

## Kapacitetsanalyse på skoleområdet 2022 til 2032

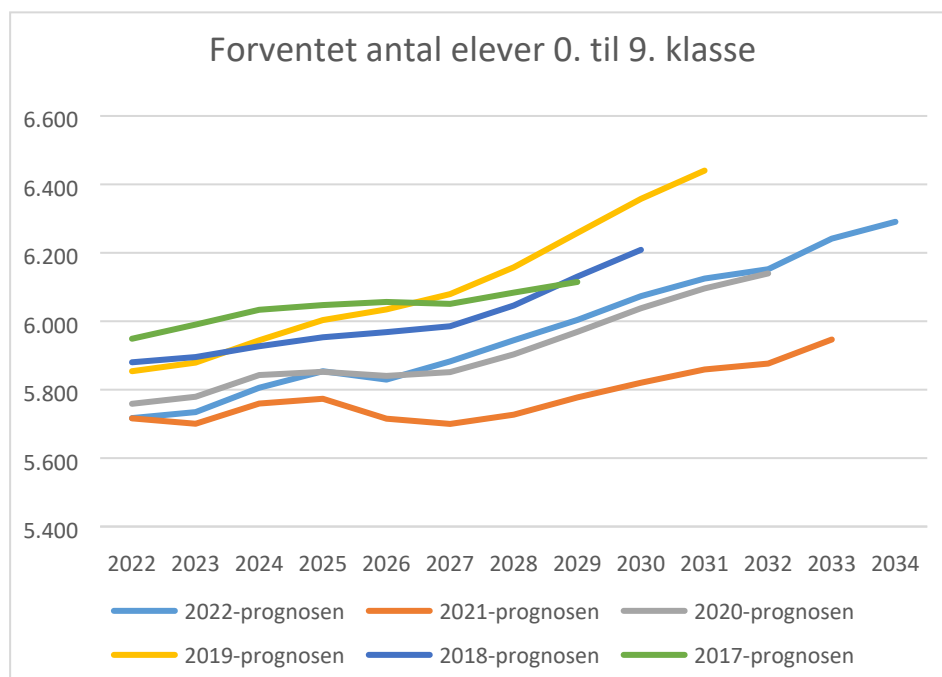
1. juni 2022

Denne kapacitetsanalyse tager udgangspunkt i den nyeste befolkningsprognose fra marts 2022.

Som grundlag for analysen anvendes de ti årgange, som 1. januar i året har en alder i intervallet fra 5 år til 14 år. De 5-årige vil 1. august i året skulle starte i 0. klasse, og de 14-årige vil 1. august i året skulle starte i 9. klasse.

**Center for Dagtilbud, Skole og Forebyggelse**  
Stiager 2  
3500 Værløse  
Tlf.: 7235 4000

Over de sidste seks år har prognosen for aldersgruppen 5-14 år ændret sig på følgende måde:



Som det fremgår af grafen, så har de seks prognoser det til fælles, at de forudsiger et stigende antal 5-14 årige, men hvornår denne stigning sker, har der været forskellige vurderinger af.

*Antal elever jf. nyeste prognose*

2022-prognosen forudsiger følgende udvikling i antallet af 5-14 årige i Furesø Kommune over de kommende 10 år:

<b>Tabel 1 – Udviklingen i elevtallet i hele kommunen</b>	
År	5-14 årige
2022	5.717
2023	5.735
2024	5.806
2025	5.854
2026	5.829
2027	5.883
2028	5.944
2029	6.004
2030	6.073
2031	6.125
2032	6.152

2022-prognosen forudsiger dermed, at elevtallet over en 10-årig periode vil stige med 435 elever.

#### *Den samlede kapacitet*

Den samlede kapacitet består dels af almen- og specialområdet på Furesø Kommunes egne skoler, og dels af pladser på specialskoler, privatskoler og kommunale skoler i andre kommuner i det omfang, elever fra Furesø Kommune benytter disse.

Det kan umiddelbart virke lidt risikabelt at medregne privatskoler og kommunale skoler i andre kommuner i den samlede kapacitet, men antallet af elever, der benytter disse to muligheder ligger meget stabilt, og derfor giver det god mening at tælle dem med i kapaciteten.

Med dette udgangspunkt kan den samlede kapacitet opgøres til følgende;

<b>Tabel 2 – Den samlede kapacitet i kommunen</b>	
Hele Furesø Kommune	Antal pladser
Almenklasser 0.-2. årg. – 22 spor á 3 klasser á 26 elever	1.716
Almenklasser 3.-9. årg. – 22 spor á 7 klasser á 28 elever	4.312
Nyt spor i Jonstrup 0.-3. klasse - 3 x 26 elever + 1 x 28 elever	106
Privatskoler 0. til 9. klasse	761
Kommunale skoler i andre kommuner 0. til 9. klasse	65
Interne specialtilbud 0. til 9. klasse	225
Eksterne specialtilbud 0. til 9. klasse	80
<b>I alt</b>	<b>7.265</b>

Bemærk at den maksimale klassekvotient i børnehaveklasserne bliver reduceret fra 28 (med mulighed for at dispensere op til 30 elever) til 26 (med mulighed for at dispensere op til 28) i skoleåret 2023/24. I de følgende skoleår sker den samme reduktion i 1. og 2. klasse.

De 22 spor er fordelt på 6 tresporede skoler (Hareskov Skole, Lille Værløse Skole, Syvstjerneskolene, Lyngholmskolene, Solvangskolen og Stavnsholtskolene) samt én firesporet skole (Søndersøskolen).

Det ekstra spor på 0. til 3. klasse i Jonstrup betyder, at Lille Værløse Skole er firesporet på disse årgange, men fra og med 4. klasse er skolen som udgangspunkt 3-sporet. Det betyder, at det samlede elevtal ved starten af fjerde klasse skal kunne rummes i tre klasser for ikke at give kapacitetsudfordringer på skolen, og derfor giver det fortsat mening at tage udgangspunkt i 22 spor fra 0. til 9. klasse, når den samlede kapacitet skal vurderes.

Givet at søgningen til privatskoler, skoler i andre kommuner samt interne og eksterne specialtilbud er den samme som nu, så skal der være kapacitet til 5.021 elever i almenklasserne, når elevtallet når det højeste niveau i prognoseperioden. Målt ud fra en gennemsnitsbetragtning, vil der med i alt 22 spor være en gennemsnitlig klassekvotient på 22,8 i de 220 klasser.

Det skal bemærkes, at der også er elever fra andre kommuner (aktuelt ca. 150), som går i skole i Furesø Kommune på 0. til 9. klassetrin på baggrund af reglerne om frit skolevalg (der er plads til elever fra andre distrikter/kommuner, hvis den gennemsnitlige klassekvotient på årgangen er under 24), og når disse elever medregnes, bliver den gennemsnitlige klassekvotient en smule større.

Aktuelt har vi 200 almenklasser på 0. til 9. årgang, og det skyldes, at skolerne hele tiden tilpasser antallet af klasser således, at der bliver flest mulige ressourcer til holdtimer, som kan anvendes til tolærerordninger, støttetimer, læseløft mv.

Den elevtalsafhængige ressourcetildeling betyder, at jo færre timer, der bindes på skematimer (én lærer pr. klasse i hver skemaposition), jo flere timer er der til holddeling/tolærertimer, og derfor lægges klasser oftest sammen, hvis det kan lade sig gøre inden for det maksimale elevtal på 28 elever pr. klasse.

Samlet set er der fortsat den nødvendige kapacitet i Furesø Kommunes skoler over de næste ti år vurderet ud fra den aktuelle befolkningsprognose og som en gennemsnitsbetragtning.

I det følgende analyseres kapacitetsbehovet i de enkelte områder af kommunen.

### Kapaciteten i Farum

Aktuelt fordeler eleverne i Farum sig på følgende kategorier af skoletilbud (elever født i perioden 01.01.2006 til 31.12.2015 – dvs. 5-14 årige pr. 1.1.2021):

<b>Tabel 3 – Fordelingen af nuværende elever i Farum</b>	
Lyngholm, Solvang og Stavnholt distrikter	Antal elever
Almenklasser på de tre folkeskoler (LYN, SOL og STA)	1.715
Almenklasser på øvrige folkeskoler i Furesø Kommune	59
Interne specialtilbud 0. til 9. klasse	156
Almenklasser i andre kommuner	39
Marie Kruses Skole	480
Andre privatskoler	122
Udsat skolestart	13
Andet	85
Antal 5-14 årige i alt	2.669

”Andet” dækker først og fremmest elever i ekstern specialundervisning. Elever, der er startet et år før deres ordinære skolestart, og som derfor har opfyldt undervisningspligten et år før deres jævnaldrene, tæller også med her. Desuden kan der være ganske få børn/unge, der af en eller anden grund ikke er registeret med et skoletilbud – f.eks. elever, der er stoppet i børnehaveklassen for at gå tilbage i børnehaven og starte i skolen igen et år senere.

Ud af de i alt 2.669 børn/unge fra Farum, der aktuelt har alderen til at gå i 0. til 9. klasse, går de 1.715 i en almenklasse på en skole i Farum. Det betyder omvendt, at 954 elever fra de tre skoledistrikter i Farum i den pågældende aldersgruppe ikke optager kapacitet i almenklasserne i Farum.

Det vil der dog være en række andre elever, der gør – f.eks. skoleudsatte elever fra årgang 2005 samt elever fra andre distrikter og kommuner, som er optaget på en skole i Farum. Aktuelt (pr. 1.1.2021) er der indskrevet 1.774 elever i almenklasserne på 0. til 9. årgang på skolerne i Farum – altså 59 elever flere end i ovenstående oversigt.

Med en meget god sikkerhedsmargen, hvor der også er plads til, at flere børn fremover indskrives i almenklasser frem for i en specialklasse, kan man derfor antage, at der i forhold til det antal 5-14 årige, som prognosen forudsiger, kan trækkes mindst 800 elever fra, når behovet for kapacitet i almenklasserne på skolerne i Farum skal fastsættes.

I prognosesammenhæng er det relevant at kigge på børnehaveklasserne frem for på den samlede kapacitet. Normalt er der den største dækningsgrad i børnehaveklasserne (dvs. flest elever der søger en kommunal folkeskole), og derfor vil der

normalt være plads hele vejen op igennem skoleforløbet til 9. klasse, hvis der er plads i børnehaveklassen.

Kigges der alene på skolestarterne ser det således ud for de elever, der var 5 år d. 1. januar 2021 (nuværende elever i børnehaveklasserne):

<b>Tabel 4 – Fordeling af de børn fra Farum, der aktuelt har alderen til at gå i børnehaveklasse</b>					
Pr. 1. januar 2021	5-årige	På distrikts-skolen (almen)	På anden folkeskole i Farum (almen)	Skoleudsat	Andet
Lyngholm	83	45 (54 %)	7 (8 %)	5 (6 %)	26 (31 %)
Solvang	85	69 (81 %)	3 (4 %)	3 (4 %)	10 (12 %)
Stavnsholt	107	49 (46 %)	17 (16 %)	5 (5 %)	36 (34 %)
I alt	275	163 (59 %)	27 (10 %)	13 (5 %)	72 (26 %)

I dette skema dækker kategorien ”Andet” primært over elever i privatskoler samt i interne og eksterne specialtilbud.

Antallet af børn, der ikke indskrives i en almenklasse, kan svinge fra år til år, og nedenstående tabel er beregnet ud fra den forudsætning, at der i årene fremover vil være mindst 60 Farum-børn pr. børnehaveklasseårgang, der ikke indskrives i en almen børnehaveklasse på en folkeskole i Farum. Dermed er der taget højde for, at andelen af børn, der indskrives i en almenklasse på en lokal folkeskole er højest i indskoling.

Med denne forudsætning ser forholdet mellem behov og kapacitet således ud for de kommende 10 år for så vidt angår skolestarterne:

<b>Tabel 5 – Forholdet mellem behov og kapacitet i børnehaveklasserne i Farum de kommende 10 år</b>										
ÅR	LYN	SOL	STA	I alt	Andet	Behov	Klasser	Kapacitet	Ledig	Kvotient
2023	85	73	90	248	60	188	9	234	46	20,9
2024	87	65	112	264	60	204	9	234	30	22,7
2025	91	64	106	261	60	201	9	234	33	22,3
2026	80	62	95	237	60	177	9	234	57	19,7
2027	91	68	112	271	60	211	9	234	23	23,4
2028	83	64	107	254	60	194	9	234	40	21,6
2029	83	65	109	257	60	197	9	234	37	21,9
2030	83	67	112	262	60	202	9	234	32	22,4
2031	84	69	115	268	60	208	9	234	26	23,1
2032	85	71	118	274	60	214	9	234	20	23,8

Ovenstående betyder, at der samlet set ikke forventes kapacitetsproblemer i Farum i de kommende 10 år.

På distriktsniveau har et barn krav på at blive optaget på distriktsskolen ved start i børnehaveklassen, og i den forbindelse er det primært Solvangskolen, man skal holde øje med i Farum, mens de to andre skoledistrikter typisk leverer mange elever til Marie Kruses Skole.

Kapaciteten i børnehaveklasserne på Solvangskolen vil fra 2023 være på 3 x 26 = 78 elever, og i hele prognoseperioden vil der jf. prognosen være plads til distriktsbørnene på Solvangskolen.

#### *Kapaciteten i Hareskovby*

Hareskov distrikt behandles særskilt i analysen, da der ikke sker den store udveksling af elever til og fra de øvrige distrikter. I Hareskov-distriktet kan man med god tilnærmelse sige, at behovet i forhold til børnehaveklasse-kapacitet nogenlunde svarer til antallet af 5-årige, da stort set alle børnene fra distriktet bliver indskrevet på Hareskov Skole.

Årgang 2015, som er den årgang, der som udgangspunkt går i børnehaveklasse i indeværende skoleår (2020/21), er på 64 børn, og 57 af disse børn er indskrevet i børnehaveklasserne på Hareskov Skole.

I alt går der 60 børn fra Hareskov-distriktet i børnehaveklasserne på Hareskov Skole. Dette tal dækker over nogle forskydninger som følge af udsat og /eller tidlig skolestart, men normalt er det meget få børn, der indskrives i andre skoler eller for den sags skyld i et specialtilbud. Behov, kapacitet og rest-kapacitet i børnehaveklasserne kan derfor opgøres på følgende måde:

<b>Tabel 6 – Ledig kapacitet i børnehaveklasserne på Hareskov Skole de kommende 10 år</b>			
År	Hareskov	Kapacitet	Ledig
2023	60	78	18
2024	57	78	21
2025	70	78	8
2026	50	78	28
2027	58	78	20
2028	56	78	22
2029	57	78	21
2030	58	78	20
2031	59	78	19
2031	60	78	18

Hareskov Skole er en populær skole i omegnskommunerne, og skolens placering tæt på både Ballerup, Gladsaxe og Herlev kommuner betyder, at ledige pladser altid vil blive fyldt op. Aktuelt er der indskrevet 9 elever i børnehaveklasserne fra andre kommuner - til gengæld er der kun få elever (3) fra andre distrikter i Furesø Kommune.

Den umiddelbare vurdering er, at der er rigelig kapacitet på Hareskov Skole til at klare det behov, som befolkningsprognosen forudser de kommende 10 år.

Det ændrer dog ikke på, at der løbende skal være stor opmærksomhed på børnetallet i Hareskov-distriktet, da det svinger meget med konjunkturerne.

Ved afslutningen af skoleindskrivningen i december 2021 til det kommende skoleår (2022/23) var der indskrevet 76 børn til børnehaveklasserne på Hareskov Skole. Dette tal er nu oppe på 81 og kan reelt set fortsat stige ved yderligere tilflytning.

#### *Kapaciteten i det øvrige Værløse*

Hvor Hareskov Skoles distrikt ligger lidt for sig selv, så udgør de resterende 3 skoledistrikter i Værløse – med undtagelse af Jonstrup – et samlet byområde.

Den samlede kapacitetsanalyse for disse tre distrikter er derfor lavet ud fra de samme tabeller, som angivet i analysen af de tre Farum-distrikter - dog suppleret med en særlig analyse for Jonstrup/Sydlejren.

<b>Tablet 7 – Fordeling af nuværende elever i de tre distrikter LIV, SØN og SYV</b>	
Lille Værløse, Sønderlø og Syvstjernen distrikter	Antal elever
Almenklasser på de tre folkeskoler (LIV, SØN og SYV)	1.939
Almenklasser på øvrige folkeskoler i Furesø Kommune	27
Interne specialtilbud 0. til 9. klasse	72
Almenklasser i andre kommuner	19
Marie Kruses Skole	76
Andre privatskoler	131
Udsat skolestart	16
Andet (ekst. spec. uv / uv-pligt opfyldt / ikke registreret)	62
Antal 5-14 årige i alt	2.342

Ovenstående tabel viser den aktuelle fordeling af alle børn/unge fra årgang 2006 til 2015 – dvs. de årgange, der aktuelt har alderen til at gå i 0. til 9. klasse.

Ud af de 2.342 mulige elever fra de pågældende årgange går de 1.939 elever i en almenklasse på én af de tre skoler. Dermed er antallet af elever, der ikke går i en almenklasse i distriktet 403.

Kigger man alene på skolestarterne fra årgang 2015 ser det således ud:

<b>Tabel 9 - Fordeling af de børn fra distrikterne LIV, SØN og SYV, der aktuelt (skoleåret 2020/21) har alderen til at gå i børnehaveklasse</b>					
Pr. 1. januar 2022	5-årige	På distrikts- skolen (almen)	På anden fol- keskole (al- men) *	Skoleudsat	Andet
Lille Værløse	84	58 (69 %)	11 (13 %)	5 (6 %)	10 (11 %)
Søndersø	90	60 (67 %)	4 (4 %)	10 (11 %)	16 (18 %)
Syvstjernen	58	47 (81 %)	4 (7 %)	3 (5 %)	4 (7 %)
I alt	232	165 (71 %)	19 (8 %)	18 (8 %)	30 (13 %)

\*) Lille Værløse Skole, Søndersøskolen eller Syvstjernes skolen

I alt er der aktuelt indskrevet 207 børn i børnehaveklasserne på de tre skoler. Ud over de 184 elever fra ovenstående tabel (165+19), så er det skoleudsatte elever fra årgang 2014, tidligt startede elever fra årgang 2016 samt et mindre antal elever fra andre distrikter/kommuner, der går i klasserne.

Tabel 10a er lavet med udgangspunkt i, at Lille Værløse Skole er firesporet fra 0. til 3. klasse i hele prognoseperioden (dvs. at der etableres en permanent ordning til afløsning af de midlertidige pavilloner) og at der er henholdsvis 4 og 3 fulde spor på Søndersøskolen og Syvstjernes skolen - dvs. 11 spor i alt

Med en antagelse om at mindst 20 elever pr. årgang ikke indskrives i en almen børnehaveklasse på én af de tre skoler, ser udviklingen i antal elever i børnehaveklasserne de næste 10 år således ud:

<b>Tabel 10a – Forholdet mellem behov og kapacitet i børnehaveklasserne i distrikterne LIV, SØN og SYV de kommende 10 år - udregnet ud fra en samlet kapacitet på 11 spor</b>										
År	LIV	SYV	SØN	I alt	Andet	Behov	Klasser	Kapaci- tet	Ledig kap.	Kvo- tient
2023	93	63	64	220	20	200	11	286	86	18,2
2024	113	66	88	267	20	247	11	286	39	22,5
2025	106	68	78	252	20	232	11	286	54	21,1
2026	120	60	81	261	20	241	11	286	45	21,9
2027	126	64	92	282	20	262	11	286	24	23,8
2028	124	61	87	272	20	252	11	286	34	22,9
2029	122	61	88	271	20	251	11	286	35	22,8
2030	123	62	90	275	20	255	11	286	31	23,2
2031	124	64	92	280	20	260	11	286	26	23,6
2032	124	66	95	285	20	265	11	286	21	24,1



Tabel 10a forudsætter indirekte, at der er 11 spor hele vejen op samlet set på Lille Værløse Skole, Søndersøskolen og Syvstjerneskolene, men fra og med 4. klasse er Lille Værløse Skole tresporet og ikke firesporet.

En mere realistisk vurdering af forholdet mellem kapacitet og behov med den nuværende kapacitet er derfor at lave beregningerne med udgangspunkt i 10 spor.

Det betyder, at der er plads til at fordele eleverne på Lille Værløse Skole på fire små klasser fordelt med to klasser i Jonstrup og to klasser på Lille Værløse Skole, men samlet set må der ikke være flere elever, end de kan fordeles på tre klasser, når årgangen samles på Lille Værløse Skole i 4. klasse.

Ud fra disse forudsætninger ser forholdet mellem kapacitet og behov i børnehaveklasserne ud på følgende måde:

<b>Tabel 10b – Forholdet mellem behov og kapacitet i børnehaveklasserne i distrikterne LIV, SØN og SYV de kommende 10 år - udregnet ud fra en samlet kapacitet på 10 spor</b>										
År	LIV	SYV	SØN	I alt	Andet	Behov	Klasser	Kapacitet	Ledig kap.	Kvotient
2023	93	63	64	220	20	200	10	260	60	20,0
2024	113	66	88	267	20	247	10	260	13	24,7
2025	106	68	78	252	20	232	10	260	28	23,2
2026	120	60	81	261	20	241	10	260	19	24,1
2027	126	64	92	282	20	262	10	260	-2	26,2
2028	124	61	87	272	20	252	10	260	8	25,2
2029	122	61	88	271	20	251	10	260	9	25,1
2030	123	62	90	275	20	255	10	260	5	25,5
2031	124	64	92	280	20	260	10	260	0	26,0
2032	124	66	95	285	20	265	10	260	-5	26,5

På visse årgange er den gennemsnitlige klassekvotient på 26 eller højere, og det er dermed lige på kanten. Der kan dog dispenseres op til 28 elever.

I skoleåret 2022/23 er der etableret en NEST-klasse på Søndersøskolen. Hvis det yderligere lægges ind som forudsætning, at der også fremover skal være plads til en NEST-klasse på Søndersøskolen på alle kommende årgange, vil det reducere den samlede kapacitet yderligere.

En NEST-klasse er som udgangspunkt en klasse, der består af 12 neurotypiske elever (dvs. elever uden kendte psykiatriske diagnoser) samt 4 børn med udfordringer inden for autismespektret.

Samlet set vil det betyde, at kapaciteten bliver reduceret med ca. et halvt spor, og hvis der bygges videre på forudsætningerne fra tabel 10b, så vil den kommende kapacitet være på 9,5 spor.

Tabel 10c er beregnet ud fra disse forudsætninger.

<b>Tabel 10c – Forholdet mellem behov og kapacitet i børnehaveklasserne i distrikterne LIV, SØN og SYV de kommende 10 år - udregnet ud fra en samlet kapacitet på 9,5 spor</b>										
År	LIV	SYV	SØN	I alt	Andet	Behov	Klasser	Kapacitet	Ledig kap.	Kvotient *
2023	93	63	64	220	20	200	10	246	46	20,9
2024	113	66	88	267	20	247	10	246	-1	26,1
2025	106	68	78	252	20	232	10	246	14	24,4
2026	120	60	81	261	20	241	10	246	5	25,4
2027	126	64	92	282	20	262	10	246	-16	27,8
2028	124	61	87	272	20	252	10	246	-6	26,7
2029	122	61	88	271	20	251	10	246	-5	26,6
2030	123	62	90	275	20	255	10	246	-9	27,0
2031	124	64	92	280	20	260	10	246	-14	27,6
2032	124	66	95	285	20	265	10	246	-19	28,1

\*) Klassekvotient i de klasser, der ikke er NEST-klasser

Her er det tydeligt, at det ikke vil være muligt at holde klassekvotienterne under 26 i børnehaveklasserne, når det forudsættes, at der reserveres plads på Sønder sø til en NEST-klasse, og at der ikke er flere elever i de fire klasser på Lille Værløse Skole, end at de kan rummes i tre klasser fra og med fjerde klasse.

Problematikken bliver forstærket, hvis man kigger lidt længere frem i tiden, og ser på, hvordan antallet af børn på de enkelte årgange jf. befolkningsprognosen vil stige yderligere efter starten i børnehaveklassen:

<b>Tabel 11 – Udviklingen i elevtallet på de årgange, der starter i børnehaveklasse fra 2023 til 2029 i distrikterne LIV, SØN og SYV</b>					
Årgang	0. kl.	1. kl.	2. kl.	3. kl.	4. kl.
2023	220	232	238	242	244
2024	267	276	280	279	281
2025	252	262	266	268	269
2026	261	268	273	273	274
2027	282	292	295	294	294
2028	272	280	282	282	282
2029	271	279	282	283	283

Som det fremgår af tabel 11, så vil den årgang fra distrikterne LIV, SØN og SYV, som starter i børnehaveklasse i 2023, være vokset med 24 elever når de kommer frem til 4. klasse.

Kigger man på de modeller, der ligger bag henholdsvis skema 10a, 10b og 10c, skal der lægges yderligere et antal elever til den gennemsnitlige klassekvotient, når de kommer til fjerde klasse:

<b>Tabel 12 – Ekstra elever i klasserne, når de når frem til 4. klasse</b>						
Årgang	0. kl.	4. kl.	Stigning i alt	Fordelt på 11 spor	Fordelt på 10 spor	Fordelt på 9,5 spor
2023	220	244	24	2,2	2,4	2,5
2024	267	281	14	1,3	1,4	1,5
2025	252	269	17	1,5	1,7	1,8
2026	261	274	13	1,2	1,3	1,4
2027	282	294	12	1,1	1,2	1,3
2028	272	282	10	0,9	1,0	1,1
2029	271	283	12	1,1	1,2	1,3

I en model med 11 spor hele vejen op (tabel 10a) vil der være plads til de ekstra elever, der kommer til i løbet af indskolingen.

I en model med 10 spor (tabel 10b) vil der på flere årgange være gennemsnitlige klassekvotienter på omkring 28 elever i klasserne, og der vil realistisk set blive brug for at dispensere op til 30 elever i nogle af klasserne.

En model med 9,5 spor vil realistisk set ikke kunne lade sig gøre uden at udvide kapaciteten på et antal årgange fra 4. til 9. klasse.

For at få det fulde overblik over mulige konsekvenser af den nyeste befolkningsprognose, er det væsentligt at kigge på, hvordan elevtallet i Jonstrup udvikler sig set i sammenhæng med det samlede Lille Værløse distrikt.

#### *Jonstrup/Sydlejren og Lille Værløse*

Jonstrup og de nye boliger i Sydlejren indgår i ovenstående kapacitetsanalyse for de tre distrikter Lille Værløse, Sønderløse og Syvstjernen, da området er en del af Lille Værløse distrikt. I dette afsnit er der lavet en særskilt analyse af området Jonstrup/Sydlejren samt af det samlede Lille Værløse distrikt.

Udviklingen i antallet af 5-14 årige i Jonstrup/Sydlejren forventes at være følgende:

<b>Tabel 13 – Udviklingen i antallet af 5-14 årige i Jonstrup/Sydlejren de kommende 10 år</b>											
ALDER	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
5	28	32	44	46	47	56	52	48	48	47	45
6	29	37	34	46	48	47	57	51	48	48	47
7	18	35	37	35	47	47	47	55	50	48	47
8	22	24	35	38	36	45	47	46	54	49	47
9	13	27	25	36	38	36	45	46	45	52	48
10	13	18	27	26	36	38	36	44	44	44	51
11	26	18	19	28	26	35	38	36	43	43	43
12	15	30	20	21	29	27	36	38	36	43	43
13	17	19	30	21	22	29	27	35	37	35	42
14	15	20	20	30	21	22	29	27	34	37	35
I alt	196	259	291	326	349	381	413	427	440	446	448
2021-prog.	202	234	270	292	309	327	349	359	370	373	374
Diff.	-6	26	21	34	41	54	64	68	70	73	74

Nederst i skemaet er angivet 2021-prognosens vurdering af antallet af 5-14 årige, og som det fremgår, er forventningen til det samlede antal elever i Jonstrup/Sydlejren steget en del.

Den aktuelle fordeling af børn fra Jonstrup/Sydlejren med mulig tilknytning til Jonstrup-afdelingen er følgende:

<b>Tabel 14 – Børn fra Jonstrup/Sydlejren fra årgang 2013 til 2016</b>			
Årgang	Børn i alt	Heraf i Jonstrup-afd.	Elever i klassen **
2016	31	27 *	34 (forår)
2015	31	25	26 (0c)
2014	19	14	19 (1c)
2013	22	17	18 (2c)

\*) Inkl. 1 skoleudsat elev, hvor endeligt skolevalg ikke kendes

\*\*\*) Antal elever i aldersvarende klasse i Jonstrup-afdelingen

Nedenstående tabel angiver de anslåede klassekvotienter, hvis alle elever fra Jonstrup/Sydlejren indskrives i Jonstrup-afdelingen:

**Tabel 15 – Klassekvotienter hvis alle potentielle elever fra Jonstrup/Sydlejren indskrives i Jonstrup-afdelingen**

ALDER	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
0. årg.	17	16	22	23	23	28	26	24	24	23	23
1. årg.	15	18	17	23	24	23	28	26	24	24	24
2. årg.	18	17	19	18	23	23	24	28	25	24	24
3. årg.	22	24	17	19	18	23	23	23	27	25	23

Grøn markering angiver, at der kun er én klasse på årgangen.

Da alle potentielle elever jf. prognosen er talt med, må det antages, at ovenstående tal er det maksimale antal elever i klasserne, og at det reelle tal formodentlig ligger lidt lavere.

Tabellen viser dermed, at den nuværende kapacitet med to spor i Jonstrup ser ud til at dække behovet. Den årgang, der starter i børnehaveklasse i 2027, er stor, men med et mindre forventet frafald, vil den formodentlig kunne rummes i to klasser med 26 elever i hver.

I forhold til det samlede behov for klasser i de tre distrikter Lille Værløse, Sønderløse og Sydstjernen er det relevant at undersøge, hvor mange elever, der er behov for at placere på Lille Værløse Skole i forhold til skolens kapacitet, der som udgangspunkt er på to spor fra 0. til 3. klasse og tre spor på de resterende årgange.

I tabel 15 er antallet af skolestartere i Lille Værløse distriktet fordelt på henholdsvis Jonstrup og Lille Værløse Skole:

<b>Tabel 16 - fordeling af skolestartere mellem Jonstrup og Lille Værløse Skole</b>			
År	JON	LIV	I alt
2023	32	61	93
2024	44	69	113
2025	46	60	106
2026	47	73	120
2027	56	70	126
2028	52	72	124
2029	48	74	122
2030	48	75	123
2031	47	77	124
2032	45	79	124

Som det fremgår af tabel 15, så vil der i alle årene være elever til 3 børnehaveklasser på Lille Værløse Skole, hvis alle de elever, der bor i den ende af Lille Værløse distriktet starter på Lille Værløse Skole.

Det er der ikke kapacitet til på skolen, men hvis det går, som det plejer, så vil der også være en række elever fra Lille Værløse Skoles distrikt, som bliver indskrevet på de to naboskoler Syvstjernes skolen og Søndersø skolen.

I tabel 16a og 16b er der "regnet baglæns" i forhold til, at Syvstjernes skolen og Søndersø skolen fyldes op til det antal elever, der jf. reglerne om frit skolevalg, kan være i klasserne, når der optages elever fra andre distrikter. Der er ligeledes taget højde for de anslåede 20 elever, der normalt indskrives i et andet skoletilbud end de tre distriktsskoler.

Tabel 17a er uden NEST og tabel 17b er med NEST på Søndersø skolen.

Det er vigtigt at understrege, at udviklingen de sidste år har været, at Lille Værløse Skole tiltrækker en større og større del af distriktsbørnene, så tabellerne angiver en teoretisk beregning i forhold til, om eleverne kan rummes inden for kapaciteten på i alt 11 spor inklusive de to spor i Jonstrup.

<b>Tabel 17a</b> - Elever til børnehaveklasserne på Lille Værløse Skole, hvis Søndersø skolen og Syvstjernes skolen fyldes op - der er <u>ikke</u> reserveret plads til NEST-klasserne på SØN.						
År	JON	SYV	SØN	Andet	LIV rest	I alt
2023	32	72	96	20	0	220
2024	44	72	96	20	35	267
2025	46	72	96	20	18	252
2026	47	72	96	20	26	261
2027	56	72	96	20	38	282
2028	52	72	96	20	32	272
2029	48	72	96	20	35	271
2030	48	72	96	20	39	275
2031	47	72	96	20	45	280
2032	45	72	96	20	52	285

**Tabel 17b** - Elever til børnehaveklasserne på Lille Værløse Skole, hvis Søndersøskolen og Syvstjerneskolen fyldes op - der er reserveret plads til NEST-klasserne på SØN.

År	JON	SYV	SØN	Andet	LIV rest	I alt
2023	32	72	84	20	12	220
2024	44	72	84	20	47	267
2025	46	72	84	20	30	252
2026	47	72	84	20	38	261
2027	56	72	84	20	50	282
2028	52	72	84	20	44	272
2029	48	72	84	20	47	271
2030	48	72	84	20	51	275
2031	47	72	84	20	57	280
2032	45	72	84	20	64	285

Både med og uden NEST er det muligt at rumme eleverne på de tre skoler i den eksisterende kapacitet til og med 3. klasse, hvor den samlede kapacitet falder fra 11 til 10 spor.

Det skal bemærkes, at i tabel 17b, hvor der er reserveret plads til NEST, vil det formodentlig kræve distriktsændringer, hvor der flyttes et antal elever fra Søndersøskolen til de to andre skoler for at skabe den nødvendige plads.

Tabel 18a og 18b angiver det teoretisk set mindste elevtal på Lille Værløse Skole givet de forudsætninger, der er lagt ind i tabel 16a og 16b. I praksis vil der f.eks. ikke være 0 elever til skolestart på Lille Værløse Skole i 2023.

**Tabel 18a** - Minimumselevtal på Lille Værløse Skole uden reservation af plads til NEST på Søndersøskolen

År	JON	LIV rest	I alt	Antal spor
2023	32	0	32	2
2024	44	35	79	3
2025	46	18	64	3
2026	47	26	73	3
2027	56	38	94	4
2028	52	32	84	4
2029	48	35	83	4
2030	48	39	87	4
2031	47	45	92	4
2032	45	52	97	4



**Tabel 18b - Minimumselevtal på Lille Værløse Skole med reservation af plads til NEST på Søndersøskolen**

År	JON	LIV rest	I alt	Antal spor
2023	32	12	44	2
2024	44	47	91	4
2025	46	30	76	3
2026	47	38	85	4
2027	56	50	106	4
2028	52	44	96	4
2029	48	47	95	4
2030	48	51	99	4
2031	47	57	104	4
2032	45	64	109	4

Med en stram styring af kapaciteten således, at Søndersøskolen og Syvstjernes skolen fyldes op til deres maksimale kapacitet inden for rammerne af frit skolevalg (mindst 24 elever i alle klasser) kan den nuværende kapacitet klare behovet indtil årgang 2027 samles på Lille Værløse Skole i 2031, hvis der vel at mærke ikke reserveres plads til NEST på Søndersøskolen.

Hvis der reserveres plads til NEST på Søndersøskolen, så kræver det formodentlig distriktsændringer fra 2024, hvor der flyttes et antal elever væk fra Søndersø-distriktet, og derudover kan der opstå et kapacitetsproblem på Lille Værløse Skole, når årgang 2024 samles på Lille Værløse Skole i 2027.

Den samlede konklusion er, at med en meget stram styring af kapaciteten - herunder anvendelse af distriktsændringer - kan den nuværende kapacitet klare behovet frem til i hvert fald 2027 - evt. længere, hvis der ikke reserveres plads til NEST på Søndersøskolen.

Fra i hvert fald 2030 vil der med den nuværende befolkningsprognose blive behov for yderligere et spor

#### *Specialområdet*

Med til den samlede vurdering af kapaciteten på skoleområdet hører en vurdering af kapaciteten på specialområdet.

I ovenstående gennemgang har NEST-klasserne på Søndersøskolen fyldt en del, og det er fordi et fuldt NEST-spor på Søndersøskolen i praksis vil skabe kapacitet til 40 børn med diagnoser inden for autismspektret, når det i løbet af 10 år er fuldt implementeret. Op igennem skoleforløbet kan der muligvis indskrives



yderligere et barn med diagnose inden for autismspektret, og derfor kan den faktiske kapacitet være en smule højere.

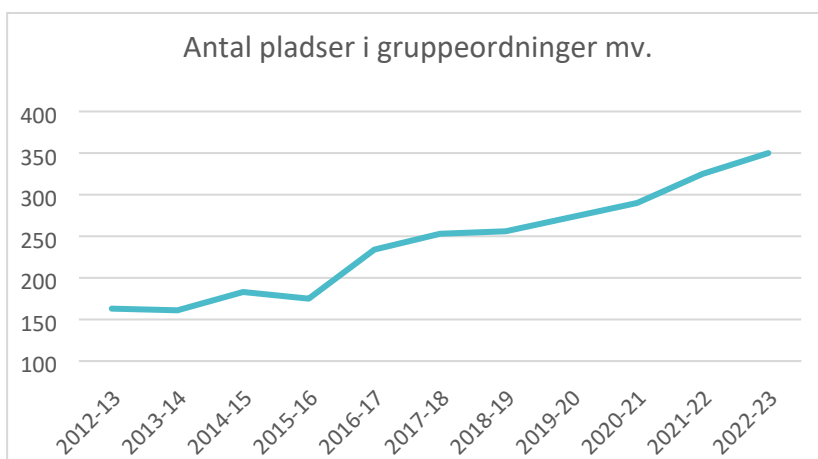
Elever er i målgruppen for NEST, hvis de er socialt rettede og med en begavelse inden for normalområdet. Det er børn, der vurderes at kunne klare almenområdet under de forhold, som er i en NEST-klasse, men de vil formodentlig skulle gå i en gruppeordning (specialklasse), hvis NEST ikke er en mulighed.

Muligheden for NEST er derfor en væsentlig parameter i forhold til vurderingen af kapaciteten på specialområdet.

I indeværende år er de enkelte gruppeordninger normeret med følgende antal elever (beskrivelse af de enkelte gruppeordninger kan findes [her](#)):

<b>Tabel 19 - Gruppeordninger (interne specialtilbud) i Furesø Kommune - normering</b>	
Gruppeordning	Normering
Hareskov Skole (s-klasserne)	35
Lille Værløse Skole (d-klasserne)	77
Syvstjerneskolen (g-klasserne)	56
Syvstjerneskolen (Broen)	14
Lyngholmskolen (f-klasserne)	21
Lyngholmskolen (LG)	28
Stavnsholtskolen (e-klasserne)	42
Stavnsholtskolen (lille hold)	7
Egeskolen (små hold)	45
I alt	325

Antallet af elever i intern specialundervisning er steget væsentligt over de sidste 10 år:



Udviklingen skal ses i forhold til, at anvendelsen af eksterne specialtilbud i samme periode er faldet fra ca. 170 til ca. 100 elever.

Klassestørrelserne i gruppeordningerne er typisk på 7-10 elever, og pladskravet pr. elev i en gruppeordning er væsentlig større end for elever i almenklasser. Der er brug for afskærmede pladser til de enkelte elever og borde i midten af lokalet, når der skal arbejdes fælles eller i grupper.

I løbet af de 10 år er pladsen til gruppeordningerne primært fundet inden for de eksisterende rammer, og disse rammer bliver mere og mere pressede efterhånden som elevtallet stiger.

Lige nu ser det ud til, at der i forhold til indeværende skoleår skal findes ca. 25 ekstra pladser til det kommende skoleår (2022/23), og det bliver alt andet lige en stor udfordring.

#### *Konklusion*

Konklusionerne fra årets kapacitetsanalyse på skoleområdet baseret på befolkningsprognosen fra marts 2022 er følgende:

- Kapaciteten på almenområdet i Farum ser ud til at passe til behovet i de kommende 10 år, og der vurderes ikke umiddelbart at være behov for distriktsændringer
- Kapaciteten på almenområdet i Hareskov-distriktet ser ligeledes ud til at passe til behovet
- Kapaciteten i de øvrige tre distrikter i Værløse (Lille Værløse, Syvstjernen og Søndersø) vil i de kommende 10 år blive udfordret. Med en meget stram styring af kapaciteten og ved løbende at tilpasse skoledistrikterne, vurderes kapaciteten at kunne klare behovet frem til 2027 - og længere, hvis der ikke reserveres plads til NEST-klasserne på Søndersøskolen
- På et tidspunkt mellem 2027 og 2030 ser der ud til at blive brug for et ekstra spor i Værløse på 4. til 9. klassetrin
- Hele specialområdet er allerede nu udfordret som følge af en fortsat stigning i antallet af børn, som vurderes i målgruppen for en gruppeordning. Aktuelt er området udfordret af en stigning på op til 25 elever til det kommende skoleår 2022/23, hvor der skal arbejdes meget kreativt med arealerne for at finde plads

I betragtning af hvor afhængig befolkningsudviklingen er af f.eks. økonomiske konjunkturer, vil forvaltningen anbefale, at se tiden lidt an (1-2 befolkningsprognoser) inden der tages endelige beslutninger i forhold til mulige løsninger på de kapacitetsudfordringer, der ser ud til at være på vej i dele af Værløse.

Opstår der behov, som afviger fra estimaterne i denne kapacitetsanalyse, vil der kunne etableres hurtige og forholdsvis billige midlertidige løsninger i tilknytning til Lille Værløse Skole, mens endelige planer bliver udarbejdet og gennemført.

Forvaltningen vil dog anbefale, at der allerede nu startes et arbejde op i forhold til at afklare mulige løsninger på de kapacitetsproblemer, som både dagtilbud- og skoleanalyserne har afdækket, så der om muligt kan opstilles sammenhængende scenarier med tilhørende økonomiske kalkuler.