

Drøftelse: Kapacitetsanalyse på skoleområdet 2023

Sagsnr. i ESDH: 23/5503

Beslutningskompetence: Børn og Skole

Beslutningstema

Børn og Skole bedes drøfte kapacitetsanalysen på skoleområdet for 2023 gældende perioden 2024 til 2033.

Sagsfremstilling

Kapacitetsanalysen på skoleområdet er udarbejdet på baggrund af den vedtagne befolkningsprognose fra marts 2023.

Kapacitetsanalysen er foretaget ud fra en klassisk forståelse af kapacitet - dvs. sikring af, at der er ét klasselokale pr. klasse.

Konklusionen på analysen er, at der på alle skoler med undtagelse af Lille Værløse Skole er den nødvendige kapacitet i hele prognoseperioden fra 2024 til 2033. Denne konklusion forudsætter, at gruppeordningerne ikke optager væsentlig mere plads, end tilfældet er nu.

På Lille Værløse Skole, som er 4-sporet fra 0. til 3. klasse og 3-sporet fra 4. til 9. klasse, vil der med stor sandsynlighed mangle et klasselokale fra og med skoleåret 2026/27 og fire skoleår frem - dvs. i alt 5 klasselokaler.

Dette skyldes, at der i prognosen for Jonstrup stabilt er 2 klasser pr. årgang fra og med nuværende 1. årgang, og det betyder, at der fra og med skoleåret 2025/26 hvert år vil rykke 2 klasser fra Jonstrup til Lille Værløse Skole. Første år kan det håndteres med det klasselokale, der er blevet ledigt på Lille Værløse Skole som følge af udvidelsen af Jonstrup-afdelingen til 3. klasse, men fra og med skoleåret 2026/27 vil der mangle klasselokaler.

Ud over dette, kan der bliver behov for skoledistriktsændringer i det omfang, der fortsat skal være NEST-klasser på Søndersøskolen. Kapaciteten på en 4-sporet skole med NEST er $3 \times 26 + 12 = 90$ i børnehaveklassen (med mulighed for at dispensere op til 96), og med op til 95 distriktsbørn samt eventuelle søskendebørn er det meget tæt på - eller over - den maksimale kapacitet.

Selve kapacitetsanalysen er vedhæftet sagen som bilag.

Bilaget indeholder udover selve kapacitetsanalysen en vurdering af, hvilken betydning tre endnu ikke vedtagne byudviklingsprojekter (Ny Vestergårdsvej, Bymidten og Ryet Skovby) vil have for kapaciteten på skoleområdet.

Konklusionen på vurderingen af de tre mulige byudviklingsprojekter er, at i det omfang, der etableres ekstra kapacitet i Lille Værløse distriktet således, at der er 4 spor fra 0. til 9. klasse, vil der inden for den samlede kapacitet på Lille Værløse Skole, Søndersøskolen og Syvstjerneskolens være plads til de ekstra elever fra de nye boligområder. Denne vurdering er dog med forbehold for, at aldersfordelingen af de nye elever er nogenlunde jævn i hele skoleforløbet.

Økonomiske konsekvenser

I det omfang der skal etableres ekstra kapacitet, vil det have økonomiske konsekvenser.

Da kapacitetsudfordringen omfatter Lille Værløse Skole, vil de økonomiske konsekvenser blive behandlet i forbindelse med den analyse af skolekapacitet i Værløse, som blev besluttet i forbindelse med vedtagelsen af budget 2023.

Analysen har været i udbud, og udbuddet blev vundet af JJW Arkitekter. Analysen vil efter tidsplanen ligge færdig inden sommerferien 2023. Analysen skal vurdere, hvordan der sikres tilstrækkelig kapacitet i de tre skoledistrikter Lille Værløse, Søndersø og Syvstjernen. Specifikt for Jonstrup, skal det undersøges, hvordan der kan etableres en permanent løsning for 0. til 3. klasse, og muligheden for etablering af 4. til 5. klasse skal ligeledes afklares. Derudover skal det afklares, hvordan de foreslåede ændringer vil påvirke 10. klasse skolen Egeskolen.

Sammenhæng med 2030-mål og succeskriterier

Skolerne understøtter generelt mål 3: "I 2030 går Furesø foran for at sikre det gode børneliv og en tryk alderdom. Skolerne understøtter endvidere succeskriterie 3.1: "Furesømodellen for det gode børneliv".

Borgerinddragelse

Aktuelt er der ikke nogen borgerinddragelse.

Lovgrundlag

Folkeskoleloven.

Det videre forløb

Kapacitetsanalysen vil indgå i den kommende analyse af skolekapacitet i de tre skoledistrikter Lille Værløse, Søndersø og Syvstjernen

Indstilling

Forvaltningen indstiller, at Børn og Skole:

- drøfter kapacitetsanalysen

Bilag:

1 - 3076305 Åben Kapacitetsanalyse 2023 - skoleområdet (49013/23) (H)