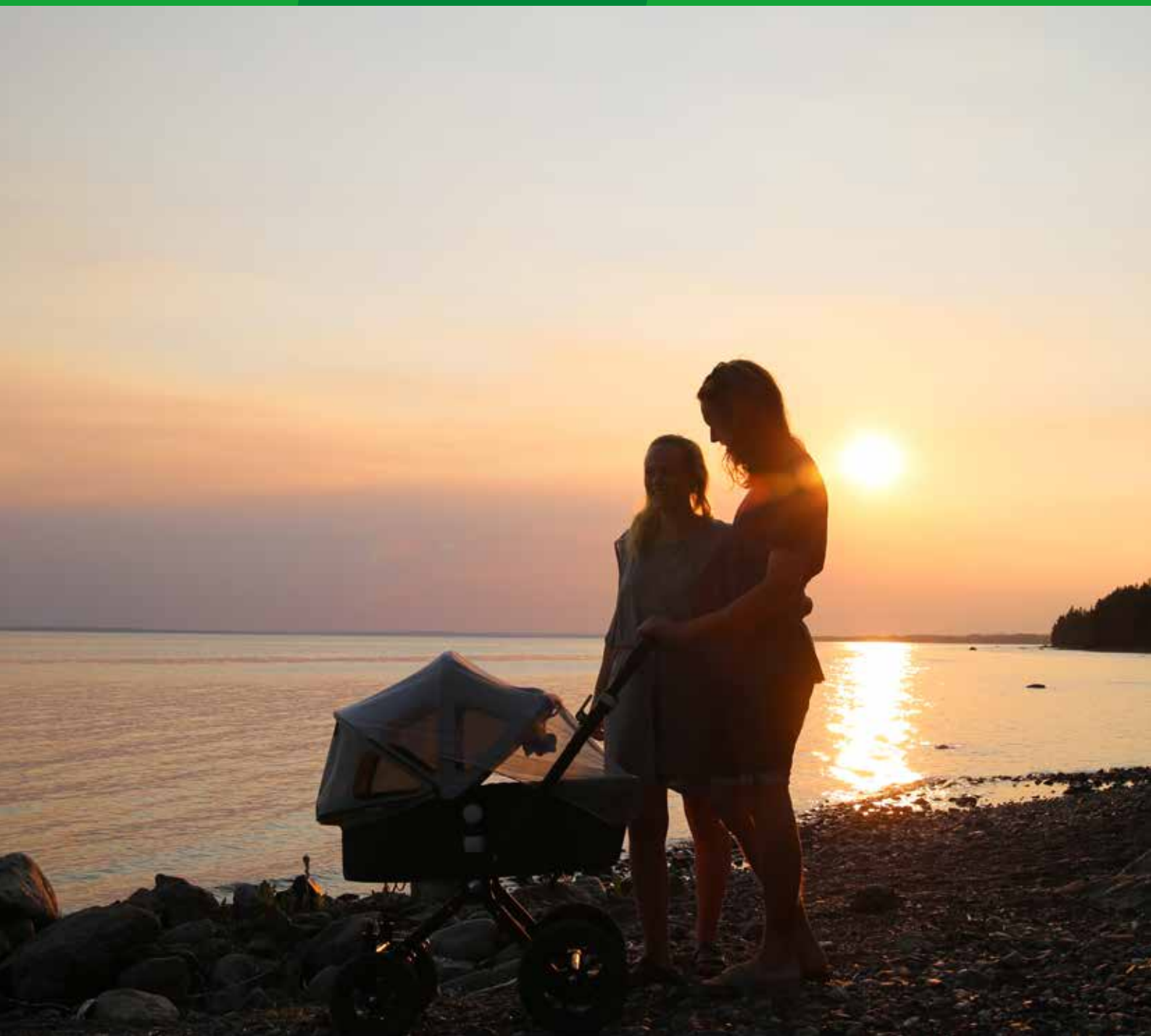


# Befolkningsprognos

*Umeå kommun 2020–2031*



# Innehåll

<b>1. Inledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Prognos för hela kommunen</b> .....	<b>4</b>
<b>3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar</b> .....	<b>8</b>
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
<b>4. Prognosantaganden</b> .....	<b>26</b>
4.1 Inrikes flyttningar .....	26
4.2 Utrikes flyttningar .....	26
4.3 Flyttning totalt.....	28
4.4 Barnafödandet.....	28
4.5 dödsriskernas utveckling.....	30
4.6 Födda och döda .....	31
4.7 Bostadsbyggande .....	32
4.8 Sammanfattning av de demografiska komponenterna .....	33
4.9 Jämförelse med förra årets prognos .....	34

**Besök vår hemsida: [www.umea.se/statistik](http://www.umea.se/statistik)**

**Kontaktpersoner:**

Daniel Levisson, Övergripande planering,  
tel. 090-16 12 57  
[daniel.levisson@umea.se](mailto:daniel.levisson@umea.se)

Peter Thuresson, Övergripande planering,  
tel. 090-16 23 70  
[peter.thuresson@umea.se](mailto:peter.thuresson@umea.se)

Josefina Rosenlöv, Övergripande planering,  
tel. 090-16 12 42  
[josefina.rosenlov@umea.se](mailto:josefina.rosenlov@umea.se)

[analysgruppen@umea.se](mailto:analysgruppen@umea.se)

**Omslagsbild:** Ann-Margrethe Iseklint

# 1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2020–2031 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2019 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2031. Folkmängden avser den 31 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 1 600 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 650 fram till år 2024 som avtar till drygt 1 550 mellan 2025 och 2031. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 130 000 invånare under år 2020. Befolkningsutvecklingen i årets prognos ligger ungefär på samma nivå som i fjolårets prognos. Uppdelat på ålder och områden blir däremot vissa mindre skillnader tydliga.

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. 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. 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 19 000 personer under perioden 2020–2031, från 128 901 invånare 2019 till nära 148 000 invånare 2031. 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 haft en 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 drygt 1 600 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 650 fram till 2024 som avtar till omkring 1 550 fram till prognosens slutår 2031. 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 men även 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. År 2019 utgjorde gruppen 64 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 inflyttningen är större än utflyttningen. 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. Detta bidrar till den avtagande befolkningstillväxten under prognosperioden. Bakom den avtagande tillväxten ligger också nämnda antaganden om en minskad invandring på sikt samt ökat antal döda när 40-talisterna når åldrar där dödsriskerna är höga. Antaganden om flyttningar beskrivs närmare i avsnitt 4.

Diagram 1. **Umeå folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2019 samt prognos för 2020–2031.**

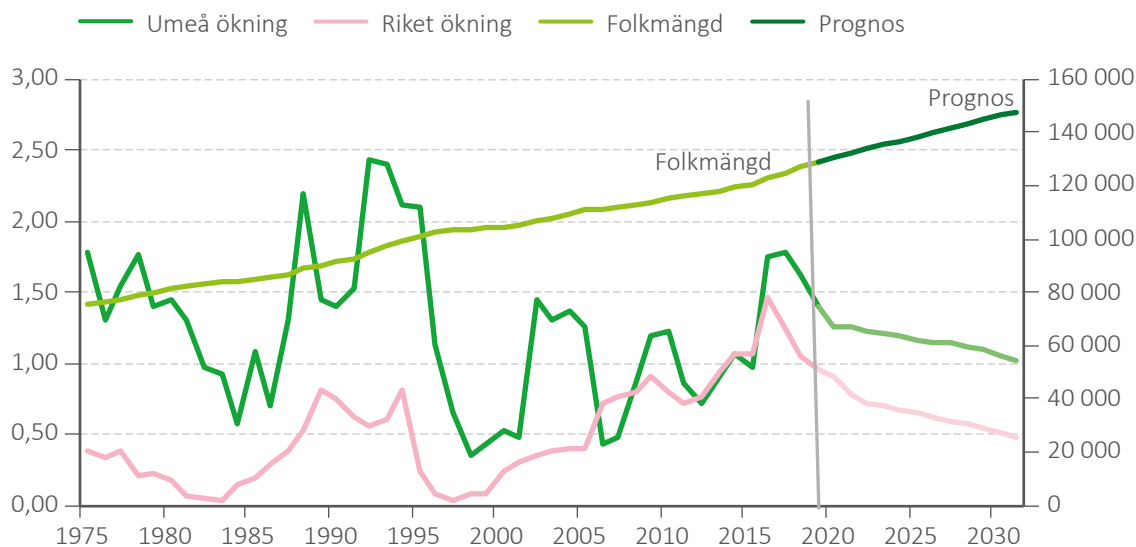
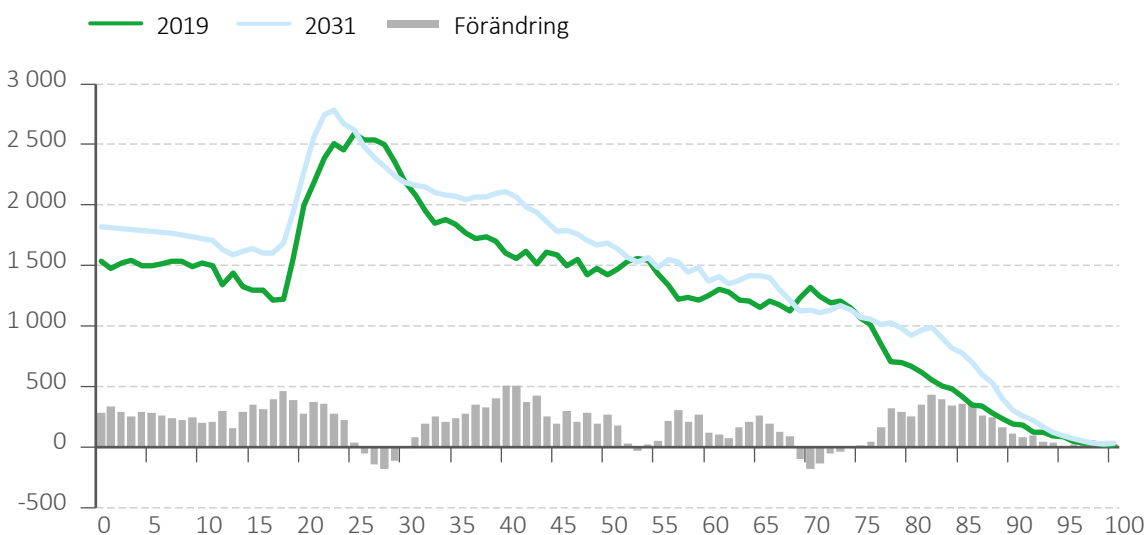


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2019 och 2031 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskningar i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas dels i gymnasieåldrarna, kring 40 års ålder och personer i 80 års åldern. Till skillnad från övriga åldrar väntas 27–29-åringar tillsammans med 69–74-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/liten födelsekull som kommer in i åldersgruppen under prognosperioden eller om det är en särskilt stor/liten födelsekull som idag är i åldersgruppen som lämnar åldersgruppen.

Diagram 2. **Befolkningsstrukturen 2019 och 2031 samt förändringen i olika åldrar**



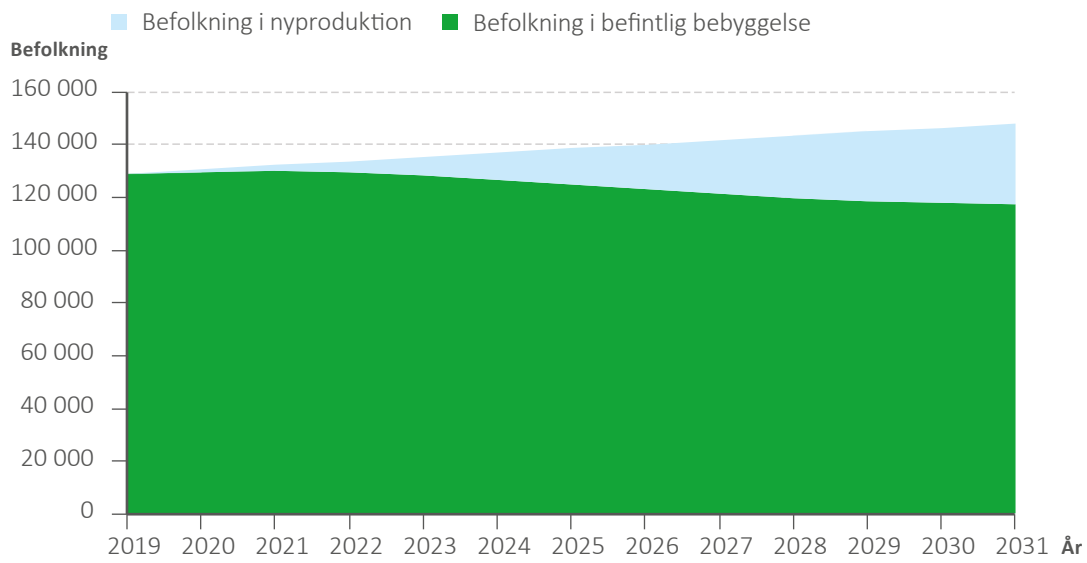
I tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2019/2020. Den andra delen beskriver den prognosperioden fram till 2024, den tredje delen beskriver den mera osäkra perioden fram till 31 december 2031. 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 2024, framför allt är gruppen ungdomar i åldern 16–18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att under perioden 2019–2024 sker minst ökning av antalet invånare i studentåldrar (19–24 år). Det beror på att barnafödandet i slutet av 1990-talet låg på ungefär samma nivå som i början av 2000-talet.

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

Ålder	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019–2024	2024–2031	2019–2031
0	1 538	1 648	1 685	1 716	1 740	1 759	1 775	1 788	1 800	1 811	1 814	1 817	1 821	14 %	4 %	18 %
1–5	7 531	7 605	7 772	7 913	8 100	8 334	8 523	8 636	8 732	8 812	8 882	8 938	8 981	11 %	8 %	19 %
6–12	10 431	10 660	10 724	10 807	10 884	10 885	10 939	11 089	11 272	11 473	11 645	11 851	12 094	4 %	11 %	16 %
13–15	4 058	4 128	4 323	4 435	4 615	4 677	4 713	4 756	4 752	4 750	4 803	4 842	4 848	15 %	4 %	19 %
16–18	3 725	3 904	4 052	4 218	4 285	4 468	4 578	4 748	4 810	4 847	4 891	4 890	4 892	20 %	9 %	31 %
19–24	13 077	13 071	13 093	13 216	13 334	13 424	13 660	13 836	14 120	14 373	14 594	14 811	14 964	3 %	11 %	14 %
25–44	39 121	39 392	39 810	40 112	40 482	40 891	41 172	41 407	41 717	42 052	42 356	42 667	43 039	5 %	5 %	10 %
45–64	27 747	28 032	28 217	28 447	28 603	28 852	29 229	29 625	30 014	30 345	30 646	30 887	31 101	4 %	8 %	12 %
65–79	16 306	16 560	16 816	17 006	17 085	17 087	16 998	16 902	16 819	16 800	16 816	16 998	17 268	5 %	1 %	6 %
80–84	2 823	2 897	2 967	3 124	3 374	3 617	3 901	4 210	4 399	4 515	4 656	4 679	4 597	28 %	27 %	63 %
85–89	1 619	1 692	1 742	1 795	1 886	1 963	2 022	2 074	2 194	2 384	2 565	2 772	2 992	21 %	52 %	85 %
90–94	701	709	721	763	767	805	847	875	907	956	1 002	1 037	1 064	15 %	32 %	52 %
95–w	224	228	235	224	233	232	236	243	254	257	269	284	295	4 %	27 %	31 %
<b>Totalt</b>	<b>128 901</b>	<b>130 527</b>	<b>132 157</b>	<b>133 777</b>	<b>135 387</b>	<b>136 995</b>	<b>138 593</b>	<b>140 191</b>	<b>141 790</b>	<b>143 374</b>	<b>144 940</b>	<b>146 472</b>	<b>147 955</b>	<b>6 %</b>	<b>8 %</b>	<b>15 %</b>

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 2020–2031**



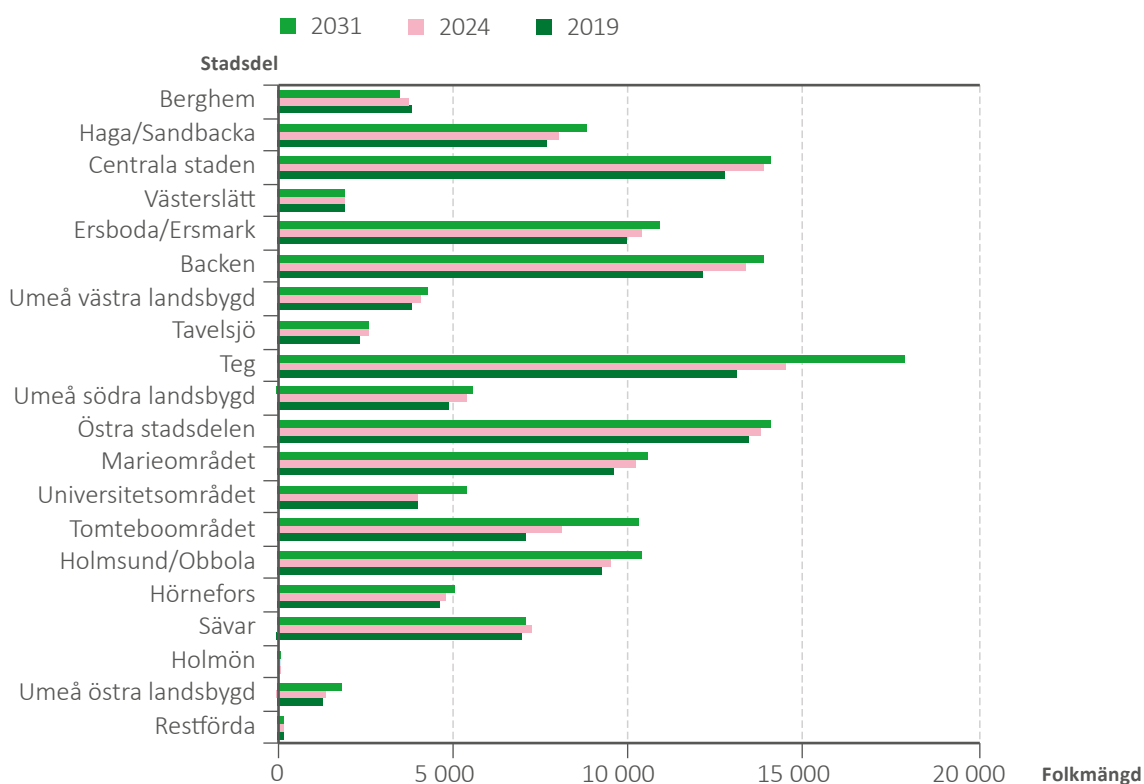
# 3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 2019, 2024 samt 2031 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden väntas i stadsdelarna Teg, Tomteboområdet, Backen och Universitetsområdet. Det förklaras av att nybyggnationen till stor del är koncentrerad till dessa delar av Umeå tätort. Umeå har även stabila volymer byggande av framförallt villor på landsbygden, vilket man kan se på tillväxttakten för den tätortsnära landsbygden. Båda dessa reflektioner ligger i linje med nationella observationer om att personer väljer att flytta till stadscentra samt att universitetet attraherar unga att flytta till Umeå stad samt att orter med god befolkningstillväxt med stigande bostadspriser skapar förutsättningar för bostadsbyggande och befolkningstillväxt i den tätortsnära landsbygden.

Diagram 4. **Folkmängd 2019 och prognos för åren 2024 och 2031**





I tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från omkring 13 000 till närmare 17 900 invånare år 2031, vilket motsvarar en ökning med närmare 4 900 personer. Ökningen i området väntas ske i slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av att inflyttning i nya delar av Norra Ön samt första etapperna av omvandlingen av gamla E4:an förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med närmare 3 200 personer, med omkring 30 procent av ökningen under andra prognosperioden. Backen beräknas öka med drygt 1 700 personer, med omkring 10 procent av ökningen under den första prognosperioden. Av Universitetsområdet ökning med drygt 1 400 personer väntas hela ökningen ske under den andra delen av prognosperioden (antalet personer minskar med 1 procent under den första delen av prognosperioden). I Berghem, Holmön och Västerslätt väntas folkmängden minska fram till 2031.

Tabell 2. **Folkmängd 2019 samt prognos för 2020–2031**

NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019–2024	2024–2031	2019–2031
Berghem	3 850	3 873	3 876	3 852	3 786	3 713	3 646	3 569	3 573	3 554	3 506	3 476	3 451	-4 %	-7 %	-10 %
Haga/ Sandbacka	7 640	7 810	7 932	7 922	8 024	8 057	8 287	8 295	8 266	8 286	8 294	8 346	8 806	5 %	9 %	15 %
Centrala staden	12 775	13 052	13 314	13 511	13 848	13 871	13 800	13 740	14 021	13 998	13 923	13 943	14 030	9 %	1 %	10 %
Västerslätt	1 919	1 928	1 941	1 938	1 923	1 907	1 891	1 871	1 919	1 904	1 892	1 886	1 881	-1 %	-1 %	-2 %
Ersboda/ Ersmark	9 942	10 033	10 088	10 085	10 205	10 419	10 685	10 834	10 743	10 801	10 880	10 952	10 921	5 %	5 %	10 %
Backen	12 151	12 345	12 601	12 964	13 210	13 368	13 522	13 539	13 550	13 756	13 755	13 802	13 859	10 %	4 %	14 %
Umeå västra landsbygd	3 841	3 931	3 971	4 052	4 102	4 119	4 137	4 158	4 161	4 175	4 191	4 214	4 226	7 %	3 %	10 %
Tavelsjö	2 369	2 436	2 502	2 551	2 573	2 579	2 605	2 620	2 626	2 631	2 633	2 639	2 643	9 %	3 %	12 %
Teg	13 040	13 228	13 295	13 587	14 037	14 479	14 580	15 136	15 680	16 229	16 911	17 490	17 881	11 %	23 %	37 %
Umeå södra landsbygd	4 900	5 013	5 088	5 156	5 213	5 361	5 423	5 469	5 490	5 490	5 489	5 513	5 536	9 %	3 %	13 %
Östra stadsdelen	13 474	13 536	13 784	13 884	13 737	13 743	13 682	13 773	13 827	13 871	14 037	14 091	14 083	2 %	2 %	5 %
Marieområdet	9 589	9 650	9 796	9 993	10 079	10 181	10 415	10 696	10 865	10 746	10 648	10 589	10 537	6 %	4 %	10 %
Universitets- området	4 016	4 009	3 985	3 934	3 982	3 993	4 181	4 407	4 689	5 083	5 288	5 353	5 418	-1 %	36 %	35 %
Tomtebo- området	7 070	7 127	7 277	7 465	7 652	8 075	8 366	8 501	8 745	9 076	9 599	10 015	10 249	14 %	27 %	45 %
Holmsund	9 251	9 326	9 374	9 435	9 509	9 543	9 683	9 795	9 795	9 908	10 029	10 184	10 335	3 %	8 %	12 %
Hörnefors	4 636	4 676	4 712	4 765	4 785	4 807	4 907	4 973	5 006	5 022	5 012	5 013	5 020	4 %	4 %	8 %
Sävar	6 938	7 048	7 102	7 136	7 160	7 194	7 171	7 146	7 115	7 097	7 075	7 081	7 087	4 %	-1 %	2 %
Holmön	64	64	64	64	64	63	63	62	62	61	61	60	60	-1 %	-5 %	-6 %
Umeå östra landsbygd	1 319	1 327	1 337	1 367	1 382	1 409	1 433	1 489	1 540	1 568	1 600	1 707	1 816	7 %	29 %	38 %
Rest	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	117	0 %	0 %	0 %
<b>Totalt</b>	<b>128 901</b>	<b>130 527</b>	<b>132 157</b>	<b>133 777</b>	<b>135 387</b>	<b>136 995</b>	<b>138 593</b>	<b>140 191</b>	<b>141 790</b>	<b>143 374</b>	<b>144 940</b>	<b>146 472</b>	<b>147 955</b>	<b>6 %</b>	<b>8 %</b>	<b>15 %</b>

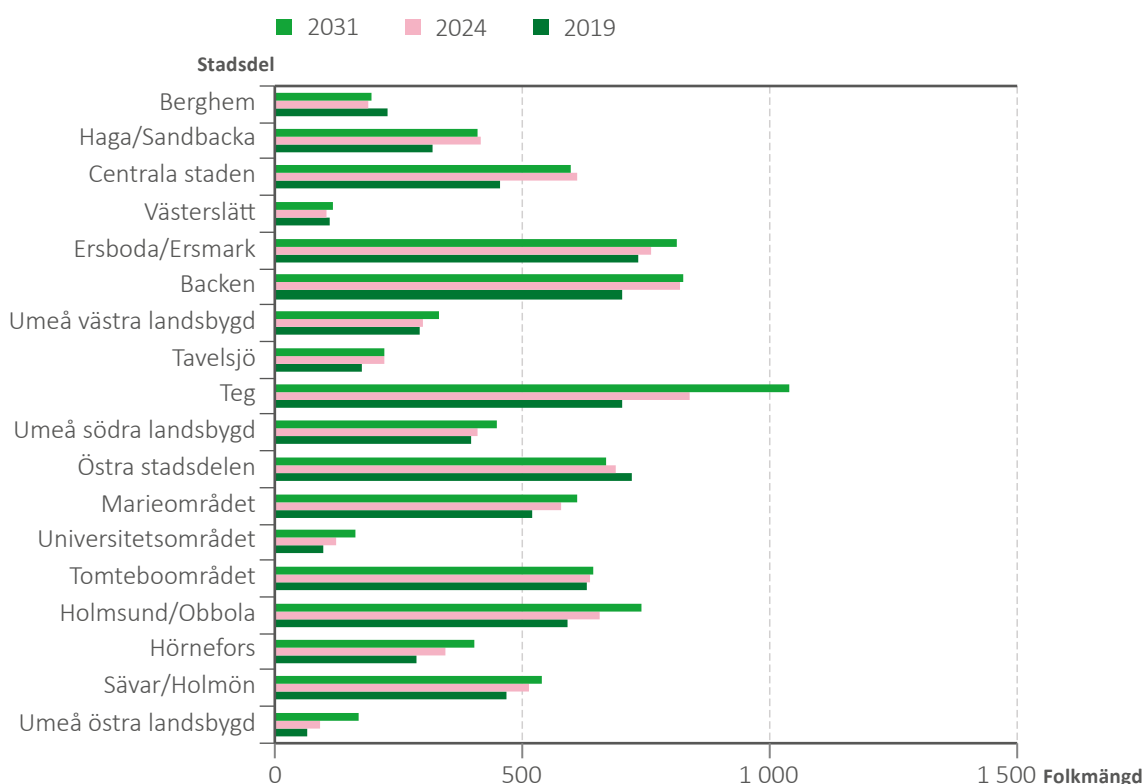
I följande tabeller och diagram som visar åldersgruppernas utveckling i Umeå stads- och kommundelar har personer på Holmön inkluderats i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas.

### 3.2 Förskolan, 1–5 år

Förskoleåldrarna ökar med närmare 1 500 barn fram till 2031. Under den första delen av prognosen fram till år 2024 är ökningen cirka 800 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2031 förväntas antalet 1–5-åringar öka i samtliga områden förutom i Berghem och Östra stadsdelen. Störst är ökningarna i Teg, Holmsund/Obbola och Centrala staden där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med 339, 148 respektive 145 barn fram till 2031. Ökningen av barn på Teg och Holmsund/Obbola förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i och med fördjupade översiktsplaner i specifikt Röbbäck och Ön.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



I Östra stadsdelen förväntas antalet 1–5-åringar minska med 29 barn under prognosperiodens första del för att minska ytterligare med 19 barn under prognosperiodens senare del. I Berghem förväntas antalet 1–5 åringar minska under den första perioden av prognosen med 35 barn och ökar med 3 barn under andra perioden av prognosen.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Teg, Holmsund/Obbola och Centrala staden, se tabell 3. Fram till och med år 2024 beräknas Teg och Centrala staden öka med omkring 140 till 155 barn i åldrarna 1–5 år. I Holmsund/Obbola ökar antalet 1–5 åringar framför allt från 2024 till 2031 med 86 barn.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

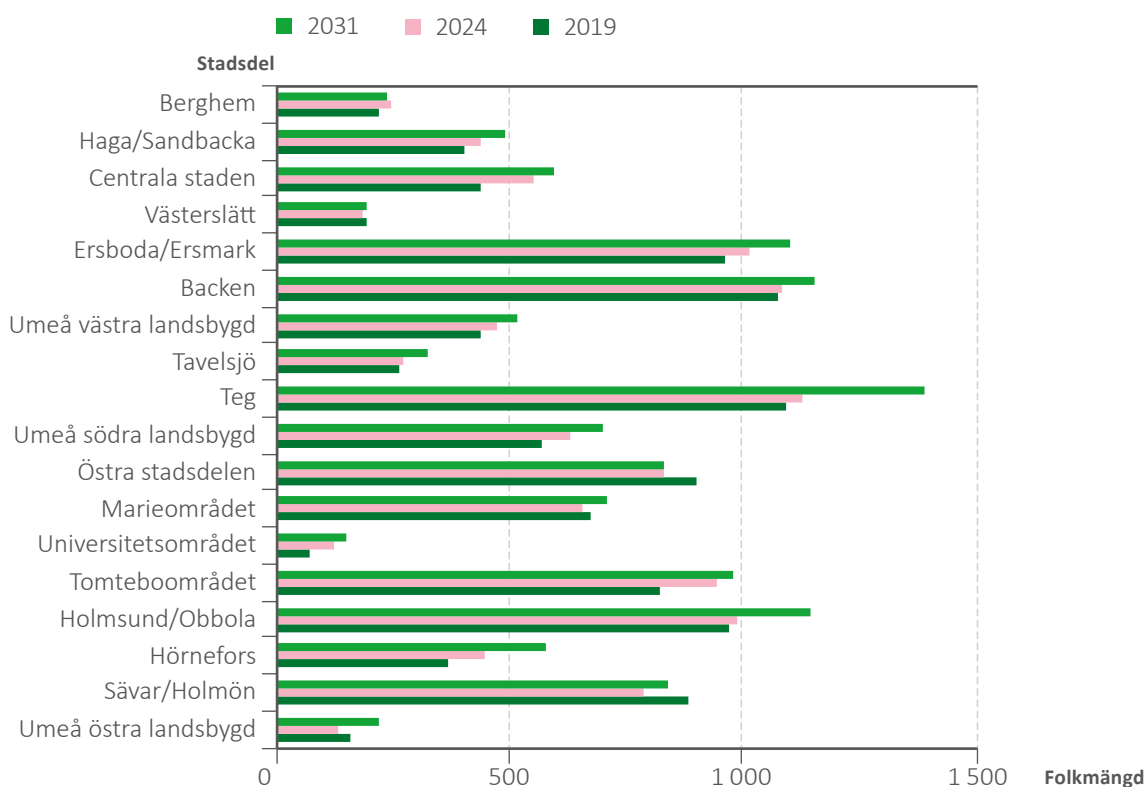
NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019-2024	2024-2031	2019-2031
Berghem	227	214	205	198	195	192	194	192	195	194	195	195	195	-15%	2%	-14%
Haga/Sand-backa	318	331	359	374	403	416	423	420	418	415	412	408	412	31%	-1%	30%
Centrala staden	455	484	532	563	596	611	617	613	614	611	608	604	600	34%	-2%	32%
Västerslätt	112	103	98	107	103	107	111	112	114	115	117	119	120	-4%	12%	7%
Ersboda/Er-smark	736	727	713	703	722	761	790	813	820	828	832	824	813	3%	7%	10%
Backen	705	732	740	766	793	820	837	838	840	840	838	834	830	16%	1%	18%
Umeå västra landsbygd	293	289	282	289	285	302	314	323	328	333	335	336	335	3%	11%	14%
Tavelsjö	177	188	194	205	209	219	222	225	226	226	225	223	221	24%	1%	25%
Teg	706	747	767	791	816	844	869	900	927	955	989	1 019	1 045	20%	24%	48%
Umeå södra landsbygd	397	389	391	394	389	412	432	448	458	462	463	459	453	4%	10%	14%
Östra stadsdelen	722	691	699	689	694	693	691	678	669	661	656	666	674	-4%	-3%	-7%
Marieområdet	524	521	543	554	564	581	591	602	618	620	621	618	613	11%	6%	17%
Universitetsområdet	98	114	128	128	129	125	124	128	136	147	153	158	160	27%	29%	64%
Tomteboområdet	633	630	639	639	650	642	646	632	621	622	628	636	646	1%	1%	2%
Holmsund/Obbola	596	593	616	628	634	657	685	702	713	725	734	740	744	10%	13%	25%
Hörnefors	288	306	309	318	327	343	357	374	386	397	402	404	404	19%	18%	40%
Sävar/Holmön	472	480	484	486	500	513	519	522	524	528	532	535	539	9%	5%	14%
Umeå östra landsbygd	67	63	69	77	85	90	96	108	119	129	138	155	172	35%	91%	157%
<b>Totalt</b>	<b>7 526</b>	<b>7 600</b>	<b>7 767</b>	<b>7 908</b>	<b>8 095</b>	<b>8 329</b>	<b>8 518</b>	<b>8 631</b>	<b>8 727</b>	<b>8 807</b>	<b>8 877</b>	<b>8 933</b>	<b>8 976</b>	<b>11%</b>	<b>8%</b>	<b>19%</b>

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

Folkmängden i åldrarna 6–12 år ökar med cirka 1 660 barn fram till 2031. Fram till 2024 sker en ökning med omkring 450 personer i åldersgruppen. I diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2031 väntas en ökning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i en majoritet av kommunens områden. De största ökningarna sker i Tavelsjö samt Holmsund/Obbola med 300 respektive 210 fler barn. I Holmsund/Obbola väntas bostadsbyggandet bli omfattande under andra delen av prognosperioden vilket bidrar till den kraftiga ökningen av antalet 6–12 åringar. Minskande befolkning i åldrarna 6–12 år ser vi i kommundelen Umeå södra landsbygd, Hörnefors och Sävar/Holmön med omkring 60, 50 respektive 40 färre barn i slutet av 2031.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2024 väntas i Tomteboområdet och Centrala staden där antalet 6–12-åringar beräknas öka med närmare 120 respektive 110 barn. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 73 procent under den första prognosperioden. Men ökningen sker från en mycket låg nivå, från 70 till 121 barn. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Centrala staden, 26 procent, följt av Hörnefors som ökar med 21 procent. Störst procentuell ökning av antal barn 6–12 år under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd som beräknas öka med 85 barn mellan 2024 och 2031.

Tabell 4. Folkmängd i åldern 6–12 år 2019 samt prognos för 2020–2031

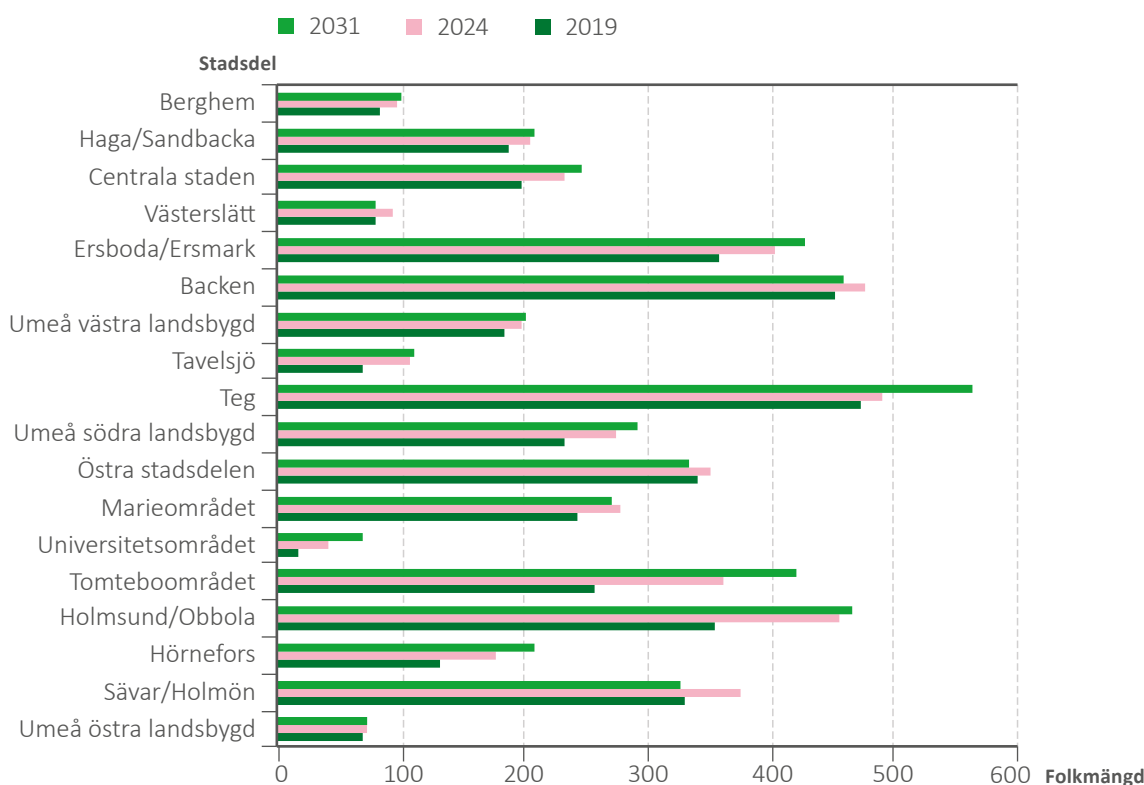
NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	213	228	231	239	245	243	236	237	239	235	233	233	233	14 %	-4 %	10 %
Haga/ Sandbacka	400	420	433	442	436	430	440	448	451	459	461	472	487	8 %	13 %	22 %
Centrala staden	434	474	501	527	540	547	553	559	571	578	580	585	589	26 %	8 %	36 %
Västerslätt	188	196	199	186	193	182	176	184	182	178	187	185	192	-3 %	6 %	2 %
Ersboda/ Ersmark	957	968	967	966	1 003	1 014	1 021	1 041	1 051	1 061	1 071	1 082	1 099	6 %	8 %	15 %
Backen	1 074	1 078	1 095	1 095	1 082	1 082	1 084	1 087	1 099	1 108	1 122	1 138	1 154	1 %	7 %	7 %
Umeå västra landsbygd	433	445	455	457	478	471	466	474	477	481	491	492	510	9 %	8 %	18 %
Tavelsjö	259	265	269	272	275	271	277	280	289	298	309	313	322	5 %	19 %	24 %
Teg	1 085	1 076	1 072	1 093	1 107	1 125	1 149	1 169	1 218	1 258	1 301	1 345	1 382	4 %	23 %	27 %
Umeå södra landsbygd	562	581	594	589	610	627	637	648	655	667	674	677	693	12 %	10 %	23 %
Östra stadsdelen	894	869	872	875	853	828	805	804	807	806	802	820	831	-7 %	0 %	-7 %
Marieområdet	669	687	667	671	661	653	647	658	672	683	691	697	708	-2 %	8 %	6 %
Universitets- området	70	87	98	112	115	121	125	134	142	152	153	153	151	73 %	24 %	116 %
Tomtebo- området	820	864	887	916	922	939	934	929	931	944	955	973	976	15 %	4 %	19 %
Holmsund/ Obbola	966	996	990	996	992	988	1 004	1 027	1 042	1 077	1 095	1 112	1 138	2 %	15 %	18 %
Hörnefors	367	386	409	421	437	443	475	500	518	533	545	557	574	21 %	30 %	56 %
Sävar/Holmön	878	872	836	807	793	783	772	763	775	789	797	816	834	-11 %	6 %	-5 %
Umeå östra landsbygd	158	161	145	140	137	133	136	144	150	163	176	198	218	-16 %	64 %	38 %
<b>Totalt</b>	<b>10 427</b>	<b>10 656</b>	<b>10 720</b>	<b>10 803</b>	<b>10 880</b>	<b>10 881</b>	<b>10 935</b>	<b>11 085</b>	<b>11 268</b>	<b>11 469</b>	<b>11 641</b>	<b>11 847</b>	<b>12 090</b>	<b>4 %</b>	<b>11 %</b>	<b>16 %</b>

### 3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielådrarna 13–15 år ökar med cirka 800 barn fram till 2031. Ökningen är starkare under den första prognosperioden fram till 2024, där ökningen är närmare 620 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 Västerslätt. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2024 och svagare i slutet av prognosperioden. Endast Teg väntas ha en större ökning under andra prognosperioden motsvarande 15 procent. 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 2031 väntas ökningen av 13–15-åringar bli störst i Tomteboområdet med en ökning på närmare 165 barn, följt utav Holmsund/Obbola med en ökning på över 110 barn.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



Fram till 2024 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområde och Holmsund/Obbola med en ökning på 102 barn, se tabell 5. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 257 barn till 359 vid utgången av år 2024. Fram till år 2031 beräknas Tomteboområdet ha ökat till dryga 420 barn i åldrarna 13–15. Holmsund/Obbola ökar från nuvarande 353 barn till 455 under den första prognosperioden men därefter avtar ökningstakten av antalet 13–15-åringar till knappt 470 barn fram till 2031. I Sävar/Holmön, här sker en ökning av antalet barn 13–15 år med 44 barn fram till 2024, därefter minskar antalet motsvarande 50 barn fram till 2031.

Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

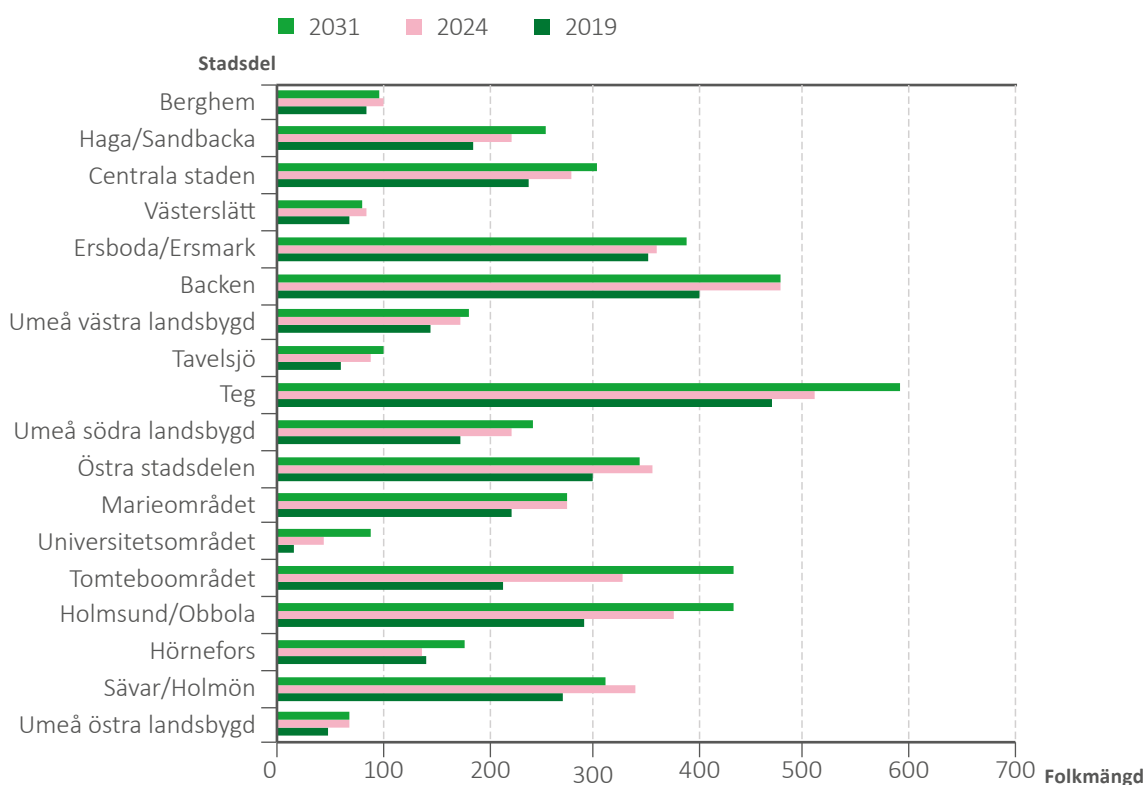
NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	82	82	95	98	101	95	97	95	96	96	102	102	99	16 %	4 %	21 %
Haga/ Sandbacka	186	187	185	187	195	203	206	205	204	202	206	198	206	9 %	2 %	11 %
Centrala staden	198	200	203	203	223	232	237	240	252	250	249	245	247	17 %	6 %	25 %
Västerslätt	79	81	87	90	89	94	90	84	82	85	86	85	77	19 %	-18 %	-2 %
Ersboda/ Ersmark	358	366	369	381	393	402	413	421	410	411	426	436	428	12 %	7 %	20 %
Backen	452	450	463	463	478	476	483	474	471	475	470	467	457	5 %	-4 %	1 %
Umeå västra landsbygd	182	184	185	187	193	196	194	194	197	198	204	213	202	7 %	3 %	11 %
Tavelsjö	68	78	94	95	104	107	115	115	113	111	106	111	109	57 %	2 %	60 %
Teg	473	488	492	475	483	490	485	520	516	534	534	553	564	4 %	15 %	19 %
Umeå södra landsbygd	233	237	235	249	260	273	259	259	265	269	276	287	290	17 %	6 %	25 %
Östra stadsdelen	341	353	357	354	342	352	354	349	336	328	338	336	334	3 %	-5 %	-2 %
Marieområdet	244	252	261	268	285	277	289	285	292	276	272	271	270	13 %	-2 %	11 %
Universitets- området	15	23	30	32	37	40	47	51	58	62	67	67	68	165 %	70 %	351 %
Tomtebo- området	257	271	312	337	353	359	380	398	408	413	421	417	421	40 %	17 %	64 %
Holmsund/ Obbola	353	361	388	404	442	455	459	449	447	439	447	455	466	29 %	2 %	32 %
Hörnefors	132	121	135	151	163	175	175	179	180	193	202	207	206	33 %	18 %	56 %
Sävar/Holmön	331	323	356	388	400	375	353	359	348	336	329	328	326	13 %	-13 %	-2 %
Umeå östra landsbygd	70	67	71	70	71	72	73	74	73	67	65	63	73	4 %	1 %	5 %
<b>Totalt</b>	<b>4 054</b>	<b>4 124</b>	<b>4 319</b>	<b>4 431</b>	<b>4 611</b>	<b>4 673</b>	<b>4 709</b>	<b>4 752</b>	<b>4 748</b>	<b>4 746</b>	<b>4 799</b>	<b>4 838</b>	<b>4 844</b>	<b>15 %</b>	<b>4 %</b>	<b>19 %</b>

### 3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med drygt 1 170 personer fram till 2031. Ökningen är något kraftigare under prognosperiodens första del fram till och 2024, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med 740 personer. Under prognosperiodens senare del, mellan åren 2024 och 2031 ökar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med ytterligare 420 personer.

I diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar. Fram till 2024 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i samtliga av kommunens områden med undantag för Hörnefors som har en liten minskning motsvarande 7 ungdomar. Därefter, mellan åren 2024 och 2031, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska svagt i fem av kommunens områden. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år i kommunens samtliga områden, vilket kan förklaras av att relativt små födelsekullar under åren 2001–2003 efterföljdes av större barnkullar. Störst är ökningen i Tomteboområde följt av Holmsund/Obbola som ökar med 220 respektive 140 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2031.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



I tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens första period väntas ske i Tomteboområdet, Holmsund/Obbola och Backen. Antalet väntas öka med drygt 110, 85 respektive 75 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Tomteboområdet följt av Teg och Holmsund/Obbola. Ökningen i dessa områden ligger på 110, 80 respektive 50 personer. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år är relativt få sista december 2019.



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

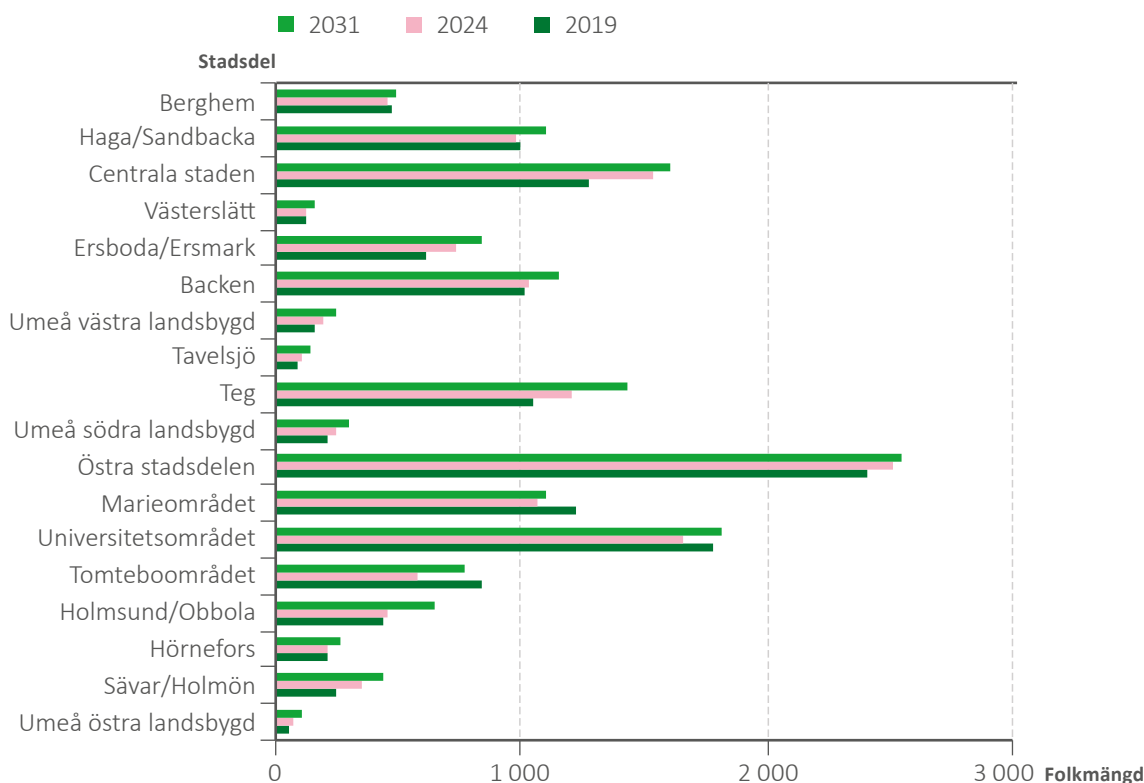
NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019–2024	2024–2031	2019–2031
Berghem	87	97	102	97	94	103	102	104	99	101	100	99	99	18 %	-3 %	14 %
Haga/ Sandbacka	188	206	215	221	224	223	236	239	241	240	238	239	257	19 %	15 %	37 %
Centrala staden	240	238	244	261	276	279	274	283	302	308	305	307	307	16 %	10 %	28 %
Västerslätt	70	70	73	80	82	85	87	86	91	88	82	80	81	21 %	-4 %	16 %
Ersboda/ Ersmark	352	333	351	343	351	361	379	390	388	393	398	393	391	2 %	8 %	11 %
Backen	404	430	441	468	468	478	475	485	480	491	483	481	480	18 %	0 %	19 %
Umeå västra landsbygd	146	155	158	175	174	175	175	180	182	180	179	181	182	20 %	4 %	25 %
Tavelsjö	63	68	59	71	78	90	90	98	100	106	106	104	103	42 %	14 %	63 %
Teg	472	466	482	486	502	514	499	519	534	545	579	584	595	9 %	16 %	26 %
Umeå södra landsbygd	176	202	201	222	222	223	235	243	249	237	237	241	244	27 %	10 %	39 %
Östra stadsdelen	301	318	336	350	353	356	352	352	364	369	370	357	348	18 %	-2 %	16 %
Marieområdet	225	226	253	261	271	279	287	301	302	301	290	288	276	24 %	-1 %	23 %
Universitets- området	18	23	28	32	40	46	56	66	76	86	91	91	91	155 %	98 %	405 %
Tomtebo- området	217	247	260	273	284	329	353	365	368	388	418	434	436	52 %	33 %	101 %
Holmsund/ Obbola	295	319	323	353	358	380	395	431	438	443	436	439	434	29 %	14 %	47 %
Hörnefors	144	152	148	136	126	137	151	162	171	168	171	171	180	-5 %	32 %	25 %
Sävar/Holmön	274	297	311	321	312	341	364	373	350	331	335	325	315	25 %	-8 %	15 %
Umeå östra landsbygd	50	55	64	66	65	68	67	69	71	71	71	72	69	36 %	1 %	37 %
<b>Totalt</b>	<b>3 722</b>	<b>3 901</b>	<b>4 049</b>	<b>4 215</b>	<b>4 282</b>	<b>4 465</b>	<b>4 575</b>	<b>4 745</b>	<b>4 807</b>	<b>4 844</b>	<b>4 888</b>	<b>4 887</b>	<b>4 889</b>	<b>20 %</b>	<b>9 %</b>	<b>31 %</b>

### 3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med drygt 1 900 personer fram till 2031. Under den första prognosperioden fram till 2024 är utvecklingen betydligt svagare och gruppen ökar med endast 350 personer.

Av diagram 9 framgår att det i flertalet av kommunens områden väntas varierande utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2024. Det beror på att de stora barnkullarna födda i slutet av 1990-talet är ungefär lika många som dem födda i början av 2000-talet, vilket enbart ger en svag ökning i åldersgruppen för kommunen totalt sett. Under den första perioden väntas den största ökningen ske i Centrala staden och Teg där antalet 19–24-åringar väntas öka med närmare 260 respektive 150 personer fram till 2024. 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 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24 åringar framför allt öka i Centrala staden och Teg under prognosperiodens första del, se tabell 7. I fem av kommunens områden sker en minskning fram till 2024. Störst är minskningen i Tomteboområdet och Marieområdet där antalet 19–24-åringar minskar med 250 respektive 160 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka kraftigt, och antalet 19–24-åringar ökar i samtliga av kommunens områden. Störst är ökningen i Teg följt av Holmsund/Obbola som ökar med 220 respektive 190 personer mellan åren 2024 och 2031. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Centrala staden där antalet 19–24-åringar ökar med 375 respektive 330 personer.

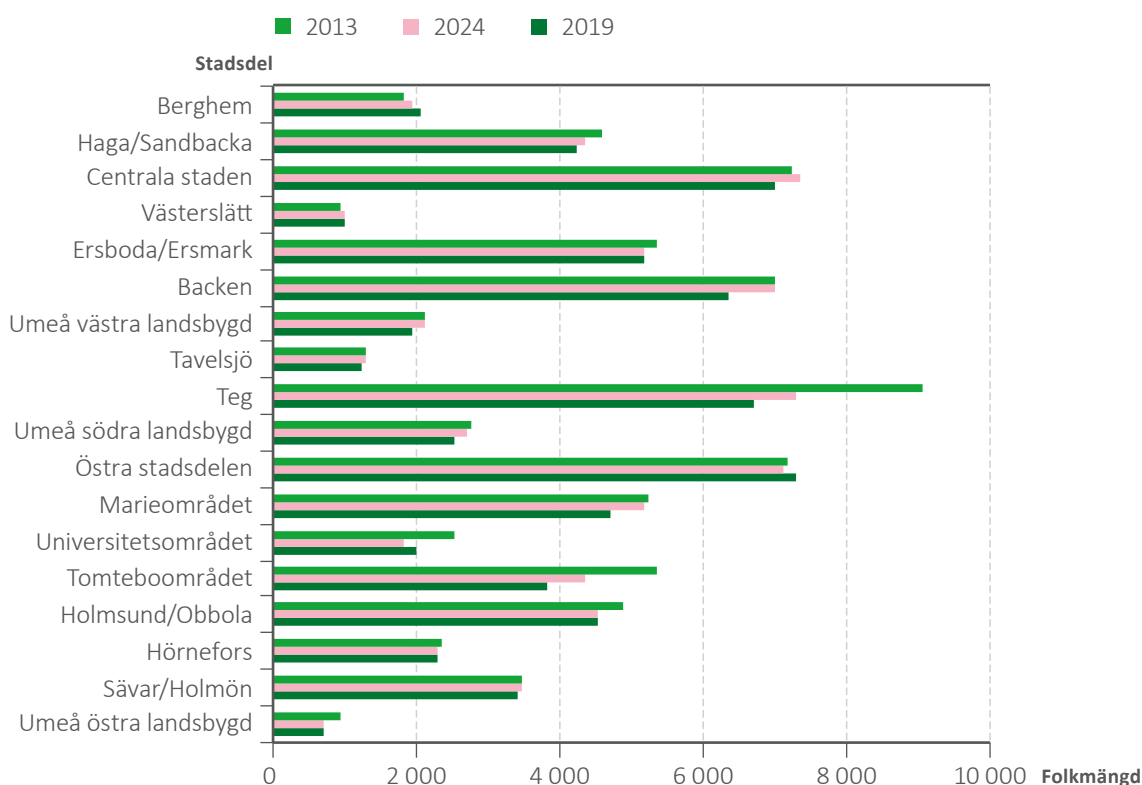
Tabell 7. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	461	456	461	467	455	444	441	436	463	476	471	474	477	-4 %	7 %	3 %
Haga/ Sandbacka	995	972	989	972	982	972	1 010	996	982	985	992	1 010	1 087	-2 %	12 %	9 %
Centrala staden	1 269	1 394	1 469	1 511	1 552	1 530	1 511	1 521	1 565	1 554	1 558	1 574	1 597	21 %	4 %	26 %
Västerslätt	121	121	121	121	121	122	128	129	137	140	138	145	145	1 %	19 %	20 %
Ersboda/ Ersmark	603	666	687	705	697	724	753	760	759	778	798	826	832	20 %	15 %	38 %
Backen	1 008	994	986	1 003	1 029	1 026	1 048	1 055	1 062	1 094	1 106	1 120	1 137	2 %	11 %	13 %
Umeå västra landsbygd	152	167	173	183	190	193	208	210	212	222	225	230	235	27 %	22 %	54 %
Tavelsjö	82	90	98	95	96	94	103	110	116	119	128	133	137	15 %	45 %	67 %
Teg	1 039	1 076	1 081	1 125	1 142	1 192	1 194	1 242	1 284	1 312	1 356	1 413	1 414	15 %	19 %	36 %
Umeå södra landsbygd	205	199	216	216	225	243	255	260	260	273	278	285	286	19 %	17 %	39 %
Östra stadsdelen	2 396	2 486	2 524	2 527	2 503	2 501	2 494	2 515	2 512	2 504	2 535	2 535	2 529	4 %	1 %	6 %
Marieområdet	1 218	1 106	1 043	1 059	1 055	1 056	1 070	1 079	1 103	1 075	1 078	1 081	1 086	-13 %	3 %	-11 %
Universitets- området	1 765	1 731	1 690	1 656	1 664	1 651	1 691	1 728	1 781	1 867	1 853	1 828	1 814	-6 %	10 %	3 %
Tomtebo- området	823	642	568	542	540	572	588	594	632	660	716	748	753	-31 %	32 %	-8 %
Holmsund/ Obbola	428	421	424	427	438	449	486	507	524	554	595	622	638	5 %	42 %	49 %
Hörnefors	200	198	191	209	214	205	217	221	224	232	236	247	249	3 %	21 %	25 %
Sävar/Holmön	259	298	317	334	360	373	383	388	414	437	438	439	442	44 %	18 %	71 %
Umeå östra landsbygd	46	49	48	57	63	69	74	78	85	84	84	95	100	51 %	44 %	117 %
<b>Totalt</b>	<b>13 070</b>	<b>13 064</b>	<b>13 086</b>	<b>13 209</b>	<b>13 327</b>	<b>13 417</b>	<b>13 653</b>	<b>13 829</b>	<b>14 113</b>	<b>14 366</b>	<b>14 587</b>	<b>14 804</b>	<b>14 957</b>	<b>3 %</b>	<b>11 %</b>	<b>14 %</b>

### 3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med omkring 7 300 personer fram till 2031. 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 i 13 av 18 områden under den första delen av prognosperioden och därefter ökar åldersgruppen i 14 av kommunens stads- och kommundelar under den andra prognosperioden fram till år 2031. Var ökningen är som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Störst ökning sker i Teg, följt av Tomteboområdet som ökar med 2 300 respektive 1 600 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2031.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



Av tabell 8 framgår det att under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Backen, Teg och Tomteboområdet. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med 690 i Backen, 610 i Teg, 560 i Tomteboområdet. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest i Teg där antalet personer ökar med 1 700 personer mellan åren 2024 och 2031.

Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	2 044	2 057	2 050	2 029	1 988	1 943	1 910	1 865	1 862	1 846	1 824	1 806	1 793	-5%	-8%	-11%
Haga/ Sandbacka	4 235	4 316	4 351	4 313	4 345	4 345	4 457	4 441	4 409	4 392	4 365	4 364	4 599	3%	6%	3%
Centrala staden	6 970	7 017	7 096	7 161	7 330	7 329	7 271	7 211	7 343	7 303	7 220	7 195	7 216	5%	-2%	4%
Västerslätt	977	983	992	991	982	971	962	949	984	970	955	947	943	-1%	-3%	-2%
Ersboda/ Ersmark	5 154	5 141	5 107	5 070	5 107	5 200	5 309	5 358	5 296	5 320	5 354	5 385	5 365	1%	3%	4%
Backen	6 319	6 447	6 602	6 811	6 939	7 008	7 073	7 053	7 032	7 110	7 057	7 034	7 021	11%	0%	12%
Umeå västra landsbygd	1 966	2 015	2 041	2 078	2 095	2 100	2 098	2 104	2 104	2 110	2 113	2 127	2 135	7%	2%	7%
Tavelsjö	1 226	1 252	1 275	1 291	1 291	1 285	1 292	1 295	1 291	1 287	1 279	1 272	1 273	5%	-1%	4%
Teg	6 707	6 770	6 811	6 893	7 072	7 314	7 345	7 677	7 974	8 257	8 622	8 882	9 049	9%	24%	29%
Umeå södra landsbygd	2 500	2 551	2 591	2 619	2 627	2 692	2 708	2 718	2 730	2 722	2 709	2 720	2 736	8%	2%	8%
Östra stadsdelen	7 295	7 209	7 264	7 246	7 136	7 113	7 074	7 116	7 132	7 150	7 218	7 213	7 177	-2%	1%	-1%
Marieområdet	4 685	4 812	4 952	5 074	5 123	5 179	5 318	5 420	5 502	5 421	5 341	5 268	5 219	11%	1%	14%
Universitets- området	1 976	1 931	1 898	1 850	1 847	1 832	1 915	2 024	2 160	2 360	2 482	2 511	2 532	-7%	38%	26%
Tomtebo- området	3 798	3 893	3 977	4 062	4 133	4 356	4 488	4 535	4 637	4 792	5 055	5 262	5 350	15%	23%	33%
Holmsund/ Obbola	4 523	4 517	4 496	4 522	4 520	4 505	4 556	4 603	4 595	4 657	4 716	4 799	4 881	0%	8%	4%
Hörnefors	2 276	2 289	2 298	2 306	2 300	2 292	2 339	2 360	2 359	2 362	2 349	2 354	2 361	1%	3%	3%
Sävar/Holmön	3 416	3 435	3 437	3 452	3 454	3 474	3 469	3 458	3 450	3 451	3 444	3 458	3 479	2%	0%	1%
Umeå östra landsbygd	713	701	700	704	706	717	731	760	785	799	812	868	920	1%	28%	14%
<b>Totalt</b>	<b>66 780</b>	<b>67 336</b>	<b>67 939</b>	<b>68 471</b>	<b>68 997</b>	<b>69 655</b>	<b>70 313</b>	<b>70 944</b>	<b>71 643</b>	<b>72 308</b>	<b>72 915</b>	<b>73 465</b>	<b>74 053</b>	<b>4%</b>	<b>6%</b>	<b>9%</b>

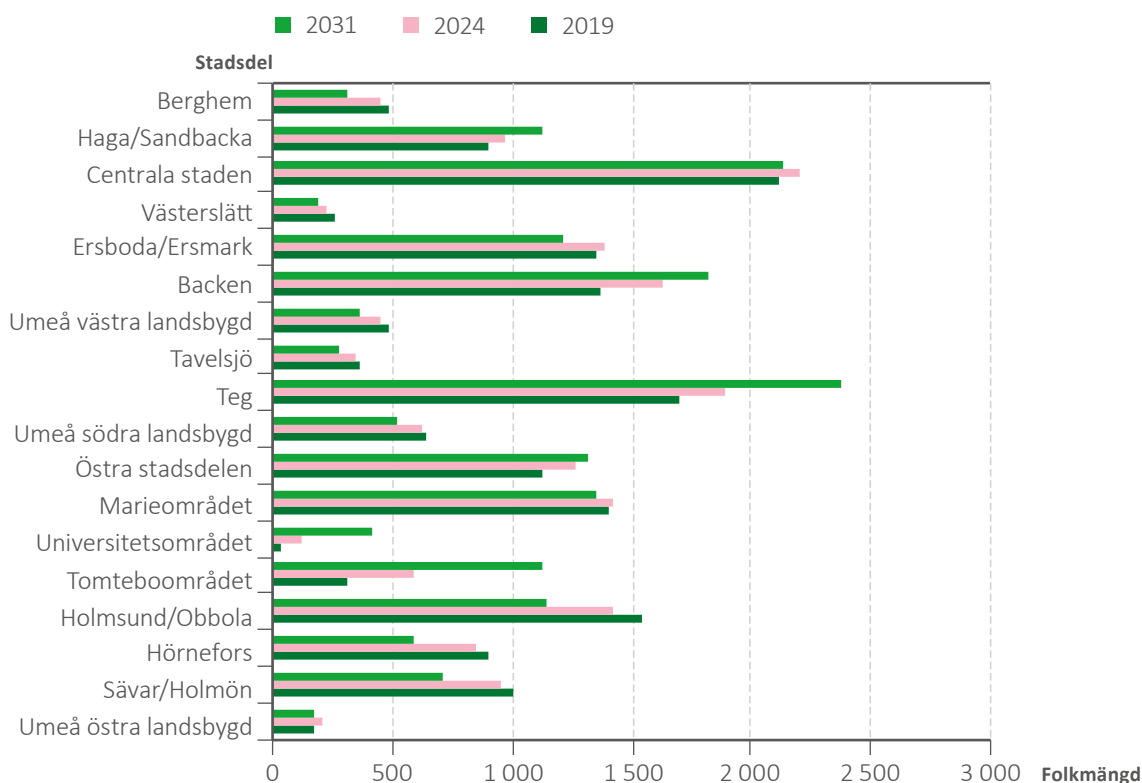
### 3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 1 000 personer fram till 2031, varav majoriteten av ökningen sker under prognosperiodens första del.

I diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med 810 respektive 680 invånare fram till 2031.

I de flesta av kommunens områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Holmsund/Obbola, Hörnefors och Sävar/Holmön där åldersgruppen minskar med 410, 310 respektive 300 personer fram till 2031. Att de yngre pensionärerna minskar i antal kan förklaras av att de små födelsekullarna från slutet av 1930-talet och början av 1940-talet följdes av större barnkullar från krigsslutet och framåt. När dessa stora födelsekullar går ur åldersgruppen och ersätts av de mindre födelsekullarna från 1950-talet, minskar antalet 65–79-åringar. De områden där åldersgruppen ökar i slutet av prognosperioden är främst områden där bostadsbyggandet är stort.

Diagram 11. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



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 Teg, där gruppen ökar med 270, 260 respektive 200 personer. Även under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen i antal ske i stadsdelen Tomteboområdet som ökar antalet 65–79-åringar från 322 personer år 2019 till ca 1 100 personer 2031. Stor procentuell ökning sker även i Universitetsområdet där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från 43 personer till 422 under prognosperioden.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2019 samt prognos för 2020–2031**

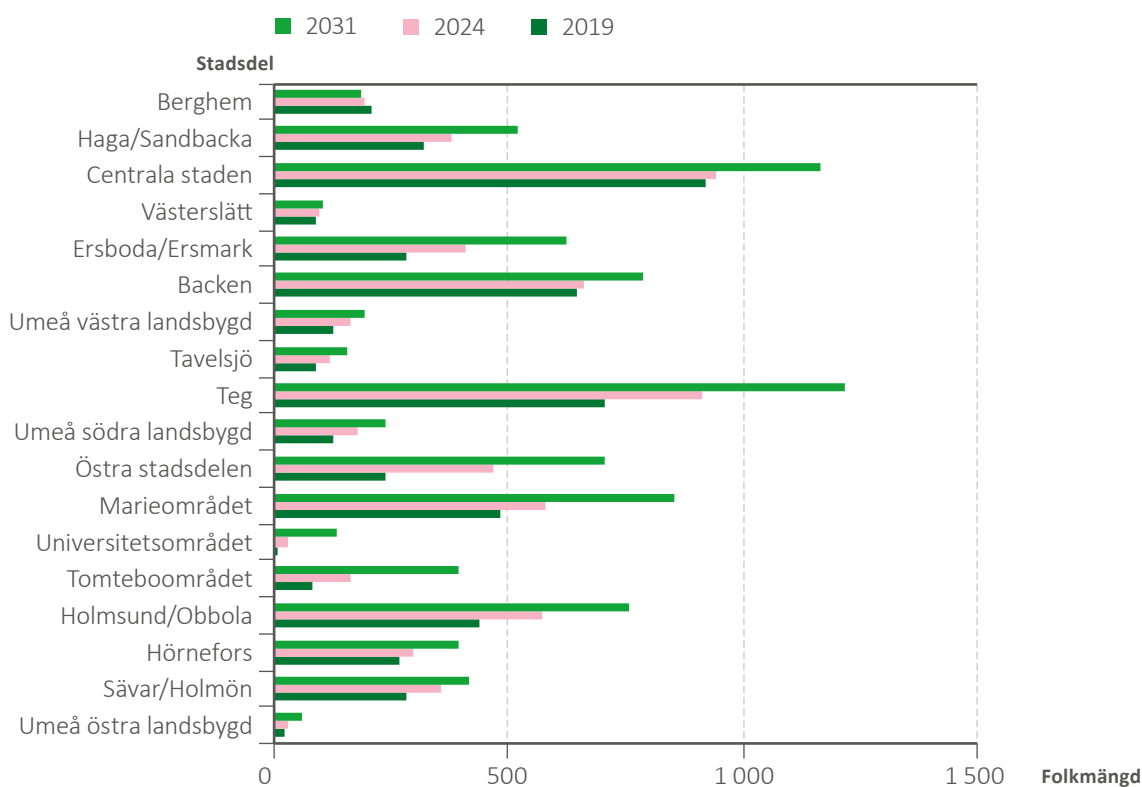
NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	482	479	480	479	462	453	430	405	387	369	341	330	319	-6 %	-30 %	-34 %
Haga/ Sandbacka	913	949	964	968	978	979	1 003	1 017	1 007	1 023	1 036	1 054	1 132	7 %	16 %	24 %
Centrala staden	2 134	2 159	2 176	2 187	2 222	2 216	2 190	2 144	2 149	2 128	2 098	2 110	2 136	4 %	-4 %	0 %
Västerslätt	270	270	266	253	241	226	213	202	200	198	195	195	195	-16 %	-14 %	-28 %
Ersboda/ Ersmark	1 357	1 393	1 434	1 427	1 411	1 391	1 406	1 390	1 347	1 308	1 269	1 243	1 221	2 %	-12 %	-10 %
Backen	1 385	1 407	1 469	1 552	1 604	1 642	1 665	1 689	1 700	1 745	1 758	1 794	1 830	19 %	11 %	32 %
Umeå västra landsbygd	498	496	483	484	469	459	451	428	412	401	386	378	374	-8 %	-18 %	-25 %
Tavelsjö	362	367	368	370	362	353	336	324	312	300	288	289	286	-3 %	-19 %	-21 %
Teg	1 708	1 735	1 720	1 781	1 869	1 907	1 898	1 935	1 989	2 071	2 169	2 284	2 386	12 %	25 %	40 %
Umeå södra landsbygd	640	654	653	644	645	631	615	605	583	566	551	536	519	-1 %	-18 %	-19 %
Östra stadsdelen	1 141	1 161	1 223	1 268	1 255	1 267	1 250	1 254	1 265	1 272	1 296	1 316	1 325	11 %	5 %	16 %
Marieområdet	1 405	1 398	1 423	1 433	1 429	1 425	1 437	1 462	1 452	1 423	1 387	1 376	1 368	1 %	-4 %	-3 %
Universitets- området	43	56	68	78	97	117	148	184	225	276	337	380	422	172 %	260 %	881 %
Tomtebo- området	322	359	401	451	502	589	658	701	772	845	947	1 044	1 132	83 %	92 %	252 %
Holmsund/ Obbola	1 558	1 552	1 559	1 524	1 477	1 423	1 381	1 327	1 258	1 193	1 165	1 147	1 153	-9 %	-19 %	-26 %
Hörnefors	901	897	892	889	870	847	805	765	737	700	660	618	587	-6 %	-31 %	-35 %
Sävar/Holmön	1 006	1 030	1 037	1 009	983	952	907	874	834	801	760	732	711	-5 %	-25 %	-29 %
Umeå östra landsbygd	177	194	198	205	206	206	201	192	187	177	171	168	168	16 %	-18 %	-5 %
<b>Totalt</b>	<b>16 302</b>	<b>16 556</b>	<b>16 812</b>	<b>17 002</b>	<b>17 081</b>	<b>17 083</b>	<b>16 994</b>	<b>16 898</b>	<b>16 815</b>	<b>16 796</b>	<b>16 812</b>	<b>16 994</b>	<b>17 264</b>	<b>5 %</b>	<b>1 %</b>	<b>6 %</b>

### 3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre

Befolkningen i åldrarna 80 år och äldre ökar kraftigt under de kommande 12 åren. 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 2031 sker störst ökning i Teg där gruppen 80 år och äldre ökar med 510 personer. Stora ökningar sker även i Östra stadsdelen, Marieområdet och Ersboda/Ersmark med 470, 370 respektive 340 personer. Den generella ökningen i Umeå kommuns stads- och kommundelar beror på att allt större födelsekullar kommer upp i åldersgruppen.

Diagram 12. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2019 samt prognos för åren 2024 och 2031**



Under prognosperiodens första period ökar antalet personer som är 80 år eller äldre som mest i Östra stadsdelen och Teg, se tabell 10. Detta kan delvis förklaras av att det byggs äldreboenden i dess områden som väntas färdigställas under prognosens inledande år. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Teg och Marieområdet. Precis som för gruppen 65–79 år sker stora procentuella ökningar 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, 2019 samt prognos för 2020–2031**

NYKO2	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2019– 2024	2024– 2031	2019– 2031
Berghem	212	211	202	195	197	194	191	192	188	192	196	193	191	-8 %	-2 %	-10 %
Haga/ Sandbacka	321	329	333	342	357	384	407	424	452	469	484	502	521	20 %	35 %	62 %
Centrala staden	926	919	920	921	927	944	967	995	1 048	1 088	1 129	1 152	1 167	2 %	24 %	26 %
Västerslätt	90	88	88	93	95	102	107	108	112	112	115	113	110	14 %	7 %	22 %
Ersboda/ Ersmark	283	301	320	348	370	411	451	498	513	545	577	610	623	45 %	52 %	120 %
Backen	652	654	647	642	646	663	685	689	700	727	754	770	788	2 %	19 %	21 %
Umeå västra landsbygd	127	133	143	145	161	167	176	190	195	196	203	202	198	32 %	18 %	56 %
Tavelsjö	90	89	103	109	114	119	130	131	138	144	154	156	155	32 %	30 %	72 %
Teg	706	715	711	780	878	917	960	987	1 040	1 091	1 147	1 190	1 219	30 %	33 %	73 %
Umeå södra landsbygd	126	133	137	151	161	180	200	206	209	216	226	234	242	43 %	35 %	92 %
Östra stadsdelen	242	278	338	407	436	473	509	551	589	629	670	693	708	96 %	50 %	193 %
Marieområdet	485	515	518	531	546	586	631	741	772	797	825	851	859	21 %	47 %	77 %
Universitets- området	6	13	17	20	26	34	47	59	73	88	105	120	135	464 %	298 %	2145 %
Tomtebo- området	87	92	105	119	144	167	195	226	257	290	329	365	397	92 %	137 %	356 %
Holmsund/ Obbola	438	464	474	473	539	576	606	631	661	702	723	751	761	31 %	32 %	74 %
Hörnefors	267	272	274	277	288	302	323	341	361	369	379	388	394	13 %	30 %	47 %
Sävar/Holmön	284	293	303	318	337	361	383	389	398	403	419	424	418	27 %	16 %	47 %
Umeå östra landsbygd	24	25	29	32	34	36	37	44	47	53	57	58	60	48 %	70 %	152 %
<b>Totalt</b>	<b>5 366</b>	<b>5 525</b>	<b>5 664</b>	<b>5 905</b>	<b>6 258</b>	<b>6 616</b>	<b>7 005</b>	<b>7 402</b>	<b>7 753</b>	<b>8 110</b>	<b>8 491</b>	<b>8 771</b>	<b>8 946</b>	<b>23 %</b>	<b>35 %</b>	<b>67 %</b>

## 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. De 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. Omkring 60 procent av inflyttarna till kommunen är unga vuxna i åldern 19–28 år. Denna åldersgrupp ökade i riket till följd av de stora barnkullarna som föddes 1989–1994. Under prognosperioden når dessa stora barnkullar åldrar då utflyttningen till övriga länet är ganska stor, vilket innebär att utflyttningen till övriga länet ökar mer än inflyttningen från övriga länet. Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på omkring 260 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter att minska något under prognosens inledande år för att därefter långsamt röra sig upp mot omkring 180 år 2031.

### 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<sup>1</sup>. Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering. I de flesta fallen avregistrerades personerna som utvandrade till "Okänt". För Umeå kommun innebar Skatteverkets kontroller nära 500 fler utvandrade år 2015.

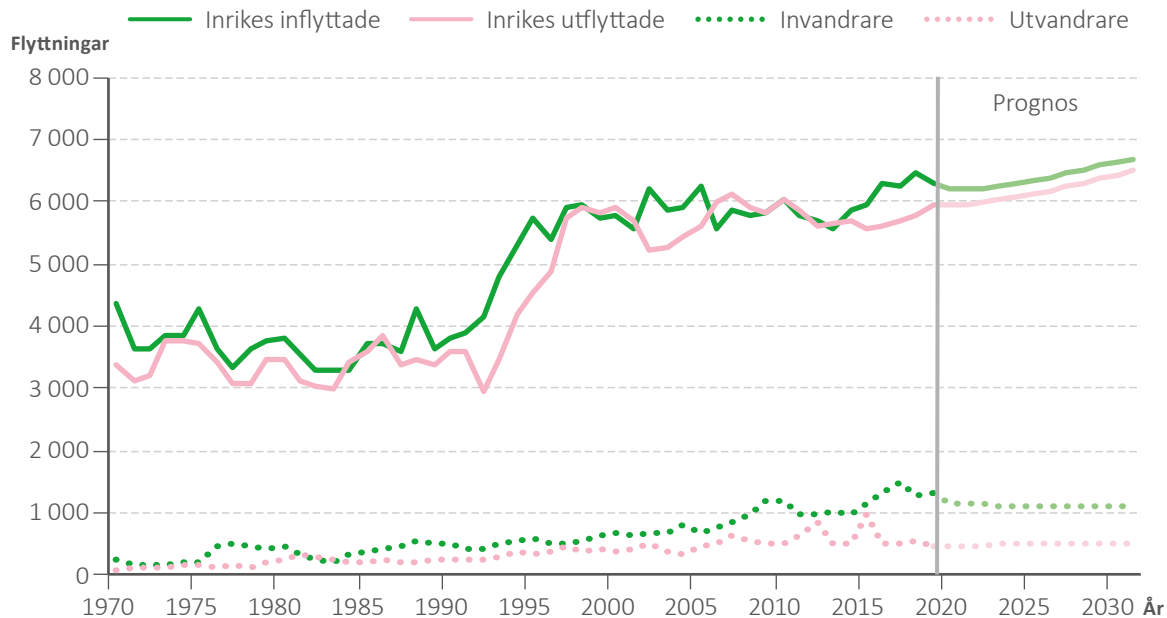
Det stora antalet asylsökande år 2015 innebar att invandringen ökade åren 2016 och 2017, när dessa asylsökande började få uppehållstillstånd och därmed folkbokfördes som invandrade till Sverige. De senaste två åren har invandringen sjunkit och den väntas fortsätta sjunka även år 2020 för att därefter ligga kvar på ganska oförändrad nivå<sup>2</sup>. År 2017 utgjorde de kommunmottagna 47 procent av invandringen och sjönk därefter till att utgöra 21 procent år 2019. Under prognosperioden beräknas de kommunmottagna

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

2 Verksamhets- och utgiftsprognos, Migrationsverket februari 2020

utgöra omkring 13 procent av invandringen. Utvandringen bestäms av köns- och åldersspecifika utflyttningsrisker och förändras utifrån hur befolkningens sammansättning förändras.

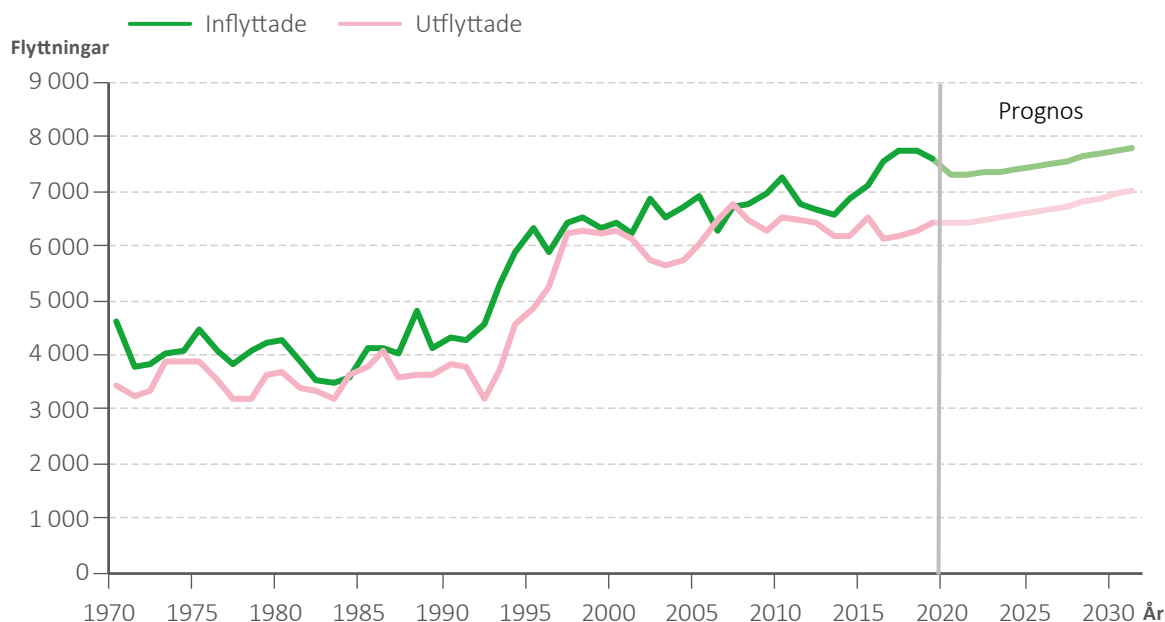
Diagram 13. Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2019 och antaganden 2020–2031



### 4.3 Flyttning total

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2019 samt prognos över utvecklingen 2020–2031. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, men minska något mot slutet till följd av en kombination av minskad invandring och en inrikes inflyttning som ökar långsammare än inrikes utflyttningen.

Diagram 14. In- och utflyttning 1970–2019 och antaganden 2020–2031



### 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.

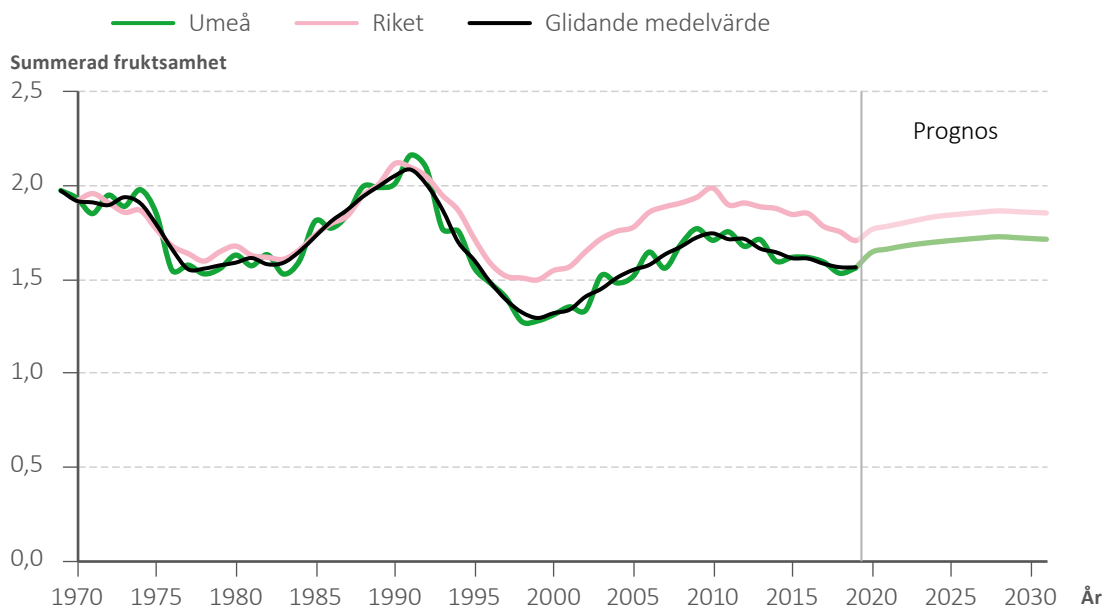
I diagram 15 visas den summerade fruktsamheten i Umeå och i riket, både historiskt och antaganden till grund för föreliggande prognos. Rikets antaganden är de SCB har använt som antagande i senaste befolkningsprognosen för riket<sup>3</sup>. Under 2019 var den summerade fruktsamheten 1,56 barn per kvinna i Umeå kommun vilket är en uppgång med cirka 2 procent jämfört med år 2018. Den summerade fruktsamheten i riket år 2019 var 1,71, en minskning med 3 procent jämfört med år 2018. 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, där antalet studenter ökade som andel av Umeås befolkning. Studenter väljer ofta

3 Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida befolkning 2019–2070

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 ökar för att därefter vända nedåt igen år 2029. Fruktsamheten i Umeå väntas följa utvecklingen för rikets prognos men på en något lägre nivå.

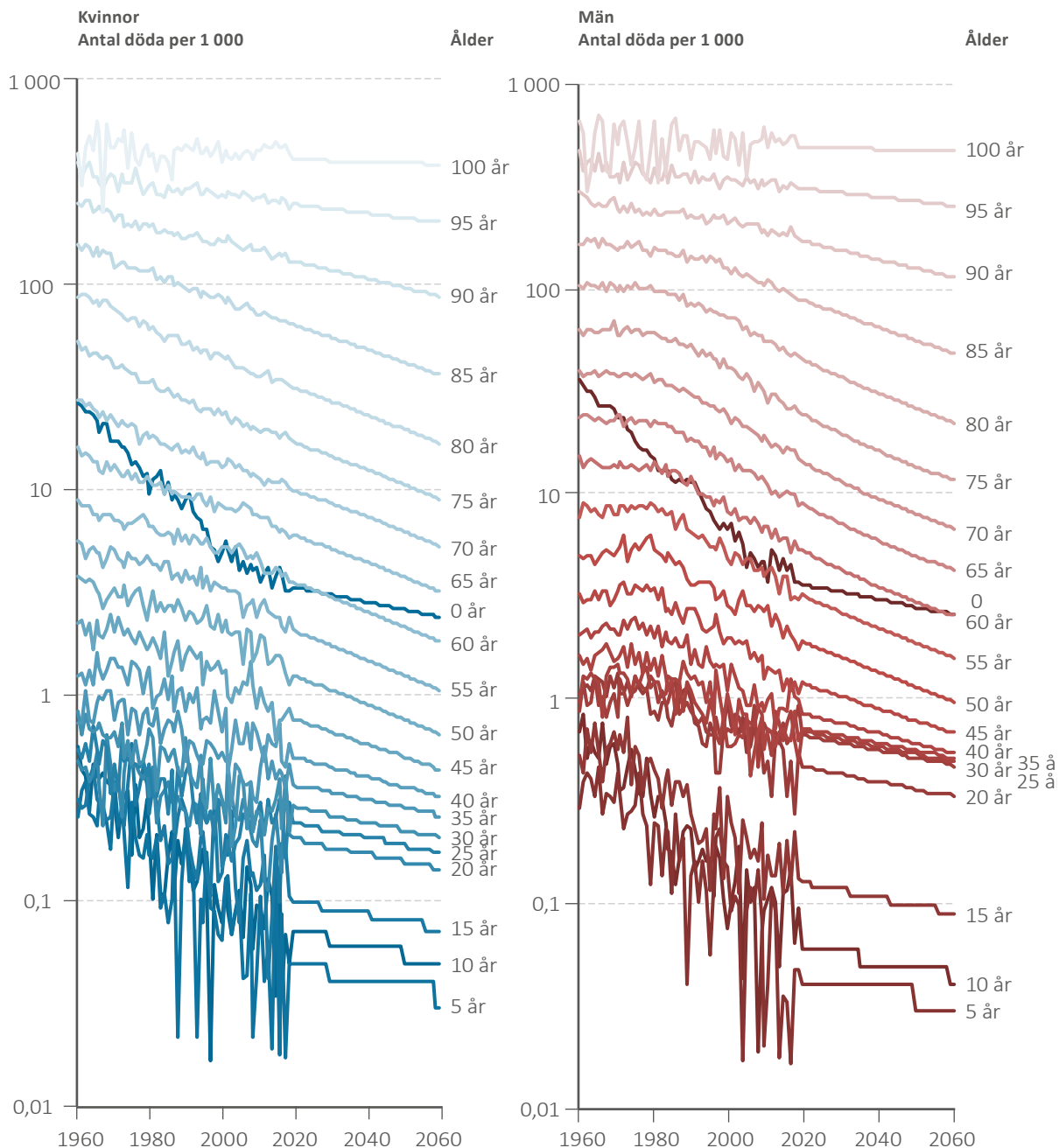
Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2019 och antaganden för åren 2020–2031**



## 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 väldigt nära den för riket<sup>4</sup>. 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.

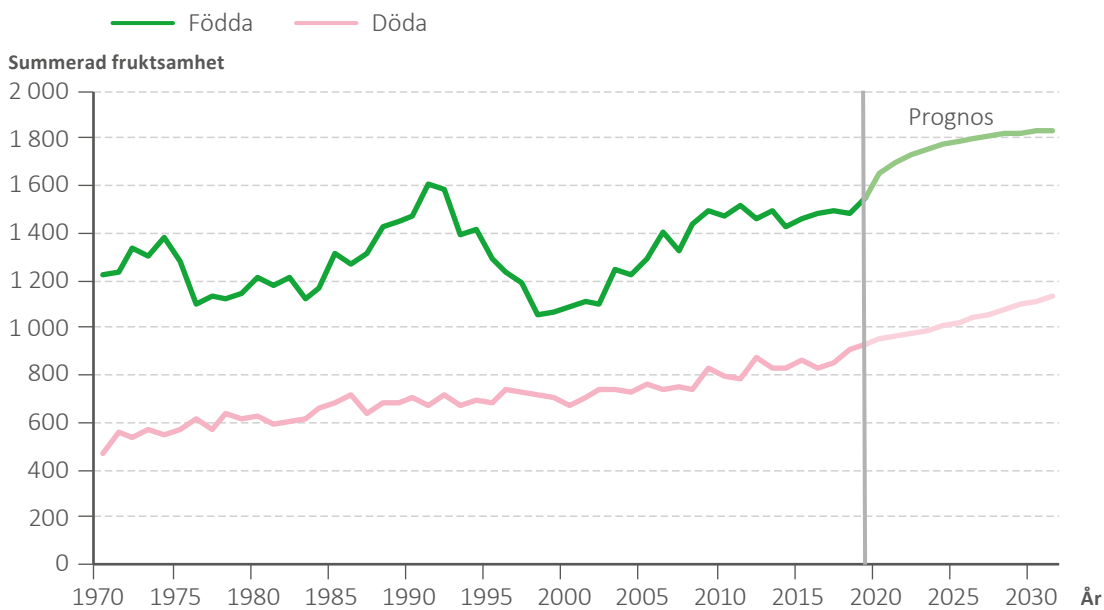
4 Statistiska Centralbyrån, Livslängden i Sverige 2001–2010, Demografiska rapporter 2011:2

## 4.6 Födda och döda

I diagram 17 visas antalet födda och döda historiskt och under prognosperioden. Antalet födda förväntas öka i Umeå kommun, vilket till största del beror på att antalet personer i barnafödande åldrar kommer att öka. Antagandet om en ökad fruktbarhet bidrar även till uppgången i barnafödande. Ökningen av personer i barnafödande åldrar beror främst på att de stora barnkullarna födda i slutet av 1980-talet och början av 1990-talet snart når åldrar där barnafödandet är högt, men också på antagandet om inflyttning till kommunen.

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 1970–2019 och prognos för åren 2020–2031**

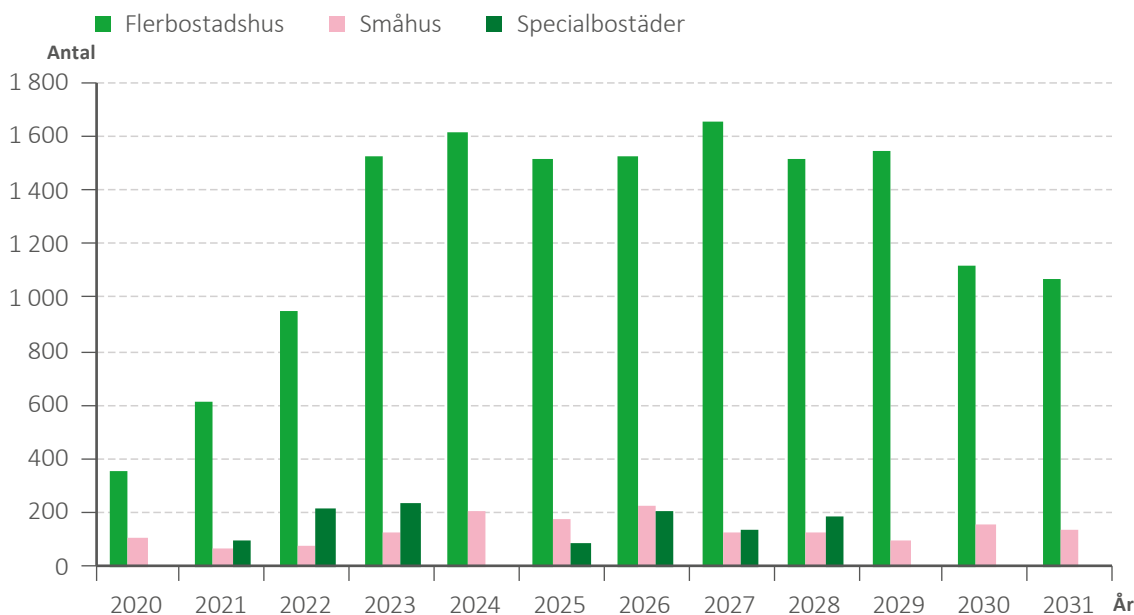


## 4.7 Bostadsbyggande

De antaganden som görs om nybyggnation påverkar både var i kommunen den inflyttade befolkningen förväntas bosätta sig och hur de inomkommunala flyttningarna utvecklas. Generellt kan man säga att befolkningen ökar i områden där det byggs bostäder, medan folkmängden står stilla eller minskar i områden där det inte tillkommer nya bostäder. Det finns vissa undantag från detta, till exempel kan äldre småhusområden uppleva en stor befolkningsökning när det sker förnygring i området. Det är då resultatet av ett generationsskifte som sker i småhusområden där en äldre befolkning med utflugna barn flyttar och ersätts av inflyttning av en yngre befolkning i familjebildande åldrar.

Antagandet om bostadsbyggandet för årets prognos presenteras i diagram 18. I årets prognos är antagandet något högre än i förra årets prognos. Under hela prognosperioden förväntas det byggas cirka 16 600 lägenheter i småhus och flerbostadshus. Utöver det planeras drygt 1 150 lägenheter i specialbostäder. Vilka som väljer att flytta in i nybyggda bostäder är betydligt svårare att beräkna än hur befolkningen utvecklas i de bostäder som finns idag. Vidare är det svårt att förutse exakt när ett område blir klart för inflyttning eller om de nya bostäderna över huvud taget kommer till stånd. Liksom för befolkning i befintliga bostäder ökar osäkerheten i prognosen ju längre prognoshorisonten är. Samtidigt är andelen nybyggda lägenheter en relativt liten andel av det totala antalet lägenheter i kommunen och bostadsbyggandet har en liten påverkan på kommunens befolkningsförändring totalt sett. Däremot kan stora differenser mellan prognos och utfall uppstå för små områden med stor nyproduktion av lägenheter. Därför finns det en separat nybyggnationsprognos samtidigt som det finns en prognos för befolkningen i det befintliga bostadsbeståndet. Tillsammans skapar dessa två prognoser totalprognosen för Umeå kommun.

Diagram 18. **Antagande om bostadsbyggande perioden 2020–2031**





## 4.8 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. **Utfall 2019 samt prognos 2020–2031**

År	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
<b>Folkmängd</b>	128 901	130 527	132 157	133 777	135 387	136 995	138 593	140 191	141 790	143 374	144 940	146 471	147 955
<b>Folkökning</b>	1 782	1 626	1 630	1 620	1 610	1 608	1 598	1 598	1 600	1 583	1 566	1 532	1 484
<b>Födda</b>	1 547	1 656	1 694	1 726	1 751	1 770	1 786	1 799	1 812	1 823	1 825	1 827	1 832
<b>Döda</b>	925	950	962	976	990	1 005	1 022	1 039	1 057	1 076	1 095	1 115	1 134
<b>Födelseöverskott</b>	622	706	731	750	761	765	765	761	754	747	730	713	698
<b>Inflyttning</b>	7 579	7 325	7 328	7 337	7 357	7 394	7 446	7 506	7 572	7 637	7 708	7 763	7 804
Inrikes inflyttning	6 277	6 200	6 199	6 211	6 246	6 282	6 334	6 394	6 460	6 525	6 596	6 652	6 692
<i>Västerbotten</i>	1 556	1 539	1 540	1 537	1 541	1 542	1 547	1 552	1 560	1 568	1 576	1 582	1 586
<i>Övriga Sverige</i>	4 721	4 660	4 659	4 673	4 705	4 741	4 787	4 843	4 900	4 957	5 021	5 070	5 107
Invandring	1 302	1 125	1 129	1 126	1 112	1 112	1 112	1 112	1 112	1 112	1 112	1 112	1 112
<b>Utflyttning</b>	6 438	6 406	6 429	6 468	6 508	6 551	6 613	6 669	6 727	6 800	6 872	6 944	7 018
Inrikes utflyttning	5 969	5 937	5 955	5 989	6 025	6 065	6 123	6 176	6 232	6 302	6 372	6 441	6 511
<i>Västerbotten</i>	1 291	1 292	1 305	1 316	1 328	1 341	1 355	1 365	1 375	1 388	1 397	1 408	1 420
<i>Övriga Sverige</i>	4 678	4 645	4 651	4 672	4 697	4 724	4 768	4 811	4 858	4 914	4 974	5 033	5 091
Utvandring	469	469	474	479	484	486	489	493	495	498	500	504	507
<b>Flyttningsnetto</b>	1 141	919	899	869	849	843	833	837	845	836	836	819	786
Inrikes netto	308	263	243	222	221	217	211	218	228	223	225	211	181
<i>Västerbotten</i>	265	248	235	221	213	201	192	187	186	180	179	174	166
<i>Övriga Sverige</i>	43	15	8	1	8	16	19	32	42	43	46	37	16
Utrikes netto	833	656	656	647	628	626	622	619	617	614	611	608	604

## 4.9 Jämförelse med förra årets prognos

I tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2019 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 109 personer fler än vad som skattades i den förra prognosen. Största negativa avvikelserna var i åldersgruppen 0 år, där utfallet var 54 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelserna var 25–44-åringar. Det beror på att flyttnettot underskattades. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2019.

I föreliggande prognos är flyttströmmarnas volymer på ungefär samma nivå som i föregående prognos. Men det har skett en viss förändring de senaste åren när det gäller de köns- och åldersspecifika utflyttningsriskerna. Det medför att antalet personer i åldern 19–24 år blir något färre i årets prognos. Det föddes färre antal barn än vad som prognosticerats i prognos 2019. Det innebär att antalet förskolebarn år 2020 blir färre än i prognos 2019 redan år 2020 då ett lägre antal 0-åringar åldras upp i förskoleåldern. I föreliggande prognos har in- och utflyttarnas åldersstruktur uppdaterats utifrån senaste flyttningsmönstret där nettoutflyttningen i ålder 6–12 år varit större än tidigare år. Detta medför en något högre andel barn i ålder 6–12 år. På sikt innebär detta också något fler barn i åldern 13–15 och 16–18. För de äldre åldersgrupperna ligger årets prognos mycket nära fjolårets. Utvecklingen för de äldre är oftast mer stabil då de inte flyttar i lika stor omfattning.

Tabell 12. **Prognos 2020 minus Prognos 2019**

Ålder	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
0	-54	-13	-9	-6	-5	-7	-10	-14	-20	-27	-33	-40
1–5	-17	-61	-65	-61	-62	-57	-26	-29	-38	-55	-76	-102
6–12	34	79	101	135	144	160	125	116	105	96	95	88
13–15	-22	-22	-11	-3	17	8	36	48	78	86	82	75
16–18	-27	24	11	-8	-8	2	9	27	20	47	59	88
19–24	-40	-184	-187	-136	-154	-175	-214	-208	-214	-235	-226	-234
25–44	303	388	416	401	412	423	428	400	414	387	338	295
45–64	-46	-68	-95	-150	-195	-250	-279	-314	-344	-352	-340	-339
65–79	-4	-17	-31	-25	-41	-36	-48	-47	-79	-108	-129	-149
80–84	8	11	10	5	18	16	27	22	35	39	45	44
85–89	-16	-22	-24	-24	-25	-27	-26	-28	-32	-24	-25	-18
90–94	-24	-26	-31	-21	-23	-13	-16	-17	-18	-19	-19	-20
95–w	13	11	14	1	0	-5	-4	-4	-4	-4	-2	-3
<b>Totalt</b>	<b>109</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>109</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	<b>-46</b>	<b>-96</b>	<b>-167</b>	<b>-233</b>	<b>-313</b>
6	10	16	14	8	10	2	-27	3	4	5	5	2
0–20	143	157	152	232	243	257	277	287	305	301	289	281
21–64	-11	-14	9	-59	-94	-152	-206	-260	-304	-353	-391	-449

\* För år 2019 görs jämförelsen med utfallet.

**Övergripande planering**

Besök: Stadshuset, Skolgatan 31A

Postadress: 901 80 Umeå

090-16 10 00

[umea.kommun@umea.se](mailto:umea.kommun@umea.se)

[www.umea.se/kommun](http://www.umea.se/kommun)