en etableringsplan hos Arbetsförmedlingen. Ersättningen riktar sig till vuxna nyanlända i åldrarna 20–64 år som fått uppehållstillstånd som flyktingar, av flyktingliknande skäl, eller som är anhöriga till personer med dessa bosättningskäl.

En nyanländ, med en etableringsplan på heltid och som deltar i aktiviteterna på heltid, har rätt till 308 kronor per dag, det motsvarar 6 160 kronor per månad. Finns det barn i hushållet lämnas månadsvis etableringstillägg för upp till tre barn. Denna ersättning har funnits sedan 2011 och ersatte det tidigare systemet med introduktionsersättning. I diagram 4.8 visades att utrikes födda med kort vistelsetid i mindre utsträckning än andra med längre vistelsetid har försörjningsstöd, detta kan till stor del förklaras av att många har rätt till etableringsersättningen istället.

## Gamlegården har störst andel med etableringsersättning

I Sverige har mindre än en halv procent av alla män och kvinnor erhållit etableringsersättning under perioden 2011–2013. I stadsdelarna är andelen med denna ersättning betydligt större, cirka 2 procent. Det är en något större andel män än kvinnor som har etableringsersättning.

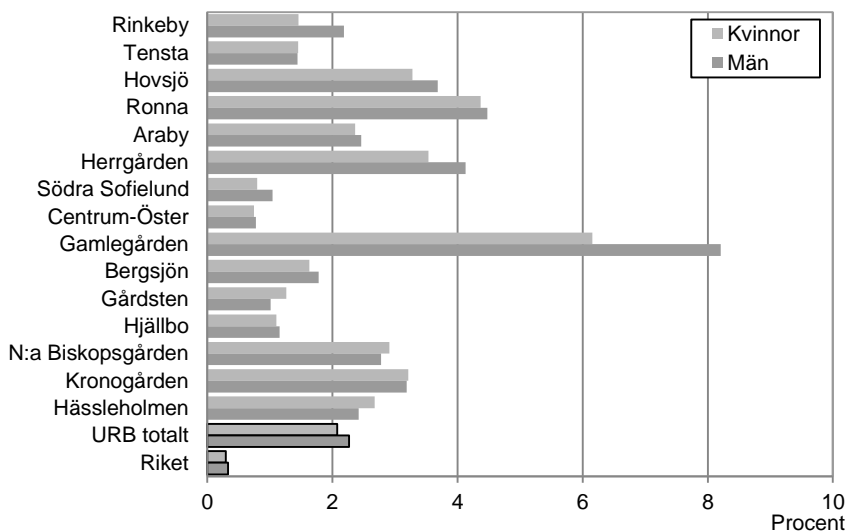


Andelen personer med etableringsersättning varierar mellan olika stadsdelar. Gamlegården i Kristianstad är den stadsdel där störst andel av männen och kvinnorna har etableringsersättning, 8 procent av männen och 6 procent av kvinnorna. Närmast efter är Ronna i Södertälje med drygt 4 procent av både männen och kvinnorna. Södra Sofielund i Malmö och Centrum-Öster i Landskrona är de två stadsdelar där lägst andel av befolkningen, omkring en halv procent, har etableringsersättning. Att Gamlegården utmärker sig kan delvis förklaras av att det är den stadsdel som under perioden 2011–2013 har störst andel av befolkningen som invandrat till Sverige med skyddsbehov. Gamlegården är samtidigt den stadsdel som har flest nyanlända personer från övriga världen utanför Norden och EU.

#### Diagram 4.9

#### Andel i åldern 20–64 år med etableringsersättning efter URB-område och kön 2011–2013

*Proportion in age group 20–64 with introduction benefit by URB area and sex 2011–2013*



Etableringsersättning har betalats ut sedan 2011 vilket innebär att det endast finns tre år för att beskriva utvecklingen. I hela landet är det en liten andel av befolkningen som har etableringsersättning. Det beror på att det endast är flyktingar och deras anhöriga som har rätt till denna ersättning, dessutom endast under de första åren efter invandringen. Därför är det relevant att studera denna förekomst där det finns många

nyanlända, som det gör i de stadsdelar som ingår i denna rapport, eller i landet i stort för gruppen utrikes födda med en kort vistelsetid i Sverige.

Andelen av nettoinkomsten som utgörs av etableringsersättning för personer i Sverige med kortare vistelsetid än två år är lägre under 2011 och 2012 än under 2013. Det beror på att introduktionsersättningen fasades ut under dessa år och många fortfarande hade denna ersättning under några år. Mer intressant är då att se på könsskillnaden eftersom kvinnornas inkomst i större utsträckning än männens utgörs av etableringsersättning. Skillnaderna mellan könen består. År 2013 utgör etableringsersättningen nästan 16 procent av nettoinkomsten för kvinnorna och drygt 11 procent av männens.

## 5. Avslutande diskussion

*I denna avslutande diskussion sammanfattas några av de viktigaste resultaten i rapporten. Avsnittet tar även upp vissa problem som finns vid studier av integration på områdesnivå och avslutningsvis ges förslag på fortsatta studier.*

### Positiv utveckling i stadsdelarna

Resultaten har bland annat visat att den negativa trenden med minskande andel behöriga till gymnasiet har avstannat i stadsdelarna. Andelen förvärvsarbetande män har ökat i elva av femton stadsdelar och andelen förvärvsarbetande kvinnor har ökat i nio av femton stadsdelar mellan perioderna 1997–1999 och 2011–2013. Positivt är också att andelen invånare med försörjningsstöd minskat i tio av femton stadsdelar sedan slutet av 1990-talet.

### Skillnad mot Sverige kvarstår

Trots ovan nämnda positiva utveckling har andelen behöriga till gymnasiet varit relativt oförändrad i stadsdelarna över en längre period. Andelen förvärvsarbetande har också i stort sett varit oförändrad sedan början av 2000-talet. Dessutom är både andelen behöriga till gymnasiet och andelen förvärvsarbetande betydligt lägre i stadsdelarna än i Sverige som helhet. Samtidigt är andelen invånare med försörjningsstöd betydligt högre i stadsdelarna än i Sverige totalt.

Skillnaderna mellan stadsdelarna och Sverige beror delvis på att invånarna i stadsdelarna i högre grad är födda utomlands, ofta har kommit till Sverige från länder utanför Norden och EU som flyktingar och har bott i Sverige kortare tid än vad den utrikes födda befolkningen i Sverige i stort gjort. Dessa grupper har generellt sett lägre gymnasiebehörighet och förvärvsfrekvens. Men detta är inte hela förklaringen till skillnaden mellan stadsdelarna och Sverige som helhet. Inrikes födda i stadsdelarna har också lägre gymnasiebehörighet och förvärvsfrekvens samt högre andel med försörjningsstöd än inrikes födda i Sverige som helhet. Stadsdelarnas befolkning är en relativt selektiv grupp oavsett födelseregion.

## Selektiv befolkning i stadsdelarna

Stadsdelarnas invånare har i betydligt högre grad okänd utbildning eller förgymnasial utbildning som högsta utbildningsnivå och i lägre grad eftergymnasial utbildning än vad Sveriges totala befolkning har. Det är något som påverkar utsikterna att få jobb och i sin tur påverkar inkomsterna för invånarna i de studerade stadsdelarna. Utbudet av boendeformer skiljer sig också mellan landet i stort och i stadsdelarna. En övervägande majoritet av de tillgängliga boendeformerna i stadsdelarna utgörs av hyresrätter. Befolkningen i stadsdelarna bor till mer än 80 procent i hyresrätter. I Sverige totalt sett är det mindre än en tredjedel av befolkningen som hyr sitt boende, istället äger man ett eget hem eller en bostadsrätt.

## Stor variation mellan stadsdelar

Resultaten från flera olika indikatorer har visat att variationen är stor mellan stadsdelarna. En stadsdel vars resultat utmärkt sig upprepade gånger är Herrgården i Malmö. Här är det mindre än hälften av pojkarna som gått ut grundskolan behöriga till gymnasiet. Andelen behöriga flickor är något högre i stadsdelen men liksom pojkarna är andelen gymnasiebehöriga flickor under genomsnittet som gäller för stadsdelarna sammantaget och i Sverige som helhet. Än tydligare avviker Herrgården från övriga stadsdelar när andelen förvärvsarbetande och andelen med försörjningsstöd studeras. Endast 14 procent av kvinnorna och drygt 20 procent av männen förvärvsarbetar i Herrgården 2011–2013. Det är 28 procentenheter lägre än genomsnittet för kvinnor i stadsdelarna sammantaget och 29 procentenheter lägre för män. Andelen kvinnor och män i Herrgården med försörjningsstöd är 24 respektive 19 procent 2011–2013. Genomsnittet för stadsdelarna totalt är 8 procent av kvinnor och 6 procent av män.

Att Herrgården avviker från övriga stadsdelar kan delvis förklaras av olika faktorer som hänger samman med hur befolkningssammansättningen ser ut i Herrgården jämfört med övriga stadsdelar. Stadsdelen har störst andel utrikes född befolkning, framförallt från länder utanför Norden och EU. Den utrikes födda befolkningen har i större grad än i andra stadsdelar kommit som skyddsbehövande. Detta är faktorer som oavsett var i Sverige man bor är förknippade med bland annat lägre gymnasiebehörighet, lägre förvärvsfrekvens och större behov av försörjningsstöd. I Herrgården finns dessutom endast hyresrätter vilket påverkar vem som flyttar till stadsdelen.

## **Inte enbart en integrationsfråga för utrikes födda**

Det är viktigt att komma ihåg att utvecklingen i de studerade stadsdelarna inte enbart är en integrationsfråga för utrikes födda. Utbildningsnivån är lägre i stadsdelarna än i riket för både inrikes och utrikes födda. Likaså är andelen behöriga till gymnasieskolan och andelen förvärvsarbetande lägre i stadsdelarna för såväl inrikes som utrikes födda. Och andelen med försörjningsstöd är högre i stadsdelarna än i riket för både inrikes och utrikes födda. Men då en betydande andel av befolkningen i dessa stadsdelar har utländskt bakgrund, närmare 80 procent, står integrationen ofta i fokus när stadsdelarna diskuteras.

## **Svårt att studera integrationsutveckling på stadsdelsnivå**

Att följa upp hur integrationen har utvecklats på stadsdelsnivå är problematiskt utifrån att befolkningen snabbt kan förändras. Invånare flyttar från stadsdelarna och nya invånare med annan bakgrund flyttar in. När nyanlända utrikes födda flyttar in till stadsdelarna finns en risk att en utveckling mot förbättrad integration på stadsdelsnivå osynliggörs. Nyanlända utrikes födda som flyttar in till stadsdelarna drar till exempel ner den genomsnittliga förvärvsfrekvensen i stadsdelen. Efter en tid kommer denna grupp att etableras men då kan befolkningen i stadsdelen också ha fyllts på med nya invånare som nyligen kommit till Sverige. På så vis kan det vara svårt att på stadsdelsnivå mäta integrationsutveckling.

Inför framtida studier på stadsdelsnivå vore det av intresse att istället för att följa en stadsdel följa olika grupper över tid som vid något tillfälle bott i stadsdelen. Det skulle gå att mäta utvecklingen av olika indikatorer genom att följa en specifik grupp över tid, till exempel en grupp utrikes födda som invandrat till någon av stadsdelarna vid en viss tidpunkt oavsett om personerna bor kvar i stadsdelen eller ej. En sådan studie skulle bättre kunna analysera vad som händer efter den första etableringstiden, till exempel hur många som får ett arbete och hur många som stannar kvar i stadsdelen efter att de fått arbete. Det vore även av intresse att studera fler stadsdelar än de som studerats i denna studie. I denna rapport har endast stadsdelar i kommuner som ansökt om kunskapsstöd, se kapitlet *Inledning*, ingått och fler stadsdelar i Sverige kan vara av intresse att studera ur ett integrationsperspektiv.



# Fakta om statistiken

Genom ett regeringsbeslut år 2009 fick Statistiska centralbyrån (SCB) i uppdrag att redovisa registerstatistik för att belysa tillståndet och utvecklingen av integration på nationell och lokal nivå.

I uppdraget ingår att redovisa olika indikatorer inom områdena arbetsmarknad, demografi, transfereringar, inkomst, boende, flyttmönster, utbildning, hälsa samt val och valda. Redovisning sker för hela riket, länen och kommunerna, för de stadsdelar som omfattades av lokala utvecklingsavtal (LUA) och de stadsdelar som omfattas av urbant utvecklingsarbete (URB). Denna rapport beskriver utvecklingen över tid för vissa indikatorer inom områdena utbildning, arbete samt försörjningsstöd och etableringsersättning i de 15 stadsdelar som omfattas av det urbana utvecklingsarbetet. Rapporten ger också en beskrivning av hur stadsdelarna ser ut och hur de förändras ur ett demografiskt perspektiv. Statistik över de stadsdelar som ingår finns att tillgå i Statistikdatabasen på SCB:s webbplats. I denna rapport har vissa specialbearbetningar gjorts som inte är möjliga att hämta från Statistikdatabasen. Det gäller främst uppgifter för alla stadsdelarna sammantaget, men även till exempel uppgifter om boendeform och vanliga födelseländer i stadsdelarna.

## Detta omfattar statistiken

Statistiken omfattar den folkbokförda befolkningen under perioden 1997–2013. Genomgående studeras befolkningen i åldersgruppen 20–64 år men undantag finns då till exempel elever i grund- och gymnasieskolan studeras. Databasen STATIV är främsta källa till den framtagna statistiken. Vissa uppgifter i STATIV har bearbetats från andra ursprungsregister som länkats samman till STATIV.

## STATIV

STATIV är en longitudinell individdatabas som ursprungligen skapats på uppdrag av Integrationsverket. I databasen ingår uppgifter från olika register hos SCB, Migrationsverket, Arbetsförmedlingen, Försäkringskassan och Socialstyrelsen. STATIV har utvecklats av SCB tillsammans med Integrationsverket för att utgöra ett underlag för belysning av tillståndet och utvecklingen inom olika samhällsområden ur ett integrationspolitiskt perspektiv. Innehållet utformades för att passa

Integrationsverkets syften utifrån verkets uppgift. När Integrationsverket avvecklades den 30 juni 2007 fördes ansvaret för STATIV över till SCB.

Objektet i databasen är individen och avser samtliga folkbokförda individer per den 31 december 1997–2013. Personer som varit folkbokförda enbart under en del av året ingår därmed inte. Databasen uppdateras varje år med en ny årgång. Från databasen har uppgifter om bland annat grund för bosättning, utbildning och arbetsmarknad hämtats. För mer information om databasen, se [www.scb.se/stativ](http://www.scb.se/stativ).

## Definitioner och förklaringar

I denna rapport har följande stadsdelar studerats. Nedanstående stadsdelar ingår i det så kallade urbana utvecklingsarbetet. Stadsdelarna avgränsas av variabeln SAMS-bostad.

URB-kod	Stadsdel	Kommun	SAMS-bostad
URB018001	Rinkeby	Stockholm	01800148
URB018002	Tensta	Stockholm	01800151
URB018101	Ronna	Södertälje	01810032–01810034
URB018102	Hovsjö	Södertälje	01810038
URB078001	Araby	Växjö	07800112–07800115, 07800120
URB128001	Södra Sofielund	Malmö	12800098–12800101
URB128002	Herrgården	Malmö	12800274, 12800278
URB128201	Centrum-Öster	Landskrona	12820004–12820010, 12820044–12820046
URB129001	Gamlegården	Kristianstad	12900048–12900052
URB148001	Bergsjön	Göteborg	14800401–14800406, 14800408–14800416
URB148002	Gårdsten	Göteborg	14800751–14800756, 14800767
URB148003	Hjällbo	Göteborg	14800780–14800784, 14800787–14800788, 14800791
URB148004	Norra Biskops- gården	Göteborg	14800807–14800809
URB148801	Kronogården	Trollhättan	14880011–14880013
URB149001	Hässleholmen	Borås	14900041–14900044



Nedan redovisas de indikatorer som används i rapporten:

## Behöriga till gymnasieskolan

Uppgiften hämtas från insamlingen av slutbetyg från årskurs 9 och utgörs av samtliga elever som fullföljt eller avbrutit (på grund av att skolplikten har upphört) skolgången, i kommunala grundskolor samt elever som fått slutbetyg från sista årskursen på grundskolenivå i riksinternatskolor, fristående skolor, svenska utlandsskolor samt specialskolor. Indikatorn anges enbart för de elever som slutfört sin grundskoleutbildning under våren.

För att en elev ska vara behörig att söka till gymnasieskolans nationella och specialutformade program under perioden 1998–2011 krävdes minst slutbetyget godkänd i ämnena svenska eller svenska som andraspråk, engelska och matematik. Inför hösten 2011 skärptes behörighetskraven till gymnasieskolan och nu behöver betygen vara godkända i ytterligare fem ämnen, totalt åtta, för att söka yrkesprogram. För högskoleförberedande program behövs godkända betyg i ytterligare nio ämnen, totalt tolv. De nio ämnena skiljer sig åt mellan de olika högskoleförberedande programmen.

Andelen behöriga till gymnasieskolan beräknas enligt följande. Antal personer som slutade grundskolan år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t och hade behörighet till gymnasiet, dividerat med antalet personer som slutade grundskolan år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t. Från och med 2010 avser folkbokföring och vistelsetid utgången av år t-1.

## Behöriga till högskolan

Behöriga till högskolan beräknas enbart för de elever som slutfört sin gymnasieutbildning under våren. Uppgifterna hämtas från insamlingen av slutbetyg från gymnasiet och utgörs av samtliga avgångselever från kommunala, landstingskommunala och fristående skolor, men inte särskolor eller Komvux. För att erhålla grundläggande behörighet till universitets- och högskolestudier skall en elev i sitt slutbetyg från nationellt eller specialutformat program ha betyget Godkänd på kurser som omfattar minst 90 procent av de gymnasiepoäng som krävs för ett fullständigt gymnasieprogram.

Andelen behöriga till högskolan beräknas enligt följande. Antal personer som slutade gymnasiet år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t och hade behörighet till högskolan, dividerat med personer som slutade gymnasiet år t och som var folkbokförda i regionen vid utgången av år t. Från och med 2010 avser folkbokföring och vistelsetid utgången av år t-1.

## Etableringsersättning

Uppgift om etableringsersättning kommer från Arbetsförmedlingen som länkas till STATIV. Ersättningen finns för samtliga nyanlända personer som har en etableringsplan och som deltar i aktiviteter som ingår i planen. Rätten omfattar personer som har fyllt 20 men inte 65 år och som har varit bosatta i Sverige högst ett år efter första folkbokföringsdatum i en kommun. Detsamma gäller också unga i åldern 18–19 år utan föräldrar i Sverige, men dessa inkluderas inte i denna rapport då det är befolkningen 20–64 år som studeras.

En nyanländ, med en etableringsplan på heltid och som deltar i aktiviteterna på heltid, har rätt till 308 kronor per dag, det motsvarar 6 160 kronor per månad. Finns det barn i hushållet lämnas månadsvis etablerings-tillägg för upp till tre barn. Denna ersättning har funnits sedan 2011 och ersatte det tidigare systemet med introduktionsersättning.

## Födelseregion

Följande indelning av födelseländer har gjorts i rapporten

### Sverige

#### Norden utom Sverige

#### EU utom Norden

Här ingår samtliga 28 EU-länder utom Norden samt Lichtenstein och Schweiz. I denna rapport används dagens EU-indelning för samtliga redovisade år. Observera att integrationsindikatorerna som används på webben avser den EU-indelning som gällde för respektive år. I denna rapport slås grupperingen Norden utom Sverige ibland samman med grupperingen EU utom Norden. Detta för att statistiken ska innehålla ett tillräckligt stort antal för att andelar ska kunna beräknas för vissa mindre redovisningsgrupper eller åldersavgränsade indikatorer.

## Övriga världen

I denna grupp ingår alla resterande länder utanför Norden och EU som inte nämnts ovan.

I vissa avsnitt redovisas istället födelseregion i två grupper: utrikes födda och inrikes födda.

## Företagare

Företagare är personer som klassificerats som egenföretagare eller anställda i eget AB i variabeln yrkesställning i den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS). Uppgifter om företagare kommer från inkomster av aktiv näringsverksamhet, och inkomsten från den aktiva näringsverksamheten ska vara större än inkomsten från en anställning. I rapporten redovisas andelen som är företagare av förvärvsarbetsbetande personer i åldern 20–64 år.

## Boendeform

Anger personens boende i form av taxeringsenhet och ägarkategori. Följande fyra kategorier används i rapporten: egna hem, hyresrätt, bostadsrätt samt övrigt boende.

## Försörjningsstöd

Inkomst från försörjningsstöd, som officiellt benämns ekonomiskt bistånd, kommer från Socialstyrelsens register och länkas till SCB:s databas STATIV. Försörjningsstödet är specificerat i lagen och uppdelat i en för hela landet gällande norm, riksnormen, samt i en del som gäller rätt till ersättning för skäliga kostnader för ett antal andra behovsposter. Riksnormen ska beslutas på grundval av officiella prisundersökningar, konsumentprisindex, av olika hushållstypers baskonsumtion och ska täcka hushållets löpande kostnader.

Det sammanlagda utbetalade beloppet per hushåll fördelas lika mellan vuxna personer, 18 år och äldre. Från och med år 2013 fördelas beloppet lika mellan alla i hushållet 16 år och äldre. Det förekommer 16–17-åringar som utgör ensamhushåll, vilka helt saknar uppgift om försörjningsstöd i tidigare årgångar. Uppgift om bistånd tas enbart med om det totala andelsbeloppet överstiger 25 kr. Under perioden 1997–2013 har vissa mindre förändringar skett i statistiken vilket kan ha påverkat jämförbarheten mellan olika år, se vidare Socialstyrelsen (2015).

## Förvärvsarbete

Uppgift om förvärvsarbete kommer från den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) och avser förvärvsarbetande i november. Till förvärvsarbetande räknas personer som förvärvsarbetade i genomsnitt minst en timme per vecka i november månad, antingen som anställda eller som egenföretagare. Definitionen av förvärvsarbete för egenföretagare ändrades från och med år 2004. Jämförelseuppgifter avseende 2003 och 2004 visar att andelen förvärvsarbetande ökade med 1,2 procentenheter i åldersgruppen 20–64 år. Antalet förvärvsarbetande företagare ökade med cirka 30 000 personer mellan 2003 och 2004 som en följd av definitionsändringen (SCB, 2006).

I rapporten redovisas andelen av befolkningen 20–64 år som förvärvsarbetade enligt novemberdefinitionen i RAMS.

## Grund för bosättning

Den utrikes födda befolkningen delas i rapporten in i två grupper, **skyddsbehövande** och **övriga**. I gruppen skyddsbehövande ingår personer vars grund för bosättning registrerats som skyddsbehövande samt dessa personers anhöriga. Denna grupp omfattas av etableringsersättningen. Gruppen övriga innehåller alla övriga anhöriginvandrare samt personer som fått uppehållstillstånd för arbete eller studier. Det gäller även alla personer med medborgarskap från ett land i EU eller Norden som flyttar till Sverige. Dessa behöver inte ange någon grund för bosättningen. Det gör att alla med medborgarskap i länder inom Norden och EU finns i gruppen övriga.

## Långtidsarbetslösa

Uppgifter om arbetslöshet kommer från Arbetsförmedlingens register över inskrivna arbetssökande. Till gruppen långtidsarbetslösa räknas 20–24-åringar som under året varit inskrivna vid Arbetsförmedlingen under en sammanhängande period om minst 100 dagar. För personer 25–64 år gamla ska den sammanhängande arbetslöshetsperioden vara minst 6 månader. Andelen långtidsarbetslösa beräknas från befolkningen 20–64 år.

## Inflyttning

I rapporten beräknas inflyttning som det antal personer som flyttar in till stadsdelen under perioden 1 januari 2013 till 31 december 2013. Inflyttningen kan ske från en annan del av den kommun som stadsdelen tillhör,

från en annan kommun i Sverige eller från ett annat land. Inflyttningen beräknas endast för år 2013.

## Invandring

I rapporten beräknas invandring som antalet personer som flyttar till stadsdelen under 2013 men som inte var folkbokförda i Sverige den 31 december 2012 i relation till medelfolkmängden 2013. Måttet uttrycks i promille, per 1 000 av medelfolkmängden. Uppgifter för stadsdelarna jämförs med alla stadsdelar sammantaget och med riket.

## Studiedeltagande

Uppgiften avser registrering/närvaro i olika skolformer under höstterminen aktuellt år och omfattar i denna rapport personer i åldern 20–64 år. Andelen studerande beräknas som antal personer registrerade i olika skolformer under höstterminen dividerat med befolkningen i åldern 20–64 år.

## Utbildningsnivå

Vid redovisning efter utbildningsnivå är det individernas högsta utbildning vid mättillfället som används. Utbildningsnivån som används i rapporten har grupperats med utgångspunkt i SUN 2000 (Svensk utbildningsnomenklatur). Redovisning sker efter förgymnasial utbildning, nio år eller kortare, gymnasial utbildning, eftergymnasial utbildning inklusive forskarutbildning samt okänd utbildning. Okänd utbildning kan vara att en utbildning saknas helt eller att den inte har registrerats.

## Utflyttning

I rapporten beräknas utflyttning som det antal personer som flyttar från stadsdelen under perioden 1 januari 2013 till 31 december 2013. Utflyttningen kan ske till en annan del av den kommun som stadsdelen tillhör, till en annan kommun i Sverige eller till ett annat land.

## Utländsk bakgrund

Uppgifter om bakgrund efter olika kombinationer av föräldrarnas födelseland grupperas enligt följande. Inrikes födda med två inrikes födda föräldrar, inrikes födda med en inrikes och en utrikes född förälder, utrikes födda med en inrikes och en utrikes född förälder och

utrikes födda med två utrikes födda föräldrar. Utländsk bakgrund omfattar utrikes födda och inrikes födda med två utrikes födda föräldrar.

## Vistelsetid

Uppdelningen efter vistelsetid avser total vistelsetid i Sverige. Vistelse-tiden anges enbart för utrikes födda personer.

## Yrkets kvalifikationskrav

Från den yrkesuppgift som finns i yrkesregistret, Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK), finns information om yrkets normala utbildningskrav. I rapporten används de yrken som normalt kräver teoretisk specialistkompetens, minst tre års eftergymnasial utbildning, eller de som kräver kortare eftergymnasial utbildning. Det innebär att den första siffran i yrkeskoden ska vara 2 eller 3 (SCB 2001).

Redovisningen i rapporten utgår från anställda 20–64-åringar med eftergymnasial utbildning, oavsett längd, som har ett yrke enligt SSYK som börjar med 2 eller 3, yrkets normala kompetenskrav motsvaras av eftergymnasial utbildning. Uppgiften finns från och med 2001. Det är det första året med uppgifter från yrkesregistret.

## Ålder

Vid redovisning av åldersgruppering används ålder vid årets slut.

## Så görs statistiken

I denna rapport studeras ett urval av de indikatorer som redovisas i Statistikdatabasen för att belysa tillståndet och utvecklingen av integration på nationell och lokal nivå. För att kunna studera de olika indikatorerna i ljuset av fler bakgrundsvariabler än vad som är möjligt i Statistikdatabasen redovisas ibland glidande medelvärden över 3 år i denna rapport, eller att tre alternativt fem år grupperas som en period i redovisningar av tvärsnitt.

## Statistikens tillförlitlighet

De uppgifter som redovisas i denna rapport kommer från databasen STATIV som i sin tur utgör en samling av uppgifter från flera olika register. Ursprungligen kommer uppgifterna som används i rapporten från Registret över totalbefolkningen (RTB), Registerbaserad arbets-

marknadsstatistik (RAMS), Inkomst- och taxeringsregistret (IoT), Utbildningsregistret, Elevregister för olika skolformer, register över arbetslöshet och etableringsersättning från Arbetsförmedlingen och register över ekonomiskt bistånd (försörjningsstöd) från Socialstyrelsen. Mer ingående beskrivningar av kvalitet och innehåll i olika register som använts finns på SCB:s webbplats.

## Övertäckning

Statistiken baseras på totalräknade register vilka generellt sett har god kvalitet. Vissa felkällor finns dock. De felkällor som kan vara av betydelse i denna rapport är framför allt övertäckningen i RTB. Populationen som studeras i rapporten bygger på uppgifter från RTB och avser den folkbokförda befolkningen. Det finns både personer som borde vara folkbokförda men som inte är det (undertäckning) och personer som är folkbokförda men inte borde vara det (övertäckning). Några exakta mått på storleken på dessa brister finns inte, men övertäckningen betraktas som ett betydligt större problem än undertäckningen. Den främsta orsaken till övertäckning är att utflyttning från landet inte alltid anmäls till Skatteverket. I en uppskattning som gjorts överskattas befolkningen med 40 000–60 000 personer under perioden 2001–2010, varav merparten är födda utomlands där den största gruppen är född utanför Europa (SCB 2015). Detta innebär att till exempel utrikes föddas förvärvsfrekvens underskattas något då nämnaren i beräkningen, befolkningen i RTB, är för stor (överskattad).

## Bra att veta

Statistiken i denna rapport kan skilja sig en aning från statistiken som redovisas i Statistikdatabasen över tillståndet och utvecklingen av integration på nationell och lokal nivå. Detta beror på att statistiken inom vissa områden uppdaterats med ny information vissa år efter publicering i Statistikdatabasen.





# Referenser

- Bengtsson, T., Olli Segendorf, Å. (2009) Positiv utveckling i utsatta stadsdelar. Stockholm: SCB, *Välfärd 2009*, Nr 4, s. 16–17.
- Boverket (2013) *Urbant utvecklingsarbete – delrapportering av regeringssuppdrag*. Rapport 2013:6 Regeringsuppdrag
- Boverket (2014) *Urbant utvecklingsarbete – delrapportering nr. två av regeringssuppdrag*. Rapport 2014:9 Regeringsuppdrag
- Boverket (2015) *Urbant utvecklingsarbete. Tredje och sista delrapporten av regeringssuppdraget*. Rapport 2015:7 Regeringsuppdrag
- SCB (2001) SSK 96. *Standard för svensk yrkesklassificering 1996*. Meddelanden i samordningsfrågor 1998:3, nytryck 2001.
- SCB (2006). *Beskrivning av statistiken. Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik. AM0207*.
- SCB (2013) *Integration. En beskrivning av läget i Sverige*. Integration. Rapport 6.
- SCB (2014) *Trender och prognoser 2014*.
- SCB (2015) *Övertäckningen i Registret över totalbefolkningen – en registerstudie*. Befolkning och Välfärd, Bakgrundsfakta 2015:1
- Socialstyreslen (2015) *Ekonomiskt bistånd årsstatistik 2014*. Stockholm: Socialstyrelsen.
- Statens offentliga utredningar (2012) *Förmån och fälla – nyanländas uttag av föräldrapenning*. Stockholm: Fritzes, SOU 2012:9.



# Tabellbilaga

## Tabell T.1

### Folkmängd i URB-områden efter kön och period

*Population in URB areas by sex and period*

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
Rinkeby	21 977	22 624	23 409	24 451
Tensta	24 955	25 279	27 425	28 338
Hovsjö	6 784	7 076	8 089	8 575
Ronna	9 951	9 906	12 442	12 324
Araby	7 278	7 640	9 026	9 657
Herrgården	6 479	6 684	6 753	6 895
Södra Sofielund	5 296	5 949	6 667	7 112
Centrum-Öster	14 379	13 744	16 871	16 704
Gamlegården	5 657	5 377	7 228	7 179
Bergsjön	18 907	20 219	23 754	25 337
Gårdsten	8 173	9 121	11 837	13 000
Hjällbo	9 928	9 806	11 208	10 977
N:a Biskopsgården	6 218	6 430	6 832	7 691
Kronogården	6 953	7 072	8 125	7 873
Hässleholmen	7 581	7 268	9 558	9 895
<b>URB-områden totalt</b>	<b>160 516</b>	<b>164 195</b>	<b>189 224</b>	<b>196 008</b>

**Tabell T.2****Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period***Population in age group 20–64 by URB area, sex and period*

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
Rinkeby	12 625	13 682	13 160	14 328
Tensta	14 296	14 814	16 019	16 920
Hovsjö	3 919	4 443	4 694	5 295
Ronna	5 553	5 662	6 934	6 991
Araby	4 476	5 137	5 200	5 892
Herrgården	2 939	3 046	3 478	3 582
Södra Sofielund	3 185	3 986	4 638	5 065
Centrum-Öster	7 998	8 492	10 153	10 559
Gamlegården	3 353	3 447	3 963	4 045
Bergsjön	10 961	12 589	14 218	15 831
Gårdsten	4 714	5 314	7 042	8 082
Hjällbo	5 343	5 334	6 428	6 395
N:a Biskopsgården	3 485	3 757	4 191	4 892
Kronogården	4 118	4 342	4 417	4 329
Hässleholmen	4 213	4 451	5 376	5 906
URB-områden totalt	91 178	98 496	109 911	118 112

**Tabell T.3**  
**Folkmängd efter URB-område, kön och födelseregion 1997–1999**  
*Population by URB area, sex and region of birth 1997–1999*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	Sverige	Norden	EU	Övriga världen
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	8 601	809	1 843	10 724
Tensta	10 696	1 271	1 335	11 653
Hovsjö	3 407	739	203	2 435
Ronna	6 069	809	323	2 750
Araby	4 561	94	551	2 072
Herrgården	1 755	53	425	4 246
Södra Sofielund	3 217	158	391	1 530
Centrum-Öster	9 984	552	488	3 355
Gamlegården	3 754	72	398	1 433
Bergsjön	10 187	1 007	1 128	6 585
Gårdsten	3 542	954	474	3 203
Hjällbo	3 550	301	495	5 582
N:a Biskopsgården	2 704	144	233	3 137
Kronogården	4 067	607	146	2 133
Hässleholmen	4 633	709	326	1 913
URB-områden totalt	80 727	8 279	8 759	62 751
<b>Män</b>				
Rinkeby	8 532	566	1 910	11 616
Tensta	10 593	844	1 440	12 402
Hovsjö	3 644	791	178	2 463
Ronna	6 080	862	292	2 672
Araby	4 801	83	497	2 259
Herrgården	1 887	30	361	4 406
Södra Sofielund	3 406	149	467	1 927
Centrum-Öster	9 317	703	366	3 358
Gamlegården	3 567	43	309	1 458
Bergsjön	10 554	1 108	1 037	7 520
Gårdsten	4 105	1 052	399	3 565
Hjällbo	3 734	226	415	5 431
N:a Biskopsgården	2 882	149	228	3 171
Kronogården	4 209	564	150	2 149
Hässleholmen	4 123	627	258	2 260
URB-områden totalt	81 434	7 797	8 307	66 657

**Tabell T.4**  
**Folkmängd efter URB-område, kön och födelseregion 2011–2013**  
*Population by URB area, sex and region of birth 2011–2013*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	Sverige	Norden	EU	Övriga världen
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	8 970	394	1 541	12 504
Tensta	11 013	605	1 573	14 234
Hovsjö	2 492	275	588	4 734
Ronna	4 787	472	758	6 425
Araby	4 211	84	489	4 242
Herrgården	2 339	218	282	3 914
Södra Sofielund	3 709	174	605	2 179
Centrum-Öster	9 927	752	1 190	5 002
Gamlegården	2 999	36	340	3 853
Bergsjön	10 461	568	1 703	11 022
Gårdsten	4 493	691	1 854	4 799
Hjällbo	4 642	188	528	5 850
N:a Biskopsgården	2 714	83	330	3 705
Kronogården	3 797	427	173	3 728
Hässleholmen	4 624	471	499	3 964
URB-områden totalt	81 178	5 438	12 453	90 155
<b>Män</b>				
Rinkeby	9 280	263	1 689	13 219
Tensta	11 487	381	1 611	14 859
Hovsjö	2 741	284	630	4 920
Ronna	4 978	373	851	6 122
Araby	4 440	65	525	4 627
Herrgården	2 464	101	274	4 056
Södra Sofielund	3 621	253	676	2 562
Centrum-Öster	9 632	845	1 141	5 086
Gamlegården	2 987	37	264	3 891
Bergsjön	10 658	687	1 661	12 331
Gårdsten	4 947	684	2 188	5 181
Hjällbo	4 482	122	568	5 805
N:a Biskopsgården	3 019	106	339	4 227
Kronogården	3 667	328	166	3 712
Hässleholmen	4 530	408	472	4 485
URB-områden totalt	82 933	4 937	13 055	95 083

**Tabell T.5****Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och födelse-region 1997–1999***Population in age group 20–64 by URB area, sex and region of birth 1997–1999*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	Sverige	Norden	EU	Övriga världen
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	2 527	691	1 508	7 899
Tensta	3 434	1 031	1 092	8 739
Hovsjö	1 247	617	141	1 914
Ronna	2 521	669	251	2 112
Araby	2 563	68	404	1 441
Herrgården	115	26	300	2 498
Södra Sofielund	1 720	120	302	1 043
Centrum-Öster	5 184	402	333	2 079
Gamlegården	2 008	46	304	995
Bergsjön	4 670	735	816	4 740
Gårdsten	1 276	804	336	2 298
Hjällbo	930	234	332	3 847
N:a Biskopsgården	854	94	178	2 359
Kronogården	2 111	498	103	1 406
Hässleholmen	2 164	556	228	1 265
URB-områden totalt	33 324	6 591	6 628	44 635
<b>Män</b>				
Rinkeby	2 350	498	1 654	9 180
Tensta	3 321	708	1 186	9 599
Hovsjö	1 549	700	140	2 054
Ronna	2 597	748	233	2 084
Araby	2 986	68	383	1 700
Herrgården	171	18	246	2 611
Södra Sofielund	2 136	111	384	1 355
Centrum-Öster	5 543	584	243	2 122
Gamlegården	2 054	40	248	1 105
Bergsjön	5 198	890	762	5 739
Gårdsten	1 531	940	284	2 559
Hjällbo	903	189	296	3 946
N:a Biskopsgården	998	119	164	2 476
Kronogården	2 308	468	111	1 455
Hässleholmen	2 148	532	189	1 582
URB-områden totalt	35 793	6 613	6 523	49 567

**Tabell T.6****Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och födelse-region 2011–2013***Population in age group 20–64 by URB area, sex and region of birth 2011–2013*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	Sverige	Norden	EU	Övriga världen
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	2 050	251	1 167	9 692
Tensta	3 156	366	1 160	11 337
Hovsjö	759	169	386	3 380
Ronna	1 811	248	535	4 340
Araby	1 662	45	395	3 098
Herrgården	226	101	220	2 931
Södra Sofielund	2 221	136	503	1 778
Centrum-Öster	5 010	438	834	3 871
Gamlegården	1 011	15	209	2 728
Bergsjön	4 007	284	1 225	8 702
Gårdsten	1 325	377	1 382	3 958
Hjällbo	1 150	127	366	4 785
N:a Biskopsgården	936	39	245	2 971
Kronogården	1 326	191	118	2 782
Hässleholmen	1 693	259	310	3 114
URB-områden totalt	28 343	3 046	9 055	69 467
<b>Män</b>				
Rinkeby	2 142	169	1 301	10 716
Tensta	3 338	200	1 153	12 229
Hovsjö	947	178	450	3 720
Ronna	1 866	217	625	4 283
Araby	1 967	44	390	3 491
Herrgården	290	24	201	3 067
Södra Sofielund	2 170	204	561	2 130
Centrum-Öster	5 159	510	845	4 045
Gamlegården	1 102	23	161	2 759
Bergsjön	4 164	362	1 186	10 119
Gårdsten	1 561	407	1 737	4 377
Hjällbo	1 123	57	410	4 805
N:a Biskopsgården	1 118	56	259	3 459
Kronogården	1 350	189	112	2 678
Hässleholmen	1 736	251	312	3 607
URB-områden totalt	30 033	2 891	9 703	75 485



**Tabell T.7****Antal personer i de fem vanligaste födelseländerna i gruppen född i länder i EU utom Norden efter URB-område och period***Number of persons in the five most common countries of birth in the group born in non-Nordic countries within EU by URB area and period*

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Land	Antal	Land	Antal
Rinkeby	Grekland	2 159	Grekland	1 579
	Polen	453	Polen	699
	Spanien	219	Bulgarien	238
	Tyskland	175	Rumänien	140
	Rumänien	130	Tyskland	101
	Totalt	3 753	Totalt	3 230
Tensta	Grekland	1 353	Grekland	1 028
	Polen	436	Polen	874
	Tyskland	186	Bulgarien	178
	Rumänien	148	Rumänien	152
	Ungern	121	Tyskland	135
	Totalt	2 775	Totalt	3 184
Hovsjö	Polen	88	Polen	426
	Tyskland	63	Litauen	147
	Ungern	55	Rumänien	117
	Rumänien	40	Lettland	112
	Grekland	37	Bulgarien	91
	Totalt	381	Totalt	1 218
Ronna	Tyskland	248	Polen	800
	Polen	109	Tyskland	241
	Ungern	58	Rumänien	108
	Estland	34	Litauen	100
	Österrike	25	Ungern	75
	Totalt	615	Totalt	1 609
Araby	Rumänien	518	Rumänien	521
	Polen	135	Polen	155
	Bulgarien	130	Ungern	93
	Ungern	64	Tyskland	63
	Grekland	55	Grekland	42
	Totalt	1 048	Totalt	1 014
Herrgården	Polen	303	Polen	251
	Tjeckoslovakien	172	Ungern	72
	Rumänien	109	Slovakien	57
	Ungern	76	Rumänien	48
	Italien	28	Tjeckoslovakien	47
	Totalt	786	Totalt	556
Södra Sofielund	Polen	331	Polen	540
	Rumänien	100	Rumänien	184
	Ungern	94	Ungern	115
	Tyskland	60	Bulgarien	57
	Tjeckoslovakien	55	Storbritannien	56
	Totalt	858	Totalt	1 281

Tabell T7 (forts.)

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Land	Antal	Land	Antal
Centrum-Öster	Polen	287	Polen	876
	Tyskland	179	Rumänien	343
	Kroatien	67	Tyskland	270
	Rumänien	53	Ungern	131
	Ungern	49	Litauen	124
	Totalt	854	Totalt	2 331
Gamlegården	Polen	268	Polen	265
	Rumänien	143	Rumänien	102
	Grekland	83	Grekland	50
	Ungern	78	Tyskland	43
	Kroatien	36	Kroatien	32
	Totalt	707	Totalt	604
Bergsjön	Polen	808	Polen	995
	Tyskland	219	Rumänien	991
	Ungern	185	Tyskland	274
	Rumänien	179	Ungern	195
	Portugal	120	Kroatien	119
	Totalt	2 165	Totalt	3 364
Gårdsten	Polen	287	Polen	2 408
	Ungern	109	Rumänien	623
	Rumänien	95	Ungern	292
	Tyskland	73	Tyskland	142
	Kroatien	57	Kroatien	70
	Totalt	873	Totalt	4 042
Hjällbo	Rumänien	184	Polen	292
	Polen	184	Rumänien	205
	Ungern	116	Tyskland	157
	Tyskland	102	Ungern	97
	Grekland	73	Bulgarien	54
	Totalt	910	Totalt	1 096
Norra Biskopsgården			Polen	175
	Portugal	101	Rumänien	128
	Grekland	77	Grekland	73
	Polen	65	Litauen	37
	Tyskland	44	Portugal	37
	Ungern	31	Tyskland	37
Totalt	461	Totalt	669	
Kronogården	Polen	95	Polen	94
	Tyskland	77	Tyskland	49
	Kroatien	28	Kroatien	33
	Storbritannien	19	Ungern	29
	Ungern	12	Rumänien	23
	Totalt	296	Totalt	339
Hässleholmen	Polen	158	Polen	388
	Rumänien	112	Tyskland	124
	Tyskland	53	Rumänien	90
	Ungern	51	Bulgarien	72
	Tjeckoslovakien	43	Ungern	54
	Totalt	584	Totalt	971

**Tabell T.8****Antal personer i de fem vanligaste födelseländerna i gruppen född i länder utanför Norden och EU efter URB-område och period***Number of persons in the five most common countries of birth in the group born in non-Nordic countries outside EU by URB area and period*

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Land	Antal	Land	Antal
Rinkeby	Turkiet	3 974	Somalia	7 197
	Somalia	3 210	Irak	3 756
	Irak	2 442	Turkiet	2 839
	Bosnien-Hercegovina	1 519	Syrien	1 234
	Iran	1 478	Eritrea	975
	Totalt	22 340	Totalt	25 723
Tensta	Irak	3 958	Somalia	6 346
	Somalia	3 131	Irak	5 061
	Turkiet	2 978	Turkiet	2 546
	Etiopien	1 782	Syrien	1 696
	Iran	1 592	Etiopien	1 229
	Totalt	24 055	Totalt	29 093
Hovsjö	Syrien	1 491	Irak	4 354
	Turkiet	1 386	Syrien	2 094
	Libanon	618	Turkiet	854
	Chile	426	Libanon	358
	Irak	340	Chile	273
	Totalt	4 898	Totalt	9 654
Ronna	Turkiet	2 487	Irak	6 340
	Syrien	1 216	Syrien	2 220
	Libanon	680	Turkiet	1 890
	Irak	290	Libanon	510
	Jugoslavien	112	Ryssland	119
	Totalt	5 422	Totalt	12 547
Araby	Bosnien-Hercegovina	881	Irak	2 209
	Jugoslavien	815	Somalia	1 616
	Chile	776	Jugoslavien	903
	Irak	243	Bosnien-Hercegovina	856
	Libanon	196	Chile	447
	Totalt	4 331	Totalt	8 869
Herrgården	Irak	2 100	Irak	3 201
	Bosnien-Hercegovina	1 860	Libanon	1 348
	Libanon	1 447	Afghanistan	603
	Jugoslavien	1 379	Somalia	588
	Somalia	402	Bosnien-Hercegovina	339
	Totalt	8 652	Totalt	7 970
Södra Sofielund	Bosnien-Hercegovina	647	Irak	912
	Jugoslavien	508	Bosnien-Hercegovina	483
	Somalia	416	Jugoslavien	425
	Irak	348	Libanon	292
	Libanon	272	Somalia	291
	Totalt	3 457	Totalt	4 741

Tabell T8 (forts.)

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	Land	Antal	Land	Antal
Centrum-Öster	Jugoslavien	3 052	Jugoslavien	2 295
	Bosnien-Hercegovina	1 930	Bosnien-Hercegovina	1 723
	Libanon	436	Irak	1 703
	Vietnam	131	Libanon	613
	Irak	121	Kosovo	407
	Totalt	6 713	Totalt	10 088
Gamlegården	Jugoslavien	871	Irak	2 925
	Irak	387	Somalia	956
	Vietnam	269	Jugoslavien	847
	Bosnien-Hercegovina	267	Afghanistan	285
	Somalia	190	Bosnien-Hercegovina	259
	Totalt	2 891	Totalt	7 744
Bergsjön	Bosnien-Hercegovina	2 794	Irak	5 035
	Jugoslavien	1 935	Somalia	3 257
	Iran	1 470	Bosnien-Hercegovina	2 424
	Irak	1 376	Jugoslavien	1 448
	Somalia	1 268	Iran	1 213
	Totalt	14 105	Totalt	23 353
Gårdsten	Irak	944	Irak	1 896
	Iran	908	Somalia	1 091
	Bosnien-Hercegovina	824	Bosnien-Hercegovina	798
	Jugoslavien	797	Jugoslavien	782
	Somalia	725	Iran	579
	Totalt	6 768	Totalt	9 980
Hjällbo	Bosnien-Hercegovina	1 858	Irak	2 571
	Irak	1 479	Bosnien-Hercegovina	1 404
	Iran	1 087	Somalia	946
	Somalia	967	Turkiet	821
	Libanon	894	Syrien	784
	Totalt	11 013	Totalt	11 655
Norra Biskopsgården	Turkiet	1 211	Turkiet	1 574
	Iran	896	Somalia	1 376
	Somalia	660	Irak	872
	Bosnien-Hercegovina	636	Iran	476
	Irak	559	Bosnien-Hercegovina	337
	Totalt	6 308	Totalt	7 932
Kronogården	Bosnien-Hercegovina	942	Somalia	1 169
	Jugoslavien	896	Irak	940
	Libanon	732	Jugoslavien	843
	Irak	452	Bosnien-Hercegovina	767
	Syrien	393	Libanon	688
	Totalt	4 282	Totalt	7 440
Hässleholmen	Jugoslavien	846	Irak	1 127
	Iran	837	Somalia	1 081
	Irak	657	Jugoslavien	982
	Bosnien-Hercegovina	489	Iran	801
	Libanon	219	Bosnien-Hercegovina	595
	Totalt	4 173	Totalt	8 449

**Tabell T.9****Antal utrikes födda efter URB-område, kön och grund för bosättning 1997–1999***Number of foreign born by URB area, sex and reasons for residence 1997–1999*

<b>Kön</b>		Övriga
Stadsdel	Skyddsbehov	skäl
<b>Kvinnor</b>		
Rinkeby	5 073	8 303
Tensta	5 699	8 560
Hovsjö	800	2 577
Ronna	828	3 054
Araby	1 469	1 248
Herrgården	3 715	1 009
Södra Sofielund	1 009	1 070
Centrum-Öster	2 673	1 722
Gamlegården	1 059	844
Bergsjön	4 234	4 486
Gårdsten	2 175	2 456
Hjällbo	3 619	2 759
N:a Biskopsgården	1 754	1 760
Kronogården	1 525	1 361
Hässleholmen	1 492	1 456
URB-områden totalt	37 124	42 665
<b>Män</b>		
Rinkeby	6 274	7 818
Tensta	7 018	7 668
Hovsjö	878	2 554
Ronna	881	2 945
Araby	1 698	1 141
Herrgården	3 995	802
Södra Sofielund	1 326	1 217
Centrum-Öster	2 746	1 681
Gamlegården	1 165	645
Bergsjön	5 138	4 527
Gårdsten	2 538	2 478
Hjällbo	3 858	2 214
N:a Biskopsgården	2 050	1 498
Kronogården	1 593	1 270
Hässleholmen	1 858	1 287
URB-områden totalt	43 016	39 745

**Tabell T.10****Antal utrikes födda efter URB-område, kön och grund för bosättning 2011–2013***Number of foreign born by URB area, sex and reasons for residence 2011–2013*

<b>Kön</b>		Övriga
Stadsdel	Skyddsbehov	skäl
<b>Kvinnor</b>		
Rinkeby	6 332	8 107
Tensta	6 825	9 587
Hovsjö	2 750	2 847
Ronna	3 987	3 668
Araby	3 050	1 765
Herrgården	2 860	1 554
Södra Sofielund	1 098	1 860
Centrum-Öster	3 038	3 906
Gamlegården	2 914	1 315
Bergsjön	6 177	7 116
Gårdsten	2 576	4 768
Hjällbo	3 273	3 293
N:a Biskopsgården	1 641	2 477
Kronogården	2 602	1 726
Hässleholmen	2 506	2 428
URB-områden totalt	51 629	56 417
<b>Män</b>		
Rinkeby	7 195	7 976
Tensta	7 506	9 345
Hovsjö	2 929	2 905
Ronna	3 887	3 459
Araby	3 623	1 594
Herrgården	2 855	1 576
Södra Sofielund	1 338	2 153
Centrum-Öster	3 199	3 873
Gamlegården	3 038	1 154
Bergsjön	7 334	7 345
Gårdsten	2 921	5 132
Hjällbo	3 315	3 180
N:a Biskopsgården	2 046	2 626
Kronogården	2 601	1 605
Hässleholmen	2 737	2 628
URB-områden totalt	56 524	56 551

**Tabell T.11****Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och grund för bosättning 1997–1999***Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and reasons for residence 1997–1999*

<b>Kön</b>			Övriga skäl
Stadsdel	Skyddsbehov		
<b>Kvinnor</b>			
Rinkeby	3 630		6 468
Tensta	4 168		6 694
Hovsjö	599		2 073
Ronna	570		2 462
Araby	988		925
Herrgården	2 212		612
Södra Sofielund	670		795
Centrum-Öster	1 575		1 239
Gamlegården	718		627
Bergsjön	2 930		3 361
Gårdsten	1 531		1 907
Hjällbo	2 357		2 056
N:a Biskopsgården	1 315		1 316
Kronogården	958		1 049
Hässleholmen	980		1 069
URB-områden totalt	25 201		32 653
<b>Män</b>			
Rinkeby	4 791		6 541
Tensta	5 206		6 287
Hovsjö	670		2 224
Ronna	613		2 452
Araby	1 206		945
Herrgården	2 363		512
Södra Sofielund	899		951
Centrum-Öster	1 627		1 322
Gamlegården	863		530
Bergsjön	3 814		3 577
Gårdsten	1 762		2 021
Hjällbo	2 669		1 762
N:a Biskopsgården	1 571		1 188
Kronogården	1 009		1 025
Hässleholmen	1 300		1 003
URB-områden totalt	30 363		32 340

**Tabell T.12****Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och grund för bosättning 2011–2013***Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and reasons for residence 2011–2013*

<b>Kön</b>		Övriga
Stadsdel	Skyddsbehov	skäl
<b>Kvinnor</b>	4 868	6 242
Rinkeby	5 463	7 400
Tensta	1 857	2 078
Hovsjö	2 543	2 580
Ronna	2 196	1 342
Araby	2 081	1 171
Herrgården	908	1 509
Södra Sofielund	2 331	2 812
Centrum-Öster	2 005	947
Gamlegården	4 829	5 382
Bergsjön	2 164	3 553
Gårdsten	2 673	2 605
Hjällbo	1 261	1 994
N:a Biskopsgården	1 855	1 236
Kronogården	1 900	1 783
Hässleholmen	38 934	42 634
URB-områden totalt		
<b>Män</b>	5 926	6 260
Rinkeby	6 241	7 341
Tensta	2 170	2 178
Hovsjö	2 551	2 574
Ronna	2 715	1 210
Araby	2 108	1 184
Herrgården	1 101	1 794
Södra Sofielund	2 501	2 899
Centrum-Öster	2 132	811
Gamlegården	5 978	5 689
Bergsjön	2 526	3 995
Gårdsten	2 707	2 565
Hjällbo	1 653	2 121
N:a Biskopsgården	1 769	1 210
Kronogården	2 088	2 082
Hässleholmen	44 166	43 913
URB-områden totalt		
	4 868	6 242



**Tabell T.13****Antal utrikes födda efter URB-område, kön och vistelsetid  
1997–1999***Number of foreign born by URB-area, sex and years of residence in  
Sweden 1997–1999*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	< 2 år	2–4 år	4–10 år	> 10 år
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	1 268	1 566	4 758	5 784
Tensta	1 319	1 497	5 013	6 430
Hovsjö	178	172	835	2 192
Ronna	168	182	909	2 623
Araby	242	270	1 219	986
Herrgården	591	1 024	2 480	629
Södra Sofielund	206	260	923	690
Centrum-Öster	369	864	1 965	1 197
Gamlegården	162	230	851	660
Bergsjön	788	1 105	3 534	3 293
Gårdsten	297	407	1 897	2 030
Hjällbo	546	665	3 225	1 942
N:a Biskopsgården	371	477	1 612	1 054
Kronogården	182	402	1 176	1 126
Hässleholmen	340	317	1 053	1 238
URB-områden totalt	7 027	9 438	31 450	31 874
<b>Kön</b>				
Rinkeby	1 088	1 291	5 235	6 478
Tensta	1 065	1 280	5 484	6 857
Hovsjö	185	160	829	2 258
Ronna	171	123	843	2 689
Araby	225	264	1 252	1 098
Herrgården	568	908	2 588	733
Södra Sofielund	187	244	1 045	1 067
Centrum-Öster	483	853	1 936	1 155
Gamlegården	131	190	807	682
Bergsjön	731	948	3 860	4 126
Gårdsten	246	343	2 077	2 350
Hjällbo	461	566	2 999	2 046
N:a Biskopsgården	215	274	1 840	1 219
Kronogården	174	352	1 228	1 109
Hässleholmen	333	324	1 198	1 290
URB-områden totalt	6 263	8 120	33 221	35 157

**Tabell T.14****Antal utrikes födda efter URB-område, kön och vistelsetid  
2011–2013***Number of foreign born by URB area, sex and years of residence in  
Sweden 2011–2013*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	< 2 år	2–4 år	4–10 år	> 10 år
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	1 377	1 474	3 592	7 996
Tensta	1 660	1 578	3 616	9 558
Hovsjö	778	854	1 708	2 257
Ronna	1 104	1 089	2 176	3 286
Araby	576	721	1 547	1 971
Herrgården	540	559	1 286	2 029
Södra Sofielund	389	342	724	1 503
Centrum-Öster	884	878	1 758	3 424
Gamlegården	707	767	1 376	1 379
Bergsjön	1 442	1 564	3 575	6 712
Gårdsten	944	853	1 597	3 950
Hjällbo	451	483	1 072	4 560
N:a Biskopsgården	730	599	994	1 795
Kronogården	544	576	1 183	2 025
Hässleholmen	671	597	1 296	2 370
URB-områden totalt	12 797	12 934	27 500	54 815
<b>Män</b>				
Rinkeby	1 610	1 501	3 635	8 425
Tensta	1 876	1 879	3 772	9 324
Hovsjö	880	887	1 916	2 151
Ronna	1 129	1 061	2 226	2 930
Araby	549	705	1 966	1 997
Herrgården	585	658	1 249	1 939
Södra Sofielund	477	444	849	1 721
Centrum-Öster	988	887	1 866	3 331
Gamlegården	776	697	1 412	1 307
Bergsjön	1 438	1 771	4 170	7 300
Gårdsten	960	968	1 898	4 227
Hjällbo	506	551	1 169	4 269
N:a Biskopsgården	651	654	1 218	2 149
Kronogården	524	573	1 208	1 901
Hässleholmen	725	774	1 506	2 360
URB-områden totalt	13 674	14 010	30 060	55 331

**Tabell T.15****Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och vistelsetid 1997–1999***Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and years of residence in Sweden 1997–1999*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	< 2 år	2–4 år	4–10 år	> 10 år
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	839	1 091	3 413	4 755
Tensta	894	1 025	3 676	5 267
Hovsjö	128	130	612	1 802
Ronna	102	127	668	2 135
Araby	163	165	789	796
Herrgården	314	603	1 498	409
Södra Sofielund	144	169	600	552
Centrum-Öster	260	494	1 179	881
Gamlegården	117	148	576	504
Bergsjön	532	747	2 443	2 569
Gårdsten	217	274	1 294	1 653
Hjällbo	327	447	2 126	1 513
N:a Biskopsgården	275	350	1 172	834
Kronogården	110	239	746	912
Hässleholmen	197	188	706	958
URB-områden totalt	4 619	6 197	21 498	25 540
<b>Män</b>				
Rinkeby	671	846	4 026	5 789
Tensta	693	793	4 067	5 940
Hovsjö	135	124	662	1 973
Ronna	117	83	592	2 273
Araby	170	178	877	926
Herrgården	262	476	1 595	542
Södra Sofielund	127	143	695	885
Centrum-Öster	318	513	1 180	938
Gamlegården	89	124	589	591
Bergsjön	483	637	2 828	3 443
Gårdsten	156	202	1 399	2 026
Hjällbo	280	358	2 078	1 715
N:a Biskopsgården	158	169	1 392	1 040
Kronogården	83	216	811	924
Hässleholmen	214	201	831	1 057
URB-områden totalt	3 956	5 063	23 622	30 062

**Tabell T.16****Antal utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och vistelsetid 2011–2013***Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and years of residence in Sweden 2011–2013*

<b>Kön</b>				
Stadsdel	< 2 år	2–4 år	4–10 år	> 10 år
<b>Kvinnor</b>				
Rinkeby	934	1 113	2 718	6 345
Tensta	1 154	1 195	2 804	7 710
Hovsjö	501	591	1 249	1 594
Ronna	664	680	1 494	2 285
Araby	348	493	1 121	1 576
Herrgården	351	394	896	1 611
Södra Sofielund	307	286	571	1 253
Centrum-Öster	629	623	1 248	2 643
Gamlegården	411	501	935	1 105
Bergsjön	1 003	1 155	2 816	5 237
Gårdsten	666	653	1 273	3 125
Hjällbo	329	362	870	3 717
N:a Biskopsgården	470	451	853	1 481
Kronogården	314	365	850	1 562
Hässleholmen	447	450	997	1 789
URB-områden totalt	8 528	9 312	20 695	43 033
<b>Män</b>				
Rinkeby	1 160	1 103	2 878	7 045
Tensta	1 380	1 425	3 022	7 755
Hovsjö	584	604	1 504	1 656
Ronna	687	663	1 520	2 255
Araby	341	449	1 504	1 631
Herrgården	419	452	849	1 572
Södra Sofielund	373	366	698	1 458
Centrum-Öster	723	624	1 336	2 717
Gamlegården	457	437	955	1 094
Bergsjön	1 030	1 379	3 346	5 912
Gårdsten	692	771	1 580	3 478
Hjällbo	368	439	973	3 492
N:a Biskopsgården	402	506	1 042	1 824
Kronogården	307	327	778	1 567
Hässleholmen	503	631	1 151	1 885
URB-områden totalt	9 426	10 176	23 136	45 341

**Tabell T.17****Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och utbildningsnivå 1997–1999***Population in age group 20–64 by URB area, sex and educational level 1997–1999*

<b>Kön</b>		För- gymnasial	Gymnasial	Efter- gymnasial	Okänd
<b>Stadsdel</b>					
<b>Kvinnor</b>					
Rinkeby		4 786	3 915	1 809	2 115
Tensta		4 853	5 198	2 261	1 984
Hovsjö		1 685	1 637	344	253
Ronna		2 170	2 267	728	388
Araby		1 371	2 118	832	155
Herrgården		1 221	594	255	869
Södra Sofielund		944	1 175	738	328
Centrum-Öster		2 307	3 773	1 465	453
Gamlegården		1 187	1 592	432	142
Bergsjön		3 853	4 446	1 724	938
Gårdsten		2 001	1 744	490	479
Hjällbo		2 016	1 911	631	785
N:a Biskopsgården		1 327	1 273	474	411
Kronogården		1 619	1 912	406	181
Hässleholmen		1 425	1 657	837	294
URB-områden totalt		32 765	35 212	13 426	9 775
<b>Män</b>					
Rinkeby		4 810	5 006	2 442	1 424
Tensta		4 760	5 877	2 946	1 231
Hovsjö		1 909	1 794	449	291
Ronna		2 454	2 248	659	301
Araby		1 396	2 668	944	129
Herrgården		1 022	1 067	512	445
Södra Sofielund		1 111	1 810	822	243
Centrum-Öster		2 228	4 374	1 428	462
Gamlegården		1 118	1 713	521	95
Bergsjön		4 300	5 355	2 216	718
Gårdsten		2 100	2 241	667	306
Hjällbo		1 798	2 218	855	463
N:a Biskopsgården		1 380	1 466	649	262
Kronogården		1 439	2 188	610	105
Hässleholmen		1 529	1 905	843	174
URB-områden totalt		33 354	41 930	16 563	6 649

**Tabell T.18****Folkmängd i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och utbildningsnivå 2011–2013***Population in age group 20–64 by URB area, sex and educational level 2011–2013*

<b>Kön</b>		För- gymnasial	Gymnasial	Efter- gymnasial	Okänd
<b>Stadsdel</b>					
<b>Kvinnor</b>					
Rinkeby		5 113	4 234	2 561	1 252
Tensta		5 145	5 739	3 853	1 282
Hovsjö		1 638	1 655	1 146	255
Ronna		2 233	2 649	1 691	361
Araby		1 585	2 049	1 329	237
Herrgården		1 631	833	499	515
Södra Sofielund		960	1 407	1 963	308
Centrum-Öster		2 436	4 486	2 663	568
Gamlegården		1 489	1 375	873	226
Bergsjön		4 345	5 395	3 416	1 062
Gårdsten		2 030	2 813	1 683	516
Hjällbo		2 139	2 441	1 484	364
N:a Biskopsgården		1 378	1 501	1 013	299
Kronogården		1 580	1 700	933	204
Hässleholmen		1 640	1 968	1 424	344
<b>URB-områden totalt</b>		<b>35 342</b>	<b>40 245</b>	<b>26 531</b>	<b>7 793</b>
<b>Män</b>					
Rinkeby		4 978	5 178	2 987	1 185
Tensta		5 002	6 323	4 311	1 284
Hovsjö		1 805	1 804	1 302	384
Ronna		2 368	2 442	1 753	428
Araby		1 494	2 808	1 402	188
Herrgården		1 453	1 193	601	335
Södra Sofielund		981	1 992	1 768	324
Centrum-Öster		2 558	5 253	2 173	575
Gamlegården		1 212	1 729	958	146
Bergsjön		4 417	6 514	4 185	715
Gårdsten		2 099	3 683	1 686	614
Hjällbo		1 941	2 646	1 461	347
N:a Biskopsgården		1 526	1 893	1 219	254
Kronogården		1 347	1 891	952	139
Hässleholmen		1 678	2 178	1 787	263
<b>URB-områden totalt</b>		<b>34 859</b>	<b>47 527</b>	<b>28 545</b>	<b>7 181</b>

Tabell T.19

**Procent inrikes och utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område, kommun och period***Percentage of Swedish and foreign born in age group 20–64 by URB area, municipality and period*

Kommun Stadsdel	1997–1999			2011–2013		
	Inr. född %	Utr. född %	Totalt antal	Inr. född %	Utr. född %	Totalt antal
<b>Stockholm</b>	78	22	1 384 602	72	28	1 701 623
Rinkeby	19	81	26 307	15	85	27 488
Tensta	23	77	29 110	20	80	32 939
<b>Södertälje</b>	71	29	142 128	58	42	158 784
Hovsjö	33	67	8 362	17	83	9 989
Ronna	46	54	11 215	26	74	13 925
<b>Växjö</b>	89	11	132 759	80	20	149 039
Araby	58	42	9 613	33	67	11 092
<b>Malmö</b>	73	27	450 909	61	39	578 334
Herrgården	5	95	5 985	7	93	7 060
Södra Sofielund	54	46	7 171	45	55	9 703
<b>Landskrona</b>	79	21	63 850	68	32	73 242
Centrum-Öster	65	35	16 490	49	51	20 712
<b>Kristianstad</b>	90	10	126 605	81	19	136 287
Gamlegården	60	40	6 800	26	74	8 008
<b>Göteborg</b>	78	22	851 935	71	29	1 006 028
Bergsjön	42	58	23 550	27	73	30 049
Gårdsten	28	72	10 028	19	81	15 124
Hjällbo	17	83	10 677	18	82	12 823
N:a Biskopsgården	26	74	7 242	23	77	9 083
<b>Trollhättan</b>	83	17	91 562	77	23	97 037
Kronogården	52	48	8 460	31	69	8 746
<b>Borås</b>	83	17	165 705	77	23	183 146
Hässleholmen	50	50	8 664	30	70	11 282
<b>URB totalt</b>	36	64	189 674	26	74	228 023
<b>Riket</b>	86	14	15 496 841	80	20	16 655 594

**Tabell T.20****Folkmängdens fördelning i åldern 20–64 år efter födelseregion för URB-områden totalt 1997–2013. Procent***Population distribution in age group 20–64 by region of birth for all URB areas 1997–2013. Percent*

År	Sverige	Norden	EU	Övriga världen	Totalt	Totalt antal
1997	37	7	7	48	100	62 255
1998	36	7	7	50	100	63 082
1999	36	7	7	51	100	64 337
2000	35	6	6	52	100	66 345
2001	35	6	6	53	100	68 291
2002	34	5	6	54	100	69 305
2003	33	5	6	55	100	69 465
2004	33	5	6	56	100	69 208
2005	32	5	6	57	100	68 648
2006	31	4	6	59	100	70 313
2007	29	4	7	60	100	71 151
2008	28	4	7	61	100	72 035
2009	27	3	8	62	100	72 667
2010	26	3	8	63	100	74 117
2011	26	3	8	63	100	75 414
2012	26	3	8	64	100	75 958
2013	25	2	8	64	100	76 651

**Tabell T.21****Folkmängdens fördelning i åldern 20–64 år efter URB område och födelseregion 2011–2013. Procent***Population distribution in age group 20–64 by URB area and region of birth 2011–2013. Percent*

Stadsdel	Sverige	Norden	EU	Övriga världen	Tot.	Totalt antal
Rinkeby	15	2	9	74	100	27 488
Tensta	20	2	7	72	100	32 939
Hovsjö	17	3	8	71	100	9 989
Ronna	26	3	8	62	100	13 925
Araby	33	1	7	59	100	11 092
Herrgården	7	2	6	85	100	7 060
Södra Sofielund	45	4	11	40	100	9 703
Centrum-Öster	49	5	8	38	100	20 712
Gamlegården	26	0	5	69	100	8 008
Bergsjön	27	2	8	63	100	30 049
Gårdsten	19	5	21	55	100	15 124
Hjällbo	18	1	6	75	100	12 823
N:a Biskopsgården	23	1	6	71	100	9 083
Kronogården	31	4	3	62	100	8 746
Hässleholmen	30	5	6	60	100	11 282
URB totalt	26	3	8	64	100	228 023
Riket	80	3	4	13	100	16 655 594



**Tabell T.22****Procent skyddsbehövande och övriga bosättningsskäl av utrikes födda i åldern 20–64 år efter URB-område och period***Percent in need of protection and other reasons for residence of foreign born in age group 20–64 by URB area and period*

Stadsdel	1997–1999			2011–2013		
	Skydd %	Övr. %	Tot. antal	Skydd %	Övr. %	Tot. antal
Rinkeby	39	61	21 430	46	54	23 296
Tensta	42	58	22 355	44	56	26 445
Hovsjö	23	77	5 566	49	51	8 283
Ronna	19	81	6 097	50	50	10 248
Araby	54	46	4 064	66	34	7 463
Herrgården	80	20	5 699	64	36	6 544
Södra Sofielund	47	53	3 315	38	62	5 312
Centrum-Öster	56	44	5 763	46	54	10 543
Gamlegården	58	42	2 738	70	30	5 895
Bergsjön	49	51	13 682	49	51	21 878
Gårdsten	46	54	7 221	38	62	12 238
Hjällbo	57	43	8 844	51	49	10 550
N:a Biskopsgården	54	46	5 390	41	59	7 029
Kronogården	49	51	4 041	60	40	6 070
Hässleholmen	52	48	4 352	51	49	7 853
URB-områden	46	54	120 557	49	51	169 647
Riket	24	76	2 115 949	30	70	3 276 954

**Tabell T.23****Procent nyanlända (<2 år) i Sverige av utrikes födda efter URB-område och period***Percent of foreign born persons who had lived a short time (<2 years) in Sweden by URB area and period*

Stadsdel	1997–1999		2011–2013	
	< 2 år %	Tot. antal utrikes födda	< 2 år %	Tot. antal utrikes födda
Rinkeby	7	21 430	9	23 296
Tensta	7	22 355	10	26 445
Hovsjö	5	5 566	13	8 283
Ronna	4	6 097	13	10 248
Araby	8	4 064	9	7 463
Herrgården	10	5 699	12	6 544
Södra Sofielund	8	3 315	13	5 312
Centrum-Öster	10	5 763	13	10 543
Gamlegården	8	2 738	15	5 895
Bergsjön	7	13 682	9	21 878
Gårdsten	5	7 221	11	12 238
Hjällbo	7	8 844	7	10 550
N:a Biskopsgården	8	5 390	12	7 029
Kronogården	5	4 041	10	6 070
Hässleholmen	9	4 352	12	7 853
URB-områden	7	120 557	11	169 647
Riket	6	2 115 949	10	3 276 954

**Tabell T.24****Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen efter URB-område och kön 2011–2013***Number of pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester by URB area and sex 2011–2013*

Stadsdel	Flickor	Pojkar
Rinkeby	324	332
Tensta	369	367
Hovsjö	108	107
Ronna	155	160
Araby	93	108
Herrgården	126	152
Södra Sofielund	57	69
Centrum-Öster	180	166
Gamlegården	95	80
Bergsjön	278	301
Gårdsten	150	164
Hjällbo	193	208
N:a Biskopsgården	76	97
Kronogården	105	110
Hässleholmen	101	135
URB totalt	2 410	2 556
Riket	147 147	154 916

**Tabell T.25****Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen efter år och kön för URB-områden totalt och riket***Pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester by year and sex for all URB areas and Sweden 1998–2013*

År	URB totalt		Riket	
	Flickor	Pojkar	Flickor	Pojkar
1998	665	704	47 195	49 700
1999	703	737	46 814	49 541
2000	688	744	48 600	51 048
2001	729	802	50 891	53 568
2002	718	803	52 181	54 613
2003	730	806	53 678	55 386
2004	866	827	56 473	59 475
2005	845	816	58 317	61 108
2006	795	802	61 748	64 479
2007	782	832	60 728	64 562
2008	814	723	59 991	62 938
2009	741	825	57 992	60 668
2010	829	852	55 836	58 080
2011	800	856	51 806	54 746
2012	809	830	48 892	50 952
2013	801	870	46 449	49 218

**Tabell T.26****Antal elever som slutfört grundskoleutbildningen under vårterminen i tre utvalda stadsdelar 1998–2013***Number of pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester in three selected URB areas 1998–2013*

År	Tensta	Araby	Herrgården
1998	223	51	76
1999	211	58	91
2000	205	54	77
2001	223	53	87
2002	243	47	108
2003	230	60	102
2004	248	75	106
2005	231	58	123
2006	244	60	96
2007	236	70	112
2008	243	63	97
2009	235	42	89
2010	275	60	104
2011	255	67	103
2012	233	62	86
2013	248	72	89

**Tabell T.27****Antal elever som slutfört gymnasieutbildningen under vårterminen efter år och kön för URB-områden totalt och riket***Number of pupils who had graduated from upper secondary education during the spring semester by year and sex for all URB areas and Sweden*

År	URB totalt		Riket	
	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män
1997	425	370	37 033	36 848
1998	491	382	39 164	38 264
1999	528	370	38 479	36 588
2000	534	435	38 704	38 130
2001	476	412	36 440	34 949
2002	499	383	36 546	35 632
2003	471	376	38 031	37 621
2004	508	399	39 891	39 394
2005	448	379	41 794	40 930
2006	454	379	42 575	41 493
2007	526	431	44 497	44 275
2008	499	440	46 215	45 924
2009	477	420	48 727	47 900
2010	484	450	49 160	49 479
2011	480	406	49 276	49 056
2012	459	440	48 236	48 228
2013	495	432	47 681	47 519

**Tabell T.28****Antal studerande i åldern 20–64 år efter URB-område och kön 2011–2013***Number of people who study in age group 20–64 by URB area and sex 2011–2013*

Stadsdel	Kvinnor	Män
Rinkeby	3 178	2 310
Tensta	3 903	2 652
Hovsjö	1 104	788
Ronna	1 381	977
Araby	1 237	1 026
Herrgården	1 069	839
Södra Sofielund	1 261	980
Centrum-Öster	1 738	1 198
Gamlegården	1 194	921
Bergsjön	3 906	3 347
Gårdsten	1 782	1 244
Hjällbo	1 641	1 103
N:a Biskopsgården	1 343	1 038
Kronogården	1 172	921
Hässleholmen	1 330	1 152
URB totalt	27 239	20 496
Riket	1 157 261	780 824

**Tabell T.29****Antal studerande i åldern 20–64 år efter födelseregion för URB-områden totalt och riket 2011–2013***Number of people in age group 20–64 who study by country of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013*

	Sverige	Norden och EU	Övriga världen	Totalt
URB totalt	9 926	3 378	34 431	47 735
Riket	1 322 725	112 912	502 448	1 938 085

**Tabell T.30****Antal förvärvsarbete i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period***Number of economically active in age group 20–64 by URB-area, sex and period*

Stadsdel	Kvinnor		Män	
	1997–1999	2011–2013	1997–1999	2011–2013
Rinkeby	4 091	5 236	5 472	7 653
Tensta	5 653	7 391	6 658	9 875
Hovsjö	1 725	1 827	2 353	3 042
Ronna	2 685	3 294	3 243	4 149
Araby	2 308	2 231	2 947	3 207
Herrgården	186	487	293	845
Södra Sofielund	1 275	2 167	1 515	2 396
Centrum-Öster	3 890	5 006	4 619	5 675
Gamlegården	1 449	1 190	1 764	1 580
Bergsjön	3 912	5 706	4 814	8 005
Gårdsten	1 672	3 184	2 206	4 716
Hjällbo	1 375	2 803	1 751	3 602
N:a Biskopsgården	740	1 593	1 227	2 650
Kronogården	1 756	1 624	2 394	1 868
Hässleholmen	2 055	2 395	2 175	3 111
URB totalt	34 772	46 134	43 431	62 374
Riket	5 395 226	6 186 869	5 909 485	6 636 420

**Tabell T.31****Antal anställda med eftergymnasial utbildning i åldern 20–64 år efter URB-område, kön och period***Number of employed with post-secondary education in age group 20–64 by URB-area, sex and period*

Stadsdel	Kvinnor		Män	
	2001–2003	2011–2013	2001–2003	2011–2013
Rinkeby	1 165	1 284	1 420	1 614
Tensta	1 561	2 102	1 875	2 585
Hovsjö	259	482	428	727
Ronna	663	899	569	1 042
Araby	534	642	689	807
Herrgården	36	80	102	123
Södra Sofielund	578	1 119	553	933
Centrum-Öster	1 092	1 555	927	1 225
Gamlegården	272	297	254	345
Bergsjön	1 150	1 575	1 520	2 114
Gårdsten	396	879	485	974
Hjällbo	392	755	488	843
N:a Biskopsgården	311	454	375	663
Kronogården	333	432	424	422
Hässleholmen	618	753	602	922
URB totalt	9 360	13 308	10 711	15 339
Riket	2 043 922	2 782 609	1 765 045	2 205 156

**Tabell T.32****Antal anställda med eftergymnasial utbildning i åldern 20–64 år efter födelseregion, kön och period för URB områden totalt och riket***Number of employed with post-secondary education in age group 20–64 by region of birth, sex and period for all URB areas and Sweden*

Födelseregion	Kvinnor		Män	
	2001–2003	2011–2013	2001–2003	2011–2013
<b>URB totalt</b>	<b>9 360</b>	<b>13 308</b>	<b>10 711</b>	<b>15 339</b>
Sverige	5 115	5 669	4 909	4 962
Norden	596	361	233	168
EU utom Norden	638	1 312	512	1 173
Övriga världen	3 011	5 966	5 057	9 036
<b>Riket</b>	<b>2 043 922</b>	<b>2 782 609</b>	<b>1 765 045</b>	<b>2 205 156</b>
Sverige	1 832 849	2 390 201	1 580 362	1 864 395
Norden	67 032	66 316	35 765	35 713
EU utom Norden	53 152	96 989	48 022	85 142
Övriga världen	90 889	229 103	100 896	219 906





# In English

## Summary

The purpose of this report is to describe a sample of the indicators that are found in Statistics Sweden's Statistical Database that illustrate the situation and development of integration on the national and local levels. The fifteen municipal districts that are included in the so-called urban development project comprise the focus for this report. Indicators from the three different areas, education, labour market and social assistance/introduction benefits have been analysed. The period 1997–2013 has been studied, but the focus has mainly been on the differences between the periods 1997–1999 and 2011–2013. The results from the municipal districts have also been compared with the national average.

The report begins with a description of the municipal districts from a demographic perspective. For instance, the report reveals that the share of foreign born persons is greater in the municipal districts than in Sweden on the whole. The introductory chapter also describes the housing forms and educational levels that are most common among the population in the municipal districts.

## Education

The percentage of those who are eligible for upper secondary school has decreased in the municipal districts between the periods 1998–2000 and 2011–2013. The proportion of eligible girls has decreased from 70 to 64 percent, and that for eligible boys from 64 to 62 percent. This was expected because the proportion of eligible pupils has also decreased on the national level. In 2008 the proportion of eligible pupils in the municipal districts was around 61 percent. Since then the proportion has increased by three percentage points for girls and one percentage point for boys. The trend for reduced eligibility to upper secondary school has thus stopped, even though the proportion of those eligible for upper secondary school is still lower than the end of the 1990s. The development of upper secondary school eligibility has varied over time among the different municipal districts. The Stockholm municipal district of Tensta has had a relatively unchanged development in recent years. Among other places, Araby in Växjö has seen a decrease in upper secondary school eligibility while Herrgården in Malmö has had an increasing proportion

of those eligible for upper secondary school. Despite the positive development in Herrgården, the municipal district has one of the lowest proportions of upper secondary school eligibility.

### **Labour market**

In 2013, roughly 40 percent of the women and 50 percent of the men were gainfully employed in the municipal districts. This is a considerably lower level than in Sweden on the whole. Compared to the end of the 1990s, the proportion of gainfully employed men in the municipal districts has increased and the deviation from the national average has thus decreased. The proportion of gainfully employed women has increased somewhat, but not as much as that of men. The development between the periods 1997–1999 and 2011–2013 varies among the municipal districts. It is positive to note that the proportion of gainfully employed men has increased in eleven out of fifteen municipal districts. The number of municipal districts where the proportion of gainfully employed women has increased is lower. In nine out of fifteen municipal districts, the proportion of gainfully employed women has increased. Norra Biskopsgården and Hjällbo, both municipal districts in Gothenburg, have had the largest increase in the proportion of gainfully employed persons. The proportion of gainfully employed men has increased by more than 20 percentage points between 1997–1999 and 2011–2013. The corresponding increase for women in these municipal districts was around 17 percentage points.

### **Social assistance and introduction benefits**

Roughly one percent of Sweden's adult population received social assistance during the period 2011–2013. This percentage has in principle been unchanged during the last 15 years. Among the municipal districts the proportion of those with social assistance is considerably higher than Sweden on the whole. During the period 1997–1999 nearly 11 percent of those living in the municipal districts received social assistance. This proportion decreased to slightly less than 7 percent in 2011–2013. The proportion of those receiving social assistance has varied among the municipal districts over time. In eleven of the fifteen municipal districts, the proportion of those with social assistance has decreased between 1997–1999 and 2011–2013. Herrgården in Malmö is the municipal district with the largest proportion of persons receiving social assistance in 2011–2013. At the same time, it is the municipal district where the proportion has

decreased the most. In all of the municipal districts described here, the proportion of those with social assistance is greater among women than among men. Net income of women also consists of a greater part of social assistance than does net income of men.

**A note of thanks**

We would like to express appreciation to our survey respondents – the people, enterprises, government authorities and other institutions of Sweden – with whose cooperation Statistics Sweden is able to provide reliable and timely statistical information meeting the current needs of our modern society.

## List of tables

Age distribution by URB area, municipality and period .....	24
Population changes in URB areas 2013 .....	25
Percentage of Swedish and foreign born by URB area, municipality and period.....	29
The five largest countries of birth by number in the group born in non-Nordic countries outside EU by period for all URB areas .....	32
The five largest countries of birth by number in the group born in non-Nordic countries within EU by period for all URB areas .....	34
Proportion of pupils eligible to attend upper secondary school by region of birth and years of residence for all URB areas 2009–2013 .....	52
Difference between women and men in age group 20–64 by region of birth, educational level, years of residence in Sweden and reasons for residence for all URB areas 2011–2013. Number of persons, percent economically active and difference in percentage points between the sexes .....	69
Number of economically active and the proportion of self-employed in age group 20–64 by sex, region of birth, educational level, years of residence in Sweden for all URB areas and Sweden 2011–2013 .....	73
Population in URB areas by sex and period.....	113
Population in age group 20–64 by URB area, sex and period .....	114
Population by URB area, sex and region of birth 1997–1999.....	115
Population by URB area, sex and region of birth 2011–2013.....	116
Population in age group 20–64 by URB area, sex and region of birth 1997–1999.....	117
Population in age group 20–64 by URB area, sex and region of birth 2011–2013.....	118
Number of persons in the five most common countries of birth in the group born in non-Nordic countries within EU by URB area and period	119
Number of persons in the five most common countries of birth in the group born in non-Nordic countries outside EU by URB area and period.....	121

Number of foreign born by URB area, sex and reasons for residence 1997–1999.....	123
Number of foreign born by URB area, sex and reasons for residence 2011–2013.....	124
Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and reasons for residence 1997–1999.....	125
Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and reasons for residence 2011–2013.....	126
Number of foreign born by URB-area, sex and years of residence in Sweden 1997–1999.....	127
Number of foreign born by URB area, sex and years of residence in Sweden 2011–2013.....	128
Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and years of residence in Sweden 1997–1999 .....	129
Number of foreign born in age group 20–64 by URB area, sex and years of residence in Sweden 2011–2013 .....	130
Population in age group 20–64 by URB area, sex and educational level 1997–1999.....	131
Population in age group 20–64 by URB area, sex and educational level 2011–2013.....	132
Percentage of Swedish and foreign born in age group 20–64 by URB area, municipality and period.....	133
Population distribution in age group 20–64 by region of birth for all URB areas 1997–2013. Percent .....	134
Population distribution in age group 20–64 by URB area and region of birth 2011–2013. Percent .....	134
Percent in need of protection and other reasons for residence of foreign born in age group 20–64 by URB area and period .....	135
Percent of foreign born persons who had lived a short time (<2 years) in Sweden by URB area and period .....	136
Number of pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester by URB area and sex 2011–2013 .....	137

Pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester by year and sex for all URB areas and Sweden 1998–2013	137
Number of pupils who had graduated from compulsory school during the spring semester in three selected URB areas 1998–2013.....	138
Number of pupils who had graduated from upper secondary education during the spring semester by year and sex for all URB areas and Sweden.....	138
Number of people who study in age group 20–64 by URB area and sex 2011–2013.....	139
Number of people in age group 20–64 who study by country of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013 .....	139
Number of economically active in age group 20–64 by URB-area, sex and period.....	140
Number of employed with post-secondary education in age group 20–64 by URB-area, sex and period .....	140
Number of employed with post-secondary education in age group 20–64 by region of birth, sex and period for all URB areas and Sweden	141

## List of graphs

Municipalities with districts covered by urban development.....	16
Population in URB areas by sex 2013.....	20
Proportional population increase by URB area 1997–2013 .....	21
Population pyramid for all URB areas 2013 .....	22
Population pyramid for Sweden 2013 .....	22
Age structure for all URB areas 1997, 2005 and 2013 .....	23
Immigration by URB area 2013 .....	26
Percentage distribution of housing for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	27
Proportion of persons living in rental apartments by URB area 2011–2013.....	28
Population distribution by region of birth for all URB areas 1997–2013	330

Proportion born in non-Nordic countries and outside EU by URB area 2011–2013.....	31
Percentage distribution of foreign background by period for all URB areas and Sweden.....	35
Number of foreign born persons by reasons for residence in Sweden for all URB areas 1997–2013 .....	36
Proportion of the foreign born population with need of protection as reasons for residence by URB area and period .....	37
Percentage distribution by years of residence in Sweden in the foreign born population for all URB areas 1997–2013 .....	39
Proportion of foreign born persons who had lived a short time (<2 years) in Sweden by URB area and period .....	40
Proportion of women in age group 20–64 by educational level for all URB areas and Sweden 1997–2013.....	42
Proportion of men in age group 20–64 by educational level for all URB areas and Sweden 1997–2013 .....	42
Proportion of women in age group 20–64 by educational level and region of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	44
Proportion of men in age group 20–64 by educational level and region of birth for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	45
Proportion in age group 20–64 with compulsory school by URB area, sex and period .....	46
Proportion in age group 20–64 with post-secondary education by URB area, sex and period.....	47
Proportion eligible to attend upper secondary school by URB area and sex 2011–2013 .....	50
Proportion eligible to attend upper secondary school by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013 .....	51
Proportion eligible to attend upper secondary school by sex for all URB areas and Sweden. Three-year moving average 1999–2012.....	53
Percentage eligible to attend upper secondary school for three selected URB areas and all URB areas. Three-year moving average 1999–2012.....	54

Proportion eligible to attend higher education by sex for all URB areas and Sweden. Three-year moving average 1998–2012 .....	56
Proportion eligible to attend higher education by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013 .....	57
Proportion who study in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden 1997–2013.....	58
Proportion who study in age group 20–64 by different forms of education for all URB areas and Sweden 2008–2013 .....	59
Distribution of different forms of education by region of birth among people who study in age group 20–64 for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	60
Proportion who study in age group 20–64 by URB area and sex 2011–2013.....	61
Proportion in age group 20–64 studying Swedish for immigrants among foreign born students by URB area and sex 2011–2013 .....	62
Proportion economically active in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden, and difference between Sweden and all URB-areas, 1997–2013.....	63
Proportion economically active men in age group 20–64 by region of birth and period for all URB areas and Sweden .....	64
Proportion economically active in age group 20–64 by URB area, sex and period.....	65
Difference between women and men in the proportion economically active in age group 20–64 by URB area and period .....	67
Proportion self-employed of economically active in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden, and difference between Sweden and all URB areas, 1997–2013 .....	70
Proportion self-employed of economically active in age group 20–64 by URB area sex and period.....	71
Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by sex for all URB areas and Sweden, and difference between all URB areas and Sweden, 2001–2013 .....	74



Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by sex, region of birth and period for all URB areas and Sweden .....	76
Proportion in age group 20–64 with post-secondary education employed in an occupation requiring post-secondary educational skills by URB area, sex and period .....	78
Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by sex for all URB areas and Sweden 1997–2013.....	79
Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by country of birth, sex and period for all URB areas and Sweden .....	80
Proportion long-term unemployed in age group 20–64 by URB area, sex and period .....	82
Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by URB area and period .....	86
Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by URB area and sex 2011–2013.....	87
Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by reasons for residence and sex for all URB areas 1997–2013 .....	88
Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by educational level and sex for all URB areas 2011–2013 .....	89
Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by educational level for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	90
Proportion in age group 20–64 who had social assistance but no other income by region of birth and sex for all URB areas and Sweden 2011–2013.....	91
Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by years of residence in Sweden, sex and period for Sweden .....	92
Proportion of foreign born in age group 20–64 who had social assistance but no other income by years of residence in Sweden by sex and period for all URB areas .....	93

Proportion in age group 20–64 with introduction benefit by URB area  
and sex 2011–2013 ..... 95

## List of terms

andel	share	högskola	higher education
annan	another	i	in
antal	number	inflyttning	in-migration
av	of	inom	within
behöriga	eligible	inrikes födda	Swedish born
bostadsrätt	tenant-owned flat	kommun	municipality
bosättningsskäl	reason of residence	komvux	municipally administered adult education
eftergymnasial utbildning	post-secondary education		
egnahem	owner-occupied housing	kvinnor	women
elever	students	land	country
en	one	med	with
EU	EU-member countries	medelfolkmängd	average population
flickor	girls	män	men
folkmängd från	population from	Norden	Nordic countries
födelseregion	region of birth	och	and
förgymnasial utbildning	compulsory school	okänd/okänt	unknown
förvärvsarbetande	economically active	per personer	per persons
föräldrar	parents	pojkar	boys
grundskoleutbildning	primary education	procent	percent
gymnasial utbildning	upper secondary education	procentenhet	percentage point
gymnasieskolan	upper secondary school	riket	country
hyresrätt	rented dwelling	SFI	Swedish for immigrants
		skillnad	difference
		skyddsbehov	protection needs
		slutfört	finished
		som	that
		stadsdel	urban district
		Sverige	Sweden
		till	to

totalt	total	utrikes födda	foreign born
två	two	vistelsetid	period of
URB-områden	URB-areas		residence
under	during	våren	spring
utbildning	education	ålder	age
utbildningsnivå	educational level	år	year/-s
utflyttning	out-migration	övrig utbildning	other education
utlandet	abroad	övriga skäl	other reasons
utom	excluding	övriga världen	outside Nordic countries/EU



## Integration

### – med fokus på 15 stadsdelar

I denna rapport beskrivs integrationen i 15 stadsdelar under perioden 1997–2013. Resultaten visar att en negativ trend med minskande andel behöriga till gymnasiet har avstannat i stadsdelarna. Andelen förvärvsarbetsbetande män har ökat i elva av femton stadsdelar och andelen förvärvsarbetsbetande kvinnor har ökat i nio av femton stadsdelar mellan perioderna 1997–1999 och 2011–2013. Andelen invånare med försörjningsstöd har också minskat i tio av femton stadsdelar under samma period.

SCB har i uppdrag att redovisa registerstatistik för att belysa tillståndet och utvecklingen av integrationen på nationell och lokal nivå. Detta sker genom indikatorer som finns tillgängliga i SCB:s statistikdatabas. I denna rapport ligger fokus på de femton stadsdelar som ingår i det så kallade urbana utvecklingsarbetet som bland annat syftar till att uppnå positiv social och ekonomisk utveckling i stadsdelarna.

ISBN 978-91-618-1632-3 (Print)

All officiell statistik finns på: **[www.scb.se](http://www.scb.se)**  
Statistikservice: tfn 08-506 948 01

All official statistics can be found at: **[www.scb.se](http://www.scb.se)**  
Statistics Service, phone +46 8 506 948 01