

Befolkningsprognos 2023–2032

STENUNGSUNDS KOMMUN



Innehåll

Förord	4
Sammanfattning	5
1 Befolkningsutveckling 1970–2022	6
2 Uppföljning av förra årets prognos	8
3 Prognos	9
3.1 Folkökning	9
3.2 Folkmängd.....	10
3.3 Åldersförändringar	10
3.4 Delområde.....	13
4 Prognosantaganden	16
4.1 Antaganden om barnafödandet.....	16
4.2 Antaganden om dödsriskernas utveckling.....	17
4.3 Födda och döda.....	18
4.4 Antaganden om flyttningar	19
5 Osäkerhet i prognoser	22
5.1 Slumpfel:.....	22
5.2 Fel i antaganden:	22
5.3 Fel på grund av planavvikelser:	22
5.4 Modelfel:	22
6 Tabellbilaga 1	23
7 Tabellbilaga 2 Delområde	26

Förord

På uppdrag av Stenungsunds kommun har Sweco beräknat en befolkningsprognos för perioden 2023 till 2032. Prognosen utgår från den folkbokförda befolkningen i kommunen per ålder och kön den 31 december år 2022.

Prognosen redovisas i denna rapport för kommunen i sin helhet för prognosåren 2023–2032 och för kommunens sju delområden: Norum, Stora Höga, Jörlanda, Spekeröd, Ucklum, Svenshögen och Ödsmål. Prognosens antagande om bostadsbyggande kommer från Stenungsunds kommun.

Befolkningsprognosen för Stenungsunds kommun redovisas även i slutet av rapporten i form av tabeller för kommunen totalt och för de sju delområdena.

Vid förfrågningar angående prognosen kontakta Benny Ankargren, tel: 0303-732647, e-post: benny.ankargren@stenungsund.se

Sammanfattning

Sweco har på uppdrag av Stenungsunds kommun tagit fram en befolkningsprognos för kommunen. Prognosen gäller perioden 2023–2032 och utgår ifrån befolkningen uppdelad på kön och ålder i ettårsklasser vid det senaste årsskiftet 2022-12-31. 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 också det antagande som Stenungsunds kommun gör om antal färdigställda bostäder under prognosperioden.

Under år 2022 ökade Stenungsunds kommun med 314 personer, vilket motsvarar 1,1 procent. Det är en högre ökning jämfört med hela länet och riket som ökade med 0,8 respektive 0,7 procent. Sista december 2022 hade kommunen 27 870 invånare. Det var främst inflyttningen som låg bakom folkökningen men även födelseöverskottet bidrog. Antalet personer som flyttade in var 1 690 och antalet som flyttade ut var 1 444 och flyttnettot var därmed 246 personer. Under året föddes 280 barn och 218 personer avled, vilket gav ett födelsenetto på 62 personer.

Befolkningen antas fortsätta öka under hela prognosperioden. Inflyttningen beräknas vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen under prognosperioden, men även antalet födda väntas bidra. Antalet födda förväntas dock först minska under ett par år och därefter sedan återigen öka i Stenungsunds kommun. Detta beror på att fruktsamheten förväntas minska de närmaste åren. Även ett minskat bostadsbyggande under 2023 och 2024 jämfört med föregående år gör att befolkningsökningen förväntas bli lägre jämfört med förra årets prognos.

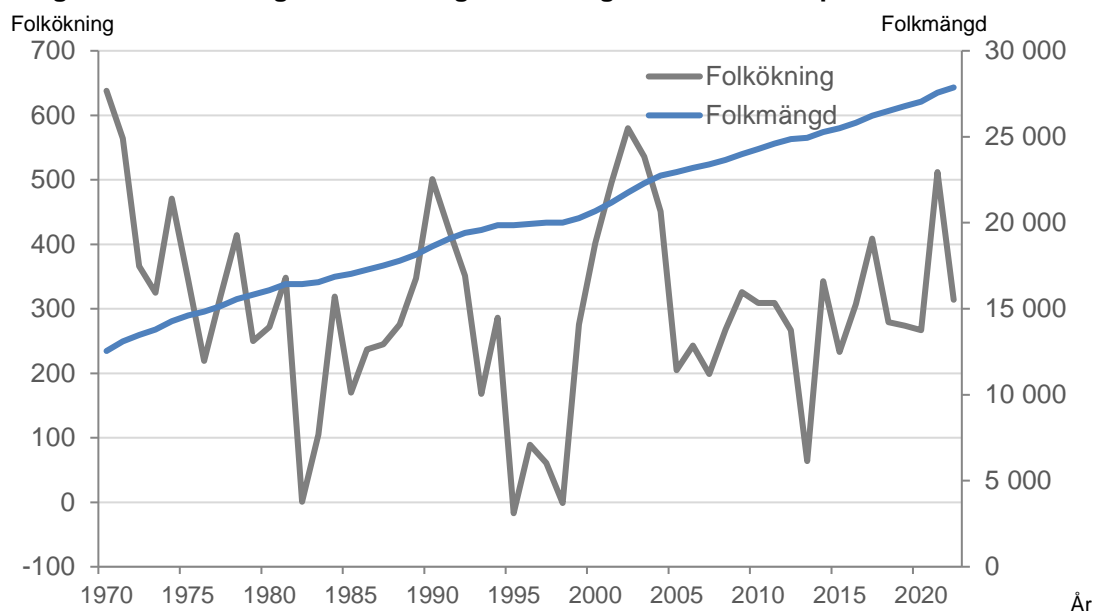
Kommunens folkmängd var 27 870 invånare vid slutet av år 2022. Under år 2027 beräknas folkmängden uppgå till 29 337 invånare. Vid år 2030 pekar prognosen på att folkmängden i Stenungsunds kommun kommer vara 30 703 personer. År 2032 beräknas folkmängden till 31 909 invånare.

Störst befolkningsökning de första 5 åren, i antal, väntas ske i Norum, från 14 899 invånare år 2022 till 16 079 invånare år 2027. Därefter väntas delområdet Ucklum ha den största folkökningen med 88 personer (6 procent) mellan åren 2022–2027. Mellan åren 2022–2032 väntas Norum öka med drygt 2 370 invånare, motsvarande 16 procent. Även i Spekeröd väntas en relativ stor folkökning med 30 procent mellan 2022–2032 vilket motsvarar cirka 400 invånare.

1 Befolkningsutveckling 1970–2022

Under år 2022 ökade Stenungsunds kommun med 314 personer, vilket motsvarar 1,1 procent. Det är en högre ökning jämfört med hela länet och riket som ökade med 0,8 respektive 0,7 procent. Den sista december 2022 hade kommunen 27 870 invånare. Det var främst inflyttningen som låg bakom folkökningen men även födelseöverskottet bidrog. Antalet personer som flyttade in var 1 690 och antalet som flyttade ut var 1 444 och flyttnettot var därmed 246 personer. Under året föddes 280 barn och 218 personer avled, vilket ger ett födelsenetto på 62 personer.

Diagram 1 Folkökning och folkmängd i Stenungsunds kommun perioden 1970–2022

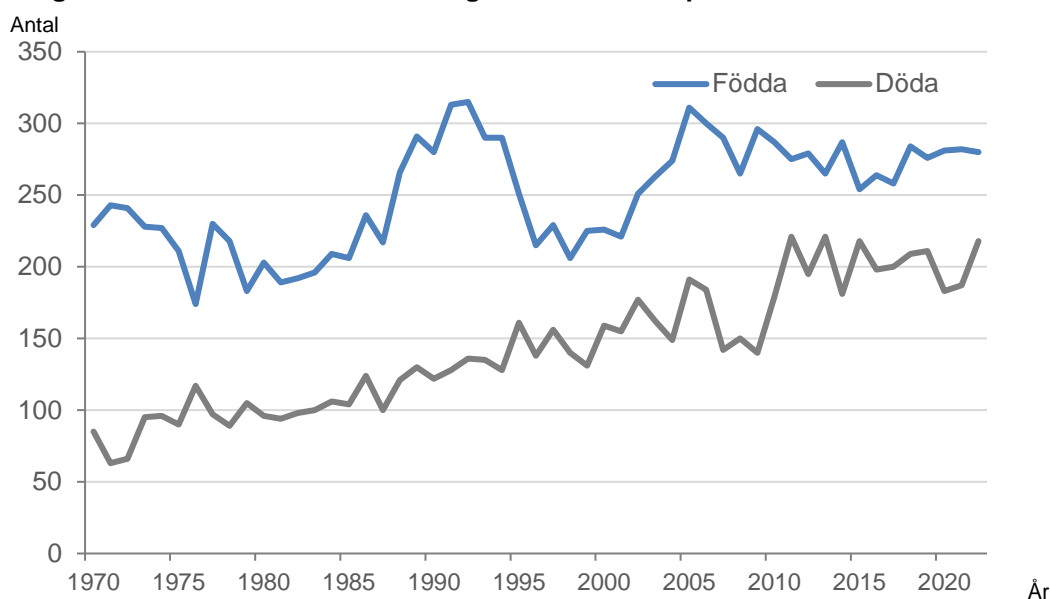


Källa: SCB.

I Diagram 2 visas antalet födda och döda i Stenungsunds kommun, åren 1970–2022. Barnafödandet i kommunen har legat på en högre nivå än antalet döda för samtliga år sedan 1970. Från mitten på 1980-talet till början på 1990-talet ökade antalet födda barn och år 1992 nåddes en topp på 315 barn. I början av 1990-talet var bostadsbyggandet stort i kommunen och barnafödandet är oftast högt i nybyggda bostadsområden. Därefter sjönk barnafödandet för att öka igen under början av 2000-talet och nådde sin topp på 311 barn år 2005. Från år 2005 till år 2015 var det återigen en nedåtgående trend. Efter en ökning 2018 så har antalet födda barn de senaste 3 åren stabiliserats runt 280 barn.

År 2022 uppgick antalet döda till 218 personer. Generellt sett så har Stenungsunds kommun följt rikets utveckling med sjunkande dödsrisker och ökad medellivslängd.

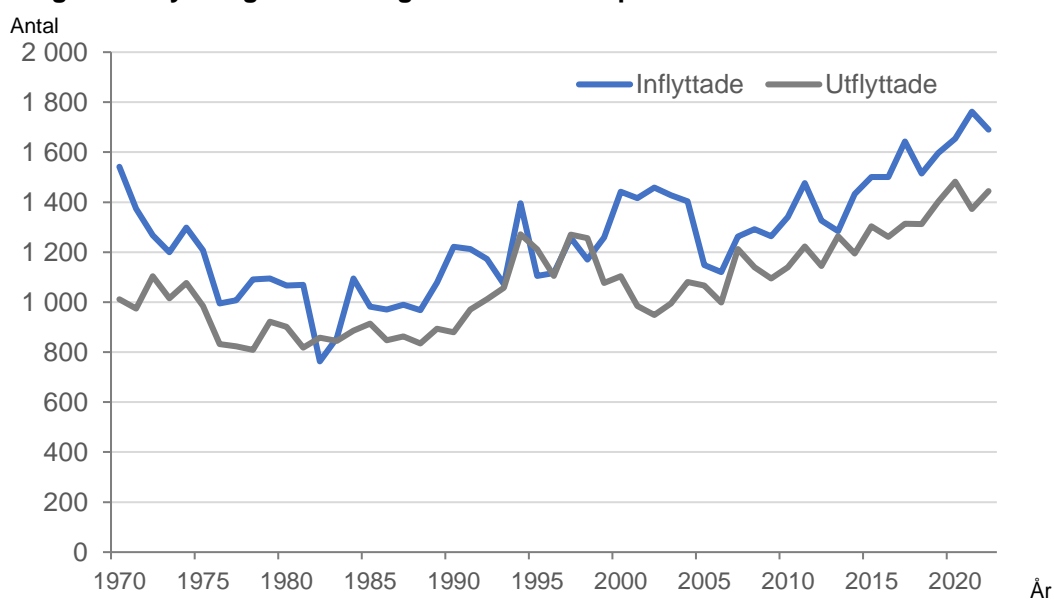
Diagram 2 Födda och döda i Stenungsunds kommun perioden 1970–2022



Källa: SCB.

I Diagram 3 visas in- och utflyttning för Stenungsunds kommun uppdelat på inrikes och utrikes flyttningar. Under de flesta åren har det varit fler personer som flyttat till Stenungsund från annan kommun i riket, än som flyttat från Stenungsund till annan kommun. Under ett par år i början av 1980-talet flyttade det ut fler personer till övriga riket än vad det flyttade in personer från övriga riket och även under några år på 1990-talet var utflyttningen högre än inflyttningen mot övriga riket. Även invandringen har sedan år 1970 under merparten av åren varit större än utvandringen. År 1994 var flyttnettot mot utlandet som högst och uppgick till 294 personer. Under de senaste åren har flyttnettot mot utlandet historiskt sett varit relativt högt men sjönk under 2020 för att återigen öka under 2021 och 2022. Inrikes flyttnetto uppgick i sin tur till 142 personer under 2022. Totalt bidrog därmed flyttningsnettot med 246 personer till folkökningen år 2022.

Diagram 3 Flyttningar i Stenungsunds kommun perioden 1970–2022



Källa: SCB.

2 Uppföljning av förra årets prognos

På ett års sikt underskattade förra årets prognos befolkningen med -17 personer eller -0,1 procent. Överlag var träffsäkerheten god i planeringsåldrarna, det vill säga skolåldrar och personer i åldern 80 år eller äldre. De allra äldsta 80 år och äldre överskattades med enbart 7 personer. I de flesta åldersklasser slog prognosen väldigt nära. Några åldersgrupper underskattades däremot sett till ganska få i antal personer. Ser man till det relativa prognosfelet, det vill säga prognosfelet i förhållande till antal personer, var åldersgruppen 19–24 år störst då det var en överskattning på 2,7 procent.

Sett i antal blev utfallet nära prognosticerat i åldersgrupperna för 0-åringarna, 10–12 år, 45–64 år samt 80 år och äldre. Procentuellt skilde det sig med små marginaler jämfört med folkmängden för utgången av år 2022.

Tabell 1 Prognosavvikelse

Ålder	Prognos	Utfall	Absolut	Relativ
	2022	2022	skillnad	skillnad
0	292	290	2	0,7%
1–5	1 595	1 620	-25	-1,5%
6–9	1 416	1 431	-15	-1,0%
10–12	1 068	1 071	-3	-0,3%
13–15	1 126	1 144	-18	-1,6%
16–18	1 156	1 167	-11	-0,9%
19–24	1 710	1 664	46	2,7%
25–44	6 576	6 560	16	0,2%
45–64	7 278	7 279	-1	0,0%
65–79	3 992	4 009	-17	-0,4%
80-	1 642	1 635	7	0,4%
Totalt	27 853	27 870	-17	-0,1%

3 Prognos

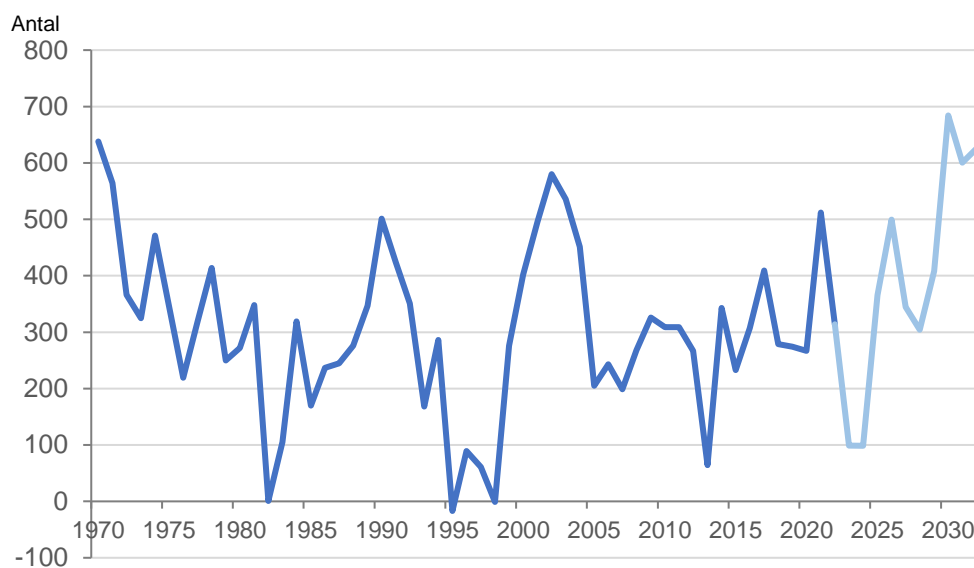
I detta avsnitt beskrivs utvecklingen enligt prognosresultaten översiktligt. I Tabellbilaga 1 redovisas prognosen i tabellform.

3.1 Folkökning

Befolkningen antas öka under hela prognosperioden men med en lägre takt under 2023 och 2024 framförallt på grund av ett lägre bostadsbyggande men även på grund av att antalet födda förväntas ligga på något lägre nivåer under de närmsta åren. Enligt byggplanerna förväntas nyproduktionen av bostäder att ligga lägre under 2023 och 2024 jämfört med de senaste åren för att sedan ta ny fart, vilket föranleder en nedgång i befolkningsökningen under dessa år. Annars är det inflyttningen som beräknas vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen under prognosperioden. För mer information om bostadsplanerna se avsnitt 4.4.2.

Antalet födda förväntas minska på grund av ett antagande om minskande fruktsamhet i hela Sverige. Minskningen är dock måttlig till följd av kommunens flyttmönster där en hög andel av flyttarna utgörs av barnfamiljer och människor i familjebildande ålder. Från år 2027 förväntas antalet födda öka under resten av prognosperioden.

Diagram 5 Folkökning i Stenungsunds kommun, observerat åren 1970-2022 och prognos för åren 2023-2032

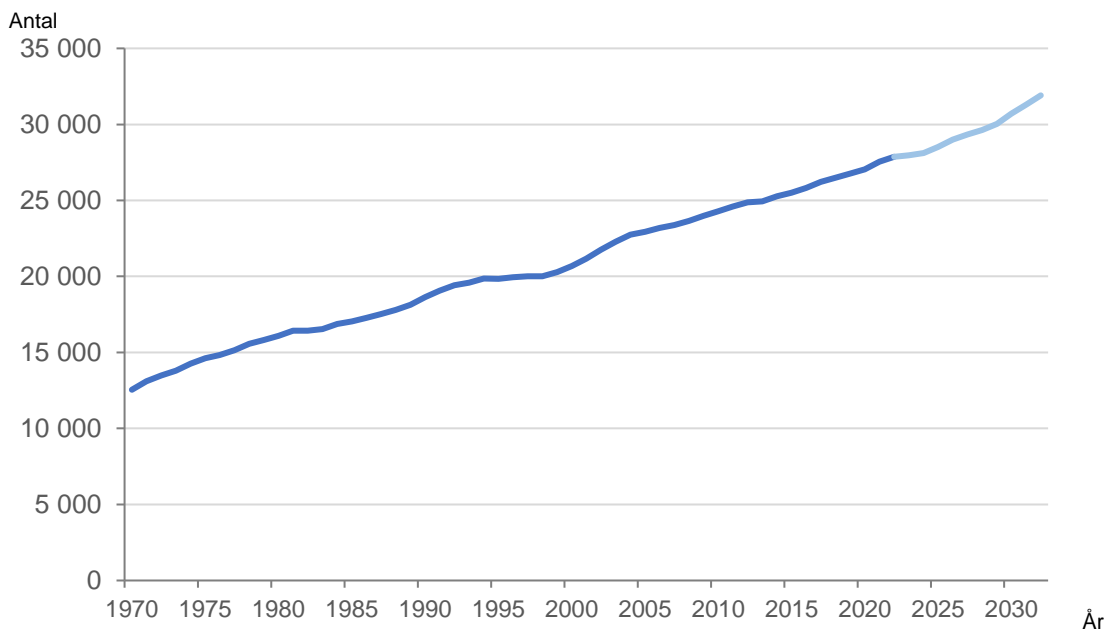


År

3.2 Folkmängd

Kommunens folkmängd var 27 870 invånare vid slutet av år 2022. Under år 2027 beräknas folkmängden uppgå till 29 337 invånare. Vid år 2030 pekar prognosen på att folkmängden i Stenungsunds kommun kommer vara 30 703 personer. År 2032 beräknas folkmängden till 31 909 invånare.

Diagram 6 Folkmängd i Stenungsunds kommun, observerat åren 1970-2022 och prognos för åren 2023-2032

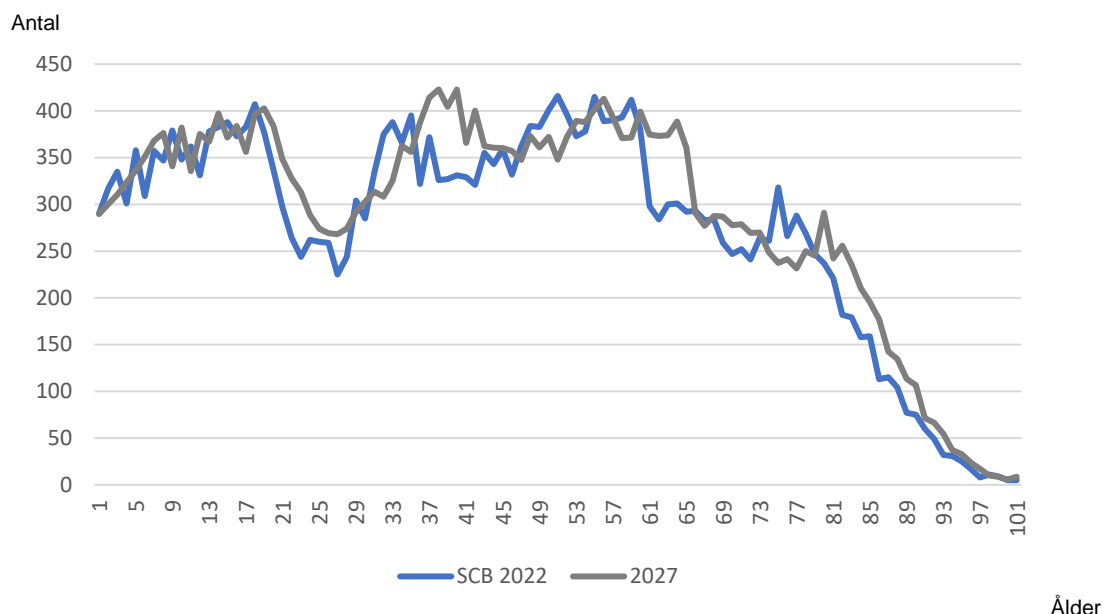


3.3 Åldersförändringar

I Diagram 7 visas den observerade åldersfördelningen år 2022 i jämförelse med prognosen för år 2027. Den femåriga förskjutningen av födelsekohorterna syns tydligt, främst i de äldre åldrarna. Ett lägre bostadsbyggande är att vänta jämfört med föregående års prognos men i vanliga fall ger ett bostadsbyggande en relativ hög inflyttning och en stor andel av dessa inflyttare är i åldrarna runt 30 till 40 år.

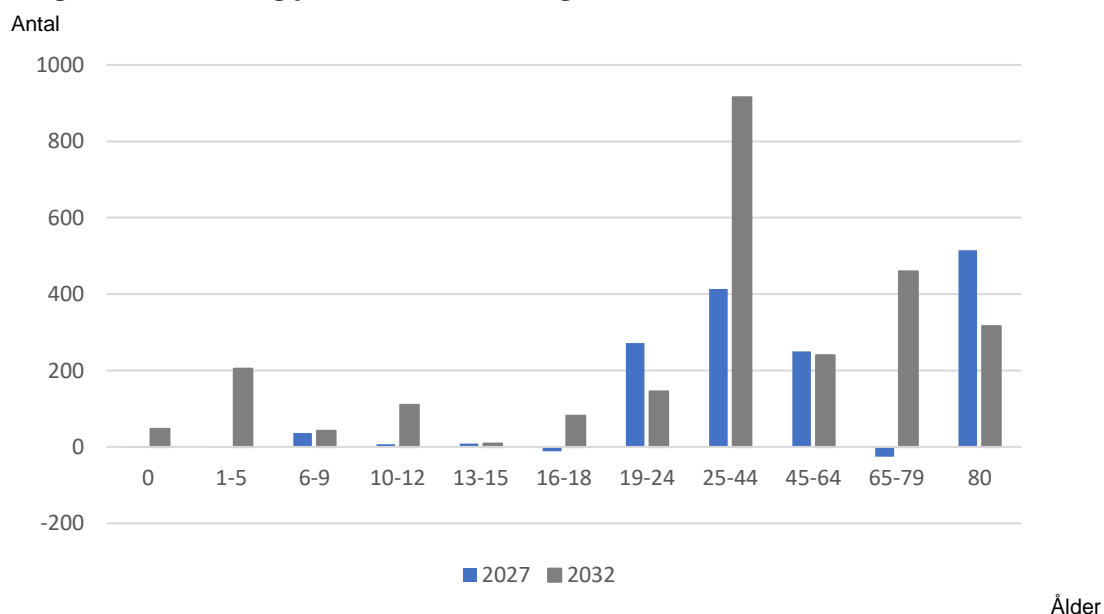
Till år 2027 väntas en stor ökning, 31 procent, av invånare i åldern 80 år och uppåt. Även åldersgruppen 19–24 år väntas öka kraftigt, 16 procent, till år 2027. Invånare i tidiga pensionsåldern 65–79 årsåldern förväntas minska något fram till år 2027 i takt med att 40-talisterna når högre åldrar.

Diagram 7 Folkmängd i Stenungsunds kommun efter ålder, observerat 2022 och prognos för 2027



Till år 2032 väntas antalet invånare bli fler i alla åldersgrupper och det är främst mellan år 2027 och år 2032 som folkmängden väntas öka kraftigt. Fram till år 2032 väntas åldersgruppen 80 år och äldre öka med 51 procent vilket innebär 831 fler invånare i denna åldersgrupp. Antalet invånare i åldern 25–44 väntas till följd av ett högre bostadsbyggande i slutet av prognosperioden. Detta leder till att antalet 0-åringar och 1–5-åringar förväntas öka till år 2032. Antalet 0-åringar väntas öka till 337 vilket innebär en ökning med 16 procent. Antalet förskolebarn, 1–5-åringar, väntas vara 206 fler år 2032.

Diagram 8 Förändring jämfört med folkmängd 2022-12-31.



Tabell 2 Utfall år 2022, prognos för år 2027 och år 2032 samt förändring jämfört med folkmängd 31 dec 2022, i absoluta tal och i procent.

Ålder	Utfall	Prognos		Förändring jmf 2022			
	2022	2027	2032	2027	2032	2027	2032
0	290	290	337	0	47	0%	16%
1–5	1 620	1 621	1 826	1	206	0%	13%
6–9	1 431	1 468	1 510	37	79	3%	6%
10–12	1 071	1 078	1 188	7	117	1%	11%
13–15	1 144	1 153	1 161	9	17	1%	2%
16–18	1 167	1 156	1 237	-11	70	-1%	6%
19–24	1 664	1 936	2 082	272	418	16%	25%
25–44	6 560	6 974	7 889	414	1 329	6%	20%
45–64	7 279	7 529	7 770	250	491	3%	7%
65–79	4 009	3 984	4 444	-25	435	-1%	11%
80-	1 635	2 150	2 466	515	831	31%	51%
Totalt	27 870	29 337	31 909	1 467	4 039	5%	14%

3.4 Delområde

I detta avsnitt redovisas prognosen för kommunens delområden översiktligt. Förutom delområde finns prognosen även som Excel-fil med folkmängd efter ålder i ettårsklasser uppdelat på delområde. Prognoserna för delområdena redovisas i åldersklasser i Tabellbilaga 2. I Tabellbilaga 2 visas även kommunens sju delområden på karta.

3.4.1.1 KOMMUNENS DELOMRÅDEN

I kommunen väntas det färdigställas relativt många bostäder i slutet av prognosen. Den framtida befolkningsutvecklingen i delområdena bestäms till stor del av var i kommunen det väntas färdigställas bostäder under prognosperioden. Det är också viktigt att ta hänsyn till att delområdena är olika stora vad gäller antal invånare när man tittar på den relativa förändringen och att förändrade byggplaner kan påverka befolkningsutvecklingen för respektive delområde kraftigt.

Kommunens befolkning väntas öka med 1 467 invånare under prognosperioden 2022–2027, en ökning motsvarande 5 procent. Men den förväntade befolkningsökningen varierar mellan kommunens olika delområden. Störst ökning i antal väntas ske i Norum, från 14 899 invånare år 2022 till 16 079 invånare år 2027 motsvarande 8 procent. Därefter väntas Ucklum ha den nästa största folkökningen med 88 invånare mellan åren 2022–2027 motsvarande 6 procent. Jörlanda, Ödsmål och Svenshögen förväntas en ökning mellan 2–3 procent mellan 2022–2027.

Mellan åren 2022–2032 väntas det befolkningsmässigt största delområdet Norum öka med 2 369 invånare, vilket motsvarar 16 procent. I Spekeröd väntas den relativa största ökningen med 30 procent mellan 2022–2032 vilket motsvarar 403 invånare. I Jörlanda och Ödsmål och väntas en ökning med 25 respektive 14 procent mellan 2022–2032.

Tabell 3 Utfall per delområde år 2022, prognos för år 2027 och 2032 samt förändring jämfört med folkmängd år 2022 i absoluta tal och i procent.

Delområde	Utfall	Prognos	Prognos	Absolut	Relativ	Absolut	Relativ
	2022	2027	2032	förändring 2022–2027	förändring 2022–2027	förändring 2022–2032	förändring 2022–2032
Norum	14 899	16 079	17 268	1 180	8%	2 369	16%
Stora Höga	3 557	3 578	3 561	21	1%	4	0%
Jörlanda	2 722	2 806	3 414	84	3%	692	25%
Spekeröd	1 344	1 352	1 747	8	1%	403	30%
Ucklum	1 399	1 487	1 521	88	6%	122	9%
Svenshögen	822	839	848	17	2%	26	3%
Ödsmål	3 098	3 168	3 522	70	2%	424	14%
Restfast	29	29	29	0	0%	0	0%
Kommunen totalt	27 870	29 337	31 909	1 467	5%	4 039	14%

*Restförd befolkning avser personer utan geografisk hemvist, det vill säga invånare som är skrivna på församling och befolkning i fastigheter som inte kunnat koda till något geografiskt läge.

3.4.2 ANTAL 6–12-ÅRINGAR I KOMMUNENS DELOMRÅDEN

Tabell 4 visar antal folkbokförda 6–12-åringar per kommunens delområden 31 december år 2022 och prognos för år 2027 till år 2032. Prognosen som redovisas i tabellen är en befolkningsprognos och inte en elevantalsprognos. Befolkningsprognosen kan inte ta hänsyn till elevpendling mellan delområdena i kommunen och är således enbart en beräkning över hur många folkbokförda barn som förväntas bo i respektive delområde år 2023–2032.

Fram till år 2027 väntas antalet barn i åldern 6–12 år ha ökat med 57 barn i Norums delområde och 22 barn i Ucklum. Fram till år 2032 väntas Norum öka med 124 barn och 56 barn i Jörlanda. I Spekeröd och Ödsmål väntas 31 respektive 38 fler barn till år 2032. Det är inflyttningen till nybyggda bostäder och ökningen av antal barn i det befintliga bostadsbeståndet som bidrar till ett ökat antal barn i Norum, Jörlanda, Spekeröd och Ödsmål i slutet av prognosperioden. I

Stora Höga och Svenshögen beräknas antalet barn minska mellan 6–12 år som beräknas bli färre. Det beror på att de årskullar som kommer upp i åldern 6–12 år de kommande åren är något mindre än de som tillhör åldersgruppen idag. I Ucklum förväntas en ökning av 13 barn till år 2032.

I *Tabellbilaga 2* redovisas den förväntade befolkningsutvecklingen för 6–9-åringar (åk F-3) och 10–12-åringar (åk 4–6) för respektive delområde. Totalt i kommunen förväntas en ökning med 79 barn i åldern 6–9 år och 117 barn i åldern 10–12 år till år 2032.

I Spekeröd och Jörlanda förväntas störst ökning av antal 6–9 åringar till år 2032 med 14 respektive 27 barn. För 10–12 åringarna förväntas störst ökning i delområdena Ucklum och Spekeröd med 16 respektive 17 barn till år 2032.

Antalet barn i åldern 6–9 år i Stora Höga delområde förväntas minska något under prognosperioden, Samma scenario väntas utspela sig för 10–12-åringarna.

I Ucklum förväntas en ökning av barn i åldern 6–12 år med 22 barn fram till 2027 för att minska något till 13 barn år 2032.

I Stora Höga väntas antalet 6–9 åringar minska med 16 barn och antalet 10–12-åringar minska med 17 barn till år 2032.

I Svenshögen väntas en minskning med -6 barn i åldern 6–9 år till slutet av prognosperioden och en minskning med -8 barn i åldern 10–12 år. I Ödsmål väntas ökningen av barn i åldern 6–12 år, 38 barn, främst bestå av barn i åldern 10–12 år.

Tabell 4 Folkmängd i åldern 6–12 år per delområden år 2022 och prognos för åren 2023–2032 samt förändring i absoluta tal jämfört med folkmängd år 2022.

Delområde	SCB	Prognos	Prognos	Prognos	Prognos	Prognos	Förändring						Förändring
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022–2027	2028	2029	2030	2031	2032	2022–2032
Norum	1 277	1 262	1 291	1 299	1 327	1 334	57	1 351	1 354	1 381	1 380	1401	124
Stora Höga	371	357	355	354	345	345	-26	338	330	330	323	321	-50
Jörlanda	243	242	247	245	260	254	11	251	259	272	284	299	56
Spekeröd	120	119	123	120	117	117	-3	127	135	143	148	151	31
Ucklum	129	134	142	139	148	151	22	147	144	140	140	142	13
Svenshögen	84	79	73	66	62	62	-22	63	61	65	67	69	-15
Ödsmål	273	256	267	265	277	278	5	283	284	295	296	311	38
Restfast	5	5	5	5	5	5	0	5	5	5	5	5	0
Kommunen totalt	2 502	2 453	2 504	2 494	2 541	2 545	43	2 564	2 572	2 631	2 642	2 698	196

3.4.3 ANTAL 13–15-ÅRINGAR I KOMMUNENS DELOMRÅDEN

I tabell 5 redovisas antal folkbokförda 13–15-åringar (åk 7–9) per delområde den 31 december år 2022 och prognos för år 2023–2032. Liksom i avsnittet ovan visar tabellen en befolkningsprognos och inte en elevantalsprognos. Hänsyn har inte tagits till elevpendling mellan delområden och mellan kommuner och prognosen i tabellen visar därmed enbart hur många 13–15-åringar som förväntas bo i respektive delområde under prognosperioden.

Antal barn i åldern 13–15 år väntas framför allt öka i Norum fram till år 2032 med 45 barn. I Stora Höga och Ödsmål väntas antalet 13–15 åringar minska till år 2032 som ett resultat av att mindre barnkullar kommer upp i högstadieåldern. Jörlanda väntas ha en ökning av antalet 13–15-åringar i prognosens senare del medan i Svenshögen väntas antalet 13–15-åringar öka till mitten av prognosperioden för att senare falla tillbaka något i slutet.

Tabell 5 Folkmängd i åldern 13–15 år per delområden år 2022 och prognos för åren 2023–2032 samt förändring i absoluta tal jämfört med folkmängd år 2022.

Delområde	SCB	Prognos	Prognos	Prognos	Prognos	Prognos	Förändring						Förändring
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2022– 2027	2028	2029	2030	2031	2032	2022– 2032
Norum	575	601	571	580	584	610	35	601	612	599	622	620	45
Stora Höga	191	175	170	161	160	160	-31	162	160	153	154	149	-42
Jörlanda	114	123	109	104	98	114	0	116	121	115	118	123	9
Spekeröd	63	55	51	50	56	62	-1	56	53	51	59	63	0
Ucklum	51	52	57	55	53	55	4	59	62	66	64	59	8
Svenshögen	18	23	32	37	40	36	18	31	32	28	28	24	6
Ödsmål	132	127	120	120	106	115	-17	124	131	124	128	124	-8
Restfast	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kommunen totalt	1144	1156	1110	1107	1097	1153	9	1150	1171	1137	1172	1161	17

4 Prognosantaganden

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.

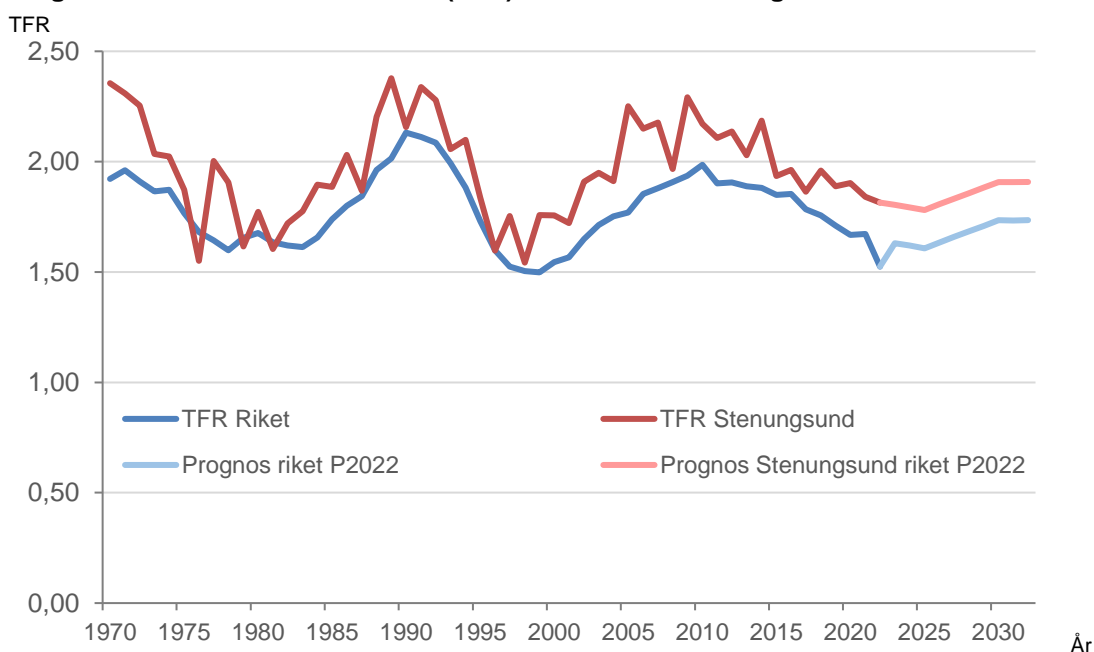
4.1 Antaganden om barnafödandet

I Diagram 9 visas den summerade fruktsamheten. Rikets antaganden är de SCB har använt som antagande i senaste befolkningsprognosen för riket. Den summerade fruktsamheten skattar antalet barn som dagens kvinnor i genomsnitt beräknas föda under hela sitt liv. Under 2022 var den summerade fruktsamheten 1,81 barn per kvinna i Stenungsunds kommun. Det var över nivån för hela riket som låg på 1,52 barn per kvinna. Detta är den lägsta summerade fruktsamheten i riket på 22 år. Kommunen har under lång tid haft en fruktsamhet som legat över riksgenomsnittet och 2022 var alltså fruktsamheten i Stenungsund betydligt högre än den i riket. Dock skedde en minskning av fruktsamhetstalet från 1,84 barn under 2021 till 1,81 barn under 2022.

Fruketsamheten i kommunerna följer rikets upp och nedgångar. För att bestämma hur dessa fruktsamhetstal utvecklas under prognosperioden är det vanliga förfarandet att låta kommunen följa rikets utveckling framöver, utifrån det genomsnittliga avståndet till riket. I den senaste prognosen för riket från 2022 antogs riket ha en fortsatt nedgång av fruktsamheten som en följd av den rådande lågkonjunkturen. Fruktsamheten i riket antas börja öka igen 2026. Vi har i denna prognos valt att följa SCB:s antagande om trend, men med utgångspunkt från Stenungsunds faktiska fruktsamhet de senaste 5 åren, som alltså varit betydligt högre än i hela riket. Med denna ansats blir antagandet att Stenungsunds kommun kommer ha en summerad fruktsamhet på 1,91 år 2032.

För år 2023 antas den summerade fruktsamheten vara 1,80 barn per kvinna och förväntas ligga på en något högre nivå än riksprognosen.

Diagram 9 Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2022 och antaganden för åren 2023–2032

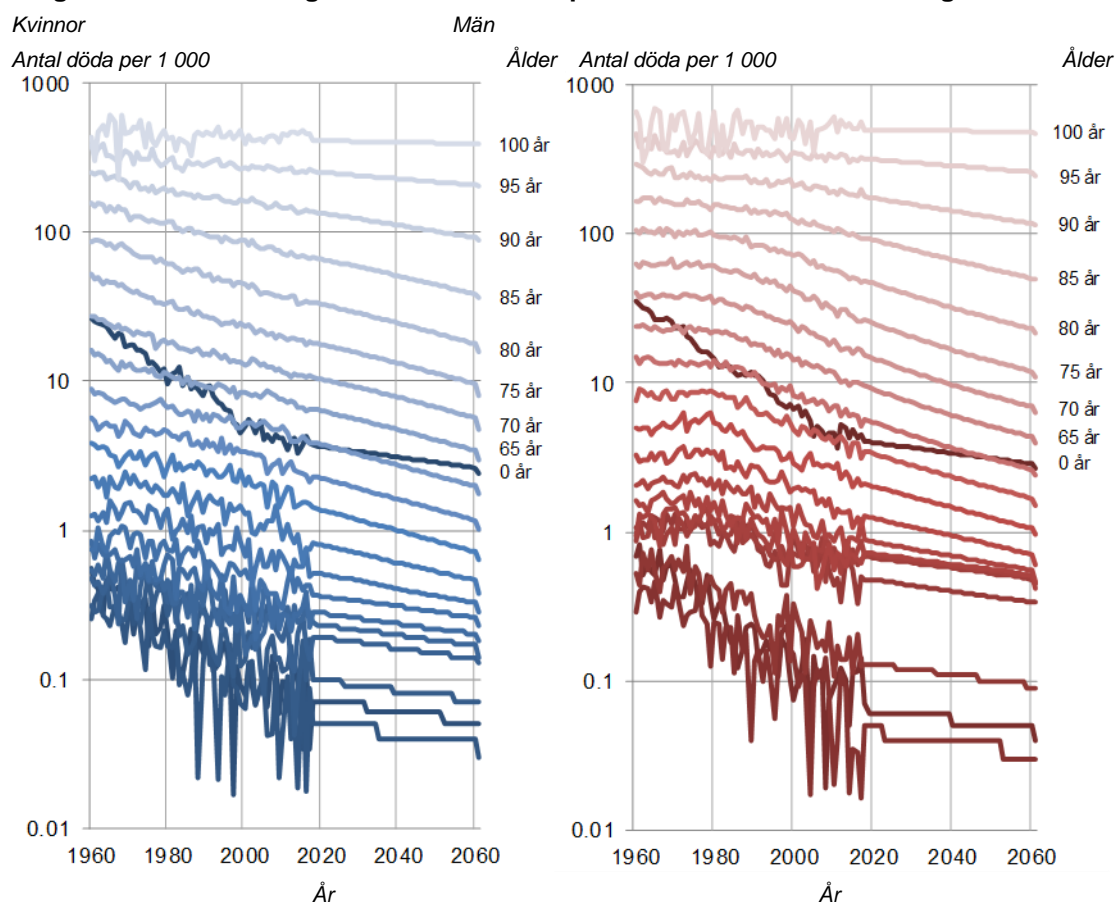


4.2 Antaganden om dödsriskernas utveckling

Stenungsunds kommuns dödsrisken beräknas baserat på observerade data för åren 2018–2022 i åldrarna 75–89 år. För övriga åldrar används länets dödsrisken per 1 års klass och kön för samma period. Detta då de slumpmässiga variationerna blir för stora i övriga åldrar. I stort ligger medellivslängden för Stenungsunds kommun ett respektive två över länets om man jämför kvinnor och män. Denna skillnad behålls till stor del då kommunens dödsrisken används för de åldrar där dödligheten är hög.

Efter att det femåriga medelvärdet beräknats, justeras nivån upp på det femåriga medelvärdet så att det inte släpar efter. Detta görs genom att beräkna femårigt medelvärde för rikets köns- och åldersspecifika dödsrisken 2018–2022 och samma beräkning baserat på senaste årets tillgängliga data, 2022. Skillnaden mellan det femåriga medelvärdet och ettåriga dödsriskerna för riket används sedan för att justera upp dödsriskerna beräknade på 2018–2022. Som tidigare nämnts används kommunens dödsrisken för 75–89-åringar och länets dödsrisken för övriga åldrar. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reduktion av dödsrisken i olika åldrar.

Diagram 10 SCB:s antagande om de åldersspecifika dödstalens utveckling.



Logaritmisk skala

Källa: Statistiska centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2020-2070.

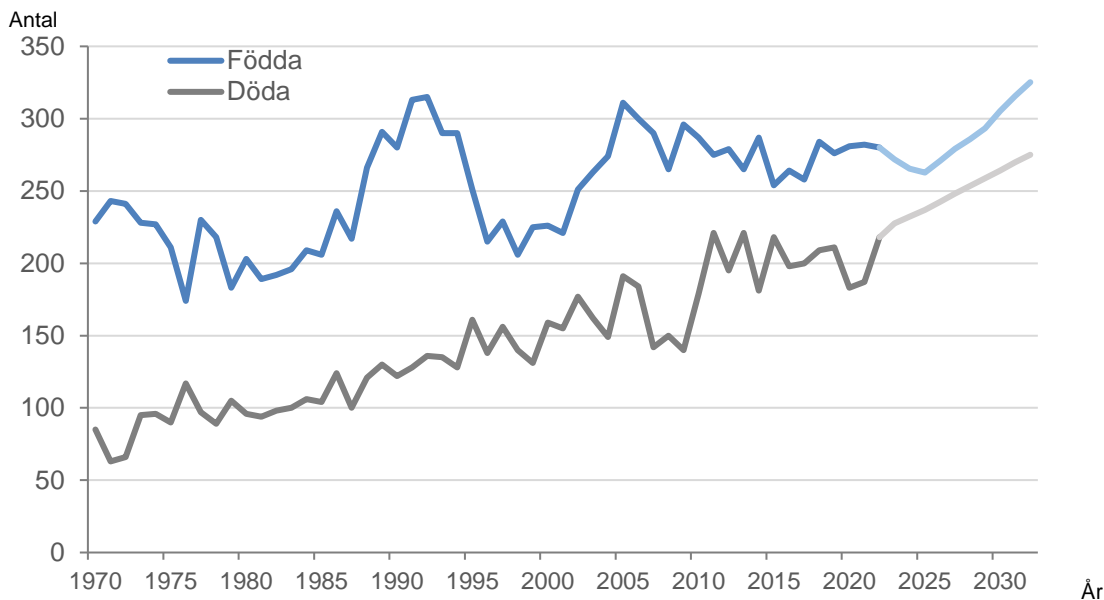
4.3 Födda och döda

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

Antalet födda förväntas minska något i Stenungsunds kommun under de första prognosåren. Detta beror på att fruktsamheten förväntas minska de närmaste åren och därefter öka. Ökningen förstärks sedan av antagandet om en ökad inflyttning i mitten och slutet av prognosen. De stora barnkullarna födda i slutet av 1980-talet och början av 1990-talet är inne i åldrar där barnafödandet är högt. Till detta tillkommer antagandet om en inflyttning till de bostäder som planeras att byggas i kommunen. Inflyttarna i dessa bostäder bidrar till ett ökat barnafödande då de till övervägande del väntas vara i åldrar då det är vanligt att bilda familj.

Antalet döda förväntas öka trots SCB:s antaganden om reducerade åldersspecifika dödsrisiker. Detta beror på att antalet äldre förväntas öka under prognosperioden, inte minst när de stora barnkullarna födda på 1940-talet når åldrar där dödsriskerna är höga.

Diagram 11 Antal födda och döda, observerat åren 1970–2022 och prognos för åren 2023–2032



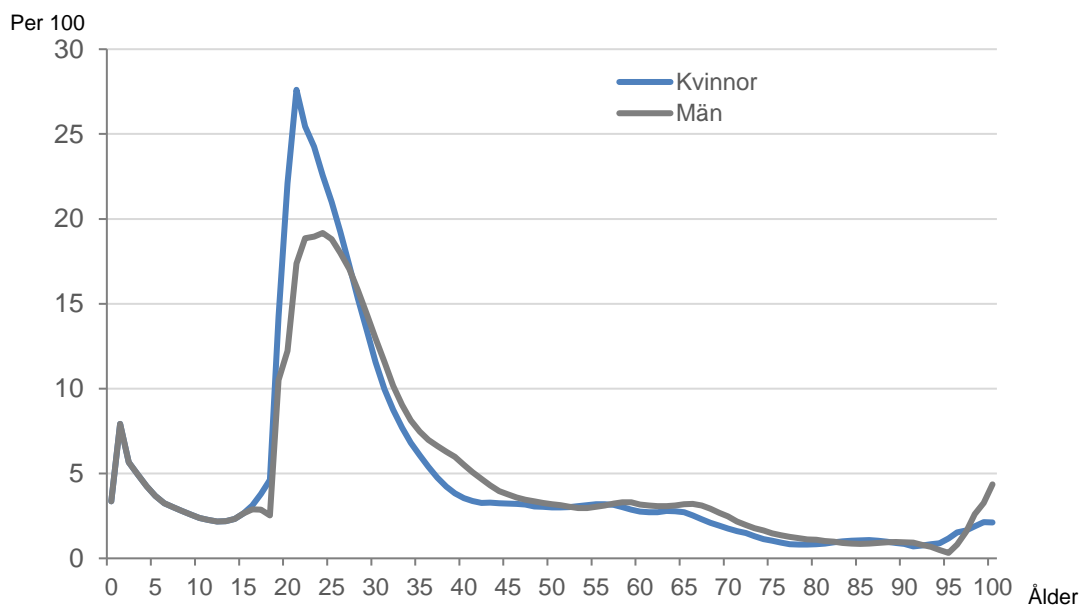
4.4 Antaganden om flyttningar

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

4.4.1 UTFLYTTNING

Den prognostiserade utflyttningen från Stenungsunds kommun bestäms av så kallade utflyttningsrisker. Det är den beräknade sannolikheten att flytta ut ur kommunen givet vilket kön och ålder man har. De risker som används är baserade på den observerade utflyttningen de senaste fem åren och redovisas i Diagram 12 nedan. Riskerna har utjämnats för de åldrar där utflyttningen är liten för att inte ge för stora slumpmässiga variationer. Utflyttningsriskerna appliceras på befolkningen vid det senaste årsskiftet för varje prognosår för att beräkna hur många som lämnar kommunen under det kommande året. Summan av dessa personer är det totala antalet utflyttare. De framräknade riskerna hålls konstanta genom prognosperioden och utflyttningen varierar med storleken på barnkullarna som når åldrar där utflyttningsriskerna är höga.

Diagram 12 Utflyttningsrisker för Stenungsunds kommun, baserat på observerad utflyttning 2018–2022

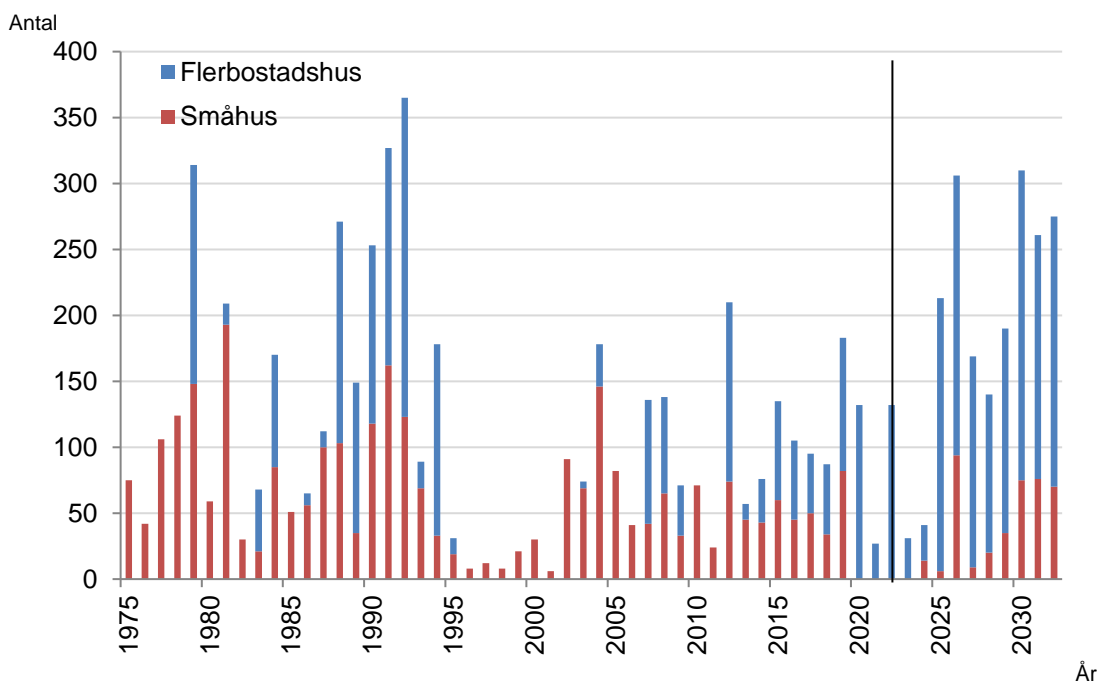


4.4.2 INFLYTTNING

Stenungsunds kommun prognostiserar ett lägre antal bostäder under 2023 och 2024, därefter kommer byggnadstakten att öka och därmed antalet färdigställda bostäder. Antalet inflyttade och därmed folkkökningen, förväntas därför vara något lägre de närmaste åren, för att sedan bli högre igen.

Inflyttningens ålderssammansättning ser olika ut beroende på om det är hyresrätter, bostadsrätter eller småhus som färdigställs. Därför har olika inflyttningsfördelningar använts beroende på hustyp och juridisk form. Stenungsunds kommun byggprognos redovisas i sin helhet i Tabellbilaga 1. Diagram 13 är en sammanställning som visar på utvecklingen historiskt och enligt Stenungsunds kommuns bedömning av det framtida färdigställandet av bostäder.

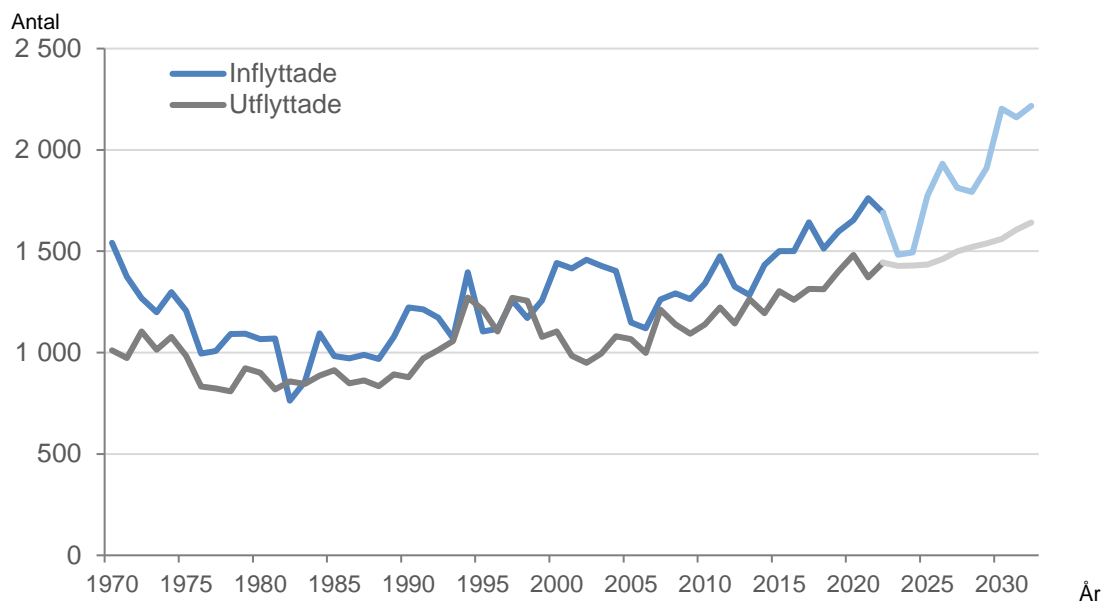
Diagram 13 Färdigställt bostadsbyggande i Stenungsunds kommun 1975–2022 och prognos för åren 2023–2032



Källa: Faktiskt färdigställande år 1975–2021 kommer från SCB. Prognos över bostadsbyggande 2022–2031 är Stenungsund kommuns egen bedömning av färdigställandet.

Inflyttningen antas vara större än utflyttningen under hela prognosperioden. Inflyttningen varierar i stort med bostadsbyggandet medan utflyttningen styrs av hur stora grupper det är i åldrar där utflyttning är vanligt. Att första prognosåret skiljer sig något från senaste utfallet vad gäller utflyttade beror på att utflyttningsriskerna är baserade på ett femårigt medelvärde.

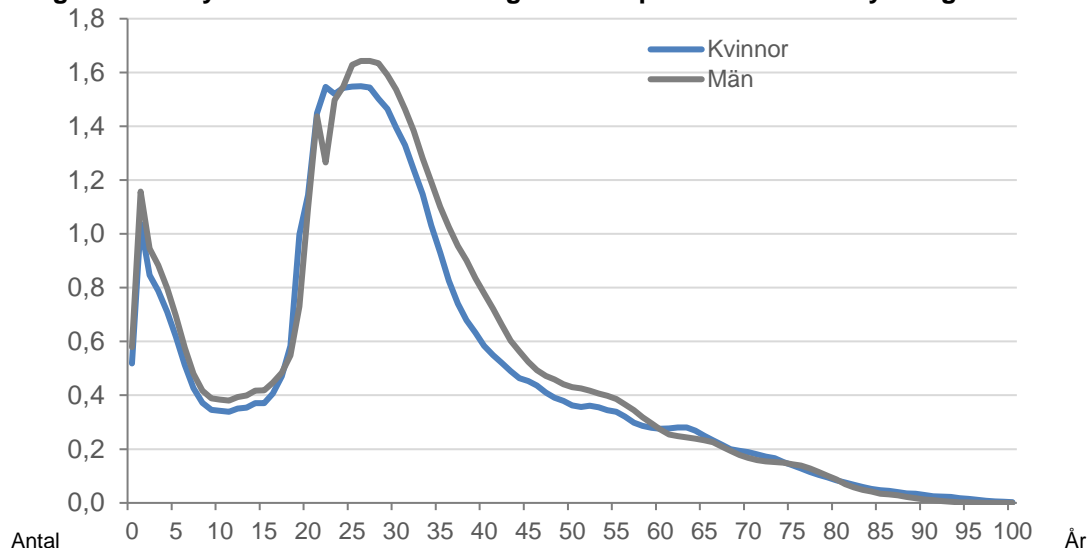
Diagram 14 Antaganden om in- och utflyttning för Stenungsunds kommun 1970–2022 och prognos 2023–2032



4.4.3 INFLYTTARNAS ÅLDERSFÖRDELNING

Inflyttarnas åldersstruktur är baserad på den observerade inflyttningen där de senaste fem årens inflyttning har utgjort underlaget för att få stabilitet. Därefter har denna femåriga inflyttningfördelningen jämnats ut med glidande medelvärde över ålder för de åldrar där antalet inflyttare är få.

Diagram 15 Inflyttarnas åldersfördelning baserad på observerad inflyttning 2018–2022



5 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 prognosfelen större. Faktorer som leder till sådana förändringar är fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet.

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

Osäkerhet i prognoser kan klassificeras i följande typer av fel:

5.1 Slumpfel:

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

5.2 Fel i antaganden:

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

5.3 Fel på grund av planavvikelser:

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

5.4 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.

6 Tabellbilaga 1

6.1.1 FOLKMÄNGD: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	290	278	273	274	283	290	296	304	318	327	337
1–5	1 620	1 643	1 605	1 632	1 626	1 621	1 630	1 656	1 712	1 768	1 826
6–9	1 431	1 404	1 401	1 393	1 416	1 468	1 457	1 483	1 483	1 488	1 510
10–12	1 071	1 050	1 103	1 102	1 125	1 078	1 107	1 089	1 148	1 154	1 188
13–15	1 144	1 156	1 110	1 107	1 097	1 153	1 150	1 171	1 137	1 172	1 161
16–18	1 167	1 168	1 156	1 170	1 192	1 156	1 152	1 143	1 205	1 211	1 237
19–24	1 664	1 682	1 738	1 824	1 896	1 936	1 957	1 983	2 012	2 050	2 082
25–44	6 560	6 542	6 560	6 672	6 856	6 974	7 074	7 222	7 486	7 672	7 889
45–64	7 279	7 305	7 320	7 392	7 469	7 529	7 527	7 524	7 587	7 686	7 770
65–79	4 009	4 005	4 006	4 002	3 978	3 984	4 014	4 122	4 223	4 337	4 444
80-	1 635	1 737	1 835	1 947	2 064	2 150	2 268	2 331	2 392	2 428	2 466
Totalt	27 870	27 969	28 108	28 513	29 003	29 337	29 631	30 029	30 703	31 294	31 909

6.1.2 FOLKÖKNING: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	-12	-5	1	9	6	6	8	15	9	9
1–5	23	-38	27	-5	-5	8	27	55	57	58
6–9	-27	-3	-8	24	51	-11	27	0	5	22
10–12	-21	54	-2	23	-47	29	-18	59	6	34
13–15	12	-45	-4	-10	56	-3	21	-35	35	-10
16–18	1	-12	14	22	-36	-4	-8	62	6	26
19–24	18	56	86	72	40	21	27	29	38	31
25–44	-18	18	112	185	117	101	148	264	186	217
45–64	26	15	72	77	60	-3	-3	63	99	84
65–79	-4	1	-4	-24	6	31	108	101	114	106
80-	102	99	111	117	85	119	63	61	36	38
Totalt	99	139	406	489	335	294	398	674	590	615

6.1.3 PROCENTUELL FOLKÖKNING: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	-4,0	-1,9	0,4	3,4	2,2	2,0	2,8	4,8	2,9	2,9
1–5	1,4	-2,3	1,7	-0,3	-0,3	0,5	1,6	3,3	3,3	3,3
6–9	-1,9	-0,2	-0,6	1,7	3,6	-0,7	1,8	0,0	0,3	1,5
10–12	-2,0	5,1	-0,2	2,1	-4,2	2,7	-1,7	5,4	0,6	2,9
13–15	1,0	-3,9	-0,3	-0,9	5,1	-0,2	1,8	-2,9	3,1	-0,9
16–18	0,1	-1,1	1,3	1,9	-3,0	-0,3	-0,7	5,4	0,5	2,2
19–24	1,1	3,3	4,9	3,9	2,1	1,1	1,4	1,5	1,9	1,5
25–44	-0,3	0,3	1,7	2,8	1,7	1,4	2,1	3,7	2,5	2,8
45–64	0,4	0,2	1,0	1,0	0,8	0,0	0,0	0,8	1,3	1,1
65–79	-0,1	0,0	-0,1	-0,6	0,2	0,8	2,7	2,5	2,7	2,5
80-	6,2	5,7	6,1	6,0	4,1	5,5	2,8	2,6	1,5	1,6
Totalt	0,4	0,5	1,4	1,7	1,2	1,0	1,3	2,2	1,9	2,0

6.1.4 DEMOGRAFISKA KOMPONENTERNA. UTFALL ÅR 2019–2021 OCH PROGNOSEN 2023–2032

År	Folkmängd	Folkökning	Födelse-			Flyttnings-		
			Födda	Döda	överskott	Inflyttade	Utflyttade	netto
2020	27 044	267	281	183	98	1 654	1 482	172
2021	27 556	512	282	187	95	1 762	1 372	390
2022	27 870	314	280	218	62	1 690	1 444	246
2023	27 969	99	272	220	52	1 476	1 428	48
2024	28 108	139	266	225	41	1 527	1 429	98
2025	28 513	406	264	230	33	1 808	1 436	372
2026	29 003	489	272	236	36	1 920	1 467	454
2027	29 337	335	280	242	38	1 799	1 503	297
2028	29 631	294	286	248	38	1 779	1 523	256
2029	30 029	398	293	253	40	1 897	1 539	358
2030	30 703	674	305	259	46	2 188	1 560	628
2031	31 294	590	315	265	50	2 145	1 605	541
2032	31 909	615	324	271	53	2 201	1 639	562

6.1.5 BOSTADSANTAGANDE STENUNGSUND KOMMUN, ÅR 2023–2032

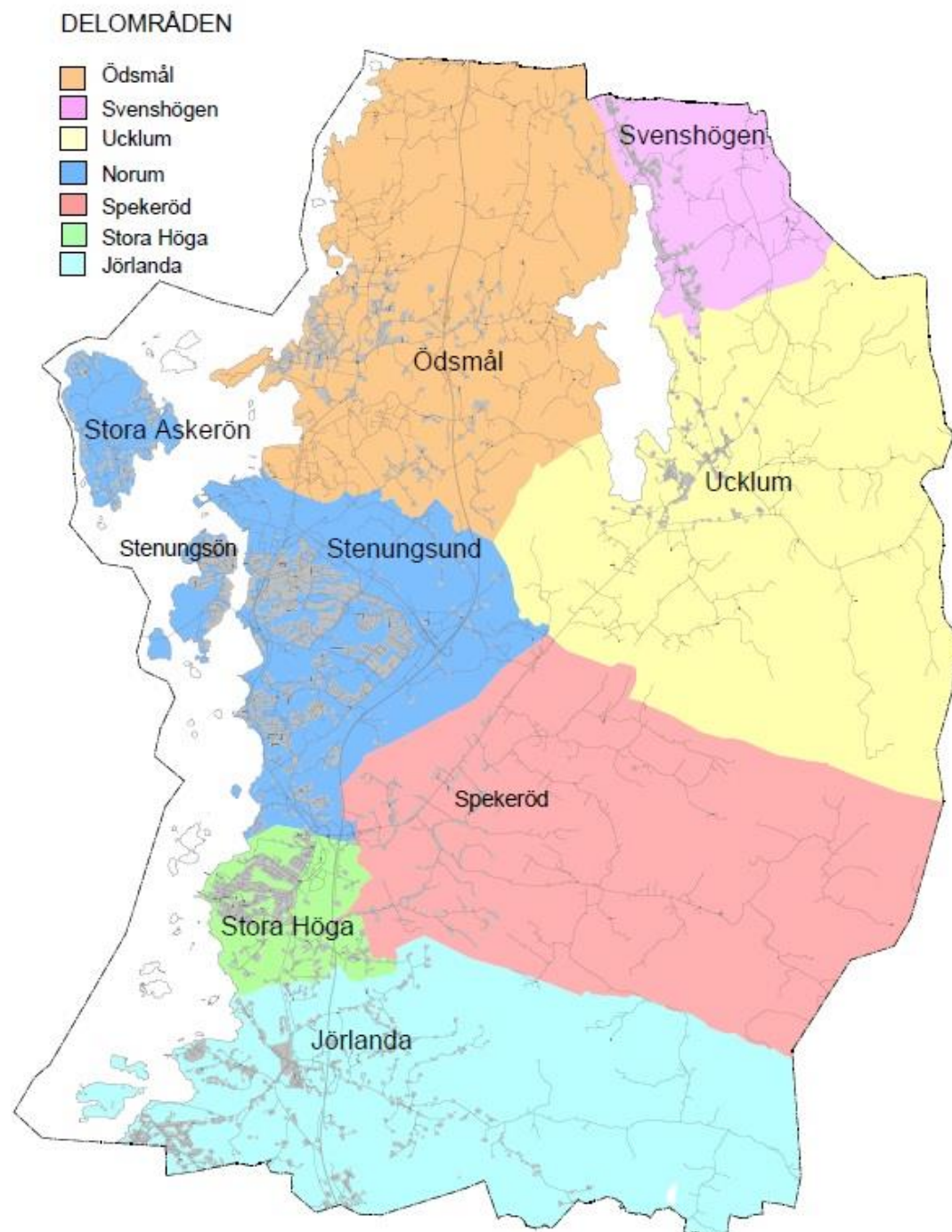
I tabellen nedan redovisas Stenungsund kommuns prognos över nybyggda bostäder som använts i befolkningsprognosen.

Bostadstyp	År										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Totalt
Flerbostadshus	31	27	207	212	160	120	155	235	185	205	1 477
varav specialbostäder*	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	60
Småhus	0	14	6	94	9	20	35	75	76	70	399
Totalt	31	41	213	306	169	140	190	310	261	275	1936

*I specialbostäder ingår äldreboende och seniorboende

7 Tabellbilaga 2 Delområde

Befolkningsprognosen för Stenungsunds sju delområden redovisas i tabellform i denna bilaga. Nedan ses en karta över kommunens delområden.



7.1.1 FOLKMÄNGD NORUM: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	148	145	141	146	155	161	164	167	173	177	180
1–5	821	838	815	838	858	872	878	889	916	939	962
6–9	724	715	723	737	747	769	763	770	777	782	790
10–12	553	548	569	562	580	565	588	583	604	598	611
13–15	575	601	571	580	584	610	601	612	599	622	620
16–18	565	548	567	600	632	614	616	613	639	633	646
19–24	893	934	963	1 051	1 110	1 160	1 176	1 180	1 198	1 214	1 229
25–44	3 520	3 507	3 488	3 600	3 755	3 835	3 895	3 961	4 087	4 170	4 264
45–64	3 618	3 604	3 592	3 657	3 731	3 799	3 826	3 823	3 851	3 893	3 937
65–79	2 327	2 278	2 261	2 244	2 256	2 261	2 243	2 291	2 345	2 393	2 440
80-	1 155	1 183	1 232	1 297	1 391	1 432	1 502	1 527	1 561	1 570	1 590
Totalt	14 899	14 901	14 921	15 311	15 798	16 079	16 252	16 416	16 749	16 992	17 268

7.1.2 FOLKMÄNGD NORUM: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	148	145	141	146	155	161	164	167	173	177	180
1	150	155	149	153	158	164	167	170	176	181	185
2	158	157	160	160	165	168	171	174	180	185	190
3	163	165	163	171	171	174	175	178	184	188	193
4	190	168	170	174	181	179	180	181	187	192	196
5	160	193	172	179	183	188	185	186	189	194	198
6	185	164	195	178	186	189	192	189	191	194	199
7	172	185	166	199	182	190	191	193	192	194	197
8	188	174	186	171	202	185	192	193	197	195	197
9	179	191	176	190	176	205	188	195	197	199	198
10	195	180	192	180	194	179	207	189	198	200	202
11	170	195	181	196	185	197	182	209	193	201	203
12	188	173	196	186	201	190	200	185	212	197	205
13	200	191	176	201	191	206	194	203	191	216	201
14	208	201	193	182	206	196	209	197	207	195	220
15	167	209	202	197	187	209	198	212	201	210	198
16	183	170	208	206	202	191	210	200	215	204	213
17	192	184	173	212	211	206	195	213	205	218	209
18	190	194	186	182	219	217	211	200	219	210	224
19	172	186	188	189	187	216	213	208	201	216	210
20	139	172	179	193	194	192	210	208	209	201	215
Totalt	3 697	3 753	3 753	3 845	3 937	3 999	4 032	4 050	4 118	4 168	4 233

7.1.3 FOLKMÄNGD STORA HÖGA: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	33	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31
1–5	221	217	204	197	196	190	191	192	193	194	195
6–9	210	197	199	195	188	194	187	184	182	176	177
10–12	161	160	156	159	156	150	151	147	148	147	144
13–15	191	175	170	161	160	160	162	160	153	154	149
16–18	213	217	204	186	173	167	159	159	159	160	158
19–24	219	229	240	251	258	248	241	233	221	212	210
25–44	718	730	737	739	756	773	785	789	800	799	805
45–64	1 079	1 091	1 090	1 095	1 090	1 077	1 056	1 052	1 040	1 035	1 020
65–79	427	433	439	440	437	433	444	454	460	472	483
80-	85	109	120	134	136	154	166	171	179	184	189
Totalt	3 557	3 589	3 590	3 585	3 581	3 578	3 574	3 571	3 567	3 564	3 561

7.1.4 FOLKMÄNGD STORA HÖGA: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	33	30	30	30	30	31	31	31	31	31	31
1	46	35	33	33	33	34	34	34	34	34	34
2	38	46	36	35	36	36	36	37	37	37	37
3	46	40	47	38	38	38	38	39	39	39	40
4	49	47	41	48	40	40	40	40	41	41	41
5	42	50	47	43	49	42	42	42	42	42	43
6	52	43	51	48	44	50	43	43	43	43	44
7	52	52	44	51	48	45	50	44	44	44	44
8	49	52	53	44	51	48	46	50	44	44	44
9	57	49	52	53	45	52	49	46	50	45	45
10	49	57	50	52	53	45	52	49	47	50	45
11	54	49	57	51	52	53	46	52	49	47	50
12	58	54	50	57	51	52	54	46	52	49	48
13	59	58	53	50	57	52	53	54	47	53	49
14	58	59	58	53	51	57	53	53	54	47	53
15	74	58	59	58	53	51	57	53	53	54	47
16	76	72	58	58	57	52	51	56	53	52	53
17	69	76	71	58	58	57	52	51	56	53	52
18	68	69	75	70	58	58	57	52	51	55	52
19	42	62	63	67	63	53	53	52	47	47	50
20	57	37	53	54	57	53	46	45	44	40	40
Totalt	1 128	1 096	1 080	1 049	1 025	999	980	969	958	949	943

7.1.5 FOLKMÄNGD JÖRLANDA: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	28	28	27	27	27	27	27	30	34	38	41
1–5	169	169	167	168	160	161	160	167	181	196	213
6–9	141	148	137	132	144	148	147	153	153	160	168
10–12	102	93	110	113	117	106	103	106	119	124	131
13–15	114	123	109	104	98	114	116	121	115	118	123
16–18	132	120	118	114	121	110	106	105	124	131	138
19–24	158	157	156	161	153	162	161	171	187	205	218
25–44	653	649	655	669	669	680	677	714	777	830	884
45–64	719	727	737	728	738	744	744	753	778	809	839
65–79	368	386	376	377	366	370	377	388	403	426	449
80-	138	151	163	174	176	183	190	194	200	205	211
Totalt	2 722	2 750	2 755	2 768	2 768	2 806	2 809	2 903	3 071	3 242	3 414

7.1.6 FOLKMÄNGD JÖRLANDA: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	28	28	27	27	27	27	27	30	34	38	41
1	32	29	29	29	29	29	29	31	35	39	42
2	42	33	30	31	31	31	31	32	35	39	43
3	30	42	34	32	32	32	32	33	36	39	43
4	33	31	42	35	33	34	34	34	37	39	42
5	32	34	32	42	35	34	35	36	37	40	42
6	29	32	35	32	43	36	35	36	38	40	42
7	38	30	33	35	33	43	36	36	38	40	42
8	48	38	31	33	35	33	42	37	38	40	42
9	26	47	38	32	33	36	33	43	39	40	42
10	35	27	47	38	32	33	36	34	44	41	41
11	31	36	28	46	39	33	34	37	36	46	42
12	36	31	36	29	46	39	34	35	39	38	47
13	42	36	31	36	30	46	39	35	36	41	40
14	45	42	36	31	37	31	46	40	37	38	43
15	27	44	42	37	31	37	31	46	42	39	40
16	46	28	44	42	37	32	37	33	48	44	42
17	46	46	29	43	41	37	32	39	35	49	46
18	40	46	46	29	43	42	37	33	41	38	51
19	36	36	41	41	28	39	37	36	34	41	39
20	33	30	30	34	35	26	32	34	36	34	40
Totalt	755	747	740	734	728	731	731	751	795	842	893

7.1.6.1 FOLKMÄNGD SPEKERÖD: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
0	16	15	14	14	13	13	15	17	19	20	21	
1–5	91	92	89	85	83	78	81	87	95	103	108	
6–9	70	62	59	66	69	75	77	79	82	82	84	
10–12	50	57	64	54	48	42	50	56	61	65	67	
13–15	63	55	51	50	56	62	56	53	51	59	63	
16–18	59	69	58	62	56	51	54	61	69	65	62	
19–24	67	59	70	70	74	72	85	94	98	108	109	
25–44	349	343	341	329	327	328	350	379	409	438	452	
45–64	386	385	382	390	394	397	396	405	421	438	448	
65–79	159	169	177	180	174	172	189	198	212	223	238	
80-	34	40	46	52	59	62	69	81	85	92	93	
Totalt	1 344	1 347	1 351	1 352	1 352	1 352	1 421	1 511	1 602	1 694	1 747	

7.1.6.2 FOLKMÄNGD JÖRLANDA: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår										
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
0	16	15	14	14	13	13	15	17	19	20	21	
1	21	16	15	15	14	14	15	17	19	21	22	
2	17	21	16	16	15	14	16	17	19	21	22	
3	21	17	21	17	16	15	16	17	19	21	22	
4	18	19	17	21	17	16	17	18	19	20	22	
5	14	18	19	17	21	17	18	18	19	20	21	
6	14	14	18	19	17	21	18	19	19	20	21	
7	12	14	14	18	19	17	21	19	20	20	21	
8	22	12	14	14	19	19	18	22	20	21	21	
9	22	22	12	14	15	19	19	19	23	21	21	
10	22	22	21	12	14	15	19	20	20	23	21	
11	13	22	21	21	13	15	15	20	21	21	24	
12	15	13	21	21	21	13	15	16	21	21	21	
13	22	15	14	21	21	21	14	16	17	22	22	
14	18	22	15	14	21	21	21	15	18	18	22	
15	23	18	22	16	14	21	21	22	16	19	19	
16	17	23	18	22	16	14	21	22	23	18	20	
17	30	17	22	18	21	16	15	22	23	24	19	
18	12	30	17	22	18	21	17	17	23	24	24	
19	14	10	26	15	19	16	20	17	17	23	22	
20	16	12	9	21	13	15	16	19	17	17	20	
Totalt	379	373	370	367	357	353	369	390	411	435	449	

7.1.7 FOLKMÄNGD UCKLUM: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	15	17	18	17	17	16	15	15	15	15	15
1–5	107	96	102	105	96	91	89	86	85	86	85
6–9	79	86	89	81	86	84	83	86	79	77	76
10–12	50	49	53	59	63	67	64	58	61	64	66
13–15	51	52	57	55	53	55	59	62	66	64	59
16–18	40	45	49	54	56	58	56	54	56	59	62
19–24	86	77	83	75	75	73	73	75	76	77	75
25–44	399	390	419	412	408	407	398	391	390	390	390
45–64	334	341	360	363	374	369	373	370	377	388	390
65–79	185	176	185	195	190	192	194	202	208	208	208
80-	53	64	67	68	69	77	83	87	89	93	95
Totalt	1 399	1 392	1 482	1 485	1 486	1 487	1 487	1 486	1 501	1 520	1 521

7.1.8 FOLKMÄNGD UCKLUM: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0	15	17	18	17	17	16	15	15	15	15	15
1	23	16	19	18	18	17	16	16	16	16	16
2	28	23	18	19	18	18	17	16	16	16	16
3	11	27	23	18	19	19	18	17	17	17	17
4	19	12	28	23	18	19	19	18	18	18	18
5	26	18	14	27	23	19	19	19	19	18	18
6	22	25	19	15	27	23	19	19	19	19	19
7	22	22	25	19	15	26	22	19	19	19	19
8	18	22	22	24	19	15	26	22	19	19	19
9	17	18	22	22	24	19	16	26	22	19	19
10	15	17	19	22	22	24	19	16	25	22	19
11	16	16	18	19	22	22	23	19	16	25	22
12	19	16	17	18	19	21	22	23	19	17	25
13	18	19	17	17	18	19	21	22	23	20	17
14	15	18	20	17	17	18	19	21	22	23	20
15	18	14	19	20	18	18	18	19	21	22	22
16	12	18	16	19	21	18	18	18	20	21	21
17	14	13	19	16	19	21	18	18	18	20	21
18	14	14	14	19	16	19	21	18	18	19	20
19	18	14	15	14	17	15	17	19	16	17	17
20	13	14	15	13	13	14	13	14	16	14	14
Totalt	373	372	398	398	400	399	396	393	393	394	392

7.1.8.1 FOLKMÄNGD SVENSHÖGEN: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1-5	34	40	42	46	48	49	50	50	50	51	52
6-9	47	38	35	34	30	34	35	38	39	40	41
10-12	37	41	38	32	32	27	27	23	26	27	29
13-15	18	23	32	37	40	36	31	32	28	28	24
16-18	23	24	17	21	25	32	36	38	35	31	31
19-24	58	48	47	43	41	40	42	43	46	48	49
25-44	192	193	193	196	200	199	197	195	199	200	201
45-64	231	236	226	224	223	214	212	211	210	208	208
65-79	136	137	149	143	134	139	140	136	134	135	136
80-	37	42	43	50	54	58	60	66	66	69	68
Totalt	822	831	833	835	837	839	840	842	844	846	848

7.1.8.2 FOLKMÄNGD SVENSHÖGEN: ÅLDER 0-20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10
2	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
3	6	7	9	9	10	10	10	10	10	10	10
4	8	7	8	9	9	10	10	10	10	10	10
5	4	8	7	8	10	10	10	10	10	10	10
6	14	5	9	7	8	10	10	10	10	10	10
7	8	14	5	9	7	8	10	10	10	10	10
8	12	8	13	5	9	7	9	10	10	10	10
9	13	12	8	13	5	9	8	9	10	10	10
10	14	13	11	9	13	6	9	8	9	10	10
11	14	14	12	11	9	13	6	9	8	9	10
12	9	14	14	12	11	9	12	6	9	8	9
13	9	9	14	14	12	11	9	12	6	9	8
14	4	9	9	14	14	12	11	9	12	7	9
15	5	5	9	9	14	14	12	10	9	12	7
16	5	5	5	9	9	13	13	12	10	9	12
17	13	6	6	6	10	9	13	13	12	10	9
18	5	13	6	6	6	10	9	13	13	11	10
19	12	6	12	6	6	6	9	9	11	12	10
20	6	9	6	10	6	6	6	8	8	9	10
Totalt	186	190	192	195	197	202	205	208	208	208	207

7.1.9 FOLKMÄNGD ÖDSMÅL: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	41	34	33	32	32	32	33	34	36	37	39
1–5	177	190	186	193	184	182	181	185	191	199	211
6–9	158	156	157	145	151	160	162	172	168	169	172
10–12	115	100	110	119	125	117	120	113	126	127	139
13–15	132	127	120	120	106	115	124	131	124	128	124
16–18	135	145	142	133	129	123	125	115	124	131	139
19–24	180	175	177	170	182	178	176	185	183	182	189
25–44	721	722	719	719	733	743	764	784	816	838	886
45–64	903	912	925	927	910	920	911	900	901	905	918
65–79	403	422	414	419	418	413	424	449	458	476	485
80-	133	148	164	172	179	184	199	204	211	215	218
Totalt	3 098	3 130	3 147	3 149	3 151	3 168	3 219	3 271	3 339	3 407	3 522

7.1.10 FOLKMÄNGD ÖDSMÅL: ÅLDER 0–20 ÅR

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	41	34	33	32	32	32	33	34	36	37	39
1	36	40	35	34	33	33	34	35	37	39	41
2	45	37	40	35	35	34	35	36	38	39	42
3	24	45	38	40	36	36	36	37	38	40	43
4	41	26	45	39	41	37	38	38	39	40	43
5	31	42	28	45	40	42	39	39	40	41	43
6	41	32	42	29	46	41	42	40	40	41	43
7	42	41	32	42	30	46	41	43	41	41	43
8	41	42	41	32	42	31	46	42	44	42	43
9	34	42	42	41	33	43	33	46	43	44	43
10	31	35	42	42	42	33	43	34	47	44	45
11	32	32	35	42	42	42	34	44	35	47	45
12	52	33	33	36	42	42	43	35	45	36	49
13	33	52	34	34	37	43	43	43	36	46	38
14	40	34	52	34	35	37	43	43	44	37	47
15	59	41	35	51	35	35	38	44	44	45	39
16	44	58	41	35	51	36	37	39	45	45	47
17	43	43	57	42	36	51	37	38	40	45	46
18	48	43	44	56	42	37	51	38	39	41	47
19	43	43	40	39	50	38	35	47	36	37	39
20	32	36	37	34	34	41	34	31	40	33	34
Totalt	833	831	826	815	812	810	815	827	846	860	898

FOLKMÄNGD RESTFÖRDA: PLANERINGSÅLDERSKLASSER

Ålder	SCB	Prognosår									
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10-12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16-18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19-24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25-44	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
45-64	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
65-79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29