

Befolkningsprognos 2024–2033

Stenungsunds kommun

Ändringsförteckning

Ver	Datum	Ändringsbeskrivning	Granskad	Godkänd av

Sweco Sverige AB
Uppdrag

RegNo 556767-9849
Befolkningsprognos Stenungsund
2024

Uppdragsnummer

30070299

Kund

Stenungsunds kommun

Upprättad av

Fredrik Jonsson

Datum

2024-05-10

Dokumentreferens

Stenungsund Befolkningsprognos 2024-2033

Innehållsförteckning

Förord	4
Sammanfattning.....	5
1 Befolkningsutveckling 1970–2023.....	6
2 Uppföljning av förra årets prognos	9
3 Prognos	10
3.1 Folkökning	10
3.2 Folkmängd	11
3.3 Åldersförändringar.....	11
3.4 Delområden.....	12
3.4.1 Befolkningen totalt	12
3.4.2 Antalet 6–12-åringar	13
3.4.3 Antalet 13–15-åringar	14
4 Prognosantaganden	15
4.1 Antaganden om barnafödandet	15
4.2 Antaganden om dödsriskernas utveckling	16
4.3 Födda och döda	16
4.4 Antaganden om flyttningar	17
4.4.1 Utflyttning	17
4.4.2 Inflyttning	18
4.4.3 Inflyttarnas fördelning efter ålder och kön	19
5 Osäkerhet i prognoser	20
5.1 Slumpfel	20
5.2 Fel i antaganden	20
5.3 Fel på grund av planavvikelser	21
5.4 Modelfel	21
Tabellbilaga 1	22
Tabellbilaga 2 Delområde.....	24

Förord

På uppdrag av Stenungsunds kommun har Sweco beräknat en befolkningsprognos för perioden 2024 till 2033. Prognosen utgår från den folkbokförda befolkningen i kommunen per ålder och kön den 31 december år 2023.

Prognosen redovisas i denna rapport för kommunen i sin helhet för prognosåren 2024–2033 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

Prognosen gäller perioden 2024–2033 och utgår ifrån befolkningen uppdelad på kön och ålder i ettårsklasser enligt SCB: statistik avseende det senaste årsskiftet 2023-12-31. 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 kommunen gör om antal färdigställda bostäder under prognosperioden.

Under år 2023 minskade Stenungsunds kommun något, med 8 personer, samtidigt som befolkningen i regionen och riket växte med 0,5 respektive 0,3 procent. Den sista december 2023 hade kommunen 27 862 invånare. Antalet personer som flyttade in var 1 400 och antalet som flyttade ut var 1 425. Flyttnettot var därmed negativt. Under året föddes 247 barn och 228 personer avled, vilket ger ett födelsenetto på 19 personer.

Befolkningen antas öka under hela prognosperioden men med en något lägre takt under de första tre åren. Inflyttningen till kommunen beräknas vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen. Under de närmsta åren förväntas antalet födda vara något lägre jämfört med motsvarande antal år bakåt i tiden, vilket går i linje med SCB:s antagande om en förhållandevis låg fruktsamhet i Sverige under de närmaste åren. Antalet födda förväntas dock öka under prognosperioden.

Vid utgången av år 2025 beräknas folkmängden uppgå till 28 213 personer. Vid år 2030 indikerar prognosen en folkmängd på 30 264 personer. År 2033 beräknas folkmängden till 31 792 invånare.

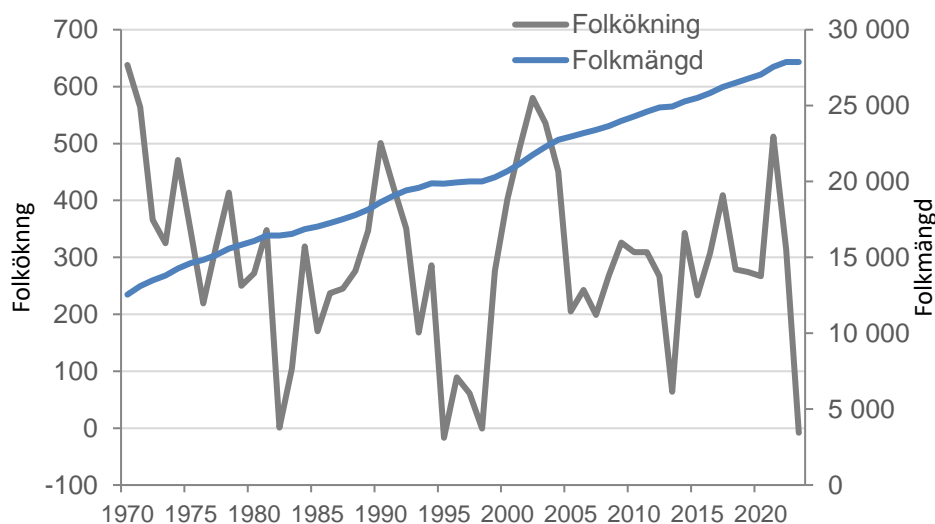
Störst befolkningsökning under den närmsta femårsperioden, i antal, väntas ske i Norum, från 14 943 invånare år 2023 till 16 059 invånare år 2028, motsvarande en ökning på 7 procent. Befolkningen i Ucklum förväntas öka med 6 procent under motsvarande period, från 1 389 till 1 479 invånare. I Jörlanda och Ödsmål förväntas en tillväxt på vardera 3 procent medan befolkningen i Stora Höga och Svenshöga förväntas öka med cirka 1 procent.

På lite längre sikt, till utgången av år 2033, fördelas den förväntade tillväxten på 14 procent något annorlunda mellan kommunens delområden. Befolkningen i Jörlanda och Spekeröd förväntas öka med 24 respektive 29 procent medan Norum och Ödsmål förväntas växa med 15 respektive 14 procent, i nivå med tillväxten i kommunen totalt.

1 Befolkningsutveckling 1970–2023

Under år 2023 minskade Stenungsunds kommun med 8 personer vilket var det första året med minskning sedan 1998. Folkmängden i regionen och riket växte däremot med 0,5 respektive 0,3 procent. Den sista december 2023 hade kommunen 27 862 invånare. Antalet personer som flyttade in var 1 400 och antalet som flyttade ut var 1 425 och flyttnettot var därmed negativt. Även detta var första gången sedan 1998 med fler som flyttade från kommunen än i den andra riktningen. Under året föddes 247 barn och 228 personer avled, vilket ger ett födelsenetto på 19 personer.

Figur 1 Folkökning och folkmängd i Stenungsunds kommun perioden 1970–2023

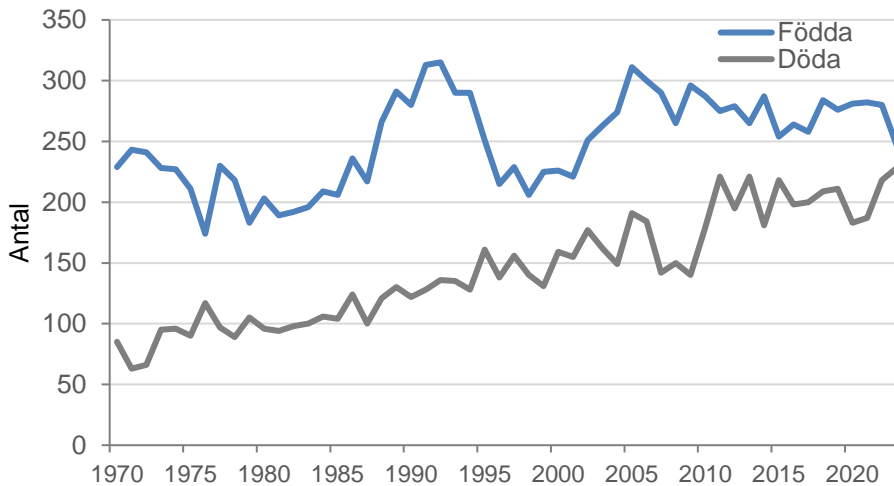


Källa: SCB

I Figur 2 visas antalet födda och döda i Stenungsunds kommun åren 1970–2023. Barnafödandet i kommunen har konsekvent legat på en högre nivå än antalet döda. Från mitten på 1980-talet till början på 1990-talet ökade antalet födda barn. År 1992 nåddes en topp på 315 barn. Därefter sjönk barnafödandet för att öka igen under början av 2000-talet. En ny topp på 311 barn nåddes år 2005. Från år 2005 till år 2015 var det en svagt nedåtgående trend. De tre

närmast föregående åren 2019–2022 föddes årligen runt 280 barn. Det senaste årets notering innebär därmed en minskning på drygt 10 procent.

Figur 2 Födda och döda i Stenungsunds kommun perioden 1970–2023

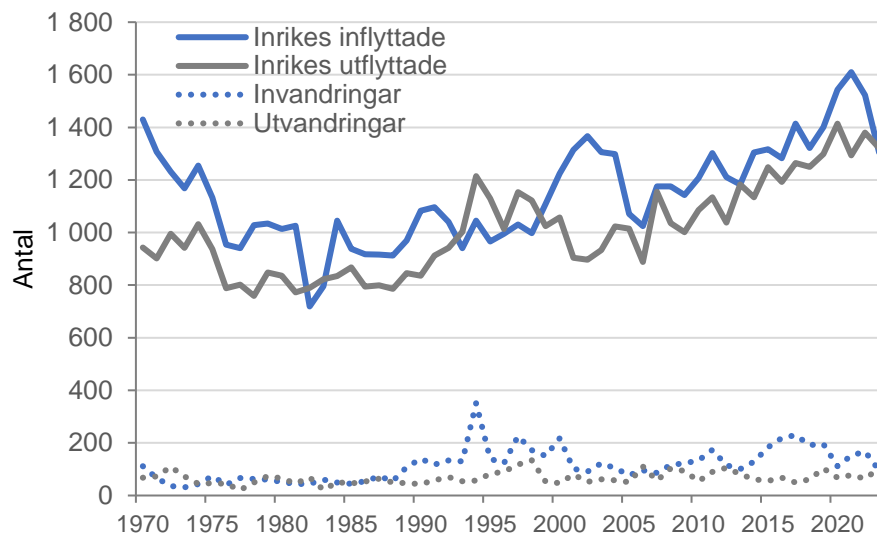


Källa: SCB

I Figur 3 visas in- och utflyttning för Stenungsunds kommun under perioden 1970–2023. Under de flesta åren har det varit fler personer som flyttat till Stenungsund än de som flyttat från, med undantag för ett par år i början av 1980-talet och även under några år på 1990-talet.

Invandringen har under merparten av den redovisade perioden varit större än utvandringen. År 1994 var flyttnettot mot utlandet som högst och uppgick då till 294 personer. Under den andra halvan av 2010-talet var flyttnettot mot utlandet relativt högt. Det minskade dock mot slutet av decenniet för att återigen växa under 2021 och 2022. År 2023 var flyttnettot mot utlandet svagt negativt genom att 96 personer invandrade samtidigt som 103 personer utvandrade. Även inrikes flyttnetto var svagt negativt under året.

Figur 3 Flyttningar i Stenungsunds kommun perioden 1970–2023



Källa: SCB

2 Uppföljning av förra årets prognos

Förra årets prognos överskattade befolkningen per den 31 december 2023 med 107 personer, vilket motsvarar 0,4 procent. Inflyttningen överskattades vilket medförde att de yngsta barnen och deras föräldrageneration överskattades något. Gruppen av de allra äldsta, fyllda 80 år eller äldre, underskattades dock något.

Det relativa prognosfelet, det vill säga prognosfelet i förhållande till det faktiska utfallet, var som störst bland nyfödda. Gruppen överskattades med 13,2 procent. Även åldersklassen 1–5 överskattades något, även om det relativa prognosfelet var betydligt lägre, cirka 2 procent. Antalet barn och ungdomar i åldrarna 10–12, 13–15 respektive 16–18 skattades genomgående med hög precision.

Tabell 1: Prognosavvikelse: åldersklasser

Ålder	Prognos	Utfall	Prognos vs.	Relativ
	2023	2023	utfall	avvikelse
0	278	246	32	13,2%
1–5	1 643	1 610	33	2,0%
6–9	1 404	1 385	19	1,3%
10–12	1 050	1 050	0	0,0%
13–15	1 156	1 157	-1	-0,1%
16–18	1 168	1 169	-1	-0,1%
19–24	1 682	1 688	-6	-0,3%
25–44	6 542	6 501	41	0,6%
45–64	7 305	7 320	-15	-0,2%
65–79	4 005	3 992	13	0,3%
80-	1 737	1 744	-7	-0,4%
Totalt	27 969	27 862	107	0,4%

3 Prognos

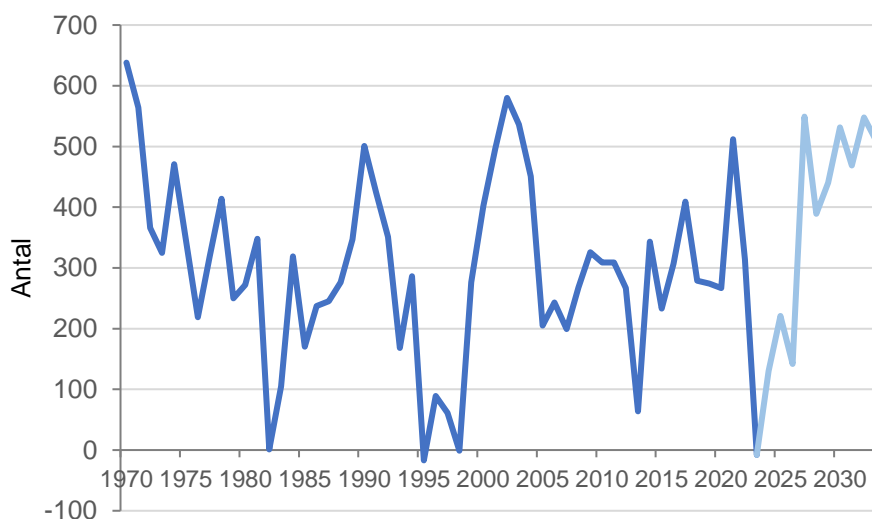
I detta avsnitt beskrivs den förväntade utvecklingen enligt prognosresultaten med hjälp av text och diagram. I Tabellbilaga 1 och 2 redovisas motsvarande resultat i tabellform.

3.1 Folkökning

Befolkningen antas öka under hela prognosperioden men med en något lägre takt under de första tre åren. Det beror framför allt på att det planerade bostadsbyggandet är lägre. Enligt planerna kommer nyproduktionen av bostäder att ta ny hög fart från och med år 2027. Inflyttningen till kommunen beräknas vara den demografiska komponent som främst bidrar till folkökningen under prognosperioden. För mer information om bostadsplanerna se avsnitt 4.4.2.

Blickar vi ett fåtal år framåt förväntas antalet födda vara något lägre jämfört med motsvarande antal år bakåt, vilket går i linje med SCB:s antagande om en förhållandevis låg fruktsamhet i hela Sverige under de närmaste åren. Antalet födda förväntas dock öka under hela prognosperioden.

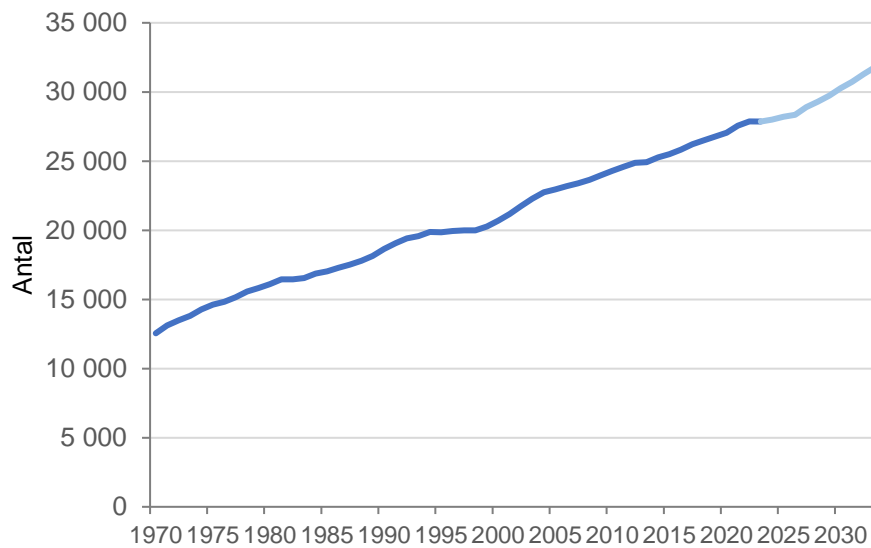
Figur 4 Folkökning i Stenungsunds kommun, observerat åren 1970–2023 och prognos för åren 2024–2033



3.2 Folkmängd

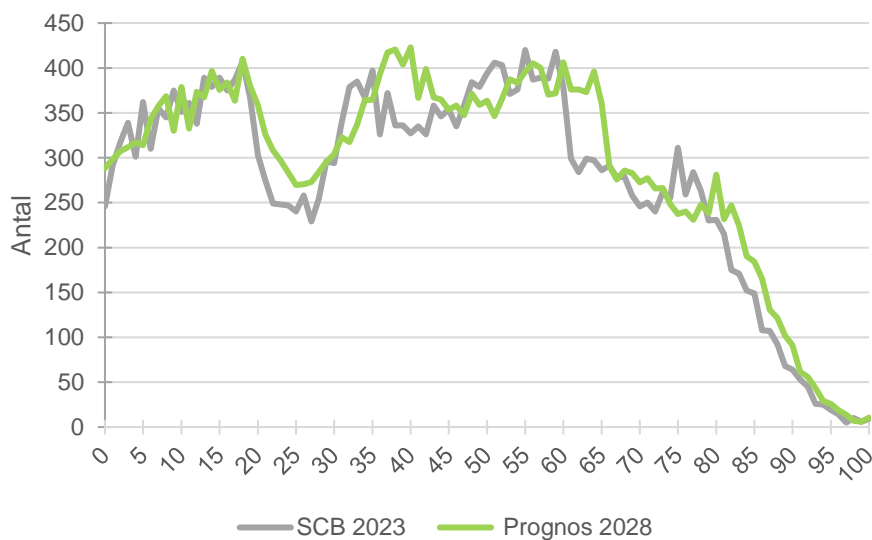
Kommunens folkmängd var 27 862 personer vid slutet av år 2023. Vid utgången av år 2025 beräknas folkmängden uppgå till 28 213 personer. Vid år 2030 pekar prognosen på att folkmängden i Stenungsunds kommun kommer vara 30 264 personer. År 2033 beräknas folkmängden till 31 792 invånare.

Figur 5 Folkmängd i Stenungsunds kommun, observerat åren 1970–2023 och prognos för åren 2024–2033



3.3 Åldersförändringar

Figur 6 Folkmängd i Stenungsunds kommun efter ålder, observerat 2023 och prognos för 2028



I Figur 6 redovisas den observerade åldersfördelningen år 2023 i jämförelse med prognosen för år 2028. Den femåriga förskjutningen av födelsekohorterna syns tydligt, främst i de äldre åldrarna. Bostadsbyggandet ger i vanliga fall en relativ hög inflyttning och en stor andel av dessa inflyttare är i åldrarna runt 30 till 40 år. Antalet invånare i 75–80 årsåldern förväntas minska något i takt med att 40-talisterna når högre åldrar.

Fram till år 2033 förväntas folkmängden öka i alla åldersgrupper, dock allra mest bland äldre över 65, 19–44-åringar samt i åldersgruppen 0-5. Antalet barn i förskoleålder förväntas vara cirka 193 fler jämfört med år 2023. Antalet personer i åldersgruppen 80 år och äldre förväntas bli cirka 718 fler.

Tabell 2: Utfall 2023 per åldersklass, prognos för 2028 och 2033 samt avvikelser jämfört med folkmängd 2023.

Ålder	Utfall	Prognos		Förändring jmf 2023		Relativ förändring	
	2023	2028	2033	2028	2033	2028	2033
0	246	288	331	42	85	17%	35%
1–5	1 610	1 548	1 803	-62	193	-4%	12%
6–9	1 385	1 399	1 462	14	77	1%	6%
10–12	1 050	1 085	1 110	35	60	3%	6%
13–15	1 157	1 140	1 180	-17	23	-2%	2%
16–18	1 169	1 157	1 183	-12	14	-1%	1%
19–24	1 688	1 953	2 080	265	392	16%	23%
25–44	6 501	6 957	7 800	456	1 299	7%	20%
45–64	7 320	7 506	7 786	186	466	3%	6%
65–79	3 992	4 020	4 594	28	602	1%	15%
80-	1 744	2 240	2 462	496	718	28%	41%
Totalt	27 862	29 293	31 792	1 431	3 930	5%	14%

3.4 Delområden

I detta avsnitt redovisas den förväntade utvecklingen för kommunens delområden. I Tabellbilaga 2 redovisas resultatet aggregerat till åldersklasser. Den framtida befolkningsutvecklingen i respektive delområde bestäms till stor del av var i kommunen det väntas färdigställas bostäder under prognosperioden.

3.4.1 Befolkningen totalt

Kommunens befolkning väntas öka med 1 431 invånare under prognosperioden 2023–2028, en ökning motsvarande 5 procent. Den förväntade befolkningsökningen varierar dock mellan kommunens delområden. Störst ökning i antal väntas ske i Norum, från 14 943 invånare år 2023 till 16 059 invånare år 2028, motsvarande en ökning på 7 procent. Befolkningen i Ucklum förväntas öka med 6 procent under motsvarande period, från 1 389 till 1 479

invånare. I Jörlanda och Ödsmål förväntas en tillväxt på vardera 3 procent medan befolkningen i Stora Höga och Svenshöga förväntas öka med cirka 1 procent.

På lite längre sikt, till utgången av år 2033, fördelas den förväntade tillväxten på cirka 14 procent något annorlunda mellan kommunens delområden. Befolkningen i Jörlanda och Spekeröd förväntas öka med 24 respektive 29 procent jämfört med 2023 medan Norum och Ödsmål förväntas växa med 15 respektive 14 procent, i nivå med tillväxten i kommunen totalt.

Tabell 3: Utfall per delområde år 2023, prognos för 2028 och 2033 samt avvikelser jämfört med folkmängd 2023.

Delområde	Utfall		Prognos		Förändring jmf 2023		Relativ förändring	
	2023	2028	2028	2033	2028	2033	2028	2033
Norum	14 943	16 059	17 256	1 116	2313	7%	15%	
Stora Höga	3 518	3 554	3 546	36	28	1%	1%	
Jörlanda	2 695	2 772	3 341	77	646	3%	24%	
Spekeröd	1 345	1 346	1 733	1	388	0%	29%	
Ucklum	1 389	1 479	1 508	90	119	6%	9%	
Svenshögen	807	811	812	4	5	1%	1%	
Ödsmål	3 115	3 221	3 546	106	431	3%	14%	
Restfast	50	50	50	0	0	0%	0%	
Totalt	27 862	29 293	31 792	1 431	3 930	5%	14%	

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

3.4.2 Antalet 6–12-åringar

Tabellen visar antal folkbokförda 6–12-åringar per kommunens delområden 31 december år 2023 och prognos för år 2028 respektive 2033. Prognosen är en befolkningsprognos och inte en elevtalsprognos. Befolkningsprognosen tar inte hänsyn till elevpendling mellan delområdena i kommunen och är således enbart en beräkning över hur många folkbokförda barn som förväntas bo i respektive delområde.

Totalt förväntas en ökning på 49 barn under prognosperioden 2023-2028, vilket motsvarar 2 procent. I Stora Höga och Svenshögen förväntas dock en minskning med 23 respektive 17 barn. Det beror huvudsakligen på att de årskullar som kommer upp i åldern 6–12 de kommande åren är något mindre än de som tillhör åldersgruppen idag.

Till år 2033 förväntas en ökning på 137 barn, vilket motsvarar 6 procent av alla barn i åldern 6–12 folkbokförda i kommunen per den 31 december år 2023. Ökningen förväntas äga rum i Norum, Jörlanda, Spekeröd och Ödsmål. I Stora Höga och Svenshögen förväntas ett något lägre antal barn jämfört med år 2023.

Tabell 4: Folkmängd i åldern 6–12 år per delområde år 2023, prognos för 2028 och 2033 samt avvikelser jämfört med folkmängd 2023.

Delområde	Utfall		Prognos		Förändring jmf 2023		Relativ förändring	
	2023	2028	2028	2033	2028	2033	2028	2033
Norum	1 260	1 298	1 328	38	68	3%	5%	
Stora Höga	351	328	309	-23	-42	-7%	-12%	
Jörlanda	242	242	270	0	28	0%	11%	
Spekeröd	109	124	151	15	42	14%	38%	
Ucklum	136	147	136	11	0	8%	0%	
Svenshögen	77	60	62	-17	-15	-22%	-19%	
Ödsmål	255	280	311	25	56	10%	22%	
Restfast	5	5	5	0	0	0%	0%	
Totalt	2 435	2 484	2 572	49	137	2%	6%	

3.4.3 Antalet 13–15-åringar

Liksom i avsnittet ovan visar tabellen en befolkningsprognos och inte en elevtalsprognos. Hänsyn har inte tagits till elevpendling mellan delområden och kommuner. Prognosen i tabellen visar därmed enbart hur många 13–15-åringar som förväntas bo i respektive delområde under prognosperioden.

Till år 2028 förväntas antalet barn minska något i alla delområden förutom Ucklum, Svenshögen och Ödsmål. Totalt förväntas en minskning på 2 procent jämfört med den folkbokförda befolkningen år 2023. På lite längre sikt, till år 2033, förväntas dock en ökning i alla delområden utom Stora Höga. Totalt förväntas en ökning på 2 procent.

Tabell 5: Folkmängd i åldern 13–15 år per delområde år 2023, prognos för 2028 och 2033 samt avvikelser jämfört med folkmängd 2023.

Delområde	Utfall		Prognos		Förändring jmf 2023		Relativ förändring	
	2023	2028	2028	2033	2028	2033	2028	2033
Norum	605	589	614	-16	9	-3%	1%	
Stora Höga	178	164	150	-14	-28	-8%	-16%	
Jörlanda	123	117	125	-6	2	-5%	2%	
Spekeröd	54	53	67	-1	13	-1%	23%	
Ucklum	52	60	62	8	10	15%	19%	
Svenshögen	21	30	26	9	5	42%	25%	
Ödsmål	122	125	135	3	13	2%	11%	
Restfast	2	2	2	0	0	0%	0%	
Totalt	1 157	1 140	1 180	-17	23	-2%	2%	

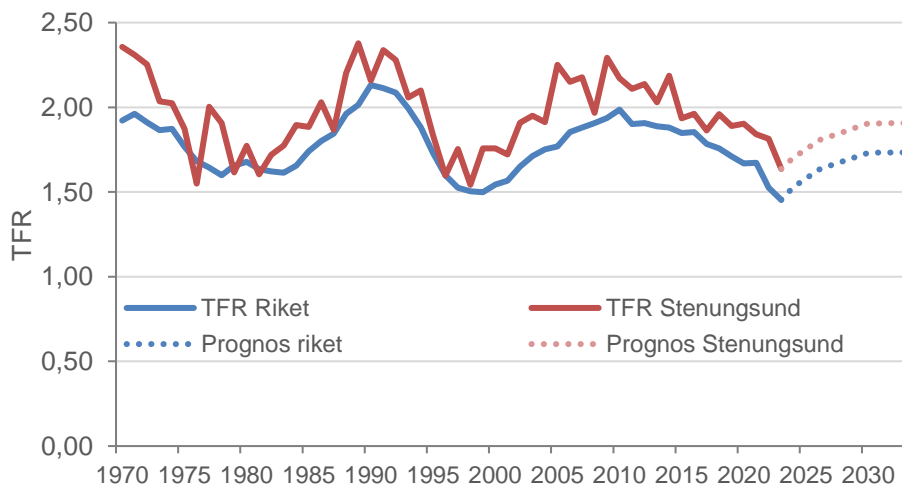
4 Prognosantaganden

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 Figur 7 visas den summerade fruktsamheten. Den summerade fruktsamheten skattar antalet barn som dagens kvinnor i genomsnitt beräknas föda under hela sitt liv. Prognosen för riket avser det senaste antagandet från SCB.

Figur 7 Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2023 och antaganden för åren 2024–2033



Under 2023 var den summerade fruktsamheten 1,64 barn per kvinna i Stenungsunds kommun. Det var över nivån för hela riket som låg på 1,45 barn per kvinna. Kommunen har under lång tid haft en fruktsamhet som legat över riksgenomsnittet.

Fruktsamheten i kommunerna följer rikets upp och nedgångar. För att bestämma hur fruktsamhetstalen utvecklas under prognosperioden är det vanliga förfarandet att låta kommunen följa rikets utveckling utifrån det genomsnittliga avståndet till riket. 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 2033 vilket ligger i nivå med barnafödandet år 2020.

4.2 Antaganden om dödsriskernas utveckling

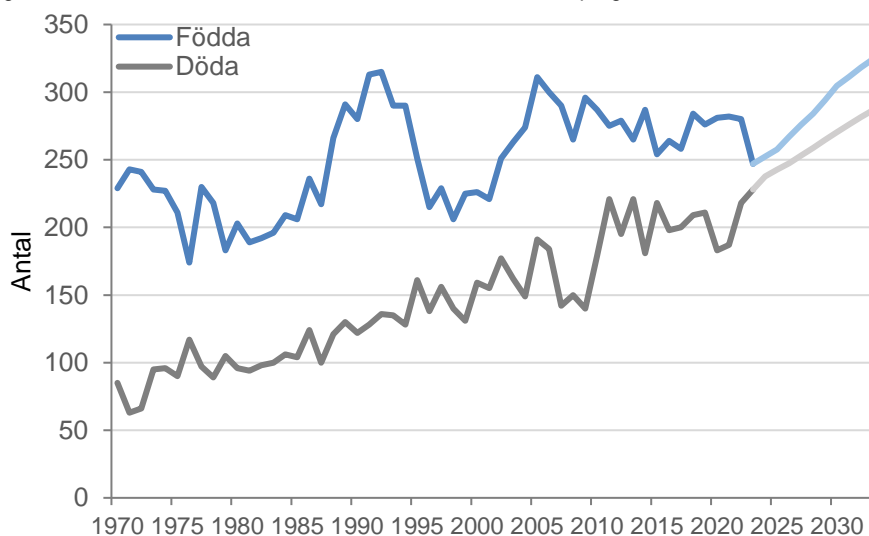
Stenungsunds kommun dödsrisiker beräknas baserat på observerade data för åren 2019–2023 i åldrarna 75–89 år. För övriga åldrar används länets dödsrisiker per 1 års klass och kön för samma period. I stort ligger medellivslängden för Stenungsunds kommun ett respektive två år över länets om man jämför kvinnor och män. Denna skillnad behålls till stor del då kommunens dödsrisiker används för de åldrar där dödligheten är hög.

Efter att det femåriga medelvärdet beräknats justeras nivån upp så att det inte släpar efter i förhållande till den förväntade utvecklingen. Detta görs genom att beräkna femårigt medelvärde för rikets köns- och åldersspecifika dödsrisiker och samma beräkning baserat på senaste årets tillgängliga data. Skillnaden mellan det femåriga medelvärdet och ettåriga dödsriskerna för riket används sedan för att justera upp dödsriskerna. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reduktion av dödsrisiker i olika åldrar.

4.3 Födda och döda

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

Figur 8 Antal födda och döda, observerat åren 1970–2023 och prognos för åren 2024–2033



Antalet födda förväntas stiga under hela prognosperioden jämfört med en förhållandevis låg notering år 2023 i förhållande till närmast föregående år. Ökningen kommer sig av att fruktsamheten förväntas stiga i kombination med antagandet om ett positivt flyttnetto till kommunen under hela prognosperioden. Inflyttarna till de bostäder som planeras att byggas i kommunen 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 vilket 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.

4.4 Antaganden om flyttningar

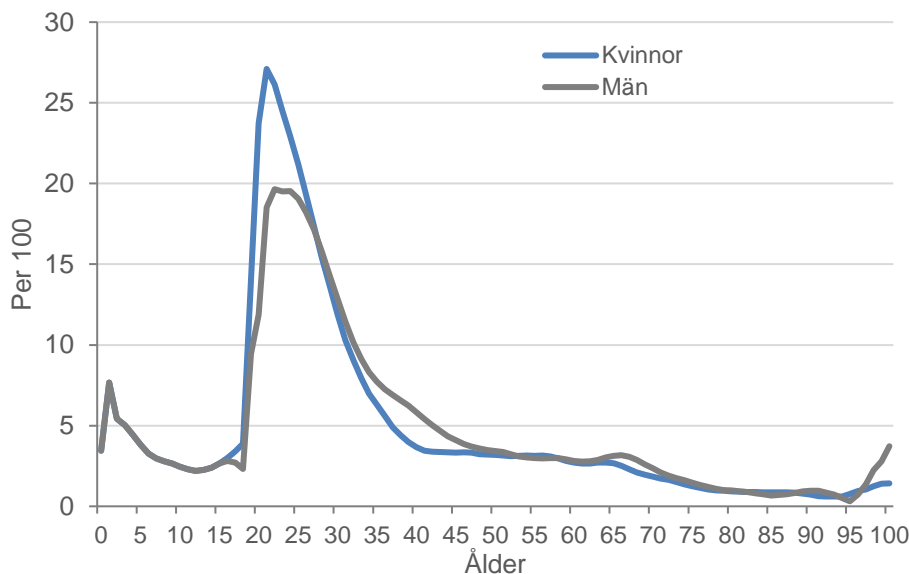
Flyttantaganden består av två delar. Dels behöver man bestämma nivåer för in- respektive utflyttning, dels behöver åldersstrukturer för flyttningen tas fram.

4.4.1 Utflyttning

Den prognostiserade utflyttningen från Stenungsunds kommun bestäms av utflyttningsrisker, vilket avser 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 diagrammet nedan. Riskerna har utjämnats för de åldrar där utflyttningen är liten för att inte ge för stora slumpmässiga variationer.

De framräknade riskerna hålls konstanta genom prognosperioden. 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. Utflyttningen varierar därmed med storleken på barnkullarna som når åldrar där utflyttningsriskerna är höga. Utflyttningsriskerna är som högst i början av 20-årsåldern, i synnerhet bland unga kvinnor, och planar därefter successivt ut.

Figur 9 Utflyttningsrisker för Stenungsunds kommun baserat på observerad utflyttning 2019–2023

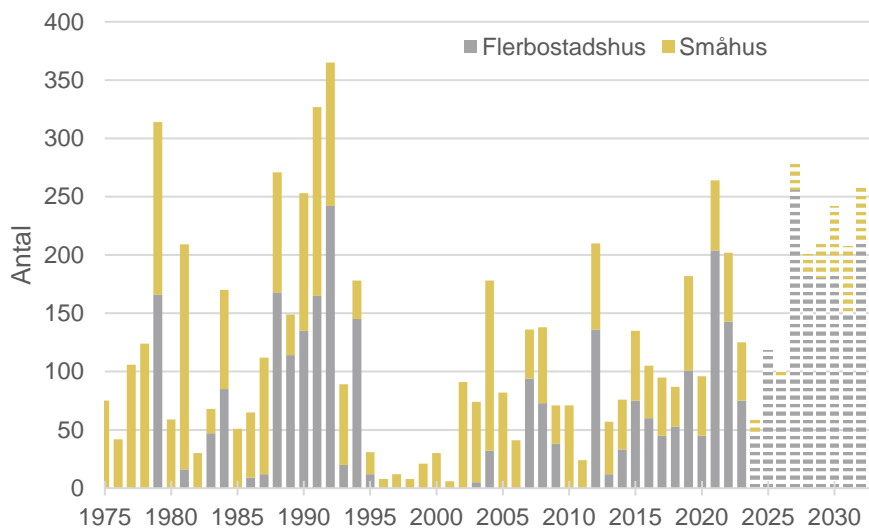


4.4.2 Inflyttning

Antalet färdigställda bostäder i flerbostadshus förväntas öka från och med år 2027. Antalet inflyttade förväntas därför vara något lägre de tre närmaste åren för att sedan bli högre igen.

Inflyttningens ålderssammansättning varierar beroende på om det är hyresrätter, bostadsrätter eller småhus som färdigställs. Därför har olika inflyttningsfördelningar använts beroende på hustyp. Kommunens byggprognos avseende det framtida färdigställandet av bostäder redovisas i sin helhet i Tabellbilaga 1. I figuren nedan redovisas prognosen i relation till den historiska utvecklingen.

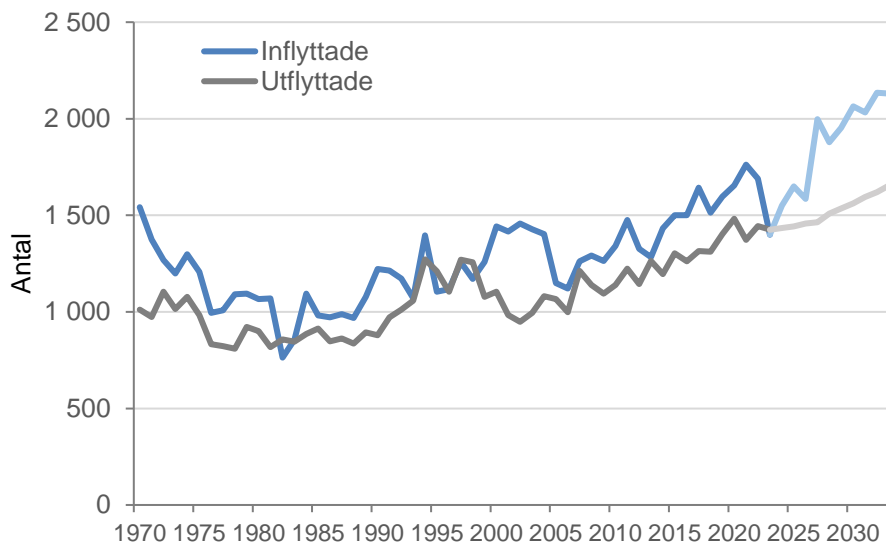
Figur 10 Färdigställt bostadsbyggande i Stenungsunds kommun 1975–2023 och prognos för åren 2024–2033



Källa: Faktiskt färdigställande år 1975–2023 kommer från SCB varav år 2023 är preliminär statistik. Prognos över bostadsbyggande 2024–2033 är Stenungsunds kommuns egen bedömning av färdigställandet.

Inflyttningen antas vara större än utflyttningen under hela prognosperioden. Inflyttningen varierar med bostadsbyggandet medan utflyttningen styrs av storleken på de åldersgrupper där det är vanligt med utflyttning från kommunen. Utflyttningsriskerna baseras på ett genomsnitt avseende de fem närmast föregående åren.

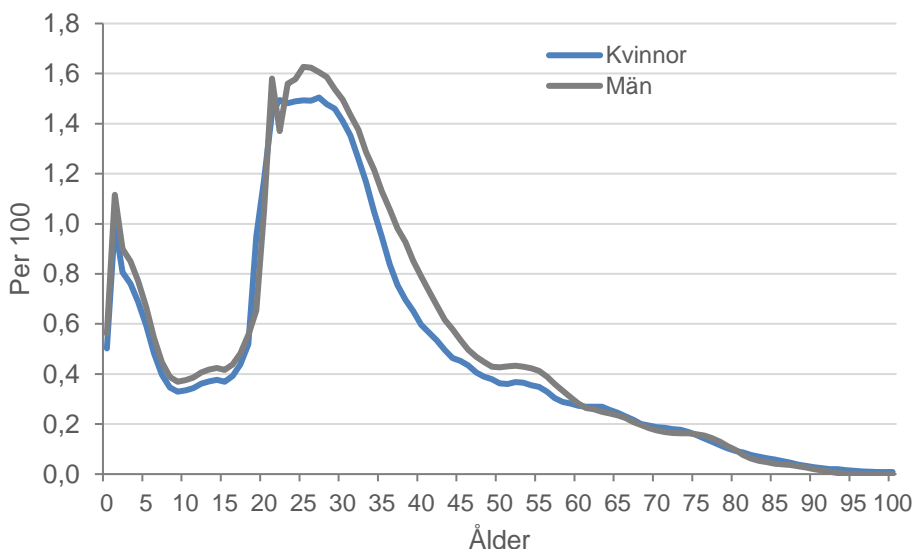
Figur 11 In- och utflyttning för Stenungsunds kommun 1970–2023 och prognos 2024–2033



4.4.3 Inflyttarnas fördelning efter ålder och kön

Inflyttarnas kön och åldersstruktur är baserad på den observerade inflyttningen under de senaste fem åren. Den femåriga inflyttningfördelningen har därefter jämnats ut med glidande medelvärde över ålder för de åldrar där antalet inflyttare är få.

Figur 12 Inflyttarnas förväntade fördelning efter ålder och kön baserat på inflyttningen 2019–2023



Diagrammet visar att något fler män än kvinnor i arbetsför ålder flyttar in till kommunen. Inflyttningen är som högst i åldersintervallet 20-50 samt bland barn i förskoleålder.

5 Osäkerhet i prognoser

I prognoser finns alltid en viss osäkerhet. Man kan aldrig vänta sig att prognosen ska slå in exakt. Prognosfelet ökar för varje år i prognoshorisonten då fel i början av perioden fortplantas under efterföljande år. Det är i allmänhet också olika svårt att göra bra prognoser för olika åldersgrupper. I åldrar där det i ofta sker förändringar i livet är prognosfelet större. Faktorer som leder till förändringar i befolkningens storlek och sammansättning är fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet.

Det kan finnas flera olika orsaker till de fel som uppkommer. Antagandena kan vara felaktiga, modellen kan vara felaktig, det kan uppstå avvikelser i planeringen genom att ett bostadsbyggande bli försenat eller tidigarelagt. Även om modellen vore fullkomlig, all utveckling gick enligt planerna, och vi kände till alla värden för människors flyttbenägenhet, fruktsamhet och dödsrisker så skulle det ändå kunna bli fel i prognosen på grund av slumpmässiga avvikelser.

Osäkerhet i prognoser kan klassificeras i fyra typer av osäkerheter.

5.1 Slumpfel

Slumpfelet är det prognosfel som bara beror på slumpmässiga avvikelser. Även om den genomsnittliga nivån för fruktsamhet, dödlighet och flyttningar är korrekt de kommande åren skulle prognosen innehålla fel på grund av slumpmässiga variationer. På grund av slumpen är det svårt att 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 uppskattas approximativt. Det utgör den minsta möjliga felmarginal som det någonsin går att uppnå med en befolkningsprognos.

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 flödar ut eller in i befolkningen. Denna typ av fel påverkar befolkningens storlek men kan även påverka åldersstrukturen då det inte är samma åldrar som flyttar in som ut ur kommunen. Den andra typen avser åldersspecifika antaganden gällande utflyttningsrisker, inflyttningsandelar, dödsrisker och fruktsamhet. Fel i dessa påverkar främst åldersfördelningen i befolkningen. Betydelsen av avvikelserna kan uppskattas med känslighetsanalyser, t ex konsekvensanalyser av olika fruktsamhetsantaganden.

5.3 Fel på grund av planavvikelser

Inom ramen för den samlade befolkningsprognosen görs en prognos för befolkningen i framtida nyproduktion. Den bygger på en uppskattning när bostäder enligt planerna beräknas bli färdiga för inflyttning. Om det sker en tidsförskjutning i genomförandet uppstår en skillnad mellan utfall och prognos. Detta fel ska inte lastas övriga antaganden i 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. Sweco arbetar kontinuerligt med förbättringar av metod och modell för att ligga i framkant.

Tabellbilaga 1

Tabell 6 Folkmängd: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	246	258	264	269	280	288	298	310	316	324	331
1–5	1 610	1 543	1 550	1 513	1 528	1 548	1 602	1 655	1 706	1 757	1 803
6–9	1 385	1 383	1 361	1 369	1 417	1 399	1 408	1 393	1 394	1 415	1 462
10–12	1 050	1 096	1 089	1 098	1 054	1 085	1 060	1 113	1 107	1 137	1 110
13–15	1 157	1 116	1 112	1 088	1 141	1 140	1 156	1 117	1 149	1 130	1 180
16–18	1 169	1 160	1 161	1 181	1 155	1 157	1 144	1 195	1 197	1 217	1 183
19–24	1 688	1 746	1 798	1 822	1 914	1 953	1 991	1 999	2 018	2 046	2 080
25–44	6 501	6 517	6 561	6 598	6 807	6 957	7 128	7 332	7 474	7 670	7 800
45–64	7 320	7 341	7 390	7 419	7 507	7 506	7 503	7 549	7 624	7 692	7 786
65–79	3 992	4 005	3 995	3 955	3 977	4 020	4 145	4 242	4 354	4 461	4 594
80-	1 744	1 827	1 931	2 042	2 124	2 240	2 300	2 359	2 394	2 432	2 462
Totalt	27 862	27 992	28 213	28 355	28 904	29 293	29 733	30 264	30 733	31 281	31 792

Tabell 7 Folkökning: åldersklasser

Ålder	Prognosår										
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
0	12	6	5	11	8	10	12	7	8	7	
1–5	-67	7	-37	14	21	53	54	50	51	47	
6–9	-2	-22	8	48	-18	8	-14	0	22	46	
10–12	46	-7	9	-44	30	-25	53	-6	30	-27	
13–15	-41	-4	-24	53	-1	16	-39	32	-19	50	
16–18	-9	1	20	-26	2	-13	51	2	20	-34	
19–24	58	51	25	92	38	39	8	19	28	34	
25–44	16	44	37	209	150	170	204	142	196	130	
45–64	21	50	29	87	0	-3	46	75	68	94	
65–79	13	-9	-40	22	42	125	97	112	107	133	
80-	83	104	111	82	116	60	60	35	38	30	
Totalt	130	221	142	549	389	440	531	469	548	511	

Tabell 8 Procentuell folkökning: åldersklasser

Ålder	Prognosår									
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	5,1	2,2	1,9	3,9	3,0	3,3	3,9	2,2	2,5	2,2
1–5	-4,2	0,4	-2,4	0,9	1,3	3,4	3,4	3,0	3,0	2,7
6–9	-0,1	-1,6	0,6	3,5	-1,3	0,6	-1,0	0,0	1,6	3,3
10–12	4,4	-0,6	0,8	-4,0	2,9	-2,3	5,0	-0,5	2,7	-2,4
13–15	-3,6	-0,4	-2,2	4,9	-0,1	1,4	-3,4	2,8	-1,6	4,5
16–18	-0,8	0,1	1,7	-2,2	0,2	-1,2	4,4	0,2	1,6	-2,8
19–24	3,5	2,9	1,4	5,0	2,0	2,0	0,4	0,9	1,4	1,7
25–44	0,2	0,7	0,6	3,2	2,2	2,4	2,9	1,9	2,6	1,7
45–64	0,3	0,7	0,4	1,2	0,0	0,0	0,6	1,0	0,9	1,2
65–79	0,3	-0,2	-1,0	0,6	1,1	3,1	2,3	2,6	2,5	3,0
80-	4,8	5,7	5,7	4,0	5,4	2,7	2,6	1,5	1,6	1,2
Totalt	0,5	0,8	0,5	1,9	1,3	1,5	1,8	1,5	1,8	1,6

Tabell 9 Demografiska komponenter: utfall 2020–2023 och prognos 2024–2033

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	27 862	-8	247	228	19	1 400	1 425	-25
2024	27 992	130	251	238	13	1 551	1 434	117
2025	28 213	221	256	242	14	1 650	1 443	207
2026	28 355	142	262	247	15	1 584	1 457	127
2027	28 904	549	268	252	16	1 997	1 464	533
2028	29 293	389	278	258	20	1 878	1 509	369
2029	29 733	440	287	264	24	1 952	1 536	416
2030	30 264	531	298	269	29	2 064	1 562	502
2031	30 733	469	306	275	30	2 032	1 594	438
2032	31 281	548	313	280	32	2 135	1 619	515
2033	31 792	511	320	285	35	2 130	1 654	476

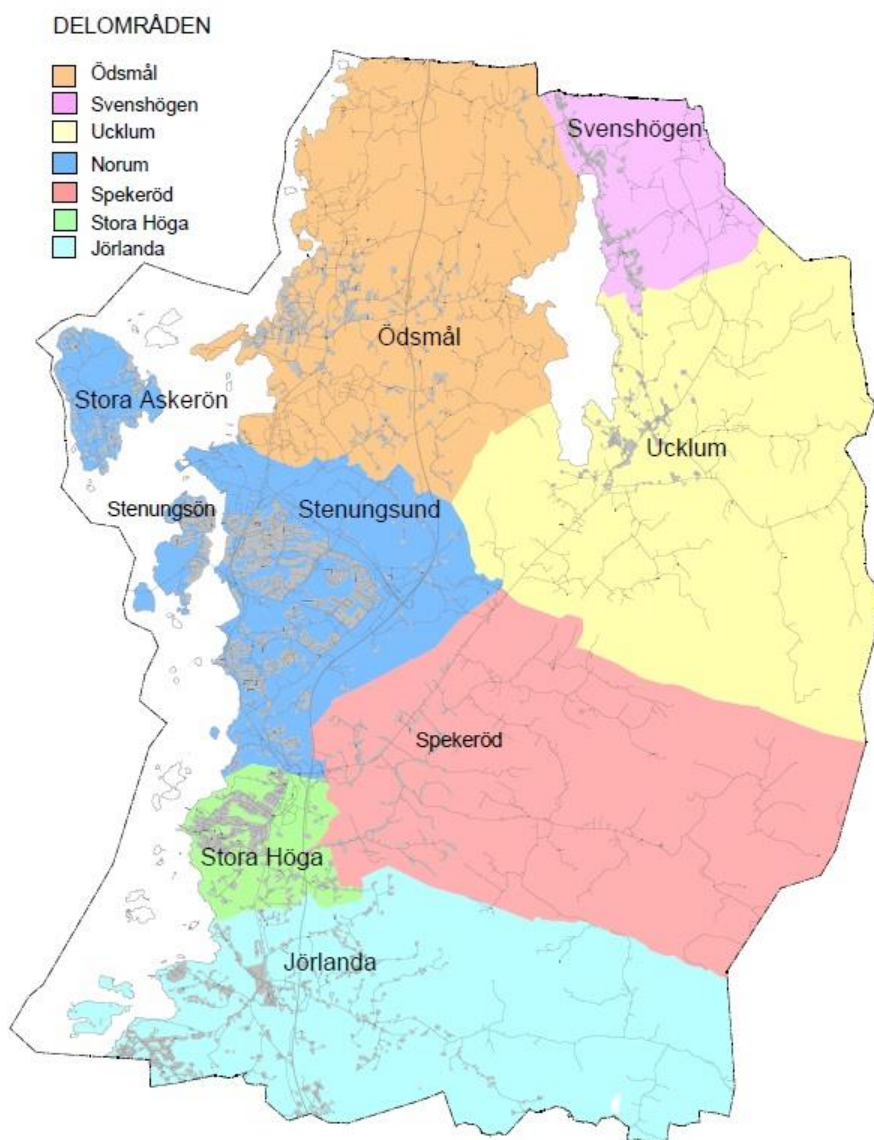
Tabell 10 Bostadsantagande Stenungsunds kommun år 2024–2033

Bostadstyp	År										
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Totalt
Flerbostadshus	47	118	94	256	184	181	185	150	210	200	1 625
<i>varav specialbostäder*</i>			86		40						126
Småhus/parhus	14		7	23	16	30	57	57	47	42	293
Totalt	61	118	101	279	200	211	242	207	257	242	1 918

*I specialbostäder ingår äldreboende och seniorboende

Tabellbilaga 2 Delområde

Befolkningsprognosen för Stenungsunds sju delområden redovisas i tabellform i denna bilaga.



Tabell 11: Folkmängd Norum: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
0	119	136	141	145	156	163	168	173	176	180	184	
1–5	807	770	783	779	813	833	863	883	907	929	951	
6–9	713	717	714	710	728	725	725	721	729	736	758	
10–12	547	566	554	565	553	572	561	579	567	580	570	
13–15	605	570	575	568	595	589	602	587	604	596	614	
16–18	551	574	593	619	602	608	604	625	619	633	621	
19–24	912	954	1 012	1 026	1 127	1 169	1 187	1 183	1 198	1 212	1 228	
25–44	3 519	3 501	3 554	3 589	3 764	3 899	4 010	4 090	4 165	4 263	4 348	
45–64	3 641	3 615	3 653	3 670	3 758	3 802	3 803	3 809	3 845	3 883	3 939	
65–79	2 299	2 267	2 240	2 199	2 212	2 216	2 272	2 321	2 370	2 417	2 470	
80-	1 230	1 239	1 294	1 380	1 415	1 484	1 507	1 538	1 545	1 564	1 572	
Totalt	14 943	14 910	15 113	15 250	15 723	16 059	16 303	16 509	16 726	16 992	17 256	

Tabell 12: Folkmängd Norum: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
0	119	136	141	145	156	163	168	173	176	180	184	
1	150	128	144	147	158	164	169	173	178	182	186	
2	147	156	138	150	159	166	171	175	180	185	189	
3	166	153	164	146	162	168	174	177	182	187	192	
4	158	170	161	169	158	170	174	179	183	188	193	
5	186	163	176	166	177	165	175	179	184	188	193	
6	164	188	168	180	174	183	170	179	183	189	193	
7	187	165	191	170	185	179	185	173	182	186	191	
8	176	187	167	191	174	187	181	187	175	184	188	
9	186	177	188	168	195	177	189	183	189	177	186	
10	181	188	180	190	173	198	180	192	187	192	181	
11	196	182	191	181	194	177	201	183	194	190	195	
12	170	196	184	193	186	197	180	204	186	198	194	
13	194	173	198	186	199	190	200	184	207	191	202	
14	200	197	178	201	192	204	195	205	189	212	196	
15	211	201	199	181	205	195	207	198	208	193	215	
16	168	211	202	200	186	207	197	209	201	210	196	
17	188	172	212	204	205	190	210	200	212	205	214	
18	195	191	179	215	212	211	197	216	207	219	212	
19	193	188	188	177	213	208	208	196	212	205	216	
20	156	186	186	185	185	208	206	206	197	211	205	
Totalt	3 691	3 707	3 735	3 748	3 845	3 906	3 937	3 970	4 011	4 069	4 119	

Tabell 13: Folkmängd Stora Höga: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	37	27	28	29	30	30	31	31	30	30	30
1–5	211	204	193	189	182	185	184	187	189	190	191
6–9	189	192	188	182	189	180	180	176	169	170	170
10–12	162	156	158	149	147	148	144	143	143	140	139
13–15	178	174	162	163	161	164	156	153	154	150	150
16–18	218	207	190	177	173	164	166	165	167	161	157
19–24	221	238	252	260	255	252	246	238	229	230	227
25–44	692	697	697	707	732	749	750	757	753	756	750
45–64	1 088	1 096	1 101	1 101	1 089	1 064	1 061	1 050	1 044	1 028	1 018
65–79	426	440	442	448	449	457	466	474	488	501	515
80-	96	114	128	131	149	162	168	178	184	192	199
Totalt	3 518	3 544	3 540	3 537	3 556	3 554	3 552	3 551	3 549	3 548	3 546

Tabell 14: Folkmängd Stora Höga: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	37	27	28	29	30	30	31	31	30	30	30
1	32	38	30	31	33	33	34	34	34	34	33
2	49	34	39	32	34	35	36	36	36	36	36
3	37	49	35	40	35	36	37	38	38	38	39
4	45	39	49	37	42	37	38	39	40	40	41
5	48	45	40	49	39	43	39	40	41	41	42
6	44	49	45	42	50	40	44	40	41	42	43
7	48	45	50	45	43	50	41	44	41	42	43
8	50	48	45	50	45	44	50	42	44	41	42
9	47	50	49	45	50	46	44	50	42	44	42
10	60	48	50	49	46	51	46	45	50	43	45
11	47	60	49	50	50	46	52	46	46	50	44
12	55	48	60	49	51	51	47	52	47	47	51
13	59	55	48	60	51	52	51	48	53	47	48
14	60	59	55	49	60	52	52	52	49	54	48
15	59	60	59	54	50	60	52	53	53	49	54
16	75	59	59	59	54	50	60	53	53	53	49
17	75	72	59	59	59	54	51	60	53	53	53
18	68	75	72	60	59	59	55	52	61	54	54
19	57	63	68	65	56	55	55	51	49	56	51
20	38	51	55	58	57	49	48	48	45	44	49
Totalt	1 090	1 073	1 043	1 013	994	976	964	954	945	941	937

Tabell 15: Folkmängd Jörlanda: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	17	24	25	26	26	27	27	31	33	37	39
1–5	165	153	151	142	143	145	153	167	178	194	206
6–9	145	132	131	142	145	141	136	134	138	146	157
10–12	97	113	114	115	102	101	104	114	116	119	112
13–15	123	111	108	101	116	117	119	109	111	116	125
16–18	121	122	114	122	113	111	106	122	124	129	120
19–24	170	161	166	156	163	162	166	179	183	192	206
25–44	611	628	644	638	651	646	665	728	763	818	858
45–64	715	731	723	736	745	745	749	770	792	815	838
65–79	383	378	380	375	380	385	396	411	430	452	470
80-	148	168	178	181	188	194	197	200	203	205	209
Totalt	2 695	2 722	2 734	2 735	2 772	2 772	2 818	2 966	3 071	3 222	3 341

Tabell 16: Folkmängd Jörlanda: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	17	24	25	26	26	27	27	31	33	37	39
1	26	20	27	27	28	28	29	32	35	38	40
2	31	27	22	28	29	29	30	33	36	39	41
3	41	32	29	24	30	30	31	34	36	39	42
4	33	41	33	30	25	31	31	34	36	39	41
5	34	33	41	34	31	27	32	34	36	39	41
6	31	35	34	41	34	32	28	34	36	38	40
7	28	32	35	34	41	35	32	30	36	38	40
8	37	29	32	35	34	40	35	34	31	37	39
9	49	37	30	32	36	34	40	36	35	33	38
10	27	48	37	31	33	36	34	41	37	37	35
11	36	28	48	37	31	33	36	36	42	39	38
12	34	36	29	47	38	32	33	37	37	43	40
13	37	34	37	30	47	38	33	35	39	38	44
14	40	37	34	37	31	47	39	35	36	40	39
15	46	40	38	34	38	32	47	40	36	37	41
16	28	45	40	38	34	38	33	48	41	37	38
17	48	29	44	40	38	34	39	34	48	42	39
18	45	48	29	44	40	39	35	40	36	49	43
19	35	41	43	28	40	37	36	34	38	35	46
20	33	30	34	37	26	34	32	34	31	36	34
Totalt	736	726	720	713	709	712	714	746	770	810	839

Tabell 17: Folkmängd Spekeröd: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	19	15	14	14	13	13	15	17	18	20	21
1–5	104	99	92	88	82	77	81	88	96	104	111
6–9	55	55	64	71	79	78	79	79	79	81	84
10–12	54	61	52	45	38	46	54	61	63	66	67
13–15	54	51	50	54	61	53	49	45	53	60	67
16–18	65	52	59	55	52	52	57	64	59	56	53
19–24	59	71	69	73	72	75	80	83	93	97	100
25–44	366	354	340	335	333	327	349	381	414	434	454
45–64	371	368	376	379	385	377	385	400	415	429	439
65–79	160	171	176	173	171	182	192	205	216	232	249
80-	38	44	50	57	61	67	76	78	83	84	89
Totalt	1 345	1 341	1 343	1 344	1 345	1 346	1 414	1 502	1 590	1 662	1 733

Tabell 18: Folkmängd Spekeröd: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	19	15	14	14	13	13	15	17	18	20	21
1	21	18	15	15	14	14	15	17	19	21	22
2	21	21	17	15	15	15	16	17	19	21	22
3	19	21	20	17	15	15	16	18	19	21	23
4	23	19	21	20	17	16	17	18	19	21	22
5	20	21	19	21	20	17	17	18	19	20	22
6	11	20	20	19	20	20	18	18	19	20	22
7	12	12	20	20	19	20	21	19	19	20	21
8	12	11	12	20	20	19	21	21	20	20	21
9	20	12	12	12	20	19	19	21	22	20	20
10	21	20	13	12	13	20	20	20	22	22	21
11	21	20	20	13	13	13	20	20	21	22	23
12	12	21	20	20	13	13	14	21	21	21	23
13	16	12	21	20	20	14	14	15	22	21	22
14	22	16	13	21	20	20	14	15	16	22	22
15	16	22	17	13	21	20	20	15	16	16	23
16	21	17	22	17	14	21	21	21	16	17	17
17	14	21	17	21	17	14	21	21	21	17	18
18	30	14	21	17	21	17	15	22	22	22	18
19	11	27	13	18	16	19	16	15	21	20	21
20	11	9	22	12	15	14	17	15	14	18	18
Totalt	373	368	367	357	355	352	366	383	404	424	441

Tabell 19: Folkmängd Ucklum: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	13	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15
1–5	96	98	103	96	91	91	92	90	89	87	87
6–9	89	91	81	86	85	83	83	77	74	76	78
10–12	47	51	59	63	68	64	58	60	64	66	58
13–15	52	56	55	52	54	60	63	67	64	60	62
16–18	46	49	53	55	57	57	54	56	61	64	67
19–24	84	81	74	73	71	72	75	76	75	75	77
25–44	397	422	413	406	403	393	381	371	362	362	357
45–64	331	349	353	365	359	364	362	372	385	388	389
65–79	175	183	193	192	197	198	209	213	210	211	220
80-	59	64	66	66	75	80	86	90	95	98	100
Totalt	1 389	1 464	1 469	1 474	1 477	1 479	1 481	1 488	1 495	1 501	1 508

Tabell 20: Folkmängd Ucklum: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	13	19	19	18	17	17	16	16	15	15	15
1	14	15	20	19	19	18	17	17	16	16	16
2	24	16	15	20	19	19	18	17	17	17	17
3	26	25	17	16	20	19	19	18	18	18	17
4	12	27	25	17	16	20	19	19	18	18	18
5	20	14	27	24	17	16	20	19	19	19	19
6	26	20	15	27	24	17	17	20	19	19	19
7	21	25	20	15	26	24	18	17	20	20	19
8	23	22	25	20	15	26	23	18	17	20	20
9	19	23	22	24	19	16	25	23	18	17	20
10	16	19	23	22	24	19	16	25	23	18	17
11	14	17	19	23	21	24	19	16	25	23	18
12	17	15	17	19	23	21	23	19	16	25	23
13	20	18	16	18	19	22	21	23	19	17	25
14	16	21	18	16	18	20	22	21	23	20	17
15	16	17	21	18	16	18	20	22	22	23	20
16	18	16	17	21	18	17	18	20	22	22	23
17	13	19	17	17	21	19	17	18	20	22	22
18	15	14	19	17	18	21	19	17	19	20	22
19	15	15	14	17	16	16	19	17	16	17	18
20	14	15	12	13	14	14	14	17	14	14	15
Totalt	372	393	396	400	401	401	400	400	397	398	399

Tabell 21: Folkmängd Svenshögen: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1–5	40	39	40	41	39	39	39	40	40	41	42
6–9	37	35	34	28	34	33	35	35	34	34	34
10–12	40	37	29	32	26	27	21	24	26	27	28
13–15	21	31	38	39	36	30	32	27	28	23	26
16–18	20	15	19	23	31	37	39	36	31	32	29
19–24	41	43	39	38	37	39	42	46	50	50	49
25–44	188	185	188	188	185	182	178	179	178	178	178
45–64	241	231	228	229	220	217	215	215	212	212	214
65–79	132	148	141	132	137	139	136	134	134	136	135
80-	39	43	50	55	59	61	67	67	71	70	70
Totalt	807	812	812	812	811	811	811	811	811	812	812

Tabell 22: Folkmängd Svenshögen: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	7	8	7	7	7	7	8	8	8	8	8
2	11	7	8	7	7	8	8	8	8	8	8
3	7	11	7	8	8	8	8	8	8	8	8
4	6	7	11	8	8	8	8	8	8	8	9
5	9	6	7	10	8	8	8	8	8	9	9
6	3	9	7	8	10	8	9	8	8	9	9
7	16	4	9	7	8	10	8	9	8	8	9
8	7	15	4	9	7	8	10	8	9	8	9
9	11	7	14	4	9	7	8	10	8	9	8
10	11	11	8	14	5	9	7	8	10	8	9
11	15	11	10	8	13	5	9	7	8	10	9
12	14	15	11	10	8	13	5	9	7	8	10
13	9	14	15	11	10	8	13	6	9	8	9
14	8	9	14	15	11	10	9	13	6	10	8
15	4	8	9	14	15	11	10	9	13	6	10
16	5	5	8	9	14	14	11	10	9	13	7
17	4	5	5	8	9	13	14	11	10	9	13
18	11	5	6	6	8	9	13	14	11	11	10
19	4	10	5	6	6	8	9	12	13	10	10
20	10	5	9	6	6	6	8	8	10	11	9
Totalt	180	178	181	181	185	188	190	190	189	187	185

Tabell 23: Folkmängd Ödsmål: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	33	30	30	30	30	32	34	36	36	36	36
1–5	186	179	186	177	177	178	189	200	206	211	215
6–9	155	158	147	149	156	157	169	168	170	171	178
10–12	100	110	118	126	117	123	114	127	125	137	133
13–15	122	122	121	108	117	125	133	127	133	124	135
16–18	147	141	133	128	127	128	118	127	134	141	134
19–24	195	192	180	189	183	178	190	189	184	183	187
25–44	713	714	710	719	725	747	779	811	824	844	840
45–64	920	938	943	927	936	925	915	921	918	923	936
65–79	410	411	417	428	425	436	465	476	498	504	528
80-	134	155	165	173	178	193	199	208	213	220	223
Totalt	3 115	3 150	3 152	3 153	3 170	3 221	3 304	3 387	3 441	3 494	3 546

Tabell 24: Folkmängd Ödsmål: ålder 0–20 år

Ålder	SCB	Prognosår									
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	33	30	30	30	30	32	34	36	36	36	36
1	41	33	32	32	33	34	36	38	39	39	39
2	34	41	34	33	33	35	37	39	41	41	42
3	43	35	41	34	34	36	38	40	42	43	44
4	24	43	36	41	35	36	39	41	42	44	45
5	44	26	44	37	42	37	39	41	43	44	45
6	31	44	27	44	38	43	39	41	42	44	45
7	43	32	45	28	44	39	44	40	42	43	45
8	39	43	32	44	29	44	41	45	41	42	44
9	42	39	43	32	44	31	45	42	45	41	43
10	35	42	39	43	33	45	32	46	43	46	42
11	31	36	43	40	44	34	46	34	47	44	47
12	34	32	36	43	40	44	35	47	35	48	44
13	52	35	33	37	43	41	45	37	48	36	48
14	33	53	36	34	38	44	42	47	38	49	38
15	37	34	53	36	35	39	45	43	47	39	49
16	60	38	35	53	37	36	41	46	44	48	40
17	44	59	39	36	53	38	37	42	47	45	48
18	43	44	59	40	37	53	40	39	43	48	46
19	50	40	40	53	37	35	49	38	37	40	44
20	41	42	35	34	44	33	32	43	34	33	35
Totalt	834	822	810	805	805	811	837	865	874	892	911

Tabell 25: Folkmängd Restförda: åldersklasser

Ålder	SCB	Prognosår										
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1-5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6-9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10-12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13-15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16-18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19-24	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
25-44	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
45-64	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
65-79	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
80-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totalt	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Together with our clients and the collective knowledge of our 18,500 architects, engineers and other specialists, we co-create solutions that address urbanisation, capture the power of digitalisation, and make our societies more sustainable.

Sweco – Transforming society together