

Befolkningsprognos

Umeå kommun 2019–2030



Innehåll

1. Inledning	3
2. Prognos för hela kommunen	4
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar	7
3.1 Folkökning totalt	7
3.2 Förskolan, 1–5 år.....	9
3.3 Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år.....	11
3.4 Högstadiet, 13–15 år	13
3.5 Gymnasiet, 16–18 år	15
3.6 Unga vuxna, 19–24 år.....	17
3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år	19
3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år	21
3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre	23
4. Prognosantaganden	25
4.1 Inrikes flyttningar	25
4.2 Utrikes flyttningar	25
4.3 Flyttning totalt.....	27
4.4 Barnafödandet.....	27
4.5 Dödsriskernas utveckling.....	29
4.6 Födda och döda	30
4.7 Bostadsbyggande	30
4.8 Flyktingprognos	31
4.9 Sammanfattning av de demografiska komponenterna	38
4.10 Jämförelse med förra årets prognos.....	39

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: Henrik Olofsson

1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2019–2030 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2018 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2030. 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 cirka 1 640 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 670 personer år 2019 som avtar till omkring 1 610 personer år 2030. 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 prognoshorisonten 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.

Som förra året används även en specialutvecklad modell som hanterar asylsökande och kommunmottagna. Detta är grupper som har en specifik köns- och åldersstruktur som skiljer sig från hur inflyttningen ser ut för andra grupper. Barnafödandet är också förhöjt de första åren sedan ankomsten till Sverige för att därefter närma sig nivån för Umeå kommun. Som nyanländ kommunmottagna räknas de utländska medborgare som beviljats uppehållstillstånd i Sverige som flyktingar, skyddsbehövande eller personer med tillstånd på grund av synnerliga eller särskilt ömmande omständigheter samt deras anhöriga. Asylsökande är de som ännu inte fått uppehållstillstånd och är därmed inte folkbokförda i kommunen. De ingår därför inte i Umeå kommuns officiella prognos. Men då handläggningstiderna för asylärenden är omkring ett år och då det finns barn i denna grupp som har rätt till skolgång i kommunen tas prognoser över asylsökande fram som arbetsunderlag till bland annat skolplanering. De asylsökande och kommunmottagna har inte förts till något geografiskt område utan redovisas separat.

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 förväntas befolkningen i Umeå kommun att växa med knappt 20 000 personer under perioden 2019–2030, från 127 119 år 2018 till omkring 146 800 invånare år 2030. 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 1 640 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 670 år 2019 som avtar till omkring 1 610 år 2030. 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 kallade sekundäromflyttning av personer som fått asyl minskar. Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–30 år. År 2018 utgjorde gruppen 63 procent av den totala inflyttningen till kommunen. Men denna åldersgrupp beräknas minska i riket. Det beror på att de stora barnkullarna från slutet av 1980-talet och början av 1990-talet når högre åldrar. När den här gruppen minskar i övriga länet och övriga riket, minskar även underlaget för inflyttning till kommunen. De senaste tre åren har ungefär 26 procent av inrikes inflyttarna till Umeå kommun kommit från övriga Västerbottens län. Personer i åldern 19–24 år minskar både i Västerbottens län och i övriga riket fram till år 2020, vilket ligger bakom den avtagande befolkningstillväxten i prognosperioden. Bakom den avtagande tillväxten ligger också 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. Umeås folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2018 samt prognos för 2019–2030.

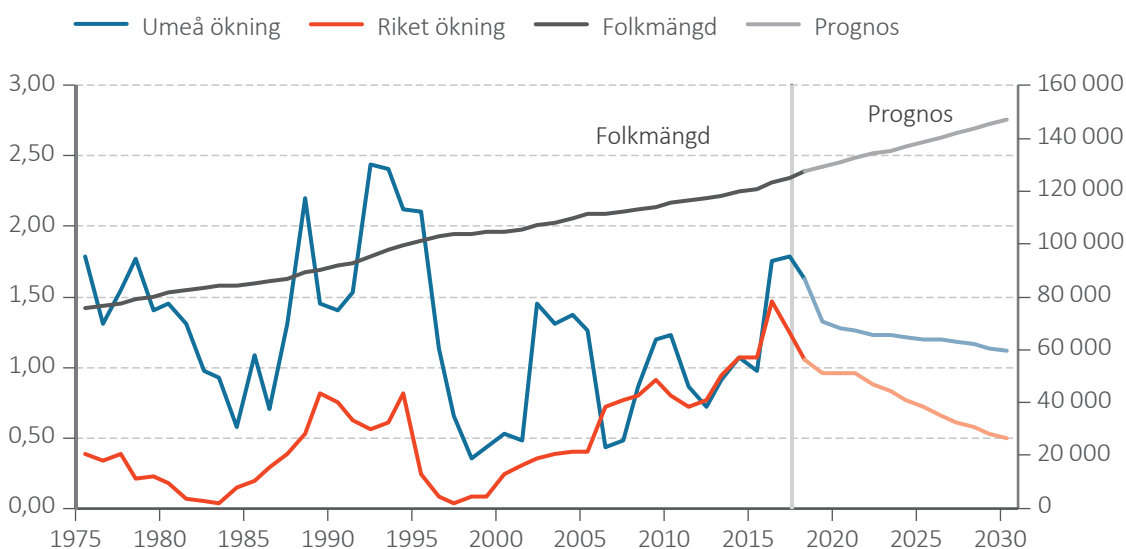
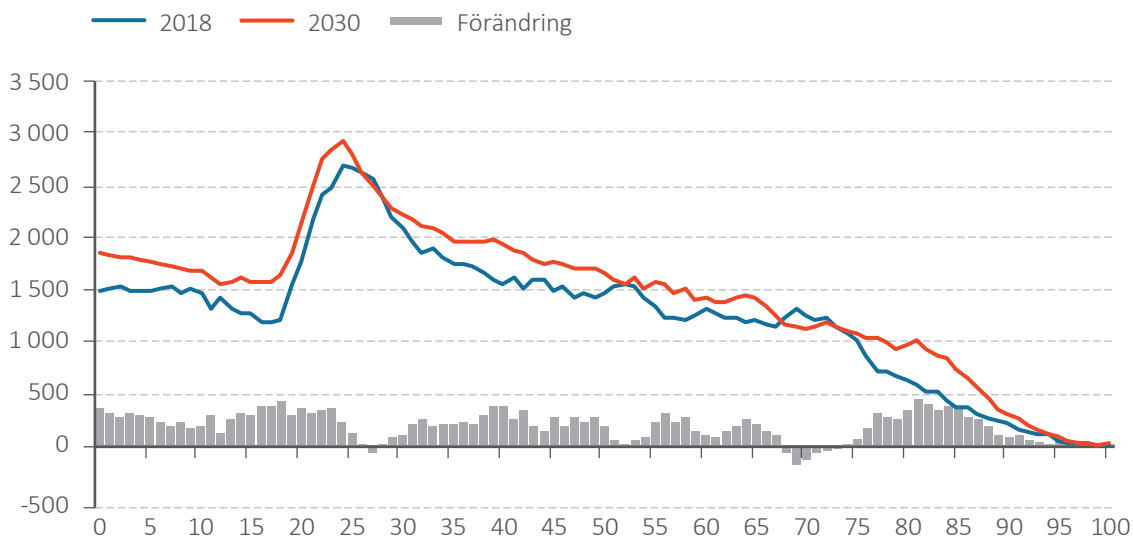


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2018 och 2030 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskning i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas dels i grundskoleåldrarna till följd av 2000-talets ökande antal födda barn dels äldre i 76–87 års ålder. Till skillnad från övriga åldrar väntas 68–73-åringar att minska.

Diagram 2. **Befolkningsstrukturen 2018 och 2030 samt förändringen i olika åldrar**



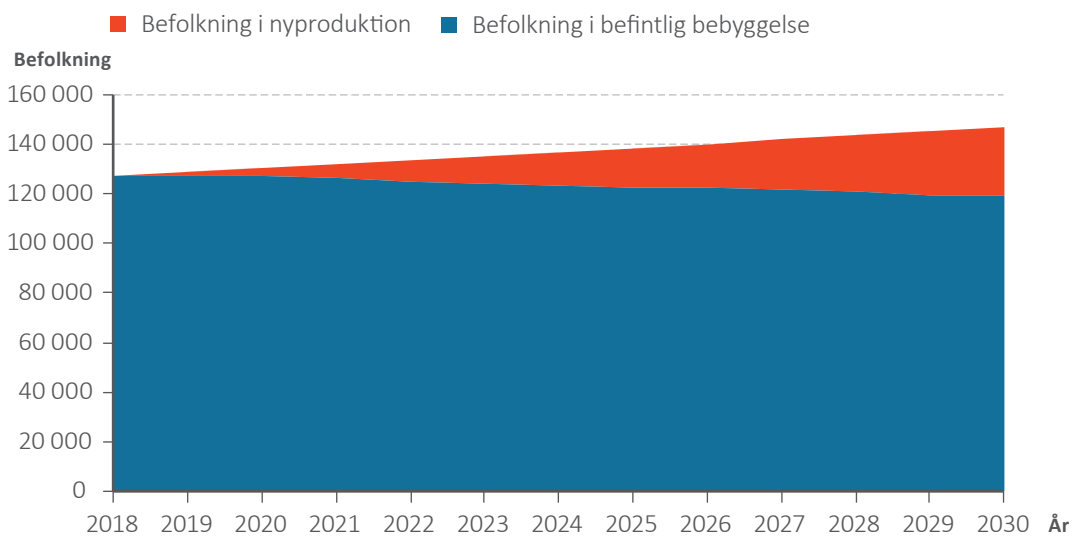
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2018/2019. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2023 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2030. 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 2023, framför allt är gruppen ungdomar i åldern 13–18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att under perioden 2018–2023 sker minst ökning av antalet invånare i studentåldrar (19–24 år). Det beror på att barnafödandet minskade under 1990-talet och det är nu dessa mindre födelsekullar som ersätter de större födelsekullarna från 1990-talets första hälft.

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

Ålder	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
0	1 487	1 592	1 661	1 694	1 722	1 745	1 766	1 784	1 803	1 820	1 838	1 847	1 856	17 %	6 %	25 %
1–5	7 534	7 548	7 666	7 838	7 974	8 162	8 390	8 549	8 665	8 770	8 867	8 959	9 040	8 %	11 %	20 %
6–12	10 285	10 397	10 581	10 622	10 672	10 739	10 725	10 814	10 973	11 167	11 376	11 550	11 762	4 %	10 %	14 %
13–15	3 881	4 080	4 150	4 334	4 438	4 598	4 669	4 676	4 708	4 673	4 665	4 721	4 767	18 %	4 %	23 %
16–18	3 602	3 752	3 881	4 042	4 226	4 293	4 466	4 569	4 721	4 790	4 800	4 833	4 802	19 %	12 %	33 %
19–24	13 103	13 117	13 255	13 280	13 352	13 488	13 599	13 874	14 044	14 334	14 608	14 820	15 045	3 %	12 %	15 %
25–44	38 488	38 818	39 004	39 394	39 710	40 070	40 468	40 744	41 006	41 303	41 664	42 019	42 372	4 %	6 %	10 %
45–64	27 458	27 793	28 099	28 312	28 598	28 798	29 102	29 508	29 939	30 358	30 696	30 986	31 226	5 %	8 %	14 %
65–79	16 063	16 310	16 577	16 847	17 032	17 126	17 123	17 046	16 949	16 898	16 907	16 945	17 147	7 %	0 %	7 %
80–84	2 714	2 815	2 886	2 957	3 119	3 356	3 601	3 874	4 188	4 364	4 475	4 611	4 634	24 %	38 %	71 %
85–89	1 586	1 635	1 714	1 766	1 818	1 911	1 990	2 048	2 102	2 226	2 408	2 590	2 790	20 %	46 %	76 %
90–94	740	725	735	752	784	790	818	864	892	925	975	1 022	1 057	7 %	34 %	43 %
95–w	178	211	217	221	223	233	237	241	247	258	261	271	287	31 %	23 %	61 %
Totalt	127 119	128 792	130 427	132 058	133 668	135 309	136 956	138 590	140 237	141 886	143 540	145 173	146 785	6 %	8 %	15 %

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 drygt 15 600 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på knappt 27 100 personer år 2030. 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 2019–2030**



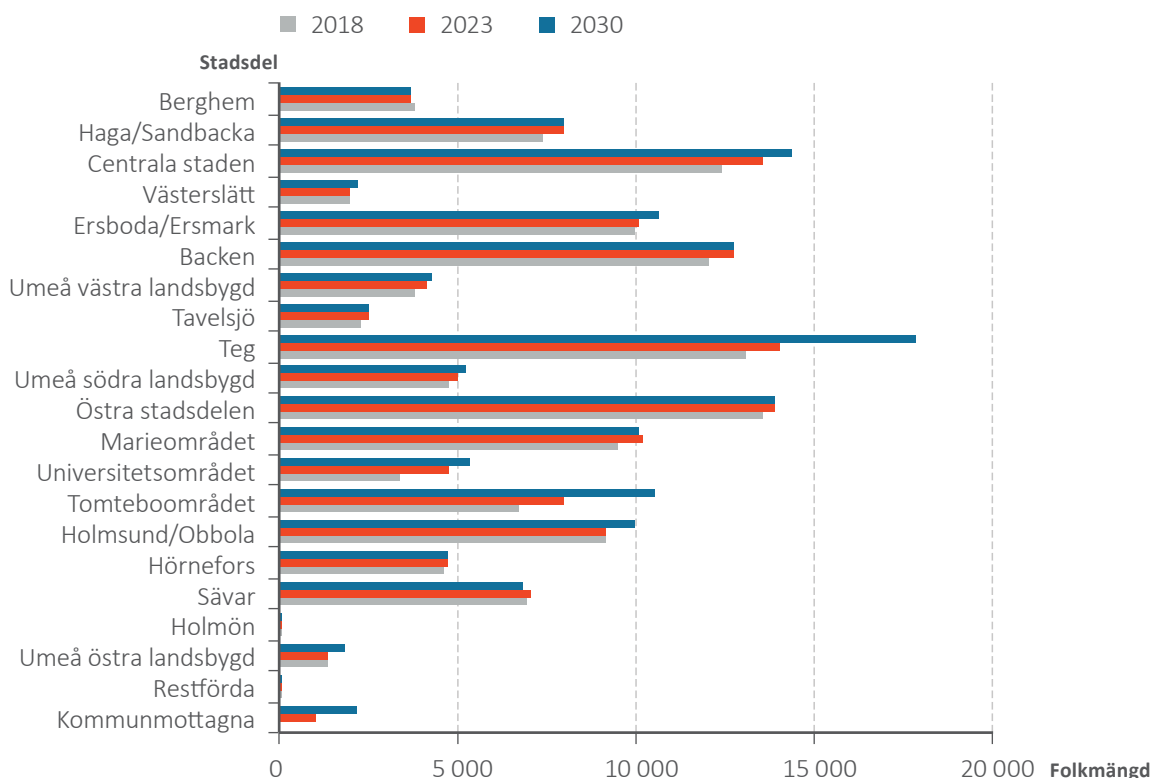
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 utvecklingen av befolkning för stads- och kommundelar.

3.1 Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2018, 2023 samt 2030 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen väntas i stadsdelarna Teg, Tomteboområdet, Centrala staden 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 2018 och prognos för åren 2023 och 2030**



I Tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från cirka 13 050 till 17 850 år 2030, vilket motsvarar en ökning med cirka 4 800 personer. Ökningen i området väntas ske i slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av att inflyttning i nya delar av Röbäck, E4 Riksvägen, E4 Tegsvägen samt Ön förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med drygt 3 850 personer, med omkring 30 procent av ökningen under den första prognosperioden. Av Universitetsområdets ökning med drygt 1 450 personer väntas en femtedel av ökningen ske under den första delen av prognosperioden. Centrala staden beräknas öka med nära 2 000 personer under den första prognosperioden. På Berghem, Västerslätt, Sävar och Holmön väntas folkmängden minska fram till 2030.

Tabell 2. **Folkmängd 2018 samt prognos för 2019–2030**

NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	3 800	3 790	3 792	3 763	3 722	3 690	3 658	3 643	3 726	3 703	3 674	3 647	3 647	-3 %	-1 %	-4 %
Haga/ Sandbacka	7 414	7 504	7 686	7 914	7 973	7 986	7 989	8 011	7 995	7 949	7 895	7 802	8 002	8 %	0 %	8 %
Centrala staden	12 360	12 611	12 895	13 037	13 275	13 530	13 618	13 679	13 795	14 156	14 201	14 226	14 324	9 %	6 %	16 %
Västerslätt	1 957	1 951	1 948	1 945	1 929	1 912	1 898	1 890	1 882	1 952	1 939	1 926	1 923	-2 %	1 %	-2 %
Ersboda/ Ersmark	9 929	9 915	9 914	9 851	9 873	10 065	10 212	10 394	10 456	10 470	10 601	10 596	10 610	1 %	5 %	7 %
Backen	12 042	12 027	12 143	12 321	12 548	12 689	12 806	12 983	12 986	12 955	12 860	12 766	12 749	5 %	0 %	6 %
Umeå västra landsbygd	3 789	3 859	3 955	4 011	4 100	4 149	4 162	4 181	4 212	4 217	4 226	4 235	4 277	9 %	3 %	13 %
Tavelsjö	2 324	2 361	2 427	2 504	2 541	2 552	2 550	2 558	2 562	2 562	2 560	2 551	2 553	10 %	0 %	10 %
Teg	13 049	13 053	13 357	13 671	13 818	13 960	14 228	14 481	15 034	15 603	16 344	17 363	17 854	7 %	28 %	37 %
Umeå södra landsbygd	4 837	4 877	4 952	5 028	5 084	5 192	5 259	5 345	5 422	5 419	5 407	5 389	5 426	7 %	5 %	12 %
Östra stadsdelen	13 539	13 615	13 710	13 935	13 886	13 859	13 866	13 953	14 009	13 952	13 877	13 810	13 856	2 %	0 %	2 %
Marieområdet	9 475	9 591	9 714	9 859	10 093	10 191	10 444	10 412	10 368	10 297	10 203	10 117	10 097	8 %	-1 %	7 %
Universitets- området	3 739	3 987	3 964	3 913	3 855	4 044	4 179	4 369	4 502	4 599	4 944	5 214	5 195	8 %	28 %	39 %
Tomtebo- området	6 726	7 224	7 251	7 412	7 726	8 033	8 359	8 646	8 967	9 446	9 859	10 232	10 579	19 %	32 %	57 %
Holmsund/ Obbola	9 159	9 149	9 158	9 130	9 231	9 186	9 258	9 415	9 518	9 570	9 687	9 819	10 001	0 %	9 %	9 %
Hörnefors	4 625	4 632	4 653	4 643	4 673	4 733	4 750	4 747	4 742	4 730	4 714	4 697	4 701	2 %	-1 %	2 %
Sävar	6 882	6 917	6 992	7 013	7 039	7 036	7 026	7 002	6 982	6 947	6 912	6 867	6 863	2 %	-2 %	0 %
Holmön	65	65	65	65	64	64	64	63	63	63	62	62	62	-2 %	-3 %	-5 %
Umeå östra landsbygd	1 314	1 322	1 328	1 329	1 350	1 359	1 363	1 366	1 385	1 489	1 600	1 712	1 766	3 %	30 %	34 %
Rest	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	94	0 %	0 %	0 %
Kommun- mottagna		249	430	621	794	986	1 174	1 358	1 538	1 712	1 882	2 047	2 207			
Totalt	127 119	128 792	130 427	132 058	133 668	135 309	136 956	138 590	140 237	141 886	143 540	145 173	146 785	6 %	8 %	15 %

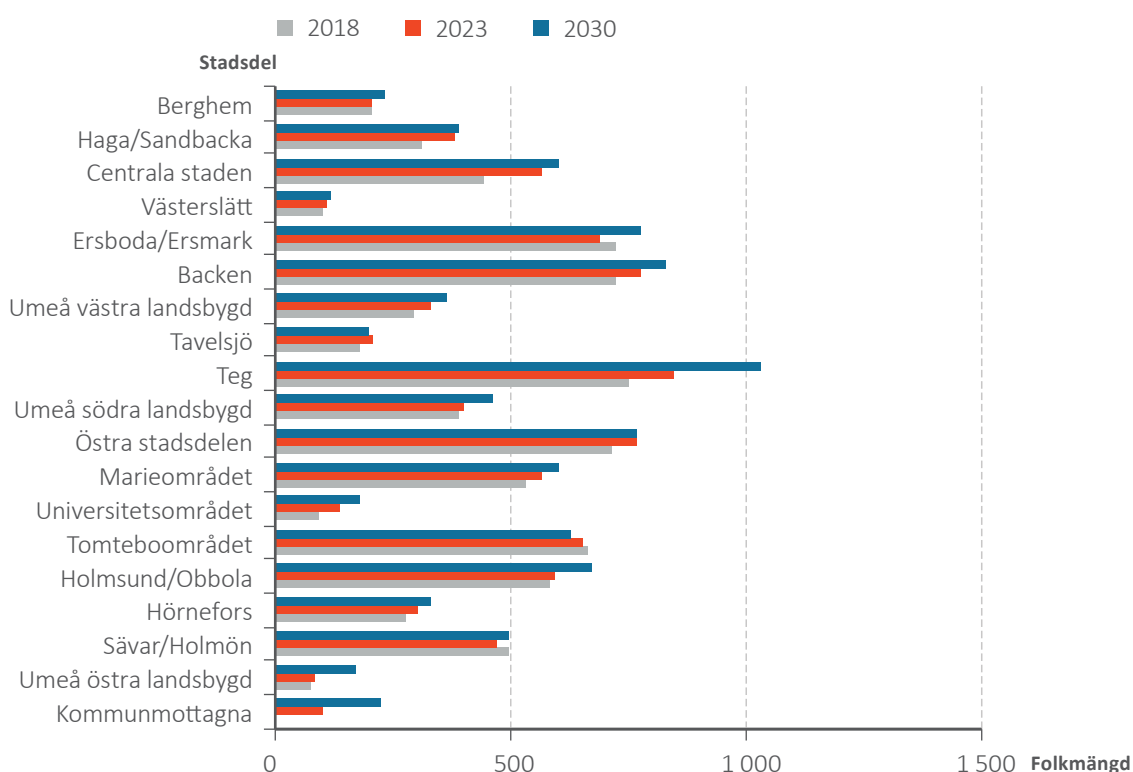
I följande tabeller och diagram som visar åldersgruppernas utveckling i Umeå stads- och kommundelar har personer på Holmön inkluderats i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas.

3.2 Förskolan, 1–5 år

Förskoleåldrarna ökar med närmare 1 500 barn fram till 2030. Under den första delen av prognosen fram till år 2023 är ökningen cirka 630 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2030 förväntas antalet 1–5-åringar öka i samtliga områden förutom på Tomteboområdet och Sävar/Holmön. Störst är ökningarna på Teg, Centrala staden och Backen där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med 280, 160 respektive 110 barn fram till 2030. Ökningen av barn på Teg och Centrala staden förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i och med fördjupade översiktsplaner i specifikt Röback, E4 Riksvägen, E4 Tegsvägen samt på Ön och förtätningsprojekt inom Centrala staden. På Backen väntas bostäder färdigställas på Grubbe, Umedalen och Kronoparken.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Trots ett högt bostadsbyggande under prognosperioden är Tomteboområdet det enda område där antalet 1–5-åringar väntas minska under både den första och den senare delen av prognosperioden. Detta kan till viss del förklaras av att Tomteboområdet under de senaste åren haft ett ännu högre bostadsbyggande. Dessa har i sin tur gett upphov till ett högre antal barn som under prognosperioden åldras upp i skolåldern. Då det under prognosperioden inte tillkommer bostäder i samma takt som under de senaste åren medför det att antalet barn i åldrarna 1–5 år på sikt minskar.

Minskningen av antalet barn i förskoleåldern väntas bli störst på Tomteboområdet. Antalet väntas minska med 15 barn under prognosperiodens första del för att minska med ytterligare 25 barn under prognosperiodens senare del. På Ersboda/Ersmark och Sävar/Holmön minskar antalet förskolebarn under prognosperiodens första fem år för att sedan öka under prognosens senare del.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Centrala staden, Teg och Haga/Sandbacka, se Tabell 3. Fram till och med år 2023 beräknas dessa områden öka med omkring 65 till 120 barn i åldrarna 1–5 år. Efter 2023 väntas antalet 1–5-åringar öka mest på Teg, följt av Ersboda/Ersmark.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 100 barn i åldersgruppen år 2023 och 220 barn år 2030.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2018 samt prognos för 2019–2030**

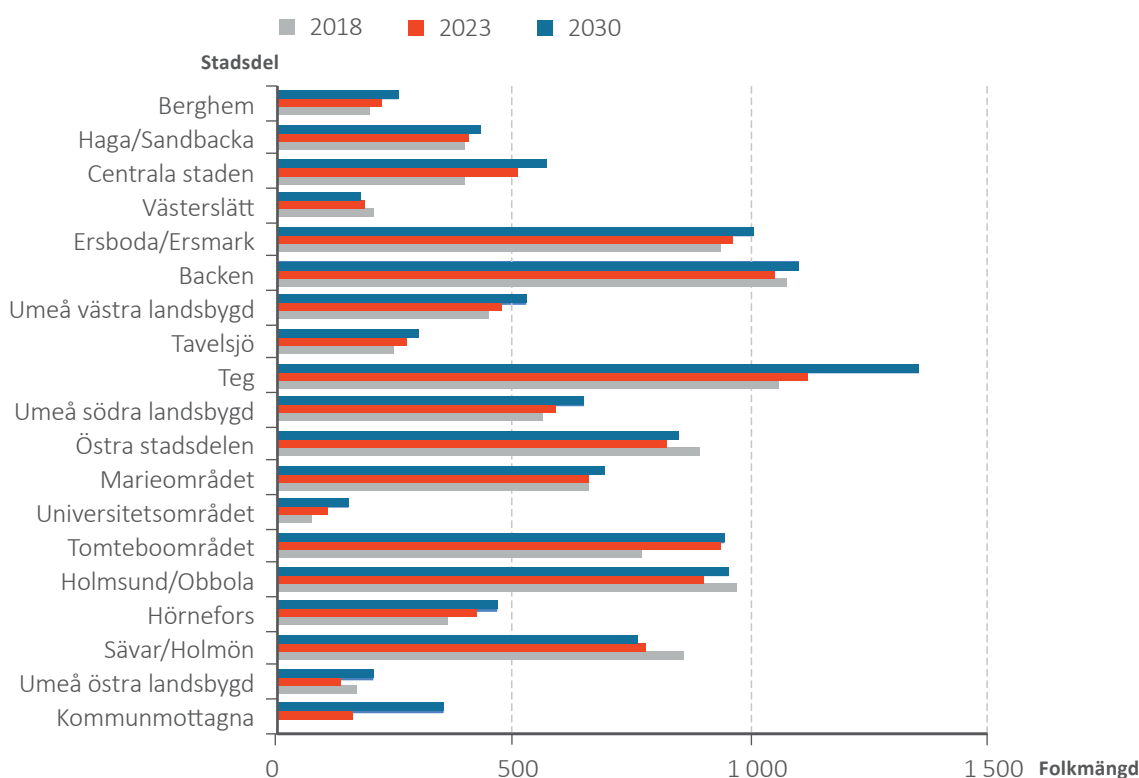
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	205	207	209	207	205	207	207	209	216	219	222	225	227	1 %	10 %	11 %
Haga/Sandbacka	309	312	333	349	357	376	388	390	388	387	386	383	385	22 %	2 %	25 %
Centrala staden	443	468	496	531	544	566	581	588	591	598	600	603	605	28 %	7 %	37 %
Västerslätt	101	110	105	101	110	105	109	111	112	114	116	118	120	4 %	14 %	19 %
Ersboda/Ersmark	728	696	681	669	669	686	714	741	749	757	770	778	779	-6 %	14 %	7 %
Backen	722	712	725	726	749	780	804	819	825	831	832	830	828	8 %	6 %	15 %
Umeå västra landsbygd	289	294	299	304	320	327	345	356	362	364	365	364	364	13 %	11 %	26 %
Tavelsjö	179	176	179	189	199	202	208	211	210	208	204	201	198	13 %	-2 %	10 %
Teg	752	751	784	814	827	850	878	892	928	950	975	1 005	1 030	13 %	21 %	37 %
Umeå södra landsbygd	386	384	374	381	388	397	414	436	453	460	464	462	460	3 %	16 %	19 %
Östra stadsdelen	711	717	737	753	761	770	781	781	777	774	770	765	767	8 %	0 %	8 %
Marieområdet	526	519	523	546	559	565	584	593	597	600	600	599	599	7 %	6 %	14 %
Universitetsområdet	94	114	125	132	129	133	133	142	151	161	168	174	177	41 %	33 %	88 %
Tomteboområdet	664	669	666	656	651	650	640	630	621	618	619	621	623	-2 %	-4 %	-6 %
Holmsund/Obbola	583	575	568	589	590	592	606	617	626	636	647	660	673	2 %	14 %	15 %
Hörnefors	274	279	289	289	295	298	308	313	315	317	319	321	323	9 %	9 %	18 %
Sävar/Holmön	496	472	469	471	467	472	478	481	481	482	484	487	491	-5 %	4 %	-1 %
Umeå östra landsbygd	71	68	64	70	77	85	90	94	99	114	132	154	170	20 %	100 %	139 %
Kommunmottagna		23	39	59	77	100	123	144	162	179	193	207	218			
Totalt	7 534	7 548	7 666	7 838	7 974	8 162	8 390	8 549	8 665	8 770	8 867	8 959	9 040	8 %	11 %	20 %

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

Folkmängden i åldrarna 6–12 år ökar med cirka 1 500 barn fram till år 2030. Ökningen är relativt jämnt fördelad under prognosperioden. Fram till 2023 sker en ökning med omkring 500 personer i åldersgruppen. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till år 2030 väntas en ökning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i en majoritet av kommunens områden. De största ökningarna sker i stadsdelarna Teg och Centrala staden med 300 respektive 170 fler barn. På Teg 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 Sävar/Holmön, Östra stadsdelen, Västerslätt samt för Holmsund/Obbola med omkring 100, 40, 25 respektive 20 färre barn i slutet av år 2030. I de områden där det är få byggplaner väntas utvecklingen av antalet personer i åldersgruppen att bli svag eller minskande. I Holmsund/Obbola kommer bostadsbyggandet så pass sent att en stor del av barnen i de nya bostäderna inte når upp till 6 års ålder under prognosperioden.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till år 2023 väntas på Tomteboområdet och Centrala staden där antalet 6–12-åringar beräknas öka med 170 respektive 110 barn. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 45 procent under den första prognosperioden. Men ökningen sker från en mycket låg nivå, från 75 till 110 barn. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Centrala staden, 28 procent, följt av Tomteboområdet och Hörnefors som ökar med 21 respektive 16 procent. Efter 2023 väntas antalet barn i åldrarna 6–12 år ha en svagare utveckling i dessa områden. Däremot på Teg ökar åldersgruppen med omkring 240 personer under åren 2023 till och med 2030.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 160 barn i åldersgruppen år 2023 och 350 barn i slutet av år 2030.

Tabell 4. Folkmängd i åldern 6–12 år 2018 samt prognos för 2019–2030

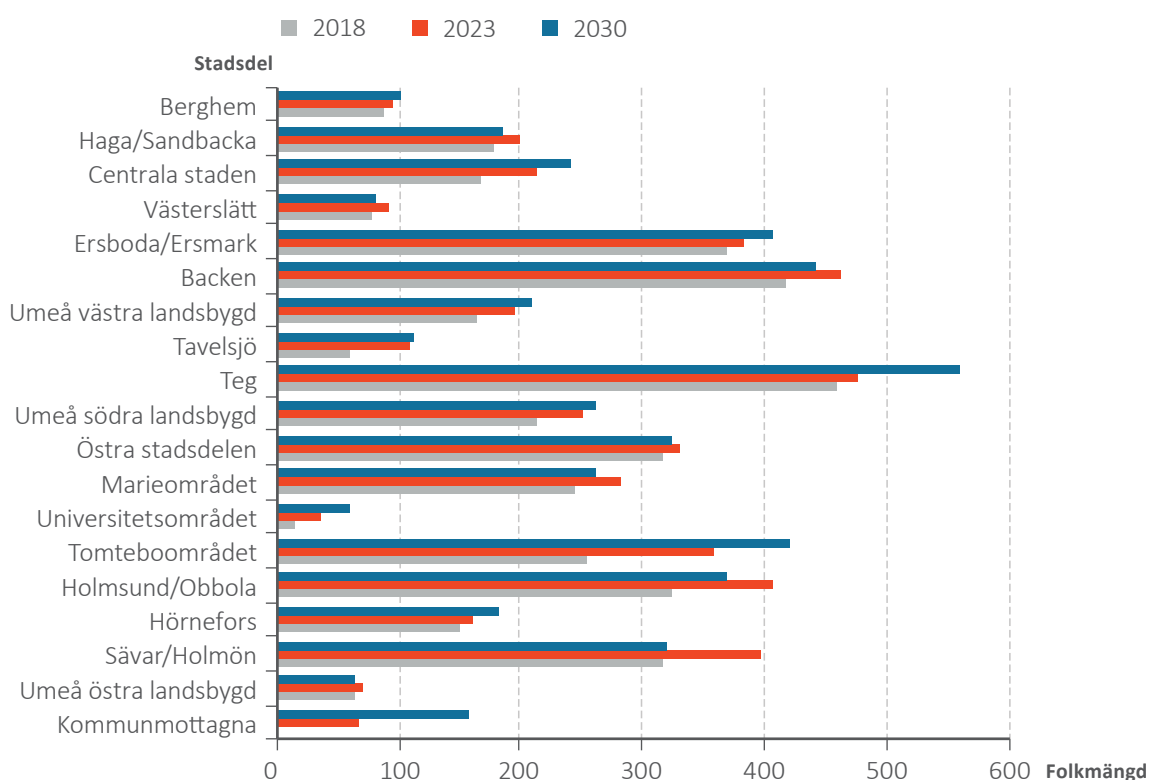
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	198	202	213	215	221	226	231	235	245	250	251	254	259	14 %	14 %	31 %
Haga/ Sandbacka	400	396	409	418	416	407	399	407	411	415	418	418	432	2 %	6 %	8 %
Centrala staden	395	416	456	474	498	507	516	525	535	549	557	559	566	28 %	12 %	43 %
Västerslätt	206	191	198	199	183	187	175	172	180	178	175	184	182	-9 %	-3 %	-12 %
Ersboda/ Ersmark	935	932	938	928	934	964	959	961	964	971	986	997	1010	3 %	5 %	8 %
Backen	1 072	1 062	1 052	1 065	1 065	1 052	1 045	1 044	1 051	1 066	1 070	1 081	1 101	-2 %	5 %	3 %
Umeå västra landsbygd	447	435	447	461	462	476	472	470	484	493	502	514	526	6 %	11 %	18 %
Tavelsjö	245	257	269	276	279	277	275	273	275	279	286	294	296	13 %	7 %	21 %
Teg	1 056	1 070	1 076	1 081	1 103	1 116	1 128	1 162	1 198	1 242	1 284	1 321	1 353	6 %	21 %	28 %
Umeå södra landsbygd	562	556	571	583	573	591	596	609	620	623	633	641	651	5 %	10 %	16 %
Östra stadsdelen	894	859	835	829	828	823	806	808	823	833	840	839	852	-8 %	4 %	-5 %
Marieområdet	658	665	673	654	655	654	657	652	657	665	679	688	695	-1 %	6 %	6 %
Universitets- området	75	87	96	99	106	109	114	124	134	143	150	154	153	45 %	41 %	104 %
Tomtebo- området	775	856	884	908	933	941	956	954	944	949	947	941	943	21 %	0 %	22 %
Holmsund/ Obbola	970	960	967	935	926	898	885	887	892	898	925	936	952	-7 %	6 %	-2 %
Hörnefors	364	376	386	404	409	421	420	430	440	452	455	461	467	16 %	11 %	28 %
Sävar/Holmön	861	869	870	834	799	784	767	752	740	744	750	752	765	-9 %	-2 %	-11 %
Umeå östra landsbygd	166	160	160	147	143	137	127	125	127	140	163	186	203	-18 %	49 %	22 %
Kommun- mottagna		43	74	106	134	164	191	217	245	272	298	324	349			
Totalt	10 285	10 397	10 581	10 622	10 672	10 739	10 725	10 814	10 973	11 167	11 376	11 550	11 762	4 %	10 %	14 %

3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielådrarna 13–15 år ökar med cirka 900 barn fram till 2030. Ökningen är starkare under den första prognosperioden fram till 2023, där ökningen är närmare 720 barn. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Förutom för Umeå östra landsbygd väntas antalet barn i åldersgruppen öka i samtliga områden sett över hela prognosperioden. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2023 och svagare i slutet av prognosperioden. Ett fåtal områden avviker dock från den generella trenden. 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 2030 väntas ökningen av 13–15-åringar bli störst på Tomteboområdet med en ökning på 170 barn fram till 2030. Stora ökningar noteras även på Teg och Centrala staden som ökar med 100 respektive 70 barn.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Fram till 2023 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest på Tomteboområdet, följt av Holmsund/Obbola och Sävar/Holmön, se Tabell 5. På Tomteboområdet ökar gruppen från nuvarande 254 barn till 360 vid utgången av år 2023. Fram till år 2030 beräknas Tomteboområdet ha ökat till knappt 420 barn i åldrarna 13–15. Holmsund/Obbola ökar med nära 85 barn under den första prognosperioden men därefter minskar antalet 13–15-åringar fram till 2030. En liknande utveckling noteras i Sävar/på Holmön, här sker en ökning av antalet barn 13–15 år med 80 barn fram till 2023. Därefter minskar antalet med 80 barn fram till 2030.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 70 barn i åldersgruppen år 2023 och 160 barn år 2030.

Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2018 samt prognos för 2019–2030**

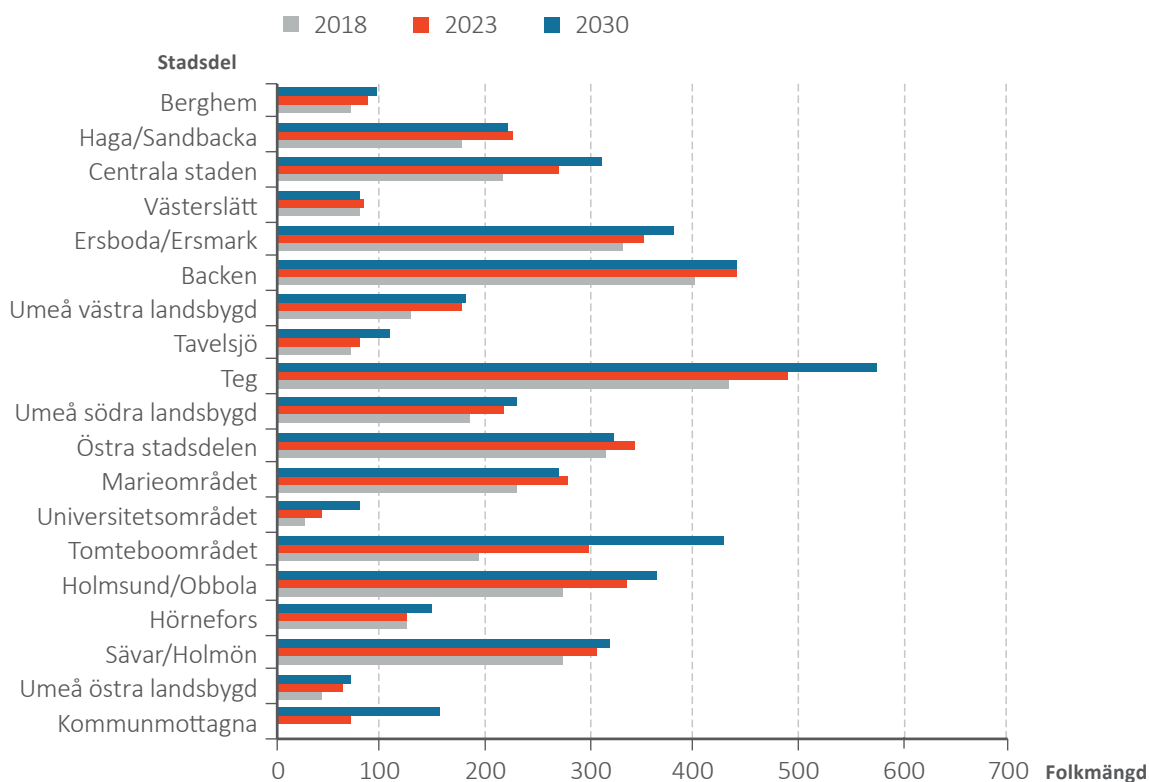
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	89	81	81	91	92	96	91	90	93	93	98	102	103	8 %	7 %	16 %
Haga/ Sandbacka	177	189	186	192	194	198	201	192	191	185	186	186	186	12 %	-6 %	5 %
Centrala staden	168	184	185	192	198	214	221	226	231	242	239	242	240	27 %	12 %	43 %
Västerslätt	76	83	84	88	91	91	97	92	84	82	83	83	82	20 %	-10 %	8 %
Ersboda/ Ersmark	368	362	365	359	367	384	394	405	407	394	390	400	409	4 %	7 %	11 %
Backen	418	442	439	451	454	465	469	473	463	452	448	446	444	11 %	-5 %	6 %
Umeå västra landsbygd	164	184	187	188	192	196	202	200	197	197	196	204	209	19 %	7 %	28 %
Tavelsjö	59	71	81	96	98	110	112	120	116	117	113	109	111	86 %	1 %	87 %
Teg	461	460	480	492	476	478	486	483	516	515	537	551	563	4 %	18 %	22 %
Umeå södra landsbygd	212	237	234	229	239	250	262	247	249	250	253	256	261	18 %	4 %	23 %
Östra stadsdelen	318	335	341	349	341	331	339	341	335	319	310	319	323	4 %	-2 %	2 %
Marieområdet	246	244	257	268	276	284	279	283	274	274	260	257	262	15 %	-8 %	6 %
Universitets- området	14	20	25	28	28	35	38	46	48	51	55	62	60	149 %	72 %	330 %
Tomtebo- området	254	278	292	320	342	359	367	387	414	425	432	426	422	41 %	18 %	66 %
Holmsund/ Obbola	324	355	361	377	384	408	409	403	385	379	363	368	369	26 %	-10 %	14 %
Hörnefors	150	133	126	138	150	161	170	166	164	158	167	173	180	7 %	12 %	20 %
Sävar/Holmön	316	333	327	360	389	397	376	353	358	345	332	324	320	26 %	-20 %	1 %
Umeå östra landsbygd	65	69	68	72	68	69	72	72	71	69	65	66	64	6 %	-8 %	-2 %
Kommun- mottagna		18	29	43	55	69	83	97	110	123	135	146	156			
Totalt	3 881	4 080	4 150	4 334	4 438	4 598	4 669	4 676	4 708	4 673	4 665	4 721	4 767	18 %	4 %	23 %

3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med 1 200 personer fram till år 2030. Ökningen är något kraftigare under prognosperiodens första del fram till och år 2023, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med 690 personer. Under prognosperiodens senare del, dvs mellan åren 2023 och 2030 ökar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med ytterligare 510 personer.

I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar. Fram till år 2023 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i samtliga av kommunens områden. Därefter, mellan åren 2023 och 2030, 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 1999–2001 efterföljdes av större barnkullar. Störst är ökningen på Tomteboområdet följt av Teg som ökar med 230 respektive 140 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2030.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



I Tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens första halva väntas ske på Tomteboområdet, följt av Holmsund/Obbola och Teg. Antalet väntas öka med drygt 100, 60 respektive 55 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst på Tomteboområdet följt av Teg och Centrala staden. Ökningen i dessa områden ligger på 130, 90 respektive 40 personer. Störst procentuell ökning sker på Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år var relativt få år 2018.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara drygt 70 personer i åldersgruppen år 2023 och drygt 160 personer år 2030.

Tabell 6. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2018 samt prognos för 2019–2030**

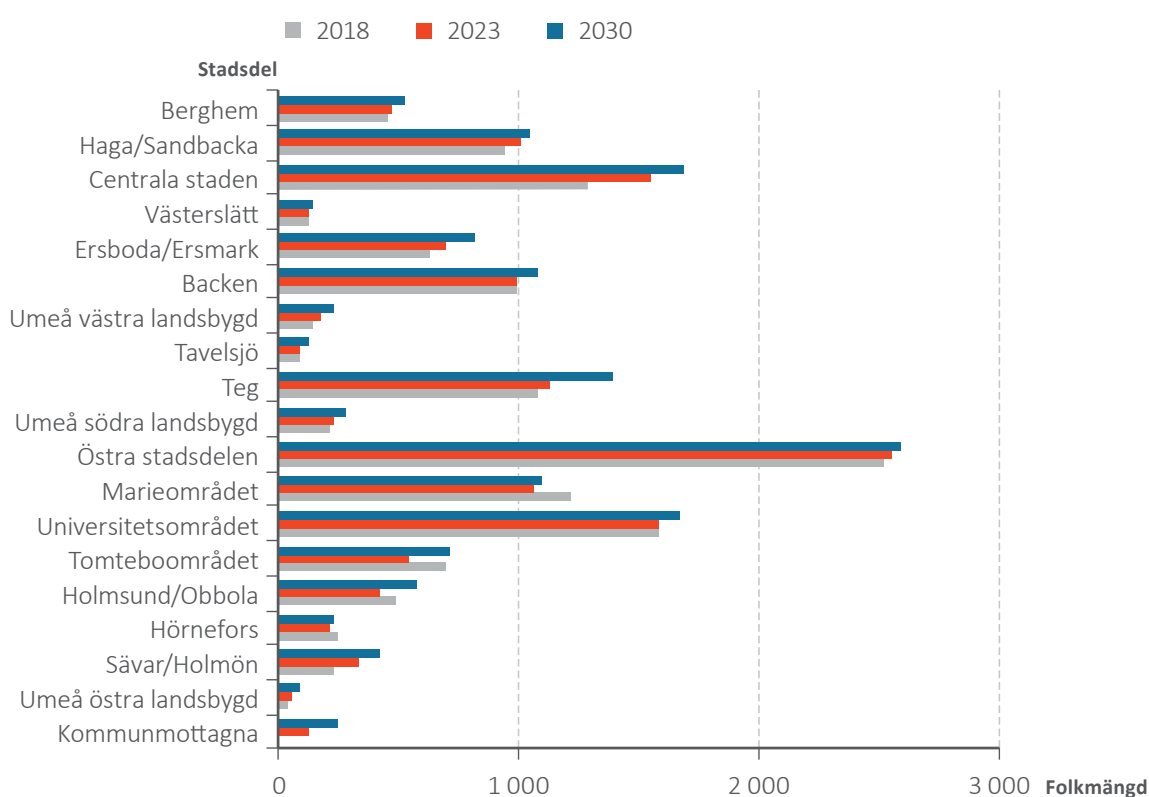
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	73	91	93	96	90	87	96	96	102	96	95	96	96	20 %	10 %	32 %
Haga/ Sandbacka	179	197	213	222	231	227	227	226	229	229	220	216	221	27 %	-3 %	23 %
Centrala staden	219	239	242	241	259	271	277	279	288	306	308	310	312	24 %	15 %	43 %
Västerslätt	79	72	72	76	81	83	85	88	88	95	91	84	80	5 %	-3 %	1 %
Ersboda/ Ersmark	334	343	327	346	343	351	354	367	378	383	391	391	379	5 %	8 %	14 %
Backen	403	395	414	418	444	443	454	458	466	465	462	451	442	10 %	0 %	10 %
Umeå västra landsbygd	129	140	152	158	176	176	176	180	184	189	186	182	183	36 %	4 %	42 %
Tavelsjö	73	66	70	63	73	79	91	92	103	104	110	107	108	9 %	36 %	48 %
Teg	435	467	452	471	477	490	499	491	507	526	537	580	577	13 %	18 %	33 %
Umeå södra landsbygd	186	176	200	201	221	217	214	226	234	241	227	226	229	17 %	5 %	23 %
Östra stadsdelen	316	302	309	330	340	343	346	344	342	346	345	336	326	8 %	-5 %	3 %
Marieområdet	230	232	236	262	268	278	291	290	293	282	282	273	273	21 %	-2 %	19 %
Universitets- området	26	29	28	30	32	43	50	57	61	64	76	85	81	65 %	89 %	213 %
Tomtebo- området	195	234	249	265	282	299	328	347	364	376	397	421	428	53 %	43 %	119 %
Holmsund/ Obbola	276	284	301	307	334	334	350	360	386	384	379	365	365	21 %	9 %	32 %
Hörnefors	126	142	147	143	131	126	137	146	153	159	155	154	150	0 %	18 %	19 %
Sävar/Holmön	276	266	283	300	315	307	338	362	368	351	330	333	321	11 %	5 %	16 %
Umeå östra landsbygd	44	51	54	61	64	64	67	64	65	71	73	75	71	45 %	11 %	62 %
Kommun- mottagna		23	37	50	61	71	82	94	107	120	132	145	157			
Totalt	3 602	3 752	3 881	4 042	4 226	4 293	4 466	4 569	4 721	4 790	4 800	4 833	4 802	19 %	12 %	33 %

3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med drygt 1 900 personer fram till 2030. Under de allra första prognosåren är dock utvecklingen betydligt svagare och gruppen beräknas endast öka med 250 personer fram till 2023.

Av Diagram 9 framgår att det i flertalet av kommunens områden väntas en svag eller negativ utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2023. Det beror på att de stora barnkullarna födda i början av 1990-talet lämnar åldersgruppen under de första prognosåren. De största undantagen är Centrala staden och Sävar/Holmön där antalet 19–24-åringar väntas öka med närmare 260 respektive 100 personer fram till 2023. Ökningen i Centrala staden kan förklaras av att det byggs många bostäder varav en hög andel av dessa är hyresrätter. Ökningen i Sävar/Holmön 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 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24-åringar fram för allt öka i Centrala staden och Sävar/Holmön under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I sex av kommunens områden sker en minskning fram till 2023. Störst är minskningen på Tomteboområdet och Marieområdet där antalet 19–24-åringar minskar med 160 respektive 150 personer.

Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka kraftigt, och antalet 19–24-åringar ökar i samtliga av kommunens områden. Störst är ökningen på Teg följt av Tomteboområdet som ökar med 260 respektive 180 personer under den senare delen av prognosperioden. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Centrala staden följt av Teg där antalet 19–24-åringar ökar med 390 respektive 310 personer.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 120 personer i åldersgruppen år 2023 och 260 personer år 2030.

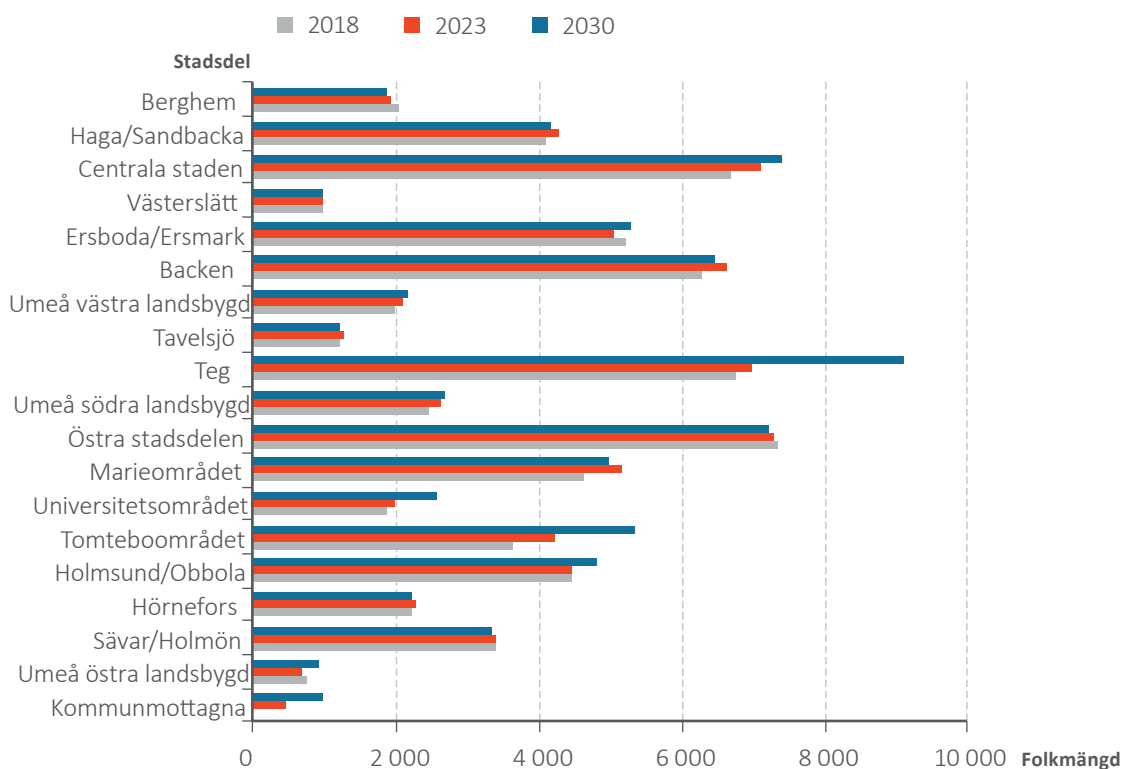
Tabell 7. Folkmängd i åldern 19–24 år 2018 samt prognos för 2019–2030

NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	451	461	476	477	483	477	474	481	514	518	514	514	522	6 %	9 %	16 %
Haga/ Sandbacka	954	953	983	1 021	1 017	1 008	998	1 004	1 002	1 006	1 010	1 006	1 048	6 %	4 %	10 %
Centrala staden	1 295	1 379	1 482	1 502	1 525	1 556	1 546	1 564	1 587	1 651	1 645	1 658	1 686	20 %	8 %	30 %
Västerslätt	134	133	131	129	127	125	127	134	135	145	149	148	154	-7 %	23 %	15 %
Ersboda/ Ersmark	640	669	702	696	704	709	734	755	755	775	802	805	822	11 %	16 %	28 %
Backen	1 006	965	986	978	985	998	1 002	1 037	1 037	1 051	1 054	1 065	1 082	-1 %	8 %	8 %
Umeå västra landsbygd	153	157	169	174	182	189	191	204	206	208	221	225	232	23 %	23 %	52 %
Tavelsjö	94	100	102	108	101	99	96	102	107	114	118	128	132	6 %	33 %	41 %
Teg	1 087	1 076	1 108	1 121	1 146	1 143	1 154	1 183	1 216	1 260	1 304	1 384	1 400	5 %	23 %	29 %
Umeå södra landsbygd	211	213	207	222	220	233	242	255	257	255	268	272	280	10 %	20 %	33 %
Östra stadsdelen	2 534	2 547	2 584	2 614	2 574	2 566	2 559	2 575	2 589	2 587	2 579	2 579	2 600	1 %	1 %	3 %
Marieområdet	1 227	1 147	1 101	1 075	1 095	1 074	1 094	1 083	1 079	1 082	1 077	1 085	1 095	-12 %	2 %	-11 %
Universitets- området	1 583	1 677	1 623	1 575	1 541	1 585	1 597	1 616	1 621	1 612	1 686	1 696	1 668	0 %	5 %	5 %
Tomtebo- området	701	602	538	513	523	545	560	580	604	652	683	702	720	-22 %	32 %	3 %
Holmsund/ Obbola	494	447	429	425	430	430	447	481	491	509	533	561	577	-13 %	34 %	17 %
Hörnefors	243	217	212	200	212	219	212	211	212	218	226	231	240	-10 %	10 %	-1 %
Sävar/Holmön	239	282	308	314	324	341	353	365	367	396	420	419	423	43 %	24 %	77 %
Umeå östra landsbygd	50	51	54	52	59	62	65	70	71	84	91	95	98	24 %	58 %	96 %
Kommun- mottagna		31	53	76	97	121	143	165	184	203	221	239	258			
Totalt	13 103	13 117	13 255	13 280	13 352	13 488	13 599	13 874	14 044	14 334	14 608	14 820	15 045	3 %	12 %	15 %

3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med omkring 7 700 personer fram till 2030. Ökningen sker i relativt jämn takt under prognosperioden. Som det framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 i 12 av 18 områden under den första delen av prognosperioden och därefter ökar åldersgruppen i ungefär hälften av kommunens stads- och kommundelar. Var ökningen är som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Störst ökning sker på Teg, följt av Tomteboområdet som ökar med 2 400 respektive 1 700 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2030.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Av Tabell 8 framgår det att under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest på Tomteboområdet, Marieområdet, Centrala staden och Backen. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med 620 på Tomteboområdet, 540 på Marieområdet, 400 i Centrala staden och 330 på Backen. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest på Teg där antalet personer ökar med 2 100 personer mellan åren 2023 och 2030.

Antalet kommunmottagna som invandrar under prognosperioden beräknas uppgå till 430 personer i åldersgruppen år 2023 och omkring 1 000 personer år 2030.

Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2018 samt prognos för 2019–2030**

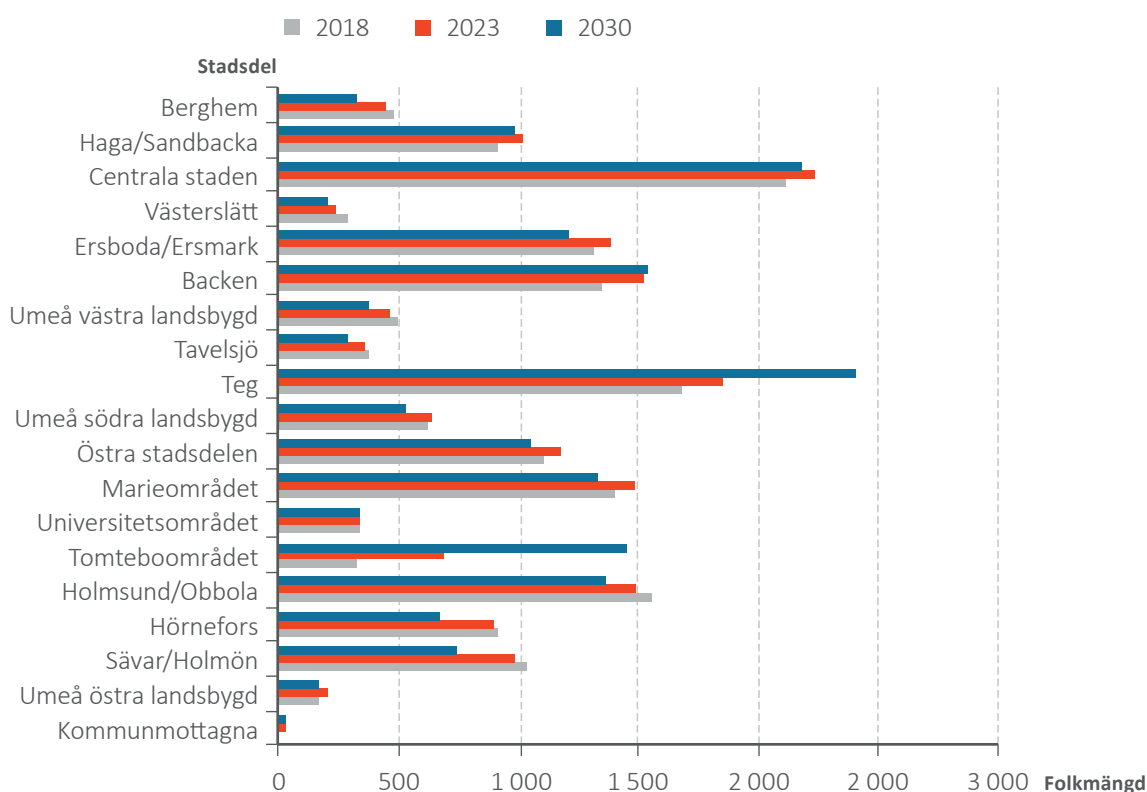
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018– 2023	2023– 2030	2018– 2030
Berghem	2 054	2 028	2 010	1 983	1 950	1 923	1 900	1 897	1 934	1 924	1 904	1 890	1 887	-6 %	-1 %	-7 %
Haga/ Sandbacka	4 101	4 137	4 198	4 308	4 314	4 293	4 278	4 278	4 241	4 195	4 139	4 061	4 162	5 %	-4 %	1 %
Centrala staden	6 690	6 749	6 837	6 892	6 993	7 097	7 144	7 156	7 197	7 373	7 382	7 362	7 382	6 %	4 %	10 %
Västerslätt	972	983	986	990	981	975	969	967	962	1 009	997	982	976	0 %	2 %	3 %
Ersboda/ Ersmark	5 220	5 146	5 090	5 002	4 982	5 056	5 113	5 184	5 191	5 193	5 261	5 244	5 237	-3 %	4 %	1 %
Backen	6 287	6 301	6 351	6 458	6 563	6 616	6 661	6 739	6 713	6 661	6 566	6 466	6 416	5 %	-1 %	4 %
Umeå västra landsbygd	1 951	1 989	2 038	2 068	2 102	2 112	2 111	2 109	2 120	2 118	2 117	2 117	2 140	8 %	0 %	9 %
Tavelsjö	1 200	1 213	1 245	1 278	1 289	1 284	1 276	1 274	1 273	1 269	1 262	1 251	1 243	7 %	-2 %	5 %
Teg	6 719	6 690	6 759	6 853	6 912	6 971	7 118	7 241	7 565	7 882	8 295	8 869	9 095	4 %	19 %	23 %
Umeå södra landsbygd	2 476	2 489	2 526	2 571	2 593	2 633	2 656	2 691	2 725	2 724	2 706	2 684	2 700	6 %	3 %	9 %
Östra stadsdelen	7 300	7 257	7 265	7 366	7 316	7 277	7 265	7 317	7 332	7 278	7 227	7 171	7 175	0 %	-1 %	-1 %
Marieområdet	4 608	4 750	4 857	4 956	5 090	5 144	5 283	5 239	5 201	5 143	5 071	5 001	4 954	12 %	-1 %	10 %
Universitets- området	1 868	1 965	1 962	1 938	1 900	1 985	2 050	2 148	2 215	2 261	2 437	2 589	2 565	6 %	23 %	30 %
Tomtebo- området	3 605	3 917	3 909	3 960	4 095	4 222	4 371	4 487	4 626	4 846	5 026	5 185	5 329	17 %	19 %	39 %
Holmsund/ Obbola	4 466	4 451	4 443	4 399	4 459	4 426	4 443	4 516	4 569	4 591	4 656	4 717	4 803	-1 %	5 %	4 %
Hörnefors	2 235	2 262	2 268	2 256	2 251	2 268	2 262	2 258	2 241	2 227	2 218	2 206	2 213	1 %	-2 %	-1 %
Sävar/Holmön	3 398	3 394	3 407	3 400	3 414	3 397	3 395	3 391	3 388	3 375	3 365	3 345	3 355	0 %	-1 %	-1 %
Umeå östra landsbygd	726	717	702	694	695	695	694	696	705	764	823	879	902	-4 %	18 %	13 %
Kommun- mottagna		103	181	264	339	426	511	594	676	758	838	916	992			
Totalt	65 946	66 611	67 103	67 706	68 308	68 869	69 570	70 251	70 945	71 661	72 361	73 005	73 598	4 %	5 %	10 %

3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 1 100 personer fram till 2030, varav hela ökningen sker under prognosperiodens första del. I Diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommundelarna. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med 1 100 respektive 730 invånare fram till 2030.

En minskning av antalet 65–79-åringar sker i sju av kommunens områden. Störst är minskningen i kommundelarna Sävar/Holmön och Hörnefors och Holmsund/Obbola där åldersgruppen minskar med 280, 240 respektive 180 personer fram till 2030. Att de yngre pensionärerna minskar i antal kan förklaras med 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 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske på Tomteboområdet, Backen och Teg, där gruppen ökar med 380, 180 respektive 160 personer. För Tomteboområdet innebär det mer än en fördubbling av antalet invånare i åldrarna 65–79 år fram till 2023. Även under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen i antal ske i stadsdelen Tomteboområdet. Stor procentuell ökning sker även på universitetsområdet där antalet nästan fördubblas under prognosperioden, detta kan dock förklaras av att antalet i åldersgruppen var relativt få år 2018.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 10 personer i åldersgruppen år 2023 och knappt 30 personer år 2030.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2018 samt prognos för 2019–2030**

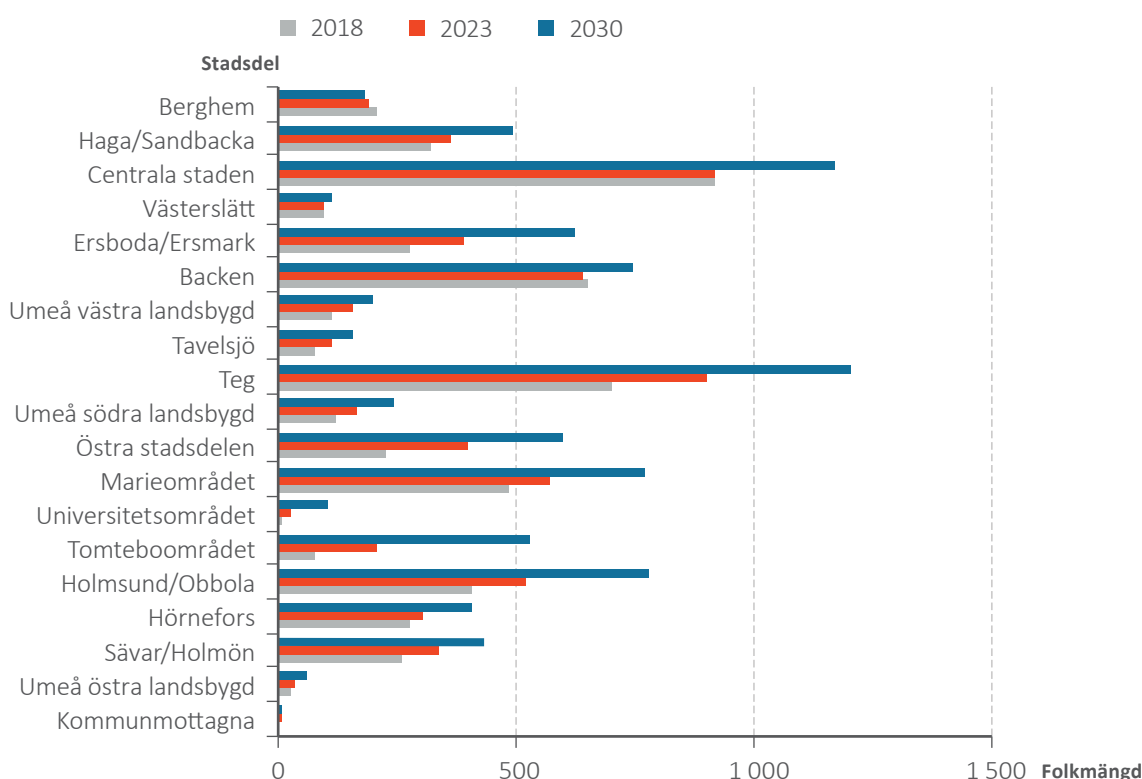
NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	471	467	462	457	450	436	424	403	386	370	354	330	319	-7 %	-27 %	-32 %
Haga/ Sandbacka	903	904	940	976	996	1 011	1 007	1 008	1 007	987	980	966	984	12 %	-3 %	9 %
Centrala staden	2 103	2 118	2 148	2 164	2 194	2 231	2 223	2 205	2 183	2 197	2 185	2 169	2 185	6 %	-2 %	4 %
Västerslätt	278	263	260	253	242	231	216	203	194	197	197	195	196	-17 %	-15 %	-30 %
Ersboda/ Ersmark	1 307	1 346	1 375	1 399	1 387	1 389	1 369	1 370	1 357	1 324	1 294	1 243	1 206	6 %	-13 %	-8 %
Backen	1 349	1 361	1 387	1 446	1 499	1 527	1 547	1 569	1 576	1 565	1 552	1 532	1 537	13 %	1 %	14 %
Umeå västra landsbygd	499	490	484	466	466	454	442	431	412	398	386	372	364	-9 %	-20 %	-27 %
Tavelsjö	363	358	359	356	354	348	337	322	314	302	291	278	282	-4 %	-19 %	-22 %
Teg	1 684	1 680	1 752	1 804	1 826	1 846	1 863	1 883	1 911	1 980	2 106	2 274	2 414	10 %	31 %	43 %
Umeå södra landsbygd	619	640	649	642	633	635	620	604	593	574	560	546	534	3 %	-16 %	-14 %
Östra stadsdelen	1 094	1 150	1 159	1 183	1 180	1 172	1 167	1 151	1 134	1 111	1 078	1 050	1 047	7 %	-11 %	-4 %
Marieområdet	1 389	1 422	1 423	1 449	1 474	1 491	1 509	1 486	1 447	1 413	1 380	1 337	1 323	7 %	-11 %	-5 %
Universitets- området	41	51	58	64	70	97	125	150	174	198	248	310	336	137 %	246 %	720 %
Tomtebo- området	315	422	458	522	611	692	779	867	952	1 082	1 204	1 329	1 452	120 %	110 %	361 %
Holmsund/ Obbola	1 547	1 546	1 537	1 543	1 537	1 479	1 460	1 447	1 426	1 387	1 352	1 348	1 363	-4 %	-8 %	-12 %
Hörnefors	913	904	901	893	894	891	875	835	803	774	738	705	669	-2 %	-25 %	-27 %
Sävar/Holmön	1 025	1 011	1 030	1 031	1 008	985	948	903	875	839	807	767	741	-4 %	-25 %	-28 %
Umeå östra landsbygd	159	171	189	192	199	200	199	194	188	182	174	169	166	26 %	-17 %	4 %
Kommun- mottagna		2	3	5	6	7	9	11	13	15	18	22	25			
Totalt	16 063	16 310	16 577	16 847	17 032	17 126	17 123	17 046	16 949	16 898	16 907	16 945	17 147	7 %	0 %	7 %

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 merparten av stads- och kommundelarna under åren fram till 2023. Under senare delen av prognosperioden förstärks denna utveckling och antalet som är 80 år eller äldre ökar i samtliga områden förutom på Berghem.

Fram till år 2030 sker störst ökning på Teg där gruppen 80 år och äldre ökar med 500 personer. Stora ökningar sker även på Tomteboområdet, i Holmsund/Obbola samt Östra stadsdelen med 450, 370 respektive 370 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, 2018 samt prognos för åren 2023 och 2030**



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre som mest på Teg och Östra stadsdelen, se Tabell 10. Detta kan delvis förklaras av att det byggs äldreboenden i dessa områden som väntas färdigställas under prognosens inledande år. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst på Tomteboområdet följt av Teg. Precis som för gruppen 65–79 år sker stora procentuella ökningar även för gruppen 80 år och äldre i stadsdelen Universitetsområdet.

Tabell 10. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2018 samt prognos för 2019–2030**

NYKO2	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2018–2023	2023–2030	2018–2030
Berghem	209	203	198	186	182	187	185	182	184	181	183	185	183	-10 %	-3 %	-13 %
Haga/ Sandbacka	322	324	326	328	347	365	390	407	427	448	460	471	489	13 %	34 %	52 %
Centrala staden	916	903	887	876	896	916	938	963	1 009	1 063	1 104	1 145	1 169	0 %	28 %	28 %
Västerslätt	95	98	95	90	94	97	102	105	108	113	111	113	112	2 %	16 %	18 %
Ersboda/ Ersmark	276	295	310	326	358	390	431	464	509	529	560	593	622	41 %	60 %	125 %
Backen	646	643	636	622	627	640	656	675	687	697	712	731	738	-1 %	15 %	14 %
Umeå västra landsbygd	113	120	125	133	137	154	159	169	184	189	192	198	197	36 %	28 %	75 %
Tavelsjö	79	88	86	98	107	112	117	126	129	135	141	150	150	42 %	34 %	90 %
Teg	699	703	782	866	879	894	925	966	1 001	1 048	1 097	1 161	1 198	28 %	34 %	71 %
Umeå södra landsbygd	116	120	125	130	145	159	176	196	206	210	217	228	237	37 %	49 %	104 %
Östra stadsdelen	222	269	299	325	360	394	422	456	496	523	551	576	592	77 %	50 %	167 %
Marieområdet	483	490	515	516	541	564	608	646	682	703	722	746	767	17 %	36 %	59 %
Universitets- området	5	9	14	17	18	27	36	47	55	63	77	94	103	435 %	287 %	1967 %
Tomtebo- området	75	111	122	139	164	202	234	270	319	370	422	474	527	169 %	161 %	603 %
Holmsund/ Obbola	405	433	451	454	470	515	555	595	634	674	717	747	779	27 %	51 %	92 %
Hörnefors	278	271	274	270	278	296	313	334	360	370	383	393	405	7 %	37 %	46 %
Sävar/Holmön	257	280	283	289	308	338	358	382	392	403	409	426	432	32 %	28 %	68 %
Umeå östra landsbygd	21	22	23	27	30	32	34	35	41	44	50	54	55	54 %	70 %	162 %
Kommun- mottagna		1	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11			
Totalt	5 218	5 387	5 552	5 696	5 944	6 289	6 646	7 026	7 430	7 773	8 119	8 494	8 769	21 %	39 %	68 %

4. Prognosantaganden

Befolkningsprognosen bygger på en rad antaganden om befolkningens utveckling vad gäller flyttningar, barnafödande och dödlighet. För flyttningar och barnafödande har antaganden gjorts både om hur nivåerna kommer att utvecklas och i vilka åldrar som flyttningarna respektive barnafödandet kommer att ske.

4.1 Inrikes flyttningar

I början av 2000-talet hade Umeå kommun ett positivt nettotal för inrikes flyttningar, det vill säga fler flyttade in från övriga riket än ut. Därefter följde en period med svagt positiva tal eller relativt stora förluster mot övriga landet. De senaste åren har detta dock vänt och inrikes inflyttningen har varit större än inrikes utflyttningen, vilket också återspeglar sig i tillväxttakten för årets prognos. 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 har ökat i riket de senaste åren till följd av de stora barnkullarna som föddes 1989–1994. Dessa kullar har nu alla kommit in i åldersgruppen unga vuxna och från och med år 2015 minskar gruppen i riket. Minskningen i dessa åldrar i riket väntas ge en minskad inrikes inflyttning till Umeå kommun.

Sammantaget ger detta ett nettotal för inrikes flyttningar på omkring 370 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter att minska något under prognosens inledande år för att därefter långsamt röra sig upp mot omkring 390 år 2030.

4.2 Utrikes flyttningar

I flyttningsutbytet med utlandet har Umeå kommun under en lång tid haft ett relativt stort positivt nettotal. Detta minskade tillfälligt under åren 2011 och 2012, men var återigen högt år 2013 och framåt. 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 anhöriginvandrare¹. I tidigare prognoser har en minskad invandring antagits till följd av minskad invandring av studenter. Nu kan det konstateras att nivån på invandringen till Umeå är fortsatt hög trots en minskad studentinvandring. Det stora antalet asylsökande under hösten år 2015 har gett behov av en fördjupad analys av denna grupp. Därför har en modell utvecklats för att hantera asylsökande och kommunmottagna. Detta är grupper som har en specifik köns- och åldersstruktur som skiljer sig från hur inflyttningen ser ut för andra grupper. Barnafödandet är också förhöjt de första åren sedan ankomsten till Sverige för att därefter närma sig nivån för Umeå kommun. I avsnitt 4.8 beskrivs modellen som används för att beräkna inflödet av antalet nya asylsökande och kommunmottagna samt gruppernas demografiska utveckling efter att de bosatt sig i kommunen.

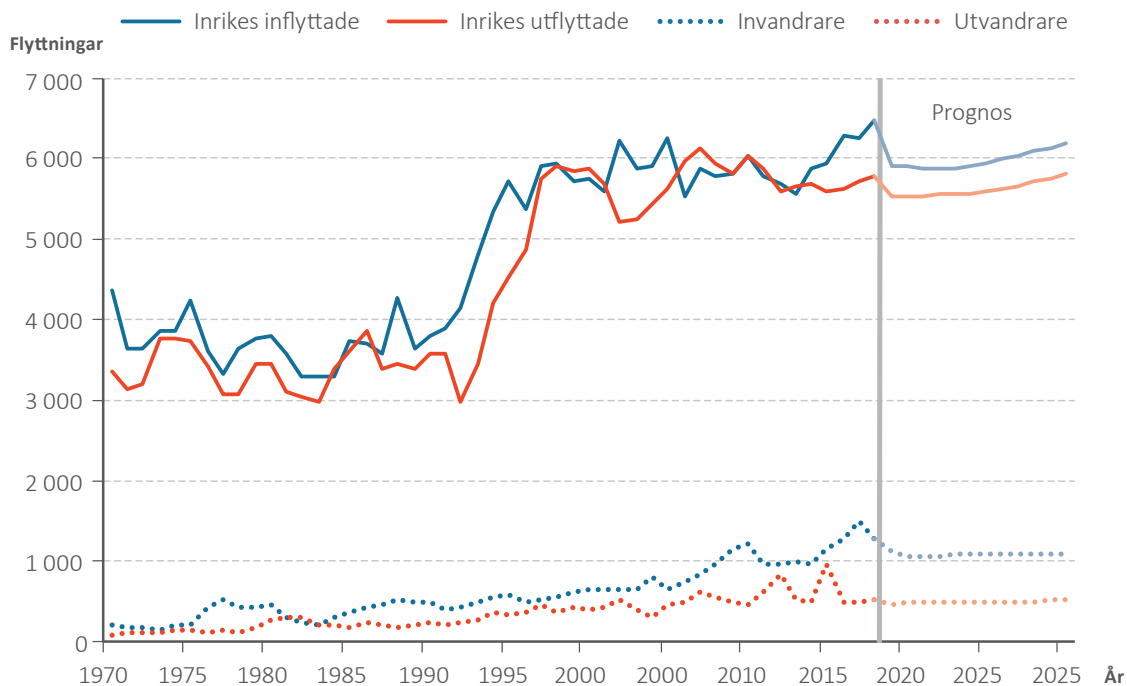
För att få fram den totala nivån på invandringen har det genomsnittliga antalet invandrare som ej är kommunmottagna beräknats för åren 2013–2017. Uppgifter för år 2018 var inte tillgängliga när prognosen togs fram. Genomsnittet för perioden var 872 invandrade vilket fått utgöra grundnivån på invandringen. Till dessa kommer det årliga antalet nya kommunmottagna. Denna

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

grupp folkbokförs kommunen och ingår i den officiella befolkningsprognosen, till skillnad från de asylsökande som ännu inte fått beslut om uppehållstillstånd.

Utvandringen bestäms av köns- och åldersspecifika utflyttningsrisker och förändras utifrån hur befolkningens sammansättning förändras. De kommunmottagna väntas inte leda till någon nämnvärd ökning av utvandringen då studier har visat att återutvandringen är mycket liten för denna grupp².

Diagram 13. Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2018 och antaganden 2019–2030

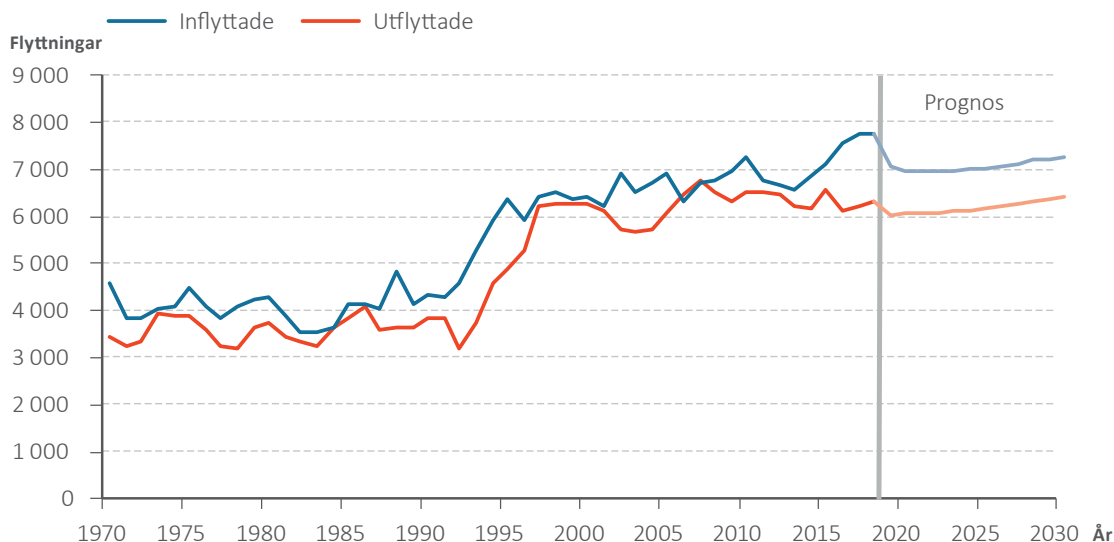


2 Återutvandring efter tid i Sverige, Statistiska centralbyrån, Bakgrundsmaterial om demografi, barn och familj 2011:1

4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2018 samt prognos över utvecklingen 2019–2030. 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 inrikes inflyttning och minskad invandring.

Diagram 14. In- och utflyttning 1970–2018 och antaganden 2019–2030



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 riket³. Under 2018 var den summerade fruktsamheten 1,54 barn per kvinna i Umeå kommun och 1,76 i riket som helhet. 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.

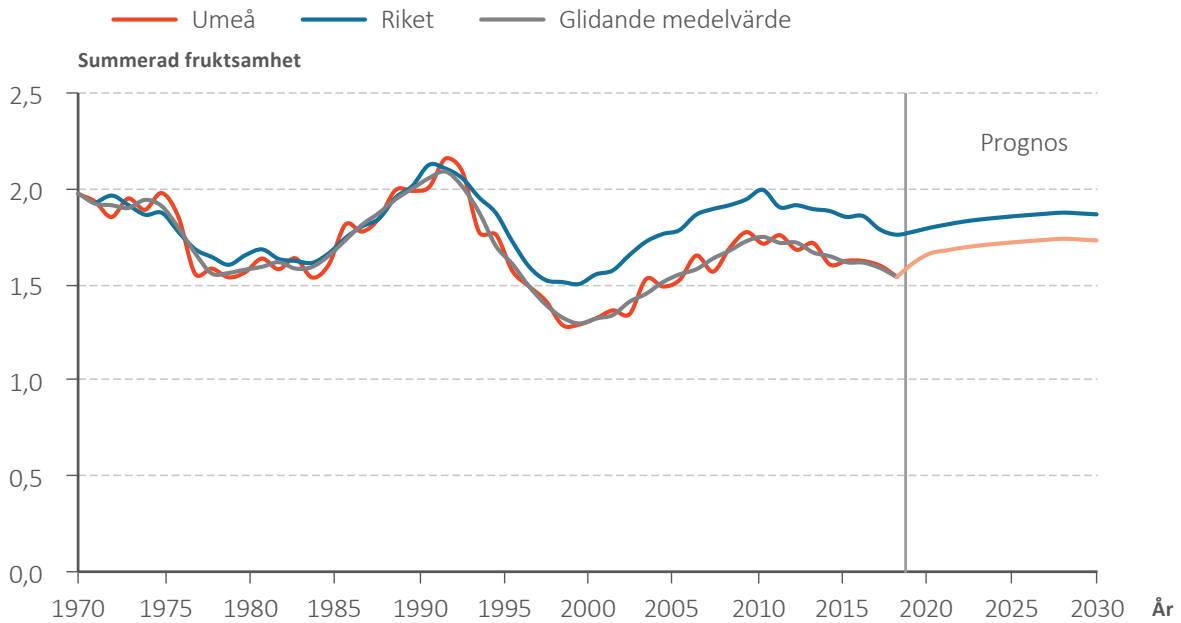
I prognosen för riket⁴ antar Statistiska centralbyrån att fruktsamheten ökar ett par år för att därefter vända nedåt igen. I föreliggande prognos för Umeå kommun hanteras de kommunmottagna i en separat modell där separata antaganden görs för gruppens fruktsamhetsutveckling. De fruktsamhetstal som redovisas för prognosåren i Diagram 15 avser den för övriga

3 Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida befolkning 2018–2070

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

befolkningen. Den summerade fruktsamheten för denna grupp väntas under 2019 och 2020 närma sig rikets nivå, för att därefter följa rikets utveckling men på en något lägre nivå.

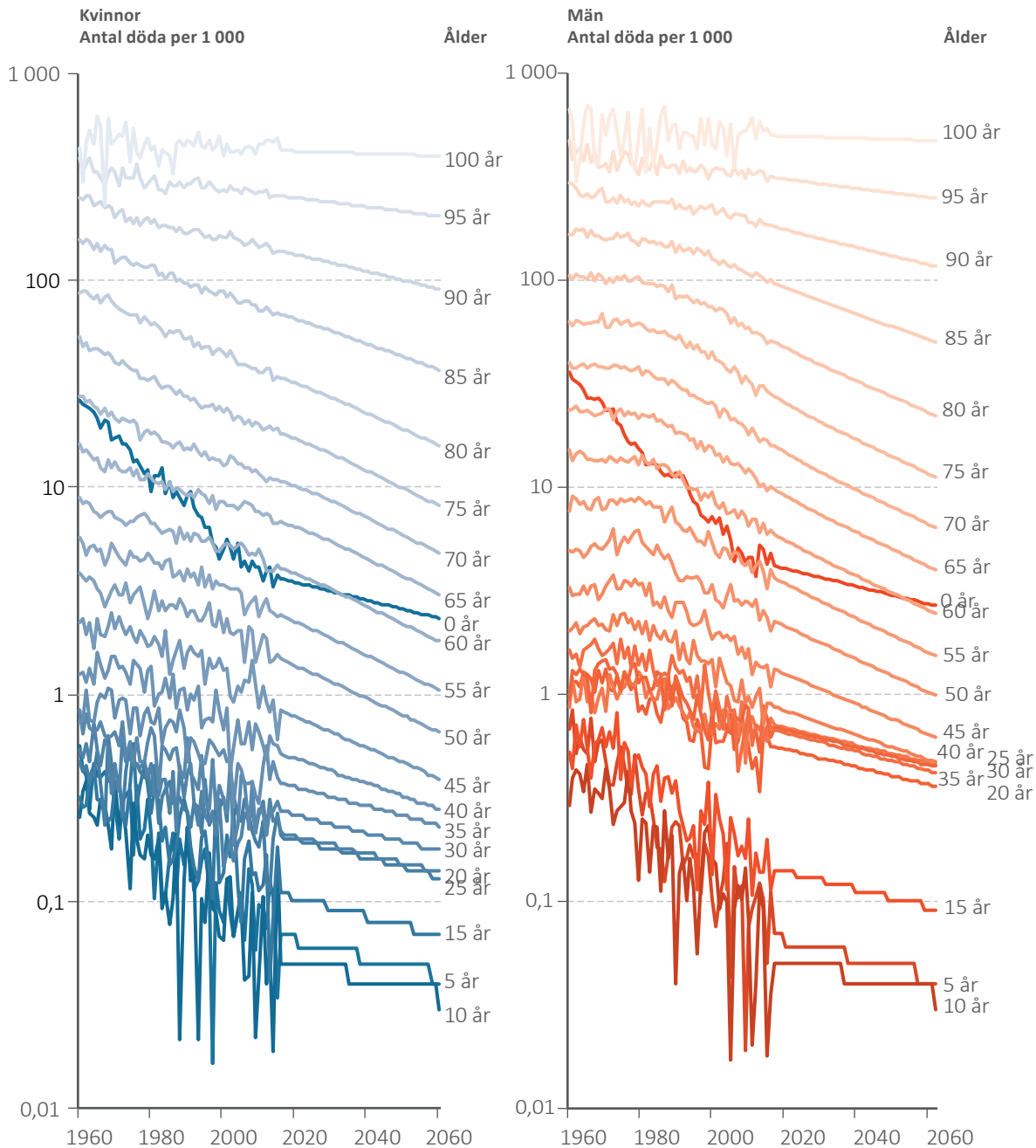
Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2018 och antaganden för åren 2019–2030**



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 ⁵. 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 2017–2060.

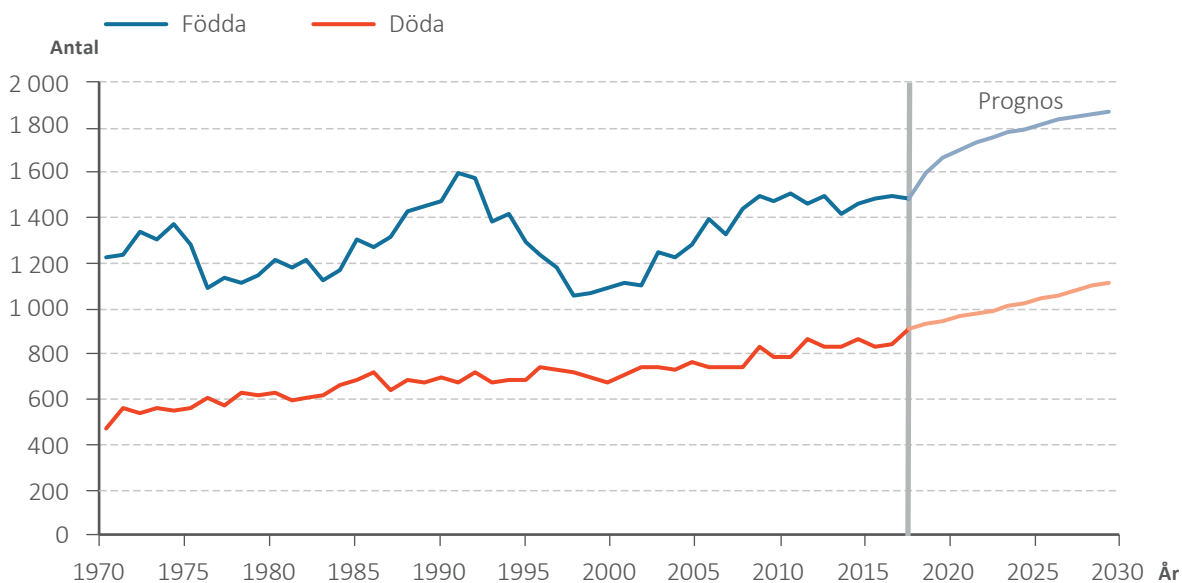
⁵ Statistiska Centralbyrån, Livslängden i Sverige 2001–2010, Demografiska rapporter 2011:2

4.6 Födda och döda

I Diagram 17 över antalet födda och döda under året ingår de kommunmottagna. Antalet födda förväntas öka något i Umeå kommun, vilket beror på att antalet personer i barnafödande åldrar kommer att öka. 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 1970–2018 och prognos för åren 2019–2030**



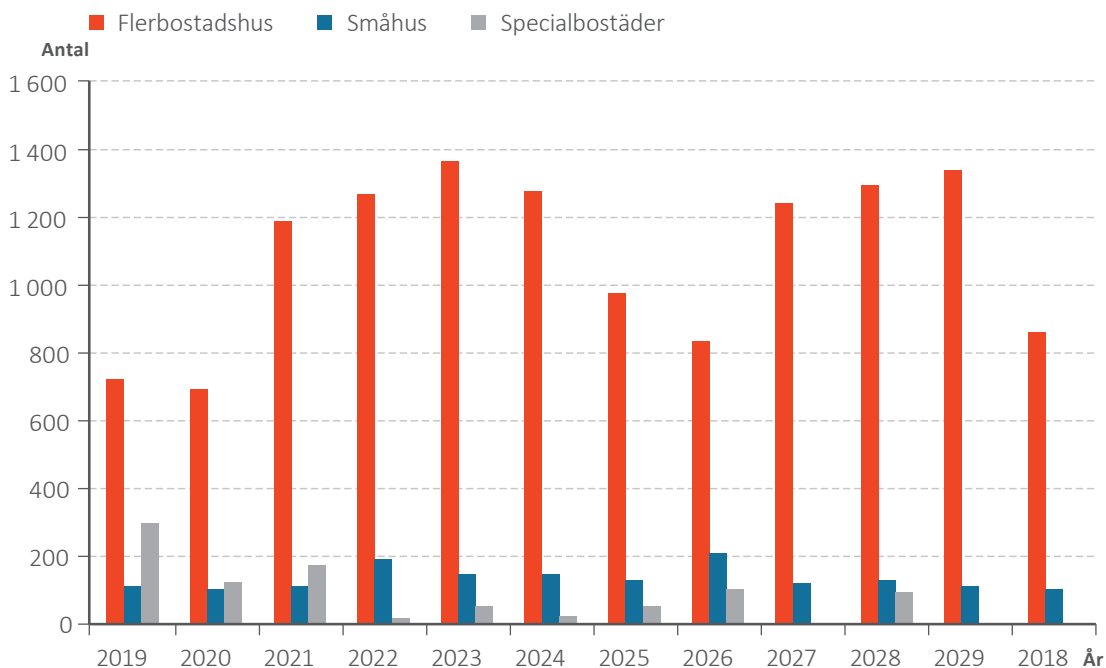
4.7 Bostadsbyggande

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 förnyring 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 14 700 lägenheter i småhus och flerbostadshus. Utöver det planeras drygt 900 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 2019–2030**



4.8 Flyktingprognos

I detta avsnitt beskrivs antaganden för flyktingprognosen. Prognosen hanterar två grupper, dels de som söker asyl och dels de som fått uppehållstillstånd. Denna uppdelning görs för att kommunen har olika åtaganden för de som har uppehållstillstånd respektive de som bor i kommunen men ännu inte fått sin ansökan prövad.

4.8.1 Ansökningar om asyl

Asylsökande är de som ännu inte fått uppehållstillstånd och är därmed inte folkbokförda i kommunen. De ingår därför inte i Umeå kommuns officiella prognos. Men då handläggningstiderna för asylärenden är omkring 1 år och två månader och då det finns barn i denna grupp som har rätt till skolgång i kommunen tas prognoser över asylsökande fram som arbetsunderlag till bland annat skolplanering.

Under helåret 2018 inkom omkring 21 500 nya ansökningar om asyl till Sverige varav drygt 900 ensamkommande barn. I Migrationsverkets verksamhets- och kostnadsprognos från 15 februari 2019 redovisas prognoser för utvecklingen av antalet nya asylsökande i Sverige åren 2019 till 2022. I Tabell 11 framgår prognosen enligt huvudalternativet över antalet nya asylsökande under perioden 2019 till 2022.

Tabell 11. **Migrationsverkets prognos 2019-02-15 över nya asylärenden i riket, huvudscenariot.**

Huvudprognos (Scenario B)	Utfall	Prognos			
	2018	2019	2020	2021	2022
Ensamkommande barn	944	1 000	1 200	1 200	1 200
Asylsökande ej ensamkommande barn	20 558	20 000	20 800	20 800	20 800
Totalt antal nya asylsökande	21 502	21 000	22 000	22 000	22 000

Vid årsskiftet 2017/2018 var 236 asylsökande inskrivna i Migrationsverkets mottagningssystem som bosatta i kommunen i väntan på beslut om uppehållstillstånd. Av de asylsökande var 19 ensamkommande barn och 217 övriga asylsökande varav samtliga i boende de ordnat på egen hand (EBO). Under åren 2019 till 2022 kommer 1,1 procent av rikets ensamkommande barn att anvisas till Umeå kommun. För övriga asylsökande som inte är ensamkommande barn antas kommunens andel av rikets asylsökande vara densamma som vid årsskiftet 2018/2019 det vill säga 0,46 procent och fördelningen mellan eget boende och anläggningsboende antas vara densamma som vid senaste årsskiftet.

Tabell 12. **Inskrivna i Migrationsverkets mottagningssystem 1 januari 2018 som inte har uppehållstillstånd**

Region	Totalt	Ensamkommande barn	Övriga asylsökande	Varav		Andel ABO
				ABO	EBO	
Umeå kommun	236	19	217	0	217	0 %
Riket totalt	49 237	1 864	47 373	20 016	27 357	42 %
Andel av riket	0,48 %	1,02 %	0,46 %	0,00 %	0,79 %	

Tabell 13 visar prognosen för antalet nya asylsökande i kommunen utifrån Migrationsverkets prognos. Efter år 2022 upphör Migrationsverkets prognos. I föreliggande prognos antas handläggningstiderna år 2023 vara nere i normala tider på omkring 3 månader och därmed är det inte längre aktuellt att inkludera de asylsökande i prognosmodellen.

Tabell 13. **Prognos för Umeå kommun över antal nya asylsökande utifrån Migrationsverkets prognos 2019-02-15**

Huvudprognos (Scenario B)	Utfall	Prognos				
	2018	2019	2020	2021	2022	2023–2030
Ensamkommande barn	19	11	13	13	13	0
Övriga asylsökande	217	92	95	95	95	0
varav ABO	0	0	0	0	0	0
varav EBO	217	92	95	95	95	0
Totalt	236	103	108	108	108	0

4.8.2 Kommunmottagande

Som nyanländ kommunmottagen räknas de utländska medborgare som beviljats uppehållstillstånd i Sverige som flyktingar, skyddsbehövande, personer med synnerligen ömmande omständigheter eller som anhöriga till person som fått asyl.

Under år 2018 var antalet nya kommunmottagna i riket nära 39 000 varav knappt 1 400 ensamkommande barn. Det kraftigt ökade antalet ansökningar om asyl under framför allt år 2015 har

medfört att ansökningstiden ökat från ett par månader till omkring 16 månader⁶. Migrationsverket antar dock att handläggningstiderna minskar närmaste tiden. För att på ett hanterligt och pedagogiskt sätt kunna hålla isär de två populationerna asylsökande och kommunmottagna antas en handläggningstid om exakt 1 år. Det innebär att de nya asylsökande som anlände till kommunen under år 2018 väntas bli kommunmottagna under år 2019.

Antalet kommunmottagna ensamkommande barn beräknas som antalet asylsökande året innan multiplicerat med en bifallsandel på 79 procent. Det är 2017 års bifallsandel för ensamkommande barn när Dublinärenden har räknats bort. Uppgifter för år 2018 var inte tillgängliga när prognosen togs fram.

För övriga kommunmottagna antas bifallsandelen röra sig från dagens cirka 50 procent till omkring 70 procent år 2022 enligt Migrationsverkets prognos. För kommunmottagna i eget boende (EBO) antas antalet kommunmottagna bli bifallsandelen multiplicerat med de asylsökande EBO som kom föregående år. Till varje asylsökande från eget boende som får uppehållstillstånd och blir kommunmottagna antas 0,48 anhöriga tillkomma. För de kommunmottagna från anläggningsboende (ABO) har regeringen fastställt anvisningstal för kommunerna. Anvisningstalet år 2018 för Umeå kommun är 100 kommunmottagna ABO. Det motsvarar 1,1 procent av 9 000 kommunmottagna. Denna andel antas vara konstant för åren där migrationsverket tagit fram prognos, det vill säga 2019 till 2022.

För åren 2023 och framåt antas antalet kommunmottagna ligga på 213 årligen, som är genomsnittet för de senaste tio åren data fanns tillgängligt när prognosen togs fram, det vill säga åren 2008 till 2017.

Tabell 14. **Prognos för Umeå kommun utifrån Migrationsverkets prognos 2018-02-16**

Huvudprognos (Scenario B)	Utfall	Prognos				
	2018	2019	2020	2021	2022	2023–2030
Ensamkommande barn	71	15	9	10	10	4
Övriga kommunmottagna	331	240	181	194	181	209
varav ABO	104	100	108	108	104	120
varav EBO	227	140	73	86	76	88
Totalt	402	255	190	205	191	213

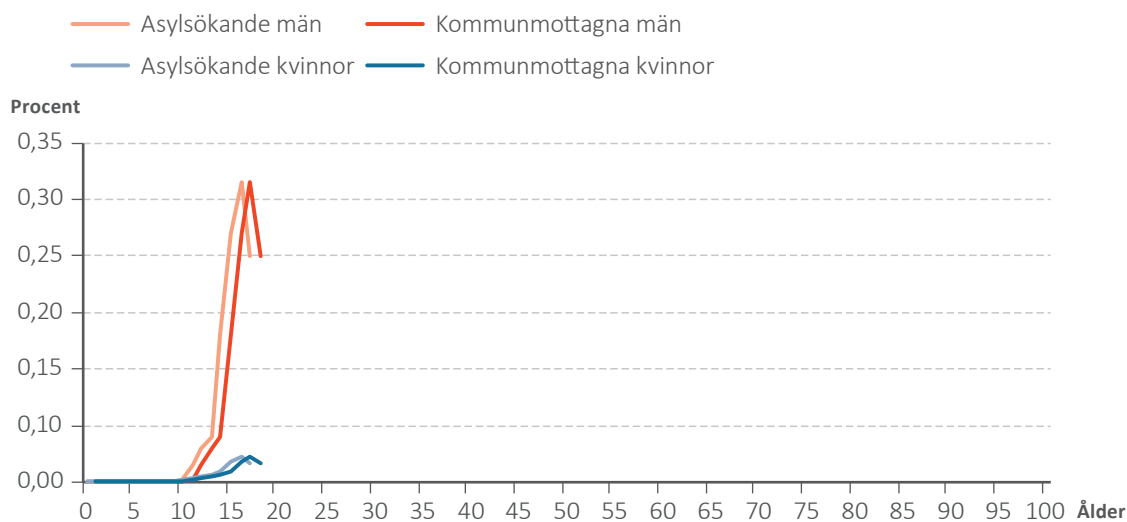
4.8.3 Åldersstruktur

Köns- och åldersfördelningen för ensamkommande barn är hämtat från Migrationsverkets verksamhetsstatistik över asylsökande år 2016 då gruppen utgjorde som störst underlag. Av de ensamkommande barnen var omkring 80 procent pojkar och 20 procent flickor. De ensamkommande barnen är starkt koncentrerade kring 16 års ålder. Av de ensamkommande barnen är 88 procent i åldern 14 till 17 år. Med en handläggningstid på 1 år är åldersstrukturen förskjuten ett år uppåt i ålder för de kommunmottagna.

Köns- och åldersstrukturen för de övriga kommunmottagna kommer från specialbeställd statistik från SCB baserat på de mottagna i Umeå kommunen åren 2013–2017. Av de kommunmottagna dessa år var 45 procent kvinnor och 55 procent män. Det är en hög andel barnfamiljer bland de övriga kommunmottagna. Omkring 40 procent är under 18 år och endast någon enstaka procent är över 55 år.

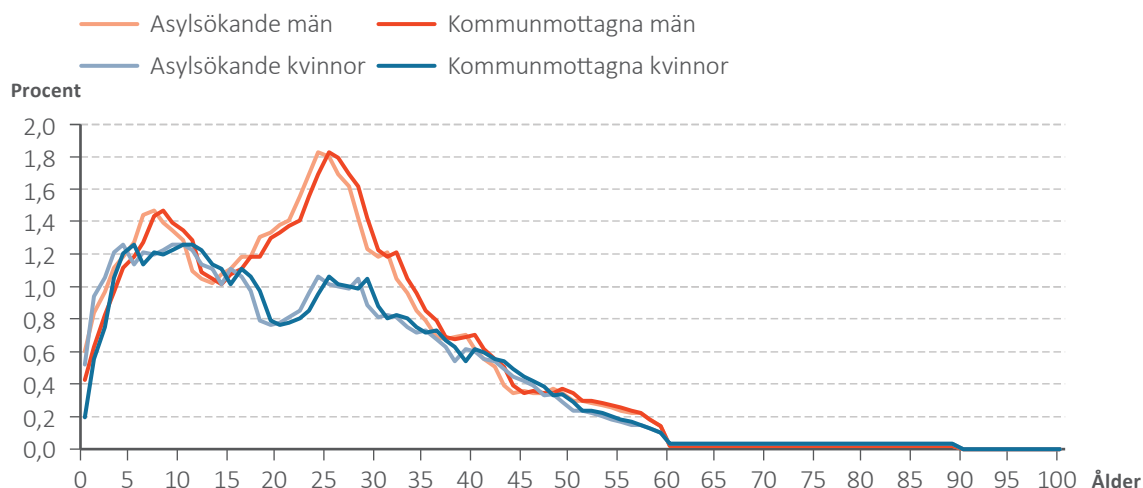
⁶ Migrationsverket. Avgjorda asylärenden beslutade av Migrationsverket, förstagångsansökningar, 2018

Diagram 19. **Prognosantagande för köns- och åldersfördelning för ensamkommande barn**



Källa: Migrationsverket

Diagram 20. **Prognosantagande för köns- och åldersfördelning för övriga, ej EKB**

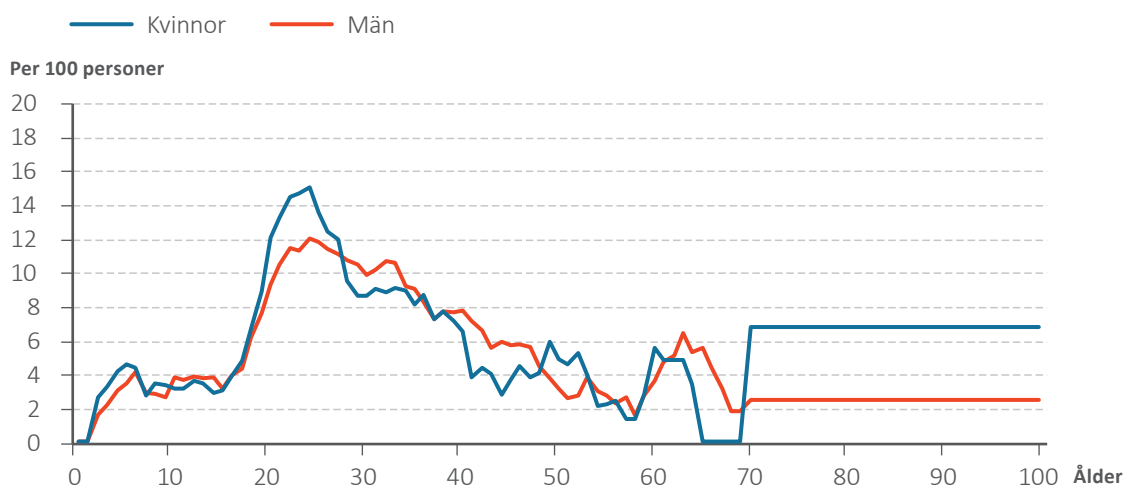


Källa: SCB

4.8.4 Utflyttning

Utflyttningsriskerna är specialbeställt underlag från SCB och är baserade på kommunmottagnas observerade utflyttning från Umeå kommun åren 2013–2017, Diagram 21. Jämfört med utflyttningsrisken för samtliga invånare i kommunen är de kommunmottagnas utflyttningsbenägenhet lägre i åldern 23–30 år. Universitetet medför stora flyttströmmar av personer i 20 års ålder, både på grund av inflyttande studenter och på grund av återflyttningen av studenter som avslutat sina studier. Utflyttningsriskerna för Umeå kommun är därmed mycket höga för personer i åldern 20 till 30 år. I åldern 30 år eller äldre är utflyttningsriskerna högre bland de kommunmottagna än de är för övriga kommuninvånare.

Diagram 21. **Utflyttningsrisker för Umeå kommun 2013–2017 efter ålder och kön**



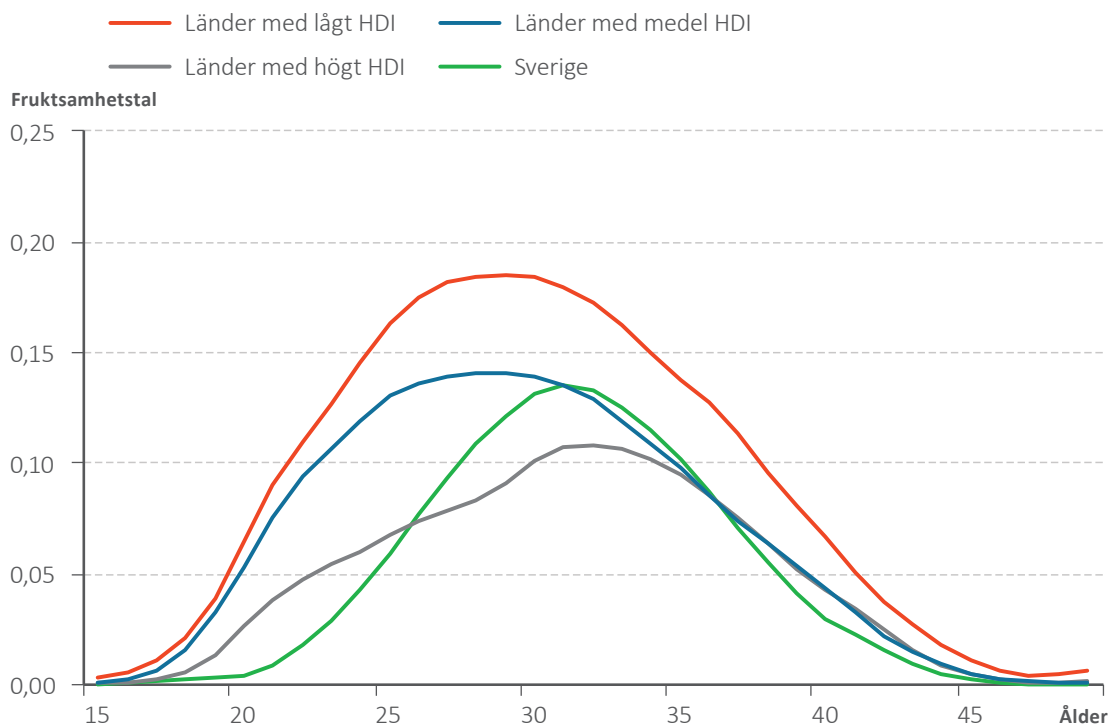
Källa: SCB

4.8.5 Barnafödande

I Statistiska centralbyråns befolkningsprognos för riket är Sveriges folkmängd uppdelad efter födelselandsgrupper. Länder utanför Europa är indelade i tre grupper efter deras utvecklingsnivå som mäts med Human Development Index (HDI). Det är ett index som görs årligen av FN där hänsyn tas till landets bruttonationalinkomst (BNI), befolkningens förväntade medellivslängd samt utbildningsnivå. Det vanligaste medborgarskapet bland asylsökande inskrivna i migrationsverkets mottagningssystem 1 januari 2019 är personer som är från Afghanistan, Irak, Iran, Syrien och Somalia. Iran tillhör gruppen länder med högt HDI enligt den indelning som SCB använder i befolkningsprognosen för riket. Irak och Syrien tillhör länder med medel HDI och Afghanistan och Somalia tillhör länder med låg HDI.

Då Migrationsverkets prognoser för asylsökande och kommunmottagna inte görs per födelseland eller medborgarskap antas enbart en fruktsamhetsfördelning i prognosmodellen. I Diagram 22 framgår de åldersspecifika fruktsamhetstalen för personer födda i Sverige samt länder med lågt respektive medel HDI. Fruktsamhetsberäkningarna kommer ta utgångspunkt i de åldersspecifika fruktsamhetstalen för personer födda i länder med medel HDI, som ligger emellan fruktsamheten för hög och låg HDI.

Diagram 22. **Fruksamhetstal 2018 efter ålder och födelseland**



Källa: SCB, Sveriges framtida folkmängd 2018–2070

Studier har visat att fruktsamhetstalen är större första åren efter invandring för att därefter sjunka med tid i Sverige⁷. Resultaten från denna rapport för gruppen medel HDI har använts som ta antaganden för fruktsamhetens utveckling efter tid sedan mottagandet. De åldersspecifika fruktsamhetstalen i Diagram 22 justeras under prognosperioden för att summera till de summerade fruktsamhetstalen efter tid sedan mottagandet som redovisas i tabellen nedan. Efter tio år har fruktsamheten nått den nivå som på sikt antas i Umeå kommuns befolkningsprognos.

Tabell 15. **Summerad fruktsamhet efter tid sedan mottagandet**

	Tid i år sedan mottagandet											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11-w
Summerad fruktsamhet	3,50	4,10	3,10	3,00	2,60	2,50	2,20	2,10	2,00	1,90	1,80	1,65

⁷ Statistiska centralbyrån, Betydelsen av tid i Sverige för fruktsamheten, 2012

4.8.6 Dödsrisker

De köns- och åldersspecifika dödsriskerna som används är samma som används i befolkningsprognosen för Umeå kommun. Dödsriskerna som används är de som observerats för Umeå kommun per 1-årsklass och kön. Under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reduktion av dödsrisker i olika åldrar i senaste befolkningsprognosen för riket⁸. Det är tänkbart att de asylsökande har en annan dödlighet än övriga befolkningen i kommunen men det saknas underlag för att göra ett kvalificerat antagande. De som kommer är unga och därmed är det för få äldre i populationen för att kunna räkna på signifikanta skillnader i medellivslängd. Statistiska centralbyrån har av denna anledning valt att använda samma antaganden för utrikesfödda som för födda i Sverige befolkningsprognosen för riket.

8 Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2018–2070, 2018

4.9 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

I Tabell 16 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 16. **Utfall 2018 samt prognos 2019–2030**

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Folkmängd	127 119	128 792	130 428	132 059	133 668	135 309	136 956	138 590	140 237	141 887	143 541	145 174	146 785
Folkökning	2 039	1 673	1 635	1 631	1 610	1 641	1 647	1 634	1 647	1 650	1 654	1 633	1 612
<i>varav ej kommunmottagna</i>		1 425	1 454	1 440	1 437	1 449	1 458	1 450	1 467	1 475	1 484	1 468	1 452
<i>varav kommunmottagna</i>		249	181	191	173	192	189	184	179	175	170	165	160
Födda	1 481	1 597	1 669	1 702	1 731	1 755	1 776	1 795	1 813	1 830	1 848	1 857	1 866
<i>varav ej kommunmottagna</i>		1 594	1 659	1 688	1 713	1 733	1 750	1 766	1 781	1 797	1 812	1 819	1 826
<i>varav kommunmottagna</i>		4	11	14	19	22	25	28	31	34	36	38	40
Döda	907	935	949	963	977	993	1 009	1 025	1 043	1 061	1 080	1 099	1 119
<i>varav ej kommunmottagna</i>		935	949	962	977	992	1 007	1 024	1 041	1 059	1 078	1 097	1 116
<i>varav kommunmottagna</i>		0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
Födelseöverskott	574	662	720	739	754	762	767	769	770	769	768	757	747
<i>varav ej kommunmottagna</i>		659	710	725	736	742	743	742	740	738	734	722	710
<i>varav kommunmottagna</i>		4	10	14	18	21	24	27	29	32	34	35	37
Inflyttning	7 756	7 034	6 957	6 946	6 931	6 973	6 999	7 020	7 074	7 122	7 180	7 223	7 266
<i>varav ej kommunmottagna</i>		6 779	6 767	6 742	6 741	6 761	6 787	6 808	6 862	6 910	6 968	7 011	7 054
<i>varav kommunmottagna</i>		255	190	204	190	212	212	212	212	212	212	212	212
Inrikes inflyttning	6 467	5 907	5 895	5 870	5 869	5 889	5 915	5 936	5 991	6 038	6 097	6 139	6 182
<i>Västerbotten</i>	1 665	1 525	1 518	1 509	1 499	1 492	1 486	1 483	1 486	1 482	1 485	1 480	1 476
<i>Övriga Sverige</i>	4 802	4 382	4 378	4 362	4 370	4 398	4 430	4 454	4 505	4 556	4 612	4 659	4 706
Invandring	1 289	1 127	1 062	1 076	1 062	1 084	1 084	1 084	1 084	1 084	1 084	1 084	1 084
<i>varav ej kommunmottagna</i>		872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872
<i>varav kommunmottagna</i>		255	190	204	190	212	212	212	212	212	212	212	212
Utflyttning	6 299	6 022	6 042	6 054	6 075	6 093	6 120	6 154	6 197	6 241	6 294	6 347	6 401
<i>varav ej kommunmottagna</i>		6 013	6 023	6 027	6 040	6 053	6 072	6 100	6 136	6 172	6 218	6 265	6 312
<i>varav kommunmottagna</i>		10	19	27	35	40	47	55	62	69	76	82	89
Inrikes utflyttning	5 766	5 536	5 541	5 540	5 549	5 558	5 574	5 600	5 631	5 666	5 709	5 753	5 797
<i>Västerbotten</i>	1 326	1 193	1 199	1 206	1 213	1 216	1 223	1 229	1 237	1 244	1 255	1 264	1 274
<i>Övriga Sverige</i>	4 440	4 344	4 342	4 334	4 336	4 341	4 351	4 370	4 394	4 422	4 454	4 489	4 523
Utvandring	533	476	482	487	491	495	498	500	504	506	509	512	515
Flyttningsnetto	1 457	1 011	915	892	856	880	879	865	877	881	886	876	865
<i>varav ej kommunmottagna</i>		766	744	715	701	708	715	708	727	737	750	746	742
<i>varav kommunmottagna</i>		245	171	177	155	172	165	157	150	143	136	130	123
Inrikes netto	701	371	354	330	320	331	341	336	359	372	388	386	385
<i>Västerbotten</i>	339	333	318	303	286	275	263	253	248	238	230	216	202
<i>Övriga Sverige</i>	362	38	36	27	34	56	79	83	111	134	158	170	183
Utrikes netto	756	395	390	385	381	376	374	372	368	366	363	360	357
Utrikes netto inräknat kommunmottagna		650	580	589	571	588	586	584	580	578	575	572	569

4.10 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 17 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2018 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 126 personer fler än vad som skattades i den förra prognosen. Största negativa avvikelserna var i åldersgruppen 0 år, där utfallet var 63 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelserna var 25–44-åringar. Det beror på att flyttnettot överskattades. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2018.

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 fler i årets prognos. Det föddes färre antal barn än vad som prognosticerats i prognos 2018. Det innebär att antalet förskolebarn år 2019 blir färre än i prognos 2018 redan år 2019 då ett lägre antal 0-åringar åldras upp i förskoleåldern. På sikt innebär det ett lägre antal barn i åldern 6–12 år i prognos 2019 jämfört med prognos 2018. 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 17. **Prognos 2019 minus Prognos 2018**

Ålder	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	-63	-8	9	-8	-2	-9	-7	2	11	20	37	35
1–5	30	-36	-69	-66	-93	-102	-52	-48	-50	-31	-10	32
6–12	23	22	40	18	33	44	-23	-38	-33	-51	-49	-71
13–15	-13	17	9	10	2	15	20	27	28	30	19	34
16–18	-69	-43	-47	-38	-7	-5	2	-6	5	10	15	16
19–24	-22	47	131	112	73	37	-7	26	29	51	62	69
25–44	258	181	42	-4	0	39	83	64	56	42	16	1
45–64	-18	-30	-52	-56	-51	-55	-38	-35	-39	-37	-26	-1
65–79	9	9	23	17	17	11	-11	-23	-37	-49	-53	-63
80–84	-5	1	-1	4	10	1	2	6	12	15	16	7
85–89	-12	-11	-3	-10	-11	-3	2	1	4	7	2	6
90–94	6	-8	-13	-12	-9	-9	-9	-5	-9	-9	-5	-1
95–w	3	12	9	8	1	0	-1	-3	-2	-3	-3	-3
Totalt	126	154	77	-24	-37	-37	-39	-33	-24	-8	22	60
6	8	3	14	-6	16	7	-57	-11	4	-8	-3	-8
0–20	54	8	-118	-136	-122	-105	-91	-74	-61	-47	-2	25
21–64	71	143	180	105	77	68	68	66	69	79	66	89

* För år 2018 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