

# Elevutveckling

*i skolans planeringsområden 2016–2025*



Utredningar och  
rapporter från  
Övergripande planering  
nr 10 2016

# Innehållsförteckning

1 Inledning	3
2 Geografiska skolplaneringsområden	4
2.1 Hela kommunen	4
2.2 Centrala SO	6
2.3 Ersboda SO	7
2.4 Grubbe SO	8
2.5 Haga SO	9
2.6 Marie SO	10
2.7 Röbbäcks SO	11
2.8 Tegs SO	12
2.9 Tomtebo SO	13
2.10 Västra SO	14
2.11 Ålidhems SO	15
2.12 Holmsund/Obbola SO	16
2.13 Hörnefors SO	17
2.14 Sävar SO	18
2.15 Kommunmottagna	19
2.16 Asylsökande	20
2.17 Sammanfattning av utvecklingen i skolplaneringsområdena	21

Besök vår hemsida: [www.umea.se/statistik](http://www.umea.se/statistik)

Omslagsfoto: Fredrik Larsson

## Kontaktpersoner:

Peter Thuresson, Övergripande planering,  
tel. 090-16 23 70, [peter.thuresson@umea.se](mailto:peter.thuresson@umea.se)  
Annalena Löfgren, Övergripande planering,  
tel. 090-16 12 42, [anna-lena.lofgren@umea.se](mailto:anna-lena.lofgren@umea.se)  
Ebba Sundström, Övergripande planering  
tel. 090-16 49 65, [ebba.sundstrom@umea.se](mailto:ebba.sundstrom@umea.se)

# 1 Inledning

Som en fördjupning av befolkningsprognosen i Umeå kommun har två rapporter tagits fram med särskilt fokus på barn och unga. Den ena delen, som har titeln "Får barnen plats i skolan?", beskriver hur elever väljer skola, hur enskilda skolor och förskolor utvecklas samt vad kapaciteten är för respektive förskola och skola. I förestående del presenteras årets befolkningsprognos utifrån antalet barn i förskole-, grundskole- och gymnasieåldern i kommunens tretton skolplaneringsområden.

Prognoserna för skolplaneringsområdena summeras ihop från de delområdesprognoser som görs för Umeås drygt 200 delområden. Nytt för årets prognos är att en modell har utvecklats för att hantera asylsökande och kommunmottagna. Detta är grupper som har en specifik köns- och åldersstruktur som skiljer sig från hur inflyttningen ser ut för andra grupper. Barnafödandet är också förhöjt de första åren sedan ankomsten till Sverige för att därefter närma sig nivån för Umeå kommun. De asylsökande och kommunmottagna har inte förts till något område utan redovisas i separata tabeller efter de geografiska skolplaneringsområdena. Prognosen är utarbetad i samverkan med SWEKO.

Prognoser för skolbarn är säkrast de första åren då de barn som väntas börja skolan redan är födda. På längre sikt, i slutet av prognosperioden, består skolbarnen delvis av de barn som kommer att födas under prognosens första år, vilket är svårare att skatta och gör att prognosen blir mer osäker.

För den prognostiserade utvecklingen av skolbarn per skolplaneringsområde spelar det stor roll vilken karaktär respektive skolplaneringsområdes ingående delområden har. Flyttmönster och benägenheten för kvinnor att föda barn i ett område ser olika ut beroende på om området i huvudsak består av småhus, hyresrätter eller bostadsrätter och om området ligger i tätort eller i glesbygd. Dagens åldersstruktur i ett område har också betydelse för utvecklingen i området de kommande åren. Exempelvis kan ett småhusområde med stor andel äldre väntas genomgå en generationsväxling då dagens befolkning inom några år troligen i stor utsträckning ersätts av barnfamiljer. På samma sätt kan man anta en mindre rörlighet i ett liknande område som i stor utsträckning idag bebos av barnfamiljer. Förutom varje delområdes specifika karaktär spelar det också roll om delområdet ligger i en av kommundelarna eller i Umeå exklusive kommundelarna då summan av varje kommunds ingående delområden stäms av mot en prognos för kommundelen. Väntas exempelvis en nedgång av fruktsamheten i Umeå exklusive kommundelarna kommer fruktsamheten i de ingående delområdena att påverkas av den nedgången. Samtidigt är det viktigt att nämna att fruktsamhetsnivån i varje delområde är anpassad till delområdets specifika nivå.

En annan viktig faktor för prognoser för små områden är hur många bostäder som planeras i området. Även om skolåldrarna är åldrar där benägenheten att flytta är relativt liten leder ett planerat färdigställande av bostäder till inflyttning av både barn och vuxna i alla åldrar. I samtliga skolplaneringsområden planeras nya bostäder under prognosperioden i åtminstone någon utsträckning. Samtidigt bör man komma ihåg att ett ökat antal bostäder i ett område inte automatiskt leder till ett ökat antal skolbarn beroende på hur utvecklingen ser ut i redan befintliga bostäder och i vilka åldrar som barnen som bor där idag är.

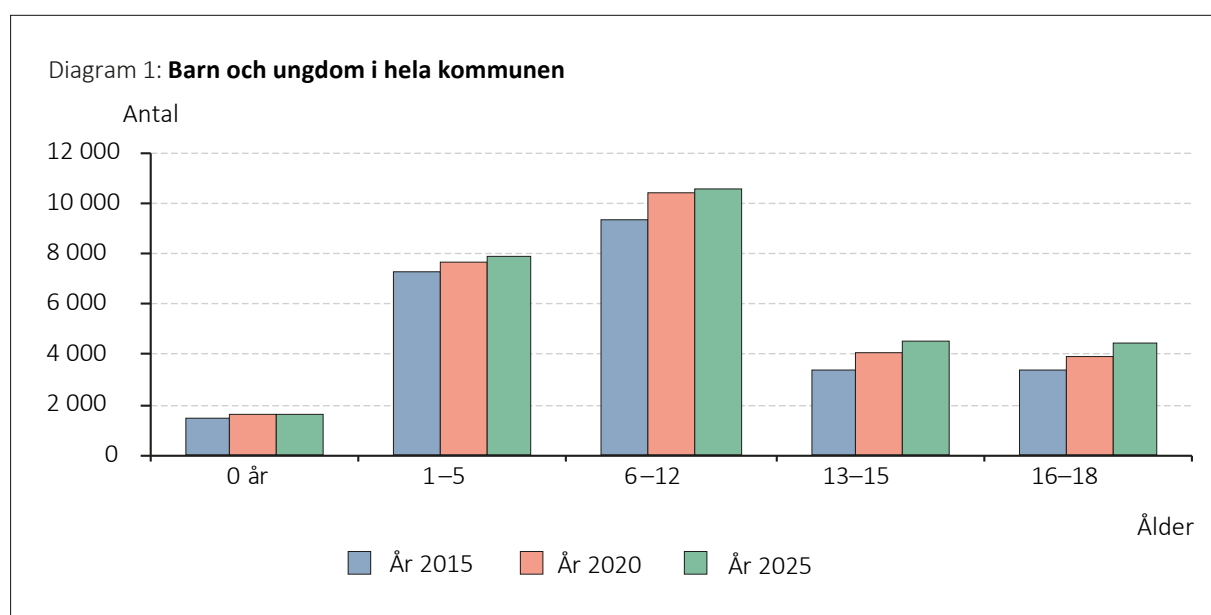
Prognosens antaganden beskrivs närmare i den huvudrapport, Befolkningsprognos – Umeå kommun 2016–2027, där resultat och metod för årets prognos finns redovisat.

## 2 Geografiska skolplaneringsområden

I detta avsnitt redovisas resultatet av prognosen för hela Umeå kommun och för kommunens tretton skolplaneringsområden samt för asylsökande och kommunmottagna. För varje skolplaneringsområde visas resultatet i ett diagram som visar antalet 0-åringar, förskolebarn, skolbarn och gymnasieungdomar år 2015, 2020 samt 2025. I varje avsnitt finns också en tabell som visar utvecklingen för varje år i prognosen.

### 2.1 Hela kommunen

I Diagram 1 nedan visas det prognostiserade antalet skolbarn och gymnasieungdomar i hela Umeå kommun idag och för åren 2020 och 2025. Antal barn i förskoleåldrarna väntas öka beroende på högre barnafödande. I nästan samtliga skolplaneringsområden väntas en ökning av barn i låg- och mellanstadiet, främst i början av prognosperioden, beroende på det ökande barnafödandet i kommunen under hela 2000-talet. Av samma anledning väntas även högstadieskolebarn öka under hela prognosperioden då de som föddes år 2000 idag går i nionde klass. Under de kommande åren kommer varje ny kull som börjar högstadiet att vara större än den kull som lämnar grundskolan efter att ha gått ut nionde klass. Ungdomar i gymnasieåldrarna väntas öka i början av prognosperioden då en stor andel av de ensamkommande barnen är i dessa åldrar. Under senare delen av prognosen växer antalet gymnasieungdomar då de ökande barnkullarna från 2000-talet åldras in i gymnasieåldrarna. Gymnasieåldrarna redovisas i diagram och tabeller för respektive skolplaneringsområde men lämnas utan kommentar eftersom den geografiska kopplingen är av mindre betydelse för den här gruppen.



I Tabell 1 redovisas prognosen för hela Umeå kommun för de olika åldersklasserna för skolbarn, gymnasieungdomar och övrig befolkning för varje år i prognosen samt förändringen under första femårsperioden fram till år 2020, de efterkommande fem prognosåren samt för hela prognosperioden. Totalt sett beräknas antalet grundskolebarn öka med omkring 2 400, från 12 700 till 15 100, under den kommande tioårsperioden. Antalet gymnasieungdomar antas öka med drygt 500 personer under första femårsperioden fram till och med 2020. Totalt sett över prognosperioden blir ökningen 1 100 personer fram till år 2025. I Tabell 1 framgår det att den största ökningen av låg- och mellanstadiebarn väntas under den första delen av prognosperioden då de ökar med nära 1 100 barn. Procentuellt sett blir ökningen fram till år 2020 cirka 11 procent medan ökningen under den senare delen av prognosen beräknas bli betydligt mindre, omkring 2 procent. Högstadiet barnen väntas också öka snabbare första perioden, 21 procent fram till och med år 2020 och åren 2020 till 2025 väntas ökningen bli 11 procent. I antal räknat ökar högstadiet barnen med 700 under första fem åren.

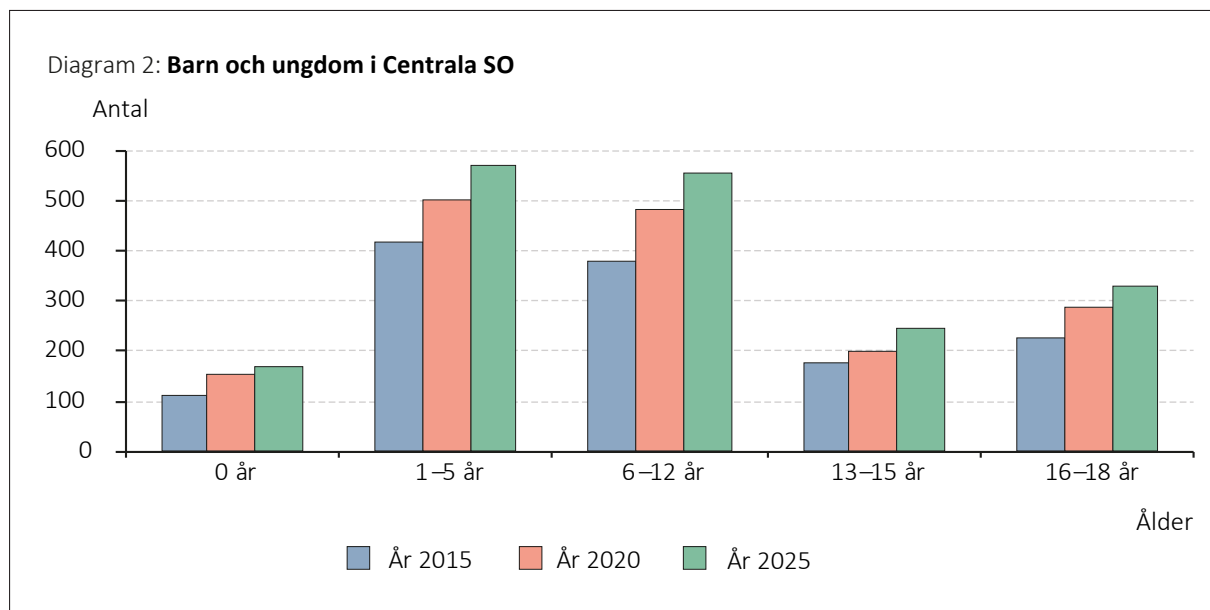
Tabell 1. **Befolkning i hela kommunen**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	1 465	1 513	1 548	1 565	1 578	1 588	1 593	1 594	1 594	1 595	1 596	8%	1%	9%
1-5	7 307	7 335	7 380	7 440	7 508	7 632	7 725	7 784	7 819	7 843	7 861	4%	3%	8%
6-12	9 323	9 623	9 921	10 136	10 250	10 383	10 402	10 420	10 469	10 513	10 577	11%	2%	13%
13-15	3 380	3 587	3 737	3 879	4 029	4 094	4 258	4 341	4 488	4 525	4 527	21%	11%	34%
16-18	3 385	3 476	3 597	3 668	3 822	3 949	4 081	4 195	4 237	4 384	4 466	17%	13%	32%
19-24	13 911	13 464	13 091	12 962	12 847	12 840	12 880	12 989	13 133	13 271	13 487	-8%	5%	-3%
25-44	35 509	36 331	36 924	37 230	37 433	37 554	37 722	37 804	37 930	38 087	38 222	6%	2%	8%
45-w	46 497	47 128	47 853	48 496	49 216	49 917	50 499	51 151	51 731	52 312	52 932	7%	6%	14%
<b>Totalt</b>	<b>120 777</b>	<b>122 456</b>	<b>124 052</b>	<b>125 375</b>	<b>126 683</b>	<b>127 956</b>	<b>129 160</b>	<b>130 278</b>	<b>131 402</b>	<b>132 530</b>	<b>133 666</b>	<b>6%</b>	<b>4%</b>	<b>11%</b>



## 2.2 Centrala SO

Centrala skolplaneringsområdet väntas ett stort antal bostäder färdigställas inom den kommande tioårsperioden, omkring 2 500. Som Diagram 2 visar väntas det få en stor effekt både på antalet förskolebarn och på antalet grundskolebarn. Ökningen av åldersgrupperna är relativt stor i de bostäder som finns idag och de planerat tillkommande bostäderna väntas ytterligare bidra till ökningen av barn i dessa åldrar.



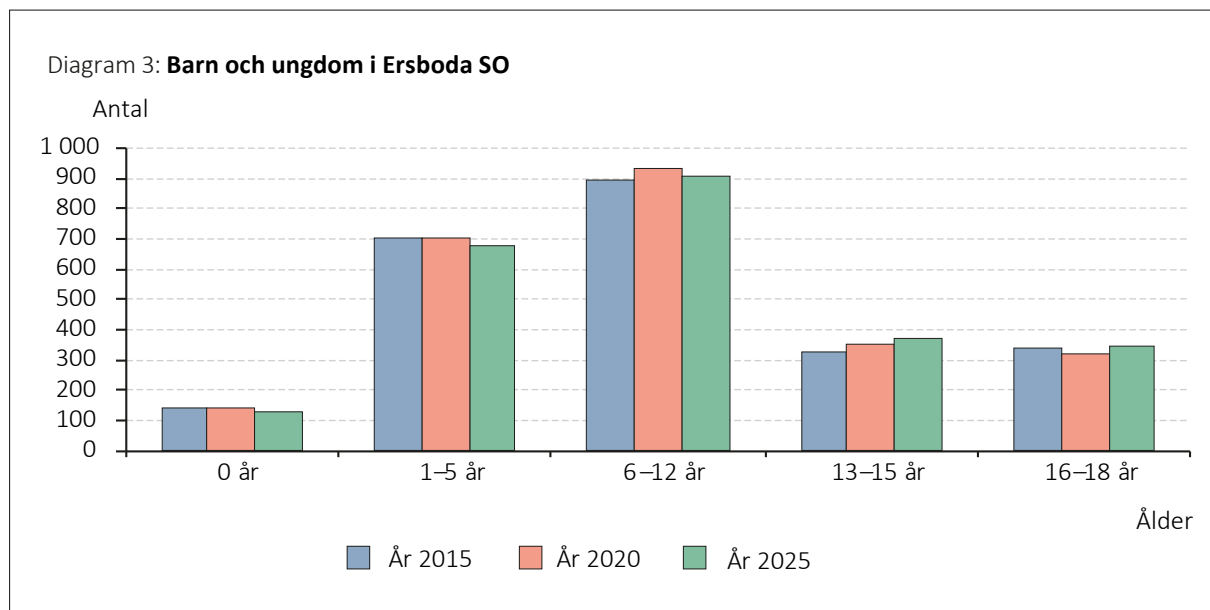
Som Tabell 2 visar beräknas antal högstadiesbarn öka från dagens 180 barn till omkring 250 fram till år 2025, vilket innebär en ökning med 39 procent. Låg- och mellanstadiesbarn väntas öka med 46 procent, från 380 till 555, under hela perioden. Även förskolebarn beräknas öka kraftigare än i kommunen i stort, vilket troligen ger en fortsatt ökning av antalet skolbarn även efter år 2025. År 2025 beräknas förskolebarnen vara cirka 570 personer jämfört med dagens 420.

Tabell 2. **Befolkning i Centrala SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	113	128	129	133	144	153	159	163	166	167	168	36%	9%	48%
1-5	419	429	450	464	484	501	524	539	551	561	569	20%	14%	36%
6-12	381	390	390	427	453	483	501	520	534	545	555	27%	15%	46%
13-15	178	189	190	182	200	198	217	222	234	238	247	11%	25%	39%
16-18	227	202	219	239	273	286	288	302	310	320	330	26%	15%	45%
19-24	1 668	1 589	1 485	1 473	1 532	1 523	1 531	1 560	1 599	1 608	1 657	-9%	9%	-1%
25-44	3 793	3 882	3 911	4 009	4 211	4 299	4 385	4 459	4 535	4 560	4 621	13%	7%	22%
45-w	5 943	5 823	5 855	5 915	6 096	6 183	6 316	6 431	6 568	6 659	6 764	4%	9%	14%
<b>Totalt</b>	<b>12 722</b>	<b>12 633</b>	<b>12 628</b>	<b>12 843</b>	<b>13 392</b>	<b>13 627</b>	<b>13 920</b>	<b>14 194</b>	<b>14 497</b>	<b>14 656</b>	<b>14 911</b>	<b>7%</b>	<b>9%</b>	<b>17%</b>

## 2.3 Ersboda SO

I Ersboda planeras få bostäder byggas under prognosperioden och antalet förskolebarn beräknas minska. Låg- och mellanstadiebarnen väntas öka fram till och med år 2020, för att sedan minska under andra delen av prognosperioden som en följd av det tidigare minskade antalet förskolebarn. Högskolebarn väntas öka under hela prognosperioden.



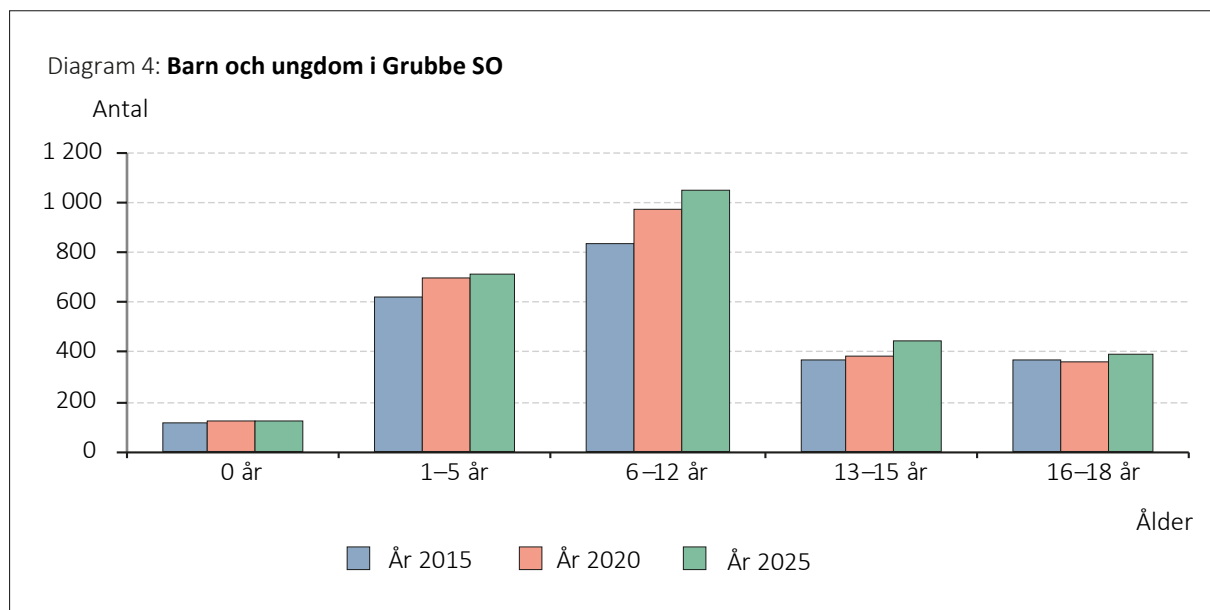
Tabellen nedan visar att förskolebarnen väntas minska något första prognosåren för att år 2020 vara på samma nivå som år 2015. Därefter beräknas antalet 1-5-åringar minska med drygt 20 fram till år 2025. Låg- och mellanstadiebarnen väntas öka med 40 barn fram till slutet av år 2020 för att därefter minska med 30 barn fram till slutet av år 2025. Antalet barn i högstadieåldern ökar med nära 30 barn första delen av prognosperioden för att därefter öka med ytterligare omkring 20 barn fram till år 2025. Totalt över hela prognosperioden ökar antalet högstadiebarn med 13 procent.

Tabell 3. **Befolkning i Ersboda SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	139	144	143	144	144	144	142	138	134	131	129	4%	-11%	-8%
1-5	704	679	688	686	685	704	706	702	696	688	679	0%	-4%	-4%
6-12	891	880	905	917	925	934	922	913	908	910	906	5%	-3%	2%
13-15	327	353	332	348	342	353	361	369	384	373	369	8%	5%	13%
16-18	342	311	318	311	335	319	329	325	329	337	343	-7%	7%	0%
19-24	785	762	688	662	632	618	606	615	604	617	627	-21%	2%	-20%
25-44	2 615	2 571	2 601	2 609	2 592	2 564	2 533	2 509	2 491	2 472	2 449	-2%	-5%	-6%
45-w	3 872	3 874	3 868	3 878	3 876	3 884	3 852	3 803	3 756	3 717	3 688	0%	-5%	-5%
<b>Totalt</b>	<b>9 675</b>	<b>9 574</b>	<b>9 542</b>	<b>9 553</b>	<b>9 532</b>	<b>9 519</b>	<b>9 450</b>	<b>9 373</b>	<b>9 303</b>	<b>9 244</b>	<b>9 188</b>	<b>-2%</b>	<b>-3%</b>	<b>-5%</b>

## 2.4 Grubbe SO

I Grubbe skolplaneringsområde antas förskolebarnen öka ganska kraftigt i början av perioden för att därefter ha en svagare ökning. Antalet låg- och mellanstadiebarn väntas öka under hela prognosperioden både på grund av ökande kullar av förskolebarn som åldras in i skolåldrarna och på grund av inflyttningar. Även högstadiebarn väntas öka i antal. Störst ökning beräknas under perioden 2020 till 2025.



I antal räknat ökar barn i förskoleåldern från dagens 620 barn till omkring 700 år 2020, för att sedan endast öka svagt till 710 år 2025. Låg- och mellanstadiebarn ökar från cirka 830 till omkring 970 under den första femårsperioden och därefter med ytterligare nära 80 barn fram till år 2025. Totalt motsvarar ökningen på cirka 220 barn i åldersgruppen, eller 26 procent. Högstadiebarnen väntas ha en svag ökning i början av prognosperioden, men beräknas ändå vara drygt 70 barn, eller 20 procent, fler år 2025 än idag.

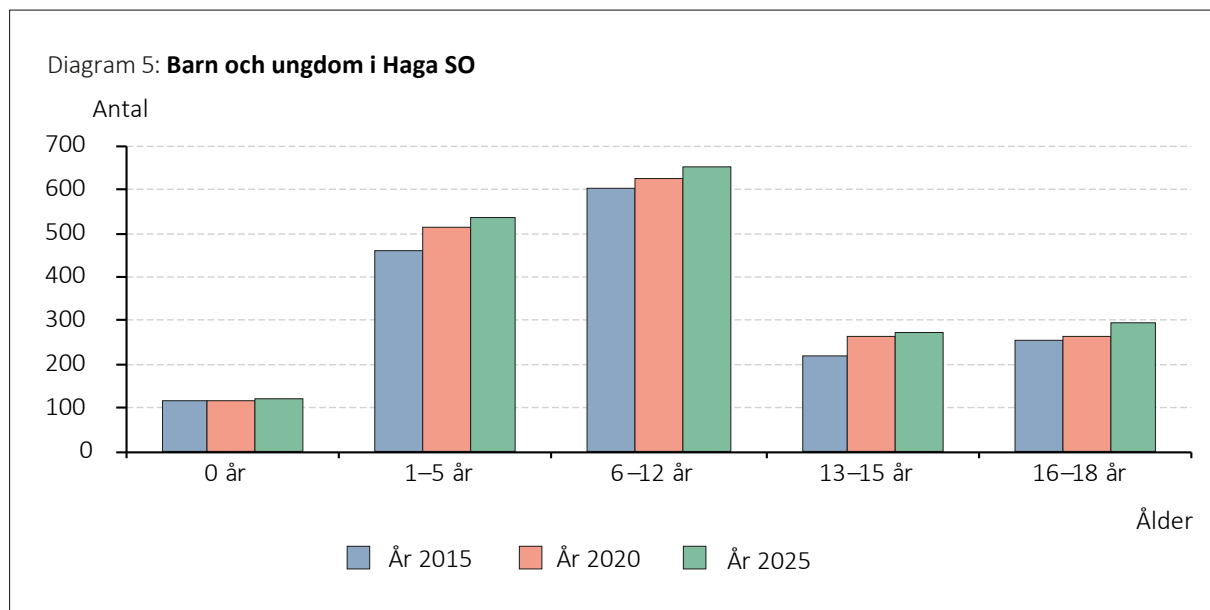
Tabell 4. **Befolkning i Grubbe SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	118	121	127	127	126	124	127	130	128	124	121	5%	-2%	3%
1-5	618	650	664	672	692	696	709	721	718	716	713	13%	2%	15%
6-12	833	886	912	943	946	972	1 008	1 034	1 041	1 045	1 049	17%	8%	26%
13-15	369	358	367	369	388	385	395	399	418	434	442	4%	15%	20%
16-18	371	389	371	374	360	364	369	387	383	389	389	-2%	7%	5%
19-24	985	871	777	701	666	638	636	631	633	636	652	-35%	2%	-34%
25-44	2 456	2 688	2 763	2 763	2 746	2 731	2 757	2 765	2 732	2 710	2 694	11%	-1%	10%
45-w	4 656	4 738	4 772	4 768	4 746	4 710	4 682	4 645	4 597	4 551	4 513	1%	-4%	-3%
<b>Totalt</b>	<b>10 406</b>	<b>10 702</b>	<b>10 754</b>	<b>10 718</b>	<b>10 670</b>	<b>10 619</b>	<b>10 682</b>	<b>10 713</b>	<b>10 651</b>	<b>10 604</b>	<b>10 574</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>



## 2.5 Haga SO

I Haga väntas antalet skolbarnen öka under hela prognosperioden. Antalet förskolebarn ökar kraftigare i början av perioden och låg- och mellanstadiebarnen ökar något kraftigare i andra delen av prognosperioden. Störst är ökningen för högstadebarnen de första åren vilket återspeglar det ökade barnafödandet under 2000-talet.



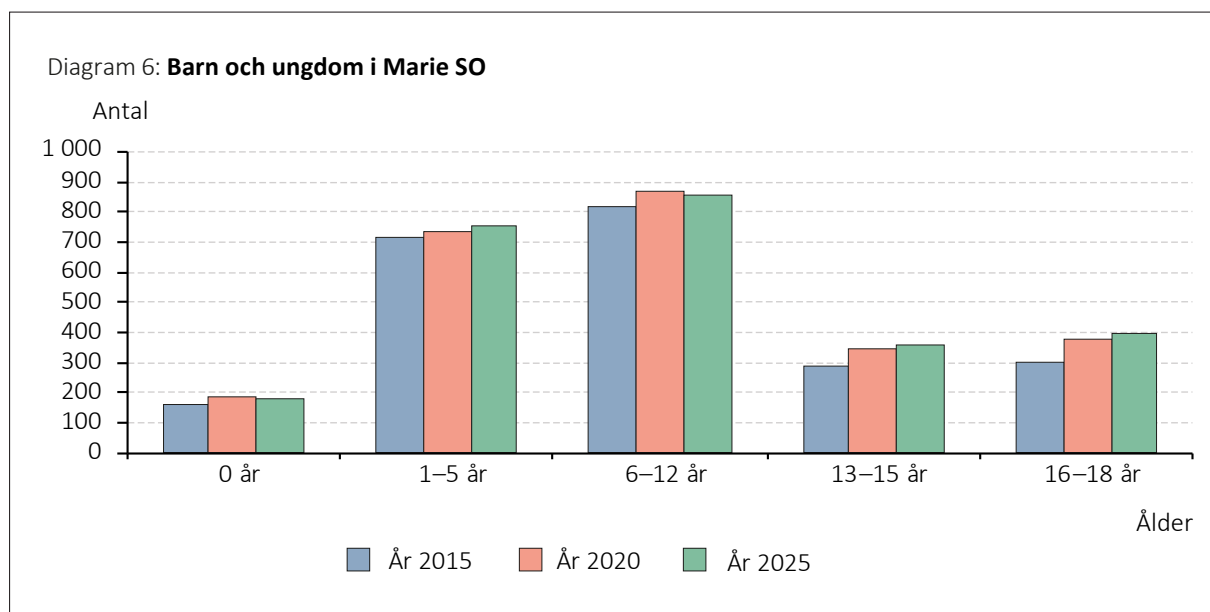
I antal räknat väntas barn i förskoleåldern att öka från 460 till drygt 510 fram till år 2020 och 530 år 2025. För låg- och mellanstadiebarnen beräknas utvecklingen vara lite skakig men fram år 2020 har gruppen ökat med 20 barn för att därefter öka med ytterligare 30 fram till år 2025. Det motsvarar en procentuell ökning på 8 procent under hela perioden. Antalet högstadebarn ökar med omkring 50 fram till år 2020. Därefter ökar högstadebarnen svagt för att beräknas vara omkring 270 år 2025 vilket är när 60 fler än år 2015. För hela perioden motsvarar det en ökning på 26 procent.

Tabell 5. **Befolkning i Haga SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	119	116	115	115	115	117	121	121	122	122	121	-2%	3%	2%
1-5	461	489	486	496	508	515	522	526	531	534	535	12%	4%	16%
6-12	605	597	617	616	610	626	637	632	650	647	653	3%	4%	8%
13-15	219	230	242	248	260	265	264	274	272	283	275	21%	4%	26%
16-18	257	237	228	235	245	263	276	287	288	288	294	2%	12%	14%
19-24	1 192	1 101	1 030	996	970	979	988	988	1 002	1 018	1 025	-18%	5%	-14%
25-44	2 877	2 921	2 895	2 881	2 856	2 902	2 940	2 941	2 956	2 960	2 947	1%	2%	2%
45-w	3 725	3 725	3 723	3 724	3 730	3 765	3 770	3 804	3 844	3 891	3 934	1%	4%	6%
<b>Totalt</b>	<b>9 455</b>	<b>9 416</b>	<b>9 335</b>	<b>9 311</b>	<b>9 294</b>	<b>9 431</b>	<b>9 518</b>	<b>9 572</b>	<b>9 665</b>	<b>9 743</b>	<b>9 783</b>	<b>0%</b>	<b>4%</b>	<b>3%</b>

## 2.6 Marie SO

Antalet barn väntas öka i samtliga skolåldrar i Marie skolplaneringsområde. Trots detta kan ökningen av antalet barn tyckas vara ganska svag i relation till att nära 2 200 bostäder väntas färdigställas i området fram till och med år 2025. Det beror på att Marie skolplaneringsområde är ett tätortsområde med en stor del hyres- och bostadsrätter i flerbostadshus, vilket leder till en förhållandevis stor utflyttningen av barn.



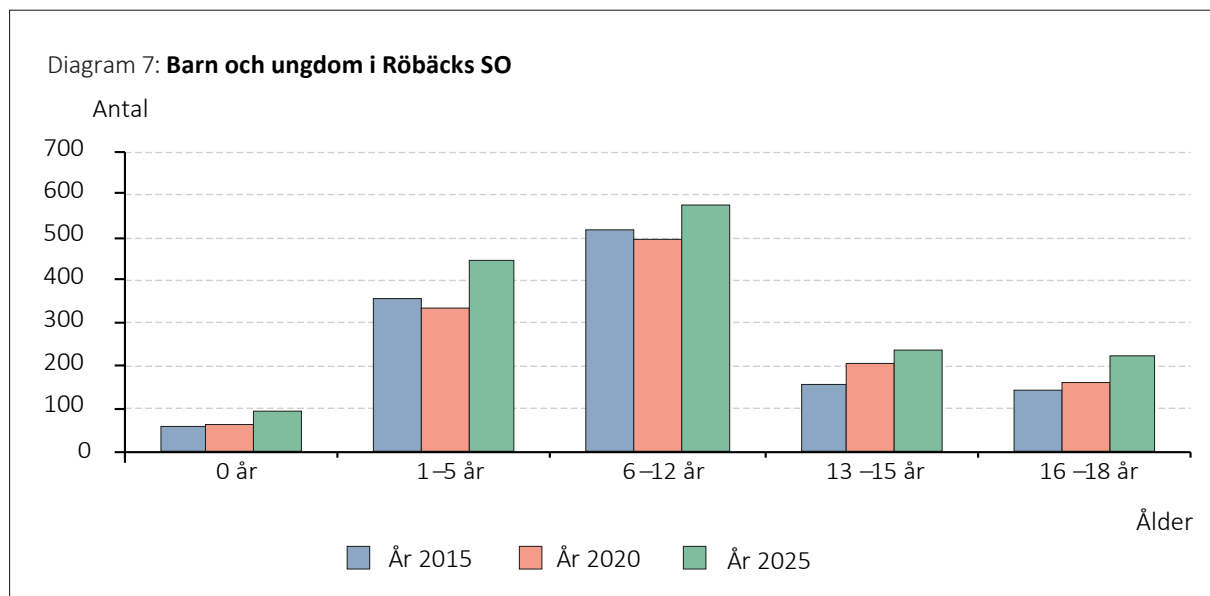
På grund av stort bostadsbyggande i början av perioden väntas barnafödandet öka markant, men den tidigare nämnda utflyttning medföra att förskolebarnen endast ökar svagt under hela prognosperioden, från 710 till 750 år 2025. Antalet 6-12-åringar ökar från 810 till 870 år 2020, för att därefter minska svagt för att vara 860 barn år 2025. För högstadiegruppen är ökningen relativt kraftig den första delen av prognosen, med en ökning från 290 till 350 år 2020. Denna ökning med 60 barn motsvarar 20 procent. För senare delen av prognosen ökar högstadiebarnen endast svagt för att vara omkring 360 barn vid slutet av år 2025.

Tabell 6. **Befolkning i Marie SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	158	179	182	179	181	186	190	189	186	182	178	18%	-4%	13%
1-5	713	699	711	718	727	737	752	757	758	758	755	3%	2%	6%
6-12	816	838	834	843	850	867	858	857	857	859	857	6%	-1%	5%
13-15	290	303	318	339	344	349	370	372	377	363	359	20%	3%	24%
16-18	302	340	349	344	352	378	397	394	392	400	396	25%	5%	31%
19-24	2 389	2 451	2 557	2 458	2 428	2 509	2 586	2 557	2 550	2 529	2 515	5%	0%	5%
25-44	4 956	5 042	5 137	5 145	5 186	5 321	5 448	5 427	5 390	5 343	5 265	7%	-1%	6%
45-w	4 996	5 249	5 319	5 507	5 677	5 915	6 120	6 211	6 310	6 371	6 395	18%	8%	28%
<b>Totalt</b>	<b>14 620</b>	<b>15 101</b>	<b>15 406</b>	<b>15 533</b>	<b>15 746</b>	<b>16 262</b>	<b>16 720</b>	<b>16 765</b>	<b>16 819</b>	<b>16 805</b>	<b>16 720</b>	<b>11%</b>	<b>3%</b>	<b>14%</b>

## 2.7 Röbbäcks SO

Antalet skolbarn i Röbbäcks skolplaneringsområde har en utveckling som präglas av ett marginellt bostadsbyggande under första femårsperioden fram till år 2020, men sedan som ersätts av ett stort bostadsbyggande i slutet av prognosperioden. Det innebär ett minskat antal barn i förskoleålder och i låg- och mellanstadieåldern fram till år 2020, som sedan vänder till en kraftig ökning mot slutet av perioden. Högstadiet barnen har liksom kommunen totalt en kraftig ökning av antalet högstadiet barn i början av prognosperioden. Men i stället för en minskad ökningstakt är under andra delen av prognosperioden är den än kraftigare i Röbbäcks skolplaneringsområde åren efter första femårsperioden.



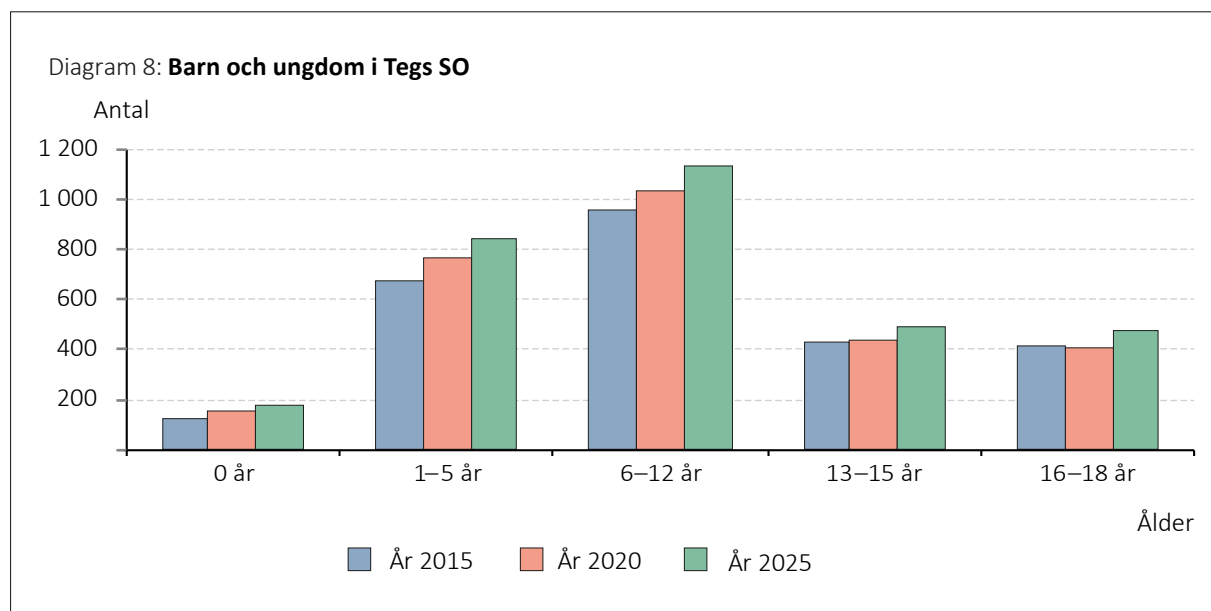
Antalet barn i förskoleåldern beräknas minska från 360 till 340 barn fram till år 2020, för att därefter öka till 450 barn år 2025. Totalt ökar antalet förskolebarn med 90 barn eller 25 procent under hela prognosperioden. Antalet 6-12-åringar väntas minska från 520 till 500 barn fram till år 2020 för att därefter öka till 580 barn år 2025. Antalet högstadiet barn beräknas öka från knappt 160 till nära 210 år 2020 och 240 år 2025. Det är en ökning med 80 barn, eller 52 procent, fram till år 2025.

Tabell 7. **Befolkning i Röbbäcks SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	60	62	61	61	62	61	63	71	82	90	93	2%	52%	55%
1-5	358	353	334	337	336	337	344	369	397	426	449	-6%	33%	25%
6-12	517	507	530	512	509	495	482	513	540	554	576	-4%	16%	11%
13-15	156	173	175	192	189	208	217	216	219	227	237	33%	14%	52%
16-18	146	142	138	147	161	162	177	186	210	226	226	11%	40%	55%
19-24	295	262	232	207	203	194	197	237	256	281	297	-34%	53%	1%
25-44	1 206	1 234	1 242	1 235	1 229	1 201	1 206	1 312	1 410	1 495	1 545	0%	29%	28%
45-w	1 755	1 765	1 769	1 785	1 800	1 819	1 821	1 899	1 990	2 080	2 187	4%	20%	25%
<b>Totalt</b>	<b>4 493</b>	<b>4 498</b>	<b>4 481</b>	<b>4 476</b>	<b>4 488</b>	<b>4 478</b>	<b>4 506</b>	<b>4 802</b>	<b>5 105</b>	<b>5 378</b>	<b>5 610</b>	<b>0%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>

## 2.8 Tegs SO

I Tegs skolplaneringsområde väntas ett stort antal bostäder bli färdigställda, omkring 1 700 nya bostäder, och antalet barn i samtliga skol- och gymnasieåldrar ökar under hela prognosperioden. Ökningen blir som störst fösta fem åren för barn i förskoleåldrar och störst mot slutet av prognosperioden för skolbarnen. Den kraftigaste och jämnaste ökningen väntas i förskoleåldrarna. Jämfört med kommunen som helhet ökar de yngre skolåldrarna kraftigare medan antalet personer i högstadieåldrar ökar i svagare takt än genomsnittet för kommunen.



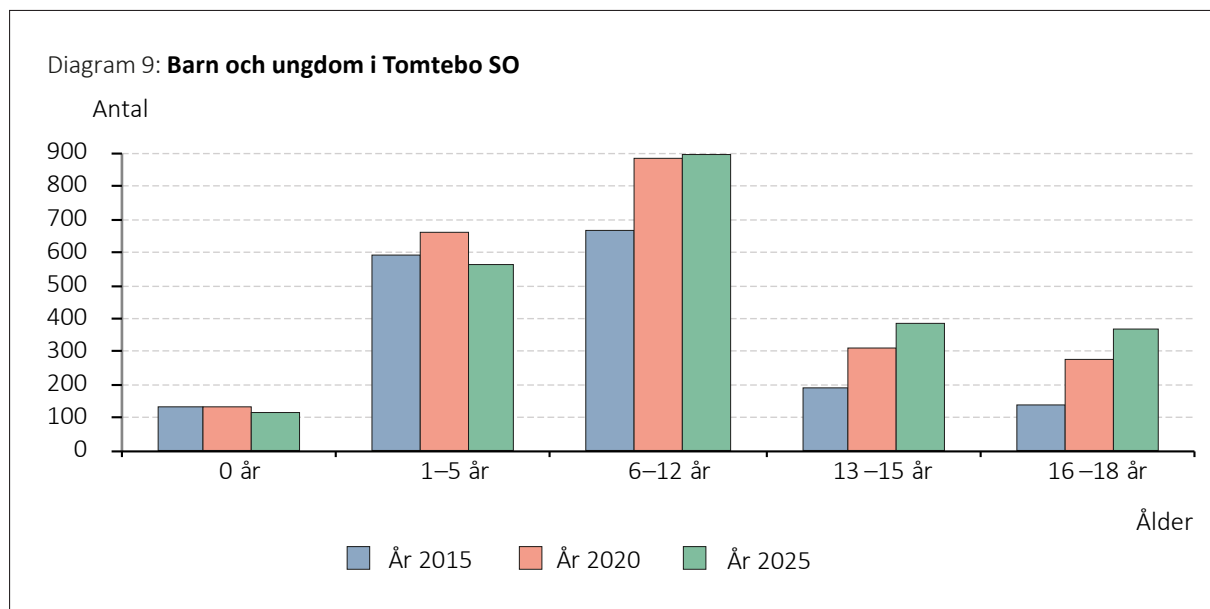
I antal räknat prognostiseras barn i förskoleåldern som bor i området att öka med nära 160 personer fram till år 2025, varav en ökning på 90 barn väntas inom de närmsta fem åren. Låg- och mellanstadiebarn beräknas öka med cirka 180 till slutet av prognosperioden. År 2020 beräknas antalet ha ökat från dagens 960 till 1030 år 2020 och år 2025 väntas gruppen vara omkring 1 140 barn. Antalet högstadiebarn väntas öka från 430 till nära 490 under hela prognosperioden, vilket motsvarar en ökning på 14 procent. Största delen av denna ökning väntas ske i senare delen av prognosperioden.

Tabell 8. **Befolkning i Tegs SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	127	144	147	150	151	152	156	162	168	172	176	20%	16%	38%
1-5	678	670	702	729	742	767	791	804	816	827	840	13%	10%	24%
6-12	961	977	997	1005	1006	1031	1052	1072	1085	1112	1137	7%	10%	18%
13-15	429	431	417	420	436	439	441	447	481	491	488	2%	11%	14%
16-18	411	391	420	415	421	409	424	454	462	472	478	0%	17%	16%
19-24	1 241	1 111	1 030	985	947	939	966	1 012	1 045	1 085	1 118	-24%	19%	-10%
25-44	3 101	3 140	3 226	3 252	3 219	3 242	3 321	3 440	3 539	3 635	3 701	5%	14%	19%
45-w	5 304	5 275	5 299	5 295	5 279	5 348	5 547	5 731	5 892	6 070	6 228	1%	16%	17%
<b>Totalt</b>	<b>12 252</b>	<b>12 138</b>	<b>12 239</b>	<b>12 251</b>	<b>12 201</b>	<b>12 326</b>	<b>12 697</b>	<b>13 121</b>	<b>13 487</b>	<b>13 864</b>	<b>14 166</b>	<b>1%</b>	<b>15%</b>	<b>16%</b>

## 2.9 Tomtebo SO

I Tomtebo väntas bostadsbyggandet vara stort de första prognosåren och de sista men med ett lågt bostadsbyggande under de mellanliggande åren. Detta återspeglas i en ökning av antalet barn i förskoleåldern samt i låg- och mellanstadieåldern i början av prognosperioden följt av en svagare utveckling för att åter öka mot slutet av prognosperioden. Antalet personer i högstadieåldrar ökar mer under första delen av prognosperioden, men ännu mer markant under senare delen.



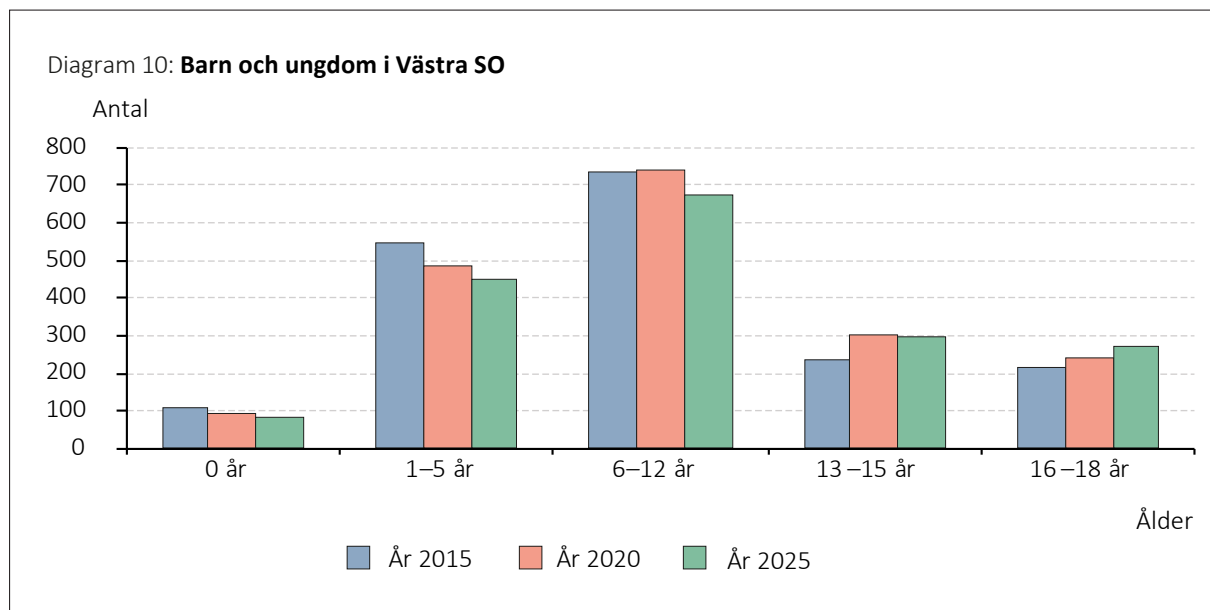
Som tabellen nedan visar väntas en ökning under första femårsperioden fram till 2020 på 63 procent för högstadieelever och 33 procent för låg- och mellanstadieelever - vilket är betydligt större ökningstakter än för kommunen totalt sett. I antal beräknas låg- och mellanstadiebarn att öka med omkring drygt 220 barn, från dagens nivå på strax över 670 till nära 890 år 2020. Högstadiebarnen beräknas öka från 190 till 3110 fram till år 2020 för att därefter fortsätta öka till 390 barn år 2025. Förskolebarnen ökar i början av prognosperioden med nära 70 barn fram till år 2020 för att därefter minska med 90 barn under prognosens senare del fram till år 2025.

Tabell 9. **Befolkning i Tomtebo SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	134	128	140	145	140	131	119	110	108	110	114	-2%	-13%	-15%
1-5	592	632	658	662	655	659	632	609	591	576	566	11%	-14%	-4%
6-12	667	715	775	837	882	887	887	880	891	899	895	33%	1%	34%
13-15	191	240	270	298	300	312	328	351	359	369	387	63%	24%	102%
16-18	137	165	222	242	267	279	291	294	309	338	367	104%	32%	168%
19-24	435	472	568	540	497	480	467	491	514	558	589	10%	23%	35%
25-44	2 091	2 281	2 487	2 515	2 441	2 353	2 252	2 177	2 183	2 247	2 298	13%	-2%	10%
45-w	1 029	1 290	1 599	1 781	1 913	2 024	2 099	2 350	2 514	2 716	2 946	97%	46%	186%
<b>Totalt</b>	<b>5 276</b>	<b>5 923</b>	<b>6 718</b>	<b>7 020</b>	<b>7 095</b>	<b>7 126</b>	<b>7 075</b>	<b>7 262</b>	<b>7 468</b>	<b>7 813</b>	<b>8 162</b>	<b>35%</b>	<b>15%</b>	<b>55%</b>

## 2.10 Västra SO

Utvecklingen i Västra skolplaneringsområde skiljer sig från utvecklingen i kommunen i stort vad gäller antalet förskolebarn och låg- och mellanstadieelever. Medan antalet ökar relativt kraftigt i kommunen i stort, beräknas antalet att minska i Västra skolplaneringsområde fram till år 2025. Antalet högstadiebarn antas öka kraftigare än genomsnittet för kommunen fram till 2020 för att därefter ligga kvar på oförändrad nivå, medan ökningen beräknas fortsätta för kommunen som helhet.



Förskolebarnen beräknas minska från 550 till 490 år 2020 och 450 år 2025. Fram till år 2020 prognostiseras antalet låg- och mellanstadiebarn att öka svagt 730 till 740 för att därefter minska till cirka 670 år 2025. Högstadiebarnen ökar med 29 procent under första femårsperioden. Från dagens nivå på knappt 230 till 300 år 2020 för att sedan ligga kvar på samma antal fram till år 2025.

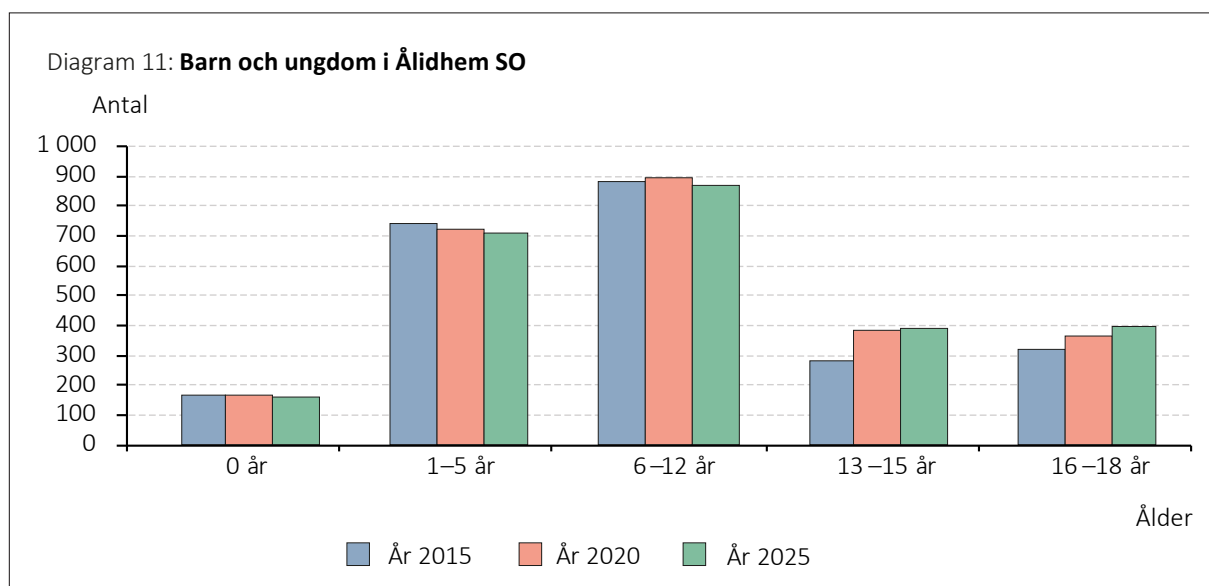
Tabell 10. **Befolkning i Västra SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	106	94	97	98	96	94	91	88	86	83	82	-11%	-12%	-22%
1-5	546	530	518	502	487	487	479	473	465	455	448	-11%	-8%	-18%
6-12	734	766	771	775	755	742	733	711	694	686	674	1%	-9%	-8%
13-15	234	233	258	269	299	302	302	297	305	303	299	29%	-1%	28%
16-18	216	216	218	224	224	239	246	270	271	271	269	11%	12%	24%
19-24	451	457	437	420	415	398	396	395	405	414	432	-12%	9%	-4%
25-44	1 826	1 871	1 898	1 871	1 846	1 794	1 753	1 717	1 693	1 667	1 656	-2%	-8%	-9%
45-w	2 309	2 352	2 465	2 517	2 576	2 623	2 634	2 640	2 639	2 635	2 635	14%	0%	14%
<b>Totalt</b>	<b>6 422</b>	<b>6 519</b>	<b>6 663</b>	<b>6 676</b>	<b>6 699</b>	<b>6 680</b>	<b>6 635</b>	<b>6 591</b>	<b>6 559</b>	<b>6 513</b>	<b>6 494</b>	<b>4%</b>	<b>-3%</b>	<b>1%</b>



## 2.11 Ålidhems SO

Utvecklingen i Ålidhems skolplaneringsområde påminner mycket om den för Västra skolplaneringsområde. Antalet förskolebarn väntas minska under hela prognosperioden och antalet låg- och mellanstadiebarn beräknas öka under första femårsperioden för att därefter minska. Högstadiiebarnen prognostiseras öka i antal under hela prognosperioden. Men ökningen är större under första femårsperioden.



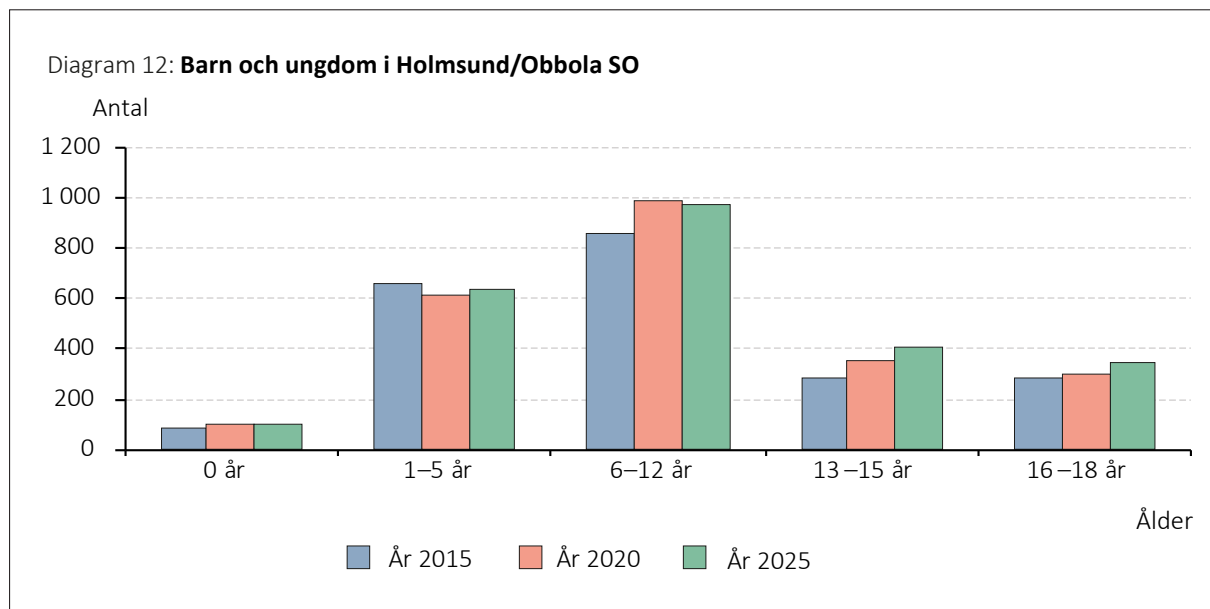
Den första delen av prognosperioden fram till och med år 2020 minskar antalet förskolebarn med 20 barn, för att därefter ligga på en stabil nivå på omkring 720 barn fram till år 2022. Därefter minskar antalet förskolebarn till omkring 710 barn år 2025.. Antalet låg- och mellanstadielärover beräknas öka med nära 20 barn under första femårsperioden för att vid utgången av år 2020 vara 900 barn. Under senare delen av prognosperioden väntas antalet låg- och mellanstadielärover minska för att vara 870 år 2025, det vill säga 30 färre än idag. Antalet högstadielärover väntas stiga från dagens 280 till omkring 390 år 2020, vilket innebär en ökning på cirka 110 barn eller 38 procent. Därefter väntas antalet högstadielärover fortsätta öka för att vara nära 390 barn vid slutet av prognosperioden.

Tabell 11. **Befolkning i Ålidhem SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	166	168	162	162	165	166	164	161	158	157	158	0%	-5%	-5%
1-5	738	732	703	706	718	722	725	720	715	715	712	-2%	-1%	-4%
6-12	879	880	902	902	901	895	892	887	881	869	869	2%	-3%	-1%
13-15	280	301	323	358	375	386	383	378	373	388	389	38%	1%	39%
16-18	319	314	315	320	342	362	384	391	397	397	399	13%	10%	25%
19-24	3 156	3 178	3 164	3 427	3 447	3 437	3 353	3 319	3 308	3 315	3 343	9%	-3%	6%
25-44	5 600	5 456	5 357	5 519	5 635	5 666	5 617	5 543	5 479	5 455	5 462	1%	-4%	-2%
45-w	3 570	3 680	3 792	3 917	4 106	4 228	4 305	4 364	4 410	4 478	4 561	18%	8%	28%
<b>Totalt</b>	<b>14 708</b>	<b>14 710</b>	<b>14 718</b>	<b>15 311</b>	<b>15 689</b>	<b>15 861</b>	<b>15 823</b>	<b>15 763</b>	<b>15 721</b>	<b>15 774</b>	<b>15 892</b>	<b>8%</b>	<b>0%</b>	<b>8%</b>

## 2.12 Holmsund/Obbola SO

Holmsund/Obbola skolplaneringsområde är ett område där det planeras jämförelsevis få nya bostäder, cirka 70. Men samtliga planerade bostäder är småhus, vilket gör att ett stort antal barn beräknas flytta in i de nya bostäderna, främst i förskoleåldrarna och tidiga grundskoleåldrar. Samtidigt minskar antalet förskolebarn i de bostäder som finns i dag, då dagens barn åldras och börjar skolan. Antalet barn i 1–5-årsåldern i Holmsund/Obbola skolplaneringsområde beräknas minska i början av prognosperioden för att öka något i slutet av perioden. Ökningen av låg- och mellanstadiebarn beräknas, liksom för kommunen som helhet, att bli störst i början av prognosperioden. Högstadiet barnen ökar relativt kraftigt under hela perioden.



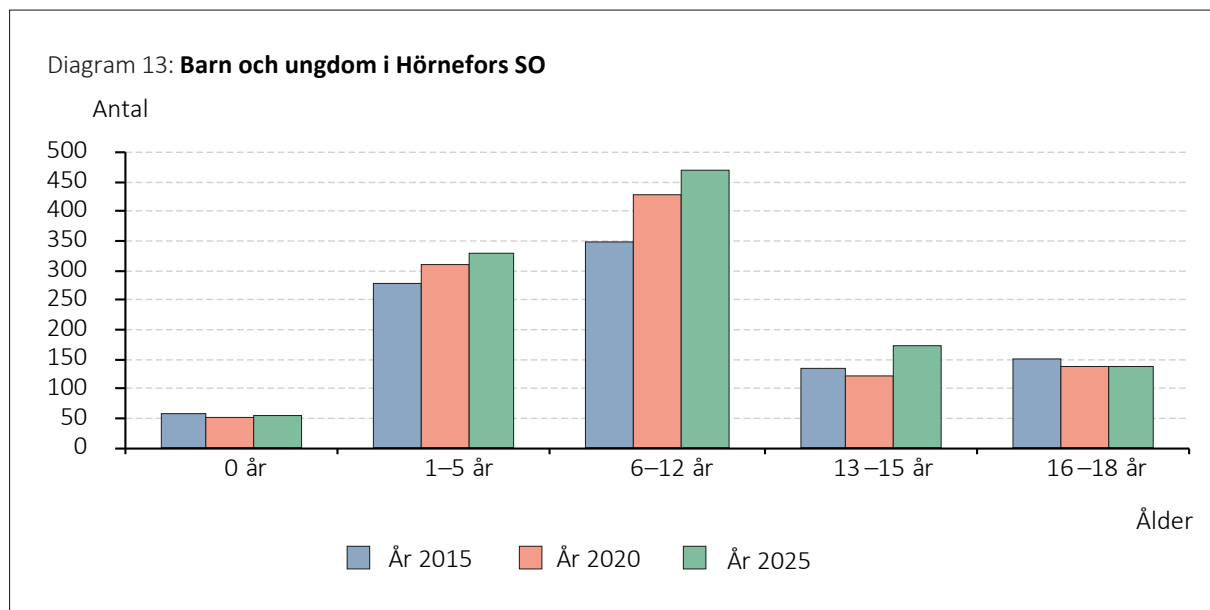
I Tabell 12 visas att låg- och mellanstadiebarnen beräknas öka med cirka 130 personer fram till år 2020, från dagens nivå på 860 till 990. Därefter vänder ökningen till en svag minskning under andra delen av prognosperioden med nära 20 barn. Ökningen fortsätter ett par år efter första femårsperioden för att därefter minska från en högsta nivå om 990 barn. Den högsta procentuella ökningen väntas ske i högstadieåldrarna. Under hela prognosperioden ökar gruppen med 41 procent, med en ökning på 22 procent de första fem prognosåren.

Tabell 12. **Befolkning i Holmsund/Obbola SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	88	99	99	98	98	98	99	99	98	98	98	11%	0%	11%
1–5	660	631	627	629	620	614	625	627	630	632	636	-7%	4%	-4%
6–12	856	916	941	957	970	991	986	986	970	968	976	16%	-2%	14%
13–15	288	300	322	322	350	351	372	376	407	410	405	22%	15%	41%
16–18	286	253	261	278	287	303	305	326	326	343	347	6%	15%	21%
19–24	639	537	444	395	368	357	358	360	373	378	397	-44%	11%	-38%
25–44	2 221	2 255	2 242	2 212	2 194	2 155	2 143	2 131	2 119	2 107	2 117	-3%	-2%	-5%
45–w	4 095	4 085	4 087	4 074	4 050	4 038	3 989	3 938	3 894	3 852	3 801	-1%	-6%	-7%
<b>Totalt</b>	<b>9 133</b>	<b>9 075</b>	<b>9 023</b>	<b>8 965</b>	<b>8 936</b>	<b>8 906</b>	<b>8 877</b>	<b>8 843</b>	<b>8 817</b>	<b>8 788</b>	<b>8 777</b>	<b>-2%</b>	<b>-1%</b>	<b>-4%</b>

## 2.13 Hörnefors SO

I Hörnefors skolplaneringsområde beräknas antalet barn i förskoleåldern samt i låg- och mellanstadieåldern att öka under hela prognosperioden men med en kraftigare ökningstakt fram till år 2020. Antalet barn i högstadieåldern väntas däremot minska fram till år 2020. Därefter antas denna åldersgrupp öka ganska markant mot slutet av prognosperioden när större födelsekullar kommer upp i högstadieåldrarna.



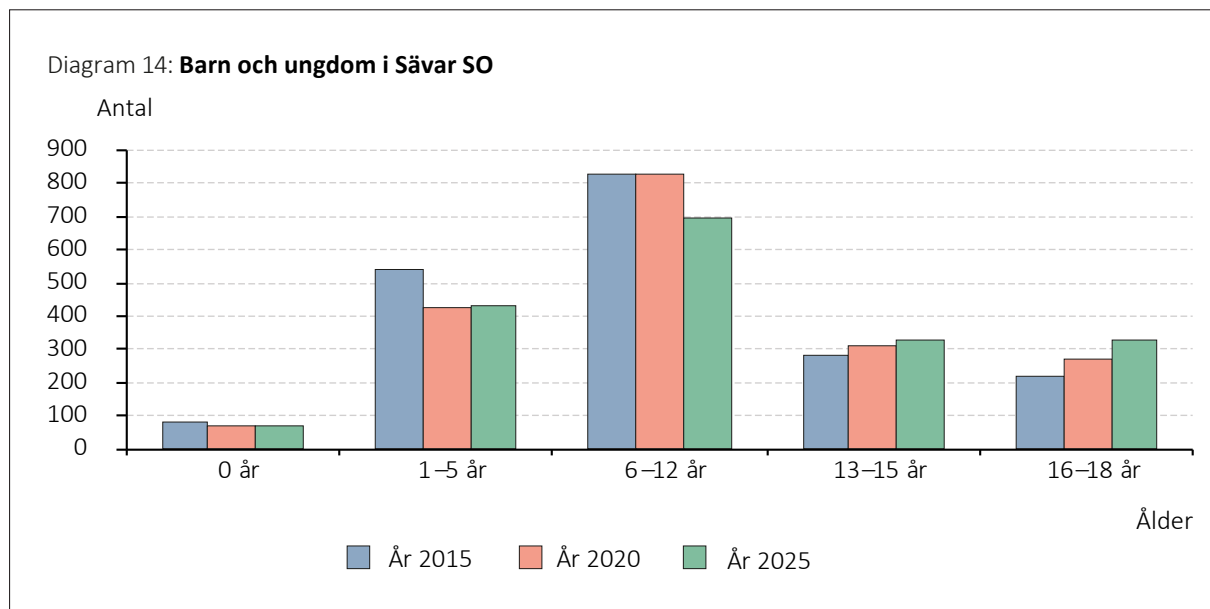
I tabellen framgår det att förskolebarnen ökar från 280 barn till 310 barn år 2020, för att därefter öka till 330 barn år 2025. Det innebär en ökning om 52 barn eller 19 procent fram till år 2025. Låg- och mellanstadiebarnen beräknas öka med drygt 80 barn fram till år 2020, från dagens nivå på 350 barn till 430 år 2020. Ökningen fortsätter efter första femårsperioden för att uppgå till 470 barn år 2025. Det innebär en ökning med 35 procent för hela perioden, vilket är en dubbelt så kraftig ökningstakt som för kommunen som helhet. Antalet högstadiebarn antas öka de allra första prognosåren till 150 barn år 2017 för att därefter ligga på omkring 120 barn år 2020. Därefter beräknas antalet högstadiebarn att åter öka till drygt 170 barn år 2025.

Tabell 13. **Befolkning i Hörnefors SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	58	46	48	50	51	53	54	54	54	54	54	-9%	3%	-6%
1-5	277	294	288	292	299	310	309	316	321	326	329	12%	6%	19%
6-12	348	352	371	395	414	429	449	453	459	460	468	23%	9%	35%
13-15	134	149	151	144	128	122	134	149	161	174	174	-9%	43%	30%
16-18	150	140	133	124	136	138	134	123	117	127	138	-8%	0%	-8%
19-24	313	260	218	202	188	179	172	180	182	178	178	-43%	-1%	-43%
25-44	964	1 014	1 040	1 049	1 054	1 063	1 083	1 092	1 097	1 107	1 113	10%	5%	15%
45-w	2 360	2 332	2 304	2 275	2 251	2 219	2 166	2 124	2 085	2 048	2 018	-6%	-9%	-14%
<b>Totalt</b>	<b>4 604</b>	<b>4 586</b>	<b>4 554</b>	<b>4 531</b>	<b>4 522</b>	<b>4 512</b>	<b>4 500</b>	<b>4 490</b>	<b>4 477</b>	<b>4 474</b>	<b>4 473</b>	<b>-2%</b>	<b>-1%</b>	<b>-3%</b>

## 2.14 Sävar SO

I Sävars skolplaneringsområde beräknas antalet förskolebarn minska kraftigt under första femårsperioden då mindre födelsekullar ersätter större som åldrars ut ur åldersgruppen. På sikt stabiliserar sig antalet barn i åldersgruppen i antal men på en lägre nivå. Antalet barn i låg- mellanstadieåldrar ökar svagt första prognosåren för att därefter minska och år 2020 åter vara på dagens nivå. Låg- och mellanstadiebarnen fortsätter minska fram till år 2025, i takt med att de mindre födelsekullarna även når denna ålder. Antalet barn i högstadieålder ökar däremot i Sävar skolplaneringsområde under hela prognosperioden.



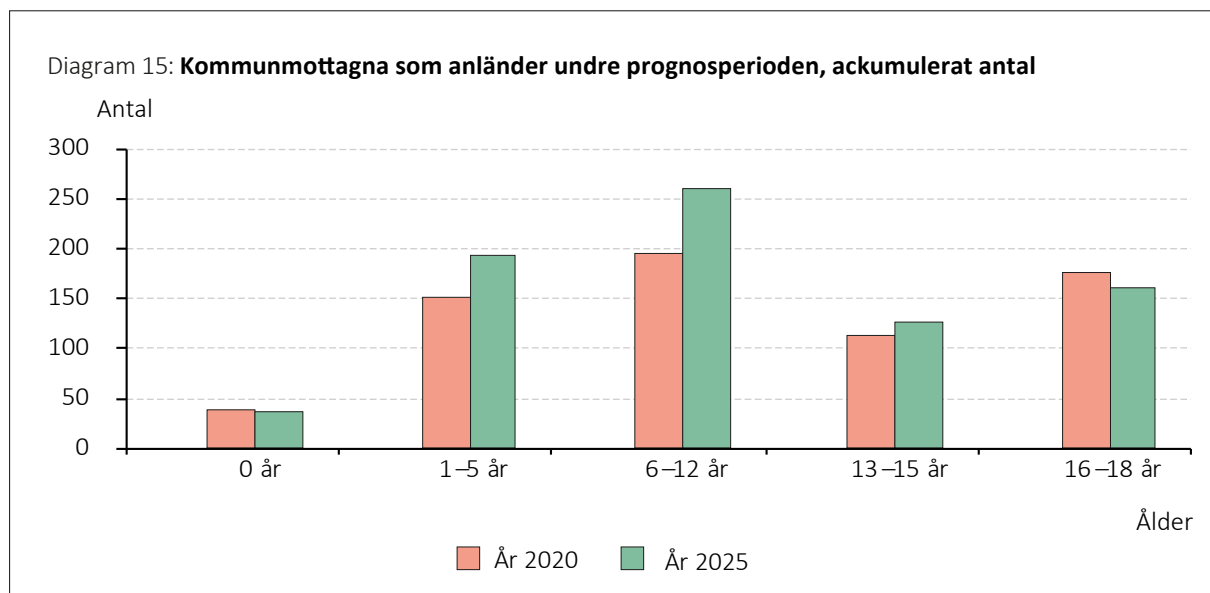
Förskolebarnen väntas minska från dagens 540 barn till 430 barn år 2020. Antal låg- och mellanstadieelever beräknas ligga kvar på en nivå nära 830 barn fram till och med år 2020. Därefter väntas de minskande barnkullarna i förskolan nå upp till låg- och mellanstadieålder. Vid slutet av prognosperioden beräknas antalet barn i låg- och mellanstadieålder vara nära 130 färre än idag. För antalet barn i högstadieåldrar beräknas en ökning ske på nära 30 barn fram till år 2020, för att därefter öka med ytterligare 20 barn fram till slutet av prognosperioden. Det motsvarar en ökning på 16 procent för hela prognosperioden.

Tabell 14. **Befolkning i Sävar SO**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	79	69	68	67	68	69	70	69	69	69	68	-13%	-1%	-14%
1-5	540	511	484	452	428	427	425	426	429	431	433	-21%	1%	-20%
6-12	828	839	832	842	843	829	788	748	729	712	695	0%	-16%	-16%
13-15	282	274	292	300	315	308	348	365	371	344	327	9%	6%	16%
16-18	221	234	249	257	254	270	277	290	284	317	330	22%	22%	49%
19-24	347	315	278	262	274	268	268	273	288	292	304	-23%	13%	-12%
25-44	1 743	1 741	1 727	1 712	1 702	1 680	1 665	1 644	1 628	1 617	1 612	-4%	-4%	-8%
45-w	2 852	2 863	2 875	2 904	2 929	2 942	2 945	2 929	2 917	2 899	2 880	3%	-2%	1%
<b>Totalt</b>	<b>6 892</b>	<b>6 845</b>	<b>6 803</b>	<b>6 796</b>	<b>6 814</b>	<b>6 794</b>	<b>6 786</b>	<b>6 744</b>	<b>6 716</b>	<b>6 679</b>	<b>6 650</b>	<b>-1%</b>	<b>-2%</b>	<b>-4%</b>

## 2.15 Kommunmottagna

De kommunmottagna som beräknas komma till Umeå kommun under prognosperioden redovisas separat då det inte har gjorts något antagande om deras geografiska fördelning över skolplaneringsområden. Här ingår inte de kommunmottagna som fått beviljat uppehållstillstånd före år 2016. Gruppen är ung och en hög andel av de kommunmottagna är barn i skolåldern eller ungdomar i gymnasieåldern. I förskoleåldrar och grundskoleåldrar bidrar de kommunmottagna främst till ökningen under första femårsperioden, men även i senare delen av prognosperioden ökar gruppen i antal. I gymnasieåldrarna ger de ensamkommande barnen ett stort tillskott men när de åldras ut ur denna åldersgrupp minskar antalet kommunmottagna i gymnasieåldrarna.



De kommunmottagnas bidrag i förskoleåldern beräknas uppgå till 150 barn år 2020 för att därefter öka till omkring 190 barn i slutet av prognosperioden. Ökningen beror dels på inflyttning och dels på de barn som föds av de kommunmottagna som är i barnafödande åldrar. Kommunmottagna i låg- och mellanstadieåldrar beräknas vara 200 vid slutet av första femårsperioden för att därefter öka till 260 barn år 2025. Högstadiet barnen väntas vara omkring 110 barn år 2020 och 130 barn år 2025. Antalet kommunmottagna i gymnasieåldern beräknas vara 140 redan år 2016 för att sedan öka till nära 180 ungdomar år 2020, för att därefter minska till 160 vid slutet av år 2025.

Tabell 15. **Kommunmottagna som anländer under prognosperioden, ackumulerat antal**

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	0	14	31	35	37	39	40	38	37	36	36			
1-5	0	32	66	92	122	152	178	194	196	196	194			
6-12	0	74	137	158	179	196	202	208	224	241	260			
13-15	0	50	78	88	100	113	122	123	125	126	126			
16-18	0	141	158	159	164	176	184	167	160	159	160			
19-24	0	83	167	219	265	306	341	357	357	348	338			
25-44	0	176	337	397	463	523	560	586	618	652	683			
45-w	0	47	96	123	155	190	221	251	282	315	350			
<b>Totalt</b>		<b>617</b>	<b>1 070</b>	<b>1 271</b>	<b>1 486</b>	<b>1 696</b>	<b>1 850</b>	<b>1 925</b>	<b>2 000</b>	<b>2 074</b>	<b>2 147</b>			

## 2.16 Asylsökande

De asylsökande som beräknas vara bosatta i kommunen i väntan på beslut om uppehållstillstånd antas vara ett konstant antal. Detta beror på att beräkningarna utgår ifrån Migrationsverkets verksamhets- och kostnadsprognos från 27 april 2016 där antalet nya asylsökande antas vara konstant under perioden 2016 till 2020. Man antar även en handläggningstid på omkring 1 år vilket innebär att det inte blir någon ackumulerat antal över åren. Efter år 2021 antas handläggningstiderna vara nere på normala tider på ett par månader och gruppen asylsökande i väntan på beslut blir mindre betydelsefull att ta följa till då de ganska snart uppgår i gruppen kommunmottagna om de får bifall på sin ansökan om asyl.

De asylsökande i förskoleåldern antas vara omkring 20 barn. I låg- och mellanstadieåldern antas det finnas omkring 40 barn i väntan på beslut om uppehållstillstånd. I högstadieåldern beräknas de asylsökande vara 45 barn och de beräknas vara 50 barn i gymnasieåldern.

Tabell 16. Asylsökande boende i kommunen, ackumulerat antal (ej folkbokförda personer)

Ålder	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2016-2020	2021-2025	2016-2025
0	0	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0			
1-5	0	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0			
6-12	0	41	41	41	41	41	41	0	0	0	0			
13-15	0	45	45	45	45	45	45	0	0	0	0			
16-18	0	49	49	49	49	49	49	0	0	0	0			
19-24	0	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0			
25-44	0	81	81	81	81	81	81	0	0	0	0			
45-w	0	19	19	19	19	19	19	0	0	0	0			
<b>Totalt</b>		<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			



## 2.17 Sammanfattning av utvecklingen i skolplaneringsområdena

Sammanfattningsvis beräknas antalet skolbarn totalt öka i samtliga skolplaneringsområden under första femårsperioden fram till och med 2020 utom i Sävar skolplaneringsområde. Den största ökningen i antal räknat väntas ske i Tomtebo skolplaneringsområden. I Tomtebo ökar antalet skolbarn från dagens nivå på 1 450 1–15-åringar till 1 860 år 2020, vilket innebär en ökning på nära 410 barn. Även procentuellt sett är ökningen av skolbarn störst i Tomtebo med en ökning om 28 procent fram till 2020. Det kan jämföras med ökningen för kommunen som helhet som är 11 procent. Övriga skolplaneringsområden som ökar snabbare än genomsnittet för kommunen är Centrala som ökar med 21 procent, följt av Grubbe och Hörnefors där antalet skolbarn ökar med 13 procent i båda områdena.

Sett över hela prognosperioden fram till och med år 2025, är det flera områden där antalet skolbarn beräknas öka med omkring 390 till 400 barn. Dessa skolplaneringsområden är Tomtebo, Tegs, Centrala och Grubbe. Procentuellt sett ökar antalet skolbarn mest i Centrala, 40 procent, följt av Hörnefors, 28 procent, och Tomtebo 27 procent.

Förskolebarnen minskar i flera av de geografiska skolplaneringsområdena. Den största minskningen väntas i Sävar där antalet beräknas minska med nära drygt 110 barn under första femårsperioden. Även i Västra skolplaneringsområdena väntas antalet förskolebarn minska kraftigt med nära 60 barn fram till år 2020. Stora öknings av antalet barn i förskoleåldern kan väntas i de skolplaneringsområdena Tegs, Centrala, Grubbe och Tomtebo. I dessa områden beräknas antalet barn öka med omkring 70 till 90 barn fram till år 2020. Sett över hela prognosperioden beräknas antalet förskolebarn öka mest i Tegs skolplaneringsområde som ökar med 160 barn tätt följt av Centrala skolplaneringsområdet som ökar med 150 barn.

Fram till år 2020 prognostiseras en ökning av låg- och mellanstadiebarn i samtliga skolplaneringsområden utom Röbbäcks där antalet minskar med omkring 20 barn. Störst väntas ökningen bli i Tomtebo följt av Grubbe och Holmsund/Obbola, där antalet 6–12-åringar beräknas öka med 220 respektive 140 och 130 barn fram till år 2020. Snabbast fram till år 2025 växer Centrala skolplaneringsområdet där antalet låg- och mellanstadiebarn ökar med 46 procent under hela perioden, eller cirka 170 barn. Svagast är utvecklingen för den här åldersgruppen i Sävar, Västra och Ålidshems skolplaneringsområde där antalet barn minskar med 130 respektive 60 och 10 barn totalt under hela prognosperioden.

Antalet högstadie barn väntas ha öka i samtliga skolplaneringsområden fram till 2020 utom Hörnefors där antalet minskar med 10 barn. Störst blir ökningen i Tomtebo, Ålidshems, Västra och Holmsund/Obbola skolplaneringsområden. I dessa skolplaneringsområden ökar antalet 13–15-åringar med mellan 60 till 120 barn fram till och med år 2020. Procentuellt sett är ökningen störst i Tomtebo under första femårsperioden, 63 procent. Fram till prognosperiodens slut beräknas antalet högstadie barn i Tomtebo ha ökat med 102 procent, Röbbäcks med 55 procent och Holmsund/Obbola med 41 procent.

Till den nämnda ökningen i respektive skolplaneringsområde tillkommer de kommunmottagna som invandrar under prognosperioden. År 2020 beräknas denna grupp ha kommit att utgöra total 460 skolbarn varav 150 förskolebarn, 200 låg- och mellanstadiebarn samt 110 barn i högstadieåldrar.

**Övergripande planering**

Besök: Stadshuset, Skolgatan 31A

Postadress: 901 80 Umeå

090-16 10 00

[umea.kommun@umea.se](mailto:umea.kommun@umea.se)

[www.umea.se/kommun](http://www.umea.se/kommun)