



Befolkningsprognos för Linköpings kommun 2022-2031

Sammanfattning

Kommunprognos 2022-2031 bygger på den faktiska befolkningen i Linköpings kommun 2021-12-31, fördelad på ettårsklasser och kön.

Den genomsnittliga folkökningen väntas bli drygt 1 400 personer per år. Det innebär att det beräknade befolkningsantalet år 2031 är 179 835 personer.

Ökade födelsetal

Antalet födda barn per kvinna väntas öka under de kommande åren, från 1,60 födda barn per kvinna år 2021 till 1,65 födda barn per kvinna år 2031.

Positivt flyttnetto

Prognosen bygger på att flyttningsnettot för 2022 uppgår till ungefär 370, och att det åren efter succesivt ökar till ungefär 1 300 år 2031. Medeltalet för flyttningsnettot 2022-2031 antas bli cirka 1 000 personer per år, medeltalet för de senaste tio åren 2012-2021 var 1 200 personer per år.

Osäkerhetsfaktorer

Liksom under de senaste åren råder fortsatt osäkerhet om förändringar av födelsetalen, universitetets utveckling, flykting- och anhöriginvandringen och hur arbetsmarknaden i Linköping kommer att stå sig gentemot konkurrerande regioner. Två till faktorer som ökar osäkerheten i årets prognos är den pågående covid-19-pandemin och situationen i Ukraina.

Gällande situationen i Ukraina är det svårt att veta hur många som kommer till Sverige. Personerna som omfattas av det s.k. massflyktsdirektivet får uppehållstillstånd med tillfällig skydd, vilket gäller i ett år. Dessa personer kommer inte att folkbokföras i Sverige under detta år och räknas därför inte in i befolkningsprognosen 2022.

Förändringar från föregående prognos

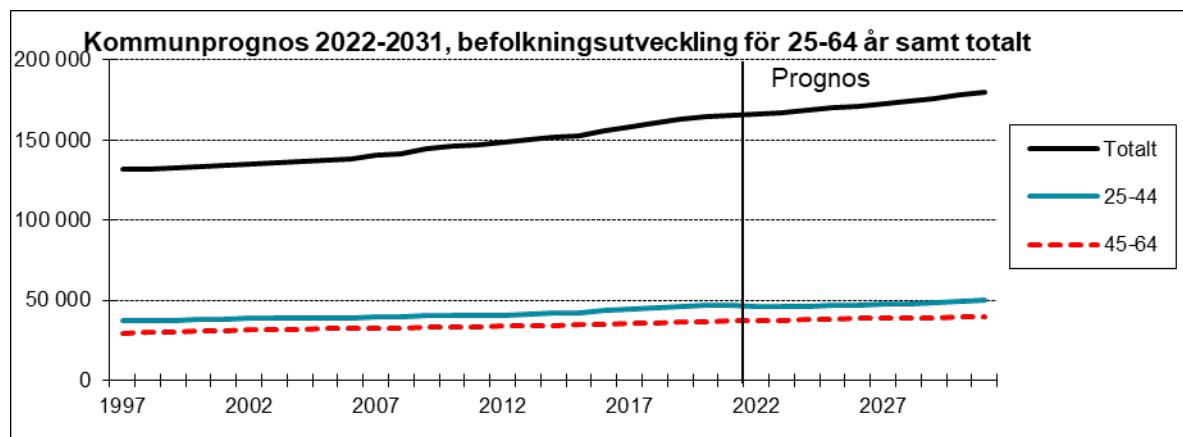
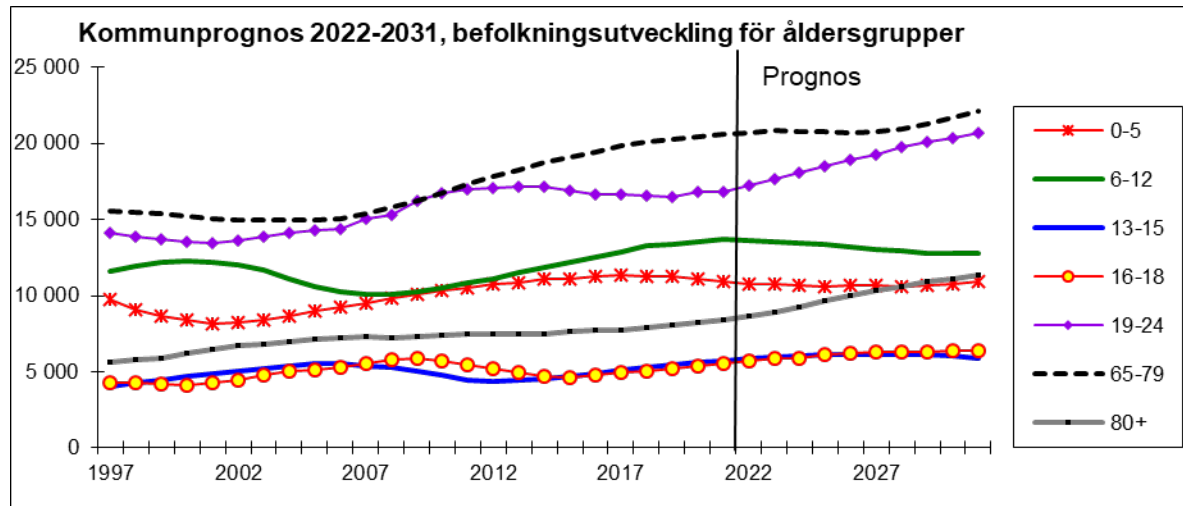
Jämfört med kommunprognosen från mars 2021 innehåller *Kommunprognos 2022-2031* bl.a. följande förändringar:

- Ökad in- och utflyttning samtliga prognosår.
- Minskat flyttnetto samtliga prognosår.

Antalet invånare i kommunen 2021-12-31 blev 400 personer färre än vad kommunprognosen från mars 2021 förutsåg. I *Kommunprognos 2022-2031* väntas folkökningen år 2022 bli 40 procent lägre (motsvarande 587 personer) än i prognosen från i mars 2021. Detta beror på ett lägre väntat flyttnetto under 2022.

Allmänt

Kommunprognos 2022-2031 grundar sig på den faktiska befolkningen i Linköpings kommun 2021-12-31, fördelad på ettårsklasser och kön. Prognosen bygger på antaganden om födelsetal, dödstal och flyttningsnetto.



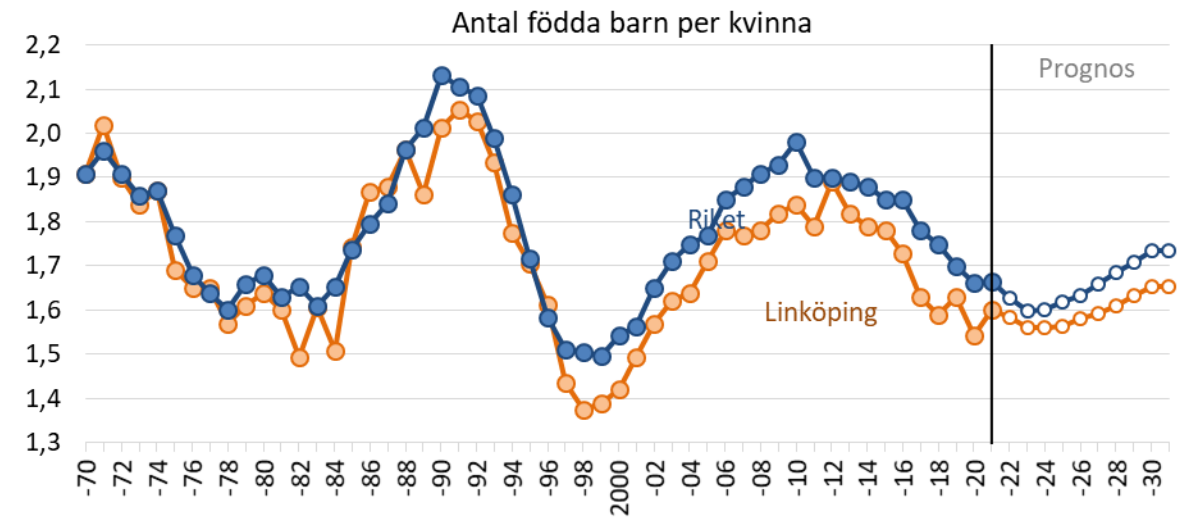
Födelsetal

Födelsetalen i Linköping steg successivt från 1 302 barn år 1998 till 1 887 barn år 2012. Under år 2013-2018 var födelsetalen något lägre. Efter flera år med allt lägre födelsetal ökade antalet födda barn 2019 med 71 upp till 1 858 barn. Födelsetalet minskade år 2020 och ökade år 2021. Under de kommande fyra åren väntas födelsetalen minska.

Antalet födda barn per kvinna

Det summerade fruktsamhetstalet, antalet födda barn per kvinna, i Linköping steg från 1,38 år 1998 till 1,89 år 2012. Mellan 2013 och 2018 minskade fruktsamhetstalen i kommunen för att öka något 2019. Men år 2020 minskade återigen fruktsamhetstalet och uppgick till 1,54 födda barn per kvinna. Under 2021 ökade fruktsamhetstalet till 1,60 födda barn per kvinna. Även i riket har utvecklingen varit liknande efter sekelskiftet, dock nåddes den senaste toppen i riket redan 2010 och fruktsamheten i riket fortsatte att minska också under 2020 och var stabilt under 2021. Enligt den senaste riksprognosen från april 2021 förväntas fruktsamhetstalen minska under de närmaste åren i landet. I *Kommunprognos 2022-2031* antas det summerade fruktsamhetstalet minska svagt också i Linköping. Det absoluta antalet födda barn väntas sjunka under år 2022-2025.

Utvecklingen 1970-2021 samt prognosantagandena i Statistiska centralbyråns riksprognos från 2021 och *Kommunprognos 2022-2031* visas här nedan i diagramform för kommunen och riket.

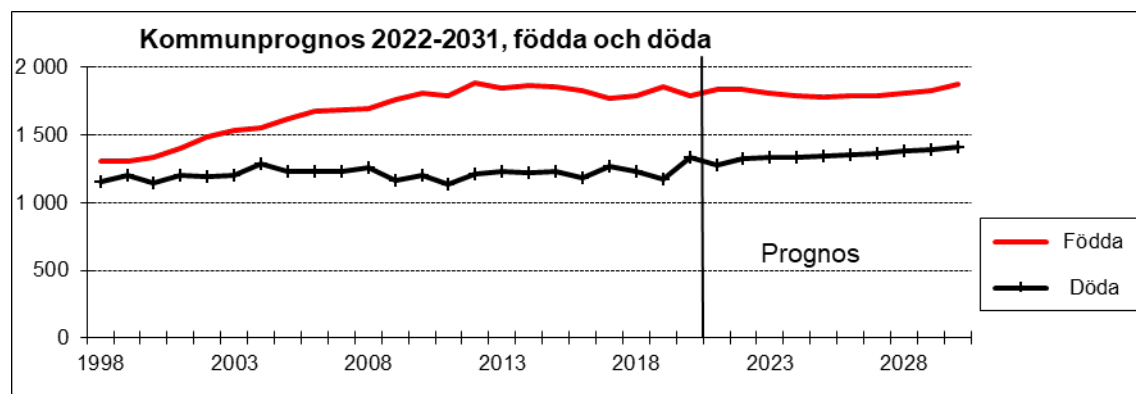


Dödstal

Linköping har länge haft lägre dödlighet än riket, framförallt för män. Dödsriskerna i prognosen ligger för män på 89 procent av SCB:s riksprognos för dödsrisker. För kvinnor ligger de på 95 procent.

Antal födda och döda historiskt och i prognosen

Nedan visas antalet födda och döda för åren 1998-2021, samt de prognostiserade antalen för 2022-2031.



Flyttning

Lågt flyttningsnetto

2009 var inflyttningen till Linköpings kommun stor medan utflyttningen var den lägsta på fem år, vilket gav det hittills högsta flyttningsnettot för Linköpings kommun. Därefter minskade inflyttningen något under de två nästkommande åren. Mellan 2012 och 2018 ökade inflyttningen samtliga år förutom 2015. År 2018 flyttade för första gången över 10 000 personer till Linköpings kommun. Under 2019 minskade inflyttningen för att sedan under 2020 öka något.

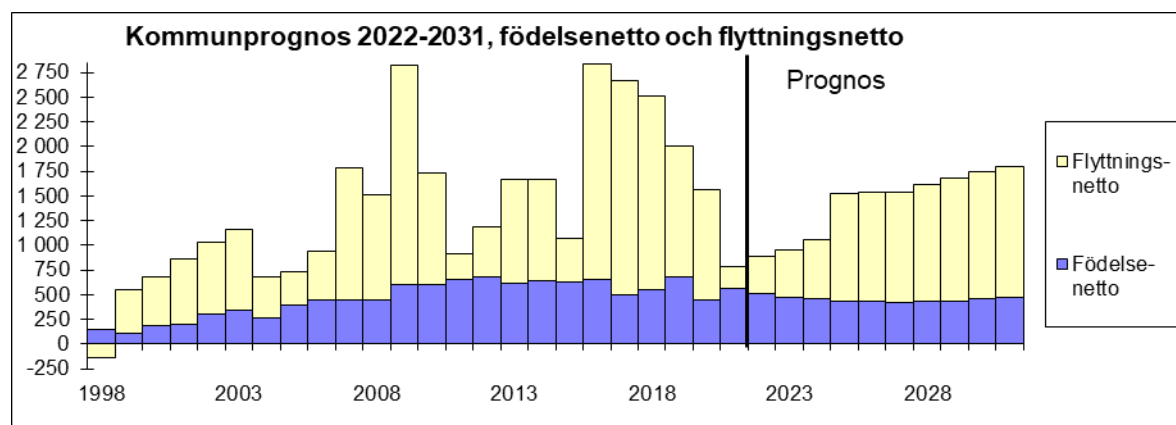
Utflyttningen från kommunen har fortsatt att öka, och uppgick 2021 till 9 617 personer vilket är cirka 960 fler än 2020.

Under alla år efter millennieskiftet har kommunen uppvisat ett positivt flyttningsnetto.

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Inflyttningar	8 472	8 504	8 842	8 818	9 737	9 886	10 206	9 628	9 766	9 837
Utflyttningar	7 961	7 452	7 810	8 376	7 550	7 724	8 249	8 306	8 660	9 617
Flyttningsnetto	511	1 052	1 032	442	2 187	2 162	1 957	1 322	1 106	220

Flyttningsnettot för åren 2016-2018 var ovanligt högt både för inrikes och utrikes flyttningar. År 2019 var flyttningsnettot fortsatt högt om än inte på riktigt samma mycket höga nivå som under de tre närmast föregående åren, medan det under 2020 var flyttningsnetto lägre än 2019. Under 2021 var flyttningsnetto mycket lägre än 2020, en konsekvens av det höga utflyttningstalet.

I *Kommunprognos 2022-2031* antas utflyttningen för samtliga prognosåren ligga på en högre nivå än i prognosen från mars 2021. Jämfört med förra årets prognos har inflyttningen justerats uppåt.



Mottagandet av flyktingar

Genom det så kallade januariavtalet från 2019 finns en bred politisk överenskommelse om att förlänga den tillfälliga lagen om begränsad rätt till uppehållstillstånd med vissa justeringar. Bedömningarna i Migrationsverkets februariprognos 2020 har gjorts utifrån denna lagstiftning samt den rådande covid-19-pandemin.

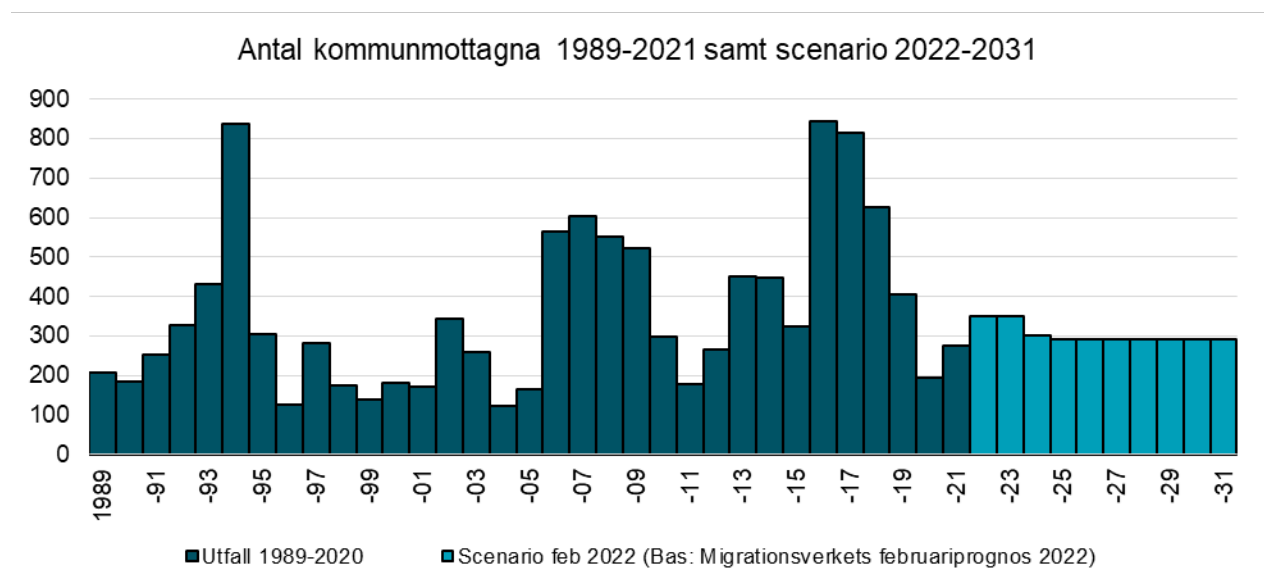
Under 2021 sökte cirka 11 400 personer asyl i Sverige, vilket låg under planeringsantagandet. Det nya planeringsantagandet för i år är cirka 14 000 asylsökande och cirka 19 000 för nästa år.

Antalet kommunplacerade flyktingar i Linköping minskade mellan 2008 och 2011, men ökade igen år 2012 och 2013 för att därefter stabiliseras 2014. År 2015 minskade mottagandet för att sedan år 2016 öka kraftigt till 844, vilket är det hittills största antalet flyktingar som Linköpings kommun tagit emot. Därefter minskade mottagandet år 2017 till 814 personer, för att sedan minska ytterligare till 625 personer år 2018 och 404 personer år 2019. År 2020 minskade mottagandet markant till 193 personer och 2021 ökade till 274 personer.

Scenariot för flyktingmottagandet 2022-2025 i Linköping baseras på det mellersta beräkningsalternativ i Migrationsverkets februariprognos. Scenariot togs fram innan situationen eskalerade i Ukraina.

Kommunmottagandet väntas vara något högre än 2021 för perioden 2022-2023. Under 2022 och 2023 beräknas ungefär 350 kommunmottagna flyktingar komma till Linköping, för att sedan minska till 300 personer 2024. Från 2025 beräknas antalet stabilisera sig kring 290 personer per år. Utvecklingen för Linköping från 1989 och framåt samt prognosantagandena framgår av diagrammet nedan.

Observera att asylsökande samt personerna som omfattas av det s.k. massflyktsdirektivet inte ingår i prognosuppgifterna då de inte är folkbokförda och därmed inte ingår i befolkningsstatistiken.



Tabellen nedan visar hur stor del av den totala befolkningsökningen som utgörs av kommunmottagandet de kommande åren.

	2022	2023	2024	2025
Kommunmottagna	350	350	300	290
Annan folkökning (födelsenetto och övrigt flyttnetto)	533	601	756	1 228
Total folkökning	883	951	1 056	1 518

Bostadsbyggandet förbättrar möjligheten att flytta till kommunen

Under 2021 färdigställdes i nybyggda hus preliminärt 1 014 bostäder i Linköpings kommun, varav 157 småhus. År 2020 färdigställdes 1 515 bostäder, och under 2019 färdigställdes 896 bostäder. Under 2009-2014 låg bostadsbyggandet på i genomsnitt 450 bostäder per år, vilket är nästan lika lågt som under åren 1997-2001 då kommunen hade en mycket svag befolkningstillväxt. Antalet färdigställda bostäder kommer fortsätta ligga på en hög nivå under de kommande åren. Vissa år väntas närmare 2 000 bostäder bli färdigställda¹.

Bostadsbyggandet behövs dels för inflyttningen till kommunen, dels för behov inom den befintliga befolkningen. Mellan 2006 och 2017 ökade medelantalet boende per bostad i Linköpings kommun från 1,98 till 2,03, vilket måste ha medfört en ökad trångboddhet i vissa befolkningsgrupper. På sikt är det rimligt att anta att medelantalet boende per bostad åter börjar minska, bland annat på grund av en stigande andel gamla i befolkningen och därmed en ökad andel en- och tvåpersonshushåll. Eftersom Linköping har en ung befolkning är också födelsenettet stabilt positivt, vilket ger en befolkningstillväxt även utan flyttnings påverkan. Därför behövs ett visst bostadsbyggande oavsett inflyttningsnettots storlek.

Flyttningsnetto för studenter, flyktingar och annan befolkning

Kommunens flyttningsnetto i genomsnitt per år redovisas i tabellen på nästa sida för några perioder från 1970-talet och framåt. Förutom det totala flyttningsnettot redovisas detta även fördelat på ett antal kategorier: dels andelen folkbokförda bland de redan i Linköping boende studenterna, dels studenternas nettoflyttning till Linköping, vidare antalet kommunplacerade flyktingar, samt slutligen övrig nettoflyttning. För den första perioden finns inga data tillgängliga som gör det möjligt med någon uppdelning på kategorier. För år 1997-1998 redovisas den utflyttning som beräknas ha skett på grund av garnisonens nedläggning separat. Fördelningarna bygger delvis på uppskattade värden.

I samma tabell redovisas också vilka antaganden som har gjorts för respektive kategori och år i *Kommunprognos 2022-2031*. De olika delgrupperna i kommunens flyttningsnetto visas även i diagramform på samma sida.

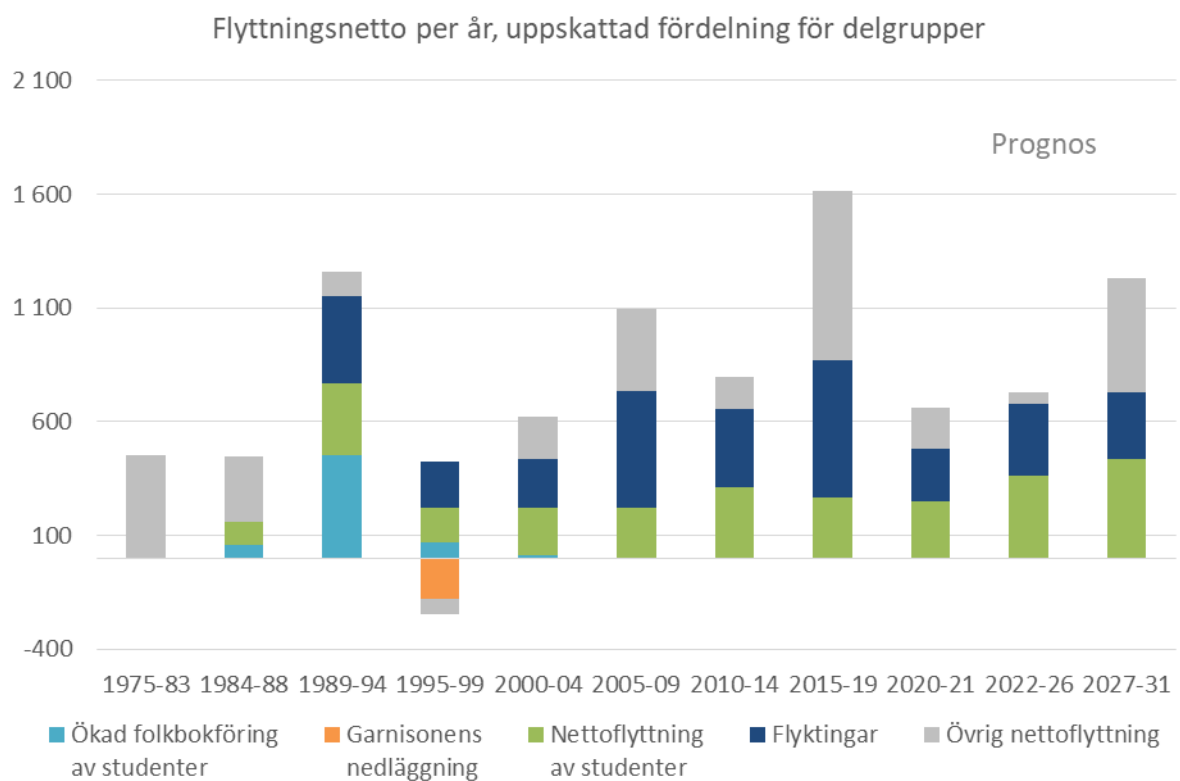
Prognosen förutsätter ett flyttningsnetto på 370 personer år 2022 och 480 året efter. Medeltalet för flyttningsnettot under hela prognosperioden 2022-2031 blir drygt 1 000 personer per år.

Det är inte bara flyttningsnettot som påverkar kommunens befolkning. Även bruttosiffrorna har viss inverkan, eftersom åldersfördelningen skiljer sig åt för in- och utflyttare. För Linköpings vidkommande är utflyttarna flest i 25-årsåldern, medan inflyttarna har en ”bredare topp” i åldrarna 20 till 23 år, något lägre ålder för kvinnor än för män.

¹ De slutgiltiga, mer exakta, uppgifterna om nybyggnation de kommande åren är inte framtagna när kommunprognosen levereras.

Flyttningsnetto per år 1975 – 2021 samt prognos 2022 – 2031, delgrupper

Period år:	Totalt	Därav per				
(år)	flytt- nings netto per år	Ökad folkb. av redan boende studenter	Netto- flyttning av studenter	Flyktingar	Nedlägg- ning av Linköpings Garnison	Övrig netto- flyttning
1975-83	455					455
1984-88	450	58	102			289 ²
1989-94	1 258	455	316	381		106
1995-99	183	72	149	206	-180	-64
2000-04	622	15	206	215		186
2005-09	1 094	-6	222	511		360
2010-14	797		313	343		141
2015-19	1 614		268	602		744
2020-21	663		249	234		180
Prognos:						
2022-26	728		363	316		50
2027-31	1 228		438	290		500



² Inklusive flyktingar

Befolkningsprognos per åldersklasser

Nedan redovisas Befolkningsprognos för Linköpings kommun 2022-2031 fördelad på åldersklasser och år. Prognossiffrorna är avrundade till hela tiotal.

31 dec år	Ålder: 0-5	6-12	13-15	16-18	19-24	25-44	45-64	65-79	80+	Totalt
1997	9 714	11 603	4 030	4 309	14 098	37 521	29 634	15 554	5 626	132 089
1998	9 093	11 897	4 241	4 245	13 894	37 329	29 993	15 438	5 818	131 948
1999	8 651	12 170	4 416	4 214	13 692	37 746	30 370	15 345	5 896	132 500
2000	8 377	12 254	4 665	4 107	13 543	38 104	30 683	15 193	6 242	133 168
2001	8 191	12 162	4 881	4 319	13 435	38 486	31 069	15 015	6 481	134 039
2002	8 220	12 042	5 003	4 488	13 599	38 631	31 457	14 922	6 704	135 066
2003	8 431	11 681	5 207	4 800	13 841	38 737	31 765	14 937	6 832	136 231
2004	8 654	11 093	5 371	5 017	14 092	38 811	31 967	14 965	6 942	136 912
2005	8 951	10 603	5 560	5 114	14 275	38 848	32 179	14 969	7 137	137 636
2006	9 248	10 225	5 568	5 328	14 369	39 117	32 414	15 071	7 240	138 580
2007	9 514	10 073	5 409	5 553	15 064	39 440	32 619	15 393	7 302	140 367
2008	9 791	10 062	5 267	5 801	15 331	39 691	32 887	15 782	7 251	141 863
2009	10 080	10 253	5 059	5 871	16 259	40 326	33 245	16 261	7 336	144 690
2010	10 342	10 507	4 767	5 708	16 737	40 644	33 607	16 739	7 365	146 416
2011	10 513	10 807	4 482	5 439	17 008	40 581	33 693	17 339	7 472	147 334
2012	10 735	11 102	4 378	5 195	17 063	40 757	33 977	17 842	7 472	148 521
2013	10 859	11 511	4 466	4 929	17 138	41 402	34 131	18 256	7 510	150 202
2014	11 057	11 832	4 576	4 692	17 183	41 952	34 317	18 763	7 509	151 881
2015	11 108	12 162	4 698	4 641	16 893	42 148	34 619	19 076	7 621	152 966
2016	11 250	12 494	4 910	4 775	16 613	43 422	35 179	19 452	7 722	155 817
2017	11 365	12 858	5 097	4 934	16 637	44 543	35 535	19 814	7 737	158 520
2018	11 270	13 248	5 325	5 037	16 569	45 574	36 030	20 099	7 882	161 034
2019	11 254	13 397	5 470	5 168	16 485	46 346	36 578	20 258	8 095	163 051
2020	11 077	13 513	5 634	5 341	16 783	46 755	36 862	20 425	8 226	164 616
2021	10 928	13 659	5 702	5 535	16 846	46 568	37 265	20 620	8 404	165 527
2022	10 771	13 652	5 889	5 676	17 262	46 300	37 501	20 698	8 660	166 410
2023	10 737	13 532	5 979	5 845	17 642	46 243	37 664	20 806	8 913	167 361
2024	10 678	13 472	6 054	5 908	18 033	46 267	37 986	20 749	9 270	168 416
2025	10 619	13 335	6 092	6 100	18 482	46 598	38 340	20 740	9 629	169 934
2026	10 641	13 177	6 106	6 192	18 918	47 096	38 655	20 662	10 024	171 469
2027	10 635	13 056	6 160	6 269	19 277	47 607	38 905	20 758	10 340	173 007
2028	10 623	12 937	6 126	6 309	19 731	48 129	39 189	20 944	10 629	174 617
2029	10 663	12 796	6 145	6 325	20 105	48 849	39 224	21 264	10 925	176 297
2030	10 759	12 789	6 031	6 381	20 339	49 554	39 360	21 699	11 131	178 043
2031	10 887	12 758	5 909	6 349	20 646	50 236	39 663	22 076	11 311	179 835

Befolkningsförändringar

Nedan visas vilka befolkningsförändringar som prognosen innebär. Prognossiffrorna är avrundade till hela total.

År	Födda	Döda	Födelse- netto	Inflytt- ande	Utflytt- ande	Flyttnings- netto	Folk- ökning	Folkmängd 31 dec
1998	1 302	1 154	148	6 833	6 969	-136	-141 *)	131 948
1999	1 303	1 199	104	7 072	6 631	441	552	132 500
2000	1 332	1 144	188	7 234	6 741	493	668	133 168
2001	1 404	1 201	203	7 360	6 696	664	871	134 039
2002	1 491	1 190	301	7 208	6 483	725	1 027	135 066
2003	1 539	1 199	340	7 320	6 505	815	1 165	136 231
2004	1 553	1 285	268	7 119	6 706	413	681	136 912
2005	1 621	1 227	394	7 537	7 200	337	724	137 636
2006	1 672	1 232	440	8 019	7 518	501	944	138 580
2007	1 683	1 235	448	8 898	7 557	1 341	1 787	140 367
2008	1 697	1 256	441	8 448	7 384	1 064	1 496	141 863
2009	1 763	1 166	597	9 116	6 890	2 226	2 827	144 690
2010	1 810	1 206	604	8 751	7 622	1 129	1 726	146 416
2011	1 788	1 133	655	8 447	8 188	259	918	147 334
2012	1 887	1 211	676	8 472	7 961	511	1 187	148 521
2013	1 848	1 234	614	8 504	7 452	1 052	1 681	150 202
2014	1 862	1 223	639	8 842	7 810	1 032	1 679	151 881
2015	1 859	1 228	631	8 818	8 376	442	1 085	152 966
2016	1 832	1 180	652	9 737	7 550	2 187	2 851	155 817
2017	1 771	1 268	503	9 886	7 724	2 162	2 703	158 520
2018	1 787	1 234	553	10 206	8 249	1 957	2 514	161 034
2019	1 858	1 175	683	9 628	8 306	1 322	2 017	163 051
2020	1 787	1 336	451	9 766	8 660	1 106	1 565	164 616
2021	1 841	1 275	566	9 837	9 617	220	911	165 527
2022	1 839	1 329	510	9 953	9 580	373	883	166 410
2023	1 805	1 333	472	9 971	9 492	479	951	167 362
2024	1 790	1 338	452	9 988	9 384	604	1 056	168 416
2025	1 781	1 346	435	9 856	8 773	1 083	1 518	169 934
2026	1 789	1 357	432	9 935	8 833	1 102	1 534	171 469
2027	1 790	1 368	422	9 964	8 848	1 116	1 538	173 007
2028	1 809	1 380	429	10 043	8 862	1 181	1 610	174 617
2029	1 833	1 395	438	10 077	8 836	1 241	1 679	176 297
2030	1 874	1 410	464	10 092	8 810	1 282	1 746	178 044
2031	1 897	1 426	471	10 105	8 785	1 320	1 791	179 835

*) 1998 påverkades folkmängden inte bara av födelsenetto och flyttningsnetto, utan också av en justeringspost om -153 personer pga förändrade aviseringsrutiner i folkbokföringen.

Alternativa scenarier

Kommunstyrelsens planeringsutskott beslutade den 28 november 2005 att den årliga befolkningsprognosen i fortsättningen ska kompletteras med alternativa scenarier. Utgångspunkten var att undersöka effekten på tjugo års sikt av ett 4 000 personer högre respektive lägre antal förvärvsarbetande med arbetsplats i Linköpings kommun.

Det finns inget enkelt samband på kort sikt mellan sysselsättningsutveckling och flyttning. Om det fanns ett enkelt samband skulle befolkningen öka och minska med konjunkturerna. Större delen av flyttningen *till* Linköpings kommun består av studenter och flyktingar, och har inget direkt samband med antalet arbetstillfällen i kommunen. Däremot påverkas möjligheten för studenter som nyligen avslutat sina studier och andra att *bo kvar* i Linköping av antalet arbetstillfällen i kommunen. Å andra sidan är en del av flyttningen *från* kommunen av studenter som nyligen avslutat sina studier och andra beroende av möjligheterna att få arbete på andra platser, särskilt då i Stockholmsområdet. En rimlig förklaring till att sambandet mellan sysselsättningsutveckling och flyttning är svagt kan vara att ett starkt födelsenetto på sikt ger ny arbetskraft i kommunen utan inflyttning.

Nedan visas nettoflyttningen jämförd med hur antalet förvärvsarbetande i Linköping och nettopendlingen till kommunen har förändrats under fem perioder, 1970-1979, 1980-1989, 1996-2005, 2006-2010 och 2011-2015. Åren 1990-1995 hade kommunen en kraftig minskning av antalet förvärvsarbetande samtidigt som befolkningen ökade mycket kraftigt, främst på grund av universitetets expansion och en stor flyktingmottagning. Under dessa år blir det meningslöst att sätta flyttningen i relation till sysselsättningsutvecklingen, och därför utesluts denna period i redovisningen.

Period	Ökning av antal förvärvsarbetande	Ökning av nettopendling	Flyttningsnetto summa
1970-1979	8 221	2 456	4 161
1980-1989	11 004	1 460	5 008
1996-2005	7 245	1 531	3 976
2006-2010	4 830	553	6 261
2011-2015	8 140	2 001	3 296
Medel/år	986	200	568

För den framtida utvecklingen har följande schematiska antagande gjorts: en förändring med 4 000 uppåt eller nedåt av antalet förvärvsarbetande med arbetsplats i Linköpings kommun kommer att avspeglas i ett förändrat pendlingsnetto med 800 personer och i en förändrad nettoflyttning med 2 500 personer. Återstående förändring täcks av förändringar i befolkningens arbetslöshet och benägenhet att ingå i arbetskraften.

En förändrad nettoflyttning med 2 500 personer under en prognosperiod av 20 år motsvarar en ökning respektive minskning av nettoflyttningen med 125 personer per år. Totalbefolkningen ändras något mer än så genom att antalet födda successivt påverkas av det förändrade antalet in- respektive utflyttade. Resultatet av de alternativa scenarierna redovisas i tabellform nedan.

Grundscenariot. Ordinarie prognos framskriven till 2041.

Nedan redovisas grundscenariot för 2022-2041 för Linköpings kommun fördelat på åldersklasser och år. Prognossiffrorna är avrundade till hela tiotal. Grundscenariot är lika med ordinarie prognos till år 2031.

31-dec år	Ålder:									Summa
	0-5	6-12	13-15	16-18	19-24	25-44	45-64	65-79	80-w	
2021	10 928	13 659	5 702	5 535	16 846	46 568	37 265	20 620	8 404	165 527
2022	10 770	13 650	5 890	5 680	17 260	46 300	37 500	20 700	8 660	166 410
2027	10 640	13 060	6 160	6 270	19 280	47 610	38 910	20 760	10 340	173 010
2032	11 030	12 710	5 810	6 370	20 780	50 870	39 970	22 500	11 500	181 540
2037	12 220	12 980	5 770	5 990	20 810	53 940	42 770	24 090	12 210	190 780
2041	13 430	13 840	5 770	5 950	20 350	57 040	44 400	25 470	12 750	199 000

Alternativt scenario A. 4 000 fler förvärvsarbetande 2041 än i grundscenariot.

Nedan redovisas alternativt scenario A för 2022-2041 för Linköpings kommun fördelat på åldersklasser och år. Scenario A innebär 4 000 fler förvärvsarbetande år 2041 än i grundscenariot. Prognossiffrorna är avrundade till hela tiotal.

31-dec År	Ålder:									Summa
	0-5	6-12	13-15	16-18	19-24	25-44	45-64	65-79	80-w	
2021	10 928	13 659	5 702	5 535	16 846	46 568	37 265	20 620	8 404	165 527
2022	10 780	13 660	5 890	5 680	17 310	46 350	37 510	20 700	8 660	166 540
2027	10 710	13 090	6 170	6 280	19 440	48 020	38 970	20 780	10 350	173 800
2032	11 230	12 810	5 840	6 390	20 970	51 730	40 100	22 540	11 510	183 100
2037	12 540	13 200	5 820	6 020	21 010	55 210	43 030	24 160	12 230	193 210
2041	13 810	14 170	5 850	6 020	20 580	58 580	44 800	25 570	12 780	202 160

Alternativt scenario B. 4 000 färre förvärvsarbetande 2041 än i grundscenariot.

Nedan redovisas alternativt scenario B för 2022-2041 för Linköpings kommun fördelat på åldersklasser och år. Scenario B innebär 4 000 färre förvärvsarbetande år 2041 än i grundscenariot. Prognossiffrorna är avrundade till hela tiotal.

31-dec År	Ålder:									Summa
	0-5	6-12	13-15	16-18	19-24	25-44	45-64	65-79	80-w	
2021	10 928	13 659	5 702	5 535	16 846	46 568	37 265	20 620	8 404	165 527
2022	10 760	13 650	5 890	5 670	17 220	46 250	37 490	20 700	8 660	166 280
2027	10 560	13 020	6 150	6 260	19 110	47 200	38 840	20 740	10 340	172 210
2032	10 840	12 610	5 790	6 350	20 600	50 010	39 830	22 450	11 490	179 970
2037	11 910	12 760	5 720	5 950	20 610	52 670	42 520	24 020	12 190	188 350
2041	13 060	13 500	5 680	5 890	20 120	55 510	44 000	25 370	12 720	195 850

Jämfört med grundscenariot skiljer sig totalbefolkningen i de två alternativa scenarierna med 120 personer uppåt respektive nedåt till år 2022 och med 3 150 till år 2041. Nästan hälften av skillnaden, 1 540 personer till år 2041, gäller personer i åldrarna 25-44, men 800 är barn och ungdomar 0-15 år. Skillnaden mellan de alternativa scenarierna och grundscenariot visas nedan.

31-dec år	Ålder:									Summa
	0-5	6-12	13-15	16-18	19-24	25-44	45-64	65-79	80-w	
2022	± 10	± 0	± 0	± 10	± 40	± 50	± 10	± 10	± 0	± 120
2027	± 70	± 40	± 10	± 10	± 160	± 420	± 60	± 30	± 0	± 790
2032	± 200	± 90	± 30	± 20	± 180	± 860	± 140	± 50	± 10	± 1560
2037	± 310	± 220	± 50	± 40	± 200	± 1270	± 250	± 70	± 20	± 2430
2041	± 380	± 340	± 80	± 60	± 230	± 1540	± 400	± 90	± 30	± 3150