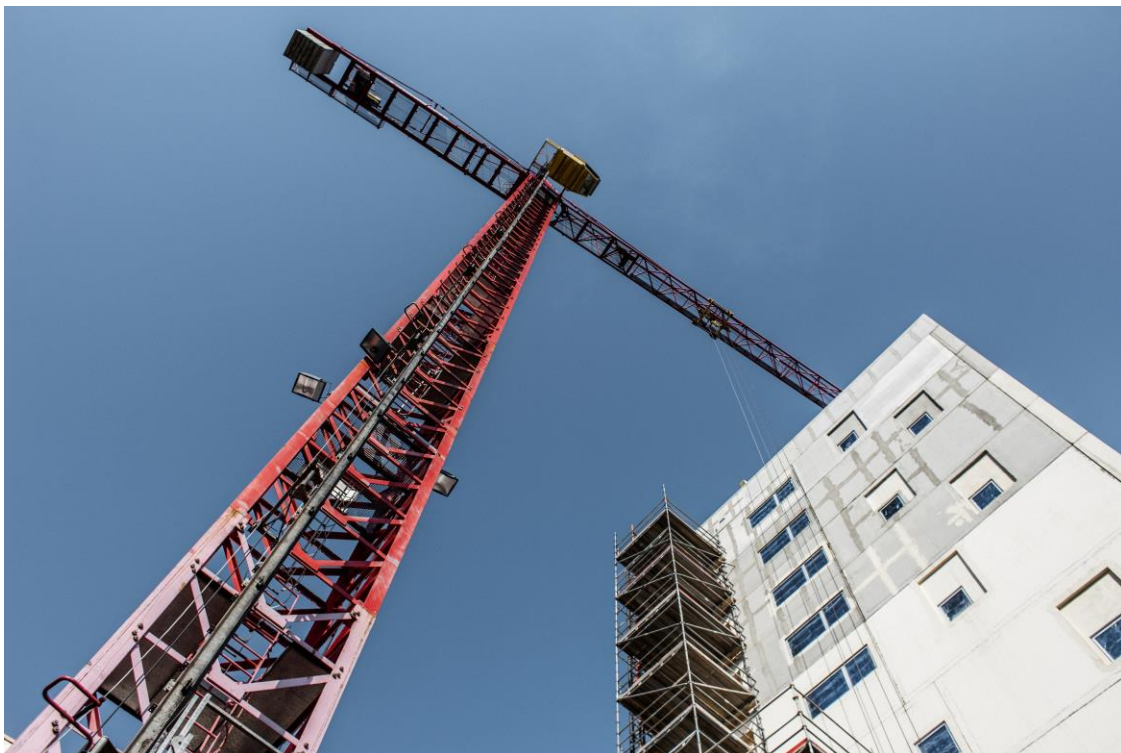


Befolkningsprognose Skoleprognose Dagpasningsprognose

Albertslund Kommune 2022 – 2034



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S
for Albertslund Kommune, april 2022
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 prognoser fra 2021, 2020 og 2019	10
1.4	Flyttemønstre og boligområder	10
2	Planlagt nybyggeri	20
3	Metoden i ProPlan GIS	22
3.1	Princip	22
3.2	Fraflytning og tilflytning	23
3.3	Boligbehov	24
3.4	18-24 årige	24
4	Skoleprognosen	26
4.1	Baggrund	26
4.2	De enkelte skoler	28
5	Dagpasningsprognosen	34
5.1	Baggrund	34
5.2	Resultater	37
5.3	De enkelte distrikter	38
	Bilag	41
1	Befolkningsudviklingen for hele kommunen	41
2	Befolkningsudviklingen for de enkelte skoledistrikter	42

1 Befolkningsprognose for Albertslund Kommune

1.1 Befolkningsudviklingen i kommunen

I starten af halvfjerdserne var der ikke mange borgere over 50 år i Albertslund Kommune. Det var en ung kommune præget af børnefamilier. Frem til starten af 80'erne var der over 30.000 borgere i kommunen. De næste år faldt befolkningstallet, men siden 2006 har befolkningstallet i Albertslund Kommune ligget ret konstant mellem 27.600 og 27.900 personer. Den samlede befolkning har således kun ændret sig i mindre grad, men alderssammensætningen er ændret med bl.a. flere ældre.

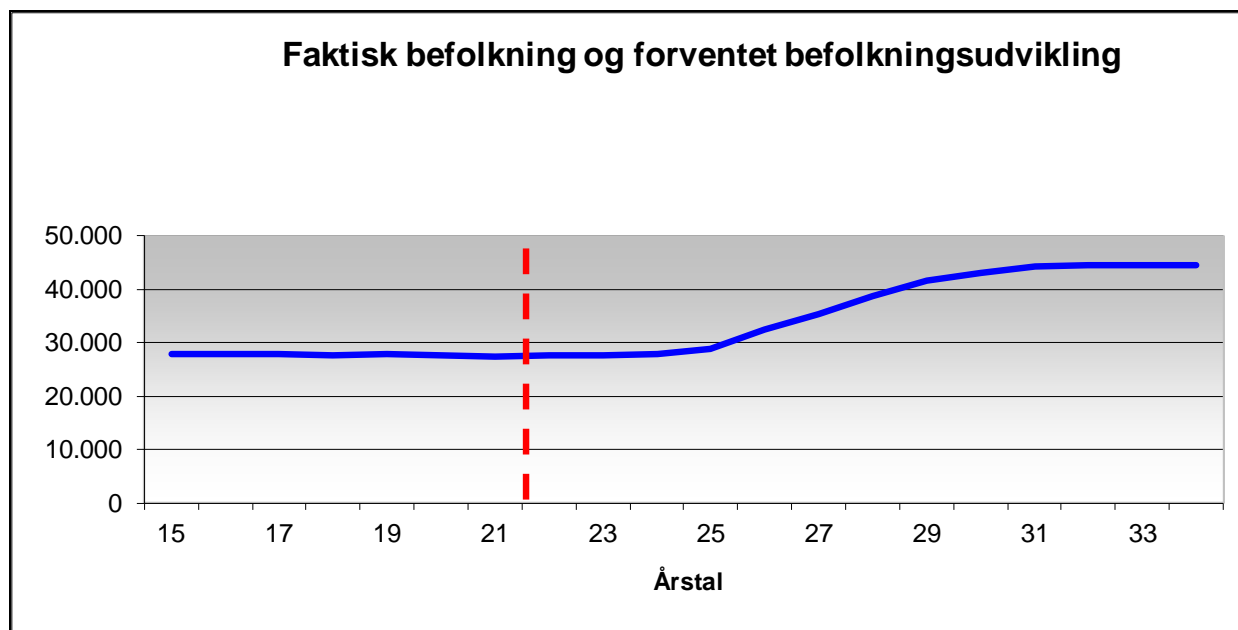
I løbet af 2020 faldt befolkningstallet med 365 personer. Det er et historisk stort fald. Man skal tilbage til 1984 for at finde et større fald, dengang var det på 453 personer. Heller ikke før 1984 har der været så stort et fald på et enkelt år. I løbet af 2021 steg befolkningstallet med 242 personer.

Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*', forventes fremgang i befolkningstallet de næste tolv år. Befolkningsudviklingen er betinget af, at det planlagte boligbyggeri i perioden med i alt 7.199 boliger frem til 2034 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.441 planlagte nye boliger i 2025.

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

Prognosen er beregnet på basis af de 4 skoledistrikter.

Det gælder for alle graferne, at den røde linje skiller fortid og fremtid.



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 2022-2034		Relativ aldersfordeling	
	2022	2028	2034	Antal	%	2022	2034
0 år	295	546	540	245	83,1	1,1	1,2
0-5 år	1.847	3.429	3.765	1.918	103,9	6,7	8,5
6-15 år	3.421	5.656	7.432	4.011	117,3	12,4	16,7
16-24 år	3.411	3.896	4.173	762	22,3	12,4	9,4
25-39 år	5.176	10.047	10.518	5.342	103,2	18,8	23,6
40-64 år	8.632	10.469	13.139	4.507	52,2	31,3	29,5
65-79 år	3.893	3.444	3.775	-118	-3,0	14,1	8,5
80+	1.219	1.709	1.707	488	40,0	4,4	3,8
Total	27.599	38.649	44.509	16.910	61,3	100,0	100,0

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

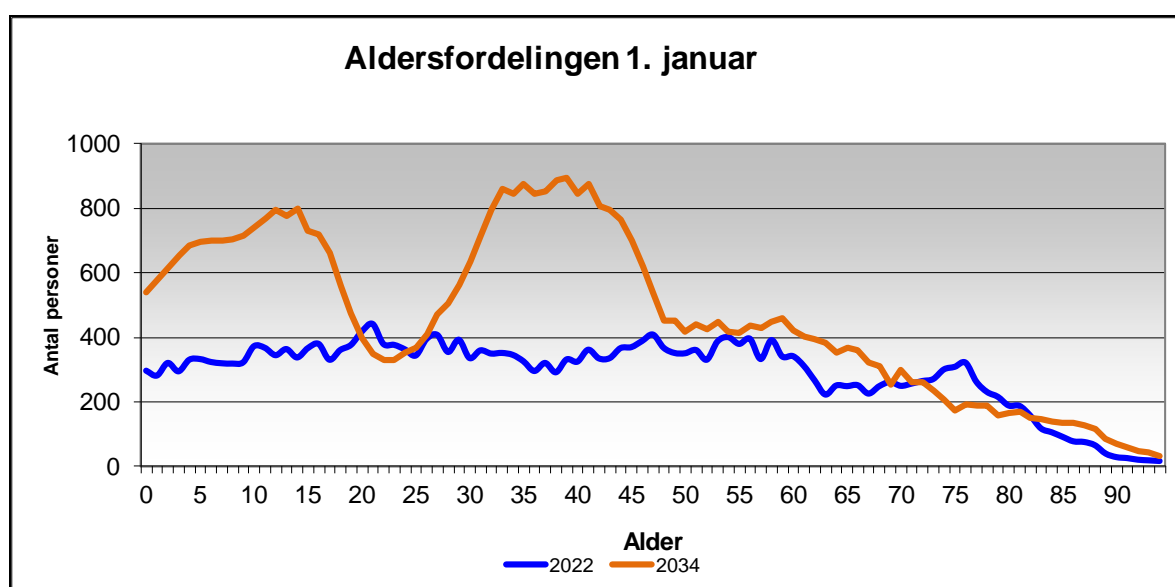
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2022-2034		Relativ aldersfordeling	
	2022	2028	2034	Antal	%	2022	2034
0 år	63.602	71.120	71.594	7.992	12,6	1,1	1,2
0-5 år	374.305	403.815	432.399	58.094	15,5	6,4	7,1
6-15 år	640.535	616.202	657.206	16.671	2,6	10,9	10,7
16-24 år	650.161	642.043	601.529	-48.632	-7,5	11,1	9,8
25-39 år	1.119.845	1.181.962	1.183.313	63.468	5,7	19,1	19,3
40-64 år	1.893.358	1.837.521	1.787.019	-106.339	-5,6	32,2	29,2
65-79 år	903.728	911.785	995.525	91.797	10,2	15,4	16,3
80+	291.488	405.514	465.012	173.524	59,5	5,0	7,6
Total	5.873.420	5.998.842	6.122.003	248.583	4,2	100,0	100,0

Aldersfordelingen i kommunen for 2022 ligner aldersfordelingen i hele landet, dog med relativt lidt færre ældre personer og lidt flere skolebørn og unge.

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, så 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.

I 2034 forventes flere unge erhvervsaktive, flere skolebørn og færre pensionister end landsgennemsnittet. Ændringen i aldersfordelingen er i høj grad betinget af, at det planlagte byggeri, som primært er rettet mod børnefamilier, realiseres.



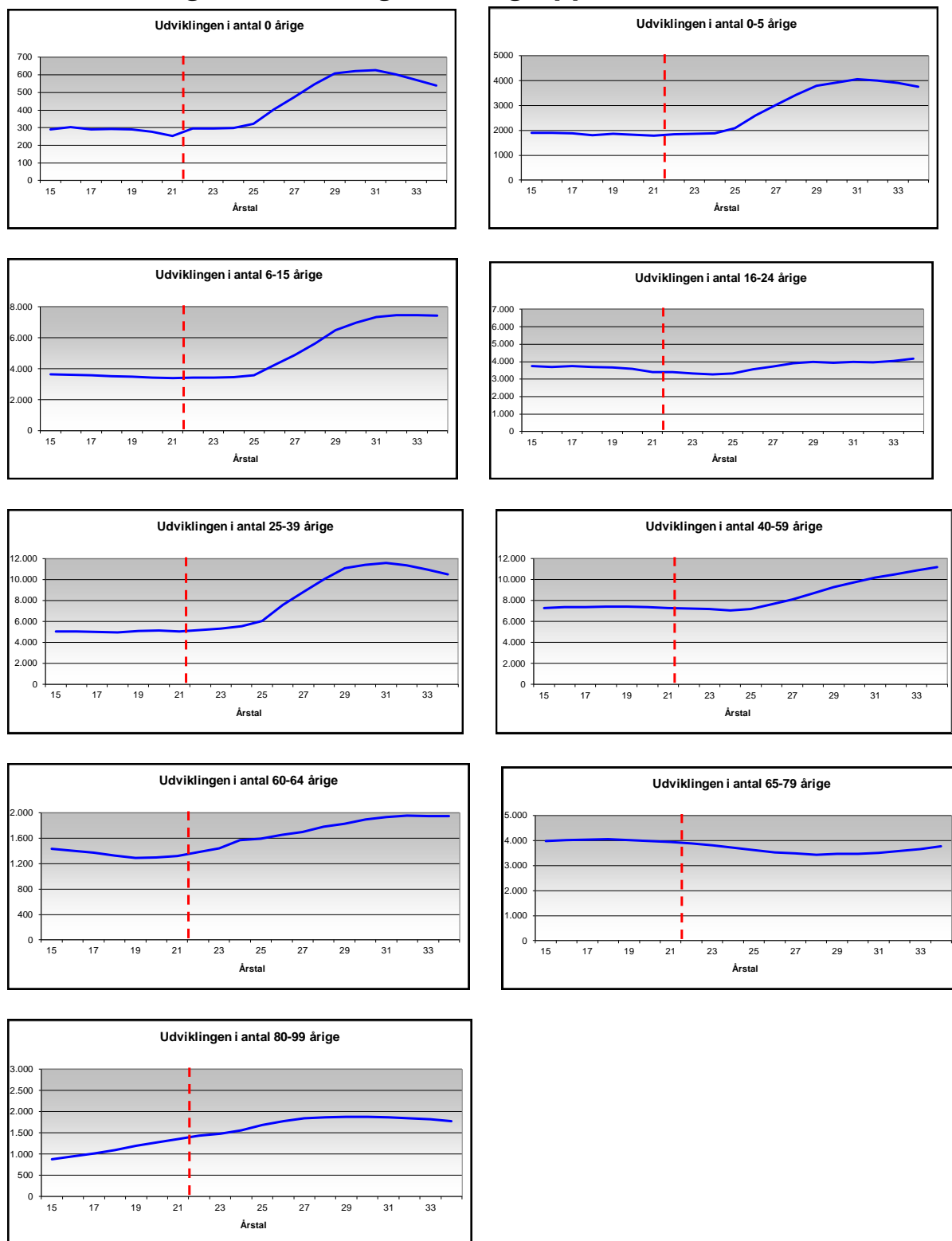
Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2022 og 2034

Det er karakteristisk for kommunen i 2022, at antallet af personer i de forskellige aldre frem til 70 år ikke udviser de helt store variationer.

I kraft af et omfattende, planlagt nybyggeri i prognoseperioden primært rettet mod børnefamilier forventes der i 2034 en noget anderledes aldersfordeling med overvægt af voksne mellem 30 og 50 år samt børn.

Udviklingen i forskellige aldersgrupper er vist i de næste figurer:

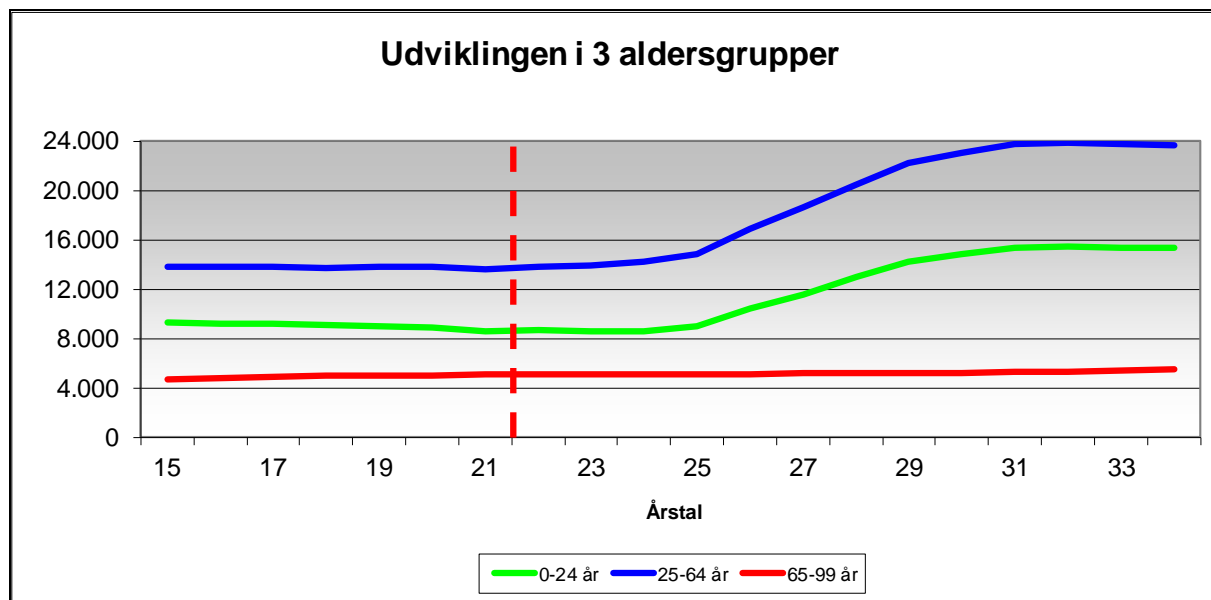
1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



Figur 3: Befolkningsudviklingen for udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

Med det indlagte boligbyggeri forventes en stor stigning i aldersgruppen 25-39 årige i perioden, og dermed også en stigning i antallet af børn, både små børn og skolebørn. De første år er stigningen dog moderat. Der forventes derudover en markant stigning for de 80+ årige.

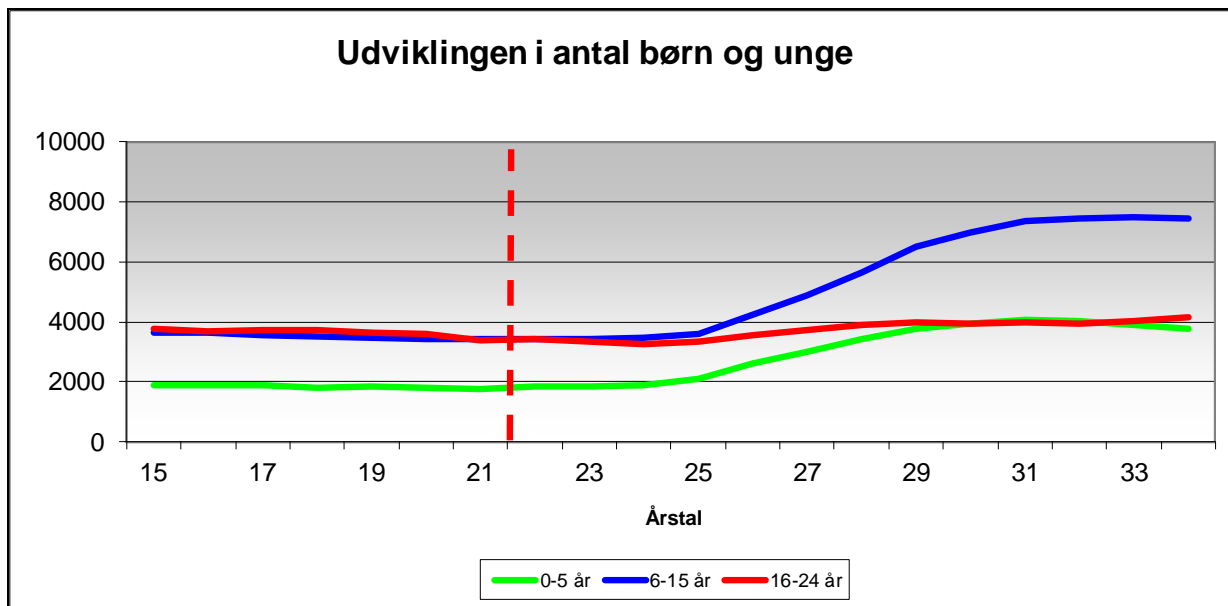
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



Figur 4: Udviklingen i tre aldersgrupper

Der vil være en mindre stigning i gruppen af pensionister i hele perioden. Gruppen af erhvervsaktive stiger markant. Gruppen af børn og unge forventes også at stige fra 2025, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem.

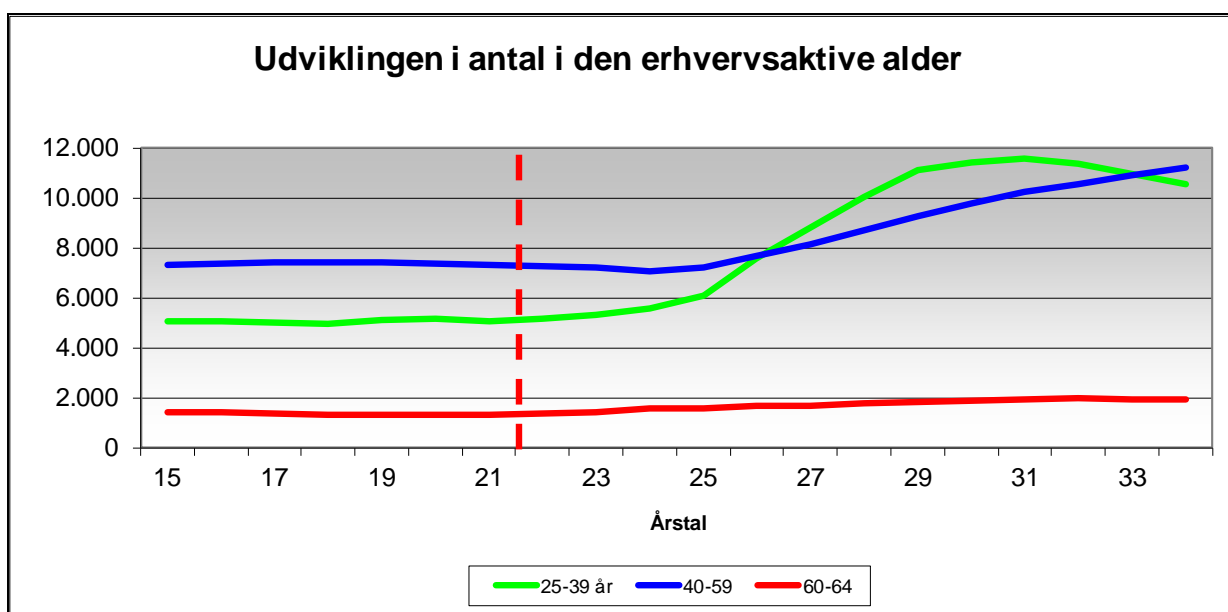
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



Figur5: Udviklingen i tre aldersgrupper for børn og unge

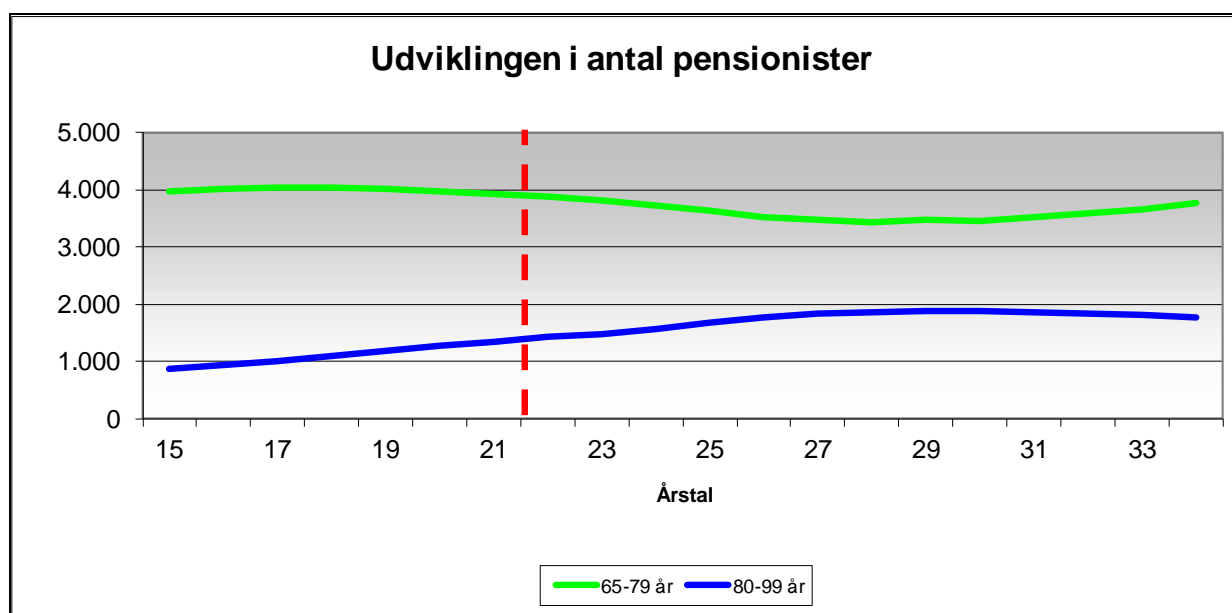
Nybyggeriet forventes at tiltrække både de små børn og skolebørnene. Begge grupper vil stige væsentligt. Gruppen af unge 16-24 år er typisk meget flytteaktive. Det er i den alder, man flytter hjemmefra. Den langsigtede udvikling er derfor behæftet med en vis usikkerhed for netop denne gruppe. Der forventes et mindre fald i starten af perioden og derefter en stigning.

For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.



Figur 6: Udviklingen i tre aldersgrupper for erhvervsaktive

De unge erhvervsaktive stiger gennem hele perioden, specielt fra 2025, hvor der er planlagt meget byggeri. Gruppen af erhvervsaktive 40-59 år er nogenlunde konstant de første år, derefter forventes en stigning. Der forventes en mindre stigning for gruppen 60-64 år de første år, derefter et nogenlunde konstant niveau.



Figur 7: Udviklingen i to aldersgrupper for pensionister

Det ses af figuren, at antallet af de 'unge' pensionister, 65-79 år falder de nærmeste år. Til sidst i perioden forventes en lille stigning. Antallet af pensionister ældre end 80 år viser en jævn stigning de første år. Samlet set vil gruppen af pensionister stige gennem hele perioden.

Albertslund Kommune har 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 de næste par år. Derefter vil effekten af det omfattende boligbyggeri betyde flere børnefamilier. Der vil også komme flere ældre pensionister.

Flyttemønstrene i hele landet ændrer sig over tid. De er også udtryk for forskelligrettede tendenser. Dels er der en kraftig urbanisering, dels ønsker specielt børnefamilier at flytte væk fra de store byer. 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. Ændringer i boligbyggeprogrammet kan ændre billedet markant, specielt hvad angår antallet af børn og yngre erhvervsaktive. På baggrund af boligbyggeprogrammet regner prognosen med årlige vækstrater på mellem 3% og 12% i perioden 2025 til 2031. Det er for danske kommuner meget høje vækstrater.

1.3 Sammenligning med prognoser fra 2021, 2020 og 2019

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske tal for 1. januar 2022 og tidligere prognosers tal

Alder	2021				2020				2019			
	Faktisk 2022	prognose	Forskel	% forskel	prognose	Forskel	% forskel	prognose	Forskel	% forskel		
0	295	303	-8	-2,5	327	-32	-9,8	309	-14	-4,5		
0-4	1.516	1.534	-18	-1,2	1.574	-58	-3,7	1.584	-68	-4,3		
5-9	1.609	1.657	-48	-2,9	1.648	-39	-2,4	1.682	-73	-4,3		
10-14	1.778	1.790	-12	-0,7	1.763	15	0,8	1.778	0	0,0		
15-19	1.806	1.771	35	2,0	1.821	-15	-0,8	1.819	-13	-0,7		
20-24	1.970	1.936	34	1,7	2.000	-30	-1,5	2.078	-108	-5,2		
25-29	1.885	2.027	-142	-7,0	1.998	-113	-5,7	1.895	-10	-0,5		
30-34	1.734	1.788	-54	-3,0	1.774	-40	-2,3	1.766	-32	-1,8		
35-39	1.557	1.598	-41	-2,6	1.612	-55	-3,4	1.607	-50	-3,1		
40-44	1.715	1.688	27	1,6	1.737	-22	-1,3	1.736	-21	-1,2		
45-49	1.878	1.868	10	0,5	1.896	-18	-0,9	1.892	-14	-0,8		
50-54	1.822	1.829	-7	-0,4	1.883	-61	-3,2	1.917	-95	-4,9		
55-59	1.832	1.862	-30	-1,6	1.811	21	1,1	1.822	10	0,5		
60-64	1.385	1.410	-25	-1,8	1.356	29	2,1	1.391	-6	-0,4		
65-69	1.228	1.264	-36	-2,9	1.285	-57	-4,4	1.315	-87	-6,6		
70-74	1.334	1.350	-16	-1,1	1.433	-99	-6,9	1.455	-121	-8,3		
75-79	1.331	1.340	-9	-0,7	1.276	55	4,3	1.283	48	3,8		
80-84	749	749	0	0,0	715	34	4,7	734	15	2,1		
85+	470	489	-19	-4,0	443	27	6,0	482	-12	-2,5		
Total	27.599	27.948	-349	-1,2	28.026	-427	-1,5	28.234	-635	-2,2		

På baggrund af en forholdsvis konstant befolkning de seneste år og et indlagt boligbyggeri på 323 boliger i 2021 forventede prognosen fra sidste år en fremgang i befolkningen på 582 personer fra 27.366 til 27.948 personer. Det blev en stigning på 242 personer.

Der har i 2021 både været mere indenlandsk tilflytning og større indvandring end i 2020, uden at der har været større flaflytning og udvandring. Derfor ser man en stigning i befolkningstallet, men stigningen er mindre, end hvad prognosen fra sidste år forudsagde

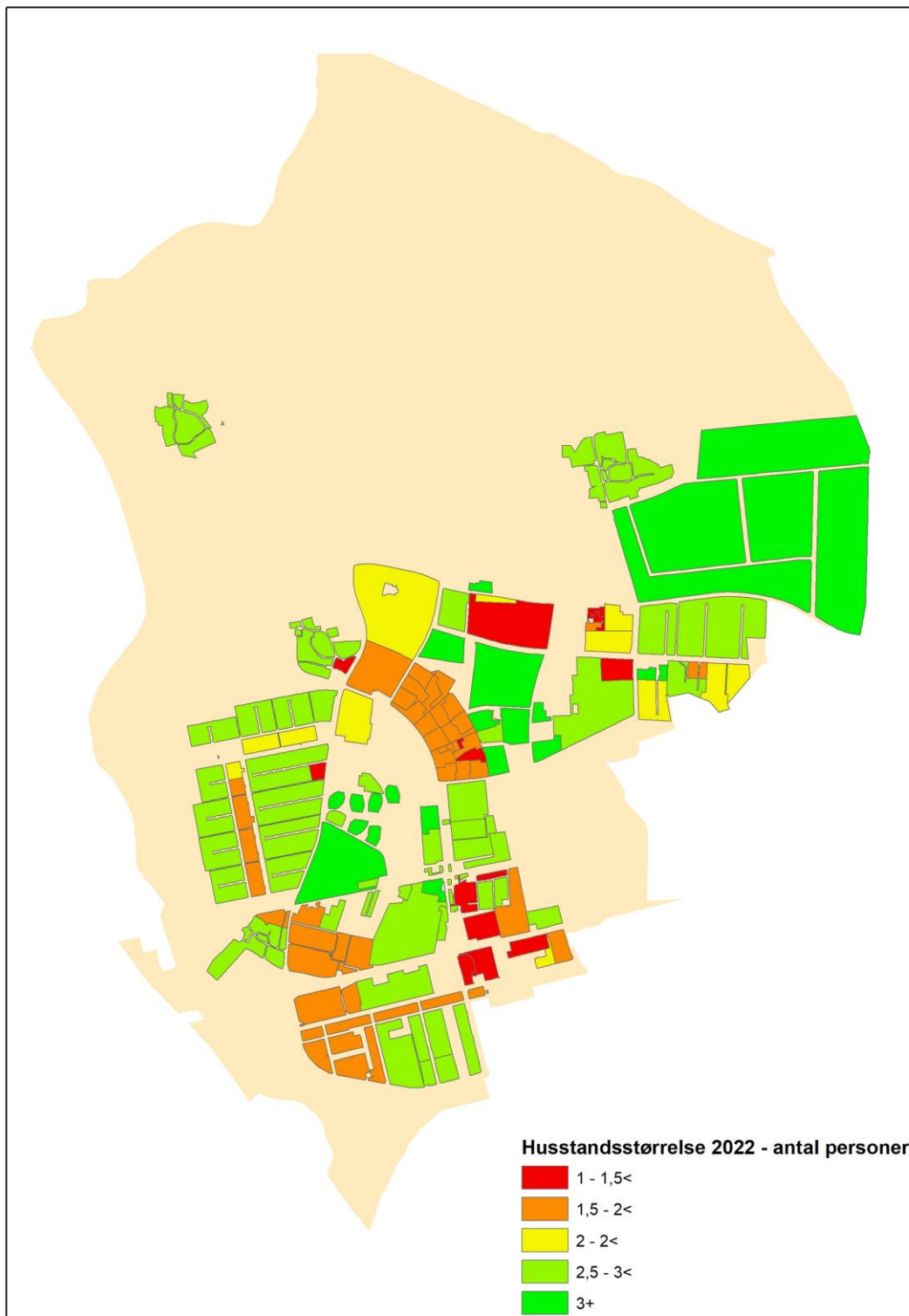
1.4 Flyttemønstre og boligområder

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.

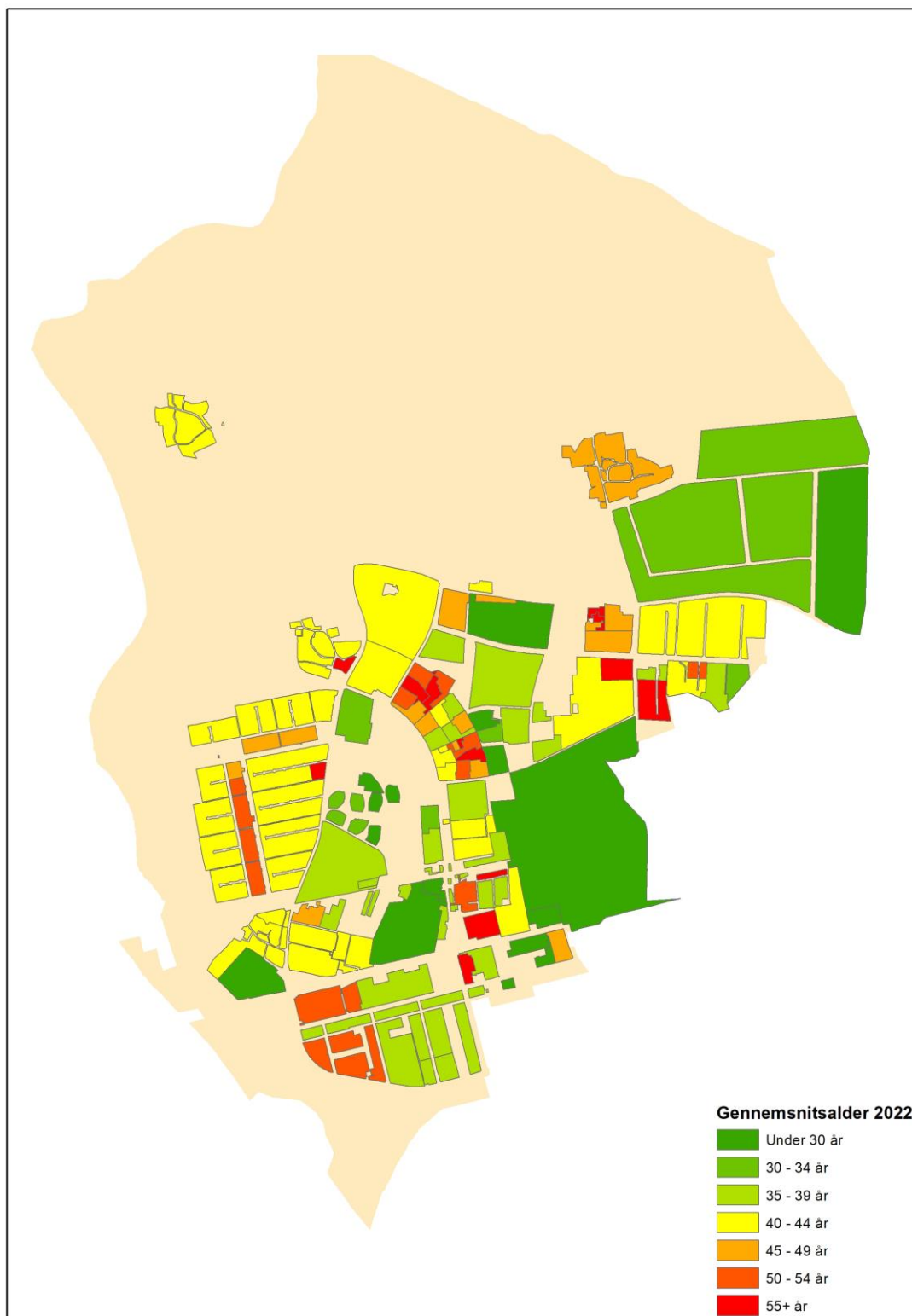
I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2021 med 1. januar 2022. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner flere flytninger i løbet af året.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse for hele kommunen er faldet lidt til 2,2. 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.



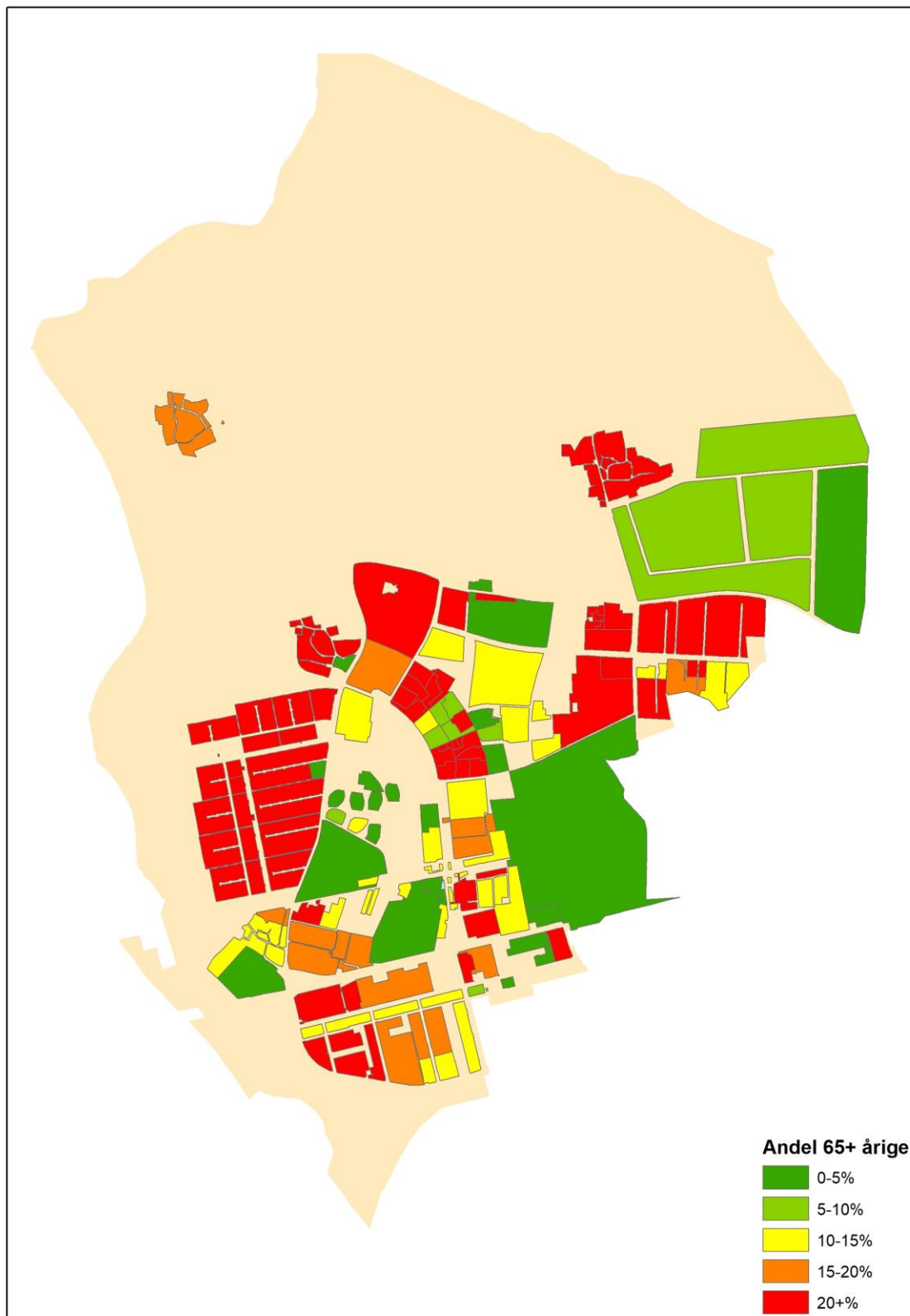
Figur 8: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder

Gennemsnitsalderen for hele kommunen er uændret 40,5 år. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen. Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.



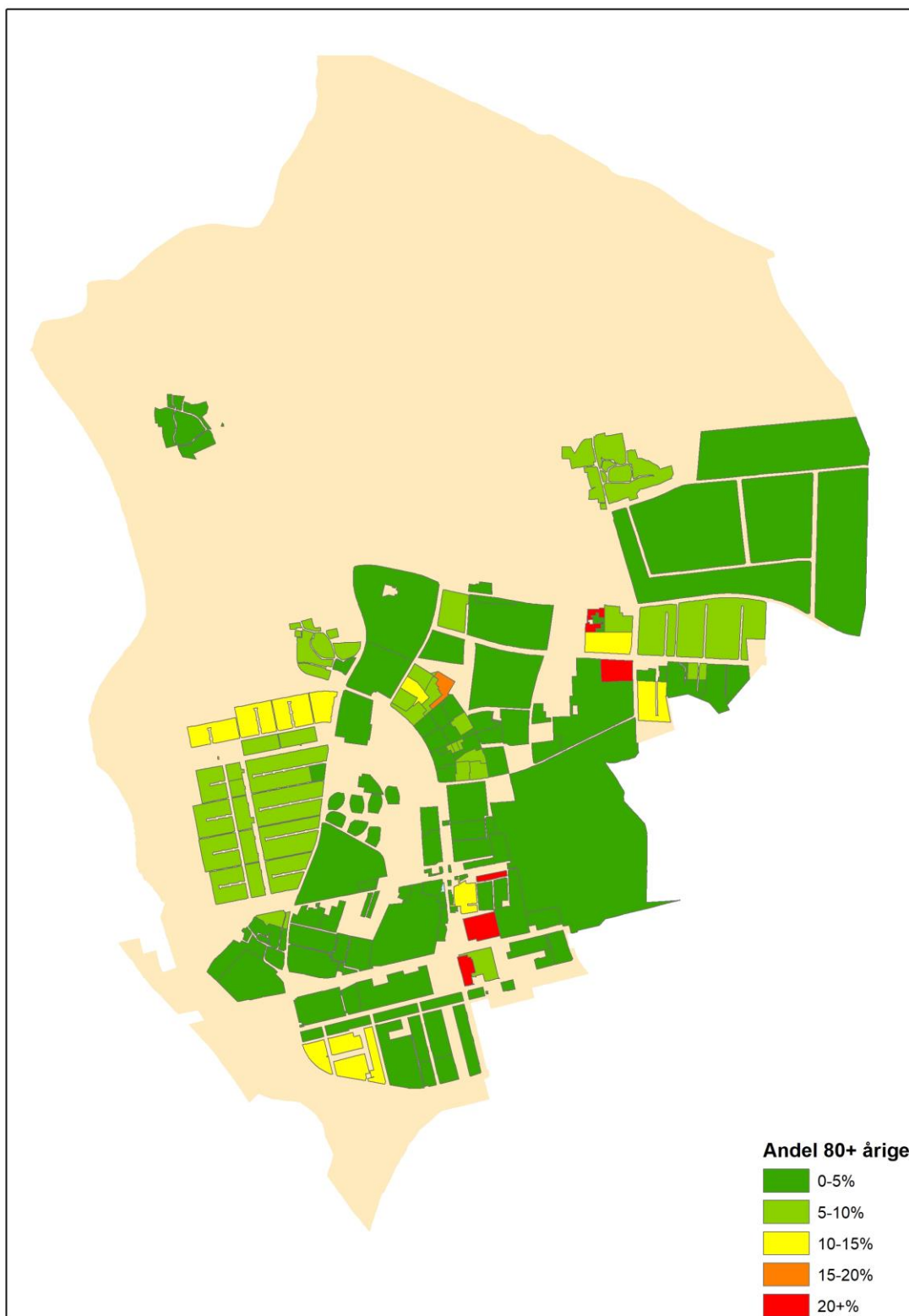
Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

Den næste figur viser andelen af personer over 65 år i de forskellige boligområder.



Figur 10: Andel af 65+ i de forskellige boligområder

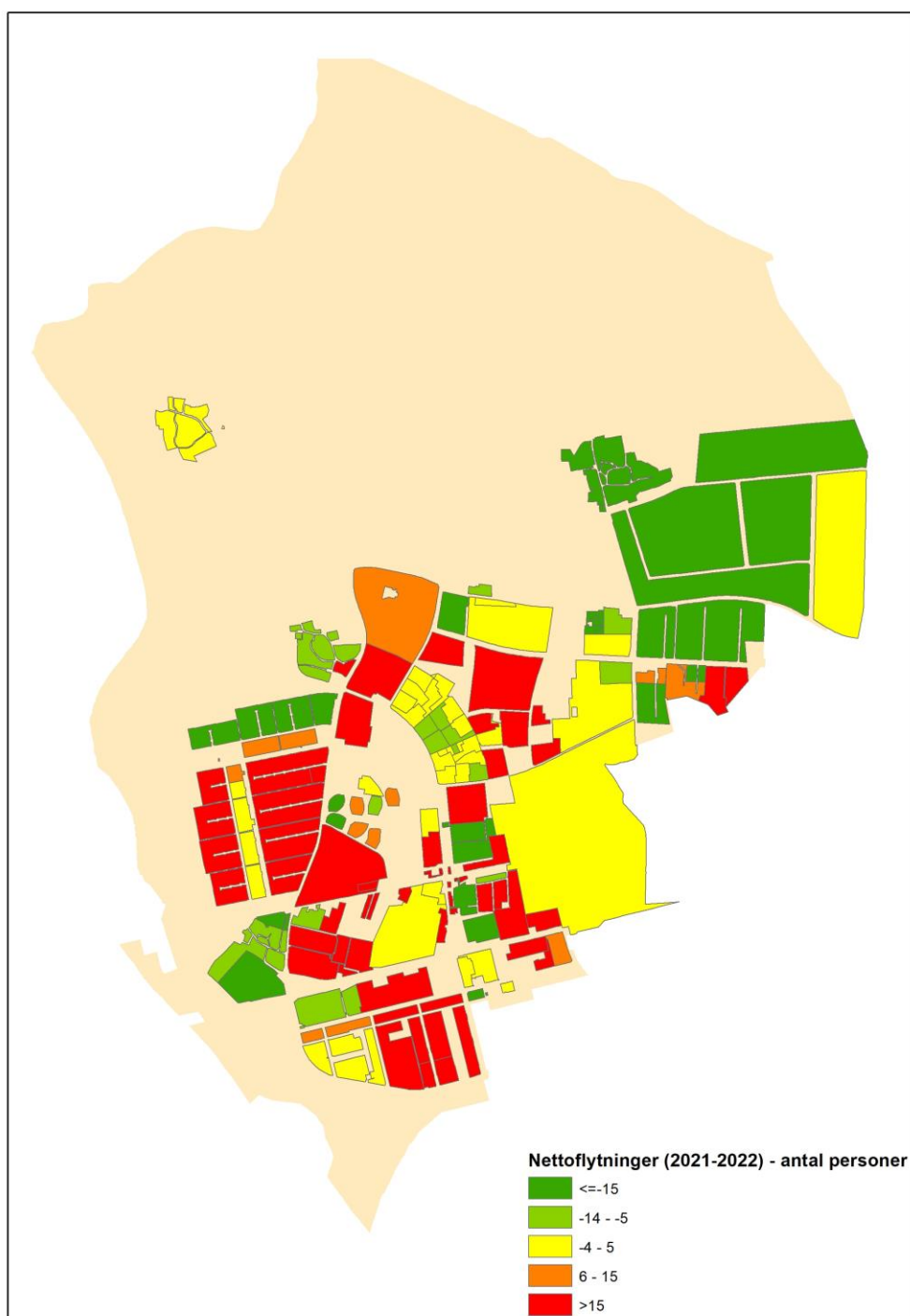
Den næste figur viser andelen af personer over 80 år i de forskellige boligområder.



Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder

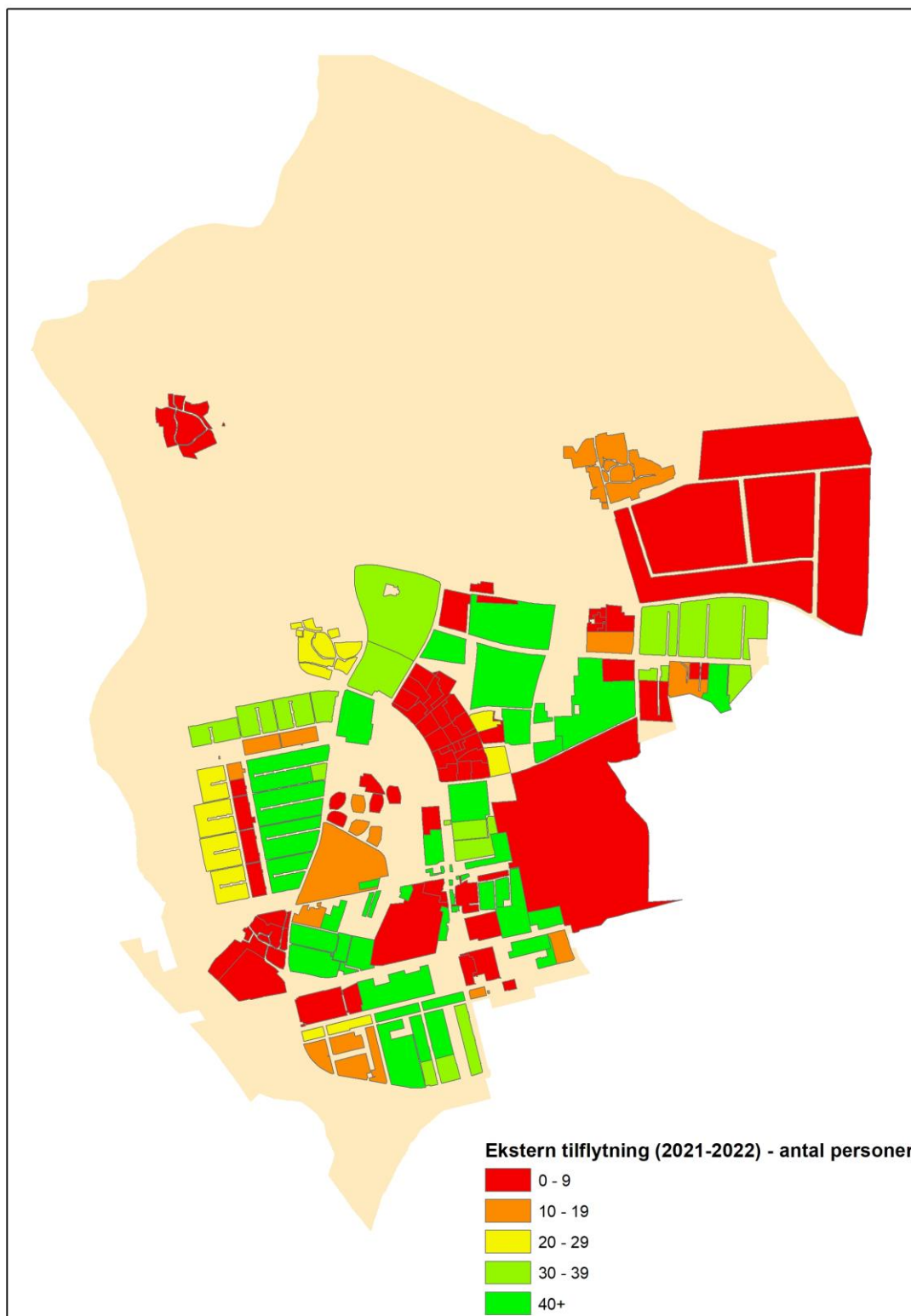
Er der områder, der tiltrækker tilflyttere mere end andre? Er der områder der tiltrækker borgere, som allerede bor i kommunen? Og hvilke områder flytter folk fra? De næste kort illustrerer forhold omkring flytninger. Til og fraflytning er flytninger til og fra andre kommuner i Danmark: dertil kommer ind- og udvandring.

Der var i 2021 en nettotilflytning indenlandsk til kommunen på 25 personer, og der var en nettoindvandring fra udlandet på 184 personer, i alt en nettoflytning på +209 personer.



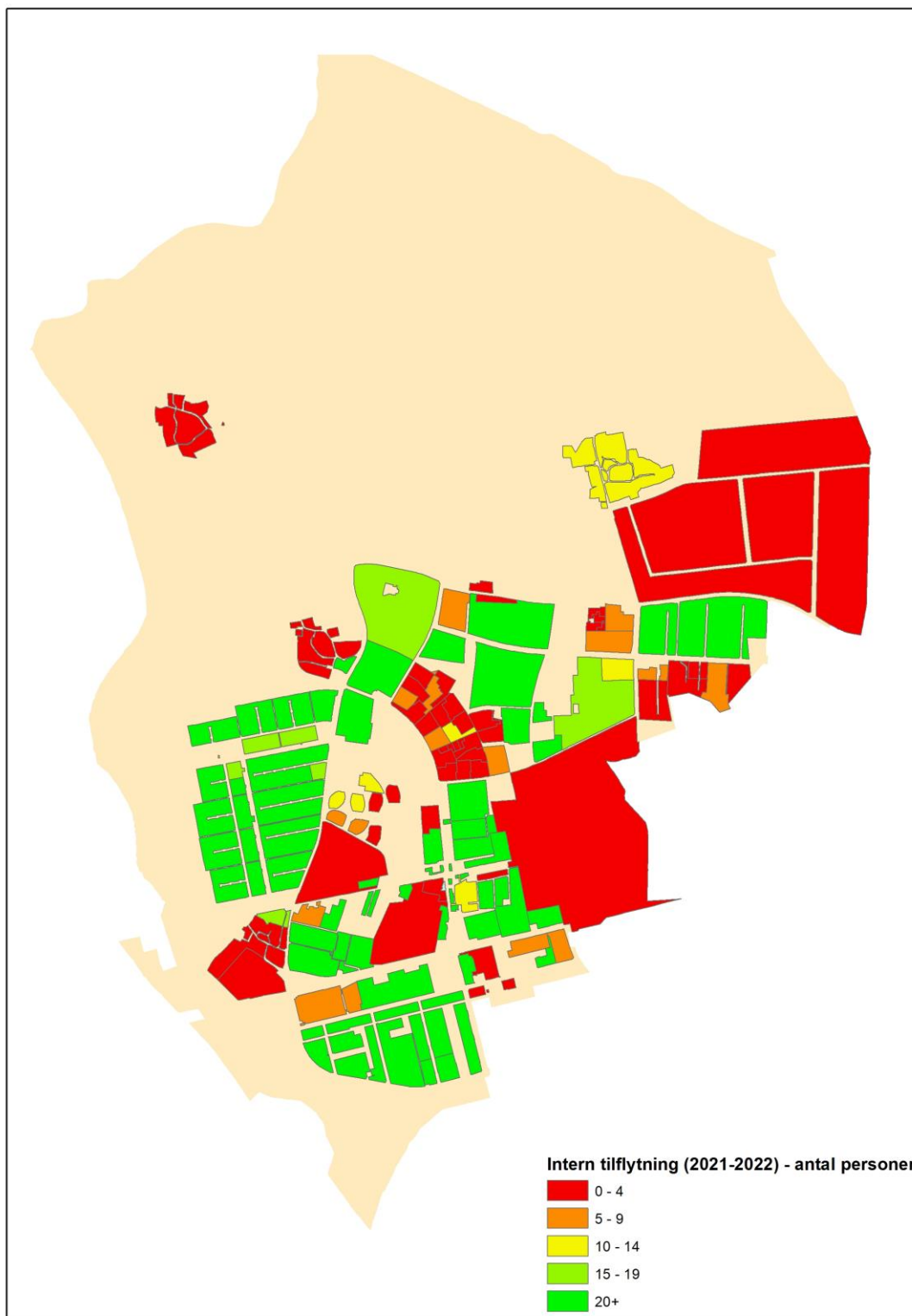
Figur 12: Nettotilflytninger i de forskellige boligområder (tilflytning-fracflytning+indvandring-udvandring)

I den næste figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer fra udlandet vist (ekstern tilflytning). Der var i 2021 en tilflytning på 2.438 personer og en indvandring på 406 personer, i alt 2.844 personer.



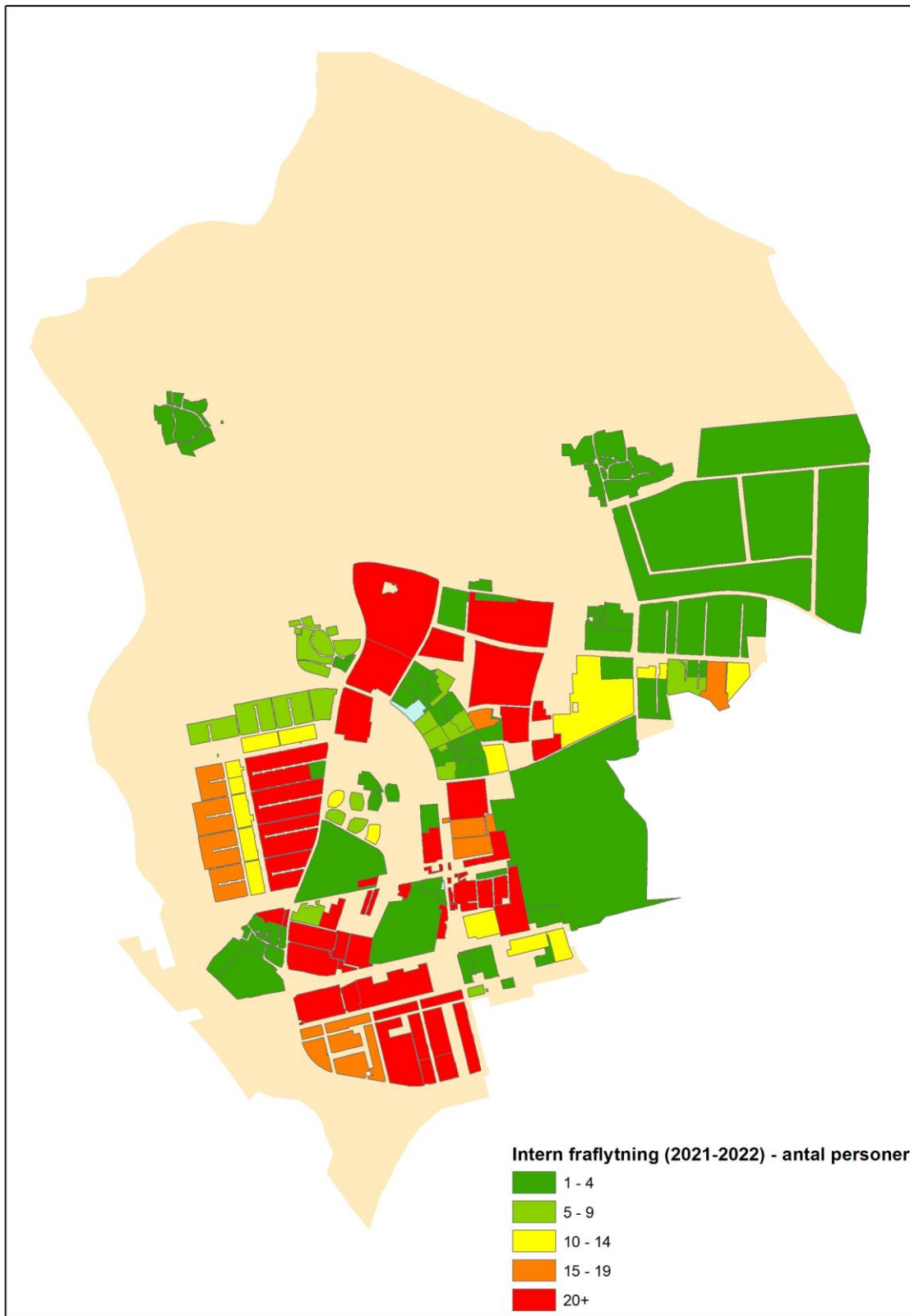
Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger inderfor Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1.878 interne flytninger i 2021 mod 1.438 i 2020. Ofte er det de unge, der flytter hjemmefra, men der er interne flytninger for alle aldersgrupper.



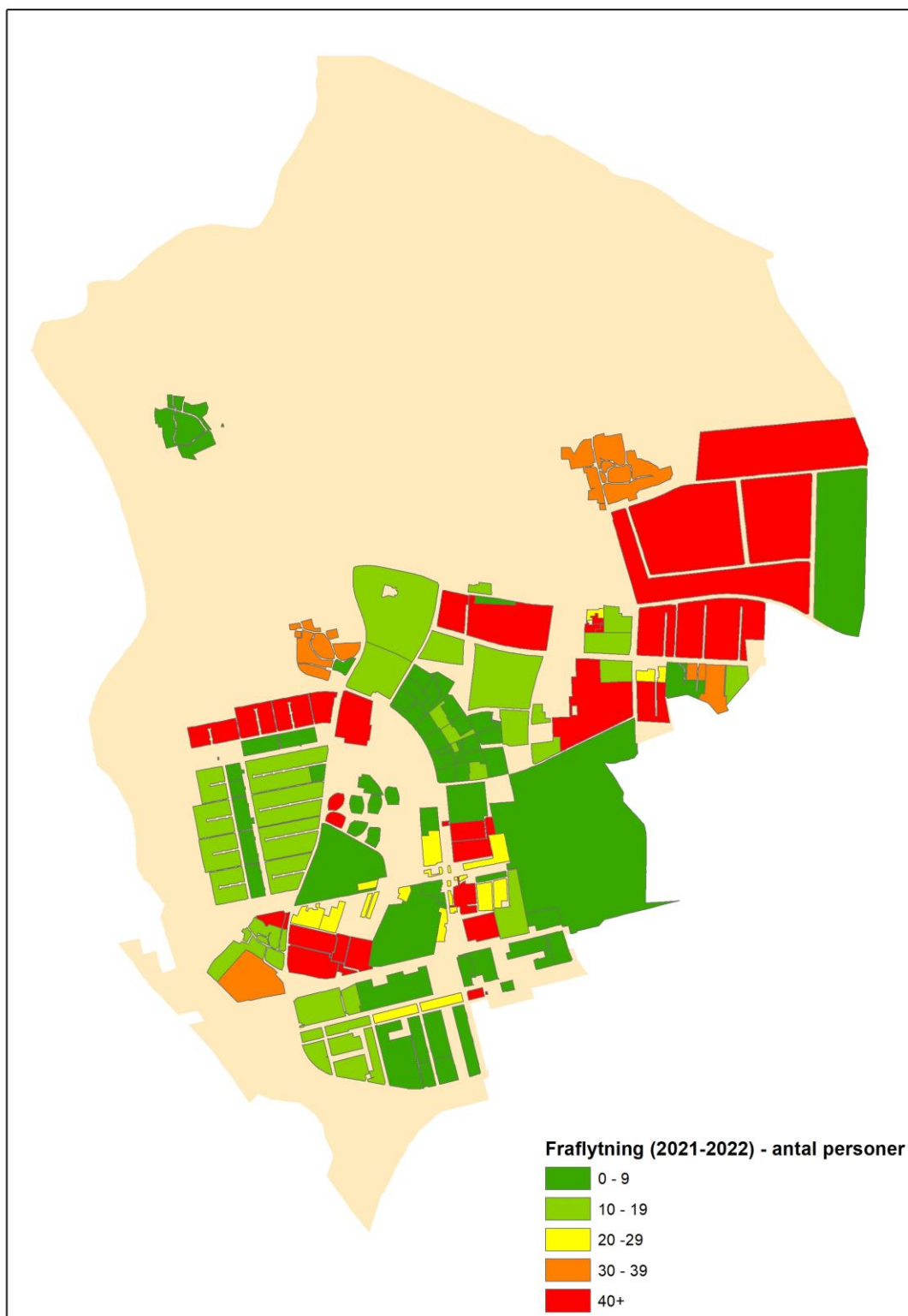
Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

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



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

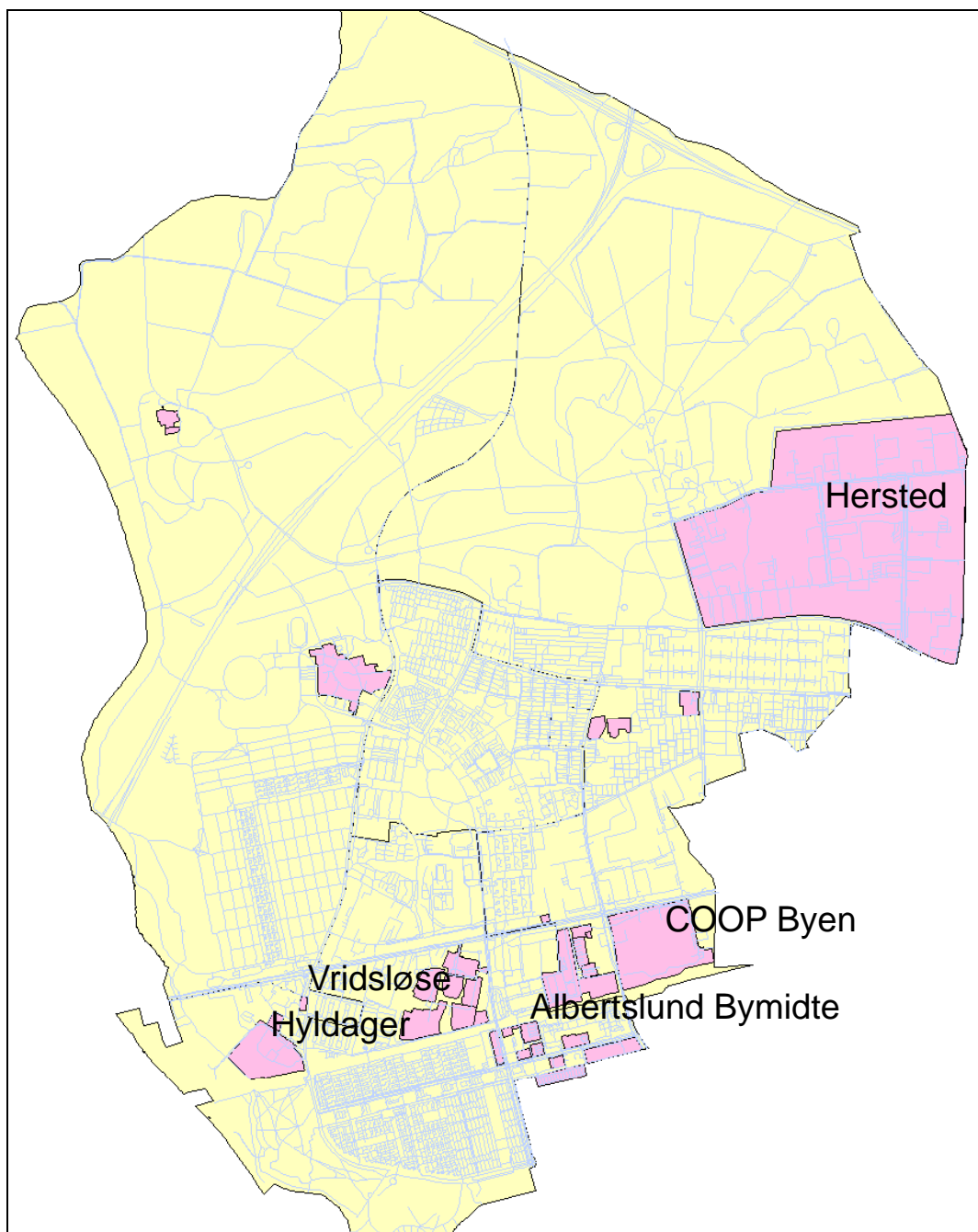
I 2021 var der 2.413 personer, som fraflyttede kommunen, og 225 der udvandrede, i alt 2.638 personer.



Figur 16: Fraflytning inklusiv 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 17: Oversigtskort med angivelse af områderne for nybyggeri

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. Når en bolig har indflytning et givet år, vil det have effekt på befolkningstallet 1. januar året efter.

Tabel 4 Antal planlagte nye boliger

Planområde	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Antal	Pct.
Øvrige områder	70	160	57	0	0	0	0	24	0	0	0	0	311	4,3%
Hersted	0	0	200	919	692	980	787	458	190	0	0	0	4.226	58,7%
Vridsløse	0	0	225	225	225	385	120	120	100	75	0	0	1.475	20,5%
Coop Byen	0	0	0	297	55	0	0	0	0	0	0	0	352	4,9%
Albertslund Bymidte	0	0	0	0	81	0	357	0	197	0	0	0	635	8,8%
Hyldegærkvarteret	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	200	2,8%
Ialt	70	160	482	1.441	1.253	1.365	1.264	602	487	75	0	0	7.199	100,0%

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.

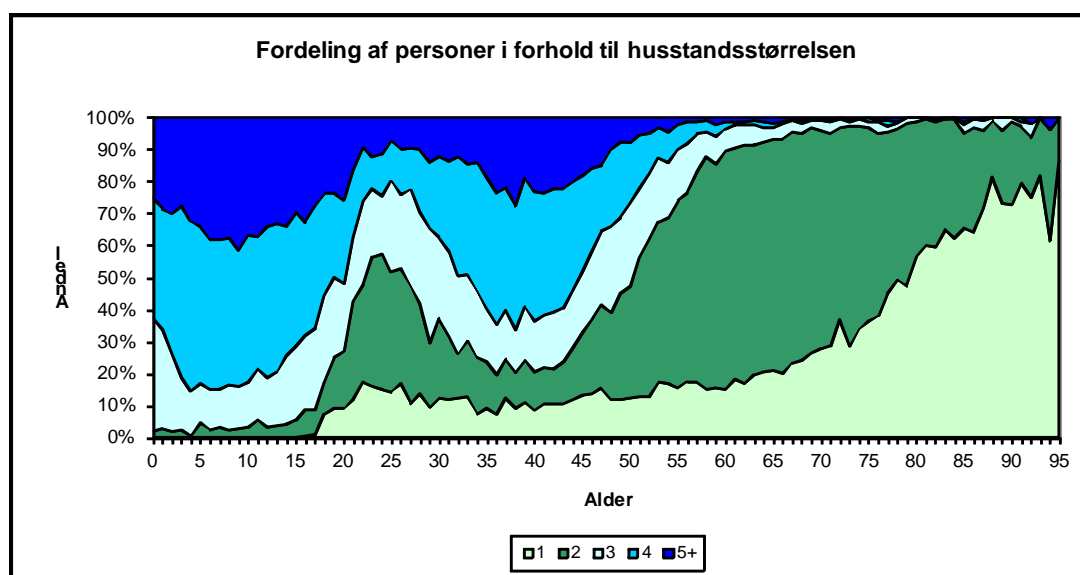
I prognoseperioden er der planlagt 7.199 boliger, og efter 2034 planlægges der med yderligere omkring 3.300 nye boliger. Frem til 2032 er der tale om cirka 1.900 flere boliger, end hvad der var indregnet i prognosen fra 2021. Antallet af nybyggerier tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*'.

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 18: 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.

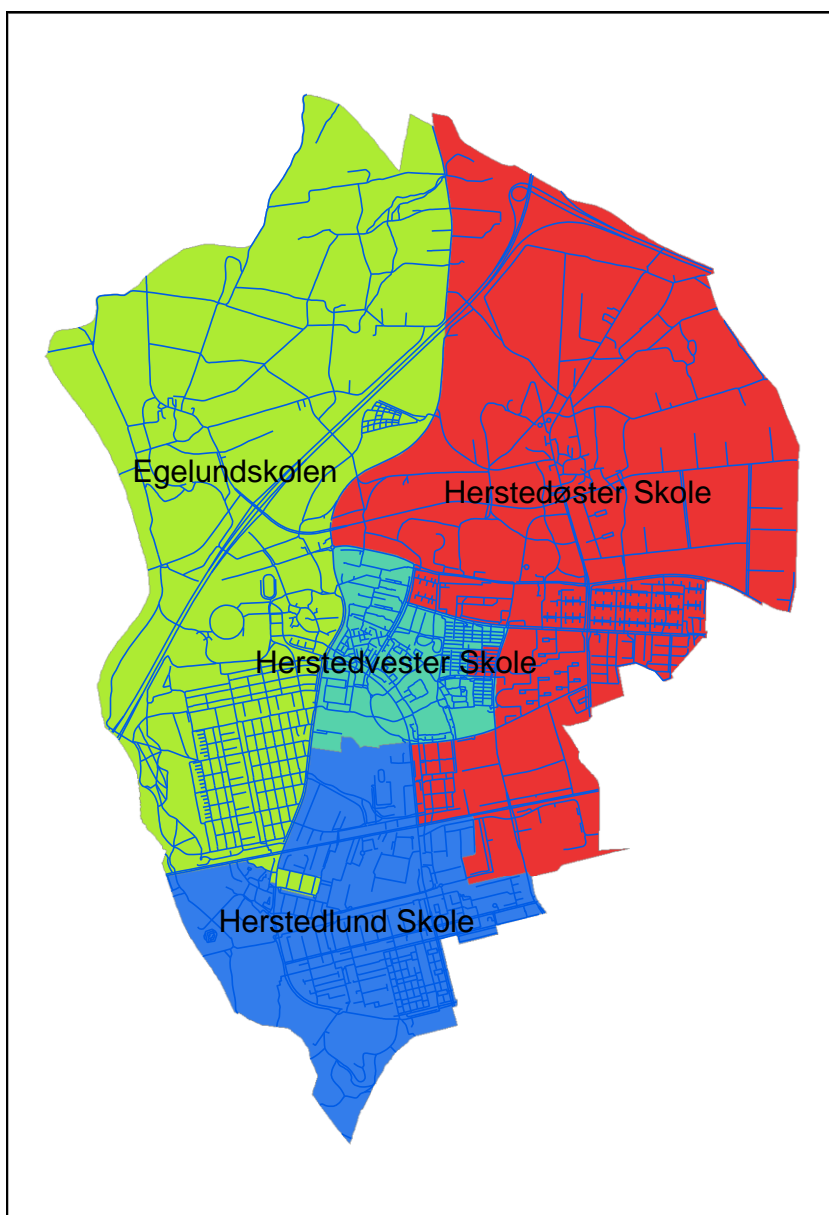
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne 0.25, 0.5 og 0.25. For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille til at 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 19: 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 9%, 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

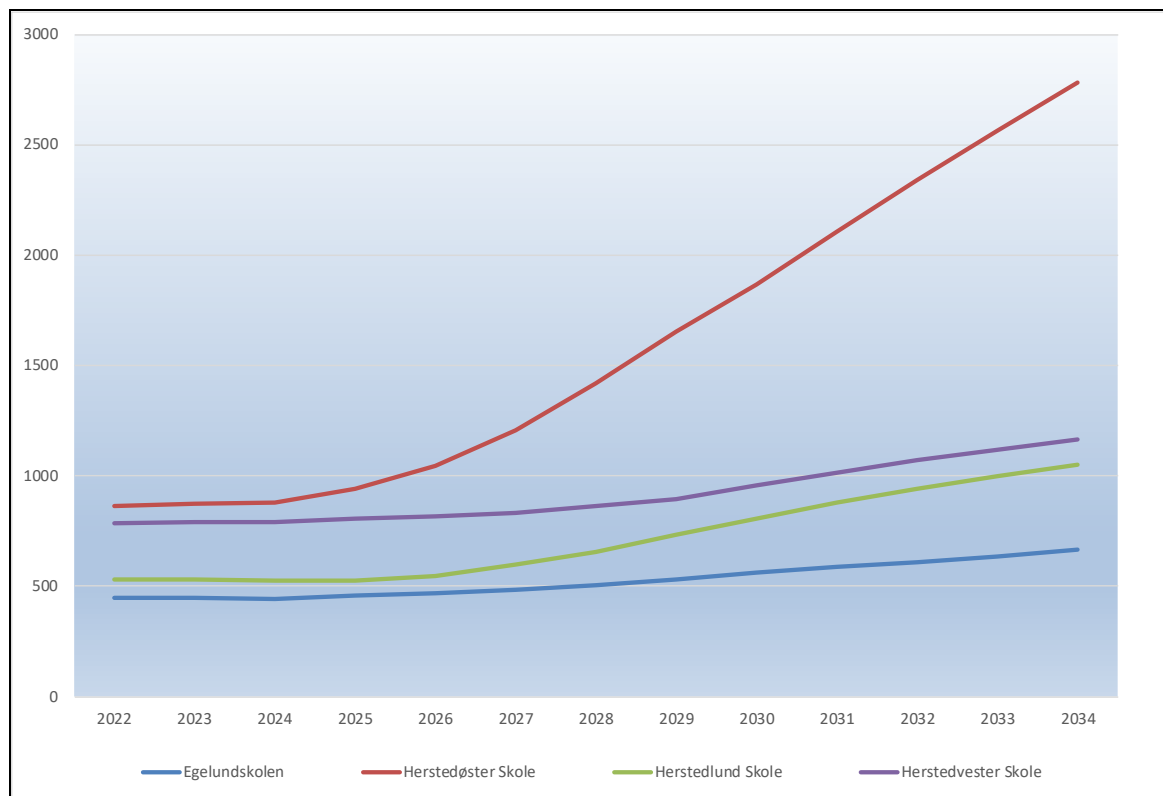
I daglig tale er dette privatskoleandelen. Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt, 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.

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 20: Prognose for elevtal for de fire skoler

Alle skolerne får på langt sigt en stigning i elevtallet. Det er direkte en følge af det forventede boligbyggeri, som vil have et højt niveau fra 2025 og resten af prognoseperioden. Skolerne vil være påvirket forskelligt, afhængigt af hvor nybyggeriet placeres.

De første tre til fire år er elevtallet på de enkelte skoler nogenlunde konstant. Derefter kommer effekten af nybyggeriet, og alle skoler vil opleve en stigning, mest Herstedøster Skole.

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, dog kun 26 i børnehaveklassen fra 2023, 26 i 1. klasse fra 2024 og 26 i 2. klasse fra 2025. Maksimumtallet i perioden for hele skolen er markeret med orange.

Tabel 5 Egelundskolen

Egelundskolen

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	50	50	39	43	46	47	41	42	47	40	445
2023/24	44	50	50	39	43	46	47	41	42	47	449
2024/25	42	44	50	50	39	43	46	47	41	42	444
2025/26	56	42	44	50	50	39	43	46	47	41	458
2026/27	53	56	42	44	50	50	39	43	46	47	470
2027/28	62	53	56	42	44	50	50	39	43	46	485
2028/29	66	62	53	56	42	44	50	50	39	43	505
2029/30	69	66	62	53	56	42	44	50	50	39	531
2030/31	71	69	66	62	53	56	42	44	50	50	563
2031/32	73	71	69	66	62	53	56	42	44	50	586
2032/33	72	73	71	69	66	62	53	56	42	44	608
2033/34	71	72	73	71	69	66	62	53	56	42	636
2034/35	71	71	72	73	71	69	66	62	53	56	665

Egelundskolen

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
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	2	2	2	2	2	2	2	23
2029/30	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23
2030/31	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2031/32	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
2032/33	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
2033/34	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
2034/35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28

Her forventes en stigning i nye børnehaveklassebørn efter de første tre til fire år. Fra 2025/26 dannes der tre klasser.

Tabel 6 Herstedøster skole

Herstedøster Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	75	70	103	74	84	98	95	95	88	81	863
2023/24	98	75	70	103	74	84	98	95	95	81	873
2024/25	94	98	75	70	103	74	84	98	95	87	879
2025/26	157	94	98	75	70	103	74	84	98	87	941
2026/27	199	157	94	98	75	70	103	74	84	90	1045
2027/28	261	199	157	94	98	75	70	103	74	77	1209
2028/29	294	261	199	157	94	98	75	70	103	68	1419
2029/30	310	294	261	199	157	94	98	75	70	95	1653
2030/31	313	310	294	261	199	157	94	98	75	64	1866
2031/32	311	313	310	294	261	199	157	94	98	69	2106
2032/33	313	311	313	310	294	261	199	157	94	90	2342
2033/34	318	313	311	313	310	294	261	199	157	87	2563
2034/35	319	318	313	311	313	310	294	261	199	144	2783

Herstedøster Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35
2023/24	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35
2024/25	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	36
2025/26	7	4	4	3	3	4	3	3	4	4	39
2026/27	8	7	4	4	3	3	4	3	3	4	43
2027/28	11	8	7	4	4	3	3	4	3	3	50
2028/29	12	11	8	6	4	4	3	3	4	3	58
2029/30	12	12	11	8	6	4	4	3	3	4	67
2030/31	13	12	12	10	8	6	4	4	3	3	75
2031/32	12	13	12	11	10	8	6	4	4	3	83
2032/33	13	12	13	12	11	10	8	6	4	4	93
2033/34	13	13	12	12	12	11	10	8	6	4	101
2034/35	13	13	13	12	12	12	11	10	8	6	110

Skolen modtager en del elever både fra Herstedlund skoledistrikt og fra Herstedvester skoledistrikt. Der forventes en meget stor stigning i antal elever og antal klasser i prognoseperioden. Stigningen er næsten udelukkende betinget af realiseringen af det planlagte byggeri og af, at det som forventet er børnefamilier, der flytter ind. Men den er også betinget af en fortsat tiltrækning af elever fra de to andre nævnte distrikter.

Tabel 7 Herstedlund skole

Herstedlund Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	60	61	58	46	60	47	54	61	47	35	529
2023/24	66	57	59	58	46	54	44	50	55	43	532
2024/25	61	62	55	59	58	41	51	41	45	50	524
2025/26	76	58	61	55	59	52	39	47	37	41	525
2026/27	89	72	56	61	55	53	49	36	42	34	548
2027/28	109	85	70	56	61	50	50	46	33	39	597
2028/29	128	103	82	70	56	54	47	47	41	30	658
2029/30	135	121	100	82	70	50	51	44	42	37	733
2030/31	141	128	118	100	82	63	47	48	39	38	804
2031/32	145	134	124	118	100	74	59	44	43	36	876
2032/33	141	137	130	124	118	90	70	55	40	39	944
2033/34	136	134	133	130	124	106	85	65	50	36	998
2034/35	133	129	130	133	130	112	100	79	58	45	1049

Herstedlund Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	25
2023/24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2024/25	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	24
2025/26	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24
2026/27	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25
2027/28	5	4	3	2	3	2	2	2	2	2	27
2028/29	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	28
2029/30	6	5	4	3	3	2	2	2	2	2	31
2030/31	6	5	5	4	3	3	2	2	2	2	34
2031/32	6	6	5	5	4	3	3	2	2	2	38
2032/33	6	6	5	5	5	4	3	2	2	2	40
2033/34	6	6	6	5	5	4	4	3	2	2	43
2034/35	6	5	5	5	5	4	4	3	3	2	42

Her forventes det, at der dannes tre klasser hvert år til og med skoleåret 2025/2026, derefter stiger klassetallet over fire år seks klasser. Det samlede elevtal forventes at være nogenlunde konstant de første fem år, hvorefter det stiger frem til 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.

Stigningen i elevtallet mod slutningen af perioden er betinget af realiseringen af det planlagte nybyggeri og af, at det som forventet er børnefamilier, der flytter ind i det meste.

Tabel 8 Herstedvester skole

Herstedvester Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	67	68	59	95	90	98	88	76	73	69	783
2023/24	79	67	68	59	95	90	98	88	76	69	789
2024/25	77	79	67	68	59	95	90	98	88	72	793
2025/26	92	77	79	67	68	59	95	90	98	84	808
2026/27	99	92	77	79	67	68	59	95	90	93	819
2027/28	112	99	92	77	79	67	68	59	95	86	834
2028/29	119	112	99	92	77	79	67	68	59	90	863
2029/30	123	119	112	99	92	77	79	67	68	56	892
2030/31	125	123	119	112	99	92	77	79	67	65	958
2031/32	126	125	123	119	112	99	92	77	79	64	1015
2032/33	125	126	125	123	119	112	99	92	77	75	1073
2033/34	124	125	126	125	123	119	112	99	92	73	1118
2034/35	123	124	125	126	125	123	119	112	99	87	1163

Herstedvester Skole

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2022/23	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34
2023/24	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35
2024/25	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	35
2025/26	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	35
2026/27	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
2027/28	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	36
2028/29	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	37
2029/30	5	5	5	4	4	3	3	3	3	2	37
2030/31	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	39
2031/32	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	41
2032/33	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	43
2033/34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	45
2034/35	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47

Her forventes en stigning i antallet af børn til børnehaveklassen og tilsvarende en stigning efter tre til fire år i det samlede klassetal i hele perioden. Også her spiller forventningerne til nybyggeriet en afgørende rolle for udviklingen, specielt fra midten af prognoseperioden.

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
	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.
2022/23	50	445	75	863	60	529	67	783	252	2620
2023/24	44	449	98	873	66	532	79	789	286	2643
2024/25	42	444	94	879	61	524	77	793	274	2639
2025/26	56	458	157	941	76	525	92	808	381	2732
2026/27	53	470	199	1045	89	548	99	819	441	2882
2027/28	62	485	261	1209	109	597	112	834	544	3124
2028/29	66	505	294	1419	128	658	119	863	607	3445
2029/30	69	531	310	1653	135	733	123	892	637	3810
2030/31	71	563	313	1866	141	804	125	958	649	4191
2031/32	73	586	311	2106	145	876	126	1015	654	4584
2032/33	72	608	313	2342	141	944	125	1073	651	4967
2033/34	71	636	318	2563	136	998	124	1118	649	5315
2034/35	71	665	319	2783	133	1049	123	1163	646	5660

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
	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.
2022/23	2	20	3	35	3	25	3	34	11	114
2023/24	2	20	4	35	3	24	4	35	13	114
2024/25	2	20	4	36	3	24	3	35	12	115
2025/26	3	21	7	39	3	24	4	35	17	119
2026/27	3	22	8	43	4	25	4	35	19	125
2027/28	3	23	11	50	5	27	5	36	24	136
2028/29	3	23	12	58	5	28	5	37	25	146
2029/30	3	23	12	67	6	31	5	37	26	158
2030/31	3	24	13	75	6	34	5	39	27	172
2031/32	3	25	12	83	6	38	5	41	26	187
2032/33	3	26	13	93	6	40	5	43	27	202
2033/34	3	27	13	101	6	43	5	45	27	216
2034/35	3	28	13	110	6	42	5	47	27	227

Det samlede elevtal i kommunen ventes at være nogenlunde konstant i starten af perioden, hvorefter det vil stige. Det samlede antal klasser ventes også at stige, specielt fra skoleåret 2026/27 og frem. Det er det forventede nybyggeri, som er årsagen til den store stigning.

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%.
- 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	0,91
3	0,94
4	0,96
5	0,96
6	0,96

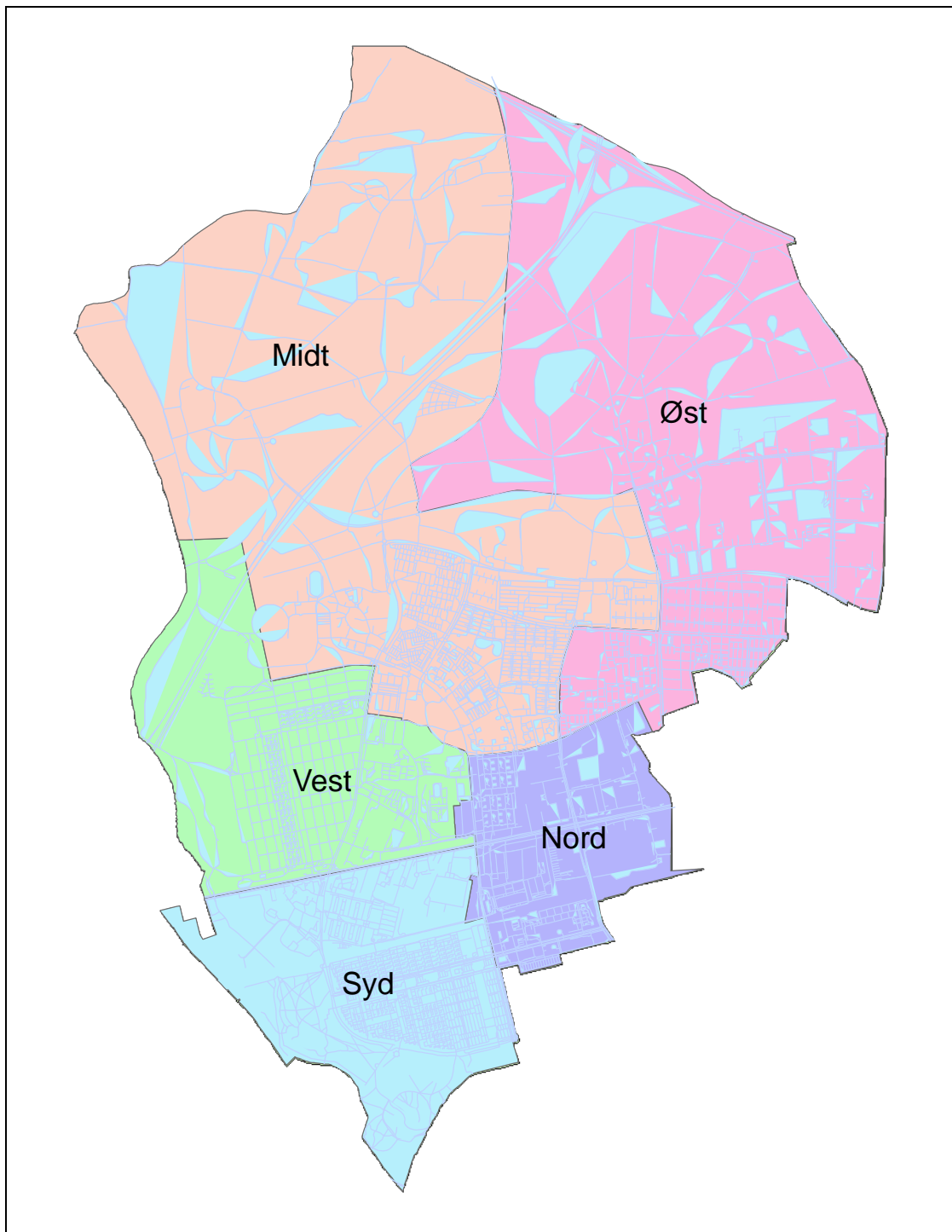
Kapaciteten er opgjort for hvert pasningsdistrikt og fremgår af tabellen.

Tabel 11 Normering for de enkelte institutioner

Nummer	Institutionsnavn	Distrikt	Normering i enheder
4100037	Børnehuset På Sporet	syd	196
4100014	Børnehuset Sydstjernen	syd	131
4100031	Børnehuset Lindegården	syd	137
4100040	Børnehuset Storke	syd	66
4100020	Børnehuset Hyldebjerg	midt	109
4100032	Børnehuset Kastanje	midt	221
4100033	Børnehuset Brillesøen	midt	240
4100059	Børnehuset Baunegård	midt	40
4100027	Børnehuset Ved Vejen	midt	132
4100041	Børnehaven Søndergård	vest	45
4100035	Børnehuset Troldehøj	vest	65
4100015	Børnehuset Toftekær	vest	132
4100012	Børnehuset Stensmosen	nord	82
4100039	Børnehuset Damgården	nord	145
4100038	Børnehuset Roholmhaven	øst	206
4100036	Naverland 28	øst	110
5100000	Den kommunale Dagpleje		120
	I alt		2177

Dagplejekapaciteten er i prognosen fordelt med 12 pladser til hvert distrikt, svarende til i alt 120 enheder.

Kapaciteten er udtryk for det faktiske års politisk besluttede, budgetterede kapacitet og tager dermed ikke afsæt i mulige udvidelser på området.

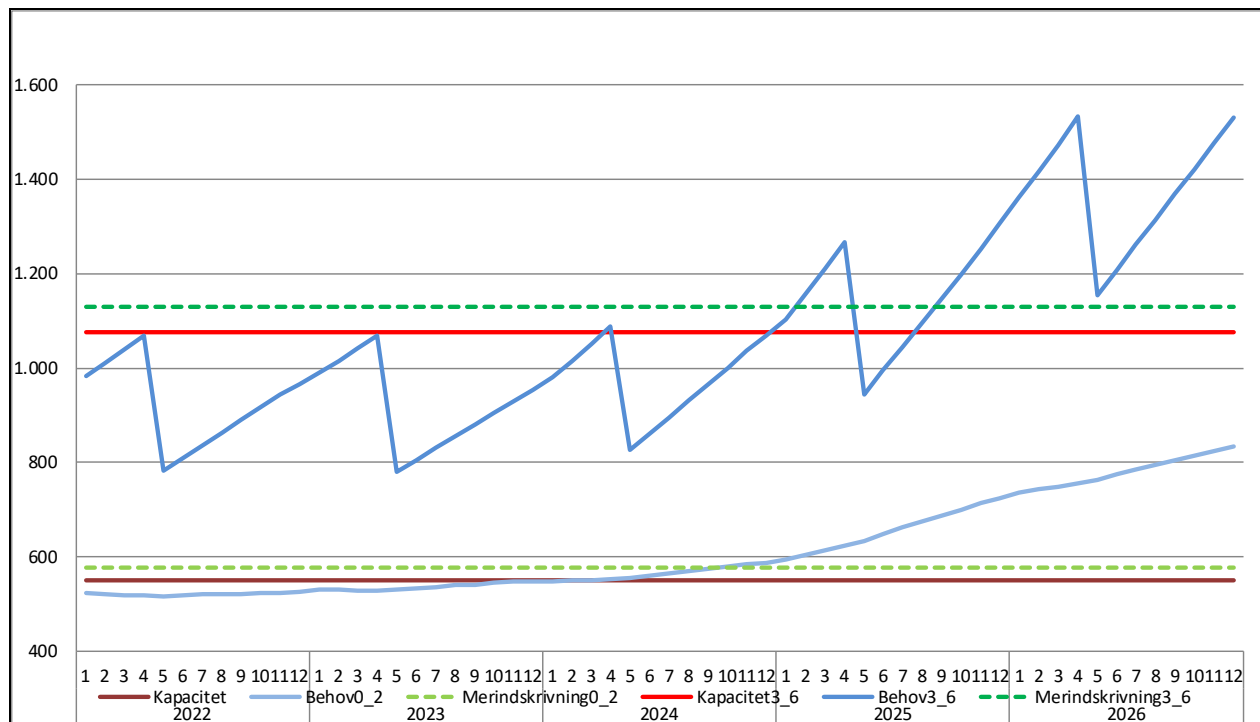


Figur 21: De fem pasningsdistrikter

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.



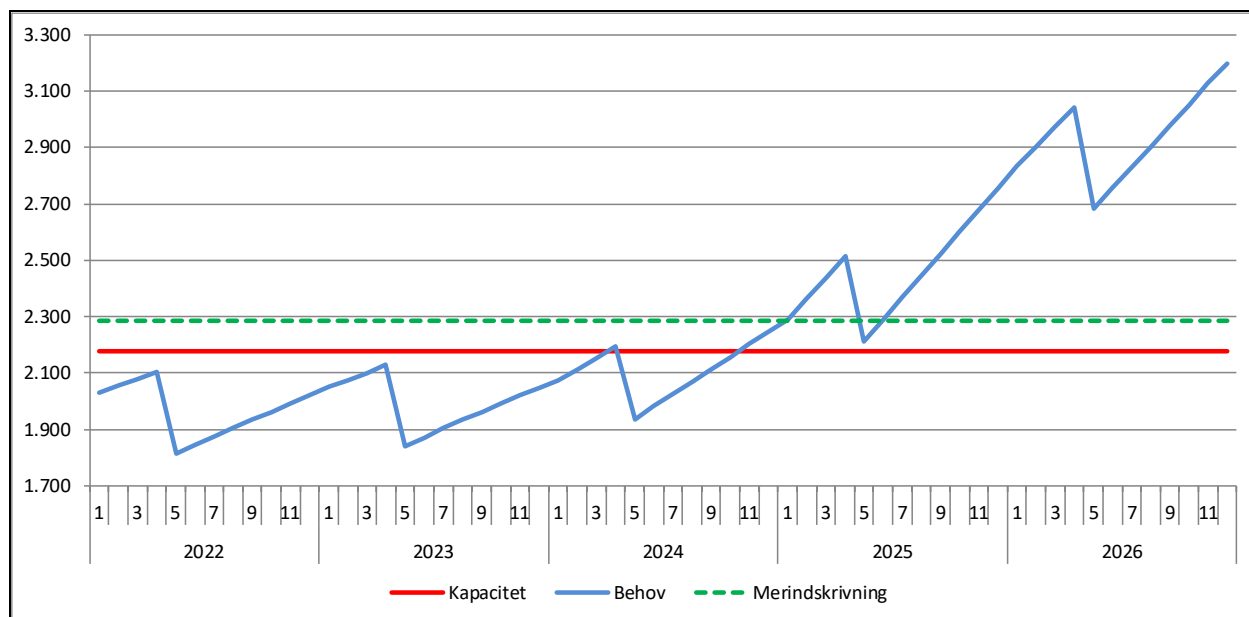
Figur 22: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

Behovet for pasning af børn 0-2 år forventes at stige fra starten af 2023. Det skyldes forventningen om flere nyfødte og forventningen om tilflytning af børnefamilier i nybyggeriet. 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 fire år at stige fra 1062 i april 2021 til 1379 i december 2024.

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

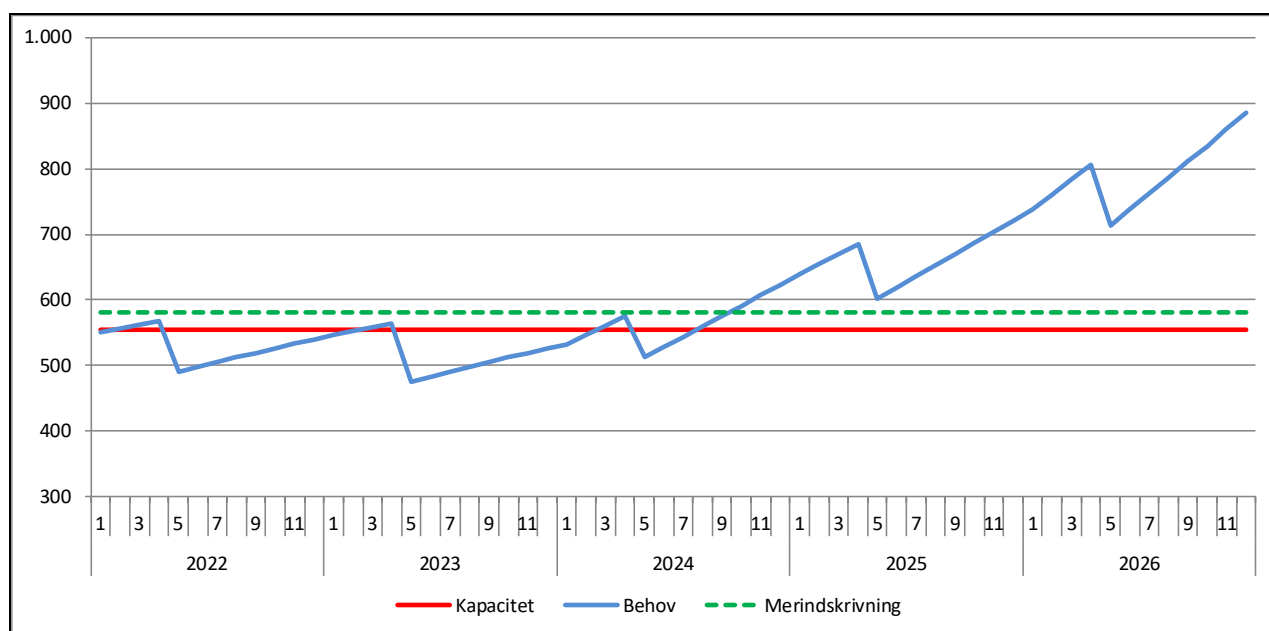


Figur 23: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for hele kommunen

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

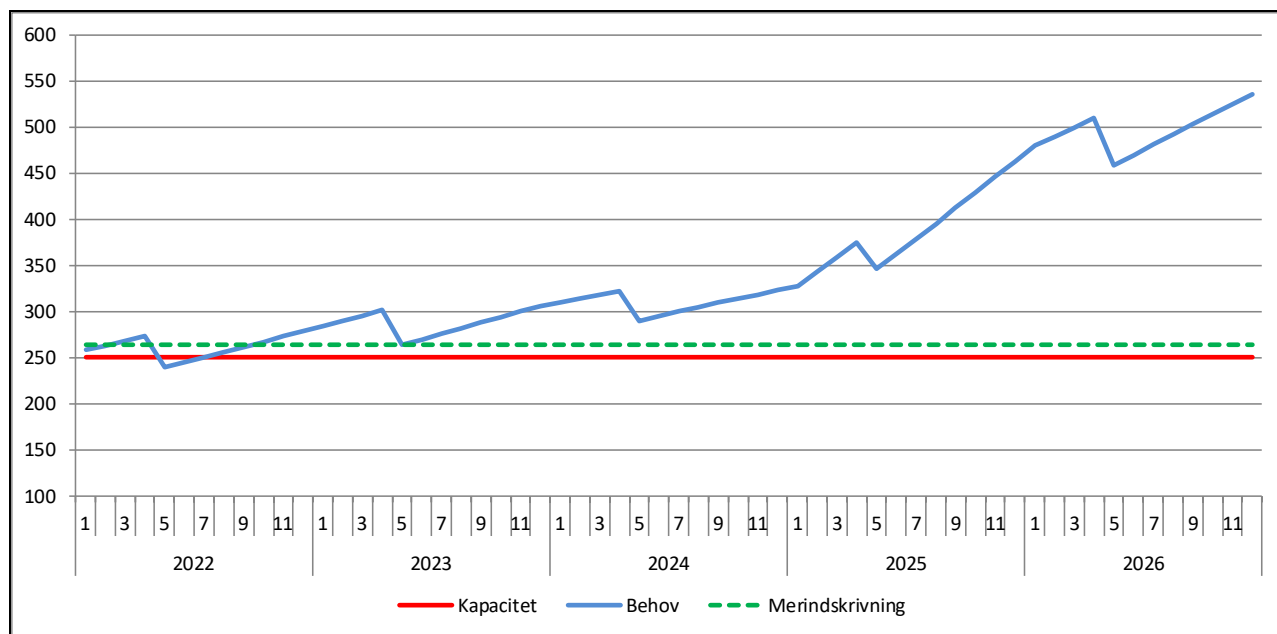
5.3 De enkelte distrikter

Nedenfor er vist graferne med enheder for de enkelte distrikter.

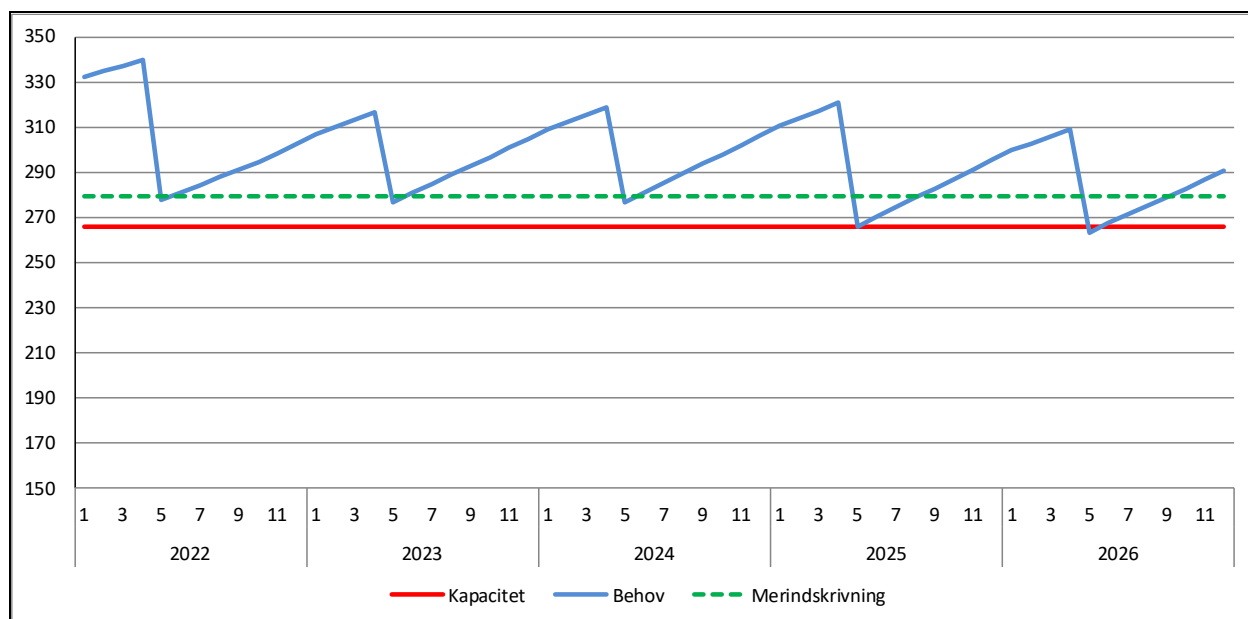


Figur 24: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Syd

Prognoser for Albertslund Kommune

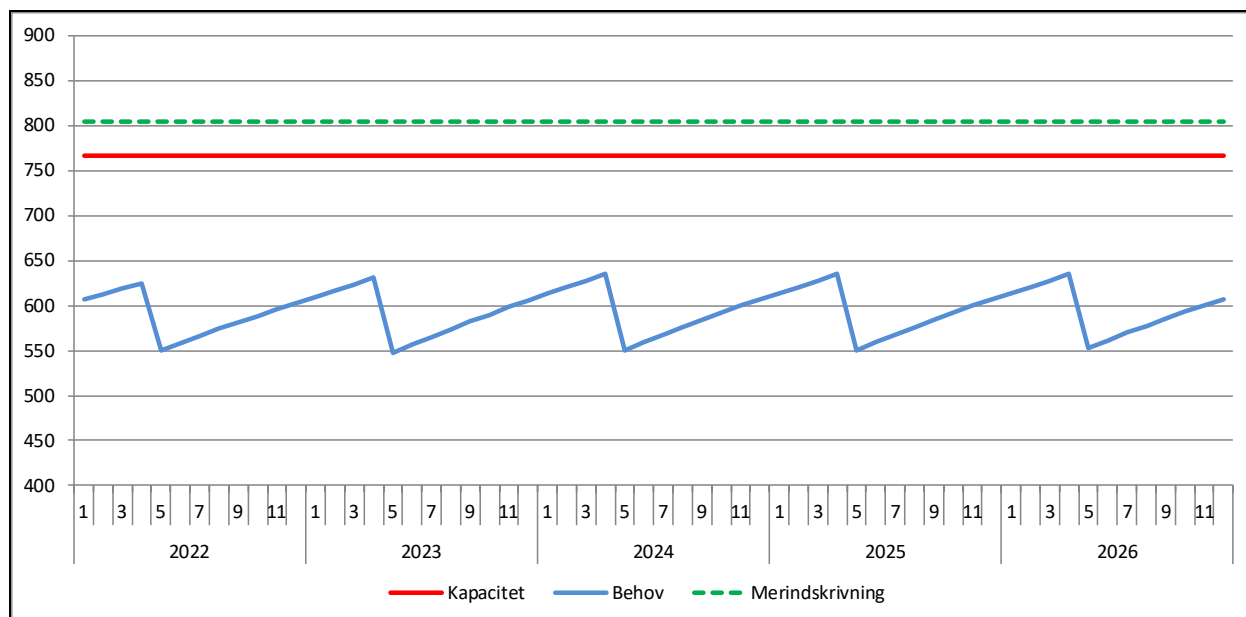


Figur25: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Nord

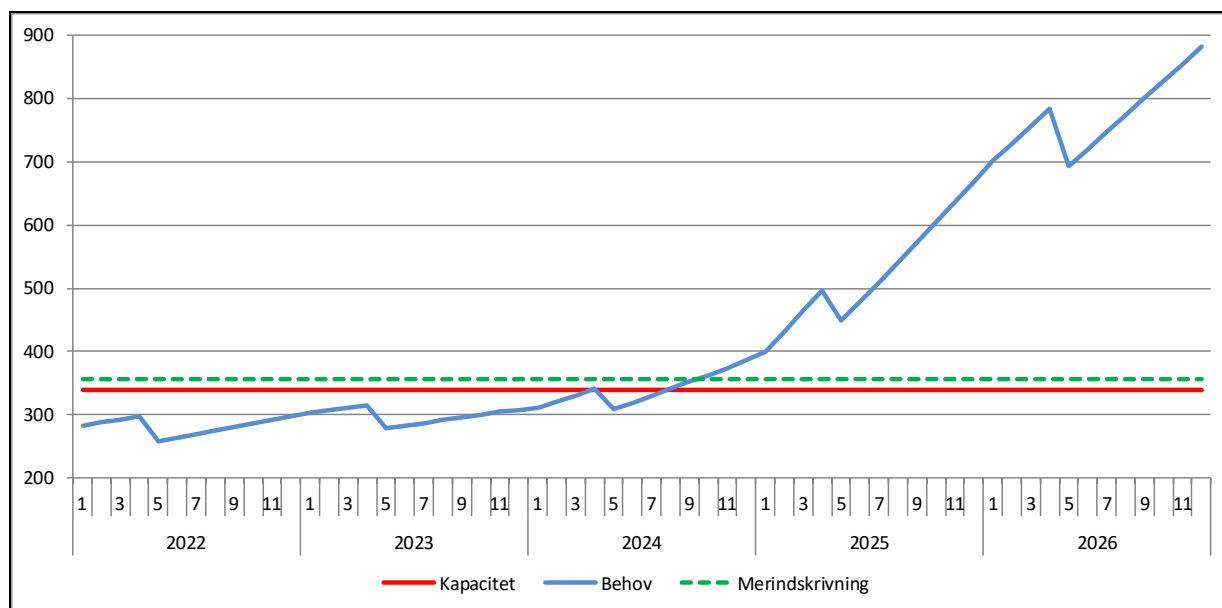


Figur 26 Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Vest

Prognoser for Albertslund Kommune



Figur 27: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Midt



Figur 28: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder område Øst

Distrikterne udvikler sig forskelligt, specielt afhængigt af nybyggeriet. 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	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	291	302	290	292	290	276	252	295	294	298	321	405	473	546	608	622	626	603	572	540
1	286	295	310	293	299	292	290	280	312	306	338	418	482	553	615	641	658	637	607	577
2	304	307	310	317	312	304	285	319	295	326	348	437	498	565	624	651	680	672	645	615
0-2	881	904	910	902	901	872	827	894	901	929	1.007	1.260	1.453	1.663	1.847	1.914	1.965	1.912	1.825	1.733
3	344	302	311	308	324	324	321	293	332	308	368	445	516	580	637	662	691	694	681	653
3-5	1.028	1.004	968	913	956	951	952	953	964	950	1.082	1.335	1.565	1.765	1.941	2.008	2.087	2.095	2.076	2.032
6	361	344	351	356	305	313	313	322	341	340	331	469	518	630	687	701	710	707	704	701
6-15	3.647	3.630	3.576	3.534	3.481	3.448	3.416	3.421	3.436	3.475	3.581	4.257	4.877	5.656	6.484	6.983	7.337	7.463	7.477	7.432
9-13	1.851	1.815	1.766	1.784	1.802	1.754	1.743	1.763	1.742	1.745	1.796	2.117	2.508	2.954	3.426	3.691	3.877	3.902	3.892	3.796
14-18	1.879	1.880	1.895	1.854	1.811	1.826	1.760	1.767	1.780	1.803	1.814	1.927	1.998	2.089	2.265	2.425	2.664	2.950	3.212	3.471
16-24	3.749	3.700	3.747	3.708	3.661	3.596	3.404	3.411	3.326	3.262	3.337	3.563	3.711	3.896	3.993	3.935	3.976	3.960	4.030	4.173
0-24	9.305	9.238	9.201	9.057	8.999	8.867	8.599	8.679	8.628	8.617	9.007	10.415	11.606	12.981	14.265	14.840	15.364	15.429	15.408	15.370
25-39	5.037	5.053	5.010	4.970	5.108	5.146	5.050	5.176	5.333	5.553	6.066	7.595	8.819	10.047	11.093	11.401	11.591	11.357	10.943	10.518
40-59	7.303	7.372	7.392	7.408	7.440	7.366	7.295	7.247	7.192	7.075	7.213	7.664	8.124	8.685	9.284	9.752	10.214	10.530	10.880	11.191
60-64	1.431	1.402	1.374	1.327	1.294	1.301	1.320	1.385	1.440	1.568	1.596	1.653	1.697	1.784	1.832	1.900	1.937	1.961	1.950	1.948
65-79	3.985	4.015	4.045	4.053	4.025	3.985	3.942	3.893	3.820	3.718	3.628	3.534	3.485	3.444	3.473	3.469	3.519	3.583	3.672	3.775
80-99	880	947	1.014	1.095	1.194	1.273	1.356	1.433	1.478	1.566	1.686	1.776	1.845	1.873	1.878	1.881	1.864	1.851	1.823	1.775
65-99	4.730	4.815	4.919	4.981	5.036	5.051	5.101	5.112	5.118	5.085	5.079	5.097	5.132	5.153	5.207	5.224	5.265	5.319	5.400	5.482
75-84	1.337	1.441	1.559	1.669	1.744	1.831	1.970	2.080	2.159	2.194	2.187	2.154	2.119	2.083	2.032	1.957	1.870	1.796	1.731	1.662
85+	277	302	313	335	388	416	453	470	497	527	575	628	668	711	748	798	855	900	930	939
Total	27.806	27.880	27.896	27.743	27.877	27.731	27.365	27.599	27.711	27.897	28.960	32.424	35.377	38.649	41.680	43.116	44.371	44.597	44.581	44.509

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	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	40	38	38	40	41	42	43	44	46	47	49	50	51
1	37	46	42	44	45	45	47	48	49	51	52	53	55
2	58	42	49	47	48	49	50	51	53	54	55	56	58
0-2	135	125	129	130	134	136	140	144	147	151	155	160	163
3	42	61	44	53	50	51	52	53	54	55	57	58	59
3-5	144	151	153	164	153	159	159	161	165	168	171	175	179
6	47	59	46	47	66	49	58	54	56	56	57	58	60
6-15	539	559	556	546	563	559	566	567	577	581	589	588	602
9-13	289	278	279	273	282	278	278	291	294	291	298	306	297
14-18	272	289	299	291	299	300	292	293	286	294	289	288	302
16-24	374	389	399	432	443	452	463	467	467	462	457	463	456
0-24	1.192	1.225	1.237	1.272	1.293	1.306	1.328	1.340	1.356	1.361	1.372	1.386	1.400
25-39	591	605	611	628	642	649	665	682	696	720	739	759	783
40-59	1.144	1.131	1.088	1.072	1.058	1.045	1.028	1.027	1.028	1.039	1.040	1.035	1.033
60-64	288	292	322	315	313	300	303	273	268	243	225	216	213
65-79	750	725	706	693	675	675	659	664	652	652	659	660	647
80-99	329	348	350	356	369	376	382	385	382	373	365	358	356
65-99	1.079	1.073	1.056	1.049	1.043	1.052	1.041	1.049	1.033	1.025	1.024	1.018	1.003
75-84	463	468	470	459	440	416	396	391	372	352	332	319	301
85+	132	139	146	158	171	182	192	192	192	197	204	208	211
Total	4.294	4.325	4.313	4.337	4.350	4.351	4.364	4.371	4.381	4.387	4.400	4.414	4.432

Folketal pr. 1. januar Herstedøster skoledistrikt													
Alder	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	84	94	96	108	180	222	276	313	327	321	299	277	254
1	67	90	94	110	177	213	262	306	330	331	316	295	273
2	80	73	95	111	182	213	257	297	327	338	330	315	294
0-2	231	257	284	330	539	647	795	917	984	990	946	886	820
3	73	84	76	113	183	219	259	294	319	337	339	331	315
3-5	249	250	240	309	531	658	785	887	949	988	1.003	1.005	983
6	97	92	91	90	186	220	297	323	334	330	323	327	335
6-15	935	940	935	1.006	1.579	2.011	2.627	3.161	3.529	3.701	3.721	3.697	3.641
9-13	465	475	466	504	796	1.067	1.422	1.733	1.924	2.023	2.006	1.952	1.855
14-18	523	499	505	513	600	639	740	871	1.020	1.199	1.402	1.600	1.766
16-24	1.271	1.181	1.124	1.101	1.300	1.309	1.395	1.433	1.429	1.434	1.463	1.546	1.686
0-24	2.686	2.628	2.583	2.745	3.949	4.626	5.602	6.399	6.890	7.113	7.133	7.134	7.129
25-39	1.692	1.812	1.911	2.226	3.485	4.235	5.112	5.755	6.028	5.993	5.734	5.429	5.109
40-59	2.001	1.975	1.960	2.049	2.491	2.804	3.229	3.637	3.969	4.237	4.454	4.700	4.909
60-64	347	366	400	410	424	458	502	542	606	664	707	720	746
65-79	1.098	1.071	1.033	987	948	912	893	898	893	899	927	959	1.007
80-99	313	328	350	379	418	448	467	468	483	478	470	473	462
65-99	1.411	1.399	1.383	1.366	1.366	1.359	1.360	1.366	1.376	1.378	1.396	1.432	1.469
75-84	586	614	622	621	613	598	596	574	546	507	486	460	440
85+	119	122	124	137	151	162	172	185	209	227	241	250	247
Total	8.137	8.181	8.236	8.795	11.715	13.482	15.805	17.700	18.870	19.385	19.423	19.415	19.363

Prognoser for Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Herstedlund skoledistrikt													
Alder	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	98	95	98	110	121	148	167	190	191	202	199	190	180
1	100	103	102	119	131	161	180	197	201	216	210	201	191
2	106	104	108	121	139	169	192	210	208	226	224	211	202
0-2	304	302	307	350	391	478	539	598	600	645	632	602	573
3	101	110	110	127	141	178	201	223	221	233	234	226	213
3-5	332	333	327	382	428	534	613	686	690	729	720	697	672
6	110	117	126	117	141	171	201	238	242	255	258	249	238
6-15	1.106	1.122	1.173	1.232	1.331	1.526	1.709	2.008	2.130	2.315	2.410	2.451	2.454
9-13	562	563	585	617	665	793	878	1.025	1.087	1.174	1.214	1.256	1.270
14-18	555	570	570	585	597	629	647	698	731	807	896	953	1.031
16-24	1.096	1.098	1.112	1.191	1.222	1.370	1.448	1.500	1.457	1.498	1.471	1.456	1.465
0-24	2.838	2.854	2.919	3.155	3.372	3.907	4.309	4.792	4.878	5.187	5.233	5.206	5.163
25-39	1.738	1.759	1.855	2.048	2.298	2.765	3.103	3.514	3.565	3.778	3.786	3.685	3.575
40-59	2.334	2.335	2.310	2.404	2.458	2.653	2.848	3.059	3.198	3.401	3.510	3.611	3.704
60-64	442	474	514	514	534	551	564	587	607	617	625	626	618
65-79	1.152	1.120	1.098	1.083	1.086	1.081	1.087	1.109	1.121	1.149	1.172	1.201	1.254
80-99	408	440	458	484	498	513	528	529	520	519	515	509	495
65-99	1.560	1.560	1.556	1.567	1.583	1.594	1.614	1.638	1.642	1.668	1.687	1.710	1.749
75-84	635	650	653	634	628	620	602	579	565	563	546	529	517
85+	168	179	189	204	214	223	241	249	263	268	275	280	279
Total	8.912	8.982	9.154	9.687	10.246	11.470	12.439	13.589	13.890	14.650	14.841	14.838	14.809

Folketal pr. 1. januar Herstedvester skoledistrikt													
Alder	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	73	67	66	64	63	62	61	60	58	57	56	56	55
1	76	73	68	66	65	64	63	63	60	60	60	59	59
2	75	77	74	69	67	67	66	66	64	63	63	63	62
0-2	224	217	208	198	196	192	190	188	182	180	179	177	177
3	77	76	78	74	70	69	68	68	67	66	65	65	65
3-5	228	231	231	228	222	214	208	206	204	202	200	199	199
6	68	73	77	77	76	77	75	71	70	69	69	69	68
6-15	841	815	812	796	784	781	754	748	747	740	743	741	736
9-13	447	426	415	403	374	370	376	376	386	388	384	378	373
14-18	417	422	430	425	430	430	411	403	389	365	364	370	372
16-24	670	658	627	613	598	580	591	593	582	581	569	566	567
0-24	1.963	1.921	1.878	1.836	1.800	1.767	1.743	1.735	1.715	1.703	1.691	1.682	1.678
25-39	1.155	1.157	1.177	1.164	1.169	1.170	1.167	1.142	1.111	1.100	1.099	1.070	1.051
40-59	1.768	1.751	1.717	1.688	1.656	1.622	1.580	1.561	1.558	1.537	1.527	1.535	1.546
60-64	308	309	332	357	383	388	414	430	419	413	405	387	371
65-79	893	904	881	866	826	817	806	802	803	818	826	851	866
80-99	169	182	209	231	279	310	332	352	370	376	386	389	394
65-99	1.062	1.086	1.090	1.097	1.105	1.127	1.138	1.154	1.173	1.195	1.212	1.239	1.261
75-84	396	427	450	473	473	485	490	488	474	448	431	423	403
85+	51	57	67	76	92	100	106	122	134	163	180	192	201
Total	6.256	6.224	6.194	6.141	6.113	6.075	6.042	6.021	5.976	5.948	5.933	5.914	5.906