

Befolkningsprognos

Umeå kommun 2021 – 2032



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

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

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

analysgruppen@umea.se

Omslagsbild: Ann-Margrethe Iseklint

1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2021–2032 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2020 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2032. Folkmängden avser den 31:a 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 1 500 personer årligen. Ökningstakten är något lägre i början och slutet av prognosperioden med strax över 1 400 år 2021 och år 2032. Den största ökningen sker mellan åren 2027–2029 med runt 1 550. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 140 000 invånare under år 2027. Befolkningsutvecklingen i årets prognos ligger något lägre än i fjolårets prognos. Det beror dels på en något svagare befolkningsökning år 2021 till följd av pandemins negativa inverkan på såväl flyttningarna inom landet som internationella, dels på ett lägre barnafödande främst i början av prognosperioden.

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 med prognoshorizonten 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. Därför är osäkerheten 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 de tidigare årens prognoser med undantag för år 2021 där ett specialantagande görs på grund av den rådande pandemin. 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 stäms av så att de summerar till kommunprognosen. Delområdesprognosen delas 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. Sist i avsnitt 4 presenteras prognosens metod och de antaganden som gjorts. Här görs även en jämförelse mellan årets och fjolårets prognos.

2. Prognos för hela kommunen

Totalt sett prognostiseras befolkningen i Umeå kommun att växa med drygt 18 000 personer under perioden 2021–2032, från 130 224 invånare år 2020 till strax över 148 000 invånare 2032. 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 befolkningsökningen beräknas vara omkring 1 500 personer årligen. Ökningstakten är lägre i början och slutet av prognosperioden med omkring 1 400 år 2020 och 2032. I mitten av prognosperioden är ökningstakten som högst, omkring 1 550. Att folkökningen minskar något jämfört mot de senaste årens folkökning beror främst på antaganden om en lägre asylinvandring till riket. En lägre asylinvandring till riket innebär både en lägre invandring direkt till Umeå och en lägre inrikes inflyttning till kommunen då den så kallad sekundäromflyttning av personer som fått asyl minskar.

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 de stora barnkullarna från slutet av 1980-talet och början av 1990-talet når åldrar där utflyttningen är större än inflyttningen. Dessa födelsekullar är större än de som kommer upp i åldrarna där inflyttningen är större än utflyttningen, vilket medför att inrikes flyttningsnettot minskar något under prognosperioden. Det minskande flyttningsnettot pareras till en början av ett ökat födelseöverskott. Men 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 kommuns folkmängd samt årlig procentuell folkökning i kommunen och riket 1975–2020 samt prognos för 2021–2032.**

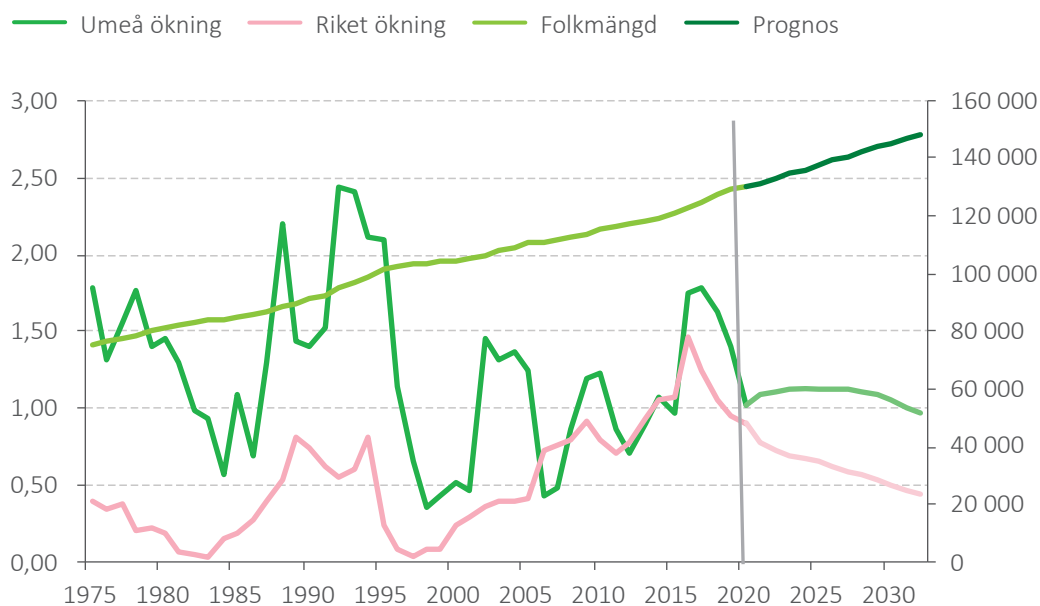
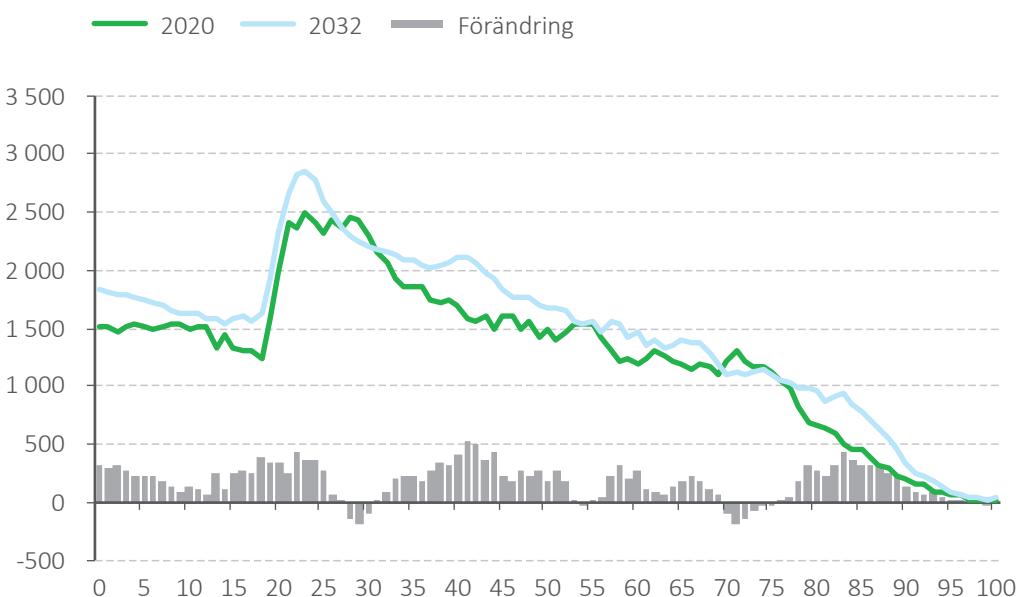


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2020 och 2032 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskningar i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas i förskoleåldrarna och äldre personer över 80 år. Till skillnad från övriga åldrar väntas 28–30-åringar tillsammans med 70–75-åringar att minska. Förändringarna i ålderssammansättningen går till stor del att spåra till hur många barn det föddes i kommunen bakåt i tiden. Här avses en särskilt stor födelsekull som ersätter en mindre under prognosperioden eller omvänt. Detta är tydligt i prognosen för personer över 80 år; den stora gruppen sena fyrtio-talister som ersätter den betydligt mindre gruppen sena trettio-talister medför att åldersklassen ökar dramatiskt.

Diagram 2. **Befolkningsstrukturen 2020 och 2032 samt förändringen i olika åldrar**



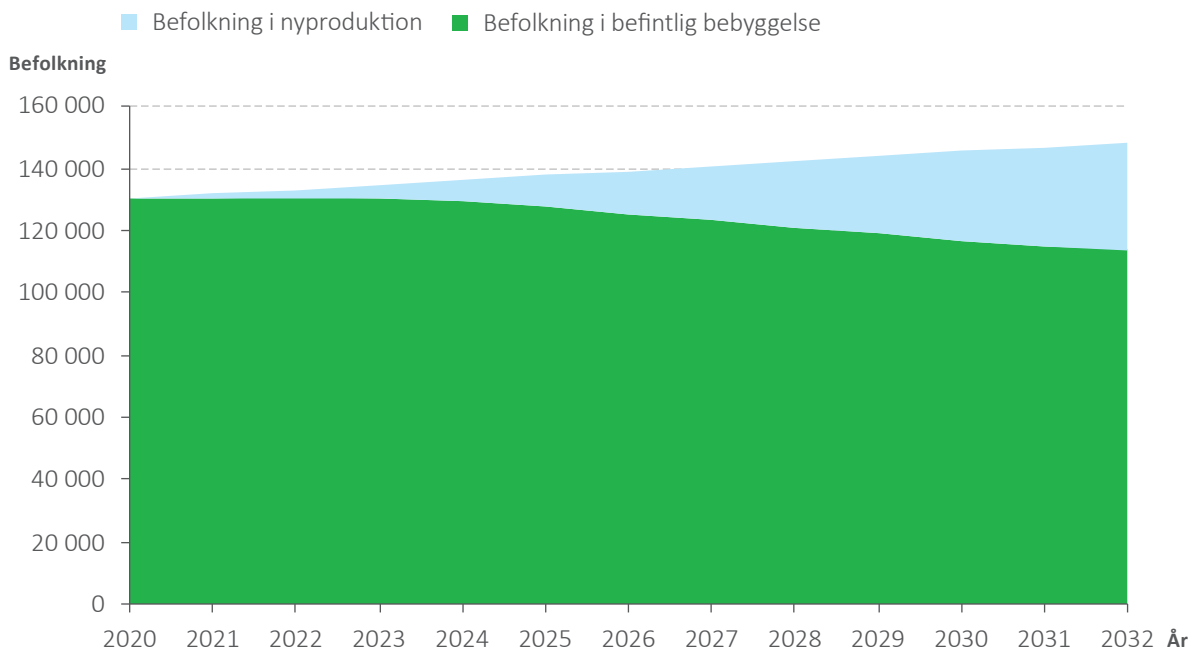
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2020/2021. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2025 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2032. Den fjärde delen av tabellen beskriver förändringen i procent i de olika åldersklasserna för 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 2025, framför allt är gruppen ungdomar i åldern 16–18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att under perioden 2020–2025 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 än som åldras ur åldersgruppen.

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

Ålder	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2025	2025–2032	2020–3032
0	1 512	1 582	1 595	1 609	1 648	1 685	1 719	1 751	1 781	1 808	1 813	1 818	1 825	11 %	8 %	21 %
1–5	7 546	7 565	7 616	7 702	7 835	7 954	8 111	8 240	8 385	8 543	8 689	8 805	8 895	5 %	12 %	18 %
6–12	10 584	10 620	10 680	10 732	10 706	10 731	10 763	10 872	10 969	11 046	11 175	11 363	11 532	1 %	7 %	9 %
13–15	4 109	4 299	4 390	4 566	4 609	4 642	4 673	4 647	4 644	4 686	4 725	4 712	4 712	13 %	2 %	15 %
16–18	3 858	4 037	4 176	4 213	4 395	4 485	4 652	4 695	4 730	4 761	4 739	4 739	4 780	16 %	7 %	24 %
19–24	13 254	13 324	13 487	13 694	13 781	14 011	14 141	14 439	14 666	14 868	15 071	15 210	15 354	6 %	10 %	16 %
25–44	39 219	39 529	39 813	40 153	40 621	40 942	41 246	41 564	41 943	42 252	42 587	42 962	43 244	4 %	6 %	10 %
45–64	28 048	28 204	28 428	28 578	28 812	29 188	29 577	29 971	30 292	30 616	30 846	31 070	31 362	4 %	7 %	12 %
65–79	16 577	16 835	17 019	17 095	17 082	16 990	16 889	16 787	16 752	16 754	16 925	17 180	17 388	2 %	2 %	5 %
80–84	2 894	2 962	3 126	3 372	3 615	3 888	4 196	4 393	4 505	4 639	4 662	4 576	4 541	34 %	17 %	57 %
85–89	1 690	1 755	1 794	1 883	1 967	2 027	2 078	2 201	2 389	2 570	2 772	2 992	3 135	20 %	55 %	85 %
90–94	708	710	755	764	804	852	886	911	960	1 011	1 047	1 073	1 143	20 %	34 %	61 %
95–w	225	231	223	234	234	238	241	254	260	272	290	300	310	6 %	30 %	38 %
Totalt	130 224	131 651	133 101	134 593	136 110	137 633	139 172	140 725	142 275	143 827	145 340	146 799	148 222	6 %	8 %	14 %

Även om befolkningsutvecklingen i Umeå kommun som helhet inte antas hänga direkt ihop med antal färdigställda bostäder får antagandet om nybyggnation konsekvenser för hur tätheten antas utvecklas i de befintliga bostäderna och framförallt för hur befolkningsförändringarna antas ske i olika delar av kommunen. I diagram 3 visas beräknad befolkningsutveckling i befintliga bostäder respektive planerade nya bostäder i kommunen. De cirka 17 800 planerade bostäderna som ingår i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på knappt 30 400 personer år 2031. 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 dra till sig barnfamiljer eller par som är på väg att bilda familj.

Diagram 3. **Befolkningsutveckling i befintliga och tillkommande bostäder, perioden 2021–2032**



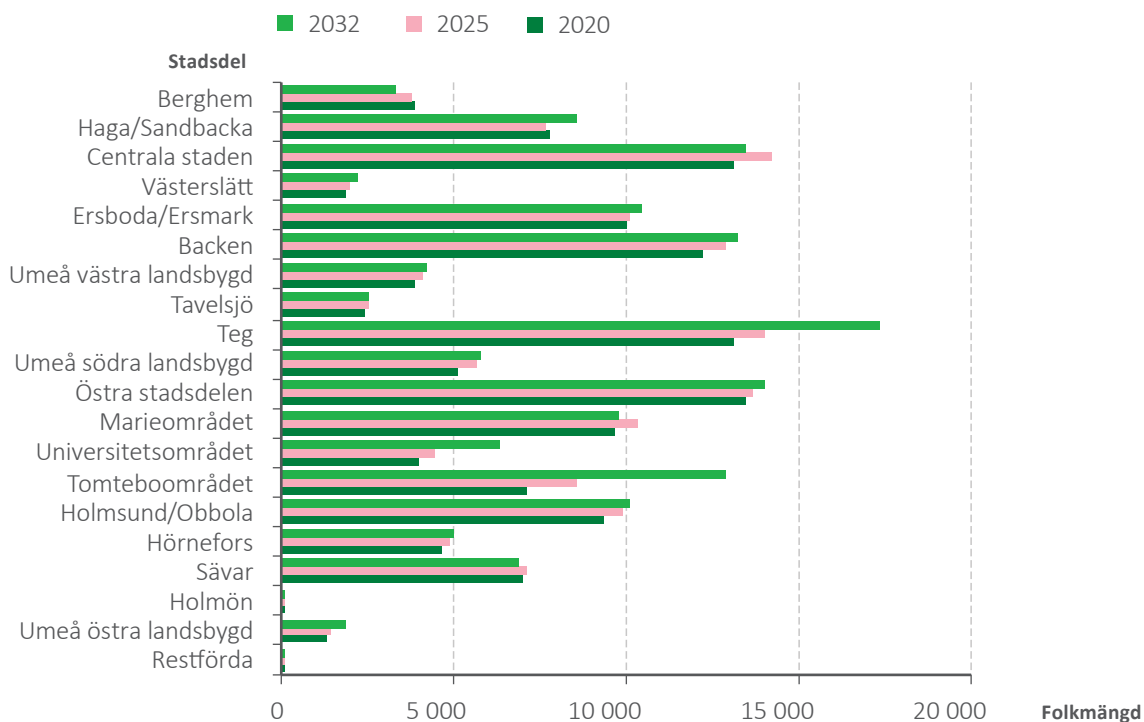
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 utvecklingen av befolkning för stads- och kommundelar.

3.1 Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2020, 2025 samt 2032 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden sett till antalet väntas i stadsdelarna Teg, Tomteboområdet, Backen och Universitetsområdet. 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 väljer att flytta till stadscentra samt att universitetet attraherar unga att flytta till Umeå stad.

Diagram 4. **Folkmängd 2020 och prognos för åren 2025 och 2032**



I Tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från omkring 13 170 till 17 320 år 2032, vilket motsvarar en ökning med omkring 4 250 personer. Ökningen i området väntas till största del ske mot slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av att inflyttning till Norra Ön samt även andra stora projekt såsom Röbbäcksliden som förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med drygt 5 780 personer, som till stor del drivs av inflyttning i Tomtebo strand under andra prognosperioden. Backen beräknas öka med drygt 985 personer, med en ökning om 6 och 2 procent under den första respektive andra prognosperioden. Av Universitetsområdets ökning med drygt 2 280 personer väntas den största ökningen ske under den andra prognosperioden, med cirka 40 procent. I Berghem, Sävar och Holmön väntas folkmängden minska fram till 2032.

Tabell 2. **Folkmängd 2020 samt prognos för 2021–2032**

NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2025	2025–2032	2020–2032
Berghem	3 863	3 859	3 874	3 856	3 803	3 726	3 640	3 556	3 555	3 538	3 455	3 395	3 330	-4 %	-11 %	-14 %
Haga/Sandbacka	7 746	7 842	7 895	7 888	7 822	7 694	7 892	8 045	8 197	8 241	8 233	8 256	8 570	-1 %	11 %	11 %
Centrala staden	13 084	13 515	13 575	13 828	14 093	14 224	14 105	14 109	13 847	13 786	13 594	13 492	13 473	9 %	-5 %	3 %
Västerslätt	1 905	1 902	1 903	1 896	1 932	2 018	2 102	2 191	2 249	2 223	2 193	2 168	2 224	6 %	10 %	17 %
Ersboda/Ersmark	9 993	10 032	10 083	10 079	10 104	10 147	10 129	10 265	10 220	10 325	10 455	10 430	10 394	2 %	2 %	4 %
Backen	12 212	12 275	12 471	12 485	12 695	12 901	12 888	13 042	13 318	13 356	13 358	13 363	13 197	6 %	2 %	8 %
Umeå västra landsbygd	3 922	3 977	4 016	4 091	4 147	4 157	4 163	4 178	4 165	4 173	4 178	4 189	4 188	6 %	1 %	7 %
Tavelsjö	2 404	2 434	2 486	2 526	2 562	2 577	2 597	2 606	2 599	2 592	2 584	2 574	2 562	7 %	-1 %	7 %
Teg	13 165	13 233	13 402	13 473	13 741	14 023	14 259	14 650	15 258	15 817	16 618	17 013	17 323	7 %	24 %	32 %
Umeå södra landsbygd	5 116	5 204	5 271	5 421	5 547	5 667	5 731	5 806	5 815	5 841	5 808	5 813	5 799	11 %	2 %	13 %
Östra stadsdelen	13 441	13 593	13 902	13 991	13 824	13 733	13 822	13 884	13 817	13 829	13 698	13 847	14 021	2 %	2 %	4 %
Marieområdet	9 649	9 774	9 906	10 117	10 216	10 340	10 495	10 491	10 413	10 252	10 074	9 945	9 805	7 %	-5 %	2 %
Universitetsområdet	4 034	4 009	4 003	4 001	4 332	4 425	4 604	4 788	5 137	5 388	5 826	6 071	6 312	10 %	43 %	56 %
Tomteboområdet	7 139	7 245	7 380	7 788	8 025	8 551	9 112	9 349	9 983	10 734	11 530	12 310	12 925	20 %	51 %	81 %
Holmsund/Obbola	9 351	9 414	9 527	9 633	9 743	9 842	9 930	9 909	9 799	9 836	9 901	10 042	10 170	5 %	3 %	9 %
Hörnefors	4 666	4 732	4 762	4 842	4 838	4 860	4 935	5 021	5 035	5 040	5 038	5 012	4 985	4 %	3 %	7 %
Sävar	6 999	7 060	7 089	7 111	7 090	7 113	7 065	7 061	7 031	6 992	6 945	6 928	6 889	2 %	-3 %	-2 %
Holmön	63	63	63	63	63	62	62	61	61	60	60	59	59	-1 %	-6 %	-7 %
Umeå östra landsbygd	1 364	1 380	1 384	1 395	1 427	1 464	1 533	1 605	1 668	1 695	1 685	1 786	1 889	7 %	29 %	38 %
Rest	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	0 %	0 %	0 %
Totalt	130 224	131 651	133 101	134 593	136 110	137 633	139 172	140 725	142 275	143 827	145 340	146 799	148 222	6 %	8 %	14 %

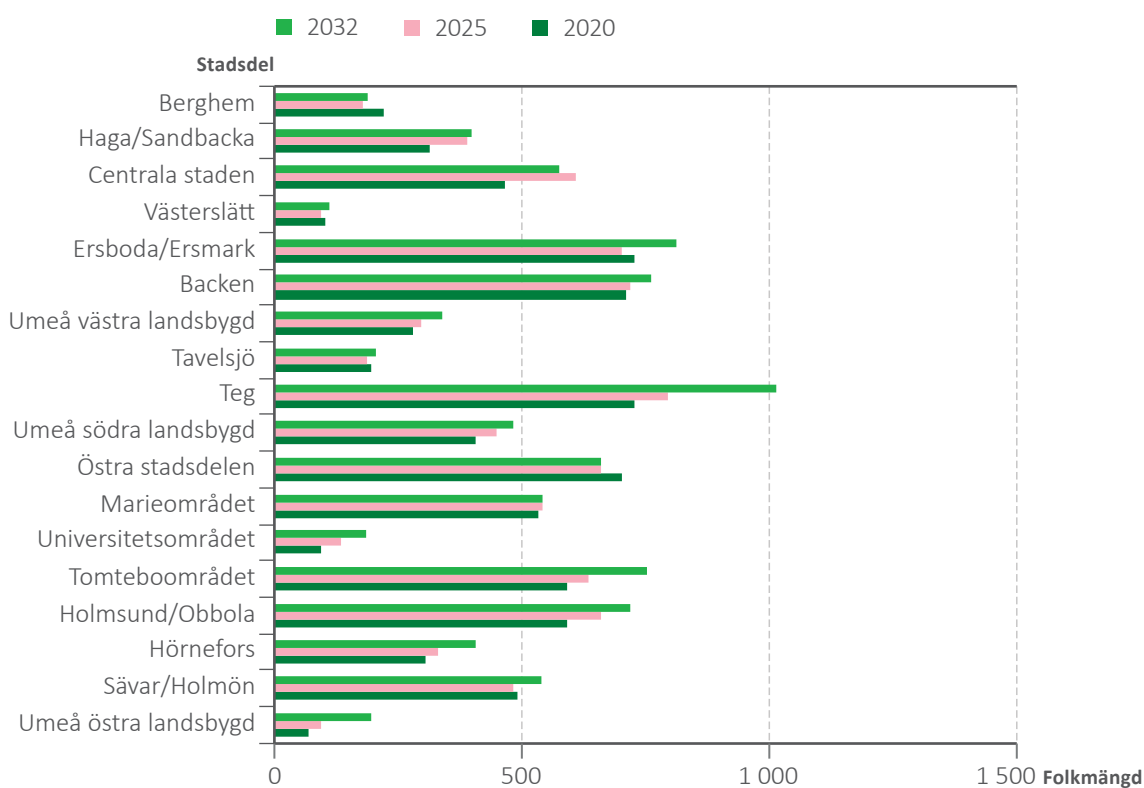
I följande tabeller och diagram som visar åldersgruppernas utveckling i Umeå stads- och kommundelar har personer på Holmön inkluderats i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas.

3.2 Förskolan, 1–5 år

Förskoleåldrarna ökar med närmare 1 350 barn fram till 2032. Under den första delen av prognosen fram till år 2025 är ökningen cirka 400 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2032 förväntas antalet 1–5-åringar öka i samtliga områden förutom i Berghem och Östra stadsdelen. Störst är ökningarna i Teg, Tomteboområdet och Umeå Östra landsbygd där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med 286, 154 respektive 126 barn fram till 2032. Ökningen av barn på Teg och Tomteboområdet förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder på exempelvis Norra Ön samt Tomtebo strand.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



I Östra stadsdelen förväntas hela minskningen av 1–5-åringar, med 45 barn, ske under prognosperiodens första del för att sedan vara oförändrad under prognosperiodens senare del. I Berghem förväntas antalet 1–5-åringar minska under den första perioden av prognosen med 47 barn och öka med 8 barn under andra perioden av prognosen.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Centrala staden, Haga/Sandbacka och Teg, se Tabell 3. Fram till och med år 2025 beräknas Centrala staden och Haga/Sandbacka öka med omkring 140 respektive 80 barn i åldrarna 1–5 år. I Teg ökar antalet 1–5-åringar framför allt från 2025 till 2032 med drygt 220 barn.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2020 samt prognos för 2021–2032**

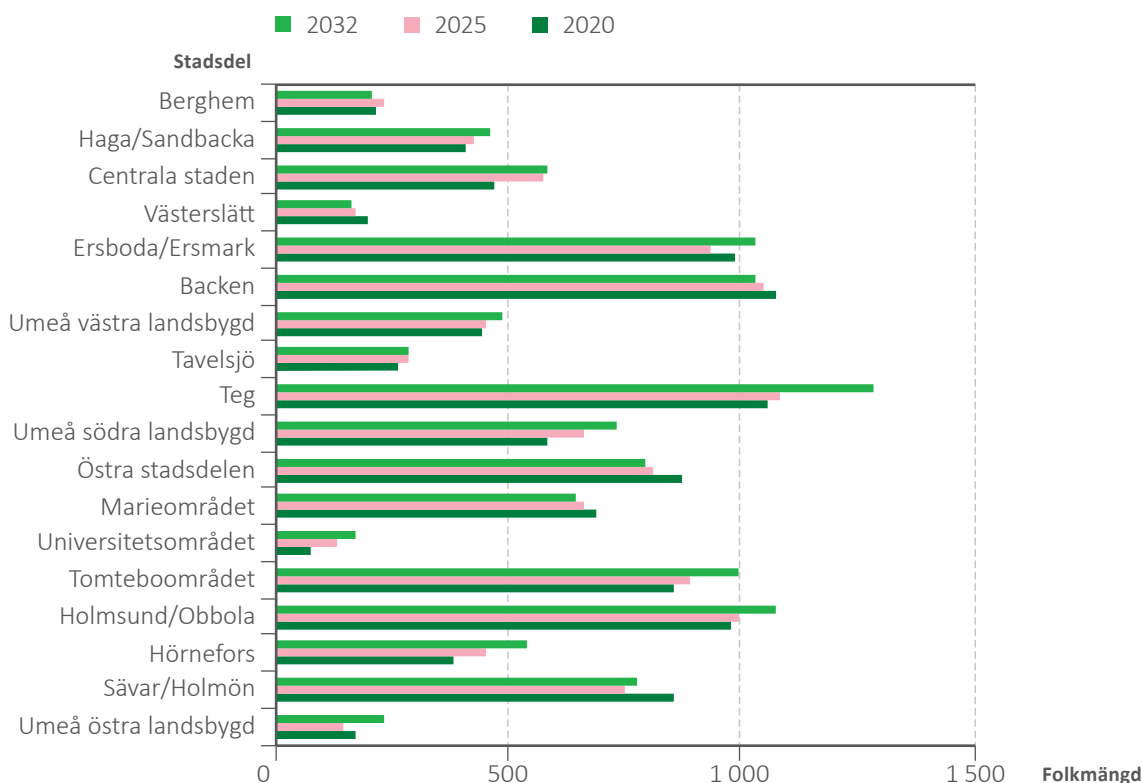
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2020	2025–2032	2020–2032
Berghem	223	198	190	186	175	176	176	175	180	181	182	183	184	-21 %	5 %	-18 %
Haga/Sandbacka	313	336	352	383	393	392	393	392	393	394	394	395	400	25 %	2 %	28 %
Centrala staden	467	510	544	578	597	606	609	606	599	593	586	581	578	30 %	-5 %	24 %
Västerslätt	99	85	94	88	91	94	99	103	106	108	109	110	111	-5 %	19 %	13 %
Ersboda/Ersmark	728	718	694	672	688	703	701	721	741	763	785	800	811	-3 %	15 %	11 %
Backen	715	682	697	708	722	723	737	743	755	759	762	765	763	1 %	6 %	7 %
Umeå västra landsbygd	282	276	273	269	289	299	307	316	322	327	333	338	342	6 %	14 %	21 %
Tavelsjö	197	188	189	188	192	185	194	198	200	201	202	202	201	-6 %	9 %	2 %
Teg	727	740	754	766	777	795	818	846	880	921	968	997	1 013	9 %	27 %	39 %
Umeå södra landsbygd	408	408	404	406	419	446	469	488	498	503	498	493	484	9 %	9 %	19 %
Östra stadsdelen	703	681	667	667	658	658	651	645	638	644	651	651	658	-6 %	0 %	-6 %
Marieområdet	533	541	535	528	538	544	556	559	559	556	552	548	543	2 %	0 %	2 %
Universitetsområdet	95	112	120	127	131	133	135	136	148	160	177	185	191	40 %	44 %	101 %
Tomteboområdet	597	602	611	631	628	638	645	638	647	676	704	729	751	7 %	18 %	26 %
Holmsund/Obbola	597	623	630	626	642	658	671	680	682	687	692	704	716	10 %	9 %	20 %
Hörnefors	303	304	307	311	321	326	348	368	383	396	407	410	409	8 %	25 %	35 %
Sävar/Holmön	488	483	475	482	482	484	489	497	507	515	524	534	542	-1 %	12 %	11 %
Umeå östra landsbygd	67	74	77	83	87	93	109	126	143	155	160	177	193	39 %	108 %	189 %
Totalt	7 546	7 565	7 616	7 702	7 835	7 954	8 111	8 240	8 385	8 543	8 689	8 805	8 895	5 %	12 %	18 %

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

Folkmängden i åldrarna 6–12 år ökar med cirka 950 barn fram till 2032. Fram till 2025 sker en ökning med omkring 150 personer i åldersgruppen. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2032 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 Hörnefors med cirka 225 respektive 165 fler barn. I Hörnefors 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 Sävar/Holmön, Östra stadsdelen, Marieområdet och Backen med omkring 80 i de två förstnämnda respektive 45 i de två sistnämnda färre barn i slutet av 2032.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2025 väntas i Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet 6–12-åringar beräknas öka med cirka 110 respektive 80 barn. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 80 procent under den första prognosperioden. Men ökningen sker från en relativt låg nivå, från 74 till 133 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 19 procent. Störst procentuell ökning av antal barn 6–12 år under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd, 66 procent motsvarande 93 barn mellan 2025 och 2032.

Tabell 4. Folkmängd i åldern 6–12 år 2020 samt prognos för 2021–2032

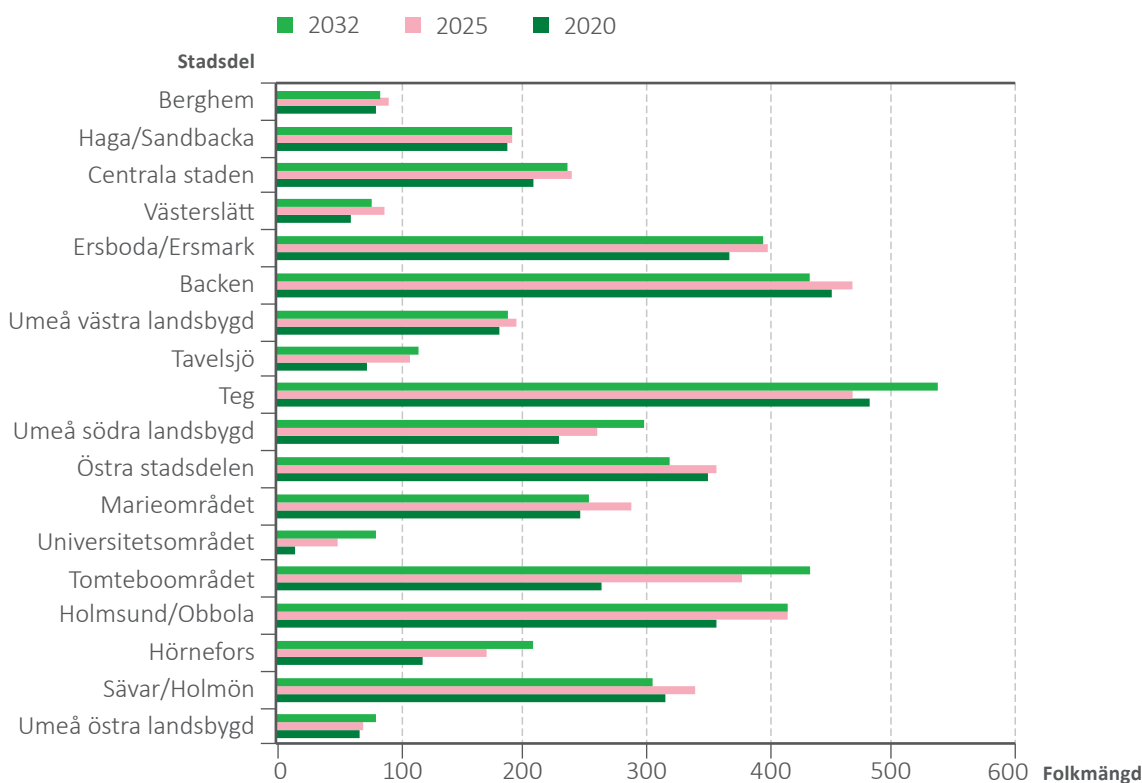
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2020	2025–2032	2020–2032
Berghem	214	221	230	236	242	235	233	228	223	216	212	206	209	10 %	-11 %	-2 %
Haga/Sandbacka	412	427	438	431	428	430	441	448	452	449	455	458	463	4 %	8 %	12 %
Centrala staden	467	494	525	540	563	575	581	590	591	587	583	582	580	23 %	1 %	24 %
Västerslätt	193	194	179	186	175	170	173	167	160	164	159	162	165	-12 %	-3 %	-14 %
Ersboda/Ersmark	990	966	957	967	952	941	941	957	967	974	989	1 012	1 034	-5 %	10 %	4 %
Backen	1 080	1 089	1 080	1 057	1 050	1 047	1 034	1 033	1 031	1 030	1 032	1 040	1 036	-3 %	-1 %	-4 %
Umeå västra landsbygd	443	457	452	470	465	453	453	457	453	457	458	477	489	2 %	8 %	10 %
Tavelsjö	259	264	273	276	275	281	277	277	277	278	278	283	281	9 %	0 %	9 %
Teg	1 062	1 046	1 057	1 062	1 056	1 088	1 085	1 123	1 160	1 191	1 235	1 265	1 286	2 %	18 %	21 %
Umeå södra landsbygd	586	601	597	623	645	665	677	690	701	708	708	720	736	14 %	11 %	26 %
Östra stadsdelen	872	871	880	863	835	809	807	803	788	782	788	788	796	-7 %	-2 %	-9 %
Marieområdet	689	661	670	670	664	659	659	654	652	645	636	641	643	-4 %	-2 %	-7 %
Universitetsområdet	74	90	113	118	130	133	136	139	148	155	169	171	173	80 %	30 %	133 %
Tomteboområdet	853	872	890	900	909	895	895	894	906	931	960	976	998	5 %	12 %	17 %
Holmsund/Obbola	978	976	985	987	983	996	1 016	1 017	1 029	1 031	1 032	1 058	1 079	2 %	8 %	10 %
Hörnefors	379	405	413	428	430	451	468	490	501	511	523	535	544	19 %	21 %	44 %
Sävar/Holmön	860	826	791	774	763	754	734	745	751	748	760	771	780	-12 %	3 %	-9 %
Umeå östra landsbygd	166	151	144	138	134	140	147	154	172	182	191	211	233	-16 %	66 %	40 %
Totalt	10 584	10 620	10 680	10 732	10 706	10 731	10 763	10 872	10 969	11 046	11 175	11 363	11 532	1 %	7 %	9 %

3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielädrarna 13–15 år ökar med cirka 600 barn fram till 2032. Ökningen är betydligt starkare under den första prognosperioden fram till 2025, där ökningen är närmare 530 barn. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Antalet barn i åldersgruppen väntas öka i samtliga områden sett över hela prognosperioden med undantag för Sävar/Holmön, Östra stadsdelen och Backen. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2025 och svagare i slutet av prognosperioden. Endast i ett fåtal områden, främst Teg, Tomteboområdet och Hörnefors, 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 2032 väntas ökningen av antalet 13–15-åringar bli störst i Tomteboområdet med en ökning om 170 barn, följt utav Hörnefors med en ökning om 90 barn.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Fram till 2025 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområdet och Holmsund/Obbola med en ökning om cirka 110 respektive 90 barn. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 265 barn till 378 vid utgången av år 2025. Fram till år 2032 beräknas Tomteboområdet ha ökat till 445 barn i åldrarna 13–15. Holmsund/Obbola ökar från nuvarande 359 barn till 448 under den första prognosperioden men därefter minskar antalet 13–15-åringar till knappt 445 barn fram till 2032. I Sävar/Holmön sker en ökning av antalet barn 13–15 år med 23 barn fram till 2025, därefter minskar antalet motsvarande dryga 30 barn fram till 2032.

Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2020 samt prognos för 2021–2032**

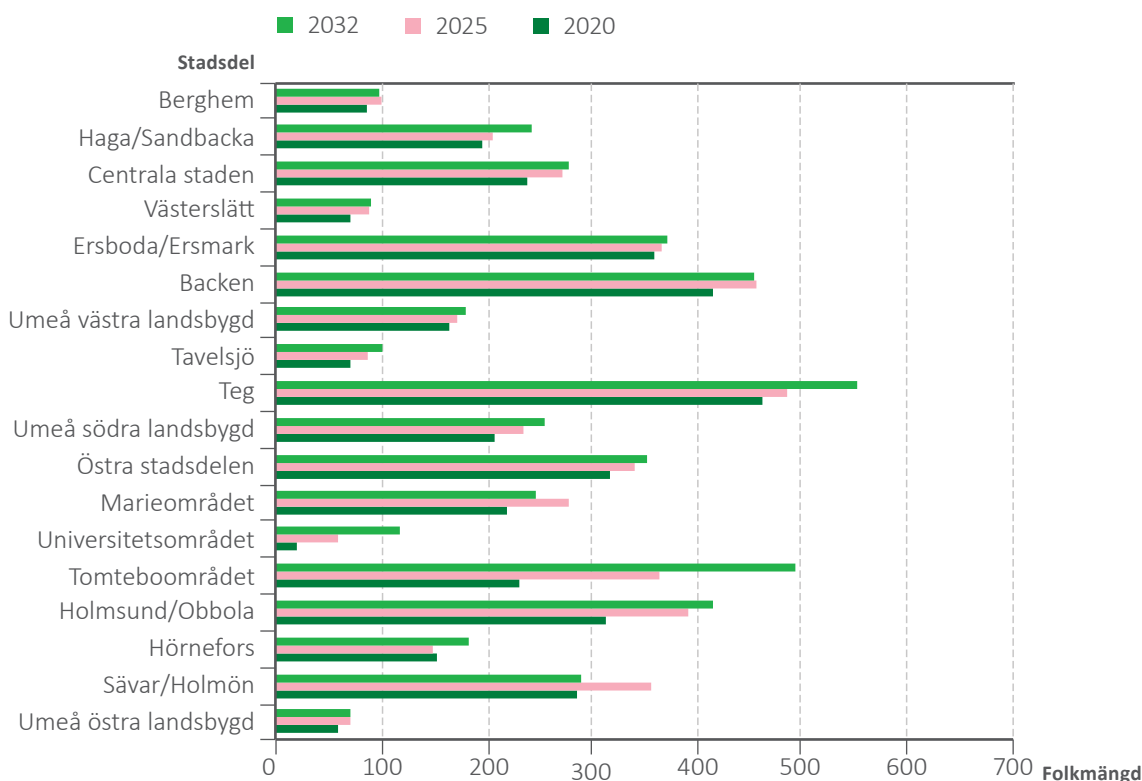
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020– 2025	2025– 2032	2020– 2032
Berghem	81	95	95	97	91	92	89	87	93	98	97	94	88	14 %	-5 %	8 %
Haga/ Sandbacka	188	181	185	190	195	192	192	194	195	201	192	189	194	2 %	1 %	3 %
Centrala staden	211	214	204	218	228	241	241	246	239	241	237	237	237	14 %	-2 %	12 %
Västerslätt	76	82	86	85	88	88	85	85	89	86	83	73	78	15 %	-11 %	3 %
Ersboda/ Ersmark	370	377	390	396	394	400	402	392	382	395	409	403	395	8 %	-1 %	7 %
Backen	453	462	454	467	466	470	455	459	465	459	450	434	434	4 %	-8 %	-4 %
Umeå västra landsbygd	184	184	183	188	193	198	200	199	198	199	207	193	190	8 %	-4 %	3 %
Tavelsjö	75	90	91	102	105	111	113	115	115	113	114	110	116	49 %	4 %	54 %
Teg	484	495	475	477	477	470	495	484	502	500	523	531	537	-3 %	14 %	11 %
Umeå södra landsbygd	232	230	244	261	274	264	263	270	275	286	297	305	299	14 %	13 %	29 %
Östra stadsdelen	352	349	346	347	356	360	347	332	325	333	328	326	320	2 %	-11 %	-9 %
Marieområdet	249	262	267	291	279	290	286	286	269	262	263	259	257	16 %	-11 %	3 %
Universitets- området	17	25	29	36	41	50	53	57	61	67	75	79	82	195 %	63 %	382 %
Tomtebo- området	265	309	334	350	353	378	405	410	417	425	425	436	435	42 %	15 %	64 %
Holmsund	359	382	398	430	448	448	441	439	428	431	436	445	445	25 %	-1 %	24 %
Hörnefors	120	135	154	167	179	174	177	180	192	202	209	206	210	45 %	21 %	75 %
Sävar/Holmön	318	350	381	390	365	341	348	333	324	316	314	313	308	7 %	-9 %	-3 %
Umeå östra landsbygd	70	71	70	69	72	71	75	75	71	69	62	73	83	2 %	16 %	18 %
Totalt	4 109	4 299	4 390	4 566	4 609	4 642	4 673	4 647	4 644	4 686	4 725	4 712	4 712	13 %	2 %	15 %

3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med 920 personer fram till 2031. Ökningen är något kraftigare under prognosperiodens första del fram till och 2025, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med cirka 625 personer. Under prognosperiodens senare del, det vill säga mellan åren 2025 och 2032 ökar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med ytterligare cirka 295 personer. I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommunaldelar.

Fram till 2025 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i samtliga av kommunens områden med undantag för Hörnefors som har en liten minskning motsvarande 4 ungdomar. Därefter, mellan åren 2025 och 2032, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska något i fem av kommunens områden. De kraftigaste minskningarna sker i Sävar/Holmön samt Marieområdet med cirka 65 respektive 30 ungdomar. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år i kommunens samtliga områden, vilket kan förklaras av att relativt små födelsekullar under åren 2002–2004 efterföljdes av större barnkullar. Störst är ökningen av antalet i Tomteboområdet följt av Holmsund/Obbola som ökar med omkring 265 respektive 100 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2032.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



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 drygt 135, 80 respektive 70 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Tomteboområdet följt av Teg och Haga/Sandbacka. Ökningen i dessa områden ligger på drygt 130, 65 respektive 35 personer. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år är relativt få sista december 2020, endast 19 personer.

Tabell 6. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

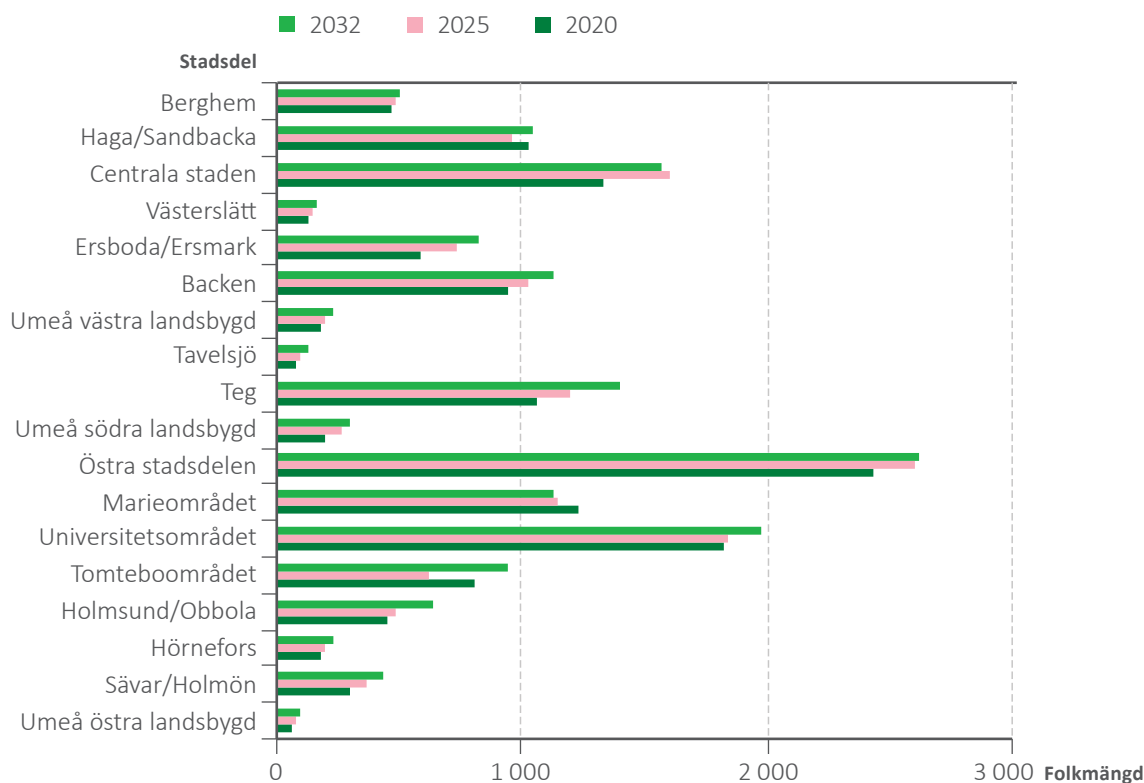
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020– 2025	2025– 2032	2020– 2032
Berghem	86	95	94	94	104	100	100	92	94	91	89	92	95	16 %	-5 %	10 %
Haga/ Sandbacka	195	210	220	215	208	206	217	225	230	230	227	225	241	6 %	17 %	23 %
Centrala staden	237	253	260	258	269	273	277	282	280	280	277	273	279	15 %	2 %	18 %
Västerslätt	68	71	77	78	85	90	92	97	96	90	87	88	87	33 %	-4 %	28 %
Ersboda/ Ersmark	360	375	358	352	360	370	377	379	379	384	375	365	371	3 %	0 %	3 %
Backen	417	431	460	455	466	460	469	473	484	474	471	468	456	10 %	-1 %	9 %
Umeå västra landsbygd	162	163	175	173	174	172	176	178	181	181	181	179	178	6 %	3 %	10 %
Tavelsjö	67	57	69	74	87	85	95	97	102	102	102	102	99	27 %	17 %	48 %
Teg	462	480	483	484	496	486	495	501	510	538	543	554	553	5 %	14 %	20 %
Umeå södra landsbygd	206	206	219	221	221	233	245	253	243	242	243	246	254	13 %	9 %	23 %
Östra stads- delen	317	331	353	357	349	340	349	366	370	358	340	341	352	7 %	3 %	11 %
Marieområdet	219	244	247	260	273	278	295	285	284	273	266	253	246	27 %	-11 %	12 %
Universitets- området	19	27	31	34	47	55	65	71	82	88	102	108	115	189 %	110 %	508 %
Tomtebo- området	231	247	263	298	338	367	384	383	413	450	473	489	496	59 %	35 %	115 %
Holmsund/ Obbola	313	320	351	360	380	392	421	428	423	414	415	410	416	25 %	6 %	33 %
Hörnefors	153	148	131	123	134	149	159	171	166	168	168	175	181	-3 %	22 %	18 %
Sävar/Holmön	286	307	316	306	331	357	363	340	318	322	306	298	290	25 %	-19 %	1 %
Umeå östra landsbygd	56	68	66	66	68	67	68	71	71	73	71	68	68	20 %	2 %	22 %
Totalt	3 858	4 037	4 176	4 213	4 395	4 485	4 652	4 695	4 730	4 761	4 739	4 739	4 780	16 %	7 %	24 %

3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med 2 100 personer fram till 2032. Under den första prognosperioden fram till 2025 är utvecklingen svagare och gruppen ökar med cirka 760 personer, jämfört med cirka 1 340 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 2025. Den största ökningen väntas ske i Centrala staden och Östra stadsdelen där antalet 19–24-åringar väntas öka med närmare 270 respektive 180 personer fram till 2025. 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 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24-åringar framförallt öka i Centrala staden och Östra stadsdelen under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I tre av kommunens områden sker en minskning fram till 2025. Störst är minskningen i Tomteboområdet och Marieområdet där antalet 19–24-åringar minskar med cirka 185 respektive 95 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka kraftigt, i samtliga områden utom Marieområdet och Centrala staden som minskar med 7 respektive 30 personer. Störst är ökningen istället i Tomteboområdet följt av Teg som ökar med drygt 320 respektive 210 personer mellan åren 2025 och 2032. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Ersboda/Ersmark där antalet 19–24-åringar ökar med drygt 340 respektive 245 personer.

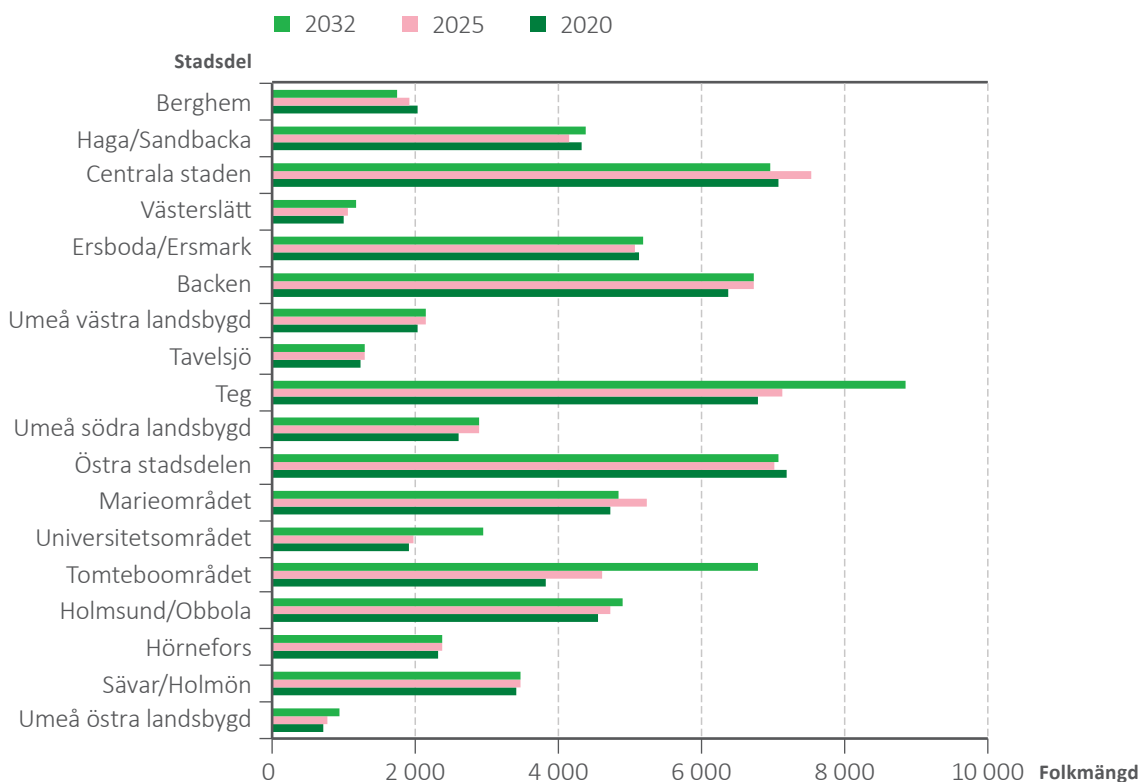
Tabell 7. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2020 samt prognos för 2021–2032**

NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2025	2025–2032	2020–2032
Berghem	466	481	492	491	484	484	476	481	501	519	513	510	505	4 %	4 %	8 %
Haga/ Sandbacka	1 023	1 018	1 003	992	970	958	970	987	995	1 003	1 006	1 010	1 045	-6 %	9 %	2 %
Centrala staden	1 334	1 452	1 514	1 570	1 577	1 602	1 587	1 591	1 552	1 556	1 549	1 555	1 572	20 %	-2 %	18 %
Västerslätt	132	122	122	121	130	145	153	166	172	166	169	168	164	10 %	13 %	24 %
Ersboda/ Ersmark	579	653	707	717	722	736	737	774	777	791	819	827	823	27 %	12 %	42 %
Backen	960	948	968	982	989	1 020	1 023	1 064	1 097	1 110	1 121	1 129	1 118	6 %	10 %	16 %
Umeå västra landsbygd	174	176	179	186	189	203	204	207	217	221	226	235	237	16 %	17 %	36 %
Tavelsjö	76	85	86	88	87	95	100	107	111	120	124	127	131	25 %	38 %	72 %
Teg	1 056	1 069	1 109	1 110	1 140	1 188	1 194	1 223	1 258	1 289	1 349	1 358	1 398	13 %	18 %	32 %
Umeå södra landsbygd	195	212	215	228	240	258	262	269	286	295	300	302	305	32 %	18 %	56 %
Östra stadsdelen	2 427	2 544	2 612	2 647	2 608	2 606	2 616	2 626	2 604	2 602	2 587	2 603	2 609	7 %	0 %	7 %
Marieområdet	1 228	1 136	1 124	1 134	1 135	1 134	1 143	1 157	1 136	1 135	1 128	1 129	1 127	-8 %	-1 %	-8 %
Universitets- området	1 815	1 791	1 764	1 756	1 849	1 836	1 853	1 874	1 945	1 959	1 972	1 971	1 974	1 %	8 %	9 %
Tomtebo- området	807	662	597	619	597	623	662	682	735	785	847	903	938	-23 %	51 %	16 %
Holmsund/ Obbola	442	431	424	441	449	482	505	522	536	569	597	612	627	9 %	30 %	42 %
Hörnefors	184	181	189	201	188	190	196	208	218	222	231	233	236	3 %	24 %	29 %
Sävar/Holmön	297	308	317	339	350	369	371	404	430	429	432	432	435	24 %	18 %	47 %
Umeå östra landsbygd	51	48	57	62	70	76	81	89	90	90	93	97	101	49 %	33 %	98 %
Totalt	13 254	13 324	13 487	13 694	13 781	14 011	14 141	14 439	14 666	14 868	15 071	15 210	15 354	6 %	10 %	16 %

3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med omkring 7 300 personer fram till 2032. 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 stads- och kommundelar. 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 omkring 3 000 respektive 2 100 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2032.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Av Tabell 8. Folkmängd i åldern 25–64 år 2020 samt prognos för 2021–2032 framgår det att under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Tomteboområdet, Marieområdet och Centrala staden. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med cirka 800 i Tomteboområdet, 530 i Marieområdet och 410 i Centrala staden. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest även i Tomteboområdet, följt av Teg där antalet personer ökar med cirka 2 200 respektive 1 700 personer mellan åren 2025 och 2032.

Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2020 samt prognos för 2021–2032**

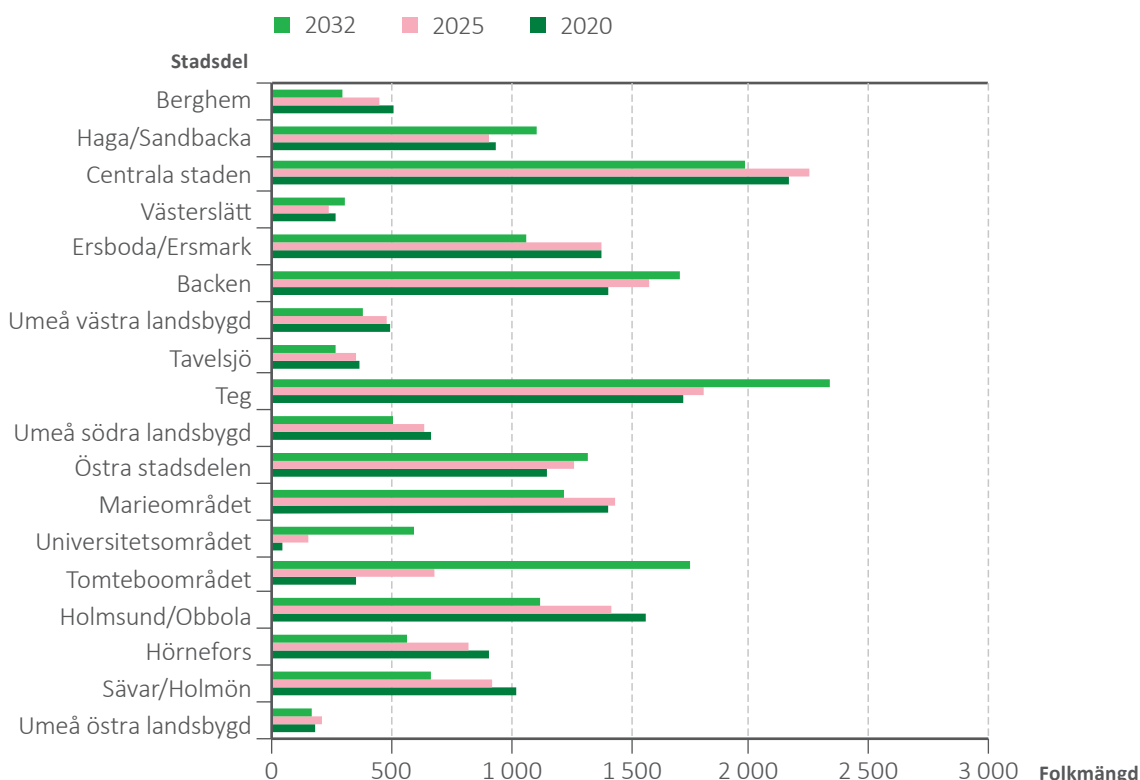
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020– 2025	2025– 2032	2020– 2032
Berghem	2 025	2 006	2 013	1 997	1 971	1 935	1 890	1 847	1 847	1 842	1 799	1 768	1 732	-4 %	-11 %	-14 %
Haga/ Sandbacka	4 300	4 323	4 318	4 282	4 238	4 150	4 165	4 240	4 281	4 276	4 243	4 234	4 395	-3 %	6 %	2 %
Centrala staden	7 105	7 259	7 199	7 291	7 465	7 516	7 436	7 411	7 259	7 202	7 063	6 982	6 964	6 %	-7 %	-2 %
Västerslätt	978	988	991	985	1 007	1 060	1 110	1 162	1 191	1 164	1 138	1 117	1 151	8 %	9 %	18 %
Ersboda/ Ersmark	5 144	5 072	5 062	5 023	5 027	5 041	5 029	5 103	5 080	5 134	5 199	5 179	5 158	-2 %	2 %	0 %
Backen	6 388	6 418	6 510	6 501	6 632	6 751	6 732	6 796	6 932	6 919	6 873	6 838	6 712	6 %	-1 %	5 %
Umeå västra landsbygd	1 999	2 045	2 066	2 100	2 133	2 127	2 125	2 134	2 127	2 129	2 129	2 133	2 125	6 %	0 %	6 %
Tavelsjö	1 236	1 253	1 283	1 298	1 310	1 306	1 316	1 318	1 312	1 301	1 287	1 284	1 276	6 %	-2 %	3 %
Teg	6 765	6 809	6 895	6 930	7 003	7 138	7 293	7 512	7 854	8 144	8 563	8 741	8 846	6 %	24 %	31 %
Umeå södra landsbygd	2 627	2 673	2 704	2 764	2 822	2 869	2 887	2 925	2 921	2 923	2 894	2 899	2 897	9 %	1 %	10 %
Östra stadsdelen	7 186	7 111	7 186	7 182	7 075	7 012	7 050	7 057	7 019	7 000	6 889	6 963	7 054	-2 %	1 %	-2 %
Marieområdet	4 709	4 873	4 977	5 098	5 166	5 243	5 348	5 340	5 229	5 128	4 998	4 915	4 830	11 %	-8 %	3 %
Universitets- området	1 935	1 859	1 827	1 798	1 952	1 990	2 077	2 164	2 339	2 470	2 712	2 833	2 948	3 %	48 %	52 %
Tomtebo- området	3 833	3 940	4 025	4 226	4 348	4 631	4 925	5 024	5 350	5 733	6 140	6 523	6 808	21 %	47 %	78 %
Holmsund/ Obbola	4 526	4 542	4 610	4 648	4 670	4 702	4 741	4 722	4 674	4 693	4 725	4 803	4 872	4 %	4 %	8 %
Hörnefors	2 299	2 331	2 333	2 362	2 351	2 356	2 377	2 417	2 422	2 417	2 417	2 402	2 386	2 %	1 %	4 %
Sävar/Holmön	3 414	3 428	3 454	3 457	3 459	3 479	3 459	3 470	3 471	3 459	3 441	3 448	3 435	2 %	-1 %	1 %
Umeå östra landsbygd	725	729	717	716	732	752	788	823	854	861	849	895	946	4 %	26 %	30 %
Totalt	67 267	67 733	68 241	68 730	69 434	70 130	70 823	71 535	72 235	72 868	73 433	74 032	74 606	4 %	6 %	11 %

3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 800 personer fram till 2032, med en jämn ökning om 2 procent i respektive period. I Diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommun-delarna. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som båda ökar med cirka 1 400 invånare fram till 2032.

I merparten av kommunens områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Holmsund/Obbola, Sävar/Holmön och Hörnefors där åldersgruppen minskar med omkring 450, 370 respektive 350 personer fram till 2032. 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 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske i Tomteboområdet, Backen och Östra stadsdelen, där gruppen ökar med drygt 340, 170 respektive 120 personer. 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 2020 till 1 762 personer år 2032. Stor procentuell ökning sker även i Universitetsområdet, där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från 45 till 588 personer under prognosperioden.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2020 samt prognos för 2021–2032**

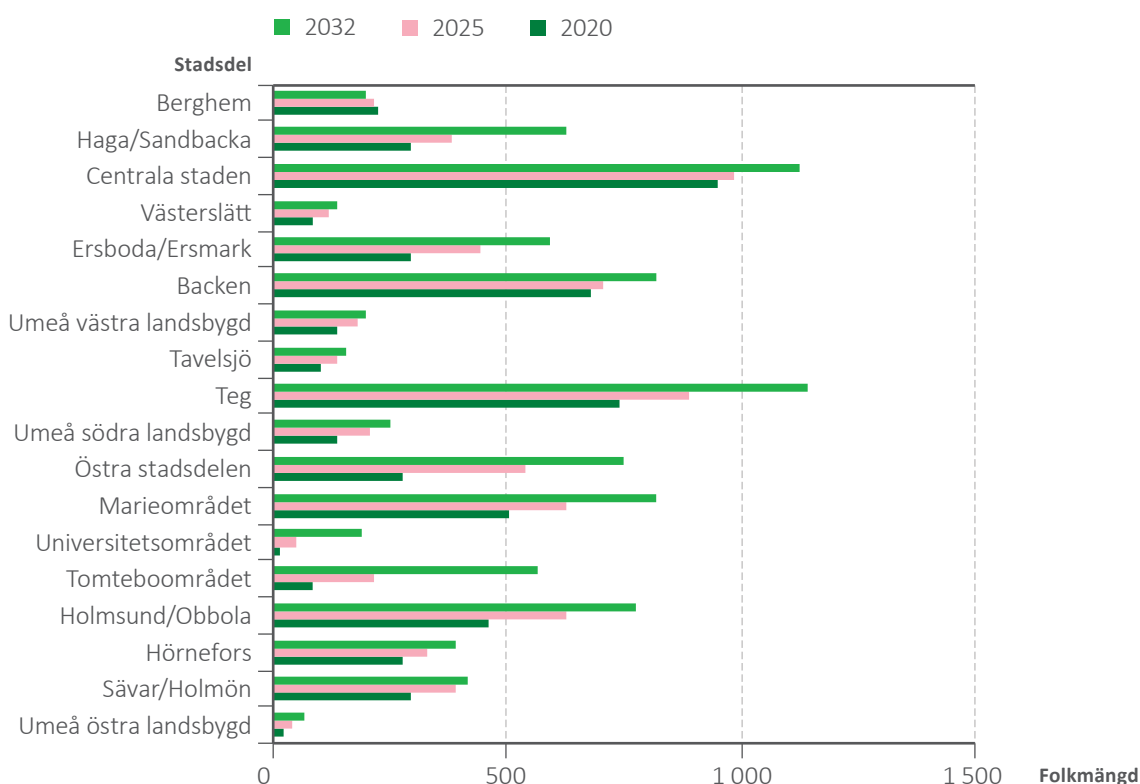
NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2025	2025–2032	2020–2032
Berghem	509	506	506	490	478	450	425	401	373	341	320	301	285	-12 %	-37 %	-44 %
Haga/ Sandbacka	939	953	970	963	935	903	951	957	1 004	1 021	1 029	1 050	1 112	-4 %	23 %	18 %
Centrala staden	2 176	2 233	2 224	2 257	2 268	2 254	2 194	2 159	2 094	2 057	2 026	2 010	1 982	4 %	-12 %	-9 %
Västerslätt	265	261	250	244	235	242	252	263	282	288	290	294	310	-9 %	28 %	17 %
Ersboda/ Ersmark	1 381	1 425	1 437	1 444	1 416	1 381	1 341	1 315	1 246	1 200	1 163	1 123	1 063	0 %	-23 %	-23 %
Backen	1 407	1 441	1 499	1 498	1 542	1 578	1 585	1 601	1 653	1 676	1 706	1 731	1 716	12 %	9 %	22 %
Umeå västra landsbygd	499	486	491	484	476	472	449	432	417	399	386	379	378	-6 %	-20 %	-24 %
Tavelsjö	368	360	356	353	350	343	332	319	304	291	288	279	268	-7 %	-22 %	-27 %
Teg	1 729	1 719	1 747	1 754	1 799	1 811	1 810	1 840	1 923	2 001	2 150	2 253	2 345	5 %	30 %	36 %
Umeå södra landsbygd	663	665	663	671	657	642	631	611	588	571	553	530	503	-3 %	-22 %	-24 %
Östra stadsdelen	1 147	1 206	1 276	1 301	1 294	1 265	1 268	1 280	1 266	1 262	1 255	1 293	1 331	10 %	5 %	16 %
Marieområdet	1 404	1 431	1 440	1 462	1 448	1 437	1 414	1 391	1 383	1 333	1 296	1 262	1 226	2 %	-15 %	-13 %
Universitets- området	45	59	71	81	114	145	185	230	276	332	427	506	588	221 %	307 %	1207 %
Tomtebo- området	344	382	423	490	557	681	804	895	1 035	1 191	1 370	1 578	1 762	98 %	159 %	412 %
Holmsund/ Obbola	1 569	1 573	1 546	1 501	1 471	1 429	1 369	1 300	1 208	1 172	1 139	1 134	1 124	-9 %	-21 %	-28 %
Hörnefors	910	903	901	894	870	824	790	750	707	671	622	585	563	-9 %	-32 %	-38 %
Sävar/Holmön	1 026	1 032	1 009	994	957	924	891	847	808	767	726	696	661	-10 %	-28 %	-36 %
Umeå östra landsbygd	177	194	198	205	206	206	201	192	187	177	171	168	168	16 %	-18 %	-5 %
Totalt	16 577	16 835	17 019	17 095	17 082	16 990	16 889	16 787	16 752	16 754	16 925	17 180	17 388	2 %	2 %	5 %

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 3 600 personer, varav ökningen är högre under den andra delen av prognosperioden. I 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 2032 sker störst ökning i Tomteboområdet där gruppen 80 år och äldre ökar med cirka 480 personer. Stora ökningar sker även i Östra stadsdelen, Teg och Haga/Sandbacka med cirka 470, 400 respektive 320 personer.

Diagram 12. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2020 samt prognos för åren 2025 och 2032**



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre som mest i Holmsund/Obbola, Teg och Ersboda/Ersmark, se Tabell 10. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Tomteboområdet, Teg och Haga/Sandbacka. 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, 2020 samt prognos för 2021–2032**

NYKO2	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2020–2025	2025–2032	2020–2032
Berghem	220	212	210	220	215	211	208	202	202	206	201	197	191	-4 %	-9 %	-13 %
Haga/ Sandbacka	289	301	318	342	364	376	473	507	551	570	592	599	621	30 %	65 %	115 %
Centrala staden	943	935	940	949	954	982	1 007	1 053	1 066	1 105	1 112	1 114	1 121	4 %	14 %	19 %
Västerslätt	85	83	92	96	105	113	119	128	132	137	138	137	137	33 %	21 %	62 %
Ersboda/ Ersmark	294	313	345	376	408	435	462	480	501	532	561	568	585	48 %	35 %	99 %
Backen	676	667	662	677	682	702	704	722	741	770	785	803	812	4 %	16 %	20 %
Umeå västra landsbygd	131	143	149	169	171	178	192	197	194	203	202	198	191	36 %	7 %	46 %
Tavelsjö	97	104	104	110	119	134	133	139	142	151	152	152	156	39 %	16 %	61 %
Teg	736	727	730	740	836	881	898	942	979	1 030	1 074	1 099	1 133	20 %	29 %	54 %
Umeå södra landsbygd	134	140	157	171	186	203	209	212	218	229	235	242	247	52 %	21 %	84 %
Östra stadsdelen	274	338	422	468	496	533	579	622	655	692	709	730	747	94 %	40 %	173 %
Marieområdet	496	503	520	545	579	620	656	682	769	791	810	815	812	25 %	31 %	64 %
Universitets- området	11	16	19	24	36	50	64	78	93	110	136	159	183	354 %	267 %	1 566 %
Tomtebo- området	85	98	111	145	167	209	255	289	338	390	447	506	562	146 %	169 %	562 %
Holmsund/ Obbola	456	466	479	534	589	623	649	684	707	725	750	758	769	37 %	23 %	69 %
Hörnefors	271	272	278	298	308	328	354	368	372	383	392	396	389	21 %	18 %	43 %
Sävar/Holmön	293	307	328	350	364	385	390	402	397	410	416	409	409	31 %	6 %	40 %
Umeå östra landsbygd	25	31	34	36	38	40	47	49	54	57	57	59	63	60 %	58 %	152 %
Totalt	5 517	5 658	5 898	6 253	6 620	7 005	7 401	7 758	8 113	8 493	8 770	8 941	9 129	27 %	30 %	65 %

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 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 inrikes inflyttningen har varit större än inrikes utflyttningen de senaste 6 åren. Den här utvecklingen prognosticeras fortsätta under de kommande åren. Umeå är en universitetsstad och detta återspeglar sig i åldersfördelningen bland inflyttarna till kommunen. 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 de stora barnkullarna från slutet av 1980-talet och början av 1990-talet når åldrar där utflyttningen är större än inflyttningen. Dessa födelsekullar är större än de som kommer upp i åldrarna där inflyttningen är större än utflyttningen, vilket medför att inrikes flyttningsnettot minskar något under prognosperioden.

Under år 2020 avvek inrikes flyttningsmönstret något från det mönster som observerats tidigare. Vanligtvis har Umeå kommun ett positivt flyttningsöverskott mot det egna länet, men år 2020 var flyttnettot mot Västerbotten negativt. Samtidigt ökad flyttningsöverskottet mot övriga riket markant år 2020 jämfört med år 2019. Tittar man på statistik över flyttningar på kommunnivå, framgår inget tydligt som pekar på att det skulle vara från en viss typ av kommuner som flyttningsöverskottet till Umeå ökade år 2020. Även om det i skrivande stund är oklart exakt vilka drivkrafter som legat bakom det avvikande flyttningsmönstret år 2020, är det så pass tydligt skifte att det troligen är någon form av effekt orsakad av pandemin. För år 2021 görs antagandet att flyttningsmönstret ligger mitt emellan det som observerats år 2020 och det som observerades före pandemin.

Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på omkring 265 första prognosåret. Nettotale för inrikes flyttningar antas därefter att minska i en långsam takt under första prognosperioden följt av kraftigare minskningar i andra prognosperioden till omkring 160 år 2032.

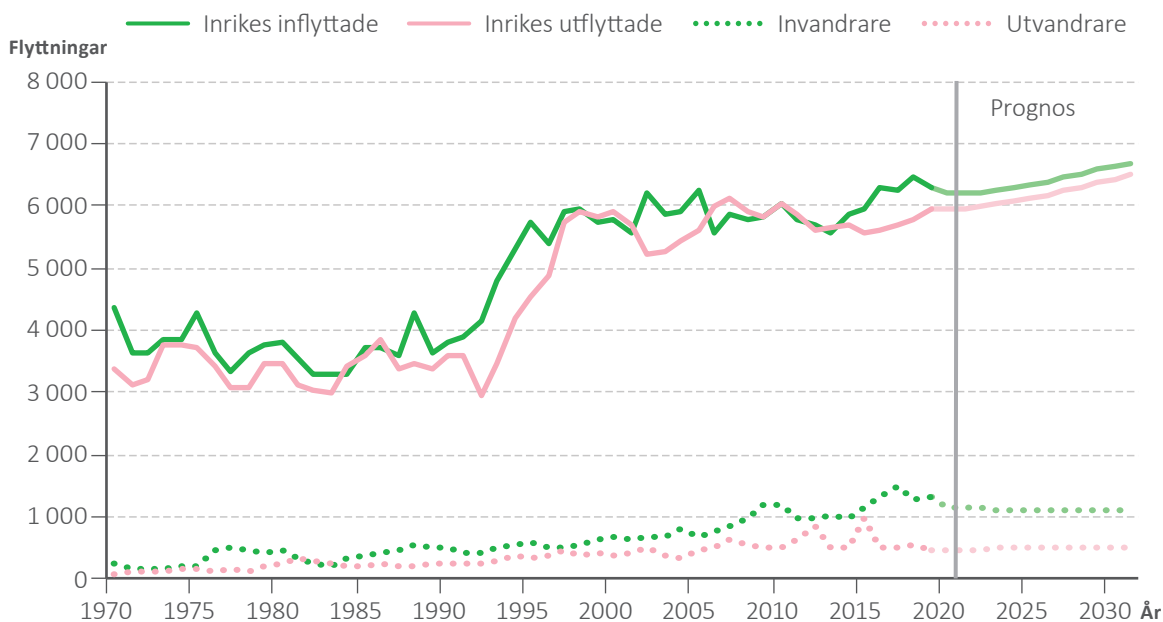
4.2 Utrikes flyttningar

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.¹ Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering eller en så kallad "avmönstring". 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, som ett resultat av att 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 2022 för att därefter öka något fram till år 2024.² År 2017 utgjorde de kommunmottagna 47 procent av invandringen, men har därefter sjunkit årligen för att utgöra 14 procent år 2020. Övrig invandring väntas däremot öka svagt de närmaste åren.³ Sammantaget innebär det att invandringen ligger kvar på omkring 1 100 personer årligen. Under prognosperioden beräknas de kommunmottagna utgöra omkring 14 procent av invandringen, med undantag från de första två prognosåren då den ligger på en lite lägre nivå.

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

Diagram 13. Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2020 och antaganden 2021–2032

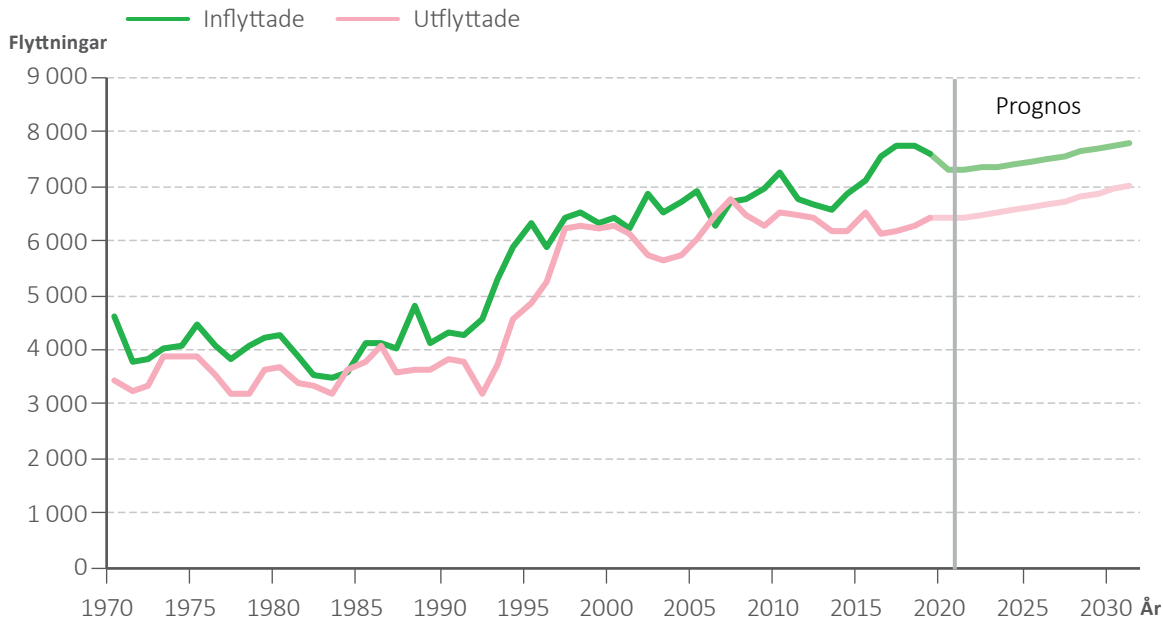


- 1 Återutvandring efter tid i Sverige, Statistiska centralbyrån, Bakgrundsmaterial om demografi, barn och familj 2011:1
- 2 Verksamhets- och utgiftsprognos, Migrationsverket februari 2021
- 3 Sveriges framtida befolkning 2020-2070, Statistiska centralbyrån, 2020.

4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2020 samt prognos över utvecklingen 2021–2032. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, men minskar mot slutet till följd av att inrikes inflyttning ökar långsammare än inrikes utflyttning.

Diagram 14. In- och utflyttning 1970–2020 och antaganden 2021–2032



4.4 Barnafödandet

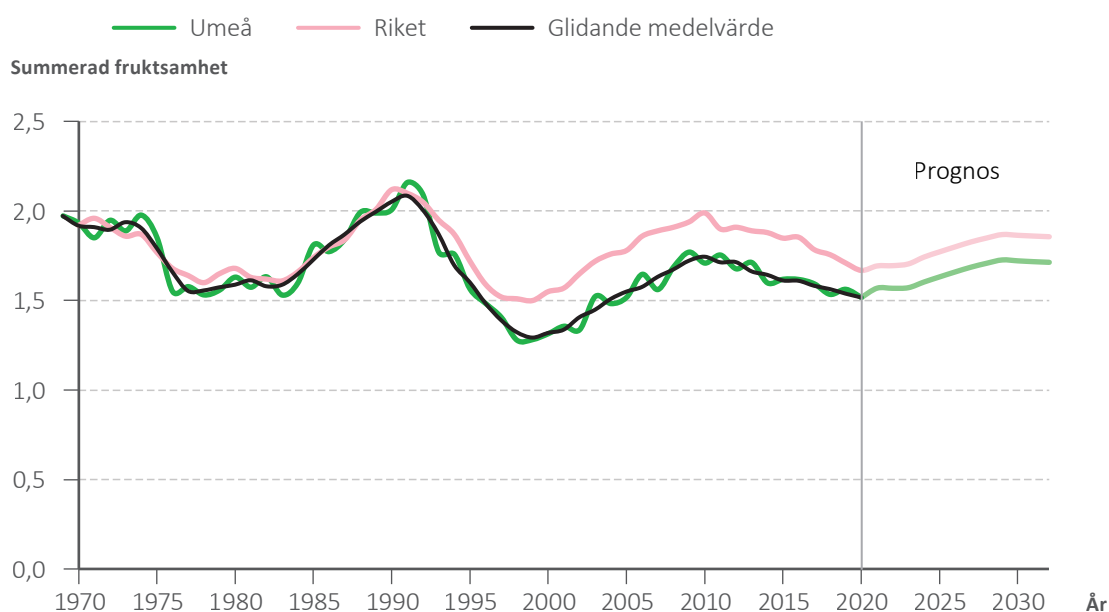
Inom demografiska prognoser använder man termen fruktsamhetstal som en beskrivning av sannolikheten för kvinnor i en viss ålder att föda ett barn. Dessa åldersspecifika fruktsamhetstal utgör tillsammans den summerade fruktsamheten, som skattar antalet barn som dagens kvinnor i genomsnitt beräknas föda under hela sitt liv om de skulle följa det för tillfället rådande mönstret. Antalet barn blir sedan beroende av ett områdes fruktsamhetstal tillsammans med antalet kvinnor i barnafödande åldrar.

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.⁴ Under 2020 var den summerade fruktsamheten 1,52 barn per kvinna i Umeå kommun vilket är en nedgång med cirka 3 procent jämfört med år 2019. Den summerade fruktsamheten i riket år 2020 var 1,67, en minskning med cirka 2 procent jämfört med år 2019. 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 ligger kvar ungefär på dagens nivå fram till 2023, för att sedan öka åren fram till 2030. Därefter minskar fruktsamheten svagt. Fruktsamheten i Umeå väntas följa utvecklingen i riksprognosen men på en något lägre nivå. Efter att flera år i rad ha överskattat fruktsamheten i sina prognoser har Statistiska centralbyrån dragit ner fruktsamheten markant i sin senaste prognos vilket innebär ett lägre barnafödande i årets prognos för Umeå kommun jämfört med fjolårets prognos.

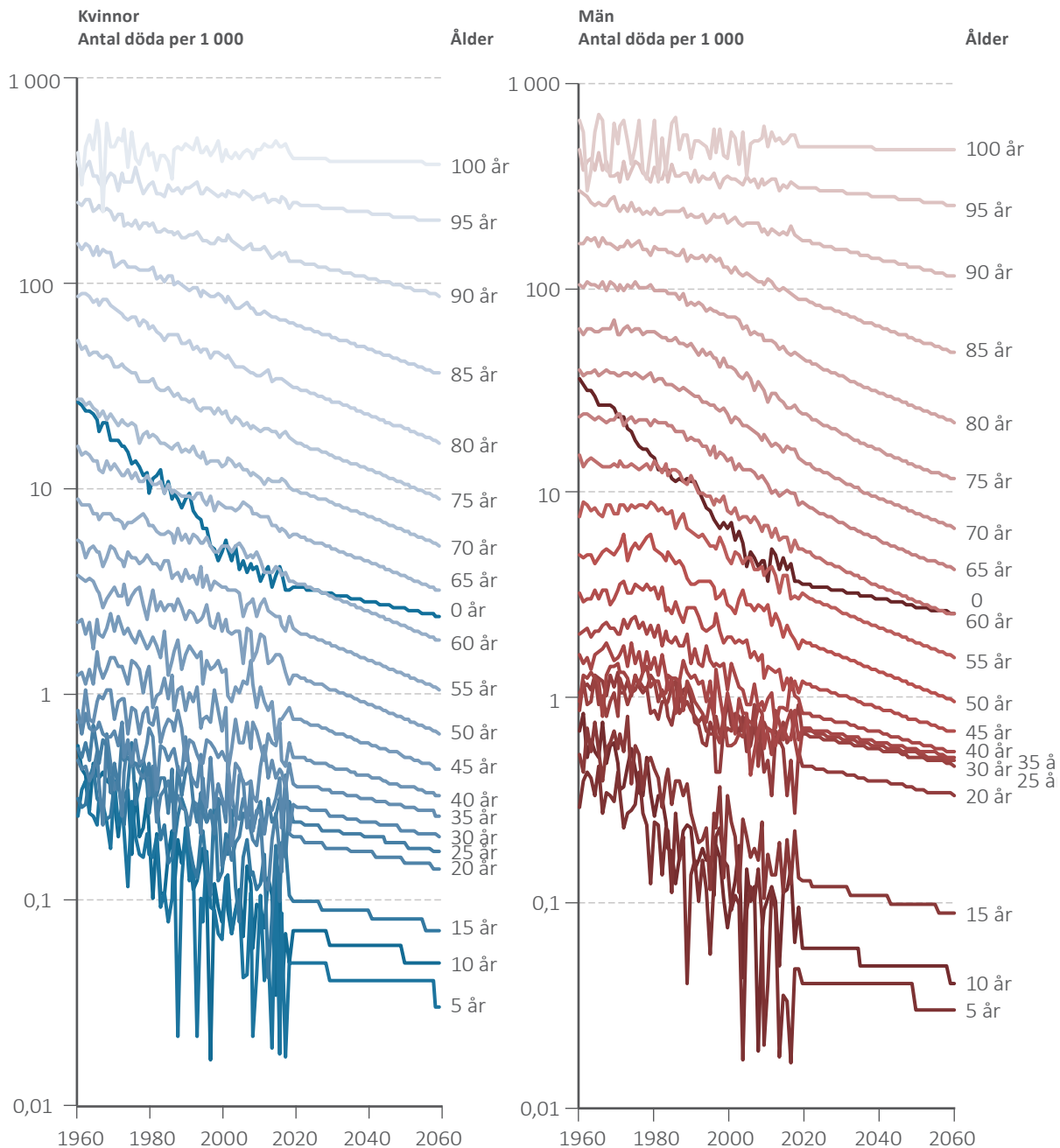
Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2020 och antaganden för åren 2021–2032**



4.5 Dödsriskernas utveckling

Dödsriskerna som används är de som observerats för riket per 1-årsklass och kön. Detta då de slumpmässiga variationerna blir stora när beräkningarna baseras på observerad dödlighet i kommunen. I stort ligger medellivslängden för Umeå ligger nära den för riket. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reducering av dödsrisker i olika åldrar, dessa redovisas i Diagram 16.

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



Logaritmisk skala

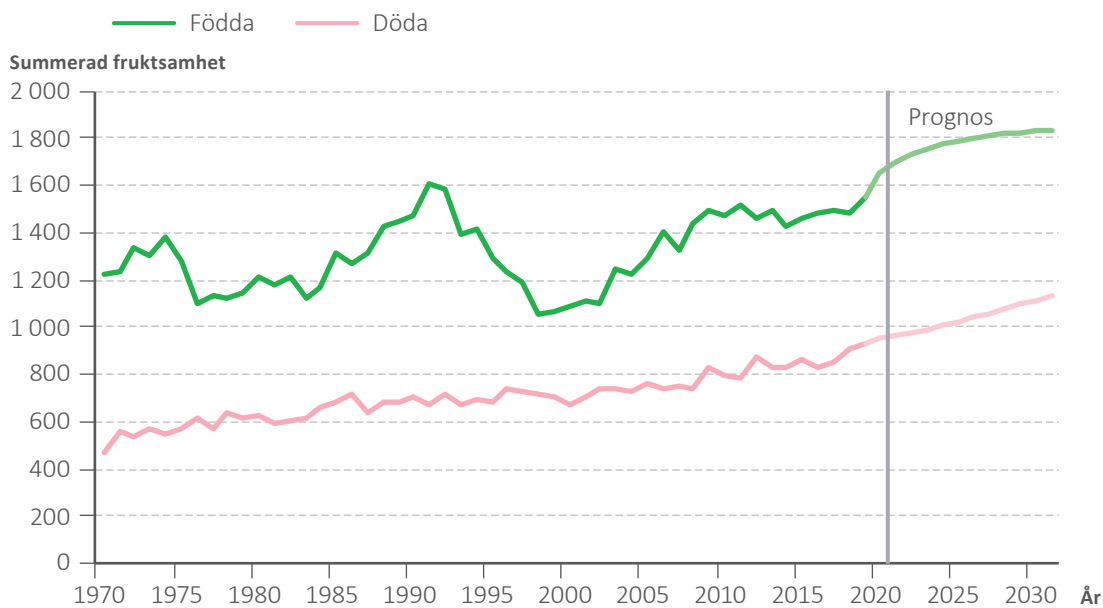
Källa: Statistiska centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2019-2070.

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 största del på att antalet personer i barnafödande åldrar kommer att öka. Därefter är antalet personer i barnafödande åldrar relativt konstant och det ökande barnafödandet förklaras främst av den tidigare beskrivna fruktsamhetsuppgången. Antagandet om en ökad fruktsamhet bidrar även till uppgången i barnafödande.

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 1970–2020 och prognos för åren 2021–2032**



4.7 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

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

Tabell 11. SCB utfall 2020 samt prognos 2021–2032

År	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Folkmängd	130 224	131 651	133 101	134 593	136 110	137 633	139 172	140 725	142 275	143 827	145 340	146 799	148 222
Folkökning	1 323	1 427	1 450	1 492	1 517	1 523	1 538	1 553	1 550	1 552	1 513	1 460	1 422
Födda	1 521	1 591	1 604	1 618	1 659	1 696	1 731	1 764	1 794	1 823	1 827	1 832	1 839
Döda	909	942	955	969	985	1 001	1 019	1 037	1 056	1 075	1 094	1 113	1 132
Födelseöverskott	612	650	649	649	674	695	713	727	739	748	733	719	707
Inflyttning	7 256	7 300	7 291	7 367	7 412	7 462	7 519	7 582	7 645	7 714	7 767	7 805	7 850
Inrikes inflyttning	6 307	6 276	6 267	6 304	6 341	6 391	6 449	6 512	6 574	6 643	6 696	6 735	6 780
Västerbotten	1 428	1 478	1 535	1 540	1 541	1 544	1 546	1 551	1 557	1 561	1 564	1 565	1 572
Övriga Sverige	4 879	4 798	4 732	4 764	4 800	4 847	4 903	4 961	5 018	5 082	5 132	5 170	5 208
Invandring	949	1 025	1 024	1 063	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071	1 071
Utflyttning	6 564	6 523	6 490	6 524	6 569	6 634	6 693	6 756	6 834	6 910	6 987	7 065	7 135
Inrikes utflyttning	6 042	6 009	6 008	6 038	6 081	6 143	6 199	6 260	6 335	6 408	6 481	6 555	6 621
Västerbotten	1 449	1 382	1 321	1 330	1 343	1 357	1 368	1 378	1 393	1 403	1 416	1 429	1 440
Övriga Sverige	4 593	4 627	4 688	4 707	4 739	4 786	4 831	4 882	4 942	5 004	5 065	5 126	5 181
Utvandring	522	514	482	486	488	492	494	496	500	502	506	510	514
Flyttningsnetto	692	777	801	843	843	828	826	826	811	804	780	740	715
Inrikes netto	265	267	259	266	260	249	250	252	240	236	215	180	158
Västerbotten	-21	96	214	210	198	187	178	173	163	158	148	136	132
Övriga Sverige	286	171	45	56	61	61	71	79	76	78	67	44	27
Utrikes netto	427	511	542	577	583	579	576	574	571	569	565	561	557

4.8 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2020 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 303 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Största negativa avvikelserna var 25–44-åringar, där utfallet var 173 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelserna var 19–24-åringar, där utfallet var 183 holmpersoner fler än vad som prognosticerats. Det beror främst på att flyttnettot mot utlandet överskattades. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2020.

I föreliggande prognos är flyttströmmarnas volymer på ungefär samma nivå som i föregående prognos, förutom de första två åren där flyttningsöverskottet väntas vara något lägre på grund av en lägre invandring. Det föddes färre antal barn än vad som prognosticerats i prognos 2020. Det innebär att antalet förskolebarn år 2021 blir färre än i prognos 2020 redan år 2021 då ett lägre antal 0-åringar åldras upp i förskoleåldern. Som tidigare nämnts väntas flyttningsöverskottet vara lägre de första prognosåren vilket innebär att antalet skolbarn, förutom den prognosavvikelse som hänger med sedan år 2020, blir färre i prognos 2021. I prognosens senare del beror det lägre antalet barn i åldern 6–12 år på det lägre barnafödandet.

Tabell 12. **Prognos 2021 minus Prognos 2020**

Ålder	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0	-136	-103	-121	-132	-111	-90	-69	-49	-31	-6	-4	-3
1-5	-59	-207	-297	-398	-499	-569	-525	-492	-427	-340	-248	-176
6-12	-76	-104	-127	-152	-178	-209	-326	-400	-504	-599	-676	-731
13-15	-19	-24	-46	-49	-69	-70	-83	-104	-106	-117	-117	-136
16-18	-46	-16	-42	-71	-74	-93	-96	-115	-117	-130	-151	-153
19-24	183	231	271	359	357	351	305	319	293	275	260	245
25-44	-173	-281	-298	-330	-270	-230	-161	-153	-109	-104	-80	-77
45-64	16	-13	-20	-25	-40	-41	-48	-43	-53	-31	-41	-31
65-79	17	18	12	10	-5	-8	-13	-32	-47	-62	-74	-87
80-84	-3	-5	1	-2	-2	-12	-14	-6	-10	-17	-17	-21
85-89	-2	13	-1	-3	4	5	3	6	5	6	0	0
90-94	-1	-11	-8	-3	-1	5	11	4	5	9	10	9
95-w	-3	-4	-1	1	2	2	-2	0	3	3	5	6
Totalt	-303	-506	-676	-794	-885	-960	-1 019	-1 065	-1 099	-1 113	-1 132	-1 156
6	-23	-5	-23	-22	-28	-35	-129	-101	-115	-123	-106	-90
0-20	-159	-342	-579	-704	-846	-961	-1 042	-1 100	-1 133	-1 151	-1 155	-1 164
21-64	-152	-175	-101	-93	-36	10	38	62	80	100	99	102

* För år 2020 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/kommun