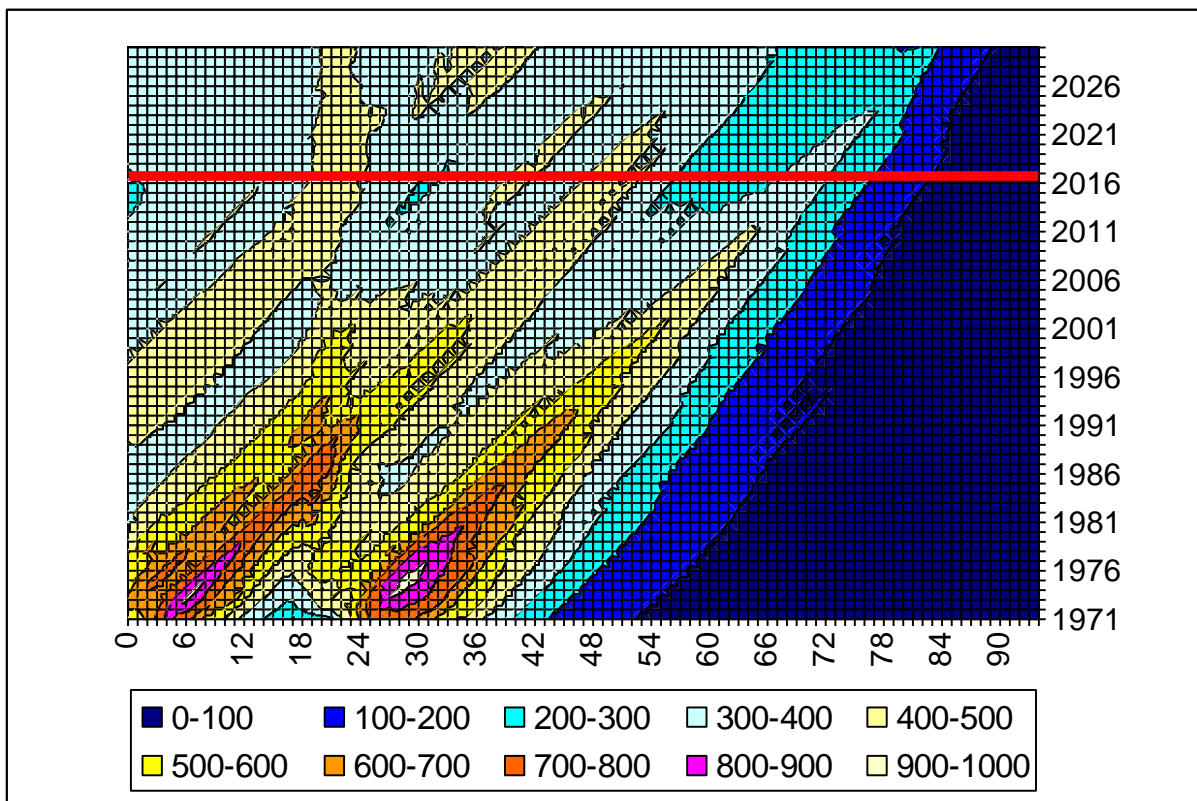


Befolkningsprognose Skoleprognose Dagpasningsprognose

Albertslund Kommune 2017 – 2029



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S
for Albertslund Kommune, marts 2017
Til udarbejdelsen er anvendt programmet ProPlan GIS



Kontaktpersoner:
Lars Kragh Hansen, Albertslund Kommune, tlf: 4368-7657
Søren Boelskifte, Boelplan A/S, tlf: 8691-2942

INDHOLD

1	Befolkningsprognose for Albertslund Kommune	3
1.1	Befolkningsudviklingen i kommunen	3
1.2	Udviklingen i forskellige aldersgrupper	6
1.3	Sammenligning med prognosen fra 2016	9
1.4	Flyttemønstre og boligområder	10
2	Planlagt nybyggeri	15
3	Metoden i ProPlan GIS	17
3.1	Princip	17
3.2	Fraflytning og tilflytning	18
3.3	Boligbehov	19
3.4	18-24 årige	19
4	Skoleprognosen	21
4.1	Baggrund	21
4.2	De enkelte skoler	23
5	Dagpasningsprognosen	29
5.1	Baggrund	29
5.2	Resultater	32
5.3	De enkelte distrikter	33
	Bilag	36
1	Befolkningsudviklingen for hele kommunen	36
2	Befolkningsudviklingen for de enkelte skoledistrikter	37

1 Befolkningsprognose for Albertslund Kommune

1.1 Befolkningsudviklingen i kommunen

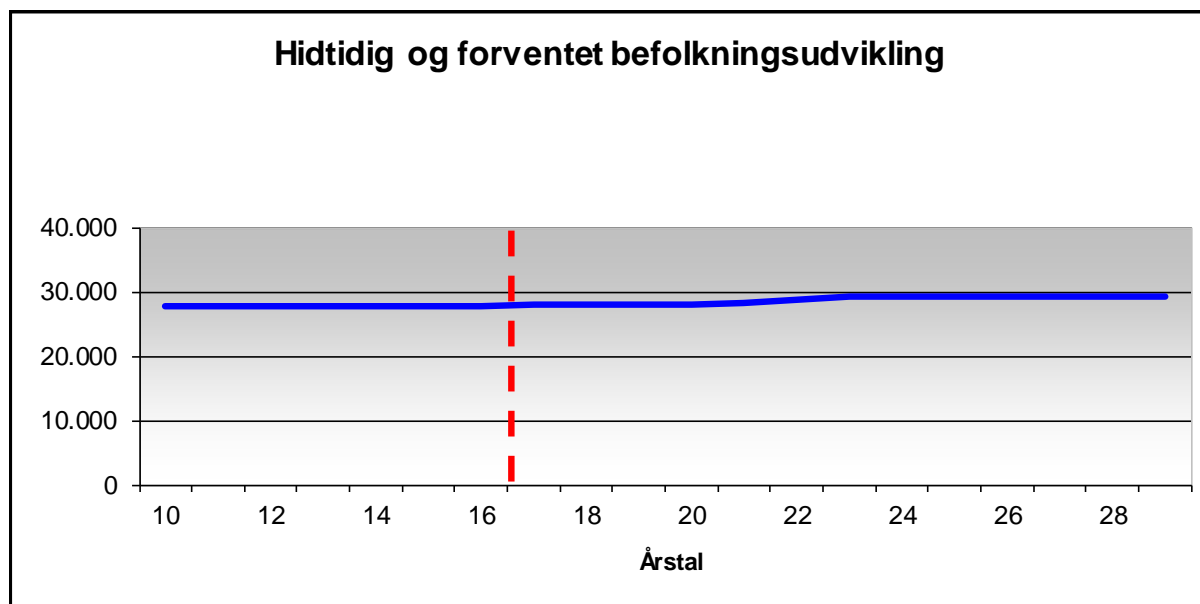
De seneste 25 år har befolkningstallet i Albertslund Kommune svinget mellem 27.500 og 29.600 personer. Den samlede befolkning har således kun ændret sig i mindre grad, men alderssammensætningen er ændret markant, som det er illustreret på forsiden: I starten af halvfjerdserne var der ikke mange borgere over 50 år i kommunen. Til gengæld var der mange børn og mange i 30-erne. I dag er der en meget mere jævn aldersfordeling.

De seneste 10 år har befolkningstallet ligget meget stabilt mellem 27.600 og 27.900 personer.

Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri forventes fremgang i befolkningstallet de næste ti år. Befolkningsudviklingen er betinget af, at det planlagte boligbyggeri i perioden med i alt 675 boliger bliver realiseret.

Udviklingen for udvalgte aldersgrupper er nærmere beskrevet i det følgende for kommunen som helhed.

Prognosen er beregnet på basis af de 4 skoledistrikter.



Figur 1: Befolkningsudviklingen for hele kommunen

Figuren og tabellen viser den samlede befolkningsudvikling for Albertslund Kommune.

Tabel 1: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

	Antal personer			Ændring 2017-2029		Relativ aldersfordeling	
	2017	2023	2029	Antal	%	2017	2029
0 år	290	352	338	48	16,6	1,0	1,2
0-5 år	1.878	2.070	2.177	299	15,9	6,7	7,4
6-15 år	3.576	3.492	3.504	-72	-2,0	12,8	12,0
16-24 år	3.747	3.570	3.441	-306	-8,2	13,4	11,7
25-39 år	5.010	5.797	5.695	685	13,7	18,0	19,4
40-64 år	8.766	8.987	8.910	144	1,6	31,4	30,4
65-79 år	4.045	3.975	3.643	-402	-9,9	14,5	12,4
80+	874	1.399	1.921	1.047	119,8	3,1	6,6
Total	27.896	29.290	29.291	1.395	5,0	100,0	100,0

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

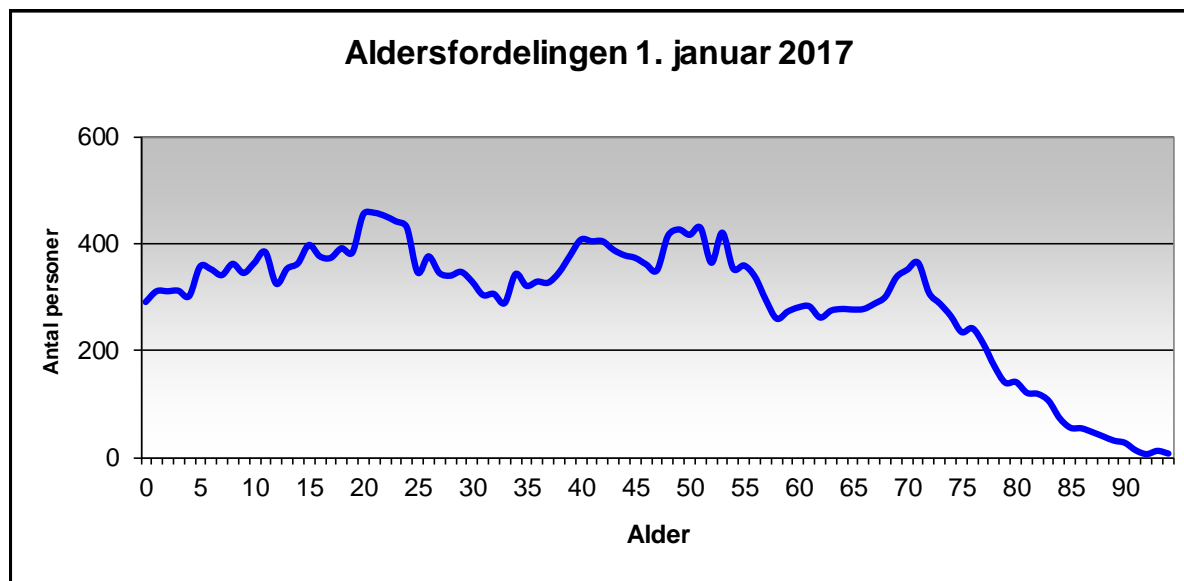
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2017-2029		Relativ aldersfordeling	
	2017	2023	2029	Antal	%	2017	2029
0 år	62.025	70.626	72.320	10.295	16,6	1,1	1,2
0-5 år	359.547	400.412	438.379	78.832	21,9	6,3	7,2
6-15 år	669.576	641.077	651.961	-17.615	-2,6	11,6	10,7
16-24 år	673.117	650.736	635.550	-37.567	-5,6	11,7	10,4
25-39 år	1.048.086	1.147.638	1.185.584	137.498	13,1	18,2	19,5
40-64 år	1.903.271	1.882.821	1.828.076	-75.195	-4,0	33,1	30,0
65-79 år	845.451	915.137	927.993	82.542	9,8	14,7	15,2
80+	249.720	307.886	421.985	172.265	69,0	4,3	6,9
Total	5.748.768	5.945.707	6.089.528	340.760	5,9	100,0	100,0

Aldersfordelingen i kommunen ligner aldersfordelingen i hele landet, dog med relativt færre ældre pensionister og lidt flere skolebørn og unge. Også i 2029 forventes aldersfordelingen at være nogenlunde som den generelle for hele landet. Andelen af ældre pensionister forventes at stige med 116% mod 69% på landsplan. Relativt vil der stadig være lidt færre ældre pensionister i kommunen, end der vil være på landsplan.

Nogle kommuner er enten uddannelseskommuner med relativt mange unge mennesker, eller kommuner som de unge flytter fra for at uddanne sig. Mange unge fra Albertslund Kommune vælger at flytte til en anden kommune, når de flytter hjemmefra. Samtidig formår kommunen at tiltrække andre unge, således at andelen af unge hverken er specielt høj eller specielt lav. Aldersfordelingen afspejler således kommunens situation både historisk og geografisk. Der er få ældre over 80 år, og den geografiske placering gør det muligt for mange at bo i kommunen, mens de er under uddannelse.

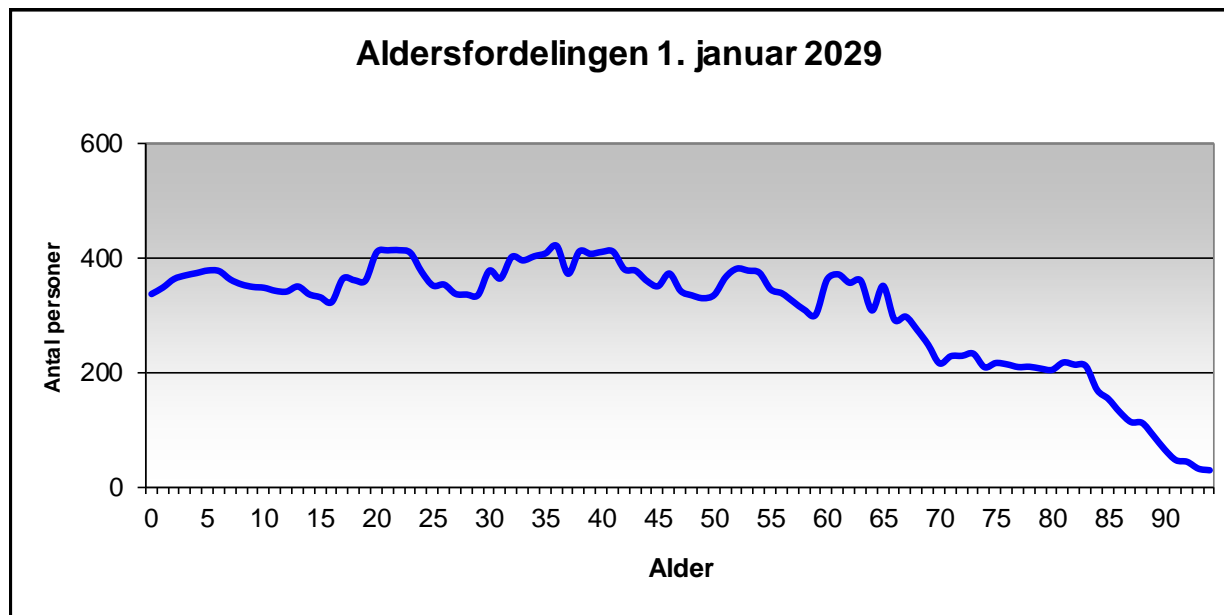
Aldersfordelingen 1. januar 2017 er vist på figuren.



Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 2017

Det er karakteristisk for kommunen, at antallet af personer i de forskellige aldre frem til 70 år ikke udviser de helt store variationer.

For 2029 forventes aldersfordelingen at være som angivet i figuren.

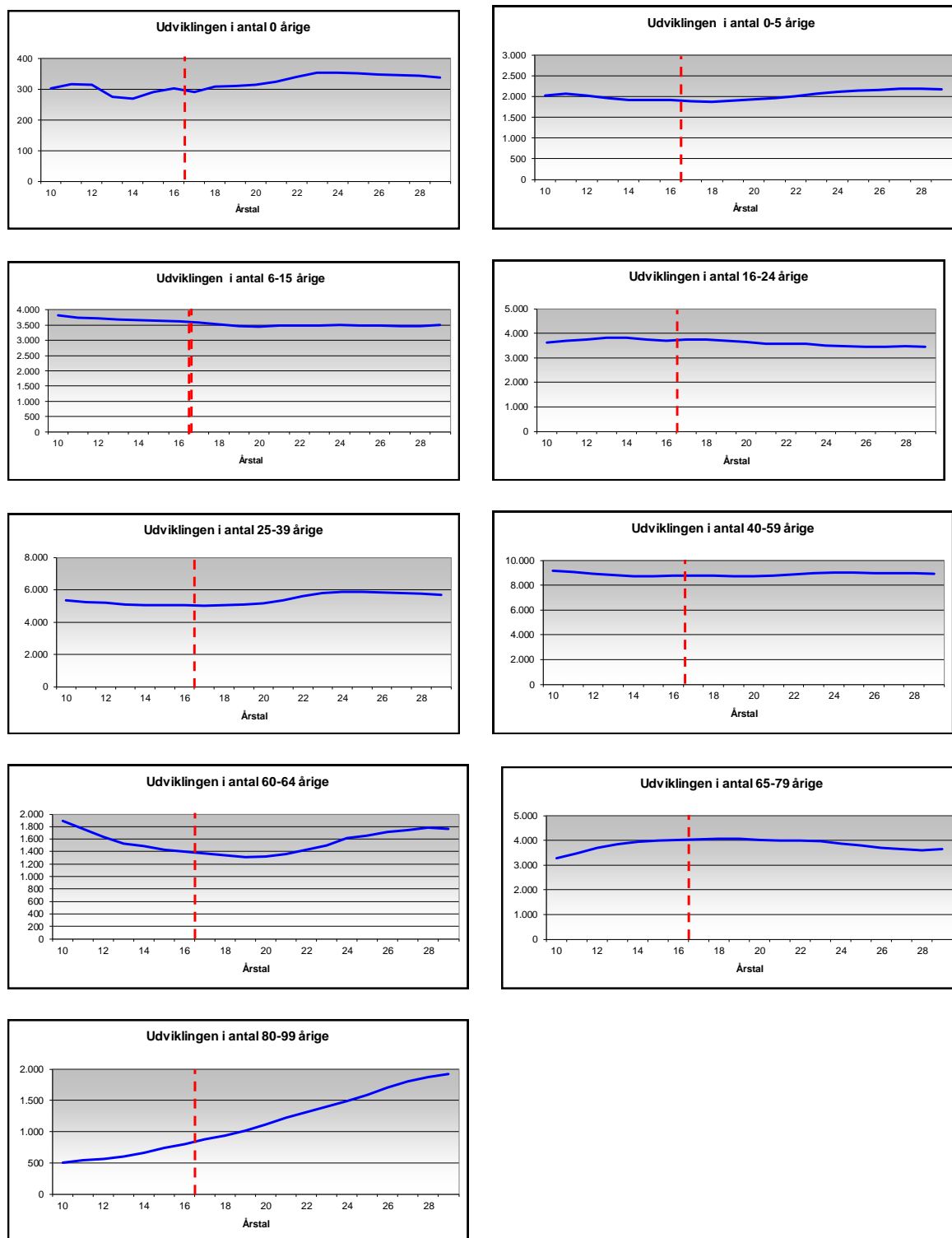


Figur 3: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 2029

I 2029 forventes således også en forholdsvis jævn aldersfordeling.

Udviklingen i forskellige aldersgrupper er vist i de næste figurer:

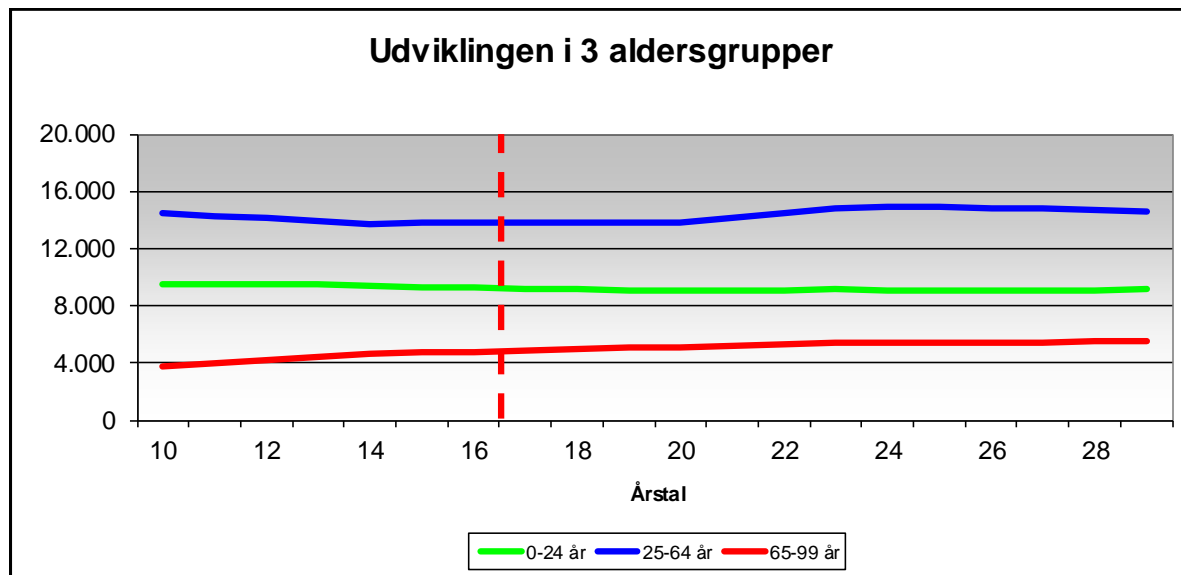
1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



Figur 4: Befolkningsudviklingen for udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

Med det indlagte boligbyggeri forventes en stigning i aldersgruppen 25-39 årige i perioden, og dermed også en stigning i antallet af fødsler og antal førskolebørn. Der forventes derudover en markant stigning for de 80+ årige.

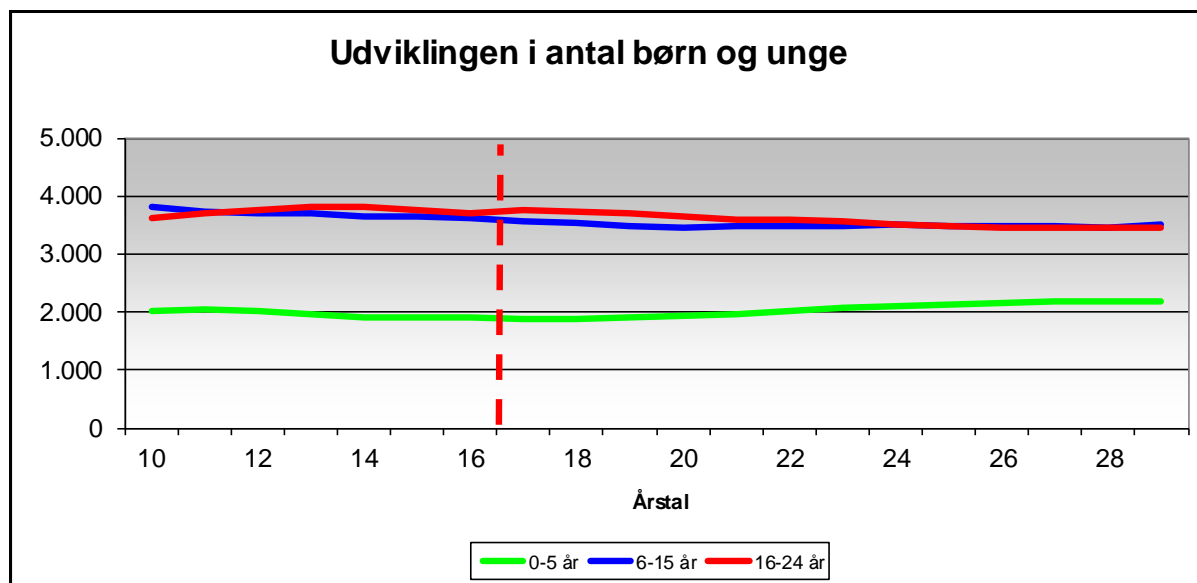
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



Figur 5: Udviklingen i tre aldersgrupper

Der vil være en stigning i gruppen af pensionister i hele perioden. Gruppen af erhvervsaktive stiger fra 2021. Gruppen af børn og unge forventes at være nogenlunde konstant.

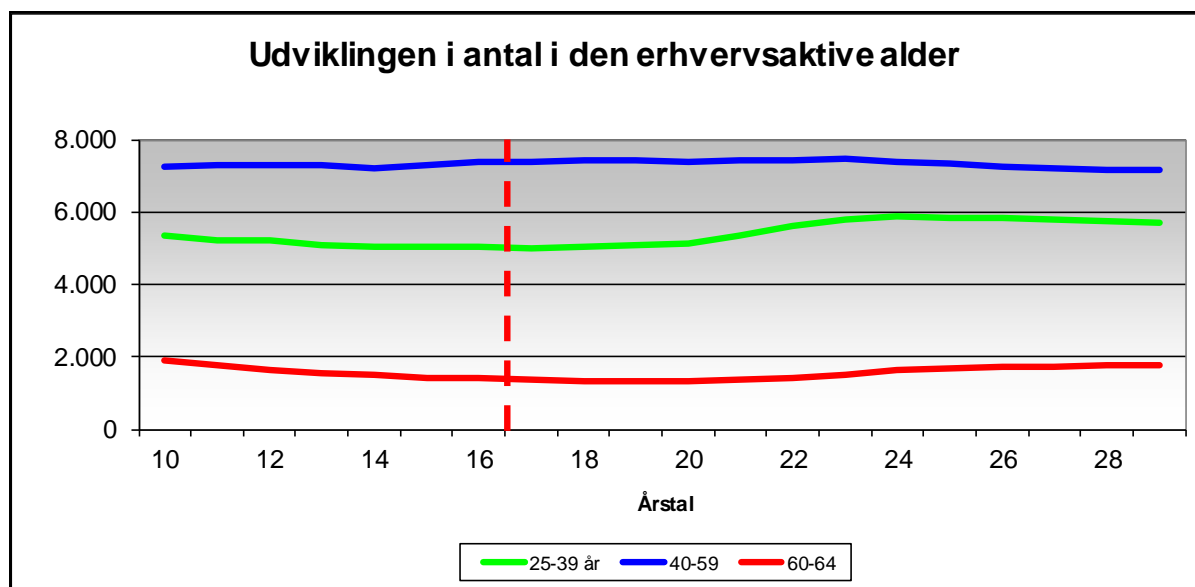
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



Figur 6: Udviklingen i tre aldersgrupper for børn og unge

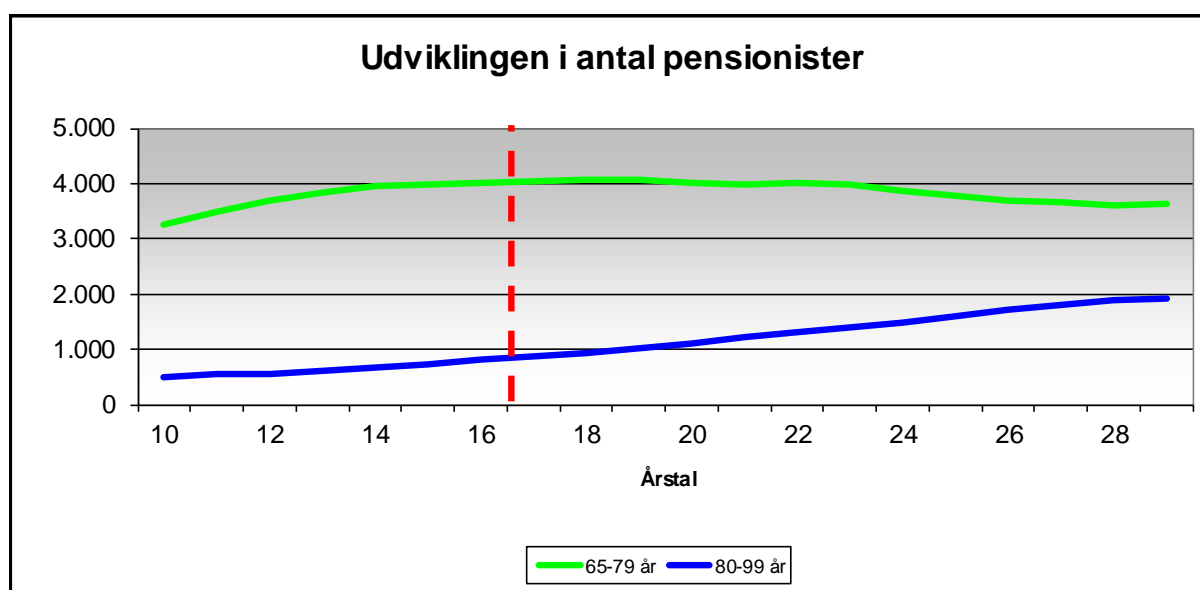
Der forventes et forholdsvis konstant forløb, dog forventes flere små børn fra 2020, og antallet af skolebørn er svagt faldende. Gruppen af unge 16-24 år er typisk meget flytteaktive. Den langsigtede udvikling er derfor behæftet med en vis usikkerhed for netop denne gruppe. Der forventes et mindre fald.

For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.



Figur 7: Udviklingen i tre aldersgrupper for erhvervsaktive

De unge erhvervsaktive stiger efter nogle år. Gruppen af ældre erhvervsaktive er nogenlunde konstant de første 8 år, derefter forventes et mindre fald. Der forventes et mindre fald for gruppen 60-64 år i starten af perioden, derefter en stigning.



Figur 8: Udviklingen i to aldersgrupper for pensionister

Det ses af figuren, at antallet af de 'unge' pensionister, 65-79 år, er nogenlunde konstant de første fem til seks år, hvorefter der forventes et lille fald. Antallet af pensionister ældre end 80 år viser en jævn stigning i hele perioden. Samlet set vil gruppen af pensionister stige gennem hele perioden.

Albertslund Kommune har som nævnt gennemgået en naturlig demografisk udvikling fra at være en kommune for unge i 30-erne med børn til at være en kommune for stort set alle aldersgrupper. Det nuværende billede med en relativt jævn aldersfordeling forventes at fortsætte i årene fremover med mindre forskydninger, bl.a. flere ældre pensionister.

Årene fra 2008 til 2017 har været præget af nye flyttemønstre i hele landet, og specielt på den baggrund er det vigtigt at huske på, at en prognose er en begrundet forventning om den fremtidige udvikling. Forudsætningerne kan ændre sig, og der er en vis usikkerhed på forudsigelserne, som i sagens natur vokser, jo længere man ser fremad.

Der har været udført forskellige følsomhedsanalyser for at vurdere, hvor meget det vil betyde, hvis forudsætningerne ændres. Analyserne viser, at det generelle billede, der her er tegnet af den forventede befolkningsudvikling, er forholdsvis robust i forhold til ændringer i forudsætningerne. Ændringer i boligbyggeprogrammet kan dog ændre billedet, specielt hvad angår antallet af børn og yngre erhvervsaktive.

1.3 Sammenligning med prognosen fra 2016

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske tal for 1. januar 2017 og 2016-prognosens tal

Alder	2017	Prognose	Forskel	% forskel
0	290	303	-13	-4,3
0-4	1.522	1.536	-14	-0,9
5-9	1.752	1.746	6	0,4
10-14	1.784	1.814	-30	-1,6
15-19	1.915	1.891	24	1,3
20-24	2.228	2.170	58	2,7
25-29	1.749	1.748	1	0,1
30-34	1.566	1.533	33	2,1
35-39	1.695	1.705	-10	-0,6
40-44	1.976	1.973	3	0,2
45-49	1.919	1.930	-11	-0,6
50-54	1.977	1.982	-5	-0,3
55-59	1.520	1.524	-4	-0,3
60-64	1.374	1.370	4	0,3
65-69	1.476	1.465	11	0,7
70-74	1.571	1.569	2	0,2
75-79	998	997	1	0,1
80-84	561	547	14	2,6
85+	313	312	1	0,3
Total	27.896	27.810	86	0,3

Prognosen fra sidste år forventede en mindre befolkningstilbagegang på 70 personer fra 27.880 til 27.810 personer. Det blev i stedet en fremgang på 16 personer.

Afvigelserne mellem prognosens tal og de faktiske tal er størst for aldersgruppen 20-24 år. Det er den aldersgruppe, der er mest flytteaktiv og dermed sværest at forudsige.

1.4 Flyttemønstre og boligområder

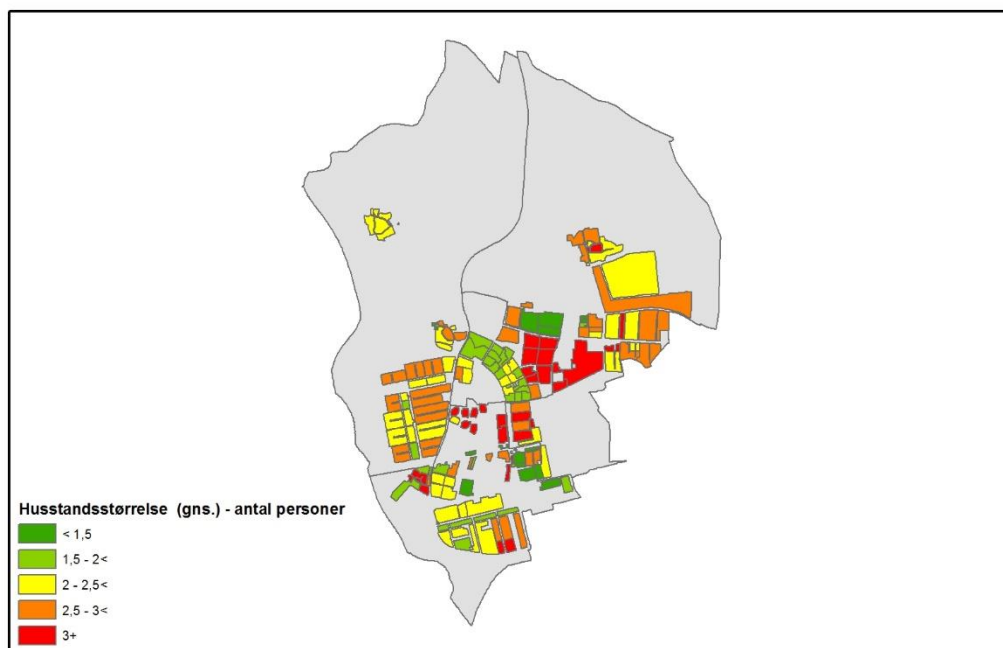
Befolkningsprognosen er beregnet for skoledistrikterne. Det er også interessant at se mere detaljeret på flyttemønstre og karakteristika for forskellige boligområder i kommunen. Dette afsnit omhandler en opdeling i et antal mindre boligområder, som beskrives på forskellig måde.

Ønsket har været at svare på, fx hvor homogene er skoledistrikterne? Er der boligområder, som tiltrækker tilflyttere mere end andre? Og er der områder, som tiltrækker byens egne borgere mere end andre områder.

I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Nogle områder er i visse tilfælde vist som blålige. Det er de områder, hvor der ikke er data for den pågældende parameter.

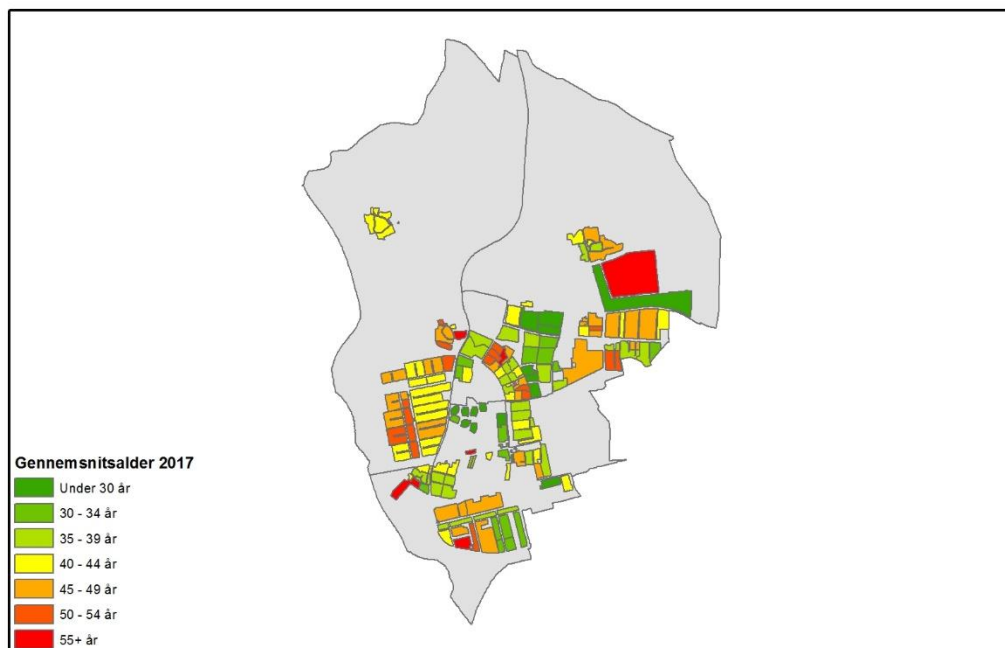
Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2016 med 1. januar 2017. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, som medregner flere flytninger i løbet af året.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse for hele kommunen er 2,22. Kortet viser den store variation, der er for husstandsstørrelsen i de forskellige boligområder. Det siger noget om, hvor børnefamilierne bor, og hvor der bor mange enlige.



Figur 9: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder

Gennemsnitsalderen for hele kommunen er 39,5 år. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen.

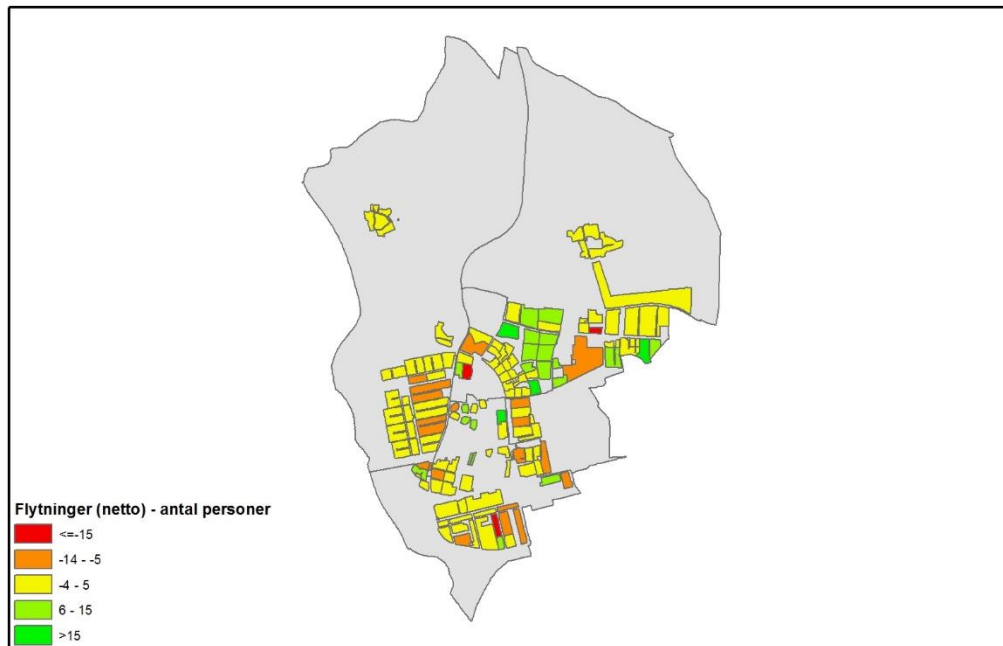


Figur 10: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.

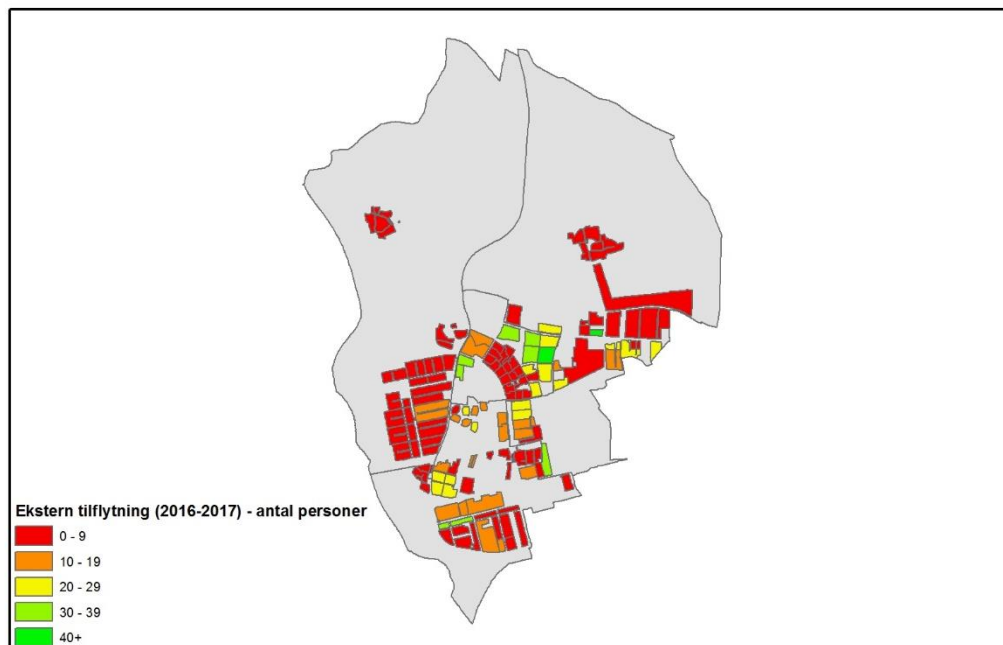
Er der områder, der tiltrækker tilflyttere mere end andre? Er der områder der tiltrækker borgere, som allerede bor i kommunen? Og hvilke områder flytter folk fra? De næste kort illustrerer forhold omkring flytninger.

Først er det vist, i hvilke områder der netto er tilflytning eller fraflytning. Der var i 2016 en nettofraflytning fra kommunen på 131 personer.



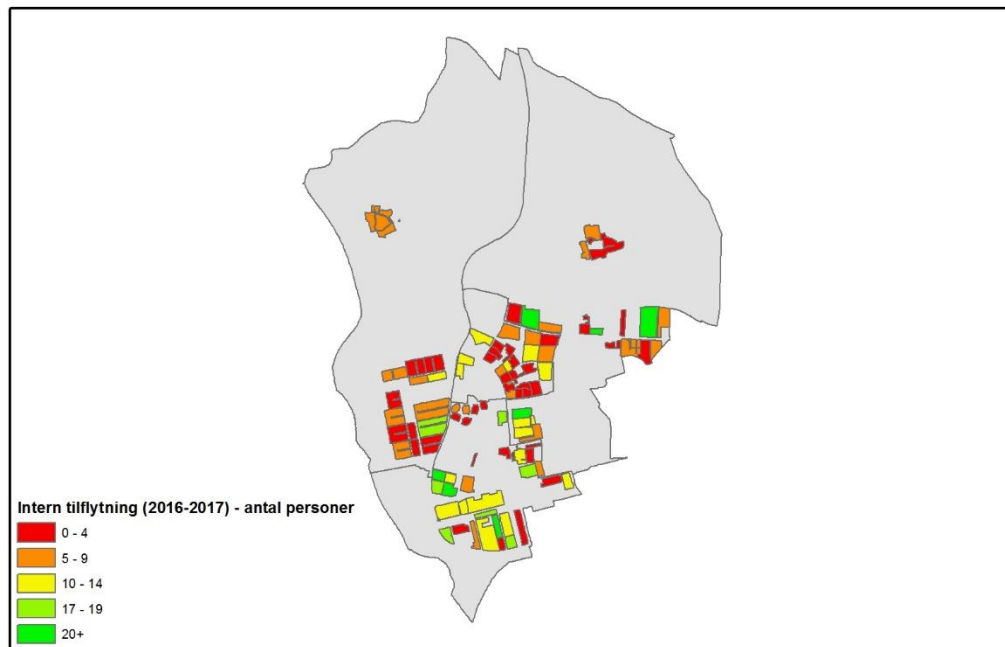
Figur 11: Nettoflytninger i de forskellige boligområder

I den næste figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer vist (ekstern tilflytning). Der var i 2016 en tilflytning på 1829 personer og en indvandring på 408 personer, i alt 2.237 personer.



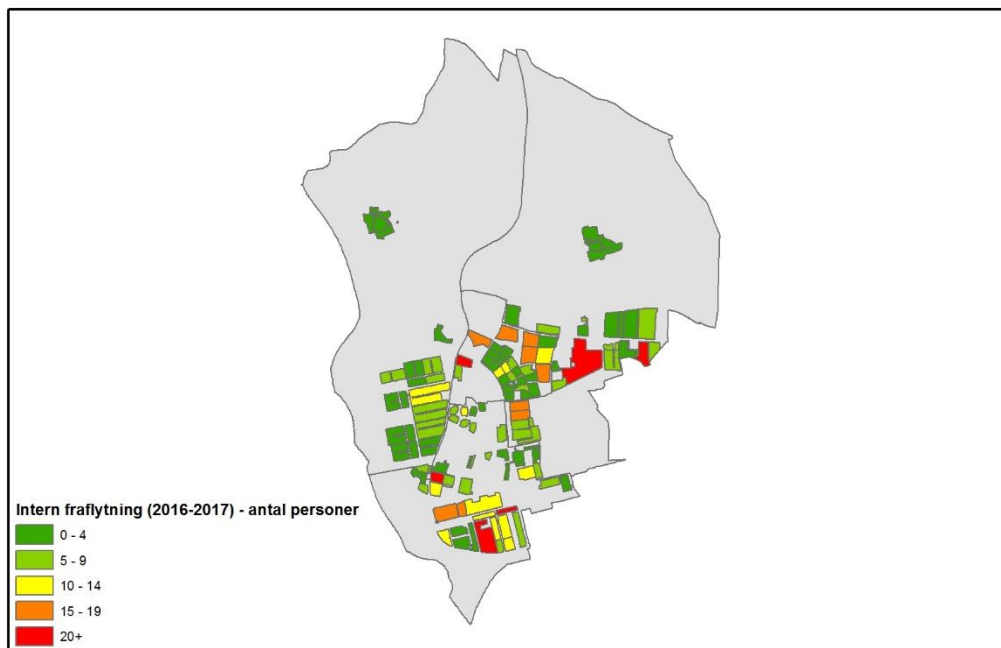
Figur 12: Tilflytning til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1437 interne flytninger i 2016. Det er et fald i forhold til tidligere. I 2010 var der 2122 interne flytninger, og det er faldet frem til 2016.



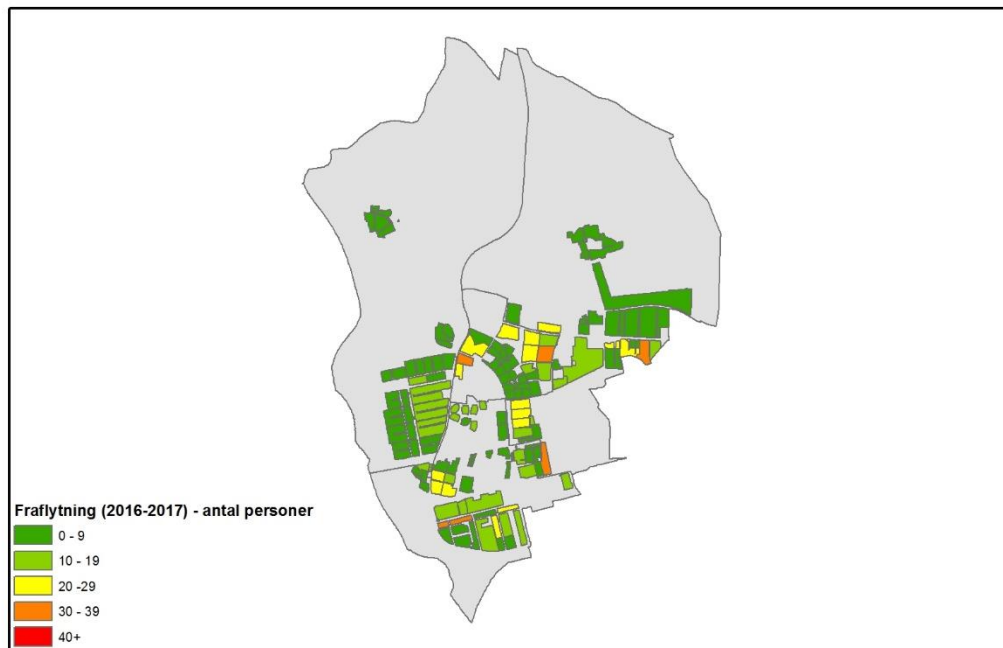
Figur 13: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

Til sammenligning er her vist fraflytningen til andet område i kommunen.



Figur 14: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

I 2016 var der 2069 personer som fraflyttede kommunen og 299 udvandrede der udvandrede, i alt 2368 personer.



Figur 15: Fraflytning og udvandring fra de forskellige boligområder

2 Planlagt nybyggeri

Den vigtigste forudsætning for prognosen er boligbyggeprogrammet. På kortet er det vist, hvor der forventes nybyggeri. Nogle planer kendes på en konkret adresse, andre planer går mere på generelle forventninger til nybyggeri i et område.



Figur 16: Oversigtskort med angivelse af nybyggeri

Det aktuelle boligbyggeprogram er vist i nedenstående tabel.

Det forudsættes i prognosen, at boligerne bliver beboet i løbet af det år, der er angivet. Der er således i prognosen tale om en forventning til indflytning og ikke kun en forventning til færdiggørelse af byggeri.

Tabel 4 Antal planlagte nye boliger

Nybyggerinavn	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	I alt
Herstedlund Almenbolig	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	48
Kastanie Allé	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Skallerne, Damgårdsstien	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nord for Bakkestæde	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6
Hjørnegrunden	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	25
Roholmparken 1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	50
Roholmparken 2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
Stensmosegrunden	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	25
Vridsløsestræde 6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Hyldagergrunden	0	0	0	50	100	100	50	0	0	0	300
Roskildevej 82-84	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7
Roskildevej 90-92	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
Etape 3 Sundhedshuset	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	45
Albogunden	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	66
Posthusgrunden	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50
Teglmossevej 12	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
Total	7	1	27	209	223	158	50	0	0	0	675

Frem mod 2026 kan der opføres 675 nye boliger i Albertslund. Langt hovedparten af de nye boliger er familieboliger på over 100 m². Der er også planlagt ældre- og seniorboliger tæt på centrum på i gennemsnit 85 m². I forbindelse med reoveringen af det almene boligområde Blokland nedlægges ca. 25 mindre lejligheder ved sammenlægning af lejligheder.

De fleste af de 675 nye boliger, der planlægges opført, kræver en ny lokalplan for at kunne realiseres. Det drejer sig eksempelvis om Hyldagergrunden og Stensmosegrunden, hvor det skønnes, at der kan opføres op mod 325 boliger. Det gælder også Roholmparkens nordlige del med plads til ca. 75 boliger. Derimod ligger der et godkendt lokalplanforslag for opførelse af ny boligbebyggelse på Albogunden med ca. 66 boliger.

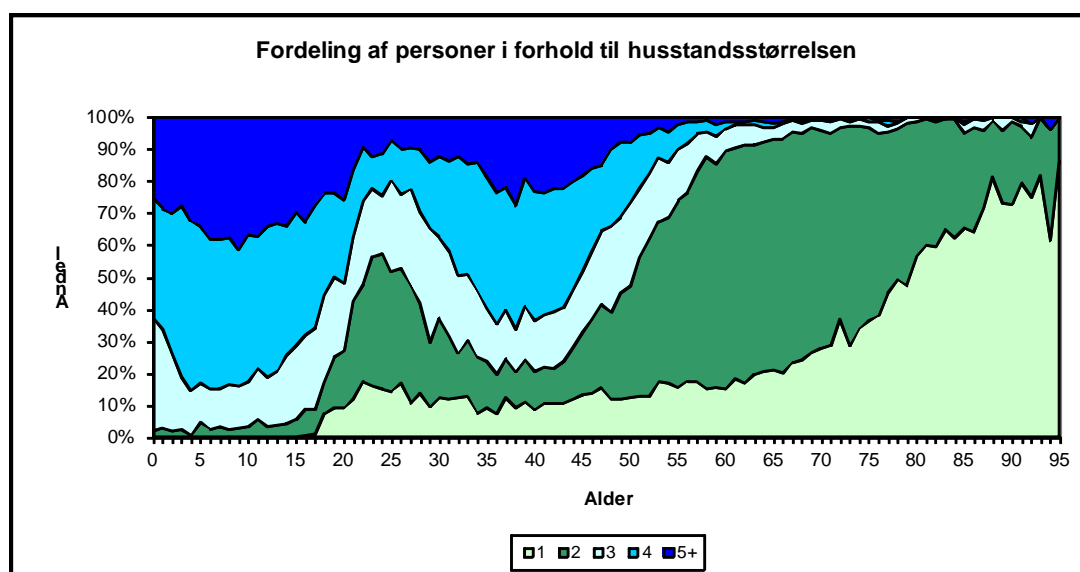
Som det fremgår, er der ikke indregnet boligbyggeri efter 2023. Vurderingen af prognosen efter 2023 skal ses i det lys.

3 Metoden i ProPlan GIS

3.1 Princip

Vi flytter, når vores bolig ikke passer til vores liv. Det er antagelsen, modellen bygger på.

Det er specielt størrelsen af boligen, der er afgørende. Når husstanden bliver for stor i forhold til boligen, flytter vi. Husstandsstørrelsen afhænger meget af alderen, som det fremgår af nedenstående figur. Den viser, hvor stor en andel af personer på en given alder, der har en husstandsstørrelse på 1, 2, 3, 4 eller 5 og derover.



Figur 17: Eksempel på fordelingen af personer på forskellige husstandsstørrelser som funktion af alderen

Som det ses, er husstandsstørrelsen meget afhængig af personens alder. Den er udtryk for den familiemæssige livscyklus, som en person gennemlever.

En persons familiemæssige livscyklus har ofte følgende forløb:

- Personen fødes som barn i en familie med typisk en far og mor og eventuelt søskende. Husstandsstørrelse på 3 eller mere.
- Personen flytter hjemmefra og bor alene eller sammen med en eller flere i alderen 18 - 30 år. Husstandsstørrelse på 1 eller mere.
- Personen danner par med en anden i alderen 25 - 30 år. Husstandsstørrelse på 2 eller mere.
- Parret får i alderen 25 - 40 år et eller flere børn. Husstandsstørrelse på 3 eller mere.
- Børnene flytter hjemmefra, når parret (forældrene) er fra omkring 45 år. Husstandsstørrelse på 2.
- Den ene partner dør i alderen 45-85 år. Husstandsstørrelse på 1.

For at generere så pålidelig en prognose som muligt tager modellen udgangspunkt i bl.a. dette livsforløb. Det gøres ved at inddrage boligstørrelsen i modellen.

Boliger opdeles efter følgende størrelser:

Lille	1-2 værelser	typisk lille husstand uden børn, beboet af enten yngre eller ældre beboere
Mellem	3-4 værelser	typisk mindre husstand på 2 personer, evt. med barn, beboet af beboer på 25-30 år op opefter
Stor	5 eller flere værelser	typisk større husstand med et eller flere børn, beboet af beboer på 30 år og op til 70 år

Tabellen viser, at der er helt forskellig dynamik i de tre størrelser boliger. Det er den forskel i dynamikken, der er indregnet i modellen.

Ud over opdelingen i boligstørrelse er der flere andre principper, der er afgørende for modellen:

- Tilflytning af personer kræver frigivelse af boliger. Dette sker ved fraflytning og død. Der er således et naturligt loft over tilflytningen. Der skal være en ledig bolig i passende størrelse, for at man kan flytte til kommunen.
- Boligtype indgår også som bestemmende faktor for fertilitet.
- De unge mellem 18-24 flytter hjemmefra, ofte ud af kommunen. De tilflytter på lige fod med andre.

Da skoledistrikterne vil være forskellige med hensyn til fordeling af boligtyperne, vil der umiddelbart kunne genereres distriktsprognoser, således at distriktsforskelle træder tydeligt frem.

3.2 Fraflytning og tilflytning

Bortset fra aldersgruppen 18-24, der behandles specielt, benyttes nettoraflytningen som udgangspunkt for de enkelte aldersklasser. For alle aldersgrupper opdelt på køn og boligstørrelse benyttes historiske data for de seneste 5 år. Her kan man se, om nettotilflytningen i gennemsnit har været positiv eller negativ.

Overordnet afhænger flyttemønstrene af, om kommunen er en uddannelseskommune, altså om de unge (16-22 år) flytter til kommunen for at uddanne sig, eller de flytter fra kommunen for at uddanne sig.

Ideen i modellen er, at hvis der er en negativ nettotilflytning, dvs. at folk rent faktisk flytter fra kommunen, så gør de det også i fremskrivningerne. Der bliver med andre ord flyttet nogle personer ud af kommunen. Disse fraflytninger inklusiv død betyder, at der blive frigjort nogle boliger, og kun ved at der bliver nogle boliger ledige, kan der flytte nye personer til kommunen.

Tilflytterne er personer i de aldersgrupper, hvor nettotilflytningen er positiv. Samtidig beregnes det, hvilket boligbehov, disse personer har. Det samlede boligbehov

sammenlignes med det antal boliger, der er blevet ledigt. Hvis det samlede boligbehov for tilflytterne er større end det frigivne antal boliger, fordeles de frigivne boliger forholdsmæssigt mellem aldersgrupperne.

Udgangspunktet, den overordnede ide, for den nye prognose er derfor, at den er boligafhængig på den måde, at der skal være en passende og ledig bolig, før nogen udefra kan flytte til kommunen.

3.3 Boligbehov

For at beregne, hvor mange boliger, der bliver ledige ved fraflytninger, benyttes boligbehovet. Denne størrelse er fundet som en middelværdi over fem år og beskriver, hvor stor en del af en bolig, en person på en given alder i gennemsnit 'forbruger'. Boligbehovet er lig den reciprokke husstandsstørrelse for given køn og alder, hvor husstandsstørrelsen er beregnet uden børn.

Boligbehovet angiver, hvor ofte man bor alene eller sammen med en eller flere andre voksne, givet alder og boligstørrelse. Hvis man bor som eneste voksen i en husstand, er boligbehovet 1. Hvis man bor med en anden voksen, er boligbehovet 0,5.

Det har vist sig, at boligbehovet er meget konstant mellem forskellige kommuner. Er man fx omkring 50 år og bor i stor bolig, vil boligbehovet typisk være 0,6. De fleste 50-årige i stor bolig bor sammen med en anden voksen, men der er nogle, som bor alene. I en lille bolig vil boligbehovet for en 50-årig være omkring 0,9. De fleste 50-årige i lille bolig bor alene, men der er nogle, som bor sammen med en anden voksen. Det er disse aldersmæssige afhængigheder, som er meget ens, uafhængigt af om der er tale om en landkommune, en provinsby, en omegnskommune i hovedstadsområdet eller en bykommune tæt på København.

3.4 18-24 årige

Analyserne viser, helt i overensstemmelse med de flestes forventninger, at denne aldersgruppe har travlt med at flytte hjemmefra. De søger mod uddannelsesinstitutionerne og bliver kun boende i kommunen, hvis der er en ledig bolig af passende størrelse. Vi skelner for aldersgruppen mellem 2 boformer: hjemmeboende og udeboende. Historikken viser, at de hjemmeboende falder i antal med ca. 20% om året. Udeboende kommer til kommunen på lige fod med andre. Hvis man således har boet hjemme og gerne vil være udeboende i kommunen, er det et spørgsmål om at finde en passende (for den aldersgruppe vil det sige lille) bolig, som er ledig. Nogle få flytter til en stor bolig, men det vil typisk være i form af et lejet værelse i en stor bolig.

Analyserne har her med al ønskelig tydelighed vist, at det ikke er rimeligt at fremskrive denne gruppe på samme måde som andre. Fraflytningen sker massivt, og tilflytningen sker afhængigt af ledige boliger. En almindelig fremskrivning med forblivelsesrater synes ikke rimelig.

Kollegier og plejecentre er lidt specielle i forhold til andre typer af boliger. De fremskrives med en konstant aldersfordeling. Det er nemlig en rimelig antagelse, at den

aldersfordeling, der er i dag, vil svare til den fremtidige aldersfordeling. Det er boliger med stor udskiftning, hvor gennemsnitsalderen ikke ændres fra år til år.

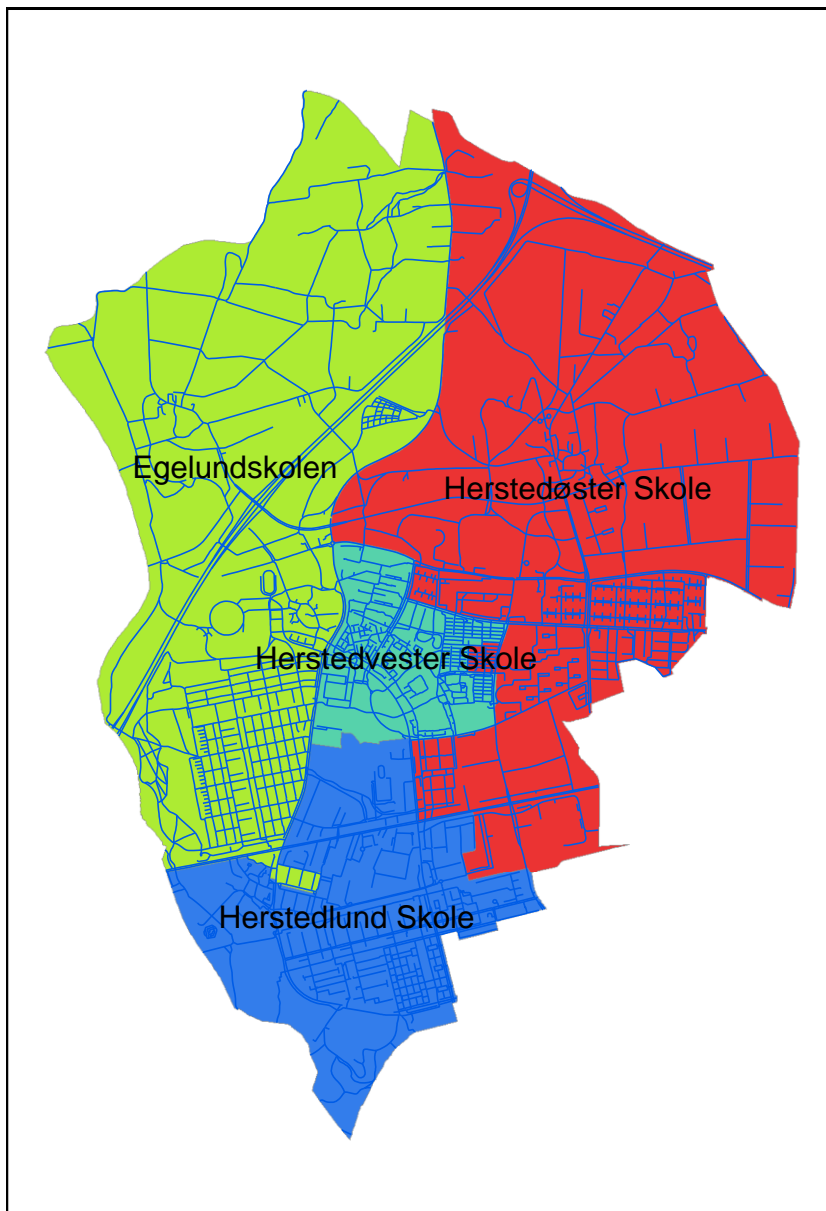
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne 0.25, 0.5 og 0.25. For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille til at foretage beregninger på enkeltårgange. Derfor ses alle disse borgere under ét med ens forblivelsesrater.

4 Skoleprognosen

4.1 Baggrund

Albertslund Kommune er delt op i fire skoledistrikter, der danner udgangspunktet for elev- og klassetalsprognosen for de fire grundskoler.

De fire skoledistrikter ser således ud:



Figur 18: De fire skoledistrikter

Input til skoleprognosen er dels de tal, som beregnes af befolkningsprognosen, dels indgår der parametre for

- tidlige og sene startere
- privatskoleandel
- klassesdannelsen
- distriktskrydsere
- udsivning fra klasserne

Parametrene er typisk beregnet som et gennemsnit for de tre yngste årgange.

Tidlige og sene startere (udskudt skolegang)

Tidlige startere er typisk børn, som er født i januar eller februar. Det er i øjeblikket meget få børn, der starter tidligere end de andre børn fra deres årgang. Sene startere er typisk børn født i efteråret eller i december. Dette tal lå tidligere omkring 20%, men bl.a. efter indførelsen af en ny lov på området, som kræver dispensation ved udskudt skolegang, er dette tal faldet markant. De senere år har det ligget omkring 8%, som også er brugt i prognosen. Denne parameter har ikke betydning for det samlede elevtal, men kun for, hvordan eleverne fordeler sig mellem to på hinanden følgende klassetrin.

Distriktskrydsere

Distriktskrydsere er udtryk for, hvor mange børn fra hvert distrikt, der går på hvilken skole. Det siger noget om søgningen til hver enkelt skole. Der benyttes en procentvis fordeling, og mønsteret forventes i modellen at være det samme i alle årene fremover.

Elever til øvrige skoler

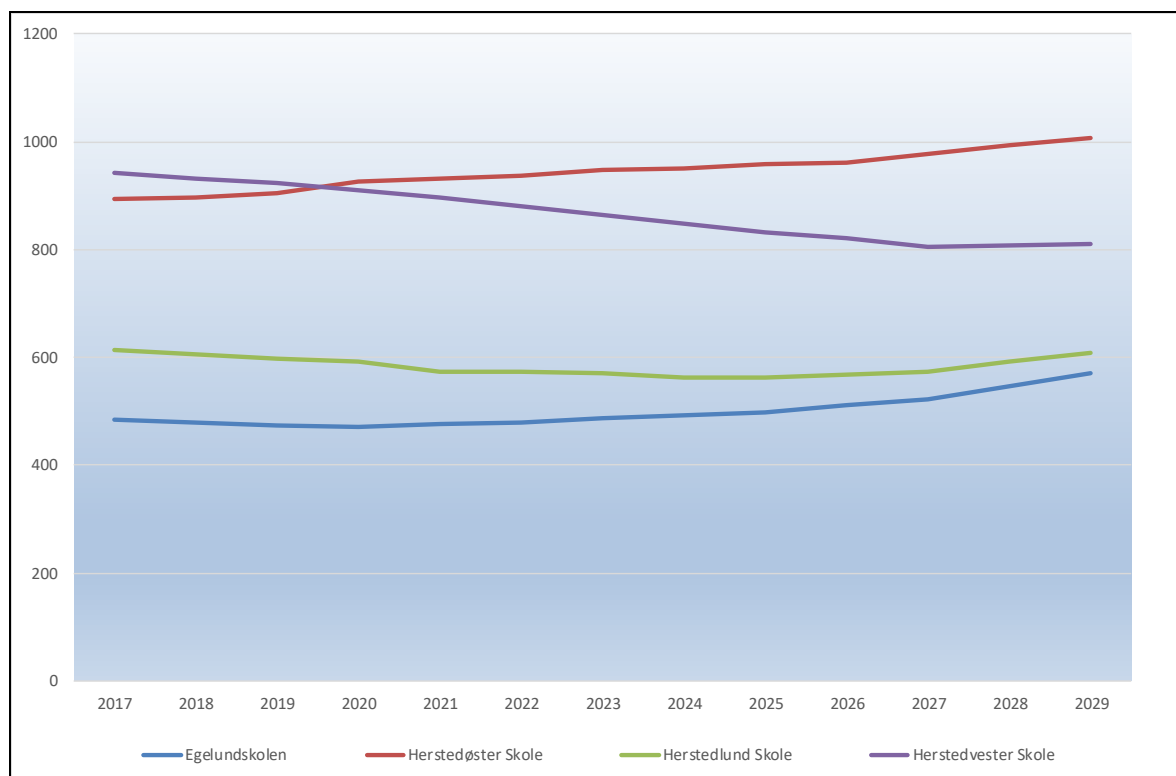
I daglig tale er dette privatskoleandelen. Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt, idet der er betydelige forskelle mellem de enkelte distrikter. Denne parameter spiller en vigtig rolle for elevtallet, og det er derfor vigtigt at følge udviklingen år for år. Der er benyttet et gennemsnitstal for de tre yngste klassetrin. For Egelundskolen drejer det sig om 5 elever, for Herstedøster Skole er det 12 elever, for Herstedlund Skole er det 16 elever, og for Herstedvester Skole er det 10 elever, i alt 43 elever for en årgang.

Fastholdelse / udsivning

Der er en tendens til, at jo højere klassetrin, jo flere går i privatskole. Specielt er der stor udsivning efter 7. og især efter 8. klasse (især til efterskole). Det kan have betydning, ved at der lægges klasser sammen på de ældre klassetrin. Til at regne fastholdelsen ud er der benyttet historiske data fire år tilbage. Der er stor forskel på skolerne med hensyn til, hvor stor fastholdelsen på de enkelte klassetrin er.

4.2 De enkelte skoler

Den forventede udvikling i det samlede elevtal for hver skole ser således ud:



Figur 19: Prognose for elevtal for de fire skoler

Elevtallet på Herstedvester Skole forventes at falde gennem hele perioden. Herstedøster Skole vil stige med omkring 100 børn i perioden. Egelundskolen er forholdsvis konstant de første år, hvorefter elevtallet forventes at stige. Herstedlund Skole forventes først at falde lidt og derefter at stige igen. Samlet set forventes kommunens elevtal at falde en smule de næste 10 år, hvorefter det vil stige i slutningen af perioden.

Nedenfor er vist resultaterne for de enkelte skoler på tabelform. Farverne indikerer graden af usikkerhed. Med grøn er markeret de børn, der er startet i skole, med blå de børn, der er født på nuværende tidspunkt men endnu ikke er startet i skole, og hvor usikkerheden derfor er større, og endelig med turkis er der de børn, der endnu ikke er født, og hvor usikkerheden derfor er størst.

Klassetallene er beregnet ud fra, at der højst må være 28 elever i en klasse.

Maksimumtallet i perioden for hele skolen er markeret med orange.

Tabel 5 Egelundskolen

Egelundskolen

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	50	48	50	51	45	49	48	50	46	47	484
2018/19	42	50	48	50	51	45	49	48	50	46	479
2019/20	41	42	50	48	50	51	45	49	48	50	474
2020/21	48	41	42	50	48	50	51	45	49	48	472
2021/22	53	48	41	42	50	48	50	51	45	49	477
2022/23	52	53	48	41	42	50	48	50	51	45	479
2023/24	54	52	53	48	41	42	50	48	50	51	488
2024/25	55	54	52	53	48	41	42	50	48	50	492
2025/26	57	55	54	52	53	48	41	42	50	48	499
2026/27	60	57	55	54	52	53	48	41	42	50	511
2027/28	63	60	57	55	54	52	53	48	41	42	523
2028/29	65	63	60	57	55	54	52	53	48	41	547
2029/30	67	65	63	60	57	55	54	52	53	48	572

Egelundskolen

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2018/19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2019/20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2020/21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2021/22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2022/23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2023/24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2024/25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2025/26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2026/27	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2027/28	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23
2028/29	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2029/30	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25

Her forventes en stigning i nye børnehaveklassebørn i den anden halvdel af perioden. Fra skoleåret 2021/22 vil elevtallet være tæt på grænsen for at etablere tre klasser, og fra 2025/26 dannes der en ekstra klasse.

Tabel 6 Herstedøster skole

Herstedøster Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	90	101	96	98	88	93	95	63	91	78	893
2018/19	90	90	101	96	98	88	93	95	63	82	896
2019/20	97	90	90	101	96	98	88	93	95	57	905
2020/21	89	97	90	90	101	96	98	88	93	86	928
2021/22	99	89	97	90	90	101	96	98	88	84	932
2022/23	98	99	89	97	90	90	101	96	98	79	937
2023/24	100	98	99	89	97	90	90	101	96	88	948
2024/25	101	100	98	99	89	97	90	90	101	86	952
2025/26	102	101	100	98	99	89	97	90	90	91	957
2026/27	103	102	101	100	98	99	89	97	90	81	961
2027/28	106	103	102	101	100	98	99	89	97	81	977
2028/29	108	106	103	102	101	100	98	99	89	87	994
2029/30	109	108	106	103	102	101	100	98	99	80	1007

Herstedøster Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
2018/19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
2019/20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2020/21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2021/22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2022/23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2023/24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2024/25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2025/26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2026/27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2027/28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2028/29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2029/30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39

Der forventes en mindre stigning i løbet af prognoseperioden. Antallet af nye elever til børnehaveklassen ligger over niveauet for skiftet mellem 3 og 4 klasser (85 elever). Der bliver derfor dannet fire klasser hvert år. Der kan fremover ske ændringer i mønstret for distriktskrydsere og for antal elever til privatskole, som kan få betydning for klassedannelsen.

Tabel 7 Herstedlund skole

Herstedlund Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	67	61	63	73	65	62	72	60	49	42	614
2018/19	57	64	61	63	73	60	58	69	57	44	607
2019/20	57	54	64	61	63	68	57	56	66	51	597
2020/21	70	54	54	64	61	59	64	55	53	59	592
2021/22	63	66	54	54	64	57	55	61	52	48	574
2022/23	67	60	66	54	54	59	53	53	58	47	572
2023/24	66	64	60	66	54	50	56	51	50	52	570
2024/25	65	63	64	60	66	51	47	53	49	45	563
2025/26	65	62	63	64	60	62	48	46	51	44	563
2026/27	69	62	62	63	64	56	58	46	43	46	568
2027/28	72	66	62	62	63	59	52	56	43	39	574
2028/29	77	69	66	62	62	58	56	50	53	39	591
2029/30	78	73	69	66	62	58	55	54	48	47	608

Herstedlund Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
2018/19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
2019/20	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	27
2020/21	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	26
2021/22	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	25
2022/23	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	25
2023/24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2024/25	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
2025/26	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
2026/27	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
2027/28	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
2028/29	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
2029/30	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26

Her forventes nogenlunde konstant optag af nye elever. Det samlede elevtal forventes først at falde og derefter at stige i slutningen af perioden. Det samlede elevtal og klassetal er bl.a. påvirket af den forventede udsivning fra klasserne, som har betydning for stort set alle klassetrin. Der er en del børn fra distriktet, der søger enten privatskole eller en af de andre skoler i kommuner, og ændring i dette mønster kan få stor betydning for det fremtidige elevtal.

Tabel 8 Herstedvester skole

Herstedvester Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	101	89	98	99	98	96	97	94	88	82	942
2018/19	81	101	89	98	99	98	96	97	94	79	932
2019/20	81	81	101	89	98	99	98	96	97	85	925
2020/21	80	81	81	101	89	98	99	98	96	87	910
2021/22	85	80	81	81	101	89	98	99	98	86	898
2022/23	80	85	80	81	81	101	89	98	99	88	882
2023/24	81	80	85	80	81	81	101	89	98	89	865
2024/25	81	81	80	85	80	81	81	101	89	88	847
2025/26	81	81	81	80	85	80	81	81	101	80	831
2026/27	82	81	81	81	80	85	80	81	81	91	823
2027/28	83	82	81	81	81	80	85	80	81	73	806
2028/29	84	83	82	81	81	81	80	85	80	73	809
2029/30	84	84	83	82	81	81	81	80	85	72	812

Herstedvester Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	BH.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2017/18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
2018/19	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
2019/20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
2020/21	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
2021/22	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
2022/23	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	36
2023/24	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
2024/25	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	34
2025/26	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	32
2026/27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
2027/28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
2028/29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
2029/30	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31

Her forventes en nedgang i hele prognoseperioden for det totale elevtal. Antallet af nye elever til børnehaveklassen ligger for flere år på et niveau lige under skiftet mellem 3 og 4 klasser (85 elever). Ændringer i klassetallet skal vurderes ud fra dette.

Nedenfor er skolerne vist samlet og summeret for hele kommunen med nye elever og elever i alt, samt nye klasser og klasser i alt. Også her er maksimumtallene markeret med orange.

Tabel 9 Udviklingen for de enkelte skoler og for kommunen samlet

Skoleår	Egelundskolen		Herstedøster Skole		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Hele kommunen	
	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt
	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.
2017/18	50	484	90	893	67	614	101	942	308	2933
2018/19	42	479	90	896	57	607	81	932	270	2914
2019/20	41	474	97	905	57	597	81	925	277	2901
2020/21	48	472	89	928	70	592	80	910	286	2902
2021/22	53	477	99	932	63	574	85	898	300	2881
2022/23	52	479	98	937	67	572	80	882	297	2871
2023/24	54	488	100	948	66	570	81	865	301	2872
2024/25	55	492	101	952	65	563	81	847	302	2854
2025/26	57	499	102	957	65	563	81	831	305	2850
2026/27	60	511	103	961	69	568	82	823	314	2862
2027/28	63	523	106	977	72	574	83	806	324	2881
2028/29	65	547	108	994	77	591	84	809	334	2941
2029/30	67	572	109	1007	78	608	84	812	337	2999

Skoleår	Egelundskolen		Herstedøster Skole		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Hele kommunen	
	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt
	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.	BH.KL.	Bh.-9.
2017/18	2	20	4	38	3	28	4	39	13	125
2018/19	2	20	4	38	3	29	3	38	12	125
2019/20	2	20	4	39	3	27	3	38	12	124
2020/21	2	20	4	40	3	26	3	37	12	123
2021/22	2	20	4	39	3	25	4	37	13	121
2022/23	2	20	4	39	3	25	3	36	12	120
2023/24	2	20	4	40	3	24	3	35	12	119
2024/25	2	20	4	40	3	25	3	34	12	119
2025/26	3	21	4	40	3	26	3	32	13	119
2026/27	3	22	4	40	3	26	3	32	13	120
2027/28	3	23	4	39	3	26	3	31	13	119
2028/29	3	24	4	40	3	26	3	31	13	121
2029/30	3	25	4	39	3	26	3	31	13	121

Det samlede elevtal i kommunen ventes at falde en smule de første år og stige igen i slutningen af perioden. Det samlede antal klasser ventes at falde frem til 2023, hvorefter det forventes at stige lidt igen i slutningen af perioden.

5 Dagpasningsprognosen

5.1 Baggrund

Princippet i dagpasningsprognosen er at sammenligne kapacitet og behov. Hvor mange børn skal vi passe, og hvor mange har vi kapacitet til at passe? Børnene opdeles i to aldersgrupper, dels de 0-2 årige, som passes enten i dagpleje eller i institution, og dels de 3-6 årige. Kapaciteten for de integrerede institutioner opgøres i enheder, hvor børn i den yngste aldersgruppe tæller som to enheder, og de andre børn tæller som én enhed.

Behovet beregnes ud fra befolkningsprognosen og de parametre, som i øvrigt indgår. Kapaciteten beregnes som en sum af de enkelte institutioners kapacitet tillagt eventuelle planlagte ændringer, positive såvel som negative. Ud over tal, som beregnes af befolkningsprognosen, indgår der parametre for bl.a.

- pasningsgrad fordelt på distrikt og alder. Hvor stor en andel af børnene passer vi?
- måned for start i SFO
- planlagte kapacitetsændringer
- alder ved overgang til børnehave

Hver fødselsårgang fordeles på 12 måneder. Der korrigeres for pasningsgraden. Kernen i beregningerne er – for de 3-6 årige – metoden til at fastslå, hvem der starter i skole hvert år i august. Det afhænger bl.a. af procentdelen af tidlige og sene startere.

Forudsætningerne i øvrigt er:

- Hver måned overflyttes nye børn til børnehavepladserne, når de fylder 2 år og 10 måneder.
- Der er mulighed for merindskrivning på 5%, det vil sige, at normeringen og dermed kapaciteten øges med 5%. Det gælder dog ikke dagplejen.
- I alle distrikter overflyttes de kommende skolebørn til en SFO i maj måned for at tage toppen af kapacitetskravet i maj og juni måned.

Der er ingen systematisk forskel på distrikterne med hensyn til pasningsgraden. Derfor er det valgt at regne med ens pasningsgrader for hele kommunen. Gennemsnittet for hele kommunen fremgår af tabellen. Der er en klar tendens til, at jo ældre børnene bliver, jo flere bliver passet. Børn, der bliver passet i andre kommuner eller i private pasningsordninger, indgår ikke i beregningerne.

Pasningsgraden er lav for de 0-årige, da ingen børn starter før 6 månedsalderen, og mange først starter senere. Pasningsgraden for de 5-årige er beregnet inden de starter i skole. Antallet af 6-årige i pasning ændrer sig fra måned til måned. Lige inden sommerferien er der mange af de børn, der skal starte i skole, der er blevet 6 år. Og lige efter sommerferien er der stort set ingen på 6 år, der bliver passet, fordi alle børn, der er blevet 6 år, er startet i skole.

Tabel 10 Den gennemsnitlige pasningsgrad for hele kommunen

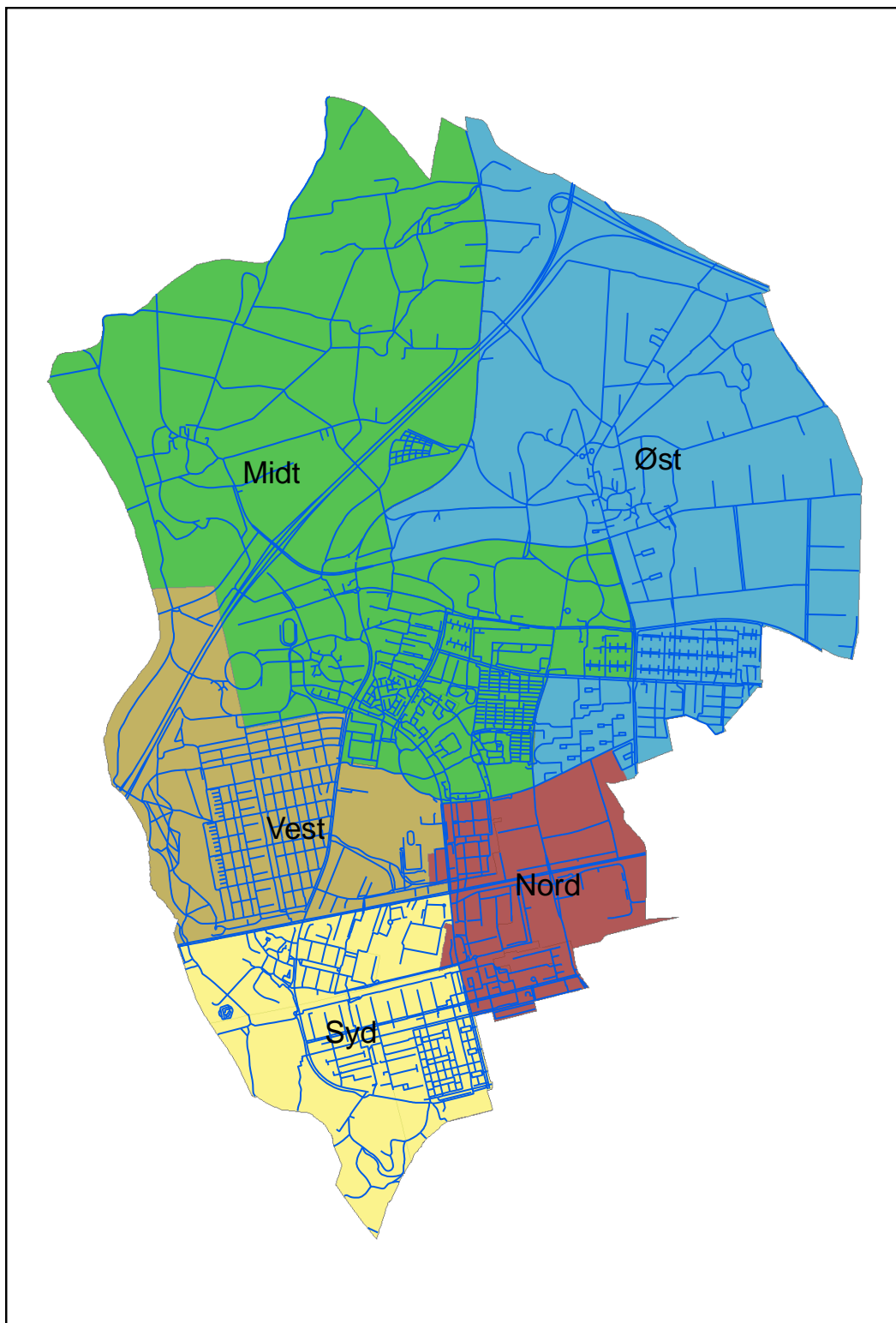
Alder	Pasningsgrad
0	0,14
1	0,80
2	0,89
3	0,91
4	0,92
5	0,92
6	0,92

Kapaciteten er opgjort for hvert pasningsdistrikt og fremgår af tabellen.

Tabel 11 Normering for de enkelte institutioner

Nummer	Institutionsnavn	Distrikt	Normering i enheder
4100037	Børnehuset På Sporet	syd	192
4100014	Børnehuset Sydstjernen	syd	133
4100031	Børnehuset Lindegården	syd	88
4100040	Børnehuset Storcken	syd	60
4100020	Børnehuset Hyldebjerg	midt	80
4100032	Børnehuset Kastanjen	midt	160
4100033	Børnehuset Brillesøen	midt	200
4100059	Børnehuset Baunegård	midt	40
4100027	Børnehuset Ved Vejen	midt	133
4100041	Børnehaven Søndergård	vest	40
4100035	Børnehuset Troldehøj	vest	60
4100015	Børnehuset Toftekær	vest	133
4100012	Børnehuset Stensmosen	nord	80
4100039	Børnehuset Damgården	nord	140
4100036	Børnehuset Rosenly	øst	128
4100038	Børnehuset Roholmhaven	øst	180
5100000	Den kommunale Dagpleje		116
	I alt		1963

Dagplejekapaciteten er i prognosen fordelt med 11 pladser til distrikt Nord og til distrikt Vest og 12 pladser til hvert af de øvrige distrikter.

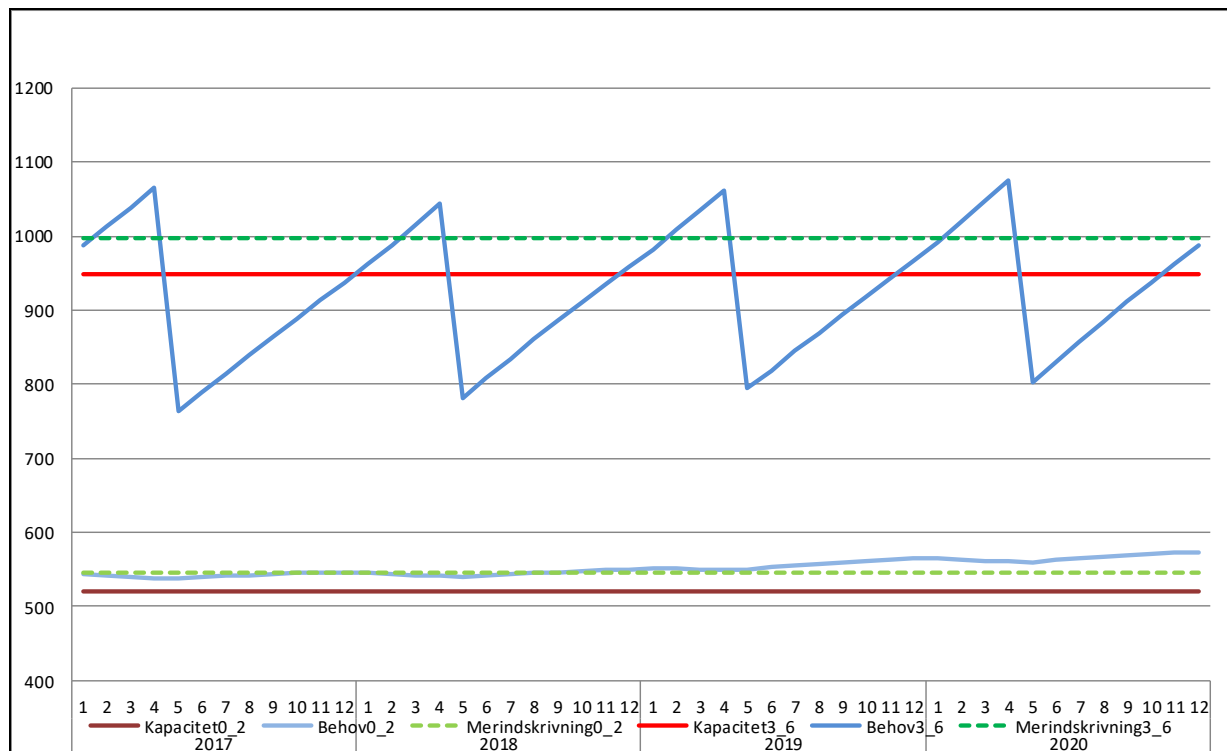


Figur 20: De fem pasningsdistrikter

Pasningsdistrikterne går noget på tværs af de fire skoledistrikter.

5.2 Resultater

Dagpasningsprognosen er vist for kommunen som helhed og for hvert af de fem distrikter. Figuren viser kapacitet og behov for de to aldersgrupper for kommunen som helhed.



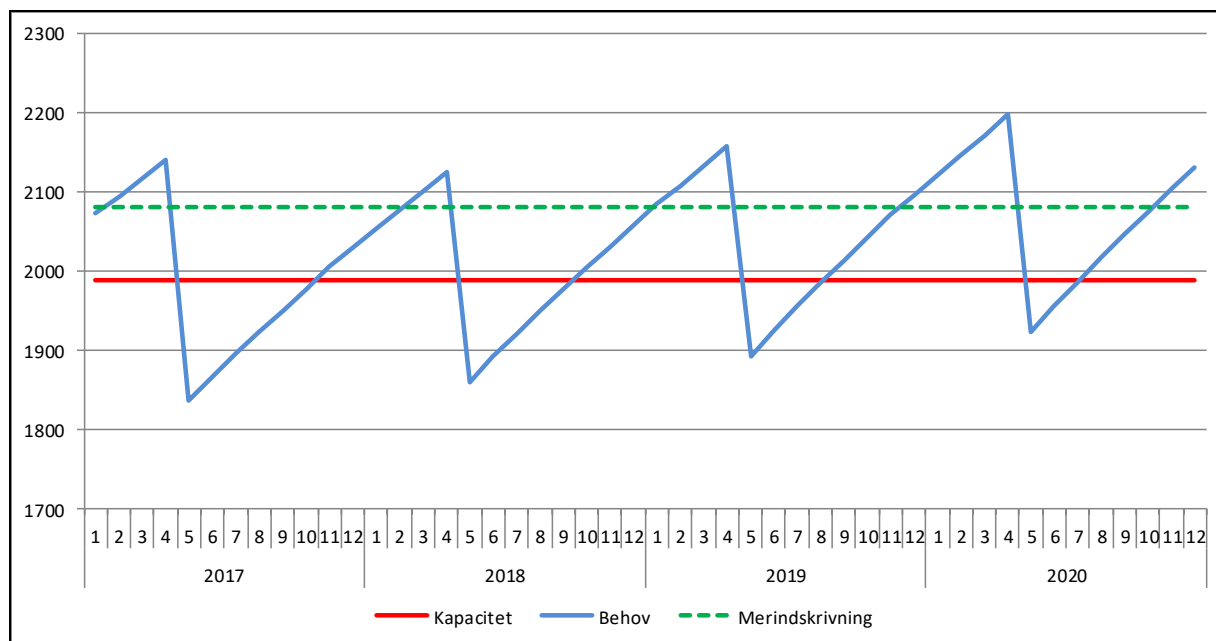
Figur 21: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

Behovet for pasning af børn 0-2 år forventes at stige svagt i perioden. Den stiplede linje angiver muligheden for merindskrivning.

Behovet for børnehavepladser svinger over året, som det fremgår af figuren. I maj måned, når de kommende skolebørn overføres til SFO, forsvinder der det meste af en årgang. Hver måned kommer der nye børn til børnehaverne, når de bliver to år og 10 måneder.

Behovet for børnehavepladser ventes de næste tre til fire år nogenlunde at svare til niveauet i 2017, dog med en svag stigning..

Opgjort i enheder, hvor vuggestuebørn tæller 2, og børnehavebørn tæller 1, ser prognosen således ud:

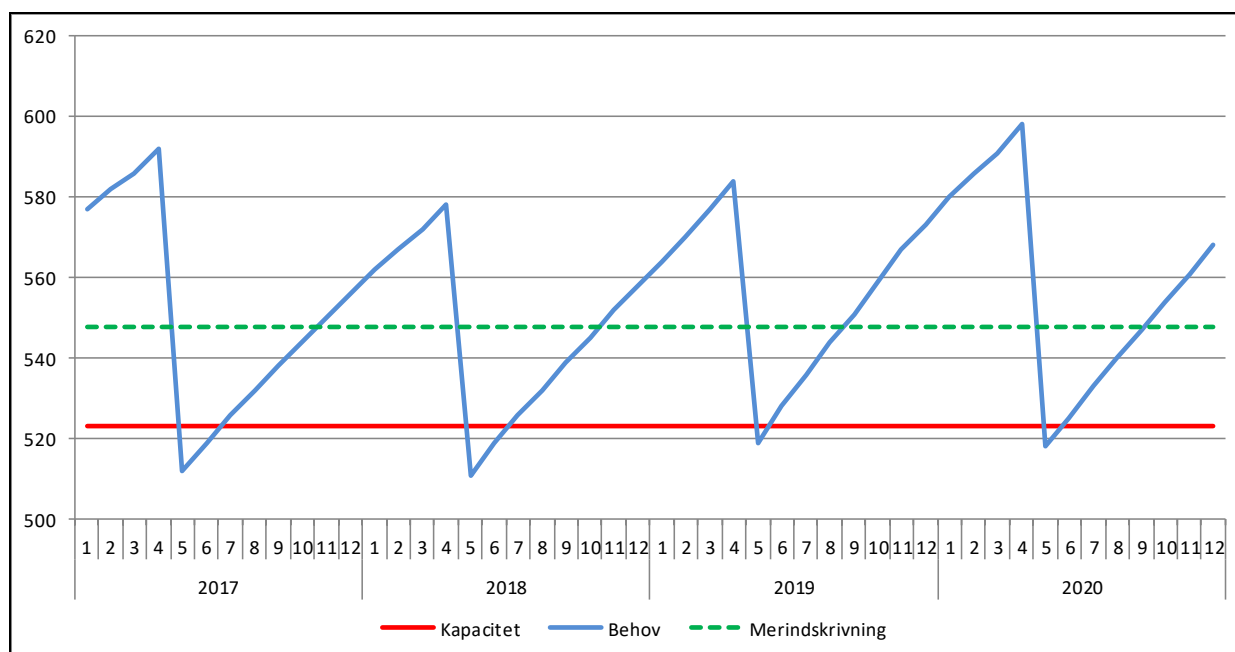


Figur 22: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for hele kommunen

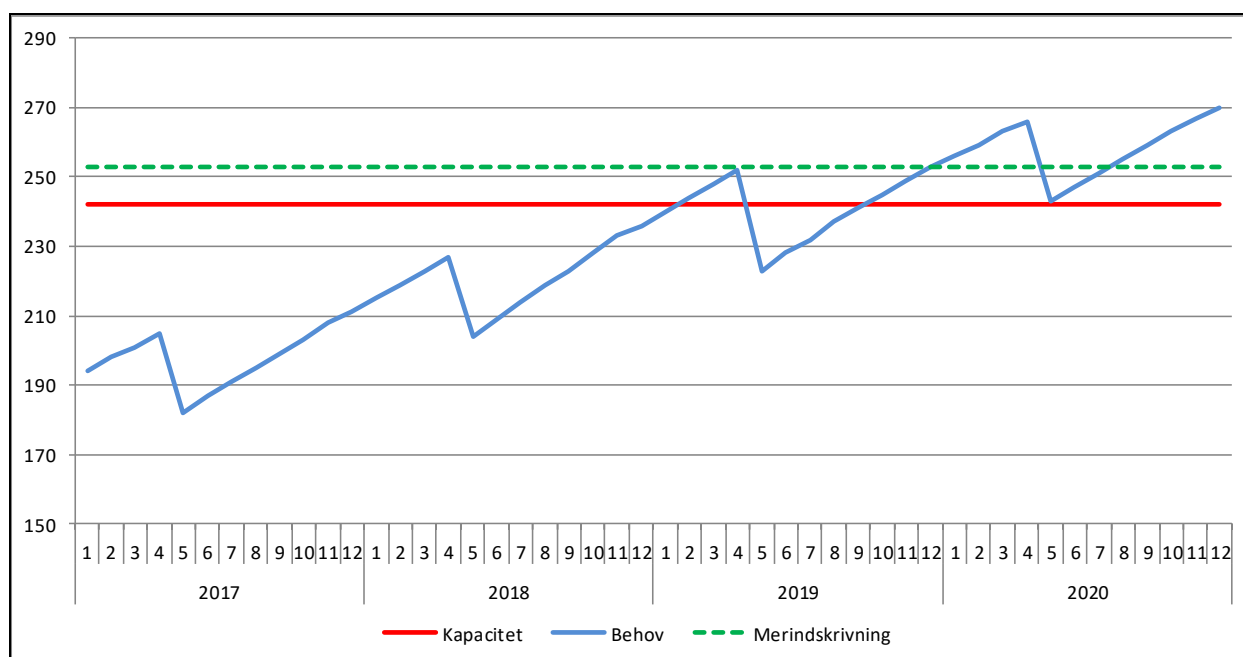
Stigningen i antal enheder i 2020 afspejler til dels det forventede relativt omfattende boligbyggeri i 2020.

5.3 De enkelte distrikter

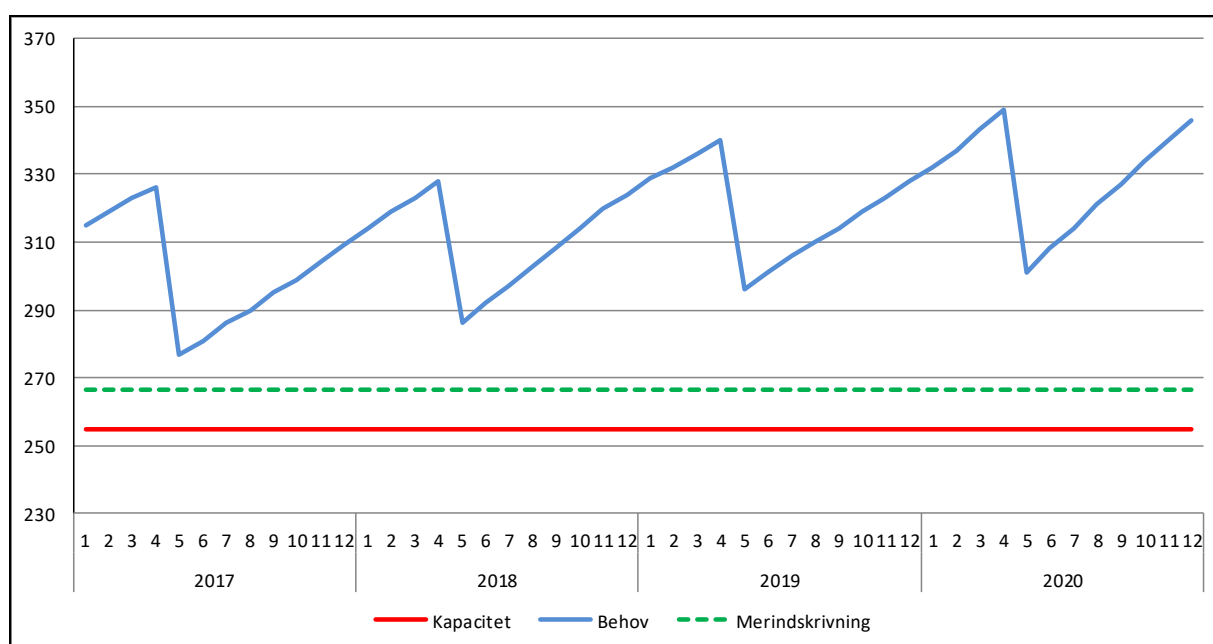
Nedenfor er vist graferne med enheder for de enkelte distrikter.



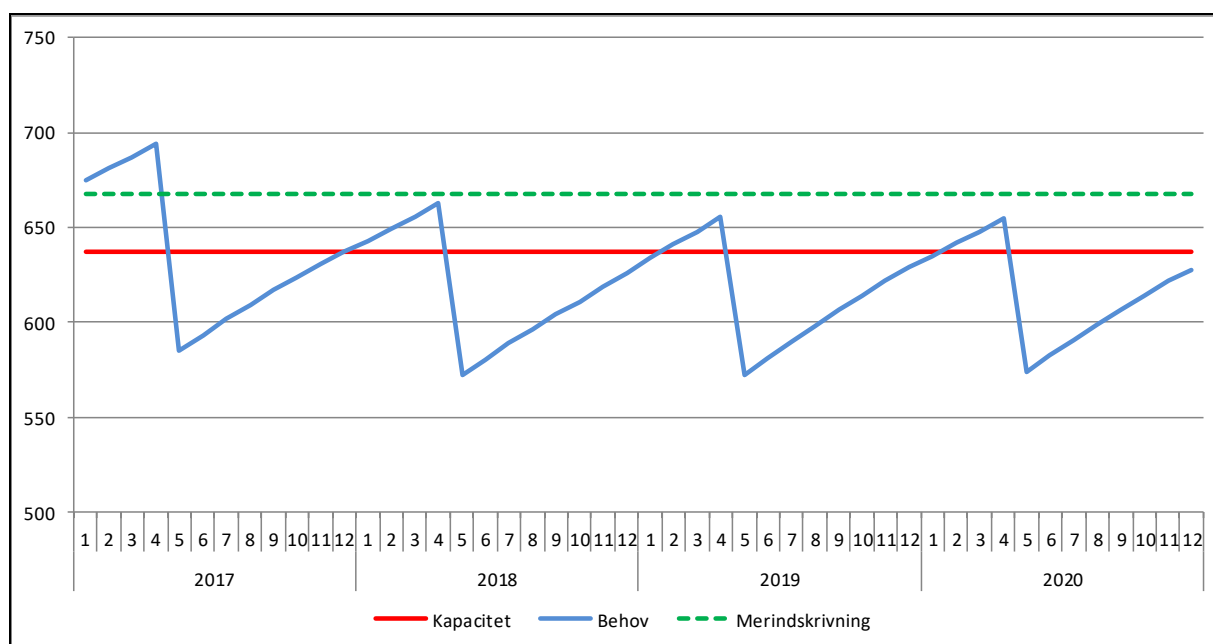
Figur 23: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Syd



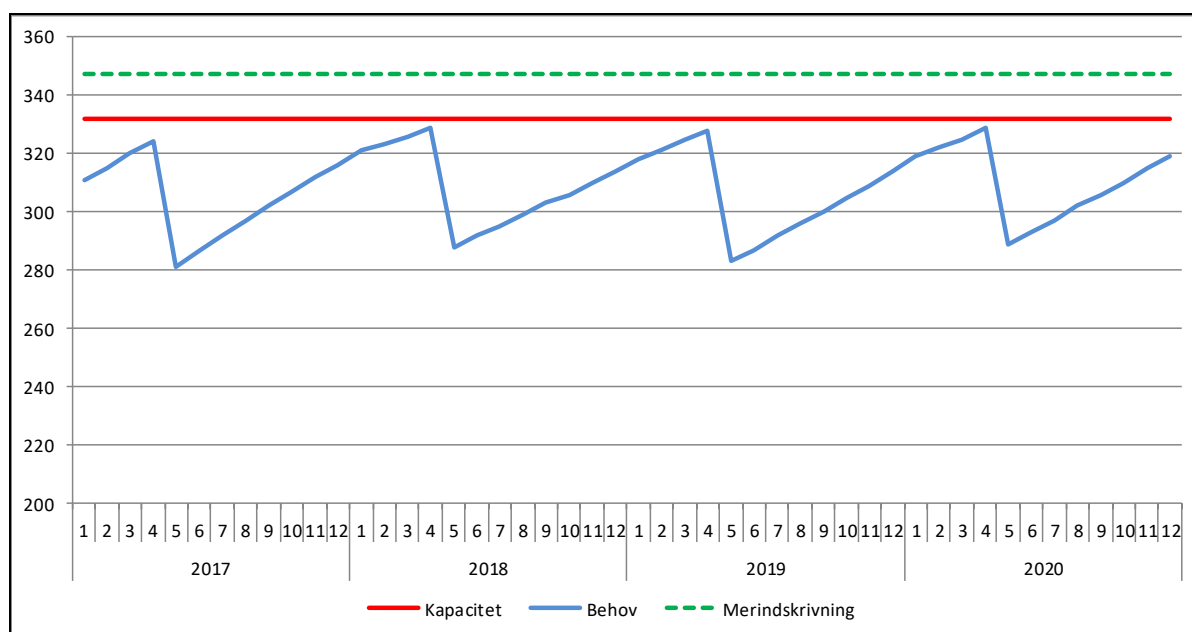
Figur24: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Nord



Figur 259 Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Vest



Figur 26: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Midt



Figur 27: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder område Øst

Distrikterne udvikler sig forskelligt. Mange børn bliver passet i et andet distrikt end det, de bor i. På dagpasningsområdet er der ikke så megen fokus på distrikter, som der er på skoleområdet. Det vigtigste på dagpasningsområdet er, at kapaciteten er til stede i kommunen som helhed.

Bilag

1 Befolkningsudviklingen for hele kommunen

Tabellen viser den fremtidige udvikling for hele Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Albertslund Kommune total																					
Alder	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	301	315	314	275	268	291	302	290		307	309	313	325	339	352	353	351	348	345	342	338
1	344	317	322	320	286	286	295	310		301	313	314	320	333	347	356	358	357	354	352	349
2	326	351	325	331	327	304	307	310		324	314	324	328	335	347	357	367	369	369	367	364
0-2	971	983	961	926	881	881	904	910		931	936	952	973	1.006	1.047	1.067	1.076	1.074	1.067	1.061	1.052
3	354	346	353	332	334	344	302	311		316	329	319	330	335	341	351	360	370	373	373	371
3-5	1.050	1.075	1.062	1.029	1.029	1.028	1.004	968		937	966	974	994	1.004	1.023	1.038	1.060	1.088	1.112	1.124	1.125
6	363	326	367	358	333	361	344	351		359	310	322	332	347	342	346	346	349	358	368	378
6-15	3.815	3.737	3.713	3.688	3.651	3.647	3.630	3.576		3.531	3.472	3.445	3.481	3.480	3.492	3.501	3.479	3.474	3.468	3.458	3.504
9-13	1.862	1.898	1.896	1.873	1.842	1.851	1.815	1.766		1.776	1.795	1.763	1.781	1.777	1.763	1.760	1.749	1.715	1.728	1.733	1.737
14-18	2.040	2.030	1.976	1.957	1.902	1.879	1.880	1.895		1.856	1.797	1.796	1.762	1.744	1.763	1.778	1.757	1.772	1.755	1.731	1.721
16-24	3.614	3.698	3.749	3.813	3.807	3.749	3.700	3.747		3.738	3.698	3.646	3.583	3.582	3.570	3.503	3.482	3.460	3.450	3.466	3.441
0-24	9.450	9.493	9.485	9.456	9.368	9.305	9.238	9.201		9.137	9.073	9.017	9.032	9.072	9.132	9.110	9.096	9.097	9.097	9.110	9.122
25-39	5.342	5.226	5.199	5.102	5.044	5.037	5.053	5.010		5.044	5.083	5.149	5.363	5.609	5.797	5.869	5.853	5.834	5.807	5.752	5.695
40-59	7.264	7.284	7.292	7.275	7.216	7.303	7.372	7.392		7.413	7.417	7.396	7.407	7.428	7.485	7.398	7.351	7.269	7.211	7.175	7.146
60-64	1.892	1.765	1.634	1.532	1.491	1.431	1.402	1.374		1.344	1.308	1.317	1.359	1.432	1.502	1.620	1.659	1.716	1.744	1.787	1.764
65-79	3.269	3.485	3.684	3.847	3.939	3.985	4.015	4.045		4.071	4.062	4.006	3.987	3.999	3.975	3.874	3.791	3.705	3.652	3.606	3.643
80-99	505	540	564	605	664	739	791	869		935	1.015	1.116	1.223	1.306	1.399	1.492	1.587	1.708	1.800	1.877	1.921
65-99	3.774	4.025	4.248	4.452	4.603	4.724	4.806	4.914		5.006	5.077	5.122	5.211	5.304	5.375	5.366	5.378	5.413	5.453	5.483	5.564
75-84	950	1.027	1.109	1.163	1.241	1.337	1.441	1.559		1.664	1.753	1.847	1.995	2.118	2.220	2.249	2.239	2.207	2.177	2.134	2.075
85+	188	190	205	224	239	277	302	313		348	402	456	496	537	570	613	672	740	785	841	904
Total	27.730	27.800	27.864	27.823	27.728	27.806	27.880	27.896		27.944	27.958	28.000	28.371	28.846	29.290	29.362	29.337	29.328	29.312	29.307	29.291

Kilde til de historiske tal er Danmarks Statistik, Statistikbanken.

2 Befolkningsudviklingen for de enkelte skoledistrikter

De følgende tabeller viser befolkningsudviklingen for hvert af de 4 skoledistrikter.

Folketal pr. 1. januar Egelundskolens distrikt													
Alder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	33	38	42	46	49	54	57	58	60	61	63	64	65
1	43	39	45	47	51	54	59	60	63	64	66	68	68
2	40	48	44	49	51	56	59	62	64	66	68	70	71
0-2	116	125	130	142	152	164	174	180	187	191	197	202	204
3	35	42	51	47	52	55	59	61	65	66	69	71	72
3-5	122	120	134	147	157	162	172	179	190	197	206	212	217
6	50	50	41	41	47	57	53	57	59	63	65	69	71
6-15	503	488	488	486	497	503	515	516	530	545	558	575	601
9-13	251	246	256	251	262	254	251	251	256	257	270	286	302
14-18	273	269	250	260	238	251	248	255	251	260	251	248	247
16-24	366	402	413	426	422	439	431	429	421	414	413	417	411
0-24	1.107	1.134	1.165	1.201	1.228	1.269	1.292	1.304	1.328	1.346	1.375	1.406	1.432
25-39	537	558	599	666	694	758	784	812	840	852	873	882	886
40-59	1.162	1.159	1.141	1.130	1.117	1.104	1.093	1.059	1.051	1.048	1.037	1.034	1.043
60-64	212	208	206	211	219	245	257	281	284	289	289	295	275
65-79	825	801	773	745	707	665	630	614	597	575	576	565	578
80-99	236	251	271	286	306	328	344	345	348	357	355	356	350
65-99	1.061	1.051	1.044	1.031	1.013	993	974	959	945	931	930	921	928
75-84	425	443	437	437	440	443	445	428	414	392	369	346	335
85+	78	88	102	113	127	131	137	148	154	164	175	181	180
Total	4.079	4.110	4.155	4.238	4.271	4.368	4.401	4.414	4.449	4.467	4.504	4.538	4.564

Folketal pr. 1. januar Herstedøster skoledistrikt													
Alder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	73	75	77	79	79	83	85	85	86	86	87	87	87
1	76	78	81	83	83	84	88	89	90	91	92	92	92
2	70	81	83	86	87	88	89	92	93	95	96	97	97
0-2	219	234	240	247	250	256	262	266	269	271	274	277	276
3	85	74	85	86	89	91	91	92	96	97	98	100	100
3-5	245	241	251	252	266	273	278	281	286	292	299	303	306
6	88	83	81	91	79	92	91	95	96	97	98	102	103
6-15	945	921	899	890	882	881	881	888	902	922	932	949	970
9-13	483	465	455	440	432	431	441	445	448	455	467	472	488
14-18	559	549	519	515	498	484	467	455	443	438	434	445	447
16-24	1.408	1.394	1.375	1.367	1.344	1.339	1.321	1.302	1.279	1.257	1.251	1.247	1.241
0-24	2.817	2.791	2.766	2.756	2.742	2.749	2.742	2.736	2.735	2.742	2.757	2.776	2.792
25-39	1.519	1.532	1.554	1.579	1.587	1.663	1.686	1.688	1.713	1.725	1.735	1.743	1.756
40-59	1.982	1.990	2.000	1.990	1.985	1.989	1.967	1.956	1.937	1.911	1.896	1.879	1.864
60-64	378	360	344	338	339	365	379	403	411	432	451	467	463
65-79	1.159	1.170	1.166	1.145	1.117	1.159	1.129	1.087	1.043	1.001	961	938	934
80-99	222	230	247	273	304	321	344	370	403	440	471	490	496
65-99	1.381	1.400	1.413	1.418	1.421	1.480	1.472	1.457	1.446	1.441	1.432	1.429	1.431
75-84	397	429	454	489	536	597	627	632	631	622	610	596	573
85+	83	85	101	116	122	129	133	140	156	176	183	196	213
Total	8.077	8.074	8.076	8.081	8.073	8.246	8.247	8.239	8.242	8.252	8.271	8.294	8.306

Prognoser for Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Herstedlund skoledistrikt													
Alder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	105	105	104	103	113	119	129	130	127	123	120	117	114
1	99	106	104	103	104	114	120	128	129	126	122	120	117
2	122	104	110	107	109	110	120	124	132	133	130	126	124
0-2	326	315	318	313	326	343	370	383	387	382	372	364	356
3	102	122	102	109	108	109	111	119	123	130	131	129	125
3-5	316	324	325	332	324	332	333	343	352	371	383	389	385
6	115	116	103	103	129	110	121	115	113	113	120	124	132
6-15	1.130	1.126	1.104	1.097	1.142	1.145	1.176	1.195	1.177	1.168	1.161	1.152	1.165
9-13	554	571	570	558	573	589	591	614	604	595	590	585	559
14-18	566	564	559	560	563	549	570	572	569	579	587	577	594
16-24	1.107	1.102	1.103	1.087	1.101	1.117	1.132	1.101	1.101	1.101	1.100	1.109	1.108
0-24	2.879	2.866	2.850	2.829	2.893	2.938	3.011	3.022	3.017	3.022	3.016	3.015	3.013
25-39	1.677	1.688	1.675	1.662	1.834	1.943	2.089	2.138	2.093	2.073	2.033	1.988	1.943
40-59	2.315	2.325	2.333	2.323	2.365	2.412	2.498	2.485	2.499	2.471	2.468	2.489	2.492
60-64	423	411	415	427	459	473	521	572	573	591	599	589	575
65-79	1.163	1.172	1.163	1.151	1.191	1.187	1.216	1.192	1.182	1.194	1.193	1.195	1.227
80-99	324	350	370	407	434	457	491	519	551	566	589	615	626
65-99	1.487	1.521	1.533	1.557	1.625	1.644	1.707	1.711	1.733	1.761	1.783	1.810	1.853
75-84	510	541	567	597	624	630	667	674	657	655	647	638	614
85+	119	138	153	173	186	213	228	239	261	278	291	313	332
Total	8.781	8.812	8.806	8.798	9.176	9.410	9.826	9.927	9.915	9.918	9.900	9.889	9.876

Folketal pr. 1. januar Herstedvester skoledistrikt													
Alder	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	79	88	87	85	83	82	82	80	79	77	75	73	72
1	92	78	84	82	81	80	79	79	76	76	74	72	72
2	78	91	77	82	81	80	80	79	77	76	75	73	72
0-2	249	257	248	249	246	243	241	238	233	229	224	219	216
3	89	78	90	77	81	80	80	79	77	76	75	74	72
3-5	285	252	255	243	246	237	239	236	232	229	224	220	218
6	98	109	86	87	77	87	77	79	78	77	76	74	73
6-15	998	997	981	972	960	951	920	903	870	840	817	781	769
9-13	478	495	514	514	514	503	480	451	440	408	401	391	389
14-18	497	475	469	462	463	460	478	495	493	495	483	461	435
16-24	866	840	808	766	716	686	686	671	681	689	685	692	682
0-24	2.398	2.346	2.292	2.231	2.168	2.116	2.087	2.047	2.016	1.986	1.950	1.913	1.885
25-39	1.277	1.266	1.255	1.242	1.249	1.246	1.237	1.231	1.206	1.185	1.166	1.141	1.110
40-59	1.933	1.938	1.943	1.953	1.940	1.923	1.926	1.899	1.865	1.838	1.810	1.772	1.747
60-64	361	364	344	341	343	349	344	365	391	403	404	436	452
65-79	898	929	959	966	973	988	1.001	981	969	935	922	909	903
80-99	92	105	127	151	179	200	221	259	285	345	386	415	448
65-99	990	1.034	1.086	1.116	1.152	1.188	1.221	1.240	1.254	1.280	1.308	1.324	1.351
75-84	227	251	294	324	396	447	482	515	536	538	551	555	554
85+	33	38	45	55	61	65	73	87	101	122	136	150	178
Total	6.959	6.948	6.920	6.882	6.852	6.822	6.816	6.782	6.731	6.692	6.638	6.585	6.545