



Statistiska centralbyrån Statistics Sweden

Integration

– en beskrivning av läget i Sverige

Integration

– en beskrivning av
läget i Sverige

Integration: Report 1

Integration

– a description of the situation in Sweden

Statistics Sweden
2008

Tidigare publicering – se omslagets insida
Previous publication – listed at the inside of the cover

Producent
Producer SCB, prognosinstitutet
Statistics Sweden, Forecasting Institute
Box 24300, 104 51 Stockholm
+46 8 506 940 00
demografi@scb.se

Förfrågningar
Inquiries Karin E Lundström +46 8 506 947 02
karin.e.lundstrom@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 – en beskrivning av läget i Sverige*.

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

Source: Statistics Sweden, *Integration – a description of the situation in Sweden*.

Omslagsbild: David Magnusson, Scanpix
Cover photo

ISBN 978-91-618-1470-1 (print)
URN:NBN:SE:SCB-2008-BE57BR0801_pdf (pdf)

Printed in Sweden
SCB-Tryck, Örebro 2008.12

Förord

Integrationsverket lades ner den 30:e juni 2007. I samband med detta övertog Statistiska centralbyrån ansvaret för Integrationsverkets databas STATIV. Statistiska centralbyrån fick även i uppdrag att göra analyser inom området integration med utgångspunkt i databasen STATIV.

Eftersom integration är ett ämne som rör många olika sektorer av vårt samhälle bör även innehållet i analyserna inom området spegla detta faktum. Arbetet med rapporten har därför präglats av ett ämnesövergripande perspektiv med syfte att beskriva likheter och skillnader mellan inrikes och utrikes födda inom områdena utbildning, boende, arbetsmarknad och demokrati. Dessutom görs en redovisning av de demografiska förutsättningarna i dessa grupper.

Rapporten har utarbetats av Inger Huggare, Karin E Lundström, Karin Lundström, Lotta Persson och Richard Öhrvall.

Statistiska centralbyrån i december 2008

Anna Wilén

Anders Ljungberg

SCB tackar

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

Innehåll

A separate text in English is provided at the end of the publication, on page 143.

Förord	3
Sammanfattning	11
Demografi	11
Utbildning	11
Boende	12
Arbetsmarknad	12
Demokrati	13
Inledning	15
1. Demografi	17
Invandringen ur ett historiskt perspektiv	17
Invandringen på senare tid	18
Ålder vid invandring	19
Grund för bosättning	21
Återutvandring från Sverige	22
Utrikes födda i Sverige	23
Tid i Sverige	26
Utrikes födda i länen	26
Fruktsamhet bland inrikes och utrikes födda	28
2. Utbildning	31
Förskolan	31
Grundskolan	31
Kommunala och fristående grundskolor	32
Flickor har högre betyg än pojkar i grundskolan	33
Meritvärde och bosättningstid i Sverige	34
Behörighet till gymnasiet	35
Bosättningstid har betydelse för behörigheten	36
Gymnasiet	37
Allt fler gymnasieelever går i friskolor	38
Betygsskillnader även på gymnasiet	40
Behörighet till högskolan	41
Utbildningsnivå	42
3. Boende	49

Boendeformer bland inrikes och utrikes födda	49
Boendeformer och tid i Sverige.....	49
Boendesegregation.....	51
Större andel utrikes födda i vissa län.....	52
Skiljer mycket mellan kommunerna	54
Koncentration till vissa områden.....	56
Segregation olika stor beroende på födelseland.....	56
Fördelning inom kommunerna.....	57
Utvecklingen av boendesegregationen.....	58
Utrikes föddas flyttmönster i Sverige.....	62
4. Arbetsmarknad.....	63
Tiden i Sverige	64
Födelseland och sysselsättning	65
Ålder och sysselsättning	67
Utbildning och sysselsättning	70
Yrke, utbildning och sysselsättning	72
Yrke efter utbildning	74
Företagare	76
5. Demokrati	79
En vidgad rösträtt.....	80
Det svenska valdeltagandet	80
Sjunkande valdeltagande bland utländska medborgare	82
Sjunkande valdeltagande bland utrikes födda.....	84
Färre röstande bland vissa grupper utrikes födda.....	85
Nästa generation	86
Politisk representation.....	88
Ökande andel utrikes födda bland de folkvalda.....	89
Färre från nordiska grannländer bland de folkvalda	91
Fakta om statistiken	93
Detta omfattar statistiken	93
STATIV	93
Valstatistik.....	94
Definitioner och förklaringar	95
Gruppering efter födelseland.....	95
SAMS-område	95
Segregationsindex.....	95
Statistikens tillförlitlighet.....	96
Bra att veta	96
Referenser	97
Bilaga 1: Tabeller	99

In English.....	143
Summary	143
Demographics	143
Education.....	143
Housing	144
Labour market.....	145
Democracy.....	145
List of tables.....	147
List of graphs	148
List of terms	151

Tabellförteckning

Tabell 1.1 Fördelningen av inrikes- och utrikes födda i länen, 2006.....	27
Tabell 2.1 Andel utrikes födda flickor och pojkar som uppnått behörighet till gymnasieskolan efter vistelsetid i Sverige. 2002-2006.....	37
Tabell 2.2 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 25 års ålder efter födelselandgrupp 2002-2006 Andel	43
Tabell 2.3 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel	44
Tabell 2.4 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige mindre än 5 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel.....	45
Tabell 2.5 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 5-9 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel.....	46
Tabell 2.6 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 10-19 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel.....	47
Tabell 2.7 Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 20 år eller mer efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel.....	48
Tabell 3.1 Procentuell fördelning av inrikes födda och utrikes födda efter län 2006.....	54
Tabell 3.2 Antal och procentuell fördelning av inrikes födda och utrikes födda efter typ av SAMS-områden 2006.....	56
Tabell 4.1 Andel anställda i olika yrken år 2006. Inrikes födda och utrikes födda. Kvinnor 20-64 år	73
Tabell 4.2 Andel anställda i olika yrken år 2006. Inrikes födda och utrikes födda. Män 20-64 år.....	73

Tabell 4.3 Andel sysselsatta, högskoleutbildade kvinnor efter vilken utbildning deras yrke kräver, år 2006	75
Tabell 4.4 Andel sysselsatta, högskoleutbildade män efter vilken utbildning deras yrke kräver, år 2006	75
Tabell 4.5 Andel egenförtagare bland inrikes och utrikes födda sysselsatta kvinnor och män 20-64 år, 2006	77
Tabell 4.6. Fördelningen på näringsgren bland egenförtagare. Inrikes och utrikes födda sysselsatta kvinnor i åldrarna 20-64 år, 2006	78
Tabell 4.7. Fördelningen på näringsgren bland egenförtagare. Inrikes och utrikes födda sysselsatta män i åldrarna 20-64 år, 2006.....	78
Tabell 1 Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006.....	100
Tabell 2 Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden	116
Tabell 3 Segregationsindex för kommunerna 1997–2006	134

Diagramförteckning

Diagram 1.1 Antal personer som invandrat till Sverige 1997-2007, efter födelselandgrupper	18
Diagram 1.2 Åldersfördelning i olika födelselandgrupper för personer som invandrade 1997-2007, kvinnor och män.....	20
Diagram 1.3 Antal personer som invandrat till Sverige år 2006, efter grund för bosättning.....	21
Diagram 1.4 Andel personer som invandrade 1997-2002 som fem år senare är folkbokförda i Sverige. Uppdelat på födelselandgrupper	23
Diagram 1.5 Ålder- och könsfördelning bland inrikes- och utrikes födda, 2006	25
Diagram 1.6 Fördelningen efter tid i Sverige i de olika födelselandgrupperna, 2006	26
Diagram 1.7 Det summerade fruktsamhetstalet för inrikes födda och utrikes födda kvinnor 1980-2007	29
Diagram 2.1 Andel elever som går i fristående grundskola efter födelselandgrupp 2002-2006	33
Diagram 2.2 Genomsnittligt meritvärde årskurs 9, 1998–2006 efter kön och födelselandgrupp.....	34
Diagram 2.3 Genomsnittligt meritvärde årskurs 9, fördelat på bosättningstid i Sverige och födelselandgrupp, 2002-2006	35

Diagram 2.4 Andel flickor och pojkar behöriga till gymnasieskolan efter födelselandgrupp 2002-2006	36
Diagram 2.5 Andel gymnasieelever i fristående gymnasieskola efter födelselandgrupp. 2002-2006	39
Diagram 2.6 Genomsnittligt gymnasiebetyg fördelat på födelselandgrupp. 1998-2006.....	40
Diagram 2.7 Andel ej behöriga till högskolan efter födelselandgrupp. 2002-2006.....	42
Diagram 3.1 Procentuell fördelning av boendeformer efter födelselandgrupp åren 1997 och 2006	50
Diagram 3.2 Andel som bor i småhus, hyresrätt och bostadsrätt efter födelselandgrupp och tid i Sverige år 2006.....	51
Diagram 3.3 Andel utrikes födda per län fördelat efter födelselandgrupp 2006.....	53
Diagram 3.4 Andel utrikes födda efter födelselandgrupp i de kommuner med störst andel utrikes födda 2006	55
Diagram 3.5 Procentuell fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i olika typer av SAMS-områden 2006.....	57
Diagram 3.6 Andel utrikes födda i Örebros 148 SAMS-områden 2006.....	58
Diagram 3.7 Förändring av segregationsindex mellan 1997 och 2006 i de kommuner med störst andel utrikes födda	59
Diagram 3.8 Segregationsindex 1997-2006 i några kommuner med höga segregationsindex	61
Diagram 4.1 Andel sysselsatta (årsmedeltal) i befolkningen, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor och män	63
Diagram 4.2 Andel sysselsatta, 1997-2006, efter tid i Sverige, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor respektive män.....	65
Diagram 4.3 Andel sysselsatta, 1997-2006, efter födelselandgrupp, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor	66
Diagram 4.4 Andel sysselsatta, 1997-2006, efter födelselandgrupp, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda män.....	67
Diagram 4.5 Andel sysselsatta inrikes och utrikes födda kvinnor 20-64 år, 2006. Glidande medelvärde över 3 år.....	69
Diagram 4.6 Andel sysselsatta inrikes och utrikes födda män 20-64 år, 2006. Glidande medelvärde över 3 år	69
Diagram 4.7 Andel sysselsatta efter olika utbildningsnivåer inrikes och utrikes födda kvinnor 30-50 år, 2006	71
Diagram 4.8 Andel sysselsatta efter olika utbildningsnivåer inrikes och utrikes födda män 30-50 år, 2006	71

Diagram 5.1 Valdeltagande vid val till riksdagen. År 1921–2006. Procent	81
Diagram 5.2 Valdeltagande vid val till kommunfullmäktige, totalt och bland utländska medborgare. År 1976–2006. Procent	82
Diagram 5.3 Valdeltagande vid val till kommunfullmäktige, efter kön och medborgarskapsland. År 2006. Procent	83
Diagram 5.4 Valdeltagande vid val till riksdagen, totalt och bland dem som blivit svenska medborgare. År 1988–2006. Procent	85
Diagram 5.5 Valdeltagande vid val till riksdagen, efter födelseland. År 2006. Procent	86
Diagram 5.6 Valdeltagande vid val till riksdagen efter kön och födelseland. År 2006. Procent	87
Diagram 5.7 Andel utrikes födda bland nominerade och valda till kommunfullmäktige respektive i befolkningen (18 år–). År 1982–2006. Procent	89
Diagram 5.8 Andel utrikes födda bland nominerade och valda till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. År 2006. Procent	90
Diagram 5.9 Andel utrikes födda bland röstberättigade och valda vid val till kommunfullmäktige efter kön och födelseland. År 2006. Procent	92

Sammanfattning

Syftet med denna rapport är att belysa skillnader och likheter mellan inrikes och utrikes födda i Sverige inom områdena utbildning, boende, arbetsmarknad och demokrati. Dessutom görs en redovisning av de demografiska förutsättningarna i dessa grupper. Nedan presenteras en sammanfattning av de huvudsakliga resultaten inom varje område.

Demografi

Invandringen till Sverige slog rekord 2007, närmare 100 000 personer invandrade till Sverige. Flertalet av dessa var födda i något EU-land eller i något land i Asien. Bland personer som var födda i ett EU-land kom många som arbetskraftsinvandrare, men många invandrade också som anhöriga till någon som redan bodde i Sverige. Personer som invandrade från Asien var i stor utsträckning flyktingar, även från dessa länder är det vanligt att personer invandrar av familjeskäl. Alla som invandrar till Sverige stannar inte kvar i landet, störst återutvandring fem år efter invandringen har skett bland personer födda i Norden.

Ålderstrukturen skiljer sig väsentligt åt mellan olika grupper av utrikes födda som bor i Sverige. Störst andel personer i äldre åldrar finns bland de födda i något nordiskt land. Ålderstrukturen bland personer födda i Afrika och Asien präglas av betydligt större andel personer i åldrarna runt 30.

Utrikes födda kvinnor föder i genomsnitt fler barn än inrikes födda. Delar man upp resultaten efter var kvinnorna är födda finner man att det är kvinnor födda i Afrika och Asien som föder absolut flest barn. Mönstret bland kvinnor födda i Norden, EU-länder eller i Nordamerika och Oceanien liknar i stor utsträckning de inrikes födda.

Utbildning

Elever som är födda i Sverige uppnår bättre studieresultat, mätt som meritvärde i grundskolan och genomsnittligt betygspoäng på gymnasiet, än utrikes födda elever. Skillnader i studieresultat mellan ländergrupper kan ha olika förklaringar. Den tid barnet varit bosatt i Sverige, tidigare skolerfarenhet samt hälsotillstånd har betydelse.

Flickor har, oavsett bakgrund, högre betyg än pojkar både i grundskolan och i gymnasiet. Det är också en högre andel flickor än pojkar som uppnår behörighet till högskolan oavsett födelseland.

Den högsta uppnådda utbildningsnivån vid 30 års ålder skiljer kraftigt mellan olika ländergrupper. Andelen inrikes födda som vid 30 års ålder hade en förgymnasial utbildning som högsta utbildning var cirka sju procent. Av 30-åringarna som var födda i Afrika, Asien eller i övriga Europa var det mellan 19-25 procent vars högsta utbildning var förgymnasial. Andelen med endast förgymnasial utbildning låg för dessa grupper på ungefär samma nivå även för dem som bott i Sverige i 10-19 år. Andelen 30-åringar med eftergymnasial utbildning som bott i Sverige i 20 år eller mer är lägre för de flesta ländergrupper än andelen för inrikes födda.

Boende

Det är stora skillnader i boendeformer bland inrikes födda och utrikes födda. För personer födda i Norden, EU-länder och länder i Nordamerika och Oceanien skiljer sig boendeformerna mindre från inrikes födda jämfört med övriga ländergrupper. Födda i Afrika är exempelvis starkt överrepresenterade i hyreshus och kraftigt underrepresenterade i småhus och bostadsrätter.

Även den geografiska fördelningen av inrikes och utrikes födda har kartlagts. Det är stora skillnader i sammansättningen av inrikes och utrikes födda i län, kommuner och bostadsområden. Segregationsindex för åren 1997–2006 har beräknats för samtliga kommuner. Det är uppenbart att många svenska städer, såväl större som mindre, präglas av boendesegregation.

Om man gör en indelning av Sverige i bostadsområden visar det sig att närmare 60 procent av de inrikes födda bor i områden där de allra flesta är födda i Sverige. Samtidigt bor en femtedel av alla utrikes födda i områden där en stor andel (mer än 40 procent) av befolkningen är födda i ett annat land. Utrikes födda från länder i Afrika och Asien bor oftare i invandrartäta områden medan utrikes födda från Norden och EU-länder oftare bor i områden som domineras av inrikes födda.

Arbetsmarknad

Det finns skillnader i sysselsättningsnivåer mellan inrikes och utrikes födda. En faktor som är av stor betydelse är hur länge man bott i Sverige. Personer med mindre än fem år i Sverige har mycket

låga sysselsättningsnivåer. Bland personer som varit 20 år eller mer i Sverige är sysselsättningsnivån betydligt högre, men de ligger fortfarande under nivån för de inrikes födda. Detta mönster gäller både kvinnor och män.

Det finns även betydande skillnader i sysselsättningsnivåerna avseende födelseland. Det är bland personer födda i Afrika som andelen sysselsatta är lägst. Högst andel sysselsatta personer återfinns bland personer som invandrat från de övriga nordiska länderna. I de födelselandgrupper där sysselsättningen är som lägst är det i de yngre åldrarna som skillnaderna är som störst i förhållande till de inrikes födda. Bland kvinnor födda i Afrika och Asien finns även stora skillnader i förhållande till de inrikes födda kvinnorna bland kvinnor i 50-årsåldern.

Oavsett födelseland är lågutbildade personer sysselsatta i lägre utsträckning än högutbildade. Bland inrikes födda män och kvinnor finns det ett tydligt samband mellan utbildningsnivå och sysselsättning. För flera grupper av utrikes födda finner vi inte samma tydliga effekt av högre utbildning på sysselsättningsnivåerna. Det är även tydligt att en stor andel utrikes födda personer med en hög utbildning arbetar inom yrken som inte kräver högskolekompetens. Det är bland personer födda i Afrika, Asien och övriga Europa som denna andel är störst.

Andelen egenföretagare är större bland inrikes än bland utrikes födda personer. Detta gäller främst bland männen och framförallt bland män födda i Asien.

Demokrati

Det finns betydande skillnader i valdeltagande mellan olika grupper i samhället, och de skillnaderna har dessutom i de flesta fall tilltagit på senare tid. När det gäller utrikes födda personer kan det konstateras att de röstar i betydligt lägre grad än inrikes födda. Utländska medborgare röstar i än lägre grad än svenska medborgare som är utrikes födda.

Valdeltagandet bland inrikes födda med två utrikes födda föräldrar är lägre än bland övriga inrikes födda. Mot bakgrund av att de är födda i Sverige och uppväxta i det svenska samhället kan ett lägre valdeltagande bland dem än bland övriga inrikes födda betraktas som särskilt oroväckande.

Andelen utrikes födda har ökat bland både nominerade och bland valda kandidater vid val till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. Samtidigt har även andelen utrikes födda i befolkningen ökat, vilket sammantaget gör att gruppens representativitet inte har förbättrats nämnvärt.

Inledning

Personer som invandrar till Sverige kommer från en mängd olika länder, av olika anledningar och med olika förutsättningar. Invandringen medför att i framtiden kommer allt fler personer i Sverige vara födda i ett annat land eller ha föräldrar som är födda i ett annat land. Ett samhälle med en ökad mångfald kommer att ställa ökade krav på främjandet av integration.

Integrationspolitiken inrättades i och med ett riksdagsbeslut 1997. Man slog då fast tre mål för politiken. Dessa mål har senare kompletterats och revideras. I samband med budgetpropositionen för 2009 ersattes de tre målen med ett övergripande mål:

Lika rättigheter, skyldigheter och möjligheter för alla oavsett etnisk och kulturell bakgrund (Regeringens skrivelse 2008).

Eftersom främjandet av integration rör många olika sektorer av vårt samhälle är det ett ämne som bör analyseras ur flera perspektiv. Syftet med denna rapport är att belysa skillnader och likheter mellan inrikes och utrikes födda i Sverige inom områdena utbildning, boende, arbetsmarknad och demokrati. Dessutom görs en redovisning av de demografiska förutsättningarna i dessa grupper.

Då utrikes födda personer i Sverige är långt ifrån en homogen grupp är det av relevans att analysera förhållandena inom de ovan nämnda områdena utifrån födelseland, men även utifrån andra variabler som har visat sig ha betydelse för integration, så som tiden i Sverige. Den indelning av födelseländer som används i rapporten är: Sverige, Norden, EU-länder, övriga Europa, Nordamerika/Oceanien, Sydamerika, Asien och Afrika.

1. Demografi

*Karin E Lundström, Lotta Persson**

Invandringen ur ett historiskt perspektiv

Sett i ett längre tidsperspektiv har Sverige gått från att vara ett utvandringsland till att bli ett invandringsland. Under andra halvan av 1800-talet och de första årtiondena av 1900-talet pågick en betydande utvandring till Nordamerika. Invandringen till Sverige fram till andra världskriget var liten och bestod i huvudsak av återvändande svenskamerikaner. Det var först därefter som invandringen tog fart. Efter krigsslutet var tillväxten hög i den svenska industrin och brist på arbetskraft uppstod. Det gav upphov till en period av omfattande arbetskraftsinvandring som sträckte sig en bit in på 1970-talet. De som invandrade då kom i första hand från de övriga nordiska länderna och i andra hand från resten av Europa. Invandring från länder utanför Europa var på den tiden relativt sällsynt. Antalet utrikes födda i den svenska befolkningen mer än femdubblades under den här perioden av arbetskraftsinvandring, från 100 000 år 1945 till 538 000 år 1970.

Efter 1970 började invandringen ändra karaktär. Arbetskraftsinvandringen minskade successivt samtidigt som flykting- och anhöriginvandringen tilltog. En stor del av invandringen kom att bestå av personer som flydde krig och förtryck i Asien och Sydamerika. Under slutet av 1980-talet var invandringen omfattande från länder som Iran, Chile, Libanon, Polen och Turkiet. Jugoslaviens sammanbrott och de svåra konflikter som uppstod i samband med det medförde att ett stort antal människor flydde till Sverige under 1990-talets början.

Antalet invandrade har ökat med över en miljon personer sedan andra världskrigets slut. Det är således en markant ökning under en relativt sett kort tid som har medfört att de invandrade blivit en stor grupp i samhället. Det är dock värt att poängtera att även om de

* Karin E Lundström och Lotta Persson arbetar vid SCB med demografisk analys. Frågor om kapitlet kan skickas till karin.e.lundstrom@scb.se eller lotta.persson@scb.se.

invandrade har det gemensamt att de är bosatta i ett annat land än de föddes i, så finns stora skillnader inom den gruppen vad gäller såväl ursprung som skäl till att man sökt sig till Sverige. De invandrade är således i flera avseenden en heterogen grupp och även om det inte alltid är möjligt att i statistiken göra relevanta indelningar, så är det viktigt att åtminstone hålla det förhållandet i åtanke när olika slutsatser dras (SCB 2004).

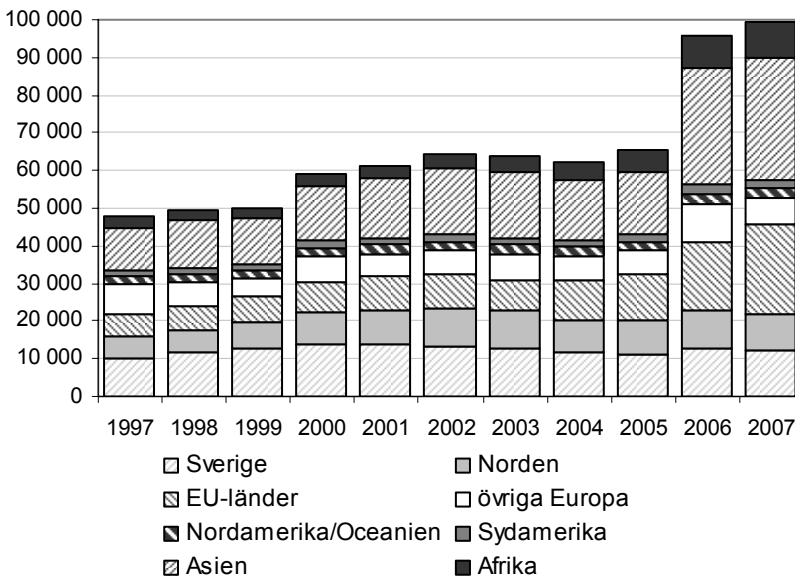
Invandringen på senare tid

År 2007 var drygt 13 procent av Sveriges befolkning födda i ett annat land. Detta år slog även invandringen ett nytt historiskt högsta rekord då cirka 100 000 personer invandrade till Sverige.

Diagram 1.1

Antal personer som invandrat till Sverige 1997-2007, efter födelselandgrupper

Number of immigrants to Sweden the years 1997-2007, by group of country



Källa: Historiska befolkningsregistret

I diagram 1.1 beskrivs hur många personer som invandrat till Sverige under perioden 1997-2007, samt i vilka ländergrupper dessa

personer är födda¹. Fram till och med 2006 fanns det en svagt uppåt-gående trend i antalet personer som invandrar till Sverige varje år, men åren 2006 och 2007 var invandringen till Sverige särskilt hög². År 2006 invandrade nästan 96 000 personer och år 2007 närmare 100 000. Det är framför allt invandringen från Asien och EU-länder som ökade dessa år.

Invandrare från Asien är den största gruppen under hela tioårsperioden. Under senare år har gruppen dominerats av invandrare från Irak. Den ökade invandringen från EU-länderna under 2006 och 2007 kan härröras från att den starka konjunkturen i Sverige under dessa år lockat till sig arbetskraft från övriga EU-länder, framförallt från Polen. Efter medlemskapet i EU 2007 ökade även inflyttningen från Rumänien till Sverige.

Enligt SCB:s befolkningsprognos kommer andelen utrikes födda personer i Sverige att öka i framtiden. År 2050 beräknas andelen utrikes födda utgöra 16,5 procent av Sveriges befolkning. Det är detta tillskott på invandrare som kommer bidra till den största delen av ökningen av Sveriges befolkning i framtiden (SCB 2008a).

Förutom att invandringen gör att antalet invånare i Sverige ökar bidrar den till att förnygra vår befolkningssammansättning. Dessutom sker en indirekt förnyring av befolkningsstrukturen när invandrade personer får barn (SCB 2008c).

Alder vid invandring

I diagram 1.2 illustreras ålderfördelningen för kvinnor och män som invandrade till Sverige under åren 1997-2007. Det är tydligt att det i alla födelselandgrupper finns en stark koncentration till åldrarna kring 30 år. Andelen äldre personer som invandrar är mycket liten. I vissa grupper finner vi dock en viss koncentration till de yngre åldrarna. Bland dessa finns både barn till immigranterna samt barn som adopterats.

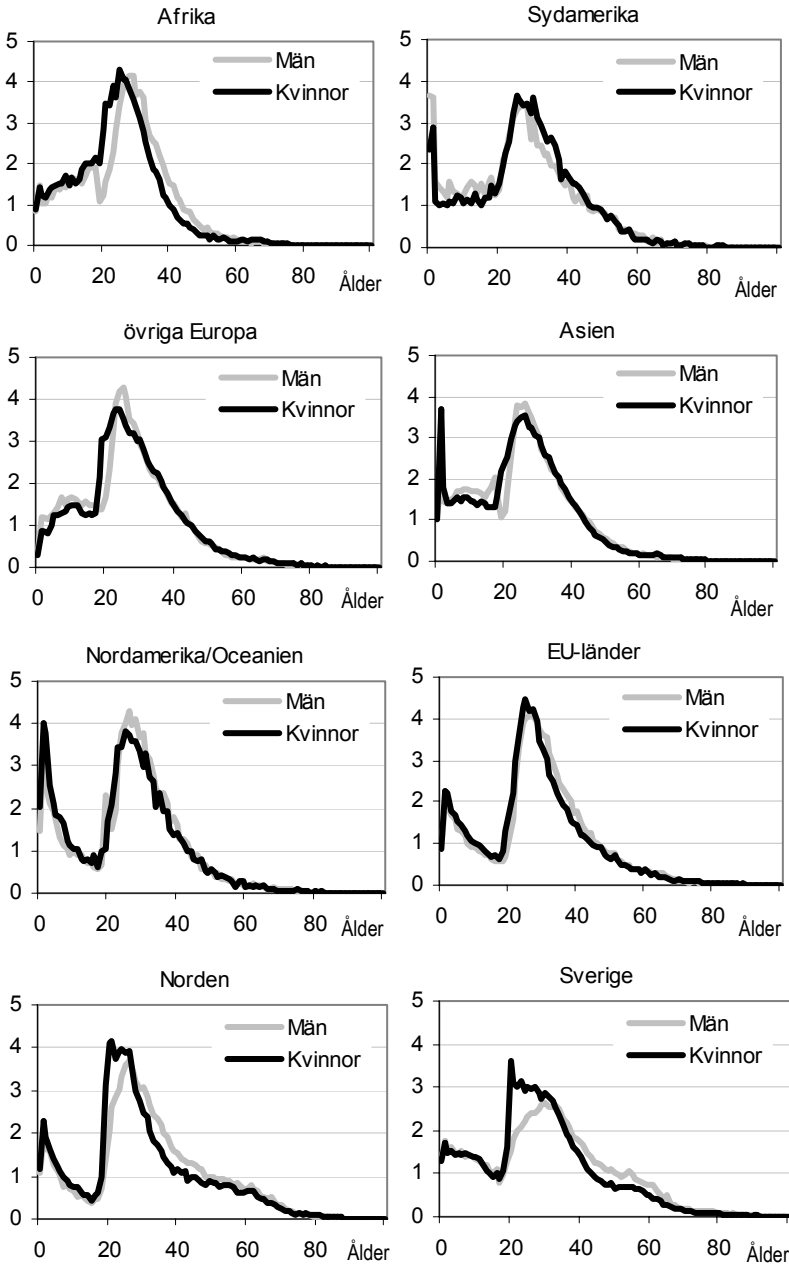
¹ Se kapitlet *Fakta om statistiken* för en närmare beskrivning av vilka länder som ingår i de olika grupperna.

² En bidragande orsak till den rekordstora invandringen till Sverige under 2006 var den tillfälliga ändringen i asyllagen som infördes i slutet av 2005. Denna innebar att avvisade personer som aldrig lämnat Sverige fick sina ärenden prövade ännu en gång av Migrationsverket.

Diagram 1.2

Åldersfördelning i olika födelselandgrupper för personer som invandrade 1997-2007, kvinnor och män

Age and sex distribution in the country groups that immigrated 1997-2007, men and women



Källa: Registret över totalbefolkningen

Grund för bosättning

Det finns olika anledningar till varför personer väljer att flytta till Sverige. Det kan vara för arbete, studier eller för att konflikter och instabilitet i hemlandet gör att man blir tvungen att fly. För att medborgare utom Norden eller EU skall få tillstånd att bosätta sig i Sverige krävs uppehållstillstånd. De som fått uppehållstillstånd delas in i kategorier efter grund för bosättning.

När det gäller invandring från de nordiska länderna behöver medborgare i dessa länder inte ansöka om uppehållstillstånd hos Migrationsverket när de invandrar till Sverige. Således registreras de inte med någon grund för bosättning. Det förklarar att hela gruppen av personer födda i Norden har registrerats med "övrigt" som grund för bosättning.

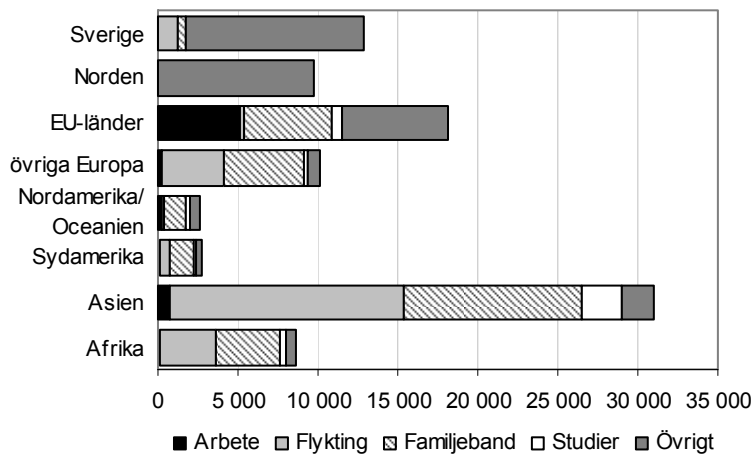
Det förekommer att svenskfödda personer registreras med grund för bosättning. Detta är framförallt barn som fötts i Sverige under föräldrarnas asylperiod.

I diagram 1.3 redovisas grund för bosättning för de personer som invandrade till Sverige 2006³.

Diagram 1.3

Antal personer som invandrat till Sverige år 2006, efter grund för bosättning

Number of persons that immigrated to Sweden 2006 by ground for settlement



Källa: Databasen STATIV

³ Vi använder nu information från databasen STATIV där den senaste årgången är från 2006.

Den största invandringsgruppen år 2006 var som tidigare nämnts personer födda i Asien. Av dessa 30 000 personer kom nästan alla av familjescäl eller som flyktingar⁴. Att komma som flykting till Sverige är även relativt vanligt bland personer födda i Afrika och i övriga Europa.

Den näst största invandrargruppen år 2006 var personer födda i något EU-land. Ungefär en tredjedel av dessa var arbetskraftsinvandrare, men många kom även med familjeband som grund för bosättning. Från år 2006 behöver personer som invandrar från dessa länder inte gå via Migrationsverket för att folkbokföra sig. Därför saknas grund för bosättning för en stor del av denna grupp.

Återutvandring från Sverige

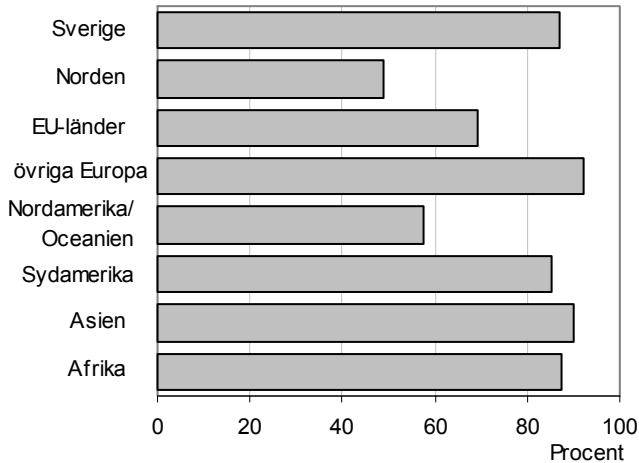
Alla som invandrar till Sverige stannar inte kvar i landet, men återutvandringen ser olika ut för olika grupper av utrikes födda. I diagram 1.4 beskrivs hur stor andel av de som invandrade till Sverige åren 1997-2002 som fortfarande är folkbokförda i landet fem år senare.

Det är tydligt att störst återutvandring har skett bland personer som är födda i något annat nordiskt land. Även bland personer födda i Nordamerika/Oceanien och i något EU-land har det skett en relativt stor återutvandring.

Störst andel personer som fortfarande är folkbokförda i Sverige fem år efter invandringen finns bland de som är födda i Afrika, Asien, övriga Europa och i viss mån Sydamerika. Det är också från dessa länder som den största flykting och anhöriginvandringen har skett. Sambandet mellan var man är född och sannolikheten att man utvandrar beror troligtvis i stor utsträckning på anledningen till varför man invandrade till Sverige.

Personer som kommer som flyktingar och därmed även dessa personers anhöriga har ofta inte möjlighet att återvända till hemlandet. Vid ett regimskifte har ofta banden, framförallt genom barnen, blivit så starka att preferenserna för Sverige är starkare än de för hemlandet (SCB 2004).

⁴ Vi har benämnt personer som är skyddsbehövande eller har humanitära skäl som grund för bosättning som flyktingar.

Diagram 1.4**Andel personer som invandrade 1997-2002 som fem år senare är folkbokförda i Sverige. Uppdelat på födelselandgrupper***Share of immigrants 1997-2002 still registered in Sweden after five years*

Källa: Databasen STATIV

Utrikes födda i Sverige

Eftersom invandringen till Sverige har sett olika ut vid olika tidsperioder skiljer sig åldersfördelningen mellan olika grupper av födelseländer. Ett bra sätt att illustrera ålders- och könsfördelningen i en befolkning är befolkningspyramider. I diagram 1.5 redovisas befolkningspyramider för inrikes födda och för de sju grupperna av utrikes födda kvinnor och män.

För de inrikes födda har en relativt låg fruktsamhet och en ökad medellivslängd gett befolkningsstrukturen en rektangulär form snarare än formen av en pyramid.

Som tidigare nämnts är det vanligast att personer invandrar när de är runt 30 år gamla. Detta faktum präglar ålderstrukturen i de olika grupperna av utrikes födda. Befolkningen i de ländergrupper från vilka invandringen har varit relativt stor under de senaste årtiondena har betydligt yngre ålderstruktur än de grupper där majoriteten har bott i Sverige en längre tid. De senaste årtiondena har invandringen från de övriga nordiska länderna avtagit. Invandrarna i denna grupp består därför i stor utsträckning av personer från Finland som kom till Sverige under toppåren 1969 och 1970. Studerar man befolkningspyramiden för denna grupp är det tydligt att en

stor andel av personerna nu uppnått äldre åldrar. Gruppen består av en stor andel personer över 65 år.

Invandrarna från forna Jugoslavien, som i stor utsträckning präglar gruppen födda i övriga Europa, kom både som arbetskraftsinvandrare i slutet av 1960-talet och som flyktingar och anhöriginvandrare i samband med kriget på Balkan under 1990-talet.

Invandringen från Sydamerika har i stor utsträckning förknippats med personer från Chile. Dessa invandrade i huvudsak från 1980 fram till 1990 då en demokratiskt vald president utsågs. Detta gör att ålderstrukturen i denna grupp består av en större andel äldre jämfört med grupperna av personer födda i Asien och Afrika.

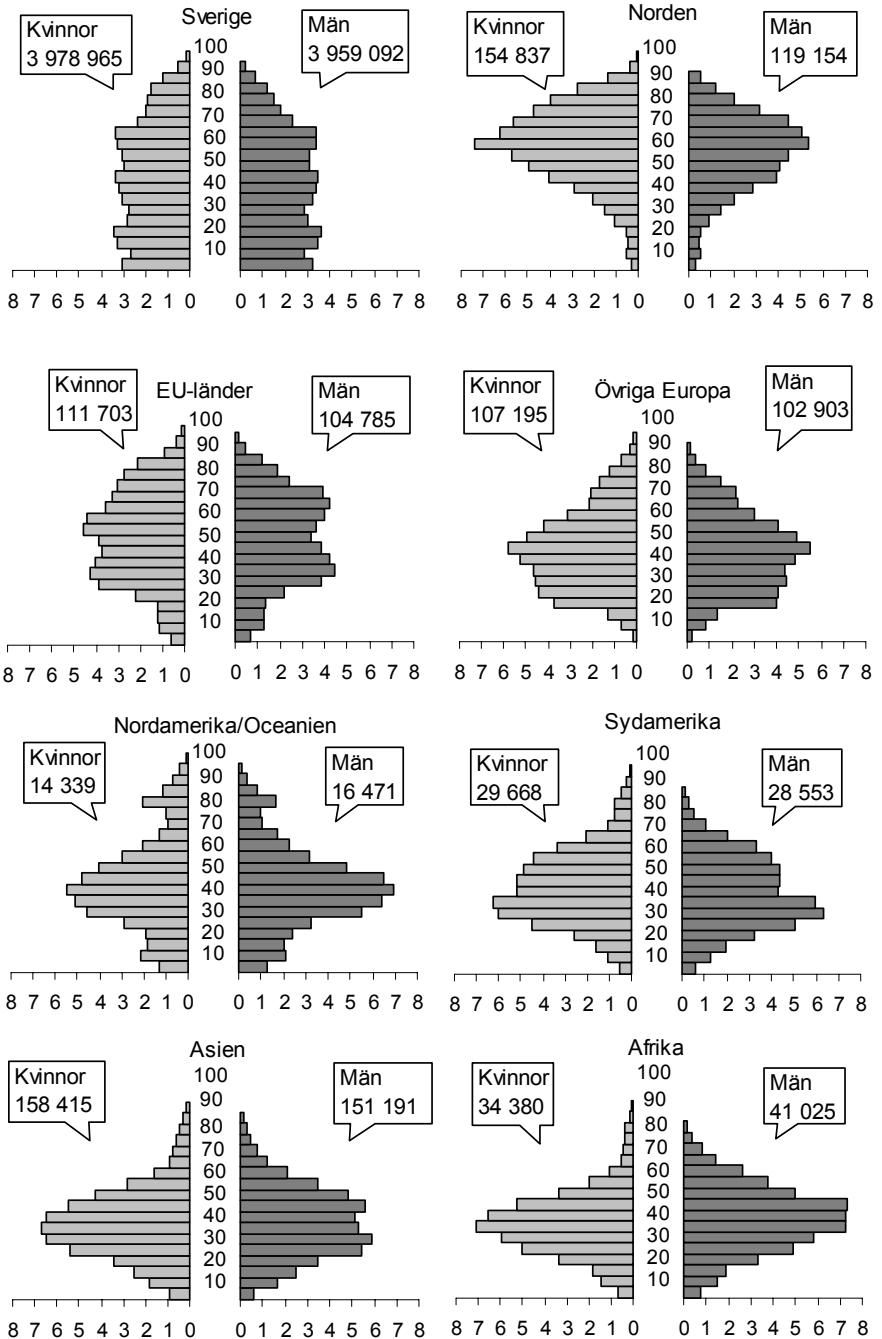
Personer från dessa länder har i huvudsak invandrat under senare år. Befolkningsstrukturen bland de utrikes födda från Afrika och Asien borde sålunda vara den mest gynnsamma ur ett arbetsmarknadsmässigt perspektiv då en mycket stor andel i dessa grupper befinner sig i de arbetsföra åldrarna.

Invandring till Sverige från EU-länder har förekommit under hela efterkrigstiden och främst som arbetskraftsinvandring. Därmed finner vi att befolkningspyramiden för denna grupp är mer klotformad än exempelvis i grupperna födda i Afrika och Asien.

Diagram 1.5

Ålder- och könsfördelning bland inrikes- och utrikes födda, 2006

Age and sex distribution for Swedish and foreign born men and women, 2006



Källa: Databasen STATIV

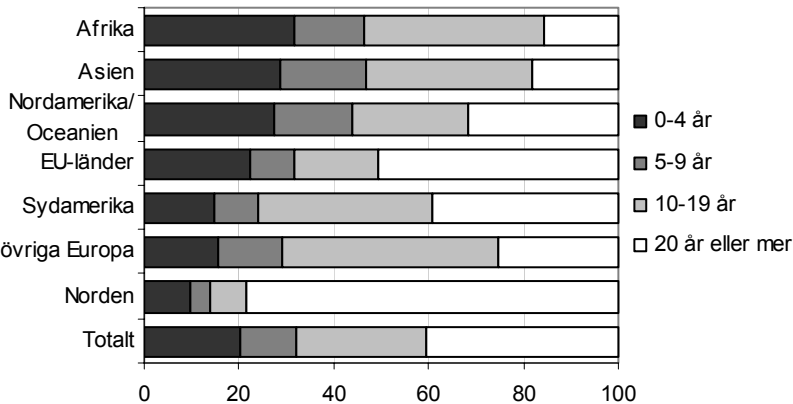
Tid i Sverige

Bosättningstiden i Sverige har en stor betydelse för bland annat sysselsättningsnivåerna i olika grupper av utrikes födda. Hur länge en person har varit i Sverige varierar mellan olika födelseland-grupper. Bland personer som är födda i de nordiska länderna har närmare 80 procent bott i Sverige i mer än tjugo år. Personer födda i Afrika, Asien och Nordamerika/Oceanien är de grupper som har störst andel personer med kortast tid i Sverige. I dessa grupper är det cirka en fjärdedel som har varit bosatta i Sverige mindre än fem år.

Diagram 1.6

Fördelningen efter tid i Sverige i de olika födelselandgrupperna, 2006

Distribution of time in Sweden in country groups 2006



Källa: Databasen STATIV

Utrikes födda i länen

År 2006 bodde 20 procent av den inrikes födda befolkningen i Sverige i Stockholms län, 17 procent bodde i Västra Götalands län och 13 procent i Skåne län. Det finns alltså en tydlig koncentration till storstadsläna. I flera grupper av utrikes födda är denna koncentration till storstäderna ännu tydligare. Nästan hälften av alla personer som är födda i Sydamerika och Afrika bor i Stockholms län. I förhållande till den inrikes födda gruppen är det dock en betydligt lägre andel i dessa grupper som är bosatta i Skåne och Västra Götalands län. Det är i grupperna födda i EU-länder och de övriga länderna i Europa som koncentrationen till Skåne och Västra Götalands län är som störst.

Tabell 1.1
Fördelningen av inrikes- och utrikes födda i länen, 2006
Distribution of Swedish and foreign born in the counties, 2006

Län	Sverige	Norden	EU-länder	övriga Europa
Stockholms län	20	27	33	22
Uppsala län	4	3	3	2
Södermanlands län	3	5	2	2
Östergötlands län	5	3	3	5
Jönköpings län	4	2	3	6
Kronobergs län	2	1	2	3
Kalmar län	3	1	2	2
Gotlands län	1	0	0	0
Blekinge län	2	1	1	2
Skåne län	13	12	20	22
Hallands län	3	2	3	4
Västra Götalands län	17	17	16	20
Värmlands län	3	4	2	1
Örebro län	3	3	2	3
Västmanlands län	3	5	2	2
Dalarnas län	3	3	1	1
Gävleborgs län	3	2	1	1
Västernorrlands län	3	2	1	1
Jämtlands län	2	1	0	0
Västerbottens län	3	2	1	1
Norrbottnens län	3	5	1	1
Totalt	100	100	100	100

Län	Nordamerika/Oceanien	Sydamerika	Asien	Afrika
Stockholms län	38	47	33	46
Uppsala län	4	3	4	4
Södermanlands län	2	2	3	2
Östergötlands län	3	4	4	3
Jönköpings län	2	2	3	2
Kronobergs län	1	2	1	1
Kalmar län	1	1	1	1
Gotlands län	0	0	0	0
Blekinge län	1	1	1	1
Skåne län	13	10	14	9
Hallands län	3	2	2	1
Västra Götalands län	16	14	18	16
Värmlands län	2	1	2	1
Örebro län	2	1	3	3
Västmanlands län	2	3	3	2
Dalarnas län	2	1	1	2
Gävleborgs län	2	1	2	2
Västernorrlands län	1	1	1	2
Jämtlands län	1	0	0	0
Västerbottens län	2	2	2	2
Norrbottnens län	1	1	1	1
Totalt	100	100	100	100

Källa: Databasen STATIV

Fruksamhet bland inrikes och utrikes födda

Utrikes födda kvinnor föder i genomsnitt fler barn än inrikes födda. Det summerade fruktsamhetstalet för inrikes födda kvinnor låg år 2007 på 1,82 barn per kvinna⁵. Bland utrikes födda kvinnor var motsvarande siffra 2,21 (SCB 2008b).

För att en befolkning skall reproducera sig själv bör varje kvinna i genomsnitt födda drygt två barn. Att det summerade fruktsamhetstalet för inrikes födda ligger på i genomsnitt 1,8 barn per kvinna innebär således att befolkningen på sikt skulle minska om det inte finns ett tillskott på invandrare.

Vid en uppdelning på födelselandgrupper finner vi att fruktsamheten skiljer sig åt mellan olika grupper av utrikes födda kvinnor. Detta illustreras i diagram 1.7.

Utvecklingen av fruktsamhetstalet för de inrikes födda kvinnorna karaktäriseras av tydliga variationer mellan åren. Dessa variationer gäller även för flera grupper av utrikes födda kvinnor.

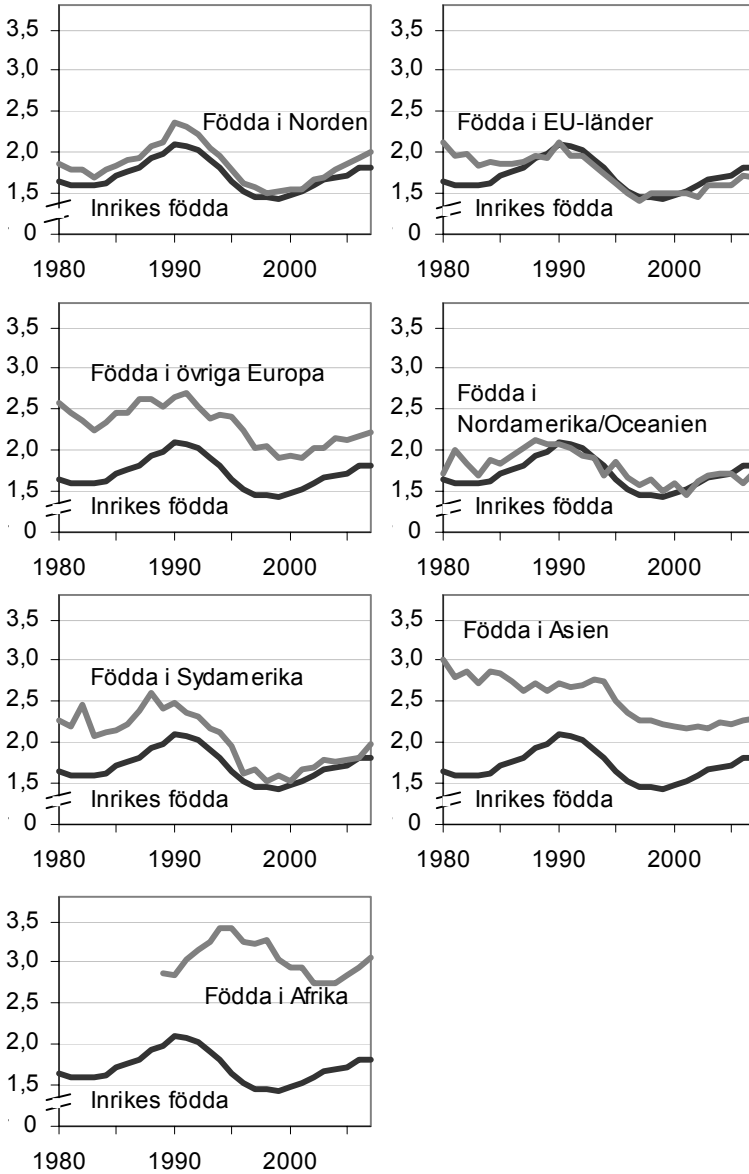
Kvinnor födda Norden, EU och Nordamerika och Oceanien är de grupper vars fruktsamhetstal legat på ungefär samma nivå som de inrikes föddas under perioden. Högst fruktsamhetstal återfinns i gruppen av kvinnor födda i Afrika. Även fruktsamhetstalen bland kvinnor födda i övriga Europa och Asien är relativt höga, även om de minskat något på senare år.

⁵ Det summerade fruktsamhetstalet anger hur många barn som kvinnor och män skulle få i genomsnitt om det enskilda årets fruktsamhet i varje ålder skulle gälla under hela den fruktsamma perioden.

Diagram 1.7

Det summerade fruktsamhetstalet för inrikes födda och utrikes födda kvinnor 1980-2007

Total Fertility Rate for Swedish and foreign born 1980-2007



Fotnot/Källa: Registret över Totalbefolkningen

2. Utbildning

*Inger Huggare**

Enligt den svenska skollagen skall alla barn ha tillgång till en likvärdig utbildning oberoende av kön, geografisk hemvist, sociala och ekonomiska förhållanden samt ursprung. Många studier visar dock att ojämlikheter både i och utanför skolan skapar skillnader i utbildningsprestationer.

Förskolan

År 2006 var 79 procent av alla barn i åldern 1-5 år inskrivna i förskola, 13 procent i enskild regi och 66 procent i kommunal regi. Det blir vanligare att gå i förskola ju äldre barnet är. Av femåringarna var det 92 procent som gick i förskola och bland ettåringarna var det 43 procent.

Det saknas uppgifter om födelseland för de barn som deltar i förskolan. Men enligt den föräldraenkät som Skolverket gjorde 2005 så finns det inga större skillnader i utnyttjandet av förskoleverksamheten beroende på föräldrarnas födelseland. Det finns däremot skillnader när det gäller vilken form av förskola barnen deltar i. I enskild förskola går betydligt oftare barn med någon förälder som är född i Sverige än barn vars båda föräldrar är födda utomlands (Skolverket 2007).

Grundskolan

Enligt den svenska skollagen ska alla barn ha tillgång till likvärdig utbildning oberoende av kön, geografisk hemvist, sociala och ekonomiska förhållanden samt ursprung.

I Sverige gäller skolplikt för alla mellan sju och sexton år. Detta medför att antalet elever i stort sett följer befolkningsutvecklingen för barn i skolåldern. Läsåret 2007/2008 fanns det drygt 936 000 elever i grundskolan.

* Inger Huggare arbetar vid SCB med utbildningsprognoser. Frågor kring kapitlet kan skickas till inger.huggare@scb.se

Kommunala och fristående grundskolor

År 2006 gick 8 procent av alla grundskoleelever i en fristående skola medan majoriteten, 92 procent, gick i en kommunal skola.

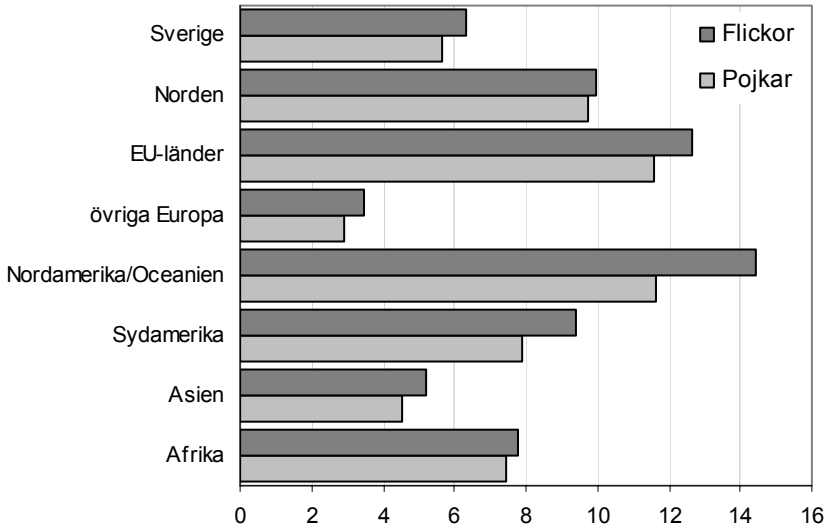
Det finns olika inriktningar av fristående skolor. Exempelvis allmän inriktning, konfessionell inriktning, Waldorf inriktning och internationella skolor.

Andelen elever i fristående skolor har ökat de senaste åren. Medan könsfördelningen är jämn i de kommunala grundskolorna är det en större andel flickor än pojkar i fristående grundskolor. Andelen elever i fristående skolor är också betydligt större i storstäder jämfört med andra kommuner (Skolverkets statistik).

Andelen elever i fristående skolor varierar med födelselandgrupp. I diagram 2.1 redovisas andelen elever från respektive födelselandgrupp som går i fristående skola. Eftersom antalet barn i de olika ländergrupperna är litet har vi valt att lägga samman de fem åren, 2002 till 2006, för att få ett större underlag. Som framgår är det en större andel av flickorna än av pojkarna som går i en fristående skola oavsett var man är född. I samtliga födelselandgrupper, utom bland barn födda i Asien och övriga Europa, går en större andel elever i fristående skolor än inrikes födda. Högst andel i fristående skolor har elever som är födda i Nordamerika/Oceanien och EU-länder, mellan 12 till 14 procent. Medan endast runt tre procent av elever födda i övriga Europa går i en fristående grundskola.

Diagram 2.1**Andel elever som går i fristående grundskola efter födelselandgrupp 2002-2006**

Percentage pupils attending independent compulsory school, by sex and group of country. Year 2002-2006



Källa: Databasen STATIV

Flickor har högre betyg än pojkar i grundskolan

Det betygssystem som vi har idag består av en tregradig betygskala, Godkänd (10 poäng), Väl godkänd (15 poäng) och Mycket väl godkänd (20 poäng). Meritvärde kallas det värde som beräknas som summan av betygsvärdena för de 16 bästa betygen. Således är 320 poäng det maxvärde en elev kan få.

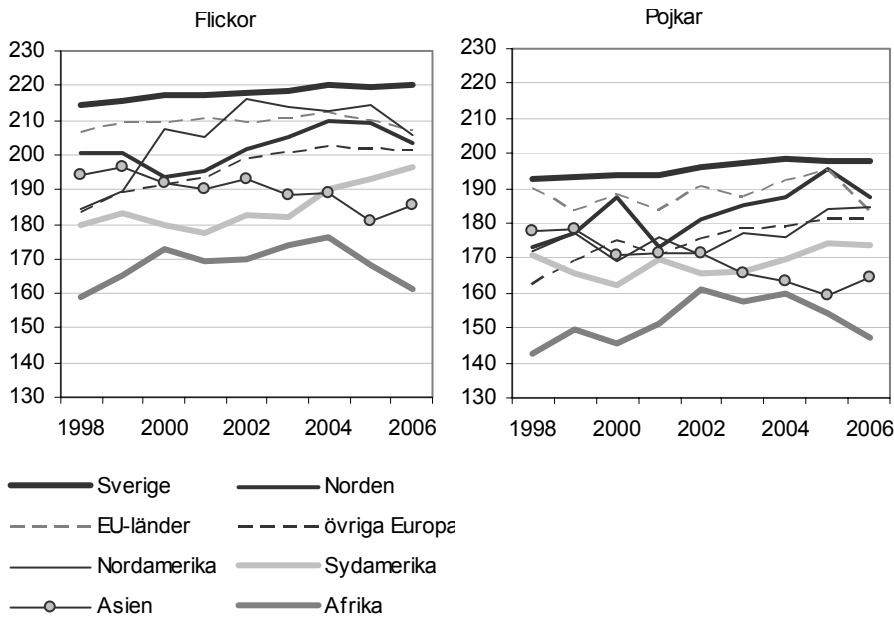
I diagram 2.2 visas flickors och pojkars meritvärde för olika födelselandgrupper. Könsmonstret är detsamma, oavsett var man är född, flickor har högre betyg än pojkar i alla grupper. Spridningen i resultaten för flickorna är större än för pojkarna.

Högst meritvärde har flickor födda i Sverige och lägst har pojkar födda i Afrika. I vissa ländergrupper har meritvärdena ökat. Det gäller främst inrikes födda och födda i övriga Europa. Det motsatta förhållandet gäller för både flickor och pojkar födda i Asien som har lägre meritvärde år 2006 än 1998. Detta beror sannolikt på att det är många i denna grupp som har varit kort tid i Sverige. Det vanligaste födelselandet i denna grupp är Irak, varifrån invandringen varit stor de senaste åren.

Diagram 2.2

Genomsnittligt meritvärde årskurs 9, 1998–2006 efter kön och födelselandgrupp

Average merit points among pupils in grade 9, by sex and group of country. Year 1998-2006



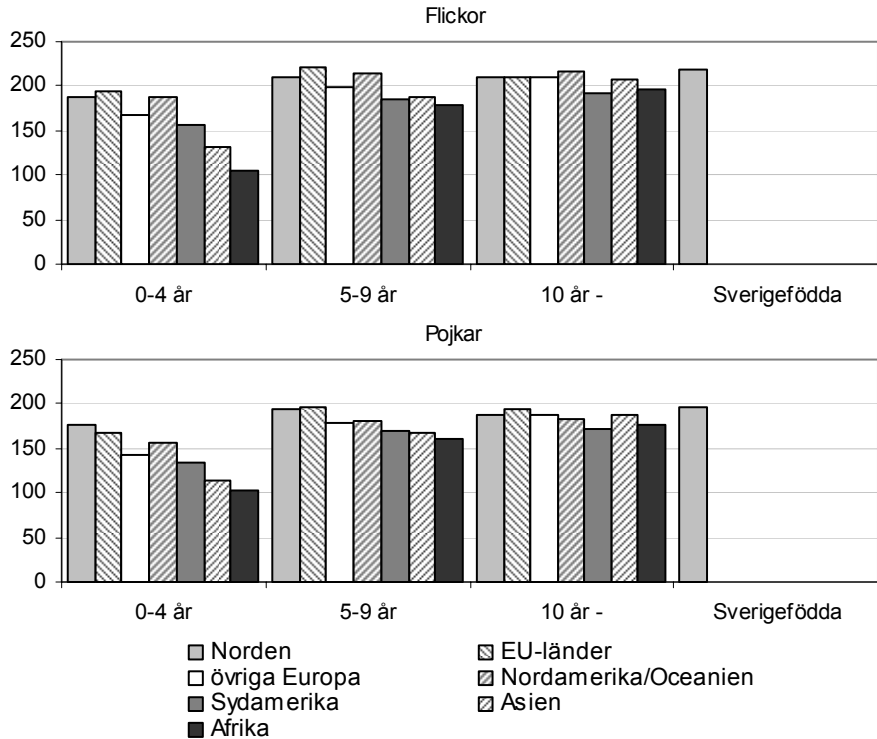
Källa: Databasen STATIV

Meritvärde och bosättningstid i Sverige

Att vara född i ett annat land kan innebära att man precis kommit till Sverige eller att man bott i Sverige under en längre tid. I diagram 2.3 visas meritvärde efter den tid man varit bosatt i Sverige för olika ländergrupper för att illustrera bosättningstidens betydelse för meritvärdet. Tiden man bott i Sverige har en avgörande betydelse för hur högt meritvärdet man har i årskurs nio. Lägst meritvärde har elever som varit kortare tid i Sverige än fem år. Men skillnaderna är stora mellan olika ländergrupper. Elever från Afrika och Asien med kort tid i Sverige har särskilt låga meritvärden.

Diagram 2.3**Genomsnittligt meritvärde årskurs 9, fördelat på bosättningstid i Sverige och födelse-landgrupp, 2002-2006**

Average merit points among pupils in grade 9, by sex and time in Sweden. Year 2002-2006



Källa: Databasen STATIV

En förklaring till dessa skillnader kan vara barnens tidigare upplevelser och att deras hälsotillstånd kan variera stort. Vissa barn kommer till Sverige med grundliga skolerfarenheter medan andra barn inte har några skolerfarenheter alls eller har en splittrad skolgång (Skolverket 2008a). Skillnaderna minskar ju längre tid man bott i Sverige. Bland de som bott i Sverige i mer än 10 år är skillnaderna små.

Behörighet till gymnasiet

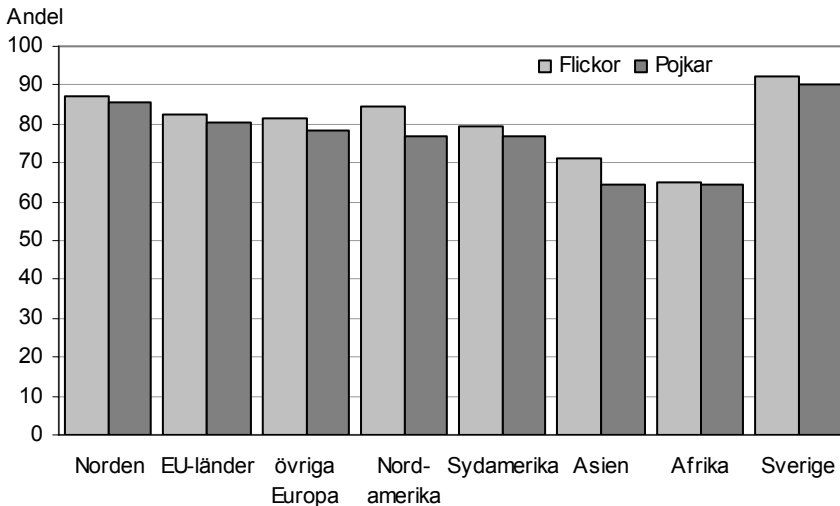
För att få behörighet till gymnasieskolan krävs att man har godkänt betyg i de så kallade kärnämnen engelska, matematik och svenska eller svenska som andra språk. År 2006 var andelen behöriga till gymnasieskolan totalt 89 procent.

I diagram 2.4 redovisas andelen flickor och pojkar som är behöriga till gymnasieskolan i olika ländergrupper, för åren 2002-2006 sammantaget. Flickor uppnår i högre grad än pojkar behörighet till gymnasiet. Detta gäller för samtliga ländergrupper. Vi kan också se att det är en mindre andel av flickorna och pojkarna födda i länder i Asien eller Afrika som uppnår behörighet till gymnasiet, jämfört med övriga grupper.

Diagram 2.4

Andel flickor och pojkar behöriga till gymnasieskolan efter födelselandgrupp 2002-2006

Percentage eligible to attend upper secondary school, by sex and group of country. Year 2002-2006



Källa: Databasen STATIV

Bosättningstid har betydelse för behörigheten

Tiden man varit bosatt i Sverige har en avgörande betydelse för hur väl man lyckas uppnå behörighet till gymnasieskolan. Tidigare studier visar att tiden man bott i Sverige är mycket betydelsefull för behörighet till gymnasiet. Enligt en studie var det den viktigaste variabeln, viktigare än föräldrarnas utbildning och familjens inkomst. En elev som varit bosatt i Sverige 0-4 år hade enligt studien sju gånger större risk att inte uppnå behörighet till gymnasiet jämfört med elever som var födda i Sverige. Elever som bott i Sverige 5-9 år hade en något förhöjd risk att inte uppnå behörighet, medan det inte fanns några signifikanta skillnader för dem som kommit till

Sverige innan de började skolan det vill säga botten i Sverige 10 år eller mer (SCB 2007a).

Skolverket skriver också att det tar flera år att lära sig ett nytt språk. Det tar speciellt lång tid för de elever som inte får möjlighet att utveckla sitt modersmål eller för de elever som har kort eller ingen skolbakgrund innan de kommer till Sverige (Skolverket 2008a).

I tabell 2.1 redovisas andelen behöriga till gymnasiet för olika födelselandgrupper efter den tid de varit bosatta i Sverige. Även här har vi valt att lägga samman de fem åren 2002 till 2006 för att få ett stabilare underlag.

För flickor och pojkar födda i Afrika och Asien tycks det vara speciellt svårt att uppnå behörighet till gymnasiet efter kort tid i Sverige. Mer än två tredjedelar som bott mindre än fem år i Sverige får inte betyget godkänd i ett eller flera av kärnämnen svenska, engelska och matematik. Högst andel som uppnått behörighet till gymnasiet efter endast kort tid i Sverige är, som förväntat, barn födda i Norden. Generellt ökar andelen som uppnår behörighet till gymnasieskolan med längden på den tid man bott i Sverige.

Tabell 2.1

Andel utrikes födda flickor och pojkar som uppnått behörighet till gymnasieskolan efter vistelsetid i Sverige. 2002-2006

Percentage eligible to attend upper secondary school among foreign born pupils, by sex and time in Sweden. Year 2002-2006

	Bosättningsstid i Sverige					
	0-4 år		5-9 år		10 år -	
	Flickor	Pojkar	Flickor	Pojkar	Flickor	Pojkar
Norden	79	78	87	88	89	87
EU-länder	68	60	88	86	86	85
övriga Europa	56	51	82	79	86	83
Nordamerika	58	47	87	73	90	85
Sydamerika	53	41	77	73	83	81
Asien	31	25	71	64	87	84
Afrika	27	29	72	68	81	79

Källa: Databasen STATIV

Gymnasiet

Gymnasieskolan är en frivillig skolform för ungdomar men kommunerna är skyldiga att erbjuda alla elever som avslutat grundskolan en gymnasieutbildning. Nästan alla, 99 procent, som gått ut grundskolan går över till gymnasieskolan (Skolverket 2008c). Det

finns 17 olika nationella program på gymnasieskolan och samtliga är 3-åriga. Utöver de nationella programmen finns det specialutformade program där eleven kan skraddarsy sin utbildning samt individuella program för elever som inte har formell behörighet till gymnasieskolan.

I dag kräver i stort sett hela arbetsmarknaden att man skall ha minst gymnasieutbildning. Ändå är det många ungdomar som avbryter sina studier efter ett eller två år och bland dem som avslutar sina studier är det många som lämnar gymnasieskolan utan grundläggande behörighet (Skolverket 2008c). Omkring tre av fyra elever som påbörjar en gymnasieutbildning går ut med slutbetyg inom fyra år.

Allt fler gymnasieelever går i friskolor

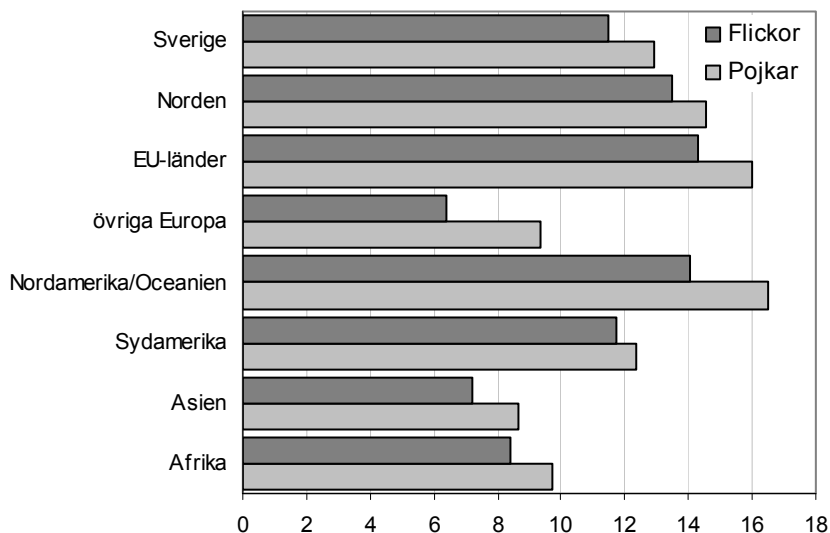
Det är en större andel av gymnasieeleverna som går i fristående skolor jämfört med grundskoleelever. De flesta gymnasieelever, 84 procent, går dock i en kommunal skola. Andelen elever i fristående skolor har ökat snabbt, från sex procent år 2001 till 15 procent år 2007. Övriga, en procent, går i någon landstingskommunal skola.

I diagram 2.5 redovisas andelen elever i fristående skolor för olika födelselandgrupper. Eftersom antalet barn i flera av grupperna är litet har vi valt att lägga samman de fem åren 2002 till 2006 för att få ett större underlag. Resultatet i diagrammet är således ett genomsnitt för de fem åren.

Det kan konstateras att för gymnasiet, till skillnad från grundskolan, är det en större andel av pojkarna än av flickorna som går i en fristående gymnasieskola. Cirka 16 procent av pojkarna födda i Nordamerika/Oceanien eller något EU-land går i en fristående gymnasieskola medan motsvarande andel för flickorna är cirka 14 procent. Lägst andel elever som går i fristående skolor finns bland flickor och pojkar födda i övriga Europa, Asien eller Afrika.

Diagram 2.5**Andel gymnasieelever i fristående gymnasieskola efter födelselandgrupp. 2002-2006**

Percentage pupils attending independent upper secondary schools, by sex and group of country. Year 2002-2006



Källa: Databasen STATIV

Betygsskillnader även på gymnasiet

Läsår 2005/2006 var den genomsnittliga betygspoängen från samtliga avgångna elever med slutbetyg 14,1⁶. Den genomsnittliga betygspoängen har varit densamma de senaste tre åren. Flickornas betygs-genomsnitt är högre än pojkarnas 14,7 respektive 13,4 poäng.

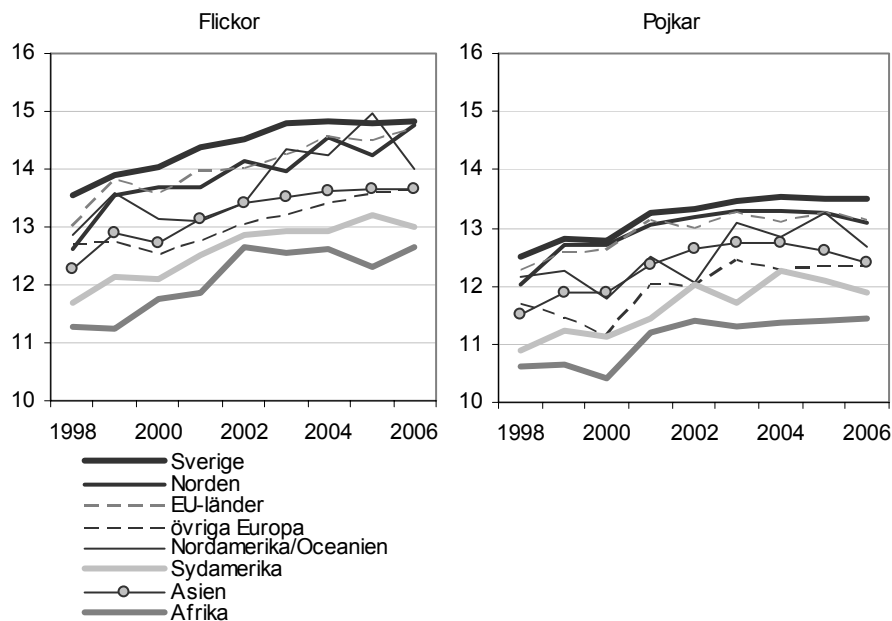
I diagram 2.6 visas det genomsnittliga gymnasiebetyget för flickor och pojkar för olika ländergrupper mellan åren 1998 till 2006. Det genomsnittliga gymnasiebetyget uppvisar samma mönster som meritvärdet i grundskolan. Oavsett bakgrund så har flickor högre betygs-poäng än pojkar.

Diagram 2.6

Genomsnittligt gymnasiebetyg fördelat på födelselandgrupp.

1998–2006

Average grades among pupils in upper secondary school, by sex and group of country. Year 1998-2006



Källa: Databasen STATIV

⁶ Det genomsnittliga betygs-poäng som en elev får är summan av kursernas poäng viktade med betyg och dividerat med totalpoängen. Vikt för betygen är IG=0, G=10, VG=15, MVG=20.

Flickor och pojkar födda i Afrika eller Sydamerika uppvisar lägst genomsnittligt gymnasiebetyg. Konstateras kan också att flickor födda i Sverige, EU-länder, Norden, Nordamerika/Oceanien och Asien visar högre resultat än de högst presterande pojkarna - pojkar födda i Sverige. Totalt sett når de utrikes födda flickorna inte upp till de inrikes födda flickornas betygsnivå. Samtidigt når inte de utrikes födda pojkarna upp till de inrikes födda pojkarnas betygsnivå. Samma mönster kan konstateras även för dem som bott i Sverige i 10 år eller mer.

Men både inrikes och utrikes födda följer i stort sett samma uppåtgående trend från år 1998 fram till och med 2003 vad gäller betygsgenomsnitt.

Behörighet till högskolan

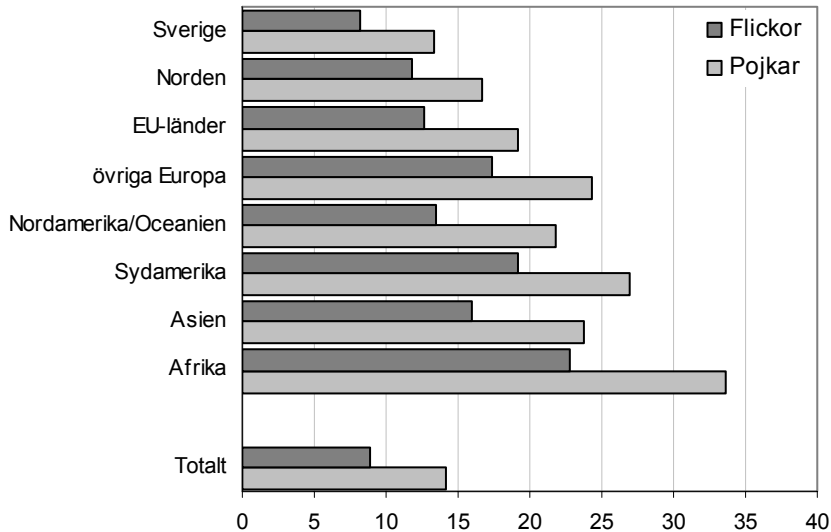
Alla program på gymnasieskolan, utom det individuella, ger grundläggande behörighet till högskolan. Till flertalet högskoleutbildning krävs dock särskild behörighet.

I diagram 2.7 redovisas andelen som fullföljt gymnasiet men inte uppnått behörighet till högskolan. De som avbrutit gymnasiet ingår således inte. Eftersom antalet flickor och pojkar i de olika ländergrupperna i vissa fall är små har vi beräknat ett genomsnitt för åren 2002-2006. Resultatet i diagrammet är således ett genomsnitt för de fem åren av antalet som avslutat gymnasiet utan att ha behörighet till högskolan.

Vad vi kan se är att andelen pojkar som saknar behörighet till högskolan är större än andelen för flickor i samtliga födelselandgrupper. Skillnaden mellan flickor och pojkar i andelen behöriga är lägst för dem födda i Sverige och Norden. Drygt en tredjedel av pojkar födda i Afrika och ungefär en fjärdedel av pojkar födda i Sydamerika och övriga Europa har inte behörighet till högskolan. För flickor födda i Afrika och Sydamerika är det cirka en femtedel som saknar högskolebehörighet. Lägst andel icke behöriga till högskolan är det bland flickor födda i Sverige.

Diagram 2.7

Andel ej behöriga till högskolan efter födelse-landgrupp. 2002-2006
Percentage not eligible to attend higher education, by sex and group of country. Year 2002-2006



Källa: Databasen STATIV

Utbildningsnivå

En hög utbildningsnivå är inte bara viktigt för samhället utan också för den enskilde individen. Högre utbildning leder inte bara till en snabbare etablering på arbetsmarknaden utan historiskt sett har också arbetslösheten varit betydligt högre bland lågutbildade än bland högutbildade. (Högskoleverket 2008). År 2007 var arbetslösheten 12,8 procent bland grundskoleutbildade, 5,3 procent bland gymnasieutbildade och 3,9 procent bland högskoleutbildade (SCB 2008).

Vid 25 års ålder hade 34 procent av de utrikes födda påbörjat en högskoleutbildning. Motsvarande andel för inrikes födda var 46 procent. Högst andel som påbörjat högskolestudier hade utrikes födda med iransk bakgrund, 55 procent. Därefter kom Polen, 49 procent och Bosnien-Hercegovina, 41 procent. Lägst andel av 25 åringar som påbörjat högskolestudier hade Somalia, 14 procent. Bland nybörjarna i högskolan ökade andelen utrikes födda läsåret 2006/2007 med 5 procent från föregående år (Högskoleverket och SCB 2008).

Utbildningsnivå vid 25 års ålder

I tabell 2.2 redovisas kvinnors och mäns utbildningsnivå vid 25 års ålder för de olika födelselandgrupperna. Eftersom antalet personer i de olika ländergrupperna är litet har vi valt att lägga samman de fem åren, 2002 till 2006, för att få ett större underlag. Lägst andel, med förgymnasial utbildning som högsta utbildning, har kvinnor födda i något EU-land, Norden, Nordamerika/Oceanien eller Sverige. Högst andel med eftergymnasial utbildning har kvinnor födda i Norden följt av kvinnor födda i Nordamerika/Oceanien eller något EU-land.

Tabell 2.2

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 25 års ålder efter födelselandgrupp 2002-2006 Andel

Educational attainment at 25 years of age, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Sverige					
Kvinnor	9	43	47	1	100
Män	12	52	35	1	100
Norden					
Kvinnor	7	25	50	17	100
Män	10	31	30	29	100
EU-länder					
Kvinnor	7	27	48	18	100
Män	10	30	39	21	100
Övriga Europa					
Kvinnor	20	38	33	9	100
Män	23	47	21	9	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	8	24	48	20	100
Män	11	28	43	19	100
Sydamerika					
Kvinnor	17	47	30	6	100
Män	22	51	22	6	100
Asien					
Kvinnor	20	35	34	11	100
Män	23	34	29	14	100
Afrika					
Kvinnor	25	34	19	21	100
Män	27	37	22	14	100
Totalt					
Kvinnor	10	42	45	3	100
Män	13	50	34	3	100

Källa: Databasen STATIV

Utbildningsnivå vid 30 års ålder

Den uppnådda utbildningsnivån vid 30 års ålder skiljer sig kraftigt åt mellan de olika ländergrupperna. Mellan 19-25 procent av 30-åringarna som var födda i något land i Afrika, Asien eller övriga Europa hade endast förgymnasial utbildning. Motsvarande andel bland de inrikes födda var 6 procent av kvinnorna och 8 procent av männen. Högst andel med eftergymnasial utbildning bland 30-åringar hade födda i Nordamerika/Oceanien eller något av EU-länderna. En större andel bland dem hade eftergymnasial utbildning än bland de inrikes födda.

Tabell 2.3

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel

Educational attainment at 30 years of age, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Sverige					
Kvinnor	6	45	48	0	100
Män	8	53	38	0	100
Norden					
Kvinnor	9	32	50	8	100
Män	11	35	36	18	100
EU-länder					
Kvinnor	7	28	54	11	100
Män	8	28	47	17	100
övriga Europa					
Kvinnor	21	42	30	7	100
Män	22	50	22	6	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	7	23	56	14	100
Män	6	24	53	17	100
Sydamerika					
Kvinnor	11	44	40	5	100
Män	13	52	31	4	100
Asien					
Kvinnor	21	33	37	9	100
Män	21	36	33	11	100
Afrika					
Kvinnor	25	37	22	15	100
Män	19	40	30	12	100
Totalt					
Kvinnor	8	44	47	2	100
Män	10	51	37	2	100

Källa: Databasen STATIV

I vissa ländergrupper är andelen med okänd utbildning relativt stor. Det kan bero på att de nyligen har kommit till Sverige och uppgifter om deras utbildning saknas. SCB skickar ut enkäter till alla invandrade i Sverige för att få uppgifter om deras utbildningsnivå.

Utbildningsnivå vid 30 års ålder efter bosättningstid i Sverige

När vi delar in den uppnådda utbildningsnivån efter tid i Sverige ser vi också att andelen med okänd utbildning är stor bland dem med kort tid i Sverige. Med ökad tid i Sverige minskar andelen med okänd utbildning.

Tabell 2.4

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige mindre än 5 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel
Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden less than 5 years, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Norden					
Kvinnor	3	14	61	22	100
Män	5	13	43	39	100
EU-länder					
Kvinnor	2	14	63	21	100
Män	4	15	52	29	100
övriga Europa					
Kvinnor	16	25	41	18	100
Män	19	35	28	18	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	3	10	64	23	100
Män	3	12	60	26	100
Sydamerika					
Kvinnor	7	14	59	20	100
Män	6	19	57	18	100
Asien					
Kvinnor	23	14	42	21	100
Män	21	16	39	24	100
Afrika					
Kvinnor	21	20	28	31	100
Män	16	18	40	26	100

Källa: Databasen STATIV

Gruppen som bott i Sverige 0–4 år utgörs av en mycket stor andel personer som har en eftergymnasial utbildning. Ländergrupper som utmärker sig med en hög andel eftergymnasialt utbildade är Nordamerika/Oceanien, EU-länder, Norden och Sydamerika. I

dessa grupper finns en större andel med eftergymnasial utbildning än bland inrikes födda.

Samma förhållande gäller i stort sett även för 30-åringar som bott i Sverige 5-9 år. Samtidigt är andelen 30-åringar som endast har förgymnasial utbildning hög för kvinnor och män födda i Afrika, Asien och övriga Europa.

Tabell 2.5

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 5-9 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel

Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 5-9 years, by sex and group of country. Year 2002-2006.

Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Norden					
Kvinnor	3	22	71	4	100
Män	7	29	52	12	100
EU-länder					
Kvinnor	6	28	58	7	100
Män	10	23	52	15	100
Övriga Europa					
Kvinnor	26	43	27	4	100
Män	23	53	20	4	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	7	21	61	11	100
Män	7	23	58	12	100
Sydamerika					
Kvinnor	13	35	47	4	100
Män	12	39	43	6	100
Asien					
Kvinnor	31	31	33	5	100
Män	33	33	30	5	100
Afrika					
Kvinnor	34	37	17	12	100
Män	29	38	29	4	100

Källa: Databasen STATIV

För de 30-åringar som varit bosatta i Sverige mellan 10-19 år gäller för samtliga ländergrupper att de har en lägre andel med eftergymnasialt utbildade än 30-åringar födda i Sverige. En stor andel har endast förgymnasial utbildning. Speciellt gäller detta för kvinnor och män födda i Afrika, Asien och övriga Europa.

Tabell 2.6

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 10-19 år efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel

Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 10-19 years, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Norden					
Kvinnor	16	42	40	2	100
Män	22	52	24	2	100
EU-länder					
Kvinnor	12	44	40	4	100
Män	12	50	36	2	100
övriga Europa					
Kvinnor	24	50	24	2	100
Män	21	58	19	1	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	15	45	29	11	100
Män	10	50	31	9	100
Sydamerika					
Kvinnor	13	59	27	1	100
Män	15	64	21	1	100
Asien					
Kvinnor	24	48	25	3	100
Män	20	52	27	2	100
Afrika					
Kvinnor	27	56	14	3	100
Män	20	62	16	2	100

Källa: Databasen STATIV

Andelen 30-åringar med eftergymnasial utbildning som bott i Sverige i 20 år eller mer är lägre för de flesta ländergrupper än andelen för inrikes födda. Speciellt kvinnor och män födda Norden eller övriga Europa hade en lägre andel med eftergymnasial utbildning jämfört med kvinnor och män födda i Sverige. Endast kvinnor födda i Nordamerika/Oceanien har en lika hög andel eftergymnasialt utbildade som inrikes födda kvinnor. Män födda i något av EU-länderna, Afrika samt Nordamerika/Oceanien hade lika hög andel eftergymnasialt utbildade som inrikes födda män.

Tabell 2.7

Utbildningsnivå för kvinnor och män vid 30 års ålder som bott i Sverige 20 år eller mer efter födelselandgrupp 2002-2006. Andel

Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 20 years or more, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent

	För- gymnasial utbildning	Gymnasial utbildning	Efter- gymnasial utbildning	Okänd utbildning	Summa
Norden					
Kvinnor	16	50	34	1	100
Män	17	58	24	1	100
EU-länder					
Kvinnor	11	44	45	0	100
Män	13	48	38	1	100
övriga Europa					
Kvinnor	15	61	23	0	100
Män	28	53	19	1	100
Nordamerika/Oceanien					
Kvinnor	8	43	49	1	100
Män	15	47	37	1	100
Sydamerika					
Kvinnor	11	52	37	0	100
Män	15	59	26	0	100
Asien					
Kvinnor	7	49	44	0	100
Män	11	55	34	1	100
Afrika					
Kvinnor	8	47	45	0	100
Män	14	47	38	1	100

Källa: Databasen STATIV

3. Boende

Lotta Persson*

Boendeformer bland inrikes och utrikes födda

Som diagram 3.1 visar är det stora skillnader i boendeformer bland inrikes födda och olika grupper utrikes födda. Födda i Sverige bor oftast i småhus och mindre ofta i hyreshus. För personer födda i Norden, EU-länder och länder i Nordamerika och Oceanien skiljer sig boendeformerna mindre från inrikes födda jämfört med övriga ländergrupper. Särskilt mycket skiljer sig boendemönstret för personer födda i Afrika. De är starkt överrepresenterade i hyreshus och kraftigt underrepresenterade i småhus och bostadsrätter.

Jämfört med 1997 bor en större andel i bostadsrätter och småhus och en mindre andel i hyreshus. Detta gäller för samtliga ländergrupper. Störst är förändringen för gruppen övriga Europa. Andelen som bor i hyresrätt har minskat med 12 procentenheter år 2006 jämfört med 1997. Minst är förändringen för födda i Afrika. Andelen som bor i hyresrätt har minskat med mindre än en procentenhet.

Boendeformer och tid i Sverige

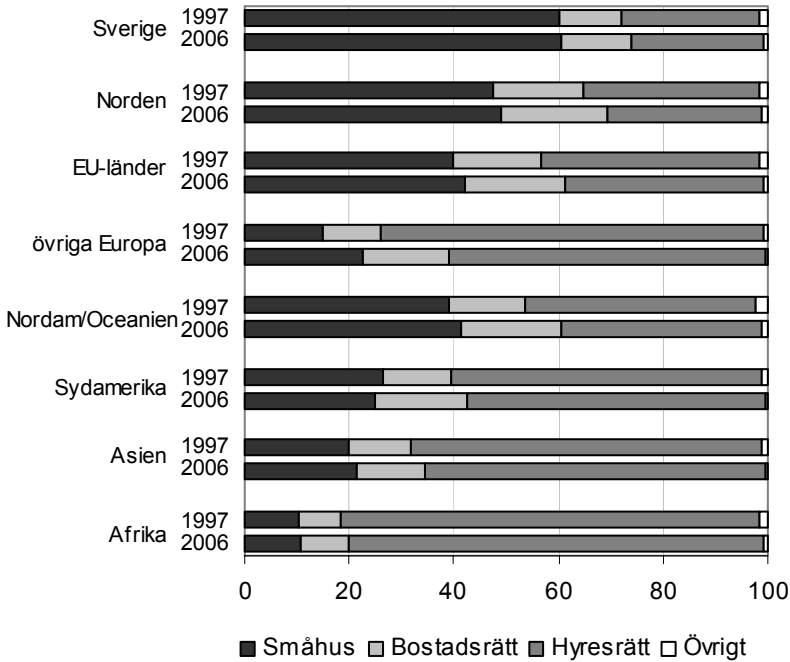
För att få en uppfattning om bosättningstiden i Sverige har någon betydelse för boendeformen har vi fördelat andelen som bor i olika boendeformer efter tid i Sverige (se diagram 3.2).

För vissa grupper tycks tid i Sverige ha betydelse för boendeformen. För de med en längre tid i Sverige bor en mindre andel i hyresrätt och en större andel i småhus eller bostadsrätt. Det gäller främst för födda i Asien och övriga Europa och i viss mån även för födda i Afrika. För födda i Norden, EU-länder och Nordamerika/Oceanien tycks inte tiden i Sverige påverka boendeformen. Om man jämför inrikes födda med dem som bott i Sverige i mer än 20 år är det ingen grupp som har lika hög andel boende i småhus.

* Lotta Persson arbetar vid SCB med demografisk analys. Frågor kring kapitlet kan skickas till lotta.persson@scb.se

Diagram 3.1**Procentuell fördelning av boendeformer efter födelselandgrupp åren 1997 och 2006**

Percentage distribution of type of housing by group of country in 1997 and 2006

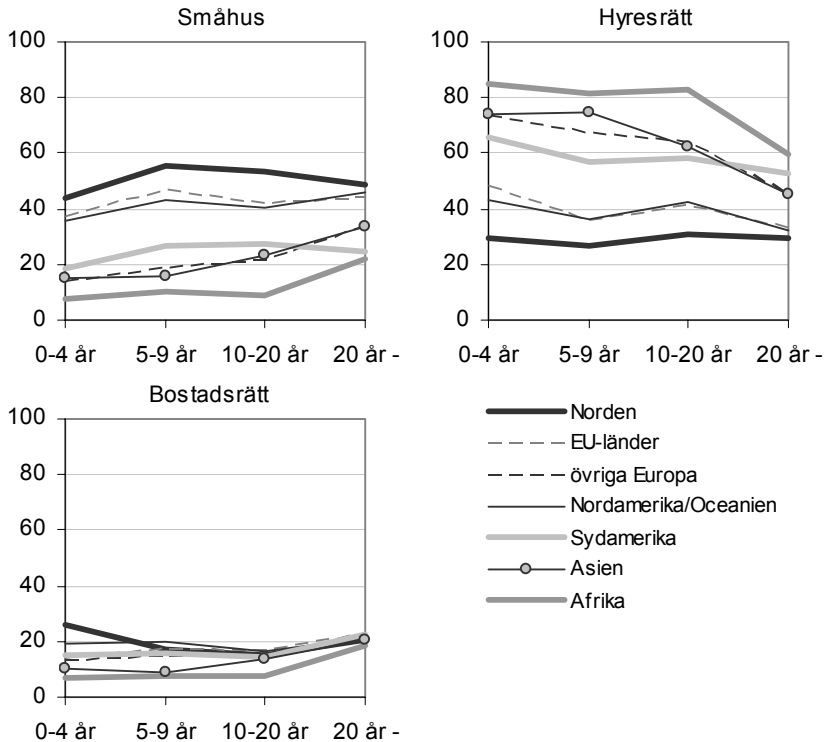


Källa: Databasen STATIV

I en studie (Bråmås m.fl. 2006a) har sambandet mellan boendeform och etnisk bakgrund analyserats för två städer, Stockholm och Uppsala. Analysmodellen inkluderade data om födelseland, invandringsperiod, familjeställning, utbildning, disponibel inkomst, socialbidrag och sysselsättningsstatus. Enligt studien förklarar bakgrundsland en stor del av skillnaderna i boendeform. Benägenheten att bo i småhus var mer än 80 procent högre för dem med bakgrund från Sverige jämfört med dem som hade bakgrund från ett land i västra Asien eller Nordafrika. Invandringsperioden hade förhållandevis liten betydelse. De som invandrade till Sverige efter 1990 hade en viss minskad benägenhet att bo i småhus jämfört med inrikes födda.

Diagram 3.2**Andel som bor i småhus, hyresrätt och bostadsrätt efter födelselandgrupp och tid i Sverige år 2006**

Share of people living in family houses, rented apartments and owner-occupied flat by group of country and time in Sweden 2006



Källa: Databasen STATIV

Boendesegregation

Boendesegregation handlar om rumslig åtskillnad mellan individer. Det kan vara rumslig åtskillnad mellan individer av olika kön, ålder och hushållstyp. Det kan även vara rumslig åtskillnad av individer som tillhör olika social-, inkomst- och yrkesgrupper. I detta avsnitt intresserar vi oss dock för den rumsliga åtskillnaden mellan individer som är födda i Sverige och utrikes födda.

Studier visar att den etniska boendesegregationen i Sverige har ökat. Det finns flera teorier kring varför en sådan boendesegregation uppstår. Tidigare förklarades det ofta med att invandrarna skapade segregation genom att "välja att bo nära varandra". Sedan menade

man att det främst var strukturella orsaker som låg bakom segregationen. Invandrares lägre socioekonomiska tillhörighet skulle då vara huvudorsaken. Personer med svagare socioekonomisk ställning bor oftare i hyresrätter och personer med starkare ställning bor oftare i villor. Svenska städer har ofta en utpräglad geografisk uppdelning av olika upplåtelseformer med koncentrationer av hyresrätter i den ena delen av staden och villor och radhus i den andra.

Det har även visats att den "svenska majoritetsbefolkningens" handlingsmönster är segregationsgenererande (se t.ex. Bråmås 2006b). Dels genom att de lämnar vissa områden, som då får ett ökat inslag av "minoritetsbefolkning", dels genom att de undviker att flytta till "minoritetsdominerade" områden. Senare forskning menar dock även att diskriminering kan orsaka segregation (se t.ex. Bråmås 2006a, Molina 2006). Attityder hos den infödda befolkningen, hos bostadsbolag, mäklare och banker kan bidra till det segregerade boendet.

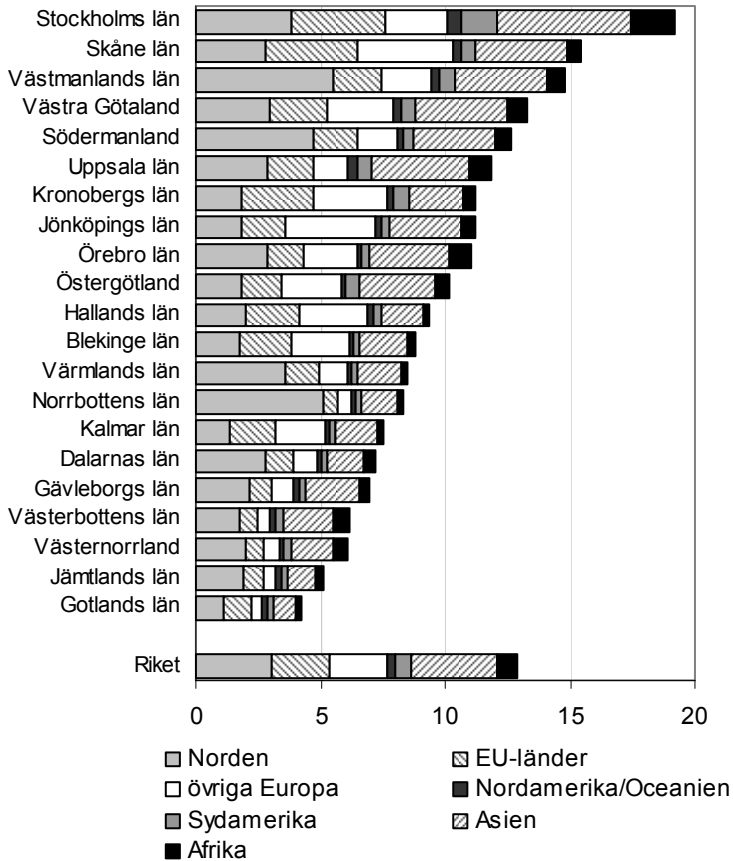
Syftet med följande avsnitt är att belysa sammansättningen av inrikes och utrikes födda i olika delar av landet och i olika områden. Segregationens utveckling över tid belyses genom beräkningar av segregationindex för kommunerna för perioden 1997–2006.

Större andel utrikes födda i vissa län

Den utrikes födda befolkningen är inte jämt fördelad över Sveriges län (se diagram 3.3). Störst andel utrikes födda finns i storstadsläna. I Stockholms län är 19 procent utrikes födda. Den vanligaste födelselandgruppen är Asien. I de andra storstadsläna är det också en relativt stor andel utrikes födda, 15 procent i Skåne län och 13 procent i Västra Götalands län. Även Västmanlands län har en relativt hög andel utrikes födda, 15 procent. På Gotland är endast 4 procent av befolkningen födda utomlands och de flesta norrlandsläna har en väldigt liten andel utrikes födda.

På detta övergripande plan kan man säga att Sverige är segregerat. Utrikes födda är till stor del koncentrerade till storstadsläna. Det gäller 64 procent av alla utrikes födda (se tabell 3.1). Detta kan jämföras med den inrikes födda befolkningen, där 50 procent bor i storstadsläna Stockholm, Västra Götaland och Skåne län.

Diagram 3.3
Andel utrikes födda per län fördelat efter födelselandgrupp 2006
Share of foreign born in different counties by group of country 2006



Källa: Databasen STATIV

Tabell 3.1**Procentuell fördelning av inrikes födda och utrikes födda efter län 2006***Percentage distribution of Swedish born and foreign born by county 2006*

Län	inrikes födda	utrikes födda
Stockholms län	20	31
Uppsala län	4	3
Södermanlands län	3	3
Östergötlands län	5	4
Jönköpings län	4	3
Kronobergs län	2	2
Kalmar län	3	1
Gotlands län	1	0
Blekinge län	2	1
Skåne län	13	16
Hallands län	3	2
Västra Götalands län	17	17
Värmlands län	3	2
Örebro län	3	3
Västmanlands län	3	3
Dalarnas län	3	2
Gävleborgs län	3	2
Västernorrlands län	3	1
Jämtlands län	2	1
Västerbottens län	3	1
Norrbottens län	3	2
Summa	100	100

Källa: Databasen STATIV

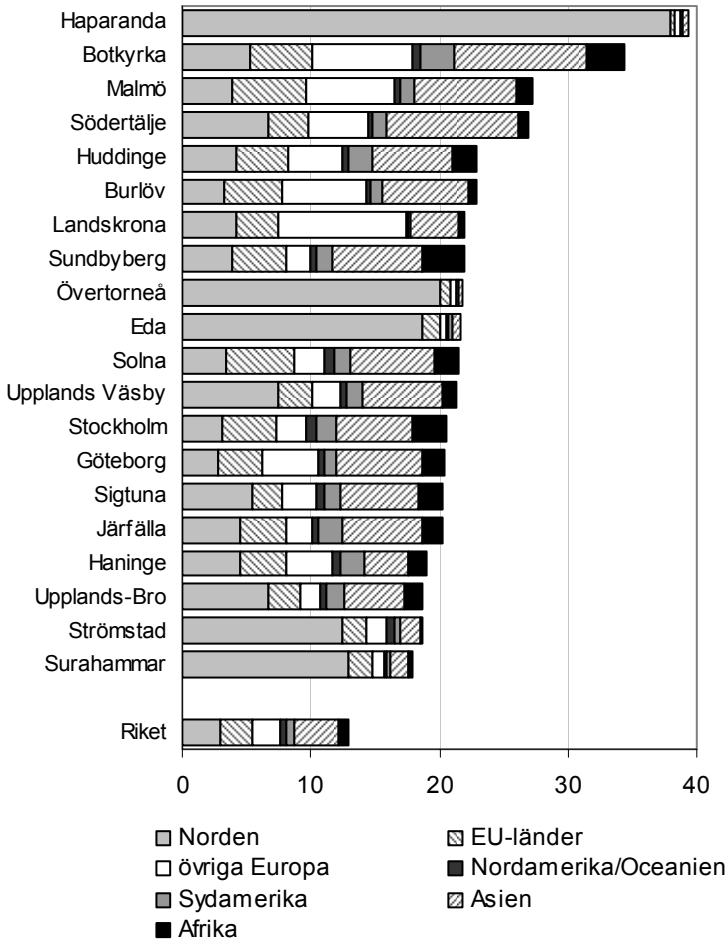
Skiljer mycket mellan kommunerna

Andelen utrikes födda varierar kraftigt mellan olika kommuner. En stor andel av de utrikes födda bor i några få kommuner medan andelen är väldigt låg i flera kommuner. I 15 av Sveriges 290 kommuner bor 39 procent av alla utrikes födda. Detta kan jämföras med att endast 20 procent av de inrikes födda bodde i dessa 15 kommuner.

Av alla kommuner är det Haparanda som har störst andel utrikes födda. Här är förstås närheten till Finland av betydelse. Näst störst andel utrikes födda har Botkyrka. Drygt en tredjedel av Botkyrkas invånare är födda utomlands och en stor andel kommer från länder i Asien. Därefter kommer Malmö, Södertälje och Huddinge. Även i dessa tre kommuner är ursprung från Asien vanligast.

Diagram 3.4**Andel utrikes födda efter födelselandgrupp i de kommuner med störst andel utrikes födda 2006**

Share of foreign born by group of country in municipalities with the largest share of foreign born 2006



Källa: Databasen STATIV

Uppgifter för samtliga kommuner finns i tabell 1 i Bilaga 1.

Koncentration till vissa områden

Vi har nu studerat hur det ser ut i olika kommuner. Det kan dock finnas stora variationer mellan olika bostadsområden inom en kommun. Man kan mäta skillnaderna mellan olika bostadsområden genom att studera SAMS-områden. Det är en rikstäckande indelning av homogena bostadsområden som gjorts av Statistiska centralbyrån i samarbete med respektive kommun⁷. I studien har SAMS-områden med mindre än 40 personer exkluderats.

I tabell 3.2 har befolkningen delats in efter vilken typ av SAMS-område de bor i. SAMS-områdena indelas efter andel utrikes födda som bor i området: 0–5 procent, 5–10 procent, 10–20 procent, 20–40 procent samt 40 procent eller mer. Tabellen visar att en femtedel av de inrikes födda bor i områden där i stort sett alla är födda i Sverige. Samtidigt bor en femtedel av alla utrikes födda i områden där en stor andel, mer än 40 procent, av befolkningen är födda i ett annat land.

Tabell 3.2

Antal och procentuell fördelning av inrikes födda och utrikes födda efter typ av SAMS-områden 2006

Number and percentage distribution of Swedish born and foreign born by type of SAMS-area 2006

Typ av SAMS-område	Antal SAMS-områden	Antal		Andel	
		Sverige-födda	Utrikes födda	Sverige-födda	Utrikes födda
Andel utrikes födda					
0–5 procent	2 359	1 633 664	62 467	21	5
5–10 procent	3 220	2 979 098	233 195	38	20
10–20 procent	1 984	2 345 867	371 067	30	32
20–40 procent	736	763 014	286 814	10	24
40– procent	213	207 614	219 104	3	19
Summa	8 512	7 929 257	1 172 647	100	100

Källa: Databasen STATIV

Segregation olika stor beroende på födelseland

Det finns skillnader i var man bor mellan individer med olika typer av bakgrund (se diagram 3.5). Utrikes födda med ursprung från Norden eller något av EU-länderna bor oftare i områden som domineras av personer födda i Sverige. Medan personer födda i

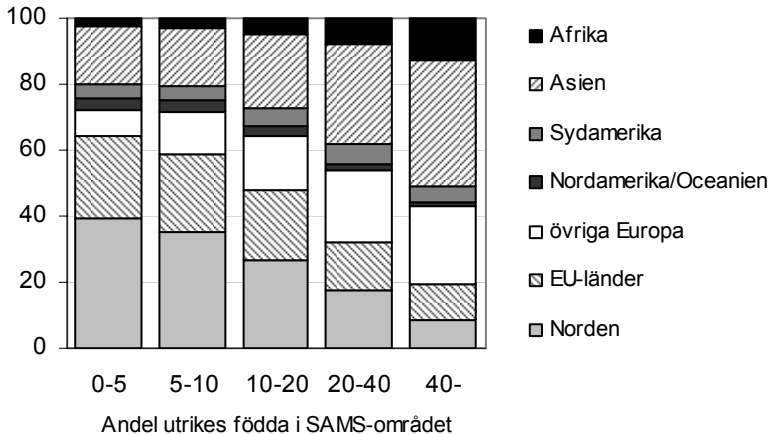
⁷ Läs mer om SAMS-områden i avsnittet *Definitioner och förklaringar* i kapitlet *Fakta om statistiken*.

länder i Asien, Afrika eller övriga Europa oftare bor i invandrartäta områden.

Diagram 3.5

Procentuell fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i olika typer av SAMS-områden 2006

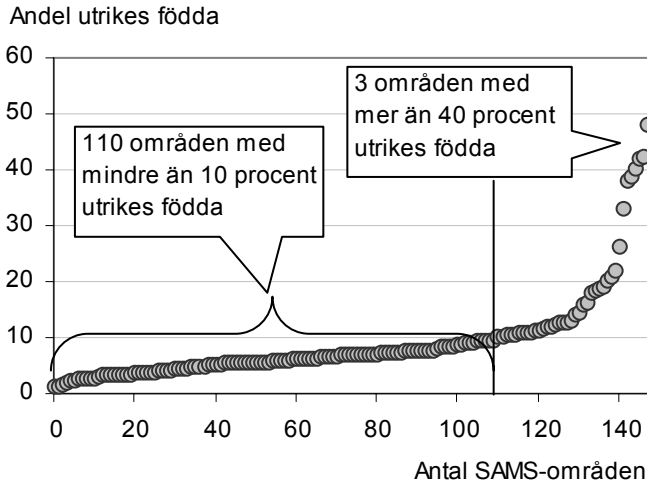
Percentage distribution of foreign born by group of country in different types of SAMS-areas 2006



Fördelning inom kommunerna

I följande avsnitt studerar vi hur det ser ut mellan olika SAMS-områden inom kommunerna. Då framträder boendesegregationen i många fall mycket tydligt. Vi tar Örebro som exempel eftersom befolkningen där fördelar sig på samma sätt som i riket, 13 procent utrikes födda och 87 procent inrikes födda. Örebro är indelad i 148 SAMS-områden och det är stor skillnad mellan dessa när det gäller andel utrikes födda, vilket illustreras i diagram 3.6. I många av områdena bor det mindre än 10 procent utrikes födda. I dessa områden bor mer än 65 procent av alla inrikes födda. Tre av områdena har en stor andel utrikes födda, mer än 40 procent. I dessa tre områden bor närmare 30 procent av alla utrikes födda i Örebro.

Diagram 3.6
Andel utrikes födda i Örebro's 148 SAMS-områden 2006
 Share of foreign born in Örebro's 148 SAMS-areas 2006



Uppgifter för samtliga kommuner finns i tabell 2 i Bilaga 1.

Utvecklingen av boendesegregationen

Ett vanligt sätt att mäta utvecklingen av boendesegregation över tid är att beräkna ett så kallat segregationsindex. Det är ett index som beskriver hur pass heterogent boendet i olika områden i en kommun är. Ett segregationsindex varierar mellan 0 och 100. För att segregationsindex ska bli 0 måste sammansättningen av befolkningsgrupperna vara lika i samtliga bostadsområden i kommunen. Segregationsindex lämpar sig bäst för att beskriva utvecklingen över tid för en och samma kommun. Däremot är måttet inte bra för att göra jämförelser mellan kommunerna⁸. Segregationsindex för samtliga kommuner åren 1997–2006 redovisas i tabell 3 i tabellbilagan.

Kommuner med stor andel utrikes födda

Diagram 3.7 visar förändringen av segregationsindex mellan 1997 och 2006 i de kommuner med störst andel utrikes födda. Ett negativt värde betyder att segregationen har minskat medan ett positivt värde betyder att segregationen har ökat. Bilden av skillnaden mellan åren 1997 och 2006 är inte entydig. I en del av dessa kommu-

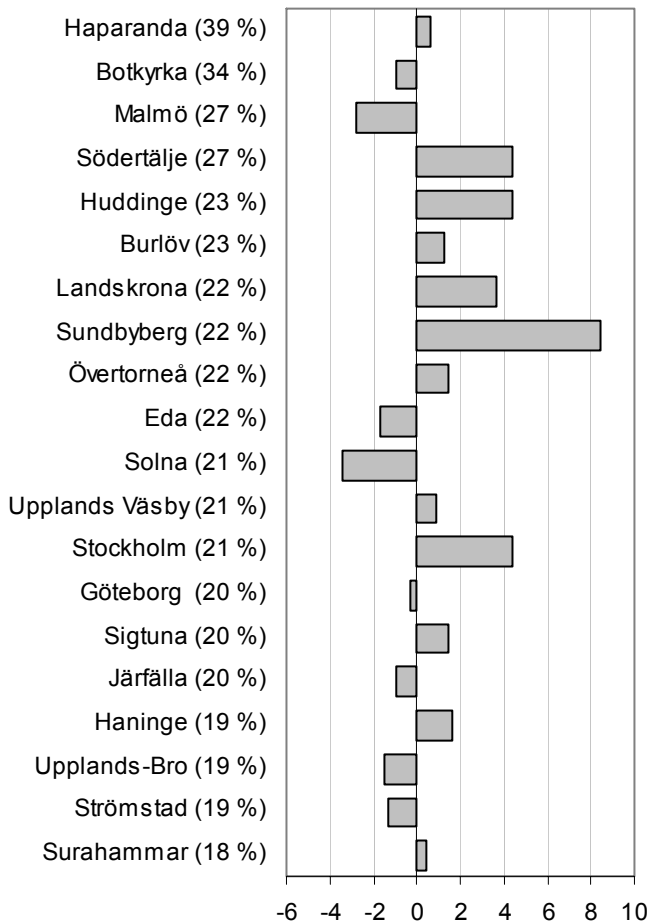
⁸ Läs mer om *Segregationsindex* i avsnitt *Definitioner och förklaringar* i kapitel *Fakta om statistiken*.

ner har segregationen ökat. Det gäller främst i Sundbyberg, Huddinge, Södertälje och Stockholm. I andra kommuner har segregationsindex minskat. Det gäller t.ex. i Solna, Malmö och Eda.

Diagram 3.7

Förändring av segregationsindex mellan 1997 och 2006 i de kommuner med störst andel utrikes födda

Change in segregation index between 1997 and 2006 in the municipalities with the largest share of foreign born



Andel utrikes födda inom parentes

Det kan finnas flera förklaringar till varför segregationen minskar enligt detta mått. Det kan dels bero på att de utrikes födda som kommer till kommunen bosätter sig med jämnare fördelning över olika stadsdelar. En annan förklaring kan vara att spridningen ökat genom omflyttning mellan olika stadsdelar. Men det kan även bero

på att tillskottet av inrikes födda i de mest "invandrartäta" områdena består av barn till utrikes födda.

Kommuner med höga värden på segregationsindex

I diagram 3.8 visas utvecklingen av segregationen i några kommuner med höga segregationsindex. I de flesta av dessa kommuner har segregationen ökat. Segregationsindex för samtliga kommuner visas i tabell 3 i tabellbilagan.

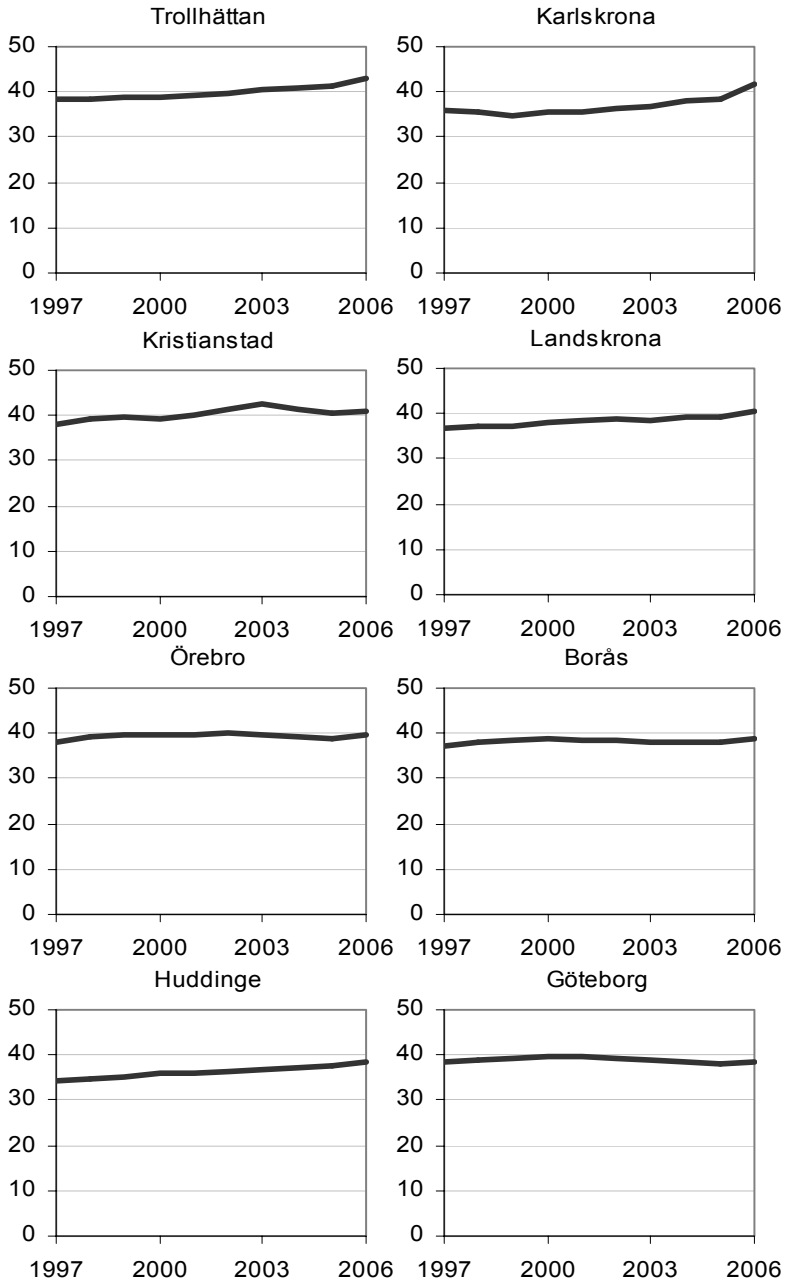
I storstäderna Göteborg, Malmö och Stockholm är segregationsindexen höga. Detsamma gäller förortskommuner som Huddinge, Botkyrka och Haninge. Men stor segregation är inte bara ett fenomen i storstadsområdena. Karlskrona, Kristiansstad, Örebro och Borås är alla definierade som *större städer* enligt Sveriges kommuner och landstings kommungruppsindelning⁹. Dessa kommuner har en ganska genomsnittlig andel utrikes födda boende i kommunen men segregationen *inom* kommunen är tydlig. Landskrona är ett exempel på en något mindre kommun med stor segregation. Borlänge, Uddevalla och Nässjö är andra exempel på sådana kommuner.

⁹ Sveriges kommuner och landsting har delat in alla kommuner efter strukturella egenskaper. Det finns nio kommungrupper: storstäder, förortskommuner, större städer, pendlingskommuner, glesbygdskommuner, varuproducerande kommuner, övriga kommuner med mer än 25 000 inv, övriga kommunergrupper 12 500-25 000 inv, övriga kommuner mindre än 12 000 inv.

Diagram 3.8

Segregationsindex 1997–2006 i några kommuner med höga segregationsindex

Segregation index 1997–2006 in municipalities with large segregation index



Källa: Databasen STATIV

Utrikes föddas flyttmönster i Sverige

Det finns både likheter och skillnader när det gäller bosättnings- och flyttmönster hos olika grupper av invandrare. Det visar en rapport där det senaste årtiondets flyttmönster studerats för invandrare med olika grund för bosättning (SCB 2008c). Det visar sig att det var vanligast i alla grupper att man vid invandringen till Sverige bosatte sig i någon av storstadsregionerna. I flyttningsutbytet mellan olika regioner de fem närmaste åren efter invandring fortsätter storstadsregionerna att dra till sig invandrare. Däremot skiljer sig de olika utrikes födda grupperna åt när det gäller vilken typ av bostadsområde som de flyttar till. Arbetskraftsinvandrare, speciellt de som kommer från länder utanför Europa, bosätter sig oftast i de mer attraktiva områdena. Anhöriginvandrare och personer som fått asyl hamnar däremot ofta i de mindre attraktiva bostadsområdena och efter fem års tid i Sverige har dessa tendenser förstärkts.

4. Arbetsmarknad

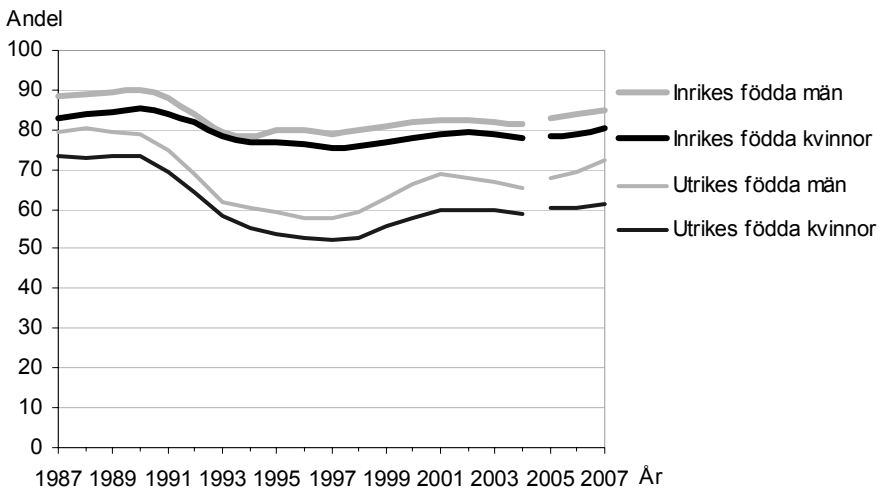
Karin E Lundström*

Att ha ett arbete och möjligheten att kunna försörja sig själv anses vara en av de mest grundläggande komponenterna när det gäller att främja integration. Det har dock länge varit känt att utrikes födda har lägre sysselsättningsnivåer än inrikes födda samt att de har svårare att ta sig in på arbetsmarknaden (se exempelvis Integrationsverket 2006). Vi kommer i detta kapitel försöka utreda vilka faktorer som påverkar skillnaderna i sysselsättningsmönstren bland inrikes och utrikes födda.

Diagram 4.1

Andel sysselsatta¹⁰ (årsmedeltal) i befolkningen, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor och män¹¹

Share of employed Swedish and foreign born women and men. Ages 20-64



Källa: Arbetskraftsundersökningen, AKU.

* Karin E Lundström arbetar vid SCB med demografisk analys. Frågor kring kapitlet kan skickas till karin.e.lundstrom@scb.se

¹⁰ Med sysselsatta avses personer som under en viss vecka utförde något arbete i minst en timme. Personer som inte utförde något arbete enligt ovan, men som hade anställning referensveckan räknas också som sysselsatta.

¹¹ Från och med AKU 2005 infördes en EU-harmoniserad arbetskraftsundersökning. Resultaten från den nya undersökningen är inte helt jämförbara med de tidigare år.

Att det finns skillnader i sysselsättning mellan inrikes och utrikes födda illustreras i diagram 4.1. Där redovisas andelen sysselsatta i befolkningen enligt SCB:s Arbetskraftsundersökning (AKU) under åren 1987–2007. Sysselsättningsnivåerna för de utrikes födda är under hela perioden lägre än för de inrikes födda. Det är i gruppen inrikes födda män som andelen sysselsatta är högst och i gruppen utrikes födda kvinnor som den är lägst. Kurvorna visar tydligt den kraftiga nedgången i sysselsättning som skedde under 1990- talet. Det framgår även tydligt att sysselsättningen bland de utrikes födda minskar mer drastiskt än bland de inrikes födda. På senare år har det skett en viss återhämtning i samtliga grupper och skillnaderna mellan inrikes och utrikes födda har minskat något. Andelen sysselsatta ligger dock fortfarande under de nivåer som uppmättes vid periodens början i samtliga grupper.

Tiden i Sverige

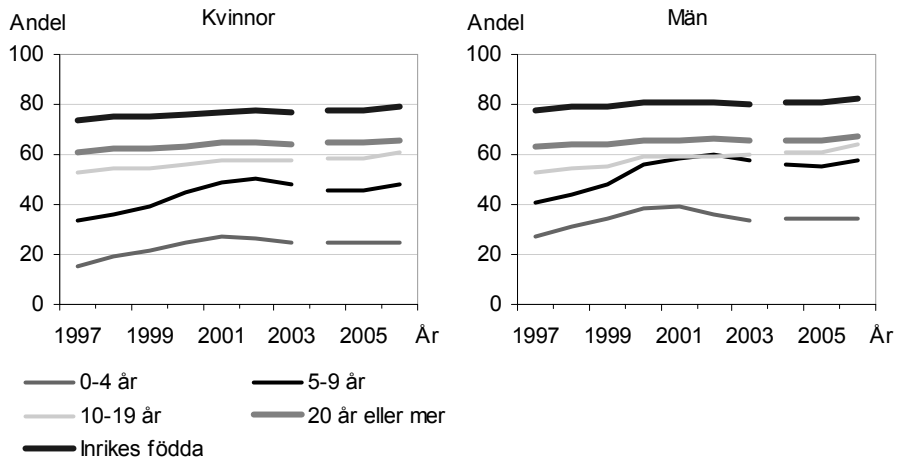
Det är en mängd faktorer som påverkar sysselsättningsnivåerna för de utrikes födda. En faktor som ofta omnämns är den tid man bott i Sverige. Eftersom AKU är en urvalsundersökning är antalet observationer begränsat. För att möjliggöra uppdelningar i mindre grupper använder vi istället totalräknad, registerbaserad sysselsättningsstatistik. Vid en uppdelning av de utrikes födda efter hur länge de varit i Sverige finner vi avgörande skillnader. Dessa skillnader illustreras i diagram 4.2. Vi kan konstatera att det för varje år under perioden 1997– 006 finns skillnader i andelen sysselsatta¹² med avseende på bosättningstiden i Sverige. Sysselsättningen bland personer som bott en kortare tid i Sverige ligger för varje år under perioden på betydligt lägre nivåer i förhållande till de med en längre bosättningstid¹³. Det är också tydligt att andelen sysselsatta i gruppen som bott mer än 20 år i Sverige inte för något år under tidsperioden ligger på samma nivåer som för de inrikes födda.

¹² Information om sysselsättning är baserad på den registerbaserade sysselsättningsstatistiken (RAMS). RAMS mäter vilka som varit sysselsatta under November månad. Att vara sysselsatt betyder att man utfört arbete under minst en timmer per vecka.

¹³ 20-64 är ett godtyckligt valt åldersspann. Det kommer att visa sig att sysselsättningsnivåerna varierar i olika åldrar. Tiden i Sverige har också en koppling till ålder. När åldersspannet begränsas till 30-50 (då störst andel är sysselsatta) förändras dock inte strukturen i diagram 4.2 och 4.3.

Diagram 4.2**Andel sysselsatta, 1997-2006, efter tid i Sverige, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor respektive män¹⁴**

Share of employed Swedish and foreign born women and men, 1997-2006, by time in Sweden. Ages 20-64



Källa: Databasen STATIV

Födelseland och sysselsättning

Att sysselsättningsnivåerna ser olika ut för olika födelseland-grupper har konstaterats i tidigare studier (se t.ex. SCB 2005). I diagram 4.3. redovisas andelen sysselsatta bland kvinnor och män i åldrarna 20-64 år för åtta olika grupper av födelseländer.

För både kvinnor och män ligger sysselsättningsnivåerna för inrikes födda över de för utrikes födda. Störst skillnader återfinns mellan inrikes födda och personer födda i något afrikanskt eller asiatiskt land. Spridningen tycks vara större för utrikes födda kvinnor än för utrikes födda män. Det är främst kvinnor från Afrika, Asien och övriga Europa som är sysselsatta i lägre grad än män från samma länder.

Det är viktigt att komma ihåg att det bakom ovanstående mönster ligger ett flertal faktorer som påverkar sysselsättningsnivåerna i de olika grupperna. En sådan faktor är bosättningsstiden i Sverige.

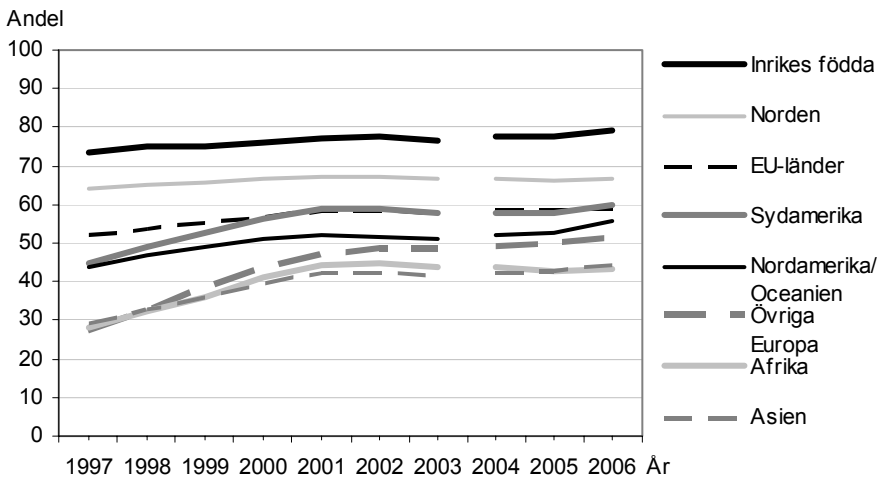
¹⁴ I årgång 2004 av RAMS började man använda en ny källa för att identifiera företagare. Detta ökade sysselsättningsnivån med ca 1,8 procent.

Eftersom invandringen till Sverige har dominerats av olika länder vid olika tidsperioder har födelselandet ett nära samband med hur lång tid man bott i Sverige. Vi har tidigare konstaterat att sysselsättningsnivåerna för utrikes födda med en längre bosättnings tid ligger betydligt högre än för de med en kortare tid i Sverige. Detta är en av förklaringarna till att andelen sysselsatta är lägre i de ländergrupper där en större andel personer har en kort bosättnings-tid¹⁵.

Diagram 4.3

Andel sysselsatta, 1997-2006, efter födelselandgrupp, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda kvinnor

Share of employed Swedish and foreign born women, 1997-2006, by group of country. The ages 20-64

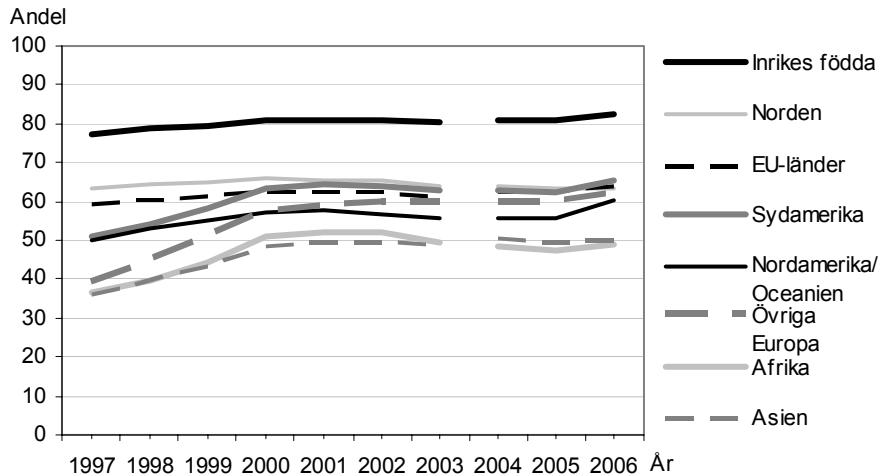


Källa: Databasen STATIV

¹⁵ Se kapitel 1: *Demografi*.

Diagram 4.4**Andel sysselsatta, 1997-2006, efter födelselandgrupp, åldrarna 20-64 år, inrikes och utrikes födda män**

Share of employed Swedish and foreign born men, group of country. The ages 20-64



Källa: Databasen STATIV

Ålder och sysselsättning

I de resultat som hittills presenterats har vi beräknat andelen sysselsatta i åldersgruppen 20-64 år. Detta mått ger en god uppskattning av andelen förvärvsarbetande i den grupp som studeras. Vad måttet dock inte tar hänsyn till är det faktum att sysselsättningen normalt ser olika ut i olika åldrar. I de äldsta och yngsta åldersgrupperna förvärvsarbetar generellt sett färre personer än i åldrarna kring 30-50 år. Det konstaterades i kapitlet Demografi att åldersstrukturen för utrikes födda skiljer sig från den för inrikes födda. Dessutom finns det betydande skillnader i åldersstrukturen mellan olika grupper av utrikes födda.

I diagram 4.5 och 4.6 redovisas andelen sysselsatta i olika åldrar i de åtta olika grupperna av födelseländer samt för de inrikes födda. Då antalet personer i vissa åldrar i några av ländergrupperna är relativt få har vi beräknat andelen sysselsatta med tre års glidande medelvärden.

Kurvorna för de inrikes födda kvinnorna och männen visar tydligt att andelen sysselsatta ökar med åldern i de yngre åldrarna, 20-30 år. I åldrarna 30-50 år ligger andelen sysselsatta stabilt kring 80-90

procent. I gruppen över 50 minskar andelen sysselsatta ganska drastiskt fram till 64 års ålder.

I samtliga grupper av utrikes födda är andelen sysselsatta lägre än bland de inrikes födda, detta gäller både kvinnor och män. Liksom i resultaten i föregående avsnitt finner vi bland de utrikes födda kvinnorna en större spridning vad gäller sysselsättningsnivåer än bland de utrikes födda männen. Detta gäller speciellt i de yngre åldersgrupperna. I åldrarna över 25 finns det dessutom en skillnad i andelen sysselsatta mellan kvinnor födda i Norden och i de övriga ländergrupperna som inte kan noteras för männen.

I de ländergrupper med lägre sysselsättningsnivåer är kurvornas maximum förskjutet åt höger. Det innebär att skillnaderna i sysselsättning är störst i de yngre åldrarna och minst i åldrarna över 40. Kurvorna för kvinnor födda i Asien, Afrika och övriga Europa är dessutom betydligt "toppigare" än i motsvarande grupper av män. För dessa grupper av kvinnor är alltså skillnaderna i sysselsättning i förhållande till de inrikes födda kvinnorna relativt höga även bland kvinnor i 50-årsåldern.

Vad som också är värt att notera är att skillnaderna mellan inrikes och samtliga grupper av utrikes födda minskar kraftigt i åldrarna över 60. Förklaringen till detta är troligtvis att en större andel inrikes än utrikes födda har gått i pension i dessa åldrar.

Diagram 4.5

Andel sysselsatta inrikes och utrikes födda kvinnor 20-64 år, 2006. Glidande medelvärde över 3 år

Share of employed women 20-64 years old, 2006. Moving average over 3 years

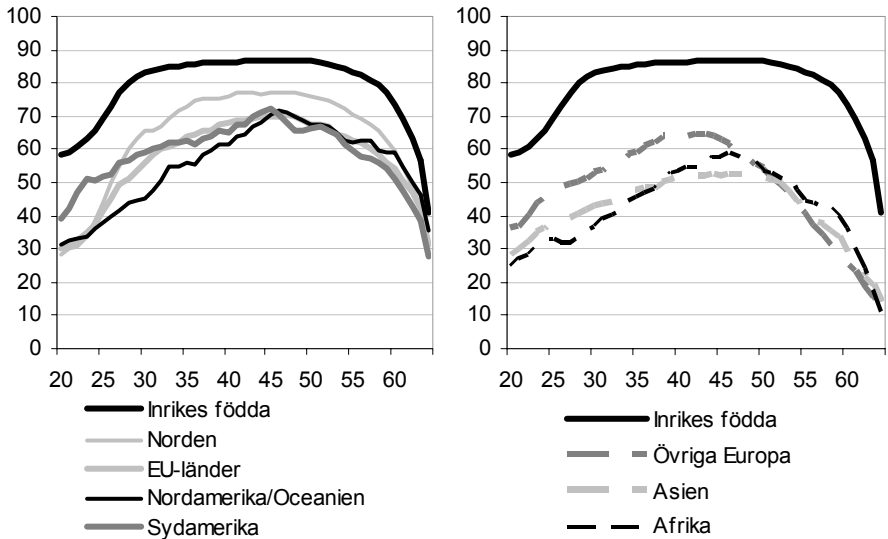
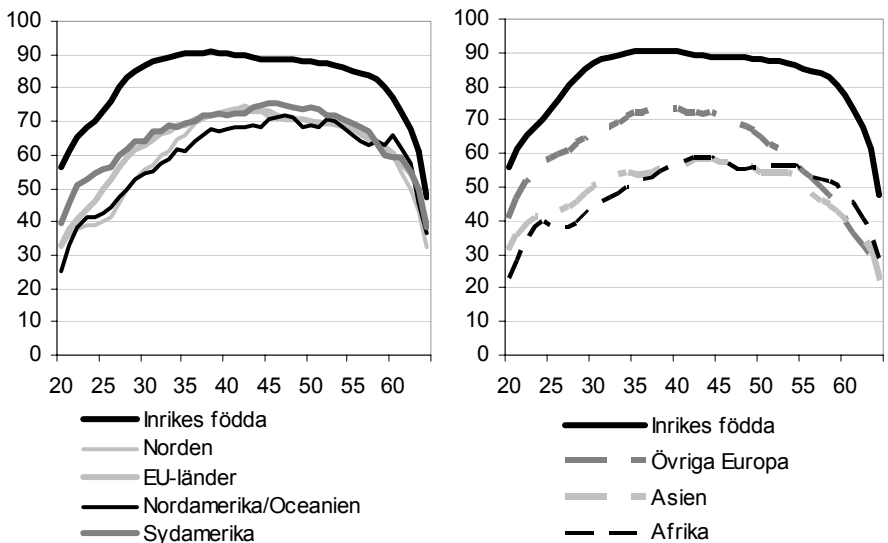


Diagram 4.6

Andel sysselsatta inrikes och utrikes födda män 20-64 år, 2006. Glidande medelvärde över 3 år

Share of employed men 20-64 years old, 2006. Moving average over 3 years



Källa: Databasen STATIV

Utbildning och sysselsättning

I kapitel 2 studeras utbildningsnivåer bland utrikes födda, i detta avsnitt redogörs för hur sysselsättningsnivåerna ser ut i olika utbildningsgrupper för utrikes födda.

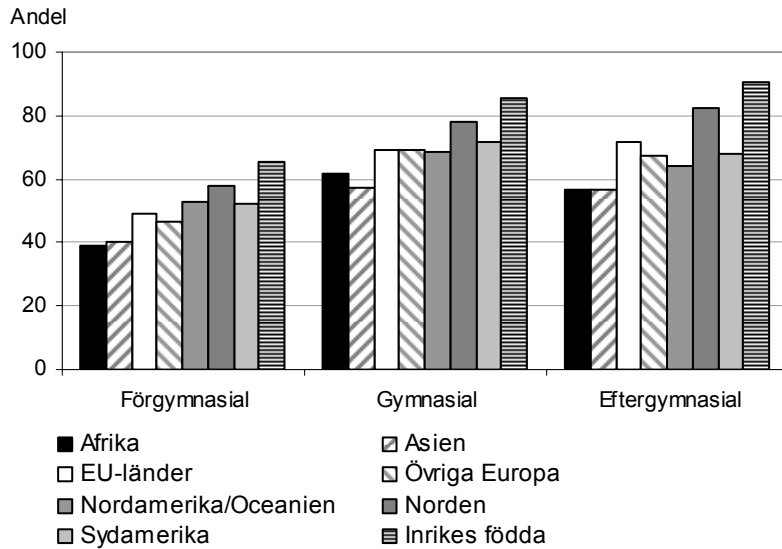
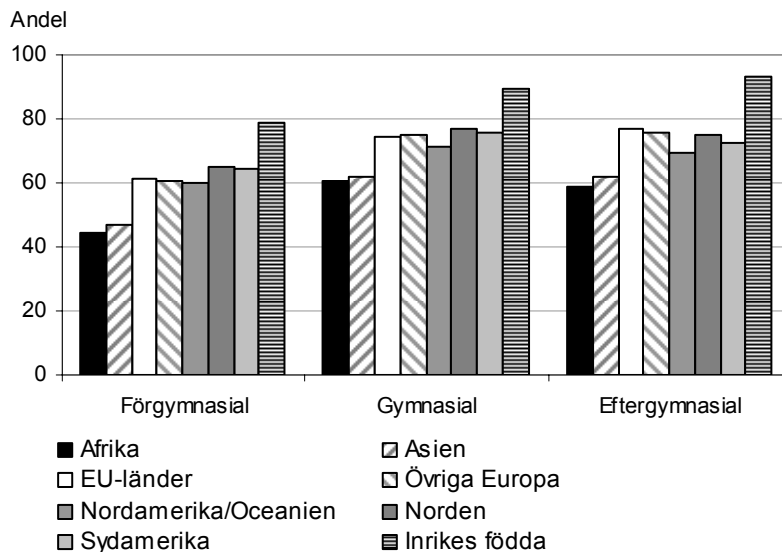
I diagram 4.7 och 4.8 beskrivs hur utbildningsnivån¹⁶ hänger samman med sysselsättningsnivåerna för inrikes och utrikes födda kvinnor och män. Vi har begränsat redovisning till de åldrar då sysselsättningen är som högst i samtliga grupper det vill säga 30-50 år.

Det är tydligt att andelen sysselsatta, oavsett födelseland, är lägst för de som enbart har en förgymnasial utbildning. Det finns dock betydande skillnader mellan de olika grupperna av födelseländer. I gruppen med lägst utbildning är det bland kvinnor födda i Afrika och Asien som andelen sysselsatta är som lägst. Detta gäller även männen, sysselsättningsnivåerna är dock generellt sett högre bland män än bland kvinnor med enbart förgymnasial utbildning.

När det gäller inrikes födda och personer födda i Norden ser det ut att finnas ett tydligt positivt samband mellan utbildningsnivå och andelen sysselsatta. Samma tydliga effekt av högre utbildning på sysselsättningsnivåerna tycks inte finnas för de flesta andra grupper av utrikes födda.

För samtliga grupper är det en högre andel sysselsatta bland personer med en gymnasial utbildning i förhållande till de med enbart en förgymnasial utbildning. Vid en jämförelse mellan gymnasial och eftergymnasial utbildning finner vi för vissa grupper av utrikes födda en högre andel sysselsatta bland de med gymnasieutbildning jämfört med de eftergymnasialt utbildade från samma land. Den största skillnaden återfinns bland kvinnor födda i Afrika. Bland dem är skillnaden i sysselsättning mellan personer med gymnasial utbildning och de med eftergymnasial utbildning fem procentenheter.

¹⁶ Individernas högsta utbildning vid mättillfället har använts. Utbildningen har grupperats i tre kategorier med utgångspunkt i SUN 2000 (Svensk utbildningsnomenklatur)

Diagram 4.7**Andel sysselsatta efter olika utbildningsnivåer inrikes och utrikes födda kvinnor 30-50 år, 2006***Share of employed women in different education groups ages 30-50, 2006***Diagram 4.8****Andel sysselsatta efter olika utbildningsnivåer inrikes och utrikes födda män 30-50 år, 2006***Share of employed men in different education groups ages 30-50, 2006*

Källa: Databasen STATIV

Yrke, utbildning och sysselsättning

Hittills har fokus i detta kapitel legat på hur sysselsättningsnivåerna skiljer sig mellan inrikes födda och olika grupper av utrikes födda. Följande avsnitt inriktas på de som är sysselsatta. Vi kommer att presentera vilken typ av yrken som är vanligast bland olika grupper av utrikes födda. Dessutom presenteras i vilken utsträckning hög-utbildade personer har ett yrke som motsvarar deras utbildning.

Yrke

I tabell 4.1 och 4.2 beskrivs hur inrikes och utrikes födda kvinnor och män fördelar sig efter olika typer av yrken¹⁷. Det kan konstateras att i alla grupper av kvinnor, undantaget de födda i Nordamerika eller Oceanien, arbetar störst andel av de sysselsatta inom service, omsorg och försäljning. Det finns dock betydande skillnader mellan olika födelselandgrupper. Andelen kvinnor inom dessa yrken är betydligt större bland kvinnor födda i Afrika. Av dessa har 60 procent av kvinnorna denna typ av yrken. Det är även kvinnor födda i Afrika som har lägst andel personer sysselsatta inom yrken som kräver antingen en kortare högskoleutbildning eller teoretisk specialkompetens. Störst andel sysselsatta kvinnor inom denna typ av yrken återfinns bland dem som är födda i Nordamerika eller Oceanien.

I samtliga grupper av män är andelen som arbetar inom service, omsorg och försäljning betydligt lägre än bland kvinnorna. Däremot arbetar en betydligt större andel med hantverksarbete eller process- och maskinoperatörsarbete. Det är framför allt personer födda i övriga Europa som arbetar inom dessa yrken. I likhet med vad vi kunde se bland kvinnor är det bland män födda i Afrika som vi finner den lägsta andelen sysselsatta inom yrken som kräver en kortare högskoleutbildning eller teoretisk specialkompetens.

¹⁷ Klassificeringen av yrke är gjord enligt Standard för svensk yrkesklassificering SSK. SSK är en hierarkisk indelning med fyra nivåer. I denna rapport har den grävsta indelningen, yrkesområde, använts. Yrkesuppgifter för personer som arbetar i företag med en anställd och egenföretagare saknas i det yrkesregister från vilket STATIV hämtar dessa uppgifter. Därför redovisas yrkesuppgifter enbart inom gruppen sysselsatta för personer som är anställda.

Tabell 4.1**Andel anställda i olika yrken år 2006. Inrikes födda och utrikes födda. Kvinnor 20-64 år***Share of employed women 20-64 years, in different occupations, 2006*

Yrke	Inrikes födda	Norden	EU-länder	Övriga Europa	Nordamerika/Oceanien	Syd-amerika	Asien	Afrika
Ledningsarbete	4	4	2	1	3	1	1	1
Arbetet kräver teoretisk special kompetens	20	18	24	11	30	12	12	7
Arbetet kräver kortare högskoleutbildning	21	18	16	10	17	12	12	7
Kontor och kundservice	13	12	10	7	8	8	7	5
Service, omsorgs och försäljningsarbete	30	30	26	35	26	43	37	57
Process och maskinoperatörsarbete	3	6	4	10	2	3	5	2
Utan krav på särskild yrkesutbildning	6	9	10	20	8	16	17	16
Övrigt och bortfall	3	4	7	7	6	5	9	6
Totalt	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabell 4.2**Andel anställda i olika yrken år 2006. Inrikes födda och utrikes födda. Män 20-64 år***Share of employed men 20-64 years, in different occupations, 2006*

Yrke	Inrikes födda	Norden	EU-länder	Övriga Europa	Nordamerika/Oceanien	Syd-amerika	Asien	Afrika
Ledningsarbete	8	7	6	3	6	2	3	2
Arbetet kräver teoretisk special kompetens	17	13	23	8	27	12	14	10
Arbetet kräver kortare högskoleutbildning	18	15	13	6	14	10	9	7
Kontor och kundservice	6	5	5	6	5	7	7	8
Service, omsorgs och försäljningsarbete	9	6	9	10	11	19	17	23
Hantverksarbete inom byggverksamhet och tillverkning	17	20	12	14	8	9	8	5
Process och maskinoperatörsarbete	16	23	14	32	10	16	19	16
Utan krav på särskild yrkesutbildning	4	6	7	14	8	19	13	20
Övrigt och bortfall	5	5	11	8	10	6	12	9
Totalt	100	100	100	100	100	100	100	100

Källa: Databasen STATIV

Yrke efter utbildning

Att ha ett arbete är naturligtvis viktigt för de flesta. Men att ha ett yrke som matchar med den utbildning och de kvalifikationer man har är inte alltid självklart. Det har under några år förts en debatt om att högutbildade personer födda i andra länder är en outnyttjad resurs i Sverige. Det har även visats i tidigare studier att utrikes födda högutbildade personer har svårare än inrikes födda att få ett yrke som matchar deras utbildning. (Sauli 2005)

I tabell 4.3 och 4.4 görs en förenklad analys av i vilken utsträckning en person har ett arbete som matchar utbildningsnivån. De redovisade siffrorna är baserade på SCB:s register över sysselsättning och utbildning. Information om vilken kvalifikationsnivå¹⁸ som hänger ihop med det yrke en individ har används här tillsammans med information om personens högsta utbildning. Vi kan därmed få en uppfattning om hur stor andel bland utrikes och inrikes födda som arbetar i ett yrke som inte matchar deras utbildning.

Av de sysselsatta högskoleutbildade inrikes födda kvinnorna arbetar mindre än 20 procent inom yrken som inte kräver högskoleutbildning. Bland kvinnor som är födda i Asien är motsvarande siffra 40 procent. Av de högskoleutbildade kvinnorna födda i Afrika är det mer än hälften som arbetar i ett yrke som inte kräver högskoleutbildning. Kombinationen att vara högskoleutbildad och arbeta i ett yrke med små eller inga krav på utbildning är i princip obefintlig bland de inrikes födda kvinnorna. Bland kvinnor födda i Afrika, Asien, övriga Europa eller Sydamerika är motsvarande andel mellan sju och åtta procent.

¹⁸ Som tidigare nämnts används en utbildningsnomenklatur för att bestämma de klassifikationsnivåer som hänger ihop med ett yrke. I tabellerna 4.3 och 4.4 har vi utgått från de fyra kvalifikationsnivåer som hänger ihop med det yrke en individ har. Vid beräkningarna har personer vars yrken kräver gymnasieskola med påbyggnad eller kortare högskoleutbildning grupperats tillsammans med de vars yrke kräver en längre högskoleutbildning. Vi har inte sorterat bort personer som studerar. Detta betyder att vi i viss utsträckning även har fångat upp studenters extraarbeten.

Tabell 4.3**Andel sysselsatta, högskoleutbildade kvinnor efter vilken utbildning deras yrke¹⁹ kräver, år 2006***Share of highly educated women by the education their occupations require, the year 2006*

Vilken utbildning kräver yrket?	Högskole utbildning	Gymnasie kompetens	Inga eller små krav på utbildning	Ledningsarbete (kvalifikationer ej definierade)	Övrigt	Totalt
Inrikes födda	74	17	1	5	2	100
Norden	73	17	1	6	4	100
EU	63	23	4	3	7	100
övriga Europa	51	34	8	1	7	100
Nordamerika, Oceanien	64	21	4	3	8	100
Sydamerika	52	33	8	2	5	100
Asien	49	34	7	2	9	100
Afrika	41	43	8	1	8	100

Tabell 4.4**Andel sysselsatta, högskoleutbildade män efter vilken utbildning deras yrke kräver, år 2006***Share of highly educated men by the education their occupations require, the year 2006*

Vilken utbildning kräver yrket?	Högskole utbildning	Gymnasie kompetens	Inga eller små krav på utbildning	Ledningsarbete (kvalifikationer ej definierade)	Övrigt	Totalt
Inrikes födda	66	15	1	12	6	100
Norden	62	17	2	12	7	100
EU	60	19	3	7	11	100
övriga Europa	37	43	8	4	9	100
Nordamerika, Oceanien	56	23	4	7	11	100
Sydamerika	46	32	12	3	8	100
Asien	42	33	7	3	14	100
Afrika	34	38	14	3	11	100

Källa: Databasen STATIV

¹⁹ Observera att de personer som har ett yrke som kräver en viss utbildning inte nödvändigtvis har inhämtat dessa kunskaper genom en formell utbildning. De kunskaper som krävs för ett yrke kan även ha inhämtats genom arbetslivserfarenhet.

Högutbildade män, oavsett födelseland, arbetar i större utsträckning än motsvarande grupper av kvinnor i ledningsyrken. När det gäller männen är det högutbildade personer födda i Afrika, Asien, övriga Europa eller Sydamerika som i störst utsträckning arbetar i yrken som kräver gymnasiekompetens. Bland personer födda i övriga Europa är det en anmärkningsvärt större andel av männen än kvinnorna från motsvarande länder som ingår i denna grupp. Det är även anmärkningsvärt att andelen högutbildade män födda i Afrika och Sydamerika som arbetar i yrken med inga eller små krav på utbildning är så hög som 14 respektive 12 procent.

Företagare

Vi har i tidigare avsnitt redovisat i vilka yrken inrikes och utrikes födda personer arbetar. I denna redovisning ingick inte företagare. I detta avsnitt görs därför en separat redovisning av hur företagandet ser ut bland inrikes födda och olika grupper av utrikes födda.

Bland inrikes födda kvinnor som var sysselsatta år 2006 var andelen som arbetade i ett eget företag cirka fyra procent. För inrikes födda män är motsvarande andel närmare sju procent. (Se tabell 4.5)

Bland utrikes födda finns det stora variationer, både mellan könen och mellan olika grupper av födelseländer. Överlag är andelen företagare mindre bland kvinnorna. Störst skillnad mellan könen återfinns bland personer födda i Asien. Det är även i dessa grupper som andelen företagare är som störst. Bland kvinnorna arbetar sju procent som egna företagare. Bland männen är det hela 15 procent som år 2006 var sysselsatta inom egna företag. Även bland män födda i något EU-land eller i övriga Europa är andelen företagare högt.

Tabell 4.5**Andel egenförtagare bland inrikes och utrikes födda sysselsatta kvinnor och män 20-64 år, 2006***Share of self-employed women and men among gainfully employed women and men ages 20-64, 2006*

	Kvinnor			Män		
	Anställda	Egenföretagare	Totalt	Anställda	Egenföretagare	Totalt
Inrikes födda	96	4	100	93	7	100
Utrikes födda	95	5	100	90	10	100
Norden	96	4	100	93	7	100
EU-länder	94	6	100	90	10	100
Övriga						
Europa	96	4	100	90	10	100
Nordamerika/ Oceanien	93	7	100	93	7	100
Sydamerika	97	3	100	96	4	100
Asien	93	7	100	85	15	100
Afrika	98	2	100	94	6	100
Totalt	95	5	100	90	10	100

Källa: Databasen STATIV

Vi har hittills studerat andelen personer som driver egna företag bland inrikes och utrikes födda. I tabell 4.6 och 4.7 redovisas vilken som är den huvudsakliga verksamheten i dessa företag. I samtliga grupper är det vanligast att driva ett företag vars huvudsakliga verksamhet är privata tjänster. Denna typ av företag är dock vanligast bland kvinnor och män födda i Asien och Afrika. Lägst andel personer med företag vars huvudsakliga verksamhet är privata tjänster finns i gruppen av inrikes födda män. I denna grupp finns en relativt stor andel företagare inom jord och skogsbruk samt i bygg-branschen. Att vara egenföretagare med ett byggföretag är även vanligt bland män födda i ett EU land eller i Norden.

Tabell 4.6.**Fördelningen på näringsgren²⁰ bland egenförtagare. Inrikes och utrikes födda sysselsatta kvinnor i åldrarna 20-64 år, 2006***Distribution of branch of business among self-employed Swedish and foreign born women in the ages 20-64 years, 2006.*

	Jord och skogs- bruk	Industri	Bygg	Privata tjänster ²¹	Offentliga tjänster ²²	Ej uppgift	Totalt
Inrikes födda	9	5	1	62	9	14	100
Utrikes födda	2	4	1	74	7	12	100
Norden	4	6	1	66	12	11	100
EU-länder	3	5	2	69	10	12	100
Övriga							
Europa	1	3	1	78	3	15	100
Nordamerika/ Oceanien	2	4	0	73	10	11	100
Sydamerika	1	3	2	74	12	8	100
Asien	0	2	0	82	3	12	100
Afrika	0	4	1	76	8	11	100

Tabell 4.7.**Fördelningen på näringsgren bland egenförtagare. Inrikes och utrikes födda sysselsatta män i åldrarna 20-64 år, 2006.***Distribution of branch of business among self-employed Swedish and foreign born men in the ages 20-64 years, 2006.*

	Jord och skogs- bruk	Industri	Bygg	Privata tjänster	Offentliga tjänster	Ej uppgift	Totalt
Inrikes födda	24	7	19	43	2	4	100
Utrikes födda	2	5	8	80	2	3	100
Norden	7	10	24	51	4	4	100
EU-länder	4	7	17	64	4	5	100
Övriga Europa	0	3	4	89	1	3	100
Nordamerika/ Oceanien	5	7	10	68	5	5	100
Sydamerika	1	6	9	77	3	3	100
Asien	0	2	1	93	2	2	100
Afrika	1	2	2	91	2	2	100

Källa: Databasen STATIV

²⁰ Vid gruppering av näringsgren har SNI2002 (Svensk näringsgrensindelning) på grov nivå använts.

²¹ Här ingår företag inom handel och ekonomi, finansiell verksamhet samt personliga och kulturella tjänster.

²² Här ingår företag inom forskning och utveckling, vård och omsorg samt inom offentlig förvaltning.

5. Demokrati

*Richard Öhrvall**

Den representativa demokratins främsta kännetecken är att medborgarna genom fria och regelbundna val får avgöra vilka som ska styra över dem. På valdagen utses folkets representanter för den kommande mandatperioden. Att rösta i allmänna val kan därför ses som den mest grundläggande formen av politiskt deltagande, och nivån på valdeltagandet betraktas ofta som en indikator på demokratins tillstånd.

I ett internationellt perspektiv är det svenska valdeltagandet högt. Vid 2006 års riksdagsval valde 82 procent av de röstberättigade att bege sig till valurnorna. Det innebar en ökning med 2 procentenheter i förhållande till 2002 års val. Sett över en längre tid har dock valdeltagandet sjunkit i Sverige. Dessutom röstar olika samhällsgrupper i olika hög grad (SCB 2007b). Till de grupper som röstar i jämförelsevis låg grad hör de utrikes födda.

Antalet utrikes födda personer har ökat kraftigt under efterkrigstiden, och de utgör i dag 13 procent av den svenska befolkningen. Valdeltagandet bland dem är intressant både på grund av gruppens storlek och då det kan ses som ett mått på i vilken utsträckning de är delaktiga i den svenska demokratin. I det här kapitlet kommer vi därför att studera valdeltagandet bland de utrikes födda. Vi kommer även gå vidare och se närmare på vilka som väljs in i de politiska församlingarna. Bland annat kommer vi att studera hur pass väl representerade utrikes födda är bland de folkvalda. Innan vi går in på valdeltagande och inflytande kan det dock vara på sin plats med en kort tillbakablick över hur rösträttskriterierna har förändrats över tid.

* Richard Öhrvall arbetar vid SCB:s enhet för demokratistatistik. Frågor kring kapitlet kan skickas till richard.ohrvall@scb.se.

En vidgad rösträtt

Den allmänna och lika rösträttens införande i Sverige brukar dateras till år 1921. Det var då som denna för demokratin grundläggande princip för första gången tillämpades vid val till riksdagens andra kammare. I jämförelse med tidigare val bestod den stora förändringen i att även kvinnor fick rösträtt och att väljarkåren därmed i ett slag fördubblades. Vissa diskvalifikationsgrunder fanns dock kvar, exempelvis fick inte personer omhändertagna av den allmänna fattigvården rösträtt förrän betydligt senare. Under de år som följt har rösträtten successivt utökats, bland annat genom att rösträttsåldern vid ett flertal tillfällen sänkts. Till de mer påtagliga förändringarna i rösträttskriterierna hör beslutet om att även låta utländska medborgare få rösta vid val till kommun- och landstingsfullmäktige. Från och med 1976 års val har utländska medborgare kunnat rösta i dessa val om de varit folkbokförda i Sverige i minst 3 år. De argument som framfördes till stöd för reformen hade framför allt sin utgångspunkt i kopplingen mellan rättigheter och skyldigheter, men av argumentationen framgick även en förhoppning om att reformen skulle öka de utländska medborgarnas politiska inflytande, intresse och självkänsla (se exempelvis SOU 1975:15).

Innan reformens genomförande bestod den enda möjligheten för invandrade personer att få rösta i allmänna val i att först erhålla svenskt medborgarskap. I samband med 1998 års val lindrades kraven ytterligare genom att medborgare i andra EU-länder, Island och Norge endast behöver vara folkbokförda i Sverige för att vara röstberättigade vid val till landstings- och kommunfullmäktige. Rösträtt vid riksdagsval är dock förbehållen svenska medborgare.

Det svenska valdeltagandet

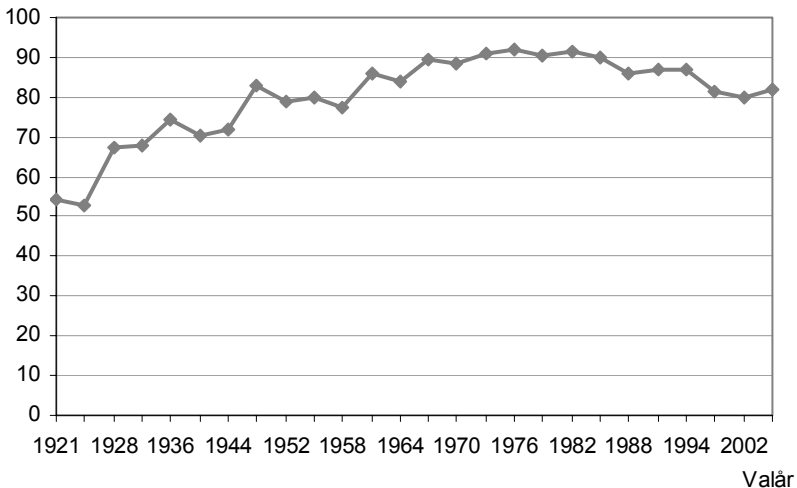
Efter den allmänna rösträttens införande år 1921 följde en lång period av stigande valdeltagande. Som framgår av diagram 5.1 ökade inte valdeltagandet vid varje enskilt val, men det fanns en tydligt stigande trend fram till och med mitten av 1970-talet. I riksdagsvalet 1976 valde 91,8 procent av de röstberättigade att delta, vilket är det hittills högsta valdeltagandet. Vid 2006 års riksdagsval var valdeltagandet 82 procent. Det är en ökning i förhållande till 2002 års val, men jämfört med 1976 innebär det en minskning med nästan 10 procentenheter. För val till landstings- och kommunfullmäktige är minskningen av valdeltagandet under samma tidsperiod till och med någon procentenhet större.

Samtidigt bör det påpekas att den långsiktiga nedgången inte är något specifikt för Sverige utan det finns en allmän tendens av sjunkande valdeltagande i västvärlden. Vid en internationell jämförelse av genomsnittligt valdeltagande under efterkrigstiden framstår det svenska valdeltagandet som förhållandevis högt (IDEA 2002). Fast även om det svenska valdeltagandet totalt sett ligger på en internationellt sett hög nivå, finns det stora skillnader mellan olika samhällsgrupper. Deltagandet är betydligt lägre bland unga, ensamstående, lågutbildade och arbetslösa, medan det är högre bland medelålders personer, sammanboende, högutbildade och sysselsatta. Dessa ojämlikheter förefaller dessutom ha tilltagit i takt med att valdeltagandet sjunkit (Järnbert & Öhrvall 2003).

Diagram 5.1

Valdeltagande vid val till riksdagen. År 1921–2006. Procent

Voting ratings in elections to the Riksdag (parliament). Year 1921–2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Valdeltagande brukar beskrivas både för utländska medborgare och för utrikes födda. Det är dock viktigt att hålla isär begreppen. Även om de flesta utländska medborgare är födda utomlands är det några som är födda i Sverige. Av de röstberättigade utländska medborgarna vid 2006 års val till kommunfullmäktige var 8 procent inrikes födda. En anledning till att utländska medborgare är av intresse är att de är en speciell grupp i och med att de inte har rösträtt i riksdagsval. Detta samtidigt som mycket av den allmänna politiska debatten handlar om rikspolitik. Vi kommer därför först studera valdeltagandet

bland utländska medborgare innan vi ser närmare på hur det ser ut bland svenska medborgare.

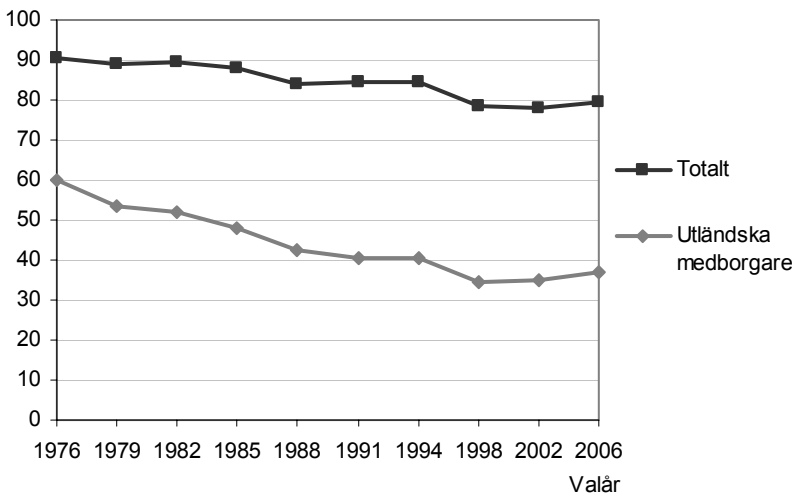
Sjunkande valdeltagande bland utländska medborgare

År 1976 fick utländska medborgare för första gången rösta i kommunala val. Valdeltagandet i den gruppen uppgick då till 60 procent i valet till kommunfullmäktige, vilket var högre än de förväntningar som fanns inför valet (Hammar 1979:107). Till det höga valdeltagandet bidrog troligtvis det intresse som den utvidgade rösträtten skapade och de informationskampanjer som anordnades med anledning av reformen. Dessutom utmärktes det årets riksdagsval av en dramatisk och hätsk valkampanj och ett ovanligt stort politiskt intresse i väljarkåren (Esaiasson 1990:264-270).

Diagram 5.2

Valdeltagande vid val till kommunfullmäktige, totalt och bland utländska medborgare. År 1976–2006. Procent

Voting rates in elections to municipal councils, in total and among foreign citizens. Year 1976–2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Sedan dess har valdeltagandet bland utländska medborgare sjunkit vid i stort sett varje val. Vid 2006 års val till kommunfullmäktige var andelen röstande knappt 37 procent. Det innebär en minskning med 23 procentenheter under perioden 1976 till 2006. Valdeltagandet i val till kommunfullmäktige minskade totalt sett under samma period

med 11 procentenheter. De senaste två valen har dock valdeltagandet bland utländska medborgare ökat svagt. Om det innebär ett bestående trendbrott återstår att se.

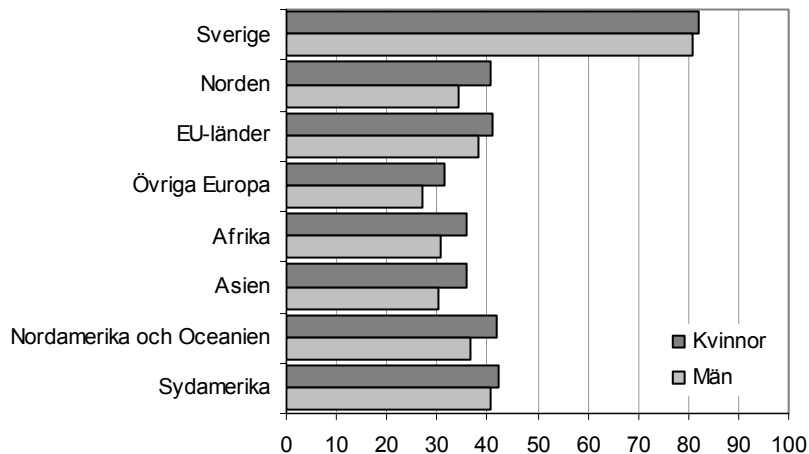
Gruppen utländska medborgare har inte vuxit i samma utsträckning som utrikes födda. Sedan 1976 har andelen utländska medborgare i väljarkåren ökat med ungefär en procentenhet till knappt fem procent vid 2006 års val.

Valdeltagandet är alltså betydligt lägre bland utländska medborgare än bland svenska medborgare. Det finns dock olikheter inom gruppen utländska medborgare. Bland annat finns det skillnader i valdeltagande bland de utländska medborgarna beroende på medborgarskapsland, vilket framgår av diagram 5.3. Valdeltagandet är något lägre bland medborgare i länder som tillhör Afrika, Asien och delar av Europa som inte tillhör EU, än bland övriga utländska medborgare.

Diagram 5.3

Valdeltagande vid val till kommunfullmäktige, efter kön och medborgarskapsland. År 2006. Procent

Voting rates in elections to the municipal councils, by sex and country of citizenship. Year 2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Samma mönster i valdeltagandet som finns bland svenska medborgare återfinns även hos utländska medborgare. Unga, ensamstående och låginkomsttagare röstar i lägre grad än medelålders personer, gifta och höginkomsttagare. Bland utländska medborgare har dessa skillnader inte förändrats i någon större utsträckning över

tid, utan valdeltagandet förefaller ha minskat förhållandevis jämnt i alla grupper. En skillnad som trots det har ökat är den mellan kvinnors och mäns deltagande. I valet 1976 röstade män och kvinnor i ungefär samma utsträckning bland utländska medborgare, men på senare tid röstar kvinnor i betydligt större utsträckning än män.

När de utländska medborgarna fick rösträtt i kommunala val var målsättningen att öka det politiska intresset bland dem. Det mycket låga och dessutom över tid sjunkande valdeltagandet i den gruppen måste ses som ett tecken på att den målsättningen inte infriats.

Sjunkande valdeltagande bland utrikes födda

Vi lämnar nu de utländska medborgarna och flyttar istället fokus till svenska medborgare och valdeltagande vid riksdagsval. Svenska medborgare som är födda utomlands röstar i lägre grad än de födda i Sverige. I riksdagsvalet 2006 röstade 67 procent av de utrikes födda, vilket kan jämföras med 85 procent av de inrikes födda.

För val längre tillbaka i tiden finns det inte några uppgifter om valdeltagandet bland utrikes födda publicerade i den officiella valstatistiken, vilket minskar möjligheten att få en uppfattning om hur utvecklingen har sett ut över tid. I statistiken finns dock från och med riksdagsvalet 1988 uppgifter om valdeltagandet bland personer som bytt från utländskt till svenskt medborgarskap. Det förtjänar att påpekas att alla som bytt till svenskt medborgarskap inte är utrikes födda.²³ Samtidigt kan man anta att utvecklingen av valdeltagandet bland dem som bytt till svenskt medborgarskap ungefär liknar den utveckling som skett bland utrikes födda personer.²⁴

Hur ser då valdeltagandet ut bland dem som erhållit svenskt medborgarskap? En klar ökning i valdeltagande vid riksdagsvalet 1991 kan konstateras, men den uppgången förbyttes i en kraftig nedgång vid 1998 års val. En nedgång som i jämförelse med andra befolkningsgrupper måste betecknas som dramatisk. Sedan dess har

²³ Det finns även mindre problem vid jämförelser över tid. Det beror på olika hantering av dem som bytte till svenskt medborgarskap före år 1967. De utgör dock en mindre andel och skillnaden i hantering bör därför endast ha en marginell effekt.

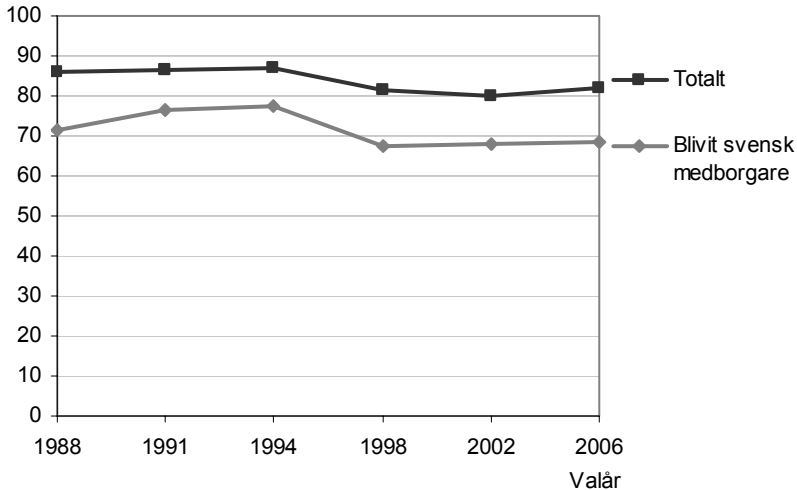
²⁴ Vid riksdagsvalen 2002 och 2006 är det skattade valdeltagandet bland dem som bytt till svenskt medborgarskap och bland invandrade ungefär lika stort, vilket ger ytterligare stöd till antagandet (se även Öhrvall 2006).

valdeltagandet bland dem som bytt till svenskt medborgarskap legat på ungefär samma nivå.

Diagram 5.4

Valdeltagande vid val till riksdagen, totalt och bland dem som blivit svenska medborgare. År 1988–2006. Procent

Voting rates in elections to the Riksdag (parliament), in total and among naturalized Swedish citizens. Year 1988–2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Sett till alla röstberättigade så innebar riksdagsvalet 1998 den kraftigaste nedgången i valdeltagande sedan den allmänna rösträttens införande, och för personer som erhållit svenskt medborgarskap förefaller nedgången således ha varit än större. Samtidigt är det värt att nämna att de sammantaget inte utgör någon konstant grupp, utan nya personer som får svenskt medborgarskap tillkommer över tiden. Den på senare tid ökade skillnaden i valdeltagande mellan utrikes och inrikes födda svenska medborgare tycks bero på att de som invandrat till Sverige på senare tid inte röstar i samma utsträckning som de som invandrat tidigare (Öhrvall 2006).

Färre röstande bland vissa grupper utrikes födda

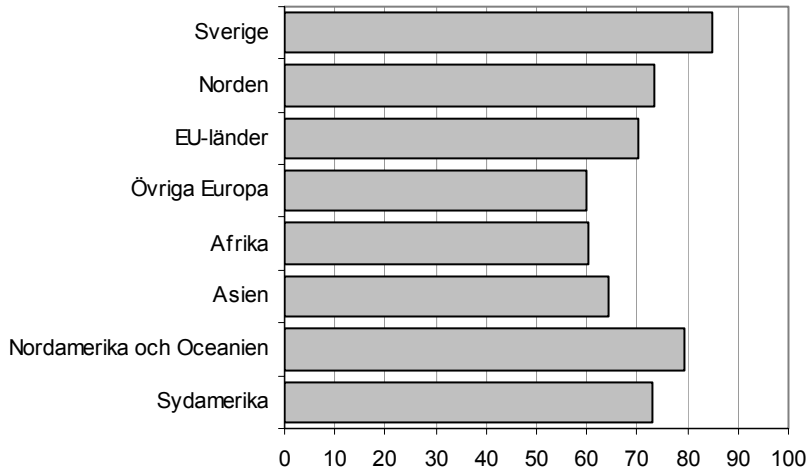
Utrikes födda röstar i lägre grad än inrikes födda. Vid 2006 års riksdagsval uppgick den skillnaden till närmare 18 procentenheter. Som tidigare beskrivits är de utrikes födda inte någon homogen grupp. De utrikes födda har kommit från olika delar av världen och

de har haft olika skäl till att söka sig till Sverige. Innebär det att valdeltagandet ser olika ut beroende på födelseland?

Diagram 5.5

Valdeltagande vid val till riksdagen, efter födelseland. År 2006. Procent

Voting rates in the election to the Riksdag (parliament), by group of country. Year 2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Av diagram 5.5 framgår att valdeltagandet framför allt är lägre bland de utrikes födda som kommer ifrån Afrika, Asien och de delar av Europa som inte tillhör EU. Invandrade från Norden, Nordamerika och Oceanien samt Sydamerika röstar i relativt sett högre grad. Även om det finns variationer i valdeltagande efter födelseland är det dock värt att poängtera att de utrikes födda i samtliga dessa grupper röstar i betydligt lägre grad än inrikes födda.

Om man ser till hela gruppen utrikes födda röstar kvinnor i högre grad än män. När man studerar utrikes födda efter födelseland är det få skillnader mellan könen som är statistiskt säkerställda. Det beror på att uppgifterna om valdeltagande kommer ifrån en urvalsundersökning och när man studerar mindre grupper blir skattningarna mer osäkra.

Nästa generation

Som tidigare nämnts har andelen utrikes födda i den svenska befolkningen ökat markant under de senaste 50 åren. Det har

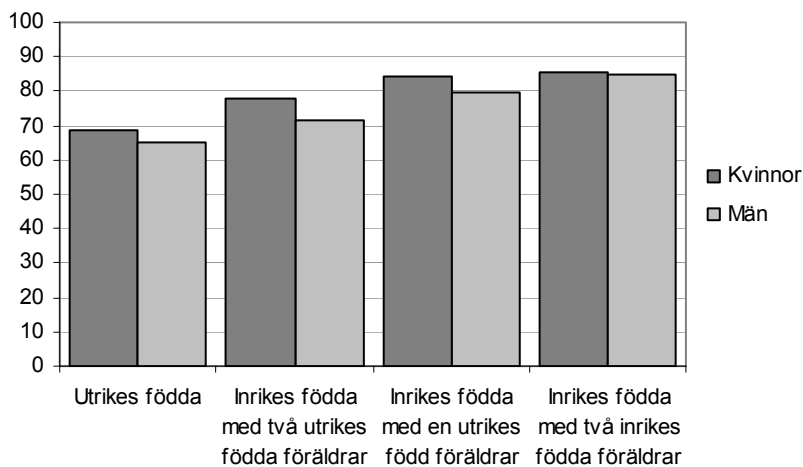
medfört att andelen barn som har två utrikes födda föräldrar har ökat. Vid riksdagsvalet 2006 utgjorde den gruppen två procent av de röstberättigade, och den andelen kommer att öka framöver. När det gäller utrikes födda har vi kunnat konstatera att valdeltagandet är lägre än bland inrikes födda. Frågan är om det går vidare även i nästa generation. Tidigare forskning visar att familjen fyller en viktig roll när det gäller att förklara politiskt deltagande (Verba m.fl. 1995 kapitel 15). Det skulle kunna innebära att de invandrades lägre valdeltagande går i arv till nästa generation. Samtidigt har barn till utrikes födda växt upp i Sverige och gått i svenska skolor, vilket borde göra att de befinner sig i en annan situation än sina föräldrar.

I diagram 5.6 redovisas valdeltagandet efter kön bland utrikes födda och bland inrikes födda uppdelade efter föräldrarnas bakgrund. Det framgår av diagrammet att valdeltagandet är lägre bland de inrikes födda som har två utrikes födda föräldrar än bland övriga inrikes födda. Det gäller i synnerhet bland män. Inrikes födda med två utrikes födda föräldrar röstar dock i större utsträckning än utrikes födda.

Diagram 5.6

Valdeltagande vid val till riksdagen efter kön och födelseland. År 2006. Procent

Voting rates in the election to the Riksdag (parliament), by sex and country of birth. Year 2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Det bör nämnas att gruppen inrikes födda med två utrikes födda föräldrar består av relativt sett många unga personer. Och vi vet

från annan valstatistik att unga röstar i lägre grad (SCB 2007b). Andra studier visar också att det lägre valdeltagandet i den gruppen till viss del beror på dessa ålderskillnader. Samtidigt kvarstår en betydande skillnad i valdeltagande mellan inrikes födda med två utrikes födda föräldrar och övriga inrikes födda även vid kontroll för ålder och en rad andra faktorer (Öhrvall 2006).

Politisk representation

Vi lämnar nu valdeltagandet och flyttar blicken till de invandrades politiska inflytande. Inflytande kan utövas på många olika sätt, men det som avses här är politisk representation i de folkvalda församlingarna. Innan vi ser närmare på hur väl invandrade är representerade i dessa församlingar kan det vara värt att först reflektera över betydelsen av representativitet. Är det av intresse att studera hur pass representativa de folkvalda är?

Ett flertal skilda argument har förts fram som skäl till varför det är viktigt att olika sociala grupper är väl representerade. Inom forskningen brukar ofta Helga Hernes (1987) tre argument för kvinno-representation lyftas fram. Dessa tre argument kan även tillämpas på andra grupper än kvinnor. Applicerat på gruppen utrikes födda innebär argumenten att de bör vara representerade för att de har värdefulla erfarenheter som kan bidra till att bättre beslut fattas, för att de har andra intressen och att de bör vara representerade på grund av rättviseskäl. Det har även i forskningen lyfts fram argument som går ut på att det är lättare att framföra sina synpunkter och påverka de politiska besluten om de folkvalda har samma erfarenheter som väljaren själv (se exempelvis Offerdal 2003).

Samtidigt bör det nämnas att det finns forskare som utifrån olika teoretiska utgångspunkter anser att social representativitet är av underordnad betydelse. En vanlig invändning är att det inte är viktigt att alla befolkningsgrupper är väl representerade, utan att det viktiga är att folkets åsikter stämmer överens med de folkvaldas. Det är dock svårt att mäta åsikter i sig och att mäta åsiktsöverensstämmelse mellan olika grupper blir därför än svårare. Samtidigt har vissa forskare funnit stöd för att den sociala representativiteten har betydelse för den politik som förs (se exempelvis Besley & Case 2002, Svaleryd 2007). Olika grupper prioriterar olika områden och den sociala representativiteten har därmed en effekt på politiska beslut över hur resurserna fördelas.

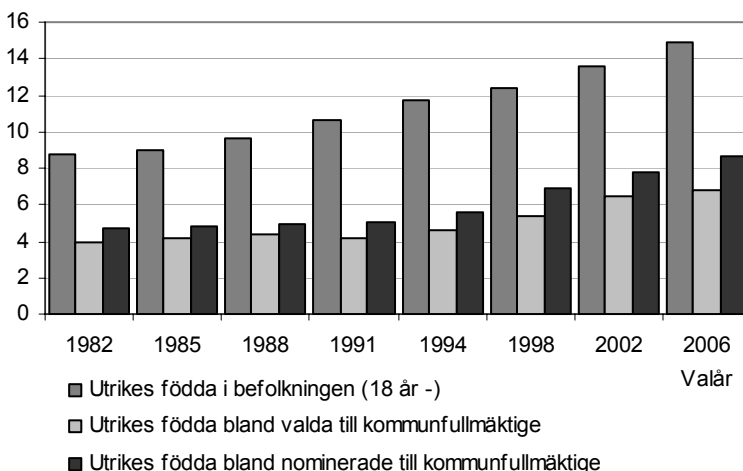
Man kan också argumentera för att social representativitet är värdefullt även om de valda har samma åsikter som väljarna, eftersom det skänker legitimitet åt systemet. Legitimitet kan ses som ett yttersta värde som demokratiska system bör generera (Gilljam & Hermansson 2003). Sammantaget finns därmed ett flertal skäl till att studera hur pass väl invandrade är representerade i folkvalda församlingar. Detta i synnerhet då vi tidigare kunnat konstatera att utrikes födda röstar i lägre grad.

Ökande andel utrikes födda bland de folkvalda

Vi kommer här att studera hur väl utrikes födda är representerade bland nominerade och valda kandidater vid allmänna val. Det finns i dag 1,2 miljoner utrikes födda i den svenska befolkningen. Antalet invandrade har ökat med över en miljon personer sedan andra världskrigets slut. Ser vi till befolkningen över 18 år utgör utrikes födda år 2006 cirka 15 procent. Det är således en markant ökning under en relativt sett kort tid som har medfört att de invandrade blivit en stor grupp i samhället. Har då denna utveckling även återspeglats bland nominerade och valda kandidater vid allmänna val?

Diagram 5.7

Andel utrikes födda bland nominerade och valda till kommunfullmäktige respektive i befolkningen (18 år-). År 1982–2006. Procent
Percentage foreign born among nominated and elected to the municipal councils and in the population (18 years-). Year 1982–2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Som framgår av diagram 5.7 har andelen utrikes födda ökat både bland nominerade och bland valda till kommunfullmäktige under perioden 1982–2006. Ökningen har framför allt skett från valen 1994 och framåt. Fram till och med 1991 års val var andelen utrikes födda bland de valda till kommunfullmäktige omkring fyra procent. Sedan dess har andelen stigit och efter 2006 års val uppgår den till sju procent. Samtidigt har andelen utrikes födda i befolkningen ökat under perioden, vilket gör att gruppens representativitet inte har förbättrats nämnvärt.

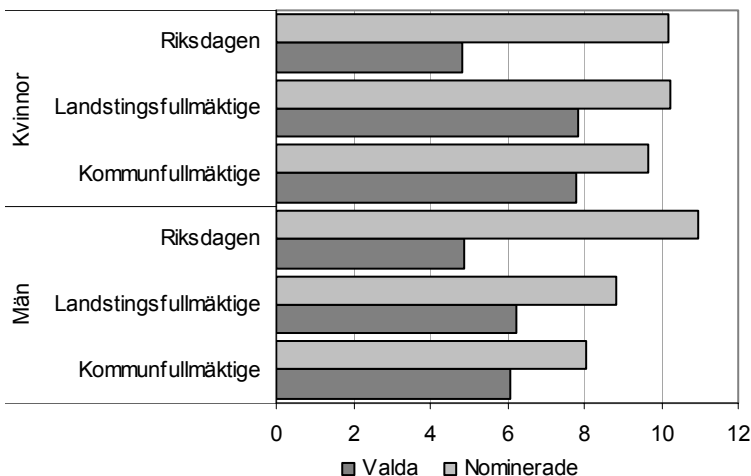
Under samma tidsperiod, 1982–2006, har andelen utrikes födda bland de valda till landstingsfullmäktige ökat från tre till sju procent. Även bland de valda till riksdagen har en ökning skett, från två till fem procent. På alla tre politiska nivåer har alltså andelen utrikes födda bland de valda ökat. Och ökningen har på alla nivåer framför allt skett under de senaste valen.

Det framgår även av diagram 5.7 att andelen utrikes födda har ökat kraftigare bland de nominerade än bland de valda till kommunfullmäktige. Det innebär att det över tid har blivit allt svårare för de nominerade som är utrikes födda att bli invalda.

Diagram 5.8

Andel utrikes födda bland nominerade och valda till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. År 2006. Procent

Percentage foreign born among nominated and elected candidates in the elections to the Riksdag (parliament), county councils and municipal councils. Year 2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

I diagram 5.8 redovisas, uppdelat efter kön, andelen utrikes födda bland nominerade respektive valda till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. När det gäller de valda till landstings- och kommunfullmäktige är andelen utrikes födda större bland kvinnor än bland män. Det kan även uttryckas som att kvinnor är bättre representerade bland utrikes födda än bland inrikes födda. Både kvinnor och utrikes födda är var för sig underrepresenterade grupper, men dessa effekter förstärker alltså inte varandra. I riksdagen är andelen utrikes födda ungefär lika stor bland kvinnor som bland män.

Andelen utrikes födda är större bland de nominerade på valsedlarna än bland de valda kandidaterna. Det gäller alla tre politiska nivåer och både för kvinnor och för män. Det innebär att det är svårare för utrikes än för inrikes födda att gå från att vara nominerad till att också bli invald. Det gäller i synnerhet utrikes födda män som kandiderar till riksdagen; de utgör 11 procent av de nominerade men endast fem procent av de invalda till riksdagen. Totalt sett är det på alla politiska nivåer en högre andel av de kvinnor som blir nominerade som också blir invalda än motsvarande andel bland män. Det förhållandet gäller även bland utrikes födda.

Färre från nordiska grannländer bland de folkvalda

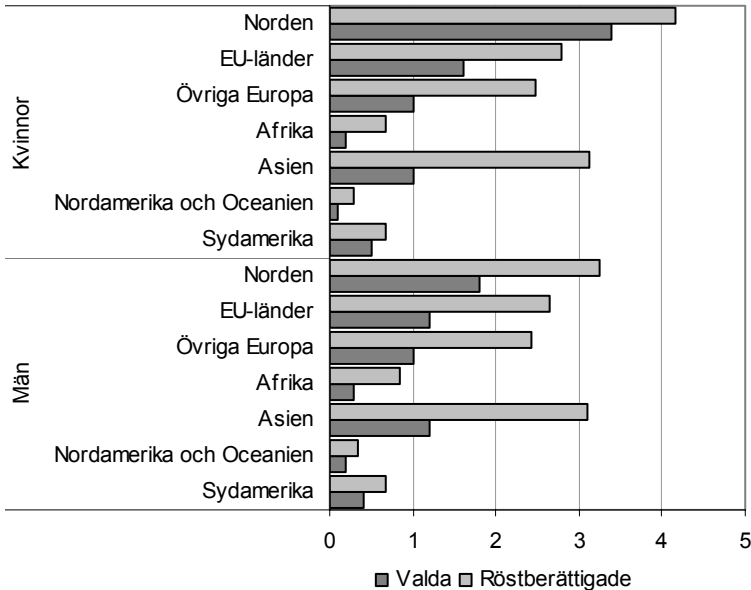
Bland de utrikes födda som valts in till kommunfullmäktige 2006 utgör de som är födda i något av de nordiska grannländerna den största gruppen. De är även den största gruppen bland de röstberättigade. Även födda i EU-länder, övriga europeiska länder och födda i Asien är relativt sett vanliga bland de folkvalda. I förhållande till hur det ser ut bland de röstberättigade är dock dessa grupper kraftigt underrepresenterade. Det gäller i synnerhet födda i Asien. Bland de röstberättigade utgör de tre procent. Motsvarande andel bland de valda till kommunfullmäktige är endast en procent. Det förhållandet gäller både för kvinnor och för män. De är i sammanhanget värt att nämna att av de röstberättigade som är födda i Asien är nästan hälften födda i Iran eller Irak. Även bland de valda till kommunfullmäktige som är födda i Asien är det närmare hälften som kommer från något av dessa två länder. Bland de folkvalda är dock personer från Iran bättre representerade än personer från Irak.

Fördelningen efter födelseländer ser ungefär likadan ut bland kvinnor som bland män. Den tydligaste könsskillnaden består i att personer födda i något nordiskt grannland är betydligt vanligare

bland kvinnor än bland män. Det förhållandet gäller även bland de röstberättigade.

Diagram 5.9

Andel utrikes födda bland röstberättigade och valda vid val till kommunfullmäktige efter kön och födelseland. År 2006. Procent
Percentage foreign born among eligible to vote and elected in the elections to the municipal councils, by sex and country of birth. Year 2006. Percent



Källa: SCB:s valstatistik

Sett över tid har gruppen utrikes födda bland de valda i kommunfullmäktige ändrats i sin sammansättning. Den bestod efter valen 1991 i huvudsak av personer födda i Norden. Sedan 1982 har dock andelen födda i något nordiskt grannland minskat något bland de valda till kommunfullmäktige. Den ökning av andelen utrikes födda som skett bland de folkvalda beror således på att andelen utrikes födda som kommer från andra delar av världen har ökat betydligt. Samtidigt bör man komma ihåg att den ökningen har skett från en mycket låg nivå.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

I denna rapport beskrivs skillnader och likheter mellan inrikes och utrikes födda i Sverige avseende områdena utbildning, boende, arbetsmarknad och demokrati. De resultat som presenteras i rapporten bygger främst på uppgifter hämtade från databasen STATIV. I kapitlet Demokrati hämtas uppgifterna från SCB:s valstatistik. STATIV och valstatistiken beskrivs närmare nedan.

STATIV

STATIV är en longitudinell individdatabas som ursprungligen skapats på uppdrag av Integrationsverket. 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. Vid nedläggningen av Integrationsverket 30 juni 2007 fördes ansvaret för STATIV över till SCB. Objektet i databasen är individen och avser samtliga folkbokförda individer per den 31 december 1997-2007. Personer som varit folkbokförda enbart under en del av året ingår därmed inte. Vissa uppgifter finns även för individens föräldrar. Databasen uppdateras varje år med en ny årgång.

Datakällor

I databasen ingår uppgifter från olika register hos SCB, Migrationsverket och Arbetsförmedlingen.

Exempel på variabler

Immigration: inreseår, grund för bosättning, datum för uppehållstillstånd, mottagningsår i kommunen

Demografi: födelseland, medborgarskap och boendeform

Utbildning: betyg i grundskola, gymnasium och SFI, högsta utbildningsnivå och inriktning

Sysselsättning: Förvärvsarbete, näringsgren, yrke

Arbetsökande, i arbetsmarknadsåtgärd

Inkomster från arbete, studier, sociala försäkringar

Geografiska indelningar: Kommun för bostad och arbetsställe och SAMS-område för bostad, grundskola och gymnasium

Valstatistik

Valdeltagandeundersökningen

SCB har genomfört valdeltagandeundersökningar vid alla allmänna val sedan rösträttsreformen år 1909. Även vid folkomröstningarna 1980, 1994 och 2003, liksom vid Europaparlamentsvalen sedan 1995 har valdeltagandeundersökningar genomförts. Uppgifter om valdeltagande hämtas från vallängderna.

Underlaget till statistiken inhämtas huvudsakligen genom att SCB sänder länsstyrelserna underlag i form av listor på urvalspersoner. Länsstyrelserna går igenom de avprickade röstlängderna och markerar om personen röstat eller ej vid de olika valen.

Sedan 1976, då utländska medborgare i Sverige för första gången fick rösta vid val till landstings- och kommunfullmäktige, har SCB även gjort undersökningar av valdeltagandet i denna grupp.

Eftersom uppgifterna om valdeltagande hämtas från röstlängderna finns det inte någon osäkerhet kring huruvida personerna i urvalet deltagit i valet eller inte. Däremot finns en viss osäkerhet i resultaten, eftersom undersökningen baseras på ett urval av de röstberättigade. För mer information om undersökningen, se www.scb.se/ME0105

Nominerade och valda kandidater

I samband med val till riksdag, landstingsfullmäktige och kommunfullmäktige framställer SCB statistik över nominerade, valda och ej valda kandidater. Statistiken omfattar redovisningar av kandidaterna efter bakgrundsvariabler som exempelvis parti, kön, ålder, inkomst, utbildning, födelseland och medborgarskapsland.

Register över nominerade och valda kandidater levereras till SCB av Valmyndigheten. Dessutom hämtas uppgifter från SCB:s olika register.

Statistiken är totalräknad. De fördelningar som redovisas avser valdagen, dvs. när sammanräkningen av valet avslutades. Detta innebär att dessa fördelningar kan förändras när ersättare tar över mandat. För mer information om undersökningen, se www.scb.se/ME0107

Definitioner och förklaringar

Gruppering efter födelseland

Följande indelning av födelseländer har gjorts:

Födda i:

Sverige

Norden utom Sverige

EU-länder Här ingår samtliga länder i EU-27, oavsett redovisningsår.

Övriga Europa. Personer födda i ett europeiskt land som inte tillhör EU-27. Här ingår personer födda i Turkiet samt personer som invandrat med Sovjetunionen som födelseland.

Afrika

Nordamerika och Oceanien

Sydamerika

Asien

SAMS-område

Small Area Market Statistics, SAMS, är en rikstäckande indelning av Sverige i homogena bostadsområden. I de större kommunerna bygger indelningen på kommunernas delområden (NYKO) och i de mindre kommunerna bygger indelningen på valdistrikt. SAMS är framtagna av SCB i samarbete med kommunerna. Antal SAMS-områden uppgår till drygt 9 000. I beräkningarna exkluderas områden som understiger 40 invånare.

Segregationsindex

Segregationsindex är ett mått på skillnaden i bosättningsmönster mellan olika befolkningskategorier. Beräkningen kan göras för olika befolkningskategorier, men här görs den för utrikes födda. Vi gör beräkningen för alla Sveriges kommuner. För att kunna beräkna segregationsindex i en kommun måste kommunen kunna delas in i mindre geografiska områden. I dessa områden behöver man ha information om fördelningen av inrikes födda och utrikes födda. Sedan kan vi beräkna och summera avvikelser område för område i förhållande till kommunens genomsnitt. Dessa avvikelser summe-

ras sedan till ett index som skalas från 0 till 100, där 0 betyder jämn fördelning över staden och 100 betyder total segregation.

$$s_x = \frac{\sum |p1_i - p_i|}{2(1 - p1)} * 100$$

$p1_i$ = andelen av befolkningskategori 1 som bor i område i

p_i = andelen av befolkningen som bor i område i

$p1$ = andelen av befolkningskategori 1 i hela kommunen

När vi beräknar segregationsindex använder vi oss av SAMS-områden. En nackdel med SAMS är att storleken på olika områden skiljer mellan olika kommuner. Göteborg har t.ex. 625 områden, Malmö 280 och Stockholm endast 127 områden. Om det finns fler områden blir segregationsindex i regel större.

På grund av denna svaghet lämpar sig segregationsindex inte för att göra jämförelser mellan kommunerna. Däremot lämpar sig beräkningarna för att beskriva utvecklingen över tid i kommunen.

Statistikens tillförlitlighet

Statistiken baseras i huvudsak på totalräknade uppgifter vilka generellt sett har god kvalitet. En stor del av statistiken kommer från databasen STATIV som innehåller uppgifter från en mängd olika register. De uppgifter som redovisas i denna rapport kommer ursprungligen från Registret över totalbefolkningen (RTB), Utbildningsregistret, Fastighetstaxeringsregistret, Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS) samt Yrkesregistret. I rapporten presenteras också uppgifter från Historiska befolkningsregistret, Arbetskraftsundersökningen (AKU) samt från SCB:s valstatistik. Beskrivningar av tillförlitligheten på samtliga register och undersökningar som använts finns på SCB:s webbplats.

Bra att veta

SCB ansvarar för statistik om integration sedan Integrationsverkets nedläggning 30 juni 2007. Tidigare publicering inom området, t.ex. Rapport Integration, har givits ut av Integrationsverket.

Referenser

Regeringen (2008) *Egenmakt mot utanförskap – regeringens strategi mot integration*. Skr. 2008/09:24.

Demografi

SCB (2004) *Efterkrigstidens invandring och utvandring*. Demografiska rapporter 2004:5

SCB (2008a) *Sveriges framtida befolkning 2008-2050. Reviderad befolkningsprognos från SCB*. Statistiska meddelanden (2008).

SCB (2008b) *Barnafödande bland inrikes och utrikes födda*. Demografiska rapporter 2008:2

SCB (2008c) *Invandrades flyttmönster*. Demografiska rapporter 2008:4

Utbildning

Barnombudsmannen (2007) *Upp till 18 – fakta om barn och ungdom*. Barnombudsmannen rapporterar BR2007:04

Högskoleverket och SCB (2008) *Utländsk bakgrund för studerande i grundutbildning och forskarutbildning 2006/07*. Statistiska meddelanden (SOS).

Högskoleverket (2008) *Högre utbildning leder till snabbare etablering på arbetsmarknaden*. 2008/7

Integrationsverket (2007). *Statistikrapport 2007- uppdatering av aktuella siffror, relevanta nyckeltal och indikatorer om integration*.

SCB (2007a) *Barn, boendesegregation och skolresultat*. Demografiska rapporter 2007:2. Örebro 2007.

SCB (2008) *Arbetskraftsbarometern '08 Information om utbildning och arbetsmarknad* 2008:3

Skolverket (2007) *Barns omsorg 2005. Omsorgsformer för barn 1-12 år. Resultat av Skolverkets föräldraenkät*. Stockholm 2007.

Skolverket (2008a) *Allmänna råd för utbildning av nyanlända elever*. Stockholm 2008.

Skolverket (2008b) *Elever i grundskolan läsåret 2007/08*.

Skolverket (2008c) *Studieresultat i gymnasieskolan - en statistisk beskrivning av ofullständiga gymnasiestudier*. Skolverkets aktuella analyser 2008. Växjö 2008.

Boende

Bråmås, Åsa (2006a) *Bostadsmarknadens institutioner och grindvakter i den etniskt segmenterade staden – exemplen Stockholm och Uppsala*. Rapport Integration 2005 Bilaga. Integrationsverket, Norrköping.

Bråmås, Åsa (2006b) *Så blir förorter svenskglea*. *Invandrare och minoriteter, nr 4, 2006* s. 9-12.

Molina, Irene (2006) *Etnisk diskriminering i boendet*. Rapport Integration 2005 Bilaga. Integrationsverket, Norrköping.

SCB (2008c) *Invandrades flyttmönster*. Demografiska rapporter 2008:4.

Arbetsmarknad

Integrationsverket (2006) *Rapport Integration 2005*. Integrationsverket, Norrköping.

SCB (2005). *Tillsammans- integration i svenska samhället*.

Sauli, Sinisa (2005). *Svårt att får rätt arbete*. Valfärd, Nummer 2, s. 8-9.

Demokrati

Besley, Timothy & Anne Case (2002) *Political Institutions and Policy Choice: Evidence from the United States*. Report WP02/13. London: Institute for Fiscal Studies.

Esaiasson, Peter (1990) *Svenska valkampanjer 1866-1988*. Stockholm: Allmänna Förlaget.

Gilljam, Mikael & Jörgen Hermansson (2003) "Demokratins ideal möter verkligheten" i Gilljam, Mikael & Jörgen Hermansson (red). *Demokratins mekanismer*. Malmö: Liber.

Hammar, Tomas (1979) *Det första invandrarvalet*. Stockholm: Liber förlag.

Hernes, Helga (1987) *Welfare State and Woman Power – Essays in State Feminism*. Oslo: Norwegian University Press.

Järnbert, Mikaela & Richard Öhrvall (2003) "Det svenska valdeltagandet". I Joachim Vogel m fl: *Välfärd och ofärd på 90-talet*. Stockholm: Statistiska centralbyrån.

IDEA (2002) *Voter Turnout Since 1945: A Global Report*. Stockholm: IDEA.

Offerdal, Audun (2003) "Politisk rekruttering og demokrati". Uppsats presenterad på den 12:e Nordiska Kommunalforskarkonferensen i Göteborg 28–30 november 2003.

SCB. *Nominerade och valda kandidater vid de allmänna valen*. Statistiska meddelanden (SOS) från åren 1982, 1985, 1988, 1991, 1994, 1998 och 2002. Stockholm: SCB.

SCB (2007b) *Allmänna valen 2006. Del 4. Specialundersökningar*. Stockholm: SCB.

Svaleryd, Helena. 2007. *Women's Representation and Public Spending*. IFN Working Paper No. 701. Stockholm: Institutet för Näringslivsforskning.

Verba, Sidney, Kay Lehman Shlozman & Henry E. Brady (1995) *Voice and Equality. Civic Voluntarism in American Politics*. Cambridge: Harvard University Press

Öhrvall, Richard (2006) "Invandrade och valdeltagande" i Bäck, Hanna & Mikael Gilljam (red). *Valets mekanismer*. Malmö: Liber.

Bilaga 1: Tabeller

Tabell 1**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Riket	13	87	3	2
Stockholms län	19	81	4	4
Upplands Väsby	21	79	8	3
Vallentuna	11	89	3	3
Österåker	11	89	4	3
Värmdö	10	90	5	2
Järfälla	20	80	4	4
Ekerö	8	92	3	2
Huddinge	23	77	4	4
Botkyrka	34	66	5	5
Salem	14	86	4	3
Haninge	19	81	5	3
Tyresö	13	87	4	3
Upplands-Bro	19	81	7	3
Nykvarn	11	89	7	1
Täby	13	87	3	4
Danderyd	13	87	3	4
Sollentuna	17	83	3	3
Stockholm	21	79	3	4
Södertälje	27	73	7	3
Nacka	16	84	4	4
Sundbyberg	22	78	4	4
Solna	21	79	3	5
Lidingö	14	86	3	4
Vaxholm	9	91	3	2
Norrtälje	9	91	4	1
Sigtuna	20	80	5	2
Nynäshamn	11	89	4	2
Uppsala län	12	88	3	2
Häbo	11	89	6	2
Älvkarleby	9	91	4	1
Knivsta	8	92	3	2
Heby	7	93	3	1
Tierp	6	94	2	1
Uppsala	14	86	2	2
Enköping	9	91	4	1
Östhammar	6	94	4	1
Södermanlands län	13	87	5	2
Vingåker	7	93	3	1
Gnesta	8	92	3	2

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Riket	2	0	1	3	1
Stockholms län	2	1	1	5	2
Upplands Väsby	2	0	1	6	1
Vallentuna	1	0	1	3	0
Österåker	1	0	1	2	0
Värmdö	1	0	1	1	0
Järfälla	2	0	2	6	1
Ekerö	1	0	1	2	0
Huddinge	4	1	2	6	2
Botkyrka	8	0	3	10	3
Salem	1	0	1	3	1
Haninge	4	1	2	3	2
Tyresö	1	0	2	2	1
Upplands-Bro	2	0	1	5	1
Nykvarn	0	0	0	1	0
Täby	1	1	1	3	0
Danderyd	1	1	1	2	1
Sollentuna	2	1	2	6	1
Stockholm	2	1	2	6	3
Södertälje	5	0	1	10	1
Nacka	2	1	1	3	1
Sundbyberg	2	1	1	7	3
Solna	2	1	1	7	2
Lidingö	1	1	1	2	1
Vaxholm	1	1	1	2	0
Norrtälje	1	0	1	1	0
Sigtuna	3	1	1	6	2
Nynäshamn	2	0	0	2	1
Uppsala län	1	0	1	4	1
Håbo	1	0	1	1	0
Älvkarleby	0	0	1	2	0
Knivsta	1	1	0	2	0
Heby	1	0	0	1	0
Tierp	1	0	0	1	1
Uppsala	2	1	1	6	1
Enköping	1	0	0	2	1
Östhammar	0	0	0	1	0
Södermanlands län	2	0	0	3	1
Vingåker	1	0	0	1	1
Gnesta	1	0	0	1	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Nyköping	9	91	3	2
Oxelösund	15	85	7	3
Flen	12	88	5	2
Katrineholm	11	89	3	1
Eskilstuna	17	83	6	2
Strängnäs	10	90	4	2
Trosa	10	90	5	2
Östergötlands län	10	90	2	2
Ödeshög	5	95	2	2
Ydre	5	95	2	2
Kinda	5	95	1	1
Boxholm	4	96	1	1
Åtvidaberg	5	95	1	1
Finspång	10	90	4	2
Valdemarsvik	5	95	2	1
Linköping	11	89	1	2
Norrköping	13	87	2	2
Söderköping	5	95	2	1
Motala	10	90	3	1
Vadstena	6	94	2	1
Mjölby	6	94	1	1
Jönköpings län	11	89	2	2
Aneby	6	94	1	1
Gnosjö	18	82	4	2
Mullsjö	7	93	2	2
Habo	5	95	1	1
Gislaved	16	84	4	2
Vaggeryd	12	88	2	2
Jönköping	12	88	2	2
Nässjö	9	91	1	1
Värnamo	15	85	2	2
Sävsjö	9	91	1	2
Vetlanda	8	92	2	2
Eksjö	7	93	1	2
Tranås	8	92	2	1
Kronobergs län	11	89	2	3
Uppvidinge	11	89	2	4
Lessebo	11	89	3	3
Tingsryd	8	92	2	3
Alvesta	10	90	2	3

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Nyköping	1	0	0	2	1
Oxelösund	1	0	1	2	0
Flen	1	0	0	2	2
Katrineholm	2	0	0	3	1
Eskilstuna	2	0	0	6	1
Strängnäs	1	0	1	1	0
Trosa	1	0	0	1	0
Östergötlands län	2	0	0	3	1
Ödeshög	1	0	0	1	0
Ydre	1	0	0	1	0
Kinda	1	0	0	1	0
Boxholm	0	0	0	1	0
Åtvidaberg	1	0	0	1	0
Finspång	2	0	0	2	0
Valdemarsvik	0	0	0	1	0
Linköping	2	0	0	5	1
Norrköping	4	0	1	3	0
Söderköping	1	0	0	1	0
Motala	3	0	0	2	0
Vadstena	1	0	0	1	0
Mjölby	1	0	0	2	0
Jönköpings län	4	0	0	3	0
Aneby	2	0	0	1	1
Gnosjö	5	0	1	6	0
Mullsjö	1	0	0	1	0
Habo	1	0	0	1	0
Gislaved	6	0	1	2	1
Vaggeryd	6	0	0	2	1
Jönköping	3	0	0	4	1
Nässjö	3	0	0	3	0
Värnamo	7	0	1	3	0
Sävsjö	3	0	0	2	0
Vetlanda	3	0	0	1	0
Eksjö	2	0	0	1	0
Tranås	3	0	0	2	0
Kronobergs län	3	0	1	2	0
Uppvidinge	3	0	0	2	0
Lessebo	2	0	0	2	1
Tingsryd	2	0	0	1	0
Alvesta	3	0	1	1	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Älmhult	11	89	2	3
Markaryd	14	86	5	3
Växjö	12	88	1	2
Ljungby	11	89	2	4
Kalmar län	7	93	1	2
Högsby	10	90	2	3
Torsås	6	94	1	2
Mörbylånga	4	96	1	1
Hultsfred	9	91	2	2
Mönsterås	7	93	1	1
Emmaboda	10	90	2	3
Kalmar	8	92	1	2
Nybro	9	91	1	2
Oskarshamn	8	92	2	1
Västervik	7	93	2	2
Vimmerby	6	94	1	1
Borgholm	5	95	1	2
Gotlands län	4	96	1	1
Gotland	4	96	1	1
Blekinge län	9	91	2	2
Olofström	17	83	7	4
Karlskrona	8	92	1	2
Ronneby	8	92	2	2
Karlshamn	8	92	2	2
Sölvesborg	9	91	2	4
Skåne län	15	85	3	4
Svalöv	10	90	4	3
Staffanstorps	9	91	2	3
Burlöv	23	77	3	5
Vellinge	6	94	2	2
Östra Göinge	8	92	2	2
Örkelljunga	11	89	5	3
Bjuv	16	84	5	4
Kävlinge	7	93	2	3
Lomma	6	94	2	2
Svedala	7	93	2	3
Skurup	9	91	3	2
Sjöbo	7	93	3	2
Hörby	8	92	2	2

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Älmhult	3	0	0	2	0
Markaryd	4	0	0	1	0
Växjö	3	0	1	3	1
Ljungby	3	0	0	2	0
Kalmar län	2	0	0	2	0
Högsby	1	0	0	2	1
Torsås	1	0	0	1	0
Mörbylånga	1	0	0	1	0
Hultsfred	3	0	0	2	0
Mönsterås	2	0	0	1	0
Emmaboda	3	0	0	2	0
Kalmar	2	0	0	3	0
Nybro	3	0	0	1	0
Oskarshamn	3	0	0	2	0
Västervik	2	0	0	1	0
Vimmerby	1	0	0	2	0
Borgholm	1	0	0	1	0
Gotlands län	0	0	0	1	0
Gotland	0	0	0	1	0
Blekinge län	2	0	0	2	0
Olofström	5	0	0	2	0
Karlskrona	2	0	0	2	0
Ronneby	2	0	0	2	0
Karlshamn	2	0	0	2	0
Sölvesborg	2	0	0	1	0
Skåne län	4	0	1	4	1
Svalöv	2	0	0	2	0
Staffanstorps	2	0	0	2	0
Burlöv	7	0	1	7	1
Vellinge	0	0	0	1	0
Östra Göinge	1	0	0	2	0
Örkelljunga	3	0	0	1	0
Bjuv	4	0	0	2	0
Kävlinge	1	0	0	1	0
Lomma	1	0	0	1	0
Svedala	1	0	0	1	0
Skurup	1	0	0	1	0
Sjöbo	1	0	0	1	0
Hörby	2	0	0	1	0

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Höör	9	91	3	2
Tomelilla	7	93	2	2
Bromölla	9	91	3	3
Osby	9	91	2	2
Perstorp	15	85	5	2
Klippan	11	89	4	3
Åstorp	16	84	4	4
Båstad	8	92	2	2
Malmö	27	73	4	6
Lund	15	85	2	4
Landskrona	22	78	4	3
Helsingborg	17	83	3	4
Höganäs	9	91	3	3
Eslöv	12	88	2	2
Ystad	7	93	2	3
Trelleborg	13	87	3	3
Kristianstad	11	89	1	3
Simrishamn	7	93	2	2
Ängelholm	8	92	2	2
Hässleholm	10	90	2	2
Hallands län	9	91	2	2
Hylte	13	87	4	2
Halmstad	13	87	2	3
Laholm	8	92	2	2
Falkenberg	10	90	2	2
Varberg	8	92	2	2
Kungsbacka	6	94	2	2
Västra Götalands län	13	87	3	2
Härryda	10	90	3	2
Partille	13	87	3	3
Öckerö	4	96	1	1
Stenungsund	8	92	3	2
Tjörn	6	94	2	1
Orust	5	95	2	1
Sotenäs	6	94	3	1
Munkedal	7	93	3	1
Tanum	8	92	5	1
Dals-Ed	13	87	8	1
Färgelanda	6	94	2	2
Ale	12	88	4	2
Lerum	8	92	2	2

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Höör	2	0	0	1	0
Tomelilla	2	0	0	1	0
Bromölla	1	0	0	1	0
Osby	3	0	0	1	0
Perstorp	2	0	1	4	0
Klippan	2	0	0	1	0
Åstorp	4	0	0	3	0
Båstad	2	0	0	1	0
Malmö	7	0	1	8	1
Lund	2	1	1	4	1
Landskrona	10	0	0	4	1
Helsingborg	5	0	0	4	1
Höganäs	2	0	0	1	0
Eslöv	5	0	0	2	0
Ystad	1	0	0	1	0
Trelleborg	5	0	0	2	0
Kristianstad	3	0	0	3	1
Simrishamn	2	0	0	1	0
Ängelholm	2	0	0	1	0
Hässleholm	2	0	0	2	0
Hallands län	3	0	0	2	0
Hylte	4	0	0	2	0
Halmstad	5	0	0	2	0
Laholm	2	0	0	1	0
Falkenberg	3	0	0	2	0
Varberg	2	0	0	1	0
Kungsbacka	0	0	0	1	0
Västra Götalands län	3	0	1	4	1
Härryda	1	0	0	2	0
Partille	2	0	1	4	0
Öckerö	0	0	0	1	0
Stenungsund	1	0	0	2	0
Tjörn	1	1	0	1	0
Orust	1	0	0	1	0
Sotenäs	1	0	1	1	0
Munkedal	1	0	0	1	0
Tanum	1	0	0	1	0
Dals-Ed	1	0	0	1	0
Färgelanda	1	0	0	1	0
Ale	2	0	0	3	0
Lerum	1	0	0	2	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Vårgårda	8	92	2	1
Bollebygd	7	93	3	2
Grästorps	5	95	2	1
Essunga	5	95	3	1
Karlsborg	4	96	2	1
Gullspång	9	91	5	1
Tranemo	11	89	4	2
Bengtstors	10	90	6	2
Mellerud	10	90	4	2
Lilla Edet	13	87	6	2
Mark	9	91	3	2
Svenljunga	9	91	4	2
Herrljunga	8	92	3	1
Vara	6	94	2	1
Götene	7	93	2	2
Tibro	9	91	2	1
Töreboda	7	93	3	1
Göteborg	20	80	3	4
Mölnadal	12	88	2	3
Kungälv	8	92	2	1
Lysekil	8	92	3	2
Uddevalla	11	89	3	2
Strömstad	19	81	12	2
Vänersborg	8	92	2	1
Trollhättan	15	85	4	2
Alingsås	8	92	2	2
Borås	17	83	5	2
Ulricehamn	8	92	2	2
Åmål	9	91	3	1
Mariestad	9	91	4	1
Lidköping	7	93	1	1
Skara	8	92	2	1
Skövde	11	89	3	2
Hjo	5	95	2	1
Tidaholm	7	93	2	1
Falköping	7	93	1	1
Värmlands län	8	92	4	1
Kil	6	94	2	1
Eda	22	78	19	1
Torsby	8	92	4	1
Storfors	13	87	6	2
Hammarö	6	94	2	1

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Vårgårda	2	0	0	2	1
Bollebygd	1	0	0	1	0
Grästorp	0	0	0	1	0
Essunga	1	0	0	1	0
Karlsborg	0	0	0	0	0
Gullspång	1	0	0	1	0
Tranemo	3	0	0	1	0
Bengtstors	1	0	0	1	0
Mellerud	2	0	0	1	0
Lilla Edet	2	0	1	2	0
Mark	2	0	1	1	0
Svenljunga	1	0	0	1	0
Herrljunga	2	0	0	1	0
Vara	1	0	0	1	0
Götene	2	0	1	1	0
Tibro	2	0	0	3	0
Töreboda	2	0	0	1	0
Göteborg	4	0	1	7	2
Mölnadal	2	0	0	4	0
Kungälv	1	0	0	2	0
Lysekil	1	0	1	1	0
Uddevalla	2	0	0	3	1
Strömstad	2	1	1	2	0
Vänersborg	3	0	0	1	1
Trollhättan	4	0	0	4	0
Alingsås	2	0	0	2	0
Borås	4	0	0	5	1
Ulricehamn	1	0	0	1	0
Åmål	1	0	1	2	0
Mariestad	2	0	0	2	0
Lidköping	2	0	0	2	0
Skara	2	0	0	1	1
Skövde	2	0	0	3	0
Hjo	0	0	0	1	0
Tidaholm	2	0	0	1	0
Falköping	2	0	0	2	0
Värmlands län	1	0	0	2	0
Kil	0	0	0	2	0
Eda	0	0	0	1	0
Torsby	0	0	0	1	0
Storfors	1	0	0	2	0
Hammarö	1	0	0	1	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Munkfors	6	94	2	2
Forshaga	6	94	2	1
Grums	7	93	4	1
Ärjäng	16	84	12	1
Sunne	5	95	2	1
Karlstad	9	91	2	1
Kristinehamn	8	92	3	1
Filipstad	8	92	4	2
Hagfors	7	93	3	3
Arvika	9	91	4	1
Säffle	6	94	3	1
Örebro län	11	89	3	1
Lekeberg	4	96	2	1
Laxå	11	89	5	2
Hallsberg	9	91	2	2
Degerfors	10	90	5	1
Hällefors	14	86	7	3
Ljusnarsberg	10	90	5	2
Örebro	13	87	2	1
Kumla	9	91	2	1
Askersund	5	95	2	1
Karlskoga	11	89	5	1
Nora	8	92	3	1
Lindesberg	9	91	4	1
Västmanlands län	15	85	6	2
Skinnskatteberg	13	87	10	1
Surahammar	18	82	13	2
Kungsör	11	89	6	1
Hallstahammar	17	83	9	2
Norberg	10	90	6	1
Västerås	16	84	4	2
Sala	8	92	3	1
Fagersta	17	83	11	1
Köping	15	85	7	2
Arboga	9	91	3	1
Dalarnas län	7	93	3	1
Vansbro	4	96	2	1
Malung	7	93	3	1
Gagnef	5	95	3	1
Leksand	5	95	2	1
Rättvik	4	96	2	1

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Munkfors	0	0	0	1	0
Forshaga	0	0	0	1	0
Grums	1	0	0	1	0
Årjäng	1	0	0	1	0
Sunne	1	0	0	1	0
Karlstad	2	0	0	3	0
Kristinehamn	1	0	0	2	0
Filipstad	1	0	0	1	0
Hagfors	1	0	0	1	0
Arvika	1	0	0	2	0
Säffle	1	0	0	1	0
Örebro län	2	0	0	3	1
Lekeberg	0	0	0	1	0
Laxå	2	0	0	2	0
Hallsberg	1	0	0	3	0
Degerfors	1	0	0	1	0
Hällefors	1	0	0	2	1
Ljusnarsberg	1	0	0	1	0
Örebro	3	0	0	4	1
Kumla	1	0	0	3	1
Askersund	1	0	0	1	0
Karlskoga	2	0	0	3	0
Nora	1	0	0	2	1
Lindesberg	1	0	0	3	0
Västmanlands län	2	0	1	4	1
Skinnskatteberg	1	0	0	1	0
Surahammar	1	0	0	1	0
Kungsör	1	0	0	1	0
Hallstahammar	2	0	0	2	1
Norberg	1	0	0	1	1
Västerås	2	0	1	5	1
Sala	1	0	0	2	0
Fagersta	1	0	0	3	1
Köping	3	0	0	2	0
Arboga	2	1	0	1	0
Dalarnas län	1	0	0	1	0
Vansbro	0	0	0	1	0
Malung	1	0	0	1	0
Gagnef	0	0	0	1	0
Leksand	1	0	0	1	0
Rättvik	0	0	0	1	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Orsa	6	94	2	1
Älvdalen	4	96	2	1
Smedjebacken	8	92	5	1
Mora	5	95	2	1
Falun	7	93	2	1
Borlänge	10	90	3	1
Säter	5	95	2	1
Hedemora	8	92	4	1
Avesta	9	91	5	1
Ludvika	9	91	4	1
Gävleborgs län	7	93	2	1
Ockelbo	4	96	2	1
Hofors	11	89	6	1
Ovanåker	3	97	1	1
Nordanstig	4	96	2	1
Ljusdal	5	95	2	1
Gävle	9	91	2	1
Sandviken	8	92	3	1
Söderhamn	6	94	2	1
Bollnäs	5	95	1	1
Hudiksvall	5	95	2	1
Västernorrlands län	6	94	2	1
Ånge	5	95	2	0
Timrå	6	94	3	1
Härnösand	7	93	2	1
Sundsvall	7	93	2	1
Kramfors	5	95	3	1
Sollefteå	5	95	2	1
Örnsköldsvik	5	95	2	1
Jämtlands län	5	95	2	1
Ragunda	5	95	3	1
Bräcke	6	94	2	1
Krokom	5	95	2	1
Strömsund	5	95	2	1
Åre	5	95	3	1
Berg	3	97	1	1
Härjedalen	5	95	3	1
Östersund	5	95	1	1

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Orsa	0	0	0	1	1
Älvdalen	0	0	0	0	0
Smedjebacken	1	0	0	1	0
Mora	0	0	0	1	0
Falun	1	0	0	2	0
Borlänge	2	0	0	3	1
Säter	0	0	0	1	0
Hedemora	1	0	0	1	0
Avesta	1	0	0	2	0
Ludvika	1	0	0	1	0
Gävleborgs län	1	0	0	2	0
Ockelbo	0	0	0	1	0
Hofors	1	0	0	2	1
Ovanåker	0	0	0	1	0
Nordanstig	0	0	0	1	0
Ljusdal	1	0	0	1	0
Gävle	1	0	0	3	1
Sandviken	1	0	0	3	0
Söderhamn	1	0	0	1	1
Bollnäs	1	0	0	1	0
Hudiksvall	1	0	0	2	0
Västernorrlands län	1	0	0	2	1
Ånge	1	0	0	1	0
Timrå	1	0	1	1	0
Härnösand	1	0	0	2	1
Sundsvall	1	0	0	2	1
Kramfors	0	0	0	1	0
Sollefteå	1	0	0	1	0
Örnsköldsvik	0	0	0	1	1
Jämtlands län	1	0	0	1	0
Ragunda	1	0	0	1	0
Bräcke	1	0	1	1	0
Krokom	1	0	0	1	0
Strömsund	1	0	0	1	0
Åre	0	0	0	1	0
Berg	0	0	0	0	0
Härjedalen	0	0	0	1	0
Östersund	1	0	0	2	0

Tabell 1 (forts.)

Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006*Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel Utrikes födda	Andel med födelseland i		
		Sverige	Norden utom Sverige	EU-länder utom Norden
Västerbottens län	6	94	2	1
Nordmaling	4	96	2	1
Bjurholm	4	96	1	1
Vindeln	4	96	1	1
Robertsfors	4	96	2	1
Norsjö	3	97	1	0
Malå	4	96	1	1
Storuman	4	96	2	1
Sorsele	5	95	1	1
Dorotea	5	95	1	1
Vännäs	4	96	1	0
Vilhelmina	3	97	1	1
Åsele	4	96	1	2
Umeå	8	92	2	1
Lycksele	5	95	1	1
Skellefteå	5	95	1	0
Norrbottnens län	8	92	5	1
Arvidsjaur	3	97	1	1
Arjeplog	6	94	3	2
Jokkmokk	6	94	3	1
Övertorneå	5	95	3	0
Kalix	8	92	6	0
Övertorneå	22	78	20	1
Pajala	11	89	10	1
Gällivare	6	94	3	1
Älvsbyn	5	95	1	1
Luleå	8	92	3	1
Piteå	4	96	2	0
Boden	5	95	2	1
Haparanda	39	61	38	0
Kiruna	8	92	6	1

Tabell 1 (forts.)**Andel utrikes födda samt fördelning av utrikes födda efter födelselandgrupp i riket, län och kommuner 2006***Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006*

Län Kommun	Andel med födelseland i				
	Övriga Europa	Nordamerika /Oceanien	Syd- amerika	Asien	Afrika
Västerbottens län	0	0	0	2	1
Nordmaling	0	0	0	1	0
Bjurholm	0	0	0	1	0
Vindeln	0	0	0	1	0
Robertsfors	0	0	0	1	0
Norsjö	0	0	0	1	0
Malå	0	0	0	1	0
Storuman	0	0	0	1	0
Sorsele	0	0	2	1	0
Dorotea	0	0	1	1	1
Vännäs	0	0	0	1	0
Vilhelmina	0	0	0	1	0
Åsele	0	0	0	1	0
Umeå	1	0	0	3	1
Lycksele	0	0	0	2	1
Skellefteå	0	0	0	2	1
Norrbottnens län	1	0	0	1	0
Arvidsjaur	0	0	0	1	0
Arjeplog	0	0	0	1	0
Jokkmokk	1	0	0	1	0
Överkalix	0	0	1	1	0
Kalix	0	0	0	1	0
Övertorneå	0	0	0	0	0
Pajala	0	0	0	0	0
Gällivare	0	0	0	1	0
Älvsbyn	1	0	0	1	0
Luleå	1	0	0	2	0
Piteå	0	0	0	1	0
Boden	1	0	0	1	0
Haparanda	0	0	0	0	0
Kiruna	0	0	0	1	0

Tabell 2**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Stockholms län	24	244	388	142	47	845
Upplands Väsby	1	1	15	7	2	26
Vallentuna	2	16	6	1	0	25
Österåker	3	13	9	2	0	27
Värmdö	3	15	10	2	0	30
Järfälla	0	1	22	4	3	30
Ekerö	0	13	2	0	0	15
Huddinge	0	5	17	6	3	31
Botkyrka	0	3	11	18	11	43
Salem	0	4	5	1	0	10
Haninge	2	14	11	7	1	35
Tyresö	0	4	16	4	0	24
Upplands-Bro	0	6	10	2	0	18
Nykvarn	0	1	2	0	0	3
Täby	0	11	24	6	0	41
Danderyd	0	2	12	2	0	16
Sollentuna	1	9	13	5	2	30
Stockholm	1	16	76	27	9	129
Södertälje	0	3	24	12	6	45
Nacka	0	21	21	7	2	51
Sundbyberg	0	0	12	2	2	16
Solna	0	2	19	17	2	40
Lidingö	0	14	18	3	1	36
Vaxholm	2	7	1	0	0	10
Norrtälje	9	38	11	1	0	59
Sigtuna	0	14	13	5	3	35
Nynäshamn	0	11	8	1	0	20
Uppsala län	81	151	90	26	6	354
Håbo	0	7	12	0	0	19
Älvkarleby	2	5	2	0	0	9
Knivsta	2	14	4	0	0	20
Heby	3	7	1	0	0	11
Tierp	9	5	4	0	0	18
Uppsala	42	80	58	22	6	208
Enköping	13	25	5	4	0	47
Östhammar	10	8	4	0	0	22

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Stockholms län	0	18	57	18	6	100	0	7	38	28	27	
Upplands Väsby	0	2	58	37	3	100	0	1	37	51	11	100
Vallentuna	3	55	41	0	0	100	1	42	57	0	0	100
Österåker	3	64	22	12	0	100	1	46	27	26	0	100
Värmdö	3	58	36	3	0	100	1	43	47	9	0	100
Järfälla	0	0	72	20	8	100	0	0	47	28	25	100
Ekerö	0	76	24	0	0	100	0	65	35	0	0	100
Huddinge	0	7	69	14	10	100	0	2	35	23	39	100
Botkyrka	0	6	44	26	24	100	0	1	16	23	60	100
Salem	0	47	38	15	0	100	0	28	40	32	0	100
Haninge	1	30	35	28	6	100	0	11	23	43	23	100
Tyresö	0	32	56	12	0	100	0	18	51	30	0	100
Upplands-Bro	0	12	59	29	0	100	0	4	48	47	0	100
Nykvarn	0	18	82	0	0	100	0	13	87	0	0	100
Täby	0	29	58	13	0	100	0	17	55	27	0	100
Danderyd	0	14	83	3	0	100	0	9	84	7	0	100
Sollentuna	0	32	43	21	4	100	0	15	32	30	23	100
Stockholm	0	5	69	19	7	100	0	2	41	28	29	100
Södertälje	0	4	54	26	16	100	0	1	26	27	47	100
Nacka	0	39	38	17	6	100	0	18	29	29	24	100
Sundbyberg	0	0	66	24	10	100	0	0	41	34	26	100
Solna	0	1	54	38	6	100	0	0	36	46	17	100
Lidingö	0	37	49	14	0	100	0	23	45	30	1	100
Vaxholm	4	76	20	0	0	100	1	62	36	0	0	100
Norrtälje	7	58	35	0	0	100	3	43	53	1	0	100
Sigtuna	0	35	40	18	8	100	0	13	29	30	27	100
Nynäshamn	0	42	52	6	0	100	0	25	54	21	0	100
Uppsala län	18	43	27	10	2	100	6	25	32	27	10	100
Håbo	0	35	65	0	0	100	0	28	72	0	0	100
Älvkarleby	12	67	20	0	0	100	6	57	37	0	0	100
Knivsta	9	70	21	0	0	100	4	58	38	0	0	100
Heby	27	63	10	0	0	100	15	63	22	0	0	100
Tierp	56	24	20	0	0	100	32	22	46	0	0	100
Uppsala	13	36	32	16	3	100	3	18	31	34	14	100
Enköping	17	64	8	11	0	100	7	49	11	33	0	100
Östhammar	44	38	18	0	0	100	25	43	32	0	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Södermanlands län	39	136	78	26	6	285
Vingåker	2	5	1	0	0	8
Gnesta	0	6	0	0	0	6
Nyköping	13	39	9	2	0	63
Oxelösund	0	3	8	1	0	12
Flen	2	9	5	2	0	18
Katrineholm	17	22	8	3	1	51
Eskilstuna	4	38	42	17	5	106
Strängnäs	1	11	3	1	0	16
Trosa	0	3	2	0	0	5
Östergötlands län	203	150	53	24	7	437
Ödeshög	4	5	0	0	0	9
Ydre	4	2	0	0	0	6
Kinda	8	4	0	0	0	12
Boxholm	6	2	0	0	0	8
Åtvidaberg	25	4	0	0	1	30
Finspång	4	9	8	1	0	22
Valdemarsvik	4	3	0	0	0	7
Linköping	80	51	18	5	3	157
Norrköping	17	33	18	12	3	83
Söderköping	8	4	0	0	0	12
Motala	12	20	7	4	0	43
Vadstena	7	6	0	0	0	13
Mjölby	24	7	2	2	0	35
Jönköpings län	96	111	61	21	4	293
Aneby	6	2	0	0	0	8
Gnosjö	0	1	4	2	0	7
Mullsjö	1	5	0	0	0	6
Habo	5	2	0	0	0	7
Gislaved	6	16	12	8	2	44
Vaggeryd	3	3	4	1	0	11
Jönköping	26	24	13	5	1	69
Nässjö	13	8	2	1	0	24
Värnamo	3	15	11	3	1	33
Sävsjö	4	5	2	0	0	11
Vetlanda	15	16	5	0	0	36
Eksjö	10	8	5	1	0	24

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Södermanland	8	47	34	9	2	100	2	26	37	23	11	100
Vingåker	16	73	11	0	0	100	9	62	29	0	0	100
Gnesta	0	100	0	0	0	100	0	100	0	0	0	100
Nyköping	16	64	15	5	0	100	7	46	25	22	0	100
Oxelösund	0	16	56	28	0	100	0	8	49	43	0	100
Flen	3	48	36	12	0	100	1	26	43	30	0	100
Katrineholm	24	38	31	7	0	100	8	23	44	24	2	100
Eskilstuna	4	36	40	15	5	100	1	15	33	29	23	100
Strängnäs	1	46	54	0	0	100	0	35	64	0	0	100
Trosa	0	53	47	0	0	100	0	40	60	0	0	100
Östergötland	33	41	17	8	1	100	11	28	27	26	9	100
Ödeshög	27	73	0	0	0	100	18	82	0	0	0	100
Ydre	64	36	0	0	0	100	46	54	0	0	0	100
Kinda	69	31	0	0	0	100	52	48	0	0	0	100
Boxholm	62	38	0	0	0	100	43	57	0	0	0	100
Åtvidaberg	86	13	0	0	1	100	64	22	0	0	14	100
Finspång	15	39	42	4	0	100	6	27	56	11	0	100
Valdemarsvik	40	60	0	0	0	100	26	74	0	0	0	100
Linköping	32	39	20	7	2	100	9	24	28	24	14	100
Norrköping	11	49	22	15	2	100	3	26	28	33	10	100
Söderköping	60	40	0	0	0	100	49	51	0	0	0	100
Motala	34	45	15	6	0	100	13	33	25	29	0	100
Vadstena	44	56	0	0	0	100	33	67	0	0	0	100
Mjölby	74	12	10	4	0	100	43	15	19	23	0	100
Jönköpings län	22	43	25	8	1	100	7	27	31	25	10	100
Aneby	56	44	0	0	0	100	37	63	0	0	0	100
Gnosjö	0	10	51	39	0	100	0	3	36	61	0	100
Mullsjö	4	96	0	0	0	100	2	98	0	0	0	100
Habo	71	29	0	0	0	100	58	42	0	0	0	100
Gislaved	11	27	38	22	1	100	3	12	35	38	13	100
Vaggeryd	13	23	50	15	0	100	4	12	56	28	0	100
Jönköping	22	42	27	7	2	100	6	24	30	25	15	100
Nässjö	38	43	9	11	0	100	16	30	13	40	0	100
Värnamo	9	40	35	11	4	100	2	19	34	29	16	100
Sävsjö	21	43	35	0	0	100	10	36	54	0	0	100
Vetlanda	18	74	8	0	0	100	8	78	14	0	0	100
Eksjö	35	39	23	2	0	100	16	37	40	7	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Tranås	4	6	3	0	0	13
Kronobergs län	66	86	49	7	6	214
Uppvidinge	0	3	7	0	0	10
Lessebo	0	3	3	0	0	6
Tingsryd	2	5	4	0	0	11
Alvesta	12	6	2	0	0	20
Älmhult	4	16	4	0	0	24
Markaryd	0	2	5	1	0	8
Växjö	44	38	21	6	6	115
Ljungby	4	13	3	0	0	20
Kalmar län	125	95	29	6	2	257
Högsby	0	5	3	0	0	8
Torsås	3	5	0	0	0	8
Mörbylånga	16	4	0	0	0	20
Hultsfred	5	7	2	1	0	15
Mönsterås	5	3	1	0	0	9
Emmaboda	1	3	4	0	0	8
Kalmar	35	29	7	3	1	75
Nybro	8	10	4	0	1	23
Oskarshamn	13	5	3	0	0	21
Västervik	17	15	4	2	0	38
Vimmerby	11	2	1	0	0	14
Borgholm	11	7	0	0	0	18
Gotlands län	89	14	3	0	0	106
Gotland	89	14	3	0	0	106
Blekinge län	51	45	14	10	1	121
Olofström	2	4	4	4	0	14
Karlskrona	28	12	2	3	1	46
Ronneby	8	9	1	2	0	20
Karlshamn	11	12	4	1	0	28
Sölvesborg	2	8	3	0	0	13
Skåne län	174	517	339	169	48	1247
Svalöv	1	8	7	0	0	16
Staffanstorps	0	7	2	0	0	9

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Tranås	22	53	24	0	0	100	10	46	44	0	0	100
Kronobergs län	20	38	37	2	2	100	7	24	50	5	14	100
Uppvidinge	0	16	84	0	0	100	0	10	90	0	0	100
Lessebo	0	55	45	0	0	100	0	30	70	0	0	100
Tingsryd	22	49	30	0	0	100	12	39	48	0	0	100
Alvesta	39	21	40	0	0	100	15	16	70	0	0	100
Älmhult	5	63	33	0	0	100	1	42	56	0	0	100
Markaryd	0	24	66	10	0	100	0	14	69	17	0	100
Växjö	29	40	22	4	4	100	9	23	29	9	30	100
Ljungby	10	33	57	0	0	100	3	21	76	0	0	100
Kalmar län	41	44	12	2	0	100	20	42	26	11	0	100
Högsby	0	57	43	0	0	100	0	44	56	0	0	100
Torsås	24	76	0	0	0	100	15	85	0	0	0	100
Mörbylånga	80	20	0	0	0	100	74	26	0	0	0	100
Hultsfred	26	56	9	9	0	100	11	47	13	28	0	100
Mönsterås	53	38	9	0	0	100	34	43	24	0	0	100
Emmaboda	10	44	46	0	0	100	4	27	69	0	0	100
Kalmar	37	48	10	5	0	100	16	37	20	26	1	100
Nybro	18	75	7	0	0	100	6	82	11	0	1	100
Oskarshamn	45	33	23	0	0	100	20	31	49	0	0	100
Västervik	48	40	10	2	0	100	29	38	24	9	0	100
Vimmerby	68	18	14	0	0	100	39	20	42	0	0	100
Borgholm	50	50	0	0	0	100	37	63	0	0	0	100
Gotlands län	76	19	5	0	0	100	59	28	13	0	0	100
Gotland	76	19	5	0	0	100	59	28	13	0	0	100
Blekinge län	43	36	13	7	1	100	17	31	18	26	9	100
Olofström	9	26	26	38	0	100	2	9	18	70	0	100
Karlskrona	67	22	5	4	2	100	28	21	7	19	25	100
Ronneby	31	54	7	8	0	100	14	49	9	28	0	100
Karlshamn	35	43	21	1	0	100	17	42	32	9	0	100
Sölvesborg	15	55	30	0	0	100	6	50	44	0	0	100
Skåne län	9	43	29	15	4	100	2	19	25	31	23	100
Svalöv	1	48	51	0	0	100	0	34	66	0	0	100
Staffanstorps	0	78	22	0	0	100	0	70	30	0	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5–10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Burlöv	0	3	1	3	1	8
Vellinge	3	20	2	0	0	25
Östra Göinge	1	9	3	0	0	13
Örkelljunga	0	3	4	0	0	7
Bjuv	0	1	5	3	0	9
Kävlinge	3	16	4	0	1	24
Lomma	3	17	0	0	0	20
Svedala	2	12	2	0	0	16
Skurup	2	10	4	0	0	16
Sjöbo	3	13	1	0	0	17
Hörby	1	10	3	0	0	14
Höör	1	6	4	0	0	11
Tomelilla	4	14	2	0	0	20
Bromölla	2	6	4	0	0	12
Osby	2	6	3	0	0	11
Perstorp	0	1	4	0	0	5
Klippan	0	13	4	1	0	18
Åstorp	0	5	7	3	0	15
Båstad	1	7	2	0	0	10
Malmö	3	45	124	101	33	306
Lund	19	32	39	11	1	102
Landskrona	4	20	18	14	6	62
Helsingborg	0	13	16	12	1	42
Höganäs	3	20	7	1	0	31
Eslöv	20	27	8	1	2	58
Ystad	15	31	8	2	0	56
Trelleborg	1	16	10	3	1	31
Kristianstad	48	57	22	11	2	140
Simrishamn	3	17	3	0	0	23
Ängelholm	9	17	4	1	0	31
Hässleholm	20	35	12	2	0	69
Hallands län	107	130	33	9	1	280
Hylte	2	5	3	2	0	12
Halmstad	19	28	12	3	1	63
Laholm	4	10	2	0	0	16
Falkenberg	8	19	9	1	0	37
Varberg	52	40	6	3	0	101
Kungsbacka	22	28	1	0	0	51

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Burlöv	0	41	2	57	0	100	0	14	1	84	1	100
Vellinge	15	83	2	0	0	100	10	86	4	0	0	100
Östra Göinge	1	78	21	0	0	100	0	66	33	0	0	100
Örkelljunga	0	44	56	0	0	100	0	33	67	0	0	100
Bjuv	0	15	52	33	0	100	0	8	40	52	0	100
Kävlinge	22	70	8	0	0	100	13	68	17	0	2	100
Lomma	11	89	0	0	0	100	8	92	0	0	0	100
Svedala	2	81	17	0	0	100	1	72	27	0	0	100
Skurup	7	68	24	0	0	100	3	65	32	0	0	100
Sjöbo	21	78	1	0	0	100	13	84	2	0	0	100
Hörby	4	66	30	0	0	100	2	55	42	0	0	100
Höör	2	52	46	0	0	100	1	44	56	0	0	100
Tomelilla	22	64	14	0	0	100	13	65	23	0	0	100
Bromölla	14	56	30	0	0	100	7	44	49	0	0	100
Osby	16	57	27	0	0	100	8	41	52	0	0	100
Perstorp	0	16	84	0	0	100	0	8	92	0	0	100
Klippan	0	77	23	0	0	100	0	62	37	1	0	100
Åstorp	0	20	54	27	0	100	0	9	45	46	0	100
Båstad	12	76	11	0	0	100	8	75	18	0	0	100
Malmö	0	13	36	36	15	100	0	3	16	36	45	100
Lund	8	25	46	20	0	100	2	13	43	39	3	100
Landskrona	4	38	21	26	10	100	1	11	12	40	37	100
Helsingborg	0	36	37	26	2	100	0	16	28	50	6	100
Höganäs	2	77	18	3	0	100	1	62	24	13	0	100
Eslöv	13	42	33	9	3	100	4	26	38	19	14	100
Ystad	22	61	15	2	0	100	12	57	24	6	0	100
Trelleborg	3	50	41	2	3	100	1	26	49	6	18	100
Kristianstad	39	37	13	7	3	100	14	21	16	26	23	100
Simrishamn	12	69	19	0	0	100	7	58	35	0	0	100
Ängelholm	7	63	30	0	0	100	3	49	47	1	0	100
Hässleholm	26	41	27	6	0	100	10	31	39	20	0	100
Hallands län	23	56	16	5	1	100	9	41	26	17	8	100
Hylte	6	42	38	14	0	100	1	25	47	27	0	100
Halmstad	15	50	25	8	2	100	4	26	29	23	19	100
Laholm	24	59	17	0	0	100	13	59	29	0	0	100
Falkenberg	14	51	31	4	0	100	5	37	44	13	0	100
Varberg	34	51	10	5	0	100	14	45	17	23	0	100
Kungsbacka	29	71	0	0	0	100	20	79	0	0	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Västra Götalands län	334	679	483	197	73	1766
Härryda	2	16	6	1	0	25
Partille	0	11	16	2	0	29
Öckerö	9	2	0	0	0	11
Stenungsund	14	30	19	2	0	65
Tjörn	5	7	0	0	0	12
Orust	8	4	0	0	0	12
Sotenäs	2	7	0	0	0	9
Munkedal	1	9	1	0	0	11
Tanum	1	8	2	0	0	11
Dals-Ed	1	2	2	2	0	7
Färgelanda	5	5	0	0	0	10
Ale	0	7	3	1	0	11
Lerum	1	16	5	0	0	22
Värgårda	9	7	1	0	0	17
Bollebygd	2	5	2	0	0	9
Grästorp	6	7	0	0	0	13
Essunga	6	3	0	0	0	9
Karlsborg	6	2	0	0	0	8
Gullspång	0	5	1	0	0	6
Tranemo	2	7	4	1	0	14
Bengtstors	0	11	3	0	0	14
Mellerud	2	7	3	0	0	12
Lilla Edet	1	5	4	1	0	11
Mark	11	15	5	0	0	31
Svenljunga	4	9	2	0	0	15
Herrljunga	10	11	1	0	0	22
Vara	13	12	0	0	0	25
Götene	10	9	1	1	0	21
Tibro	6	2	1	0	0	9
Töreboda	3	9	2	0	0	14
Göteborg	29	188	293	147	60	717
Mölnadal	3	27	19	6	0	55
Kungälv	12	11	2	2	0	27
Lysekil	3	4	3	0	0	10
Uddevalla	10	22	8	5	0	45
Strömstad	0	2	4	5	0	11
Vänersborg	25	10	2	1	0	38
Trollhättan	6	27	5	5	5	48

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Västra Götaland	17	43	28	9	3	100	4	22	29	22	22	100
Härryda	3	73	20	3	0	100	1	57	27	16	0	100
Partille	0	32	57	11	0	100	0	17	59	24	0	100
Öckerö	93	7	0	0	0	100	91	9	0	0	0	100
Stenungsund	30	47	20	3	0	100	13	40	36	11	0	100
Tjörn	34	66	0	0	0	100	22	78	0	0	0	100
Orust	45	55	0	0	0	100	34	66	0	0	0	100
Sotenäs	21	79	0	0	0	100	14	86	0	0	0	100
Munkedal	4	94	2	0	0	100	2	95	4	0	0	100
Tanum	17	67	16	0	0	100	10	67	23	0	0	100
Dals-Ed	3	16	73	8	0	100	1	8	73	18	0	100
Färgelanda	34	66	0	0	0	100	26	74	0	0	0	100
Ale	0	54	33	13	0	100	0	29	45	26	0	100
Lerum	0	78	22	0	0	100	0	69	31	0	0	100
Värgårda	33	50	16	0	0	100	13	41	46	0	0	100
Bollebygd	23	67	10	0	0	100	15	62	23	0	0	100
Grästorps	49	51	0	0	0	100	31	69	0	0	0	100
Essunga	42	58	0	0	0	100	30	70	0	0	0	100
Karlsborg	77	23	0	0	0	100	57	43	0	0	0	100
Gullspång	0	72	28	0	0	100	0	65	35	0	0	100
Tranemo	5	57	29	9	0	100	1	42	37	20	0	100
Bengtsfors	0	73	27	0	0	100	0	58	42	0	0	100
Mellerud	11	46	43	0	0	100	5	37	58	0	0	100
Lilla Edet	8	34	48	10	0	100	3	21	59	17	0	100
Mark	19	50	30	0	0	100	8	34	58	0	0	100
Svenljunga	12	54	34	0	0	100	5	49	46	0	0	100
Herrljunga	23	63	14	0	0	100	10	58	32	0	0	100
Vara	39	61	0	0	0	100	26	74	0	0	0	100
Götene	48	37	8	7	0	100	26	34	16	24	0	100
Tibro	15	12	74	0	0	100	4	7	89	0	0	100
Töreboda	39	40	20	0	0	100	18	48	34	0	0	100
Göteborg	3	30	41	18	7	100	0	10	26	29	35	100
Mölnadal	2	45	39	14	0	100	0	26	44	29	0	100
Kungälv	49	43	5	3	0	100	25	47	14	14	0	100
Lysekil	33	41	27	0	0	100	17	35	48	0	0	100
Uddevalla	28	45	15	12	0	100	10	29	19	42	0	100
Strömstad	0	11	50	39	0	100	0	5	44	51	0	100
Vänersborg	42	36	18	4	0	100	19	29	31	22	0	100
Trollhättan	4	71	11	7	8	100	1	31	11	15	42	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5–10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Alingsås	14	19	9	1	0	43
Borås	9	46	26	9	6	96
Ulricehamn	6	12	2	0	0	20
Ämål	1	6	3	0	0	10
Mariestad	8	9	1	1	0	19
Lidköping	10	3	4	0	0	17
Skara	11	7	2	1	0	21
Skövde	14	20	13	3	2	52
Hjo	4	6	0	0	0	10
Tidaholm	15	6	1	0	0	22
Falköping	14	4	2	0	0	20
Värmlands län	84	143	42	12	0	281
Kil	4	2	0	0	0	6
Eda	0	1	3	4	0	8
Torsby	3	11	5	0	0	19
Storfors	0	2	2	0	0	4
Hammarö	9	8	1	0	0	18
Munkfors	1	3	0	0	0	4
Forshaga	1	7	1	0	0	9
Grums	1	7	1	0	0	9
Ärjäng	0	3	5	2	0	10
Sunne	7	7	0	0	0	14
Karlstad	21	25	6	3	0	55
Kristinehamn	22	23	5	2	0	52
Filipstad	1	10	2	0	0	13
Hagfors	0	12	1	0	0	13
Arvika	6	16	9	1	0	32
Säffle	8	6	1	0	0	15
Örebro län	80	139	63	9	3	294
Lekeberg	9	1	0	0	0	10
Laxå	0	4	3	0	0	7
Hallsberg	10	11	3	0	0	24
Degerfors	1	7	4	0	0	12
Hällefors	0	1	8	0	0	9
Ljusnarsberg	0	2	3	0	0	5
Örebro	41	69	28	7	3	148
Kumla	4	9	4	0	0	17

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Alingsås	24	42	34	0	0	100	11	33	55	1	0	100
Borås	5	48	31	10	6	100	1	20	24	21	34	100
Ulricehamn	23	74	3	0	0	100	12	83	5	0	0	100
Åmål	12	54	34	0	0	100	5	45	50	0	0	100
Mariestad	27	48	16	10	0	100	12	34	28	26	0	100
Lidköping	53	21	25	0	0	100	23	22	56	0	0	100
Skara	31	40	23	7	0	100	14	29	35	22	0	100
Skövde	25	41	28	4	3	100	8	25	38	10	20	100
Hjo	32	68	0	0	0	100	23	77	0	0	0	100
Tidaholm	49	41	10	0	0	100	23	53	24	0	0	100
Falköping	40	37	23	0	0	100	16	35	49	0	0	100
Värmlands län	23	56	17	4	0	100	10	44	30	16	0	100
Kil	45	55	0	0	0	100	33	67	0	0	0	100
Eda	0	10	52	38	0	100	0	4	41	56	0	100
Torsby	18	68	14	0	0	100	9	60	31	0	0	100
Storfors	0	46	54	0	0	100	0	23	77	0	0	100
Hammarö	52	44	4	0	0	100	35	54	12	0	0	100
Munkfors	30	70	0	0	0	100	22	78	0	0	0	100
Forshaga	11	75	14	0	0	100	4	71	25	0	0	100
Grums	7	89	4	0	0	100	5	90	5	0	0	100
Årjäng	0	22	59	20	0	100	0	10	57	33	0	100
Sunne	49	51	0	0	0	100	41	59	0	0	0	100
Karlstad	24	55	15	6	0	100	10	40	26	24	0	100
Kristinehamn	27	53	14	5	0	100	12	48	24	16	0	100
Filipstad	8	77	15	0	0	100	5	72	23	0	0	100
Hagfors	0	95	5	0	0	100	0	92	8	0	0	100
Arvika	19	43	38	0	0	100	9	34	56	1	0	100
Säffle	37	54	9	0	0	100	23	46	31	0	0	100
Örebro län	19	45	29	4	3	100	6	28	37	13	16	100
Lekeberg	71	29	0	0	0	100	57	43	0	0	0	100
Laxå	0	53	47	0	0	100	0	35	65	0	0	100
Hallsberg	47	26	27	0	0	100	19	22	59	0	0	100
Degerfors	2	48	51	0	0	100	0	32	68	0	0	100
Hällefors	0	6	94	0	0	100	0	3	97	0	0	100
Ljusnarsberg	0	44	56	0	0	100	0	39	61	0	0	100
Örebro	16	49	22	7	6	100	4	24	22	21	29	100
Kumla	21	41	37	0	0	100	8	29	63	0	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Askersund	7	4	0	0	0	11
Karlskoga	3	14	7	2	0	26
Nora	1	7	1	0	0	9
Lindesberg	4	10	2	0	0	16
Västmanlands län	23	91	105	37	4	260
Skinnskatteberg	0	3	2	0	0	5
Surahammar	1	2	14	9	1	27
Kungsör	0	4	3	0	0	7
Hallstahammar	2	6	1	2	0	11
Norberg	0	3	3	0	0	6
Västerås	7	47	56	20	3	133
Sala	7	7	1	1	0	16
Fagersta	1	5	4	0	0	10
Köping	2	9	17	5	0	33
Arboga	3	5	4	0	0	12
Dalarnas län	131	124	36	5	1	297
Vansbro	6	0	0	0	0	6
Malung	7	5	3	0	0	15
Gagnef	2	5	0	0	0	7
Leksand	8	3	0	0	0	11
Rättvik	7	2	0	0	0	9
Orsa	3	3	0	0	0	6
Älvdalen	9	2	0	0	0	11
Smedjebacken	3	10	3	0	0	16
Mora	10	4	0	0	0	14
Falun	24	13	2	1	0	40
Borlänge	32	35	10	2	1	80
Säter	4	4	0	0	0	8
Hedemora	7	12	4	1	0	24
Avesta	4	14	7	1	0	26
Ludvika	5	12	7	0	0	24
Gävleborgs län	138	82	25	10		255
Ockelbo	5	2	0	0	0	7
Hofors	1	3	4	0	0	8
Ovanåker	11	1	0	0	0	12
Nordanstig	8	1	0	0	0	9
Ljusdal	11	5	1	0	0	17

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Askersund	76	24	0	0	0	100	70	30	0	0	0	100
Karlskoga	1	47	45	7	0	100	0	31	54	15	0	100
Nora	11	81	8	0	0	100	5	81	14	0	0	100
Lindesberg	19	44	37	0	0	100	9	36	56	0	0	100
Västmanlands län	6	33	41	17	2	100	2	16	40	34	7	100
Skinnskatteberg	0	39	61	0	0	100	0	25	75	0	0	100
Surahammar	0	5	67	27	1	100	0	2	52	43	3	100
Kungsör	0	50	50	0	0	100	0	41	59	0	0	100
Hallstahammar	6	26	11	57	0	100	1	11	7	80	0	100
Norberg	0	55	45	0	0	100	0	46	54	0	0	100
Västerås	2	32	44	19	3	100	0	14	38	36	12	100
Sala	34	54	7	5	0	100	17	49	12	22	0	100
Fagersta	0	8	91	0	0	100	0	4	96	0	0	100
Köping	4	31	40	24	0	100	1	15	36	48	0	100
Arboga	23	46	31	0	0	100	11	33	56	0	0	100
Dalarnas län	37	46	16	1	0	100	18	45	28	4	5	100
Vansbro	100	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	100
Malung	43	39	17	0	0	100	24	40	37	0	0	100
Gagnef	20	80	0	0	0	100	13	87	0	0	0	100
Leksand	68	32	0	0	0	100	53	47	0	0	0	100
Rättvik	74	26	0	0	0	100	65	35	0	0	0	100
Orsa	46	54	0	0	0	100	23	77	0	0	0	100
Älvdalen	69	31	0	0	0	100	48	52	0	0	0	100
Smedjebacken	27	50	23	0	0	100	15	48	37	0	0	100
Mora	57	43	0	0	0	100	39	61	0	0	0	100
Falun	35	48	17	0	0	100	17	53	29	1	0	100
Borlänge	24	53	17	3	2	100	8	34	24	13	21	100
Säter	56	44	0	0	0	100	40	60	0	0	0	100
Hedemora	15	55	29	0	0	100	7	48	45	1	0	100
Avesta	12	49	36	3	0	100	5	37	51	7	0	100
Ludvika	16	43	40	0	0	100	8	39	53	0	0	100
Gävleborgs län	52	34	11	3	0	100	25	35	23	17	0	100
Ockelbo	86	14	0	0	0	100	78	22	0	0	0	100
Hofors	20	19	61	0	0	100	8	13	79	0	0	100
Ovanåker	96	4	0	0	0	100	90	10	0	0	0	100
Nordanstig	95	5	0	0	0	100	93	7	0	0	0	100
Ljusdal	73	20	8	0	0	100	49	24	27	0	0	100

Tabell 2 (forts.)

Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden*Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Gävle	26	30	13	6	0	75
Sandviken	18	17	2	2	0	39
Söderhamn	12	9	3	0	0	24
Bollnäs	18	4	1	0	0	23
Hudiksvall	28	10	1	2	0	41
Västernorrlands län	159	79	20	6	0	264
Ånge	10	3	0	0	0	13
Timrå	17	6	2	0	0	25
Härnösand	10	12	4	2	0	28
Sundsvall	53	18	12	2	0	85
Kramfors	10	15	2	0	0	27
Sollefteå	22	9	0	0	0	31
Örnsköldsvik	37	16	0	2	0	55
Jämtlands län	86	40	7	1	0	134
Ragunda	4	2	0	0	0	6
Bräcke	6	3	1	0	0	10
Krokoms	11	4	0	0	0	15
Strömsund	10	5	2	0	0	17
Åre	6	3	1	0	0	10
Berg	13	2	0	0	0	15
Härjedalen	7	6	1	0	0	14
Östersund	29	15	2	1	0	47
Västerbottens län	150	56	20	2	1	229
Nordmaling	9	1	0	0	0	10
Bjurholm	4	0	0	0	0	4
Vindeln	5	1	0	0	0	6
Robertsfors	6	2	0	0	0	8
Norsjö	5	1	0	0	0	6
Malå	4	0	0	0	0	4
Storuman	12	3	0	0	0	15
Sorsele	3	3	0	0	0	6
Dorotea	5	3	1	0	0	9
Vännäs	9	1	0	0	0	10
Vilhelmina	8	0	0	0	0	8
Åsele	2	1	1	0	0	4
Umeå	26	32	16	2	1	77

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Gävle	34	42	16	7	0	100	12	34	24	30	0	100
Sandviken	32	57	9	2	0	100	14	52	25	8	0	100
Söderhamn	60	36	4	0	0	100	39	47	15	0	0	100
Bollnäs	68	20	12	0	0	100	41	25	34	0	0	100
Hudiksvall	63	32	0	5	0	100	40	39	0	21	0	100
Västernorrland	55	32	10	2	0	100	31	36	22	11	0	100
Ånge	61	39	0	0	0	100	48	52	0	0	0	100
Timrå	55	25	20	0	0	100	33	32	35	0	0	100
Härnösand	44	38	16	2	0	100	20	38	31	11	0	100
Sundsvall	54	25	17	4	0	100	27	24	35	14	0	100
Kramfors	50	48	2	0	0	100	32	64	4	0	0	100
Sollefteå	47	53	0	0	0	100	29	71	0	0	0	100
Örnsköldsvik	68	29	0	3	0	100	42	38	0	20	0	100
Jämtlands län	62	32	6	0	0	100	43	42	14	0	0	100
Ragunda	49	51	0	0	0	100	36	64	0	0	0	100
Bräcke	57	29	14	0	0	100	35	32	33	0	0	100
Krokom	62	38	0	0	0	100	40	60	0	0	0	100
Strömsund	64	21	16	0	0	100	36	25	39	0	0	100
Åre	65	33	3	0	0	100	50	41	10	0	0	100
Berg	78	22	0	0	0	100	64	36	0	0	0	100
Härjedalen	65	34	1	0	0	100	52	46	2	0	0	100
Östersund	62	31	7	0	0	100	42	42	15	0	0	100
Västerbotten	59	28	11	2	0	100	31	31	25	12	0	100
Nordmaling	85	15	0	0	0	100	76	24	0	0	0	100
Bjurholm	100	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	100
Vindeln	88	12	0	0	0	100	77	23	0	0	0	100
Robertsfors	65	35	0	0	0	100	44	56	0	0	0	100
Norsjö	94	6	0	0	0	100	89	11	0	0	0	100
Malå	100	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	100
Storuman	87	13	0	0	0	100	76	24	0	0	0	100
Sorsele	29	71	0	0	0	100	17	83	0	0	0	100
Dorotea	27	69	4	0	0	100	11	80	9	0	0	100
Vännäs	96	4	0	0	0	100	94	6	0	0	0	100
Vilhelmina	100	0	0	0	0	100	100	0	0	0	0	100
Åsele	79	13	8	0	0	100	61	19	20	0	0	100
Umeå	32	42	21	6	0	100	13	31	35	20	1	100

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda					Summa
	0–5 %	5-10 %	10–20 %	20–40 %	40– %	
Lycksele	13	3	0	0	0	16
Skellefteå	39	5	2	0	0	46
Norrbottens län	119	107	47	17	3	293
Arvidsjaur	6	2	0	0	0	8
Arjeplog	2	3	1	0	0	6
Jokkmokk	2	3	2	0	0	7
Övertorneå	5	3	0	0	0	8
Kalix	9	15	7	0	0	31
Övertorneå	1	0	5	4	0	10
Pajala	4	10	7	3	0	24
Gällivare	5	7	0	0	0	12
Ålvsbyn	6	2	0	0	0	8
Luleå	24	25	14	4	0	67
Piteå	30	9	0	0	0	39
Boden	22	11	2	0	0	35
Haparanda	0	0	1	5	3	9
Kiruna	3	17	8	1	0	29

Tabell 2 (forts.)**Antal SAMS-områden efter andel utrikes födda samt andel av alla inrikes födda och utrikes födda som bor i olika SAMS-områden***Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas*

Län Kommun	Andel inrikes födda av alla inrikes födda efter typ av SAMS-område						Andel utrikes födda av alla utrikes födda efter typ av SAMS-område					
	Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)						Andel utrikes födda i SAMS- området (procent)					
	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum	0-5	5-10	10-20	20-40	40-	sum
Lycksele	62	38	0	0	0	100	38	62	0	0	0	100
Skellefteå	77	15	8	0	0	100	54	26	20	0	0	100
Norrbottens län	38	44	13	4	2	100	16	34	22	14	14	100
Arvidsjaur	92	8	0	0	0	100	85	15	0	0	0	100
Arjeplog	18	75	7	0	0	100	12	73	14	0	0	100
Jokkmokk	22	70	9	0	0	100	14	70	16	0	0	100
Överkalix	62	38	0	0	0	100	45	55	0	0	0	100
Kalix	14	58	28	0	0	100	6	53	41	0	0	100
Övertorneå	5	0	33	62	0	100	1	0	21	78	0	100
Pajala	6	43	48	3	0	100	2	32	59	7	0	100
Gällivare	12	88	0	0	0	100	8	92	0	0	0	100
Älvsbyn	64	36	0	0	0	100	56	44	0	0	0	100
Luleå	34	40	20	5	0	100	16	30	37	16	0	100
Piteå	78	22	0	0	0	100	66	34	0	0	0	100
Boden	46	49	5	0	0	100	27	58	15	0	0	100
Haparanda	0	0	3	40	58	100	0	0	1	24	75	100
Kiruna	5	67	28	0	0	100	2	57	39	1	0	100

Tabell 3
Segregationsindex för kommunerna 1997–2006
Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Stockholms län										
Upplands Väsby	21	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Vallentuna	17	16	16	16	16	15	15	15	16	16
Österåker	19	19	20	19	20	20	20	20	20	20
Värmdö	21	20	19	18	18	18	18	18	17	17
Järfälla	27	27	27	26	26	26	25	25	25	26
Ekerö	11	13	14	14	14	14	13	13	12	13
Huddinge	34	35	35	36	36	36	37	37	38	39
Botkyrka	38	39	39	38	38	38	38	38	37	38
Salem	22	22	22	21	22	21	21	20	20	20
Haninge	31	31	30	30	30	30	30	31	31	32
Tyresö	22	23	23	22	22	23	23	23	24	24
Upplands-Bro	21	21	21	21	21	21	21	20	19	20
Nykvarn		6	6	7	5	4	3	4	5	5
Täby	19	19	19	20	20	20	20	20	20	20
Danderyd	9	9	10	10	10	10	11	11	12	10
Sollentuna	27	27	27	27	27	27	28	27	28	28
Stockholm	27	28	28	29	29	29	29	30	30	31
Södertälje	29	29	30	30	31	31	31	32	32	33
Nacka	29	28	28	28	29	29	29	30	30	31
Sundbyberg	17	17	16	17	18	19	21	22	24	26
Solna	23	22	21	21	21	21	20	19	19	19
Lidingö	15	15	15	16	16	16	16	17	17	19
Vaxholm	18	20	18	19	19	16	17	16	16	17
Norrtälje	20	19	19	18	19	19	19	18	18	19
Sigtuna	30	31	31	31	31	30	30	30	31	32
Nynäshamn	20	21	20	21	23	22	21	20	20	19
Uppsala län										
Håbo	7	7	6	7	7	8	8	7	8	8
Älvkarleby	17	17	18	18	16	18	19	18	18	18
Knivsta						21	22	21	18	17
Heby	20	20	20	20	20	19	20	20	19	18
Tierp	21	22	20	19	19	20	21	23	26	27
Uppsala	35	35	35	34	34	33	33	32	32	32
Enköping	26	25	24	24	25	26	26	26	26	26
Östhammar	29	27	26	27	24	25	23	21	21	21
Södermanlands län										
Vingåker	26	25	23	18	19	20	19	20	20	22
Gnesta	12	10	10	9	8	8	10	8	5	6
Nyköping	25	26	27	27	27	26	27	26	26	26
Oxelösund	17	18	19	19	19	19	20	19	20	20
Flen	31	29	28	27	28	28	29	28	27	27
Katrineholm	32	32	32	32	32	33	32	32	31	31

Tabell 3 (forts.)**Segregationsindex för kommunerna 1997–2006***Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006*

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Eskilstuna	30	30	30	30	31	32	32	31	32	32
Strängnäs	11	12	12	12	12	12	12	11	10	11
Trosa	12	11	11	13	13	13	14	14	13	14
Östergötlands län										
Ödeshög	18	14	12	10	9	8	10	9	12	9
Ydre	22	20	22	22	20	22	23	21	21	18
Kinda	24	23	19	17	16	16	16	17	14	17
Boxholm	33	24	21	15	16	19	25	27	25	20
Åtvidaberg	29	26	24	23	23	24	23	25	22	23
Finspång	23	22	21	20	20	20	21	21	20	21
Valdemarsvik	16	15	14	15	13	13	12	11	15	15
Linköping	31	31	31	32	33	33	34	35	35	37
Norrköping	34	34	34	34	33	33	33	32	32	32
Söderköping	17	14	15	14	15	16	14	11	10	11
Motala	33	32	32	32	32	33	32	33	33	32
Vadstena	10	10	9	7	8	9	10	11	10	12
Mjölby	33	31	30	28	30	31	31	31	29	31
Jönköpings län										
Aneby	33	31	27	24	27	26	24	23	19	21
Gnosjö	22	25	25	24	24	26	26	24	23	22
Mullsjö	11	9	6	7	7	7	3	2	4	3
Habo	14	13	12	11	12	12	12	10	12	13
Gislaved	30	29	29	29	30	30	30	29	28	30
Vaggeryd	19	23	22	22	23	21	20	20	20	21
Jönköping	32	33	33	34	34	34	34	34	34	35
Nässjö	32	34	35	33	33	34	34	34	33	34
Värnamo	29	30	32	33	33	33	33	32	32	31
Sävsjö	25	23	22	20	22	21	23	24	22	19
Vetlanda	17	15	16	14	13	13	14	14	14	14
Eksjö	18	18	16	18	20	22	23	25	25	23
Tranås	27	29	27	27	25	26	25	23	21	21
Kronobergs län										
Uppvidinge	10	8	8	6	7	8	7	6	6	8
Lessebo	25	24	21	20	19	21	21	20	24	25
Tingsryd	22	19	19	20	20	18	16	17	19	19
Alvesta	30	30	30	31	31	30	30	28	29	29
Älmhult	29	25	26	24	25	26	24	25	25	24
Markaryd	19	18	15	14	13	16	15	15	15	17
Växjö	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38
Ljungby	23	22	22	21	20	20	20	21	20	19

Tabell 3 (forts.)

Segregationsindex för kommunerna 1997–2006

Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kalmar län										
Högsby	22	20	21	19	17	18	20	18	16	13
Torsås	15	18	16	13	10	10	10	10	9	9
Mörbylånga	16	13	12	12	13	12	12	11	11	10
Hultsfred	30	30	26	26	27	26	24	23	22	24
Mönsterås	31	30	30	27	24	25	25	24	23	22
Emmaboda	27	25	25	24	25	25	23	23	22	23
Kalmar	34	34	34	34	34	34	33	33	34	33
Nybro	22	21	20	19	18	18	17	17	16	15
Oskarshamn	31	31	33	32	31	30	30	30	30	29
Västervik	28	26	25	26	23	24	22	22	22	24
Vimmerby	23	25	25	24	28	27	28	28	28	30
Borgholm	24	22	21	19	18	17	16	14	13	14
Gotlands län										
Gotland	23	22	20	20	18	18	18	19	19	19
Blekinge län										
Olofström	33	33	33	33	32	33	34	33	33	32
Karlskrona	36	35	35	35	36	36	37	38	39	42
Ronneby	25	24	22	22	23	24	25	24	24	24
Karlshamn	21	21	21	22	21	21	22	21	22	22
Sölvesborg	22	22	21	19	19	19	18	17	16	17
Skåne län										
Svalöv	19	18	19	19	17	16	16	15	16	15
Staffanstorp	9	9	10	10	10	10	10	11	9	10
Burlöv	27	28	28	28	27	27	28	28	27	28
Vellinge	8	9	8	9	9	10	11	11	10	9
Östra Göinge	17	18	16	16	15	18	16	14	13	13
Örkelljunga	13	14	14	14	13	14	12	11	10	12
Bjuv	22	21	21	20	19	19	20	18	19	19
Kävlinge	16	15	16	16	15	16	16	17	16	17
Lomma	11	10	11	10	10	8	8	8	7	7
Svedala	9	10	10	11	11	13	13	12	12	12
Skurup	11	12	10	9	10	10	11	13	12	10
Sjöbo	12	12	14	14	12	10	10	9	9	11
Hörby	17	17	15	14	15	14	15	14	14	15
Höör	19	20	18	18	14	11	11	11	10	10
Tomelilla	20	18	17	17	17	16	17	15	16	14
Bromölla	23	21	21	21	20	19	17	17	19	19
Osby	27	26	24	20	19	21	24	25	23	25
Perstorp	12	11	12	13	12	12	9	11	11	11
Klippan	27	26	25	22	21	21	22	19	19	15
Åstorp	25	26	25	25	24	24	22	23	23	23

Tabell 3 (forts.)**Segregationsindex för kommunerna 1997–2006***Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006*

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Bästad	15	16	17	15	15	14	14	14	13	12
Malmö	36	37	37	37	37	36	36	35	34	34
Lund	25	25	25	25	25	25	24	23	23	24
Landskrona	37	37	37	38	39	39	38	39	39	40
Helsingborg	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29
Höganäs	18	18	16	17	16	16	16	16	16	16
Eslöv	28	28	28	28	26	27	26	26	26	26
Ystad	21	21	21	21	20	19	18	18	16	17
Trelleborg	33	32	33	32	32	31	30	29	28	28
Kristianstad	38	39	40	39	40	41	43	41	41	41
Simrishamn	21	19	18	18	18	17	20	20	19	18
Ängelholm	20	20	20	22	22	22	22	21	20	19
Hässleholm	25	27	28	28	28	28	28	27	27	27
Hallands län										
Hylte	27	25	25	25	26	25	24	23	24	22
Halmstad	35	35	36	35	35	36	36	36	36	36
Laholm	19	17	17	17	18	17	17	17	17	16
Falkenberg	29	30	29	29	27	26	26	26	25	23
Varberg	30	29	30	29	30	28	28	28	28	28
Kungsbacka	12	12	13	12	12	11	11	11	11	12
Västra Götaland										
Härryda	21	20	20	19	19	18	18	19	18	19
Partille	21	21	21	22	23	22	21	22	21	21
Öckerö	8	8	7	8	7	7	7	7	6	7
Stenungsund	28	28	29	27	29	28	28	27	25	25
Tjörn	22	23	22	19	19	17	15	16	15	14
Orust	9	10	10	10	10	11	10	10	11	11
Sotenäs	15	14	14	14	13	14	14	13	12	13
Munkedal	18	17	15	15	16	16	13	11	12	10
Tanum	16	15	13	15	14	16	16	14	13	14
Dals-Ed	13	13	15	16	16	20	19	14	14	15
Färgelanda	20	18	18	19	18	15	12	12	13	11
Ale	24	25	26	26	26	26	26	26	26	26
Lerum	9	9	10	9	9	10	9	11	10	11
Värgårda	27	28	28	28	29	29	31	30	29	31
Bollebygd	13	14	12	11	10	10	9	9	10	13
Grästorp	14	14	17	18	14	14	15	17	15	18
Essunga	22	16	16	12	15	14	14	11	10	12
Karlsborg	9	9	9	9	9	8	19	19	20	20
Gullspång	12	8	7	12	12	12	13	11	9	10
Tranemo	19	19	19	18	18	19	19	19	20	19
Bengtsfors	22	21	18	16	17	17	16	15	16	15
Mellerud	18	17	14	16	16	17	17	16	15	15

Tabell 3 (forts.)

Segregationsindex för kommunerna 1997–2006

Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Lilla Edet	26	25	24	22	22	21	21	21	20	21
Mark	28	28	27	27	27	27	28	27	27	27
Svenljunga	14	13	14	14	14	13	12	13	13	12
Herrljunga	27	26	25	23	23	23	21	19	19	20
Vara	19	18	18	18	17	17	16	15	14	14
Götene	27	24	24	28	29	28	26	25	26	28
Tibro	15	15	13	14	13	14	13	13	14	15
Töreboda	27	24	23	23	22	20	20	21	23	22
Göteborg	39	39	39	40	40	39	39	38	38	38
Mölnadal	22	22	22	23	23	23	23	22	23	22
Kungälv	25	26	26	26	26	28	27	27	26	26
Lysekil	29	26	24	25	23	22	20	19	20	22
Uddevalla	31	32	32	33	33	34	34	34	34	34
Strömstad	14	13	12	12	14	16	16	15	14	13
Vänersborg	23	25	25	26	27	29	29	29	30	30
Trollhättan	38	38	39	39	39	40	41	41	41	43
Alingsås	22	22	22	22	21	21	22	22	22	22
Borås	37	38	38	39	38	39	38	38	38	39
Ulricehamn	17	15	15	15	16	16	16	16	15	15
Åmål	23	23	22	19	20	19	16	18	16	17
Mariestad	29	29	28	29	30	29	30	30	28	29
Lidköping	31	33	34	34	33	32	32	31	31	32
Skara	27	26	26	27	27	28	29	28	26	27
Skövde	35	35	34	34	33	33	33	33	33	33
Hjo	9	8	8	7	6	7	6	7	8	8
Tidaholm	29	26	24	24	25	24	26	25	24	26
Falköping	27	26	26	25	24	24	26	26	26	28
Värmlands län										
Kil	11	12	12	15	13	12	13	12	12	12
Eda	20	20	22	21	21	19	19	19	17	18
Torsby	19	18	19	23	23	23	23	23	21	18
Storfors	22	22	22	21	20	20	20	22	23	23
Hammarö	16	18	17	19	20	20	19	19	18	19
Munkfors	11	9	10	11	10	8	8	8	5	10
Forshaga	12	13	13	15	14	15	16	15	15	13
Grums	15	13	13	11	11	11	9	9	7	6
Årjäng	16	18	18	17	15	14	14	15	15	16
Sunne	14	14	15	13	13	12	12	11	10	8
Karlstad	28	29	29	29	29	29	29	28	29	29
Kristinehamn	24	24	23	22	22	23	22	22	22	23
Filipstad	13	13	12	11	11	11	11	11	12	13
Hagfors	19	14	13	12	11	9	6	8	12	9
Arvika	22	21	22	21	22	21	22	22	21	19
Säffle	20	18	17	17	17	16	17	17	23	22

Tabell 3 (forts.)**Segregationsindex för kommunerna 1997–2006***Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006*

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Örebro län										
Lekeberg	17	12	13	11	11	15	15	14	15	15
Laxå	21	23	23	24	23	22	22	21	20	18
Hallsberg	27	26	26	26	27	28	29	29	32	32
Degerfors	19	19	17	16	16	18	18	18	16	17
Hällefors	10	11	10	13	12	11	12	13	14	12
Ljusnarsberg	10	9	9	9	9	8	7	7	7	5
Örebro	38	39	40	40	40	40	40	39	39	40
Kumla	26	25	27	27	27	26	26	26	26	26
Askersund	18	15	14	12	12	11	11	9	7	7
Karlskoga	20	20	19	18	17	18	18	17	17	18
Nora	12	15	16	16	15	17	15	13	14	13
Lindesberg	16	16	17	17	18	18	18	20	19	19
Västmanlands län										
Skinnskatteberg	17	17	17	15	14	13	14	14	14	14
Surahammar	18	16	15	16	15	16	17	19	18	19
Kungsör	12	11	10	7	8	6	7	9	9	9
Hallstahammar	19	19	19	20	20	21	22	23	23	24
Norberg	11	11	12	9	8	8	8	10	9	10
Västerås	23	24	24	25	26	26	26	26	26	27
Sala	24	22	21	22	24	24	25	24	24	25
Fagersta	5	5	5	6	6	6	6	5	5	6
Köping	23	23	23	24	23	24	25	24	25	25
Arboga	20	22	21	20	17	18	19	23	22	24
Dalarnas län										
Vansbro	8	11	14	9	10	11	10	11	7	8
Malung	22	21	21	22	23	23	20	22	20	23
Gagnef	10	9	9	8	9	9	8	8	8	8
Leksand	23	21	19	18	16	15	16	15	15	15
Rättvik	11	11	12	9	10	9	10	10	8	11
Orsa	23	18	17	21	24	21	24	24	25	24
Älvdalen	17	18	18	19	20	20	17	18	22	20
Smedjebacken	18	17	17	17	17	16	15	16	16	18
Mora	20	19	17	17	18	18	19	18	18	18
Falun	21	21	20	20	20	19	19	19	19	21
Borlänge	28	29	27	27	28	29	31	31	31	36
Säter	14	13	14	14	12	12	11	12	15	16
Hedemora	19	19	18	18	18	15	16	16	15	18
Avesta	18	15	16	16	16	16	16	17	17	19
Ludvika	13	14	14	14	14	15	15	15	14	14
Gävleborgs län										
Ockelbo	24	23	18	17	16	14	16	16	13	11

Tabell 3 (forts.)

Segregationsindex för kommunerna 1997–2006

Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Hofors	15	17	17	17	16	15	16	17	17	17
Ovanåker	25	22	22	17	15	12	14	15	15	18
Nordanstig	8	9	9	8	7	5	5	6	9	5
Ljusdal	24	24	24	22	21	22	28	28	27	24
Gävle	30	30	30	31	32	31	31	31	31	31
Sandviken	23	21	20	20	20	22	23	23	24	26
Söderhamn	25	24	23	22	21	21	21	22	22	22
Bollnäs	32	29	30	29	28	28	26	26	26	27
Hudiksvall	27	27	26	25	24	23	23	22	23	23
Västernorrlands län										
Ånge	11	14	11	9	11	13	14	15	15	15
Timrå	18	16	16	15	16	16	16	18	19	22
Härnösand	24	21	19	19	21	20	24	27	27	27
Sundsvall	27	27	26	27	27	28	27	27	28	30
Kramfors	21	20	18	17	16	16	15	15	16	18
Sollefteå	17	14	13	15	17	17	17	16	17	18
Örnsköldsvik	21	22	22	22	24	25	26	26	27	26
Jämtlands län										
Ragunda	15	13	13	12	10	9	11	12	15	13
Bräcke	25	22	19	16	15	18	17	18	20	22
Krokom	18	18	16	19	19	19	21	22	21	22
Strömsund	24	22	21	21	22	22	24	20	22	28
Åre	15	13	12	12	13	15	15	14	14	15
Berg	22	20	19	16	15	14	12	13	14	15
Härjedalen	19	17	18	19	23	18	14	15	16	14
Östersund	17	17	14	15	16	16	18	18	19	19
Västerbottens län										
Nordmaling	18	17	16	14	14	14	12	11	9	11
Bjurholm	5	5	3	2	7	6	5	2	2	5
Vindeln	12	12	13	12	10	11	13	10	15	14
Robertsfors	24	20	22	20	21	21	22	23	21	20
Norsjö	17	18	18	11	13	13	10	7	6	12
Malå	4	5	3	4	4	4	4	6	6	2
Storuman	23	21	21	22	24	18	16	17	19	16
Sorsele	8	8	9	9	8	11	13	16	12	12
Dorotea	18	14	19	19	21	23	22	13	15	16
Vännäs	19	16	14	11	11	12	16	13	13	14
Vilhelmina	13	9	8	8	9	7	8	6	3	6
Åsele	11	7	8	10	12	16	17	17	20	18
Umeå	30	30	30	29	28	27	27	28	29	30
Lycksele	26	28	26	25	28	30	26	28	26	24
Skellefteå	21	20	20	21	21	20	21	21	21	23

Tabell 3 (forts.)**Segregationsindex för kommunerna 1997–2006***Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006*

Kommun	År									
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Norrbottens län										
Arvidsjaur	11	9	11	9	7	8	10	8	9	10
Arjeplog	11	5	8	7	6	5	6	5	8	12
Jokkmokk	10	9	10	9	8	11	12	11	10	13
Överkalix	14	12	13	13	11	10	11	11	14	17
Kalix	14	15	14	15	16	16	15	16	16	16
Övertorneå	15	15	15	14	15	15	16	16	16	16
Pajala	13	14	14	14	15	13	14	14	14	15
Gällivare	5	6	5	6	6	4	4	5	5	6
Älvsbyn	18	11	11	10	11	10	11	13	14	8
Luleå	26	25	26	26	26	26	26	26	27	29
Piteå	19	17	16	17	18	18	16	16	15	16
Boden	20	19	19	20	19	21	20	19	18	19
Haparanda	17	17	17	18	18	18	18	18	19	18
Kiruna	9	11	10	10	11	12	12	12	12	12

In English

Summary

The purpose of this report is to illuminate differences between Swedish and foreign born persons in Sweden, with reference to such areas as education, housing, labour market and democracy. There is also a summary of the demographic conditions in these groups. A summary of the main results of each area is presented below.

Demographics

Immigration to Sweden broke records in 2007, nearly 100 000 persons immigrated to Sweden. The majority of these were born in another EU country or some country in Asia. Among those from EU countries, many came as labour force immigrants but some also immigrated as family members to someone already living in Sweden. Persons who immigrated to Sweden from Asia were to a great extent refugees, but people immigrated to Sweden for familial reasons from these countries as well. Not everyone who immigrates to Sweden stays there. The largest re-emigration five years after immigration occurs among those born in another Nordic country.

The age structure is very different between different groups of foreign born residents of Sweden. The largest percentage of those of greater age is among persons born in another Nordic Country. The age range for persons born in Africa and Asia is distinguished by significantly higher percentages of persons around the age of 30.

On average, foreign born women give birth to more children than Swedish born women. If results are sorted according to where women are born, one finds that women born in Africa and Asia clearly have the most children. To a great extent, the pattern among women born in Nordic countries, EU countries or North America and Oceania are similar to that of Swedish born women.

Education

Pupils born in Sweden achieve better academic results than foreign born pupils, with results measured as grades in compulsory school and grade average in upper secondary school. The differences in

academic results between nationalities (grouped by country of birth) can have different explanations. The time a child has resided in Sweden, the child's earlier experience in school and the child's health are all significant factors.

Regardless of background, girls have higher grades than boys in compulsory school and in upper secondary school. There are also a higher percentage of girls fulfilling admission requirements for institutions of higher learning.

The highest level of education reached as of the age of 30 shows strong differences between different nationalities (grouped by countries of birth). The percentage of Swedish born persons that have secondary school education as their highest educational level was approximately 7 percent. Persons aged 30 born in Africa, Asia or another European country outside the EU27 with secondary school as their highest educational level made up 19 to 25 percent. For these groups, the percentage with only secondary education was at the same level as those who had lived in Sweden for 10 to 19 years. The percentage of all foreign born persons with upper secondary education that are aged 30 and have lived in Sweden for 20 years or more was lower than for Swedish born thirty year olds.

Housing

There are large differences in housing between Swedish and foreign born persons. The housing forms for persons born in Nordic countries, EU countries, countries in North America and Oceania are only slightly distinct from Swedish born persons, compared to other nationalities (grouped by country of birth). Persons born in Africa are strongly overrepresented in rented dwellings and strongly underrepresented in one-or-two dwelling houses and owner-occupied apartments.

The geographic distribution of Swedish and foreign born has also been surveyed. There are large differences in the composition of Swedish and foreign born in counties, municipalities and housing areas. The Segregation Index for years 1997-2006 has been calculated for all municipalities. It is obvious that many Swedish cities, both large and small, exhibit clear housing segregation.

If one divides Swedish housing areas it becomes apparent that almost 60 percent of the Swedish born live in areas where the majorities are also Swedish born. At the same time, one fifth of all foreign born persons live in areas where a large percentage (more

than 40 percent) of the population were born in other countries. Foreign born persons from countries in Africa and Asia live more often in immigrant-dense areas while foreign born persons from the Nordic and EU countries more often live in areas dominated by Swedish born persons.

Labour market

There are differences in employment levels between Swedish and foreign born persons. One very significant factor is how long a person has lived in Sweden. Persons with less than five years in Sweden have very low employment levels. The employment levels are significantly higher for someone who has lived in Sweden for 20 years or more, but they are still under the level of those for Swedish born persons. This pattern applies to both women and men.

There are also significant differences for employment levels as regards birth countries. The percentage of persons with the lowest employment level is among persons born in Africa. The highest percentage of gainfully employed persons is again found among those who immigrated to Sweden from other Nordic countries. The lowest employment level is found among the younger ages, where the differences are the greatest in comparison to Swedish born persons. There are also large differences between Swedish born women in their 50s and women born in Africa and Asia of the same age.

Less educated persons are employed to a lesser extent regardless of country of birth. There is a clear relation between educational level and employment level among Swedish born as well as foreign born. The clear relation of educational level affecting employment level is not evident for many groups of foreign born persons. It is also clear that a large percentage of foreign born persons with higher educational levels work in occupations that do not require higher education. Persons born in Africa, Asia and other parts of Europe make up the largest part of this percentage.

The percentage of persons running their own businesses is larger among Swedish born than foreign born persons. This is particularly true of men but foremost of men born in Asia.

Democracy

There are significant differences in election participation between the different groups in society, and these differences have in most

cases increased in recent times. As regards foreign born persons, it can be simply stated that they vote to a lesser extent than Swedish born persons. Foreign citizens vote to a lesser extent than Swedish citizens that were born abroad.

Election participation among Swedish born persons with two foreign born parents is lower than that of other Swedish born persons. In light of the facts that they are Swedish born and raised in Swedish society, their election participation being lower than other foreign born persons is especially worrying.

The percentage of foreign born persons both nominated and elected to parliament, county councils and municipal councils has increased. At the same time the percentage of foreign born in the population has increased, which on the whole makes the group's representation has not improved too much.

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

Distribution of Swedish and foreign born in the counties, 2006	27
Percentage eligible to attend upper secondary school among foreign born pupils, by sex and time in Sweden. Year 2002-2006.....	37
Educational attainment at 25 years of age, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	43
Educational attainment at 30 years of age, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	44
Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden less than 5 years, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	45
Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 5-9 years, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	46
Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 10-19 years, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	47
Educational attainment at 30 years of age, among those who lived in Sweden 20 years or more, by sex and group of country. Year 2002-2006. Percent	48
Percentage distribution of Swedish born and foreign born by county 2006	54
Number and percentage distribution of Swedish born and foreign born by type of SAMS-area 2006	56
Share of employed women 20-64 years, in different occupations, 2006.....	73
Share of employed men 20-64 years, in different occupations, 2006.....	73
Share of highly educated women by the education their occupations require, the year 2006	75
Share of highly educated men by the education their occupations require, the year 2006	75
Share of self-employed women and men among gainfully employed women and men ages 20-64, 2006.....	77
Distribution of branch of business among self-employed Swedish and foreign born women in the ages 20-64 years, 2006.....	78
Distribution of branch of business among self-employed Swedish and foreign born men in the ages 20-64 years, 2006.....	78
Share of foreign born and distribution of foreign born by group of country in Sweden, counties and municipalities 2006.....	100

Number of SAMS-areas by share of foreign born and share of Swedish born and foreign born living in different SAMS-areas.....	116
Segregation index for the municipalities in Sweden 1997–2006...	134

List of graphs

Number of immigrants to Sweden the years 1997-2007, by group of country.....	18
Age and sex distribution in the country groups that immigrated 1997-2007, men and women	20
Number of persons that immigrated to Sweden 2006 by ground for settlement.....	21
Share of immigrants 1997-2002 still registered in Sweden after five years	23
Age and sex distribution for Swedish and foreign born men and women, 2006	25
Distribution of time in Sweden in country groups 2006.....	26
Total Fertility Rate for Swedish and foreign born 1980-2007.....	29
Percentage pupils attending independent compulsory school, by sex and group of country. Year 2002-2006	33
Average merit points among pupils in grade 9, by sex and group of country. Year 1998-2006	34
Average merit points among pupils in grade 9, by sex and time in Sweden. Year 2002-2006.....	35
Percentage eligible to attend upper secondary school, by sex and group of country. Year 2002-2006.....	36
Percentage pupils attending independent upper secondary schools, by sex and group of country. Year 2002-2006	39
Average grades among pupils in upper secondary school, by sex and group of country. Year 1998-2006	40
Percentage not eligible to attend higher education, by sex and group of country. Year 2002-2006	42
Percentage distribution of type of housing by group of country in 1997 and 2006	50
Share of people living in family houses, rented apartments and owner-occupied flat by group of country and time in Sweden 2006.....	51
Share of foreign born in different counties by group of country 2006.....	53
Share of foreign born by group of country in municipalities with the largest share of foreign born 2006	55
Percentage distribution of foreign born by group of country in different types of SAMS-areas 2006	57

Share of foreign born in Örebro's 148 SAMS-areas 2006	58
Change in segregation index between 1997 and 2006 in the municipalities with the largest share of foreign born.....	59
Segregation index 1997–2006 in municipalities with large segregation index.....	61
Share of employed Swedish and foreign born women and men. Ages 20-64.....	63
Share of employed Swedish and foreign born women and men, 1997-2006 , by time in Sweden. Ages 20-64	65
Share of employed Swedish and foreign born women, 1997-2006, by group of country. The ages 20-64.....	66
Share of employed Swedish and foreign born men, group of country. The ages 20-64	67
Share of employed women 20-64 years old, 2006. Moving average over 3 years	69
Share of employed men 20-64 years old, 2006. Moving average over 3 years	69
Share of employed women in different education groups ages 30-50, 2006.....	71
Share of employed men in different education groups ages 30-50, 2006.....	71
Voting ratings in elections to the Riksdag (parliament). Year 1921–2006. Percent.....	81
Voting rates in elections to municipal councils, in total and among foreign citizens. Year 1976–2006. Percent.....	82
Voting rates in elections to the municipal councils, by sex and country of citizenship. Year 2006. Percent	83
Voting rates in elections to the Riksdag (parliament), in total and among naturalized Swedish citizens. Year 1988–2006. Percent	85
Voting rates in the election to the Riksdag (parliament), by group of country. Year 2006. Percent	86
Voting rates in the election to the Riksdag (parliament), by sex and country of birth. Year 2006. Percent.....	87
Percentage foreign born among nominated and elected to the municipal councils and in the population (18 years-). Year 1982–2006. Percent.....	89
Percentage foreign born among nominated and elected candidates in the elections to the Riksdag (parliament), county councils and municipal councils. Year 2006. Percent.....	90
Percentage foreign born among eligible to vote and elected in the elections to the municipal councils, by sex and country of birth. Year 2006. Percent	92

List of terms

Afrika	Africa	Hyresrätt	Rented apartments
Andel	Share		
Antal	Number		
Arbete	Work	Högskolan	Higher education
Asien	Asia		
Asylsökande	Asylum-seeker	Industri	Industry
		Inrikes födda	Swedish born
Befolkningen	Population		
Blivit	Become	Invandare	Immigrant
Bortfall	Non response	Jord och skogsbruk	Agriculture, Forestry
Bostadsrätt	Owner occupied flat	Kommun	Municipality
Bosättningstid	Time in Sweden	Kommunfullmäktige	Municipal councils
Bott	Lived	Kontor och kundservice	Office work and customer service
Bygg	Construction		
Eftergymnasial	Higher education	Kortare högskoleutbildning	A shorter higher education
EU-länder	EU-countries		
Europa	Europe	Kvinnor	Women
Familjeband	Familyties	Kön	Sex
Femårsklasser	Five-year groups	Land	Country
Flickor	Girls	Landsting	County council
Flyktning	Refugee	Landgrupp	Country group
Fruktamhetstal	Total fertility rate	Ledningsarbete	Management
Född	Born	Län	County
Födelseland	Country of birth	Medborgare	Citizen
Förgymnasial	Compulsory school	Med två utrikes födda föräldrar	With two foreign born parents
Genomsnittligt	Average		
Grund för bosättning	Ground for settlement	Med en utrikes född förälder	With one foreign born parent
Gymnasieskolan	Upper secondary school	Med två inrikes	With two

födda föräldrar	Swedish born parents	Studier Sydamerika	Study South America
Merit värde	Merit points	Sysselsatta Tabell	Employed Table
Män	Men	Teoretisk special	Theoretical
Nominerade	Nominated		training
Nordamerika	North-america	Tid i Sverige	Time in Sweden
Norden	the Nordic countries	Tusental	Thousands
Oceanien	Oceania	Utan krav på speciell yrkesutbildning	Without specialized vocational education
Offentliga tjänster	Public services	Utländsk	Foreign
Pojkar	Boys	Utrikes födda	Foreign born
Process och maskin opertörsarbete	Process and machine operator	Valda	Elected
Privata tjänster	Private services	Valår	Election year
Procent	Percentage	Ålder	Age
Process och maskin	Process	Åldersklasser	Age groups
Riksdagen	Parliament	Åldersfördelning	Age distribution
Röstberättigade	Eligible to vote	År	Year
Service, omsorg och försäljning	Service, care and sales	Övriga Europa	Remaining Europe
SAMS-område	SAMS-area	Övrigt	Other
Småhus	Family houses		

Integration

– en beskrivning av läget i Sverige

Personer som invandrar till Sverige kommer från en mängd olika länder, av olika anledningar och med olika förutsättningar. Invandringen medför att allt fler personer i Sverige i framtiden kommer vara födda i ett annat land eller ha föräldrar som är födda i ett annat land. Målet med integrationspolitiken är att alla skall ha lika rättigheter, skyldigheter och möjligheter för alla oavsett etnisk och kulturell bakgrund.

I denna rapport beskrivs likheter och skillnader mellan inrikes och utrikes födda i Sverige inom områdena utbildning, boende, arbetsmarknad och demokrati. Dessutom görs en redovisning av de demografiska förutsättningarna för dessa grupper.

Då utrikes födda personer i Sverige är långt ifrån en homogen grupp delas de utrikes födda in i grupper utifrån födelseland och bosättningstid i Sverige.

ISBN 978-91-618-1470-1 (print)

All officiell statistik finns på: **www.scb.se**

Kundservice: tfn 08-506 948 01

All official statistics can be found at: **www.scb.se**

Customer service, phone +46 8 506 948 01