



Utredningar & rapporter

13

U 2011: 13
Dnr 2011/390-KSS-064

Västerås Stad, Konsult och Service

Magnus Forslund 021-39 22 39

Reviderad befolkningsprognos för Västerås stad 2011



VÄSTERÅS STAD

Utredningar och rapporter produceras av Konsult och Service på uppdrag av Västerås Stads förvaltningar och bolag.

Utredning och statistik, 721 87 Västerås, 021-39 00 00,
www.vasteras.se , e-post: fornamn.efternamn@vasteras.se

Innehållsförteckning

Sammanfattning	3
Bakgrund	4
Syfte.....	4
Metod	4
Antal födda	4
Antal avlidna.....	5
Utflyttning	5
Inflyttning	5
Reviderad befolkningsprognos för Västerås stad 2011.....	6
Utfall 2010 och revideringar i årets prognos.....	6
Folkökning	7
Födda och döda	8
Flyttningar	9
Folkmängd i åldersklasser	10
Avslutning.....	11
Tabeller.....	12

Sammanfattning

2011 års befolkningsprognos för Västerås stad innebär en revidering av prognosen från år 2010, som innehöll grundlig översyn av de olika antagandena i prognosen. Revideringen innebär att vi utgår ifrån en ny startfolkmängd och anpassar de åldersspecifika flyttmönstren efter de tre senaste årens utseende. Samma anpassning görs för den åldersspecifika fruktsamheten. Som underlag för Västerås befolkningsprognos används ett flertal uppgifter från Statistiska Centralbyråns riksprognos. Eventuella ändringar som görs i riksprognosen tas också i beaktande vid framtagandet av prognosen för Västerås.

Flyttningar

De inledande prognosåren förväntas trenden från de senaste åren bestå, med relativt högt flyttningsöverskott mot utlandet, om än minskande jämfört med toppnoteringarna kring 2008-2009. Vad gäller flyttningsutbyte mot övriga Sverige går vi åter mot mer positiva siffror för Västerås efter några år med negativt inrikes flyttnetto. Totalt sett tror vi dock att flyttningsöverskottet kommer att vara betydligt lägre framöver än vad det varit under 2000-talet.

Födda barn och fruktsamhet

Antalet födda förväntas öka de inledande prognosåren till en nivå om ca 1 600 barn per år. En svag topp i det framtida barnafödandet kan anas kring åren 2015-2020. Det är en följd av att de stora barnkullarna från tidiga 1990-talet själva uppnår barnafödande ålder. Den summerade fruktsamheten har ökat de senaste åren och antas ha nått en topp under 2010, med drygt 1,9 födda barn per kvinna i fruktsam ålder. I prognosen tror vi att fruktsamhetstalet planar ut fram till år 2015, då det förväntas stabilisera sig kring strax under 1,8 barn per kvinna.

Total folkökning

Den totala folkökningen förväntas vara som högst under de inledande åren i prognosen. Mellan åren 2011-2015 är den genomsnittliga årliga folkökningen i prognosen drygt 900 personer. För åren 2015-2020 är motsvarande siffra drygt 700 personer.

Befolkningsförändringar för olika åldersgrupper

Den yngsta åldersgruppen 0-5 år beräknas fortsätta öka och som högst uppgå till ca 10 000 barn kring år 2015. Åldersgruppen 6-12 år kommer att öka i antal varje år och beräknas uppgå till ca 12 000 personer kring år 2020. Antalet barn i åldern 13-15 år minskar däremot de närmaste åren och förväntas börja öka igen först efter år 2015. Åldersgruppen 16-19 år har redan börjat minska i antal från rekordhöga nivåer, ca 7 800 personer år 2010, och förväntas minska varje år under inledningen av prognosen. Nedgången bromsas upp vid ca 6 500 personer kring år 2015 och därefter ökar antalet ungdomar igen. Sannolikt kommer åldersgruppen dock inte att bli lika stor som idag under hela den resterande prognosperioden.

Åldersgruppen 20-24 år har ökat i antal de senaste åren och uppgången fortsätter ytterligare ett antal år framåt. Nyblivna ålderspensionärer, personer mellan 65-74 år, förväntas öka från dagens nivå om ca 13 000 personer till ca 16 000 personer kring år 2015. Samma födelsekohort (personer födda på 1940-talet) påverkar åldersgruppen 75-84 år tio år senare, kring år 2025 beräknas åldersgruppen 75-84 år uppgå till ca 12 000 personer, att jämföra med dagens nivå om ca 8 000 personer.

Bakgrund

Vart tredje år genomförs en större översyn av befolkningsprognosen för Västerås stad. Åren däremellan görs endast mindre justeringar av de olika antagandena och prognosen uppdateras med en ny startfolkmängd. Årets prognos innebär en revidering med mindre justeringar. Den senaste större översynen gjordes år 2010. För en utförligare beskrivning av de olika antagandena i prognosen hänvisas till rapporten U 2010-10 *Befolkningsprognos för Västerås stad 2010-2030*. Eftersom osäkerheten i prognosen ökar i relation till antalet år, använder vi Statistiska Centralbyråns riksprognois som underlag för många av våra antaganden. Det gäller fruktsamhetstalets och dödlighetens utveckling samt antagandena om inflyttning, både inrikes och utrikes.

Syfte

Syftet med befolkningsprognosen för Västerås stad är för det första att ge en trovärdig och översiktlig bild av hur folkmängden i kommunen kommer att utvecklas under de kommande åren. På en övergripande nivå räcker det vanligen med en grov bild av hur folkmängden utvecklas totalt och för olika åldersklasser. Den andra delen av syftet är att på kort sikt presentera ett planeringsunderlag för berörda förvaltningar, främst inom förskola och grundskola. Här är det nödvändigt med en årlig uppdatering av prognosen, då även relativt små förändringar kan få stor betydelse för framtida behov och planering.

Metod

I befolkningsprognosen används den så kallade kohortmetoden för att räkna fram folkmängden fördelat på kön och ettårsklasser. Underlagsdata utgörs av ett totalregister över folkmängden i Västerås 2010-12-31 (startbefolkning). Kohortmetoden innebär att folkmängden räknas fram för varje enskild åldersklass efter följande mönster:

Folkmängd år 0 (startbefolkning)
 + födda under år 1 (endast den yngsta åldersklassen 0-åringar)
 - avlidna under år 1
 - utflyttade under år 1
 + inflyttade under år 1
 = Folkmängd år 1

OSV

Antal födda

För att beräkna antalet födda barn under ett år hämtas uppgifter om antal kvinnor i fruktsam ålder, 15-50 år, från befolkningsregistret. Därutöver behövs en uppgift som beskriver benägenheten att föda barn, det så kallade fruktsamhetstalet, för att beräkna antalet födda barn. Fruktsamhetstalet är åldersfördelat på ettårsklasser och uttrycker hur många barn som föds per 1 000 kvinnor i respektive åldersgrupp. Det *summerade fruktsamhetstalet* är ett mått som uttrycker det genomsnittliga antalet barn en kvinna förväntas föda under sin livstid. Måttet tas fram genom att summera de åldersspecifika fruktsamhetstalen för en given tidpunkt.

Antal avlidna

Antalet avlidna beräknas utifrån statistikunderlag över åldersfördelade dödsrisker. För de inledande tre prognosåren används de tre senaste årens genomsnitt för Västerås, därefter används rikets åldersfördelade dödsrisker.

Utflyttning

Utflyttningen baseras på åldersfördelade utflyttningsrisker för Västerås 2008-2010. Utflyttningsrisken uttrycks som antal utflyttade av 1 000 personer i en befolkning. När de åldersfördelade utflyttningsriskerna appliceras på den prognostiserade befolkningen blir resultatet ca 4 procent utflyttade av befolkningen per år. Utflyttningsriskerna används på ettårsklasser, vilket gör att totala andelen utflyttare varierar beroende på hur åldersstrukturen ser ut, t ex genererar personer i åldern 20-30 år fler utflyttare än andra åldersgrupper.

Inflyttning

Från och med 2010 års prognos har vi använt ett nytt tillvägagångssätt för att beräkna antalet inflyttare jämfört med tidigare år. Vi har försökt att beräkna *antal* inflyttare istället för, som tidigare år, inflyttare som en *andel* av befolkningen. Beräkningarna har dessutom gjorts separat för invandring och inrikes inflyttning, i syfte att ta bättre hänsyn till rådande trender och förväntad utveckling av olika åldersgrupper i riket.

Invandring

Prognosen över invandringen har beräknats på följande sätt: för varje enskilt år under perioden 2000-2010 har Västerås andel av samtliga invandrade till Sverige beräknats för befolkningen i ettårsklasser. Summan av ettårsklasserna motsvarar den totala andelen. För varje ettårsklass har två medelvärden beräknats, för perioden 2005-2010 respektive 2000-2010. Andelarna har därefter multiplicerats med riksprognosens uppgifter om framtida invandring fördelat på ettårsklasser. För perioden 2010-2015 används genomsnittet för 2005-2010 och på lång sikt, år 2016 och framåt, används genomsnittet för 2000-2010.

Genom att använda den framräknade kvoten (antal invandrade till Västerås/antal invandrade till Sverige) på riksprognosens uppgifter över invandringen får vi fram en siffra om antal invandrade till Västerås som tar hänsyn till både åldersstruktur och de antaganden om invandring som görs på riksnivå, avseende total nivå och förväntad utveckling.

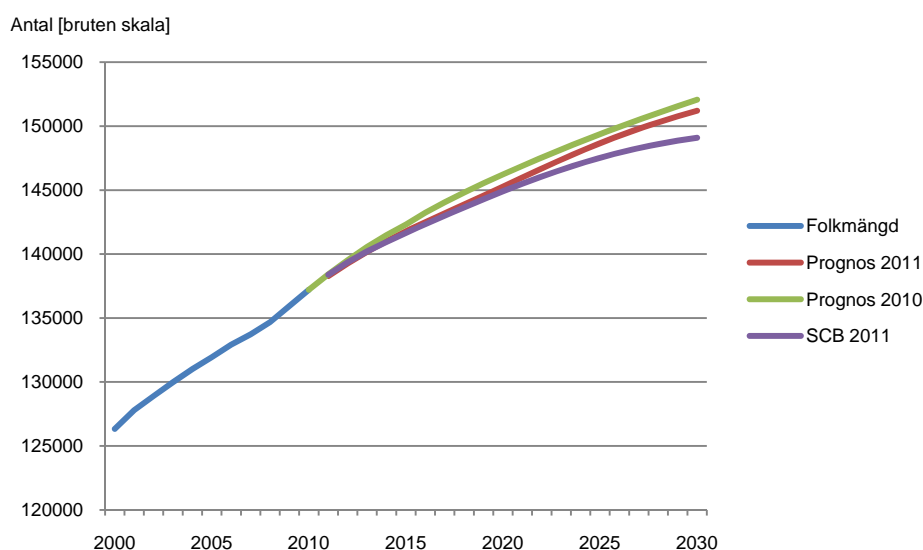
Inrikes inflyttning

Inflyttningen till Västerås från Sveriges övriga kommuner är beräknad på ett annorlunda sätt jämfört med invandringen. Här utgår vi ifrån andelen inflyttade till Västerås av rikets medelfolkmängd, fördelat på ettårsklasser. Summan för åldersklasserna utgör den totala andelen inflyttade. För varje åldersklass har två genomsnitt beräknats för andelen flyttare: för perioden 2005-2010 respektive perioden 2000-2010. Dessa åldersspecifika kvoter multipliceras därefter med riksprognosens medelfolkmängd. Genom att använda den framräknade kvoten på riksprognosens siffror över folkmängdens utveckling får vi fram en uppgift om antal inrikes inflyttade till Västerås som tar hänsyn till både åldersstruktur och förväntad folkmängdsutveckling i hela landet.

Reviderad befolkningsprognos för Västerås stad 2011

Årets revidering av befolkningsprognosen från år 2010 innebär inga stora förändringar för den totala folkmängden på lång sikt jämfört med prognosen från år 2010. Med den förväntade utvecklingstakten kommer folkmängden i Västerås att vara över 150 000 personer kring år 2030. I en prognos som Statistiska Centralbyrån har tagit fram för Västerås ser den förväntade ökningen likadan ut fram till år 2020, därefter har SCB en något mer dämpad utvecklingstakt. Skillnaden består främst i att SCB utgår ifrån att inflyttningen till Västerås kommer att vara lägre än vad vi själva antar i vår egen prognos.

Figur 1 | Folkmängd i Västerås 2000-2010 samt folkmängd i de två senaste årens prognoser



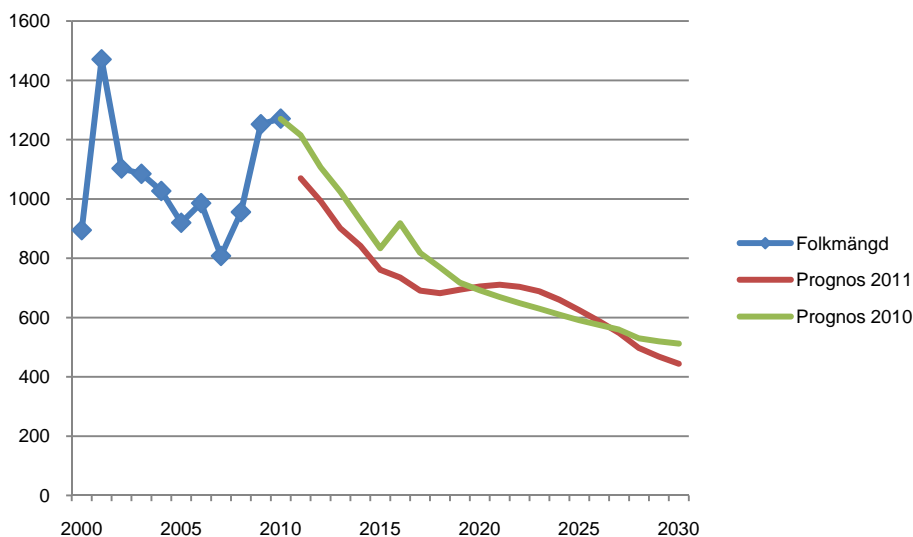
Utfall 2010 och revideringar i årets prognos

År 2011 ökade folkmängden i Västerås med 1 271 personer, vilket var i linje med vad prognosen från år 2010 förutspådde. I prognosen från år 2010 antogs att folkökningarna skulle bli höga de inledande åren, men mindre de efterföljande åren. Grunden är att de höga befolkningsökningarna kring år 2009-2010 bland annat är ett resultat av den tillfälliga lagen om asyl från år 2007. Den tillfälliga lagen innebar en kraftig folkökning till följd av ökad invandring. Folkökningarna påverkade även efterföljande år till följd av en ökad anhöriginvandring. Årets reviderade prognos innebär en nedskrivning av den förväntade folkökningen fram till år 2020. Förändringen består främst i lägre flyttningsöverskott till följd av färre inflyttare. Nedskrivningen av antalet flyttare baseras på observerade flyttmönster för Västerås men är också en konsekvens av att Statistiska Centralbyrån (SCB) i sin riksprognos tror på lägre folkökningar än tidigare. Antagandet om den naturliga folkökningen ligger i princip kvar från tidigare års prognos, fruktsamheten har höjts något till följd av det höga barnafödandet år 2010. Beroende på de modifierade flyttningsantagandena kan dock siffrorna över antal födda och avlidna också skilja sig från föregående års prognos.

Folkökning

Antagandet om lägre inflyttning jämfört med tidigare års prognos beror både på uppdaterade underlag för den åldersfördelade flyttningen till och från Västerås samt att SCB har gjort bedömningen att invandringen kommer att vara lägre än i tidigare riksprognos. I och med att prognosen för Västerås utgår ifrån medelfolkmängden i riket slår ändringar igenom även här. En annan aspekt som kan påverka inflyttningen till Västerås från utlandet ytterligare är den situation som har uppstått för somaliska flyktingar under 2011. I de fall då dessa söker uppehållstillstånd i egenskap av anhörig måste identiteten styrkas genom giltigt pass. Idag gäller inte somaliska pass som id-handlingar, vilket har lett till att sökande får vänta i flyktingläger ibland annat Etiopien och Kenya. Somalier är den grupp utlandsfödda som har ökat kraftigast i Västerås under de senaste åren. Om denna situation inte får en lösning under året kan det således påverka invandringen till Västerås ytterligare.

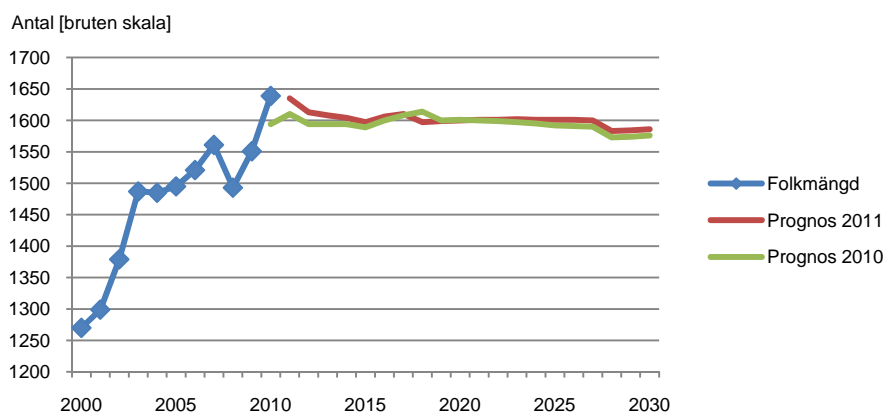
Figur 2 | Faktisk folkökning i Västerås 2000-2010 samt folkökning i de två senaste årens prognoser



Födda och döda

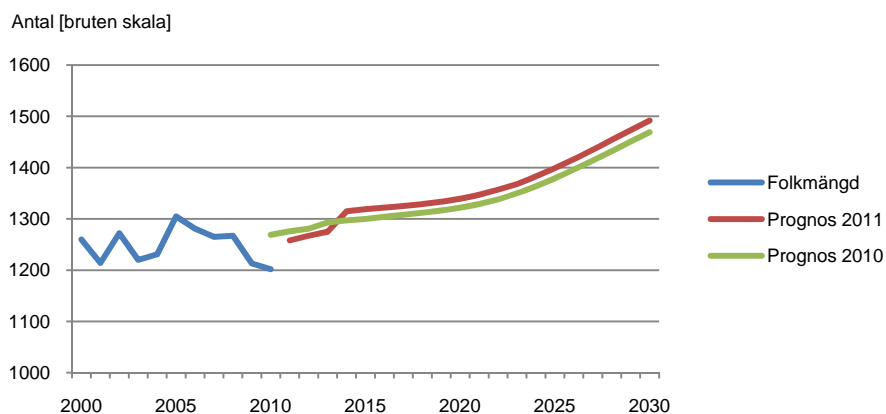
Under 2010 föddes 1 639 barn, vilket var en kraftig uppgång jämfört med året innan. I prognosen för år 2010 räknade vi med en uppgång av antalet födda, men höjningen var i underkant visade det sig. I prognosen för 2011 tar vi hänsyn till fruktsamhetstalen för 2010 men ligger i övrigt kvar med samma antagande som tidigare om utvecklingen av fruktsamheten. Det summerade fruktsamhetstalet i Västerås år 2010 var 1,93 barn per kvinna. Sannolikt var detta en toppnotering och fruktsamheten förväntas sjunka fram till år 2015, då vi tror att den summerade fruktsamheten kommer att ligga omkring 1,81 barn per kvinna och därefter sjunka ytterligare. Även prognosen över antal födda barn i Västerås följer riksprognosens utveckling: förhållande mellan fruktsamheten i Västerås och riket antas vara oförändrat framöver i prognosen.

Figur 3 | Antal födda i Västerås 2000-2010 samt antal födda i de två senaste årens prognoser



Antalet avlidna har sjunkit de senaste åren, men förväntas öka under prognosperioden. Anledningen är naturligtvis befolkningens åldersstruktur, där allt fler människor uppnår högre ålder. Totalt sett är de så kallade dödsriskerna i prognosen oförändrade, förändringar i kurvan består främst i hur stora de olika åldersgrupperna är och framförallt inom grupper med förhöjda dödsrisker (riskerna ökar i takt med stigande ålder). På lång sikt i prognosen ligger 1940-talisterna bakom uppgången av antalet döda.

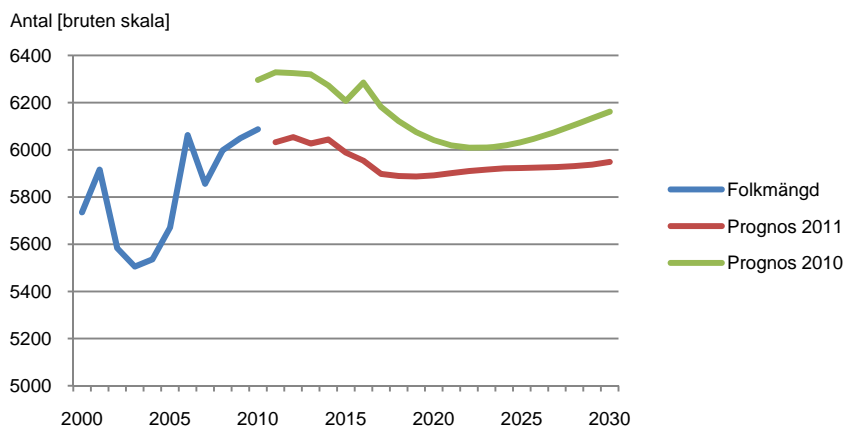
Figur 4 | Antal döda i Västerås 2000-2010 samt antal döda i de två senaste årens prognoser



Flyttningar

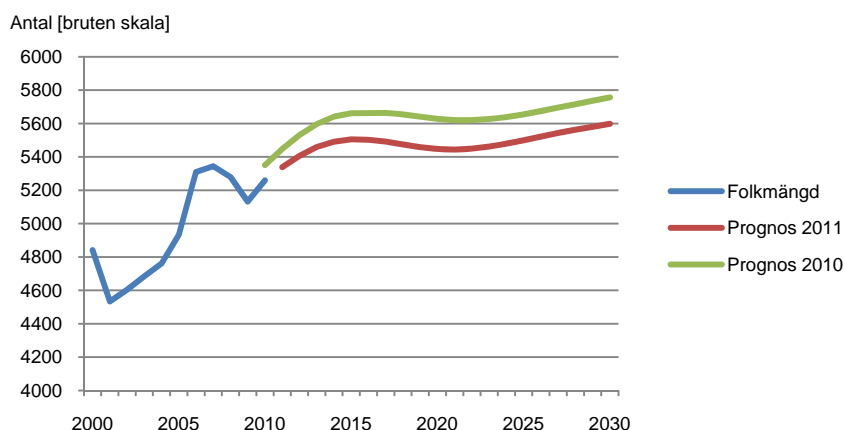
Antalet inflyttade under 2010 uppgick till 6 087 personer. Utfallet blev ca 200 färre inflyttare än vad som antogs i prognosen från i fjol. Årets revidering innebär en anpassning till rådande flyttmönster och nivåer i riksprognosen. Resultatet är en nedskrivning av antalet inflyttare. I grunden ser vi samma trend som tidigare med en toppnivå omkring år 2010 och därefter en gradvis utplanande kurva.

Figur 5 | Antal inflyttade till Västerås 2000-2010 samt antal inflyttare i de två senaste årens prognoser



Utflyttningen från Västerås under år 2010 blev 5 260 personer. I prognosen från i fjol antogs att siffran skulle ligga lite högre, kring 5 350 personer. Utflyttningen i prognosen bestäms genom utflyttarrisker, vilka skrivits ned något inför revideringen av prognosen, baserat på de tre senaste årens flyttmönster. Den första puckeln i kurvan orsakas av personer födda på 1990-talet, i och med att dessa uppnår de åldrar då benägenheten att flytta över kommungräns är som högst. Den allmänna uppåtgående trenden orsakas av att folkmängden hela tiden förväntas öka, vilket även medför fler utflyttare.

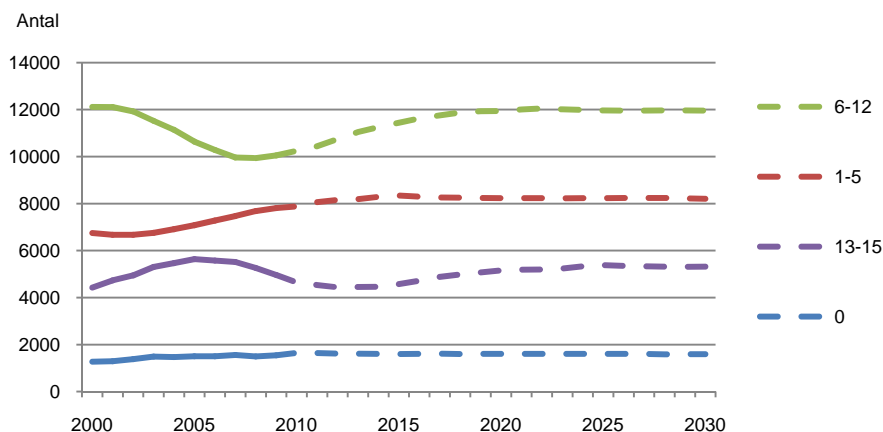
Figur 6 | Antal utflyttade från Västerås 2000-2010 samt antal utflyttare i de två senaste årens prognoser



Folkmängd i åldersklasser

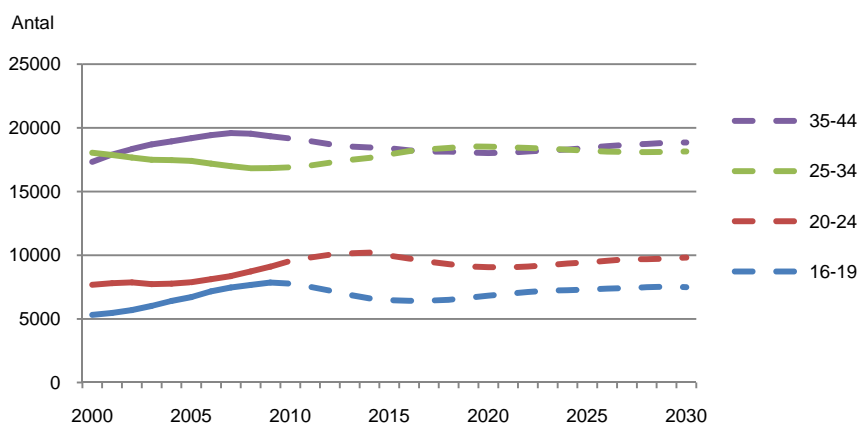
För barn i grundskoleåldern förväntas åldersgruppen 6-12 år växa kraftigast de närmaste åren. Det är barn födda under första halvan av 2000-talet, då vi fick en uppgång i barnafödandet efter de rekordlåga nivåerna i slutet av 1990-talet. Åldersgruppen 13-15 år minskar i antal de närmaste åren, men börjar öka igen omkring år 2015. Antal barn i förskoleåldern förväntas vara relativt konstant framöver, vilket avspeglar antagandet om det framtida barnafödandet.

Figur 7 | Folkmängd 0-15 år i Västerås 2000-2010 samt prognos 2011-2030



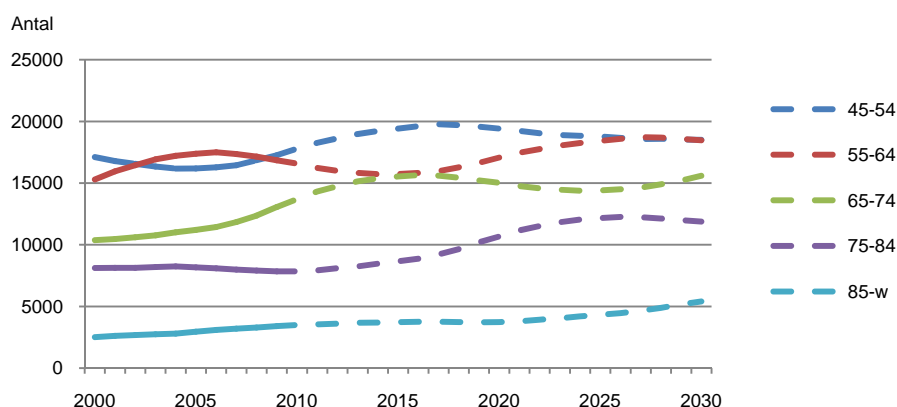
Att ungdomar i gymnasieåldern 16-19 år är en åldersgrupp som minskar i antal är relativt känt. Fram till år 2015 förväntas åldersgruppen minska med totalt 1 300 personer från dagens nivå om knappt 7 800 personer. Åldersgruppen har de senaste åren dominerats av personer födda under det tidiga 1990-talet, vilket är en rekordstor grupp. Helt naturligt kommer dessa under de kommande åren istället att sätta sin prägel på åldersgruppen 20-24 år. Uppgången i denna åldersgrupp har redan inletts och förväntas kulminera omkring år 2014. Värt att notera är att dock att åldersgruppen 20-24 förväntas ligga kvar på en högre nivå framöver än tidigare. Den uppmärksamme noterar också att omkring år 2015 inleds istället uppgången för åldersgruppen 25-34 år, skapad av samma födelsekull från 1990-talets början. Antalet personer i åldern 35-44 år har minskat de senaste åren efter att ha haft en kraftig uppgång under 2000-talets första halva.

Figur 8 | Folkmängd 16-44 år i Västerås 2000-2010 samt prognos 2011-2030



De åldersklasser som ökar tydligast under de närmaste åren är 45-54 år respektive 65-74 år. Den senare gruppen utgörs av personer födda under 1940-talet medan den förstnämnda består av personer födda på 1960-talet. För båda åldersklasserna är det relativt kraftiga ökning, ingen av de båda åldersgrupperna har någonsin varit större. Antal personer i åldern 55-64 år har minskat sedan andra halvan av 2000-talet och förväntas vara som lägst kring år 2015 för att därefter åter öka. Åldersgruppen 75-84 år ligger på en relativt stabil nivå fram till år 2020, då den förväntas öka relativt kraftigt. Orsaken är naturligtvis att 1940-talisterna då börjar kliva över till denna åldersgrupp. I kombination med allt längre livslängd är det därför rimligt att anta att även denna åldersgrupp kommer att uppnå höjder vi inte tidigare har sett. Bland de äldsta, 85 år och äldre, sker inga stora förändringar. Först i slutet av den långa prognosperioden ser vi en uppgång.

Figur 9 | Folkmängd 45-w år i Västerås 2000-2010 samt prognos 2011-2030



Avslutning

Förutom den reviderade befolkningsprognosen över totalbefolkningen i Västerås presenteras varje år en delområdesprognos för stadens delområden. Revideringen av delområdesprognosen görs till stor del på samma sätt som för totalprognosen, med uppdaterad startbefolkning åldersfördelad flyttning. Här uppdateras även flyttmönstren för olika bostadstyper. Slutligen görs en översyn av den planerade bostadsbyggnationen som ingår i delområdesprognosen. Här utgår vi ifrån den objektslista över planerat byggande som ingår i aktuell utgåva av Västerås stads bostadsstrategiska program. Byggnationsobjekt som har status ”plan klar” används som underlag i delområdesprognosen.

Nästa år görs ytterligare en revidering av totalprognosen från år 2010. År 2013 görs nästa större översyn av de olika antaganden som ingår i prognosen.

Tabeller

Tabell 1 | Folkmängd och befolkningsförändringar i prognos 2011-05-30

	Folk­mängd	Födda	Döda	Födelsenetto	Inflyttade	Utflyttade	Flytt­netto	Folkökning
2011	138 276	1 635	1 258	377	6 032	5 339	693	1 070
2012	139 269	1 613	1 267	346	6 054	5 407	647	993
2013	140 169	1 608	1 275	333	6 027	5 459	568	901
2014	141 009	1 604	1 315	289	6 044	5 491	553	842
2015	141 770	1 597	1 319	278	5 988	5 505	483	761
2016	142 505	1 606	1 322	284	5 954	5 503	451	735
2017	143 195	1 610	1 325	285	5 898	5 492	406	691
2018	143 877	1 597	1 329	268	5 889	5 475	414	682
2019	144 570	1 599	1 334	265	5 887	5 458	429	694
2020	145 276	1 600	1 339	261	5 892	5 448	444	705
2021	145 985	1 601	1 347	254	5 901	5 444	457	711
2022	146 690	1 601	1 357	244	5 910	5 450	460	704
2023	147 377	1 602	1 368	234	5 916	5 462	454	688
2024	148 038	1 601	1 383	218	5 922	5 480	442	660
2025	148 663	1 601	1 399	202	5 923	5 500	423	625
2026	149 251	1 601	1 416	185	5 925	5 522	403	588
2027	149 799	1 600	1 435	165	5 927	5 544	383	548
2028	150 297	1 583	1 454	129	5 931	5 563	368	497
2029	150 765	1 584	1 473	111	5 937	5 580	357	468
2030	151 208	1 586	1 492	94	5 949	5 599	350	444

Tabell 2 | Folk­mängd 2008-2010 och prognos 2011-2030 för åldrarna 0-19 år

	0 år	1-5 år	6-12 år	13-15 år	16-19 år
2008	1 496	7 683	9 932	5 262	7 663
2009	1 542	7 813	10 052	4 961	7 857
2010	1 648	7 876	10 246	4 641	7 763
2011	1 638	8 059	10 441	4 535	7 514
2012	1 617	8 159	10 748	4 439	7 217
2013	1 612	8 190	11 045	4 450	6 884
2014	1 608	8 286	11 259	4 459	6 609
2015	1 601	8 339	11 437	4 573	6 468
2016	1 609	8 293	11 625	4 715	6 422
2017	1 614	8 262	11 756	4 884	6 435
2018	1 601	8 254	11 875	4 984	6 496
2019	1 603	8 239	11 928	5 072	6 664
2020	1 604	8 232	11 938	5 157	6 828
2021	1 605	8 234	12 003	5 188	6 971
2022	1 605	8 231	12 045	5 192	7 115
2023	1 606	8 226	12 014	5 238	7 228
2024	1 606	8 232	11 982	5 331	7 251
2025	1 605	8 235	11 968	5 381	7 303
2026	1 605	8 237	11 961	5 353	7 378
2027	1 604	8 237	11 959	5 329	7 415
2028	1 588	8 237	11 964	5 316	7 483
2029	1 589	8 221	11 964	5 312	7 522
2030	1 590	8 208	11 961	5 315	7 495

Tabell 3 | Folkmängd 2008-2010 och prognos 2011-2030 för åldrarna 20-54 år

	20-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år
2008	8 719	16 834	19 541	16 846
2009	9 092	16 846	19 340	17 267
2010	9 550	16 907	19 172	17 795
2011	9 812	17 040	18 959	18 266
2012	10 042	17 270	18 713	18 621
2013	10 138	17 476	18 535	18 976
2014	10 206	17 641	18 456	19 228
2015	9 968	17 917	18 400	19 422
2016	9 740	18 173	18 237	19 606
2017	9 488	18 321	18 134	19 767
2018	9 295	18 429	18 134	19 708
2019	9 106	18 547	18 059	19 573
2020	9 056	18 530	18 020	19 418
2021	9 047	18 480	18 044	19 242
2022	9 107	18 424	18 152	19 044
2023	9 210	18 357	18 230	18 897
2024	9 344	18 291	18 294	18 830
2025	9 438	18 205	18 418	18 785
2026	9 559	18 141	18 563	18 659
2027	9 670	18 104	18 658	18 577
2028	9 694	18 101	18 736	18 584
2029	9 722	18 112	18 831	18 530
2030	9 808	18 151	18 854	18 504

Tabell 3 | Folkmängd 2008-2010 och prognos 2011-2030 för åldrarna 55-w år

	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85-w år
2008	17 152	12 362	7 911	3 283
2009	16 850	13 063	7 845	3 408
2010	16 579	13 694	7 846	3 490
2011	16 231	14 318	7 917	3 546
2012	15 997	14 751	8 098	3 596
2013	15 822	15 129	8 239	3 672
2014	15 719	15 380	8 465	3 693
2015	15 727	15 539	8 655	3 723
2016	15 821	15 639	8 872	3 752
2017	15 962	15 598	9 217	3 759
2018	16 280	15 437	9 652	3 733
2019	16 637	15 217	10 207	3 720
2020	17 074	15 018	10 674	3 727
2021	17 460	14 756	11 164	3 792
2022	17 752	14 582	11 519	3 922
2023	18 047	14 458	11 823	4 044
2024	18 256	14 389	12 042	4 191
2025	18 423	14 412	12 168	4 321
2026	18 581	14 505	12 250	4 459
2027	18 723	14 634	12 231	4 656
2028	18 686	14 908	12 122	4 879
2029	18 584	15 215	11 993	5 168
2030	18 467	15 587	11 872	5 396