

Befolkningsprognos 2026–2035

Sollentuna kommun



Innehållsförteckning

1	Sollentunas framtida befolkning	7
1.1	Inflyttning och utflyttning	8
1.2	Födda och döda.....	11
1.3	Folkökningen i Sollentuna	13
1.4	Utvecklingen i olika åldrar	14
1.5	Utvecklingen i Sollentunas kommundelar	17
1.6	Utvecklingen i olika åldrar i Sollentunas kommundelar	20
2	Antaganden	24
2.1	Antaganden om flyttningar	24
2.2	Antaganden om barnafödande	29
2.3	Antaganden om dödlighet	31
3	Uppföljning av föregående års prognos	32
3.1	Uppföljning av prognosen på kommunnivå	32
3.2	Uppföljning av prognosen för kommundelar	34
4	Osäkerhet i prognoser	35
4.1	Slumpfel.....	35
4.2	Fel i antaganden	36
4.3	Fel på grund av planavvikelser	36
4.4	Modellfel	36
5	Tabellbilaga 2: Kommundelar	40

Prognosen i **korthet**

Sollentunas kommun förväntas öka sin folkmängd med 9 330 personer till år 2035. Prognosen visar en fortsatt folkökning som huvudsakligen drivs av nettoinflyttning tack vare nybyggnation.

Folkökningens omfattning och tidsförlopp



Befolkningen beräknas öka med cirka 4 020 personer till år 2030 (82 060 invånare) och totalt med 9 330 personer till år 2035 (87 360 invånare), vilket är en fortsättning på en stadig folkökning sedan 1970-talet.

Drivkrafter bakom folkökningen



Nettoinflyttning: Fler personer förväntas flytta till kommunen än från den, särskilt mellan 2029 och 2034 när många nyproducerade bostäder väntas vara inflyttningsklara. Kommunens bostadsplaner innebär ett förväntat högt antal inflyttare till kommunen.



Naturligt födelsenetto: Antalet födda barn överstiger antalet dödsfall varje år fram till 2035. Antalet födda barn förväntas dock minska under det första prognosåret och de följande två åren antas antalet födda barn ligga på runt 700 födda barn per år. Under senare delen av prognosperioden förväntas en kraftigare ökning av antalet barn, vilket beror framför allt på ett positivt flyttningsnetto, men även på att benägenheten för kvinnor att få barn förväntas öka.

Demografiska förändringar



Antalet barn i förskoleåldrar (1–5 år) väntas öka med drygt 130 barn till 2030 och med nästan 650 barn till 2035, jämfört med 2025. Barn i åldern 6–12 år beräknas minska med 50 barn till 2030 och sedan öka med nästan 310 barn fram till 2035. Åldersgruppen 13–15 år förväntas minska med cirka 70 barn fram till 2030, men vid prognosperiodens slut år 2035 förväntas antalet vara i nivå med 2025. Antalet gymnasieungdomar, 16–18 år, förväntas minska med nästan 140 fram till 2035. Den äldsta befolkningen i åldrarna 85–89 och 90-år förväntas öka markant med runt 45 respektive drygt 100 % fram till 2035.

Geografisk fördelning av folkökningen



Den största folkökningen väntas ske i kommundelarna Edsberg, Tureberg och Häggvik. I Edsberg beräknas folkmängden öka med nästan 2 890 personer till 2035, medan folkökningen väntas uppgå till 2 085 personer i Tureberg och 1 690 personer i Häggvik, fram till år 2035. Det är även dessa kommundelar som planerar störst omfattning på bostadsbyggandet under prognosperioden

1 Sollentunas framtida befolkning

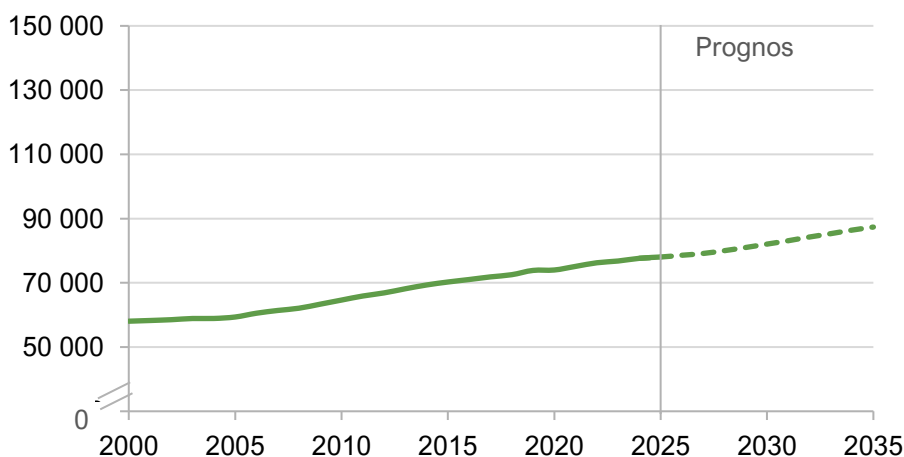


I slutet av år 1970 uppgick Sollentunas folkmängd till drygt 37 700 invånare. Sedan dess har folkmängden ökat i stadig takt och passerade 70 000 invånare 2015. Sista december år 2025 uppgick folkmängden till 78 033 invånare, vilket var en ökning med 409 personer, motsvarande 0,5 procent, från föregående år¹. Kommunens procentuella folkökning låg på en något högre nivå än länet som ökade med 0,5 procent samt hela riket som ökade med 0,2 procent.

Inflyttning liksom födelseöverskott bidrog till folkökningen. Under året föddes knappt 710 barn och cirka 480 personer avled, vilket gav ett födelseöverskott på nästan 230 personer. Antalet personer som flyttade in var cirka 7 400 och antalet som flyttade ut var 7 230 och flyttnettot var därmed 170 personer.

I framtiden beräknas folkmängden öka i en fortsatt hög takt och enligt föreliggande prognos beräknas antalet invånare i Sollentunas kommun nå cirka 82 060 år 2030 och drygt 87 360 år 2035. I årets prognos förväntas folkökningen ske något långsammare jämfört med föregående års prognos.

Figur 1. Folkmängd i Sollentunas kommun 2000–2025, prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco

¹ Fr.o.m. referensår 2025 har SCB infört ett röjandeskydd, vilket innebär att en liten och kontrollerad slumpmässig osäkerhet tillförts samtliga statistikvärden som är frekvenser. För mer information: https://www.scb.se/FAQ-CKM#_Toc201135684

Rapportens disposition ser ut enligt följande. Efter att Sollentunas framtida folkmängd presenterats redovisas utvecklingen av de delar som ligger bakom befolkningsutvecklingen, det vill säga födsel, dödsfall samt in- och utflyttning. Detta sammanfattas sedan i avsnittet **1.3 Folkökningen i Sollentuna**. Därefter följer ett avsnitt där utvecklingen av folkmängden i olika åldrar presenteras.

I kapitel **2 Antaganden** ges en beskrivning av antagandena vad gäller flyttningar, barnafödande och dödlighet som ligger bakom resultatet i prognosen. Därefter följer kapitel **3 Uppföljning av föregående års prognos** där 2025 års prognos jämförs med det faktiska utfallet för år 2025. Rapporten avslutas med en beskrivning av de osäkerheter som kan förekomma i befolkningsprognoser.

1.1 Inflyttning och utflyttning

Följande avsnitt beskriver hur flyttningsmönstret till och från kommunen har sett ut historiskt och hur in- och utflyttningen förväntas se ut de kommande tio åren.

Fler flyttar in än vad som flyttar ut:

Under prognosens samtliga år väntas en högre inflyttning än utflyttning. Kommunens planerade bostadsbyggande förväntas leda till en ökad inflyttning, som antas vara som högst åren 2029–2034. Antalet som flyttar från kommunen väntas öka i takt med att folkmängden ökar.

Ökad inflyttning under senare tid

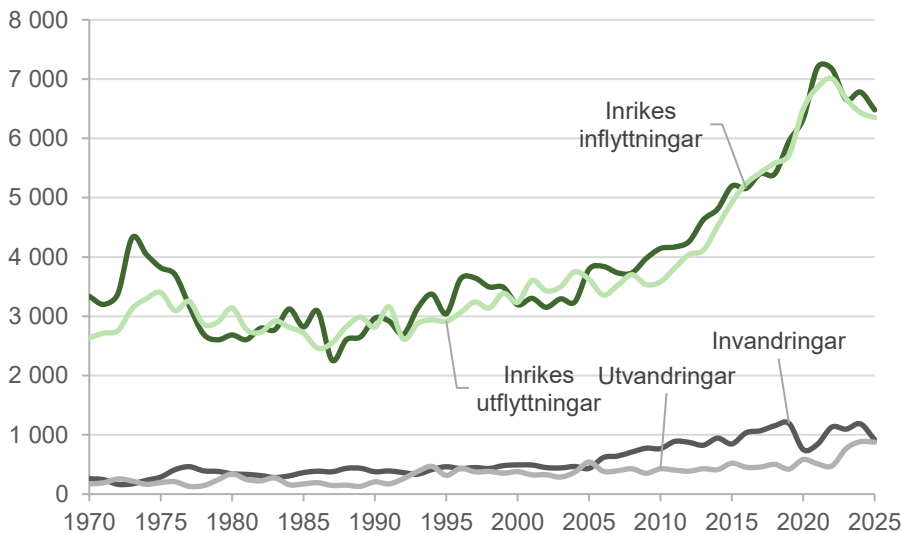
Inflyttningen till Sollentuna från andra delar av Sverige har varierat över tid sedan 1970, se Figur 2. Drygt hälften av åren har det varit fler personer som flyttat till Sollentuna från annan kommun i riket, än som flyttat från Sollentuna. Både inflyttningen och utflyttningen har ökat markant de senaste åren och som högst var inflyttningen år 2022 med drygt 8 300 inflyttare, som sedan följdes av en minskning år 2023. Under år 2024 ökade inflyttningarna, för att sedan minska igen år 2025.

Under de senaste två åren var inrikes inflyttning något högre än inrikes utflyttning. Invandringen från utlandet har varit större än utvandringen till utlandet under de flesta år sedan mitten av 1970-talet. År 2025 var dock utrikes flyttnetto lågt, vilket innebär att invandringar respektive utvandringar låg på ungefär samma nivå.

Flyttningsnettot anger hur många som flyttar in till kommunen i förhållande till hur många som flyttar ut från kommunen. Flyttningsnettot mot utlandet var 39 personer år 2025. Antalet personer i Stockholms län som flyttade in till Sollentuna var cirka 180 personer fler än antalet som flyttade från Sollentuna i den andra riktningen. Från övriga Sverige flyttade nästan 1 450 personer in till Sollentuna medan nästan 1 500 flyttade ut. Flyttningsnettot mot övriga Sverige var därmed negativt, eftersom cirka 50 fler flyttade från Sollentuna till övriga riket än de som flyttade till Sollentuna från övriga riket. Totalt sett var flyttningsnettot år 2025 positivt motsvarande 170 personer, vilket var lägre än föregående års flyttnetto.

Det positiva invandringsnettot samt den relativt högre inflyttningen från kommuner i Stockholms län ledde till det positiva flyttningsnettot.

Figur 2: Flyttningar i Sollentuna kommun perioden 1970–2025



Som flest inflyttare år 2034

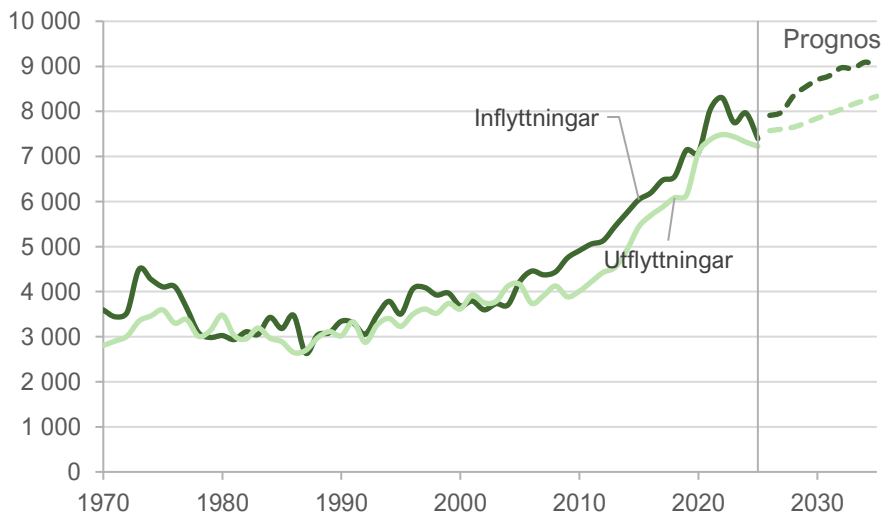
Den förväntade inflyttningen under prognosperioden är kopplad till det planerade bostadsbyggandet. De år som har ett förväntat högt antal inflyttningsklara bostäder innebär en förväntad hög inflyttning. I kommunens bostadsplaner antas en stor del av bostäderna stå klara åren 2029–2034, vilket i sin tur genererar ett ökat antal inflyttare. Inflyttningen till nyproducerade bostäder sker både av personer som redan bor i kommunen samt inflyttare från länet. Under perioden 2029–2034, då bostadsbyggandet förväntas vara som högst väntas i snitt 8 840 inflyttare per år. Jämfört med föregående års prognos väntas ett något lägre antal inflyttare till följd av nedjusterade planer för bostadsbyggande. Inflyttningsprognosen framgår från Figur 3.

Ökad folkmängd innebär fler utflyttare

Antalet som flyttar från kommunen har varierat över tid, med en ökning under 1990- och 2010-talen, se Figur 3. De flesta flyttar till andra delar av Sverige snarare än utomlands, även om utvandringen har ökat under senare tid. Liksom många andra kommuner ökade utflyttningen till andra delar av landet under åren efter 2015 års asylmottagande då många före detta asylsökande valde att flytta från mottagningskommunen. Utflyttningen ökade även år 2022, efter covid-19-pandemin.

Under prognosperioden antas antalet som flyttar från Sollentunas kommun öka. Det beror på en ökad folkmängd som leder till att det finns fler som kan flytta då beräkningarna baseras på en andel av kvinnor och män i olika åldrar vilka förväntas lämna Sollentuna respektive prognosår. Under 2026 väntas cirka 7 570 flytta från Sollentunas kommun. Utflyttningen förväntas öka varje år fram till prognosens slut år 2035.

Figur 3. Antal inflyttare och utflyttare 1970–2025 samt prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco

1.2 Födda och döda

Hur många som föds och hur många som avlider är en central del i befolkningsutvecklingen. Detta avsnitt redovisar utvecklingen historiskt och vad som förväntas under prognosperioden.

! Antal födda barn i Sollentunas kommun ökade under år 2025, men väntas minska något under år 2026. Under senare delen av prognosperioden förväntas antalet födda barn öka på grund av förväntat fortsatt flyttningsnetto tillsammans med en förväntad ökad benägenhet för kvinnor att få barn.

Antalet födda ökade under 2025

Sedan 1970 har det genomgående fötts fler barn än antalet som avlidit i Sollentuna kommun, se Figur 4. I Sverige har kvinnors benägenhet att föda barn, antalet födda per kvinna i barnafödande åldrar, varierat över tid. Motsvarande variation har kvinnor i Sollentuna haft fast periodvis från en annan nivå. Mellan 1990 och 2010 hade kvinnor i Sollentuna kommun en högre benägenhet att få barn jämfört med riket, för att därefter följa rikets nivå eller vissa år ligga något under.

För Sollentuna har perioder av sjunkande benägenhet att få barn delvis kompenseras av en ökning av antalet kvinnor i barnafödande åldrar. Under perioder med ökad benägenhet att föda barn har ökningen av antalet födda förstärkts av den stadiga folkökningen.

Under 2025 föddes 705 barn, vilket är ett högre antal jämfört med de senaste två åren. På riksnivå har antalet födda barn sjunkit stadigt sedan år 2021. Inte sedan 2002 har det fötts färre barn i Sverige.²

Först en minskning sedan ökar antalet födda

Antalet födda barn förväntas minska något under 2026 och de följande två åren antas antalet födda barn ligga på runt 700 födda barn per år för att sedan öka under senare delen av prognosperioden. Ökningen beror dels på ett ökat fruktsamhetsantagande i riksprognosen, dels på ett förväntat fortsatt positivt flyttningsnetto, vilken i sin tur också bidrar till ett ökat barnafödande då inflyttarna till Sollentuna kommun till övervägande del är unga med många i åldrar då det är vanligt att bilda familj.

Läs mer om antagandena som ligger bakom beräkningarna i avsnitt 2.2 Antagande om barnafödande.

² SCB (2026): Födda i Sverige).

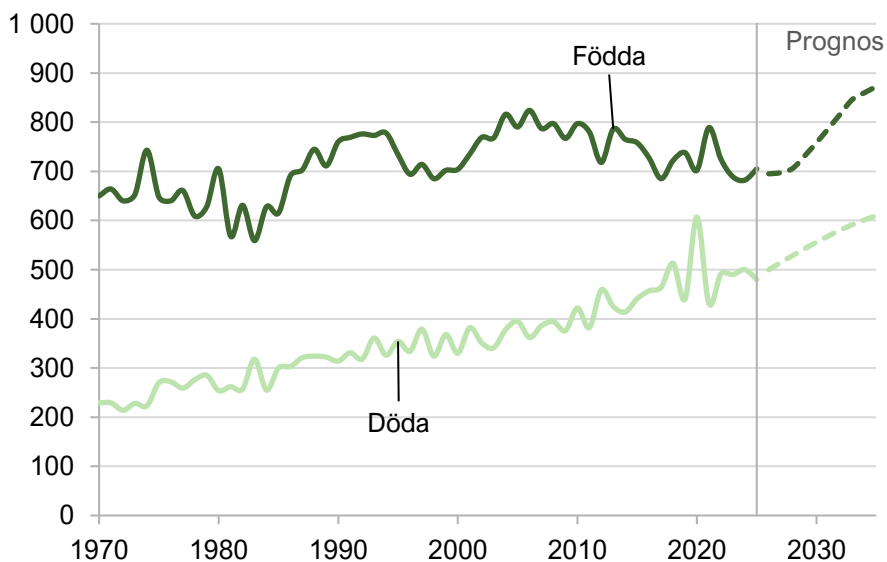
Successiv ökning av antalet dödsfall att vänta

Utvecklingen av antalet dödsfall har varit mer stabil än barnafödandet under de senaste 25 åren där antalet döda ökar i takt med att antalet äldre blir fler, se Figur 4. Antalet dödsfall ökade ovanligt mycket år 2020, vilket hade sin orsak i covid-19-pandemin. Året därefter minskade antalet döda, för att sedan öka till 500 dödsfall år 2024.

I takt med att de stora födelsekullarna från 1940-talet åldras in i de åldrar då många avlider förväntas antalet avlidna att öka framöver. Det första prognosåret förväntas antalet döda öka med cirka 20, för att sedan öka successivt med ett tiotal för varje prognosår till cirka 610 dödsfall vid prognosperiodens slut.

I avsnitt 2.3 Antaganden om dödlighet ges en beskrivning av hur antagandet om antalet avlidna tas fram.

Figur 4. Antal födda och döda 1970–2025 samt prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco.

1.3 Folkökningen i Sollentuna

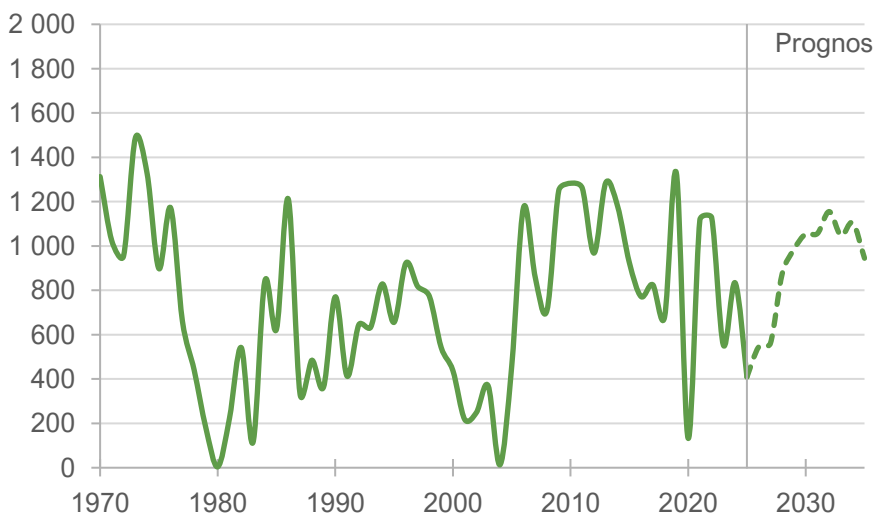
Folkökningen i Sollentuna beror på in- och utflyttningen respektive antalet som föds eller avlider. Nedan ges en sammanfattning av folkökningen i Sollentuna, både historiskt och resultatet från prognosen.

Flyttningsnettot bakom folkökningen i kommunen:

Sollentunas befolkning har sedan slutet av 00-talet ökat tack vare ett positivt flyttningsnetto. Även om det år 2025 främst är den naturliga folkökningen som bidrar till folkökningen så är det flyttningsnettot som förväntas bidra till fortsatt folkökning under prognosperioden.

Kommunens folkmängd antas öka under hela prognosperioden och ligga på en årlig folkökning på mellan cirka 550 till 1 160 personer, se Figur 5. Totalt förväntas befolkningen öka med cirka 9 330 personer under hela prognosperioden. Detta sker till följd av bland annat inflyttning och barnafödande. Den bostadsprognos som ligger till grund för årets befolkningsprognos är lägre än det underlag som låg till grund för förra årets prognos. I början av prognosperioden förväntas ett lägre antal färdigställda byggprojekt med anledning av den senaste nedgången i byggsektorn. Mot slutet av prognosperioden förväntas totalt sett 4 520 nya bostäder vara färdigställda, jämfört med 5 513 byggprojekt i förra årets bostadsprognos. Antalet bostäder som förväntas färdigställas påverkar folkökningstakten. Värt att ha i åtanke är att bostadsprognosen, som är Sollentuna kommuns bedömning av det framtida färdigställandet av bostäder, innehåller viss osäkerhet. För mer om bostadsplanerna se avsnitt 2.1 Antaganden om flyttningar.

Figur 5: Folkökning i Sollentunas kommun 1970–2025 och prognos för 2026–2035



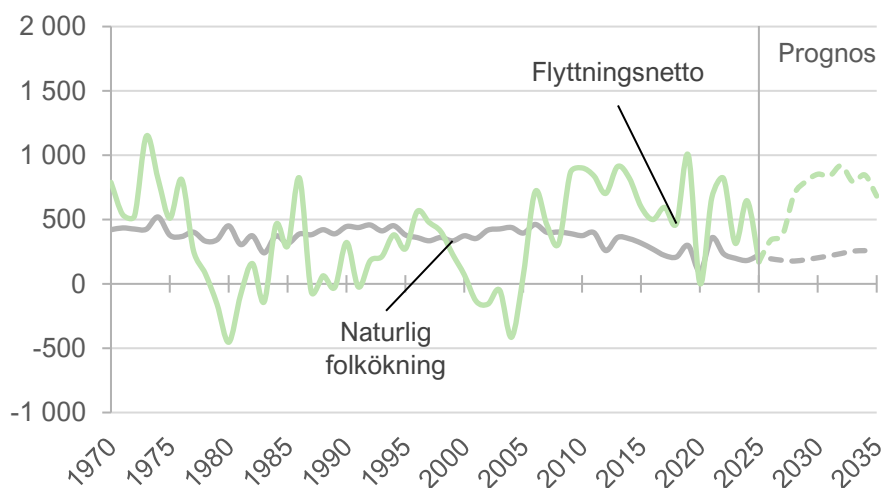
Källa: SCB och Sweco

Under perioden 1970–2025 har flyttningsnettot (*inflyttare minus utflyttare*) bidragit till folkökningen, med undantag för vissa år, senast kring millennieskiftet,

se Figur 6. Den naturliga folkökningen (*födda minus döda*) har under samtliga år inneburit en folkökning, som sedan år 2010 haft en svagt nedåtgående trend. Sedan slutet av 00-talet har bidraget från flyttningar varit större än från den naturliga folkökningen, med undantag för år 2020. Även år 2025 var det den naturliga folkökningen som bidrog mer än flyttningsnettot till folkökningen.

Under prognosperioden förväntas inflyttningen återigen bidra mest till folkökningen. Detta gäller framför allt från och med år 2028 då bostadsbyggandet förväntas öka. Barnafödandet förväntas öka årligen under hela prognosperioden. Den naturliga folkökningen förväntas ligga mellan cirka 180 till drygt 260 under hela prognosperioden. Bostadsbyggandet bidrar även till en inflyttning av personer i barnafödande åldrar.

Figur 6. Naturlig folkökning och flyttningsnetto 1970–2025 samt prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco

1.4 Utvecklingen i olika åldrar

Folkmängden redovisas här efter kommunens planeringsåldrar, barn och äldre i olika åldersklasser. Utvecklingen av respektive åldersklass beskrivs i separata avsnitt.

Förändringar i ålderssammansättning att vänta:

Lägre födelsetal och en åldrande befolkning påverkar kommunens åldersstruktur. På kort sikt förväntas antalet barn i förskoleåldern att minska, medan antalet äldre ökar både på kort och lång sikt.

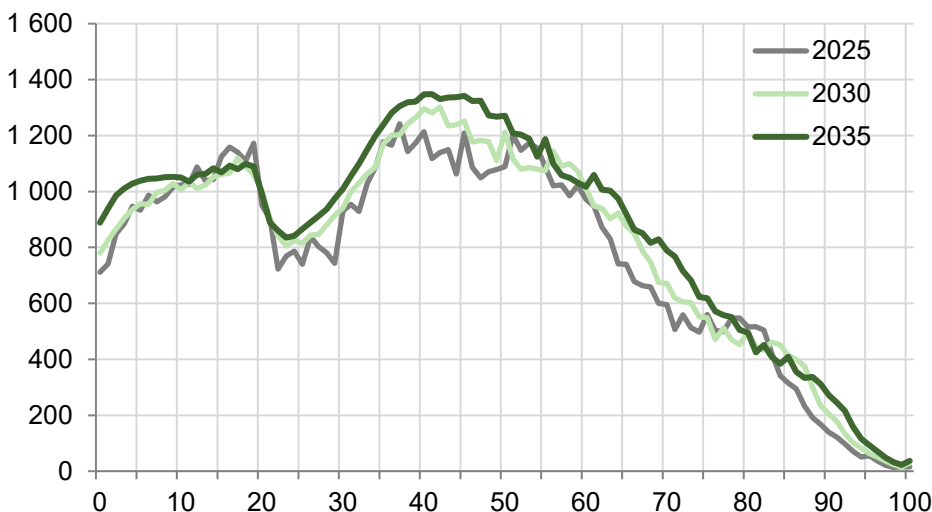
Antal personer i åldern 21–49 år förväntas öka under prognosen

Folkmängden beräknas öka till 2035 i samtliga åldrar utom för barn i åldern 12 respektive 15–19 år samt vuxna i åldern 21, 54 respektive 79–83 år. Personer kring 80 års ålder minskar i takt med att 40-talisterna når högre åldrar och ersätts

av mindre födelsekullar. De stora barnkullarna födda på 40-talet medför att antalet personer i Sollentuna som är 84 år eller äldre ökar fram till år 2030 och 2035.

I Figur 7 visas den observerade åldersfördelningen vid slutet av 2025 i jämförelse med prognosen för slutet av 2030 respektive 2035. Åldern i diagrammet avser ålder vid årets slut. Den fem- och tioåriga förskjutningen av födelsekohorterna syns i de flesta åldersgrupper, men tydligast för personer över 40 år. Det väntade bostadsbyggandet ger en relativt hög inflyttning och en stor andel av dessa inflyttare är i åldrarna 21 till 49 år. Att antalet personer i dessa åldrar beräknas öka medför i sin tur att antalet barn ökar, vilket främst sker under de sista fem prognosåren. Fram till år 2030 beräknas antalet barn öka lite på grund av antagande om låg fruktsamhet och inte lika kraftig bostadsantagande. Det ökade antalet barn vid prognosens sista år kan främst härledas till den inflyttning som bostadsbyggandet genererar, tillsammans med att antal födda barn förväntas öka.

Figur 7. Folkmängden i Sollentuna fördelat efter ålder, faktisk folkmängd för 2025 och prognos för 2030 samt 2035.



Källa: SCB och Sweco

Kraftig ökning av antalet äldre

Den största folkökningen beräknas ske i den vuxna befolkningen i åldersgrupperna 30–44 respektive 45–64 år, vilket i huvudsak beror på att folkmängden är stor i dessa åldersgrupper. Den förväntade förändringen i respektive åldersgrupp visas i Figur 8.

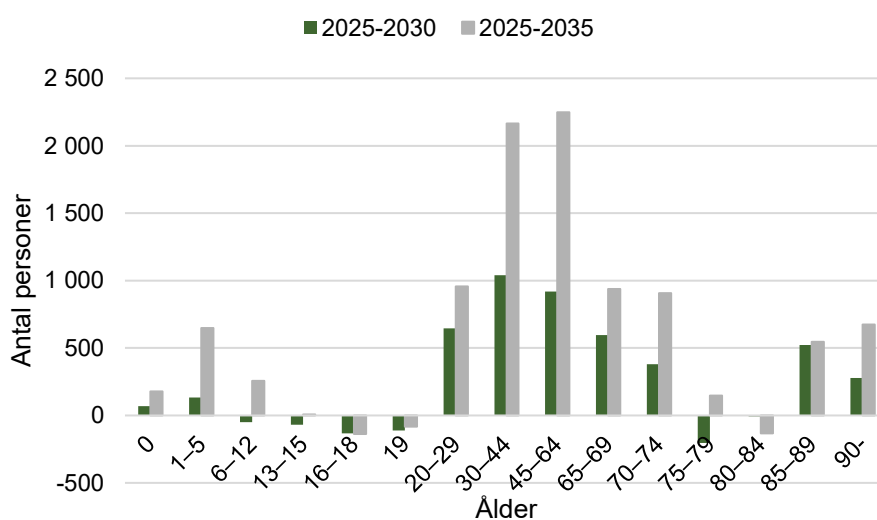
Antalet förskolebarn, 1–5 år, väntas öka med drygt 130 personer fram till år 2030 och därefter med nästan 520 till år 2035. Antalet barn i åldern 6–12 år beräknas minska med cirka 50 fram till år 2030 och år 2035 beräknas de vara knappt 260 fler än år 2025. Antalet barn i åldersgruppen 13–15 respektive 16–18 år förväntas minska fram till år 2030, då de barnkullar som lämnar åldersgruppen är större än dem som kommer upp i högstadietåldern. Till år 2030 väntas de minska med cirka

70 respektive 130 barn. Fram till år 2035 beräknas gruppen 13–15-åringar att öka något i stället, medan antalet gymnasieungdomar beräknas minska fortsatt till prognosens slut. Ökningen av förskolebarn och skolbarn beror främst på att personer i åldern i 20–44 år antas öka kraftigt under prognosperioden vilket medför ett ökat antal barn, både födda och inflyttade.

I takt med att 40-talisterna åldras ökar de äldsta åldersgrupperna. Det innebär samtidigt att 75–79 åringar förväntas minska fram till 2030 och 80–84 åringar förväntas minska under hela prognosperioden i takt med att 40-talisterna når de två äldsta åldersgrupperna, det vill säga, en ålder högre än 85 år.

Åldersgruppen 85-89 beräknas öka med drygt 520 personer den första femårsperioden fram till år 2030 och med knappt 550 personer fram till år 2035, vilket motsvarar en ökning på 45,4 procent. Den äldsta åldersgruppen, 90 år och äldre, förväntas mer än fördubblas fram till år 2035. Merparten av ökningen väntas ske under prognosens fem sista år.

Figur 8. Förändring i folkmängd jämfört med faktisk befolkning 2025.



Källa: SCB och Sweco.

Tabell 1. Faktiskt 2025, prognos för 2030 och 2035 samt förändring jämfört med folkmängd 2025

Ålder	Utfall 2025	Prognos 2030	Prognos 2035	Förändring jmf med 2025		Förändring 2030-2035
				2030	2035	
0	711	780	889	69	178	109
1-5	4 354	4 487	5 003	133	649	516
6-12	7 084	7 033	7 340	-51	256	306
13-15	3 205	3 136	3 213	-69	8	77
16-18	3 408	3 276	3 272	-132	-136	-5
19	1 172	1 060	1 089	-112	-83	29
20-29	8 035	8 682	8 993	647	958	311
30-44	16 511	17 552	18 676	1 041	2 165	1 124
45-64	20 760	21 680	23 008	920	2 248	1 328
65-69	3 340	3 936	4 278	596	938	341
70-74	2 671	3 051	3 578	380	907	527
75-79	2 657	2 453	2 804	-204	147	351
80-84	2 297	2 289	2 163	-8	-134	-126
85-89	1 201	1 722	1 746	521	545	24
90-	638	917	1 313	279	675	396
Totalt	78 033³	82 055	87 363	4 022	9 330	5 308

Källa: SCB och Sweco.

1.5 Utvecklingen i Sollentunas kommundelar

Prognosens resultat redovisas i avsnittet nedan efter kommunens delområden. Först presenteras en samlad bild av den faktiska folkökning det senaste året följt av den förväntade befolkningsutvecklingen under prognosperioden.

I Edsberg, Tureberg och Häggvik väntas de största folkökningarna:

I sex av nio kommundelar förväntas folkmängden öka fram till år 2035 jämfört med år 2025. Störst ökning beräknas ske i Edsberg, följt av Tureberg och Häggvik. Det är även i dessa kommundelar som bostadsbyggandet väntas vara som högst under prognosperioden.

Folkmängden ökade som mest i Edsberg under år 2025

Sollentuna kommun kan delas upp i nio kommundelar, som visas på kartan i Tabellbilaga 2. Utöver dessa nio kommundelar presenteras även utvecklingen för

³ Från och med referensåret 2025 har SCB infört ett röjandeskydd, vilket innebär att en liten och kontrollerad slumpmässig osäkerhet tillförts samtliga statistikvärden som är frekvenser. Till följd av detta så är inte alltid de redovisade totalerna lika med summan av deras redovisade delar. För mer information: <https://www.scb.se/FAQ-CKM>

restförd befolkning, som avser personer utan geografisk hemvist samt boende i Järvafältet.

I Tabell 2 presenteras befolkningsförändringar mellan år 2024 och 2025 i Sollentuna kommun som helhet och i respektive kommunedel. År 2025 ökade folkmängden i fem av nio kommundelar. Folkökningen år 2025 var som störst i Häggvik där den uppgick till nästan 220 personer, vilket motsvarar en procentuell folkökning på 3,4 procent. Även kommundelarna Tureberg och Edsberg hade folkökningar, på cirka 130 respektive 100 personer, vilket motsvarar 0,7 procent för respektive kommunområde. Gruppen restförd befolkning ökade med ett fåtal personer under år 2025.

I resterande fyra kommundelar minskade befolkningen under år 2025, med den största minskningen i Rotebro på nästan 50 personer, motsvarande en minskning på 0,6 procent. Folkminskningen i Viby var knappt 40 personer och i Norrviken och Sjöberg uppgick den till cirka 20 personer vardera.

Tabell 2: Befolkning i Sollentuna kommun år 2024 och 2025 uppdelat på kommundel samt förändring i absoluta och relativa tal.

Kommundel	2024	2025	Absolut förändring	Relativ förändring
Rotebro	8 695	8 647	-48	-0,6%
Viby	5 666	5 630	-36	-0,6%
Norrviken	3 417	3 399	-18	-0,5%
Vaxmora	2 601	2 607	6	0,2%
Häggvik	6 455	6 673	218	3,4%
Edsberg	13 621	13 720	99	0,7%
Tureberg	19 420	19 551	131	0,7%
Sjöberg	4 644	4 623	-21	-0,5%
Helenelund	12 841	12 914	73	0,6%
Restförda	264	268	4	1,5%
Hela kommunen	77 624	78 032	408	0,5%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

Störst folkökning fram till år 2035 väntas i Edsberg och Tureberg

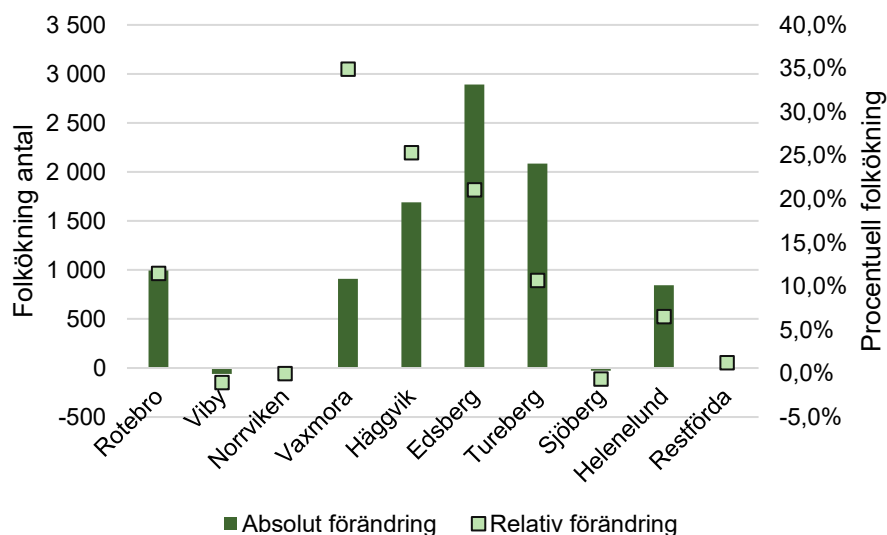
Prognoserna för kommundelarna redovisas per åldersklasser i Tabellbilaga 2. Den framtida befolkningsutvecklingen i kommundelarna bestäms till stor del av var i kommunen bostäder väntas färdigställas under prognosperioden. Edsberg, Tureberg och Häggvik är de områden där bostadsbyggandet förväntas vara som högst under prognosperioden.

I Figur 9 presenteras folkmängden för år 2025 samt befolkningsprognos för år 2035 för kommundelarna i absoluta tal och procentuellt. Till år 2035 beräknas befolkningen öka i sex av nio kommundelar. Folkökningen väntas bli störst i

Edsberg som beräknas öka från 13 720 personer år 2025 till omkring 16 610 personer år 2035. Det innebär en ökning med cirka 2 890 personer vilket motsvarar en folkökning på 21,1 procent. Den största procentuella folkökningen väntas dock ske i Vaxmora, där folkmängden beräknas öka med 34,9 procent vilket motsvarar en folkökning på cirka 910 personer. Även i Tureberg och Häggvik väntas stora folkökningar, med omkring 2 090 respektive 1 690 personer fram till år 2035. Det motsvarar folkökningar på 10,7 respektive 25,3 procent.

Folkmängden i Viby, Sjöberg och Norrviken förväntas minska fram till år 2035. I Viby förväntas befolkningen minska med nästan 60 personer, motsvarande 1,0 procent fram till år 2035. I Sjöberg väntas befolkningen minska med cirka 30 personer, motsvarande 0,6 procent. I Norrviken förväntas befolkningen vara i princip oförändrad år 2035 jämfört med 2025.

Figur 9: Förväntad folkökning i antal och procent mellan år 2025 och 2035 uppdelat på Sollentunas kommundelar.



Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

1.6 Utvecklingen i olika åldrar i Sollentunas kommundelar

Här redovisas befolkningsprognosen efter kommunens delområden och planeringsåldrar.

Olika utveckling av åldersgrupper i olika områden:

Även om antalet i olika åldersgrupper utvecklas åt ett håll på kommunnivå finns det områden där utvecklingen inte förväntas gå i samma riktning. I vissa delar ökar exempelvis antalet barn i förskoleåldern på kort sikt och i andra delar minskar antalet äldre.

Ökat antal 1–5-åringar i Sollentuna under prognosperioden

På kommunnivå prognosticeras en minskning av antalet i förskoleålder under prognosperiodens första två år. Därefter förväntas antalet öka fram till år 2035.

I samtliga kommundelar i Sollentuna, med undantag för Norrviken, väntas antalet barn i förskoleåldrar öka fram till prognosperiodens slut. Antalet barn i förskoleåldrar väntas öka mest i Tureberg med knappt 170 barn följt av Edsberg och Häggvik med cirka 120 respektive 90 barn. I Norrviken väntas antalet barn i förskoleåldrar minska med knappt 20 barn under prognosperioden.

Tabell 3. Folkmängd och förändring för 1–5-åringar uppdelat på Sollentunas kommundelar under 2025 och prognos för 2035. Antal och procent.

Kommundel	2025	2035	Absolut förändring	Relativ förändring
Rotebro	470	543	73	15,4%
Viby	301	334	33	10,8%
Norrviken	205	189	-16	-7,6%
Vaxmora	143	226	83	58,3%
Häggvik	351	439	88	25,0%
Edsberg	895	1 012	117	13,0%
Tureberg	997	1 167	170	17,1%
Sjöberg	222	245	23	10,3%
Helanelund	763	831	68	8,9%
Restförda*	12	18	6	46,3%
Hela kommunen	4 359	5 003	644	14,8%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

Färre 6–15-åringar i Helanelund och Viby

På kommunnivå väntas antalet barn i grundskoleåldern 6–15 år öka med drygt 270 barn fram till 2035. I Häggvik väntas den största ökningen av barn i

grundskoleålder på cirka 160 barn fram till år 2035, följt av Edsberg med en ökning på 80 barn under prognosperioden och Vaxmora samt Tureberg med cirka 70 barn var.

Helenelund är den kommunal del där den största minskningen av barn i grundskoleålder förväntas, med cirka 150 barn fram till 2035. Även i Viby väntas en minskning ske, med cirka 50, barn under den kommande tioårsperioden.

Tabell 4. Folkmängd och förändring för 6–15-åringar uppdelat på Sollentunas kommunal delar under 2025 och prognos för 2035. Antal och procent.

Kommunal del	2025	2035	Absolut förändring	Relativ förändring
Rotebro	1 127	1 149	22	1,9%
Viby	874	824	-50	-5,7%
Norrviken	443	500	57	12,8%
Vaxmora	428	500	72	16,8%
Häggvik	667	827	160	24,0%
Edsberg	1 768	1 848	80	4,5%
Tureberg	2 416	2 484	68	2,8%
Sjöberg	546	554	8	1,5%
Helenelund	1 981	1 835	-146	-7,4%
Restförlä* Hela kommunen	31 10 281	31 10 553	0 272	1,3% 2,6%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförlä befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommunal delen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

Färre antal gymnasieungdomar i fem av nio kommunal delar

Antalet i gymnasieåldern förväntas på kommunnivå minska med cirka 130 personer fram till år 2035, vilket motsvarar en minskning på 3,9 procent.

I fem av Sollentunas kommunal delar väntas antalet i gymnasieålder minska fram till år 2035. Den största minskningen, på cirka 170 gymnasieungdomar, väntas i Helenelund. I Edsberg, Vaxmora och Häggvik väntas i stället en ökning av antalet i gymnasieålder. I Tureberg väntas antalet gymnasieungdomar förbli oförändrat mellan 2025 och 2035 och i de övriga kommunal delarna ligger förändringen inom felmarginalen.

Tabell 5. Folkmängd och förändring för 16–18-åringar uppdelat på Sollentunas kommundelar under 2025 och prognos för 2035. Antal och procent.

Kommundel	2025	2035	Absolut förändring	Relativ förändring
Rotebro	361	352	-9	-2,4%
Viby	310	253	-57	-18,4%
Norrviken	163	149	-14	-8,8%
Vaxmora	134	167	33	24,6%
Häggvik	219	250	31	14,2%
Edsberg	506	561	55	10,9%
Tureberg	792	792	0	0,0%
Sjöberg	183	178	-5	-2,6%
Helenelund	730	559	-171	-23,4%
Restförda*	8	10	2	24,4%
Hela kommunen	3 406	3 272	-134	-3,9%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

Stor procentuell ökning av gruppen 80 år och äldre i Häggvik

I takt med att stora födelsekullar åldras in i de äldre åldrarna ökar antalet personer 80 år eller äldre i kommunen. Fram till år 2035 väntas åldersgruppen öka med nästan 1 080 personer eller 26,0 procent.

En ökning av antalet personer som är 80 år eller äldre väntas ske i samtliga av Sollentunas kommundelar, med undantag för Norrviken. Störst ökning av åldersgruppen väntas i Tureberg och Helenelund i antal personer räknat, med cirka 260 respektive 230 personer. Procentuellt sett beräknas ökningen bli kraftigast i Häggvik där antalet 80 år eller äldre väntas öka med nästan 62,2 procent, eller cirka 200 personer, fram till slutet av år 2035.

I Norrviken väntas en minskning med 30 personer, motsvarande 11,8 procent fram till år 2035.

Tabell 6. Folkmängd och förändring för 80+ -åringar uppdelat på Sollentunas kommundelar under 2025 och prognos för 2035. Antal och procent.

Kommundel	2025	2035	Absolut förändring	Relativ förändring
Rotebro	433	539	106	24,6%
Viby	235	297	62	26,2%
Norrviken	253	223	-30	-11,8%
Vaxmora	176	200	24	13,5%
Häggvik	326	529	203	62,2%
Edsberg	686	861	175	25,6%
Tureberg	1 272	1 529	257	20,2%
Sjöberg	272	317	45	16,7%
Helenelund	485	715	230	47,4%
Restförda*	6	12	6	96,4%
Hela kommunen	4 144	5 222	1 078	26,0%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

2 Antaganden



Befolkningsprognosen bygger på en rad antaganden om befolkningens utveckling vad gäller flyttningar, barnafödande och dödlighet. För flyttningar och barnafödande har antaganden gjorts både om nivåernas utveckling och i vilka åldrar som flyttningarna respektive barnafödandet kommer att ske.

2.1 Antaganden om flyttningar

I följande avsnitt presenteras de antaganden som gjorts för den framtida in- och utflyttningen till och från Sollentunas kommun. Antagandet om flyttningar består av två delar. Dels behöver nivåer för in-respektive utflyttning bestämmas, dels behövs antaganden om i vilka åldrar flyttarna förväntas vara.

Bostadsplaner styr inflyttningen till Sollentuna

Ett högt planerat bostadsbyggande i Sollentuna förväntas leda till en ökad inflyttning. Högst antal färdigställda bostäder väntas under 2029–2034. Den ökade folkmängden förväntas medföra att utflyttningen också ökar.

Inflyttning beror på planerat bostadsbyggande

På sikt är det bostadsbeståndet som sätter ramen för kommunens folkmängd. Ett ökat antal bostäder skapar utrymme för folkökning. Då bostadsbyggandet är större än kommunens naturliga folkökning, födda minus döda, genererar bostadsbyggandet en ökad inflyttning.

Under hela prognosperioden 2026–2035 förväntas en fortsatt positiv utveckling av folkmängden i Sollentuna kommun. Folkmängden beräknas öka till följd av en betydande inflyttning tillsammans med ett positivt födelsenetto. En förutsättning för den prognosticerade folkökningen är att kommunens byggprognos efterföljs.

Till grund för prognosen görs ett antagande som utgår från att i genomsnitt 452 bostäder kommer att byggas årligen i Sollentuna kommun. Byggprognosen har tagits fram genom en analys av tidigare utfall av byggplaner och därefter vägt in hur läget på bostadsmarknaden ser ut i nuläget. Då det finns en stor efterfrågan

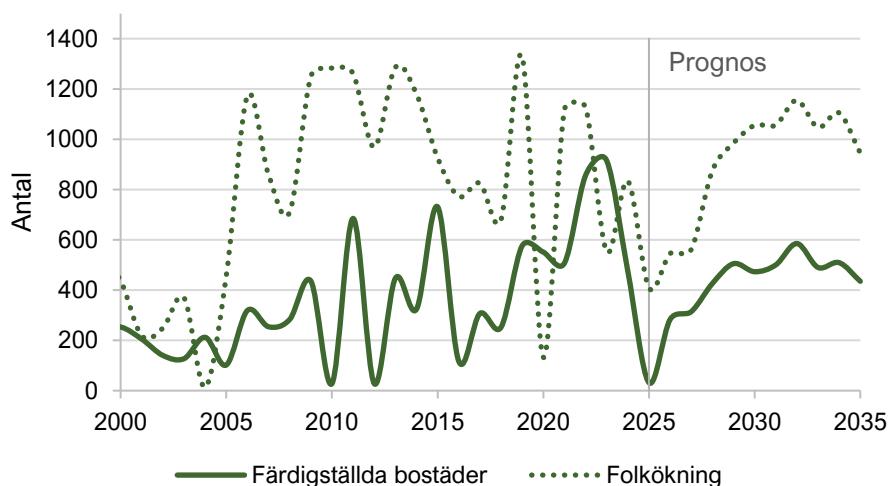
på bostäder är det rimligt att anta att ett ökat bostadsbyggande leder till en ökad inflyttning och befolkningstillväxt.

I Figur 10 visar utvecklingen historiskt samt det antagande som ligger till grund för prognosen och framskrivningen. Det är som synes en relativt stor ökning i bostadsbyggandet som antas, jämfört med det historiska färdigställandet av bostäder. Under åren 2026 till och med 2035 prognosticeras 4 520 bostäder bli färdigställda.

Det finns alltid en osäkerhet kopplat till bostadsbyggandet då det kan vara svårt att förutse marknadsvängningar eller exakta årtal för när ett byggprojekt är färdigställt. En del större projekt som nu väntas bli färdiga efter prognosperioden skulle eventuellt kunna påbörjas tidigare och därmed också färdigställas tidigare. Andra projekt som förväntas bli färdigställda under prognosperioden kan bli framskjutna och inte färdigställda enligt prognosens tidsplan. Det rådande omvärldsläget försvårar prognoser över bostadsbyggande ytterligare vilket är viktigt att ha i åtanke.

Den stora ökningen av bostäder som prognostiseras i bostadsprognosen väntas bidra till en relativt hög inflyttning under prognosperioden. Inflyttningen antas vara större än utflyttningen under hela prognosperioden och varierar utefter bostadsbyggandet, medan utflyttningen styrs av hur stora grupper det är i åldrar där utflyttning är vanligt. Utflyttning är vanligast bland unga vuxna. Som visas i Figur 10 bidrar bostadsprognosen i hög grad till folkökningen under prognosperioden.

Figur 10. Antal färdigställda bostäder och folkökning 2000–2025 och prognos 2026–2035



Källa: Uppgifter om historiskt färdigställande och folkökning kommer från SCB. Prognos över bostadsbyggandet 2026–2035 utgår från Sollentunas kommuns egen bedömning. Observera att 2025 består av preliminär statistik över färdigställda bostäder.

Olika antaganden för olika bostadstyper

Åldersstruktur, barnafödande och flyttningar ser olika ut i olika typer av nybyggda bostäder. Exempelvis ser inflyttarnas ålderssammansättning olika ut beroende på om det är hyresrätter, bostadsrätter eller småhus som färdigställs. Därför har olika inflyttningsfördelningar använts beroende på hustyp och upplåtelseform. Det innebär att osäkerheter i bostadsbyggnadsplaner ökar osäkerheten i prognosen. Exempel på osäkerheter säkerheten i typ av nybyggd bostad och tidpunkt för färdigställande vilket påverkar den förväntade utvecklingen för hela kommunen. Därutöver finns en osäkerhet kring var i kommunen byggandet sker vilket påverkar den förväntade utvecklingen i kommunens olika delområden. Bostadsbyggnadsplaner är i sin natur osäkra vilket gör att vissa av de ursprungliga planerna har fördelats över flera år i de fall synnerligen många bostäder i ett projekt förväntas färdigställas under en väldigt kort tid.

Av Tabell 7 framgår antaganden av det förväntade antalet personer som flyttar in i nyproducerade bostäder, boendetäthet, i de bostäder som antas byggas framöver i Sollentuna. Antalet personer per bostad baseras på data över hur inflyttningen har sett ut under en tioårsperiod till kommuner som ingår i den kommungrupp (Pendlingskommun till storstad) som Sollentuna tillhör enligt SKR:s kommungruppsindelning.

Tabell 7. Boendetäthet per hustyp/upplåtelseform, genomsnitt för kommungrupp *Pendlingskommun nära storstad*, 2012–2021

Hustyp/upplåtelseform	Boendetäthet
Bostadsrätt	1,85
Hyresrätt	1,86
Småhus	3,25
Ungdomsbostad	1,35
Äldreboende	1,15

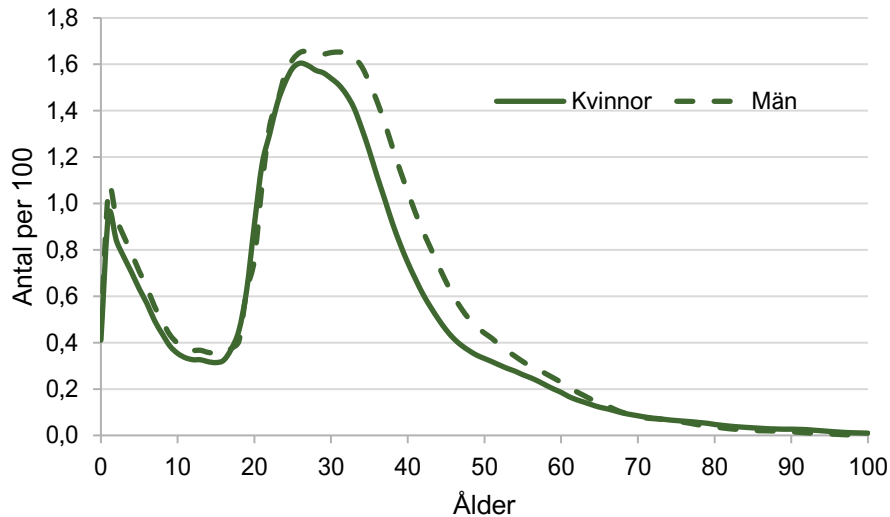
Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

I vilka åldrar är inflyttarna?

I Figur 11 nedan redovisas en fördelning av kvinnor och män i olika åldrar som har flyttat till kommunen under de senaste fem åren. Inflyttningen till Sollentunas kommun har till stor del bestått av familjer med barn i de yngre åldrarna men även till viss del av unga vuxna i 20-årsåldern.

Fördelningen används som underlag i prognosen för att bestämma hur många av det totala antalet som förväntas flytta in varje år under prognosperioden fördelat på kvinnor respektive män i olika åldrar.

Figur 11. Inflyttningsfördelning för kvinnor och män redovisat efter ålder, baserat på observerad inflyttning 2021–2025. Andel



Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

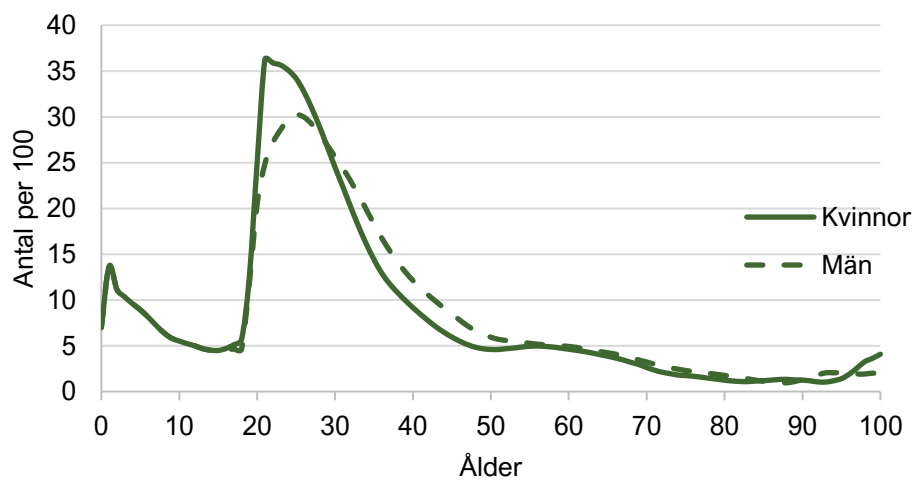
Utflyttningen beror på folkmängden

Den prognostiserade utflyttningen ur Sollentunas kommun bestäms av så kallade utflyttningsrisker. Det är den beräknade sannolikheten för kvinnor och män i olika åldrar att flytta från Sollentunas kommun. De risker som används är baserade på den faktiska utflyttningen under de senaste fem åren⁴ och redovisas i Figur 12 nedan.

Utflyttningsriskerna appliceras på befolkningen vid det senaste årsskiftet varje prognosår för att beräkna hur många i olika åldrar som förväntas lämna kommunen under det kommande året. Summan av dessa personer är det totala antalet utflyttare. De framräknade riskerna hålls oförändrade genom perioden 2026–2035 och utflyttningen varierar med storleken på födelsekullar som når åldrar med höga utflyttningsrisker. Vanligast är att unga vuxna lämnar Sollentuna medan det är betydligt mindre vanligt bland äldre.

⁴ Riskerna har utjämnats för de åldrar där utflyttningen är liten för att inte ge stora slumpmässiga variationer.

Figur 12. Utflyttningsrisker för kvinnor och män redovisat efter ålder, baserad på observerad utflyttning 2021–2025. Andel



Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

2.2 Antaganden om barnafödande

Föreliggande avsnitt beskriver de senaste årens utveckling av barnafödandet i såväl Sverige som i Sollentuna och andra kommuner i Stockholms län. Avsnittet avslutas med hur barnafödandet förväntas se ut under prognosperioden.

Minskat barnafödande väntas de kommande åren:

Benägenheten att få barn har under senaste åren minskat och ligger idag på rekordlåga nivåer. År 2025 ökade dock barnafödandet i Sollentuna, men beräknas därefter minska det kommande året. Efter några år förväntas antalet födda öka igen.

Benägenheten att få barn har varierat över tid i Sverige. Den har påverkats av bland annat ekonomiska konjunkturer, deltagande i arbetsliv och utbildning samt aktiviteter från olika samhällsaktörer, som till exempel vilken familjepolitik som bedrivs. Efter år 2010 har det genomsnittliga barnafödandet i Sverige minskat i stort sett varje år för att 2024 nå den lägsta nivån som någonsin uppmätts i Sverige. År 2025 var det genomsnittliga barnafödandet oförändrat.

Varför föds det färre barn?

De vanliga förklaringarna till att barnafödandet minskat, förändringar i föräldraförsäkringen eller konjunktur, kan inte förklara nedgången som skett under det senaste decenniet. Viss forskning pekar på att oroliga tider gällande pandemi, krig och miljödebatt kan vara faktorer som påverkar benägenheten att få barn. Även förändrade attityder och normer till barnafödande som lett till valet att inte få barn kan spela in.

Hur mäts barnafödandet?

Ett sätt att mäta barnafödande är genom antalet födda barn (som tidigare redovisats i avsnitt 1.2). Om antalet kvinnor i de barnafödande åldrarna inte är lika många i varje ålder är det dock svårt att avgöra om en uppgång eller nedgång beror på att barnafödandet ökar eller minskar eller om det är antalet kvinnor i de mest barnafödande åldrarna som blir fler eller färre. För att ta hänsyn till att antalet kvinnor i barnafödande åldrar varierar är det genomsnittliga antalet barn per kvinna⁵ ett vanligt mått för att beskriva kvinnors benägenhet att få barn.

Barnafödandet i Sollentuna följer rikets svängningar

Barnafödandet i många av Sveriges kommuner följer i regel rikets upp- och nedgångar, även om nivån kan variera. Sollentuna har under slutet av 1990-talet och början av 2000-talet haft en fruktsamhet som legat markant över riksgenomsnittet. År 2012 sjönk fruktsamheten under riksgenomsnittet för att under de två

⁵ Måttet brukar även benämnas det summerade fruktsamhetstalet (TFR). TFR ställer antalet födda barn i relation till antalet kvinnor i barnafödande åldrar. Måttet avser benägenheten att föda barn ett visst år eller en viss period.

efterföljande åren vara på en högre respektive motsvarande nivå som riket. År 2015–2020 låg fruktsamheten i Sollentuna kommun under rikets nivå. Under 2021 ökade fruktsamheten återigen i Sollentuna och uppgick då till 1,72 barn per kvinna vilket var något högre än nivån i riket. Därefter har fruktsamheten sjunkit och under 2025 var den summerade fruktsamheten 1,44 barn per kvinna i Sollentuna vilket är något över rikets nivå.

Fruktsamhetsutvecklingen har varierat ganska mycket från år till år, liksom för flertalet andra kommuner med Sollentunas befolkningsstorlek. För att skapa mer stabilitet beräknas den åldersspecifika fruktsamheten i kommunen baserat på de senaste fem årens observerade barnafödande.

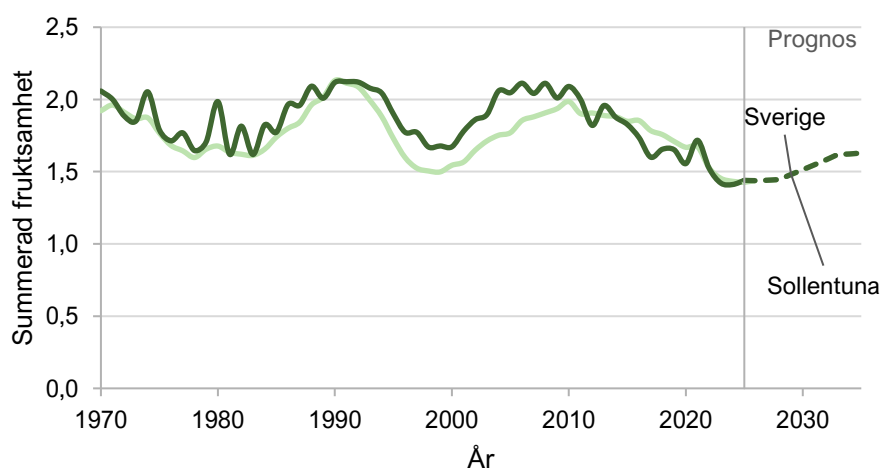
För att bestämma hur dessa fruktsamhetstal utvecklas under prognosperioden är det vanliga förfarandet att låta kommunen följa rikets utveckling framöver, utifrån det genomsnittliga avståndet till riket. Den streckade mörkgröna linjen i Figur 13 visar på en sådan utveckling.

Fortsatt minskat barnafödande

I den senaste framskrivningen för riket⁶ antar Statistikmyndigheten SCB att barnafödandet i Sverige de närmaste åren kommer att ligga på ungefär samma nivå som idag, med en tydlig ökning år 2029 och framåt.

Sollentuna kommun har, likt riket, haft en nedåtgående trend i barnafödandet under de senaste åren, med undantag för år 2021. Därför finns skäl att följa den trend som SCB prognostiserar framåt. Eftersom Sollentunas barnafödande har legat i nivå med rikets de senaste åren antas den fortsatt följa rikets nivå under prognosperioden. Jämfört med fjolårets prognos antas fruktsamheten i Sollentuna uppgå till en högre nivå i årets prognos, vilket i sin tur ger ett högre antal födda.

Figur 13. Genomsnittligt antal barn per kvinna i Sollentuna kommun och Sverige 1970–2025 och prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco.

⁶ SCB, Sveriges framtida befolkning 2024–2070 Demografiska rapporter 2024:1

2.3 Antaganden om dödlighet

I detta avsnitt beskrivs utvecklingen av dödligheten i Sverige och i Sollentuna. Avsnittet redovisar även vilket underlag som används till beräkningarna

Medellivslängden i Sollentuna antas fortsätta öka:

Medellivslängden har under en lång period ökat så gott som varje år. I Sollentuna är livslängden i genomsnitt högre än i riket och antas vara så även under prognosperioden.

Under de senaste dryga 100 åren har medellivslängden i Sverige ökat med omkring 24,6 år för kvinnor och 24,0 år för män. Det är en fortsättning på den utveckling av ökad medellivslängd som pågått i Sverige under de senaste 200 åren. Sedan mitten av 1900-talet har däremot ökningstakten blivit allt långsammare. Det finns även år då medellivslängden i Sverige har minskat. Det skedde senast år 2020 som en följd av covid-19-pandemin då många extra dödsfall inträffade, främst i befolkningen över 64 år.

Medellivslängden i riket är nu åter i nivå med hur den var före pandemin. För åldrarna 75–89 år används kommunens observerade dödlighet och för övriga åldrar används länets uppgifter per ettårsklass och kön. Detta då de slumpmässiga variationerna bedöms riskera att bli för stora i övriga åldrar.

I stort ligger medellivslängden för män och kvinnor bosatta i Sollentunas kommun i nivå med Stockholms läns. En nivå som även behålls i prognosen då kommunens observerade dödlighet används för de åldrar där dödligheten är hög.

3 Uppföljning av föregående års prognos



Innan starten av det årliga prognosarbetet görs en utvärdering av föregående års prognos och prognosantaganden. Då noteras eventuella större avvikelser och det eventuella behovet av justeringar identifieras till den nya prognosen.

3.1 Uppföljning av prognosen på kommunnivå

I detta kapitelns första avsnitt jämförs föregående års prognos för 2025 med det faktiska utfallet för 2025. Det görs för folkmängden och folkökningen totalt samt antalet födselar och dödsfall. Även för totala in- och utflyttningen till och från Sollentuna jämförs prognosen med utfallet.

Folkmängden ökade i något högre takt än väntat:

Prognosen förutspådde en lägre folkökning (372 personer) än vad som blev den faktiska ökningen (409 personer). När det gäller födda, döda, in- och utflyttade är skillnaderna mellan prognosen och utfallet förhållandevis låga. Den största överskattningen bland åldrar var för 16–18-åringar, 1,3 procent. Störst underskattning var bland 19-åringar med 3,0 procent.

Förra årets prognos, prognos 2025, underskattade folkökningen under 2025 med drygt 37 personer. Prognosen underskattade även födelsenettot något, det vill säga skillnaden mellan antalet födda och antalet döda. Antalet födda underskattades, medan antalet döda överskattades vilket resulterade i ett mindre prognosfel.

Flyttningsnettot, det vill säga hur många som flyttade in i förhållande till hur många som flyttade ut från kommunen, blev lägre än förväntat i prognosen. Prognosen förutspådde ett flyttningsnetto på drygt 200 personer, men det faktiska flyttningsnettot uppgick till 170 personer.

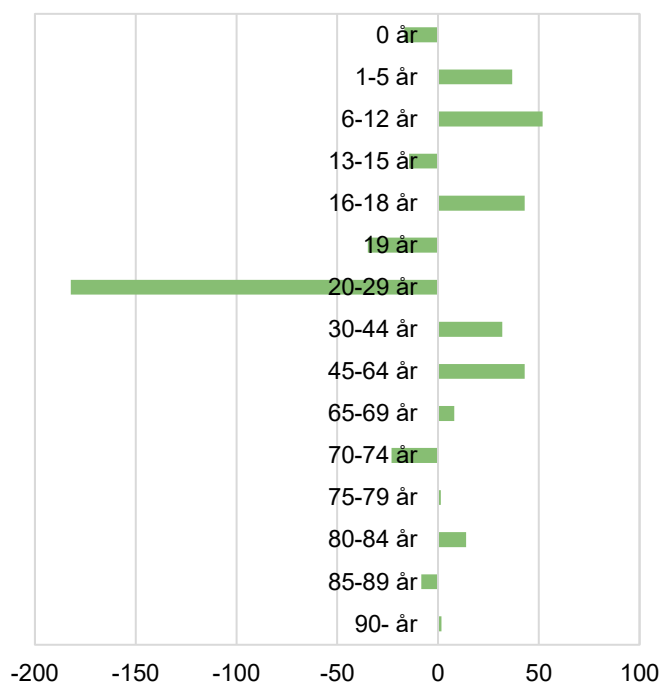
Tabell 8. Utfall och prognos för år 2025

	Prognos 2025	Utfall 2025 ⁷	Differens
Folkmängd	77 996	78 033	-37
Folkökning	372	409	-37
Födda	665	705	-40
Döda	496	480	16
Naturlig folkökning	168	225	-57
Inflyttningar	7 853	7 396	457
Utflyttningar	7 649	7 226	423
Flyttningsöverskott	204	170	34

Källa: SCB och Sweco

Prognosen fördelad efter ålder visar att det generellt var små prognosavvikelser då prognosfelet i snitt uppgick till +/- 0,1 procent. Sett till antal personer var prognosfelet störst i åldersgruppen 20–29 år där underskattningen uppgick till drygt 180 personer, följt av åldersgruppen 6–12 år med en överskattning på drygt 50 personer. Det relativa prognosfelet, det vill säga prognosfelet i förhållande till antal personer i åldersklassen, var som störst i åldersgruppen 19 år motsvarande 3,0 procent, följt av 0-åringar, motsvarande 2,4 procent.

Figur 14: Prognosavvikelse för olika åldersklasser



⁷ Från och med referensåret 2025 har SCB infört ett röjandeskydd, vilket innebär att en liten och kontrollerad slumpmässig osäkerhet tillförts samtliga statistikvärden som är frekvenser. För mer information: <https://www.scb.se/FAQ-CKM>

3.2 Uppföljning av prognosen för kommundelar

Följande avsnitt går igenom föregående års prognos för Sollentunas kommundelar år 2024 och jämför med det faktiska utfallet.

Överlag små prognosavvikelser på delområdesnivå:

För de områden som följts upp var skillnaden mellan prognos och utfall förhållandevis låga. Prognosen överskattade folkmängden i fyra kommundelar medan den underskattades i sex områden.

Sollentunas kommundelar

Sett till procentuell skillnad mellan prognos och utfall var avvikelserna på kommunnivå förhållandevis små, vilket framgår av Tabell 9.

Prognos 2025 överskattade folkökningen för år 2025 i sex av nio kommundelar. Överskattningen var störst i Edsberg, där den uppgick till drygt 160 personer motsvarande 1,2 procent. I resterande kommundelar vars befolkning överskattades i förra årets prognos var avvikelsen mellan prognos och utfall förhållandevis små, under 1 procent.

I tre kommundelar underskattades folkmängden i förra årets prognos, med den största underskattningen, sett till antal personer, i Häggvik. Där underskattade prognosen antalet personer till nästan 170 personer färre än det faktiska utfallet. Procentuellt sett motsvarar det en underskattning på 2,6 procent. Även i Tureberg underskattades folkmängden, med 130 personer motsvarande 0,7 procent.

Tabell 9: Prognos och utfall för Sollentuna kommun och kommundelar år 2025.

Kommundel	Prognos 2025	Utfall 2025	Absolut skillnad	Relativ skillnad
Rotebro	8 692	8 647	45	0,5%
Viby	5 659	5 630	29	0,5%
Norrviken	3 424	3 399	25	0,7%
Vaxmora	2 595	2 607	-12	-0,5%
Häggvik	6 504	6 673	-169	-2,6%
Edsberg	13 882	13 720	162	1,2%
Tureberg	19 421	19 551	-130	-0,7%
Sjöberg	4 634	4 623	11	0,2%
Helanelund	12 923	12 914	9	0,1%
Restförda*	263	268	-5	-2,1%
Hela kommunen	77 996	78 032	-36	0,0%

Källa: SCB och Sweco.

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk fastighet samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

4 Osäkerhet i prognoser



I prognoser finns alltid en viss osäkerhet och man kan aldrig vänta sig att prognosen ska slå in exakt. Prognosfelet ökar för varje år med prognoshorizonten då fel i början av prognosen följer med och fortplantas under senare år. Det är också i allmänhet olika svårt att göra bra prognoser för olika åldersgrupper. I åldrar där det i större utsträckning sker förändringar i livet än i andra åldrar är prognosfelen större. Faktorer som leder till sådana förändringar är fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet.

Det kan finnas flera orsaker till de fel som uppkommer. Antagandena kan vara oriktiga, modellen kan vara felaktig, det kan bli avvikelser i planeringen, exempelvis kan ett bostadsbyggande bli försenat eller tidigarelagt. Även om modellen vore fullkomlig, all utveckling gick enligt planerna och vi kände till alla sanna värden för folks flyttbenägenhet, fruktsamhet och död så skulle det ändå kunna bli fel i prognosen på grund av slumpen.

Osäkerhet i prognoser kan klassificeras som:

- Slumpfel
- Fel i antaganden
- Fel på grund av planavvikelser
- Modellfel

4.1 Slumpfel

Slumpfelet är det prognosfel som endast beror på slumpen och ingenting annat. Även om den genomsnittliga nivån för fruktsamhet, dödlighet och flyttningar är korrekt de kommande åren skulle prognosen innehålla fel på grund av slumpmässiga variationer mellan åren. På grund av slumpen är det mycket svårt att exempelvis träffa exakt rätt i antal flyttare i olika åldrar, vilka personer som dör eller hur många barn som föds och av vilka mödrar. Slumpfelet kan approximativt beräknas och är den minsta felmarginal som det någonsin går att få för en prognos.

4.2 Fel i antaganden

Om de antaganden som gjorts för födda, döda och flyttare inte inträffar i verkligheten ökar prognosens osäkerhet. Här finns två typer av fel som kan inträffa. Den första typen är fel i nivåer, det vill säga fel antal som flyttar ut eller in. Denna typ av fel påverkar främst befolkningens storlek, men kan även påverka åldersstrukturen då det inte är samma åldrar som flyttar in som ut ur kommunen. Den andra typen av fel är åldersspecifika antaganden som utflyttningsrisker, inflyttningsandelar, dödsrisker och fruktsamhet. Fel i dessa påverkar främst åldersfördelningen i befolkningen. Betydelsen av avvikelser från antagandena kan uppskattas med känslighetsanalyser, t ex konsekvensanalyser av olika fruktsamhetsantaganden.

4.3 Fel på grund av planavvikelser

I befolkningsprognosen görs en prognos för befolkningen i framtida nyproduktion. Den bygger på en uppskattning av när bostäder enligt planerna beräknas bli färdiga för inflyttning. Om det i praktiken sker en tidsförskjutning i genomförandet uppstår en skillnad mellan utfall och prognos. Detta fel ska inte lastas prognosmodellen men kan vara en viktig förklaring till varför prognosen inte slår in.

4.4 Modelfel

Prognosfel kan uppstå om prognosmodellen är felaktig i något avseende. Sweco har med sina rötter i Stockholms stads statistik- och utredningskontor (USK) en lång tradition när det gäller metodutveckling inom området befolkningsprognoser och arbetar kontinuerligt med förbättringar av metod och modell för att ligga i framkant.

Bilaga Tabeller

Folkmängd: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	711	714	717	728	753	780	807	837	864	878	889
1-5	4 354	4 347	4 317	4 346	4 388	4 487	4 577	4 684	4 791	4 910	5 003
6-12	7 084	6 988	6 991	6 990	7 011	7 033	7 089	7 133	7 203	7 262	7 340
13-15	3 205	3 185	3 184	3 189	3 147	3 136	3 123	3 144	3 161	3 207	3 213
16-18	3 408	3 436	3 355	3 267	3 264	3 276	3 289	3 262	3 258	3 253	3 272
19	1 172	1 073	1 110	1 132	1 111	1 060	1 067	1 111	1 079	1 086	1 089
20-29	8 035	8 242	8 277	8 408	8 548	8 682	8 739	8 827	8 910	8 970	8 993
30-44	16 511	16 620	16 738	16 995	17 312	17 552	17 816	18 106	18 295	18 522	18 676
45-64	20 760	20 915	21 090	21 281	21 436	21 680	21 889	22 152	22 447	22 748	23 008
65-69	3 340	3 413	3 509	3 636	3 806	3 936	4 097	4 162	4 222	4 234	4 278
70-74	2 671	2 728	2 820	2 869	2 975	3 051	3 121	3 208	3 320	3 466	3 578
75-79	2 657	2 550	2 470	2 485	2 452	2 453	2 508	2 593	2 641	2 735	2 804
80-84	2 297	2 404	2 440	2 366	2 298	2 289	2 211	2 156	2 176	2 155	2 163
85-89	1 201	1 278	1 395	1 542	1 644	1 722	1 802	1 833	1 786	1 745	1 746
90-w	638	685	728	781	854	917	975	1 057	1 161	1 247	1 313
Totalt	78 033 ⁸	78 578	79 139	80 015	80 999	82 055	83 111	84 266	85 313	86 418	87 363

⁸ Från och med referensåret 2025 har SCB infört ett röjandeskydd, vilket innebär att en liten och kontrollerad slumpmässig osäkerhet tillförts samtliga statistikvärden som är frekvenser. Till följd av detta så är inte alltid de redovisade totalerna lika med summan av deras redovisade delar. För mer information: <https://www.scb.se/FAQ-CKM>

Folkökning: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	17	3	3	11	25	27	27	29	27	14	11
1-5	-105	-7	-30	28	43	98	90	107	107	118	93
6-12	-48	-96	2	-1	21	23	55	45	70	59	78
13-15	-126	-20	-1	5	-42	-11	-13	21	17	46	6
16-18	-50	28	-82	-88	-4	13	13	-27	-5	-5	19
19	147	-99	37	23	-21	-51	7	44	-32	7	3
20-29	77	207	35	131	140	134	57	88	84	60	23
30-44	0	109	117	257	317	240	264	291	188	227	154
45-64	240	155	175	191	155	244	209	263	295	301	260
65-69	75	73	96	127	171	130	161	65	60	12	44
70-74	3	57	92	49	106	75	70	88	112	146	111
75-79	-34	-107	-81	15	-32	1	55	86	47	94	69
80-84	101	107	36	-74	-67	-9	-78	-55	19	-21	8
85-89	91	77	118	147	102	79	80	31	-47	-41	1
90-w	32	47	43	54	72	63	58	82	104	86	65
Totalt	409	545	561	875	985	1 055	1 056	1 155	1 047	1 105	945

Procentuell folkökning: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	2,4	0,5	0,4	1,6	3,4	3,5	3,4	3,5	3,1	1,5	1,2
1-5	-2,4	-0,2	-0,7	0,7	1,0	2,2	2,0	2,3	2,2	2,3	1,8
6-12	-0,7	-1,3	0,0	0,0	0,3	0,3	0,8	0,6	0,9	0,8	1,0
13-15	-3,8	-0,6	0,0	0,2	-1,3	-0,3	-0,4	0,6	0,5	1,4	0,2
16-18	-1,4	0,8	-2,4	-2,6	-0,1	0,4	0,4	-0,8	-0,1	-0,1	0,6
19	14,3	-8,7	3,4	2,0	-1,9	-4,5	0,7	4,1	-2,8	0,7	0,2
20-29	1,0	2,6	0,4	1,6	1,7	1,6	0,6	1,0	0,9	0,7	0,2
30-44	0,0	0,7	0,7	1,5	1,8	1,3	1,4	1,6	1,0	1,2	0,8
45-64	1,2	0,7	0,8	0,9	0,7	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	1,1
65-69	2,3	2,2	2,8	3,6	4,7	3,4	4,1	1,6	1,4	0,3	1,0
70-74	0,1	2,1	3,4	1,8	3,7	2,5	2,3	2,8	3,5	4,4	3,2
75-79	-1,3	-4,0	-3,2	0,6	-1,3	0,0	2,3	3,4	1,8	3,6	2,5
80-84	4,6	4,6	1,5	-3,0	-2,8	-0,4	-3,4	-2,5	0,9	-1,0	0,4
85-89	8,2	6,4	9,4	10,6	6,7	4,9	4,7	1,7	-2,6	-2,3	0,1
90-w	5,3	7,3	6,3	7,5	9,4	7,6	6,5	8,6	10,1	7,6	5,4
Totalt	0,5	0,7	0,7	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1

Folkmängd: 1-årsklasser för personer 0–20 år

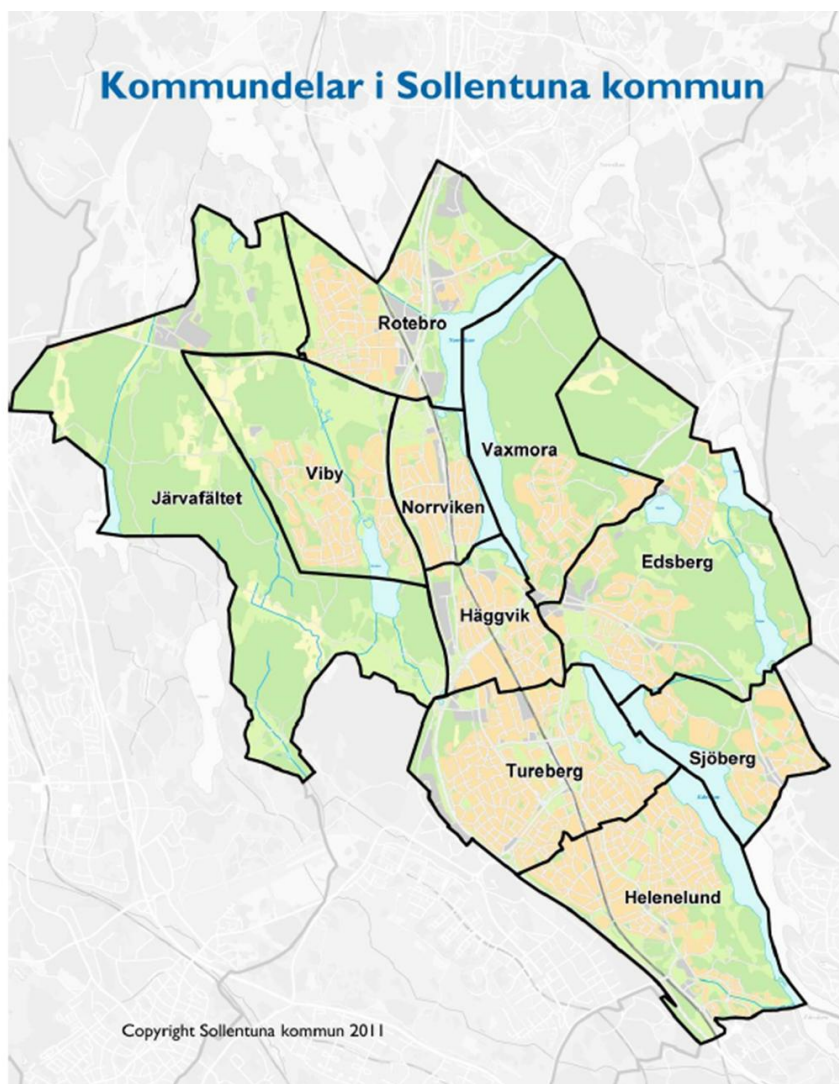
Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	711	714	717	728	753	780	807	837	864	878	889
1	741	773	777	787	801	825	850	878	902	929	939
2	848	799	829	839	851	866	890	915	939	963	986
3	885	889	846	879	891	905	919	943	966	990	1 010
4	947	918	922	889	921	935	948	964	986	1 008	1 029
5	933	968	943	952	924	956	969	984	998	1 020	1 039
6	987	952	986	966	977	954	984	998	1 012	1 026	1 045
7	963	998	967	1 002	986	998	977	1 007	1 020	1 034	1 047
8	980	974	1 008	982	1 017	1 003	1 015	997	1 025	1 039	1 051
9	1 016	988	983	1 018	995	1 029	1 017	1 029	1 012	1 040	1 052
10	1 024	1 019	993	991	1 026	1 005	1 038	1 028	1 040	1 025	1 050
11	1 026	1 027	1 023	1 000	1 000	1 034	1 015	1 047	1 038	1 050	1 035
12	1 088	1 030	1 031	1 029	1 010	1 011	1 043	1 027	1 057	1 049	1 060
13	1 038	1 092	1 037	1 040	1 040	1 023	1 024	1 056	1 041	1 070	1 062
14	1 043	1 044	1 096	1 046	1 051	1 052	1 036	1 038	1 069	1 055	1 083
15	1 124	1 049	1 051	1 103	1 056	1 062	1 063	1 049	1 051	1 082	1 068
16	1 159	1 125	1 054	1 059	1 109	1 066	1 072	1 075	1 061	1 064	1 093
17	1 140	1 162	1 130	1 065	1 071	1 120	1 080	1 087	1 089	1 077	1 080
18	1 109	1 150	1 170	1 144	1 084	1 090	1 138	1 101	1 108	1 112	1 099
19	1 172	1 073	1 110	1 132	1 111	1 060	1 067	1 111	1 079	1 086	1 089
20	949	1 038	962	998	1 018	1 003	966	974	1 008	986	990

Demografiska komponenterna. Utfall år 2024–2025 och prognos 2026–2035

År	Folkmängd	Folkökning	Födda	Döda	Födelse-		Flyttnings-		netto
					överskott	Inflyttade	Utflyttade		
2024	77 624	834	682	500	182	7 965	7 319	646	
2025	78 033	409	705	480	225	7 396	7 226	170	
2026	78 578	545	695	500	195	7 911	7 572	339	
2027	79 139	561	697	514	183	7 987	7 608	378	
2028	80 015	875	706	529	177	8 347	7 649	698	
2029	80 999	985	731	543	189	8 541	7 745	796	
2030	82 055	1 055	758	556	203	8 701	7 849	853	
2031	83 111	1 056	787	569	218	8 789	7 951	838	
2032	84 266	1 155	817	581	236	8 967	8 048	919	
2033	85 313	1 047	846	592	255	8 951	8 159	792	
2034	86 418	1 105	860	601	259	9 091	8 245	846	
2035	87 363	945	872	610	262	9 019	8 337	683	

5 Tabellbilaga 2: Kommundelar

Befolkningsprognosen för Sollentuna kommun redovisas i denna rapport i form av tabeller för kommunen totalt och för de olika kommundelarna.



5.1.1 Folkmängd Rotebro: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	80	70	71	72	74	82	85	90	93	94	98
1-5	470	467	452	449	445	473	482	501	514	525	543
6-12	762	745	743	723	733	745	752	767	778	782	800
13-15	365	342	340	351	341	345	331	334	332	343	349
16-18	361	381	365	354	341	349	363	359	359	349	352
19	125	103	116	113	122	108	110	117	116	122	114
20-29	756	823	834	841	857	904	913	951	956	960	1 000
30-44	1 785	1 767	1 767	1 779	1 826	1 902	1 946	2 008	2 025	2 049	2 098
45-64	2 448	2 411	2 404	2 377	2 342	2 348	2 341	2 361	2 384	2 418	2 461
65-69	450	467	451	459	472	493	501	518	525	518	508
70-74	330	328	357	365	384	388	402	396	406	420	438
75-79	282	294	277	293	280	287	288	312	320	337	341
80-84	228	240	248	234	234	239	244	232	244	237	243
85-89	121	120	128	146	155	168	173	179	171	173	177
90-w	84	85	85	88	92	92	89	94	105	114	119
Totalt	8 647	8 644	8 640	8 645	8 699	8 924	9 020	9 217	9 328	9 439	9 641

5.1.2 Folkmängd Rotebro: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	80	70	71	72	74	82	85	90	93	94	98
1	78	83	78	78	80	88	90	95	97	100	103
2	96	84	87	84	85	91	94	98	101	103	107
3	93	99	89	90	90	95	97	101	104	106	109
4	105	95	102	92	94	98	100	103	106	108	111
5	98	106	96	104	96	101	102	104	107	109	112
6	99	99	108	98	106	102	104	106	108	110	113
7	100	99	100	108	100	110	104	107	109	110	113
8	111	101	100	101	110	104	112	108	109	111	113
9	101	111	102	101	102	113	106	115	110	111	114
10	123	102	110	102	102	105	114	108	116	111	114
11	111	122	103	110	103	105	106	116	110	117	113
12	117	112	122	103	110	106	106	108	117	111	119
13	113	116	112	122	105	113	107	109	110	119	114
14	115	112	116	113	122	108	114	110	111	112	121
15	137	114	112	116	114	124	110	116	112	113	115
16	121	134	112	111	117	116	125	112	117	113	115
17	130	120	132	112	112	119	118	126	114	119	116
18	110	127	120	131	112	114	120	120	128	117	121
19	125	103	116	113	122	108	110	117	116	122	114
20	94	106	92	101	100	108	98	101	105	104	110
Totalt	2 257	2 214	2 180	2 163	2 157	2 211	2 221	2 269	2 298	2 319	2 365

5.1.3 Folkmängd Viby: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	36	40	41	41	42	43	43	44	44	44	44
1-5	301	304	311	309	315	319	323	326	329	331	334
6-12	574	554	553	567	559	563	571	563	566	568	569
13-15	300	301	292	275	261	254	249	252	256	262	255
16-18	310	317	305	294	295	288	273	261	255	251	253
19	110	88	95	92	92	85	85	93	79	74	84
20-29	390	388	367	360	351	346	338	332	331	320	309
30-44	912	929	957	986	991	999	1 006	1 021	1 024	1 026	1 017
45-64	1 798	1 782	1 748	1 702	1 699	1 688	1 675	1 656	1 645	1 640	1 644
65-69	269	278	302	327	332	336	343	335	327	323	318
70-74	194	202	206	207	222	223	228	245	263	268	270
75-79	201	185	174	184	167	159	163	166	166	177	178
80-84	132	152	162	153	151	156	142	134	140	128	123
85-89	64	62	56	67	78	93	104	110	104	103	107
90-w	39	41	45	44	48	47	45	44	50	59	67
Totalt	5 630	5 623	5 615	5 608	5 602	5 597	5 588	5 583	5 579	5 575	5 571

5.1.4 Folkmängd Viby: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	36	40	41	41	42	43	43	44	44	44	44
1	48	47	51	51	52	52	53	53	54	54	54
2	53	56	55	59	59	59	60	61	61	62	62
3	68	60	62	61	65	66	66	66	67	68	68
4	63	73	66	67	67	70	71	71	72	72	73
5	69	68	77	70	71	71	74	75	75	75	76
6	85	73	72	80	74	74	74	77	78	78	78
7	60	88	77	75	82	76	77	76	79	80	80
8	72	64	91	79	78	84	78	79	79	81	82
9	87	75	68	92	81	80	85	80	81	80	83
10	75	89	77	70	93	82	81	86	81	82	81
11	86	77	91	78	72	94	83	82	86	82	82
12	109	87	78	92	79	73	94	84	83	86	82
13	94	109	88	79	93	80	75	94	84	83	86
14	97	95	109	88	80	93	81	76	94	85	84
15	109	97	95	108	89	80	93	82	77	94	85
16	106	107	96	95	107	88	80	93	82	77	94
17	106	105	105	95	94	105	88	81	93	82	77
18	98	106	103	104	94	94	104	88	81	92	82
19	110	88	95	92	92	85	85	93	79	74	84
20	73	81	66	71	69	69	64	65	69	61	57
Totalt	1 704	1 685	1 662	1 649	1 634	1 619	1 608	1 604	1 598	1 592	1 595

5.1.5 Folkmängd Norrviken: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	26	25	25	24	26	26	26	26	26	26	25
1-5	205	206	208	199	195	189	188	188	188	189	189
6-12	306	321	318	315	340	355	353	351	348	349	343
13-15	137	132	140	156	152	138	130	145	156	153	157
16-18	163	159	155	144	140	146	159	155	142	135	149
19	42	47	50	55	45	47	46	40	51	56	38
20-29	257	241	242	242	258	251	248	244	234	235	238
30-44	632	648	650	648	668	662	659	657	654	644	637
45-64	952	944	942	948	949	960	953	963	963	979	985
65-69	150	153	152	151	162	159	174	172	179	173	178
70-74	134	129	128	124	123	127	129	128	127	135	133
75-79	142	137	130	126	113	108	104	104	101	101	104
80-84	124	116	120	109	111	109	103	98	95	86	83
85-89	89	95	88	93	87	84	80	81	75	76	75
90-w	40	42	43	50	57	59	63	58	65	66	65
Totalt	3 399	3 395	3 390	3 385	3 423	3 420	3 414	3 411	3 407	3 403	3 398

5.1.6 Folkmängd Norrviken: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	26	25	25	24	26	26	26	26	26	26	25
1	36	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31
2	43	40	35	35	35	35	35	35	35	35	35
3	45	46	44	39	39	38	38	38	38	38	39
4	38	48	49	46	42	41	41	41	41	41	41
5	43	40	50	50	48	44	43	43	43	43	43
6	44	45	42	51	52	50	46	45	45	45	45
7	50	46	47	44	53	53	51	47	46	46	46
8	34	50	48	48	45	54	53	52	48	47	47
9	29	35	51	49	50	46	54	54	52	49	48
10	61	31	36	51	50	50	47	55	54	53	49
11	51	61	33	37	51	51	51	48	55	54	53
12	37	52	61	34	39	52	51	51	48	55	54
13	44	38	53	61	35	40	52	52	51	49	56
14	47	46	40	54	62	37	41	52	52	52	49
15	46	48	47	40	55	62	38	41	53	52	52
16	60	46	49	48	41	55	61	38	42	53	53
17	53	59	47	49	48	42	55	61	39	43	53
18	50	54	59	47	50	49	43	55	61	40	43
19	42	47	50	55	45	47	46	40	51	56	38
20	50	35	38	40	44	37	38	38	34	40	44
Totalt	929	925	933	933	941	937	940	944	946	948	945

5.1.7 Folkmängd Vaxmora: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	19	17	17	21	24	26	29	31	33	35	36
1-5	143	145	139	156	170	181	195	205	213	222	226
6-12	316	313	317	332	325	321	325	327	334	339	345
13-15	112	119	132	140	143	148	161	164	160	159	156
16-18	134	130	126	120	127	140	146	150	155	166	167
19	52	44	36	44	42	36	38	49	47	44	50
20-29	189	183	169	196	214	237	246	264	286	307	307
30-44	436	443	452	508	542	578	623	658	689	715	730
45-64	777	791	798	819	832	839	848	863	888	910	922
65-69	108	97	103	107	123	126	151	160	165	166	173
70-74	67	76	73	72	87	99	93	98	103	113	116
75-79	78	63	57	61	71	67	74	73	74	80	90
80-84	106	101	88	77	80	75	64	60	64	64	62
85-89	51	62	67	68	87	88	85	77	70	63	60
90-w	19	19	24	30	51	57	62	67	72	75	78
Totalt	2 607	2 603	2 598	2 751	2 918	3 019	3 141	3 246	3 353	3 458	3 518

5.1.8 Folkmängd Vaxmora: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	19	17	17	21	24	26	29	31	33	35	36
1	19	24	22	27	28	30	34	36	38	39	40
2	19	23	28	30	32	34	37	39	41	43	43
3	30	23	27	35	35	37	40	42	43	45	46
4	40	33	26	33	38	39	42	43	45	47	48
5	35	42	36	31	36	41	43	45	46	48	49
6	44	37	43	40	34	39	45	46	47	49	50
7	47	46	39	47	42	37	42	47	47	49	50
8	47	49	47	42	48	44	40	44	49	49	50
9	47	48	50	50	44	50	47	42	46	50	50
10	38	48	49	52	51	46	51	48	43	47	51
11	45	39	49	51	53	52	47	52	49	44	48
12	48	46	40	50	52	54	53	48	53	50	45
13	35	49	46	42	51	53	55	54	49	54	51
14	33	36	49	48	43	52	54	56	55	50	54
15	44	34	37	50	48	44	53	54	56	55	51
16	47	44	35	38	51	49	45	53	55	56	55
17	38	47	44	36	39	51	50	45	54	55	56
18	49	39	47	46	37	40	52	51	46	55	55
19	52	44	36	44	42	36	38	49	47	44	50
20	35	38	33	30	35	34	30	32	39	39	36
Totalt	811	805	799	842	865	887	925	957	982	1 004	1 016

5.1.9 Folkmängd Häggvik: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	51	54	55	53	58	60	66	72	81	86	90
1-5	351	334	332	327	329	326	343	361	390	416	439
6-12	463	486	502	508	518	525	537	542	550	563	577
13-15	204	194	194	190	205	216	224	226	240	248	251
16-18	219	229	220	216	211	209	212	225	240	248	250
19	69	80	90	86	90	83	86	87	85	90	98
20-29	1 051	1 009	1 017	996	1 037	1 043	1 095	1 123	1 185	1 212	1 230
30-44	1 598	1 592	1 600	1 585	1 619	1 626	1 685	1 731	1 825	1 888	1 948
45-64	1 561	1 582	1 611	1 620	1 670	1 705	1 756	1 820	1 888	1 940	1 989
65-69	276	271	283	302	315	321	340	348	351	362	369
70-74	246	255	257	260	259	261	265	279	303	317	325
75-79	258	247	229	221	223	228	242	252	259	263	268
80-84	187	194	205	217	214	223	220	213	211	215	221
85-89	87	106	123	130	137	142	154	170	178	177	184
90-w	52	53	55	60	66	72	88	105	112	119	124
Totalt	6 673	6 686	6 772	6 770	6 952	7 040	7 313	7 553	7 897	8 144	8 363

5.1.10 Folkmängd Häggvik: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	51	54	55	53	58	60	66	72	81	86	90
1	67	56	57	56	60	61	67	72	79	86	90
2	70	70	61	60	62	63	68	72	79	85	90
3	61	72	72	63	64	65	69	72	78	83	88
4	71	65	74	73	67	67	70	72	77	82	86
5	82	72	68	75	75	69	70	73	77	81	85
6	75	81	73	69	77	76	72	73	76	80	83
7	65	75	81	73	71	77	78	74	76	79	82
8	68	66	75	80	74	72	79	79	77	79	81
9	75	68	68	74	81	75	74	81	81	79	80
10	58	75	69	68	75	81	76	75	83	82	81
11	61	60	75	69	69	75	81	77	77	84	83
12	61	61	62	75	71	70	76	82	79	79	85
13	66	63	61	63	76	72	72	77	84	81	81
14	63	67	65	62	65	77	74	74	79	86	83
15	75	65	68	66	63	67	79	75	76	81	87
16	72	76	66	69	68	65	70	80	78	79	83
17	78	73	77	68	71	70	68	73	84	81	82
18	69	80	76	79	72	74	75	72	78	88	85
19	69	80	90	86	90	83	86	87	85	90	98
20	75	92	94	99	100	100	97	99	102	100	103
Totalt	1 432	1 469	1 486	1 479	1 510	1 519	1 565	1 612	1 687	1 751	1 807

5.1.11 Folkmängd Edsberg: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	170	167	170	174	178	181	188	192	197	200	205
1-5	895	873	872	872	884	898	919	935	959	986	1 012
6-12	1 304	1 307	1 308	1 297	1 268	1 255	1 268	1 258	1 260	1 276	1 290
13-15	464	496	502	535	543	544	534	538	552	560	558
16-18	506	513	512	496	518	522	549	554	559	553	561
19	168	168	178	187	177	175	173	192	180	192	196
20-29	1 586	1 795	1 905	1 983	2 012	2 008	2 027	2 022	2 012	2 012	2 052
30-44	3 561	3 586	3 635	3 673	3 705	3 712	3 764	3 796	3 829	3 870	3 935
45-64	3 119	3 243	3 353	3 489	3 574	3 668	3 748	3 834	3 915	4 005	4 100
65-69	494	518	541	565	606	636	675	685	704	705	710
70-74	385	411	442	465	498	507	526	544	562	598	626
75-79	382	380	386	378	378	406	425	448	465	494	507
80-84	359	362	373	389	376	365	360	362	358	359	381
85-89	209	226	233	245	266	282	280	285	295	289	283
90-w	118	126	123	136	140	151	158	158	169	185	197
Totalt	13 720	14 171	14 534	14 884	15 122	15 309	15 594	15 805	16 020	16 284	16 613

5.1.12 Folkmängd Edsberg: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	170	167	170	174	178	181	188	192	197	200	205
1	153	174	172	175	177	179	186	190	195	201	205
2	170	159	179	177	178	179	185	189	194	200	206
3	185	171	163	181	179	179	183	187	192	198	203
4	183	185	173	166	182	179	183	185	190	195	200
5	204	183	186	173	168	182	182	184	187	192	197
6	215	201	182	186	174	168	184	183	186	189	194
7	179	209	198	182	186	173	170	183	184	187	190
8	167	177	204	195	181	185	174	171	184	185	188
9	206	168	174	199	192	179	185	173	172	184	185
10	192	200	168	173	195	188	178	184	173	172	184
11	163	188	195	169	171	192	187	178	184	174	174
12	182	164	186	192	170	170	191	186	178	185	175
13	149	182	165	185	190	171	172	190	187	180	187
14	160	152	182	166	185	189	173	173	191	188	182
15	155	162	155	183	168	185	189	175	175	192	190
16	178	159	164	159	184	170	186	189	178	177	194
17	168	181	164	167	162	186	173	188	191	181	181
18	160	173	184	170	171	167	190	177	191	194	186
19	168	168	178	187	177	175	173	192	180	192	196
20	155	175	174	181	188	179	179	177	188	181	190
Totalt	3 662	3 699	3 716	3 742	3 755	3 754	3 810	3 847	3 897	3 948	4 012

5.1.13 Folkmängd Tureberg: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	184	178	176	182	189	199	202	207	212	212	209
1-5	997	1 024	1 007	1 043	1 065	1 101	1 109	1 126	1 146	1 161	1 167
6-12	1 665	1 623	1 625	1 645	1 651	1 663	1 661	1 686	1 715	1 716	1 732
13-15	751	748	762	738	742	746	775	761	747	750	752
16-18	792	810	776	779	780	798	778	781	784	807	792
19	304	248	276	268	269	257	267	268	271	257	269
20-29	2 131	2 181	2 153	2 246	2 293	2 381	2 363	2 347	2 397	2 374	2 314
30-44	4 037	4 087	4 100	4 233	4 353	4 471	4 507	4 549	4 591	4 606	4 583
45-64	5 063	5 086	5 140	5 188	5 224	5 289	5 359	5 414	5 492	5 537	5 578
65-69	874	893	892	918	962	1 015	1 029	1 057	1 047	1 048	1 043
70-74	715	727	746	781	803	809	827	828	850	884	920
75-79	766	726	712	688	686	668	683	699	725	744	747
80-84	702	737	735	706	667	666	640	627	613	612	598
85-89	375	377	442	497	518	531	559	556	538	515	517
90-w	195	214	246	251	267	291	305	342	373	397	413
Totalt	19 551	19 659	19 789	20 163	20 469	20 885	21 065	21 248	21 500	21 618	21 636

5.1.14 Folkmängd Tureberg: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	184	178	176	182	189	199	202	207	212	212	209
1	179	192	187	192	197	205	209	213	217	221	219
2	197	190	202	203	207	213	216	220	225	228	229
3	193	206	200	214	216	221	222	226	230	234	235
4	231	200	213	211	225	227	229	231	235	238	240
5	197	236	206	222	220	234	234	236	238	241	243
6	214	202	239	215	230	229	239	240	242	243	245
7	246	218	207	244	222	236	233	243	244	246	247
8	243	248	221	214	249	228	239	237	247	248	248
9	245	243	250	225	219	253	232	242	241	249	249
10	214	245	243	253	229	225	254	235	245	243	250
11	249	217	246	245	255	233	228	256	238	247	244
12	254	250	220	249	247	259	236	232	259	241	248
13	254	254	251	226	253	251	261	240	237	261	244
14	235	255	255	254	232	257	254	264	244	241	264
15	262	238	256	258	257	238	260	257	267	247	244
16	264	263	242	260	261	261	242	263	260	269	250
17	277	266	265	248	264	266	265	248	267	264	273
18	251	282	269	271	255	271	271	270	257	273	269
19	304	248	276	268	269	257	267	268	271	257	269
20	223	269	232	257	252	255	242	248	256	252	242
Totalt	4 916	4 900	4 855	4 911	4 948	5 019	5 035	5 076	5 131	5 154	5 165

5.1.15 Folkmängd Sjöberg: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	35	38	39	39	39	40	40	41	41	41	41
1-5	222	226	232	235	235	236	236	238	241	243	245
6-12	377	368	367	368	380	375	379	380	379	380	381
13-15	169	170	175	184	166	168	165	173	170	173	173
16-18	183	186	192	176	175	179	186	170	174	170	178
19	65	62	49	61	64	54	49	62	57	56	49
20-29	486	443	412	380	370	366	356	345	345	340	336
30-44	883	907	936	957	985	987	996	1 003	994	992	993
45-64	1 268	1 263	1 243	1 237	1 226	1 231	1 232	1 243	1 255	1 273	1 272
65-69	247	240	257	269	270	265	263	242	241	231	232
70-74	213	223	211	194	194	203	197	208	217	218	215
75-79	203	179	181	189	177	169	176	167	155	157	163
80-84	168	187	189	171	163	157	137	137	142	134	130
85-89	77	82	90	101	111	117	128	128	116	111	107
90-w	27	30	30	42	45	52	53	56	68	75	80
Totalt	4 623	4 605	4 603	4 601	4 600	4 599	4 595	4 594	4 594	4 594	4 594

5.1.16 Folkmängd Sjöberg: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	35	38	39	39	39	40	40	41	41	41	41
1	38	40	42	42	43	43	43	44	44	45	45
2	46	42	44	45	45	45	46	46	47	47	48
3	46	48	46	47	48	48	48	48	49	49	50
4	45	48	50	48	49	49	49	50	50	50	51
5	47	48	49	52	50	50	50	51	51	51	52
6	50	50	50	50	53	52	52	52	52	52	52
7	48	52	52	51	51	54	53	53	52	53	53
8	56	49	53	53	53	52	55	54	54	53	54
9	44	58	50	54	55	54	53	56	55	55	54
10	54	45	59	51	55	56	55	54	56	55	55
11	59	55	46	60	52	56	56	56	55	57	56
12	66	59	56	47	61	52	56	57	56	55	57
13	45	67	60	57	48	62	53	57	58	57	56
14	56	47	67	60	58	49	62	54	57	59	58
15	68	57	48	67	60	58	49	63	54	58	59
16	66	68	57	49	67	61	59	50	63	55	58
17	49	66	69	58	50	67	61	59	51	64	55
18	68	51	66	69	58	51	67	61	60	51	65
19	65	62	49	61	64	54	49	62	57	56	49
20	61	52	48	41	49	50	44	40	48	46	45
Totalt	1 112	1 103	1 102	1 103	1 108	1 103	1 099	1 105	1 110	1 108	1 111

5.1.17 Folkmängd Helenelund: planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	111	122	121	119	120	121	125	131	132	137	138
1-5	763	757	750	742	736	748	766	787	794	818	831
6-12	1 286	1 244	1 230	1 211	1 213	1 208	1 220	1 238	1 251	1 269	1 281
13-15	695	677	642	613	587	567	543	539	538	549	554
16-18	730	705	696	682	668	637	615	598	580	564	559
19	236	229	220	223	207	212	210	201	190	193	188
20-29	1 144	1 141	1 142	1 128	1 121	1 112	1 119	1 165	1 132	1 178	1 176
30-44	2 582	2 593	2 572	2 558	2 555	2 547	2 560	2 616	2 596	2 665	2 669
45-64	3 699	3 735	3 776	3 827	3 851	3 885	3 913	3 933	3 952	3 982	3 992
65-69	460	485	516	527	552	573	607	631	669	697	736
70-74	386	372	391	393	397	426	445	471	479	503	521
75-79	337	336	321	339	351	354	347	365	367	375	397
80-84	288	310	314	304	298	296	297	290	303	313	316
85-89	129	146	166	190	201	213	234	242	236	234	233
90-w	68	74	76	80	87	95	111	130	145	156	166
Totalt	12 914	12 925	12 931	12 938	12 944	12 993	13 112	13 339	13 365	13 633	13 757

5.1.18 Folkmängd Helenelund: 1-årsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	111	122	121	119	120	121	125	131	132	137	138
1	123	124	133	132	131	132	136	141	143	148	150
2	154	133	136	144	143	143	146	151	153	158	161
3	166	161	142	145	153	152	154	159	161	165	168
4	167	169	167	149	153	160	162	165	167	171	174
5	153	171	172	172	156	160	168	170	171	175	178
6	156	158	173	174	176	161	167	175	175	178	181
7	160	162	162	175	176	179	166	172	178	181	182
8	175	163	167	165	176	177	182	171	175	182	184
9	178	175	166	170	168	177	179	185	173	179	185
10	208	181	176	167	172	169	178	181	186	176	181
11	198	205	183	176	169	174	172	180	182	188	179
12	211	198	204	184	177	171	177	175	181	184	190
13	236	211	199	203	186	178	174	181	177	184	186
14	232	234	212	199	202	188	180	177	183	180	186
15	227	232	231	211	199	201	190	182	178	186	182
16	244	225	230	229	211	199	201	192	183	181	188
17	237	242	224	230	227	211	200	203	194	185	183
18	249	238	242	223	230	227	213	203	203	198	188
19	236	229	220	223	207	212	210	201	190	193	188
20	179	188	181	175	179	167	170	172	163	160	160
Totalt	4 000	3 922	3 839	3 765	3 709	3 661	3 649	3 667	3 648	3 690	3 711

5.1.19 Folkmängd Restförda*

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-18	52	52	56	58	59	59	60	61	61	62	62
19-64	191	189	181	178	175	172	170	169	168	167	167
65-w	25	27	31	33	35	38	40	40	41	42	42
Totalt	268	268	269	269	269	270	270	270	271	271	271

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist samt boende i kommundelen Järvafältet. Personer utan geografisk hemvist består av invånare som är skrivna på kommunen utan att vara skrivna på en fysisk adress samt befolkningen i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

Together with our clients and the collective knowledge of our 22,000 architects, engineers, and other specialists, we co-create solutions that address urbanisation, capture the power of digitalisation, and make our societies more sustainable.

Sweco

– Transforming society together