

Lokaler inom barn- och ungdomsförvaltningen

Kapacitet och prognos för åren 2017-2026

Kapacitets- och investeringsansvarig
Björn Sundberg

Rapportnr: 9
September 2017



Innehåll

1.	BAKGRUND	2
2.	SAMBAND MED ANDRA ÄRENDEN.....	2
3.	SYFTE.....	2
4.	METOD.....	3
5.	SAMMANFATTNING AV PLATSBEHOV OCH KAPACITET (SE BILAGA 1) 4	
6.	ANALYS.....	5
6.1.	Osäkerhetsfaktorer.....	5
6.2.	Förskoleplatser	5
6.3.	Åk F-5 platser	6
6.4.	Åk 6-9 platser	6
6.5.	Vilka åtgärder är beslutade och vilka planeras/utreds?.....	7
6.5.1.	Lösningförslag förskola	8
6.5.2.	Lösningförslag årskurs F-5 och från år 2021 årskurs F-6.....	10
6.5.3.	Lösningförslag årskurs 6-9	10
7.	SAMMANFATTNING ANALYS.....	11
8.	EKONOMISKA KONSEKVENSER	11
9.	ÖNSKEMÅL OM SKOLA 2018	12
10.	FÖRDELNING MELLAN KOMMUNAL OCH ENSKILD REGI.....	13
11.	SLUTSATSER OCH FÖRSLAG	13
12.	LITTERATUR- OCH KÄLLFÖRTECKNING.....	14



1. BAKGRUND

Järfälla är i en expansiv fas av bostadsbyggande och de senaste åren har befolkningen ökat och prognosen tyder på en fortsatt hög befolkningsökning. Eftersom kommunen har ett ansvar att erbjuda alla barn och elever plats inom förskola och skola behövs ha en tydlig överblick av hur det ser ut idag och prognoserna för framtiden.

2009 gjordes första kapacitetsplanen till följd av att en överblick över lokalernas kapacitet kopplat mot befolkningsprognosen saknades.

Kapacitetsplanen ska omarbetas årligen för att vara aktuell efter rådande förhållanden i verksamheterna och efter senaste befolkningsprognoserna. För varje revidering blir utredningen mer tillförlitlig och kommer att kunna användas mer effektivt i det långsiktiga arbetet med planering av lokalförsörjningen.

2. SAMBAND MED ANDRA ÄRENDEN

Kapacitetsplanen ingår i en grupp av ärenden med ett gemensamt syfte att ge underlag för långsiktig planering, effektivisering och resultatförbättring. Utöver kapacitetsplanen ingår nämndens årliga budget, program för resultatförbättring och kvalitetsredovisningen i gruppen av större ärenden som revideras varje år.

Kapacitetsplanen har samband med det övergripande arbetet med resultatförbättring eftersom förskolors och skolors lokaler är en av förutsättningarna för barnens utveckling och lärande. En planering av lokalförsörjning på kort och lång sikt i relation till befolkningsutveckling, förändrade pedagogiska behov och investeringsförutsättningar är grunden. Till detta kopplas också barn- och ungdomsförvaltningens arbete med att skapa *attraktiva och moderna studie- och utemiljöer* och en *ny skolorganisation år 2021*.

3. SYFTE

Syftet med kapacitetsplanen är att möjliggöra en långsiktig planering av det framtida lokalbehovet för förskola och grundskola. Vidare är syftet att lokaler av tillfällig karaktär, till exempel inhyrda paviljonger, i möjligaste mån ska kunna avvecklas eftersom de ofta har en lägre teknisk kvalitet än fasta anläggningar och har högre kostnader.

När det gäller förskoleverksamheten är platsbehovet svårt att förutse såväl avseende antalet barn (population) och andel som kommer att gå i förskola (nyttjandegrad). Detta kan bara uppskattas baserat på befolkningsprognoser och statistik över nyttjandegraden. En förutsättning för att kunna använda prognosen på ett bra sätt är att tillförlitliga uppgifter finns om hur många barn eller elever varje enhet kan ta emot. Sammantaget bör prognosen och kapacitetsplanen kunna underlätta planering vad gäller framtida lokalbehov och vara ett hjälpmedel för kommunen att klara platsgarantin.

Vid åtgärder som kräver investeringar, (om- och nybyggnation, större renoveringar), ska flexibla lokallösningar sökas. Flexibla lösningar ska medge att lokaler enkelt kan ställas om för olika verksamheter, i takt med demografiska förändringar. Detta kan på sikt skapa en större kostnadseffektivitet.

Den långsiktiga kapacitetsplaneringen ska göras utifrån nya pedagogiska behov, förändrade demografiska förutsättningar och investeringsplanering för att skapa ett effektivt lokalutnyttjande. Detta är i sin tur en av förutsättningarna för ekonomisk effektivitet. På lång sikt påverkas kommunens möjlighet att finansiera kärnverksamheten av effektivt utnyttjande av t ex fastigheter. Barn- och ungdomsnämnden har ett delansvar i att se till den kommungemensamma nyttan, och kan bidra till att motsvara det ansvaret genom att ha en effektiv lokalplanering och en effektiv lokalanvändning. I förlängningen kan också gemensam planering göras med andra verksamheter än förskola och skola.

4. METOD

En genomgång av kommunens alla anläggningar som används för grundskole- och förskoleverksamhet genomfördes under augusti och september 2011. Kapacitetsansvarige träffade då nästan alla enhetschefer inför 2011 års kapacitetsplan. Kapacitetsansvarig och enhetschefen gjorde tillsammans en bedömning av enhetens kapacitet. Årligen stämmer kapacitetsansvarige av kapaciteten med vissa enheter där åtgärder gjorts under året för att få en uppdaterad kapacitet. Kapacitetsbedömningen grundar sig på lokalernas fysiska förutsättningar till de pedagogiska krav som ställs på verksamheten. Planen anger det maximala antalet platser för alla förskolor och skolor, som fastställs i dialog med ansvarig chef. Ansvarig chef/rektor ska åta sig att vid behov kunna hålla det antal platser som kapacitetsplanen anger.

5. SAMMANFATTNING AV PLATSBEHOV OCH KAPACITET (SE BILAGA 1)

Den senaste befolkningsprognosen visar att platsbehovet i förskola och skola ligger från och med år 2018 lägre än förra årets prognos, till stor del på grund av att i denna prognos har antalet bostäder som ska byggas per år sjunkit och ligger så, under en längre period. Sett till hela kommunen klarar kommunen av platsgarantin för alla förskolebarnen under hösten 2017 och även 2018 med de kapacitetshöjande åtgärder som genomförts. Kommunen har tillräckligt med platser i grundskolan från förskoleklass till årskurs fem under de närmaste åren även om det blir på gränsen att alla som ska börja i förskoleklass ska få plats. Problem kan uppstå redan under år 2018 i kommundelen Barkarby/Skälby. Problemet som skolorna brottas med är de stora barnkullar som ska börja förskoleklass. År 2020 ska det komma en årskurs F-6 skola i Jakobsberg som byggs på Söderhöjden av Hemfosa och kommer drivas av en extern aktör. En skola för årskurs F-9 planeras att blir klar till år 2020 i Barkarbystaden. Utöver ovan behövs det flera skolor på längre sikt.

Till våren 2017 har alla barn i kommunen som behövt plats fått plats på en förskola, även om alla föräldrars önskemål inte kunnat tillgodoses. Den största underkapaciteten ses framförallt i södra Jakobsberg. Enligt prognosen kommer kommunen att klara av behovet för förskola i kommunen totalt 2017.

I Jakobsberg har prognosen minskat från förra året när det gäller årskurs F-5 så nu saknas det platser från år 2019. I Jakobsberg finns det stora behov av årskurs F-5 platser långsiktigt och förskoleplatser både kortsiktigt och långsiktigt.

I Kallhäll/Stäket är det enligt prognosen från år 2021 en liten överkapacitet på skolplatser för årskurs F-5 och för årskurs F-6. På förskolesidan är kapacitet och behov balanserat till och med år 2022 då kommunen bygger upp Kopparvägen- och Alma-revägens förskola med högre kapacitet. Efter det uppstår det ett litet underskott som bör kunna lösas inom befintliga enheter.

Viksjo har en överkapacitet på förskoleplatser men ofta har platserna behövts för att klara Jakobsbergs underkapacitet. F-5 i Viksjo har ett svagt sjunkande behov till och med år 2020, sedan ökar behovet från år 2021 då behovet i och med den nya skolorganisationen ökar men inte kapacitet i samma grad. Behovet klaras inom nuvarande kapacitet då elever beräknas att även gå i andra skolor.

Både Barkarby och Skälby klarar behovet för förskolebarn om det byggs förskolor i samma takt som det byggs bostäder i nya Veddestaområdet. Första förskolan behövs till 2019. För F-5 finns det kapacitet till förskoleklass 2017 och det kan uppstå en brist redan år 2018. Det behövs en ny skola i Veddestaområdet som behöver vara färdig till 2021 förutsatt att ca 100 elever från Barkarby/Skälby innan dess får gå i en skola i Barkarbystaden.

Herresta för- och grundskola som stod klar januari 2016 har plats för 100 förskolebarn och 300 årskurs F-5 elever. Behovet för förskolebarn ökar vilket gör att den tillfälliga förskolan Karlslund behövs till och med 2022, det vill säga så länge som den har tillfälligt bygglov. 2018 kommer Parkvägens förskola för 105 barn att starta i ett flerbostadshus. Även en skola för årskurs F-9 planeras till år 2020. Men plane-

ringen av flera förskolor och även på längre sikt ytterligare en skola bör göras för att möta det kommande behovet.

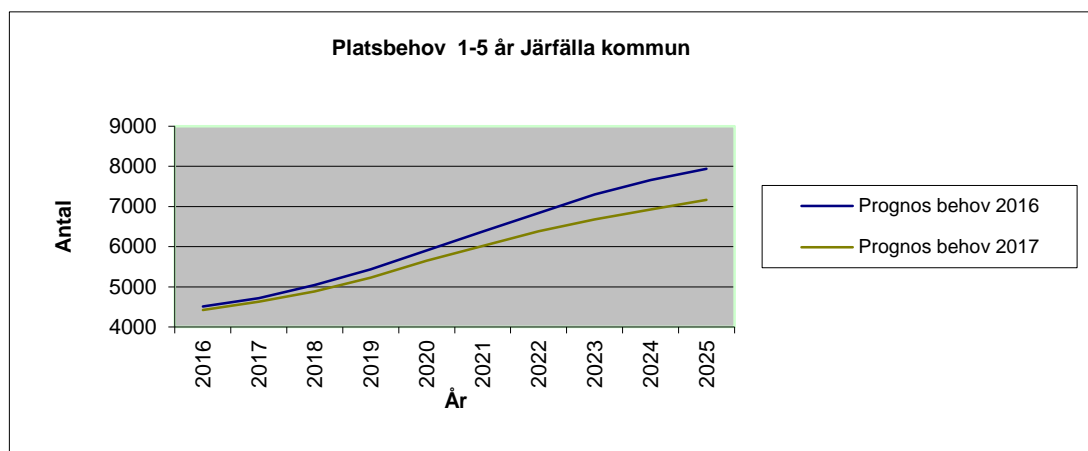
6. ANALYS

6.1. Osäkerhetsfaktorer

Prognosen som ligger till grund för platsbehovet baseras på kommunens byggplaner. Det finns många osäkerhetsfaktorer som påverkar platsbehovet. Några exempel på faktorer som över tid kan ha låg eller hög betydelse för platsbehovet och som är opåverkligt är; förändring av befolkningsprognosen och befolkningsutvecklingen, ändrade flyttströmmar inom regionen, antalet privata utförare som får tillstånd att bedriva verksamhet i kommunen, konjunkturutvecklingen, förändringar i pågående arbete med detaljplaner och samhällsplanering, nybyggnationer och färdigställandetidpunkter m.m. Detta är några av de osäkerhetsfaktorer som kan komma ha stor påverkan på det framtida platsbehovet och som förvaltningen alltid måste ha med i planeringen för högre kapacitet. Senaste åren har antalet nyanlända ökat vilket ställer krav på bland annat Järfälla kommun att ta emot dessa och det kan påverka behovet avsevärt och är svårt att förutse.

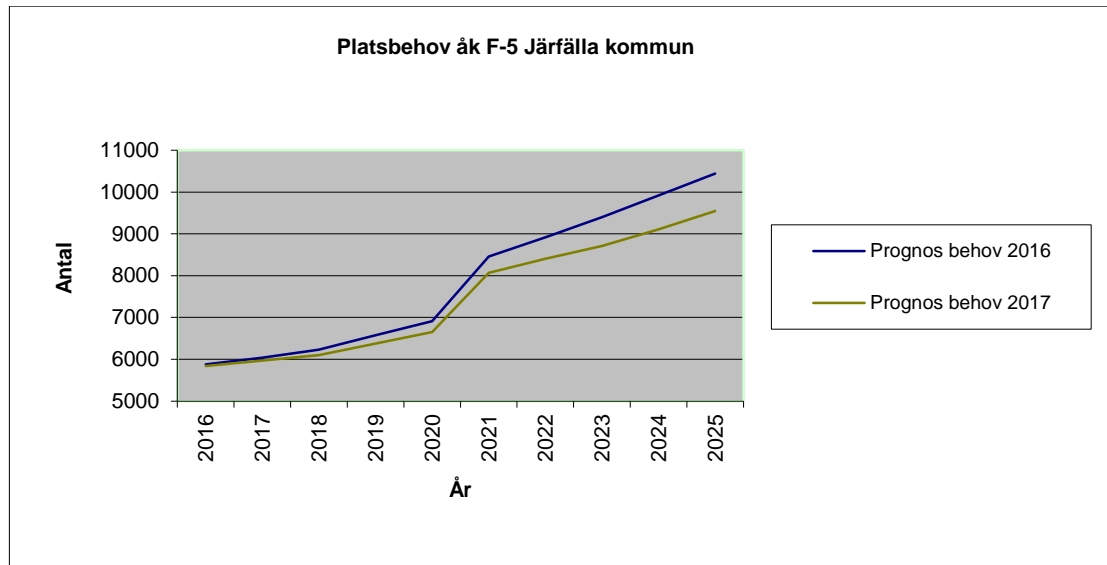
6.2. Förskoleplatser

På sikt minskar behovet i 2017 års prognos (se diagram nedan). Detta beror till stor del på att man sänkt byggnadstakten i framförallt Barkarby/Skälby. Kapacitetsökning har skett i Jakobsberg men det behövs fler platser för att kunna ta emot alla barn i åldern 1-5 år. Inom 1-5 år behöver förvaltningen arbeta med att se över att hur kapaciteten kan matcha det ökade behovet i Jakobsberg och Barkarbystaden med både kortsiktiga och långsiktiga lösningar. Och för Barkarby/Skälby behövs lösningar på lång sikt.



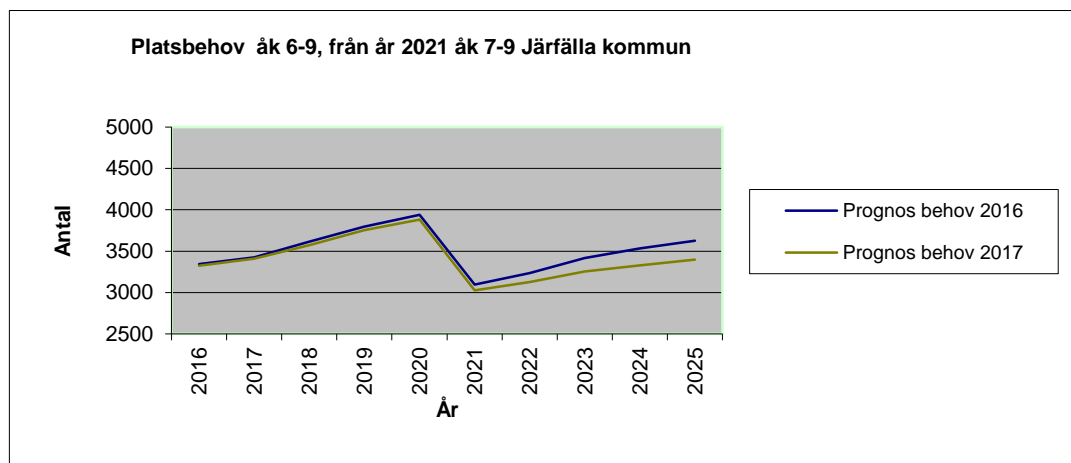
6.3. Åk F-5 platser

När det gäller åk F-5 och från år 2021 åk F-6 minskar 2017 års prognos behovet av platser för Järfälla kommun jämfört med prognosen 2016 (se diagram nedan). I Barkarby/Skälby minskar prognosen på längre sikt på grund av att byggnadstakten har sänkts.



6.4. Åk 6-9 platser

I årskurs 6-9 och från år 2021 åk 7-9 är behovet i stort sett detsamma som i 2016 års prognos fram till år 2021. Efter det sjunker 2017 års prognos gentemot 2016 års prognos (se diagram nedan). Kravet är att kommunen ska ha kapacitet i kommunen och inte i varje kommunedel. Kommunen avser att öka kapaciteten i kommundelen Barkarby/Skälby för att täcka hela kommunens behov.



6.5. Vilka åtgärder är beslutade och vilka planeras/utreds?

För att förtydliga vilka åtgärder som är beslutade eller som planeras/utreds för att öka kapaciteten finns i nedanstående tabeller.

En stor förändring från och med 2016 års kapacitetsplan är att skolorna får i nedanstående tabeller full kapacitet direkt från det att de är färdigbyggda. I tidigare kapacitetsplaner har skolans kapacitet spridits ut på flera år utefter hur de bör fyllas på. T.ex. om en F-5 skola byggs för 300 elever har det i nedan tabell ökat kapaciteten med 50 elever per år i sex år. Detta för att tanken var att skolan fylls på med förskoleklass år ett, år två kommer nya förskoleklasser och då blir föregående års förskoleklass elever i årskurs 1 och så vidare. Detta innebar att i planeringen skulle det vara ca 1500 tomma platser år 2021 vilket inte är ekonomiskt försvarbart. Så som det är framlagt nu i nedan tabeller innebär att skolor kan byggas senare men det innebär också att det blir svårare organisatoriskt för skolorna då de inte som vanligt kan hålla en statisk organisation utifrån t.ex. två paralleller utan måste ha en mer flexibel organisation som tillåter olika paralleller i olika årskurser. Det kan även innebära längre avstånd för eleverna till sina skolor och dyrare för enheterna då de behöver anpassa sin organisation utifrån att det kan vara olika antal paralleller i olika årskurser.

Enligt nedan tabeller kommer kommunen inte ha brist på förskoleplatser om det planerade åtgärderna genomförs. Årskurs F-5/F-6 platser kommer kommunen att klara av behovet förutsatt att det som är planerat byggs, dock kan kommundelen Barkarby/Skälby ha svårt att få plats med alla elever. Årskurs 6-9/7-9 år har kommunen platser för om kommunen genomför de åtgärder som är planerade. Många av åtgärder nedan är osäkra både vad gäller tidsplanen, kapacitet och möjlighet till genomförande.

B = Beslutad

P = Planeras/utreds

Differens (kapacitet-behov) = Om inte åtgärderna genomförs blir detta differensen

Förskola

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Differens (kapacitet-behov)	-63	-411	-835	-1201	-1565	-1862	-2104	-2346	-2496
Almarevägen (B)		35							
Engelbreksområdet (P)				120					
Söderdalen (B/P)			81		120				
Järfällahus Jakobsberg (B)			75						
Sydöstra Söderhöjden (P)		120							
Fyrspannvägen (B)	81								
Kvambacken (P)				120		120			
Solens fsk (B)					-30				
Veddesta etapp 1 (P)		120	120			120			
Byleden 2 (P)				120					
Ormbäcka B (P)					120				
Vålberga (P)					120				
Bby/Skälby (P)							120	120	
Dalens (B)						-74			
Karlslundskolan (B) kvar till 2022					-215				
Förskola/Skola Bbystaden etapp 3 (P)			120						
Förskola Bbystaden etapp 3 (P)				120	120	120		120	120
Förskola Bbystaden etapp 2 (P)					120		120		
Parkvägens fsk (B)	105								
Ny differens	123	50	22	136	127	116	114	112	82



Årskurs F-5, från år 2021 årskurs F-6

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Differens (kapacitet-behov)	119	-162	-433	-1273	-1611	-1916	-2317	-2750	-3113
Sandvikskolan pav (B)							-50		
Lundskolan pav (B)							-50		
Olofslundskolan (B)	150								
Ny skola Söderhöjden (B)			420						
Kvamskolan F-9 (P)							350		
Förskola/Skola Bbystaden etapp 3 (P)			525						
Ny skola Bby/Skälby (P)				724					
Ny skola Bbystaden 2 (P)						525			
Ny skola Bby/Skälby 2(P)								525	
Ny differens	269	-12	662	546	208	428	277	369	6

Årskurs 6-9, från år 2021 årskurs 7-9

År	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Differens (kapacitet-behov)	70	-112	-240	33	-67	-196	-268	-338	-409
Ny skola Bbystaden (B)			360						
Ny skola Bbystaden 2(P)									
Ny skola Bby/Skälby 2(P)								360	
Ny differens	70	-112	120	393	293	164	92	382	311

6.5.1. Lösningsförslag förskola**Almarevägens förskola**

Nybyggnation i två våningar för att ersätta den tillfälliga paviljongen, samtidigt ska den utökas med cirka 35 platser för att klara av Kallhäll/Stäkets ökade behov. Beräknas vara klar under våren år 2019.

Söderdalens förskolor

När området Söderdalen skapas finns det med i planeringen två förskolor, en som ska starta 2020 med plats för 81 barn och en 2021 med plats för 120 barn. Den första förskolan kommer att ligga i bottenvåningen på ett flerbostadshus medan den andra kommer vara friliggande i området.

Parkvägens förskola

Förskolan som byggs i Barkarbystaden kommer att inrymmas i bottenvåningen på Veidekkes flerbostadshus och inflyttning kommer att ske sommaren 2018 och den kommer att köpas in som en bostadsrätt. Kapaciteten kommer att vara cirka 105 barn.

Förskola Järfällahus

Järfällahus planerar för att skapa 134 lägenheter bredvid riddarparken i Jakobsberg centrum. I ett av deras flerbostadshus planeras det för en förskola om cirka 75 platser. Den beräknas kunna vara klar till år 2020.



Fyrspannsvägens förskola

Till 2018 behövs en till förskola i Jakobsberg. Den kommer att starta hösten 2018 och byggnationen har påbörjats under sommaren 2017. Kapaciteten beräknas bli 81 platser.

Förskola Sydöstra Söderhöjden

Detaljplanen för Sydöstra Söderhöjden är klar och vunnit laga kraft i juli 2017. I planen finns de en friliggande förskola som planeras kunna starta år 2019.

Nya förskolor i Jakobsberg

År 2021 behövs det två nya förskolor och år 2023 en ny förskola i Jakobsberg för att klara av behovet. Förslag på placering är Kvarnbacken och Engelbrektsområdet. Dessa tre planeras att ligga i flerbostadshus.

Nya förskolor i Barkarbystaden

I Barkarbystaden behövs det en förskola år 2020 som planeras att ligga i den kommande F-9 skolan. Utöver den så behövs det en förskola varje år från år 2021 fram till år 2026. År 2022 behövs det två förskolor enligt prognosen. En genomförandeplan för Barkarbystaden håller på att tas fram för att synliggöra när och var bland annat förskolorna ska vara.

Nya förskolor i Barkarby/Skälby

I kommundelen Barkarby/Skälby behövs det ett flertal nya förskolor från år 2019. Detta beror främst på exploateringen av Veddestaområdet där det ska byggas cirka 4000-5000 bostäder. Det har planerats för förskolor i flera detaljplaner såsom Vålberga, Byleden, Veddestaområdet och Ormbacka i kommundelen. Några förskolor kommer vara friliggande och några i flerbostadshus.

Avveckling av paviljonger

Solen- och Fjällens förskolor har varsin paviljong som står på prickmark¹ och där det tillfälliga bygglov utgår år 2022. Dessa måste då avyttras och kapaciteten minskar med ca 30 barn på Solen och 23 barn på Fjällen. Dalens förskola som enbart består av en paviljong har tillfälligt bygglov till och med 2023 och måste då avyttras. Dalen har en kapacitet om 74 platser. Karlsunds förskola med en kapacitet om 215 platser har tillfällig bygglov till år 2022 men kan efter det förlängas med ytterligare fem år. Dock ska det byggas lägenheter där förskolan ligger idag varför det behövs utredas när den behövs tas bort.

¹ <http://www.boverket.se/contentassets/d6136e8e4ff143728ce52bdb20b6148f/pbl-kunskapsbanken-dp-fram-till-20141222.pdf>



6.5.2. Lösningsförslag årskurs F-5 och från år 2021 årskurs F-6

Olovslundskolan

Tillbyggnaden startade under 2015 och ska vara klar till våren 2018 med 150 nya platser. De kommer även att få ett tillagningskök istället för nuvarande mottagningskök.

Nya skolor i Barkarbystaden

I etapp 3 behövs en skola och för att uppnå bra flexibilitet planerar kommunen även för en förskola i samma byggnad. Skolan behövs från och med år 2019 för att svara upp mot behovet men planeras att stå klar till höststart år 2020. Skolan planeras för att byggas i tre till fem våningar för att utnyttja marken så väl som möjligt. Målet är att bygga en stor F-9 skola för att uppnå en flexibilitet mellan årskurser om behovet ändras. Det behövs ca 900 platser i årskurs F-9 och ca 50 platser för grundsär- och träningskoleelever.

Utöver ovan skola behövs det ytterligare en skola i Barkarbystaden för årskurs F-6 till år 2023 som behöver en kapacitet om cirka 525 platser.

Ny skola Söderhöjden - Hemfosa

För att klara av behovet av platser behövs en ny skola i Jakobsberg från och med år 2020. Hemfosa kommer att bygga en skola för 420 årskurs F-6 elever. Denna beräknas vara klar till höststart år 2020. Skolan kommer att drivas av en privat aktör.

Tillbyggnad av Kvarnskolans

Det behövs ytterligare årskurs F-6 platser i Jakobsberg år 2024 och förslaget är att Kvarnskolans bör bli en F-9 skola med plats för ytterligare 350 elever. Utredning behöver göras för att se om det är genomförbart.

Nya skolor i Barkarby/Skälby

För att klara av behovet i Barkarby då det nya området i Veddesta växer fram behövs det en skola för årskurs F-6 år 2021 för 725 elever. Det behövs även en årskurs F-9 skola år 2025 för cirka 900 elever. Var dessa ska ligga behöver utredas.

Avveckling av paviljonger

Både Sandvikskolan och Lundskolan har paviljonger för två klasser var. De tillfälliga byggloven på båda dessa har förlängts till och med år 2024 och sedan behöver de tas bort och då sänks kapaciteten med 50 platser per skola.

6.5.3. Lösningsförslag årskurs 6-9

Ny skola i Barkarbystaden

I etapp 3 behövs en skola och för att uppnå bra flexibilitet planerar kommunen även för en förskola i samma byggnad. Skolan behövs från och med år 2019 för att svara



upp mot behovet men planeras att så klar till höststart år 2020. Skolan planeras för att byggas i två till fem våningar för att utnyttja marken så väl som möjligt. Målet är att bygga en stor F-9 skola för att uppnå en flexibilitet mellan årskurser om behovet ändras. Men det behövs ca 900 platser i årskurs F-9 och ca 50 platser för grundsär- och träningskola elever.

Ny skola i Barkarby/Skälby

För att klara av behovet i Barkarby då det nya området i Veddesta växer fram behövs det en skola för årskurs F-9 år 2025 för ca 900 elever. Var denna ska ligga behöver utredas.

7. SAMMANFATTNING ANALYS

Sammanfattningsvis kan förvaltningen se i 2017 års prognos jämfört med 2016 års prognos att behovet på totalen minskar då byggtakten har dragits ner. Framförallt har Barkarby/Skälbys behov inom alla åldrar minskat mot förra årets prognos. Årskurs 6-9 är den mest svårplanerade då det är en stor rörelse framförallt ut från kommunen till skolor i andra kommuner. Hur detta ser ut i framtiden är en stor osäkerhetsfaktor.

8. EKONOMISKA KONSEKVENSER

Barn- och ungdomsnämndens totala investeringsäskanden för perioden 2018-2020 uppgår till drygt en 1,8 miljarder kronor. Kapitaltjänstkostnader och driftskostnader på detta belopp uppgår till cirka 275 mnkr årligen². Dessa kostnader inträder gradvis allt eftersom respektive anläggning tas i bruk. Dessutom minskar kapitaltjänstkostnaderna gradvis på befintliga anläggningar.

Enligt Skolverkets statistik för år 2015 är kommunens kostnader för förskolelokaler 17 000 kr per barn och år att jämföra med 20 700 kr för kommunerna i Stockholms län och för grundskolan är kommunens kostnad per elev och år 10 800 kr att jämföra med 18 500 kr för kommunerna i Stockholms län³. Järfälla kommun ligger i dagsläget bland de lägsta i länet i kostnader för lokaler.

En stor förändring i förra årets kapacitetsplan var att skolorna får i nedanstående tabeller full kapacitet direkt från det att de är färdigbyggda. I tidigare kapacitetsplaner har skolans kapacitet spridits ut på flera år utefter hur de bör fyllas på. T.ex. om en F-5 skola byggs för 300 elever har det i nedan tabell ökat kapaciteten med 50 elever per år i sex år. Detta för att tanken var att skolan fylls på med förskoleklass år ett, år två kommer nya förskoleklasser och då blir föregående års förskoleklass elever i årskurs 1 och så vidare. Detta innebär att i planeringen skulle det vara ca 1500 tomma platser år 2021 vilket inte är ekonomiskt försvarbart. Så som det är framlagt nu i nedan tabeller innebär att skolor kan byggas senare men det innebär också att det blir svårare organisatoriskt för skolorna då de inte som vanligt kan hålla en statisk organisation utifrån t.ex. två paralleller utan måste ha en mer flexibel organisation som tillåter olika paralleller i olika årskurser. Detta sparar investeringskostnader men däremot

² Grovt uträknat enligt nya komponentsavskrivnings modellen

³



finns det risk för att enheternas kostnader ökar för att kunna anpassa sin organisation efter hur verkligheten kan komma att se ut med olika antal paralleller i olika årskurser.

9. ÖNSKEMÅL OM SKOLA 2018

Inför processen om föräldrars och elevers önskemål om skola som genomförs varje år till förskoleklass och årskurs 6 sammanställs en lista med enheternas kapacitet att ta emot elever i förskoleklass och årskurs 6. Detta ställs mot antalet elever som bor i området som ska önska skola och hur prognosen ser ut i slutet på 2018. Listan sammanställs varje år på våren och följs upp under hösten för att se om det sker några förändringar.

Inom förskoleklass klaras behovet av i alla kommundelar förutom Barkarby/Skälby. Där behöver man se över hur kapaciteten kan möta behovet, kan någon skola ta emot en extra klass eller behöver förskoleplatser bli skolplatser.

När det gäller önskemål om skola för årskurs 6 tittar förvaltningen på hela kommunens kapacitet. Idag bor det ca 100 elever fler än vad det finns kapacitet för i kommunen. Dock så går i snitt ca 10 procent på skolor utanför kommunen och då har kommunen plats för alla. Barkarby/Skälby har fler elever än vad Björkeby skolan kan ta emot. Det skiljer cirka 70 platser. Dock finns det plats i andra delar i kommunen.

Nedan tabell visar vilken kapacitet varje kommundel har i förskoleklass och kommunen i stort för årskurs 6 för att ta emot elever hösten 2018. Den visar även hur många som elever som bor i kommundelen den 7 juni 2017 och ett förväntat antal elever som bor per den sista december 2018.

Kommundel	Kapacitet åk F	Bor 170607	Prognos 181231	Kapacitet åk 6
Bby/Skälby	235	254	280	
Viksjö	236	195	208	
Kallhäll/Stäket	181	163	168	
Jakobsberg	385	366	368	
Järfälla		1007	1041	891

**10. FÖRDELNING MELLAN KOMMUNAL OCH ENSKILD REGI**

Kommundel	Fsk kommunal	Fsk enskild	F-5 kommunal	F-5 enskild	6-9 kommunal	6-9 enskild
Bby/Skälby	67 %	33 %	100 %	0 %	100 %	0 %
Viksjö	65 %	35 %	100 %	0 %	100 %	0 %
Kallhäll/Stäket	79 %	21 %	100 %	0 %	100 %	0 %
Jakobsberg	79 %	21 %	82 %	18 %	53 %	47 %
Järfälla	73 %	27 %	94 %	6 %	81 %	19 %

Som man kan se i tabellen ovan finns det en blandning i regi mellan kommunala och enskilda förskolor generellt över kommunen. Det finns skolor i enskild regi i Jakobsberg.

11. SLUTSATSER OCH FÖRSLAG

Föreslås att barn- och ungdomsnämnden fastställer kapacitetsplan en 2017-2026 att ligga till grund för framtida planering och budgetarbete. Planen revideras årligen.



12. LITTERATUR- OCH KÄLLFÖRTECKNING

Översiktsplan 2001 Järfälla kommun

Befolkningsprognos på delområdesnivå 2015-2026 Statisticon AB

Information *Ventilation och verksamhetslokaler* 2009-03-02 från Miljö- och hälsoskyddsavdelningen, fastighetsavdelningen Järfälla kommun

Kostnader Lokaler

http://siris.skolverket.se/reports/rwservlet?cmdkey=common¬geo=&report=kostnader&P_VERKSFORM=11&P_VERKSAR=2015&P_LANKOD=01&P_KOMMUNKOD=&P_VFTYP=

Definition av prickmark

<http://www.boverket.se/contentassets/d6136e8e4ff143728ce52bdb20b6148f/pbl-kunskapsbanken-dp-fram-till-20141222.pdf>