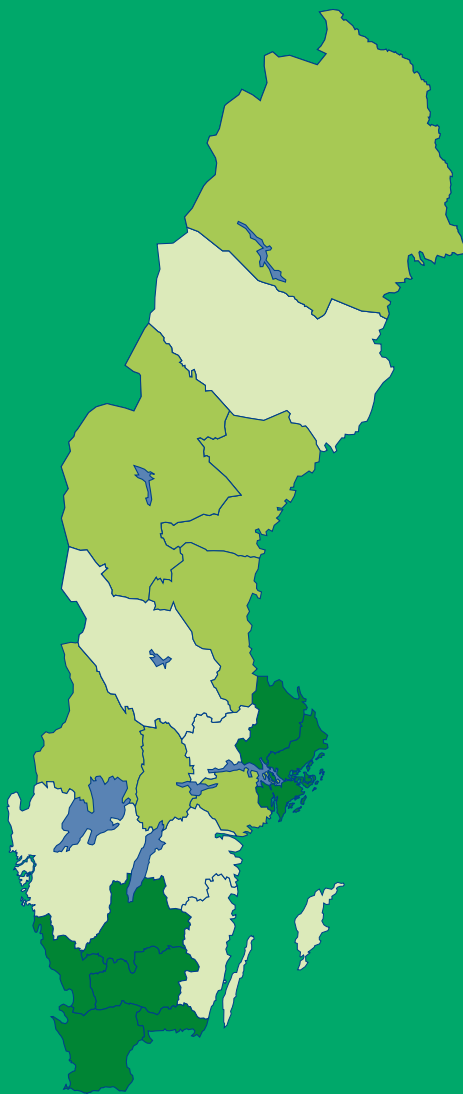




Statistiska centralbyrån Statistics Sweden



# Livslängden i Sverige 2001–2010

Livslängdstabeller för riket och länen

## 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?

*Kartan på omslaget finns som figur 4.1 inne i rapporten och visar medellivslängden för kvinnor i länen 2001–2010.*

DEMOGRAFISKA RAPPORTER 2011:2

# Livslängden i Sverige 2001–2010

Livslängdstabeller för riket och länen

 Sveriges officiella statistik

Statistiska centralbyrån  
2011

Demographic reports 2011:2

## Life expectancy in Sweden 2001–2010. Life tables for the country and by county

Official Statistics of Sweden  
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      Örjan Hemström +46 8 506 949 97  
*Enquiries*           orjan.hemstrom@scb.se

Denna publikation är en del av Sveriges officiella statistik (SOS). Det är tillåtet att kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet. Om du citerar, var god uppge källan på följande sätt:  
Källa: SCB, *Livslängden i Sverige 2001–2010. Livslängdstabeller för riket och länen.*

This publication is a part of the official statistics of Sweden (SOS). It may be used freely and quoted.  
When quoting, please state the source as follows:  
Source: Statistics Sweden, *Life expectancy in Sweden 2001–2010. Life tables for the country and by county.*

Den särskilda SOS-logotypen får enligt lag inte användas vid vidarearbetningar av statistiken.

Use of the particular SOS logotype is prohibited when further processing the statistics

Omslag/Cover: Ateljén, SCB

ISSN 1654-1510 (online)  
ISSN 0283-8788 (print)  
ISBN 978-91-618-1549-4 (print)  
URN:NBN:SE:SCB-2011-BE51BR1102\_pdf (pdf)

Printed in Sweden  
SCB-Tryck, Örebro 2011.10

## **Förord**

Rapportens syfte är att beskriva livslängdsutvecklingen i Sverige och i olika delar av landet under perioden 2001–2010. Har de regionala skillnaderna förändrats under det senaste decenniet? Är de regionala skillnaderna olika för kvinnor och män? Det är några av de frågor som kan belysas i denna rapport. Här redovisas uppgifter för den senaste femårsperioden, 2006–2010 men också för hela perioden 2001–2010.

Medellivslängden vid olika åldrar, redovisas för riket, länen samt de tre största kommunerna. I rapporten redovisas också livslängden för de 80 största kommunerna. För alla kommuner redovisas dödligheten med ett annat mått, standardiserat dödstal, som är mindre känsligt för slumpmässiga variationer än medellivslängd.

En regional indelning av livslängdstabellerna infördes första gången vid Statistiska centralbyrån, SCB, för tioårsperioden 1961–1970 och har sedan dess publicerats vart tionde år. Detta är således den femte publikationen som omfattar tio år. De senaste tre decennierna har det dessutom publicerats rapporter omfattande decenniernas första fem år, senast för perioden 2001–2005.

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

Statistiska centralbyrån i oktober 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 147.*

Förord .....	3
<b>Sammanfattning .....</b>	<b>11</b>
Vi har en av Europas högsta medellivslängd .....	11
Ökad dödlighet i cancer bland äldre kvinnor .....	11
I södra Sverige är dödligheten lägst .....	12
Män mer utsatta i storstäderna .....	12
Utbildningsnivån har betydelse .....	12
<b>1 Inledning .....</b>	<b>13</b>
Medellivslängd och dödlighet .....	13
<b>2 Ett internationellt perspektiv .....</b>	<b>15</b>
Sverige har hög medellivslängd .....	15
Medellivslängden i Norden ökar .....	17
<b>3 Utvecklingen i riket .....</b>	<b>19</b>
Medellivslängden 1900–2010 .....	19
Dödlighetens utveckling i olika åldrar 1900–2010 .....	21
1900–1940 .....	21
1940–1960 .....	24
1960–1980 .....	24
1980–2010 .....	25
Spädbarnsdödligheten .....	26
Olika åldrars bidrag till medellivslängdens ökning .....	27
Dödsorsakernas utveckling .....	29
Typålder för dödsfallen .....	42
<b>4 Utvecklingen i länen .....</b>	<b>47</b>
Perioden 2001–2010 .....	47
Perioden 2006–2010 .....	50
Förändring sedan slutet av 1960-talet .....	52
Orsaker till dagens regionala skillnader .....	52
Återstående medellivslängd för en 65-åring .....	55
<b>5 Utvecklingen i kommunerna .....</b>	<b>57</b>
Medellivslängd i storstadskommunerna .....	57
Medellivslängden i de största kommunerna .....	59
Dödligheten i samtliga kommuner .....	63

<b>6 Dödlighet efter utbildningsnivå.....</b>	<b>69</b>
Skillnader mellan länen .....	75
<b>Fakta om statistiken.....</b>	<b>79</b>
Detta omfattar statistiken.....	79
Folkmängd.....	79
Döda .....	79
Dödsorsaker.....	80
Definitioner och förklaringar.....	80
Så görs statistiken.....	81
Statistikens tillförlitlighet .....	87
<b>Referenser .....</b>	<b>89</b>
<b>Tabellbilaga .....</b>	<b>93</b>
<b>In English.....</b>	<b>147</b>
Summary.....	147
Life expectancy among the highest in Europe.....	147
Increased cancer mortality among older women.....	147
Lowest mortality in the southern parts of Sweden.....	148
Men more vulnerable in the metropolitan areas .....	148
Level of education is important.....	149
List of tables.....	150
List of graphs and maps .....	151
List of terms .....	153

## Tabellförteckning

Tabell 2.1 Återstående medellivslängd vid födelsen år 2009 för kvinnor och män i de europeiska länderna .....	16
Tabell 3.1 Förändring av medellivslängden för en 0-åring mellan olika tidsperioder (antal år) 1951–55 till 2006–10. Total förändring och uppdelning av förändringen på olika åldersintervall för kvinnor och män .....	28
Tabell 3.2 Dödsorsakernas bidrag till totaldödlighetens förändring (antal döda per 100 000) för kvinnor och män i olika åldersgrupper. Förändringen avser utvecklingen den senaste tioårsperioden .....	41
Tabell 3.3 Typvärde för uppnådd ålder vid dödsfall efter kön 1901–2010 .....	43
Tabell 4.1 Medellivslängden för kvinnor och män i länen 2001–2010 samt förändring sedan 1991–2000, mätt i år. Rangordnande .....	48



Tabell 4.2 Medellivslängden för kvinnor och män i länen 2006–2010 samt förändring sedan 2001–2005, mätt i år. Rangordnande .....	50
Tabell 4.3 Förändring av medellivslängden för kvinnor och män i länen mellan olika femåriga perioder 1966–2010 (antal år) .....	53
Tabell 4.4 Återstående medellivslängd för en 65-åring 2006–2010 samt förändring sedan 2001–2005, mätt i år. Rangordnade.....	56
Tabell 5.1 Medellivslängd i storstadskommunerna och riket 2006–2010.....	58
Tabell 5.2 Förändring av medellivslängden i storstadskommunerna och riket mellan olika femåriga perioder 1966–2010 (antal år).....	58
Tabell 5.3 Återstående medellivslängd vid 65 år för kvinnor och män i storstadskommunerna 2006–2010.....	59
Tabell 5.4 Återstående medellivslängd för en 0-åring i de åttio största kommunerna 2006–2010 .....	61
Tabell 6.1 Återstående medellivslängd vid 30 och 65 år efter kön och utbildningsnivå 2001–2010.....	73
Tabell T1 Livslängdstabell för riket 2001–2010 .....	94
Tabell T2 Livslängdstabell för riket 2006–2010 .....	97
Tabell T3 Livslängdstabell för riket 2001–2010 (femårsåldersvis) .....	100
Tabell T4 Livslängdstabeller för länen 2001–2010 (femårsåldersvis) .....	101
Tabell T5 Livslängdstabell för riket 2006–2010 (femårsåldersvis) .....	112
Tabell T6 Livslängdstabeller för länen 2006–2010 (femårsåldersvis) .....	113
Tabell T7 Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2001–2010 (femårsåldersvis) .....	124
Tabell T8 Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2006–2010 (femårsåldersvis) .....	126
Tabell T9 Standardiserade dödstal (SMR) för kommuner i förhållande till rikets nivå 2001–2010. Rikets nivå=1 i respektive indelning .....	128
Tabell T10 Standardiserade dödstal (SMR), 2001–2010. 95% konfidensintervall.....	135

Tabell T11 Standardiserade dödstal (SMR) för län i förhållande till rikets nivå 2006–2010. Rikets nivå=1 i respektive indelning .....	142
Tabell T12 Återstående medellivslängd vid 30 års ålder efter utbildningsnivå. 2000–2010 .....	143
Tabell T13 Återstående medellivslängd vid 30 års ålder efter utbildningsnivå och län. 2001–2010 .....	144
Tabell T14 Återstående medellivslängd vid 65 års ålder efter utbildningsnivå och län. 2001–2010 .....	145
Tabell T15 Döda per 100 000 i de olika dödsorsakerna och antal döda totalt, 1978–1980 och 2008–2010 .....	146

## Figurförteckning

Figur 2.1 Återstående medellivslängd vid födelsen för de nordiska länderna 1970–2010 .....	18
Figur 3.1 Återstående medellivslängd för kvinnor och män vid födelsen, 30, 50, 65 och 85 års ålder under perioden 1900–2010 .....	20
Figur 3.2 Dödstal (per 100 000 av medelfolkmängden) för kvinnor i 5-åriga åldersgrupper.....	22
Figur 3.3 Dödstal (per 100 000 av medelfolkmängden) för män i 5-åriga åldersgrupper.....	23
Figur 3.4 Spädbarnsdödlighet för flickor och pojkar 1900–2010 (per 1 000 levande födda) .....	26
Figur 3.5 Dödlighet i tumörer för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder. Döda per 100 000 av medelfolkmängden.....	31
Figur 3.6 Tumördödlighetens andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010 .....	32
Figur 3.7 Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder. Döda per 100 000 av medelfolkmängden .....	34
Figur 3.8 Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010 .....	35
Figur 3.9 Dödlighet i olyckor och självmord för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder. Döda per 100 000 av medelfolkmängden.....	37

Figur 3.10 Dödlighet i olyckor och självmord som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010 .....	38
Figur 3.11 Dödlighet i övriga dödsorsaker för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder 1978–1980 till 2008–2010. Döda per 100 000 av medelfolkmängden .....	39
Figur 3.12 Dödlighet i övriga dödsorsaker som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010 .....	40
Figur 3.13 Förväntat antal döda kvinnor och män i olika åldrar (av 100 000 "födda") enligt livslängdstabellerna 1901–1910, 1956–1960 och 2006–2010 .....	45
Figur 4.1 Medellivslängd för kvinnor och män i länen 2001–2010.....	49
Figur 4.2 Medellivslängd för kvinnor och män i länen 2006–2010.....	51
Figur 5.1 Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Kvinnor 20–64 år.....	65
Figur 5.2 Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Män 20–64 år .....	66
Figur 5.3 Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Kvinnor 65–90 år.....	67
Figur 5.4 Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Män 65–90 år .....	68
Figur 6.1 Befolkning 2010 fördelad efter utbildningsnivå och kön vid 30, 65 och 90 år. Procent och antal.....	70
Figur 6.2 Återstående medellivslängd vid 30 års ålder för kvinnor och män efter utbildningsnivå 2000–2010 .....	71
Figur 6.3 Dödstal per år 2001–2010 efter utbildningsnivå. Ålder 30–90 år.....	72
Figur 6.4 Relativa dödstal per ålder för kvinnor och män med olika utbildnings-nivå 2001–2010. Ålder 30–90 år. Eftergymnasial utbildning =1.....	73

Figur 6.5 Årlig genomsnittlig förändring av dödligheten per ålder (procent) för kvinnor och män med olika utbildningsnivå. Perioden 2006–2010 jämfört med 2001–2005. Ålder 30–90 år .....	74
Figur 6.6 Återstående medellivslängd vid 30 år i länen jämfört med riket efter kön och utbildningsnivå, 2001–2010 .....	76
Figur 6.7 Återstående medellivslängd vid 65 år i länen jämfört med riket efter kön och utbildningsnivå, 2001–2010 .....	77

# Sammanfattning

År 2010 nådde medellivslängden vid födelsen 79,5 år för män och 83,5 år för kvinnor. Under den senaste 10-års perioden har männens livslängd ökat med drygt två år och kvinnornas med 1,5 år, det vill säga med 2,5 månader per år för männen och knappt två månader per år för kvinnorna. Eftersom männens medellivslängd ökar snabbare än kvinnornas innebär det att skillnaderna mellan könen minskar.

Medellivslängden vid födelsen är ett mått, eller egentligen ett index, som på ett sammanfattande sätt mäter dödligheten för alla åldrar under ett speciellt år. Det är alltså inte den genomsnittliga livslängden som en person som föddes ett speciellt år kommer att ha utan ett samlat mått på dödligheten i alla åldrar det år personen föddes.

## Vi har en av Europas högsta medellivslängd

Sverige har en internationellt sett hög medellivslängd. Jämfört med övriga Europa har de svenska männen den fjärde högsta medellivslängden och de svenska kvinnorna den åttonde högsta. I Sverige är det liten skillnad mellan mäns och kvinnors medellivslängd, 4 år. För många länder i forna Sovjetunionen är denna skillnad upp till 10 år.

## Ökad dödlighet i cancer bland äldre kvinnor

För såväl männen som för kvinnorna är det en minskning i dödligheten i alla åldrar under det senaste decenniet. Störst minskning har det varit för de äldsta (65 år och äldre).

Sedan slutet av 1990-talet är det en minskad dödlighet i cancer som haft störst betydelse för den ökade medellivslängden för kvinnor i åldrarna 35 till 59 år. Bland äldre är det den kraftigt minskade dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar som bidragit till kvinnors sjunkande dödlighet. Däremot har dödligheten i cancer ökat något bland äldre kvinnor.

För män över 40 års ålder har minskad dödlighet i hjärt- och kärlsjukdomar bidragit mest till männens dödlighetsnedgång. Till skillnad från äldre kvinnor har äldre män också upplevt en minskning av cancerdödligheten.

## I södra Sverige är dödligheten lägst

Halland har landets högsta medellivslängd både för kvinnor och män. Län med hög medellivslängd ligger i landets södra delar och län med låg ligger i landets norra delar. Uppsala och Stockholms län avviker från detta mönster med att också ha hög medellivslängd.

Län med hög medellivslängd:

- Halland
- Uppsala
- Kronoberg
- Jönköping
- Stockholm

Län med låg medellivslängd:

- Norrbotten
- Västernorrland
- Gävleborg
- Värmland
- Södermanland
- Jämtland
- Örebro

## Män mer utsatta i storstäderna

I de tre storstadskommunerna är medellivslängden lägre än i riket, med undantag för kvinnor i Stockholm. I storstädernas förortskommuner är skillnaderna stora, i vissa av dessa kommuner är livslängden bland de högsta i Sverige och i andra bland de lägsta. Hög medellivslängd är det exempelvis i Danderyd, Lidingö, Sollentuna och Täby. Samma sak gäller i Kungsbacka, Lerum och Vellinge. Å andra sidan är livslängden i Stockholms förortskommuner Sundbyberg, Botkyrka och närliggande Södertälje betydligt lägre.

## Utbildningsnivån har betydelse

När den återstående medellivslängden vid 30 års ålder jämförs för personer med olika utbildningsnivå visar det sig att eftergymnasialt utbildade har drygt fem år högre medellivslängd än de med enbart förgymnasial utbildning. Skillnaderna i medellivslängd mellan olika utbildningsgrupper har ökat något under 2000-talet. Detta gäller för såväl kvinnor som män.

För högutbildade är det små regionala skillnader i dödlighet. Däremot har lägre utbildade personer i södra Sverige en lägre dödlighet än lägre utbildade personer i norra Sverige.

# 1 Inledning

Sverige har länge haft en internationellt sett hög medellivslängd och Sverige följer också den internationella utvecklingen som innebär att medellivslängden fortsätter att öka. Den föreliggande rapporten visar att denna utveckling fortsatt under perioden 2001–2010.

Rapportens syfte är att beskriva livslängdsutvecklingen i Sverige och olika delar av landet under perioden 2001–2010. Har de regionala skillnaderna förändrats under det senaste decenniet? Är de regionala skillnaderna likartade för kvinnor och män? Det är några av de frågor som belyses i rapporten som ingår i serien "Demografiska rapporter". Statistiska centralbyrån har med fem års mellanrum publicerat rapporter om Livslängden i Sverige. Här redovisas uppgifter för hela perioden 2001–2010 men också för den senaste femårsperioden, 2006–2010.

Inledningsvis redovisas medellivslängden i Sverige jämfört med övriga länder i Europa (kapitel 2). Jämförelsen ger några perspektiv på hur Sverige ligger till när det gäller medellivslängdens utveckling. Uppgifterna i detta avsnitt gäller endast medellivslängd vid födelsen.

Därefter redovisas dödligheten och livslängden för hela riket (kapitel 3). I detta kapitel beskrivs utvecklingen under en längre tidsperiod än bara det senaste decenniet. I kapitel 4 redovisas medellivslängden för länen och i kapitel 5 görs detta för de tre storstadskommunerna och de 80 största kommunerna. I kapitel 5 redovisas även standardiserade dödstal (SMR) för samtliga kommuner i två stora åldersgrupper för perioden 2001–2010. I det sjätte kapitlet redovisas medellivslängden uppdelad på tre olika utbildningsnivåer.

I kapitlet *Fakta om statistiken* finns beskrivningar om vad statistiken omfattar, definitioner och förklaringar av centrala begrepp samt hur olika beräkningar har gjorts. Livslängdstabeller för riket och länen samt SMR för kommunerna redovisas i en tabellbilaga.

## **Medellivslängd och dödlighet**

Medellivslängden är ett mått, eller egentligen ett index, som på ett sammanfattande sätt mäter dödligheten i exempelvis ett land eller en region för alla åldrar under ett speciellt år (eller för en period).

Det beräknas som antal år som i genomsnitt återstår att leva för en person räknat från olika åldrar om dödligheten i alla åldrar förblev densamma som under det år beräkningarna görs. Här redovisas till exempel återstående medellivslängden vid 0 år och vid 65 år. Man brukar vanligtvis benämna den återstående medellivslängden vid 0 år (födelsen) som bara medellivslängden.

Det använda måttet är alltså inte den genomsnittliga livslängden som en person som föddes ett speciellt år kommer att ha utan ett samlat mått på dödligheten i alla åldrar det år personen föddes.

Den verkliga (uppnådda) medellivslängden som födda ett visst år har haft kan man beräkna först när hela födelseårgången avlidit, vilket sker först efter drygt 100 år. I publikationen kohortdödligheten i Sverige (SCB 2010) återfinns sådana beräkningar för de som föddes mellan 1861 och 1910.

I den här rapporten används i huvudsak livslängdstabeller som en samlad redovisning av mått som handlar om livslängd och dödlighet för en period. I dessa tabeller redovisas befolkningen, risktider, antal döda och dödsrisker i olika åldrar. Vidare finns antalet kvarlevande samt den återstående medellivslängden vid olika åldrar. Risktid är det antal år som en åldersgrupp levt under den undersökta perioden, och dödsrisken är antalet döda i relation till risktiden.

Måttet återstående medellivslängd är känsligt för små variationer i dödligheten om befolkningen är liten. I yngre åldrar är det få som avlider i Sverige och i många kommuner är det många år ingen som avlider i vissa åldrar. Om det då ett år avlider exempelvis en 10-åring får det stor påverkan på kommunens medellivslängd. För att undvika slumpmässiga skillnader mellan kommunerna har vi valt att redovisa kommunernas dödlighet med måttet standardiserade dödstal (SMR). Det måttet jämför antalet avlidna i en kommun med det antal som skulle avlida om dödligheten i kommunen var densamma som i riket i olika åldrar.



## 2 Ett internationellt perspektiv

### Sverige har hög medellivslängd

I tabell 2.1. jämförs Sveriges medellivslängd med medellivslängden i övriga europeiska länder. Sverige har internationellt sett en hög medellivslängd. År 2009 var den drygt 79 år för män och drygt 83 år för kvinnor.

De svenska männen har den fjärde högsta medellivslängden och de svenska kvinnorna den åttonde högsta. Det är stor skillnad i medellivslängd mellan olika europeiska länder. Skillnaderna mellan länder är större för män än för kvinnor. Männen i Schweiz har drygt 17 år högre medellivslängd än männen i Ukraina. Kvinnor i Frankrike har 11,4 år högre medellivslängd än kvinnor i Moldavien.

I alla redovisade länder har kvinnorna högre medellivslängd än männen. Störst skillnad är det i Ryssland, Ukraina, Estland, Lettland och Litauen där kvinnorna har drygt 10 år högre medellivslängd än männen. Minst skillnad, omkring 4 år, är det i Nederländerna, Storbritannien, Danmark, Island, Liechtenstein och Sverige.

Precis som i Europa som helhet är skillnader i medellivslängd mellan nordiska länder mindre för kvinnorna än för männen. Det finns också länder som under någon period haft en stagnerande eller sjunkande medellivslängd och andra länder som i stället haft en kraftigare ökning av medellivslängden än andra länder. Exempelvis finns det några europeiska länder som i början av 1970-talet inte hade så hög medellivslängd men som därefter närmat sig de länder som haft högst medellivslängd, bland annat Portugal, Spanien och Turkiet. Under senare decennier har i stället flera länder i östra Europa halkat efter övriga europeiska länders medellivslängd. Ryssland, Lettland och Ukraina är exempel på länder som hade flera års lägre medellivslängd 1995 jämfört med 1965 (Vallin och Meslé 2001).

**Tabell 2.1****Återstående medellivslängd vid födelsen år 2009 för kvinnor och män i de europeiska länderna***2.1 Life expectancy at birth for women and men in the European countries 2009*

Kvinnor		Män	
Frankrike	85,0	Schweiz	79,9
Spanien	84,9	Island	79,8
Schweiz	84,6	Liechtenstein	79,5
Italien	84,5*	<b>Sverige</b>	<b>79,4</b>
Island	83,8	Italien	79,1*
Cypern	83,6	Nederländerna	78,7
Liechtenstein	83,6	Norge	78,7
Finland	83,5	Spanien	78,6
<b>Sverige</b>	<b>83,5</b>	Cypern	78,6
Luxemburg	83,3	Storbritannien	78,3
Österrike	83,2	Luxemburg	78,1
Norge	83,2	Frankrike	78,0
Nederländerna	82,9	Tyskland	77,8
Belgien	82,8	Grekland	77,8
Tyskland	82,8	Malta	77,8
Grekland	82,7	Österrike	77,6
Malta	82,7	Irland	77,4
Slovenien	82,7	Belgien	77,3
Portugal	82,6	Danmark	76,9
Irland	82,5	Finland	76,6
Storbritannien	82,5	Portugal	76,5
Danmark	81,1	Slovenien	75,9
Tjeckien	80,5	Tjeckien	74,2
Estland	80,2	Montenegro	73,1
Polen	80,1	Kroatien	73,0
Kroatien	79,7	Makedonien	72,3
Slovakien	79,1	Azerbajjan	71,8
Georgien	78,8*	Polen	71,5
Litauern	78,7	Slovakien	71,4
Ungern	78,4	Serbien	71,4
Lettland	78,0	Armenien	70,5
Montenegro	77,9	Ungern	70,3
Bulgarien	77,4	Bulgarien	70,1
Rumänien	77,4	Estland	69,8
Azerbajjan	76,8	Rumänien	69,8
Makedonien	76,7	Georgien	69,0*
Serbien	76,7	Lettland	68,1
Armenien	76,7	Litauern	67,5
Ryssland	74,7	Moldavien	65,3
Ukraina	73,9*	Ryssland	62,8
Moldavien	73,6	Ukraina	62,3*

\*Uppgiften gäller 2008. Källa: Eurostat

## Medellivslängden i Norden ökar

I Sverige liksom i övriga nordiska länder ökar medellivslängden. Utvecklingen av medellivslängden i de nordiska länderna under perioden 1970–2010 redovisas för kvinnor och män i figur 2.1 och 2.2. Med undantag för Danmark har de nordiska kvinnorna i princip haft samma utveckling och nivå på medellivslängden sedan mitten av 1990-talet. Den relativt låga medellivslängden för danska kvinnor och män har till stor del förklarats av en överkonsumtion av alkohol och tobak (Chenet et al 1996). En rönkningsrelaterad dödsorsak är lungcancer. Om man jämför kvinnor i flera Europeiska länder hade Danmark bland annat högst dödlighet i lungcancer i början av 2000-talet (Socialstyrelsen, 2009)<sup>1</sup>.

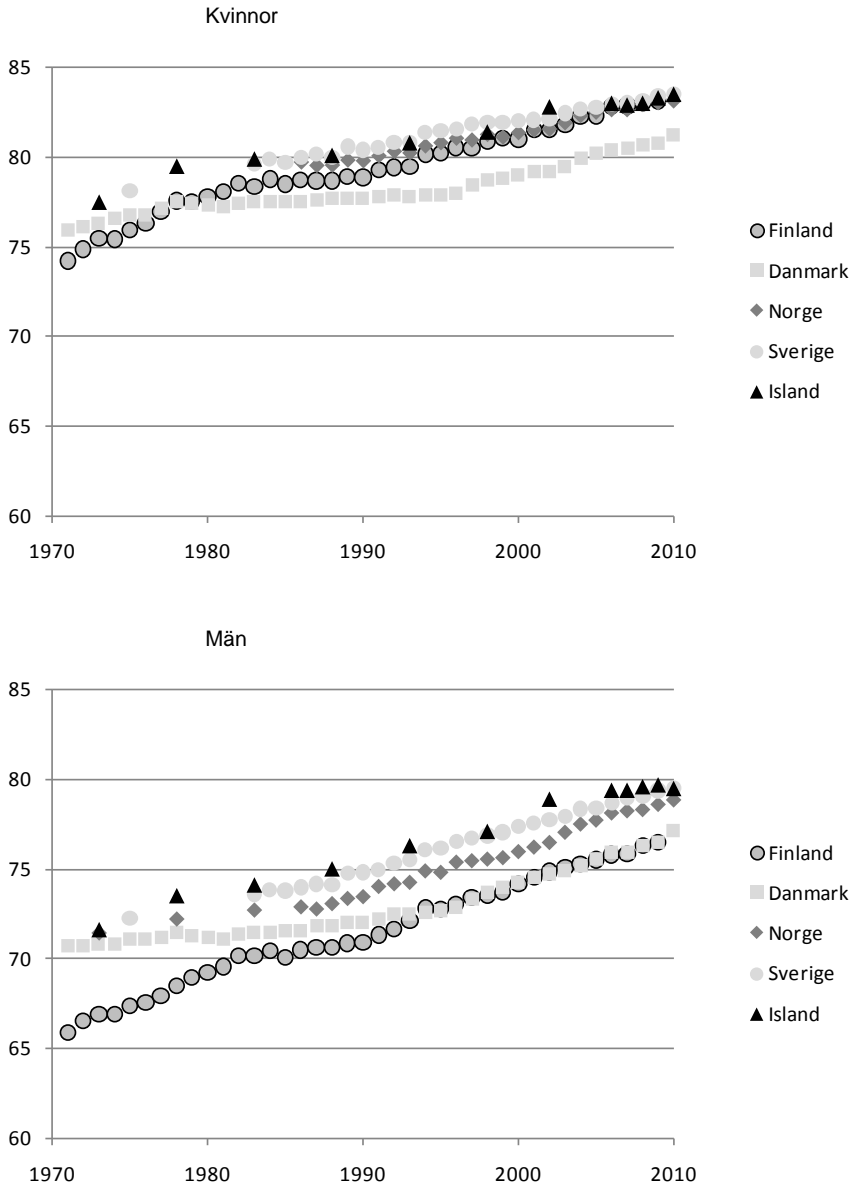
Sedan början av 1970-talet har utvecklingen för männen varit densamma för Sverige, Island och Norge och medellivslängden är nu i princip på samma nivå i dessa tre länder. I Danmark har medellivslängden ökat i långsammare takt än i Sverige. Danska män hade ungefär samma medellivslängd som svenska män år 1970 men under senare år har medellivslängden varit cirka 2,5 år lägre i Danmark. I Finland var männens medellivslängd nästan 5 år lägre än i andra nordiska länder år 1970, men avståndet till övriga nordiska länder har minskat. Sedan mitten av 1990-talet har finska män haft en medellivslängd på samma nivå som danska män.

---

<sup>1</sup> Socialstyrelsen redovisade 33 europeiska länder. Även Island, Norge och Sverige tillhör de länder i Europa som har relativt hög lungcancerdödlighet bland kvinnor.

**Figur 2.1**  
**Återstående medellivslängd vid födelsen för de nordiska länderna 1970–2010**

2.1 Life expectancy at birth in Nordic countries 1970–2010



Källa: Respektive statistikbyrå

## 3 Utvecklingen i riket

### Medellivslängden 1900–2010

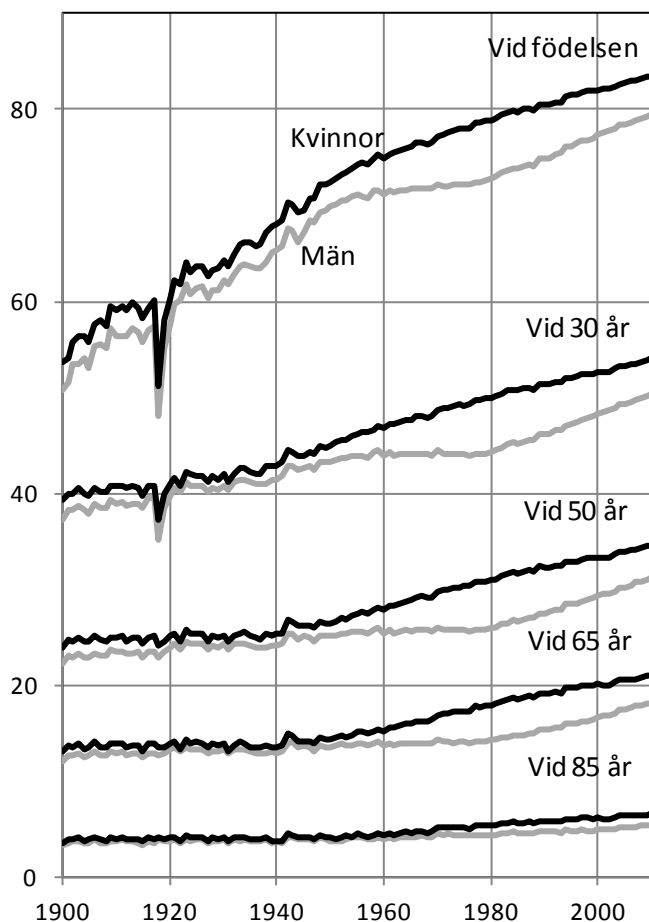
Redan från och med mitten av 1800-talet har medellivslängden stadigt ökat. Ökningen började i flera industriländer ungefär samtidigt. Uppgången i Sverige var först måttlig men ökade alltmer fram till sekelskiftet 1900. Detta berodde bland annat på förbättrade hygieniska och sanitära förhållanden vid denna tid (*Liv och hälsa* 1979). Störst betydelse hade förbättringarna för spädbarns- och barnadödlighet. Den kraftigt minskade spädbarnsdödligheten från slutet av 1800-talet till 1920-talet drevs framför allt av minskad diarrédödlighet (Burström och Bernhardt 2001).

Från och med början av 1900-talet skedde en tydlig och stadig ökning av medellivslängden (figur 3.1). Den långa uppåtgående trenden under 1900-talet berodde till en början på en minskning av dödligheten i olika infektionssjukdomar och sjukdomar i andningsorganen, i första hand bland yngre människor (mer om detta senare i kapitlet). En viss uppbromsning inträffade dock på grund av spanska sjukan kring 1918. Från omkring 1940 ökade medellivslängden också till följd av minskad dödlighet i alla åldrar över 30 år.

Under andra halvan av 1900-talet var det främst minskad dödlighet i olika kroniska sjukdomar som bidrog till ökad livslängd. Dessa dödsorsaker berörde främst de äldre. Från sekelskiftet 1900 ökade medellivslängden i början parallellt för kvinnor och män, men under drygt tre decennier från cirka 1945 till 1980 ökade medellivslängden tydligt för kvinnor men däremot endast marginellt för män. Den dödsorsaksgrupp som främst bidrog till att männens medellivslängd stagnerade var en ökning i dödligheten från hjärt- och kärlsjukdomar, särskilt för medelålders män. Även utvecklingen av cancerdödligheten bland äldre män och dödlighet från olyckor bland yngre och medelålders män bidrog till denna stagnation. Under den relativt långa period som männens medellivslängd stagnerade fortsatte uppgången i medellivslängd för kvinnor i nästan oförminskad takt. Sedan slutet av 1970-talet ökar medellivslängden tydligt också för män. Det är i stor utsträckning minskad dödlighet bland de äldre som gör att livslängden fortsätter att öka.

**Figur 3.1****Återstående medellivslängd för kvinnor och män vid födelsen, 30, 50, 65 och 85 års ålder under perioden 1900–2010**

3.1 Sex-specific life expectancy at birth, 30, 50, 65 and 85 years 1900–2010



Medellivslängden är ett index som uppskattar den sannolika återstående livslängden utifrån de dödsrisken som uppmättes i alla åldrar ett visst år. Det är alltså inte så att en kvinna som föddes år 1900 i genomsnitt levde tills hon var 54 år.

Under de senaste 30 åren har män haft en något större ökning av medellivslängden än kvinnor. År 2010 nådde medellivslängden vid födelsen 79,52 år för män och 83,49 år för kvinnor. Under den senaste 10-års perioden har männens livslängd ökat med drygt två år och kvinnornas med 1,5 år, det vill säga med 2,5 månader per år för männen och knappt två månader per år för kvinnorna.

## Dödlighetens utveckling i olika åldrar 1900–2010

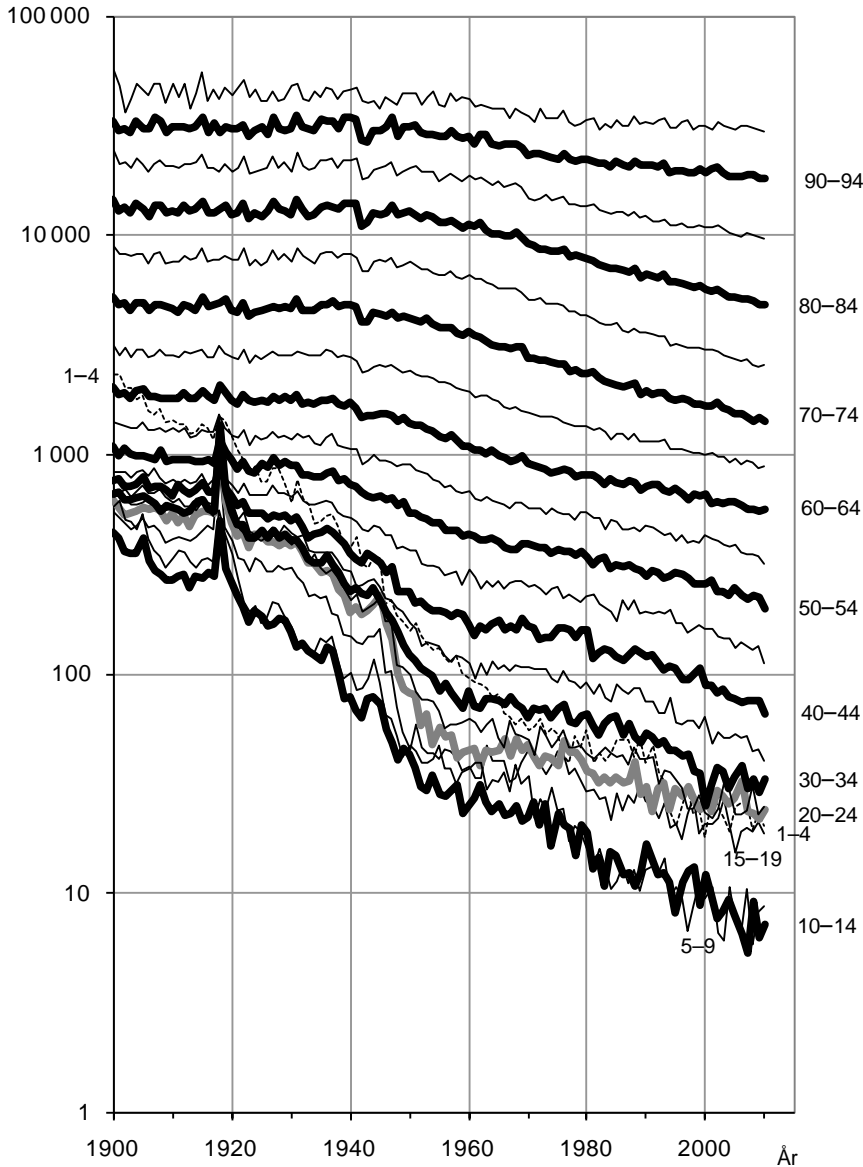
Föregående avsnitt gav en sammanfattande bild av dödligheten för alla åldrar sammantaget. En detaljerad beskrivning av dödligheten i olika åldrar ger en mer varierad bild av de förändringar som skett. Risker för dödlighet ser olika ut för olika åldrar. En åldersuppdelad redovisning av dödligheten underlättar förståelsen av medellivslängdens förändring. Bortsett från dödligheten de första levnadsåren ökar dödsrisken med stigande ålder. Ökningen av dödsrisken från ett års högre ålder är i genomsnitt ungefär 10 procent.

Dödligheten har minskat i alla åldrar under 1900-talet och början av 2000-talet (se figur 3.2 för kvinnor och 3.3 för män). Den minskade dödligheten har dock inte varit helt jämn över hela perioden, det finns skillnader mellan åldersgrupper. Dödlighetsutvecklingen har också sett olika ut för kvinnor och män i olika åldrar. Utvecklingen över hela perioden 1900–2010 kan delas in i fyra perioder som delvis sammanfattar de större förändringar som skett.

### 1900–1940

Under de första fyra decennierna av 1900-talet minskade dödligheten framför allt bland barn och yngre vuxna. I åldrarna under 20 år minskade dödligheten med cirka 3–5 procent per år ända fram till mitten av 1900-talet. Främsta skälet till den stadigt minskade dödligheten i dessa åldrar var att allt färre avled av olika infektionssjukdomar och sjukdomar i andningsorganen, bland annat lunginflammation (*Liv och hälsa* 1979).

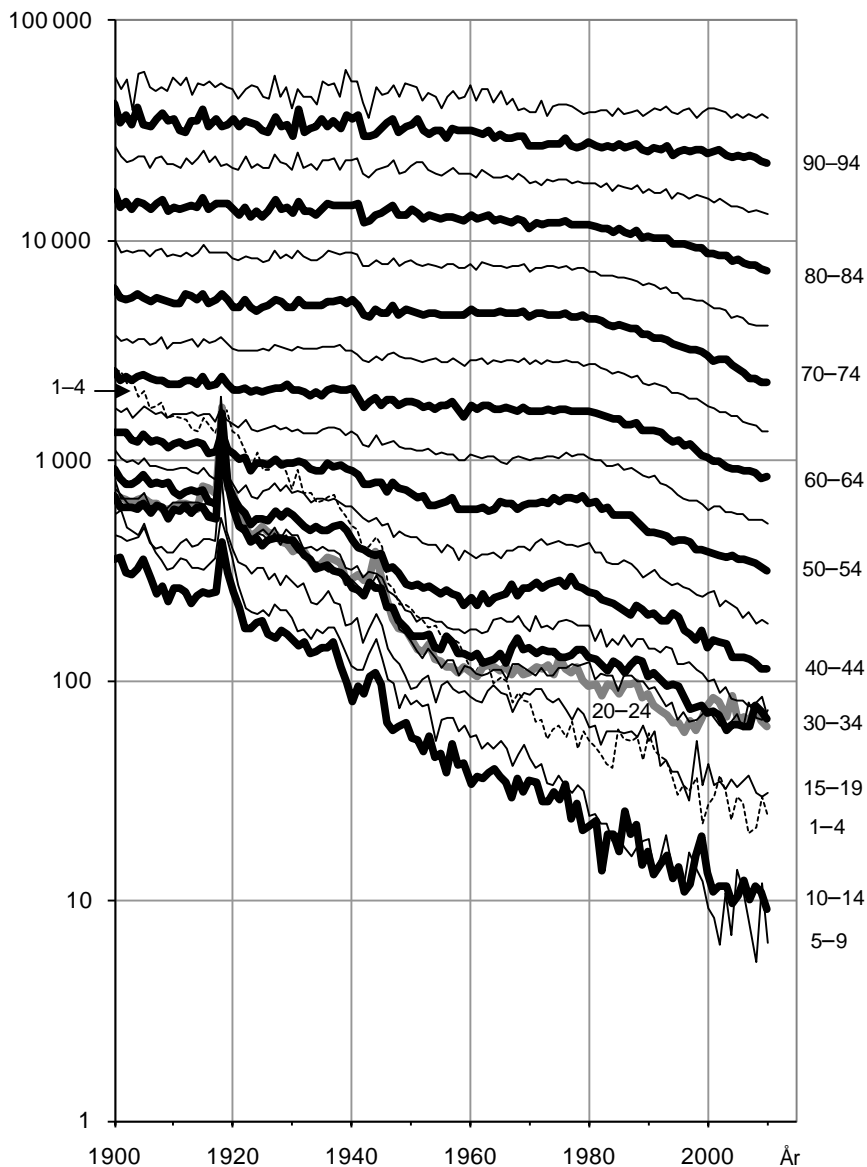
**Figur 3.2**  
**Dödstal (per 100 000 av medelfolkmängden) för kvinnor i 5-åriga åldersgrupper**  
 3.2 Mortality rate (per 100 000) for men by five-year age groups 1900–2010



Logaritmisk skala. Åldern avser kalenderårets slut



**Figur 3.3**  
**Dödstal (per 100 000 av medelfolkmängden) för män i 5-åriga åldersgrupper**  
 3.3 Mortality rate (per 100 000) for men by five-year age groups 1900–2010



Logaritmisk skala. Åldern avser kalenderårets slut

Personer i medelåldern, cirka 40–59 år, hade också förhållandevis stora nedgångar av dödligheten under första halvan av 1900-talet. Det kan vara intressant att notera att stora dödlighetsminskningar under större delen av perioden 1900–1940 inträffade redan innan sulfa och penicillin hade introducerats. Dessa läkemedel började användas först under 1930- och 1940-talen (*Liv och hälsa* 1979). Det var olika sociala, ekonomiska och hygieniska förbättringar och inte nya läkemedel som låg bakom framstegen i början av 1900-talet, bland annat sanitära reformer (Burström et al 2003).

Den långa tidsserien visar också att det under vissa år inträffat toppar av ökad dödlighet. Det tydligaste exemplet är effekten av spanska sjukan åren kring 1918 (se figur 3.2 och 3.3). Denna influensa drabbade mest personer i yngre åldrar, och allra störst ökning i dödligheten hade åldersgrupper mellan 15 och 44 år.

Dödligheten förändrades inte så mycket bland personer över 65 år under perioden 1900–1940.

### **1940–1960**

Under perioden 1940–1960 minskade dödligheten för kvinnor och män i alla åldrar. Detta gällde framför allt för barn och yngre vuxna. Vid denna period var en minskad dödlighet från olyckor det viktigaste bidraget till den minskade dödligheten bland yngre. Omkring år 1940 började också dödligheten minska bland äldre, något mer för kvinnor än för män.

### **1960–1980**

Under perioden 1960–1980 uppstod en tydlig skillnad i mäns och kvinnors dödlighetsförändringar. Skillnaderna gällde i princip hela åldersspannet mellan 25 och 94 år.

Den minskade dödligheten bland medelålders och äldre, som började omkring 1940, fortsatte i princip oförändrat för kvinnor under perioden 1960–1980. Under den 20-åriga perioden minskade dödligheten för kvinnor med i genomsnitt 0,9–1,7 procent per år i åldrarna 45–99 år. För männen däremot ökade dödligheten under samma period i åldrarna 35–59 år. Dödligheten minskade något bland män 60–94 år, men minskningen var klart mindre än för kvinnor (0,1–0,6 procent per år). I åldrarna 1–24 år och 95–99 år minskade dödligheten på ungefär samma sätt för kvinnor och män.

Den skillnad som uppstod mellan mäns och kvinnors dödlighet under 1960- och 1970-talen har bland annat lett till att andelen äldre kvinnor i befolkningen har ökat och att medellivslängden under ett par decennier ökade mer för kvinnor än för män. Den här utvecklingen är inte unik för Sverige utan har observerats i ett flertal andra länder i Europa (Vallin och Meslé 2001). En gemensam utveckling för flera länder, däribland Sverige, var att männens dödlighet i hjärt- och kärlsjukdomar, i synnerhet hjärtinfarkt, ökade eller stagnerade samtidigt som samma dödsorsak minskade eller ökade mindre bland kvinnor.

### 1980–2010

Åren kring och strax före 1980 var en brytningstid när det gäller förändringar i männens dödlighet. Detta var mest tydligt i de åldrar där männen under den föregående 20-årsperioden haft en ökad dödlighet, det vill säga i åldern 35–59 år. Förändringarna under perioden 1980–2010 ser ut att vara en återgång till den utveckling som påbörjades under perioden innan, 1940–1960, då dödligheten minskade för kvinnor och män i alla åldrar. För kvinnor har nedgången varit förhållandevis jämn under de båda perioderna. Männen har däremot under den senaste perioden haft en större nedgång i dödligheten än kvinnorna i nästan alla åldrar. Det enda undantaget gäller den äldsta åldersgruppen (95–99 år).

De senaste tre decenniernas utveckling har därmed inneburit att skillnaden mellan kvinnors och mäns medellivslängd har minskat. Detta är ett mönster i dödlighetsutvecklingen som upprepats för de flesta länder i norra och västra Europa (Vallin och Meslé, 2001).

Den stora nedgången i hjärt- och kärldödligheten under perioden 1980–2010 har varit viktig för den totala nedgången i dödlighet men även en minskning av andra dödsorsaker har bidragit till dödlighetsnedgången (redovisas mer i detalj i ett kommande avsnitt). Sjukvårdens förbättrade behandlingsinsatser har troligen haft betydelse för den positiva utvecklingen av hjärt- och kärldödligheten under senare decennier. Insjuknandet har nämligen inte minskat lika mycket som dödligheten (Socialstyrelsen 2009).

Förbättrade behandlingsinsatser verkar ha lett till att både kvinnors och mäns dödlighet i hjärtinfarkt har minskat. Insjuknandet har dock minskat betydligt mer för männen än för kvinnorna sedan slutet av 1990-talet. Det tyder på att det är andra faktorer än ojämlik behandling som ligger bakom männens större nedgång i hjärtinfarktdödlighet. Utöver förbättrade behandlingsmetoder utgör förbättrade

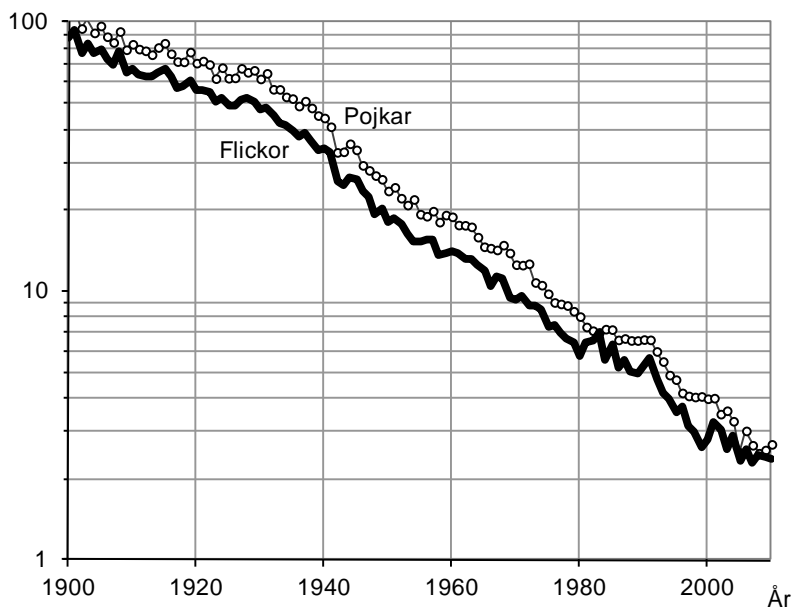
levnadsvanor en viktig del i senare decenniernas minskade dödlighet. Att allt färre röker har haft stor betydelse. och, till en mindre del, hälsosammare matvanor (Socialstyrelsen 2009).

### Spädbarnsdödligheten

Spädbarnsdödligheten – som under perioden 1900–1940 minskade från cirka 100 till 40 promille (båda könen sammantaget) – fortsatte att minska kraftigt, till cirka 16 promille 1960. Även för perioden efter 1960 har spädbarnsdödlighet fortsatt att minska (se figur 3.4). Minskningen var dock liten under 1980-talet. Mellan åren 1990 och 2005 gick spädbarnsdödligheten ner från 5,3 till 2,3 promille. För pojkar var motsvarande andelar 6,6 och 2,5. En förklaring till detta är råden om att lägga spädbarnen på rygg, vilket minskade dödsfallen i plötslig spädbarnsdöd. Under de senaste fem åren, 2006–2010, har det inte skett någon ytterligare förändring, nivån har varierat mellan 2,5 och 3,0 promille för pojkar och mellan 2,3 och 2,6 promille för flickor.

**Figur 3.4**  
**Spädbarnsdödlighet för flickor och pojkar 1900–2010 (per 1 000 levande födda)**

3.4 Infant mortality rate by sex 1900–2010 (per 1 000 live births)



Logaritmisk skala

## Olika åldrars bidrag till medellivslängdens ökning

Förändringar av dödligheten kan och har varierat mellan olika åldrar. Dödlighet i olika åldrar påverkar också i olika grad hur mycket medellivslängden förändras. När dödligheten bland barn och unga var hög hade minskad dödlighet i dessa åldrar stor betydelse för medellivslängdens ökning. Numera har dock minskad dödlighet i unga år liten betydelse för medellivslängdens ökning eftersom dödligheten nu är relativt låg bland yngre.

Det går att beräkna hur mycket av medellivslängdens ökning som kommer från dödlighetsförändringar i olika åldersgrupper. I tabell 3.1 redovisas utvecklingen för alla femårsperioder mellan 1951 och 2010.

Under hela perioden har medellivslängden ökat från 73,6 till 83,2 år för kvinnor och från 70,6 till 79,1 år för män. Det är en ökning med 9,6 år för kvinnor och med 8,5 år för män. För kvinnor var den genomsnittliga ökningen av medellivslängden mellan två femårsperioder 0,9 år och för män var den 0,8 år.

I kolumnen längst till höger i tabell 3.1 redovisas den totala förändringen i medellivslängd mellan två femårsperioder. Bidraget till den totala förändringen mellan olika femårsperioder beräknas för tre åldersgrupper, 0–19 år, 20–64 år samt 65 år och äldre.

För kvinnor har det under nästan hela perioden varit en minskad dödlighet i gruppen 65 år och äldre som bidragit mest till den ökade medellivslängden. Det enda undantaget var på 1950-talet, då bidraget var störst i åldern 20–64 år. Sett över hela perioden har kvinnor i samtliga åldersgrupper haft dödlighetsminskningar som bidragit till ökad medellivslängd.

I början av perioden, 1951–55 till 1976–80, fanns hela tiden ett tydligt bidrag från minskad dödlighet i åldern 0–19 år. Det berodde främst på nedgången i barnadödligheten för både pojkar och flickor. Under senare år har bidraget från minskad dödlighet bland de yngsta varit litet eftersom det redan är så låga dödsrisker i dessa åldrar.

För män var det nästan bara minskad dödlighet bland de yngsta som bidrog till att männens medellivslängd ökade från slutet av 1950-talet till slutet av 1970-talet. I åldern 20–64 år hade män en ökad dödlighet under 1960- och 1970-talen. Under senare decennier har dödlighetsminskningar både i åldern 20–64 år och i de äldsta åldrarna bidragit till männens ökade medellivslängd. De senaste femårsperioderna har bidraget för männen, som för kvinnorna, varit

störst från dödlighetsminskningar bland de äldsta. Den relativt snabba dödlighetsnedgången bland män från 20 års ålder under de senare perioderna har främst berott på minskad dödlighet i hjärt- och kärlsjukdomar som hade sin början omkring 1980. Yngre och medelålders män har också haft en större nedgång i dödlighet orsakad av olyckor och självmord, särskilt under 1990-talet.

**Tabell 3.1**

**Förändring av medellivslängden för en 0-åring mellan olika tidsperioder (antal år) 1951–55 till 2006–10. Total förändring och uppdelning av förändringen på olika åldersintervall för kvinnor och män**

*3.1 Change in life expectancy at birth from one five year period to the next 1951–55 to 2006–10. Total change by sex and contribution to change by age groups*

Kön	Förändring (i år)			Totalt
	Därav från åldersgrupp			
	0–19 år	20–64 år	65– år	
<b>Kvinnor</b>				
1951–55 till 1956–60	0,3	0,6	0,4	1,2
1956–60 till 1961–65	0,2	0,3	0,5	1,0
1961–65 till 1966–70	0,3	0,2	0,5	0,9
1966–70 till 1971–75	0,2	0,2	0,7	1,1
1971–75 till 1976–80	0,2	0,1	0,5	0,9
1976–80 till 1981–85	0,1	0,3	0,6	1,0
1981–85 till 1986–90	0,1	0,1	0,5	0,7
1986–90 till 1991–95	0,1	0,2	0,5	0,8
1991–95 till 1996–00	0,0	0,4	0,5	0,9
1996–00 till 2001–05	0,0	0,2	0,3	0,6
2001–05 till 2006–10	0,0	0,2	0,5	0,8
<b>Män</b>				
1951–55 till 1956–60	0,3	0,3	0,1	0,7
1956–60 till 1961–65	0,3	0,1	0,0	0,4
1961–65 till 1966–70	0,3	-0,1	0,1	0,3
1966–70 till 1971–75	0,3	-0,1	0,1	0,2
1971–75 till 1976–80	0,3	-0,0	0,1	0,4
1976–80 till 1981–85	0,2	0,5	0,4	1,1
1981–85 till 1986–90	0,0	0,4	0,4	0,8
1986–90 till 1991–95	0,2	0,6	0,5	1,2
1991–95 till 1996–00	0,0	0,7	0,5	1,3
1996–00 till 2001–05	0,1	0,4	0,7	1,1
2001–05 till 2006–10	0,1	0,3	0,7	1,1

## Dödsorsakernas utveckling

Redan tidigare i denna rapport har i grova drag vissa dödsorsakers bidrag till dödlighetens nedgång kommenterats. Olika dödsorsakers förändringar över tid är viktiga för en övergripande tolkning av den totala dödlighetens och medellivslängdens förändringar. Här redovisas dödlighetsutvecklingen under de tre senaste decennierna i fyra breda dödsorsaksgrupper: tumörer, cirkulationsorganens sjukdomar, olyckor och självmord samt övriga dödsorsaker (se *Fakta om statistiken*).

De årliga variationerna är förhållandevis stora. För att minska inflytandet av slumpmässiga årliga variationer redovisas utvecklingen i fyra treårsperioder; 1978–1980, 1988–1990, 1998–2000 samt 2008–2010. Det är alltså 10 år mellan perioderna, och det är de genomsnittliga dödstalen för dessa perioder som beräknas.

Olika dödsorsaker inom de breda grupperna av dödsorsaker kan ha helt olika utveckling över tid. Fördelningen av de olika dödsorsakerna förändras också över tid. Förändringar i de olika dödsorsakernas fördelning analyseras med en redovisning av hur stor andel av den totala dödligheten som utgörs av de fyra dödsorsakerna. Två perioder jämförs, 1978–1980 och 2008–2010.

När dödsorsakers utveckling redovisas för längre tidsperioder kan olika klassifikationsförändringar påverka hur utvecklingen ska tolkas. Dels sker det med jämna mellanrum revideringar av den dödsorsaksklassifikation som används<sup>2</sup> och därutöver kan andra förändringar ske. Det kan bland annat handla om ändringar i hur olika dödsorsaker ska hanteras och koder. Över tid kan det också ske andra förändringar som gör att olika sjukdomar upptäcks och registreras i större utsträckning än vad som kanske tidigare skett. I Socialstyrelsens senaste rapport som avser dödsorsaker 2010 nämns flera olika förändringar som på olika sätt lett till att vissa dödsorsaker som tidigare klassificerats som underliggande dödsorsak i stället kan hamna i en annan kategori (Socialstyrelsen 2011). Det handlar då nästan uteslutande om dödsfall där det finns mer än en dödsorsak angiven. Framför allt är det bland de äldsta som det finns multipla dödsorsaker, och det är därför bland de äldsta som det kan ske mest förändringar när det gäller hur dödsorsakerna klassificeras

---

<sup>2</sup> För de perioder som redovisas här användes den 8:e reviderade versionen av den internationella klassifikationen av dödsorsaker 1978–1980, 1988–1990 användes den 9:e reviderade versionen. I perioderna 1998–2000 och 2008–2010 användes den 10:e reviderade versionen.

Det innebär också att det är bland de äldsta som dödorsakernas utveckling över tid kan vara svårast att tolka.

### **Tumörer**

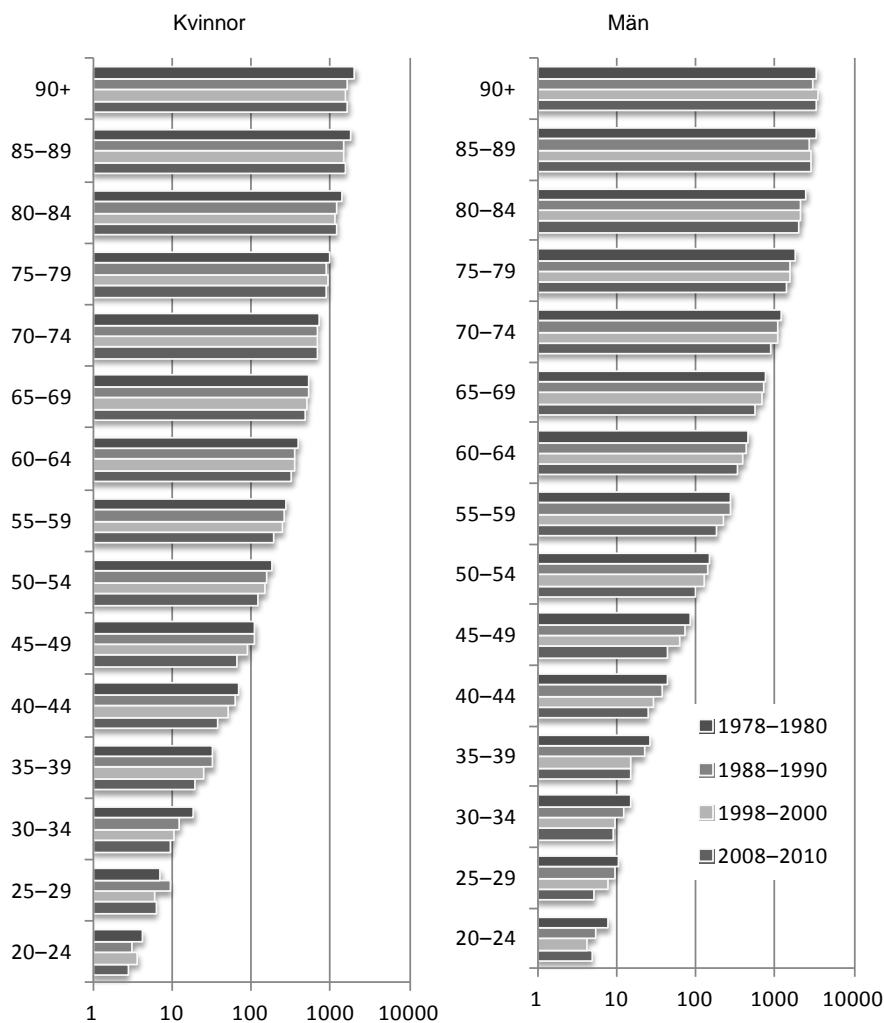
Dödligheten i olika cancersjukdomar (tumörer) har minskat för kvinnor och män i alla åldrar mellan perioderna 1978–1980 och 2008–2010 (figur 3.5). För kvinnor i åldrarna 20–59 år handlar det om nedgångar på mellan 0,5 och 2,2 procent per år. Männerna i samma åldrar hade minskningar på 1,4–2,3 procent per år. I äldre åldrar har de procentuella nedgångarna varit mindre för både kvinnor och män. I slutet av perioden, mellan 1998–2000 och 2008–2010, ökade cancerdödligheten för kvinnor i åldrarna över 80 år. Cancerdödligheten har minskat även på 2000-talet för kvinnor i yngre åldrar och för män i de flesta åldersgrupper.

Den minskade cancerdödligheten beror troligen på förbättrad behandling och tidigare sjukdomsupptäckt eftersom insjuknandet har ökat i flera cancersjukdomar. Det gäller bland annat två av de största cancersjukdomarna, bröstcancer och prostatacancer (Socialstyrelsen 2009). Dessa två cancersjukdomar har dock olika åldersmönster. Kvinnor får ofta bröstcancer i en tidigare ålder än vad män får prostatacancer. Det är en viktig orsak till att kvinnor har högre cancerdödlighet än män i åldrarna 25–59 år.

Den olika utvecklingen av cancerdödligheten för äldre kvinnor och män under 2000-talet beror på att det finns vissa cancersjukdomar som ökar bland kvinnor men minskar bland män. Den vanligaste dödsorsaken som har en sådan utveckling är lungcancer. Lungcancerdödligheten har minskat bland män under flera decennier, men den har däremot fortsatt att öka bland kvinnor (Socialstyrelsen 2011). Bland medelålders kvinnor, 40–54 år, har lungcancerdödligheten också minskat något sedan mitten av 1990-talet (Socialstyrelsen 2009).



**Figur 3.5**  
**Dödlighet i tumörer för kvinnor och män i olika åldrar under fyra**  
**perioder. Döda per 100 000 av medelfolkmängden**  
 3.5 Tumour mortality for women and men by age in four periods. Deaths  
 per 100 000



Logaritmisk skala. Åldern avser kalenderårets slut  
 Källa: SCB och Socialstyrelsen

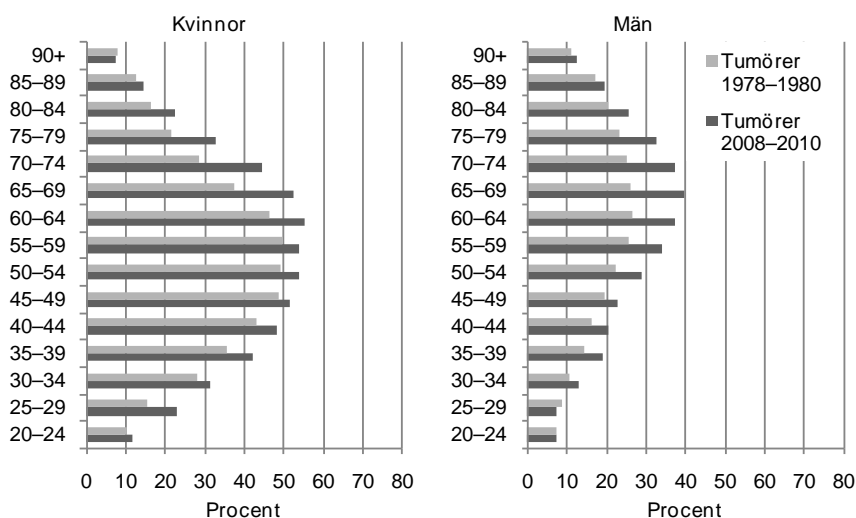
Tumördödligheten utgör över 50 procent av den totala dödligheten för kvinnor i åldern 45–69 år under perioden 2008–2010 (figur 3.6). Samma dödsorsak utgör en mindre andel av männens dödlighet, som mest 40 procent i åldern 65–69 år.

Trots att cancerdödligheten minskat bland båda könen har andelen av den totala dödligheten som utgörs av cancer ökat i nästan alla åldersgrupper sedan slutet av 1970-talet. Bland män har exempelvis cancerdödlighetens andel av männens dödlighet ökat från cirka 25 procent till omkring 40 procent i åldrarna 60–74 år. Ungefär lika stora ökningar har inträffat för kvinnor i åldern 65–79 år. Anledningen till att cancer över tid har blivit relativt vanligare som dödsorsak måste ses i relation till förändringar som skett när det gäller andra dödsorsaker.

**Figur 3.6**

**Tumördödlighetens andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010**

*3.6 Tumour mortality as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010*



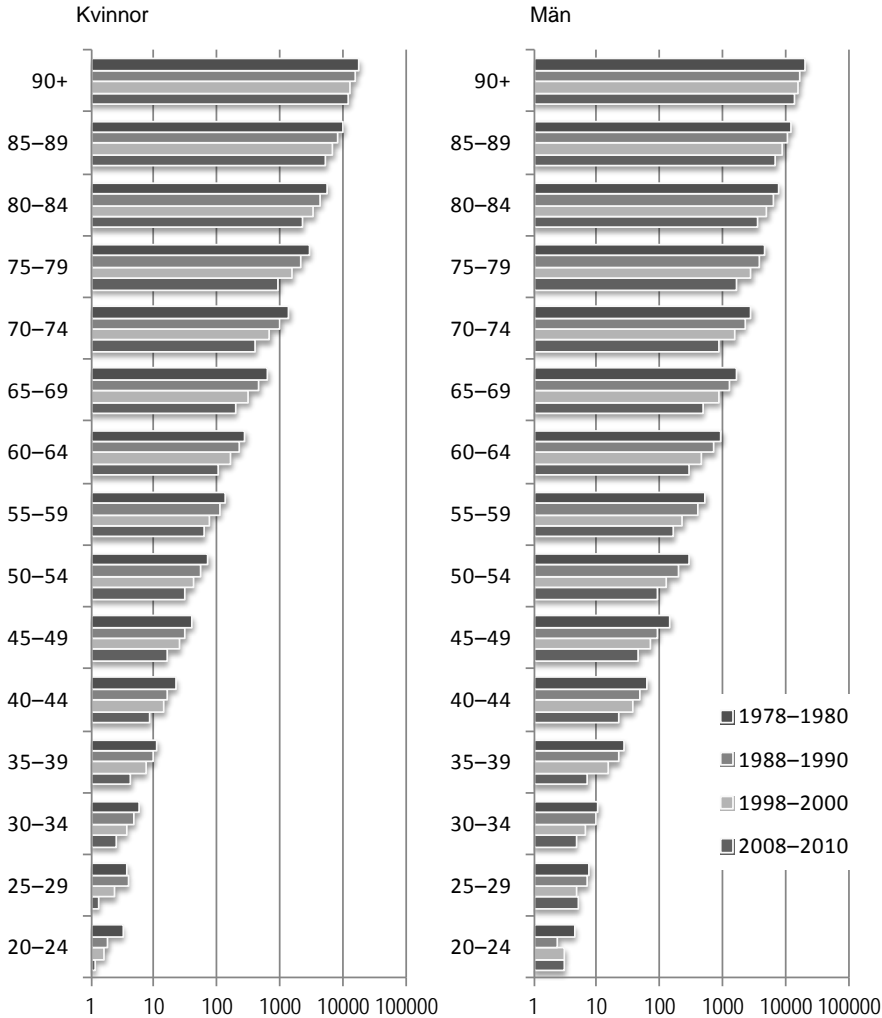
Antalet döda per 100 000 i olika dödsorsaker redovisas i tabellbilagan

### **Cirkulationsorganens sjukdomar**

Redan tidigare nämndes att den förändrade dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar (cirkulationsorganens sjukdomar) till stor del bidragit till den totala dödlighetens förändringar under senare decennier. Även männens stagnerade medellivslängd under 1960- och 1970-talen berodde till stor del på ökad dödlighet i kranskärlssjukdomar bland män i vissa åldrar (Socialstyrelsen 2009). Sedan slutet av 1970-talet har hjärt- och kärldödligheten minskat kontinuerligt för båda könen i alla åldersgrupper över 30 år (figur 3.7). I åldrarna 35–89 år har dödligheten i dessa sjukdomar årligen gått ner med 2,1–4,1 procent för kvinnor och med 1,8–4,4 procent för män. För exempelvis män i åldersgruppen 70–74 år minskade hjärt- kärldödligheten med 72 procent mellan 1978–1980 och 2008–2010, från 2 810 till 867 döda per 100 000. Med undantag för de yngsta, i åldrarna 20–34 år, har den totala nedgången varit större för män än för kvinnor. Mellan perioderna 1998–2000 och 2008–2010 har hjärt- kärldödligheten i åldern 35–89 år fortsatt att minska med 2,2–5,4 procent per år för kvinnor och med 2,7–7,2 procent per år för män.

Dödligheten i olika hjärt- och kärlsjukdomar har inte minskat på samma sätt under senare tid. Det är dödligheten i kranskärlssjukdomar, främst hjärtinfarkt, som har minskat mest, därefter sjukdomar i hjärnans kärl (stroke är vanligast). Dödligheten i övriga hjärt- och kärlsjukdomar, exempelvis hypertonisjukdomar arytmier, förmaksflimmer och hjärtsvikt, har däremot minskat betydligt mindre (Socialstyrelsen 2008). Den minskade dödligheten i kranskärlssjukdom och stroke beror till stor del på minskad rökning i befolkningen samt bättre behandling. Under senare år har både insjuknande och dödlighet i hjärtinfarkt och stroke minskat, men dödligheten har minskat mer än insjuknandet (Socialstyrelsen 2009). Det är något som tyder på förbättrad behandling. Det finns också ett visst stöd för att cigarettkonsumtionens historiska förändringar i befolkningen dels ledde till en ökad dödlighet i kranskärlssjukdom under en period när rökningen ökade och därefter en nedgång när rökningen minskade (Hemström 2001). Sambandet var starkare för män än för kvinnor.

**Figur 3.7**  
**Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder. Döda per 100 000 av medelfolk-  
 mängden**  
 3.7 Circulatory disease mortality for women and men by age in four periods  
 Deaths per 100 000



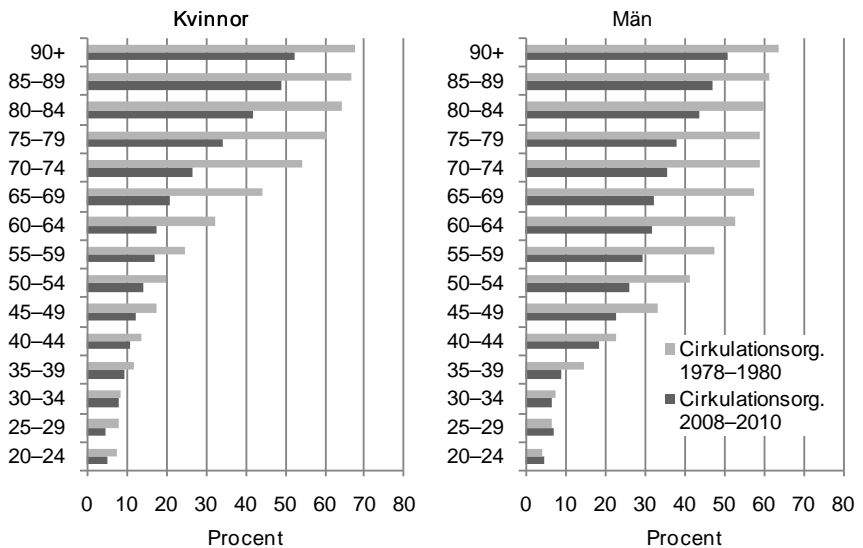
Logaritmisk skala. Observera att skalan här inte är densamma som i motsvarande diagram för de övriga dödsorsakerna. Åldern avser kalenderårets slut  
 Källa: SCB och Socialstyrelsen

Andelen av dödligheten som utgörs av hjärt- och kärlsjukdomar ökar med stigande ålder. Sedan slutet av 1970-talet har andelen minskat bland båda könen (figur 3.8). För kvinnor handlar det om en minskning med minst 10 procentenheter i åldrar över 60 år. Män har haft sådana stora minskningar i åldern 45–59 år. I de äldsta åldersgrupperna utgörs fortfarande ungefär hälften av både kvinnors och mäns dödlighet av någon hjärt- och kärlsjukdom.

**Figur 3.8**

**Dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010**

*3.8 Mortality from circulatory diseases as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010*



Antalet döda per 100 000 i olika dödsorsaker redovisas i tabellbilagan

## Olyckor och självmord

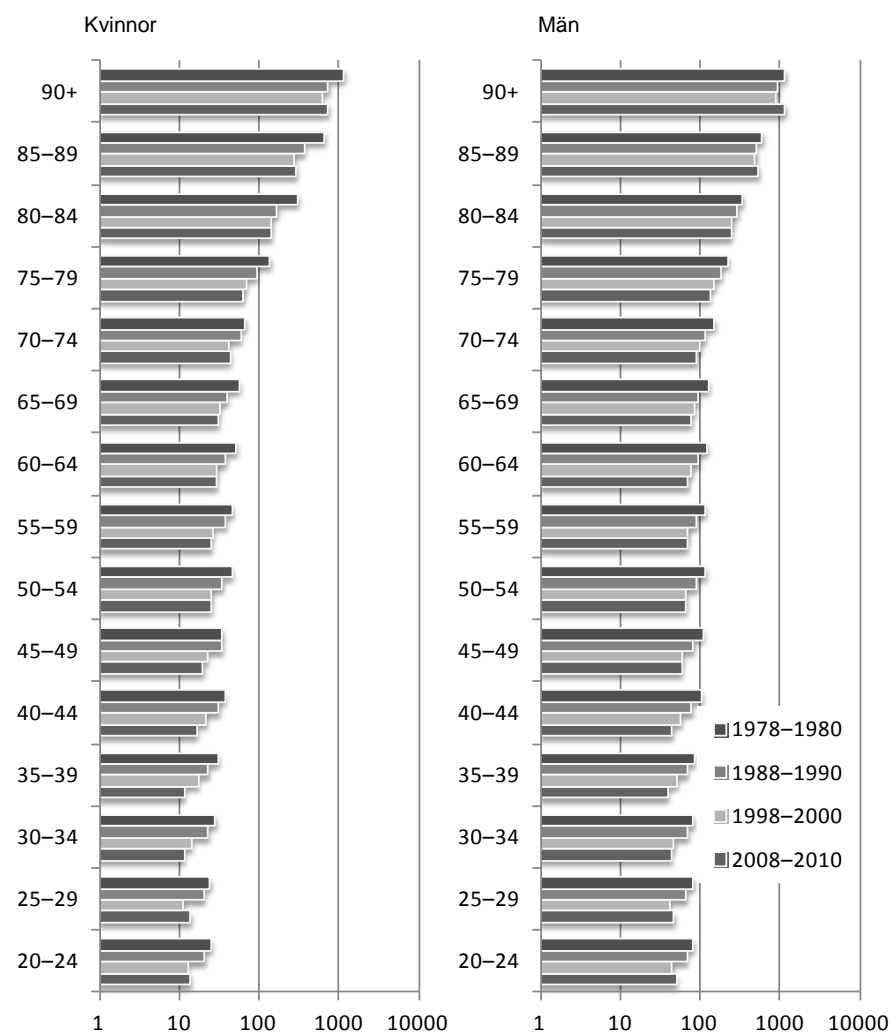
Dödsfall orsakade av olyckor, självmord och förgiftningar (yttre orsaker till död) minskade för kvinnor och män i alla åldrar över 20 år från slutet av 1970-talet till slutet av 1990-talet (figur 3.9). I olika åldrar var nedgången mellan 1,5 och 4,3 procent per år för kvinnor och 1,1–3,5 procent per år för män.

Sedan slutet av 1990-talet fortsatte dödligheten i olyckor och självmord att minska på ungefär samma sätt bland kvinnor 30–49 år och män 35–44 år. För de äldsta (85+) och yngre vuxna (20–29 år) ändrades den föregående periodens minskning till en svag ökning. Denna utveckling har varit snarlik för kvinnor och män. I åldern 50–84 år skedde endast mindre förändringar under samma period. Män hade dock en viss nedgång i åldern 55–84 år. Det hade även kvinnor men nedgången var mindre för dem. För båda könen var minskningen i åldern 50–84 år mindre under 2000-talet än under föregående två decennier.

Det finns en del förändringar i praxis kring kodningen av vissa dödsorsaker som kan ha påverkat vissa av förändringarna bland de äldsta. Fallolyckor, som är den största gruppen av olyckor bland äldre, har som dödsorsak kodats på olika sätt över tid. På 1980-talet kom många fallolyckor att klassificeras efter olika sekundära komplikationer, bland annat lunginflammation. Från och med mitten av 1990-talet har dödligheten i fallolyckor ökat bland kvinnor och män 65 år och äldre (Socialstyrelsen 2011). En del av ökningen kan möjligen bero på införandet av en ny klassifikation 1997 som innebär att fler fallolyckor klassificeras som underliggande dödsorsak och färre som bidragande dödsorsak.

Självordsdödligheten har minskat i de flesta åldersgrupper, men den senaste tiden inte bland yngre vuxna. Det har bidragit till att dödligheten i olyckor och självmord totalt inte har minskat bland yngre vuxna sedan slutet av 1990-talet.

**Figur 3.9**  
**Dödlighet i olyckor och självmord för kvinnor och män i olika åldrar**  
**under fyra perioder. Döda per 100 000 av medelfolkmängden**  
*3.9 Mortality from external causes (accidents and suicide) for women and*  
*men by age in four periods. Deaths per 100 000*



Logaritmisk skala. Åldern avser kalenderårets slut

Källa: SCB och Socialstyrelsen

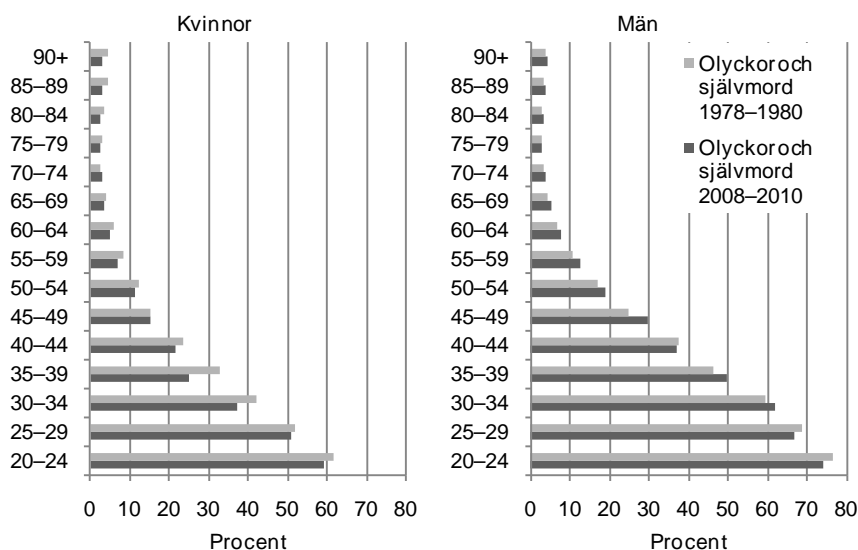
Olyckor och självmord utgör en hög andel av kvinnors och mäns dödsfall bland unga vuxna men sjunker gradvis med stigande ålder (figur 3.10). Sedan slutet av 1970-talet har det inte skett några större förändringar när det gäller olyckornas andel av den totala dödlig-

heten. Ett undantag gäller för kvinnor i åldern 30–39 år där andelen av kvinnors dödlighet som utgörs av olyckor och självmord tydligt minskat under perioden.

**Figur 3.10**

**Dödlighet i olyckor och självmord som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010**

3.10 Mortality from external causes as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010



Antalet döda per 100 000 i olika dödsorsaker redovisas i tabellbilagan

### Övriga dödsorsaker

Dödligheten i övriga dödsorsaker, bland annat andningsorganens sjukdomar, sjukdomar i matsmältningsorganen och psykiska sjukdomar, har förändrats på olika sätt i olika åldrar (figur 3.11). Bland äldre har dödstalen i övriga dödsorsaker ökat sedan slutet av 1970-talet. Ökningarna har varit större för kvinnor än för män. I vissa av de äldre åldersgrupperna har förändringarna varit tämligen små för män.

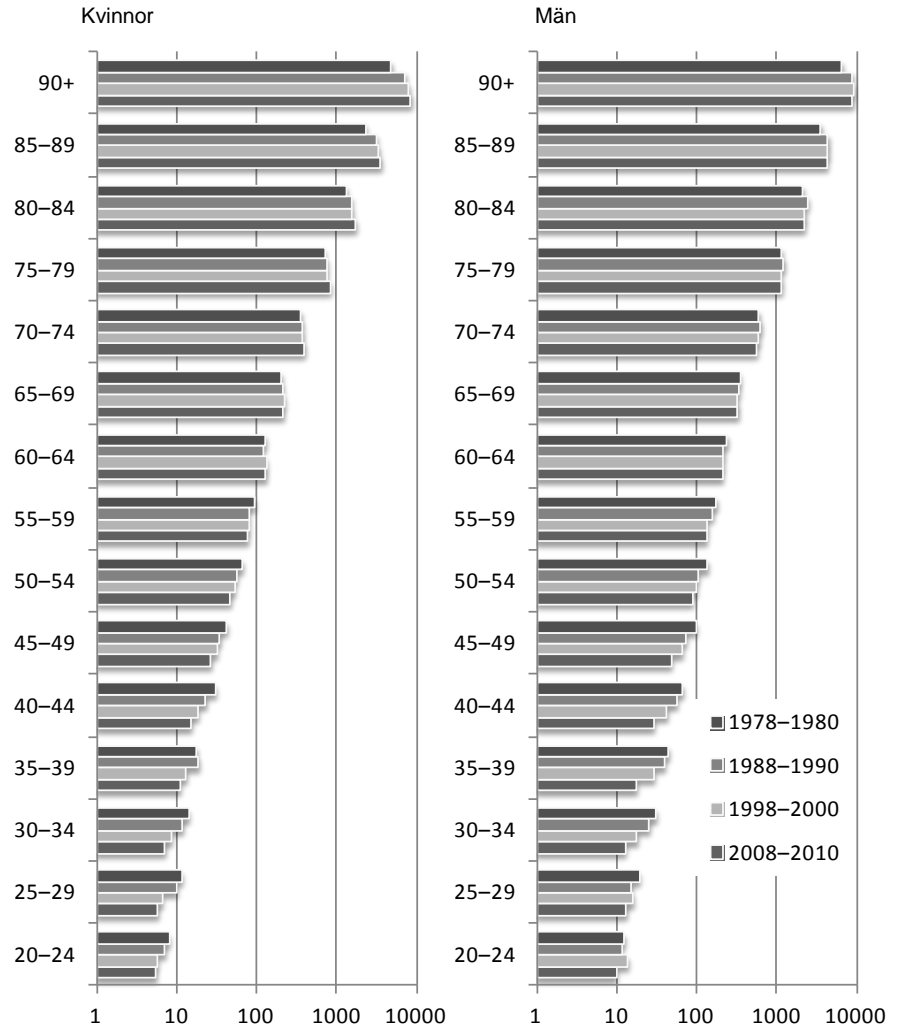
I åldrarna 20–59 år har dödligheten i övriga dödsorsaker minskat mellan 1978–1980 och 2008–2010, med 0,7–2,3 procent per år för kvinnor och med 0,8–3,1 procent per år för män.



**Figur 3.11**

**Dödlighet i övriga dödsorsaker för kvinnor och män i olika åldrar under fyra perioder 1978–1980 till 2008–2010. Döda per 100 000 av medelfolkmängden**

3.11 Mortality from other causes (except tumour, circulatory and external causes of death) for women and men by age in four periods 1978–1980 to 2008–2010. Deaths per 100 000



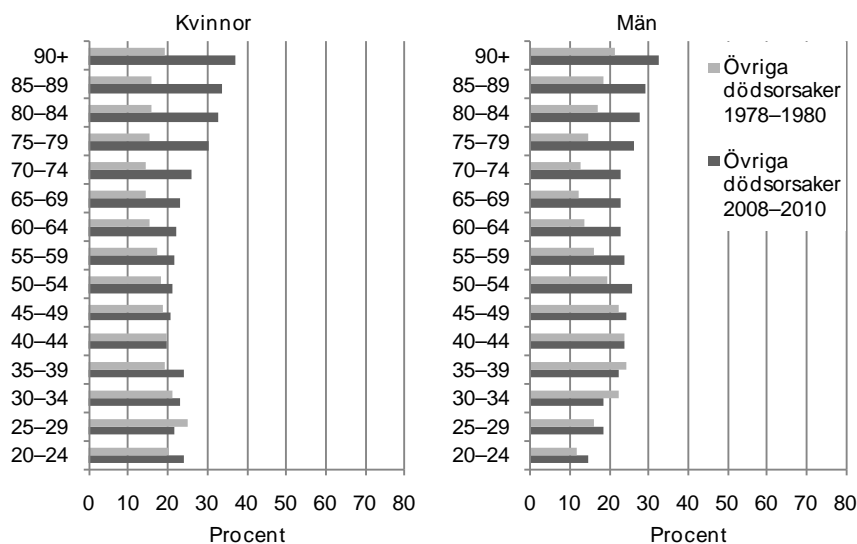
Logaritmisk skala. Åldern avser kalenderårets slut  
 Källa: SCB och Socialstyrelsen

Övriga dödsorsaker utgör en relativt jämn andel av den totala dödligheten i olika åldrar bland båda könen, från en sjättedel till en fjärdedel i olika åldrar i slutet av 1970-talet (figur 3.12).

Utvecklingen av dödligheten bland de äldre har delvis kommit att ändra på detta. Fram till 2008–2010 hade andelen av dödligheten som utgörs av övriga dödsorsaker i åldersgrupper över 70 år ökat med minst 10 procentenheter för båda könen. I vissa äldre åldersgrupper kommer nu cirka en tredjedel av dödsfallen från övriga dödsorsaker.

**Figur 3.12**  
**Dödlighet i övriga dödsorsaker som andel (procent) av kvinnors respektive mäns totala dödlighet i olika åldersgrupper 1978–1980 och 2008–2010**

3.12 Mortality from other causes of death as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010



Antalet döda per 100 000 i olika dödsorsaker redovisas i tabellbilagan

### Dödsorsakernas olika bidrag till dödlighetens förändring

De olika dödsorsakerna har inte förändrats på samma sätt under senare år. Det ger bland annat upphov till att fördelningen av olika dödsorsaker successivt förändras. Både dödsorsakernas relativa storlek och förändringarnas riktning och styrka har betydelse för effekten på totaldödlighetens förändringar. I tabell 3.2 redovisas förändringarna under den senaste tioårsperioden från och med 20 års ålder.

**Tabell 3.2****Dödsorsakernas bidrag till totaldödlighetens förändring (antal döda per 100 000) för kvinnor och män i olika åldersgrupper. Förändringen avser utvecklingen den senaste tioårsperioden***3.2 The contribution of various causes of death to changes in total mortality (rate per 100 000) by sex and age. Changes in the period 1998–2000 to 2008–2010*

Kön Åldersgrupp	Tumörer	Cirkula- tionsorg. sjukd.	Olyckor och självm- ord	Övriga döds- orsaker	Samtliga döds- orsaker
<b>Kvinnor</b>					
20–24	-0,9	-0,5	1,1	-0,2	-0,6
25–29	0,2	-1,1	2,6	-0,7	1,0
30–34	-0,9	-1,1	-2,7	-1,4	-6,1
35–39	-6,4	-3,0	-5,9	-2,2	-17,4
40–44	-13,1	-6,0	-5,3	-3,2	-27,6
45–49	-24,7	-9,2	-2,4	-5,1	-41,4
50–54	-27,7	-9,8	-0,3	-5,9	-43,8
55–59	-56,4	-15,4	-1,0	-2,7	-75,5
60–64	-30,5	-58,0	-0,7	-0,6	-89,9
65–69	-9,2	-120,3	-1,5	-6,5	-137,5
70–74	1,3	-275,4	1,1	15,5	-257,5
75–79	-21,4	-575,2	-4,4	72,8	-528,2
80–84	12,5	-1112,1	-3,7	146,1	-957,1
85–89	81,0	-1466,3	15,9	198,8	-1 170,6
90+	77,4	-1144,3	119,7	474,4	-472,8
<b>Män</b>					
20–24	0,7	0,0	6,3	-3,9	3,1
25–29	-2,7	0,3	6,4	-2,7	1,4
30–34	-0,4	-1,8	-3,3	-5,1	-10,7
35–39	-0,4	-7,6	-11,2	-11,5	-30,7
40–44	-4,5	-14,1	-11,5	-13,4	-43,5
45–49	-17,9	-25,1	-1,3	-17,7	-62,0
50–54	-26,5	-38,2	0,1	-9,7	-74,3
55–59	-38,7	-66,2	-2,8	-1,5	-109,2
60–64	-61,1	-158,3	-6,7	-5,1	-231,3
65–69	-115,7	-371,8	-6,5	7,4	-486,6
70–74	-153,3	-656,9	-8,3	-30,2	-848,6
75–79	-155,5	-1 100,1	-17,7	10,0	-1 263,3
80–84	-124,9	-1 520,1	-9,1	-32,7	-1 686,8
85–89	-52,3	-2 078,2	47,1	-160,7	-2 244,1
90+	-144,5	-1 520,3	280,5	-386,0	-1 770,3

Positiva värden, som innebär att dödligheten ökat, har markerats med grå bakgrund.

Källa: Beräkningar på uppgifter från SCB och Socialstyrelsen

Det är ett litet antal som avlider i åldern 20–29 år vilket gör det något slumpartat hur förändringarna påverkat totaldödligheten i dessa åldrar. I åldrarna 30–64 år har det nästan undantagslöst, och för båda könen, varit dödlighetsminskningar i alla dödsorsaker som bidragit till totaldödlighetens minskning.

För kvinnor har minskad tumördödlighet haft störst betydelse för dödlighetsnedgången i alla åldersgrupper mellan 35 och 59 år. I högre åldrar har det nästan bara varit den kraftigt minskade dödligheten från cirkulationsorganens sjukdomar som bidragit till kvinnors sjunkande dödlighet. Varken tumördödligheten, dödligheten i olyckor och självmord eller övriga dödsorsaker har minskat nämnvärt för kvinnor 65 år och äldre.

För män 40 år och äldre har minskad dödlighet i cirkulationsorganens sjukdomar bidragit mest till männens totala dödlighetsnedgång under perioden. Till skillnad från kvinnorna har också minskad tumördödlighet bidragit till männens minskade dödlighet bland äldre. Bland äldre har män dessutom en positivare utveckling av övriga dödsorsaker än kvinnor.

Framför allt är det den minskade dödligheten i cirkulationsorganens sjukdomar som lett till en minskad dödlighet sedan slutet av 1990-talet. Den större nedgången i dödligheten för män än för kvinnor beror även på att kvinnor har haft en viss ökad dödlighet från tumörer och övriga dödsorsaker. Tidigare nämndes lungcancer som en dödsorsak som ökar bland kvinnor men minskar bland män. Av de övriga dödsorsaker som uppvisar samma utveckling finns kroniska sjukdomar i nedre luftvägarna<sup>3</sup> som sedan flera år minskar bland män men ökar bland kvinnor (Socialstyrelsen 2011).

## Typålder för dödsfallen

En intressant fråga är om det finns en biologisk övre gräns för livslängden. Man skulle kunna se en sådan gräns som den biologiska potentialen till ytterligare ökning av medellivslängden i framtiden. Ofta brukar den maximala livslängden anges till runt 120 år eftersom vi vet att den äldsta människan, Jeanne Clement, blev 122 år gammal. Det finns olika syn på vilken gräns för medellivslängden som är möjlig att uppnå för en hel befolkning. Vissa forskare menade för några decennier sedan att gränsen borde ligga kring 88 år för

---

<sup>3</sup> Här ingår bland annat kronisk obstruktiv lungsjukdom (KOL), lungemfysem och astma.

kvinnor och några år lägre för män (Fries 1980; Olshansky 1990). Andra forskare menade för två decennier sedan att vi ännu inte vet var den övre gränsen för medellivslängden ligger (Manton et al 1991; Wachter och Finch 1991). Japanska kvinnor hade år 2009 nästan nått den gräns som vissa tidigare trodde var ett tak, 86 år (WHO, World Health Statistics 2011). Det ligger därför närmare till hands att tro mest på de forskare som menar att vi ännu inte vet var gränsen för medellivslängden ligger.

Det finns en möjlighet att som gräns för den framtida utvecklingen använda typvärdet för åldern vid dödsfallet. Detta mått brukar också benämnas "den normala livslängden" och har länge ansetts vara en bra uppskattning av den övre gränsen för medellivslängden. Detta mått visar vid vilken ålder flest antal avlider<sup>4</sup>.

Typvärdet för dödsfallen var under första halvan av 1900-talet knappt 80 år för både kvinnor och män (tabell 3.3). Från mitten av 1900-talet ökade typvärdet mer för kvinnor än för män, särskilt under 1970- och 1980-talen. Från och med 1990-talet har typvärdet ökat mer för män än för kvinnor. Under perioden 2006–2010 var typvärdet 88 år för kvinnor och 86 år för män.

**Tabell 3.3**  
**Typvärde för uppnådd ålder vid dödsfall efter kön 1901–2010**  
*3.3 Peak age at death by sex 1901–2010*

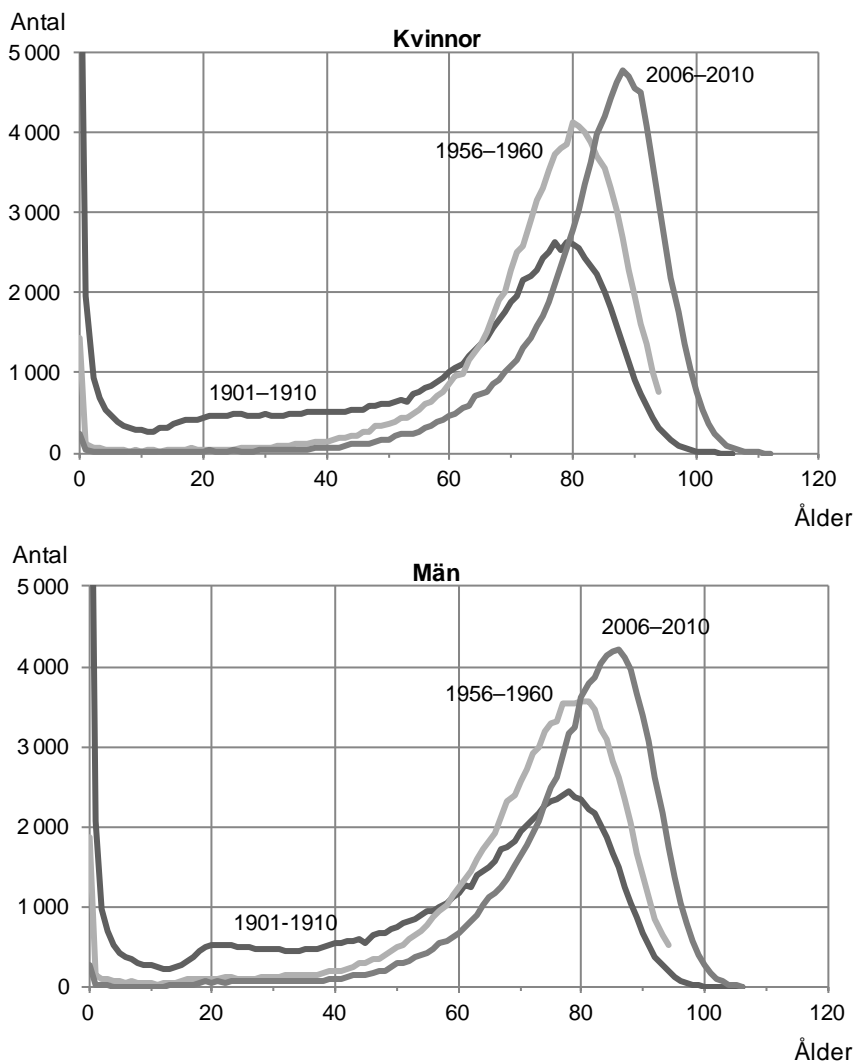
Period	Kvinnor	Män
1901–1910	77	78
1911–1920	79	78
1921–1930	79	78
1931–1940	78	76
1941–1950	81	78
1951–1960	81	80
1961–1970	82	80
1971–1980	85	78
1981–1990	85	79
1991–2000	87	83
2001–2005	88	85
2006–2010	88	86

<sup>4</sup> Dock ej dödligheten under första levnadsåret.

Vissa år är det något slumpartat vilken ålder som utgör typvärdet. Det har varit vanligare att det för männen funnits ett par åldrar med ungefär lika stort antal dödsfall. För kvinnor har det förväntade antalet dödsfall under det senaste halvsekle haft en tydligare topp än vad som varit fallet för män (figur 3.13). Längre tillbaks, exempelvis 1901–1910, var spridningen av mäns och kvinnors dödsfall mer lika än vad som varit fallet under senare decennier.

I figur 3.13 framgår att dödsfallen över tid kommit att sprida sig allt mindre kring typvärdet, fördelningen har blivit toppigare. Det gäller dödsfallen för både kvinnor och män, men är tydligast för kvinnor. Under det senaste halvsekle har det också skett en tydlig förskjutning av dödsfallens fördelning mot högre åldrar. Vissa har tidigare föreslagit, baserat på utvecklingen av dödsfallens åldersfördelning i USA, att spridningen av dödsfallen i olika åldrar i stort består men förskjuts mot allt högre ålder (Olshansky och Ault 2001). Utvecklingen för Sverige under de senaste 100 åren pekar både mot en toppigare och mer komprimerad fördelning av dödsfallen kring typvärdet samtidigt som typvärdet långsamt ökar.

**Figur 3.13**  
**Förväntat antal döda kvinnor och män i olika åldrar (av 100 000 "födda")**  
**enligt livslängdstabellerna 1901–1910, 1956–1960 och 2006–2010**  
 3.13 Expected number of deaths by age and sex estimated from life tables  
 1901–1910, 1956–1960 and 2006–2010



Antalet döda har beräknats med livslängdstabeller för att inte de olikstora befolkningarna ska påverka resultatet.





## 4 Utvecklingen i länen

Sverige har länge haft vissa regionala skillnader i medellivslängd. Dessa skillnader verkar i stort sett bestå även om det skett mindre förändringar under det senaste decenniet.

Som vi tidigare redovisat utgör åldersspecifika dödsrisker grunden för antalet kvarlevande och den återstående medellivslängden<sup>5</sup>. En fördel med att använda medellivslängden som mått på hälsa eller överlevnad i jämförande regionala analyser är att den inte är beroende av skillnader i åldersstrukturen i befolkningen mellan olika regioner. En nackdel med måttet medellivslängd är att det är känsligt för slumpmässiga variationer i antalet avlidna. Befolkningsunderlaget behöver vara relativt stort för att måttet ska vara helt jämförbart mellan olika regionala enheter. Ett sätt att minska denna osäkerhet i jämförelserna är att använda femåriga eller tioåriga perioder i stället för ett enskilt år. I det följande redovisas först medellivslängden för hela perioden 2001–2010 och sedan för den senaste femårsperioden 2006–2010.

### Perioden 2001–2010

Medellivslängden i länen omfattande ett helt decennium innehåller i princip inga slumpvariationer och det underlättar vid jämförelser mellan länen. Även om uppgifterna är säkra anges om ett läns medellivslängd avviker signifikant från rikets värde. Att en observerad skillnad (från riksnivå) är statistiskt signifikant betyder att det är osannolikt att den skulle ha uppstått enbart genom slumpmässiga tillfälligheter<sup>6</sup>.

I tabell 4.1 rangordnas medellivslängden för de olika länen. Halland intar en tätposition både för kvinnor och män. Län med de högsta medellivslängderna ligger i landets södra delar och län med de lägsta ligger i landets norra delar. Uppsala och Stockholms län avviker från detta mönster med en av de högsta medellivslängderna. Det gör också Södermanlands län som har en relativt låg medellivs-

<sup>5</sup> I de högsta åldrarna (91-år) används rikets dödsrisker för alla län.

<sup>6</sup> Tre signifikansnivåer (risknivåer) tillämpas, \* avser 5%-nivån, \*\* 1 %-nivån och \*\*\* 0,1 %-nivån. Dessa nivåer uttrycker felmarginalen vid prövningen. Den lägre nivån ställer sålunda större krav på vad som ska anses som signifikant avvikande (se även avsnittet *Fakta om statistiken*).

längd. Halland, Uppsala, Kronoberg, Jönköping och Stockholms län har signifikant högre medellivslängd än riket både för män och kvinnor. Norrbotten, Västernorrland, Gävleborg, Värmland, Södermanland. Jämtland och Örebro har signifikant lägre medellivslängd än riket både för kvinnor och män.

**Tabell 4.1**

**Medellivslängden för kvinnor och män i länen 2001–2010 samt förändring sedan 1991–2000, mätt i år. Rangordnande**

*4.1 Life expectancy by sex in the counties 2001-2010 and changes in years since 1991-2000. Ranked by life expectancy*

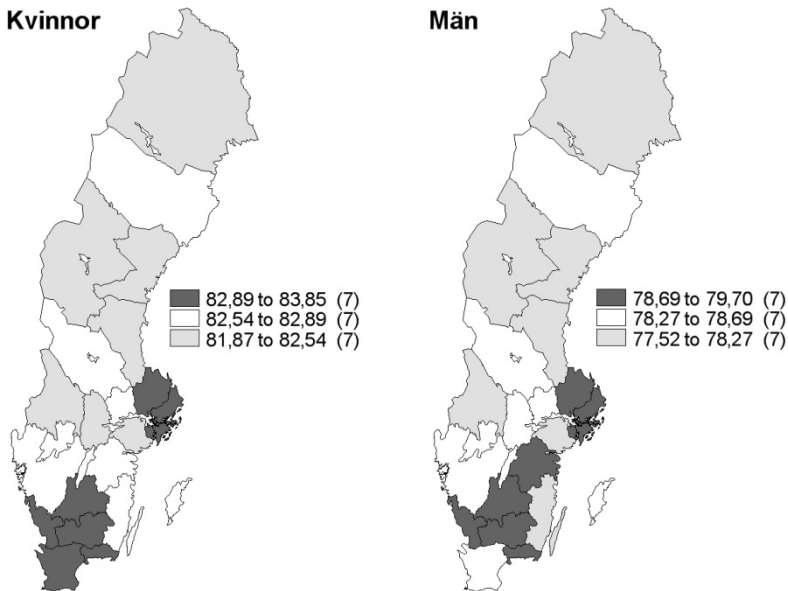
Län	Kvinnor	Ökning sedan 1991–2000	Län	Män	Ökning sedan 1991–2000
Halland	83,85 ***	1,5	Halland	79,70 ***	2,4
Kronoberg	83,39 ***	1,2	Uppsala	79,62 ***	2,2
Uppsala	83,22 ***	1,2	Kronoberg	79,36 ***	1,8
Jönköping	83,13 ***	1,3	Jönköping	79,00 ***	2,1
Stockholm	83,08 ***	1,6	Östergötland	78,85 **	2,3
Blekinge	83,01	1,3	Blekinge	78,84	2,4
Skåne	82,89	1,2	Stockholm	78,69 **	2,8
V Götaland	82,81	1,2	V Götaland	78,62	2,1
Västerbotten	82,81	1,9	Skåne	78,61	2,4
<b>Riket</b>	<b>82,80</b>	<b>1,4</b>	<b>Riket</b>	<b>78,57</b>	<b>2,3</b>
Gotland	82,78	1,8	Gotland	78,55	3,0
Östergötland	82,69	1,3	Västmanland	78,50	2,3
Kalmar	82,61	1,2	Dalarna	78,49	2,5
Västmanland	82,54 *	1,3	Västerbotten	78,49	2,2
Dalarna	82,54 **	1,6	Örebro	78,27 **	1,9
Örebro	82,51 **	1,6	Jämtland	78,23 *	2,5
Värmland	82,33 ***	1,7	Kalmar	78,18 ***	1,9
Jämtland	82,32 ***	1,4	Södermanland	78,09 ***	2,1
Södermanland	82,30 ***	1,1	Värmland	77,80 ***	2,2
Norrbotten	82,20 ***	1,3	Gävleborg	77,72 ***	2,3
Västernorrland	82,14 ***	1,2	Västernorrland	77,68 ***	1,8
Gävleborg	81,87 ***	1,2	Norrbotten	77,52 ***	2,2

Störst skillnad mellan könen är det i Norrbottens län där kvinnornas medellivslängd är 4,7 år högre än männens och minst skillnad är det i Uppsala län där kvinnornas medellivslängd är 3,6 år högre än männens.

Medellivslängden i de olika länen redovisas även i figur 4.1. Länen har delats in i tre lika stora grupper efter hög, medel respektive låg medellivslängd. Det mönster som beskrevs tidigare syns nu tydligt, län i sydväst samt Uppsala och Stockholms län har relativt hög medellivslängd. Det framgår också att kvinnor och män har nästan samma skillnader mellan länen. Sex av de sju län som har relativt hög medellivslängd är samma för kvinnor och män.

**Figur 4.1**  
**Medellivslängd för kvinnor och män i länen 2001–2010**

4.1 Life expectancy by sex in the counties 2001–2010



Jämfört med den närmast föregående tioårsperioden har ökningen i medellivslängden varit högre för männen än för kvinnorna i samtliga län. Mest har medellivslängden ökat i Gotlands län och Stockholms län för männen och i Västerbottens län och Gotlands län för kvinnorna. Generellt sett har det dock bara skett små förändringar som avviker från utvecklingen i hela landet sedan den föregående tioårsperioden.

## Perioden 2006–2010

I stora drag är det regionala mönstret av medellivslängden för perioden 2006–2010 detsamma som för hela perioden 2001–2010. Medellivslängden har, för riket som helhet, ökat med 1,1 år för män och med 0,8 år för kvinnor mellan perioderna 2001–2005 och 2006–2010 (tabell 4.2).

**Tabell 4.2**

### Medellivslängden för kvinnor och män i länen 2006–2010 samt förändring sedan 2001–2005, mätt i år. Rangordnande

4.2 Life expectancy by sex in the countries 2006–2010 and changes in years since 2001–2005

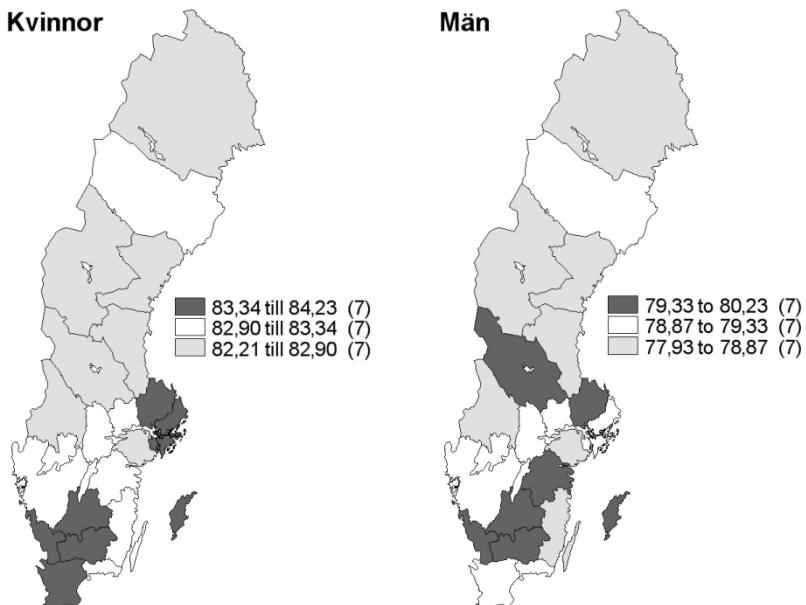
Län	Kvinnor	Ökning sedan 2001–2005	Län	Män	Ökning sedan 2001–2005
Halland	84,23 ***	0,8	Halland	80,23 ***	1,1
Gotland	83,73	1,9	Uppsala	80,22 ***	1,1
Kronoberg	83,69 **	0,6	Kronoberg	79,88 ***	1,0
Uppsala	83,61 **	0,7	Jönköping	79,53 **	1,1
Stockholm	83,50 ***	0,8	Östergötland	79,46 **	1,2
Jönköping	83,40	0,5	Dalarna	79,34	1,7
Skåne	83,34 *	0,9	Gotland	79,33	1,5
V Götaland	83,21	0,8	Stockholm	79,29 **	1,2
<b>Riket</b>	<b>83,19</b>	<b>0,8</b>	Blekinge	79,19	0,7
Västerbotten	83,16	0,7	V Götaland	79,15	1,1
Blekinge	83,08	0,1	Västerbotten	79,15	1,3
Kalmar	83,06	0,9	<b>Riket</b>	<b>79,13</b>	<b>1,1</b>
Örebro	82,97	0,9	Skåne	79,11	1,0
Östergötland	82,95 *	0,5	Västmanland	79,05	1,2
Västmanland	82,90	0,7	Örebro	78,87	1,2
Dalarna	82,85 *	0,6	Kalmar	78,76 *	1,2
Jämtland	82,72 *	0,8	Jämtland	78,75	1,0
Norrbottn	82,71 **	1,0	Södermanland	78,59 ***	1,0
Värmland	82,66 ***	0,6	Värmland	78,23 ***	0,9
Södermanland	82,62 ***	0,6	Norrbottn	78,20 ***	1,4
Västernorrland	82,57 ***	0,8	Gävleborg	78,17 ***	0,9
Gävleborg	82,21 ***	0,7	Västernorrland	77,93 ***	0,5

De flesta länen ligger nära den genomsnittliga förändringen mellan de senaste två femårsperioderna. Ett undantag är kvinnor i Gotlands län. Under perioden 2001–2005 var medellivslängden för kvinnor på Gotland en av de lägsta i Sverige. I nästa femårsperiod var den i stället en av de sju högsta i landet (se figur 4.2). Men Gotland är ett

län med liten befolkning vilket gör att det är känsligt för slumpmässiga förändringar och inte under någon av de senaste två femårsperioderna är medellivslängden på Gotland signifikant skild från rikets nivå.

Det finns också några andra län som rört sig något jämfört med andra län. Bland både kvinnor och män hör Blekinge län till de län som varken har hög eller låg medellivslängd 2006–2010 vilket länet gjorde i den föregående perioden. För män är Dalarnas län ett nytt län med relativt hög medellivslängd. De hade en förhållandevis stor ökning av medellivslängden mellan de senaste två femårsperioderna. Sammantaget har dessa förändringar inneburit att de regionala variationerna i medellivslängden skiljer sig något mer åt mellan könen i den senare delen av perioden än vad som var fallet över hela tioårsperioden.

**Figur 4.2**  
**Medellivslängd för kvinnor och män i länen 2006–2010**  
4.2 Life expectancy by sex in the counties 2006–2010



Skillnaden mellan högsta och lägsta medellivslängd bland länen är 2,3 år för männen och 2,0 år för kvinnorna och det är ungefär samma skillnader som det var under den föregående femårsperioden (2,3 respektive 1,9 år).

## Förändring sedan slutet av 1960-talet

Studerar man förändringarna av medellivslängden i länen under en längre tidsperiod utmärker sig särskilt ökningen för männen i Stockholms län. Mellan femårsperioderna 1966–1970 och 2006–2010 har den ökat med nästan nio år. Även för männen i Östergötlands län, Gotlands län och Hallands län har medellivslängden ökat relativt mycket, sju till åtta år. Ökningen har i de flesta län varit relativt jämn över perioderna sedan slutet av 1980-talet (tabell 4.3).

För kvinnorna har förändringen i medellivslängd varit något mindre och flera län hade mindre förändringar i slutet än i början av perioden 1966–2010. För kvinnor hade Gotlands län de största förändringarna, där ökade medellivslängden med sju år. Nästan lika mycket har den ökat för kvinnorna i Värmlands län.

Långsammast ökning av medellivslängden har det för männen varit i Jämtland och Västernorrlands län med drygt 6 år och för kvinnorna i Jämtland och Blekinge län med knappt 6 år.

För både kvinnor och män gäller att skillnaderna i medellivslängd mellan länen är mindre 2006–2010 än de var 1966–1970.

## Orsaker till dagens regionala skillnader

De regionala skillnaderna i medellivslängd och dödlighet har varit relativt stabila under flera decennier, vilket framgår av rapporter över regional dödlighet så långt tillbaka som 1950-talet (SCB 1964, 1971, 1981, 1988 och 1992).

I rapporten *Regional dödlighet 1970–75* (SCB 1978) visades att variationen i totaldödlighet mellan större regioner till stor del berodde på skillnader i hjärt- och kärlsjukdomarnas dödlighet. Det framgick också att dödligheten i "olyckor och självmord" och dödligheten i tumörsjukdomar för män hade betydelse för de regionala skillnaderna.

Den regionala fördelningen av hjärt- och kärlsjukdomar "samvarierar" med totaldödligheten, det vill säga har liknande grundmönster som gäller för totaldödligheten. Det gäller såväl för 1980-talet som idag. Enligt rapporten *Hälsan i Sverige* (SCB 1988), som avser första hälften av 1980-talet låg dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar i storstads-länen ungefär på rikets nivå eller något lägre. Ungefär samma förhållanden återfanns även i början av 1990-talet. Detta framgår av *Hälso- och sjukvårdsstatistisk årsbok 1996* (Socialstyrelsen 1996).

**Tabell 4.3****Förändring av medellivslängden för kvinnor och män i länen mellan olika femåriga perioder 1966–2010 (antal år)***4.3 Change in life expectancy (years) by sex and county between various 5-year periods 1966–2010*

Län	Kvinnor				Män			
	1966– 1970 Till 1976– 1980	1976– 1980 till 1986– 1990	1986– 1990 Till 1996– 2000	1996– 2000 till 2006– 2010	1966– 1970 till 1976– 1980	1976– 1980 till 1986– 1990	1986– 1990 till 1996– 2000	1996– 2000 Till 2006– 2010
Stockholm	1,6	1,7	1,9	1,6	0,7	2,3	3,1	2,5
Uppsala	1,8	1,7	1,5	1,2	0,5	2,0	2,7	2,0
Södermanland	1,8	1,9	1,6	1,0	0,7	1,6	2,7	1,8
Östergötland	2,3	1,9	1,3	1,2	0,6	2,3	2,3	2,2
Jönköping	1,8	2,0	1,3	1,2	0,6	2,0	2,2	2,0
Kronoberg	1,8	1,6	1,9	1,0	0,8	1,5	2,7	1,8
Kalmar	2,2	1,3	1,9	1,2	0,3	2,1	2,0	2,1
Gotlands	1,3	2,2	0,7	2,7	1,1	1,1	2,1	3,5
Blekinge	1,6	1,5	1,5	1,2	0,5	1,7	2,5	2,0
f.d. Kristianst.	1,1	1,8			0,4	1,4		
Skåne				1,2				2,4
f.d. Malmöhus	1,5	1,7			0,4	1,8		
Halland	1,8	1,9	1,2	1,6	0,4	2,4	1,8	2,4
V. Götaland				1,2				2,1
f.d. Göteborg och Bohus	1,1	1,6			0,3	2,0		
f.d. Älvsborg	1,8	1,9			1,1	2,0		
f.d. Skaraborg	2,3	1,7			1,0	2,0		
Värmland	2,2	1,4	1,7	1,5	0,5	1,9	2,5	2,0
Örebro	1,8	1,3	1,2	1,8	0,6	1,7	2,3	2,1
Västmanland	2,2	1,6	1,8	1,1	0,5	1,7	2,7	2,1
Dalarna	1,6	1,9	1,8	1,4	0,2	1,9	2,8	2,5
Gävleborg	2,0	1,3	1,7	1,0	0,9	1,1	2,8	1,9
Västernorrland	1,6	1,8	1,8	1,1	0,3	2,1	2,2	1,5
Jämtland	1,5	1,7	1,5	1,3	-0,1	1,2	2,7	2,3
Västerbotten	1,2	1,5	2,3	1,7	-0,2	1,6	3,1	2,3
Norrbottnen	1,3	2,1	1,5	1,4	0,1	1,8	2,4	2,4
<b>Riket</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,2</b>

Enligt *Folkhälsorapport 2001* (Socialstyrelsen 2001) kvarstår det regionala mönstret av dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar även för senare delen av 1990-talet. Skillnaderna mellan länen hade dock minskat något sedan tidigare.

*Folkhälsorapport 2005* (Socialstyrelsen 2005) visade att ett relativt högt insjuknande och dödlighet i kranskärslsjukdomar i norra Sverige fanns kvar 1999–2001. I Norrbotten och Västerbotten var dock nedgången kraftig. Några län i andra delar av Sverige hade också relativt högt insjuknande och dödlighet i kranskärslsjukdomar det gällde för Örebro, Kalmar, Södermanland och Värmland.

I studien *Risikfaktorer för hjärt- och kärlsjukdom – regionala och sociala skillnader i Sverige* (Socialstyrelsen 1997) visades att det 1990–92 fanns stora regionala skillnader bland vissa av de traditionella riskfaktorerna för hjärt- och kärlsjukdomar (rökning, högt serumkolesterol, övervikt, högt blodtryck, brist på motion)<sup>7</sup>. Det mest tydliga mönstret var att det i norra Sverige fanns fler personer med högt kolesterolvärde och flera överviktiga än i de övriga områdena och att Malmöområdet hade en hög andel rökare. Under senare år har rökningen minskat, något som har bidragit till att dödligheten i kranskärslsjukdomar minskat. Utvecklingen har varit ungefär likadan i de olika länen.

Som en förklaring till de regionala skillnaderna i medellivslängd brukar man således peka på skillnader i livsstil och levnadsförhållanden. Härvidlag har sannolikt länens olikhet när det gäller den relativa storleken på olika sociala och socioekonomiska grupper betydelse. I Socialstyrelsens rapport från 1997 visades bland annat att högutbildade hade lägst andel rökare, lägst blodtryck och lägst BMI (Body Mass Index). I *Folkhälsorapport 2009* framgår att andelen rökare under senare decennier har minskat mer bland högutbildade och tjänstemän än bland lågutbildade och arbetare (Socialstyrelsen 2009). Det gäller både kvinnor och män. För männen var det på 1960-talet små skillnader i rökning mellan arbetare och tjänstemän (SCB 1965). Utvecklingen av rökvanorna sedan denna tid har alltså inneburit ökade skillnader mellan olika socioekonomiska grupper.

I *Folkhälsorapport 2005* (Socialstyrelsen 2005) uppskattas hur fem olika ohälsosamma levnadsvanor kan ansamlas på olika sätt för olika grupper, bland annat efter utbildningsnivå för år 2004. Andelen med riskkonsumtion av alkohol, rökning, fetma, stillasittande fritid samt låg konsumtion av frukt och grönsaker var högre bland personer som enbart hade en förgymnasial utbildning än bland

---

<sup>7</sup> Studien var inte heltäckande geografiskt utan omfattade Malmö, Göteborg, Stockholm, Västmanland och Norra Sverige (Norrbotten/Västerbotten). Studien gällde dessutom endast personer kring 50 års ålder.



eftergymnasialt utbildade. Gymnasieutbildade hade nivåer av de olika riskfaktorerna som var mitt emellan dessa grupper.

Då det gäller familjeförhållanden kan skillnader i andelen ensamstående och andelen splittrade familjer mellan länen ha en viss betydelse. I förhållande till gifta par har dessa grupper högre dödlighet i flera olika dödsorsaker.

Slutligen kan nämnas att olika avstånd till akutsjukvård och andra regionala skillnader i sjukvårdens, äldreomsorgens och hemsjukvårdens kvalitet också kan ha en viss betydelse för nivåskillnaderna i dödlighet mellan olika delar av Sverige.

### **Återstående medellivslängd för en 65-åring**

När man ser på skillnader mellan länen när det gäller den återstående medellivslängden för en 65-åring återkommer samma grundmönster som när man ser på alla åldrar. Detta är inte oväntat och beror främst på att det är skillnader bland de äldre som mest styr den regionala variationen i dödlighet genom olikheter i framför allt hjärt- och kärlsjukdomar. Dödligheten bland äldre påverkar den återstående medellivslängden oavsett vid vilken ålder som beräkningarna börjar (dödlighet för äldre finns med i alla mått på återstående medellivslängd). I tabell 4.4 nedan visas den återstående medellivslängden för en 65-åring för den senaste femårsperioden.

Det mönster som finns i tabellerna över medellivslängd från 0 år återfinns på ett liknande sätt från 65 års ålder, särskilt när det gäller att län i norra Sverige har lägre medellivslängd än län i södra Sverige. Noterbart är att för män är skillnaderna något mindre mellan länen vid 65 år än vid 0 år, i hela 13 län så avviker inte medellivslängden signifikant från rikets nivå.

Det kan också vara värt att notera att för männen har skillnaden mellan de län som hade högst respektive lägst medellivslängd vid 65 år ökat från 1,3 till 1,6 år mellan 2001–2005 och 2006–2010. För kvinnorna var avståndet nästan oförändrat, cirka 1,5 år.

**Tabell 4.4****Återstående medellivslängd för en 65-åring 2006–2010 samt förändring sedan 2001–2005, mätt i år. Rangordnade**

4.4 Remaining life expectancy at age 65 years 2006–2010 and change in 5 years since 2001–2005

Län	Kvinnor	Ökning sedan 2001–2005	Län	Män	Ökning sedan 2001–2005
Halland	21,53 ***	0,5	Halland	18,81 ***	1,2
Kronoberg	21,38 ***	0,6	Kronoberg	18,65 ***	1,0
Uppsala	21,20 ***	0,6	Uppsala	18,60 ***	0,9
Skåne	21,08 ***	0,7	Gotland	18,16	1,1
Gotland	21,08	0,7	Östergötland	18,06	0,9
Stockholm	21,07 ***	0,6	Dalarna	18,06	1,1
Jönköping	21,01	0,5	Jönköping	18,05	0,6
V Götaland	20,89	0,5	Skåne	18,04	0,8
<b>Kalmar</b>	<b>20,89</b>	<b>0,7</b>	Blekinge	18,03	0,8
Riket	20,87	0,6	Stockholm	18,00	0,9
Östergötland	20,77	0,4	Västmanland	17,99	0,9
Västmanland	20,71	0,6	<b>V Götaland</b>	<b>17,97</b>	<b>0,8</b>
Örebro	20,67 *	0,6	Riket	17,96	0,9
Blekinge	20,66	0,0	Kalmar	17,87	0,8
Södermanland	20,66 *	0,4	Södermanland	17,82	0,8
Västerbotten	20,62 *	0,6	Västerbotten	17,81	1,0
Dalarna	20,57 **	0,6	Örebro	17,76 *	0,8
Värmland	20,56 **	0,4	Jämtland	17,73	1,0
Jämtland	20,54 *	0,8	Värmland	17,66 **	0,8
Norrbottn	20,45 ***	0,7	Norrbottn	17,45 ***	1,0
Gävleborg	20,22 ***	0,7	Gävleborg	17,31 ***	0,7
Västernorrland	20,16 ***	0,6	Västernorrland	17,24 ***	0,8

Signifikansnivåerna avser medellivslängdens avvikelse från riksnivån

\* 5 %-nivån , \*\* 1 %-nivån, \*\*\* 0,1 %-nivån

## 5 Utvecklingen i kommunerna

Beräkningar av medellivslängden för små kommuner kan lätt bli osäkra. Det beror på att slumpmässiga variationer i antalet avlidna får stor betydelse när befolkningen är liten. Detta leder till att skattningen av livslängden för små kommuner endast på grund av slumpen kan ge en ökning eller minskning av medellivslängden på upp till 2–3 år. Medellivslängden för kommuner (2006–2010) redovisas därför först för de tre storstadskommunerna samt för de 80 folkrikaste kommunerna<sup>8</sup>. Denna begränsning har bedömts ge tillräckligt stabila skattningar för direkta jämförelser av livslängden mellan de enskilda kommunerna.

För att kunna redovisa skillnader i dödlighet för samtliga kommuner har standardiserade dödstal (SMR) beräknats för perioden 2001–2010. Redovisningen är begränsad till åldrarna 20–90 år och sker i två större åldersgrupper, 20–64 år samt 65–90 år. Även dessa skattningar innehåller en viss slumpmässig variation men SMR-måttet är robustare än livslängdsmåttet. Beräkningarna har gjorts för en tioårsperiod något som minskar slumpens inverkan på de redovisade uppgifterna och som också ökar jämförbarheten mellan olika kommuner.

### Medellivslängd i storstadskommunerna

De hälsorisker som är förknippade med att leva i en storstad återspeglas inte i respektive läns livslängdsnivå. Kvinnor i Stockholms län och i Skåne samt män i Stockholms län har till och med högre medellivslängd än i riket som helhet. För män i Skåne och Västra Götaland samt kvinnor i Västra Götalands län är det ingen skillnad mot rikets nivå.

Däremot återspeglas storstädernas hälsorisker då man jämför medellivslängderna i storstäderna. I de tre storstadskommunerna har män däremot lägre livslängd än män i riket som helhet (tabell 5.1). Malmö har, liksom tidigare, den lägsta medellivslängden för båda könen. Kvinnor i Malmö och Göteborg har en lägre medellivslängd än riket, medans kvinnor i Stockholm har ungefär samma medellivslängd som riket.

---

<sup>8</sup> Den minsta kommunen av dessa har drygt 30 000 innevånare.

**Tabell 5.1****Medellivslängd i storstadskommunerna och riket 2006–2010**

5.1 Life expectancy in the metropolitan municipalities and in the country 2006–2010

Kommun	Kvinnor	Män
Stockholm	83,33 (+)	78,86 ** (-)
Malmö	82,68 *** (-)	77,88 *** (-)
Göteborg	82,92* (-)	78,41 *** (-)
<b>Riket</b>	<b>83,19</b>	<b>79,13</b>

Signifikansnivåerna avser medellivslängdens avvikelse från riksnivån

5 %-nivån, \*\* 1 %-nivån, \*\*\* 0,1 %-nivån

(+ eller -) anger om värdet är högre eller lägre än rikets värde

I tabell 5.2 redovisas förändringen i medellivslängd för storstadskommunerna sedan slutet av 1970-talet. Det framgår då att medellivslängden i Stockholm har ökat mer än i riket, det gäller för både männen och kvinnorna. Män i Stockholm har under nästan alla delperioder 1976–2010 haft en större ökning av medellivslängden än Göteborg och Malmö och riket som helhet. Under den senaste femårsperioden har medellivslängden för kvinnorna ökat något mer i alla storstadskommuner än i riket, medan männen i Malmö och Göteborg har följt rikets ökningstakt. Kvinnor i Malmö hade dock under perioden 1981–2000 en något långsammare ökning än i riket och de övriga storstadskommunerna.

**Tabell 5.2****Förändring av medellivslängden i storstadskommunerna och riket mellan olika femåriga perioder 1966–2010 (antal år)**

5.2 Change in life expectancy (years) metropolitan municipalities and in the country between various 5-year periods 1976–2010

Kön Kommun	1976–80	1981–85	1986–90	1991–95	1996–2000	2001–05
	till 1981–85	till 1986–90	till 1991–95	till 1996–2000	till 2001–05	till 2006–10
<b>Kvinnor</b>						
Stockholm	1,3	0,4	1	1	0,9	1
Malmö	1,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9
Göteborg	1	0,5	0,7	0,9	0,5	1,1
Riket	1	0,7	0,8	0,9	0,6	0,8
<b>Män</b>						
Stockholm	1,7	0,7	1,6	1,8	1,7	1,3
Malmö	1,4	0,8	1	1,1	1,6	1
Göteborg	1,1	1,1	1,3	1	1,7	1,1
Riket	1,1	0,8	1,2	1,3	1,1	1,1

Ökningen av medellivslängden har varit större för män än för kvinnor i alla storstadskommuner. Men fortfarande är skillnaden i medellivslängd mellan könen större i storstadskommunerna jämfört med riket, 4,5–4,8 år jämfört med 4,1 år.

Vid 65-års ålder finns det för kvinnor nästan ingen skillnad i medellivslängd mellan storstadskommuner och riket som helhet (tabell 5.3). För 65-åriga män är medellivslängden däremot signifikant lägre i alla storstadskommuner jämfört med riket. Även från 65 års ålder är det större könsskillnad i den återstående livslängden i storstadskommunerna än i riket som helhet, 3,3–3,6 år jämfört med 2,9 år.

**Tabell 5.3**

**Återstående medellivslängd vid 65 år för kvinnor och män i storstadskommunerna 2006–2010**

*5.3 Life expectancy at age 65 by sex in the metropolitan municipalities 2006–2010*

Kommun	Kvinnor	Män
Stockholm	20,95 (+)	17,66 *** (–)
Malmö	20,65 * (–)	17,10 *** (–)
Göteborg	20,72 (–)	17,45 *** (–)
<b>Riket</b>	<b>20,87</b>	<b>17,96</b>

Signifikansnivåerna avser medellivslängdens avvikelse från riksnivån

5 %-nivån, \*\* 1 %-nivån, \*\*\* 0,1 %-nivån

(+ eller –) anger om värdet är högre eller lägre än rikets värde

## Medellivslängden i de största kommunerna

Medellivslängden redovisas för de 80 största kommunerna (tabell 5.4). Även om antalet kommuner är begränsat representerar de största kommunerna 70 procent av Sveriges befolkning. Värdena har rangordnats så att de kommuner som har högst medellivslängd kommer först i tabellen. Livslängdsnivåerna i kommunerna har även jämförts med nivån i riket som helhet genom signifikanstest.

Kommunernas rangordning efter medellivslängd är förhållandevis lika för kvinnor och män<sup>9</sup>. Mönstret med hög livslängd i bland annat sydvästra Sverige och lägre längre norrut, som framgick vid länsjämförelserna, framträder även i de begränsade kommunjämförelserna. Det finns dock undantag. Flera sydliga kommuner har betydligt lägre

<sup>9</sup> Detta har testats med en sambandsanalys och korrelationskoefficienten var 0,81.

medellivslängd än vad man finner för länet som helhet medan flera norrlandskommuner också har relativt hög livslängd.

De tre storstadskommunerna har en förhållandevis låg medellivslängd jämfört med övriga folkmängdsmässigt stora kommuner och då speciellt för män. I Stockholms och i viss mån i Göteborgs förortskommuner är skillnaderna stora. Vissa kommuner har mycket hög livslängd och andra mycket låg. I förortskommunerna kring Stockholm har Danderyd, Lidingö, Täby och Sollentuna en relativt hög livslängd. Samma sak gäller förortskommunerna kring Göteborg: Kungsbacka och Lerum, och för Malmös del Vellinge. Å andra sidan har Stockholms förortskommuner Sundbyberg, Botkyrka och närliggande Södertälje betydligt lägre livslängd.

Skillnaden mellan den högsta och lägsta livslängden bland de 80 kommunerna är för män 5,6 år och för kvinnor 3,9 år. Mellan perioderna 2001–2005 och 2006–2010 hade skillnaden mellan högsta och lägsta livslängd ökat med 0,9 år för män och med 0,5 år för kvinnor. Dessa skillnader är betydligt större än för länen och kan antagligen återföras till skillnader i de sociala förhållandena som utmärker kommunerna. Detta kan gälla exempelvis andel högutbildade, inkomstnivå, arbetslöshet, boendeform, familjeförhållanden och levnadsvanor (SCB 1997; SCB 2007; Magnusson och Borgegård 1999). Vid en kommunal indelning av regioner blir de socioekonomiska skillnaderna större än vid en länsindelning. Som ett exempel kan man jämföra Danderyd och Sundbyberg, två kommuner som nästan gränsar till varandra. Dessa två kommuner har helt olika bostadsbestånd, stora skillnader i andel högutbildade och även stora skillnader i medellivslängd.

En stor del av de regionala skillnaderna i medellivslängd, exempelvis mellan olika län eller kommuner, beror troligtvis på sådant som den socioekonomiska gruppammansättningen i regionen. Men kanske finns det också andra regionala skillnader. I kapitel 6 analyseras detta vidare med en redovisning av regionala skillnader för personer med samma utbildningsnivå.

**Tabell 5.4****Återstående medellivslängd för en 0-åring i de åttio största kommunerna 2006–2010***5.4 Life expectancy at birth in the 80 largest municipalities 2006–2010*

Kommun	Kvinnor	Kommun	Män
Danderyd	85,61 ***	Danderyd	83,07 ***
Lidingö	85,16 ***	Lidingö	81,63 ***
Täby	85,05 ***	Vellinge	81,57 ***
Vellinge	84,63 **	Lerum	81,06 ***
Sollentuna	84,56 ***	Kungsbacka	80,96 ***
Kungälv	84,54 ***	Lund	80,91 ***
Lund	84,40 ***	Täby	80,90 ***
Järfälla	84,38 ***	Österåker	80,88 ***
Kungsbacka	84,27 ***	Kungälv	80,81 ***
Lerum	84,25 **	Härryda	80,80 ***
Falkenberg	84,17 *	Sollentuna	80,73 ***
Halmstad	84,13 ***	Uppsala	80,69 ***
Mark	84,13 *	Växjö	80,50 ***
Partille	84,08 *	Ängelholm	80,49 ***
Uppsala	84,07 ***	Linköping	80,43 ***
Varberg	84,05 **	Varberg	80,25 ***
Ängelholm	84,02 *	Falun	80,17 **
Växjö	83,87 *	Falkenberg	80,14 *
Österåker	83,84	Umeå	80,00 ***
Värmdö	83,77	Järfälla	79,99 **
Örnsköldsvik	83,76 *	Jönköping	79,92 ***
Värnamo	83,73	Tyresö	79,84
Gotland	83,73	Kristianstad	79,84 *
Tyresö	83,69	Nacka	79,79 *
Luleå	83,68	Halmstad	79,79 *
Hässleholm	83,67	Alingsås	79,78
Linköping	83,61 *	Karlshamn	79,72
Falun	83,60	Mark	79,62
Umeå	83,57	Solna	79,55
Kristianstad	83,55	Enköping	79,55
Nacka	83,54	Luleå	79,55
Härryda	83,54	Västerås	79,52
Norrtälje	83,52	Möln dal	79,51
Jönköping	83,52	Skövde	79,51
Möln dal	83,51	Partille	79,47
Upplands Väsby	83,45	Hässleholm	79,45
Strängnäs	83,42	Eslöv	79,40
Kalmar	83,37	Borlänge	79,38
Karlskrona	83,37	Värnamo	79,34
Vänersborg	83,37	Gotland	79,33

## 5.4 (forts.)

Kommun	Kvinnor	Kommun	Män
Stockholm	83,33	Motala	79,30
Västervik	83,29	Örebro	79,29
Enköping	83,28	Katrineholm	79,26
Solna	83,27	Nyköping	79,25
Örebro	83,25	<b>Riket</b>	<b>79,13</b>
Karlstad	83,20	Upplands Väsby	79,10
<b>Riket</b>	<b>83,19</b>	Lidköping	79,09
Landskrona	83,18	Kalmar	79,08
Helsingborg	83,17	Falköping	79,00
Borås	83,16	Värmdö	78,98
Eslöv	83,15	Piteå	78,98
Västerås	83,11	Norrälje	78,95
Sundbyberg	83,10	Östersund	78,92
Falköping	83,10	Uddevalla	78,87
Huddinge	83,09	Botkyrka	78,86
Östersund	83,03	Stockholm	78,86 **
Sigtuna	82,95	Strängnäs	78,83
Göteborg	82,92 *	Karlstad	78,81
Uddevalla	82,92	Karlskrona	78,80
Lidköping	82,90	Huddinge	78,78
Skellefteå	82,90	Borås	78,77
Alingsås	82,88	Sigtuna	78,72
Karlshamn	82,85	Skellefteå	78,71
Nyköping	82,82	Vänersborg	78,69
Piteå	82,81	Haninge	78,64
Skövde	82,79	Helsingborg	78,63 *
Malmö	82,68 ***	Gävle	78,56 *
Motala	82,65	Norrköping	78,55 *
Trollhättan	82,65	Örnsköldsvik	78,54
Haninge	82,64	Göteborg	78,41 ***
Borlänge	82,60	Eskilstuna	78,38 **
Sundsvall	82,52 **	Västervik	78,31
Trelleborg	82,51	Trollhättan	78,20 **
Botkyrka	82,50 *	Hudiksvall	78,18 *
Sandviken	82,42	Trelleborg	78,14 *
Katrineholm	82,37	Sundsvall	78,08 ***
Gävle	82,32 ***	Sandviken	77,90 **
Eskilstuna	82,31 ***	Malmö	77,88 ***
Norrköping	82,22 ***	Landskrona	77,84 ***
Södertälje	81,98 ***	Södertälje	77,64 ***
Hudiksvall	81,69 ***	Sundbyberg	77,44 ***

Signifikansnivåerna avser medellivslängdens avvikelse från rikets nivå

\* 5 %-nivån, \*\* 1 %-nivån, \*\*\* 0,1 %-nivån



## Dödligheten i samtliga kommuner

För samtliga kommuner redovisas standardiserade dödstal (SMR). De standardiserade dödstalen anger en kommuns dödlighetsnivå i förhållande till rikets nivå i form av ett index som visar om kommunernas dödlighet är högre (överdödlighet) eller lägre (underdödlighet) än riket. De standardiserade dödstalen baseras på uppgifter för tioårsperioden 2001–2010 och redovisas i tabell T9 samt i kartform. Valet av en tioårsperiod ger mera tillförlitliga värden<sup>10</sup>. Dödstal (SMR) finns även redovisade för den kortare tidsperioden 2006–2010 men då enbart för länen (tabell T11).

Uppgifter om dödlighet för kommunerna redovisas för de två åldersgrupperna 20–64 respektive 65–90 år. Skälet till att uppgifter om SMR för barn och ungdomar har utelämnats är att det finns få signifikanta regionala skillnader bland barn och tonåringar

När dödligheten redovisas för alla kommuner framträder till stora delar ett mönster som tidigare kunde ses i redovisningarna för länen och de 80 största kommunerna. Den lägre dödligheten i södra Sverige (södra och mellersta Götaland) och östra Svealand framträder med vissa undantag både för män och kvinnor och för yngre och äldre (se figur 5.1 till 5.4).

Det framkommer fler avvikelser från det större regionala mönstret i kommunredovisningen jämfört med tidigare redovisningar. Det gäller särskilt i åldern 20–64 år där det förekommer kommuner med både hög och låg dödlighet över nästan hela landet. Bland yngre och medelålders är mönstret med hög dödlighet tydligast för män i Norrlands inland och västra Svealand. För kvinnor i samma ålder är det färre kommuner som avviker med en högre dödlighet än den i riket, särskilt i Norrland och i Värmland. I Norrlands kusttrakter ligger dödligheten i den yngre gruppen i stort sett på rikets dödlighetsnivå eller ibland även under denna för både kvinnor och män. I dessa åldrar är dödligheten låg kring Umeå och Skellefteå, ett par kommuner i Dalarna (bland annat Falun) ett flertal kommuner kring Uppsala och Stockholm samt flera kommuner i Götaland.

---

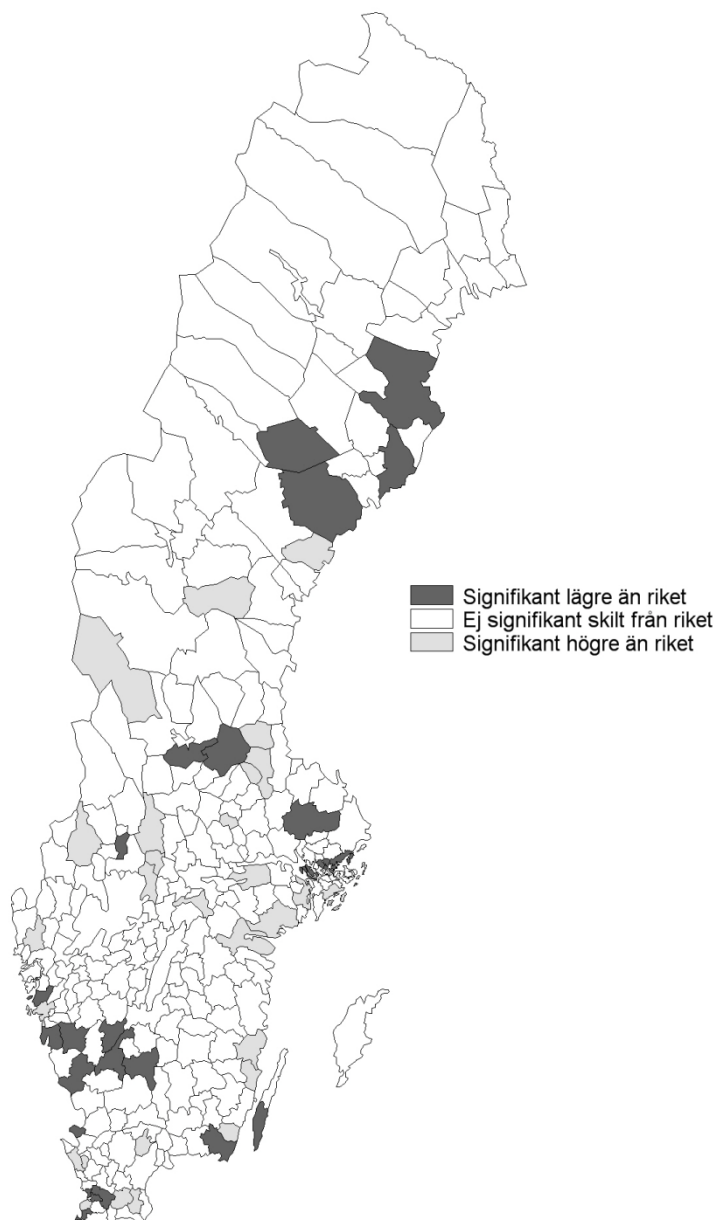
<sup>10</sup> När SMR-värden redovisas med hjälp av kartor bör det beaktas att kommunernas varierande befolkningsstorlek kan påverka utfallet. Bland små kommuner kan SMR-värdena slumpmässigt över- eller underskrida värdet för hela riket. Detta kan skapa en viss osäkerhet när de redovisade avvikelserna för olika kommuner ska tolkas. Signifikanstest används för att underlätta tolkningen av sådana avvikelser.

Det finns ett tydligare geografiskt mönster bland äldre kvinnor och män (65–90 år). Ingen Norrlandskommun hade signifikant låg dödlighet. De allra flesta av dessa kommuner, både längs kusten, i inlandet och längst upp i norr har en relativt hög dödlighet. Det gäller både kvinnor och män. Hög dödlighet för äldre gäller även flera kommuner i västra och mellersta Svealand men är mer sällsynt bland kommuner i södra Sverige. En gemensam faktor för många av dessa kommuner med hög dödlighet är att de är glesbygdskommuner.

För både kvinnor och män är låg dödlighet bland äldre ansamlad till kommuner i Götaland samt Uppsala och Stockholms län. Det enda undantaget till detta är att även män i värmländska Kil har relativt låg dödlighet. I Götaland förekommer den låga dödligheten i ett större samlat stråk från Göteborgsområdet genom hela Halland och nordvästra Skåne till östra Skåne. Jönköpings och Kronobergs län har också flera näraliggande kommuner med låg dödlighet bland äldre.

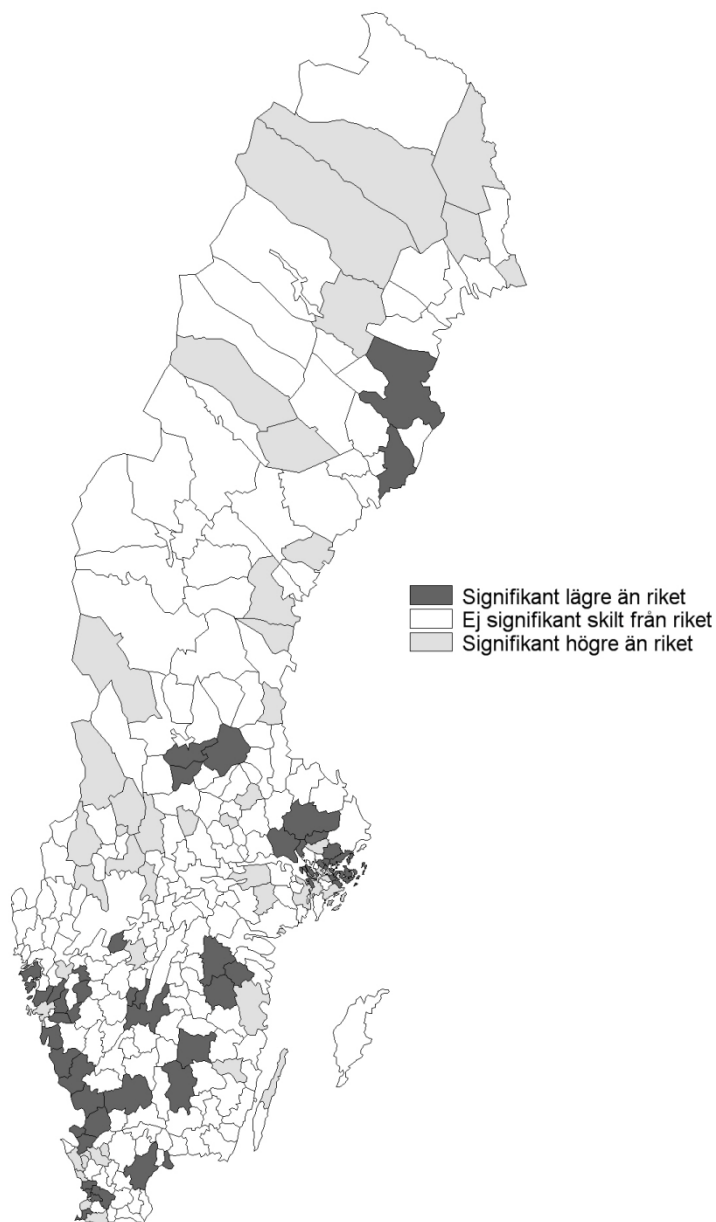
I tabell T9 visas de värden som kartorna baserats på. Observera att SMR i vissa fall slumpmässigt kan visa relativt stora skillnader i över- eller underdödlighet i små kommuner. Som hjälp vid bedömningen av slumpmässigheten för en enskild kommuns värde presenteras även konfidensintervall för SMR-skattningen (tabell T10).

**Figur 5.1**  
**Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket**  
**2001–2010. Kvinnor 20–64 år**  
5.1 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 20–64 years

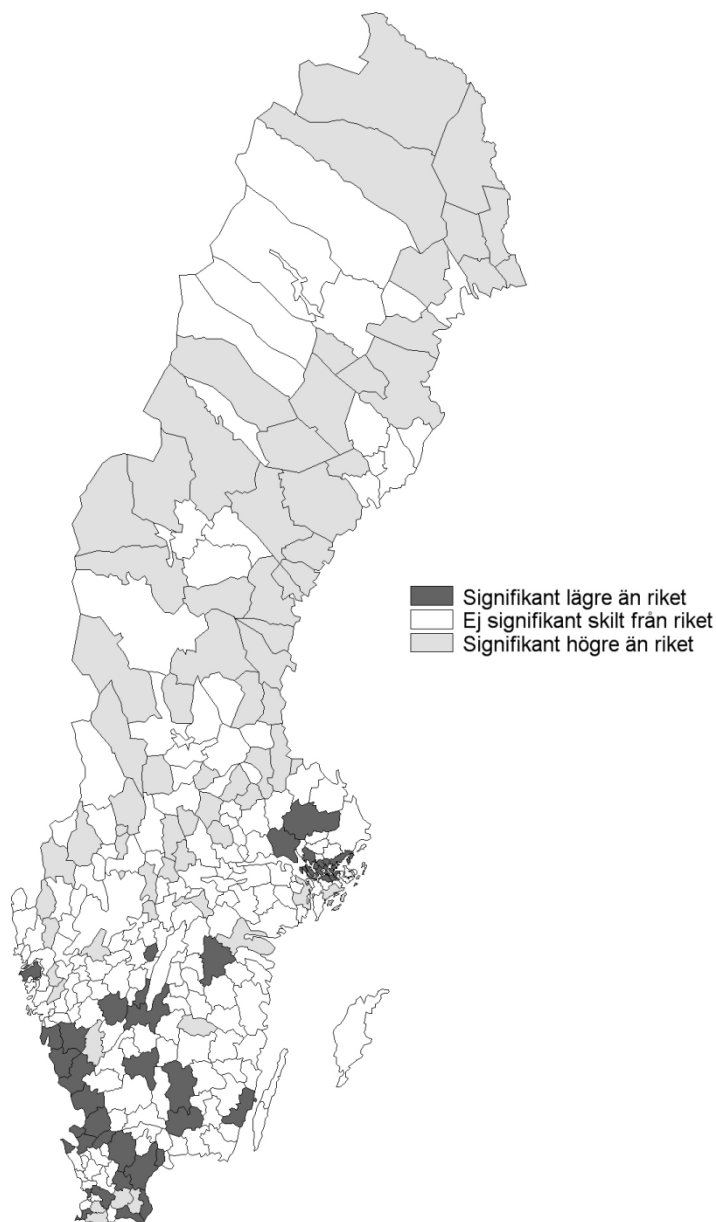


**Figur 5.2****Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Män 20–64 år**

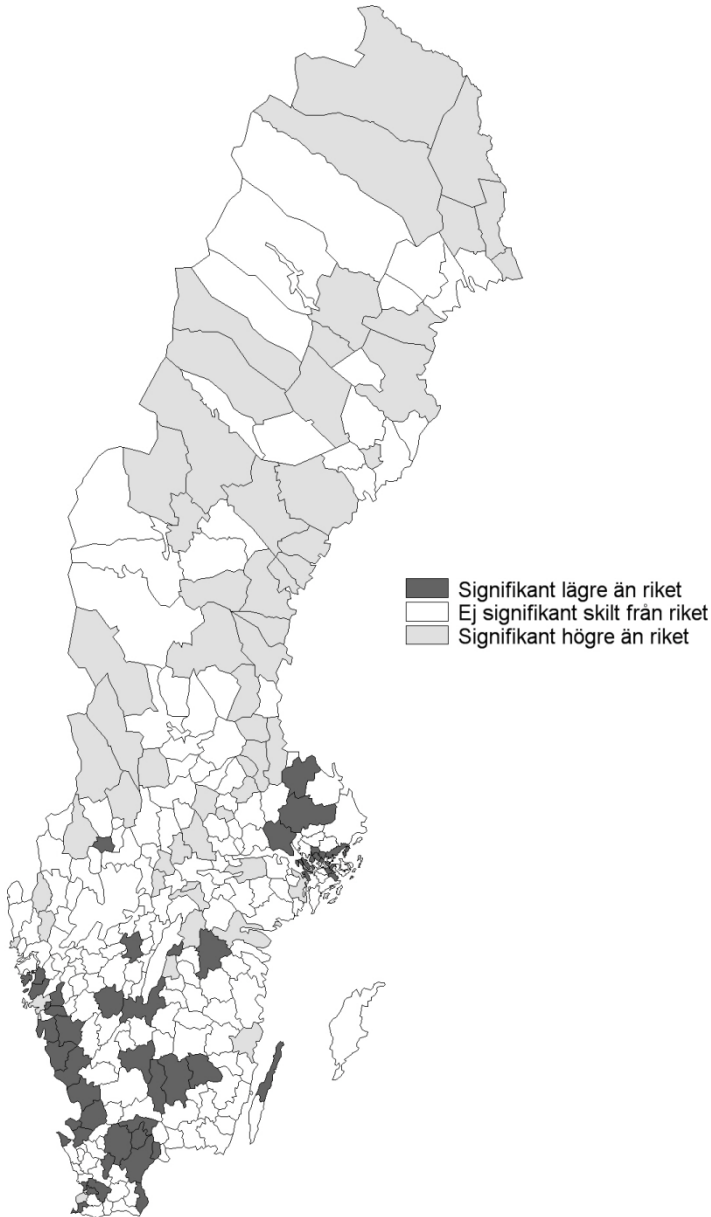
5.2 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Men aged 20–64 years



**Figur 5.3**  
**Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket 2001–2010. Kvinnor 65–90 år**  
*5.3 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 65–90 years*



**Figur 5.4**  
**Standardiserade dödstal (SMR) i kommunerna jämfört med riket**  
**2001–2010. Män 65–90 år**  
 5.4 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 65–90 years



## 6 Dödlighet efter utbildningsnivå

Det finns ett stort antal studier som påvisat skillnader i dödlighet efter olika socioekonomiska indikatorer som klass, inkomst eller utbildningsnivå (Geyer et al 2000). Det är dock ovanligt med studier som beräknat skillnader i medellivslängd efter sådana indikatorer.

I denna studie har vi kopplat uppgifter från utbildningsregistret till befolkningsregistret. I utbildningsregistret saknas uppgifter för de som föddes före 1910, det vill säga för personer som var 90 år eller äldre år 2000. Därför kan vi inte ta fram skillnader i medellivslängd och dödlighet efter utbildningsnivå i de äldsta åldrarna.

Efter 30 års ålder är det relativt få som byter utbildningsnivå, men före desto fler (SCB 2004). Vi har därför valt att studera återstående medellivslängd från och med 30 års ålder. Dessutom är det inte lika god kvalitet på uppgifterna i utbildningsregistret för utrikes födda personer som det är för personer födda i Sverige. Analysen i detta kapitel är därför avgränsad till personer födda i Sverige.

Man ska vara medveten om att under 1900-talet har det skett en "utbildningsexplosion" i Sverige. Det är relativt få personer födda 1930 eller tidigare som har en eftergymnasial utbildning. De äldre som trots allt har en eftergymnasial utbildning kan utgöra en selektiv grupp<sup>11</sup>. Att som kvinna ha en universitetsutbildning på 1940-talet var inte lika vanligt som att en kvinna har det idag. I yngre åldrar är både gymnasieutbildning och eftergymnasial utbildning betydligt vanligare än vad det är för dem i de äldre åldrarna. Bland 30-åriga kvinnor idag har över hälften en eftergymnasial utbildning, medan det bara är drygt 5 procent av de 90-åriga kvinnorna som har det (se figur 6.1). På motsvarande sätt är det för de med enbart för-gymnasial utbildning. Bland de som idag är 90 år tillhör två tredjedelar den gruppen men bara drygt 5 procent av 30-åringarna.

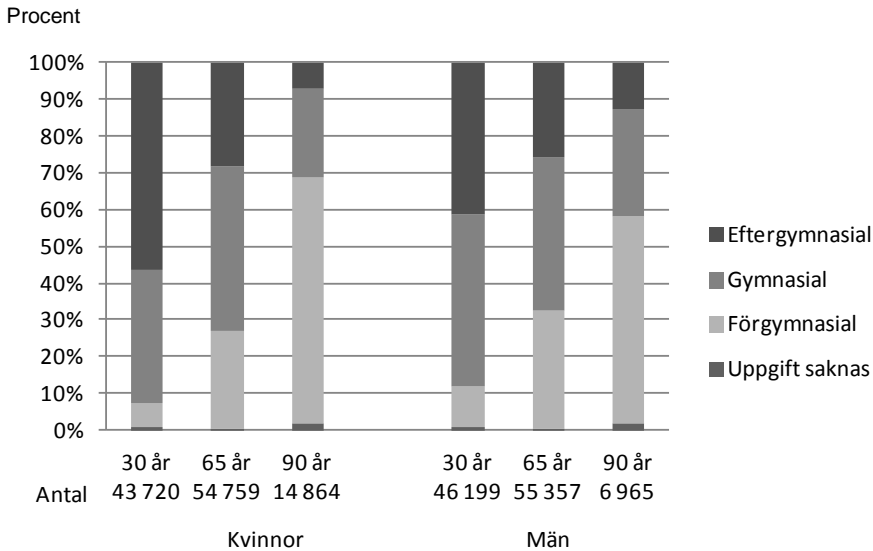
---

<sup>11</sup> Det innebär att de troligtvis i större utsträckning än yngre personer har varit socialt och ekonomiskt gynnade under sin uppväxt. Det skulle kunna betyda att det egentligen är förekomsten av sådana gynnsamma bakgrundsfaktorer snarare än den uppnådda utbildningsnivån i sig som ligger bakom låg dödlighet bland äldre med den högsta utbildningsnivån.

När det bland äldre kan vara en i flera avseenden positivt selekterad grupp som har eftergymnasial utbildning så är det bland yngre snarare en negativt selekterad grupp som enbart har en förgymnasial utbildning. Sådana möjliga selektionsprocesser gör att tolkningen av de skillnader som finns inte är självklara. En hög utbildningsnivå kan orsaka bättre livschanser och hög medellivslängd, men en hög medellivslängd kan till viss del även vara orsakad av förhållanden som fanns hos individer redan innan de nådde sin slutliga utbildningsnivå.

**Figur 6.1**  
**Befolkning 2010 fördelad efter utbildningsnivå och kön vid 30, 65 och 90 år. Procent och antal**

6.1 Population 2010 by education level and sex. Per cent and number



I figur 6.2 syns tydligt skillnaderna i medellivslängd mellan de olika utbildningsgrupperna och mellan könen. När det gäller den totala dödligheten så minskar skillnaderna mellan könen, och det gäller också för samtliga utbildningsnivåer. Minst skillnad mellan könen är det för de med högst utbildning. För dessa är skillnaden i återstående medellivslängd vid 30 års ålder 3 år 2010. För de med högst gymnasial eller förgymnasial utbildning är skillnaderna mellan könen något större, 3,7 respektive 3,5 år.

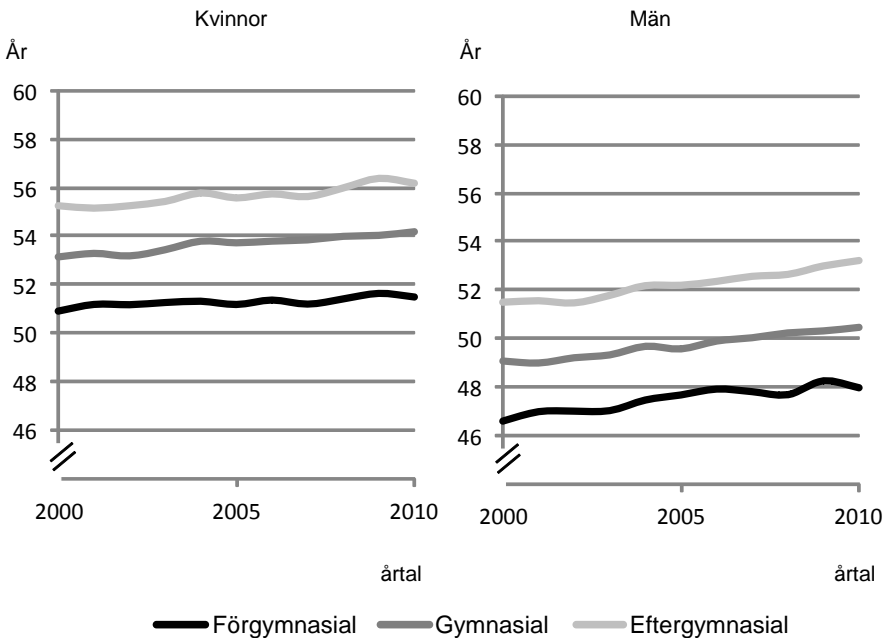
I *Folkhälsorapport 2009* (Socialstyrelsen, 2009) visas att skillnaderna ökat i medellivslängd mellan utbildningsgrupperna mellan åren 1986 och 2007. En liknande utveckling har redovisats för såväl Sverige, Finland som Norge för perioden 1971–2000 (Shkolnikov et



al 2011). Under de år som redovisas här, 2000–2010, ökar också skillnaderna mellan utbildningsgrupperna men inte i samma takt som tidigare. I början av perioden, år 2000, var den återstående medellivslängden vid 30 år för högt utbildade män 4,9 år högre än för lågutbildade. År 2010 hade den skillnaden ökat med 0,4 år till 5,3 år. För kvinnor har motsvarande skillnad ökat med 0,3 år, från 4,4 år till 4,7 år. Skillnaden i medellivslängd mellan personer med högst och lägst utbildning är något större bland män än bland kvinnor.

**Figur 6.2****Återstående medellivslängd vid 30 års ålder för kvinnor och män efter utbildningsnivå 2000–2010**

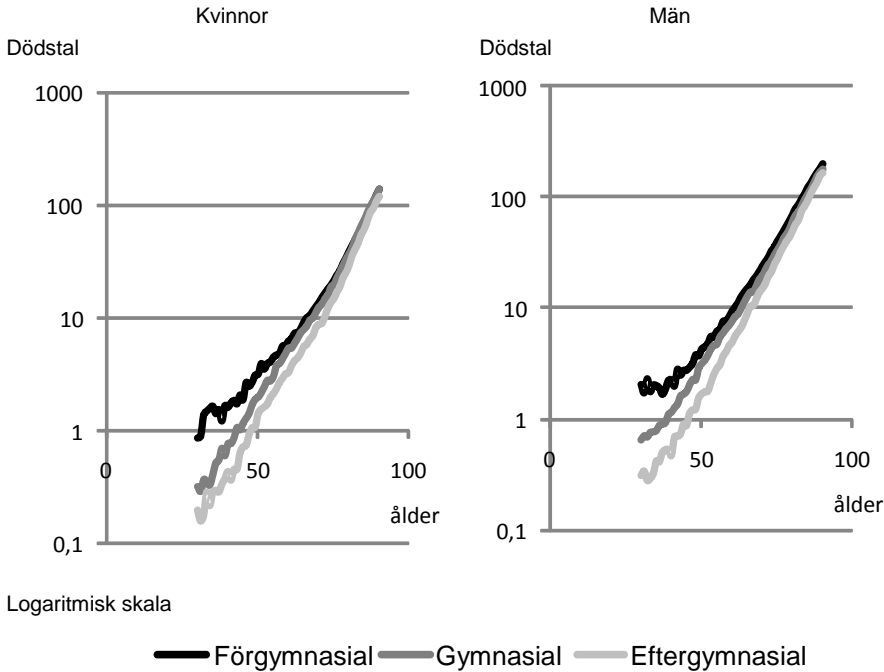
6.2 Life expectancy at age 30 by sex and level of education 2000–2010.



I figur 6.3 redovisas dödstal mellan 30 och 90 års ålder för de olika utbildningsnivåerna. Män och kvinnor har ett liknande grundmönster men män har något större skillnad i dödlighet mellan utbildningsgrupperna i yngre åldrar. Den relativa skillnaden i dödlighet mellan utbildningsnivåerna är i allmänhet störst bland yngre personer. Med ökande ålder minskar skillnaderna betydligt. Detta är samma mönster som SCB tidigare publicerat för perioden 1986–2003 (SCB, 2004). För kvinnorna är det liten skillnad mellan de som har förgymnasial utbildning och de med gymnasieutbildning.

**Figur 6.3****Dödstal per år 2001–2010 efter utbildningsnivå. Ålder 30–90 år**

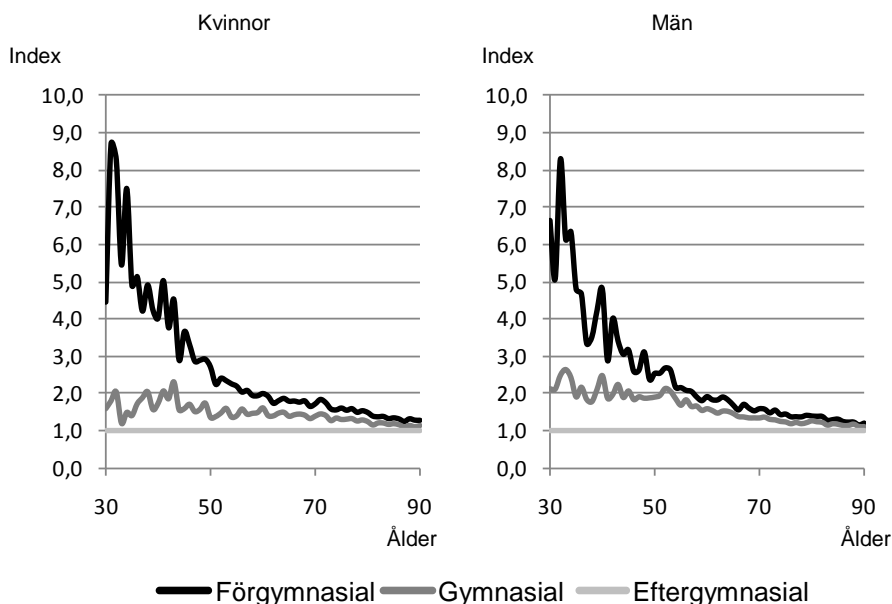
6.3 Mortality rates 2001–2010 by level of education. Ages 30–90 years



Ett annat sätt att redovisa skillnader för olika utbildningsnivåer är att sätta dödligheten för de med den högsta utbildningen till ett och se hur mycket högre dödligheten är i de andra utbildningsgrupperna. Kvinnor med gymnasieutbildning har drygt en och en halv gånger högre dödlighet än kvinnor med eftergymnasial utbildning i åldrarna 30 till 65 år, i äldre åldrar minskar skillnaderna något (figur 6.4). För män är motsvarande skillnad större, män med gymnasieutbildning i åldrarna 30 till 65 år har ungefär dubbelt så hög dödlighet som de med eftergymnasial utbildning. Efter 65-års ålder minskar skillnaderna. Dödligheten för de med gymnasieutbildning är då omkring en och en halv gånger högre än för de med eftergymnasial utbildning. Före pensionsåldern är dödligheten för båda könen många gånger högre än för de med eftergymnasial utbildning.

Det ska än en gång påpekas att det är en liten och selektiv grupp som har högst förgymnasial utbildning i yngre åldrar. I de äldre åldrarna, där det är betydligt fler i underlaget, är dödligheten för denna grupp omkring en och en halv gånger högre än för de med eftergymnasial utbildning.

**Figur 6.4**  
**Relativa dödstal per ålder för kvinnor och män med olika utbildningsnivå 2001–2010. Ålder 30–90 år. Eftergymnasial utbildning =1**  
*6.4 Age-specific relative mortality ratios for women and men by education level. Ages 30–90 years. High education level =1*



Eftersom de största relativa skillnaderna återfinns i de yngre åldrarna är inte skillnaderna i återstående medellivslängd lika stora vid 65 års ålder som vid 30 års ålder. För både kvinnor och män är skillnaderna i återstående medellivslängd mellan högsta och lägsta utbildningsnivå ungefär två år mindre vid 65 års ålder än vid 30 års ålder.

**Tabell 6.1**  
**Återstående medellivslängd vid 30 och 65 år efter kön och utbildningsnivå 2001–2010**

*6.1 Life expectancy at age 30 and 65 by sex and education level 2001–2010*

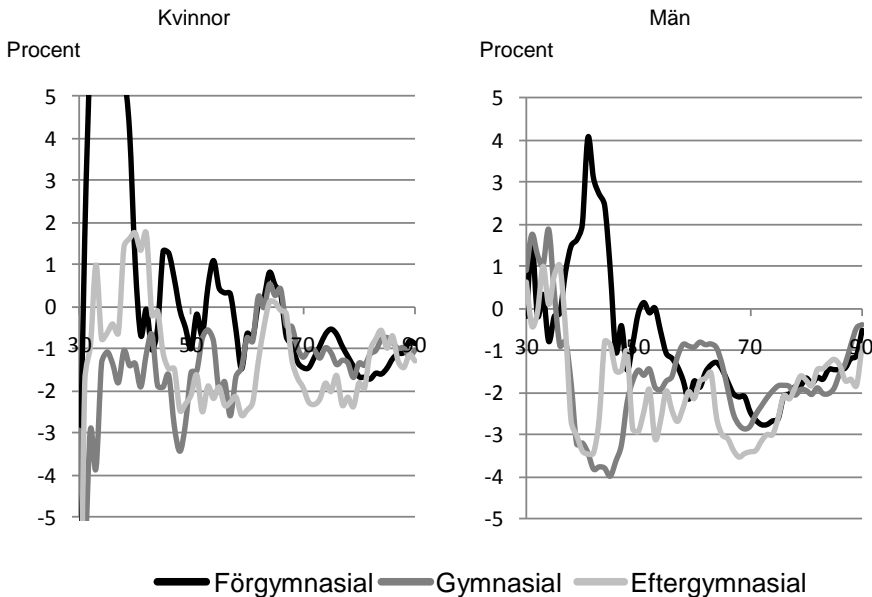
Utbildningsnivå	Kvinnor		Män	
	30 år	65 år	30 år	65 år
Förgymnasial	51,7	20,6	48,0	17,4
Gymnasial	54,7	22,0	50,4	18,6
Eftergymnasial	57,1	23,7	53,2	20,1
Skillnad mellan eftergymnasial och förgymnasial utbildning	5,4	3,1	5,2	2,7

Att dödligheten under senare år minskat mer för männen än för kvinnorna har vi visat tidigare i denna rapport. Det syns också i figur 6.5 som visar den årliga procentuella förändringen i dödligheten mellan perioderna 2001–2005 och 2006–2010 för respektive utbildningsnivå. I de yngre åldrarna är det låga dödstal och små förändringar ger därför upphov till stora procentuella skillnader och förändringar. I de äldre åldrarna har det framför allt varit minskad dödlighet för männen och i åldrarna runt 70 år. Det gäller för alla utbildningsgrupper även om den varit större för personer med eftergymnasial utbildning. För kvinnorna har det i alla åldrar över 65 år varit en minskad dödlighet, och allra mest för kvinnor med eftergymnasial utbildning i åldern 70–79 år.

**Figur 6.5**

**Årlig genomsnittlig förändring av dödligheten per ålder (procent) för kvinnor och män med olika utbildningsnivå. Perioden 2006–2010 jämfört med 2001–2005. Ålder 30–90 år**

*6.5 Average annual change in mortality for women and men by age and level of education (per cent). The period 2006–2010 compared to 2001–2005. Ages 30–90 years*



## Skillnader mellan länen

I kapitel 4 redovisades vissa skillnader i återstående medellivslängd mellan länen. En förklaring till skillnaderna kan vara att befolkningens utbildningsnivå varierar mellan länen och kommunerna. I till exempel Stockholms län har 45 procent av befolkningen 30–74 år eftergymnasial utbildning. Motsvarande andel i Gävleborgs län är 26 procent. Kan dessa skillnader i utbildningsnivå mellan länen vara en förklaring till skillnaderna i medellivslängd mellan länen?

På de följande sidorna visas kartor med återstående medellivslängd i länen efter utbildningsnivå, både vid 30 år och vid 65 år (figur 6.6 och 6.7).

Det är fler signifikanta avvikelser från rikets medellivslängd bland personer med lägre utbildningsnivå än för dem med högre utbildning. Det beror bland annat på att det finns färre med hög utbildning så där måste skillnaderna vara större för att bli signifikanta.

För kvinnor med eftergymnasial utbildning avviker inga län signifikant från riket, varken vid 30 eller 65 års ålder.

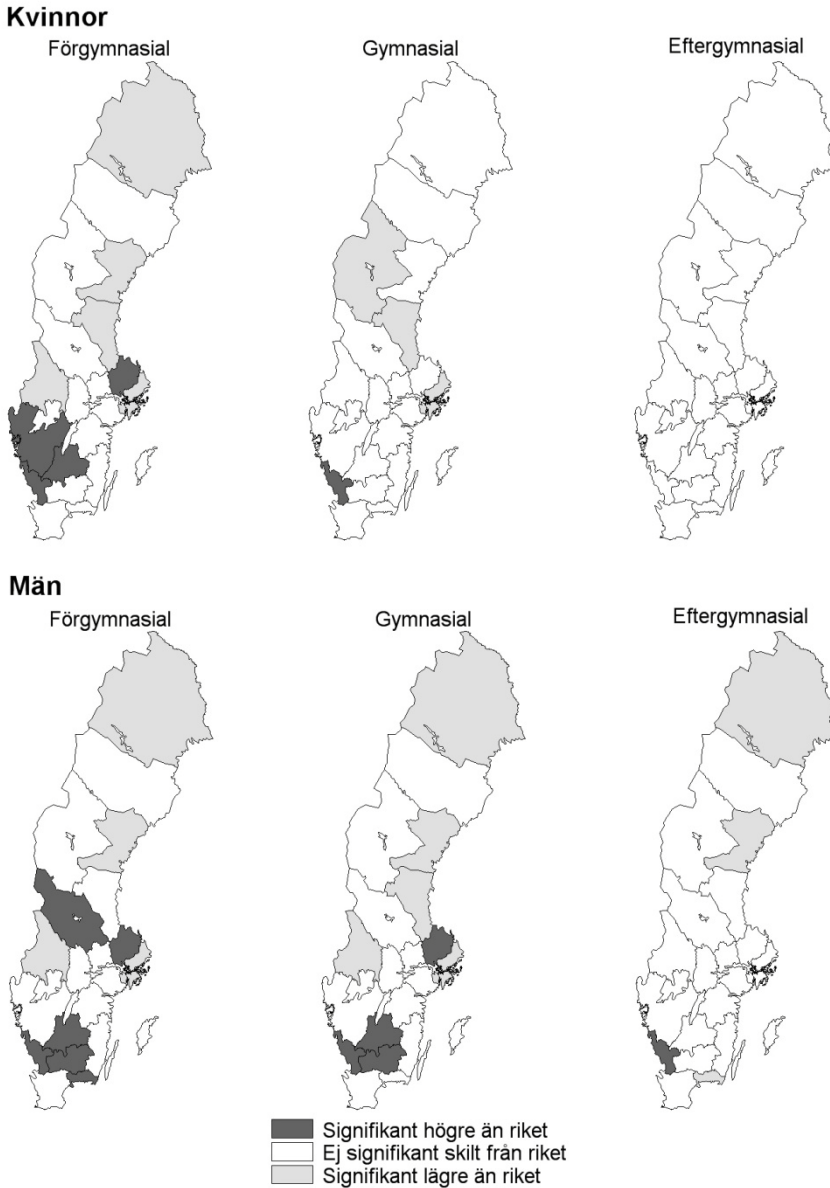
I kartorna urskiljs ett mönster med högre medellivslängd i de södra och särskilt sydvästra länen och en lägre medellivslängd i de norra länen. Men mönstret är inte entydigt och exempelvis Uppsala län har en hög medellivslängd för kvinnor och män med förgymnasial utbildning och män med gymnasial utbildning. I Västerbottens län är det bara återstående medellivslängden för förgymnasialt utbildade vid 65 år som är signifikant lägre än riket, för de övriga grupperna finns inga skillnader mot riket.

Norrbottens län och Västernorrlands län har signifikant lägre medellivslängd för män, oavsett utbildningsnivå.

Hallands län, som har den högsta återstående medellivslängden totalt, har signifikant högre medellivslängd både för de med förgymnasial och gymnasial utbildning.

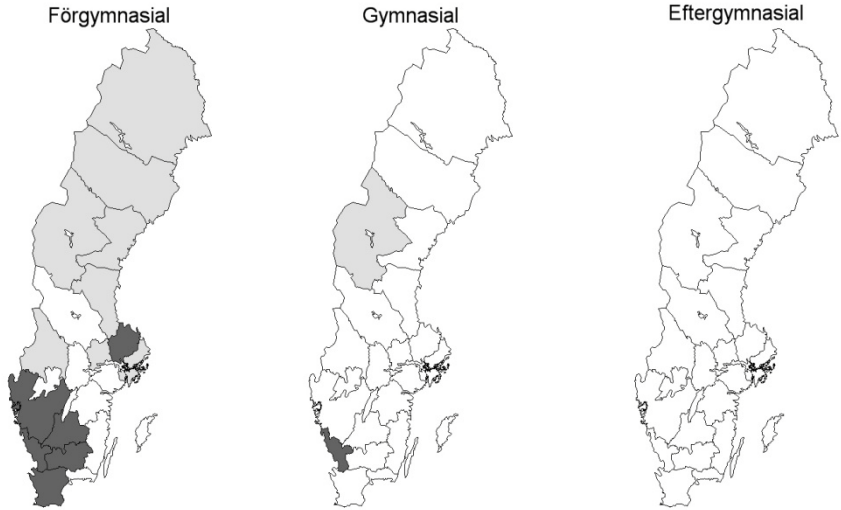
Eftersom det mönster som återfinns här i stort är detsamma för samtliga utbildningsgrupper så beror inte skillnaderna i medellivslängd enbart på utbildningsnivån, utan det finns också andra förklaringar. Möjliga förklaringar kan vara skillnader i kostvanor eller olika typer av arbetsmarknad och nuvarande eller tidigare arbetslivsvillkor.

**Figur 6.6**  
**Återstående medellivslängd vid 30 år i länen jämfört med riket efter**  
**kön och utbildningsnivå, 2001–2010**  
 6.6 Life expectancy at age 30 in the counties relative to the country by  
 education level and sex 2001–2010

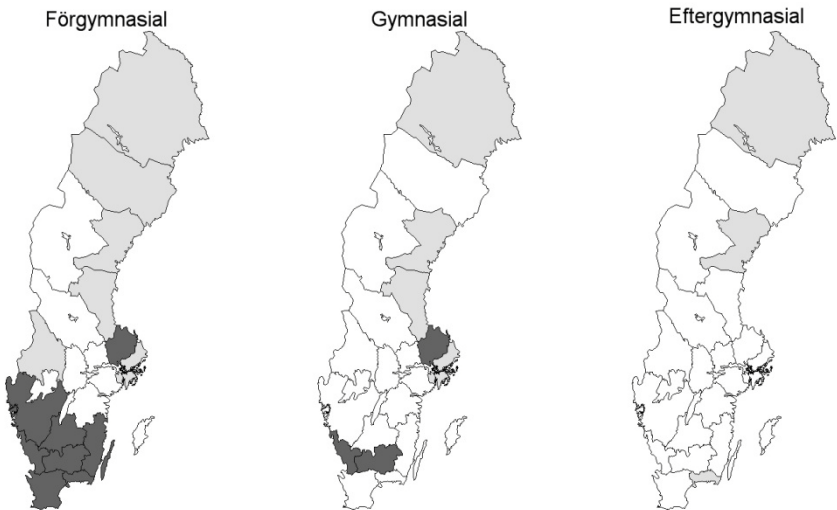


**Figur 6.7**  
**Återstående medellivslängd vid 65 år i länen jämfört med riket efter**  
**kön och utbildningsnivå, 2001–2010**  
 6.7 Life expectancy at age 65 in the counties relative to the country by  
 education level and sex 2001–2010

**Kvinnor**



**Män**



■ Signifikant högre än riket  
 □ Ej signifikant skilt från riket  
 ■ Signifikant lägre än riket





# Fakta om statistiken

## Detta omfattar statistiken

Grundmaterialet i studien är de registreringar som sker inom folkbokföringen. Folkmängdssiffrorna avser den folkbokförda befolkningen på samma sätt som antalet döda hänför sig till den under perioden folkbokförda befolkningen. En person som är folkbokförd i Sverige men tillfälligt vistas utomlands ingår i folkmängdssiffrorna och inräknas vid dödsfall i antalet döda. I folkmängdsuppgifterna ingår däremot inte personer som tillfälligt vistas i Sverige. Personer som under en tillfällig vistelse avlider i Sverige ingår inte heller i antalet avlidna.

## Folkmängd

Folkmängdssiffrorna avser 31 december åren 2001–2010 och är framtagna ur SCB:s Register över totalbefolkningen (RTB) med regional indelning den 1 januari 2011.

I analysen som presenteras i kapitel 6 har uppgifter ur RTB kompletterats med uppgifter ur utbildningsregistret. I samband med folkräkningen 1990 rättades utbildningsregistret upp och uppgiften om högsta erhållna utbildningsnivå blev nästan heltäckande. I denna analys har individerna fått sin senast kända utbildningsnivå under hela perioden.

Uppgifter ur Utbildningsregistret har sedan kopplats till uppgifter om dödligheten.

För personer födda 1910 eller tidigare, det vill säga de som var 90 år eller äldre år 2000, finns dock inget underlag för komplettering (uppgift om utbildning saknas för dessa).

## Döda

Dödsfall registreras (dödsbevis) av Skatteverket. SCB får sedan såkallade ändringsmeddelanden från folkbokföringen. I denna rapport redovisas enbart uppgifter om döda som vid dödsfallet var folkbokförda i Sverige. Då det gäller dödsorsaksstatistiken följer insamlingen en annan rutin. Läkaren utfärdar ett dödsorsaksintyg efter utredning av dödsorsak. Dödsorsaksintygen har tidigare bearbetas vid SCB men detta sker numera vid Socialstyrelsen som är ansvarig myndighet för dödsorsaksstatistiken.

## Dödsorsaker

Uppgifter om olika dödsorsaker är hämtade från Dödsorsaksregistret, Socialstyrelsen. Här redovisas tre olika kapitel i dödsorsaksklassifikationen samt en grupp bestående av alla övriga dödsorsaker. De tre kapitel som används i redovisningen är tumörer, cirkulationsorganens sjukdomar och yttre orsaker till sjukdom och död (olyckor, självmord, förgiftningar, skador). I restgruppen "övriga dödsorsaker" är det andningsorganens sjukdomar som utgör den största gruppen. Där ingår också bland annat matsmältningsorganens sjukdomar och psykiska sjukdomar. Endast uppgifter om den underliggande dödsorsaken används i redovisningen.

## Definitioner och förklaringar

### Dödsrisk

Antalet avlidna i en viss ålder i relation till risktiden för samma ålder.

### Dödstal

Antalet avlidna i en viss ålder i relation till genomsnittligt antal personer i motsvarande ålder. För längre tidsperioder än ett år relateras antalet avlidna till risktiden (se nedan).

### Medelfolkmängd

Genomsnittlig folkmängd under exempelvis ett kalenderår.

### Risktid

Antalet genomlevda år (personår) för en tidsperiod. Den aktuella tidsperioden kan vara ett kalenderår eller en period.

### Spädbarnsdödlighet

Antalet avlidna barn under 1 års ålder i relation till antalet levande födda.

### Standardiserat dödstal (SMR)

Kvoten mellan antal döda i en särskild befolkningsgrupp och förväntat antal döda i gruppen enligt dödligheten ur en vald standardbefolkning. Här används riket som standardbefolkning.

### Typvärde för dödsålder

Den ålder i livslängdstabellen som har flest förväntade dödsfall.

### Återstående medellivslängd

Det antal år som i genomsnitt återstår att leva för en person i en viss ålder enligt den vid tidpunkten gällande dödligheten. Den återstående medellivslängden för 0-åring benämns ofta helt enkelt medellivslängden.

Detta mått är alltså inte den genomsnittliga livslängden som en person som föddes ett speciellt år kommer att ha utan ett samlat mått på dödligheten i alla åldrar det år personen föddes.

## Så görs statistiken

### Dödsrisker

Vid framställningen av livslängdstabellerna har följande formel använts för beräkning av de 1-åriga dödsriskerna:

$$q_x^t = \frac{D_x^t}{R_x^t + d_x^t}$$

där  $D_x$  är antalet döda x-åringar,  $R_x$  är risktiden i åldern x år och  $d_x$  är antal döda x-åringar, vilka avlidit efter sin födelsedag. Risktiden är beräknad som summan av medelfolkmängderna kalenderårsvis under en period (fem respektive tio år). Samtliga variabler avser tidsperioden t, som representerar 2001–2010, respektive 2006–2010.

För 0-åringar har dödsrisken bestämts enligt:

$$q_0^t = \frac{D_0^t}{F^t}$$

där F är antalet födda under en tidsperiod (t), 2001–2010.

I åldrarna 91 år och däröver har de i livslängdstabellerna använda dödsriskerna bestämts genom en utjämningsformel *A Generalized Perks Formula for Old-Age Mortality* (Martinelle 1987). Se också *Befolkningsförändringar 1987* (SCB 1987a, sid. 21–22) för en utvärdering.

I rapporten används också ett annat dödlighetsmått, nämligen dödstalet. De åldersspecifika dödstalen definieras,

$$m_x^t = \frac{D_x^t}{R_x^t}$$

där  $D_x$  är antalet döda  $x$ -åringar,  $R_x$  är risktiden i åldern  $x$  år (under fem- respektive tioårsperioden). Vid låg dödlighet är dödsriskerna och dödstalen ungefär lika stora.

### Beräkning av antal kvarlevande och den återstående medellivslängden

Med kvarlevande avses de individer bland 100 000 levande födda (fingerad födelsekull) som vid aktuella dödsrisker beräknas uppnå åldern  $x$  år; betecknade här  $l_x$ . Antalet 0-åringar är enligt tabellens radix  $l_0=100\,000$  och kvarlevande vid övriga åldersår beräknas genom att överlevelsesannolikheterna för olika åldrar kedjemultiplieras,

$$l_1 = l_0(1 - q_0)$$

$$l_2 = l_0(1 - q_0)(1 - q_1) = l_1(1 - q_1)$$

$$l_x = l_{x-1}(1 - q_{x-1})$$

$$l_w = l_{w-1}(1 - q_{w-1})$$

$$l_{w+1} = l_w(1 - q_w) = 0$$

Den högsta ålder i hela år som antas kunna uppnås betecknas  $w$ .

Den återstående medellivslängden utgörs av antalet år som igenomsnitt återstår att leva för en  $x$ -åring. Återstående medellivslängden vid födelsen kallas medellivslängden. Den återstående medellivslängden beräknas med formeln:

$$e_x = \frac{\sum_{i=x}^w L_i}{l_x}$$

Den genomlevda tiden i en 1-års åldersklass beräknas först genom

$$L_x = (l_x + l_{x+1}) / 2$$

Uttrycket bygger på antagandet att fördelningen av antalet dödsfall i en åldersklass är jämn.

Under första levnadsåret är detta antagande inte tillämpligt. Då gäller

$$L_0 = a_0 l_0 + (1 - a_0) l_1$$

där  $a_0$  = medellåldern för dem som dött under första levnadsåret (0.13 år för både pojkar och flickor för både perioden 2001–10 och 2006–2010).

Frekvensfördelningen över antalet döda i olika åldrar får man enkelt genom skillnaderna mellan antalet kvarlevande åldersårsvis

$$(l_x - l_{x+1}).$$

### Metod för uppdelning av förändringen i medellivslängd på olika åldersavsnitt

Metoden är baserad på en FN-metod. Förändringen av medellivslängden mellan två tidpunkter ( $\Delta e_0$ ) delas upp på effekten av dödlighetsförändringar i olika åldersintervall. Metoden är approximativ och ger additiva komponenter.

$$\Delta e_0 = \Delta e_0(0,20) + \Delta e_0(20,65) + \Delta e_0(65, w)$$

$\Delta e_0$  = förändring av medellivslängden mellan två tidpunkter

$\Delta e_0(x, x+n)$  = förändring av medellivslängden mellan två tidpunkter på grund av dödlighetsutvecklingen i åldersintervallet  $(x, x+n)$ .

Beräkningsformlerna för termerna är omfattande och finns beskrivna i *Livslängdstabeller för länen 1981–1985* (SCB 1987b).

### Regionala livslängdstabeller

Rapporten innehåller livslängdstabeller för länen och de tre största kommunerna. Dessa livslängdstabeller är framställda på samma sätt som för riket i 1-årsåldersklasser, s.k. fullständiga tabeller. Av bl.a. utrymmesskäl har dock de fullständiga tabellerna komprimerats vid publiceringen.

I huvudsak är tabellerna indelade i 5-årsåldersklasser. Risktid<sup>12</sup> och antal döda har summerats för respektive åldersintervall. Vid presentationen av de regionala tabellerna anges dödstalen istället för dödsrisker. Dödstalen är beräknade som antal döda dividerat med risktiden i olika åldersintervall (döda per 1 000 personer och år). Detta

<sup>12</sup> Vid presentationen anges denna i heltal.

har gjorts för att få jämförbarhet mellan de olika stora åldersintervallen. För  *kvarlevande av 100 000 levande födda* och den  *återstående medellivslängden* avses värdena vid respektive åldersintervalls början.

Vid beräkningen av de regionala tabellerna finns dock ett särskilt undantag. I åldrarna från och med 91 år har rikets dödlighet (utjämnad) använts även i de regionala tabellerna på grund av den alltför stora slumpmässiga variationen. Därmed undviks risken att skattningen av den återstående medellivslängden i de högsta åldrarna ger alltför divergerande resultat.

I rapporten jämförs ett läns livslängd med rikets. Då medellivslängden uppmäts för en mindre region än riket är den dock behäftad med en märkbar slumpmässig variation, trots att regionen undersöks totalt. Variansen för den återstående medellivslängden vid åldern  $x$  år kan skattas med uttrycket<sup>13</sup>:

$$S_{e_x}^2 = \sum_{i=x}^{w-1} p_{xi}^2 [e_{i+1} + n(1 - a_i)]^2 S_{q_i}^2$$

där

$n$  = åldersintervallens längd ( $n=1$ , dvs. den fullständiga livslängdstabellen används vid variansberäkningen),

$q_x$  = dödsrisken (sannolikheten att dö) vid åldern  $x$  år,

$p_{xi}$  = sannolikheten för att överleva till åldern  $i$  år, givet att åldern  $x$  år uppnåtts, beräknad som  $(1 - q_x)(1 - q_{x+1}) \dots (1 - q_{i-1})$  för  $i > x$  och lika med 1 för  $i = x$ ,

$e_x$  = den återstående medellivslängden vid åldern  $x$  år,

$a_x$  = genomsnittlig tid i åldern  $(x, x+1)$  för dem som dör i denna ålder ( $a_x$  har satts till 0.5 år för alla utom för det första levnadsåret där  $a_0$  är ca 0,13)

---

<sup>13</sup> Se Chiang, C.L. (1968): Introduction to Stochastic Processes in Biostatistics. Wiley: New York.

och

$$S_{q_x}^2 = \frac{q_x(1-q_x)}{R_x + d_x}$$

där  $R_x + d_x$  representerar befolkningsstorleken i en ålder av exakt  $x$  hela år. För åldern 0 år utgörs nämnaren av antalet födda ( $F$ ).

Vi har provat hypotesen om respektive läns återstående medellivslängd överensstämmer med rikets nivå med hjälp av följande testvariabel:

$$z = \frac{e_x^L - e_x^{Ri}}{S_{e_x^L - e_x^{Ri}}}$$

där

$$S_{e_x^L - e_x^{Ri}}^2 = S_{e_x^L}^2$$

och  $L = \text{län}$  och  $Ri = \text{riket}$ .

Ovanstående testvariabel är normalfördelad (0,1) om länets dödlighet överensstämmer med rikets (asymptotiskt). Detta innebär att vi kan förkasta hypotesen om lika medellivslängd mellan ett län och riket på 5-procentsnivån, 1-procentsnivån respektive 0,1-procentsnivån om  $|z| > 1,96$ ,  $|z| > 2,58$  respektive  $|z| > 3,29$ . Vid

hypotesprövningen har vi betraktat rikets dödlighet som konstant för att förenkla beräkningarna. Detta är emellertid något oegentligt men skillnaderna mellan metoderna är försumbara. Dessutom skall tilläggas att rikets dödsrisker används vid beräkningen av varianserna under hypotesprövningen om lika medellivslängd mellan riket och länen (stora kommuner). Detta gäller även  $p_{xi}$  och  $e_x$ .

Vidare gäller att varianserna för dödsriskerna sätts lika med noll i åldrarna över 90 år, eftersom rikets dödsrisker i dessa åldrar betraktas som konstanter, lika för alla län.

### Testmetod för kommunjämförelser

Vid jämförelser av dödligheten mellan kommunernas och rikets dödlighetsnivå för en given tidsperiod används standardiserade dödstal (SMR). SMR definieras,

$$SMR = \frac{D}{E}$$

där  $D$  = observerat antal dödsfall i kommunen 1996-2005 och  $E$  = förväntat antal dödsfall i kommunen under samma tidsperiod<sup>14</sup>.

Det förväntade antalet dödsfall bestäms genom att använda rikets dödlighetsnivå för kommunerna,

$$E = \sum_x m_x^{Ri} R_x^K$$

$m_x^{Ri}$  = dödstal ( $D_x / R_x$ ) i åldern  $x$  år avseende riket

$R_x^K$  = befolkning (risktid) i åldern  $x$  år i kommun  $K$ .

Vid jämförelsen av SMR mellan en kommun och riket används följande testvariabel (Berry 1983) för kommunen,

$$z = \frac{D - E}{\sqrt{E}}$$

där  $z$  är asymptotiskt normalfördelad (0,1). Hypotesen som testas är om en kommuns dödlighetsnivå (dödstal) är densamma som rikets eller om den avviker från rikets nivå. Rikets nivå är indicerad till 1.

Då ett flertal test görs uppstår s.k. massignifikans. Några signifikanser beror då på slumpen, eftersom testen innehåller en felmarginal. Test på 1%-nivån och 0,1%-nivån ger dock få "felaktiga" signifikanser.

För kommunerna har även 95-procentiga konfidensintervall för SMR beräknats (tabell 6.6). Valet av gränser för konfidensintervallen har gjorts med hjälp av Poissonfördelningen (Byar's approximation; Breslow och Day 1987).

### Livslängdstabeller efter utbildningsnivå

Dessa tabeller är framställda på samma sätt som de regionala livslängdstabellerna.

I denna studie har vi kopplat uppgifter från utbildningsregistret till befolkningsregistret. I utbildningsregistret saknas uppgifter för de som föddes före 1910, de fyllde 90 år 2000. Därför kan vi inte ta fram skillnader i medellivslängd och dödlighet efter utbildningsnivå i de äldsta åldrarna. Således har samtliga utbildningsnivåer rikets (utjämnade) dödlighet i åldrarna över 90 år.

<sup>14</sup> Vi har valt en tioårsperiod för kommunerna av stabilitetsskäl.



Det är inte lika god kvalitet på uppgifterna i utbildningsregistret för utrikes födda personer som det är för personer födda i Sverige. I dessa livslängdstabeller återfinns således enbart personer födda i Sverige.

### **Metod för uppdelning av förändringen i medellivslängd på olika åldersavsnitt**

Metoden är baserad på en FN-metod. Förändringen av medellivslängden mellan två tidpunkter ( $\Delta e_0$ ) delas upp på effekten av dödlighetsförändringar i olika åldersintervall. Metoden är approximativ och ger additiva komponenter.

$$\Delta e_0 = \Delta e_0(0,20) + \Delta e_0(20,65) + \Delta e_0(65, w)$$

$\Delta e_0$  = förändring av medellivslängden mellan två tidpunkter

$\Delta e_0(x, x+n)$  = förändring av medellivslängden mellan två tidpunkter på grund av dödlighetsutvecklingen i åldersintervallet  $(x, x+n)$ .

Beräkningsformlerna för termerna är omfattande och finns beskrivna i *Livslängdstabeller för länen 1981–1985* (SCB 1987b).

### **Statistikens tillförlitlighet**

Generellt är kvaliteten hög i RTB. Övertäckning förorsakas dock av att utvandrare inte alltid anmäler utflyttning från landet (Skatteverket 2006). Vi bör notera att vissa grupper av utrikes födda har mycket låg dödlighet i förhållande till personer födda i Sverige (SCB 2004).



## Referenser

- Berry, G (1983). The analysis of mortality by the subject-years method. *Biometrics* 39: 173–184.
- Breslow, NE; Day, NE (1987). *Statistical methods in cancer research. Volume II – The design and analysis of cohort studies*. IARC Scientific Publications No.82. Lyon: International Agency for Research on Cancer.
- Burström, Bo; Bernhardt, Eva (2001). Social differentials in the decline of child mortality in 19th century Stockholm. *European Journal of Public Health* 11: 29–34.
- Burström, Bo; Macassa, Gloria; Öberg, Lisa; Bernhardt, Eva; Smedman, Lars (2003). Barnadödlighet, fattigdom och sanitära reformer. *Socialmedicinsk tidskrift* 80: 209–215.
- Chenet, Laurant; Osler, Merete; McKee, Martin; Krasnik, Allan (1996). Changing life expectancy in the 1980s: Why was Denmark different from Sweden? *Journal of Epidemiology and Community Health* 52: 404–407.
- Chiang, CL (1968). *Introduction to stochastic processes in biostatistics*. New York: Wiley.
- Fries, JF (1980). Ageing, natural death, and the compression of morbidity. *New England Journal of Medicine* 303: 130.
- Geyer, Siegfried; Hemström, Örjan; Peter, Rickard; Vågerö, Denny (2006). Education, income and occupational class cannot be used interchangeably in social epidemiology. Empirical evidence against an unquestioned practice. *Journal of Epidemiology and Community Health* 60: 804–810.
- Hemström, Örjan (2001). Per capita alcohol consumption and ischaemic heart disease. *Addiction* 96 (Supplement 1): S93–S112.
- Liv och hälsa* (1979). Carlsson, Gösta (red.). Liber: Stockholm.
- Magnusson, L; Borgegård, L-E (1999). *Hälsa och migration – En studie av sambandet mellan lokala levnadsförhållanden och hälsa*. Working paper No. 25. Uppsala: Uppsala universitet, Institutet för bostadsforskning.
- Manton, K; Stallard, E; Tolley, D (1991). Limits to human life expectancy: Evidence, prospects and implications. *Population and Development Review* 17, No 4.
- Martinelle, S (1987). *A generalized perks formula for old-age mortality*. Research and Development Report. SCB: Stockholm.

- Olshansky, Jay; Ault, Brian (2001). The fourth stage of the epidemiologic transition: The age of delayed degenerative diseases. I *Population and society*, Trovato, Frank (red.). Oxford: Oxford University Press: 48–62.
- Olshansky, SJ; Carnes, BA; Cassel C (1990). In search of Methuselah: Estimating the upper limits to human longevity. *Science* 250: 634–391.
- Schkolnikov, Vladimir M; Andreev, Evgueni; Jdanov, Dmitri; Jasilionis, Domantas; Kravdal, Øysten; Vågerö, Denny; Valkonen, Tapani (2011). Increasing absolute mortality disparities by education in Finland, Norway and Sweden, 1971–2000. *Journal of Epidemiology and Community Health* doi10.1136/jech2009.104786.
- Skatteverket (2006). *Kartläggning av folkbokföringsfelet*. Rapport 2006:7
- Socialstyrelsen (1996). *Hälso- och sjukvårdsstatistisk årsbok 1996*. Hälsa- och sjukvård 1996:1. Stockholm.
- Socialstyrelsen (1997). *Risikfaktorer för hjärt-kärlsjukdom – regionala och sociala skillnader i Sverige*. EpC-rapport 1997:1. Stockholm.
- Socialstyrelsen (2001). *Folkhälsorapport 2001*. Stockholm.
- Socialstyrelsen (2005). *Folkhälsorapport 2005*. Stockholm.
- Socialstyrelsen (2008). *Folkhälsa och sociala förhållanden*. Lägesrapporter 2007. Stockholm.
- Socialstyrelsen (2009). *Folkhälsorapport 2009*. Stockholm.
- Socialstyrelsen (2011) *Dödsorsaker 2010*. Stockholm.
- Statistiska centralbyrån (1964). *Dödligheten i länen 1959-1962*.
- Statistiska Centralbyrån (1965). *Rökvanor i Sverige. En postenkätundersökning våren 1963*. Utredningsinstitutet.
- Statistiska centralbyrån (1971). *Dödlighet och dödsorsaker med regional fördelning 1964–67*.
- Statistiska centralbyrån (1978). *Regional dödlighet 1970–75*, IPF 1978:6.
- Statistiska centralbyrån (1981). *Dödstal efter kön, ålder och dödsorsak. Volym II: Riket, länen och storstadsområden 1974–1978*. Statistiska meddelanden. HS 1981:10.2.
- Statistiska centralbyrån (SCB) (1987a). *Befolkningsförändringar 1987*. Del 3. Hela riket och länen mm.
- Statistiska centralbyrån (1987b). *Livslängdstabeller för länen 1981–85*. Demografiska rapporter 1987:1.
- Statistiska centralbyrån (1988). *Hälsan i Sverige. Hälsostatistisk årsbok 1987/88*.

- Statistiska centralbyrån (1992). *Livslängden i Sverige. Livslängdstabeller för riket och länen 1981–1990*. Demografiska rapporter 1992:3.
- Statistiska centralbyrån (1997). *Livslängden i Sverige. Livslängdstabeller för riket och länen 1991–1995*. Demografiska rapporter 1997:1.
- Statistiska centralbyrån (2004). *Dödlighet efter utbildning, boende och civilstånd. Perioden 1986–2003*. Demografiska rapporter 2004:4.
- Statistiska centralbyrån (2007). *Livslängden i Sverige 2001–2005. Livslängdstabeller för riket och länen*. Demografiska rapporter 2007:1.
- Statistiska centralbyrån (2010). *Kohortdödligheten i Sverige. Dödlighetsutvecklingen sedan 1861*. Demografiska rapporter 2010:1.
- Vallin, Jacques; Meslé, France (2001). Trends in mortality in Europe since 1950: age-, sex- and cause-specific mortality. I *Trends in mortality and differential mortality*. Council of Europe Publishing, Population studies No. 36: 31–184.
- Wachter, K; Finch, C (1997). *Between Zeus and the salmon. The biodemography of longevity*. Washington: National Academy Press.
- World Health Organization, WHO (2011). *World Health Statistics 2011*. Geneva: WHO.



# Tabellbilaga

Här redovisas livslängdstabeller för både perioden 2001–2010 och 2006–2010.

Tabell T1 visar livslängdstabellen för hela riket i ettårsåldersklasser för den senaste 10-års perioden och i tabell T2 för den senaste femårsperioden. Därefter följer livslängdstabeller i femåriga åldersklasser för länen, först för den senaste 10-årsperioden (T4) och sedan för den senaste femårsperioden (T6). Motsvarande uppgifter för storstadskommunerna Stockholm, Göteborg och Malmö återfinns i tabell T7 och T8. För alla kommuner (och län) redovisas standardiserade dödstal (SMR) för perioden 2001-2010 i tabell T9 och i tabell T10 finns de 95% konfidensintervallen. För länen finns även dessa uppgifter för den senaste femårsperioden i tabell T11.

I slutet av bilagan redovisas de tabeller som hör till avsnitt 6 om utbildningsnivå och dödlighet samt en tabell över dödsorsakerna.

Beräkningen och presentationsformen för tabell T1 överensstämmer med livslängdstabeller som redovisas i den löpande befolkningsstatistiken. Tabellerna med 5-årsåldersklasser är beräknade på samma sätt men redovisas förkortade. De är baserade på livslängdstabeller med 1-årsindelning. Risktid och antal döda summeras till valda åldersklasser. Kolumnen med antal döda efter födelsedagen har utelämnats. Observera att i tabellerna med femårsindelning visas dödstal istället för dödrisker för att öka jämförbarheten mellan olika stora åldersklasser (se metodavsnitt för skillnaden mellan dödstal och dödsrisk)<sup>15</sup>. Värdet för 0-åringar avser dock spädbarnsdödligheten beräknad som antal döda dividerat med antal födda.

---

<sup>15</sup> Dödstalet anger antal döda per 1000 personår.

**Tabell T1**  
**Livslängdstabell för riket 2001–2010**  
*T1 Life table for Sweden 2001–2010*

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
0	534 493	504 296	1 609	1 315	1 405	1 146	3,01	2,61	100 000	100 000	78,58	82,82
1	521 767	493 934	156	137	91	81	0,30	0,28	99 699	99 739	77,81	82,03
2	513 307	486 920	103	70	50	31	0,20	0,14	99 669	99 712	76,84	81,06
3	505 955	480 032	71	57	36	28	0,14	0,12	99 649	99 697	75,85	80,07
4	500 375	474 993	48	47	25	20	0,10	0,10	99 635	99 685	74,86	79,08
5	498 995	473 896	51	40	27	19	0,10	0,08	99 626	99 676	73,87	78,09
6	503 083	477 881	43	43	24	26	0,09	0,09	99 615	99 667	72,88	77,09
7	510 743	485 811	46	30	19	15	0,09	0,06	99 607	99 658	71,88	76,10
8	522 976	497 119	46	41	20	19	0,09	0,08	99 598	99 652	70,89	75,10
9	539 476	512 376	39	35	18	17	0,07	0,07	99 589	99 644	69,89	74,11
10	557 747	529 732	56	39	27	24	0,10	0,07	99 582	99 637	68,90	73,11
11	575 402	546 445	52	33	24	19	0,09	0,06	99 572	99 630	67,91	72,12
12	590 803	560 878	56	40	30	20	0,09	0,07	99 563	99 624	66,91	71,12
13	603 005	572 447	86	54	54	25	0,14	0,09	99 554	99 617	65,92	70,13
14	611 494	580 320	96	73	46	31	0,16	0,13	99 539	99 607	64,93	69,14
15	615 789	583 574	132	103	67	50	0,21	0,18	99 524	99 595	63,94	68,14
16	614 594	581 248	176	112	88	49	0,29	0,19	99 502	99 577	62,95	67,16
17	608 347	573 805	204	122	102	67	0,34	0,21	99 474	99 558	61,97	66,17
18	597 925	564 501	260	125	135	61	0,43	0,22	99 441	99 537	60,99	65,18
19	584 162	554 005	378	155	190	78	0,65	0,28	99 397	99 515	60,02	64,20
20	570 588	544 276	389	143	184	67	0,68	0,26	99 333	99 487	59,06	63,22
21	560 017	536 553	418	154	218	72	0,75	0,29	99 265	99 461	58,10	62,23
22	553 431	531 575	391	119	209	63	0,71	0,22	99 191	99 432	57,14	61,25
23	551 569	529 555	411	135	205	75	0,74	0,25	99 121	99 410	56,18	60,26
24	553 446	530 487	408	109	219	62	0,74	0,21	99 047	99 385	55,22	59,28
25	557 039	533 953	403	149	220	70	0,72	0,28	98 974	99 364	54,26	58,29
26	564 308	541 159	364	129	175	67	0,64	0,24	98 903	99 336	53,30	57,31
27	573 136	549 927	386	141	191	71	0,67	0,26	98 839	99 313	52,33	56,32
28	581 885	558 916	376	153	191	85	0,65	0,27	98 773	99 287	51,37	55,33
29	591 005	567 948	424	162	214	76	0,72	0,29	98 709	99 260	50,40	54,35
30	598 256	575 476	383	182	215	87	0,64	0,32	98 638	99 232	49,44	53,36
31	603 448	581 238	400	183	208	90	0,66	0,31	98 575	99 200	48,47	52,38
32	611 419	588 934	412	198	197	100	0,67	0,34	98 509	99 169	47,50	51,40
33	622 644	599 914	420	224	214	122	0,67	0,37	98 443	99 136	46,53	50,41
34	635 169	611 636	450	221	219	103	0,71	0,36	98 377	99 099	45,56	49,43
35	646 432	621 720	496	250	233	122	0,77	0,40	98 307	99 063	44,59	48,45
36	654 720	629 324	528	306	268	152	0,81	0,49	98 232	99 023	43,63	47,47
37	659 404	633 203	546	302	253	146	0,83	0,48	98 152	98 975	42,66	46,49
38	659 606	632 769	586	376	281	195	0,89	0,59	98 071	98 928	41,70	45,52
39	656 485	629 530	702	372	350	189	1,07	0,59	97 984	98 869	40,73	44,54
40	652 629	625 732	720	439	352	218	1,10	0,70	97 879	98 811	39,78	43,57
41	649 639	622 948	764	425	384	217	1,18	0,68	97 771	98 741	38,82	42,60
42	645 445	619 312	887	500	440	272	1,37	0,81	97 657	98 674	37,87	41,63
43	638 119	613 207	963	557	483	291	1,51	0,91	97 522	98 594	36,92	40,66
44	628 989	605 696	1 038	607	514	304	1,65	1,00	97 375	98 505	35,97	39,70
45	618 930	597 487	1 072	693	541	364	1,73	1,16	97 215	98 406	35,03	38,74
46	607 939	588 228	1 228	732	601	355	2,02	1,24	97 047	98 292	34,09	37,78
47	599 191	581 305	1 320	810	612	396	2,20	1,39	96 851	98 170	33,16	36,83
48	594 621	578 526	1 377	976	664	484	2,31	1,69	96 638	98 033	32,23	35,88
49	592 079	577 404	1 619	1 020	811	519	2,73	1,76	96 414	97 868	31,30	34,94



Tabell T1 (forts.)

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
50	591 953	578 108	1 825	1 192	875	591	3,08	2,06	96 151	97 695	30,39	34,00
51	594 179	581 344	1 933	1 274	953	641	3,25	2,19	95 855	97 494	29,48	33,07
52	598 031	586 880	2 135	1 410	1 025	707	3,56	2,40	95 543	97 281	28,58	32,14
53	603 080	593 176	2 505	1 586	1 231	743	4,15	2,67	95 203	97 047	27,68	31,21
54	608 250	599 401	2 721	1 677	1 338	815	4,46	2,79	94 808	96 788	26,79	30,30
55	613 984	605 872	2 937	1 867	1 413	923	4,77	3,08	94 385	96 518	25,91	29,38
56	620 037	611 757	3 342	2 182	1 621	1 102	5,38	3,56	93 935	96 221	25,03	28,47
57	622 837	614 946	3 738	2 412	1 840	1 183	5,98	3,91	93 430	95 878	24,16	27,57
58	620 270	612 869	4 017	2 601	1 955	1 272	6,46	4,24	92 871	95 503	23,30	26,68
59	612 206	605 428	4 340	2 854	2 168	1 389	7,06	4,70	92 271	95 098	22,45	25,79
60	598 352	592 877	4 640	3 060	2 353	1 565	7,72	5,15	91 619	94 651	21,61	24,91
61	580 977	577 060	5 044	3 214	2 518	1 671	8,64	5,55	90 912	94 164	20,77	24,03
62	560 295	558 400	5 307	3 353	2 630	1 680	9,43	5,99	90 126	93 641	19,95	23,16
63	536 046	536 459	5 642	3 531	2 789	1 796	10,47	6,56	89 276	93 080	19,13	22,30
64	508 867	512 542	6 045	3 842	2 990	1 924	11,81	7,47	88 341	92 470	18,33	21,45
65	479 419	487 113	6 404	4 010	3 268	2 106	13,27	8,20	87 298	91 779	17,54	20,60
66	449 074	461 776	6 596	4 051	3 295	2 063	14,58	8,73	86 140	91 027	16,77	19,77
67	420 306	438 246	6 542	4 277	3 342	2 182	15,44	9,71	84 884	90 232	16,01	18,94
68	396 109	419 460	6 955	4 452	3 529	2 286	17,40	10,56	83 573	89 355	15,26	18,12
69	377 170	406 875	7 442	4 873	3 750	2 414	19,54	11,91	82 118	88 412	14,52	17,31
70	361 949	398 102	7 852	5 309	3 983	2 648	21,46	13,25	80 514	87 360	13,80	16,51
71	347 219	389 664	8 457	5 609	4 212	2 828	24,06	14,29	78 786	86 202	13,09	15,72
72	332 877	381 447	8 953	6 181	4 470	3 060	26,54	16,08	76 891	84 970	12,40	14,95
73	319 854	374 605	9 626	6 686	4 735	3 332	29,66	17,69	74 850	83 604	11,73	14,18
74	307 534	368 456	10 383	7 439	5 209	3 686	33,20	19,99	72 630	82 125	11,07	13,43
75	296 334	363 750	11 141	8 086	5 638	4 057	36,89	21,98	70 219	80 484	10,43	12,69
76	286 007	360 026	11 923	8 957	5 961	4 425	40,84	24,58	67 628	78 714	9,81	11,97
77	275 754	355 713	13 112	10 282	6 511	5 120	46,45	28,50	64 866	76 780	9,21	11,25
78	264 066	349 948	14 026	11 486	6 947	5 643	51,75	32,30	61 853	74 592	8,63	10,57
79	251 718	343 413	14 919	12 901	7 239	6 305	57,61	36,89	58 652	72 183	8,08	9,91
80	239 059	336 822	16 275	14 267	8 042	6 919	65,86	41,51	55 273	69 520	7,54	9,27
81	223 515	325 447	17 330	15 788	8 530	7 886	74,68	47,36	51 633	66 634	7,04	8,65
82	204 522	308 980	17 309	17 149	8 631	8 467	81,20	54,02	47 776	63 478	6,56	8,05
83	185 066	290 594	17 862	18 536	8 864	9 321	92,11	61,80	43 897	60 049	6,10	7,48
84	165 184	270 982	17 822	19 926	8 936	9 755	102,35	70,98	39 854	56 338	5,67	6,94
85	144 776	248 709	17 751	20 731	8 855	10 311	115,54	80,04	35 774	52 339	5,26	6,43
86	124 601	225 170	17 110	21 961	8 610	11 028	128,44	92,98	31 641	48 150	4,88	5,95
87	105 248	200 946	16 334	22 308	8 210	11 103	143,97	105,20	27 577	43 673	4,52	5,51
88	86 797	176 326	15 183	22 508	7 686	11 226	160,70	120,01	23 607	39 079	4,20	5,10
89	69 893	151 137	13 554	21 887	6 879	10 925	176,55	135,05	19 813	34 389	3,91	4,73
90	54 592	125 556	11 815	20 479	6 035	10 420	194,88	150,61	16 315	29 745	3,64	4,39
91	41 931	103 008	9 944	19 242	5 022	9 678	211,85	169,48	13 136	25 265	3,40	4,07
92	31 573	83 517	8 445	17 361	4 327	8 698	228,94	184,59	10 353	20 983	3,18	3,80
93	22 907	65 735	6 997	15 252	3 636	7 824	246,74	200,53	7 983	17 110	2,97	3,55
94	16 060	50 241	5 266	13 196	2 776	6 829	265,24	217,28	6 013	13 679	2,78	3,32
95	11 074	37 413	3 926	10 771	2 010	5 445	284,41	234,80	4 418	10 707	2,60	3,10
96	7 263	26 816	2 839	8 459	1 508	4 347	304,22	253,08	3 162	8 193	2,44	2,90
97	4 566	18 561	1 951	6 434	1 068	3 333	324,65	272,08	2 200	6 119	2,28	2,71
98	2 830	12 296	1 297	4 685	677	2 506	345,69	291,78	1 486	4 454	2,14	2,53
99	1 675	7 883	793	3 260	429	1 754	367,35	312,15	972	3 155	2,01	2,37
100	941	4 904	519	2 204	303	1 180	389,62	333,18	615	2 170	1,89	2,22
101	514	2 885	298	1 468	177	799	412,54	354,86	375	1 447	1,77	2,08

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Medelåldern för 0-åringar vid dödsfallet: Pojkar: 0,128 Flickor: 0,127 (År 2001–2010)

Tabell T1 (forts.)

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
102	294	1 619	159	836	77	448	436,13	377,18	221	933	1,66	1,95
103	150	885	80	454	44	240	460,43	400,17	124	581	1,56	1,83
104	77	489	54	258	30	139	485,45	423,83	67	349	1,47	1,71
105	32	269	24	165	16	87	511,25	448,20	35	201	1,38	1,61
106	21	131	10	85	3	50	537,83	473,29	17	111	1,29	1,51
107	11	66	5	39	3	22	565,20	499,15	8	58	1,21	1,42
108	6	34	3	22	2	11	593,35	525,78	3	29	1,14	1,33
109	4	18	3	4	2	2	622,21	553,18	1	14	1,07	1,25
110	2	9	0	5	0	4	651,70	581,36	1	6	1,00	1,17
111	0	4	1	1	1	1	681,68	610,26	0	3	0,50	1,10
112	0	1	0	2	0	2	711,97	639,81	0	1	0,50	1,03

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Medelåldern för 0-åringar vid dödsfallet: Pojkar: 0,128 Flickor: 0,127 (År 2001–2010)

**Tabell T2**  
**Livslängdstabell för riket 2006–2010**  
*T2 Life table for Sweden 2006–2010*

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
0	283 043	267 034	762	647	664	562	2,69	2,42	100 000	100 000	79,13	83,19
1	276 743	261 573	79	72	42	40	0,29	0,28	99 731	99 758	78,34	82,39
2	273 113	258 775	47	37	29	13	0,17	0,14	99 702	99 730	77,36	81,42
3	268 786	255 233	33	31	14	13	0,12	0,12	99 685	99 716	76,38	80,43
4	263 195	250 190	23	26	12	11	0,09	0,10	99 673	99 704	75,38	79,44
5	257 596	244 709	23	19	10	9	0,09	0,08	99 664	99 694	74,39	78,45
6	252 535	239 771	17	17	9	8	0,07	0,07	99 655	99 686	73,40	77,45
7	247 563	234 903	23	14	9	10	0,09	0,06	99 648	99 679	72,40	76,46
8	244 513	231 421	23	21	9	11	0,09	0,09	99 639	99 673	71,41	75,46
9	244 522	231 569	22	12	11	9	0,09	0,05	99 630	99 664	70,42	74,47
10	248 590	235 890	25	17	12	9	0,10	0,07	99 621	99 659	69,42	73,47
11	257 895	244 915	20	14	10	8	0,08	0,06	99 611	99 652	68,43	72,48
12	270 722	257 828	26	21	13	10	0,10	0,08	99 603	99 646	67,43	71,48
13	286 064	272 608	38	18	26	8	0,13	0,07	99 593	99 638	66,44	70,49
14	302 603	287 661	50	29	26	14	0,17	0,10	99 581	99 631	65,45	69,49
15	316 962	300 683	55	54	30	29	0,17	0,18	99 564	99 621	64,46	68,50
16	326 170	308 549	98	58	45	22	0,30	0,19	99 547	99 603	63,47	67,51
17	329 481	310 295	115	75	55	39	0,35	0,24	99 517	99 585	62,49	66,52
18	326 219	307 839	135	60	69	28	0,41	0,19	99 482	99 561	61,51	65,54
19	317 465	301 523	204	67	102	37	0,64	0,22	99 441	99 542	60,54	64,55
20	307 053	292 873	182	75	85	39	0,59	0,26	99 378	99 520	59,58	63,57
21	297 109	284 046	216	81	124	36	0,73	0,29	99 319	99 493	58,61	62,58
22	289 811	277 396	179	58	103	33	0,62	0,21	99 246	99 465	57,65	61,60
23	286 249	273 320	214	68	105	37	0,75	0,25	99 185	99 444	56,69	60,61
24	285 203	271 476	212	69	110	40	0,74	0,25	99 110	99 419	55,73	59,63
25	284 974	271 251	196	83	100	40	0,69	0,31	99 037	99 395	54,77	58,64
26	286 081	272 625	190	59	89	35	0,66	0,22	98 969	99 364	53,81	57,66
27	286 637	273 529	200	63	109	33	0,70	0,23	98 903	99 342	52,84	56,67
28	286 854	274 227	186	74	97	41	0,65	0,27	98 834	99 319	51,88	55,69
29	288 043	275 606	231	77	123	33	0,80	0,28	98 770	99 292	50,91	54,70
30	290 124	277 778	190	78	115	37	0,65	0,28	98 691	99 264	49,95	53,72
31	294 237	282 302	193	81	94	37	0,66	0,29	98 627	99 237	48,99	52,73
32	301 058	289 044	209	95	102	51	0,69	0,33	98 562	99 208	48,02	51,75
33	307 873	296 377	211	115	126	60	0,69	0,39	98 494	99 175	47,05	50,76
34	314 437	303 397	199	110	108	56	0,63	0,36	98 426	99 136	46,08	49,78
35	318 447	307 791	241	113	102	53	0,76	0,37	98 364	99 101	45,11	48,80
36	318 505	308 296	254	146	129	67	0,80	0,47	98 289	99 064	44,15	47,82
37	318 495	308 479	243	134	112	61	0,76	0,43	98 210	99 017	43,18	46,84
38	321 729	311 283	263	184	120	98	0,82	0,59	98 136	98 975	42,21	45,86
39	326 809	315 265	306	180	153	91	0,94	0,57	98 056	98 916	41,25	44,89
40	333 064	320 169	332	222	167	116	1,00	0,69	97 963	98 860	40,29	43,91
41	340 333	326 477	371	210	190	114	1,09	0,64	97 865	98 792	39,33	42,94
42	343 860	329 572	445	245	218	142	1,29	0,74	97 758	98 729	38,37	41,97
43	340 288	325 845	493	274	250	139	1,45	0,84	97 632	98 656	37,42	41,00
44	331 627	318 220	476	331	244	151	1,43	1,04	97 491	98 573	36,47	40,03
45	320 921	309 097	516	343	265	179	1,61	1,11	97 351	98 470	35,52	39,08
46	310 415	299 578	589	342	298	188	1,90	1,14	97 195	98 361	34,58	38,12
47	302 305	292 406	599	373	298	190	1,98	1,27	97 010	98 249	33,64	37,16
48	297 938	289 549	631	442	308	224	2,12	1,53	96 818	98 124	32,71	36,21
49	296 815	289 086	746	487	366	245	2,51	1,68	96 613	97 974	31,78	35,26

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Medelåldern för 0-åringar vid dödsfallet: Pojkar: 0,127 Flickor: 0,132 (År 2006–2010)

Tabell T2 (forts.)

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
50	296 791	289 319	887	516	443	256	2,98	1,78	96 370	97 809	30,86	34,32
51	295 594	288 994	935	606	478	306	3,16	2,09	96 083	97 635	29,95	33,38
52	294 317	288 514	1 019	686	509	355	3,46	2,37	95 779	97 431	29,04	32,45
53	293 417	288 041	1 164	748	574	357	3,96	2,59	95 448	97 200	28,14	31,53
54	291 290	286 804	1 246	741	606	371	4,27	2,58	95 070	96 948	27,25	30,61
55	290 559	286 871	1 277	821	610	393	4,39	2,86	94 664	96 698	26,36	29,69
56	293 151	289 916	1 480	974	722	496	5,04	3,35	94 248	96 422	25,48	28,77
57	297 331	295 291	1 705	1 036	824	491	5,72	3,50	93 773	96 096	24,61	27,86
58	302 260	301 333	1 848	1 234	916	576	6,10	4,09	93 237	95 762	23,74	26,96
59	308 582	308 048	2 094	1 338	1 044	635	6,76	4,33	92 668	95 371	22,89	26,07
60	314 082	313 577	2 293	1 555	1 169	811	7,27	4,95	92 042	94 958	22,04	25,18
61	316 533	315 702	2 608	1 626	1 307	830	8,21	5,14	91 373	94 488	21,20	24,30
62	314 060	312 893	2 902	1 857	1 433	906	9,20	5,92	90 623	94 002	20,37	23,43
63	305 593	304 154	3 063	1 916	1 496	986	9,97	6,28	89 789	93 449	19,55	22,56
64	290 496	289 493	3 349	2 227	1 669	1 136	11,46	7,66	88 894	92 859	18,74	21,70
65	270 577	270 929	3 472	2 200	1 756	1 159	12,75	8,09	87 875	92 147	17,96	20,87
66	250 253	252 742	3 405	2 141	1 721	1 136	13,51	8,43	86 754	91 402	17,18	20,03
67	231 608	236 609	3 373	2 239	1 743	1 123	14,45	9,42	85 582	90 631	16,41	19,20
68	215 275	222 952	3 449	2 254	1 780	1 156	15,89	10,06	84 346	89 778	15,64	18,38
69	202 343	213 306	3 721	2 416	1 890	1 226	18,22	11,26	83 006	88 875	14,89	17,56
70	191 900	205 819	3 888	2 579	2 000	1 337	20,05	12,45	81 493	87 874	14,15	16,75
71	181 162	197 898	4 031	2 646	2 013	1 313	22,01	13,28	79 859	86 780	13,43	15,96
72	170 176	189 713	4 209	2 938	2 160	1 446	24,42	15,37	78 102	85 627	12,72	15,16
73	161 099	183 465	4 441	3 155	2 236	1 577	27,19	17,05	76 194	84 311	12,03	14,39
74	153 722	179 177	4 821	3 483	2 436	1 733	30,87	19,25	74 123	82 874	11,35	13,63
75	147 211	176 438	5 183	3 753	2 626	1 847	34,59	21,05	71 834	81 278	10,70	12,89
76	141 449	174 364	5 461	4 179	2 762	2 097	37,87	23,68	69 350	79 568	10,06	12,16
77	136 183	172 322	6 027	4 768	2 981	2 360	43,31	27,30	66 723	77 683	9,44	11,44
78	129 937	169 443	6 610	5 292	3 320	2 618	49,60	30,76	63 834	75 563	8,85	10,75
79	122 989	165 220	6 759	5 880	3 364	2 860	53,49	34,98	60 667	73 238	8,28	10,07
80	116 022	160 585	7 524	6 434	3 675	3 100	62,86	39,31	57 422	70 676	7,72	9,42
81	108 730	155 686	7 935	7 125	3 897	3 509	70,45	44,76	53 813	67 898	7,20	8,79
82	101 327	150 066	8 137	7 967	4 043	3 947	77,22	51,73	50 022	64 859	6,71	8,17
83	93 534	143 334	8 561	8 719	4 229	4 357	87,57	59,04	46 159	61 504	6,23	7,59
84	85 610	136 856	8 842	9 731	4 373	4 744	98,26	68,72	42 117	57 873	5,78	7,04
85	77 784	130 066	9 056	10 559	4 476	5 228	110,09	78,05	37 978	53 896	5,36	6,52
86	68 346	119 949	9 111	11 167	4 687	5 646	124,75	88,91	33 797	49 689	4,96	6,03
87	57 690	106 678	8 615	11 514	4 357	5 752	138,85	102,41	29 581	45 271	4,60	5,57
88	47 466	93 286	7 991	11 623	4 055	5 715	155,10	117,40	25 474	40 635	4,26	5,15
89	38 051	79 304	7 118	11 118	3 622	5 611	170,81	130,93	21 523	35 864	3,94	4,76
90	29 153	64 994	6 170	10 245	3 232	5 259	190,52	145,83	17 847	31 169	3,65	4,41
91	22 193	52 936	5 116	9 720	2 581	4 907	211,85	169,48	14 446	26 623	3,40	4,07
92	16 872	43 263	4 419	8 833	2 262	4 407	228,93	184,59	11 386	22 111	3,18	3,80
93	12 371	34 428	3 642	7 914	1 911	4 020	246,74	200,52	8 779	18 030	2,97	3,55
94	8 737	26 616	2 890	6 867	1 517	3 525	265,24	217,27	6 613	14 414	2,78	3,32
95	6 093	20 034	2 086	5 764	1 054	2 908	284,41	234,80	4 859	11 283	2,60	3,10
96	4 075	14 526	1 565	4 518	844	2 330	304,22	253,08	3 477	8 633	2,44	2,90
97	2 623	10 179	1 078	3 482	588	1 812	324,65	272,08	2 419	6 449	2,29	2,71
98	1 640	6 786	745	2 589	392	1 377	345,69	291,78	1 634	4 694	2,14	2,53
99	974	4 349	470	1 801	257	971	367,34	312,15	1 069	3 324	2,01	2,37
100	534	2 725	310	1 199	187	656	389,62	333,17	676	2 287	1,89	2,22
101	285	1 641	172	816	99	443	412,54	354,85	413	1 525	1,78	2,08

Tabell T2 (forts.)

Ålder	Risktid		Döda		Därav efter födelsedagen		Dödsrisiker promille		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
102	161	933	87	474	38	254	436,13	377,18	243	984	1,67	1,95
103	86	506	50	274	26	145	460,43	400,16	137	613	1,57	1,83
104	49	277	30	149	16	80	485,45	423,82	74	368	1,49	1,72
105	20	155	16	106	12	54	511,25	448,19	38	212	1,42	1,61
106	13	75	6	49	2	30	537,83	473,29	19	117	1,34	1,52
107	6	42	4	23	3	11	565,20	499,14	9	62	1,28	1,42
108	1	25	2	12	2	4	593,35	525,77	4	31	1,25	1,34
109	1	10	0	2	0	1	622,21	553,18	2	15	1,00	1,23
110	0	3	0	2	0	2	651,70	581,35	1	7	0,50	1,07
111	0	3	0	0	0	0	681,68	610,25	0	3	0,25	0,83
112	0	1	0	1	0	1	711,96	639,80	0	1	0,25	0,50

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Medelåldern för 0-åringar vid dödsfallet: Pojkar: 0,127 Flickor: 0,132 (År 2006–2010)

**Tabell T3****Livslängdstabell för riket 2001–2010 (femårsåldersvis)***T3 Life table for Sweden 2001–2010 (five year age groups)*

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
0	534 493	504 296	1 609	1 315	3,01	2,61	100 000	100 000	78,57	82,80
1–4	2 041 403	1 935 879	378	311	0,19	0,16	99 699	99 739	77,80	82,02
5–9	2 575 273	2 447 081	225	189	0,09	0,08	99 626	99 676	73,86	78,07
10–14	2 938 450	2 789 820	346	239	0,12	0,09	99 582	99 637	68,89	73,10
15–19	3 020 816	2 857 132	1 150	617	0,38	0,22	99 524	99 595	63,93	68,13
20–24	2 789 050	2 672 444	2 017	660	0,72	0,25	99 333	99 487	59,05	63,20
25–29	2 867 372	2 751 902	1 953	734	0,68	0,27	98 974	99 364	54,25	58,27
30–34	3 070 936	2 957 197	2 065	1 008	0,67	0,34	98 638	99 232	49,43	53,35
35–39	3 276 646	3 146 544	2 858	1 606	0,87	0,51	98 307	99 063	44,59	48,43
40–44	3 214 820	3 086 894	4 372	2 528	1,36	0,82	97 879	98 811	39,77	43,55
45–49	3 012 759	2 922 949	6 616	4 231	2,20	1,45	97 215	98 406	35,02	38,72
50–54	2 995 492	2 938 908	11 119	7 139	3,71	2,43	96 151	97 695	30,38	33,98
55–59	3 089 333	3 050 871	18 374	11 916	5,95	3,91	94 385	96 518	25,90	29,36
60–64	2 784 536	2 777 338	26 678	17 000	9,58	6,12	91 619	94 651	21,60	24,89
65–69	2 122 077	2 213 470	33 939	21 663	15,99	9,79	87 298	91 779	17,54	20,58
70–74	1 669 432	1 912 272	45 271	31 224	27,12	16,33	80 514	87 360	13,79	16,49
75–79	1 373 878	1 772 849	65 121	51 712	47,40	29,17	70 219	80 484	10,42	12,67
80–84	1 017 345	1 532 825	86 598	85 666	85,12	55,89	55 273	69 520	7,53	9,24
85–89	531 313	1 002 286	79 932	109 395	150,44	109,15	35 774	52 339	5,23	6,40
90–94	167 063	428 056	42 467	85 530	254,20	199,81	16 315	29 745	3,59	4,32
95–99	27 407	102 968	10 806	33 609	394,28	326,40	4 310	10 481	2,56	3,04
100–w	2 050	11 311	1 156	5 544	563,90	490,14	577	2 051	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4

## Livslängdstabeller för länen 2001–2010 (femårsåldersvis)

T4 Life tables by county 2001–2010 (five year age groups)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Stockholms län</b>										
0	135 629	128 261	362	292	2,67	2,28	100 000	100 000	78,69	83,08
1–4	491 242	467 951	82	72	0,17	0,15	99 733	99 772	77,90	82,27
5–9	569 003	541 610	46	41	0,08	0,08	99 668	99 712	73,95	78,32
10–14	594 573	564 888	65	37	0,11	0,07	99 627	99 674	68,98	73,35
15–19	577 539	550 932	202	92	0,35	0,17	99 573	99 642	64,01	68,37
20–24	549 177	556 532	366	120	0,67	0,22	99 397	99 558	59,12	63,43
25–29	684 044	702 417	386	170	0,56	0,24	99 066	99 450	54,31	58,49
30–34	772 728	768 019	481	259	0,62	0,34	98 788	99 331	49,45	53,56
35–39	786 510	766 547	623	359	0,79	0,47	98 481	99 163	44,60	48,65
40–44	733 561	707 270	900	553	1,23	0,78	98 091	98 931	39,77	43,75
45–49	648 942	627 594	1 400	840	2,16	1,34	97 489	98 543	35,00	38,91
50–54	600 236	595 598	2 313	1 416	3,85	2,38	96 437	97 882	30,35	34,16
55–59	597 531	612 914	3 774	2 472	6,32	4,03	94 595	96 726	25,89	29,54
60–64	526 639	544 639	5 101	3 278	9,69	6,02	91 654	94 795	21,63	25,08
65–69	373 920	401 678	6 191	4 010	16,56	9,98	87 280	91 962	17,58	20,77
70–74	269 496	325 851	7 512	5 328	27,87	16,35	80 249	87 423	13,89	16,71
75–79	214 386	301 514	10 083	8 758	47,03	29,05	69 699	80 525	10,59	12,91
80–84	161 638	267 861	13 231	14 308	81,86	53,42	54 994	69 611	7,73	9,51
85–89	85 985	181 301	12 105	17 990	140,78	99,23	36 241	53 113	5,42	6,65
90–94	27 013	82 396	6 412	14 934	237,37	181,25	17 351	31 849	3,64	4,38
95–99	4 479	21 657	1 650	6 587	368,43	304,15	4 662	11 384	2,56	3,04
100–w	398	2 669	191	1 170	480,50	438,37	624	2 227	1,86	2,18
<b>Uppsala län</b>										
0	19 358	18 097	58	56	3,00	3,09	100 000	100 000	79,62	83,22
1–4	74 146	69 753	14	12	0,19	0,17	99 700	99 691	78,86	82,48
5–9	93 781	88 263	10	2	0,11	0,02	99 625	99 623	74,92	78,53
10–14	106 911	100 982	12	10	0,11	0,10	99 571	99 611	69,96	73,54
15–19	109 700	104 527	41	30	0,37	0,29	99 515	99 562	64,99	68,58
20–24	113 113	120 925	74	31	0,65	0,26	99 329	99 419	60,11	63,67
25–29	111 970	110 657	76	26	0,68	0,23	99 004	99 291	55,30	58,75
30–34	109 783	106 305	57	41	0,52	0,39	98 670	99 173	50,48	53,82
35–39	113 078	110 723	79	52	0,70	0,47	98 414	98 982	45,60	48,92
40–44	108 640	108 312	120	71	1,10	0,66	98 071	98 750	40,75	44,02
45–49	102 149	102 937	180	143	1,76	1,39	97 530	98 427	35,97	39,16
50–54	102 989	103 824	328	222	3,18	2,14	96 673	97 743	31,26	34,41
55–59	107 257	107 289	547	370	5,10	3,45	95 149	96 706	26,72	29,75
60–64	95 008	93 778	787	549	8,28	5,85	92 754	95 052	22,34	25,23
65–69	67 838	69 308	961	620	14,17	8,95	88 941	92 266	18,18	20,90
70–74	50 855	56 630	1 267	897	24,91	15,84	82 789	88 197	14,34	16,75
75–79	41 230	51 192	1 720	1 380	41,72	26,96	73 004	81 443	10,90	12,91
80–84	30 758	44 896	2 374	2 387	77,18	53,17	59 105	71 146	7,83	9,40
85–89	16 511	29 297	2 380	3 102	144,15	105,88	39 728	54 301	5,37	6,47
90–94	5 508	12 666	1 345	2 449	244,19	193,35	18 826	31 362	3,63	4,33
95–99	1 016	3 303	394	1 040	387,99	314,91	5 035	11 086	2,56	3,04
100–w	85	380	41	198	485,21	521,05	674	2 169	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Södermanlands län</b>										
0	14 105	13 285	51	53	3,62	3,99	100 000	100 000	78,09	82,30
1–4	56 653	53 989	16	7	0,28	0,13	99 638	99 601	77,37	81,63
5–9	74 541	71 371	5	8	0,07	0,11	99 526	99 549	73,45	77,67
10–14	88 470	84 211	8	11	0,09	0,13	99 493	99 492	68,48	72,72
15–19	91 673	86 533	37	16	0,40	0,18	99 448	99 427	63,51	67,76
20–24	72 405	67 298	62	14	0,86	0,21	99 246	99 337	58,63	62,82
25–29	68 151	65 127	56	28	0,82	0,43	98 816	99 232	53,87	57,89
30–34	76 925	75 070	69	32	0,90	0,43	98 410	99 020	49,09	53,00
35–39	88 749	86 172	91	46	1,03	0,53	97 971	98 809	44,29	48,11
40–44	91 047	87 255	167	81	1,83	0,93	97 471	98 547	39,51	43,23
45–49	87 050	84 517	199	139	2,29	1,64	96 579	98 091	34,85	38,42
50–54	89 079	87 903	340	213	3,82	2,42	95 481	97 287	30,22	33,72
55–59	95 809	95 249	606	429	6,33	4,50	93 680	96 118	25,75	29,10
60–64	89 595	88 447	854	603	9,53	6,82	90 767	93 980	21,49	24,70
65–69	69 229	70 265	1 119	746	16,16	10,62	86 496	90 809	17,41	20,47
70–74	53 609	59 429	1 447	1 033	26,99	17,38	79 731	86 060	13,67	16,45
75–79	43 047	54 779	2 093	1 594	48,62	29,10	69 540	78 864	10,27	12,70
80–84	31 402	47 342	2 705	2 594	86,14	54,79	54 392	68 143	7,40	9,27
85–89	15 856	30 567	2 536	3 348	159,94	109,53	34 991	51 556	5,07	6,38
90–94	4 843	12 697	1 236	2 566	255,24	202,10	15 138	29 203	3,59	4,31
95–99	807	2 884	328	968	406,44	335,70	3 998	10 258	2,56	3,04
100–w	40	288	33	145	835,44	503,47	535	2 007	1,86	2,18
<b>Östergötlands län</b>										
0	23 066	21 887	69	59	2,99	2,70	100 000	100 000	78,85	82,69
1–4	89 739	85 691	24	16	0,27	0,19	99 701	99 730	78,08	81,91
5–9	117 403	111 880	10	11	0,09	0,10	99 594	99 656	74,17	77,97
10–14	138 098	130 178	15	14	0,11	0,11	99 552	99 608	69,20	73,01
15–19	144 401	133 300	43	27	0,30	0,20	99 498	99 555	64,23	68,04
20–24	149 671	132 301	87	28	0,58	0,21	99 350	99 454	59,32	63,11
25–29	135 869	122 107	78	34	0,57	0,28	99 062	99 350	54,49	58,17
30–34	136 950	127 732	68	47	0,50	0,37	98 778	99 211	49,64	53,25
35–39	146 032	137 158	119	91	0,81	0,66	98 533	99 030	44,76	48,34
40–44	144 005	136 122	192	114	1,33	0,84	98 133	98 703	39,93	43,50
45–49	135 233	129 902	291	196	2,15	1,51	97 479	98 290	35,18	38,67
50–54	135 711	133 477	467	332	3,44	2,49	96 434	97 551	30,53	33,94
55–59	141 113	139 555	820	550	5,81	3,94	94 791	96 349	26,01	29,33
60–64	128 060	127 866	1 157	822	9,03	6,43	92 078	94 469	21,70	24,86
65–69	98 394	102 850	1 564	1 006	15,90	9,78	87 980	91 454	17,59	20,59
70–74	77 718	89 205	2 084	1 409	26,82	15,80	81 194	87 065	13,84	16,50
75–79	65 271	84 068	3 042	2 430	46,61	28,91	70 924	80 425	10,45	12,64
80–84	48 981	74 138	4 219	4 180	86,14	56,38	56 073	69 576	7,52	9,19
85–89	25 806	47 966	3 804	5 303	147,41	110,56	36 131	52 219	5,27	6,34
90–94	8 071	19 564	2 056	4 150	254,75	212,13	16 735	29 382	3,57	4,28
95–99	1 322	4 410	519	1 484	392,59	336,55	4 399	10 247	2,56	3,04
100–w	105	500	60	240	574,16	480,00	589	2 005	1,86	2,18



Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Jönköpings län</b>										
0	18 897	17 821	75	50	3,97	2,81	100 000	100 000	79,00	83,13
1–4	74 911	70 470	15	11	0,20	0,16	99 603	99 719	78,31	82,37
5–9	98 108	93 392	7	5	0,07	0,05	99 523	99 657	74,37	78,42
10–14	114 389	109 827	14	8	0,12	0,07	99 488	99 631	69,40	73,44
15–19	119 803	113 736	31	23	0,26	0,20	99 427	99 595	64,44	68,46
20–24	103 693	94 473	71	28	0,68	0,30	99 297	99 494	59,52	63,53
25–29	94 381	87 948	59	32	0,63	0,36	98 957	99 349	54,71	58,62
30–34	103 088	98 492	60	25	0,58	0,25	98 648	99 168	49,88	53,72
35–39	115 371	108 703	101	42	0,88	0,39	98 362	99 044	45,02	48,78
40–44	114 609	107 856	153	88	1,33	0,82	97 933	98 853	40,20	43,87
45–49	108 141	102 960	224	138	2,07	1,34	97 279	98 449	35,45	39,04
50–54	107 581	104 487	382	247	3,55	2,36	96 274	97 792	30,79	34,29
55–59	110 588	108 118	544	387	4,92	3,58	94 583	96 642	26,29	29,67
60–64	99 545	98 878	898	542	9,02	5,48	92 284	94 927	21,88	25,16
65–69	76 422	81 510	1 183	748	15,48	9,18	88 176	92 346	17,77	20,78
70–74	62 654	73 608	1 608	1 114	25,66	15,13	81 564	88 175	14,00	16,64
75–79	53 809	70 559	2 494	1 963	46,35	27,82	71 673	81 736	10,57	12,74
80–84	41 555	61 127	3 393	3 358	81,65	54,93	56 723	71 083	7,65	9,24
85–89	22 657	39 782	3 357	4 449	148,17	111,84	37 362	53 787	5,27	6,36
90–94	7 277	16 435	1 846	3 305	253,69	201,10	17 345	30 030	3,58	4,36
95–99	1 133	3 662	456	1 187	402,65	324,18	4 570	10 682	2,56	3,04
100–w	97	368	64	185	659,79	503,40	612	2 090	1,86	2,18
<b>Kronobergs län</b>										
0	9 898	9 278	40	18	4,04	1,94	100 000	100 000	79,36	83,39
1–4	38 556	36 511	7	7	0,18	0,19	99 596	99 806	78,68	82,55
5–9	50 398	47 328	7	0	0,14	.	99 524	99 730	74,74	78,61
10–14	59 102	54 887	7	9	0,12	0,16	99 453	99 730	69,79	73,61
15–19	62 434	58 165	22	10	0,35	0,17	99 394	99 648	64,83	68,67
20–24	59 484	56 003	37	10	0,62	0,18	99 218	99 563	59,94	63,73
25–29	55 691	49 401	41	13	0,74	0,26	98 907	99 472	55,12	58,78
30–34	55 937	51 509	26	25	0,46	0,49	98 544	99 341	50,31	53,86
35–39	60 109	56 421	51	37	0,85	0,66	98 314	99 099	45,43	48,98
40–44	60 223	56 768	85	35	1,41	0,62	97 898	98 775	40,61	44,13
45–49	57 704	55 938	132	81	2,29	1,45	97 209	98 471	35,88	39,26
50–54	60 297	58 477	181	147	3,00	2,51	96 103	97 761	31,26	34,53
55–59	62 904	60 300	319	210	5,07	3,48	94 676	96 542	26,69	29,93
60–64	56 518	54 140	466	318	8,25	5,87	92 305	94 874	22,31	25,40
65–69	44 064	44 441	614	394	13,93	8,87	88 545	92 124	18,14	21,09
70–74	35 837	40 280	924	597	25,78	14,82	82 500	88 098	14,27	16,93
75–79	30 880	37 792	1 253	966	40,58	25,56	72 484	81 781	10,88	13,02
80–84	23 503	31 932	1 822	1 684	77,52	52,74	59 066	71 922	7,75	9,43
85–89	12 476	21 055	1 862	2 202	149,25	104,58	39 738	55 005	5,27	6,51
90–94	4 287	9 477	1 044	1 741	243,56	183,71	18 330	31 898	3,63	4,33
95–99	776	2 477	313	798	403,35	322,16	4 903	11 274	2,56	3,04
100–w	45	290	25	117	561,80	404,15	656	2 206	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Kalmar län</b>										
0	11 122	10 475	43	37	3,87	3,53	100 000	100 000	78,18	82,61
1–4	45 056	42 303	9	8	0,20	0,19	99 613	99 647	77,48	81,91
5–9	62 011	58 660	5	7	0,08	0,12	99 534	99 571	73,54	77,97
10–14	76 534	73 240	13	6	0,17	0,08	99 494	99 512	68,57	73,01
15–19	81 953	77 691	39	16	0,48	0,21	99 410	99 471	63,62	68,04
20–24	68 342	63 165	49	11	0,72	0,17	99 173	99 368	58,77	63,11
25–29	61 368	54 856	53	15	0,86	0,27	98 819	99 284	53,97	58,16
30–34	65 334	61 678	45	20	0,69	0,32	98 394	99 147	49,19	53,24
35–39	75 101	71 958	59	34	0,79	0,47	98 057	98 988	44,35	48,32
40–44	78 204	74 937	124	66	1,59	0,88	97 674	98 754	39,51	43,43
45–49	77 220	75 470	168	122	2,18	1,62	96 903	98 320	34,81	38,61
50–54	81 204	79 092	351	211	4,32	2,67	95 855	97 529	30,16	33,90
55–59	86 252	83 401	543	348	6,30	4,17	93 812	96 243	25,76	29,31
60–64	79 926	78 754	811	477	10,15	6,06	90 905	94 258	21,50	24,87
65–69	64 226	66 069	1 035	600	16,11	9,08	86 379	91 436	17,48	20,56
70–74	52 286	58 097	1 440	967	27,54	16,64	79 655	87 341	13,74	16,40
75–79	42 793	53 410	2 092	1 608	48,89	30,11	69 314	80 326	10,38	12,59
80–84	31 780	46 444	2 690	2 569	84,65	55,31	54 164	69 048	7,57	9,20
85–89	17 385	30 470	2 577	3 419	148,23	112,21	35 177	52 151	5,29	6,32
90–94	5 762	13 047	1 500	2 726	260,33	208,94	16 124	29 243	3,60	4,30
95–99	984	3 252	383	1 052	389,43	323,49	4 275	10 236	2,56	3,04
100–w	97	371	52	176	538,86	474,39	572	2 003	1,86	2,18
<b>Gotlands län</b>										
0	2 679	2 552	10	15	3,73	5,88	100 000	100 000	78,55	82,78
1–4	10 981	10 286	2	1	0,18	0,10	99 627	99 412	77,85	82,26
5–9	15 399	14 456	0	3	.	0,21	99 554	99 373	73,90	78,30
10–14	19 613	18 600	3	1	0,15	0,05	99 554	99 271	68,90	73,37
15–19	20 702	20 368	8	5	0,39	0,25	99 479	99 242	63,95	68,39
20–24	17 276	16 394	10	1	0,58	0,06	99 287	99 120	59,07	63,48
25–29	14 605	13 388	11	2	0,75	0,15	98 998	99 090	54,24	58,49
30–34	15 668	15 159	12	7	0,77	0,46	98 626	99 017	49,43	53,54
35–39	17 996	18 195	14	10	0,78	0,55	98 259	98 796	44,60	48,65
40–44	19 349	19 813	26	13	1,34	0,66	97 877	98 526	39,77	43,77
45–49	19 701	20 115	43	30	2,18	1,49	97 227	98 202	35,01	38,91
50–54	20 913	20 274	84	47	4,02	2,32	96 173	97 473	30,36	34,18
55–59	21 397	20 657	125	76	5,84	3,68	94 263	96 350	25,92	29,55
60–64	19 236	19 129	200	115	10,40	6,01	91 544	94 592	21,61	25,05
65–69	14 966	15 518	227	153	15,17	9,86	86 892	91 781	17,63	20,74
70–74	11 528	13 222	295	205	25,59	15,51	80 480	87 299	13,82	16,66
75–79	9 302	11 708	410	327	44,08	27,93	70 702	80 759	10,36	12,79
80–84	6 839	9 832	637	550	93,15	55,94	56 592	70 133	7,28	9,30
85–89	3 630	6 564	562	701	154,84	106,79	35 174	52 838	5,17	6,49
90–94	1 243	3 063	294	592	236,62	193,27	15 463	30 554	3,60	4,40
95–99	236	790	89	262	377,12	331,86	4 105	10 978	2,56	3,04
100–w	12	87	10	37	833,33	425,29	549	2 148	1,86	2,18

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Blekinge län</b>										
0	7 966	7 393	26	24	3,26	3,25	100 000	100 000	78,84	83,01
1–4	31 718	29 308	6	3	0,19	0,10	99 674	99 675	78,09	82,28
5–9	40 415	38 106	2	2	0,05	0,05	99 598	99 635	74,15	78,31
10–14	46 770	44 391	2	4	0,04	0,09	99 573	99 608	69,17	73,33
15–19	50 509	46 328	17	7	0,34	0,15	99 553	99 563	64,18	68,36
20–24	46 830	37 702	26	9	0,56	0,24	99 386	99 487	59,29	63,41
25–29	46 119	38 527	26	9	0,56	0,23	99 109	99 367	54,44	58,48
30–34	47 386	43 466	29	13	0,61	0,30	98 829	99 249	49,59	53,55
35–39	51 736	48 032	41	25	0,79	0,52	98 527	99 101	44,74	48,63
40–44	51 537	47 594	63	39	1,22	0,82	98 137	98 844	39,90	43,75
45–49	48 289	46 410	100	66	2,07	1,42	97 537	98 440	35,13	38,92
50–54	49 406	49 287	181	117	3,66	2,37	96 531	97 741	30,47	34,17
55–59	53 868	53 400	325	181	6,03	3,39	94 782	96 585	25,98	29,55
60–64	51 490	50 881	491	299	9,54	5,88	91 967	94 964	21,70	25,01
65–69	42 037	42 489	659	397	15,68	9,34	87 660	92 199	17,64	20,68
70–74	34 062	36 756	951	570	27,92	15,51	81 008	87 964	13,87	16,55
75–79	27 145	33 254	1 234	946	45,46	28,45	70 342	81 381	10,56	12,68
80–84	19 462	28 340	1 571	1 560	80,72	55,05	55 899	70 536	7,61	9,21
85–89	10 122	18 572	1 526	2 067	150,76	111,30	37 045	53 333	5,20	6,33
90–94	3 200	7 863	854	1 603	266,88	203,87	17 043	29 873	3,54	4,28
95–99	529	1 917	209	661	395,09	344,81	4 436	10 404	2,56	3,04
100–w	46	151	30	102	659,34	675,50	594	2 036	1,86	2,18
<b>Skåne län</b>										
0	70 213	66 190	203	151	2,89	2,28	100 000	100 000	78,61	82,89
1–4	265 691	251 534	37	36	0,14	0,14	99 711	99 772	77,84	82,08
5–9	331 411	313 957	26	18	0,08	0,06	99 656	99 715	73,88	78,13
10–14	372 838	354 420	46	26	0,12	0,07	99 616	99 687	68,91	73,15
15–19	380 258	365 586	143	67	0,38	0,18	99 555	99 651	63,95	68,18
20–24	367 289	370 062	273	95	0,74	0,26	99 367	99 560	59,06	63,24
25–29	385 606	377 811	272	111	0,71	0,29	98 998	99 432	54,27	58,31
30–34	403 513	389 261	313	134	0,78	0,34	98 650	99 286	49,46	53,40
35–39	420 063	406 812	372	219	0,89	0,54	98 268	99 116	44,64	48,48
40–44	408 287	397 368	576	344	1,41	0,87	97 834	98 849	39,83	43,61
45–49	380 409	372 450	857	577	2,25	1,55	97 143	98 421	35,09	38,78
50–54	377 415	375 347	1 438	987	3,81	2,63	96 052	97 661	30,46	34,06
55–59	389 795	389 970	2 416	1 511	6,20	3,87	94 242	96 386	25,99	29,48
60–64	355 628	357 669	3 381	2 312	9,51	6,46	91 366	94 537	21,72	25,01
65–69	276 806	290 415	4 493	2 852	16,23	9,82	87 089	91 515	17,66	20,74
70–74	217 664	251 521	5 994	4 133	27,54	16,43	80 218	87 098	13,94	16,66
75–79	177 855	232 904	8 165	6 696	45,91	28,75	69 815	80 207	10,62	12,87
80–84	131 337	201 245	10 772	10 522	82,02	52,28	55 380	69 429	7,71	9,45
85–89	69 439	134 416	9 867	14 061	142,10	104,61	36 432	53 256	5,39	6,51
90–94	22 264	59 585	5 495	11 613	246,82	194,90	17 340	31 019	3,63	4,35
95–99	3 640	14 469	1 399	4 667	384,39	322,56	4 635	11 007	2,56	3,04
100–w	290	1 561	153	831	528,50	532,35	620	2 154	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medelliv- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Hallands län</b>										
0	16 327	15 322	53	32	3,25	2,09	100 000	100 000	79,70	83,85
1–4	67 006	62 325	8	13	0,12	0,21	99 675	99 791	78,96	83,03
5–9	87 484	81 970	12	4	0,14	0,05	99 628	99 708	75,00	79,10
10–14	99 383	94 720	10	5	0,10	0,05	99 560	99 683	70,05	74,12
15–19	100 913	95 681	44	17	0,44	0,18	99 511	99 657	65,08	69,13
20–24	83 224	76 578	58	13	0,70	0,17	99 292	99 568	60,21	64,19
25–29	74 166	70 774	44	16	0,59	0,23	98 945	99 482	55,42	59,25
30–34	85 465	84 910	41	27	0,48	0,32	98 652	99 371	50,57	54,31
35–39	99 445	97 807	89	39	0,89	0,40	98 417	99 213	45,69	49,39
40–44	100 204	99 077	111	75	1,11	0,76	97 977	99 016	40,88	44,48
45–49	94 848	94 283	171	116	1,80	1,23	97 435	98 642	36,09	39,64
50–54	94 835	93 776	279	198	2,94	2,11	96 559	98 037	31,40	34,87
55–59	98 121	97 125	515	344	5,25	3,54	95 152	97 009	26,82	30,21
60–64	89 931	89 508	686	456	7,63	5,09	92 687	95 306	22,46	25,70
65–69	70 817	72 745	985	598	13,91	8,22	89 189	92 887	18,23	21,30
70–74	55 732	62 292	1 367	879	24,53	14,11	83 128	89 128	14,36	17,09
75–79	45 789	55 851	1 908	1 376	41,67	24,64	73 445	83 031	10,91	13,15
80–84	34 426	47 683	2 626	2 335	76,28	48,97	59 506	73 356	7,83	9,53
85–89	18 337	31 250	2 671	3 305	145,67	105,76	40 353	57 190	5,34	6,46
90–94	5 978	13 221	1 396	2 677	233,52	202,49	18 809	33 138	3,66	4,30
95–99	1 010	3 206	389	1 064	385,15	331,88	5 077	11 611	2,56	3,04
100–w	112	322	41	163	367,71	507,00	679	2 272	1,86	2,18
<b>Västra Götalands län</b>										
0	91 295	85 790	252	234	2,76	2,73	100 000	100 000	78,62	82,81
1–4	343 968	325 499	62	56	0,18	0,17	99 724	99 727	77,83	82,03
5–9	434 910	413 161	39	35	0,09	0,08	99 653	99 659	73,89	78,09
10–14	499 139	472 435	57	42	0,11	0,09	99 608	99 617	68,92	73,12
15–19	513 462	483 337	208	117	0,41	0,24	99 551	99 573	63,96	68,15
20–24	482 798	462 555	315	136	0,65	0,29	99 348	99 452	59,08	63,23
25–29	508 142	487 238	353	105	0,69	0,22	99 025	99 305	54,27	58,32
30–34	530 659	507 086	353	155	0,67	0,31	98 681	99 198	49,45	53,38
35–39	556 138	531 997	488	271	0,88	0,51	98 354	99 047	44,60	48,46
40–44	544 159	520 973	749	434	1,38	0,83	97 923	98 795	39,79	43,57
45–49	507 340	492 729	1 157	738	2,28	1,50	97 251	98 384	35,04	38,75
50–54	499 477	490 907	1 852	1 205	3,71	2,45	96 146	97 648	30,42	34,02
55–59	507 126	498 400	3 014	1 908	5,94	3,83	94 382	96 458	25,94	29,40
60–64	452 234	447 313	4 365	2 740	9,65	6,13	91 616	94 628	21,64	24,92
65–69	345 740	359 733	5 422	3 506	15,68	9,75	87 259	91 755	17,58	20,62
70–74	277 224	315 646	7 345	5 020	26,49	15,90	80 595	87 361	13,81	16,52
75–79	232 682	293 765	11 032	8 484	47,41	28,88	70 518	80 657	10,41	12,67
80–84	173 017	255 514	14 807	14 275	85,58	55,87	55 497	69 775	7,50	9,23
85–89	90 273	168 396	13 639	18 520	151,09	109,98	35 820	52 533	5,22	6,38
90–94	28 709	72 258	7 274	14 655	253,37	202,81	16 305	29 741	3,57	4,31
95–99	4 844	17 167	1 947	5 657	401,98	329,54	4 286	10 457	2,56	3,04
100–w	342	1 898	197	916	576,02	482,74	574	2 046	1,86	2,18

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Värmlands län</b>										
0	13 441	12 461	24	37	1,79	2,97	100 000	100 000	77,80	82,33
1–4	53 765	50 795	6	9	0,11	0,18	99 821	99 703	76,94	81,57
5–9	71 935	70 153	9	7	0,13	0,10	99 777	99 633	72,98	77,63
10–14	87 824	84 054	13	9	0,15	0,11	99 713	99 583	68,02	72,67
15–19	93 018	86 356	43	24	0,46	0,28	99 642	99 530	63,07	67,70
20–24	81 315	74 563	82	26	1,01	0,35	99 410	99 391	58,21	62,79
25–29	74 051	67 113	75	25	1,01	0,37	98 910	99 220	53,49	57,90
30–34	80 363	74 966	66	29	0,82	0,39	98 411	99 036	48,75	53,00
35–39	91 842	86 207	95	50	1,03	0,58	98 004	98 845	43,94	48,10
40–44	93 984	88 916	161	91	1,71	1,02	97 500	98 560	39,16	43,23
45–49	91 681	88 583	256	139	2,79	1,57	96 668	98 057	34,47	38,44
50–54	95 002	92 201	395	237	4,16	2,57	95 327	97 290	29,92	33,72
55–59	99 401	95 867	634	382	6,38	3,98	93 370	96 050	25,49	29,12
60–64	89 730	89 344	957	558	10,67	6,25	90 438	94 156	21,22	24,65
65–69	70 903	75 632	1 200	749	16,92	9,90	85 714	91 257	17,25	20,36
70–74	60 153	68 784	1 661	1 176	27,61	17,10	78 692	86 823	13,55	16,26
75–79	50 675	63 822	2 511	1 897	49,55	29,72	68 476	79 685	10,17	12,48
80–84	36 814	53 776	3 314	3 129	90,02	58,19	53 316	68 621	7,32	9,05
85–89	18 375	33 779	2 881	3 879	156,79	114,84	33 612	51 067	5,11	6,26
90–94	5 510	14 030	1 526	2 937	276,95	209,34	14 809	28 152	3,54	4,29
95–99	831	3 444	323	1 170	388,92	339,72	3 845	9 826	2,56	3,04
100–w	47	330	33	190	709,68	576,63	515	1 923	1,86	2,18
<b>Örebro län</b>										
0	15 081	14 245	45	35	2,98	2,46	100 000	100 000	78,27	82,51
1–4	58 839	55 936	14	4	0,24	0,07	99 702	99 754	77,50	81,71
5–9	77 875	73 523	9	6	0,12	0,08	99 608	99 726	73,58	77,73
10–14	89 642	85 658	8	3	0,09	0,04	99 550	99 684	68,62	72,76
15–19	92 578	89 099	40	18	0,43	0,20	99 506	99 667	63,65	67,78
20–24	84 198	83 692	70	20	0,83	0,24	99 290	99 566	58,78	62,84
25–29	81 213	77 669	58	23	0,71	0,30	98 877	99 448	54,01	57,91
30–34	86 271	83 517	65	26	0,75	0,31	98 525	99 301	49,20	53,00
35–39	93 886	90 244	82	43	0,87	0,48	98 155	99 146	44,37	48,08
40–44	92 792	88 775	130	72	1,40	0,81	97 728	98 911	39,55	43,18
45–49	88 163	86 213	206	141	2,34	1,64	97 043	98 510	34,81	38,35
50–54	90 520	90 037	358	250	3,95	2,78	95 914	97 708	30,19	33,64
55–59	97 465	96 589	562	419	5,77	4,34	94 040	96 365	25,74	29,07
60–64	89 869	89 277	896	559	9,97	6,26	91 371	94 299	21,41	24,65
65–69	67 487	69 195	1 058	680	15,68	9,83	86 897	91 364	17,38	20,35
70–74	52 051	58 610	1 399	1 017	26,88	17,35	80 273	86 916	13,59	16,25
75–79	43 879	56 809	2 184	1 703	49,77	29,98	70 089	79 680	10,18	12,49
80–84	34 075	51 364	3 017	3 002	88,54	58,45	54 533	68 567	7,33	9,07
85–89	18 454	34 199	2 993	3 896	162,19	113,92	34 666	50 990	5,04	6,28
90–94	5 626	14 209	1 515	2 958	269,29	208,18	14 771	28 241	3,54	4,30
95–99	932	3 150	374	1 076	401,29	341,59	3 845	9 897	2,56	3,04
100–w	85	332	45	184	529,41	555,05	515	1 936	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Västmanlands län</b>										
0	13 276	12 458	51	42	3,84	3,37	100 000	100 000	78,50	82,54
1–4	52 357	49 564	11	9	0,21	0,18	99 616	99 663	77,80	81,82
5–9	68 591	66 242	4	6	0,06	0,09	99 532	99 591	73,86	77,88
10–14	81 143	78 613	12	6	0,15	0,08	99 503	99 544	68,88	72,91
15–19	84 305	80 219	24	13	0,28	0,16	99 430	99 506	63,93	67,94
20–24	72 396	66 547	57	20	0,79	0,30	99 287	99 425	59,02	62,99
25–29	70 277	65 600	38	21	0,54	0,32	98 899	99 278	54,24	58,08
30–34	77 565	73 054	41	17	0,53	0,23	98 632	99 118	49,38	53,17
35–39	88 146	83 169	87	52	0,99	0,63	98 372	99 003	44,51	48,23
40–44	89 197	83 638	121	67	1,36	0,80	97 890	98 695	39,71	43,37
45–49	82 893	77 831	192	126	2,32	1,62	97 226	98 298	34,96	38,54
50–54	82 371	79 948	339	208	4,12	2,60	96 102	97 504	30,34	33,83
55–59	87 471	87 065	498	346	5,69	3,97	94 146	96 251	25,92	29,23
60–64	81 424	81 380	809	476	9,94	5,85	91 507	94 361	21,58	24,76
65–69	63 215	65 291	1 083	690	17,13	10,57	87 051	91 629	17,56	20,42
70–74	49 200	56 057	1 275	928	25,91	16,55	79 831	86 875	13,90	16,39
75–79	40 168	51 539	1 809	1 500	45,04	29,10	70 032	79 941	10,47	12,58
80–84	29 069	44 124	2 479	2 539	85,28	57,54	55 758	69 080	7,47	9,15
85–89	14 978	28 166	2 309	3 110	154,16	110,42	36 042	51 560	5,16	6,35
90–94	4 602	11 192	1 209	2 311	262,71	206,50	16 047	29 015	3,55	4,29
95–99	685	2 596	288	811	420,75	312,40	4 190	10 124	2,56	3,04
100–w	34	298	20	147	597,01	493,29	561	1 981	1,86	2,18
<b>Dalarnas län</b>										
0	13 515	12 873	50	40	3,70	3,11	100 000	100 000	78,49	82,54
1–4	54 283	51 927	4	9	0,07	0,17	99 630	99 689	77,78	81,80
5–9	74 258	70 069	4	7	0,05	0,10	99 601	99 620	73,80	77,85
10–14	92 139	87 024	11	5	0,12	0,06	99 575	99 570	68,82	72,89
15–19	99 354	92 550	48	33	0,48	0,36	99 517	99 541	63,86	67,91
20–24	79 149	69 032	67	14	0,85	0,20	99 277	99 364	59,01	63,03
25–29	70 528	64 136	59	21	0,84	0,33	98 858	99 265	54,25	58,09
30–34	77 106	73 153	70	26	0,91	0,36	98 446	99 103	49,46	53,18
35–39	88 157	84 860	68	39	0,77	0,46	98 000	98 925	44,68	48,27
40–44	92 340	89 504	137	71	1,48	0,79	97 624	98 697	39,84	43,38
45–49	93 381	91 064	170	111	1,82	1,22	96 904	98 307	35,11	38,54
50–54	99 814	95 064	347	196	3,48	2,06	96 027	97 710	30,41	33,76
55–59	105 828	99 565	598	361	5,65	3,63	94 378	96 710	25,90	29,08
60–64	95 039	91 539	917	556	9,65	6,07	91 747	94 973	21,56	24,56
65–69	72 722	74 230	1 123	744	15,44	10,02	87 381	92 115	17,50	20,24
70–74	58 494	66 217	1 556	1 132	26,60	17,10	80 816	87 587	13,70	16,15
75–79	49 424	62 776	2 363	1 921	47,81	30,60	70 674	80 388	10,29	12,35
80–84	37 602	54 847	3 327	3 327	88,48	60,66	55 487	68 929	7,36	8,95
85–89	19 723	35 461	3 127	4 181	158,55	117,91	35 294	50 590	5,09	6,21
90–94	5 940	14 224	1 607	3 020	270,54	212,32	15 415	27 393	3,55	4,30
95–99	943	3 033	374	1 088	396,82	358,72	4 020	9 602	2,56	3,04
100–w	67	330	40	156	597,01	472,73	538	1 879	1,86	2,18

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Gävleborgs län</b>										
0	13 693	12 905	37	39	2,70	3,02	100 000	100 000	77,72	81,87
1–4	54 807	51 584	19	12	0,35	0,23	99 730	99 698	76,93	81,11
5–9	72 919	68 917	9	5	0,12	0,07	99 592	99 605	73,03	77,19
10–14	88 766	84 320	10	8	0,11	0,09	99 529	99 569	68,08	72,21
15–19	94 447	89 085	38	19	0,40	0,21	99 474	99 523	63,12	67,25
20–24	77 781	70 851	77	30	0,99	0,42	99 273	99 417	58,24	62,32
25–29	72 915	67 092	56	18	0,77	0,27	98 784	99 206	53,51	57,44
30–34	80 888	76 457	74	25	0,91	0,33	98 406	99 073	48,71	52,52
35–39	92 630	87 213	100	42	1,08	0,48	97 959	98 911	43,92	47,60
40–44	94 718	90 147	142	80	1,50	0,89	97 433	98 673	39,14	42,71
45–49	92 829	89 464	217	143	2,34	1,60	96 706	98 236	34,42	37,89
50–54	97 139	93 664	380	259	3,91	2,77	95 582	97 454	29,79	33,17
55–59	104 537	100 824	614	436	5,87	4,32	93 737	96 117	25,32	28,59
60–64	95 497	93 437	991	619	10,38	6,62	91 025	94 063	21,00	24,16
65–69	73 787	75 773	1 259	815	17,06	10,76	86 397	90 973	16,98	19,89
70–74	60 382	67 236	1 784	1 239	29,55	18,43	79 260	86 185	13,27	15,84
75–79	50 048	62 692	2 605	2 050	52,05	32,70	68 301	78 578	9,98	12,12
80–84	36 319	54 189	3 350	3 406	92,24	62,85	52 565	66 680	7,20	8,81
85–89	17 968	34 507	2 921	4 162	162,57	120,61	32 736	48 432	5,01	6,13
90–94	5 405	13 852	1 497	3 013	276,97	217,52	14 099	25 918	3,52	4,26
95–99	823	3 078	342	1 113	415,81	361,60	3 639	8 990	2,56	3,04
100–w	39	274	30	148	779,22	541,13	487	1 759	1,86	2,18
<b>Västernorrlands län</b>										
0	12 386	11 928	46	29	3,71	2,43	100 000	100 000	77,68	82,14
1–4	49 624	47 551	9	6	0,18	0,13	99 629	99 757	76,97	81,34
5–9	64 774	61 722	5	3	0,08	0,05	99 556	99 707	73,03	77,38
10–14	76 262	72 539	10	7	0,13	0,10	99 518	99 683	68,05	72,40
15–19	81 577	76 156	36	18	0,44	0,24	99 453	99 635	63,10	67,43
20–24	67 259	60 260	63	12	0,94	0,20	99 233	99 517	58,23	62,51
25–29	64 409	59 081	48	8	0,75	0,14	98 772	99 420	53,49	57,57
30–34	71 626	68 557	56	27	0,78	0,39	98 405	99 353	48,68	52,60
35–39	80 812	76 958	88	42	1,09	0,55	98 024	99 159	43,86	47,70
40–44	82 175	78 071	101	74	1,23	0,95	97 493	98 889	39,08	42,83
45–49	81 352	77 775	196	105	2,41	1,35	96 896	98 422	34,31	38,01
50–54	86 743	82 063	307	184	3,54	2,24	95 735	97 760	29,69	33,25
55–59	92 230	87 623	568	377	6,16	4,30	94 065	96 674	25,17	28,60
60–64	84 193	82 422	889	544	10,56	6,60	91 214	94 618	20,87	24,16
65–69	66 806	68 496	1 104	734	16,53	10,72	86 514	91 532	16,87	19,88
70–74	55 268	62 121	1 601	1 092	28,97	17,58	79 597	86 719	13,10	15,84
75–79	45 264	57 965	2 460	1 833	54,35	31,62	68 773	79 399	9,74	12,04
80–84	32 097	48 166	3 135	3 155	97,67	65,50	52 261	67 728	6,99	8,65
85–89	15 886	29 680	2 694	3 709	169,59	124,97	31 708	48 561	4,91	6,03
90–94	4 633	11 842	1 327	2 640	286,42	222,94	13 020	25 314	3,54	4,24
95–99	711	2 718	310	944	436,31	347,38	3 381	8 738	2,56	3,04
100–w	35	262	26	145	753,62	553,44	452	1 710	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Jämtlands län</b>										
0	6 431	6 432	18	11	2,80	1,71	100 000	100 000	78,23	82,32
1–4	24 952	24 776	3	3	0,12	0,12	99 720	99 829	77,45	81,46
5–9	33 096	31 817	1	5	0,03	0,16	99 672	99 781	73,49	77,50
10–14	40 990	38 686	10	6	0,24	0,16	99 658	99 701	68,50	72,56
15–19	44 483	41 631	15	15	0,34	0,36	99 539	99 623	63,57	67,62
20–24	37 018	34 282	39	6	1,05	0,18	99 371	99 444	58,68	62,73
25–29	34 557	31 674	24	11	0,69	0,35	98 856	99 354	53,97	57,79
30–34	37 818	35 257	27	18	0,71	0,51	98 511	99 181	49,15	52,88
35–39	41 555	39 379	41	23	0,99	0,58	98 160	98 927	44,32	48,01
40–44	42 957	41 360	59	34	1,37	0,82	97 678	98 640	39,52	43,15
45–49	43 090	41 826	89	65	2,07	1,55	97 010	98 236	34,78	38,31
50–54	45 613	43 337	164	93	3,60	2,15	96 014	97 476	30,11	33,59
55–59	47 738	44 542	294	172	6,16	3,86	94 309	96 437	25,61	28,92
60–64	42 577	40 518	391	267	9,18	6,59	91 447	94 591	21,32	24,43
65–69	32 808	32 985	517	378	15,76	11,46	87 307	91 504	17,21	20,16
70–74	27 077	29 721	743	514	27,44	17,29	80 597	86 389	13,41	16,20
75–79	23 368	28 677	1 205	909	51,57	31,70	70 212	79 211	10,00	12,43
80–84	17 948	25 189	1 658	1 487	92,38	59,03	54 117	67 570	7,19	9,09
85–89	9 584	16 515	1 560	1 842	162,78	111,53	33 862	50 078	5,00	6,34
90–94	3 069	6 793	846	1 375	275,70	202,43	14 782	28 061	3,52	4,30
95–99	451	1 639	194	522	430,63	318,49	3 816	9 820	2,56	3,04
100–w	24	161	20	82	833,33	510,90	511	1 921	1,86	2,18
<b>Västerbottens län</b>										
0	13 901	13 139	41	28	2,95	2,13	100 000	100 000	78,49	82,81
1–4	53 244	51 051	15	4	0,28	0,08	99 705	99 787	77,72	81,99
5–9	69 459	67 120	7	6	0,10	0,09	99 593	99 756	73,81	78,02
10–14	84 529	79 406	11	17	0,13	0,21	99 544	99 712	68,84	73,05
15–19	90 698	84 710	37	28	0,41	0,33	99 480	99 606	63,89	68,12
20–24	96 244	94 559	69	13	0,72	0,14	99 277	99 442	59,01	63,23
25–29	89 164	79 889	71	27	0,80	0,34	98 920	99 374	54,21	58,27
30–34	81 888	75 442	50	23	0,61	0,30	98 530	99 208	49,42	53,37
35–39	84 245	79 239	77	41	0,91	0,52	98 229	99 057	44,57	48,44
40–44	83 917	80 204	107	58	1,28	0,72	97 781	98 802	39,76	43,56
45–49	83 348	80 743	178	101	2,14	1,25	97 159	98 446	34,99	38,71
50–54	86 615	82 814	275	168	3,17	2,03	96 128	97 833	30,34	33,93
55–59	87 922	82 964	463	295	5,27	3,56	94 618	96 846	25,78	29,25
60–64	77 469	76 307	733	403	9,46	5,28	92 155	95 135	21,40	24,72
65–69	61 288	64 602	993	563	16,20	8,71	87 853	92 639	17,31	20,32
70–74	50 828	57 914	1 372	970	26,99	16,75	80 967	88 660	13,56	16,11
75–79	41 721	52 985	2 079	1 622	49,83	30,61	70 683	81 503	10,15	12,28
80–84	29 617	43 067	2 614	2 651	88,26	61,56	54 904	69 869	7,29	8,87
85–89	14 480	26 005	2 343	3 092	161,81	118,90	34 929	51 014	5,00	6,16
90–94	4 174	9 979	1 122	2 131	268,84	213,55	14 987	27 471	3,48	4,26
95–99	603	2 017	250	742	414,94	367,87	3 817	9 522	2,56	3,04
100–w	33	260	26	107	800,00	412,33	511	1 863	1,86	2,18



Tabell T4 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Norrbottens län</b>										
0	12 214	11 504	55	33	4,50	2,87	100 000	100 000	77,52	82,20
1–4	49 869	47 080	15	13	0,30	0,28	99 550	99 713	76,87	81,44
5–9	67 507	63 368	8	8	0,12	0,13	99 430	99 603	72,96	77,53
10–14	81 342	76 746	9	5	0,11	0,07	99 371	99 540	68,00	72,58
15–19	87 014	81 147	34	22	0,39	0,27	99 315	99 509	63,04	67,60
20–24	80 393	64 675	65	23	0,81	0,36	99 121	99 373	58,16	62,69
25–29	70 149	59 402	69	19	0,98	0,32	98 721	99 198	53,38	57,79
30–34	73 980	68 113	62	32	0,84	0,47	98 237	99 038	48,63	52,88
35–39	85 049	78 755	93	49	1,09	0,62	97 829	98 808	43,82	48,00
40–44	88 919	82 939	148	68	1,66	0,82	97 297	98 503	39,05	43,14
45–49	89 001	84 150	190	114	2,13	1,35	96 491	98 101	34,35	38,30
50–54	92 537	87 337	358	202	3,87	2,31	95 469	97 439	29,69	33,55
55–59	94 986	89 459	595	342	6,26	3,82	93 644	96 321	25,21	28,91
60–64	84 931	82 117	898	507	10,57	6,17	90 754	94 495	20,93	24,41
65–69	68 606	70 252	1 149	680	16,75	9,68	86 044	91 610	16,93	20,10
70–74	57 318	63 082	1 646	1 004	28,72	15,92	79 078	87 266	13,19	15,97
75–79	45 147	54 794	2 379	1 749	52,69	31,92	68 425	80 566	9,83	12,08
80–84	29 112	41 753	2 857	2 648	98,14	63,42	52 348	68 566	7,04	8,71
85–89	13 393	24 342	2 218	3 057	165,62	125,59	31 571	49 518	5,00	6,03
90–94	3 953	9 668	1 066	2 134	269,67	220,73	13 203	25 874	3,60	4,29
95–99	659	2 103	275	716	417,62	340,47	3 505	9 031	2,56	3,04
100–w	24	184	19	105	791,67	572,21	469	1 767	1,86	2,18

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

**Tabell T5****Livslängdstabell för riket 2006–2010 (femårsåldersvis)***T5 Life table for Sweden 2006–2010 (five year age groups)*

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
0	283 043	267 034	762	647	2,69	2,42	100 000	100 000	79,13	83,19
1–4	1 081 836	1 025 771	182	166	0,17	0,16	99 731	99 758	78,34	82,39
5–9	1 246 728	1 182 373	108	83	0,09	0,07	99 664	99 694	74,39	78,44
10–14	1 365 873	1 298 901	159	99	0,12	0,08	99 621	99 659	69,42	73,47
15–19	1 616 296	1 528 888	607	314	0,38	0,21	99 564	99 621	64,46	68,50
20–24	1 465 424	1 399 110	1 003	351	0,68	0,25	99 377	99 519	59,58	63,57
25–29	1 432 588	1 367 238	1 003	356	0,70	0,26	99 037	99 394	54,77	58,64
30–34	1 507 728	1 448 897	1 002	479	0,66	0,33	98 691	99 265	49,96	53,72
35–39	1 603 984	1 551 113	1 307	757	0,81	0,49	98 364	99 101	45,11	48,80
40–44	1 689 172	1 620 283	2 117	1 282	1,25	0,79	97 964	98 860	40,29	43,91
45–49	1 528 393	1 479 715	3 081	1 987	2,02	1,34	97 352	98 469	35,52	39,08
50–54	1 471 408	1 441 671	5 251	3 297	3,57	2,29	96 372	97 808	30,86	34,32
55–59	1 491 882	1 481 458	8 404	5 403	5,63	3,65	94 666	96 696	26,36	29,69
60–64	1 540 763	1 535 817	14 215	9 181	9,23	5,98	92 045	94 955	22,04	25,18
65–69	1 170 056	1 196 536	17 420	11 250	14,89	9,40	87 878	92 145	17,96	20,87
70–74	858 058	956 072	21 390	14 801	24,93	15,48	81 495	87 872	14,15	16,75
75–79	677 768	857 785	30 040	23 872	44,32	27,83	71 836	81 276	10,70	12,89
80–84	505 222	746 526	40 999	39 976	81,15	53,55	57 423	70 675	7,72	9,42
85–89	289 336	529 282	41 891	55 981	144,78	105,77	37 979	53 895	5,36	6,52
90–94	89 324	222 236	22 237	43 579	248,95	196,09	17 847	31 168	3,65	4,41
95–99	15 404	55 873	5 944	18 154	385,89	324,92	4 859	11 282	2,60	3,10
100–w	1 154	6 393	677	3 108	586,66	486,19	676	2 287	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

**Tabell T6**  
**Livslängdstabeller för länen 2006–2010 (femårsåldersvis)**  
*T6 Life tables by county 2006–2010 (five year age groups)*

Åldersklass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivslängd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Stockholms län</b>										
0	72 394	68 147	176	146	2,43	2,14	100 000	100 000	79,29	83,50
1–4	267 299	254 079	39	40	0,15	0,16	99 757	99 786	78,48	82,68
5–9	284 710	271 674	25	18	0,09	0,07	99 700	99 724	74,53	78,73
10–14	287 776	273 022	30	20	0,10	0,07	99 656	99 691	69,56	73,76
15–19	316 662	301 282	104	50	0,33	0,17	99 605	99 655	64,59	68,78
20–24	289 375	290 263	190	57	0,66	0,20	99 440	99 572	59,70	63,84
25–29	342 800	348 595	191	86	0,56	0,25	99 114	99 474	54,88	58,90
30–34	385 150	381 710	224	125	0,58	0,33	98 840	99 350	50,03	53,97
35–39	394 147	386 313	263	163	0,67	0,42	98 552	99 188	45,17	49,05
40–44	390 338	377 970	429	282	1,10	0,75	98 223	98 978	40,31	44,15
45–49	339 697	329 173	664	416	1,95	1,26	97 685	98 609	35,52	39,31
50–54	303 368	295 785	1 040	650	3,43	2,20	96 730	97 985	30,84	34,54
55–59	285 364	292 368	1 692	1 097	5,93	3,75	95 080	96 911	26,33	29,89
60–64	291 423	305 382	2 804	1 744	9,62	5,71	92 304	95 117	22,04	25,41
65–69	211 984	224 140	3 257	2 123	15,36	9,47	87 955	92 426	18,00	21,07
70–74	141 708	164 720	3 680	2 561	25,97	15,55	81 357	88 092	14,24	16,97
75–79	104 928	143 769	4 629	3 952	44,12	27,49	71 319	81 432	10,88	13,14
80–84	79 449	128 161	6 142	6 673	77,31	52,07	57 074	70 934	7,94	9,68
85–89	47 491	96 009	6 476	9 143	136,36	95,23	38 564	54 555	5,53	6,79
90–94	14 962	42 542	3 487	7 581	233,06	178,20	18 955	33 407	3,70	4,46
95–99	2 597	11 874	941	3 573	362,34	300,91	5 240	12 259	2,60	3,10
100–w	239	1 544	122	662	510,46	428,76	729	2 484	1,89	2,22
<b>Uppsala län</b>										
0	10 298	9 494	27	27	2,62	2,84	100 000	100 000	80,22	83,61
1–4	39 444	37 040	5	7	0,13	0,19	99 738	99 716	79,43	82,85
5–9	45 228	42 323	4	1	0,09	0,02	99 687	99 641	75,47	78,91
10–14	49 661	46 805	4	2	0,08	0,04	99 643	99 630	70,50	73,92
15–19	58 720	55 717	22	20	0,37	0,36	99 603	99 609	65,53	68,93
20–24	60 836	63 417	36	19	0,59	0,30	99 417	99 431	60,64	64,04
25–29	55 472	54 896	41	13	0,74	0,24	99 124	99 282	55,81	59,14
30–34	53 903	52 375	24	21	0,45	0,40	98 758	99 161	51,01	54,21
35–39	56 003	54 567	34	26	0,61	0,48	98 539	98 963	46,12	49,31
40–44	57 112	56 592	65	32	1,14	0,57	98 241	98 728	41,25	44,42
45–49	51 407	51 809	77	63	1,50	1,22	97 685	98 449	36,47	39,54
50–54	50 337	50 785	153	96	3,04	1,89	96 952	97 850	31,73	34,77
55–59	51 560	52 557	243	173	4,71	3,29	95 488	96 928	27,17	30,07
60–64	54 036	53 853	442	313	8,18	5,81	93 266	95 346	22,76	25,53
65–69	38 854	38 706	495	357	12,74	9,22	89 507	92 581	18,60	21,20
70–74	26 560	29 091	595	428	22,40	14,71	83 905	88 368	14,67	17,09
75–79	20 795	24 907	829	629	39,87	25,25	74 895	82 064	11,11	13,20
80–84	15 438	22 035	1 151	1 108	74,56	50,28	61 237	72 279	8,00	9,62
85–89	8 951	15 752	1 242	1 602	138,76	101,70	41 792	56 059	5,49	6,62
90–94	2 970	6 562	716	1 244	241,12	189,59	20 428	33 074	3,70	4,42
95–99	548	1 746	201	565	367,12	323,69	5 641	12 015	2,60	3,10
100–w	52	210	23	113	446,60	538,10	785	2 435	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Södermanlands län</b>										
0	7 358	6 968	24	28	3,26	4,02	100 000	100 000	78,59	82,62
1–4	29 899	28 476	7	4	0,23	0,14	99 674	99 598	77,85	81,95
5–9	36 308	34 438	2	2	0,06	0,06	99 580	99 542	73,92	78,00
10–14	40 419	38 872	3	3	0,07	0,08	99 553	99 514	68,94	73,02
15–19	48 973	46 301	20	8	0,41	0,17	99 518	99 476	63,96	68,05
20–24	38 301	35 283	30	8	0,78	0,23	99 317	99 391	59,08	63,10
25–29	33 832	32 445	26	15	0,77	0,46	98 916	99 277	54,31	58,17
30–34	37 245	36 166	34	11	0,91	0,30	98 537	99 048	49,51	53,30
35–39	42 640	42 221	45	28	1,06	0,66	98 091	98 899	44,73	48,38
40–44	47 791	45 816	86	41	1,80	0,89	97 570	98 574	39,95	43,53
45–49	44 074	42 423	90	67	2,04	1,58	96 693	98 134	35,29	38,71
50–54	42 925	42 482	164	88	3,82	2,07	95 711	97 361	30,63	34,00
55–59	45 765	45 808	295	180	6,45	3,93	93 900	96 358	26,17	29,33
60–64	49 639	49 592	446	355	8,98	7,16	90 937	94 495	21,93	24,85
65–69	38 731	38 468	605	380	15,62	9,88	86 927	91 159	17,82	20,66
70–74	28 139	29 841	707	477	25,13	15,98	80 371	86 706	14,06	16,59
75–79	21 461	26 600	958	764	44,64	28,72	70 742	79 998	10,61	12,75
80–84	15 635	23 072	1 283	1 269	82,06	55,00	56 421	69 243	7,63	9,31
85–89	8 741	16 405	1 323	1 768	151,36	107,78	37 100	52 426	5,24	6,44
90–94	2 603	6 751	635	1 388	243,95	205,60	16 808	29 964	3,66	4,35
95–99	437	1 597	175	569	400,92	356,29	4 579	10 678	2,60	3,10
100–w	27	156	26	85	981,13	544,87	637	2 164	1,89	2,22
<b>Östergötlands län</b>										
0	12 233	11 513	35	34	2,86	2,95	100 000	100 000	79,46	82,95
1–4	47 062	45 173	12	8	0,25	0,18	99 714	99 705	78,69	82,19
5–9	55 801	52 923	5	6	0,09	0,11	99 612	99 635	74,76	78,25
10–14	63 774	60 843	9	9	0,14	0,15	99 568	99 578	69,80	73,29
15–19	77 295	71 817	26	8	0,34	0,11	99 498	99 507	64,84	68,34
20–24	77 873	68 499	46	15	0,59	0,22	99 332	99 452	59,95	63,38
25–29	67 524	60 174	40	13	0,59	0,22	99 041	99 346	55,12	58,45
30–34	66 566	62 685	33	22	0,50	0,35	98 749	99 239	50,27	53,51
35–39	71 130	67 024	51	45	0,72	0,67	98 506	99 067	45,39	48,59
40–44	75 375	71 558	94	52	1,25	0,73	98 154	98 735	40,54	43,75
45–49	68 503	65 102	137	87	2,00	1,34	97 543	98 377	35,78	38,90
50–54	66 196	64 680	222	153	3,35	2,37	96 572	97 722	31,11	34,14
55–59	68 039	67 857	348	263	5,11	3,88	94 965	96 573	26,60	29,52
60–64	70 579	70 164	596	448	8,44	6,39	92 576	94 725	22,21	25,04
65–69	54 188	55 619	828	531	15,28	9,55	88 739	91 731	18,06	20,77
70–74	40 123	44 481	959	704	23,90	15,83	82 123	87 417	14,30	16,66
75–79	31 792	40 214	1 331	1 156	41,87	28,75	72 784	80 715	10,79	12,82
80–84	24 172	36 027	2 013	1 911	83,28	53,04	58 917	69 870	7,71	9,39
85–89	14 096	25 530	1 985	2 759	140,82	108,07	38 550	53 424	5,43	6,46
90–94	4 373	10 201	1 065	2 132	243,57	209,00	18 448	30 503	3,68	4,39
95–99	710	2 409	276	778	389,01	323,02	5 070	11 002	2,60	3,10
100–w	65	275	36	139	558,14	505,45	706	2 230	1,89	2,22

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Jönköpings län</b>										
0	9 693	9 344	27	28	2,79	3,00	100 000	100 000	79,52	83,40
1–4	39 185	36 630	10	5	0,26	0,14	99 721	99 700	78,75	82,65
5–9	46 913	44 438	3	2	0,06	0,05	99 620	99 646	74,83	78,69
10–14	52 730	50 528	6	2	0,11	0,04	99 588	99 624	69,85	73,71
15–19	63 221	60 517	15	7	0,24	0,12	99 530	99 603	64,89	68,72
20–24	55 231	50 268	35	17	0,63	0,34	99 412	99 546	59,96	63,76
25–29	47 069	43 373	27	13	0,57	0,30	99 098	99 381	55,14	58,86
30–34	49 075	47 014	30	6	0,61	0,13	98 813	99 233	50,30	53,95
35–39	56 069	53 653	44	20	0,78	0,37	98 510	99 168	45,44	48,98
40–44	60 339	56 456	70	50	1,16	0,89	98 124	98 984	40,61	44,07
45–49	54 497	51 761	98	70	1,80	1,35	97 556	98 545	35,83	39,25
50–54	53 150	50 926	196	123	3,69	2,42	96 678	97 880	31,13	34,50
55–59	53 456	52 806	244	176	4,56	3,33	94 911	96 705	26,66	29,89
60–64	55 302	54 141	467	307	8,44	5,67	92 776	95 105	22,21	25,36
65–69	41 766	43 199	598	397	14,32	9,19	88 920	92 433	18,05	21,01
70–74	31 509	36 267	766	534	24,31	14,72	82 702	88 248	14,21	16,88
75–79	26 280	34 070	1 193	901	45,40	26,45	73 133	81 933	10,72	12,97
80–84	20 278	29 941	1 635	1 594	80,63	53,24	58 173	71 753	7,80	9,42
85–89	12 280	21 011	1 733	2 262	141,12	107,66	38 600	54 830	5,46	6,51
90–94	4 012	8 706	925	1 641	230,56	188,49	18 673	31 280	3,72	4,47
95–99	633	2 104	247	667	390,21	317,09	5 185	11 499	2,60	3,10
100–w	44	191	28	105	643,68	549,74	722	2 330	1,89	2,22
<b>Kronobergs län</b>										
0	5 268	4 913	19	11	3,61	2,24	100 000	100 000	79,88	83,69
1–4	20 506	19 395	1	4	0,05	0,21	99 639	99 776	79,17	82,88
5–9	24 106	22 957	5	0	0,21	.	99 620	99 694	75,18	78,94
10–14	27 552	25 518	5	8	0,18	0,31	99 517	99 694	70,26	73,94
15–19	33 148	30 529	16	7	0,48	0,23	99 426	99 539	65,32	69,06
20–24	30 711	28 947	21	7	0,68	0,24	99 187	99 424	60,47	64,13
25–29	27 859	24 853	22	6	0,79	0,24	98 845	99 300	55,67	59,21
30–34	27 933	25 202	15	15	0,54	0,60	98 455	99 180	50,88	54,28
35–39	29 212	27 804	27	17	0,92	0,61	98 189	98 887	46,01	49,43
40–44	31 904	29 836	39	15	1,22	0,50	97 735	98 588	41,22	44,57
45–49	28 742	27 396	62	39	2,16	1,42	97 140	98 341	36,45	39,68
50–54	28 938	28 402	89	56	3,08	1,97	96 095	97 642	31,82	34,94
55–59	30 823	29 776	133	97	4,32	3,26	94 627	96 684	27,28	30,26
60–64	31 309	29 778	252	171	8,05	5,74	92 609	95 129	22,82	25,71
65–69	23 969	23 343	298	189	12,43	8,10	88 927	92 430	18,65	21,38
70–74	18 127	19 903	422	286	23,28	14,37	83 478	88 717	14,69	17,16
75–79	15 110	18 600	565	437	37,39	23,50	74 276	82 511	11,19	13,24
80–84	11 862	15 951	862	819	72,67	51,34	61 511	73 354	7,95	9,56
85–89	6 769	11 048	990	1 122	146,25	101,56	42 494	56 525	5,36	6,62
90–94	2 222	4 804	522	864	234,98	179,85	19 997	33 292	3,71	4,42
95–99	441	1 420	178	426	404,09	300,00	5 544	12 099	2,60	3,10
100–w	25	165	12	71	489,80	431,61	772	2 452	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Kalmar län</b>										
0	5 736	5 462	22	21	3,84	3,84	100 000	100 000	78,77	83,06
1–4	22 997	21 619	6	2	0,26	0,09	99 616	99 616	78,07	82,38
5–9	28 863	27 050	2	2	0,07	0,07	99 512	99 579	74,15	78,41
10–14	34 195	32 620	4	2	0,12	0,06	99 478	99 542	69,17	73,44
15–19	43 073	40 882	22	11	0,51	0,27	99 417	99 511	64,21	68,46
20–24	35 753	33 520	19	3	0,53	0,09	99 165	99 377	59,37	63,55
25–29	30 227	26 724	23	5	0,76	0,19	98 899	99 336	54,52	58,57
30–34	31 088	28 776	20	9	0,64	0,31	98 523	99 244	49,72	53,63
35–39	35 259	34 457	27	18	0,77	0,52	98 208	99 093	44,87	48,70
40–44	40 445	38 376	52	29	1,29	0,76	97 833	98 835	40,03	43,82
45–49	38 047	37 126	83	68	2,18	1,83	97 208	98 462	35,27	38,98
50–54	39 105	38 604	160	87	4,09	2,25	96 149	97 566	30,63	34,31
55–59	41 780	40 682	237	166	5,67	4,08	94 203	96 474	26,21	29,67
60–64	44 071	43 094	440	251	9,98	5,82	91 578	94 537	21,88	25,22
65–69	34 910	35 327	499	300	14,29	8,49	87 105	91 812	17,87	20,89
70–74	26 854	29 158	724	444	26,96	15,23	81 081	87 963	14,01	16,68
75–79	21 243	25 848	996	747	46,89	28,90	70 716	81 454	10,67	12,80
80–84	15 632	22 427	1 235	1 198	79,00	53,42	55 787	70 425	7,82	9,37
85–89	9 228	16 137	1 314	1 757	142,39	108,88	37 292	53 753	5,43	6,44
90–94	2 984	6 601	778	1 362	260,72	206,35	17 663	30 582	3,68	4,37
95–99	529	1 692	194	553	366,73	326,83	4 850	10 976	2,60	3,10
100–w	51	211	32	94	627,45	445,50	675	2 224	1,89	2,22
<b>Gotlands län</b>										
0	1 387	1 320	5	6	3,60	4,55	100 000	100 000	79,33	83,73
1–4	5 501	5 152	1	0	0,18	.	99 640	99 545	78,62	83,11
5–9	6 992	6 622	0	1	.	0,15	99 566	99 545	74,67	79,11
10–14	8 539	7 950	0	0	.	.	99 566	99 470	69,67	74,17
15–19	11 127	10 624	5	2	0,45	0,19	99 566	99 470	64,67	69,17
20–24	8 867	8 569	6	0	0,68	.	99 345	99 377	59,81	64,23
25–29	7 008	6 514	2	0	0,29	.	98 983	99 377	55,02	59,23
30–34	7 530	6 995	6	1	0,80	0,14	98 837	99 377	50,09	54,23
35–39	8 405	8 459	8	3	0,95	0,35	98 454	99 314	45,27	49,26
40–44	9 806	9 984	10	7	1,02	0,70	97 994	99 139	40,48	44,34
45–49	9 497	10 006	20	13	2,11	1,30	97 497	98 783	35,66	39,50
50–54	10 190	10 138	34	22	3,34	2,17	96 484	98 145	31,01	34,74
55–59	10 619	10 236	55	30	5,18	2,93	94 888	97 091	26,49	30,08
60–64	10 732	10 626	113	55	10,53	5,18	92 476	95 677	22,10	25,48
65–69	8 489	8 527	113	80	13,31	9,38	87 727	93 228	18,16	21,08
70–74	6 062	6 671	130	96	21,45	14,39	82 080	88 813	14,24	16,98
75–79	4 610	5 976	194	149	42,09	24,94	73 596	82 600	10,56	13,05
80–84	3 392	4 759	312	255	91,99	53,58	59 353	72 837	7,42	9,41
85–89	1 940	3 416	285	366	146,95	107,16	37 269	55 545	5,37	6,53
90–94	630	1 550	141	292	223,81	188,39	16 863	31 975	3,73	4,46
95–99	135	446	52	146	386,62	327,35	4 704	11 732	2,60	3,10
100–w	9	56	7	24	777,78	432,43	655	2 378	1,89	2,22

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Blekinge län</b>										
0	4 094	3 852	10	10	2,44	2,60	100 000	100 000	79,19	83,08
1–4	16 766	15 460	2	2	0,12	0,13	99 756	99 740	78,39	82,29
5–9	19 723	18 244	2	1	0,10	0,05	99 708	99 689	74,42	78,34
10–14	21 462	20 609	1	2	0,05	0,10	99 657	99 662	69,46	73,36
15–19	26 396	24 358	11	1	0,42	0,04	99 637	99 612	64,48	68,39
20–24	24 228	19 202	13	8	0,54	0,42	99 431	99 592	59,60	63,40
25–29	23 274	18 405	17	6	0,73	0,33	99 161	99 383	54,76	58,53
30–34	23 042	20 909	14	6	0,61	0,29	98 799	99 219	49,95	53,63
35–39	24 939	23 530	24	10	0,96	0,42	98 500	99 077	45,09	48,70
40–44	27 359	25 133	30	23	1,10	0,92	98 022	98 866	40,30	43,80
45–49	24 539	22 809	46	29	1,87	1,27	97 486	98 414	35,51	38,99
50–54	23 744	23 640	88	50	3,71	2,12	96 576	97 782	30,82	34,22
55–59	25 402	25 777	153	78	6,02	3,03	94 804	96 750	26,35	29,56
60–64	27 939	27 405	271	168	9,70	6,13	91 996	95 310	22,07	24,97
65–69	22 562	22 846	342	226	15,16	9,89	87 640	92 424	18,03	20,66
70–74	17 677	18 607	445	276	25,17	14,83	81 176	87 926	14,26	16,58
75–79	13 736	16 379	576	499	41,94	30,47	71 429	81 578	10,82	12,66
80–84	9 830	13 835	773	768	78,64	55,51	57 768	69 985	7,75	9,30
85–89	5 551	9 794	801	1 036	144,30	105,78	38 785	52 805	5,33	6,46
90–94	1 681	3 956	442	799	263,02	202,00	18 506	30 407	3,61	4,32
95–99	279	1 036	117	372	420,11	359,07	4 969	10 771	2,60	3,10
100–w	25	77	20	58	800,00	753,25	692	2 183	1,89	2,22
<b>Skåne län</b>										
0	38 194	36 242	99	79	2,59	2,18	100 000	100 000	79,11	83,34
1–4	143 147	135 228	22	19	0,15	0,14	99 741	99 782	78,32	82,53
5–9	162 347	153 660	11	8	0,07	0,05	99 680	99 726	74,36	78,57
10–14	175 853	166 690	21	12	0,12	0,07	99 646	99 700	69,39	73,59
15–19	203 651	195 033	71	37	0,35	0,19	99 588	99 665	64,43	68,62
20–24	194 415	196 494	126	50	0,65	0,25	99 415	99 570	59,53	63,68
25–29	197 613	193 507	140	61	0,71	0,32	99 093	99 444	54,72	58,76
30–34	205 571	197 086	161	73	0,78	0,37	98 742	99 287	49,90	53,85
35–39	209 725	202 442	169	93	0,81	0,46	98 356	99 104	45,09	48,94
40–44	216 698	210 465	275	186	1,27	0,88	97 960	98 877	40,26	44,05
45–49	195 225	190 705	417	244	2,14	1,28	97 340	98 441	35,50	39,23
50–54	185 725	183 518	710	458	3,82	2,50	96 299	97 809	30,85	34,46
55–59	189 401	191 170	1 155	723	6,10	3,78	94 475	96 596	26,40	29,86
60–64	195 191	196 154	1 777	1 188	9,10	6,06	91 644	94 790	22,13	25,38
65–69	152 816	157 009	2 333	1 461	15,27	9,31	87 552	91 950	18,04	21,08
70–74	112 211	125 906	2 870	1 921	25,58	15,26	81 041	87 733	14,27	16,97
75–79	88 241	112 544	3 807	3 127	43,14	27,78	71 193	81 240	10,88	13,11
80–84	65 785	98 959	5 147	4 864	78,24	49,15	57 262	70 674	7,89	9,67
85–89	38 070	70 303	5 249	7 090	137,88	100,85	38 460	55 108	5,49	6,65
90–94	12 075	31 059	2 959	5 848	245,06	188,29	18 735	32 732	3,68	4,44
95–99	2 046	7 858	738	2 527	360,79	321,60	5 146	11 958	2,60	3,10
100–w	172	874	91	473	530,61	541,50	716	2 424	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Hallands län</b>										
0	8 446	8 046	28	15	3,32	1,86	100 000	100 000	80,23	84,23
1–4	35 398	33 006	3	7	0,08	0,21	99 668	99 814	79,50	83,38
5–9	42 552	39 458	4	4	0,09	0,10	99 634	99 729	75,52	79,45
10–14	46 779	44 199	8	2	0,17	0,05	99 587	99 678	70,56	74,49
15–19	53 833	51 920	26	5	0,48	0,10	99 506	99 658	65,61	69,51
20–24	44 245	40 654	27	7	0,61	0,17	99 266	99 610	60,77	64,54
25–29	36 471	34 732	29	9	0,80	0,26	98 960	99 522	55,94	59,59
30–34	41 092	41 072	18	12	0,44	0,29	98 566	99 393	51,16	54,67
35–39	48 925	48 518	41	14	0,84	0,29	98 353	99 249	46,26	49,74
40–44	53 142	51 985	61	40	1,15	0,77	97 941	99 107	41,45	44,81
45–49	48 377	48 467	91	47	1,88	0,97	97 381	98 727	36,67	39,97
50–54	47 119	46 787	138	97	2,93	2,07	96 466	98 249	31,99	35,16
55–59	48 050	47 704	251	160	5,22	3,35	95 062	97 233	27,42	30,49
60–64	49 947	50 256	360	243	7,21	4,84	92 625	95 621	23,07	25,96
65–69	39 531	39 496	467	303	11,81	7,67	89 328	93 323	18,81	21,53
70–74	29 252	32 112	640	450	21,88	14,01	84 148	89 767	14,81	17,28
75–79	22 884	27 752	874	671	38,19	24,18	75 307	83 664	11,23	13,35
80–84	17 353	23 856	1 230	1 107	70,88	46,40	62 100	74 074	8,05	9,72
85–89	10 182	16 836	1 431	1 715	140,55	101,87	43 299	58 590	5,42	6,58
90–94	3 213	7 018	786	1 406	244,67	200,36	20 595	34 617	3,64	4,38
95–99	628	1 728	230	577	366,24	333,91	5 577	12 445	2,60	3,10
100–w	59	184	24	85	410,26	461,96	776	2 522	1,89	2,22
<b>Västra Götalands län</b>										
0	48 665	45 763	121	108	2,49	2,36	100 000	100 000	79,15	83,21
1–4	180 791	171 494	32	26	0,18	0,15	99 751	99 764	78,35	82,41
5–9	208 750	197 602	16	17	0,08	0,09	99 682	99 704	74,40	78,46
10–14	230 625	219 864	26	14	0,11	0,06	99 644	99 661	69,43	73,49
15–19	274 916	258 285	99	58	0,36	0,22	99 588	99 629	64,47	68,51
20–24	254 385	242 541	169	69	0,66	0,28	99 409	99 517	59,58	63,58
25–29	254 842	243 794	186	47	0,73	0,19	99 078	99 376	54,77	58,67
30–34	261 324	248 963	187	78	0,72	0,31	98 718	99 280	49,96	53,73
35–39	270 797	260 932	241	143	0,89	0,55	98 365	99 125	45,13	48,81
40–44	285 432	273 466	371	227	1,30	0,83	97 929	98 854	40,32	43,93
45–49	257 932	249 342	527	336	2,04	1,35	97 295	98 444	35,56	39,11
50–54	246 769	242 851	885	580	3,59	2,39	96 303	97 780	30,90	34,35
55–59	247 072	245 249	1 345	852	5,44	3,47	94 589	96 619	26,41	29,73
60–64	250 368	246 951	2 273	1 482	9,08	6,00	92 058	94 960	22,07	25,20
65–69	189 141	192 540	2 830	1 812	14,96	9,41	87 949	92 138	17,97	20,89
70–74	140 880	157 125	3 398	2 374	24,12	15,11	81 523	87 870	14,18	16,78
75–79	114 011	142 377	5 093	3 904	44,67	27,42	72 158	81 436	10,67	12,90
80–84	86 029	123 875	7 055	6 574	82,01	53,07	57 586	70 956	7,69	9,40
85–89	49 081	88 397	7 118	9 512	145,03	107,61	37 890	54 252	5,35	6,47
90–94	15 196	37 382	3 756	7 498	247,17	200,58	17 772	31 082	3,65	4,39
95–99	2 741	9 268	1 086	3 049	396,28	328,98	4 824	11 207	2,60	3,10
100–w	185	1 085	112	515	607,05	474,87	672	2 271	1,89	2,22



Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Värmlands län</b>										
0	7 012	6 448	12	17	1,71	2,64	100 000	100 000	78,23	82,65
1–4	27 650	25 647	2	6	0,07	0,23	99 829	99 736	77,36	81,87
5–9	33 928	32 526	5	1	0,15	0,03	99 800	99 643	73,38	77,95
10–14	39 357	38 745	7	4	0,18	0,10	99 727	99 628	68,44	72,96
15–19	49 437	45 912	22	16	0,45	0,35	99 645	99 577	63,49	68,00
20–24	42 646	38 805	44	14	1,03	0,36	99 425	99 404	58,62	63,11
25–29	36 227	32 898	41	9	1,13	0,27	98 914	99 227	53,91	58,22
30–34	37 783	35 315	35	15	0,93	0,42	98 356	99 092	49,20	53,29
35–39	43 722	41 318	46	22	1,05	0,53	97 893	98 881	44,43	48,40
40–44	48 853	45 973	74	42	1,51	0,91	97 379	98 619	39,65	43,52
45–49	45 465	43 614	134	72	2,95	1,65	96 645	98 168	34,93	38,71
50–54	46 048	45 097	184	116	4,00	2,57	95 227	97 361	30,41	34,01
55–59	48 286	46 716	300	169	6,21	3,62	93 344	96 119	25,97	29,42
60–64	50 017	48 747	490	283	9,80	5,81	90 503	94 400	21,70	24,90
65–69	37 891	39 531	605	403	15,97	10,19	86 152	91 698	17,66	20,56
70–74	29 938	33 990	763	562	25,49	16,53	79 447	87 116	13,92	16,50
75–79	25 187	31 112	1 153	884	45,78	28,41	69 869	80 167	10,47	12,70
80–84	18 310	26 516	1 546	1 467	84,43	55,33	55 476	69 492	7,51	9,23
85–89	10 097	17 973	1 548	2 008	153,32	111,73	36 055	52 453	5,18	6,36
90–94	2 837	7 142	779	1 524	274,63	213,40	16 089	29 407	3,56	4,35
95–99	488	1 812	200	631	409,84	348,23	4 249	10 502	2,60	3,10
100–w	31	198	20	104	645,16	525,25	591	2 128	1,89	2,22
<b>Örebro län</b>										
0	8 032	7 544	20	15	2,49	1,99	100 000	100 000	78,87	82,97
1–4	30 209	28 904	9	2	0,30	0,07	99 751	99 801	78,06	82,13
5–9	37 297	35 244	5	1	0,13	0,03	99 634	99 774	74,15	78,15
10–14	42 072	39 769	3	1	0,07	0,03	99 567	99 760	69,20	73,17
15–19	48 915	47 189	25	9	0,51	0,19	99 532	99 747	64,23	68,17
20–24	43 774	43 858	28	13	0,64	0,30	99 277	99 651	59,38	63,24
25–29	40 307	38 231	29	10	0,72	0,26	98 956	99 502	54,57	58,33
30–34	41 443	40 135	26	12	0,63	0,30	98 599	99 373	49,75	53,40
35–39	45 912	44 725	32	17	0,70	0,38	98 291	99 224	44,90	48,48
40–44	48 497	46 406	64	31	1,32	0,67	97 947	99 035	40,05	43,56
45–49	44 354	42 713	86	71	1,94	1,66	97 302	98 704	35,30	38,70
50–54	43 278	43 407	174	108	4,02	2,49	96 358	97 882	30,62	34,00
55–59	46 473	46 219	263	186	5,66	4,02	94 444	96 674	26,18	29,39
60–64	49 456	49 476	461	322	9,32	6,51	91 829	94 759	21,85	24,93
65–69	38 270	38 512	585	370	15,29	9,61	87 629	91 708	17,76	20,67
70–74	26 628	28 683	673	467	25,27	16,28	81 091	87 328	13,98	16,57
75–79	21 243	26 775	953	756	44,86	28,24	71 325	80 479	10,52	12,76
80–84	16 268	24 351	1 394	1 348	85,69	55,36	56 862	69 865	7,52	9,27
85–89	9 764	18 045	1 498	1 982	153,42	109,84	36 734	52 770	5,21	6,40
90–94	2 897	7 402	759	1 492	262,00	201,57	16 328	29 943	3,61	4,37
95–99	482	1 660	200	558	414,94	336,25	4 377	10 734	2,60	3,10
100–w	41	193	27	97	666,67	503,90	609	2 175	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Västmanlands län</b>										
0	6 923	6 458	15	20	2,17	3,10	100 000	100 000	79,05	82,90
1–4	27 377	25 871	3	6	0,11	0,23	99 783	99 690	78,22	82,16
5–9	32 905	31 285	3	3	0,09	0,10	99 740	99 598	74,25	78,23
10–14	37 184	36 295	2	4	0,05	0,11	99 694	99 550	69,29	73,27
15–19	45 215	43 271	13	7	0,29	0,16	99 670	99 496	64,30	68,31
20–24	38 329	35 201	39	10	1,02	0,28	99 527	99 416	59,39	63,36
25–29	34 563	32 366	21	10	0,61	0,31	99 026	99 280	54,68	58,44
30–34	36 883	35 103	20	8	0,54	0,23	98 725	99 126	49,84	53,53
35–39	42 052	39 895	36	26	0,86	0,65	98 461	99 011	44,96	48,59
40–44	46 829	44 211	63	38	1,35	0,86	98 046	98 692	40,14	43,74
45–49	42 354	39 822	88	69	2,08	1,73	97 389	98 268	35,39	38,91
50–54	39 976	38 114	169	90	4,23	2,36	96 376	97 415	30,73	34,23
55–59	41 733	41 477	240	133	5,75	3,21	94 362	96 272	26,34	29,60
60–64	44 142	44 690	430	265	9,74	5,93	91 705	94 760	22,02	25,03
65–69	34 897	35 375	556	354	15,93	10,01	87 325	91 984	17,99	20,71
70–74	25 461	28 121	606	449	23,80	15,97	80 571	87 450	14,28	16,64
75–79	20 108	25 071	845	721	42,02	28,76	71 402	80 667	10,77	12,81
80–84	14 630	21 648	1 187	1 198	81,13	55,34	57 706	69 837	7,68	9,38
85–89	8 152	15 005	1 209	1 574	148,31	104,90	38 156	52 761	5,29	6,55
90–94	2 354	5 961	595	1 190	252,81	199,63	17 455	30 577	3,66	4,44
95–99	382	1 448	159	436	416,78	301,10	4 761	11 163	2,60	3,10
100–w	28	157	13	79	464,29	504,79	663	2 262	1,89	2,22
<b>Dalarnas län</b>										
0	6 972	6 691	17	18	2,44	2,69	100 000	100 000	79,35	82,85
1–4	28 199	27 182	1	6	0,04	0,22	99 756	99 731	78,54	82,08
5–9	34 809	32 892	1	3	0,03	0,09	99 742	99 643	74,55	78,15
10–14	41 180	38 750	7	3	0,17	0,08	99 728	99 598	69,56	73,18
15–19	51 920	48 816	24	16	0,46	0,33	99 645	99 556	64,61	68,21
20–24	41 639	36 096	31	9	0,74	0,25	99 418	99 393	59,76	63,32
25–29	34 918	31 399	32	11	0,92	0,35	99 052	99 265	54,97	58,40
30–34	36 611	34 755	29	15	0,79	0,43	98 600	99 092	50,21	53,49
35–39	42 072	40 669	30	18	0,71	0,44	98 206	98 875	45,40	48,61
40–44	47 093	45 557	64	44	1,36	0,97	97 858	98 658	40,55	43,71
45–49	45 517	44 482	71	46	1,56	1,03	97 196	98 180	35,81	38,91
50–54	47 553	46 431	151	101	3,18	2,18	96 440	97 674	31,07	34,10
55–59	51 217	48 483	265	160	5,17	3,30	94 923	96 619	26,53	29,44
60–64	53 426	50 945	490	310	9,17	6,09	92 516	95 043	22,14	24,88
65–69	40 167	39 944	569	397	14,17	9,94	88 347	92 187	18,06	20,57
70–74	29 817	32 497	714	542	23,95	16,68	82 196	87 666	14,21	16,49
75–79	24 194	30 198	1 046	870	43,23	28,81	72 835	80 615	10,70	12,70
80–84	18 220	26 373	1 477	1 483	81,06	56,23	58 476	69 756	7,64	9,25
85–89	10 608	18 669	1 614	2 078	152,15	111,31	38 671	52 403	5,22	6,40
90–94	3 168	7 459	846	1 555	267,05	208,47	17 408	29 387	3,60	4,39
95–99	518	1 685	185	591	357,49	350,85	4 654	10 592	2,60	3,10
100–w	33	178	24	87	738,46	490,14	648	2 147	1,89	2,22

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Gävleborgs län</b>										
0	7 033	6 680	20	19	2,84	2,84	100 000	100 000	78,17	82,21
1–4	28 309	26 965	7	8	0,25	0,30	99 716	99 716	77,39	81,44
5–9	34 726	32 586	7	2	0,20	0,06	99 616	99 597	73,47	77,54
10–14	39 607	37 804	2	1	0,05	0,03	99 516	99 566	68,54	72,56
15–19	50 364	47 551	23	11	0,46	0,23	99 491	99 554	63,55	67,57
20–24	40 635	36 873	35	17	0,86	0,46	99 266	99 440	58,69	62,64
25–29	35 127	31 956	31	10	0,88	0,31	98 844	99 204	53,93	57,78
30–34	37 768	36 168	37	14	0,98	0,39	98 408	99 050	49,16	52,87
35–39	44 087	42 198	47	26	1,07	0,62	97 930	98 859	44,38	47,97
40–44	49 132	46 300	73	40	1,49	0,86	97 412	98 555	39,61	43,11
45–49	46 064	44 339	97	68	2,11	1,53	96 693	98 129	34,88	38,28
50–54	46 419	45 220	158	117	3,40	2,59	95 677	97 376	30,22	33,56
55–59	49 719	48 022	266	196	5,35	4,08	94 065	96 126	25,69	28,96
60–64	53 250	52 106	551	336	10,35	6,45	91 591	94 190	21,32	24,50
65–69	40 121	40 041	623	390	15,53	9,74	86 963	91 188	17,31	20,22
70–74	30 313	33 465	853	559	28,14	16,70	80 392	86 831	13,51	16,10
75–79	24 648	29 987	1 241	931	50,35	31,05	69 750	79 830	10,17	12,28
80–84	18 103	26 007	1 595	1 604	88,11	61,68	54 146	68 300	7,37	8,90
85–89	9 659	18 023	1 533	2 158	158,71	119,74	34 483	49 957	5,10	6,20
90–94	2 849	7 157	759	1 517	266,46	211,96	15 312	26 869	3,60	4,35
95–99	486	1 585	192	570	395,06	359,73	4 098	9 576	2,60	3,10
100–w	20	162	16	79	820,51	489,16	570	1 941	1,89	2,22
<b>Västernorrlands län</b>										
0	6 289	6 178	22	14	3,50	2,27	100 000	100 000	77,94	82,57
1–4	25 894	25 090	3	3	0,12	0,12	99 650	99 773	77,21	81,75
5–9	31 414	29 722	2	2	0,06	0,07	99 604	99 726	73,24	77,79
10–14	34 625	33 111	4	2	0,12	0,06	99 572	99 692	68,26	72,82
15–19	42 748	40 190	18	7	0,42	0,17	99 513	99 661	63,30	67,84
20–24	34 266	31 051	30	7	0,88	0,23	99 304	99 574	58,43	62,90
25–29	31 286	28 391	26	3	0,83	0,11	98 871	99 458	53,68	57,97
30–34	34 237	32 771	32	8	0,93	0,24	98 464	99 406	48,89	53,00
35–39	38 542	37 531	44	18	1,14	0,48	98 009	99 285	44,10	48,06
40–44	43 002	40 512	51	33	1,19	0,81	97 459	99 047	39,33	43,17
45–49	39 273	37 875	97	47	2,47	1,24	96 882	98 644	34,55	38,33
50–54	41 757	39 738	167	83	4,00	2,09	95 689	98 035	29,95	33,55
55–59	44 078	41 754	272	175	6,17	4,19	93 797	97 018	25,50	28,88
60–64	46 349	44 786	494	295	10,66	6,59	90 954	95 014	21,21	24,43
65–69	35 598	36 163	545	365	15,31	10,09	86 232	91 928	17,24	20,16
70–74	28 013	30 238	734	497	26,20	16,44	79 835	87 343	13,41	16,07
75–79	22 277	28 269	1 139	843	51,13	29,82	69 909	80 406	9,93	12,22
80–84	15 926	23 514	1 538	1 515	96,57	64,43	53 989	69 206	7,08	8,75
85–89	8 559	15 715	1 407	1 920	164,39	122,18	32 987	49 953	4,99	6,13
90–94	2 384	5 983	675	1 278	283,20	213,61	13 922	26 331	3,56	4,31
95–99	377	1 406	174	476	461,54	338,67	3 683	9 285	2,60	3,10
100–w	10	131	8	77	842,11	590,04	513	1 882	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Jämtlands län</b>										
0	3 411	3 307	10	8	2,93	2,42	100 000	100 000	78,75	82,72
1–4	13 193	13 232	0	2	.	0,15	99 707	99 758	77,98	81,92
5–9	15 400	15 240	1	3	0,06	0,20	99 707	99 697	73,98	77,97
10–14	18 185	17 078	6	1	0,33	0,06	99 674	99 602	69,00	73,05
15–19	23 099	21 795	8	7	0,35	0,32	99 511	99 570	64,11	68,07
20–24	19 209	17 987	23	3	1,20	0,17	99 341	99 411	59,21	63,17
25–29	16 535	15 336	12	4	0,73	0,26	98 758	99 318	54,55	58,23
30–34	18 244	17 076	8	6	0,44	0,35	98 399	99 189	49,74	53,30
35–39	19 781	18 797	17	12	0,86	0,64	98 184	99 014	44,85	48,39
40–44	21 991	21 064	28	15	1,27	0,71	97 763	98 698	40,03	43,54
45–49	20 779	20 368	43	28	2,07	1,37	97 143	98 349	35,27	38,68
50–54	22 035	21 281	79	49	3,59	2,30	96 140	97 674	30,61	33,93
55–59	23 090	21 821	149	81	6,45	3,71	94 431	96 558	26,11	29,29
60–64	23 942	22 326	208	150	8,69	6,72	91 443	94 788	21,88	24,78
65–69	17 755	17 402	264	182	14,87	10,46	87 527	91 651	17,73	20,54
70–74	13 613	14 522	322	250	23,65	17,22	81 081	86 985	13,91	16,51
75–79	11 196	13 540	520	399	46,45	29,47	72 002	79 743	10,35	12,76
80–84	8 564	12 032	744	667	86,88	55,44	56 932	68 788	7,38	9,37
85–89	4 974	8 797	793	918	159,43	104,35	36 623	52 011	5,07	6,54
90–94	1 602	3 572	424	720	264,67	201,57	16 343	30 279	3,57	4,38
95–99	264	895	113	289	428,84	323,09	4 325	10 877	2,60	3,10
100–w	9	99	10	48	1111,11	484,85	602	2 204	1,89	2,22
<b>Västerbottens län</b>										
0	7 356	6 896	25	9	3,40	1,31	100 000	100 000	79,15	83,16
1–4	27 944	26 395	10	1	0,36	0,04	99 660	99 869	78,42	82,27
5–9	32 290	31 556	1	2	0,03	0,06	99 519	99 855	74,53	78,28
10–14	37 859	35 940	5	6	0,13	0,17	99 503	99 823	69,54	73,31
15–19	47 990	44 324	17	15	0,35	0,34	99 438	99 744	64,59	68,36
20–24	49 517	48 035	27	6	0,55	0,12	99 262	99 576	59,69	63,47
25–29	45 060	40 205	33	16	0,73	0,40	98 993	99 514	54,85	58,51
30–34	40 806	37 016	25	12	0,61	0,32	98 631	99 318	50,04	53,62
35–39	40 775	38 546	42	19	1,03	0,49	98 329	99 158	45,19	48,71
40–44	42 980	40 905	46	25	1,07	0,61	97 825	98 914	40,41	43,82
45–49	40 593	39 259	78	50	1,92	1,27	97 303	98 613	35,61	38,94
50–54	42 205	41 140	130	82	3,08	1,99	96 373	97 988	30,93	34,17
55–59	43 367	41 033	209	146	4,82	3,56	94 901	97 016	26,36	29,49
60–64	43 093	41 127	383	236	8,89	5,74	92 651	95 311	21,94	24,97
65–69	32 387	34 060	468	304	14,45	8,93	88 577	92 597	17,81	20,62
70–74	26 027	28 868	662	459	25,44	15,90	82 345	88 524	13,96	16,44
75–79	20 764	26 008	966	715	46,52	27,49	72 437	81 713	10,51	12,59
80–84	15 164	21 709	1 226	1 260	80,85	58,04	57 242	71 181	7,60	9,05
85–89	7 884	13 686	1 197	1 598	151,84	116,76	37 877	52 938	5,16	6,25
90–94	2 297	5 463	625	1 145	272,09	209,59	17 052	28 895	3,50	4,35
95–99	346	1 088	136	414	393,63	380,69	4 421	10 317	2,60	3,10
100–w	20	149	16	62	820,51	416,11	615	2 091	1,89	2,22

Tabell T6 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Norrbottens län</b>										
0	6 249	5 768	28	14	4,48	2,43	100 000	100 000	78,20	82,70
1–4	25 068	23 736	7	8	0,28	0,34	99 552	99 757	77,55	81,91
5–9	31 670	29 938	4	4	0,13	0,13	99 441	99 622	73,63	78,02
10–14	36 444	33 893	6	1	0,16	0,03	99 379	99 555	68,68	73,07
15–19	45 598	42 580	20	12	0,44	0,28	99 296	99 543	63,73	68,08
20–24	41 193	33 551	28	12	0,68	0,36	99 081	99 403	58,87	63,17
25–29	34 579	28 450	34	9	0,98	0,32	98 741	99 224	54,06	58,28
30–34	34 440	31 612	24	10	0,70	0,32	98 256	99 067	49,31	53,37
35–39	39 794	37 520	39	19	0,98	0,51	97 918	98 915	44,47	48,44
40–44	45 059	41 723	72	30	1,60	0,72	97 441	98 667	39,68	43,56
45–49	43 461	41 129	75	57	1,73	1,39	96 667	98 312	34,98	38,70
50–54	44 576	42 652	160	91	3,59	2,13	95 837	97 634	30,25	33,96
55–59	46 595	43 947	289	162	6,20	3,69	94 135	96 598	25,75	29,29
60–64	46 556	44 224	467	259	10,03	5,86	91 265	94 839	21,48	24,78
65–69	36 034	36 293	540	326	14,99	8,98	86 767	92 083	17,45	20,45
70–74	29 152	31 811	727	465	24,94	14,62	80 446	88 036	13,61	16,27
75–79	23 065	27 795	1 132	817	49,08	29,39	70 952	81 795	10,08	12,31
80–84	15 186	21 482	1 454	1 294	95,75	60,24	55 288	70 525	7,18	8,84
85–89	7 262	12 737	1 145	1 613	157,67	126,64	33 784	51 818	5,12	6,06
90–94	2 020	4 969	563	1 103	278,71	222,00	14 680	26 732	3,62	4,38
95–99	343	1 121	150	387	437,96	345,38	3 948	9 609	2,60	3,10
100–w	16	102	10	51	645,16	500,00	549	1 947	1,89	2,22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

## Tabell T7

## Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2001–2010 (femårsåldersvis)

T7 Life tables for the metropolitan municipalities 2001–2010 (five year age groups)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Stockholm</b>										
0	60 649	57 458	161	133	2.65	2.31	100 000	100 000	78.20	82.86
1–4	186 148	177 979	35	30	0.19	0.17	99 735	99 769	77.41	82.05
5–9	194 026	186 361	19	15	0.10	0.08	99 662	99 703	73.46	78.10
10–14	197 105	186 678	20	9	0.10	0.05	99 613	99 663	68.50	73.13
15–19	198 038	192 273	59	36	0.30	0.19	99 563	99 639	63.53	68.15
20–24	231 703	252 203	138	52	0.60	0.21	99 414	99 546	58.62	63.21
25–29	352 277	373 037	167	82	0.47	0.22	99 120	99 443	53.79	58.28
30–34	383 491	369 960	224	109	0.58	0.29	98 886	99 334	48.91	53.34
35–39	337 176	314 137	266	155	0.79	0.49	98 598	99 187	44.04	48.41
40–44	293 011	277 616	369	232	1.26	0.84	98 207	98 940	39.21	43.53
45–49	262 101	253 562	643	363	2.45	1.43	97 588	98 526	34.44	38.70
50–54	243 812	241 089	1 048	580	4.30	2.41	96 391	97 820	29.83	33.96
55–59	231 275	236 507	1 632	1 021	7.06	4.32	94 338	96 650	25.42	29.34
60–64	189 590	200 880	2 014	1 266	10.62	6.30	91 056	94 579	21.24	24.92
65–69	129 044	148 605	2 291	1 576	17.75	10.61	86 294	91 620	17.27	20.64
70–74	97 137	131 609	2 868	2 266	29.53	17.22	78 873	86 838	13.65	16.62
75–79	86 736	137 795	4 366	4 120	50.34	29.90	67 978	79 675	10.41	12.88
80–84	72 764	134 091	6 197	7 313	85.17	54.54	52 815	68 633	7.67	9.52
85–89	41 526	96 326	5 781	9 547	139.21	99.11	34 301	52 115	5.46	6.70
90–94	13 539	46 979	3 282	8 406	242.41	178.93	16 601	31 341	3.66	4.45
95–99	2 264	12 978	874	3 932	386.04	302.97	4 527	11 480	2.60	3.10
100–w	203	1 665	101	724	497.54	434.97	630	2 327	1.89	2.22
<b>Malmö</b>										
0	19 945	18 744	57	50	2.86	2.67	100 000	100 000	77.39	82.25
1–4	62 594	59 870	5	6	0.08	0.10	99 714	99 733	76.61	81.47
5–9	69 400	66 433	8	4	0.12	0.06	99 684	99 694	72.64	77.50
10–14	75 237	70 739	12	2	0.16	0.03	99 626	99 664	67.68	72.52
15–19	76 739	74 787	22	21	0.29	0.28	99 548	99 650	62.73	67.53
20–24	91 761	108 130	59	23	0.64	0.21	99 405	99 510	57.81	62.62
25–29	128 074	131 874	81	35	0.63	0.27	99 087	99 405	52.99	57.69
30–34	121 384	109 765	94	37	0.77	0.34	98 770	99 272	48.15	52.76
35–39	103 268	94 073	89	56	0.86	0.60	98 388	99 105	43.33	47.84
40–44	93 556	87 143	151	97	1.61	1.11	97 964	98 809	38.51	42.98
45–49	86 820	82 327	257	145	2.96	1.76	97 174	98 259	33.80	38.20
50–54	81 647	80 822	403	236	4.94	2.92	95 741	97 395	29.26	33.52
55–59	77 278	79 575	586	325	7.58	4.08	93 403	95 984	24.93	28.97
60–64	66 721	70 830	785	545	11.77	7.69	89 924	94 041	20.79	24.52
65–69	52 832	60 334	1 058	672	20.03	11.14	84 738	90 471	16.90	20.38
70–74	44 278	57 188	1 419	1 058	32.05	18.50	76 584	85 543	13.41	16.40
75–79	37 960	56 666	1 934	1 715	50.95	30.27	65 185	77 981	10.30	12.74
80–84	29 087	50 941	2 529	2 805	86.95	55.06	50 469	67 017	7.57	9.38
85–89	15 457	34 551	2 223	3 614	143.82	104.60	32 384	50 726	5.37	6.56
90–94	4 852	15 483	1 193	3 018	245.90	194.93	15 273	29 599	3.66	4.43
95–99	763	3 707	291	1 151	381.64	310.49	4 162	10 785	2.60	3.10
100–w	52	364	29	217	563.11	596.97	579	2 186	1.89	2.22

Tabell T7 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Göteborg</b>										
0	34 372	32 500	79	77	2.30	2.37	100 000	100 000	77.89	82.40
1–4	110 598	105 133	18	23	0.16	0.22	99 770	99 763	77.07	81.60
5–9	124 157	117 682	8	10	0.06	0.08	99 706	99 678	73.12	77.67
10–14	130 754	123 903	20	13	0.15	0.10	99 674	99 636	68.14	72.70
15–19	135 555	129 779	53	41	0.39	0.32	99 598	99 584	63.19	67.73
20–24	187 970	197 175	107	45	0.57	0.23	99 405	99 427	58.31	62.84
25–29	236 933	233 543	155	37	0.65	0.16	99 126	99 313	53.47	57.91
30–34	217 752	200 930	117	56	0.54	0.28	98 801	99 234	48.64	52.95
35–39	189 561	174 164	175	103	0.92	0.59	98 536	99 096	43.76	48.02
40–44	169 994	158 961	263	146	1.55	0.92	98 080	98 803	38.95	43.16
45–49	154 289	149 205	394	264	2.55	1.77	97 321	98 349	34.23	38.34
50–54	146 585	148 030	630	409	4.30	2.76	96 082	97 480	29.64	33.66
55–59	142 862	144 692	987	596	6.91	4.12	94 039	96 143	25.22	29.09
60–64	121 775	123 174	1 341	838	11.01	6.80	90 839	94 180	21.02	24.64
65–69	88 916	96 402	1 668	1 047	18.76	10.86	85 904	91 008	17.07	20.41
70–74	70 448	86 985	2 109	1 519	29.94	17.46	78 107	86 168	13.50	16.41
75–79	60 881	85 603	3 065	2 589	50.34	30.24	67 177	78 947	10.27	12.67
80–84	47 247	78 855	4 196	4 492	88.81	56.97	52 139	67 863	7.48	9.30
85–89	25 168	53 604	3 695	5 658	146.82	105.55	33 111	50 849	5.31	6.52
90–94	7 826	23 277	1 971	4 592	251.87	197.28	15 428	29 500	3.63	4.40
95–99	1 250	5 601	488	1 767	390.40	315.48	4 166	10 652	2.60	3.10
100–w	93	640	51	285	548.39	445.31	580	2 159	1.89	2.22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

Tabell T8

## Livslängdstabeller för storstadskommunerna 2006–2010 (femårsåldersvis)

T8 Life tables for the metropolitan municipalities 2006–2010 (five year age groups)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Stockholm</b>										
0	33 203	31 382	80	66	2.41	2.10	100 000	100 000	78.86	83.33
1–4	102 760	97 819	18	14	0.18	0.14	99 759	99 790	78.05	82.51
5–9	97 168	94 076	12	9	0.12	0.10	99 692	99 734	74.10	78.55
10–14	95 606	90 637	9	7	0.09	0.08	99 630	99 687	69.14	73.59
15–19	107 282	104 128	25	17	0.23	0.16	99 584	99 648	64.17	68.62
20–24	122 532	131 988	72	26	0.59	0.20	99 468	99 567	59.24	63.67
25–29	178 324	187 970	76	40	0.43	0.21	99 178	99 468	54.41	58.73
30–34	195 574	189 141	107	57	0.55	0.30	98 968	99 361	49.52	53.79
35–39	171 677	159 274	116	63	0.68	0.40	98 698	99 211	44.65	48.87
40–44	153 110	145 085	162	102	1.06	0.70	98 362	99 011	39.79	43.96
45–49	134 789	131 821	280	169	2.08	1.28	97 842	98 664	34.99	39.11
50–54	124 547	122 825	485	281	3.89	2.29	96 824	98 030	30.33	34.34
55–59	115 563	117 502	750	479	6.49	4.08	94 951	96 913	25.87	29.71
60–64	107 870	114 001	1 132	685	10.49	6.01	91 909	94 958	21.64	25.26
65–69	73 236	81 004	1 197	785	16.34	9.69	87 183	92 131	17.66	20.95
70–74	48 441	62 226	1 340	1 007	27.66	16.18	80 284	87 715	13.96	16.88
75–79	39 205	61 368	1 860	1 736	47.44	28.29	69 803	80 866	10.66	13.08
80–84	33 690	61 432	2 726	3 253	80.91	52.95	55 004	70 217	7.84	9.66
85–89	22 317	49 130	3 027	4 709	135.64	95.85	36 562	53 833	5.52	6.78
90–94	7 463	23 424	1 782	4 092	238.78	174.70	18 070	32 959	3.65	4.46
95–99	1 277	6 939	480	2 090	376.03	301.20	4 912	12 094	2.60	3.10
100–w	112	946	62	395	556.05	417.77	684	2 451	1.89	2.22
<b>Malmö</b>										
0	11 439	10 737	28	26	2.45	2.42	100 000	100 000	77.88	82.68
1–4	34 710	33 014	4	2	0.12	0.06	99 755	99 758	77.07	81.88
5–9	33 779	32 487	1	1	0.03	0.03	99 715	99 733	73.10	77.90
10–14	35 990	33 783	3	1	0.08	0.03	99 700	99 718	68.11	72.91
15–19	40 757	39 631	12	14	0.29	0.35	99 661	99 703	63.14	67.92
20–24	48 012	57 447	29	13	0.60	0.23	99 515	99 525	58.22	63.04
25–29	68 524	71 176	41	18	0.60	0.25	99 223	99 413	53.39	58.11
30–34	66 964	59 273	50	22	0.75	0.37	98 925	99 287	48.54	53.18
35–39	53 144	47 481	34	22	0.64	0.46	98 560	99 101	43.71	48.27
40–44	48 829	45 363	61	54	1.25	1.19	98 244	98 870	38.84	43.38
45–49	44 790	42 223	128	63	2.86	1.49	97 632	98 282	34.07	38.62
50–54	41 382	40 281	196	112	4.74	2.78	96 236	97 544	29.52	33.89
55–59	38 974	40 052	290	164	7.44	4.09	93 978	96 199	25.17	29.32
60–64	35 932	37 865	408	258	11.35	6.81	90 543	94 250	21.03	24.87
65–69	27 750	30 764	536	319	19.32	10.37	85 512	91 066	17.10	20.65
70–74	21 611	27 236	664	467	30.73	17.15	77 563	86 437	13.59	16.61
75–79	18 144	26 229	895	784	49.33	29.89	66 394	79 309	10.42	12.87
80–84	14 052	24 349	1 204	1 311	85.68	53.84	51 833	68 298	7.63	9.52
85–89	8 424	17 647	1 192	1 784	141.51	101.09	33 555	52 054	5.42	6.67
90–94	2 657	8 065	660	1 485	248.45	184.13	16 066	30 988	3.67	4.49
95–99	475	1 998	169	616	356.16	308.39	4 397	11 449	2.60	3.10
100–w	36	213	20	128	563.38	602.35	612	2 320	1.89	2.22



Tabell T8 (forts.)

Ålders- klass	Risktid		Döda		Dödstal		Kvarlevande av 100 000 levande födda		Återstående medellivs- längd	
	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.	Män	Kv.
<b>Göteborg</b>										
0	18 633	17 847	36	28	1.93	1.57	100 000	100 000	78.41	82.92
1–4	59 127	56 397	7	14	0.12	0.25	99 807	99 843	77.56	82.05
5–9	60 770	57 694	3	5	0.05	0.09	99 761	99 745	73.60	78.13
10–14	62 483	59 331	14	4	0.22	0.07	99 737	99 700	68.62	73.16
15–19	71 800	69 235	28	22	0.39	0.32	99 626	99 666	63.69	68.19
20–24	98 553	101 912	58	20	0.59	0.20	99 435	99 506	58.81	63.29
25–29	121 332	119 405	83	18	0.68	0.15	99 152	99 409	53.97	58.35
30–34	111 645	102 787	71	30	0.64	0.29	98 813	99 334	49.14	53.39
35–39	94 981	87 469	92	51	0.97	0.58	98 500	99 189	44.29	48.47
40–44	88 947	83 279	135	82	1.52	0.98	98 020	98 900	39.49	43.60
45–49	79 219	75 429	184	116	2.32	1.54	97 279	98 414	34.78	38.80
50–54	73 525	74 055	291	202	3.96	2.73	96 152	97 658	30.15	34.08
55–59	70 544	72 667	443	257	6.28	3.54	94 259	96 334	25.70	29.51
60–64	67 540	68 604	707	434	10.47	6.33	91 350	94 645	21.43	25.00
65–69	48 565	51 070	850	535	17.50	10.48	86 648	91 679	17.45	20.72
70–74	34 963	41 878	964	674	27.57	16.09	79 291	86 957	13.82	16.70
75–79	28 983	39 875	1 406	1 143	48.51	28.66	68 964	80 202	10.49	12.89
80–84	22 610	36 765	1 920	1 998	84.92	54.35	54 012	69 480	7.67	9.47
85–89	13 650	27 939	1 927	2 875	141.17	102.90	35 053	52 814	5.42	6.60
90–94	4 186	12 068	1 025	2 272	244.86	188.27	16 715	31 107	3.65	4.44
95–99	732	3 043	269	920	367.49	302.33	4 542	11 346	2.60	3.10
100–w	39	363	27	163	692.31	449.04	632	2 300	1.89	2.22

Risktiden för 0-åringar utgörs av antal födda

Kvarlevande av 100 000 levande födda och återstående medellivslängd hänför sig till början av en åldersklass

**Tabell T9****Standardiserade dödstal (SMR) för kommuner i förhållande till rikets nivå 2001–2010. Rikets nivå=1 i respektive indelning***T9 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the mortality level in the whole country 2001–2010. Country level=1*

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>01</b>	<b>Stockholms län</b>	<b>1,01</b>	<b>0,98 ***</b>	<b>0,98</b>	<b>0,95 ***</b>
0114	Upplands Väsby	1,08	0,91 **	0,90	0,94
0115	Vallentuna	0,84 *	0,99	0,86	0,92
0117	Österåker	0,77 ***	0,88 ***	0,81 **	0,91 *
0120	Värmdö	0,86 *	1,04	0,97	0,94
0123	Järfälla	0,96	0,91 ***	0,92	0,88 ***
0125	Ekerö	0,77 **	0,87 **	0,80 *	0,77 ***
0126	Huddinge	1,03	1,01	0,95	1,01
0127	Botkyrka	1,08 *	1,02	1,09	1,04
0128	Salem	0,67 ***	0,83 **	0,78	1,01
0136	Haninge	1,08 *	1,04	1,11 *	1,08 **
0138	Tyresö	0,83 **	0,92 **	0,93	0,96
0139	Upplands-Bro	1,04	1,02	0,97	0,87 **
0140	Nykvarn	0,98	0,85	0,77	1,06
0160	Täby	0,73 ***	0,82 ***	0,87 *	0,79 ***
0162	Danderyd	0,52 ***	0,73 ***	0,64 ***	0,76 ***
0163	Sollentuna	0,79 ***	0,85 ***	0,82 **	0,86 ***
0180	Stockholm	1,08 ***	1,01	1,02	0,96 ***
0181	Södertälje	1,13 ***	1,14 ***	1,19 ***	1,08 ***
0182	Nacka	0,91 *	0,93 **	0,95	0,94 **
0183	Sundbyberg	1,30 ***	1,14 ***	1,16 *	1,05
0184	Solna	1,02	0,98	1,03	0,96
0186	Lidingö	0,72 ***	0,81 ***	0,68 ***	0,81 ***
0187	Vaxholm	0,81	0,98	0,71 *	0,86 *
0188	Norrtälje	1,01	1,01	0,99	0,99
0191	Sigtuna	1,12 *	1,05	1,12	0,97
0192	Nynäshamn	1,11	0,98	1,09	0,99
<b>03</b>	<b>Uppsala län</b>	<b>0,86 ***</b>	<b>0,91 ***</b>	<b>0,93 **</b>	<b>0,95 ***</b>
0305	Håbo	0,81 *	0,94	0,85	0,98
0319	Ålvkarleby	1,08	1,03	1,09	1,12 *
0330	Knivsta	0,63 ***	0,90	1,00	1,05
0331	Heby	1,13	0,94	0,92	1,01
0360	Tierp	1,03	0,93 *	1,09	1,05
0380	Uppsala	0,80 ***	0,89 ***	0,86 ***	0,91 ***
0381	Enköping	0,89 *	0,94 *	1,00	0,93 *
0382	Östhammar	0,91	0,96	1,03	1,02
<b>04</b>	<b>Södermanlands län</b>	<b>1,06 **</b>	<b>1,02 *</b>	<b>1,11 ***</b>	<b>1,01</b>
0428	Vingåker	0,80	1,05	1,10	1,10
0461	Gnesta	0,97	1,10	1,20	0,97
0480	Nyköping	0,99	0,98	1,18 **	0,99
0481	Oxelösund	1,23 *	1,13 **	1,13	1,06
0482	Flen	1,16 *	1,00	1,11	1,01
0483	Katrineholm	1,10	1,01	1,03	0,98
0484	Eskilstuna	1,13 ***	1,04 *	1,18 ***	1,03
0486	Strängnäs	0,99	1,03	0,96	1,01
0488	Trosa	0,83	0,98	0,84	0,92

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>05</b>	<b>Östergötlands län</b>	<b>0,95 **</b>	<b>0,99</b>	<b>1,04 *</b>	<b>1,01</b>
0509	Ödeshög	1,03	1,14 *	1,05	1,00
0512	Ydre	0,76	1,00	0,67	0,98
0513	Kinda	0,78 *	0,96	0,91	1,01
0560	Boxholm	0,87	0,96	0,77	0,95
0561	Åtvidaberg	0,66 ***	1,00	1,17	1,03
0562	Finspång	1,03	0,97	0,90	1,05
0563	Valdemarsvik	1,08	1,10	0,74	1,05
0580	Linköping	0,82 ***	0,92 ***	0,97	0,95 ***
0581	Norrköping	1,05	1,06 ***	1,22 ***	1,07 ***
0582	Söderköping	0,87	0,93	0,80	1,03
0583	Motala	1,00	1,06 *	1,08	1,01
0584	Vadstena	0,88	0,88 *	0,88	0,93
0586	Mjölby	1,05	0,99	0,97	0,98
<b>06</b>	<b>Jönköpings län</b>	<b>0,93 ***</b>	<b>0,97 ***</b>	<b>0,92 ***</b>	<b>0,98</b>
0604	Aneby	0,93	1,01	1,01	1,05
0617	Gnosjö	0,92	1,04	0,74	0,93
0642	Mullsjö	0,73 *	0,89	0,74	1,10
0643	Habo	0,76 *	0,95	0,83	0,83 *
0662	Gislaved	1,00	1,01	0,81 *	0,96
0665	Vaggeryd	0,82	0,93	0,94	0,93
0680	Jönköping	0,89 ***	0,97 *	0,97	0,96 **
0682	Nässjö	1,00	0,96	0,91	1,03
0683	Värnamo	0,96	0,93 *	0,79 **	0,92 **
0684	Sävsjö	0,91	1,02	1,15	1,06
0685	Vetlanda	0,85 *	0,96	0,85	1,03
0686	Eksjö	0,90	0,98	1,18	1,09 *
0687	Tranås	1,09	0,97	0,96	0,99
<b>07</b>	<b>Kronobergs län</b>	<b>0,87 ***</b>	<b>0,93 ***</b>	<b>0,96</b>	<b>0,93 ***</b>
0760	Uppvidinge	1,00	0,91 *	0,96	0,99
0761	Lessebo	1,03	1,09	1,13	1,05
0763	Tingsryd	0,94	0,97	1,13	0,89 **
0764	Alvesta	0,88	0,93 *	0,95	0,94
0765	Älmhult	0,90	0,93	1,04	0,97
0767	Markaryd	0,88	1,00	0,99	0,94
0780	Växjö	0,84 ***	0,86 ***	0,93	0,90 ***
0781	Ljungby	0,86 *	0,94	0,87	0,94
<b>08</b>	<b>Kalmar län</b>	<b>1,08 ***</b>	<b>1,00</b>	<b>1,02</b>	<b>1,01</b>
0821	Högsby	1,46 ***	1,04	0,94	0,99
0834	Torsås	1,19	1,06	1,32 *	1,11
0840	Mörbylånga	0,95	1,01	0,68 **	1,08
0860	Hultsfred	1,12	1,04	1,14	1,03
0861	Mönsterås	1,13	1,02	1,32 **	1,05
0862	Emmaboda	1,14	0,95	1,05	1,00
0880	Kalmar	0,96	0,99	0,99	0,95 *
0881	Nybro	1,05	0,97	0,95	0,98
0882	Oskarshamn	1,11	1,06 *	1,21 *	1,04
0883	Västervik	1,12 *	1,01	1,05	1,03
0884	Vimmerby	0,91	0,97	0,89	1,04
0885	Borgholm	1,23 *	0,92 *	1,02	1,01

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>09</b>	<b>Gotlands län</b>	<b>1,04</b>	<b>1,00</b>	<b>0,96</b>	<b>0,97</b>
0980	Gotland	1,03	1,00	0,96	0,97
<b>10</b>	<b>Blekinge län</b>	<b>0,98</b>	<b>0,98</b>	<b>0,93 *</b>	<b>1,00</b>
1060	Olofström	1,01	0,96	1,17	1,02
1080	Karlskrona	1,02	1,03	0,87 *	0,97
1081	Ronneby	1,02	0,95	0,93	1,02
1082	Karlshamn	0,89	0,95	0,98	0,98
1083	Sölvesborg	0,82 *	0,97	0,92	1,05
<b>12</b>	<b>Skåne län</b>	<b>1,02</b>	<b>0,97 ***</b>	<b>1,04 ***</b>	<b>0,96 ***</b>
1214	Svalöv	1,06	0,91	1,06	0,97
1230	Staffanstorp	0,81 *	0,84 ***	0,81 *	0,98
1231	Burlöv	1,19 *	1,14 **	1,03	1,02
1233	Vellinge	0,72 ***	0,83 ***	0,77 **	0,87 ***
1256	Östra Göinge	0,90	0,88 **	1,32 **	0,98
1257	Örkelljunga	1,05	1,05	0,96	0,88 *
1260	Bjuv	1,19 *	1,09	1,38 **	1,06
1261	Kävlinge	0,75 ***	0,97	0,89	0,96
1262	Lomma	0,71 ***	0,86 ***	0,76 *	0,82 ***
1263	Svedala	0,86	1,05	0,88	1,13 **
1264	Skurup	0,97	1,04	0,95	1,01
1265	Sjöbo	1,10	0,93	1,33 **	1,09 *
1266	Hörby	1,03	1,00	1,04	0,84 ***
1267	Höör	1,15	0,88 **	1,09	0,97
1270	Tomelilla	0,96	0,97	1,26 *	1,10 *
1272	Bromölla	0,86	0,85 ***	1,02	0,91 *
1273	Osby	0,88	0,90 *	1,05	0,94
1275	Perstorp	1,27 *	1,08	1,24	1,06
1276	Klippan	1,20 *	1,01	1,20	0,95
1277	Åstorp	1,20 *	0,97	1,18	0,96
1278	Båstad	0,80 *	0,82 ***	0,65 **	0,86 ***
1280	Malmö	1,23 ***	1,06 ***	1,17 ***	1,00
1281	Lund	0,84 ***	0,85 ***	0,88 **	0,88 ***
1282	Landskrona	1,21 ***	1,05	1,07	1,00
1283	Helsingborg	1,11 ***	1,02	1,13 **	1,01
1284	Höganäs	0,87	0,92 *	0,91	0,91 **
1285	Eslöv	0,95	0,94	1,11	0,96
1286	Ystad	0,91	0,99	0,86	0,91 **
1287	Trelleborg	1,12 *	1,04	1,08	1,06 *
1290	Kristianstad	0,88 **	0,93 ***	1,07	0,91 ***
1291	Simrishamn	1,00	0,92 *	0,94	0,94 *
1292	Ängelholm	0,80 ***	0,89 ***	0,88	0,88 ***
1293	Hässleholm	1,01	0,90 ***	1,03	0,92 ***
<b>13</b>	<b>Hallands län</b>	<b>0,83 ***</b>	<b>0,91 ***</b>	<b>0,87 ***</b>	<b>0,91 ***</b>
1315	Hylte	0,91	1,04	0,81	0,97
1380	Halmstad	0,92 *	0,92 ***	0,92	0,95 **
1381	Laholm	0,82 **	0,93 *	0,86	0,91 **
1382	Falkenberg	0,88 *	0,85 ***	0,77 **	0,87 ***
1383	Varberg	0,78 ***	0,91 ***	0,98	0,89 ***
1384	Kungsbacka	0,72 ***	0,90 ***	0,76 ***	0,88 ***

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>14</b>	<b>Västra Götalands län</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>
1401	Härryda	0,81 **	0,88 ***	0,99	0,94
1402	Partille	0,93	0,91 **	0,89	0,98
1407	Öckerö	0,91	1,04	0,88	0,98
1415	Stenungsund	0,86	0,91 *	0,83	0,96
1419	Tjörn	0,73 **	0,88 **	0,83	0,94
1421	Orust	0,81 *	0,94	1,03	0,88 **
1427	Sotenäs	1,17	1,09 *	1,03	0,95
1430	Munkedal	1,06	0,96	1,34 *	1,02
1435	Tanum	0,92	1,06	1,01	1,05
1438	Dals-Ed	1,06	1,16 *	0,79	1,15 *
1439	Färgelanda	0,91	1,18 **	1,12	1,15 *
1440	Ale	0,84 *	1,02	1,06	1,08 *
1441	Lerum	0,76 ***	0,86 ***	0,89	0,95
1442	Värgårda	0,75 *	1,06	1,04	1,05
1443	Bollebygd	0,77 *	0,90	0,79	1,02
1444	Grästorps	0,88	0,90	0,90	1,11
1445	Essunga	0,72 *	1,02	1,03	0,99
1446	Karlsborg	0,93	0,96	0,82	1,06
1447	Gullspång	1,22	1,04	0,95	1,19 **
1452	Tranemo	0,85	0,94	0,72 *	0,95
1460	Bengtstors	1,08	1,00	1,17	0,94
1461	Mellerud	1,06	1,00	0,96	1,05
1462	Lilla Edet	0,95	1,09	1,15	1,13 *
1463	Mark	0,93	0,92 **	0,77 **	0,93 **
1465	Svenljunga	1,06	0,98	0,89	1,10 *
1466	Herrljunga	0,94	0,93	0,95	0,96
1470	Vara	1,04	1,03	1,16	0,99
1471	Götene	0,81 *	0,94	0,86	0,99
1472	Tibro	0,97	0,96	0,87	0,90 *
1473	Töreboda	0,99	1,02	1,25	1,05
1480	Göteborg	1,12 ***	1,05 ***	1,09 ***	1,01
1481	Mölnadal	0,96	0,97	0,89	0,98
1482	Kungälv	0,79 ***	0,91 ***	0,79 **	0,96
1484	Lysekil	1,10	0,96	0,95	1,00
1485	Uddevalla	0,96	1,01	0,99	1,02
1486	Strömstad	1,10	1,02	1,22	1,07
1487	Vänersborg	1,05	0,99	1,04	1,00
1488	Trollhättan	1,13 **	1,01	1,02	1,02
1489	Alingsås	0,94	0,96	1,02	1,00
1490	Borås	1,02	1,01	0,96	0,98
1491	Ulricehamn	0,87	0,91 **	0,93	0,93 *
1492	Åmål	1,13	0,99	1,01	0,95
1493	Mariestad	1,06	0,97	1,08	0,99
1494	Lidköping	0,92	1,03	0,86	1,06 *
1495	Skara	0,91	0,98	1,04	0,99
1496	Skövde	1,11 *	0,94 *	0,97	1,02
1497	Hjo	1,04	0,99	1,01	0,96
1498	Tidaholm	0,92	1,03	0,89	0,97
1499	Falköping	1,01	1,04	0,99	0,96

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>17</b>	<b>Värmlands län</b>	<b>1,14 ***</b>	<b>1,05 ***</b>	<b>1,05 *</b>	<b>1,04 ***</b>
1715	Kil	0,91	0,89 *	0,95	0,98
1730	Eda	1,07	1,08	1,04	1,05
1737	Torsby	1,39 ***	1,19 ***	1,21	1,08
1760	Storfors	1,25	1,05	1,39 *	1,03
1761	Hammarö	0,94	1,04	0,87	1,15 **
1762	Munkfors	1,69 ***	1,11	0,97	1,16 *
1763	Forshaga	0,95	0,97	0,70 *	1,16 **
1764	Grums	1,07	1,07	1,22	1,01
1765	Årjäng	1,16	1,08	1,07	1,13 **
1766	Sunne	1,07	1,06	1,09	1,02
1780	Karlstad	1,08 *	1,00	0,99	0,96
1781	Kristinehamn	1,28 ***	1,05	1,21 *	1,08 *
1782	Filipstad	1,32 **	1,02	1,28 *	1,07
1783	Hagfors	1,30 ***	1,11 **	1,09	1,10 *
1784	Arvika	1,17 *	1,09 **	1,18 *	1,06 *
1785	Säffle	1,23 **	1,03	0,94	1,05
<b>18</b>	<b>Örebro län</b>	<b>1,02</b>	<b>1,04 ***</b>	<b>1,05</b>	<b>1,04 ***</b>
1814	Lekeberg	0,81	0,98	0,76	1,02
1860	Laxå	1,13	1,09	1,26	0,98
1861	Hallsberg	1,06	1,09 *	1,27 *	1,11 **
1862	Degerfors	1,12	1,10 *	1,15	1,07
1863	Hällefors	1,03	1,02	0,94	1,17 **
1864	Ljusnarsberg	1,64 ***	1,09	1,22	1,13 *
1880	Örebro	0,97	1,00	1,03	1,00
1881	Kumla	1,08	1,09 *	1,13	1,07
1882	Askersund	1,05	0,98	1,06	1,00
1883	Karlskoga	1,08	1,06 *	1,13	1,07 *
1884	Nora	1,06	1,13 **	0,84	1,10 *
1885	Lindesberg	1,06	1,08 *	1,12	1,03
<b>19</b>	<b>Västmanlands län</b>	<b>1,03</b>	<b>1,00</b>	<b>1,02</b>	<b>1,02 *</b>
1904	Skinnskatteberg	1,16	0,97	0,89	1,23 **
1907	Surahammar	0,99	1,05	1,09	1,04
1960	Kungsör	0,94	0,99	0,89	0,93
1961	Hallstahammar	1,12	1,00	1,12	1,08
1962	Norberg	0,99	0,96	1,17	1,04
1980	Västerås	0,97	0,98	0,94	1,02
1981	Sala	0,99	0,97	1,08	0,99
1982	Fagersta	1,33 ***	1,10 *	1,30 *	1,04
1983	Köping	1,08	1,04	1,15	1,01
1984	Arboga	1,07	1,03	0,94	1,05
<b>20</b>	<b>Dalarnas län</b>	<b>0,98</b>	<b>1,02 *</b>	<b>0,95</b>	<b>1,07 ***</b>
2021	Vansbro	1,02	1,17 **	1,10	1,16 **
2023	Malung-Sälén	1,11	1,17 ***	0,83	1,17 ***
2026	Gagnef	0,72 **	1,05	1,04	1,03
2029	Leksand	0,76 **	0,98	0,70 **	0,93

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
2031	Rättvik	0,97	0,97	0,79	1,06
2034	Orsa	0,98	0,92	0,86	1,16 **
2039	Älvdalen	1,28 *	1,14 **	1,48 **	1,17 **
2061	Smedjebacken	1,00	1,10 *	1,06	1,12 *
2062	Mora	0,88	0,95	1,00	1,02
2080	Falun	0,87 **	0,96	0,81 **	1,01
2081	Borlänge	0,96	1,03	1,03	1,08 **
2082	Säter	0,89	1,04	0,81	1,03
2083	Hedemora	1,07	1,07	1,10	1,11 **
2084	Avesta	1,32 ***	1,08 *	0,90	1,15 ***
2085	Ludvika	1,12	0,99	0,98	1,04
<b>21</b>	<b>Gävleborgs län</b>	<b>1,07 ***</b>	<b>1,09 ***</b>	<b>1,11 ***</b>	<b>1,11 ***</b>
2101	Ockelbo	1,16	1,16 **	1,38 *	1,11
2104	Hofors	1,13	1,11 *	1,43 **	1,08
2121	Ovanåker	0,92	1,04	1,09	1,08
2132	Nordanstig	1,26 *	1,17 ***	1,23	1,26 ***
2161	Ljusdal	1,07	1,17 ***	1,12	1,13 ***
2180	Gävle	1,05	1,06 ***	1,07	1,08 ***
2181	Sandviken	1,05	1,06 *	1,14 *	1,11 ***
2182	Söderhamn	1,16 *	1,05	0,99	1,10 ***
2183	Bollnäs	1,04	1,08 **	0,99	1,07 *
2184	Hudiksvall	1,09	1,12 ***	1,09	1,20 ***
<b>22</b>	<b>Västernorrlands län</b>	<b>1,06 **</b>	<b>1,12 ***</b>	<b>1,04</b>	<b>1,13 ***</b>
2260	Ånge	1,09	1,19 ***	1,27 *	1,23 ***
2262	Timrå	1,10	1,19 ***	1,02	1,20 ***
2280	Härnösand	1,00	1,11 ***	1,01	1,13 ***
2281	Sundsvall	1,09 *	1,09 ***	1,05	1,11 ***
2282	Kramfors	1,31 ***	1,13 ***	1,39 ***	1,16 ***
2283	Sollefteå	1,08	1,14 ***	1,18	1,12 ***
2284	Örnsköldsvik	0,92	1,11 ***	0,82 **	1,11 ***
<b>23</b>	<b>Jämtlands län</b>	<b>1,00</b>	<b>1,07 ***</b>	<b>1,05</b>	<b>1,05 ***</b>
2303	Ragunda	1,26	1,08	1,27	1,09
2305	Bräcke	1,05	1,04	1,01	1,09
2309	Krokom	0,93	1,11 *	0,92	1,18 ***
2313	Strömsund	1,10	1,14 ***	1,23	1,13 **
2321	Åre	0,91	1,09	0,96	1,12 *
2326	Berg	0,92	1,04	1,04	1,11 *
2361	Härjedalen	1,18	1,02	0,93	1,01
2380	Östersund	0,95	1,04 *	1,01	0,99
<b>24</b>	<b>Västerbottens län</b>	<b>0,95 *</b>	<b>1,05 ***</b>	<b>0,87 ***</b>	<b>1,07 ***</b>
2401	Nordmaling	0,95	0,98	0,82	1,04
2403	Bjurholm	0,77	1,07	0,89	1,19 *
2404	Vindeln	1,19	1,02	0,90	1,04
2409	Robertsfors	1,07	0,99	0,88	1,06
2417	Norsjö	0,90	1,12	0,94	1,28 ***
2418	Malå	1,25	1,25 **	1,01	1,28 ***
2421	Storuman	0,98	1,15 **	0,97	1,08
2422	Sorsele	1,28	1,12	1,17	0,98
2425	Dorotea	0,91	0,93	0,93	0,99

Tabell T9 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
2460	Vännäs	1,07	1,12 *	1,09	0,98
2462	Vilhelmina	1,36 **	1,27 ***	0,84	1,27 ***
2463	Åsele	1,71 ***	1,08	0,34 **	1,19 **
2480	Umeå	0,85 ***	0,97	0,87 **	0,98
2481	Lycksele	0,95	1,09 *	1,00	1,09 *
2482	Skellefteå	0,92 *	1,06 **	0,84 **	1,11 ***
<b>25</b>	<b>Norrbottnens län</b>	<b>1,09 ***</b>	<b>1,10 ***</b>	<b>1,01</b>	<b>1,10 ***</b>
2505	Arvidsjaur	1,49 ***	1,16 **	0,96	1,09
2506	Arjeplog	1,10	1,12	1,06	1,09
2510	Jokkmokk	1,33 *	1,07	1,17	1,05
2513	Överkalix	1,42 **	1,38 ***	1,24	1,22 **
2514	Kalix	1,04	1,05	0,91	1,15 ***
2518	Övertorneå	1,06	1,20 ***	0,89	1,26 ***
2521	Pajala	1,35 **	1,30 ***	1,06	1,19 ***
2523	Gällivare	1,27 ***	1,07 *	1,06	1,12 **
2560	Ålvsbyn	0,97	1,04	0,91	1,00
2580	Luleå	0,96	1,00	0,92	1,02
2581	Piteå	0,90	1,13 ***	0,97	1,14 ***
2582	Boden	1,09	1,03	1,12	1,09 **
2583	Haparanda	1,75 ***	1,38 ***	1,20	1,23 ***
2584	Kiruna	1,10	1,19 ***	1,07	1,13 **
	<b>Riket</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>

Signifikansnivåer:

\* 5%-nivån

\*\* 1%-nivån

\*\*\* 0,1%-nivån



**Tabell T10**  
**Standardiserade dödstal (SMR), 2001–2010. 95% konfidensintervall**  
*T10 Standardised mortality ratios (SMR), 2001–2010. 95% confidence intervals*

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>01</b>	<b>Stockholms län</b>	<b>0,99-1,01</b>	<b>1,00-1,00</b>	<b>0,99-1,01</b>	<b>1,00-1,00</b>
0114	Upplands Väsby	0,97-1,20	0,85-0,97	0,78-1,04	0,88-1,02
0115	Vallentuna	0,72-0,97	0,91-1,07	0,71-1,03	0,84-1,00
0117	Österåker	0,67-0,87	0,82-0,94	0,69-0,95	0,84-0,98
0120	Värmdö	0,76-0,97	0,97-1,12	0,83-1,12	0,86-1,02
0123	Järfälla	0,88-1,05	0,87-0,96	0,82-1,03	0,83-0,93
0125	Ekerö	0,66-0,90	0,79-0,95	0,65-0,98	0,69-0,85
0126	Huddinge	0,96-1,11	0,96-1,05	0,86-1,05	0,97-1,06
0127	Botkyrka	1,00-1,17	0,97-1,08	0,99-1,20	0,99-1,09
0128	Salem	0,53-0,83	0,73-0,94	0,59-1,01	0,90-1,14
0136	Haninge	1,00-1,17	0,99-1,09	1,01-1,22	1,03-1,14
0138	Tyresö	0,73-0,93	0,85-0,98	0,80-1,07	0,90-1,04
0139	Upplands-Bro	0,90-1,20	0,93-1,12	0,80-1,16	0,78-0,97
0140	Nykvarn	0,77-1,22	0,72-1,00	0,54-1,07	0,89-1,25
0160	Täby	0,66-0,81	0,78-0,87	0,77-0,97	0,75-0,83
0162	Danderyd	0,43-0,62	0,68-0,78	0,52-0,78	0,71-0,81
0163	Sollentuna	0,71-0,87	0,80-0,89	0,72-0,93	0,81-0,90
0180	Stockholm	1,06-1,11	0,99-1,02	0,99-1,06	0,95-0,97
0181	Södertälje	1,05-1,22	1,09-1,18	1,09-1,30	1,04-1,12
0182	Nacka	0,84-0,99	0,89-0,97	0,86-1,05	0,90-0,98
0183	Sundbyberg	1,16-1,44	1,07-1,21	1,00-1,33	0,99-1,11
0184	Solna	0,93-1,12	0,94-1,02	0,92-1,15	0,93-1,00
0186	Lidingö	0,63-0,81	0,77-0,86	0,57-0,79	0,77-0,86
0187	Vaxholm	0,64-1,02	0,87-1,11	0,51-0,97	0,75-0,98
0188	Norrköping	0,92-1,10	0,97-1,05	0,88-1,11	0,95-1,04
0191	Sigtuna	1,00-1,24	0,98-1,12	0,97-1,28	0,90-1,04
0192	Nynäshamn	0,97-1,25	0,91-1,05	0,93-1,28	0,92-1,06
<b>03</b>	<b>Uppsala län</b>	<b>0,99-1,02</b>	<b>0,97-0,99</b>	<b>0,96-1,00</b>	<b>0,94-0,96</b>
0305	Håbo	0,68-0,96	0,84-1,05	0,68-1,05	0,87-1,10
0319	Ålvkarleby	0,87-1,33	0,93-1,14	0,82-1,43	1,01-1,23
0330	Knivsta	0,49-0,79	0,79-1,01	0,78-1,28	0,92-1,19
0331	Heby	0,95-1,33	0,86-1,02	0,71-1,18	0,92-1,10
0360	Tierp	0,89-1,19	0,87-0,99	0,90-1,31	0,98-1,12
0380	Uppsala	0,76-0,85	0,86-0,91	0,80-0,93	0,89-0,94
0381	Enköping	0,79-1,00	0,89-0,99	0,87-1,15	0,88-0,98
0382	Östhammar	0,78-1,05	0,90-1,03	0,86-1,23	0,95-1,09
<b>04</b>	<b>Södermanlands län</b>	<b>0,83-0,90</b>	<b>0,90-0,93</b>	<b>0,88-0,97</b>	<b>0,93-0,97</b>
0428	Vingåker	0,62-1,01	0,95-1,16	0,83-1,43	0,99-1,22
0461	Gnesta	0,78-1,19	0,99-1,21	0,93-1,52	0,87-1,08
0480	Nyköping	0,90-1,09	0,94-1,03	1,06-1,32	0,95-1,04
0481	Oxelösund	1,03-1,46	1,03-1,23	0,89-1,41	0,97-1,16
0482	Flen	1,00-1,34	0,92-1,07	0,91-1,35	0,93-1,09
0483	Katrineholm	0,98-1,23	0,96-1,07	0,88-1,19	0,93-1,03
0484	Eskilstuna	1,06-1,21	1,01-1,08	1,09-1,28	1,00-1,07
0486	Strängnäs	0,88-1,12	0,97-1,09	0,82-1,12	0,95-1,07
0488	Trosa	0,66-1,02	0,88-1,09	0,63-1,10	0,81-1,03

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>05</b>	<b>Östergötlands län</b>	<b>1,02-1,10</b>	<b>1,00-1,05</b>	<b>1,06-1,16</b>	<b>0,99-1,03</b>
0509	Ödeshög	0,77-1,34	1,01-1,28	0,72-1,49	0,87-1,13
0512	Ydre	0,50-1,09	0,87-1,15	0,37-1,13	0,84-1,14
0513	Kinda	0,61-0,99	0,87-1,05	0,68-1,21	0,91-1,11
0560	Boxholm	0,63-1,17	0,84-1,09	0,48-1,16	0,82-1,09
0561	Åtvidaberg	0,52-0,84	0,91-1,09	0,91-1,47	0,94-1,13
0562	Finspång	0,89-1,18	0,91-1,04	0,74-1,09	0,98-1,12
0563	Valdemarsvik	0,87-1,33	0,99-1,21	0,51-1,02	0,94-1,16
0580	Linköping	0,77-0,88	0,89-0,95	0,90-1,05	0,92-0,98
0581	Norrköping	0,99-1,11	1,03-1,09	1,13-1,30	1,04-1,10
0582	Söderköping	0,72-1,05	0,84-1,02	0,62-1,02	0,94-1,13
0583	Motala	0,90-1,11	1,01-1,11	0,95-1,23	0,96-1,06
0584	Vadstena	0,67-1,13	0,79-0,98	0,62-1,20	0,83-1,03
0586	Mjölby	0,92-1,20	0,92-1,05	0,81-1,16	0,92-1,05
<b>06</b>	<b>Jönköpings län</b>	<b>0,92-0,98</b>	<b>0,98-1,01</b>	<b>1,00-1,09</b>	<b>0,99-1,02</b>
0604	Aneby	0,70-1,21	0,90-1,14	0,70-1,41	0,93-1,18
0617	Gnosjö	0,72-1,15	0,93-1,16	0,51-1,03	0,82-1,05
0642	Mullsjö	0,53-0,97	0,77-1,02	0,49-1,06	0,96-1,24
0643	Habo	0,59-0,97	0,83-1,07	0,60-1,13	0,72-0,96
0662	Gislaved	0,88-1,13	0,95-1,07	0,67-0,97	0,90-1,02
0665	Vaggeryd	0,66-1,01	0,84-1,01	0,72-1,21	0,85-1,03
0680	Jönköping	0,83-0,95	0,94-1,00	0,89-1,05	0,93-0,99
0682	Nässjö	0,88-1,13	0,91-1,02	0,77-1,08	0,97-1,08
0683	Värnamo	0,85-1,09	0,88-0,98	0,66-0,94	0,87-0,98
0684	Sävsjö	0,73-1,13	0,94-1,11	0,88-1,48	0,96-1,15
0685	Vetlanda	0,74-0,98	0,91-1,02	0,71-1,02	0,97-1,09
0686	Eksjö	0,75-1,08	0,91-1,05	0,96-1,43	1,01-1,16
0687	Tranås	0,93-1,28	0,91-1,04	0,77-1,18	0,92-1,06
<b>07</b>	<b>Kronobergs län</b>	<b>0,89-0,96</b>	<b>0,95-0,99</b>	<b>0,88-0,96</b>	<b>0,97-1,00</b>
0760	Uppvidinge	0,80-1,24	0,83-0,99	0,70-1,28	0,90-1,09
0761	Lessebo	0,81-1,29	0,98-1,20	0,83-1,49	0,95-1,17
0763	Tingsryd	0,77-1,14	0,91-1,05	0,89-1,42	0,82-0,96
0764	Alvesta	0,75-1,04	0,86-1,00	0,76-1,17	0,87-1,02
0765	Älmhult	0,75-1,08	0,87-1,01	0,83-1,30	0,89-1,05
0767	Markaryd	0,69-1,10	0,91-1,10	0,74-1,30	0,85-1,04
0780	Växjö	0,77-0,91	0,82-0,89	0,84-1,03	0,87-0,94
0781	Ljungby	0,74-0,98	0,89-1,00	0,72-1,04	0,89-1,00
<b>08</b>	<b>Kalmar län</b>	<b>0,82-0,91</b>	<b>0,90-0,95</b>	<b>0,90-1,02</b>	<b>0,91-0,96</b>
0821	Högsby	1,16-1,82	0,93-1,16	0,63-1,34	0,88-1,11
0834	Torsås	0,94-1,48	0,96-1,17	0,98-1,74	0,99-1,23
0840	Mörbylånga	0,79-1,14	0,93-1,10	0,51-0,89	0,99-1,18
0860	Hultsfred	0,95-1,32	0,97-1,12	0,92-1,41	0,95-1,11
0861	Mönsterås	0,95-1,34	0,94-1,11	1,06-1,61	0,96-1,14
0862	Emmaboda	0,93-1,39	0,86-1,04	0,78-1,37	0,91-1,10
0880	Kalmar	0,87-1,05	0,95-1,03	0,88-1,10	0,91-0,99
0881	Nybro	0,90-1,21	0,91-1,03	0,78-1,16	0,91-1,05
0882	Oskarshamn	0,98-1,26	1,00-1,13	1,03-1,40	0,98-1,10
0883	Västervik	1,01-1,24	0,96-1,06	0,91-1,19	0,98-1,08
0884	Vimmerby	0,76-1,09	0,90-1,05	0,70-1,12	0,97-1,13
0885	Borgholm	1,03-1,47	0,85-1,00	0,79-1,30	0,93-1,10

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>09</b>	<b>Gotlands län</b>	<b>1,03-1,12</b>	<b>0,98-1,02</b>	<b>0,97-1,08</b>	<b>0,99-1,03</b>
0980	Gotland	0,95-1,13	0,96-1,05	0,85-1,07	0,93-1,02
<b>10</b>	<b>Blekinge län</b>	<b>0,95-1,13</b>	<b>0,96-1,05</b>	<b>0,86-1,07</b>	<b>0,93-1,02</b>
1060	Olofström	0,84-1,21	0,89-1,04	0,94-1,45	0,94-1,11
1080	Karlskrona	0,94-1,11	0,99-1,07	0,77-0,98	0,93-1,01
1081	Ronneby	0,90-1,15	0,90-1,01	0,79-1,10	0,97-1,09
1082	Karlshamn	0,78-1,01	0,90-1,00	0,84-1,14	0,92-1,03
1083	Sölvesborg	0,68-0,98	0,90-1,04	0,73-1,13	0,97-1,13
<b>12</b>	<b>Skåne län</b>	<b>0,93-1,03</b>	<b>0,96-1,01</b>	<b>0,86-0,99</b>	<b>0,97-1,02</b>
1214	Svalöv	0,88-1,27	0,83-1,00	0,82-1,34	0,88-1,07
1230	Staffanstorp	0,68-0,96	0,77-0,93	0,65-0,99	0,89-1,08
1231	Burlöv	1,01-1,39	1,04-1,24	0,83-1,27	0,93-1,12
1233	Vellinge	0,63-0,83	0,77-0,88	0,65-0,91	0,81-0,93
1256	Östra Göinge	0,74-1,08	0,81-0,96	1,07-1,61	0,90-1,07
1257	Örkelljunga	0,84-1,29	0,95-1,15	0,71-1,27	0,79-0,98
1260	Bjuv	1,00-1,40	0,99-1,19	1,13-1,68	0,97-1,17
1261	Kävlinge	0,65-0,88	0,90-1,04	0,74-1,06	0,89-1,04
1262	Lomma	0,58-0,85	0,79-0,94	0,61-0,95	0,75-0,90
1263	Svedala	0,72-1,01	0,96-1,15	0,71-1,09	1,03-1,23
1264	Skurup	0,81-1,16	0,96-1,14	0,75-1,20	0,92-1,11
1265	Sjöbo	0,94-1,27	0,86-1,01	1,11-1,59	1,01-1,18
1266	Hörby	0,86-1,23	0,92-1,08	0,82-1,30	0,76-0,92
1267	Höör	0,97-1,36	0,81-0,96	0,87-1,35	0,88-1,06
1270	Tomelilla	0,79-1,16	0,89-1,05	1,01-1,56	1,01-1,20
1272	Bromölla	0,70-1,06	0,77-0,93	0,79-1,30	0,82-1,00
1273	Osby	0,72-1,07	0,83-0,98	0,82-1,33	0,86-1,03
1275	Perstorp	1,00-1,60	0,97-1,21	0,90-1,68	0,93-1,20
1276	Klippan	1,02-1,39	0,94-1,09	0,97-1,45	0,87-1,03
1277	Åstorp	1,01-1,41	0,88-1,06	0,94-1,46	0,87-1,07
1278	Båstad	0,65-0,97	0,76-0,89	0,49-0,85	0,79-0,93
1280	Malmö	1,18-1,28	1,03-1,08	1,11-1,23	0,98-1,02
1281	Lund	0,78-0,90	0,81-0,89	0,80-0,96	0,84-0,91
1282	Landskrona	1,10-1,34	1,00-1,10	0,93-1,22	0,95-1,05
1283	Helsingborg	1,05-1,18	0,99-1,05	1,05-1,21	0,99-1,04
1284	Höganäs	0,75-1,00	0,87-0,98	0,76-1,09	0,85-0,97
1285	Eslöv	0,83-1,08	0,88-1,00	0,95-1,30	0,90-1,02
1286	Ystad	0,80-1,04	0,94-1,05	0,72-1,02	0,86-0,96
1287	Trelleborg	1,01-1,23	0,98-1,09	0,95-1,23	1,00-1,11
1290	Kristianstad	0,81-0,96	0,90-0,97	0,97-1,17	0,88-0,95
1291	Simrishamn	0,86-1,16	0,87-0,98	0,77-1,14	0,88-1,00
1292	Ängelholm	0,70-0,90	0,84-0,94	0,76-1,02	0,83-0,93
1293	Hässleholm	0,92-1,12	0,86-0,94	0,91-1,17	0,88-0,96
<b>13</b>	<b>Hallands län</b>	<b>1,00-1,04</b>	<b>0,96-0,98</b>	<b>1,02-1,07</b>	<b>0,95-0,97</b>
1315	Hylte	0,73-1,14	0,95-1,14	0,58-1,10	0,88-1,07
1380	Halmstad	0,86-1,00	0,89-0,96	0,83-1,01	0,91-0,98
1381	Laholm	0,70-0,95	0,87-0,99	0,70-1,04	0,85-0,97
1382	Falkenberg	0,78-0,99	0,80-0,89	0,66-0,90	0,83-0,92
1383	Varberg	0,70-0,86	0,88-0,96	0,87-1,10	0,84-0,93
1384	Kungsbacka	0,66-0,80	0,86-0,94	0,67-0,86	0,84-0,93

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>14</b>	<b>Västra Götalands län</b>	<b>0,80-0,87</b>	<b>0,89-0,93</b>	<b>0,82-0,91</b>	<b>0,89-0,93</b>
1401	Härryda	0,70-0,92	0,82-0,95	0,84-1,15	0,87-1,01
1402	Partille	0,82-1,05	0,85-0,97	0,75-1,05	0,91-1,04
1407	Öckerö	0,74-1,11	0,95-1,14	0,67-1,14	0,89-1,08
1415	Stenungsund	0,73-1,00	0,84-0,99	0,67-1,01	0,88-1,04
1419	Tjörn	0,60-0,89	0,81-0,96	0,65-1,05	0,85-1,03
1421	Orust	0,67-0,96	0,86-1,01	0,83-1,26	0,80-0,96
1427	Sotenäs	0,95-1,42	1,00-1,19	0,78-1,34	0,87-1,04
1430	Munkedal	0,86-1,29	0,88-1,05	1,05-1,68	0,92-1,13
1435	Tanum	0,75-1,11	0,98-1,14	0,78-1,28	0,97-1,15
1438	Dals-Ed	0,78-1,41	1,02-1,31	0,49-1,22	1,00-1,31
1439	Färgelanda	0,69-1,17	1,06-1,30	0,80-1,52	1,01-1,29
1440	Ale	0,73-0,97	0,95-1,10	0,90-1,24	1,00-1,16
1441	Lerum	0,66-0,86	0,80-0,92	0,76-1,04	0,89-1,02
1442	Värgårda	0,58-0,95	0,96-1,17	0,78-1,34	0,94-1,16
1443	Bollebygd	0,58-1,00	0,79-1,02	0,55-1,10	0,88-1,16
1444	Grästorps	0,64-1,17	0,79-1,02	0,59-1,31	0,98-1,26
1445	Essunga	0,51-0,99	0,90-1,16	0,70-1,46	0,86-1,13
1446	Karlsborg	0,71-1,20	0,86-1,06	0,56-1,15	0,96-1,18
1447	Gullspång	0,94-1,54	0,93-1,17	0,64-1,36	1,06-1,34
1452	Tranemo	0,68-1,04	0,86-1,03	0,53-0,97	0,86-1,04
1460	Bengtstors	0,88-1,31	0,92-1,08	0,90-1,49	0,86-1,03
1461	Mellerud	0,86-1,30	0,92-1,10	0,71-1,27	0,95-1,15
1462	Lilla Edet	0,79-1,14	0,99-1,19	0,91-1,44	1,02-1,24
1463	Mark	0,82-1,05	0,88-0,98	0,64-0,91	0,88-0,98
1465	Svenljunga	0,87-1,29	0,89-1,07	0,66-1,17	1,00-1,21
1466	Herrljunga	0,74-1,17	0,84-1,03	0,70-1,27	0,86-1,07
1470	Vara	0,88-1,22	0,96-1,10	0,94-1,42	0,91-1,07
1471	Götene	0,66-0,99	0,86-1,03	0,66-1,11	0,90-1,09
1472	Tibro	0,78-1,19	0,87-1,06	0,64-1,14	0,81-0,99
1473	Töreboda	0,79-1,22	0,92-1,12	0,96-1,61	0,95-1,16
1480	Göteborg	1,08-1,15	1,03-1,06	1,05-1,13	0,99-1,02
1481	Mölnadal	0,88-1,06	0,93-1,02	0,79-1,01	0,94-1,03
1482	Kungälv	0,70-0,89	0,86-0,96	0,67-0,92	0,91-1,02
1484	Lysekil	0,93-1,29	0,89-1,03	0,75-1,18	0,92-1,08
1485	Uddevalla	0,86-1,06	0,97-1,05	0,87-1,12	0,97-1,06
1486	Strömstad	0,90-1,32	0,93-1,11	0,96-1,53	0,98-1,17
1487	Vänersborg	0,94-1,17	0,94-1,04	0,90-1,19	0,94-1,05
1488	Trollhättan	1,04-1,24	0,97-1,06	0,90-1,15	0,98-1,07
1489	Alingsås	0,84-1,06	0,91-1,01	0,88-1,17	0,95-1,06
1490	Borås	0,95-1,09	0,97-1,04	0,88-1,05	0,95-1,02
1491	Ulricehamn	0,75-1,01	0,86-0,98	0,76-1,12	0,87-1,00
1492	Åmål	0,94-1,35	0,92-1,08	0,79-1,28	0,87-1,03
1493	Mariestad	0,93-1,21	0,91-1,03	0,91-1,27	0,93-1,05
1494	Lidköping	0,82-1,03	0,98-1,08	0,74-1,00	1,01-1,11
1495	Skara	0,77-1,08	0,91-1,06	0,85-1,27	0,92-1,07
1496	Skövde	1,01-1,21	0,89-0,99	0,85-1,10	0,97-1,07
1497	Hjo	0,82-1,29	0,89-1,09	0,75-1,33	0,86-1,06
1498	Tidaholm	0,75-1,12	0,95-1,12	0,68-1,16	0,89-1,06
1499	Falköping	0,89-1,15	0,99-1,09	0,84-1,15	0,90-1,01

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
<b>17</b>	<b>Värmlands län</b>	<b>0,98-1,02</b>	<b>0,99-1,01</b>	<b>0,98-1,02</b>	<b>0,99-1,01</b>
1715	Kil	0,74-1,11	0,80-0,98	0,73-1,22	0,89-1,09
1730	Eda	0,85-1,32	0,98-1,19	0,76-1,38	0,95-1,16
1737	Torsby	1,19-1,62	1,11-1,27	0,97-1,50	1,00-1,16
1760	Storfors	0,94-1,63	0,91-1,20	0,97-1,92	0,89-1,18
1761	Hammarö	0,78-1,12	0,95-1,14	0,67-1,11	1,04-1,26
1762	Munkfors	1,28-2,19	0,97-1,26	0,59-1,49	1,02-1,32
1763	Forshaga	0,76-1,16	0,88-1,07	0,51-0,94	1,05-1,28
1764	Grums	0,86-1,31	0,97-1,18	0,94-1,56	0,91-1,12
1765	Årjäng	0,94-1,40	0,99-1,18	0,80-1,39	1,03-1,24
1766	Sunne	0,89-1,27	0,99-1,15	0,85-1,36	0,94-1,11
1780	Karlstad	1,00-1,16	0,96-1,04	0,90-1,09	0,93-1,00
1781	Kristinehamn	1,14-1,45	0,99-1,11	1,03-1,41	1,01-1,14
1782	Filipstad	1,11-1,56	0,94-1,11	1,01-1,59	0,99-1,15
1783	Hagfors	1,10-1,52	1,03-1,19	0,87-1,36	1,02-1,18
1784	Arvika	1,03-1,31	1,03-1,15	1,00-1,37	1,00-1,12
1785	Säffle	1,05-1,42	0,96-1,10	0,75-1,17	0,98-1,13
<b>18</b>	<b>Örebro län</b>	<b>1,10-1,18</b>	<b>1,03-1,07</b>	<b>1,00-1,10</b>	<b>1,02-1,06</b>
1814	Lekeberg	0,61-1,05	0,87-1,10	0,51-1,09	0,89-1,17
1860	Laxå	0,87-1,45	0,98-1,22	0,91-1,69	0,86-1,10
1861	Hallsberg	0,90-1,25	1,01-1,17	1,04-1,54	1,03-1,20
1862	Degerfors	0,92-1,35	1,01-1,20	0,89-1,46	0,98-1,18
1863	Hällefors	0,81-1,30	0,93-1,12	0,67-1,28	1,06-1,29
1864	Ljusnarsberg	1,31-2,03	0,97-1,22	0,86-1,68	1,00-1,27
1880	Örebro	0,91-1,03	0,97-1,03	0,95-1,11	0,97-1,03
1881	Kumla	0,93-1,25	1,01-1,17	0,93-1,35	1,00-1,15
1882	Askersund	0,86-1,25	0,90-1,07	0,83-1,34	0,92-1,10
1883	Karlskoga	0,95-1,21	1,01-1,12	0,97-1,30	1,01-1,12
1884	Nora	0,86-1,28	1,03-1,23	0,62-1,11	1,00-1,21
1885	Lindesberg	0,93-1,21	1,01-1,14	0,94-1,32	0,97-1,09
<b>19</b>	<b>Västmanlands län</b>	<b>0,98-1,06</b>	<b>1,02-1,06</b>	<b>1,00-1,10</b>	<b>1,02-1,06</b>
1904	Skinnskatteberg	0,87-1,51	0,84-1,11	0,58-1,32	1,07-1,40
1907	Surahammar	0,80-1,21	0,95-1,16	0,84-1,40	0,93-1,15
1960	Kungsör	0,74-1,18	0,88-1,10	0,64-1,21	0,83-1,05
1961	Hallstahammar	0,95-1,32	0,92-1,08	0,90-1,38	0,99-1,16
1962	Norberg	0,75-1,29	0,84-1,08	0,83-1,61	0,91-1,18
1980	Västerås	0,91-1,03	0,95-1,01	0,87-1,02	0,99-1,05
1981	Sala	0,85-1,14	0,90-1,03	0,90-1,29	0,92-1,06
1982	Fagersta	1,12-1,57	1,02-1,19	1,04-1,61	0,96-1,13
1983	Köping	0,95-1,23	0,98-1,11	0,98-1,35	0,95-1,08
1984	Arboga	0,89-1,27	0,95-1,11	0,73-1,18	0,97-1,13
<b>20</b>	<b>Dalarnas län</b>	<b>0,99-1,07</b>	<b>0,98-1,02</b>	<b>0,97-1,07</b>	<b>1,00-1,04</b>
2021	Vansbro	0,78-1,30	1,06-1,29	0,79-1,50	1,05-1,28
2023	Malung-Sälén	0,91-1,34	1,07-1,27	0,60-1,10	1,08-1,28
2026	Gagnef	0,56-0,92	0,95-1,16	0,79-1,35	0,93-1,14
2029	Leksand	0,62-0,92	0,91-1,06	0,53-0,90	0,86-1,00

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
2031	Rättvik	0,78-1,18	0,90-1,05	0,58-1,04	0,97-1,14
2034	Orsa	0,74-1,26	0,82-1,03	0,59-1,22	1,04-1,29
2039	Älvdalen	1,03-1,58	1,04-1,25	1,12-1,92	1,06-1,29
2061	Smedjebacken	0,83-1,21	1,00-1,20	0,82-1,34	1,02-1,23
2062	Mora	0,75-1,02	0,88-1,01	0,83-1,20	0,96-1,10
2080	Falun	0,78-0,95	0,92-1,00	0,71-0,92	0,97-1,06
2081	Borlänge	0,87-1,06	0,98-1,07	0,90-1,16	1,03-1,13
2082	Säter	0,72-1,09	0,94-1,14	0,60-1,07	0,93-1,13
2083	Hedemora	0,90-1,25	0,99-1,15	0,89-1,35	1,04-1,20
2084	Avesta	1,17-1,49	1,01-1,14	0,74-1,09	1,08-1,22
2085	Ludvika	0,99-1,26	0,94-1,05	0,82-1,15	0,99-1,10
<b>21</b>	<b>Gävleborgs län</b>	<b>0,94-1,02</b>	<b>1,01-1,04</b>	<b>0,90-1,00</b>	<b>1,05-1,09</b>
2101	Ockelbo	0,90-1,47	1,04-1,28	1,01-1,85	0,99-1,25
2104	Hofors	0,92-1,37	1,02-1,20	1,12-1,78	0,99-1,18
2121	Ovanåker	0,75-1,11	0,96-1,13	0,85-1,37	1,00-1,18
2132	Nordanstig	1,04-1,50	1,07-1,27	0,96-1,56	1,15-1,38
2161	Ljusdal	0,92-1,23	1,10-1,24	0,93-1,34	1,07-1,21
2180	Gävle	0,98-1,12	1,03-1,10	0,98-1,17	1,05-1,12
2181	Sandviken	0,94-1,16	1,01-1,11	1,00-1,30	1,06-1,17
2182	Söderhamn	1,03-1,30	1,00-1,11	0,84-1,16	1,04-1,16
2183	Bollnäs	0,92-1,18	1,02-1,14	0,84-1,17	1,02-1,14
2184	Hudiksvall	0,98-1,20	1,07-1,18	0,96-1,24	1,15-1,26
<b>22</b>	<b>Västernorrlands län</b>	<b>1,03-1,11</b>	<b>1,07-1,11</b>	<b>1,06-1,16</b>	<b>1,09-1,13</b>
2260	Ånge	0,89-1,32	1,10-1,28	0,99-1,60	1,14-1,33
2262	Timrå	0,94-1,27	1,11-1,28	0,83-1,24	1,11-1,29
2280	Härnösand	0,88-1,14	1,04-1,17	0,85-1,19	1,07-1,19
2281	Sundsvall	1,02-1,16	1,06-1,13	0,96-1,14	1,08-1,15
2282	Kramfors	1,15-1,48	1,06-1,20	1,19-1,63	1,10-1,23
2283	Sollefteå	0,94-1,24	1,08-1,20	0,99-1,40	1,06-1,19
2284	Örnsköldsvik	0,84-1,01	1,06-1,15	0,72-0,93	1,07-1,15
<b>23</b>	<b>Jämtlands län</b>	<b>1,02-1,10</b>	<b>1,10-1,14</b>	<b>0,99-1,10</b>	<b>1,11-1,15</b>
2303	Ragunda	0,98-1,60	0,97-1,19	0,90-1,75	0,98-1,22
2305	Bräcke	0,82-1,32	0,94-1,14	0,72-1,38	0,98-1,21
2309	Krokom	0,77-1,11	1,02-1,20	0,71-1,17	1,09-1,29
2313	Strömsund	0,93-1,30	1,06-1,22	0,99-1,52	1,05-1,21
2321	Åre	0,72-1,13	0,98-1,19	0,70-1,29	1,01-1,24
2326	Berg	0,71-1,17	0,95-1,14	0,75-1,41	1,00-1,22
2361	Härjedalen	0,98-1,41	0,94-1,10	0,69-1,21	0,92-1,10
2380	Östersund	0,87-1,04	1,00-1,09	0,90-1,13	0,95-1,03
<b>24</b>	<b>Västerbottens län</b>	<b>0,94-1,05</b>	<b>1,04-1,09</b>	<b>0,97-1,12</b>	<b>1,03-1,08</b>
2401	Nordmaling	0,73-1,22	0,88-1,09	0,56-1,16	0,93-1,16
2403	Bjurholm	0,45-1,23	0,92-1,23	0,44-1,59	1,02-1,39
2404	Vindeln	0,91-1,52	0,90-1,14	0,59-1,31	0,93-1,16
2409	Robertsfors	0,83-1,35	0,89-1,11	0,60-1,24	0,95-1,19
2417	Norsjö	0,63-1,24	0,98-1,27	0,59-1,42	1,12-1,45
2418	Malå	0,89-1,70	1,08-1,44	0,61-1,58	1,10-1,48
2421	Storuman	0,75-1,26	1,04-1,27	0,67-1,36	0,96-1,21
2422	Sorsele	0,88-1,80	0,97-1,28	0,68-1,87	0,83-1,16
2425	Dorotea	0,60-1,34	0,80-1,06	0,51-1,56	0,85-1,15

Tabell T10 (forts.)

Kod	Län Kommun	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
2460	Vännäs	0,84-1,34	1,01-1,23	0,79-1,46	0,88-1,09
2462	Vilhelmina	1,10-1,67	1,16-1,39	0,57-1,19	1,15-1,40
2463	Åsele	1,28-2,23	0,94-1,23	0,13-0,75	1,04-1,35
2480	Umeå	0,79-0,91	0,94-1,01	0,79-0,96	0,94-1,02
2481	Lycksele	0,77-1,15	1,00-1,18	0,78-1,27	1,01-1,19
2482	Skellefteå	0,84-1,00	1,02-1,10	0,75-0,94	1,07-1,15
<b>25</b>	<b>Norrbottens län</b>	<b>0,91-0,99</b>	<b>1,03-1,07</b>	<b>0,83-0,92</b>	<b>1,05-1,09</b>
2505	Arvidsjaur	1,20-1,84	1,05-1,28	0,67-1,34	0,98-1,20
2506	Arjeplog	0,76-1,55	0,97-1,28	0,63-1,67	0,93-1,28
2510	Jokkmokk	1,04-1,67	0,95-1,20	0,81-1,62	0,92-1,20
2513	Övertorneå	1,07-1,84	1,23-1,53	0,81-1,81	1,07-1,39
2514	Kalix	0,89-1,21	0,98-1,12	0,73-1,12	1,07-1,23
2518	Övertorneå	0,79-1,38	1,08-1,34	0,57-1,33	1,13-1,41
2521	Pajala	1,09-1,65	1,19-1,42	0,75-1,45	1,08-1,31
2523	Gällivare	1,12-1,45	1,00-1,14	0,87-1,28	1,04-1,21
2560	Ålvsbyn	0,76-1,21	0,95-1,15	0,65-1,24	0,90-1,11
2580	Luleå	0,89-1,04	0,96-1,04	0,83-1,02	0,97-1,06
2581	Piteå	0,81-1,01	1,08-1,19	0,85-1,11	1,08-1,20
2582	Boden	0,97-1,23	0,97-1,10	0,96-1,30	1,03-1,15
2583	Haparanda	1,50-2,03	1,27-1,50	0,93-1,51	1,12-1,35
2584	Kiruna	0,96-1,25	1,11-1,27	0,90-1,27	1,05-1,21

**Tabell T11****Standardiserade dödstal (SMR) för län i förhållande till rikets nivå 2006–2010. Rikets nivå=1 i respektive indelning**

*T11 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the mortality level in the whole country 2006–2010. Country level=1*

Kod	Län	Män		Kvinnor	
		20–64 år	65–90 år	20–64 år	65–90 år
01	Stockholms län	1,00	1,00	1,00	1,00
03	Uppsala län	0,99	0,98 ***	0,97 *	0,95 ***
04	Södermanlands län	0,85 ***	0,92 ***	0,92 *	0,95 ***
05	Östergötlands län	1,08 **	1,02	1,13 ***	1,03 *
06	Jönköpings län	0,92 ***	0,98	1,05	1,01
07	Kronobergs län	0,91 ***	0,98	0,96	0,98
08	Kalmar län	0,88 **	0,92 ***	0,95	0,93 ***
09	Gotlands län	1,06	1,00	1,03	1,01
10	Blekinge län	1,02	0,99	0,84 *	0,98
12	Skåne län	1,03	0,99	0,97	1,03
13	Hallands län	1,03 *	0,98 **	1,03	0,96 ***
14	Västra Götalands län	0,86 ***	0,89 ***	0,84 ***	0,91 ***
17	Värmlands län	1,00	1,00	1,00	1,00
18	Örebro län	1,16 ***	1,05 ***	1,04	1,05 ***
19	Västmanlands län	1,01	1,04 **	1,08 *	1,03 *
20	Dalarnas län	1,07 *	1,00	1,01	1,02
21	Gävleborgs län	0,96	1,00	0,97	1,05 ***
22	Västernorrlands län	1,07 *	1,10 ***	1,12 **	1,12 ***
23	Jämtlands län	1,15 ***	1,13 ***	1,05	1,14 ***
24	Västerbottens län	1,03	1,05 **	1,06	1,03
25	Norrbottens län	0,92 *	1,03 *	0,94	1,06 ***
	<b>Riket</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>

Signifikansnivåer:

\* 5%-nivån

\*\* 1%-nivån

\*\*\* 0,1%-nivån



**Tabell T12****Återstående medellivslängd vid 30 års ålder efter utbildningsnivå.****2000–2010***T12 Remaining life expectancy at age 30 by level of education, 2000–2010*

År	Män				Kvinnor			
	Totalt	För-gymna-sial	Gymna-sial	Efter-gymna-sial	Totalt	För-gymna-sial	Gymna-sial	Efter-gymna-sial
2000	48.5	46.6	49.0	51.5	52.6	50.9	53.2	55.3
2001	48.6	47.0	49.0	51.6	52.7	51.2	53.3	55.2
2002	48.7	47.0	49.2	51.5	52.7	51.2	53.2	55.3
2003	48.9	47.0	49.3	51.8	53.0	51.3	53.4	55.4
2004	49.4	47.5	49.7	52.2	53.4	51.3	53.8	55.8
2005	49.4	47.7	49.6	52.2	53.3	51.2	53.7	55.6
2006	49.7	47.9	49.9	52.4	53.5	51.4	53.8	55.8
2007	49.9	47.8	50.0	52.6	53.5	51.2	53.8	55.6
2008	50.0	47.7	50.2	52.7	53.7	51.4	54.0	56.0
2009	50.3	48.2	50.3	53.0	53.9	51.7	54.0	56.4
2010	50.4	48.0	50.5	53.2	54.0	51.5	54.2	56.2

**Tabell T13****Återstående medellivslängd vid 30 års ålder efter utbildningsnivå och län. 2001–2010***T13 Remaining life expectancy at age 30 by level of education and county, 2001–2010*

Kod	Län	Män			Kvinnor		
		För-gymnasial	Gymnasial	Efter-gymnasial	För-gymnasial	Gymnasial	Efter-gymnasial
01	Stockholms län	46.1 ***	49.7 ***	53.0	51.1 ***	54.1 **	57.0
03	Uppsala län	49.1 ***	51.0 ***	53.2	52.2 *	54.8	56.9
04	Södermanlands län	47.4	50.1	52.5	51.2	54.3	56.5
05	Östergötlands län	47.8	50.3	53.1	51.8	54.5	56.5
06	Jönköpings län	48.9 ***	50.5 **	53.4	52.8 ***	54.8	56.7
07	Kronobergs län	49.0 ***	51.1 ***	53.4	52.3	55.1	57.3
08	Kalmar län	47.8	50.0	52.3	51.4	54.7	56.9
09	Gotlands län	47.9	50.0	52.3	52.1	54.9	57.2
10	Blekinge län	48.5 **	49.9	51.8 *	52.2	54.9	57.6
12	Skåne län	47.6	49.9	52.7	51.7	54.5	56.8
13	Hallands län	49.4 ***	51.3 ***	53.6 *	53.3 ***	55.5 **	57.3
14	Västra Götalands län	47.8	50.1	52.8	52.0 **	54.6	56.9
17	Värmlands län	46.9 **	49.4 *	52.6	50.9 *	54.2	57.0
18	Örebro län	47.5	50.0	52.9	51.3	54.1	56.9
19	Västmanlands län	47.8	50.0	52.7	51.6	54.4	57.4
20	Dalarnas län	48.1 *	50.1	52.6	51.6	54.2	56.5
21	Gävleborgs län	47.3	49.5 **	52.3	51.0 *	53.7 *	56.0
22	Västernorrlands län	47.1 *	49.3 ***	51.2 ***	50.8 **	53.7	56.1
23	Jämtlands län	47.9	49.6	52.2	50.6	53.3 **	56.8
24	Västerbottens län	47.2	49.9	52.6	51.3	54.4	56.6
25	Norrbottnens län	46.8 **	49.2 **	51.8 *	50.5 **	54.0	55.7
	<b>Riket</b>	<b>47.6</b>	<b>50.0</b>	<b>52.8</b>	<b>51.6</b>	<b>54.4</b>	<b>56.8</b>

Signifikansnivåer:

\* 5%-nivån

\*\* 1%-nivån

\*\*\* 0,1%-nivån

Tabell T14

## Återstående medellivslängd vid 65 års ålder efter utbildningsnivå och län.

2001–2010

T14 Remaining life expectancy at age 65 by level of education and county, 2001–2010

Kod	Län	Män			Kvinnor		
		För-gymnasial	Gymnasial	Efter-gymnasial	För-gymnasial	Gymnasial	Efter-gymnasial
01	Stockholms län	16,3 ***	18 **	19,9	20,1 ***	21,6	23,7
03	Uppsala län	17,6 ***	18,9 *	20	20,7 *	22,1	23,6
04	Södermanlands län	16,9	18,3	19,6	20,2	21,9	23,2
05	Östergötlands län	16,9	18,4	19,9	20,5	21,9	23,3
06	Jönköpings län	17,6 ***	18,5	20,1	20,9 ***	21,9	23,2
07	Kronobergs län	17,9 ***	19 *	20,3	21,1 ***	22,5	23,8
08	Kalmar län	17,2 *	18,2	19,7	20,4	22	23,7
09	Gotlands län	17,2	18,3	19	20,6	22,2	23,9
10	Blekinge län	17,5 **	18,2	18,8 *	20,6	22,1	24
12	Skåne län	17,2 **	18,3	19,8	20,6 ***	22	23,6
13	Hallands län	17,9 ***	19,2 ***	20,2	21,3 ***	22,6 *	24
14	Västra Götalands län	17,2 ***	18,3	19,9	20,5 *	21,9	23,6
17	Värmlands län	16,8 **	18,1	19,7	20,1 *	21,5	24
18	Örebro län	16,9	18,3	19,9	20,3	21,5	23,7
19	Västmanlands län	17,1	18,2	19,7	20,1 *	21,8	23,5
20	Dalarnas län	17,2	18,1	19,5	20,2	21,2	22,9
21	Gävleborgs län	16,5 ***	17,9 *	19,1	19,7 ***	21,2	22,4
22	Västernorrlands län	16,4 ***	17,6 ***	18,3 ***	19,7 ***	21,1	22,5
23	Jämtlands län	16,8	17,8	19,4	20,1 *	20,9 *	23,3
24	Västerbottens län	16,8 *	18	19,5	20,1 *	21,4	23,1
25	Norrbottens län	16,6 ***	17,6 **	19 *	19,9 ***	21,4	22,2
	<b>Riket</b>	<b>17</b>	<b>18,2</b>	<b>19,8</b>	<b>20,4</b>	<b>21,8</b>	<b>23,5</b>

Signifikansnivåer:

\* 5%-nivån

\*\* 1%-nivån

\*\*\* 0,1%-nivån

**Tabell T15****Döda per 100 000 i de olika dödsorsakerna och antal döda totalt, 1978–1980 och 2008–2010***T15 Deaths per 100 000 after cause of death and total number of deaths, 1978–1980 and 2008–2010*

Ålder	1978–1980					2008–2010				
	Tumö- rer	Cirkula- tion	Olyckor och själv- mord	Övriga döds- orsaker	Antal döda totalt	Tumö- rer	Cirkula- tion	Olyckor och själv- mord	Övriga döds- orsaker	Antal döda totalt
<b>Kvinnor</b>										
20–24	4	3	25	8	329	3	1	14	6	203
25–29	7	4	25	12	392	6	1	14	6	216
30–34	19	6	28	14	621	10	3	12	7	270
35–39	33	11	31	18	758	19	4	11	11	404
40–44	68	22	37	31	1 070	37	8	17	15	706
45–49	111	40	35	43	1 458	67	16	20	27	1 137
50–54	180	73	46	67	2 452	121	32	25	47	1 870
55–59	276	137	47	95	4 139	192	62	25	78	2 920
60–64	391	275	52	130	5 827	328	104	29	132	5 268
65–69	530	624	57	206	9 550	489	194	31	217	6 960
70–74	717	1 363	67	362	14 819	680	402	43	395	8 588
75–79	1 005	2 826	138	710	21 124	895	932	64	830	13 098
80–84	1 406	5 432	304	1 334	24 328	1 189	2 203	142	1 715	22 078
85–89	1 842	9 638	656	2 315	20 652	1 525	5 142	294	3 540	33 165
90+	2 042	16 968	1 153	4 845	14 345	1 653	11 822	731	8 439	42 712
<b>Män</b>										
20–24	8	4	82	13	881	5	3	51	10	626
25–29	11	8	82	19	1 079	5	5	48	13	605
30–34	15	11	82	31	1 399	9	5	44	13	644
35–39	27	27	85	45	1 619	15	7	39	18	740
40–44	45	64	105	67	1 876	25	23	45	29	1 174
45–49	86	147	109	98	2 738	45	45	59	48	1 749
50–54	154	286	117	137	4 631	101	91	66	89	2 923
55–59	282	523	116	178	8 063	188	163	69	133	4 620
60–64	467	939	122	242	11 603	341	287	71	209	8 010
65–69	751	1 655	128	348	17 648	572	471	78	329	10 663
70–74	1 199	2 810	151	601	23 418	911	867	91	562	12 609
75–79	1 806	4 579	221	1 152	25 715	1 420	1 646	132	1 142	17 008
80–84	2 503	7 388	340	2 119	22 792	2 040	3 468	244	2 202	23 371
85–89	3 275	11 817	607	3 562	14 895	2 835	6 793	538	4 211	26 003
90+	3 381	19 441	1 163	6 475	8 170	3 336	13 718	1 155	8 825	19 907

## In English

*This report presents life tables for the periods 2001–2010 and 2006–2010 for the entire country, 21 counties and the three largest municipalities. The life tables show sex-specific life expectancies for various age groups. The report also presents life expectancies for the 80 largest municipalities. For all municipalities standardised mortality ratios (SMR) are presented by sex for the age groups 20–64 years and 65–90 years.*

*At the national level, the longer historical development of life expectancy, age- and cause-specific mortality is analysed. Moreover life expectancy by level of education at age 30 and 65 years are analyzed.*

### Summary

In 2010 life expectancy at birth was 79.5 for men and 83.5 for women. During the last 10-year period life expectancy has increased by slightly more than two years for men and 1.5 years for women. In other words, it increased by 2.5 months per year for men and by slightly less than two months per year for women. Since life expectancy increases are larger for men than for women, the difference in life expectancy between the sexes is decreasing.

Life expectancy at birth is a measure, or actually an index, that summarises mortality for all ages during a certain year. It is not the average expected length of life for an individual born during a certain year but a measure of the mortality for all ages during the birth year of the individual.

### Life expectancy among the highest in Europe

Swedish men have the fourth highest life expectancy in Europe and women are in eighth place. In Sweden the difference between men's and women's life expectancy is small, or four years. In a number of countries in the former Soviet Union the difference between the sexes is up to ten years.

### Increased cancer mortality among older women

Both women and men have experienced a mortality decline in all ages during the last decades. The largest decline has occurred among older persons (ages 65 and over).

Since the late 1990s a mortality decrease due to tumours has been the largest contributor for the total mortality decline for women aged 35 to 59. Among older women almost only the rapid decrease in mortality due to circulatory diseases has contributed to the mortality decline. In contrast, mortality from cancer has increased slightly among older women.

For men aged 40 and older, mortality decline is primarily due to the rapid fall in circulatory diseases. Unlike for women, a decrease in tumour mortality has also contributed to the mortality decline among older men.

### **Lowest mortality in the southern parts of Sweden**

Halland county has the highest life expectancy for both women and men. The counties with the highest life expectancies are in the southern parts of Sweden and the counties with the lowest are in the northern parts of the country. Uppsala and Stockholm counties differ from this pattern with high life expectancy.

Counties with high life expectancy:

- Halland
- Uppsala
- Kronoberg
- Jönköping
- Stockholm

Counties with low life expectancy:

- Norrbotten
- Västernorrland
- Gävleborg
- Värmland
- Södermanland
- Jämtland
- Örebro

### **Men more vulnerable in the metropolitan areas**

In the three metropolitan municipalities the life expectancies are relatively low compared to other highly populated municipalities, with the exception of women in Stockholm. In the suburban municipalities there are large differences. The suburban municipalities around Stockholm, Danderyd, Lidingö, Täby and Sollentuna have a relatively high life expectancy. The same goes for Kungsbacka and Lerum near Göteborg and Vellinge, a suburb of Malmö. On the other hand Sundbyberg and Botkyrka, suburbs of Stockholm and nearby Södertälje have significantly lower life expectancy.

**Level of education is important**

Life expectancy at age 30 is almost 5 years higher for women and men with post-secondary education than for those with only primary education. The differences in mortality are smaller for those with post-secondary education compared to those with primary education. The differences in life expectancy among educational groups have slightly increased during the last decade. This is true both for men and women.

For people with post-secondary education there are no regional differences in life expectancy. On the other hand, among people with primary education those in the southern part of Sweden have lower mortality than those in the northern part.

**A note of thanks**

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

## List of tables

2.1 Life expectancy at birth for women and men in the European countries 2009.....	16
3.1 Change in life expectancy at birth from one five year period to the next 1951–55 to 2006–10. Total change by sex and contribution to change by age groups .....	28
3.3 Peak age at death by sex 1901–2010 .....	43
4.1 Life expectancy by sex in the counties 2001-2010 and changes in years since 1991-2000. Ranked by life expectancy .....	48
4.2 Life expectancy by sex in the countries 2006–2010 and changes in years since 2001–2005 .....	50
4.3 Change in life expectancy (years) by sex and county between various 5-year periods 1966–2010.....	53
4.4 Remaining life expectancy at age 65 years 2006–2010 and change in 5 years since 2001–2005 .....	56
5.1 Life expectancy in the metropolitan municipalities and in the country 2006–2010 .....	58
5.2 Change in life expectancy (years) metropolitan municipalities and in the country between various 5-year periods 1976–2010.....	58
5.3 Life expectancy at age 65 by sex in the metropolitan municipalities 2006–2010 .....	59
5.4 Life expectancy at birth in the 80 largest municipalities 2006–2010 .....	61
6.1 Life expectancy at age 30 and 65 by sex and education level 2001–2010 .....	73
T1 Life table for Sweden 2001–2010 .....	94
T2 Life table for Sweden 2006–2010 .....	97
T3 Life table for Sweden 2001–2010 (five year age groups).....	100
T4 Life tables by county 2001–2010 (five year age groups).....	101
T5 Life table for Sweden 2006–2010 (five year age groups).....	112
T6 Life tables by county 2006–2010 (five year age groups).....	113
T7 Life tables for the metropolitan municipalities 2001–2010 (five year age groups).....	124
T8 Life tables for the metropolitan municipalities 2006–2010 (five year age groups).....	126



T9 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the mortality level in the whole country 2001–2010. Country level=1 .....	128
T10 Standardised mortality ratios (SMR), 2001–2010. 95% confidence intervals .....	135
T11 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the mortality level in the whole country 2006–2010. Country level=1 .....	142
T12 Remaining life expectancy at age 30 by level of education, 2000–2010.....	143
T13 Remaining life expectancy at age 30 by level of education and county, 2001–2010.....	144
T14 Remaining life expectancy at age 65 by level of education and county, 2001–2010.....	145
T15 Deaths per 100 000 after cause of death and total number of deaths, 1978–1980 and 2008–2010.....	146

## List of graphs and maps

2.1 Life expectancy at birth in Nordic countries 1970–2010 .....	18
3.1 Sex-specific life expectancy at birth, 30, 50, 65 and 85 years 1900–2010.....	20
3.2 Mortality rate (per 100 000) for men by five-year age groups 1900–2010 .....	22
3.3 Mortality rate (per 100 000) for men by five-year age groups 1900–2010 .....	23
3.4 Infant mortality rate by sex 1900–2010 (per 1 000 live births).....	26
3.5 Tumour mortality for women and men by age in four periods. Deaths per 100 000 .....	31
3.6 Tumour mortality as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010 .....	32
3.7 Circulatory disease mortality for women and men by age in four periods Deaths per 100 000 .....	34
3.8 Mortality from circulatory diseases as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010 .....	35

3.9 Mortality from external causes (accidents and suicide) for women and men by age in four periods. Deaths per 100 000.....	37
3.10 Mortality from external causes as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010.....	38
3.11 Mortality from other causes (except tumour, circulatory and external causes of death) for women and men by age in four periods 1978–1980 to 2008–2010. Deaths per 100 000.....	39
3.12 Mortality from other causes of death as a percentage of women's and men's total mortality in various age groups 1978–1980 and 2008–2010.....	40
3.13 Expected number of deaths by age and sex estimated from life tables 1901–1910, 1956–1960 and 2006–2010 .....	45
4.1 Life expectancy by sex in the counties 2001–2010 .....	49
4.2 Life expectancy by sex in the counties 2006–2010 .....	51
5.1 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 20–64 years .....	65
5.2 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Men aged 20–64 years .....	66
5.3 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 65–90 years .....	67
5.4 Standardised mortality ratios (SMR) for municipalities in relation to the country 2001–2010. Women aged 65–90 years .....	68
6.1 Population 2010 by education level and sex. Per cent and number .....	70
6.2 Life expectancy at age 30 by sex and level of education 2000–2010. ....	71
6.3 Mortality rates 2001–2010 by level of education. Ages 30–90 years.....	72
6.4 Age-specific relative mortality ratios for women and men by education level. Ages 30–90 years. High education level =1 .....	73
6.5 Average annual change in mortality for women and men by age and level of education (per cent). The period 2006–2010 compared to 2001–2005. Ages 30–90 years.....	74
6.6 Life expectancy at age 30 in the counties relative to the country by education level and sex 2001–2010.....	76
6.7 Life expectancy at age 65 in the counties relative to the country by education level and sex 2001–2010.....	77

## List of terms

andel	proportion	medelfolkmängd	average
antal	number		population
befolkning	population	män	men
cirkulationsorganens	circulatory	observerat	observed
sjukdomar	diseases	olyckor	accidents
därav	of which	period	period
döda	deaths	personer	persons
dödlighet	mortality	pojkar	boys
dödsorsak	cause of death	procent	percent
dödsrisk	probability of death	promille	per mille
dödstal	mortality rate	riket	country
efter födelsedagen	after date of birth	risktid	exposure time
		samtliga	all
		sedan	since
eftergymnasial	post-secondary	signifikant	significant
utbildning	education	självmod	suicide
ej	not	skillnad	difference
flickor	girls	storstad	metropolitan
folkmängd	population size	summa	total
fullständig	complete	tabell	table
födelseår	year of birth	tidsperiod	period of time
förgymnasial	primary	totalt	total
utbildning	education	tumörer	tumours
förändring	change	tusental	thousands
genomlevd tid	number of years lived	uppgift saknas	missing
		utbildningsnivå	level of education
genomsnitt	average		
gymnasial	secondary	utveckling	development
utbildning	education	vid födelsen	at birth
högre	higher	vid 30 år	at age 30
kommun	municipality	ålder	age
kvarlevande	survivors	åldersgrupp	age group
kvinnor (Kv)	women	åldersklass	age group
kön	sex	åldersspecifika	age specific
levande födda	live births	år	year
livslängdstabell	life table	årets slut	end of year
logaritmisk skala	logarithmic scale	återstående	remaining
		ökning	increase
lägre	lower	övriga	other causes of
län	county	dödsorsaker	deaths
medellivslängd	life expectancy		

## Livslängden i Sverige 2001–2010

- Männens medellivslängd ökar mer än kvinnornas. Under den senaste tioårsperioden har medellivslängden ökat med drygt två år för män och med 1,5 år för kvinnor.
- För det senaste året, 2010, var medellivslängden 83,5 år för kvinnor och 79,5 år för män.
- Medellivslängden är generellt högre i södra Sverige och lägre i norr. De regionala skillnaderna i medellivslängd har ungefär samma utseende idag som de haft under flera decennier.
- Medellivslängdens ökning beror mest på att dödligheten minskar i åldern 65 år och äldre. Det är framför allt minskad dödlighet i hjärt- och kärlsjukdomar, särskilt bland äldre, som bidrar till att dödligheten fortätter att gå ner.
- Från 30 års ålder har personer med eftergymnasial utbildning drygt fem år högre medellivslängd än personer med enbart förgymnasial utbildning. Skillnaderna i medellivslängd mellan olika utbildningsgrupper har ökat något under 2000-talet.
- För högutbildade är det små regionala skillnader i dödlighet. Däremot har lägre utbildade personer i södra Sverige högre medellivslängd än lägre utbildade personer i norra Sverige.

ISSN 1654-1510 (online)  
ISSN 0283-8788 (print)  
ISBN 978-91-618-1549-4 (print)

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

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