

Befolkningsprognos för *Umeå kommun 2016–2027*



Utredningar och
rapporter från
Övergripande planering
nr 9 2016

Innehållsförteckning

1 Inledning	3
2 Prognos för hela kommunen	4
3 Prognos för 2-siffriga nyckelkodsområden	7
3.1 Folkökning totalt	7
3.2 Folkökning i åldern 1–5 år	9
3.3 Folkökning i åldern 6–12 år	11
3.4 Folkökning i åldern 13–15 år	13
3.5 Folkökning i åldern 16–18 år	15
3.6 Folkökning i åldern 19–24 år	17
3.7 Folkökning i åldern 25–64 år	19
3.8 Folkökning i åldern 65–79 år	21
3.9 Folkökning i åldern 80–w år	23
4 Prognosantaganden	25
4.1 Inrikes flyttningar	25
4.2 Utrikes flyttningar	25
4.3 Flyttning totalt	27
4.4 Barnafödandet	28
4.5 Dödsriskernas utveckling	29
4.6 Födda och döda	29
4.7 Bostadsbyggande	30
4.8 Flyktingprognos	31
4.8.1 Ansökningar om asyl	31
4.8.2 Kommunmottagande	32
4.8.3 Åldersstruktur	33
4.8.4 Utflyttning	34
4.8.5 Barnafödande	36
4.8.6 Dödsrisker	36
4.9 Sammanfattning av de demografiska komponenterna	37
4.10 Jämförelse med förra årets prognos	38

Besök vår hemsida: www.umea.se/statistik

Omslagsfoto: Anna Flatholm

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
Annalena Löfgren, Övergripande planering,
tel. 090-16 12 42, anna-lena.lofgren@umea.se

1 Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2016–2027 utgår från den faktiska befolkningen i Umeå år 2015 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2027. Folkmängden avser den 31:e december respektive år och åldern är den som är uppnådd vid årets slut. Prognosen är skapad i samverkan med SWECO.

Den genomsnittliga befolkningsökningen är omkring 1 250 personer årligen med en högre ökningstakt i början av prognosperioden. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 120 000 invånare under år 2016. Befolkningsutvecklingen i årets prognos är något snabbare än i föregående års på grund av justeringar i flyttantaganden. I årets prognos antas ett högre antal invandrade jämfört med föregående prognos.

I prognoser finns alltid en viss osäkerhet och man kan aldrig vänta sig att prognosen ska slå in exakt. En befolkningsprognos har högst träffsäkerhet under de första två åren, men efter ytterligare några år kan det vara svårare att bedöma hur stor befolkningsökningen blir och i vilka områden den sker. Prognosfelet ökar för varje år då fel i början av prognosen följer med och fortplantas under senare år. Det är också i allmänhet olika svårt att göra bra prognoser för olika åldersgrupper. I åldrar där det i större utsträckning sker förändringar i livet är prognosfelet större. 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 kommunens alla delområden. Dessa delområdesprognoser stäms därefter 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.

Nytt för årets prognos är att en modell har 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. Som nyanländ kommunmottagna räknas de utländska medborgare som beviljats uppehållstillstånd i Sverige som flyktingar skyddsbehövande, efter synnerligen ömmande omständigheter eller som anhöriga till person som fått 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 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 avsnitt 2 i rapporten presenteras först resultatet av prognosen för hela kommunen. Därefter kommer ett avsnitt med prognosresultat för kommunens nyckelkodsområden på 2-siffrig nivå dvs. olika stads- och kommundelar. Observera att kommunmottagna inte särredovisas på stads- och kommundelar. Längst bak i avsnitt 4 presenteras metoden för prognosen och vilka 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 nära 15 200 personer under perioden 2016–2027, från 120 777 till omkring 136 000 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 då antalet platser vid Umeå universitet utökades, vilket medförde att kommunens befolkning ökade snabbare tack vare ett ökat antal studenter.

I diagrammet nedan framgår också att den största ökningen prognostiseras ske de första fem prognosåren då den årliga folkökningen beräknas ligga på mellan omkring 1 300 och nära 1 700 personer. Ökningstakten avtar något under efterkommande år till drygt 1 100 personer per år mot slutet av prognosperioden. Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–28 år. År 2015 utgjorde gruppen 60 procent av den totala inflyttningen till kommunen. Trots den stora inflyttningen av personer i åldern 19–28 år väntas åldersgruppen minska i kommunen. 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 riket, minskar även underlaget för inflyttning till kommunen. De senaste tre åren har ungefär 25 procent av inflyttarna till Umeå kommun kommit från övriga Västerbottens län. Ytterligare 22 procent kommer från Norrbottens och Västernorrlands län. Personer i åldern 19–24 år minskar både i dessa tre län och i övriga riket, vilket ligger bakom den avtagande befolkningstillväxten i årets befolkningsprognos. Bakom den avtagande tillväxten ligger också antaganden om en något minskande invandring på sikt samt ökat antal döda när 40-talisterna når åldrar där dödsriskerna är höga. De närmaste åren antas invandringen öka något fram till år 2018 för att därefter minska. Antaganden om flyttningar beskrivs närmare i avsnitt 4.

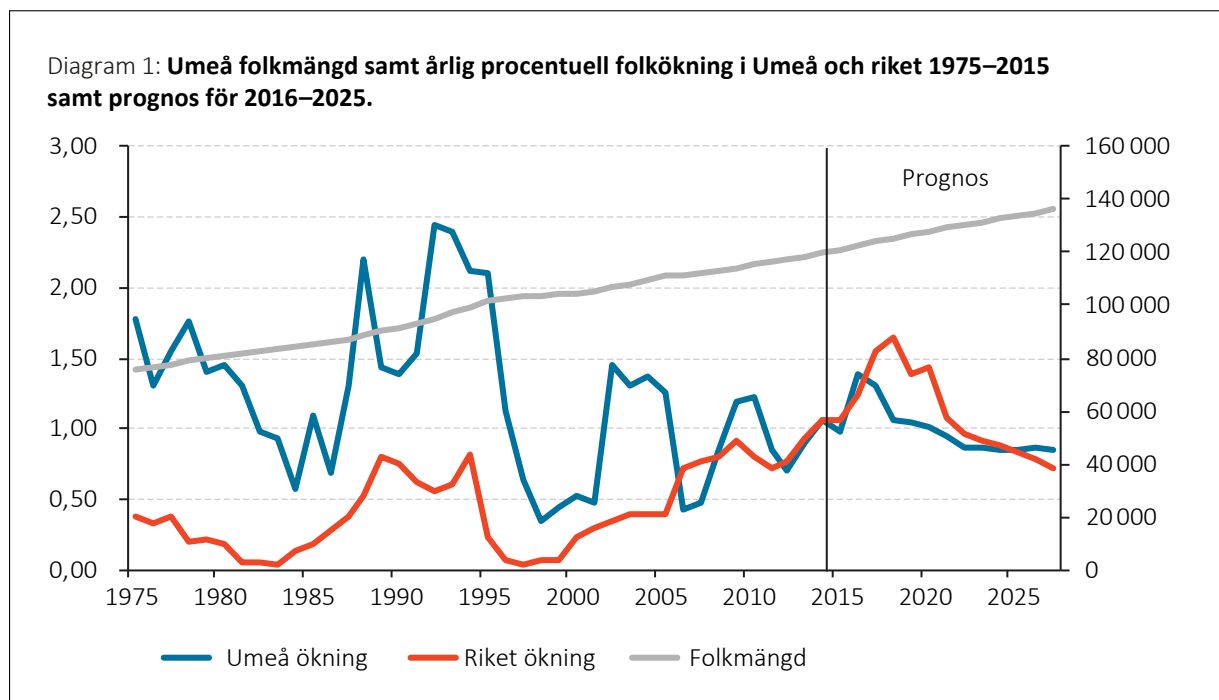
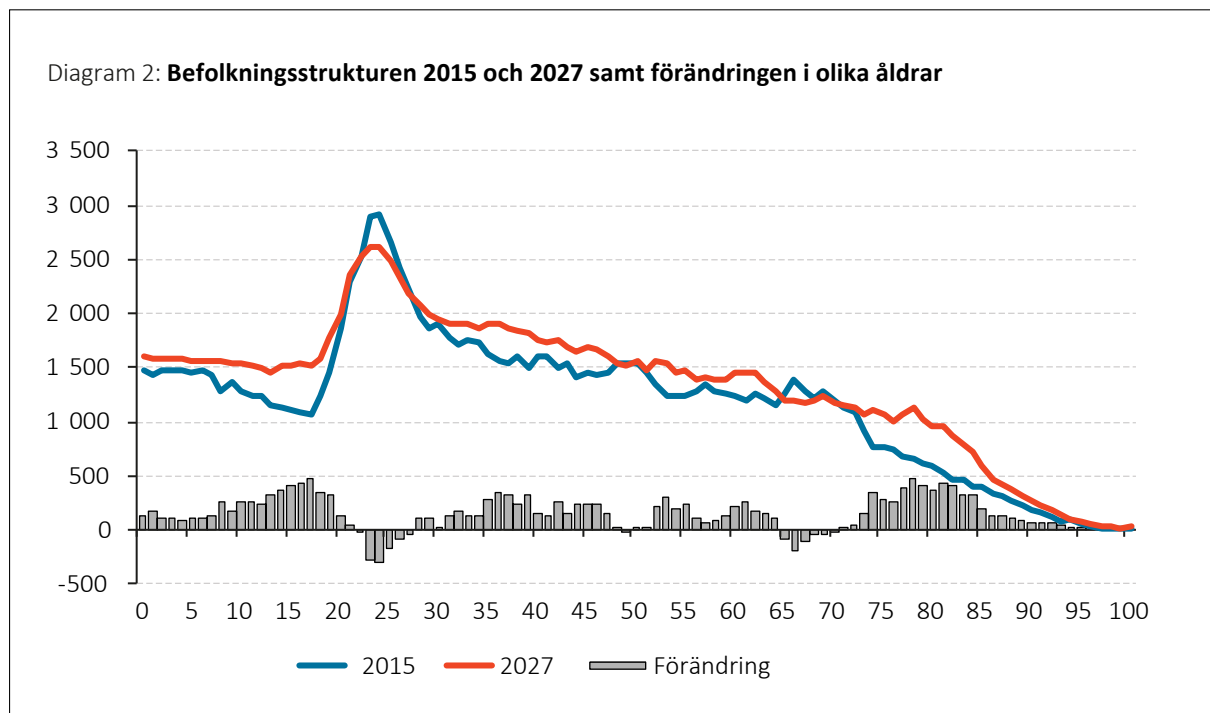


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2015 och 2027 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökningarna och minskningarna i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas dels i grundskoleåldrarna till följd av 2000-talets ökande antal födda barn dels äldre i 73–81 års ålder. Till skillnad från övriga åldrar väntas 20–26-åringar tillsammans med 64–69-åringar att minska.

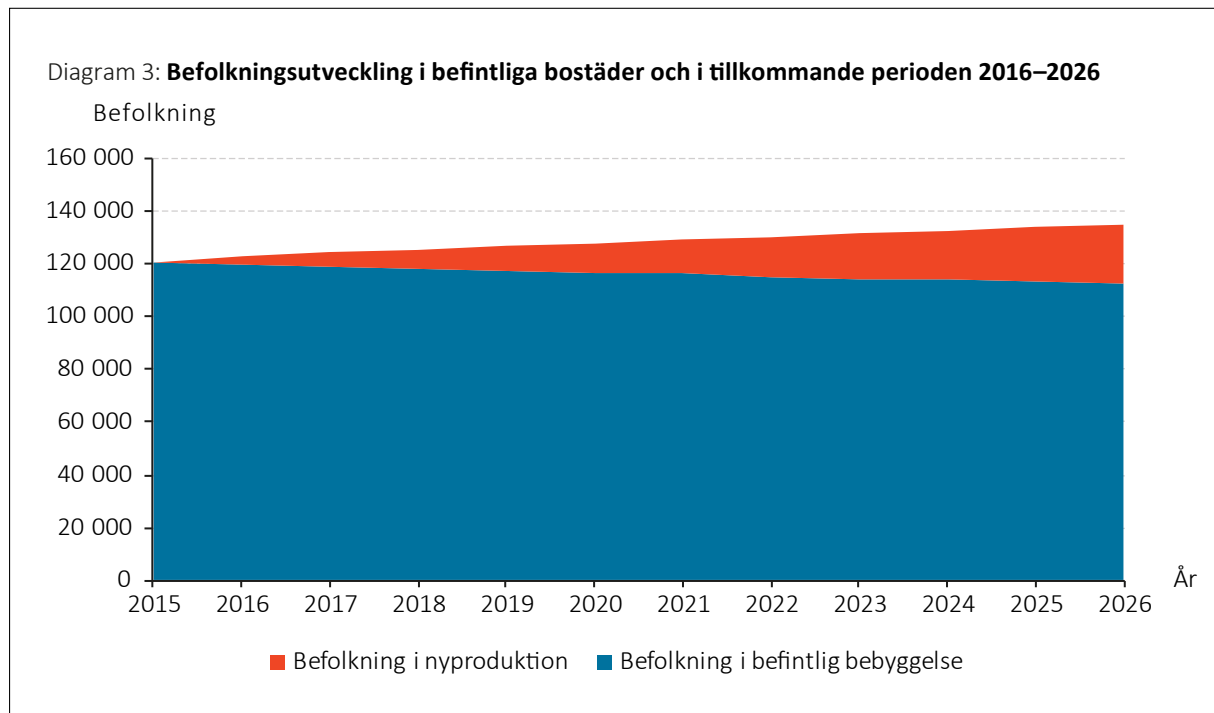


I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid senaste årsskiftet, nästkommande del beskriver kommande budgetperiod till 31 december år 2020 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2027. 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 2020, framför allt är gruppen äldre (+65 år) samt personer i grundskole- och gymnasieåldrar som ökar kraftigt. 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 födelseskullar som ersätter de större födelseskullarna från 1990-talets första hälft.

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

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2016-2020	2021-2027	2016-2027
0	1 465	1 513	1 548	1 565	1 578	1 588	1 593	1 594	1 594	1 595	1 596	1 598	1 601	8%	1%	9%
1–5	7 307	7 335	7 380	7 440	7 508	7 632	7 725	7 784	7 819	7 843	7 861	7 873	7 885	4%	3%	8%
6–12	9 323	9 623	9 921	10 136	10 250	10 383	10 402	10 420	10 469	10 513	10 577	10 645	10 764	11%	4%	15%
13–15	3 380	3 587	3 737	3 879	4 029	4 094	4 258	4 341	4 488	4 525	4 527	4 540	4 491	21%	10%	33%
16–18	3 385	3 476	3 597	3 668	3 822	3 949	4 081	4 195	4 237	4 384	4 466	4 607	4 644	17%	18%	37%
19–24	13 911	13 464	13 091	12 962	12 847	12 840	12 880	12 989	13 133	13 271	13 487	13 621	13 850	-8%	8%	0%
25–44	35 509	36 331	36 924	37 230	37 433	37 554	37 722	37 804	37 930	38 087	38 222	38 331	38 473	6%	2%	8%
45–64	26 710	26 899	27 146	27 293	27 612	27 885	28 048	28 282	28 422	28 630	28 930	29 290	29 661	4%	6%	11%
65–79	15 027	15 330	15 661	16 015	16 255	16 516	16 797	16 972	17 072	17 101	17 055	16 974	16 934	10%	3%	13%
80–84	2 421	2 510	2 591	2 695	2 791	2 869	2 922	3 075	3 327	3 564	3 824	4 131	4 295	19%	50%	77%
85–89	1 534	1 553	1 585	1 589	1 629	1 682	1 750	1 812	1 888	1 962	2 024	2 066	2 185	10%	30%	42%
90–94	667	666	697	719	734	759	770	789	793	817	852	890	926	14%	22%	39%
95–w	138	170	173	185	196	206	212	220	230	237	247	250	258	49%	25%	87%
Totalt	120 777	122 456	124 052	125 375	126 683	127 956	129 160	130 278	131 402	132 530	133 666	134 817	135 966	6%	6%	13%

Även om befolkningsutvecklingen i Umeå kommun som helhet inte hänger direkt ihop med antal färdigställda bostäder får antagandet om nybyggnation konsekvenser för hur tätheten utvecklas i de bostäder som finns idag och framförallt för hur befolkningsförändringarna sker i olika delar av kommunen. I diagrammet nedan visas beräknad befolkningsutveckling i befintliga bostäder respektive planerade nya bostäder i kommunen. De omkring 13 000 planerade bostäderna beräknas ha en folkmängd på drygt 22 300 personer år 2026. 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.



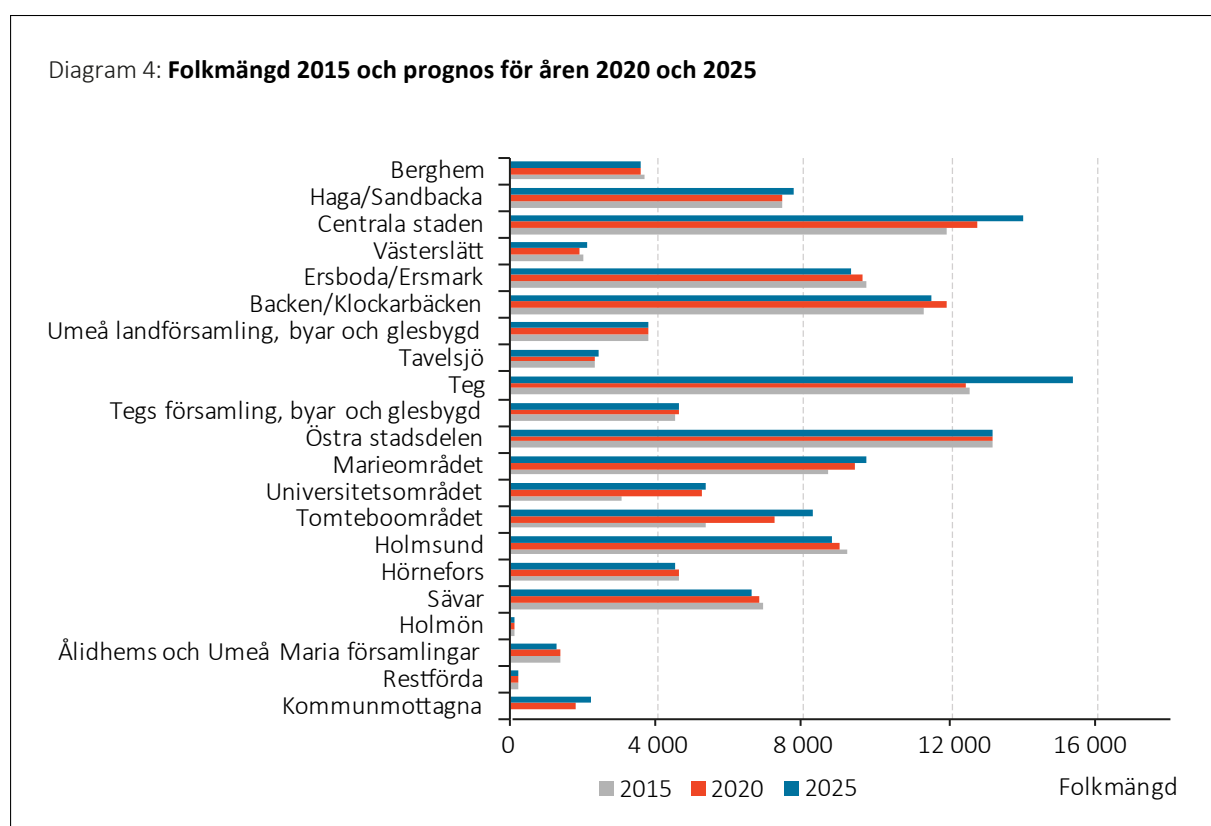
De omkring 13 000 planerade bostäderna beräknas ha en folkmängd på drygt 22 300 personer år 2026.

3 Prognos för 2-siffriga nyckelkodsområden

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 vilket motsvarar stads- och kommundelar.

3.1 Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2015, 2020 samt 2025 för nyckelkodsområdena på 2-siffrig nivå. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen väntas i områdena Teg, Tomtebo, Universitetsområdet och Centrala staden. 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.



I Tabell 2 framgår det att Teg väntas öka från nära 12 500 till 15 400 vilket är en ökning med nära 2 00 personer. Ökningen i området väntas ske i slutet av prognosperioden. Tomteboområdet beräknas även öka med nära 2 900 personer, med omkring två tredjedelar av ökningen under budgetperioden. Av Universitetsområdets ökning med 2 400 personer väntas nästan hela ökningen ske under budgetperioden. Centrala staden beräknas öka med nära 2 100 personer med en minskning fram till år 2018 för att därefter öka ganska jämnt resen av prognosperioden. I Ersboda/Ersmark, Holmsund, Sävar, Hörnefors och Berghem väntas folkmängden minska under både budgetperioden och senare delen av prognosperioden med mellan 100 till 500 personer.

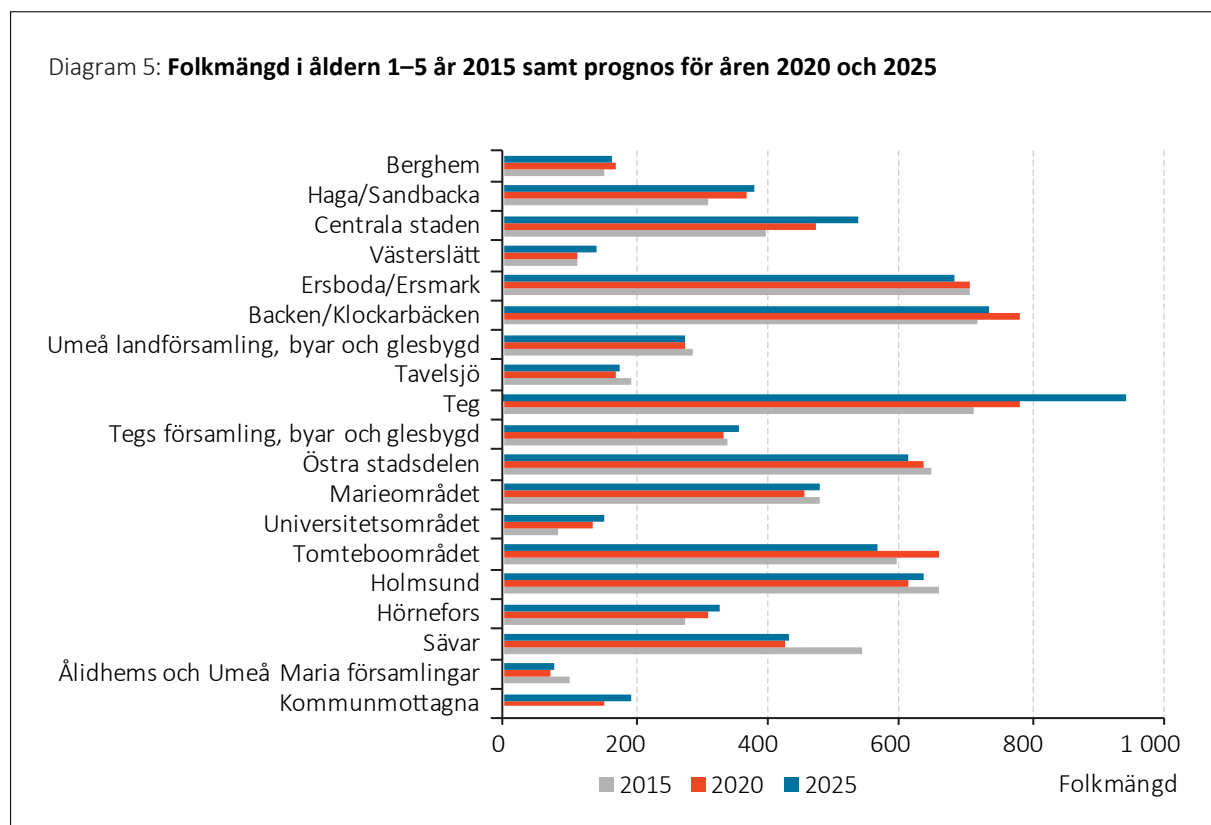
Restförda personer och personer i Holmön är så pass få att dessa exkluderas i de följande tabellerna och diagrammen som visar åldersgruppernas utveckling i de NYKO-områdena.

Tabell 2. **Folkmängd 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	3 588	3 541	3 617	3 583	3 556	3 531	3 506	3 512	3 520	3 501	3 484	-2%	-1%	-3%
Haga/Sandbacka	7 403	7 370	7 296	7 262	7 251	7 387	7 462	7 530	7 606	7 688	7 731	0%	5%	4%
Centrala staden	11 918	11 839	11 726	11 950	12 507	12 749	13 049	13 330	13 640	13 771	13 993	7%	10%	17%
Västerslätt	1 965	1 943	1 921	1 903	1 887	1 872	1 948	2 024	2 010	2 032	2 056	-5%	10%	5%
Ersboda/Ersmark	9 713	9 611	9 579	9 589	9 568	9 553	9 484	9 406	9 335	9 276	9 219	-2%	-3%	-5%
Backen/Klockarbäcken	11 289	11 699	11 916	11 899	11 888	11 818	11 772	11 686	11 606	11 546	11 495	5%	-3%	2%
Umeå landförsamling	3 711	3 703	3 695	3 705	3 701	3 704	3 700	3 683	3 697	3 672	3 675	0%	-1%	-1%
Tavelsjö	2 284	2 285	2 281	2 291	2 288	2 300	2 302	2 299	2 300	2 298	2 307	1%	0%	1%
Teg	12 475	12 350	12 422	12 392	12 325	12 441	12 821	13 522	14 182	14 851	15 365	0%	24%	23%
Tegs församling	4 451	4 466	4 475	4 511	4 539	4 536	4 553	4 571	4 577	4 558	4 576	2%	1%	3%
Östra stadsdelen	13 141	13 150	12 992	12 929	13 132	13 138	13 111	13 065	13 028	13 094	13 142	0%	0%	0%
Marieområdet	8 590	8 737	8 632	8 804	9 045	9 362	9 617	9 682	9 751	9 768	9 713	9%	4%	13%
Universitetsområdet	2 945	3 308	3 935	4 570	4 731	5 130	5 348	5 316	5 290	5 271	5 329	74%	4%	81%
Tomteboområdet	5 276	5 923	6 718	7 020	7 095	7 126	7 075	7 262	7 468	7 813	8 162	35%	15%	55%
Holmsund	9 133	9 075	9 023	8 965	8 936	8 906	8 877	8 843	8 817	8 788	8 777	-2%	-1%	-4%
Hörnefors	4 604	4 586	4 554	4 531	4 522	4 512	4 500	4 490	4 477	4 474	4 473	-2%	-1%	-3%
Sävar	6 824	6 778	6 737	6 730	6 748	6 729	6 722	6 680	6 652	6 616	6 587	-1%	-2%	-3%
Holmön	68	67	67	66	66	65	65	64	64	64	63	-4%	-3%	-7%
Ålidhem och Umeå Maria	1 280	1 287	1 277	1 282	1 294	1 282	1 280	1 268	1 265	1 256	1 254	0%	-2%	-2%
Restförda	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	119	0%	0%	0%
Kommunmottagna		617	1 070	1 271	1 486	1 696	1 850	1 925	2 000	2 074	2 147			
Totalt	120 777	122 746	124 342	125 665	126 972	128 246	129 450	130 278	131 402	132 530	133 666	6%	4%	11%

3.2 Folkökning i åldern 1–5 år

Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år i kommunens olika områden. Drygt hälften av alla områden väntas få en minskning av antalet förskolebarn fram till slutet av år 2020. Under senare delen av prognosperioden är det endast en tredjedel av områdena som där antalet förskolebarn minskar. Den största minskningen väntas i Sävar. Tomtebo som tillhör de områden som ökar mest under första delen av prognosperioden är det område som minskar mest under andra delen av prognosperioden. Även i Backen/Klockarbäcken vänder en ökning under budgetperioden till en minskning i slutet av prognosperioden.



I Tabell 3 framgår det att den största ökningen under budgetperioden av antalet barn i åldern 1–5 år kan väntas främst i områdena Centrala staden, Teg, Tomteboområdet och Backen/Klockarbäcken. Fram till och med år 2020 beräknas dessa områden öka med omkring 60 till 75 barn i åldern 1–5 år. Denna åldersgrupp fortsätter öka i Centrala staden och i Teg efter budgetperioden, medan antalet 1–5-åringar i Backen/Klockarbäcken väntas minska under andra delen av prognosperioden. Efter budgetperioden väntas antalet 1–5-åringar öka mest i Teg. Vid periodens slut beräknas området ha cirka 230 fler barn i åldersgruppen. Minskningen av barn i åldern 1–5 år väntas bli störst i Sävar med 120 fram till utgången av år 2020. Därefter väntas antalet barn i åldersgruppen öka svagt. Tomteboområdet väntas minska med drygt 90 barn i åldern 1–5 år i slutet av perioden. Backen/Klockarbäcken minskar med nära 50 barn under prognosens andra hälft.

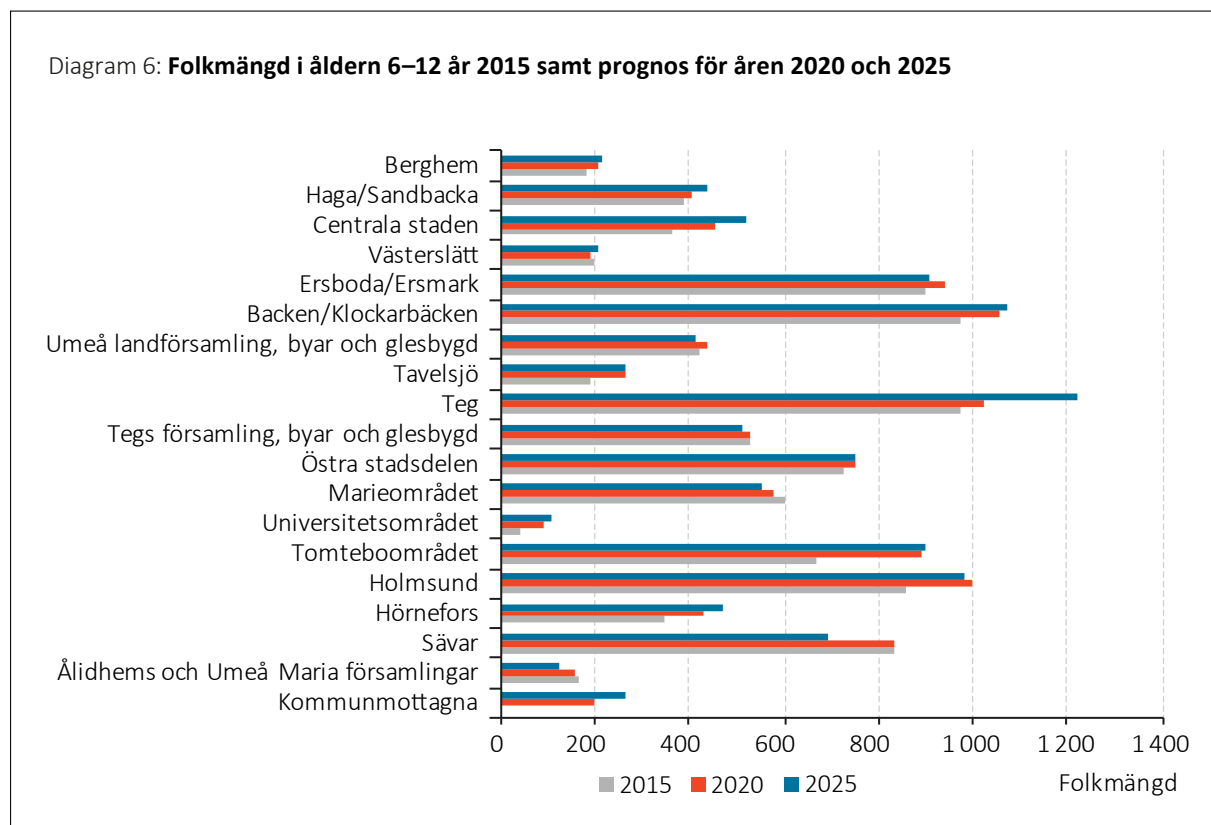
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 150 barn i åldersgruppen år 2020 och 190 barn år 2025. Dessa är inte redovisade på geografiska områden.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	153	164	164	167	169	171	168	166	165	164	163	11%	-4%	7%
Haga/Sandbacka	311	333	338	351	361	368	374	377	379	381	382	18%	4%	23%
Centrala staden	395	406	423	435	453	470	491	506	518	527	535	19%	14%	35%
Västerslätt	113	112	109	106	113	112	122	134	137	141	143	-1%	28%	27%
Ersboda/Ersmark	707	682	691	689	687	706	708	704	698	690	681	0%	-4%	-4%
Backen/Klockarbäcken	714	743	752	764	771	777	778	771	758	744	732	9%	-6%	3%
Umeå landförsamling	289	291	287	270	272	278	271	271	273	271	272	-4%	-2%	-6%
Tavelsjö	192	187	182	181	176	172	175	176	177	177	178	-10%	3%	-7%
Teg	712	716	728	752	759	779	798	832	869	911	945	9%	21%	33%
Tegs församling	338	320	322	328	331	334	347	351	353	352	354	-1%	6%	5%
Östra stadsdelen	645	641	621	624	634	637	636	627	619	617	610	-1%	-4%	-5%
Marieområdet	481	445	445	444	447	453	466	471	475	477	476	-6%	5%	-1%
Universitetsområdet	84	95	109	118	128	136	144	148	151	152	153	62%	13%	82%
Tomteboområdet	592	632	658	662	655	659	632	609	591	576	566	11%	-14%	-4%
Holmsund	660	631	627	629	620	614	625	627	630	632	636	-7%	4%	-4%
Hörnefors	277	294	288	292	299	310	309	316	321	326	329	12%	6%	19%
Sävar	540	510	483	451	426	424	422	423	426	428	430	-21%	1%	-20%
Ålidhem och Umeå Maria	101	96	83	80	78	73	75	74	75	75	75	-27%	2%	-26%
Kommunmottagna		32	66	92	122	152	178	194	196	196	194			
Totalt	7 307	7 354	7 399	7 459	7 527	7 651	7 745	7 784	7 819	7 843	7 861	5%	3%	8%

3.3 Folkökning i åldern 6–12 år

I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år för nyckelkodsområdena på 2-siffrig nivå. Fram till år 2020 prognostiseras en ökning av 6–12 åringar flertalet områden. Störst ökning väntas ske i Tomtebo och Holmsund. I Tomtebo väntas bostadsbyggandet bli omfattande vilket bidrar till den kraftiga ökningen av antalet 6–12 åringar. I de områden där det är få byggplaner väntas utvecklingen av antalet individer i åldersgruppen att bli svag eller minskande.



Fram till år 2020 prognostiseras en ökning av 6–12 åringar flertalet områden. Störst ökning väntas ske i Tomtebo och Holmsund.

Tabell 4 visar på att den största ökningen under budgetperioden väntas i Tomteboområdet och Holmsund där antalet 6–12-åringar beräknas öka med 220 respektive 140 barn fram till år 2020. Procentuellt sett ökar Universitetsområdet mest med hela 139 procent under budgetperioden. Men ökningen sker från en mycket låg nivå, från knappt 40 barn i åldern 6–12 till omkring 90. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under budgetperioden som störst i Tavelsjö, 38 procent, följt av Tomteboområdet, Centrala staden och Hörnefors där ökningen varierar mellan 23 till 33 procent. Efter budgetperioden väntas antalet barn i åldern 6–12 år ha en svagare utveckling utom i Teg, där åldersgruppen ökar med 200 personer under åren 2021 till och med 2025.

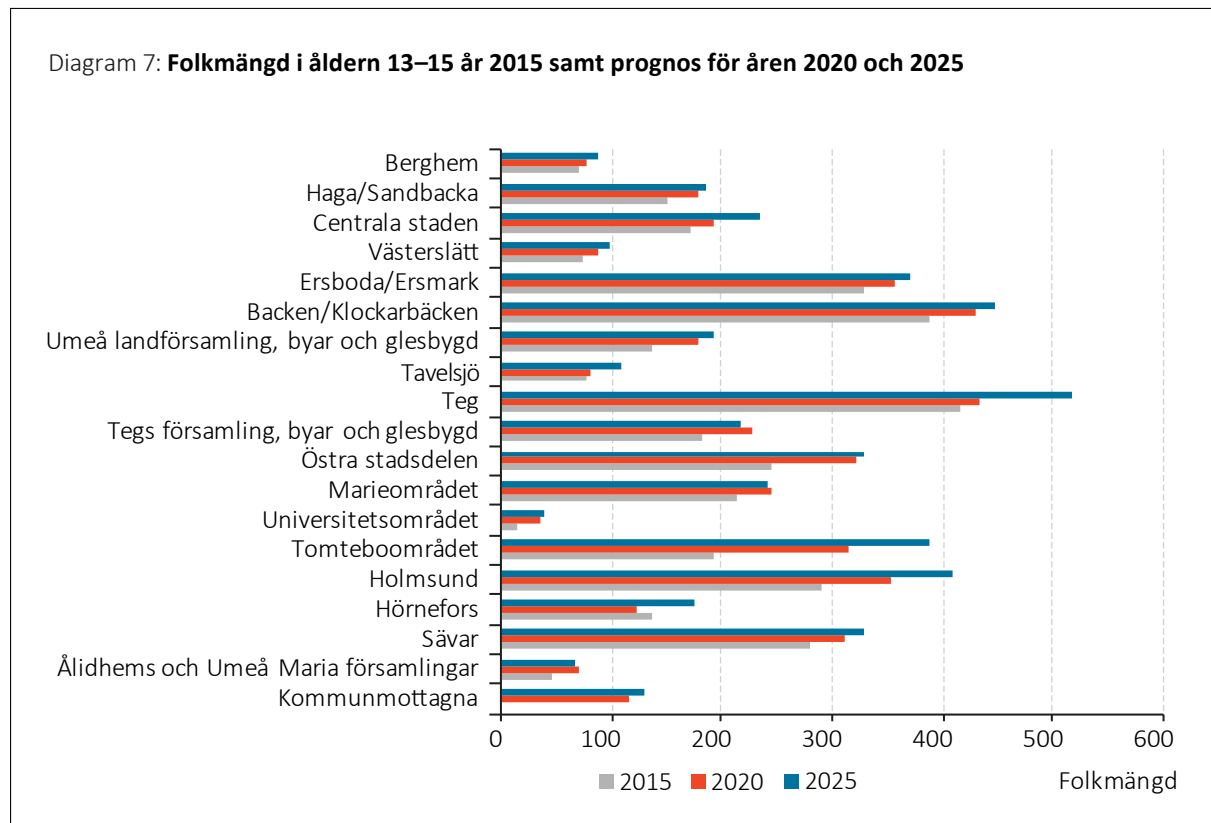
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 200 barn i åldersgruppen år 2020 och 260 barn år 2025.

Tabell 4. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	183	177	187	192	195	203	202	206	212	212	212	11%	4%	16%
Haga/Sandbacka	383	376	392	387	385	401	411	415	427	430	436	5%	9%	14%
Centrala staden	358	366	366	401	426	453	471	488	501	510	519	26%	15%	45%
Västerslätt	196	197	201	205	189	189	199	207	207	205	203	-3%	7%	4%
Ersboda/Ersmark	893	882	906	918	927	936	924	915	910	912	908	5%	-3%	2%
Backen/Klockarbäcken	974	1 022	1 041	1 051	1 050	1 055	1 064	1 062	1 064	1 064	1 068	8%	1%	10%
Umeå landförsamling	421	435	434	450	434	433	441	429	425	420	410	3%	-5%	-3%
Tavelsjö	188	209	224	238	249	259	259	264	262	260	262	38%	1%	39%
Teg	971	959	1 000	994	1 008	1 019	1 033	1 096	1 139	1 180	1 218	5%	20%	25%
Tegs församling	528	546	546	539	526	526	519	507	503	505	513	0%	-2%	-3%
Östra stadsdelen	725	732	747	748	755	750	753	754	749	745	745	3%	-1%	3%
Marieområdet	596	601	581	575	571	573	562	557	549	550	547	-4%	-5%	-8%
Universitetsområdet	39	61	68	80	87	93	97	100	102	105	107	139%	15%	174%
Tomteboområdet	667	715	775	837	882	887	887	880	891	899	895	33%	1%	34%
Holmsund	856	916	941	957	970	991	986	986	970	968	976	16%	-2%	14%
Hörnefors	348	352	371	395	414	429	449	453	459	460	468	23%	9%	35%
Sävar	826	838	831	841	842	828	787	746	726	709	691	0%	-16%	-16%
Ålidhem och Umeå Maria	162	157	164	161	155	154	148	141	138	128	126	-5%	-18%	-22%
Kommunmottagna		74	137	158	179	196	202	208	224	241	260			
Totalt	9 323	9 664	9 962	10 176	10 290	10 424	10 443	10 420	10 469	10 513	10 577	12%	1%	13%

3.4 Folkökning i åldern 13–15 år

Diagram 7 visar folkmängden i åldern 13–15 år för nyckelkodsområdena på 2-siffrig nivå. Antalet barn i åldersgruppen väntas öka i samtliga skolområden sett över hela prognosperioden. Utvecklingen över tid är varierande med några områden som har en svagare utveckling fram till år 2020 och därefter en kraftigare ökning mot slutet av perioden. Andra områden har sin största ökning i början av prognosen. Under budgetperioden prognostiseras ökningen av 13–15-åringar blir störst i Tomteboområdet, Östra stadsdelen och Holmsund nyckelkodsområden.



I Tabell 5 framgår det att antalet 13–15-åringar i Tomteboområdet beräknas öka från 190 barn vid prognosens start till 310 vid utgången av år 2020. Fram till utgången av år 2025 beräknas Tomteboområdet ha ökat med nära 200 barn i åldern 13–15 år. Efter budgetperioden väntas ökningen bli kraftigare i Teg även om antalet barn i åldern 13–15 fortsätter öka i Tomteboområdet. Sett över hela prognosperioden väntas ökningen i Holmsund och teg bli 120 respektive 100 barn. Holmsund har ett större antal barn vid prognosperiodens start och den procentuella ökningen blir något lägre, 27 procent fram till år 2018. Fram till prognosperiodens slut beräknas Tomteboområdet ha ökat med drygt 102 procent och Holmsund ha ökat med 41 procent. Antalet barn i åldern 13–15 år ökar kraftigast procentuellt sett i Universitetsområdet men det beror på att antalet vid prognosens start är mycket litet.

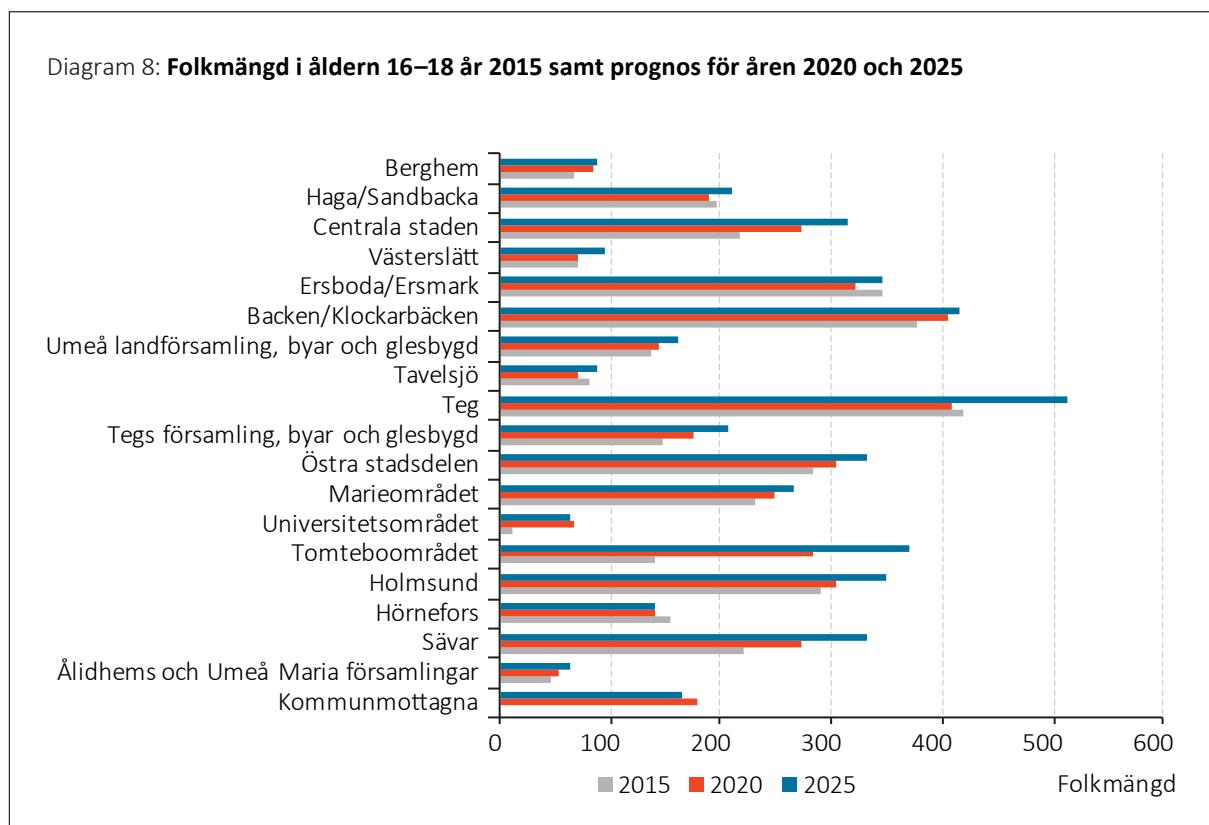
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 110 barn i åldersgruppen år 2020 och 130 barn år 2025.

Tabell 5. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	68	78	78	83	78	75	84	85	87	83	85	11%	12%	25%
Haga/Sandbacka	149	158	158	165	171	178	175	179	180	187	183	19%	3%	23%
Centrala staden	168	177	176	169	189	189	205	210	221	224	232	12%	23%	38%
Västerslätt	71	68	73	76	84	85	94	95	97	99	97	20%	14%	37%
Ersboda/Ersmark	328	354	333	348	342	353	362	370	385	374	369	8%	5%	13%
Backen/Klockarbäcken	387	390	412	422	437	428	427	429	437	448	444	11%	4%	15%
Umeå landförsamling	134	136	152	158	180	175	175	175	185	186	189	31%	8%	41%
Tavelsjö	76	67	71	62	73	80	91	92	98	101	106	5%	33%	39%
Teg	412	436	412	421	410	431	442	445	473	493	515	5%	19%	25%
Tegs församling	180	174	189	200	225	226	222	226	234	231	215	26%	-5%	20%
Östra stadsdelen	241	251	272	297	311	319	315	316	313	325	327	32%	2%	35%
Marieområdet	211	202	214	228	235	242	253	253	255	244	238	15%	-2%	13%
Universitetsområdet	14	27	29	30	32	32	34	34	35	35	38	132%	18%	173%
Tomteboområdet	191	240	270	298	300	312	328	351	359	369	387	63%	24%	102%
Holmsund	288	300	322	322	350	351	372	376	407	410	405	22%	15%	41%
Hörnefors	134	149	151	144	128	122	134	149	161	174	174	-9%	43%	30%
Sävar	279	270	290	298	314	308	347	364	370	343	327	10%	6%	17%
Ålidhem och Umeå Maria	43	53	53	64	68	70	70	66	65	68	66	62%	-6%	52%
Kommunmottagna		50	78	88	100	113	122	123	125	126	126			
Totalt	3 380	3 631	3 782	3 923	4 074	4 138	4 302	4 341	4 488	4 525	4 527	22%	9%	34%

3.5 Folkökning i åldern 16–18 år

Diagram 8 visar folkmängden i åldern 16–18 år för nyckelkodsområdena på 2-siffrig nivå. Under budgetperioden väntas antalet barn i gymnasieåldern minska svagt i fem av områdena. Största minskningen av ungdomar i åldersklassen beräknas bli i Ersboda/Ersmark och Holmsund. I Ersboda/Ersmark minskar antalet i åldern 16–18 med omkring 20 personer under budgetperioden och i Holmsund är minskningen nära 40 personer. Under åren 2021 till 2025 väntas antalet ungdomar i åldern 16–18 år öka i samtliga områden, utom i ett fåtal områden där antalet är oförändrat. Sett över hela prognosperioden är det bara i Holmsund som åldersgruppen minskar totalt sett och då bara med storleksordningen 10 personer.



Under åren 2021 till 2025 väntas antalet ungdomar i åldern 16–18 år öka i samtliga områden, utom i ett fåtal områden där antalet är oförändrat.

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 140 personer till 280 personer vid utgången av år 2020, vilket motsvarar en ökning med 140 personer eller 96 procent. Antalet personer i åldern 16–18 år ökar med 50 personer i Universitetsområdet, från 10 personer år 2015 till 60 personer år 2020. Under prognosperiodens senare del är ökningen även störst i Teg och Tomteboområdet som ökar med 100 respektive 90 personer i åldern 16–18 år. Sett över hela prognosperioden ökar antalet personer i åldersgruppen mest i Tomteboområdet, Sävar och Centrala staden. I Tomteboområdet är ökningen 2016 till 2025 230 personer, i Sävar 110 personer och Centrala staden 100 personer.

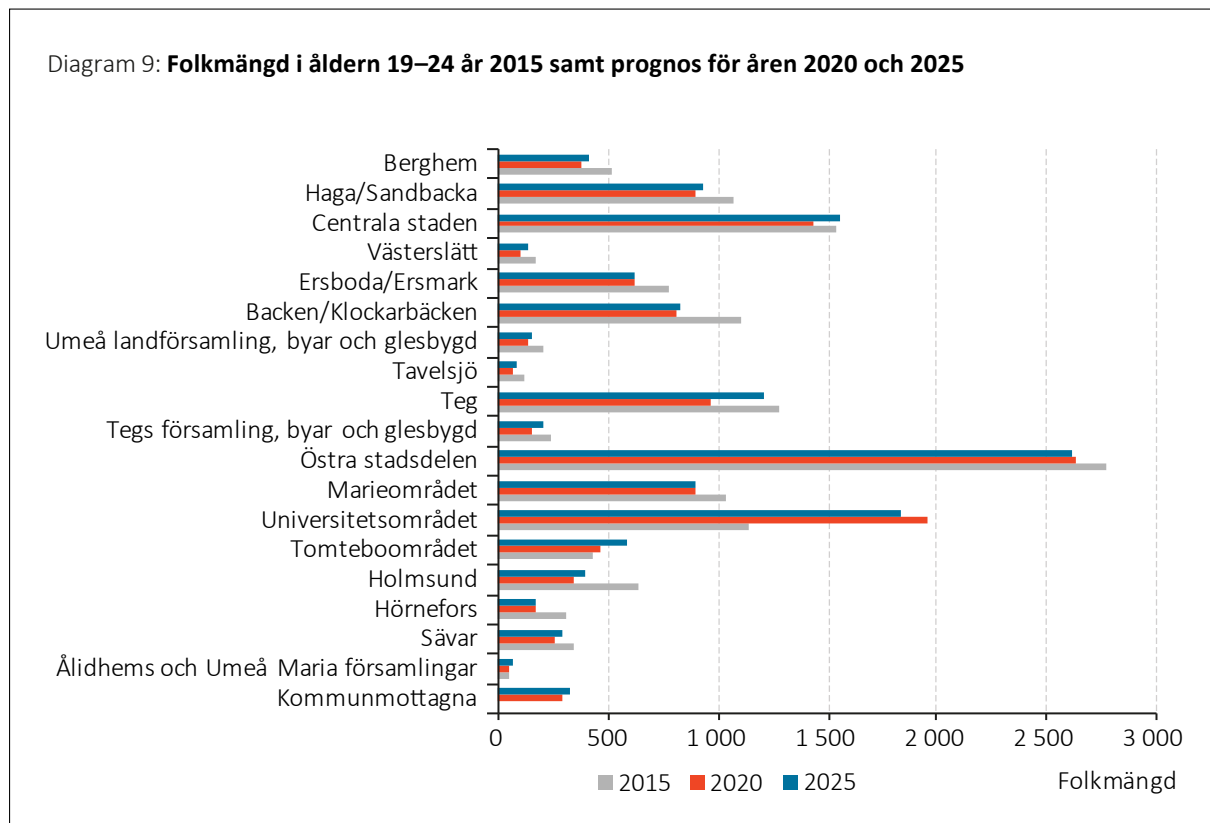
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 180 personer i åldersgruppen år 2020 och 160 personer år 2025.

Tabell 6. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	64	74	80	76	84	84	87	83	80	86	87	31%	3%	35%
Haga/Sandbacka	193	174	164	170	178	186	198	204	207	207	207	-3%	11%	7%
Centrala staden	213	190	208	226	258	270	273	288	297	304	311	27%	15%	46%
Västerslätt	68	73	71	68	66	70	76	86	87	93	93	2%	34%	37%
Ersboda/Ersmark	342	311	318	312	336	319	330	325	330	337	343	-7%	7%	0%
Backen/Klockarbäcken	375	390	384	397	393	403	410	420	412	410	413	8%	2%	10%
Umeå landförsamling	133	131	131	125	127	140	146	164	158	157	159	5%	14%	20%
Tavelsjö	78	74	70	73	66	69	62	71	77	86	86	-11%	24%	10%
Teg	417	393	414	403	426	406	427	446	480	505	509	-3%	25%	22%
Tegs församling	145	146	146	165	162	173	181	201	201	198	202	19%	17%	39%
Östra stadsdelen	282	276	269	268	284	303	319	324	327	327	329	7%	9%	17%
Marieområdet	229	228	218	221	224	246	259	262	265	267	262	7%	7%	15%
Universitetsområdet	10	41	56	63	59	63	62	59	58	57	61	531%	-3%	514%
Tomteboområdet	137	165	222	242	267	279	291	294	309	338	367	104%	32%	168%
Holmsund	286	253	261	278	287	303	305	326	326	343	347	6%	15%	21%
Hörnefors	150	140	133	124	136	138	134	123	117	127	138	-8%	0%	-8%
Sävar	219	232	245	254	251	268	276	289	283	316	329	23%	23%	50%
Ålidhem och Umeå Maria	42	41	46	42	51	51	60	63	64	64	60	21%	19%	44%
Kommunmottagna		141	158	159	164	176	184	167	160	159	160			
Totalt	3 385	3 526	3 647	3 718	3 871	3 999	4 130	4 195	4 237	4 384	4 466	18%	12%	32%

3.6 Folkökning i åldern 19–24 år

Som det framgår av Diagram 9 väntas åldersgruppen 19–24 minska i merparten av områdena under budgetperioden. Det beror på att de stora barnkullarna födda i början av 1990-talet lämnar åldersgruppen under de första prognosåren. Undantaget är Universitetsområdet och Tomteboområdet där antalet 19–24-åringar väntas öka. I Universitetsområdet planeras studentbostäder bli färdigställda under budgetperioden och i Tomteboområdet ska det byggas många hyresrätter som förklarar ökningen av 19–24 åringar.



I Tabell 7 går det att utläsa att antalet 19–24-åringar beräknas öka med 830 personer under budgetperioden i Universitetsområdet och 50 personer i Tomteboområdet. Största minskningen väntas ske i Teg, Backen/Klockarbäcken och Holmsund där antalet personer i åldersgruppen minskar med mellan 280 och 320 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka igen i samtliga områden utom i Universitetsområdet. Minskningen med 120 personer i Universitetsområdet sker när de stora grupper som flyttade under budgetperioden åldras upp i nästa åldersgrupp. Totalt sett över hela prognosperioden är ökningen i Universitetsområdet 710 personer. Under åren 2021 till 2025 väntas ökningen bli störst i Teg, som minskade kraftigast under budgetperioden, men nu ökar med nära 250 personer. Ökningen under andra delen av prognosen är även stor i Centrala staden och Tomteboområdet, som ökar med 120 respektive 110 personer. Set över hela prognosperioden ökar Tomteboområdet med 150 personer.

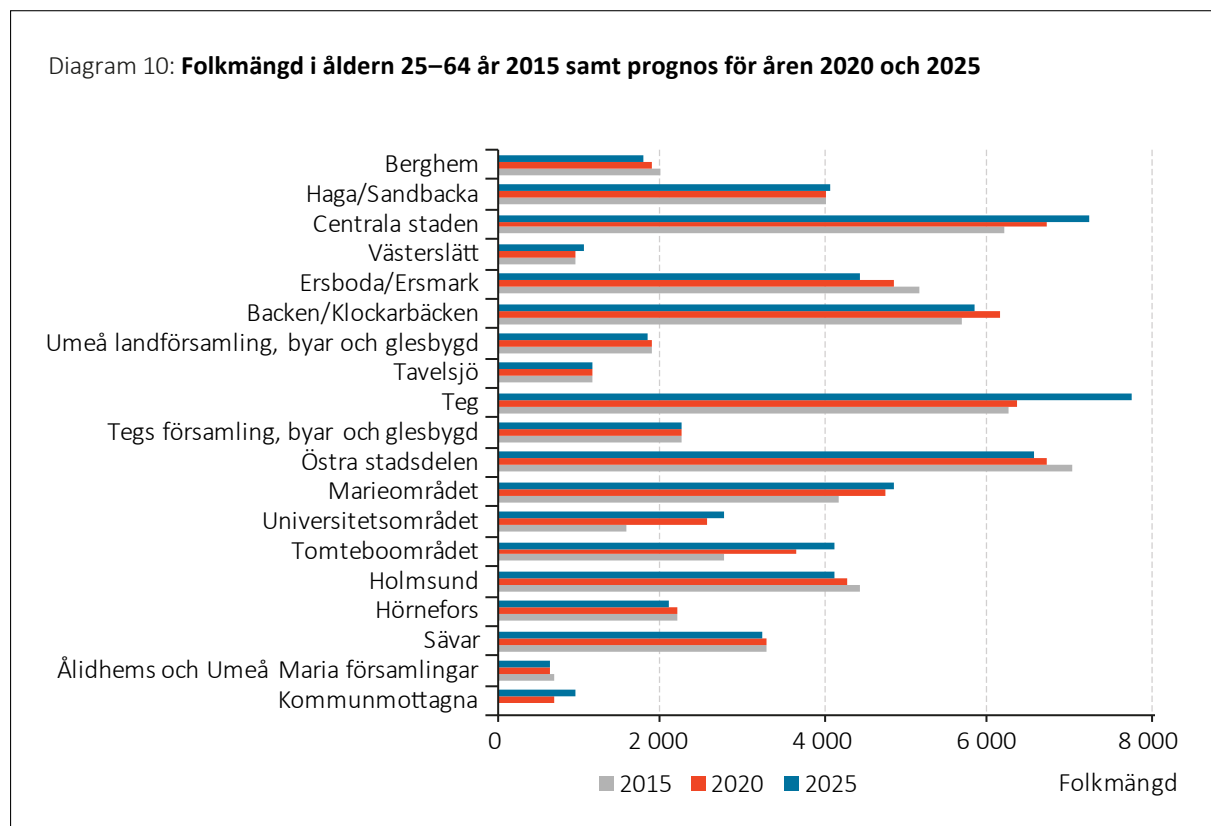
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 310 personer i åldersgruppen år 2020 och 340 personer år 2025.

Tabell 7. Folkmängd i åldern 19–24 år 2015 samt prognos för 2016–2025

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	527	481	437	418	406	392	383	405	419	416	414	-26%	6%	-21%
Haga/Sandbacka	1 079	1 013	952	916	897	909	913	914	920	934	939	-16%	3%	-13%
Centrala staden	1 560	1 493	1 397	1 394	1 456	1 450	1 458	1 487	1 526	1 528	1 571	-7%	8%	1%
Västerslätt	184	148	129	115	113	106	107	114	112	119	133	-43%	26%	-27%
Ersboda/Ersmark	785	765	693	667	638	623	611	620	610	622	632	-21%	1%	-19%
Backen/Klockarbäcken	1 122	1 056	972	889	855	824	815	809	818	827	838	-27%	2%	-25%
Umeå landförsamling	206	174	151	152	143	138	138	137	149	153	164	-33%	19%	-20%
Tavelsjö	117	102	89	87	82	77	81	76	76	76	83	-34%	7%	-29%
Teg	1 294	1 148	1 073	1 024	980	971	996	1 078	1 124	1 182	1 218	-25%	25%	-6%
Tegs församling	249	230	196	173	174	167	174	177	184	191	205	-33%	23%	-18%
Östra stadsdelen	2 792	2 840	2 750	2 691	2 686	2 643	2 614	2 605	2 609	2 625	2 637	-5%	0%	-6%
Marieområdet	1 043	1 007	921	894	914	913	912	911	918	917	914	-12%	0%	-12%
Universitetsområdet	1 144	1 268	1 588	1 858	1 844	1 974	2 008	1 928	1 882	1 855	1 854	73%	-6%	62%
Tomteboområdet	435	472	568	540	497	480	467	491	514	558	589	10%	23%	35%
Holmsund	639	537	444	395	368	357	358	360	373	378	397	-44%	11%	-38%
Hörnefors	313	260	218	202	188	179	172	180	182	178	178	-43%	-1%	-43%
Sävar	345	312	275	259	272	265	266	270	286	290	303	-23%	14%	-12%
Ålidhem och Umeå Maria	60	59	53	51	50	50	47	53	55	58	64	-17%	28%	7%
Kommunmottagna		83	167	219	265	306	341	357	357	348	338			
Totalt	13 911	13 494	13 121	12 992	12 877	12 870	12 910	12 989	13 133	13 271	13 487	-7%	5%	-3%

3.7 Folkökning i åldern 25–64 år

Som det framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 i ungefär hälften av områdena. Var ökningen är som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Folkökning till följd av bostadsbyggandet väntas bli störst i Teg, Centrala staden, Tomteboområdet, Universitetsområdet och Marieområdet.



I Tabell 8 framgår det att under budgetperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Universitetsområdet, Tomteboområdet och Marieområdet. Antalet 24–64-åringar beräknas under denna period öka med 990 i Universitetsområdet, 890 i Tomteboområdet och 590 i Marie området. Under andra delen av prognosperioden väntas ökningen av personer i åldersgruppen bli störst i Teg där antalet personer ökar med 1 400 personer åren 2021 till och med 2025.

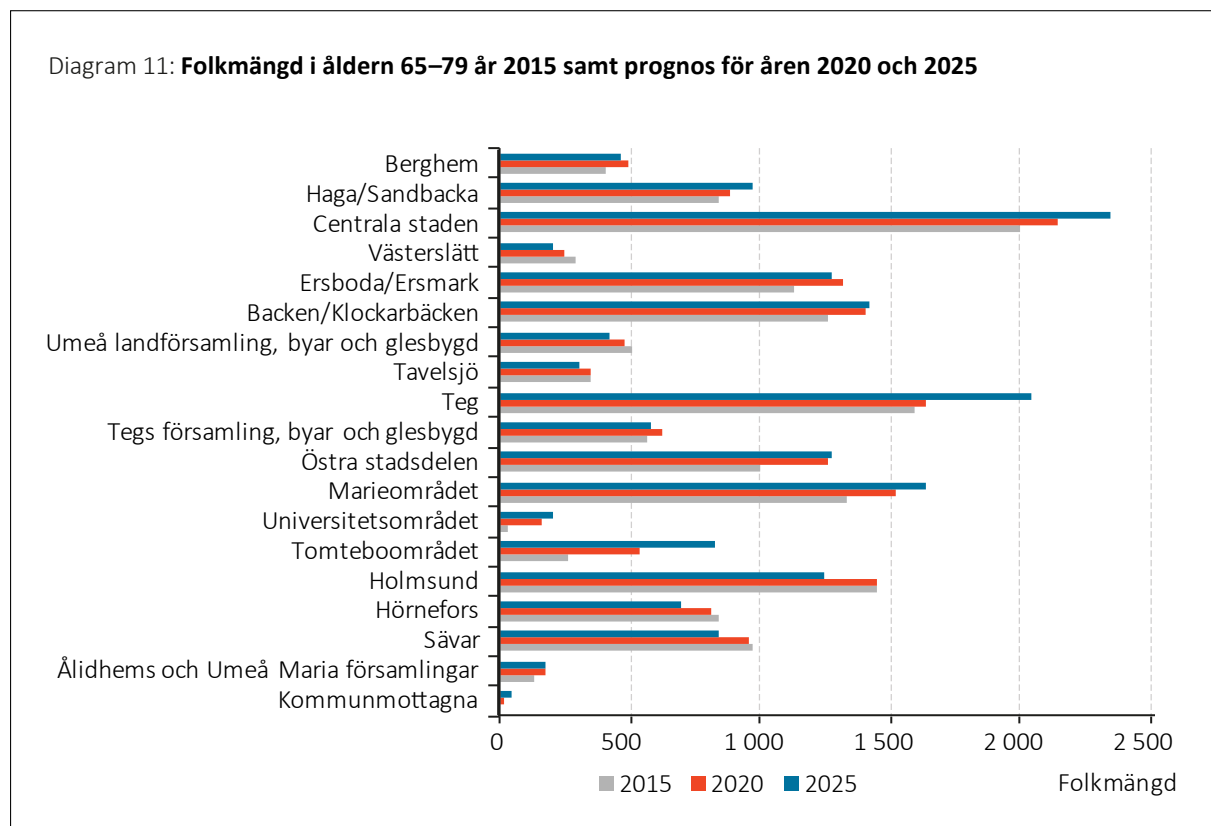
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 690 personer i åldersgruppen år 2020 och 990 personer år 2025.

Tabell 8. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	1 983	1 960	1 962	1 929	1 902	1 880	1 854	1 841	1 828	1 808	1 802	-5%	-4%	-9%
Haga/Sandbacka	4 028	4 052	4 027	3 993	3 980	4 019	4 040	4 057	4 073	4 097	4 104	0%	2%	2%
Centrala staden	6 233	6 230	6 194	6 314	6 617	6 729	6 889	7 015	7 135	7 178	7 260	8%	8%	16%
Västerslätt	939	959	963	956	955	950	997	1 037	1 027	1 035	1 048	1%	10%	12%
Ersboda/Ersmark	5 178	5 074	5 023	4 974	4 906	4 849	4 752	4 665	4 581	4 516	4 466	-6%	-8%	-14%
Backen/Klockarbäcken	5 711	6 054	6 252	6 260	6 250	6 185	6 120	6 031	5 954	5 890	5 840	8%	-6%	2%
Umeå landförsamling	1 881	1 893	1 901	1 902	1 898	1 898	1 896	1 876	1 870	1 850	1 847	1%	-3%	-2%
Tavelsjö	1 176	1 185	1 174	1 167	1 159	1 162	1 160	1 159	1 149	1 142	1 143	-1%	-2%	-3%
Teg	6 285	6 323	6 411	6 390	6 333	6 383	6 534	6 884	7 220	7 561	7 804	2%	22%	24%
Tegs församling	2 281	2 284	2 292	2 309	2 310	2 288	2 290	2 290	2 269	2 248	2 250	0%	-2%	-1%
Östra stadsdelen	7 080	6 950	6 823	6 727	6 757	6 732	6 678	6 616	6 551	6 553	6 568	-5%	-2%	-7%
Marieområdet	4 189	4 343	4 325	4 441	4 591	4 783	4 927	4 946	4 952	4 934	4 870	14%	2%	16%
Universitetsområdet	1 597	1 683	1 915	2 218	2 356	2 582	2 733	2 761	2 763	2 754	2 779	62%	8%	74%
Tomteboområdet	2 798	3 146	3 556	3 701	3 715	3 692	3 627	3 659	3 761	3 942	4 123	32%	12%	47%
Holmsund	4 479	4 481	4 446	4 394	4 354	4 315	4 256	4 233	4 202	4 162	4 145	-4%	-4%	-7%
Hörnefors	2 221	2 231	2 245	2 227	2 231	2 216	2 199	2 181	2 154	2 136	2 132	0%	-4%	-4%
Sävar	3 328	3 336	3 328	3 304	3 323	3 302	3 290	3 271	3 244	3 236	3 229	-1%	-2%	-3%
Ålidhem och Umeå Maria	706	703	690	691	688	665	654	641	638	634	637	-6%	-4%	-10%
Kommunmottagna		218	422	506	600	690	754	805	864	926	986			
Totalt	62 219	63 327	64 168	64 620	65 142	65 536	65 867	66 087	66 352	66 717	67 152	5%	2%	8%

3.8 Folkökning i åldern 65–79 år

I Diagram 11 framgår det att personer i åldern 65–79 år väntas öka i flertalet områden under budgetperioden. 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 flera av områdena.



Tabell 9 visar på att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under budgetperioden beräknas vara i Tomteboområdet och Östra stadsdelen, där gruppen ökar med 270 respektive 250 personer. För Tomteboområdet motsvarar detta en ökning om 100 procent. Sett över hela prognosperioden ökar antalet 65–79-åringar med 220 procent i Tomteboområdet. Under andra halvan av prognosperioden beräknas den största ökningen i antal ske i Teg, där antalet personer i åldersgruppen ökar med omkring 420 personer. Den kraftigaste minskningen av antalet 65–79-åringar beräknas ske i Holmsund, där gruppen minskar med 210 personer fram till år 2025.

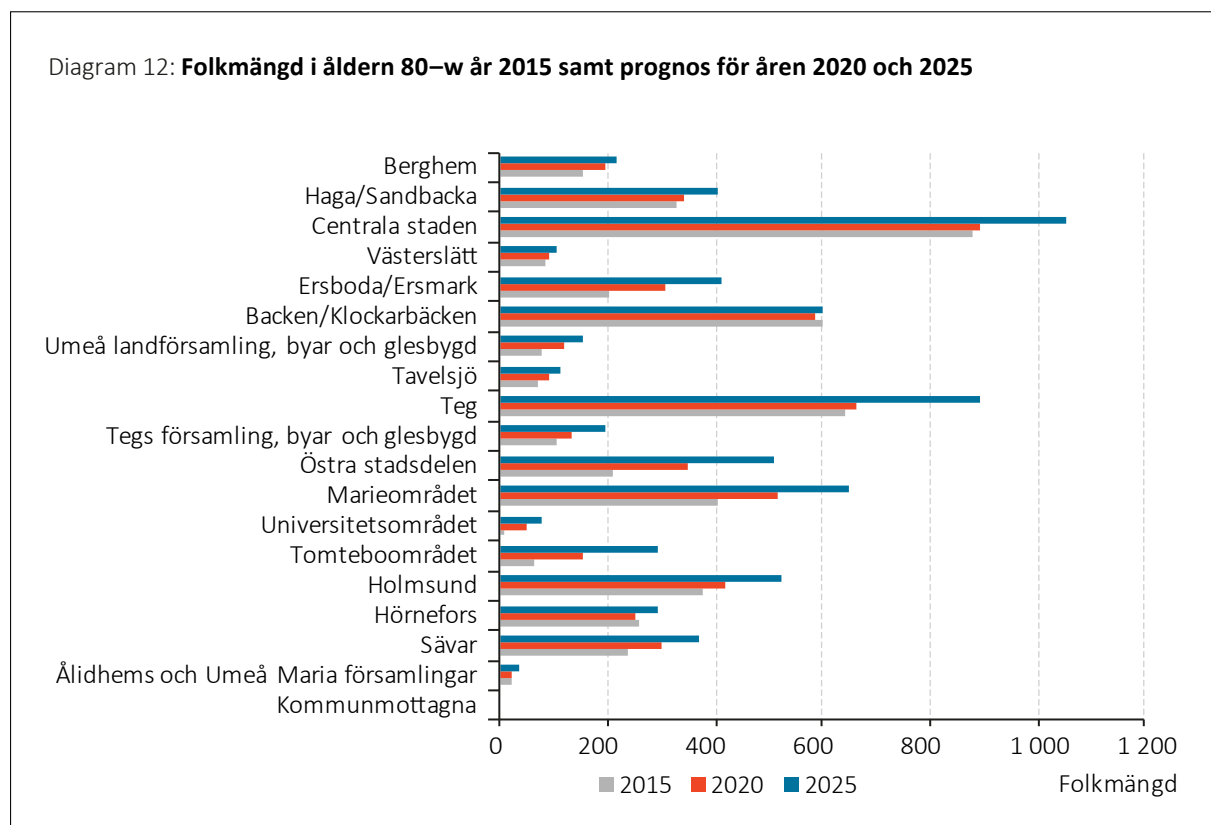
Därtill beräknas de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden att vara cirka 20 personer i åldersgruppen år 2020 och 40 personer år 2025.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	407	405	468	481	487	489	493	488	481	479	464	20%	-5%	14%
Haga/Sandbacka	842	849	849	864	858	893	913	936	955	964	979	6%	10%	16%
Centrala staden	2 000	1 999	1 982	2 014	2 094	2 150	2 205	2 253	2 320	2 339	2 355	8%	10%	18%
Västerslätt	286	273	264	266	255	247	241	232	223	214	208	-13%	-16%	-27%
Ersboda/Ersmark	1 133	1 168	1 223	1 263	1 296	1 315	1 336	1 332	1 320	1 296	1 275	16%	-3%	13%
Backen/Klockarbäcken	1 260	1 289	1 342	1 363	1 385	1 411	1 438	1 447	1 440	1 433	1 423	12%	1%	13%
Umeå landförsamling	508	506	498	495	484	474	457	455	443	436	429	-7%	-10%	-16%
Tavelsjö	356	354	357	362	356	354	341	330	322	314	302	-1%	-15%	-15%
Teg	1 601	1 580	1 582	1 604	1 600	1 635	1 706	1 803	1 893	1 977	2 052	2%	26%	28%
Tegs församling	571	597	611	615	621	626	622	609	606	591	578	10%	-8%	1%
Östra stadsdelen	1 009	1 067	1 110	1 161	1 238	1 259	1 275	1 279	1 284	1 293	1 281	25%	2%	27%
Marieområdet	1 341	1 364	1 368	1 422	1 472	1 522	1 592	1 618	1 651	1 652	1 640	14%	8%	22%
Universitetsområdet	32	81	103	124	141	155	168	179	188	197	210	384%	35%	555%
Tomteboområdet	258	337	417	469	495	532	561	651	693	757	827	106%	55%	221%
Holmsund	1 460	1 473	1 497	1 500	1 481	1 453	1 455	1 407	1 344	1 302	1 250	0%	-14%	-14%
Hörnefors	845	862	852	849	829	815	802	786	762	741	702	-4%	-14%	-17%
Sävar	968	963	960	974	959	961	960	928	908	874	840	-1%	-13%	-13%
Ålidhem och Umeå Maria	133	139	149	156	166	181	186	189	185	183	178	36%	-2%	34%
Kommunmottagna		5	11	14	18	22	26	30	34	38	43			
Totalt	15 027	15 332	15 663	16 017	16 257	16 518	16 799	16 972	17 072	17 101	17 055	10%	3%	13%

3.9 Folkökning i åldern 80–w år

I Diagram 12 framgår det att antalet personer i åldersgruppen 80 år eller äldre prognosticeras öka i merparten av områdena under budgetperioden. Under senare delen av prognosperioden förstärks denna utveckling och antalet som är 80 år eller äldre ökar i samtliga områden. Det beror på att allt större födelseskullar 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. Det beror på att det byggs äldreboende i Östra stadsdelen som väntas vara inflyttningsfärdiga under budgetperioden och äldreboende i Teg som färdigställs under andra delen av prognosperioden.



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.

I Tabell 10 framgår att antalet personer som är 80 år eller äldre ökar med 140 personer i Östra stadsdelen under budgetperioden och med ytterligare 160 personer fram till och med år 2025. Under budgetperioden ökar Marieområdet med 110 personer, Ersboda/Ersmark med 100 personer och Tomteboområdet med 90 personer. För Tomteboområdet motsvarar detta en ökning på 139 procent. Under andra delen av budgetperioden ökar antalet personer som är 80 år eller äldre mest i Teg, där åldersgruppen ökar med 230 personer. Centrala staden beräknas endast ha en svag ökning under budgetperioden men ökar med nära 160 personer under andra delen av budgetperioden. Tomteboområdet och Mariaområdet ökar med omkring 140 personer åren 2021 till och med 2025.

Centrala staden där antalet personer som är 80 år eller äldre väntas öka med 160 under åren 2019 till 2027.

Tabell 10. **Folkmängd i åldern 80–w år 2015 samt prognos för 2016–2025**

NYKO2	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
Berghem	156	158	199	196	195	196	194	198	209	214	219	26%	11%	40%
Haga/Sandbacka	328	326	328	328	332	344	345	354	371	394	406	5%	18%	24%
Centrala staden	882	860	860	872	880	893	907	930	965	1 003	1 052	1%	18%	19%
Västerslätt	89	92	92	92	93	94	90	91	93	99	104	5%	11%	17%
Ersboda/Ersmark	207	229	249	274	290	307	318	338	367	397	416	48%	36%	101%
Backen/Klockarbäcken	603	611	607	597	594	586	574	575	585	595	605	-3%	3%	0%
Umeå landförsamling	80	88	95	105	115	120	128	130	146	152	158	51%	31%	98%
Tavelsjö	69	74	82	88	94	93	99	99	107	110	117	35%	25%	69%
Teg	646	647	653	653	658	665	727	768	796	839	895	3%	35%	39%
Tegs församling	108	108	112	122	127	134	135	148	165	181	198	24%	48%	84%
Östra stadsdelen	212	236	248	267	320	350	378	406	439	474	510	65%	46%	141%
Marieområdet	409	442	457	476	482	517	528	546	570	614	653	26%	26%	60%
Universitetsområdet	3	20	28	36	43	51	57	61	67	73	82	1583%	62%	2631%
Tomteboområdet	64	88	112	126	144	153	162	217	242	264	294	139%	92%	359%
Holmsund	377	385	386	392	409	424	422	430	467	495	523	13%	23%	39%
Hörnefors	258	253	247	248	245	251	248	249	266	279	297	-3%	18%	15%
Sävar	240	247	258	283	294	304	306	320	340	352	371	27%	22%	55%
Ålidhem och Umeå Maria	22	27	27	25	26	26	30	30	34	36	36	18%	38%	64%
Kommunmottagna														
Totalt	4 760	4 899	5 045	5 187	5 350	5 516	5 654	5 896	6 237	6 581	6 947	16%	26%	46%

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

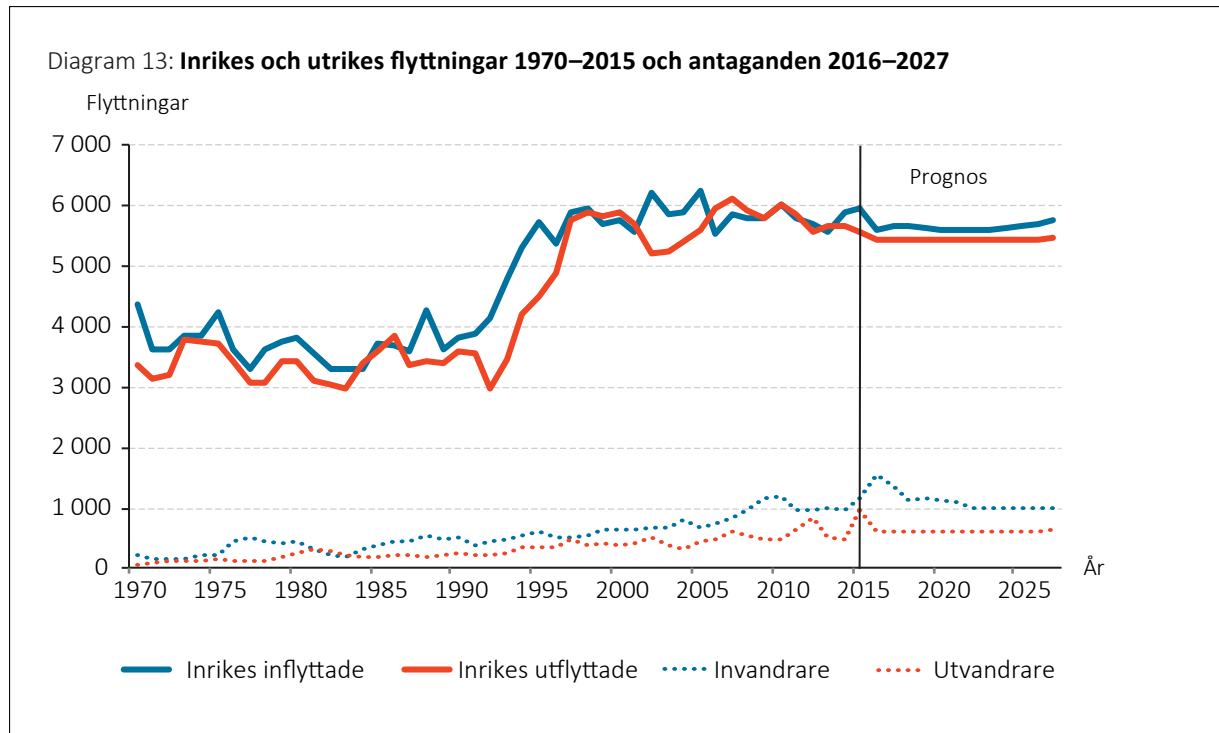
I början av 2000-talet hade Umeå kommun ett positivt netttotal för inrikes flyttningar, det vill säga fler flyttade in från övriga riket än ut. Därefter följde en period med svagt positiva tal eller relativt stora förluster mot övriga landet. De senaste åren har detta dock vänt och inrikes inflyttningen har varit större än inrikes utflyttningen. 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 väntas gruppen minska i riket under i stort sett hela prognosperioden. Minskningen i dessa åldrar i riket väntas ge en minskad inrikes inflyttning till Umeå kommun. Samtidigt antas utflyttningen vara relativt hög då de stora barnkullarna från slutet av 1980-talet och början av 1990-talet avslutar sina studier. Samtidigt kan inflyttningen från andra delar av länet antas vara fortsatt stor då kommunplacerade i småorter söker sig till större städer. Sammantaget ger detta ett fortsatt netttotal för inrikes flyttningar som är nära omkring 200 i snitt. Rent metodmässigt har nivån på inflyttning från övriga riket skett i två steg. Först har så köns- och åldersspecifika in- och utflyttningsrisker beräknats för flyttningar till och från andra kommuner i länet samt till och från kommuner i andra län. Dessa flyttrisker har sedan multiplicerats med befolkningsprognoser för övriga länet minus Umeå kommun samt prognos för riket minus Västerbottens län. För riket har Statistiska centralbyråns befolkningsprognos för riket använts och för Västerbottens län har senaste långtidsutredningens prognos framtagen år 2015 använts.

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 beror till stor del på att de utländska studenter som kom i allt större skaror fram till ändringen av studielagen då utvandrade efter avslutade studier. Även om inte alla utländska studenter lämnar landet är benägenheten att utvandra många gånger högre bland studenter än för asyl- eller anhöriginvandrare. I tidigare prognoser har en minskad invandring antagits till följd av minskad invandring av studenter. Nu kan det konstateras att invandringen till Umeå är fortsatt historiskt hög trots en minskad studentinvandring. Det historiskt höga antalet asylsökande under hösten år 2015 har gett behov att 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, samt gruppernas demografiska utveckling efter att de bosatt sig i kommunen.

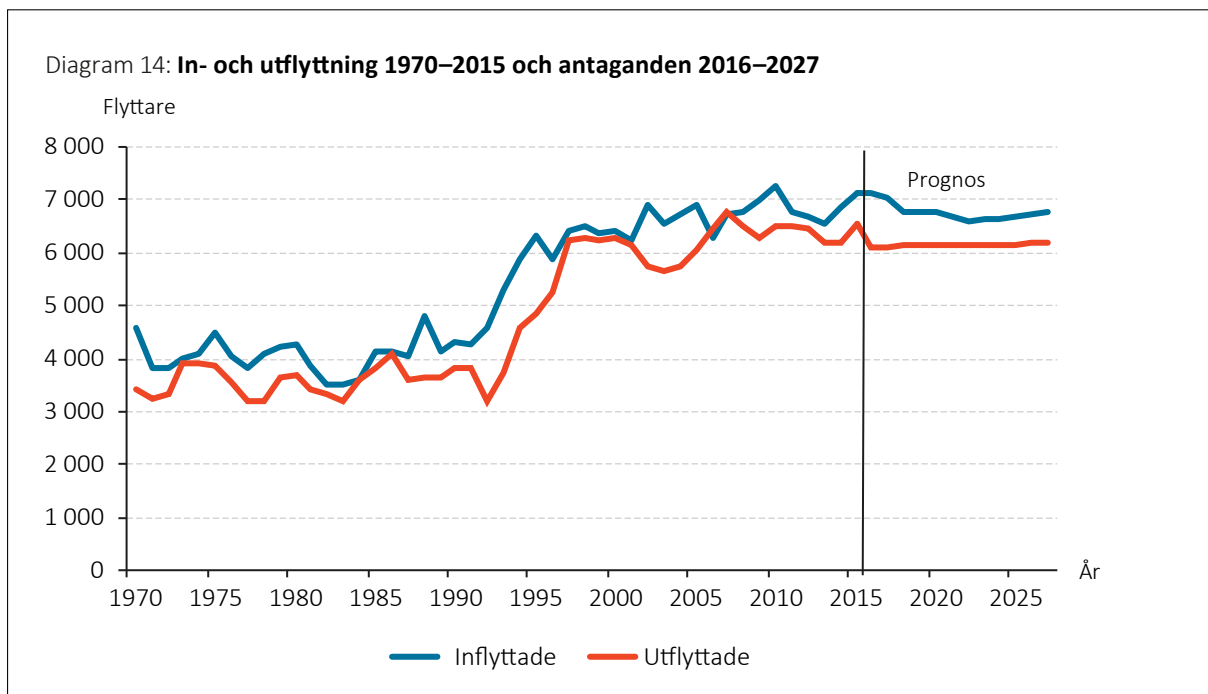
För att få fram det totala antalet kommunmottagna har det genomsnittliga antalet invandrare som ej är kommunmottagna beräknats. Under de senaste fem åren har denna grupp varit på en ganska stabil nivå nära genomsnittet på 879 personer. Detta har därför fått utgöra grundnivån på invandringen. Till dessa 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 grupp .



4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2015 samt prognos över utvecklingen 2016–2027. 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.



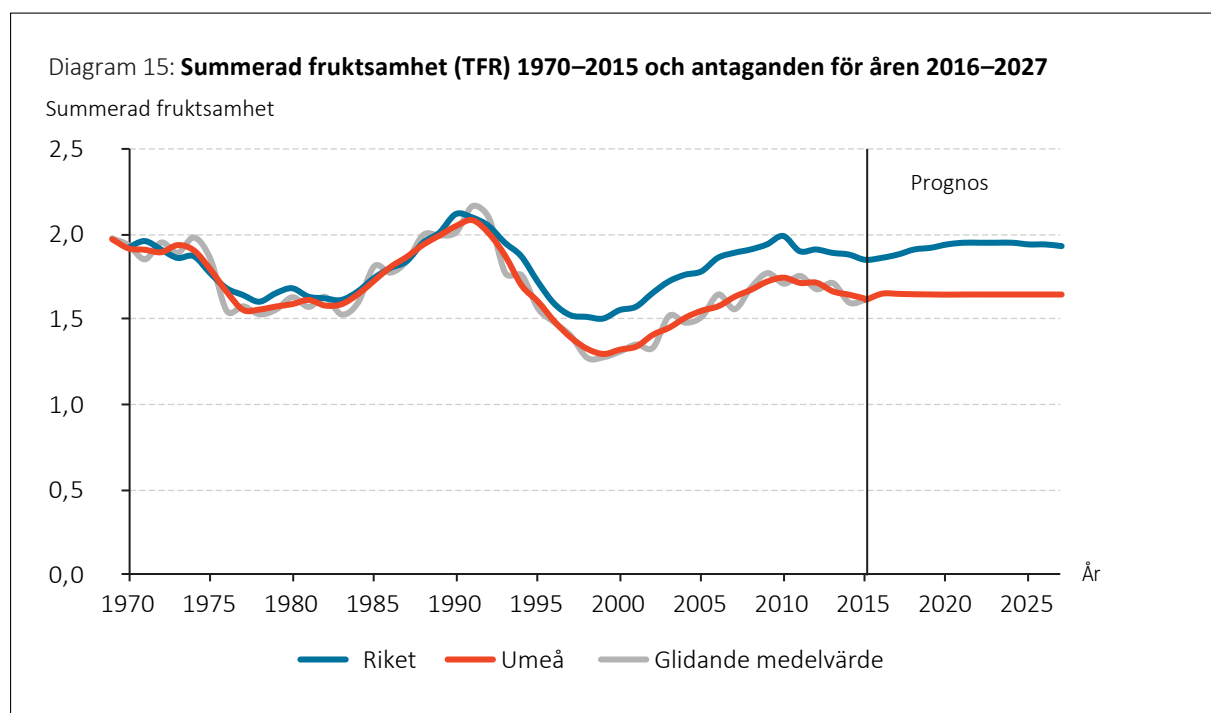
Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre.

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 som SCB har använt som antagande i senaste befolkningsprognosen för riket³. Under 2015 var den summerade fruktsamheten 1,62 barn per kvinna i Umeå kommun och 1,85 i riket som helhet. I Diagram 15 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 högskolan då personer oftast väljer att inte skaffa barn under pågående 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 neråt igen. Den högre fruktsamheten under ett par år i riksprognosen förklaras av ett antagande om att barnafödandet är högre bland de grupper som invandrar till Sverige. 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. Därmed följs inte den tillfälliga uppgång i fruktsamhet som Statistiska centralbyrån förespår till följd av flyktinginvandringen i diagrammet, utan fruktsamheten för befolkningen i Umeå (exklusive de nya kommunmottagna) antas ligga på en stabil nivå på 1,65 barn per kvinna.



³ Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida befolkning 2014–2060

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

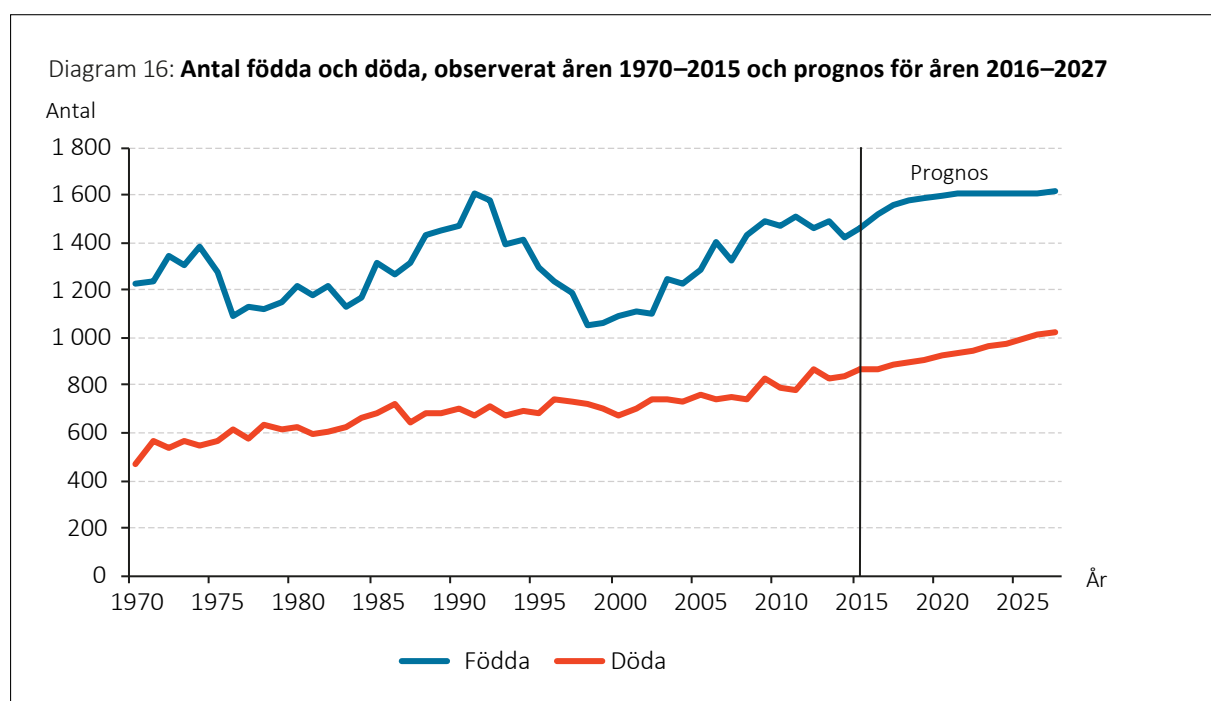
4.5 Dödsriskernas utveckling

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, se Diagram 11.

4.6 Födda och döda

I Diagram 16 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.

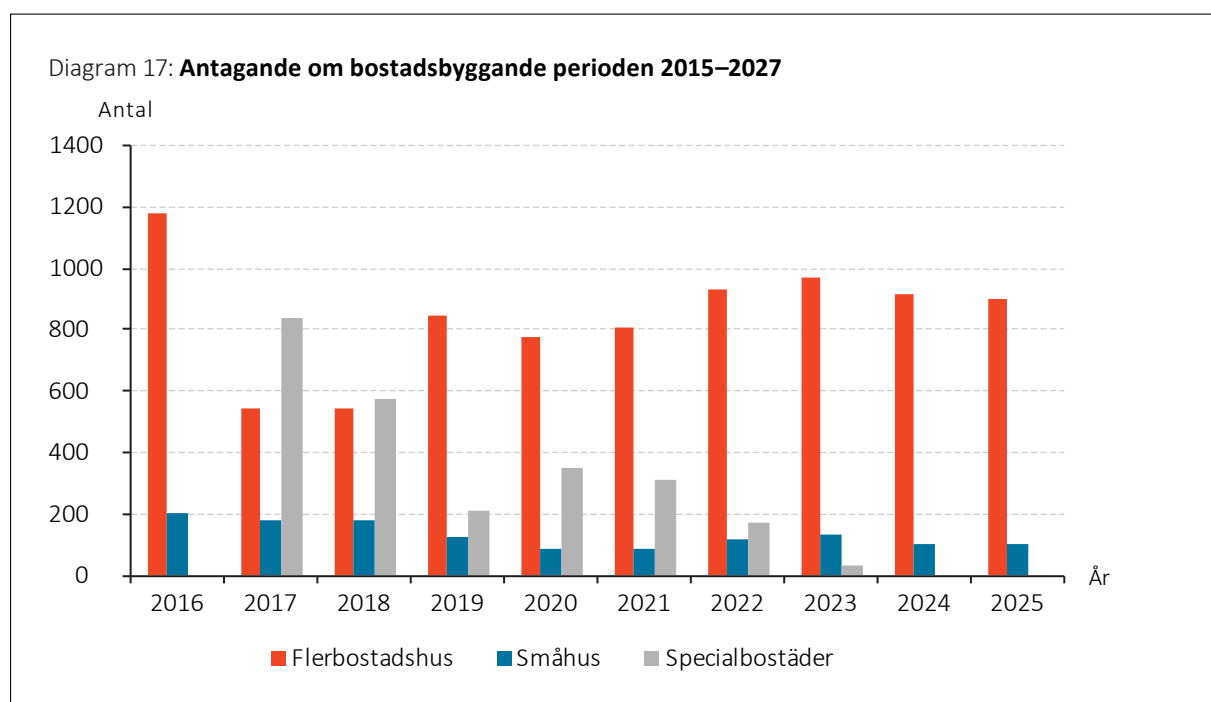


⁵ Statistiska Centralbyrån, Livslängden i Sverige 2001–2010, Demografiska rapporter 2011:2

4.7 Bostadsbyggande

De antaganden som görs om nybyggnation påverkar både var i kommunen den inflyttade befolkning 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.

Årets prognos har ett något högre bostadsbyggande än förra årets prognos. Under hela prognosperioden förväntas det byggas cirka 13 000 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 prognoshorizonten 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.



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 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 år 2015 fram till och med 31 december har det kommit 163 000 nya ansökningar om asyl till Sverige varav 35 000 ensamkommande barn. I Migrationsverkets verksamhets- och kostnadsprognos från 27 april har tre scenarier tagits fram för utvecklingen av antalet nya asylsökande i Sverige åren 2016 till 2020. I huvudscenariot antas antalet vara 60 000 årligen, varav 7 000 ensamkommande barn (EKB).

Tabell 11. Migrationsverkets prognos 2016-04-27 över nya asylärenden i riket, huvudscenariot.

	Utfall	Prognos				
	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Scenario B (huvud)						
Ensamkommande barn	35 369	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000
Asylsökande ej ensamkommande barn	127 508	53 000	53 000	53 000	53 000	53 000
Totalt antal nya asylsökande	162 877	60 000	60 000	60 000	60 000	60 000

Vid årsskiftet 2015/2016 var 784 asylsökande inskrivna i Migrationsverkets mottagningssystem boende i kommunen i väntan på beslut om uppehållstillstånd. Av de asylsökande var 232 ensamkommande barn och 552 övriga asylsökande fördelat på 397 i anläggningsboende (ABO) och 155 i boende de ordnat på egen hand (EBO). Under åren 2016 till 2020 kommer 9,98 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 2015/2016 det vill säga 0,41 procent och fördelningen mellan eget boende och anläggningsboende antas vara densamma som vid årsskiftet.

Tabell 12. Inskrivna i Migrationsverkets mottagningssystem 1 januari 2016 som inte har uppehållstillstånd*

Region	Totalt	Ensamkommande barn	Övriga asylsökande	Varav		Antal
				ABO	EBO	ABO
Umeå kommun	784	232	552	397	155	72%
Riket totalt	167 953	32 537	135 416	90 438	44 978	67%
Andel av riket	0.47%	0.71%	0.41%	0.44%	0.34%	

Nedanstående tabell visar prognosen för antalet nya asylsökande i kommunen utifrån Migrationsverkets prognos avseende april 2016. Efter år 2021 antas handläggningstiderna vara nere i normala tider på omkring 3 månader och därmed är det inte längre aktuellt att följa de asylsökande varav att inflödet har nollats i modellen.

Tabell 13. Prognos för Umeå kommun över antal nya asylsökande utifrån Migrationsverkets prognos 2016-04-27

Scenario B (huvud)	Utfall	Prognos						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022-2027
Ensamkommande barn	232	70	70	70	70	70	70	0
Övriga asylsökande	552	216	216	216	216	216	216	0
varav ABO	397	155	155	155	155	155	155	0
varav EBO	155	61	61	61	61	61	61	0
Totalt	784	286	286	286	286	286	286	0

4.8.2 Kommunmottagande

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

Under år 2015 var antalet nya kommunmottagna 52 000 varav 3 000 ensamkommande barn. Det kraftigt ökade antalet ansökningar om asyl under år 2015 har medfört att ansökningstiden ökat från ett par månader till omkring 9 till 12 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 asylsökande som kom under år 2015 till Umeå väntas bli kommunmottagna under år 2016.

Antalet kommunmottagna ensamkommande barn beräknas som antalet asylsökande året innan multiplicerat med en bifallsandel på 88 procent. Det är 2015 års bifallsandel för ensamkommande barn när Dublinärenden har räknats bort.

För övriga kommunmottagna antas en genomsnittlig bifallsandel om 72 procent i Migrationsverkets prognos. För kommunmottagna i eget boende (EBO) antas antalet kommunmottagna bli 72 procent av de asylsökande EBO som kom föregående år. Till varje asylsökande från eget boende som får uppehållstillstånd och blir kommunmottagen antas 0,31 anhöriga tillkomma. För de kommunmottagna från anläggningsboende (ABO) har regeringen fastställt anvisningstal för kommunerna. Anvisningstalet år 2016 för Umeå kommun är 315 kommunmottagna ABO. Det är 9,46 promille av det antal kommunmottagna ABO som Migrationsverket antar för riket år 2016. Denna andel antas vara konstant för åren 2016 till 2020. År 2021 beräknas kommunmottagna ABO på samma sätt som EBO.

För åren 2022 och framåt antas antalet kommunmottagna ligga 130 årligen, som är genomsnittet för de senaste tio åren, det vill säga åren 2006 till 2015.

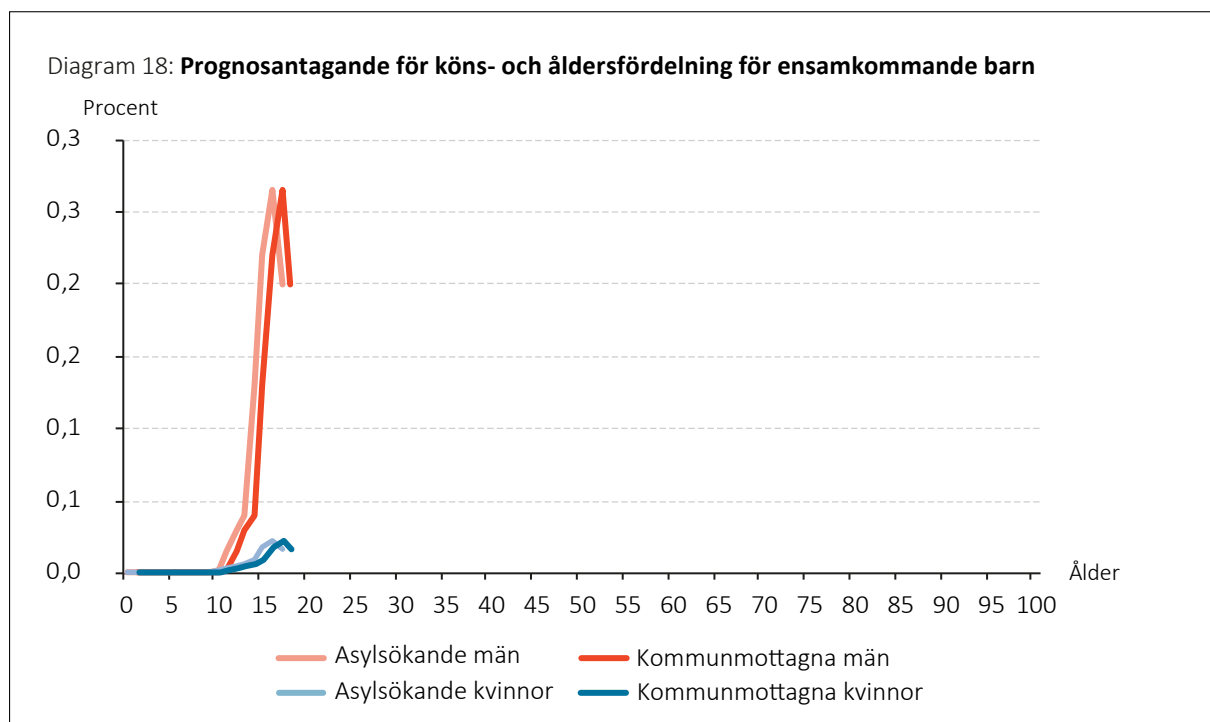
Tabell 14. Prognos för Umeå kommun utifrån Migrationsverkets prognos 2016-04-27

	Utfall	Prognos						
Scenario B (huvud)	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022–2027
Ensamkommande barn	17	204	61	61	61	61	61	20
Övriga kommunmottagna	133	460	432	184	208	203	151	110
varav ABO	17	315	376	128	151	147	95	69
varav EBO	116	145	57	57	57	57	57	41
Totalt	150	664	493	245	269	264	212	130

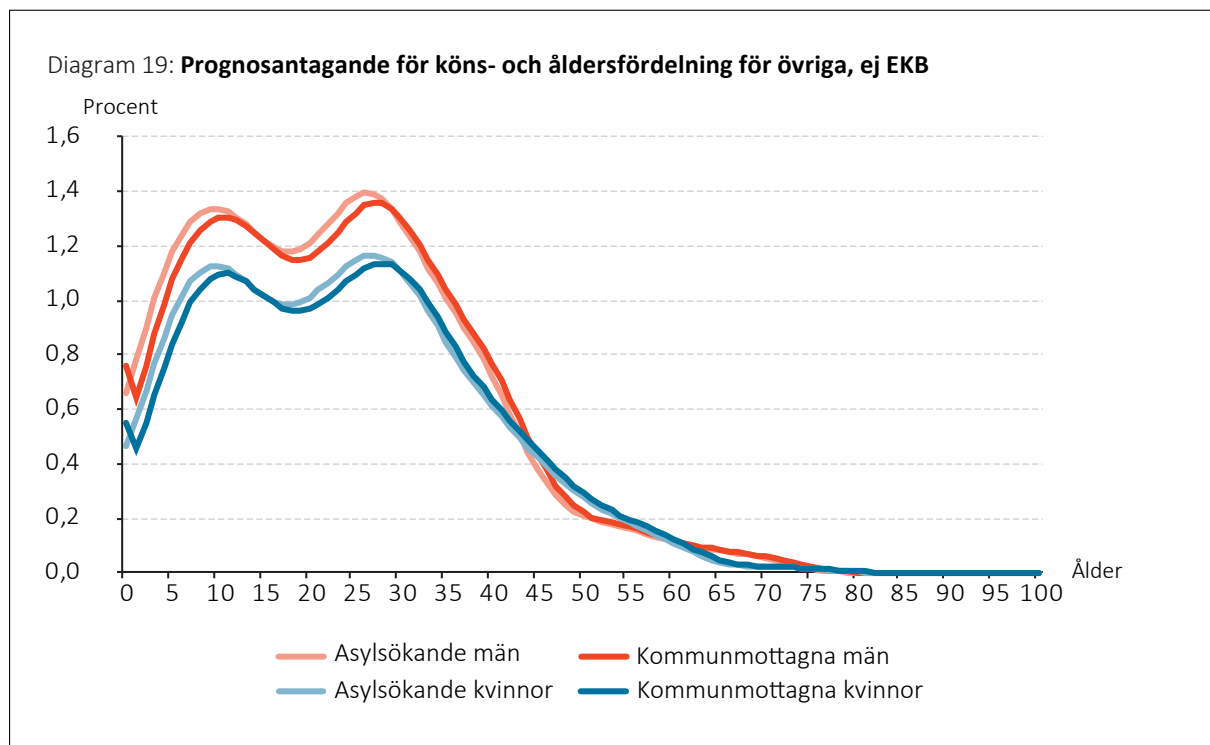
4.8.3 Åldersstruktur

Umeå kommuns verksamhetsstatistik har legat till grund för de ensamkommande barnens köns- och åldersfördelning. Av de ensamkommande barnen som kom till riket 90 procent pojkar och 10 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.

Även köns- och åldersfördelningen för övriga asylsökande är baserat på Umeå kommuns verksamhetsstatistik över asylsökande. Av övriga asylsökande, dvs. ej ensamkommande barn, är 54 procent kvinnor och 46 procent män.



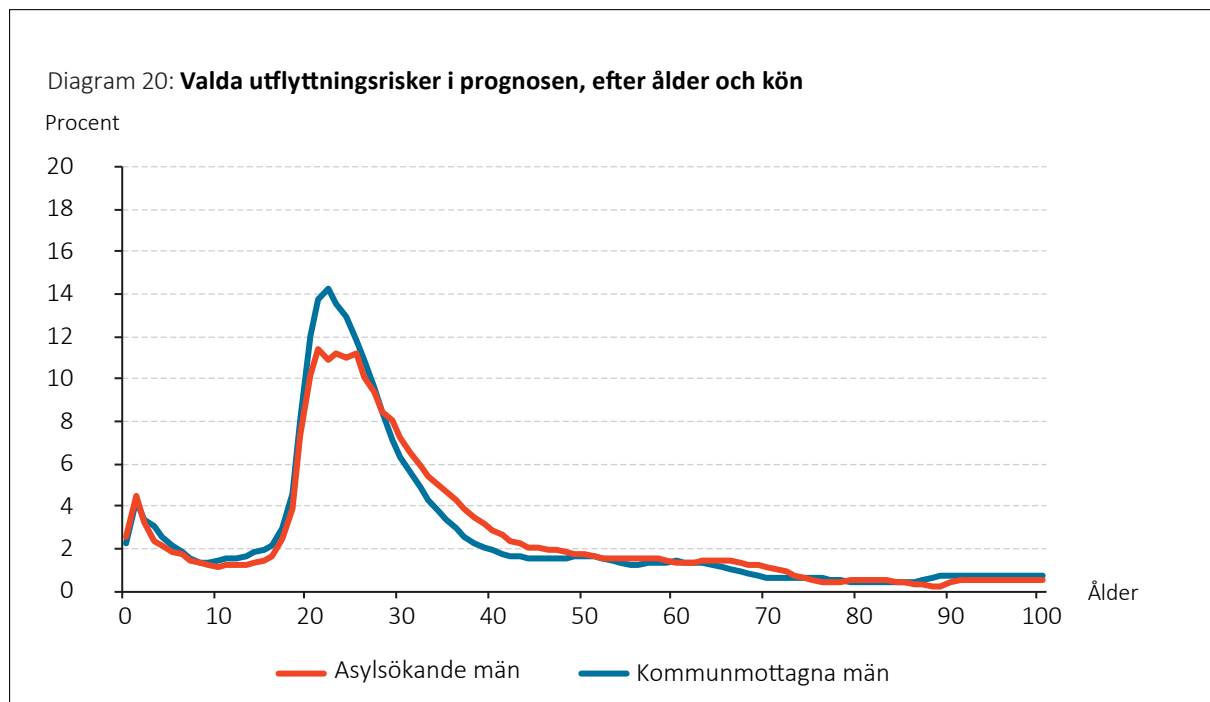
Källa: SCB, Migrationsverket



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, diagram 3. 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, diagram 3. Därför har utflyttningsriskerna justerats för att motsvara en kommun i Umeås storlek utan högskola. Som framgår i diagram 4 påminner utflyttningsriskerna till stor del om den för Umeå kommun 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.

Högskolan medför stora flyttströmmar av personer i 20 års ålder, både på grund av inflyttande studenter och återflyttningen av studenter som avslutat sina studier.



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
2015	0	0	100	0	100	12	88	2	98
2016	1	100	0	100	0	7	81	4	94
2017	2	0	0	0	0	5	75	4	91
2018	3	0	0	0	0	7	69	3	87
2019	4	0	0	0	0	4	64	3	84
2020	5	0	0	0	0	4	60	3	80
2021	6	0	0	0	0	4	56	3	77
2022	7	0	0	0	0	4	52	3	74
2023	8	0	0	0	0	4	47	3	71
2024	9	0	0	0	0	4	43	3	69
2025	10	0	0	0	0	4	39	3	66

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 födelselandet bland asylsökande januari till Syrien, Afghanistan, Irak, Eritrea och Somalia. Syrien och Irak tillhör gruppen länder med medel HDI enligt den indelning som SCB använder i befolkningsprognosen för riket. Afghanistan, Eritrea och Somalia tillhör länder med låg HDI. Av de asylsökande från Afghanistan är 64 procent ensamkommande barn. Även från Eritrea och Somalia är en hög andel ensamkommande barn, 27 procent respektive 38 procent. Detta kan jämföras med asylsökande från Syrien och Irak där andelen ensamkommande barn är 7 procent respektive 5 procent.

De asylsökande som inte är ensamkommande barn är alltså till övervägande del länder med medel HDI. 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.

Studier har visat att fruktsamhetstalen är större första åren efter invandring för att därefter sjunka med tid i Sverige⁶. 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 8 justeras under prognosperioden för att summera till 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	3.50	4.10	3.10	3.00	2.60	2.50	2.20	2.10	2.00	1.90	1.80	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 riket. 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 Betydelse av tid i Sverige för fruktsamheten, Statistiska centralbyrån 2012

4.9 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

I tabell 11 framgår det att både flyttningsöverskottet och födelseöverskottet bidrar till folkökning under hela prognosperioden. Det första två åren i prognosperioden utgör flyttningsöverskottet en större del av folkökningen, medan födelseöverskottet är större än flyttningsöverskottet åren därefter.

Tabell 17. Utfall 2015 samt prognos 2016–2027

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Folkmängd	120 777	122 456	124 052	125 375	126 683	127 956	129 160	130 278	131 402	132 530	133 666	134 817	135 966
Folkökning	1 164	1 679	1 596	1 323	1 308	1 274	1 204	1 118	1 124	1 127	1 137	1 151	1 149
varav ej kommunmottagna		1 062	1 143	1 122	1 093	1 064	1 050	1 044	1 049	1 053	1 063	1 079	1 079
varav kommunmottagna		617	452	201	215	210	154	75	75	74	74	72	70
Födda	1 464	1 517	1 553	1 574	1 588	1 598	1 605	1 606	1 606	1 606	1 607	1 609	1 611
varav ej kommunmottagna		1 509	1 527	1 541	1 553	1 561	1 566	1 569	1 570	1 570	1 571	1 574	1 577
varav kommunmottagna		8	26	33	35	37	38	38	36	36	35	35	34
Döda	864	869	883	897	910	923	936	950	964	978	994	1 009	1 026
varav ej kommunmottagna		869	883	896	909	922	935	948	962	976	991	1 007	1 024
varav kommunmottagna		0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Födelseöverskott	600	648	669	677	678	675	669	657	642	628	613	599	585
varav ej kommunmottagna		640	644	645	644	639	632	621	608	594	580	567	553
varav kommunmottagna		8	25	32	34	36	37	36	34	34	33	33	32
Inflyttning	7 103	7 145	7 041	6 780	6 777	6 748	6 687	6 608	6 624	6 647	6 679	6 724	6 762
varav ej kommunmottagna		6 481	6 547	6 534	6 508	6 483	6 474	6 478	6 494	6 517	6 549	6 594	6 632
varav kommunmottagna		664	494	246	269	265	213	130	130	130	130	130	130
<i>Inrikes inflyttning</i>	5 947	5 602	5 668	5 655	5 629	5 604	5 595	5 599	5 615	5 638	5 670	5 715	5 753
Västerbotten	1 493	1 404	1 476	1 465	1 455	1 445	1 436	1 425	1 414	1 405	1 398	1 399	1 393
Övriga Sverige	4 454	4 198	4 192	4 190	4 174	4 159	4 159	4 174	4 201	4 233	4 272	4 316	4 359
<i>Invandring</i>	1 156	1 543	1 373	1 125	1 148	1 144	1 092	1 009	1 009	1 009	1 009	1 009	1 009
varav ej kommunmottagna		879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879
varav kommunmottagna		664	494	246	269	265	213	130	130	130	130	130	130
Utflyttning	6 546	6 082	6 114	6 138	6 141	6 146	6 147	6 142	6 138	6 144	6 153	6 170	6 196
varav ej kommunmottagna		6 058	6 048	6 058	6 059	6 058	6 056	6 055	6 052	6 058	6 066	6 081	6 106
varav kommunmottagna		24	66	81	83	88	91	87	86	87	87	89	90
<i>Inrikes utflyttning</i>	5 576	5 450	5 435	5 442	5 440	5 437	5 433	5 430	5 427	5 431	5 439	5 453	5 476
Västerbotten	1 151	1 098	1 101	1 105	1 108	1 111	1 113	1 116	1 118	1 121	1 124	1 128	1 133
Övriga Sverige	4 425	4 352	4 334	4 337	4 332	4 326	4 320	4 314	4 309	4 311	4 315	4 325	4 343
Utvandring	970	609	612	615	619	621	623	625	625	626	627	628	630
Flyttningsnetto	557	1 062	927	642	635	601	540	467	486	502	526	554	566
varav ej kommunmottagna		422	499	477	449	425	418	423	442	459	483	513	526
varav kommunmottagna		640	428	165	186	177	122	43	44	43	43	41	40
<i>Inrikes netto</i>	371	152	233	213	189	167	162	169	188	206	231	261	277
Västerbotten	342	306	375	360	347	334	323	309	296	284	274	271	261
Övriga Sverige	29	-154	-142	-147	-158	-167	-161	-140	-109	-78	-43	-9	16
<i>Utrikes netto</i>	186	270	267	264	260	258	256	254	254	253	252	251	249
<i>Utrikes netto inräknat kommunmottagna</i>		934	761	510	529	523	469	384	384	383	382	381	379

4.10 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 7 visas skillnader mellan föregående års prognos och årets. För år 2015 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 196 personer fler än vad som skattades i den förra prognosen. Största positiva avvikelserna var i åldersgruppen 25 till 44 år där det blev 282 personer fler än vad som prognosticerats. Största negativa avvikelserna var födda barn där det föddes 65 färre än vad som beräknats. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2015.

Som nämnts tidigare är flyttnettot i årets prognos högre än i förra årets, vilket leder till ett större invånarantal i Prognos 2016 än i Prognos 2015. Förändrade antaganden om flyttning påverkar främst personer i de mest flyttbenägna åldrarna mellan 20 och 44 år och senare under perioden även de efterkommande åldrarna då inflyttarna åldras. En ökad inflyttning ger därmed även fler personer i barnafödande åldrar. Trots att fruktsamhetsutvecklingen väntas vara densamma i årets prognos som i förra årets beräknas årets prognos få något fler 0-åringar då kvinnor i barnafödande åldrar blir fler. På sikt leder det även till fler 1–5-åringar. Prognos 2015 hade en relativt stor underskattning av födda barn. Därför är skillnaderna mellan prognoserna för gruppen 1–5-åringar negativa i början av perioden.

I tabell 12 redovisas skillnaderna mellan prognoserna (Prognos 2016- Prognos 2015) för olika åldersgrupper.

Tabell 18. Prognos 2016 minus Prognos 2015.

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
0	-5	28	48	54	57	60	60	59	58	58
1–5	37	59	99	116	153	190	240	264	274	280
6–12	32	113	184	224	250	277	281	300	332	363
13–15	29	76	110	125	151	167	169	168	173	184
16–18	-33	140	158	167	172	192	207	206	204	199
19-24	91	-149	-301	-307	-304	-232	-132	-23	59	134
25–44	-107	171	440	491	547	559	555	562	627	731
45–64	5	38	68	90	110	125	140	149	160	169
65–79	-4	-30	-43	-60	-77	-94	-113	-112	-132	-150
80–84	17	13	14	12	3	7	10	6	13	24
85–89	-9	3	3	11	17	14	13	14	15	9
90-94	-12	-13	-9	-6	-5	3	10	10	15	18
95–w	-7	-1	0	-1	1	-2	-1	0	1	2
Totalt	35	448	770	916	1 075	1 267	1 440	1 603	1 799	2 021
6	1	11	24	44	30	32	18	42	56	60
0–20	-47	264	486	649	770	886	978	1 032	1 078	1 137
21–64	96	212	319	312	366	453	543	653	809	981

* För år 2015 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