

# Befolkningsprognos 2026–2035

Sollentuna kommun





# Innehållsförteckning

<b>1</b>	<b>Sollentunas framtida befolkning</b> .....	<b>6</b>
1.1	Inflyttning och utflyttning .....	7
1.2	Födda och döda.....	10
1.3	Folkökningen i Sollentuna .....	12
1.4	Utvecklingen i olika åldrar .....	14
<b>2</b>	<b>Antaganden</b> .....	<b>17</b>
2.1	Antaganden om flyttningar .....	17
2.2	Antaganden om barnafödande .....	22
2.3	Antaganden om dödlighet .....	24
<b>3</b>	<b>Uppföljning av föregående års prognos</b> .....	<b>25</b>
3.1	Uppföljning av prognosen på kommunnivå .....	25
<b>4</b>	<b>Osäkerhet i prognoser</b> .....	<b>28</b>
4.1	Slumpfel.....	28
4.2	Fel i antaganden .....	29
4.3	Fel på grund av planavvikelser .....	29
4.4	Modellfel .....	29



# 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 nära 4 020 personer till år 2030 (82 060 invånare) och totalt med 9 330 personer till år 2035 (87 360 invånare), vilket är i linje med 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 tack vare 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.

# 1 Sollentunas framtida befolkning

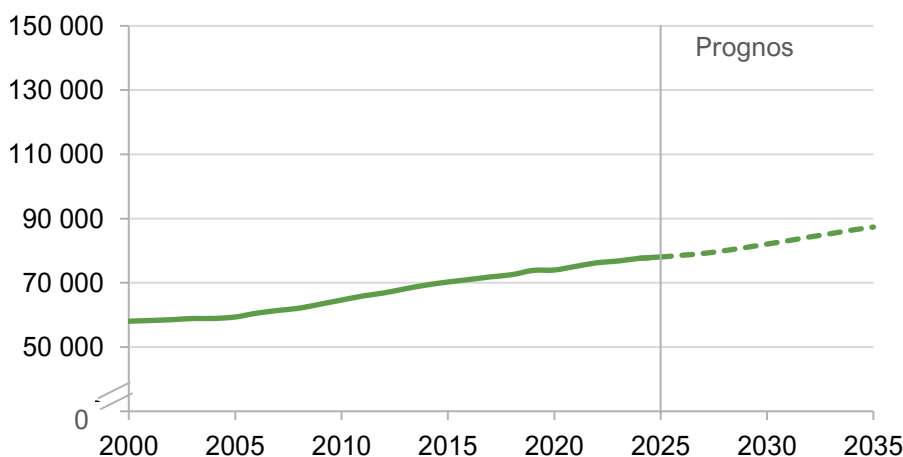


I slutet av år 1970 uppgick Sollentunas folkmängd till drygt 37 700 invånare. Sedan dess har folkmängden ökat i stadig takt och passerade 70 000 invånare 2015. Sista december år 2025 uppgick folkmängden till 78 033 invånare, vilket var en ökning med cirka 409 personer, motsvarande 0,5 procent, från föregående år<sup>1</sup>. 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

<sup>1</sup> 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](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 kapitlet **Antaganden** ges en beskrivning av antagandena vad gäller flyttningar, barnafödande och dödlighet som ligger bakom resultatet i prognosen. Därefter följer kapitlet **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 innehåller 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

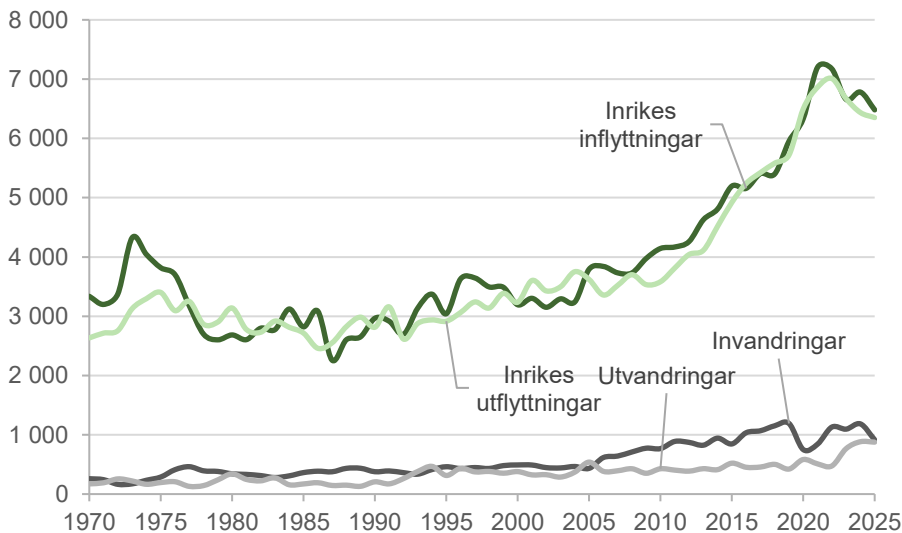
Inflyttningen till Sollentuna från andra delar av Sverige har varierat över tid sedan 1970. Drygt hälften av åren har det varit fler personer som flyttat till Sollentuna från annan kommun i riket, än som flyttat från Sollentuna. Både inflyttningen och utflyttningen har ökat markant de senaste åren och 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 det senaste året 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

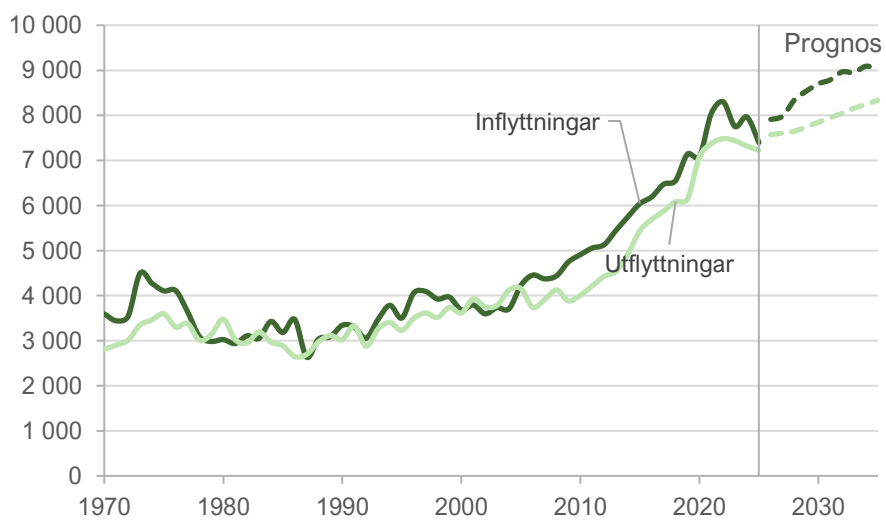
Den förväntade inflyttningen under prognosperioden är kopplad till det planerade bostadsbyggandet. De år som har ett förväntat högt antal inflyttningsklara bostäder innebär en förväntad hög inflyttning. I kommunens bostadsplaner antas en stor del av bostäderna stå klara åren 2029–2034, vilket i sin tur 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.

### Ökad folkmängd innebär fler utflyttare

Antalet som flyttar från kommunen har varierat över tid, med en ökning under 1990- och 2010-talen. 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. Följande avsnitt redovisar utvecklingen historiskt och vad som förväntas under prognosperioden.

**! Antal födda barn i Sollentunas kommun ökade under år 2025, men väntas därefter minska något under år 2026.** Under senare delen av prognosperioden förväntas antalet födda barn öka, tack vare 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. I Sverige har kvinnors benägenhet att föda barn, antalet födda per kvinna i barnafödande åldrar, varierat över tid. Motsvarande variation har kvinnor i Sollentuna 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, 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<sup>2</sup>.

### Först en minskning sedan ökar antalet födda

Antalet födda barn förväntas minska något under det kommande året 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 *Antagande om barnafödande*.

<sup>2</sup> SCB (2026): Födda i Sverige).

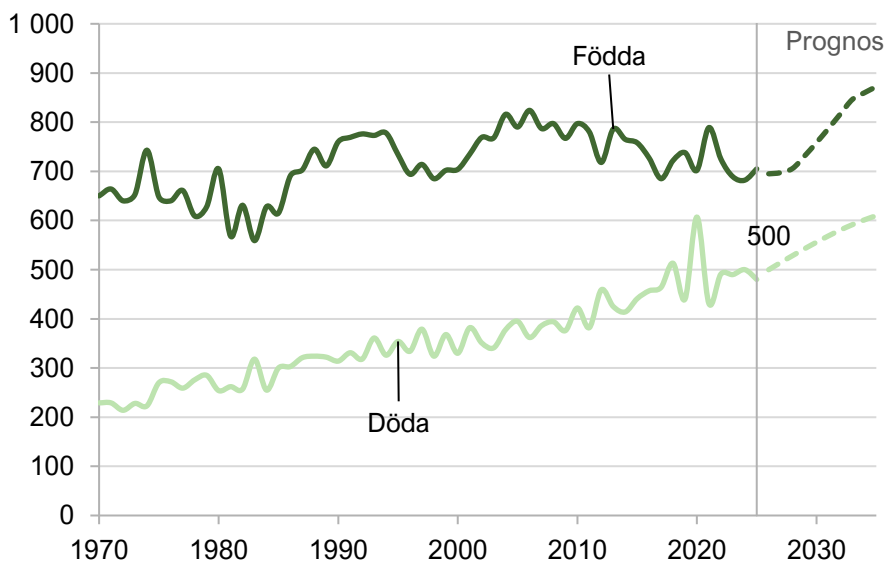
### Successiv ökning av antalet dödsfall att vänta

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. 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 kapitlet 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.*

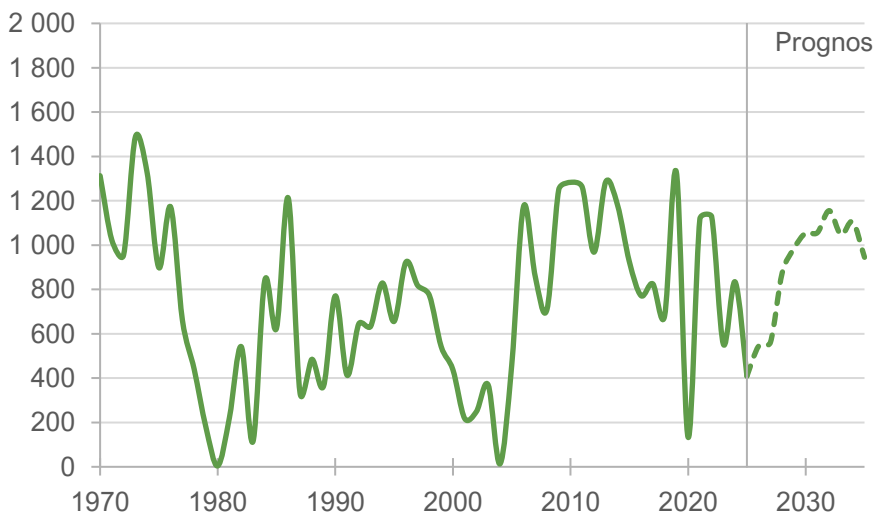
### **Flyttningsnettot bakom folkökningen i kommunen:**

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.

### **Först en minskning sedan ökar antalet födda**

Kommunens folkmängd antas öka under hela prognosperioden och ligga på en årlig folkökning på mellan cirka 550 till 1 160 personer. 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

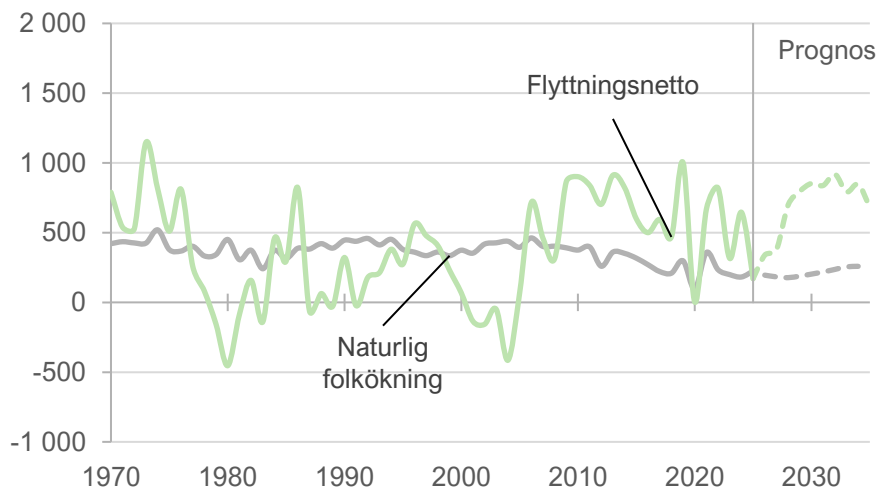


**Källa:** SCB och Sweco

Under perioden 1970–2025 har flyttningsnettot (*inflyttare minus utflyttare*) bidragit till folkökningen, med undantag för vissa år, senast kring millennieskiftet, se Figur 6 nedan. Den naturliga folkökningen (*födda minus döda*) har under samtliga år inneburit en folkökning, som sedan år 2010 haft en 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 är det den naturliga folkökningen som bidrar mer än flyttningsnettot till folkökningen.

Under prognosperioden förväntas inflyttningen återigen bidra mest till folkökningen. Framför allt från 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:

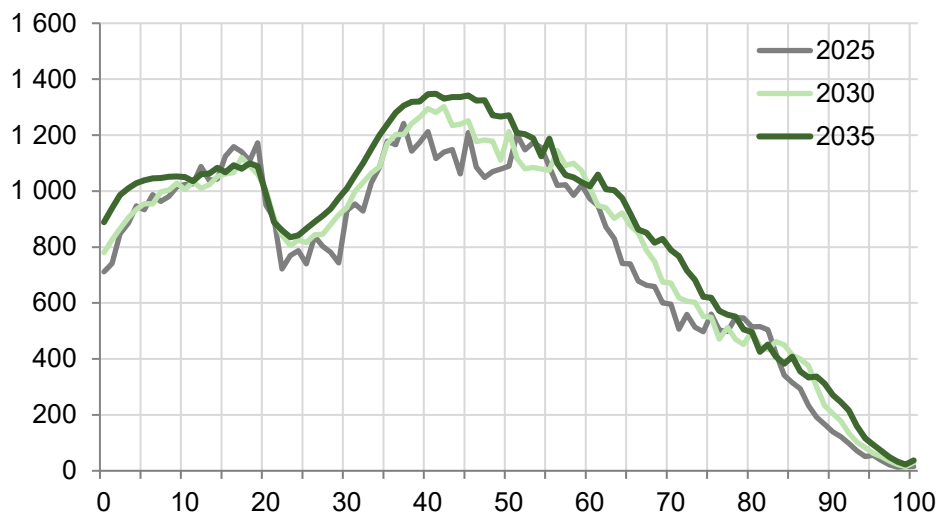
Lägre födelsetal och en åldrande befolkning påverkar kommunens åldersstruktur. På kort sikt förväntas antalet barn i förskoleåldern att minska, medan antalet äldre ökar både på kort och lång sikt.

### 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 försiktigt 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 folk mängd för 2025 och prognos för 2030 samt 2035.



Källa: SCB och Sweco

### Kraftig ökning av antalet äldre

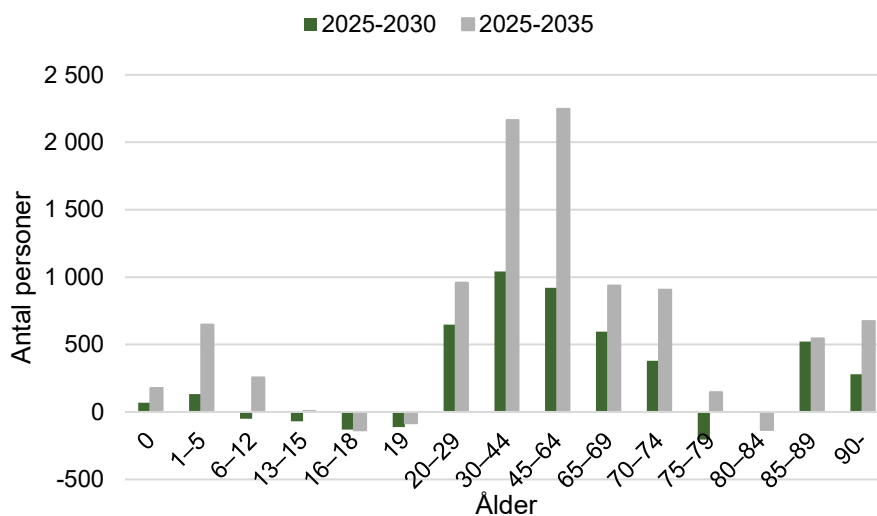
Den största folkökningen beräknas ske i den vuxna befolkningen i åldersgrupperna 30–44 respektive 45–64 år, vilket i huvudsak beror på att folk mängden är stor i dessa åldersgrupper.

Antalet förskolebarn, 1–5 år, väntas öka med drygt 130 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 högstadieåldern. Till år 2030 väntas de minska med cirka 70 respektive 130 barn. Fram till år 2035 beräknas gruppen 13–15-åringar att öka något istället, 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.

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
<b>Totalt</b>	<b>78 033<sup>3</sup></b>	<b>82 055</b>	<b>87 363</b>	<b>4 022</b>	<b>9 330</b>	<b>5 308</b>

Källa: SCB och Sweco.

<sup>3</sup> 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>

## 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

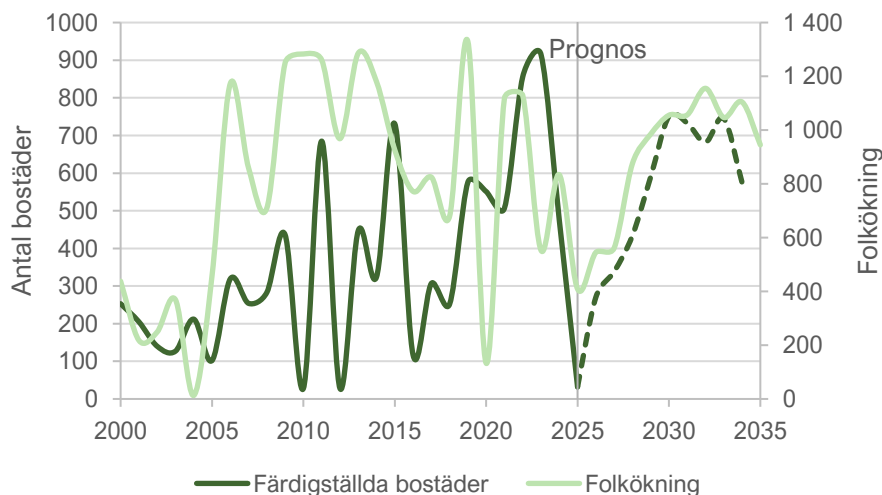
på bostäder är det rimligt att anta att ett ökat bostadsbyggande leder till en ökad inflyttning och befolkningstillväxt.

I Figur 9 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 9 bidrar bostadsprognosen i hög grad till folkökningen under prognosperioden.

Figur 9. 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 2 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 2. 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

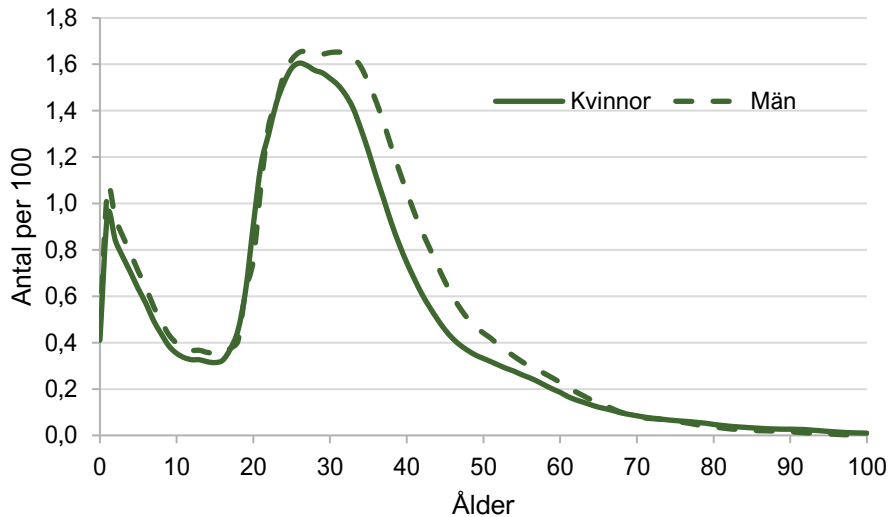
Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

## I vilka åldrar är inflyttarna?

I Figur 10 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 10. Inflyttningsfördelning för kvinnor och män redovisat efter ålder, baserat på observerad inflyttning 2021–2025. Andel



Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

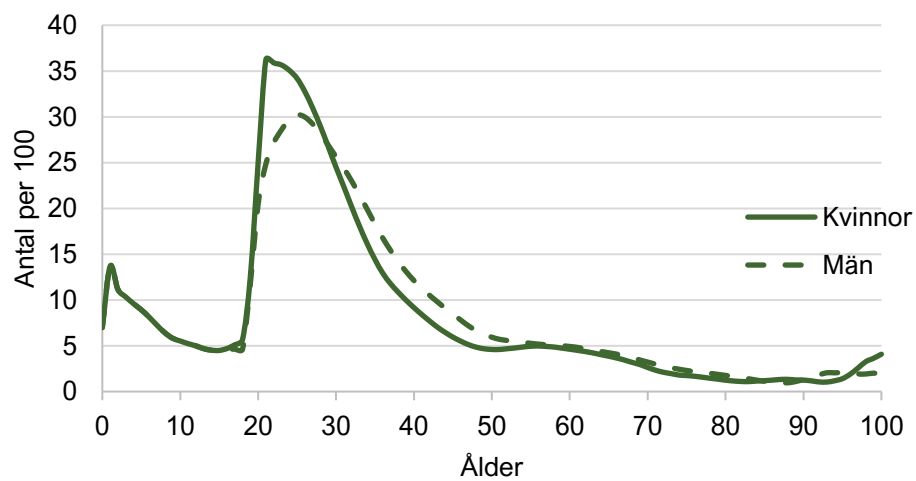
### Utflyttningen beror på folkmängden

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 åren<sup>4</sup> och redovisas i Figur 11 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.

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

Figur 11. 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 kvinna<sup>5</sup> 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

<sup>5</sup> 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.

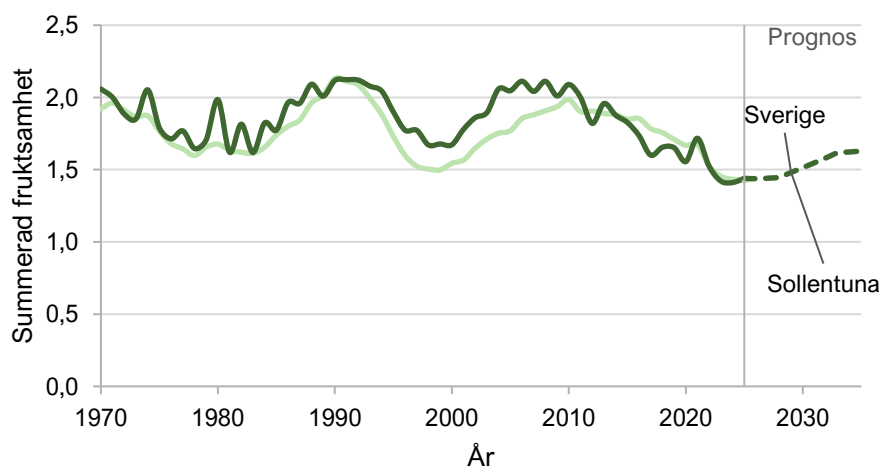
För att bestämma hur dessa fruktsamhetstal utvecklas under prognosperioden är det vanliga förfarandet att låta kommunen följa rikets utveckling framöver, utifrån det genomsnittliga avståndet till riket. Den streckade mörkgröna linjen i Figur 12 visar på en sådan utveckling.

### Fortsatt minskat barnafödande

I den senaste framskrivningen för riket<sup>6</sup> 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 12. Genomsnittligt antal barn per kvinna i Sollentuna kommun och Sverige 1970–2025 och prognos 2026–2035



Källa: SCB och Sweco.

<sup>6</sup> 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.

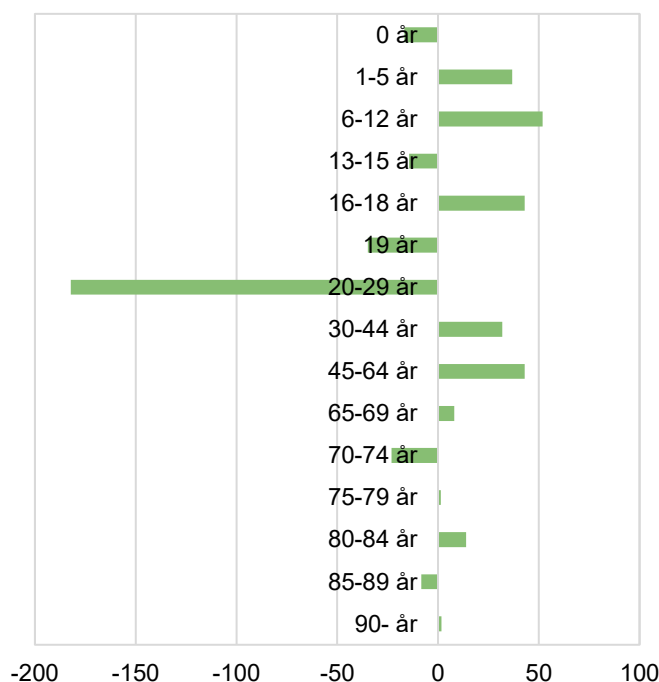
Tabell 3. Utfall och prognos för år 2025

	Prognos 2025	Utfall 2025 <sup>7</sup>	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 13: Prognosavvikelse för olika åldersklasser



<sup>7</sup> 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>



## 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. Slumpfelen 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 <sup>8</sup>	78 578	79 139	80 015	80 999	82 055	83 111	84 266	85 313	86 418	87 363

<sup>8</sup> 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
<b>Totalt</b>	<b>409</b>	<b>545</b>	<b>561</b>	<b>875</b>	<b>985</b>	<b>1 055</b>	<b>1 056</b>	<b>1 155</b>	<b>1 047</b>	<b>1 105</b>	<b>945</b>

## 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
<b>Totalt</b>	<b>0,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>

### 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-	
					överskott	Inflyttade	Utflyttade	netto
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



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