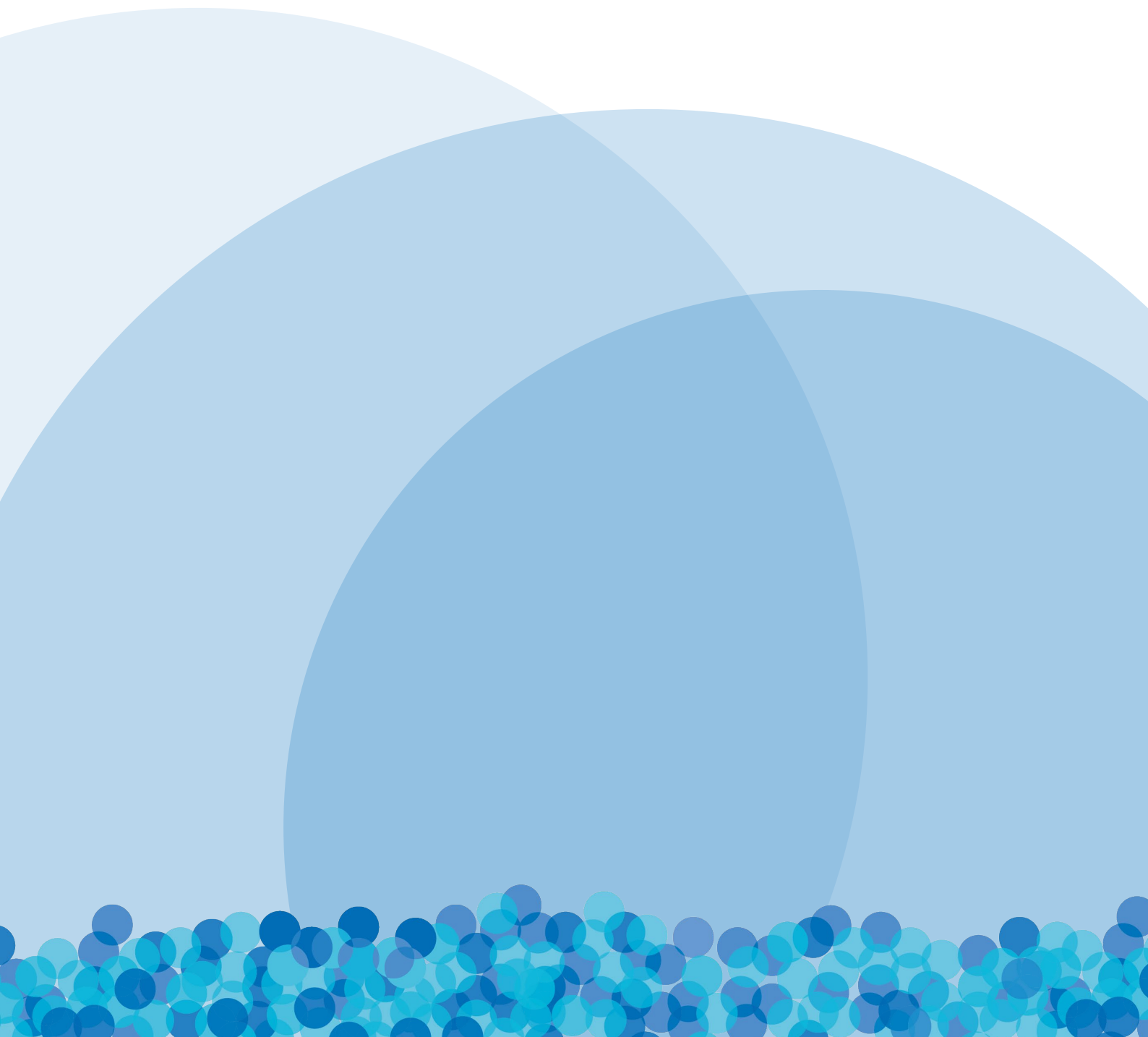


Befolkningsprognos 2025–2034



Innehåll

Prognosen i korthet	3
Härrydas framtida befolkning	5
Inflyttning och utflyttning.....	6
Födda och döda.....	8
Folkökningen i Härryda kommun.....	10
Utvecklingen i olika åldrar.....	11
Utvecklingen för Härrydas distrikt.....	15
Antaganden	21
Antaganden om flyttningar.....	21
Inflyttning möjliggörs av planerat bostadsbyggande.....	21
Olika antaganden för olika bostadstyper.....	22
De kommande årens bostadsplaner baseras på bygglov.....	23
I vilka åldrar är inflyttarna?.....	23
Utflyttningen beror på folkmängden.....	24
Antaganden om barnafödande.....	25
Varför föds det färre barn?.....	25
Hur mäts barnafödandet?.....	26
Barnafödandet i Härryda följer rikets svängningar.....	26
Fortsatt minskat barnafödande.....	26
Antaganden om dödlighet.....	27
Osäkerhet i prognoser	29
Slumpfel.....	29
Fel på grund av planavvikelser.....	30
Modellfel.....	30
Bilaga Tabeller	31

Upprättad av Sweco Sverige AB på uppdrag av sektorn för samhällsbyggnad
Tomas Johansson, Sweco Sverige AB
Mats Rosendahl, sektorn för samhällsbyggnad

Prognosen i korthet

Folkmängden i Härryda kommun förväntas öka med 4 800 personer till år 2034. Prognosen visar en fortsatt folkökning som huvudsakligen drivs av nettoinflyttning. Dessutom har kommunen en naturlig folkökning, födda minus döda, som ytterligare driver på kommunens folkökning.

Folkökningens omfattning och tidsförlopp



Befolkningen beräknas öka med nästan 1 700 personer till år 2029 (41 700 invånare) och med ytterligare 3 100 personer till år 2034 (44 800 invånare). Detta innebär en total ökning med nästan 4 800 personer jämfört med år 2024 och det är i linje med en stadig folkökning sedan 1970-talet.

Drivkrafter bakom folkökningen



Nettoinflyttning: Fler personer förväntas flytta till kommunen än från den. År 2030 och 2031 är de år då flest antal nyproducerade bostäder väntar bli inflyttningsklara under prognosperioden.



Naturligt födelsenetto: Tack vare en relativt ung befolkning väntas det födas fler barn än antalet personer som dör varje år fram till 2034. Under de första prognosåren fram till 2027 minskar födelsenettet då antalet döda väntas öka samtidigt som antalet födda förväntas vara relativt oförändrad mellan åren. Efter 2027 förväntas antalet födda öka snabbare än antalet döda vilket ger en ökad naturlig folkökning i Härryda.

Demografiska förändringar



Antalet barn i förskoleåldrar (1–5 år) väntas minska med 70 barn till 2029 för att därefter öka snabbt. År 2034 förväntas förskolebarnen bli 300 barn fler än 2024. Barn i åldern 6–15 år beräknas minska med 440 barn fram till 2029 för att därefter öka något. Vid utgången av 2034 förväntas 6–15-åringar var 390 barn färre än 2024. De äldre i kommunen förväntas öka fram till 2034 och den relativt största ökningen är bland de äldsta. Fram till 2034 förväntas antalet personer i åldersgruppen 85–89 år öka med 440 personer och antalet personer 90

år eller äldre öka med 260 personer. Det motsvarar relativa ökningar med 75 respektive 80 procent mellan 2024 och 2034.

Geografisk fördelning av folkökningen



Av Härrydas fyra distrikt väntas folkmängden mellan 2024 och 2034 öka i alla distrikt förutom i Härryda distrikt där folkmängden förväntas minska med cirka 80 personer eller 3 procent. Störst folkökning förväntas i Landvetter distrikt där folkmängden väntas öka med närmare 2 600 personer eller 24 procent fram till 2034.

Om rapporten



Rapportens disposition ser ut enligt följande. Efter att Härryda kommuns framtida folkmängd presenterats redovisas utvecklingen av de delar som ligger bakom befolkningsutvecklingen, det vill säga födslar, dödsfall samt in- och utflyttning. Detta sammanfattas sedan i avsnittet Folkökningen i Härryda kommun. Därefter följer ett avsnitt där utvecklingen av folkmängden i olika åldrar presenteras och sedan hur folkmängden förväntas fördelas på Härryda kommuns fyra distrikt. Prognosen redovisas även efter ålder.

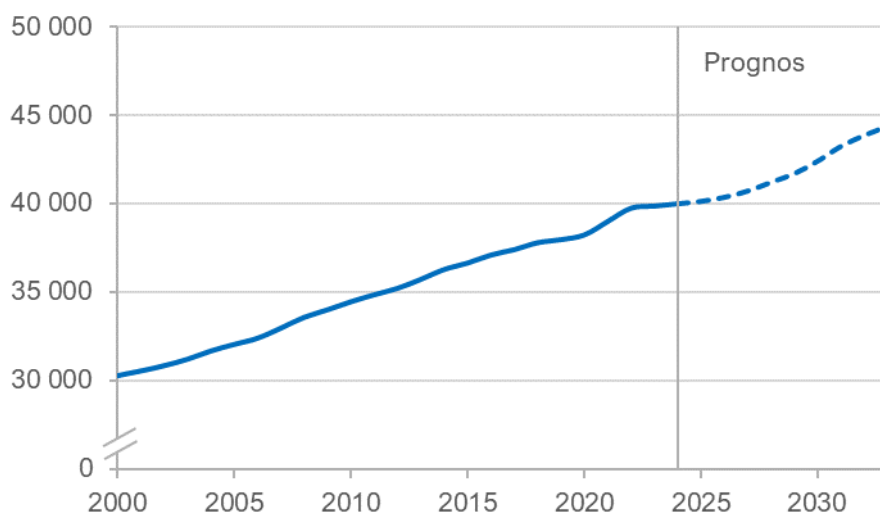
I kapitlet Antaganden ges en beskrivning av antagandena vad gäller flyttningar, barnafödande och dödlighet som ligger bakom resultatet i prognosen. Rapporten avslutas med en beskrivning av de osäkerheter som kan förekomma i befolkningsprognoser.

Härrydas framtida befolkning

I slutet av år 1970 hade Härryda kommun, enligt dagens indelning, 16 000 invånare. Sedan dess har folkmängden ökat i stadig takt och passerade 20 000 år 1974, 30 000 år 2000 och 40 000 invånare i slutet av 2024. Under de två senaste åren har folkökningen varit relativt låg, 113 respektive 128 personer. Man får gå tillbaka till 1995 för att hitta ett år med en relativ folkökning som är i nivå med folkökningen under de två senaste åren. Dessförinnan var folkökningen desto högre. Under åren 2000–2022 ökade folkmängden i genomsnitt med 430 personer per år och lägst folkökning hade Härryda under 2019 då folkmängden ökade med 175 personer. Mest ökade befolkningen under åren 2021 och 2022 då folkmängden båda åren ökade med cirka 760 personer.

I framtiden beräknas folkmängden öka i en något snabbare takt än under de två senaste åren. Enligt föreliggande prognos beräknas antalet invånare i Härryda kommun nå 41 000 år 2028, 42 000 år 2030, 43 000 år 2031 och 44 000 år 2033. Vid prognosperiodens slut år 2034 förväntas Härrydas folkmängd uppgå till närmare 44 800 personer.

Figur 1 Folkmängd i Härryda kommun 2000–2024, prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco.

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:

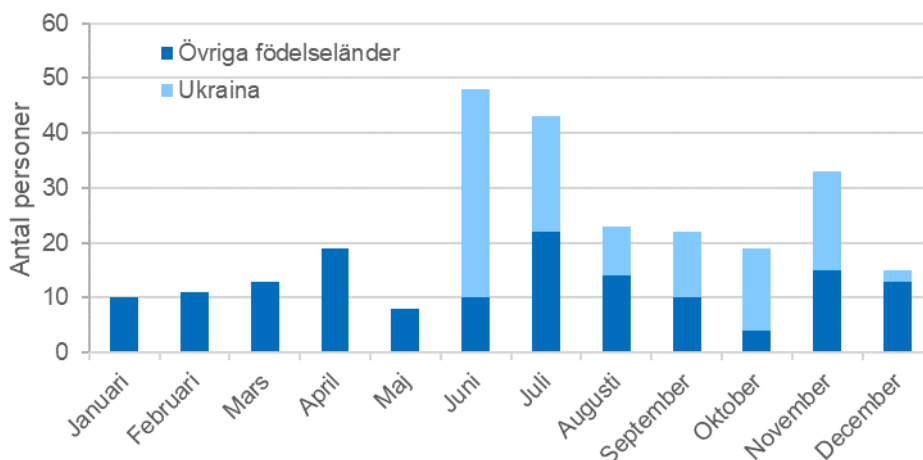
Under prognosens samtliga år väntas en högre inflyttning än utflyttning. Planerat bostadsbyggande i Härryda kommun väntas ge en ökad inflyttning och den antas vara som högst åren 2030–2032. Antalet personer som flyttar från kommunen väntas öka i takt med att folkmängden ökar.

Ökad inflyttning över tid men den minskade under 2023 och 2024

Inflyttningen till Härryda kommun från andra delar av Sverige har varierat mellan åren, men trenden över tid har varit ökande. En ökning som främst kommer sig av en ökad inflyttning från kommuner i Västra Götalands län. Som högst var den inrikes inflyttningen under år 2022 då drygt 2 800 personer flyttade till Härryda kommun. Under främst 2023 men även under 2024 minskade antalet inrikes inflyttade.

Sedan 2017 och 2018 har invandringens andel av inflyttningen till Härryda kommun minskat. Under 2024 ökade invandringens andel av inflyttning. Den ökningen förklaras främst av att massflyktingar från kriget i Ukraina under 2024 fick möjlighet att ansöka om personnummer och därigenom redovisas i folkmängden som invandrade. Av totalt 264 invandringar under 2024 var 44 procent eller 115 personer födda i Ukraina. Samtliga invandrade från Ukraina registrerades från juni och framåt.

Figur 2 Invandring till Härryda efter födelseregion och månad 2024



Källa: SCB och Sweco.

Flest inflyttare år 2030

Den förväntade inflyttningen under prognosperioden är till stor del kopplad till det planerade bostadsbyggandet. År med ett förväntat högt antal inflyttningsklara lägenheter innebär en förväntad hög inflyttning. I kommunens bostadsplaner antas bostadsbyggandet vara som mest omfattande åren 2030 till 2032 då drygt 500 bostäder per år förväntas bli färdigställda. Inflyttningen till nyproducerade bostäder sker vanligtvis av personer som redan bor i kommunen, men tack vare flyttkedjor friställs bostäder som inflyttare till Härryda kommun kan bosätta sig i. Som mest väntas drygt 3 400 inflyttare under 2031 för att sedan minska i takt med att antalet färdigställda bostäder antas bli färre.

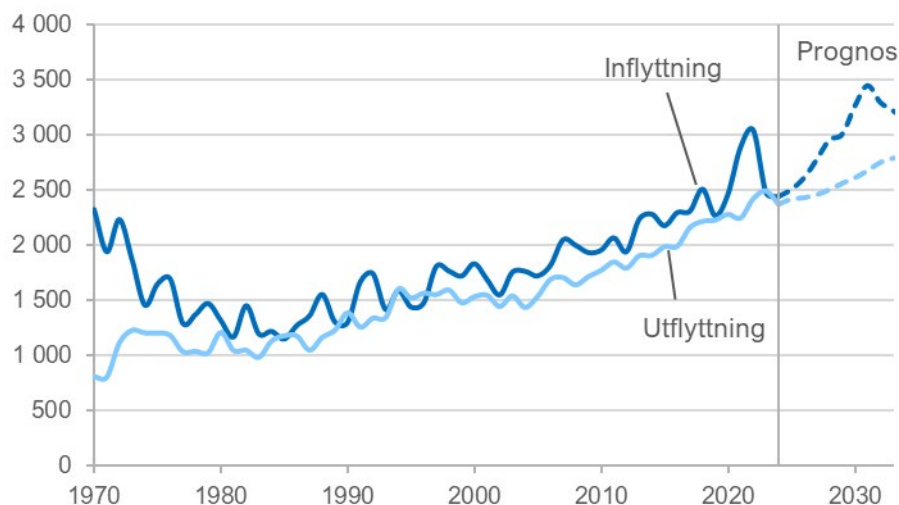
Ökad folkmängd innebär fler utflyttare

I takt med att Härryda kommuns folkmängd har ökat har även utflyttningen ökat. Enstaka år har utflyttningen minskat jämfört med året före. Senast det hände var under 2024 då utflyttningen var cirka 120 personer färre än under 2023. De flesta som flyttar från Härryda kommun stannar i Sverige, även om utvandringen har ökat under de senaste tre åren. Den ökande utvandringen kan för 2023 och 2024 delvis förklaras av en riktad insats hos Skatteverket att rensa bort personer med upphörda uppehållstillstånd som fortfarande var registrerade som folkbokförda. Det rörde sig dock endast om cirka 15 avregistrerade personer per år för Härryda kommun. Även utan avregistreringarna hade utvandringen ökat under de båda åren.

Den högsta utflyttningen från Härryda kommun var under 2023 då närmare 2 500 personer flyttade från kommunen vilket kan jämföras med 2 370 utflyttningar under 2024.

Under prognosperioden antas antalet personer som flyttar från Härryda kommun öka. Det beror på en ökad folkmängd som leder till att det finns fler i befolkningen som kan flytta. Beräkningarna baseras på risken för kvinnor och män i olika åldrar att lämna Härryda kommun respektive prognosår. Under 2025 väntas drygt 2 400 personer flytta från kommunen. Därefter förväntas utflyttningen öka varje år fram till 2034.

Figur 3 Antal inflyttare och utflyttare 1970–2024 samt prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco.

Födda och döda

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

Fler föds än vad som dör:

Tack vare en relativt ung befolkning och en förväntad folkökning förväntas antalet födda vara fler än antalet dödsfall under prognosens samtliga år.

Lågt antal födda under 2024

Sedan 1970 har det inom Härryda kommuns nuvarande kommungräns varje år fötts fler barn än antalet personer som dött. Antalet födda har däremot inte ökat i samma takt som folkmängden i stort har ökat. Perioder med minskat antal födda trots ökande folkmängd skedde under senare halvan av 1990-talet samt sedan 2010. Perioder med ökande antal födda har följts av perioder med minskande antal födda. I Sverige har kvinnors benägenhet att föda barn, antalet födda per kvinna i barnafödande åldrar, varierat över tid. Motsvarande variation har kvinnor i Härryda kommun haft fast på en något högre nivå än rikets. För Härryda kommun har perioder av sjunkande benägenhet att få barn delvis kompenserats 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 2024 föddes 338 barn vilket var det lägsta antalet födda sedan 2001. Även på riksnivå har antalet födda barn varit relativt få. Inte sedan 2002 har det fötts färre barn i Sverige än under 2024¹.

Ytterligare några år med minskning, sedan ökar antalet födda

Antalet födda barn väntas minska marginellt under de kommande två åren och vara som lägst 2026 vilket är i nivå med barnafödandet under slutet av 1990-talet. Åren därefter antas antalet födda barn öka i takt med att kvinnors benägenhet att föda barn förväntas öka. Från 2027 förväntas antalet födda årligen öka med omkring 10–20 barn per år. Under det sista prognosåret förväntas omkring 430 barn födas. Läs mer om antagandena som ligger bakom beräkningarna i *Antaganden om barnafödande*.

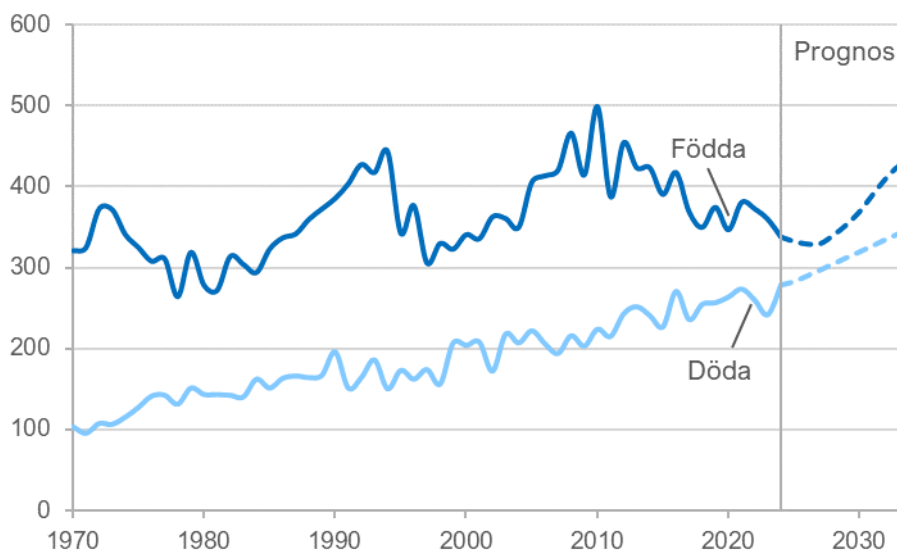
Högsta antalet dödsfall någonsin att vänta

Utvecklingen av antalet dödsfall har varit mer stabil än barnafödandet under de senaste 50 åren där antalet döda ökat i takt med att antalet äldre blir fler. Antalet döda under 2024 var det högsta som har uppmätts i Härryda kommun sedan SCB:s befolkningsregister skapades 1968, 279 personer. Under pandemiåren 2020 och 2021 dog 264 respektive 274 personer.

I takt med att de stora födelsekullarna från 1940-talet åldras in i de åldrar då många dör förväntas antalet avlidna öka framöver. I genomsnitt förväntas nästan 320 personer dö per år fram till 2034. Antalet döda förväntas öka stadigt med 7–8 döda fler varje år från 280 år 2025 till 350 år 2034. Antalet dödsfall förväntas således bli fler under varje prognosår än under 2024. I kapitlet *Antaganden om dödlighet* ges en beskrivning av hur antagandet om antalet avlidna tas fram.

¹ SCB (2025): Fortsatt lågt barnafödande under 2024 (Statistiknyhet).

Figur 4 Antal födda och döda 1970–2024 samt prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco.

Folkökningen i Härryda kommun

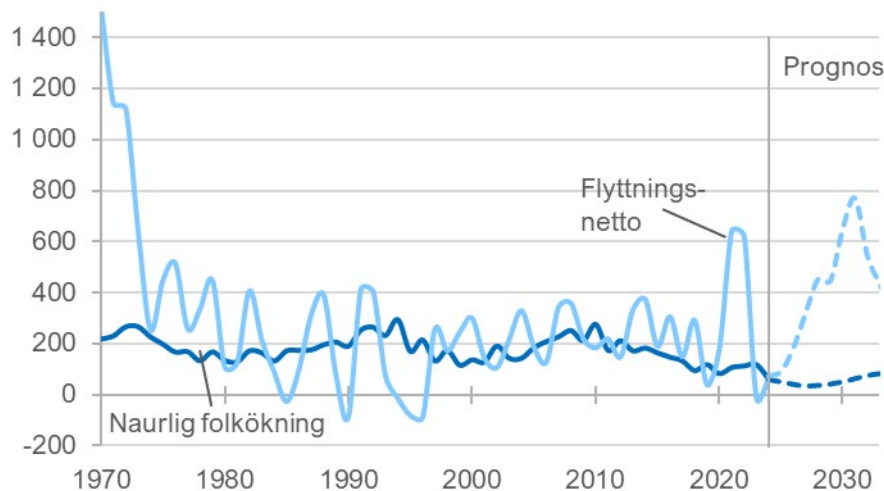
Kommunens folkökning beror på in- och utflyttningen respektive antalet som föds eller dör. Nedan ges en sammanfattning av folkökningen i Härryda kommun, både historiskt och resultatet från prognosen.

Flyttningsnettot driver folkökningen:

Härryda kommuns befolkning ökar främst på grund av ett positivt flyttningsnetto. Folkökningen förstärks av att det föds fler barn än det dör.

Under perioden 1970–2024 har flyttningsnettot (inflyttare minus utflyttare) bidragit till folkökningen under de flesta åren. Ett sentida undantag är 2023 då 13 personer fler flyttade från kommunen än i den andra riktningen. Innan dess får vi gå tillbaka till 1994–1996 för att hitta år med negativt flyttningsnetto. Den naturliga folkökningen (födda minus döda) har under samtliga år sedan 1970 inneburit en folkökning. Även om det är inflyttningen som främst har gett Härrydaskommunens folkökning så har födelsenettot (födda minus döda) vissa år varit den viktigaste faktorn bakom folkökningen. Senast det hände var under 2023 då Härryda hade en liten nettoutflyttning. Enligt befolkningsprognosen kommer folkmängden öka varje år och det är främst flyttningsnettot som kommer att ge folkökningen. Under hela prognosperioden väntas en naturlig folkökning, men det tillskottet förväntas vara betydligt lägre än flyttningsnettot.

Figur 5 Naturlig folkökning och flyttningsnetto 1970–2024 samt prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco.

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.

Färre barn i förskoleåldrarna att vänta de kommande åren

Majoriteten av alla barn 1-5 år i kommunen går i förskolan. Hösten 2023 var drygt 9 av 10 barn i Härryda kommun inskrivna på förskolan². Antalet barn i förskoleålder var som högst 2011 för att därefter sakta minska. Vid utgången av 2024 var antalet 1–5-åringar i Härryda lite drygt 2 300 barn vilket var cirka 560 barn färre än 2011. Då barnafödandet förväntas vara relativt lågt de närmaste åren antas barn i förskoleåldern minska fram till 2027. Då beräknas det finnas drygt 130 färre barn i förskoleåldern än vad det fanns år 2024. Åldersgruppens andel av

² Källa: Kolada Nyckeltal ID: N11801.

folkmängden förväntas vara relativt oförändrad, cirka 5,8 procent av folkmängden både 2024 och 2034.

Redan på kort sikt kan osäkerheten vara stor när det gäller det skattade antalet barn i förskoleåldern. Antalet är helt beroende av hur väl det framtida barnafödandet skattas och hur låga födelsetal påverkar barnfamiljers flyttningsbeteende. Exempelvis kommer alla förskolebarn år 2030 vara födda efter 2024.

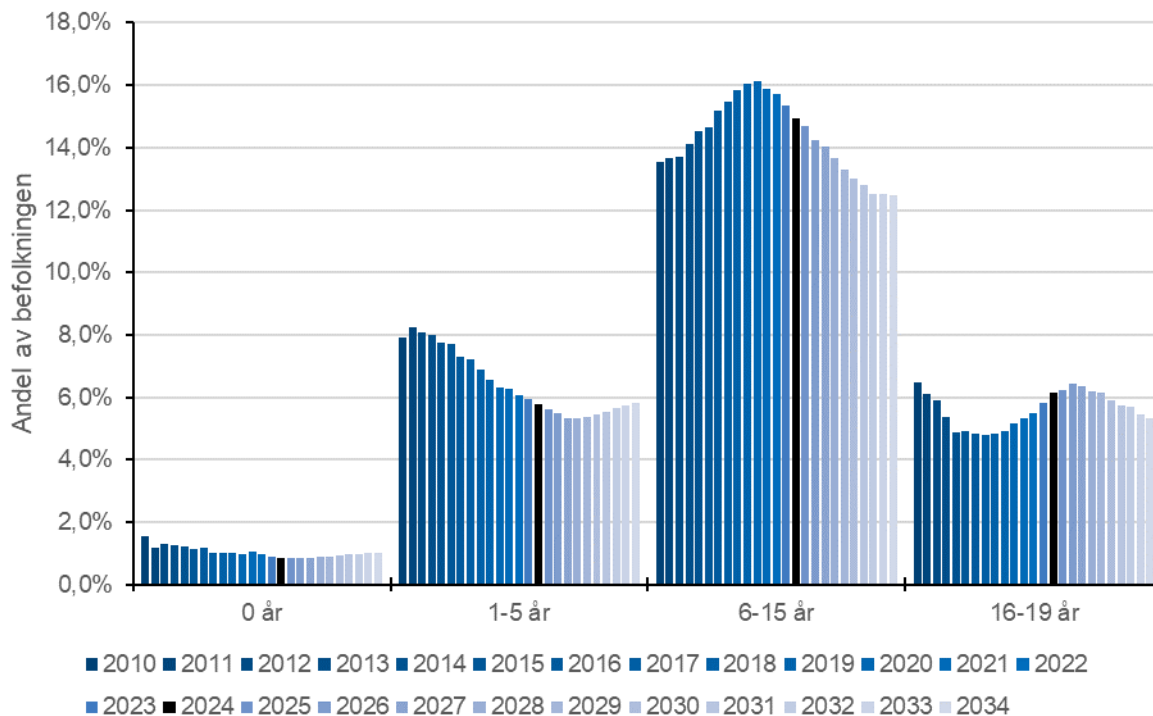
Antalet skolbarn antas minska fram till 2032

För barn i grundskoleålder, 6–15 år, beror eventuella förändringar i antal till viss del på barnens åldrande och skillnader i barnkullar men även flyttningar spelar roll. Över tid har antalet 6–15-åringar varierat mellan åren. Som flest var de 2022 då gruppen bestod av cirka 6 250 personer. Sedan 2022 har skolbarnen i Härryda kommun minskat snabbt då relativt stora födelsekohorter födda i slutet av 00-talet har ersatts av mindre födelsekohorter födda i slutet av 2010-talet. Antalet grundskolebarn väntas minska varje år fram till 2032. Undantaget är år 2031 då en liten ökning förväntas. Jämfört med 2024 förväntas grundskolebarnen vara cirka 390 personer färre år 2034. Grundskolebarnens andel av folkmängden förväntas minska från 14,9 procent av folkmängden till 12,5 procent.

Antalet ungdomar i åldersgruppen 16–19 år har haft en årlig ökning sedan 2018 och vid utgången av 2024 bestod gruppen av cirka 2 460 personer. Denna ökning förväntas fortsätta de närmaste två prognosåren för att därefter ha en minskande trend. År 2034 förväntas antalet 16–19-åringar vara cirka 70 personer färre än år 2024. Även åldersgruppens andel av hela folkmängden minskar, från 6,1 procent 2024 till 5,3 procent 2034.

Under stora delar av prognosperioden förväntas 16–19-åringarna vara fler än förskolebarnen. Det är först under de två sista prognosåren som förskolebarnen blir fler än 16–19-åringarna.

Figur 6 Andel i åldrarna 1–5, 6–15 och 16–19 år 2010–2024, prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco. Svart stapel avser gruppernas andel 2024.

De äldres andel av folkmängden ökar

Antalet i åldersgruppen 65–84 år har förutom 1989 ökat varje år sedan 1970 och efter år 2000 ökade takten när personer födda på 1940-talet kom in i åldersgruppen. Även under prognosperioden förväntas en relativt snabb ökning varefter allt fler av de födda på 1960-talet kommer in i åldersgruppen. År 2034 förväntas åldersgruppen ha ökat med närmare 1 200 personer eller 20 procent jämfört med år 2024. I förhållande till hela folkmängden ökar åldersgruppens andel från 15,0 procent 2024 till 16,1 procent 2034.

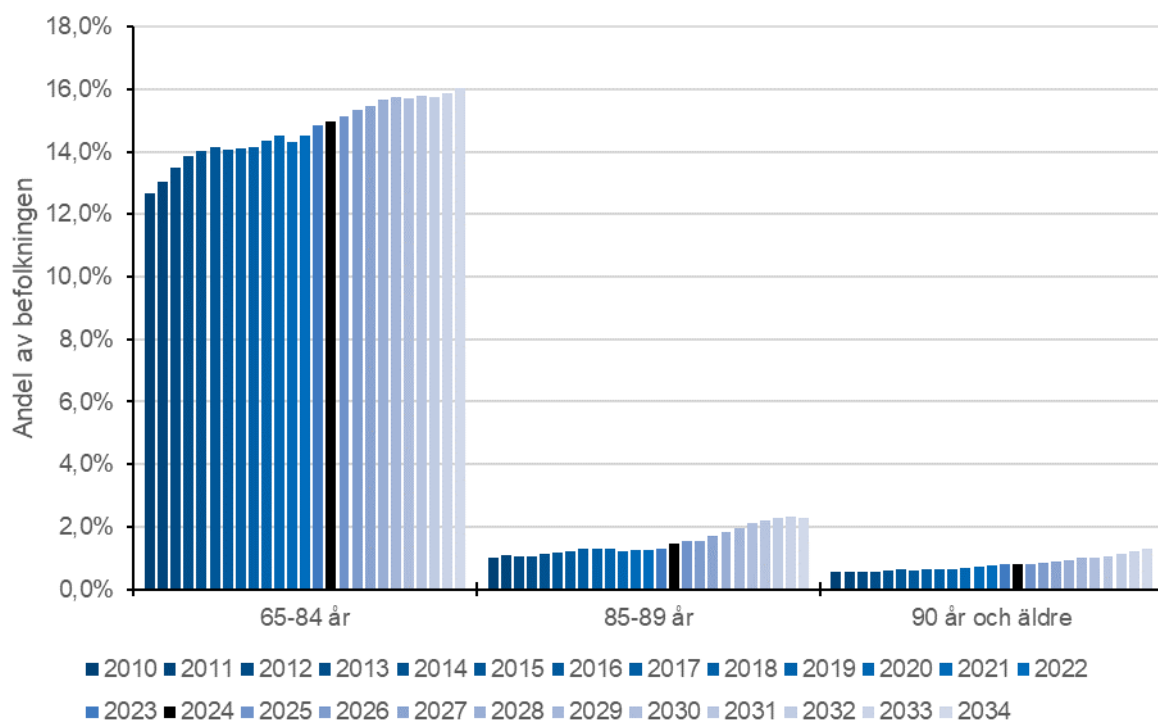
Även antalet 85–89-åringar har blivit fler under de flesta åren sedan 1970. Under prognosperioden förväntas en ökning. Ökningen sker främst åren 2027–2032 när de stora 40-talskullarna åldras in i gruppen. Prognosperiodens sista år är ett undantag då en liten minskning väntas. År 2034 antas gruppen uppgå till 1 020 personer vilket är nästan 440 personer eller 75 procent fler jämfört med år 2024. Andelen 85–89-åringar av Härrydas befolkning ökar med 0,8 procentenheter under prognosperioden, från 1,5 procent 2024 till 2,3 procent 2034.

År 1970 hade Härryda kommun cirka 30 invånare som var 90 år eller äldre. Fram till år 2024 har antalet ökat till över 320 och förväntas uppgå till 580 år 2034. Det motsvarar en ökning med 80 procent jämfört med år 2024. Särskilt snabb ökning

väntas från 2032 och framåt när de stora 40-talskullarna åldras in i gruppen. Vid utgången av 2024 var de äldsta endast 0,8 procent av hela folkmängden. Under prognosperioden ökar andelen med 0,5 procentenheter till 1,3 procent av folkmängden i kommunen.

Det är inte bara skillnaderna i födelsekullarnas storlek som ger upphov till det ökande antalet över 80 år, även den minskande dödligheten bidrar till ökningen.

Figur 7 Antal i åldrarna 65–84, 85–89 och 90 år eller äldre år 2010–2024, prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco. Svart stapel avser gruppernas andel 2024.

Utvecklingen för Härrydas distrikt

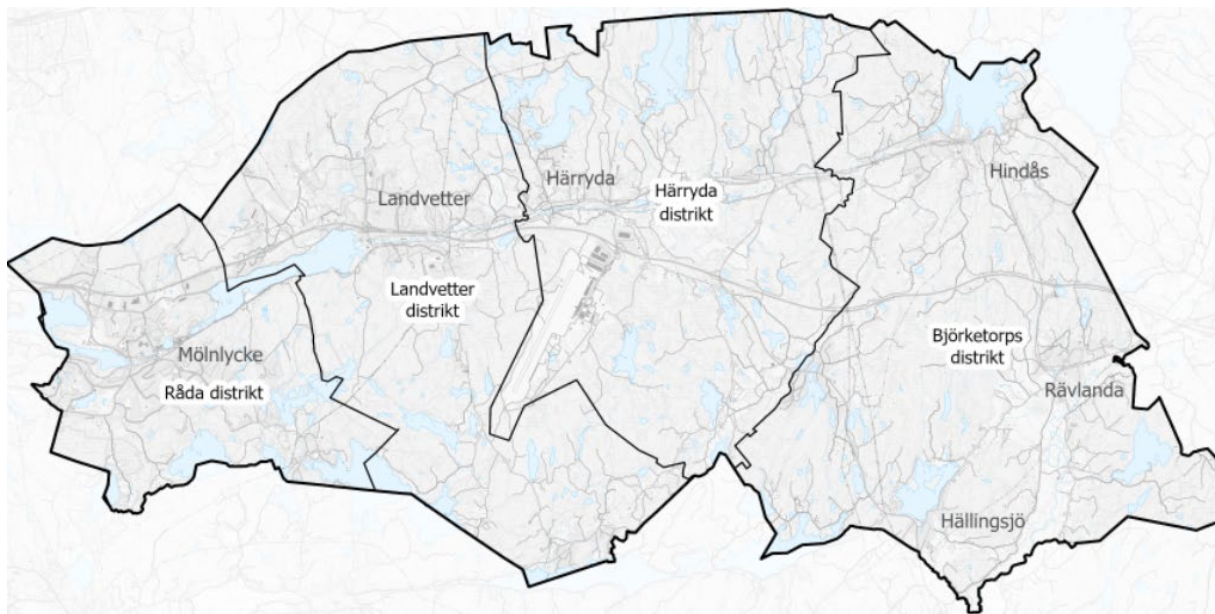
I Landvetter distrikt väntas den största folkökningen:

Folkmängden i Landvetter förväntas att öka med cirka 2 550 personer eller 24 procent fram till 2034. Folkmängden förväntas öka i alla distrikt förutom i Härryda distrikt där folkmängden väntas minska med cirka 80 personer.

Delområdesprognoserna baseras på befolkningen efter ålder och kön per den 31 december 2024 för 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. Till det kommer den stora osäkerhet som råder på byggmarknaden till följd av lågkonjunktur och högt ränteläge.

Prognosen görs på kommunens nyckelkodsområden, men i denna rapport redovisas prognosen på de fyra kommundelarna Råda distrikt, Landvetter distrikt, Härryda distrikt och Björketorp distrikt.

Karta 1 Härryda kommuns fyra distrikt

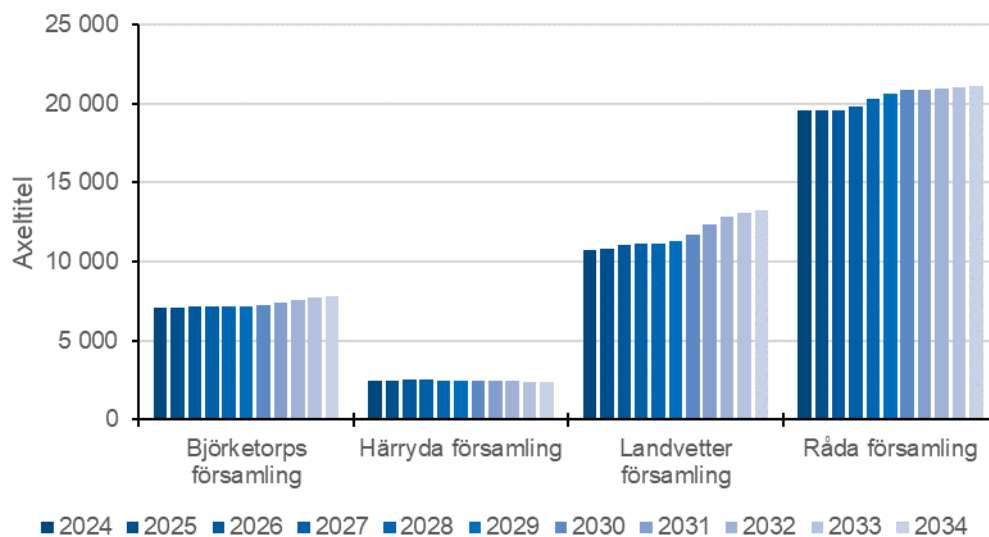


Källa: Härryda kommun.

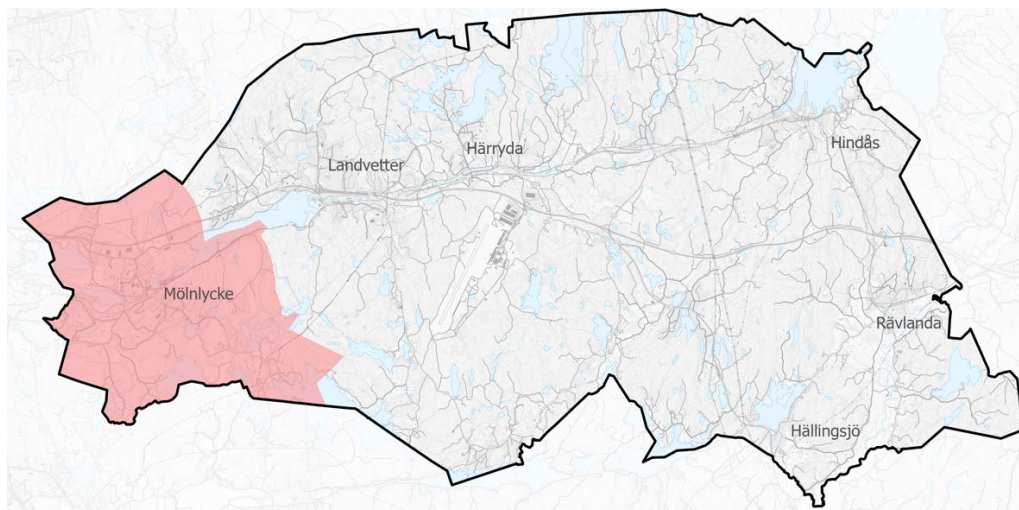
Närmare hälften av folkmängden i kommunen bodde vid utgången av 2024 i Råda distrikt och Härryda distrikt hade minst folkmängd. Folkmängden i Råda förväntas att öka med cirka 1 500 personer, men då Landvetter distrikt ökar ännu mer förväntas Råda distrikts andel av kommunens befolkning minska till 47

procent. Härryda distrikts folkmängd väntas minska med cirka 80 personer och det är det enda distriktet i Härryda kommun som förväntas få en minskad folkmängd. Omkring 100 personer i kommunen har inte varit möjlig att fördela på de olika distrikten.

Figur 8 Folkmängd per distrikt 2024 samt prognos 2025–2034

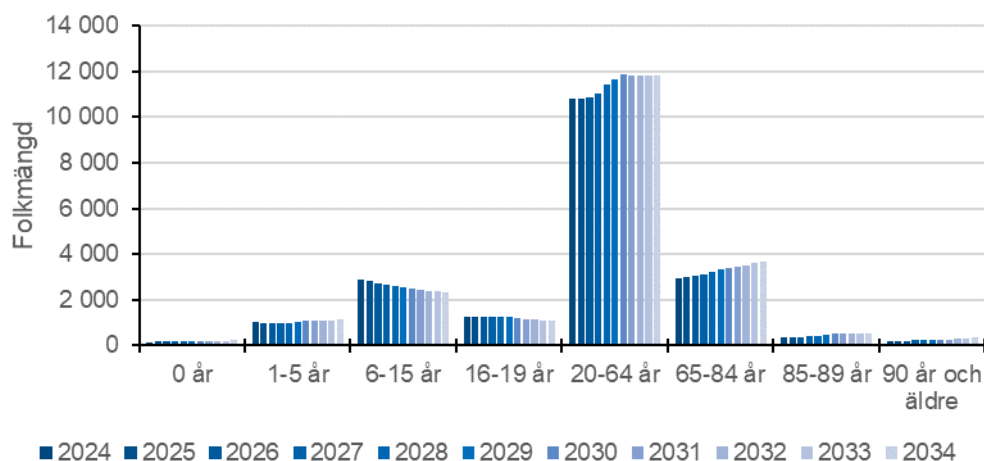


Råda distrikt

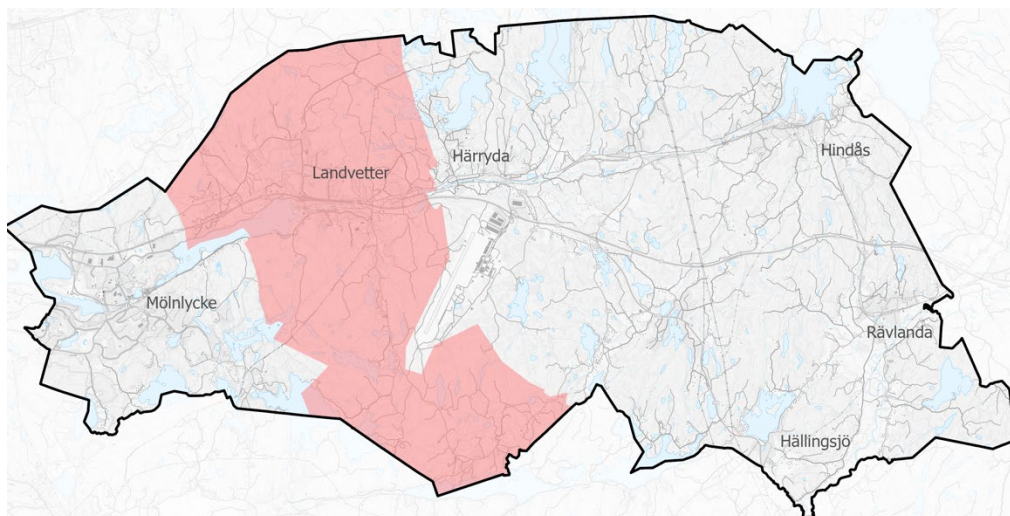


Vid utgången av 2024 hade Råda distrikt cirka 19 600 invånare varav 27 procent var barn och ungdomar 0–19 år och 18 procent var 65 år eller äldre. Vid prognosens slut väntas folkmängden ha ökat till drygt 21 100 personer vilket är en ökning med drygt 1 500 invånare eller 8 procent. Under perioden förväntas barnen och ungdomarnas andel av befolkningen minska samtidigt som de äldres andel ökar. Vid prognosperiodens slut 2034 förväntas de båda grupperna stå för 23 respektive 21 procent av befolkningen. Högst folkökning väntas år 2028 då befolkningen förväntas öka med 500 personer. Av planeringsåldrarna antas den största åldersgruppen 20–64 år växa mest, från 10 800 år 2024 till 11 800 år 2034. Den relativt största ökningen har personer 90 år eller äldre som väntas öka med 81 procent eller 150 personer till 2034. Grundskolebarn 6–15 år och gymnasieungdomar 16–19 år förväntas minska med mellan 14 och 19 procent.

Figur 9 Folkmängd i Råda distrikt efter ålder 2024 samt prognos 2025–2034

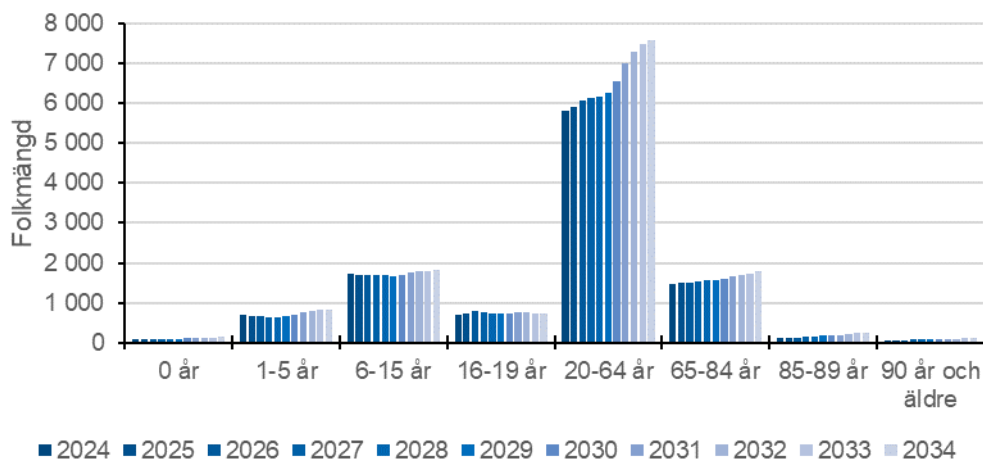


Landvetter distrikt

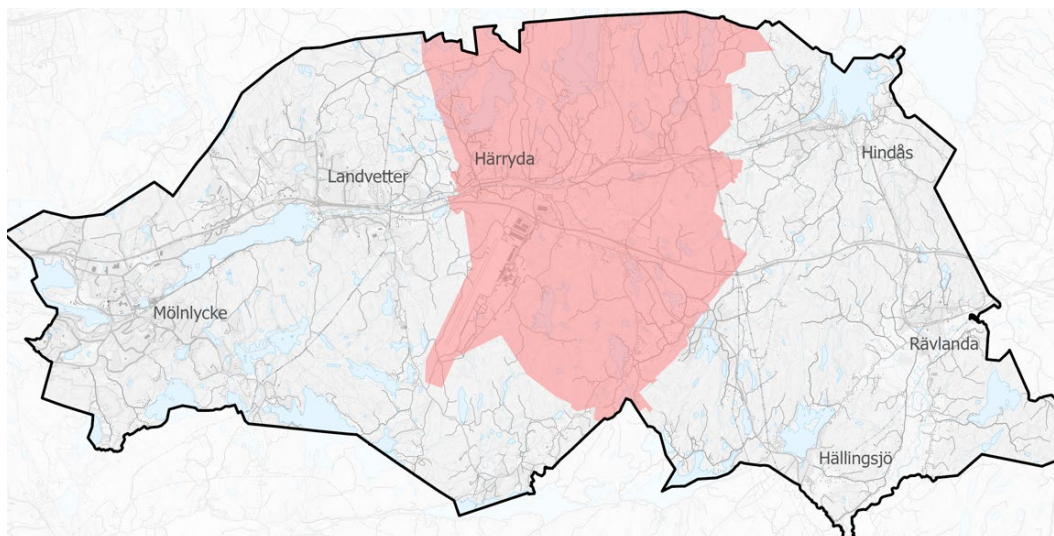


Vid utgången av 2024 hade Landvetter distrikt cirka 10 700 invånare varav 30 procent var mellan 0–19 år och 16 procent var 65 år eller äldre. Vid prognosens slut väntas folkmängden ha ökat till närmare 13 300 personer vilket är en ökning med knappt 2 600 invånare eller 24 procent. Under perioden väntas 0–19-åringarnas andel av befolkningen minska samtidigt som de äldres andel ökar något. Vid prognosperiodens slut 2034 förväntas 0–19-åringarna och 65 år eller äldre stå för 27 respektive 16 procent av befolkningen. Högst folkökning väntas år 2031 då befolkningen antas växa med 700 personer. Av planeringsåldrarna antas den största åldersgruppen 20–64 år växa med närmare 1 800 personer eller 30 procent till 2034. Den relativt största ökningen har personer 85–89 år som väntas öka med 117 procent eller cirka 140 personer till 2034. Ingen åldersgrupp väntas minska, men 16–19-åringarna ökar minst, 30 personer eller 4 procent till 2034.

Figur 10 Folkmängd i Landvetter distrikt efter ålder 2024 samt prognos 2025–2034

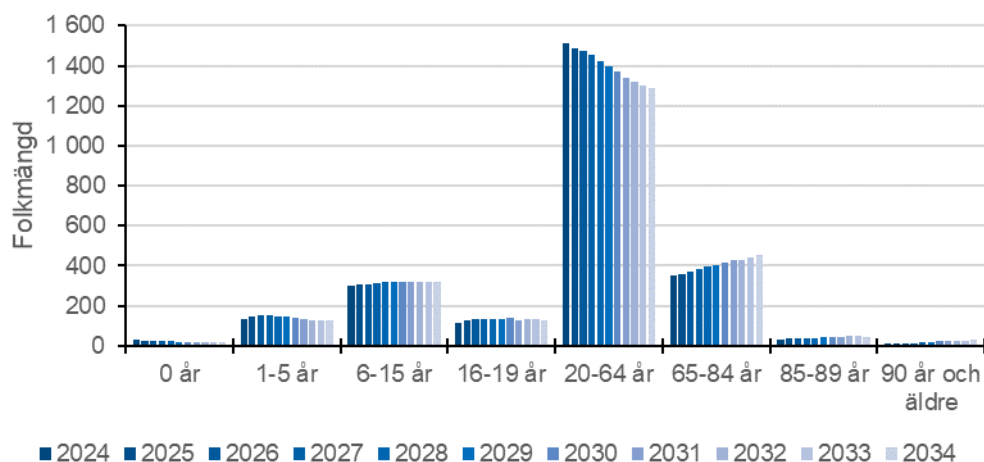


Härryda distrikt

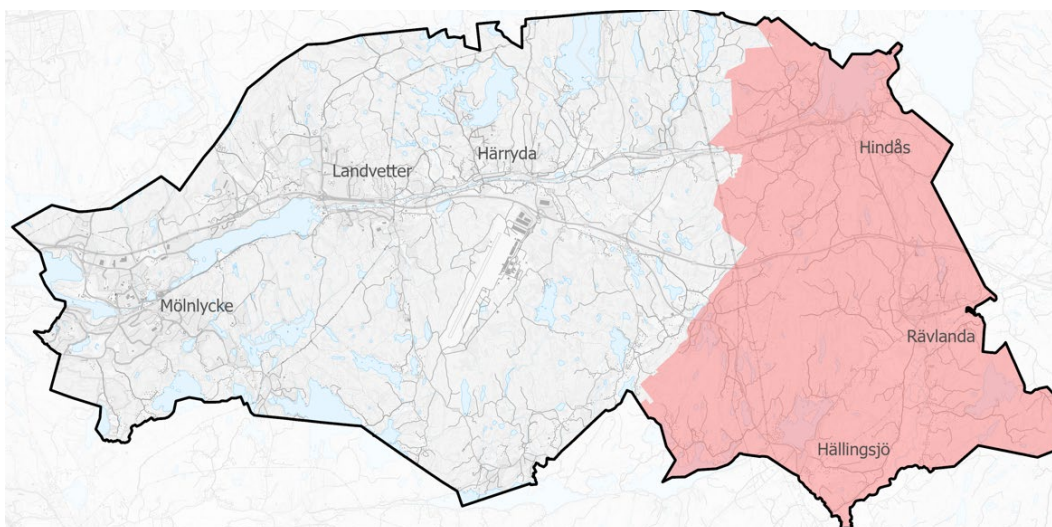


Vid utgången av 2024 hade Härryda distrikt knappt 2 500 invånare varav 23 procent var mellan 0–19 år och 16 procent var 65 år eller äldre. Vid prognosens slut väntas folkmängden vara cirka 2 400 personer vilket är en minskning med cirka 80 invånare eller 3 procent. Under perioden väntas 0–19-åringarnas andel av befolkningen öka vilket även de äldres andel gör. Vid prognosperiodens slut 2034 förväntas 0–19-åringarna och 65 år eller äldre stå för 25 respektive 22 procent av befolkningen. Högst folkökning väntas år 2025 då befolkningen antas växa drygt 10 personer. Även 2026 väntas en liten ökning, men övriga år antas folkmängden minska. Av planeringsåldrarna antas 65–84-åringarna öka mest, 100 personer eller 28 procent till 2034. Den relativt största ökningen har personer 90 år eller äldre som väntas bli 3 gånger fler eller cirka 20 personer till 2034. Mest väntas 20–64-åringarna minska, cirka 230 personer eller 15 procent.

Figur 11 Folkmängd i Härryda distrikt efter ålder 2024 samt prognos 2025–2034

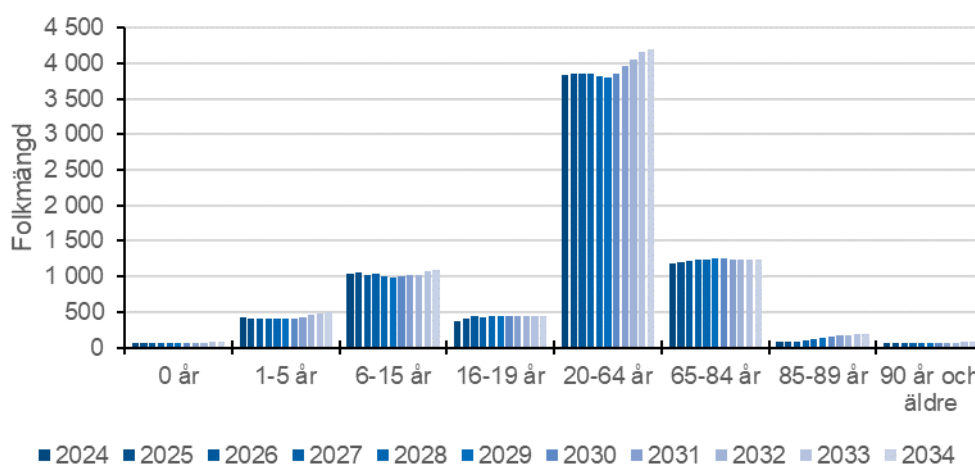


Björketorp distrikt



Vid utgången av 2024 hade Björketorp distrikt knappt 7 100 invånare varav 27 procent var mellan 0–19 år och 19 procent var 65 år eller äldre. Vid prognosens slut väntas folkmängden vara drygt 7 800 personer vilket är en ökning med nästan 800 invånare eller 11 procent. År 2034 väntas 0–19-åringarna och 65 år eller äldre ha relativt oförändrad andel av befolkningen jämfört med 2024. Högst folkökning väntas år 2033 då befolkningen antas växa med nästan 200 personer. Åren 2028 och 2029 väntas folkmängden minska något. Av planeringsåldrarna antas 20–64-åringarna öka mest till 2034, 360 personer eller 9 procent. Den relativt största ökningen har 85–89-åringarna som väntas öka med närmare 150 procent eller 120 personer till 2034. Ingen åldersgrupp väntas minska, men den relativt minsta ökningen förväntas för grundskolebarnen 6–15 år som antas öka med cirka 50 personer eller 5 procent fram till 2034.

Figur 12 Folkmängd i Björketorp distrikt efter ålder 2024 samt prognos 2025–2034



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.

Antaganden om flyttningar

I följande avsnitt presenteras de antaganden som gjorts för den framtida in- och utflyttningen till och från Härryda 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 Härryda kommun:

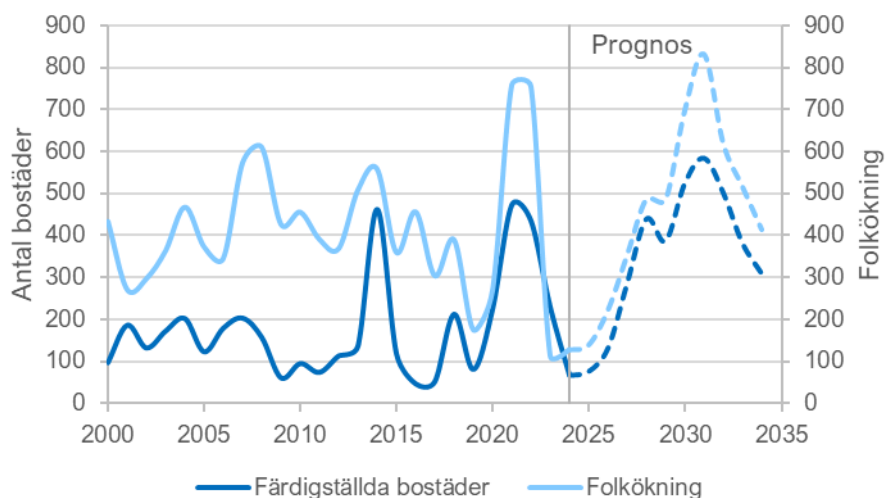
Ett förväntat högt bostadsbyggande i Härryda kommun möjliggör en ökad inflyttning. Flest färdigställda bostäder väntas under 2030–2032. Då utflyttningsriskerna från Härryda kommun är relativt stabila över tid kommer den ökande folkmängden medföra fler utflyttningar.

Inflyttning möjliggörs av planerat bostadsbyggande

Prognosen baseras på antagandet att ett öka bostadsbyggande leder till ökad inflyttning. Figur 13 visar utvecklingen historiskt samt det antagande som ligger till grund för prognosen och framskrivningen. I figuren visas även folkökningen per år historiskt och det är möjligt att urskilja ett visst samband mellan folkökning och bostadsbyggande, år med ett högt antal färdigställda bostäder har följts av en ökad folkmängd.

Många av de nybyggda bostäderna kommer att befolkas av personer som redan bor i Härryda, men tack vare flyttkedjor friställs bostäder som inflyttare till kommunen kan bosätta sig i.

Figur 13 Antal färdigställda bostäder och folkökning i Härryda kommun 2000–2024* och bostadsplaner 2025–2034



Källa: Uppgifter om historiskt färdigställande och folkökning kommer från SCB och prognos/framskrivning över bostadsbyggandet 2025–2034 är Härryda kommuns egen bedömning. Observera att 2024 består av preliminär statistik över färdigställda bostäder.

Olika antaganden för olika bostadstyper

Åldersstruktur, barnafödande och flyttningar varierar beroende på typ av nybyggda bostäder. Till exempel har hyresrätter, bostadsrätter och småhus olika ålderssammansättning bland inflyttarna. Därför används olika inflyttning-fördelningar beroende på bostadstyp och upplåtelseform. Osäkerheter i bostadsbyggnadsplaner ökar prognosens osäkerhet. Exempel på sådana osäkerheter är typ av nybyggd bostad och tidpunkt för färdigställande, vilket påverkar den förväntade utvecklingen för hela kommunen. Dessutom finns osäkerhet kring var i kommunen byggandet sker, vilket påverkar utvecklingen i olika delområden.

Antagandet om färdigställda bostäder har därför justerats ned genom så kallad ”hyvling”. Det görs eftersom bedömningen av projekt blir mer osäkra desto längre bort i tid de planeras. Om justeringen inte görs kommer den uppskattade befolkningsutvecklingen att överskattas vilket kan medföra en felaktigt hög uppskattning av framtida behov av till exempel platser inom förskola, skola och omsorg, eller infrastruktur på både kommun- och delområdesnivå. Omvänt finns en risk att ett bostadsbyggnadsprojekt som har justerats ned kan bli av i den utsträckning som från början planerades och då har befolkningsutvecklingen och det framtida behovet underskattats. Det är därför viktigt att återkommande göra prognoser och justera bostadsantagandet i takt med att planeringen av bostads-

byggnadsprojekt blir mer tillförlitlig, Justeringen av antagandet om färdigställda bostäder har gjorts enligt följande:

- År 3: 75 % av de planerade bostäderna förväntas bli färdigställda
- År 4–10: 50 % av de planerade bostäderna förväntas bli färdigställda

I Tabell 1 framgår antaganden av det förväntade antalet personer som flyttar in i nyproducerade bostäder, boendetäthet, som antas byggas framöver i kommunen. Antalet personer per bostad baseras på data över hur inflyttningen har sett ut under en tioårsperiod till kommuner som ingår i Härrydas kommungrupp enligt SKR:s kommungruppsindelning (Pendlingskommun nära Göteborg).

Tabell 1 Boendetäthet per hustyp/upplåtelseform, genomsnitt för kommungrupp pendlingskommun nära Göteborg, 2012–2021

Hustyp/upplåtelseform	Boendetäthet
Bostadsrätt	1,82
Hysesrätt	1,87
Småhus	3,29

Källa: SCB och bearbetning av Sweco

De kommande årens bostadsplaner baseras på bygglov

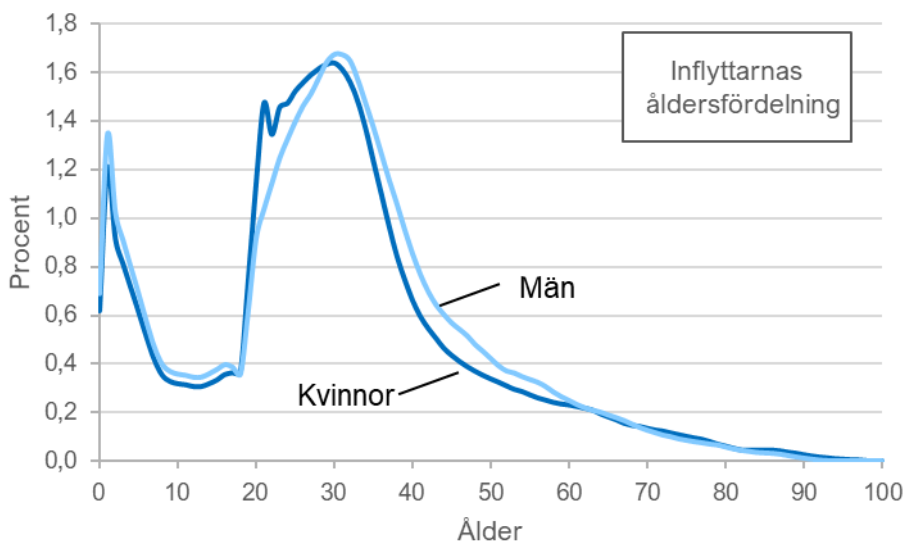
För åren 2025–2026 anses bostadsbyggnadsplanerna vara relativt säkra då dessa främst baseras på påbörjade projekt och bygglov. Åren därefter fram mot 2034 baseras prognosen kring antalet färdigställda bostäder främst på detaljplaner, både antagna och pågående. Genom detaljplanerna möjliggör kommunen att byggnation ska kunna ske. När det sker är upp till varje enskild fastighetsägare. Här spelar marknadsefterfrågan en stor roll och bostadsmarknaden i Härryda påverkas även av omvärlden, exempelvis hur ekonomin i Sverige utvecklas.

I vilka åldrar är inflyttarna?

I Figur 14 nedan redovisas en fördelning av kvinnor och män i olika åldrar som har flyttat till kommunen under de senaste fem åren. Inflyttningen till Härryda kommun har till stor del bestått av familjer med barn i de yngre åldrarna men även till viss del av unga vuxna, främst kvinnor i 20-årsåldern. Det går även att se en viss inflyttning av kvinnor i åldrarna 50–65 år, främst från kommuner utanför Västra Götalands län.

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 14 Inflyttningsfördelning för kvinnor och män redovisat efter ålder, baserat på observerad inflyttning 2020–2024.



Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

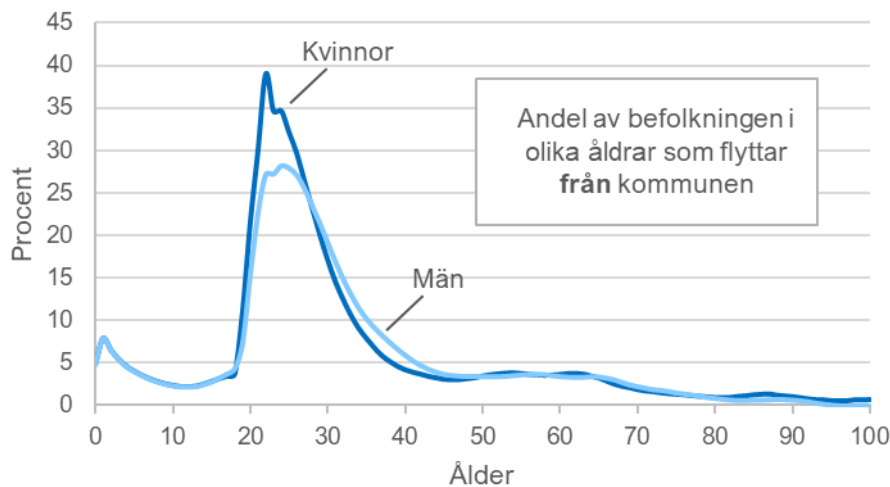
Utflyttningen beror på folkmängden

Den prognostiserade utflyttningen från Härryda kommun bestäms av så kallade utflyttningsrisker. Det är den beräknade sannolikheten för kvinnor och män i olika åldrar att flytta från kommunen. De risker som används är baserade på den faktiska utflyttningen under de senaste fem åren³ och redovisas i Figur 15 nedan.

Utflyttningsriskerna appliceras på befolkningen vid början av 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 2024–2034 och utflyttningen varierar med storleken på födelsekullar som når åldrar med höga utflyttningsrisker. Vanligast är att unga vuxna lämnar kommunen medan det är betydligt mindre vanligt bland personer i övre medelåldern och äldre.

³ Riskerna har utjämnats för de åldrar där utflyttningen är liten för att inte ge stora slumpmässiga variationer.

Figur 15 Utflyttningsrisker för kvinnor och män redovisat efter ålder, baserad på observerad utflyttning 2020–2024.



Källa: SCB och bearbetning av Sweco.

Antaganden om barnafödande

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

Svagt minskat barnafödande de närmaste åren:

Benägenheten att få barn har under senare tid minskat och ligger idag på rekordlåga nivåer. I Härryda kommun väntas ett fortsatt lågt barnafödande de kommande åren. Efter några år förväntas nivåerna öka.

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.

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. 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 kvinna⁴ ett vanligt mått för att beskriva kvinnors benägenhet att få barn.

Barnafödandet i Härryda följer rikets svängningar

Barnafödandet i många av Sveriges kommuner följer i regel rikets upp- och nedgångar, även om nivån kan variera. Härryda kommun har under en lång tid haft ett barnafödande som legat över rikets nivåer, med något enstaka år som undantag. Under år 2024 födde kvinnor i Härryda kommun i genomsnitt 1,62 barn. Motsvarande för riket och Västra Götaland län var 1,43 respektive 1,44.

Fortsatt minskat barnafödande

I den senaste framskrivningen⁵ för riket antar Statistiska centralbyrån (SCB) att barnafödandet i Sverige de närmaste åren får en fortsatt nedgång. Det beror dels på att kvinnor förväntas bli äldre när de får sitt första barn, dels på att andelen barnlösa antas öka något. Resultatet av detta blir både att färre får ett barn och färre får flera barn.

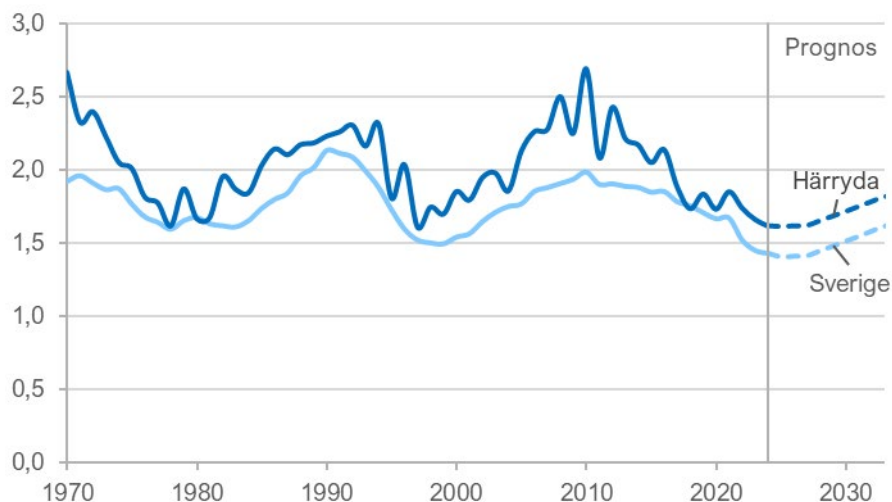
Det framtida barnafödandet i Härryda kommun antas följa utvecklingen i SCB:s framskrivning för riket men på en högre nivå. Skillnaden mellan barnafödandet i Härryda kommun och riket baseras på hur det har sett ut under de senaste tre åren.

⁴ 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.

⁵ Publicerad i april 2024.

Vilka åldrar kvinnor i Härryda kommun väntas få barn bestäms av hur det har sett ut under de senaste fem åren.

Figur 16 Genomsnittligt antal barn per kvinna i Härryda kommun och Sverige 1970–2024 och prognos 2025–2034



Källa: SCB och Sweco.

Antaganden om dödlighet

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

Medellivslängden i Härryda antas fortsätta öka:

Medellivslängden har under en lång period ökat så gott som varje år. I Härryda kommun 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 25 år för kvinnor och 24 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 återhämtade sig snabbt och är nu åter i nivå med trenden för hur den var före pandemin. Men för att säkerställa att prognosen inte tar utgångspunkt i ett avvikande dödlighetsmönster har de år, under de senaste sju åren, med högst (år 2024) respektive lägst (år 2019) observerad dödlighet

uteslutits från beräkningarna. För åldrarna 67–89 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 Härryda kommun över medellivslängden i Västra Götalands län. En nivå som även behålls i prognosen då kommunens observerade dödlighet används för de åldrar där dödligheten är hög.

Osäkerhet i prognoser



I prognoser finns alltid en viss osäkerhet och man kan aldrig vänta sig att prognosen ska slå in exakt. Prognosfelet blir större ju längre fram i tiden prognosen sträcker sig, eftersom fel som uppstår tidigt påverkar även de senare åren. 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, flyttbensbenägenhet 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 flyttbensbenägenhet, 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

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 kan 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 går att räkna ut ungefärligt och är den minsta möjliga felmarginalen i 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 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 känslighetsanalys till exempel 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. I denna befolkningsprognos har Swecos prognosmodell tillämpats.

Bilaga Tabeller

Folkmängd för planeringsåldersklasser

Ålder	Utfall 2024	Prognosår									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	348	349	347	350	362	375	393	416	433	446	450
1-5 år	2 308	2 249	2 211	2 173	2 199	2 240	2 309	2 396	2 475	2 547	2 607
6-15 år	5 976	5 900	5 744	5 710	5 627	5 539	5 505	5 529	5 493	5 549	5 584
16-19 år	2 457	2 498	2 605	2 580	2 544	2 568	2 503	2 484	2 500	2 418	2 386
20-64 år	22 014	22 121	22 289	22 556	22 881	23 175	23 674	24 176	24 548	24 799	24 953
65-84 år	5 993	6 081	6 193	6 290	6 455	6 566	6 669	6 821	6 906	7 039	7 187
85 år eller äldre	907	945	975	1 059	1 136	1 229	1 335	1 398	1 486	1 558	1 602
Hela kommunen	40 003	40 142	40 364	40 718	41 205	41 690	42 388	43 220	43 840	44 356	44 770

Folkökning i planeringåldersklasser

Ålder	Utfall 2024	Prognosår									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	-14	1	-2	3	12	13	19	22	17	14	4
1-5 år	-57	-59	-38	-38	27	41	69	87	78	72	60
6-15 år	-141	-76	-157	-34	-83	-88	-33	23	-36	56	35
16-19 år	143	41	107	-25	-36	23	-65	-19	15	-82	-32
20-64 år	68	107	168	267	325	294	499	502	372	251	154
65-84 år	65	88	113	97	165	111	103	152	86	133	148
85 år eller äldre	64	38	30	84	78	92	106	63	87	72	44
Hela kommunen	128	139	222	353	487	486	698	832	620	516	414

Procentuell folkökning i planeringåldersklasser

Ålder	Utfall 2024	Prognosår									
		2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	-3,9	0,2	-0,5	0,7	3,5	3,5	5,0	5,7	4,1	3,1	0,9
1-5 år	-2,4	-2,5	-1,7	-1,7	1,2	1,9	3,1	3,8	3,3	2,9	2,4
6-15 år	-2,3	-1,3	-2,7	-0,6	-1,5	-1,6	-0,6	0,4	-0,6	1,0	0,6
16-19 år	6,2	1,7	4,3	-1,0	-1,4	0,9	-2,5	-0,7	0,6	-3,3	-1,3
20-64 år	0,3	0,5	0,8	1,2	1,4	1,3	2,2	2,1	1,5	1,0	0,6
65-84 år	1,1	1,5	1,9	1,6	2,6	1,7	1,6	2,3	1,3	1,9	2,1
85 år eller äldre	7,6	4,2	3,2	8,6	7,4	8,1	8,7	4,7	6,2	4,9	2,8
Hela kommunen	0,32	0,35	0,55	0,88	1,20	1,18	1,67	1,96	1,43	1,18	0,93

Folkmängd i ettårsklasser för personer 0–20 år

Ålder	Utfall	Prognosår									
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	348	349	347	350	362	375	393	416	433	446	450
1	388	384	388	391	397	410	428	450	467	481	491
2	418	411	410	416	422	430	446	467	485	499	510
3	494	438	434	435	444	451	462	481	498	514	525
4	494	509	457	455	460	469	479	493	509	524	537
5	514	507	522	475	475	480	493	505	516	530	543
6	518	523	517	534	490	491	498	512	522	532	545
7	496	524	530	525	543	501	505	513	526	535	544
8	611	501	529	536	533	551	512	516	524	535	543
9	550	613	506	535	543	540	559	523	526	533	543
10	594	554	616	513	542	550	550	570	533	536	542
11	634	598	559	621	522	550	560	561	579	543	545
12	627	636	601	565	627	530	560	570	570	587	551
13	612	629	639	606	571	632	539	569	579	578	595
14	711	614	631	642	611	578	638	549	577	586	585
15	623	709	615	633	645	615	585	645	557	584	592
16	686	622	706	616	635	647	620	592	649	564	589
17	638	680	619	701	616	635	648	624	595	650	567
18	584	630	671	614	694	613	633	647	622	595	646
19	549	566	609	649	599	673	602	622	633	609	583
20	503	501	517	556	592	552	619	563	576	583	562

Demografiska komponenter. Utfall år 2020–2024 och prognos 2025–2034

år	Folkmängd	Folkökning	Födda	Döda	Födelse- överskott	Inflyttade	Utflyttade	Flyttnings- netto
2020	38 246	269	347	264	83	2 463	2 280	183
2021	39 006	760	381	274	107	2 891	2 247	644
2022	39 762	756	373	260	113	3 043	2 421	622
2023	39 875	113	360	242	118	2 479	2 492	-13
2024	40 003	128	338	279	59	2 442	2 369	73
2025	40 142	139	333	283	49	2 505	2 415	90
2026	40 364	222	329	290	39	2 611	2 428	183
2027	40 718	353	330	297	32	2 777	2 456	321
2028	41 205	487	340	305	35	2 954	2 502	452
2029	41 690	486	353	312	41	3 005	2 560	445
2030	42 388	698	369	319	50	3 259	2 611	648
2031	43 220	832	390	327	63	3 447	2 678	769
2032	43 840	620	410	335	75	3 296	2 751	544
2033	44 356	516	425	342	84	3 221	2 788	433
2034	44 770	414	431	348	82	3 138	2 806	332

Folkmängd per distrikt efter planeringåldersklasser

Björketorp distrikt

Ålder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	68	68	66	64	63	62	64	68	73	78	78
1-5 år	428	416	414	402	401	400	410	430	457	488	506
6-15 år	1 044	1 054	1 027	1 034	1 009	992	995	1 016	1 027	1 066	1 098
16-19 år	377	401	438	432	441	447	435	441	449	444	438
20-64 år	3 837	3 846	3 849	3 848	3 821	3 798	3 855	3 957	4 059	4 162	4 201
65-84 år	1 180	1 196	1 219	1 234	1 246	1 261	1 251	1 243	1 232	1 242	1 241
85 år eller äldre	136	139	146	156	177	189	214	235	253	267	285
Totalt	7 070	7 121	7 160	7 171	7 158	7 150	7 224	7 390	7 550	7 747	7 847

Härryda distrikt

Ålder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	29	26	25	23	22	21	20	19	19	19	18
1-5 år	136	149	156	152	148	145	138	131	128	126	126
6-15 år	299	305	308	312	322	322	318	323	318	320	319
16-19 år	116	125	131	131	131	134	140	130	136	131	128
20-64 år	1 511	1 488	1 472	1 456	1 422	1 398	1 373	1 343	1 320	1 302	1 285
65-84 år	355	361	370	383	399	405	413	426	430	441	455
85 år eller äldre	43	48	50	52	55	63	66	69	72	74	75
Totalt	2 489	2 502	2 511	2 509	2 499	2 489	2 468	2 440	2 423	2 413	2 408

Landvetter distrikt

Ålder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	98	92	95	96	96	99	110	128	135	139	140
1-5 år	703	685	673	650	649	656	702	774	805	826	840
6-15 år	1 730	1 713	1 686	1 712	1 696	1 681	1 700	1 762	1 781	1 802	1 815
16-19 år	708	742	787	773	731	741	737	758	765	745	736
20-64 år	5 823	5 898	6 055	6 143	6 171	6 267	6 547	6 990	7 284	7 471	7 575
65-84 år	1 481	1 495	1 519	1 540	1 560	1 575	1 613	1 679	1 703	1 743	1 798
85 år eller äldre	185	193	207	224	242	264	285	299	340	370	378
Totalt	10 728	10 818	11 023	11 138	11 145	11 283	11 693	12 391	12 814	13 095	13 282

Råda distrikt

Ålder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	151	161	160	165	180	192	199	200	206	210	214
1-5 år	1 036	994	961	960	995	1 032	1 054	1 056	1 081	1 103	1 131
6-15 år	2 890	2 813	2 707	2 636	2 584	2 529	2 479	2 415	2 354	2 350	2 341
16-19 år	1 250	1 224	1 245	1 241	1 237	1 237	1 183	1 146	1 141	1 089	1 076
20-64 år	10 789	10 836	10 863	11 058	11 417	11 662	11 852	11 839	11 839	11 818	11 845
65-84 år	2 962	3 013	3 068	3 116	3 232	3 307	3 373	3 454	3 521	3 593	3 672
85 år eller äldre	543	565	572	626	662	712	771	796	821	848	865
Totalt	19 621	19 606	19 576	19 803	20 308	20 673	20 910	20 907	20 962	21 010	21 144

Befolkning som inte går att fördela på distrikt

Ålder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0 år	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1-5 år	5	5	7	8	6	6	5	5	4	4	4
6-15 år	13	15	15	15	16	13	13	13	12	11	11
16-19 år	6	5	4	4	5	7	9	9	9	9	7
20-64 år	54	52	51	51	50	50	48	46	46	46	47
65-84 år	15	16	17	17	17	17	18	18	20	20	20
85 år eller äldre	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	95	95	96	96	95	94	93	92	91	90	90

Folkmängd per distrikt fördelad på befintlig bebyggelse och nyproduktion

Distrikt Variabel	Folkmängd per den 31 december									
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Björketorps distrikt										
folkmängd totalt	7 121	7 160	7 171	7 158	7 150	7 224	7 390	7 550	7 747	7 847
därav i befintliga bostäder	7 055	7 027	6 970	6 888	6 811	6 700	6 573	6 477	6 400	6 339
i nybyggda bostäder	66	133	201	270	339	524	817	1 073	1 347	1 508
Härryda distrikt										
folkmängd totalt	2 502	2 511	2 509	2 499	2 489	2 468	2 440	2 423	2 413	2 408
därav i befintliga bostäder	2 486	2 478	2 459	2 431	2 405	2 366	2 321	2 287	2 259	2 237
i nybyggda bostäder	16	33	50	67	85	102	119	137	154	171
Landvetter distrikt										
folkmängd totalt	10 818	11 023	11 138	11 145	11 283	11 693	12 391	12 814	13 095	13 282
därav i befintliga bostäder	10 696	10 645	10 553	10 424	10 304	10 134	9 940	9 793	9 677	9 584
i nybyggda bostäder	122	378	585	721	979	1 560	2 450	3 020	3 419	3 698
Råda distrikt										
folkmängd totalt	19 606	19 576	19 803	20 308	20 673	20 910	20 907	20 962	21 010	21 144
därav i befintliga bostäder	19 556	19 460	19 291	19 057	18 840	18 533	18 183	17 918	17 709	17 543
i nybyggda bostäder	49	116	512	1 251	1 833	2 377	2 724	3 044	3 301	3 601
Befolkning utan information om distrikt										
folkmängd totalt	95	96	96	95	94	93	92	91	90	90
därav i befintliga bostäder	95	96	96	95	94	93	92	91	90	90
i nybyggda bostäder	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hela kommunen										
folkmängd totalt	40 142	40 364	40 718	41 205	41 690	42 388	43 220	43 840	44 356	44 770
därav i befintliga bostäder	39 889	39 705	39 369	38 896	38 454	37 826	37 110	36 566	36 136	35 793
i nybyggda bostäder	253	659	1 349	2 309	3 236	4 563	6 110	7 273	8 220	8 977

Bostadsbyggnadsprognos 2025–2034 efter bostadstyp

Bostadstyp	Prognosår										Totalt	
	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
Flerbostadshus												
Bostadsrätt		0	22	165	187	190	255	113	25	25	25	1 006
Hyresrätt		0	0	16	125	75	0	0	38	0	0	253
Upplåtelseform ej fastställd		0	0	0	40	0	50	184	323	238	200	1 034
Småhus		77	110	106	89	123	220	289	118	120	85	1 336
Totalt		77	132	287	440	388	525	585	503	383	310	3 628