

2018

Alternativ dagtilbudsprognose
2018-2025



Center for Dagtilbud og Uddannelse

Ishøj Kommune

22-10-2018



Indhold

1. Indledning	2
2. Ishøj Kommunes befolkningsprognose – udviklingen i antallet af børn i Ishøj Kommune	4
3. Dagtilbudsprognose - udviklingen i antallet af børn i kommunens dagtilbud	6
3.1. Dagtilbudspladser til 0 – 2-årige (vuggestue- og dagplejepladser)	6
3.2. Dagtilbudspladser til 3 – 6-årige (børnehavepladser)	7
3.3. Alle 0 – 6-års dagtilbudspladser	8
3.4. Fremtidige behov for dagtilbudspladser	9
4. Bilag 1 – Boligudvikling i Ishøj Kommune 2018 - 2028	0

1. Indledning

Denne alternative dagtilbudsprognose er lavet som et supplement til Dagtilbudsprognose 2018.

Det bærende fundament for dagtilbudsprognosen er Ishøj Kommunens befolkningsprognose, der udarbejdes en gang årligt. Normalt er det udelukkende boligområder, som der er udarbejdet en byggeretsgivende lokalplan for, som medregnes i en befolkningsprognose. Imidlertid er der udarbejdet en helhedsplan for et centralt område i byen, hvor der inden for en kortere tidsperiode kan bygges mange boliger. Desuden er der flere andre steder, hvor vi ved at der kan ske en større udvidelse af boligmassen. Da udbygningen kan have betydning for behovet for dagtilbudspladser, udarbejdes denne alternative dagtilbudsprognose, hvor de fremtidige mulige boligbyggerier er medtaget.

Bilag 1 viser en oversigt over de fremtidige mulige boligbyggerier, både dem som er lokalplanlagt og dem, der (endnu) ikke er. Som det fremgår af bilaget, peges der på forskellige nye bebyggelsesmuligheder i områder, hvor der allerede er boligbebyggelse inden for de fem skoledistrikter men også på, at et område, som er beliggende i den grønne kile i Ishøj, kan overgå til boliger. Dette område, som ligger i Vejlebroskolens distrikt, er ikke i forvejen bebygget.

Det vurderes meget sandsynligt, at en stor del af denne udvikling kommer til at ske, men idet at denne vækst normalt først medregnes i en befolkningsprognose efter vedtagelsen af en lokalplan, vil befolkningsprognosen og dermed også dagtilbudsprognosen allerede være bagud. Derfor vil en mere strategisk tilgang til antallet af fremtidige boliger give mulighed for at tilpasse antallet af pladser i diverse daginstitutioner i god tid. Denne alternative dagtilbudsprognose medregner således de sandsynlige fremtidige boliger.

Der arbejdes i den alternative prognose med to scenarier. Scenarie 1 medregner udelukkende de fremtidige boligmuligheder, som ligger inden for allerede bebyggede områder. Scenarie 2 medregner både det som er med i scenarie 1 og området i den grønne kile.

Ved brug af disse mere overordnede planer er der således taget udgangspunkt i en række udviklingsmuligheder, som afhænger af en ændring af et landsplandirektiv samt byrådets godkendelse.

Antallet af boliger er fastsat ud fra en gennemsnitsstørrelse på en bolig på 100 m² og en gennemsnitlig bebyggelsesprocent på henholdsvis 100 % ved etageboliger og 40 % ved rækkehuse. Der er på dette stadie ikke lavet en detailplanlægning, hvilket betyder at der kan ske ændringer i de tal, beregningerne er lavet på.

Udover befolkningsprognosen bygger dagtilbudsprognosen på det seneste års faktuelle tal for anvendelsesmønstre. Antallet af børn i dagtilbudsprognosen er opgjort som det gennemsnitlige antal børn i kommunens dagtilbud igennem året. Antallet af børn er i rapporten angivet i afrundede tal.

Det er vigtigt at understrege, at der er mange usikkerheder hæftet ved at lave en prognose. Det er det bud på fremtiden, som er mest sandsynligt på nuværende tidspunkt med de informationer, som er til rådighed nu og som vurderes sikre nok til at tage med i beregningerne. Deri ligger også, at man løbende får nye informationer, som kan rykke ved billedet, og at andre ukendte faktorer også spiller ind. Som allerede beskrevet medtager vi i den alternative prognose sandsynlige men dog mindre sikre faktorer end i den normale prognose. Selvom prognosen derved bliver mere usikker, er håbet at man kan være endnu mere på forkant med det fremtidige pladsbehov, end man ellers er.

Alternativ dagtilbudsprognose 2018

Her skal nævnes to eksempler på usikkerhederne i en prognose, som relaterer sig direkte til denne prognose:

Det ene eksempel på usikkerheden i prognoser kan ses i alle figurerne i denne alternative dagtilbudsprognose. I årene 2019 til 2021 er der ifølge den alternative prognose færre børn, end der er iflg. den normale prognose. Dette er på trods af, at den alternative prognose jo ellers forventer flere børn end den oprindelige prognose. Forklaringen er, at der bl.a. er nogle boliger, som i den oprindelige befolkningsprognose var lagt ind i 2018 og 2019, men som i den alternative befolkningsprognose er rykket til år 2020. Det medfører, at den øgning i antallet af børn, som man oprindeligt havde peget på ville afstedkomme i årene 2018-2019, nu først forventes i år 2020 og årene frem.

Den anden usikkerhed drejer sig om, hvor tæt det reelle befolkningstal ligger på det prognosticerede tal. Befolkningsprognosen for 2018 forventede, at antallet af 0 til 99-årige borgere i Ishøj ville stige med 181 fra 1. januar 2018 til 1. januar 2019. På nuværende tidspunkt er folketallet kun steget med 21 (tal fra 3. kvartal af 2018 iflg. Danmarks Statistik). For de 0 – 6-årige var det forventede tal 54, mens det reelle tal indtil videre ligger på 11. Der er ikke nogen, der på nuværende tidspunkt ved, om det er tegn på en nedadgående tendens i folketallet i årene frem, eller om det er udsving, som isolerer sig til en kort tidsperiode. Vi ved heller ikke, hvad antallet af 0 – 6-årige vil være nået op på 1. januar 2019. Der er ikke taget højde for denne usikkerhed i denne prognose, da der ikke findes et skøn for befolkningstilvæksten i årets sidste kvartal.

Tallene i prognosen skal således tages med det forbehold, at ydre faktorer, som vi endnu ikke kender til, på kort tid kan påvirke tallene i den ene eller anden retning. Disse forhold ændrer dog ikke ved den problematik, som ligger til grund for behovet for den alternative dagtilbudsprognose; at vi med stor sandsynlighed vil stå med stort pladsbehov i årene fremover, hvis vi ikke tager højde for de nye sandsynlige boligområder, som der ikke normalt regnes med i en dagtilbudsprognose.

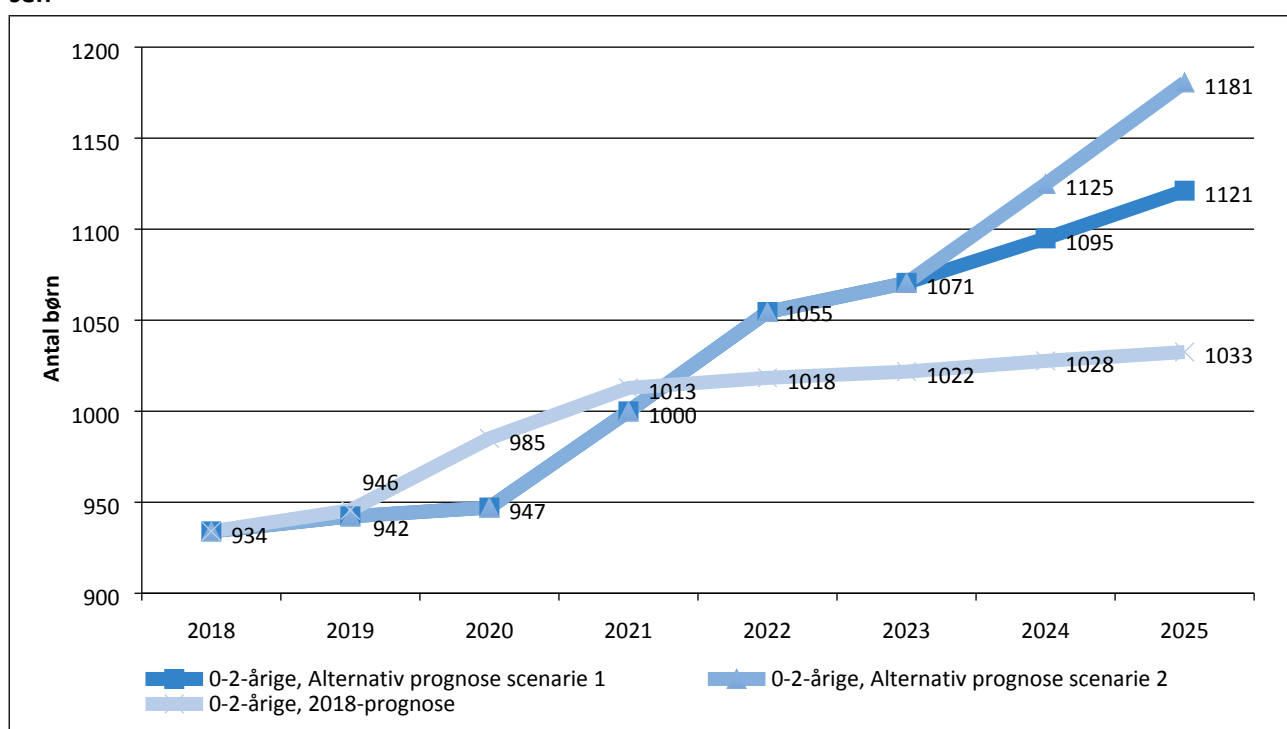
Den alternative dagtilbudsprognose er opdelt i to kapitler: Et kapitel, der viser befolkningsprognosen sammenlignet med den alternative befolkningsprognose (kapitel 2) og et kapitel der viser det forventede pladsbehov i år 2018 og frem til år 2025 ifølge den normale og alternative dagtilbudsprognose (kapitel 3).

2. Ishøj Kommunes befolkningsprognose – udviklingen i antallet af børn i Ishøj Kommune

Det forventede befolkningstal er et centralt element i udregningen af det fremtidige behov for dagtilbudspladser. Derfor har dette kapitel til formål at vise, hvilken indflydelse de alternative beregninger har på det forventede befolkningstal.

Figur 1 og 2 nedenfor viser antallet af hhv. 0 – 2-årige og 3 – 6-årige iflg. befolkningsprognosen for 2018 og de to scenarier i den alternative befolkningsprognose for 2018.

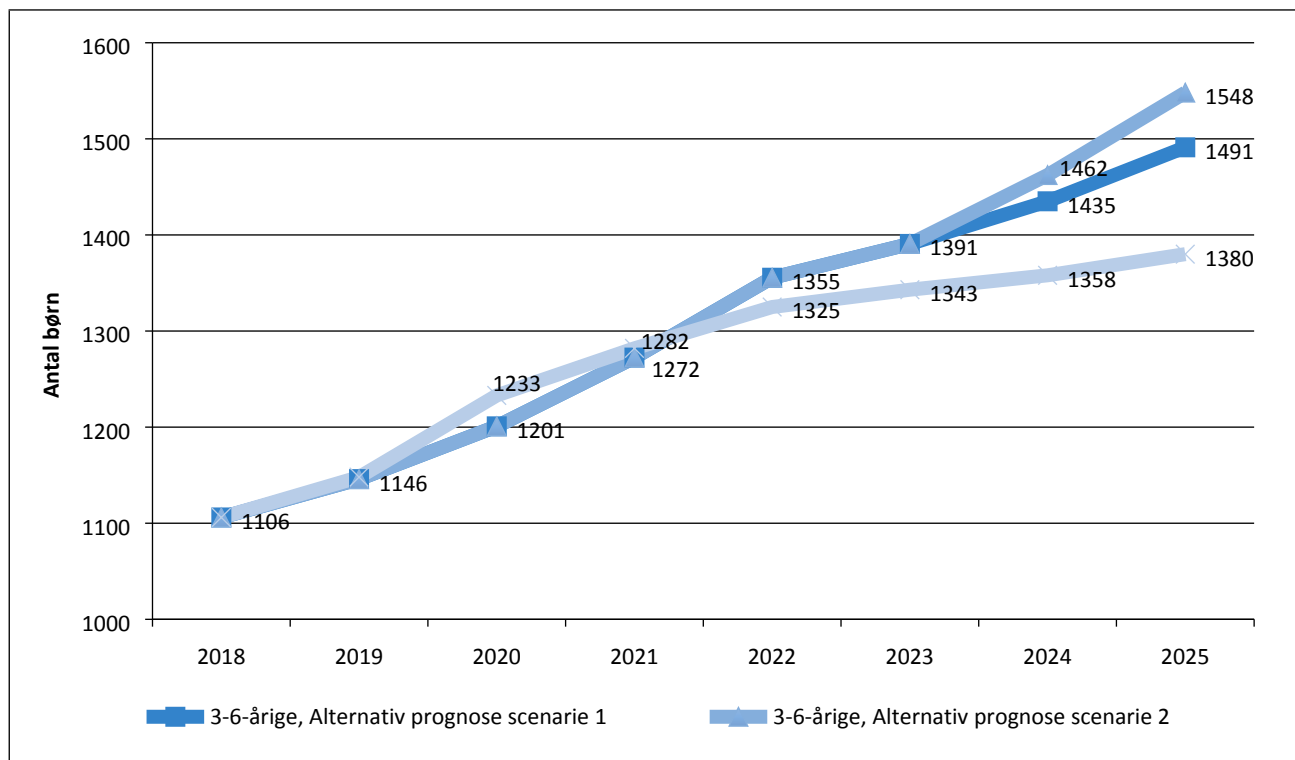
Figur 1. Antallet af 0-2-årige i den alternative befolkningsprognose i forhold til 2018-befolkningsprognosen



Den lyseblå kurve med kryds viser antallet af forventede 0 – 2-årige i befolkningsprognosen for 2018, mens den mørkeblå kurve med firkanter og den blå kurve med trekanter viser det forventede antal 0 – 2-årige iflg. hhv. den alternative befolkningsprognose scenarie 1 og 2.

Det fremgår af figuren, at der frem til 2021 forventes færre eller det samme antal 0 – 2-årige i de to scenarier i den alternative befolkningsprognose, end der forventes i den normale prognose. Fra år 2022 og frem overstiger antallet af forventede 0 – 2-årige i de alternative prognoser det forventede antal i 2018-prognosen. Det fremgår endvidere, at de to scenarier i den alternative befolkningsprognose følges ad frem til 2023, hvorefter der i scenarie 2 forventes flere børn end scenarie 1. Dette skyldes, at de eventuelle nye boligområder i den grønne kile først forventes at stå færdige efter år 2023. Der forventes således 36 flere 0 – 2-årige i 2022 i de to scenarier end i den normale prognose, mens der i år 2025 forventes 89 flere i scenarie 1 og 148 flere i scenarie 2.

Figur 2. Antallet af 3-6-årige i den alternative befolkningsprognose i forhold til 2018-befolkningsprognosen



Den lyseblå kurve med kryds viser antallet af forventede 3 – 6-årige i befolkningsprognosen for 2018, mens den mørkeblå kurve med firkanter og den blå kurve med trekanter viser det forventede antal 3 – 6-årige iflg. hhv. den alternative befolkningsprognose scenarie 1 og 2.

Af figur 2 fremgår det, at det forventede antal 3 – 6-årige i de to scenarier i den alternative prognose, ligesom med de 0 – 2-årige, er mindre eller det samme som i den normale prognose frem til 2021, mens tallene i de to scenarier fra år 2022 overstiger den normale prognose. I 2022 forventes der 30 flere 3 – 6-årige børn i de to scenarier i den alternative befolkningsprognose end i den normale, mens der i år 2025 forventes 111 flere iflg. scenarie 1 og 168 flere iflg. scenarie 2.

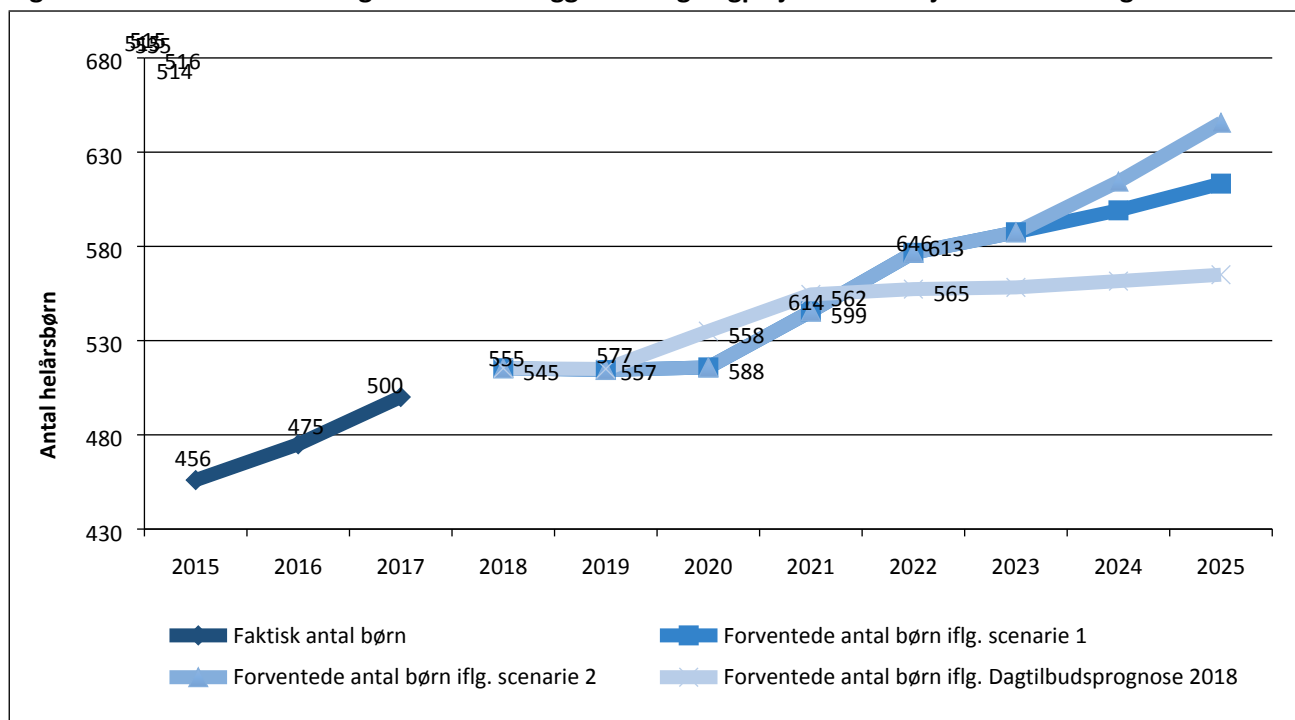
3. Dagtilbudsprognose - udviklingen i behovet for pladser i kommunens dagtilbud

I dette kapitel beskrives udviklingen i antallet af børn i kommunens dagtilbud fra 2015 til 2017 og den prognosticerede udvikling i behovet for pladser fra 2018 til 2025.

3.1. Dagtilbudspladser til 0 – 2-årige (vuggestue- og dagplejepladser)

Figur 3 nedenfor viser det faktiske antal indskrevne 0 – 2-årige børn i Ishøj Kommunes vuggestuer og dagpleje i årene 2015-2017 og det forventede antal indskrevne børn i årene 2018-2025 iflg. de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose og den normale dagtilbudsprognose.

Figur 3. Antallet af faktiske og forventede vuggestue- og dagplejebørn i Ishøj Kommunes dagtilbud



Den meget mørkeblå kurve viser det faktiske antal vuggestue- og dagplejebørn i de foregående år, mens den lyseblå kurve med kryds viser det antal børn, der forventes at ville benytte kommunens vuggestue- og dagplejetilbud i fremtiden iflg. Dagtilbudsprognose 2018, mens den mørkeblå kurve med firkanter og den blå kurve med trekanten viser hhv. det forventede antal børn i scenarie 1 og 2 i den alternative dagtilbudsprognose.

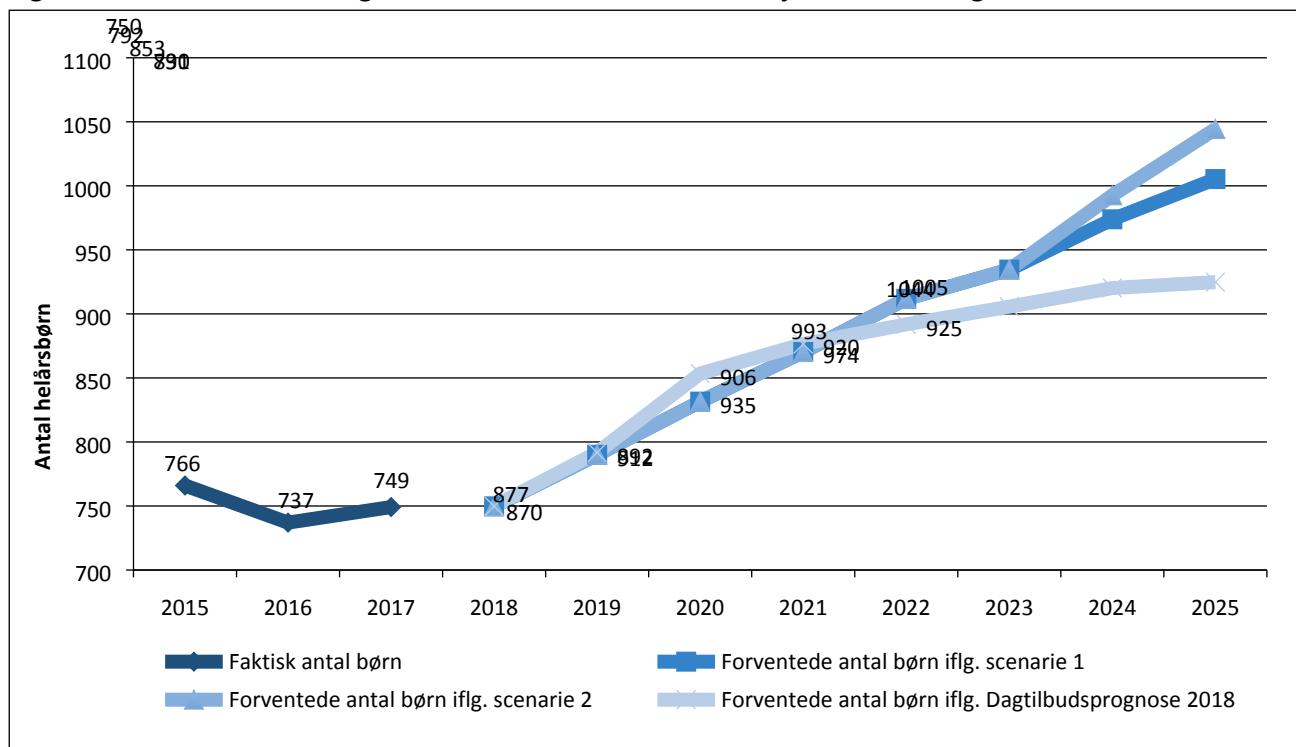
Det ses af figur 3, at antallet af indskrevne vuggestue- og dagplejebørn har været stigende fra 2015 til 2017, hvorefter det forventes at flade lidt mere ud iflg. dagtilbudsprognosen for 2018, dog med en mere stejl stigning fra 2019 til 2021. Alt i alt forventes iflg. den normale dagtilbudsprognose en stigning på 65 0 – 2-årige børn i Ishøj Kommunes dagtilbud fra 2017 til 2025. Kigger man på kurverne for den alternative dagtilbudsprognose, ses det at den mere stejle stigning først forventes fra 2020, men at det herfra fortsætter

med at stige mere stejlt frem til 2025, særligt i scenarie 2. Således forventes der iflg. scenarie 1 en stigning på 113 0 – 2-årige børn i dagtilbud fra 2017 til 2025, mens der iflg. scenarie 2 forventes en stigning på 146. Det er 20 flere børn i år 2022 end i den normale dagtilbudsprognose og hhv. 48 og 81 flere børn i 2025 i scenarie 1 og 2 i forhold til den normale dagtilbudsprognose.

3.2. Dagtilbudspladser til 3 – 6-årige (børnehavepladser)

Figur 4 nedenfor viser det faktiske antal indskrevne 3 – 6-årige børn i Ishøj Kommunes vuggestuer og dagpleje i årene 2015-2017 og det forventede antal indskrevne børn i årene 2018-2025 iflg. de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose og den normale dagtilbudsprognose.

Figur 4. Antallet af faktiske og forventede børnehavebørn i Ishøj Kommunes dagtilbud



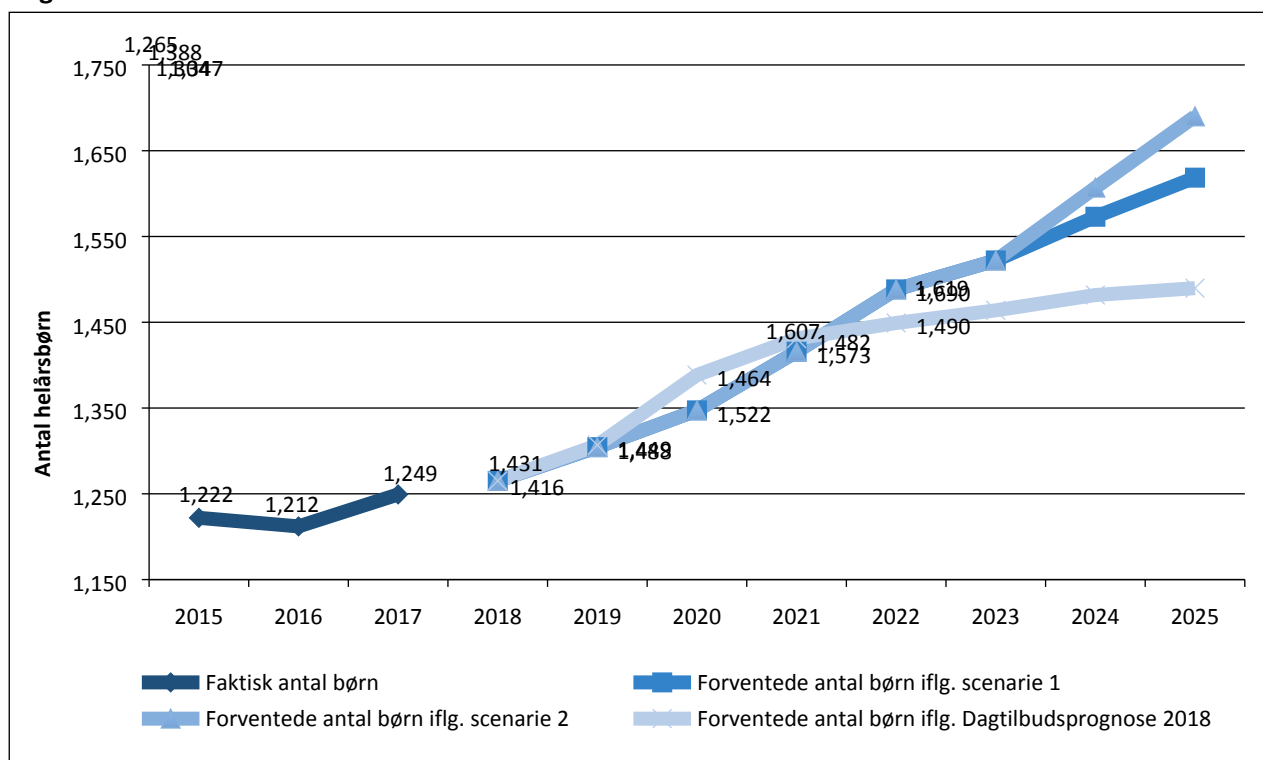
Den meget mørkeblå kurve viser det faktiske antal børnehavebørn i de foregående år, mens den lyseblå kurve med kryds viser det antal børn, der forventes at ville benytte kommunens børnehaver i fremtiden iflg. Dagtilbudsprognose 2018, mens den mørkeblå kurve med firkanter og den blå kurve med trekanten viser hhv. det forventede antal børn i scenarie 1 og 2 i den alternative dagtilbudsprognose.

Som det fremgår af figuren, forventes den stigning i antallet af børnehavebørn, som der har været siden 2016, at fortsætte i alle årene frem til 2025, uanset om man ser på den normale dagtilbudsprognose eller et af scenarierne i den alternative dagtilbudsprognose. Frem til år 2022 er afvigelsen mellem den normale og alternative prognose ikke mere end et par og tyve børnehavebørn, mens der i 2025 forventes 80 flere børnehavebørn i scenarie 1 og 119 flere børnehavebørn i scenarie 2 end i den normale dagtilbudsprognose. Der forventes således en stigning på 176 børnehavebørn fra år 2017 til 2025 iflg. den normale dagtilbudsprognose, mens stigningen forventes at være på hhv. 256 og 295 børnehavebørn iflg. scenarie 1 og 2 i den alternative dagtilbudsprognose.

3.3. Alle 0 – 6-års dagtilbudspladser

Figur 5 nedenfor viser det faktiske antal indskrevne børn i Ishøj Kommunes dagtilbud i perioden 2015-2017 og det forventede antal indskrevne børn i årene 2018-2025 iflg. de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose og den normale dagtilbudsprognose.

Figur 5. Antallet af faktiske og forventede dagpleje-, vuggestue- og børnehavebørn i Ishøj Kommunes dagtilbud



Den meget mørkeblå kurve viser det faktiske antal børn i de foregående år, mens den lyseblå kurve med kryds viser det antal børn, der forventes at ville benytte kommunens dagtilbud i fremtiden iflg. Dagtilbudsprognose 2018, mens den mørkeblå kurve med firkanter og den blå kurve med trekanter viser hhv. det forventede antal børn i scenarie 1 og 2 i den alternative dagtilbudsprognose.

Det fremgår af figur 5, at det samlede antal indskrevne børn i kommunens dagtilbud frem til 2021 forventes at ligge på niveau med eller lidt lavere i den alternative prognose i forhold til den normale dagtilbudsprognose. Herefter overstiger antallet i de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose antallet i den normale dagtilbudsprognose. I år 2022 og 2023 overstiger det forventede børnetal i de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose den normale dagtilbudsprognose med hhv. 39 og 58 flere børn i dagtilbud. I år 2025 forventes antallet af børn i dagtilbud at ligge 129 højere i scenarie 1 og 200 højere i scenarie 2 i den alternative dagtilbudsprognose end det forventede antal i den normale dagtilbudsprognose.

Kigger man på den forventede udvikling fra år 2017 til 2025, forventes der iflg. den normale dagtilbudsprognose 241 flere børn i Ishøj Kommunes dagtilbud i 2025 end i 2017, mens der i scenarie 1 og 2 i den alternative dagtilbudsprognose forventes hhv. 369 og 441 flere børn i dagtilbud.

3.4. Fremtidige behov for dagtilbudspladser

Prognosen viser et stigende behov for dagtilbudspladser i Ishøj Kommune frem til 2025, hvad enten man ser på normale eller alternative udregninger, hvilket betyder, at der kommer et øget pres på de nuværende institutioner. I dette afsnit præsenteres institutionernes maksimale kapacitet i forhold til det forventede behov for dagtilbudspladser fra 2018 til 2025 iflg. de forskellige modeller.

Tabel 1 nedenfor viser behovet for ekstra vuggestue- og børnehavepladser fra 2018 til 2025 iflg. både den normale dagtilbudsprognose og scenarie 1 i den alternative dagtilbudsprognose. Tallene vises i begge tilfælde både før og efter den planlagte udbygning af Femkanten. Tabel 2 på næste siden viser det samme, blot med scenarie 2 i stedet for scenarie 1.

Tabel 1: Kapacitetsopgørelse iflg. Dagtilbudsprognose 2018 samt scenarie 1 i den alternative dagtilbudsprognose, år 2018-2025

	Normal dagtilbudsprognose	Alternativ dagtilbudsprognose, scenarie 1	Planlagt udbygning	Kapacitetsopgørelse efter udbygning (normal dagtilbudsprognose)	Kapacitetsopgørelse efter udbygning (alternativ dagtilbudsprognose)
Daginstitutionernes maks. kapacitet	1.239	1.239		1.259	1.259
	Behov for ekstra pladser i alt jf. dagtilbudsprognosen for 2018	Behov for ekstra pladser jf. den alternative dagtilbudsprognose, scenarie 1		Behov for ekstra pladser efter udbygning	Behov for ekstra pladser efter udbygning
2018	-32	-34		-32	-34
2019	10	5	Femkanten + 20	-10	-15
2020	88	48		68	28
2021	131	117		111	97
2022	152	189		132	169
2023	167	223		147	203
2024	184	274		164	254
2025	192	320		172	300

Af tabellen fremgår det, at behovet for ekstra pladser først afstedkommer i 2019, hvor der er planlagt en udbygning på 20 pladser i Femkanten, hvilket udskyder det øgede pladsbehov til år 2020. Det fremgår også, at selv med en udbygning af Femkanten i år 2019, vil der iflg. den normale dagtilbudsprognose mangle 68 pladser året efter og iflg. den alternative dagtilbudsprognose, scenarie 1, mangle 28 pladser året efter. Herefter forventes pladsbehovet at stige støt, hvorfor kommunen iflg. den normale dagtilbudsprognose forventes at mangle 172 pladser i år 2025. Den alternative dagtilbudsprognose peger på, at der i år 2025 forventes at mangle 300 daginstitutionspladser.

Tabel 2: Kapacitetsopgørelse iflg. Dagtilbudsprognose 2018 samt scenarie 2 i den alternative dagtilbudsprognose, år 2018-2025

	Normal dagtilbudsprognose	Alternativ dagtilbudsprognose, scenarie 2	Planlagt udbygning	Kapacitetsopgørelse efter udbygning (normal dagtilbudsprognose)	Kapacitetsopgørelse efter udbygning (alternativ dagtilbudsprognose)
Daginstitutionernes maks. kapacitet	1.239	1.239		1.259	1.259
	Behov for ekstra pladser i alt jf. dagtilbudsprognosen for 2018	Behov for ekstra pladser jf. den alternative dagtilbudsprognose, scenarie 2		Behov for ekstra pladser efter udbygning	Behov for ekstra pladser efter udbygning
2018	-32	-34		-32	-34
2019	10	5	Femkanten + 20	-10	-15
2020	88	48		68	28
2021	131	117		111	97
2022	152	189		132	169
2023	167	223		147	203
2024	184	308		164	288
2025	192	391		172	371

Forskellen på tabel 1 og 2, og dermed de to scenarier i den alternative dagtilbudsprognose, ses i år 2024 og 2025. Her ses det, at scenarie 2 forventer 34 flere børn i år 2024 og 71 flere børn i år 2025 end der forventes iflg. scenarie 1. Hvis udviklingen kommer til at ske, som det forventes i scenarie 2, vil man i år 2025 mangle 371 dagtilbudspladser.

4. Bilag 1 – Boligudvikling i Ishøj Kommune 2018 - 2028

Disse byggemuligheder er lokalplanlagt og kan opføres nu.

Skoledistrikt	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Antal i alt	Ejerform	Type
Ishøj Skole												
- Torslundevej			2							2	Ejer	Parcelhus
Vibholmsskolen												
Gildbroskolen												
Strandgårdsskolen												
- Vejleåparken			60							60	Leje	Rækkehuse
Vejlebroskolen												
- Industriskellet 15-19			106							106	Leje	Etage
I alt										168		

Fremtidige byggemuligheder – endnu ikke lokalplanlagt

Skoledistrikt	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Antal i alt	Ejerform	Fordeling på boligtype
Ishøj Skole														
1.Udvik. muligheder Ishøj landsby				20	20	20	20	20				100	Ejer	40 Parcelhuse 60 Rækkehuse
Vibeholmsskolen														
2.Ishøj parkvej/Ishøj Stationsvej				48								48	Leje	Etage
3.Ørnekærs Vænge					55	36	36					127	Leje/ejer	55 seniorboliger - Etage 72 Rækkehuse
Gildbroskolen														
Strandgårdsskolen														
Vejlebroskolen														
4.Industrivangen 2-8				135								135	Ejer	125 Etageboliger 10 Rækkehuse
5.Industrivangen 20-30				70								70	Leje	30 seniorboliger - etage 40 alm. boliger - etage
6.Omdannelsesområde						70	70	100	100	100		440	Ejer	Etage
7. Parkeringsareal bag Vejlebroskolen					45							45	Ejer	Etage
8. Jægerbuen 2A+2B+4							10					10	Ejer	Rækkehuse
I alt												975		
ALT i ALT u/grøn kile												1.143		
Stationsnært omkring den nye letbane ned mod havnen? -Udtagning af grøn kile						150	150	150	150	100	100	800	Ejer	Etage
ALT i ALT m/ grøn kile												1.943		

