

Befolkningsprognos

Umeå kommun 2023 – 2034



Innehåll

1. Inledning	3
2. Prognos för hela kommunen	4
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar	8
3.1 Folkökning totalt	8
3.2 Förskolan, 1–5 år	10
3.3 Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år	12
3.4 Högstadiet, 13–15 år	14
3.5 Gymnasiet, 16–18 år	16
3.6 Unga vuxna, 19–24 år	18
3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år	20
3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år	22
3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre	24
4. Prognosantaganden	26
4.1 Inrikes flyttningar	26
4.2 Utrikes flyttningar	27
4.3 Flyttning totalt.....	29
4.4 Barnafödandet	30
4.5 Dödsriskernas utveckling	33
4.6 Födda och döda	34
4.7 Sammanfattning av de demografiska komponenterna.....	35
4.8 Jämförelse med förra årets prognos	36

Besök vår hemsida: www.umea.se/statistik

Kontaktpersoner:

Daniel Levisson, Strategisk utveckling,
tel. 090-16 12 57
daniel.levisson@umea.se

Peter Thuresson, Strategisk utveckling,
tel. 090-16 23 70
peter.thuresson@umea.se

Linnea Persson, Strategisk utveckling,
tel. 090-16 12 44
linnea.persson@umea.se

analysgruppen@umea.se

Omslagsbild: Ann-Margrethe Iseklint

1. Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2023–2034 utgår från Umeås folkbokförda befolkning den 31 december 2022 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2034. Folkmängden avser sista december respektive år och åldern är den som är uppnådd vid årets slut. Prognosen är skapad i samverkan med Sweco.

Den genomsnittliga befolkningsökningen är 1 300 personer årligen. Öknings-takten är på det stora hela ganska jämn. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 140 000 invånare under år 2028. Befolkningsutvecklingen i årets prognos hamnar något lägre än i fjolårets prognos. Det beror främst på ett svagare barnafödande i årets 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 än i andra åldrar är prognosfelen större. Faktorer som leder till sådana förändringar är fruktsamhet, flyttningsbenägenhet och dödlighet. Osäkerheten är störst för 20–44-åringar då omflyttningen är stor i dessa åldrar. En prognosavvikelse i dessa åldrar får givetvis 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 länet, övriga riket och utlandet. Därefter görs separata prognoser för över 200 områden i kommunen. Dessa delområdesprognoser summerar till kommunprognosen. Delområdesprognosen delas även upp i två delar, en del som endast tar hänsyn till befolkning i befintligt bostadsbestånd och en som bara tar hänsyn till befolkningsförändring i nybyggnationen.

I rapporten presenteras resultatet av prognosen för hela kommunen samt prognosresultat för kommunens stads- och kommundelar. I kapitel 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 knappt 15 600 personer under perioden 2023–2034, från 132 235 invånare år 2022 till drygt 147 832 invånare 2034. Diagram 1 visar dels den årliga procentuella befolkningsförändringen sedan mitten av 1970-talet i kommunen och i riket, dels den faktiska folkmängdens utveckling i Umeå kommun. Diagrammet visar att Umeå har haft folkökning under hela den studerade perioden och även att utvecklingen till stor del hänger samman med utvecklingen i riket. Umeå har dock hållit en klart högre takt än riket från 1970 och in på 2000-talet. Under början 2000-talet tack vare ett ökat antal studenter i Umeå, även på senare år har Umeå ökat i snabbare takt än riket.

Av Diagram 1 framgår även den årliga folkökningen. Den genomsnittliga befolkningsökningen är 1 300 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela jämn under prognosperioden. Att folkökningen är något svagare jämfört mot de senaste årens prognoser beror främst på ett betydligt lägre fruktsamhetsantagande. Detta följer dels av den sjunkande fruktsamhetstalen som observerats sedan 2010, dels allt lägre fruktsamhetsprognoser för riket av SCB som Umeå förhåller sig till under prognosåren.

Den största inflyttningen till Umeå kommun sker av unga i åldrarna 19–30 år. Senaste åren har gruppen utgjort knappt 64 procent av den totala inflyttningen till kommunen. Denna åldersgrupp beräknas öka både i övriga länet och i övriga riket då antalet födda barn ökade varje år mellan 1999 och 2010. När antalet personer ökar i åldrar där benägenheten att flytta till Umeå kommun är stor, väntas inrikes inflyttningen till kommunen öka. Men utflyttningen beräknas öka något mer än inflyttningen. Det beror på att antalet personer ökar i åldrar där utflyttningen är större än inflyttningen vilket medför att inrikes flyttningsnettot minskar något under prognosperioden. Det minskande flyttningsnettot pareras delvis av ett ökat flyttnetto mot utlandet under prognosens senare del. Mot slutet av prognosperioden när de stora födelsekullarna födda på 1940-talet når åldrar då dödsriskerna är höga vilket medför att även födelseöverskottet minskar trots ett ökat barnafödande. Antaganden om flyttningar, födda och döda beskrivs närmare i Avsnitt 4.

Diagram 1. Umeå folkmängd samt årlig procentuell folkökning i Umeå och riket 1975–2022 samt prognos för 2023–2034

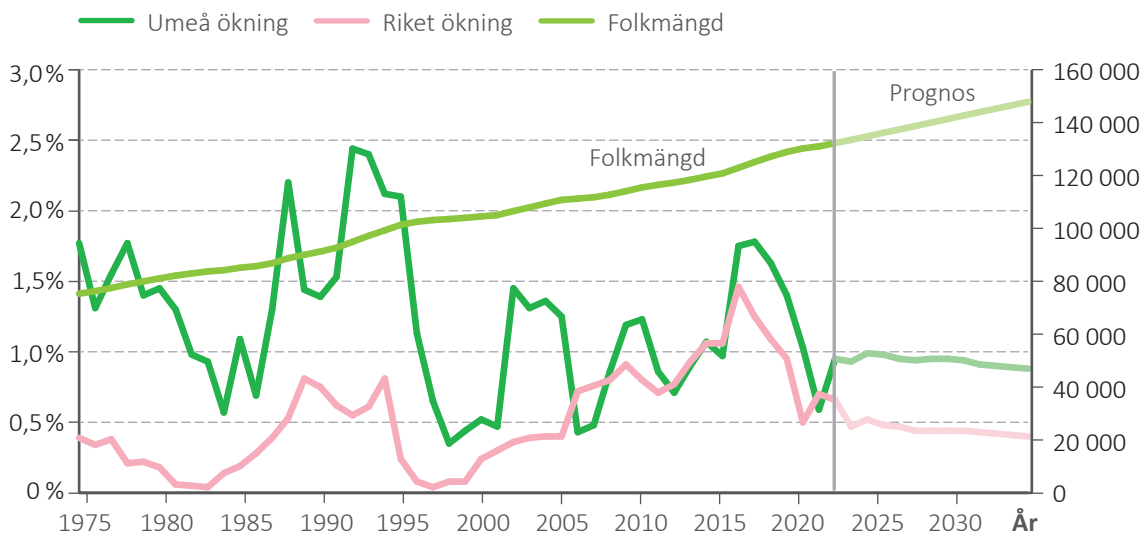
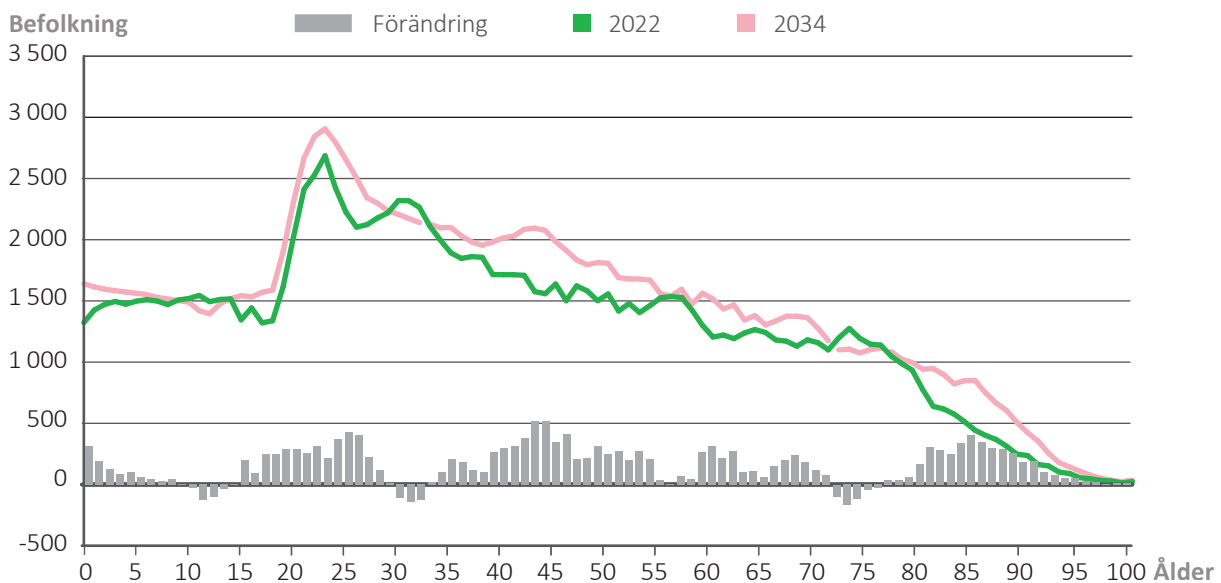


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2022 och 2034 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskningar i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas i 40-årsåldern och bland äldre personer över 80 år. Till skillnad från övriga åldrar väntas 10–13-åringar, 30–32-åringar tillsammans med 72–76-åringar att minska. Förändringarna i ålderssammansättningen går till stor del att spåra bak till hur många barn det föddes i kommunen bakåt i tiden och om det är en särskilt stor eller liten födelsekull som kommer in i åldersgruppen under prognosperioden eller om det är en särskilt stor eller liten födelsekull som idag är i åldersgruppen som lämnar åldersgruppen.

Diagram 2. Befolkningsstrukturen 2022 och 2034 samt förändringen i olika åldrar



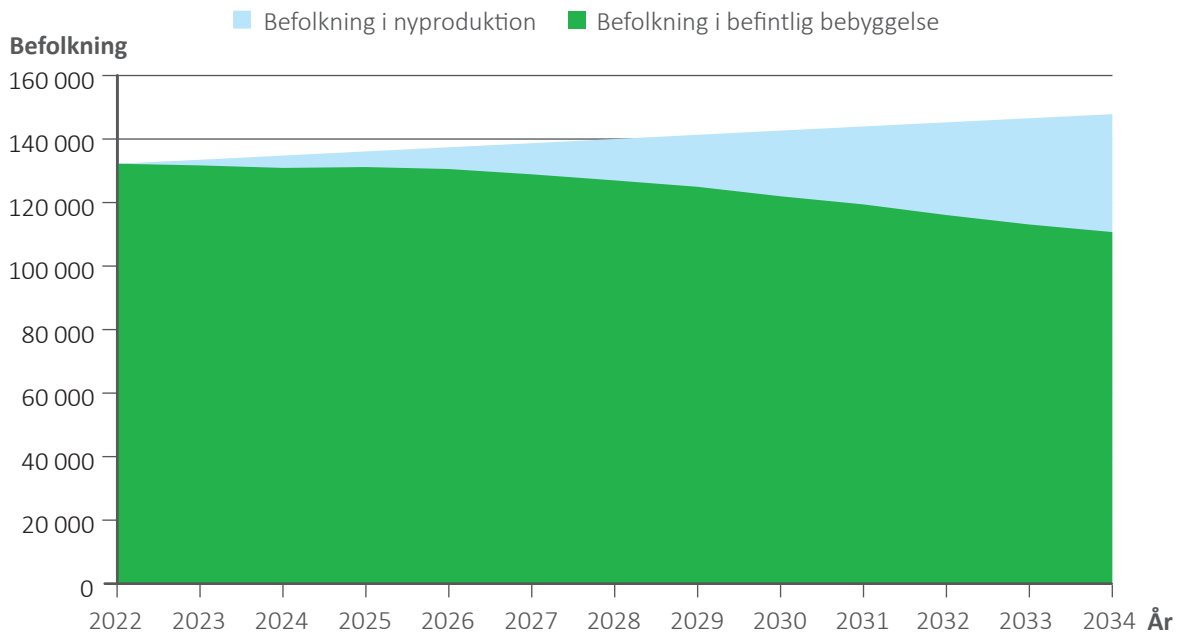
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2022/2023. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2027 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2034. Den fjärde delen av tabellen beskriver förändringen i procent i de olika åldersklasserna under 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 2027, framför allt är gruppen nyfödda, ungdomar i åldern 16–18 år, och äldre, från 80 år, som ökar. I tabellen framgår även att det under perioden 2022–2027 sker en svag minskning av antalet invånare i grundskoleåldrar (6–12 år). Det beror på att barnafödandet har sjunkit sedan år 2010 vilket leder till att det är mindre barnkullar som kommer in i åldersgruppen än som åldras ur den.

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

Ålder	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022–2027	2027–2034	2022–2034
0	1 323	1 362	1 467	1 492	1 516	1 536	1 566	1 580	1 595	1 605	1 616	1 627	1 640	16%	7%	24%
1–5	7 365	7 183	7 070	7 042	7 059	7 142	7 328	7 507	7 612	7 709	7 792	7 868	7 927	-3%	11%	8%
6–12	10 545	10 571	10 524	10 520	10 497	10 465	10 320	10 201	10 180	10 199	10 221	10 281	10 403	-1%	-1%	-1%
13–15	4 373	4 535	4 575	4 593	4 620	4 566	4 563	4 576	4 608	4 594	4 589	4 573	4 540	4%	-1%	4%
16–18	4 102	4 151	4 374	4 461	4 615	4 654	4 674	4 702	4 654	4 654	4 669	4 702	4 692	13%	1%	14%
19–24	13 691	13 846	13 824	14 006	14 061	14 307	14 536	14 737	14 970	15 114	15 275	15 338	15 429	4%	8%	13%
25–44	39 304	39 661	40 170	40 475	40 809	41 118	41 451	41 695	41 961	42 308	42 598	42 893	43 132	5%	5%	10%
45–64	28 604	28 788	29 030	29 449	29 844	30 253	30 588	30 943	31 217	31 473	31 776	32 204	32 740	6%	8%	14%
65–79	17 091	17 161	17 174	17 106	17 006	16 903	16 858	16 870	17 044	17 305	17 514	17 663	17 807	-1%	5%	4%
80–84	3 120	3 384	3 633	3 893	4 205	4 406	4 527	4 680	4 729	4 646	4 615	4 576	4 459	41%	1%	43%
85–89	1 772	1 859	1 940	2 009	2 070	2 206	2 406	2 590	2 782	3 005	3 152	3 250	3 375	24%	53%	90%
90–94	744	756	798	835	873	895	942	990	1 030	1 063	1 139	1 255	1 357	20%	52%	82%
95-w	201	210	210	223	225	242	247	260	275	287	298	313	331	21%	37%	65%
Totalt	132 235	133 468	134 788	136 103	137 402	138 692	140 005	141 333	142 658	143 962	145 253	146 542	147 832	5%	7%	12%

Även om befolkningsutvecklingen i Umeå kommun som helhet inte antas hänga exakt ihop med antalet färdigställda bostäder får antagandet om nybyggnation konsekvenser för boendetäthetens utveckling i de befintliga bostäderna och hur befolkningsförändringarna antas fördela sig i olika delar av kommunen. I Diagram 3 visas beräknad befolkningsutveckling i befintliga bostäder respektive planerade nya bostäder i kommunen. De knappt 21 400 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på drygt 37 100 personer år 2034. 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 attrahera barnfamiljer eller par som är på väg att bilda familj.

Diagram 3. **Befolkningsutveckling i befintliga och tillkommande bostäder, perioden 2023–2034**



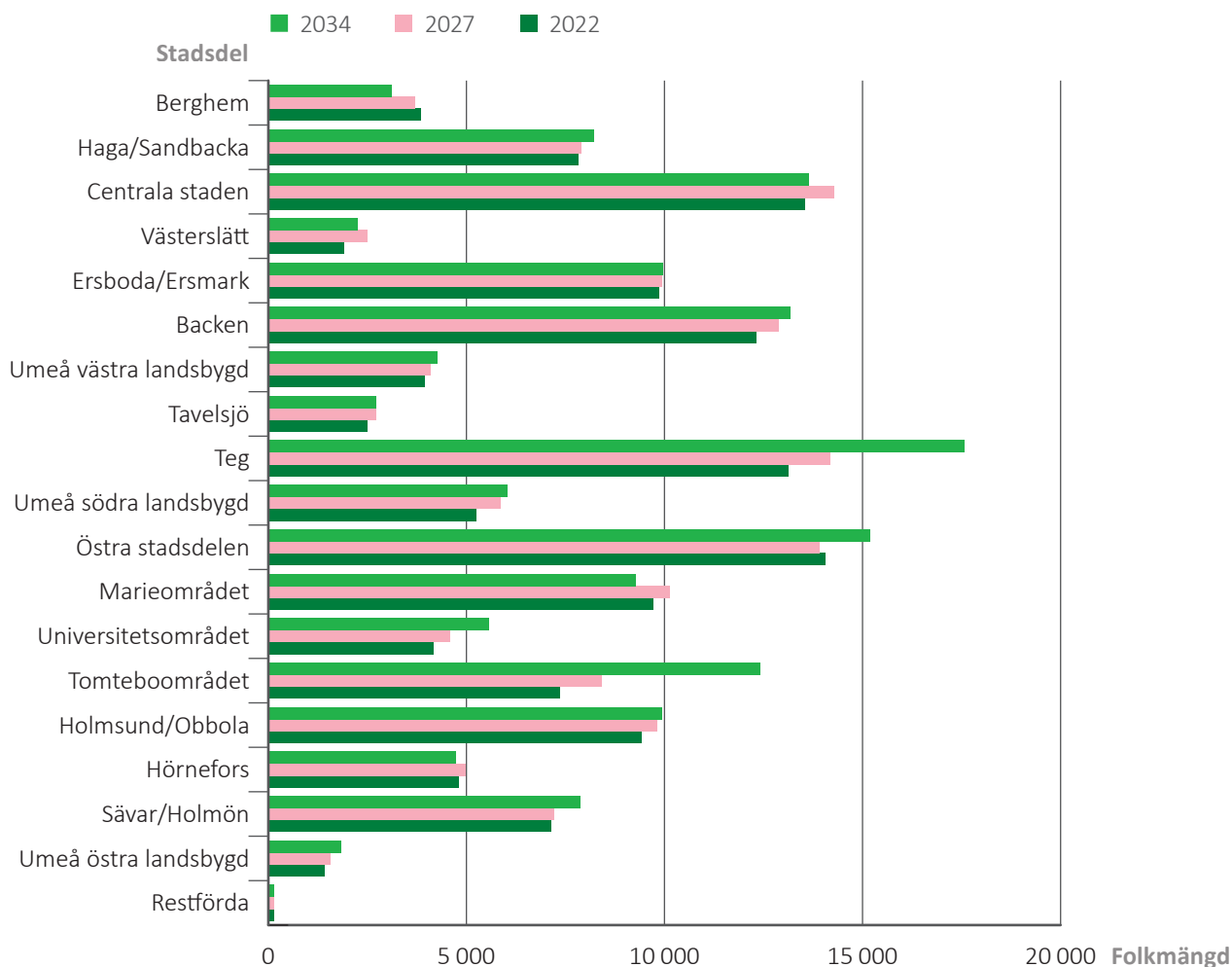
3. Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 2022, 2027 samt 2034 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden väntas i stadsdelarna Tomteboområdet, Teg, Universitetsområdet och Östra stadsdelen. 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 ofta väljer att flytta till stadscentra samt att universitetet attraherar unga inflyttare till Umeå stad.

Diagram 4. **Folkmängd 2022 och prognos för åren 2027 och 2034**



I Tabell 2 framgår det att folkmängden i Teg väntas öka från drygt 13 110 till knappt 17 570 år 2034, vilket motsvarar en ökning med omkring 4 460 personer. Ökningen i området väntas till största del ske mot slutet av prognosperioden. Detta förklaras i huvudsak av inflyttning i nya delar av Norra Ön men även andra stora projekt så som Röbbäcksliden som förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med knappt 5 060 personer, som till stor del drivs av inflyttning i Tomtebo strand under andra prognosperioden. Backen beräknas öka med 870 personer, med en ökning om 5 och 2 procent under den första respektive andra prognosperioden. Av Universitetsområdets ökning med 1 420 personer väntas den största ökningen ske under den andra prognosperioden, med cirka 22 procent. I Berghem, Holmön, Marieområdet och Hörnefors väntas folkmängden minska fram till 2034.

Tabell 2. **Folkmängd 2022 samt prognos för 2023–2034**

NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	3 846	3 824	3 790	3 797	3 771	3 707	3 635	3 596	3 523	3 430	3 309	3 202	3 117	-4%	-16%	-19%
Haga/Sandbacka	7 822	7 803	7 770	7 816	7 782	7 905	8 173	8 199	8 151	8 130	8 040	8 014	8 224	1%	4%	5%
Centrala staden	13 546	13 595	13 931	14 029	14 197	14 274	14 545	14 368	14 147	14 060	13 926	13 800	13 643	5%	-4%	1%
Västerslätt	1 896	1 982	2 157	2 395	2 514	2 497	2 475	2 447	2 405	2 366	2 317	2 274	2 239	32%	-10%	18%
Ersboda/Ersmark	9 852	9 826	9 786	9 804	9 768	9 938	10 058	10 059	10 106	10 175	10 118	10 029	9 951	1%	0%	1%
Backen	12 305	12 260	12 370	12 479	12 676	12 875	13 080	13 352	13 430	13 424	13 382	13 253	13 175	5%	2%	7%
Umeå västra landsbygd	3 942	3 988	4 025	4 064	4 093	4 090	4 092	4 092	4 074	4 088	4 095	4 173	4 266	4%	4%	8%
Tavelsjö	2 481	2 543	2 579	2 637	2 689	2 703	2 717	2 725	2 735	2 751	2 738	2 721	2 706	9%	0%	9%
Teg	13 112	13 223	13 630	13 701	13 992	14 175	14 201	14 615	15 276	15 689	16 224	16 990	17 569	8%	24%	34%
Umeå södra landsbygd	5 244	5 358	5 461	5 578	5 729	5 857	5 965	6 071	6 100	6 107	6 069	6 060	6 028	12%	3%	15%
Östra stadsdelen	14 059	14 219	14 118	14 147	14 088	13 898	13 735	13 680	13 757	14 129	14 509	14 948	15 174	-1%	9%	8%
Marieområdet	9 719	9 751	9 808	9 920	9 914	10 117	10 194	10 317	10 213	10 001	9 719	9 466	9 263	4%	-8%	-5%
Universitetsområdet	4 151	4 244	4 296	4 296	4 459	4 579	4 590	4 547	4 587	4 757	5 193	5 446	5 571	10%	22%	34%
Tomteboområdet	7 357	7 728	7 922	8 128	8 262	8 402	8 732	9 366	10 200	10 837	11 417	11 906	12 414	14%	48%	69%
Holmsund/Obbola	9 405	9 552	9 561	9 606	9 737	9 797	9 854	9 881	9 891	9 877	9 869	9 880	9 922	4%	1%	5%
Hörnefors	4 800	4 821	4 823	4 906	4 933	4 968	4 954	4 972	4 942	4 916	4 869	4 789	4 726	4%	-5%	-2%
Sävar	7 068	7 105	7 100	7 126	7 117	7 150	7 176	7 181	7 228	7 299	7 519	7 661	7 815	1%	9%	11%
Holmön	62	62	61	61	61	61	60	60	59	58	58	57	56	-2%	-7%	-9%
Umeå östra landsbygd	1 422	1 440	1 454	1 466	1 473	1 554	1 623	1 660	1 688	1 720	1 733	1 728	1 827	9%	18%	29%
Rest	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	0%	0%	0%
Totalt	132 235	133 468	134 788	136 103	137 402	138 692	140 005	141 333	142 658	143 962	145 253	146 542	147 832	5%	7%	12%

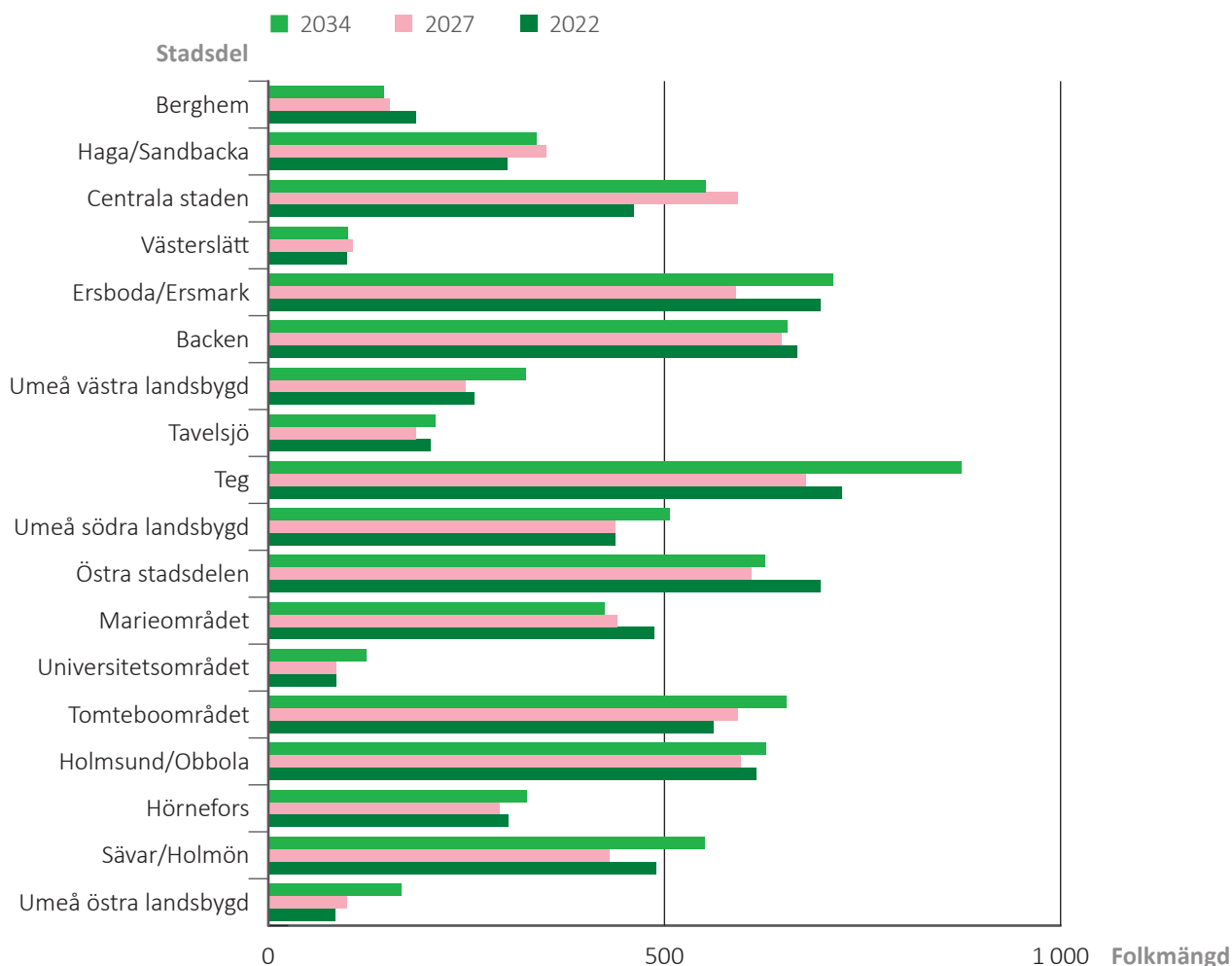
I följande tabeller och diagram visas åldersgruppernas utveckling i Umeå stads- och kommundelar. Befolkning på Holmön inkluderats i Sävar under beteckningen Sävar/Holmön. Restförda personer ingår i totalen men är så pass få att de inte särredovisas. I20-området särredovisas inte heller men ingår också i totalen.

3.2 Förskolan, 1–5 år

Barn i förskoleåldrarna ökar med drygt 560 barn fram till 2034. Under den första delen av prognosen fram till år 2027 sker dock en minskning med cirka 220 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2027 förväntas antalet 1–5-åringar minska i samtliga områden förutom i Centrala staden, Haga/Sandbacka, Tomteboområdet, Umeå östra landsbygd, Västerslätt och Umeå södra landsbygd. I slutet av prognosperioden förväntas åldersgruppen öka och under hela prognosperioden är ökningarna störst i Teg, Tomteboområdet och Centrala staden där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med cirka 150, 90 och 90 barn. Ökningen av barn på Teg och Tomteboområdet förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i dessa områden.

Diagram 5. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



I Östra stadsdelen med störst minskning i åldersgruppen förväntas hela minskningen av 1–5-åringar, med knappt 90 barn, ske under prognosperiodens första del för att sedan gå något uppåt under prognosperiodens senare del. I Marieområdet och Berghem förväntas antalet 1–5-åringar minska under både den första och andra perioden av prognosen.

Under prognosperiodens första del väntas störst ökning av antalet barn i åldrarna 1–5 år i stadsdelarna Centrala staden och Haga/Sandbacka, se Tabell 3. Fram till och med år 2027 beräknas Centrala staden och Haga/Sandbacka öka med drygt 130 respektive knappt 50 barn i åldrarna 1–5 år. I Teg ökar antalet 1–5-åringar mest från 2027 till 2034 med knappt 200 barn.

Tabell 3. **Folkmängd i åldern 1–5 år 2022 samt prognos för 2023–2034**

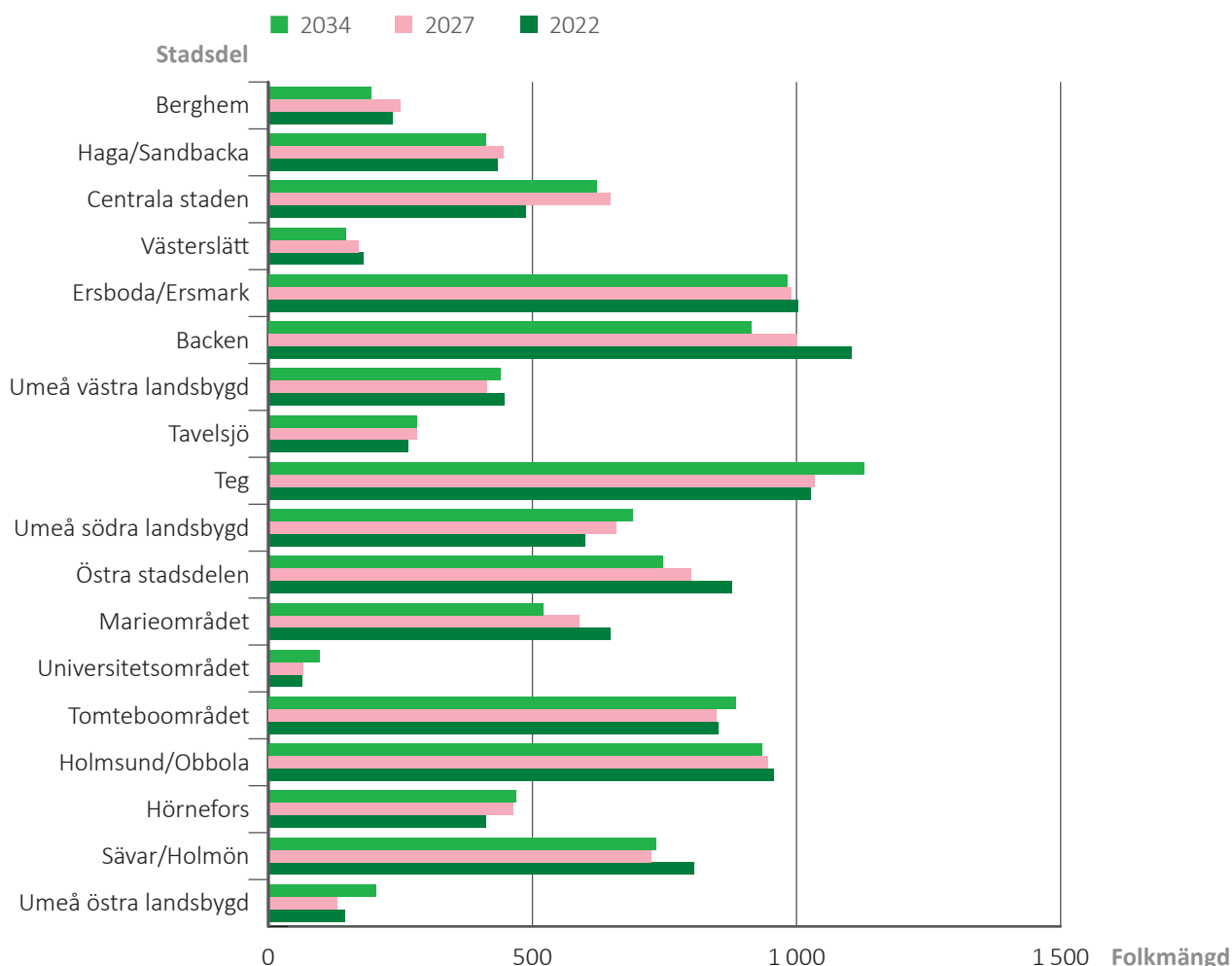
NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	186	174	159	160	158	153	154	154	156	155	152	149	146	-18%	-4%	-21%
Haga/Sandbacka	301	322	331	341	346	350	356	357	354	351	346	340	338	16%	-3%	12%
Centrala staden	461	505	546	574	589	592	599	597	591	583	572	562	552	28%	-7%	20%
Västerslätt	99	93	96	103	109	106	108	109	109	107	105	103	100	7%	-5%	1%
Ersboda/Ersmark	697	648	620	605	581	590	615	635	654	672	692	706	713	-15%	21%	2%
Backen	667	654	646	630	639	647	659	675	679	679	674	666	655	-3%	1%	-2%
Umeå västra landsbygd	260	242	242	247	245	249	261	270	275	282	290	306	325	-4%	30%	25%
Tavelsjö	205	197	194	184	189	186	194	199	204	208	210	210	210	-9%	12%	2%
Teg	723	699	688	676	676	678	694	721	746	776	809	843	874	-6%	29%	21%
Umeå södra landsbygd	437	417	400	402	417	438	460	488	505	515	517	516	506	0%	16%	16%
Östra stadsdelen	697	649	626	623	617	609	607	599	592	591	598	612	627	-13%	3%	-10%
Marieområdet	487	448	440	436	430	440	449	457	456	452	444	435	424	-10%	-4%	-13%
Universitetsområdet	85	84	80	80	82	85	87	87	86	87	98	110	123	0%	45%	45%
Tomteboområdet	561	582	584	588	591	592	601	619	632	644	651	654	654	6%	11%	17%
Holmsund/Obbola	615	599	577	577	576	596	615	633	638	640	638	634	628	-3%	5%	2%
Hörnefors	302	299	298	285	289	292	300	313	320	327	331	329	326	-3%	12%	8%
Sävar/Holmön	489	474	447	435	428	430	447	461	472	487	507	528	550	-12%	28%	13%
Umeå östra landsbygd	84	87	87	87	88	99	111	122	133	143	151	155	167	18%	68%	99%
Totalt	7 365	7 183	7 070	7 042	7 059	7 142	7 328	7 507	7 612	7 709	7 792	7 868	7 927	-3%	11%	8%

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

Folkmängden i åldrarna 6–12 år minskar med drygt 140 barn fram till 2034. Fram till 2027 sker en minskning med 80 personer i åldersgruppen. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2034 väntas en minskning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i närmare hälften av kommunens områden. De största ökningarna av antalet barn sker i stadsdelarna Centrala staden samt Teg med drygt 130 respektive drygt 100 fler barn. I Teg väntas bostadsbyggandet bli omfattande under andra delen av prognosperioden vilket bidrar till den kraftiga ökningen av antalet 6–12 åringar. De största minskningarna av befolkning i åldrarna 6–12 år ser vi i områdena Backen, Östra stadsdelen och Marieområdet med omkring 190 respektive drygt 130 och knappt 130 färre barn i slutet av 2034.

Diagram 6. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2027 väntas i Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet 6–12-åringar beräknas öka med cirka 160 respektive 60 barn. Även procentuellt sett ökar Centrala staden mest med hela 33 procent under den första prognosperioden. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Hörnefors, 13 procent, följt av Umeå södra landsbygd som ökar med 10 procent. Störst procentuell ökning av antalet 6–12-åringar under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd, 57 procent motsvarande drygt 70 barn mellan 2027 och 2034.

Tabell 4. **Folkmängd i åldern 6–12 år 2022 samt prognos för 2023–2034**

NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	235	244	249	248	252	249	233	223	220	209	205	199	194	6%	-22%	-18%
Haga/Sandbacka	433	427	429	436	443	444	436	428	429	424	417	411	411	2%	-7%	-5%
Centrala staden	487	527	567	598	625	647	664	661	656	653	644	632	621	33%	-4%	27%
Västerslätt	180	188	180	173	176	171	158	158	150	149	150	151	147	-5%	-14%	-18%
Ersboda/Ersmark	1 003	1 022	1 012	996	1 002	990	973	952	949	954	964	964	982	-1%	-1%	-2%
Backen	1 104	1 062	1 037	1 035	1 014	1 001	972	965	954	948	929	921	915	-9%	-9%	-17%
Umeå västra landsbygd	447	445	441	422	419	413	397	385	379	388	399	416	439	-8%	6%	-2%
Tavelsjö	265	270	269	279	275	281	277	274	273	279	275	280	281	6%	0%	6%
Teg	1 026	1 024	1 014	1 039	1 023	1 033	1 022	1 024	1 040	1 061	1 077	1 103	1 128	1%	9%	10%
Umeå södra landsbygd	599	617	634	642	654	658	666	663	656	655	660	675	689	10%	5%	15%
Östra stadsdelen	877	868	839	817	816	800	768	741	732	727	731	739	746	-9%	-7%	-15%
Marieområdet	647	643	632	620	611	589	585	574	555	546	533	521	520	-9%	-12%	-20%
Universitetsområdet	64	60	65	64	64	66	65	63	63	65	76	88	97	4%	46%	52%
Tomteboområdet	852	866	870	864	845	848	833	842	872	883	885	887	885	0%	4%	4%
Holmsund/Obbola	956	962	955	945	954	946	953	944	930	922	925	922	934	-1%	-1%	-2%
Hörnefors	411	418	419	446	456	463	457	455	461	467	464	466	468	13%	1%	14%
Sävar/Holmön	805	776	769	753	728	725	705	682	686	687	697	712	733	-10%	1%	-9%
Umeå östra landsbygd	144	142	133	133	130	130	147	157	165	173	179	184	204	-9%	57%	42%
Totalt	10 545	10 571	10 524	10 520	10 497	10 465	10 320	10 201	10 180	10 199	10 221	10 281	10 403	-1%	-1%	-1%

3.4 Högstadiet, 13–15 år

Högstadielådrarna 13–15 år ökar med knappt 170 barn fram till 2034. Befolkningen i åldersgruppen ökar under den första prognosperioden fram till 2027, där ökningen är drygt 190 barn, men minskar sedan något. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2027 förväntas antalet barn i åldersgruppen öka i drygt hälften av Umeås delområden. Generellt är utvecklingen starkare fram till 2027 och svagare i slutet av prognosperioden. Endast i ett fåtal områden (främst Teg, Hörnefors, Tomteboområdet och Universitetsområdet), sker en tydlig ökning i antalet personer i åldersgruppen under andra prognosperioden. Detta kan i huvudsak förklaras av att nya bostadsområden planeras i dessa delar av kommunen, bortsett från Hörnefors, vilket leder till en kraftigare ökning mot slutet av prognosperioden. Fram till 2034 väntas ökningen av antalet 13–15-åringar bli störst i Tomteboområdet med en ökning om 90 barn, följt av Centrala staden med en ökning om knappt 60 barn.

Diagram 7. **Folkmängd i åldern 13–15 år 2022 samt prognos för åren 2023 och 2034**



I Tabell 5 framgår det att fram till 2027 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområdet och Centrala staden med en ökning om knappt 70 respektive 60 barn. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 329 barn till 398 vid utgången av år 2027. Fram till år 2034 beräknas Tomteboområdet ha ökat till 419 barn i åldrarna 13–15. Centrala staden ökar från nuvarande 213 till 273 under den första prognosperioden men minskar därefter marginellt fram till 2034.

Tabell 5. Folkmängd i åldern 13–15 år 2022 samt prognos för 2023–2034

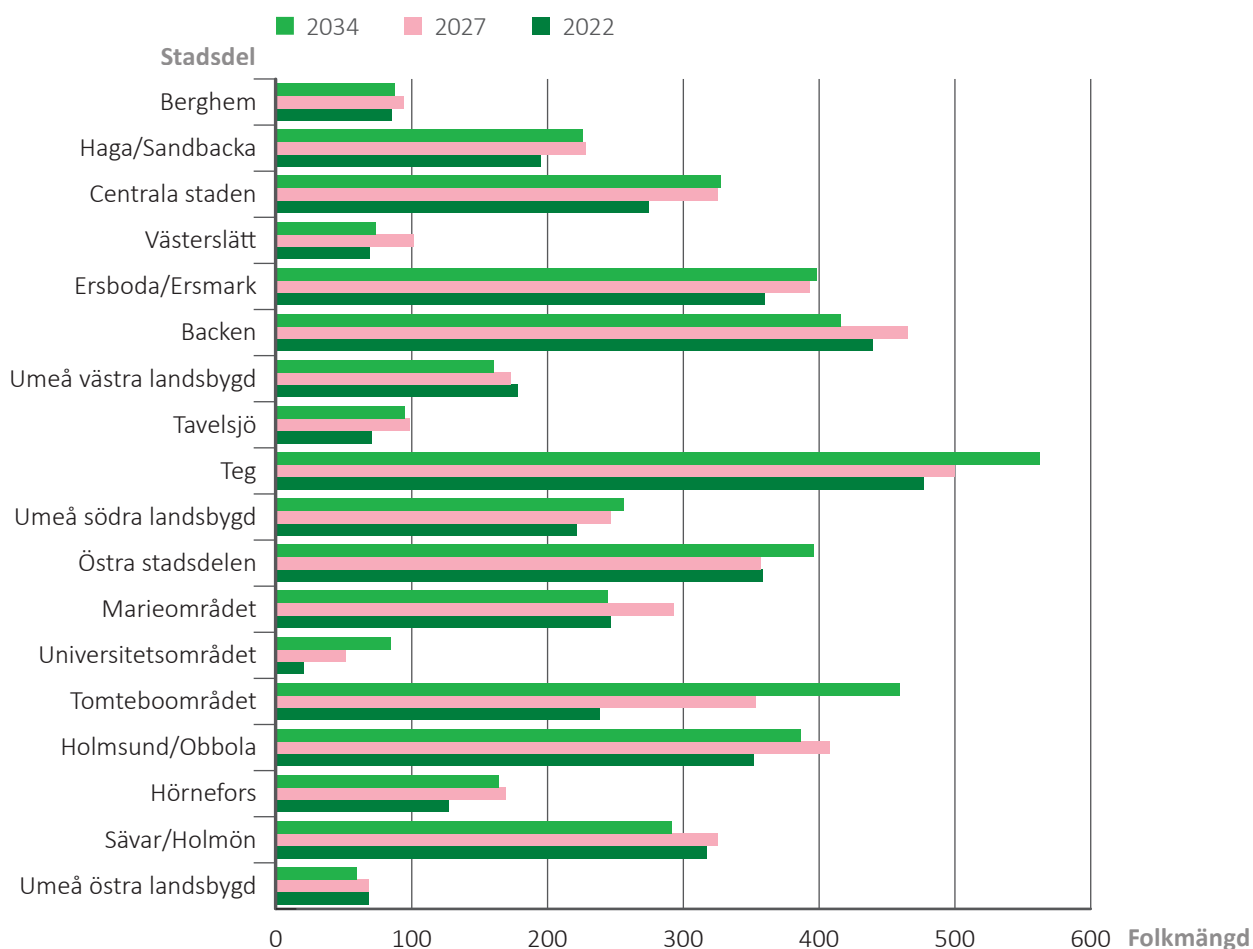
NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022–2027	2027–2034	2022–2034
Berghem	94	96	95	97	97	93	100	106	106	104	97	94	88	-1%	-5%	-6%
Haga/Sandbacka	179	186	196	196	193	193	200	206	196	192	187	190	192	8%	-1%	7%
Centrala staden	213	220	237	246	262	273	276	272	270	273	273	272	270	28%	-1%	27%
Västerslätt	86	85	91	95	93	90	90	87	84	74	73	66	68	5%	-24%	-21%
Ersboda/Ersmark	377	387	398	416	426	422	420	435	442	440	429	429	418	12%	-1%	11%
Backen	454	471	468	466	457	453	463	453	446	422	428	415	409	0%	-10%	-10%
Umeå västra landsbygd	180	186	188	190	188	189	184	183	186	176	168	169	173	5%	-9%	-4%
Tavelsjö	91	104	107	113	112	109	109	107	112	111	119	113	116	20%	6%	27%
Teg	468	471	470	463	486	460	466	457	480	486	497	510	518	-2%	13%	11%
Umeå södra landsbygd	238	255	266	258	256	263	266	276	289	299	295	282	272	10%	3%	14%
Östra stadsdelen	356	340	352	360	348	330	323	330	331	334	334	341	340	-7%	3%	-4%
Marieområdet	272	297	273	279	270	274	261	261	262	256	246	234	223	1%	-18%	-18%
Universitetsområdet	15	22	25	25	28	32	32	31	31	34	41	47	50	112%	58%	236%
Tomteboområdet	329	342	345	370	396	398	401	405	405	407	410	417	419	21%	5%	27%
Holmsund	397	433	443	435	420	416	406	406	412	424	415	408	396	5%	-5%	0%
Hörnefors	152	168	176	173	171	169	179	189	191	187	194	195	196	11%	16%	29%
Sävar/Holmön	392	396	365	337	341	325	314	307	305	307	305	314	310	-17%	-5%	-21%
Umeå östra landsbygd	74	70	73	69	71	72	66	60	54	62	69	72	75	-3%	4%	1%
Totalt	4 373	4 535	4 575	4 593	4 620	4 566	4 563	4 576	4 608	4 594	4 589	4 573	4 540	4 %	-1%	4 %

3.5 Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med 590 personer fram till 2034. Ökningen är klart kraftigare under prognosperiodens första del fram till och 2027, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med drygt 550 personer. Under prognosperiodens senare del, det vill säga mellan åren 2027 och 2034 ökar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med ytterligare cirka 40 personer. I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar.

Fram till 2027 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i nästan samtliga av kommunens områden. Därefter, mellan åren 2027 och 2034, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska något i elva av kommunens områden. De kraftigaste minskningarna sker i Backen samt Marieområdet båda med cirka 50 ungdomar. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år i de flesta områdena. Störst är ökningen i Tomteboområdet följt av Teg som ökar med drygt 220 respektive drygt 80 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2034.

Diagram 8. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



I Tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens första halva väntas ske i Tomteboområdet, Holmsund/Obbola och Centrala staden. Antalet väntas öka med omkring 120, 60 respektive 50 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Tomteboområdet följt av Teg och Östra stadsdelen. Ökningen i dessa områden ligger på omkring 110, 60 respektive 40 personer. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år var relativt få sista december 2022, endast 20 personer och den absoluta ökningen behöver alltså inte vara särskilt stor för att få genomslag.

Tabell 6. **Folkmängd i åldern 16–18 år 2022 samt prognos för 2023–2034**

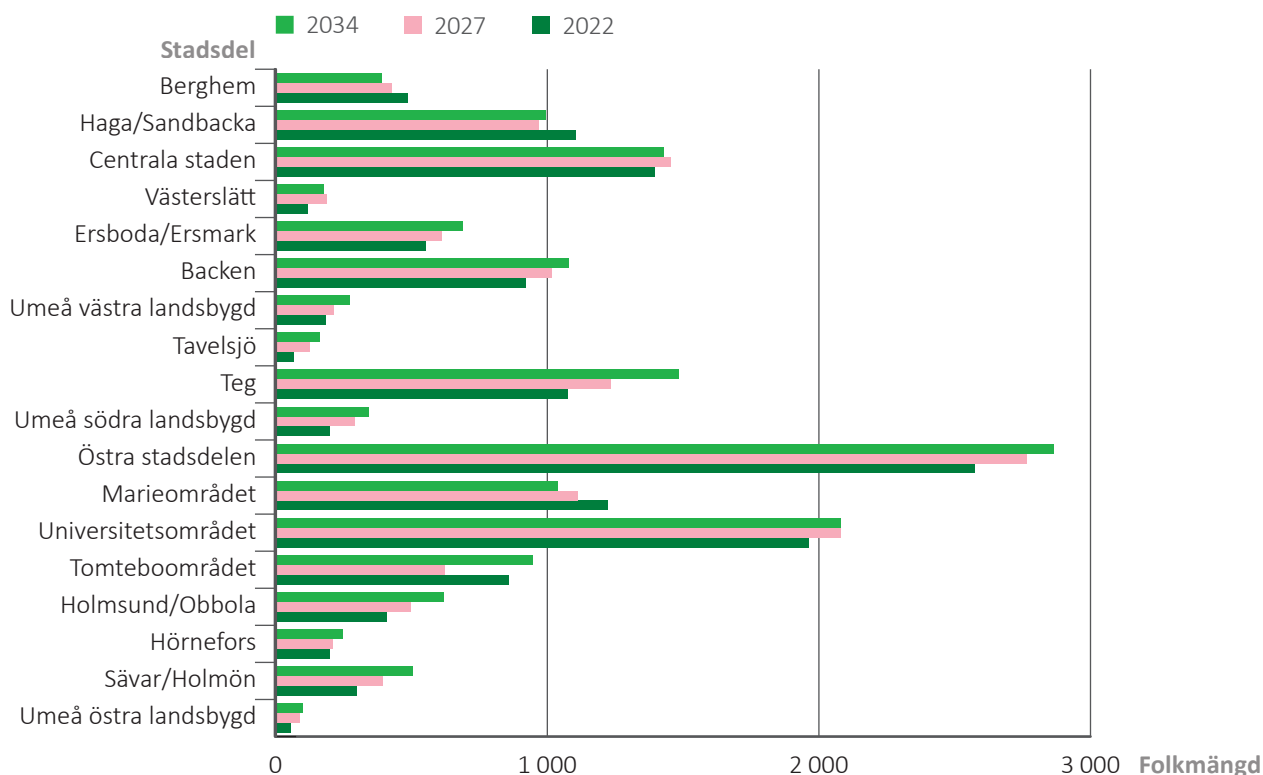
NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	85	86	97	98	97	94	95	93	89	92	92	90	87	11%	-7%	3%
Haga/ Sandbacka	195	199	200	211	216	228	234	232	225	227	226	219	226	17%	-1%	16%
Centrala staden	274	280	302	305	318	325	341	342	338	333	332	330	327	19%	1%	19%
Västerslätt	69	73	91	103	100	101	98	92	89	88	84	81	73	46%	-27%	6%
Ersboda/ Ersmark	360	356	359	369	376	393	408	413	405	403	408	407	398	9%	1%	11%
Backen	439	433	445	441	463	465	473	472	463	463	445	435	416	6%	-11%	-5%
Umeå västra landsbygd	178	174	168	167	174	173	173	171	170	165	163	167	160	-3%	-8%	-10%
Tavelsjö	70	74	86	85	96	98	101	100	97	96	94	97	95	39%	-2%	36%
Teg	477	481	511	485	502	500	486	507	504	514	517	547	562	5%	12%	18%
Umeå södra landsbygd	221	215	210	223	239	246	240	238	240	237	241	251	256	11%	4%	16%
Östra stadsdelen	358	377	370	362	352	357	357	350	349	368	389	398	396	0%	11%	11%
Marieområdet	246	259	282	287	302	293	298	295	287	268	256	252	244	19%	-17%	-1%
Universitetsområdet	20	27	31	31	43	51	53	53	54	60	72	80	84	153%	65%	318%
Tomteboområdet	238	278	328	349	354	353	376	411	434	448	457	455	459	48%	30%	93%
Holmsund/ Obbola	352	349	366	374	402	408	400	390	387	374	373	379	386	16%	-5%	10%
Hörnefors	127	116	130	150	163	169	164	163	159	166	170	169	164	33%	-3%	29%
Sävar/Holmön	317	302	323	347	349	325	303	305	291	283	286	288	291	2%	-10%	-8%
Umeå östra landsbygd	68	65	66	66	63	68	65	67	67	61	55	50	59	-1%	-13%	-13%
Totalt	4 102	4 151	4 374	4 461	4 615	4 654	4 674	4 702	4 654	4 654	4 669	4 702	4 692	13 %	1 %	14 %

3.6 Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med knappt 1 740 personer fram till 2034. Under den första prognosperioden fram till 2027 är utvecklingen svagare och gruppen ökar med cirka 620 personer, jämfört med drygt 1 120 personer under den andra prognosperioden.

Av Diagram 9 framgår att det i flertalet av kommunens områden väntas varierande utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2027 även om det mestadels är en ökning. Den största ökningen väntas ske i Östra stadsdelen och Teg där antalet 19–24-åringar väntas öka med drygt 190 respektive knappt 160 personer fram till 2027. Ökningen i både Östra stadsdelen och Teg beror på att området idag har ett stort antal barn som under prognosperioden kommer att åldras in i gruppen 19–24 år.

Diagram 9. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



Som nämnts ovan väntas antalet 19–24-åringar öka mest i Östra stadsdelen och Teg under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I fyra av kommunens områden sker en minskning fram till 2027. Störst är minskningen i Tomteboområdet och Haga/Sandbacka där antalet 19–24-åringar minskar med knappt 240 respektive knappt 140 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka kraftigt, i samtliga områden förutom fyra. Störst är ökningen i Tomteboområdet följt av Teg som ökar med knappt 330 respektive drygt 250 personer mellan åren 2027 och 2034. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Östra stadsdelen där antalet 19–24-åringar ökar med knappt 410 respektive drygt 290 personer.

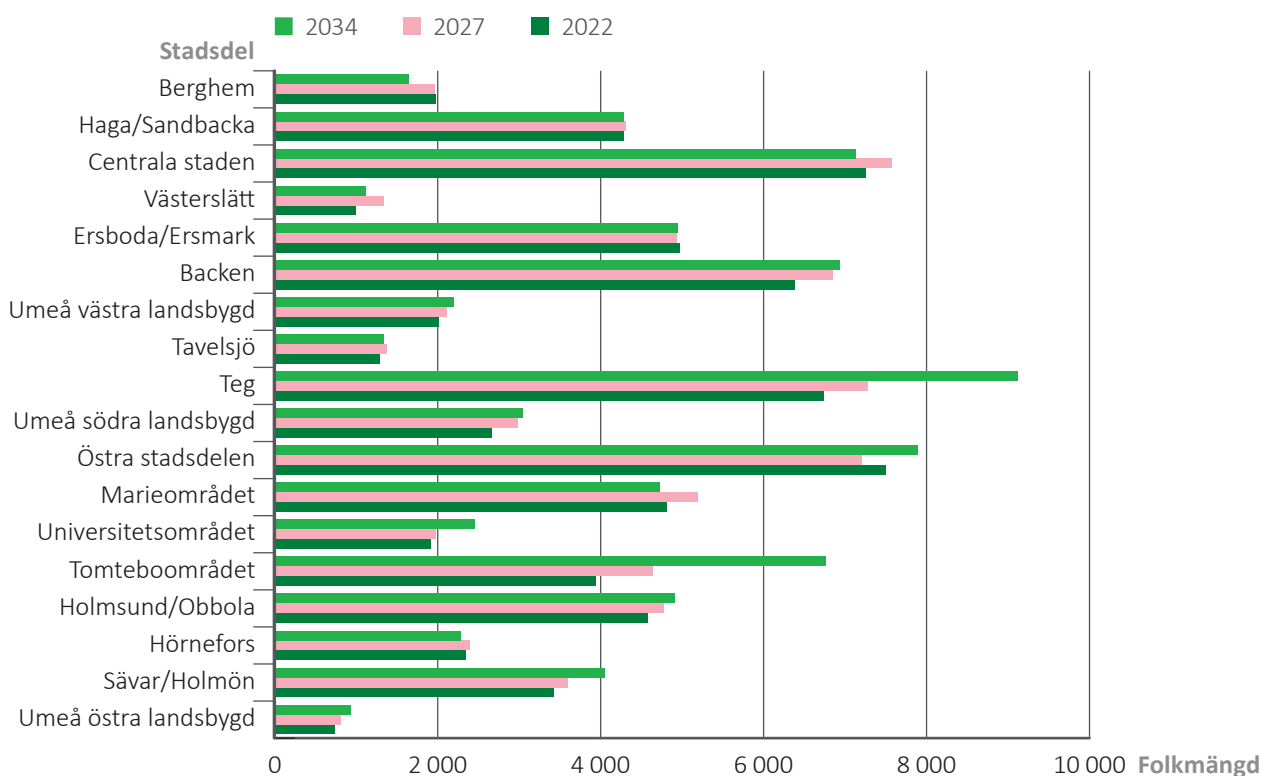
Tabell 7. **Folkmängd i åldern 19–24 år 2022 samt prognos för 2023–2034**

NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	487	446	432	435	428	428	422	425	418	411	395	388	389	-12%	-9%	-20%
Haga/ Sandbacka	1 105	1 018	962	956	941	968	993	998	976	977	958	954	994	-12%	3%	-10%
Centrala staden	1 397	1 417	1 435	1 445	1 444	1 455	1 504	1 488	1 462	1 458	1 444	1 435	1 427	4%	-2%	2%
Västerslätt	117	140	175	195	191	186	185	180	183	182	175	176	177	59%	-4%	52%
Ersboda/ Ersmark	551	556	551	565	562	613	638	641	673	694	688	686	688	11%	12%	25%
Backen	922	930	940	960	981	1 015	1 060	1 103	1 103	1 093	1 082	1 073	1 080	10%	6%	17%
Umeå västra landsbygd	183	201	202	215	216	214	225	233	237	247	255	263	271	17%	26%	48%
Tavelsjö	68	88	96	110	115	124	131	141	151	157	161	161	163	82%	31%	139%
Teg	1 076	1 090	1 163	1 189	1 215	1 233	1 220	1 257	1 331	1 329	1 375	1 438	1 484	15%	20%	38%
Umeå södra landsbygd	198	234	254	274	282	291	311	326	334	336	338	345	344	47%	19%	74%
Östra stadsdelen	2 572	2 758	2 768	2 804	2 799	2 766	2 746	2 760	2 797	2 855	2 871	2 880	2 866	8%	4%	11%
Marieområdet	1 223	1 135	1 081	1 080	1 073	1 112	1 130	1 143	1 120	1 097	1 067	1 048	1 037	-9%	-7%	-15%
Universitets- området	1 962	2 045	2 052	2 055	2 080	2 080	2 056	2 028	2 027	2 045	2 138	2 114	2 082	6%	0%	6%
Tomtebo- området	858	734	646	618	616	622	650	705	788	841	892	916	948	-27%	52%	11%
Holmsund/ Obbola	408	431	434	463	475	497	522	550	582	588	600	615	619	22%	25%	52%
Hörnefors	198	207	197	197	197	210	219	228	237	239	240	240	246	6%	17%	24%
Sävar/Holmön	300	340	354	362	361	394	424	430	446	461	493	501	506	31%	28%	69%
Umeå östra landsbygd	57	66	71	74	75	88	91	91	96	95	95	97	99	54%	13%	73%
Totalt	13 691	13 846	13 824	14 006	14 061	14 307	14 536	14 737	14 970	15 114	15 275	15 338	15 429	4%	8%	13%

3.7 De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med drygt 7 960 personer fram till 2034. Ökningen sker i relativt jämn takt under prognosperioden, 5 procent under första perioden av prognosen och 6 procent under andra perioden. Som framgår av Diagram 10 ökar åldersgruppen 25–64 år i 15 av 18 områden under den första delen av prognosperioden och därefter fortsätter åldersgruppen öka i 11 av kommunens delar. Var ökningen är som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Som framgår av diagrammet nedan är ökningen till stor del koncentrerad till Tomteboområdet och Teg som ökar med drygt 2 820 respektive drygt 2 380 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2034. Störst minskning förväntas i Berghem där antalet 25–64-åringar förväntas bli 330 personer färre mellan 2022 och 2034.

Diagram 10. **Folkmängd i åldern 25–64 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



Av Tabell 8 framgår utvecklingen för befolkningen i åldersgruppen 25–64 år i prognosen. Under den första delen av prognosperioden beräknas antalet 25–64-åringar öka mest i Tomtebo-området, Teg och Backen. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med 700 i Tomtebo-området, drygt 540 i Teg och knappt 460 i Backen. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest i Tomteboområdet, följt av Teg där antalet personer ökar med drygt 2 120 respektive knappt 1 840 personer mellan åren 2027 och 2034.

Tabell 8. Folkmängd i åldern 25–64 år 2022 samt prognos för 2023–2034

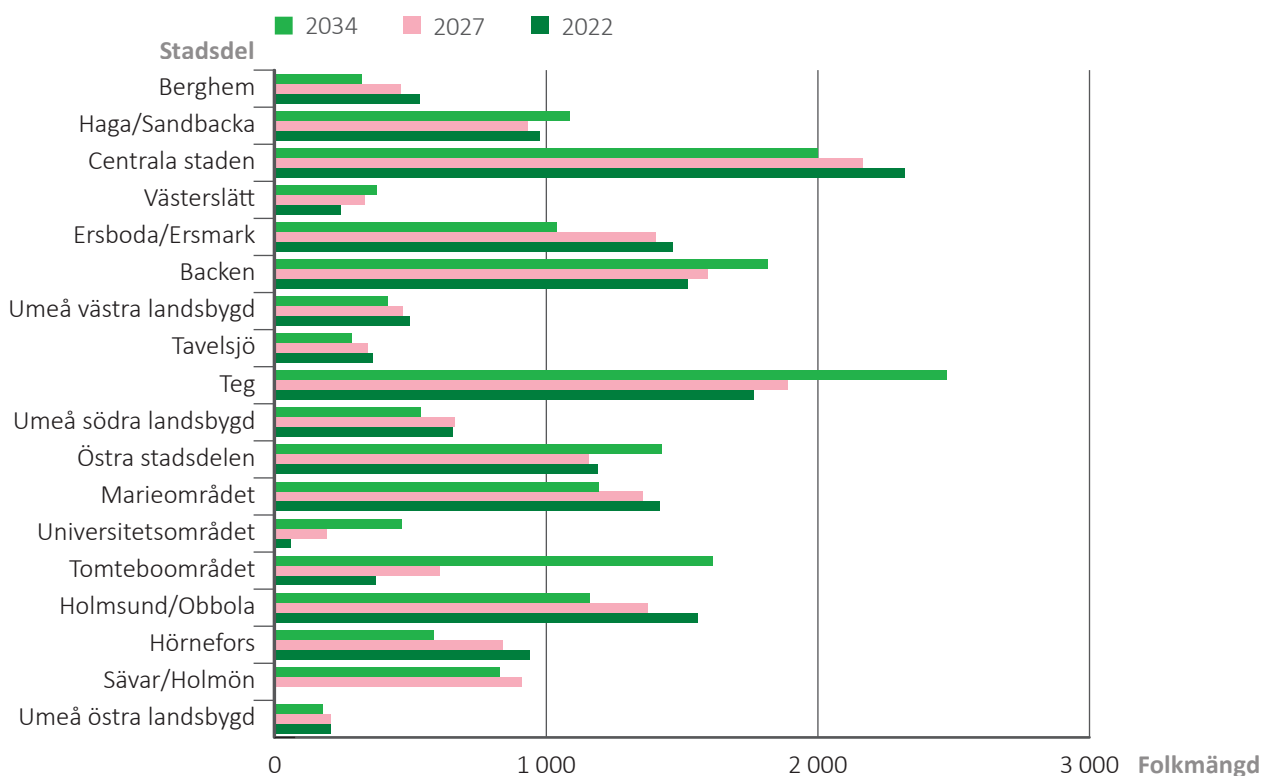
NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022–2027	2027–2034	2022–2034
Berghem	1 975	1 987	1 977	1 993	1 985	1 959	1 921	1 902	1 861	1 808	1 742	1 686	1 644	-1%	-16%	-17%
Haga/ Sandbacka	4 279	4 283	4 278	4 296	4 249	4 306	4 374	4 361	4 286	4 254	4 188	4 174	4 289	1%	0%	0%
Centrala staden	7 259	7 202	7 395	7 430	7 531	7 568	7 691	7 559	7 409	7 341	7 262	7 201	7 128	4%	-6%	-2%
Västerslätt	991	1 033	1 123	1 271	1 350	1 337	1 311	1 277	1 239	1 207	1 173	1 137	1 113	35%	-17%	12%
Ersboda/ Ersmark	4 972	4 910	4 872	4 868	4 833	4 929	5 000	4 991	5 009	5 045	5 016	4 981	4 952	-1%	0%	0%
Backen	6 388	6 386	6 479	6 570	6 705	6 845	6 954	7 096	7 126	7 107	7 074	6 982	6 936	7%	1%	9%
Umeå västra landsbygd	2 009	2 031	2 067	2 091	2 107	2 110	2 117	2 114	2 102	2 112	2 103	2 143	2 198	5%	4%	9%
Tavelsjö	1 287	1 308	1 320	1 342	1 364	1 369	1 374	1 369	1 360	1 368	1 351	1 347	1 341	6%	-2%	4%
Teg	6 733	6 807	6 952	6 964	7 153	7 278	7 285	7 521	7 892	8 122	8 401	8 819	9 117	8%	25%	35%
Umeå södra landsbygd	2 669	2 715	2 765	2 823	2 899	2 979	3 035	3 075	3 075	3 074	3 051	3 046	3 041	12%	2%	14%
Östra stadsdelen	7 500	7 443	7 348	7 350	7 316	7 206	7 125	7 074	7 087	7 289	7 509	7 771	7 894	-4%	10%	5%
Marie- området	4 814	4 914	5 023	5 115	5 132	5 195	5 251	5 339	5 270	5 140	4 971	4 833	4 727	8%	-9%	-2%
Universitets- området	1 911	1 873	1 871	1 846	1 921	1 973	1 966	1 923	1 930	2 015	2 239	2 394	2 456	3%	24%	29%
Tomtebo- området	3 945	4 251	4 403	4 519	4 584	4 645	4 833	5 188	5 656	5 976	6 272	6 514	6 766	18%	46%	72%
Holmsund/ Obbola	4 574	4 667	4 667	4 682	4 734	4 779	4 832	4 845	4 846	4 838	4 838	4 849	4 905	4%	3%	7%
Hörnefors	2 345	2 344	2 330	2 376	2 377	2 387	2 382	2 383	2 369	2 358	2 331	2 295	2 283	2%	-4%	-3%
Sävar/ Holmön	3 424	3 454	3 481	3 531	3 550	3 595	3 637	3 655	3 687	3 742	3 865	3 948	4 049	5%	13%	18%
Umeå östra landsbygd	737	744	753	762	768	815	855	870	879	888	891	880	937	11%	15%	27%
Totalt	67 908	68 449	69 200	69 924	70 653	71 371	72 039	72 638	73 178	73 781	74 374	75 096	75 872	5%	6%	12%

3.8 De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med cirka 720 personer fram till 2034, med en ökning som helt sker under prognosens andra period. I Diagram 11 redovisas folkmängden i åldern 65–79 år för kommunens samtliga stads- och kommundelarna. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med knappt 1 240 respektive drygt 710 invånare fram till 2034.

I de flesta av kommunens områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Ersboda/Ersmark, Holmsund/Obbola och Hörnefors där åldersgruppen minskar med omkring 420, 400 respektive 350 personer fram till 2034. Även för denna åldersgrupp får bostadsbyggandet genomslag, inte minst i slutet av prognosperioden. Det beror dels på en direkt inflyttning av äldre i de nybyggda bostäderna, dels på grund av att en del av dem som flyttade in i nybyggda bostäder i den första delen av prognosperioden nu når 65 års ålder.

Diagram 11. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske i Tomteboområdet, Universitetsområdet och Teg, där gruppen ökar med omkring 240, respektive 130 och 120 personer. Även under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen ske i stadsdelen Tomteboområdet som ökar antalet 65–79 åringar från cirka 610 år 2027 till drygt 1 610 personer år 2034. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från cirka 60 till 470 personer under prognosperioden.

Tabell 9. **Folkmängd i åldern 65–79 år 2022 samt prognos för 2023–2034**

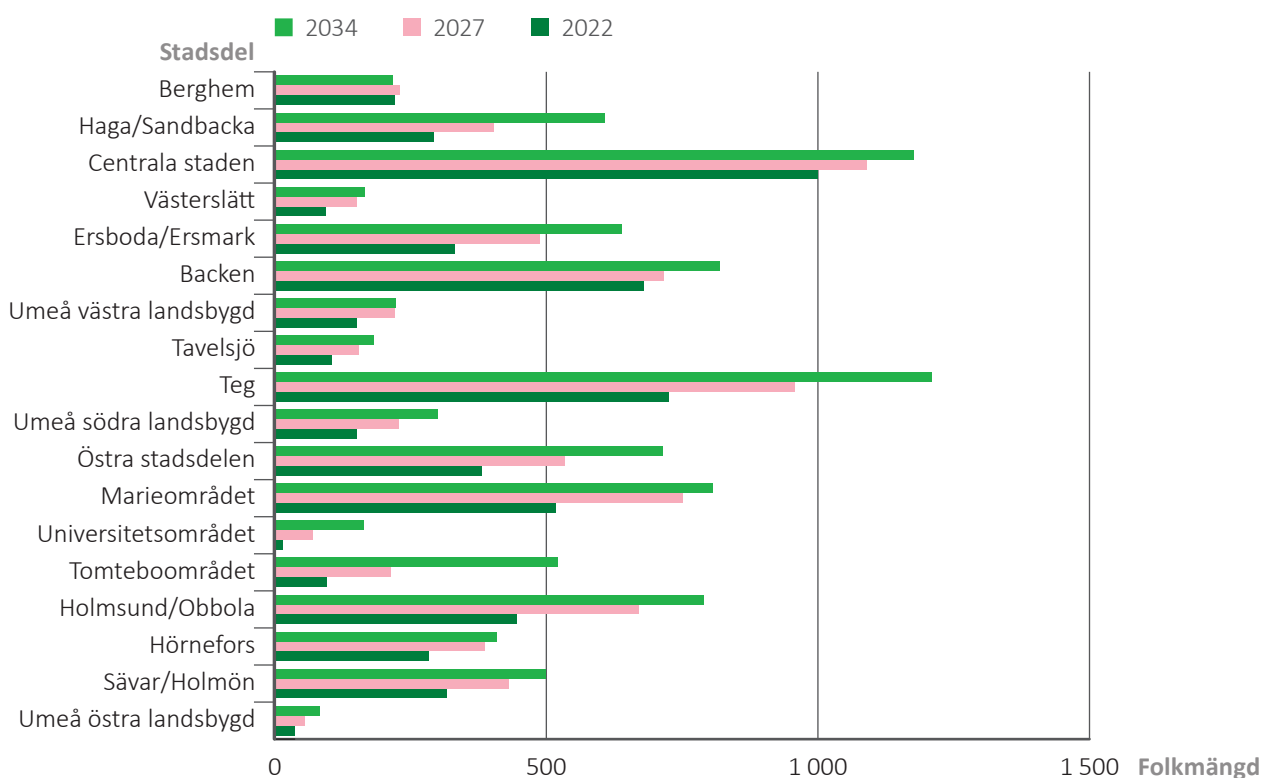
NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	534	521	516	499	483	465	446	421	403	387	367	344	322	-13%	-31%	-40%
Haga/Sandbacka	974	967	953	944	936	931	1 000	1 017	1 042	1 055	1 059	1 055	1 087	-4%	17%	12%
Centrala staden	2 321	2 297	2 288	2 260	2 217	2 166	2 166	2 113	2 088	2 088	2 061	2 038	2 001	-7%	-8%	-14%
Västerslätt	242	251	260	298	325	330	346	360	369	374	376	376	375	37%	13%	55%
Ersboda/Ersmark	1 464	1 474	1 453	1 439	1 410	1 403	1 368	1 321	1 270	1 242	1 173	1 098	1 040	-4%	-26%	-29%
Backen	1 520	1 522	1 543	1 544	1 574	1 594	1 628	1 686	1 743	1 785	1 812	1 819	1 816	5%	14%	20%
Umeå västra landsbygd	497	490	489	493	482	473	465	451	441	434	437	428	417	-5%	-12%	-16%
Tavelsjö	359	358	352	350	354	343	334	327	326	321	312	292	282	-4%	-18%	-21%
Teg	1 763	1 787	1 858	1 857	1 877	1 888	1 893	1 940	2 047	2 131	2 237	2 364	2 474	7%	31%	40%
Umeå södra landsbygd	654	666	663	665	671	664	652	651	634	616	586	567	538	1%	-19%	-18%
Östra stadsdelen	1 188	1 223	1 221	1 208	1 182	1 157	1 118	1 109	1 130	1 195	1 273	1 358	1 426	-3%	23%	20%
Marieområdet	1 416	1 422	1 405	1 385	1 334	1 355	1 338	1 330	1 329	1 309	1 278	1 229	1 193	-4%	-12%	-16%
Universitetsområdet	57	83	109	124	155	191	217	240	265	306	361	420	467	234%	145%	719%
Tomteboområdet	370	433	481	532	562	606	672	786	947	1 116	1 278	1 443	1 611	64%	166%	335%
Holmsund/Obbola	1 559	1 516	1 477	1 453	1 437	1 375	1 303	1 268	1 227	1 218	1 196	1 181	1 159	12%	-16%	-26%
Hörnefors	939	926	915	889	863	840	807	775	724	685	659	620	587	-11%	-30%	-37%
Sävar/Holmön	1 022	1 007	971	945	932	911	896	869	851	837	850	837	830	-11%	-9%	-19%
Umeå östra landsbygd	206	212	214	215	208	206	202	202	202	202	192	186	175	0%	-15%	-15%
Totalt	17 091	17 161	17 174	17 106	17 006	16 903	16 858	16 870	17 044	17 305	17 514	17 663	17 807	-1%	5%	4%

3.9 De äldre pensionärerna, 80 år och äldre

Befolkningen i åldrarna 80 år och äldre ökar kraftigt under de kommande 12 åren och endast Berghem förväntas ha en liten minskning. Den generella ökningen i Umeå kommuns stads- och kommundelar beror på att de stora födelsekullarna från 1940-talet kommer upp i åldersgruppen. Av Diagram 12 framgår att totalt är ökningen cirka 3 680 personer, varav ökningen är marginellt högre under den första delen av prognosperioden.

Fram till 2034 sker störst ökning i Teg där gruppen 80 år och äldre ökar med cirka 480 personer. Stora ökningar sker även i Tomteboområdet, Holmsund/Obbola och Östra stadsdelen med cirka 420, 350 och 330 personer.

Diagram 12. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2022 samt prognos för åren 2027 och 2034**



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre som mest i Marieområdet, Teg och Holmsund/Obbola, se Tabell 10. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Tomteboområdet, Teg och Haga/Sandbacka. Precis som för gruppen 65–79 år sker stora procentuella ökningarna även för gruppen 80 år och äldre i stadsdelen Universitetsområdet, till antalet är de dock fortfarande relativt få.

Tabell 10. **Folkmängd i åldern 80 år och äldre, 2022 samt prognos för 2023–2034**

NYKO2	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2022–2027	2027–2034	2022–2034
Berghem	220	234	230	232	236	230	232	240	236	233	227	222	217	4%	-5%	-1%
Haga/ Sandbacka	293	325	342	357	380	404	496	515	561	570	580	594	607	38%	50%	107%
Centrala staden	999	1 004	1 007	1 013	1 053	1 089	1 141	1 175	1 178	1 180	1 190	1 184	1 177	9%	8%	18%
Västerlätt	94	101	118	132	141	150	153	160	161	163	161	166	165	59%	10%	76%
Ersboda/ Ersmark	331	369	412	438	472	488	519	553	585	602	623	634	638	47%	31%	93%
Backen	679	685	685	702	709	716	727	756	770	785	799	807	819	5%	14%	21%
Umeå västra landsbygd	151	179	184	194	215	220	222	238	236	234	228	226	222	46%	1%	47%
Tavelsjö	104	113	119	138	147	154	160	171	173	173	179	183	183	48%	19%	76%
Teg	726	739	838	887	914	958	984	1 033	1 070	1 094	1 126	1 172	1 210	32%	26%	67%
Umeå södra landsbygd	151	170	192	212	225	228	241	258	272	283	292	292	300	51%	32%	99%
Östra stadsdelen	381	418	447	477	515	534	557	586	606	631	657	692	715	40%	34%	88%
Marieområdet	517	534	567	610	654	751	770	805	824	828	825	820	807	45%	7%	56%
Universitets- området	14	25	35	44	56	69	80	90	100	113	129	148	163	392%	137%	1064%
Tomtebo- området	96	122	137	162	190	214	244	281	327	375	422	471	521	123%	143%	442%
Holmsund/ Obbola	445	501	539	574	633	670	710	730	759	766	778	786	790	51%	18%	78%
Hörnefors	283	300	311	341	366	387	395	414	428	435	428	425	409	37%	6%	45%
Sävar/Holmön	316	350	376	402	413	430	432	451	468	467	483	492	498	36%	16%	58%
Umeå östra landsbygd	36	39	41	44	54	56	60	64	64	67	73	77	82	55%	46%	127%
Totalt	5 837	6 209	6 581	6 961	7 374	7 749	8 122	8 520	8 817	9 001	9 203	9 393	9 522	33%	23%	63%

4. Prognosantaganden

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

4.1 Inrikes flyttningar

I början av 2000-talet hade Umeå kommun ett positivt netttotal för inrikes flyttningar, det vill säga fler flyttade in från övriga riket än ut. Därefter följde en period med svagt positiva tal eller relativt stora förluster mot övriga landet. Det har dock vänt och inrikes inflyttningen har varit större än inrikes utflyttningen sju raka år 2014–2020. 2021 var dock utflyttningen högre igen men 2022 har det återigen vänt tillbaka till positivt netto mot riket. I och med detta prognosticeras även ett positivt inrikes flyttnetto under de kommande åren. Umeå är en universitetsstad och detta återspeglar sig i åldersfördelningen bland inflyttarna till kommunen. Som tidigare nämnts är en stor andel av inflyttningen till Umeå kommun i åldrarna 19–30 år. Men ser man till inrikes flyttningsnetto är det främst i åldersgruppen 20–23 år som kommunen har fler inrikes inflyttare än utflyttare. Åldersgruppen 20–23 år, beräknas öka i övriga länet och i övriga riket. När antalet personer ökar i åldrar där benägenheten att flytta till Umeå kommun är stor, väntas inrikes inflyttningen till kommunen öka. Mot slutet av perioden minskar inrikes flyttningsnettot något till följd av att antalet personer i utflyttningsåldrar ökar mer än personer i inflyttningsåldrar.

Under pandemin avvek inrikes flyttningsmönstret från det mönster som observerats tidigare. Vanligtvis har Umeå kommun ett positivt flyttningsnetto mot det egna länet, men år 2020 och 2021 var det negativt för första gången så långt bakåt som data finns på SCB:s hemsida (från och med år 2000). År 2022 hade flyttningsnettot återgått till att vara positivt. Det avvikande flyttningsmönstret som observerats under pandemin har alltså återgått till det mönster som observerades före pandemin.

Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på knappt 290 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter hålla en ganska konstant nivå under första prognosperioden följt av en minskning i andra prognosperioden till omkring 230 år 2034.

4.2 Utrikes flyttningar

I flyttningsutbytet med utlandet har Umeå kommun under en lång tid haft ett relativt stort positivt netttotal. Detta minskade tillfälligt under åren 2011 och 2012 samt år 2015. Minskningen av nettot under åren 2011 och 2012 förklaras huvudsakligen av de utländska studenter som kom i allt större skaror fram till ändringen av studielagen då utvandrade efter avslutade studier. Även om inte alla utländska studenter lämnar landet är benägenheten att utvandra många gånger högre bland studenter än för asyl- eller anhöriginvandrare. Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering. I de flesta fallen avregistrerades gånger högre bland studenter än för asyl- eller anhöriginvandrare.¹ Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering eller en så kallad "avmönstring". I de flesta fallen avregistrerades personerna som utvandrade till "Okänt". För Umeå kommun innebar Skatteverkets kontroller nära 500 fler utvandrade år 2015².

Det stora antalet asylsökande år 2015 innebar att invandringen ökade åren 2016 och 2017, genom att dessa asylsökande började få uppehållstillstånd och därmed folkbokfördes som invandrade till Sverige. De senaste åren har invandringen sjunkit men 2022 skedde en mindre uppgång. Antalet kommunmottagna förväntas öka något till 2024 för att därefter minska, särskilt från år 2026³. År 2017 utgjorde de kommunmottagna 47 procent av invandringen, därefter har nivån sjunkit årligen för att utgöra 12 procent år 2022. Övrig invandring väntas däremot öka under hela prognosperioden⁴. Sammantaget innebär det att invandringen går från omkring 1 000 årligen till knappt 1 100 i slutet av prognosperioden. Under prognosperioden beräknas andelen kommunmottagna att fortsätta minska för att 2034 utgöra omkring 11 procent av invandringen.

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

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

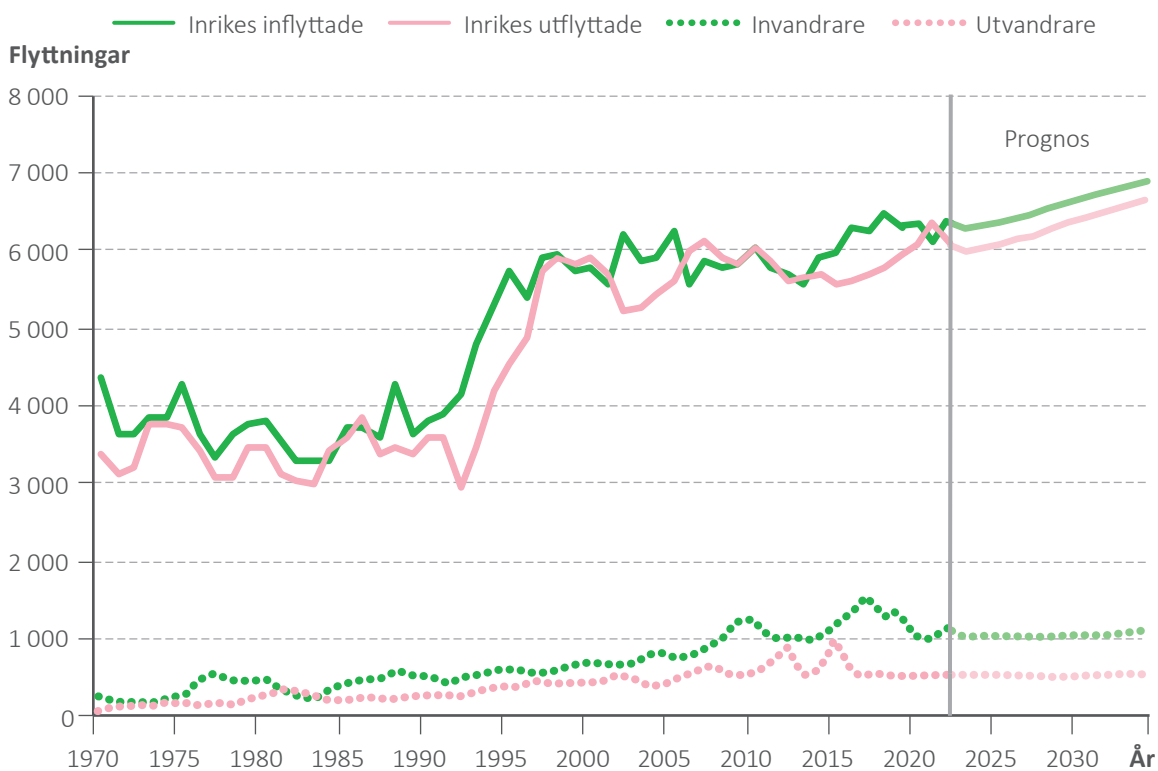
² Statistiska Centralbyrån (2023), Utvandringar till "okänt" och "obefintlig/OB" 1999–2022 samt kvartalsvis 2022.

³ Verksamhets- och utgiftsprognos, Migrationsverket februari 2023.

⁴ Sveriges framtida befolkning 2022–2070, Statistiska centralbyrån, 2022.

Någon särskild hänsyn till invandringen från Ukraina har här inte gjorts. Det beror på att denna grupp inte kommer att folkbokföras i Sverige enligt regelverket för massflyktingar. De kommer alltså inte att ingå i den officiella befolkningsstatistiken och därmed inte heller i befolkningsprognosen⁵⁾. Diagram 13 redovisar inrikes in- och utflyttning, utrikes in- och utvandring samt prognostiserad utveckling.

Diagram 13. **Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2022 och antaganden 2023–2034**

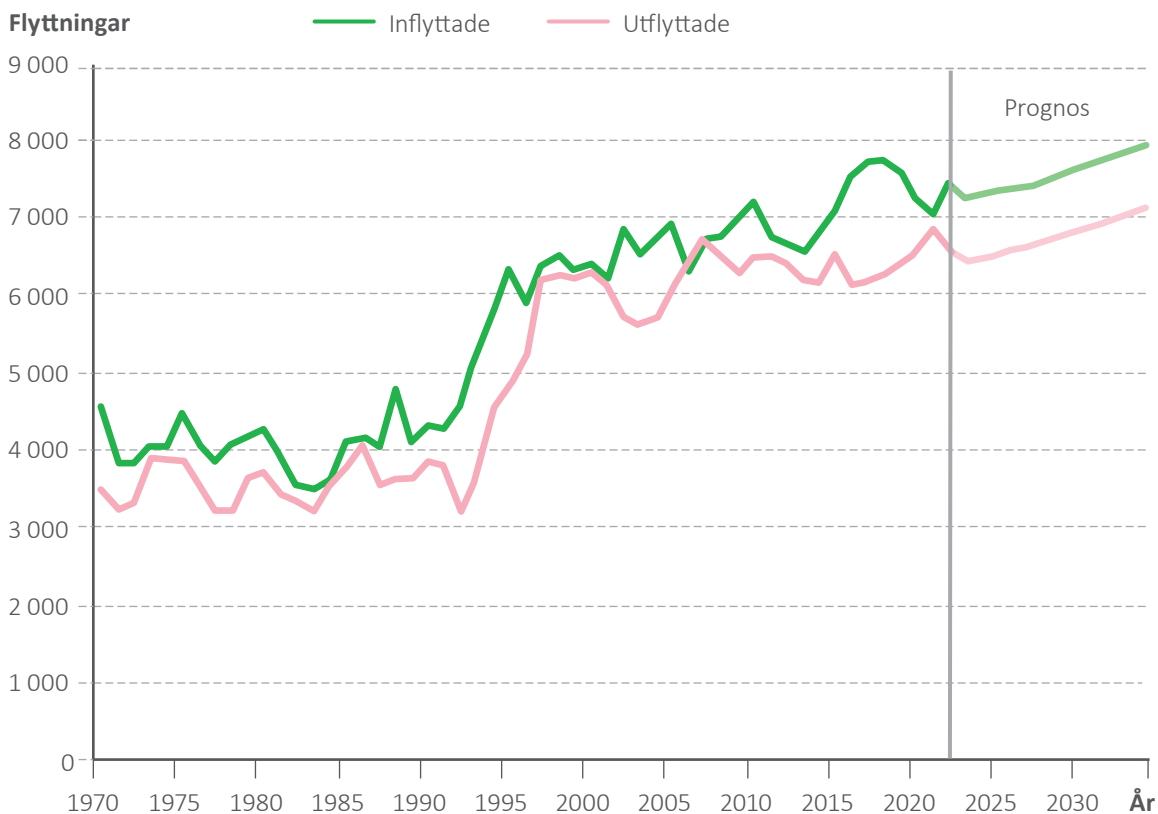


⁵⁾ Information till dig som kommer till Sverige från Ukraina, Skatteverket april 2022.

4.3 Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2022 samt prognos över utvecklingen 2023–2034. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, på en stabil nivå kring 800 personer.

Diagram 14. In- och utflyttning 1970–2022 och antaganden 2023–2034



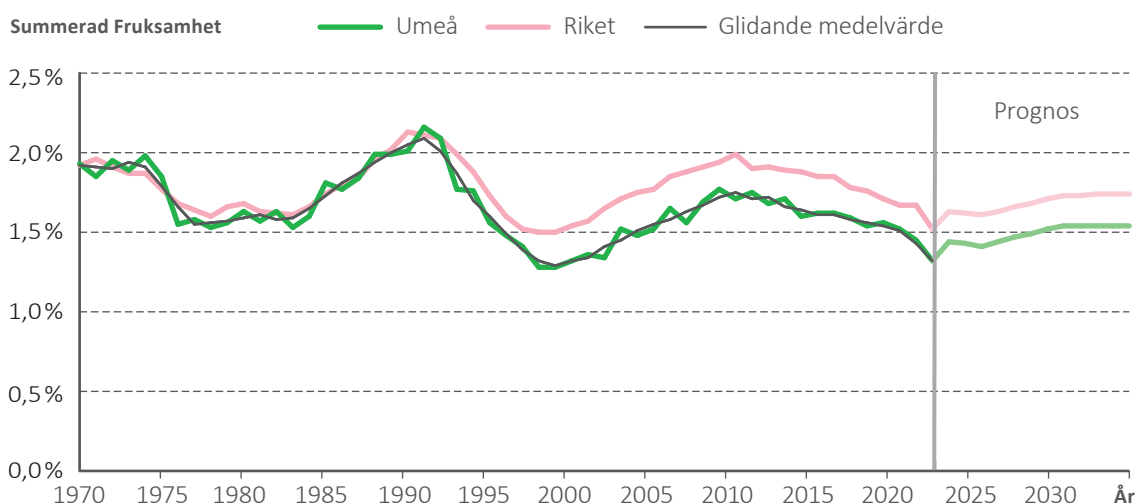
4.4 Barnafödandet

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, vilket är ett mått som sammanfattar hur många barn kvinnor i genomsnitt beräknas föda under sitt liv om de följer det för året rådande mönstret. Antalet barn beror sedan på antalet kvinnor i barnafödande åldrar och ett områdes fruktsamhetstal.

I Diagram 15 visas den summerade fruktsamheten i Umeå och i riket, både historiskt och antaganden till grund för föreliggande prognos. Rikets antaganden är de SCB har använt som antagande i senaste befolkningsprognosen för riket.⁶⁾ Under 2022 var den summerade fruktsamheten 1,32 barn per kvinna i Umeå kommun vilket är en nedgång med cirka 9 procent jämfört med år 2021. Den summerade fruktsamheten i riket år 2022 var 1,52 vilket också motsvarar en minskning med cirka 9 procent jämfört med år 2021. Av diagrammet framgår det att Umeå har genomgått ett skifte. Från att före år 1992 ha haft en fruktsamhet som legat väldigt nära riksgenomsnittet, har man därefter haft en lägre fruktsamhet. Detta skifte kan förklaras av utbyggnaden av universitetet då personer oftast väljer att skjuta fram barnafödandet till efter avslutade studier. Det ökade antalet studenter har alltså lett till en selektiv inflyttning och samma mönster återfinns även i andra orter där högskolan har växt kraftigt.

Umeå har sedan 1970-talet följt rikets svängningar i fruktsamhet och väntas göra så även framöver. I prognosen för riket missade Statistiska centralbyrån nedgången 2022 och för prognosen förväntas en fruktsamhet som ökar fram till 2030. Fruktsamheten i Umeå förväntas på det stora hela följa utvecklingen i riksprognosen men med en något starkare utveckling de första åren.

Diagram 15. **Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2022 och antaganden för åren 2023–2034**



⁶⁾ Statistiska Centralbyrån, Sveriges framtida befolkning 2022–2070.

Under 2022 var antalet födda i Umeå det lägsta sedan 2005⁷⁾ och på riksnivå var det i både absoluta och relativa tal den största minskningen av antalet födda mellan två år sedan 1922. Nedgången skedde över hela landet⁸⁾ och berörde både inrikes och utrikes födda kvinnor. Fruktsamhetstalen minskade i alla åldersgrupper förutom bland de äldsta kvinnorna som dock står för en liten andel av de födda barnen. Fruktsamhetstalens nedåtgående trend som vi har sett i Sverige sedan 2010 beror främst på en minskning av förstabarnsfödslarna. Om detta är en övergående trend är för tillfället svårt att förutse.

Den så kallade periodfruktsamheten, som visar kvinnors benägenhet att föda barn under enskilda år, har historiskt varierat över tid i Sverige. Benägenheten att få barn olika år påverkas bland annat av ekonomiska konjunkturer, deltagande i arbetsliv och utbildning samt andra faktorer i samhället som förändringar av familjepolitiken⁹⁾. Dessa variationer har däremot inte påverkat den rådande tvåbarnsnormen i Sverige i någon högre utsträckning. Vid 45 års ålder, när de flesta kvinnor har avslutat sitt barnafödande, har kvinnorna i genomsnitt fött omkring 1,8 barn och på sikt förväntas inte det förändras i någon högre utsträckning.

Nedgången av periodfruktsamheten sedan 2010 går inte att förklara med de vanliga förklaringsmodellerna: lågkonjunktur eller försämringar i familjepolitiken eller jämställdheten. Forskare på Stockholms demografiska institut (SUDA) har därför undersökt närmare vad som ligger bakom nedgången i periodfruktsamheten. Deras studier visade att alla sociodemografiska grupper påverkades i nästan lika hög utsträckning men att nedgången främst beror på minskande förstabarnstrender och då främst bland samboende barnlösa par. Forskarna spekulerar att globala osäkerhetsfaktorer som klimatförändringar, terrorism, överbefolkning med mera är faktorer som påverkar benägenheten att skaffa barn.

Under 2021 skedde en liten återhämtning i fruktsamhetstalen, men det förklaras främst av en viss ökning av andra- och tredjebarnsfödslarna vilket antas ha påverkats av pandemin och distansarbete. Efter återhämtningen 2021, som dock inte syntes i Umeå, minskade fruktsamhetstalet kraftigt under 2022. I Umeå minskade antalet födda med 128 barn jämfört med 2021 vilket var en minskning med 8,8 procent. Sedan 1970 är det bara åren 1993, 1976 och 1998 som har haft en större minskning mellan två år. På riksnivå var minskningen jämfört med 2021 9 529 födda eller 8,3 procent vilket var en större minskning

⁷⁾ Statistiska Centralbyrån (2023), Lägst antal födda på 17 år.

⁸⁾ Statistiska Centralbyrån (2023), Lägst antal födda på över 50 år i flera kommuner.

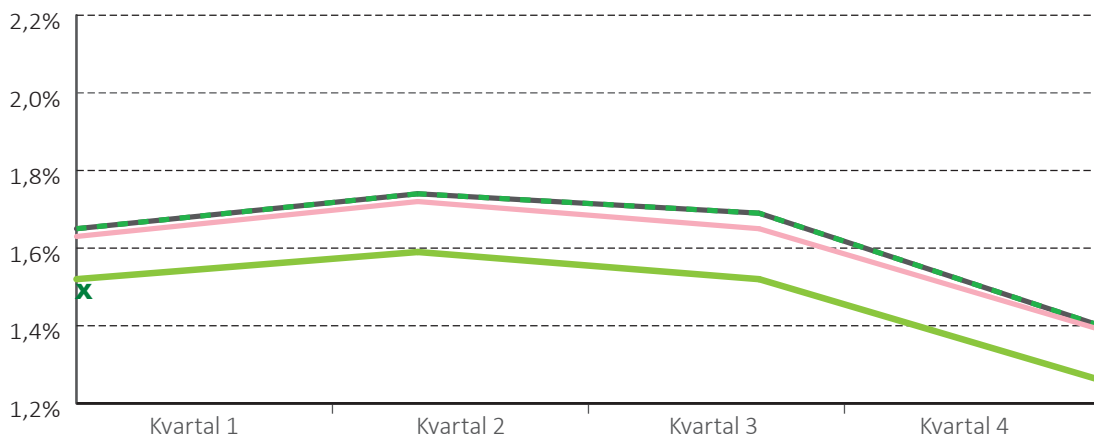
⁹⁾ Sofi Ohlsson-Wijk and Gunnar Andersson (2022). Disentangling the Swedish fertility decline of the 2010s.

än vad som uppmättes under den stora nedgången i fruktsamhetstalen på 1990-talet. Den kraftiga minskningen har även fortsatt under 2023. Under första kvartalet 2023 har det registrerats 287 födda i Umeå vilket är något fler födda än under fjärde kvartalet 2022, men 69 födda, eller 19 procent, färre än under första kvartalet 2022. Under hela 2000-talet har det aldrig uppmätts färre födda under första kvartalet än under 2023. Även på riksnivå minskade antalet födda under första kvartalet jämfört med året innan, men där var minskningen procentuellt lägre än för Umeå, -6,5 procent eller 1 733 födda. På riksnivå visar statistik från SCB att både inrikes och utrikes födda kvinnor har sjunkande fruktsamhet under både 2022 och 2023, se Diagram 16.

Diagram 16. **Summerad fruktsamhet efter moderns födelseregion per kvartal 2019–2023**

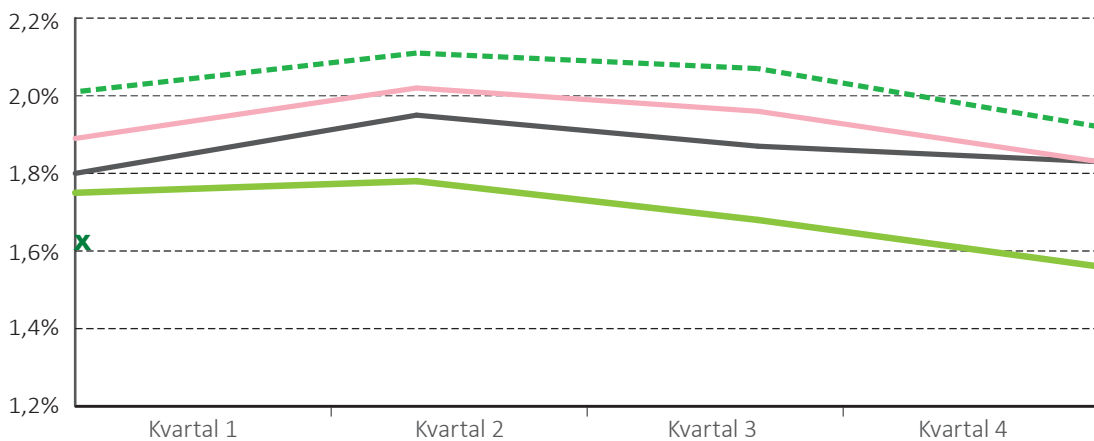
Kvinnor födda i Sverige (TFR)

Barn per kvinna - - - 2019 — 2020 - - - 2021 — 2022 X 2023 första kvartalet



Kvinnor födda utomlands (TFR)

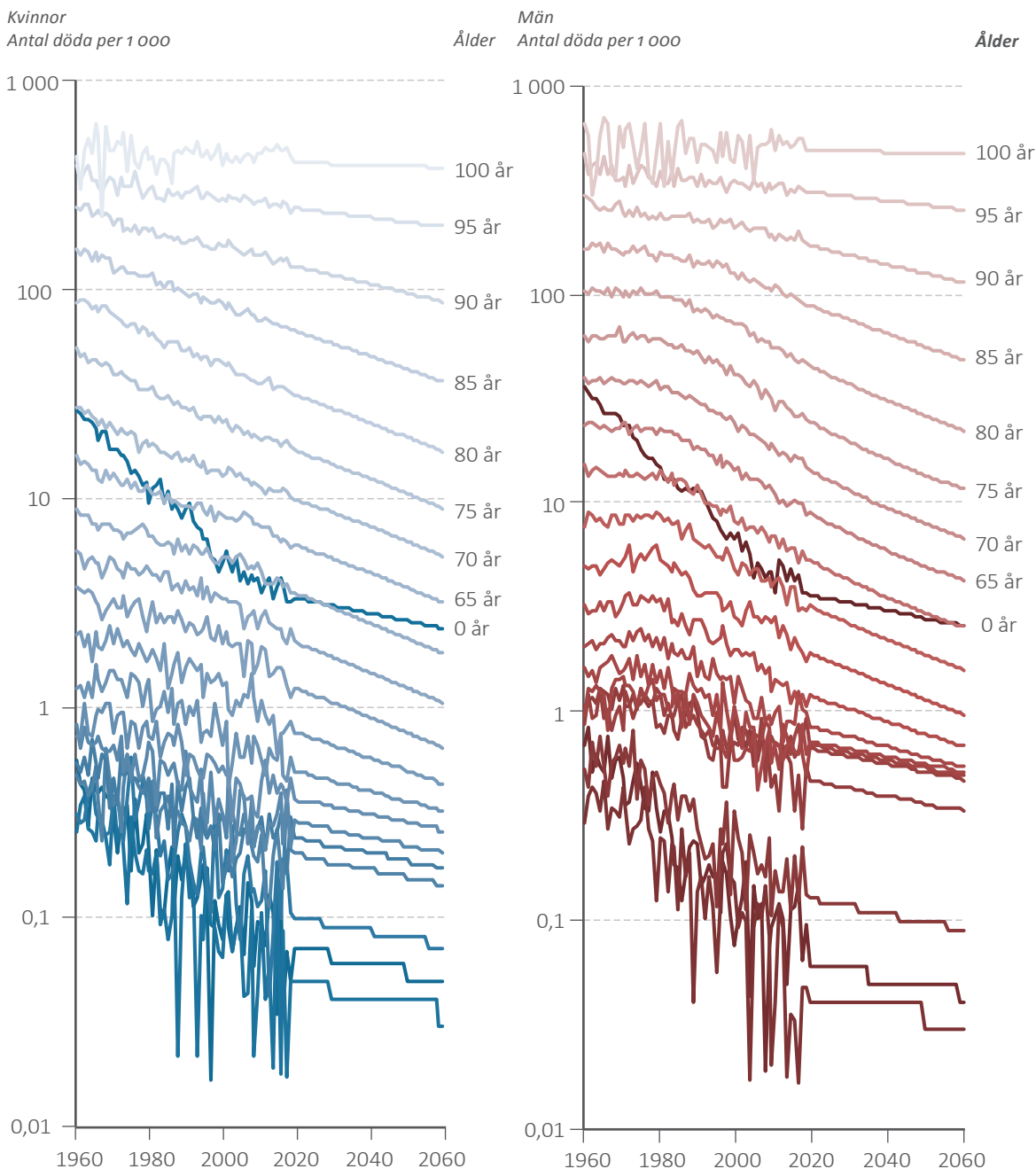
Barn per kvinna - - - 2019 — 2020 — 2021 — 2022 X 2023 första kvartalet



4.5 Dödsriskernas utveckling

Medellivslängden i riket år 2022 var åter på nivån som gällde före coronapandemin. I stort ligger medellivslängden för Umeå nära den för riket, 84,8 år för kvinnor och 81,6 för män. Trenden är ökande medellivslängder och under prognosperioden reduceras de köns- och åldersspecifika dödsriskerna utifrån SCB:s antaganden om reducering av dödsrisker i olika åldrar, se Diagram 17.

Diagram 17. SCB:s antagande om de åldersspecifika dödstalens utveckling.



Logaritmisk skala

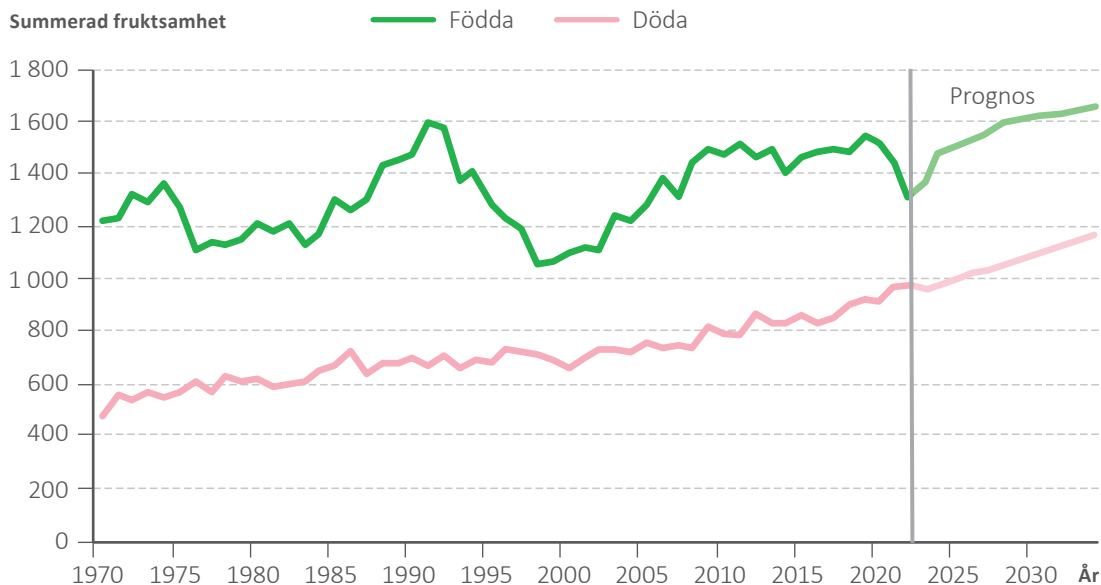
Källa: Statistiska centralbyrån, Sveriges framtida folkmängd 2022–2070.

4.6 Födda och döda

I Diagram 18 visas antalet födda och döda historiskt och under prognosperioden. Antalet födda förväntas öka i Umeå kommun under hela prognosperioden. I början av prognosen beror det till störst del på att antalet personer i barnafödande åldrar antas öka. Det tidigare beskrivna antagandet om en ökad fruktsamhet bidrar även till uppgången i barnafödande. Mot slutet av prognosperioden är antalet personer i barnafödande åldrar relativt konstant och likaså fruktsamhetstalen, vilket innebär att antalet födda även är ganska konstant.

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 hela prognosperioden.

Diagram 18. **Antal födda och döda, observerat åren 1970-2022 och prognos för åren 2023-2034**



4.7 Sammanfattning av de demografiska komponenterna

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

Tabell 11. **Utfall 2022 samt prognos 2023–2034**

Ålder	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Folkmängd	132 235	133 468	134 788	136 103	137 402	138 692	140 005	141 333	142 658	143 962	145 253	146 542	147 832
Folkökning	1 238	1 233	1 320	1 315	1 299	1 290	1 313	1 328	1 325	1 304	1 291	1 289	1 290
Födda	1 320	1 376	1 485	1 510	1 535	1 556	1 587	1 601	1 616	1 626	1 637	1 649	1 662
Döda	977	962	979	996	1 014	1 033	1 053	1 072	1 092	1 112	1 131	1 150	1 168
Födelseöverskott	343	414	506	514	521	523	534	529	524	514	506	499	494
Inflyttning	7 445	7 265	7 295	7 337	7 365	7 408	7 488	7 579	7 658	7 724	7 789	7 860	7 926
Inrikes inflyttning	6 353	6 253	6 285	6 334	6 383	6 437	6 508	6 587	6 653	6 704	6 752	6 804	6 848
Västerbotten	1 491	1 531	1 540	1 554	1 561	1 573	1 584	1 593	1 599	1 600	1 606	1 612	1 618
Övriga Sverige	4 862	4 722	4 746	4 780	4 822	4 864	4 924	4 994	5 054	5 104	5 147	5 192	5 230
Invandring	1 092	1 012	1 010	1 003	982	971	980	992	1 005	1 021	1 037	1 056	1 078
Utflyttning	6 593	6 446	6 482	6 536	6 587	6 640	6 709	6 780	6 856	6 934	7 004	7 069	7 130
Inrikes utflyttning	6 075	5 966	6 001	6 052	6 101	6 153	6 221	6 290	6 362	6 437	6 502	6 564	6 620
Västerbotten	1 288	1 311	1 319	1 331	1 339	1 347	1 361	1 370	1 381	1 396	1 406	1 420	1 430
Övriga Sverige	4 787	4 654	4 682	4 722	4 762	4 806	4 860	4 920	4 981	5 041	5 095	5 144	5 190
Utvandring	518	481	481	484	486	487	488	490	494	498	502	505	510
Flyttningsnetto	852	819	813	801	778	768	779	799	802	790	785	791	796
Inrikes netto	278	288	284	282	282	284	287	297	291	267	250	240	228
Västerbotten	203	220	220	223	222	226	224	223	218	204	199	192	188
Övriga Sverige	75	68	64	58	60	58	63	74	73	63	51	48	40
Utrikes netto	574	531	529	519	496	484	492	502	512	523	535	551	568

4.8 Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2022 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 189 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Störst negativ avvikelse uppkom för 0-åringar, där utfallet var 253 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelsen var 19–24-åringar, där utfallet av personer var fler, 275 personer, än vad som prognosticerats. I förra årets prognos hänger prognosfelet med under efterföljande år medan årets prognos utgår ifrån korrekt startfolkmängd för den 31 december 2022.

I föreliggande prognos är inrikes flyttströmmarnas volymer på en något högre nivå än i föregående prognos medan invandringen är något lägre i årets prognos. Det föddes betydligt färre barn än vad som prognosticerats 2022. Det innebär att antalet förskolebarn år 2023 blir färre än i prognos 2022. Även för skolåldrarna innebär prognosavvikelsen att det blir färre skolbarn år 2023 än i fjolårets prognos. I prognosens senare del beror det lägre antalet barn i åldern 6–12 år på det nämnda lägre barnafödandet år 2022 och ett lägre fruktsamhetsantagande.

Tabell 12. **Prognos 2023 minus Prognos 2024**

Ålder	2022*	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	-253	-226	-159	-166	-173	-184	-181	-193	-182	-177	-173	-170
1–5	-51	-333	-570	-718	-870	-1 016	-964	-932	-964	-977	-981	-972
6–12	-86	-123	-165	-213	-259	-303	-557	-761	-919	-1 074	-1 219	-1 369
13–15	-9	-27	-38	-53	-67	-94	-106	-137	-146	-166	-178	-201
16–18	-74	-68	-53	-60	-76	-88	-103	-118	-144	-156	-186	-195
19–24	275	383	435	469	462	424	392	377	375	363	348	328
25–44	-80	-72	-45	-9	50	101	160	183	174	179	200	208
45–64	95	121	145	180	200	228	251	288	342	393	424	467
65–79	13	12	31	42	44	49	44	43	38	29	26	28
80–84	0	8	-1	-9	-18	-26	-30	-16	-1	4	13	13
85–89	1	4	-1	-7	1	0	5	-3	-10	-17	-23	-25
90–94	1	-3	-5	-7	-6	-6	-6	-11	-14	-9	-10	-8
95-w	-20	-18	-17	-9	-9	-7	-9	-11	-9	-9	-9	-11
Totalt	-189	-342	-442	-560	-723	-922	-1 105	-1 292	-1 459	-1 618	-1 767	-1 908
6	-28	-17	-23	-39	-41	-52	-257	-236	-184	-191	-197	-206
0–20	-337	-664	-912	-1 139	-1 363	-1 608	-1 845	-2 082	-2 297	-2 502	-2 699	-2 882
21–64	154	319	463	569	629	675	737	788	834	886	933	977

* För år 2022 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