



**KUNGÄLVS
KOMMUN**



Befolkningsprognos

2025 - 2029 med utblick mot 2034

Innehåll

Förord	3
Sammanfattning	4
Befolkningsutveckling 1970–2024.....	6
Prognos 2025–2029 med utblick mot 2034.....	10
Folkökning	10
Folkmängd	11
Åldersförändringar.....	11
Barn och unga.....	14
Den vuxna befolkningen	16
Den äldre befolkningen.....	17
Delområdesprognos 2025–2029.....	18
Diseröd.....	19
Kode.....	20
Kungälv – Ytterby.....	21
Kärna	22
Marstrand - stråk 168.....	23
Antaganden	24
Antagande om bostadsbyggande	24
Antaganden om barnafödandet	26
Antaganden om dödsriskernas utveckling	27
Födda och döda	27
Antaganden om flyttningar	27
Utflyttning	28
Inflyttning.....	28
Inflyttarnas åldersfördelning.....	29
Osäkerhet i prognoser	30
Slumpfel	30
Fel i antaganden	30
Fel på grund av planavvikelser	30
Modellfel	30
Bilaga 1 Kommunprognos	31
Bilaga 2 Delområdesprognos	32



Förord

På uppdrag av Kungälv kommun har Sweco beräknat en befolkningsprognos för perioden 2025 till 2029 med utblick mot 2034. Prognosen utgår från den folkbokförda befolkningen i kommunen per delområde efter ålder och kön den 30 juni 2025.

Prognosen redovisas i denna rapport för kommunen i sin helhet för åren 2025–2034. Prognosen för kommunens olika områden är begränsad till prognosåren 2025–2029.

Allt statistikunderlag förutom bostadsbyggnadsplanerna bygger på Statistiska centralbyråns (SCB) befolkningsregister (RTB).

Vid förfrågningar angående prognosen kontakta kommun@kungalv.se.

Sammanfattning

Sweco Sverige AB har på uppdrag av Kungälv kommun tagit fram en befolkningsprognos för kommun och kommundelar. Prognosen gäller för perioden 2025–2029 med en utblick mot 2034. Prognosen utgår från befolkningen uppdelad efter ålder och kön vid det senaste halvårsskiftet, 30 juni 2025. Vidare bygger prognosen på antaganden om hur befolkningen flyttar, föder barn och dör baserat på de senaste årens utveckling för kommunen. Ett viktigt antagande för prognosen är även det antagande som Kungälv kommun gör över bostäder som blir inflyttningsklara under prognosperioden. För det första prognosåret tas hänsyn till preliminär statistik under 2025.

Kungälv har sedan många år haft en stadig folkökning. Varje år sedan början av 1950-talet har befolkningen inom dagens kommungräns ökat. Under 2024 ökade befolkningen i kommunen med 528 personer och vid årets slut hade kommunen 50 313 invånare. Det är främst inflyttningen som har bidragit till folkökningen. Under 2024 flyttade 2 892 personer till Kungälv och 2 523 personer flyttade från kommunen. Det gav en nettoinflyttning, inflyttningar minus utflyttningar, på 369 personer vilket var en minskning med 271 personer jämfört med 2023. Den minskade nettoinflyttningen berodde på att inflyttningen minskade och utflyttningen ökade. Under 2024 var födelsenettet, antalet födda minus antalet döda, 154 personer. Det var en ökning med 81 personer jämfört med året före. Skillnaden mellan åren berodde främst på en ökning av antalet födda. Totalt föddes 548 barn och 394 personer dog.

Vid utgången av 2024 hade Kungälv kommun 50 313 invånare och vid halvårsskiftet 2025 hade folkmängden ökat till 50 507. Under prognosperioden väntas folkmängden öka varje år. Vid prognosperiodens slut 2029 beräknas folkmängden vara närmare 52 640 personer, en ökning med cirka 2 330 personer eller 5 procent. Under de följande fem åren beräknas folkmängden öka snabbare och i slutet av 2034 väntas Kungälv ha omkring 56 820 invånare. Det är en ökning med ytterligare 4 180 personer eller 8 procent under femårsperioden. Att folkmängden förväntas öka mer under utblicksåren beror på att merparten av de planerade bostäderna i kommunen antas bli inflyttade under dessa år. Totalt beräknas folkmängden i Kungälv öka med cirka 6 510 personer fram till 2034 vilket motsvarar en procentuell ökning på 13 procent.

Flyttningsöverskottet, det vill säga inflyttare minus utflyttare, beräknas vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen under hela prognosperioden. Inflyttningen antas vara större än utflyttningen varje år fram till 2034 och nettoinflyttningen beräknas bli större under utblicksåren 2030–2034 då majoriteten av de planerade bostäderna väntas färdigställas. Högst nettoinflyttning förväntas under åren 2030 med drygt 1 000 personer per år. Lägst nettoinflyttning väntas under första prognosåret 2025 med 310 personer.

Fruksamhetstalen i Sverige är historiskt låga och trenden med allt äldre förstagångsmödrar förväntas fortsätta vilket leder till att färre kvinnor väntas få barn och de som får barn antas få färre barn i genomsnitt. Fruksamhetstalen beräknas ligga i nivå med 2024 fram till 2028 för att därefter börja öka, men inte till samma nivåer som tidigare prognoser har antagit. Under 2025 väntas en liten minskning av antalet födda jämfört med året före. Under åren 2026–2028 väntas ytterligare en minskning och antalet födda i Kungälv beräknas ligga runt 500 per år för att därefter öka i takt med att benägenheten att föda barn väntas öka och nettoinflyttningen av barnfamiljer blir högre.

Under de fem första prognosåren väntas de yngsta barnen i åldersgruppen 0–5 år minska med närmare 100 barn. Under utblicksåren 2030–2034 väntas de yngsta barnen däremot öka med cirka 400 barn till följd av ökande födelsetal och högre nettoinflyttning. Det ger en total ökning mellan 2024 och 2034 på 300 barn.

För barn och ungdomar i åldersgruppen 6–18 år öka med närmare 200 barn fram till och med 2029. Under utblicksåren 2030–2034 väntas öka med ytterligare 430 barn. Det ger en total ökning mellan 2024 och 2034 på 630 barn i åldern 6–18 år. Den största ökningen fram till

2029 väntas för barn i lågstadieåldrarna 7–9 år, en ökning på cirka 200 barn. Även barnen i mellanstadieåldrarna, 10–12 år, väntas bli fler, cirka 70 barn. För övriga åldersgrupper väntas små minskningar under de första fem prognosåren. Under utblicksåren väntas däremot ökning för alla åldersgrupper förutom för barn i lågstadieåldrar som väntas minska med 40 barn. Jämfört med 2024 har dock alla åldersgrupperna en ökning.

Under de fem första prognosåren väntas personer i åldersgruppen 19–64 år öka med närmare 930 personer. Under utblicksåren 2030–2034 väntas personer i arbetsför ålder öka med ytterligare 2 030 personer till följd av högre nettoinflyttning. Det ger en beräknad ökning mellan 2024 och 2034 på 2 950 personer. För unga vuxna, 19–24 år, väntas den största ökningen under de fem första prognosåren medan åldersgrupperna 25–39 och 40–64 år beräknas öka mest under utblicksåren 2030–2034.

För personer 65 år eller äldre väntas en ökning under hela prognosperioden. Fram till och med 2029 väntas de äldre bli 1 300 personer fler. Under utblicksåren 2030–2034 väntas en fortsatt ökning vilken väntas bli marginellt högre, 1 330 personer. Det ger en total ökning mellan 2024 och 2034 på 2 630 personer. För de yngre äldre i åldern 65–79 år väntas den största ökningen under utblicksåren medan den äldsta åldersgruppen främst ökar under åren fram till 2029. Detta beror på att de stora födelsekohorterna födda under slutet av 1940-talet når 80-årsåldern i början av prognosperioden. Den procentuellt största ökningen från 2024 till 2034 väntas för gruppen 80 år eller äldre som beräknas öka med 1 140 personer eller 34 procent.

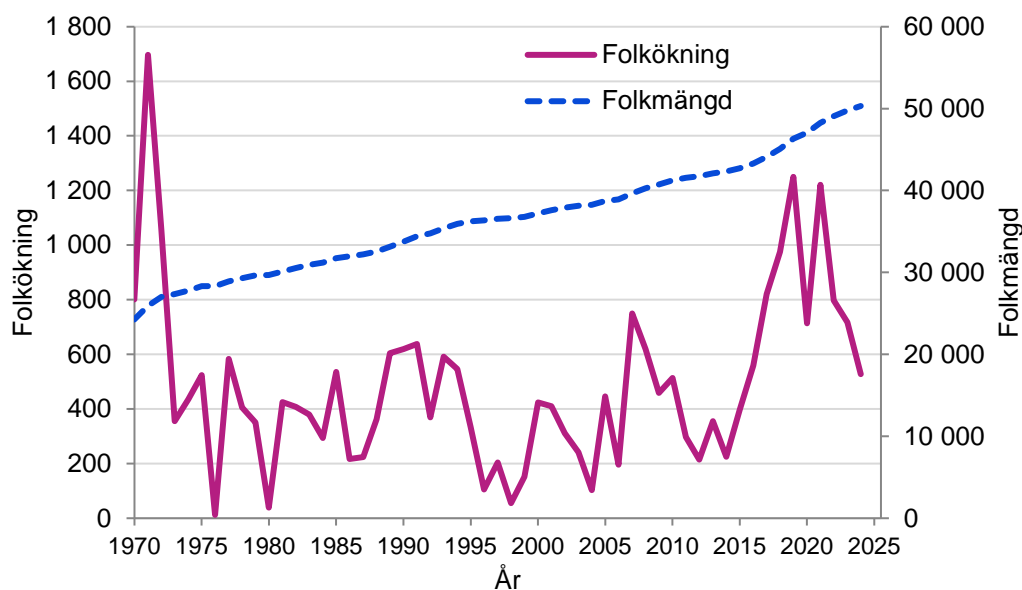
Befolkningen förväntas öka i samtliga kommundelar under prognosperioden fram till 2029. Störst ökning i absoluta tal får Kungälv – Ytterby. Där beräknas folkmängden vid utgången av 2029 bli cirka 32 930 invånare vilket är en ökning på cirka 1 100 personer eller 3 procent jämfört med halvårsskiftet 2025. I förhållande till folkmängden vid halvårsskiftet 2025 förväntas kommundelen Marstrand – stråk 168 öka mest. I slutet av 2029 förväntas kommundelen ha 4 640 invånare vilket är 360 personer eller 8 procent fler än den 30 juni 2025. Lägst folkökning förväntas i Kode där folkmängden beräknas öka med cirka 150 personer eller 3 procent.

Befolkningsutveckling 1970–2024

Kungälv har sedan många år haft en stadig folkökning. Varje år sedan början av 1950-talet har befolkningen inom dagens kommungräns ökat. Under maj 2024 passerade kommunen 50 000 invånare och under hela året ökade befolkningen med 528 personer eller 1,1 procent. Vid utgången av 2024 hade kommunen 50 313 invånare. Trots en relativt hög folkökning, endast 19 kommuner hade en högre procentuell folkökning under 2024, var folkökningen i Kungälv den lägsta sedan 2015.

Det är främst inflyttningen som har bidragit till folkökningen. Under 2024 flyttade 2 892 personer till Kungälv och 2 523 personer flyttade från kommunen. Det gav en nettoinflyttning på 369 personer vilket var den lägsta nettoinflyttningen sedan 2015. Jämfört med 2023 minskade inflyttningen med 173 personer och utflyttningen ökade med 98 personer. Under 2024 var födelsenettot (antalet födda minus antalet döda) 154 personer vilket var en ökning med 81 personer jämfört med året före. Födelsenettot under 2024 var det högsta sedan 2010 när den låg på 199 personer. Skillnaden mot 2023 berodde främst på att antalet födda ökade. Totalt föddes 548 barn vilket var det högsta antalet födda sedan 1992. Den stora ökningen av antalet födda avvek från trenden på riksnivå där antalet födda minskade och var den lägsta sedan 2002¹. Antalet döda minskade med 12 personer från 406 år 2023 till 394 döda 2024. Förutom flyttnings- och födelsenetto består folkökningen under 2024 även av ett positivt justeringstal på 5 personer. Justeringstalet beror på händelser (födda, döda och flyttningar) före den 1 januari 2024 som har rapporterats efter att SCB:s befolkningsregister för 2023 fastställdes i slutet av januari 2024. Även rättningar kan ingå i justeringstalet.

Diagram 1 Folkökning och folkmängd i Kungälvs kommun perioden 1970–2024

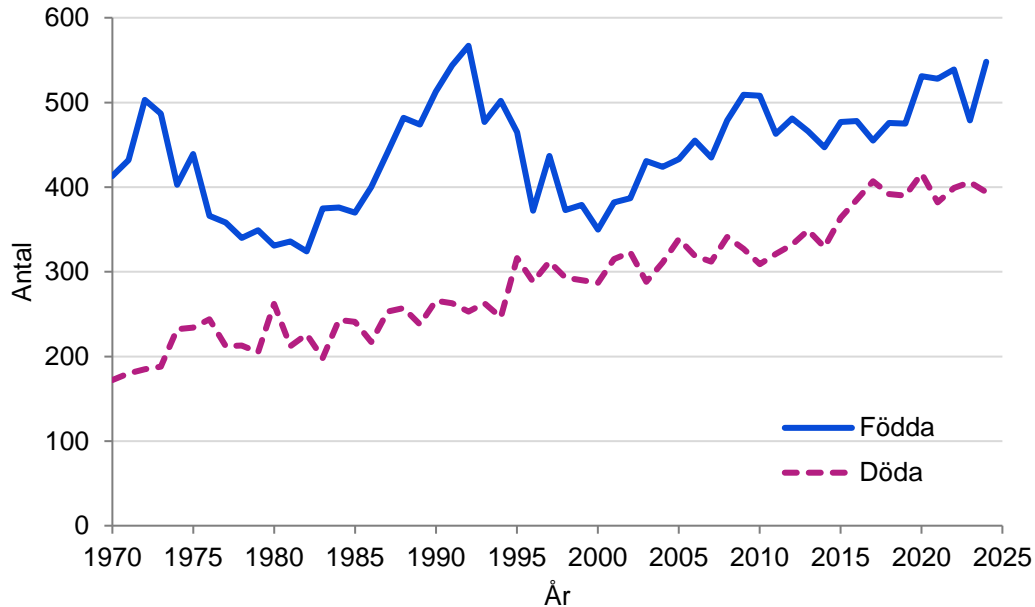


Källa: SCB (2025): [Folkmängden efter region, civilstånd, ålder och kön](#).

I Diagram 2 visas antalet födda och döda i Kungälvs kommun för åren 1970–2024. Där framgår det tydligt att det sedan 1970 har fötts betydligt fler barn än antalet personer som har dött. Antalet födda har varierat ganska mycket över tid vilket förklaras av skillnader i kvinnors benägenhet att föda barn, se även kapitlet *Antaganden om barnafödandet*. Utvecklingen av antalet döda har varit mer stabil de senaste 50 åren där antalet döda över tid ökar i takt med att antalet äldre ökar. Under året dog 394 personer och det är bara under åren 2017, 2020 och 2022–2023 som fler dödsfall har uppmätts i Kungälv sedan 1970.

¹ SCB (2025): [Fortsatt lågt barnafödande under 2024](#) (Statistikmyndighet).

Diagram 2 Födda och döda i Kungälv kommun perioden 1970–2024

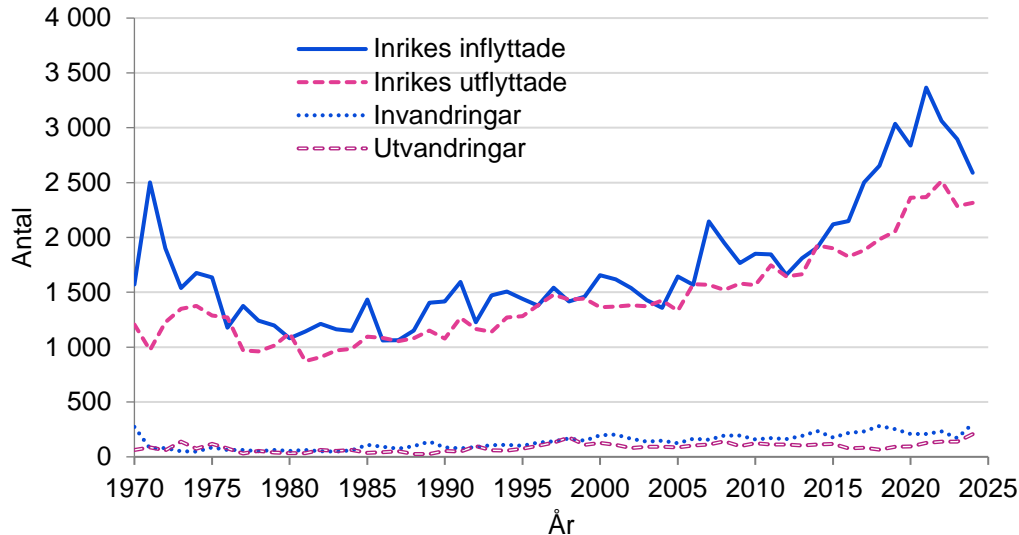


Källa: SCB (2025): [Födda efter region, moderns ålder och barnets kön \(Statistikdatabas\)](#) samt [Döda efter region, ålder \(efter födelseår\) och kön \(Statistikdatabas\)](#).

I Diagram 3 visas in- och utflyttning för Kungälv uppdelat på inrikes och utrikes flyttningar. Under 2024 flyttade 303 personer till kommunen från utlandet samtidigt som 207 personer flyttade till utlandet. Det gav ett invandringsöverskott på 96 personer. Sedan mitten av 1980-talet har kommunen haft fler invandrare än utvandrare varje år förutom 1992 och 1998. In- och utvandringen följer i stort utvecklingen i riket, men den har påverkat Kungälvs totala flyttningsnivåer i liten utsträckning. Jämfört med 2023 ökade invandringsöverskottet med 66 personer vilket helt berodde på en ökning av invandringen, 133 personer fler än 2023. Ökningen kan till största del förklaras av invandring av personer från Ukraina som har haft ett uppehållstillstånd med tillfälligt skydd i minst två år. De har sedan juni 2024 haft möjlighet att ansöka om att bli folkbokförda i Sverige. Under 2024 invandrade 101 personer födda i Ukraina till Kungälv vilket motsvarade var tredje invandrare under året. Utvandringen ökade också, från 140 under 2023 till 207 under 2024.

När det gäller inrikes flyttningar har trenden sedan början av 1980-talet varit ökande för både in- och utflyttningen. Under 2000-talet har inflyttningen, med några få undantag, varit större än utflyttningen. Under 2024 var nettoinflyttningen (inrikes inflyttade minus inrikes utflyttade) 273 personer. Det var en minskning med 337 personer jämfört med 2023 och den lägsta sedan 2015. Jämfört med året före minskade inflyttningen med 306 personer medan utflyttningen mot övriga kommuner i Sverige ökade marginellt, 31 personer. Totalt flyttade 2 589 personer till kommunen och 2 316 personer från kommunen. Den minskade nettoinflyttningen mot övriga Sverige kan till största del förklaras av en minskning av inflyttningen från övriga kommuner i Västra Götalands län tillsammans med en ökning av utflyttningen till övriga länet.

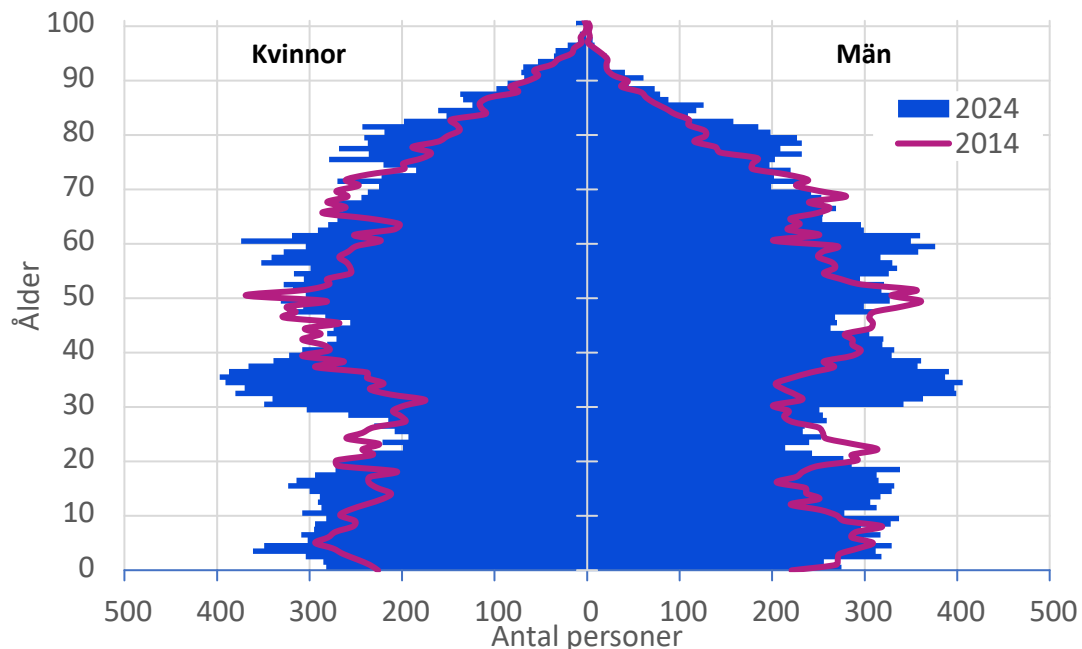
Diagram 3 Flyttningar i Kungälv kommun perioden 1970–2024



Källa: SCB (1997): [Flyttningar efter region, ålder och kön. År 1968 – 1996 \(Statistikdatabasen\)](#)
samt SCB (2025): [Flyttningar efter region, ålder och kön. År 1997 – \(Statistikdatabasen\)](#)

Under den senaste tioårsperioden har folkmängden i Kungälv ökat med 7 979 invånare. Sedan 2014 har folkmängden i grova drag ökat i alla åldrar förutom mellan 20–26 år, 42–51 år samt 68–72 år. För dessa åldrar har stora födelsekohorter ersatts av mindre födelsekohorter.

Diagram 4 Folkmängd i Kungälv kommun efter ålder och kön, 31 december 2014 och 2024

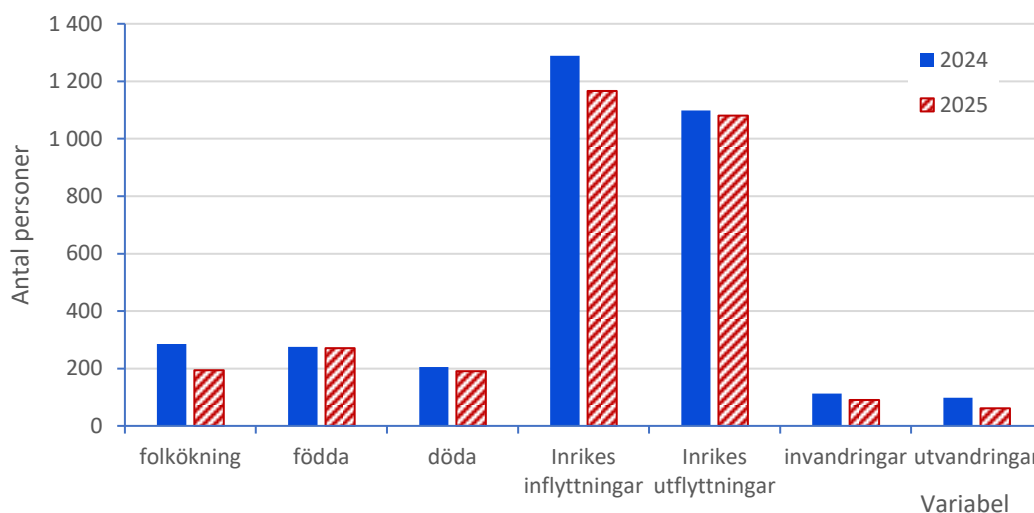


Källa: SCB (2025): [Folkmängden efter region, civilstånd, ålder och kön.](#)

När denna rapport skrivs har SCB publicerat befolkningsstatistiken för första halvåret 2025. Jämfört med den slutliga statistiken för första halvåret 2024 hade Kungälv färre födda och döda samt in- och utflyttningar. Under första halvåret 2025 föddes 5 barn färre och 14 personer färre dog än under motsvarande period året före. Då antalet döda minskade mer än antalet födda blev födelsenettot något högre än året före, +9 personer. Totalt hade Kungälv 271 födda och 191 dödsfall vilket gav ett födelseöverskott på 80 personer under första halvåret 2025.

Jämfört med första halvåret 2024 har inflyttningen minskat något mer än utflyttningen vilket medförde att nettoinflyttningen till Kungälv kommun minskade från 206 personer under första halvåret 2024 till 119 personer under första halvåret i år. Totalt flyttade 1 257 personer till Kungälv och 1 143 personer flyttade från kommunen. Det lägre flyttningsnettot tillsammans med en liten ökning av födelsenettot gav kommunen en folkökning på 194 personer vilket är 92 personer lägre än under första halvåret 2024. Per den 30 juni 2025 var folkmängden i Kungälv kommun 50 507 personer vilket är 436 personer fler än vid halvårsskiftet föregående år.

Diagram 5 Befolkningsförändringar första halvåret 2024 och 2025, Kungälv kommun



Källa: SCB (2025): Statistiken för 2025 är preliminär och kan komma att ändras i efterhand. För statistik som avser 2025 har SCB tillfört en liten kontrollerad slumpmässig osäkerhet på all befolkningsstatistik som de publicerar på SCB:s webbplats.

Prognos 2025–2029 med utblick mot 2034

I detta avsnitt beskrivs utvecklingen enligt prognosresultaten översiktligt.

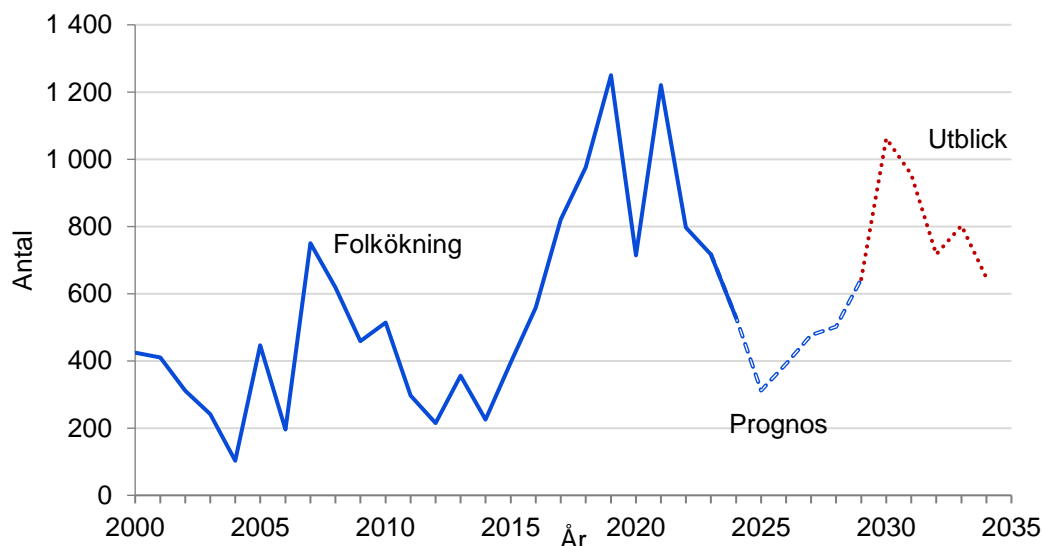
Folkökning

Kungälv har under många år haft en ökande folkmängd och denna folkökning förväntas fortsätta fram till 2034. Under de första prognosåren beräknas folkökningen bli lägre än de senaste åren då det planerade bostadsbyggandet i kommunen är relativt lågt, se Diagram 14. Under hela prognosperioden förväntas flyttningsnettot, det vill säga inflyttare minus utflyttare, vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen. Bostadsbyggandet förväntas bli högst under åren 2030–2031². Fler bostäder väntas bli inflyttningsklara under åren 2030–2034 än under de första fem prognosåren. Det medför att folkökningen väntas bli högre under utblicksåren 2030–2034, cirka 4 180 personer, jämfört med prognosåren 2025–2029 då folkmängden beräknas öka med lite mer än 2 320 personer. Till och med 2034 beräknas folkmängden i Kungälv öka med cirka 6 510 personer vilket motsvarar en procentuell ökning med 13 procent.

Under 2025 väntas cirka 540 födda för att därefter minska till omkring 500 födda åren 2026–2028. Från 2029 beräknas antalet födda börja öka. Under utblicksåren ökar antalet födda till följd av ökad nettoinflyttning och att benägenheten att få barn förväntas öka. År 2034 beräknas nästan 600 barn födas i kommunen.

Under hela prognosperioden fram till 2034 väntas Kungälv få ett födelseöverskott, fler födselar än dödsfall. I takt med att de relativt många 1940-talisterna når åldrar med höga dödsrisiker förväntas antalet avlidna öka varje år. Från och med 2033 beräknas drygt 500 dödsfall per år. Till följd av fler döda tillsammans med små förändringar av födda väntas födelseöverskottet minska fram till 2028 då den som lägst beräknas bli knappt 50 personer. Högst födelsenetto förväntas under 2025 med nästan 140 personer.

Diagram 6 Folkökning i Kungälv kommun, observerat åren 2000-2024 och prognos 2025–2029 samt utblick 2030–2034



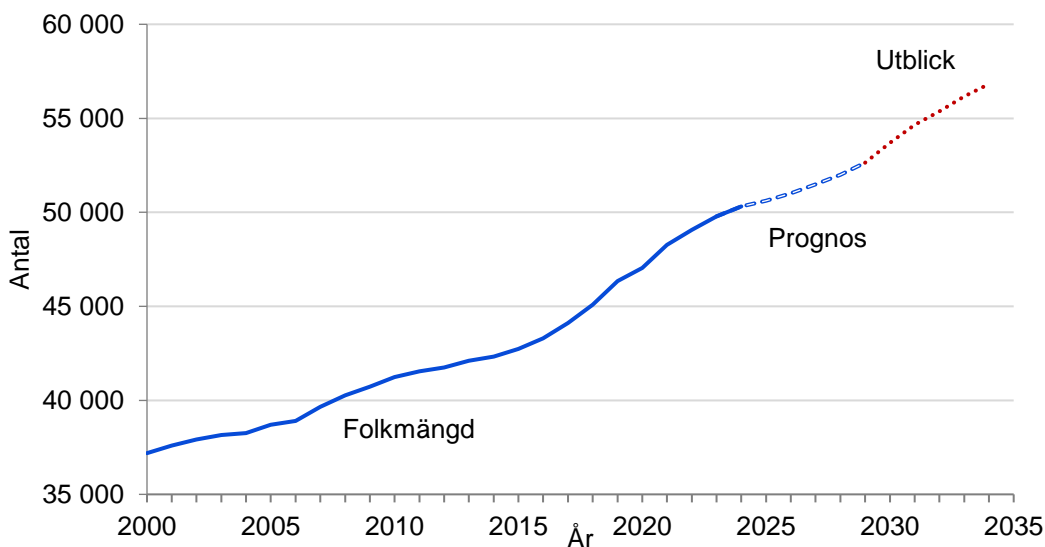
Källa: SCB (2025): [Folkmängden efter region, civilstånd, ålder och kön](#) samt Swecos beräkningar.

² Bostadsplanerna som används som prognosunderlag och är delvis reducerade i prognosantagandet. Anledningen är att projekt på längre sikt är betydligt osäkrare än projekt som är påbörjade eller i startfasen.

Folkmängd

Vid utgången av 2024 hade Kungälv kommun 50 313 invånare och vid halvårsskiftet 2025 hade folkmängden ökat till 50 507. Vid prognosperiodens slut 2029 förväntas folkmängden vara närmare 52 640 personer och i slutet av 2034 förväntas Kungälv ha cirka 56 820 invånare.

Diagram 7 Folkmängd i Kungälv kommun, observerat åren 2000–2024 och prognos 2025–2029 samt utblick 2030–2034 (bruten skala)



Källa: SCB (2025): [Folkmängden efter region, civilstånd, ålder och kön](#) samt Swecos beräkningar.

Åldersförändringar

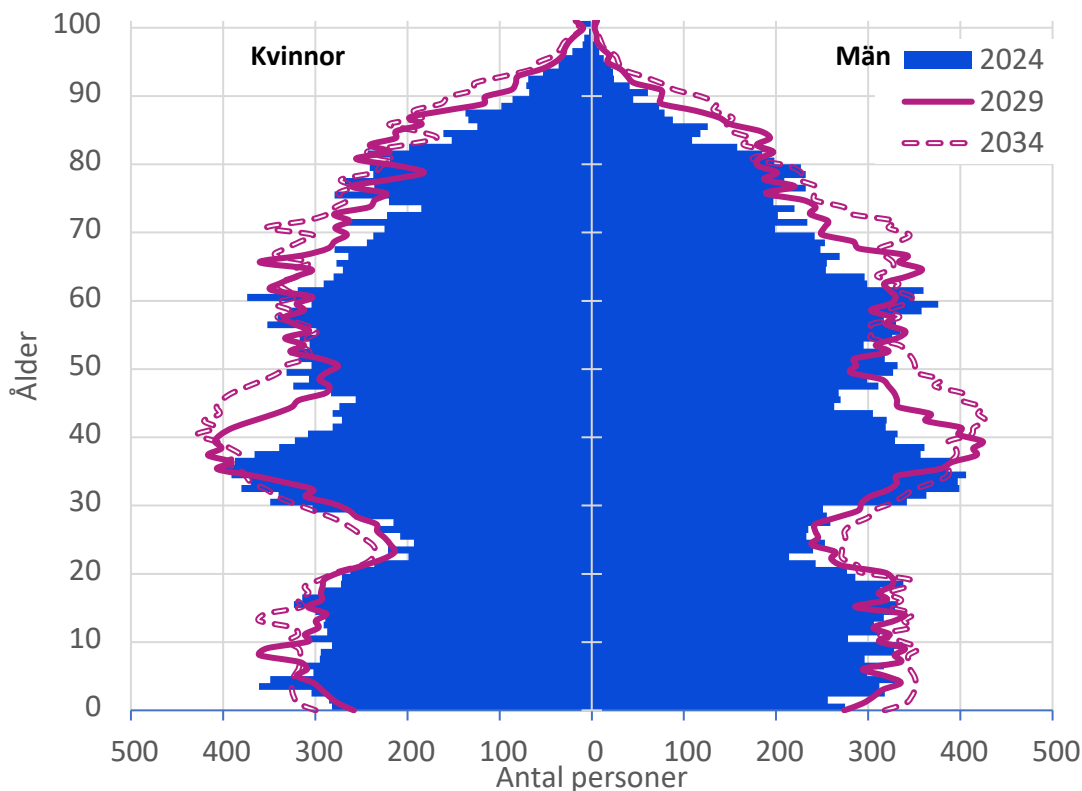
I Diagram 8 visas den observerade åldersfördelningen per den 31 december 2024 i jämförelse med prognosen år 2029 och utblicken vid år 2034.

Förskjutningen av födelsekohorterna syns tydligt, inte minst för gruppen 30–40 år, men även för personer födda under 1960-talet. I åldrarna 20–30 år är in- och utflyttning omfattande vilket medför att åldersförskjutningen av födelsekullarna knappt är märkbar.

Antalet barn i åldern 0–15 år förväntas öka något under prognosåren för att sedan öka än mer under utblicksåren. Mellan 2024 och 2029 förväntas gruppen öka med cirka 110 personer för att under de följande fem åren beräknas åldersgruppen öka med ytterligare 720 personer. Antalet personer 80 år eller äldre förväntas öka mest under de första fem prognosåren då de flesta 40-talister når 80-årsåldern. Fram till 2029 förväntas de äldre bli cirka 810 personer fler än vid utgången av 2024. Under utblicksåren 2030–2034 förväntas ytterligare cirka 330 personer.

Variationerna i antalet personer för olika åldrar beror främst på variationer mellan åren för antalet födda i Sverige, men även variationer i nettoutflyttningen påverkar. I prognosen och utblicken används samma risker och fördelningar efter ålder och kön oavsett prognosår. Det medför att åldersstrukturen i kommunen blir utjämnad på sikt. Särskilt påtagligt är det för unga barn som förväntas födas under prognosåren samt för de åldrar som har omfattande omflyttning. I denna prognos med kort prognoshorisont blir den utjämnningen inte särskilt påtaglig då de flesta som förväntas bo i Kungälv om tio år redan bor i kommunen idag. Kungälv har och förväntas även i framtiden ha en nettoutflyttning av personer i familjebildande åldrar inklusive deras medföljande barn. Det är endast personer i åldersgruppen 19–22 år som förväntas ha en nettoutflyttning från kommunen under alla prognosår. Denna nettoutflyttning syns tydligt i Diagram 8 då dessa åldrar består av relativt få personer oavsett prognosår. Kungälvs befolkningspyramid har en tydlig "midja" till följd av nettoutflyttningen av unga vuxna.

Diagram 8 Folkmängd i Kungälv kommun efter ålder och kön, observerat 31 december 2024 och prognos för 2029 samt utblick för 2034



Källa: SCB (2025): [Folkmängd efter ålder, år, region och kön](#) samt Swecos beräkningar.

Mellan den 31 december 2024 och 31 december 2029 väntas folkmängden minska mest för 25–39-åringar, cirka 110 personer. Minskningen kan förklaras av relativt låg nettoinflyttning samtidigt som fler åldras ur gruppen än som åldras in i åldersgruppen. Även bland de yngsta väntas en minskning. Den minskningen beror dels på låga födelsetal, dels på relativt låg nettoinflyttning av barnfamiljer. Mest väntas äldre förskolebarn minska, cirka 70 barn. Även 0-åringar, 1–2-åringar, 6-åringar, 13–15-åringar och gymnasieungdomar, 16–18 år, beräknas minska något under de första fem prognosåren. Övriga åldersgrupper beräknas däremot öka. Mest förväntas personer i den äldsta åldersgruppen 80 år eller äldre att öka, 810 personer eller 25 procent. Det beräknas bli den största procentuella ökningen under de fem första prognosåren.

Under utblicksåren 2030–2034 beräknas samtliga åldersgrupper förutom 7–9-åringarna att öka. De beräknas minska med 40 personer, men den minskningen kan främst förklaras av att gruppen beräknas öka mycket under den första femårsperioden. Mest beräknas antalet personer i åldersgruppen 40–64-åringar öka följt av 65–79-åringar. Båda åldersgrupperna väntas öka med drygt 1 000 personer under utblicksåren 2030–2034. Det motsvarar en procentuell ökning på 8 respektive 13 procent. Den procentuellt största ökningen förväntas för 0-åringarna genom att både födelsetalen och nettoinflyttningen väntas vara högre efter 2029. Men då det endast är personer som är födda under ett år blir ökningen knappt 90 personer under femårsperioden. Det motsvarar en relativ ökning på 16 procent mellan 2029 och 2034.

Mellan 2024 och 2034 beräknas samtliga åldersgrupper öka. Störst ökning väntas för personer i åldersgruppen 40–64 år. De beräknas bli drygt 2 160 personer fler vilket motsvarar en ökning med 14 procent. Den procentuellt största ökningen förväntas i den äldsta åldersgruppen, 80 år eller äldre, som väntas öka med cirka 1 140 personer eller 34 procent.

Tabell 1 Befolkning efter ålder för Kungälv kommun 31 december 2024, prognos 2025–2029 samt utblick 2030–2034

Ålders- grupp	Folkmängd 2024	Prognos					Förändring 2024–2029	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år	557	546	521	519	520	532	-25	-4%
1–2 år	1 163	1 137	1 185	1 170	1 151	1 159	-4	0%
3–5 år	1 952	1 997	1 896	1 849	1 850	1 885	-67	-3%
6 år	626	608	689	685	648	603	-23	-4%
7–9 år	1 832	1 846	1 837	1 935	1 993	2 033	201	11%
10–12 år	1 783	1 808	1 831	1 845	1 859	1 856	73	4%
13–15 år	1 890	1 818	1 803	1 789	1 821	1 848	-42	-2%
16–18 år	1 846	1 880	1 898	1 889	1 842	1 835	-11	-1%
19–24 år	2 895	2 957	2 974	3 043	3 105	3 148	253	9%
25–39 år	9 820	9 780	9 743	9 712	9 677	9 710	-110	-1%
40–64 år	15 528	15 630	15 792	15 974	16 142	16 310	782	5%
65–79 år	7 106	7 104	7 153	7 223	7 392	7 591	485	7%
80-år	3 315	3 513	3 695	3 860	3 995	4 129	814	25%
Totalt	50 313	50 625	51 016	51 494	51 995	52 638	2 325	5%

Ålders- grupp	Folkmängd 2029	Utblick					Förändring 2024–2034		Förändring 2029–2034	
		2030	2031	2032	2033	2034	Antal	Procent	Antal	Procent
0 år	532	555	577	594	612	618	61	11%	86	16%
1–2 år	1 159	1 196	1 236	1 266	1 300	1 329	166	14%	170	15%
3–5 år	1 885	1 898	1 910	1 941	1 984	2 026	74	4%	141	7%
6 år	603	648	659	649	656	664	38	6%	61	10%
7–9 år	2 033	1 964	1 938	1 948	1 988	1 993	161	9%	-39	-2%
10–12 år	1 856	1 958	2 022	2 062	1 996	1 968	185	10%	112	6%
13–15 år	1 848	1 872	1 893	1 893	1 985	2 041	151	8%	193	10%
16–18 år	1 835	1 835	1 876	1 903	1 923	1 938	92	5%	103	6%
19–24 år	3 148	3 237	3 267	3 269	3 271	3 273	378	13%	125	4%
25–39 år	9 710	9 882	10 045	10 085	10 195	10 236	416	4%	526	5%
40–64 år	16 310	16 625	16 913	17 186	17 426	17 684	2 156	14%	1 374	8%
65–79 år	7 591	7 828	8 068	8 268	8 420	8 595	1 489	21%	1 004	13%
80-år	4 129	4 202	4 252	4 308	4 419	4 457	1 142	34%	328	8%
Totalt	52 638	53 701	54 656	55 373	56 175	56 822	6 509	13%	4 184	8%

Källa: SCB (2025): [Folkmängden efter region, ålder och kön](#) samt Swecos beräkningar.

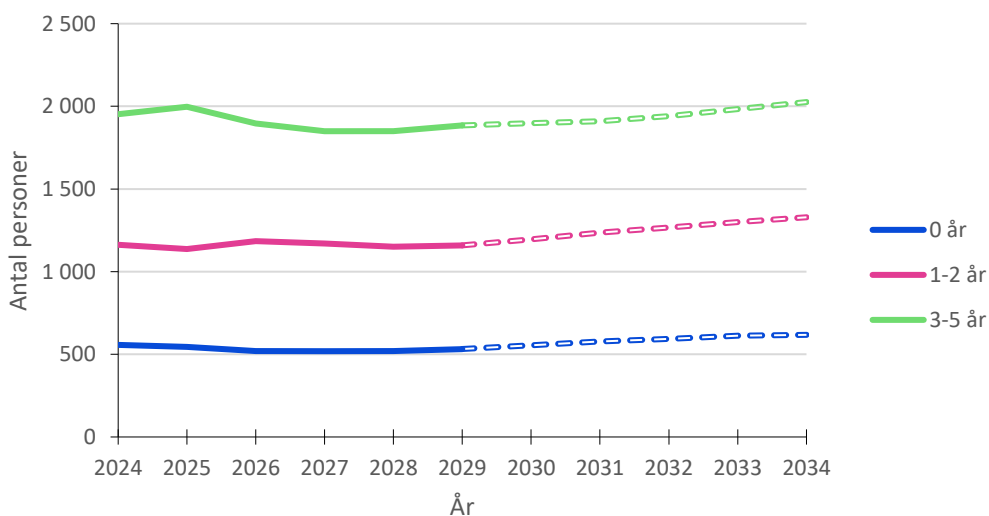
Barn och unga

Antalet 0-åringar förväntas vara närmare 550 vid utgången av 2025. Åren därefter beräknas de bli färre och ligga omkring 520 personer fram till 2028. Därefter förväntas 0-åringarna öka årligen. Denna ökning beror dels på att kvinnors benägenhet att föda barn väntas öka, dels på att nettoinflyttningen ökar. Vid prognosen slut 2029 beräknas det finnas cirka 530 0-åringar i kommunen, dvs. en minskning med cirka 25 barn jämfört med 2024. Under utblicksåren väntas 0-åringarna öka för att år 2034 förväntas det bli cirka 620 0-åringar, vilket är cirka 60 barn fler än 2024.

De yngre förskolebarnen, 1–2 år, förväntas minska marginellt mellan 2024 och 2029. Under de följande fem åren förväntas gruppen däremot öka med 170 personer. Vid utgången av 2034 beräknas 1–2-åringarna vara cirka 1 330 personer vilket är cirka 170 eller 14 procent fler än 2024. Att de yngre förskolebarnen väntas minska något under de första fem åren för att öka de följande fem åren beror på få födda och relativt låg nettoinflyttning under prognosåren som följs av en ökning av födda och högre nettoinflyttning under utblicksåren.

De äldre förskolebarnen, 3–5 år, väntas minska med 70 barn fram till 2029 för att sedan öka fram till 2034. Under 2025 väntas en ökning, men det följs av stora minskningar under 2026 och 2027. Från 2029 beräknas 3–5-åringarna börja öka. 2034 antas gruppen bestå av 2 030 barn vilket är cirka 70 fler än 2024 då gruppen bestod av 1 952 barn.

Diagram 9 Folkmängd 2024 samt prognos och utblick för barn i åldrarna 0–5 år efter åldersgrupp



Antalet 6-åringar väntas minska under prognosåren till och med 2029 för att därefter öka under utblicksåren 2030–2034. Mellan 2024 och 2029 beräknas 6-åringarna minska från 626 barn till cirka 600, en minskning med omkring 20 personer. Från 2029 beräknas 6-åringarna öka med cirka 60 personer till drygt 660 personer.

Antalet barn i lågstadieåldrarna 7–9 år väntas öka med 200 personer från 1 832 år 2024 till 2 030 år 2029. Störst ökning väntas under 2027 medan en liten minskning väntas under 2026. Under de följande fem åren väntas lågstadiebarnen däremot minska. Minskningen väntas vara koncentrerad till åren 2030 och 2031. Vid utgången av 2034 väntas gruppen bestå av 1 990 barn vilket är en minskning med 40 under utblicksåren, men en ökning med 160 under hela prognosperioden.

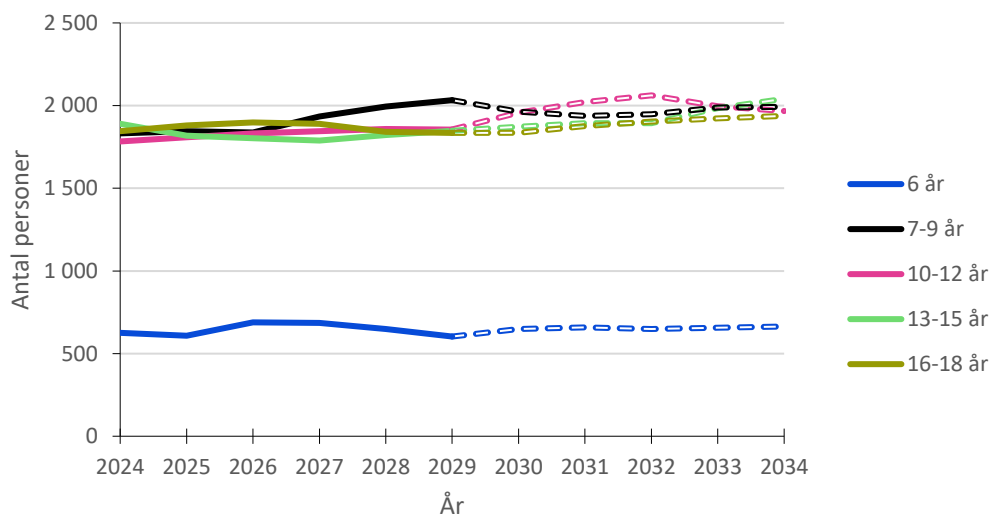
Antalet barn i mellanstadieåldrarna, 10–12 år, antas öka varje år fram till 2028. Under 2029 väntas en marginell minskning för att därefter följas av tre år med ökning. Under de två sista utblicksåren beräknas en minskning. Störst ökning väntas under 2030. Mellan 2024 och 2029 beräknas åldersgruppen öka från 1 783 till cirka 1 860, en ökning på cirka 70 personer. Under utblicksåren 2030 till 2034 väntas en större ökning trots den väntade minskningen

under 2033 och 2034. Vid utgången av 2034 beräknas antalet 10–12-åringar vara cirka 1 970 personer vilket är en ökning med cirka 110 personer under utblicksåren 2030–2034. Under hela prognosperioden väntas åldersgruppen öka med nästan 190 personer.

Högstadiet barnen, 13–15 år, väntas minska från 1 890 barn 2024 till 1 850 barn 2029, vilket är en minskning med omkring 40 barn. Minskningen är koncentrerad till de tre första prognosåren. Under 2028 vänder det och därefter väntas ökning fram till 2034. Det innebär att högstadiet barnen beräknas öka under utblicksåren 2030–2034. Under den femårsperioden förväntas åldersgruppen öka med cirka 190 personer och vid utgången av 2034 beräknas antalet 13–15-åringar uppgå till 2 040 personer. Det ger en total ökning mellan 2024 och 2034 på cirka 150 personer.

Antalet barn i gymnasieåldern, 16–18 år, var vid årsskiftet 2024 1 846 personer. Under de två första prognosåren väntas en ökning, men under de efterföljande tre åren minskar gruppen lite mer vilket medför att antalet 16–18-åringar beräknas vara minskat med 10 personer mellan 2024 och 2029. Under utblicksåren 2030–2034 väntas antalet gymnasieungdomar öka varje år från 2031. Totalt väntas en ökning med cirka 100 barn under utblicksåren och totalt under hela prognosperioden väntas en ökning på omkring 90 personer. Vid utgången av 2034 väntas gruppen uppgå till 1 940 personer.

Diagram 10 Folkmängd 2024 samt prognos och utblick för barn i åldrarna 6–18 år efter åldersgrupp



De fyra åldersgrupperna 7–9 år, 10–12 år, 13–15 år samt 16–18 år hade alla runt 1 800 personer vid utgången av 2024. Störst var gruppen 13–15-åringar med 1 890 personer och minst var 10–12-åringarna med 1 783 personer. Fram till 2029 ökar antalet 7–9-åringar mest till cirka 2 030 personer medan de tre övriga åldersgrupperna alla består av omkring 1 850 personer. Under utblicksåren väntas 7–9-åringarna minska medan de övriga tre grupperna ökar. Vid utgången av 2034 väntas högstadiet barnen i åldern 13–15 år återigen vara flest, 2 040 personer, och gymnasieungdomarna i åldern 16–18 år väntas vara den minsta gruppen, 1 940 personer. Totalt väntas 7–18-åringarna öka med cirka 590 personer fram till 2034. Mest väntas 10–12-åringarna öka, närmare 190 personer, och minst väntas 16–18-åringarna öka, cirka 90 personer.

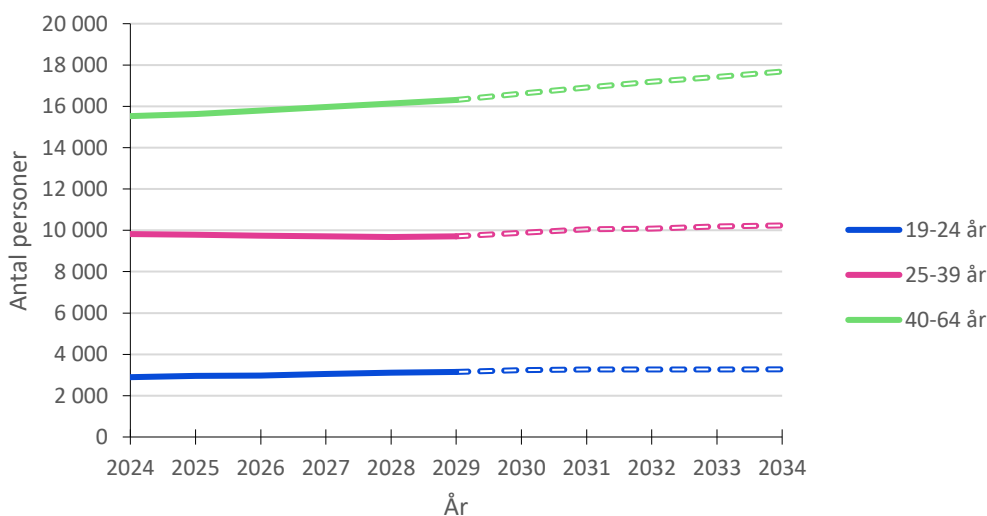
Den vuxna befolkningen

Unga vuxna i åldersgruppen 19–24 år beräknas öka under varje år fram till 2031 för att därefter förändras marginellt under de tre sista utblicksåren. Ökningen väntas vara något större under den första femårsperioden. Mellan 2024 och 2029 förväntas gruppen öka med cirka 250 personer från 2 895 till 3 150 personer. Under den följande femårsperioden ökar gruppen med ytterligare 130 personer för att bli cirka 3 270 personer vid utgången av 2034.

Under stora delar av prognosåren fram till 2029 ingår de stora födelsekullarna födda runt 1990 och de små födelsekullarna födda åren runt 2000 i åldersgruppen 25–39 år. Det är en åldersgrupp som förväntas stå för en stor del av nettoinflyttningen. Fram till 2028 beräknas gruppen minska till följd av relativt låg nettoinflyttning och att större födelsekohorter åldras ur gruppen än antalet personer som åldras in i åldersgruppen. Från 2029 väntas däremot stora ökning. Under den första femårsperioden beräknas antalet 25–39-åringar minska med cirka 110 personer från 9 820 personer 2024 till 9 710 personer år 2029. Under utblicksåren väntas gruppen öka med 530 personer till 10 240 personer 2034. Det ger en total ökning med 420 personer mellan 2024 och 2029.

För åldersgruppen 40–64 år beräknas en stadig ökning fram till 2034. Ökningen är större under utblicksåren 2030 till 2034 när personer födda åren runt 1990 når 40 årsåldern. Till det kommer nettoinflyttningen som till stor del är kopplad till det planerade byggandet. Mellan 2024 och 2029 förväntas gruppen öka från 15 528 personer till 16 310, vilket är en ökning på 780 personer. Under följande femårsperiod ökar gruppen med ytterligare 1 370 personer till drygt 17 680 personer 2034, vilket ger en total ökning på cirka 2 160 personer.

Diagram 11 Folkmängd 2024 samt prognos och utblick för personer i åldrarna 19–64 år efter åldersgrupp

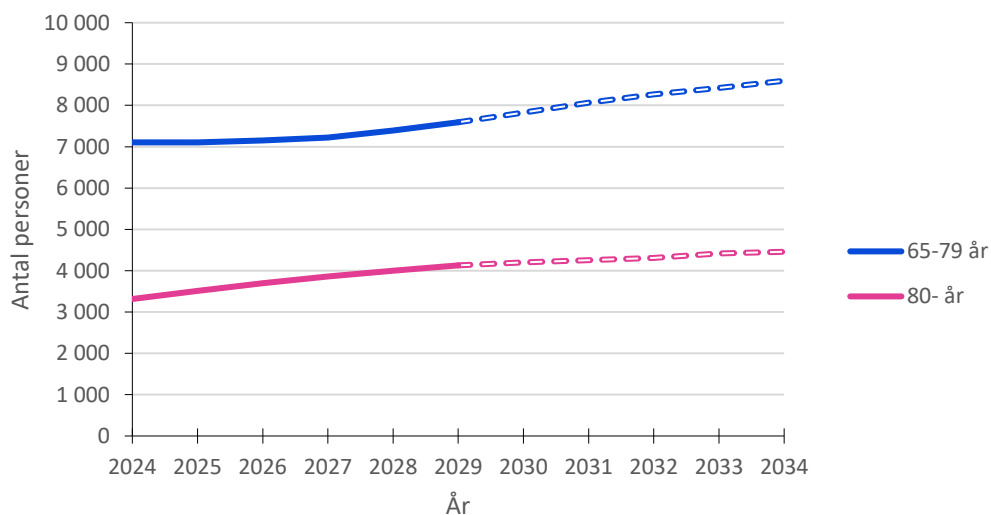


Den äldre befolkningen

Vid utgången av 2024 bestod åldersgruppen 65–79 år av 7 106 personer. Fram till 2029 förväntas gruppen öka med 490 personer till 7 590. Under utblicksåren förväntas en dubbelt så stor ökning. Åren 2030–2034 beräknas de öka med cirka 1 000 personer och vid utgången av 2034 väntas gruppen uppgå till närmare 8 600 personer. Det är cirka 1 490 personer fler än 2024. Förutom en minimal minskning under 2025 beräknas antalet yngre äldre öka under hela prognosperioden. I den här åldersgruppen påverkas förändringarna mellan åren inte särskilt mycket av det planerade bostadsbyggandet. Den lägre ökningstakten under den första femårsperioden beror på att de stora födelsekohorterna födda på 1940-talet lämnar gruppen före de stora födelsekohorterna födda under 1960-talet åldras in i gruppen. Den stora ökningen under utblicksåren beror på att de stora födelsekohorterna födda på 1960-talet når 65-årsåldern under främst utblicksåren.

Inte heller den äldsta åldersgruppen påverkas i någon högre utsträckning av kommunens bostadsplaner. Den omflyttning som sker i de högsta åldrarna är nästan uteslutande mellan olika adresser inom kommunen. Den äldsta åldersgruppen, 80 år eller äldre, förväntas öka under varje år fram till 2034. Ökningen är främst koncentrerad till prognosåren 2025–2029 då gruppen beräknas öka från 3 315 personer vid utgången av 2024 till 4 130 personer 2029, en ökning med cirka 810 personer. Under utblicksåren väntas en lägre ökning. Under dessa år beräknas gruppen växa med ytterligare 330 personer för att vid utgången av 2034 bestå av cirka 4 460 personer. Det ger en total ökning på 1 140 personer fram till 2034. Av alla åldersgrupper är det den äldsta åldersgruppen som förväntas ha den största procentuella ökningen mellan 2024 och 2034. Att ökningen väntas vara störst under prognosens fem första år beror på att de stora födelsekohorterna födda i slutet på 1940-talet når 80-årsåldern under de närmaste åren.

Diagram 12 Folkmängd 2024 samt prognos och utblick för personer i åldrarna 65 år eller äldre år efter åldersgrupp

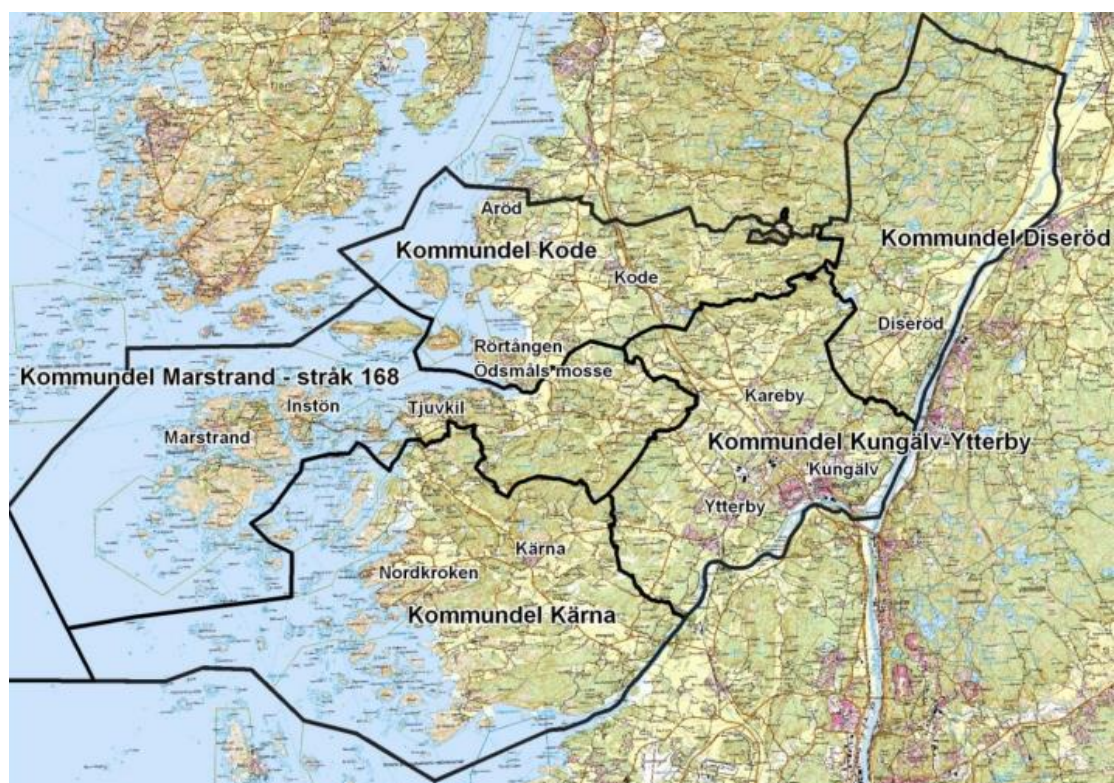


Delområdesprognos 2025–2029

Delområdesprognoserna baseras på befolkningen efter ålder och kön per den 30 juni 2025, befintligt bostadsbestånd och planerat byggande under prognosperioden. Under prognosperiodens första år är bostadsplanerna relativt säkra, men redan efter ett par år ökar osäkerheten både vad gäller projektstart och omfattning.

Prognosen görs på kommunens samtliga nyckelkodsområden, men i denna rapport redovisas prognosen på de fem kommundelarna Diseröd, Kode, Kungälv – Ytterby, Kärna och Marstrand - stråk 168.

Karta 1 Kungälvs kommundelar





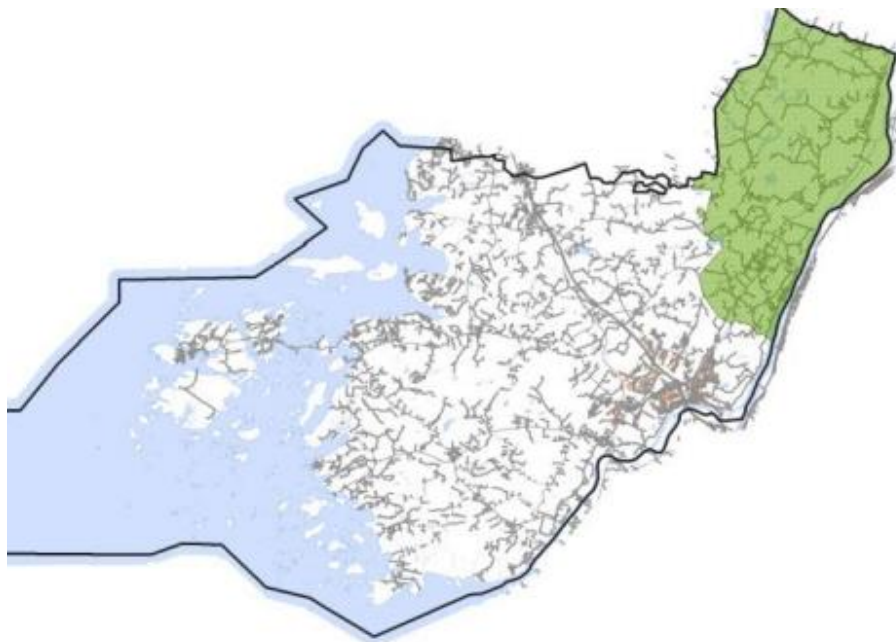
Diseröd

Vid halvårsskiftet 2025 hade kommundelen 3 802 invånare. Under prognosperioden väntas folkmängden öka med cirka 200 personer, eller 5 procent, till 4 000. Högst folkökning väntas under 2027 då folkmängden beräknas öka med 90 personer. Av planeringsåldrarna förväntas 40–64 år öka mest fram till 2029, nästan 130 personer. Den relativt största ökningen har den äldsta åldersgruppen 80 år eller äldre som förväntas öka med drygt 40 personer eller 22 procent. Fem åldersgrupper, 3–5 år, 10–12 år, 13–15 år, 19–24 år och 25–39 år väntas minska under prognosperioden. Störst minskning förväntas för de äldre förskolebarnen, 3–5 år, och 19–24-åringarna. Båda grupperna beräknas minska med omkring 25 personer.

Tabell 2 Folkmängd i Diseröd efter åldersgrupp och prognosår

Ålder	Folkmängd 30 juni 2025	Prognos per den 31 december					Förändring	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år *	19	38	37	39	39	40	21	.
1–2 år	84	86	83	93	92	92	8	10%
3–5 år	176	176	165	152	153	152	-24	-14%
6 år	54	54	64	64	55	56	2	3%
7–9 år	161	161	168	179	185	185	24	15%
10–12 år	174	173	164	162	165	172	-2	-1%
13–15 år	175	174	180	172	173	166	-9	-5%
16–18 år	164	164	162	175	171	177	13	8%
19–24 år	256	242	236	240	240	232	-24	-9%
25–39 år	662	671	660	680	674	659	-3	0%
40–64 år	1 221	1 221	1 262	1 297	1 313	1 347	126	10%
65–79 år	456	453	453	453	480	482	26	6%
80-år	200	194	202	222	228	244	44	22%
Totalt	3 802	3 807	3 836	3 930	3 968	4 004	202	5%

* 0-åringar är inte jämförbar med övriga åldrar då ingångsbefolkningen är per den 30 juni 2025.



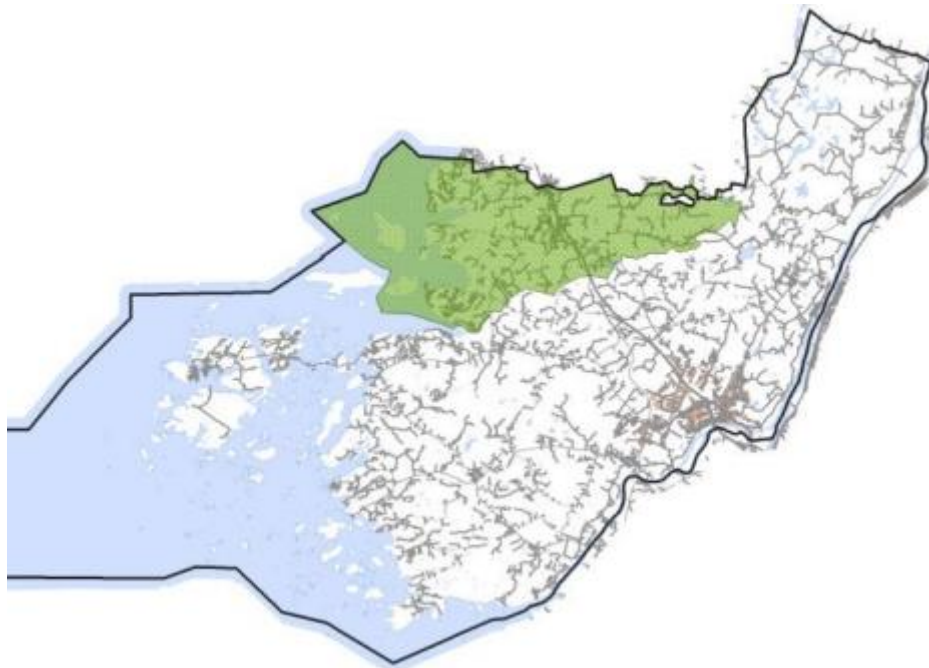
Kode

Vid halvårsskiftet 2025 hade kommundelen 4 753 invånare. Under prognosperioden beräknas folkmängden öka med cirka 150 personer, eller 3 procent, till 4 910. Folkökningen är jämnt fördelad mellan åren, omkring 30 personer per år. Av planeringsåldrarna beräknas åldersgruppen 80 år eller äldre öka mest både i absoluta tal, cirka 50 personer eller 16 procent. Den relativt största ökningen väntas för 1–2-åringar, 21 procent eller cirka 20 personer. Förutom för 40–64-åringar, som beräknas minska med 20 personer, väntas övriga åldersgrupper i stort vara relativt oförändrade eller ökande.

Tabell 3 Folkmängd i Kode efter åldersgrupp och prognosår

Ålder	Folkmängd 30 juni 2025	Prognos per den 31 december					Förändring	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år *	16	44	52	52	51	52	36	.
1–2 år	98	103	102	112	119	119	21	21%
3–5 år	174	178	171	172	176	184	10	6%
6 år	62	63	71	61	60	62	0	-1%
7–9 år	197	198	194	205	200	197	0	0%
10–12 år	199	199	204	201	200	197	-2	-1%
13–15 år	189	189	188	192	198	202	13	7%
16–18 år	186	186	191	198	190	189	3	1%
19–24 år	268	256	255	254	263	266	-2	-1%
25–39 år	744	762	763	762	754	747	3	0%
40–64 år	1 624	1 621	1 616	1 607	1 605	1 604	-20	-1%
65–79 år	687	680	691	703	714	729	42	6%
80-år	309	297	305	319	344	358	49	16%
Totalt	4 753	4 776	4 803	4 837	4 873	4 907	154	3%

* 0-åringar är inte jämförbar med övriga åldrar då ingångsbefolkningen är per den 30 juni 2025.



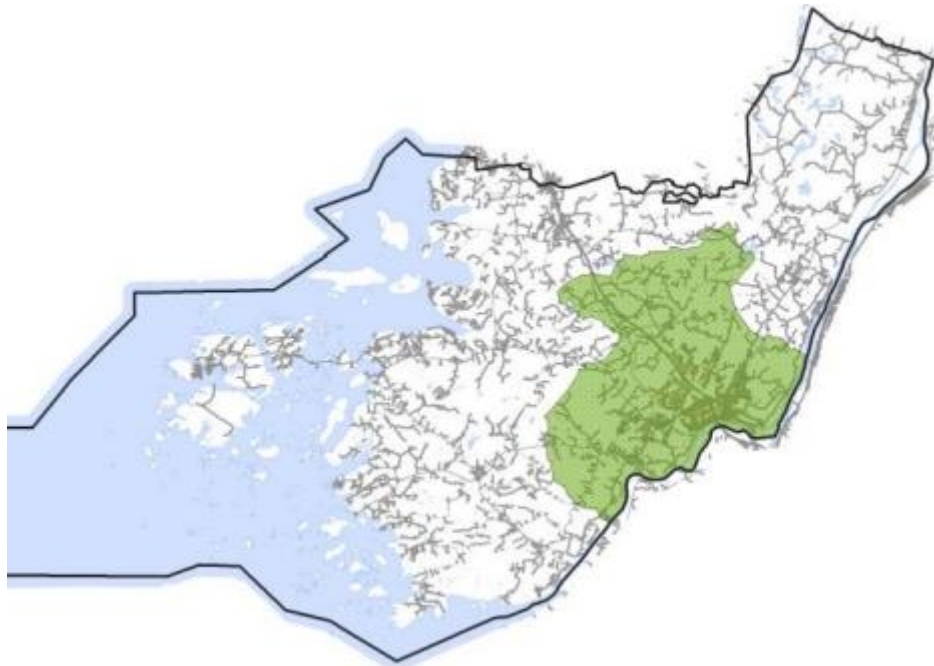
Kungälv – Ytterby

Vid halvårsskiftet 2025 hade kommundelen 31 834 invånare. Under prognosperioden förväntas folkmängden öka med cirka 1 100 personer, eller 3 procent, till 32 930. Högst folkökning beräknas under 2029 då folkmängden väntas öka med cirka 410 personer. Av planeringsåldrarna beräknas 40–64-åringarna öka mest fram till 2029, cirka 550 personer eller 6 procent. Den relativt största ökningen förväntas för lågstadiesbarn i åldern 7–9 år som beräknas öka med cirka 110 personer eller 10 procent. Sju åldersgrupper beräknas minska under prognosperioden. Störst minskning förväntas för gruppen äldre förskolebarn, 3–5 år, som beräknas minska med 120 personer eller 9 procent.

Tabell 4 Folkmängd i Kungälv-Ytterby efter åldersgrupp och prognosår

Ålder	Folkmängd 30 juni 2025	Prognos per den 31 december					Förändring	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år *	194	367	333	329	327	335	141	.
1–2 år	717	727	762	732	701	705	-12	-2%
3–5 år	1 254	1 251	1 175	1 142	1 130	1 138	-116	-9%
6 år	379	377	419	414	396	357	-22	-6%
7–9 år	1 102	1 100	1 103	1 161	1 191	1 211	109	10%
10–12 år	1 123	1 120	1 114	1 117	1 094	1 097	-26	-2%
13–15 år	1 117	1 117	1 098	1 080	1 117	1 116	-1	0%
16–18 år	1 184	1 181	1 192	1 161	1 123	1 110	-74	-6%
19–24 år	2 035	1 986	1 976	2 024	2 055	2 093	58	3%
25–39 år	6 688	6 681	6 632	6 576	6 545	6 600	-88	-1%
40–64 år	9 409	9 409	9 549	9 710	9 828	9 957	548	6%
65–79 år	4 151	4 146	4 189	4 259	4 351	4 504	353	8%
80-år	2 481	2 393	2 512	2 586	2 662	2 707	226	9%
Totalt	31 834	31 856	32 055	32 290	32 520	32 930	1 096	3%

* 0-åringar är inte jämförbar med övriga åldrar då ingångsbefolkningen är per den 30 juni 2025.





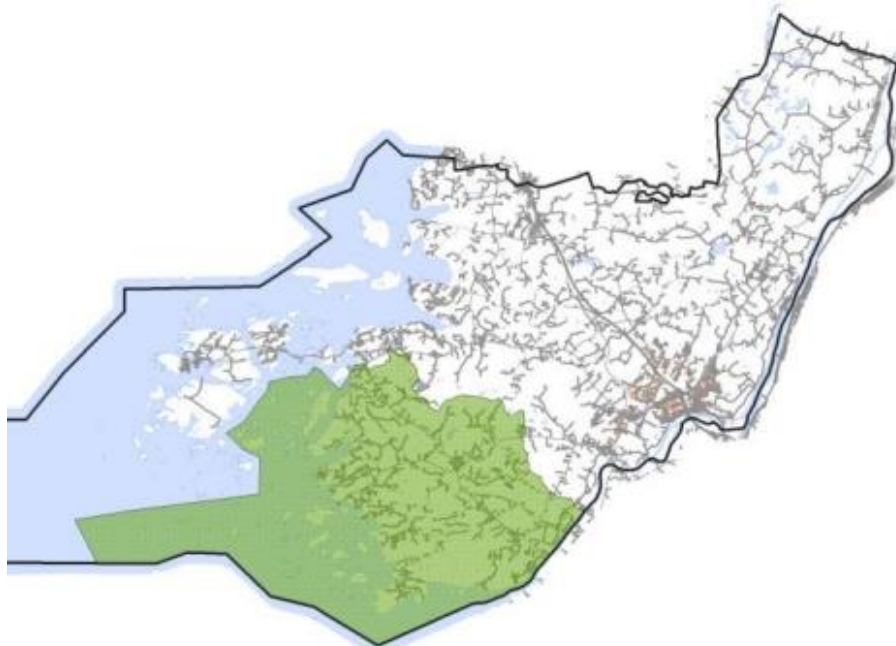
Kärna

Vid halvårsskiftet 2025 hade kommundelen 5 729 invånare. Under prognosperioden väntas folkmängden öka med cirka 320 personer, eller 6 procent, till knappt 6 050. Högst folkökning väntas under 2026 då folkmängden beräknas öka med cirka 90 personer. Av planeringsåldrarna förväntas 65–79 år öka mest fram till 2029, nästan 80 personer eller 9 procent. Åldersgruppen med störst procentuell ökning är 10–12-åringarna som väntas öka med 50 personer eller 26 procent. Åldersgruppen 25–39 år väntas minska med nästan 20 personer eller 2 procent. Övriga åldersgrupper i Kärna väntas öka under prognosperioden även om ökningen för många åldersgrupper är liten.

Tabell 5 Folkmängd i Kärna efter åldersgrupp och prognosår

Ålder	Folkmängd 30 juni 2025	Prognos per den 31 december					Förändring	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år *	27	57	57	56	56	58	31	.
1–2 år	129	133	137	132	132	134	5	4%
3–5 år	225	228	222	222	223	229	4	2%
6 år	70	71	86	79	78	76	6	8%
7–9 år	247	246	237	241	243	250	3	1%
10–12 år	190	191	211	224	246	240	50	26%
13–15 år	207	207	202	210	197	213	6	3%
16–18 år	205	206	220	212	211	208	3	1%
19–24 år	259	255	272	290	311	319	60	23%
25–39 år	970	985	990	970	963	953	-17	-2%
40–64 år	1 945	1 941	1 939	1 943	1 953	1 960	15	1%
65–79 år	928	918	938	941	979	1 007	79	9%
80-år	327	316	335	360	370	399	72	22%
Totalt	5 729	5 754	5 846	5 878	5 963	6 045	316	6%

* 0-åringar är inte jämförbar med övriga åldrar då ingångsbefolkningen är per den 30 juni 2025.





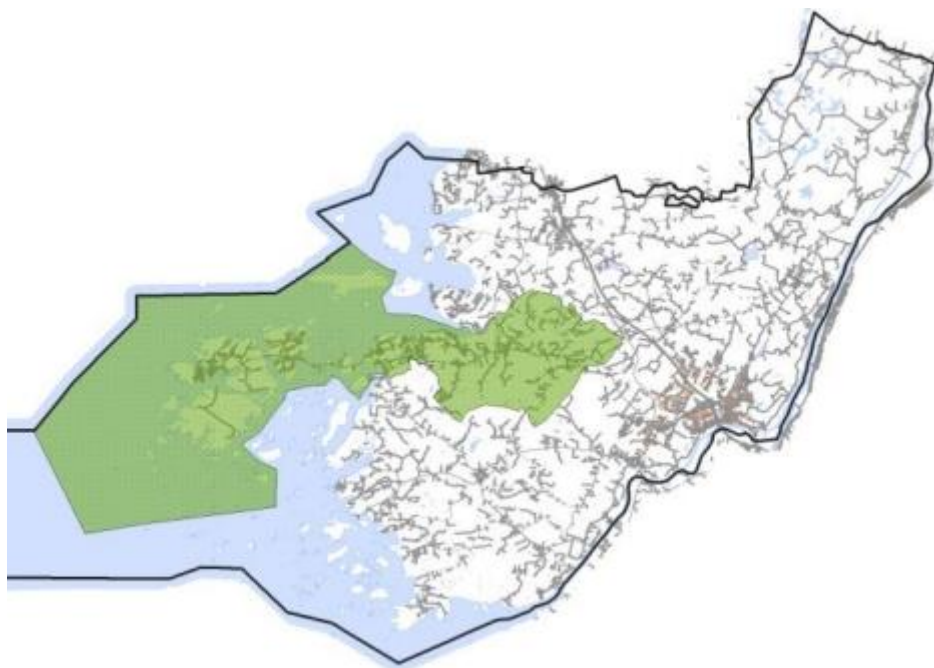
Marstrand - stråk 168

Vid halvårsskiftet 2025 hade kommundelen 4 277 invånare. Under prognosperioden beräknas folkmängden öka med cirka 360 personer, eller 8 procent, till 4 640. Högst folkökning förväntas under 2028 då folkmängden beräknas öka med cirka 110 personer. Av planeringsåldrarna väntas 25–39-åringarna tillsammans med 80 år eller äldre öka mest fram till 2029, cirka 100 personer per åldersgrupp. Den relativt största ökningen väntas för 7–9-åringarna som beräknas öka med cirka 50 barn eller 40 procent. Endast en åldersgrupp, 65–79-åringar, beräknas minska under prognosperioden, cirka 50 personer eller 5 procent.

Tabell 6 Folkmängd i Marstrand - stråk 168 efter åldersgrupp och prognosår

Ålder	Folkmängd 30 juni 2025	Prognos per den 31 december					Förändring	
		2025	2026	2027	2028	2029	Antal	Procent
0 år *	18	40	42	44	46	48	30	.
1–2 år	81	86	99	98	104	108	27	33%
3–5 år	155	159	157	156	163	177	22	14%
6 år	40	41	47	64	59	51	11	28%
7–9 år	130	133	127	141	166	182	52	40%
10–12 år	118	121	134	136	148	145	27	23%
13–15 år	127	129	131	132	134	147	20	16%
16–18 år	133	135	125	136	139	143	10	8%
19–24 år	215	211	227	227	229	229	14	7%
25–39 år	613	640	658	684	701	711	98	16%
40–64 år	1 410	1 411	1 398	1 390	1 415	1 414	4	0%
65–79 år	914	901	877	862	864	864	-50	-5%
80-år	323	312	340	373	389	420	97	30%
Totalt	4 277	4 319	4 362	4 445	4 557	4 639	362	8%

* 0-åringar är inte jämförbar med övriga åldrar då ingångsbefolkningen är per den 30 juni 2025.



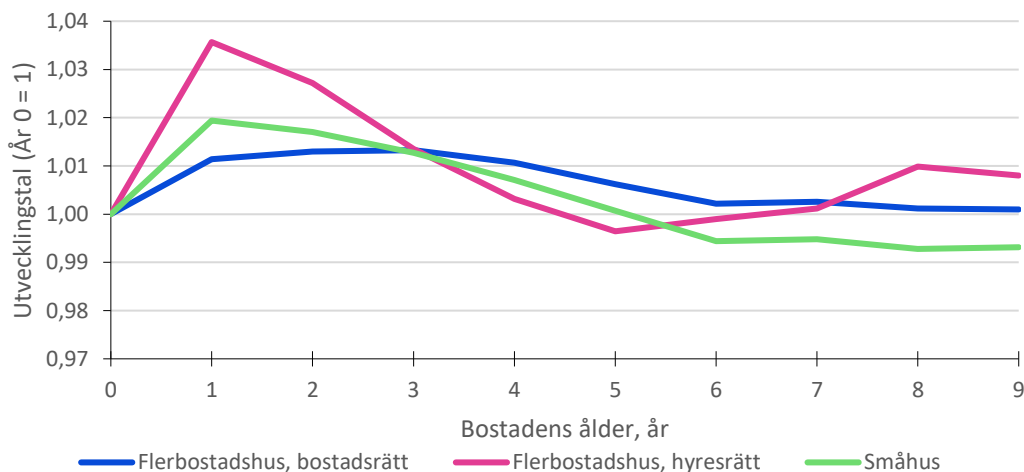
Antaganden

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

Antagande om bostadsbyggande

Åldersstruktur, barnafödande och flyttningar ser olika ut i olika typer av bostäder. Demografin i en bostad förändras också olika över tid beroende på bostadstyp. Det generella mönstret är att bostäderna har en ung och relativt homogen befolkning de första åren efter färdigställandet med en hög andel barn. I regel blir det en liten babyboom den närmaste tiden efter att bostäderna blir inflyttningsklara beroende på att en hög andel av inflyttarna har barn med sig eller är i åldrar då det är vanligare att skaffa barn. Efter ett par år nås en topp i antal personer per bostad. Därefter sjunker antalet personer per bostad i takt med att barnen börjar flytta hemifrån. Så småningom sker en generationsväxling när första generationen flyttar ut eller avlider och nya familjer flyttar in i bostäderna. Antalet boende per bostad kan då öka. I bostäder i flerbostadshus sker denna generationsväxling något snabbare än i småhusen. Den totala boendetätheten i Kungälv är strax under 2,3 personer per hushåll och är relativt oförändrad även om en viss minskning är skönjbar under den senaste tioårsperioden³.

Diagram 13 Utveckling av boendetäthet efter bostadens ålder och bostadstyp (bruten y-axel)



Stora bostäder och bostadsrätter tenderar i högre utsträckning attrahera större familjer än små bostäder och hyresrätter. Hyresrätter tenderar å andra sidan attrahera unga vuxna i högre utsträckning än andra bostadstyper. I prognosen antas i genomsnitt 3,3 personer flytta in i nybyggda småhus. I flerbostadshus antas i genomsnitt 1,8 personer flytta in i bostadsrätter och 1,9 personer i hyresrätter. I nya specialbostäder för äldre och LSS antas 1,1 respektive 1,5 personer bosätta sig. I seniorbostäder antas i snitt 1,5 personer flytta in. I de tre sista bostadstyperna antas boendetätheten förbli oförändrad oavsett bostadens ålder. Dessa antaganden bygger på observerad boendetäthet och flyttningsmönster i nybyggda bostäder åren 2012–2021 för pendlingskommuner till Göteborg.

Bostadsplanerna som ligger till grund för befolkningsprognosens beräkningar för åren 2025 till 2034 har reducerats baserat på hur troligt det är att bostäderna kommer att byggas. Ju längre in i framtiden desto mer har bostadsplanerna reducerats. Under perioden andra halvåret 2025 till och med 2029 antas cirka 1 160 bostäder bli färdigställda. Byggtakten väntas sedan öka under åren 2030–2034. I tabellen nedan redovisas antalet planerade bostäder som har använts som underlag för beräkningen av befolkningsprognosen. Under

³ SCB (2025): [Antal personer per hushåll efter region och år](#) (Statistikdatabasen).

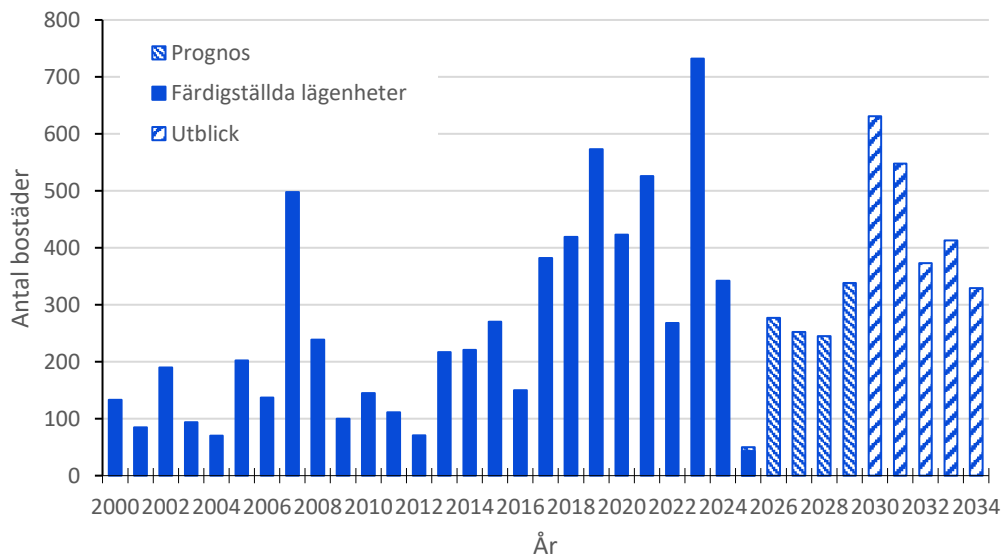
utblicksåren mot 2034 antas cirka 2 300 bostäder bli inflyttningsklara varav cirka 86 procent av dem hamnar i Kungälv – Ytterby. Fram till 2029 antas 69 procent av kommande bostäderna placeras i Kungälv – Ytterby.

Tabell 7 Bostadsbyggnadsprognos 2025–2034 efter bostadstyp

Bostadstyp	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Totalt	Täthet år 0
Flerbostadshus												
Bostadsrätt	–	79	136	120	165	395	258	186	213	198	1 750	1,8
Hysesrätt	–	–	–	18	70	151	207	95	82	36	660	1,9
Småhus	50	98	102	107	103	85	83	92	118	95	933	3,3
LSS-boende	–	10	14	–	–	–	–	–	–	–	24	1,5
Äldreboende	–	90	–	–	–	–	–	–	–	–	90	1,2
Seniorboende	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	0	1,5
Totalt	50	277	252	245	338	631	548	373	413	330	3 456	

Diagram 14 är en sammanställning som visar på utvecklingen historiskt och det antagande om nya bostäder som ligger till grund för prognosen, dvs. det som redovisas som Swecos reducerade bostadsantagande.

Diagram 14 Färdigställda bostäder i Kungälv kommun 2000–2024 och prognos/utblick för åren 2025–2034



Källa: SCB (2025): [Färdigställda lägenheter och rumsenheter i nybyggda hus efter region och hustyp](#) och antagande över bostadsbyggande 2025–2034 som underlag till prognosen. Observera att 2025 både består av preliminär statistik över färdigställda bostäder under första halvåret och planerade bostäder under andra halvåret.

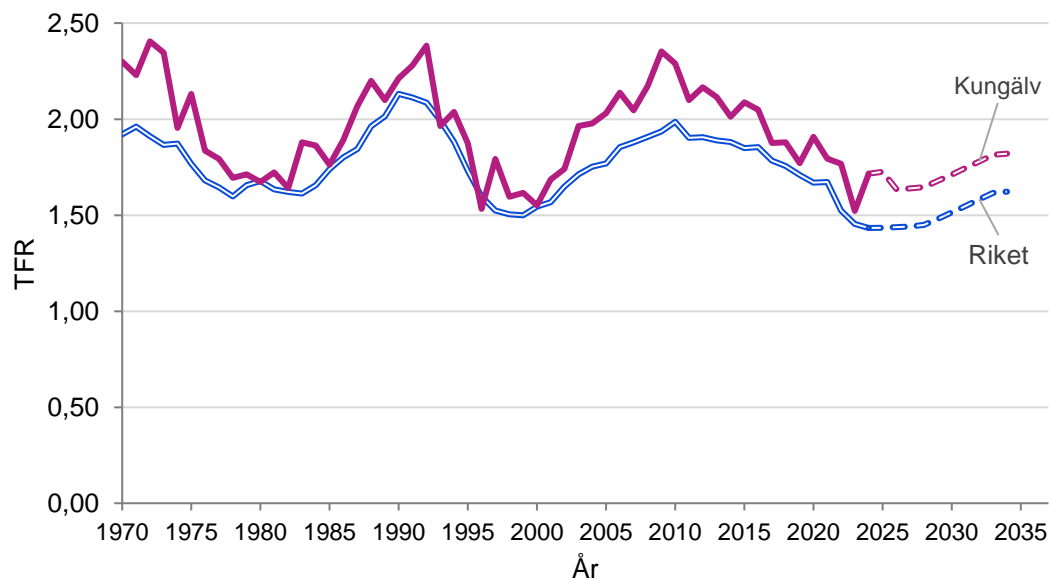
Antaganden om barnafödandet

I diagrammet nedan visas den summerade fruktsamheten. Den summerade fruktsamheten visar antalet barn som dagens kvinnor i genomsnitt beräknas föda under hela sitt liv om dagens fruktsamhetstal skulle vara oförändrade. Under år 2024 var det summerade fruktsamhetstalet 1,72 barn per kvinna i Kungälv kommun. Det var en ökning jämfört med 2023, men för övrigt det lägsta fruktsamhetstalet sedan 2001. För riket som helhet var motsvarande fruktsamhetstal 1,43 vilket var lägre än 2023 och den lägsta nivå som någonsin har uppmätts⁴. Antalet födda i Sveriges kommuner följer i regel rikets upp- och nedgångar, även om nivån kan variera. Kungälv har under en lång tid haft en fruktsamhet som har varit högre än riksgenomsnittet, med något enstaka år som undantag. I prognosen antas att denna skillnad även kommer att gälla i framtiden och fruktsamhetsutvecklingen följer utvecklingen som SCB antar för hela riket enligt deras senaste befolkningsframskrivning⁵.

Fruktsamhetsutvecklingen i Kungälv varierar från år till år. För att skapa mer stabilitet i de åldersspecifika fruktsamhetstalen, vilket är antalet födda efter mödrarnas ålder, har dessa beräknats baserat på det observerade barnafödandet under de senaste fem åren. När väl de åldersspecifika fruktsamhetstalen beräknats görs antaganden över hur dessa kan antas utvecklas under prognosperioden. Detta görs genom att det genomsnittliga avståndet till rikets summerade fruktsamhet beräknats för de senaste tre åren. Under prognosperioden antas fruktsamheten i kommunen sedan följa rikets utveckling, men på en högre nivå. För första prognosåret har en särskild anpassning gjorts baserat på antalet födda under perioden januari till oktober 2025.

Vid SCB:s befolkningsframskrivning 2025 antas att antalet födda barn per kvinna öka svagt de närmaste åren, medan antalet födda barn beräknas fortsätta att minska ytterligare några år framöver för att sedan öka. Att benägenheten att få barn väntas vara lägre än tidigare beror på att kvinnor förväntas bli äldre när de får sitt första barn, och andelen barnlösa antas öka något. Det medför både att färre får ett barn och att färre får flera barn. Detta gör att fruktsamhetstalet både på kort och lång sikt förväntas bli lägre än vad SCB har antagit vid tidigare befolkningsframskrivningar.

Diagram 15 Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2024 och antaganden för åren 2025–2034



Källa: SCB (2025): [Summerad fruktsamhet efter region och kön \(Statistikdatabasen\)](#) samt Swecos beräkningar.

⁴ SCB (2025): [Fortsatt lågt barnafödande under 2024](#) (statistiknyhet).

⁵ SCB (2025): [Sveriges framtida befolkning 2025–2070](#). (Rapport).

Antaganden om dödsriskernas utveckling

Efter nedgången av medellivslängden under pandemiåret 2020 är den 2021 för riket åter i nivå med före pandemin. Prognosen baseras på dödligheten under åren 2018–2024, men för att säkerställa att prognosen inte tar utgångspunkt i ett avvikande dödlighetsmönster under enstaka år har de två år med högst respektive lägst observerad dödlighet för äldre uteslutits från beräkningarna. För prognosen 2025 har 2020 och 2024 exkluderats från underlaget. För åldrarna 75–89 år används de observerade dödsriskerna för Kungälv kommun och för övriga åldrar används länets dödsrisiker per ettårsklass och kön för samma period. Detta då de slumpmässiga variationerna riskerar bli för stora i övriga åldrar på grund av få döda eller få personer i åldrar med hög dödlighet.

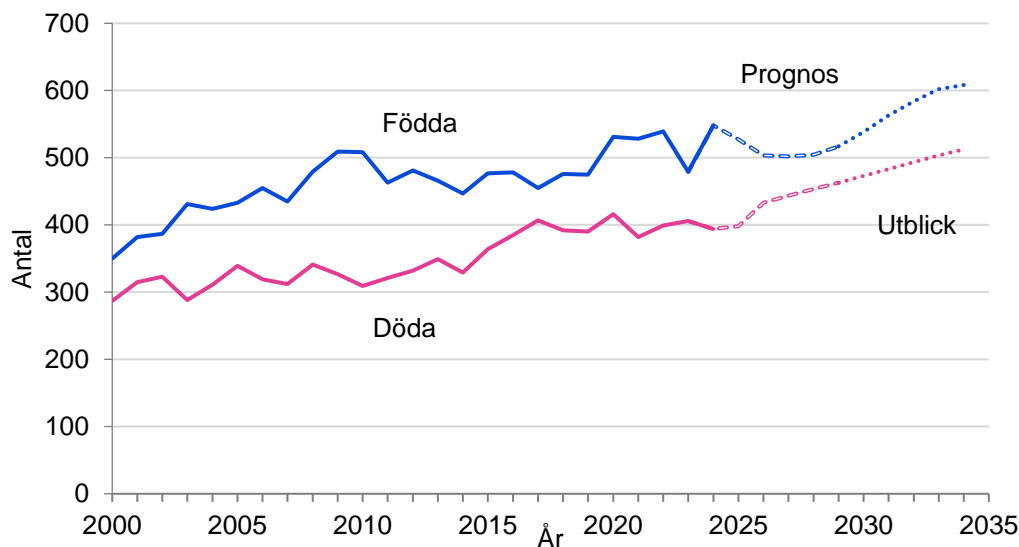
Efter att det femåriga medelvärdet beräknats, justeras nivån på det femåriga medelvärdet till senaste årets nivå, eftersom dödsriskerna har en minskande trend. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna fortsatt baserat på SCB:s antaganden om årlig reduktion av dödsriskerna i olika åldrar. Den förväntade minskningen av dödsriskerna leder till en ökning av medellivslängden mellan prognosåren. Än finns det däremot inga tydliga tecken på att den maximala livslängden ökar. I de allra högsta åldrarna är minskningen av dödsriskerna obetydlig vilket visar sig i att dödsfallen mer och mer koncentreras runt 90-årsåldern.

Födda och döda

Beräkningarna av antalet födda och döda är baserade på tidigare nämnda antaganden om fruktsamheten och dödligheten, i kombination med befolkningens förändrade storlek i åldrar där barnafödandet och dödligheten är stor.

Under 2025 väntas en liten minskning av födda jämfört med 2024. Åren därefter väntas en större minskning på grund av de låga fruktsamhetstalen fram till 2028. Åren därefter förväntas de födda öka både till följd av ökande fruktsamhetstal och ökad nettoinflyttning. I takt med att de stora födelsekullarna födda under 1940-talet når åldrar med höga dödsrisiker förväntas även dödsfallen öka varje år fram till 2034. Utan den antagna dödsriskreduceringen skulle dödsfallen öka något mer.

Diagram 16 Antal födda och döda, observerat åren 2000–2024 och prognos 2025–2029 samt utblick 2030–2034



Källa: SCB (2025): [Födda efter region, moderns ålder och barnets kön](#) och [Döda efter region, ålder \(efter födelseår\) och kön](#) samt Swecos beräkningar.

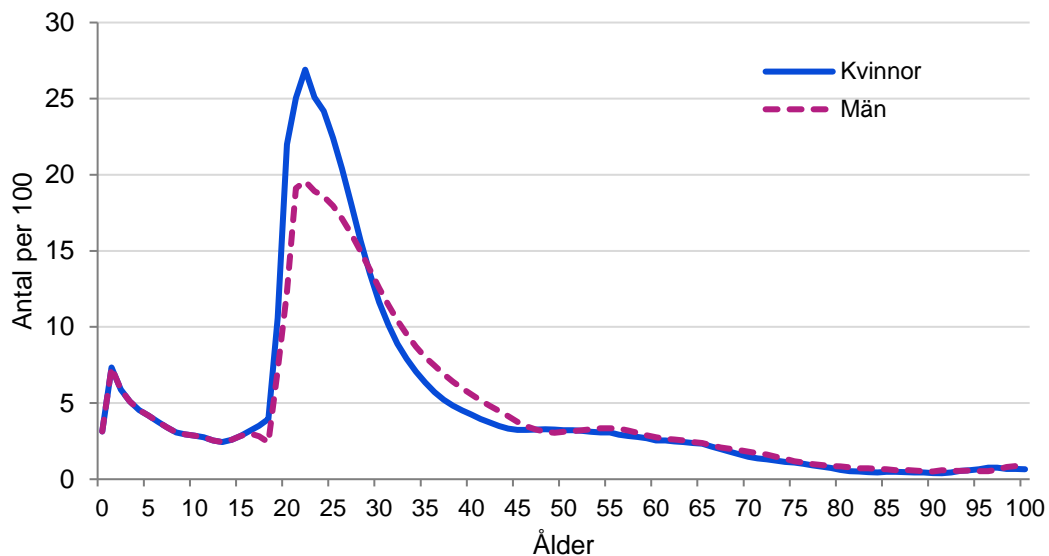
Antaganden om flyttningar

Flyttantaganden består av två delar. Dels behöver man bestämma nivåer för in- respektive utflyttning, dels behöver åldersstrukturer för flyttarna tas fram.

Utflyttning

Den prognostiserade utflyttningen från Kungälv kommun bestäms av så kallade utflyttningsrisker. Det är den beräknade risken att flytta från kommunen givet vilken ålder och kön en person har. De risker som används är baserade på den observerade utflyttningen under de fem senaste åren och redovisas i Diagram 17 nedan. Riskerna har utjämnats för att inte slumpmässiga variationer ska få för stort genomslag i prognosen. Utflyttningsriskerna appliceras på befolkningen varje prognosår för att beräkna hur många som väntas flytta från kommunen under det kommande året⁶. Summan av dessa personer är det totala antalet utflyttare. De framräknade riskerna hålls konstanta genom prognosperioden och antalet utflyttningar varierar med storleken på kohorter som når samt lämnar åldrar med höga utflyttningsrisker.

Diagram 17 Utflyttningsrisker för Kungälv kommun, baserad på observerad utflyttning 2020–2024



Källa: SCB (2025): [Flyttningar efter region, ålder och kön](#) och [Medelfolkmängd \(efter födelseår\) efter region, ålder och kön](#) samt Swecos beräkningar.

Inflyttning

Tack vare Kungälv attraktiva läge nära Göteborg antas det finnas en stor efterfrågan på bostäder i kommunen och det är rimligt att anta att ett ökat bostadsbyggande leder till en ökad inflyttning. Många av de nybyggda bostäderna kommer att befolkas av personer som redan bor i Kungälv, men tack vare flyttkedjor friställs bostäder som inflyttare till Kungälv kan flytta till. Den nyproduktion som planeras är främst koncentrerad till kommundelen Kungälv - Ytterby och det är även där den största inflyttningen förväntas.

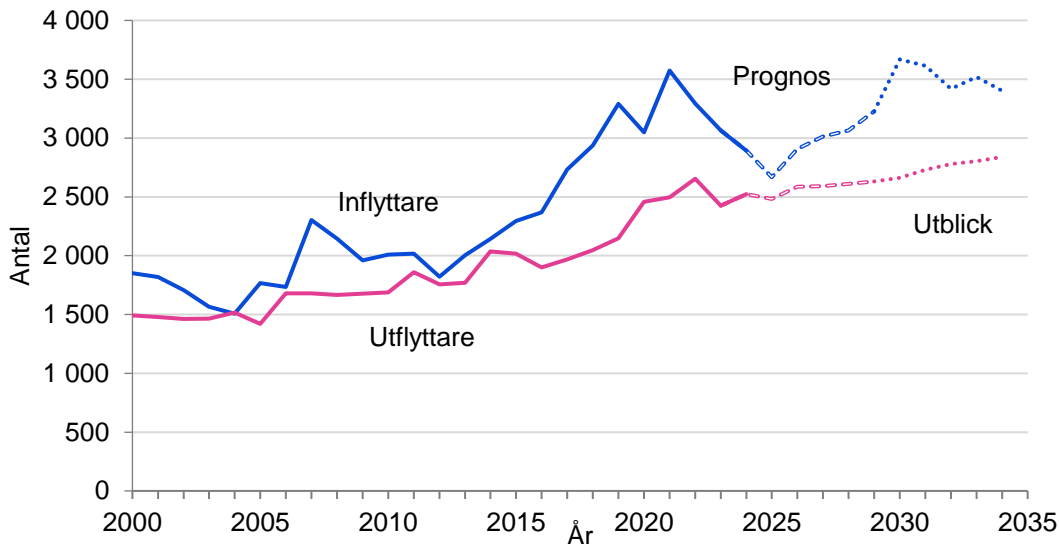
Åldersstruktur, barnafödande och flyttningar ser olika för olika typer av bostäder och det skiljer mellan nybyggda och äldre bostäder. Inflyttningens ålderssammansättning ser olika ut beroende på om det är hyresrätter, bostadsrätter eller småhus som färdigställs. Därför används olika inflyttningsfördelningar beroende på hustyp och upplåtelseform. Det innebär att osäkerheter i bostadsbyggnadsplaner ökar osäkerheten i prognosen. Exempel på osäkerheter är typ av nybyggd bostad och när bostäderna väntas bli inflyttningsklara vilket påverkar den förväntade utvecklingen för hela kommunen samt var i kommunen byggandet förväntas ske vilket påverkar den förväntade utvecklingen i kommunens olika delområden.

Inflyttningen antas vara större än utflyttningen varje år fram till 2034, men nettoinflyttningen förväntas bli större under utblicksåren 2030–2034 då majoriteten av de planerade bostäderna ska färdigställas. Högst väntas nettoinflyttningen till Kungälv bli under 2030 med strax över

⁶ Prognosen för första prognosåret avser endast andra halvåret 2025. Utflyttningsriskerna har därför reducerats.

1 000 personer. Inflyttningen varierar i stort med bostadsbyggandet medan utflyttningen bestäms av storleken på grupper där utflyttning i regel är hög.

Diagram 18 Antal in- och utflyttare, observerat åren 2000–2024 och prognos för åren 2025–2034

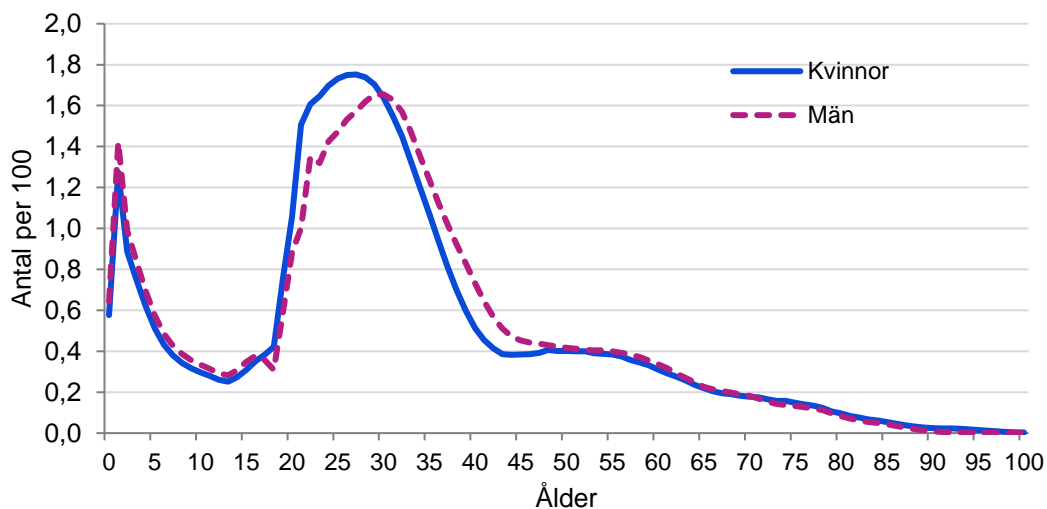


Källa: SCB (2025): [Flyttningar efter region, ålder och kön](#) samt Swecos beräkningar.

Inflyttarnas åldersfördelning

Inflyttarnas åldersstruktur är baserad på den observerade inflyttningen under de senaste fem åren för att ge stabilitet åt fördelningen. Därefter har den femåriga inflyttningfördelningen utjämnats för att undvika att slumpmässiga skillnader mellan åren ska få för stort genomslag i prognosen.

Diagram 19 Inflyttarnas åldersfördelning för Kungälv kommun, baserat på observerad inflyttning 2020–2024



Källa: SCB (2025): [Flyttningar efter region, ålder och kön](#) (statistikdatabasen) samt Swecos beräkningar.

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 prognoshorisonten 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 prognosfelet 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 i följande typer av fel:

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 har den minsta felmarginal som går att få för en prognos.

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 personer 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.

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.

Modellfel

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 1 Kommunprognos

Folkmängd och befolkningsförändringar för Kungälv kommun

	År	Folkmängd	Folkökning	Födda	Döda	Inflyttningar	Utflyttningar	Folkökning procent
Utfall	2000	37 191	424	350	287	1 852	1 491	1,2%
	2001	37 601	410	382	315	1 819	1 478	1,1%
	2002	37 912	311	387	323	1 706	1 462	0,8%
	2003	38 154	242	431	288	1 566	1 465	0,6%
	2004	38 257	103	424	311	1 507	1 516	0,3%
	2005	38 703	446	433	339	1 767	1 420	1,2%
	2006	38 899	196	455	319	1 733	1 679	0,5%
	2007	39 649	750	435	312	2 302	1 679	1,9%
	2008	40 268	619	479	341	2 146	1 665	1,6%
	2009	40 727	459	509	327	1 960	1 678	1,1%
	2010	41 241	514	508	309	2 008	1 689	1,3%
	2011	41 538	297	463	321	2 017	1 858	0,7%
	2012	41 753	215	481	332	1 820	1 755	0,5%
	2013	42 109	356	466	349	2 003	1 770	0,9%
	2014	42 334	225	447	329	2 143	2 037	0,5%
	2015	42 730	396	477	364	2 296	2 018	0,9%
	2016	43 289	559	478	385	2 368	1 901	1,3%
	2017	44 110	821	455	407	2 734	1 968	1,9%
	2018	45 086	976	476	392	2 937	2 047	2,2%
	2019	46 336	1 250	475	390	3 290	2 148	2,8%
	2020	47 050	714	531	416	3 049	2 457	1,5%
	2021	48 271	1 221	528	382	3 574	2 495	2,6%
	2022	49 068	797	539	399	3 294	2 654	1,7%
	2023	49 785	717	479	406	3 065	2 425	1,5%
2024	50 313	528	548	394	2 892	2 523	1,1%	
Prognos	2025*	50 625	312	541	403	2 667	2 482	0,6%
	2026	51 016	391	502	433	2 908	2 585	0,8%
	2027	51 494	477	498	443	3 014	2 592	0,9%
	2028	51 995	502	499	452	3 065	2 610	1,0%
	2029	52 638	643	509	462	3 227	2 631	1,2%
Utblick	2030	53 701	1 062	528	471	3 668	2 663	2,0%
	2031	54 656	955	551	482	3 615	2 729	1,8%
	2032	55 373	717	570	492	3 418	2 779	1,3%
	2033	56 175	802	588	501	3 520	2 804	1,4%
	2034	56 822	647	596	510	3 401	2 839	1,2%

Anm: För 2025 baseras prognosen över födda, döda och flyttningar på preliminärt utfall under första halvåret och prognos under andra halvåret 2025.

Bilaga 2 Delområdesprognos

Folkmängd per kommundel fördelad på befintlig bebyggelse och nyproduktion

Kommundel Variabel	Befolkning per den 31 december				
	2025	2026	2027	2028	2029
Diseröd					
folkmängd	3 807	3 836	3 930	3 968	4 004
därav folkmängd i befintliga bostäder	3 797	3 780	3 768	3 757	3 743
folkmängd i nybyggda bostäder	10	56	162	211	261
folkökning, procent		0,8%	2,4%	1,0%	0,9%
Kode					
folkmängd	4 776	4 803	4 837	4 873	4 907
därav folkmängd i befintliga bostäder	4 749	4 733	4 723	4 715	4 704
folkmängd i nybyggda bostäder	26	69	113	158	203
folkökning, procent		0,6%	0,7%	0,8%	0,7%
Kungälv-Ytterby					
folkmängd	31 856	32 055	32 290	32 520	32 930
därav folkmängd i befintliga bostäder	31 810	31 693	31 613	31 543	31 451
folkmängd i nybyggda bostäder	46	362	676	978	1 480
folkökning, procent		0,6%	0,7%	0,7%	1,3%
Kärna					
folkmängd	5 754	5 846	5 878	5 963	6 045
därav folkmängd i befintliga bostäder	5 721	5 695	5 675	5 656	5 634
folkmängd i nybyggda bostäder	33	152	204	307	410
folkökning, procent		1,6%	0,6%	1,4%	1,4%
Marstrand - stråk 168					
folkmängd	4 319	4 362	4 445	4 557	4 639
därav folkmängd i befintliga bostäder	4 270	4 250	4 235	4 222	4 207
folkmängd i nybyggda bostäder	49	113	210	334	432
folkökning, procent		1,0%	1,9%	2,5%	1,8%
Restförda					
folkmängd	114	114	114	114	114
därav folkmängd i befintliga bostäder	114	114	114	114	114
folkmängd i nybyggda bostäder	–	–	–	–	–
folkökning, procent		–	–	–	–
Hela kommunen					
folkmängd	50 625	51 016	51 494	51 995	52 638
därav folkmängd i befintliga bostäder	50 461	50 265	50 128	50 007	49 853
folkmängd i nybyggda bostäder	164	752	1 366	1 988	2 785
folkökning, procent		0,8%	0,9%	1,0%	1,2%

Anm: Personer i nybyggda bostäder 2025 avser endast inflyttning under andra halvåret 2025.