



Statistiska centralbyrån Statistics Sweden



Olika generationers barnafödande

Demografiska rapporter

- 2000:1 Sveriges framtida befolkning
- 2000:2 Barn och deras familjer 1999
- 2001:1 Varför föds det så få barn?
- 2001:2 Arbetsmarknadsstatus och fruktsamhet
- 2001:3 Livslängden i Sverige 1991–2000
- 2002:1 Barnens del av kakan
- 2002:2 Barn och deras familjer 2000
- 2002:3 Livslängd, hälsa och sysselsättning
- 2002:4 Befolkningsåret 2001
- 2002:5 Hur många barn får jag?
- 2002:6 Arbetskraftsinvandring – en lösning på försörjningsbördan?
- 2002:7 Mammor och pappor – om kvinnors och mäns föräldraskap
- 2003:1.1 Barn och deras familjer 2001. Del 1: Tabeller
- 2003:1.2 Barn och deras familjer 2001. Del 2: Texter och diagram
- 2003:2 Flyttströmmar i Sverige 1999–2001
- 2003:3 Befolkningsåret 2002
- 2003:4 Sveriges framtida befolkning – Befolkningsframskrivning för åren 2003–2050
- 2003:5 Sveriges framtida befolkning 2003–2020. Svensk och utländsk bakgrund
- 2003:6 Arbetslöshet och barnafödande
- 2003:7 Barn och deras familjer 2002
- 2004:1 Barnens tid med föräldrarna
- 2004:2 Vad påverkar sjukskrivningarna?
- 2004:3 Barn och deras familjer 2003
- 2004:4 Dödlighet efter utbildning, boende och civilstånd
- 2004:5 Efterkrigstidens invandring och utvandring
- 2005:1 Bostaden, storstaden och barnfamiljen
- 2005:2 Barn och deras familjer 2004
- 2005:3 Familjens betydelse för rörligheten på arbetsmarknaden
- 2005:4 Från folkökning till folkminskning
- 2006:1 Äldres omsorgsbehov och närhet till anhöriga
- 2006:2 Sveriges framtida befolkning 2006–2050
- 2006:3 Barn och deras familjer 2005
- 2007:1 Livslängden i Sverige 2001–2005
- 2007:2 Barn, boendesegregation och skolresultat
- 2007:3 Föräldraledighet och arbetskarriär - En studie av mammors olika vägar i arbetslivet
- 2007:4 Barn och deras familjer 2006
- 2008:1 Arbete och barnafödande. En jämförelse mellan inrikes och utrikes födda
- 2008:2 Barnafödande bland inrikes och utrikes födda
- 2008:3 Anhöriginvandrare och deras familjer
- 2008:4 Invandrares flyttmönster
- 2008:5 Ungdomars flytt hemifrån
- 2009:1 Sveriges framtida befolkning 2009–2060
- 2009:2 Barn eller inte?
- 2010:1 Kohortdödligheten i Sverige
- 2010:2 Födda i Sverige – ändå olika? betydelsen av föräldrarnas födelseland
- 2011:1 Tredje barnet – en ny trend?
- 2011:2 Livslängden i Sverige 2001–2010

Olika generationers barnafödande

Statistiska centralbyrån
2011

Demographic reports 2011:3

Childbearing patterns of different generations

Statistics Sweden
2011

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

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

Förfrågningar Lotta Persson +46 8 506 942 11
Enquiries lotta.persson@scb.se

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

Källa: SCB, *Olika generationers barnafödande*.

It is permitted to copy and reproduce the contents in this publication.

When quoting, please state the source as follows:

Source: Statistics Sweden, *Childbearing patterns of different generations*.

Omslag/*Cover*: Ateljén, SCB
Omslagsbild/*Cover Photo*:

ISSN 1654-1510 (online)
ISSN 0283-8788 (print)
ISBN 978-91-618-1553-1 (print)
URN:NBN:SE:SCB-2011-BE51BR1103_pdf (pdf)

Printed in Sweden
SCB-Tryck, Örebro 2011.12

Förord

Statistiska centralbyrån (SCB) redovisar varje år en framskrivning av Sveriges befolkning med antaganden om utvecklingen av barnafödandet, dödligheten och migrationen. Antaganden bakom prognosen utarbetas genom analyser av dessa komponenter. I denna rapport analyseras utvecklingen av barnafödandet för olika kohorter, eller generationer, av kvinnor och män.

I Sverige har barnafödandet varierat kraftigt från en tid till en annan. Kohortfruktsamheten har en stabilare utveckling. Kohortfruktsamheten beskriver hur barnafödandet ser ut bland kvinnor och män *födda olika år*. I antagandet om det framtida barnafödandet utgår SCB från kohortfruktsamhetens utveckling. Föreliggande studie är tänkt att ge ökad insikt i hur det framtida barnafödandet kan komma att utvecklas.

I rapporten studeras hur många som föder barn överhuvudtaget och hur många som går vidare och föder ett andra, ett tredje och ett fjärde barn. SCB har i tidigare rapporter publicerat sådan statistik. Den första publicerades i serien Urval 1983 och de senare i serien Demografiska rapporter 1987, 1992 och 2002.

Rapporten har utarbetats av Lotta Persson vid Prognosinstitutet. Örjan Hemström, Lena Lundkvist, Karin Lundström och Johan Tollebrant har bidragit med värdefulla synpunkter.

Statistiska centralbyrån i december 2011

Stina Andersson

Eiwor Höglund Dávila

SCB tackar

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

Innehåll

A separate text in English is provided at the end of the publication, on page 97

Förord	3
Sammanfattning	7
1. Inledning	9
2. Att mäta barnafödande	11
Periodfruktsamhet	11
Periodfruktsamhetens upp- och nedgångar.....	11
Kohortfruktsamhet	13
Tempojusterade fruktsamhetstal	16
3. Barnafödandet ur ett kohortperspektiv.....	19
Första barnet.....	19
Andra barnet	21
Tredje barnet.....	24
Fjärde barnet.....	29
Barnlösa.....	32
Allt vanligare med två och tre barn	34
4. Vad styr antal barn?	37
Ålderns betydelse för slutligt antal barn	37
Utbildningens betydelse för slutligt antal barn.....	39
Tid mellan barnen	42
Övergångsansannolikheter.....	43
5. Avslutande kommentarer	49
Fakta om statistiken.....	53
Detta omfattar statistiken.....	53
Datamaterial.....	53
Så görs statistiken	54
Metod	54
Statistikens tillförlitlighet	56
Referenser	57
Bilaga 1	61

In English	97
Summary.....	97
List of tables.....	99
List of terms	100

Tabellförteckning

Tabell T1a Medelfolkmängd i olika åldrar efter födelseår. Kvinnor födda i Sverige.....	61
Tabell T1b Medelfolkmängd i olika åldrar efter födelseår. Män födda i Sverige.....	64
Tabell T2a Andel som fått minst ett barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige.....	68
Tabell T2b Andel som fått minst ett barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige.	71
Tabell T3a Andel som fått minst två barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige.....	75
Tabell T3b Andel som fått minst två barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige.	78
Tabell T4a Andel som fått minst tre barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige.....	82
Tabell T4b Andel som fått minst tre barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige.	85
Tabell T5a Andel som fått minst fyra barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige.....	89
Tabell T5b Andel som fått minst fyra barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige.	92

Sammanfattning

Föreliggande studie är tänkt att ge ökad insikt i hur det framtida barnafödandet kan komma att utvecklas. Studien fokuserar på utvecklingen av kohortfruktsamheten för första, andra, tredje och fjärde barnet. Även utvecklingen av barnlösa presenteras. Kohortfruktsamheten beskriver hur barnafödandet ser ut bland kvinnor och män födda olika år. Analyser har endast gjorts för inrikes födda. Det beror på att det endast är i antagandena för inrikes födda som kohortfruktsamhetens utveckling ligger till grund. I studien fokuseras främst på barnafödandet för kohorter födda 1950 och senare, men ibland jämförs även utvecklingen för kohorter födda på 1930- och 1940-talet.

I Sverige har barnafödandet varierat kraftigt från en tid till en annan medan kohortfruktsamheten har en stabilare utveckling. Exempelvis har de flesta av 1900-talets kvinnliga födelsekohorter som har avslutat sina barnafödande åldrar i genomsnitt fått omkring 2 barn.

När det gäller första barnet är den tydligaste förändringen mellan generationerna att senare generationer föder sitt första barn i äldre åldrar jämfört med tidigare generationer. Däremot tycks skillnaden mellan generationer vara liten när det gäller andelen som föder ett första barn. Senareläggningen av barnafödandet tycks inte heller ha påverkat andelen som får två barn. Det är till och med något fler nu än tidigare som har fått två barn. Däremot kommer senare födda generationer sannolikt inte i lika stor utsträckning att få ett tredje barn och fjärde barn. När det gäller tredje barnet så finns det dock tecken på att senare födda kohorter i allt större utsträckning kommer ikapp tidigare födda kohorter genom att fler får ett tredje barn i högre åldrar. Tredjebarnsfruktsamheten har nått rekordnivåer i åldrarna över 35. Det visar sig emellertid att upphämtningen inte bara sker i de äldre åldrarna. Exempelvis är det en något större andel av kvinnor födda 1982 som vid 28 års ålder har fått tre barn än det var bland kvinnor födda i slutet på 1970-talet.

Åldern när barnafödandet påbörjas är en faktor som har betydelse för det slutliga antalet barn som kvinnor och män får. Det finns ett klart samband mellan ålder vid första barnets födelse och slutligt antal barn. Ju tidigare barnafödandet har påbörjats, desto fler barn har det blivit. Samtidigt visar det sig att skillnaderna i slutligt antal barn för kvinnor och män med olika utbildningsnivåer är relativt

liten, trots att de med en längre utbildning generellt föder det första barnet i äldre åldrar än de med kortare utbildning. En av förklaringarna är det de med högre utbildning i stor utsträckning lyckats ta igen det senarelagda barnafödandet i äldre åldrar. Det är dock möjligt att skillnaderna blir större i framtiden.

En annan faktor som kan ha betydelse för det antal barn som kvinnor och män får är tidsintervallet mellan barnen. Tiden mellan barnen har delvis förändrats över generationer. Snabbhetspremierna som infördes på 1980-talet medförde att tempot mellan barnen snabbades upp och även senareläggningen av barnafödandet har sannolikt påverkat tiden mellan barnen. Samtidigt har det bland senare födda generationer återigen blivit vanligare att föda med ett längre tidsintervall. Detta gäller framför allt bland dem som har fått föregående barn i en sådan ålder att de hinner vänta.

Hittills har alltså senareläggningen av barnafödandet inte resulterat i färre barn. De kvinnor som nyligen avslutat sina barnafödande åldrar var i genomsnitt ca 27 år när de fick sitt första barn. De var nästan tre år äldre när de påbörjade sitt barnafödande än kvinnor födda på 1940-talet var. De kvinnor som precis lämnat de fertila åldrarna har lyckats ta igen ett senarelagt barnafödande. Idag är förstagångsmamman ytterligare två år äldre, 29 år. Mycket tyder på att den fortsatta senareläggningen kommer att få konsekvenser på slutligt antal barn.

Om åldern vid första barnets födelse minskar igen i framtiden skulle det kunna påverka barnafödandet. Detta skulle exempelvis kunna ske om kvinnor och män etablerar sig på arbetsmarknaden tidigare.

1. Inledning

Statistiska centralbyrån (SCB) redovisar varje år en framskrivning av Sveriges befolkning med antaganden om utvecklingen av barnafödande, dödlighet och migration. Antagandet bakom prognosen utarbetas genom analyser av dessa komponenter.

Föreliggande studie är tänkt att ge ökad insikt i hur det framtida barnafödandet kan komma att utvecklas. Studien fokuserar på utvecklingen av kohortfruktsamheten för första, andra, tredje och fjärde barnet. Det går att följa kohortfruktsamhetens utveckling efter paritet (barnets ordningsnummer) för kvinnor födda 1925 och senare. I denna rapport ligger fokus på kvinnor födda 1950 och senare, men ibland jämförs även utvecklingen för kohorter födda på 1930- och 1940-talet.

Analyser görs endast för inrikes födda. Det beror på att det endast är för inrikes födda som den så kallade kohortmetoden används för att ta fram antaganden om det framtida barnafödandet. I antagandet om det framtida barnafödandet skiljer vi nämligen på personer födda i Sverige och personer födda utanför Sverige. Personer födda utanför Sverige har delats in i sex olika grupper beroende på födelse-land¹. För Sverigefödda skattas sannolikheten att kvinnor födda olika år och i olika åldrar får ett första, andra, tredje respektive fjärde barn². Metoden för att ta fram antagandet för utrikes födda är periodbaserad och inga antaganden för de olika barnens ordningsnummer (pariteter) görs. En ingående analys av utrikes föddas barnafödandemönster finns i rapporten *Barnafödande bland inrikes och utrikes födda* (SCB 2008b).

¹ Följande födelse-landgrupper används: födda i Norden (exklusive Sverige), födda i EU-länder (exklusive Norden) födda i övriga Europa, födda i länder utanför Europa med högt, medel respektive låg utvecklingsnivå. Indelningen av länder utanför Europa efter utvecklingsnivå bygger på FN:s uppdelning av länder från 2007 där hänsyn tas till landets BNP, befolkningens livslängd samt utbildningsnivå.

² Metoden att utgå från kohorter och göra prognoser efter paritet (barnens ordningsnummer) föreslogs ursprungligen av Martinelle (1988a, 1988b, 1989, 1990). Denna metod har sedan dess använts i mer eller mindre modifierad form i de flesta officiella befolkningsprognoser som gjorts i Sverige. Den metod som använts i de senaste officiella prognoserna finns bland annat beskriven i Sveriges framtida befolkning (SCB 2009a).

Statistiska centralbyrån (SCB) har tidigare publicerat rapporter om utvecklingen av kohortfruktsamheten efter paritet (barnens ordningsnummer). Den första publicerades i serien Urval år 1983 (Johansson m.fl. 1983). Därefter har rapporter om den paritets-specifika fruktsamheten för kohorter från och med födda 1930 publicerats i serien Demografiska rapporter åren 1987, 1992 och 2002.

Analysen görs både för män och kvinnor trots att antagandena i prognosen görs för kvinnor. Det går att göra fruktsamhetsprognoser både med utgångspunkt från kvinnor och män. Men då uppgift om fadern inte är helt fullständig har SCB valt att utgå från kvinnor.

Rapporten inleds med en beskrivning av skillnaden mellan period- och kohortfruktsamhet. Även det förhållandevis nya måttet, *tempojusterat fruktsamhetstal*, beskrivs. I nästföljande kapitel beskrivs utvecklingen av kohortfruktsamheten när det gäller första, andra, tredje och fjärde barnet. Därefter studeras faktorer som är av betydelse för hur många barn man får. Hur betydelsefull är den ålder då barnafödandet påbörjas för antalet barn i slutet av den barnafödande perioden? Ser sambandet mellan ålder och antal barn olika ut för olika generationer kvinnor och män? Har utbildningsnivån någon betydelse för antalet barn? Och hur har tidsintervallen mellan barnen förändrats? Rapporten avslutas med en sammanfattande diskussion.

I bilaga 1 finns tabeller som dels redovisar medelfolkmängden Sverigefödda kvinnor och män i varje ålder för födda 1950–1990. Dessutom redovisas andelen bland dessa kohorter som i varje ålder har uppnått ett, två, tre, respektive minst fyra barn.

2. Att mäta barnafödande

I detta kapitel beskrivs olika sätt att studera utvecklingen av barnafödandet. Dels går det att studera hur utvecklingen ändras från år till år, dels är det möjligt att studera utvecklingen av barnafödandet för olika födelse-årgångar. Även det förhållandevis nya måttet, tempojusterat fruktsamhetstal, beskrivs.

Periodfruktsamhet

Det allra mest grundläggande måttet för att mäta utvecklingen av barnafödandet är från år är antal födda barn. I många sammanhang är det just antal födda som är den intressanta informationen. Det gäller ofta inom samhällsplaneringen när man exempelvis ska planera för förskola och skola.

Antal födda ett år kan ses som resultatet dels av antalet kvinnor i fruktsam ålder och dels som kvinnors benägenhet att föda barn. Om avsikten är att mäta benägenheten att föda barn så måste antalet barn ställas i relation till antalet i de barnafödande åldrarna. Det summerade fruktsamhetstalet är ett vanligt mått för att mäta benägenheten att föda barn ett visst år eller en viss period. Det är ett mått som anger det antal barn en fiktiv kvinna (eller man) skulle få under hela sin reproduktiva period om benägenheten i olika åldrar att få barn förblev densamma som under det år för vilket beräkningen görs. Exempelvis sätts det antal barn som en 25-åring föder i relation till antalet kvinnor (eller män) i 25 års ålder. Det summerade fruktsamhetstalet erhålls genom att lägga ihop samtliga åldersspecifika fruktsamhetstal. Man kan säga att måttet ger en bra indikation på *konjunkturen* i fruktsamheten.

Metoden för att beräkna det summerade fruktsamhetstalet beskrivs mer i avsnittet *Definitioner och förklaringar* i kapitlet *Fakta om statistiken*.

Periodfruktsamhetens upp- och nedgångar

I diagram 2.1 visas det summerade fruktsamhetstalet för kvinnor åren 1900–2010 och för män åren 1961–2010. Mäns summerade fruktsamhetstal är något lägre än det för kvinnor. Det beror till största delen på att det finns fler män än kvinnor i de barnafödande åldrarna.

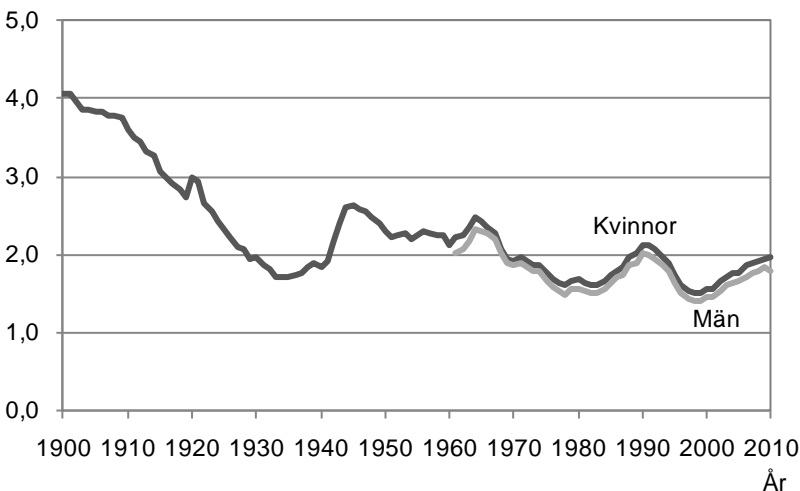
Fram till 1880-talet föddes i genomsnitt omkring 4 barn per kvinna i Sverige. Därefter började barnafödandet sjunka och nedgången fortsatte oavbrutet ända fram till början av 1930-talet. På 1930-talet oroade man sig för det mycket låga barnafödandet och Gunnar och Alva Myrdal publicerade *Kris i befolkningsfrågan*, där de argumenterade för en förbättring av familjernas ekonomiska situation och trygghet för att främja barnafödandet. En rad åtgärder för att stimulera barnafödandet genomfördes men redan innan dessa familjepolitiska reformer genomfördes började 1940-talets så kallade *babyboom*. Sedan dess har barnafödandet varierat och perioder med lågt barnafödande har ersatts av perioder med högt barnafödande.

Diagram 2.1

Summerade fruktsamhetstal för kvinnor 1900–2010 och för män 1961–2010

Total fertility rate for women 1900–2010 and for men 1961–2010

Barn per kvinna/man



Mäns summerade fruktsamhetstal finns endast från 1961. Anledningen till att mäns fruktsamhet är lägre i början och i slutet av mätperioden är att uppgifter om fäder saknas.

Det finns flera förklaringar till att barnafödandet har växlat över tiden. Minskningen från sent 1960-tal till och med mitten av 1980-talet var en period när det var svårare för kvinnor att förena föräldraskap och arbetsliv. Även tillgången till bättre och säkrare preventivmedel bidrog till nedgången. Minskningen ersattes av en uppgång åren runt 1990. Denna babyboom förklaras dels av en stark konjunktur men även av införandet av den så kallade *snabbhets-*

premien i föräldraförsäkringen som innebar att många valde att få sina barn något tätare än tidigare³.

1990-talets nedgång brukar förklaras av lågkonjunkturen som medförde att speciellt yngre kvinnor och män fick svårare att etablera sig på arbetsmarknaden. Allt fler gick vidare till högre studier och sköt barnafödandet på framtiden. År 1999 var barnafödandet det lägsta någonsin i Sverige, 1,5 barn per kvinna. Sedan dess har barnafödandet ökat och år 2010 uppgick det summerade fruktsamhetstalet till 1,98 barn per kvinna.

Kohortfruktsamhet

Ett annat sätt att mäta barnafödande är att följa fruktsamheten för olika födelsekohorter. En födelsekohort består då av personer födda under samma kalenderår. Fruktsamhetstalen efter ålder visas i diagram 2.2 för kvinnor födda 1930 och 1960. Kvinnor födda 1930 har högre fruktsamhetstal i de yngre åldrarna medan födda 1960 har högre i de äldre åldrarna. Om fruktsamhetstalen summeras över alla åldrar visar det sig emellertid att båda kohorterna har slutat med samma genomsnittliga barnantal, 2,01 barn per kvinna.

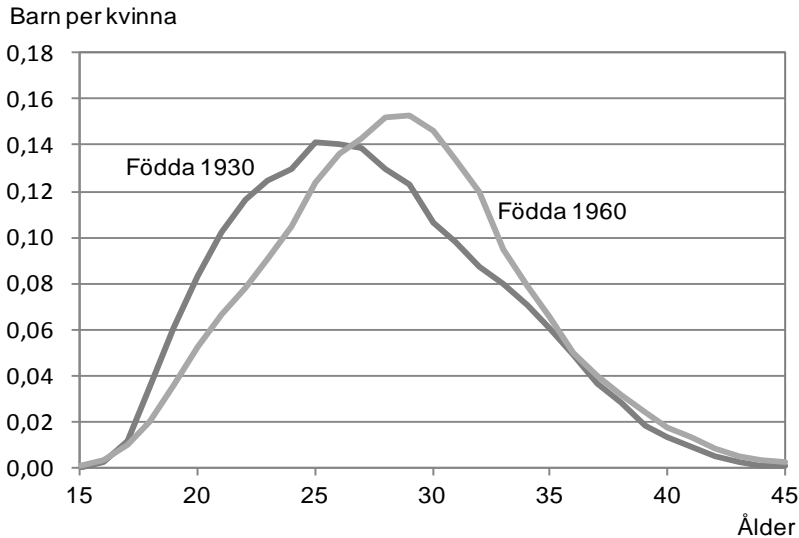
Sådana summerade fruktsamhetstal visas i diagram 2.3 för kvinnor födda 1870–1965 och för män födda 1929–1955. Dessa födelseårgångar har passerat de barnafödande åldrarna och avslutat sitt barnafödande. Det blir därmed det faktiska genomsnittliga antalet barn som dessa kvinnor och män har fått. Kvinnor räknas ha avslutat de fertila åldrarna vid 45 och män vid 55 års ålder. Få kvinnor och män får barn senare än så.

Det genomsnittliga antalet barn som olika kohorter kvinnor har fått finns dokumenterat för kvinnor födda från 1735. Kvinnor födda på 1700-talet och under första hälften av 1800-talet fick i genomsnitt mellan fyra och fem barn (SCB, 1999). För efterföljande generationer minskade barnafödandet snabbt och var nere i under två barn per kvinna för generationer födda vid sekelskiftet 1900. Kvinnor födda runt 1905 har haft det lägsta genomsnittliga antalet barn hittills. De har i medeltal fött drygt 1,8 barn. I övrigt har genomsnittet för de flesta av 1900-talets kvinnliga födelsekohorter legat kring två barn. Män har en något lägre kohortfruktsamhet.

³ Läs mer om snabbhetspremien i kapitel *Vad styr antal barn?* i avsnitt *Tid mellan barnen*.

Diagram 2.2**Fruktamhetstal per ålder för kvinnor födda i Sverige med födelseår 1930 och 1960**

Fertility rates by age for women born in Sweden with year of birth 1930 and 1960

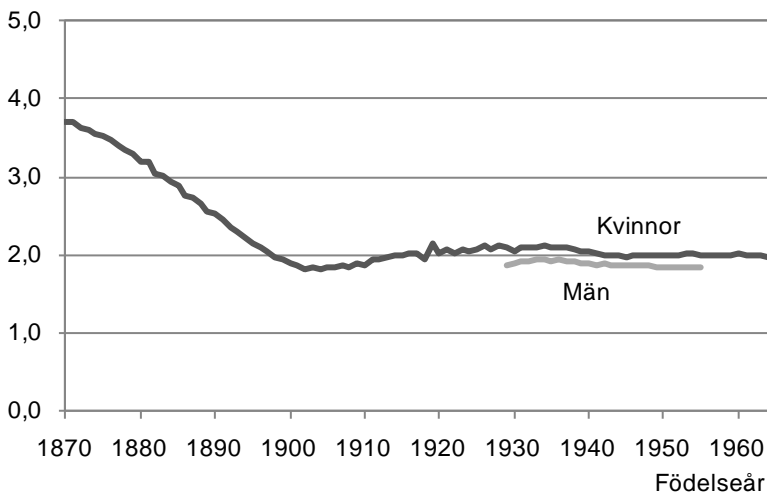


Uppgifter för kvinnor födda 1940 är hämtade från *Fruktamhet ur livsperspektiv* (SCB 1992)

Diagram 2.3**Slutligt antal barn för kvinnor med födelseår 1870–1965 och män med födelseår 1929–1955**

Cohort complete fertility rate for women 1870–1965 and men 1929–1955

Barn per kvinna/man



Slutligt antal barn beräknas för kvinnor vid 45 års ålder och för män vid 55 års ålder. Uppgifter om slutligt antal barn för män finns endast från födelseår 1929.

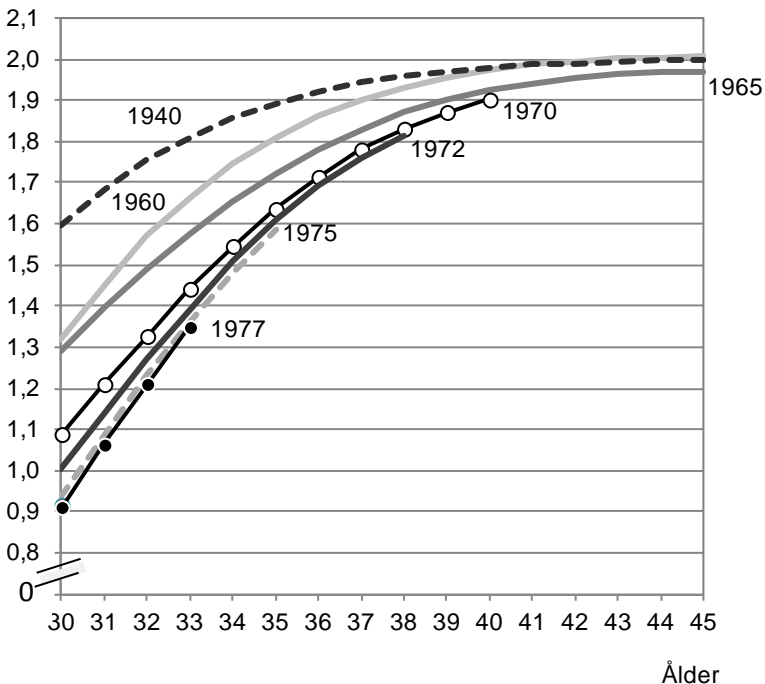
Kohortfruktsamheten går även att studera bland kvinnor och män som ännu inte har avslutat sina barnafödande åldrar. I diagram 2.4 visas genomsnittligt antal barn som hittills fått av kvinnor födda olika år i åldrarna 30–45 år. Diagrammet ger oss en uppfattning om hur barnafödandet kommer att utvecklas för kvinnor som ännu inte hunnit avsluta sitt barnafödande. Både kvinnor födda 1960 och 1965 har kommit upp i 45 års ålder. Kvinnor födda 1960 slutade med 2,01 barn medan kvinnor födda fem år senare fick något färre, 1,97 barn per kvinna. Kvinnor födda 1970 hade vid 30 års ålder i genomsnitt fött betydligt färre barn än kvinnor födda 1965 men vid 40 års ålder har de nästan kommit ikapp. Även kvinnor födda 1972, 1975 och 1977 tycks vara på väg att komma ifatt. Kanske kommer framtidens kvinnor inte riktigt att uppnå två barn per kvinna, men troligt är att de inte hamnar så långt ifrån detta antal.

Diagram 2.4

Genomsnittligt antal barn för kvinnor i åldrarna 30–45 år. Kvinnor födda i Sverige med födelseår 1940, 1960, 1965, 1970, 1972, 1975 och 1977

Average number of children for women in ages 30–45 years. Women born in Sweden with year of birth 1940, 1960, 1965, 1970, 1972, 1975 and 1977.

Barn per kvinna



Uppgifter för kvinnor födda 1940 är hämtade från *Fruktsamhet ur livsperspektiv* (SCB 1992).

Tempojusterade fruktsamhetstal

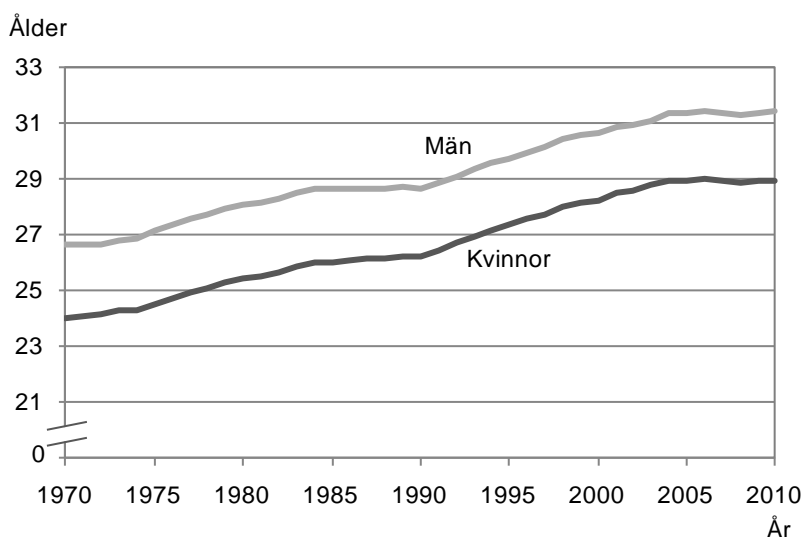
Ett periodmått som åtminstone bringar periodfruktsamhetens utveckling närmare den utveckling som sker för kohorter är de så kallade tempojusterade fruktsamhetstalen. Syftet med de tempojusterade fruktsamhetstalen är att ta bort effekten av förskjutningar i ålder.

Som visas i diagram 2.5 har kvinnor och män fått sitt första barn i allt äldre åldrar. År 1970 var förstagångsföderskan i genomsnitt 24 år. Idag är hon 29 år. Kvinnor och män har anpassat när under livet som de väljer att skaffa barn med hänsyn till vad som varit optimalt ur ekonomisk eller praktisk synvinkel.

Diagram 2.5

Medelålder vid första barnets födelse 1970–2010

Mean age at first birth 1970–2010



Under perioder när barnafödandet senareläggs föds färre barn vilket också medför en minskning av de summerade fruktsamhetstalen för perioden. I och med de snabba förändringarna i ålder vid barnafödande och de svängningar i det summerade fruktsamhetstalet som det ger upphov till, har det funnits behov av att ta fram kompletterande mått där hänsyn tas till dessa åldersförskjutningar. Sådana mått kallas tempojusterade fruktsamhetstal. Forskare har föreslagit olika metoder för sådana justeringar (se t.ex. Bongarts och Feneey, 1998; Kohler och Philipov, 2001; Zeng och Land, 2002, Bongarts och Feneey, 2006).

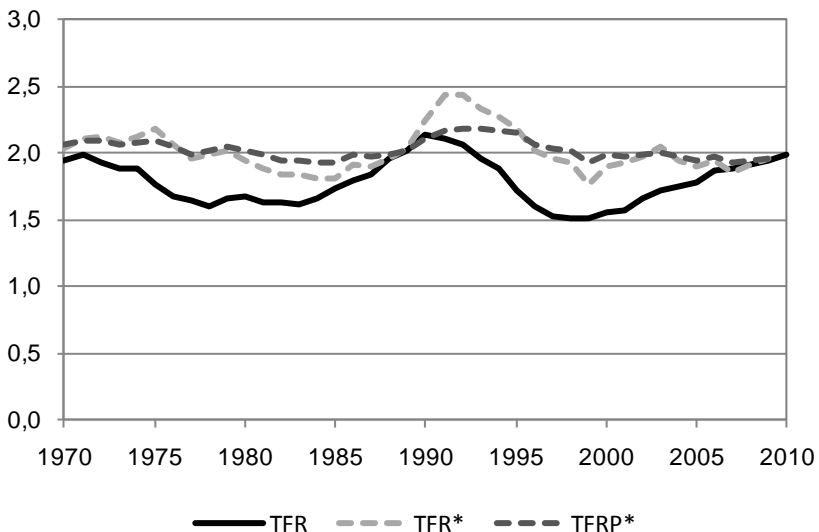
I diagram 2.6 visas det tempojusterade fruktsamhetstalet (TFR*) beräknat enligt Bongarts och Feeneys metod (1998) som är den hittills mest använda metoden. Denna metod har bland annat kritiserats för att den inte tar hänsyn till förändringar i fördelningen av (den kvinnliga) befolkningen efter paritet (antal barn som kvinnan fått). I flera senare metoder har man även tagit hänsyn till paritet. Detta har exempelvis gjorts i Bongarts och Feeneys "nya" metod (2006), det tempo- och paritetsjusterade fruktsamhetstalet (TFRP*). När paritet inkluderas i beräkningen blir utvecklingen år från år mer stabil (se diagram 2.6).

Genom att justera de konventionella fruktsamhetstalen för förskjutningar i ålder och paritet kan man se om de observerade förändringarna i de konventionella fruktsamhetstalen kan hänföras till en verklig förändring i benägenheten att få barn eller om förändringen mest beror på en förskjutning i ålder. Enligt de tempojusterade fruktsamhetstalen som visas i diagram 2.6 tycks 2000-talets uppgång i de summerade fruktsamhetstalen inte bero på en förändring i benägenheten att få barn.

Diagram 2.6

Summerade fruktsamhetstal (TFR) samt tempojusterade fruktsamhetstal (TFR* och TFRP*) 1970–2010

Total fertility rate (TFR) and tempo-adjusted total fertility rates (TFR* and TFRP*) 1970–2010



TFR visar det summerade fruktsamhetstalet, TFR* visar det tempojusterade fruktsamhetstalet beräknat enligt Bongarts och Feeneys metod (1998) och TFRP* visar det tempo- och paritetsjusterade fruktsamhetstalet beräknat enligt Bongarts och Feeneys metod (2006). Metoderna redovisas i kapitel *Fakta om statistiken*.

3. Barnafödandet ur ett kohortperspektiv

Det går att följa kohortfruktsamhetens utveckling efter paritet (barnets ordningsnummer) för kvinnor födda 1925 och senare. I denna rapport ligger fokus på födda 1950 och senare, men ibland jämförs även utvecklingen med kohorter födda på 1930- och 1940-talet.

I kapitlet redogörs för utvecklingen av kohortfruktsamheten för kvinnor och män födda i Sverige när det gäller första, andra, tredje och fjärde barnet. Även utvecklingen av andel barnlösa beskrivs.

Första barnet

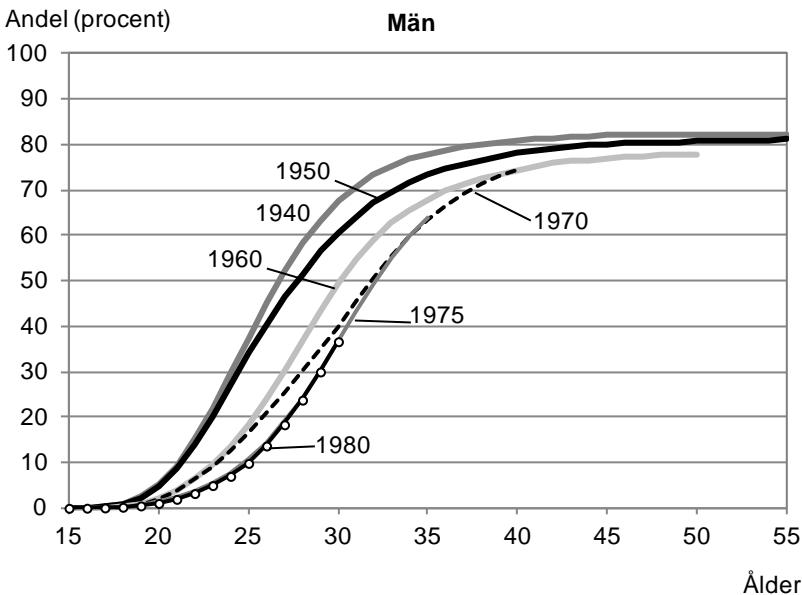
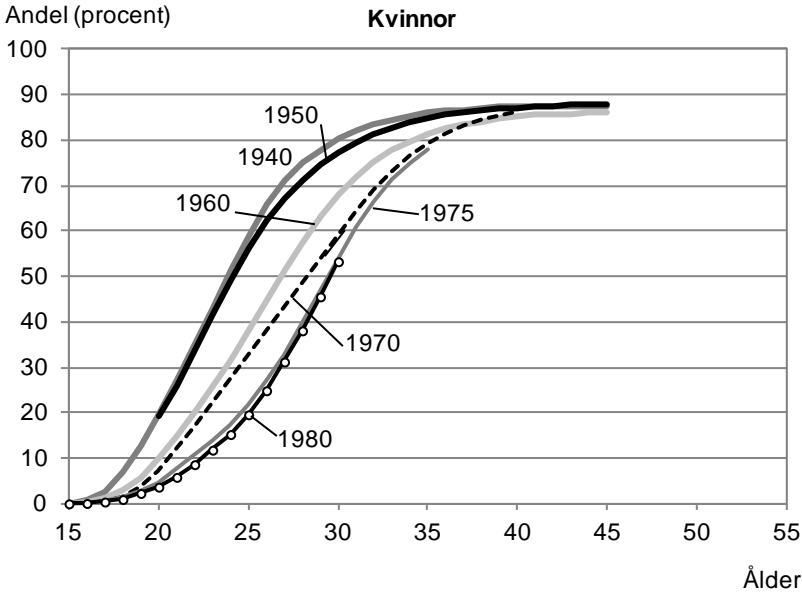
När det gäller första barnet är den tydligaste förändringen mellan generationerna att senare generationer föder sitt första barn i äldre åldrar jämfört med tidigare generationer. Däremot tycks skillnaden vara liten när det gäller *andelen* som föder ett första barn. I diagram 3.1 visas övergången från att vara barnlös till att få det första barnet för några olika födelsekohorter. Trots att kvinnor och män födda 1960 fick sitt första barn senare än de som var födda 1940 och 1950 har nästan lika stora andelar hunnit få barn när de närmar sig slutet av de barnafödande åldrarna. Även de födda 1970, 1975 och 1980 tycks vara på väg att få ett första barn i minst lika stor utsträckning som de äldre generationerna trots en senare start.

Det finns flera faktorer som påverkar vid vilken ålder som kvinnor och män väljer att skaffa barn vid. Utbildningsnivå har stor inverkan. Yngre generationer har oftare fler år i utbildning än vad äldre generationer har och på så vis har barnafödandet skjutits fram. De flesta väntar med att skaffa barn tills de är etablerade på arbetsmarknaden. En av förklaringarna till detta är att det svenska föräldraförsäkringssystemet är starkt kopplat till tidigare förvärvsarbete. Den ersättning som betalas ut till föräldrarna baseras på inkomst från förvärvsarbete. Studier visar att benägenheten att skaffa ett första barn ökar med ökad inkomst för både kvinnor och män (Riksförsäkringsverket, 2001).

Diagram 3.1

Andel kvinnor och män som fått minst ett barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1940, 1950, 1960, 1970, 1975 och 1980

Proportion of women and men who have got at least one child by age. Born in Sweden with year of birth 1940, 1950, 1960, 1970, 1975 and 1980



Uppgifter för kvinnor och män födda 1940 är hämtade från *Hur många barn får jag när jag blir stor?* (SCB 2002).

Barn tycks fortfarande ingå i de allra flesta unga människors framtidsbilder. Det finns inget som tyder på att fler kommer att välja ett liv utan barn. År 2009 tillfrågades kvinnor och män som ännu inte hade fått barn om de trodde att de skulle bli föräldrar i framtiden. Särskilt i de yngre åldrarna och bland sammanboende räknar de allra flesta med att få barn så småningom (se tabell 3.1).

Jämfört med en liknande undersökning som genomfördes år 2000 har en ungefär lika stor andel av både kvinnor och män svarat ja eller kanske på frågan om de tror att de kommer få barn i framtiden (SCB 2001). Än så länge finns alltså inget som tyder på en attitydförändring när det gäller viljan att skaffa barn.

Tabell 3.1

Tror du att du kommer att skaffa barn någon gång? Procent

Do you think you will have children in the future? Percent

	Ja	Kanske	Troligen inte/nej	Ej svar	Summa
Sammanboende kvinnor					
20–27 år	87	8	6	0	100
28–33 år	85	21	5	0	100
34–40 år	33	34	31	2	100
Sammanboende män					
20–29 år	89	6	0	4	100
30–35 år	74	16	9	1	100
36–44 år	38	17	41	4	100
Ensamboende kvinnor					
20–27 år	68	16	13	3	100
28–33 år	50	35	11	4	100
34–40 år	14	42	40	5	100
Ensamboende män					
20–29 år	74	14	9	4	100
30–35 år	58	27	12	2	100
36–44 år	12	46	40	2	100

Källa: SCB (2009b)

Åldersintervallet är olika för kvinnor och män för att kvinnor i genomsnitt är omkring två år yngre än män när de får barn.

Andra barnet

De flesta som skaffar det första barnet går också vidare och skaffar ett andra. Diagram 3.2 visar andel ettbarnsmödrar som gått vidare och fått minst ett barn till. Bland kvinnor födda i början på 1960-talet fick 85 procent av ettbarnsmödrarna ytterligare ett barn. Andelen har sedan minskat något och bland kvinnor födda 1970 var andelen 83 procent. Denna andel är något högre än den var för kvinnor födda i början på 1950-talet, 82 procent. För kvinnor födda 1940 var

andelen också 82 procent, men bland kvinnor födda 1930 var andelen lägre, 77 procent (SCB 1987).

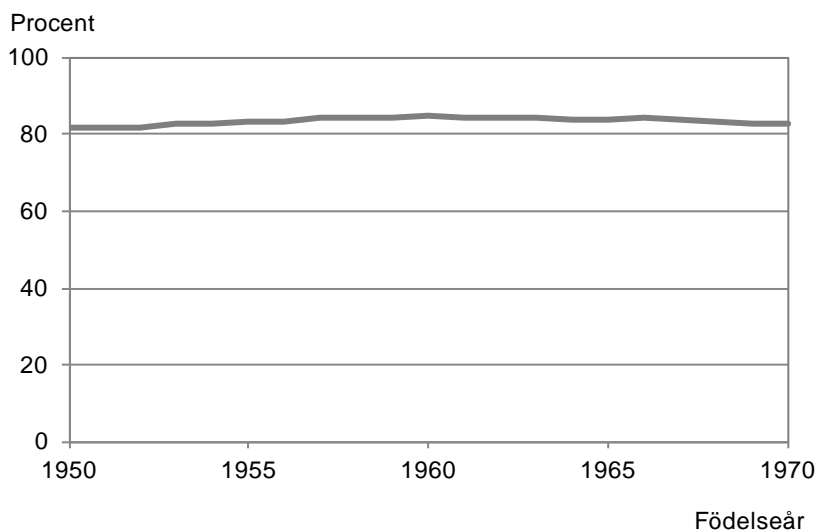
Diagram 3.2

Andel ettbarnsmödrar som gått vidare och fått minst ett barn till.

Kvinnor födda i Sverige med födelseår 1950–1970

Proportion of mothers with one child who have had at least one more child.

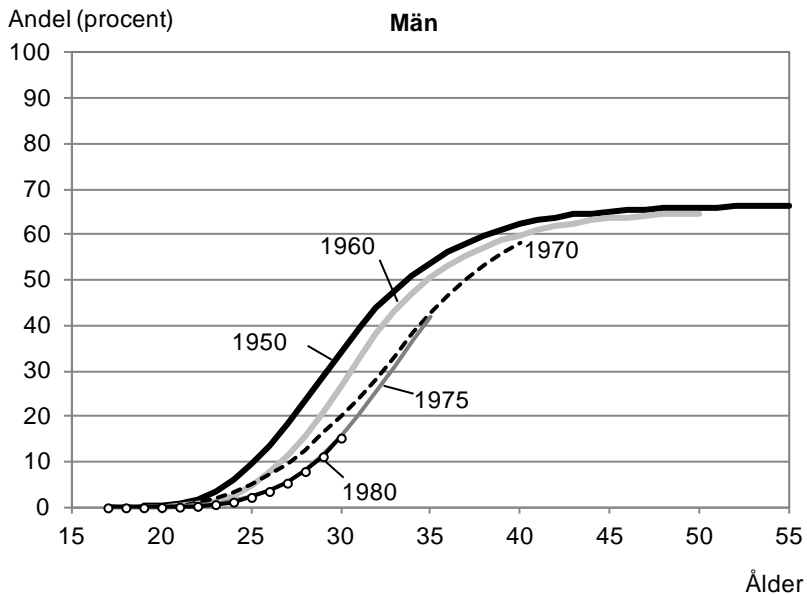
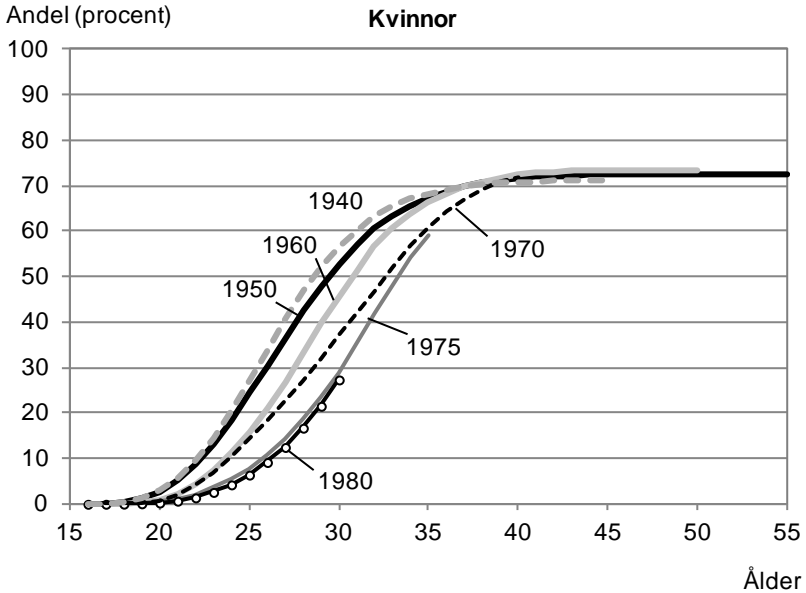
Women born in Sweden with year of birth 1950–1970



Andelen för kvinnor födda 1966–1970 kan komma att öka efter som de ännu inte har uppnått 45 års ålder.

När andelen som fått två barn bland *samtliga* kvinnor jämförs, alltså inte bara ettbarnsmödrarna, är det fler nu än tidigare som har fått två barn. Bland kvinnor som nyligen har kommit upp i 45 års ålder är det omkring 73 procent som har fått minst två barn. För kvinnor födda 1940 var andelen något lägre, 71 procent. Ytterligare lägre andel som fått minst två barn tycks det ha varit bland kvinnor födda 1930, 66 procent (SCB 2002).

Diagram 3.3 ger oss en bild av hur denna andel kan komma att utvecklas i framtiden. Kvinnor födda 1970 får utgöra ett exempel. När de var 30 år hade 37 procent av dem minst två barn. Motsvarande andel bland kvinnor födda 1960 var 46 procent och bland kvinnor födda 1950, 53 procent. Vid 40 års ålder har en lika stor andel av samtliga dessa tre kvinnokohorter uppnått minst två barn, 72 procent. Kvinnor födda 1970 har alltså lyckats komma ikapp i senare åldrar.

Diagram 3.3**Andel kvinnor och män som fått minst två barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1940, 1950, 1960, 1970, 1975 och 1980***Proportion women and men who have got at least two children by age.**Born in Sweden with year of birth 1940, 1950, 1960, 1970, 1975 and 1980*Uppgifter för kvinnor födda 1940 är hämtade från *Fruksamhet ur livsperspektiv* (SCB 1992).

Jämfört med kvinnor är andelen män som får minst två barn något lägre. Bland män födda 1950 är det 66 procent som åtminstone har fått två barn. Andelen är något lägre bland män födda 1960, 65 procent, men de har fortfarande några år kvar till 55 års ålder. När det gäller män födda 1970 ligger de fortfarande något efter män födda 1950 och 1960. Vid 40 års ålder är det bland dem en mindre andel som fått minst två barn än det var bland de båda äldre födelseårgångarna vid 40 års ålder. Det är svårt att säga om de kommer att komma ikapp i framtiden. Däremot är män födda 1975 nästan ikapp män födda 1970. En ungefär lika stor andel bland dessa båda födelsekohorter har vid 35 års ålder fått minst två barn.

Inget tyder på en försvagning av tvåbarnsnormen. De flesta föräldrar räknar fortfarande med att få minst två barn. Detta enligt enkätundersökningen om kvinnors och mäns barn och barnplaner (SCB 2009b). Bland dem som vid undersökningstillfället hade ett barn men som ännu inte fått fler svarar de flesta att de tror att de kommer att få fler barn. Nästan 80 procent av kvinnorna upp till 33 år svarade att de trodde det. Detsamma gällde för mer än hälften av ettbarnsfäder som var 35 år eller yngre. Andelen sjunker med kvinnans och mannens stigande ålder. Ändå svarar fyra av tio 34–40-åriga mödrar med ett barn *ja* på frågan om de tror att de kommer att få fler barn de närmsta 5–6 åren.

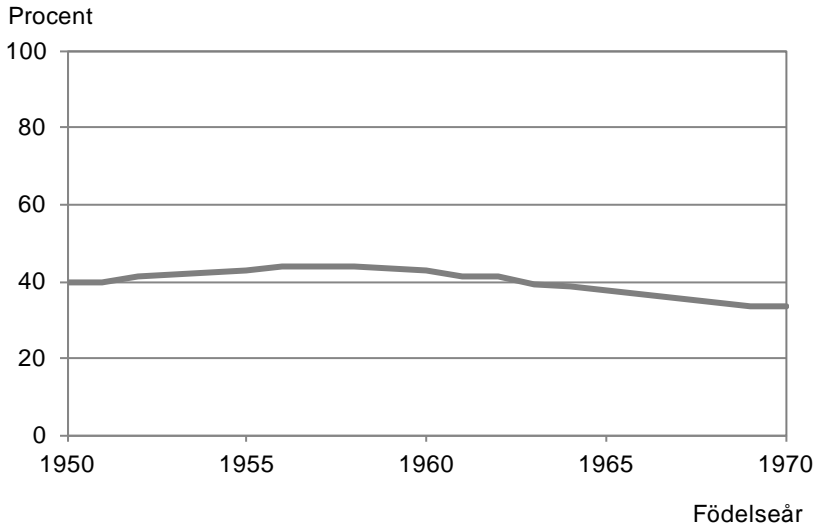
Tredje barnet

Det är en betydligt lägre andel av dem med två barn som går vidare och skaffar ett barn till än vad det är bland dem som har ett barn. Diagram 3.4 visar andel tvåbarnsmödrar som gått vidare och fått minst ett barn till. Bland kvinnor födda 1950–1963 har andelen varit minst 40 procent. För generationerna efter det har andelen minskat och bland de födda 1970 var andelen 34 procent. Denna årgång kvinnor kan än så länge bara följas till 40 års ålder och andelen som går vidare från två till tre barn kommer säkert att öka något.

Bland tvåbarnsmammor födda på 1930-talet var andelen som gick vidare och skaffade fler barn stor. Närmare hälften av tvåbarnsmammorna födda 1930 hade vid 45 års ålder också fött ett tredje barn (SCB 1992).

Diagram 3.4**Andel tvåbarnsmödrar som gått vidare och fått minst ett barn till.
Kvinnor födda i Sverige med födelseår 1950–1970**

Proportion of mothers with two children who have had at least one more child. Women born in Sweden with year of birth 1950–1970



Andelen för kvinnor födda 1966–1970 kan komma att öka efter som de ännu inte har uppnått 45 års ålder.

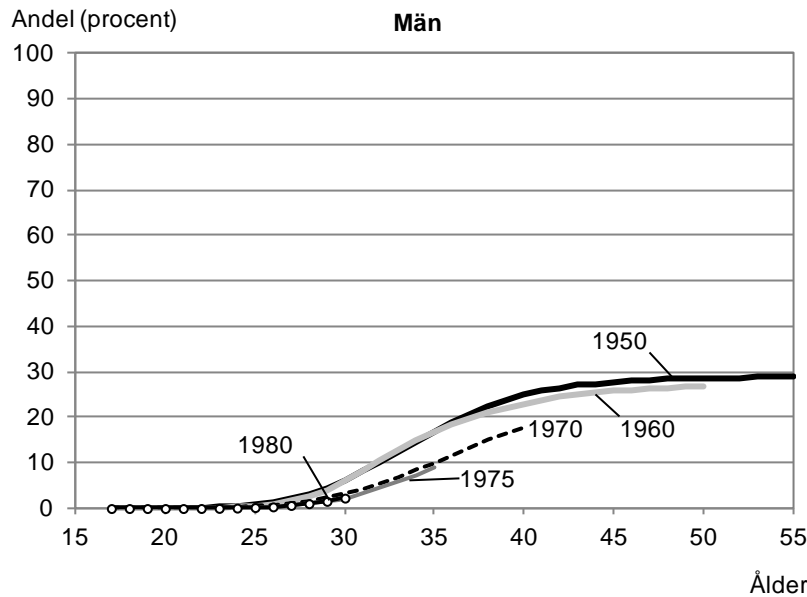
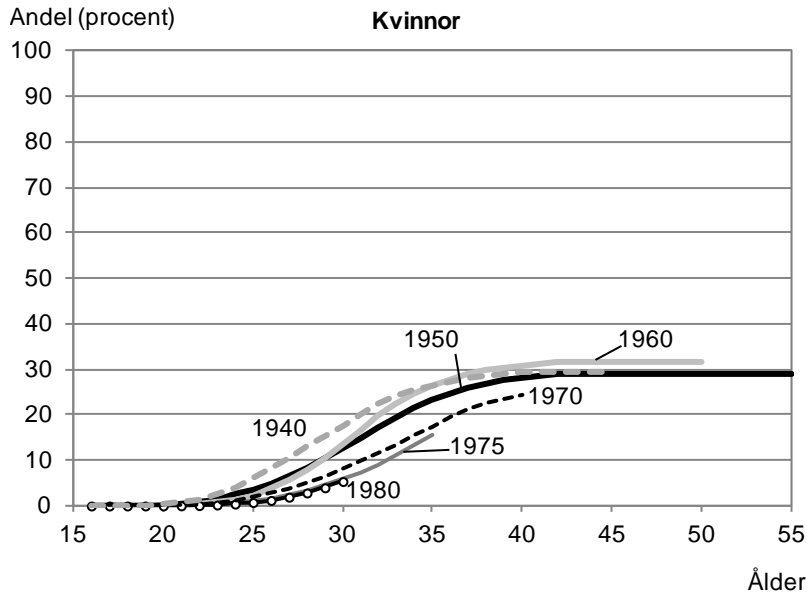
Av *alla* inrikes födda kvinnor och män födda 1940 och 1950 är det 30 procent som har fått minst tre barn. Det visar diagram 3.5. Bland kvinnor födda 1960 är andelen något högre medan andelen bland män födda 1960 är något lägre. Även bland trettiotalistkvinnorna var det omkring 30 procent som vid 45 års ålder hade fått minst tre barn (SCB 2002).

Diagram 3.5 visar att senare födda kvinnor och män sannolikt inte i lika stor utsträckning kommer att få ett tredje barn. Andelen som har fått minst tre barn bland kvinnor födda 1970 ligger hittills på 24 procent. Som redan nämnts har denna årgång kvinnor ännu inte riktigt passerat de barnafödande åldrarna och några till kommer antagligen hinna få ett tredje barn. Bland kvinnor födda 1950 och 1960 ökade andelen med minst tre barn med *en* procentenhet mellan 40 och 45 års ålder. SCB antog i befolkningsprognosen från 2009 (SCB 2009a) att andelen kvinnor som i framtiden skulle få minst tre barn skulle minska till 23 procent.

Diagram 3.5

Andel kvinnor och män som fått minst tre barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1940, 1950, 1960, 1970, 1975 och 1980

Proportion women and men who have got at least three children by age. Born in Sweden with year of birth 1950, 1960, 1970, 1975 and 1980



Uppgifter för kvinnor födda 1940 är hämtade från *Fruksamhet ur livsperspektiv* (SCB 1992).

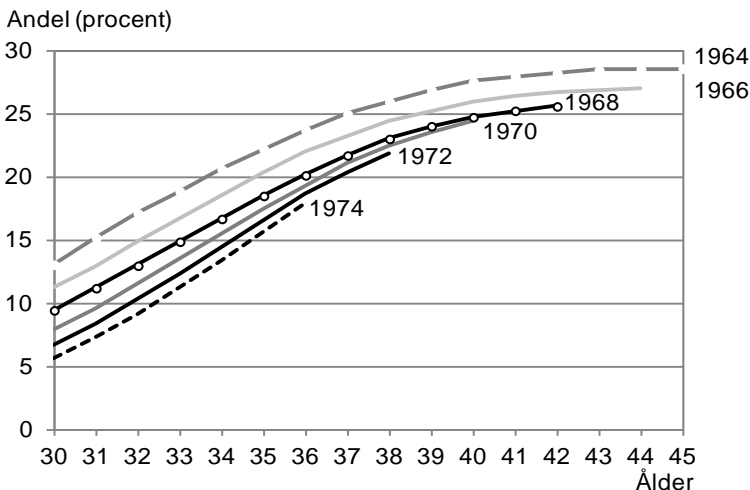
Samtidigt finns det sådant som talar för en ny tredjebarnstrend. Tredjebarnsfruktsamheten har ökat sedan slutet på 1990-talet. Enligt rapporten *Tredje barnet – en ny trend?* (SCB 2011) kan denna uppgång endast delvis förklaras av socioekonomiska och demografiska förändringar såsom fler högutbildade, fler med hög inkomst och fler utrikes födda. En rimlig förklaring är istället, enligt studien, att det handlar om en ny trend. Exempelvis visar studien att tvåbarnsmödrar födda 1980 har varit mer benägna att få ett tredje barn än tvåbarnsmödrar födda 1970 i samma åldrar. Enligt studien är det i storstäderna man nu är mest benägen att skaffa ett tredje barn. Tidigare var benägenheten minst i storstäderna. Undersökningen visar också att tredjebarnsfruktsamheten i åldrarna över 35 uppnått rekordnivåer.

Diagram 3.5 tyder också på att det åtminstone bland kvinnor främst är i åldrarna över 35 som senare födda kvinnokohorter kommer ikapp tidigare födda kvinnokohorter. Detta blir lite tydligare i diagram 3.6. där utvecklingen av andel kvinnor som fått tre barn visas från 30 års ålder och framåt. Kvinnor födda 1970 har exempelvis nästan helt kommit ikapp kvinnor födda 1968 vid 40 års ålder. Vid 30 års ålder låg de nästan två procentenheter efter. Däremot tyder utvecklingen i diagram 3.6 på att kvinnor födda 1970 inte kommer att komma upp i samma nivå som kvinnor födda 1964 och 1966.

Diagram 3.6

Andel kvinnor som fått minst tre barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1964, 1966, 1968, 1970, 1972 och 1974

Proportion of women who have got at least three children by age. Born in Sweden with year of birth 1964, 1966, 1968, 1970, 1972 and 1974

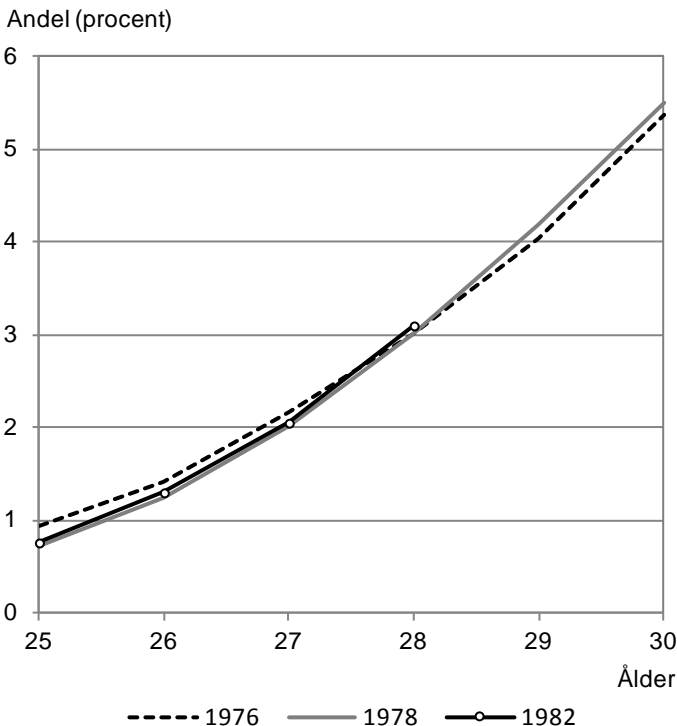


Upphämtningen sker dock inte bara i de äldre åldrarna. Även i de yngre åldrarna visar senare födda kohorter tecken på återhämtning. Detta tyder diagram 3.7 på där utvecklingen av andelen kvinnor som fått tre barn visas i åldrarna 25–30 år för kohorterna 1976, 1978 och 1982. Vid 25 års ålder hade en något mindre andel bland kvinnor i födelsekohorterna 1978 och 1982 fått tre barn jämfört med kvinnor födda 1976. Vid 30 års ålder har kvinnor födda 1978 inte bara klarat av att komma ikapp utan även passerat kvinnor födda 1976 och har i något större utsträckning fått tre barn. Vid 28 års ålder har kvinnor födda 1982 i något större utsträckning än de båda kohorterna födda på 1970-talet uppnått minst tre barn.

Diagram 3.7

Andel kvinnor som fått minst tre barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1976, 1978 och 1982

Proportion women who have got at least three children by age. Born in Sweden with year of birth 1976, 1978 and 1982



Att fler har blivit positiva till ett tredje barn tyder även jämförelser av 2001 och 2006 års Eurobarometer på. Eurobarometern är en återkommande attitydundersökning som görs i alla länder inom EU. I den senare undersökningen är det genomsnittliga ideala barn-

antalet högre för kvinnor i samtliga åldersgrupper än i den tidigare (se tabell 3.2). Enligt 2006 års Eurobarometer är det 30 procent av kvinnor i barnafödande åldrar som anser att tre är det ideala antalet barn. Bland kvinnor som nyligen har uppnått 45 års ålder är det också närmare 30 procent som har slutat med minst tre barn. Jämfört med de flesta andra länder i Europa är det fler i Sverige som tycker att tre är ett idealt barnantal (Testa, 2006). I exempelvis Österrike är den andelen mindre än 10 procent.

Tabell 3.2**Genomsnittligt idealt barnantal bland kvinnor i Sverige efter ålder 2001 och 2006***Mean ideal family size for women in Sweden by age 2001 and 2006*

Ålder	Idealt barnantal	
	2001	2006
15–24	2,21	2,66
25–39	2,52	2,59
40–54	2,53	2,78
55–	2,51	2,57

Källa: Testa, Maria (2006) *Childbearing preferences and family issues in Europe. Special Eurobarometer*.

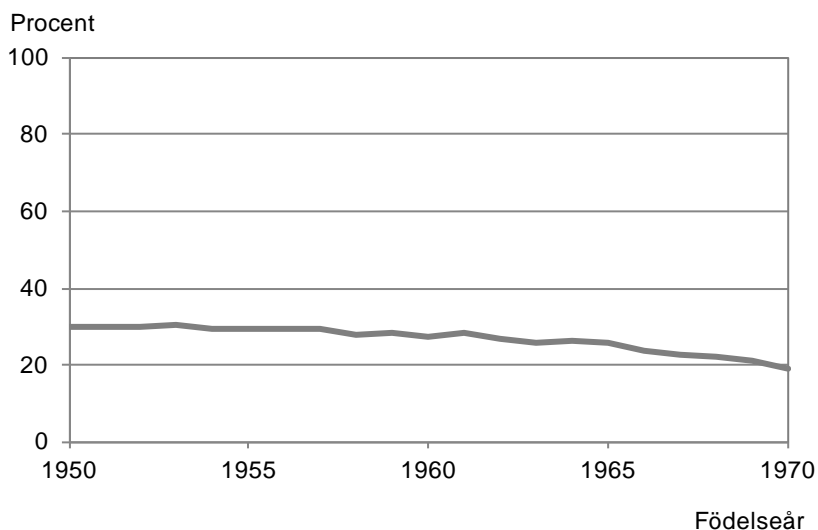
Bland tvåbarnsmammor idag är det drygt 30 procent av kvinnor med två barn och som är i åldrarna 20–27 år som tror att de kommer att skaffa ytterligare ett barn. Drygt en tredjedel är tveksamma och svarar kanske. Det visar undersökningen *Barn eller inte?* som utfördes år 2009 (SCB 2009b). Bland yngre män i 20–29 års åldern tror var femte att de kommer att skaffa ett barn till medan en fjärdedel är tveksamma. Andelen som svarar *ja* eller *kanske* på frågan om de tror att de kommer att skaffa fler barn minskar sedan med åldern. Bland kvinnor 28–33 år är det 15 procent som svarar *ja* och 28 procent som svarar kanske. Motsvarande andelar bland män i åldern 30–35 år är 14 respektive 22 procent.

Fjärde barnet

Bland kvinnor med tre barn är det en inte oansenlig andel som går vidare och får minst fyra barn. Bland kvinnor födda 1950 var det 30 procent av trebarnsmödrarna som gick vidare och skaffade ytterligare minst ett barn. Bland kvinnor födda 1970 är andelen vid 40 års ålder nere i 19 procent (diagram 3.8).

Diagram 3.8**Andel trebarnsmödrar som gått vidare och fått minst ett barn till.****Kvinnor födda i Sverige med födelseår 1950–1970**

Proportion of mothers with three children who have had at least one more child. Women born in Sweden with year of birth 1950–1970



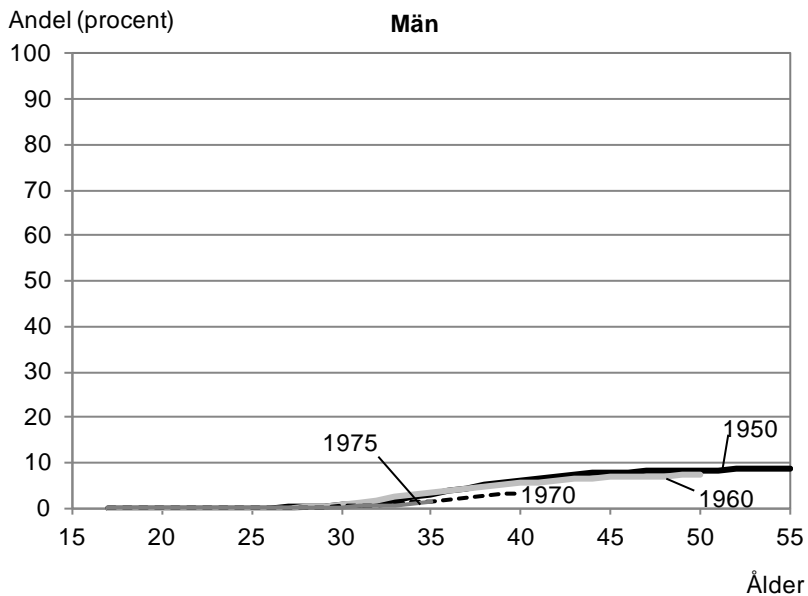
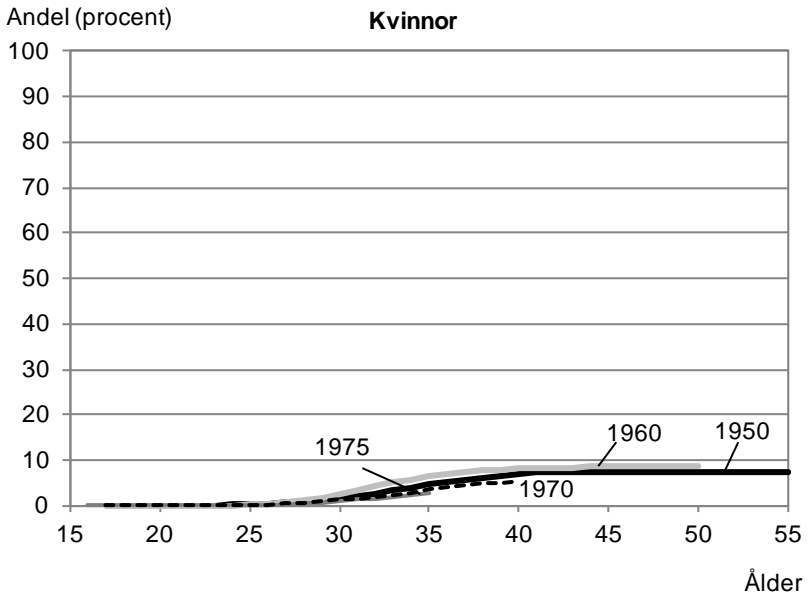
Andelen för kvinnor födda 1966–1970 kan komma att öka efter som de ännu inte har uppnått 45 års ålder.

Av *samtliga* kvinnor och män är dock andelen som får ett fjärde barn relativt liten. Både bland kvinnor och män med födelseår 1950 är det 8 procent som fått minst fyra barn. Andelen som fick minst fyra barn var något högre bland födda 1940, 9 procent, och ytterligare lite högre bland kvinnor födda 1930, 12 procent (SCB 2002).

Som diagram 3.9 visar tyder utvecklingen på att andelen som kommer att få minst fyra barn minskar bland framtida kvinnor och män. Bland kvinnor födda 1970 är andelen som fått minst fyra barn uppe i drygt 5 procent. Innan kvinnor födda 1970 helt har avslutat de barnafödande åldrarna är det möjligt att andelen ökar med cirka en procentenhet till 6 procent.

Diagram 3.9**Andel kvinnor och män som fått minst fyra barn efter ålder. Födda i Sverige med födelseår 1950, 1960, 1970 och 1975**

Proportion women and men who have got at least four children by age. Born in Sweden with year of birth 1950, 1960, 1970 and 1975



Barnlösa

Som kontrast till dem som får barn står de som förblir barnlösa. I de antaganden som SCB gör om hur många barn som kommer att födas i framtiden ingår ett antagande om hur stor andel i varje födelsekohort som kommer att sluta som barnlösa. SCB:s senaste bedömning om framtidens utveckling av barnlöshet, som gjordes 2009 (SCB, 2009a), var att barnlösheten skulle öka till 15 procent mot dagens 13–14 procent. Bakom antagandet låg de senaste årtiondenas senareläggning av barnafödandet. Eftersom fertiliteten är åldersrelaterad och sjunker med stigande ålder har det antagits leda till en ökad barnlöshet när barnafödandet startar i senare åldrar.

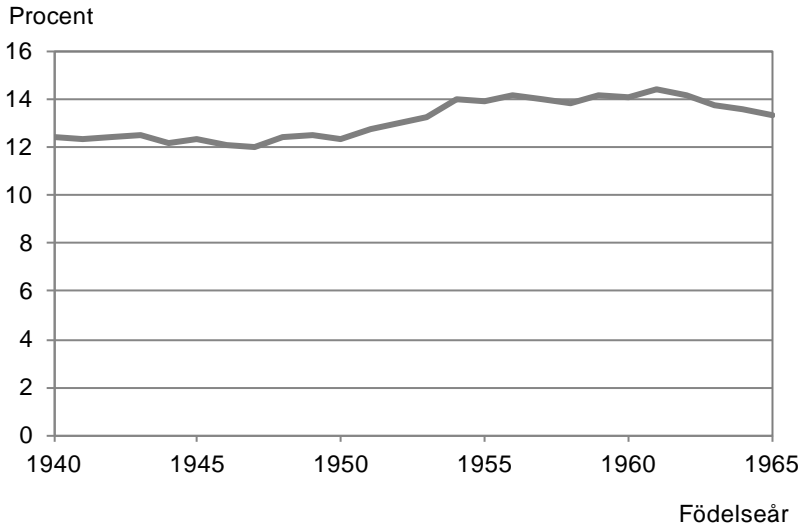
Senareläggningen av barnafödandet har sannolikt medfört något fler barnlösa. Andelen barnlösa bland kvinnor i Sverige är som lägst bland de som föddes i mitten av 1940-talet. Omkring 12 procent av dem förblev barnlösa. Sedan dess har barnlösheten stigit något och är nu uppe i strax under 14 procent bland kvinnor som precis kommit upp i 45 års ålder.

Andelen barnlösa kvinnor vid 45 års ålder visas i diagram 3.10. Män är barnlösa i något större utsträckning än kvinnor. Detta förklaras främst av att det finns fler män än kvinnor i de barnafödande åldrarna. Bland 2010 års 55-åriga män var andelen barnlösa 21 procent.

Tvärtemot SCB:s tidigare bedömning att vi går mot en ökad barnlöshet tyder nu de senaste trenderna istället på en minskning av barnlösheten. Exempelvis är dagens 40-åringar barnlösa i mindre utsträckning än vad 40-åringarna var för 10 år sedan. En av orsakerna till minskningen tros vara att det har blivit lättare att få hjälp att bli gravid. Det visar bland annat Socialstyrelsens statistik över antal behandlingar av assisterad befruktning (Socialstyrelsen, 2011). År 2008 utfördes exempelvis över 13 000 IVF-behandlingar. Motsvarande antal år 1991 var 3 000. Att det nu är vanligt att ha använt sig av någon form av hjälpmedel för att bli gravid visar även SCB:s undersökning om barn och barnplaner som genomfördes våren 2009 (SCB, 2009b). Bland de tillfrågade 34–40-åriga kvinnor som ännu inte fått barn men levde med en partner hade ungefär var fjärde tagit hjälp av ägglossningstester, hormonbehandling, insemination, provrörsbefruktning eller någon annan metod för att försöka bli gravid. Fler med högre utbildningsnivå än med lägre hade använt någon form av hjälpmedel (Persson, 2010).

Diagram 3.10**Andel barnlösa kvinnor vid 45 års ålder. Kvinnor födda i Sverige med födelseår 1940–1965**

Proportion of childless women at age 45. Women born in Sweden with year of birth 1940–1965



Uppgifter för kvinnor födda 1940–1949 är hämtade från *Hur många barn får jag när jag blir stor?* (SCB 2002).

I många länder är barnlösheten högre än i Sverige. Några exempel är England, Nederländerna, Finland, Japan, Tyskland och USA (se t.ex. Andersson m.fl. 2008 och Frejka m.fl. 2009). En förklaring till Sveriges förhållandevis låga barnlöshet är att det här är lättare att kombinera arbete och barnafödande, något som kan vara svårare i andra länder. I många länder är barnlösheten särskilt stor bland högutbildade kvinnor. I Sverige är det väldigt liten skillnad mellan kvinnor med högre och lägre utbildningsnivå (Persson 2010).

Inte bara internationellt sett utan även ur ett historiskt perspektiv är andelen barnlösa i Sverige låg idag. Villkoren för barnafödandet var mycket skiftande under 1800-talet och förblev så även in på 1900-talet. Samtidigt som ett flertal fick många barn förblev många kvinnor barnlösa. Hur stor andel vet vi inte säkert. Andelen ogifta kvinnor var hög vid slutet av fruktsam ålder. Exempelvis var en av fyra kvinnor ogifta vid 40 års ålder bland kvinnor födda 1876–1900 (SCB 1999). Relativt få barn föddes utom äktenskapet, omkring 10 procent i slutet av 1800-talet. På så sätt kan vi räkna med att kvinnor i betydligt större utsträckning förblev barnlösa på den tiden jämfört med idag. I en studie (Alm Stenflo 1989) där barnafödandet

studerats i Skellefteåtrakten mellan 1720 och 1899, uppskattades den tidens barnlöshet till mellan 20 och 25 procent.

Allt vanligare med två och tre barn

Tabell 3.3 visar olika födelseårgångars fördelning efter antal barn de fått i slutet av de barnafödande åldrarna. En tydlig skillnad mellan äldre och yngre kvinnor är att det var vanligare bland äldre kvinnor att endast få ett barn. Var femte kvinna född 1930 slutade som ettbarnsmamma medan 13 procent av sextioalistikvinnorna vid 45 års ålder endast fått ett barn. Samtidigt var det vanligare bland trettioalisticalisterna att få fyra eller fler barn än vad det är idag. Utvecklingen har gått mot ett mer likriktat barnafödande och tvåbarnsnormen har förstärkts.

Tabell 3.3

Fördelning av olika generationer kvinnor och män efter antal barn i slutet av de barnafödande åldrarna. Kvinnor vid 45 och män vid 55 års ålder.

Distribution of different generations women and men by number of children at the end of the reproductive ages. Women at age 45 and men at age 55.

Födelseår	Antal barn					Summa
	0	1	2	3	4+	
Kvinnor						
1930	14,1	19,3	35,4	19,2	11,8	100
1935	12,7	16,5	38,2	21,4	10,9	100
1940	12,4	15,8	41,7	21,1	8,7	100
1945	12,3	16,0	44,9	19,7	6,8	100
1950	12,5	15,4	43,3	21,5	7,5	100
1955	14,1	13,9	41,0	22,6	8,6	100
1960	14,3	12,6	41,7	23,0	8,6	100
1965	13,8	13,1	45,5	20,9	7,1	100
Män						
1935	17,5	15,2	37,5	19,8	9,9	100
1940	17,1	15,0	39,9	19,8	8,2	100
1945	17,6	15,5	40,3	18,8	7,9	100
1950	18,9	14,7	37,5	20,2	8,7	100
1955	20,7	13,8	35,8	20,9	8,8	100

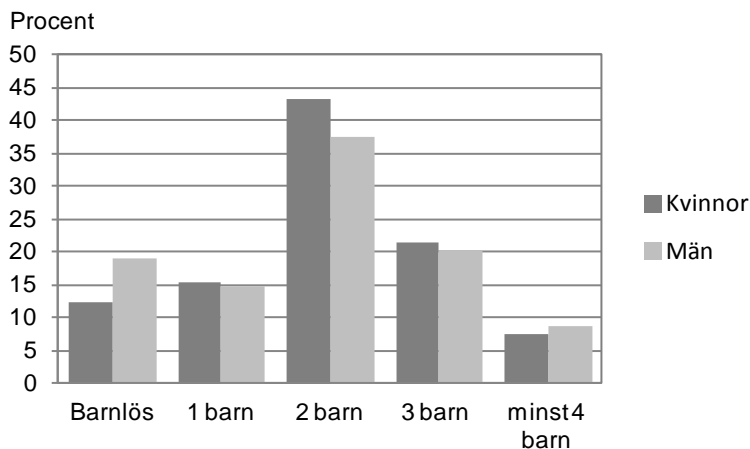
Uppgifter för födda 1930, 1935, 1940 och 1945 är hämtade från *Hur många barn får jag när jag blir stor?* (SCB 2002).

I diagram 3.11 jämförs det slutliga antalet barn som kvinnor och män födda 1950 fått. Det är vanligare att män har slutat som barnlösa medan fler kvinnor har slutat med ett, två eller tre barn. Däremot är det något vanligare att män födda 1950 har minst fyra barn jämfört med kvinnor födda samma år.

Diagram 3.11

Fördelning av kvinnor och män födda 1950 efter antal barn i slutet av de barnafödande åldrarna. Kvinnor och män födda i Sverige vid 45 respektive 55 års ålder.

Distribution of women and men born 1950 by number of children at the end of the reproductive ages. Women and men born in Sweden at age 45 respective at age 55.



4. Vad styr antal barn?

I detta kapitel studeras faktorer som är av betydelse för utvecklingen av antal barn. De faktorer som granskas är åldern när barnafödandet påbörjas, betydelsen av kvinnors och mäns utbildningsnivå samt utvecklingen av tiden mellan barnen.

Ålderns betydelse för slutligt antal barn

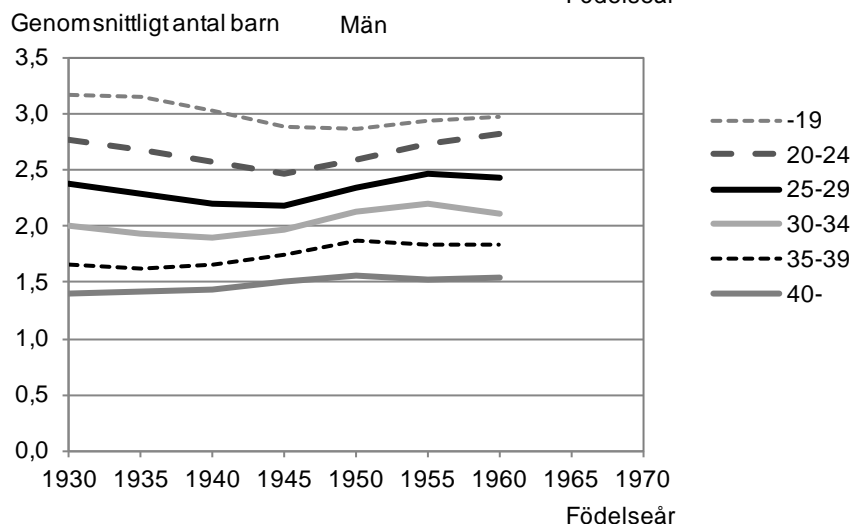
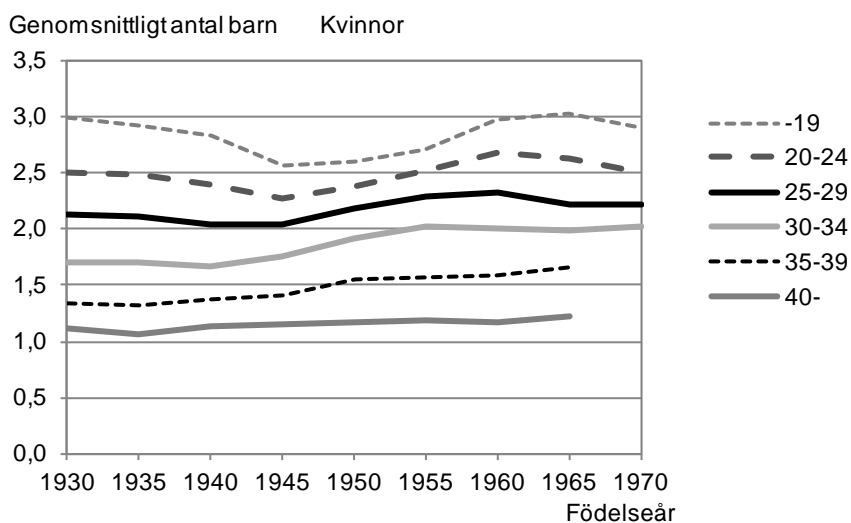
Det som har störst betydelse för hur många barn kvinnor och män får är den ålder då barnafödandet påbörjas. Det finns ett klart samband mellan ålder vid första barnets födelse och slutligt antal barn. Ju tidigare barnafödandet påbörjats, desto fler barn har det blivit. En förklaring kan vara att det är de barninriktade kvinnorna och männen som startar tidigt. Men det är även möjligt att en del "råkar få" barn tidigt och då har de helt enkelt större chans att hinna med ett tredje eller ett fjärde barn.

I diagram 4.1 visas det genomsnittliga antalet barn som kvinnor och män fått beroende på ålder vid första barnets födelse. För samtliga kohorter syns sambandet att ju tidigare barnafödandet har påbörjats, desto fler barn har de i genomsnitt fått. För män är skillnaden mindre i hur många barn de får i genomsnitt efter ålder då barnafödandet påbörjats.

Som tidigare nämnts har barnafödandet förskjutits mot äldre åldrar. Fyrtioalisterna är de yngsta förstagångsföräldrarna. Kvinnor i den generationen var omkring 24 år när de fick sitt första barn och männen var knappt 27 år. Motsvarande ålder bland kvinnor födda 1970 var knappt 28 år och bland män födda 1960 drygt 29 år (se tabell 4.1).

Diagram 4.1**Genomsnittligt antal barn vid slutet av de barnafödande åldrarna beroende på ålder vid första barnets födelse och födelseår. Kvinnor och män födda i Sverige vid 45 respektive 55 års ålder.**

Mean number of children at the end of the fertile period depending on age at birth of first child and year of birth. Women and men born in Sweden at age 45 and age 55.



Uppgifter för kvinnor och män födda 1930–1945 är hämtade från *Hur många barn får jag när jag blir stor?* (SCB 2002).

Antalet barn för kvinnor födda 1970 och för män födda 1960 kan komma att öka eftersom de ännu inte har uppnått 45 respektive 55 års ålder.

Tabell 4.1**Medelålder vid barnafödande efter födelseår. Kvinnor och män födda i Sverige.***Mean age at childbirth for different cohorts. Women and men born in Sweden.*

Födelseår	Kvinnor			Män		
	Första barnet	Andra barnet	Tredje barnet	Första barnet	Andra barnet	Tredje barnet
1930	24,4	27,7	30,3	27,4	30,7	33,3
1935	24,1	27,3	29,7	26,9	30,0	32,7
1940	24,0	27,0	29,4	26,6	29,6	32,8
1945	23,9	27,1	30,2	26,6	29,9	33,7
1950	25,1	27,9	31,3	27,5	30,8	34,7
1955	25,3	28,6	31,6	28,7	31,7	34,8
1960	26,5	29,2	31,4	29,3	31,9	34,4
1965	26,9	29,4	31,7			
1970	27,6	30,1	32,4			

Uppgifter för kvinnor och män födda 1930–1945 är hämtade från *Hur många barn får jag när jag blir stor?* (SCB 2002).

Medelåldern för kvinnor födda 1970 och män 1960 kan komma att öka något eftersom de ännu inte har uppnått 45 respektive 55 års ålder.

Trots att medelåldern vid barnafödandet för yngre generationer ökat har de ändå lyckats komma upp i samma genomsnittliga (se diagram 2.3). En förklaring är att yngre generationer föder barn i större utsträckning i äldre åldrar än vad tidigare generationer har gjort. I diagram 4.1 visas att generationerna födda på 1930- och 1940-talet födde betydligt färre barn per kvinna än senare generationer om första barnet föddes efter 30 års ålder. Kvinnor födda 1940 som fick sitt första barn i 30–34-årsåldern fick 1,66 barn i genomsnitt. Motsvarande antal bland kvinnor födda 1955–1970 ligger runt 2 barn. För kvinnor födda efter 1955 och som födde första barnet i 30–34-årsåldern har det genomsnittliga slutliga antalet barn inte ökat. Detta kan betyda att antalet barn inte heller ökar för kohorter födda efter 1970 och som föder första barnet i motsvarande ålder. Antalet barn kan däremot fortsätta att öka bland kvinnor som fick första barnet i åldern 35–39 år. Kvinnor födda 1950 och som fick första barnet i den åldern hann i genomsnitt få 1,54 barn. Bland kvinnor födda 1965 har genomsnittet ökat till 1,66 barn.

Utbildningens betydelse för slutligt antal barn

En förklaring till senareläggningen av barnafödandet är att det blivit allt vanligare att kvinnor och män har fler år i utbildning. Allt fler har en eftergymnasial utbildning. Bland kvinnor födda 1950 har var tredje en sådan utbildning medan andelen bland kvinnor födda

tjugo år senare är 45 procent. Samtidigt har andelen med enbart förgymnasial utbildning minskat från 16 procent bland kvinnor födda 1950 till 6 procent bland kvinnor födda 1970. Uppgift om utbildningsnivå gäller för Sverigefödda år 2009.

Kvinnor och män med en hög utbildningsnivå har fött barn senare än de med lägre utbildningsnivå. Detta visar exempelvis Andersson m.fl. (2008) genom att jämföra medianåldern vid första barnets födelse för fem kohorter kvinnor födda 1945–1969 och med olika utbildningsnivå⁴. För födda 1965–1969 var medianåldern 5,2 år högre för kvinnor med hög utbildningsnivå jämfört med kvinnor med låg utbildningsnivå. Studien visar att skillnaderna mellan utbildningsgrupperna när det gäller ålder vid första barnets födelse har ökat något för senare födda kohorter. Kvinnor med hög utbildningsnivå har i större utsträckning senarelagt barnafödandet än kvinnor med lägre utbildning.

Som redan visats så har en tidigare ålder för start av barnafödande haft betydelse för det slutliga antalet barn. Betyder det att de med eftergymnasial utbildning fått färre barn i genomsnitt än de med lägre utbildningsnivå?

När det gäller barnlöshet så har tidigare studier visat att barnlösheten varit större bland dem med högre utbildningsnivå. Det gäller åtminstone när svenska kvinnor födda 1955–59 studerats (Hoem m.fl. 2006). I andra studier visar det sig att sambandet mellan högre utbildningsnivå och ökad barnlöshet inte gäller för senare generationer kvinnor (Persson 2010; Andersson m.fl. 2008). Exempelvis är kvinnor födda 1965 med den högsta jämförda utbildningsnivån (minst 3 år eftergymnasial utbildning) i mindre utsträckning barnlösa än kvinnor med lägst utbildning (enbart grundskola). Barnlösheten har minskat bland dem med högst utbildning medan den har ökat bland dem med lägst (Persson 2010).

Om enbart de som fått barn studeras visar sig skillnaderna mellan de olika utbildningsnivåerna vara relativt liten. Den har ökat något med tiden, åtminstone bland kvinnor (se diagram 4.2). Kvinnor födda 1970 med enbart förgymnasial utbildning födde i genomsnitt närmare 2,5 barn. Motsvarande antal bland kvinnor med

⁴ Hög utbildningsnivå (eftergymnasial utbildning), medel utbildningsnivå (gymnasial utbildning) och låg utbildningsnivå (endast grundskoleutbildning). Utbildningsnivå vid 30 års ålder.

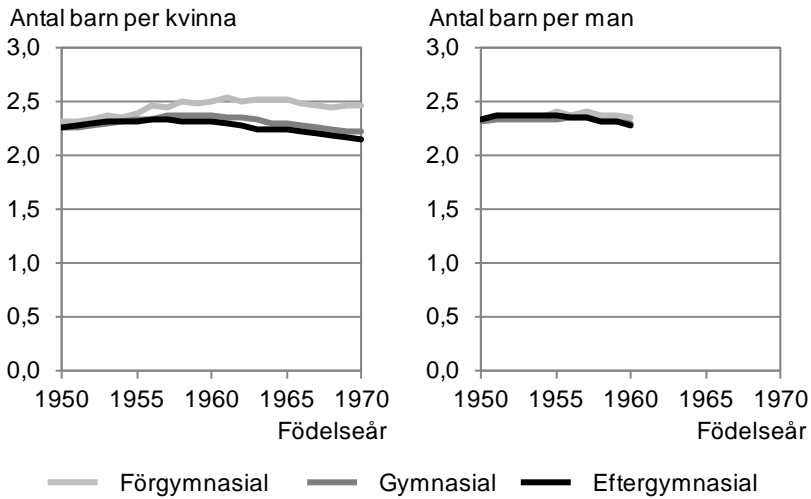
eftergymnasial utbildning är knappt 2,2. Det genomsnittliga antalet barn skiljer knappast alls för män med olika utbildningsnivåer.

Diagram 4.2

Genomsnittligt antal barn för kvinnor födda 1950–1970 och för män födda 1950–1960 som fått minst ett barn efter utbildningsnivå.

Kvinnor och män födda i Sverige.

Mean number of children ever born for women born 1950–1970 and for men born 1950–1960 who at least got one child by level of education. Women and men born in Sweden.



Antal barn för kvinnor födda 1966–1970 och män 1956–1960 kan komma att öka eftersom de ännu inte har uppnått 45 respektive 55 års ålder.

Uppgift om utbildningsnivå gäller för 2009.

Att det inte skiljer mer i genomsnittligt antal barn mellan utbildningsgrupperna kan tyckas anmärkningsvärt eftersom det fanns så tydliga tendenser att de som födde barn tidigt också fick fler barn (se föregående avsnitt). Detta kan åtminstone delvis förklaras genom teorin om relativ ålder där ålder har olika betydelse för olika sociala grupper. Enligt teorin skulle det exempelvis finnas skillnader mellan olika utbildningsgrupper i vad som uppfattas som en tidig eller sen start av barnafödandet (Hoem, B 1996; Andersson m.fl. 2008). En person med hög utbildning och som startar sitt barnafödande i samma ålder som personer med lägre utbildningsnivå kan i sin egen utbildningsgrupp anses ha startat tidigt. De som startar tidigt får fler barn än de som startar sent. Det betyder att personer med högre utbildningsnivå och som får barn i samma ålder som

personer med lägre utbildningsnivå kommer att få fler barn i genomsnitt än personer med lägre utbildningsnivå.

Sammanfattningsvis kan man säga att personer med högre utbildning får barn senare men de har i stor utsträckning lyckats ta igen det senarelagda barnafödandet i äldre åldrar. Det är möjligt att skillnaderna i slutligt antal barn mellan kvinnor och män med olika utbildningsnivå kan komma att öka i framtiden.

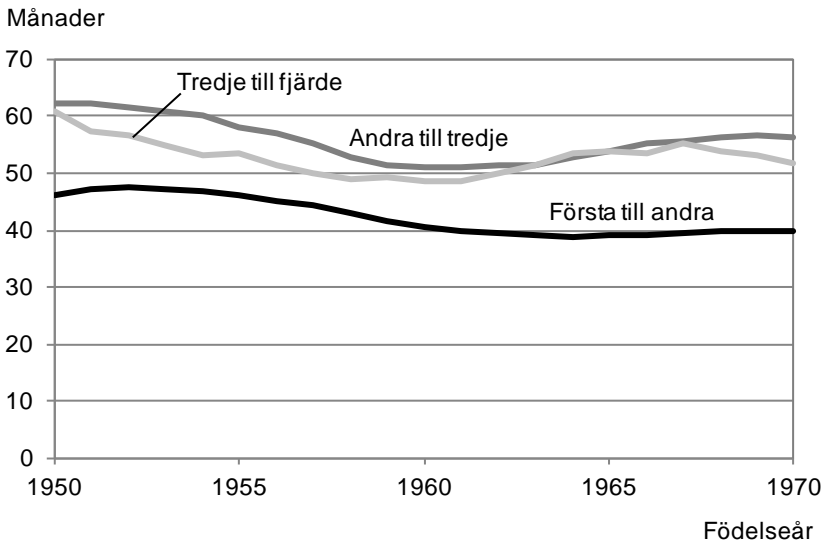
Tid mellan barnen

Något som också kan påverka hur många barn en person hinner få är tiden mellan barnen. I diagram 4.3 jämförs tiden mellan barnen för kvinnor födda 1950–1970. Kvinnor födda kring 1960 är de som har haft kortast tid mellan barnen. Sextiotalisternas kortare tid mellan barnen kan åtminstone delvis kopplas samman med den så kallade snabbhetspremien inom föräldraförsäkringen. Snabbhetspremien är det populära uttrycket för att erhålla samma villkor i föräldraförsäkringen som vid föregående barns födelse. Den infördes 1980 och för att få del av den fick tidsavståndet mellan barnen inte överstiga 24 månader. Om detta krav uppfylldes kunde föräldrarna få samma inkomstrelaterade ersättningsnivå som för det tidigare barnet, även om de inte hade arbetat i lika stor utsträckning mellan födslarna. År 1986 utökades intervallet till 30 månader vilket var inom räckhåll för en större grupp och det var då som snabbhetspremien på allvar började påverka tidsavståndet mellan barn.

Tidsavståndet mellan första och andra barnet har även för generationerna födda efter 1960 legat på samma nivå, i genomsnitt 40 månader. Däremot har tidsavståndet mellan andra och tredje ökat för kvinnor födda 1970 jämfört med kvinnor födda tio år tidigare. De har i genomsnitt tagit nästan 6 månader längre tid på sig mellan andra och tredje barnet. Det kan vara så att kvinnor födda 1970 i större utsträckning har arbetat heltid mellan barnen. På så vis skulle de i mindre utsträckning ha varit i behov av snabbhetspremien. Det skulle i så fall kunna vara en bidragande faktor till det något längre mellanrummet mellan barnen.

Diagram 4.3**Antal månader mellan första och andra, andra och tredje samt mellan tredje och fjärde barnet för Sverigefödda kvinnor födda 1950–1970**

Number of months between first and second, second and third and between third and fourth child for Swedish born women born 1950–1970

**Övergångsansannolikheter**

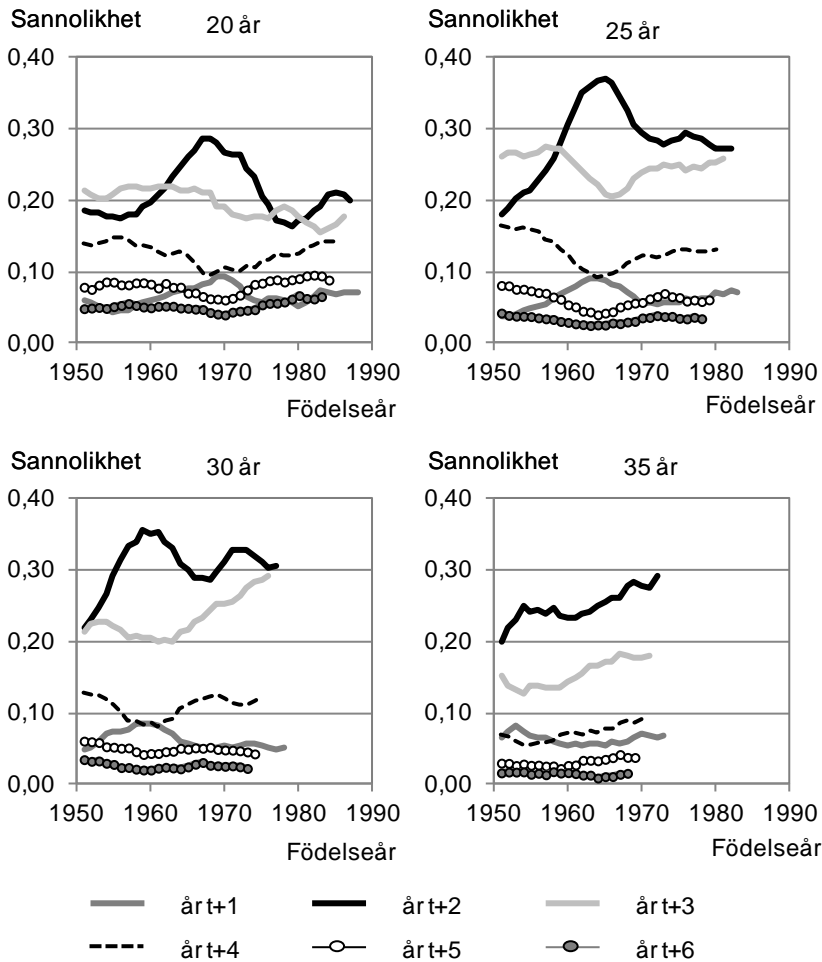
Problemet med att studera de faktiska födelseintervallen mellan barnen till olika årgångar kvinnor är att det inte är möjligt innan kvinnorna har avslutat sina barnafödande åldrar. För att kunna studera utvecklingen *hittills* bland dem som ännu inte har avslutat sina barnafödande åldrar har så kallade övergångssannolikheter beräknats för kohorterna födda 1950–1990. Sannolikheten att gå från första till andra barnet olika tid efter föregående barns födelse har beräknats för kvinnor som fick sitt första barn i olika åldrar. På motsvarande sätt har sannolikheten att gå från andra till tredje barnet och från tredje till fjärde barnet. Dessa övergångssannolikheter har endast beräknats för kvinnor. En beskrivning av tillvägagångssättet för beräkningarna finns i kapitlet *Fakta om statistiken*.

Övergången mellan första och andra barnet

Födelsekohorternas övergångssannolikheter mellan första och andra barnet visas i diagram 4.4 för dem som fick första barnet i 20, 25, 30 och 35 års ålder. Sannolikheten att få andra barnet olika kalenderår efter första barnets födelse är det som visas.

Diagram 4.4

Sannolikheten att få ett andra barn för olika kohorter beroende på tid sedan första barnets födelse. Kvinnor födda i Sverige som fick sitt första barn vid 20, 25, 30 och 35 års ålder. 3 års glidande medelvärden
Probability to have a second child for different cohorts depending on duration since birth of previous child. Women born in Sweden who got their first child at age 20, 25, 30 and 35. 3 years moving average



Exempelvis kan vi specialstudera utvecklingen av sannolikheterna att få andra barnet två kalenderår efter första barnets födelse givet en ålder på 25 år vid första barnets födelse. Det är tydligt att denna sannolikhet har förändrats. Sannolikheten ökade för kvinnor födda 1950 från 0,19 till 0,37 för kvinnor födda 1965. En sannolikhet på 0,37 kan tolkas som att 37 procent av kvinnor födda 1965 som födde sitt första barn vid 25 års ålder födde ett andra barn två kalenderår efter

det första. Den ökade sannolikheten hänger till stor del samman med införandet av den så kallade snabbhetspremien som kunde göra det förmånligare att skaffa barn med tätare mellanrum. Samtidigt som det blev mer sannolikt att föda andra barnet två kalenderår efter första barnet så blev det mindre sannolikt att vänta fyra eller fem kalenderår innan andra barnets födelse. Detta gäller åtminstone bland kvinnor födda före mitten på 1960-talet som fick första barnet vid 25 års ålder.

Bland senare födda kohorter som fick barn vid denna ålder tycks betydelsen av snabbhetspremien minska. För dem har sannolikheten att få andra barnet två kalenderår efter första barnets födelse åter minskat samtidigt som sannolikheten att få andra barnet tre eller fler år efter första barnets födelse ökat igen. De senaste årens utveckling av övergångssannolikheterna för dem som fick första barnet vid 25 års ålder visar endast små förändringar.

När det gäller övergångssannolikheterna bland dem som fick första barnet vid 30 års ålder visar utvecklingen en ökad sannolikhet att få det andra barnet tre kalenderår efter det första. Det är nu nästan lika stor sannolikhet att få det andra barnet tre kalenderår efter det första som det är att få det två kalenderår senare. En uppgång i sannolikheten att få andra barnet två kalenderår efter första barnet gäller även bland dem som fick första barnet vid 35 års ålder. Bland de 35-åriga ettbarnsmödrarna har emellertid sannolikheten att få ytterligare ett barn två kalenderår senare ökat mest.

Övergången mellan andra och tredje barnet

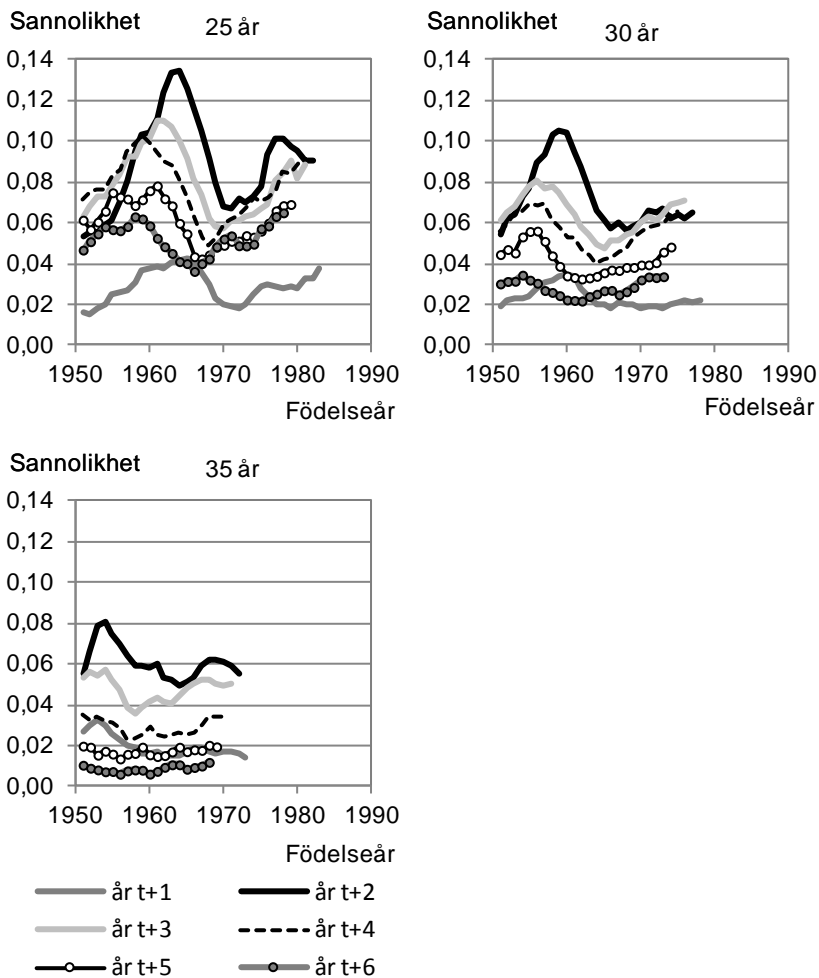
I diagram 4.5 visas sannolikheten att gå vidare från andra till tredje barnet beroende på tid sedan andra barnets födelse. Generellt är sannolikheten att gå vidare från två till tre barn mindre än sannolikheten att gå vidare från ett till två barn.

Bland dem som redan vid 25 års ålder fått två barn har sannolikheterna att få ytterligare ett barn ökat överlag den senaste tiden. Bland kvinnor som fick andra barnet vid 30 års ålder har sannolikheterna att få ett tredje barn tre respektive fyra kalenderår efter andra barnets födelse ökat något de senaste åren.

Bland dem som vid 35 års ålder fick det andra barnet är sannolikheten tämligen liten att gå vidare och få ett tredje barn. De senaste åren har exempelvis 5–6 procent av dem som blev tvåbarnsmödrar vid 35 års ålder fått ett tredje barn två kalenderår senare. Övergångssannolikheterna bland dem som fick andra barnet vid 35 års ålder har varit tämligen stabila de senaste åren.

Diagram 4.5

Sannolikheten att få ett tredje barn för olika kohorter beroende på tid sedan andra barnets födelse. Kvinnor födda i Sverige som fick sitt andra barn vid 25, 30 och 35 års ålder. 3 års glidande medelvärden
Probability to have a third child for different cohorts depending on duration since birth of previous child. Women born in Sweden who got their first child at age 20, 25, 30 and 35. 3 years moving average



Övergången mellan tredje och fjärde barnet

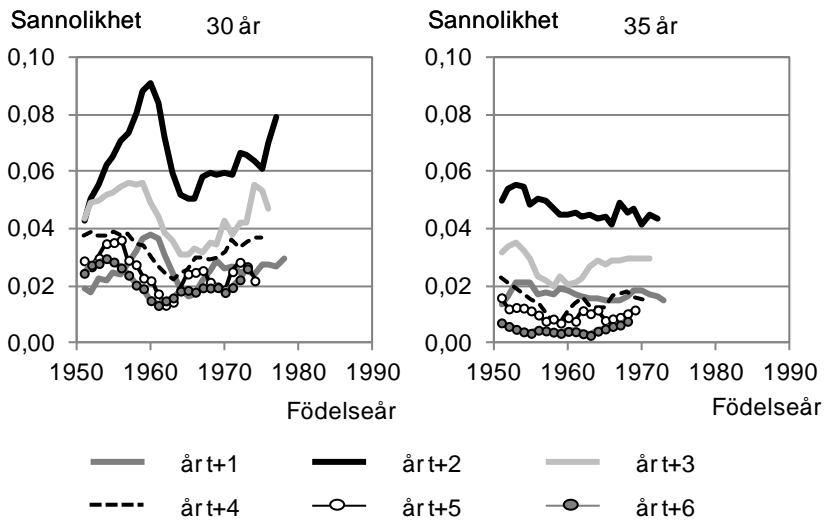
Sannolikheten att gå vidare från tredje till fjärde barnet är ännu lägre än sannolikheten att gå vidare från andra till tredje. Få har hunnit få tre barn innan trettio års ålder därför visas i diagram 4.6 endast övergångssannolikheterna för dem som fick tredje barnet vid 30 och 35 års ålder. När det gäller dem som vid 30 års ålder fått sitt tredje barn har sannolikheterna gått lite upp och ned för olika

kohorter. För de yngsta kohorterna är det möjligen något förhöjda sannolikheter att få ett fjärde barn två, tre och fyra kalenderår efter det tredje barnets födelse. När det gäller övergångssannolikheterna bland dem som fick tredje barnet vid 35 års ålder har utvecklingen de senaste åren varit tämligen stabil.

Diagram 4.6

Sannolikheten att få ett fjärde barn för olika kohorter beroende på tid sedan tredje barnets födelse. Kvinnor födda i Sverige som fick sitt tredje barn vid 30 och 35 års ålder. 3 års glidande medelvärden

Probability to have a third child for different cohorts depending on duration since birth of previous child. Women born in Sweden who got their first child at age 20, 25, 30 and 35. 3 years moving average



5. Avslutande kommentarer

Föreliggande studie är tänkt att ge ökad insikt i hur det framtida barnafödandet kan komma att utvecklas. Studien fokuserar på utvecklingen av kohortfruktsamheten för första, andra, tredje och fjärde barnet. Utvecklingen studeras för kvinnor och män födda i Sverige och som tillhör kohorterna födda 1950 och senare men jämförelser görs i vissa redovisningar även med tidigare födda kohorter.

När det gäller första barnet så är den tydligaste förändringen mellan generationerna att senare generationer föder sitt första barn i äldre åldrar jämfört med tidigare generationer. Däremot tycks skillnaden mellan generationer vara liten när det gäller andelen som föder ett första barn. Senareläggningen av barnafödandet tycks inte heller ha påverkat andelen som får två barn. Däremot kommer senare födda generationer sannolikt inte i lika stor utsträckning att få ett tredje och ett fjärde barn. När det gäller tredje barnet finns det dock tecken på att senare födda kohorter i allt större utsträckning "kommer ikapp" tidigare födda kohorter genom att få ett tredje barn i högre åldrar. Tredjebarnsfruktsamheten har nått rekordnivåer i åldrarna över 35. Det visar sig emellertid att upphämtningen inte bara sker i de äldre åldrarna. Exempelvis är det en något större andel av kvinnor födda 1982 som vid 28 års ålder har fått tre barn än det var bland kvinnor födda i slutet på 1970-talet i samma ålder.

Åldern när barnafödandet påbörjas är en viktig faktor som påverkar det slutliga antalet barn som kvinnor och män får. Det finns ett klart samband mellan ålder vid första barnets födelse och slutligt antal barn. Ju tidigare barnafödandet påbörjats, desto fler barn har det blivit. Trots detta har yngre kohorter i slutändan nästan fått samma antal barn som äldre kohorter trots att de har påbörjat barnafödandet senare. De har tagit igen det uppskjutna barnafödandet genom att i större utsträckning föda barn i äldre åldrar.

Samtidigt är skillnaderna i slutligt antal barn för kvinnor och män med olika utbildningsnivåer relativt liten, trots att de med en längre utbildning generellt föder det första barnet i äldre åldrar än de med en kortare utbildning. En av förklaringarna till att skillnaderna i antal barn är små är att de med högre utbildning i stor utsträckning lyckats ta igen det senarelagda barnafödandet i äldre åldrar. Det är möjligt att skillnaderna blir större i framtiden. För att fördjupa

förståelsen kring sambanden mellan utbildningsnivå och barnafödande behövs fler studier.

Ofta väntar kvinnor och män med barnafödandet till dess att de etablerat sig på arbetsmarknaden. Studier visar att de som står utanför arbetskraften har mindre benägenhet att skaffa barn än de med fast arbete (SCB 2008). Om kvinnor och män skulle etablera sig i yngre åldrar så skulle det kunna påverka barnafödandet. Det finns flera faktorer som kan tänkas påverka etableringsåldern. Exempelvis visar det sig att studenterna blir allt yngre när de börjar högskolan. I en rapport från Högskoleverket visas att medianåldern bland svenska högskolenyborjare läsåret 2009/10 är den lägsta som någonsin uppmätts (Högskoleverket 2011).

En snabbare genomströmning på högskolan är en annan faktor som skulle kunna ha inverkan på etableringsåldern på arbetsmarknaden. Genomströmningen skiljer sig bland annat beroende på kön, studieform och studieinriktning, men det finns inget ännu som direkt tyder på att genomströmningen skulle ha snabbats upp (Högskoleverket 2011).

Än så länge finns inga tecken på ett tidigare inträde på arbetsmarknaden. Genom den registerbaserade arbetsmarknadsstatistiken (RAMS) är det möjligt att beräkna vid vilken ålder det första inträdet på arbetsmarknaden sker. Detta har beräknats⁵ för födelsekohorterna 1978–1986 men andelarna har varit stabila. Det första arbetsmarknadsinträdet ger dock inte en fullständig bild av andelen etablerade. Alla som är sysselsatta *känner sig* inte etablerade. Att känna sig etablerade är ofta förenat med att man har en god försörjning och ett tryggt jobb. Det visar sig att sysselsatta unga kvinnor i mindre utsträckning än män bedömer sig vara etablerade (Arbetsmiljöverket 2010). Det är angeläget att i framtiden även följa utvecklingen av unga kvinnors och mäns självupplevda etablering.

I rapporten har även tiden mellan barnen studerats. Tiden mellan barnen har dels beskrivits som födelseintervallen – i månader – mellan barnen, dels som så kallade övergångssannolikheter. Tiden mellan barnen har delvis förändrats över generationer. Detta beror

⁵ Andelen av en årskull som har trätt in på arbetsmarknaden vid 21, 23, 25 och 27 år har beräknats. Inträdet på arbetsmarknaden antas ha skett när en individ för första gången har en årsarbetsinkomst som är minst hälften av det en typisk 45-åring tjänar per år. Avsikten är att fånga det första tillfälle då individen har fått ett arbete som skiljer sig väsentligt från exempelvis ett sommarjobb.

till stor del på senareläggningen, men även till viss del på en minskad effekt av den så kallade snabbhetspremien. Snabbhetspremien som infördes på 1980-talet medförde att tempot mellan barnen snabbades upp men bland senare födda generationer har det återigen blivit vanligare att föda med ett längre tidsintervall. Detta gäller framför allt bland dem som har fått föregående barn i en sådan ålder att de hinner vänta. Det kan vara så att yngre kohorter i större utsträckning har arbetat heltid mellan barnen och på så vis i mindre grad har varit i behov av snabbhetspremien. Högutbildade jobbar mer heltid än lågutbildade och nu har andelen högutbildade ökat. Det skulle kunna vara en bidragande faktor till det något längre mellanrummet mellan barnen.

Syftet med den här rapporten var att ge ökad insikt i hur det framtida barnafödandet kan komma att utvecklas. Det visar sig att det har skett en återhämtning av det senarelagda barnafödandet. De kvinnor som nyligen avslutat sina barnafödande åldrar var i genomsnitt nästan 27 år när de fick sitt första barn. De var nästan tre år äldre när de påbörjade sitt barnafödande än kvinnor födda på 1940-talet var. De kvinnor som precis lämnat de fertila åldrarna har lyckats ta igen ett senarelagt barnafödande. Idag är förstagångsmamman ytterligare två år äldre, 29 år. Mycket tyder på att den fortsatta senareläggningen kommer att få konsekvenser på slutligt antal barn.

Det som skulle kunna motverka effekten av den ytterligare senareläggningen är utveckling av sådant som gör det lättare att skaffa barn i allt äldre åldrar. Det finns nämligen ännu inget som tyder på att kvinnor och män i mindre utsträckning *vill* skaffa barn.

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Datamaterial

Den information som använts för beräkningarna har hämtats från SCB:s register. Uppgifter om kvinnor och män födda i Sverige (födda 1950 och senare) och som bodde i Sverige vid olika årsskiften har hämtats från det Historiska befolkningsregistret (HBR). Information från åren 1968–2010 har använts. Även uppgifter om barnafödslar kommer från HBR. För närmare beskrivning av HBR se *Bakgrundsfakta till Befolknings- och välfärdsstatistik* (SCB 2005). Uppgift om kvinnans och mannens paritet (antal födda barn) kommer från Flergenerationsregistret. I Flergenerationsregistret finns kopplingen mellan föräldrar och barn. För närmare beskrivning av Flergenerationsregistrets innehåll och kvalitet se *Bakgrundsfakta till Befolknings- och välfärdsstatistik* (SCB 2009c).

Statistik för kvinnor och män födda före 1950 har hämtats från tidigare publikationer (SCB 1992, SCB 2002).

Samtliga redovisningar som innefattar ålder är det den ålder vid årets slut som avses.

Paritet är en konstruerad variabel som anger barnets ordningsnummer. Vid flerbörd får varje barn var sitt ordningsnummer. I beräkningarna ingår endast biologiska barn.

I kapitel 4 studeras utbildningens betydelse för slutligt antal barn. Utbildningsnivån kommer från STATIV och avser högsta utbildningsnivå enligt SUN 2000 (svensk utbildningsnomenklatur). Uppgift om utbildningsnivå gäller för 2009. Det innebär att utbildningsnivån kan skilja sig från den utbildningsnivå som individen hade vid barnets födelse. Beräkningarna har endast gjorts för dem som fanns i 2009 års register. Hänsyn har inte tagits till dem som har avlidit eller emigrerat.

Så görs statistiken

Metod

Det summerade fruktsamhetstalet

Det summerade fruktsamhetstalet för ett enskilt år definieras som summan av de åldersvisa fruktsamhetstalen för det år som beräkningen görs. De åldersspecifika fruktsamhetstalen beräknas som summan av födda barn i en viss ålder dividerat med medelfolkmängden i samma ålder. Medelfolkmängden är genomsnittet av folkmängden i den åldern i början och i slutet av året. Som exempel beräknas det åldersspecifika fruktsamhetstalet för 25-åringa kvinnor år 2010 på följande sätt:

År 2010 föddes 4 829 barn av kvinnor som i slutet av 2010 var 25 år.

Medelfolkmängden för 25-åringa kvinnor (ålder vid årets slut) beräknas som antal 24-åringa kvinnor 31/12 2009 (ålder vid årets slut) plus antal 25-åringa kvinnor 31/12 2010 (ålder vid årets slut) delat med två $(56\,946 + 58\,057) / 2 = 57\,501,5$.

25-åringa kvinnors fruktsamhetstal blir genom detta sätt att beräkna $4\,829 / 57\,501,5 = 0,084$.

Fruktsamhetstalet beräknas på motsvarande sätt för kvinnor i samtliga barnafödande åldrar och summan av dessa åldersspecifika fruktsamhetstalen blir det summerade fruktsamhetstalet. Det summerade fruktsamhetstalet benämns ofta TFR (efter engelskans Total Fertility Rate).

$$TFR(t) = \sum_a B_{t,a} \left/ \frac{P_{t-1,a-1} + P_{t,a}}{2} \right.$$

$B_{t,a}$ är antal födda år t av mammor/pappor i åldern a

$P_{t,a}$ är folkmängden den 31/12 år t i åldern a

Ibland beräknas det summerade fruktsamhetstalet genom att i stället använda antal födda efter kvinnans ålder vid händelsen.

Tempojusterade fruktsamhetstal

Det tempojusterade fruktsamhetstalet enligt Bongarts och Feeneys metod (1998), TFR^* , beräknas enligt:

$$TFR^*(t) = \sum_i TFR^*(t, i) = \sum_i \sum_a \frac{f(a, t, i)}{1 - r(t, i)} = \sum_i \frac{TFR(t, i)}{1 - r(t, i)}$$

där

$f(a, t, i)$ är fruktsamhetstal år t , i ålder a , och i paritet i . Nämnaren i beräkningen av f är medelfolkmängden i ålder a , år t , oberoende av paritet.

$$r(t, i) = (MAB(t + 1, i) - MAB(t - 1, i)) / 2$$

$MAB(i)$ är moderns/faderns medelålder vid barnets födelse i paritet i .

Det tempojusterade fruktsamhetstalet enligt Bongarts och Feeneys metod (2006), $TFRP^*$ (Tempo- and parity-adjusted total fertility), beräknas enligt:

$$TFRP^*(t) = \sum_i TFRP^*(t, i) = \sum_i 1 - \exp\left[-\sum_a \frac{p(a, t, i)}{1 - r(t, i)}\right]$$

där

$p(a, t, i)$ är fruktsamhetstal år t , i ålder a , och i paritet i . Nämnaren som används här är medelfolkmängden av kvinnor som ännu inte har uppnått paritet i .

$$r(t, i) = (MAB(t + 1, i) - MAB(t - 1, i)) / 2$$

$MAB(i)$ är medelåldern vid barnets födelse i paritet i .

Övergångssannolikheter

Att kvinnor födda ett visst år som vid åldern x fick barn med ordningsnummer p (händelse A) har gått vidare och fått barn med ordningsnummer $p+1$ en viss tid, t , efter föregående barns födelse (händelse B) mäts med övergångssannolikheter (betingade sannolikheter). Denna sannolikhet betecknas med $P(B | A)$ och kallas den betingande sannolikheten för B om A har inträffat.

$$P(B | A) = P(A \cap B) / P(A)$$

Exempel:

Sannolikheten att kvinnor födda 1965 som vid 25 års ålder fick första barnet (händelse A) gick vidare och fick andra barnet två kalender år efter första barnet (händelse B). Vid beräkningarna tas ej hänsyn till effekten av migration och dödlighet.

$P(A)$ = Antal kvinnor födda 1965 som fick första barnet vid 25 års ålder / Medelfolkmängden bland kvinnor födda 1965 vid 25 års ålder

$P(A \cap B)$ = Antal kvinnor födda 1965 som fick första barnet vid 25 års ålder och som fick andra barnet $t+2$ kalenderår efter första barnet / Medelfolkmängden bland kvinnor födda 1965 vid 25 års ålder (här tas inte hänsyn till dödlighet och migration)

Sannolikheten att få nästföljande barn $t+0$ (samma kalenderår), $t+1$ (nästföljande kalenderår), $t+2$, $t+3, \dots$, $t+11(+)$ har beräknats.

Statistikens tillförlitlighet

Det datamaterial som är utgångspunkt för denna studie är SCB:s *Historiska befolkningsregister (HBR)* och *Flergenerationsregistret*.

Registren är baserade på uppgifter från folkbokföringen. Brister i rapportering om utvandring kan resultera i övertäckning om inte flyttning anmäls till folkbokföringen. Genomförda studier tyder på att registret innehåller en del personer som inte lägre bor i landet. Registeruppgifter för inrikes födda är behäftade med mindre felkällor än uppgifter för utrikes födda varför man kan anta att felet i den här studien som beror på över- eller undertäckning är relativt små.

Uppgift om kvinnans och mannens paritet (antal födda barn) kommer från *Flergenerationsregistret*. Flergenerationsregistret innehåller uppgifter om föräldrar till födda 1932 och senare (som var vid liv 1961). Uppgiften om fadern saknas något oftare än uppgift om modern vilket gör att fruktsamhet och barnlöshet underskattas mer för män än för kvinnor. Andelen födda barn med uppgift om fader har ökat med tiden det innebär att fruktsamhet och barnlöshet underskattas mindre för yngre generationer.

I studien jämförs ibland med kohorter födda före 1950. Dessa uppgifter har hämtats från tidigare publikationer (SCB 1992, SCB 2002). Det är möjligt att dessa uppgifter inte är helt jämförbara eftersom källorna delvis är olika.

Referenser

- Alm Stenflo, G. (1989) Parity-dependent fertility in a population with natural fertility in Northern Sweden 1720–1900. *Journal of Family History*, vol 14, no. 3: 211–227.
- Andersson, G., Rösen, M., Knudsen, L., Lappegård, T., Neyer, G., Skrede, K., Teschner, K. och Vikat, A. (2008) *Cohort Fertility Patterns in the Nordic countries*. Stockholm Research Reports in Demography 2008:2.
- Arbetsmiljöverket (2010) *Arbetsmiljön 2009*. Arbetsmiljöstatistik Rapport 2010:3.
- Bongarts, J. och Feeney G. (1998) On the quantum and tempo of fertility. *Population and development review* 24(2): 271–291.
- Bongarts, J. och Feeney G. (2006) The quantum and tempo of life cycle events. *Vienna Yearbook of Population Research* 2006: 115–151.
- Frejka, T., Sardon, J-P (2009) *Contemporary childbearing trends in low-fertility countries: A long-term perspective*. Paper presented at XXVI i IUSSP International Population Conference in Marrakech 27 September–2 October 2009.
- Hoem, B. (1996): The social meaning of the age at second birth for third-birth fertility: A methodological note on the need to sometimes respecify an intermediate variable. *Yearbook of Population Research in Finland* 33: 333–339.
- Hoem, J., Neyer, G., Andersson, G. (2006) The relationship between educational field, educational level, and childlessness among Swedish women born in 1955–59. *Demographic Research*, vol. 14, article 15.
- Högskoleverket (2011) *Universitet & högskolor. Högskoleverkets årsrapport 2011*. Rapport 2011:8 R.
- Johansson, Leif och Finnäs, Fjalar (1983) Fertility of Swedish women born 1927–1960. *Urval nr 14*. Statistiska centralbyrån.
- Kohler H.P. och Philipov D. (2001) Variance effects in the Bongaarts-Feeney formula. *Demography*, 38(1):1–16.

- Martinelle, Sten (1988a) *A cohort model for fertility prediction*. Bakgrundsmaterial från Demografiska funktionen 1988:1. Statistiska centralbyrån.
- Martinelle, Sten (1988b) *A model for analyzing and projecting the cohort fertility by birth order*. Bakgrundsmaterial från Demografiska funktionen 1988:2. Statistiska centralbyrån.
- Martinelle, Sten (1989) *Fertility projection based on birth order data – A Swedish approach*. Bakgrundsmaterial från Demografiska funktionen 1989:1. Statistiska centralbyrån.
- Martinelle, Sten (1990) *The timing of first birth – Analysis and prediction of Swedish birth rates*. Bakgrundsmaterial från Demografiska funktionen 1990:1. Statistiska centralbyrån.
- Persson, Lotta (2010) *Trend reversal in childlessness in Sweden*. Joint Eurostat/UNECE Work Session on Demographic Projections. 28–30 April 2010, Lisbon, Portugal
- Riksförsäkringsverket (2001) *När har vi råd att skaffa barn?* Riksförsäkringsverket Analyserar 2001:1.
- Socialstyrelsen (2011) *Graviditeter, förlossningar och nyfödda. Medicinska födelseregistret 1973–2009. Assisterad befruktning, 1991–2008*. Statistik – Hälso- och sjukvård.
- Statistiska centralbyrån (1987) *Kohortfruktsamhet 1945–1985*. Demografiska rapporter 1987:3.
- Statistiska centralbyrån (1992) *Fruktsamhet ur livsperspektiv*. Demografiska rapporter 1992:1.
- Statistiska centralbyrån (1999) *Befolkningsutvecklingen under 250 år – Historisk statistik för Sverige*. Demografiska rapporter 1999:2.
- Statistiska centralbyrån (2001) *Varför föds det så få barn? – Resultat av en enkätundersökning om vad som påverkar beslutet att få barn*. Demografiska rapporter 2001: 1.
- Statistiska centralbyrån (2002) *Hur många barn får jag när jag blir stor? – Barnafödande ur ett livsperspektiv*. Demografiska rapporter 2002:5.
- Statistiska centralbyrån (2005) *Historiska befolkningsregistret (HBR)*. Bakgrundsfakta till befolknings- och välfärdsstatistik 2005:4.
- Statistiska centralbyrån (2008a) *Arbete och barnafödande – Jämförelser mellan inrikes och utrikes födda*. Demografiska rapporter 2008:1.

- Statistiska centralbyrån (2008b) *Barnafödande bland inrikes och utrikes födda*. Demografiska rapporter 2008:2.
- Statistiska centralbyrån (2009a) *Sveriges framtida befolkning 2009-2060*. Demografiska rapporter 2009:1.
- Statistiska centralbyrån (2009b) *Barn eller inte? Resultat från en enkätundersökning om kvinnors och mäns inställning till barnafödande*. Demografiska rapporter 2009:2.
- Statistiska centralbyrån (2009c) *Flergenerationsregistret 2008 – En beskrivning av innehåll och kvalitet*. Bakgrundsfakta Befolknings- och välfärdsstatistik 2009:1.
- Statistiska centralbyrån (2011) *Tredje barnet – en ny trend?* Demografiska rapporter 2011:1.
- Testa, Maria Rita (2006) *Childbearing preferences and family issues in Europe*. Special Eurobarometer.
- Zeng Y. och Land C.K. (2002) Adjusting period tempo changes with an extension of Ryder's basic translation equation. *Demography* 39: 269–285.

Bilaga 1

Tabell T1a

Medelfolkmängd i olika åldrar efter födelseår. Kvinnor födda i Sverige
Average population by age and year of birth. Women born in Sweden

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						53 439	53 352	53 239	53 110	52 995	52 894
1951					51 283	51 212	51 100	50 979	50 865	50 774	50 696
1952				51 382	51 332	51 251	51 153	51 068	50 996	50 911	50 833
1953			51 355	51 315	51 259	51 179	51 112	51 037	50 958	50 892	50 824
1954		49 297	49 277	49 245	49 197	49 143	49 090	49 022	48 956	48 880	48 809
1955	50 387	50 356	50 326	50 293	50 253	50 217	50 178	50 119	50 048	49 975	49 887
1956	50 210	50 180	50 142	50 106	50 083	50 064	50 015	49 945	49 878	49 814	49 742
1957	50 461	50 426	50 400	50 378	50 346	50 314	50 270	50 216	50 152	50 081	50 020
1958	49 346	49 314	49 303	49 285	49 262	49 231	49 182	49 126	49 065	48 987	48 899
1959	48 874	48 853	48 839	48 823	48 800	48 762	48 706	48 641	48 582	48 513	48 455
1960	48 119	48 103	48 082	48 068	48 035	47 990	47 951	47 888	47 816	47 760	47 691
1961	49 012	49 007	49 000	48 982	48 952	48 913	48 859	48 793	48 728	48 675	48 602
1962	50 323	50 306	50 293	50 280	50 252	50 203	50 140	50 074	50 009	49 949	49 862
1963	52 706	52 685	52 654	52 621	52 590	52 550	52 509	52 442	52 363	52 278	52 179
1964	57 666	57 645	57 623	57 610	57 593	57 546	57 487	57 424	57 319	57 207	57 144
1965	57 514	57 495	57 484	57 467	57 431	57 390	57 342	57 260	57 143	57 042	56 984
1966	57 349	57 326	57 300	57 279	57 247	57 180	57 107	57 036	56 982	56 934	56 834
1967	56 521	56 498	56 488	56 478	56 458	56 398	56 328	56 287	56 239	56 160	56 040
1968	52 935	52 917	52 908	52 894	52 855	52 805	52 779	52 755	52 699	52 622	52 490
1969	49 972	49 961	49 946	49 929	49 902	49 877	49 857	49 799	49 711	49 587	49 432
1970	51 282	51 268	51 254	51 228	51 215	51 205	51 162	51 087	50 971	50 820	50 651
1971	53 044	53 029	53 014	53 003	52 975	52 932	52 873	52 788	52 650	52 472	52 287
1972	52 329	52 310	52 286	52 270	52 246	52 209	52 142	52 034	51 901	51 714	51 474
1973	51 433	51 419	51 400	51 377	51 343	51 277	51 186	51 075	50 918	50 703	50 448
1974	51 595	51 576	51 555	51 543	51 514	51 459	51 371	51 222	51 014	50 774	50 563
1975	48 763	48 740	48 726	48 699	48 664	48 602	48 482	48 290	48 057	47 876	47 722
1976	46 011	45 979	45 935	45 905	45 880	45 812	45 686	45 482	45 311	45 189	45 049
1977	44 799	44 774	44 755	44 734	44 670	44 528	44 322	44 160	44 088	44 036	43 950
1978	43 710	43 680	43 674	43 677	43 578	43 389	43 223	43 107	43 029	42 960	42 841
1979	45 152	45 129	45 111	45 103	44 953	44 762	44 674	44 596	44 536	44 423	44 290
1980	45 487	45 464	45 446	45 434	45 287	45 134	45 080	45 001	44 886	44 760	44 633
1981	44 319	44 295	44 275	44 272	44 162	44 031	43 974	43 861	43 724	43 618	43 506
1982	43 607	43 583	43 566	43 568	43 501	43 405	43 321	43 212	43 111	42 974	42 812
1983	43 037	43 030	43 030	43 036	42 968	42 884	42 816	42 688	42 539	42 380	42 208
1984	44 160	44 144	44 147	44 158	44 111	44 025	43 918	43 753	43 598	43 436	43 266
1985	46 331	46 327	46 330	46 353	46 319	46 209	46 061	45 890	45 718	45 572	45 435
1986	48 193	48 207	48 221	48 227	48 172	48 040	47 861	47 659	47 498	47 367	
1987	49 807	49 808	49 805	49 804	49 727	49 570	49 385	49 206	49 057		
1988	52 945	52 938	52 937	52 937	52 874	52 692	52 475	52 272			
1989	54 897	54 887	54 881	54 879	54 784	54 605	54 385				
1990	58 785	58 771	58 767	58 770	58 690	58 477					

Tabell T1a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	56 147	56 072	55 977	55 884	55 798	55 687	55 590	55 506	55 416	55 325	55 231
1951	53 530	53 448	53 365	53 246	53 126	53 017	52 913	52 843	52 764	52 675	52 573
1952	53 701	53 598	53 483	53 381	53 293	53 207	53 129	53 047	52 946	52 836	52 718
1953	53 765	53 675	53 570	53 452	53 358	53 295	53 199	53 091	52 992	52 899	52 823
1954	51 299	51 197	51 105	51 020	50 937	50 836	50 738	50 658	50 588	50 507	50 420
1955	52 368	52 282	52 186	52 097	52 015	51 917	51 804	51 703	51 621	51 536	51 446
1956	53 170	53 075	53 004	52 934	52 864	52 759	52 641	52 555	52 486	52 408	52 298
1957	51 939	51 841	51 776	51 697	51 582	51 474	51 409	51 346	51 245	51 128	51 007
1958	51 695	51 595	51 498	51 403	51 324	51 246	51 175	51 098	50 985	50 870	50 728
1959	51 485	51 401	51 281	51 176	51 105	51 036	50 962	50 852	50 723	50 584	50 440
1960	49 663	49 551	49 456	49 402	49 342	49 256	49 141	49 028	48 894	48 765	48 643
1961	51 099	50 994	50 922	50 868	50 802	50 706	50 556	50 395	50 272	50 148	49 980
1962	52 280	52 235	52 181	52 079	51 943	51 805	51 662	51 541	51 436	51 279	51 112
1963	55 321	55 253	55 167	55 042	54 898	54 742	54 594	54 449	54 317	54 150	53 992
1964	59 648	59 564	59 416	59 267	59 098	58 918	58 768	58 599	58 413	58 281	58 196
1965	60 026	59 917	59 779	59 623	59 445	59 267	59 094	58 896	58 726	58 630	58 545
1966	60 118	60 002	59 835	59 652	59 481	59 274	59 075	58 961	58 875	58 768	58 698
1967	59 410	59 284	59 114	58 946	58 756	58 546	58 353	58 203	58 094	58 023	57 954
1968	55 065	54 940	54 801	54 608	54 381	54 213	54 087	53 990	53 941	53 888	53 805
1969	52 649	52 517	52 334	52 127	51 952	51 798	51 700	51 663	51 637	51 564	51 445
1970	53 127	52 956	52 732	52 561	52 440	52 343	52 248	52 173	52 118	52 031	51 932
1971	55 439	55 175	54 953	54 786	54 673	54 591	54 525	54 463	54 352	54 241	54 130
1972	54 535	54 318	54 133	53 994	53 919	53 833	53 721	53 588	53 472	53 379	53 266
1973	53 253	53 110	53 012	52 917	52 820	52 696	52 539	52 392	52 281	52 187	52 103
1974	53 539	53 395	53 275	53 177	53 064	52 924	52 801	52 693	52 582	52 500	52 418
1975	50 277	50 168	50 053	49 919	49 757	49 590	49 430	49 294	49 209	49 153	
1976	47 811	47 702	47 564	47 399	47 199	47 031	46 893	46 799	46 737		
1977	46 845	46 669	46 492	46 325	46 165	46 041	45 943	45 833			
1978	45 160	45 001	44 806	44 636	44 488	44 349	44 229				
1979	46 667	46 481	46 270	46 084	45 960	45 860					
1980	47 084	46 836	46 616	46 463	46 335						
1981	45 492	45 268	45 117	44 968							
1982	45 304	45 141	44 995								
1983	45 017	44 854									
1984	45 913										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T1a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1950	55 128	55 032	54 938	54 842	54 737	54 598	54 450	54 297	54 143
1951	52 467	52 395	52 299	52 172	52 042	51 894	51 738	51 587	51 445
1952	52 626	52 540	52 418	52 287	52 166	52 020	51 855	51 708	51 565
1953	52 752	52 665	52 546	52 414	52 274	52 121	51 987	51 854	51 698
1954	50 319	50 204	50 081	49 942	49 796	49 669	49 541	49 413	49 289
1955	51 334	51 202	51 045	50 890	50 772	50 666	50 528	50 397	50 290
1956	52 159	52 014	51 871	51 736	51 599	51 457	51 323	51 215	51 092
1957	50 870	50 735	50 613	50 491	50 371	50 253	50 141	50 036	49 934
1958	50 582	50 456	50 319	50 169	50 059	49 957	49 844	49 764	49 689
1959	50 330	50 210	50 067	49 955	49 868	49 789	49 715	49 644	49 563
1960	48 501	48 368	48 246	48 144	48 081	48 027	47 951	47 862	47 757
1961	49 817	49 697	49 606	49 514	49 437	49 381	49 305	49 210	49 118
1962	51 007	50 920	50 817	50 734	50 671	50 588	50 465	50 353	50 237
1963	53 915	53 837	53 763	53 714	53 649	53 553	53 471	53 374	53 245
1964	58 118	58 054	57 988	57 907	57 781	57 630	57 502	57 376	57 263
1965	58 466	58 408	58 323	58 208	58 085	57 967	57 835	57 722	57 639
1966	58 655	58 561	58 411	58 279	58 180	58 075	57 994	57 920	
1967	57 881	57 817	57 710	57 565	57 430	57 333	57 249		
1968	53 717	53 614	53 517	53 418	53 318	53 244			
1969	51 307	51 185	51 099	51 025	50 924				
1970	51 826	51 713	51 623	51 537					
1971	53 986	53 875	53 782						
1972	53 182	53 111							
1973	52 013								
1974									
1975									
1976									
1977									
1978									
1979									
1980									
1981									
1982									
1983									
1984									
1985									
1986									
1987									
1988									
1989									
1990									

Tabell T1b

Medelfolkmängd i olika åldrar efter födelseår. Män födda i Sverige

Average population by age and year of birth. Men born in Sweden

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						56 705	56 612	56 510	56 406	56 316	56 229
1951					54 108	54 041	53 955	53 873	53 785	53 691	53 612
1952				54 317	54 259	54 183	54 108	54 029	53 942	53 863	53 787
1953			54 413	54 361	54 288	54 201	54 127	54 059	53 996	53 940	53 857
1954		51 972	51 920	51 864	51 796	51 739	51 689	51 631	51 557	51 486	51 407
1955	53 107	53 077	53 031	52 972	52 911	52 851	52 790	52 726	52 650	52 566	52 468
1956	53 929	53 877	53 821	53 772	53 727	53 673	53 607	53 534	53 457	53 378	53 283
1957	52 620	52 567	52 520	52 488	52 455	52 414	52 367	52 301	52 223	52 143	52 050
1958	52 308	52 270	52 235	52 197	52 160	52 105	52 043	51 986	51 918	51 836	51 767
1959	52 069	52 057	52 034	52 000	51 957	51 907	51 849	51 788	51 721	51 637	51 559
1960	50 296	50 276	50 258	50 221	50 172	50 123	50 055	49 973	49 900	49 833	49 755
1961	51 743	51 713	51 684	51 651	51 612	51 567	51 515	51 441	51 360	51 287	51 203
1962	52 928	52 910	52 879	52 836	52 799	52 741	52 680	52 627	52 556	52 470	52 367
1963	56 003	55 971	55 940	55 902	55 860	55 815	55 758	55 682	55 582	55 479	55 396
1964	60 357	60 317	60 269	60 225	60 179	60 128	60 060	59 969	59 867	59 765	59 694
1965	60 644	60 603	60 571	60 524	60 473	60 430	60 372	60 268	60 169	60 132	60 104
1966	60 745	60 709	60 680	60 642	60 596	60 540	60 448	60 366	60 329	60 283	60 210
1967	60 015	59 979	59 939	59 905	59 881	59 831	59 766	59 720	59 663	59 591	59 502
1968	55 657	55 627	55 610	55 584	55 537	55 486	55 452	55 406	55 332	55 271	55 186
1969	53 220	53 191	53 161	53 127	53 097	53 073	53 030	52 979	52 923	52 839	52 752
1970	53 814	53 791	53 754	53 733	53 704	53 649	53 605	53 553	53 478	53 387	53 258
1971	56 204	56 184	56 158	56 125	56 098	56 055	55 990	55 916	55 843	55 762	55 639
1972	55 378	55 352	55 324	55 301	55 269	55 222	55 174	55 123	55 050	54 951	54 781
1973	54 155	54 141	54 115	54 074	54 040	54 001	53 964	53 901	53 803	53 669	53 461
1974	54 509	54 481	54 444	54 414	54 381	54 337	54 294	54 216	54 066	53 847	53 673
1975	51 169	51 134	51 101	51 067	51 031	50 988	50 932	50 831	50 665	50 520	50 398
1976	48 620	48 601	48 573	48 554	48 534	48 485	48 396	48 257	48 113	48 007	47 905
1977	47 658	47 617	47 591	47 577	47 551	47 494	47 369	47 230	47 134	47 071	46 986
1978	45 949	45 910	45 885	45 868	45 847	45 759	45 630	45 533	45 436	45 356	45 283
1979	47 477	47 452	47 435	47 427	47 369	47 266	47 182	47 088	46 988	46 904	46 801
1980	47 945	47 916	47 886	47 855	47 823	47 773	47 687	47 606	47 527	47 418	47 284
1981	46 315	46 285	46 263	46 241	46 207	46 144	46 076	46 008	45 935	45 858	45 718
1982	46 181	46 165	46 145	46 133	46 115	46 072	46 001	45 902	45 806	45 691	45 515
1983	45 811	45 793	45 788	45 781	45 760	45 715	45 667	45 596	45 489	45 355	45 186
1984	46 759	46 766	46 774	46 790	46 781	46 734	46 660	46 558	46 428	46 265	46 087
1985	49 182	49 182	49 186	49 193	49 186	49 133	49 024	48 876	48 714	48 568	48 408
1986	50 812	50 820	50 822	50 816	50 791	50 724	50 603	50 428	50 277	50 111	
1987	51 984	51 999	51 997	51 983	51 953	51 854	51 681	51 537	51 382		
1988	56 229	56 222	56 211	56 203	56 175	56 083	55 947	55 768			
1989	58 054	58 032	58 009	57 999	57 950	57 858	57 691				
1990	61 742	61 738	61 732	61 716	61 673	61 530					

Tabell T1b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	56 147	56 072	55 977	55 884	55 798	55 687	55 590	55 506	55 416	55 325	55 231
1951	53 530	53 448	53 365	53 246	53 126	53 017	52 913	52 843	52 764	52 675	52 573
1952	53 701	53 598	53 483	53 381	53 293	53 207	53 129	53 047	52 946	52 836	52 718
1953	53 765	53 675	53 570	53 452	53 358	53 295	53 199	53 091	52 992	52 899	52 823
1954	51 299	51 197	51 105	51 020	50 937	50 836	50 738	50 658	50 588	50 507	50 420
1955	52 368	52 282	52 186	52 097	52 015	51 917	51 804	51 703	51 621	51 536	51 446
1956	53 170	53 075	53 004	52 934	52 864	52 759	52 641	52 555	52 486	52 408	52 298
1957	51 939	51 841	51 776	51 697	51 582	51 474	51 409	51 346	51 245	51 128	51 007
1958	51 695	51 595	51 498	51 403	51 324	51 246	51 175	51 098	50 985	50 870	50 728
1959	51 485	51 401	51 281	51 176	51 105	51 036	50 962	50 852	50 723	50 584	50 440
1960	49 663	49 551	49 456	49 402	49 342	49 256	49 141	49 028	48 894	48 765	48 643
1961	51 099	50 994	50 922	50 868	50 802	50 706	50 556	50 395	50 272	50 148	49 980
1962	52 280	52 235	52 181	52 079	51 943	51 805	51 662	51 541	51 436	51 279	51 112
1963	55 321	55 253	55 167	55 042	54 898	54 742	54 594	54 449	54 317	54 150	53 992
1964	59 648	59 564	59 416	59 267	59 098	58 918	58 768	58 599	58 413	58 281	58 196
1965	60 026	59 917	59 779	59 623	59 445	59 267	59 094	58 896	58 726	58 630	58 545
1966	60 118	60 002	59 835	59 652	59 481	59 274	59 075	58 961	58 875	58 768	58 698
1967	59 410	59 284	59 114	58 946	58 756	58 546	58 353	58 203	58 094	58 023	57 954
1968	55 065	54 940	54 801	54 608	54 381	54 213	54 087	53 990	53 941	53 888	53 805
1969	52 649	52 517	52 334	52 127	51 952	51 798	51 700	51 663	51 637	51 564	51 445
1970	53 127	52 956	52 732	52 561	52 440	52 343	52 248	52 173	52 118	52 031	51 932
1971	55 439	55 175	54 953	54 786	54 673	54 591	54 525	54 463	54 352	54 241	54 130
1972	54 535	54 318	54 133	53 994	53 919	53 833	53 721	53 588	53 472	53 379	53 266
1973	53 253	53 110	53 012	52 917	52 820	52 696	52 539	52 392	52 281	52 187	52 103
1974	53 539	53 395	53 275	53 177	53 064	52 924	52 801	52 693	52 582	52 500	52 418
1975	50 277	50 168	50 053	49 919	49 757	49 590	49 430	49 294	49 209	49 153	
1976	47 811	47 702	47 564	47 399	47 199	47 031	46 893	46 799	46 737		
1977	46 845	46 669	46 492	46 325	46 165	46 041	45 943	45 833			
1978	45 160	45 001	44 806	44 636	44 488	44 349	44 229				
1979	46 667	46 481	46 270	46 084	45 960	45 860					
1980	47 084	46 836	46 616	46 463	46 335						
1981	45 492	45 268	45 117	44 968							
1982	45 304	45 141	44 995								
1983	45 017	44 854									
1984	45 913										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T1b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1950	55 128	55 032	54 938	54 842	54 737	54 598	54 450	54 297	54 143	53 986	53 806
1951	52 467	52 395	52 299	52 172	52 042	51 894	51 738	51 587	51 445	51 321	51 168
1952	52 626	52 540	52 418	52 287	52 166	52 020	51 855	51 708	51 565	51 423	51 308
1953	52 752	52 665	52 546	52 414	52 274	52 121	51 987	51 854	51 698	51 554	51 413
1954	50 319	50 204	50 081	49 942	49 796	49 669	49 541	49 413	49 289	49 157	49 030
1955	51 334	51 202	51 045	50 890	50 772	50 666	50 528	50 397	50 290	50 191	50 090
1956	52 159	52 014	51 871	51 736	51 599	51 457	51 323	51 215	51 092	50 964	50 868
1957	50 870	50 735	50 613	50 491	50 371	50 253	50 141	50 036	49 934	49 837	49 738
1958	50 582	50 456	50 319	50 169	50 059	49 957	49 844	49 764	49 689	49 594	49 482
1959	50 330	50 210	50 067	49 955	49 868	49 789	49 715	49 644	49 563	49 457	49 331
1960	48 501	48 368	48 246	48 144	48 081	48 027	47 951	47 862	47 757	47 654	47 540
1961	49 817	49 697	49 606	49 514	49 437	49 381	49 305	49 210	49 118	49 024	48 906
1962	51 007	50 920	50 817	50 734	50 671	50 588	50 465	50 353	50 237	50 116	50 008
1963	53 915	53 837	53 763	53 714	53 649	53 553	53 471	53 374	53 245	53 148	53 033
1964	58 118	58 054	57 988	57 907	57 781	57 630	57 502	57 376	57 263	57 167	
1965	58 466	58 408	58 323	58 208	58 085	57 967	57 835	57 722	57 639		
1966	58 655	58 561	58 411	58 279	58 180	58 075	57 994	57 920			
1967	57 881	57 817	57 710	57 565	57 430	57 333	57 249				
1968	53 717	53 614	53 517	53 418	53 318	53 244					
1969	51 307	51 185	51 099	51 025	50 924						
1970	51 826	51 713	51 623	51 537							
1971	53 986	53 875	53 782								
1972	53 182	53 111									
1973	52 013										
1974											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T1b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut							
	48	49	50	51	52	53	54	55
1950	53 623	53 435	53 257	53 083	52 881	52 673	52 461	52 221
1951	50 993	50 831	50 680	50 513	50 341	50 175	49 966	49 717
1952	51 175	51 012	50 865	50 718	50 551	50 337	50 090	49 861
1953	51 265	51 129	50 989	50 823	50 649	50 461	50 257	50 047
1954	48 908	48 795	48 651	48 489	48 335	48 163	47 961	47 757
1955	49 964	49 829	49 680	49 511	49 316	49 101	48 894	48 702
1956	50 750	50 613	50 463	50 288	50 088	49 893	49 707	
1957	49 614	49 475	49 333	49 179	49 026	48 861		
1958	49 371	49 257	49 101	48 932	48 777			
1959	49 221	49 105	48 970	48 839				
1960	47 415	47 305	47 179					
1961	48 792	48 685						
1962	49 899							
1963								
1964								
1965								
1966								
1967								
1968								
1969								
1970								
1971								
1972								
1973								
1974								
1975								
1976								
1977								
1978								
1979								
1980								
1981								
1982								
1983								
1984								
1985								
1986								
1987								
1988								
1989								
1990								

Tabell T2a**Andel som fått minst ett barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige***Proportion who have got at least one child by age and year of birth. Women born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						19,1	26,0	33,7	41,6	49,2	56,3
1951					11,8	18,0	25,1	32,7	40,7	47,9	54,6
1952				6,0	11,1	17,5	24,8	32,7	40,3	47,1	53,5
1953			2,5	6,0	11,1	17,4	24,8	32,1	38,7	45,1	51,3
1954		0,7	2,6	6,1	10,7	17,3	24,0	30,5	36,9	43,0	49,2
1955	0,1	0,7	2,5	5,8	11,0	16,9	23,1	29,2	35,1	41,5	47,8
1956	0,2	0,7	2,4	5,6	10,2	15,8	21,6	27,3	33,0	39,5	45,6
1957	0,1	0,6	2,2	4,9	8,7	13,8	19,2	24,8	31,1	37,4	43,6
1958	0,1	0,6	1,8	4,1	7,6	12,2	17,4	23,1	29,2	35,3	41,5
1959	0,1	0,5	1,5	3,4	6,5	10,6	15,7	21,1	26,7	32,7	38,9
1960	0,1	0,4	1,2	2,9	5,8	9,9	14,9	20,1	25,7	31,6	38,0
1961	0,1	0,3	1,0	2,4	5,0	8,7	13,2	18,3	23,5	29,7	36,6
1962	0,1	0,3	0,9	2,2	4,7	8,5	12,9	17,8	23,3	29,6	36,4
1963	0,1	0,2	0,9	2,1	4,3	7,6	11,8	17,0	22,9	29,4	36,5
1964	0,1	0,2	0,7	1,7	3,7	6,8	10,9	16,2	22,4	29,2	36,6
1965	0,1	0,2	0,6	1,5	3,4	6,5	10,8	16,3	22,9	29,9	37,7
1966	0,1	0,2	0,5	1,3	3,1	6,2	10,4	16,1	22,3	29,7	37,0
1967	0,1	0,1	0,4	1,2	3,1	6,3	10,9	16,7	23,6	30,7	37,6
1968	0,0	0,1	0,4	1,3	3,1	6,4	11,0	17,0	23,4	29,8	36,1
1969	0,0	0,1	0,5	1,2	3,1	6,6	11,6	17,0	22,7	28,3	34,3
1970	0,0	0,1	0,5	1,4	3,5	7,3	11,9	17,0	22,1	27,3	32,5
1971	0,0	0,1	0,5	1,5	3,8	7,2	11,1	15,4	20,0	24,8	29,7
1972	0,0	0,2	0,6	1,7	3,7	6,6	10,3	14,3	18,5	22,9	27,5
1973	0,0	0,2	0,6	1,6	3,3	5,9	9,0	12,6	16,3	20,6	24,9
1974	0,0	0,2	0,5	1,4	2,9	5,2	8,1	11,3	14,9	18,7	22,8
1975	0,1	0,2	0,6	1,3	2,7	4,8	7,4	10,6	13,8	17,5	21,9
1976	0,1	0,2	0,5	1,1	2,3	4,2	6,5	9,2	12,0	15,6	20,1
1977	0,1	0,1	0,5	1,1	2,2	4,0	6,2	8,7	11,8	15,6	20,2
1978	0,1	0,1	0,4	1,0	2,2	3,6	5,8	8,5	11,5	15,4	20,0
1979	0,1	0,1	0,4	0,9	2,2	3,5	5,9	8,6	11,9	15,6	20,1
1980	0,1	0,1	0,5	1,0	2,3	3,7	5,9	8,7	11,9	15,3	19,7
1981	0,0	0,2	0,4	0,9	2,2	3,5	5,8	8,6	11,5	15,1	19,4
1982	0,0	0,1	0,4	1,0	2,2	3,6	5,8	8,3	11,4	15,1	19,7
1983	0,0	0,1	0,4	1,0	2,2	3,6	5,9	8,5	11,8	15,6	20,4
1984	0,1	0,1	0,4	1,0	1,9	3,2	5,4	8,2	11,5	15,6	20,2
1985	0,0	0,1	0,5	1,0	2,1	3,6	5,6	8,4	11,9	15,9	20,8
1986	0,0	0,1	0,4	0,9	1,9	3,5	5,8	8,9	12,4	16,6	
1987	0,0	0,1	0,4	0,9	1,8	3,4	5,8	8,6	12,1		
1988	0,0	0,1	0,3	0,8	1,9	3,5	5,9	8,8			
1989	0,1	0,1	0,4	0,9	1,9	3,4	5,7				
1990	0,1	0,1	0,3	0,8	1,8	3,2					

Tabell T2a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	62,3	67,3	71,2	74,7	77,5	79,7	81,4	82,7	83,8	84,7	85,5
1951	60,5	65,4	69,8	73,5	76,4	78,7	80,6	81,9	83,1	84,1	84,8
1952	59,0	64,2	68,7	72,3	75,3	77,6	79,6	81,2	82,5	83,6	84,5
1953	57,1	62,6	67,1	70,9	74,1	76,8	78,9	80,6	82,1	83,2	84,2
1954	55,5	60,7	65,2	69,0	72,3	75,2	77,5	79,4	80,8	82,1	83,1
1955	53,5	58,9	63,5	67,7	71,5	74,6	77,0	78,9	80,6	82,0	83,1
1956	51,6	57,0	61,9	66,2	70,1	73,3	75,9	78,2	80,0	81,5	82,7
1957	49,6	55,3	60,5	65,3	69,5	73,2	75,9	78,2	80,0	81,6	82,9
1958	47,8	53,6	59,3	64,3	68,7	72,5	75,6	78,1	80,0	81,6	82,9
1959	45,5	51,8	57,8	63,1	67,8	71,9	75,1	77,6	79,6	81,1	82,4
1960	44,8	51,3	57,4	63,0	68,1	72,0	75,2	77,7	79,5	81,1	82,4
1961	43,5	50,4	56,8	62,5	67,5	71,5	74,8	77,2	79,1	80,7	81,8
1962	43,7	50,6	57,3	62,9	67,6	71,4	74,6	77,2	79,1	80,5	81,9
1963	44,0	51,1	57,7	63,2	67,9	71,9	74,8	77,1	79,1	80,7	82,1
1964	44,3	51,3	57,4	62,9	67,6	71,4	74,5	77,0	78,9	80,6	82,0
1965	45,0	51,6	57,4	62,7	67,0	70,7	73,7	76,3	78,5	80,3	81,8
1966	44,1	50,6	56,4	61,4	65,8	69,7	73,0	75,7	77,9	80,0	81,7
1967	44,1	50,2	55,7	60,5	64,8	69,0	72,4	75,3	77,8	79,9	81,7
1968	42,3	48,1	53,3	58,3	63,0	67,3	71,0	74,4	77,3	79,7	81,6
1969	40,0	45,6	51,1	56,2	61,0	65,7	69,9	73,7	76,7	79,2	81,2
1970	38,1	43,3	48,6	53,8	59,3	64,3	69,1	73,2	76,6	79,1	81,5
1971	34,9	40,1	45,3	51,2	57,0	62,8	68,0	72,2	75,6	78,5	80,7
1972	32,6	37,8	43,6	49,5	56,0	62,1	67,4	71,7	75,6	78,4	80,7
1973	29,8	35,6	41,6	48,2	55,2	61,4	66,8	71,4	75,1	78,0	80,4
1974	28,0	33,7	40,2	47,4	54,4	61,0	66,6	71,4	75,1	78,3	80,9
1975	27,0	32,9	39,5	46,7	53,9	60,8	66,6	71,2	75,0	78,1	
1976	25,5	31,6	38,3	45,4	53,0	59,9	66,0	70,8	74,7		
1977	25,4	31,5	38,0	45,4	52,9	60,0	66,3	71,2			
1978	25,1	31,1	38,2	45,4	53,0	60,0	66,2				
1979	25,2	31,5	38,3	45,7	53,4	60,5					
1980	24,9	31,3	38,1	45,6	53,3						
1981	24,8	31,1	38,1	45,7							
1982	25,3	31,6	38,7								
1983	25,9	32,3									
1984	26,0										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T2a (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1950	86,1	86,5	86,9	87,1	87,4	87,5	87,6	87,7	87,7
1951	85,5	86,0	86,4	86,7	86,9	87,1	87,2	87,2	87,2
1952	85,2	85,7	86,1	86,4	86,6	86,8	86,8	86,9	87,0
1953	84,9	85,5	85,9	86,2	86,5	86,6	86,7	86,8	86,8
1954	84,0	84,6	85,2	85,5	85,7	85,8	85,9	86,0	86,0
1955	84,0	84,7	85,2	85,5	85,7	85,9	86,0	86,1	86,1
1956	83,6	84,3	84,8	85,1	85,4	85,5	85,7	85,8	85,8
1957	83,8	84,6	85,0	85,4	85,7	85,8	85,9	86,0	86,0
1958	83,8	84,5	85,1	85,5	85,8	85,9	86,0	86,1	86,1
1959	83,4	84,1	84,7	85,1	85,3	85,6	85,7	85,8	85,8
1960	83,4	84,1	84,7	85,1	85,4	85,6	85,8	85,9	85,9
1961	82,8	83,6	84,2	84,6	85,0	85,3	85,4	85,5	85,6
1962	82,9	83,7	84,4	84,9	85,2	85,5	85,7	85,8	85,8
1963	83,2	84,0	84,7	85,2	85,6	85,9	86,1	86,2	86,3
1964	83,2	84,1	84,8	85,4	85,7	86,0	86,2	86,3	86,4
1965	83,0	84,1	85,0	85,6	86,0	86,3	86,4	86,5	86,6
1966	83,0	84,1	85,0	85,7	86,1	86,4	86,6	86,7	
1967	83,2	84,3	85,2	85,8	86,3	86,6	86,8		
1968	83,1	84,3	85,2	85,9	86,5	86,9			
1969	83,0	84,2	85,1	85,8	86,3				
1970	83,2	84,4	85,4	86,3					
1971	82,5	83,9	85,0						
1972	82,4	83,9							
1973	82,2								
1974									
1975									
1976									
1977									
1978									
1979									
1980									
1981									
1982									
1983									
1984									
1985									
1986									
1987									
1988									
1989									
1990									

Tabell T2b

Andel som fått minst ett barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige*Proportion who have got at least one child by age and year of birth. Men born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						5,0	8,9	14,1	20,2	27,0	34,0
1951					2,2	4,7	8,5	13,5	19,6	26,0	32,3
1952				0,8	2,1	4,6	8,0	12,9	18,4	24,0	30,0
1953			0,3	0,7	1,9	4,1	7,7	12,1	17,0	22,4	27,9
1954		0,1	0,2	0,7	1,8	4,0	7,1	11,0	15,6	20,5	26,2
1955	0,0	0,1	0,3	0,6	1,7	3,6	6,2	9,8	13,8	18,5	24,3
1956	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,3	5,7	9,0	13,0	17,8	23,1
1957	0,1	0,1	0,2	0,6	1,4	3,0	5,2	8,1	12,1	16,6	21,7
1958	0,1	0,1	0,2	0,4	1,0	2,3	4,3	7,2	10,9	15,0	20,2
1959	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	2,1	4,1	6,8	10,4	14,4	19,4
1960	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,9	3,8	6,4	9,6	13,6	18,6
1961	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	1,9	3,6	6,0	9,3	13,4	18,7
1962	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	1,9	3,6	5,9	9,2	13,7	18,9
1963	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	1,7	3,2	5,7	9,2	13,8	19,6
1964	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,7	3,4	6,0	9,6	14,4	20,3
1965	0,1	0,0	0,1	0,3	0,6	1,5	3,3	5,8	9,7	14,6	20,8
1966	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,6	3,3	6,0	9,9	15,1	20,8
1967	0,0	0,1	0,1	0,3	0,7	1,6	3,3	6,2	10,6	15,4	20,6
1968	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,4	6,4	10,1	14,4	19,1
1969	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	3,7	6,5	9,8	13,7	18,0
1970	0,0	0,1	0,1	0,2	0,8	1,9	3,7	6,2	9,1	12,5	16,4
1971	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	1,9	3,4	5,6	8,2	11,4	14,9
1972	0,0	0,1	0,1	0,4	0,8	1,8	3,2	5,1	7,5	10,2	13,5
1973	0,0	0,0	0,2	0,4	0,8	1,6	2,9	4,7	6,8	9,3	12,3
1974	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,5	4,1	6,0	8,4	11,2
1975	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3	2,2	3,6	5,3	7,5	10,5
1976	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	2,2	3,5	5,0	7,3	10,1
1977	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	2,1	3,3	5,1	7,2	10,4
1978	0,1	0,0	0,1	0,2	0,6	1,2	2,0	3,3	5,1	7,4	10,4
1979	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,1	2,0	3,3	5,1	7,4	10,1
1980	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,1	2,0	3,3	5,0	7,1	9,9
1981	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,2	2,0	3,3	4,8	6,9	9,8
1982	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,3	2,1	3,3	4,8	7,0	10,1
1983	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0	1,8	3,1	4,8	7,1	10,2
1984	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	3,1	4,9	7,3	10,4
1985	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,2	2,1	3,4	5,3	7,8	10,8
1986	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,0	2,0	3,4	5,2	7,6	
1987	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,2	2,1	3,3	5,1		
1988	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,2	2,2	3,5			
1989	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	1,1	2,0				
1990	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,1					

Tabell T2b (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	40,5	46,4	51,6	56,4	60,8	64,3	67,1	69,6	71,6	73,2	74,6
1951	38,3	43,9	49,4	54,5	58,7	62,3	65,3	67,8	69,9	71,8	73,3
1952	35,8	41,7	47,4	52,4	56,8	60,5	63,9	66,7	69,1	71,1	72,9
1953	33,7	39,9	45,5	50,5	55,1	59,1	62,7	65,7	68,3	70,5	72,3
1954	32,3	38,2	43,7	48,8	53,6	58,1	61,8	64,9	67,7	69,9	71,9
1955	30,0	35,9	41,4	46,8	51,8	56,4	60,4	63,8	66,7	69,1	71,1
1956	28,8	34,5	40,1	45,6	51,0	55,9	60,1	63,6	66,7	69,1	71,1
1957	27,3	33,0	38,7	44,7	50,1	55,1	59,6	63,4	66,4	68,8	70,9
1958	25,7	31,6	37,7	43,8	49,4	54,9	59,3	63,1	66,1	68,6	70,7
1959	25,0	31,2	37,6	44,0	49,7	55,2	59,7	63,4	66,5	68,9	70,6
1960	24,3	30,5	36,9	43,4	49,6	54,7	59,0	62,7	65,5	67,8	69,7
1961	24,7	31,2	37,8	44,1	50,0	55,2	59,3	62,7	65,4	67,6	69,5
1962	25,1	31,6	38,5	45,0	50,5	55,1	59,3	62,6	65,3	67,5	69,4
1963	25,9	32,9	39,4	45,4	50,9	55,5	59,4	62,6	65,3	67,6	69,6
1964	27,1	33,6	39,8	45,4	50,6	55,0	58,7	62,0	64,7	67,1	69,2
1965	27,2	33,3	39,2	44,7	49,6	53,8	57,4	60,8	63,7	66,2	68,5
1966	26,8	32,3	37,8	42,8	47,6	52,0	55,8	59,4	62,6	65,5	68,1
1967	25,9	31,6	36,6	41,4	46,2	50,7	54,9	58,6	62,1	65,1	67,8
1968	24,1	29,0	33,9	38,9	43,9	48,4	53,0	57,2	61,1	64,5	67,3
1969	22,5	27,4	32,2	37,1	41,9	47,1	51,8	56,5	60,7	64,2	67,2
1970	20,7	25,3	30,0	34,7	39,9	45,3	50,6	55,6	59,9	63,6	66,7
1971	19,0	23,2	27,9	33,1	38,7	44,7	50,4	55,3	59,8	63,7	67,0
1972	17,2	21,3	26,1	31,4	37,6	43,7	49,5	54,7	59,2	63,3	66,6
1973	15,8	20,0	25,0	30,7	36,9	43,2	49,1	54,8	59,5	63,5	67,0
1974	15,0	19,1	24,4	30,2	36,7	42,9	49,1	54,6	59,5	63,6	67,1
1975	14,3	18,9	24,1	30,1	36,6	43,2	49,3	55,0	60,0	64,0	
1976	13,9	18,4	23,8	29,5	36,1	42,6	49,0	54,4	59,2		
1977	14,1	18,7	23,8	29,8	36,4	43,0	49,2	54,7			
1978	14,0	18,4	23,9	29,9	36,5	43,3	49,5				
1979	13,6	18,0	23,4	29,7	36,2	42,8					
1980	13,7	18,4	23,8	30,0	36,7						
1981	13,6	18,2	23,5	29,7							
1982	14,1	18,7	24,4								
1983	14,1	18,8									
1984	14,2										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T2b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1950	75,7	76,6	77,5	78,2	78,7	79,2	79,5	79,8	80,0	80,2	80,3
1951	74,6	75,6	76,5	77,2	77,8	78,2	78,6	78,9	79,1	79,3	79,4
1952	74,3	75,4	76,3	77,0	77,6	78,1	78,4	78,7	78,9	79,1	79,3
1953	73,8	75,1	76,0	76,8	77,4	77,9	78,2	78,5	78,8	78,9	79,1
1954	73,5	74,7	75,7	76,6	77,2	77,7	78,0	78,3	78,6	78,8	78,9
1955	72,7	74,1	75,2	76,0	76,6	77,1	77,4	77,7	78,0	78,2	78,4
1956	72,7	73,9	74,8	75,6	76,2	76,8	77,2	77,5	77,8	78,0	78,2
1957	72,5	73,7	74,7	75,5	76,2	76,7	77,0	77,3	77,6	77,9	78,1
1958	72,3	73,5	74,6	75,4	76,0	76,5	77,0	77,4	77,6	77,9	78,1
1959	72,2	73,4	74,4	75,3	76,0	76,5	77,0	77,4	77,7	77,9	78,1
1960	71,2	72,4	73,5	74,4	75,1	75,8	76,2	76,6	76,9	77,2	77,4
1961	71,0	72,3	73,4	74,4	75,1	75,7	76,2	76,7	77,0	77,2	77,4
1962	71,0	72,3	73,4	74,5	75,3	76,1	76,6	77,1	77,4	77,7	77,9
1963	71,2	72,5	73,7	74,7	75,6	76,3	76,8	77,2	77,5	77,8	78,1
1964	71,1	72,6	73,9	75,0	76,0	76,7	77,3	77,8	78,1	78,5	
1965	70,4	72,1	73,6	74,8	75,8	76,5	77,2	77,6	78,0		
1966	70,3	72,1	73,6	74,7	75,7	76,4	77,0	77,6			
1967	70,1	71,9	73,5	74,7	75,8	76,5	77,1				
1968	69,6	71,6	73,3	74,6	75,6	76,4					
1969	69,8	71,8	73,4	74,7	75,7						
1970	69,3	71,3	73,0	74,4							
1971	69,6	71,7	73,4								
1972	69,3	71,7									
1973	69,7										
1974											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T2b (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut							
	48	49	50	51	52	53	54	55
1950	80,4	80,5	80,6	80,7	80,8	80,9	81,0	81,1
1951	79,5	79,7	79,8	79,9	79,9	80,0	80,1	80,2
1952	79,4	79,5	79,6	79,7	79,8	79,9	80,0	80,1
1953	79,3	79,4	79,5	79,6	79,7	79,8	79,9	80,0
1954	79,0	79,2	79,3	79,4	79,5	79,5	79,6	79,7
1955	78,5	78,6	78,7	78,9	79,0	79,1	79,2	79,3
1956	78,4	78,6	78,7	78,8	78,9	79,0	79,2	
1957	78,3	78,4	78,6	78,7	78,7	78,9		
1958	78,2	78,4	78,5	78,7	78,8			
1959	78,3	78,4	78,5	78,6				
1960	77,6	77,8	77,9					
1961	77,6	77,7						
1962	78,1							
1963								
1964								
1965								
1966								
1967								
1968								
1969								
1970								
1971								
1972								
1973								
1974								
1975								
1976								
1977								
1978								
1979								
1980								
1981								
1982								
1983								
1984								
1985								
1986								
1987								
1988								
1989								
1990								

Tabell T3a

Andel som fått minst två barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige*Proportion who have got at least two children by age and year of birth. Women born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						2,5	5,2	8,8	13,1	18,5	24,4
1951					0,9	2,3	4,7	8,1	12,7	17,5	23,0
1952				0,2	0,8	2,1	4,2	7,6	11,8	16,6	22,2
1953			0,0	0,2	0,7	2,1	4,3	7,6	11,6	16,4	21,8
1954		0,0	0,1	0,2	0,7	2,0	4,1	7,2	11,1	15,6	20,9
1955	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8	1,9	3,8	7,0	10,9	15,4	20,3
1956	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,7	3,6	6,5	10,1	14,6	19,3
1957	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	1,5	3,3	5,8	9,3	13,4	18,0
1958	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,4	2,8	5,2	8,5	12,3	16,9
1959	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,1	2,4	4,6	7,6	11,4	15,8
1960	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	1,0	2,3	4,4	7,3	11,2	15,8
1961	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	2,0	3,9	6,6	10,2	14,8
1962	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,9	1,9	3,9	6,7	10,3	14,8
1963	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,7	3,5	6,3	9,9	15,0
1964	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,6	3,5	6,2	10,0	14,8
1965	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,3	6,0	10,1	15,4
1966	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	3,2	6,2	10,3	15,3
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	1,5	3,4	6,6	10,7	15,8
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,5	3,6	6,5	10,7	15,4
1969	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,7	3,7	6,7	10,6	14,9
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,7	1,9	3,9	6,7	10,3	14,1
1971	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,8	1,9	3,8	6,3	9,2	12,4
1972	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,7	1,8	3,3	5,5	8,1	11,0
1973	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	2,8	4,5	6,8	9,3
1974	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,2	2,3	3,8	5,8	8,2
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,5	1,1	2,0	3,5	5,3	7,7
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,9	1,7	3,0	4,6	6,7
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,6	2,7	4,3	6,5
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,6	4,2	6,4
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,6	4,2	6,5
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,6	4,3	6,4
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,3	2,5	4,2	6,4
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,6	4,3	6,5
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,5	2,6	4,4	6,7
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,2	2,3	4,0	6,3
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	2,8	4,6	7,0
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,5	2,7	4,6	
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,7		
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,5			
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7				
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3					

Tabell T3a (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	30,4	36,6	42,4	48,0	52,8	57,0	60,6	63,2	65,4	67,2	68,5
1951	29,0	34,8	40,8	46,5	51,4	55,7	59,2	62,1	64,4	66,3	67,8
1952	28,1	34,2	40,4	45,6	50,4	54,5	58,1	61,3	63,9	66,0	67,6
1953	27,4	33,4	39,2	44,6	49,5	54,0	58,0	61,3	64,0	66,1	67,9
1954	26,3	31,9	37,8	43,3	48,4	53,0	57,0	60,4	63,3	65,5	67,2
1955	25,6	31,1	36,7	42,2	47,4	52,2	56,6	60,4	63,4	65,7	67,6
1956	24,5	30,1	35,8	41,4	46,7	51,8	56,3	59,9	62,9	65,4	67,3
1957	23,2	29,0	34,8	40,7	46,5	51,8	56,3	60,2	63,3	65,8	67,9
1958	22,2	28,0	34,0	40,0	46,0	51,3	56,2	60,2	63,4	65,9	67,9
1959	20,9	26,6	32,7	39,3	45,2	50,9	55,6	60,0	63,1	65,6	67,6
1960	21,1	26,8	33,2	39,7	45,8	51,4	56,5	60,5	63,7	66,2	68,1
1961	20,0	26,2	32,5	39,1	45,3	51,0	55,8	59,8	63,0	65,4	67,2
1962	20,4	26,3	33,0	39,5	45,6	51,1	55,7	59,5	62,6	65,1	67,2
1963	20,6	27,0	33,7	40,3	46,2	51,5	56,0	59,7	62,6	65,3	67,4
1964	20,8	27,1	33,6	39,8	45,6	50,6	55,1	58,8	61,9	64,5	66,6
1965	21,3	27,8	33,9	40,1	45,4	50,2	54,4	58,2	61,4	64,1	66,5
1966	21,0	27,1	33,2	39,0	44,2	48,9	53,3	57,1	60,6	63,6	66,1
1967	21,5	27,3	33,0	38,2	43,0	47,9	52,3	56,3	59,9	63,1	65,8
1968	20,7	25,8	30,8	36,0	40,9	45,8	50,3	54,6	58,6	62,2	65,1
1969	19,4	23,9	28,9	33,8	38,8	43,7	48,4	52,9	57,4	61,2	64,3
1970	18,2	22,5	27,1	32,0	37,0	41,8	46,9	52,0	56,8	61,0	64,4
1971	16,0	20,0	24,5	29,1	34,0	39,4	45,3	50,6	55,5	59,9	63,5
1972	14,5	18,4	22,7	27,1	32,3	37,9	43,9	49,8	55,2	59,8	63,5
1973	12,4	16,2	20,2	25,0	30,4	36,4	42,6	48,8	54,3	58,9	62,8
1974	11,0	14,5	18,7	23,6	29,2	35,6	42,2	48,4	54,0	58,9	63,1
1975	10,6	14,3	18,4	23,4	28,9	35,3	41,8	48,2	54,0	59,0	
1976	9,4	12,9	17,0	22,1	27,7	33,9	40,4	47,0	53,2		
1977	9,4	12,9	17,0	22,2	27,7	33,7	40,4	47,2			
1978	9,2	12,7	16,9	21,6	27,3	33,5	40,5				
1979	9,3	12,8	17,0	21,8	27,5	34,0					
1980	9,2	12,5	16,7	21,6	27,3						
1981	9,2	12,4	16,6	21,9							
1982	9,2	12,7	17,0								
1983	9,6	13,2									
1984	9,4										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T3a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1950	69,6	70,5	71,1	71,6	71,9	72,0	72,1	72,2	72,3
1951	69,0	70,0	70,6	71,1	71,5	71,7	71,9	71,9	72,0
1952	68,8	69,8	70,5	70,9	71,2	71,4	71,5	71,6	71,7
1953	69,3	70,2	70,9	71,4	71,8	72,0	72,2	72,2	72,3
1954	68,7	69,7	70,4	71,0	71,3	71,5	71,6	71,7	71,8
1955	69,0	70,0	70,7	71,3	71,7	71,9	72,1	72,1	72,2
1956	68,7	69,8	70,6	71,2	71,5	71,7	71,9	71,9	72,0
1957	69,4	70,6	71,3	72,0	72,3	72,6	72,8	72,9	72,9
1958	69,4	70,5	71,3	71,9	72,3	72,6	72,7	72,8	72,9
1959	69,2	70,3	71,2	71,8	72,2	72,5	72,7	72,8	72,8
1960	69,7	70,8	71,7	72,3	72,7	73,0	73,1	73,2	73,3
1961	68,8	70,0	70,9	71,6	72,0	72,3	72,6	72,7	72,8
1962	68,9	70,1	71,0	71,7	72,3	72,6	72,8	72,9	73,0
1963	68,9	70,2	71,3	72,1	72,7	73,0	73,3	73,4	73,5
1964	68,4	69,9	71,0	71,9	72,4	72,8	73,0	73,1	73,2
1965	68,5	70,0	71,2	72,0	72,5	73,0	73,3	73,4	73,5
1966	68,1	69,8	71,1	72,1	72,8	73,2	73,5	73,6	
1967	67,9	69,6	71,0	72,0	72,7	73,1	73,4		
1968	67,6	69,4	70,8	71,9	72,6	73,1			
1969	66,9	68,9	70,4	71,5	72,4				
1970	67,1	69,1	70,8	72,0					
1971	66,3	68,5	70,3						
1972	66,5	68,8							
1973	66,1								
1974									
1975									
1976									
1977									
1978									
1979									
1980									
1981									
1982									
1983									
1984									
1985									
1986									
1987									
1988									
1989									
1990									

Tabell T3b

Andel som fått minst två barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige

Proportion who have got at least two children by age and year of birth. Men born in Sweden

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						0,3	0,8	1,8	3,5	6,1	9,5
1951					0,1	0,2	0,7	1,6	3,2	5,7	8,9
1952				0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,0	5,1	8,0
1953			0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,3	2,6	4,7	7,4
1954		0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	1,2	2,4	4,4	7,0
1955	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	1,0	2,2	3,9	6,3
1956	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	1,0	2,0	3,7	6,0
1957	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,9	1,8	3,3	5,6
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	3,0	5,0
1959	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	2,9	5,0
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	2,7	4,8
1961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	2,8	4,8
1962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,5	2,9	5,1
1963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	2,8	5,2
1964	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	3,1	5,5
1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,5	3,1	5,8
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,6	3,3	5,9
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,8	3,5	6,1
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,8	3,6	5,8
1969	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,8	3,4	5,6
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,8	1,7	3,1	4,8
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8	1,6	2,7	4,3
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,3	3,5
1973	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,1	1,9	3,1
1974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	1,7	2,7
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,4	2,3
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,3	2,3
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,3	2,3
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,2	2,2
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,2	2,2
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,3	2,3
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,3	2,2
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,3	2,3
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,3
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,7	1,4	2,4
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,5	2,5
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,8	1,5	
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,7		
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4			
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1				
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Tabell T3b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	13,7	18,6	23,7	29,1	34,4	39,3	43,8	47,5	50,8	53,7	56,1
1951	12,9	17,4	22,5	27,8	32,9	37,9	42,4	46,3	49,7	52,8	55,3
1952	11,7	16,1	21,1	26,1	31,3	36,0	40,6	44,9	48,6	52,0	54,8
1953	11,0	15,2	19,9	24,9	30,1	35,2	39,7	44,1	48,1	51,5	54,4
1954	10,2	14,3	18,9	23,9	29,1	34,2	39,1	43,7	47,8	51,3	54,3
1955	9,4	13,1	17,6	22,6	27,6	32,9	38,0	42,9	47,1	50,8	53,7
1956	8,9	12,8	17,3	22,2	27,6	32,8	38,2	43,0	47,3	51,0	54,1
1957	8,5	12,3	16,8	21,8	27,1	32,8	38,1	43,2	47,6	51,4	54,4
1958	7,9	11,6	16,1	21,0	26,8	32,5	38,2	43,1	47,5	51,2	54,1
1959	7,8	11,5	16,1	21,5	27,2	32,9	38,5	43,6	47,7	51,3	54,1
1960	7,6	11,3	15,9	21,2	26,7	32,8	38,3	43,0	47,0	50,4	53,0
1961	7,7	11,7	16,6	22,2	27,9	33,7	38,7	43,4	47,2	50,3	52,8
1962	8,3	12,4	17,5	23,0	28,6	34,0	39,0	43,3	46,9	49,8	52,7
1963	8,4	12,8	18,1	23,7	29,1	34,3	39,1	43,0	46,6	49,7	52,4
1964	9,1	13,6	18,8	24,3	29,3	34,2	38,6	42,5	46,0	49,2	51,9
1965	9,2	13,8	18,7	23,7	28,5	33,1	37,3	41,3	44,8	48,1	51,0
1966	9,5	13,6	18,2	22,7	27,0	31,1	35,2	39,3	43,0	46,4	49,6
1967	9,6	13,4	17,4	21,5	25,7	29,9	34,0	37,9	41,9	45,7	49,1
1968	8,8	12,0	15,6	19,5	23,3	27,6	31,9	36,1	40,3	44,3	47,9
1969	8,1	10,9	14,2	17,9	21,8	26,0	30,3	34,8	39,3	43,7	47,6
1970	7,0	9,6	12,7	16,2	20,0	24,0	28,5	33,3	38,2	42,7	46,9
1971	6,2	8,6	11,3	14,7	18,4	22,6	27,5	32,7	37,7	42,6	46,8
1972	5,3	7,4	9,9	13,1	16,9	21,5	26,6	31,8	37,1	41,9	46,3
1973	4,7	6,6	9,1	12,2	16,0	20,4	25,6	31,0	36,4	41,3	46,0
1974	4,1	6,0	8,6	11,7	15,7	20,3	25,9	31,3	36,7	41,9	46,6
1975	3,7	5,6	8,1	11,4	15,5	20,3	25,5	31,1	36,7	42,0	
1976	3,6	5,5	8,0	11,3	15,4	19,9	25,0	30,6	36,3		
1977	3,7	5,7	8,1	11,5	15,5	20,0	25,3	31,1			
1978	3,7	5,6	8,2	11,4	15,3	20,1	25,3				
1979	3,6	5,3	7,8	10,9	14,8	19,8					
1980	3,6	5,4	8,0	11,2	15,3						
1981	3,5	5,4	7,9	11,3							
1982	3,6	5,7	8,3								
1983	3,7	5,6									
1984	3,8										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T3b (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1950	58,2	59,8	61,1	62,3	63,1	63,8	64,4	64,8	65,1	65,3	65,5
1951	57,6	59,2	60,6	61,8	62,8	63,4	64,0	64,4	64,7	65,0	65,1
1952	57,1	59,0	60,5	61,7	62,6	63,2	63,7	64,2	64,5	64,8	65,0
1953	56,9	58,9	60,5	61,7	62,8	63,5	64,0	64,3	64,7	64,9	65,1
1954	56,8	58,8	60,3	61,5	62,4	63,2	63,7	64,2	64,5	64,8	64,9
1955	56,3	58,3	59,7	61,0	61,9	62,6	63,2	63,6	64,0	64,2	64,4
1956	56,5	58,5	60,1	61,2	62,1	62,9	63,4	63,9	64,2	64,6	64,9
1957	56,9	58,8	60,2	61,4	62,3	63,1	63,7	64,1	64,5	64,8	65,0
1958	56,5	58,3	59,8	61,1	62,0	62,8	63,5	63,9	64,3	64,6	64,8
1959	56,3	58,0	59,5	60,7	61,6	62,4	63,0	63,5	63,9	64,2	64,4
1960	55,3	57,1	58,7	59,9	60,9	61,8	62,5	63,1	63,5	63,8	64,1
1961	55,0	56,9	58,5	59,7	60,8	61,6	62,2	62,7	63,2	63,5	63,7
1962	54,9	56,7	58,3	59,6	60,6	61,5	62,2	62,8	63,3	63,7	63,9
1963	54,7	56,7	58,4	59,9	60,9	61,8	62,6	63,1	63,6	64,0	64,2
1964	54,3	56,3	58,1	59,7	60,9	61,8	62,6	63,2	63,8	64,1	
1965	53,6	55,9	57,8	59,3	60,6	61,7	62,5	63,1	63,6		
1966	52,5	54,9	56,9	58,6	60,0	61,0	61,9	62,5			
1967	52,1	54,7	56,9	58,6	60,0	61,1	62,0				
1968	51,2	54,1	56,3	57,9	59,5	60,7					
1969	51,0	53,9	56,3	58,2	59,7						
1970	50,5	53,5	56,1	58,0							
1971	50,4	53,5	56,1								
1972	50,1	53,3									
1973	49,9										
1974											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T3b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut							
	48	49	50	51	52	53	54	55
1950	65,7	65,8	66,0	66,1	66,1	66,3	66,3	66,4
1951	65,3	65,4	65,6	65,6	65,7	65,8	65,9	66,0
1952	65,1	65,3	65,5	65,5	65,6	65,7	65,8	65,9
1953	65,3	65,5	65,6	65,7	65,9	65,9	66,0	66,1
1954	65,2	65,3	65,4	65,6	65,7	65,7	65,8	65,9
1955	64,7	64,8	65,0	65,1	65,2	65,3	65,4	65,5
1956	65,0	65,2	65,4	65,5	65,6	65,7	65,8	
1957	65,2	65,4	65,6	65,7	65,8	65,9		
1958	65,0	65,2	65,3	65,5	65,6			
1959	64,7	64,8	65,0	65,1				
1960	64,3	64,5	64,7					
1961	64,0	64,1						
1962	64,2							
1963								
1964								
1965								
1966								
1967								
1968								
1969								
1970								
1971								
1972								
1973								
1974								
1975								
1976								
1977								
1978								
1979								
1980								
1981								
1982								
1983								
1984								
1985								
1986								
1987								
1988								
1989								
1990								

Tabell T4a**Andel som fått minst tre barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige**

*Proportion who have got at least three children by age and year of birth.
Women born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						0,1	0,3	0,7	1,4	2,4	3,5
1951					0,0	0,1	0,3	0,6	1,2	1,9	3,0
1952				0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,1	1,7	2,6
1953			0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9	1,5	2,5
1954		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	1,4	2,4
1955	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,5	2,6
1956	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,9	1,5	2,5
1957	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,4	2,4
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7	1,4	2,3
1959	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,2
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,3	2,3
1961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,3
1962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,4
1963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,3	2,2
1964	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3	2,3
1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,3	2,3
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	2,3
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,4	2,5
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,4	2,3
1969	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,4	2,3
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7	1,2	1,9
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	1,1	1,8
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6	0,9	1,4
1973	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2
1974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,0
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,6	1,0
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,9
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,8
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,8
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1			
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Tabell T4a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	4,9	6,4	8,1	10,3	12,6	14,9	17,2	19,4	21,3	23,1	24,6
1951	4,2	5,6	7,5	9,6	11,9	14,2	16,6	18,8	20,9	23,0	24,5
1952	3,8	5,5	7,4	9,5	11,8	14,2	16,7	19,2	21,4	23,3	25,1
1953	3,8	5,5	7,4	9,6	11,8	14,5	17,0	19,6	21,8	23,9	25,7
1954	3,7	5,4	7,3	9,4	11,9	14,5	17,1	19,6	22,0	24,2	26,1
1955	4,0	5,6	7,6	9,8	12,3	15,0	17,8	20,5	22,8	25,1	27,0
1956	3,8	5,4	7,4	9,9	12,6	15,3	18,1	20,9	23,5	25,8	27,6
1957	3,7	5,3	7,5	10,0	12,6	15,5	18,4	21,2	24,0	26,3	28,0
1958	3,7	5,5	7,7	10,3	13,2	16,2	19,3	22,2	24,7	26,9	28,5
1959	3,7	5,5	7,4	10,0	12,8	16,1	19,1	22,0	24,3	26,3	27,9
1960	3,8	5,7	8,0	10,6	13,5	16,6	19,6	22,1	24,4	26,3	27,6
1961	3,7	5,4	7,7	10,4	13,4	16,3	19,1	21,3	23,4	25,0	26,2
1962	3,8	5,6	8,0	10,7	13,4	16,2	18,7	21,0	22,9	24,4	25,8
1963	3,7	5,8	8,3	10,9	13,5	15,9	18,2	20,1	21,9	23,5	24,9
1964	3,9	5,9	8,2	10,7	13,1	15,2	17,2	18,9	20,6	22,3	23,8
1965	3,9	5,9	8,0	10,4	12,4	14,3	16,1	17,8	19,6	21,4	23,0
1966	3,8	5,4	7,5	9,4	11,2	13,0	14,9	16,7	18,6	20,4	22,0
1967	3,9	5,5	7,3	8,9	10,5	12,2	14,1	16,0	17,9	19,7	21,4
1968	3,5	5,0	6,3	7,8	9,5	11,2	13,0	14,9	16,7	18,5	20,2
1969	3,2	4,3	5,6	7,0	8,5	10,2	12,0	13,7	15,7	17,6	19,4
1970	2,8	3,8	5,0	6,3	7,9	9,7	11,5	13,5	15,5	17,5	19,4
1971	2,5	3,3	4,5	5,8	7,3	8,9	10,7	12,7	14,6	16,8	18,8
1972	2,1	3,0	4,0	5,3	6,7	8,4	10,3	12,3	14,5	16,6	18,7
1973	1,8	2,7	3,6	4,7	6,1	7,5	9,3	11,3	13,5	15,8	17,9
1974	1,5	2,2	3,2	4,4	5,7	7,3	9,2	11,2	13,4	15,7	17,9
1975	1,5	2,3	3,2	4,4	5,7	7,3	9,2	11,2	13,3	15,7	
1976	1,4	2,2	3,0	4,0	5,4	7,0	8,9	10,8	13,0		
1977	1,2	1,9	2,8	3,9	5,3	7,1	8,9	11,0			
1978	1,2	2,0	3,0	4,2	5,5	7,1	8,9				
1979	1,3	2,0	3,0	4,1	5,4	7,1					
1980	1,2	1,9	2,9	4,0	5,4						
1981	1,2	1,9	2,8	4,0							
1982	1,3	2,0	3,1								
1983	1,4	2,1									
1984	1,4										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T4a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1950	25,9	26,9	27,6	28,2	28,5	28,8	28,9	29,0	29,0
1951	25,8	26,8	27,6	28,1	28,5	28,7	28,8	28,9	28,9
1952	26,5	27,5	28,3	28,8	29,2	29,4	29,5	29,6	29,6
1953	27,2	28,2	29,0	29,5	29,8	30,0	30,2	30,3	30,3
1954	27,5	28,7	29,4	30,0	30,3	30,5	30,6	30,6	30,6
1955	28,3	29,4	30,1	30,5	30,9	31,0	31,1	31,2	31,2
1956	28,9	29,8	30,5	31,0	31,3	31,4	31,5	31,6	31,6
1957	29,3	30,2	30,9	31,3	31,6	31,8	31,9	32,0	32,0
1958	29,6	30,4	31,1	31,5	31,9	32,1	32,2	32,2	32,3
1959	29,0	29,8	30,4	30,9	31,2	31,4	31,6	31,6	31,7
1960	28,7	29,6	30,3	30,8	31,2	31,4	31,5	31,6	31,6
1961	27,3	28,2	28,9	29,4	29,7	30,0	30,2	30,3	30,3
1962	27,0	28,0	28,7	29,3	29,7	30,0	30,1	30,2	30,3
1963	26,1	27,0	27,7	28,3	28,7	28,9	29,1	29,2	29,3
1964	25,0	26,0	26,9	27,6	28,0	28,3	28,5	28,6	28,6
1965	24,1	25,3	26,3	26,9	27,4	27,7	27,9	28,0	28,0
1966	23,3	24,5	25,3	26,0	26,5	26,8	26,9	27,1	
1967	22,8	23,9	24,9	25,6	26,0	26,3	26,5		
1968	21,8	23,1	24,1	24,8	25,3	25,6			
1969	21,1	22,4	23,4	24,1	24,6				
1970	21,1	22,5	23,6	24,4					
1971	20,5	22,0	23,1						
1972	20,4	22,0							
1973	19,7								
1974									
1975									
1976									
1977									
1978									
1979									
1980									
1981									
1982									
1983									
1984									
1985									
1986									
1987									
1988									
1989									
1990									

Tabell T4b

Andel som fått minst tre barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige*Proportion who have got at least three children by age and year of birth.
Men born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						0,0	0,0	0,1	0,2	0,5	0,9
1951					0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,7
1952				0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,7
1953			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
1954		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1955	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1956	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5
1957	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4
1959	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4
1961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,5
1964	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,7
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
1969	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,6
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,5
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3
1973	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
1974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Tabell T4b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	1,5	2,1	3,1	4,5	6,2	8,1	10,1	12,3	14,5	16,8	18,8
1951	1,2	2,0	3,1	4,5	6,1	7,9	9,9	12,2	14,5	16,9	19,0
1952	1,1	1,9	2,9	4,2	5,8	7,6	9,7	12,0	14,3	16,7	18,9
1953	1,1	1,8	2,8	4,1	5,7	7,6	9,8	12,2	14,5	16,9	19,0
1954	1,0	1,7	2,6	3,9	5,4	7,5	9,9	12,2	14,7	17,1	19,6
1955	1,0	1,6	2,5	3,7	5,5	7,4	9,6	12,2	14,8	17,3	19,8
1956	1,0	1,6	2,6	4,0	5,7	7,7	10,1	12,6	15,4	18,0	20,2
1957	1,0	1,6	2,6	4,1	5,7	7,9	10,2	13,0	15,7	18,2	20,3
1958	0,9	1,6	2,7	4,0	5,7	7,9	10,4	12,9	15,4	17,8	19,7
1959	0,9	1,7	2,6	4,1	5,9	8,2	10,7	13,2	15,6	17,7	19,5
1960	0,9	1,6	2,5	4,0	5,9	8,1	10,5	12,8	14,9	16,8	18,4
1961	0,9	1,8	2,9	4,5	6,5	8,7	10,9	13,1	15,0	16,5	18,0
1962	1,1	1,9	3,2	4,8	6,7	8,6	10,7	12,7	14,3	15,8	17,3
1963	1,1	2,0	3,3	4,9	6,7	8,6	10,3	11,9	13,4	14,8	16,3
1964	1,2	2,1	3,3	4,9	6,5	8,1	9,7	11,2	12,8	14,3	15,9
1965	1,2	2,1	3,2	4,6	6,0	7,4	8,7	10,2	11,7	13,3	14,8
1966	1,2	2,0	3,0	4,1	5,3	6,6	7,9	9,3	10,8	12,3	13,8
1967	1,2	1,9	2,8	3,7	4,8	6,0	7,4	8,8	10,3	11,9	13,5
1968	1,1	1,8	2,4	3,2	4,2	5,3	6,5	7,9	9,4	11,1	12,7
1969	1,0	1,4	2,0	2,8	3,7	4,7	5,9	7,2	8,8	10,3	12,0
1970	0,8	1,1	1,6	2,3	3,2	4,2	5,4	6,8	8,3	9,8	11,6
1971	0,7	1,0	1,5	2,2	3,0	3,9	5,2	6,6	8,1	9,8	11,5
1972	0,6	0,9	1,4	1,9	2,6	3,6	4,8	6,1	7,7	9,4	11,2
1973	0,5	0,8	1,3	1,8	2,6	3,4	4,6	6,0	7,7	9,4	11,0
1974	0,5	0,7	1,1	1,6	2,3	3,2	4,3	5,8	7,3	9,1	11,0
1975	0,4	0,6	1,0	1,5	2,1	3,1	4,4	5,8	7,3	9,1	
1976	0,4	0,6	1,0	1,5	2,2	3,2	4,4	5,7	7,3		
1977	0,4	0,7	1,0	1,6	2,4	3,3	4,5	5,8			
1978	0,3	0,6	1,0	1,6	2,3	3,3	4,5				
1979	0,4	0,7	1,1	1,6	2,3	3,2					
1980	0,4	0,7	1,1	1,6	2,3						
1981	0,4	0,6	1,1	1,6							
1982	0,4	0,7	1,1								
1983	0,4	0,6									
1984	0,4										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T4b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1950	20,6	22,3	23,7	24,9	25,7	26,5	27,0	27,4	27,7	28,0	28,1
1951	20,9	22,6	24,1	25,3	26,2	27,0	27,6	28,0	28,3	28,5	28,6
1952	21,1	22,8	24,4	25,6	26,5	27,2	27,6	28,0	28,3	28,5	28,7
1953	21,0	22,8	24,3	25,4	26,3	26,9	27,3	27,7	28,0	28,2	28,4
1954	21,7	23,6	24,9	26,0	26,7	27,3	27,7	28,0	28,3	28,5	28,7
1955	22,0	23,7	25,0	25,9	26,6	27,2	27,6	28,1	28,4	28,6	28,9
1956	22,1	23,5	24,9	25,7	26,3	26,9	27,4	27,8	28,1	28,4	28,6
1957	22,2	23,6	24,7	25,5	26,2	26,8	27,2	27,6	27,9	28,2	28,4
1958	21,3	22,6	23,6	24,5	25,2	25,8	26,3	26,7	27,1	27,4	27,6
1959	21,0	22,1	23,1	24,1	24,9	25,4	25,9	26,3	26,7	26,9	27,0
1960	19,7	20,9	22,0	22,9	23,7	24,4	24,9	25,4	25,7	26,0	26,3
1961	19,3	20,5	21,7	22,5	23,3	23,9	24,5	24,9	25,2	25,5	25,7
1962	18,7	19,9	21,0	22,0	22,9	23,5	24,1	24,5	24,9	25,2	25,4
1963	17,8	19,1	20,2	21,2	22,0	22,7	23,2	23,7	24,1	24,4	24,6
1964	17,3	18,6	19,8	20,9	21,7	22,4	23,0	23,5	23,9	24,2	
1965	16,3	17,6	18,9	19,9	20,8	21,6	22,3	22,8	23,1		
1966	15,3	16,7	17,9	19,0	19,9	20,6	21,2	21,7			
1967	15,0	16,4	17,8	18,9	19,9	20,7	21,3				
1968	14,2	15,6	17,0	18,1	19,1	20,0					
1969	13,7	15,3	16,7	17,9	18,9						
1970	13,3	15,0	16,4	17,6							
1971	13,3	15,0	16,4								
1972	13,0	14,5									
1973	12,8										
1974											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T4b (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut							
	48	49	50	51	52	53	54	55
1950	28,3	28,4	28,5	28,6	28,7	28,8	28,8	28,9
1951	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2	29,3	29,3
1952	28,9	29,0	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6
1953	28,6	28,7	28,8	28,9	29,0	29,1	29,2	29,2
1954	28,9	29,0	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,5
1955	29,0	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,6	29,7
1956	28,8	29,0	29,1	29,1	29,2	29,3	29,4	
1957	28,5	28,7	28,8	28,9	29,0	29,0		
1958	27,7	27,8	28,0	28,1	28,2			
1959	27,2	27,4	27,5	27,6				
1960	26,5	26,6	26,7					
1961	25,8	26,0						
1962	25,6							
1963								
1964								
1965								
1966								
1967								
1968								
1969								
1970								
1971								
1972								
1973								
1974								
1975								
1976								
1977								
1978								
1979								
1980								
1981								
1982								
1983								
1984								
1985								
1986								
1987								
1988								
1989								
1990								

Tabell T5a**Andel som fått minst fyra barn efter ålder och födelseår. Kvinnor födda i Sverige***Proportion who have got at least four children by age and year of birth. Women born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3
1951					0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3
1952				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1953			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1954		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1955	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1956	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1957	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1959	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
1963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
1964	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3
1969	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
1973	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					

Tabell T5a (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	0,5	0,6	1,0	1,3	1,7	2,3	2,8	3,4	4,0	4,6	5,2
1951	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,2	2,7	3,3	3,9	4,6	5,2
1952	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6	2,1	2,7	3,4	4,1	4,7	5,4
1953	0,3	0,6	0,8	1,2	1,7	2,3	3,0	3,7	4,4	5,2	5,9
1954	0,3	0,6	0,9	1,3	1,8	2,4	3,0	3,7	4,4	5,2	6,0
1955	0,4	0,6	0,8	1,3	1,9	2,5	3,3	4,1	4,8	5,7	6,4
1956	0,4	0,6	1,0	1,5	2,1	2,7	3,4	4,3	5,2	5,9	6,7
1957	0,3	0,6	1,0	1,5	2,1	2,9	3,6	4,5	5,4	6,2	6,9
1958	0,4	0,7	1,1	1,6	2,3	3,0	3,9	4,9	5,7	6,4	7,0
1959	0,4	0,7	1,1	1,7	2,3	3,1	4,0	4,8	5,7	6,5	7,0
1960	0,4	0,7	1,1	1,8	2,5	3,4	4,3	5,1	5,8	6,4	6,9
1961	0,4	0,8	1,2	1,8	2,5	3,4	4,2	5,0	5,7	6,2	6,7
1962	0,5	0,8	1,3	1,9	2,7	3,5	4,2	4,8	5,3	5,8	6,3
1963	0,5	0,9	1,4	2,1	2,7	3,3	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9
1964	0,5	0,8	1,3	1,9	2,4	2,9	3,5	3,9	4,4	4,9	5,3
1965	0,5	0,9	1,3	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,1	4,7	5,1
1966	0,5	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,8	4,2	4,7
1967	0,5	0,8	1,1	1,4	1,8	2,1	2,6	3,1	3,5	3,9	4,5
1968	0,4	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4	2,8	3,3	3,7	4,2
1969	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	4,0
1970	0,3	0,5	0,7	1,0	1,3	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	3,9
1971	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	1,9	2,4	2,8	3,3	3,8
1972	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5	1,8	2,2	2,7	3,2	3,7
1973	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6	2,1	2,5	3,0	3,4
1974	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	2,0	2,4	2,9	3,4
1975	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,3	1,5	2,0	2,4	2,9	
1976	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,6	2,0	2,4		
1977	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5	1,9			
1978	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,2	1,6				
1979	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,2					
1980	0,2	0,2	0,4	0,6	0,9						
1981	0,1	0,2	0,4	0,6							
1982	0,2	0,3	0,5								
1983	0,2	0,3									
1984	0,1										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T5a (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut								
	37	38	39	40	41	42	43	44	45
1950	5,8	6,2	6,7	7,0	7,2	7,4	7,5	7,5	7,5
1951	5,7	6,2	6,6	6,9	7,1	7,2	7,3	7,4	7,4
1952	6,0	6,6	7,0	7,4	7,6	7,7	7,7	7,8	7,8
1953	6,6	7,1	7,6	7,9	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3
1954	6,7	7,2	7,6	7,9	8,0	8,1	8,2	8,2	8,2
1955	7,1	7,6	8,0	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6	8,6
1956	7,3	7,8	8,1	8,3	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7
1957	7,5	7,9	8,2	8,4	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8
1958	7,5	7,9	8,1	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7
1959	7,4	7,7	8,0	8,3	8,4	8,6	8,7	8,7	8,7
1960	7,3	7,7	7,9	8,1	8,3	8,4	8,5	8,6	8,6
1961	7,1	7,4	7,7	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,4
1962	6,7	7,0	7,3	7,6	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1
1963	6,4	6,8	7,1	7,4	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9
1964	5,8	6,1	6,5	6,7	6,9	7,0	7,1	7,2	7,2
1965	5,5	6,0	6,3	6,6	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1
1966	5,1	5,5	5,9	6,1	6,3	6,5	6,6	6,6	
1967	4,8	5,2	5,6	5,9	6,2	6,3	6,4		
1968	4,7	5,1	5,4	5,7	5,9	6,1			
1969	4,4	4,8	5,1	5,4	5,5				
1970	4,4	4,8	5,1	5,4					
1971	4,2	4,6	5,0						
1972	4,1	4,5							
1973	3,8								
1974									
1975									
1976									
1977									
1978									
1979									
1980									
1981									
1982									
1983									
1984									
1985									
1986									
1987									
1988									
1989									
1990									

Tabell T5b**Andel som fått minst fyra barn efter ålder och födelseår. Män födda i Sverige***Proportion who have got at least four children by age and year of birth. Men born in Sweden*

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1950						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1951					0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1952				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1953			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1954		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1955	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1956	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1957	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1958	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1959	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1960	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1961	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1962	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1963	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1964	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1965	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1966	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
1967	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1968	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1969	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1970	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1971	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1972	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1973	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1974	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1975	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1976	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1977	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1981	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1982	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1983	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1984	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1985	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1986	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1987	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1988	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1989	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1990	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Tabell T5b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut										
	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1950	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,4	1,9	2,4	3,1	3,8
1951	0,1	0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,4	1,9	2,5	3,2	3,8
1952	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	1,3	1,9	2,4	3,1	3,8
1953	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,5	2,1	2,7	3,4	4,2
1954	0,1	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,4	2,0	2,6	3,3	4,1
1955	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,4	2,0	2,7	3,5	4,3
1956	0,1	0,1	0,3	0,4	0,7	1,1	1,7	2,2	3,0	3,8	4,6
1957	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	1,2	1,7	2,4	3,2	4,0	4,8
1958	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	1,2	1,8	2,4	3,1	3,8	4,4
1959	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,3	1,9	2,5	3,2	3,8	4,4
1960	0,1	0,1	0,3	0,5	0,9	1,3	1,8	2,4	2,9	3,5	3,9
1961	0,1	0,2	0,4	0,6	1,0	1,5	2,0	2,6	3,1	3,5	3,9
1962	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,5	2,0	2,4	2,9	3,3	3,6
1963	0,1	0,2	0,4	0,7	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4
1964	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
1965	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	1,1	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8
1966	0,1	0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,8	2,2	2,5
1967	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,4	1,7	2,1	2,5
1968	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3
1969	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	1,8	2,1
1970	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9
1971	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9
1972	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9
1973	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,9
1974	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,4	1,7
1975	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	1,0	1,3	
1976	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2		
1977	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9			
1978	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6				
1979	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5					
1980	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3						
1981	0,0	0,1	0,1	0,2							
1982	0,0	0,1	0,1								
1983	0,0	0,1									
1984	0,0										
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T5b (forts.)

Födelseår	Alder vid årets slut										
	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1950	4,4	5,0	5,7	6,2	6,7	7,1	7,4	7,7	7,9	8,0	8,2
1951	4,6	5,3	5,9	6,5	7,0	7,4	7,7	8,0	8,2	8,3	8,4
1952	4,5	5,2	5,9	6,5	7,1	7,5	7,8	8,0	8,1	8,3	8,4
1953	5,0	5,7	6,4	6,9	7,3	7,6	7,9	8,1	8,2	8,4	8,5
1954	4,9	5,7	6,3	6,8	7,1	7,4	7,6	7,8	7,9	8,0	8,1
1955	5,0	5,7	6,3	6,7	7,1	7,4	7,6	7,8	8,0	8,1	8,2
1956	5,3	5,9	6,4	6,7	7,0	7,3	7,5	7,7	7,9	8,1	8,2
1957	5,4	5,9	6,3	6,6	7,0	7,2	7,4	7,7	7,8	8,0	8,1
1958	4,9	5,3	5,7	6,0	6,3	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5
1959	4,8	5,2	5,5	5,9	6,3	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,5
1960	4,4	4,8	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,6	6,8	6,9	7,0
1961	4,4	4,7	5,1	5,5	5,8	6,1	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2
1962	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5	5,8	6,0	6,3	6,4	6,6	6,8
1963	3,7	4,1	4,5	4,8	5,1	5,4	5,6	5,9	6,1	6,2	6,4
1964	3,6	4,0	4,4	4,8	5,1	5,4	5,8	6,0	6,2	6,3	
1965	3,3	3,7	4,1	4,5	4,9	5,2	5,5	5,7	5,9		
1966	2,9	3,3	3,7	4,0	4,4	4,7	4,9	5,2			
1967	2,8	3,2	3,6	4,0	4,3	4,6	4,9				
1968	2,6	3,0	3,4	3,8	4,1	4,4					
1969	2,5	2,8	3,2	3,6	4,0						
1970	2,3	2,8	3,1	3,4							
1971	2,3	2,7	3,0								
1972	2,3	2,6									
1973	2,2										
1974											
1975											
1976											
1977											
1978											
1979											
1980											
1981											
1982											
1983											
1984											
1985											
1986											
1987											
1988											
1989											
1990											

Tabell T5b (forts.)

Födelseår	Ålder vid årets slut							
	48	49	50	51	52	53	54	55
1950	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7
1951	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8
1952	8,5	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,8	8,9
1953	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8	8,8	8,9	8,9
1954	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	8,6
1955	8,4	8,4	8,5	8,6	8,6	8,7	8,7	8,8
1956	8,3	8,4	8,4	8,5	8,5	8,6	8,6	
1957	8,2	8,3	8,4	8,5	8,5	8,6		
1958	7,6	7,7	7,8	7,9	7,9			
1959	7,6	7,7	7,8	7,8				
1960	7,1	7,2	7,3					
1961	7,3	7,4						
1962	6,9							
1963								
1964								
1965								
1966								
1967								
1968								
1969								
1970								
1971								
1972								
1973								
1974								
1975								
1976								
1977								
1978								
1979								
1980								
1981								
1982								
1983								
1984								
1985								
1986								
1987								
1988								
1989								
1990								

In English

Summary

This study aims to give insight about the trends for future births in Sweden. The study focuses on the development of cohort fertility for the first, second, third and fourth child. The trends for childless persons are also presented. Cohort fertility describes how having children appears among women and men *born in different years*. Analyses have only been done on Swedish born persons. This is because development of cohort fertility is only used for Swedish born persons when making assumptions on future childbearing. The study mainly focuses on childbearing of cohorts born in 1950 and later, but sometimes the development of cohorts born in the 1930s and 1940s is also compared.

In Sweden the number of births varies sharply from one period to another. Cohort fertility has a more stable development. For instance, most of the female birth cohorts of the 1900s who had finished their childbearing years have had an average of around 2 children.

When it comes to the first child, the most apparent change among generations is that later generations give birth to their first child at an older age than in previous generations. However, it seems that the difference among generations is small when it comes to the share that gives birth to its first child. In addition, having children at a later age does not seem to have influenced the share that has two children. Further, even somewhat more people have two children than before. However, later-born generations will probably not have a third and fourth child to as great an extent as earlier born generations have had. Nevertheless, regarding the third child, there are signs that cohorts born later try to catch up to earlier born cohorts by having a third child to a greater extent at older ages than before. Third-birth fertility has reached record levels for those over the age of 35. Meantime this situation does not only occur for those who are older. For example, there is a somewhat larger share of women born in 1982 who at age 28 had given birth to three children than among women born at the end of the 1970s in the corresponding age.

Age at the time of first giving birth is significant for the final number of children that women and men have. There is a clear connection between age at the first birth and the final number of children. The earlier childbearing begins, the more children women and men have. At the same time, we see that the differences in the final number of children for women and men with different levels of education are relatively small. However, those with a longer period of education generally give birth to their first child at an older age than those with a shorter period of education. One reason for this is because those with a higher education manage to make up for the postponement by having children to a larger extent at older ages. It is possible that the differences will be greater in the future.

Another significant factor for the number of children that women and men have is the interval between children. The time between children has partly been changed over generations. In the 1980s an economic incentive to have children resulted in shorter intervals between children. In addition, having children at a later age has probably influenced the time between having children. At the same time, it has again become more common for later-born generations to give birth with longer intervals between births. This applies above all to those who had their previous child at an age that enabled them to wait for the next child.

Up to now, having children at a later age has not resulted in fewer children. Those women who recently finished their childbearing years were on average about age 27 when they had their first child. This is almost three years older than for women born in the 1940s. Those women who have just left their fertile years behind have succeeded in making up for postponed childbearing by having children at a later age. Today, first-time mothers are another two years older, or age 29. There are considerable indications that the continued postponement will have consequences on the final number of children of future cohorts.

If the age at which a woman has her first child decreases again in the future, this could influence childbearing. This could for example occur if women and men establish themselves on the labour market earlier.

List of tables

Proportion who have got at least one child by age and year of birth. Women born in Sweden.	68
Proportion who have got at least one child by age and year of birth. Men born in Sweden.	71
Proportion who have got at least two children by age and year of birth. Women born in Sweden.	75
Proportion who have got at least two children by age and year of birth. Men born in Sweden.	78
Proportion who have got at least three children by age and year of birth. Women born in Sweden.	82
Proportion who have got at least three children by age and year of birth. Men born in Sweden.	85
Proportion who have got at least four children by age and year of birth. Women born in Sweden.	89
Proportion who have got at least four children by age and year of birth. Men born in Sweden.	92

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 terms

andel	proportion	minskning	decrease
andra barnet	second child	män	men
antagande	assumption	nedgång	decrease
antal	number	ordningsnummer	birth order
barn	child	period	period
barnafödande	childbearing	procent	per cent
barnlös	childless	sannolikhet	probability
befolkning	population	skillnad	difference
bilaga	appendix	slutlig	final
eftergymnasial utbildning	post-secondary education	summa	total
fjärde barn	fourth child	summerad	total fertility rate (TFR)
flyttning	migration	fruktsamhet	Sweden
fruktsamhet	fertility	Sverige	Sweden
född	born	tabell	table
födelseår	year of birth	tempojusterad	tempo adjusted
fördelning	distribution	tid	time
förgymnasial utbildning	primary education	tredje barnet	third child
första barnet	first child	uppgång	increase
genomsnitt	average	utbildning	education
gymnasial utbildning	secondary education	utbildningsnivå	level of education
kohort	cohort	utbildningsnivå	foreign born
kvinnor	women	utrikes födda	development
källa	source	utveckling	development
kön	sex	ålder	age
medelfolkmängd	average population	åldersspecifika	age specific
medelålder	mean age	ökning	increase
mellan	between	övergångs sannolikhet	transition probability

Olika generationers barnafödande

Rapporten beskriver hur barnafödandet ser ut för olika generationer. I rapporten jämförs utvecklingen för kvinnor och män födda 1930–1990. Hur många föder barn överhuvudtaget och hur många går vidare och föder ett andra, ett tredje och ett fjärde barn? Dessutom jämförs antal barn för kvinnor och män som har påbörjat barnafödandet i olika åldrar. Får kvinnor och män som skaffar barn i unga åldrar fler barn? I rapporten studeras även om antal barn skiljer sig för dem med högre respektive lägre utbildningsnivå.

ISSN 1654-1510 (online)
ISSN 0283-8788 (print)
ISBN 978-91-618-1553-1 (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