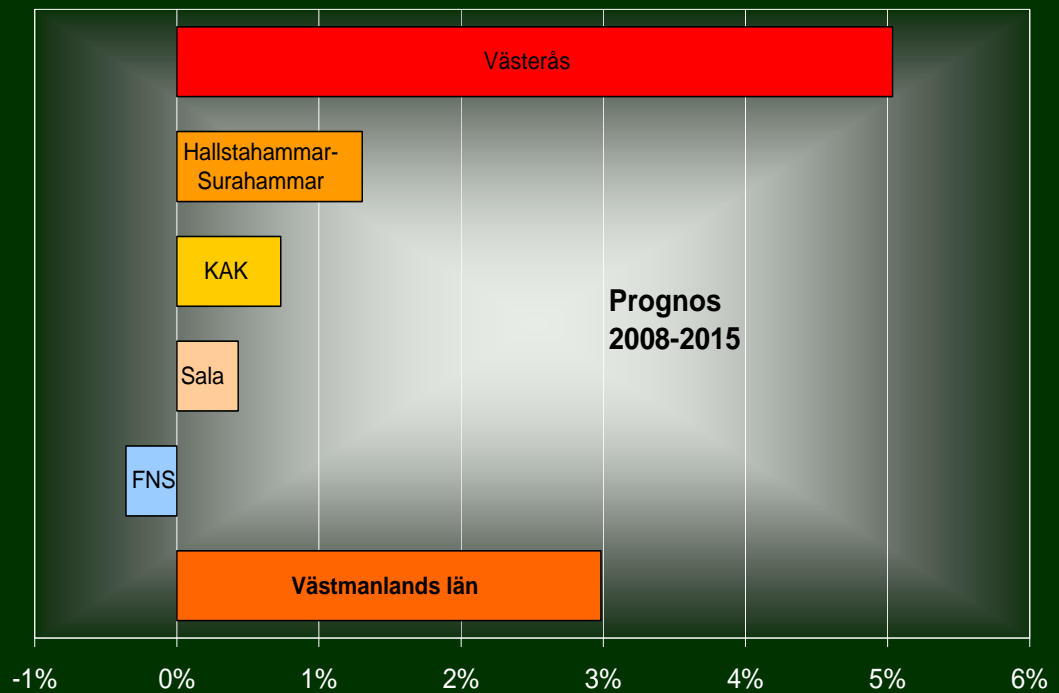




Länsstyrelsen
Västmanlands län

Samhällsutvecklingsenheten



Befolkning i Västmanlands län 2015

Prognoser för länets kommuner 2009-2030

Författare: Christer Carmegren

LÄNSSTYRELSENS RAPPORTSERIE

Rapport 2009:10

Befolkning i Västmanlands län 2015
– Prognoser för länets kommuner 2009-2030
Författare: Christer Carmegren,
Samhällsutvecklingsenheten,
Funktionen för regional tillväxt,
Länsstyrelsen Västmanlands Län
Diarienummer: 300-4948-09

Förord

Bland Länsstyrelsens uppdrag finns både att noga följa länets tillstånd och att fortlöpande följa utvecklingen i länet och de funktionella analysregionerna i länet i förhållande till regionala och nationella mål. Som ett led i dessa uppdrag gör Länsstyrelsen i Västmanlands län återkommande analyser och prognoser över befolkning, sysselsättning och arbetspendling för länet och dess kommuner.

I denna rapport ger Länsstyrelsen prognoser över befolkningsutvecklingen för Västmanlands län och dess tio kommuner åren 2009-2030 med målår 2015. Det betyder att prognoserna har fokus på år 2015 och att värdena för de följande femton åren mer har karaktären av framskrivningar.

Prognoserna kan vara till hjälp för många användare inom flera olika områden. Länsstyrelsen använder prognoserna i samhällsplanering och regionalt utvecklingsarbete, bland annat för de regionala utvecklings- och tillväxtprogrammen. Kommuner kan använda prognoserna som hjälp att bedöma kommande behov av antal platser i daghem och fritidsverksamhet, skolor, äldreomsorg med mera. Trafikbolagen kan använda prognoserna för att bedöma kommande behov av kommunikationer. Högskolan kan använda prognoserna som underlag för kommande behov av studieplatser.

Västerås i maj 2009



Magnus Manson

Planeringsdirektör

Innehåll

1	Inledning	1
1.1	Syfte och avgränsning.....	1
1.2	Metod	1
2	Antaganden och förutsättningar.....	2
2.1	Fruktsamhet	2
2.2	Dödlighet	4
2.3	Inrikes nettoflyttning	4
2.4	Utrikes nettoflyttning.....	5
3	Befolkningsprognos för Västmanlands län.....	6
4	Befolkningsprognoser för länets kommuner	8
4.1	Skinnskatteberg.....	8
4.2	Surahammar.....	9
4.3	Hallstahammar	10
4.4	Kungsör	11
4.5	Norberg	12
4.6	Västerås	13
4.7	Sala	14
4.8	Fagersta	15
4.9	Köping	16
4.10	Arboga.....	17

Bilagor:

- 1) Inrikes flyttningar 1997-2008 och förväntade inrikes flyttningar 2009-2030 enligt huvudalternativet, Västmanlands län och kommuner
- 2) Utrikes flyttningar 1997-2008 och förväntade utrikes flyttningar 2009-2030, Västmanlands län och kommuner
- 3) Nettoflyttning 1968-2008, inrikes, utrikes samt totalt, Västmanlands län och kommuner
- 4) Befolkning 1968-2008, Västmanlands län och kommuner
- 5) Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, samtliga alternativ
- 6) Befolkningsprognoser för länets kommuner 2009-2030, samtliga alternativ
- 7) Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, sjutton åldersklasser enligt huvudalternativet
- 8) Befolkningsprognoser för länets kommuner 2009-2030, sjutton åldersklasser enligt huvudalternativet
- 9) Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, könsuppdelad, sjutton åldersklasser enligt huvudalternativet

Referenser

Sammanfattning

Västmanlands län hade stor nettoutflyttning åren 1995-1997 med sammanlagt 3 042 personer, varav minus 3 790 inrikes och plus 748 utrikes. År 1998 vände utvecklingen uppåt och åren 2000-2008 hade länet nettoinflyttning varje år. Sammanlagt var nettoinflyttningen 7 942 personer, varav 111 från övriga Sverige och 7 831 från utlandet. Länet har haft en mycket positiv utveckling av inrikes nettoutflyttning efter 1997. Länsstyrelsen gör antagandet att det framförallt beror på att kommunikationerna förbättrats rejält. Regionförstoringen har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. Expansionen av Mälardalens Högskola medverkar troligen också till den positiva befolkningsutvecklingen. Sambandet mellan inrikes flyttningar och arbetsmarknad på kommunnivå är svagt. Endast större förändringar i sysselsättningen påverkar inrikes nettoutflyttning märkbart. Med de förbättrade kommunikationerna behöver inte människor flytta till arbetstillfällena i samma utsträckning som tidigare.

Det är dock främst Västerås som haft nettoinflyttning åren 2000-2008. Nettoinflyttningen till Västerås var 7 571 personer, varav 2 950 från övriga Sverige och 4 621 från utlandet. Nettoinflyttningen till övriga länet var 371 personer, varav minus 2 839 till övriga Sverige och plus 3 210 från utlandet. Västerås, Köping, Sala, Hallstahammar, Fagersta samt Kungsör hade nettoinflyttning. Skinnskatteberg, Norberg, Arboga samt Surahammar hade nettoutflyttning. Det var endast Västerås som hade nettoinflyttning från övriga Sverige. Alla länets kommuner hade däremot nettoinflyttning från utlandet. Nettoinflyttningen till länet förväntas fortsätta, framförallt från utlandet men även från övriga Sverige.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoinflyttning till länet med 110 personer per år från övriga Sverige. Västerås förväntas få nettoinflyttning från övriga Sverige med 250 personer per år. Köping, Arboga samt Kungsör förväntas få nettoutflyttning med 0 personer per år gentemot övriga Sverige. Fagersta och Hallstahammar förväntas få nettoutflyttning till övriga Sverige med 30 personer per. Länets övriga kommuner förväntas få nettoutflyttning med 20 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen till länet från utlandet förväntas fortsätta och bli 977 personer år 2009 för att därefter minska till 520 personer per år 2013-2030. Alla länets kommuner förväntas få nettoinflyttning från utlandet.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt för länet, i genomsnitt minus 51 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet för länet i genomsnitt bli plus 270 personer.

Länsstyrelsens prognos för länet är en befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka med 7 400 personer från 250 000 till 257 400. Västerås förväntas få en ökning med 6 800 personer från 134 700 till 141 500. Av länets övriga nio kommuner förväntas fem få en ökning: Hallstahammar och Köping med 400 vardera, Sala, Kungsör samt Fagersta med 100 vardera. Fyra av länets kommuner förväntas få en minskning: Surahammar, Arboga, Norberg samt Skinnskatteberg med 100 vardera. Alla värden är här avrundade till jämna 100-tal.

1 Inledning

Enligt Förordningen om regionalt tillväxtarbete (SFS 2007:714) ska länsstyrelsen löpande följa utvecklingen i länet och de funktionella analysregionerna i länet i förhållande till regionala och nationella mål. Enligt Länsstyrelseinstruktionen (SFS 2007:825) ska länsstyrelsen främja länets utveckling och noga följa länets tillstånd. Som ett led i dessa uppdrag tar Länsstyrelsen i Västmanlands län återkommande fram kunskapsunderlag med analyser och prognoser över befolkning, sysselsättning och arbetspendling för länet och dess kommuner. Användare är bland annat Länsstyrelsen, Länsarbetsnämnden, Landstinget, kommuner, departement, statliga verk, företag och organisationer samt media. Kunskapsunderlagen används i samhällsplanering och regionalt utvecklingsarbete, bland annat för de regionala utvecklings- och tillväxtprogrammen (RUP och RTP). I denna rapport ger Länsstyrelsen prognoser över befolkningsutvecklingen för Västmanlands län och dess tio kommuner åren 2009-2030 med målfår 2015. Föregående prognoser gavs i december 2004.

Prognoserna är gjorda av Christer Carmegren vid Samhällsutvecklingsenheten, Funktionen för regional tillväxt.

1.1 Syfte och avgränsning

Prognoser över befolkningsutvecklingen för Västmanlands län och dess tio kommuner åren 2009-2030 med målfår 2015.

1.2 Metod

Prognoserna har gjorts med hjälp av RAPS - Regionalt Analys- och Prognos-System, vilket är ett avancerat dataprogram utvecklat av SCB, Inregia AB samt norska SINTEF. Kompletterande analyser har gjorts i statistikprogrammet SPSS.

2 Antaganden och förutsättningar

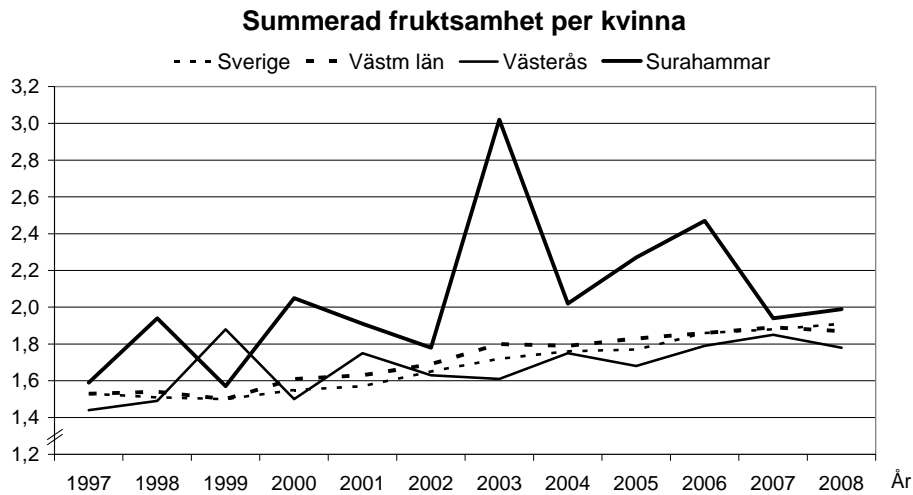
I befolkningsprognoserna används antaganden om fruktsamhet och dödlighet samt inrikes och utrikes nettoflyttning. Arbetsmarknad, kommunikationer, bostadsbyggande, studiemöjligheter med mera används som "bakgrundsvariabler" i bedömningarna. Prognoserna ges i ett huvudalternativ, ett lågalternativ samt ett högalternativ. Skillnaden mellan alternativen är olika antaganden om inrikes nettoflyttning 2009-2030. I alternativen sätts inrikes in- och utflyttning samt nettoflyttning till ett konstant värde för varje år 2009-2030. För lågalternativet sätts inrikes nettoflyttning till huvudalternativet minus 0,2 % av befolkningen år 2008. För högalternativet sätts inrikes nettoflyttning till huvudalternativet plus 0,2 % av befolkningen år 2008. För fruktsamhet och dödlighet samt utrikes nettoflyttning används endast ett antagande.

2.1 Fruktsamhet

Prognoserna över antalet födda görs med hjälp av ett antagande om summerad fruktsamhet per kvinna¹, vilket avser antal födda barn i genomsnitt per kvinna under levnadsåren 16-46 år. För Sverige var den summerade fruktsamheten per kvinna 1,91 år 2008 och i genomsnitt 1,83 per år 2004-2008. SCB:s prognos är att den summerade fruktsamheten kommer att ligga kvar på 1,91 åren 2009 och 2010. Därefter väntas en svag minskning till 1,88 åren 2014 och 2015 och 1,86 år 2030.

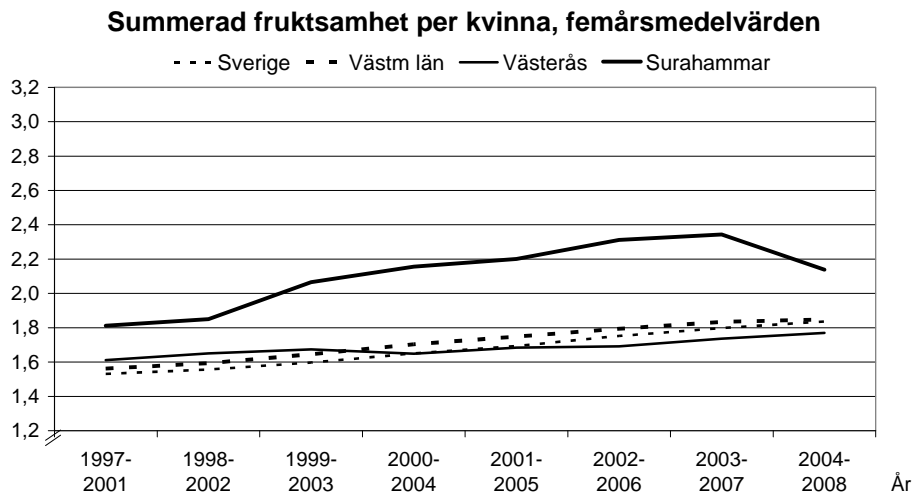
Västmanlands län följer som helhet väldigt väl Sveriges summerade fruktsamhet både vad gäller nivå och utveckling. Länsstyrelsen gör därför antagandet att den summerade fruktsamheten för länet och kommunerna följer utvecklingen för Sverige. Som utgångsvärde används genomsnittet av den summerade fruktsamheten i varje kommun för åren 2004-2008. Länsstyrelsen har valt att använda ett genomsnitt för fem år eftersom de mindre kommunerna kan ha stora skillnader i den summerade fruktsamheten mellan två enskilda år. Det är också stora skillnader i nivå mellan kommunerna. För Västerås var den summerade fruktsamheten per kvinna 1,78 år 2008 och i genomsnitt 1,77 per år 2004-2008. För Surahammar var motsvarande värden 1,99 respektive 2,14. Se diagram 1 och 2.

¹ SCB, Demografiska rapporter 2006:2, *Sveriges framtida befolkning 2006-2050*, sidorna 37-52.



Källa: SCB

Diagram 1



Källa: SCB

Diagram 2

I RAPS har kommunerna klustrats i 6 olika kommuntyper med avseende på fruktsamheten uppdelat på moderns födelseland. De som är födda i Sverige är dessutom uppdelade på utbildningsnivå. De utrikesfödda är för få för att delas upp på utbildningsnivå. Samtliga Västmanlands läns kommuner tillhör kluster 1 – normalkommuner.

2.2 Dödlighet

Prognoserna över antal avlidna styrs av dödsriskerna och dessas beräknade utveckling. Basår för länsstyrelsens prognoser är 2004. För åren 2005-2008 kalibreras dödsriskerna med ett visst antal procent så att antalet avlidna överensstämmer med statistiken. För att få en rimlig nivå på prognoserna 2009-2030 har Länsstyrelsen justerat dödsriskerna för dessa år med den genomsnittliga kalibreringsnivån för åren 2005-2008. Länsstyrelsen använder ett genomsnitt för fyra år eftersom de mindre kommunerna kan ha stora skillnader i antal avlidna mellan två enskilda år. Sammantaget innebär detta att Länsstyrelsen har justerat *nivån* på dödsriskerna i RAPS men inte *utvecklingstakten*.

I RAPS är kommunerna uppdelade i fyra grupper efter andelen högutbildade av kommunens befolkning över 65 år. I grupp 1 med låg dödlighet återfinns de kommuner som har högst andel högutbildade bland befolkningen över 65 år. I grupp 4 med hög dödlighet återfinns framförallt gamla bruksorter. Grupp 2 innehåller kommuner i framför allt storstadsregionerna, där andelen högutbildade bland befolkningen ligger mellan 4 och 10 procent. Grupp 3 innehåller övriga kommuner. Dödsriskerna, uppdelade på ålder och kön, är beräknade på antalet döda 1999-2003 och medelbefolkningen samma år. Samtliga Västmanlands läns kommuner tillhör grupp 2 eller 3.

2.3 Inrikes nettoflyttning

Med inrikes nettoflyttning avses inrikes inflyttade minus inrikes utflyttade. Antagandena för åren 2009-2030 är gjorda utifrån den genomsnittliga nettoflyttningen och trenden för varje kommun åren 2003-2008. Viss hänsyn tas också till trenden från år 1997. Länsstyrelsen använder inte år före 1997 som underlag eftersom det skedde ett trendbrott år 1998. Varje år 1968-1997 hade länet inrikes nettoutflyttning, vilket innebär att utflyttarna till övriga Sverige var fler än inflyttarna från övriga Sverige. År 1998 vände utvecklingen uppåt och varje år 2001-2004 hade länet inrikes nettoinflyttning. Åren 2005-2008 hade länet åter inrikes nettoutflyttning men betydligt mindre negativ än genomsnittet 1968-1997.

För kommunerna i östra och sydvästra delen av länet har kommunikationerna förbättrats rejält sedan mitten av 1990-talet. Detta har medfört en regionförstoring, vilken har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. Kommunikationerna har förbättrats även för kommunerna i nordvästra delen av länet men där har det inte skett motsvarande regionförstoring. Detta beror på att det geografiska avståndet är längre till kommuner som har många arbetstillfällen och en diversifierad arbetsmarknad samt att kommunikationerna inte förbättrats lika mycket som i länets södra del. Tillgänglighet vägs därför också in i bedömningarna. Kommunikationer och arbetsmarknadens storlek har stor påverkan på befolkningsutvecklingen. Se Länsstyrelsens rapport 2006:12, *Pendling, arbetsmarknadens storlek och befolkningsutveckling* samt bilaga 1 och 3.

Expansionen av Mälardalens Högskola medverkar troligen också till den positiva befolkningsutvecklingen. Under perioden 1992-2002 ökade antalet helårsstudenter från 2 800 till 8 300. Antalet studenter räknat per individ är idag över 15 000.

Sambandet mellan inrikes flyttningar och arbetsmarknad på kommunnivå är svagt. Endast större förändringar i sysselsättningen påverkar inrikes nettoflyttning märkbart. Med de förbättrade kommunikationerna behöver inte människor flytta till arbetstillfällena i samma utsträckning som tidigare. Att flytta får också stora sociala och ekonomiska konsekvenser för många. Allt fler väljer istället att pendla under en längre tid eller en kortare tid i väntan på ett arbete i hemkommunen. Att sambandet mellan inrikes flyttningar och arbetsmarknad på kommunnivå är svagt beskrivs i rapporten *Värdet av att flytta och att stanna – om flyttningsbeslut, platsanknytning och livsvärden*².

2.4 Utrikes nettoflyttning

Med utrikes nettoflyttning avses inflyttade från utlandet minus utflyttade till utlandet. Åren 2001-2008 hade länet inflyttning från utlandet med i genomsnitt 1 643 personer per år, vilket motsvarar 2,1 procent av Sveriges inflyttning från utlandet. Länets utflyttning till utlandet var i genomsnitt 731 personer per år, vilket motsvarar 1,9 procent av Sveriges utflyttning till utlandet. Länets nettoinflyttning från utlandet var i genomsnitt 912 personer per år, vilket motsvarar 2,4 procent av Sveriges nettoinflyttning från utlandet.

SCB:s prognos för Sverige är en minskande nettoinflyttning från utlandet³. År 2008 var nettoinflyttningen 55 877 personer. År 2013 förväntas nettoinflyttningen ha minskat till 17 700 personer. Åren 2013-2030 förväntas nettoinflyttningen vara i stort sett konstant, i genomsnitt 17 600 personer per år med en variation på plus minus 200 personer. Länsstyrelsen gör antagandet att länets andel av inflyttningen från utlandet blir 1,9 procent av Sveriges inflyttning från utlandet för varje år 2009-2030. Se bilaga 2 och 3.

² Garvill, Malmberg, Westin, 2000, Rapport 2 från regionalpolitiska utredningen, rapportdelen, sidorna 46-47 och 74-76.

³ SCB, 2008, Statistiska meddelanden, BE 18 SM 0801, Sveriges framtida befolkning 2008-2050, Reviderad befolkningsprognos från SCB, tabell 1, sidan 25.

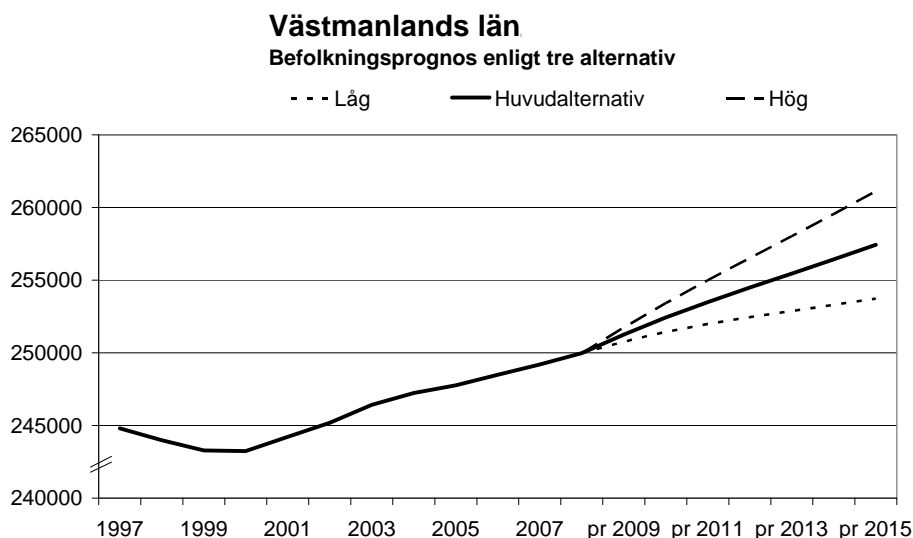
3 Befolkningsprognos för Västmanlands län

Västmanlands län hade stor nettoutflyttning åren 1995-1997 med sammanlagt 3 042 personer, varav minus 3 790 inrikes och plus 748 utrikes. År 1998 vände utvecklingen uppåt och åren 2000-2008 hade länet nettoinflyttning varje år. Sammanlagt var nettoinflyttningen 7 942 personer, varav 111 från övriga Sverige och 7 831 från utlandet. Länet har haft en mycket positiv utveckling av inrikes nettoutflyttning efter 1997. Länsstyrelsen gör antagandet att det framförallt beror på att kommunikationerna förbättrats rejält för kommunerna i östra och sydvästra delen av länet sedan mitten av 1990-talet. Detta har medfört en regionförstoring, vilken har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. Expansionen av Mälardalens Högskola medverkar troligen också till den positiva befolkningsutvecklingen. Nettoinflyttningen till länet förväntas fortsätta, framförallt från utlandet men även från övriga Sverige. Se avsnitt 2.3 och 2.4.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoinflyttning med 110 personer per år från övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 977 personer år 2009 för att därefter minska till 520 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 51 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli plus 270 personer.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från 250 000 till 257 400. Se diagram 3 och bilagor.



Notera: Exklusive Heby för hela tidsperioden

Diagram 3

Notera att prognoserna i denna rapport har fokus på år 2015 och att värdena för de följande femton åren mer har karaktären av framskrivningar. På 15-20 år sikt är utvecklingen mycket osäker. Vid användning av prognoserna för år 2020 och framåt rekommenderar Länsstyrelsen att ett medelvärde av huvudalternativet och lågalternativet används, det vill säga ungefär 264 000 för år 2030. Se diagram 4.

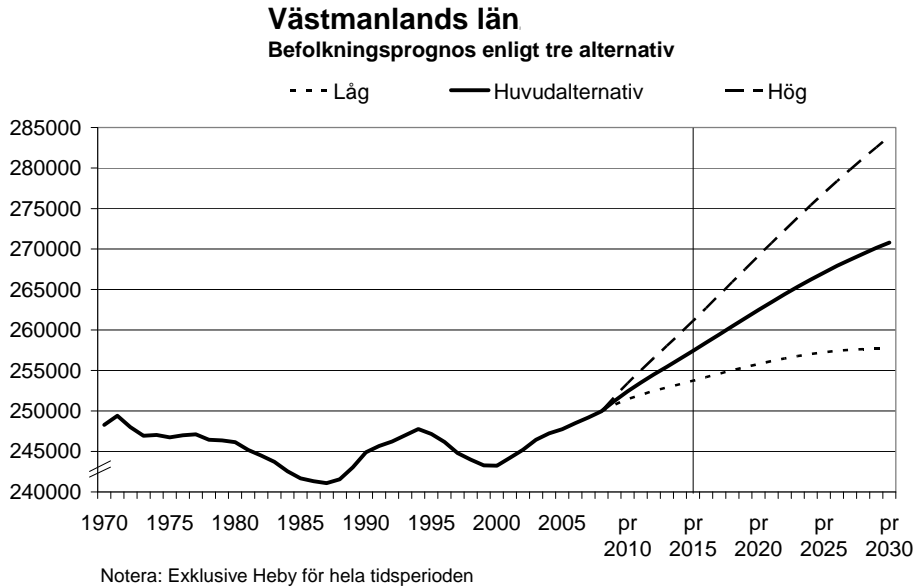


Diagram 4

4 Befolkningsprognoser för länets kommuner

4.1 Skinnskatteberg

Skinnskatteberg hade stor nettoutflyttning åren 1994-2008 med sammanlagt 486 personer, varav minus 669 till övriga Sverige och plus 183 från utlandet. Trenden är fortfarande negativ men Länsstyrelsen gör bedömningen att utvecklingen kommer att vara betydligt mindre negativ framöver. Skinnskattebergs kommun är stor till ytan och invånarna i norra respektive södra delen av kommunen har olika arbetsmarknader. Förutom arbetstillfällena i Skinnskattebergs tätort som sysselsätter invånare från hela kommunen så är utpendlingen stor i både nordlig (Fagersta) och sydlig (Köping) riktning. En positiv faktor är de förbättrade kommunikationerna sedan slutet av 1990-talet. Kommunerna i nordvästra delen av länet⁴ har dock en betydligt mindre arbetsmarknad inom kort restidsavstånd än övriga kommuner i länet. Näringsverksamheten i Skinnskatteberg, Fagersta och Köping är starkt koncentrerad till tillverkningsindustri. Detta gör Skinnskatteberg känsligt för konjunktursvängningar. De förbättrade pendlingsmöjligheterna har dock minskat sårbarheten något. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoflyttning med 20 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 23 personer år 2009 för att därefter minska till 15 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 21 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 9 personer.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsminskning till år 2015. Befolkningen förväntas minska från drygt 4 600 till drygt 4 500. Se diagram 5 och bilagor.

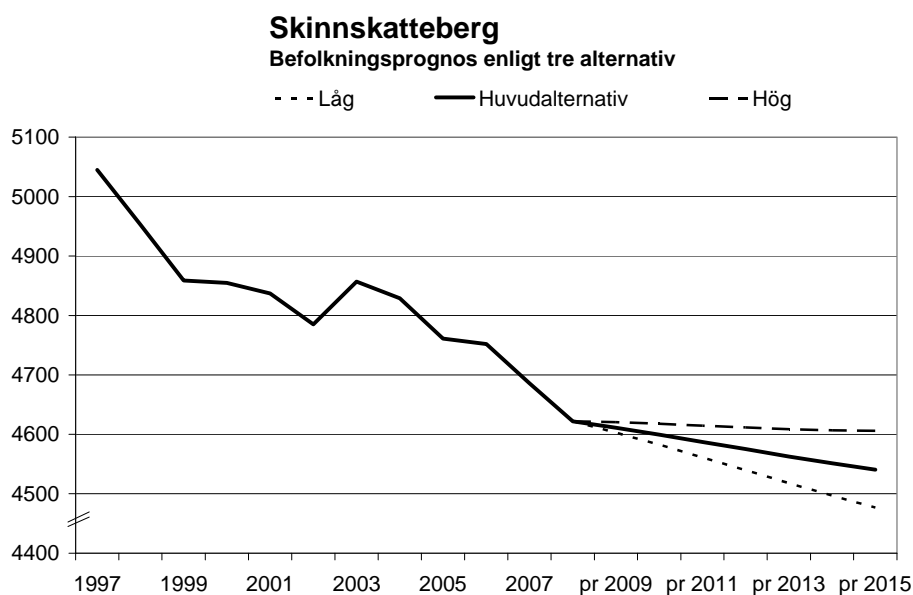


Diagram 5

⁴ Fagersta, Norberg och Skinnskatteberg

4.2 Surahammar

Surahammar hade stor nettoutflyttning åren 1995-2001 med sammanlagt 1 034 personer, varav minus 1 062 till övriga Sverige och plus 28 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2002-2008 hade Surahammar nettoutflyttning med sammanlagt 103 personer, varav minus 232 till övriga Sverige och plus 129 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att de förbättrade kommunikationerna sedan mitten av 1990-talet är den viktigaste orsaken till denna utveckling. Den ökade tillgängligheten kombinerat med Västerås tillväxt är mycket positiva faktorer. Näringsverksamheten är starkt koncentrerad till tillverkningsindustri, vilket gör Surahammar känsligt för konjunktursvängningar. De förbättrade pendlingsmöjligheterna har dock minskat sårbarheten. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoutflyttning med 20 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 18 personer år 2009 för att därefter minska till 8 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 11 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli plus 1 person.

Länsstyrelsens prognos är en liten befolkningsminskning till år 2015. Befolkningen förväntas minska från knappt 10 100 till 10 000. Se diagram 6 och bilagor.

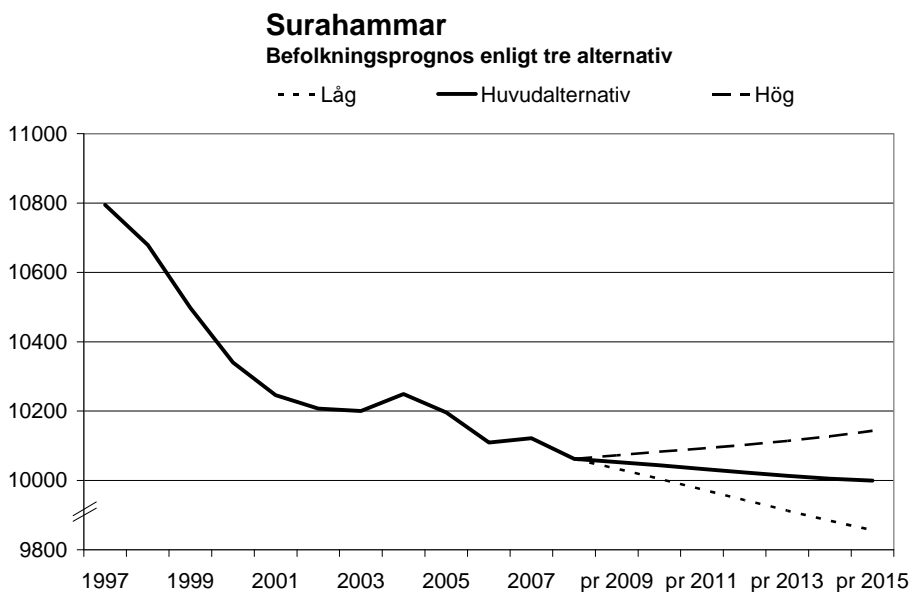


Diagram 6

4.3 Hallstahammar

Hallstahammar hade stor nettoutflyttning åren 1990-2000 med sammanlagt 1 776 personer, varav minus 3 897 till övriga Sverige och plus 2 121 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2001-2008 hade Hallstahammar nettoinflyttning med sammanlagt 311 personer, varav minus 474 till övriga Sverige och plus 785 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att de förbättrade kommunikationerna sedan mitten av 1990-talet är den viktigaste orsaken till denna utveckling. Den ökade tillgängligheten kombinerat med Västerås tillväxt är mycket positiva faktorer. Näringsverksamheten är starkt koncentrerad till tillverkningsindustri, vilket gör Hallstahammar känsligt för konjunktursvängningar. De förbättrade pendlingsmöjligheterna har dock minskat sårbarheten. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en netto-utflyttning med 30 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 110 personer år 2009 för att därefter minska till 73 personer per år 2013-2030. I förhållande till folkmängden har Hallstahammar under många år haft en stor nettoinflyttning från utlandet, både flyktinginvandring och anhöriginvandring.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 36 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 1 person.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från drygt 15 000 till 15 400. Se diagram 7 och bilagor.

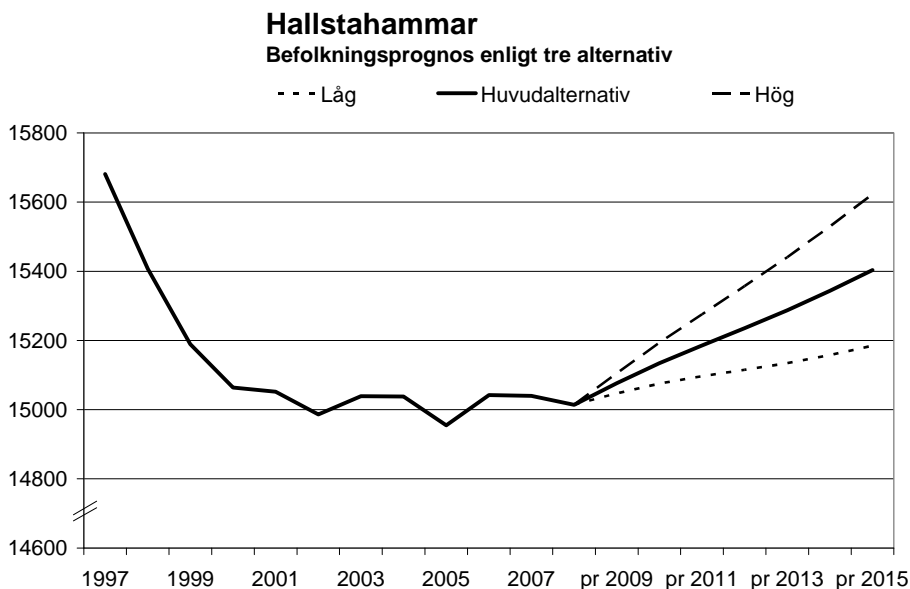


Diagram 7

4.4 Kungsör

Åren 1993-1998 hade Kungsör nettoutflyttning med sammanlagt 391 personer, varav minus 439 till övriga Sverige och plus 48 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 1999-2008 hade Kungsör nettoinflyttning med sammanlagt 100 personer, varav minus 44 till övriga Sverige och plus 144 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att de förbättrade kommunikationerna sedan mitten av 1990-talet är den viktigaste orsaken till denna utveckling. Den ökade tillgängligheten kombinerat med tillväxten i Eskilstuna, Västerås och Örebro är mycket positiva faktorer. Invånarna i Kungsör har en stor arbetsmarknad inom ett kort restidsavstånd, vilket har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. Inom 40 minuters restid finns arbetstillfällen i bland annat Eskilstuna, Västerås, Örebro, Köping, Arboga och Hallstahammar. Mellan åren 2003 och 2007 har dessutom antalet arbetstillfällen ökat med ungefär 1 200 i KAK-regionen (Köping-Arboga-Kungsör). Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoutflyttning med 0 personer per år gentemot övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 17 personer år 2009 för att därefter minska till 9 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 7 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 4 personer.

Länsstyrelsens prognos är en liten befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från knappt 8 200 till drygt 8 200. Se diagram 8 och bilagor.

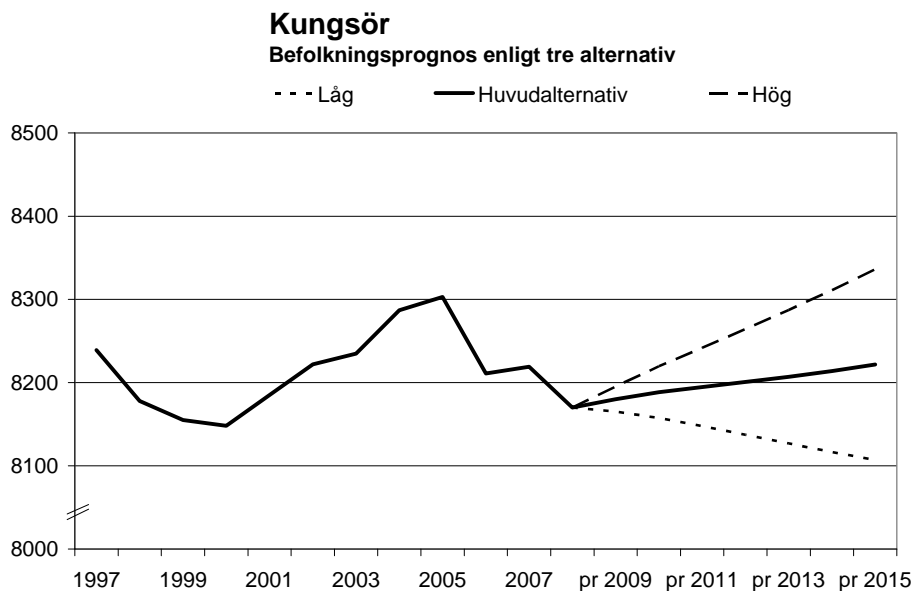


Diagram 8

4.5 Norberg

Norberg hade stor nettoutflyttning åren 1993-2000 med sammanlagt 619 personer, varav minus 779 till övriga Sverige och plus 160 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2001-2008 hade Norberg nettoutflyttning med sammanlagt 11 personer, varav minus 119 till övriga Sverige och plus 108 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att en av de viktigaste orsakerna till denna utveckling är det korta restidsavståndet till Fagersta och Avesta, vilka bägge har haft stark ekonomisk tillväxt sedan början av 1990-talet. Se avsnitt 4.8. En annan positiv faktor är de förbättrade kommunikationerna sedan slutet av 1990-talet. Kommunerna i nordvästra delen av länet⁵ har dock en betydligt mindre arbetsmarknad inom kort restidsavstånd än övriga kommuner i länet. Av länets kommuner har Norberg störst restidsavstånd till en större tätort. Till Västerås är restiden ungefär 75 minuter med bil och 90 minuter med tåg. Näringsverksamheten i Norberg är koncentrerad till tillverkningsindustri och byggverksamhet. I Fagersta och Avesta är näringsverksamheten starkt koncentrerad till tillverkningsindustri. Detta gör Norberg känsligt för konjunktursvängningar. De förbättrade pendlingsmöjligheterna har dock minskat sårbarheten något. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en netto-utflyttning med 20 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 15 personer år 2009 för att därefter minska till 9 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 18 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 12 personer.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsminskning till år 2015. Befolkningen förväntas minska från drygt 5 700 till drygt 5 600. Se diagram 9 och bilagor.

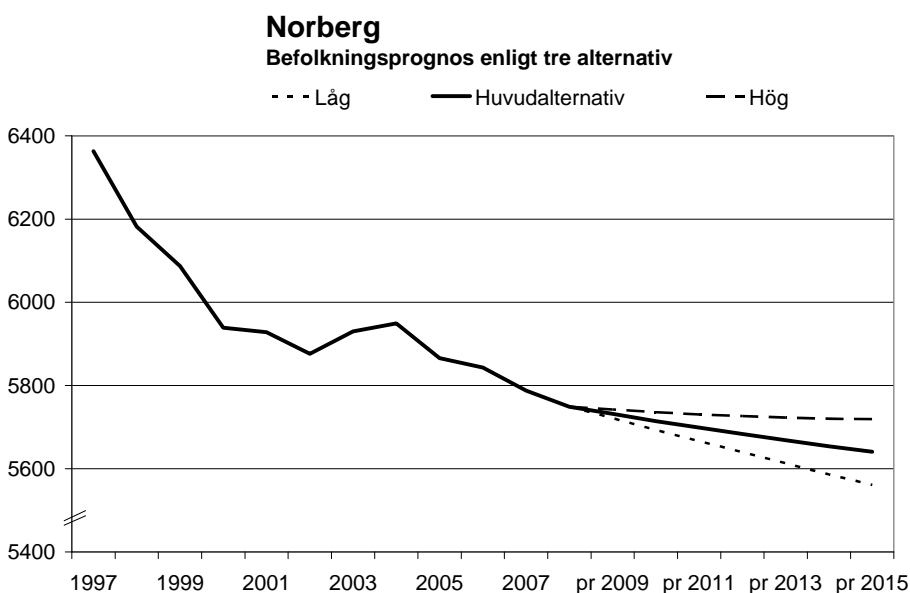


Diagram 9

⁵ Fagersta, Norberg och Skinnskatteberg

4.6 Västerås

Västerås har haft stor nettoinflyttning sedan 1998 och denna utveckling förväntas fortsätta. Åren 1998-2008 hade Västerås nettoinflyttning med sammanlagt 8 739 personer, varav 3 738 från övriga Sverige och 5 001 från utlandet. Västerås har drygt hälften av länets befolkning och en stor diversifierad arbetsmarknad som inkluderar de flesta yrken. Här finns flera stora företag, framförallt multinationella ABB. I Västerås och Eskilstuna finns Mälardalens Högskola som har expanderat kraftigt sedan börja av 1990-talet. Västerås ligger vackert beläget vid Mälaren och har en stor båthamn, ett rikt nöjesliv, idrott på elitnivå i de flesta större sporter, egen flygplats med mera. Alla dessa faktorer bidrar till nettoinflyttningen från övriga Sverige. Länsstyrelsen gör dock antagandet att de förbättrade kommunikationerna sedan mitten av 1990-talet är den viktigaste orsaken till den stora nettoinflyttningen från övriga Sverige. Den förbättrade tillgängligheten till framförallt arbetsmarknaden i Stockholms län är en mycket positiv faktor. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoinflyttning med 250 personer per år från övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 563 personer år 2009 för att därefter minska till 270 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit positivt, i genomsnitt plus 241 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli plus 343 personer.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från knappt 134 700 till knappt 141 500. Se diagram 10 och bilagor.

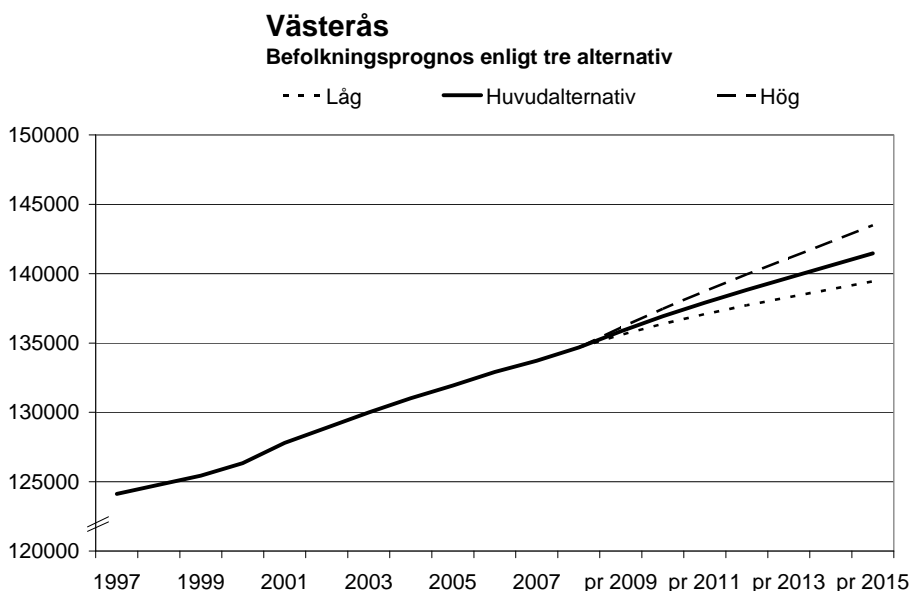


Diagram 10

4.7 Sala

Åren 2000-2003 hade Sala nettoinflyttning med sammanlagt 403 personer, varav 197 från övriga Sverige och 206 från utlandet. År 2004 hade Sala en nettoutflyttning med 111 personer, varav minus 155 till övriga Sverige och plus 44 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att den viktigaste orsaken till detta var neddragningen med ungefär 240 sysselsatta inom offentlig sektor under 2003.

Åren 2005-2008 hade Sala nettoutflyttning med sammanlagt 26 personer, varav minus 236 till övriga Sverige och plus 210 från utlandet. I Sala finns ett lasarett och en stor andel av befolkningen arbetar inom vård och omsorg. Näringsgrenen tillverkning och utvinning är betydligt mindre än i länet som helhet. Detta antas göra Sala mindre känsligt för konjunktursvängningar än många andra kommuner i länet. Sydöstra delen av Sala har mycket bra kommunikationer. Sala tätort och Ransta har järnvägsförbindelse. Från Sala tätort är restiden med tåg till Västerås knappt en halvtimme och till Uppsala drygt en halvtimme. Från Ransta är restiden till Västerås med tåg ungefär en kvart. Den goda tillgängligheten kombinerat med tillväxten i Västerås och Uppsala är positiva faktorer. Invånarna i sydöstra delen av Sala har en stor arbetsmarknad inom ett kort restidsavstånd, vilket har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. En nackdel för Sala är dock att endast 60 procent av befolkningen bor i Sala tätort eller Ransta. Övriga delar av Sala har en sämre tillgänglighet, framförallt den norra delen. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoutflyttning med 20 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 56 personer år 2009 för att därefter minska till 32 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 48 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 7 personer.

Länsstyrelsens prognos är en liten befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från knappt 21 400 till knappt 21 500. Se diagram 11 och bilagor.

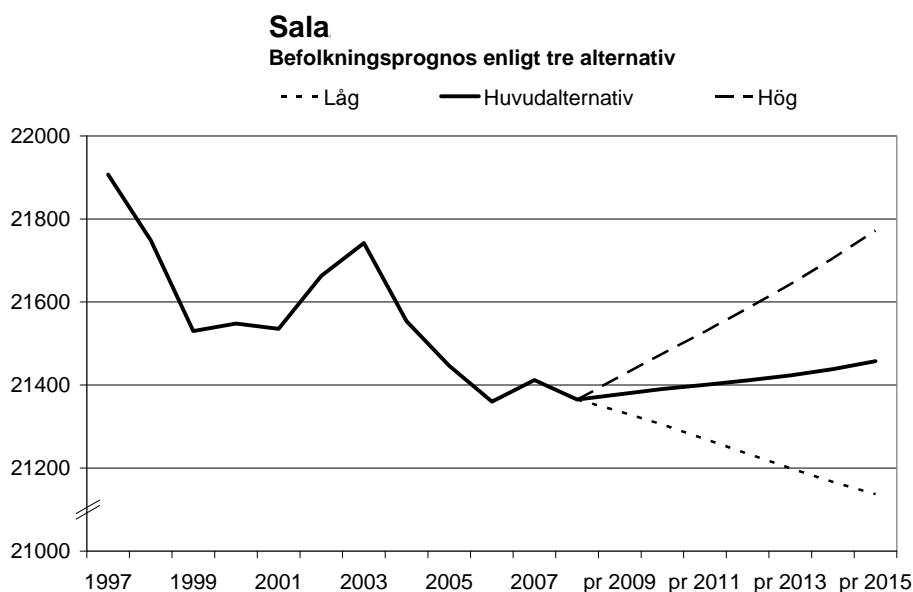


Diagram 11

4.8 Fagersta

Fagersta hade stor nettoutflyttning åren 1994-2001 med sammanlagt 908 personer, varav minus 1 517 till övriga Sverige och plus 609 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2002-2008 hade Fagersta nettoinflyttning med sammanlagt 394 personer, varav minus 110 till övriga Sverige och plus 504 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att en av de viktigaste orsakerna till denna utveckling är Fagerstas starka ekonomiska tillväxt sedan början av 1990-talet. Medelinkomsten är ungefär lika hög som i Västerås. BRP⁶ per sysselsatt är högre än i Västerås. I Fagersta finns flera stora exportföretag, varav de största är Seco Tools, Atlas Copco, Fagersta Stainless samt Outokumpu Stainless som tillsammans har ungefär 2 100 anställda. En annan positiv faktor är de förbättrade kommunikationerna sedan slutet av 1990-talet. Kommunerna i nordvästra delen av länet⁷ har dock en betydligt mindre arbetsmarknad inom kort restidsavstånd än övriga kommuner i länet. Näringsverksamheten är starkt koncentrerad till tillverkningsindustri, vilket gör Fagersta känsligt för konjunktursvängningar. De förbättrade pendlingsmöjligheterna har dock minskat sårbarheten något. Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en netto-utflyttning med 30 personer per år till övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 73 personer år 2009 för att därefter minska till 50 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 47 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 12 personer.

Länsstyrelsens prognos är en liten befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från knappt 12 300 till knappt 12 400. Se diagram 12 och bilagor.

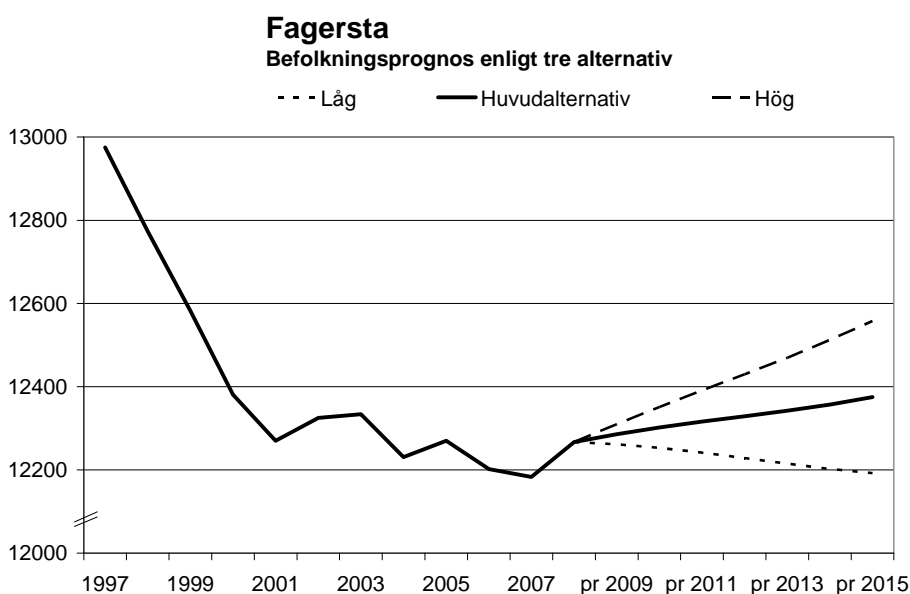


Diagram 12

⁶ Bruttoregionprodukten

⁷ Fagersta, Norberg och Skinnskatteberg

4.9 Köping

Åren 1991-2000 hade Köping nettoutflyttning med sammanlagt 1 401 personer, varav minus 2 187 till övriga Sverige och plus 786 från utlandet. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2001-2008 hade Köping nettoinflyttning med sammanlagt 514 personer, varav minus 59 till övriga Sverige och plus 573 från utlandet. Länsstyrelsen gör antagandet att de förbättrade kommunikationerna sedan mitten av 1990-talet är den viktigaste orsaken till denna utveckling. Den ökade tillgängligheten kombinerat med tillväxten i Västerås, Eskilstuna och Örebro är mycket positiva faktorer. Invånarna i Köping har en stor arbetsmarknad inom ett kort restidsavstånd, vilket har en mycket positiv effekt på befolkningsutvecklingen. Inom 40 minuters restid finns arbetstillfällena i bland annat Västerås, Eskilstuna, Örebro, Arboga, Kungsör och Hallstahammar. Mellan åren 2003 och 2007 har dessutom antalet arbetstillfällena ökat med ungefär 1 200 i KAK-regionen (Köping-Arboga-Kungsör). Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoflyttning med 0 personer per år gentemot övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 77 personer år 2009 för att därefter minska till 42 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 50 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 2 personer.

Länsstyrelsens prognos är en befolkningsökning till år 2015. Befolkningen förväntas öka från drygt 24 700 till 25 100. Se diagram 13 och bilagor.

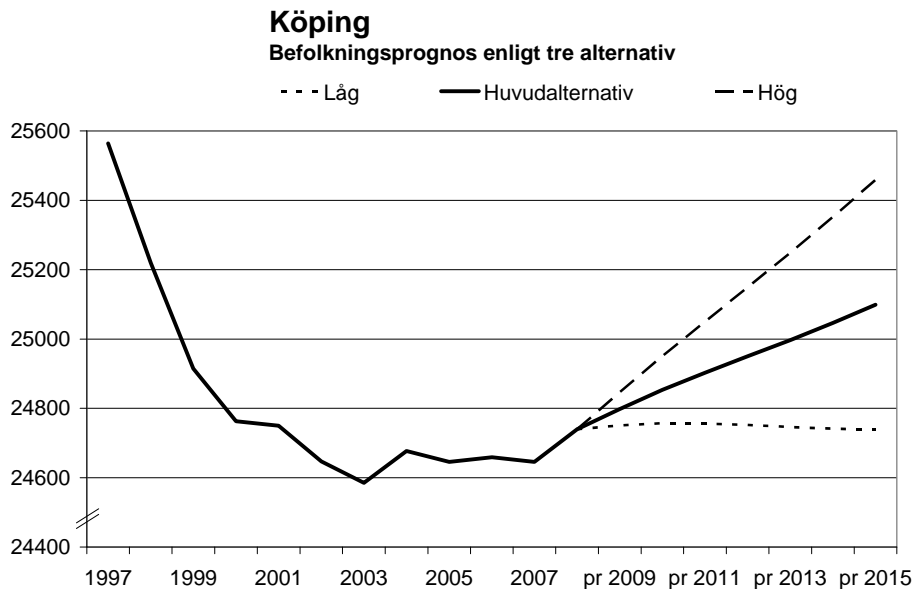


Diagram 13

4.10 Arboga

Åren 1995-2001 hade Arboga nettoutflyttning med sammanlagt 852 personer, varav minus 880 till övriga Sverige och plus 28 från utlandet. Nettoutflyttningen berodde bland annat på att Volvo och ABB gjorde stora personalneddragningar i Arboga under dessa år. Därefter har utvecklingen varit betydligt positivare. Åren 2002-2008 hade Arboga nettoinflyttning med sammanlagt 43 personer, varav minus 149 till övriga Sverige och plus 192 från utlandet. Arboga har fått rejält förbättrade kommunikationer sedan mitten av 1990-talet. Mäljarbanan och Svealandsbanan samt motorvägen mellan Örebro och Köping har förbättrat pendlingsmöjligheterna avsevärt. Även vägen mellan Köping och Västerås har förbättrats mycket sedan mitten av 1990-talet. Inom 30 minuters restid har Arboga störst arbetsmarknad av länets samtliga kommuner med ungefär 200 000 arbetstillfällen. Örebro, Eskilstuna, Västerås, Köping, Kungsör och Hallstahammar ligger inom 30 minuters restidsavstånd från Arboga. Den ökade tillgängligheten kombinerat med tillväxten i Örebro, Eskilstuna och Västerås är mycket positiva faktorer. Mellan åren 2003 och 2007 har dessutom antalet arbetstillfällen ökat med ungefär 1 200 i KAK-regionen (Köping-Arboga-Kungsör). Se avsnitt 2.3.

För åren 2009-2030 är Länsstyrelsens antagande enligt huvudalternativet en nettoutflyttning med 0 personer per år gentemot övriga Sverige. Nettoinflyttningen från utlandet förväntas fortsätta och bli 26 personer år 2009 för att därefter minska till 12 personer per år 2013-2030.

Nettot vad gäller födda minus avlidna har åren 2004-2008 varit negativt, i genomsnitt minus 54 personer. Andelen befolkning i de fertila åldrarna 20-44 förväntas öka något och den summerade fruktsamheten per kvinna förväntas bli högre åren 2009-2015. Födelsenettet förväntas därför stiga och åren 2009-2015 förväntas födelsenettet i genomsnitt bli minus 27 personer.

Länsstyrelsens prognos är en liten befolkningsminskning till år 2015. Befolkningen förväntas minska från 13 300 till drygt 13 200. Se diagram 14 och bilagor.

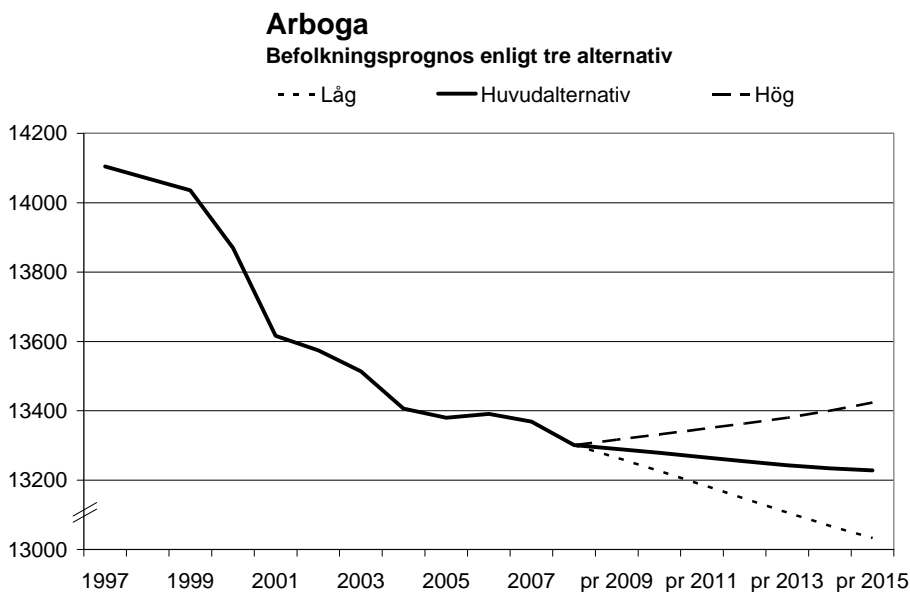


Diagram 14

Bilaga 1 Inrikes flyttningar 1997-2008 och förväntade inrikes flyttningar 2009-2030 enligt huvudalternativet, Västmanlands län och kommuner

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Inrikes inflyttade	1997	235	488	328	545	268	4 183	814	410	671	405	8 347
	1998	272	404	366	528	189	4 684	851	433	730	513	9 970
	1999	247	447	354	544	228	4 942	873	431	790	528	9 384
	2000	296	401	361	565	220	4 900	896	423	805	430	9 297
	2001	263	436	401	644	276	5 098	895	440	888	421	9 762
	2002	284	502	401	618	269	4 678	993	564	882	525	9 716
	2003	281	498	386	610	345	4 598	908	478	860	491	9 455
	2004	335	515	447	588	298	4 678	767	512	866	478	9 484
	2005	261	438	381	685	245	4 727	887	525	873	522	9 544
	2006	325	434	359	725	308	4 815	902	519	855	531	9 773
	2007	254	517	409	743	282	4 542	935	522	811	561	9 576
2008	259	441	409	713	295	4 727	784	567	990	562	9 747	
Medel 1997-2008		276	460	384	626	269	4 714	875	485	835	497	9 421
Medel 1997-2002		266	446	369	574	242	4 748	887	450	794	470	9 246
Medel 2003-2008		286	474	399	677	296	4 681	864	521	876	524	9 597
Prognos 2009-2030, för varje år		285	480	400	680	280	4 700	890	520	870	535	9 640

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Inrikes utflyttade	1997	325	555	390	860	285	4 261	913	600	915	587	9 691
	1998	308	531	433	715	332	4 310	1 004	590	991	518	9 732
	1999	316	592	366	723	283	4 528	1 064	537	1 010	533	9 952
	2000	295	568	361	702	333	4 364	889	549	907	582	9 550
	2001	272	542	360	781	269	4 129	874	509	874	644	9 254
	2002	308	545	366	736	288	4 191	866	454	931	545	9 230
	2003	255	515	373	648	263	4 257	866	456	843	531	9 007
	2004	368	469	404	716	282	4 262	922	560	803	552	9 338
	2005	350	511	372	790	322	4 423	967	546	883	501	9 665
	2006	377	529	446	645	350	4 654	977	712	911	539	10 140
	2007	304	493	446	744	337	4 790	935	558	844	543	9 994
2008	304	515	458	740	326	4 743	865	511	995	608	10 065	
Medel 1997-2008		315	530	398	733	306	4 409	929	549	909	557	9 635
Medel 1997-2002		304	556	379	753	298	4 297	935	540	938	568	9 568
Medel 2003-2008		326	505	417	714	313	4 522	922	557	880	546	9 702
Prognos 2009-2030, för varje år		305	500	400	710	30	4 45	91	55	87	53	9 530

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Inrikes nettoflyttning	1997	-90	-67	-62	-315	-17	-78	-99	-190	-244	-182	-1 344
	1998	-36	-127	-67	-187	-143	374	-153	-157	-261	-5	-762
	1999	-69	-145	-12	-179	-55	414	-191	-106	-220	-5	-568
	2000	1	-167	0	-137	-113	536	7	-126	-102	-152	-253
	2001	-9	-106	41	-137	7	969	21	-69	14	-223	508
	2002	-24	-43	35	-118	-19	487	127	110	-49	-20	486
	2003	26	-17	13	-38	82	341	42	22	17	-40	448
	2004	-33	46	43	-128	16	416	-155	-48	63	-74	146
	2005	-89	-73	9	-105	-77	304	-80	-21	-10	21	-121
	2006	-52	-95	-87	80	-42	161	-75	-193	-56	-8	-367
	2007	-50	24	-37	-1	-55	-248	0	-36	-33	18	-418
2008	-45	-74	-49	-27	-31	-16	-81	56	-5	-46	-318	
Medel 1997-2008		-39	-70	-14	-108	-37	305	-53	-63	-74	-60	-214
Medel 1997-2002		-38	-109	-11	-179	-57	450	-48	-90	-144	-98	-322
Medel 2003-2008		-41	-32	-18	-37	-18	160	-58	-37	-4	-22	-105
Prognos 2009-2030, för varje år		-20	-20	0	-30	-20	250	-20	-30	0	0	110

Källor: Statistik för åren 1997-2008 från SCB, Statistikdatabasen.
 Prognoser för Västmanlands län och kommuner från Länsstyrelsen.

Bilaga 2 Utrikes flyttningar 1997-2008 och förväntade utrikes flyttningar 2009-2030, Västmanlands län och kommuner

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Utrikes inflyttade	1997	7	14	28	263	13	567	66	36	103	23	1 120
	1998	11	31	23	48	18	746	95	35	98	30	1 135
	1999	13	25	24	64	6	746	85	40	76	32	1 111
	2000	15	26	17	75	7	835	80	28	109	39	1 231
	2001	13	23	23	226	11	818	110	55	136	28	1 443
	2002	11	52	25	152	10	905	81	62	95	61	1 454
	2003	40	31	17	170	15	907	75	72	63	43	1 433
	2004	33	23	22	188	17	858	60	41	134	41	1 417
	2005	35	42	18	89	23	944	73	127	101	46	1 498
	2006	73	33	31	76	41	1 248	96	178	145	80	2 001
	2007	31	39	63	105	33	1 314	97	100	142	40	1 964
2008	14	51	32	97	14	1 271	110	87	189	68	1 933	
Medel 2001-2008		31	37	29	138	21	1 033	88	90	126	51	1 643
Prognos 2009		36	43	34	160	24	1 201	102	105	146	59	1 909
Prognos 2010		34	40	31	150	22	1 123	95	98	137	55	1 786
Prognos 2011		31	37	29	139	21	1 038	88	91	126	51	1 651
Prognos 2012		30	35	28	132	20	989	84	86	120	49	1 572
Prognos 2013-2030, för varje år		29	34	27	129	19	964	82	84	117	47	1 532

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Utrikes utflyttade	1997	11	42	27	55	11	578	45	39	94	19	921
	1998	14	29	9	54	11	573	45	13	82	31	861
	1999	16	38	5	33	17	539	40	35	64	39	826
	2000	10	15	17	18	11	478	33	40	47	29	698
	2001	9	12	14	37	7	405	51	36	49	19	639
	2002	14	26	9	33	6	413	30	15	55	36	637
	2003	9	19	8	23	9	427	26	17	75	29	642
	2004	13	14	18	30	3	499	16	30	40	14	677
	2005	9	24	8	61	3	511	42	13	52	27	750
	2006	9	19	12	47	7	656	43	23	40	32	888
	2007	13	23	17	41	9	554	38	40	60	17	812
2008	8	17	20	46	12	536	43	25	61	32	800	
Medel 2001-2008		11	19	13	40	7	500	36	25	54	26	731
Prognos 2009		13	25	17	51	9	638	46	32	69	33	932
Prognos 2010		14	25	17	52	9	653	47	33	71	34	955
Prognos 2011		14	26	18	53	9	664	48	33	72	34	970
Prognos 2012		14	26	18	53	9	671	48	33	72	35	980
Prognos 2013-2030, för varje år		15	27	18	55	10	693	50	34	75	36	1 013

	År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
Utrikes nettoflyttning	1997	-4	-28	1	208	2	-11	21	-3	9	4	199
	1998	-3	2	14	-6	7	173	50	22	16	-1	274
	1999	-3	-13	19	31	-11	207	45	5	12	-7	285
	2000	5	11	0	57	-4	357	47	-12	62	10	533
	2001	4	11	9	189	4	413	59	19	87	9	804
	2002	-3	26	16	119	4	492	51	47	40	25	817
	2003	31	12	9	147	6	480	49	55	-12	14	791
	2004	20	9	4	158	14	359	44	11	94	27	740
	2005	26	18	10	28	20	433	31	114	49	19	748
	2006	64	14	19	29	34	592	53	155	105	48	1 113
	2007	18	16	46	64	24	760	59	60	82	23	1 152
2008	6	34	12	51	2	735	67	62	128	36	1 133	
Medel 2001-2008		21	18	16	98	14	533	52	65	72	25	912
Prognos 2009		23	18	17	110	15	563	56	73	77	26	977
Prognos 2010		20	15	14	98	13	470	48	66	66	22	832
Prognos 2011		17	11	11	86	11	375	40	58	55	17	681
Prognos 2012		16	9	10	79	10	318	35	53	48	14	592
Prognos 2013-2030, för varje år		15	8	9	73	9	270	32	50	42	12	520

Källor: Statistik för åren 1997-2008 från SCB, Statistikdatabasen.
 Prognoser för Västmanlands län och kommuner från Länsstyrelsen.
 Prognos för Sverige från SCB.

Bilaga 3 **Nettoflyttning 1968-2008, inrikes, utrikes samt totalt, Västmanlands län och kommuner**

Inrikes nettoflyttning

År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
1968	-55	-239	-94	-285	-83	414	-87	-44	187	-155	-441
1969	-244	-386	-27	-224	-171	1 255	-145	-95	-413	-99	-549
1970	-158	-293	26	75	-67	1 130	-184	-350	-602	-87	-510
1971	24	-100	-70	13	33	388	70	-22	-457	-19	-140
1972	-18	135	-65	-1	-59	-365	298	-309	-734	-37	-1 155
1973	-7	-6	23	-313	-35	-838	220	-404	-260	-21	-1 641
1974	-39	-77	236	-143	3	-678	47	-58	-270	-148	-1 127
1975	55	-93	55	-200	29	-1 020	149	-271	-243	-49	-1 588
1976	-50	20	90	-50	81	-980	48	-249	-308	-50	-1 448
1977	73	71	53	-216	6	-680	19	-197	-134	48	-957
1978	-39	51	44	-273	61	-1 052	251	-161	-275	123	-1 270
1979	30	29	80	-222	94	-856	113	16	-172	-15	-903
1980	-42	-61	0	-348	38	-58	-11	-119	-108	131	-578
1981	17	26	-45	-479	-47	-326	81	-72	-273	-162	-1 280
1982	29	-148	-65	-461	-94	223	106	-97	-41	-48	-596
1983	13	-147	-7	-332	-20	-41	36	-239	-162	-41	-940
1984	-15	-221	-78	-401	-55	-533	-5	-256	-150	-95	-1 809
1985	-34	-272	-14	-185	-36	-345	-37	-156	-180	-18	-1 277
1986	-30	-145	26	-331	18	-293	92	-185	-227	-69	-1 144
1987	8	-70	-100	-196	38	-710	103	-117	-44	-41	-1 129
1988	-38	-55	31	-207	22	-427	122	-63	-156	23	-748
1989	59	-247	20	-501	-24	-151	200	-82	-96	-9	-831
1990	22	-188	30	-795	-13	507	127	-218	-65	51	-542
1991	-21	-159	34	-325	-33	-40	159	-154	-154	-47	-740
1992	-19	-163	23	-284	-83	-35	64	-156	-171	-51	-875
1993	-61	-205	-89	-248	-126	-31	2	-49	-253	0	-1 060
1994	-114	-394	-107	-902	-138	830	-185	-582	-352	-7	-1 951
1995	3	-288	-55	-294	-120	173	-202	-218	-227	-121	-1 349
1996	-88	-162	-59	-231	-67	-12	-14	-69	-203	-192	-1 097
1997	-90	-67	-62	-315	-17	-78	-99	-190	-244	-182	-1 344
1998	-36	-127	-67	-187	-143	374	-153	-157	-261	-5	-762
1999	-69	-145	-12	-179	-55	414	-191	-106	-220	-5	-568
2000	1	-167	0	-137	-113	536	7	-126	-102	-152	-253
2001	-9	-106	41	-137	7	969	21	-69	14	-223	508
2002	-24	-43	35	-118	-19	487	127	110	-49	-20	486
2003	26	-17	13	-38	82	341	42	22	17	-40	448
2004	-33	46	43	-128	16	416	-155	-48	63	-74	146
2005	-89	-73	9	-105	-77	304	-80	-21	-10	21	-121
2006	-52	-95	-87	80	-42	161	-75	-193	-56	-8	-367
2007	-50	24	-37	-1	-55	-248	0	-36	-33	18	-418
2008	-45	-74	-49	-27	-31	-16	-81	56	-5	-46	-318
Medel 1980-2008	-27	-129	-22	-269	-41	82	0	-124	-129	-49	-707
Medel 1997-2008	-39	-70	-14	-108	-37	305	-53	-63	-74	-60	-214
Medel 2003-2008	-41	-32	-18	-37	-18	160	-58	-37	-4	-22	-105

Utrikes nettoflyttning

År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västmn län
1968	64	49	2	-7	14	147	-3	50	66	2	384
1969	164	460	118	278	83	687	14	239	877	47	2 967
1970	47	260	50	259	11	668	224	150	623	39	2 331
1971	12	-15	-30	-113	2	-275	-5	-47	-74	-10	-555
1972	-57	-79	-64	-76	-25	-598	0	-150	-261	-47	-1 357
1973	-44	-9	-19	-137	-10	-314	-7	-35	-231	-19	-825
1974	-3	60	-12	-37	5	-65	114	25	-45	-23	19
1975	13	22	-17	31	-7	212	7	42	38	18	359
1976	65	99	3	105	-2	534	65	72	83	0	1 024
1977	9	17	3	77	4	341	32	8	21	3	515
1978	-9	-11	3	109	4	163	-2	-34	-40	9	192
1979	-10	20	10	194	-8	206	176	-53	25	8	568
1980	-12	37	-3	153	9	50	37	-32	42	-17	264
1981	-9	146	-7	88	-8	-45	-6	-26	4	-29	108
1982	-21	-8	-14	85	-2	-14	6	-69	-78	-13	-128
1983	-33	99	-20	105	2	15	21	-41	-59	0	89
1984	6	231	-32	124	1	35	11	-24	-9	12	355
1985	0	63	9	-2	-5	200	-1	-16	49	-11	286
1986	8	77	28	181	-3	92	10	101	83	1	578
1987	13	105	20	147	-5	187	35	51	35	54	642
1988	19	114	27	176	26	174	45	107	79	62	829
1989	-4	216	54	575	72	252	39	193	65	62	1 524
1990	19	174	20	603	107	336	49	160	73	21	1 562
1991	12	86	36	183	66	83	21	146	25	8	666
1992	28	125	13	123	69	20	54	135	96	10	673
1993	61	179	13	213	88	231	95	162	200	13	1 255
1994	16	332	29	636	76	157	143	523	311	36	2 259
1995	5	52	-6	63	0	154	37	48	44	12	409
1996	1	-7	-3	10	2	100	18	7	11	1	140
1997	-4	-28	1	208	2	-11	21	-3	9	4	199
1998	-3	2	14	-6	7	173	50	22	16	-1	274
1999	-3	-13	19	31	-11	207	45	5	12	-7	285
2000	5	11	0	57	-4	357	47	-12	62	10	533
2001	4	11	9	189	4	413	59	19	87	9	804
2002	-3	26	16	119	4	492	51	47	40	25	817
2003	31	12	9	147	6	480	49	55	-12	14	791
2004	20	9	4	158	14	359	44	11	94	27	740
2005	26	18	10	28	20	433	31	114	49	19	748
2006	64	14	19	29	34	592	53	155	105	48	1 113
2007	18	16	46	64	24	760	59	60	82	23	1 152
2008	6	34	12	51	2	735	67	62	128	36	1 133
Medel 1980-2008	9	74	11	156	21	242	41	68	57	15	693
Medel 1997-2008	13	9	13	90	9	416	48	45	56	17	716
Medel 2003-2008	28	17	17	80	17	560	51	76	74	28	946

Total nettoflyttning

År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västman län
1968	9	-190	-92	-292	-69	561	-90	6	253	-153	-57
1969	-80	74	91	54	-88	1 942	-131	144	464	-52	2 418
1970	-111	-33	76	334	-56	1 798	40	-200	21	-48	1 821
1971	36	-115	-100	-100	35	113	65	-69	-531	-29	-695
1972	-75	56	-129	-77	-84	-963	298	-459	-995	-84	-2 512
1973	-51	-15	4	-450	-45	-1 152	213	-439	-491	-40	-2 466
1974	-42	-17	224	-180	8	-743	161	-33	-315	-171	-1 108
1975	68	-71	38	-169	22	-808	156	-229	-205	-31	-1 229
1976	15	119	93	55	79	-446	113	-177	-225	-50	-424
1977	82	88	56	-139	10	-339	51	-189	-113	51	-442
1978	-48	40	47	-164	65	-889	249	-195	-315	132	-1 078
1979	20	49	90	-28	86	-650	289	-37	-147	-7	-335
1980	-54	-24	-3	-195	47	-8	26	-151	-66	114	-314
1981	8	172	-52	-391	-55	-371	75	-98	-269	-191	-1 172
1982	8	-156	-79	-376	-96	209	112	-166	-119	-61	-724
1983	-20	-48	-27	-227	-18	-26	57	-280	-221	-41	-851
1984	-9	10	-110	-277	-54	-498	6	-280	-159	-83	-1 454
1985	-34	-209	-5	-187	-41	-145	-38	-172	-131	-29	-991
1986	-22	-68	54	-150	15	-201	102	-84	-144	-68	-566
1987	21	35	-80	-49	33	-523	138	-66	-9	13	-487
1988	-19	59	58	-31	48	-253	167	44	-77	85	81
1989	55	-31	74	74	48	101	239	111	-31	53	693
1990	41	-14	50	-192	94	843	176	-58	8	72	1 020
1991	-9	-73	70	-142	33	43	180	-8	-129	-39	-74
1992	9	-38	36	-161	-14	-15	118	-21	-75	-41	-202
1993	0	-26	-76	-35	-38	200	97	113	-53	13	195
1994	-98	-62	-78	-266	-62	987	-42	-59	-41	29	308
1995	8	-236	-61	-231	-120	327	-165	-170	-183	-109	-940
1996	-87	-169	-62	-221	-65	88	4	-62	-192	-191	-957
1997	-94	-95	-61	-107	-15	-89	-78	-193	-235	-178	-1 145
1998	-39	-125	-53	-193	-136	547	-103	-135	-245	-6	-488
1999	-72	-158	7	-148	-66	621	-146	-101	-208	-12	-283
2000	6	-156	0	-80	-117	893	54	-138	-40	-142	280
2001	-5	-95	50	52	11	1 382	80	-50	101	-214	1 312
2002	-27	-17	51	1	-15	979	178	157	-9	5	1 303
2003	57	-5	22	109	88	821	91	77	5	-26	1 239
2004	-13	55	47	30	30	775	-111	-37	157	-47	886
2005	-63	-55	19	-77	-57	737	-49	93	39	40	627
2006	12	-81	-68	109	-8	753	-22	-38	49	40	746
2007	-32	40	9	63	-31	512	59	24	49	41	734
2008	-39	-40	-37	24	-29	719	-14	118	123	-10	815
Medel 1980-2008	-18	-56	-11	-113	-20	324	41	-56	-73	-34	-14
Medel 1997-2008	-26	-61	-1	-18	-29	721	-5	-19	-18	-42	502
Medel 2003-2008	-13	-14	-1	43	-1	720	-8	40	70	6	841

Källa: SCB, Statistikdatabasen

Bilaga 4 Befolkning 1968-2008, Västmanlands län och kommuner

Befolkning År	Skinnsk	Surah	Kungsör	Hallstah	Norberg	Västerås	Sala	Fagersta	Köping	Arboga	Västmn län
1968	5 648	10 843	7 981	18 278	6 861	111 647	19 757	16 858	28 967	14 802	241 642
1969	5 576	10 964	8 097	18 505	6 793	114 188	19 564	17 041	29 685	14 791	245 204
1970	5 480	10 979	8 200	18 988	6 794	116 725	19 595	16 963	29 718	14 830	248 272
1971	5 519	10 868	8 121	19 039	6 774	118 234	19 652	16 947	29 379	14 876	249 409
1972	5 452	11 007	7 996	19 024	6 686	118 101	19 933	16 445	28 538	14 824	248 006
1973	5 372	11 043	7 995	18 732	6 618	117 936	20 128	16 114	28 168	14 820	246 926
1974	5 328	11 084	8 217	18 663	6 619	118 044	20 266	16 118	27 987	14 706	247 032
1975	5 383	11 074	8 279	18 552	6 612	117 911	20 421	15 911	27 872	14 717	246 732
1976	5 395	11 221	8 390	18 644	6 679	118 055	20 520	15 724	27 715	14 653	246 996
1977	5 459	11 355	8 477	18 558	6 670	118 141	20 530	15 535	27 691	14 698	247 114
1978	5 386	11 427	8 534	18 437	6 705	117 599	20 717	15 361	27 426	14 843	246 435
1979	5 402	11 493	8 610	18 424	6 790	117 257	20 959	15 294	27 291	14 834	246 354
1980	5 346	11 439	8 606	18 237	6 843	117 487	20 936	15 121	27 201	14 944	246 160
1981	5 331	11 603	8 552	17 888	6 781	117 408	20 978	14 970	26 928	14 734	245 173
1982	5 332	11 444	8 481	17 521	6 651	117 793	21 053	14 782	26 799	14 623	244 479
1983	5 287	11 413	8 438	17 296	6 618	117 954	21 075	14 466	26 603	14 575	243 725
1984	5 286	11 412	8 348	17 036	6 551	117 658	21 052	14 199	26 503	14 484	242 529
1985	5 271	11 234	8 322	16 854	6 485	117 706	21 000	13 989	26 371	14 441	241 673
1986	5 237	11 159	8 378	16 681	6 481	117 732	21 112	13 871	26 296	14 380	241 327
1987	5 254	11 206	8 291	16 622	6 488	117 563	21 231	13 753	26 280	14 384	241 072
1988	5 236	11 287	8 317	16 637	6 531	117 717	21 381	13 744	26 253	14 457	241 560
1989	5 318	11 337	8 405	16 742	6 581	118 386	21 607	13 812	26 318	14 536	243 042
1990	5 343	11 381	8 472	16 628	6 665	119 761	21 820	13 756	26 444	14 622	244 892
1991	5 359	11 383	8 545	16 581	6 720	120 354	22 060	13 722	26 345	14 605	245 674
1992	5 377	11 396	8 613	16 483	6 712	120 889	22 233	13 664	26 308	14 552	246 227
1993	5 373	11 384	8 528	16 495	6 685	121 593	22 324	13 702	26 341	14 572	246 997
1994	5 264	11 344	8 440	16 257	6 649	122 998	22 267	13 583	26 331	14 646	247 779
1995	5 262	11 107	8 365	16 072	6 503	123 728	22 074	13 355	26 137	14 554	247 157
1996	5 155	10 905	8 294	15 830	6 407	124 084	22 063	13 235	25 866	14 326	246 165
1997	5 045	10 795	8 239	15 681	6 363	124 119	21 907	12 975	25 564	14 105	244 793
1998	4 953	10 679	8 178	15 407	6 182	124 780	21 748	12 773	25 219	14 070	243 989
1999	4 859	10 498	8 155	15 189	6 087	125 433	21 530	12 583	24 915	14 036	243 285
2000	4 855	10 340	8 148	15 064	5 939	126 328	21 548	12 381	24 763	13 870	243 236
2001	4 837	10 246	8 185	15 052	5 928	127 799	21 535	12 270	24 750	13 616	244 218
2002	4 785	10 207	8 222	14 986	5 876	128 902	21 663	12 325	24 647	13 574	245 187
2003	4 857	10 200	8 235	15 039	5 930	129 987	21 742	12 334	24 585	13 514	246 423
2004	4 829	10 249	8 287	15 038	5 949	131 014	21 554	12 231	24 677	13 406	247 234
2005	4 761	10 196	8 303	14 955	5 866	131 934	21 446	12 270	24 646	13 380	247 757
2006	4 752	10 109	8 211	15 042	5 843	132 920	21 360	12 202	24 659	13 391	248 489
2007	4 686	10 122	8 219	15 040	5 788	133 728	21 412	12 183	24 646	13 369	249 193
2008	4 622	10 062	8 170	15 014	5 749	134 684	21 365	12 267	24 740	13 301	249 974

Källa: SCB, Statistikdatabasen

Bilaga 5 Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, samtliga alternativ

Västman län Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	247234	247234	247234	2515	2515	2515	2594	2594	2594	886	886	886	4	4	4
År 2005	247757	247757	247757	2584	2584	2584	2675	2675	2675	627	627	627	-13	-13	-13
År 2006	248489	248489	248489	2617	2617	2617	2637	2637	2637	746	746	746	6	6	6
År 2007	249193	249193	249193	2636	2636	2636	2660	2660	2660	734	734	734	-6	-6	-6
År 2008	249974	249974	249974	2596	2596	2596	2637	2637	2637	815	815	815	7	7	7
pr 2009	250761	251250	251745	2800	2794	2792	2625	2626	2629	587	1086	1586	25	22	22
pr 2010	251437	252431	253429	2829	2836	2844	2616	2620	2621	440	941	1439	23	24	22
pr 2011	251983	253493	255006	2839	2858	2879	2606	2611	2614	292	791	1291	21	23	21
pr 2012	252456	254493	256533	2843	2878	2910	2598	2603	2610	205	705	1204	22	20	23
pr 2013	252876	255454	258034	2859	2906	2952	2591	2596	2604	130	630	1129	22	21	23
pr 2014	253299	256429	259558	2854	2915	2975	2583	2591	2599	130	630	1128	22	21	21
pr 2015	253736	257430	261122	2860	2934	3009	2576	2587	2597	132	630	1129	22	24	22
pr 2016	254163	258431	262698	2847	2935	3021	2573	2586	2596	131	630	1129	22	22	21
pr 2017	254586	259440	264290	2847	2944	3044	2574	2587	2600	131	629	1128	19	22	21
pr 2018	255012	260462	265908	2853	2965	3078	2579	2595	2610	131	629	1127	22	23	22
pr 2019	255419	261475	267526	2844	2968	3090	2589	2606	2620	130	629	1128	22	22	20
pr 2020	255803	262474	269138	2832	2964	3099	2599	2618	2636	130	629	1127	21	23	21
pr 2021	256161	263454	270739	2817	2960	3102	2612	2632	2650	130	629	1128	22	22	21
pr 2022	256487	264410	272324	2801	2953	3105	2626	2650	2672	130	631	1130	22	23	22
pr 2023	256780	265337	273885	2785	2946	3107	2645	2671	2695	131	629	1128	22	22	21
pr 2024	257035	266232	275418	2771	2936	3106	2667	2695	2723	131	629	1128	21	24	22
pr 2025	257252	267091	276920	2758	2932	3103	2691	2722	2752	131	629	1127	19	21	24
pr 2026	257429	267915	278391	2746	2925	3104	2721	2752	2785	131	629	1128	21	22	24
pr 2027	257552	268688	279813	2720	2904	3089	2750	2785	2818	131	629	1128	22	25	24
pr 2028	257637	269426	281203	2709	2902	3094	2778	2816	2854	131	629	1127	23	23	23
pr 2029	257685	270131	282564	2705	2901	3099	2808	2849	2889	131	630	1128	21	24	23
pr 2030	257686	270790	283882	2685	2890	3091	2837	2882	2924	130	628	1128	22	22	23

h.a. = huvudalternativ

Bilaga 6 Befolkningsprognoser för länets kommuner 2009-2030, samtliga alternativ

Skinnsk Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	4829	4829	4829	41	41	41	57	57	57	-13	-13	-13	1	1	1
År 2005	4761	4761	4761	46	46	46	52	52	52	-63	-63	-63	1	1	1
År 2006	4752	4752	4752	36	36	36	57	57	57	12	12	12	0	0	0
År 2007	4686	4686	4686	34	34	34	69	69	69	-32	-32	-32	1	1	1
År 2008	4622	4622	4622	34	34	34	59	59	59	-39	-39	-39	0	0	0
Prog 2009	4603	4611	4621	42	41	41	56	56	56	-6	3	12	0	1	1
Prog 2010	4583	4600	4618	43	43	43	55	55	55	-9	0	9	0	0	0
Prog 2011	4561	4587	4615	44	44	44	54	54	54	-12	-3	6	0	0	0
Prog 2012	4540	4575	4612	45	45	46	54	54	54	-13	-4	5	0	1	0
Prog 2013	4518	4563	4609	46	46	47	53	53	54	-15	-6	3	0	0	1
Prog 2014	4497	4551	4607	46	47	48	53	53	53	-15	-6	3	1	0	0
Prog 2015	4477	4541	4606	47	48	49	52	53	53	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2016	4457	4531	4606	47	48	50	52	53	53	-15	-6	3	0	1	0
Prog 2017	4438	4521	4607	47	49	50	52	52	53	-15	-6	3	0	-1	0
Prog 2018	4418	4512	4608	48	49	51	52	52	53	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2019	4399	4504	4609	48	49	51	52	53	53	-15	-6	3	0	1	0
Prog 2020	4380	4495	4611	47	49	51	52	53	53	-15	-6	3	0	1	0
Prog 2021	4361	4486	4612	47	49	52	52	53	53	-15	-6	3	0	1	-1
Prog 2022	4341	4477	4614	47	49	52	52	53	54	-15	-6	3	0	1	0
Prog 2023	4321	4467	4615	47	49	52	52	53	54	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2024	4301	4458	4616	47	49	52	52	53	54	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2025	4280	4448	4618	47	49	52	52	53	54	-15	-6	3	-1	0	0
Prog 2026	4260	4438	4619	47	49	52	53	53	54	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2027	4239	4428	4619	46	49	52	53	54	54	-15	-6	3	1	1	-1
Prog 2028	4217	4417	4620	46	49	52	53	54	55	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2029	4196	4407	4620	46	49	52	53	54	55	-15	-6	3	0	0	0
Prog 2030	4174	4396	4620	45	49	52	53	54	55	-15	-6	3	1	0	0

h.a. = huvudalternativ

Surah Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	10249	10249	10249	91	91	91	98	98	98	55	55	55	1	1	1
År 2005	10196	10196	10196	113	113	113	111	111	111	-55	-55	-55	0	0	0
År 2006	10109	10109	10109	111	111	111	121	121	121	-81	-81	-81	4	4	4
År 2007	10122	10122	10122	81	81	81	110	110	110	40	40	40	2	2	2
År 2008	10062	10062	10062	89	89	89	102	102	102	-40	-40	-40	-7	-7	-7
Prog 2009	10034	10053	10073	103	102	102	109	109	110	-22	-2	18	0	0	1
Prog 2010	10005	10044	10083	105	105	104	109	109	109	-25	-5	15	0	0	0
Prog 2011	9974	10033	10092	107	107	107	108	109	109	-29	-9	11	-1	0	0
Prog 2012	9943	10023	10102	108	109	110	108	108	109	-31	-11	9	0	0	0
Prog 2013	9913	10013	10114	110	112	113	108	108	109	-33	-13	7	1	0	0
Prog 2014	9884	10005	10127	112	113	115	108	108	108	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2015	9856	10000	10143	113	115	118	107	108	108	-33	-13	7	0	1	-1
Prog 2016	9829	9994	10161	113	116	119	107	108	109	-33	-13	7	0	0	1
Prog 2017	9802	9990	10179	114	117	121	108	108	109	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2018	9775	9987	10199	115	119	123	108	109	110	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2019	9748	9983	10219	114	119	124	109	110	110	-33	-13	7	1	1	-1
Prog 2020	9720	9979	10239	114	119	124	109	110	111	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2021	9691	9974	10259	114	119	124	110	111	112	-33	-13	7	0	0	1
Prog 2022	9660	9968	10278	113	119	125	110	112	113	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2023	9629	9962	10297	112	118	125	111	112	114	-33	-13	7	1	0	0
Prog 2024	9597	9955	10314	112	118	125	112	113	115	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2025	9563	9946	10331	111	118	124	112	114	116	-33	-13	7	0	0	1
Prog 2026	9528	9936	10346	110	117	124	113	115	117	-33	-13	7	0	1	1
Prog 2027	9491	9924	10360	109	116	124	114	116	118	-33	-13	7	0	1	0
Prog 2028	9453	9911	10372	108	116	123	114	116	118	-33	-13	7	0	0	0
Prog 2029	9413	9897	10384	107	115	123	115	117	119	-33	-13	7	1	0	0
Prog 2030	9371	9881	10394	106	114	123	115	118	120	-33	-13	7	0	1	0

h.a. = huvudalternativ

Kungsör	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
Alternativ	8287	8287	8287	86	86	86	80	80	80	47	47	47	-1	-1	-1
År 2004	8303	8303	8303	76	76	76	80	80	80	19	19	19	1	1	1
År 2005	8211	8211	8211	64	64	64	89	89	89	-68	-68	-68	1	1	1
År 2006	8219	8219	8219	82	82	82	83	83	83	9	9	9	0	0	0
År 2007	8170	8170	8170	64	64	64	76	76	76	-37	-37	-37	0	0	0
År 2008	8165	8180	8195	75	75	75	82	82	82	1	17	33	1	0	-1
Prog 2009	8158	8189	8220	76	76	76	82	82	82	-2	14	30	0	0	0
Prog 2010	8148	8195	8242	77	77	77	82	82	82	-5	11	27	0	0	0
Prog 2011	8137	8201	8264	77	78	78	82	82	82	-6	10	26	1	0	0
Prog 2012	8127	8207	8287	78	79	80	82	82	82	-7	9	25	1	0	0
Prog 2013	8117	8214	8311	79	80	81	82	82	82	-7	9	25	0	0	0
Prog 2014	8107	8222	8336	79	81	83	82	82	83	-7	9	25	0	0	0
Prog 2015	8097	8229	8362	79	82	84	82	83	83	-7	9	25	0	0	0
Prog 2016	8087	8237	8388	80	82	85	83	83	84	-7	9	25	0	0	0
Prog 2017	8077	8246	8414	80	83	86	83	84	84	-7	9	25	0	0	0
Prog 2018	8066	8254	8441	81	84	87	84	85	85	-7	9	25	0	0	0
Prog 2019	8055	8261	8467	81	84	87	85	86	86	-7	9	25	0	1	0
Prog 2020	8043	8268	8492	80	84	88	86	87	87	-7	9	25	1	1	0
Prog 2021	8029	8274	8517	80	84	88	87	88	88	-7	9	25	1	1	0
Prog 2022	8015	8278	8541	80	84	89	88	89	90	-7	9	25	1	1	0
Prog 2023	7998	8282	8564	80	84	89	89	90	91	-7	9	25	0	1	0
Prog 2024	7981	8283	8585	79	84	89	90	91	92	-7	9	25	0	0	0
Prog 2025	7961	8284	8605	79	84	89	91	93	94	-7	9	25	0	1	0
Prog 2026	7939	8282	8623	78	83	88	93	94	95	-7	9	25	1	0	0
Prog 2027	7916	8278	8639	77	83	88	94	95	97	-7	9	25	1	0	1
Prog 2028	7891	8273	8654	77	82	88	95	96	98	-7	9	25	0	0	0
Prog 2029	7864	8266	8667	76	82	87	96	98	99	-7	9	25	0	0	0
Prog 2030															

h.a. = huvudalternativ

Hallstah	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
Alternativ	15038	15038	15038	133	133	133	165	165	165	30	30	30	1	1	1
År 2004	14955	14955	14955	155	155	155	163	163	163	-77	-77	-77	2	2	2
År 2005	15042	15042	15042	150	150	150	175	175	175	109	109	109	3	3	3
År 2006	15040	15040	15040	125	125	125	189	189	189	63	63	63	-1	-1	-1
År 2007	15014	15014	15014	146	146	146	196	196	196	24	24	24	0	0	0
År 2008	15047	15076	15105	157	156	155	174	174	174	49	79	109	1	1	1
Prog 2009	15075	15134	15193	162	161	161	173	173	173	38	68	98	1	2	2
Prog 2010	15097	15185	15276	166	166	167	172	172	173	26	56	86	2	2	2
Prog 2011	15116	15236	15357	169	171	173	171	171	172	19	49	79	2	1	2
Prog 2012	15134	15287	15440	174	176	178	170	171	171	13	44	74	1	2	2
Prog 2013	15158	15343	15529	176	180	183	169	170	171	14	44	74	2	2	2
Prog 2014	15185	15404	15623	179	184	188	169	170	170	14	44	74	3	2	2
Prog 2015	15213	15466	15720	181	186	191	168	169	170	14	44	74	1	2	2
Prog 2016	15244	15532	15820	183	189	195	168	169	170	14	44	74	1	1	1
Prog 2017	15276	15600	15924	185	191	198	169	170	171	14	44	74	2	3	2
Prog 2018	15308	15668	16028	185	193	200	169	170	171	14	44	74	2	1	2
Prog 2019	15339	15736	16134	185	193	202	169	171	172	14	44	74	1	2	1
Prog 2020	15370	15804	16239	185	193	203	170	172	173	14	44	74	1	3	1
Prog 2021	15399	15871	16344	184	193	203	171	172	174	14	44	74	2	2	2
Prog 2022	15427	15937	16448	183	193	203	172	173	175	14	44	74	2	2	2
Prog 2023	15453	16001	16551	182	193	204	173	175	177	14	44	74	3	2	2
Prog 2024	15477	16064	16653	182	193	204	174	176	178	14	44	74	2	2	2
Prog 2025	15499	16125	16753	181	193	204	175	177	179	14	44	74	2	1	2
Prog 2026	15518	16184	16851	180	191	203	176	179	181	14	44	74	2	3	2
Prog 2027	15536	16241	16948	179	191	204	177	180	183	14	44	74	2	2	2
Prog 2028	15553	16297	17043	179	191	204	178	181	184	14	44	74	2	2	2
Prog 2029	15567	16351	17138	178	191	204	179	182	185	14	44	74	2	1	1
Prog 2030															

h.a. = huvudalternativ

Norberg Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	5949	5949	5949	49	49	49	60	60	60	30	30	30	0	0	0
År 2005	5866	5866	5866	42	42	42	68	68	68	-57	-57	-57	0	0	0
År 2006	5843	5843	5843	57	57	57	76	76	76	-8	-8	-8	4	4	4
År 2007	5788	5788	5788	48	48	48	73	73	73	-31	-31	-31	1	1	1
År 2008	5749	5749	5749	56	56	56	66	66	66	-29	-29	-29	0	0	0
Prog 2009	5721	5732	5742	53	52	52	69	69	70	-16	-5	6	5	5	5
Prog 2010	5693	5715	5736	53	54	54	69	69	69	-18	-7	4	6	5	5
Prog 2011	5666	5699	5730	54	55	55	68	68	68	-19	-8	3	6	5	5
Prog 2012	5640	5684	5727	55	56	56	67	68	68	-20	-9	2	5	6	6
Prog 2013	5613	5668	5723	56	57	58	67	67	67	-22	-11	0	6	5	5
Prog 2014	5586	5654	5720	56	58	59	66	66	67	-22	-11	0	6	5	6
Prog 2015	5561	5641	5720	57	58	60	66	66	66	-22	-11	0	6	6	5
Prog 2016	5536	5628	5720	57	59	60	65	65	66	-22	-11	0	5	4	6
Prog 2017	5512	5616	5721	57	59	61	64	65	65	-22	-11	0	4	5	5
Prog 2018	5487	5605	5722	57	59	62	64	65	65	-22	-11	0	5	6	5
Prog 2019	5463	5593	5724	57	59	62	64	64	65	-22	-11	0	5	5	5
Prog 2020	5438	5582	5725	56	59	62	64	64	65	-22	-11	0	5	4	5
Prog 2021	5413	5570	5727	56	59	61	64	64	65	-22	-11	0	5	4	6
Prog 2022	5388	5558	5728	55	58	61	64	64	65	-22	-11	0	5	4	5
Prog 2023	5361	5545	5729	54	58	61	64	65	65	-22	-11	0	5	5	4
Prog 2024	5334	5531	5728	54	57	61	64	65	66	-22	-11	0	4	5	5
Prog 2025	5305	5516	5727	53	57	60	65	65	66	-22	-11	0	5	4	5
Prog 2026	5276	5500	5725	53	56	60	65	66	67	-22	-11	0	4	5	5
Prog 2027	5244	5482	5721	52	56	59	66	67	68	-22	-11	0	5	5	6
Prog 2028	5212	5464	5716	51	55	59	66	67	68	-22	-11	0	5	5	5
Prog 2029	5179	5444	5711	51	55	59	67	68	69	-22	-11	0	5	5	5
Prog 2030	5145	5424	5704	50	55	59	68	69	70	-22	-11	0	5	5	5

h.a. = huvudalternativ

Västerås Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	131014	131014	131014	1485	1485	1485	1231	1231	1231	775	775	775	-2	-2	-2
År 2005	131934	131934	131934	1495	1495	1495	1305	1305	1305	737	737	737	-7	-7	-7
År 2006	132920	132920	132920	1521	1521	1521	1281	1281	1281	753	753	753	-7	-7	-7
År 2007	133728	133728	133728	1561	1561	1561	1265	1265	1265	512	512	512	0	0	0
År 2008	134684	134684	134684	1493	1493	1493	1267	1267	1267	719	719	719	11	11	11
pr 2009	135578	135846	136115	1623	1623	1623	1287	1287	1288	544	813	1082	14	13	14
pr 2010	136383	136926	137470	1629	1636	1643	1289	1290	1291	451	720	989	14	14	13
pr 2011	137084	137908	138734	1623	1637	1651	1290	1292	1294	355	624	893	13	13	14
pr 2012	137719	138831	139945	1615	1636	1657	1292	1294	1296	299	568	837	13	13	13
pr 2013	138305	139711	141120	1614	1642	1670	1293	1296	1299	252	521	790	13	13	14
pr 2014	138879	140586	142295	1603	1638	1674	1294	1298	1301	252	521	790	13	14	13
pr 2015	139449	141464	143481	1600	1643	1686	1295	1299	1304	252	521	790	13	13	14
pr 2016	140005	142334	144665	1589	1638	1688	1298	1303	1308	252	521	790	12	13	13
pr 2017	140552	143200	145852	1585	1641	1697	1303	1309	1314	252	521	790	13	14	14
pr 2018	141096	144070	147047	1588	1651	1715	1310	1316	1323	252	521	790	13	13	14
pr 2019	141624	144930	148239	1583	1652	1721	1318	1326	1333	252	521	790	12	13	14
pr 2020	142137	145779	149424	1577	1651	1727	1328	1337	1345	252	521	790	12	14	13
pr 2021	142631	146614	150600	1570	1650	1730	1339	1348	1357	252	521	790	12	12	13
pr 2022	143106	147434	151765	1563	1647	1733	1352	1362	1372	252	521	790	12	13	13
pr 2023	143559	148234	152914	1556	1645	1735	1366	1378	1389	252	521	790	11	13	14
pr 2024	143989	149015	154047	1549	1642	1736	1383	1395	1407	252	521	790	12	13	13
pr 2025	144396	149774	155160	1543	1640	1737	1401	1415	1428	252	521	790	12	13	14
pr 2026	144778	150511	156254	1538	1638	1739	1421	1435	1450	252	521	790	13	13	14
pr 2027	145127	151217	157317	1526	1629	1733	1441	1457	1473	252	521	790	12	13	14
pr 2028	145452	151900	158360	1523	1629	1737	1462	1480	1497	252	521	790	12	14	13
pr 2029	145754	152563	159385	1521	1631	1741	1484	1503	1522	252	521	790	13	14	15
pr 2030	146026	153198	160382	1513	1625	1738	1505	1525	1546	252	521	790	13	13	15

h.a. = huvudalternativ

Sala	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	Alternativ	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.
År 2004	21554	21554	21554	182	182	182	263	263	263	-111	-111	-111	4	4	4
År 2005	21446	21446	21446	188	188	188	248	248	248	-49	-49	-49	1	1	1
År 2006	21360	21360	21360	184	184	184	247	247	247	-22	-22	-22	-1	-1	-1
År 2007	21412	21412	21412	240	240	240	244	244	244	59	59	59	-3	-3	-3
År 2008	21365	21365	21365	192	192	192	225	225	225	-14	-14	-14	0	0	0
pr 2009	21336	21378	21421	217	216	216	239	239	239	-8	35	79	1	1	0
pr 2010	21305	21390	21475	221	221	222	237	238	238	-16	28	70	0	1	0
pr 2011	21270	21400	21529	224	225	227	236	236	236	-24	20	63	0	0	-1
pr 2012	21234	21411	21585	226	229	231	234	235	235	-28	16	59	0	0	0
pr 2013	21199	21423	21643	229	233	236	233	233	234	-32	12	55	1	0	1
pr 2014	21166	21438	21705	230	235	239	231	232	233	-32	12	55	0	0	1
pr 2015	21137	21457	21772	231	237	243	230	231	232	-31	12	55	0	1	1
pr 2016	21109	21478	21841	231	238	245	229	230	231	-31	12	55	0	0	0
pr 2017	21081	21500	21913	231	239	247	228	229	230	-31	12	55	0	0	0
pr 2018	21055	21525	21989	231	241	250	227	229	230	-31	12	55	1	1	0
pr 2019	21028	21550	22065	230	241	251	227	228	230	-31	12	55	1	0	0
pr 2020	21000	21575	22141	229	240	251	227	228	230	-31	12	55	1	0	0
pr 2021	20971	21598	22217	227	239	251	226	228	230	-31	12	55	0	0	0
pr 2022	20939	21620	22292	225	238	250	226	229	231	-31	12	55	0	1	1
pr 2023	20906	21641	22366	223	237	250	227	229	231	-31	12	55	1	0	0
pr 2024	20869	21659	22438	221	235	249	227	230	232	-31	12	55	0	1	0
pr 2025	20830	21674	22507	220	234	248	228	231	234	-31	12	55	0	0	0
pr 2026	20787	21686	22574	218	233	247	230	233	236	-31	12	55	0	0	1
pr 2027	20741	21695	22637	215	230	245	231	235	238	-31	12	55	0	1	1
pr 2028	20690	21700	22697	213	229	245	233	237	240	-31	12	55	1	1	0
pr 2029	20637	21702	22754	212	229	245	235	239	243	-31	12	55	1	0	0
pr 2030	20579	21699	22807	210	227	243	237	241	245	-31	11	55	0	0	0

h.a. = huvudalternativ

Fagersta	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	Alternativ	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.
År 2004	12231	12231	12231	103	103	103	169	169	169	-37	-37	-37	0	0	0
År 2005	12270	12270	12270	127	127	127	185	185	185	93	93	93	4	4	4
År 2006	12202	12202	12202	124	124	124	158	158	158	-38	-38	-38	4	4	4
År 2007	12183	12183	12183	113	113	113	155	155	155	24	24	24	-1	-1	-1
År 2008	12267	12267	12267	135	135	135	168	168	168	118	118	118	-1	-1	-1
Prog 2009	12262	12286	12310	138	137	137	162	162	162	18	43	68	1	1	0
Prog 2010	12253	12302	12351	141	141	141	159	160	160	10	35	60	0	1	0
Prog 2011	12242	12316	12391	142	143	144	157	158	158	3	28	53	0	1	0
Prog 2012	12228	12329	12430	143	145	146	155	155	156	-2	23	48	0	0	1
Prog 2013	12215	12342	12470	144	146	149	153	153	154	-5	20	45	1	0	0
Prog 2014	12203	12357	12512	144	147	150	151	152	152	-5	20	45	0	0	0
Prog 2015	12192	12375	12558	144	147	151	149	150	151	-5	20	45	0	1	1
Prog 2016	12183	12394	12605	142	147	151	148	149	149	-5	20	45	1	0	0
Prog 2017	12173	12413	12653	142	146	151	146	147	148	-5	20	45	-1	0	0
Prog 2018	12164	12433	12703	141	147	152	145	147	148	-5	20	45	0	0	1
Prog 2019	12154	12454	12753	140	146	152	145	146	147	-5	20	45	0	0	0
Prog 2020	12144	12474	12804	139	145	152	144	145	147	-5	20	45	0	0	0
Prog 2021	12133	12493	12854	137	144	151	144	145	146	-5	20	45	1	1	0
Prog 2022	12122	12513	12904	136	144	151	143	145	146	-5	20	45	1	0	0
Prog 2023	12109	12531	12953	135	143	151	143	145	146	-5	20	45	0	0	0
Prog 2024	12095	12548	13002	134	142	150	143	145	147	-5	20	45	0	1	1
Prog 2025	12081	12565	13050	134	142	150	143	145	147	-5	20	45	0	0	1
Prog 2026	12065	12581	13098	133	142	151	144	146	148	-5	20	45	1	1	0
Prog 2027	12049	12597	13146	132	141	150	144	146	148	-5	20	45	1	0	0
Prog 2028	12033	12613	13194	132	142	151	144	146	149	-5	20	45	0	-1	0
Prog 2029	12017	12629	13242	133	142	152	144	147	149	-5	20	45	-1	1	0
Prog 2030	12001	12644	13290	132	142	152	144	147	150	-5	20	45	0	0	1

h.a. = huvudalternativ

Köping Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	24677	24677	24677	229	229	229	294	294	294	157	157	157	0	0	0
År 2005	24646	24646	24646	223	223	223	285	285	285	39	39	39	-8	-8	-8
År 2006	24659	24659	24659	254	254	254	290	290	290	49	49	49	0	0	0
År 2007	24646	24646	24646	243	243	243	301	301	301	49	49	49	-4	-4	-4
År 2008	24740	24740	24740	258	258	258	289	289	289	123	123	123	2	2	2
pr 2009	24751	24798	24846	265	265	264	283	284	284	28	77	126	1	0	1
pr 2010	24757	24853	24951	270	270	271	281	282	282	17	66	115	0	1	0
pr 2011	24756	24903	25050	272	274	276	279	280	280	5	54	103	0	1	0
pr 2012	24752	24950	25149	274	277	280	277	278	279	-1	48	97	0	0	1
pr 2013	24746	24997	25249	276	281	285	276	276	277	-7	42	91	1	-1	0
pr 2014	24741	25046	25352	276	282	288	274	275	276	-7	42	91	0	0	0
pr 2015	24739	25099	25459	277	284	291	273	274	275	-7	42	91	0	0	0
pr 2016	24736	25153	25569	275	284	292	272	273	274	-7	42	91	1	0	0
pr 2017	24733	25207	25680	274	284	294	271	273	274	-7	42	91	0	1	0
pr 2018	24730	25263	25794	274	285	296	271	272	274	-7	42	91	1	0	0
pr 2019	24725	25317	25907	272	285	296	271	273	274	-7	42	91	1	0	0
pr 2020	24717	25370	26020	270	283	296	271	273	275	-7	42	91	0	1	0
pr 2021	24708	25421	26131	267	282	295	271	273	275	-7	42	91	1	0	0
pr 2022	24695	25470	26241	265	280	294	271	274	276	-7	42	91	0	1	0
pr 2023	24679	25516	26348	262	278	293	272	275	277	-7	42	91	1	1	0
pr 2024	24659	25559	26453	260	276	292	273	276	279	-7	42	91	0	1	1
pr 2025	24636	25599	26554	258	275	291	274	278	281	-7	42	91	0	1	1
pr 2026	24610	25636	26653	256	273	290	276	279	283	-7	42	91	0	1	1
pr 2027	24578	25668	26748	253	271	288	278	281	285	-7	42	91	1	0	1
pr 2028	24544	25697	26840	252	270	288	280	284	288	-7	42	91	0	1	1
pr 2029	24506	25724	26929	251	270	288	282	286	290	-7	42	91	0	0	0
pr 2030	24464	25746	27014	249	269	287	284	289	293	-7	42	91	0	0	0

h.a. = huvudalternativ

Arboga Alternativ	Befolkning			Födda			Avlidna			Flyttnetto			Justeringar		
	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög	låg	h.a.	hög
År 2004	13406	13406	13406	116	116	116	177	177	177	-47	-47	-47	0	0	0
År 2005	13380	13380	13380	119	119	119	178	178	178	40	40	40	-7	-7	-7
År 2006	13391	13391	13391	116	116	116	143	143	143	40	40	40	-2	-2	-2
År 2007	13369	13369	13369	109	109	109	171	171	171	41	41	41	-1	-1	-1
År 2008	13301	13301	13301	129	129	129	189	189	189	-10	-10	-10	2	2	2
Prog 2009	13265	13290	13317	127	127	127	164	164	164	-1	26	53	1	0	0
Prog 2010	13226	13279	13332	129	129	129	162	162	162	-6	21	48	1	0	0
Prog 2011	13187	13266	13347	130	130	131	160	160	160	-10	17	44	0	1	0
Prog 2012	13146	13254	13363	131	132	133	158	158	159	-13	14	41	0	0	1
Prog 2013	13106	13243	13380	132	134	136	156	157	157	-16	11	38	0	0	0
Prog 2014	13068	13234	13400	132	135	138	155	155	156	-16	11	38	1	0	0
Prog 2015	13033	13228	13424	133	137	140	153	154	155	-16	11	38	0	0	1
Prog 2016	12998	13224	13450	133	137	141	152	153	153	-16	11	38	1	1	0
Prog 2017	12965	13222	13478	134	138	143	151	152	153	-16	11	38	0	1	1
Prog 2018	12934	13222	13509	134	140	145	150	151	152	-16	11	38	1	0	0
Prog 2019	12903	13223	13542	134	140	146	150	151	152	-16	11	38	1	1	0
Prog 2020	12872	13224	13574	134	141	147	150	151	152	-16	11	38	1	0	0
Prog 2021	12840	13225	13608	134	141	147	150	151	152	-16	11	38	1	0	0
Prog 2022	12808	13226	13641	133	141	148	150	151	153	-16	11	38	1	0	0
Prog 2023	12775	13226	13674	133	141	148	150	152	154	-16	11	38	0	0	1
Prog 2024	12740	13225	13705	132	140	148	151	153	155	-16	11	38	0	1	1
Prog 2025	12704	13222	13736	131	140	148	152	154	156	-16	11	38	1	1	1
Prog 2026	12666	13218	13765	131	140	148	153	155	157	-16	11	38	0	0	0
Prog 2027	12625	13212	13792	129	138	147	154	156	158	-16	11	38	1	1	0
Prog 2028	12583	13204	13818	128	138	147	155	157	159	-16	11	38	1	0	0
Prog 2029	12540	13195	13842	128	137	147	155	158	160	-16	11	38	0	1	0
Prog 2030	12494	13184	13865	126	136	146	156	159	161	-16	11	38	1	1	0

h.a. = huvudalternativ

Bilaga 7 Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, sjuutton åldersklasser enligt huvudalternativet

Västman län	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	10704	7941	7572	7856	9779	14599	14906	27498	34634	32038	34510	14156	10846	8984	7203	4741	2007	249974
	pr 2009	10967	8092	7701	7706	9008	14448	15389	27976	34257	32822	33739	14959	11364	8822	7157	4801	2042	251250
	pr 2010	11161	8209	7886	7725	8234	14113	15604	28668	33790	33703	33050	15735	11746	8743	7197	4630	2237	252432
	pr 2011	11331	8323	8113	7647	7862	13386	15735	29531	33326	34479	32274	16440	12151	8834	7185	4550	2325	253494
	pr 2012	11571	8344	8231	7752	7701	12472	15830	30417	32815	35117	31678	16919	12523	9095	7129	4517	2384	254495
	pr 2013	11644	8457	8324	7912	7697	11641	15668	31217	32472	35697	31121	17119	13000	9493	7032	4506	2455	255456
	pr 2014	11692	8574	8415	8121	7613	10995	15474	31815	32543	35911	30802	16863	13735	9941	6934	4499	2507	256431
	pr 2015	11744	8764	8426	8225	7706	10606	15088	32267	32685	36159	30647	16455	14429	10277	6904	4560	2490	257433
	pr 2016	11780	8795	8520	8311	7855	10468	14447	32734	32753	36327	30798	15854	15064	10640	6993	4581	2513	258434
	pr 2017	11802	8823	8620	8391	8056	10386	13820	33054	32907	36491	30993	15327	15500	10981	7232	4551	2507	259443
	pr 2018	11839	8841	8793	8400	8149	10402	13349	33168	33354	36236	31418	14793	15684	11416	7569	4498	2558	260466
	pr 2019	11859	8865	8816	8484	8231	10547	12915	33220	33746	35833	32046	14387	15463	12087	7934	4447	2600	261480
	pr 2020	11878	8870	8834	8573	8303	10705	12688	32880	34328	35370	32754	14195	15106	12710	8210	4455	2623	262479
	pr 2021	11885	8879	8847	8734	8312	10869	12522	32415	35083	34902	33380	14110	14581	13289	8522	4528	2601	263459
	pr 2022	11868	8892	8866	8752	8390	11013	12485	32018	35820	34409	33885	14099	14114	13685	8819	4716	2587	264416
	pr 2023	11845	8906	8866	8767	8470	11108	12542	31586	36481	34056	34351	14132	13644	13863	9205	4950	2571	265344
	pr 2024	11816	8911	8871	8777	8622	11094	12649	31212	36963	34067	34520	14226	13286	13693	9802	5195	2535	266239
	pr 2025	11786	8898	8878	8792	8638	11236	12743	30942	37279	34154	34706	14270	13118	13397	10332	5378	2553	267099
	pr 2026	11756	8877	8887	8790	8648	11324	12900	30545	37688	34193	34825	14473	13044	12955	10830	5597	2591	267924
	pr 2027	11713	8854	8888	8790	8654	11396	13017	30233	37974	34325	34942	14633	13035	12563	11173	5820	2686	268698
	pr 2028	11678	8828	8873	8794	8666	11523	13049	30026	38126	34749	34692	14958	13071	12165	11341	6113	2783	269437
	pr 2029	11650	8804	8852	8803	8664	11546	13123	29916	38249	35135	34316	15411	13156	11861	11231	6579	2847	270143
	pr 2030	11615	8780	8828	8802	8662	11556	13251	29886	38031	35710	33893	15972	13201	11726	11010	6961	2918	270803

Bilaga 8 Befolkningsprognoser för länets kommuner 2009-2030, sjutton åldersklasser enligt huvudalternativet

Skinnsk	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	159	142	122	117	173	280	234	368	545	634	800	338	252	196	137	86	39	4622
	pr 2009	155	153	122	124	155	259	261	381	530	618	780	362	242	203	133	94	39	4611
	pr 2010	160	138	142	120	137	266	262	396	515	603	752	378	259	205	136	79	50	4600
	pr 2011	170	134	146	124	118	252	275	411	497	622	715	375	272	213	136	74	54	4587
	pr 2012	181	121	155	124	124	218	300	410	488	644	667	379	290	210	140	73	52	4575
	pr 2013	184	123	142	142	120	208	295	430	472	652	637	377	299	211	145	81	46	4563
	pr 2014	187	129	138	145	123	186	293	445	484	620	622	374	320	203	153	78	52	4551
	pr 2015	189	137	125	153	122	177	294	458	479	616	606	349	332	218	154	80	50	4541
	pr 2016	191	139	126	141	138	176	279	476	472	609	592	340	333	230	161	79	49	4531
	pr 2017	192	140	131	137	141	174	263	492	474	595	587	328	336	246	159	82	44	4521
	pr 2018	193	142	139	125	149	175	256	495	479	583	575	320	334	256	160	87	45	4512
	pr 2019	194	143	140	125	138	187	246	506	480	575	562	308	333	273	154	93	47	4504
	pr 2020	195	143	141	130	134	190	237	515	482	563	552	309	312	284	168	94	45	4495
	pr 2021	195	144	142	137	123	197	235	516	489	548	565	288	303	287	179	99	37	4486
	pr 2022	195	144	143	138	123	198	233	526	481	539	584	263	295	289	193	98	34	4477
	pr 2023	195	144	143	139	127	187	240	526	491	525	587	246	288	288	203	97	40	4467
	pr 2024	194	144	143	139	133	180	240	521	499	532	563	244	277	288	218	93	48	4458
	pr 2025	194	143	143	140	134	176	246	519	511	523	560	232	277	272	225	106	46	4448
	pr 2026	193	143	143	140	135	176	246	515	526	515	554	238	259	264	232	115	44	4438
	pr 2027	193	142	143	140	135	179	245	503	540	513	544	255	236	258	233	126	44	4428
	pr 2028	192	142	142	140	135	184	237	507	543	515	534	260	221	253	232	135	46	4417
	pr 2029	191	141	141	140	135	185	236	502	556	513	528	249	219	243	235	147	45	4407
	pr 2030	190	141	141	139	135	185	233	501	568	512	517	253	208	243	223	151	56	4396

Surah	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	437	335	325	315	393	676	442	887	1347	1315	1589	663	467	372	260	184	55	10062
	pr 2009	416	352	343	296	353	655	500	882	1336	1313	1541	704	486	372	265	184	56	10053
	pr 2010	400	360	349	318	312	601	551	900	1298	1337	1484	737	521	376	256	183	60	10044
	pr 2011	416	350	338	324	310	545	589	908	1278	1370	1425	754	528	393	273	165	68	10033
	pr 2012	429	320	354	339	291	495	618	916	1261	1378	1380	781	556	388	290	152	75	10023
	pr 2013	436	300	361	344	311	438	628	929	1249	1390	1357	768	592	395	279	152	83	10013
	pr 2014	443	311	351	333	316	421	612	972	1218	1394	1341	731	629	411	280	156	87	10005
	pr 2015	449	320	321	348	330	407	575	1003	1221	1400	1291	712	658	440	284	151	90	10000
	pr 2016	454	323	302	354	334	406	547	1042	1207	1381	1264	717	672	447	297	161	85	9994
	pr 2017	458	327	311	345	324	423	506	1086	1165	1390	1253	684	698	473	292	175	81	9990
	pr 2018	462	330	318	317	337	425	488	1117	1139	1388	1261	661	685	503	301	166	89	9987
	pr 2019	465	334	321	297	344	438	476	1133	1118	1385	1259	653	653	537	314	166	91	9983
	pr 2020	467	336	324	305	335	432	478	1135	1117	1352	1277	625	636	565	337	169	89	9979
	pr 2021	468	338	327	311	308	441	482	1152	1104	1335	1302	574	642	577	344	179	90	9974
	pr 2022	468	340	330	314	290	449	492	1153	1092	1325	1305	568	613	602	368	173	88	9968
	pr 2023	467	341	332	317	296	434	490	1159	1089	1314	1315	569	594	591	393	184	78	9962
	pr 2024	466	342	334	319	302	426	490	1154	1117	1283	1318	563	586	562	425	193	75	9955
	pr 2025	464	342	335	322	304	405	506	1141	1134	1283	1323	547	562	548	450	208	73	9946
	pr 2026	463	341	336	324	306	391	508	1136	1166	1265	1306	571	516	556	460	214	77	9936
	pr 2027	460	340	337	325	308	395	495	1125	1205	1223	1315	566	511	531	484	235	70	9924
	pr 2028	458	338	336	326	310	398	488	1114	1236	1194	1313	571	511	515	473	251	81	9911
	pr 2029	455	337	335	327	311	400	484	1113	1255	1169	1313	575	505	508	448	277	84	9897
	pr 2030	453	336	334	327	313	402	468	1128	1264	1166	1283	604	491	487	438	299	91	9881

Kungsör	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	308	291	287	288	322	464	373	712	1126	1096	1286	520	372	277	218	153	77	8170
	pr 2009	307	294	283	280	306	463	387	722	1105	1122	1231	560	408	279	207	151	77	8180
	pr 2010	310	270	293	283	272	472	401	727	1082	1155	1196	575	412	299	210	141	88	8189
	pr 2011	304	252	294	285	284	437	430	730	1058	1188	1153	594	441	290	228	132	94	8195
	pr 2012	317	238	296	281	275	406	449	752	1034	1195	1119	622	455	302	230	138	90	8201
	pr 2013	320	239	273	291	277	389	443	780	1007	1201	1108	629	475	326	219	140	90	8207
	pr 2014	322	231	255	292	279	376	455	801	995	1194	1080	624	512	356	219	131	92	8214
	pr 2015	325	242	242	294	276	370	443	834	964	1188	1080	615	525	359	239	131	95	8222
	pr 2016	328	243	241	272	285	366	425	856	963	1199	1061	593	542	385	234	147	89	8229
	pr 2017	330	244	233	254	287	377	414	875	955	1187	1070	565	567	398	243	148	90	8237
	pr 2018	333	245	243	241	289	359	418	896	930	1188	1072	553	574	416	261	140	88	8246
	pr 2019	335	247	244	239	268	377	400	907	936	1168	1097	514	570	450	285	138	81	8254
	pr 2020	336	248	244	232	251	388	402	910	930	1152	1123	493	563	462	287	157	82	8261
	pr 2021	338	249	245	241	238	373	404	927	926	1133	1149	480	544	478	310	157	79	8268
	pr 2022	339	250	246	241	235	370	396	934	935	1113	1153	477	520	501	321	163	81	8274
	pr 2023	339	251	247	242	228	357	402	934	950	1089	1157	482	509	507	335	172	78	8278
	pr 2024	339	251	248	242	236	325	423	928	963	1078	1154	491	473	505	366	187	73	8282
	pr 2025	338	252	248	243	236	322	419	929	987	1049	1148	511	454	501	378	187	82	8283
	pr 2026	338	252	249	244	237	316	410	921	1006	1047	1159	504	442	485	391	204	80	8284
	pr 2027	336	251	249	244	237	310	412	912	1017	1037	1148	512	438	464	411	212	91	8282
	pr 2028	334	251	249	244	238	316	390	922	1036	1012	1147	511	445	455	417	223	89	8278
	pr 2029	332	250	249	245	238	317	371	928	1046	1015	1126	526	452	424	418	248	90	8273
	pr 2030	330	249	248	245	238	317	366	930	1050	1006	1114	528	471	406	416	257	95	8266

Hallstah	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	612	457	439	456	632	935	784	1348	2025	1939	2174	953	747	628	477	287	121	15014
	pr 2009	611	484	443	445	579	929	841	1388	1963	2021	2095	974	803	617	463	292	128	15076
	pr 2010	622	498	450	463	510	907	878	1427	1932	2084	2050	991	814	610	478	283	138	15134
	pr 2011	657	486	473	445	455	862	909	1502	1891	2124	2007	1008	841	625	477	279	146	15185
	pr 2012	678	473	497	447	444	788	940	1574	1827	2170	1952	1059	844	635	477	292	137	15236
	pr 2013	694	477	507	454	459	717	923	1667	1798	2192	1863	1102	869	647	488	293	137	15287
	pr 2014	709	503	496	475	443	670	916	1727	1788	2183	1862	1082	888	696	483	281	143	15343
	pr 2015	724	516	483	498	444	624	920	1766	1790	2194	1862	1057	902	707	478	296	143	15404
	pr 2016	736	525	485	506	451	615	862	1823	1793	2176	1898	1009	916	732	490	298	151	15466
	pr 2017	746	535	508	494	470	613	807	1875	1784	2193	1894	960	962	736	498	300	155	15532
	pr 2018	756	544	520	482	492	612	783	1897	1830	2146	1902	906	1001	757	510	310	153	15600
	pr 2019	764	552	528	483	498	616	757	1936	1842	2095	1970	860	982	775	549	308	153	15668
	pr 2020	770	559	537	505	487	627	736	1955	1851	2065	2022	847	961	786	560	305	164	15736
	pr 2021	774	565	545	516	475	653	725	1933	1898	2029	2057	854	919	799	584	313	165	15804
	pr 2022	775	571	552	524	477	664	729	1922	1943	1971	2096	854	876	842	587	317	172	15871
	pr 2023	776	575	558	531	496	652	736	1900	2006	1944	2112	830	831	875	605	326	185	15937
	pr 2024	775	578	564	538	507	653	737	1891	2045	1927	2107	874	790	859	621	354	183	16001
	pr 2025	775	580	569	546	514	648	755	1891	2069	1924	2117	884	779	842	630	364	178	16064
	pr 2026	774	580	573	551	521	655	758	1863	2117	1920	2104	909	786	807	640	384	182	16125
	pr 2027	772	580	576	556	528	672	754	1847	2164	1905	2119	905	785	771	678	386	186	16184
	pr 2028	771	580	577	561	535	683	751	1849	2187	1941	2078	932	763	736	706	397	195	16241
	pr 2029	770	579	577	565	540	692	756	1840	2234	1945	2035	948	805	701	694	410	209	16297
	pr 2030	768	578	577	567	544	700	755	1846	2259	1946	2009	986	813	692	681	412	219	16351

Norberg	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	208	148	167	178	250	336	282	470	694	818	963	359	264	218	200	132	62	5749
	pr 2009	224	151	159	167	211	354	284	487	685	797	945	392	274	212	194	135	61	5732
	pr 2010	231	159	145	186	165	365	280	498	668	784	938	413	283	213	191	136	61	5715
	pr 2011	240	161	151	166	174	327	297	520	649	770	911	449	289	220	180	131	65	5699
	pr 2012	240	176	153	157	164	302	306	539	613	807	857	468	307	222	178	129	66	5684
	pr 2013	242	182	159	144	181	253	331	552	594	799	831	477	326	231	169	126	70	5668
	pr 2014	245	188	160	148	162	238	336	560	598	780	817	466	356	240	164	125	71	5654
	pr 2015	247	187	174	150	154	232	328	565	590	782	805	448	375	247	167	121	68	5641
	pr 2016	249	187	179	154	141	235	311	571	573	786	799	428	406	252	176	111	69	5628
	pr 2017	249	188	185	155	145	233	288	577	576	769	792	413	421	268	178	109	69	5616
	pr 2018	250	189	183	168	146	212	280	592	576	745	785	401	431	284	186	106	69	5605
	pr 2019	250	190	184	173	149	209	263	594	581	739	768	397	420	311	192	102	71	5593
	pr 2020	249	190	184	179	149	199	268	585	581	727	755	407	404	328	198	107	72	5582
	pr 2021	248	190	184	177	161	195	263	578	593	710	743	403	386	354	202	117	66	5570
	pr 2022	247	189	185	177	167	200	253	572	602	677	772	373	374	367	215	119	69	5558
	pr 2023	245	189	185	178	172	201	243	584	605	660	764	361	363	378	227	124	67	5545
	pr 2024	243	188	185	178	171	207	244	576	606	662	749	353	360	368	252	128	60	5531
	pr 2025	241	187	184	178	170	215	228	585	604	651	749	334	370	354	267	131	66	5516
	pr 2026	239	186	184	178	171	223	222	576	608	637	751	333	366	340	289	133	66	5500
	pr 2027	237	184	183	178	171	227	225	560	613	637	737	353	338	332	299	144	65	5482
	pr 2028	235	183	182	178	171	226	226	548	628	636	717	357	327	322	311	151	66	5464
	pr 2029	233	181	181	177	171	226	229	535	631	638	713	351	320	319	302	171	67	5444
	pr 2030	231	179	179	176	171	226	235	528	626	635	706	356	303	328	290	183	70	5424

Västerås	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	6138	4474	4145	4354	5262	7663	8719	16834	19541	16846	17152	7019	5343	4372	3539	2335	948	134684
	pr 2009	6289	4575	4235	4257	4883	7685	8921	17019	19457	17408	16896	7431	5623	4309	3510	2367	980	135846
	pr 2010	6370	4659	4375	4217	4543	7572	8945	17377	19348	18053	16646	7798	5857	4269	3533	2287	1076	136926
	pr 2011	6420	4723	4552	4199	4381	7247	8895	17823	19173	18623	16346	8242	6045	4310	3564	2252	1113	137908
	pr 2012	6546	4725	4637	4276	4279	6839	8904	18273	18993	19067	16154	8472	6253	4486	3537	2229	1161	138831
	pr 2013	6553	4775	4710	4403	4230	6452	8811	18645	18908	19501	16015	8603	6504	4710	3451	2234	1205	139711
	pr 2014	6548	4810	4762	4570	4209	6118	8732	18866	19005	19808	15946	8502	6880	4954	3415	2227	1233	140586
	pr 2015	6549	4925	4762	4648	4280	5936	8521	19067	19084	20105	16014	8329	7208	5158	3399	2266	1213	141464
	pr 2016	6546	4923	4803	4718	4401	5854	8231	19268	19137	20347	16169	8041	7609	5325	3441	2308	1212	142334
	pr 2017	6543	4919	4833	4766	4563	5794	7952	19362	19304	20539	16396	7791	7821	5515	3600	2294	1210	143200
	pr 2018	6552	4911	4938	4763	4634	5829	7680	19371	19585	20504	16817	7524	7942	5741	3782	2234	1262	144070
	pr 2019	6558	4911	4934	4800	4703	5951	7450	19362	19822	20351	17276	7395	7857	6084	3981	2215	1280	144930
	pr 2020	6568	4903	4928	4825	4747	6100	7348	19059	20230	20201	17800	7342	7705	6377	4144	2219	1283	145779
	pr 2021	6575	4901	4920	4926	4744	6213	7277	18697	20725	19997	18265	7354	7453	6738	4283	2251	1295	146614
	pr 2022	6569	4903	4918	4921	4777	6336	7256	18460	21163	19804	18626	7418	7230	6932	4446	2373	1302	147434
	pr 2023	6562	4912	4909	4914	4800	6421	7333	18164	21530	19700	18988	7550	6993	7050	4642	2493	1273	148234
	pr 2024	6553	4918	4906	4906	4896	6384	7444	17958	21742	19782	19236	7602	6881	6990	4942	2624	1248	149015
	pr 2025	6543	4914	4908	4903	4891	6476	7517	17821	21895	19848	19481	7702	6835	6864	5189	2724	1262	149774
	pr 2026	6533	4907	4914	4893	4883	6509	7647	17647	22072	19905	19671	7825	6844	6651	5497	2817	1295	150511
	pr 2027	6517	4899	4918	4888	4874	6531	7754	17505	22149	20083	19818	7949	6904	6462	5667	2933	1366	151217
	pr 2028	6506	4892	4913	4890	4871	6608	7774	17411	22167	20385	19770	8187	7027	6259	5775	3075	1393	151900
	pr 2029	6498	4885	4908	4896	4862	6609	7815	17408	22183	20650	19616	8538	7075	6167	5744	3300	1409	152563
	pr 2030	6487	4878	4900	4899	4858	6601	7898	17433	21934	21085	19475	8891	7169	6132	5648	3474	1438	153198

Sala	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	827	630	615	658	850	1356	1180	2052	2757	2862	3209	1237	957	845	700	419	211	21365
	pr 2009	876	625	602	662	778	1326	1220	2099	2697	2896	3130	1320	986	808	701	448	205	21378
	pr 2010	919	598	634	653	707	1256	1291	2141	2648	2900	3073	1403	1017	788	696	447	220	21390
	pr 2011	909	658	649	616	649	1161	1372	2222	2578	2939	2997	1458	1045	791	675	460	221	21400
	pr 2012	937	681	641	603	652	1047	1390	2315	2558	2901	2979	1479	1097	796	657	458	221	21411
	pr 2013	948	714	614	631	642	977	1370	2386	2535	2895	2886	1508	1134	847	667	451	218	21423
	pr 2014	957	701	667	645	605	921	1359	2436	2545	2869	2825	1499	1209	872	641	454	232	21438
	pr 2015	966	721	688	636	591	871	1327	2477	2564	2865	2766	1476	1282	899	631	454	244	21457
	pr 2016	971	725	718	609	618	854	1223	2558	2556	2877	2720	1455	1331	923	634	443	262	21478
	pr 2017	975	730	705	658	631	822	1146	2613	2543	2869	2725	1432	1351	968	642	428	261	21500
	pr 2018	979	734	723	679	621	807	1111	2610	2599	2824	2705	1379	1378	1003	689	438	245	21525
	pr 2019	981	738	726	708	595	815	1074	2619	2631	2771	2731	1322	1371	1073	710	423	261	21550
	pr 2020	981	739	730	695	640	812	1023	2635	2643	2734	2734	1297	1350	1137	733	420	271	21575
	pr 2021	980	740	733	710	662	819	988	2624	2686	2674	2765	1254	1334	1181	752	425	272	21598
	pr 2022	976	741	735	713	688	812	972	2591	2749	2653	2732	1260	1311	1200	791	433	261	21620
	pr 2023	972	741	736	716	676	830	972	2567	2794	2628	2723	1233	1263	1225	822	473	269	21641
	pr 2024	966	740	736	718	690	845	956	2547	2823	2631	2698	1231	1211	1221	885	487	274	21659
	pr 2025	961	737	736	721	693	877	946	2504	2844	2644	2691	1210	1190	1205	938	504	276	21674
	pr 2026	955	733	736	721	695	900	955	2418	2912	2635	2696	1213	1152	1192	976	516	280	21686
	pr 2027	948	729	734	721	697	894	979	2365	2965	2616	2688	1213	1159	1173	993	544	277	21695
	pr 2028	943	725	731	721	699	905	977	2344	2968	2663	2645	1222	1136	1131	1018	570	304	21700
	pr 2029	937	720	727	720	699	908	994	2310	2985	2691	2595	1245	1134	1085	1017	622	314	21702
	pr 2030	931	716	723	718	699	910	1021	2265	3013	2695	2566	1268	1116	1067	1006	658	326	21699

Fagersta	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	513	343	345	331	426	693	692	1158	1634	1547	1770	759	661	534	445	289	127	12267
	pr 2009	533	353	355	350	382	657	699	1230	1600	1559	1736	767	685	516	452	289	124	12286
	pr 2010	549	390	352	346	357	608	699	1298	1559	1604	1676	803	698	506	453	269	136	12302
	pr 2011	575	400	357	349	332	578	688	1339	1563	1603	1628	827	713	513	449	265	138	12317
	pr 2012	588	408	364	356	348	517	660	1421	1511	1629	1595	860	702	540	418	268	143	12330
	pr 2013	595	418	398	352	343	486	633	1454	1481	1678	1548	876	688	569	412	268	145	12344
	pr 2014	598	439	406	357	345	463	597	1491	1486	1685	1521	865	698	588	399	280	142	12359
	pr 2015	601	450	413	363	351	451	571	1511	1493	1683	1511	840	730	601	391	281	136	12378
	pr 2016	602	453	422	395	346	451	532	1523	1499	1674	1538	776	751	615	398	280	141	12397
	pr 2017	601	456	441	403	351	451	505	1541	1502	1688	1503	764	780	606	423	260	142	12416
	pr 2018	600	457	451	409	356	459	489	1525	1531	1688	1499	732	792	598	446	260	145	12437
	pr 2019	598	458	454	417	387	445	478	1507	1582	1653	1505	715	782	609	458	250	159	12458
	pr 2020	596	457	456	435	394	453	466	1472	1640	1612	1538	690	759	639	470	245	157	12478
	pr 2021	594	456	457	445	399	465	465	1437	1674	1609	1534	710	704	659	483	251	155	12499
	pr 2022	591	455	458	448	407	479	464	1396	1746	1564	1551	694	695	682	477	271	143	12519
	pr 2023	588	454	457	450	424	497	451	1366	1778	1532	1591	683	667	692	475	284	147	12537
	pr 2024	586	452	456	450	433	507	452	1334	1816	1530	1596	676	653	684	488	288	153	12555
	pr 2025	584	450	455	451	436	520	459	1313	1835	1533	1591	691	632	664	516	297	149	12573
	pr 2026	582	448	453	450	438	529	472	1294	1852	1534	1583	694	650	618	533	307	153	12590
	pr 2027	581	446	452	449	438	543	477	1278	1878	1533	1591	681	637	611	551	302	160	12607
	pr 2028	580	444	450	447	439	553	491	1263	1873	1560	1589	687	625	589	558	307	167	12624
	pr 2029	580	443	447	446	438	556	500	1263	1867	1608	1558	698	618	579	552	321	165	12641
	pr 2030	581	442	446	445	437	558	513	1264	1844	1667	1520	712	632	562	537	345	153	12657

Köping	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	1006	697	711	723	949	1438	1498	2465	3245	3294	3600	1400	1128	1011	793	533	249	24740
	pr 2009	1046	701	734	705	860	1388	1532	2554	3189	3353	3517	1509	1144	985	806	528	247	24798
	pr 2010	1075	751	707	715	780	1340	1521	2677	3088	3411	3443	1647	1140	965	816	512	267	24853
	pr 2011	1096	774	721	724	729	1283	1491	2771	3055	3440	3383	1700	1213	944	795	504	281	24903
	pr 2012	1110	802	723	743	711	1191	1474	2861	2993	3487	3325	1748	1238	974	784	503	284	24950
	pr 2013	1122	822	767	715	717	1096	1433	2982	2914	3547	3262	1767	1289	987	786	495	295	24997
	pr 2014	1131	836	788	727	724	1015	1387	3065	2929	3538	3209	1747	1388	1002	770	505	286	25046
	pr 2015	1138	846	813	728	742	971	1334	3098	3000	3492	3165	1700	1514	1000	756	516	287	25099
	pr 2016	1143	853	832	770	713	966	1281	3094	3054	3468	3188	1635	1564	1062	742	500	289	25153
	pr 2017	1145	858	845	789	725	962	1212	3091	3100	3454	3194	1583	1607	1087	771	494	290	25207
	pr 2018	1147	862	853	813	726	976	1145	3096	3150	3422	3193	1546	1626	1134	784	494	297	25263
	pr 2019	1146	865	858	831	765	959	1093	3070	3216	3367	3238	1495	1608	1223	798	486	299	25317
	pr 2020	1145	866	863	843	784	959	1077	3009	3311	3269	3285	1478	1567	1337	796	479	302	25370
	pr 2021	1142	867	866	850	807	972	1058	2951	3384	3231	3309	1489	1509	1383	847	471	286	25421
	pr 2022	1136	866	869	855	825	982	1057	2884	3463	3168	3344	1488	1462	1422	871	496	280	25470
	pr 2023	1130	866	870	860	835	1026	1037	2810	3567	3088	3391	1467	1428	1441	915	508	278	25516
	pr 2024	1123	864	869	862	842	1048	1043	2746	3634	3090	3377	1470	1382	1428	991	519	270	25559
	pr 2025	1116	859	869	865	847	1069	1043	2711	3657	3145	3333	1447	1367	1394	1089	515	274	25599
	pr 2026	1110	855	868	865	850	1091	1056	2677	3654	3185	3309	1455	1378	1345	1129	550	259	25636
	pr 2027	1103	850	865	865	853	1100	1071	2641	3658	3223	3292	1461	1378	1304	1162	570	273	25668
	pr 2028	1097	844	861	864	855	1107	1106	2588	3674	3265	3262	1477	1359	1274	1180	606	278	25697
	pr 2029	1092	839	857	862	855	1113	1122	2563	3663	3327	3211	1510	1364	1235	1173	663	275	25724
	pr 2030	1087	835	851	860	855	1116	1137	2557	3620	3415	3118	1573	1341	1224	1150	737	272	25746

Arboga	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	496	424	416	436	522	758	702	1204	1720	1687	1967	908	655	531	434	323	118	13301
	pr 2009	510	403	426	420	502	732	748	1213	1694	1734	1868	940	714	521	427	313	125	13290
	pr 2010	524	386	439	425	453	725	779	1226	1652	1771	1792	991	744	512	426	293	140	13279
	pr 2011	545	383	433	415	431	693	789	1305	1584	1800	1711	1033	765	536	408	287	148	13266
	pr 2012	544	398	411	424	414	669	790	1359	1535	1839	1649	1051	782	541	417	275	157	13254
	pr 2013	549	407	394	436	416	624	802	1394	1514	1844	1613	1011	825	569	415	264	167	13243
	pr 2014	552	424	391	430	406	589	789	1451	1494	1842	1577	974	854	620	412	261	168	13234
	pr 2015	556	421	405	408	415	568	775	1488	1501	1834	1546	929	901	648	404	265	164	13228
	pr 2016	560	423	413	391	427	545	755	1524	1499	1811	1565	861	940	669	421	254	168	13224
	pr 2017	563	425	428	389	421	539	727	1542	1501	1807	1579	807	957	685	426	262	165	13222
	pr 2018	566	426	425	402	399	548	700	1571	1533	1749	1606	771	921	724	450	266	165	13222
	pr 2019	569	428	426	409	383	551	679	1586	1536	1729	1638	728	888	752	493	267	159	13223
	pr 2020	571	429	427	424	381	545	653	1604	1542	1693	1669	707	848	795	518	260	157	13224
	pr 2021	572	430	428	421	395	542	626	1600	1603	1635	1690	704	787	831	537	267	157	13225
	pr 2022	573	432	429	421	401	523	633	1583	1645	1593	1721	703	739	847	553	273	158	13226
	pr 2023	572	433	430	422	415	503	637	1578	1670	1574	1723	709	708	817	588	289	157	13226
	pr 2024	572	433	431	423	412	518	623	1557	1717	1551	1721	719	672	788	614	322	153	13225
	pr 2025	570	433	431	424	412	527	626	1528	1745	1554	1714	712	653	754	651	341	149	13222
	pr 2026	568	432	432	424	412	533	627	1498	1773	1551	1692	731	650	699	683	357	156	13218
	pr 2027	566	431	432	424	413	545	606	1497	1785	1552	1691	740	650	658	697	370	156	13212
	pr 2028	563	430	432	425	414	541	607	1482	1815	1578	1638	756	657	632	672	399	165	13204
	pr 2029	560	428	431	425	414	541	617	1456	1831	1579	1620	770	664	601	648	420	190	13195
	pr 2030	557	426	429	425	414	542	625	1434	1853	1582	1586	801	657	585	621	447	200	13184

Bilaga 9 Befolkningsprognos för Västmanlands län 2009-2030, könsuppdelad, sju ton åldersklasser enligt huvudalternativet

Män	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	5544	4042	3888	3997	4886	7481	7812	14129	17762	16537	17224	7050	5116	4041	2919	1672	550	124650
	pr 2009	5658	4159	3945	3935	4572	7342	7973	14368	17606	16935	16897	7347	5495	3988	2930	1710	554	125413
	pr 2010	5753	4216	4051	3972	4189	7087	8096	14674	17401	17406	16581	7731	5726	3982	2954	1681	605	126107
	pr 2011	5846	4304	4136	3930	4005	6738	8110	15038	17177	17797	16297	8069	5978	4038	2969	1673	640	126745
	pr 2012	5952	4310	4234	3974	3936	6262	8146	15400	16911	18184	16039	8347	6171	4154	3001	1642	686	127350
	pr 2013	5989	4365	4278	4067	3962	5890	7964	15783	16695	18520	15845	8479	6372	4353	3006	1646	723	127934
	pr 2014	6014	4429	4351	4145	3917	5587	7859	15988	16736	18664	15778	8339	6644	4677	2980	1663	748	128519
	pr 2015	6040	4510	4352	4234	3955	5383	7626	16210	16775	18799	15714	8201	6987	4878	2990	1696	756	129107
	pr 2016	6059	4525	4398	4274	4041	5328	7280	16397	16784	18930	15830	7915	7295	5100	3040	1717	779	129694
	pr 2017	6071	4539	4454	4340	4117	5314	6926	16483	16889	18970	16055	7627	7548	5274	3144	1752	771	130272
	pr 2018	6090	4549	4525	4341	4200	5311	6716	16457	17065	18860	16356	7393	7671	5455	3308	1762	799	130856
	pr 2019	6100	4562	4537	4381	4238	5399	6491	16425	17269	18679	16682	7261	7554	5705	3570	1747	828	131428
	pr 2020	6110	4564	4546	4431	4298	5453	6364	16222	17532	18471	17070	7135	7441	6012	3729	1760	850	131989
	pr 2021	6113	4569	4553	4497	4299	5567	6283	15934	17862	18250	17386	7174	7198	6292	3912	1790	858	132536
	pr 2022	6104	4574	4562	4506	4335	5657	6283	15686	18164	17999	17702	7230	6950	6522	4055	1861	876	133067
	pr 2023	6093	4582	4563	4514	4383	5697	6328	15429	18491	17787	17985	7290	6753	6639	4210	1967	875	133586
	pr 2024	6078	4586	4566	4520	4444	5730	6369	15242	18653	17809	18106	7357	6644	6552	4435	2140	854	134085
	pr 2025	6063	4578	4570	4527	4452	5782	6449	15070	18803	17836	18216	7423	6534	6470	4694	2238	856	134560
	pr 2026	6047	4568	4574	4526	4458	5823	6547	14854	18965	17846	18318	7487	6571	6274	4937	2356	863	135015
	pr 2027	6026	4556	4575	4527	4461	5868	6609	14694	19041	17954	18345	7621	6625	6072	5135	2449	885	135442
	pr 2028	6007	4543	4567	4529	4467	5917	6633	14618	19045	18134	18239	7827	6679	5911	5237	2554	941	135849
	pr 2029	5993	4530	4557	4533	4466	5929	6682	14553	19059	18349	18074	8052	6741	5826	5183	2723,38	989	136239
	pr 2030	5975	4518	4545	4534	4466	5934	6728	14547	18926	18622	17894	8328	6807	5733	5134	2903	1008	136603

Kvinnor	År	0-3	4-6	7-9	10-12	13-15	16-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Summa
	2008	5160	3899	3684	3859	4893	7118	7094	13369	16872	15501	17286	7106	5730	4943	4284	3069	1457	125324
	pr 2009	5309	3933	3755	3770	4437	7106	7417	13608	16651	15887	16842	7612	5869	4834	4227	3091	1488	125837
	pr 2010	5408	3994	3835	3753	4045	7026	7509	13995	16389	16297	16468	8004	6020	4761	4242	2949	1632	126325
	pr 2011	5485	4019	3977	3716	3857	6648	7626	14493	16150	16683	15977	8371	6173	4796	4216	2878	1685	126749
	pr 2012	5619	4034	3998	3777	3765	6210	7684	15017	15904	16933	15639	8572	6352	4941	4128	2875	1698	127144
	pr 2013	5655	4092	4046	3846	3736	5750	7704	15434	15777	17177	15277	8640	6629	5141	4026	2860	1732	127522
	pr 2014	5678	4144	4064	3976	3696	5408	7616	15827	15807	17247	15024	8525	7091	5264	3954	2835	1758	127913
	pr 2015	5703	4255	4073	3991	3751	5224	7462	16056	15910	17359	14933	8254	7442	5399	3914	2864	1734	128325
	pr 2016	5721	4269	4122	4037	3814	5139	7167	16338	15969	17397	14968	7939	7769	5540	3953	2863	1734	128741
	pr 2017	5731	4284	4166	4051	3939	5073	6894	16571	16018	17521	14938	7700	7953	5707	4089	2799	1735	129171
	pr 2018	5749	4292	4268	4059	3949	5091	6633	16712	16289	17376	15062	7400	8014	5961	4261	2736	1759	129610
	pr 2019	5759	4303	4279	4104	3993	5148	6423	16796	16476	17154	15364	7126	7909	6381	4363	2700	1772	130052
	pr 2020	5768	4305	4288	4142	4004	5252	6324	16658	16796	16899	15685	7060	7665	6698	4480	2695	1772	130490
	pr 2021	5772	4310	4294	4237	4014	5301	6240	16480	17221	16652	15994	6936	7383	6997	4610	2738	1743	130923
	pr 2022	5764	4317	4303	4246	4055	5356	6202	16332	17656	16410	16183	6869	7164	7163	4764	2855	1711	131349
	pr 2023	5752	4323	4303	4253	4088	5411	6214	16157	17991	16269	16366	6841	6892	7224	4994	2982	1696	131758
	pr 2024	5738	4326	4305	4257	4178	5363	6280	15970	18310	16258	16414	6869	6643	7140	5367	3055	1681	132155
	pr 2025	5723	4319	4309	4265	4186	5454	6293	15871	18477	16318	16491	6847	6584	6928	5638	3140	1697	132539
	pr 2026	5709	4309	4313	4263	4191	5500	6353	15692	18723	16347	16507	6985	6473	6681	5893	3242	1728	132909
	pr 2027	5688	4297	4313	4263	4193	5529	6409	15539	18934	16371	16597	7013	6411	6491	6039	3372	1800	133256
	pr 2028	5672	4285	4306	4266	4199	5607	6415	15409	19080	16615	16452	7131	6393	6254	6104	3559	1843	133588
	pr 2029	5657	4273	4295	4270	4198	5617	6441	15363	19190	16786	16242	7359	6414	6035	6048	3855,57	1858	133904
	pr 2030	5640	4261	4283	4269	4196	5622	6523	15339	19105	17088	15999	7645	6394	5992	5876	4058	1909	134199

Referenser

Garvill, J./ Malmberg, G./ Westin, K. (SOU 2000:36). Värde av att flytta och att stanna – om flyttningsbeslut, platsanknytning och livsvärden, Rapport 2 från regionalpolitiska utredningen, Fritzes offentliga publikationer, Norstedts tryckeri AB Stockholm, ISBN 91-38-21205-6.

Länsstyrelsen Västmanlands län (Länsstyrelsens rapportserie 2006:12). Pendling, arbetsmarknadens storlek och befolkningsutveckling – Kommunikationernas betydelse för befolkningsutvecklingen i Västmanlands län, ISSN 0284-8813.

SCB, Prognosinstitutet, Demografiska rapporter 2006:2. Sveriges framtida befolkning 2006-2050, SCB-Tryck Örebro 2006.5, ISSN 0283-8788, ISBN 91-618-1322-2, ISBN 978-91-618-1322-3

SCB, 2008, Statistiska meddelanden, Serie Befolkning 2007 – BE 18 SM 0801, utkom den 29 maj 2008. Sveriges framtida befolkning 2008-2050, Reviderad befolkningsprognos från SCB, ISSN 0082-0245.

Ingår i Länsstyrelsens rapportserie
ISSN 0284 - 8813

Har du frågor, önskar fler exemplar m m, kontakta
Länsstyrelsen i Västmanlands län 721 86 Västerås

Tel 021-19 50 00 | Fax 021-19 51 35 | E-post lansstyrelsen@u.lst.se
www.vastmanland.lst.se