

Befolkningsprognos

Umeå kommun 2022 – 2033



Innehåll

1. Inledning	3
2. Prognos för hela kommunen	4
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar	8
3.1 Folkökning totalt	8
3.2 Förskolan, 1–5 år	10
3.3 Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år	12
3.4 Högstadiet, 13–15 år	14
3.5 Gymnasiet, 16–18 år	16
3.6 Unga vuxna, 19–24 år.....	18
3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år.....	20
3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år	22
3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre.....	24
4. Prognosantaganden	26
4.1 Inrikes flyttningar	26
4.2 Utrikes flyttningar	27
4.3 Flyttning totalt.....	28
4.4 Barnafödandet	28
4.5 Dödsriskernas utveckling.....	30
4.6 Födda och döda	31
4.7 Sammanfattning av de demografiska komponenterna	32
4.8 Jämförelse med förra årets prognos.....	33

Besök vår hemsida: www.umea.se/statistik

Kontaktpersoner:

Daniel Levisson, Övergripande planering,
tel. 090-16 12 57
daniel.levisson@umea.se

Josefina Rosenlöv, Övergripande planering,
tel. 090-16 12 42
josefina.rosenlov@umea.se

Peter Thuresson, Övergripande planering,
tel. 090-16 23 70
peter.thuresson@umea.se

analysgruppen@umea.se

Omslagsbild: Jenn Evelyn-Ann

1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2022–2033 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2021 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2033. 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 drygt 1 450 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela jämn men något lägre i början och slutet av prognosperioden med strax över 1 400 såväl år 2022 som år 2033. Den största ökningen sker mellan åren 2027–2030 med runt 1 500 årligen. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 140 000 invånare under år 2028. Befolkningsutvecklingen i årets prognos hamnar något lägre än i fjolårets prognos. Det beror på ett något svagare barnafödande och en lägre invandring.

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 är också i allmänhet olika svårt att göra bra prognoser för olika åldersgrupper. I åldrar där det i större utsträckning sker förändringar i livet än i andra åldrar är prognosfelet större. Faktorer som leder till sådana förändringar är fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet. Osäkerheten är störst för 20–44-åringar då omflyttningen är stor i dessa åldrar. En prognosavvikelse i dessa åldrar får givetvis även genomslag på barnafödandet.

Årets prognos följer i stora drag samma metod som de tidigare årens prognoser. En övergripande befolkningsprognos genomförs för Umeå kommun som helhet utifrån antaganden om fruktsamhet, dödsrisker och flyttningar till och från övriga riket och utlandet. Därefter görs separata prognoser för över 200 områden i kommunen. Dessa delområdesprognoser summeras till kommunprognosen. Delområdesprognosen delas även upp i två delar, en del som endast tar hänsyn till befolkning i befintligt bostadsbestånd och en som bara tar hänsyn till befolkningsförändring i nybyggnationen.

I rapporten presenteras resultatet av prognosen för hela kommunen samt prognosresultat för kommunens stads- och kommundelar. Längst bak i avsnitt 4 presenteras metoden för prognosen och de antaganden som gjorts. Här görs även en jämförelse mellan årets och förra årets prognos.

2. Prognos för hela kommunen

Totalt sett prognostiseras befolkningen i Umeå kommun att växa med drygt 17 000 personer under perioden 2022–2033, från 130 997 invånare år 2021 till drygt 148 000 invånare 2033. Diagram 1 visar dels den årliga procentuella befolkningsförändringen sedan mitten av 70-talet i kommunen och i riket, dels den faktiska folkmängdens utveckling i Umeå kommun. Diagrammet visar att Umeå är en kommun som haft positiv befolkningstillväxt under hela den studerade perioden och även att utvecklingen till stor del hänger samman med utvecklingen i riket. Undantaget är början av 2000-talet som är en period då Umeås befolkning ökade snabbare tack vare ett ökat antal studenter.

Av Diagram 1 framgår den årliga folkökningen. Den genomsnittliga befolkningökningen är drygt 1 450 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela jämn men något lägre i början och slutet av prognosperioden med strax över 1 400 år 2022 och år 2033. I mitten av prognosperioden är ökningstakten som högst, omkring 1 500. Att folkökningen är något svagare jämfört mot de senaste årens beror främst på lägre asylinvandring till riket enligt migrationsverkets senaste prognos från februari 2022, jämfört med den från februari 2021 som låg till underlag för fjolårets kommunprognos. En lägre asylinvandring till riket innebär både en lägre invandring direkt till Umeå och en lägre inrikes inflyttning till kommunen genom sekundäromflyttning av kommunmottagna.

Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–30 år. Senaste åren har gruppen utgjort omkring 65 procent av den totala inflyttningen till kommunen. Denna åldersgrupp beräknas öka både i övriga länet och i övriga riket då antalet födda barn har haft en ökande trend sedan år 1999. När antalet personer ökar i åldrar där benägenheten att flytta till Umeå kommun är stor, väntas inrikes inflyttningen till kommunen öka. Men utflyttningen beräknas öka än mer än inflyttningen. Det beror på att antalet personer ökar i åldrar där utflyttningen är större än inflyttningen vilket medför att inrikes flyttningsnettot minskar något under prognosperioden. Det minskande flyttningsnettot pareras av ett ökat flyttnetto mot utlandet samt ökat födelseöverskott. Mot slutet av prognosperioden når 40-talisterna åldrar då dödsriskerna är höga vilket medför att även födelseöverskottet minskar trots ett ökat barnafödande. Antaganden om flyttningar, födda och döda beskrivs närmare i Avsnitt 4.

Diagram 1. **Umeå folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2021 samt prognos för 2022–2033**

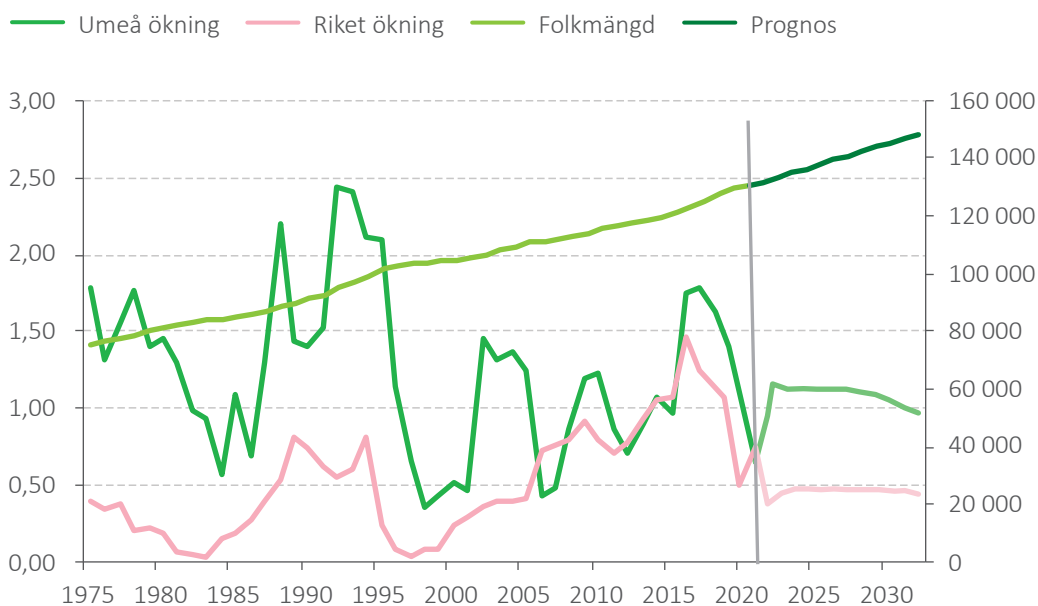
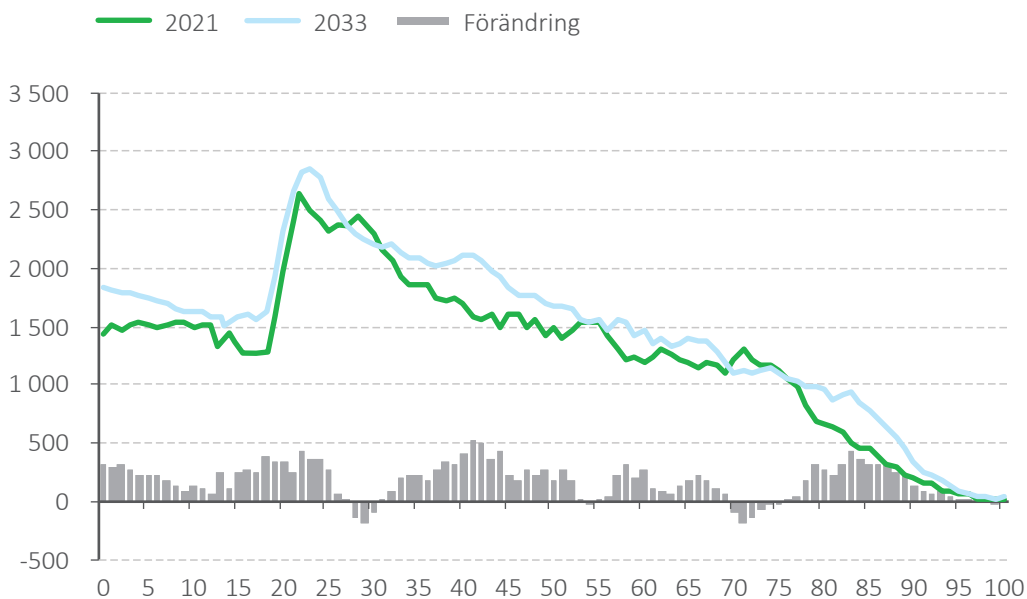


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2021 och 2033 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskningar i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas i 40-årsåldern och bland äldre personer över 80 år. Till skillnad från övriga åldrar väntas 29–31-åringar tillsammans med 55-åringar och 71–75-åringar att minska. Förändringarna i ålderssammansättningen går till stor del att spåra bak 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 2020 och 2032 samt förändringen i olika åldrar**



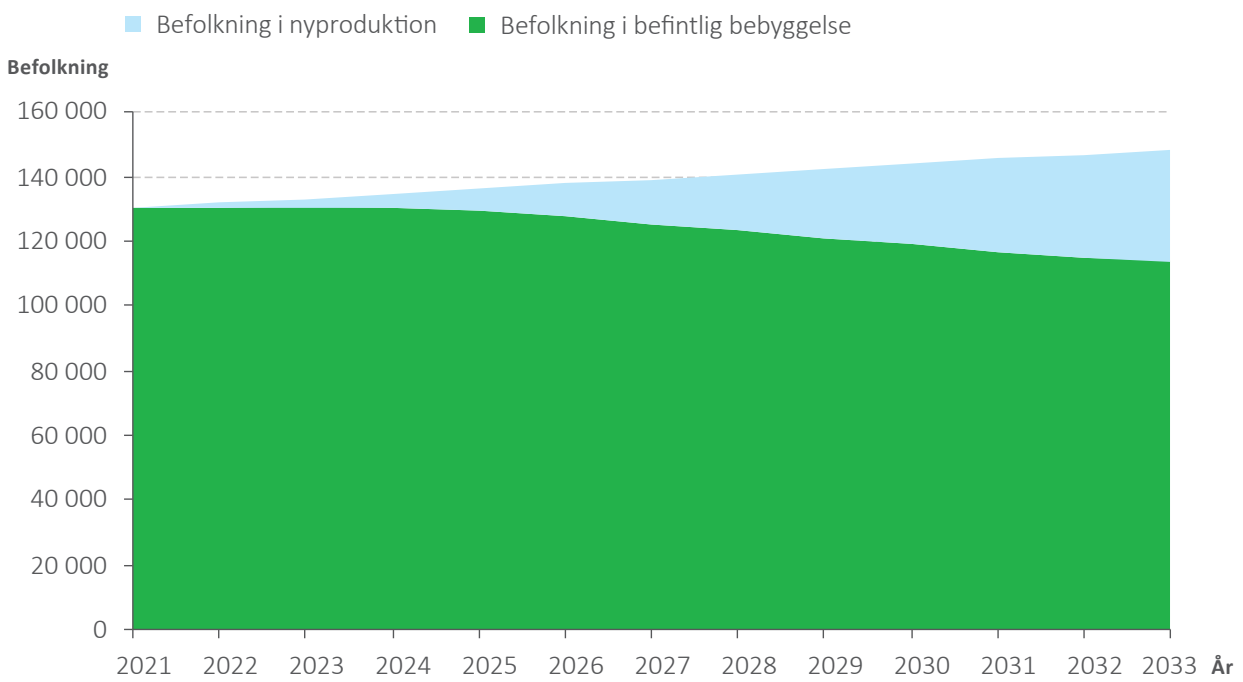
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2021/2022. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2026 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2033. 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 2026, framför allt är gruppen nyfödda, ungdomar i åldern 16–18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att det under perioden 2021–2026 sker en svag ökning av antalet invånare i 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 åldersgruppen än som åldras ur den.

Tabell 1. **Umeå kommuns befolkningsutveckling i olika åldersklasser**

Ålder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
0	1 427	1 576	1 588	1 626	1 658	1 689	1 720	1 748	1 773	1 777	1 782	1 789	1 797	18%	6%	26%
1–5	7 482	7 416	7 516	7 640	7 760	7 930	8 158	8 292	8 439	8 576	8 686	8 773	8 840	6%	11%	18%
6–12	10 554	10 631	10 695	10 689	10 733	10 756	10 768	10 877	10 962	11 099	11 274	11 440	11 651	2%	8%	10%
13–15	4 287	4 382	4 562	4 612	4 645	4 687	4 660	4 668	4 713	4 754	4 761	4 767	4 774	9%	2%	11%
16–18	3 973	4 176	4 220	4 428	4 521	4 691	4 742	4 777	4 820	4 798	4 810	4 855	4 898	18%	4%	23%
19–24	13 357	13 416	13 463	13 389	13 537	13 599	13 882	14 143	14 361	14 595	14 752	14 926	15 010	2%	10%	12%
25–44	39 152	39 384	39 732	40 215	40 484	40 759	41 017	41 291	41 512	41 786	42 129	42 398	42 685	4%	5%	9%
45–64	28 275	28 509	28 667	28 884	29 269	29 644	30 026	30 337	30 656	30 875	31 079	31 352	31 737	5%	7%	12%
65–79	16 891	17 078	17 149	17 142	17 064	16 962	16 854	16 814	16 827	17 006	17 276	17 488	17 635	0%	4%	4%
80–84	2 938	3 120	3 376	3 634	3 902	4 223	4 432	4 557	4 696	4 730	4 642	4 602	4 563	44%	8%	55%
85–89	1 740	1 771	1 855	1 941	2 016	2 069	2 205	2 400	2 593	2 792	3 021	3 174	3 275	19%	58%	88%
90–94	696	743	758	804	842	879	901	948	1 001	1 044	1 072	1 149	1 263	26%	44%	81%
95–w	225	221	228	227	232	234	250	257	271	284	296	307	323	4%	38%	44%
Totalt	130 997	132 424	133 810	135 230	136 663	138 124	139 614	141 110	142 625	144 117	145 580	147 020	148 450	5%	7%	13%

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 knappt 20 700 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på drygt 35 300 personer år 2033. 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 antas attrahera barnfamiljer eller par som är på väg att bilda familj.

Diagram 3. **Befolkningsutveckling i befintliga och tillkommande bostäder, perioden 2022–2033**



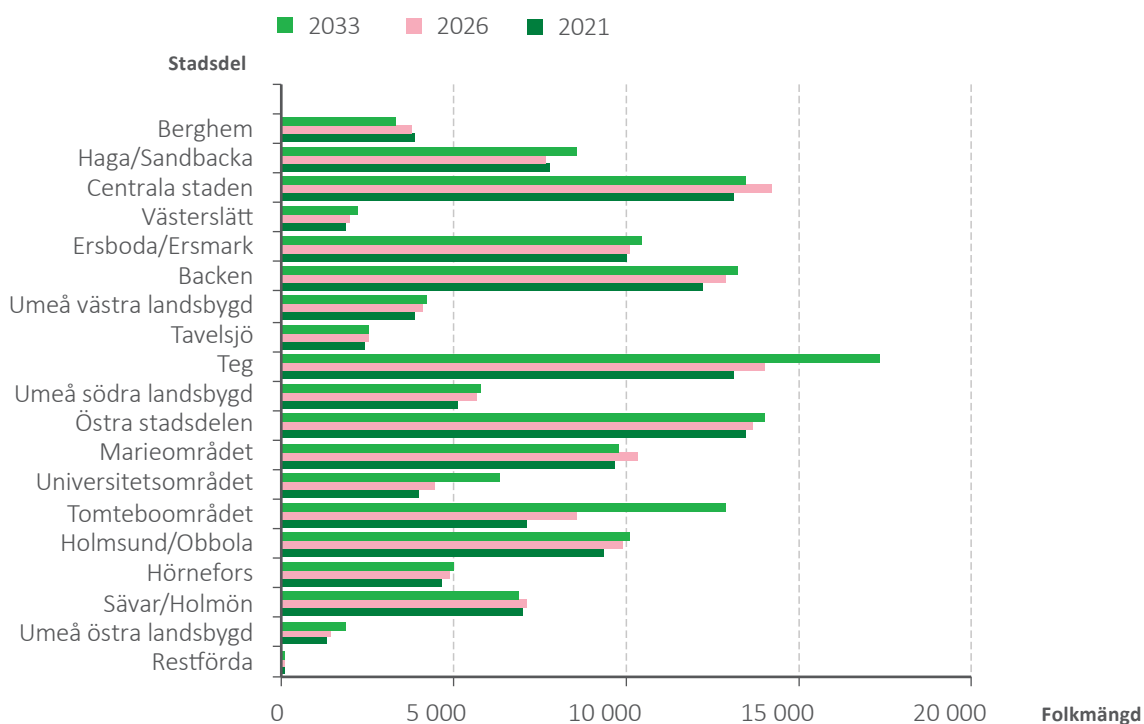
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

Umeå kommun har en indelning av kommunen 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.

3.1 Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2021, 2026 samt 2033 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden sett till antal väntas i stadsdelarna Tomteboområdet, Teg, Universitetsområdet och Backen. Det förklaras av att nybyggnationen till största del är koncentrerad till just dessa delar av Umeå tätort. Detta ligger även i linje med nationella observationer om att personer ofta väljer att flytta till stadscentra samt att universitetet attraherar unga inflyttare till Umeå stad.

Diagram 4. **Folkmängd 2021 och prognos för åren 2026 och 2033**



I Tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från 13 065 till knappt 18 150 år 2033, vilket motsvarar en ökning med omkring 5 080 personer. Ökningen i området väntas till största del ske mot slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av inflyttning i nya delar av Norra Ön men även andra stora projekt så som Röbäcksliden som förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med knappt 5 340 personer, som till stor del drivs av inflyttning i Tomtebo strand under andra prognosperioden. Backen beräknas öka med knappt 1 050 personer, med en ökning om 5 och 3 procent under den första respektive andra prognosperioden. Av Universitetsområdets ökning med drygt 1 490 personer väntas den största ökningen ske under den andra prognosperioden, med cirka 28 procent. I Berghem och Marieområdet väntas folkmängden minska fram till 2033.

Tabell 2. **Folkmängd 2021 samt prognos för 2022–2033**

NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	3 886	3 870	3 866	3 802	3 784	3 744	3 667	3 560	3 504	3 431	3 352	3 286	3 227	-4%	-14%	-17%
Haga/Sandbacka	7 881	7 853	7 889	7 783	7 792	8 082	8 150	8 317	8 334	8 330	8 328	8 576	8 670	3%	7%	10%
Centrala staden	13 362	13 457	13 494	13 707	14 003	14 200	14 367	14 178	13 959	13 880	13 767	13 655	13 711	6%	-3%	3%
Västerslätt	1 920	1 914	2 005	2 348	2 511	2 502	2 479	2 445	2 410	2 380	2 350	2 324	2 320	30%	-7%	21%
Ersboda/Ersmark	9 867	9 862	9 869	9 774	9 844	9 939	9 931	9 976	9 890	9 948	10 072	10 098	10 135	1%	2%	3%
Backen	12 192	12 288	12 293	12 541	12 724	12 817	13 014	13 322	13 363	13 399	13 428	13 409	13 240	5%	3%	9%
Umeå västra landsbygd	3 927	3 985	4 024	4 041	4 075	4 093	4 099	4 097	4 081	4 083	4 086	4 087	4 090	4%	0%	4%
Tavelsjö	2 415	2 449	2 506	2 553	2 606	2 634	2 665	2 674	2 681	2 681	2 689	2 683	2 688	9%	2%	11%
Teg	13 065	13 138	13 284	13 739	13 909	14 099	14 318	14 722	15 433	16 195	17 033	17 553	18 149	8%	29%	39%
Umeå södra landsbygd	5 176	5 268	5 363	5 440	5 592	5 728	5 803	5 874	5 906	5 910	5 877	5 873	5 857	11%	2%	13%
Östra stadsdelen	13 666	13 984	14 162	13 957	13 943	13 844	13 812	13 766	13 860	13 982	13 890	14 082	14 407	1%	4%	5%
Marieområdet	9 636	9 892	9 976	9 972	10 077	10 113	10 310	10 234	10 180	10 024	9 850	9 726	9 617	5%	-5%	0%
Universitetsområdet	3 992	4 194	4 171	4 204	4 251	4 300	4 317	4 480	4 606	4 973	5 404	5 549	5 484	8%	28%	37%
Tomteboområdet	7 301	7 378	7 907	8 403	8 463	8 602	9 085	9 775	10 710	11 083	11 596	12 116	12 637	18%	47%	73%
Holmsund/Obbola	9 365	9 470	9 543	9 490	9 597	9 783	9 831	9 888	9 878	9 889	9 937	10 002	10 077	4%	3%	8%
Hörnefors	4 735	4 771	4 792	4 838	4 853	4 900	4 984	4 987	4 994	4 989	4 940	4 901	4 878	3%	0%	3%
Sävar	7 025	7 045	7 051	7 022	7 020	7 058	7 046	7 028	7 003	7 053	7 056	7 179	7 237	0%	3%	3%
Holmön	64	64	64	63	63	63	62	61	61	60	59	59	58	-2%	-7%	-9%
Umeå östra landsbygd	1 404	1 424	1 432	1 436	1 439	1 506	1 557	1 609	1 656	1 711	1 748	1 748	1 851	7%	23%	32%
Rest	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	0%	0%	0%
Totalt	130 997	132 424	133 810	135 230	136 663	138 124	139 614	141 110	142 625	144 117	145 580	147 020	148 450	5%	7%	13%

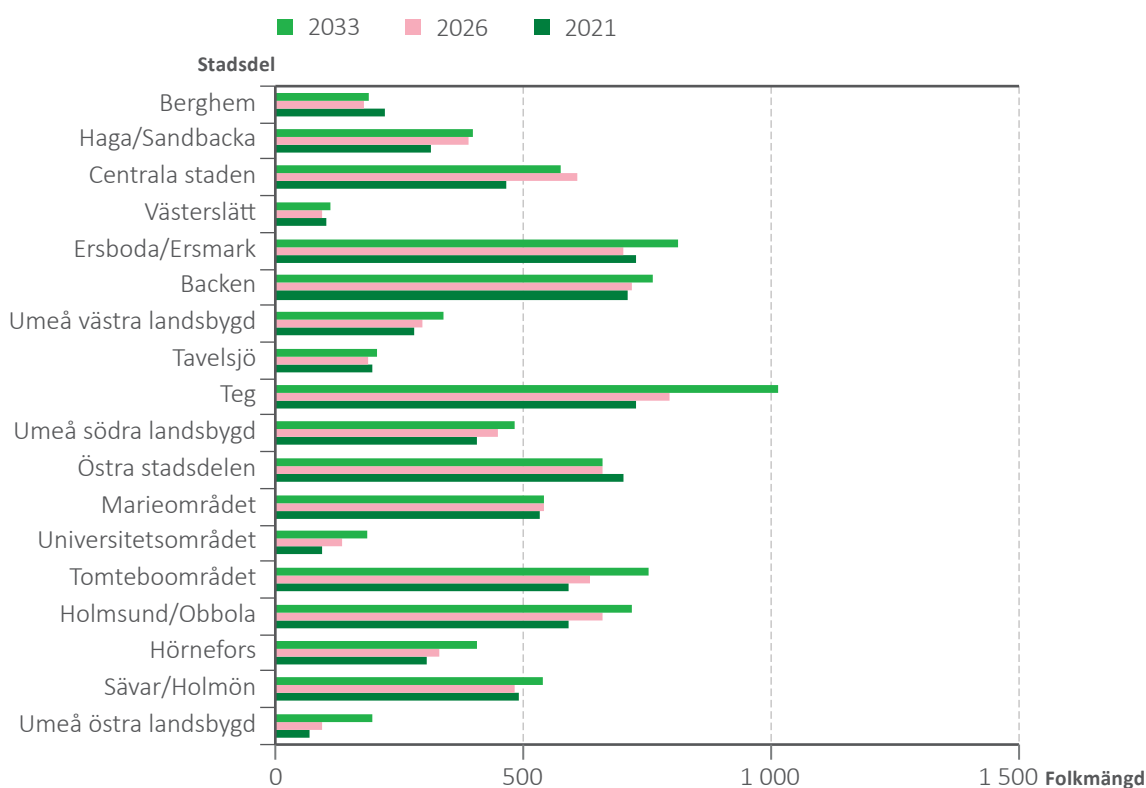
I följande tabeller och diagram som visar åldersgruppernas utveckling i Umeås stads- och kommundelar har personer på Holmön inkluderats i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas. I20-området särredovisas inte heller men ingår också i totalen.

3.2 Förskolan, 1–5 år

Förskoleåldrarna ökar med närmare 1 360 barn fram till 2033. Under den första delen av prognosen fram till år 2026 är ökningen cirka 450 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2033 förväntas antalet 1–5-åringar öka i samtliga områden förutom i Östra stadsdelen, Berghem och Marieområdet. Störst är ökningarna i Teg, Centrala staden och Tomteboområdet där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med cirka 340, 160 respektive 110 barn fram till 2033. Ökningen av barn på Teg och Tomteboområdet förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i områden i Norra Ön, Tomtebo strand med flera.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



I Östra stadsdelen förväntas hela minskningen av 1–5-åringar, med knappt 30 barn, ske under prognosperiodens första del för att sedan gå något uppåt under prognosperiodens senare del. I Berghem förväntas antalet 1–5-åringar minska under den första perioden av prognosen med 27 barn och öka marginellt under andra perioden av prognosen. I Ersboda/Ersmark sker en minskning under den första perioden med 81 barn men under den andra perioden ökar antalet barn med närmare 130 barn.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Centrala staden, Haga/Sandbacka och Tomteboområdet, se Tabell 3. Fram till och med år 2026 beräknas Centrala staden och Haga/Sandbacka öka med drygt 160 respektive 80 barn i åldrarna 1–5 år. I Teg ökar antalet 1–5-åringar mest från 2026 till 2033 med drygt 260 barn.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

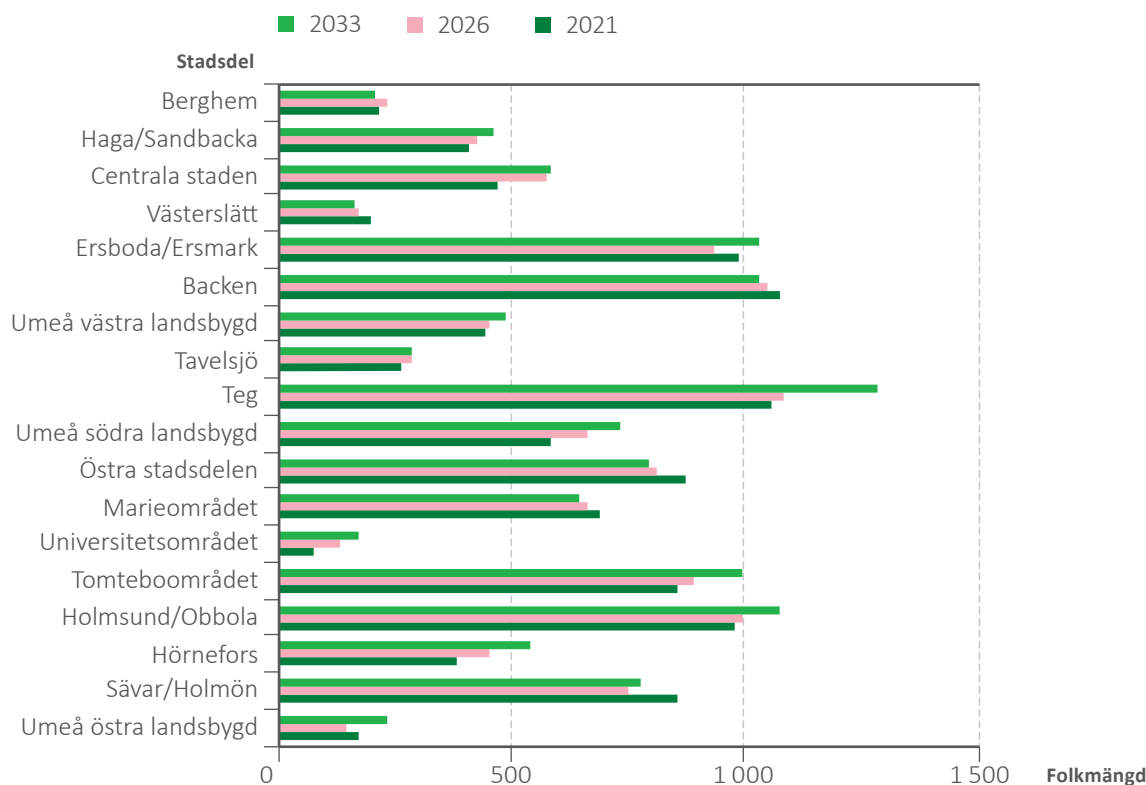
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	207	195	189	178	179	180	179	177	182	183	184	184	184	-13%	2%	-11%
Haga/Sandbacka	322	331	368	382	393	405	411	412	413	413	413	415	416	26%	3%	29%
Centrala staden	463	504	548	583	606	625	637	636	632	630	627	622	619	35%	-1%	34%
Västerslätt	86	103	100	110	120	127	126	126	125	124	123	123	125	48%	-2%	45%
Ersboda/Ersmark	724	658	633	629	640	643	669	683	698	713	732	753	773	-11%	20%	7%
Backen	671	659	665	681	687	702	729	742	748	752	753	751	742	5%	6%	11%
Umeå västra landsbygd	265	263	256	270	281	287	298	305	310	315	321	325	328	8%	14%	24%
Tavelsjö	186	196	197	205	201	212	220	225	229	231	233	232	231	14%	9%	24%
Teg	710	711	729	754	767	785	816	836	877	925	976	1 016	1 048	11%	33%	48%
Umeå södra landsbygd	424	425	419	419	440	466	488	508	520	522	515	507	495	10%	6%	17%
Östra stadsdelen	705	669	674	663	669	663	660	650	646	645	641	652	671	-6%	1%	-5%
Marieområdet	545	510	496	505	505	513	528	532	538	537	534	530	525	-6%	2%	-4%
Universitetsområdet	92	109	125	127	129	129	127	126	126	137	153	165	166	41%	28%	80%
Tomteboområdet	582	596	636	650	654	659	660	670	686	692	693	693	690	13%	5%	19%
Holmsund/Obbola	619	620	605	601	614	627	654	668	674	679	681	682	680	1%	8%	10%
Hörnefors	297	297	300	311	310	323	348	362	376	387	389	388	384	9%	19%	29%
Sävar/Holmön	493	475	478	471	465	472	486	499	512	528	542	558	573	-4%	21%	16%
Umeå östra landsbygd	81	87	90	89	88	100	111	125	138	153	164	167	182	23%	82%	124%
Totalt	7 482	7 416	7 516	7 640	7 760	7 930	8 158	8 292	8 439	8 576	8 686	8 773	8 840	6%	11%	18%

3.3 Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år

Folkmängden i åldrarna 6–12 år ökar med knappt 1 100 barn fram till 2033. Fram till 2026 sker en ökning med drygt 200 personer i åldersgruppen. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2033 väntas en ökning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i en majoritet av kommunens områden. De största ökningarna av antalet barn sker i stadsdelarna Teg samt Umeå södra landsbygd med drygt 290 respektive drygt 160 fler barn. I Teg väntas bostadsbyggandet bli omfattande under andra delen av prognosperioden vilket bidrar till den kraftiga ökningen av antalet 6–12 åringar. De största minskningarna av befolkning i åldrarna 6–12 år ser vi i områdena Backen, Marieområdet, Östra stadsdelen och Sävar/Holmön med omkring 70 respektive 40, 30 och 20 färre barn i slutet av 2033.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2021 samt prognos för åren 2022 och 2033**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2026 väntas i Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet 6–12-åringar beräknas öka med cirka 110 respektive 90 barn. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 109 procent under den första prognosperioden. Men ökningen sker från en relativt låg nivå, från 62 till 130 barn. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Centrala staden, 23 procent, följt av Hörnefors som ökar med 15 procent. Störst procentuell ökning av antal barn 6–12 år under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd, 58 procent motsvarande 84 barn mellan 2026 och 2033.

Tabell 4. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

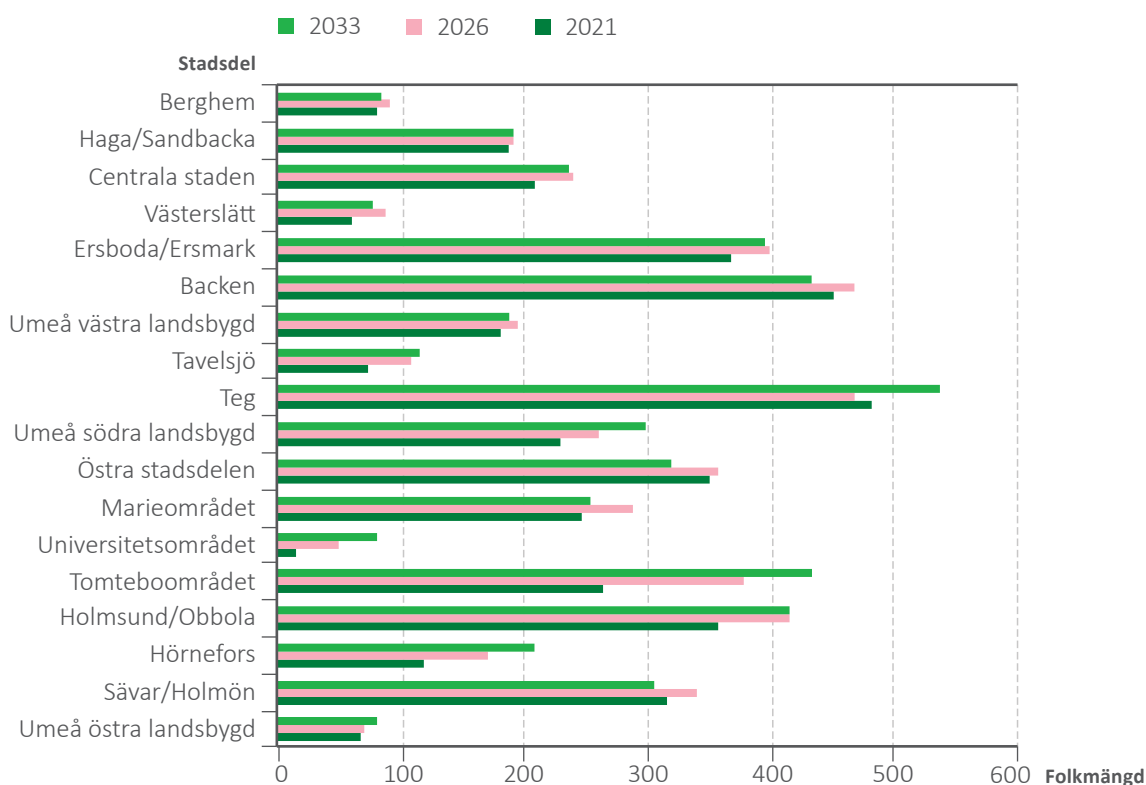
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	227	238	245	249	246	249	245	232	231	228	222	224	224	10%	-10%	-1%
Haga/Sandbacka	429	444	442	446	453	466	473	479	479	489	493	498	500	9%	7%	17%
Centrala staden	477	504	521	542	567	586	601	611	612	618	622	621	623	23%	6%	31%
Västerslätt	199	184	194	192	185	186	179	172	178	174	177	181	189	-7%	1%	-5%
Ersboda/Ersmark	972	969	973	944	932	946	916	915	907	913	940	969	990	-3%	5%	2%
Backen	1 110	1 088	1 060	1 051	1 050	1 034	1 028	1 021	1 025	1 030	1 039	1 038	1 043	-7%	1%	-6%
Umeå västra landsbygd	453	448	459	449	438	437	436	435	437	438	457	471	482	-3%	10%	6%
Tavelsjö	257	258	266	269	282	276	282	289	298	303	313	313	325	7%	18%	27%
Teg	1 026	1 040	1 046	1 044	1 071	1 055	1 080	1 104	1 140	1 189	1 242	1 277	1 320	3%	25%	29%
Umeå södra landsbygd	599	599	619	645	666	684	693	712	722	727	731	748	764	14%	12%	28%
Östra stadsdelen	852	868	865	844	830	825	818	804	788	787	778	792	811	-3%	-2%	-5%
Marieområdet	668	682	687	676	667	654	638	641	641	631	634	634	636	-2%	-3%	-5%
Universitetsområdet	62	88	98	114	123	130	133	136	135	147	156	163	159	109%	23%	157%
Tomteboområdet	855	877	888	905	891	881	892	915	934	951	951	955	959	3%	9%	12%
Holmsund/Obbola	979	987	989	978	982	1 002	992	1 013	1 013	1 006	1 019	1 034	1 041	2%	4%	6%
Hörnefors	397	405	420	425	446	456	472	484	495	509	520	525	539	15%	18%	36%
Sävar/Holmön	832	797	774	770	758	737	739	746	744	763	772	786	810	-11%	10%	-3%
Umeå östra landsbygd	155	148	144	139	141	146	147	164	178	191	201	207	230	-6%	58%	48%
Totalt	10 554	10 631	10 695	10 689	10 733	10 756	10 768	10 877	10 962	11 099	11 274	11 440	11 651	2%	8%	10%

3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielådrarna 13–15 år ökar med knappt 490 barn fram till 2033. Ökningen är betydligt starkare under den första prognosperioden fram till 2026, där ökningen är 400 barn. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Antalet barn i åldersgruppen väntas öka en knapp majoritet av Umeås delområden. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2026 och svagare i slutet av prognosperioden. Endast i ett fåtal områden (främst Teg, Hörnefors och Tomteboområdet), sker en tydlig ökning i antalet personer i åldersgruppen under andra prognosperioden. Detta kan i huvudsak förklaras av att nya bostadsområden planeras i dessa delar av kommunen, vilket leder till en kraftigare ökning mot slutet av prognosperioden. Fram till 2033 väntas ökningen av antalet 13–15-åringar bli störst i Tomteboområdet med en ökning om knappt 120 barn, följt utav Umeå södra landsbygd med en ökning om 80 barn.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2021 samt prognos för åren 2022 och 2033**



Fram till 2026 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområdet och Holmsund/Obbola med en ökning om knappt 90 respektive 50 barn. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 312 barn till 401 vid utgången av år 2026. Fram till år 2033 beräknas Tomteboområdet ha ökat till 428 barn i åldrarna 13–15. Holmsund/Obbola ökar från nuvarande 383 till 430 under den första prognosperioden men ökar därefter bara marginellt fram till 2033.

Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

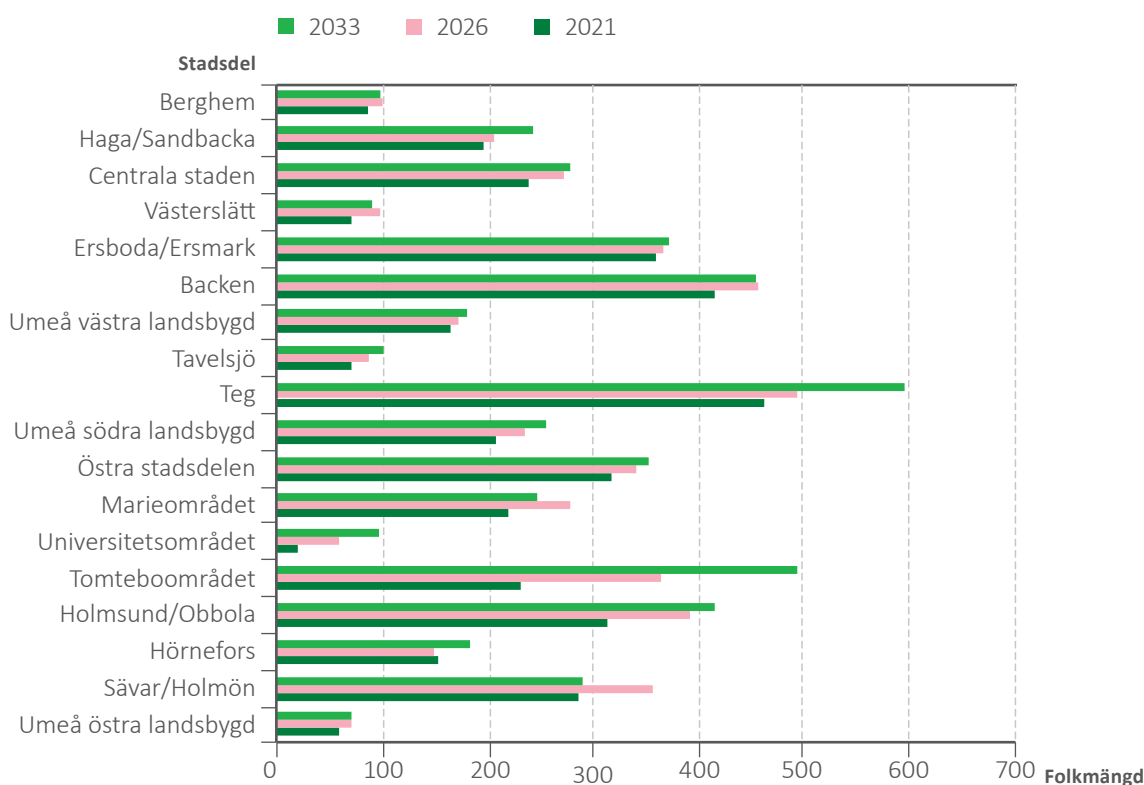
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	95	95	96	92	95	92	90	95	102	100	97	91	89	-3%	-4%	-6%
Haga/ Sandbacka	175	184	192	197	196	199	197	203	211	205	202	205	210	14%	6%	20%
Centrala staden	220	201	207	224	239	248	257	249	247	246	247	248	252	13%	2%	15%
Västerslätt	82	86	88	95	98	92	92	92	90	87	78	80	72	12%	-21%	-12%
Ersboda/ Ersmark	369	375	386	387	397	404	391	386	394	402	398	389	395	9%	-2%	7%
Backen	453	450	471	473	474	463	465	477	465	458	439	444	436	2%	-6%	-4%
Umeå västra landsbygd	182	185	192	199	199	199	197	196	197	204	192	187	181	9%	-9%	0%
Tavelsjö	88	90	102	105	112	117	119	118	112	115	116	127	122	32%	5%	39%
Teg	508	477	477	474	473	496	477	489	491	516	536	546	560	-2%	13%	10%
Umeå södra landsbygd	226	242	259	270	263	266	276	284	295	306	317	315	306	18%	15%	36%
Östra stadsdelen	355	352	345	355	361	349	331	329	341	343	337	330	337	-2%	-3%	-5%
Marieområdet	265	272	293	275	287	284	285	271	266	270	264	261	251	7%	-11%	-5%
Universitets- området	15	21	30	35	43	45	48	51	54	61	68	71	69	202%	53%	363%
Tomtebo- området	312	335	352	362	378	401	407	417	427	417	421	418	428	29%	7%	37%
Holmsund	383	400	436	444	440	430	434	428	430	436	444	439	434	12%	1%	13%
Hörnefors	132	156	166	177	170	172	175	186	198	203	203	207	208	31%	21%	57%
Sävar/Holmön	351	384	392	367	345	351	338	325	319	318	323	323	330	0%	-6%	-6%
Umeå östra landsbygd	71	73	73	74	71	73	75	70	68	63	74	81	86	3%	17%	22%
Totalt	4 287	4 382	4 562	4 612	4 645	4 687	4 660	4 668	4 713	4 754	4 761	4 767	4 774	9%	2%	11%

3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med drygt 920 personer fram till 2033. Ökningen är klart kraftigare under prognosperiodens första del fram till och 2026, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med knappt 720 personer. Under prognosperiodens senare del, det vill säga mellan åren 2026 och 2033 ökar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med ytterligare cirka 210 personer. I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar.

Fram till 2026 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i samtliga av kommunens områden. Därefter, mellan åren 2026 och 2033, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska något i sju av kommunens områden. De kraftigaste minskningarna sker i Sävar/Holmön samt Marieområdet med knappt 70 respektive drygt 30 ungdomar. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år samtliga områden förutom en liten minskning i Umeå östra landsbygd. Störst är ökningen av antalet i Tomteboområdet följt av Teg som ökar med knappt 250 respektive knappt 110 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2033.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



I Tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens första halva väntas ske i Tomteboområdet, Holmsund/Obbola och Sävar/Holmön. Antalet väntas öka med cirka 140, 110 respektive 80 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Tomteboområdet följt av Teg och Universitetsområdet. Ökningen i dessa områden ligger på omkring 100, 90 respektive 40 personer. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år är relativt få sista december 2021, endast 20 personer och den absoluta ökningen behöver alltså inte vara särskilt stor för att få genomslag.

Tabell 6. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

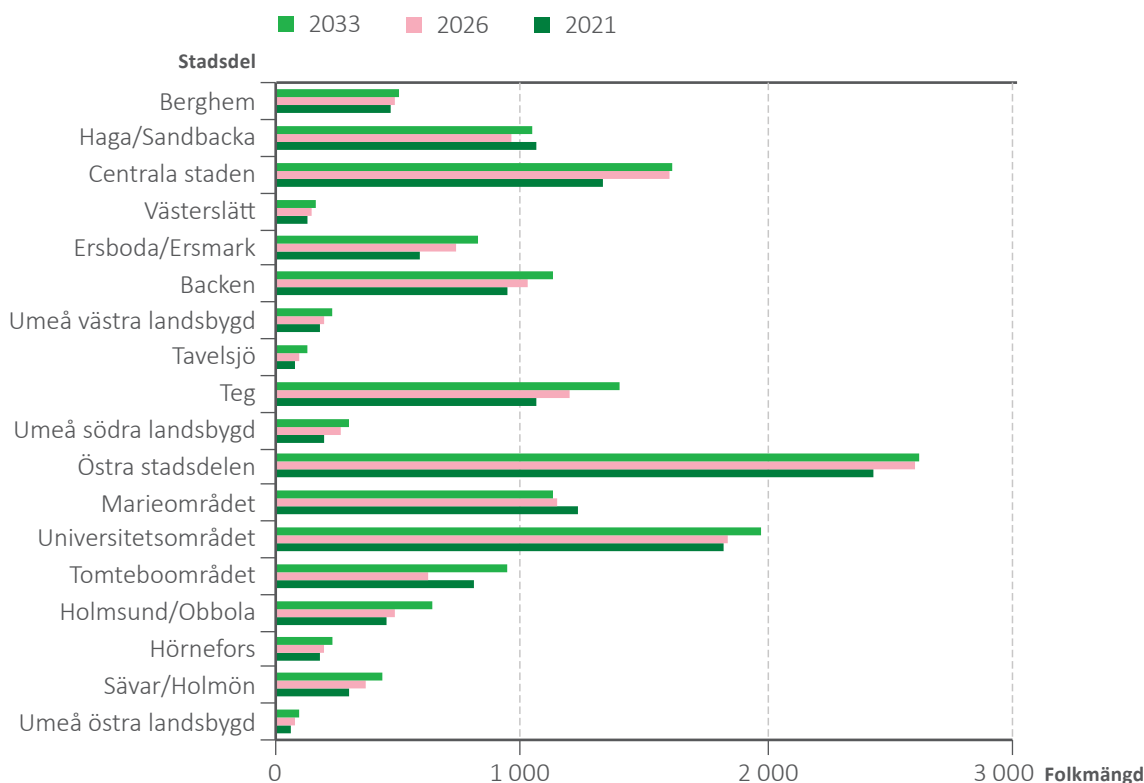
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	88	88	92	102	101	102	96	96	93	90	92	96	94	16%	-8%	6%
Haga/ Sandbacka	206	206	206	198	206	220	227	231	231	228	230	243	241	7%	9%	17%
Centrala staden	248	273	255	263	263	278	289	289	285	286	281	281	287	12%	3%	16%
Västerslätt	69	74	79	100	107	104	103	101	95	94	93	91	89	51%	-14%	29%
Ersboda/ Ersmark	367	359	356	355	361	375	378	386	383	374	373	382	387	2%	3%	5%
Backen	427	454	449	464	464	482	486	496	486	482	484	473	461	13%	-4%	8%
Umeå västra landsbygd	161	176	174	173	177	183	189	186	184	182	181	182	186	14%	2%	16%
Tavelsjö	59	71	75	87	88	98	101	106	108	109	108	102	105	67%	7%	78%
Teg	481	488	494	518	498	502	500	504	540	542	569	573	596	4%	19%	24%
Umeå södra landsbygd	212	226	223	218	235	249	258	250	250	255	258	266	274	18%	10%	29%
Östra stads- delen	328	352	364	355	347	341	355	363	360	352	347	360	369	4%	8%	12%
Marieområdet	245	256	261	273	277	291	284	288	283	276	261	255	258	19%	-12%	5%
Universitets- området	20	27	31	39	44	52	56	65	69	80	90	94	90	162%	72%	351%
Tomtebo- området	231	258	302	360	374	376	386	415	461	465	474	479	478	63%	27%	107%
Holmsund/ Obbola	314	356	361	379	391	427	434	430	416	418	412	417	423	36%	-1%	35%
Hörnefors	149	130	122	136	155	163	174	167	170	169	175	183	186	9%	14%	25%
Sävar/Holmön	299	316	310	336	364	374	351	330	332	322	310	310	308	25%	-18%	3%
Umeå östra landsbygd	66	63	64	67	68	70	73	71	72	73	68	66	63	6%	-10%	-5%
Totalt	3 973	4 176	4 220	4 428	4 521	4 691	4 742	4 777	4 820	4 798	4 810	4 855	4 898	18%	4%	23%

3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med drygt 1 650 personer fram till 2033. Under den första prognosperioden fram till 2026 är utvecklingen svagare och gruppen ökar med cirka 240 personer, jämfört med cirka 1 410 personer under den andra prognosperioden.

Av Diagram 9 framgår att det i flertalet av kommunens områden väntas varierande utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2026. Den största ökningen väntas ske i Centrala staden och Östra stadsdelen där antalet 19–24-åringar väntas öka med närmare 200 respektive 120 personer fram till 2026. Ökningen i Centrala staden kan förklaras av att det byggs många bostäder varav en hög andel av dessa är hyresrätter. Ökningen i Teg beror 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 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24-åringar öka mest i Centrala staden och Östra stadsdelen under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I fem av kommunens områden sker en minskning fram till 2026. Störst är minskningen i Tomteboområdet och Haga/Sandbacka där antalet 19–24-åringar minskar med knappt 220 respektive drygt 150 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka kraftigt, i samtliga områden utom Berghem som minskar med 9 personer. Störst är ökningen i Tomteboområdet följt av Teg som ökar med 300 respektive drygt 270 personer mellan åren 2026 och 2033. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Ersboda/Ersmark där antalet 19–24-åringar ökar med knappt 330 respektive drygt 210 personer.

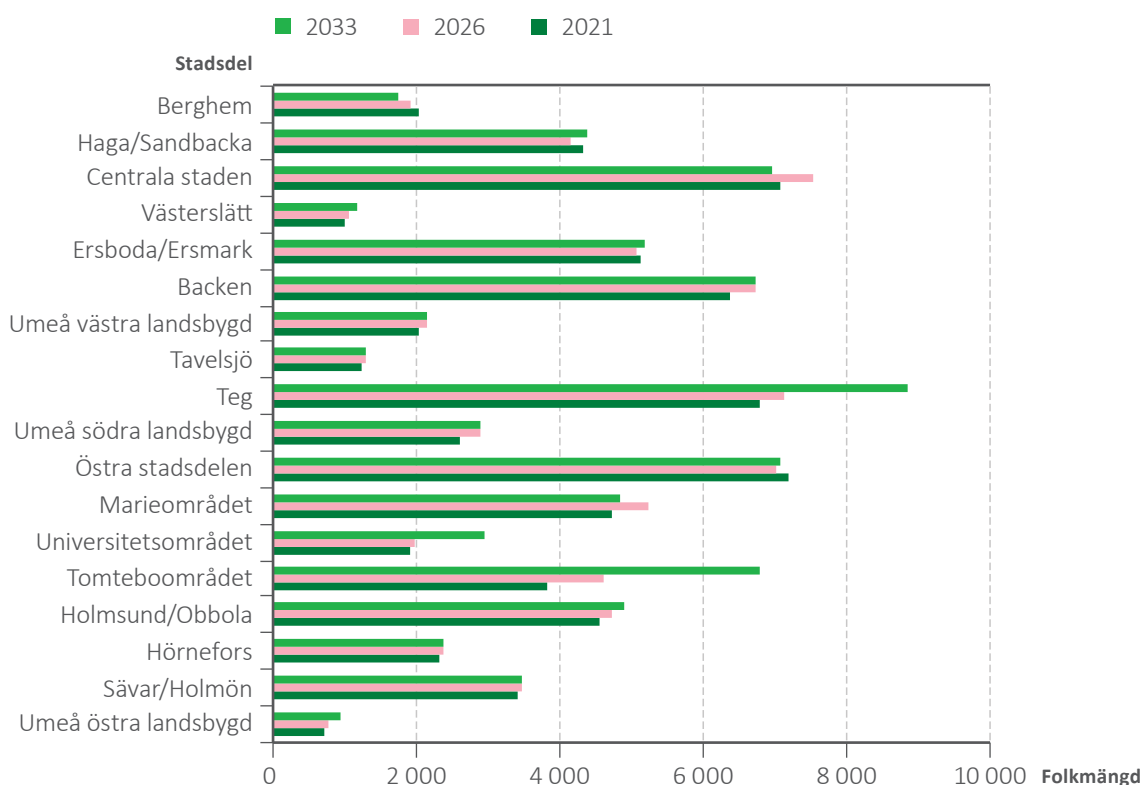
Tabell 7. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	473	480	472	462	468	465	472	465	461	463	461	458	456	-2%	-2%	-4%
Haga/ Sandbacka	1 115	1 038	998	953	947	964	971	989	993	999	997	1 026	1 035	-14%	7%	-7%
Centrala staden	1 382	1 452	1 496	1 504	1 558	1 581	1 591	1 565	1 549	1 557	1 551	1 563	1 589	14%	0%	15%
Västerslätt	125	118	128	160	169	162	164	167	162	165	166	159	163	30%	1%	30%
Ersboda/ Ersmark	560	622	646	652	669	675	702	724	724	750	770	772	771	21%	14%	38%
Backen	913	922	932	945	968	965	1 006	1 051	1 062	1 072	1 076	1 085	1 071	6%	11%	17%
Umeå västra landsbygd	174	172	173	169	180	178	180	195	201	205	211	214	213	2%	20%	23%
Tavelsjö	77	75	80	79	86	89	97	102	110	114	118	122	123	15%	39%	60%
Teg	1 070	1 069	1 053	1 104	1 126	1 124	1 149	1 172	1 222	1 280	1 324	1 369	1 397	5%	24%	31%
Umeå södra landsbygd	200	201	209	220	233	236	241	264	273	277	278	283	288	18%	22%	44%
Östra stadsdelen	2 545	2 650	2 718	2 669	2 676	2 667	2 665	2 665	2 687	2 709	2 690	2 702	2 717	5%	2%	7%
Marieområdet	1 119	1 109	1 090	1 060	1 061	1 062	1 095	1 088	1 091	1 084	1 076	1 080	1 077	-5%	1%	-4%
Universitets- området	1 834	1 910	1 869	1 834	1 823	1 817	1 807	1 833	1 852	1 888	1 954	1 939	1 913	-1%	5%	4%
Tomtebo- området	834	679	663	644	618	619	667	712	787	809	848	890	919	-26%	48%	10%
Holmsund/ Obbola	436	397	394	391	409	429	455	486	514	528	537	549	563	-2%	31%	29%
Hörnefors	164	175	175	165	160	164	178	191	194	200	199	203	207	0%	26%	26%
Sävar/Holmön	284	285	300	307	315	324	356	386	388	396	400	416	404	14%	25%	42%
Umeå östra landsbygd	41	53	56	60	62	69	76	80	82	88	87	86	94	67%	37%	129%
Totalt	13 357	13 416	13 463	13 389	13 537	13 599	13 882	14 143	14 361	14 595	14 752	14 926	15 010	2%	10%	12%

3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med knappt 7 000 personer fram till 2033. Ökningen sker i relativt jämn takt under prognosperioden, 4 procent under första perioden av prognosen och 6 procent under andra perioden. Som det framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 år i 14 av 18 områden under den första delen av prognosperioden och därefter ökar åldersgruppen i 11 av kommunens delar. Var ökningen är som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Som framgår av diagrammet nedan är ökningen till stor del koncentrerad till Tomteboområdet och Teg som ökar med drygt 2 700 respektive drygt 2 500 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2033.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



Av Tabell 8. Folkmängd i åldern 25–64 år 2021 samt prognos för 2022–2033. Under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Tomteboområdet, Teg och Marieområdet. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med drygt 710 i Tomteboområdet, 520 i Teg och 390 i Marieområdet. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest i Teg, följt av Tomteboområdet där antalet personer ökar med cirka 2 000 personer i båda områdena mellan åren 2026 och 2033.

Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

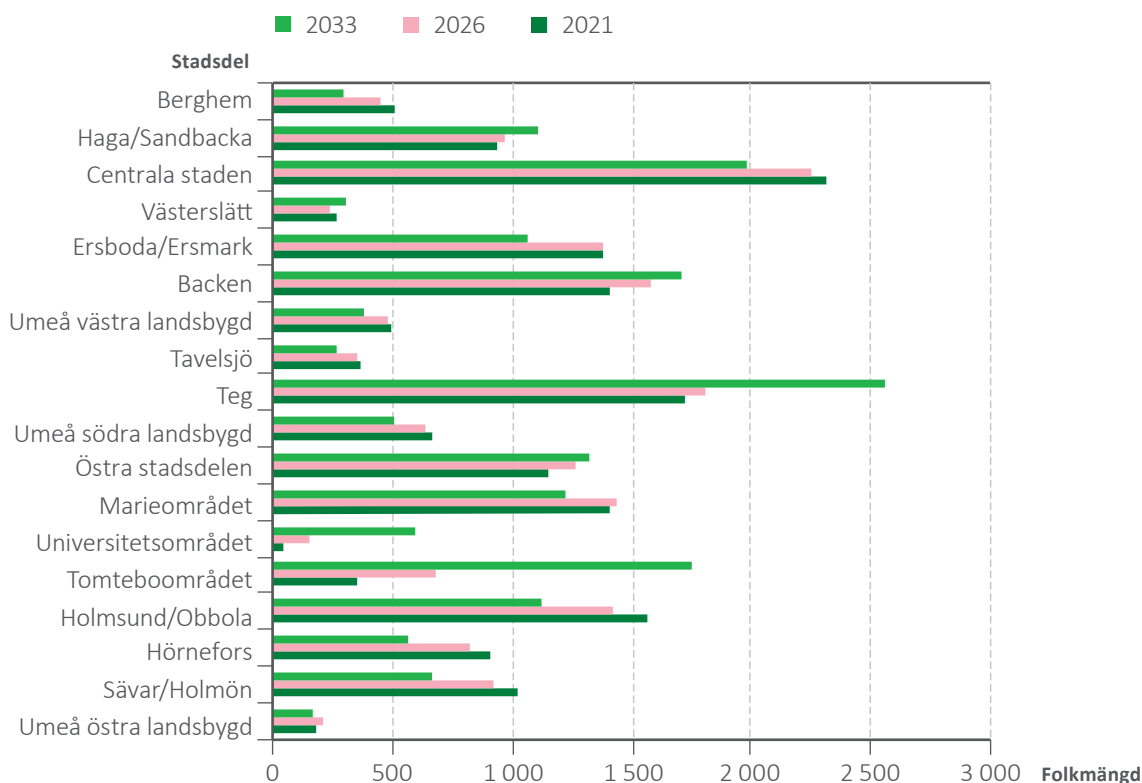
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	2 008	1 996	1 996	1 965	1 966	1 946	1 909	1 847	1 817	1 773	1 727	1 688	1 660	-3%	-15%	-17%
Haga/ Sandbacka	4 327	4 304	4 314	4 248	4 241	4 306	4 325	4 360	4 331	4 293	4 267	4 386	4 427	0%	3%	2%
Centrala staden	7 177	7 125	7 082	7 217	7 373	7 479	7 568	7 418	7 264	7 187	7 099	7 018	7 051	4%	-6%	-2%
Västerslätt	993	994	1 043	1 245	1 342	1 329	1 307	1 272	1 233	1 204	1 177	1 157	1 144	34%	-14%	15%
Ersboda/ Ersmark	5 014	4 959	4 917	4 856	4 891	4 937	4 937	4 962	4 906	4 930	4 997	5 010	5 041	-2%	2%	1%
Backen	6 374	6 417	6 409	6 559	6 666	6 723	6 817	6 961	6 947	6 915	6 891	6 844	6 724	5%	0%	5%
Umeå västra landsbygd	2 005	2 042	2 057	2 073	2 086	2 093	2 096	2 091	2 075	2 073	2 071	2 061	2 059	4%	-2%	3%
Tavelsjö	1 243	1 261	1 282	1 296	1 314	1 326	1 338	1 335	1 326	1 315	1 317	1 308	1 317	7%	-1%	6%
Teg	6 695	6 741	6 842	7 015	7 086	7 219	7 332	7 545	7 918	8 301	8 732	8 954	9 234	8%	28%	38%
Umeå södra landsbygd	2 638	2 684	2 717	2 742	2 813	2 872	2 907	2 930	2 925	2 913	2 888	2 888	2 884	9%	0%	9%
Östra stadsdelen	7 287	7 260	7 278	7 142	7 121	7 055	7 015	6 972	6 993	7 029	6 957	7 049	7 232	-3%	3%	-1%
Marieområdet	4 765	4 951	5 007	5 045	5 112	5 151	5 200	5 156	5 121	5 001	4 892	4 811	4 764	8%	-8%	0%
Universitets- området	1 878	1 930	1 894	1 897	1 901	1 908	1 896	1 967	2 019	2 216	2 445	2 513	2 456	2%	29%	31%
Tomtebo- området	3 913	4 015	4 312	4 579	4 583	4 625	4 875	5 238	5 740	5 903	6 136	6 379	6 622	18%	43%	69%
Holmsund/ Obbola	4 530	4 609	4 647	4 604	4 625	4 726	4 746	4 779	4 763	4 763	4 779	4 812	4 854	4%	3%	7%
Hörnefors	2 346	2 348	2 348	2 361	2 363	2 368	2 407	2 398	2 390	2 390	2 360	2 334	2 326	1%	-2%	-1%
Sävar/Holmön	3 406	3 435	3 436	3 436	3 452	3 482	3 487	3 490	3 478	3 512	3 520	3 589	3 631	2%	4%	7%
Umeå östra landsbygd	749	742	740	741	742	778	803	827	843	866	875	870	920	4%	18%	23%
Totalt	67 427	67 892	68 400	69 099	69 753	70 404	71 043	71 628	72 168	72 661	73 208	73 750	74 422	4%	6%	10%

3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 740 personer fram till 2033, med en ökning som nästan helt sker i prognosens andra period. I Diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommundelarna. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med knappt 1 450 respektive knappt 860 invånare fram till 2033.

I de flesta av kommunens områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Ersboda/Ersmark, Holmsund/Obbola och Hörnefors där åldersgruppen minskar med omkring 430, 390 respektive 370 personer fram till 2033. Även för denna åldersgrupp får bostadsbyggandet 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 bostäderna i den första delen av prognosperioden nu når 65 års ålder.

Diagram 11. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske i Tomteboområdet, Teg och Backen, där gruppen ökar med omkring 330, respektive 140 personer för de två nästföljande. Även under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen i antal ske i stadsdelen Tomteboområdet som ökar antalet 65–79 åringar från cirka 680 år 2021 till 1 800 personer år 2033. Stor procentuell ökning sker även i Universitetsområdet, där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från cirka 50 till 440 personer under prognosperioden.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2021 samt prognos för 2022–2033**

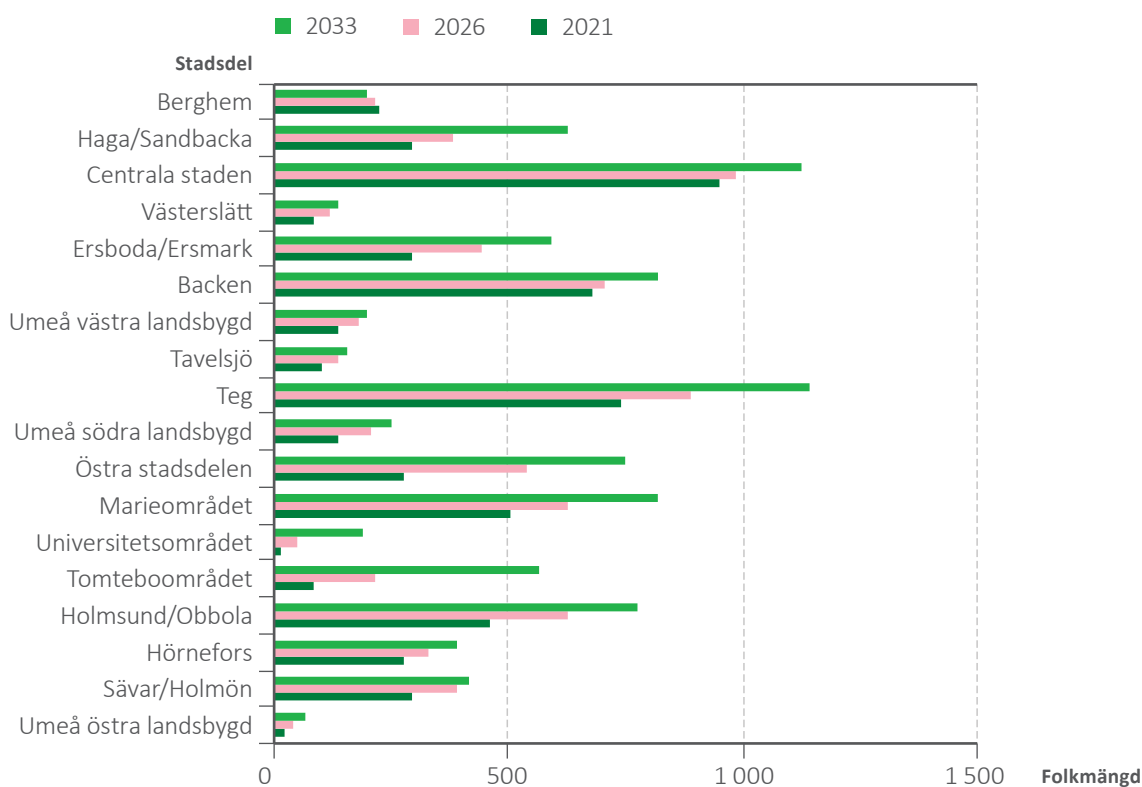
NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	530	526	510	492	470	449	425	396	359	340	320	303	283	-15%	-37%	-47%
Haga/ Sandbacka	950	960	955	924	907	966	959	1 008	1 021	1 025	1 042	1 098	1 118	2%	16%	18%
Centrala staden	2 284	2 270	2 254	2 228	2 222	2 186	2 156	2 098	2 027	2 009	1 991	1 951	1 941	-4%	-11%	-15%
Västerslätt	258	246	254	299	329	337	337	345	351	355	358	357	356	31%	6%	38%
Ersboda/ Ersmark	1 455	1 459	1 465	1 421	1 393	1 362	1 331	1 279	1 208	1 165	1 145	1 084	1 025	-6%	-25%	-30%
Backen	1 467	1 514	1 512	1 557	1 578	1 606	1 624	1 685	1 715	1 760	1 799	1 813	1 802	9%	12%	23%
Umeå västra landsbygd	491	494	487	478	478	460	446	432	412	401	390	392	386	-6%	-16%	-21%
Tavelsjö	361	356	353	348	344	336	324	311	298	296	287	277	260	-7%	-23%	-28%
Teg	1 706	1 736	1 755	1 828	1 839	1 849	1 858	1 918	2 019	2 160	2 319	2 441	2 562	8%	39%	50%
Umeå södra landsbygd	664	662	670	658	652	652	633	611	593	576	551	522	507	-2%	-22%	-24%
Östra stadsdelen	1 146	1 253	1 292	1 279	1 259	1 226	1 219	1 199	1 213	1 255	1 267	1 299	1 340	7%	9%	17%
Marieområdet	1 421	1 453	1 467	1 436	1 420	1 375	1 394	1 355	1 314	1 286	1 251	1 223	1 181	-3%	-14%	-17%
Universitets- området	52	65	75	99	117	137	160	198	235	300	370	418	439	164%	219%	744%
Tomtebo- området	351	386	479	588	634	678	794	945	1 143	1 270	1 444	1 620	1 800	93%	166%	413%
Holmsund/ Obbola	1 574	1 542	1 494	1 444	1 432	1 397	1 334	1 260	1 227	1 196	1 191	1 181	1 181	-11%	-15%	-25%
Hörnefors	937	930	912	896	858	834	792	752	711	662	622	599	570	-11%	-32%	-39%
Sävar/Holmön	1 046	1 016	998	953	918	905	864	825	786	758	735	729	709	-13%	-22%	-32%
Umeå östra landsbygd	194	208	214	211	210	202	200	193	190	190	188	177	173	4%	-14%	-11%
Totalt	16 891	17 078	17 149	17 142	17 064	16 962	16 854	16 814	16 827	17 006	17 276	17 488	17 635	0%	4%	4%

3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre

Befolkningen i åldrarna 80 år och äldre ökar kraftigt under de kommande 12 åren. Den generella ökningen i Umeå kommuns stads- och kommundelar beror på att de stora födelsekullarna från 40-talet kommer upp i åldersgruppen. Totalt är ökningen cirka 3 800 personer, varav ökningen är något högre under den andra delen av prognosperioden. Av Diagram 12 framgår det att antalet personer i åldersgruppen 80 år eller äldre prognostiseras öka i samtliga av stads- och kommundelarna under hela prognosperioden med undantag för Berghem.

Fram till 2033 sker störst ökning i Tomteboområdet där gruppen 80 år och äldre ökar med cirka 500 personer. Stora ökningar sker även i Östra stadsdelen, Teg och Holmsund/Obbola med cirka 470 för de två förstnämnda och 350 personer i den sista.

Diagram 12. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2021 samt prognos för åren 2026 och 2033**



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre som mest i Östra stadsdelen, Holmsund/Obbola och Haga/Sandbacka, se Tabell 10. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Tomteboområdet, Teg och Östra stadsdelen. 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, 2021 samt prognos för 2022–2033**

NYKO2	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2021-2026	2026-2033	2021-2033
Berghem	214	212	210	220	215	211	208	202	202	206	201	197	191	-1%	-9%	-11%
Haga/ Sandbacka	280	301	318	342	364	376	473	507	551	570	592	599	621	34%	65%	122%
Centrala sta- den	956	935	940	949	954	982	1 007	1 053	1 066	1 105	1 112	1 114	1 121	3%	14%	17%
Västerslätt	84	83	92	96	105	113	119	128	132	137	138	137	137	35%	21%	64%
Ersboda/ Ersmark	308	313	345	376	408	435	462	480	501	532	561	568	585	41%	35%	90%
Backen	666	667	662	677	682	702	704	722	741	770	785	803	812	5%	16%	22%
Umeå västra landsbygd	152	143	149	169	171	178	192	197	194	203	202	198	191	17%	7%	26%
Tavelsjö	104	104	104	110	119	134	133	139	142	151	152	152	156	29%	16%	50%
Teg	734	727	730	740	836	881	898	942	979	1 030	1 074	1 099	1 133	20%	29%	54%
Umeå södra landsbygd	139	140	157	171	186	203	209	212	218	229	235	242	247	46%	21%	78%
Östra stadsdelen	295	338	422	468	496	533	579	622	655	692	709	730	747	81%	40%	153%
Marieområdet	513	503	520	545	579	620	656	682	769	791	810	815	812	21%	31%	58%
Universitets- området	13	16	19	24	36	50	64	78	93	110	136	159	183	284%	267%	1309%
Tomtebo- området	89	98	111	145	167	209	255	289	338	390	447	506	562	135%	169%	532%
Holmsund/ Obbola	447	466	479	534	589	623	649	684	707	725	750	758	769	39%	23%	72%
Hörnefors	270	272	278	298	308	328	354	368	372	383	392	396	389	22%	18%	44%
Sävar/Holmön	302	307	328	350	364	385	390	402	397	410	416	409	409	28%	6%	35%
Umeå östra landsbygd	32	31	34	36	38	40	47	49	54	57	57	59	63	25%	58%	97%
Totalt	5 599	5 658	5 898	6 253	6 620	7 005	7 401	7 758	8 113	8 493	8 770	8 941	9 129	25%	30%	63%

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 Inrikes flyttningar

I början av 2000-talet hade Umeå kommun ett positivt nettotal 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 inrikes inflyttningen har varit större än inrikes utflyttningen sju raka år 2014–2020. 2021 har dock utflyttningen faktiskt var högre inom riket. Trots detta prognosticeras 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 19–23 år samt 70 år eller äldre som kommunen har fler inrikes inflyttare än utflyttare. Både åldersgruppen 19–23 år och 70 år eller äldre, beräknas öka i 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 inrikes flyttningsnettot minskar 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 hemsida (från och med år 2002). År 2021 var flyttningsnettot mot övriga också negativt vilket avvek från de senaste årens trend med ett positivt flyttnetto mot övriga riket. Det avvikande flyttningsmönstret som observerats under pandemin antas vara tillfälligt och att en återgång till det mönster som observerades före pandemin sker redan år 2022. Det är tänkbart att det blir en viss förhöjd inflyttning när stadens kultur och nöjesliv öppnar upp igen och de unga vuxna som flyttat ut under pandemin återvänder. Men samtidigt var stadslivet inte helt fritt från restriktioner i början av år 2022 och därmed antas helåret bli ett normalt år sammantaget.

Sammantaget ger detta ett nettotal för inrikes flyttningar på drygt 270 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter minska till en något lägre nivå under första prognosperioden följt av kraftigare minskningar i andra prognosperioden till omkring 170 år 2033.

4.2 Utrikes flyttningar

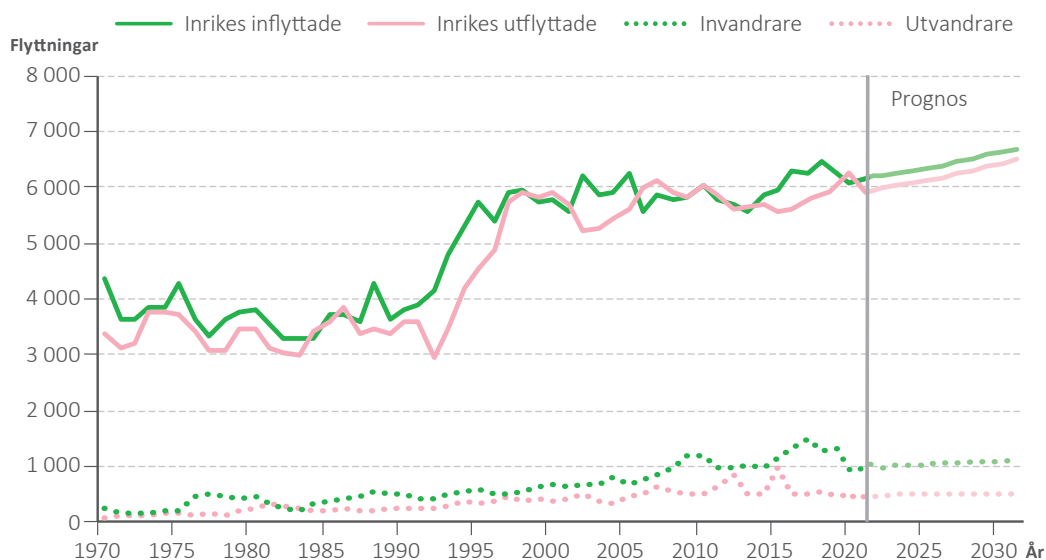
I flyttningsutbytet med utlandet har Umeå kommun under en lång tid haft ett relativt stort positivt netttotal. Detta minskade tillfälligt under åren 2011 och 2012 samt år 2015. Minskningen av nettot under åren 2011 och 2012 förklaras huvudsakligen av de utländska studenter som kom i allt större skaror fram till ändringen av studielagen då 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 anhöriginvandrare. ¹Under 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". För Umeå kommun innebar Skatteverkets kontroller nära 500 fler utvandrade år 2015.

Det stora antalet asylsökande år 2015 innebar att invandringen ökade åren 2016 och 2017, genom att dessa asylsökande började få uppehållstillstånd och därmed folkbokfördes som invandrade till Sverige. De senaste åren har invandringen sjunkit och antalet kommunmottagna antas fortsätta sjunka fram till år 2023 för att därefter öka svagt år 2024². År 2017 utgjorde de kommunmottagna 47 procent av invandringen, därefter har nivån sjunkit årligen för att utgöra 13 procent år 2021. Övrig invandring väntas däremot öka under hela prognosperioden³. Sammantaget innebär det att invandringen går från omkring 1 000 årligen till drygt 1 100 i slutet av prognosperioden. Under prognosperioden beräknas de kommunmottagna utgöra omkring 10 procent av invandringen.

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

Någon särskild hänsyn till invandringen från Ukraina har här inte gjorts. Det beror på att denna grupp inte kommer att folkbokföras i Sverige enligt Skatteverket. De kommer alltså inte att ingå i den officiella befolkningsstatistiken och därmed inte heller i befolkningsprognosen.⁴

Diagram 13. Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2021 och antaganden 2022–2033



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

2 Verksamhets- och utgiftsprognos, Migrationsverket februari 2022

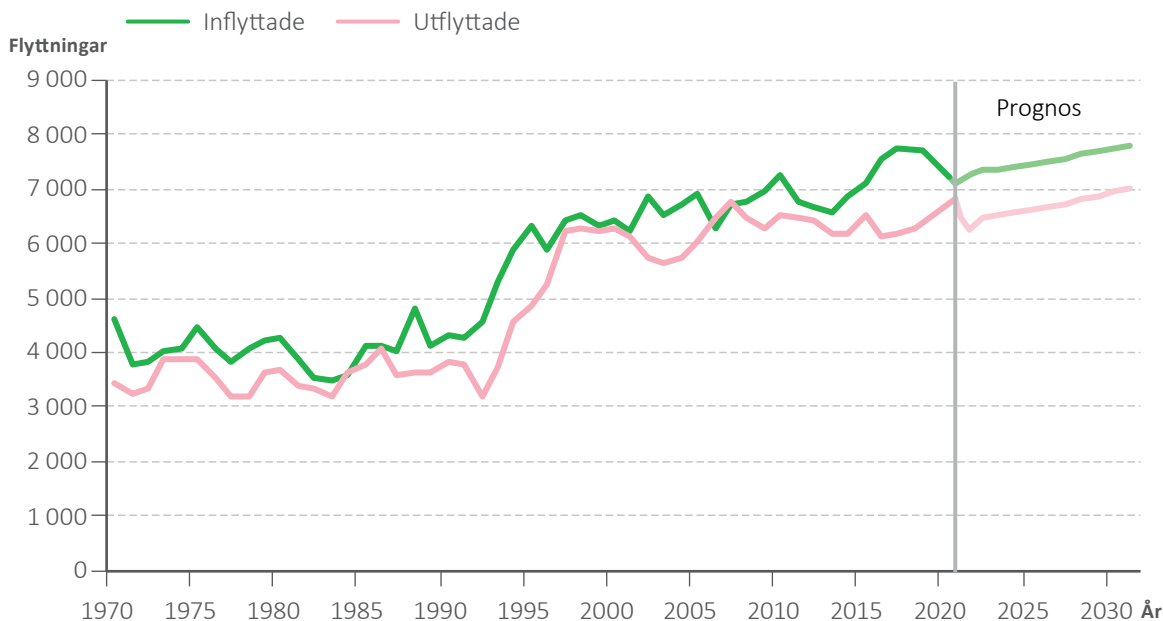
3 Sveriges framtida befolkning 2021–2070, Statistiska centralbyrån, 2021.

4 Information till dig som kommer till Sverige från Ukraina, Skatteverket april 2022

4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2021 samt prognos över utvecklingen 2022–2033. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, på en stabil nivå kring 800 personer.

Diagram 14. In- och utflyttning 1970–2021 och antaganden 2022–2033



4.4 Barnafödandet

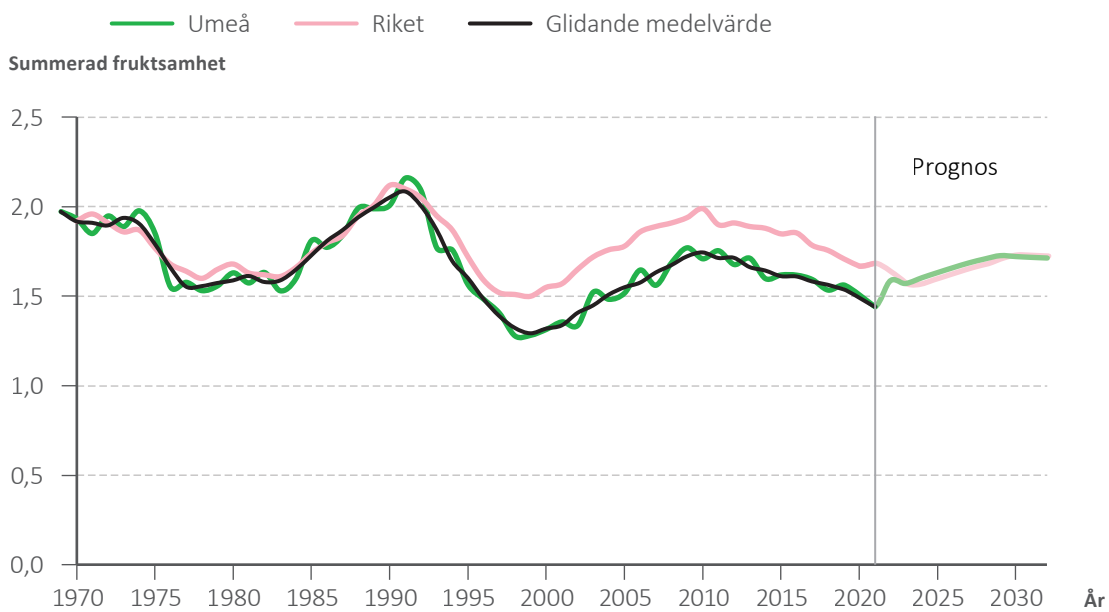
Inom demografiska prognoser använder man termen fruktsamhetstal som en beskrivning av sannolikheten för kvinnor i en viss ålder att föda ett barn. Dessa åldersspecifika fruktsamhetstal utgör tillsammans den summerade fruktsamheten, vilket är ett mått som sammanfattar hur många barn kvinnor i genomsnitt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

I Diagram 15 visas den summerade fruktsamheten i Umeå och i riket, både historiskt och antaganden till grund för föreliggande prognos. Rikets antaganden är de SCB har använt som antagande i senaste befolkningsprognosen för riket. Under 2021 var den summerade fruktsamheten 1,45 barn per kvinna i Umeå kommun vilket är en nedgång med cirka 5 procent jämfört med år 2020. Den summerade fruktsamheten i riket år 2021 var 1,67, en oförändrad nivå jämfört med år 2020. 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 antar Statistiska centralbyrån att fruktsamheten sjunker något fram till 2024, för att sedan öka åren fram till 2030. Fruktsamheten i Umeå väntas följa utvecklingen i riksprognosen och på en nivå som återigen ligger nära rikets.

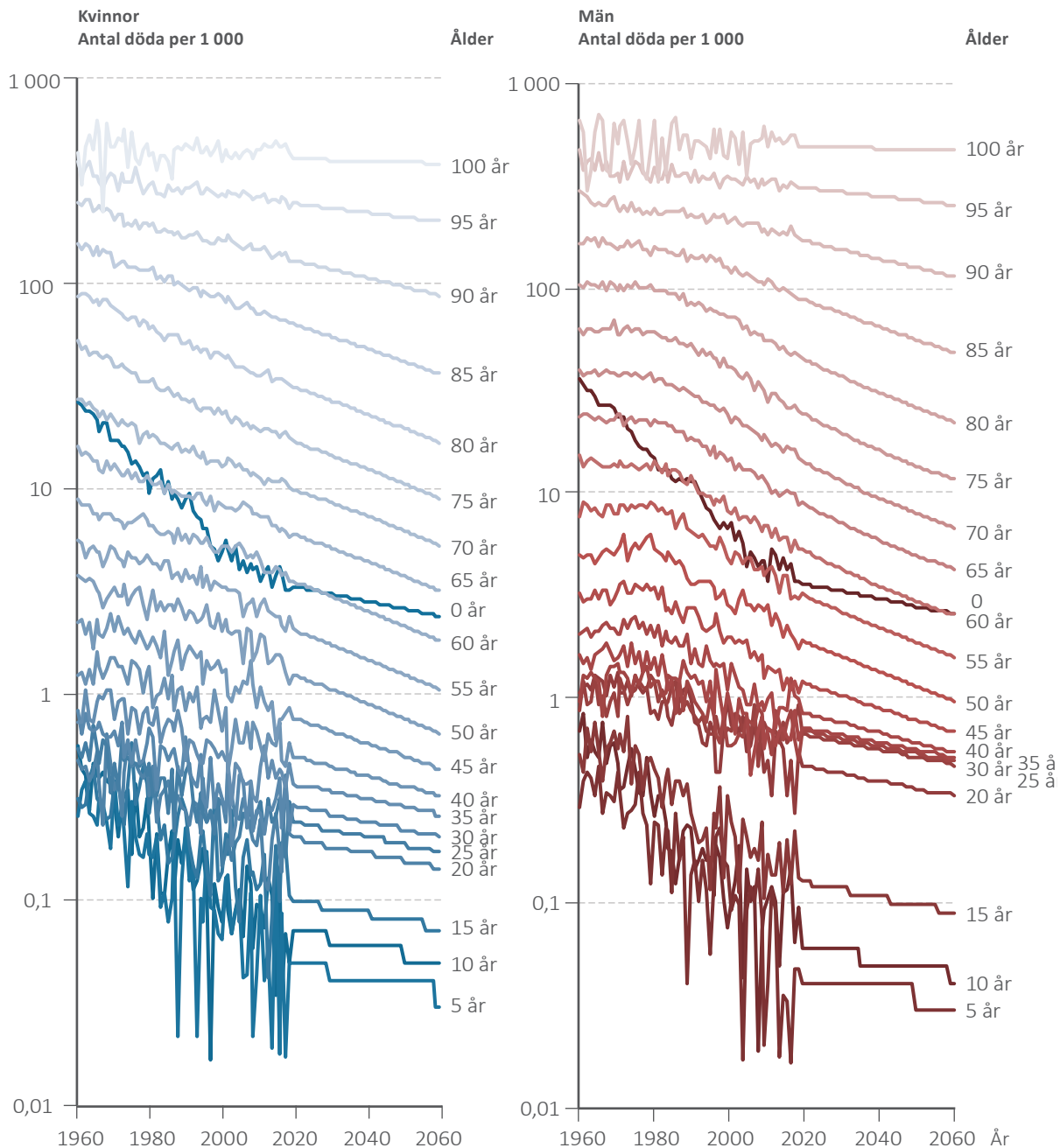
Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2021 och antaganden för åren 2022–2033**



4.5 Dödsriskernas utveckling

Medellivslängden i riket år 2021 var åter på nivån som gällde före pandemin. I stort ligger medellivslängden för Umeå nära den för riket, 84,9 år för kvinnor och 81,5 för män. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reducering av dödsrisker i olika åldrar, se Diagram 16.

Diagram 16. SCB:s antagande om de åldersspecifika dödstalens utveckling.



Logaritmisk skala

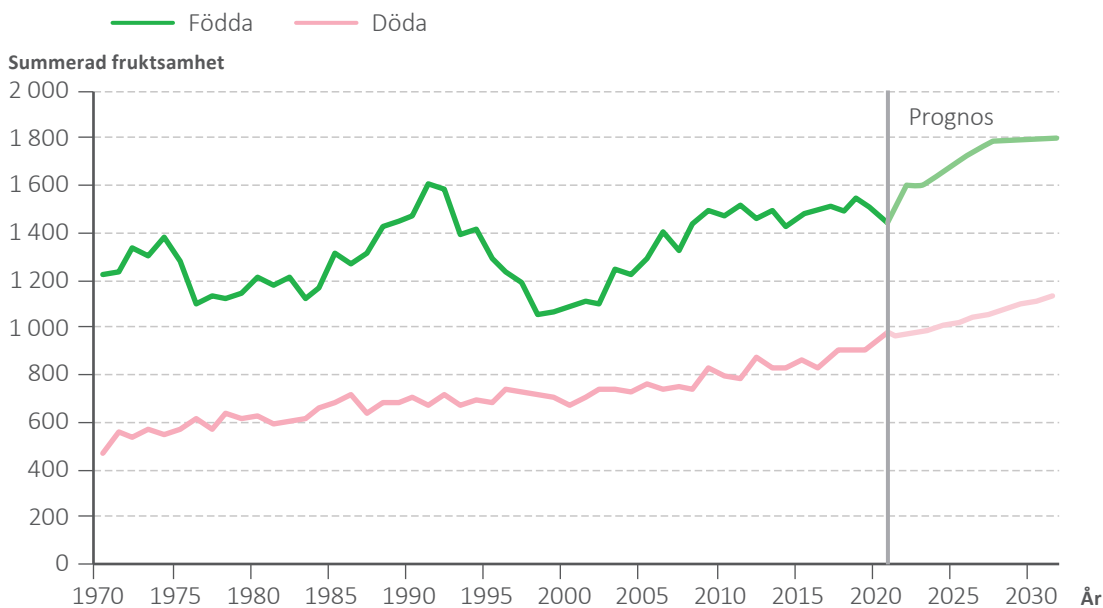
Källa: Statistiska centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2021-2070.

4.6 Födda och döda

I Diagram 17 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 även är ganska konstant.

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

Diagram 17. **Antal födda och döda, observerat åren 1970–2021 och prognos för åren 2022–2033**



4.7 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

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

Tabell 11. **SCB utfall 2021 samt prognos 2022–2033**

År	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Folkmängd	130 997	132 424	133 810	135 230	136 663	138 124	139 614	141 110	142 625	144 117	145 580	147 020	148 450
Folkökning	773	1 427	1 386	1 419	1 433	1 461	1 490	1 496	1 515	1 493	1 462	1 440	1 430
Födda	1 448	1 583	1 595	1 633	1 666	1 698	1 730	1 758	1 784	1 787	1 792	1 799	1 807
Döda	974	954	968	984	1 001	1 019	1 037	1 057	1 077	1 097	1 117	1 136	1 156
Födelseöverskott	474	629	626	649	665	679	692	701	707	690	675	662	651
Inflyttning	7 055	7 225	7 228	7 280	7 339	7 410	7 486	7 562	7 649	7 722	7 786	7 849	7 918
Inrikes inflyttning	6 090	6 223	6 240	6 278	6 333	6 395	6 461	6 526	6 600	6 659	6 706	6 751	6 798
Västerbotten	1 385	1 533	1 540	1 546	1 555	1 561	1 570	1 576	1 582	1 584	1 584	1 590	1 595
Övriga Sverige	4 705	4 691	4 700	4 732	4 778	4 834	4 891	4 949	5 018	5 075	5 122	5 161	5 203
Invandring	965	1 002	988	1 002	1 006	1 016	1 025	1 036	1 049	1 063	1 080	1 098	1 120
Utflyttning	6 824	6 427	6 468	6 510	6 571	6 628	6 688	6 766	6 841	6 920	6 999	7 071	7 139
Inrikes utflyttning	6 337	5 950	5 987	6 027	6 085	6 139	6 198	6 273	6 345	6 420	6 494	6 562	6 627
Västerbotten	1 441	1 309	1 320	1 332	1 344	1 355	1 365	1 380	1 390	1 402	1 416	1 428	1 442
Övriga Sverige	4 896	4 641	4 667	4 696	4 741	4 785	4 833	4 893	4 955	5 017	5 078	5 135	5 185
Utvandring	487	478	481	483	486	489	490	493	496	500	504	509	512
Flyttningsnetto	231	798	760	770	768	782	797	795	807	802	787	778	779
Inrikes netto	-247	274	253	251	248	255	263	253	255	239	211	189	171
Västerbotten	-56	224	220	214	211	206	204	196	192	182	167	162	153
Övriga Sverige	-191	50	33	36	37	49	58	56	63	57	44	27	18
Utrikes netto	478	524	506	519	520	527	534	542	553	563	576	589	608

4.8 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2021 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 654 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Största negativa avvikelsen uppkom för 25–44-åringar, där utfallet var 377 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelsen var 45–64-åringar, där utfallet av personer var något fler 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 2021.

I föreliggande prognos är inrikes flyttströmmarnas volymer på ungefär samma nivå som i föregående prognos medan invandringen är något lägre i årets prognos. Det föddes färre antal barn än vad som prognosticerats 2021. Det innebär att antalet förskolebarn år 2022 blir färre än i prognos 2021. Även för skolåldrarna innebär prognosavvikelsen att det blir färre skolbarn år 2022 än i fjolårets prognos. I prognosens senare del beror det lägre antalet barn i åldern 6–12 år på det nämnda lägre barnafödandet år 2021.

Tabell 12. **Prognos 2022 minus Prognos 2021**

Ålder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0	-155	-18	-21	-23	-27	-30	-31	-33	-35	-36	-36	-36
1-5	-83	-200	-186	-195	-194	-182	-83	-93	-104	-113	-119	-122
6-12	-66	-49	-37	-18	2	-7	-104	-91	-84	-76	-89	-92
13-15	-12	-8	-4	3	3	14	13	24	27	29	49	55
16-18	-64	0	7	33	36	39	47	47	59	59	71	75
19-24	33	-70	-231	-393	-474	-542	-557	-523	-508	-476	-458	-427
25-44	-377	-429	-420	-407	-458	-486	-547	-652	-740	-801	-833	-846
45-64	71	81	89	72	81	67	55	45	40	29	9	-10
65-79	56	60	54	60	74	73	66	62	74	81	95	100
80-84	-24	-5	4	19	14	27	39	53	58	68	66	61
85-89	-15	-22	-28	-27	-11	-8	5	12	23	20	30	39
90-94	-14	-12	-6	0	-10	-7	-10	-12	-10	-3	-1	5
95-w	-6	-3	-6	-7	-6	-7	-4	-3	-2	-5	-4	-4
Totalt	-654	-677	-783	-881	-970	-1 047	-1 111	-1 165	-1 202	-1 223	-1 220	-1 202
6	-13	-9	-11	9	-4	-20	-109	-3	-4	-6	-9	-11
0-20	-286	-373	-409	-337	-310	-279	-264	-250	-242	-229	-213	-204
21-64	-366	-321	-394	-589	-721	-847	-942	-1 026	-1 103	-1 156	-1 193	-1 199

* För år 2021 görs jämförelsen med utfallet.

Övergripande planering

Besök: Stadshuset, Skolgatan 31A

Postadress: 901 80 Umeå

090-16 10 00

umea.kommun@umea.se

www.umea.se