

Befolkningsprognos

Umeå kommun år 2026-2037



Innehåll

Inledning	3
Prognos för hela kommunen	4
Prognos för Umeås stads- och kommundelar	7
Folkökning totalt	7
Förskolan, 1–5 år	9
Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år	11
Högstadiet, 13–15 år	13
Gymnasiet, 16–18 år	15
Unga vuxna, 19–24 år	17
De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år	19
De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år	21
De äldre pensionärerna, 80 år och äldre	23
Prognosantaganden	25
Inrikes flyttningar	25
Utrikes flyttningar	25
Flyttning totalt	27
Barnafödandet	28
Dödsriskernas utveckling	31
Födda och döda	32
Sammanfattning av de demografiska komponenterna	33
Jämförelse med förra årets prognos	34

Besök vår hemsida: www.umea.se/statistik

Omslagsbild: Fredrik Larsson

Kontaktpersoner:

Daniel Levisson, Strategisk utveckling
tel. 090-16 12 57
daniel.levisson@umea.se

Peter Thuresson, Strategisk utveckling
tel. 090-16 23 70
peter.thuresson@umea.se

Josefina Marklin, Strategisk utveckling
tel. 090-16 12 42
josefina.marklin@umea.se

Linnea Persson, Strategisk utveckling
tel. 090-16 12 44
linnea.persson@umea.se

Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2026–2037 utgår från Umeås folkbokförda befolkning den 31 december 2025 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2037. Folkmängden avser sista december respektive år och åldern är den som är uppnådd vid årets slut. Prognosen är skapad i samverkan med Sweco.

Den genomsnittliga befolkningsökningen är knappt 900 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela ganska jämn men avtar något över tid. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 140 000 invånare under år 2030. Befolkningsutvecklingen i årets prognos hamnar något lägre än i fjolårets prognos. Det beror främst på ett lägre barnafödande i årets prognos.

I prognoser finns alltid en viss osäkerhet och man kan aldrig vänta sig att prognosen ska slå in exakt. En befolkningsprognos har högst träffsäkerhet under de första två åren, men efter ytterligare några år kan det vara svårare att bedöma hur stor befolkningsökningen blir och i vilka områden den sker. Prognosfelet ökar för varje år då fel i början av prognosen följer med och fortplantas under senare år. Det varierar också hur svårt det är 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. Osäkerheten är störst för 20–44-åringar då omflyttningen är stor i dessa åldrar. En prognosavvikelse i dessa åldrar får även genomslag på barnafödandet.

Årets prognos följer i stora drag samma metod som tidigare årens prognoser. En övergripande befolkningsprognos genomförs för Umeå kommun som helhet utifrån antaganden om fruktsamhet, dödsrisker och flyttningar till och från övriga länet, övriga riket och utlandet. Därefter görs separata prognoser för över 200 områden i kommunen. Dessa delområdesprognoser summerar till kommunprognosen. Delområdesprognosen delas även upp i två delar, en del som endast tar hänsyn till befolkning i befintligt bostadsbestånd vid prognosens början och en som tar hänsyn till befolkningsutvecklingen i bostäder som förväntas bli färdigställda under prognosperioden.

I rapporten presenteras resultatet av prognosen för hela kommunen samt för kommunens stads- och kommundelar. I kapitel 4 presenteras prognosmetoden och de antaganden som gjorts. Här görs även en jämförelse mellan årets och förra årets prognos.

Prognos för hela kommunen

Totalt sett prognostiseras befolkningen i Umeå kommun att växa med knappt 10 800 personer under perioden 2026–2037, från 135 273 invånare år 2025 till 146 027 invånare 2037. Diagram 1 visar dels den årliga procentuella befolkningsförändringen sedan mitten av 1970-talet i kommunen och i riket, dels folkmängden i Umeå kommun. Diagrammet visar att Umeå har haft folkökning under hela den studerade perioden och även att utvecklingen till stor del hänger samman med utvecklingen i riket. Umeå har dock hållit en klart högre takt än riket från 1970 och in på 2000-talet. Under början 2000-talet tack vare ett ökat antal studenter i Umeå, även på senare år har Umeå ökat i snabbare takt än riket.

Av Diagram 1 framgår även den årliga folkökningen. Den genomsnittliga befolkningsökningen är knappt 900 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela jämn men sjunker något under prognosperioden. Att folkökningen är något svagare jämfört mot de senaste årens prognoser beror främst på ett något lägre fruktsamhetsantagande. Detta följer dels av de sjunkande fruktsamhetstalen som observerats sedan 2010, dels SCB:s allt lägre fruktsamhetsprognoser för riket som Umeå förhåller sig till under prognosåren.

Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–30 år. De senaste fem åren har gruppen utgjort drygt 64 procent av den totala inflyttningen till kommunen. Denna åldersgrupp beräknas öka både i övriga länet och i övriga riket då antalet födda barn ökade varje år mellan 1999 och 2010. När antalet personer ökar i åldrar där benägenheten att flytta till Umeå kommun är stor, väntas den inrikes inflyttningen till kommunen öka. Men inrikes utflyttning beräknas öka något mer än inrikes inflyttning. Det beror på att antalet personer även ökar i åldrar där utflyttningen är större än inflyttningen vilket medför att inrikes flyttningsnettot minskar något under prognosperioden. Det minskande inrikes flyttningsnettot pareras av ett ökat flyttnetto mot utlandet under prognosens senare del även om det beräknas som ganska högt även första året 2026. Under prognosperioden når de stora födelsekullarna födda på 1940-talet åldrar då dödsrisikerna är höga vilket medför att födelseöverskottet bara ökar litegrann trots ett ökat barnafödande. Antaganden om flyttningar, födda och döda beskrivs närmare i kapitel 4.

Diagram 1 Umeå folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2025 samt prognos för 2026–2037

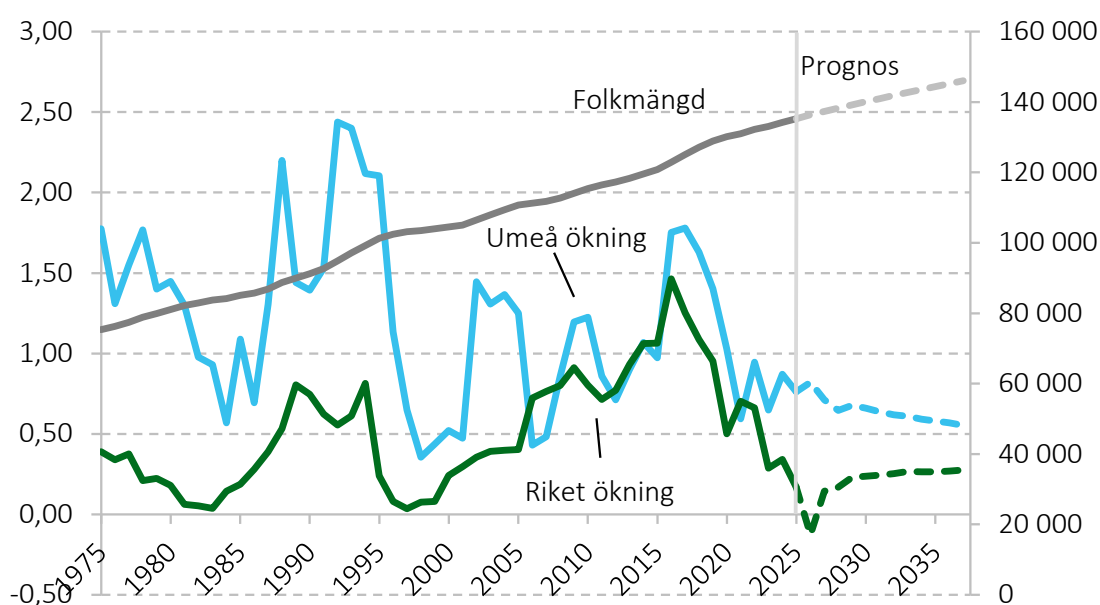
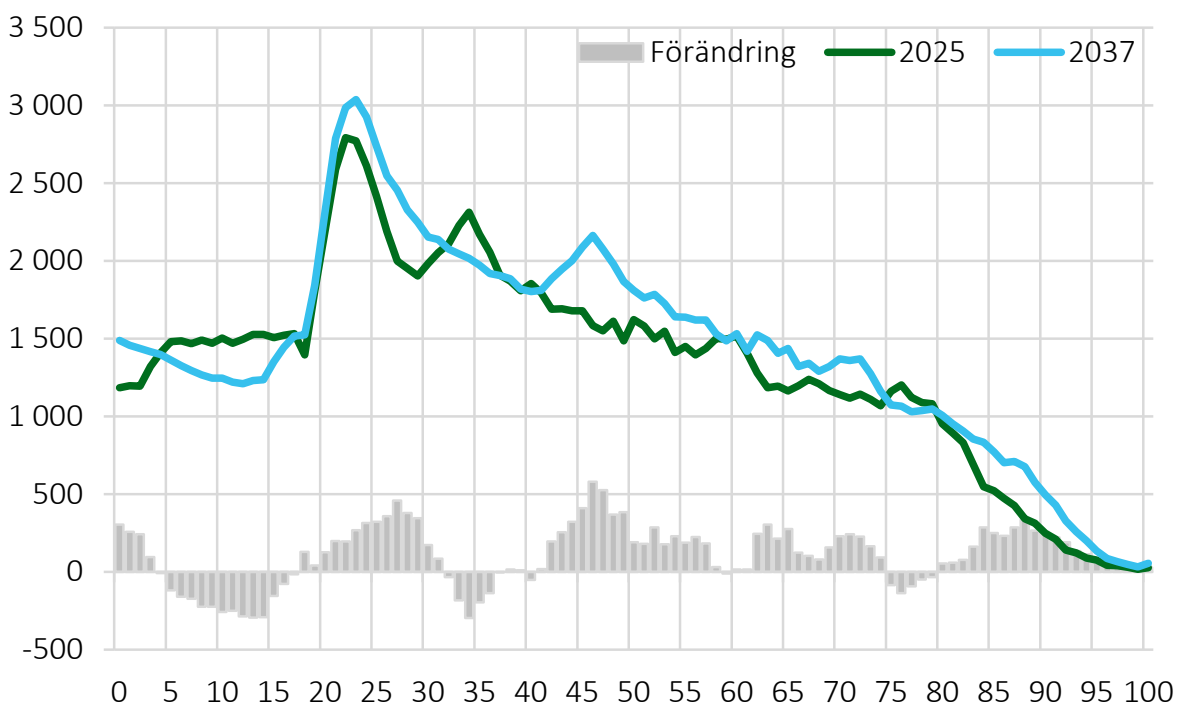


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2025 och enligt prognos 2037 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökningarna och minskningarna i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas i 20- och 40-årsåldern och bland äldre personer över 80 år. Till skillnad från övriga åldrar väntas 4–17-åringar, 32–37-åringar, 40-åringar, 59-åringar tillsammans med 75–79-åringar att minska. Förändringarna i ålderssammansättningen går till stor del att spåra tillbaka till hur många barn det föddes i kommunen bakåt i tiden och om det är en särskilt stor eller liten födelsekull som kommer in i åldersgruppen under prognosperioden eller om det är en särskilt stor eller liten födelsekull som idag är i åldersgruppen som lämnar åldersgruppen.

Diagram 2 Befolkningsstrukturen 2025 och 2037 samt förändringen i olika åldrar



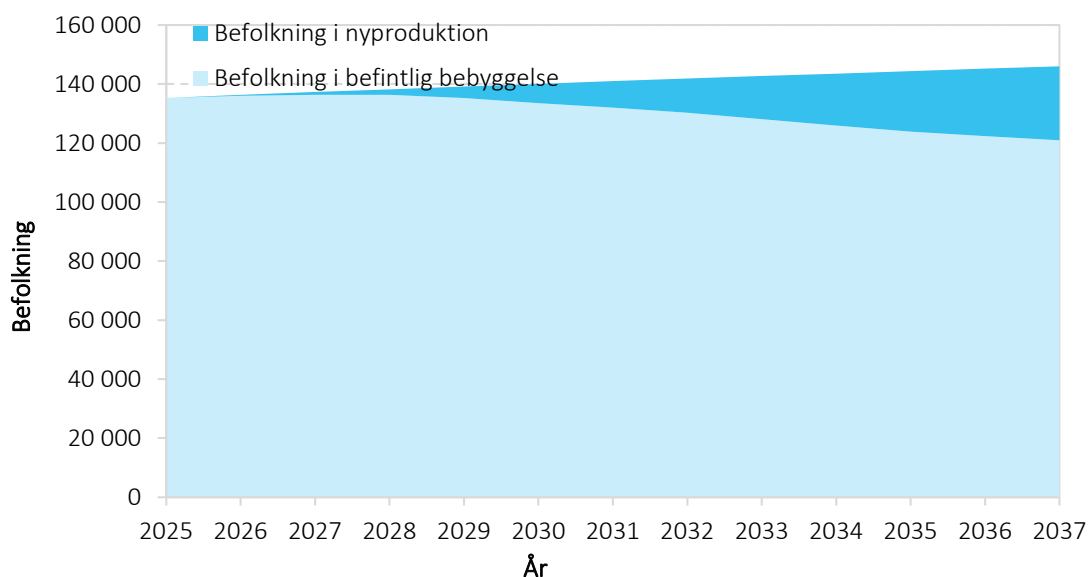
I Tabell 1 redovisas befolkningsutvecklingen i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2025/2026. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2030 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2037. Den fjärde delen av tabellen beskriver förändringen i procent i de olika åldersklasserna under första och andra perioden, samt för prognosen i dess helhet. I tabellen ser man tydligt att det under de kommande fem åren, fram till år 2030, framför allt är gruppen nyfödda och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att det under perioden 2025–2030 sker en viss minskning av antalet personer i förskoleåldrar (1–5 år) samt grundskoleåldrar (6–12 år). Det beror på att barnafödandet har sjunkit sedan år 2010 vilket leder till att det är mindre barnkullar som kommer in i åldersgrupperna än som åldras ur dem.

Tabell 1 Umeå kommuns befolkningsutveckling i olika åldersklasser

Ålder	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
0	1 185	1 204	1 247	1 252	1 280	1 311	1 346	1 383	1 422	1 438	1 457	1 472	1 488	11%	13%	26%
1-5	6 600	6 307	6 102	6 023	6 069	6 137	6 249	6 376	6 503	6 663	6 812	6 948	7 067	-7%	15%	7%
6-12	10 385	10 375	10 312	10 128	9 857	9 575	9 302	9 034	8 809	8 650	8 600	8 689	8 806	-8%	-8%	-15%
13-15	4 561	4 569	4 524	4 512	4 497	4 523	4 493	4 496	4 478	4 419	4 266	4 011	3 819	-1%	-16%	-16%
16-18	4 450	4 583	4 604	4 624	4 628	4 586	4 576	4 565	4 588	4 560	4 558	4 541	4 483	3%	-2%	1%
19-24	14 766	14 978	15 225	15 409	15 597	15 784	15 896	16 004	15 992	15 986	15 935	15 942	15 905	7%	1%	8%
25-44	39 671	39 997	40 282	40 589	40 826	41 011	41 280	41 456	41 660	41 763	41 801	41 702	41 700	3%	2%	5%
45-64	29 427	29 805	30 198	30 491	30 766	30 998	31 215	31 482	31 861	32 394	32 974	33 663	34 157	5%	10%	16%
65-79	17 205	17 084	16 976	16 949	16 991	17 187	17 451	17 690	17 847	17 989	18 156	18 282	18 492	0%	8%	7%
80-84	3 915	4 267	4 478	4 602	4 746	4 808	4 702	4 642	4 596	4 489	4 449	4 496	4 549	23%	-5%	16%
85-89	2 072	2 113	2 263	2 456	2 651	2 848	3 105	3 263	3 364	3 482	3 534	3 467	3 435	37%	21%	66%
90-94	809	866	896	960	1 003	1 046	1 071	1 157	1 272	1 381	1 489	1 626	1 711	29%	64%	112%
95-w	227	234	246	249	268	284	304	316	336	355	372	384	416	25%	47%	83%
Totalt	135 273	136 383	137 353	138 242	139 180	140 098	140 989	141 863	142 728	143 571	144 403	145 224	146 027	4%	4%	8%

Även om befolkningsutvecklingen i Umeå kommun som helhet inte antas hänga exakt ihop med antalet färdigställda bostäder får antagandet om nybyggnation konsekvenser för boendetäthetens utveckling i de befintliga bostäderna och hur befolkningsförändringarna antas fördela sig i olika delar av kommunen. I Diagram 3 visas beräknad befolkningsutveckling i befintliga bostäder respektive planerade nya bostäder i kommunen. De drygt 14 200 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på knappt 25 100 personer år 2037. Om byggandet sker enligt plan och volymerna på in- och utflyttning sker enligt den utveckling som prognostiseras, kan man vänta sig en viss utglesning i befintliga bostäder. Detta till följd av att nyproducerade bostäder i hög grad antas attrahera barnfamiljer eller par som är på väg att bilda familj.

Diagram 3 Befolkningsutveckling i befintliga och tillkommande bostäder, perioden 2025–2037



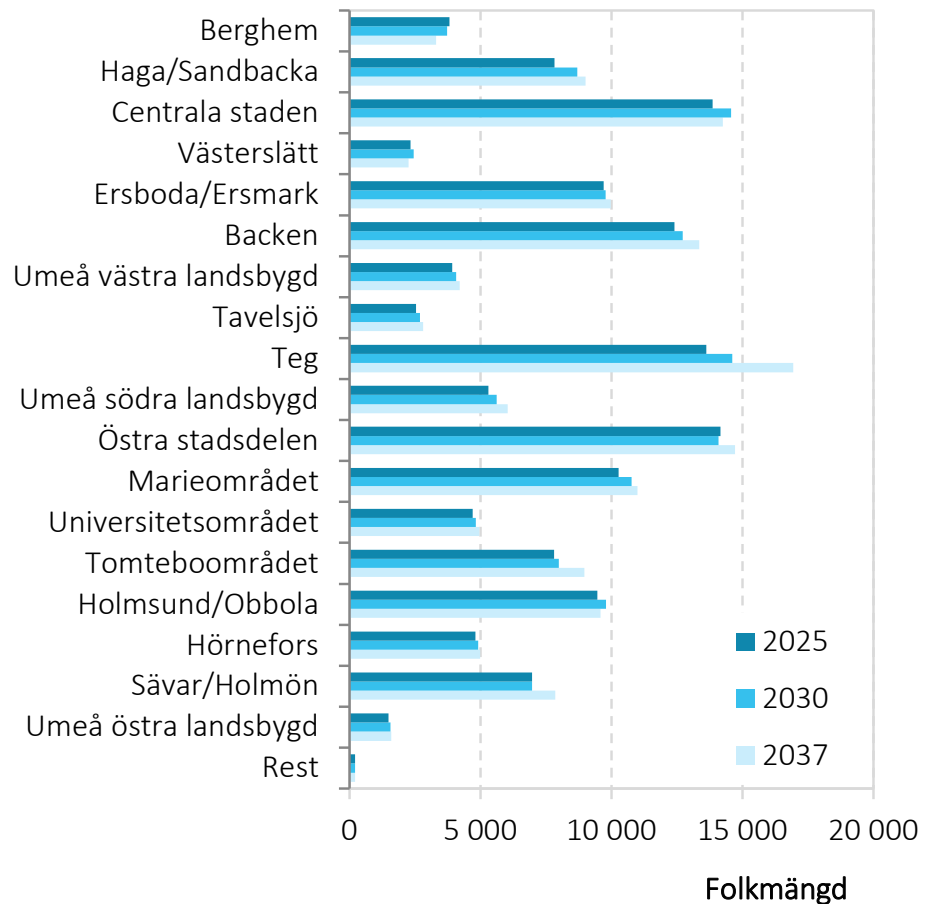
Prognos för Umeås stads- och kommundelar

Umeå kommun har en områdesindelning i nyckelkodsområden (NYKO). Denna indelning finns på olika nivåer och här presenteras kommunen utifrån så kallad 2-siffrig nivå. På denna nivå beskrivs sedan befolkningsutvecklingen för stads- och kommundelar.

Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2025, 2030 samt 2037 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden väntas i stadsdelarna Teg, Haga/Sandbacka, Tomteboområdet och Backen. Det förklaras av att nybyggnationen till stor del är koncentrerad till just dessa delar av Umeå.

Diagram 4 Folkmängd 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Av Tabell 2 framgår det att folkmängden i Teg väntas öka från drygt 13 600 till drygt 16 900 år 2037, vilket motsvarar en ökning med drygt 3 300 personer. Ökningen i området väntas till största del ske mot slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av inflyttning i stora projekt som Röbacksliden där inflyttning förväntas ske under den andra prognosperioden. Haga/Sandbacka beräknas öka med närmare 1 200 personer, som till stor del drivs av inflyttning i kvarteren Verkstaden och Guldskrinet mot slutet av 2020-talet. Tomteboområdet beräknas öka med knappt 1 200 personer, med en högre ökning under andra prognosperioden och särskilt i Tomtebo strand. Backen beräknas öka med knappt 1 000 personer, även här med en högre ökning under andra prognosperioden. I Berghem och Västerslätt väntas folkmängden minska fram till 2037.

Tabell 2 Folkmängd 2025 samt prognos för 2026–2037

NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	3 823	3 844	3 853	3 846	3 803	3 736	3 681	3 615	3 536	3 457	3 382	3 325	3 307	-2%	-11%	-13%
Haga/Sandbacka	7 829	7 896	7 937	8 057	8 480	8 702	8 953	9 108	9 032	8 979	8 892	8 854	9 008	11%	4%	15%
Centrala staden	13 871	14 141	14 309	14 413	14 369	14 576	14 678	14 764	14 680	14 604	14 429	14 313	14 253	5%	-2%	3%
Västerslätt	2 335	2 340	2 341	2 336	2 414	2 452	2 428	2 400	2 366	2 330	2 295	2 267	2 258	5%	-8%	-3%
Ersboda/Ersmark	9 707	9 743	9 761	9 816	9 748	9 781	9 789	9 778	9 743	9 780	9 968	10 064	9 980	1%	2%	3%
Backen	12 404	12 496	12 545	12 560	12 629	12 726	12 789	12 744	12 854	12 983	13 171	13 369	13 360	3%	5%	8%
Umeå västra landsbygd	3 927	3 948	3 971	4 021	4 054	4 068	4 066	4 083	4 112	4 135	4 163	4 191	4 208	4%	3%	7%
Tavelsjö	2 536	2 575	2 600	2 664	2 678	2 692	2 698	2 721	2 774	2 789	2 805	2 805	2 808	6%	4%	11%
Teg	13 619	13 712	13 918	14 135	14 492	14 614	14 637	14 894	15 263	15 601	15 989	16 288	16 945	7%	16%	24%
Umeå södra landsbygd	5 309	5 359	5 409	5 470	5 542	5 614	5 712	5 816	5 887	5 931	5 972	6 007	6 040	6%	8%	14%
Östra stadsdelen	14 172	14 272	14 321	14 363	14 228	14 085	14 039	14 035	14 115	14 314	14 480	14 645	14 715	-1%	4%	4%
Marieområdet	10 273	10 365	10 424	10 531	10 546	10 766	11 047	11 107	11 111	11 124	11 017	11 076	10 990	5%	2%	7%
Universitetsområdet	4 708	4 731	4 733	4 712	4 784	4 826	4 741	4 853	4 952	4 993	5 000	5 030	4 958	3%	3%	5%
Tomteboområdet	7 818	7 864	7 904	7 900	7 948	7 997	8 111	8 283	8 427	8 646	8 861	8 906	8 968	2%	12%	15%
Holmsund/Obbola	9 460	9 538	9 647	9 702	9 752	9 789	9 870	9 880	9 887	9 813	9 718	9 646	9 586	3%	-2%	1%
Hörnefors	4 810	4 830	4 912	4 926	4 926	4 921	4 982	4 950	4 952	4 954	4 955	4 965	4 984	2%	1%	4%
Sävar	6 924	6 949	6 971	6 982	6 965	6 929	6 940	7 000	7 201	7 301	7 468	7 635	7 813	0%	13%	13%
Holmön	46	46	46	46	45	45	45	44	44	43	43	42	42	-2%	-8%	-10%
Umeå östra landsbygd	1 488	1 520	1 536	1 548	1 562	1 564	1 571	1 576	1 579	1 577	1 580	1 582	1 592	5%	2%	7%
Rest	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	214	0%	0%	0%
Totalt	135 273	136 383	137 353	138 242	139 180	140 098	140 989	141 863	142 728	143 571	144 403	145 224	146 027	4%	4%	8%

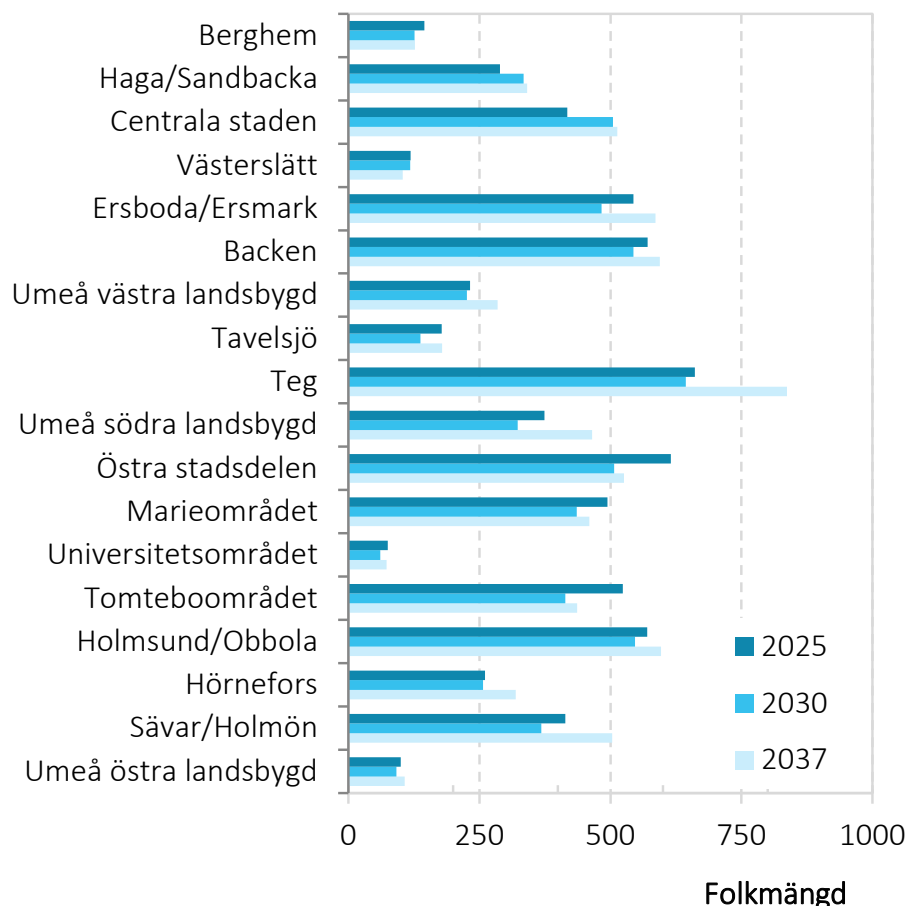
I följande tabeller och diagram visas åldersgruppernas utveckling i Umeås stads- och kommundelar. Befolkning på Holmön inkluderas i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas. I20-området särredovisas inte heller då befolkning saknas i detta område.

Förskolan, 1–5 år

Barn i förskoleåldrarna ökar med knappt 470 barn fram till 2037. Under den första delen av prognosen fram till år 2030 sker dock en minskning med drygt 460 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2030 förväntas antalet 1–5-åringar minska i samtliga områden förutom i Centrala staden och Haga/Sandbacka. I slutet av prognosperioden förväntas åldersgruppen öka och under hela prognosperioden är ökningarna störst i Teg, Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med cirka 180, 100 och 90 barn. Ökningen av barn i Teg förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i området.

Diagram 5 Folkmängd i åldern 1–5 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



I Östra stadsdelen med störst minskning i åldersgruppen förväntas minskningen av 1–5-åringar, med knappt 90 barn, ske under prognosperiodens första del för att sedan vända till en liten ökning under prognosperiodens senare del. Exempel på andra områden med minskande befolkning i åldersklassen är Tomteboområdet och Marieområdet och även i dessa förväntas antalet 1–5-åringar minska under första perioden för att sedan återhämta sig något under andra perioden av prognosen.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Centrala staden och Haga/Sandbacka, se Tabell 3. Fram till och med år 2030 beräknas Centrala staden och Haga/Sandbacka öka med knappt 90 respektive knappt 50 barn i åldrarna 1–5 år. I Teg ökar antalet 1–5-åringar mest från 2030 till 2037 med knappt 190 barn.

Tabell 3 Folkmängd i åldern 1–5 år 2025 samt prognos för 2026–2037

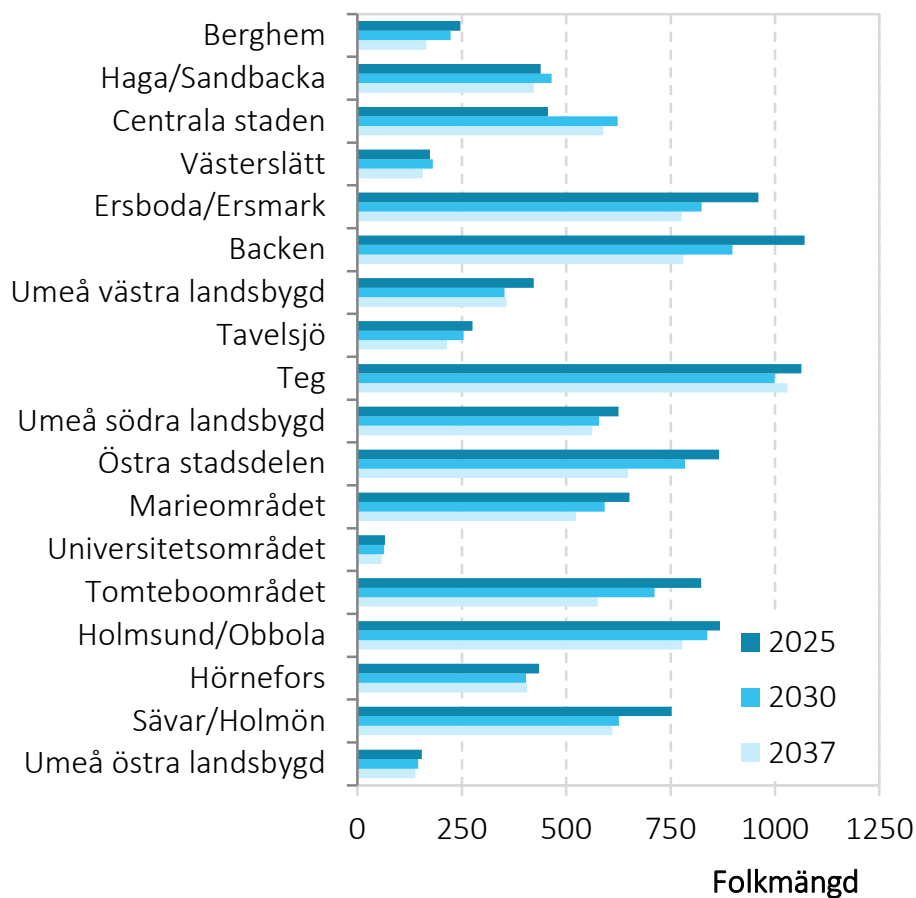
NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	145	134	127	124	128	126	129	128	127	127	126	126	127	-13%	0%	-13%
Haga/Sandbacka	289	307	311	322	331	334	342	347	347	347	345	342	341	16%	2%	18%
Centrala staden	418	461	475	492	499	505	509	514	514	516	515	515	513	21%	2%	23%
Västerslätt	119	127	124	125	121	118	115	113	110	108	105	103	104	-1%	-12%	-13%
Ersboda/Ersmark	544	489	476	472	467	483	499	513	528	548	569	580	586	-11%	21%	8%
Backen	571	564	544	534	539	544	547	552	559	571	579	589	594	-5%	9%	4%
Umeå västra landsbygd	232	223	213	209	212	226	227	237	245	257	267	277	284	-3%	26%	23%
Tavelsjö	178	162	142	138	141	137	147	153	159	166	172	176	179	-23%	30%	1%
Teg	661	633	616	622	634	644	655	677	702	729	760	797	837	-3%	30%	27%
Umeå södra landsbygd	374	336	309	293	309	323	351	377	400	423	441	455	465	-14%	44%	24%
Östra stadsdelen	615	557	532	522	512	507	506	503	502	506	511	519	526	-18%	4%	-15%
Marieområdet	494	458	452	438	434	436	436	440	446	454	456	460	459	-12%	5%	-7%
Universitetsområdet	75	67	63	60	60	61	61	63	66	69	71	73	73	-19%	20%	-3%
Tomteboområdet	524	484	453	439	428	414	416	415	416	421	429	432	437	-21%	6%	-17%
Holmsund/Obbola	570	548	543	527	538	547	564	578	588	597	599	599	596	-4%	9%	5%
Hörnefors	261	259	247	246	249	257	262	268	278	289	300	310	320	-2%	25%	22%
Sävar/Holmön	414	389	366	355	362	368	372	383	400	420	446	474	504	-11%	37%	22%
Umeå östra landsbygd	100	94	93	88	89	91	95	98	100	102	104	105	107	-9%	18%	7%
Totalt	6 600	6 307	6 102	6 023	6 069	6 137	6 249	6 376	6 503	6 663	6 812	6 948	7 067	-7%	15%	7%

Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år

Folkmängden i åldrarna 6–12 år minskar med knappt 1 580 barn fram till 2037. Fram till 2030 är minskningen cirka 810 personer och mellan 2030 och 2037 är minskningen cirka 770 personer. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2037 väntas en minskning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i de flesta av kommunens områden. Den enda stadsdelen som förväntas öka är Centrala staden med drygt 130 fler barn. De största minskningarna av befolkning i åldrarna 6–12 år ses i områdena Backen, Tomteboområdet och Östra stadsdelen med drygt 290 respektive knappt 250 och knappt 220 färre barn i slutet av 2037.

Diagram 6 Folkmängd i åldern 6–12 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2028 väntas i Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet 6–12-åringar beräknas öka med cirka 150 respektive 30 barn. Även procentuellt sett ökar Centrala staden mest med hela 30 procent under den första prognosperioden. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Universitetsområdet, 15 procent, följt av Hörnefors som ökar med 7 procent. Störst procentuell ökning av antalet 6–12-åringar under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd, 26 procent motsvarande knappt 40 barn mellan 2028 och 2035.

Tabell 4 Folkmängd i åldern 6–12 år 2025 samt prognos för 2026–2037

NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	246	252	257	248	231	223	205	193	184	172	166	166	165	-9%	-26%	-33%
Haga/Sandbacka	439	448	459	452	452	465	461	458	447	434	426	422	422	6%	-9%	-4%
Centrala staden	456	502	548	588	614	623	637	638	626	611	599	593	590	37%	-5%	29%
Västerslätt	174	183	185	176	186	181	181	178	173	165	162	157	156	4%	-13%	-10%
Ersboda/Ersmark	960	969	937	898	852	824	800	781	753	752	761	768	777	-14%	-6%	-19%
Backen	1 071	1 041	1 009	957	929	898	871	823	804	788	777	780	780	-16%	-13%	-27%
Umeå västra landsbygd	422	415	401	392	377	352	349	341	331	329	333	342	358	-17%	2%	-15%
Tavelsjö	276	268	278	269	262	254	235	219	219	208	210	214	214	-8%	-16%	-22%
Teg	1 063	1 040	1 062	1 049	1 029	999	968	955	947	944	957	989	1 030	-6%	3%	-3%
Umeå södra landsbygd	625	629	630	630	604	578	547	536	529	522	523	543	562	-7%	-3%	-10%
Östra stadsdelen	866	875	869	845	812	784	750	725	694	670	657	652	647	-9%	-17%	-25%
Marieområdet	651	661	635	641	623	592	585	568	545	539	525	525	524	-9%	-12%	-20%
Universitetsområdet	66	67	67	67	65	64	60	60	61	61	60	60	58	-3%	-9%	-12%
Tomteboområdet	823	811	798	769	736	712	672	646	618	595	589	579	576	-13%	-19%	-30%
Holmsund/Obbola	893	890	870	873	860	838	829	814	792	784	769	774	778	-6%	-7%	-13%
Hörnefors	435	434	438	423	412	404	403	382	380	377	382	392	407	-7%	1%	-7%
Sävar/Holmön	752	724	715	692	649	626	594	568	556	551	560	585	611	-17%	-2%	-19%
Umeå östra landsbygd	154	152	138	146	150	146	142	137	135	134	133	134	138	-5%	-5%	-10%
Totalt	10 385	10 375	10 312	10 128	9 857	9 575	9 302	9 034	8 809	8 650	8 600	8 689	8 806	-8%	-8%	-15%

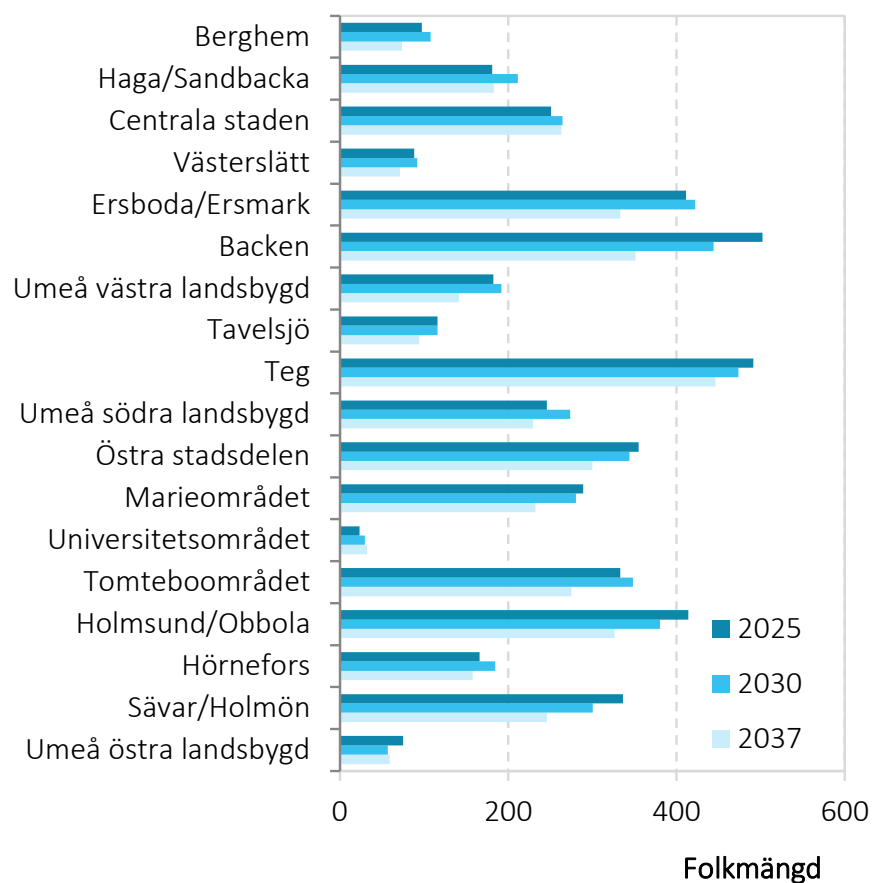
Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2030 väntas i Centrala staden och Haga/Sandbacka där antalet 6–12-åringar beräknas öka med knappt 170 respektive knappt 30 barn. Även procentuellt sett ökar Centrala staden mest med hela 37 procent under den första prognosperioden. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Haga/Sandbacka, 6 procent, följt av Västerslätt som ökar med 4 procent. Störst procentuell ökning av antalet 6–12-åringar under andra prognosperioden har Teg, 3 procent motsvarande 30 barn mellan 2030 och 2037.

Högstadiet, 13–15 år

Högstadieåldrarna 13–15 år minskar med drygt 740 barn fram till 2037. Befolkningen i åldersgruppen minskar marginellt under den första prognosperioden fram till 2030, där minskningen är knappt 40 barn. Under den andra prognosperioden minskar 13–15-åringarna med ytterligare drygt 700 barn till 2037. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2030 förväntas antalet barn i åldersgruppen öka i mer än hälften av Umeås delområden. Totalt sett står utvecklingen ganska stilla fram till 2030 medan den är negativ under andra prognosperioden. Endast i två områden (Universitetsområdet och Umeå östra landsbygd), väntas mindre ökning av antalet personer i åldersgruppen under andra prognosperioden. Detta kan i huvudsak förklaras av det är områden med en liten befolkning i denna ålder samt att det planeras en del bostäder i dessa delar av kommunen. Fram till 2037 väntas ökningen av antalet 13–15-åringar bli störst i Centrala staden följt av Universitetsområdet med ökning på omkring 10 barn.

Diagram 7 Folkmängd i åldern 13–15 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Fram till 2030 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Håga/Sandbacka och Umeå södra landsbygd med en ökning om ungefär 30 barn. Mellan 2030 och 2037 beräknas Håga/Sandbacka tappa nästan lika många barn i åldrarna 13–15 år. Sett under hela prognosperioden förväntas Centrala staden och Universitetsområdet öka mest, men bara med cirka 10 personer i båda områdena.

Fram till 2028 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområdet och Centrala staden med en ökning om knappt 50 respektive drygt 40 barn. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 334 barn till 380 vid utgången av år 2028. Fram till år 2035 beräknas Tomteboområdet sedan tappa till drygt 350 barn i åldrarna 13–15. Centrala staden ökar från nuvarande 214 till 255 under den första prognosperioden men ökar därefter marginellt fram till 2035.

Tabell 5 Folkmängd i åldern 13–15 år 2025 samt prognos för 2026–2037

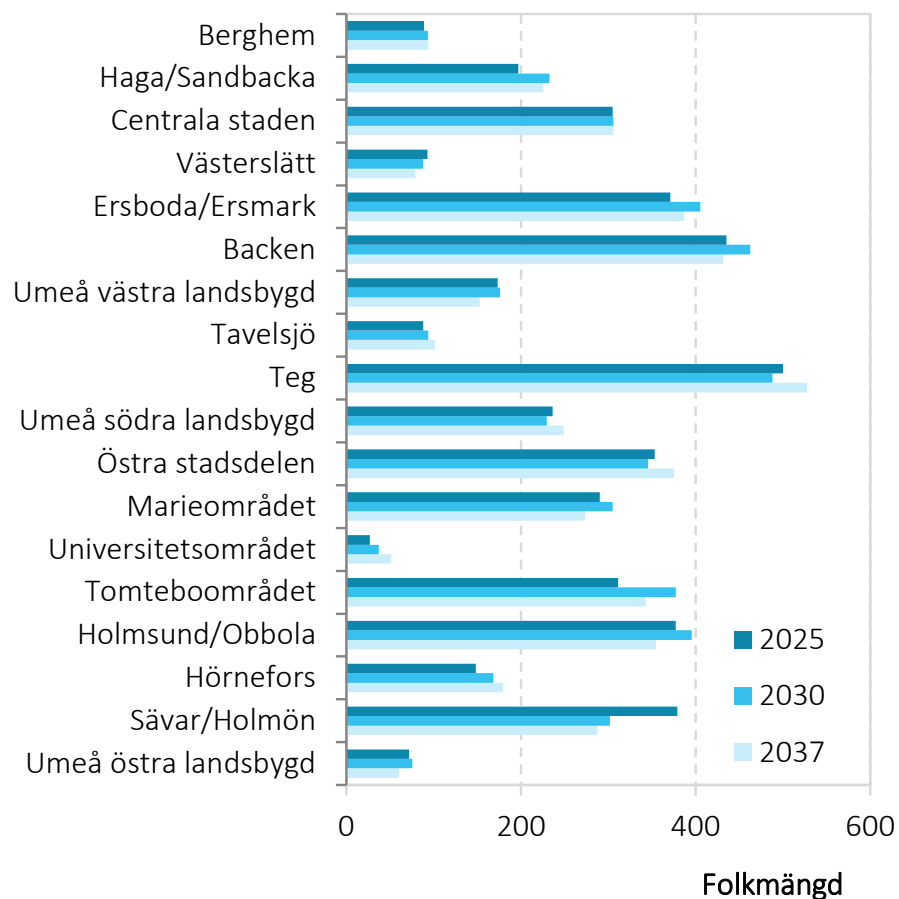
NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	97	94	89	95	106	107	106	103	102	97	90	81	73	11%	-32%	-24%
Haga/Sandbacka	181	184	185	198	218	211	206	202	204	202	195	186	183	17%	-13%	1%
Centrala staden	251	250	262	257	251	264	271	280	281	289	284	273	263	5%	0%	5%
Västerslätt	88	86	83	85	89	92	82	84	77	81	78	76	71	4%	-22%	-19%
Ersboda/Ersmark	411	422	418	410	419	422	416	405	408	395	380	349	333	3%	-21%	-19%
Backen	502	476	471	473	458	444	415	430	425	420	394	374	351	-12%	-21%	-30%
Umeå västra landsbygd	182	180	191	187	189	192	181	172	167	167	163	153	141	5%	-26%	-22%
Tavelsjö	116	113	108	111	107	116	117	128	119	121	109	103	94	0%	-19%	-19%
Teg	491	497	462	474	458	473	474	474	481	480	472	451	446	-4%	-6%	-9%
Umeå södra landsbygd	246	238	242	245	258	273	290	293	282	274	267	246	229	11%	-16%	-7%
Östra stadsdelen	355	358	347	350	353	344	341	332	342	342	335	317	300	-3%	-13%	-15%
Marieområdet	289	292	294	272	266	280	282	278	272	265	258	241	232	-3%	-17%	-20%
Universitetsområdet	23	22	24	23	27	29	27	31	34	35	34	34	32	28%	9%	39%
Tomteboområdet	333	366	371	372	362	348	347	340	342	333	319	294	275	4%	-21%	-17%
Holmsund/Obbola	414	400	398	388	377	380	388	386	382	370	366	339	326	-8%	-14%	-21%
Hörnefors	166	170	170	180	186	184	179	185	186	188	174	167	157	11%	-15%	-5%
Sävar/Holmön	336	338	323	311	306	300	304	299	302	290	277	258	246	-11%	-18%	-27%
Umeå östra landsbygd	75	78	81	74	66	57	62	68	68	67	65	62	59	-24%	4%	-21%
Totalt	4 561	4 569	4 524	4 512	4 497	4 523	4 493	4 496	4 478	4 419	4 266	4 011	3 819	-1%	-16%	-16%

Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år förväntas öka med drygt 30 personer fram till 2037. Ökningen sker helt under prognosperiodens första fem år, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med knappt 140 personer. Under prognosperiodens senare del, det vill säga mellan åren 2030 och 2037 minskar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med drygt 100 personer. I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar.

Fram till 2030 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i de flesta av kommunens områden. Därefter, mellan åren 2030 och 2037, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska något i 12 av kommunens områden. De kraftigaste minskningarna mellan 2030 och 2037 sker i Holmsund/Obbola och Tomteboområdet med drygt 40 respektive drygt 30 ungdomar. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år i drygt hälften av områdena. Störst ökning väntas i Tomteboområdet följt av Hörnefors som båda ökar med drygt 30 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2037.

Diagram 8 Folkmängd i åldern 16–18 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Av Tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens fem första år väntas ske i Tomteboområdet, Haga/Sandbacka och Ersboda/Ersmark. Antalet väntas öka med knappt 70, knappt 40 respektive drygt 30 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Teg följt av Östra stadsdelen. Ökningen i dessa områden ligger på omkring 40 respektive 30 personer. Störst procentuell ökning för hela prognosperioden sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år var relativt få sista december 2025, endast 27 personer och den absoluta ökningen behöver alltså inte vara särskilt stor för att få genomslag procentuellt.

Tabell 6 Folkmängd i åldern 16–18 år 2025 samt prognos för 2026–2037

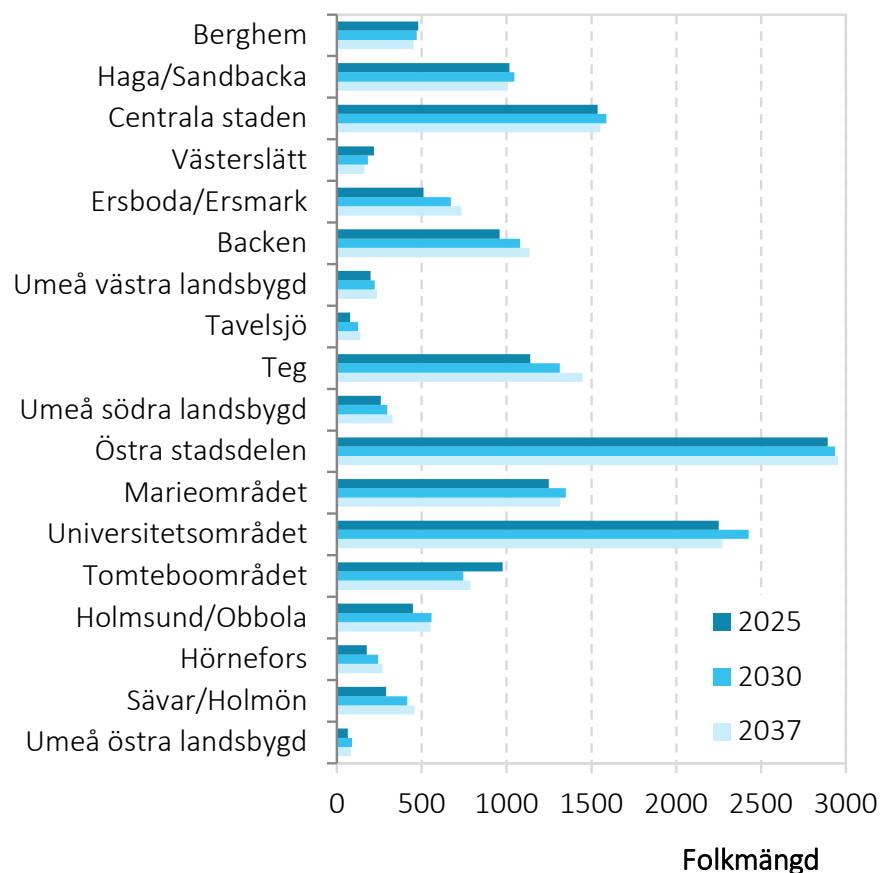
NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	89	96	97	103	99	93	95	102	101	99	97	96	94	5%	0%	5%
Haga/Sandbacka	197	201	210	207	226	232	244	252	238	228	221	221	225	18%	-3%	14%
Centrala staden	305	304	295	294	289	306	305	306	308	307	305	304	306	0%	0%	0%
Västerslätt	93	92	96	93	91	88	90	89	90	81	82	76	79	-5%	-10%	-15%
Ersboda/Ersmark	371	383	387	412	414	405	401	407	408	403	399	404	387	9%	-5%	4%
Backen	435	464	472	485	468	463	467	453	446	425	446	442	432	6%	-7%	-1%
Umeå västra landsbygd	173	173	169	172	170	176	172	172	174	164	157	154	153	2%	-13%	-12%
Tavelsjö	88	97	100	101	98	94	96	92	101	101	109	100	101	7%	8%	15%
Teg	500	510	513	501	512	488	490	480	499	507	510	515	528	-2%	8%	6%
Umeå södra landsbygd	236	241	246	233	227	230	233	243	256	267	266	255	249	-3%	8%	5%
Östra stadsdelen	353	344	357	369	360	346	348	353	353	361	362	375	375	-2%	9%	6%
Marieområdet	290	298	289	302	303	305	291	285	291	289	283	285	274	5%	-10%	-6%
Universitetsområdet	27	27	25	24	30	37	34	42	50	53	54	55	52	37%	39%	91%
Tomteboområdet	311	322	332	348	373	377	379	370	365	365	358	357	343	21%	-9%	10%
Holmsund/Obbola	377	415	419	415	398	396	386	377	379	379	371	365	355	5%	-10%	-6%
Hörnefors	148	162	170	169	171	168	177	181	180	174	179	178	179	14%	7%	21%
Sävar/Holmön	379	377	346	320	319	302	294	293	290	293	291	294	288	-20%	-5%	-24%
Umeå östra landsbygd	72	71	75	71	72	75	69	60	55	58	62	62	60	5%	-20%	-17%
Totalt	4 450	4 583	4 604	4 624	4 628	4 586	4 576	4 565	4 588	4 560	4 558	4 541	4 483	3%	-2%	1%

Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med knappt 1 140 personer fram till 2037. Under den första prognosperioden fram till 2030 är utvecklingen starkare och gruppen ökar med knappt 1 020 personer, jämfört med drygt 120 personer under den andra prognosperioden.

Av Diagram 9 framgår att det i nästan alla kommunens områden väntas en positiv utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2030. Den största ökningen väntas ske i Universitetsområdet och Teg där antalet 19–24-åringar väntas öka med knappt 180 respektive drygt 170 personer fram till 2030. Ökningen i Teg beror främst på att området idag har ett stort antal barn som under prognosperioden kommer att åldras in i gruppen 19–24 år.

Diagram 9 Folkmängd i åldern 19–24 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24-åringar öka mest i Universitetsområdet och Teg under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I tre av kommunens områden sker en minskning fram till 2030. Dessa är Tomteboområdet Västerslätt och Berghem där antalet 19–24-åringar minskar med drygt 230, knappt 40 respektive knappt 10 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka i drygt hälften av kommunens områden. Störst är ökningen i Teg följt av Ersboda/Ersmark och Backen som ökar med drygt 130 respektive drygt 60 och knappt 60 personer mellan åren 2030 och 2037. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Ersboda/Ersmark och Backen där antalet 19–24-åringar ökar med knappt 310 respektive drygt 220 och knappt 180 personer.

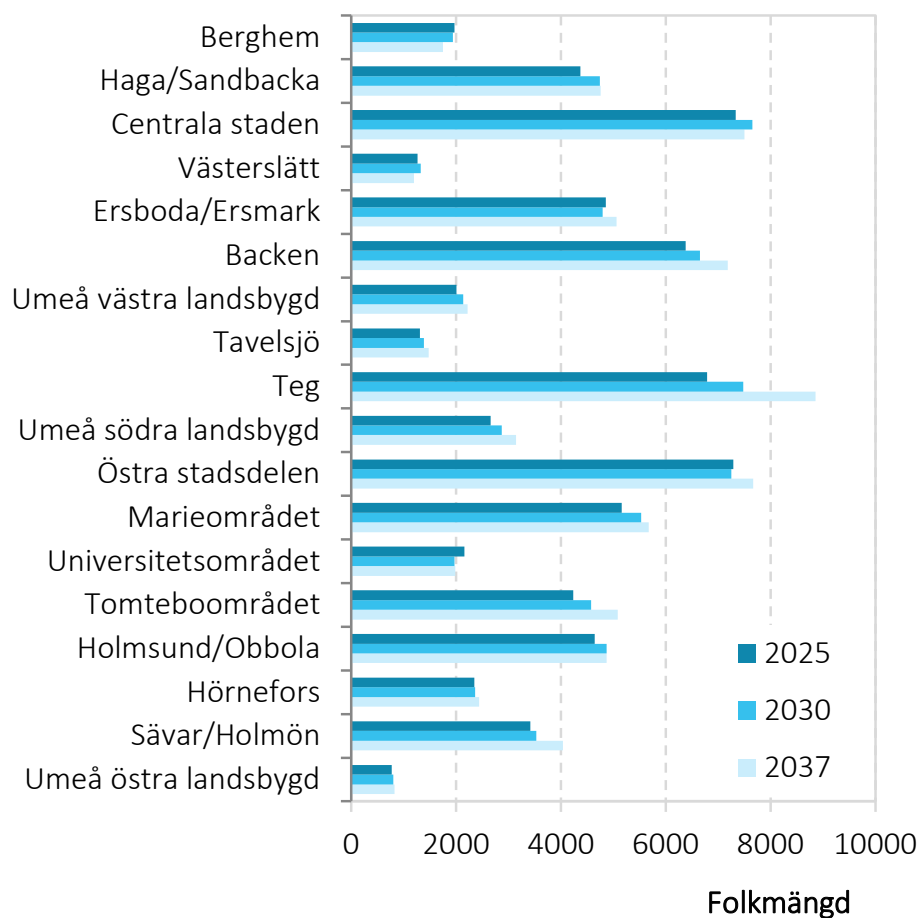
Tabell 7 Folkmängd i åldern 19–24 år 2025 samt prognos för 2026–2037

NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	480	477	482	476	473	471	475	467	459	457	451	446	453	-2%	-4%	-6%
Haga/Sandbacka	1 017	979	962	966	1 038	1 047	1 052	1 058	1 026	1 013	1 002	985	1 006	3%	-4%	-1%
Centrala staden	1 536	1 533	1 541	1 563	1 547	1 587	1 615	1 628	1 608	1 590	1 564	1 557	1 553	3%	-2%	1%
Västerslätt	219	184	179	179	176	183	181	170	170	172	164	167	162	-17%	-11%	-26%
Ersboda/Ersmark	510	553	600	634	640	670	694	701	703	725	749	750	733	31%	9%	44%
Backen	959	988	1 009	1 022	1 057	1 079	1 105	1 113	1 134	1 145	1 158	1 162	1 135	13%	5%	18%
Umeå västra landsbygd	197	209	207	219	226	222	228	232	239	240	242	244	236	13%	6%	20%
Tavelsjö	78	92	104	111	120	124	124	129	132	134	134	136	137	59%	11%	76%
Teg	1 140	1 186	1 239	1 251	1 289	1 315	1 297	1 342	1 354	1 374	1 388	1 395	1 447	15%	10%	27%
Umeå södra landsbygd	257	268	266	282	292	297	303	307	311	309	315	325	328	15%	11%	28%
Östra stadsdelen	2 894	2 953	2 953	2 962	2 943	2 936	2 949	2 946	2 937	2 953	2 950	2 953	2 953	1%	1%	2%
Marieområdet	1 249	1 258	1 290	1 316	1 331	1 350	1 364	1 363	1 344	1 335	1 313	1 339	1 315	8%	-3%	5%
Universitetsområdet	2 251	2 374	2 422	2 428	2 439	2 428	2 392	2 395	2 382	2 354	2 322	2 304	2 274	8%	-6%	1%
Tomteboområdet	976	845	779	730	724	745	755	777	803	811	808	802	787	-24%	6%	-19%
Holmsund/Obbola	447	464	495	519	548	558	569	572	582	563	554	556	550	25%	-1%	23%
Hörnefors	176	185	209	224	228	242	257	254	257	265	269	268	269	38%	11%	53%
Sävar/Holmön	289	330	381	416	416	415	421	434	428	431	442	445	457	44%	10%	58%
Umeå östra landsbygd	64	73	79	83	84	89	88	89	94	87	83	83	82	38%	-7%	28%
Totalt	14 766	14 978	15 225	15 409	15 597	15 784	15 896	16 004	15 992	15 986	15 935	15 942	15 905	7%	1%	8%

De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med knappt 6 760 personer fram till 2037. Ökningen sker i relativt jämn takt under prognosperioden, 4 procent under första perioden av prognosen och 5 procent under andra perioden. Som framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 år i 14 av 18 områden under både den första och den andra delen av prognosperioden. Under hela prognosperioden ökar folkmängden i 15 av 18 kommunalder. Var ökningen blir som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Som framgår av diagrammet nedan är ökningen till stor del koncentrerad till Teg och Tomteboområdet som ökar med knappt 2 070 respektive knappt 850 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2037. Störst minskning förväntas i Berghem där antalet 25–64-åringar förväntas bli knappt 220 personer färre mellan 2025 och 2037.

Diagram 10 Folkmängd i åldern 25–64 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Av Tabell 8 framgår utvecklingen för befolkningen i åldersgruppen 25–64 år i prognosen. Under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Teg, Marieområdet och Haga/Sandbacka. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med knappt 690 i Teg och drygt 370 i övriga två områden. Under andra delen av prognos-perioden väntas åldersgruppen öka mest i Teg följt av Backen där antalet personer ökar med drygt 1 380 respektive knappt 530 personer mellan åren 2030 och 2037.

Tabell 8 Folkmängd i åldern 25–64 år 2025 samt prognos för 2026–2037

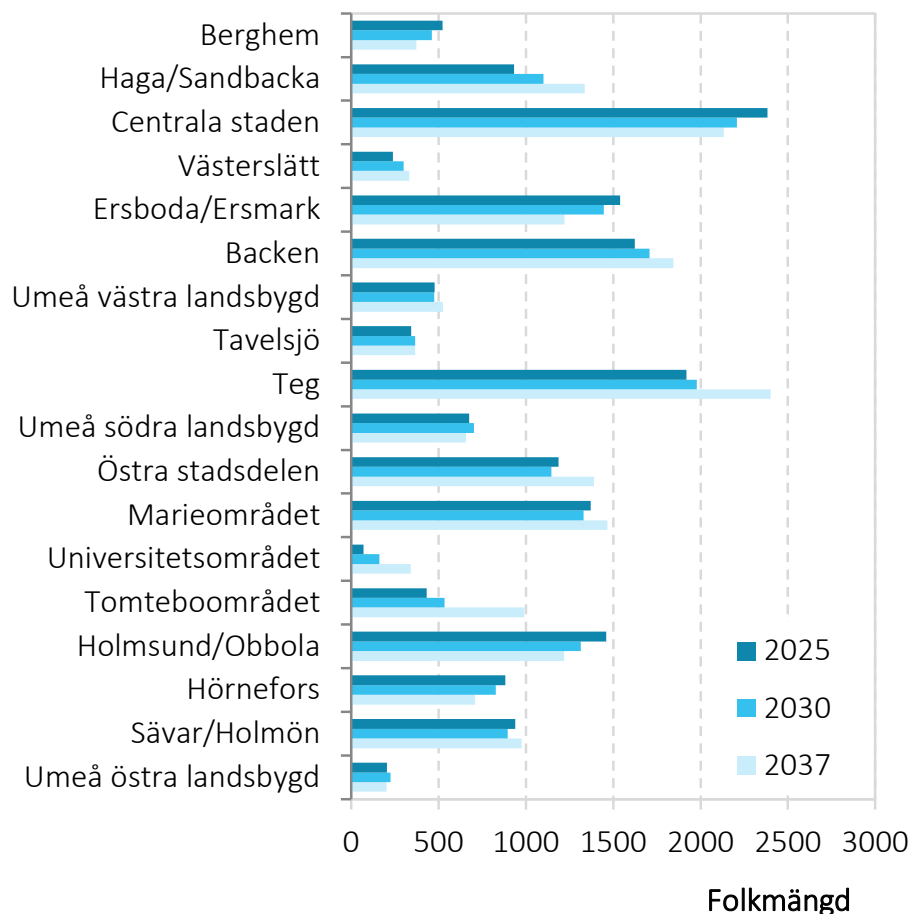
NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	1 967	1 987	2 004	2 003	1 983	1 941	1 913	1 873	1 838	1 801	1 771	1 749	1 748	-1%	-10%	-11%
Haga/Sandbacka	4 368	4 378	4 384	4 432	4 633	4 740	4 813	4 873	4 816	4 770	4 705	4 676	4 754	9%	0%	9%
Centrala staden	7 335	7 513	7 574	7 606	7 578	7 652	7 689	7 722	7 689	7 669	7 582	7 525	7 503	4%	-2%	2%
Västerslätt	1 267	1 288	1 288	1 277	1 314	1 328	1 311	1 291	1 262	1 241	1 219	1 201	1 198	5%	-10%	-5%
Ersboda/Ersmark	4 853	4 823	4 812	4 834	4 786	4 796	4 809	4 812	4 818	4 851	4 992	5 084	5 061	-1%	6%	4%
Backen	6 380	6 465	6 531	6 556	6 597	6 652	6 702	6 671	6 761	6 877	7 012	7 164	7 180	4%	8%	13%
Umeå västra landsbygd	2 007	2 029	2 057	2 101	2 122	2 135	2 142	2 143	2 151	2 167	2 187	2 207	2 217	6%	4%	10%
Tavelsjö	1 308	1 337	1 351	1 379	1 386	1 383	1 393	1 406	1 442	1 448	1 463	1 473	1 477	6%	7%	13%
Teg	6 792	6 885	7 032	7 178	7 420	7 477	7 517	7 647	7 878	8 088	8 327	8 496	8 857	10%	18%	30%
Umeå södra landsbygd	2 662	2 700	2 752	2 799	2 834	2 874	2 942	3 006	3 048	3 077	3 097	3 113	3 143	8%	9%	18%
Östra stadsdelen	7 293	7 335	7 389	7 427	7 355	7 252	7 226	7 231	7 307	7 438	7 549	7 644	7 665	-1%	6%	5%
Marieområdet	5 157	5 258	5 310	5 381	5 403	5 531	5 655	5 694	5 727	5 743	5 692	5 724	5 674	7%	3%	10%
Universitetsområdet	2 157	2 042	1 981	1 944	1 960	1 972	1 917	1 967	2 018	2 036	2 033	2 038	1 980	-9%	0%	-8%
Tomteboområdet	4 237	4 370	4 463	4 501	4 541	4 574	4 638	4 738	4 810	4 938	5 060	5 067	5 085	8%	11%	20%
Holmsund/Obbola	4 647	4 693	4 765	4 820	4 850	4 874	4 929	4 940	4 950	4 937	4 898	4 882	4 868	5%	0%	5%
Hörnefors	2 344	2 333	2 377	2 378	2 360	2 359	2 389	2 365	2 374	2 383	2 393	2 418	2 442	1%	3%	4%
Sävar/Holmön	3 417	3 442	3 478	3 522	3 529	3 528	3 567	3 618	3 692	3 752	3 846	3 950	4 040	3%	15%	18%
Umeå östra landsbygd	768	785	794	801	803	802	804	804	802	804	810	815	823	4%	3%	7%
Totalt	69 098	69 803	70 480	71 080	71 592	72 009	72 495	72 939	73 521	74 158	74 775	75 365	75 856	4%	5%	10%

De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med knappt 1 290 personer fram till 2037, med en ökning som helt sker under prognosens andra period. I Diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med knappt 560 respektive drygt 480 invånare fram till 2037.

I 7 av kommunens 18 områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Ersboda/Ersmark, Centrala staden och Holmsund/Obbola där åldersgruppen minskar med knappt 320, 250 respektive knappt 240 personer fram till 2037. Även för denna åldersgrupp får bostadsbyggandet visst genomslag, inte minst i slutet av prognosperioden. Det beror dels på en direkt inflyttning av äldre i de nybyggda bostäderna, dels på grund av att en del av dem som flyttade in i nybyggda bostäder i den första delen av prognosperioden nu når 65 års ålder.

Diagram 11 Folkmängd i åldern 65–79 år 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske i Haga/Sandbacka, Tomteboområdet och Universitetsområdet där gruppen ökar med knappt 170, respektive drygt 100 och 90 personer. Under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen ske i stadsdelen Tomteboområdet som ökar antalet 65–79 åringar från drygt 530 år 2030 till 990 personer år 2037. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från drygt 70 till drygt 340 personer under prognosperioden.

Tabell 9 Folkmängd i åldern 65–79 år 2025 samt prognos för 2026–2037

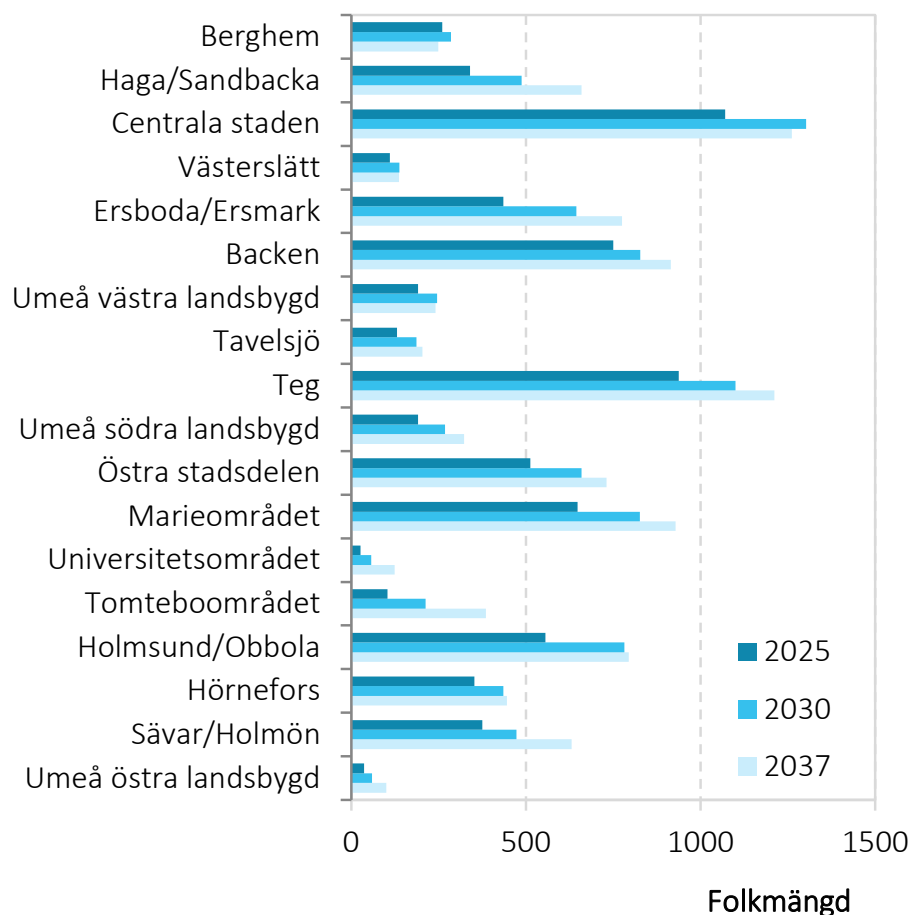
NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	522	503	491	485	468	462	452	448	430	415	397	384	374	-11%	-19%	-28%
Haga/Sandbacka	933	961	958	993	1 059	1 100	1 192	1 252	1 274	1 298	1 296	1 308	1 337	18%	22%	43%
Centrala staden	2 383	2 325	2 279	2 238	2 189	2 207	2 227	2 236	2 226	2 203	2 178	2 149	2 133	-7%	-3%	-10%
Västerslätt	238	239	239	250	277	301	308	317	322	325	329	333	332	26%	10%	40%
Ersboda/Ersmark	1 539	1 531	1 531	1 515	1 482	1 446	1 411	1 364	1 303	1 267	1 260	1 250	1 221	-6%	-16%	-21%
Backen	1 623	1 632	1 624	1 632	1 659	1 707	1 737	1 742	1 760	1 777	1 812	1 833	1 843	5%	8%	14%
Umeå västra landsbygd	477	475	474	473	469	474	479	498	515	519	520	523	525	-1%	11%	10%
Tavelsjö	343	342	342	354	352	367	368	368	367	371	366	363	366	7%	0%	7%
Teg	1 920	1 891	1 869	1 897	1 936	1 979	2 006	2 068	2 127	2 183	2 242	2 299	2 401	3%	21%	25%
Umeå södra landsbygd	675	683	687	690	700	703	690	680	680	668	664	668	658	4%	-6%	-3%
Östra stadsdelen	1 186	1 182	1 179	1 156	1 134	1 147	1 152	1 168	1 190	1 235	1 293	1 346	1 390	-3%	21%	17%
Marieområdet	1 372	1 331	1 312	1 308	1 277	1 329	1 408	1 437	1 442	1 457	1 451	1 456	1 467	-3%	10%	7%
Universitetsområdet	71	87	103	113	140	161	170	202	233	265	295	324	341	127%	111%	380%
Tomteboområdet	432	451	473	489	515	533	594	660	708	787	863	916	990	23%	86%	129%
Holmsund/Obbola	1 459	1 433	1 408	1 354	1 342	1 315	1 309	1 302	1 303	1 270	1 255	1 230	1 220	-10%	-7%	-16%
Hörnefors	882	870	868	863	859	827	817	816	797	786	768	739	709	-6%	-14%	-20%
Sävar/Holmön	939	938	921	914	908	895	893	894	932	935	947	947	976	-5%	9%	4%
Umeå östra landsbygd	204	203	211	215	218	226	231	232	231	223	214	209	201	11%	-11%	-1%
Totalt	17 205	17 084	16 976	16 949	16 991	17 187	17 451	17 690	17 847	17 989	18 156	18 282	18 492	0%	8%	7%

De äldre pensionärerna, 80 år och äldre

Befolkningen i åldrarna 80 år och äldre ökar kraftigt under de kommande 12 åren och alla kommunens områden ökar förutom Berghem som minskar marginellt. Den generella ökningen i Umeå kommuns stads- och kommundelar beror på att de stora födelsekullarna från 1940-talet kommer upp i åldersgruppen. Totalt är ökningen knappt 3 090 personer, varav ökningen är större under den första delen av prognosperioden.

Fram till 2037 sker störst ökning i Ersboda/Ersmark där gruppen 80 år och äldre ökar med 340 personer. Stora ökningar sker även i Haga/Sandbacka, Tomteboområdet och Marieområdet med ökning på knappt 320, respektive drygt 280 personer i de två sistnämnda.

Diagram 12 Folkmängd i åldern 80 år och äldre 2025 samt prognos för åren 2030 och 2037



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre i samtliga stads- och kommundelar. Störst är ökningen i Holmsund/Obbola, Teg, och Centrala staden, se Tabell 10. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Centrala staden, Holmsund/Obbola och Ersboda/ Ersmark. Precis som för gruppen 65–79 år sker stora procentuella ökningarna även för gruppen 80 år och äldre i stadsdelen Universitetsområdet, till antalet är de dock fortfarande relativt få.

Tabell 10 Folkmängd i åldern 80 år och äldre 2025 samt prognos för 2026–2037

NYKO2	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2025-2030	2030-2037	2025-2037
Berghem	260	275	277	284	289	285	279	273	269	264	260	254	249	10%	-13%	-4%
Haga/Sandbacka	340	369	397	416	446	488	555	577	592	603	621	635	659	44%	35%	94%
Centrala staden	1 070	1 134	1 211	1 246	1 277	1 301	1 289	1 301	1 288	1 282	1 268	1 265	1 261	22%	-3%	18%
Västerslätt	110	115	122	126	136	138	138	135	140	138	137	136	136	26%	-1%	24%
Ersboda/Ersmark	435	485	510	554	600	644	664	695	718	736	750	769	775	48%	20%	78%
Backen	750	763	777	791	812	827	829	844	845	858	867	895	915	10%	11%	22%
Umeå västra landsbygd	191	207	219	227	244	246	244	243	243	243	242	239	241	29%	-2%	26%
Tavelsjö	131	137	148	172	182	186	188	195	202	206	207	206	204	42%	9%	55%
Teg	937	950	999	1 035	1 079	1 100	1 089	1 102	1 117	1 134	1 161	1 169	1 211	17%	10%	29%
Umeå södra landsbygd	191	210	220	238	254	268	282	296	298	308	315	319	323	40%	20%	69%
Östra stadsdelen	512	553	580	618	647	659	658	664	675	691	701	714	731	29%	11%	43%
Marieområdet	648	697	727	757	793	826	904	919	923	922	920	929	928	27%	12%	43%
Universitetsområdet	26	31	34	39	48	57	61	72	85	95	105	117	124	118%	118%	377%
Tomteboområdet	103	127	148	170	188	212	229	253	277	308	343	366	385	106%	81%	274%
Holmsund/Obbola	556	609	656	711	741	781	790	805	802	806	803	802	794	41%	2%	43%
Hörnefors	352	377	390	399	416	435	451	450	451	442	438	438	445	23%	2%	27%
Sävar/Holmön	375	394	422	431	455	472	471	486	567	590	613	628	631	26%	34%	68%
Umeå östra landsbygd	36	45	46	53	60	59	62	68	74	83	90	93	100	65%	69%	179%
Totalt	7 023	7 479	7 883	8 266	8 668	8 985	9 182	9 378	9 568	9 708	9 844	9 974	10 112	28%	13%	44%

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.

Inrikes flyttningar

I början av 2000-talet hade Umeå kommun ett positivt netttotal för inrikes flyttningar, det vill säga fler flyttade in från övriga riket än ut. Därefter följde en period med svagt positiva tal eller relativt stora förluster mot övriga landet. Det har dock vänt och under sju raka år 2014–2020 var den inrikes inflyttningen större än den inrikes utflyttningen. Under 2021 var dock utflyttningen högre igen men sedan 2022 har Umeå återigen ett positivt flyttningsnetto mot riket. I och med detta prognosticeras även ett positivt inrikes flyttnetto under de kommande åren. Umeå är en universitetsstad och detta återspeglar sig i åldersfördelningen bland inflyttarna till kommunen. Som tidigare nämnts är en stor andel av inflyttningen till Umeå kommun i åldrarna 19–30 år. Men ser man till inrikes flyttningsnetto är det främst i åldersgruppen 19–22 år som kommunen har fler inrikes inflyttare än utflyttare. Åldersgruppen 19–22 år, beräknas öka i både övriga länet och i övriga riket. När antalet personer ökar i åldrar där benägenheten att flytta till Umeå kommun är stor, väntas inrikes inflyttningen till kommunen öka. Mot slutet av perioden minskar det inrikes flyttningsnettot något till följd av att antalet personer i utflyttningsåldrar ökar mer än personer i inflyttningsåldrar.

Under pandemin avvek inrikes flyttningsmönstret från det mönster som observerats tidigare. Vanligtvis har Umeå kommun ett positivt flyttningsnetto mot det egna länet, men år 2020 och 2021 var det negativt för första gången så långt bakåt som data finns på SCB:s hemsida¹ (från och med år 2000). År 2022 hade flyttningsnettot återgått till att vara positivt vilket hållit i sig därefter. Det avvikande flyttningsmönstret som observerats under pandemin har alltså återgått till det mönster som observerades före pandemin.

Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på knappt 450 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter hålla en ganska konstant nivå under första prognosperioden följt av en minskning i andra prognosperioden till 30 år 2037.

Utrikes flyttningar

I flyttningsutbytet med utlandet har Umeå kommun under en lång tid haft ett relativt stort positivt netttotal. Detta minskade tillfälligt under åren 2011 och 2012 samt år 2015. Minskningen av nettot under åren 2011 och 2012 förklaras huvudsakligen av de utländska studenter som kom i allt större skaror fram tills ändringen av studielagen som medförde att fler utvandrade efter avslutade studier. Även om inte alla utländska studenter lämnar landet är benägenheten att utvandra många gånger högre bland studenter än för asyl- eller anhöriginvandrare². Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering. I de flesta fallen avregistrerades personerna som utvandrade till "okänt".

1 SCB (2025): [Befolkningsstatistik antal personer efter år, region, period och förändringar](#).

2 Återutvandring efter tid i Sverige, Statistiska centralbyrån, Bakgrundsmaterial om demografi, barn och familj 2011:1

För Umeå kommun innebar Skatteverkets kontroller nära 500 fler utvandrade år 2015³. Även under 2023 och 2024 har Skatteverket gjort särskilda kontroller av personer med upphörda uppehållstillstånd vilket har resulterat i en ökning av utvandringarna. Detta var den främsta faktorn bakom att invandringsöverskottet minskade med knappt 200 personer jämfört med 2022, till 2024 har invandringsöverskottet närmast sig nivån 2022, vilket till stor del kan förklaras av invandring från Ukraina. De stod för cirka 14 procent, eller 191 personer, av samtliga invandringar under 2024. Av totalt 866 utvandringar under 2024 kan 258 förklaras av Skatteverkets kontrollåtgärder vilket var en ökning jämfört med 2023 då 237 personer i Umeå avregistrerades. Om vi exkluderar avvikelser i invandring till följd av massflyktingar från Ukraina under 2024 och Skatteverkets avregistreringar under 2023 och 2024 minskade invandringsöverskottet främst beroende på att övrig utvandring ökade med drygt 100 personer under 2024. Under 2025 upphörde Skatteverkets särskilda insats för att utreda personer med upphörda uppehållstillstånd. Trots det har antalet personer som har avregistrerats som utvandrad varit relativt många. Det beror på att samarbetet med Migrationsverket har formaliserats och att arbetet med bosättningskontroller i fortsättningen ska ske kontinuerligt och inte genom särskilda punktinsatser. Under de senaste fyra åren har dock utvandringen ökat även om man exkluderar den del av utvandringen som kan förklaras av Skatteverkets registervård.

Det stora antalet asylsökande år 2015 innebar att invandringen till Sverige ökade åren 2016 och 2017, genom att dessa asylsökande började få uppehållstillstånd och därmed folkbokfördes som invandrade till Sverige. Efter 2017 sjönk invandringen årligen fram till 2020 då pandemin förstärkte nedgången. Åren efteråt har invandringen varit högre. År 2016 utgjorde flyktingar/skyddsbehövande och anhöriga till flyktingar 48 procent av invandringen, därefter har nivån sjunkit årligen för att 2023 utgöra 8 procent. Då andelen tidigare asylsökande bland invandrarna numera är låg bygger denna prognos inte på något särskilt antagande för asylsökande/kommunmottagna. Under 2024 ökade gruppens andel av invandringen till 31 procent till följd av att flyktingar från kriget i Ukraina fick möjlighet att folkbokföra sig i Sverige. Den invandringen var till största del vara koncentrerad till 2024, men även under 2025 stod andelen flyktingar/skyddsbehövande och deras anhöriga för en relativt stor andel av invandringen till Sverige, 13 procent av samtliga invandrare under året. Totalt invandrade 89 400 personer till Sverige under 2025 vilket, förutom pandemiåret 2020, var det lägsta antalet sedan 2005.

Då Umeå är en universitetsstad är en relativt hög andel av inflyttningen till kommunen koncentrerad till åldrar då unga vuxna studerar på universitet eller högskola. Detta gäller både för inrikes och utrikes inflyttningar. Att uppskatta invandringen på kort och lång sikt är svårt då det inte finns en riskpopulation att beräkna risker för. Dessutom är ett beslut att flytta från utlandet till Umeå inte endast beroende på individens flyttbeslut utan även beroende på regelverk rörande exempelvis möjligheter att få uppehållstillstånd.

Antagandet om invandringen bygger på Umeås andel av rikets invandring åren 2021–2025 efter ålder och kön samt SCB:s senaste befolkningsframskrivning som publicerades våren 2024. Andelen invandrare är som störst bland unga vuxna och det är även i dessa åldrar som Umeå har en relativt hög andel av Sveriges invandring.

Ett avsteg från ovanstående modell har gjorts för massflyktingar från Ukraina vilka under 2024 började få möjlighet att folkbokföra sig i Sverige. Vid utgången av 2025 fanns det fortfarande personer under massflyktsdirektivet som var bosatta i Umeå. Enligt uppgifter från Migrationsverket rör det sig om cirka 65 personer. För dessa personer har ett särskilt antagande gjorts. Under 2026 antas 67 procent av dem få uppehållstillstånd och folkbokföra sig i Umeå. Resterande 20 personer antas bli folkbokförda under 2027. Det motsvarar en ökning av invandringen under 2026 och 2027 med omkring 40 respektive 20 personer.

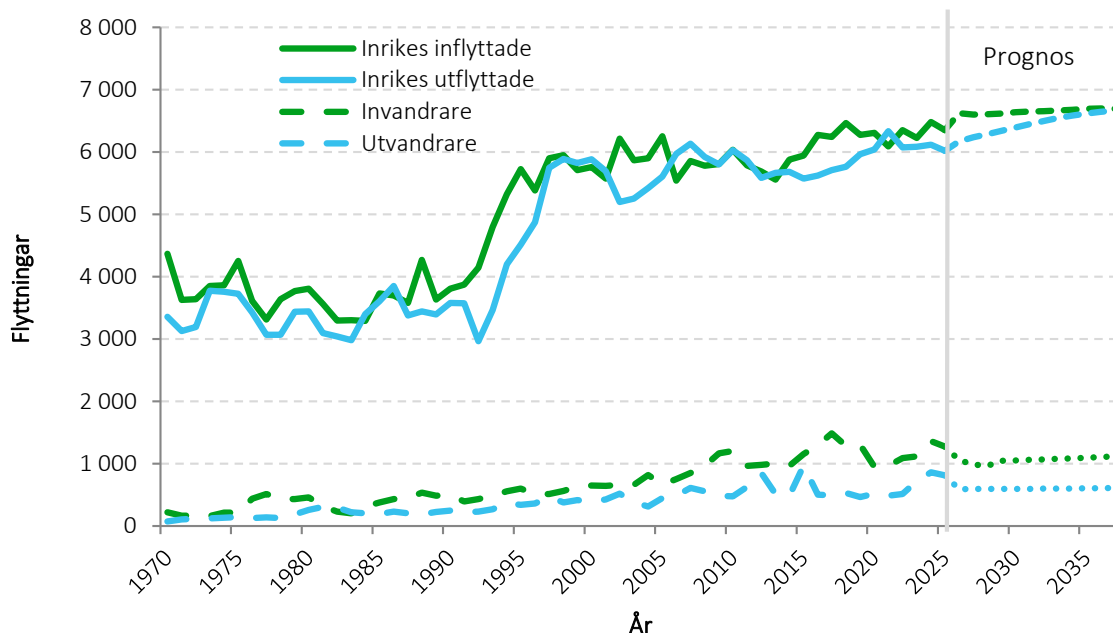
Sammantaget innebär det att invandringen kommer att vara relativt hög under det första prognosåret.

3 Statistiska Centralbyrån (2025), Utvandringar till obefintligt (OB) och okänt utvandringsland 1998–2024.

Förutom åren 2027 och 2028 förväntas invandringen ligga strax över 1 000 personer per år och därefter öka till omkring 1 100 under andra halvan av prognosperioden.

Utvandringen bestäms av köns- och åldersspecifika utflyttningsrisker och förändras utifrån hur befolkningens sammansättning förändras.

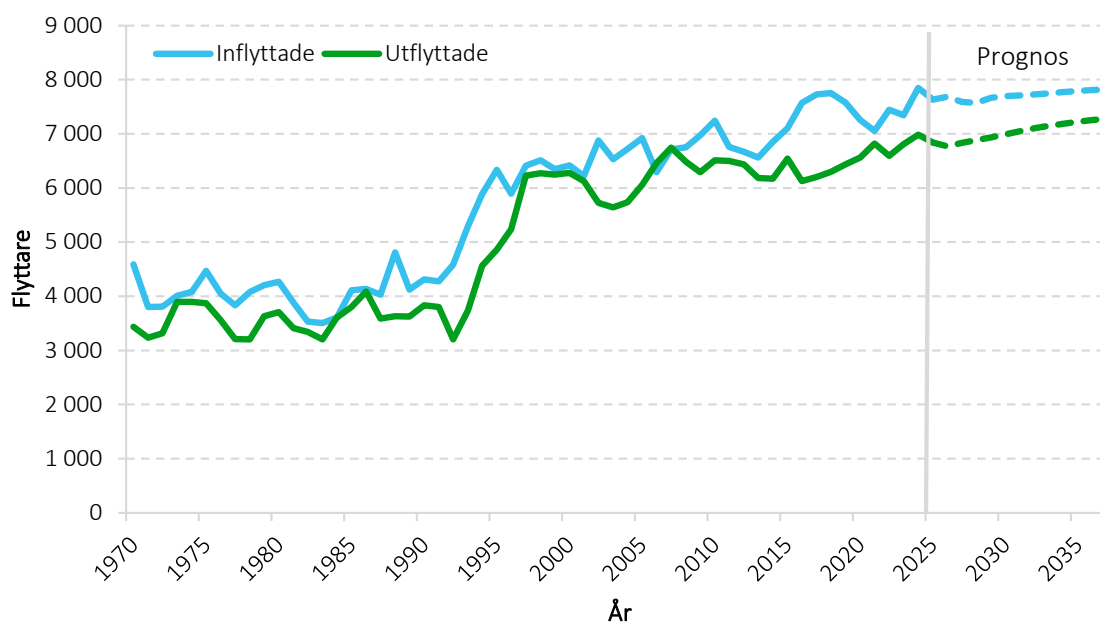
Diagram 13 Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2025 och antaganden 2026–2037



Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2025 samt prognos över utvecklingen 2026–2037. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, med en topp på knappt 920 personer 2026 och sedan sjunka mot knappt 540 personer mot slutet av prognosperioden.

Diagram 14 In- och utflyttning 1970–2025 och antaganden 2026–2037



Barnafödandet

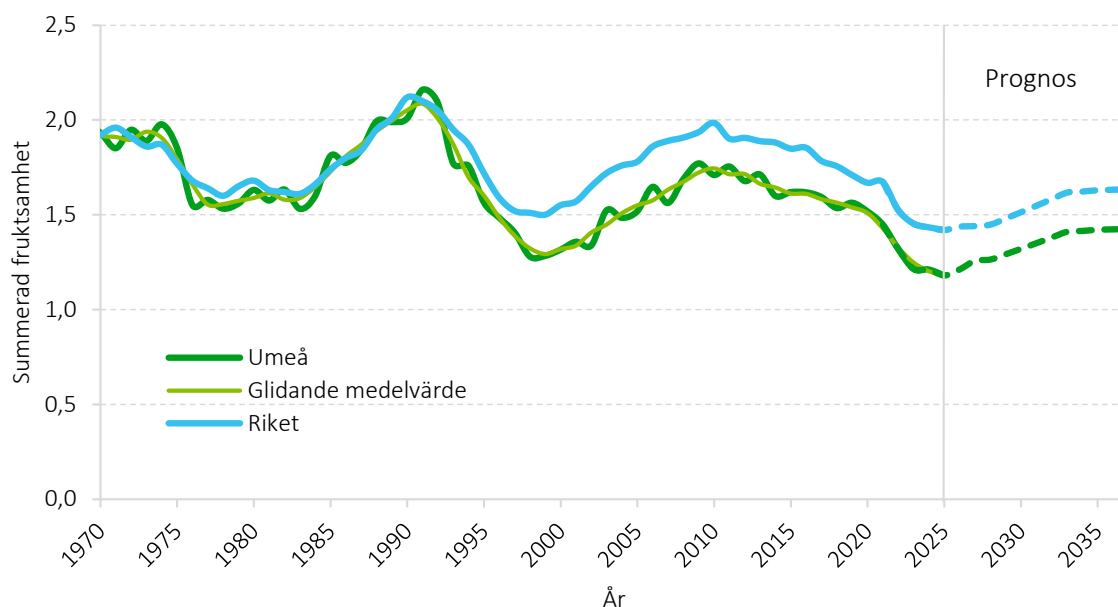
Inom demografiska prognoser används termen fruktsamhetstal som en beskrivning av benägenheten för kvinnor i en viss ålder att föda ett barn. Dessa åldersspecifika fruktsamhetstal utgör tillsammans den summerade fruktsamheten, vilket är ett mått som sammanfattar hur många barn kvinnor i genomsnitt beräknas föda under sitt liv om de följer det för året rådande mönstret. Antalet födda barn beror sedan på antalet kvinnor i barnafödande åldrar och fruktsamhetstalen.

I Diagram 15 visas den summerade fruktsamheten i Umeå och riket, både historiskt och antagandet i årets prognos. Antagandet för riket är det som SCB har använt i senaste tillgängliga befolkningsprognosen för riket.⁴ Under 2025 var den summerade fruktsamheten 1,18 barn per kvinna i Umeå kommun vilket innebär en knappt 3 procent lägre nivå än 2024. Den summerade fruktsamheten i riket år 2025 var 1,42 vilket motsvarar en minskning med knappt 1 procent jämfört med år 2024.

Av diagrammet framgår det att Umeå har genomgått ett skifte. Från att före år 1992 ha haft en fruktsamhet som legat väldigt nära riksgenomsnittet, har man därefter haft en lägre fruktsamhet. Detta skifte kan förklaras av utbyggnaden av universitetet då personer oftast väljer att skjuta fram barnafödandet till efter avslutade studier. Det ökade antalet studenter har alltså lett till en selektiv inflyttning och samma mönster återfinns även i andra orter där högskolan har växt kraftigt.

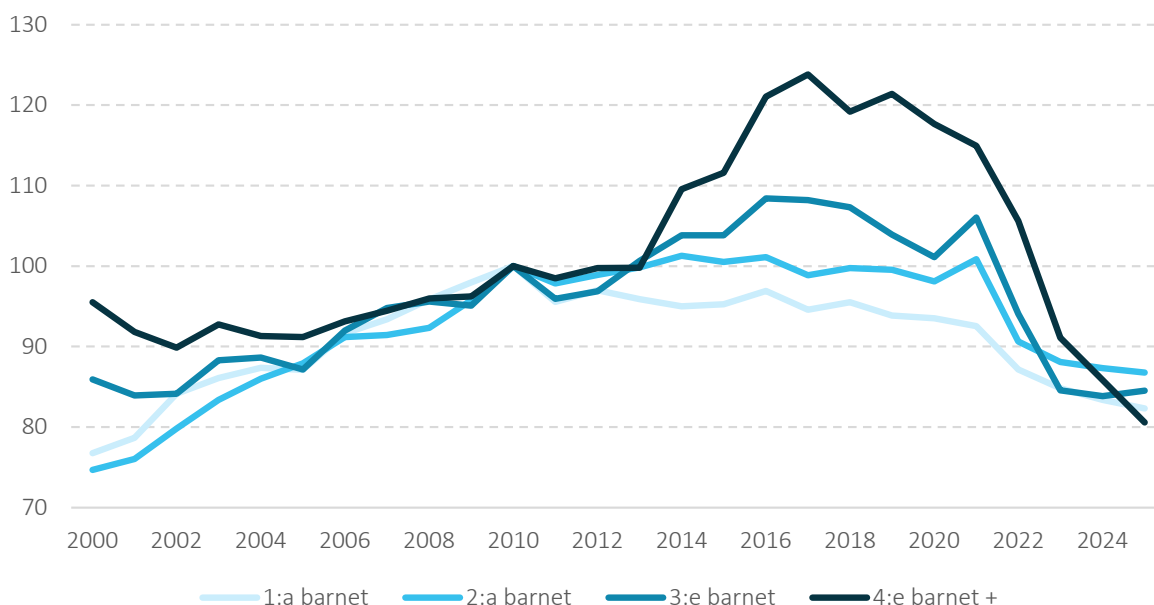
Umeå har sedan 1970-talet följt rikets svängningar i fruktsamhet och väntas göra så även framöver. I prognosen för riket skattade Statistiska centralbyrån den summerade fruktsamheten nära på perfekt och för prognosen förväntas en fruktsamhet som ökar fram till 2033. Fruktsamheten i Umeå förväntas följa utvecklingen i SCB:s riksprognos men med en något starkare utveckling de första åren.

Diagram 15 Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2025 och antaganden för åren 2026–2037



Under 2025 var antalet födda i Umeå det lägsta sedan 2002 och på riksnivå var antalet födda det lägsta sedan 2002.⁵ Nedgången skedde över hela landet och i 273 av 290 kommuner var antalet födda under 2025 lägre än genomsnittet de tio närmast föregående åren. Fruktsamhetstalen minskade i alla åldersgrupper förutom för åldersgruppen 35 till 39 år.⁶ Fruktsamhetstalens nedåtgående trend som vi har sett i Sverige sedan 2010 beror främst på en minskning av förstabarns-födslarna. Omkring 43 procent av alla som föds under ett år är ett förstabarn. Om detta är en övergående trend är för tillfället svårt att förutse.

Diagram 16 Index över antal födda i Sverige efter ordningsnummer, 2000–2025 (2010=100)



Den så kallade periodfruktsamheten, som visar kvinnors benägenhet att föda barn under enskilda år, har historiskt varierat över tid i Sverige. Benägenheten att få barn olika år påverkas bland annat av ekonomiska konjunkturer, deltagande i arbetsliv och utbildning samt andra faktorer i samhället som förändringar av familjepolitiken.⁷ Dessa variationer har däremot inte påverkat den rådande tvåbarns-normen i Sverige i någon högre utsträckning. Vid 45 års ålder, när de flesta kvinnor har avslutat sitt barnafödande, har kvinnorna i genomsnitt fött omkring 1,8 barn och på sikt förväntas inte det förändras i någon högre utsträckning.

Nedgången av periodfruktsamheten sedan 2010 går inte att förklara med de vanliga förklaringsmodellerna: lågkonjunktur eller försämringar i familjepolitiken eller jämställdheten. Forskare på Stockholms demografiska institut (SUDA) har därför undersökt närmare vad som ligger bakom nedgången i periodfruktsamheten.⁸ Deras studier visade att alla sociodemografiska grupper påverkades i nästan lika hög utsträckning men att nedgången främst beror på minskande förstabarnstrender och då främst bland samboende barnlösa par. Forskarna spekulerar att globala osäkerhetsfaktorer som klimatförändringar, terrorism, överbefolkning med mera är faktorer som påverkar benägenheten att skaffa barn.

Under 2021 skedde en liten återhämtning i fruktsamhetstalen, men det förklaras främst av en viss ökning av andra- och tredjebarnsfödslarna, se Diagram 17, vilket antas ha påverkats av pandemin och distansarbete. Efter återhämtningen 2021, som dock inte syntes i Umeå, minskade fruktsamhetstalet kraftigt under 2022 och 2023 samt litegrann till 2024 och 2025. I Umeå minskade antalet födda med 128 barn jämfört med 2021, ytterligare 99 barn mellan 2022 och 2023, ytterligare 5 barn mellan 2023 och 2024 och 30 till mellan 2024 och 2025.

5 Statistiska Centralbyrån (2026), Fortsatt lågt barnafödande.

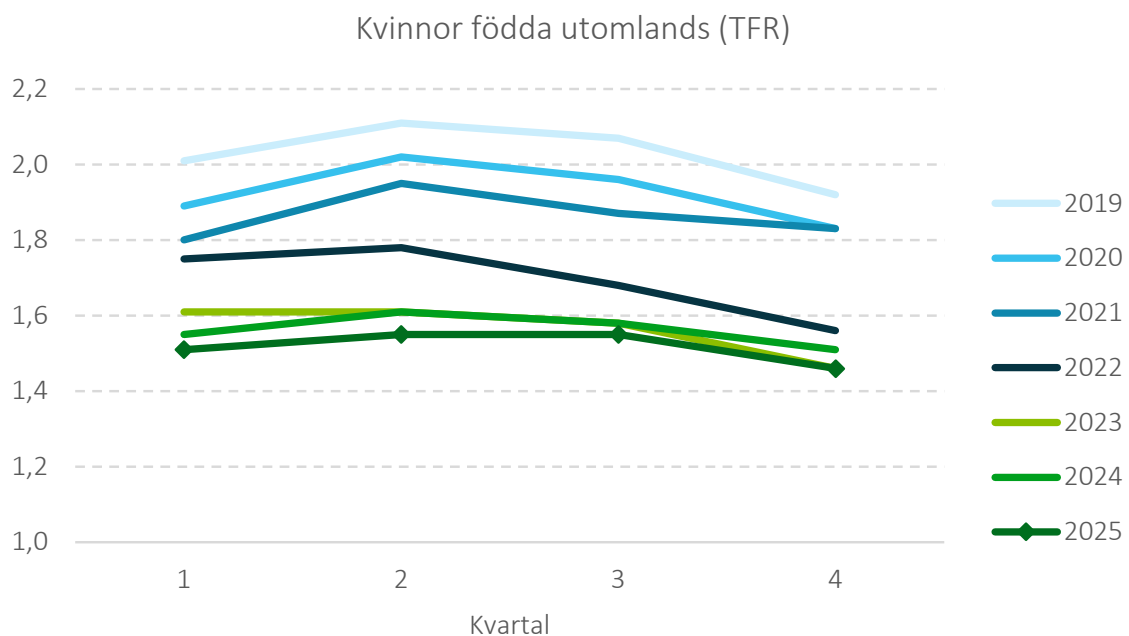
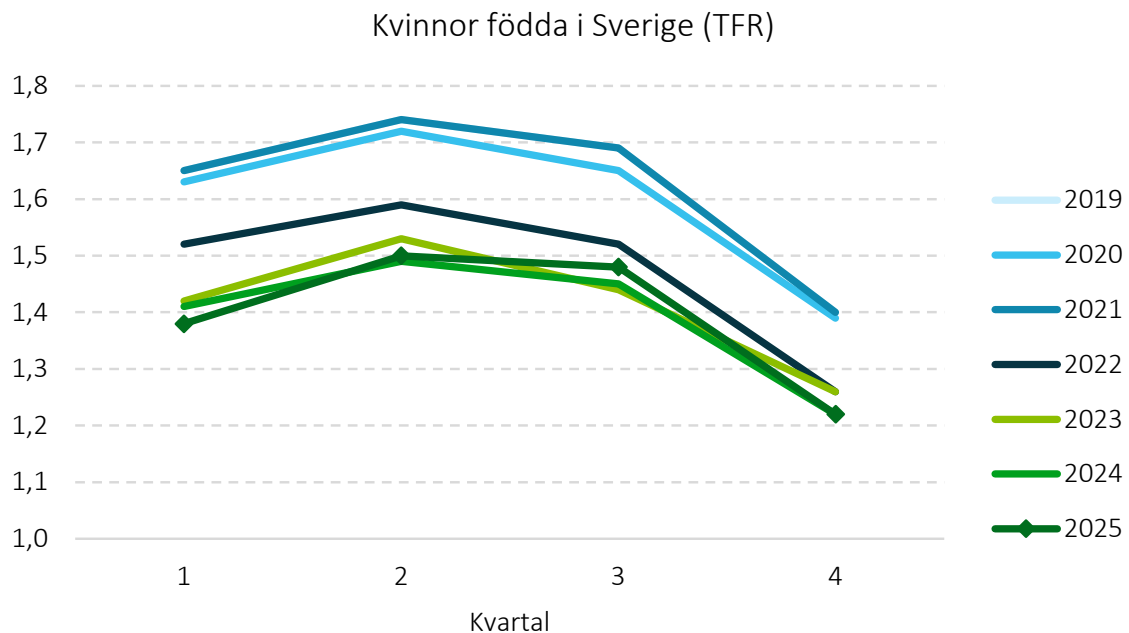
6 SCB (2026): Fruktsamhetstal efter moderns ålder 2013-2025.

7 SCB (2023): Sveriges framtida befolkning 2025–2070.

8 Sofi Ohlsson-Wijk and Gunnar Andersson (2022). Disentangling the Swedish fertility decline of the 2010s.

Av Diagram 17 framgår den summerade fruktsamheten i riket 2019–2025 per kvartal för inrikes och utrikes födda. För båda grupperna har barnafödandet generellt sett gått ner jämfört med motsvarande kvartal föregående år. 2025 ligger dock kvar på nivåer snarlika 2023 och 2024. Framtiden får utvisa om barnafödandet kommer fortsätta nedåt eller om en botten är nådd.

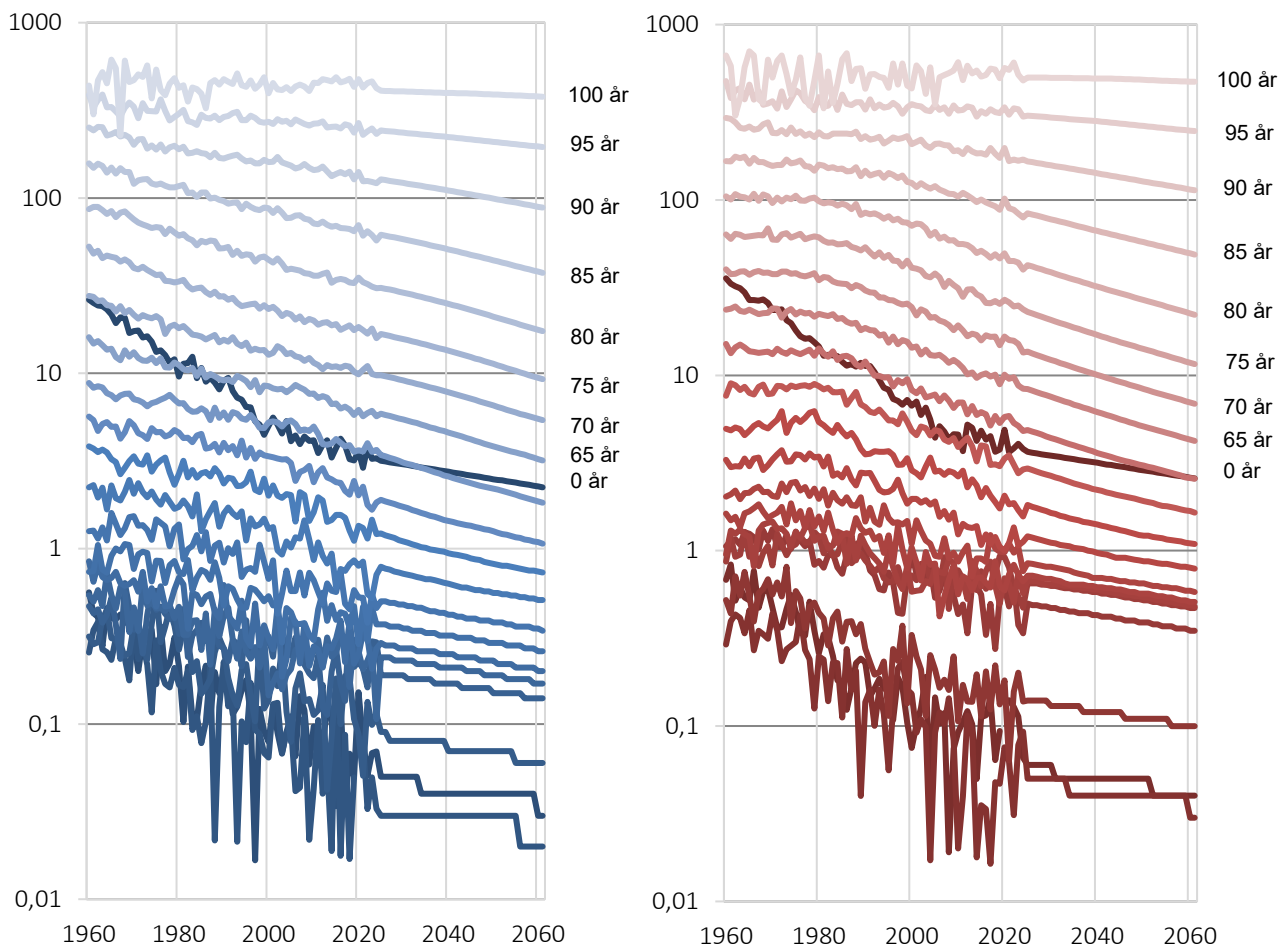
Diagram 17 Summerad fruktsamhet efter moderns födelseregion per kvartal 2019–2025



Dödsriskernas utveckling

Medellivslängden i riket återhämtade sig snabbt efter coronapandemin och är åter på nivåerna som gällde före pandemin. I stort ligger medellivslängden för Umeå nära den för riket, 85,6 år för kvinnor och 82,7 för män. Trenden är ökande medellivslängder och under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reducering av dödsrisker i olika åldrar, se Diagram 18.

Diagram 18 SCB:s antagande om de åldersspecifika dödstalens utveckling



Logaritmisk skala

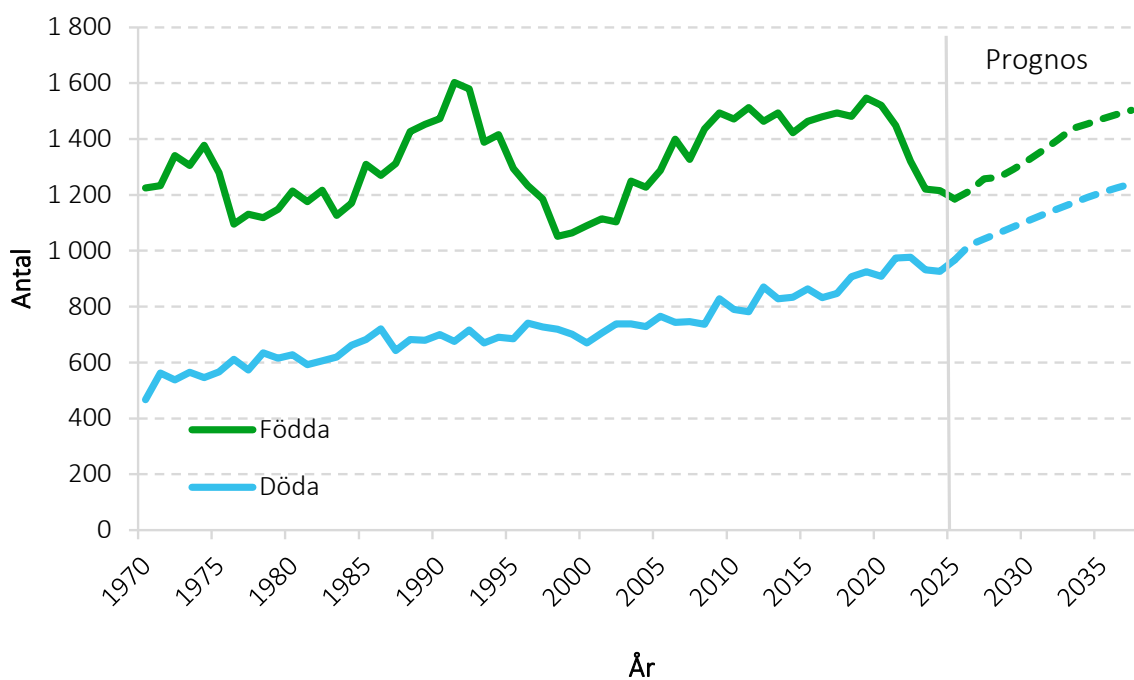
Källa: Statistiska centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2025-2070.

Födda och döda

I Diagram 19 visas antalet födda och döda historiskt och under prognosperioden. Antalet födda förväntas öka i Umeå kommun under hela prognosperioden. I början av prognosen beror det till störst del på att antalet personer i barnafödande åldrar antas öka. Det tidigare beskrivna antagandet om en ökad fruktsamhet bidrar även till uppgången i barnafödande. Mot slutet av prognosperioden är antalet personer i barnafödande åldrar relativt konstant och likaså fruktsamhetstalen, vilket innebär att antalet födda ökar lite långsammare.

Antalet döda förväntas öka trots att prognosen följer SCB:s antaganden om reducerade åldersspecifika dödsrisiker. Detta beror på att antalet äldre, som visats tidigare i rapporten, förväntas öka under hela prognosperioden.

Diagram 19 Antal födda och döda, observerat åren 1970–2025 och prognos för åren 2026–2037



Sammanfattning av de demografiska komponenterna

I Tabell 11 framgår det att både flyttningsnettot och födelseöverskottet bidrar till folkökning under hela prognosperioden. Under prognosperioden utgör flyttningsnettot en större del av folkökningen än födelseöverskottet.

Tabell 11 Utfall 2025 samt prognos 2026–2037

År	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Folkmängd	135 273	136 383	137 353	138 242	139 180	140 098	140 989	141 863	142 728	143 571	144 403	145 224	146 027
Folkökning	1 013	1 110	971	888	938	918	892	874	865	843	832	821	803
Födda	1 186	1 213	1 258	1 263	1 292	1 324	1 359	1 397	1 437	1 453	1 472	1 488	1 504
Döda	967	1 021	1 042	1 064	1 085	1 107	1 129	1 151	1 171	1 191	1 209	1 225	1 240
Födelseöverskott	219	192	216	200	207	217	230	247	266	263	263	262	264
Inflyttning	7 631	7 686	7 587	7 574	7 668	7 695	7 712	7 729	7 748	7 770	7 793	7 812	7 818
<i>Inrikes inflyttning</i>	6 355	6 624	6 601	6 606	6 622	6 640	6 649	6 658	6 668	6 681	6 694	6 702	6 697
<i>Västerbotten</i>	1 426	1 513	1 471	1 442	1 422	1 405	1 392	1 384	1 381	1 382	1 388	1 392	1 393
<i>Övriga Sverige</i>	4 929	5 112	5 130	5 164	5 199	5 235	5 258	5 274	5 287	5 299	5 306	5 310	5 304
<i>Invandring</i>	1 276	1 062	987	968	1 046	1 055	1 063	1 071	1 080	1 089	1 099	1 110	1 122
Utflyttning	6 837	6 769	6 833	6 885	6 937	6 993	7 050	7 102	7 149	7 190	7 224	7 253	7 279
<i>Inrikes utflyttning</i>	6 021	6 176	6 237	6 289	6 339	6 395	6 451	6 501	6 546	6 585	6 617	6 644	6 667
<i>Västerbotten</i>	1 168	1 288	1 297	1 304	1 311	1 320	1 329	1 337	1 346	1 353	1 361	1 368	1 375
<i>Övriga Sverige</i>	4 853	4 888	4 941	4 985	5 028	5 076	5 122	5 164	5 201	5 231	5 256	5 276	5 292
<i>Utvandring</i>	816	593	595	597	597	598	599	601	603	605	607	610	612
Flyttningsnetto	794	917	755	689	731	702	662	627	599	580	569	559	539
<i>Inrikes netto</i>	334	449	364	317	282	245	198	157	121	96	77	58	30
<i>Västerbotten</i>	258	225	175	138	111	85	63	46	35	29	27	23	17
<i>Övriga Sverige</i>	76	224	189	179	171	160	136	110	86	67	50	35	12
<i>Utrikes netto</i>	460	469	391	372	449	456	463	470	477	484	492	501	510

Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2025 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 65 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Störst negativ avvikelse uppkom för 25–44-åringar, där utfallet var 129 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelsen var 19–24-åringar, där utfallet av personer var fler, 254 personer, än vad som prognosticerats. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2025.

I föreliggande prognos är inrikes flyttströmmars volymer på en något lägre nivå än i föregående prognos medan utrikes flyttströmmar totalt sett summerar till en snarlik nivå som sist i årets prognos. Det föddes något färre barn än vad som prognosticerats 2025. Det innebär att antalet förskolebarn från år 2026 blir färre än i prognos 2025. Även för skolåldrarna innebär prognosavvikelsen att det framöver blir färre skolbarn i årets prognos än i fjolårets prognos. I prognosens senare del beror det lägre antalet barn i åldern 6–12 år på det nämnda lägre barnafödandet år 2025 och ett lite lägre fruktsamhetsantagande.

Tabell 12 Prognos 2024 minus Prognos 2023

Ålder	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	-28	-56	-60	-69	-57	-44	-30	-15	0	1	3	5
1-5	-19	-45	-98	-159	-221	-277	-291	-271	-235	-176	-127	-87
6-12	-69	-62	-61	-68	-54	-48	-77	-125	-176	-233	-285	-323
13-15	-26	-21	-13	-8	-22	-20	-22	-10	-8	-15	-15	-19
16-18	-6	-21	-30	-32	-28	-21	-16	-31	-29	-34	-22	-22
19-24	254	357	327	239	173	107	96	98	101	114	102	103
25-44	-129	-66	-33	2	76	119	146	154	184	220	270	311
45-64	17	27	37	51	47	63	58	58	36	18	-7	-14
65-79	-28	-53	-56	-63	-80	-92	-117	-112	-114	-133	-132	-144
80-84	-27	-20	-36	-38	-34	-35	-37	-46	-53	-43	-50	-57
85-89	4	0	0	-13	-20	-29	-24	-36	-37	-35	-37	-36
90-94	-12	-14	-10	-11	-17	-18	-21	-22	-29	-36	-42	-40
95-w	5	3	-5	-4	-6	-9	-10	-11	-12	-14	-16	-17
Totalt	-65	31	-37	-173	-244	-303	-346	-368	-372	-368	-358	-341
6	-8	-6	-10	-7	-9	-3	-33	-55	-58	-69	-61	-51
0-20	-82	-183	-272	-365	-413	-449	-474	-483	-489	-494	-496	-504
21-64	76	298	342	321	327	330	337	342	361	388	415	457

*För år 2025 görs jämförelsen med utfallet

Strategisk utveckling

Besök: Stadshuset, Skolgatan 31A

Postadress: 90180 Umeå

090 - 16 10 00

umea.kommun@umea.se

www.umea.se/kommun