

Befolkningsprognos

Umeå kommun år 2024-2035



Innehåll

Inledning	3
Prognos för hela kommunen	4
Prognos för Umeås stads- och kommundelar	7
Folkökning totalt	7
Förskolan, 1–5 år	9
Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år	11
Högstadiet, 13–15 år	13
Gymnasiet, 16–18 år	15
Unga vuxna, 19–24 år	17
De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år	19
De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år	21
De äldre pensionärerna, 80 år och äldre	23
Prognosantaganden	25
Inrikes flyttningar	25
Utrikes flyttningar	25
Flyttning totalt	27
Barnafödandet	27
Dödsriskernas utveckling	30
Födda och döda	31
Sammanfattning av de demografiska komponenterna	32
Jämförelse med förra årets prognos	33

Besök vår hemsida: www.umea.se/statistik

Omslagsbild: Matilda Audas Björkholm

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

Josefina Rosenlöv, Strategisk utveckling
tel. 090-16 12 42
josefina.rosenlov@umea.se

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

Inledning

Den aktuella befolkningsprognosen 2024–2035 utgår från Umeås folkbokförda befolkning den 31 december 2023 och sträcker sig fram till och med prognosens slutår 2035. 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 drygt 1 100 personer årligen. Ökningstakten är på det stora hela ganska jämn. Enligt prognosen kommer Umeå kommun att passera 140 000 invånare under år 2030. Befolkningsutvecklingen i årets prognos hamnar något lägre än i fjolårets prognos. Det beror främst på ett lägre barnafödande i årets prognos, men även ett något lägre flyttningsnetto bidrar.

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 prognosfelet 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 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 vid prognosens början och en som tar hänsyn till befolkningsutvecklingen i bostäder som förväntas bli färdigställda under prognosperioden.

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.

Prognos för hela kommunen

Totalt sett prognostiseras befolkningen i Umeå kommun att växa med drygt 13 500 personer under perioden 2024–2035, från 133 091 invånare år 2023 till 146 637 invånare 2035. Diagram 1 visar dels den årliga procentuella befolkningsförändringen sedan mitten av 1970-talet i kommunen och i riket, dels folkmängden 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 drygt 1 100 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 de sjunkande fruktsamhetstalen som observerats sedan 2010, dels SCB:s allt lägre fruktsamhetsprognoser för riket 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 omkring 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 den inrikes inflyttningen till kommunen öka. Men inrikes utflyttning beräknas öka något mer än inrikes inflyttning. 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 inrikes flyttningsnettot pareras av ett ökat flyttnetto mot utlandet under prognosens senare del. Under prognosperioden når de stora födelsekullarna födda på 1940-talet åldrar då dödsriskerna är höga vilket medför att födelseöverskottet ligger ganska konstant 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 1975–2023 samt prognos för 2024–2035

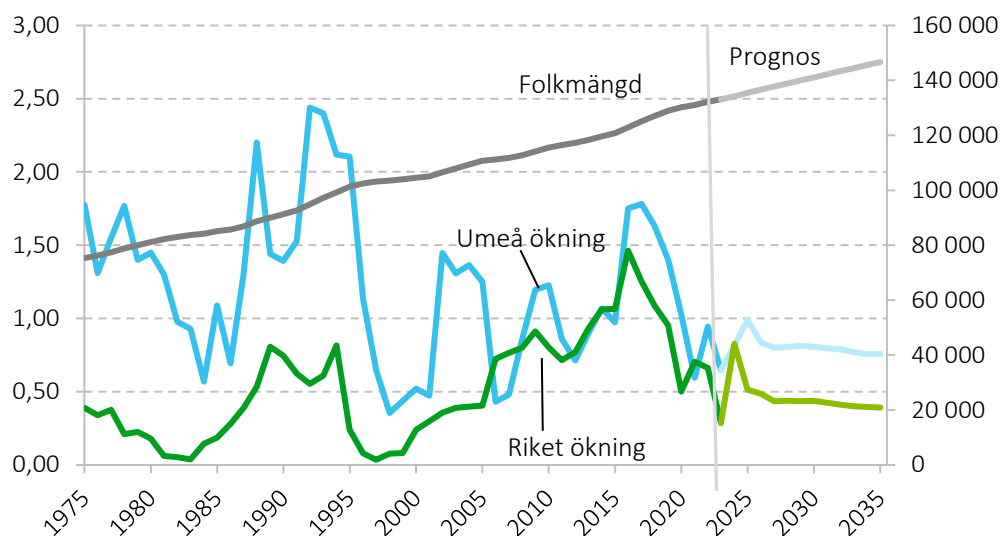
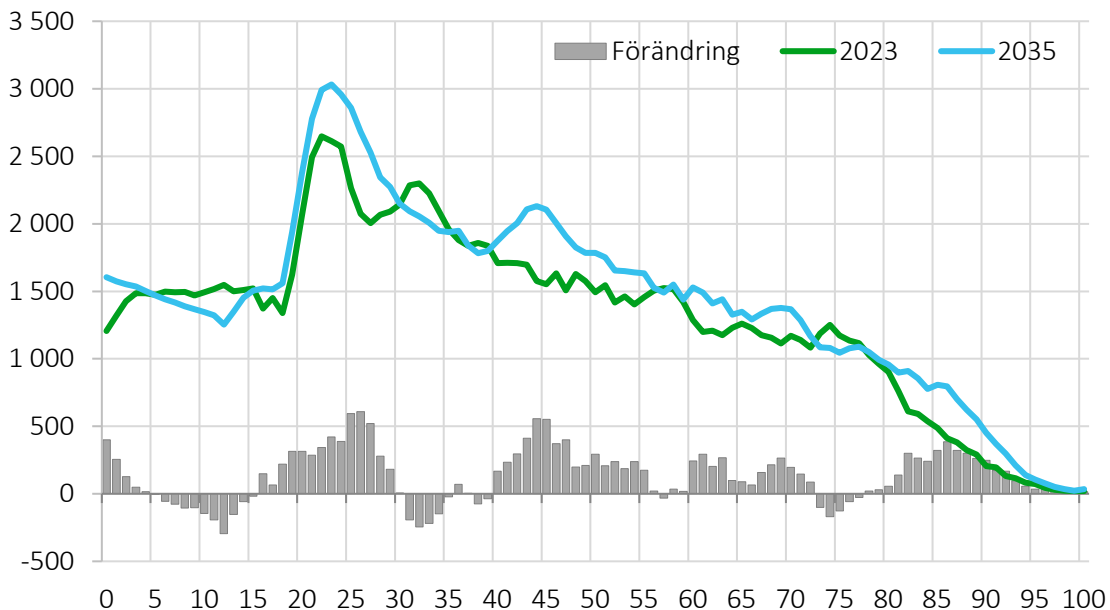


Diagram 2 visar befolkningsstrukturen 2023 och 2035 samt förändringen i olika åldrar. Stapelsegmentet i diagrammet beskriver ökning och minskning i respektive ålder under prognosperioden. Diagrammet visar att de största folkökningarna väntas i 20- och 40-årsåldern och bland äldre personer över 80 år. Till skillnad från övriga åldrar väntas 5–15-åringar, 31–35-åringar, 38–39-åringar, 57-åringar tillsammans med 73–77-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 2023 och 2035 samt förändringen i olika åldrar



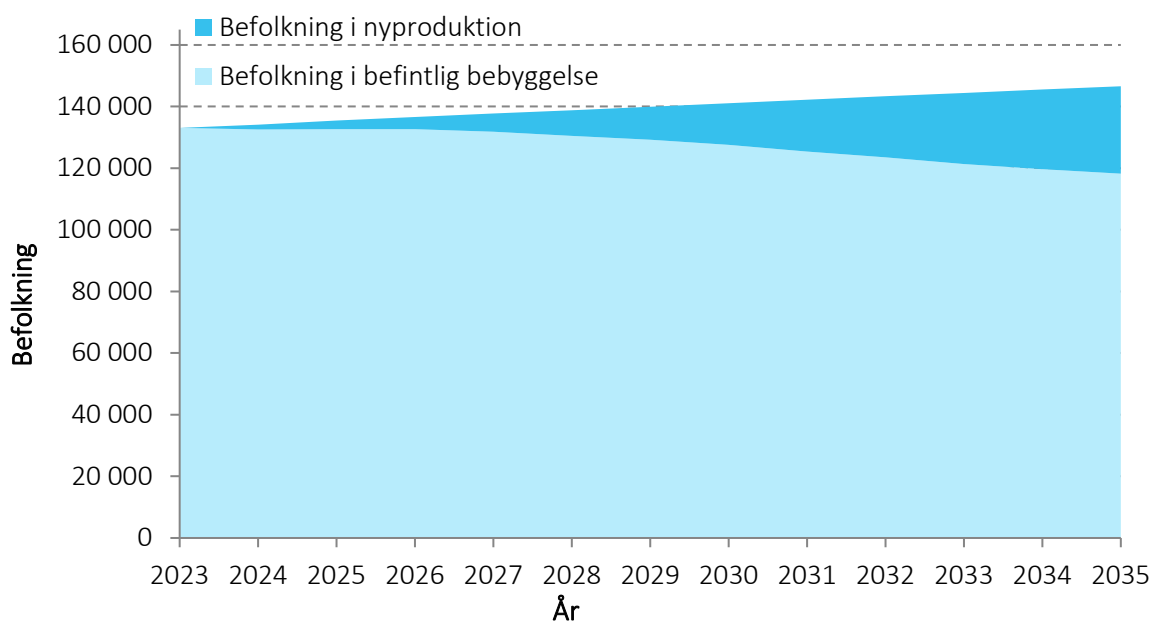
I Tabell 1 redovisas befolkningens utveckling i olika åldersklasser. Tabellen är indelad i fyra delar. Den första delen beskriver befolkningen vid årsskiftet 2023/2024. Nästkommande del beskriver den första delen av prognosperioden fram till 31 december år 2028 och därefter den mera osäkra perioden fram till 31 december 2035. 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 2028, 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 2023–2028 sker en viss minskning av antalet personer i förskoleåldrar (1–5 år), grundskoleåldrar (6–12 år) samt yngre äldre (65–79 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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
0	1 206	1 309	1 338	1 365	1 390	1 418	1 448	1 481	1 517	1 555	1 569	1 586	1 605	18%	13%	33%
1-5	7 194	6 917	6 746	6 594	6 525	6 589	6 782	6 917	7 058	7 206	7 363	7 506	7 634	-8%	16%	6%
6-12	10 513	10 456	10 443	10 434	10 383	10 206	9 930	9 747	9 612	9 498	9 416	9 412	9 537	-3%	-7%	-9%
13-15	4 532	4 566	4 588	4 588	4 526	4 512	4 518	4 541	4 521	4 509	4 498	4 455	4 305	0%	-5%	-5%
16-18	4 162	4 387	4 471	4 614	4 644	4 657	4 656	4 600	4 589	4 599	4 622	4 607	4 595	12%	-1%	10%
19-24	14 018	14 117	14 439	14 625	14 931	15 236	15 521	15 801	15 934	16 061	16 071	16 083	16 084	9%	6%	15%
25-44	39 324	39 689	40 041	40 303	40 573	40 841	41 028	41 224	41 536	41 784	42 038	42 209	42 311	4%	4%	8%
45-64	28 732	28 949	29 355	29 726	30 103	30 400	30 682	30 906	31 120	31 390	31 791	32 343	32 940	6%	8%	15%
65-79	17 182	17 187	17 100	16 984	16 863	16 813	16 838	17 015	17 291	17 506	17 654	17 800	17 963	-2%	7%	5%
80-84	3 399	3 662	3 932	4 256	4 461	4 583	4 726	4 765	4 663	4 607	4 559	4 432	4 394	35%	-4%	29%
85-89	1 892	1 950	2 028	2 080	2 229	2 432	2 631	2 837	3 072	3 226	3 327	3 443	3 480	29%	43%	84%
90-94	728	778	811	855	876	926	965	1 010	1 040	1 125	1 243	1 353	1 466	27%	58%	101%
95-w	209	208	213	212	226	227	243	254	267	277	292	308	324	9%	42%	55%
Totalt	133 091	134 176	135 505	136 636	137 729	138 838	139 967	141 096	142 220	143 342	144 444	145 536	146 637	4%	6%	10%

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 16 100 planerade bostäderna som är medtagna i byggprognosen beräknas ha en folkmängd på knappt 28 400 personer år 2035. 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 2023–2035



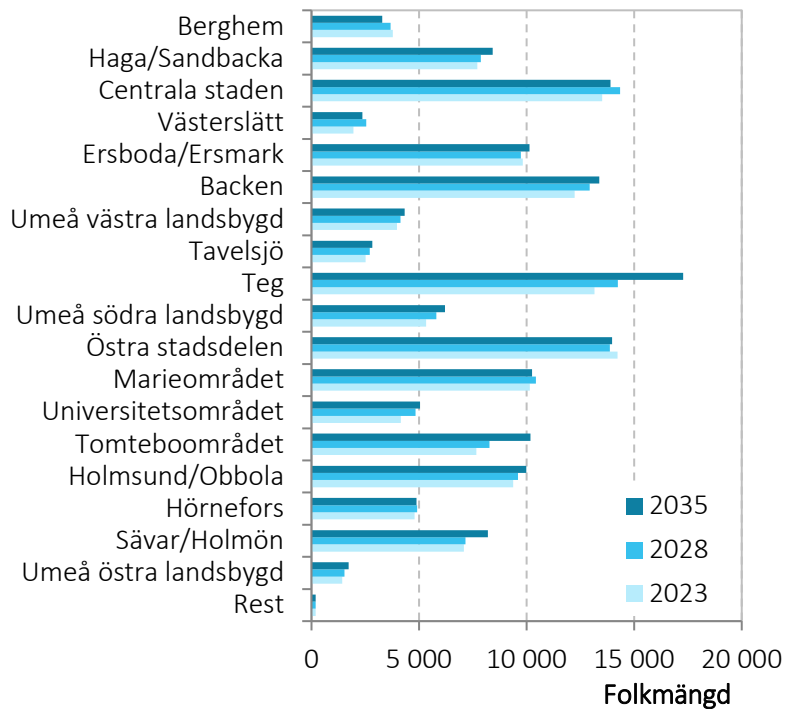
Prognos för Umeås stads- och kommundelar

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 befolkningsutvecklingen för stads- och kommundelar.

Folkökning totalt

Diagram 4 visar folkmängden den sista december 2023, 2028 samt 2035 för kommunens stads- och kommundelar. Flertalet av områdena väntas få en ökad folkmängd under prognosperioden. Den största folkökningen över hela perioden väntas i stadsdelarna Teg, Tomteboområdet, Backen och Sävar. Det förklaras av att nybyggnationen till största del är koncentrerad till just dessa delar av Umeå.

Diagram 4 Folkmängd 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



I Tabell 2 framgår det att folkmängden i Teg väntas öka från knappt 13 160 till 17 290 år 2035, vilket motsvarar en ökning med omkring 4 130 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 mot slutet av prognosperioden men även andra stora projekt så som Glosboken med inflyttning redan 2024 och Röbbäcksliden som förväntas ske under den andra prognosperioden. Tomteboområdet beräknas öka med knappt 2 510 personer, som till stor del drivs av inflyttning i Tomtebo strand från 2028 och fortsatt under andra prognosperioden. Backen beräknas öka med 1 150 personer, med en högre ökning under första prognosperioden. Av Sävars ökning på knappt 1 110 personer väntas nästan hela ökningen ske under den andra prognosperioden. I Berghem, Östra stadsdelen och Holmön väntas folkmängden minska fram till 2035.

Tabell 2 Folkmängd 2023 samt prognos för 2024–2035

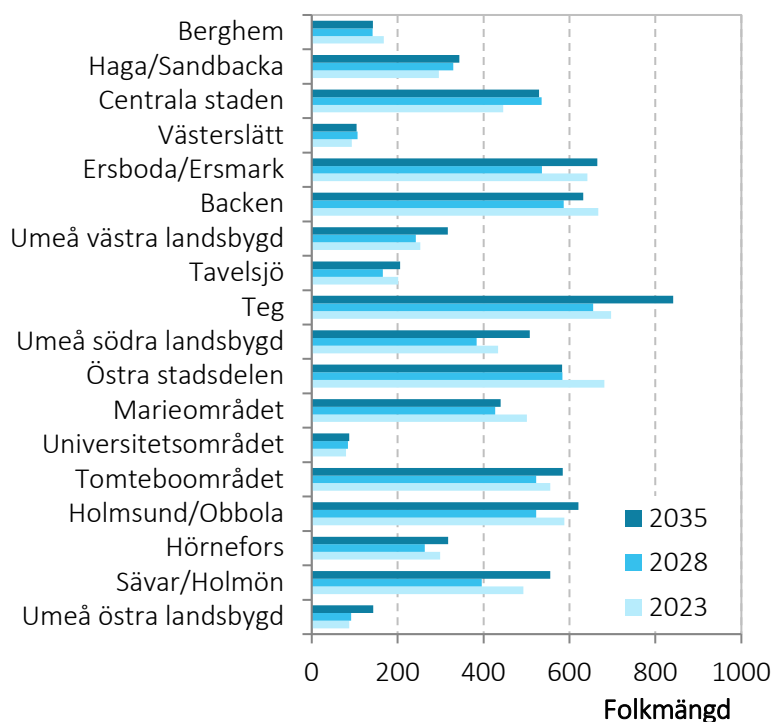
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	3 776	3 758	3 758	3 759	3 726	3 680	3 637	3 611	3 537	3 472	3 397	3 339	3 289	-3%	-11%	-13%
Haga/Sandbacka	7 712	7 690	7 705	7 739	7 807	7 876	8 177	8 340	8 399	8 340	8 359	8 399	8 430	2%	7%	9%
Centrala staden	13 512	13 619	13 936	14 115	14 298	14 347	14 449	14 386	14 161	14 097	13 906	13 839	13 911	6%	-3%	3%
Västerslätt	1 948	2 033	2 217	2 279	2 441	2 551	2 536	2 512	2 480	2 451	2 417	2 389	2 364	31%	-7%	21%
Ersboda/Ersmark	9 823	9 797	9 801	9 804	9 809	9 732	9 750	9 796	9 902	9 908	10 001	10 123	10 136	-1%	4%	3%
Backen	12 233	12 315	12 398	12 542	12 776	12 933	12 992	13 099	13 236	13 411	13 475	13 419	13 382	6%	3%	9%
Umeå västra landsbygd	3 975	4 017	4 064	4 086	4 107	4 139	4 175	4 178	4 203	4 222	4 249	4 278	4 335	4%	5%	9%
Tavelsjö	2 523	2 554	2 591	2 635	2 682	2 707	2 729	2 769	2 828	2 831	2 823	2 824	2 827	7%	4%	12%
Teg	13 159	13 706	13 740	13 891	14 059	14 239	14 331	14 453	14 847	15 332	16 019	16 618	17 290	8%	21%	31%
Umeå södra landsbygd	5 327	5 411	5 485	5 579	5 695	5 811	5 927	6 004	6 066	6 111	6 155	6 197	6 212	9%	7%	17%
Östra stadsdelen	14 228	14 143	14 143	14 168	14 024	13 872	13 778	13 922	13 970	13 929	13 956	13 983	13 981	-3%	1%	-2%
Marieområdet	10 155	10 113	10 248	10 334	10 316	10 441	10 599	10 540	10 611	10 708	10 527	10 387	10 262	3%	-2%	1%
Universitetsområdet	4 152	4 369	4 545	4 690	4 791	4 834	4 776	4 796	4 803	4 878	4 895	5 005	5 054	16%	5%	22%
Tomteboområdet	7 671	7 679	7 836	7 888	7 959	8 274	8 532	8 915	9 096	9 301	9 620	9 919	10 179	8%	23%	33%
Holmsund/ Obbola	9 386	9 429	9 443	9 497	9 540	9 607	9 662	9 717	9 770	9 894	9 905	9 941	9 991	2%	4%	6%
Hörnefors	4 789	4 789	4 804	4 812	4 892	4 908	4 946	4 988	4 975	4 970	4 958	4 914	4 879	2%	-1%	2%
Sävar	7 037	7 052	7 068	7 086	7 069	7 107	7 152	7 220	7 447	7 552	7 816	7 998	8 145	1%	15%	16%
Holmön	55	55	55	55	54	54	54	53	53	53	52	52	52	-2%	-4%	-6%
Umeå östra landsbygd	1 436	1 454	1 477	1 483	1 490	1 532	1 572	1 605	1 642	1 687	1 721	1 718	1 724	7%	13%	20%
Rest	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194	0%	0%	0%
Totalt	133 091	134 176	135 506	136 636	137 730	138 839	139 968	141 098	142 221	143 343	144 444	145 537	146 638	4%	6%	10%

Förskolan, 1–5 år

Barn i förskoleåldrarna ökar med 440 barn fram till 2035. Under den första delen av prognosen fram till år 2028 sker dock en minskning med knappt 610 barn. Diagram 5 visar folkmängden i åldern 1–5 år uppdelat på kommunens olika stads- och kommundelar.

Fram till 2028 förväntas antalet 1–5-åringar minska i samtliga områden förutom i Centrala staden, Haga/Sandbacka, Västerslätt, Universitetsområdet och Umeå östra landsbygd. I slutet av prognosperioden förväntas åldersgruppen öka och under hela prognosperioden är ökningarna störst i Teg, Centrala staden och Umeå södra landsbygd och där antalet barn i förskoleåldern väntas öka med drygt 140, 80 och 70 barn. Ökningen av barn i Teg förklaras huvudsakligen av stora volymer av nya bostäder i området.

Diagram 5 Folkmängd i åldern 1–5 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



I Östra stadsdelen med störst minskning i åldersgruppen förväntas hela minskningen av 1–5-åringar, med knappt 100 barn, ske under prognosperiodens första del för att sedan ligga kvar på samma nivå under prognosperiodens senare del. I Marieområdet och Backen förväntas antalet 1–5-åringar minska under första och sedan återhämta sig något under 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 2028 beräknas Centrala staden och Haga/Sandbacka öka med knappt 90 respektive drygt 30 barn i åldrarna 1–5 år. I Teg ökar antalet 1–5-åringar mest från 2028 till 2035 med knappt 190 barn.

Tabell 3 Folkmängd i åldern 1–5 år 2023 samt prognos för 2024–2035

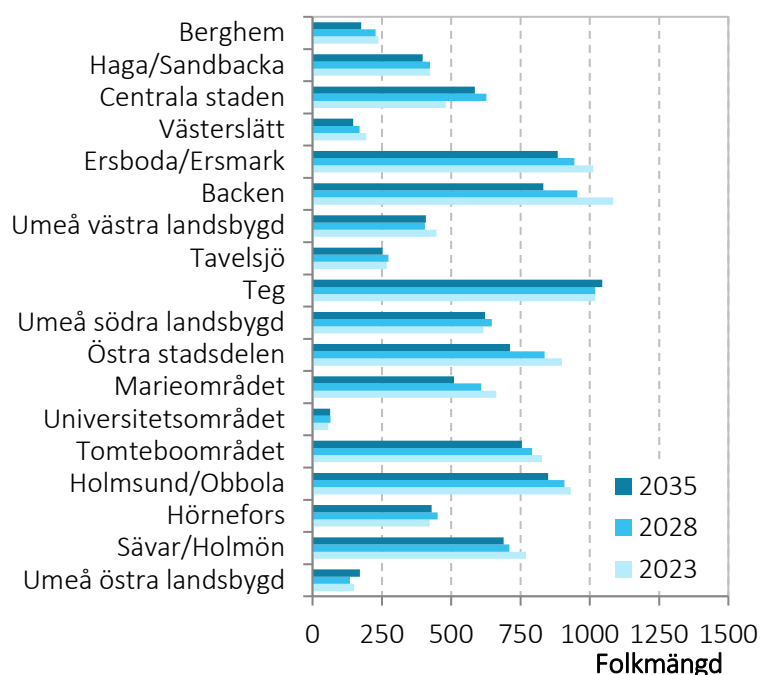
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	168	144	146	145	141	142	145	146	145	144	143	143	143	-16%	1%	-15%
Haga/Sandbacka	296	302	314	319	325	330	336	340	341	342	343	344	344	11%	4%	16%
Centrala staden	446	481	513	524	529	535	544	544	539	536	531	529	529	20%	-1%	19%
Västerlätt	93	94	99	104	103	107	110	111	110	109	107	106	105	15%	-2%	12%
Ersboda/Ersmark	642	614	586	549	539	536	546	554	571	590	615	641	665	-17%	24%	4%
Backen	667	628	593	585	582	586	601	609	617	623	628	630	632	-12%	8%	-5%
Umeå västra landsbygd	253	253	249	238	236	243	252	261	272	282	293	304	317	-4%	31%	25%
Tavelsjö	201	190	173	171	163	166	173	182	191	196	200	203	206	-18%	24%	2%
Teg	697	694	669	658	648	655	669	682	711	739	773	807	842	-6%	28%	21%
Umeå södra landsbygd	434	392	377	372	373	384	418	441	461	478	493	503	507	-11%	32%	17%
Östra stadsdelen	681	646	632	608	591	583	579	577	574	573	574	578	583	-14%	0%	-14%
Marieområdet	501	481	459	436	432	427	434	439	441	442	442	442	440	-15%	3%	-12%
Universitetsområdet	80	71	74	78	81	85	86	86	85	86	85	87	87	6%	3%	9%
Tomteboområdet	555	537	536	533	520	523	537	542	544	557	569	579	584	-6%	12%	5%
Holmsund/Obbola	588	545	536	512	515	523	552	571	586	603	611	617	621	-11%	19%	6%
Hörnefors	299	294	270	263	258	263	274	287	296	306	315	317	318	-12%	21%	6%
Sävar/Holmön	493	447	421	400	388	396	414	426	445	463	493	524	556	-20%	40%	13%
Umeå östra landsbygd	87	89	87	86	87	92	97	106	115	125	135	140	143	6%	56%	65%
Totalt	7 194	6 917	6 746	6 594	6 525	6 589	6 782	6 917	7 058	7 206	7 363	7 506	7 634	-8%	16%	6%

Förskoleklass, låg- och mellanstadiet, 6–12 år

Folkmängden i åldrarna 6–12 år minskar med knappt 980 barn fram till 2035. Fram till 2028 sker en minskning med knappt 310 personer i åldersgruppen. I Diagram 6 framgår folkmängden i åldern 6–12 år uppdelat efter Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2035 väntas en minskning av antalet barn i åldrarna 6–12 år i de flesta av kommunens områden. De största ökningarna av antalet barn sker i stadsdelarna Centrala staden samt Teg med drygt 100 respektive knappt 30 fler barn. I Teg väntas bostadsbyggandet bli omfattande under andra delen av prognosperioden vilket bidrar till den lilla 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 drygt 250 respektive knappt 190 och drygt 150 färre barn i slutet av 2035.

Diagram 6 Folkmängd i åldern 6–12 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Tabell 4 visar på att den största ökningen fram till 2028 väntas i Centrala staden och Umeå södra landsbygd där antalet 6–12-åringar beräknas öka med cirka 150 respektive 30 barn. Även procentuellt sett ökar Centrala staden mest med hela 30 procent under den första prognosperioden. Av de övriga områdena blir den procentuella folkökningen under den första prognosperioden som störst i Universitetsområdet, 15 procent, följt av Hörnefors som ökar med 7 procent. Störst procentuell ökning av antalet 6–12-åringar under andra prognosperioden har Umeå östra landsbygd, 26 procent motsvarande knappt 40 barn mellan 2028 och 2035.

Tabell 4 Folkmängd i åldern 6–12 år 2023 samt prognos för 2024–2035

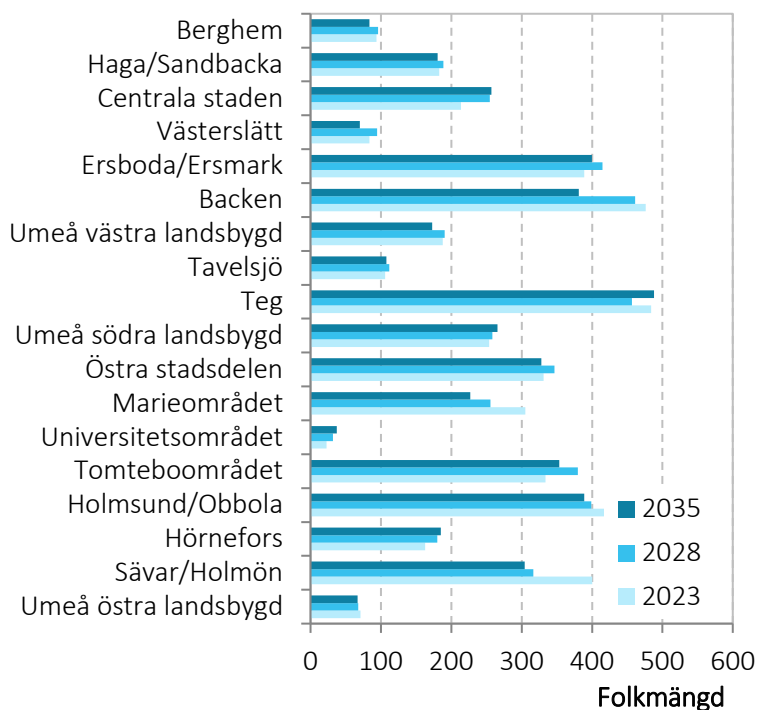
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	238	243	239	242	241	228	214	208	195	190	182	176	175	-4%	-23%	-26%
Haga/Sandbacka	424	423	425	431	431	423	416	423	417	408	401	397	397	0%	-6%	-6%
Centrala staden	480	515	547	582	607	626	630	625	617	608	594	585	585	30%	-7%	22%
Västerslätt	194	185	178	180	180	169	168	157	155	152	150	145	146	-13%	-13%	-25%
Ersboda/Ersmark	1 013	999	988	999	979	945	906	881	871	863	853	866	885	-7%	-6%	-13%
Backen	1 084	1 053	1 040	1 015	997	954	926	902	887	861	846	834	833	-12%	-13%	-23%
Umeå västra landsbygd	447	444	427	423	417	405	396	381	382	384	385	392	408	-9%	1%	-9%
Tavelsjö	268	269	278	275	282	274	267	262	261	251	250	247	252	2%	-8%	-6%
Teg	1 019	997	1 026	1 012	1 033	1 020	996	982	992	993	1 002	1 017	1 045	0%	2%	3%
Umeå södra landsbygd	615	630	631	637	640	646	626	609	598	595	601	609	622	5%	-4%	1%
Östra stadsdelen	899	883	866	878	866	836	804	787	763	744	724	713	712	-7%	-15%	-21%
Marieområdet	663	652	643	641	616	609	592	566	552	541	522	516	510	-8%	-16%	-23%
Universitetsområdet	56	64	64	65	66	64	60	60	59	60	60	62	63	15%	-2%	12%
Tomteboområdet	828	834	833	815	807	791	766	769	755	753	755	750	755	-4%	-5%	-9%
Holmsund/Obbola	932	929	911	915	900	908	889	871	854	857	840	842	850	-3%	-6%	-9%
Hörnefors	422	418	442	447	458	451	441	440	439	428	428	424	429	7%	-5%	2%
Sävar/Holmön	770	769	752	731	727	710	677	666	652	643	647	661	689	-8%	-3%	-11%
Umeå östra landsbygd	150	140	142	136	125	135	144	147	151	156	162	166	171	-10%	26%	14%
Totalt	10 513	10 456	10 443	10 434	10 383	10 206	9 930	9 747	9 612	9 498	9 416	9 412	9 537	-3%	-7%	-9%

Högstadiet, 13–15 år

Högstadienämnarna 13–15 år minskar med knappt 230 barn fram till 2035. Befolkningen i åldersgruppen minskar marginellt under den första prognosperioden fram till 2028, där minskningen är 20 barn, men minskar sedan med ytterligare knappt 210 barn till 2035. Diagram 7 visar folkmängden i åldrarna 13–15 år för Umeås stads- och kommundelar.

Fram till 2028 förväntas antalet barn i åldersgruppen öka i mer än hälften av Umeås delområden. Generellt är utvecklingen mindre negativ fram till 2028 än under andra prognosperioden. Endast i ett fåtal områden (Teg, Umeå Södra landsbygd, Universitetsområdet, Centrala staden och Hörnefors), sker mindre ökning av antalet personer i åldersgruppen under andra prognosperioden. Detta kan i huvudsak förklaras av att nya bostadsområden planeras i dessa delar av kommunen vilket leder till en liten ökning mot slutet av prognosperioden. Fram till 2035 väntas ökningen av antalet 13–15-åringar bli störst i Centrala staden med en ökning om knappt 40 barn, följt av Hörnefors med en ökning om drygt 20 barn.

Diagram 7 Folkmängd i åldern 13–15 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Fram till 2028 väntas antalet 13–15-åringar öka som mest i Tomteboområdet och Centrala staden med en ökning om knappt 50 respektive drygt 40 barn. I Tomteboområdet förväntas gruppen öka från nuvarande 334 barn till 380 vid utgången av år 2028. Fram till år 2035 beräknas Tomteboområdet sedan tappa till drygt 350 barn i åldrarna 13–15. Centrala staden ökar från nuvarande 214 till 255 under den första prognosperioden men ökar därefter marginellt fram till 2035.

Tabell 5 Folkmängd i åldern 13–15 år 2023 samt prognos för 2024–2035

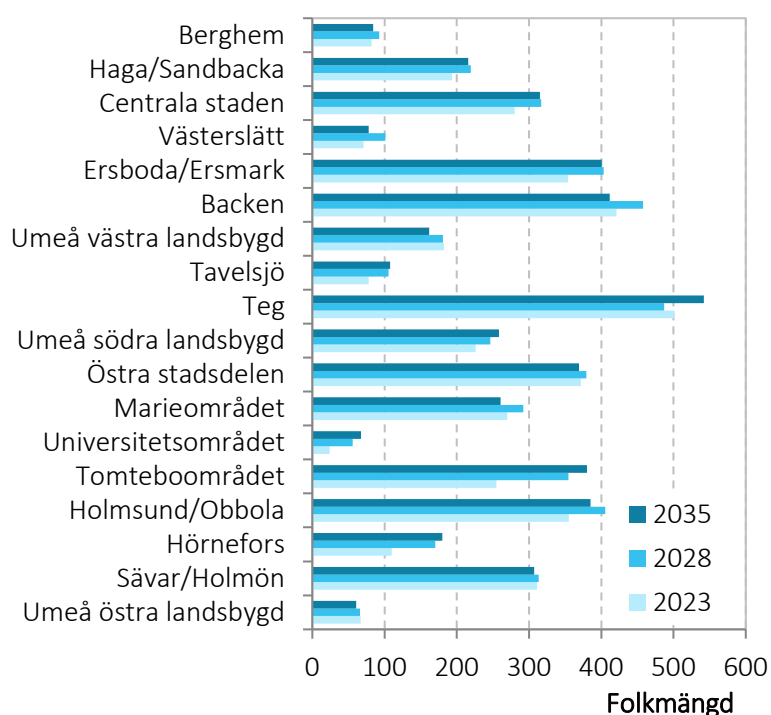
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	94	90	95	94	91	96	102	103	100	94	93	88	84	2%	-13%	-11%
Haga/Sandbacka	183	197	191	191	185	189	200	194	191	185	189	186	180	3%	-5%	-1%
Centrala staden	214	217	230	241	259	255	258	260	259	261	258	260	257	19%	1%	20%
Västerslätt	84	87	92	91	91	95	92	90	79	80	72	74	70	13%	-26%	-16%
Ersboda/Ersmark	389	397	416	424	417	415	431	436	429	417	422	416	400	7%	-4%	3%
Backen	476	475	473	456	453	461	443	435	412	424	415	406	381	-3%	-17%	-20%
Umeå västra landsbygd	188	189	192	189	193	191	189	191	182	175	173	175	173	1%	-9%	-8%
Tavelsjö	106	110	114	112	111	112	110	115	115	122	118	119	108	6%	-4%	2%
Teg	484	492	471	484	446	457	441	455	462	473	486	495	488	-6%	7%	1%
Umeå södra landsbygd	254	263	260	251	258	258	272	281	292	290	279	273	266	2%	3%	5%
Östra stadsdelen	331	355	370	369	353	347	351	354	353	342	343	339	328	5%	-5%	-1%
Marieområdet	305	277	281	270	272	256	255	261	264	261	248	236	227	-16%	-11%	-26%
Universitetsområdet	23	26	31	29	32	32	30	31	32	34	35	37	37	39%	17%	62%
Tomteboområdet	334	331	353	374	377	380	377	370	367	361	365	365	353	14%	-7%	6%
Holmsund/Obbola	426	435	428	412	408	399	401	406	416	409	406	393	389	-6%	-2%	-9%
Hörnefors	163	176	172	171	169	180	189	195	188	196	197	200	185	10%	3%	14%
Sävar/Holmön	400	368	339	346	329	316	309	305	314	311	323	318	304	-21%	-4%	-24%
Umeå östra landsbygd	71	75	71	75	74	68	61	53	61	67	68	67	67	-5%	-1%	-6%
Totalt	4 532	4 566	4 588	4 588	4 526	4 512	4 518	4 541	4 521	4 509	4 498	4 455	4 305	0%	-5%	-5%

Gymnasiet, 16–18 år

Befolkningen i åldrarna 16–18 år ökar med drygt 430 personer fram till 2035. Ökningen sker helt under prognosperiodens första fem år, då antalet ungdomar i åldrarna 16–18 ökar med närmare 500 personer. Under prognosperiodens senare del, det vill säga mellan åren 2028 och 2035 minskar antalet ungdomar i åldrarna 16–18 år med drygt 60 personer. I Diagram 8 redovisas folkmängden i åldern 16–18 år för kommunens samtliga stads- och kommundelar.

Fram till 2028 ökar antalet ungdomar i åldern 16–18 år i nästan samtliga av kommunens områden. Därefter, mellan åren 2028 och 2035, väntas antalet barn i gymnasieåldern att minska något i tolv av kommunens områden. De kraftigaste minskningarna sker i Backen samt Marieområdet båda med cirka 50 respektive drygt 30 ungdomar. Sett över hela prognosperioden ökar dock åldersgruppen 16–18 år i de flesta områdena. Störst är ökningen i Tomteboområdet följt av Hörnefors som ökar med drygt 120 respektive 70 personer i åldrarna 16–18 år fram till 2035.

Diagram 8 Folkmängd i åldern 16–18 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Av Tabell 6 framgår det att den största ökningen under prognosperiodens första halva väntas ske i Tomteboområdet, Hörnefors och Holmsund/Obbola. Antalet väntas öka med omkring 100, 60 respektive 50 personer. Under prognosperiodens senare del är ökningen störst i Teg följt av Tomteboområdet och Umeå södra landsbygd. Ökningen i dessa områden ligger på omkring 50, 30 respektive 10 personer. Störst procentuell ökning för hela prognosperioden sker i Universitetsområdet, vilket kan förklaras av att antalet ungdomar i åldern 16–18 år var relativt få sista december 2023, endast 24 personer och den absoluta ökningen behöver alltså inte vara särskilt stor för att få genomslag procentuellt.

Tabell 6 Folkmängd i åldern 16–18 år 2023 samt prognos för 2024–2035

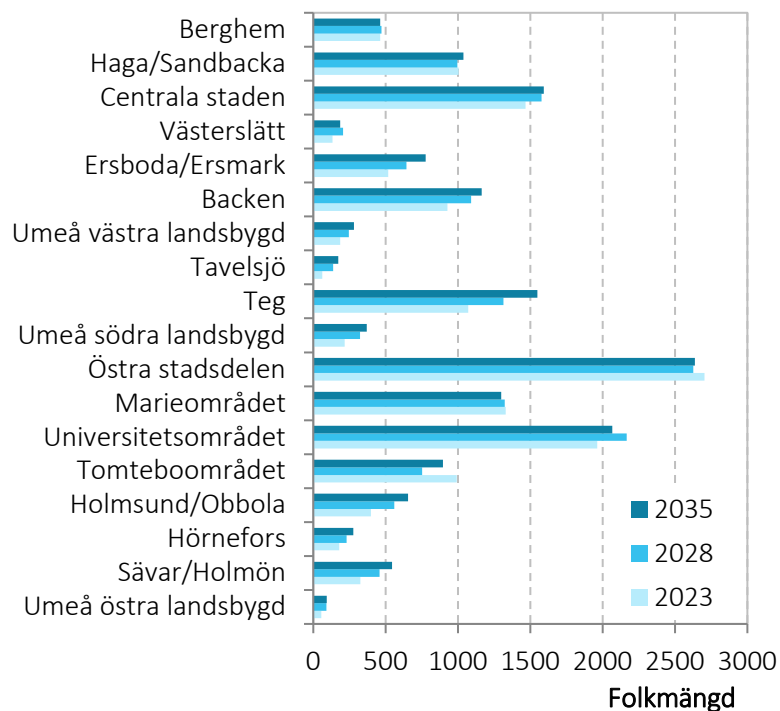
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	82	94	93	94	90	93	90	89	90	93	90	88	84	13%	-9%	3%
Haga/Sandbacka	193	193	203	208	220	219	224	225	229	228	220	218	216	14%	-2%	12%
Centrala staden	280	283	300	306	311	317	325	326	315	313	309	310	315	13%	-1%	12%
Västerslätt	71	84	97	95	101	101	96	92	93	89	87	78	78	43%	-23%	10%
Ersboda/Ersmark	354	363	370	383	393	403	406	399	402	413	416	411	401	14%	-1%	13%
Backen	421	434	430	453	455	458	446	443	450	441	432	410	412	9%	-10%	-2%
Umeå västra landsbygd	182	178	172	180	178	181	178	179	176	174	174	166	162	-1%	-10%	-11%
Tavelsjö	78	89	88	100	103	105	103	101	103	101	103	102	108	35%	2%	38%
Teg	501	525	494	497	500	487	494	466	480	481	513	526	542	-3%	11%	8%
Umeå södra landsbygd	226	221	226	241	247	246	240	243	239	248	255	262	258	9%	5%	14%
Östra stadsdelen	372	381	374	364	374	379	373	373	378	382	382	379	369	2%	-3%	-1%
Marieområdet	270	293	295	306	289	292	292	288	276	274	272	267	260	8%	-11%	-4%
Universitetsområdet	24	35	43	50	54	56	52	54	56	60	61	66	67	132%	21%	181%
Tomteboområdet	255	308	324	331	330	354	375	385	383	377	374	380	380	39%	7%	49%
Holmsund/Obbola	355	370	377	406	410	406	393	389	377	383	387	393	385	14%	-5%	8%
Hörnefors	110	126	146	161	174	170	170	166	174	180	182	175	180	55%	6%	64%
Sävar/Holmön	311	333	359	361	335	314	319	301	298	297	301	309	307	1%	-2%	-1%
Umeå östra landsbygd	67	66	70	65	69	66	69	70	63	58	53	58	61	-1%	-8%	-9%
Totalt	4 162	4 387	4 471	4 614	4 644	4 657	4 656	4 600	4 589	4 599	4 622	4 607	4 595	12%	-1%	10%

Unga vuxna, 19–24 år

Umeås befolkning i åldrarna 19–24 år ökar med knappt 2 070 personer fram till 2035. Under den första prognosperioden fram till 2028 är utvecklingen något starkare och gruppen ökar med cirka 1 220 personer, jämfört med knappt 850 personer under den andra prognosperioden.

Av Diagram 9 framgår att det i flertalet av kommunens områden väntas en positiv utveckling av antalet ungdomar i åldern 19–24 år fram till 2028. Den största ökningen väntas ske i Teg och Universitetsområdet där antalet 19–24-åringar väntas öka med drygt 240 respektive drygt 200 personer fram till 2028. Ökningen i Teg beror på att området idag har ett stort antal barn som under prognosperioden kommer att åldras in i gruppen 19–24 år.

Diagram 9 Folkmängd i åldern 19–24 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Som nämnts tidigare väntas antalet 19–24-åringar öka mest i Teg och Universitetsområdet under prognosperiodens första del, se Tabell 7. I fyra av kommunens områden sker en minskning fram till 2028. Störst är minskningen i Tomteboområdet och Östra stadsdelen där antalet 19–24-åringar minskar med knappt 240 respektive knappt 80 personer. Under senare delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka i de flesta områden. Störst är ökningen i Teg följt av Tomteboområdet och Ersboda/Ersmark som ökar med drygt 230 respektive drygt 140 och 130 personer mellan åren 2028 och 2035. Sett till hela prognosperioden är ökningen störst i Teg följt av Ersboda/Ersmark och Holmsund/Obbola där antalet 19–24-åringar ökar med knappt 480 respektive knappt 260 personer i efterföljande två områden.

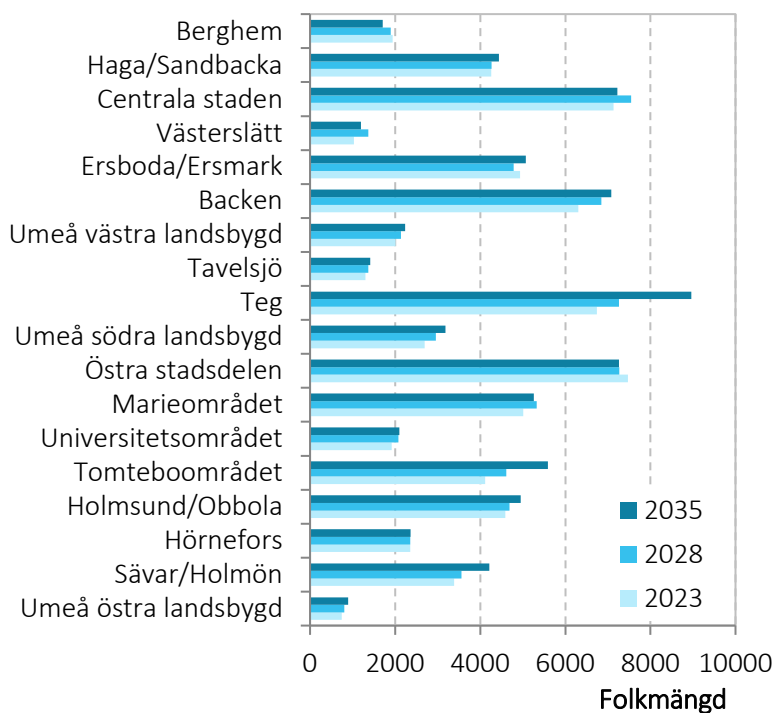
Tabell 7 Folkmängd i åldern 19–24 år 2023 samt prognos för 2024–2035

NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	462	458	461	463	471	471	474	481	476	472	465	465	463	2%	-2%	0%
Haga/Sandbacka	1 004	946	946	955	974	997	1 030	1 056	1 058	1 042	1 035	1 037	1 037	-1%	4%	3%
Centrala staden	1 467	1 452	1 520	1 524	1 551	1 578	1 612	1 604	1 588	1 597	1 577	1 579	1 594	8%	1%	9%
Västerslätt	134	151	192	193	201	207	198	199	198	192	191	192	187	54%	-10%	39%
Ersboda/Ersmark	518	540	568	585	628	644	670	707	738	744	758	774	777	24%	21%	50%
Backen	928	961	991	1 015	1 053	1 090	1 121	1 155	1 176	1 202	1 192	1 180	1 163	17%	7%	25%
Umeå västra landsbygd	186	195	219	227	232	245	259	260	270	277	279	280	281	32%	15%	51%
Tavelsjö	63	80	101	113	128	136	151	162	170	173	172	174	173	117%	26%	174%
Teg	1 071	1 203	1 233	1 268	1 290	1 314	1 336	1 361	1 382	1 427	1 492	1 515	1 548	23%	18%	45%
Umeå södra landsbygd	217	248	275	288	301	324	344	353	361	364	369	369	370	49%	14%	71%
Östra stadsdelen	2 704	2 649	2 659	2 671	2 640	2 626	2 632	2 687	2 700	2 696	2 678	2 658	2 637	-3%	0%	-2%
Marieområdet	1 330	1 272	1 261	1 271	1 300	1 323	1 371	1 361	1 361	1 369	1 336	1 313	1 299	-1%	-2%	-2%
Universitetsområdet	1 962	2 085	2 145	2 174	2 177	2 166	2 139	2 130	2 112	2 107	2 080	2 081	2 066	10%	-5%	5%
Tomteboområdet	991	798	734	699	715	752	770	818	825	827	853	881	896	-24%	19%	-10%
Holmsund/Obbola	398	442	475	500	529	559	590	611	621	648	651	650	656	40%	17%	65%
Hörnefors	179	186	187	193	215	231	241	260	262	266	268	272	277	29%	20%	55%
Sävar/Holmön	326	361	377	387	421	459	469	474	514	532	546	545	545	41%	19%	67%
Umeå östra landsbygd	55	67	73	77	84	91	92	99	100	103	107	97	93	65%	2%	68%
Totalt	14 018	14 117	14 439	14 625	14 931	15 236	15 521	15 801	15 934	16 061	16 071	16 083	16 084	9%	6%	15%

De förvärvsarbetande åldrarna, 25–64 år

Befolkningen i de förvärvsarbetande åldrarna 25–64 år ökar med knappt 7 200 personer fram till 2035. 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 14 av 18 områden under den första delen av prognosperioden och under den andra förväntas en ökning i 13 av kommunens delar. Under hela prognosperioden ökar folkmängden i 16 av 18 kommundelar. Var ökningen blir som störst hänger samman med var bostadsbyggandet väntas bli som störst. Som framgår av diagrammet nedan är ökningen till stor del koncentrerad till Teg och Tomteboområdet som ökar med drygt 2 220 respektive 1 470 invånare i åldrarna 25–64 år fram till 2035. Störst minskning förväntas i Berghem där antalet 25–64-åringar förväntas bli knappt 230 personer färre mellan 2023 och 2035.

Diagram 10 Folkmängd i åldern 25–64 år 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



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 Backen, Teg och Tomtebo-området. Antalet 25–64-åringar beräknas under denna period öka med drygt 540 i Backen, knappt 520 i Teg och knappt 500 i Tomteboområdet. Under andra delen av prognosperioden väntas åldersgruppen öka mest i Teg, följt av Tomteboområdet där antalet personer ökar med drygt 1 700 respektive drygt 970 personer mellan åren 2028 och 2035.

Tabell 8 Folkmängd i åldern 25–64 år 2023 samt prognos för 2024–2035

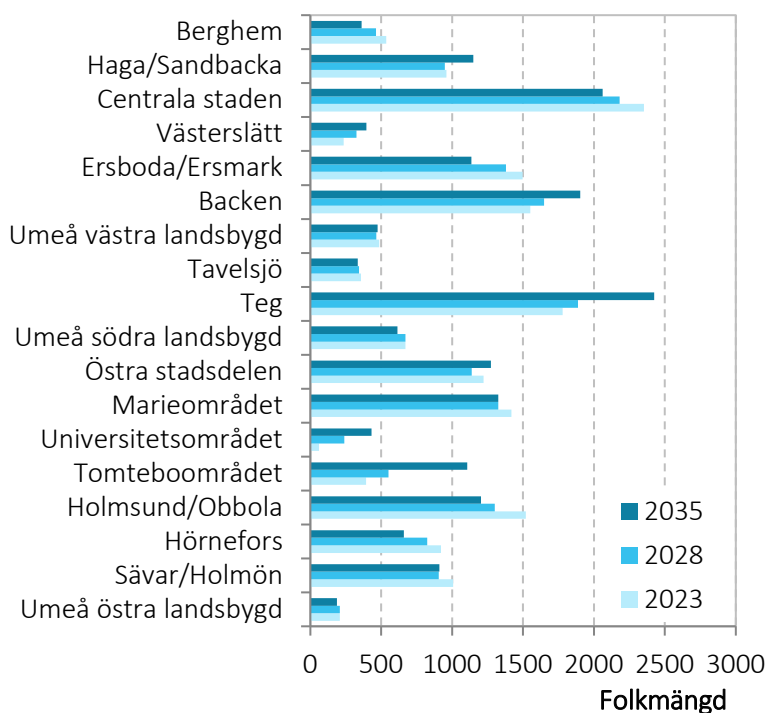
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	1 938	1 925	1 937	1 939	1 925	1 898	1 879	1 863	1 824	1 788	1 754	1 729	1 711	-2%	-10%	-12%
Haga/Sandbacka	4 260	4 262	4 259	4 233	4 250	4 265	4 366	4 436	4 450	4 395	4 402	4 421	4 437	0%	4%	4%
Centrala staden	7 129	7 190	7 341	7 445	7 532	7 545	7 583	7 482	7 320	7 271	7 172	7 153	7 223	6%	-4%	1%
Västerslätt	1 028	1 071	1 165	1 202	1 307	1 370	1 344	1 318	1 290	1 266	1 235	1 214	1 195	33%	-13%	16%
Ersboda/Ersmark	4 935	4 886	4 862	4 839	4 830	4 785	4 792	4 822	4 885	4 891	4 966	5 053	5 071	-3%	6%	3%
Backen	6 306	6 383	6 472	6 583	6 751	6 848	6 872	6 914	6 983	7 073	7 120	7 096	7 081	9%	3%	12%
Umeå västra landsbygd	2 009	2 053	2 082	2 094	2 111	2 137	2 156	2 160	2 178	2 175	2 182	2 200	2 235	6%	5%	11%
Tavelsjö	1 303	1 310	1 327	1 351	1 366	1 371	1 375	1 386	1 418	1 410	1 408	1 409	1 417	5%	3%	9%
Teg	6 741	6 952	6 955	7 053	7 164	7 258	7 299	7 351	7 573	7 840	8 222	8 575	8 962	8%	23%	33%
Umeå södra landsbygd	2 695	2 734	2 770	2 817	2 893	2 960	3 013	3 054	3 089	3 117	3 141	3 172	3 181	10%	7%	18%
Östra stadsdelen	7 468	7 422	7 421	7 432	7 350	7 265	7 198	7 248	7 258	7 215	7 236	7 259	7 261	-3%	0%	-3%
Marieområdet	5 014	5 083	5 221	5 310	5 312	5 325	5 421	5 367	5 422	5 482	5 391	5 319	5 257	6%	-1%	5%
Universitetsområdet	1 917	1 935	1 979	2 035	2 071	2 076	2 024	2 016	2 004	2 032	2 034	2 082	2 100	8%	1%	10%
Tomteboområdet	4 117	4 232	4 356	4 402	4 436	4 615	4 761	4 974	5 058	5 165	5 325	5 469	5 587	12%	21%	36%
Holmsund/Obbola	4 586	4 580	4 574	4 603	4 631	4 689	4 729	4 767	4 772	4 844	4 855	4 905	4 947	2%	5%	8%
Hörnefors	2 355	2 321	2 324	2 306	2 345	2 352	2 351	2 383	2 379	2 372	2 373	2 365	2 363	0%	0%	0%
Sävar/Holmön	3 385	3 418	3 458	3 489	3 501	3 556	3 601	3 629	3 777	3 843	4 001	4 119	4 210	5%	18%	24%
Umeå östra landsbygd	748	758	772	775	779	803	824	840	854	875	888	887	892	7%	11%	19%
Totalt	68 056	68 639	69 396	70 029	70 675	71 241	71 710	72 131	72 656	73 173	73 829	74 551	75 251	5%	6%	11%

De yngre pensionsåldrarna, 65–79 år

Befolkningen i åldrarna 65–79 år ökar med drygt 780 personer fram till 2035, 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 kommundelar. Av diagrammet framgår att ökningen främst är koncentrerad till stadsdelarna Tomteboområdet och Teg som ökar med drygt 710 respektive drygt 640 invånare fram till 2035.

I något fler än hälften av kommunens områden väntas en minskning av antalet 65–79-åringar. Störst är minskningen i kommundelarna Ersboda/Ersmark, Holmsund/Obbola och Centrala staden där åldersgruppen minskar med drygt 360, knappt 320 respektive drygt 290 personer fram till 2035. 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 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Tabell 9 visar att den största ökningen av personer i åldersgruppen 65–79 år under den första delen av prognosperioden väntas ske i Universitetsområdet, Tomteboområdet och Teg, där gruppen ökar med omkring 180, respektive 160 och 110 personer. Under andra delen av prognosperioden beräknas den största ökningen ske i stadsdelen Tomteboområdet som ökar antalet 65–79 åringar från drygt 550 år 2028 till knappt 1 110 personer år 2035. Störst procentuell ökning sker i Universitetsområdet, där antalet personer i åldersgruppen 65–79 år väntas öka från drygt 60 till drygt 430 personer under prognosperioden.

Tabell 9 Folkmängd i åldern 65–79 år 2023 samt prognos för 2024–2035

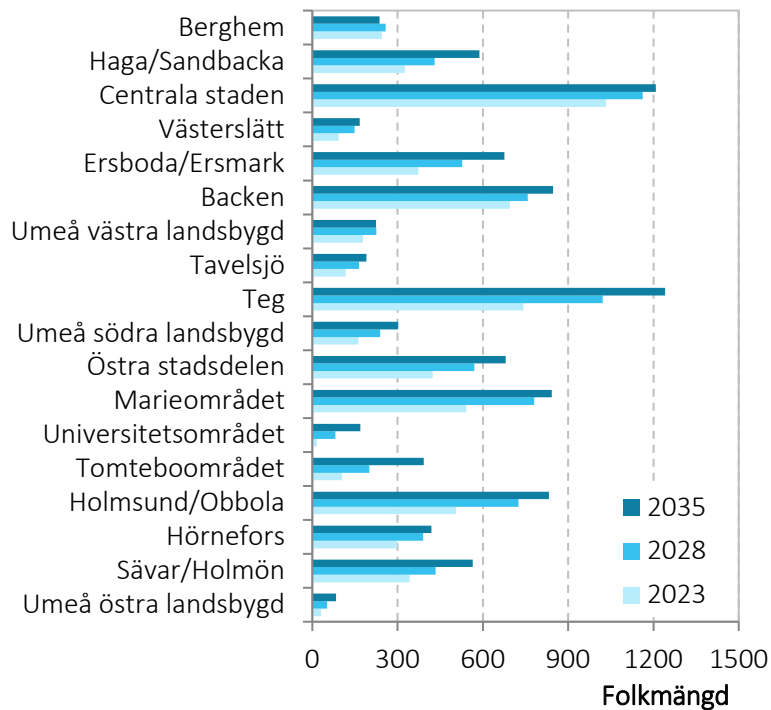
NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	535	532	512	494	478	463	439	433	421	411	393	378	362	-13%	-22%	-32%
Haga/Sandbacka	960	949	935	942	931	948	1 023	1 055	1 091	1 109	1 122	1 142	1 149	-1%	21%	20%
Centrala staden	2 352	2 316	2 301	2 263	2 220	2 180	2 154	2 167	2 155	2 139	2 103	2 068	2 060	-7%	-5%	-12%
Västerlätt	236	234	251	260	290	326	344	361	372	381	387	393	396	38%	22%	68%
Ersboda/Ersmark	1 498	1 480	1 468	1 448	1 430	1 379	1 342	1 307	1 290	1 243	1 198	1 171	1 137	-8%	-18%	-24%
Backen	1 550	1 570	1 567	1 586	1 614	1 649	1 678	1 727	1 779	1 833	1 875	1 889	1 902	6%	15%	23%
Umeå västra landsbygd	487	484	486	478	472	466	457	457	457	472	477	478	475	-4%	2%	-2%
Tavelsjö	357	353	345	343	344	345	341	349	352	353	343	342	335	-3%	-3%	-6%
Teg	1 780	1 874	1 865	1 861	1 856	1 888	1 894	1 933	1 996	2 088	2 188	2 297	2 425	6%	28%	36%
Umeå södra landsbygd	672	670	673	681	679	671	675	666	657	638	636	620	615	0%	-8%	-8%
Östra stadsdelen	1 221	1 227	1 211	1 197	1 179	1 139	1 122	1 155	1 186	1 203	1 224	1 248	1 273	-7%	12%	4%
Marieområdet	1 417	1 382	1 370	1 334	1 300	1 325	1 311	1 316	1 345	1 374	1 352	1 342	1 325	-7%	0%	-7%
Universitetsområdet	61	101	137	172	209	240	262	285	308	340	366	401	432	294%	80%	608%
Tomteboområdet	393	418	462	474	497	551	613	690	770	842	928	1 015	1 106	40%	101%	181%
Holmsund/Obbola	1 520	1 488	1 464	1 424	1 374	1 300	1 264	1 228	1 241	1 229	1 224	1 206	1 204	-15%	-7%	-21%
Hörnefors	922	915	878	863	849	825	817	776	744	734	707	686	659	-10%	-20%	-29%
Sävar/Holmön	1 007	978	957	950	923	905	887	891	906	900	915	915	911	-10%	1%	-10%
Umeå östra landsbygd	208	210	212	209	210	208	208	213	216	212	210	201	189	0%	-9%	-9%
Totalt	17 182	17 187	17 100	16 984	16 863	16 813	16 838	17 015	17 291	17 506	17 654	17 800	17 963	-2%	7%	5%

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. Totalt är ökningen knappt 3 440 personer, varav ökningen är något högre under den första delen av prognosperioden.

Fram till 2035 sker störst ökning i Teg där gruppen 80 år och äldre ökar med 500 personer. Stora ökningar sker även i Holmsund/Obbola, Ersboda/Ersmark och Marieområdet med en ökning på cirka 330, respektive 300 personer vardera i Ersboda/Ersmark och Marieområdet.

Diagram 12 Folkmängd i åldern 80 år och äldre 2023 samt prognos för åren 2028 och 2035



Under prognosperiodens första halva ökar antalet personer som är 80 år eller äldre i samtliga stads- och kommundelar. Störst är ökningen i Teg, Marieområdet och Holmsund/Obbola, se Tabell 10. Under prognosperiodens andra del är ökningarna som störst i Teg, Tomteboområdet 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 2023 samt prognos för 2024–2035

NYKO2	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2022-2027	2027-2034	2022-2034
Berghem	244	240	244	255	254	257	261	257	254	249	245	241	237	6%	-8%	-3%
Haga/Sandbacka	325	345	360	387	417	430	504	529	538	548	564	571	588	32%	37%	81%
Centrala staden	1 033	1 032	1 045	1 088	1 144	1 163	1 195	1 229	1 223	1 230	1 222	1 216	1 208	13%	4%	17%
Västerslätt	93	107	120	129	142	149	157	159	162	161	167	167	167	60%	12%	79%
Ersboda/Ersmark	373	418	444	479	496	527	558	590	609	634	657	670	676	41%	28%	81%
Backen	695	699	717	731	745	759	775	784	798	818	829	840	846	9%	12%	22%
Umeå västra landsbygd	178	183	194	214	222	226	240	237	236	231	231	228	225	27%	0%	26%
Tavelsjö	117	123	133	136	151	165	174	176	179	186	190	192	191	41%	16%	63%
Teg	742	843	896	924	984	1 021	1 058	1 078	1 096	1 124	1 165	1 199	1 242	38%	22%	67%
Umeå södra landsbygd	162	185	204	220	226	238	252	266	276	289	289	297	302	47%	27%	86%
Östra stadsdelen	424	447	480	518	544	570	595	614	627	640	661	674	681	35%	19%	61%
Marieområdet	542	572	616	661	691	781	815	832	841	854	855	849	842	44%	8%	55%
Universitetsområdet	16	29	44	56	69	81	91	103	114	128	141	156	169	408%	108%	955%
Tomteboområdet	105	109	127	151	170	200	223	253	277	299	329	356	392	91%	96%	273%
Holmsund/Obbola	506	553	589	634	680	725	742	768	797	813	822	828	832	43%	15%	64%
Hörnefors	298	312	343	366	381	389	414	430	440	437	437	424	419	31%	8%	41%
Sävar/Holmön	343	368	393	409	430	434	454	505	513	527	545	554	564	27%	30%	64%
Umeå östra landsbygd	31	33	36	44	46	52	57	56	59	66	70	76	83	67%	60%	168%
Totalt	6 228	6 598	6 985	7 403	7 793	8 169	8 566	8 867	9 043	9 236	9 421	9 538	9 665	31%	18%	55%

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.

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 och 2023 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 19–22 år som kommunen har fler inrikes inflyttare än utflyttare. Åldersgruppen 19–22 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 utflyttningens åldrar ökar mer än personer i inflyttningens åldrar.

Under pandemin avvek inrikes flyttningens mönster 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 hemsida¹ (från och med år 2000). År 2022 hade flyttningsnettot återgått till att vara positivt vilket hållit i sig 2023. Det avvikande flyttningens mönster som observerats under pandemin har alltså återgått till det mönster som observerades före pandemin.

Sammantaget ger detta ett netttotal för inrikes flyttningar på drygt 270 första prognosåret. Nettotalet för inrikes flyttningar antas därefter hålla en ganska konstant nivå under första prognosperioden följt av en minskning i andra prognosperioden till drygt 90 år 2035.

Utrikes flyttningar

I flyttningens utbytet 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 anhöriginvandrare². Under 2015 genomförde Skatteverket en kontroll av personer med upphörda uppehållstillstånd. I de fall utredningarna visade att personerna hade lämnat landet skedde en avregistrering. I de flesta fallen avregistrerades personerna som utvandrade till "Okänt". För Umeå kommun innebar Skatteverkets kontroller nära 500 fler utvandrade år 2015. Även under 2023 har Skatteverket gjort särskilda kontroller av personer med upphörda uppehållstillstånd vilket har resulterat i en ökning av utvandringarna. Detta var den främsta faktorn bakom att invandringsöverskottet minskade med knappt 200 personer jämfört med 2022. Av totalt 721 utvandringar under 2023 kan 237 förklaras av Skatteverkets kontrollåtgärder.

1 SCB (2024): Befolkningsstatistik antal personer efter år, region, period och förändringar

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

Det stora antalet asylsökande år 2015³ innebar att invandringen ökade åren 2016 och 2017, genom att dessa asylsökande började få uppehållstillstånd och därmed folkbokfördes som invandrade till Sverige. Efter 2017 har invandringen sjunkit, men både 2022 och 2023 har invandringen ökat. År 2017 utgjorde de kommunmottagna 47 procent av invandringen, därefter har nivån sjunkit årligen för att utgöra 12 procent år 2022. Då andelen tidigare asylsökande bland invandrarna numera är låg bygger denna prognos inte på något särskilt antagande för asylsökande/kommunmottagna.

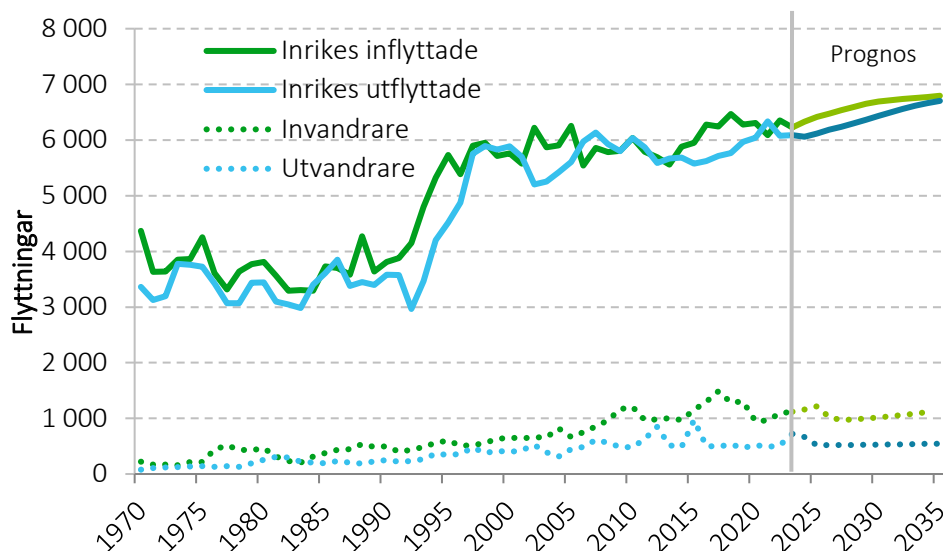
Då Umeå är en universitetsstad så är en relativt hög andel av inflyttningen till kommunen koncentrerad till åldrar då unga vuxna studerar på universitet eller högskola. Detta gäller både för inrikes och utrikes inflyttningar. Att uppskatta invandringen på kort och lång sikt är svårt då det inte finns en riskpopulation att beräkna risker för. Dessutom är ett beslut att flytta från utlandet till Umeå inte endast beroende på individens flyttbeslut utan även beroende på regelverk rörande exempelvis möjligheter att få uppehållstillstånd.

Antagandet om invandringen bygger på Umeås andel av rikets invandring åren 2019 – 2023 efter ålder och kön samt SCB:s senaste befolkningsframskrivning som publicerades våren 2023. SCB har skattat antalet invandrare efter ålder och kön för åren 2023–2110 baserat på den information som var tillgänglig. Andelen invandrare är som störst bland unga vuxna och det är även i dessa åldrar som Umeå har en relativt hög andel av Sveriges invandring.

Ett avsteg från ovanstående modell har gjorts för massflyktingar från Ukraina då massflyktsdirektivet kommer att upphöra i början av 2025. Enligt uppgifter från Migrationsverket befinner sig drygt 200 massflyktingar i Umeå. För dessa personer har ett särskilt antagande gjorts. Under 2024 förväntas 50 personer söka och få uppehållstillstånd och under 2025 tillkommer ytterligare 150 personer.

Sammantaget innebär det att invandringen kommer att vara som högst under de två första prognosåren. Förutom åren 2027 och 2028 förväntas invandringen ligga strax över 1 000 personer per år och därefter öka till omkring 1 150 i slutet av prognosperioden. Utvandringen bestäms av köns- och åldersspecifika utflyttningsrisker och förändras utifrån hur befolkningens sammansättning förändras.

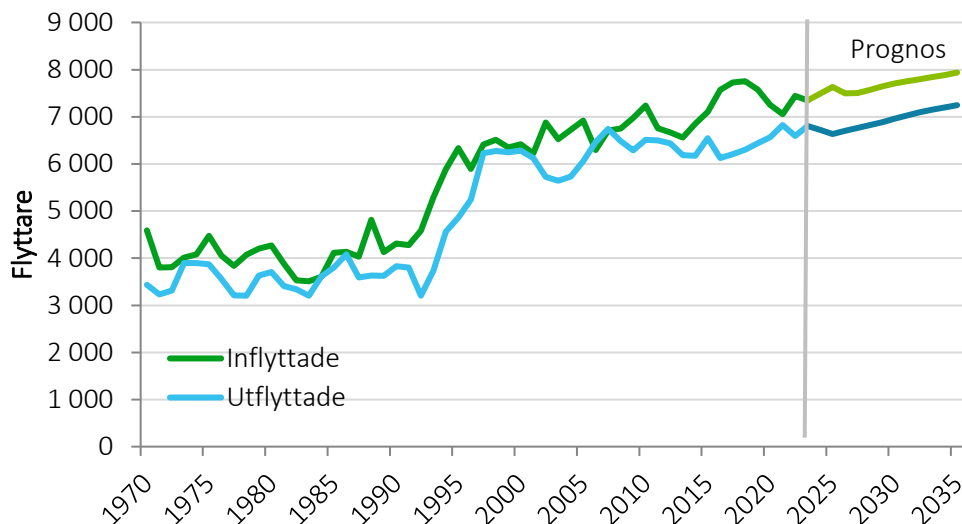
Diagram 13 Inrikes och utrikes flyttningar 1970–2023 och antaganden 2024–2035



Flyttning totalt

Diagram 14 visar hur den totala inflyttningen och utflyttningen sett ut under perioden 1970–2023 samt prognos över utvecklingen 2024–2035. Under den observerade perioden har inflyttningen varit större än utflyttningen för samtliga år utom tre. Framöver antas flyttnettot vara positivt under hela prognosperioden, med en topp på knappt 1 000 personer 2025 och annars på en stabil nivå kring 700 personer.

Diagram 14 In- och utflyttning 1970–2023 och antaganden 2024–2035



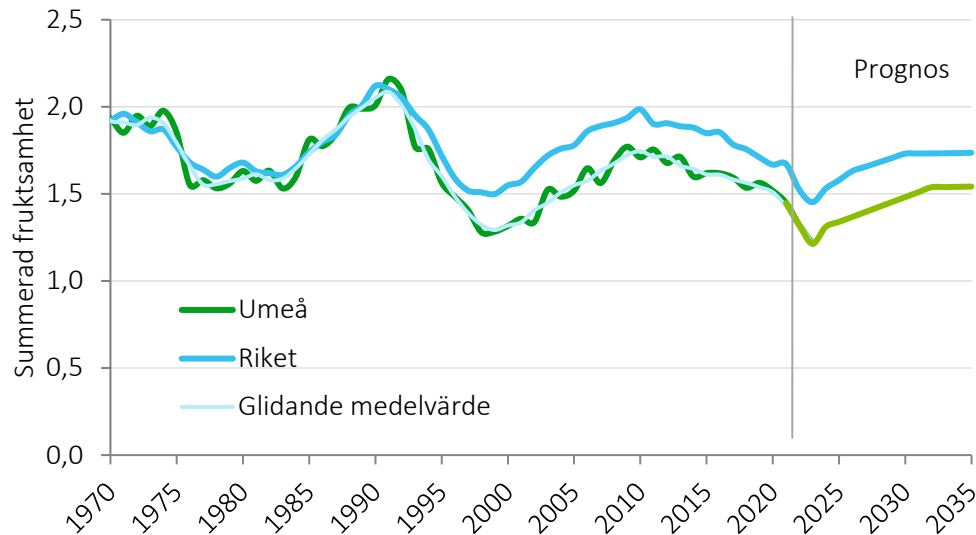
Barnafödandet

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 födda 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 tillgängliga befolkningsprognosen för riket⁴. Under 2023 var den summerade fruktsamheten 1,21 barn per kvinna i Umeå kommun vilket är en nedgång med cirka 8 procent jämfört med år 2022. Den summerade fruktsamheten i riket år 2023 var 1,45 vilket motsvarar en minskning med cirka 5 procent jämfört med år 2022. 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.

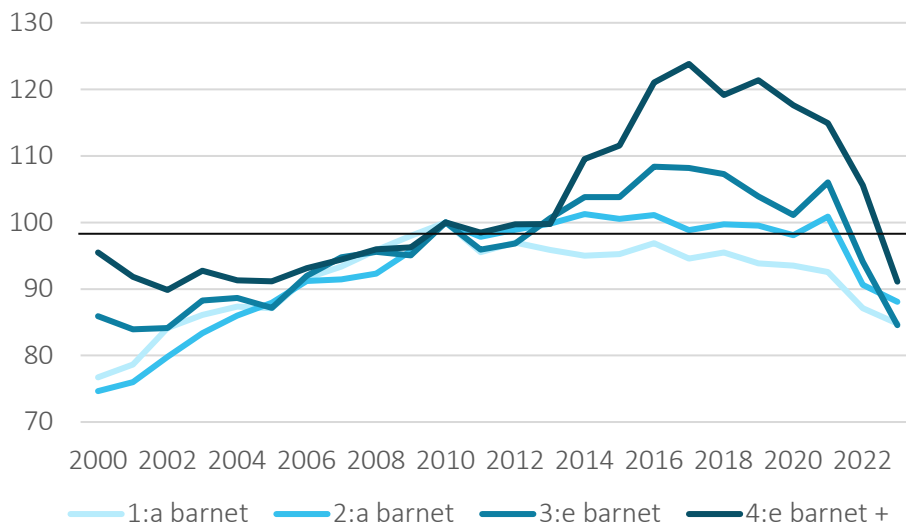
Umeå har sedan 1970-talet följt rikets svängningar i fruktsamhet och väntas göra så även framöver. I prognosen för riket underskattade Statistiska centralbyrån nedgången 2023 och för prognosen förväntas en fruktsamhet som ökar fram till 2032. Fruktsamheten i Umeå förväntas på det stora hela följa utvecklingen i riketsprognosen men med en något svagare utveckling de första åren.

Diagram 15 Summerad fruktsamhet (TFR) 1970–2023 och antaganden för åren 2024–2035



Under 2023 var antalet födda i Umeå det lägsta sedan 2002 och på riksnivå var antalet födda det lägsta sedan 2003⁵. Nedgången skedde över hela landet och i 267 av 290 kommuner var antalet födda under 2023 lägre än genomsnittet de tio närmast föregående åren. Fruktsamhetstalen minskade i alla åldersgrupper⁶. Fruktsamhetstalens nedåtgående trend som vi har sett i Sverige sedan 2010 beror främst på en minskning av förstabarnsfödslarna. Omkring 45 procent av alla som föds under ett år är ett förstabarn. Om detta är en övergående trend är för tillfället svårt att förutse.

Diagram 16 Index över antal födda i Sverige efter ordningsnummer, 2000–2023 (2010=100)



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 familjepolitiken⁷. 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.

5 Statistiska Centralbyrån (2024), Historiskt lågt barnafödande och lägsta folkökningen på 22 år

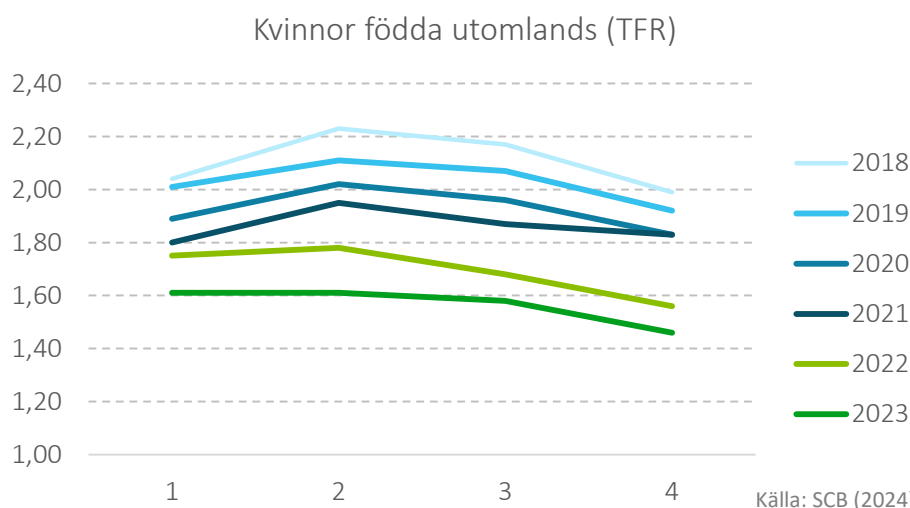
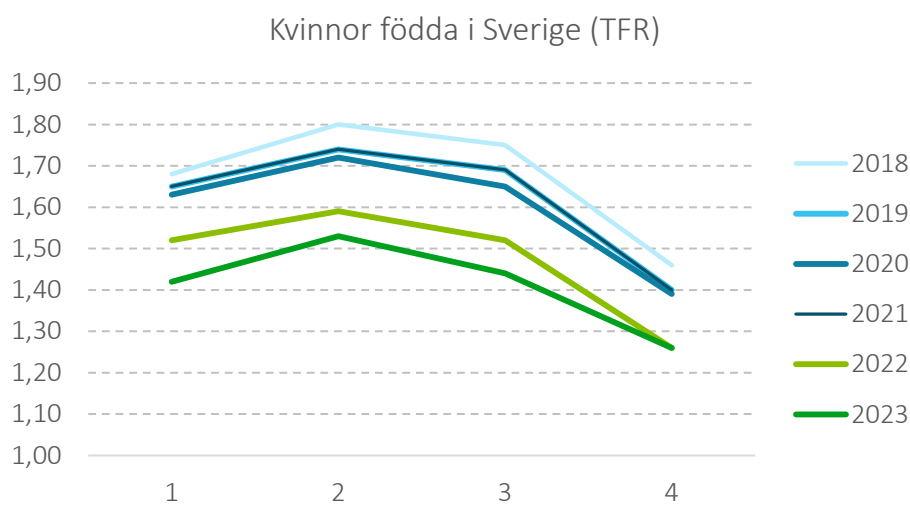
6 SCB (2024): Åldersdifferentierade fruktsamhetstal 1751–2023

7 SCB (2023): Sveriges framtida befolkning 2023–2070

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 periodfruktsamheten⁸. 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, se Diagram 16, vilket antas ha påverkats av pandemin och distansarbete. Efter återhämtningen 2021, som dock inte syntes i Umeå, minskade fruktsamhetstalet kraftigt under 2022 och 2023. I Umeå minskade antalet födda med 128 barn jämfört med 2021 och ytterligare 99 barn mellan 2022 och 2023. Sedan 1970 är det, förutom 2022, bara åren 1993, 1976, 1995 och 1998 som har haft en större minskning mellan två år. På riksnivå var minskningen jämfört med år 2022 4 600 födda eller 4,5 procent. I början av 2024 har antalet födclar ökat något jämfört med 2023, men det kan till viss del förklaras av att 2024 är ett skottår. Under de två första månaderna under 2024 har det registrerats 212 födda i Umeå vilket kan jämföras med 187 födda under årets två första månader 2023. På riksnivå har däremot antalet födda fortsatt att minska. Under de två första månaderna registrerades 2,2 procent färre födda än året före⁹. På riksnivå visar statistik från SCB att både inrikes och utrikes födda kvinnor har sjunkande fruktsamhet under både 2022 och 2023.

Diagram 17 Summerad fruktsamhet efter moderns födelserregion per kvartal 2019–2023



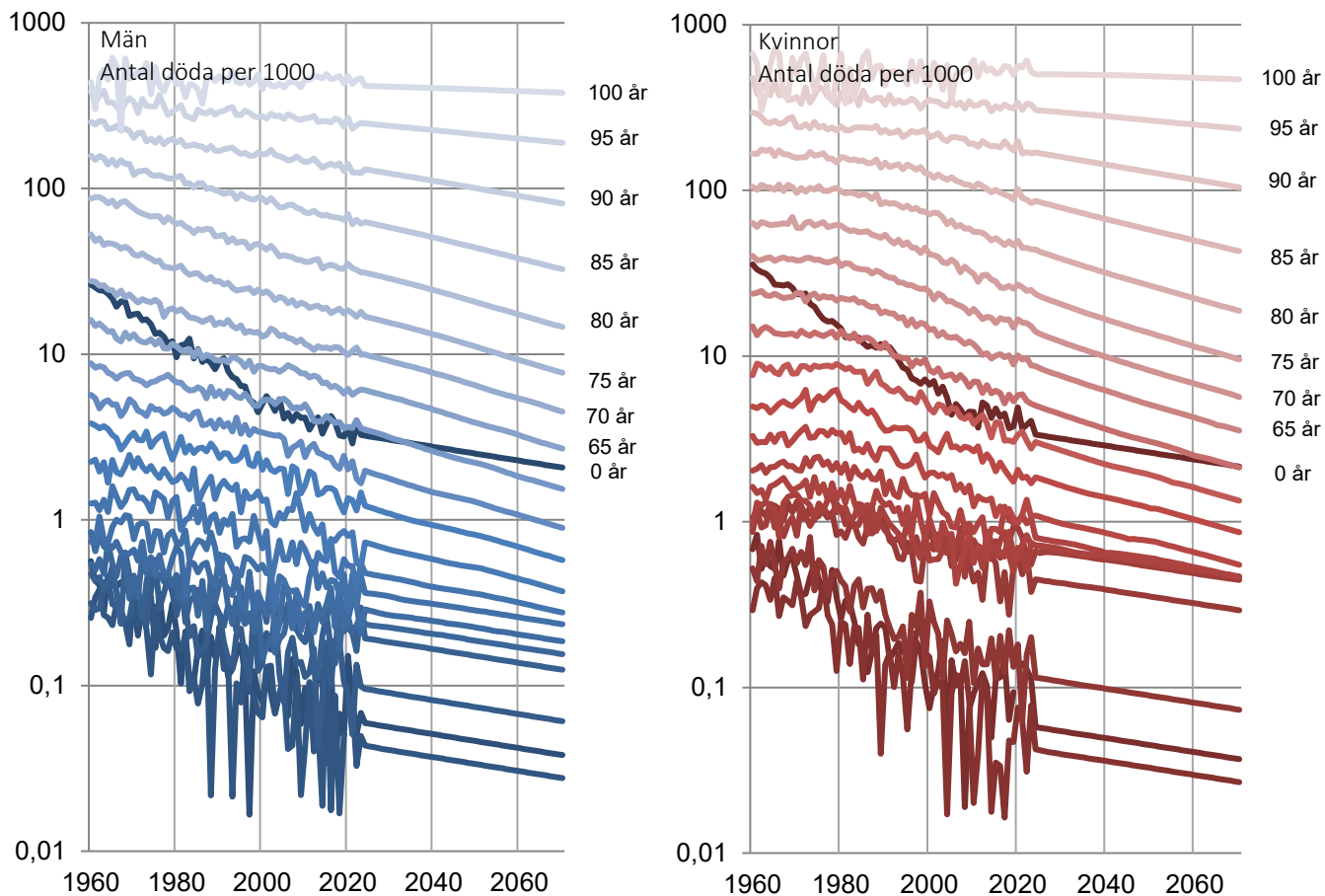
8 Sofi Ohlsson-Wijk and Gunnar Andersson (2022). *Disentangling the Swedish fertility decline of the 2010s*

9 SCB (2024): *Befolkningsstatistik 2021–2024 (månad) och 1998–2023 (år)*

Dödsriskernas utveckling

Medellivslängden i riket år 2023 var åter på nivån som gällde före coronapandemin. I stort ligger medellivslängden för Umeå nära den för riket, 84,9 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 18.

Diagram 18 SCB:s antagande om de åldersspecifika dödstalens utveckling

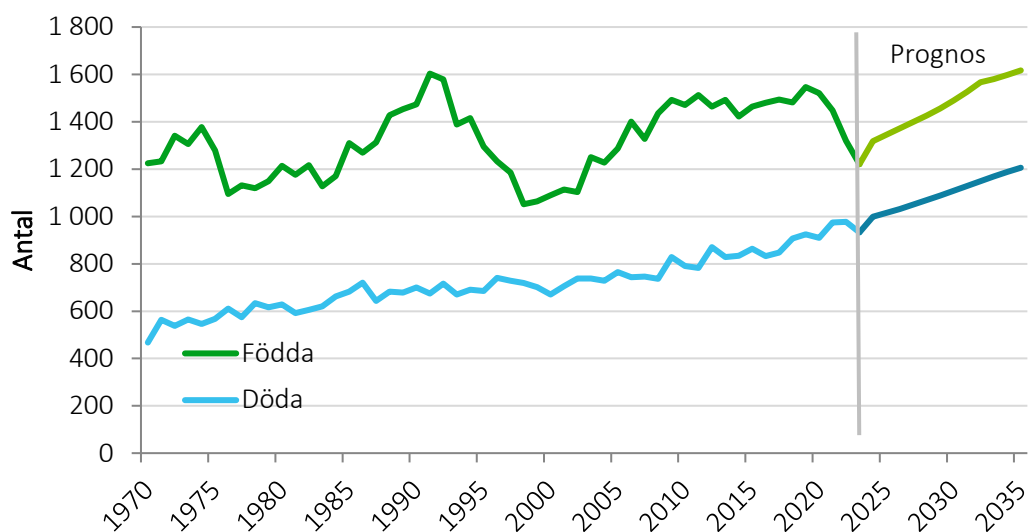


Födda och döda

I Diagram 19 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 ökar långsammare.

Antalet döda förväntas öka trots att prognosen följer SCB:s antaganden om reducerade åldersspecifika dödsrisken. Detta beror på att antalet äldre, som visats tidigare i rapporten, förväntas öka under hela prognosperioden.

Diagram 19 Antal födda och döda, observerat åren 1970–2023 och prognos för åren 2024–2035



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 2023 samt prognos 2024–2035

År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Folkmängd	133 091	134 176	135 505	136 636	137 729	138 838	139 967	141 096	142 220	143 342	144 444	145 536	146 637
Folkökning	856	1 085	1 329	1 131	1 093	1 109	1 129	1 129	1 124	1 122	1 102	1 093	1 101
Födda	1 221	1 318	1 345	1 373	1 399	1 426	1 456	1 490	1 526	1 566	1 581	1 598	1 617
Döda	932	1 000	1 015	1 032	1 050	1 069	1 088	1 108	1 128	1 149	1 169	1 188	1 206
Födelseöverskott	289	318	330	341	349	357	368	382	398	417	412	410	411
Inflyttning	7 347	7 489	7 631	7 496	7 506	7 575	7 649	7 708	7 755	7 799	7 842	7 885	7 939
<i>Inrikes inflyttning</i>	6 228	6 329	6 416	6 475	6 536	6 591	6 649	6 690	6 717	6 738	6 756	6 771	6 796
<i>Västerbotten</i>	1 453	1 501	1 527	1 543	1 562	1 577	1 586	1 587	1 584	1 582	1 579	1 575	1 578
<i>Övriga Sverige</i>	4 775	4 828	4 889	4 932	4 975	5 014	5 063	5 103	5 133	5 155	5 178	5 197	5 218
<i>Invandring</i>	1 119	1 160	1 215	1 021	969	984	1 000	1 018	1 038	1 061	1 086	1 113	1 143
Utflyttning	6 808	6 722	6 632	6 706	6 762	6 824	6 888	6 960	7 030	7 095	7 152	7 202	7 249
<i>Inrikes utflyttning</i>	6 087	6 057	6 114	6 184	6 238	6 298	6 362	6 431	6 498	6 560	6 614	6 660	6 703
<i>Västerbotten</i>	1 351	1 371	1 382	1 394	1 403	1 414	1 426	1 439	1 452	1 465	1 478	1 487	1 497
<i>Övriga Sverige</i>	4 736	4 686	4 732	4 790	4 835	4 884	4 936	4 992	5 046	5 094	5 136	5 173	5 205
<i>Utvandring</i>	721	665	518	522	524	525	526	529	532	535	538	542	546
Flyttningsnetto	539	766	999	790	744	752	761	747	726	704	690	683	690
<i>Inrikes netto</i>	141	272	302	291	299	293	287	259	219	178	142	112	93
<i>Västerbotten</i>	102	130	145	149	159	163	160	148	132	117	101	88	80
<i>Övriga Sverige</i>	39	142	157	142	140	130	127	110	86	61	41	24	13
<i>Utrikes netto</i>	398	494	697	499	446	459	474	489	507	526	548	571	597

Jämförelse med förra årets prognos

I Tabell 12 visas skillnader mellan årets prognos och den som togs fram förra året. För år 2023 jämförs utfallet med prognostiserat värde. Totalt var utfallet 377 personer färre än vad som skattades i den förra prognosen. Störst negativ avvikelse uppkom för 25–44-åringar, där utfallet var 337 personer färre än vad som prognosticerats. Största positiva avvikelsen var 19–24-åringar, där utfallet av personer var fler, 172 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 2023.

I föreliggande prognos är inrikes flyttströmmarnas volymer på en något lägre nivå än i föregående prognos medan utrikes flyttströmmar totalt sett summerar till en snarlik nivå som sist i årets prognos. Det föddes betydligt färre barn än vad som prognosticerats 2023. Det innebär att antalet förskolebarn år 2024 blir färre än i prognos 2023. Även för skolåldrarna innebär prognosavvikelsen att det blir färre skolbarn år 2024 än i fjolårets prognos. I prognosens senare del beror det lägre antalet barn i åldern 6–12 år på det nämnda lägre barnafödandet år 2023 och ett lägre fruktsamhetsantagande.

Tabell 12 Prognos 2024 minus Prognos 2023

Ålder	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	-156	-158	-153	-152	-146	-149	-132	-115	-88	-61	-58	-54
1-5	11	-154	-296	-466	-616	-739	-726	-696	-651	-586	-504	-422
6-12	-58	-68	-77	-63	-82	-114	-271	-434	-587	-723	-865	-991
13-15	-3	-8	-5	-32	-40	-51	-57	-68	-73	-79	-76	-85
16-18	11	13	10	-1	-11	-17	-46	-54	-65	-70	-80	-85
19-24	172	293	433	564	624	700	784	831	820	786	733	654
25-44	-337	-481	-434	-506	-545	-610	-667	-736	-772	-814	-855	-923
45-64	-56	-80	-93	-118	-150	-188	-262	-311	-353	-387	-412	-397
65-79	21	14	-6	-22	-40	-45	-32	-29	-14	-9	-9	-7
80-84	15	29	39	51	55	56	46	36	16	-8	-16	-27
85-89	33	10	19	9	23	26	41	56	68	74	77	68
90-94	-28	-20	-24	-18	-19	-16	-25	-20	-23	-14	-12	-3
95-w	-1	-2	-10	-13	-17	-20	-17	-22	-20	-21	-21	-23
Totalt	-377	-612	-598	-766	-963	-1 167	-1 365	-1 562	-1 742	-1 911	-2 098	-2 296
6	12	21	-20	23	41	86	-33	-84	-21	-22	-18	-27
0-20	-134	-236	-230	-240	-147	-236	-121	-134	-149	-123	-151	-169
21-64	-657	-700	-773	-745	-871	-749	-795	-722	-709	-756	-800	-848

*För år 2023 görs jämförelsen med utfallet

Strategisk utveckling

Besök: Stadshuset, Skolgatan 31A

Postadress: 90180 Umeå

090 - 16 10 00

umea.kommun@umea.se

www.umea.se/kommun