

Befolkningsprognos

Umeå kommun 2018–2029



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

Peter Thuresson, Övergripande planering,
Tel. 090-16 23 70

Omslagsbild: Ann-Margrethe Iseklint

1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2018–2029 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2017 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2029. 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 knappt 1 700 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 900 år 2018 som avtar till omkring 1 600 år 2029. 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 kommunmottagen 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 1 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 prognostiseras befolkningen i Umeå kommun att växa med drygt 20 000 personer under perioden 2018–2029, från 125 080 till omkring 145 100 invånare. 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 1 700 personer årligen. Ökningstakten är högre i början av prognosperioden med omkring 1 900 år 2018 som avtar till omkring 1 600 år 2029. Den relativt höga nivån av folkökning de första prognosåren beror på antaganden om en hög nivå på invandringen, förändrade flyttmönster gentemot övriga län och ett ökat antal födda. Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–30 år. År 2017 utgjorde gruppen drygt 60 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 25 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, 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. **Umeå folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2017 samt prognos för 2018–2029**

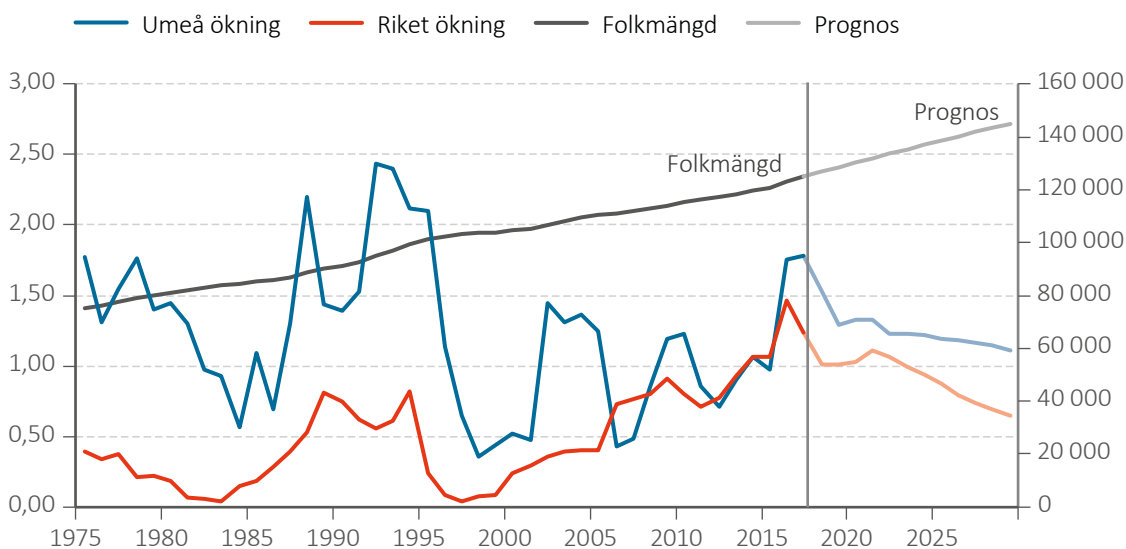
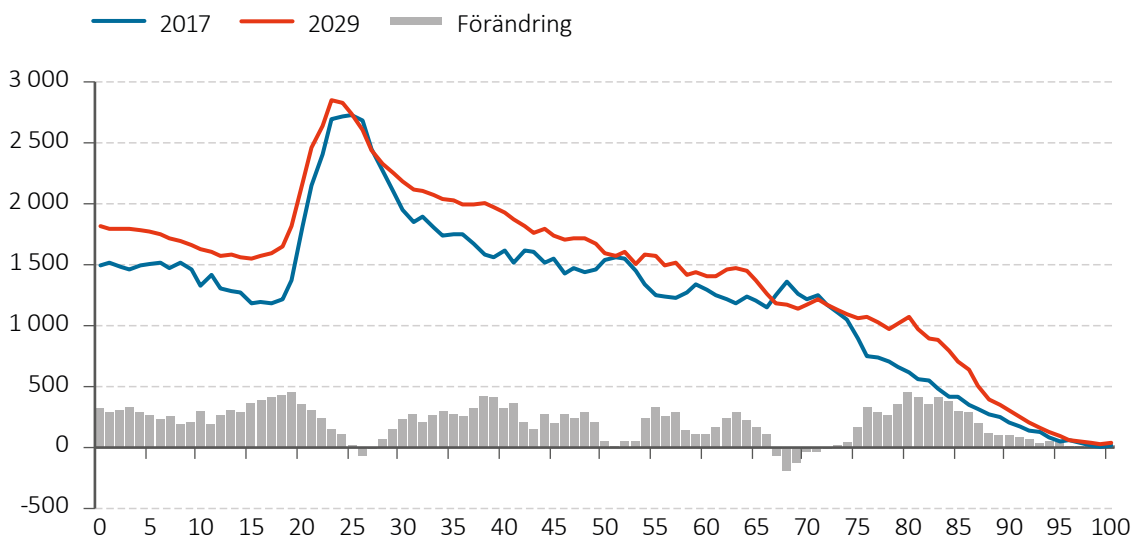


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2017 och 2029 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskningar i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas dels i grundskoleåldrarna till följd av 2000-talets ökande antal födda barn dels äldre i 76–87 års ålder. Till skillnad från övriga åldrar väntas 26–27-åringar tillsammans med 67–72-åringar att minska.

Diagram 2. **Befolkningsstrukturen 2017 och 2029 samt förändringen i olika åldrar**



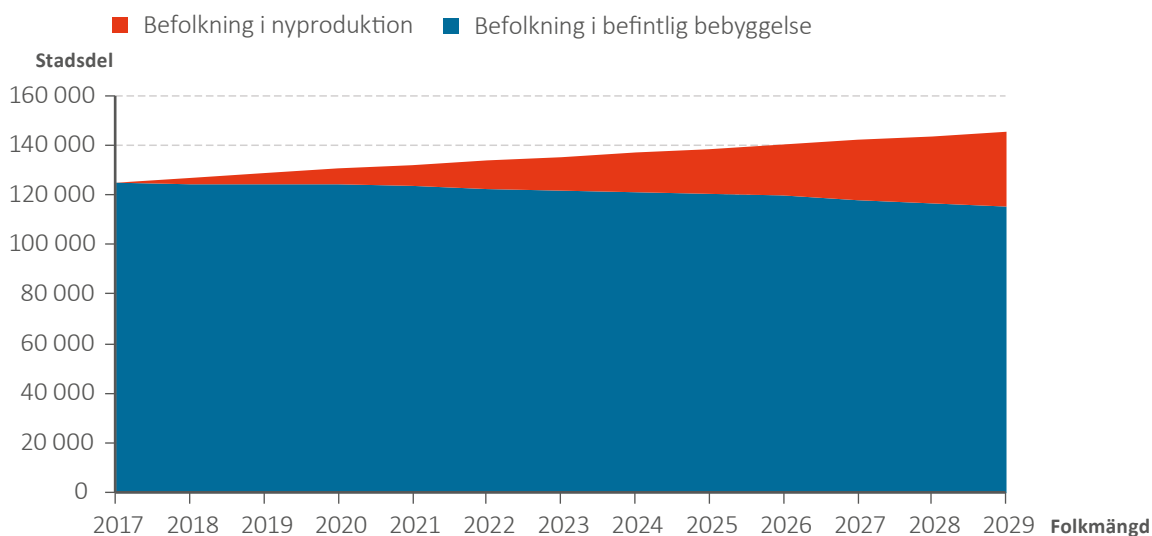
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2017/2018. Nästkommande del beskriver den första prognosperioden fram till 31 december år 2022 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2029. 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 2022, framför allt är gruppen yngre, upp till 18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att antalet invånare i studentåldrar (19–24 år) minskar i början av prognosperioden. 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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
0	1 495	1 550	1 599	1 653	1 701	1 724	1 754	1 774	1 782	1 791	1 801	1 801	1 812	15 %	5 %	21 %
1–5	7 459	7 504	7 583	7 734	7 904	8 067	8 263	8 442	8 597	8 715	8 801	8 877	8 927	8 %	11 %	20 %
6–12	9 993	10 262	10 375	10 541	10 604	10 639	10 696	10 748	10 852	11 005	11 219	11 425	11 622	6 %	9 %	16 %
13–15	3 729	3 894	4 062	4 141	4 324	4 437	4 583	4 649	4 649	4 680	4 643	4 645	4 688	19 %	6 %	26 %
16–18	3 592	3 671	3 795	3 928	4 080	4 233	4 298	4 464	4 575	4 716	4 781	4 784	4 817	18 %	14 %	34 %
19–24	13 147	13 125	13 070	13 124	13 168	13 279	13 451	13 606	13 848	14 015	14 283	14 546	14 750	1 %	11 %	12 %
25–44	37 623	38 230	38 637	38 962	39 398	39 710	40 031	40 385	40 680	40 950	41 261	41 648	42 017	6 %	6 %	12 %
45–64	27 254	27 476	27 822	28 152	28 368	28 649	28 854	29 141	29 543	29 978	30 395	30 722	30 987	5 %	8 %	14 %
65–79	15 723	16 054	16 301	16 554	16 830	17 015	17 116	17 134	17 069	16 985	16 947	16 960	17 008	8 %	0 %	8 %
80–84	2 605	2 719	2 815	2 887	2 953	3 109	3 355	3 599	3 868	4 176	4 349	4 459	4 604	19 %	48 %	77 %
85–89	1 590	1 598	1 646	1 718	1 776	1 829	1 913	1 989	2 047	2 098	2 219	2 406	2 584	15 %	41 %	62 %
90–94	704	734	733	747	764	793	798	827	869	901	934	980	1 023	13 %	29 %	45 %
95–w	166	175	199	208	213	222	233	238	244	250	260	264	274	33 %	24 %	65 %
Totalt	125 080	126 993	128 638	130 350	132 083	133 705	135 346	136 995	138 623	140 260	141 894	143 518	145 113	7 %	9 %	16 %

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 16 000 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på knappt 29 700 personer år 2029. 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 2018–2029**



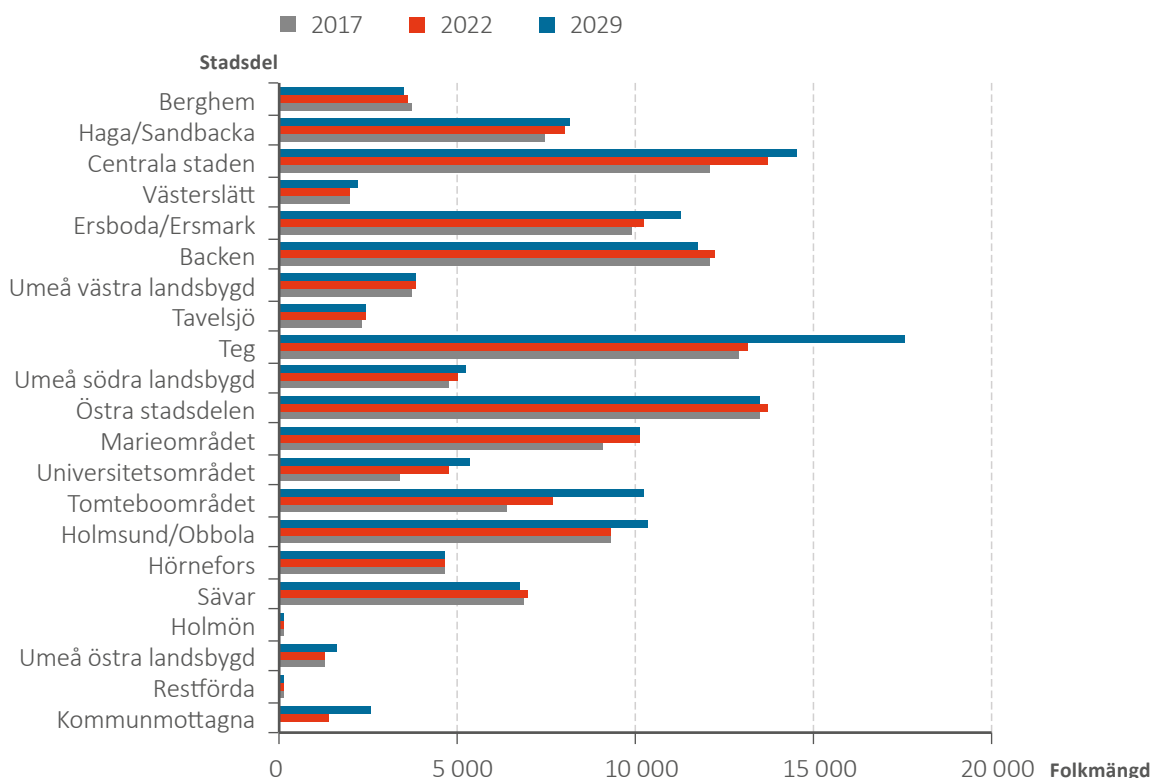
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 2017, 2022 samt 2029 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen väntas i stadsdelarna Teg, Tomtebo, 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 2017 och prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från nära 12 900 till 17 500 vilket är en ökning med drygt 4 600 personer. Ökningen i området väntas ske i slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av att inflyttning i nya delar av Röbbäck samt Ön förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med drygt 2 500 personer, med omkring 40 procent av ökningen under den första prognosperioden. Av Universitetsområdets ökning med drygt 1 900 personer väntas tre fjärdedelar av ökningen ske under den första prognosperioden. Centrala staden beräknas öka med nära 2 500 personer med knappt två tredjedelar under den första prognosperioden. I Berghem minskar folkmängden under den första prognosperioden med drygt 90 personer och ytterligare 170 personer under andra prognosperioden.

Personer på Holmön inkluderas i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön medan Restförda personer är så pass få att dessa exkluderas i de följande tabellerna och diagrammen som visar åldersgruppernas utveckling i Umeås stads- och kommundelar.

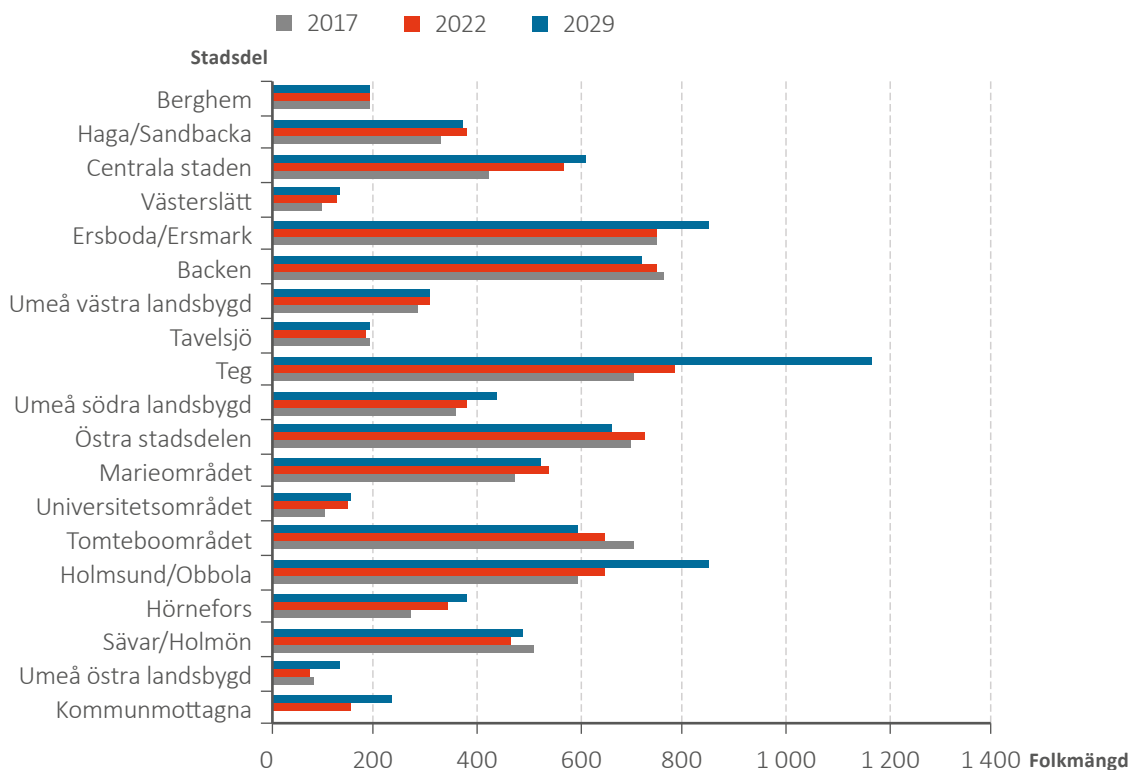
Tabell 2. **Folkmängd 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	3 720	3 683	3 677	3 680	3 665	3 628	3 651	3 641	3 630	3 596	3 544	3 502	3 458	–2 %	–5 %	–7 %
Haga/ Sandbacka	7 458	7 546	7 674	7 709	7 849	7 961	8 059	8 078	8 098	8 065	7 984	7 930	8 062	7 %	1 %	8 %
Centrala staden	11 998	12 400	12 752	13 129	13 399	13 610	13 774	13 903	13 983	14 220	14 423	14 488	14 499	13 %	7 %	21 %
Västerslätt	1 971	1 954	1 945	1 939	1 928	2 015	2 086	2 122	2 162	2 217	2 231	2 211	2 188	2 %	9 %	11 %
Ersboda/ Ersmark	9 864	9 907	9 994	10 077	10 089	10 177	10 409	10 558	10 704	10 903	11 061	11 239	11 258	3 %	11 %	14 %
Backen	11 994	11 852	11 790	11 813	12 063	12 163	12 213	12 242	12 189	12 055	11 983	11 886	11 722	1 %	–4 %	–2 %
Umeå västra landsbygd	3 751	3 788	3 794	3 810	3 813	3 838	3 896	3 872	3 879	3 880	3 842	3 820	3 783	2 %	–1 %	1 %
Tavelsjö	2 355	2 379	2 380	2 397	2 401	2 395	2 395	2 391	2 399	2 447	2 476	2 462	2 439	2 %	2 %	4 %
Teg	12 862	12 823	12 743	12 712	12 930	13 120	13 305	13 851	14 355	14 941	15 672	16 527	17 475	2 %	33 %	36 %
Tegs församling	4 697	4 786	4 834	4 856	4 918	4 975	5 079	5 130	5 212	5 241	5 215	5 209	5 214	6 %	5 %	11 %
Östra stadsdelen	13 478	13 347	13 399	13 554	13 661	13 611	13 611	13 611	13 641	13 593	13 513	13 393	13 452	1 %	–1 %	0 %
Marieområdet	8 986	9 207	9 515	9 725	9 885	10 087	10 144	10 212	10 395	10 405	10 282	10 177	10 070	12 %	0 %	12 %
Universitets- området	3 395	3 724	3 942	4 406	4 600	4 723	4 780	4 871	4 971	5 026	5 107	5 225	5 345	39 %	13 %	57 %
Tomtebo- området	6 407	7 018	7 396	7 418	7 399	7 675	7 906	8 217	8 556	8 938	9 413	9 880	10 177	20 %	33 %	59 %
Holmsund/ Obbola	9 235	9 210	9 197	9 226	9 255	9 307	9 312	9 357	9 340	9 493	9 755	10 036	10 306	1 %	11 %	12 %
Hörnefors	4 620	4 597	4 600	4 618	4 635	4 657	4 721	4 744	4 759	4 770	4 749	4 714	4 680	1 %	0 %	1 %
Sävar	6 838	6 871	6 878	6 895	6 916	6 912	6 976	6 994	6 974	6 933	6 851	6 772	6 688	1 %	–3 %	–2 %
Holmön	63	63	62	62	62	61	61	60	60	60	59	58	58	–3 %	–6 %	–8 %
Umeå östra landsbygd	1 279	1 289	1 303	1 297	1 303	1 295	1 298	1 298	1 299	1 296	1 389	1 482	1 573	1 %	21 %	23 %
Restförda	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109			
Kommun- mottagna		440	654	919	1 203	1 384	1 562	1 736	1 906	2 074	2 238	2 399	2 556			
Totalt	125 080	126 993	128 638	130 350	132 083	133 705	135 346	136 995	138 623	140 260	141 894	143 518	145 113	7 %	9 %	16 %

3.2 Förskolan, 1–5 år

Förskoleåldrarna ökar med närmare 1500 barn fram till 2029. Under den första delen av prognosen fram till år 2022 är ökningen cirka 610 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år för stads- och kommundelar. Större delen av områdena står inför ett ökat antal 1–5-åringar. Det är främst i stadsdelar där det byggs bostäder som antalet 1–5-åringar beräknas öka. Flera av dessa områden ligger i Umeå tätort. Fram till 2029 sker de största ökningarna på Teg respektive i Holmsund med 460 respektive 200 fler barn, stadsdelarna redovisar ökningarna på 61 respektive 41 procent. Centrala staden har en ökning på 190 fler barn i förskoleåldrarna, en ökning som motsvarar 41 procent.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



Ökningen av barn på Teg och Centrala staden förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i och med fördjupade översiktsplaner i specifikt Röbbäck, på Ön och förtättningsprojekt inom Centrala staden. För Ersboda/Ersmark medför ett ökat småhusbyggande i Ersmark samt nya projekt på Ersboda att antalet förskolebarn ökar. Samma förväntade utveckling gäller även för Holmsund.

Av de områden som minskar under den tidigare delen av prognosperioden är det bara Tomteboområdet som fortsätter ha en minskning under åren fram till 2029. Detta kan till viss del förklaras av att dessa stadsdelar haft ett bostadsbyggande som gett upphov till ett högre antal småbarn men att dessa åldras upp i skolåldrar under prognosperioden. Här kan Tomteboområdet illustrera detta med stora volymer av bostäder under de senaste åren. Det tillkommer inte bostäder i samma takt under prognosen vilket medför att antalet barn på sikt minskar.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	185	186	189	193	192	189	195	197	199	198	195	193	189	2 %	0 %	2 %
Haga/Sandbacka	324	319	335	349	362	372	387	391	394	390	383	376	371	15 %	0 %	14 %
Centrala staden	422	442	475	509	541	562	582	593	600	609	615	612	608	33 %	8 %	44 %
Västerslätt	96	99	111	109	105	121	124	128	132	133	134	133	130	26 %	7 %	35 %
Ersboda/Ersmark	743	720	710	719	723	744	773	799	819	831	840	846	846	0 %	14 %	14 %
Backen	756	728	719	726	739	745	763	772	775	767	752	734	715	-1 %	-4 %	-5 %
Umeå västra landsbygd	284	288	292	293	291	302	308	311	317	318	314	310	302	6 %	0 %	6 %
Tavelsjö	187	187	178	174	173	178	177	178	179	184	187	187	185	-5 %	4 %	-1 %
Teg	701	731	728	756	772	778	792	844	898	963	1 027	1 096	1 165	11 %	50 %	66 %
Umeå södra landsbygd	353	366	361	352	363	374	390	407	425	434	436	435	432	6 %	15 %	22 %
Östra stadsdelen	693	673	695	710	723	725	726	723	719	706	688	669	657	5 %	-9 %	-5 %
Marieområdet	467	469	485	495	515	532	536	545	553	550	542	533	522	14 %	-2 %	12 %
Universitetsområdet	101	104	116	127	138	142	146	149	151	151	151	152	153	40 %	8 %	51 %
Tomteboområdet	700	715	697	687	659	640	623	602	591	589	588	593	589	-9 %	-8 %	-16 %
Holmsund/Obbola	589	596	598	600	625	639	650	665	674	701	744	793	844	8 %	32 %	43 %
Hörnefors	270	285	300	316	320	337	355	369	379	383	382	378	372	25 %	10 %	38 %
Sävar/Holmön	504	479	453	455	461	462	480	495	504	507	504	498	487	-8 %	6 %	-3 %
Umeå östra landsbygd	81	75	72	67	72	75	79	82	84	85	97	112	129	-8 %	72 %	59 %
Kommunmottagna		39	64	95	126	149	173	188	200	210	217	224	229			
Totalt	7 459	7 504	7 583	7 734	7 904	8 067	8 263	8 442	8 597	8 715	8 801	8 877	8 927	8 %	11 %	20 %

I Tabell 3 framgår det att den största ökningen av antalet barn fram till år 2022 i åldern 1–5 år kan väntas främst i stadsdelarna Centrala staden, Teg, Hörnefors och Marieområdet. Fram till och med år 2022 beräknas dessa områden öka med omkring 65 till 140 barn i åldrarna 1–5 år. Efter 2022 väntas antalet 1–5-åringar öka klart mest i Teg. Minskningen av barn i åldern 1–5 år väntas bli störst i Tomteboområdet där antalet barn väntas minska med 60 fram till utgången av år 2022 och därefter fortsätter minska. Östra stadsdelen minskar med omkring 70 barn under prognosens senare del.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 150 barn i åldersgruppen år 2022 och 230 barn år 2029.

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

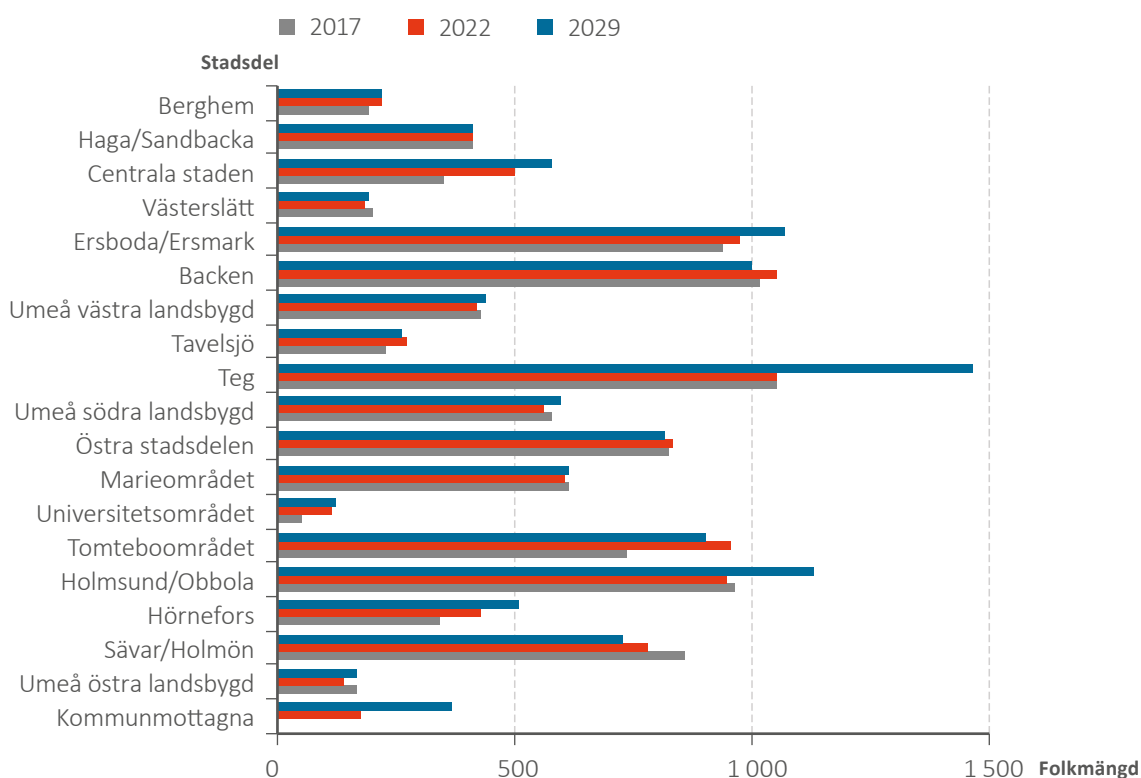
Folkmängden i åldrarna 6–12 år ökar med cirka 1 600 barn fram till 2029. Ökningen är relativt jämfördelad, drygt 600 personer, sker under den första prognosperioden fram till 2022.

I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar. Fram till år 2022 prognostiseras en ökning av 6–12 åringar flertalet områden.

Fram till 2029 sker de största ökningarna i stadsdelarna Teg samt Centrala staden med 410 respektive 230 fler barn. I Teg väntas bostadsbyggandet bli omfattande under andra delen av prognosperioden vilket bidrar till den kraftiga ökningen av antalet 6–12 åringar. Minskande befolkning ser vi i kommundelen Sävar/Holmön, Backen samt för Västerslätt med 140, 24 respektive 9 färre barn i slutet av 2029.

I de områden där det är få byggplaner väntas utvecklingen av antalet personer i åldersgruppen att bli svag eller minskande.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2022 väntas i Tomteboområdet och Centrala staden där antalet 6–12-åringar beräknas öka med 220 respektive 150 barn. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 99 procent under den första prognosperioden. Men ökningen sker från en mycket låg nivå, från 56 till 111 barn. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Centrala staden, 42 procent, följt av Tomteboområdet, Hörnefors och Tavelsjö där ökningen varierar mellan 19 till 29 procent. Efter 2022 väntas antalet barn i åldrarna 6–12 år ha en svagare utveckling i dessa områden. Däremot i Teg ökar åldersgruppen med omkring 410 personer under åren 2023 till och med 2029.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 170 barn i åldersgruppen år 2022 och 370 barn i slutet av år 2029.

Tabell 4. Folkmängd i åldern 6–12 år 2017 samt prognos för 2018–2029

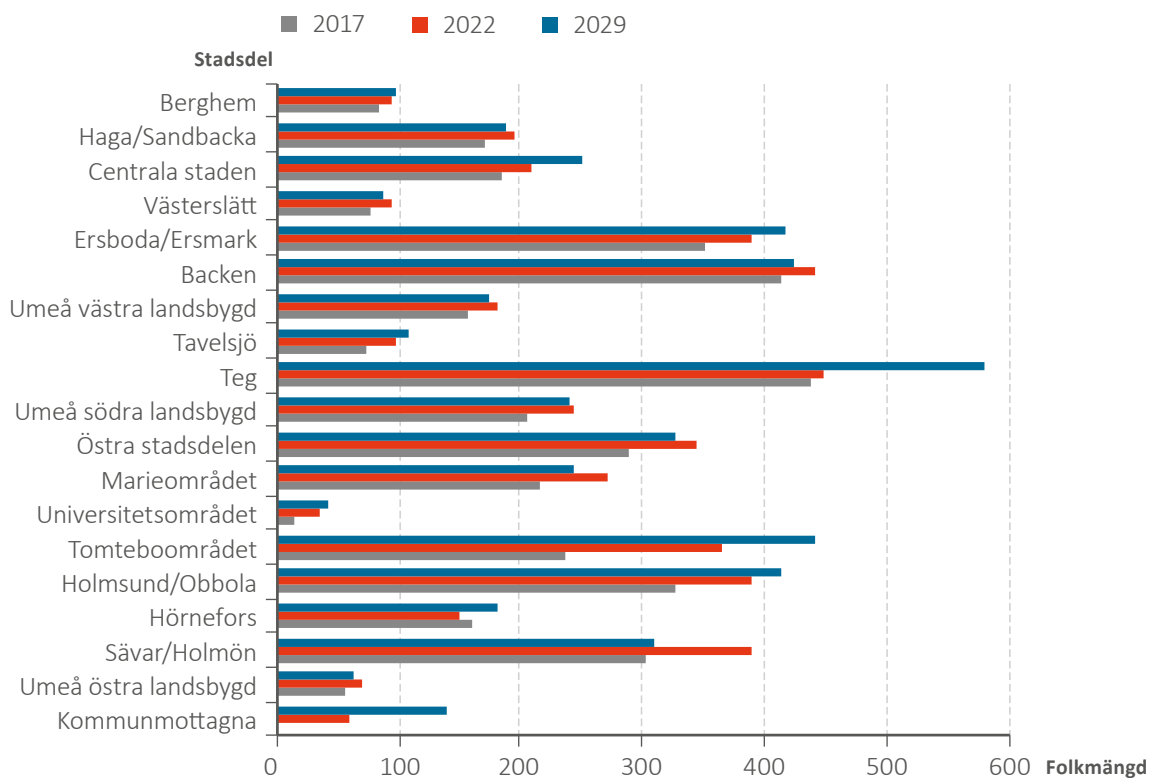
NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	194	197	204	213	211	218	228	227	229	229	229	226	223	12 %	3 %	15 %
Haga/ Sandbacka	416	408	406	414	421	415	414	412	417	417	416	415	417	0 %	0 %	0 %
Centrala staden	351	390	417	455	477	499	510	527	537	553	570	576	576	42 %	15 %	64 %
Västerslätt	204	205	187	191	192	186	194	187	187	195	193	188	195	–9 %	5 %	–4 %
Ersboda/ Ersmark	942	949	964	975	965	978	994	997	999	1 013	1 036	1 056	1 074	4 %	10 %	14 %
Backen	1 021	1 027	1 024	1 021	1 055	1 050	1 033	1 027	1 019	1 012	1 011	1 003	997	3 %	–5 %	–2 %
Umeå västra landsbygd	427	440	424	422	433	421	434	432	429	435	435	434	438	–1 %	4 %	3 %
Tavelsjö	228	251	260	272	271	270	264	262	258	260	262	262	265	19 %	–2 %	16 %
Teg	1 050	1 030	1 030	1 026	1 028	1 054	1 062	1 107	1 172	1 229	1 313	1 391	1 465	0 %	39 %	39 %
Umeå södra landsbygd	576	572	565	570	571	560	565	564	576	580	578	587	597	–3 %	7 %	4 %
Östra stadsdelen	828	828	814	817	823	831	832	825	824	827	825	822	819	0 %	–1 %	–1 %
Marieområdet	612	617	615	623	606	607	605	611	611	616	614	617	617	–1 %	2 %	1 %
Universitets- området	56	78	91	100	105	111	112	115	116	116	116	119	120	99 %	8 %	115 %
Tomtebo- området	741	833	907	933	950	957	953	947	945	938	934	924	905	29 %	–5 %	22 %
Holmsund/ Obbola	969	981	969	975	956	948	932	928	925	952	1 003	1 073	1 135	–2 %	20 %	17 %
Hörnefors	346	369	384	401	423	429	449	459	472	486	499	502	511	24 %	19 %	48 %
Sävar/Holmön	860	867	873	858	818	786	778	764	749	732	732	732	730	–9 %	–7 %	–15 %
Umeå östra landsbygd	164	162	157	156	145	138	133	124	121	119	130	147	164	–16 %	19 %	0 %
Kommun- mottagna		50	76	110	146	174	198	227	258	287	315	342	366			
Totalt	9 993	10 262	10 375	10 541	10 604	10 639	10 696	10 748	10 852	11 005	11 219	11 425	11 622	6 %	9 %	16 %

3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielädrarna 13–15 år ökar med cirka 1 000 barn fram till 2029. Ökningen är starkare under den första prognosperioden fram till 2022, där ökningen är närmare 710 barn. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar. Antalet barn i åldersgruppen väntas öka i samtliga skolområden sett över hela prognosperioden. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2022 och svagare i slutet av prognosperioden. Tomteboområdet ökar mest med 200 barn fram till 2029. Teg och Holmsund/Obbola ökar med 140 respektive 80 barn.

Utvecklingen är dock varierande över tid med några områden som har en svagare utveckling fram till år 2022 och därefter en kraftigare ökning mot slutet av perioden. Detta förklaras i huvudsak av nya bostadsområden i dessa stadsdelar. De flesta områden har dock sin största ökning i början av prognosen. Fram till 2022 prognostiseras ökningen av 13–15-åringar blir störst i Tomteboområdet, Sävar/Holmön, Holmsund/Obbola samt Östra stadsdelen.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 5 framgår det att antalet 13–15-åringar i Tomteboområdet beräknas öka med 75 procent fram till år 2029. Gruppen ökar från nuvarande 240 barn till 360 vid utgången av år 2022. Fram till år 2029 beräknas Tomteboområdet ha ökat till knappt 440 barn i åldrarna 13–15. Sävar ökar med nära 90 barn under den första prognosperioden men därefter minskar fram till 2029. Antalet barn i åldern 13–15 år ökar kraftigast procentuellt sätt i Universitetsområdet men det beror på att antalet vid prognosen start är relativt litet.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 60 barn i åldersgruppen år 2022 och 140 barn år 2029.

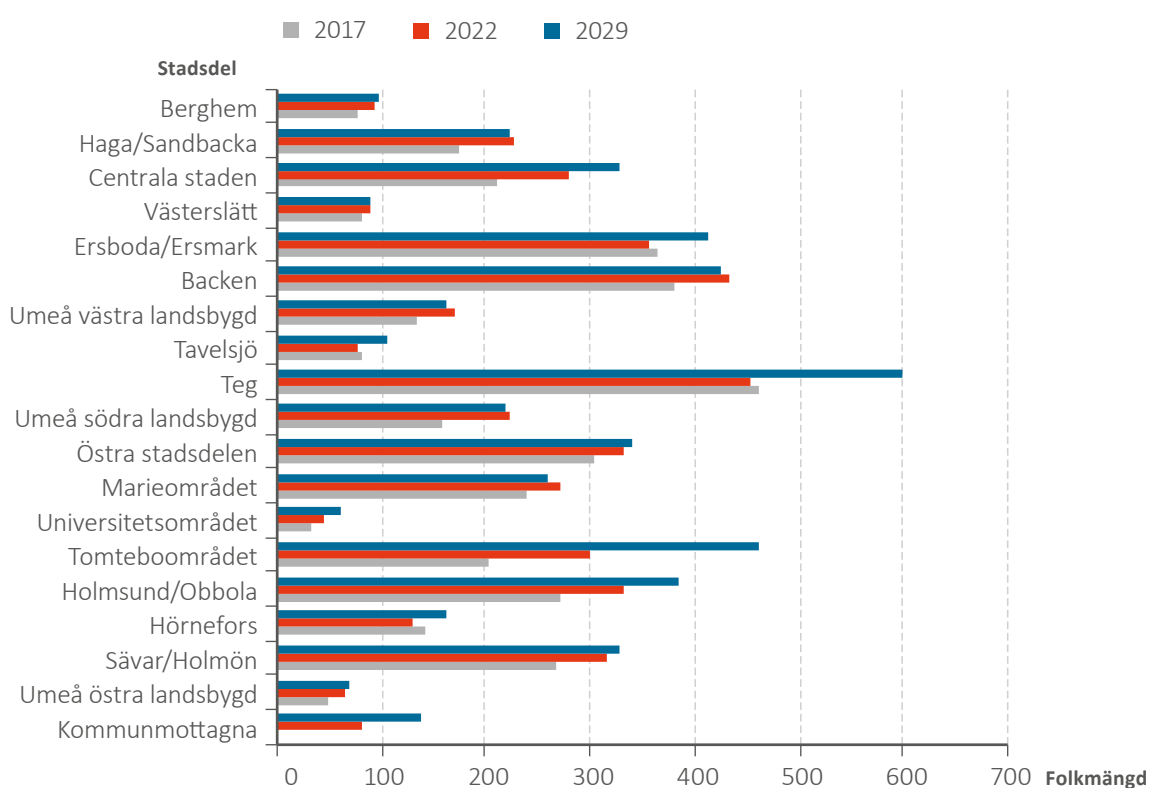
Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017– 2022	2022– 2029	2017– 2029
Berghem	82	88	80	81	90	93	96	92	93	96	93	94	97	13 %	4 %	18 %
Haga/ Sandbacka	169	179	187	187	188	195	197	203	192	192	184	183	186	15 %	–5 %	10 %
Centrala staden	184	178	193	190	201	207	220	225	229	238	247	247	248	12 %	20 %	35 %
Västerslätt	76	79	87	88	91	93	96	101	97	88	83	85	85	22 %	–9 %	11 %
Ersboda/ Ersmark	350	368	363	376	376	387	405	411	419	422	413	410	414	11 %	7 %	18 %
Backen	410	405	422	419	432	439	448	454	447	438	428	425	422	7 %	–4 %	3 %
Umeå västra landsbygd	156	162	180	181	178	181	181	187	181	178	176	173	173	16 %	–4 %	11 %
Tavelsjö	71	62	74	80	96	96	107	106	113	112	116	112	106	35 %	11 %	49 %
Teg	436	437	434	451	462	446	457	473	486	514	522	552	577	2 %	29 %	32 %
Umeå södra landsbygd	202	216	241	240	233	243	252	259	244	240	240	237	238	20 %	–2 %	18 %
Östra stadsdelen	286	308	325	336	341	341	333	343	344	338	325	315	326	19 %	–4 %	14 %
Marieområdet	213	239	244	255	266	268	274	261	269	257	255	243	242	26 %	–10 %	13 %
Universitets- området	14	19	23	27	31	32	35	35	38	37	37	39	42	132 %	28 %	197 %
Tomtebo- området	235	277	294	310	335	362	373	379	398	428	441	450	438	54 %	21 %	86 %
Holmsund/ Obbola	326	325	355	362	381	388	412	414	406	394	398	397	410	19 %	6 %	26 %
Hörnefors	159	148	132	121	133	148	162	174	175	176	170	176	180	–7 %	22 %	13 %
Sävar/Holmön	302	318	331	326	362	389	397	380	356	359	335	319	306	29 %	–21 %	1 %
Umeå östra landsbygd	55	65	67	68	71	68	66	69	66	67	64	61	61	23 %	–10 %	11 %
Kommun- mottagna		20	26	39	53	59	70	80	93	103	114	125	136			
Totalt	3 729	3 894	4 062	4 141	4 324	4 437	4 583	4 649	4 649	4 680	4 643	4 645	4 688	19 %	6 %	26 %

3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med cirka 1 220 personer fram till 2029. Ökningen är relativt jämnt fördelad mellan den första prognosperioden fram till och 2022 och den andra perioden fram till 2029 med 640 respektive 580 fler personer. Diagram 8 visar folkmängden i åldern 16–18 år för stads- och kommundelarna i Umeå kommun. Störst ökning redovisas på Tomteboområdet där åldersgruppen ökar med 260 personer. Stora ökning ser vi också i stadsdelarna Teg och Centrala staden med 140 respektive 110 fler personer. Under den första prognosperioden fram till 2022 väntas antalet barn i gymnasieåldern minska svagt i fyra av kommundelarna, Hörnefors, Ersboda/Ersmark, Teg och Tavelstö. Under andra delen av prognosperioden är det fem andra områden som minskar men endast marginellt. Sett över hela prognosperioden ökar åldersgruppen 16 till 18 år i samtliga områden vilket förklaras av det låga födelsekullarna 1999–2001. Efterföljande års barnkullar var större vilket till stor del förklarar ökningen under prognosperioden.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 6 framgår det att den största ökningen av ungdomar i åldern 16–18 år beräknas ske i Tomteboområdet. Antalet väntas här öka från omkring 200 personer till 300 personer vid utgången av år 2022, vilket motsvarar en ökning med 100 personer eller 54 procent. I Centrala staden beräknas antalet 16 till 18 åringar att öka med nära 70 personer fram till 2022 och även i Umeå södra landsbygd ökar åldersgruppen med knappt 70 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Tomteboområdet följt av Teg och Ersboda/Ersmark. Ökningen i dessa områden ligger på närmare 60 till 160 personer.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara knappt 80 personer i åldersgruppen år 2022 och drygt 130 personer år 2029.

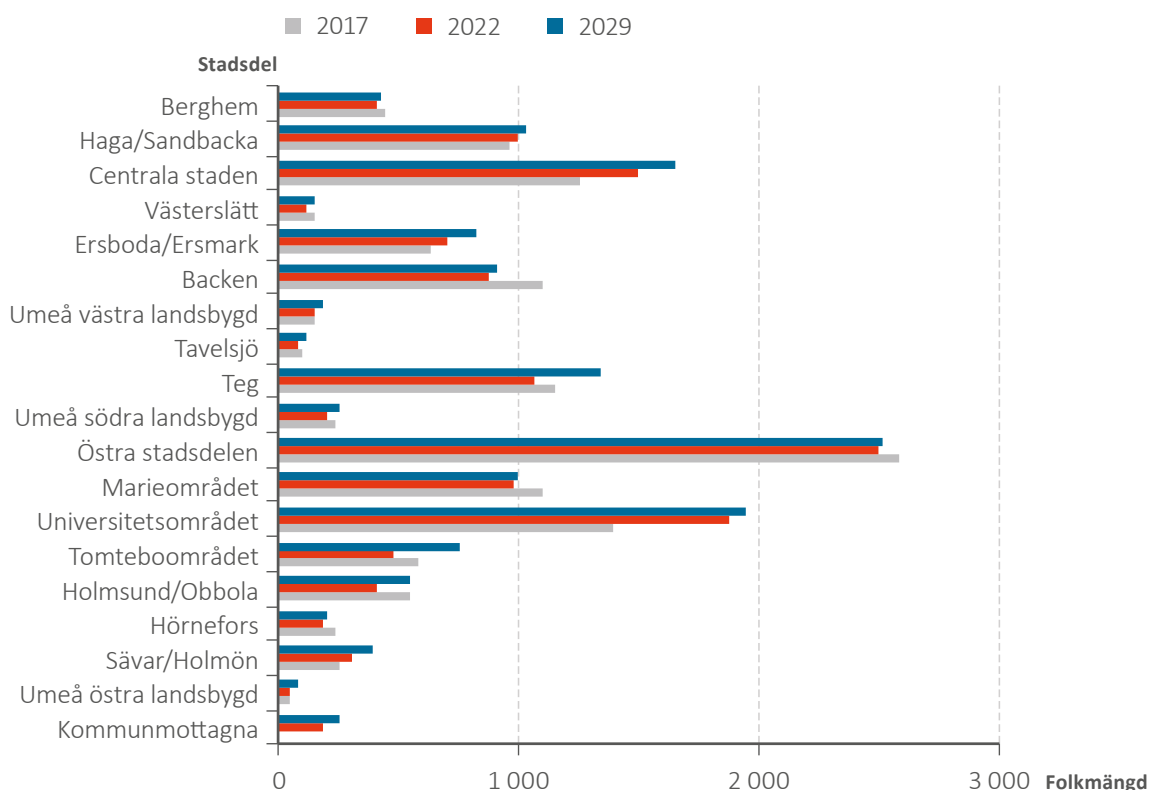
Tabell 6. Folkmängd i åldern 16–18 år 2017 samt prognos för 2018–2029

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	77	76	89	91	96	89	88	96	97	97	92	92	94	16 %	5 %	22 %
Haga/ Sandbacka	171	184	198	201	214	225	229	227	229	227	227	218	222	32 %	–1 %	30 %
Centrala staden	209	232	248	261	262	278	281	289	289	305	316	321	324	33 %	16 %	55 %
Västerslätt	81	77	72	74	77	87	90	93	94	96	102	95	86	7 %	–1 %	6 %
Ersboda/ Ersmark	363	338	357	340	356	353	368	374	385	398	405	412	410	–3 %	16 %	13 %
Backen	378	404	390	406	410	429	429	435	438	439	442	435	423	13 %	–1 %	12 %
Umeå västra landsbygd	131	128	137	149	153	168	169	166	170	169	172	166	161	29 %	–4 %	23 %
Tavelsjö	78	76	70	72	64	74	79	92	91	102	102	106	104	–5 %	40 %	33 %
Teg	458	426	450	426	443	452	465	486	489	518	540	561	595	–1 %	32 %	30 %
Umeå södra landsbygd	156	180	171	192	203	222	222	217	227	233	234	220	216	42 %	–3 %	39 %
Östra stadsdelen	303	290	286	304	323	331	337	341	341	337	342	337	336	9 %	2 %	11 %
Marieområdet	236	238	238	245	261	268	273	280	286	289	273	271	258	14 %	–4 %	9 %
Universitets- området	32	31	34	41	42	44	45	47	48	49	50	55	59	37 %	35 %	85 %
Tomtebo- området	201	216	254	270	286	297	313	345	375	394	412	434	459	48 %	54 %	128 %
Holmsund/ Obbola	268	282	287	301	304	331	334	350	354	378	384	386	382	24 %	15 %	42 %
Hörnefors	140	129	141	148	141	129	122	132	144	153	161	160	159	–8 %	23 %	14 %
Sävar/Holmön	264	278	269	287	300	312	309	341	362	366	347	325	325	18 %	4 %	23 %
Umeå östra landsbygd	46	43	52	53	61	62	64	66	63	62	66	66	68	36 %	9 %	49 %
Kommun- mottagna		41	54	67	82	80	81	86	92	102	113	124	134			
Totalt	3 592	3 671	3 795	3 928	4 080	4 233	4 298	4 464	4 575	4 716	4 781	4 784	4 817	18 %	14 %	34 %

3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med cirka 1 600 personer fram till 2029. Under den första prognosperioden fram till 2022 är dock utvecklingen betydligt svagare där gruppen i helhet bara ökar med drygt 130 personer. Som det framgår av Diagram 9 väntas åldersgruppen 19–24 minska i många av stads- och kommundelarna under den första prognosperioden fram till år 2022. Det beror på att de stora barnkullarna födda i början av 1990-talet lämnar åldersgruppen under de första prognosåren. De största undantagen är Universitetsområdet och Centrala staden där antalet 19–24-åringar väntas öka med närmare 480 respektive 250 personer. Detta förklaras i huvudsak av att det planeras studentbostäder på Universitetsområdet som färdigställs under de närmsta åren. För Centrala staden byggs många bostäder och en hög andel av dessa är hyresrätter, vilket förklarar ökningen av 19–24-åringar.

Diagram 9. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 7 går det att utläsa att antalet 19–24-åringar beräknas öka under den första prognosperioden fram till 2022 i Universitetsområdet och i Centrala staden. Största minskningarna väntas ske i Backen och Holmsund/Obbola där antalet personer i åldersgruppen minskar med 220 respektive 130 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka igen i samtliga områden. Under åren 2023 till 2029 väntas ökningen bli störst i Tomteboområdet. Här minskar antalet 19–24-åringar med 110 personer under den första prognosperioden, för att senare öka med drygt 270 personer. Ökningen under andra delen av prognosen är i lika stor i Teg, som ökar med 270 personer. Sett över hela prognosperioden ökar Teg med 180 personer.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 200 personer i åldersgruppen år 2022 och 270 personer år 2029.

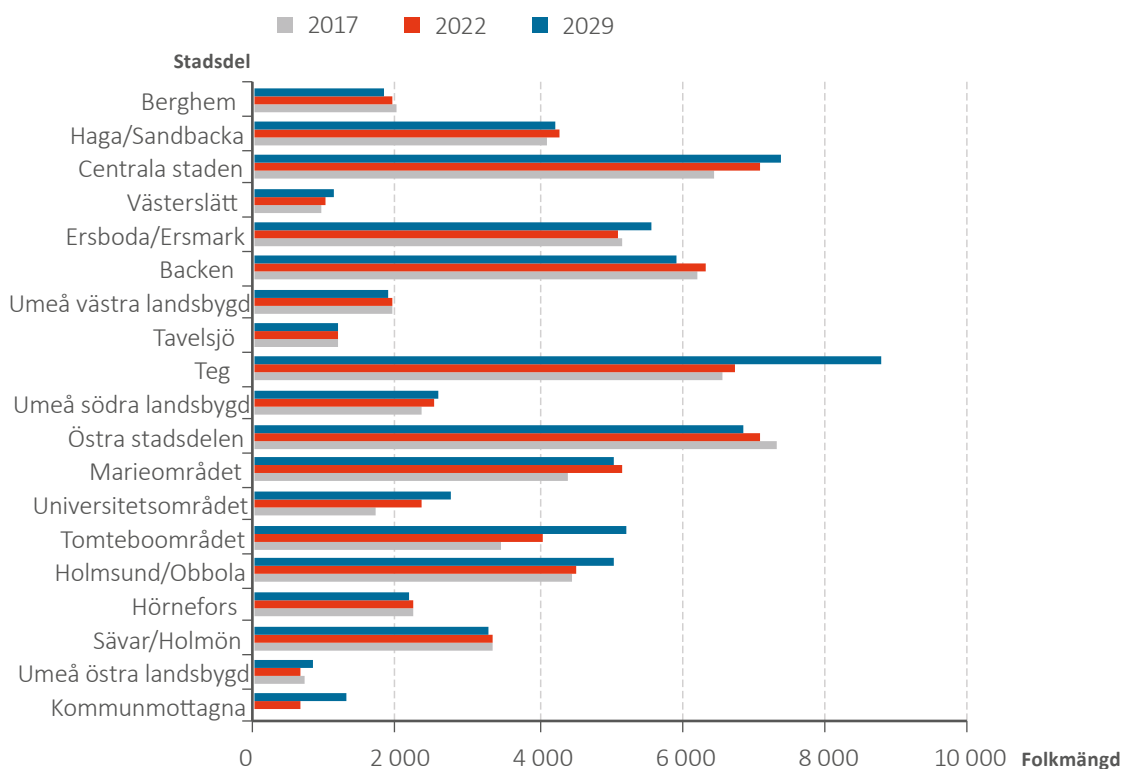
Tabell 7. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	461	436	431	424	418	418	427	433	432	426	429	430	429	–9 %	3 %	–7 %
Haga/ Sandbacka	980	980	985	962	984	999	1 009	1 006	1 010	1 005	998	1 008	1 034	2 %	3 %	6 %
Centrala staden	1 267	1 388	1 443	1 473	1 496	1 517	1 545	1 546	1 554	1 598	1 627	1 645	1 664	20 %	10 %	31 %
Västerslätt	161	133	133	127	122	128	130	133	141	147	153	155	153	–21 %	20 %	–5 %
Ersboda/ Ersmark	636	684	694	703	697	707	722	743	759	768	797	828	832	11 %	18 %	31 %
Backen	1 104	966	916	896	895	885	904	904	903	891	905	922	919	–20 %	4 %	–17 %
Umeå västra landsbygd	166	169	156	156	157	161	174	172	184	187	183	196	197	–3 %	23 %	19 %
Tavelsjö	110	109	102	97	98	92	92	89	97	105	114	114	121	–16 %	31 %	10 %
Teg	1 163	1 111	1 054	1 030	1 050	1 077	1 067	1 121	1 165	1 204	1 243	1 290	1 347	–7 %	25 %	16 %
Umeå södra landsbygd	238	210	211	198	206	207	223	233	244	245	243	258	264	–13 %	28 %	11 %
Östra stadsdelen	2 601	2 601	2 604	2 582	2 557	2 514	2 517	2 510	2 517	2 522	2 513	2 507	2 535	–3 %	1 %	–3 %
Marieområdet	1 110	1 056	1 019	1 003	984	990	985	989	1 019	1 015	1 004	1 001	1 005	–11 %	2 %	–9 %
Universitets- området	1 406	1 596	1 661	1 849	1 879	1 888	1 877	1 895	1 920	1 932	1 967	1 960	1 956	34 %	4 %	39 %
Tomtebo- området	599	553	549	495	463	488	513	547	581	621	687	741	762	–19 %	56 %	27 %
Holmsund/ Obbola	558	491	441	423	421	426	433	443	457	472	499	527	552	–24 %	30 %	–1 %
Hörnefors	252	234	211	202	194	201	208	199	198	199	203	211	217	–20 %	8 %	–14 %
Sävar/Holmön	267	277	300	304	309	315	338	345	353	354	379	400	398	18 %	26 %	49 %
Umeå östra landsbygd	56	52	52	52	50	56	58	62	67	67	78	85	88	0 %	56 %	57 %
Kommun- mottagna		67	96	137	176	198	216	225	236	243	249	256	266			
Totalt	13 147	13 125	13 070	13 124	13 168	13 279	13 451	13 606	13 848	14 015	14 283	14 546	14 750	1 %	11 %	12 %

3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med drygt 8000 personer fram till 2029. Ökningen är jämnt fördelad mellan den första och den andra prognosperioden. Som det framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 i alla utom sex områden under den första 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. Mest ökar Teg med 2 200 invånare följt av Tomteboområdet och Universitetsområdet som ökar med 1 800 respektive 1 000 invånare fram till år 2029.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 8 framgår det att under den första prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Marieområdet, Centrala staden, Universitetsområdet och Tomteboområdet. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med 770 i Marieområdet, 650 i Centrala staden, 620 i Universitetsområdet och 590 i Tomteboområdet. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest i Teg där antalet personer ökar med 2 000 personer åren 2023 till och med 2029.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara knappt 700 personer i åldersgruppen år 2022 och drygt 1 300 personer år 2029.

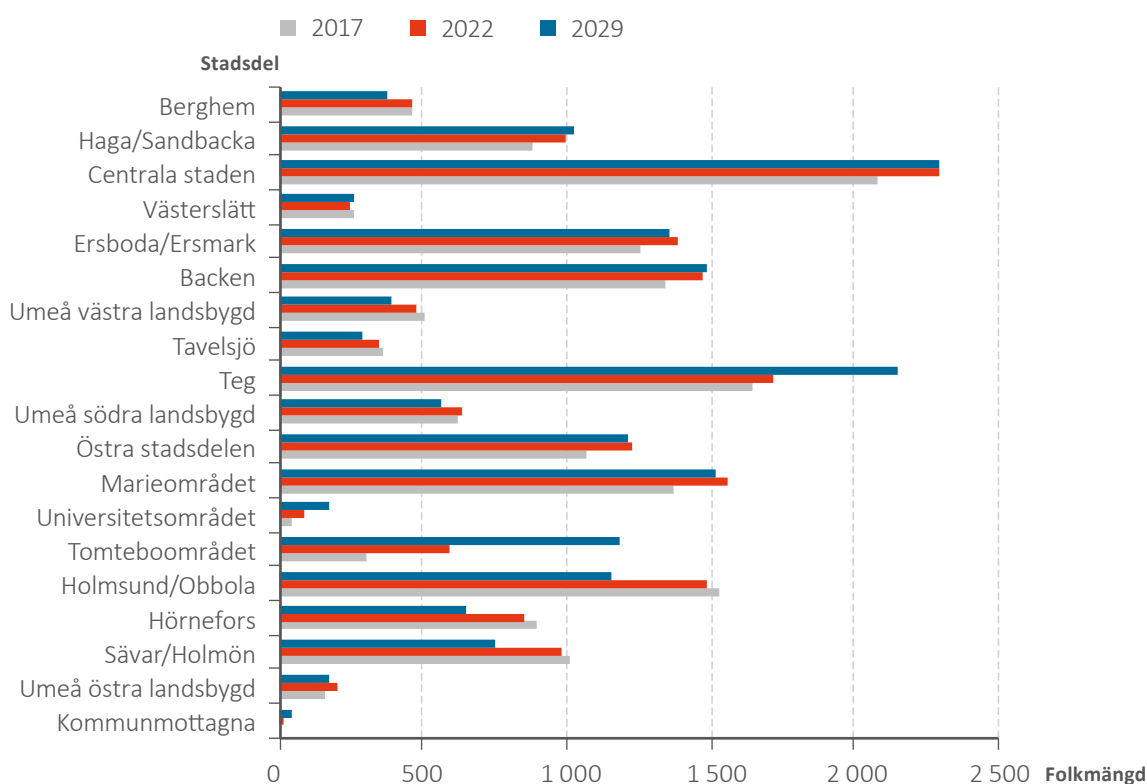
Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017– 2022	2022– 2029	2017– 2029
Berghem	2 015	1 995	1 983	1 978	1 960	1 931	1 932	1 920	1 921	1 902	1 870	1 843	1 821	–4 %	–6 %	–10 %
Haga/ Sandbacka	4 134	4 159	4 225	4 219	4 271	4 301	4 329	4 323	4 320	4 275	4 215	4 167	4 229	4 %	–2 %	2 %
Centrala staden	6 470	6 612	6 760	6 945	7 053	7 120	7 160	7 220	7 239	7 332	7 404	7 414	7 383	10 %	4 %	14 %
Västerslätt	977	985	989	989	988	1 041	1 087	1 112	1 138	1 169	1 173	1 155	1 131	7 %	9 %	16 %
Ersboda/ Ersmark	5 175	5 132	5 126	5 133	5 084	5 092	5 182	5 242	5 304	5 373	5 458	5 551	5 549	–2 %	9 %	7 %
Backen	6 226	6 217	6 196	6 201	6 323	6 348	6 341	6 331	6 272	6 176	6 112	6 030	5 908	2 %	–7 %	–5 %
Umeå västra landsbygd	1 923	1 940	1 945	1 949	1 946	1 945	1 963	1 943	1 938	1 934	1 911	1 896	1 874	1 %	–4 %	–3 %
Tavelsjö	1 216	1 220	1 218	1 223	1 221	1 216	1 206	1 200	1 201	1 227	1 239	1 228	1 210	0 %	–1 %	–1 %
Teg	6 594	6 598	6 550	6 513	6 635	6 719	6 764	6 998	7 238	7 538	7 923	8 319	8 769	2 %	31 %	33 %
Umeå södra landsbygd	2 379	2 445	2 464	2 467	2 500	2 521	2 561	2 579	2 614	2 627	2 615	2 607	2 603	6 %	3 %	9 %
Östra stadsdelen	7 339	7 133	7 091	7 153	7 173	7 109	7 072	7 043	7 044	6 992	6 921	6 841	6 850	–3 %	–4 %	–7 %
Marieområdet	4 390	4 579	4 823	4 957	5 046	5 158	5 173	5 191	5 265	5 261	5 175	5 098	5 020	17 %	–3 %	14 %
Universitets- området	1 724	1 804	1 906	2 130	2 258	2 345	2 393	2 446	2 503	2 538	2 578	2 663	2 739	36 %	17 %	59 %
Tomtebo- området	3 446	3 832	4 014	3 992	3 937	4 037	4 111	4 240	4 410	4 604	4 848	5 084	5 230	17 %	30 %	52 %
Holmsund/ Obbola	4 487	4 487	4 486	4 497	4 480	4 508	4 508	4 517	4 500	4 588	4 731	4 889	5 024	0 %	11 %	12 %
Hörnefors	2 239	2 227	2 244	2 245	2 240	2 232	2 249	2 245	2 246	2 240	2 220	2 200	2 181	0 %	–2 %	–3 %
Sävar/Holmön	3 371	3 357	3 354	3 333	3 330	3 328	3 357	3 376	3 376	3 365	3 328	3 302	3 267	–1 %	–2 %	–3 %
Umeå östra landsbygd	693	701	697	676	671	658	654	655	658	657	711	765	811	–5 %	23 %	17 %
Kommun- mottagna		204	309	435	571	668	764	864	958	1 053	1 148	1 240	1 328			
Totalt	64 877	65 706	66 459	67 114	67 766	68 359	68 885	69 525	70 223	70 928	71 657	72 370	73 005	5 %	7 %	13 %

3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 1 300 personer fram till 2029. Hela ökningen sker under den första prognosperioden fram till 2022. I Diagram 11 framgår det att personer i åldrarna 65–79 år väntas öka i flertalet områden under den första prognosperioden. Störst ökning sker i stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med 580 respektive 430 invånare fram till 2029. Störst minskningar sker i de tidigare kommundelarna Holmsund/Obbola där gruppen minskar med 380 invånare samt i Sävar/Holmön och Hörnefors med minskningar på 260 respektive 240 personer. Det är de små födelsekullarna från slutet av 1930-talet och början av 1940-talet som ersätts av de större barnkullarna 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 i mer än hälften av områdena i slutet av prognosperioden. De områden där åldersgruppen ökar i slutet av prognosperioden är främst områden där bostadsbyggandet är stort.

Diagram 11. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



Tabell 9 visar på att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första prognosperioden beräknas vara i Tomteboområdet, Centrala staden och Marieområdet, där gruppen ökar med mellan 190 och 300 personer. För Tomteboområdet motsvarar detta en ökning över 100 procent. Även under andra halvan av prognosperioden beräknas den största ökningen i antal ske i stadsdelen Tomteboområdet, där antalet personer i åldersgruppen ökar med omkring 580 personer. Den kraftigaste minskningen av antalet 65–79-åringar beräknas ske i Holmsund/Obbola, där gruppen minskar med 380 personer fram till år 2029. Åldersgruppen minskar även relativt kraftigt i Sävar/Holmön och Hörnefors, där minskningen är 260 respektive 230 personer.

Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 20 personer i åldersgruppen år 2022 och knappt 50 personer år 2029.

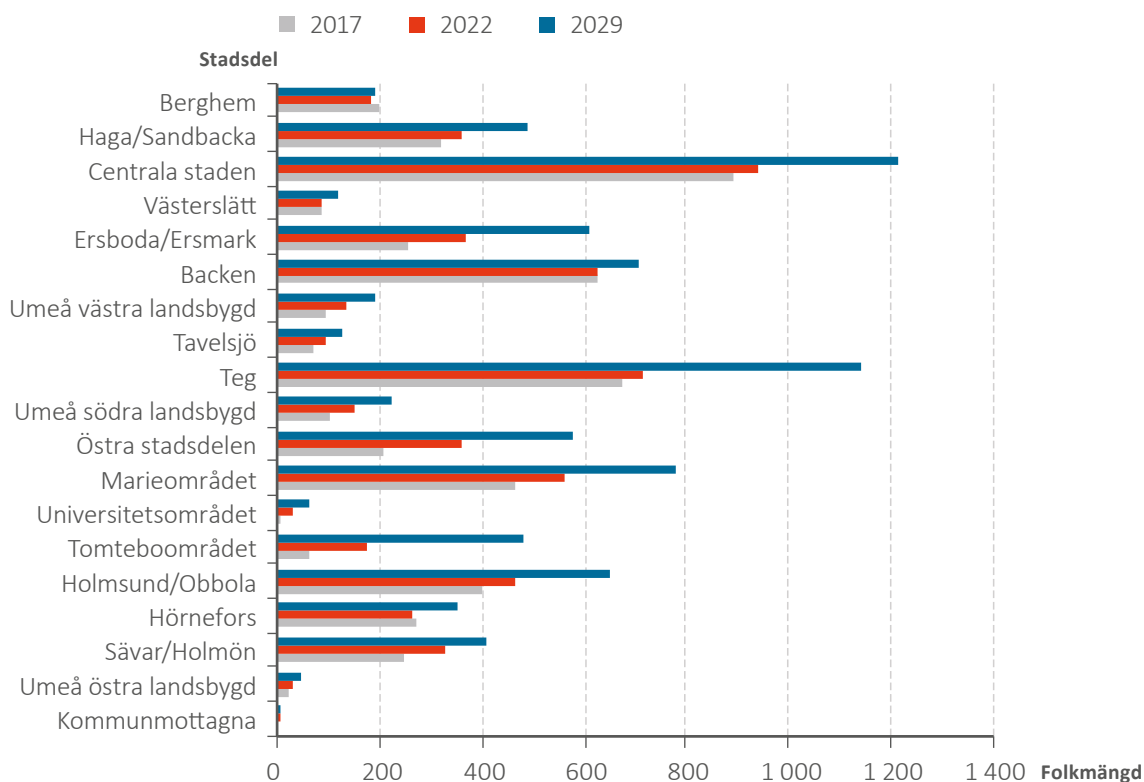
Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	459	459	459	459	460	453	443	435	420	408	398	386	367	-1 %	-19 %	-20 %
Haga/ Sandbacka	880	903	911	941	965	989	1 011	1 010	1 012	1 017	1 003	999	1 020	12 %	3 %	16 %
Centrala staden	2 078	2 112	2 158	2 225	2 270	2 301	2 326	2 327	2 326	2 324	2 323	2 313	2 293	11 %	0 %	10 %
Västerslätt	264	265	254	251	245	244	241	239	242	249	250	258	265	-8 %	9 %	0 %
Ersboda/ Ersmark	1 250	1 298	1 338	1 363	1 392	1 389	1 399	1 387	1 391	1 408	1 400	1 391	1 355	11 %	-2 %	8 %
Backen	1 339	1 336	1 350	1 369	1 427	1 476	1 499	1 515	1 516	1 512	1 504	1 501	1 490	10 %	1 %	11 %
Umeå västra landsbygd	504	500	489	483	469	470	459	449	442	424	414	405	394	-7 %	-16 %	-22 %
Tavelsjö	355	364	358	361	351	342	337	328	316	309	301	292	285	-4 %	-17 %	-20 %
Teg	1 639	1 662	1 658	1 658	1 678	1 720	1 771	1 814	1 835	1 854	1 915	2 024	2 153	5 %	25 %	31 %
Umeå södra landsbygd	617	617	632	640	636	627	627	613	604	594	580	574	567	2 %	-9 %	-8 %
Östra stadsdelen	1 063	1 110	1 160	1 193	1 224	1 229	1 236	1 245	1 237	1 223	1 225	1 206	1 207	16 %	-2 %	14 %
Marieområdet	1 371	1 407	1 468	1 487	1 531	1 563	1 578	1 578	1 590	1 574	1 556	1 541	1 511	14 %	-3 %	10 %
Universitets- området	36	49	60	70	79	88	96	103	108	111	115	138	165	144 %	88 %	359 %
Tomtebo- området	294	371	426	467	506	593	672	761	823	884	976	1 076	1 175	102 %	98 %	300 %
Holmsund/ Obbola	1 530	1 537	1 530	1 512	1 523	1 491	1 425	1 393	1 352	1 303	1 250	1 186	1 150	-3 %	-23 %	-25 %
Hörnefors	886	884	872	862	859	851	832	808	769	739	710	678	648	-4 %	-24 %	-27 %
Sävar/Holmön	1 004	1 014	995	1 013	1 008	973	945	906	864	833	806	777	746	-3 %	-23 %	-26 %
Umeå östra landsbygd	151	158	170	187	190	194	196	194	191	185	181	173	169	29 %	-13 %	12 %
Kommun- mottagna		4	7	11	15	18	21	25	28	32	35	39	45			
Totalt	15 723	16 054	16 301	16 554	16 830	17 015	17 116	17 134	17 069	16 985	16 947	16 960	17 008	8 %	0 %	8 %

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 3 400 personer, där ökningen är högre under den andra prognosperioden mellan 2023 och 2029 där gruppen ökar 2 500 invånare. I Diagram 12 framgår det att antalet personer i åldersgruppen 80 år eller äldre prognosticeras öka i merparten av stads- och kommundelarna under åren fram till 2022. Under senare delen av prognosperioden förstärks denna utveckling och antalet som är 80 år eller äldre ökar i samtliga områden förutom Berghem. Störst ökning sker i de Teg där gruppen 80 år och äldre ökar med 470 personer. Stora ökningar sker även i stadsdelarna Tomteboområdet samt Östra stadsdelen med 420 respektive 370 personer. Den generella ökningen i Umeå kommuns stads- och kommundelar beror på att allt större födelsekullar kommer upp i åldersgruppen. Under budgetperioden ökar antalet personer som är 80 år eller äldre mest i Östra stadsdelen och under andra halvan av prognosperioden ökar åldersgruppen mest i Teg. Detta förstärks av att det byggs äldreboistäder i Östra stadsdelen som väntas vara inflyttningsfärdiga under den första prognosperioden och äldreboende i Teg som färdigställs under den andra prognosperioden.

Diagram 12. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2017 samt prognos för åren 2022 och 2029**



I Tabell 10 framgår att antalet personer som är 80 år eller äldre ökar med 150 personer i Östra stadsdelen under den första prognosperioden och med ytterligare 220 personer fram till och med år 2029. Under den första prognosperioden ökar Ersboda/Ersmark och Tomteboområdet med knappt 120 personer samt Marieområdet med cirka 100 personer. För Tomteboområdet motsvarar detta en ökning på nära 170 procent. Under andra delen av prognosperioden ökar antalet personer som är 80 år eller äldre mest i Teg, där åldersgruppen ökar med 430 personer. Centrala staden beräknas endast ha en svag ökning under den första prognosperioden men ökar med nära 280 personer under andra delen av prognosperioden.

Tabell 10. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2017 samt prognos för 2018–2029**

NYKO2	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2017–2022	2022–2029	2017–2029
Berghem	201	197	195	193	188	188	192	191	192	194	192	194	197	–7 %	5 %	–2 %
Haga/ Sandbacka	323	326	335	341	346	364	382	404	423	442	463	474	493	13 %	35 %	53 %
Centrala staden	896	901	901	907	925	950	972	996	1 031	1 081	1 138	1 179	1 225	6 %	29 %	37 %
Västerslätt	91	92	95	92	90	94	98	103	108	115	120	119	122	3 %	30 %	34 %
Ersboda/ Ersmark	260	284	304	323	347	376	406	442	466	526	551	584	616	44 %	64 %	137 %
Backen	630	628	630	629	627	632	638	648	665	674	688	700	716	0 %	13 %	14 %
Umeå västra landsbygd	100	111	119	124	133	136	151	155	164	180	186	189	196	36 %	44 %	96 %
Tavelsjö	74	79	87	85	93	95	101	103	113	115	122	127	132	28 %	40 %	79 %
Teg	677	684	694	703	708	717	767	831	877	909	960	1 052	1 150	6 %	60 %	70 %
Umeå södra landsbygd	110	121	127	133	137	152	165	180	199	209	213	219	228	38 %	50 %	107 %
Östra stadsdelen	210	235	256	291	327	361	392	419	455	495	526	554	582	72 %	61 %	177 %
Marieområdet	469	492	505	536	547	571	589	626	672	714	739	756	781	22 %	37 %	67 %
Universitets- området	4	11	18	25	31	34	38	42	48	51	53	60	67	746 %	99 %	1583 %
Tomtebo- området	67	86	115	128	137	183	235	286	321	361	403	448	488	173 %	167 %	629 %
Holmsund/ Obbola	404	415	434	455	461	469	508	535	561	589	618	645	655	16 %	40 %	62 %
Hörnefors	272	270	262	265	266	269	280	291	309	330	340	349	356	–1 %	32 %	31 %
Sävar/Holmön	253	269	290	304	312	330	349	362	384	393	399	403	417	30 %	26 %	65 %
Umeå östra landsbygd	24	23	24	24	29	31	33	34	35	41	43	49	53	28 %	73 %	121 %
Kommun- mottagna		1	2	3	3	4	5	5	6	7	8	9	10			
Totalt	5 065	5 226	5 393	5 561	5 706	5 953	6 300	6 652	7 028	7 425	7 763	8 109	8 485	18 %	43 %	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 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 senaste åren har detta dock vänt och inrikes inflyttning har varit större än inrikes utflyttning, 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. Trots det kan inflyttningen från andra delar av länet antas vara fortsatt stor då kommunplacerade i småorter söker sig till större städer. Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på omkring 440 första prognosåret för att därefter långsamt röra sig ner mot omkring 390 år 2029.

4.2 Utrikes flyttningar

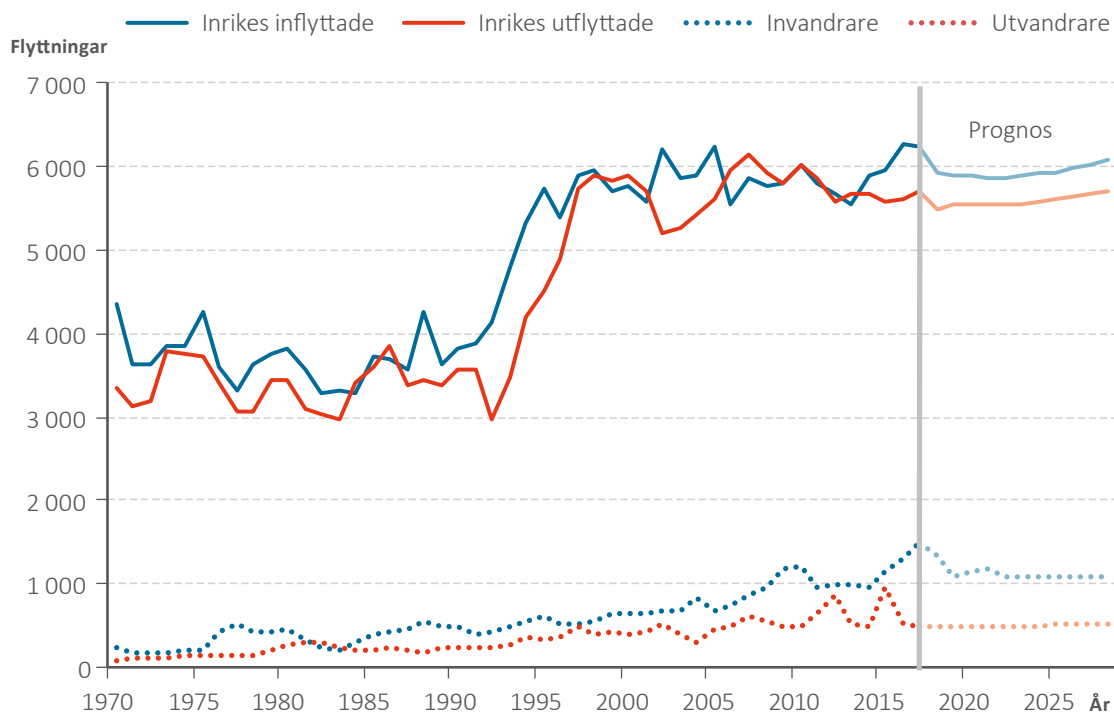
I flyttningsutbytet med utlandet har Umeå kommun under en lång tid haft ett relativt stort positivt netttotal. Detta minskade tillfälligt under åren 2011 och 2012, men var återigen högt år 2013 och framåt. Minskningen av nettot under åren 2011 och 2012 förklaras huvudsakligen av de utländska studenter 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.

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

För att få fram den totala nivån på invandringen har det genomsnittliga antalet invandrare som ej är kommunmottagna beräknats. Under de senaste fem åren har denna grupp varit på en ganska stabil nivå nära genomsnittet på 872 personer. Detta har därför fått utgöra grundnivån på invandringen. Till dessa kommer det årliga antalet nya kommunmottagna. Denna 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 1970–2017 och antaganden 2018–2029

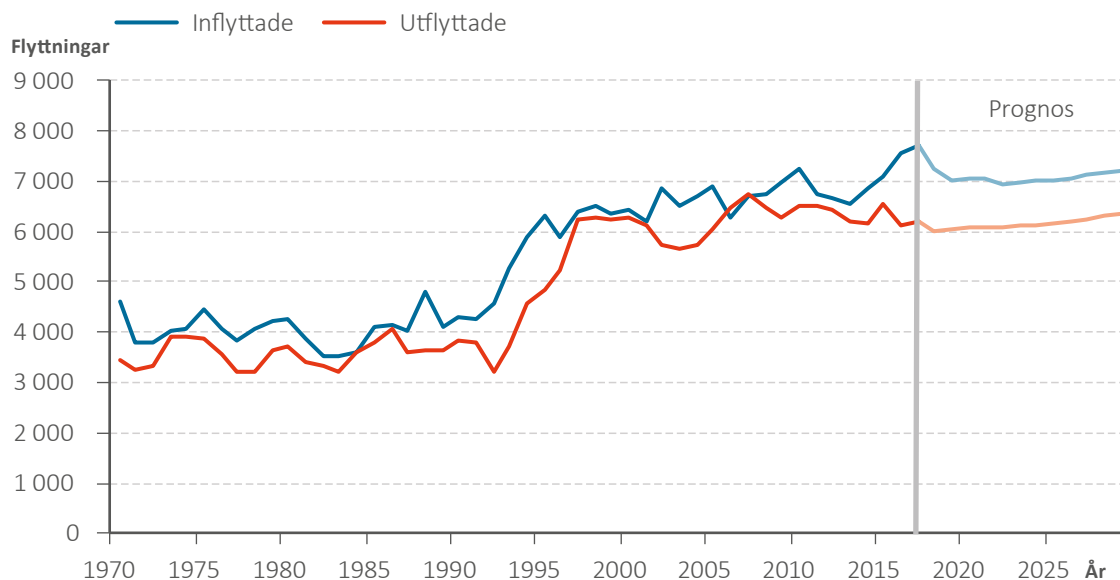


² Återutvandring efter tid i Sverige, Statistiska centralbyrån, Bakgrundsmaterial om demografi, barn och familj 2011:1

4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2017 samt prognos över utvecklingen 2018–2029. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flytt-nettot 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 1970–2017 och antaganden 2018–2029



4.4 Barnafödandet

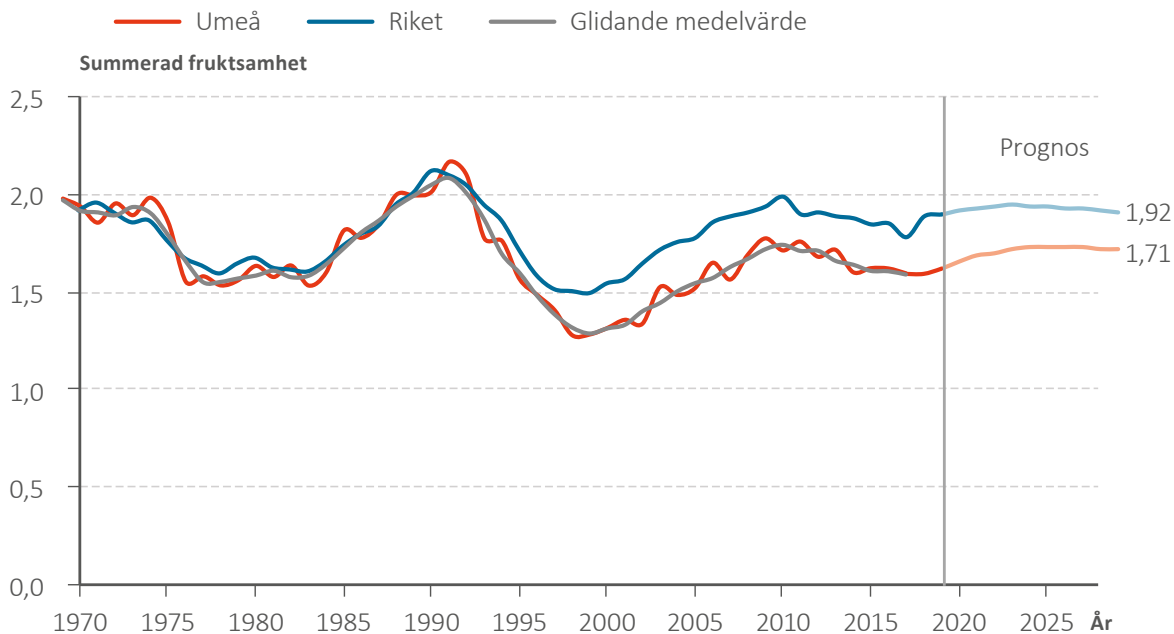
Inom demografiska prognoser använder man termen fruktsamhetstal som en beskrivning av sannolikheten för kvinnor i en viss ålder att föda ett barn. Dessa åldersspecifika fruktsamhetstal utgör tillsammans den summerade fruktsamheten, som skattar antalet barn dagens kvinnor i genomsnitt beräknas föda under 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 2017 var den summerade fruktsamheten 1,59 barn per kvinna i Umeå kommun och 1,78 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.

3 Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida befolkning 2017–2060

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 befolkningen. Den summerade fruktsamheten för denna grupp väntas under prognosperioden att följa utvecklingen i riket men med det genomsnittliga avståndet till rikets nivå som observerats de senaste tio åren. Det vill säga en summerad fruktsamhet som är 0,21 lägre än riket.

Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2017 och antaganden för åren 2018–2029**

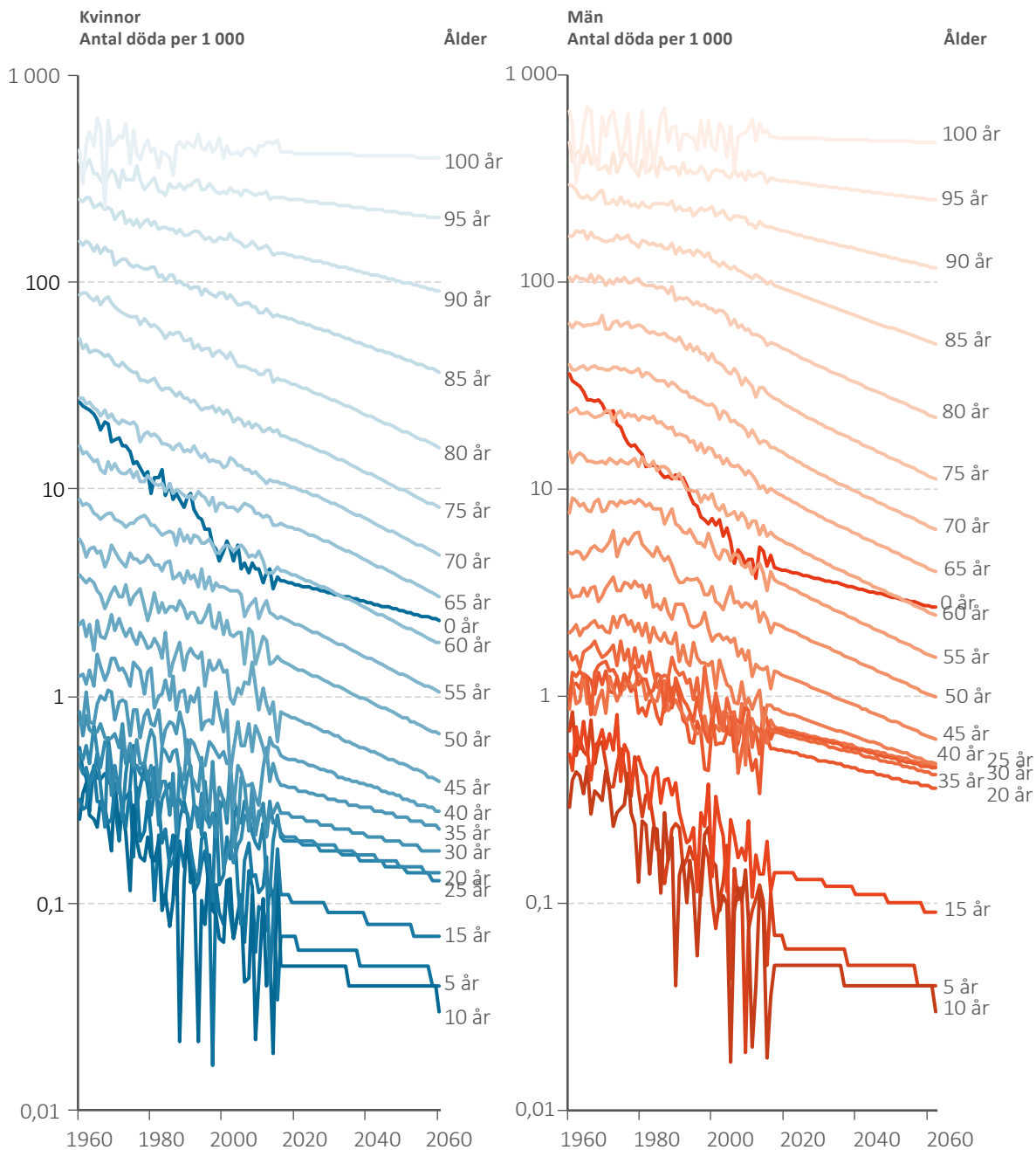


4 Statistiska Centralbyrån, Livslängden i Sverige 2001–2010, Demografiska rapporter 2011:2

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 riket⁵. 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.

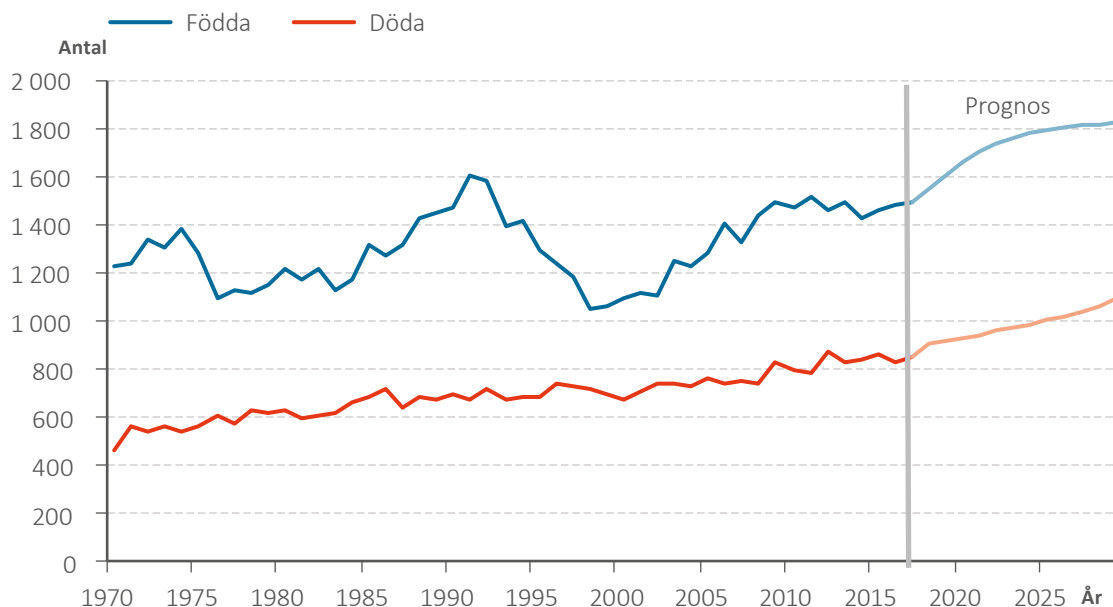
5 Statistiska Centralbyrån, Livslängden i Sverige 2001–2010, Demografiska rapporter 2011:2

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 1970–2017 och prognos för åren 2018–2029**



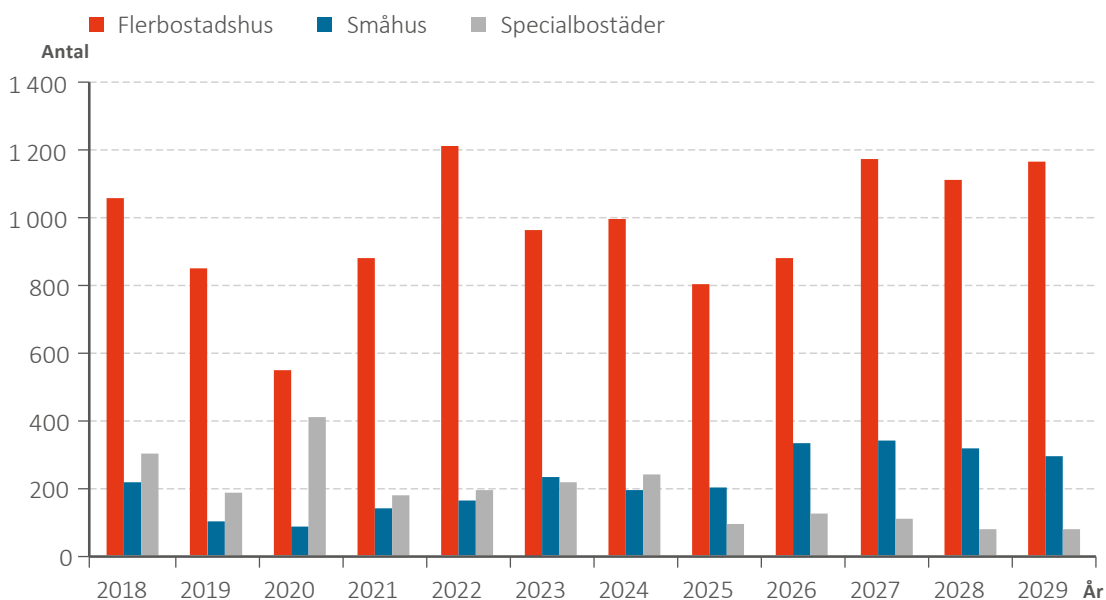
4.7 Bostadsbyggande

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 16 400 lägenheter i småhus och flerbostadshus. 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 2018–2029**



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 2017 inkom knappt 26 000 nya ansökningar om asyl till Sverige varav drygt 1 300 ensamkommande barn. I Migrationsverkets verksamhets- och kostnadsprognos från 16 februari har tre scenarier tagits fram för utvecklingen av antalet nya asylsökande i Sverige åren 2018 till 2021. I Tabell 11 framgår prognosen enligt huvudalternativet över antalet nya asylsökande under perioden 2018 till 2021.

Tabell 11. **Migrationsverkets prognos 2018-02-16 över nya asylärenden i riket, huvudscenariot.**

Scenario B (huvud)	Utfall	Prognos			
	2017	2018	2019	2020	2021
Ensamkommande barn	1 336	1 500	2 300	3 000	3 000
Asylsökande ej ensamkommande barn	24 330	21 500	26 700	32 000	32 000
Totalt antal nya asylsökande	25 666	23 000	29 000	35 000	35 000

Vid årsskiftet 2017/2018 var 330 asylsökande inskrivna i Migrationsverkets mottagningssystem som bosatta i kommunen i väntan på beslut om uppehållstillstånd. Av de asylsökande var 52 ensamkommande barn och 278 övriga asylsökande fördelat på 37 i anläggningsboende (ABO) och 241 i boende de ordnat på egen hand (EBO). Under åren 2018 till 2021 kommer 11,97 promille 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 2017/2018 det vill säga 4,6 promille och fördelningen mellan eget boende och anläggningsboende antas vara detsamma 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	330	52	278	37	241	13 %
Riket totalt	67 806	7 030	60 776	28 844	31 932	47 %
Andel av riket	0,49 %	0,74 %	0,46 %	0,13 %	0,75 %	

Tabell 13 visar prognosen för antalet nya asylsökande i kommunen utifrån Migrationsverkets prognos. Efter år 2021 uppskattar Migrationsverket att handläggningstiderna ska 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 2018-02-16**

Scenario B (huvud)	Utfall	Prognos				
	2017	2018	2019	2020	2021	2022–2027
Ensamkommande barn	52	18	28	36	36	0
Övriga asylsökande	278	98	122	146	146	0
varav ABO	37	13	16	19	19	0
varav EBO	241	85	106	127	127	0
Totalt	330	116	150	182	182	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 2017 var antalet nya kommunmottagna 49 000 varav knappt 6 000 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 14 månader. 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 2017 väntas bli kommunmottagna under år 2018.

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.

För övriga kommunmottagna antas en genomsnittlig bifallsandel om 62 procent i Migrationsverkets prognos. För kommunmottagna i eget boende (EBO) antas antalet kommunmottagna

bli 62 procent av de asylsökande EBO som kom föregående år. Till varje asylsökande från eget boende som får uppehållstillstånd och blir kommunmottagnen antas 0,48 anhöriga tillkomma. För de kommunmottagna från anläggningsboende (ABO) har regeringen fastställt anvisningstal för kommunerna. Anvisningstalet år 2018 för Umeå kommun är 187 kommunmottagna ABO. Det är 2,5 procent av det antal kommunmottagna ABO som Migrationsverket antar för riket år 2018. Denna andel antas vara konstant för åren där migrationsverket tagit fram prognos, det vill säga 2018 till 2021. År 2022 beräknas kommunmottagna ABO på samma sätt som EBO.

För åren 2022 och framåt antas antalet kommunmottagna ligga på 213 årligen, som är genomsnittet för de senaste tio åren, det vill säga åren 2008 till 2017.

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

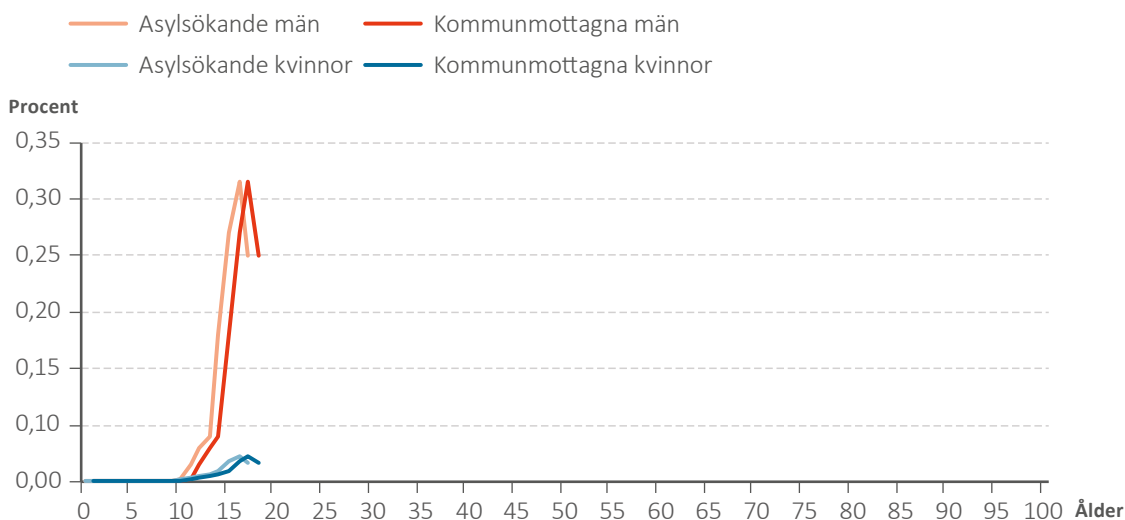
Scenario B (huvud)	Utfall	Prognos				
	2017	2018	2019	2020	2021	2022–2027
Ensamkommande barn	126	41	14	22	28	8
Övriga kommunmottagna	572	409	213	264	284	205
varav ABO	339	187	135	167	167	121
varav EBO	233	222	78	97	117	84
Totalt	698	450	227	286	312	213

4.8.3 Åldersstruktur

Migrationsverkets verksamhetsstatistik har legat till grund för de ensamkommande barnens köns- och åldersfördelning. Av de ensamkommande barnen som kom till riket under 2016 var 80 procent pojkar och 20 procent flickor. De ensamkommande barnen är starkt koncentrerande 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.

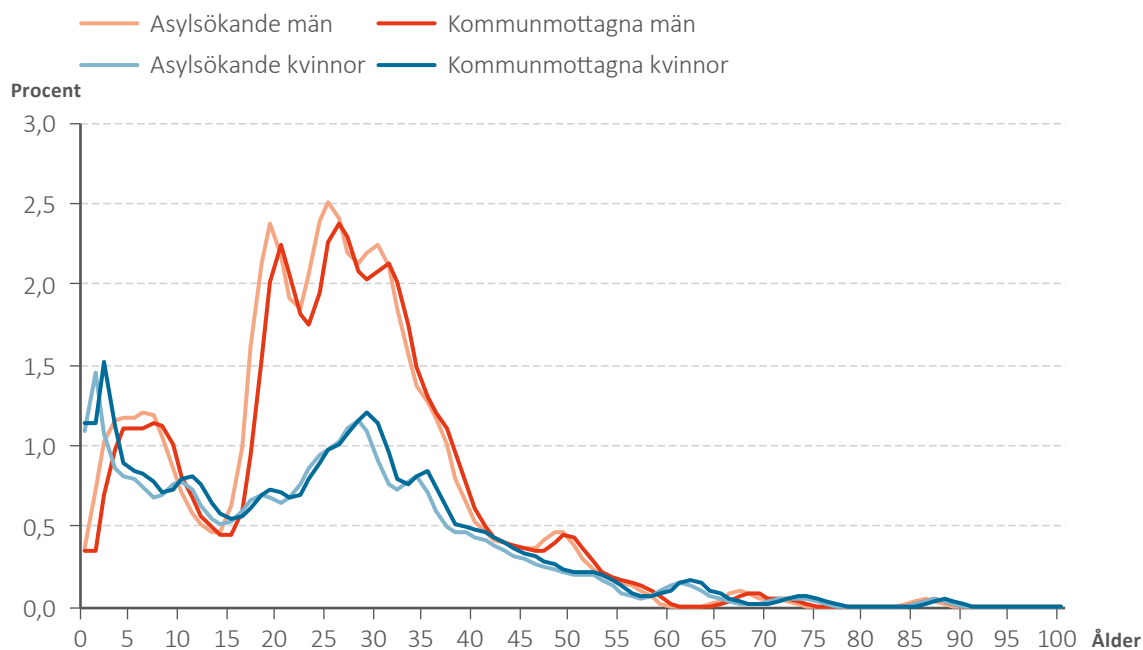
Köns- och åldersfördelningen för övriga asylsökande är baserat på Migrationsverkets verksamhetsstatistik över asylsökande. Av de övriga asylsökande, ej ensamkommande barn, är 37 procent kvinnor och 63 procent män. För kommunmottagna antas de anhöriga bidra till en något högre andel kvinnor. Andelen kvinnor bland de kommunmottagna antas vara 40 procent och andelen män 60 procent.

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



Källa: SCB, Migrationsverket

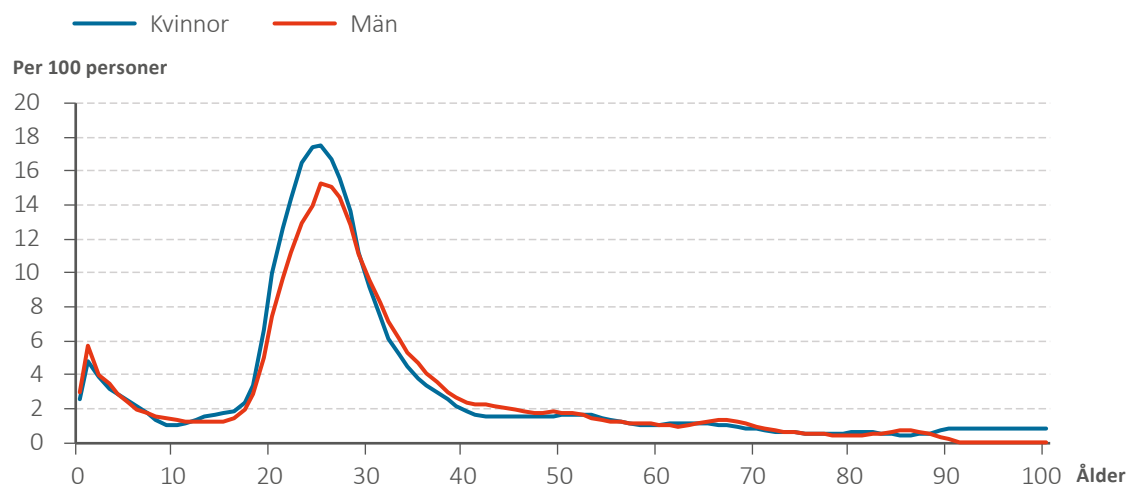
Diagram 20. **Prognosantagande för köns- och åldersfördelning för övriga, ej EKB**



4.8.4 Utflyttning

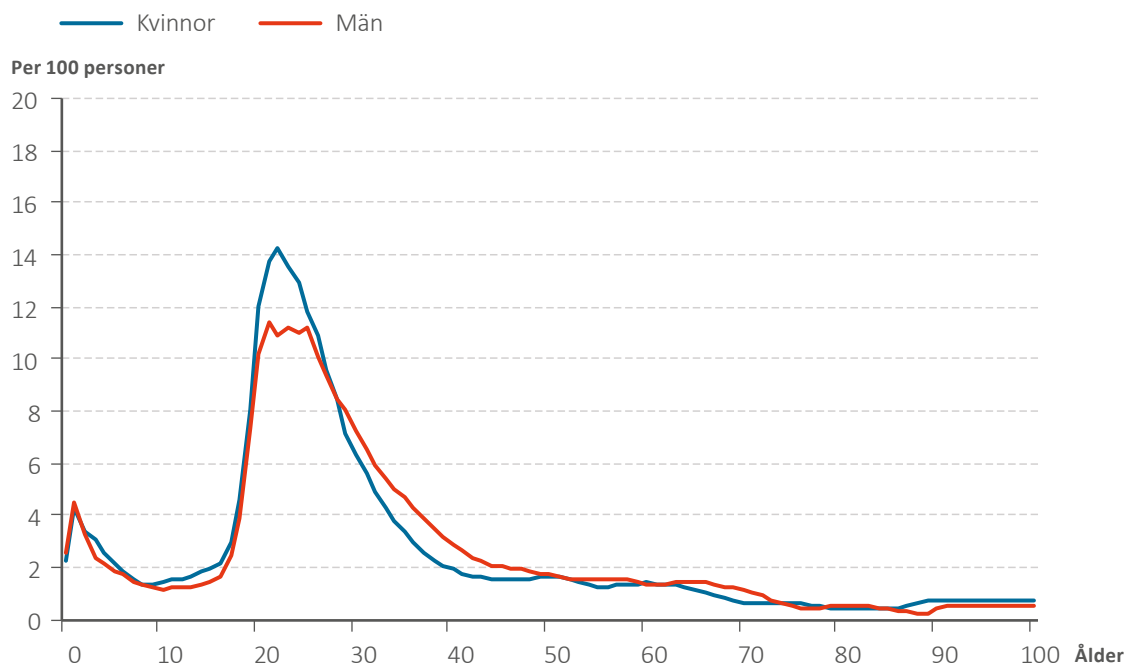
Underlaget är för litet för att skapa stabila köns och åldersspecifika utflyttningsrisker för kommunmottagna och ensamkommande barn. Efter fem år har 20 procent av de kommunmottagna (ej EKB) och 40 procent av de ensamkommande barnen flyttat ut från kommunen. Andelen kvarboende efter fem år är alltså 80 procent respektive 60 procent. Umeå kommun har som högskoleort en mycket hög utflyttningsrisk kring 25 års ålder orsakad av återflyttande studenter, se Diagram 21. Högskolan 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. Därför har utflyttningsriskerna justerats för att motsvara en kommun i Umeås storlek utan högskola. Som framgår i diagram 22 påminner utflyttningsriskerna till stor del om den för Umeåkommun förutom en lägre utflyttning kring 25 års ålder. Dessa köns- och åldersspecifika risker bedöms att bättre återspegla kommunmottagnas utflyttning än den beräknad på universitetsstaden Umeå kommuns utflyttning.

Diagram 21. **Utflyttningsrisker för Umeå kommun 2014–2016 efter ålder och kön**



Källa: Sweco beräkningar baserade på SCB data.

Diagram 22 Valda utflyttningsrisker i prognosen, efter ålder och kön



Källa: Sweco beräkningar baserade på SCB data.

Tabell 15. Utflyttare och kvarboende av 100 personer efter justering av utflyttarrisker

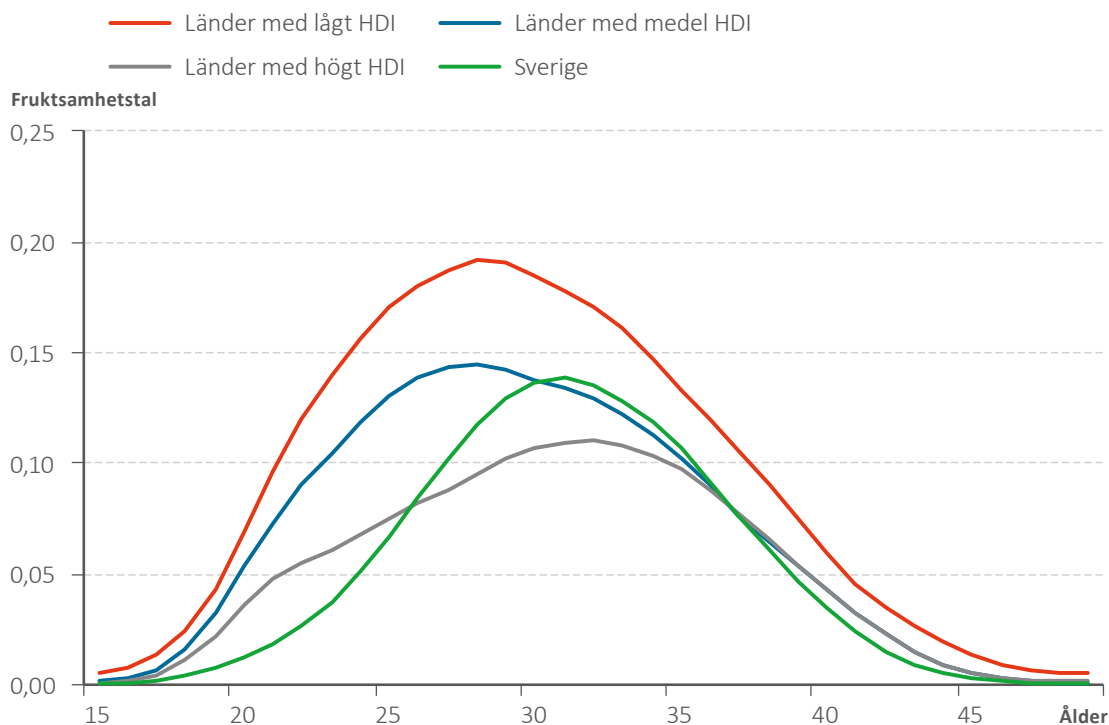
År	Tid år	Asylsökande EKB		Asylsökande övriga		Kommunmottagna EKB		Kommunmottagna övriga	
		Utflyttare	Kvarboende	Utflyttare	Kvarboende	Utflyttare	Kvarboende	Utflyttare	Kvarboende
2017	0	0	100	0	100	12	88	2	98
2018	1	100	0	100	0	7	81	4	94
2019	2	0	0	0	0	5	75	4	91
2020	3	0	0	0	0	7	69	3	87
2021	4	0	0	0	0	4	64	3	84
2022	5	0	0	0	0	4	60	3	80
2023	6	0	0	0	0	4	56	3	77
2024	7	0	0	0	0	4	52	3	74
2025	8	0	0	0	0	4	47	3	71
2026	9	0	0	0	0	4	43	3	69
2027	10	0	0	0	0	4	39	3	66
2028	11	0	0	0	0	4	35	3	63

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 2018 är personer som är från Afghanistan, Irak, Syrien, Iran 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, Eritrea och Somalia tillhör länder med låg HDI.

Då Migrationsverkets prognoser för asylsökande och kommunmottagna inte görs per födelse-land eller medborgarskap antas enbart en fruktsamhetsfördelning i prognosmodellen. I Diagram 23 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 23. **Fruktsamhetstal 2016 efter ålder och födelse-land**



Källa: SCB, Sveriges framtida folkmängd 2017–2060

Studier har visat att fruktsamhetstalen är större första åren efter invandring för att därefter sjunka med tid i Sverige. Resultaten från denna rapport för gruppen medel HDI har använts som utgångspunkt för fruktsamhetens utveckling efter tid sedan mottagandet. De åldersspecifika fruktsamhetstalen i Diagram 23 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 16. **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	3,5	4,1	3,1	3	2,6	2,5	2,2	2,1	2	1,9	1,8	1,65

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 riket⁶. 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.

6 Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2017–2060, Statistiska meddelanden BE 18 SM 1701.

4.9 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

I Tabell 17 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 17. **Utfall 2017 samt prognos 2018–2029**

År	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Folkmängd	125 080	126 993	128 638	130 350	132 083	133 705	135 346	136 995	138 623	140 260	141 894	143 518	145 113
Folkökning	2 188	1 913	1 645	1 712	1 732	1 622	1 642	1 649	1 628	1 637	1 634	1 624	1 595
<i>varav ej kommunmottagna</i>		1 473	1 432	1 447	1 449	1 441	1 464	1 475	1 457	1 470	1 470	1 464	1 437
<i>varav kommunmottagna</i>		440	214	265	283	181	178	174	171	167	164	161	157
Födda	1 494	1 548	1 603	1 657	1 707	1 731	1 762	1 782	1 790	1 799	1 808	1 808	1 819
<i>varav ej kommunmottagna</i>		1 541	1 586	1 637	1 680	1 701	1 730	1 749	1 756	1 764	1 772	1 770	1 781
<i>varav kommunmottagna</i>		6	17	21	26	30	32	33	34	36	37	38	39
Döda	847	901	915	929	943	958	973	988	1 005	1 021	1 039	1 057	1 089
<i>varav ej kommunmottagna</i>		901	915	929	942	957	971	987	1 002	1 019	1 036	1 054	1 086
<i>varav kommunmottagna</i>		0	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Födelseöverskott	647	647	687	728	763	773	789	793	786	778	770	751	730
<i>varav ej kommunmottagna</i>		641	671	708	738	745	759	762	753	745	735	716	694
<i>varav kommunmottagna</i>		6	16	20	25	28	30	31	32	33	34	35	36
Inflyttning	7 731	7 258	7 006	7 053	7 054	6 954	6 974	7 000	7 021	7 075	7 123	7 181	7 224
<i>varav ej kommunmottagna</i>		6 808	6 779	6 767	6 742	6 741	6 761	6 787	6 808	6 862	6 910	6 968	7 011
<i>varav kommunmottagna</i>		450	227	286	312	213	213	213	213	213	213	213	213
Inrikes inflyttning	6 242	5 936	5 907	5 895	5 870	5 869	5 889	5 915	5 936	5 991	6 038	6 097	6 139
<i>Västerbotten</i>	1 626	1 540	1 525	1 518	1 509	1 499	1 492	1 486	1 483	1 486	1 482	1 485	1 480
<i>Övriga Sverige</i>	4 616	4 396	4 382	4 378	4 362	4 370	4 398	4 430	4 454	4 505	4 556	4 612	4 659
Invandring	1 489	1 322	1 099	1 158	1 184	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085	1 085
<i>varav ej kommunmottagna</i>		872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872	872
<i>varav kommunmottagna</i>		450	227	286	312	213	213	213	213	213	213	213	213
Utflyttning	6 206	5 992	6 048	6 069	6 085	6 105	6 121	6 144	6 178	6 216	6 259	6 308	6 359
<i>varav ej kommunmottagna</i>		5 976	6 018	6 028	6 031	6 045	6 056	6 074	6 104	6 137	6 176	6 221	6 268
<i>varav kommunmottagna</i>		16	30	41	54	60	65	70	74	79	83	87	91
Inrikes utflyttning	5 712	5 500	5 536	5 541	5 540	5 549	5 558	5 574	5 600	5 631	5 666	5 709	5 753
<i>Västerbotten</i>	1 172	1 179	1 193	1 199	1 206	1 213	1 216	1 223	1 229	1 237	1 244	1 255	1 264
<i>Övriga Sverige</i>	4 540	4 321	4 344	4 342	4 334	4 336	4 341	4 351	4 370	4 394	4 422	4 454	4 489
Utvandring	494	476	482	487	491	495	498	500	504	506	509	512	515
Flyttningsnetto	1 525	1 266	958	984	969	849	853	856	842	859	864	873	865
<i>varav ej kommunmottagna</i>		832	760	739	711	696	705	713	704	725	734	747	743
<i>varav kommunmottagna</i>		434	197	245	258	153	148	143	139	134	130	126	122
Inrikes netto	530	436	371	354	330	320	331	341	336	359	372	388	386
<i>Västerbotten</i>	454	361	333	318	303	286	275	263	253	248	238	230	216
<i>Övriga Sverige</i>	76	75	38	36	27	34	56	79	83	111	134	158	170
Utrikes netto		395	390	385	381	376	374	372	368	366	363	360	357
Utrikes netto inräknat kommunmottagna		845	617	671	693	589	587	585	581	579	576	573	570

4.10 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 18 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2017 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 113 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Största negativa avvikelsen var i åldersgruppen 19 till 24 år och 160 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelsen 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 2017.

Såväl flyttnettot som födelseöverskottet i årets prognos är ungefär på samma nivå som i förra årets. Däremot har nivån på såväl in- och utflyttningar ökat något. Detta får till följd att utvecklingen i de för en universitetsstad mest inflyttningsbenägna åldrarna 19–24 år på sikt blir något högre medan befolkningen i utflyttningsbenägna åldrar 25–44 år minskar något. Den i det närmaste oförändrade fruktsamhetsutvecklingen leder efter en något lägre inledning även till att antalet 0-åringar på sikt når liknande nivåer som i förra årets prognos.

Tabell 18. **Prognos 2018 minus Prognos 2017**

Ålder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
0	-76	-83	-70	-63	-48	-42	-22	-13	-3	-1	11	15
1-5	5	-68	-142	-209	-261	-312	-277	-216	-161	-103	-58	-6
6-12	18	52	34	16	3	15	-46	-122	-190	-225	-250	-264
13-15	-29	7	2	12	3	-1	0	17	33	24	13	-7
16-18	-38	-21	-17	-29	-12	-23	-1	3	10	12	30	47
19-24	-160	-72	-34	-4	-7	11	19	52	94	148	202	258
25-44	84	69	-29	-130	-215	-242	-246	-244	-241	-218	-198	-130
45-64	29	59	36	23	9	-9	-10	-2	7	13	26	36
65-79	47	33	40	39	32	35	29	17	8	7	3	0
80-84	6	11	3	0	11	14	15	22	25	17	20	15
85-89	1	3	12	16	6	2	7	2	1	9	11	13
90-94	0	2	-6	-9	-4	1	2	6	7	2	1	4
95-w	2	0	3	2	1	-1	0	-2	-3	-1	0	1
Totalt	-113	-9	-166	-335	-482	-552	-531	-480	-411	-315	-187	-18
6	10	19	-9	-4	-10	13	-64	-71	-58	-51	-37	-30
0-20	-106	-80	-184	-270	-332	-372	-342	-321	-283	-250	-206	-159
21-64	-61	23	-34	-113	-196	-231	-242	-204	-167	-99	-17	109

* För år 2017 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