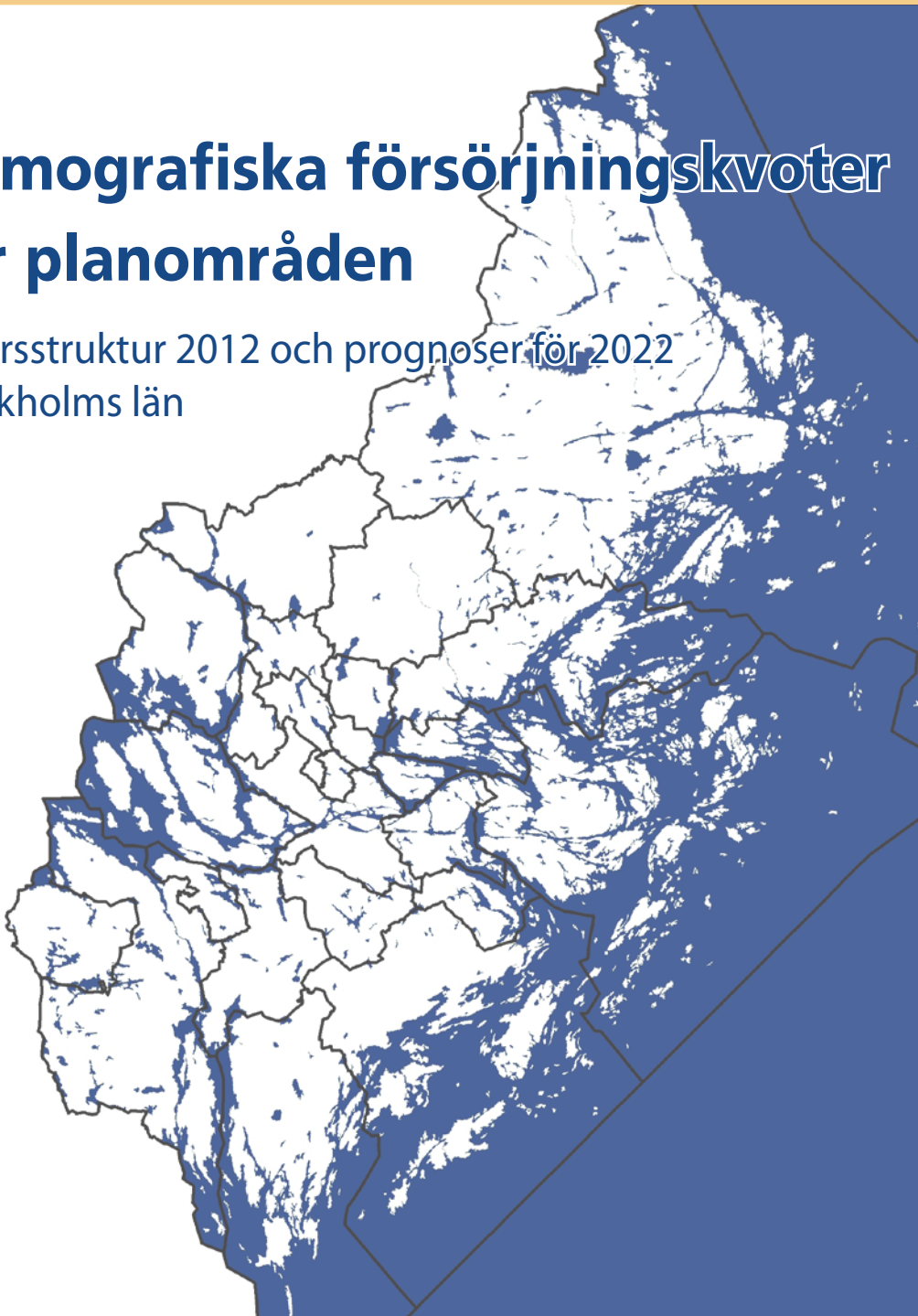


Demografiska försörjningskvoter för planområden

Åldersstruktur 2012 och prognos för 2022

Stockholms län

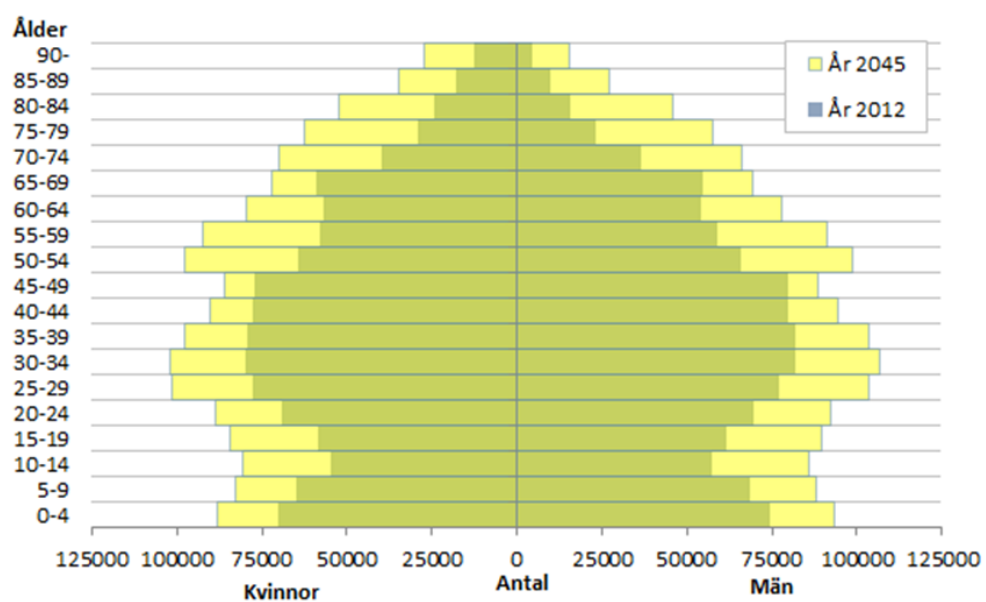
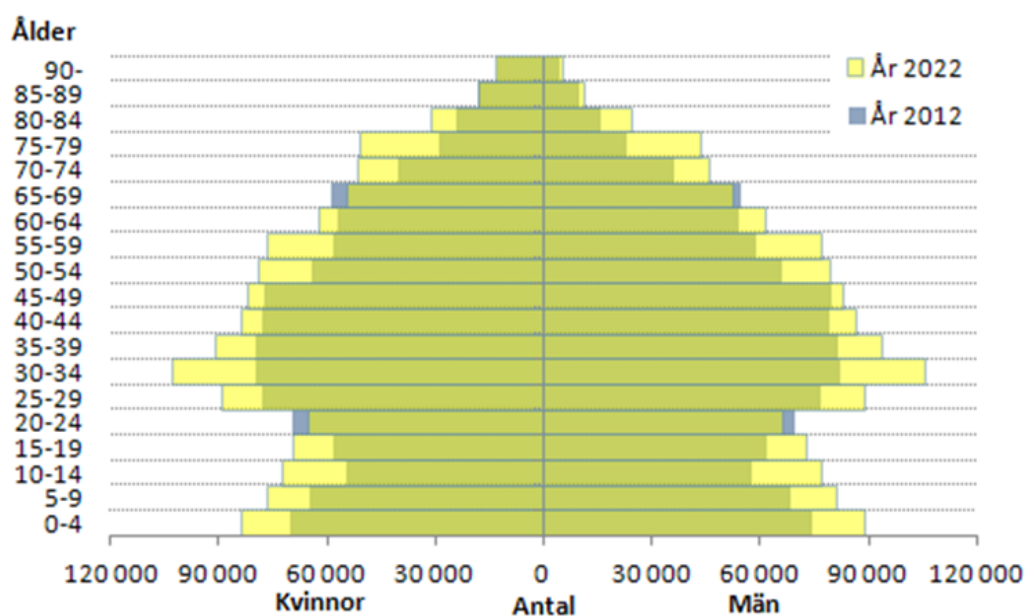


Befolkningsprognos 2014-2023/45

Projektledare Ulla Moberg, Matilda Rehn
Telefon 0700028837, 0812314485
E-post ulla.moberg@sll.se

Demografiska försörjningskvoter för kommuner och planområden i Stockholms län 2012 och prognoser för 2022

Stockholms läns befolkning 2022/2045:
Demografisk rapport 2013: 07



Förord

Enligt uppdrag från Landstingsstyrelsen ansvarar TMR vid Landstingsstyrelsens förvaltning för landstingets befolkningsprognoser. I samma uppdrag ingår att svara på förfrågningar om prognoserna och dess demografiska komponenter. En fråga som tilldragit sig ett ökande intresse har varit utvecklingen av livslängden och den förväntade ökningen av äldre, vid sidan av intresset för mödrar, födda och barn.

Befolkingstillväxt medför såväl kostnader som intäkter och Stockholms län är en region som har en stark ökning av barn och unga och där också ökningen av äldre börjar märkas. I följande promemoria har de demografiska prognoserna som Stockholms läns landsting använder i sin budgetplanering tillämpats på beräkningar av de demografiska försörjningskvoternas utveckling 2012/2013-2022. I kvoterna ingår barn och unga samt äldre som inte ingår i arbetskraften 20-64 år. Det är prognoserna för länet och kommunernas försörjningskvoter som redovisas i *Demografisk rapport 2013:07, Stockholms län – Huvudrapport* som aggregerats till planområdesnivån från basområdesnivån.

I promemorian är åldersstrukturer och försörjningskvoter beräknade för de 243 planområden som finns i länet och resultaten visas i tabeller och på kartor över varje kommun.

Demografiska försörjningskvoter för kommuner och planområden i Stockholms län 2012 och prognoser för 2022

Utvecklingen med längre livslängd och fallande fruktsamhet har pågått länge. I EU-länderna (liksom i många andra länder) är den stora utmaningen inte att vi blir friskare och lever längre utan att fruktsamheten är låg och att tillväxten av personer i arbetsför ålder som ska försörja övriga är ytterst ogynnsam och beroende av migranter. I ett kortskiktigt perspektiv blir man förledd av att lägre barnafödande och längre livslängd ger större arbetskraft, tillväxt och inkomster, och lägre försörjningsbördor. I ett något längre perspektiv minskar arbetskraften och försörjningsbördan ökar. De demografiska komponenterna förändras och påverkar befolkningsutvecklingen långsamt och det kan ta mycket lång tid, flera decennier, innan konsekvenserna blir tydliga.

Det som påverkar ekonomin är befolkningens åldersstruktur, och då i första hand genom fruktsamheten och mortaliteten, medan migrationen har betydligt mindre inverkan men kan komma att få ökad betydelse. I regioner med hög inflyttning blir så småningom också ökningen av pensionärer påtaglig. Det som det gäller är hur många som faktiskt ingår i arbetskraften idag och i framtiden och hur många som ska försörjas, och då är en kritisk faktor fruktsamheten och födelsetalen. Barn, unga och gamla behöver barnomsorg, utbildning, äldreomsorg och vård och ska försörjas av en ibland svårberäknad arbetskraft.

I ett tjugotal av EU:s medlemsländer förväntas befolkningarna fortsätta att växa till 2020 men bara i ett litet fåtal kommer den prognosticerade befolkningstillväxten att vara tillräcklig för att kompensera för försörjningsbördans negativa effekter. Beräkningar som gjorts för EU-länderna indikerar att en ökning av sysselsättning och produktivitet kan ha positiva effekter i några länder men bara i begränsad utsträckning.

På den regionala nivån förväntas storstadsregionernas befolkning fortsätta att växa och också arbetskraften, medan på landsbygden både befolkningen och arbetskraften förväntas minska. I olika typer av regioner inom ett land är oftast fruktsamheten ungefär densamma men i storstadsregionerna är födelsetalen högre och totala befolkningstillväxten blir då högre jämfört med tillväxten av arbetskraft. I båda fallen minskar andelen arbetskraft i

ungefärlig samma utsträckning vilket resulterar i ökad demografisk börd i båda regiontyperna.

Tidigare kallades pensionärer i åldern 65+ för ”icke yrkesaktiva åldrar” och personer i arbetsför ålder 20-64 år för ”närande” men senare har man övergått till att också lägga barn och ungdomar 0-19 år till gruppen ”icke yrkesaktiva”. En växande grupp 65+ och en ibland, men inte alltid, växande grupp 0-19 ska försörjas av gruppen 20-64 år som inte alltid växer utan också kan minska. I ett regionalt perspektiv påverkas regionerna av var kvinnorna i barnafödande åldrar och pensionärerna väljer att bosätta sig. Som det är ordnat idag så är det, förutom staten, de administrativa regionerna som har ansvaret för den folkbokförda befolkningens behov av skola, vård och omsorg.

För att beräkna den faktiska försörjningskvoten bör man ta hänsyn till faktisk pensionsålder och faktiskt arbetande i den arbetsföra befolkningen. Alla ingår inte i arbetskraften, dvs. ställer sig till arbetsmarknadens förfogande. Detta låter sig inte göras när man använder demografiska prognoser som underlag men man kan variera antagandena. Kvoten påverkas av en rad faktorer; migranter är oftast i arbetsför ålder och pensionsåldern kan höjas.

Olika och förändrade beräkningsmetoder har påverkat resultaten:
”På kommunivå kan vi notera större skillnader än på länsnivå. Både kvinnorna och männen har längst förväntad medellivslängd i Danderyds kommun med 86,1 år respektive 83,2 år”. ”Under 2012 genomförde SCB en översyn av livslängdstabellerna som innebär en förbättrad hantering av dödsriskerna för de allra äldsta. Det påverkar de förväntade medellivslängderna för samtliga åldrar. Revideringen innebär att sambandet mellan dödsrisken och ålder förbättras. Dessutom höjdes den ålder där utjämning av dödsriskerna sker från 91 år till 95 år. Det kunde vi göra eftersom antalet personer i de högsta åldrarna de senaste 25 åren har ökat tillräckligt mycket för att sambandet mellan ålder och dödlighet ska vara stabilt”.
”Metodförändringen påverkar kvinnors medellivslängd mer” (SCB, 2013).

”Det finns stora skillnader i medellivslängd mellan olika län och kommuner. På kommunivå är skillnaderna större än mellan län. Här ligger Lidingö och Danderyds kommuner bäst till med en medellivslängd på över 86 år bland kvinnor. Danderyd har också högsta medellivslängd bland män, över 83 år” (Folkhälsomyndigheten, 2014).

"På riksnivå har försörjningskvoten varit i det närmaste oförändrad under det senaste halvseklet, men SCB:s prognosser pekar på en snabbt ökande försörjningsbörsa de närmaste 40 åren. Detta beror främst på att de stora födelsekullarna under 40- och 60-talet går i pension, plus en förväntad ökad medellivslängd. Andelen barn och unga förväntas under perioden ligga kvar på ungefär samma nivå. Även storstadsregionerna förväntas få en ökad försörjningskvot. På regional nivå finns det dock stora skillnader " (Tillväxtanalys, 2012).

"Om befolningsstrukturen mäts med den s.k. ekonomiska försörjningskvoten, räknar man hur många personer utanför arbetskraften och arbetslösa det finns per en sysselsatt ". "Den ekonomiska försörjningskvoten påverkas dels av ekonomiska konjunkturer och fluktuationer i utvecklingen av sysselsättningen, dels av bland annat fruktsamheten, befolkningens åldrande och flyttningarörelsen". "En minskning av den ekonomiska försörjningskvoten betraktas sålunda som ett positivt och eftertraktansvärt fenomen och en ökning som ett negativt fenomen". "Skillnaderna i den ekonomiska försörjningskvoten mellan könen beror i synnerhet på kvinnornas högre livslängd" (Statistikcentralen Finland).

Prognosen för Stockholms läns kommuner och planområden

Den demografiska försörjningskvoten i Stockholms län har ökat eftersom antalet yngre och äldre ökat i förhållande till den arbetsföra befolkningen. År 2012 fanns det i länet 1 290 000 personer i arbetsför ålder och 837 000 personer i övriga åldrar. Befolkningen i arbetsför ålder väntas under de närmaste 10 åren öka till 1 473 000 personer samtidigt som antalet personer i icke arbetsför ålder beräknas öka till 1 025 000. Den totala försörjningskvoten ökar därför från 0,65 år 2012 till 0,70 år 2022. Jämfört med riket har Stockholms län en lägre kvot. Andelen unga har hittills varit högre än andelen 65+ men förväntas så småningom bli lägre.

Variationerna mellan kommunerna i länet är stora beroende på bostadsstruktur, boendepreferenser och bosättningsmönster i olika livscykelfaser. Flyttmönstren mellan kommunerna har betydelse eftersom man har olika preferenser i olika åldrar. De centrala kommunerna Solna och Sundbyberg som tar emot många unga rörliga inflyttare har låg försörjningskvot, medan villakommunerna längre ut har betydligt högre kvot; högst har Danderyd. Danderyd väntas också ha den högsta kvoten om 10 år, medan Norrtälje, Nynäshamn och Upplands-Bro väntas få den största ökningen.

Inom alla kommuner är det stora variationer mellan planområden vilket inte påverkar kommunerna i sig. Försörjningskvoter redovisas för plan-

områden främst för att illustrera inomregional åldersstruktur och prognos-tiserade demografiska förändringar i olika bostadsområden, fritt från den administrativa indelningen ”kommun”. Kommunnivån döljer en hel del. Det tillför information att fördela olika åldersklasser geografiskt och då är plannivån lämplig eftersom det är väldefinierade bostadsområden. Sedan gäller i vanlig ordning att det är indelningarna i sig och ett flertal andra faktorer som bestämmer resultaten.

I en del områden blir resultaten och värdena extremer, som i restområden, arbetsplatsområden med liten befolkning, tidigare tomma eller mycket glesa områden och områden med begynnande nyproduktion, vilket gör att de kan ha tagits bort från redovisningen på kartorna.

Eftersom den multiregionala länsprognosen bryts ned i olika steg med införande av bostadsbyggnadsplanerna på kommunnivå, plannivå och basområdesnivån blir kvalitén på delområdeprognoserna god. Hur utfallet sedan blir beror till stor del på bostadsbyggnadsplanernas faktiska genomförande.

Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser			
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
Länet totalt	0,65	0,70	0,05	1,22	1,14	1,23

Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser								
Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022				
0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	
Länet totalt	509 963	1 289 760	327 283	2 127 006	622 213	1 472 954	402 863	2 498 030

Totalt finns 243 planområden, varav 218 bostadsområden och 25 restområden (på församlingen skrivna). I Stockholms stad sammanfaller planområdena med de 14 stadsdelsnämnderna/ stadsdelsområdena och där ingår restområdena i SDN/SDO.

Indelningen i planområden är aggregat av SLL:s geografiskt heltäckande basområden vilka kan skilja sig marginellt från kommunernas NYKO och SDN/SDO.

Observera att Vaxholm frånträtt Storholmen till Lidingö vilket påverkat den för övrigt över tiden stabila indelningen i planområden.

Sammanfattning av resultaten

De allra flesta kommunerna ökar sin försörjningskvot med 0,044-0,069 enheter. Norrtälje och Nynäshamn är de kommuner som i prognosen ökar sin kvot mest, med 0,109 respektive 0,116 enheter. I Nynäshamn beräknas 6 av 10 planområden (inkl. restområdet) öka sin försörjningskvot med minst 0,108 enheter, i övriga fyra områden prognostiseras kvoten öka i varierande grad. Försörjningskvoten i Norrtälje förväntas öka jämnt, med undantag för det minsta planområdet Älmsta tätort, där den beräknas minska.

Fem kommuner prognostiseras få en ökad försörjningskvot med 0,070-0,107 enheter; Ekerö, Haninge, Nykvarn, Upplands-Bro och Österåker. I dessa kommuner ökar den äldre befolkningen i nästan alla planområden, de yngre ökar i något färre, medan de i arbetsför ålder minskar i många planområden. Endast Ekerö och Österåker uppvisar en-två planområden med en minskad försörjningskvot, medan de övriga tre kommunerna Haninge, Nykvarn och Upplands-Bro alla beräknas få en ökad kvot i samtliga planområden.

I de sex kommuner som prognostiseras öka sin försörjningskvot minst, med 0,001-0,043 enheter, finns ett-fem planområden med en minskad kvot. Det är Botkyrka, Danderyd, Sollentuna, Solna, Tyresö och Vaxholm. Sundbyberg är den enda kommun som beräknas minska sin kvot, men marginellt. Inom Sundbyberg förväntas 5 av 9 planområden minska kvoten medan övriga fyra prognostiseras öka den med 0,001-0,043 enheter.

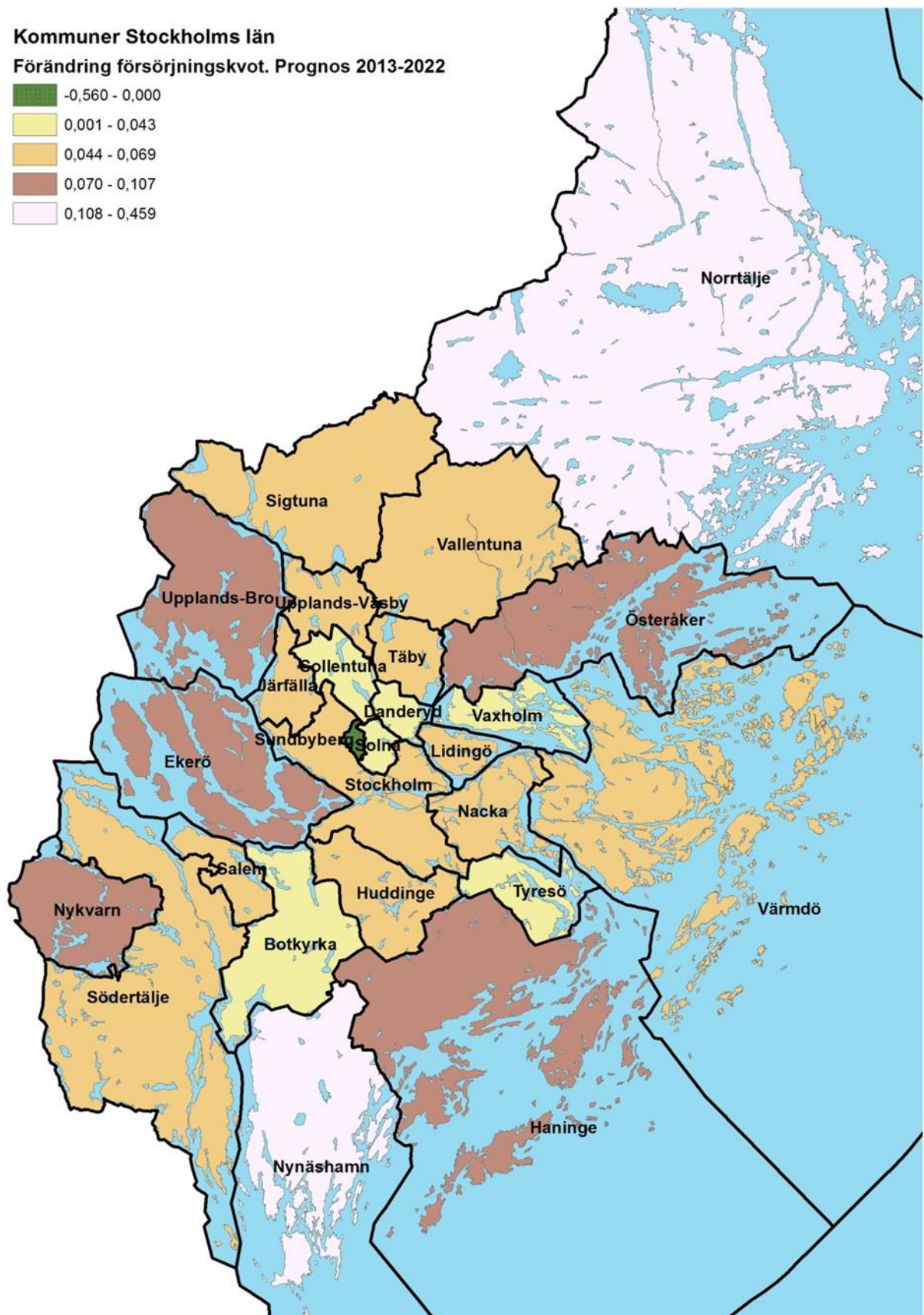
I Danderyd, som idag har den högsta demografiska kvoten och också i prognoserna för 2022, finns ett par områden där kvoten beräknas minska. I dessa områden minskar antalet äldre. I de kommuner där den ökar mest ökar den i alla områden i Upplands-Bro och Nynäshamn, medan det i Norrtälje finns ett område där den minskar – befolkningen minskar i alla åldersklasser i det området.

Gemensamt för flertalet av de planområden som minskar sin kvot är att de innehåller tätorter eller tätbebyggt område. Det finns även planområden som innehåller glesbygd idag som prognostiseras minska kvoten. Detta kan bero på planerad bebyggelseutveckling inom planområdet eller att befolkningen är liten.

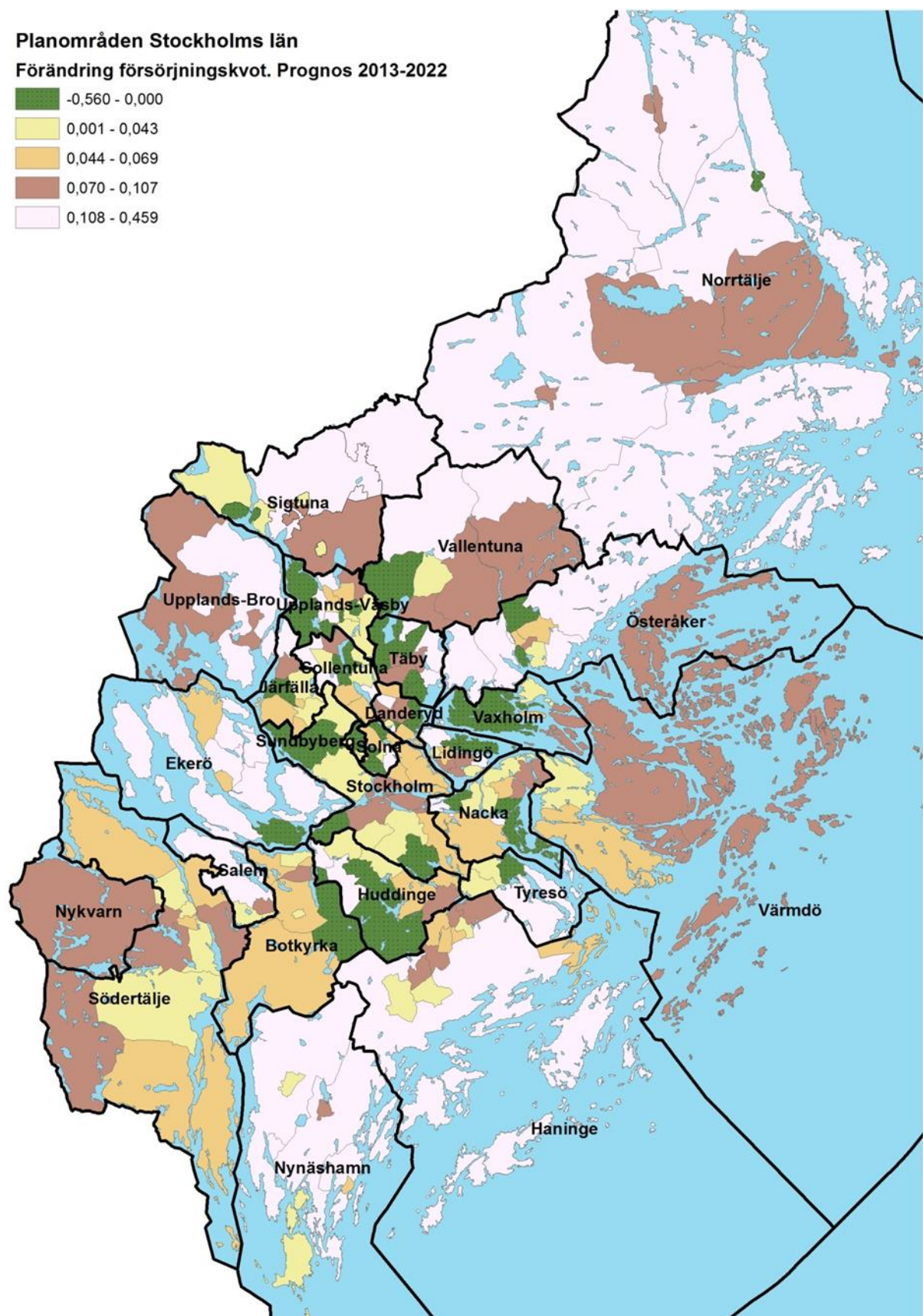
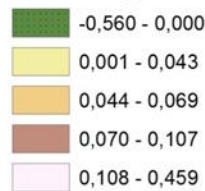
Bortsett från extremområden med vanligtvis mycket liten befolkning så är det ett planområde på Lidingö som minskar sin försörjningskvot mest i

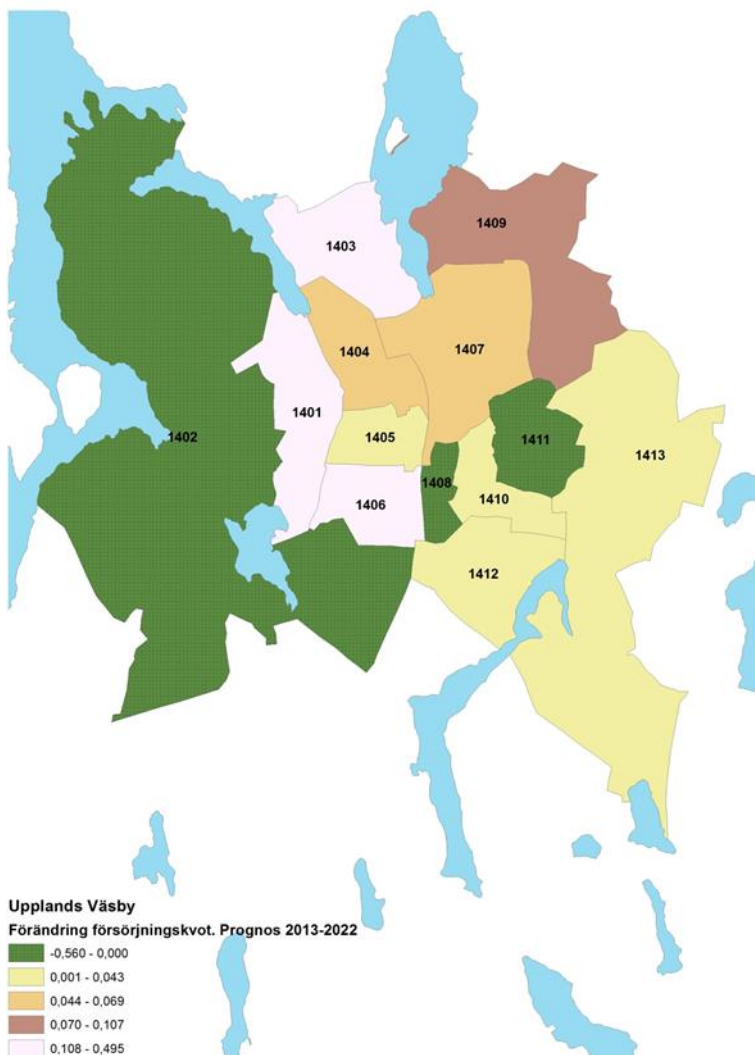
länet, med 0,263 enheter. I detta område prognostiseras den yngre befolkningen öka marginellt samtidigt som den äldre befolkningen minskar betydligt och den arbetsföra befolkningen ökar. Den stora förändringen i detta område är att den äldre befolkningen minskar med 22 procent. Det planområde som uppvisar den högsta beräknade ökningen av kvoten, med 0,373 enheter, är ett område i Danderyd. Här ökar både den yngre och den äldre befolkningen betydligt mer än den arbetsföra delen av befolkningen.

Försörjningskvoternas utveckling i de olika kommunerna och deras planområden implicerar varierande typer av konsekvenser. Inga kommuner i Stockholms län prognostiseras ha en försörjningskvot över 1,00 år 2022 men en del kommuner får en beräknad kvot mellan 0,90 och 1,00, närmare bestämt Danderyd, Lidingö, Norrtälje, Salem och Täby. Däremot beräknas ett flertal planområden inom kommunerna uppvisa försörjningskvoter över 1,00 vilket innebär att det finns fler yngre och äldre, ”icke yrkesaktiva” än personer i arbetsför ålder, ”närande”. Danderyd, Lidingö, Norrtälje och Sollentuna är exempel på sådana kommuner som år 2022 innehåller planområden med en försörjningskvot högre än 1,00.



Planområden Stockholms län
Förändring försörjningskvot. Prognos 2013-2022





UPPLANDS VÄSBY

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| PL-1401 Runby | PL-1410 Östra Odenslunda |
| PL-1402 Eds glesbygd | PL-1411 Frestaby |
| PL-1403 Löwenströmska sjukhuset | PL-1412 Bollstanäs |
| PL-1404 Apoteksskogen | PL-1413 Fresta glesbygd |
| PL-1405 Väsby C | PL-1499 Upplands Väsby kn rest |
| PL-1406 Smedby | |
| PL-1407 Vik | |
| PL-1408 Västra Odenslunda | |
| PL-1409 Hammarby glesbygd | |

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-1401	0,615	0,725	0,110	1,08	0,97	1,23
PL-1402	0,728	0,661	-0,067	11,72	7,47	2,83
PL-1403	0,438	0,754	0,315	1,06	0,83	2,37
PL-1404	0,676	0,733	0,057	1,14	1,07	1,19
PL-1405	0,726	0,754	0,028	1,52	1,23	1,14
PL-1406	0,566	0,688	0,122	0,98	0,96	1,50
PL-1407	0,677	0,738	0,062	1,13	1,02	1,10
PL-1408	0,929	0,888	-0,042	1,05	1,04	0,90
PL-1409	0,574	0,677	0,104	1,04	1,01	1,49
PL-1410	0,744	0,780	0,036	1,02	1,04	1,36
PL-1411	0,858	0,831	-0,027	1,21	1,25	1,20
PL-1412	0,758	0,784	0,026	0,93	1,01	1,34
PL-1413	0,700	0,703	0,003	1,47	1,53	1,78
PL-1499	0,165	0,360	0,195	3,72	0,76	0,90
Upplands Väsby	0,688	0,743	0,055	1,20	1,13	1,26

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-1401	1 352	3 761	961	6 074	1 459,4	3 640,9	1 179,9	6 280,1
PL-1402	88	272	110	470	1 031,5	2 032,2	310,9	3 374,6
PL-1403	123	390	48	561	131,0	325,0	114,0	569,9
PL-1404	1 286	3 387	1 002	5 675	1 465,4	3 622,5	1 189,7	6 277,5
PL-1405	889	3 394	1 576	5 859	1 353,1	4 173,0	1 793,8	7 319,9
PL-1406	1 045	2 837	562	4 444	1 029,1	2 716,9	841,2	4 587,1
PL-1407	1 018	2 427	624	4 069	1 148,0	2 486,4	687,9	4 322,3
PL-1408	393	695	253	1 341	413,1	720,9	226,8	1 360,8
PL-1409	23	61	12	96	24,0	61,7	17,9	103,6
PL-1410	844	1 451	235	2 530	860,8	1 512,9	318,5	2 692,3
PL-1411	579	1 001	280	1 860	700,6	1 248,7	336,9	2 286,1
PL-1412	2 098	3 943	890	6 931	1 949,4	4 001,1	1 188,5	7 139,0
PL-1413	229	416	62	707	336,5	635,8	110,3	1 082,7
PL-1499	4	91	11	106	14,9	68,9	9,9	93,7
Upplands Väsby	9 971	24 126	6 626	40 723	11 916,5	27 246,9	8 326,3	47 489,6



VALLENTUNA

- PL-1501 Vallentuna V
- PL-1502 Markim-Orkesta-Frösunda
- PL-1503 Kårsta
- PL-1504 Vada-Angarn-Össebygarn
- PL-1505 Vallentuna SO
- PL-1506 Vallentuna NO
- PL-1599 Vallentuna kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-1501	0,822	0,819	-0,003	1,11	1,09	1,04
PL-1502	0,665	0,830	0,166	1,27	1,09	1,56
PL-1503	0,571	0,820	0,249	1,32	0,99	1,68
PL-1504	0,724	0,819	0,094	1,38	1,20	1,30
PL-1505	0,795	0,872	0,076	1,20	1,12	1,31
PL-1506	0,777	0,780	0,003	1,34	1,42	1,65
PL-1599	0,281	0,558	0,277	1,49	0,76	1,60
Vallentuna	0,770	0,828	0,058	1,23	1,16	1,28

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Prognos 2022			
	Befolkningsutfall 2012	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+
PL-1501	2 211	4 804	1 738	8 753	2 457,4	5 212,4	1 813,6	9 483,4
PL-1502	604	1 340	287	2 231	768,5	1 464,5	447,7	2 680,7
PL-1503	357	877	144	1 378	472,5	870,6	241,5	1 584,6
PL-1504	869	1 897	505	3 271	1 201,1	2 267,6	655,2	4 123,8
PL-1505	3 325	5 734	1 236	10 295	3 989,3	6 436,4	1 621,1	12 046,7
PL-1506	1 646	2 952	648	5 246	2 208,5	4 203,2	1 069,4	7 481,1
PL-1599	7	32	2	41	10,4	24,4	3,2	38,0
Vallentuna	9 019	17 636	4 560	31 215	11 107,5	20 479,1	5 851,7	37 438,3



ÖSTERÅKER

- PL-1701 Ljusterö skärgård
- PL-1702 Roslagskulla-Åsätra
- PL-1704 Flaxenvik
- PL-1705 Smedby
- PL-1706 Skänsta-Hacksta
- PL-1707 Runö gård
- PL-1708 Centrala Åkersberga
- PL-1709 Söra
- PL-1710 Margretelund
- PL-1711 Österskär
- PL-1712 Runö- Svinninge
- PL-1714 Östra Ryd
- PL-1799 Österåker kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-1701	0,873	0,949	0,076	1,96	1,32	1,17
PL-1702	0,679	0,871	0,192	1,48	1,17	1,52
PL-1704	0,714	0,826	0,112	1,17	1,12	1,70
PL-1705	0,944	0,900	-0,044	1,05	1,08	1,00
PL-1706	0,786	0,856	0,070	0,91	0,93	1,26
PL-1707	0,641	0,878	0,237	1,05	0,93	1,58
PL-1708	0,753	0,820	0,067	0,97	0,96	1,12
PL-1709	0,867	0,941	0,074	1,00	0,96	1,10
PL-1710	0,804	0,848	0,043	0,85	0,94	1,42
PL-1711	1,008	0,957	-0,051	0,94	1,01	0,99
PL-1712	0,757	0,883	0,125	1,63	1,45	1,85
PL-1714	0,736	0,914	0,178	1,02	0,89	1,32
PL-1799	0,286	0,639	0,354	2,88	0,68	0,93
Österåker	0,803	0,876	0,073	1,10	1,06	1,25

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-1701	270	923	536	1 729	529,6	1 221,5	629,5	2 380,6
PL-1702	457	1 159	330	1 946	678,2	1 355,4	502,5	2 536,1
PL-1704	1 039	1 896	315	3 250	1 213,7	2 117,1	535,4	3 866,2
PL-1705	958	1 654	604	3 216	1 001,6	1 783,4	603,8	3 388,8
PL-1706	1 040	1 921	470	3 431	944,2	1 794,0	591,3	3 329,5
PL-1707	368	997	271	1 636	387,0	929,9	429,0	1 745,9
PL-1708	1 334	3 826	1 547	6 707	1 288,1	3 677,7	1 729,0	6 694,7
PL-1709	692	1 356	483	2 531	695,2	1 302,0	529,6	2 526,8
PL-1710	2 058	3 447	715	6 220	1 742,8	3 251,4	1 013,2	6 007,4
PL-1711	1 256	2 248	1 009	4 513	1 178,5	2 280,2	1 002,7	4 461,4
PL-1712	1 368	2 440	480	4 288	2 233,1	3 539,0	890,4	6 662,4
PL-1714	226	436	95	757	230,2	389,0	125,4	744,6
PL-1799	3	35	7	45	8,6	23,7	6,5	38,8
Österåker	11 069	22 338	6 862	40 269	0	12 130,8	23 664,2	8 588,2
								44 383,1

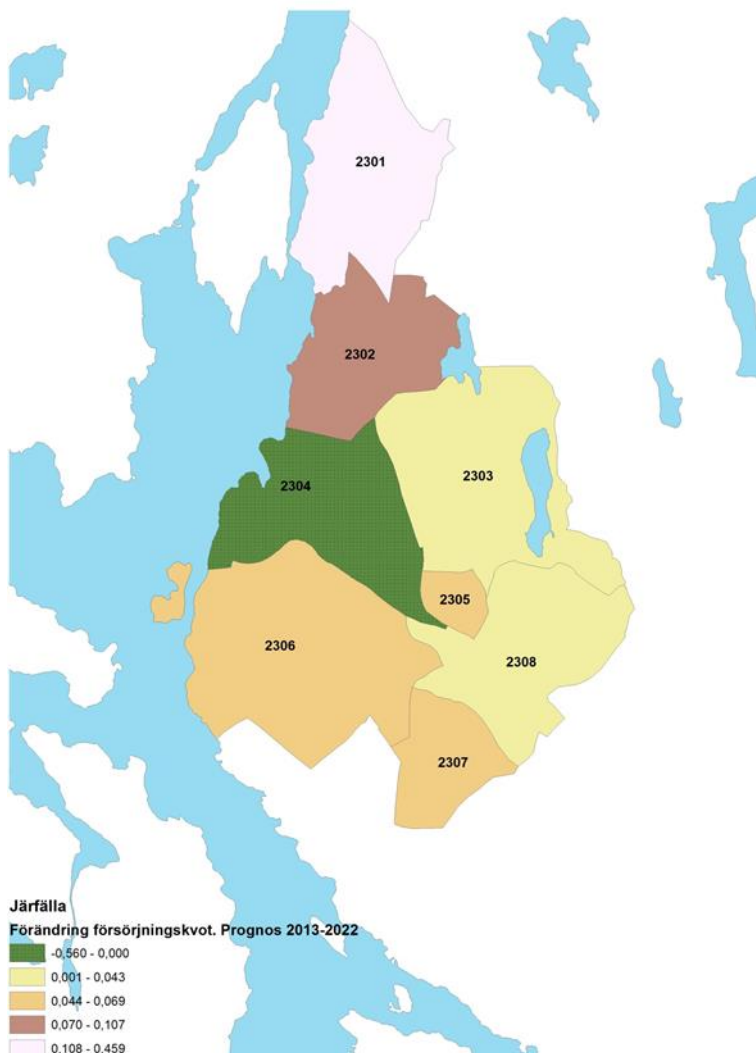


VÄRMDÖ

- PL-2001 Gustavsberg
- PL-2002 Ingarö
- PL-2003 Värmdö
- PL-2004 Djurö-Stavsnäs
- PL-2005 Värmdö kn skärgård
- PL-2099 Värmdö kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2001	0,779	0,795	0,016	0,98	1,07	1,29
PL-2002	0,765	0,819	0,054	1,26	1,24	1,49
PL-2003	0,750	0,852	0,102	1,19	1,10	1,40
PL-2004	0,802	0,879	0,077	1,48	1,23	1,22
PL-2005	0,833	0,921	0,088	1,87	1,27	1,18
PL-2099	0,357	0,565	0,207	1,44	0,78	0,81
Värmdö	0,769	0,830	0,061	1,16	1,13	1,34

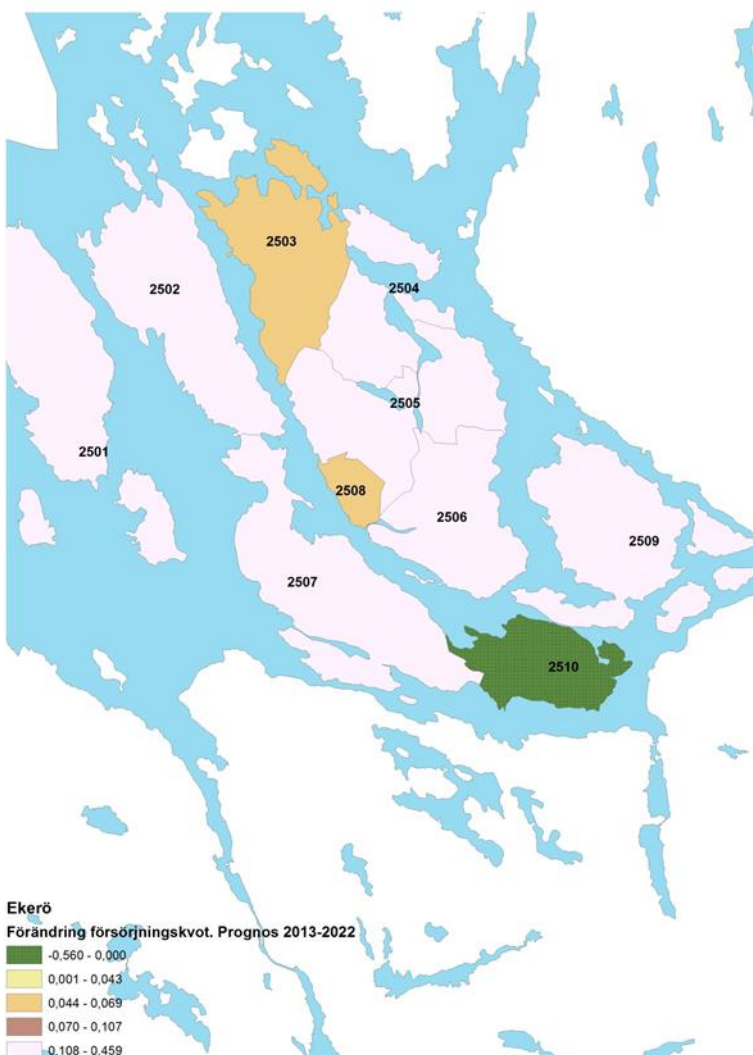
Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2001	4 126	8 182	2 248	14 556	4 040,5	8 734,8	2 901,5	15 676,9
PL-2002	2 179	3 962	852	6 993	2 745,1	4 908,9	1 273,0	8 927,0
PL-2003	3 975	7 554	1 688	13 217	4 726,5	8 325,7	2 366,7	15 419,0
PL-2004	817	1 954	750	3 521	1 205,5	2 409,2	911,8	4 526,5
PL-2005	155	569	319	1 043	290,6	722,8	375,3	1 388,7
PL-2099	10	42	5	57	14,4	32,6	4,0	51,1
Värmdö	11 262	22 263	5 862	39 387	13 022,6	25 134,1	7 832,4	45 989,2



- JÄRFÄLLA**
- PL-2301 Stäket
 - PL-2302 Kallhäll
 - PL-2303 Norra Jakobsberg
 - PL-2304 Västra Jakobsberg
 - PL-2305 Södra Jakobsberg
 - PL-2306 Viksjö
 - PL-2307 Skälby
 - PL-2308 Barkarby
 - PL-2399 Järfälla kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2301	0,696	0,808	0,112	1,12	1,07	1,73
PL-2302	0,678	0,765	0,087	1,32	1,09	1,14
PL-2303	0,778	0,782	0,005	1,24	1,13	1,02
PL-2304	0,818	0,804	-0,014	1,27	1,18	1,04
PL-2305	0,598	0,650	0,052	1,22	1,11	1,20
PL-2306	0,825	0,887	0,062	1,04	1,02	1,19
PL-2307	0,783	0,845	0,062	1,13	1,10	1,37
PL-2308	0,784	0,786	0,002	1,77	1,64	1,45
PL-2399	0,278	0,478	0,200	2,32	0,88	1,01
Järfälla	0,745	0,791	0,046	1,22	1,13	1,17

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2301	772	1 402	204	2 378	864,8	1 506,4	352,6	2 723,8
PL-2302	2 388	7 029	2 378	11 795	3 159,7	7 659,6	2 702,3	13 521,6
PL-2303	2 508	6 101	2 237	10 846	3 099,1	6 876,6	2 280,5	12 256,1
PL-2304	1 484	3 534	1 408	6 426	1 878,8	4 161,5	1 467,2	7 507,5
PL-2305	2 074	5 526	1 228	8 828	2 521,6	6 142,1	1 470,1	10 133,8
PL-2306	4 324	8 497	2 684	15 505	4 482,5	8 656,8	3 195,9	16 335,2
PL-2307	2 419	4 105	795	7 319	2 743,6	4 534,8	1 088,3	8 366,7
PL-2308	1 285	2 784	897	4 966	2 278,4	4 554,1	1 301,9	8 134,4
PL-2399	12	115	20	147	27,9	100,7	20,2	148,8
Järfälla	17 266	39 093	11 851	68 210	21 056,3	44 192,7	13 879,0	79 127,9

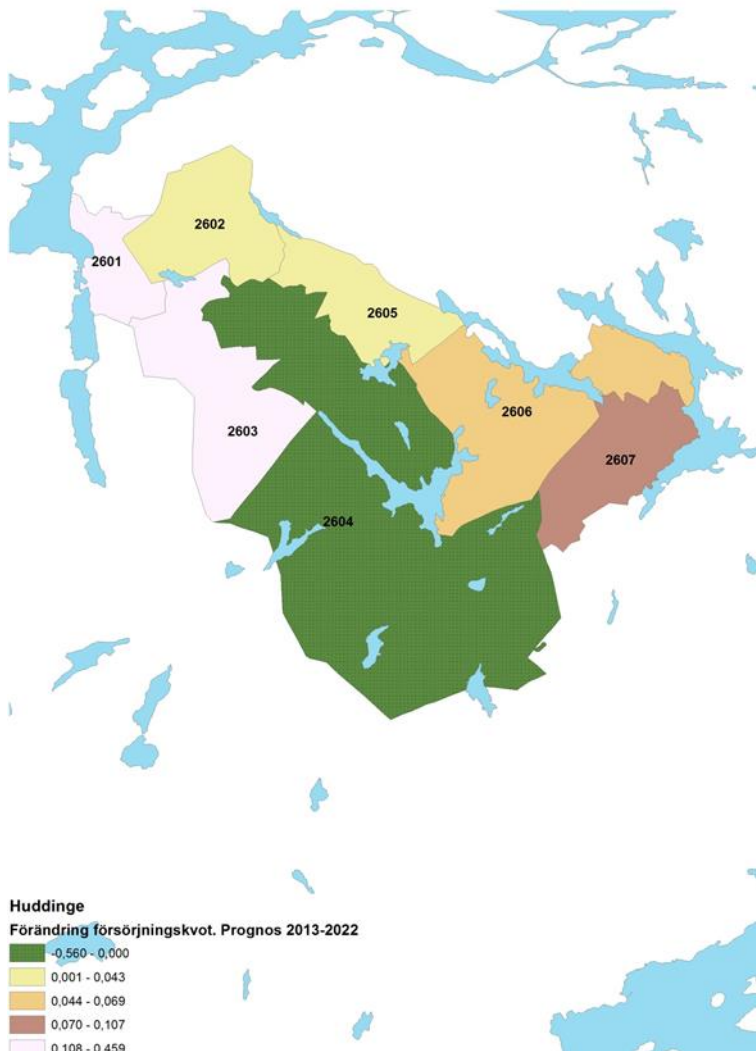


EKERÖ

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| PL-2501 Adelsö | PL-2509 Lovö |
| PL-2502 Munsö | PL-2510 Ekerö tätort |
| PL-2503 Färentuna | PL-2599 Ekerö kn rest |
| PL-2504 Hilleshög | |
| PL-2505 Sånga | |
| PL-2506 Skå | |
| PL-2507 Ekerö glesbygd | |
| PL-2508 Stenhamra | |

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2501	0,698	0,923	0,226	1,49	1,05	1,26
PL-2502	0,690	0,828	0,138	1,35	1,11	1,30
PL-2503	0,784	0,850	0,065	1,19	1,10	1,18
PL-2504	0,744	0,887	0,143	1,37	1,15	1,37
PL-2505	0,664	0,907	0,242	1,21	0,97	1,55
PL-2506	0,714	0,848	0,134	1,34	1,17	1,48
PL-2507	0,667	0,899	0,231	1,31	1,06	1,66
PL-2508	0,840	0,901	0,061	1,08	1,03	1,15
PL-2509	0,719	0,957	0,238	1,41	0,97	1,15
PL-2510	0,917	0,904	-0,013	1,11	1,14	1,14
PL-2599	0,120	0,843	0,723		0,59	1,75
Ekerö	0,823	0,895	0,072	1,18	1,10	1,22

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2501	174	463	149	786	259,9	484,3	187,3	931,5
PL-2502	226	533	142	901	304,0	589,1	184,0	1 077,1
PL-2503	517	1 044	302	1 863	614,2	1 143,7	357,4	2 115,4
PL-2504	236	547	171	954	324,3	629,6	234,4	1 188,2
PL-2505	237	539	121	897	286,9	523,3	187,6	997,8
PL-2506	406	847	199	1 452	544,4	988,8	294,4	1 827,7
PL-2507	571	1 242	258	2 071	750,3	1 312,5	429,0	2 491,7
PL-2508	1 022	1 865	544	3 431	1 100,6	1 918,5	628,1	3 647,1
PL-2509	215	566	192	973	303,4	547,0	220,3	1 070,8
PL-2510	4 043	6 680	2 081	12 804	4 496,8	7 591,8	2 367,5	14 456,1
PL-2599	0	25	3	28	7,2	14,7	5,3	27,1
Ekerö	7 647	14 351	4 162	26 160	8 991,9	15 743,3	5 095,2	29 830,5

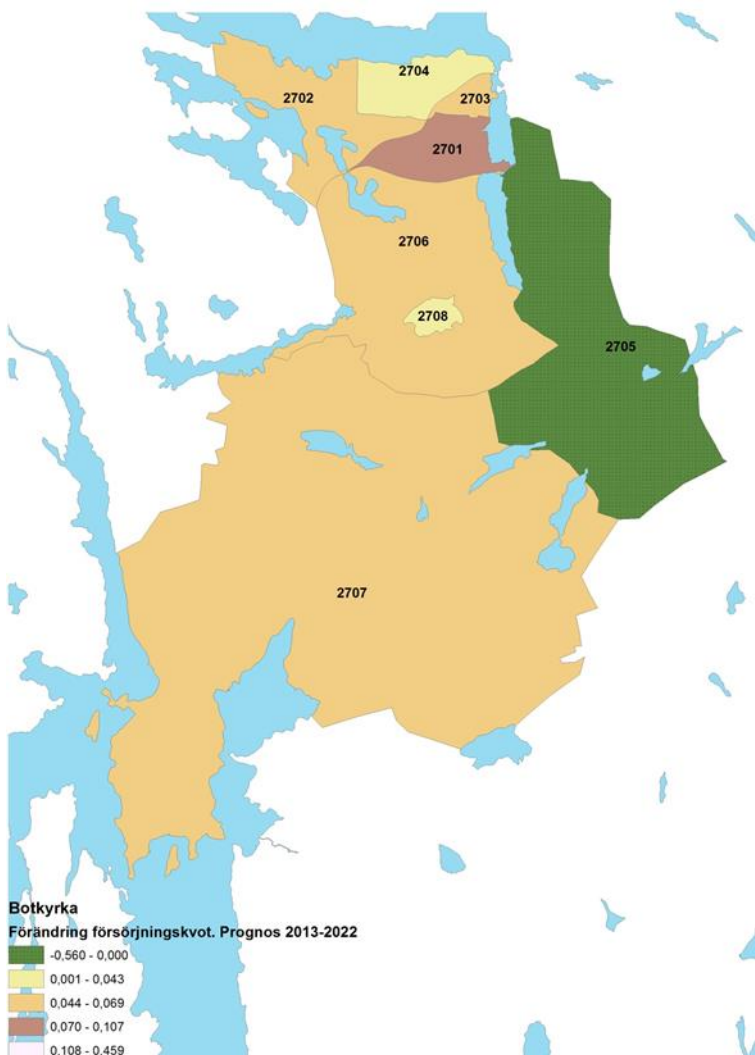


HUDDINGE

- PL-2601 Vårby KDN
- PL-2602 Segeltorp KDN
- PL-2603 Flemingsbergs KDN
- PL-2604 Sjödalen-Fullersta KDN
- PL-2605 Stuvsta-Snättring KDN
- PL-2606 Trångsund KDN
- PL-2607 Skogås KDN
- PL-2699 Huddinge kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2601	0,574	0,685	0,111	1,32	1,12	1,39
PL-2602	0,784	0,816	0,031	1,09	1,06	1,13
PL-2603	0,522	0,639	0,117	1,36	1,15	1,55
PL-2604	0,767	0,756	-0,011	1,27	1,23	1,12
PL-2605	0,758	0,773	0,015	1,09	1,08	1,12
PL-2606	0,669	0,714	0,044	1,20	1,14	1,22
PL-2607	0,636	0,714	0,078	1,20	1,11	1,35
PL-2699	0,234	0,391	0,157	2,22	1,04	1,15
Huddinge	0,675	0,726	0,051	1,22	1,14	1,23

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2601	2 630	6 548	1 130	10 308	3 463,2	7 342,7	1 568,5	12 374,4
PL-2602	3 664	6 819	1 684	12 167	3 980,1	7 204,8	1 895,7	13 080,6
PL-2603	3 979	10 182	1 335	15 496	5 410,0	11 700,0	2 069,5	19 179,5
PL-2604	6 182	12 927	3 736	22 845	7 863,6	15 932,8	4 181,5	27 977,9
PL-2605	4 650	9 052	2 211	15 913	5 066,3	9 763,9	2 480,1	17 310,2
PL-2606	2 684	5 979	1 317	9 980	3 232,5	6 789,5	1 612,4	11 634,4
PL-2607	3 812	8 544	1 618	13 974	4 570,6	9 464,3	2 184,1	16 219,0
PL-2699	34	265	28	327	75,5	275,6	32,1	383,2
Huddinge	27 635	60 316	13 059	101 010	33 661,8	68 473,5	16 023,7	118 159,2



BOTKYRKA

- PL-2701 Alby
- PL-2702 Eriksberg
- PL-2703 Fittja
- PL-2704 Hallunda-Norsborg
- PL-2705 Tullinge
- PL-2706 Tumba
- PL-2707 Vårsta-Grödinge
- PL-2708 Storvreten
- PL-2799 Botkyrka kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2701	0,597	0,683	0,086	1,17	1,07	1,38
PL-2702	0,630	0,685	0,055	1,42	1,24	1,24
PL-2703	0,584	0,641	0,058	1,15	1,10	1,41
PL-2704	0,691	0,731	0,040	1,14	1,09	1,18
PL-2705	0,772	0,756	-0,016	1,19	1,21	1,18
PL-2706	0,687	0,731	0,044	1,23	1,13	1,16
PL-2707	0,692	0,744	0,052	1,52	1,32	1,28
PL-2708	0,597	0,634	0,037	0,99	1,08	1,67
PL-2799	0,317	0,387	0,070	1,69	1,07	0,74
Botkyrka	0,670	0,712	0,042	1,19	1,13	1,24

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2701	3 678	8 200	1 215	13 093	4 291,0	8 748,7	1 681,9	14 721,6
PL-2702	898	2 314	559	3 771	1 272,7	2 866,5	691,0	4 830,3
PL-2703	2 223	4 915	645	7 783	2 559,7	5 408,4	908,4	8 876,5
PL-2704	4 255	9 527	2 330	16 112	4 832,2	10 359,1	2 742,3	17 933,6
PL-2705	4 948	9 758	2 585	17 291	5 896,9	11 828,7	3 047,0	20 772,6
PL-2706	4 514	10 727	2 854	18 095	5 532,7	12 093,7	3 306,8	20 933,2
PL-2707	1 012	2 537	743	4 292	1 535,0	3 343,7	953,2	5 831,8
PL-2708	1 618	3 490	467	5 575	1 606,8	3 767,9	781,9	6 156,7
PL-2799	38	199	25	262	64,2	213,7	18,5	296,4
Botkyrka	23 184	51 667	11 423	86 274	27 591,1	58 630,4	14 131,0	100 352,7

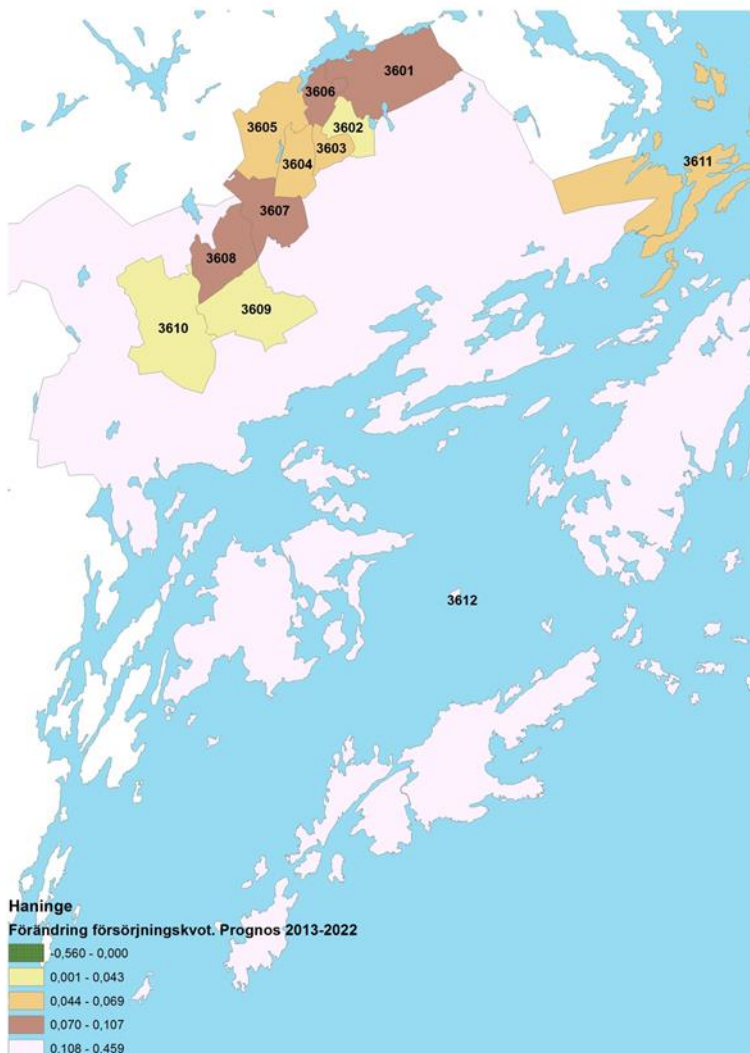


SALEM

- PL-2801 Salem
- PL-2802 Rönninge
- PL-2803 Salems glesbygd
- PL-2899 Salem kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-2801	0,828	0,919	0,091	1,17	1,05	1,17
PL-2802	0,860	0,870	0,011	1,13	1,15	1,24
PL-2803	0,652	0,917	0,265	1,18	0,96	1,64
PL-2899	0,294	0,815	0,521	1,91	0,86	4,30
Salem	0,835	0,902	0,067	1,15	1,08	1,20

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-2801	2 959	5 675	1 741	10 375	3 456,3	5 979,5	2 040,8	11 476,6
PL-2802	1 615	2 847	832	5 294	1 822,3	3 277,2	1 029,4	6 128,8
PL-2803	48	115	27	190	56,4	109,9	44,3	210,7
PL-2899	4	17	1	22	7,6	14,6	4,3	26,6
Salem	4 626	8 654	2 601	15 881	5 342,6	9 381,2	3 118,8	17 842,7



HANINGE

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| PL-3601 Gudö-Vendelsö | PL-3610 Tungelsta |
| PL-3602 Vendelsömalm | PL-3611 Dalarö församling |
| PL-3603 Brandbergen | PL-3612 Övriga Haninge glesbygd |
| PL-3604 Handen | PL-3699 Haninge kn rest |
| PL-3605 Vega | |
| PL-3606 Norrby | |
| PL-3607 Jordbro | |
| PL-3608 Västerhaninge NV | |
| PL-3609 Västerhaninge SO | |

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-3601	0,687	0,792	0,105	1,05	0,97	1,32
PL-3602	0,816	0,845	0,029	0,97	0,95	1,00
PL-3603	0,668	0,722	0,054	1,04	0,97	1,07
PL-3604	0,613	0,679	0,066	1,12	0,99	1,09
PL-3605	0,696	0,748	0,052	2,04	2,06	3,05
PL-3606	0,712	0,807	0,096	1,13	1,07	1,47
PL-3607	0,644	0,752	0,108	0,91	0,93	1,57
PL-3608	0,655	0,726	0,070	0,91	0,94	1,23
PL-3609	0,789	0,805	0,016	1,39	1,22	1,07
PL-3610	0,787	0,794	0,008	0,98	1,01	1,11
PL-3611	0,853	0,910	0,058	1,36	1,18	1,15
PL-3612	0,611	0,838	0,227	1,60	1,09	1,37
PL-3699	0,168	0,449	0,281	4,79	0,73	1,08
Haninge	0,684	0,760	0,077	1,13	1,05	1,23

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012			Prognos 2022				
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-3601	2 654	5 259	958	8 871	2 784,8	5 119,4	1 267,3	9 171,5
PL-3602	1 823	3 796	1 274	6 893	1 759,5	3 594,0	1 277,2	6 630,7
PL-3603	2 688	6 606	1 723	11 017	2 795,3	6 433,3	1 847,1	11 075,6
PL-3604	2 670	8 130	2 310	13 110	2 980,3	8 085,4	2 508,6	13 574,3
PL-3605	1 307	2 263	267	3 837	2 662,0	4 651,7	815,7	8 129,3
PL-3606	755	1 434	266	2 455	849,8	1 536,2	390,7	2 776,6
PL-3607	3 054	6 503	1 134	10 691	2 781,4	6 066,2	1 777,9	10 625,5
PL-3608	1 462	3 715	973	6 150	1 331,5	3 478,1	1 192,8	6 002,5
PL-3609	1 129	2 739	1 032	4 900	1 570,5	3 328,7	1 108,6	6 007,8
PL-3610	1 560	2 865	694	5 119	1 522,1	2 887,6	771,8	5 181,6
PL-3611	431	984	408	1 823	584,7	1 159,6	471,0	2 215,3
PL-3612	870	2 703	782	4 355	1 388,4	2 939,8	1 074,3	5 402,5
PL-3699	7	179	23	209	33,5	129,9	24,8	188,2
Haninge	20 410	47 176	11 844	79 430	23 043,7	49 409,9	14 527,8	86 981,4

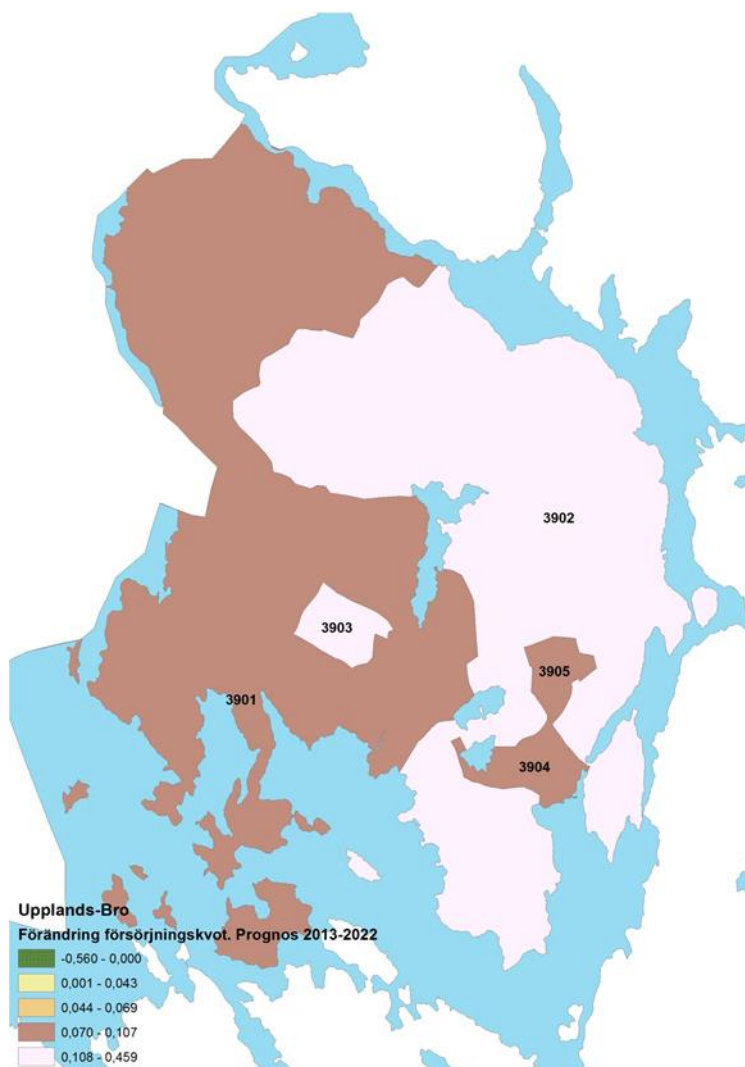


TYRESÖ

- PL-3801 Trollbäcken
- PL-3802 Bollmora-Krusboda
- PL-3803 Tyresö Strand
- PL-3804 Tyresö glesbygd
- PL-3899 Tyresö kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-3801	0,846	0,857	0,010	1,02	1,03	1,08
PL-3802	0,794	0,794	0,000	1,07	1,08	1,10
PL-3803	0,770	0,754	-0,016	1,12	1,29	2,07
PL-3804	0,637	0,839	0,202	1,58	1,23	1,74
PL-3899	0,372	0,688	0,316	1,20	0,75	1,94
Tyresö	0,793	0,810	0,017	1,10	1,10	1,17

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Prognos 2022			
	Befolkningsutfall 2012	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+
PL-3801	3 731	6 923	2 128	12 782	3 802,4	7 115,4	2 294,2	13 212,0
PL-3802	5 752	12 741	4 367	22 860	6 130,6	13 765,3	4 805,4	24 701,2
PL-3803	1 778	2 710	308	4 796	1 997,8	3 496,6	638,7	6 133,2
PL-3804	931	1 996	340	3 267	1 467,7	2 452,5	589,9	4 510,2
PL-3899	12	43	4	59	14,4	32,3	7,8	54,5
Tyresö	12 204	24 413	7 147	43 764	13 413,0	26 862,1	8 336,0	48 611,0



UPPLANDS-BRO

- PL-3901 Bro-distrikts glesbygd
- PL-3902 Uppl-B NÖ- Kungsä. glesb
- PL-3903 Bro tätort
- PL-3904 Kungsängen-Tibble
- PL-3905 Brunna
- PL-3999 Upplands-Bro kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-3901	0,642	0,738	0,096	2,40	2,05	2,26
PL-3902	0,585	0,755	0,171	1,90	1,50	2,02
PL-3903	0,689	0,829	0,140	0,96	0,88	1,25
PL-3904	0,741	0,840	0,099	1,10	0,96	1,08
PL-3905	0,759	0,860	0,100	0,86	0,86	1,26
PL-3999	0,176	0,540	0,364	2,64	0,60	1,02
Upplands-Bro	0,706	0,811	0,105	1,20	1,07	1,27

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-3901	653	1 384	235	2 272	1 564,0	2 841,5	531,6	4 937,2
PL-3902	457	1 130	204	1 791	868,2	1 695,2	412,4	2 975,9
PL-3903	1 938	4 149	920	7 007	1 856,6	3 632,3	1 154,2	6 643,2
PL-3904	2 040	5 334	1 914	9 288	2 237,4	5 121,7	2 065,4	9 424,5
PL-3905	1 215	2 248	492	3 955	1 042,6	1 932,1	618,2	3 592,9
PL-3999	3	34	3	40	7,9	20,3	3,1	31,3
Upplands-Bro	6 306	14 279	3 768	24 353	7 576,8	15 243,1	4 784,9	27 604,8



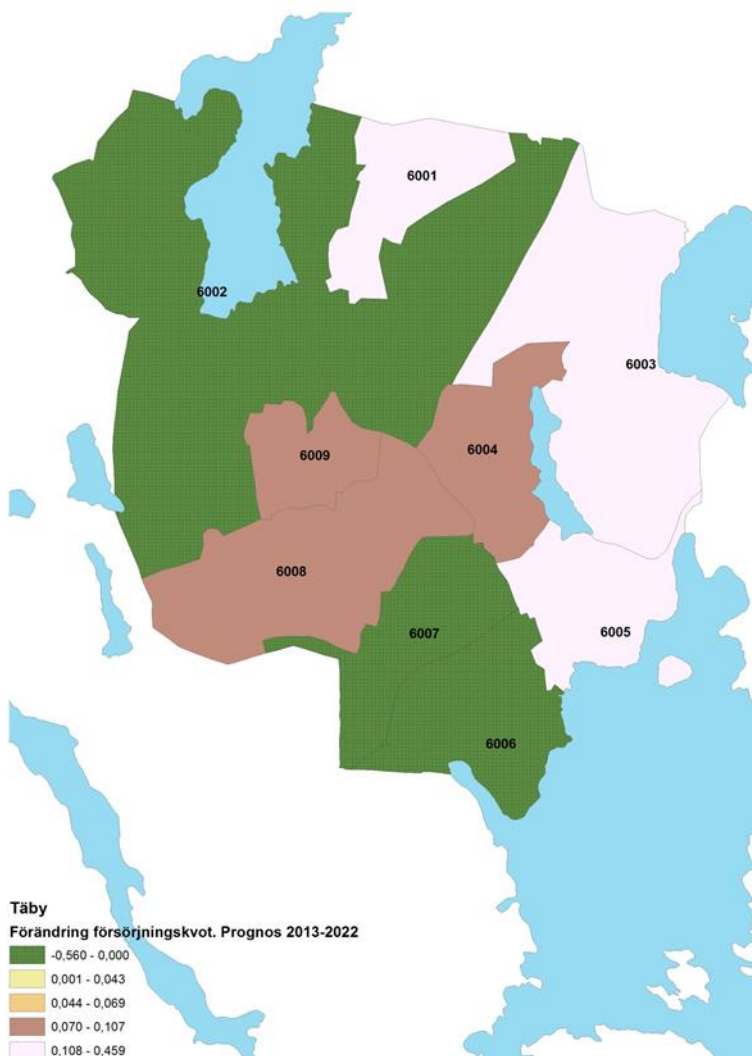
NYKVARN

PL-4001 Nykvarn

PL-4099 Nykvarn kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-4001	0,814	0,886	0,072	1,21	1,11	1,21
PL-4099	0,000	6,740	6,740		0,03	
Nykvarn	0,814	0,886	0,072	1,21	1,11	1,21

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Prognos 2022			
	Befolkningsutfall 2012	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+
PL-4001	2 728	5 204	1 508	9 440	3 300,4	5 794,9	1 831,3	10 926,6
PL-4099	0	2	0	2	0,0	0,1	0,4	0,4
Nykvarn	2 728	5 206	1 508	9 442	3 300,4	5 795,0	1 831,7	10 927,0



TÄBY

- PL-6001 Täby Kyrkby
- PL-6002 Västra glesbygden
- PL-6003 Östra glesbygden
- PL-6004 Gribbylund-Löttingelund
- PL-6005 Viggbyholm-Hägernäs
- PL-6006 Lahäll-Näsbypark
- PL-6007 Roslags-Näsby - Täby C
- PL-6008 Ensta-Ella-Skarpäng
- PL-6009 Valla-Visinge-Erikslund
- PL-6099 Täby kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-6001	0,811	0,937	0,126	1,07	0,98	1,30
PL-6002	0,879	0,756	-0,123	2,88	4,28	8,68
PL-6003	0,446	0,746	0,300	1,37	0,90	1,76
PL-6004	0,743	0,849	0,107	1,01	0,97	1,40
PL-6005	0,786	0,921	0,135	1,15	0,98	1,14
PL-6006	0,978	0,931	-0,047	1,13	1,10	0,96
PL-6007	0,885	0,874	-0,011	1,81	1,34	1,09
PL-6008	0,879	0,950	0,071	1,06	1,00	1,12
PL-6009	0,831	0,911	0,080	0,99	0,97	1,23
PL-6099	0,323	0,654	0,331	3,23	0,79	0,78
Täby	0,847	0,903	0,056	1,16	1,09	1,16

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012			Prognos 2022				
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-6001	2 492	4 214	927	7 633	2 673,1	4 135,8	1 201,8	8 010,6
PL-6002	263	347	42	652	758,3	1 485,4	364,6	2 608,3
PL-6003	17	56	8	81	23,3	50,2	14,1	87,6
PL-6004	2 773	5 046	975	8 794	2 806,2	4 909,3	1 363,5	9 079,0
PL-6005	1 919	4 864	1 903	8 686	2 213,2	4 762,5	2 173,6	9 149,3
PL-6006	2 631	4 873	2 133	9 637	2 962,9	5 379,1	2 042,6	10 384,6
PL-6007	1 622	5 698	3 423	10 743	2 940,4	7 629,3	3 729,0	14 298,7
PL-6008	4 219	7 219	2 126	13 564	4 465,5	7 215,9	2 388,9	14 070,3
PL-6009	1 733	2 998	757	5 488	1 721,9	2 908,2	927,5	5 557,6
PL-6099	7	65	14	86	22,6	51,4	10,9	85,0
Täby	17 676	35 380	12 308	65 364	20 587,4	38 527,0	14 216,5	73 331,0

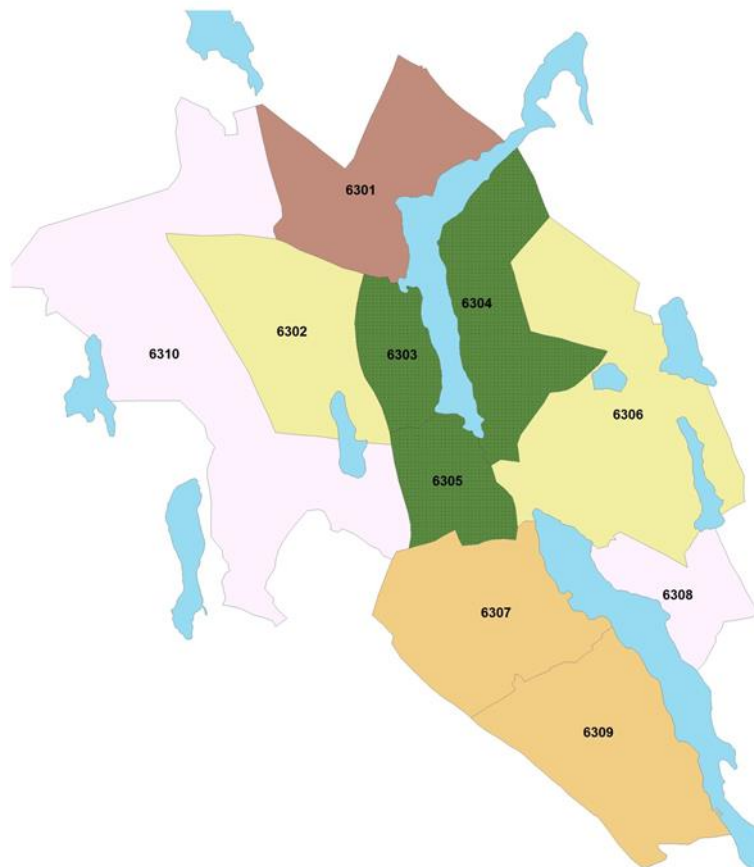


DANDERYD

- PL-6201 Enebyberg
- PL-6202 Danderyds K:a
- PL-6203 Mörby Centrum
- PL-6204 Danderyds Sjukhus
- PL-6205 Mörbyskogen
- PL-6206 Stocksund
- PL-6207 Ekeby-Ösby
- PL-6208 Djursholm
- PL-6209 Danderydsberg
- PL-6299 Danderyd kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-6201	1,000	1,049	0,049	1,03	1,01	1,11
PL-6202	0,840	0,928	0,089	1,07	1,02	1,25
PL-6203	0,861	0,869	0,008	1,75	1,18	0,93
PL-6204	0,491	0,864	0,373	2,51	1,15	1,76
PL-6205	1,128	0,960	-0,168	1,94	1,19	0,82
PL-6206	0,922	0,974	0,053	1,08	1,04	1,15
PL-6207	0,952	1,030	0,078	1,07	1,01	1,14
PL-6208	1,163	1,072	-0,091	1,07	1,11	0,96
PL-6209	0,848	1,146	0,298	1,99	1,03	1,12
PL-6299	0,476	0,916	0,440	2,53	0,86	1,27
Danderyd	0,943	0,985	0,042	1,12	1,06	1,09

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Prognos 2022			
	Befolkningsutfall 2012	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+
PL-6201	1 689	2 628	940	5 257	1 746,1	2 657,2	1 042,5	5 445,8
PL-6202	2 264	3 963	1 063	7 290	2 433,4	4 050,3	1 325,7	7 809,4
PL-6203	273	1 008	595	1 876	476,4	1 186,3	555,0	2 217,8
PL-6204	122	717	230	1 069	306,4	823,4	404,7	1 534,5
PL-6205	129	686	645	1 460	249,7	813,5	531,4	1 594,6
PL-6206	1 859	2 972	880	5 711	2 007,4	3 097,6	1 010,6	6 115,5
PL-6207	971	1 594	546	3 111	1 035,6	1 611,6	624,5	3 271,7
PL-6208	1 857	2 778	1 374	6 009	1 978,5	3 070,8	1 312,6	6 361,9
PL-6209	21	79	46	146	41,8	81,4	51,5	174,7
PL-6299	3	21	7	31	7,6	18,0	8,9	34,5
Danderyd	9 188	16 446	6 326	31 960	10 282,9	17 410,0	6 867,4	34 560,3



Sollentuna

Förändring försörjningskvot. Prognos 2013-2022

-0,560 - 0,000
0,001 - 0,043
0,044 - 0,069
0,070 - 0,107
0,108 - 0,459

SOLLENTUNA

PL-6301 Rotebro

PL-6399 Sollentuna kn rest

PL-6302 Viby

PL-6303 Norrviken

PL-6304 Vaxmora

PL-6305 Häggvik

PL-6306 Edsberg

PL-6307 Tureberg

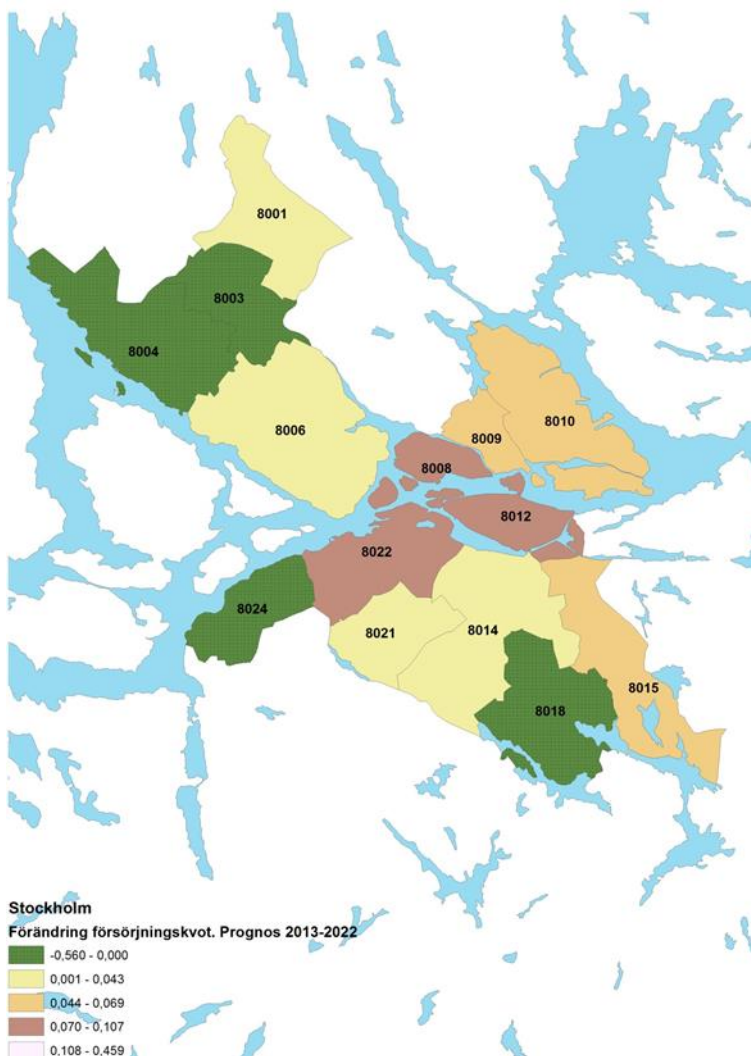
PL-6308 Sjöberg

PL-6309 Helenelund

PL-6310 Järvafältet

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-6301	0,684	0,759	0,075	1,11	1,03	1,22
PL-6302	0,780	0,784	0,004	0,94	1,05	1,46
PL-6303	0,881	0,878	-0,003	1,08	1,06	1,02
PL-6304	0,997	0,882	-0,115	0,98	1,11	0,97
PL-6305	0,821	0,775	-0,046	1,37	1,26	0,98
PL-6306	0,715	0,730	0,014	1,58	1,32	1,07
PL-6307	0,770	0,817	0,047	1,27	1,16	1,16
PL-6308	0,694	0,845	0,151	1,06	0,98	1,41
PL-6309	0,771	0,820	0,049	1,15	1,12	1,32
PL-6310	0,632	1,126	0,495	0,24	0,37	1,08
PL-6399	0,300	0,454	0,154	1,82	0,96	1,15
Sollentuna	0,761	0,796	0,035	1,20	1,13	1,17

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012			Prognos 2022				
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-6301	2 438	5 281	1 175	8 894	2 705,6	5 450,4	1 432,4	9 588,5
PL-6302	1 994	3 267	555	5 816	1 879,9	3 427,8	808,3	6 116,0
PL-6303	955	1 767	602	3 324	1 027,7	1 868,9	613,2	3 509,8
PL-6304	811	1 274	459	2 544	798,5	1 411,5	446,0	2 656,0
PL-6305	1 107	2 589	1 018	4 714	1 519,8	3 252,2	1 000,3	5 772,3
PL-6306	2 136	5 484	1 787	9 407	3 365,6	7 223,4	1 905,5	12 494,5
PL-6307	4 395	9 087	2 602	16 084	5 590,5	10 521,1	3 008,0	19 119,7
PL-6308	1 182	2 735	716	4 633	1 248,6	2 672,9	1 008,7	4 930,1
PL-6309	3 626	6 370	1 286	11 282	4 156,3	7 131,2	1 693,8	12 981,3
PL-6310	6	19	6	31	1,4	7,0	6,5	14,9
PL-6399	14	100	16	130	25,4	96,4	18,4	140,2
Sollentuna	18 664	37 973	10 222	66 859	22 319,3	43 062,9	11 941,0	77 323,3



STOCKHOLM (14 SDN/SDO)

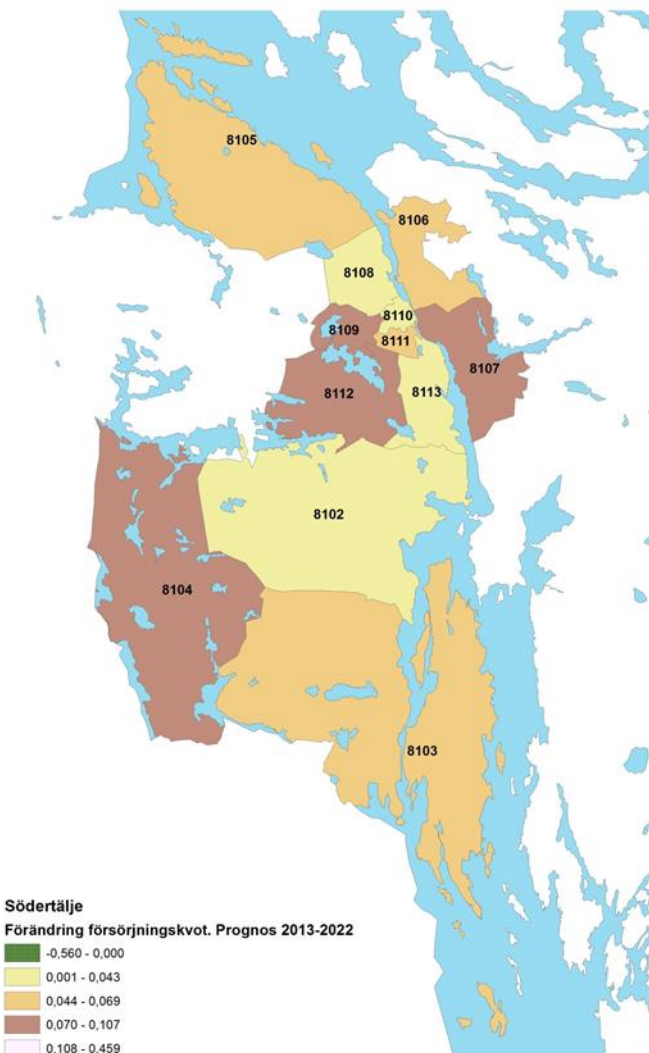
PL-8001 Rinkeby-Kista
 PL-8003 Spånga-Tensta
 PL-8004 Hässelby-Vällingby
 PL-8006 Bromma
 PL-8008 Kungsholmen
 PL-8009 Norrmalm
 PL-8010 Östermalm
 PL-8012 Södermalm
 PL-8014 Enskede-Årsta-Vantör

PL-8015 Skarpnäck
 PL-8018 Farsta
 PL-8021 Älvsjö
 PL-8022 Hägersten-Liljeholmen
 PL-8024 Skärholmen

Restområdena ingår i resp. SDN/SDO

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8001	0,596	0,622	0,026	1,11	1,17	1,55
PL-8003	0,710	0,708	-0,002	1,13	1,19	1,33
PL-8004	0,696	0,695	-0,001	1,17	1,16	1,13
PL-8006	0,622	0,646	0,024	1,24	1,19	1,23
PL-8008	0,420	0,514	0,094	1,51	1,12	1,23
PL-8009	0,455	0,515	0,061	1,37	1,17	1,27
PL-8010	0,559	0,610	0,051	1,50	1,19	1,14
PL-8012	0,486	0,580	0,094	1,27	1,05	1,25
PL-8014	0,537	0,580	0,043	1,23	1,14	1,24
PL-8015	0,515	0,574	0,059	1,17	1,12	1,40
PL-8018	0,649	0,641	-0,008	1,23	1,18	1,07
PL-8021	0,716	0,753	0,037	1,22	1,15	1,19
PL-8022	0,483	0,583	0,100	1,37	1,14	1,40
PL-8024	0,671	0,655	-0,016	1,14	1,17	1,16
Stockholm	0,552	0,604	0,051	1,26	1,14	1,24

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8001	13 086	29 993	4 793	47 872	14 484,1	35 202,5	7 422,4	57 109,0
PL-8003	11 531	22 383	4 352	38 266	12 985,3	26 542,9	5 808,2	45 336,4
PL-8004	17 696	40 137	10 240	68 073	20 736,1	46 454,8	11 563,2	78 754,1
PL-8006	17 024	42 939	9 682	69 645	21 025,4	51 014,6	11 909,5	83 949,5
PL-8008	9 732	46 178	9 684	65 594	14 655,3	51 710,0	11 942,4	78 307,8
PL-8009	11 559	47 057	9 840	68 456	15 816,6	54 918,5	12 480,3	83 215,4
PL-8010	10 660	43 062	13 425	67 147	15 979,2	51 225,3	15 282,4	82 486,9
PL-8012	21 474	83 952	19 313	124 739	27 238,9	88 432,7	24 076,6	139 748,0
PL-8014	20 622	60 456	11 860	92 938	25 370,9	69 097,5	14 698,5	109 167,0
PL-8015	10 296	29 850	5 079	45 225	12 029,6	33 352,8	7 101,6	52 483,9
PL-8018	12 032	32 285	8 914	53 231	14 793,0	37 977,9	9 554,5	62 325,4
PL-8021	7 255	15 357	3 739	26 351	8 870,1	17 691,0	4 454,4	31 015,5
PL-8022	16 027	53 154	9 658	78 839	21 891,2	60 728,7	13 527,1	96 147,0
PL-8024	9 118	20 862	4 879	34 859	10 404,3	24 489,7	5 639,4	40 533,4
Stockholm	188 112	567 665	125 458	881 235	236 280,0	648 838,9	155 460,5	1 040 579,3



SÖDERTÄLJE

- PL-8102 Järna
- PL-8103 Höllö-Mörkö
- PL-8104 Vårdinge
- PL-8105 Enhörna
- PL-8106 Brunnsäng-Grusåsen
- PL-8107 Östertälje
- PL-8108 Ronna
- PL-8109 Geneta
- PL-8110 Telge
- PL-8111 Mariekälla
- PL-8112 Hovsjö-Tveta
- PL-8113 Pershagen-Södra
- PL-8199 Södertälje kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8102	0,797	0,799	0,002	1,07	1,11	1,20
PL-8103	0,722	0,771	0,049	1,20	1,15	1,29
PL-8104	0,641	0,734	0,093	1,49	1,29	1,44
PL-8105	0,784	0,834	0,049	1,54	1,33	1,22
PL-8106	0,666	0,713	0,047	1,28	1,14	1,14
PL-8107	0,665	0,739	0,074	1,25	1,10	1,19
PL-8108	0,713	0,741	0,029	1,03	1,07	1,31
PL-8109	0,698	0,780	0,081	1,06	1,00	1,23
PL-8110	0,670	0,695	0,025	1,17	1,06	1,02
PL-8111	0,642	0,691	0,050	1,04	0,98	1,09
PL-8112	0,665	0,742	0,076	1,01	1,03	1,54
PL-8113	0,681	0,709	0,028	1,13	1,07	1,11
PL-8199	0,238	0,500	0,262	1,69	0,88	2,13
Södertälje	0,688	0,736	0,048	1,15	1,08	1,18

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8102	2 566	5 071	1 476	9 113	2 733,6	5 628,7	1 764,2	10 126,5				
PL-8103	1 000	2 081	503	3 584	1 198,2	2 393,6	648,2	4 240,0				
PL-8104	516	1 211	260	1 987	769,8	1 558,3	373,9	2 701,9				
PL-8105	802	1 716	544	3 062	1 238,6	2 281,3	663,7	4 183,6				
PL-8106	2 634	6 883	1 951	11 468	3 375,1	7 845,8	2 219,1	13 440,0				
PL-8107	2 553	6 778	1 956	11 287	3 194,0	7 463,7	2 324,6	12 982,3				
PL-8108	3 513	7 069	1 524	12 106	3 633,1	7 598,1	1 998,6	13 229,8				
PL-8109	1 421	3 047	706	5 174	1 507,3	3 051,1	871,2	5 429,5				
PL-8110	2 120	6 518	2 249	10 887	2 485,0	6 883,1	2 301,0	11 669,1				
PL-8111	2 681	7 022	1 825	11 528	2 791,1	6 911,6	1 986,9	11 689,6				
PL-8112	1 732	3 556	634	5 922	1 746,6	3 675,2	979,0	6 400,8				
PL-8113	777	1 860	489	3 126	874,3	1 997,7	541,6	3 413,6				
PL-8199	29	185	15	229	49,0	161,9	32,0	242,9				
Södertälje	22 344	52 997	14 132	89 473	0	25 595,6	57 450,1	16 703,8	99 749,5			

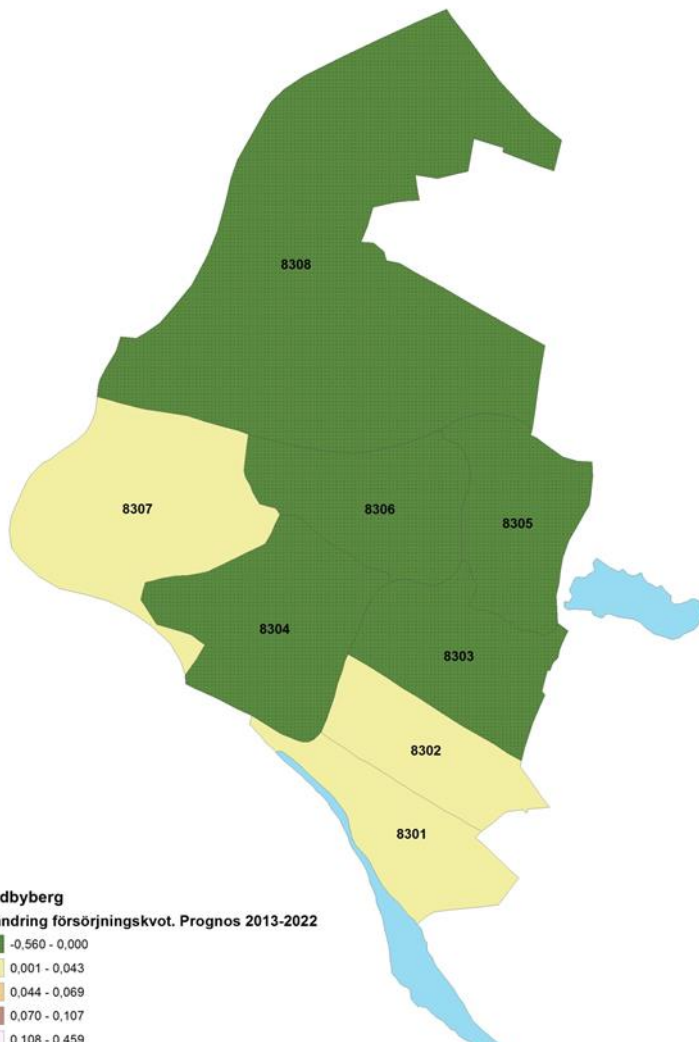


NACKA

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| PL-8201 Västra Sicklaön | PL-8211 Älta-Erstavik |
| PL-8202 Centrala Sicklaön | PL-8299 Nacka kn rest |
| PL-8203 Östra Sicklaön | |
| PL-8204 Västra Boo | |
| PL-8205 Södra Boo | |
| PL-8206 Östra Boo | |
| PL-8207 Norra Boo | |
| PL-8208 Centrala Boo | |
| PL-8209 Saltsjöbaden-Älgö | |
| PL-8210 Fisksätra | |

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8201	0,583	0,698	0,115	1,87	1,33	1,33
PL-8202	0,739	0,730	-0,009	1,26	1,24	1,17
PL-8203	0,756	0,781	0,025	1,15	1,11	1,15
PL-8204	0,776	0,810	0,034	1,28	1,25	1,38
PL-8205	0,848	0,840	-0,008	1,12	1,20	1,59
PL-8206	0,726	0,803	0,076	1,35	1,28	1,70
PL-8207	0,780	0,806	0,026	1,42	1,44	1,82
PL-8208	0,748	0,795	0,047	1,12	1,11	1,30
PL-8209	1,037	0,942	-0,094	1,08	1,17	1,05
PL-8210	0,606	0,799	0,192	1,22	1,04	1,65
PL-8211	0,791	0,839	0,048	1,15	1,17	1,45
PL-8299	0,233	0,474	0,242	3,30	0,89	0,83
Nacka	0,743	0,790	0,047	1,26	1,20	1,30

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8201	2 874	9 990	2 955	15 819	5 387,8	13 331,6	3 922,8	22 642,1
PL-8202	1 836	4 281	1 327	7 444	2 320,0	5 301,4	1 549,0	9 170,3
PL-8203	3 150	6 153	1 501	10 804	3 610,3	6 833,2	1 724,5	12 168,0
PL-8204	2 031	3 704	843	6 578	2 597,9	4 639,4	1 159,6	8 396,9
PL-8205	1 887	2 631	345	4 863	2 113,5	3 169,8	550,0	5 833,3
PL-8206	967	1 629	216	2 812	1 309,5	2 090,1	368,0	3 767,6
PL-8207	1 317	2 074	301	3 692	1 863,9	2 993,6	548,8	5 406,4
PL-8208	3 169	6 635	1 792	11 596	3 550,5	7 396,5	2 328,8	13 275,7
PL-8209	2 914	5 084	2 357	10 355	3 135,6	5 945,9	2 468,0	11 549,5
PL-8210	1 981	4 891	985	7 857	2 418,7	5 062,7	1 625,0	9 106,5
PL-8211	3 396	6 082	1 416	10 894	3 915,4	7 115,3	2 056,6	13 087,3
PL-8299	12	129	18	159	39,6	115,1	15,0	169,7
Nacka	25 534	53 283	14 056	92 873	32 262,5	63 994,7	18 316,1	114 573,3

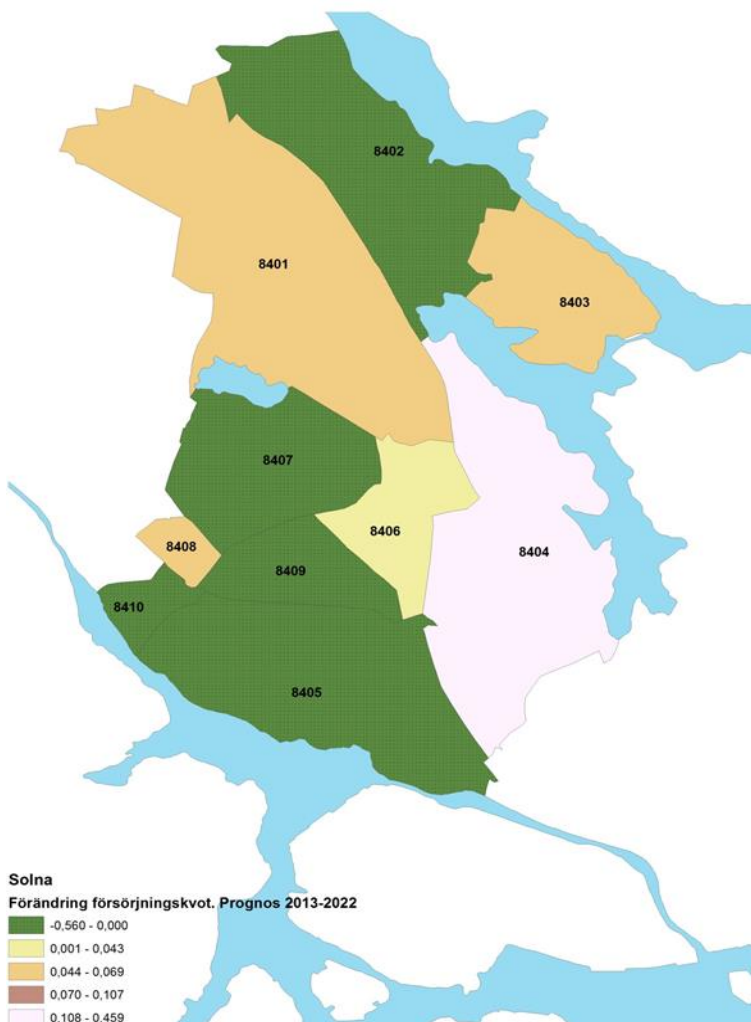


SUNDBYBERG

- PL-8301 Lilla Alby
- PL-8302 Centrala Sundbyberg
- OPL-8303 Storskogen
- PL-8304 Duvbo
- PL-8305 Ör
- PL-8306 Hallonbergen
- PL-8307 Rissne
- PL-8308 Ursvik
- PL-8399 Sundbyberg kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8301	0,465	0,492	0,027	2,18	1,66	1,41
PL-8302	0,404	0,406	0,002	1,54	1,38	1,22
PL-8303	0,529	0,476	-0,052	1,52	1,46	1,12
PL-8304	0,762	0,664	-0,098	1,23	1,33	1,03
PL-8305	0,705	0,500	-0,205	1,85	2,05	1,09
PL-8306	0,564	0,528	-0,037	1,51	1,54	1,32
PL-8307	0,506	0,507	0,000	1,31	1,47	2,01
PL-8308	0,721	0,675	-0,047	2,72	3,28	6,13
PL-8399	0,125	0,189	0,064	6,81	1,72	1,07
Sundbyberg	0,523	0,514	-0,009	1,70	1,63	1,44

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8301	742	3 554	911	5 207	1 616,6	5 896,5	1 283,7	8 796,8
PL-8302	1 457	6 995	1 371	9 823	2 242,0	9 629,6	1 666,2	13 537,7
PL-8303	743	2 892	786	4 421	1 129,4	4 221,2	881,1	6 231,7
PL-8304	802	1 659	462	2 923	986,6	2 203,4	475,4	3 665,4
PL-8305	365	1 093	406	1 864	674,8	2 236,7	443,5	3 355,0
PL-8306	1 248	3 444	696	5 388	1 887,0	5 315,6	917,7	8 120,2
PL-8307	1 960	5 016	579	7 555	2 562,9	7 354,9	1 163,3	11 081,1
PL-8308	1 308	2 020	149	3 477	3 560,4	6 631,9	913,5	11 105,7
PL-8399	4	120	11	135	27,2	206,7	11,8	245,7
Sundbyberg	8 629	26 793	5 371	40 793	14 686,8	43 696,4	7 756,0	66 139,2



SOLNA

- PL-8401 Järva
- PL-8402 Ulriksdal
- PL-8403 Bergshamra
- PL-8404 Haga
- PL-8405 Huvudsta
- PL-8406 Hagalund
- PL-8407 Råsunda
- PL-8408 Virebergs industriomr
- PL-8409 Skytteholms centrum
- PL-8410 Vretens industriomr
- PL-8499 Solna kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8401	0,525	0,571	0,046	1,51	1,53	2,08
PL-8402	0,928	0,886	-0,041	0,90	1,05	1,13
PL-8403	0,477	0,533	0,057	1,47	1,13	1,09
PL-8404	0,211	0,370	0,158	1,86	1,10	2,01
PL-8405	0,574	0,560	-0,015	1,41	1,28	1,12
PL-8406	0,506	0,542	0,036	1,27	1,23	1,37
PL-8407	0,465	0,458	-0,007	1,28	1,25	1,18
PL-8408	0,257	0,321	0,064	1,19	1,14	2,22
PL-8409	0,664	0,573	-0,090	1,18	1,22	0,96
PL-8410	0,750	0,189	-0,561	0,55	2,18	0,56
PL-8499	0,173	0,227	0,054	1,48	1,04	1,23
Solna	0,518	0,529	0,011	1,37	1,28	1,24

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8401	3 118	8 260	1 218	12 596	4 704,1	12 670,9	2 528,3	19 903,3
PL-8402	41	83	36	160	36,8	87,2	40,5	164,5
PL-8403	1 224	5 542	1 419	8 185	1 798,7	6 267,0	1 544,5	9 610,2
PL-8404	131	1 017	84	1 232	244,0	1 117,5	169,1	1 530,6
PL-8405	2 529	9 884	3 149	15 562	3 567,1	12 666,8	3 525,7	19 759,5
PL-8406	1 590	5 769	1 331	8 690	2 026,4	7 110,7	1 829,4	10 966,4
PL-8407	2 912	11 805	2 582	17 299	3 737,2	14 789,1	3 035,6	21 561,8
PL-8408	7	35	2	44	8,4	39,8	4,4	52,6
PL-8409	1 279	4 397	1 639	7 315	1 506,8	5 368,8	1 571,1	8 446,7
PL-8410	2	4	1	7	1,1	8,7	0,6	10,4
PL-8499	15	173	15	203	22,3	179,2	18,5	219,9
Solna	12 848	46 969	11 476	71 293	17 652,7	60 305,7	14 267,6	92 225,9



LIDINGÖ

PL-8601 Rudboda-Elfvik

PL-8699 Lidingö kn rest

PL-8602 Bo-Bo Gärde

OBS! 8604 omfattar Storholmen
som tidigare tillhörde Vaxholm

PL-8603 Näset

PL-8604 Sticklinge-Islinge

PL-8605 Torsvik

PL-8606 Hersby-Mosstorp

PL-8607 Bodal-Larsberg-Gångsätra

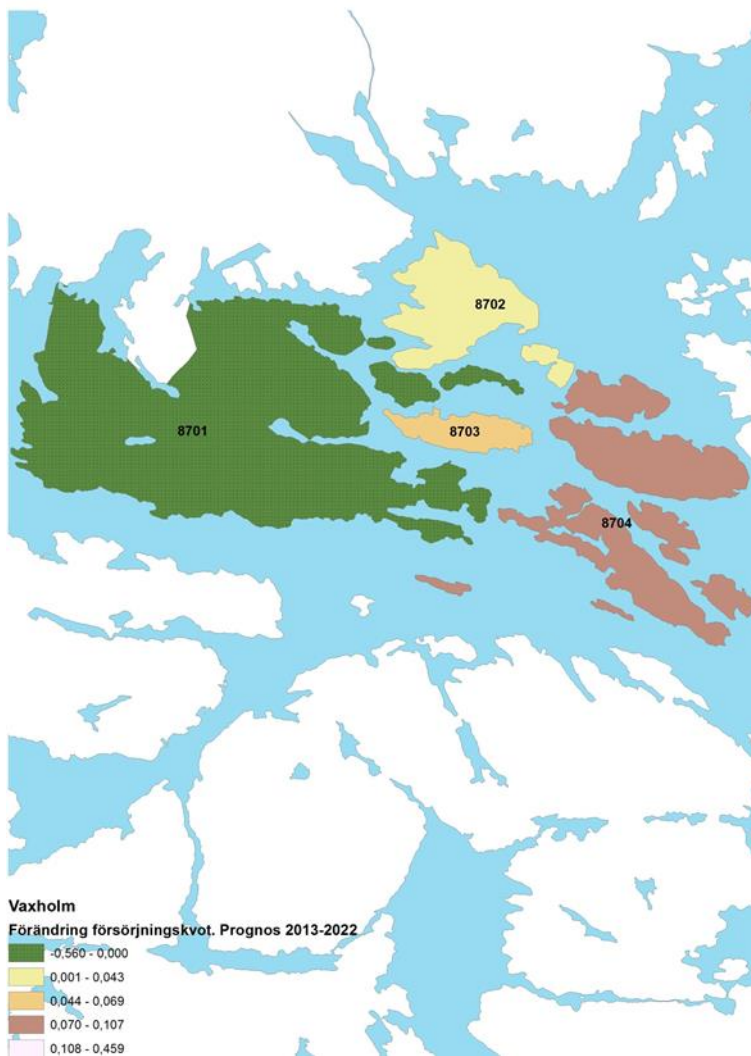
PL-8608 Skärsätra-Stockby

PL-8609 Brevik

PL-8610 Käppala

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8601	1,116	1,041	-0,074	1,18	1,13	0,92
PL-8602	1,277	1,014	-0,263	1,04	1,16	0,78
PL-8603	0,811	0,808	-0,003	0,98	1,07	1,13
PL-8604	0,797	0,944	0,147	1,03	1,00	1,75
PL-8605	0,824	0,853	0,029	1,42	1,14	1,01
PL-8606	0,838	0,906	0,068	1,04	0,99	1,16
PL-8607	0,826	0,904	0,078	1,23	1,02	1,03
PL-8608	0,806	0,897	0,091	1,33	1,24	1,45
PL-8609	0,964	0,977	0,012	1,05	1,04	1,05
PL-8610	0,754	0,918	0,164	1,05	0,98	1,50
PL-8699	0,243	0,622	0,379	2,96	0,80	1,23
Lidingö	0,861	0,917	0,057	1,13	1,06	1,13

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8601	871	1 486	787	3 144	1 024,2	1 678,5	723,9	3 426,6
PL-8602	821	1 177	682	2 680	852,5	1 363,7	530,3	2 746,5
PL-8603	538	1 514	690	2 742	525,4	1 616,6	780,7	2 922,6
PL-8604	1 485	2 387	418	4 290	1 529,5	2 394,6	730,5	4 654,7
PL-8605	789	2 242	1 059	4 090	1 119,3	2 563,5	1 067,8	4 750,6
PL-8606	1 715	2 976	778	5 469	1 777,2	2 961,1	905,2	5 643,5
PL-8607	1 801	5 024	2 351	9 176	2 210,2	5 130,7	2 429,8	9 770,7
PL-8608	1 030	2 187	733	3 950	1 370,8	2 710,0	1 059,8	5 140,6
PL-8609	1 036	1 698	601	3 335	1 084,0	1 758,7	633,4	3 476,0
PL-8610	1 580	3 120	771	5 471	1 657,1	3 068,9	1 159,6	5 885,6
PL-8699	8	70	9	87	23,7	55,9	11,1	90,7
Lidingö	11 674	23 881	8 879	44 434	13 173,7	25 302,2	10 032,1	48 508,1



VAXHOLM

- PL-8701 Bogesundslandet
- PL-8702 Resarö
- PL-8703 Vaxön
- PL-8704 Rindö m fl ör
- PL-8799 Vaxholm kn rest

OBS! 8701 har frånträtt Storholmen till Lidingö

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8701	0,904	0,849	-0,055	0,93	1,09	1,53
PL-8702	0,849	0,852	0,003	1,06	1,15	1,58
PL-8703	0,861	0,916	0,055	1,07	1,02	1,09
PL-8704	0,806	0,887	0,081	1,43	1,36	1,59
PL-8799	0,304	0,471	0,167	1,56	0,97	1,37
Vaxholm	0,850	0,883	0,033	1,11	1,12	1,27

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8701	455	594	82	1 131	424,7	648,2	125,3	1 198,2
PL-8702	1 166	1 706	282	3 154	1 230,7	1 969,2	446,9	3 646,8
PL-8703	1 020	2 610	1 227	4 857	1 094,7	2 658,3	1 339,9	5 092,9
PL-8704	521	1 082	351	1 954	743,7	1 467,3	557,4	2 768,4
PL-8799	5	23	2	30	7,8	22,4	2,7	32,9
Vaxholm	3 167	6 015	1 944	11 126	3 501,6	6 765,3	2 472,3	12 739,2

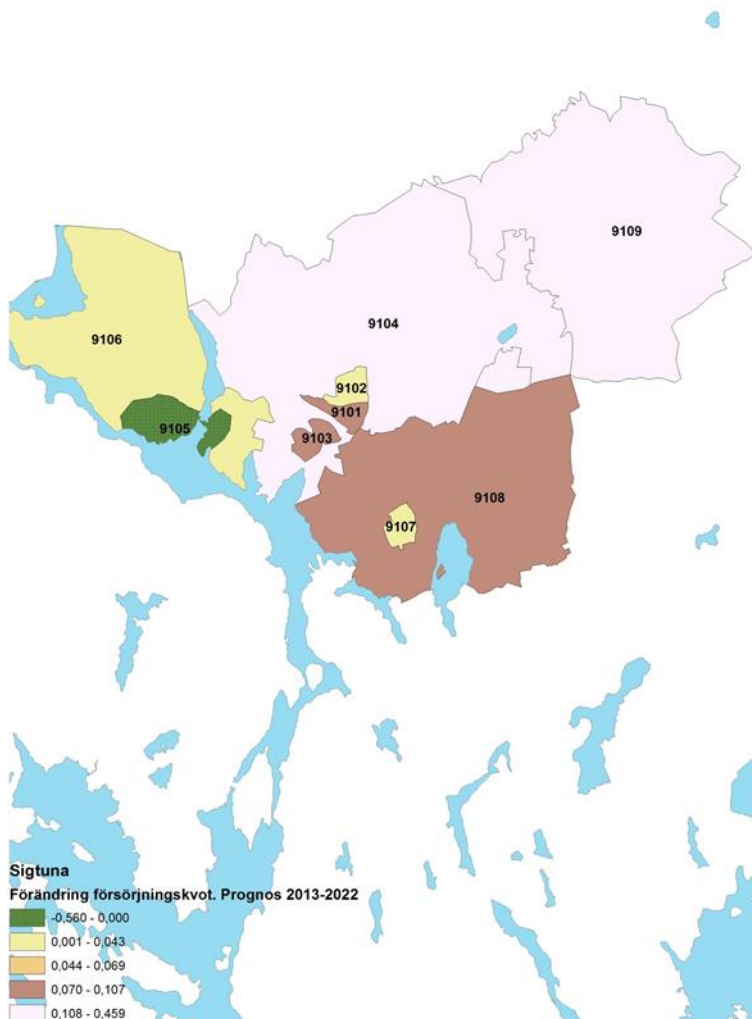


NORRTÄLJE

- PL-8801 Hallstaviks omland
- PL-8802 Rimbo omland
- PL-8803 Norrtälje omland N
- PL-8804 Norrtälje omland S
- PL-8805 Älmsta omland
- PL-8806 Hallstaviks tätort
- PL-8807 Rimbo tätort
- PL-8808 Norrtälje tätort
- PL-8809 Älmsta tätort
- PL-8899 Norrtälje kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-8801	0,849	1,006	0,157	1,22	0,99	1,15
PL-8802	0,677	0,879	0,203	0,98	0,92	1,47
PL-8803	0,848	0,927	0,079	1,21	1,18	1,39
PL-8804	0,848	0,971	0,123	1,43	1,18	1,30
PL-8805	0,914	1,031	0,117	1,30	1,06	1,14
PL-8806	0,913	0,998	0,085	0,90	0,90	1,06
PL-8807	0,804	0,883	0,080	0,85	0,90	1,16
PL-8808	0,856	0,932	0,076	1,01	1,06	1,26
PL-8809	1,275	1,211	-0,064	0,84	0,95	0,94
PL-8899	0,211	0,858	0,647	1,41	0,45	2,12
Norrtälje	0,838	0,948	0,109	1,10	1,04	1,25

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser				Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-8801	437	1 371	727	2 535	533,7	1 362,7	837,4	2 733,8				
PL-8802	1 583	4 185	1 249	7 017	1 552,8	3 846,7	1 830,1	7 229,5				
PL-8803	1 328	2 889	1 121	5 338	1 612,9	3 416,8	1 554,4	6 584,1				
PL-8804	2 020	5 486	2 631	10 137	2 896,0	6 491,9	3 409,3	12 797,1				
PL-8805	632	1 914	1 117	3 663	822,3	2 033,9	1 274,1	4 130,2				
PL-8806	984	2 337	1 150	4 471	885,0	2 102,6	1 213,5	4 201,1				
PL-8807	1 160	2 710	1 018	4 888	983,2	2 448,5	1 179,4	4 611,1				
PL-8808	3 387	9 303	4 578	17 268	3 417,7	9 869,7	5 783,7	19 071,1				
PL-8809	237	541	453	1 231	199,5	515,6	425,0	1 140,1				
PL-8899	6	71	9	86	8,5	32,2	19,1	59,8				
Norrtälje	11 774	30 807	14 053	56 634	12 911,4	32 120,5	17 525,8	62 557,8				



SIGTUNA

- PL-9101 Södra Märsta
- PL-9102 Norra Märsta
- PL-9103 Valsta
- PL-9104 Märsta glesbygd-Arlanda
- PL-9105 Sigtuna
- PL-9106 Sigtuna glesbygd
- PL-9107 Rosersberg
- PL-9108 Rosersbergs glesbygd
- PL-9109 Östra glesbygden
- PL-9199 Sigtuna kn rest

Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-9101	0,576	0,650	0,074	1,35	1,21	1,38
PL-9102	0,706	0,718	0,012	1,24	1,18	1,13
PL-9103	0,649	0,757	0,107	1,22	1,11	1,47
PL-9104	0,619	0,753	0,133	1,73	1,43	1,75
PL-9105	0,910	0,852	-0,058	1,12	1,17	1,05
PL-9106	0,750	0,757	0,007	1,39	1,44	1,68
PL-9107	0,729	0,752	0,023	1,03	1,07	1,21
PL-9108	0,621	0,709	0,088	1,22	1,08	1,28
PL-9109	0,652	0,790	0,138	1,50	1,15	1,26
PL-9199	0,186	0,418	0,232	3,46	1,12	1,41
Sigtuna	0,690	0,743	0,053	1,28	1,19	1,29

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser							
	Befolkningsutfall 2012				Prognos 2022			
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-9101	1 810	5 186	1 176	8 172	2 451,8	6 268,9	1 620,2	10 340,8
PL-9102	1 503	3 682	1 098	6 283	1 865,1	4 329,5	1 244,4	7 439,1
PL-9103	2 828	6 305	1 265	10 398	3 446,7	7 007,4	1 854,7	12 308,8
PL-9104	887	1 936	312	3 135	1 537,7	2 770,0	547,4	4 855,1
PL-9105	2 238	4 204	1 589	8 031	2 511,1	4 914,4	1 675,6	9 101,1
PL-9106	701	1 202	200	2 103	975,5	1 733,8	336,6	3 045,9
PL-9107	433	990	289	1 712	445,6	1 056,1	349,0	1 850,7
PL-9108	254	662	157	1 073	309,1	718,1	200,2	1 227,5
PL-9109	281	776	225	1 282	421,0	893,1	284,4	1 598,5
PL-9199	7	70	6	83	24,2	78,2	8,5	110,9
Sigtuna	10 942	25 013	6 317	42 272	13 987,8	29 769,5	8 121,0	51 878,2



Plankod	Försörjningskvot, kalkylerad			Förändring åldersklasser		
	Kvot 2012	Kvot 2022	Förändring	0- 19	20- 64	65-111+
PL-9201	0,757	0,872	0,115	0,89	0,97	1,43
PL-9202	0,908	0,976	0,068	1,12	0,99	1,03
PL-9203	0,771	0,897	0,126	1,17	1,03	1,23
PL-9204	0,784	0,825	0,041	0,87	0,93	1,15
PL-9205	0,747	0,958	0,211	0,96	0,83	1,20
PL-9206	0,651	0,832	0,182	1,47	1,19	1,59
PL-9207	0,983	0,989	0,006	2,22	1,36	1,07
PL-9208	0,742	0,824	0,082	0,93	0,97	1,31
PL-9209	0,679	0,860	0,181	1,27	1,09	1,69
PL-9299	0,515	0,998	0,483	0,93	0,73	2,96
Nynäshamn	0,769	0,885	0,116	1,12	1,03	1,25

Plankod	Underlag kalkylerad försörjningskvot, traditionell indelning i åldersklasser			
	Befolkningsutfall 2012		Prognos 2022	
	0- 19	20- 64	65-111+	Totalt
PL-9201	1 004	2 298	736	4 038
PL-9202	938	3 116	1 892	5 946
PL-9203	901	2 147	754	3 802
PL-9204	344	705	209	1 258
PL-9205	162	399	136	697
PL-9206	822	2 187	601	3 610
PL-9207	75	290	210	575
PL-9208	1 010	2 198	622	3 830
PL-9209	815	1 647	304	2 766
PL-9299	13	33	4	50
Nynäshamn	6 084	15 020	5 468	26 572
	6 816,7	15 454,9	6 855,9	29 127,5

KÄLLOR:

Demografisk rapport 2013:07, Stockholms län – Huvudrapport,
Befolkningsprognos 2013-2022/45
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

Demografisk rapport 2013:06, Fruktsamhet och mortalitet 2012,
Befolkningsprognos 2013-2022/45
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

Demografisk rapport 2013:03, Demografiska prognoser för kommunerna i
Stockholms län 2012-2045 (reviderade antaganden)
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Lans-och-kommunprognoser/>

Planområdesprognos och demografiska områdesdata, 2013-2022
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Planomradesprognos/>

Demografisk rapport 2014:02, Barn och ungdomars flyttningar i Stockholms
län 2012/2013, Befolkningsprognos 2014-2023/45
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognos/>

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Omradesdata/>
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Omradesdata/Omradesdatabasen/>

Stockholmsflyttare under hundra år (2004). Johansson, Mats & Persson, Lars
Olof. Regionplane- och trafikkontoret, Stockholms läns landsting
Digitalt: <http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognos/>

Regionplanekontoret (2009:06). En typologi för en hållbar befolknings-
utveckling applicerad på utvecklingen i Mälardalen på NUTS5-nivå.
Befolkningsprognos 2009–2018
<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognos/>

Regionplanekontoret (2010:05). Stockholmsregionens återflyttningssutbyte med övriga Sverige. Befolkningsprognos 2010–2019

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

LSF, TMR (2011:02). "Pensionspuckeln" 55+ flyttningar till och från Stockholmsregionen. Demografisk rapport, Befolkningsprognos 2011–2020

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

LSF, TMR (2012:05) Hushåll och familjer i förändring: samtida studier och forskning om den "Andra Demografiska Transitionen". Demografisk rapport, Befolkningsprognos 2012–2021/45

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

LSF/TMR (2012:10) Varför flyttar svenska barnfamiljer? Demografisk rapport, Befolkningsprognos 2012-2021/45

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

LSF/TMR (2013:04) Barnfamiljers flyttningar kring sekelskiftet. Demografisk rapport, Befolkningsprognos 2013-2022/45

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

LSF/TMR (2013:05) Barn och barnfamiljer i en tillväxtregion. Demografisk rapport, Befolkningsprognos 2013-2022/45

<http://www.tmr.sll.se/Statistik/Demografi-och-prognoser/Befolkningsprognoser/>

Van der Gaag, N. & De Beer, J., NIDI (2014) From demographic dividend to demographic burden: the impact of population ageing on potential economic growth in Europe. Paper submitted for publication in TESG, presented at the EPC in Budapest, June 2014

Gumucio, I. (2008) Tillbaka till framtiden. En studie av demografin runt Medelhavet. Arbetsrapporter, Kulturgeografiska institutionen, Uppsala universitet, nr. 666.

<http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:134/FULLTEXT01.pdf>

<http://www.urbanutveckling.se/ordlista/def/dependency-ratio>

http://en.wikipedia.org/wiki/Demographic_dividend

<http://www.findikaattori.fi/sv/32>

http://www.scb.se/sv/_Hitta-statistik/Artiklar/Kvinnors-medellivslangd-minskade-2012/

<http://www.tillvaxtanalys.se/sv/om-tillvaxtanalys/projekt-och-uppdrag/kartor-och-figurer/befolkningsstruktur/regionala-skillnader/2013-11-28-forsorjningskvot-.html>

<http://www.folkhalsomyndigheten.se/amnesomraden/statistik-och-undersokningar/folkhalsoatlas/lab-miljo-och-rapportblad/medellivslangd/>

Andra rapporter i samma serie:

Stockholmsregionens återflyttningsutbyte med övriga Sverige	2010:05
Bostadsbyggande och befolkningstillväxt i Stockholms län – Regressionsanalys	2010:11
"Pensionspuckeln", 55+flyttningar	2011:02
Vart tar invandrarna vägen?	2011:04
Födda 2011-2020 efter mödrarnas födelseländer	2012:04
Hushåll och familjer i förändring	2012:05
Varför flyttar svenska barnfamiljer?	2012:10
Barn och unga och deras familjer i Stockholms län 2011/2012	2013:02
Demografiska prognoser för kommunerna i Stockholms län 2012-45	2013:03
Barnfamiljers flyttningar kring sekelskiftet 2000	2013:04
Barn och barnfamiljer i tillväxtregion	2013:05
Fruktsamhet och mortalitet 2012	2013:06
Stockholms län - Huvudrapport	2013:07
Bostadsbyggnadsplaner 2013-2022, bilaga	2013:08
Kommunprognoser, bilaga till 2013:07	2013:09
Alternativa byggplaner	2014:01
Barns och ungdomars flyttningar	2014:02