

STRATEGI  
PROGRAM  
▶ **PLAN**  
POLICY  
RIKTLINJER  
REGLER

# SKOLSTRUKTURPLAN 2024

Baseras på befolkningsprognosen 2023



HÖGANÄS  
KOMMUN

Datum: 2024-03-22

För revidering ansvarar: Administrativ chef utbildningskontoret

För eventuell uppföljning och tidplan ansvarar: Administrativ chef utbildningskontoret

Dokumentet gäller för: 2024

Dokumentet gäller till och med: april 2025



<b>1</b>	<b>Inledning .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Förskolor och skolor i Höganäs kommun .....</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>Befolkningsprognos – barn och elever .....</b>	<b>9</b>
3.1	Barn- och elevprognos upptagningsområde Bruksskolan .....	13
3.2	Barn- och elevprognos upptagningsområde Tornlyckeskolan .....	13
3.3	Barn- och elevprognos upptagningsområde Bruks- och Tornlyckeskolan .....	14
3.4	Barn- och elevprognos upptagningsområde Lerbergsskolan .....	14
3.2	Barn- och elevprognos upptagningsområde Vikensskolan .....	15
3.3	Barn- och elevprognos upptagningsområde Nyhamnsskolan .....	15
3.4	Barn- och elevprognos upptagningsområde Jonstorpsskolan .....	16
3.5	Elevprognos inom ålderskategorin för gymnasiet .....	17
<b>4</b>	<b>Analys av förskolans barnprognos i förhållande till kapacitet och behov .....</b>	<b>17</b>
4.1	Analys av barnprognos och kapacitet Bruksskolans upptagningsområde .....	18
4.2	Analys av barnprognos och kapacitet Tornlyckeskolans upptagningsområde .....	18
4.3	Analys av barnprognos och kapacitet för Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområden .....	19
4.4	Analys av barnprognos och kapacitet Lerbergsskolans upptagningsområde .....	19
4.5	Analys av barnprognos och kapacitet Vikenskolans upptagningsområde .....	20
4.6	Analys av barnprognos och kapacitet Nyhamnsskolans upptagningsområde .....	20
4.7	Analys av barnprognos och kapacitet Jonstorpsskolans upptagningsområde .....	21
<b>5</b>	<b>Analys av elevprognos och kapacitet grundskola .....</b>	<b>21</b>
5.1	Analys av elevprognos och kapacitet Bruksskolans upptagningsområde .....	22
5.2	Analys av elevprognos och kapacitet för Tornlyckeskolans upptagningsområde .....	23
5.3	Analys av elevprognos och kapacitet för Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområde .....	23
5.4	Analys av elevprognos och kapacitet för Lerbergsskolans upptagningsområde .....	23
5.5	Analys av elevprognos och kapacitet för Vikenskolans upptagningsområde .....	24
5.6	Analys av elevprognos och kapacitet Nyhamnsskolans upptagningsområde .....	25
5.7	Analys av elevprognos och kapacitet Jonstorpsskolans upptagningsområde .....	25
6	Analys av elevprognos och kapacitet gymnasiet .....	26
<b>7</b>	<b>Jämförelse prognos och antalet folkbokförda .....</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>Sammanfattning .....</b>	<b>28</b>
8.1	Förskoleverksamheten .....	28
8.2	Grundskoleverksamheten .....	29
8.3	Gymnasiet .....	30





## 1 Inledning

### 1.1 Bakgrund och syfte

Höganäs kommun ger årligen Statisticon i uppdrag att göra en befolkningsprognos fram till 2035. Prognosen är bland annat baserad på en byggprognos och utgår från befolkningen i kommunen per den 17 november 2023. Utbildningsförvaltningen har sedan brutit ner prognosen per upptagningsområde. Begreppet upptagningsområde är en geografisk indelning som används i administrativt syfte för att kunna prognosticera antalet barn och elever per skolområde.

Syftet med denna rapport är att tydliggöra hur befolkningsprognosen relaterar till den kapacitet som idag finns och är planerad. Syftet är inte att presentera konkreta lösningar på problem som kan uppstå. Rapporten utgör därmed ett årligt nuläge som underlag för eventuella beslut som påverkar kapaciteten.

Det bör noteras att prognoser per definition är osäkra och blir mer osäkra ju längre tidsperspektiv som tas. Osäkerheten avseende hur det fördelar sig mellan olika områden är en ytterligare försvårande faktor.

### 1.2 Aktuella regleringar

Enlig Skollagen 8 kap 15§ ska kommunen erbjuda ett barn plats vid en förskoleenhet så nära barnets eget hem som möjligt. Skälig hänsyn ska tas till barnets vårdnadshavares önskemål. Nämnden har i tidigare skolstrukturplan beslutat att placeringserbjudande till vårdnadshavare så långt det är möjligt tillgodoses enligt önskemål, men även en bibehållen resurseffektiv förskoleverksamhet ska beaktas. Önskar vårdnadshavare en omplacering till en annan förskola arbetar kommunen för att erbjuda detta.

Enligt Skollagen 9 kap 15 § och 10 kap 30 § ska en elev placeras på den skolenhet där elevens vårdnadshavare önskar att eleven ska gå. Om den önskade placeringen skulle medföra att en annan elevs berättigade krav på placering vid en skolenhet nära hemmet åsidosätts, ska dock kommunen placera eleven vid en annan skolenhet. Kommunen får annars frångå vårdnadshavares önskemål endast om den önskade placeringen skulle medföra att betydande organisatoriska eller ekonomiska svårigheter uppstår för kommunen.

### 1.3 Metod och tillvägagångssätt

Utgångspunkten för alla beräkningar i rapporten är Statisticons prognos. Detta innebär att förekomsten av reella värden i rapporten är mycket liten. En principiellt viktig faktor är att





prognosen endast utgår från just folkbokförda, inte det faktiska antalet barn och elever i verksamheterna.

För att kompensera för detta tas reella data ut i mars på individnivå med antalet folkbokförda i respektive upptagningsområde, samt information om vilken förskola/skola individen just då är placerad på. I förskolan används vidare en andel av hur många i förskoleålder av de folkbokförda som är placerade. Baserad på denna data beräknas sedan andelar på t.ex. hur många som går på en förskola/skola i sitt eget upptagningsområde. De här andelarna används sedan på värdena från befolkningsprognosen för att få fram antal på hur många barn/elever som väntas gå på en förskola/skola inom de olika upptagningsområde, eller flöden dem emellan. Nedan följer ett tydliggörande exempel.

Tabellen visar 1000 elever enligt prognos i exempelskolans upptagningsområde 2022 (V1). Nästa rad visar att 750 elever från området går på skolan (V2).

V2 beräknas genom att ta ut faktiska data för april 2022 data över antal folkbokförda i aktuell ålder samt boendeområde och deras skolplacering. Genom att se hur stort antal av de folkbokförda i området som går på skolan fås en procentsats fram. I detta fall 75%.

Denna andel multipliceras sedan med prognosvärdena för respektive år (V1) för att få fram data för övriga år. Enligt samma metodik får man fram hur många elever från andra områden som går på skolan.

Dessa adderas sedan för att få fram antalet elever F-9 på skolan totalt (V3), som sedan jämförs med total kapacitet (V4) för att få fram en differens mellan prognosticerat antal elever och kapacitet.

Vad som sker är alltså att man utifrån riktiga data får fram en andel som sedan multipliceras med prognosen för att få fram de olika värdena i tabellen. Innevarande års (2023) procentsats antas därmed att vara giltigt för resten av perioden. Annorlunda uttryckt, kan man säga att det görs en prognos på prognosen.

Exempelskolans upptagningsområde	2022	2023	2024	2025
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos (V1)	1000	1020	1050	1100
Totalt F-9 inom området på skolan (V2)	750	765	788	825
Antal elever F-9 på skolan (V3)	850	890	915	950
Total kapacitet (V4)	1000	1000	1000	1000
<b>Differens på behov och kapacitet</b>	<b>150</b>	<b>110</b>	<b>85</b>	<b>50</b>





### 1.4 Rapportens disposition

Rapporten inleds med en kort beskrivning av existerande förskole- och skolenheter och deras respektive kapacitet. Därefter presenteras befolkningsprognosen totalt, och per upptagningsområde utifrån ålderskategorier. Detta utgör alltså grunden, eller nuläget, som övriga beräkningar tar sin utgångspunkt från.

Därefter följer ett avsnitt där prognosen sätts i relation till planerad kapacitet. Här tydliggörs var kapacitetsöverskott eller underskott kan uppstå. Efter detta följer ett avsnitt där avvikelserna mellan 2023 års prognos och faktiska volymer presenteras. Rapporten avslutas med en kortfattad sammanfattning.

## 2 Förskolor och skolor i Höganäs kommun

Höganäs kommun är administrativt uppdelad i sex upptagningsområden där samtliga har verksamheter från förskolan upp till årskurs 9. Upptagningsområdet består av en eller flera förskolor samt en skola. Ett upptagningsområde bildar en gemensam organisation med rektor för förskolan och rektor för grundskolan med en gemensam administration inom området. Fritidshem finns för barn i åldern 6-12 år. Pålstorpskolan är en resursskola och kommunens anpassad grundskola är Nymbergsskolan.

Kullagymnasiet ligger i centrala Höganäs och erbjuder sex nationella program och introduktionsprogram. Under läsåret 23/24 har gymnasieingenjörsutbildningen, ett fjärde tilläggsår på Teknikprogrammet, inte erbjudits på grund av sviktande elevunderlag. Höganäs kommun har inte någon egen anpassad gymnasieskola, utan köper platser från andra kommuner, främst Ängelholms kommun och Helsingborgs stad.

Inom kommunen finns det 24 förskolor i kommunal och fristående regi samt en pedagogisk omsorg i fristående regi. Inom respektive skolområde finns mellan 1-3 kommunala förskolor. I Vikenskolans upptagningsområden finns även en pedagogisk omsorg i fristående regi. Nedan redovisas förskolornas upptagningsområde, aktuell kapacitet, regi och antal placerade barn som var folkbokförda i Höganäs 15/3 2024.





Upptagningsområde	Förskoleenhet/pedagogisk omsorg	Regi	Kapacitet	Placerade 15/3 2024
Vikenskolan	Svanebäckens förskola	Kommunal	54	53
	Vikens Ry förskola	Kommunal	72	68
	Solvikens Förskola, ny 2022	Fristående	100	85
	Bäckatrollet Ur och Skur	Fristående	35	36
	Catrins Familjedaghem	Fristående	9	7
	Villa Villekulla förskola	Fristående	14	13
	Vikens Montessori	Fristående	50	63
Lerbergsskolan	Klöverängens förskola	Kommunal	72	62
	Solgläntans förskola	Kommunal	72	71
	Stjärnglimtens förskola*	Kommunal	54	0
	Lillgårdens Montessoriförskola	Fristående	26	27
Tornlyckeskolan	Äventyrets förskola	Kommunal	140	140
	Eric Ruuth förskola	Kommunal	72	73
	Bullerbyns förskola	Fristående	18	16
	Krusets förskola - Pysslingen	Fristående	70	71
Bruksskolan	Lärlyckans förskola	Kommunal	72	65
	Peter Lundhs förskola	Kommunal	54	64
	Tellus Montessoriförskola	Fristående	120	66
Nyhamnsskolan	Eleshults förskola	Kommunal	72	61
	Björkens förskola	Fristående	40	30
	Glada Laxe	Fristående	65	63
Jonstorpskolan	Havets förskola	Kommunal	54	53
	Revets förskola	Kommunal	72	73
	NaturGlimten	Fristående	60	61
	Saltkråkan	Fristående	18	19

\*Från och med HT23 har Stjärnglimtens lokaler används av öppen förskola, återbruksateljé samt som kontor. Det finns alltså ingen regelrätt förskoleverksamhet där idag, men kapaciteten återstår.





Inom de sex upptagningsområdena finns det en kommunal F-9 skola i respektive område, och därutöver tre fristående grundskolor i kommunen. Nedan redovisas skolornas upptagningsområde, aktuell kapacitet, verksamhet och antal placerade elever som var folkbokförda i Höganäs 15/3 2024.

Upptagningsområde	Skolenhet	Verksamhet	Regi	Kapacitet	Placerade 15/3 - 2024
Vikenskolan	Vikenskolan	F-9	Kommunal	800	649
	Vikens Montessori	F-6	Fristående	83	19
Lerbergsskolan	Lerbergsskolan	F-9	Kommunal	540	547
Tornlyckeskolan	Tornlyckeskolan	F-9	Kommunal	470 (650)	460
Bruksskolan	Bruksskolan	F-9	Kommunal	500	492
	Tellus Montessori	F-9	Fristående	135	132
Nyhamnsskolan	Nyhamnsskolan	F-9	Kommunal	450	401
	Brunnby skola	F-9	Fristående	106	96
Jonstorpskolan	Jonstorpskolan	F-9	Kommunal	620	598
Hela Höganäs	Pålstorpskolan	1-9, resursskola	Kommunal	25	23
	Nymbergsskolan	Anpassad grundskola	Kommunal	30	25

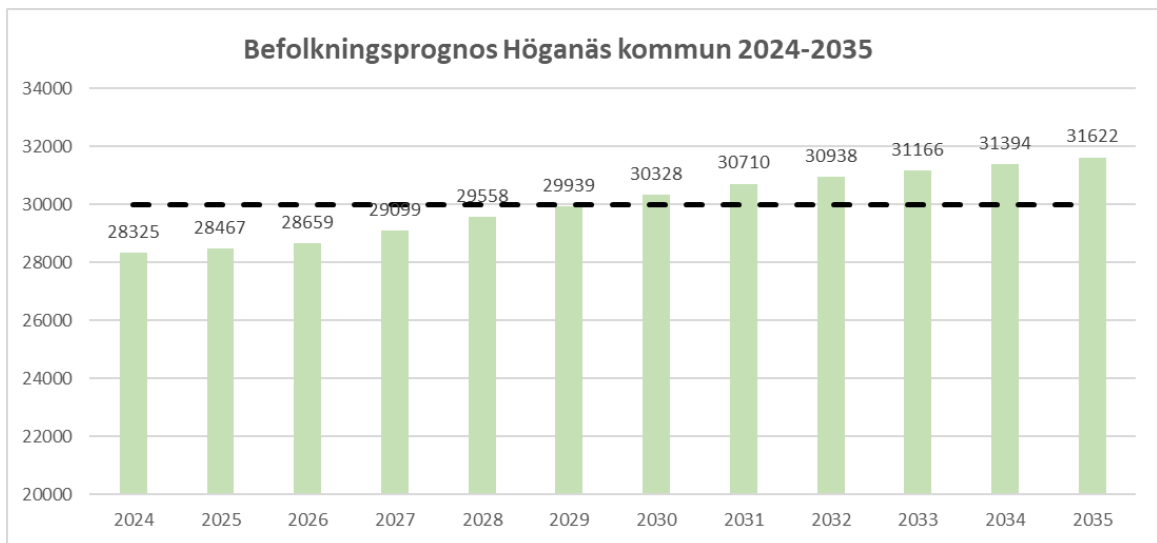






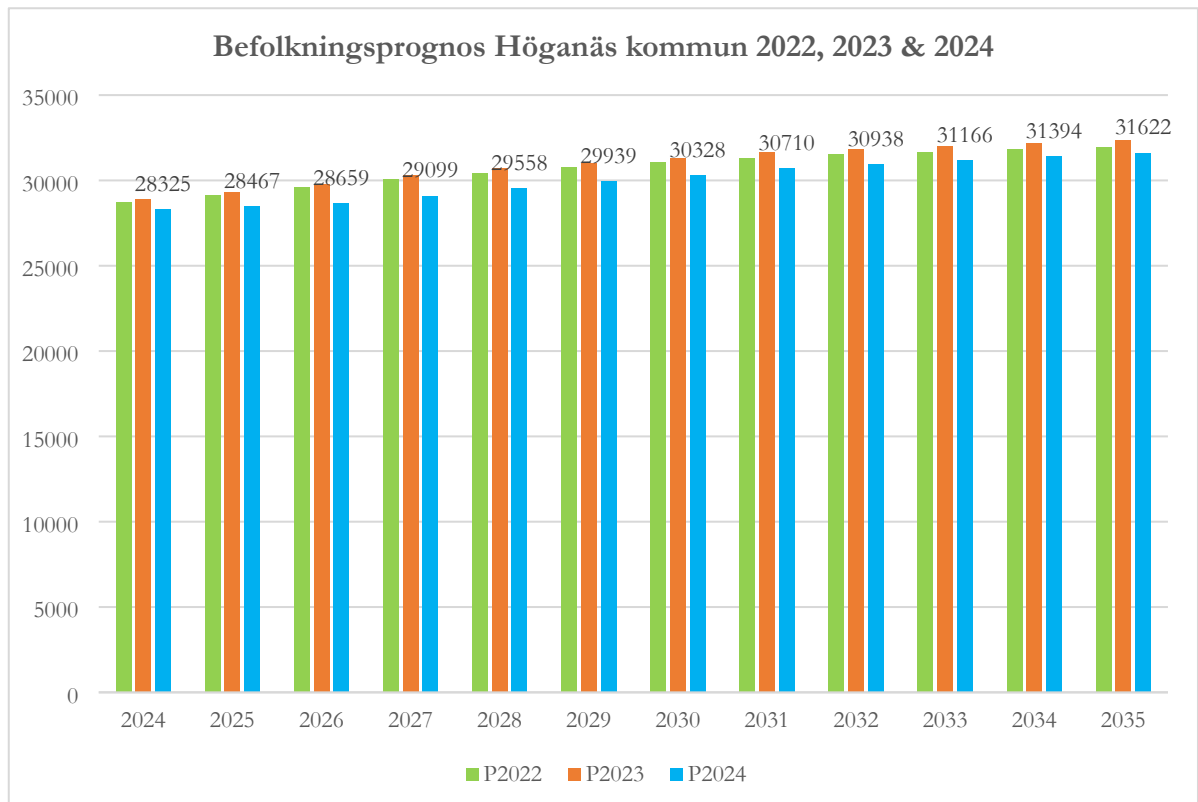
### 3 Befolkningsprognos – barn och elever

Diagrammet nedan visar att den prognosticerade folkmängden i Höganäs kommun ökar med 3 298 invånare mellan åren 2024-2035, från 28 325 till 31 622. Ökningen delat på antalet år ger en genomsnittlig ökning på knappt 300 personer per år. Det kan noteras att det i årets prognos är 742 personer färre 2035 än föregående års. Förra årets prognos var högre än året innan, medan 2024 alltså minskar igen. Enligt aktuell prognos uppnås målet i Vision 2025 på 30 000 invånare under 2030.





Nedan diagram visar skillnaderna mellan 2022, 2023 och 2024 års prognos. Som framgår av staplarna är prognosen generellt nedskrivet, antalet folkbokförda beräknas enligt 2024 års prognos vara lägre under hela perioden. Jämfört med 2022 års prognos är också samtliga utfall lägre. 2024 års prognos visar på lägst befolkningstillväxt av de senaste tre. Det rör sig dock inte om dramatiska skillnader.





Tabellen nedan visar barn- och elevprognos för Höganäs kommun fördelat på barn i åldern 1-5 år, elever i förskoleklass till årskurs 9, samt de elever som förväntas gå en gymnasieutbildning, ålder 16-18 år.

För gruppen 1-5 minskar antalet barn från 2025 och är tillbaka på 2024 års nivå 2028, varefter det ökar årligen fram till 2035. Mellan 2024 och 2025 väntas 40 färre barn, som också är den största minskningen. Den största ökningen sker mellan 2029 och 2030 med 45 barn. 2035 väntas knappt 180 fler barn än 2024, motsvarande knappt 13%.

För gruppen F-9 minskar antalet barn från 2025 och sjunker sedan 2026-2027 innan det vänder uppåt igen. 2029 är antalet barn tillbaka på 2024 års nivåer. Därefter ökar antalet barn årligen under resten av perioden. Störst minskning sker mellan 2025 och 2026 med 23 barn, medan lägst antal väntas under 2027 med 3385 barn, det enda året som understiger 3400. Störst ökning sker 2033-2034 med 38 barn, och högst antal väntas 2035. Över hela perioden ökar antalet med 134, motsvarande 4%.

För gruppen i gymnasieålder ökar antalet individer fram till 2027, som också är året med flest individer, 1139. Följande år minskar antalet svagt för att sedan sakta öka igen till 1123 2035. Den största skillnaden ett år till ett annat sker mellan 2029 och 2030 då antalet minskar från 1126 till 1098. Över hela perioden ökar antalet med 32, motsvarande 3%.

Totalt sett ökar antalet individer i våra verksamheter med 345 mellan 2024 och 2035, motsvarande 6%. Högst antal väntas nås 2035 med 6285 individer.

Åldersgrupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	249	233	239	252	262	269	276	284	284	284	285	286
2-3 år	554	556	534	537	562	581	597	612	620	625	626	627
4-5 år	612	586	603	614	604	607	628	647	659	668	676	681
<b>1-5 år</b>	<b>1415</b>	<b>1375</b>	<b>1376</b>	<b>1403</b>	<b>1427</b>	<b>1457</b>	<b>1502</b>	<b>1543</b>	<b>1563</b>	<b>1577</b>	<b>1586</b>	<b>1593</b>
F-klass	303	333	304	311	327	323	316	326	335	341	346	350
1-3 åk	985	975	980	976	990	987	1005	1010	1007	1017	1039	1058
4-6 åk	1023	1023	1024	1034	1033	1045	1042	1054	1050	1064	1065	1063
7-9 åk	1124	1097	1096	1064	1073	1079	1089	1089	1097	1092	1101	1097
<b>F-9</b>	<b>3435</b>	<b>3427</b>	<b>3404</b>	<b>3385</b>	<b>3422</b>	<b>3434</b>	<b>3452</b>	<b>3479</b>	<b>3489</b>	<b>3514</b>	<b>3552</b>	<b>3569</b>
Gymnasiet	1 090	1 110	1 114	1 139	1 121	1 126	1 098	1 106	1 110	1 117	1 114	1 123
<b>Totalt antal</b>	<b>5940</b>	<b>5912</b>	<b>5894</b>	<b>5927</b>	<b>5971</b>	<b>6017</b>	<b>6052</b>	<b>6128</b>	<b>6162</b>	<b>6208</b>	<b>6252</b>	<b>6285</b>





Nedan tabell sammanfattar prognosen av antalet folkbokförda per upptagningsområde och skolform med nedslag för 2024, 2027, 2030 och 2035. Utöver det visas differensen 2035-2024 i antal och procent, snittet för hela tidsperioden och variationsspannet (lägsta/högsta).

Som framgår minskar antalet i tre områden under perioden; Bruks (förskola och grundskola), Lerberget (grundskola) och Jonstorp (grundskola). Minskningarna över hela perioden är -13 respektive -54 för Bruks, motsvarande -7% och -11%. För Lerberget -39, motsvarande 8%. För Jonstorpsskolan -39, motsvarande -7%.

I övrigt väntas en ökning av volymerna för samtliga upptagningsområden om än i varierande grad. Tornlyckeskolan ökar mest i såväl absoluta som relativa tal för båda skolformerna, följt av Nyhamn och Viken. Variationsspannet visar det lägsta respektive högsta värdet under perioden, och ger således en uppfattning om skillnaderna, medan snittet visar medelvärdet för hela perioden. Som framgår är flera av variationsspannen relativt små, runt 20 barn i förskoleålder för Bruks och Jonstorp, medan andra som Tornlycke är stora, runt 180 elever i grundskola.

Skolorråde	Skolform	2024	2027	2030	2035	Differens antal 2035-2024	Differens procent 2035-2024	Snitt 2024-2035	Variations- spann 2024-2035
Bruksskolan	Fsk	188	166	172	175	-13	-7%	174	166-188
	Gr	489	484	462	435	-54	-11%	465	435-489
Tornlyckeskolan	Fsk	359	363	420	458	99	27%	407	353-458
	Gr	760	790	849	942	183	24%	844	760-942
Centrala Höganäs	Fsk	547	528	593	633	85	16%	581	526-633
	Gr	1249	1274	1312	1378	129	10%	1309	1249-1378
Lerbergsskolan	Fsk	155	156	169	172	17	11%	164	149-175
	Gr	488	463	452	449	-39	-8%	459	446-488
Vikensskolan	Fsk	334	324	317	352	18	5%	330	314-352
	Gr	683	680	703	746	63	9%	705	680-746
Nyhamnsskolan	Fsk	147	175	199	200	53	36%	184	147-201
	Gr	429	424	438	452	24	6%	438	423-453
Jonstorpsskolan	Fsk	229	218	223	235	6	3%	224	213-235
	Gr	578	537	541	539	-39	-7%	546	537-578
Gymnasiet	Gy	1090	1139	1098	1123	32	3%	1114	1090-1139





### 3.1 Barn- och elevprognos upptagningsområde Bruksskolan

Tabellen visar att antalet barn 1-5 år inom området minskar med 13 barn mellan 2024 och 2035. Skillnaderna från ett år till ett annat varierar, där den största skillnaden uppgår till -15 barn (2024-2025). För F-9 minskar antalet elever med 54 fram till 2035 till 435. Den största årliga förändringen uppgår till -13 elever, så det rör sig om en långsam årlig minskning.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	29	29	30	31	31	32	33	33	33	33	33	32
2-3 år	75	65	63	63	66	67	68	69	70	69	69	69
4-5 år	84	79	80	72	70	70	71	72	73	73	74	74
<b>1-5 år</b>	<b>188</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>169</b>	<b>172</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>176</b>	<b>175</b>	<b>175</b>
F-klass	36	49	38	44	39	37	37	37	38	38	38	38
1-3 åk	142	143	140	130	136	128	126	120	118	119	120	121
4-6 åk	152	146	149	150	152	149	142	145	138	137	132	130
7-9 åk	159	147	155	160	156	157	157	158	155	149	151	146
<b>F-9</b>	<b>489</b>	<b>485</b>	<b>483</b>	<b>484</b>	<b>483</b>	<b>470</b>	<b>462</b>	<b>459</b>	<b>450</b>	<b>443</b>	<b>441</b>	<b>435</b>

### 3.2 Barn- och elevprognos upptagningsområde Tornlyckeskolan

Tabellen visar att antalet barn inom området ökar till 458, 99 fler än 2024, fram till 2035. Det är en sakta årlig ökning, och 2030 passerar antalet 400. Från och med 2032 stabiliseras antalet runt 450.

Antalet elever i F-9 ökar med 183 fram till 2035, då antalet når 942. Trenden följer barnens. Från 2028 blir ökningarna större och antalet överstiger 800 för att sedan fortsätta öka årligen under resten av perioden.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	60	64	65	68	72	76	81	85	85	84	84	84
2-3 år	144	140	136	142	150	159	168	177	180	181	180	180
4-5 år	154	149	153	152	154	162	172	182	186	190	192	193
<b>1-5 år</b>	<b>359</b>	<b>353</b>	<b>355</b>	<b>363</b>	<b>375</b>	<b>397</b>	<b>420</b>	<b>443</b>	<b>451</b>	<b>455</b>	<b>457</b>	<b>458</b>
F-klass	75	81	77	77	82	81	85	90	93	95	97	98
1-3 åk	234	226	234	234	239	245	253	263	267	273	280	286
4-6 åk	232	230	224	237	235	245	251	261	264	268	272	276
7-9 åk	219	238	245	243	245	246	260	265	272	274	280	282
<b>F-9</b>	<b>760</b>	<b>775</b>	<b>780</b>	<b>790</b>	<b>801</b>	<b>817</b>	<b>849</b>	<b>878</b>	<b>895</b>	<b>910</b>	<b>929</b>	<b>942</b>





### 3.3 Barn- och elevprognos upptagningsområde Bruks- och Tornlyckeskolan

Nedan tabell visar antalet barn och elever för centrala Höganäs, alltså Bruksskolans och Tornlyckeskolans upptagningsområden tillsammans då det finns en stor rörlighet på barn och elever områdena emellan. För barnen ökar antalet med 85 fram till 2035, från 547 till 633, där antalet överstiger 600 år 2031 för att sedan årligen öka resten av perioden.

För eleverna F-9 ökar antalet med 129 till 1378 år 2035. Från och med 2030 överstiger antalet 1300, och ökar sedan varje år under perioden. Den största ökningen mellan år förväntas ske 2030-2031, då antalet ökar med 25 elever.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	89	93	95	99	103	108	113	118	118	117	117	117
2-3 år	220	205	199	205	216	226	236	246	250	251	250	249
4-5 år	239	228	233	224	223	232	243	254	259	263	266	267
<b>1-5 år</b>	<b>547</b>	<b>526</b>	<b>527</b>	<b>528</b>	<b>542</b>	<b>566</b>	<b>593</b>	<b>618</b>	<b>627</b>	<b>630</b>	<b>632</b>	<b>633</b>
F-klass	112	130	115	121	121	118	122	127	131	133	135	136
1-3 åk	376	369	374	364	375	373	380	383	385	392	400	407
4-6 åk	383	376	373	387	387	394	392	405	402	405	404	406
7-9 åk	378	385	401	402	400	402	418	422	427	424	431	428
<b>F-9</b>	<b>1249</b>	<b>1259</b>	<b>1262</b>	<b>1274</b>	<b>1284</b>	<b>1287</b>	<b>1312</b>	<b>1337</b>	<b>1344</b>	<b>1353</b>	<b>1370</b>	<b>1378</b>

### 3.4 Barn- och elevprognos upptagningsområde Lerbergsskolan

För Lerberget visar prognosen att antalet barn ökar med 17 barn fram till 2035. Antalet barn förväntas minska med 10 barn under kommande två åren. Den största ökningen med 11 barn sker mellan 2026-2027, för att sedan fortsätta öka mellan 4-6 barn årligen fram till 2032. Därefter minskar barnantalet marginellt med 1 barn per år fram till 2035.

Gällande eleverna visar prognosen att antalet elever minskar med 39 elever fram till 2035. Den största årliga minskningen sker mellan 2024-2025 respektive 2028-2029 med 13 elever. Nedåtgående trend råder fram till 2031 med undantag år 2028 då antalet elever ökar svagt. I slutet av perioden är skillnaderna mellan åren små. Lägst antal elever syns 2031 med 446 elever.





Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	22	22	23	26	28	28	28	29	29	29	28	28
2-3 år	57	58	54	58	62	65	66	67	68	68	67	66
4-5 år	76	69	67	71	70	71	74	77	78	78	78	78
<b>1-5 år</b>	<b>155</b>	<b>149</b>	<b>145</b>	<b>156</b>	<b>160</b>	<b>164</b>	<b>169</b>	<b>174</b>	<b>175</b>	<b>174</b>	<b>173</b>	<b>172</b>
F-klass	39	41	41	36	42	39	39	40	41	42	42	42
1-3 åk	137	125	130	132	130	129	127	130	128	130	133	134
4-6 åk	149	157	140	145	136	141	141	139	138	136	137	135
7-9 åk	163	152	162	151	158	143	145	138	143	141	139	137
<b>F-9</b>	<b>488</b>	<b>475</b>	<b>473</b>	<b>463</b>	<b>465</b>	<b>452</b>	<b>452</b>	<b>446</b>	<b>450</b>	<b>449</b>	<b>450</b>	<b>449</b>

### 3.2 Barn- och elevprognos upptagningsområde Vikenskolan

För Viken visar prognosen att antalet barn ökar med 18 barn fram till 2035. Barnantalet förväntas minska mellan 2026-2029 med 18 barn till 314 barn år 2029. Därefter ökar barnantalet stadigt mellan 5-8 barn årligen fram till 2035 till 352 barn.

För eleverna visar prognosen att antalet elever ökar med 63 elever fram till 2035. Lägsta antalet elever är 680 år 2026-2027 och högst 746 år 2035. Mellan 2024-2027 minskar elevantalet marginellt med 3 elever, därefter börjar en stadig uppåtgående trend med undantag år 2030. Största ökningen sker mellan 2027-2028 med 14 elever från 680 till 694 elever och mellan 2034-2035 med 11 elever från 735 till 746 elever.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	66	54	54	55	55	56	56	57	58	60	61	62
2-3 år	135	138	132	123	124	125	126	128	131	134	137	140
4-5 år	133	142	145	146	141	133	135	137	140	144	147	151
<b>1-5 år</b>	<b>334</b>	<b>334</b>	<b>332</b>	<b>324</b>	<b>320</b>	<b>314</b>	<b>317</b>	<b>322</b>	<b>329</b>	<b>337</b>	<b>345</b>	<b>352</b>
F-klass	73	68	70	75	73	75	68	69	71	73	75	77
1-3 åk	196	211	212	213	215	217	221	217	216	215	221	227
4-6 åk	186	193	202	203	213	213	214	216	220	225	224	224
7-9 åk	229	209	196	188	194	199	200	208	210	212	216	219
<b>F-9</b>	<b>683</b>	<b>681</b>	<b>680</b>	<b>680</b>	<b>694</b>	<b>705</b>	<b>703</b>	<b>710</b>	<b>716</b>	<b>726</b>	<b>735</b>	<b>746</b>

### 3.3 Barn- och elevprognos upptagningsområde Nyhamnsskolan

För Nyhamnsläge visar prognosen att antalet barn ökar med 53 barn motsvarande 36 % från 147 till 200 fram till 2035. Stigande trend råder mellan 2026-2031 som därefter stabiliseras till 200 barn. Den största årliga ökningen i barnantalet sker mellan 2026-2027 med 18 barn och mellan 2027-2028 med 13 barn.





För eleverna visar prognosen ökning med 24 elever från 429 till 452 fram till 2035. Stadig ökning sker mellan 2027-2034 med undantag 2030 och 2032 då elevantalet minskar marginellt. Den största ökningen syns mellan 2027-2028 med 10 elever och lägsta antalet elever är 423 år 2026.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	25	28	29	32	36	36	36	36	36	36	36	36
2-3 år	57	60	62	70	75	79	80	80	80	79	79	79
4-5 år	65	59	67	73	77	81	83	85	86	85	85	85
<b>1-5 år</b>	<b>147</b>	<b>147</b>	<b>157</b>	<b>175</b>	<b>188</b>	<b>196</b>	<b>199</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
F-klass	36	40	30	37	40	40	41	42	43	44	44	44
1-3 åk	111	111	108	116	119	120	124	126	127	129	131	133
4-6 åk	135	131	134	124	127	128	131	131	129	133	134	134
7-9 åk	146	147	152	148	148	152	142	142	141	143	144	142
<b>F-9</b>	<b>429</b>	<b>429</b>	<b>423</b>	<b>424</b>	<b>434</b>	<b>440</b>	<b>438</b>	<b>441</b>	<b>440</b>	<b>448</b>	<b>453</b>	<b>452</b>

### 3.4 Barn- och elevprognos upptagningsområde Jonstorpsskolan

För Jonstorp visar prognosen att antalet barn ökar marginellt med 6 barn fram till 2035. Antalet barn minskar mellan 2024-2025 med 12 barn och den nedåtgående trenden fortsätter fram till 2029 med en liten variation. Lägsta antalet barn är 213 år 2026. Från och med 2030 börjar barnantalet stiga sakta från 223 till 235 barn under resten av perioden.

För eleverna visar prognosen att antalet elever minskar med 39 elever från 578 till 539 fram till 2035. Antalet elever minskar fram till 2032 med något undantag. Största minskning sker mellan 2025-2026 med 16 elever respektive 2026-2027 med 23 elever. Lägsta antalet elever är 533 år 2032-2033, för att sedan öka med 6 elever år 2034.

Grupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
1 år	46	36	37	39	40	41	42	43	43	43	43	43
2-3 år	84	95	86	81	84	86	89	90	92	93	93	93
4-5 år	99	85	89	98	92	88	92	94	95	97	99	99
<b>1-5 år</b>	<b>229</b>	<b>217</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>216</b>	<b>215</b>	<b>223</b>	<b>226</b>	<b>229</b>	<b>232</b>	<b>234</b>	<b>235</b>
F-klass	41	54	47	42	51	50	46	47	49	49	50	51
1-3 åk	163	155	154	149	149	147	152	153	150	150	153	156
4-6 åk	168	165	173	173	166	166	162	162	160	163	165	163
7-9 åk	206	203	186	173	172	180	182	175	174	170	171	169
<b>F-9</b>	<b>578</b>	<b>576</b>	<b>560</b>	<b>537</b>	<b>538</b>	<b>543</b>	<b>541</b>	<b>537</b>	<b>533</b>	<b>533</b>	<b>539</b>	<b>539</b>







### 3.5 Elevprognos inom ålderskategorin för gymnasiet

För elever i gymnasieåldern visar prognosen att antalet förväntas öka med 32 elever fram till 2035. Störst ökning sker mellan 2026-2027 med 25 elever. Året efter sjunker elevantalet med 18 elever och mellan 2029-2030 minskar elevantalet med 28 elever till 1098. Från och med 2031 ökar elevantalet mellan 4-9 elever årligen fram till 2035 med undantag år 2034.

Åldersgrupp/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal i gymnasieålder	1090	1110	1114	1139	1121	1126	1098	1106	1110	1117	1114	1123

## 4 Analys av förskolans barnprognos i förhållande till kapacitet och behov

I tabellen nedan redovisas kapaciteten i de förskolor som finns i kommunen, både kommunala och fristående, i förhållande till det totala prognostiserade antalet barn som beräknas ha behov av förskoleverksamhet eller pedagogisk omsorg. Prognosen baseras på hur många barn som var placerade i förhållande till deras upptagningsområde den 15 mars 2024, och utgår från antalet folkbokförda i Höganäs enligt prognosen.

Tabellen visar att det under hela perioden finns kapacitet i relation till antal placerade i kommunen. Fram till och med 2027 ligger överskottet på över 200 platser, för att därefter börjar minska från 194 platser år 2028 till 40 platser år 2035.

Sammanfattningsvis, finns det tillräcklig kapacitet i kommunen totalt sett under hela perioden, även om marginalerna blir mindre runt 2033. Det innebär inte att alla vårdnadshavare får plats på önskad förskola eller inom upptagningsområdet man bor i. Hänsyn till vårdnadshavarnas önskemål tas så långt det är möjligt, samtidigt som effektivitet för verksamheten som helhet måste beaktas.

#### Förskoleverksamhet inkl. pedagogisk omsorg totalt

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	1404	1412	1373	1375	1402	1426	1455	1500	1540	1560	1575	1584	1592
Antal placerade förskolebarn från kommunen	1316	1323	1286	1286	1310	1331	1358	1400	1437	1456	1470	1479	1486
Antal placerade i kommunen	1273	1280	1245	1246	1270	1291	1317	1357	1393	1411	1424	1432	1439
Total kapacitet	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
Differens kapacitet och antal placerade	212	205	240	239	215	194	168	128	92	74	61	53	46

\*I den totala kapaciteten är Stjärnglimtens förskola med 54 platser inräknad. För närvarande finns öppen förskoleverksamhet i förskolans lokal.





I kommande avsnitt analyseras varje skolområde var för sig och det framgår var kapaciteten över- eller understiger det prognosticerade antalet barn.

Det bör nämnas att fristående förskolor själva hanterar sina köer och placeringar. I årets rapport redovisas inte fristående och kommunal verksamhet separat utan har slagits ihop.

Det finns en stor rörlighet i centrala Höganäs mellan Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområde både inom förskolan och grundskolan. Därför görs även en samlad bedömning av kapaciteten i förhållande till antalet barn.

#### 4.1 Analys av barnprognos och kapacitet Bruksskolans upptagningsområde

Tabellen visar en nedåtgående trend av antalet barn i området fram till 2029 från 188 till 169 barn. Därefter stabiliseras antalet barn runt 175 mellan 2030-2035. Även antalet placerade barn i området minskar med 12 barn mellan 2024-2027, för att sedan börja öka över tid från 178 barn 2027 till 204 år 2035 - främst från boende i Tornlyckes område. Överskottet på 56 platser 2024 ökar till 68 platser 2027. Från 2028 börjar överskottet minska över tid från 65 till 42 platser år 2035. I Bruks område är 97% av barnen i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 65 % går på kommunala förskolor.

Bruksskolans upptagningsområde

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	191	188	173	173	166	167	169	172	174	175	176	175	175
Antal placerade förskolebarn från området	186	183	168	168	162	163	165	167	169	170	171	170	170
Antal placerade i området	192	190	180	180	178	181	187	194	200	202	204	203	204
Total kapacitet	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
Differens kapacitet och antal placerade	54	56	66	66	68	65	59	52	46	44	42	43	42

#### 4.2 Analys av barnprognos och kapacitet Tornlyckeskolans upptagningsområde

Prognosen visar att antalet barn ökar med 103 barn från 355 till 458 mellan 2026 och 2035, delvis på grund av att nya bostäder är planerade i området. Tabellen visar också att det idag finns ett litet överskott på platser i relation till antalet placerade i området.

Från och med 2026 börjar överskottet på platser minska och övergår till ett underskott år 2029. Underskottet ökar sedan för varje år. 2029 är underskottet -8 och ökar sedan till -48 år 2035. I Tornlyckes område är 92 % av barn i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 74 % går på kommunala förskolor. Det finns som ovan nämnts ett stort inflöde till området från Bruksskolans upptagningsområde, samtidigt som det finns ett utflöde till detsamma. Därför kompletteras nedan analysen med en sammanslagning av områdena.





**Tornlyckeskolans upptagningsområde**

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	363	359	353	355	363	375	397	420	443	451	455	457	458
Antal placerade förskolebarn från området	336	332	326	328	336	347	367	388	409	417	421	422	423
Antalet placerade i området	292	289	280	281	286	294	308	324	339	344	347	348	348
Total kapacitet	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Differens kapacitet och antal placerade	8	11	20	19	14	6	-8	-24	-39	-44	-47	-48	-48

**4.3 Analys av barnprognos och kapacitet för Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområden**

Då rörligheten mellan de två områdena är stor, kan området betraktas som ett och då kallas för centrala Höganäs. Tabellen visar att antalet folkbokförda i området väntas öka med 107 barn mellan 2025-2035, och då antalet barn överstiger 600 från 2031. Som ovan avsnitt visade, har Bruks område en överkapacitet fram till 2035, medan Tornlyckes område har en kapacitetunderskott från 2029 till 2035. När områdena betraktas tillsammans finns det fler förskoleplatser än placerade barn fram till 2032, då differensen uppgår till -1 för att sedan sjunka till -6 år 2035. Det finns sammanfattningsvis inte ett behov av utökad kapacitet under förutsättning att barn kan placeras på närliggande förskolor i andra upptagningsområden.

**Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområde**

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	554	547	526	528	529	542	566	592	617	626	631	632	633
Antal placerade förskolebarn från området	522	515	495	497	497	509	532	556	579	587	592	593	594
Antalet placerade i området	485	478	460	461	464	475	495	517	539	547	551	551	552
Total kapacitet	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546	546
Differens kapacitet och antal placerade	61	68	86	85	82	71	51	29	7	-1	-5	-5	-6

**4.4 Analys av barnprognos och kapacitet Lerbergsskolans upptagningsområde**

Tabellen visar från och med 2024 en minskning av antalet folkbokförda i området fram till 2027 då det sakta börjar öka igen. Det rör sig dock om små förändringar under perioden som helhet, då det högsta antalet uppgår till 175 barn 2032, och det lägsta 145 barn 2026. Prognosen för antalet placerade barn i förhållande till kapaciteten visar ett kapacitetsöverskott med god marginal över hela perioden. Överskottet är som störst 2026 med 84 lediga platser. Därefter minskar överskottet sakta under perioden men håller sig på 54 eller högre under de sista åren. Överkapacitet motsvarar antalet platser som finns på Stjärnglimtens lokaler som används av öppen förskola från och med hösten 2023. I Lerbergets område är alla barn i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 68 % går på kommunala förskolor.





#### Lerbergsskolans upptagningsområde

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	161	155	149	145	156	160	164	169	174	175	174	173	172
Antal placerade förskolebarn från området	161	155	149	145	156	160	164	169	174	175	174	173	172
Antalet placerade i området	154	149	143	140	150	153	158	163	168	170	169	168	168
Total kapacitet	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224	224
Differens kapacitet och antal placerade	70	75	81	84	74	71	66	61	56	54	55	56	56

#### 4.5 Analys av barnprognos och kapacitet Vikenskolans upptagningsområde

Prognosen visar en svag årlig minskning av antalet folkbokförda barn fram till 2029 då antalet är nere på 314. Därefter ökar antalet barn igen för att i slutet av perioden nå 352 barn 2035. Det rör sig inte om några stora förändringar från ett år till ett annat, utan antalet förändras sakta mellan 3-8 barn årligen. Antalet placerade barn i relation till kapaciteten visar idag på en överkapacitet på 20 platser som sedan ökar till 36 platser som högs 2029. Från och med 2030 minskar överskottet från 33 platser till 3 i slutet av perioden. Det finns således en överkapacitet sett över hela perioden. I Vikenskolans område är 94 % av barnen i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 37% går på kommunala förskolor.

#### Vikenskolans upptagningsområde inkl. pedagogisk omsorg

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	326	334	334	332	324	320	314	317	322	329	337	345	352
Antal placerade förskolebarn från området	305	313	313	311	303	299	294	297	301	308	315	323	329
Antalet placerade i området	307	314	314	313	307	303	298	301	306	312	319	325	331
Total kapacitet	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334	334
Differens kapacitet och antal placerade	27	20	20	21	27	31	36	33	28	22	15	9	3

#### 4.6 Analys av barnprognos och kapacitet Nyhamnsskolans upptagningsområde

Inom Nyhamnsskolans upptagningsområdet visar befolkningsprognosen att antalet barn ökar med 53 barn till 2035. Antalet placerade i området i relation till kapacitet visar idag på ett överskott med 42 platser. Från och med 2025 sjunker överskottet från 43 till 2 platser 2030. Därefter väntas antalet placerade barn och antalet platser motsvara varandra under resten av perioden. I Nyhamns område är 84 % av barn i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 30% går på kommunala förskolor.





#### Nyhamnsskolans upptagningsområde

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	144	147	147	157	175	188	196	199	201	201	201	200	200
Antal placerade förskolebarn från området	121	124	124	132	147	158	165	167	169	169	169	168	168
Antalet placerade i området	133	135	134	142	156	166	172	175	178	178	178	177	177
Total kapacitet	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
Differens kapacitet och antal placerade	44	42	43	35	21	11	5	2	-1	-1	-1	0	0

#### 4.7 Analys av barnprognos och kapacitet Jonstorpsskolans upptagningsområde

Tabellen visar att antalet folkbokförda barn minskar från 229 barn till 215 mellan 2024-2029. Från och med 2030 beräknas antalet förskolebarn öka från 223 till 235 år 2035. Det rör sig således inte om märkbara förändringar. Antalet placerade barn i området är därmed relativt stabilt över perioden. Kapacitetsöverskottet kommer att vara mellan 10 till 14 platser under perioden 2025-2029. Sedan minskar överskottet som vänder sig till ett marginellt underskott mellan -1 till -6 platser under resten av perioden. I Jonstorpsskolans område är 95% av barn i förskoleålder placerade per den 15 mars 2024, varav 54% går på kommunala förskolor.

Den pedagogiska omsorgen i området stängdes ned den 1 juli 2023, vilket har påverkat den totala kapaciteten i Jonstorpsskolans upptagningsområde.

#### Jonstorpsskolans upptagningsområde

Mått/År	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda enligt prognos	219	229	217	213	218	216	215	223	226	229	232	234	235
Antal placerade förskolebarn från området	207	217	206	202	207	205	204	211	214	217	220	222	223
Antalet placerade i området	195	203	193	190	194	193	193	200	203	205	208	209	210
Total kapacitet	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204	204
Differens kapacitet och antal placerade	9	1	11	14	10	11	11	4	1	-1	-4	-5	-6

## 5 Analys av elevprognos och kapacitet grundskola

Utifrån det fria skolvalet har vårdnadshavaren rätt att välja skola för sitt barn och kommunen ska i första hand utgå från önskemål och från närhetsprincipen vid mottagande av elever. Gör vårdnadshavaren inget val eller väljer en skola som inte tar emot eleven hänvisar kommunen eleven i första hand till en skola i upptagningsområdet. I detta avsnitt baseras prognosen av antalet elever på respektive skola utifrån placeringarna vårterminen 2024. I följande beräkningar är utgångspunkten återigen folkbokförda, hänsyn tas inte till inpendlande elever.





Tabellen visar att antalet folkbokförda ökar med 137 elever fram till 2035.

Från och med 2027 räknas det med en kapacitetsökning för den kommunala skolan till 3560 platser, givet att beslut fattas om Kullagymnasiet och Tornlyckeskolan. Över hela perioden finns det ett överskott på platser i kommunen som helhet, 455 platser 2024 och 537 2035. Det varierar dock mellan åren hur stor överkapaciteten är. Detta innebär inte att det finns plats för alla boende i ett område på den närmsta skolan. Därför analyseras varje upptagningsområde sig för sig nedanför. I tabellen inkluderas fristående platser i den totala differensen, men detta görs inte i redovisningen per skolområde som följer.

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
<b>Antal folkbokförda F-9 enligt prognos</b>	3427	3420	3398	3378	3415	3427	3446	3473	3483	3508	3547	3564
Antal elever på kommunal skola F-9	2987	2968	2934	2912	2944	2955	2971	2997	3007	3026	3057	3068
Kapacitet kommunal	3380	3380	3380	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560	3560
<b>Antal elever på fristående skola F-9</b>	262	262	262	262	265	267	268	271	271	273	277	278
Kapacitet fristående	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324	324
Totalt antal placerade	3249	3230	3196	3174	3209	3222	3239	3267	3278	3300	3334	3347
Total kapacitet	3704	3704	3704	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884	3884
<b>Differens på behov och kapacitet</b>	<b>455</b>	<b>474</b>	<b>508</b>	<b>710</b>	<b>675</b>	<b>662</b>	<b>645</b>	<b>617</b>	<b>606</b>	<b>584</b>	<b>550</b>	<b>537</b>

## 5.1 Analys av elevprognos och kapacitet Bruksskolans upptagningsområde

Befolkningsprognosen i området visar att antalet elever kommer att minska med 54 elever fram till 2035. Det rör sig om en långsam minskning över tid där den enskilt största årliga förändringen uppgår till 11. Från 2029 understiger antalet 470. Precis som för förskolan finns det en stor rörlighet mellan Tornlyckes upptagningsområde och Bruks. Därför redovisas längre ned även områdena tillsammans. Prognosen visar idag på ett överskott på 11 platser 2024, något som dock ökar kommande år och varierar mellan 11 och 66 platser i slutet av perioden. Från 2029 blir överskottet större. 63% av de boende i området gick på skolan VT24.

### Bruksskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	489	485	483	484	483	470	462	459	450	443	441	435
Totalt F-9 inom området på skolan	311	309	307	307	306	298	292	290	284	280	279	276
Antal elever F-9 på skolan	489	485	482	483	482	469	460	458	448	441	439	434
Total kapacitet	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
<b>Differens på behov och kapacitet</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>61</b>	<b>66</b>





## 5.2 Analys av elevprognos och kapacitet för Tornlyckekolans upptagningsområde

Prognosen visar att antalet folkbokförda ökar med 184 elever fram till 2035. Från 2029 ökar det i snabbare tempo under resten av perioden. Vårterminen 23 gick ungefär 56% av eleverna bosatta i området på skolan.

Tabellen visar vidare att differensen mellan behov och kapacitet idag är +28, vilket ökar ytterligare från 2027 till knapp 190. Detta i enlighet med planerad kapacitetsökning. Överskottet minskar sedan stadigt över tid och är som lägst 2025 med 102 platser. 52% av de boende i området gick på skolan VT24.

### Tornlyckeskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	760	775	780	790	801	817	849	878	895	910	929	942
Totalt F-9 inom området på skolan	389	397	400	406	411	419	435	450	458	466	476	482
Antal elever F-9 på skolan	442	451	454	461	466	476	494	511	521	530	540	548
Total kapacitet	470	470	470	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Differens på behov och kapacitet	28	19	16	189	184	174	156	139	129	120	110	102

## 5.3 Analys av elevprognos och kapacitet för Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområde

Det är en stor rörlighet mellan de båda upptagningsområdena i centrala Höganäs, Bruksskolan och Tornlyckeskolan. Därför finns behov av att göra en sammantagen analys av de båda områdena tillsammans.

Enligt prognosen finns det idag ett kapacitetsöverskott på 40 platser, något som ökar mer påtagligt efter 2027 för att sedan minska något över tid. Som störst är överskottet 2027 med 206 platser och minskar sedan något årligen, med något undantag, till 2035 då överskottet uppgår till 168 platser.

### Bruks- och Tornlyckeskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	1249	1259	1262	1274	1284	1287	1312	1337	1344	1353	1370	1378
Totalt F-9 inom området på skolorna	700	707	706	712	717	717	728	740	742	747	754	758
Antal elever F-9 på skolorna	930	937	936	944	948	945	955	969	968	971	979	982
Total kapacitet	970	970	970	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Differens på behov och kapacitet	40	33	34	206	202	205	195	181	182	179	171	168







#### 5.4 Analys av elevprognos och kapacitet för Lerbergsskolans upptagningsområde

Enligt prognosen antas antalet folkbokförda minska årligen med något undantag. 2024 finns 488 i området, mot 449 2035. Minskningen sker sakta, och stabiliseras runt 450 2029. Enligt prognosen går det 2024 lika många elever på skolan som det finns platser. Från 2025 uppstår ett kapacitetsöverskott på 15, som sedan sakta ökar och ligger i spannet 40-46. 2035 beräknas överskottet vara 43 platser. 90% av de boende i området gick på skolan VT24.

##### Lerbergsskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	488	475	473	463	465	452	452	446	450	449	450	449
Totalt F-9 inom området på skolan	439	428	425	416	417	407	407	402	404	403	405	404
Antal elever F-9 på skolan	540	525	523	512	514	500	500	494	497	496	498	497
Total kapacitet	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Differens på behov och kapacitet	0	15	17	28	26	40	40	46	43	44	42	43

#### 5.5 Analys av elevprognos och kapacitet för Vikenskolans upptagningsområde

Prognosen visar att antalet folkbokförda i området ökar med 63 elever till 746 fram till 2035. 2029 övergår antalet 700, och ökar med knappt 50 på sex år.

Antalet elever som beräknas gå på skolan ökar i takt med antalet folkbokförda. I relation till kapaciteten finns idag ett rejält överskott på 218 platser som behålls under hela perioden. Mot slutet av perioden minskar överskottet till drygt 129. 88% av de boende i området gick på skolan VT24.

##### Vikenskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	683	681	680	680	694	705	703	710	716	726	735	746
Totalt F-9 inom området på skolorna	537	530	520	522	536	554	564	582	594	604	614	623
Antal elever F-9 på skolan	582	574	564	566	580	599	609	627	640	650	661	671
Total kapacitet	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Differens på behov och kapacitet	218	226	236	234	220	201	191	173	160	150	139	129







## 5.6 Analys av elevprognos och kapacitet Nyhamnsskolans upptagningsområde

Prognosen visar att antalet folkbokförda ökar med 24 elever under perioden till 452 år 2035. De närmsta åren väntas en svag minskning för att från 2027 sakta stiga över tid till slutet av perioden. Det rör sig om små årsvisa förändringar, där den största uppgår till +10 mellan 2027-2028. Från 2029 ligger antalen runt 440 eller högre.

Det finns en överkapacitet under hela perioden som aldrig understiger 30, vilket sker under perioden tre sista år. 75% av de boende i området gick på skolan VT24.

### Nyhamnsskolans upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	429	429	423	424	434	440	438	441	440	448	453	452
Totalt F-9 inom området på skolorna	321	321	316	316	324	328	327	330	329	335	339	339
Antal elever F-9 på skolan	398	398	393	393	402	407	405	408	407	415	419	419
Total kapacitet	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Differens på behov och kapacitet	52	52	57	57	48	43	45	42	43	35	31	31

## 5.7 Analys av elevprognos och kapacitet Jonstorpsskolans upptagningsområde

Prognosen visar att antalet folkbokförda inom området minskar med 39 elever till 2035. Minskningen tar fart från 2026 för att sedan stabiliseras i spannet 533-541 under resten av perioden. De största förändringarna väntar alltså de närmsta åren. Mot slutet av perioden ökar antalet sakta igen. Den största skillnaden från ett år till ett annat är -23 elever mellan 2026-2027.

I nuläget finns det en överkapacitet på runt 80 platser som i takt med det minskande antalet folkbokförda ökar. 2026 är överkapaciteten större än 100, och ökar sedan till 122 år 2027 där den stannar i spannet 120-126 resten av perioden. 86% av de boende i området gick på skolan VT24.

### Jonstorpsskolan upptagningsområde

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda F-9 enligt prognos	578	576	560	537	538	543	541	537	533	533	539	539
Totalt F-9 inom området på skolorna	499	497	483	463	464	468	467	463	460	459	464	464
Antal elever F-9 på skolan	537	535	519	498	499	504	502	498	494	494	500	500
Total kapacitet	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
Differens på behov och kapacitet	83	85	101	122	121	116	118	122	126	126	120	120





## 6 Analys av elevprognos och kapacitet gymnasiet

Prognosen visar att antalet elever i gymnasieålder väntas öka med 32 fram till 2035, där ökningen väntas ske årligen fram till 2027 till 1139 varefter det sjunker de närmsta åren för att sedan sakta öka igen till 2035. Det finns idag en överkapacitet på 135 platser, om man bara ser till de folkbokförda. Denna överkapacitet spås minska till 122 platser i periodens slut i takt med att antalet i gymnasieålder väntas öka.

Kullagymnasiet ingår i samverkansavtal för Skåne och Blekinge, vilket innebär fritt sök inom området. Över längre tid har andelen folkbokförda i kommunen som går på Kullagymnasiet stadigt minskat. VT24 utgjorde dock en trendbrott då ungefär 38% av de folkbokförda i Höganäs gick på Kullagymnasiet. En klar majoritet väljer dock fortsatt skolor utanför kommunen där utpendlingen till Helsingborg är överlägset störst, följt av Ängelholm. I absoluta tal innebär detta att den 15/3 2024 gick totalt 464 elever på Kullagymnasiet, inklusive inpendlande, samtidigt som 663 elever folkbokförda i Höganäs pendlade till gymnasieskolor i andra kommuner.

Mått/år	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Antal folkbokförda i gymnasieålder	1090	1110	1114	1139	1121	1126	1098	1106	1110	1117	1114	1123
Antal folkbokförda på Kullagymnasiet	415	423	424	434	427	429	418	421	423	426	424	428
Antal folkbokförda på skolor utanför kommunen	675	687	690	705	694	697	680	685	687	691	689	695
Kapacitet	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
Differens kapacitet och behov	135	127	126	116	123	121	132	129	127	124	126	122

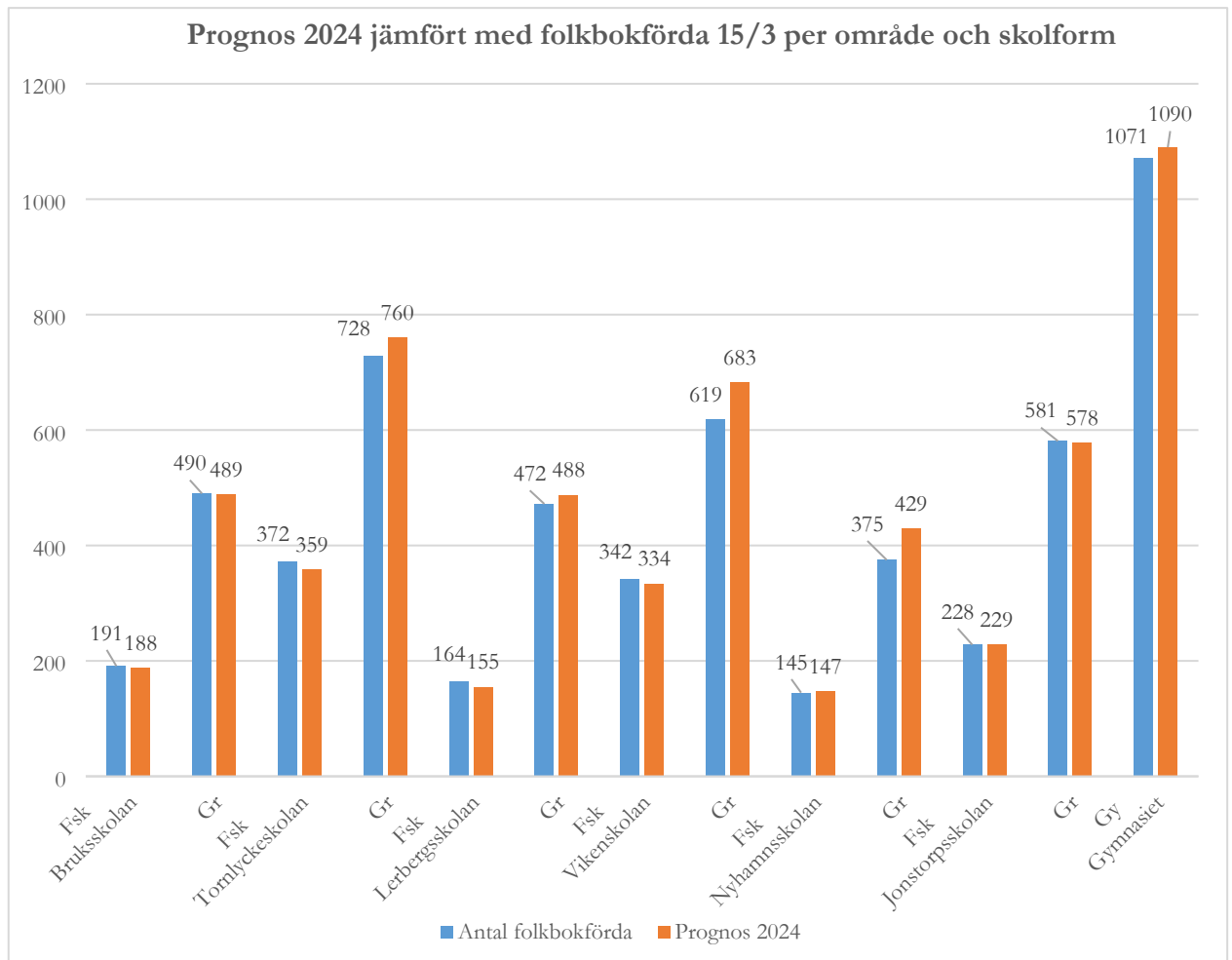
## 7 Jämförelse prognos och antalet folkbokförda

Diagrammet nedan visar avvikelser mellan prognosen för 2024 och de facto-antalet folkbokförda 2024. För grundskolan har endast två skolor högre utfall än prognosen, dock med små marginaler. Istället har de flesta lägre utfall, där Viken avviker kraftigast med 64 färre folkbokförda jämfört med prognosen, följt av Nyhamn med 54. Det är påtagligt större differenser i detta års prognos jämfört med föregående.

För förskolan är bilden mer jämn, där den största avvikelser är på 13 barn i Tornlyckes område, där de folkbokförda är något fler jämfört med prognosen. I övrigt är det små avvikelser för förskolan.

För gymnasiet är visat prognosen 19 fler jämfört med de folkbokförda.





Sammanfattningsvis är avvikelserna för grundskolan relativt stora jämfört med föregående års prognos. Några år längre tillbaka i tiden var de större. Det finns även vissa osäkerheter i folkbokföringsunderlagen. Exempelvis finns det barn som är folkbokförda i kommunen som de facto inte bor här.





## 8 Sammanfattning

Höganäs befolkning förväntas över tid att öka, vilket inkluderar de åldersgrupper som är aktuella för utbildningsnämndens verksamhet. De närmsta åren, 2025-2028, visar dock krympande kullar för i huvudsak för- och grundskola. Utifrån Statisticons prognos och utbildningskontorets egna beräkningar, bedöms förändringarna av barn- och elevantal totalt sett vara inom existerande och planerad verksamhets kapacitet med större marginal än tidigare års prognoser visat på. Det skiljer dock mellan olika områden i Höganäs som tidigare avsnitt har visat. Nedan följer en kort sammanfattning per verksamhet och avvikelser mellan kapacitet och prognosticeras antal barn/elever per område.

### 8.1 Förskoleverksamheten

För gruppen barn i ålder 1-5 sjunker antalet med 40 barn mellan 2024 och 2025. Från och med 2026 börjar antalet 1-5 åringar öka i snitt 33 barn per år fram till 2031. Därefter är den årliga ökningen betydligt lägre, mellan 2034-2035 ökar antalet 1-5 åringar bara med 7 barn. Den största årliga förändring uppgår till +44 barn, mellan 2029-2030. Under perioden 2024-2035 är det lägsta antalet 1375 barn år 2025, och högsta antalet är 1593 år 2035. Över hela perioden ökar antalet barn med 178, motsvarande 11%.

Tabellen nedan sammanfattar differensen mellan kapacitet och det förväntade antalet placerade barn i respektive upptagningsområde. Som framgår finns det i nuläget ett kapacitetsöverskott för samtliga områden. Även nästa år 2025 finns ett överskott för samtliga områden. I Jonstorp är marginalen minst med 11 platser. Under hela perioden kvarstår överkapaciteten undantaget Tornlyckes och Jonstorps område. Tornlyckes underskott uppgår till -24 år 2030 respektive -48 år 2035. I Jonstorp är underskottet marginellt med -6 platser 2035.

Den samlade bilden är att det kommer finnas ett kapacitetsöverskott under hela perioden. 2035 beräknas överskottet vara totalt 47 platser i hela kommunen. Underskottet som finns i centrala Höganäs och Jonstorp 2035 är marginella med -6 platser. I Nyhamn och Viken motsvarar kapaciteten med antalet förskolebarn mot slutet av perioden. Lerberget avviker från de andra områden med sitt överskott på 56 förskoleplatser. Överskottet motsvarar antalet platser på Stjärnglimtens lokaler som används av öppen förskola sedan HT 2023. Det finns således ingen regelrätt förskoleverksamhet där idag, men kapaciteten återstår.





Differens kapacitet och antal placerade

Upptagningsområde	2024	2027	2030	2035
Bruksskolan	56	68	52	42
Tornlyckeskolan	11	14	-24	-48
Bruks- och Tornlyckeskolan	68	82	29	-6
Lerbergsskolan	75	74	61	56
Nyhamnsskolan	42	21	2	0
Vikensskolan	20	27	33	3
Jonstorpskolan	1	10	4	-6
<b>Totalt*</b>	<b>205 (148)</b>	<b>214 (91)</b>	<b>128 (31)</b>	<b>47(12)</b>

\*inom parentes ses motsvarande differens utifrån föregående års prognos för samma år

## 8.2 Grundskoleverksamheten

För gruppen F-9 minskar antalet barn från 2025 och sjunker sedan 2026-2027 innan det vänder uppåt igen. 2029 är antalet barn tillbaka på 2024 års nivåer. Därefter ökar antalet barn årligen under resten av perioden. Störst minskning sker mellan 2025 och 2026 med 23 barn, medan lägst antal väntas under 2027 med 3385 barn, det enda året som understiger 3400. Störst ökning sker 2033-2034 med 38 barn, och högst antal väntas 2035. Över hela perioden ökar antalet med 134, motsvarande 4%.

I tabellen nedan sammanfattas den beräknade differensen mellan kapacitet och förväntat antal placerade inom respektive område. Totalt sett väntas en överkapacitet med god marginal under hela perioden, det lägsta överskottet uppgår till 455 år 2035. Enligt prognosen finns dock ett underskott redan 2023 för Tornlyckeskolan, som över tid vänder till ett överskott, då planerat utökad antal platser slår igenom. 2025 uppgår underskottet till -37. I övrigt visar samtliga områden på överskott över tid, där Viken och Jonstorps utgör de med störst överskott. Notera att totalen här inkluderar fristående verksamhet, medan de enskilda områdena inte gör det.

Differens kapacitet och antal placerade

Upptagningsområde	2024	2027	2030	2035
Bruksskolan	11	17	40	66
Tornlyckeskolan	19	189	156	102
Bruks- och Tornlyckeskolan	40	206	195	168
Lerbergsskolan	0	28	40	43
Nyhamnsskolan	52	57	45	31
Vikensskolan	218	234	191	129
Jonstorpskolan	83	122	118	120
<b>Totalt*</b>	<b>455 (426)</b>	<b>710 (599)</b>	<b>645 (495)</b>	<b>537 (360)</b>

\*inom parentes ses motsvarande differens utifrån föregående års prognos för samma år





### 8.3 Gymnasiet

För gruppen i gymnasieålder ökar antalet individer fram till 2027, som också är det året med flest individer, 1139. Följande år minskar antalet svagt för att sedan sakta öka igen till 1123 2035. Den största skillnaden ett år till ett annat sker mellan 2029 och 2030 då antalet minskar från 1126 till 1098. Över hela perioden ökar antalet med 32, motsvarande 3%.

Kullagymnasiet har enligt beräkningarna en överkapacitet på 151 platser 2023, som sakta sjunker över tid. Historiskt har andelen Höganäsungdomar som valt Kulla sjunkit över länge sikt, dock med ett trendbrott 2024 då drygt 38% gick på Kullagymnasiet. Majoriteten av utpendlare går på skolor i Helsingborg och Ängelholm.

Differens kapacitet och antal placerade

	2024	2025	2030	2035
Kullagymnasiet	135 (146)	116 (128)	132 (142)	122 (132)

