

**Befolkningsprognose
Skoleprognose
Dagpasningsprognose**

Albertslund Kommune 2025 – 2037



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S
for Albertslund Kommune, marts 2025
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 2024, 2023 og 2022.....	10
1.4	Flyttemønstre og boligområder.....	11
2	Planlagt nybyggeri.....	21
3	Metoden i ProPlan GIS.....	23
3.1	Princip.....	23
3.2	Fraflytning og tilflytning.....	24
3.3	Boligbehov.....	25
3.4	18-24 årige.....	25
4	Skoleprognosen.....	27
4.1	Baggrund.....	27
4.2	De enkelte skoler.....	29
5	Dagpasningsprognosen.....	35
5.1	Baggrund.....	35
5.2	Resultater.....	37
	Bilag.....	39
1	Befolkningsudviklingen for hele kommunen.....	39

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 27.365 og 27.900 personer. Den samlede befolkning har således kun ændret sig i mindre grad, men alderssammensætningen er ændret med bl.a. flere ældre. Det seneste år har væksten været usædvanlig høj med 440 personer, så befolkningstallet nu er over 28.000!

Befolkningstallet faldt lidt i 2022, men både i 2021 og de seneste to år har der været fremgang.

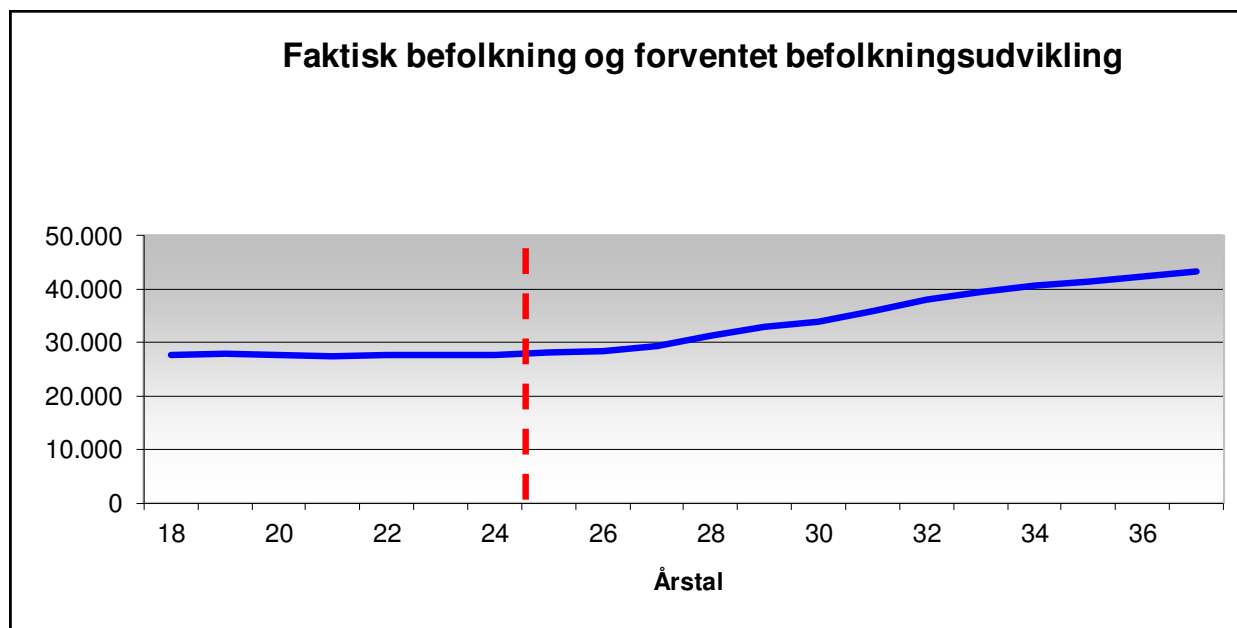
Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den gældende Planstrategi 2024 '*Albertslund for alle*' og '*Kommuneplan 2022-2034*', forventes fremgang i befolkningstallet de næste tolv år. Befolkningsudviklingen er betinget af, at det planlagte boligbyggeri i perioden med i alt 8.679 boliger frem til 2037 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.280 planlagte nye boliger i 2031.

Prognosen hviler på boligbyggeprogrammet og det antal boliger, der er heri. Da der i prognosen ikke er indarbejdet modifikationer ift. forsinkelser af byggerier og ej heller indregnet tomgang i nyetablerede boliger, så er prognosen overordnet set et optimistisk bud på befolkningsudviklingen. Kommunen skal således selv i budgetteringen tage højde for de usikkerheder, der måtte følge af byudviklingen.

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 2025-2037		Relativ aldersfordeling	
	2025	2031	2037	Antal	%	2025	2037
0 år	277	398	477	200	72,2	1,0	1,1
0-5 år	1.736	2.416	3.114	1.378	79,4	6,2	7,2
6-15 år	3.358	4.571	5.895	2.537	75,6	11,9	13,6
16-24 år	3.579	4.861	5.240	1.661	46,4	12,7	12,1
25-39 år	5.376	8.085	10.546	5.170	96,2	19,1	24,3
40-64 år	8.782	10.085	12.433	3.651	41,6	31,2	28,6
65-79 år	3.739	3.752	4.199	460	12,3	13,3	9,7
80+	1.547	2.002	1.977	430	27,8	5,5	4,6
Total	28.117	35.774	43.404	15.287	54,4	100,0	100,0

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

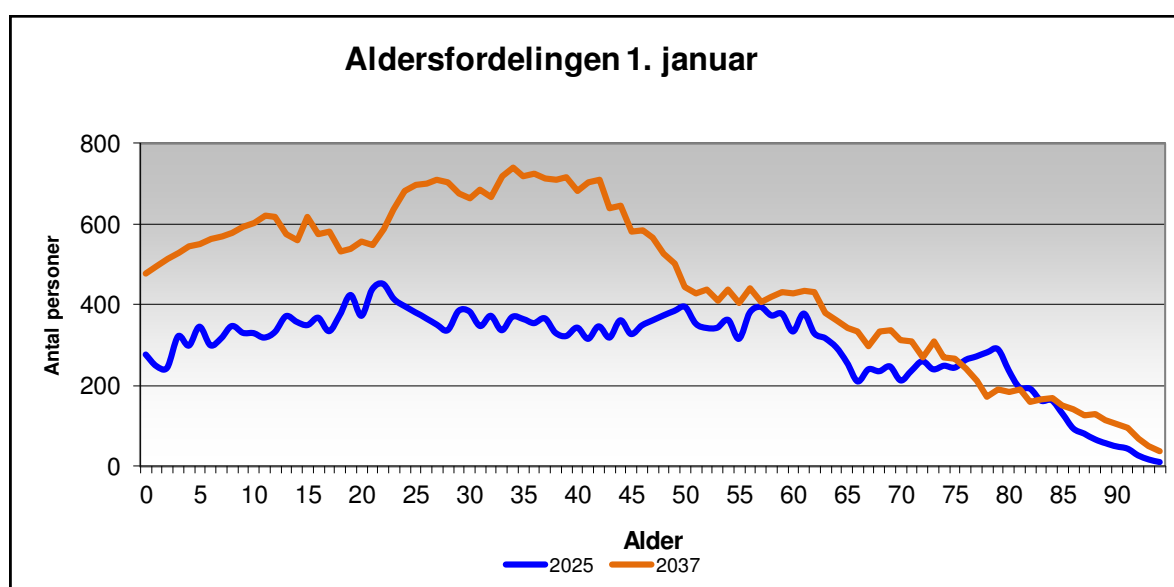
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2025-2037		Relativ aldersfordeling	
	2025	2031	2037	Antal	%	2025	2037
0 år	57.293	64.158	64.239	6.946	12,1	1,0	1,1
0-5 år	365.400	380.108	388.700	23.300	6,4	6,1	6,4
6-15 år	634.342	621.917	630.235	-4.107	-0,6	10,6	10,3
16-24 år	661.203	620.879	595.070	-66.133	-10,0	11,0	9,7
25-39 år	1.191.226	1.201.442	1.171.214	-20.012	-1,7	19,9	19,2
40-64 år	1.890.380	1.830.069	1.826.034	-64.346	-3,4	31,5	29,9
65-79 år	910.846	948.905	1.015.332	104.486	11,5	15,2	16,6
80+	339.337	434.395	477.999	138.662	40,9	5,7	7,8
Total	5.992.734	6.037.715	6.104.584	111.850	1,9	100,0	100,0

Aldersfordelingen i kommunen for 2025 ligner overordnet set aldersfordelingen i hele landet, dog har kommunen lidt flere børn og lidt færre ældre.

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 2037 forventes relativt flere skolebørn, flere unge erhvervsaktive og færre pensionister end landsgennemsnittet. Ændringen i aldersfordelingen er i høj grad betinget af, at det planlagte byggeri realiseres.



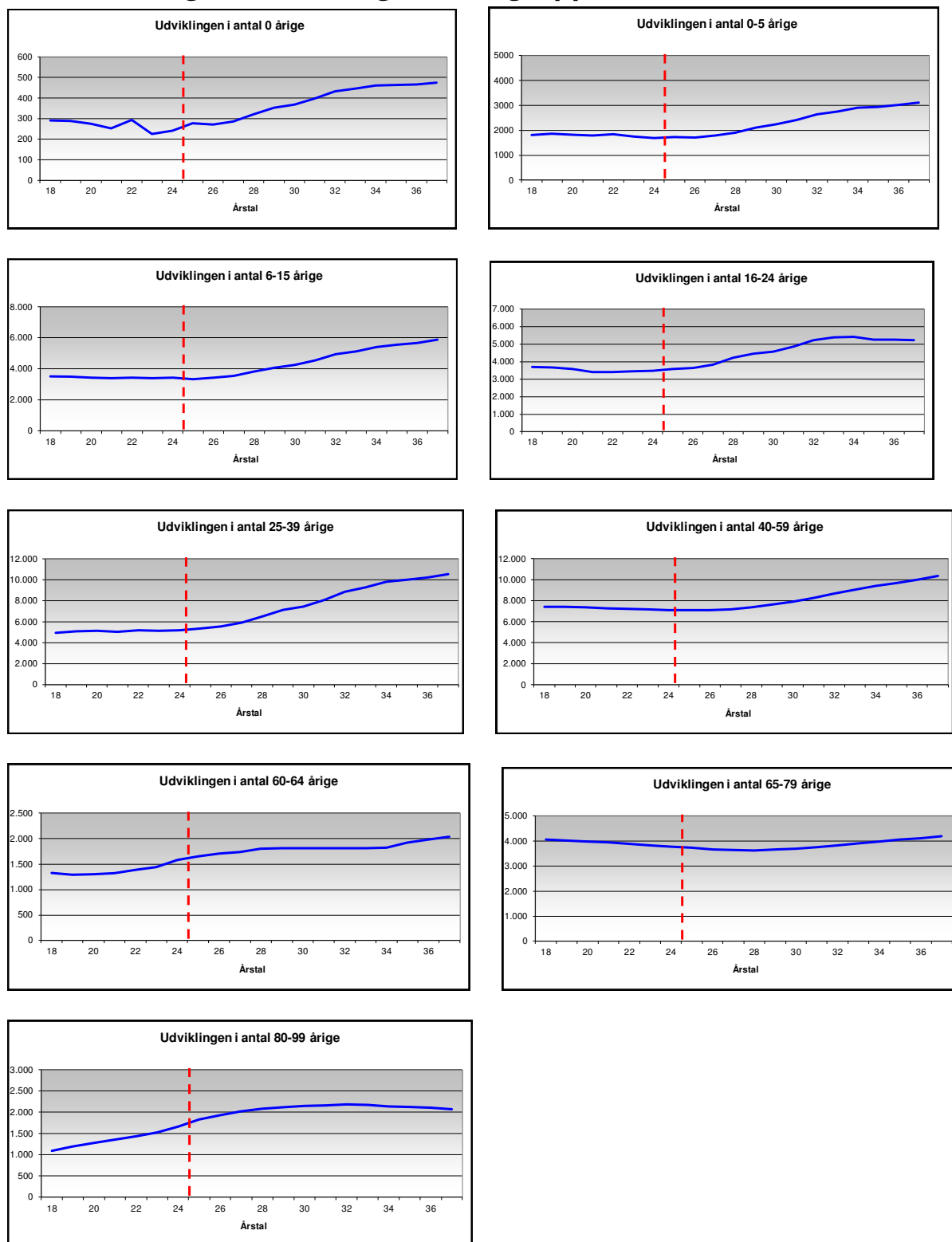
Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2025 og 2037

Det er karakteristisk for kommunen i 2025, at antallet af personer i de forskellige aldre frem til 80 år ikke udviser de helt store variationer.

I kraft af et omfattende, planlagt nybyggeri i prognoseperioden primært rettet mod børnefamilier forventes der i 2037 en noget anderledes aldersfordeling med overvægt af voksne mellem 25 og 50 år samt børn.

Udviklingen i forskellige aldersgrupper er vist i de næste figurer:

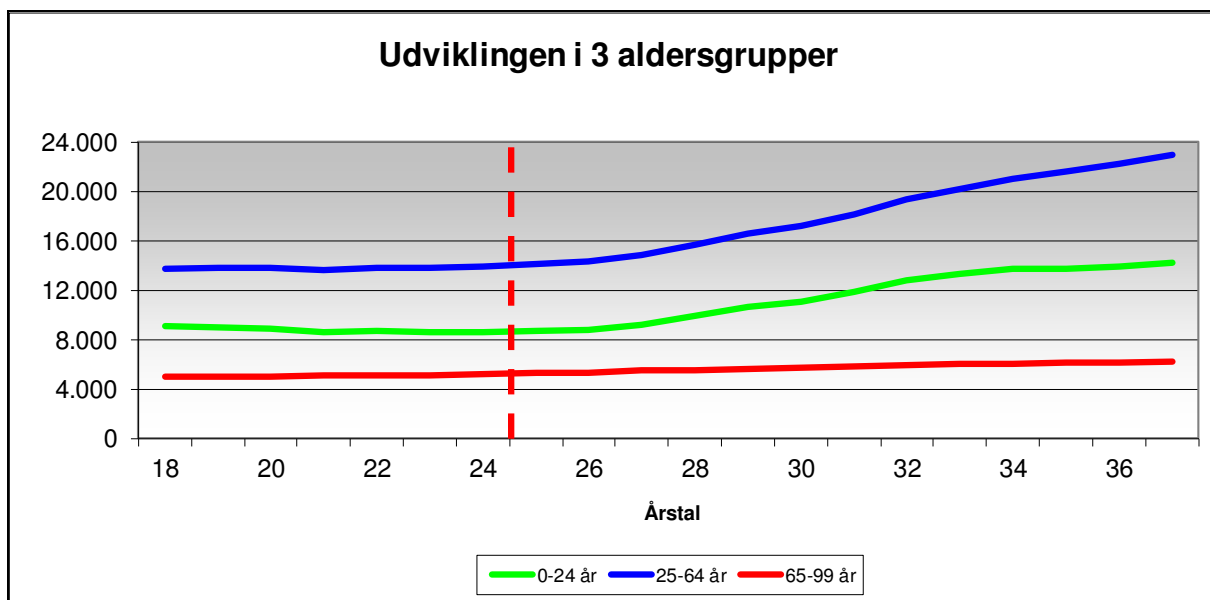
1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



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.

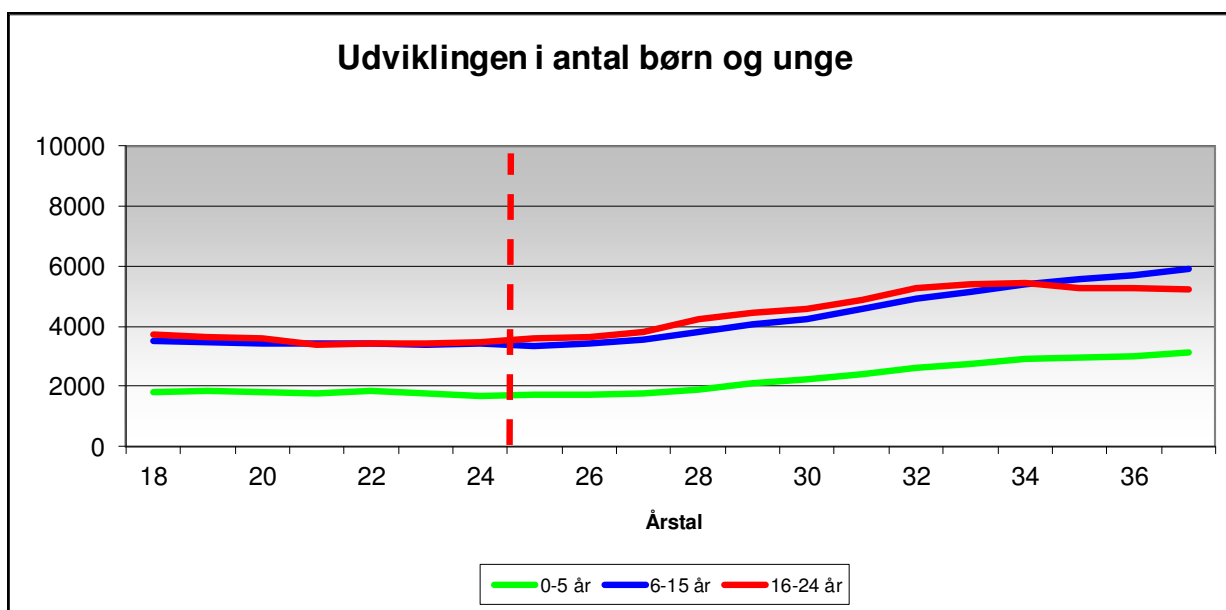
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



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 2027, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem.

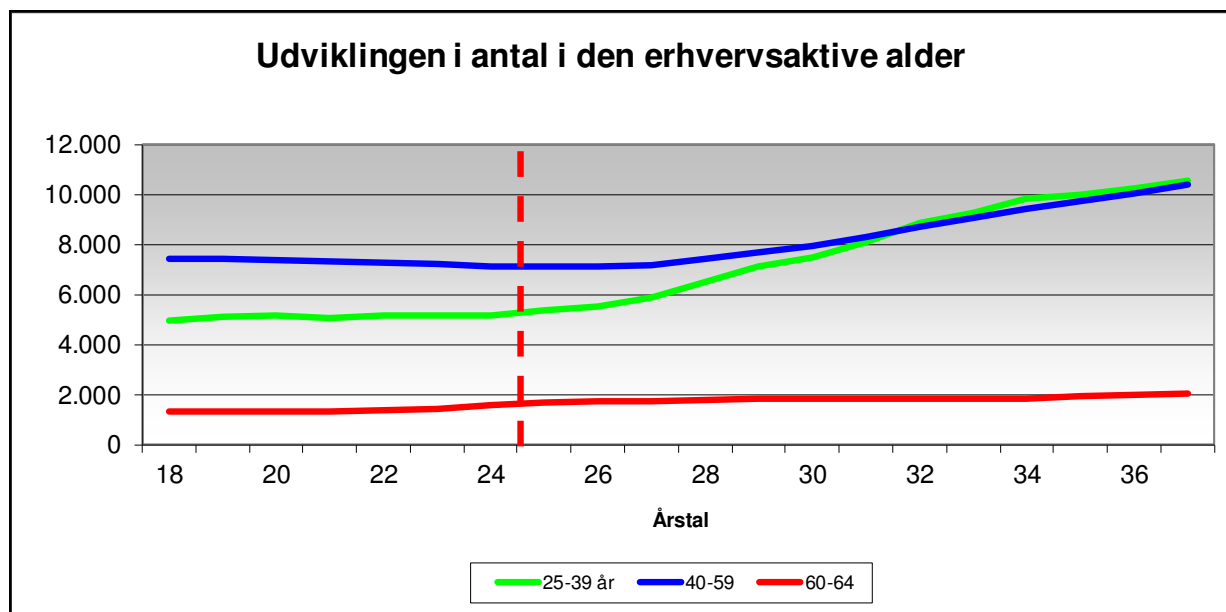
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



Figur5: Udviklingen i tre aldersgrupper for børn og unge

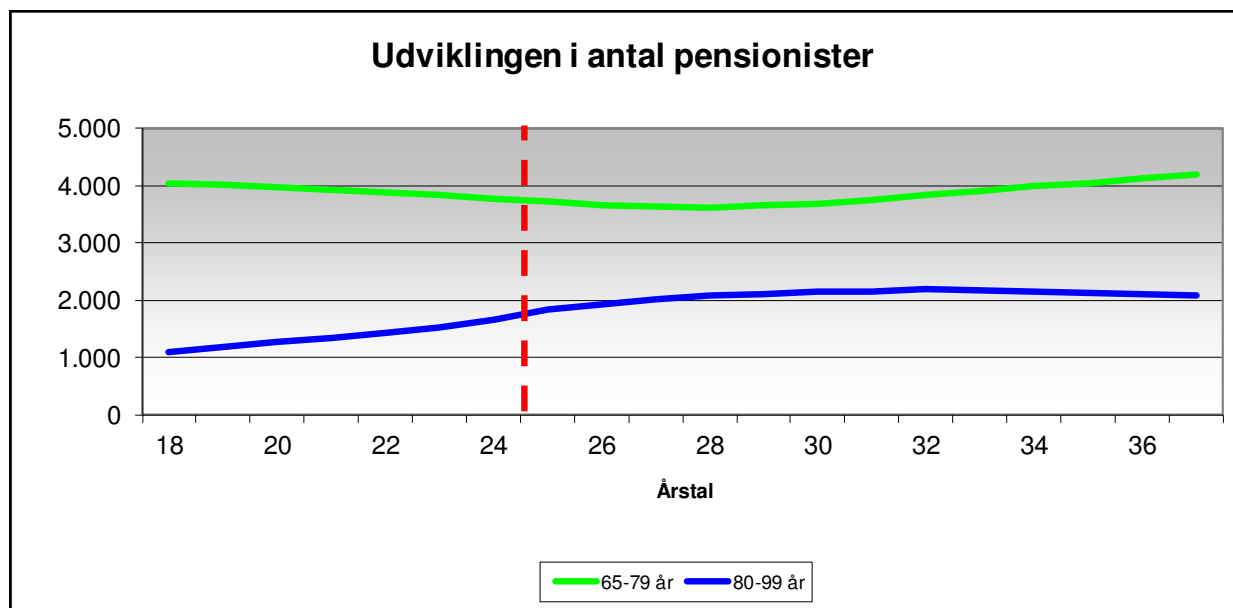
Nybyggeriet forventes at tiltrække både de små børn og skolebørnene. Begge grupper vil stige væsentligt. Gruppen af unge 16-24 år er typisk meget flytteaktive. Det er i den alder, man flytter hjemmefra. Den langsigtede udvikling er derfor behæftet med en vis usikkerhed for netop denne gruppe. Der forventes en stigning fra 2027 og et lille fald senere i perioden.

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 2028, 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 fra mellem 3% og 5% i perioden 2026 til 2037. Det er for danske kommuner meget høje vækstrater.

De seneste 10 år har Vallensbæk haft en gennemsnitlig vækst på 1,9%, Høje-Taastrup er i gennemsnit vokset med 1,8%, og Rødovre er i gennemsnit vokset med 1,7% om året som de højeste. København er vokset med 1,4%. Albertslund er i gennemsnit de seneste 10 år vokset med 0,1%. Det skal ses i lyset af renoveringer og udskudt nybyggeri, som har betydet, at antallet af nye boliger har været beskedent.

1.3 Sammenligning med prognoser fra 2024, 2023 og 2022

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske tal for 1. januar 2024 og tidligere prognosers tal

Alder	Faktisk 2025	2024			2023			2022		
		prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl
0	277	255	22	8,7	277	0	0,1	321	-44	-13,7
0-4	1.390	1.404	-14	-1,0	1.467	-77	-5,2	1.720	-330	-19,2
5-9	1.642	1.708	-66	-3,8	1.685	-43	-2,5	1.795	-153	-8,5
10-14	1.712	1.782	-70	-3,9	1.762	-50	-2,9	1.805	-93	-5,2
15-19	1.853	1.885	-32	-1,7	1.839	14	0,8	1.854	-1	-0,1
20-24	2.076	2.024	52	2,6	1.950	126	6,4	1.834	242	13,2
25-29	1.822	1.792	30	1,7	1.939	-117	-6,0	2.063	-241	-11,7
30-34	1.813	1.836	-23	-1,3	1.911	-98	-5,1	2.099	-286	-13,6
35-39	1.741	1.797	-56	-3,1	1.786	-45	-2,5	1.904	-163	-8,6
40-44	1.688	1.706	-18	-1,0	1.707	-19	-1,1	1.722	-34	-2,0
45-49	1.798	1.803	-5	-0,3	1.791	7	0,4	1.810	-12	-0,6
50-54	1.798	1.812	-14	-0,8	1.796	2	0,1	1.826	-28	-1,5
55-59	1.844	1.834	10	0,6	1.825	19	1,1	1.856	-12	-0,6
60-64	1.654	1.620	34	2,1	1.584	70	4,4	1.596	58	3,7
65-69	1.190	1.182	8	0,7	1.170	20	1,7	1.154	36	3,1
70-74	1.198	1.180	18	1,5	1.153	45	3,9	1.163	35	3,0
75-79	1.351	1.338	13	1,0	1.341	10	0,7	1.311	40	3,0
80-84	950	938	12	1,3	900	50	5,6	876	74	8,5
85+	597	590	7	1,2	556	41	7,3	575	22	3,9
Total	28.117	28.229	-112	-0,4	28.160	-43	-0,2	28.960	-843	-2,9

Prognoserne fra de seneste to år har overvurderet antallet af børn og undervurderet antallet af 50+ årige. Totalerne er overvurderet med 0,3% og 0,2%.

I 2022-prognosen var der indregnet et byggeri på 712 boliger i perioden 2022-2024, heraf 482 i 2024. Det var baggrunden for den forventede stigning i befolkningstallet på daværende tidspunkt. Af de 712 indregnede boliger, var 472 bygget fra 2022 til og med udgangen af 2024.

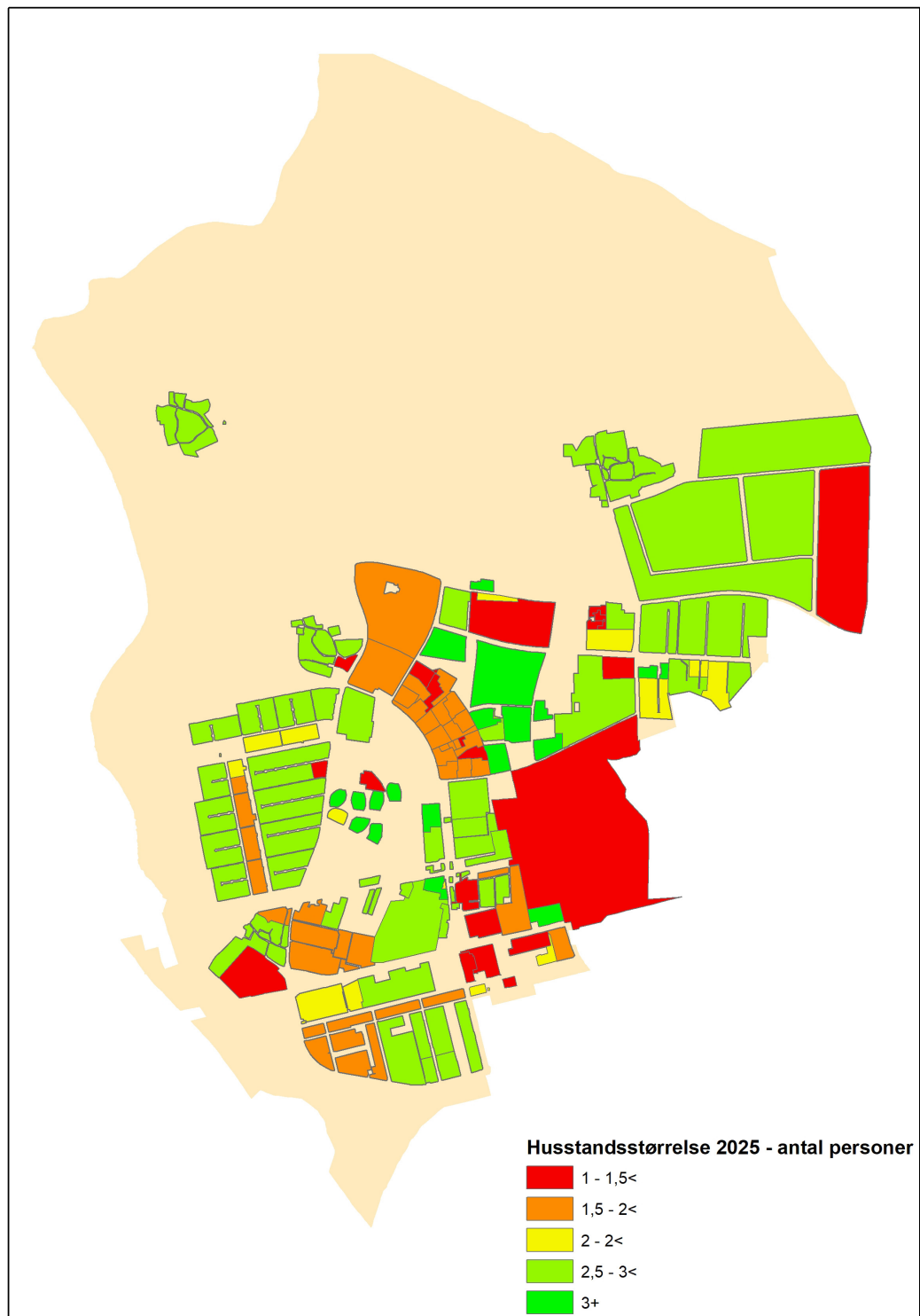
1.4 Flyttemønstre og boligområder

Det er 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.

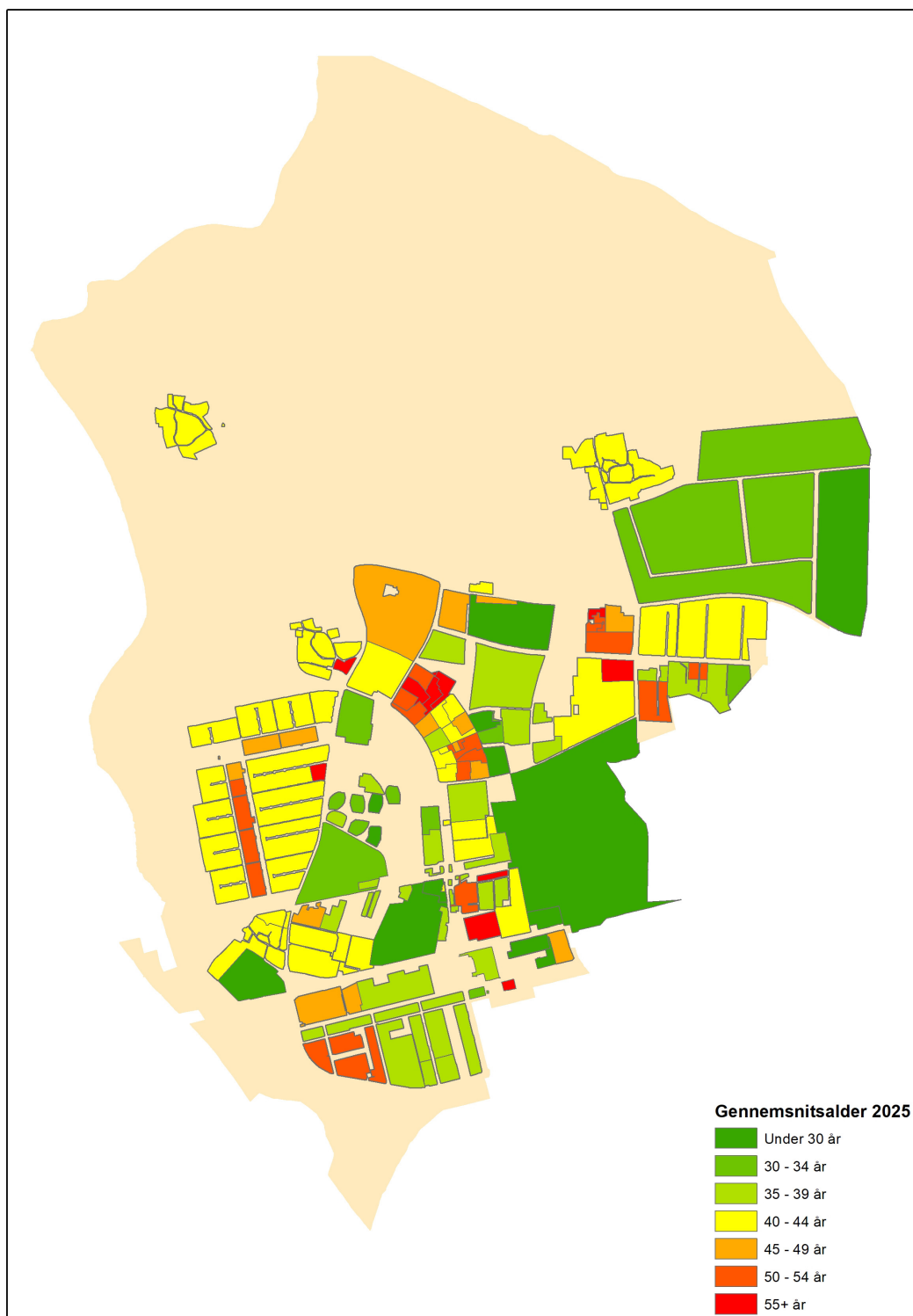
I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2024 med 1. januar 2025. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner alle flytninger i løbet af året.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse for hele kommunen er uændret 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.



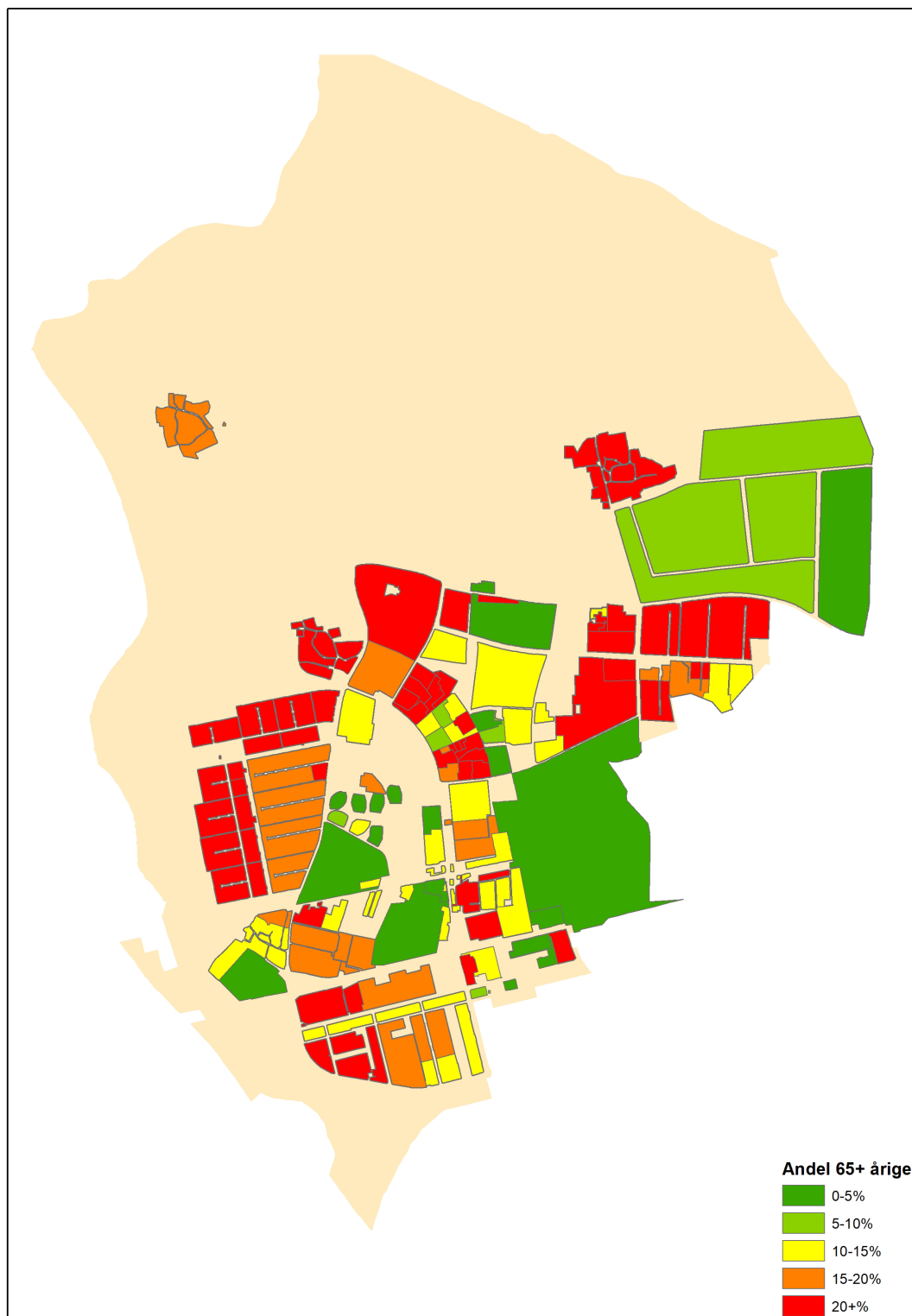
Figur 8: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder

Gennemsnitsalderen for hele kommunen er steget lidt fra 41,0 år til 41,1 år. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen. Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.



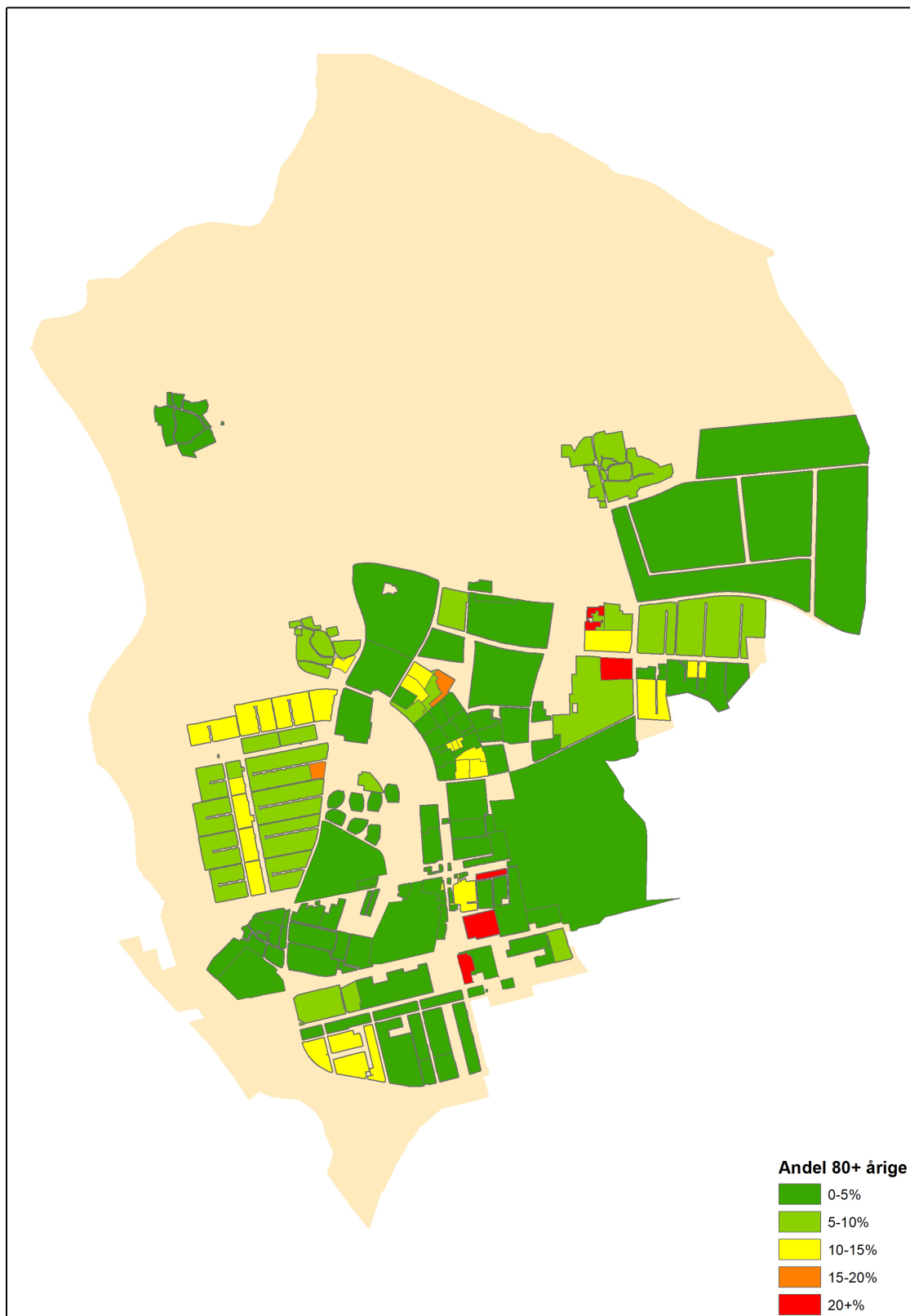
Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

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



Figur 10: Andel af 65+ i de forskellige boligområder

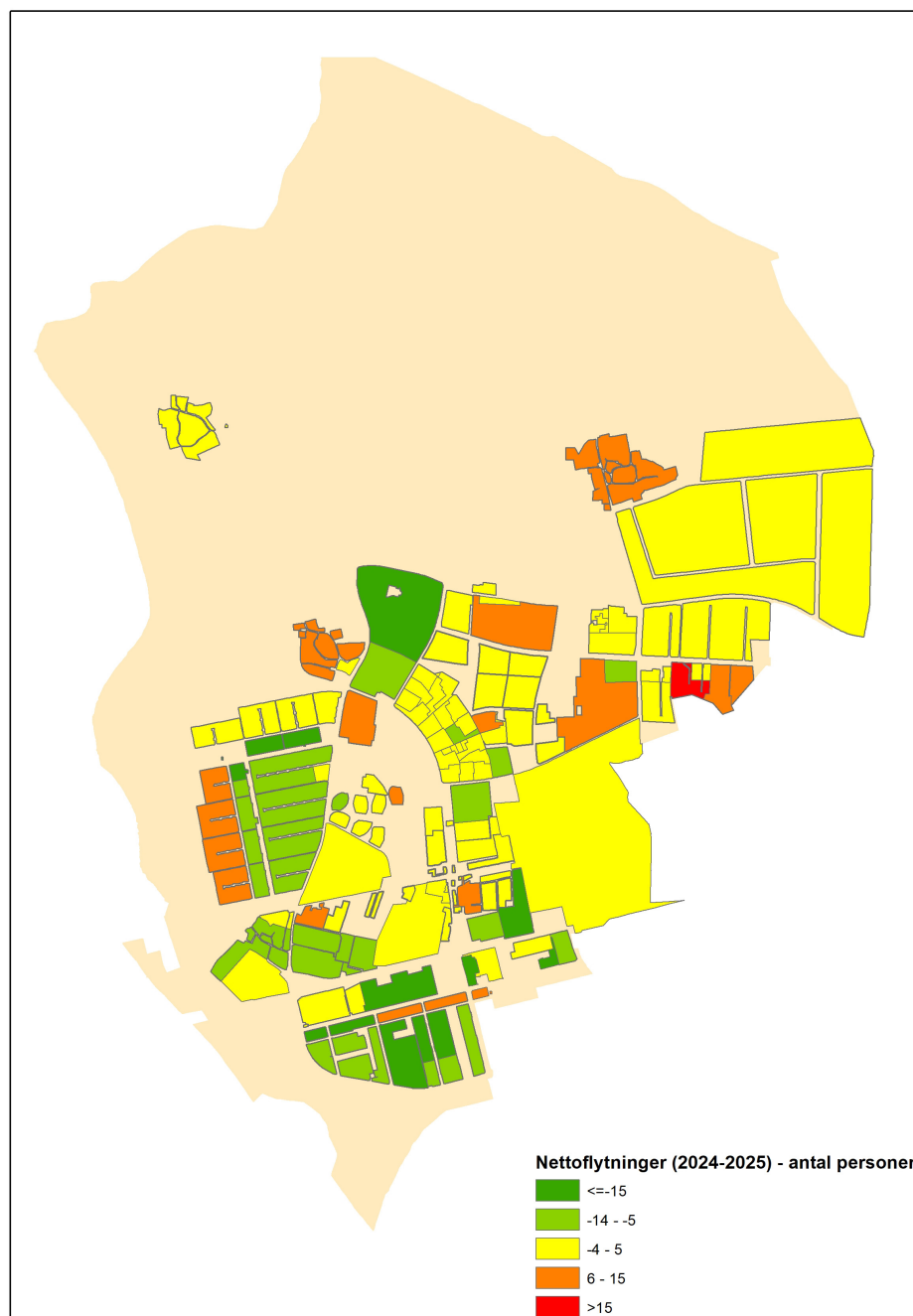
Den næste figur viser andelen af personer over 80 år i de forskellige boligområder.



Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder

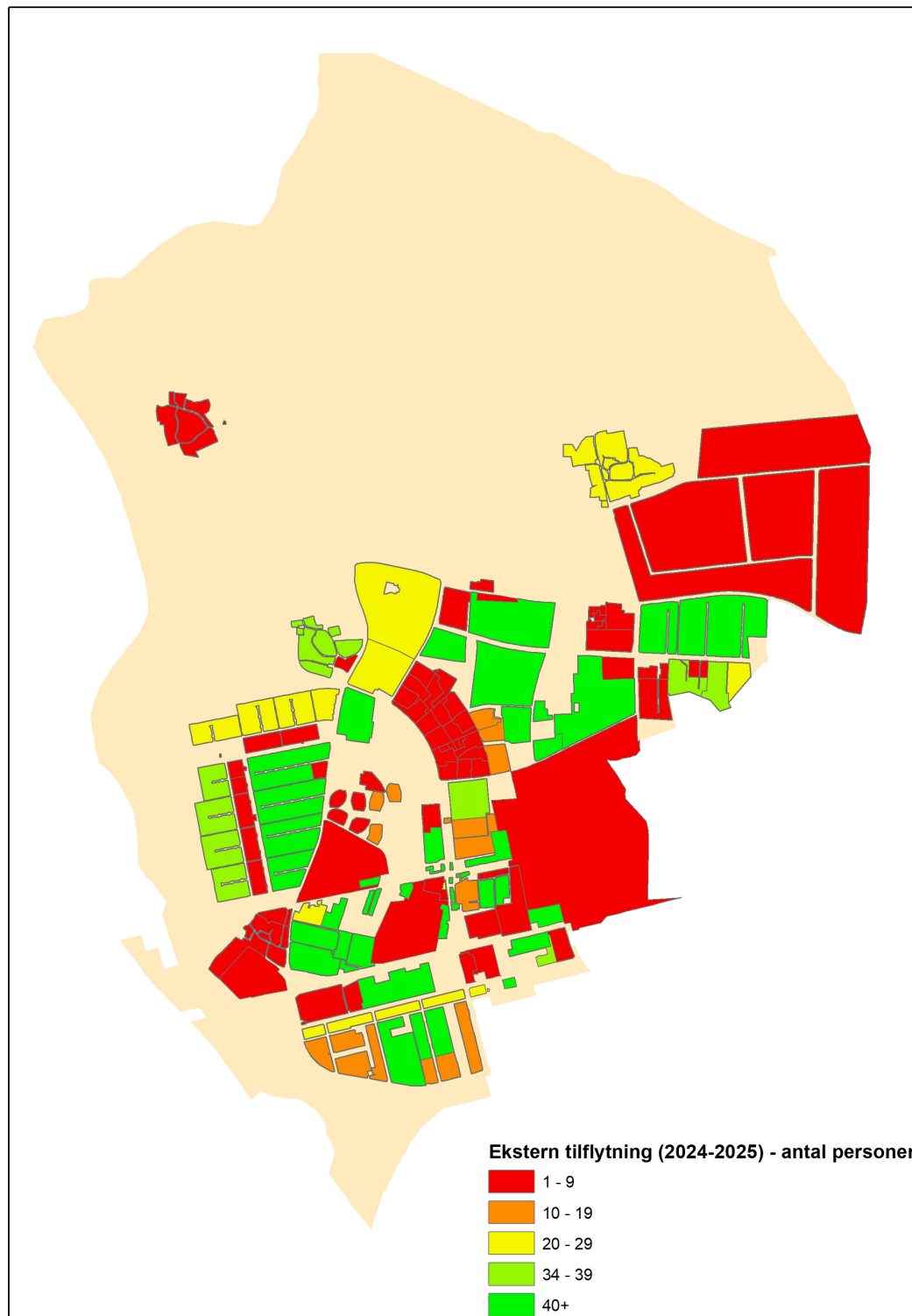
Er der områder, der tiltrækker tilflyttere mere end andre? Er der områder der tiltrækker borgere, som allerede bor i kommunen? Og hvilke områder flytter folk fra? De næste kort illustrerer forhold omkring flytninger. Til og fraflytning er flytninger til og fra andre kommuner i Danmark. Dertil kommer ind- og udvandring. Det betyder at nettoflytninger = tilflytning – fraflytning + indvandring - udvandring.

Der var i 2024 en nettofraflytning indenlandsk fra kommunen på 24 personer, og der var en nettoindvandring fra udlandet på 408 personer, i alt en nettoflytning på 384 personer.



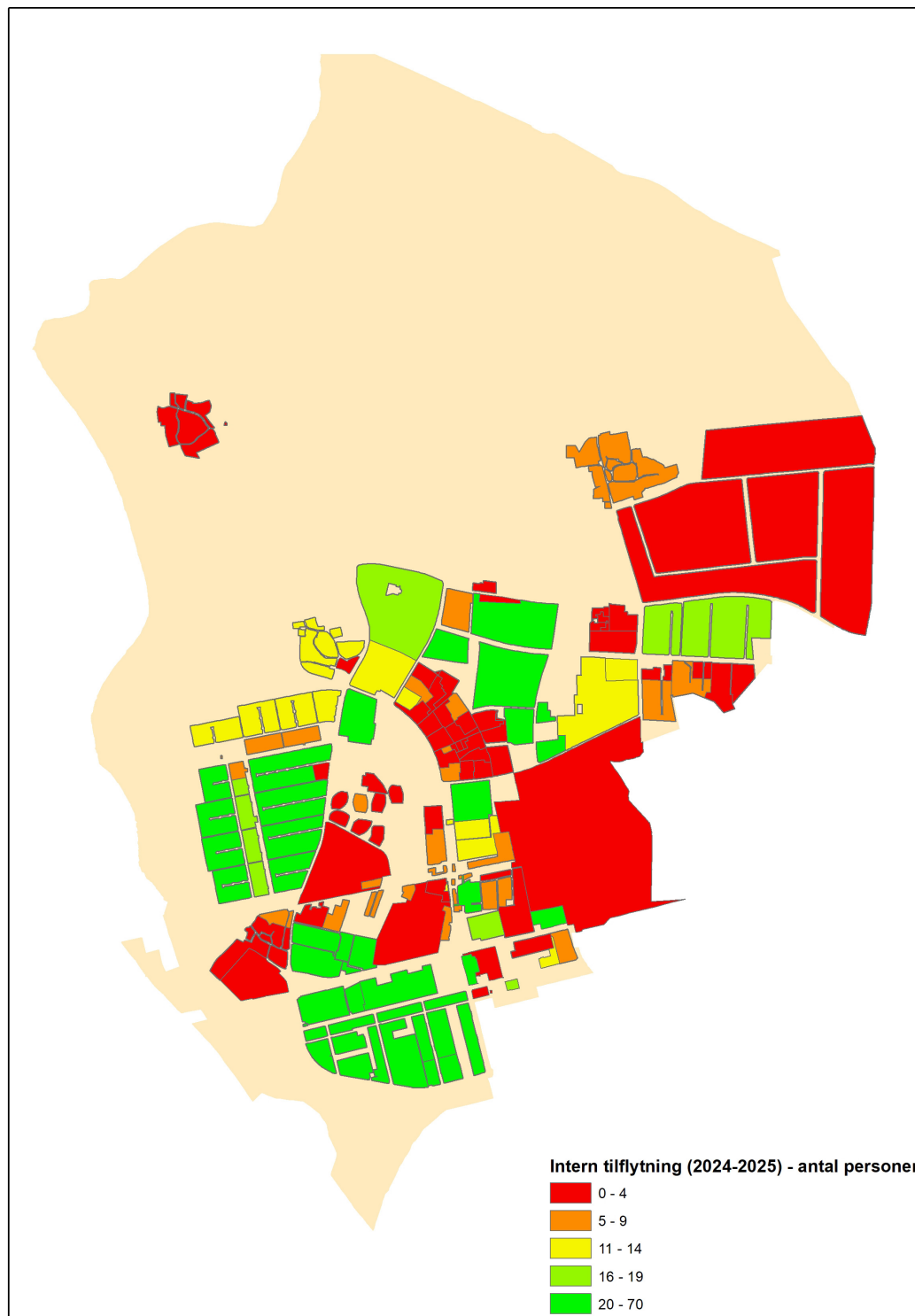
Figur 12: Nettoflytninger i de forskellige boligområder (tilflytning-fracflytning+indvandring-udvandring)

I nedenstående figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer fra udlandet (ekstern tilflytning) vist. Der var i 2024 en tilflytning på 2.142 personer og en indvandring på 657 personer, i alt 2.799 personer.



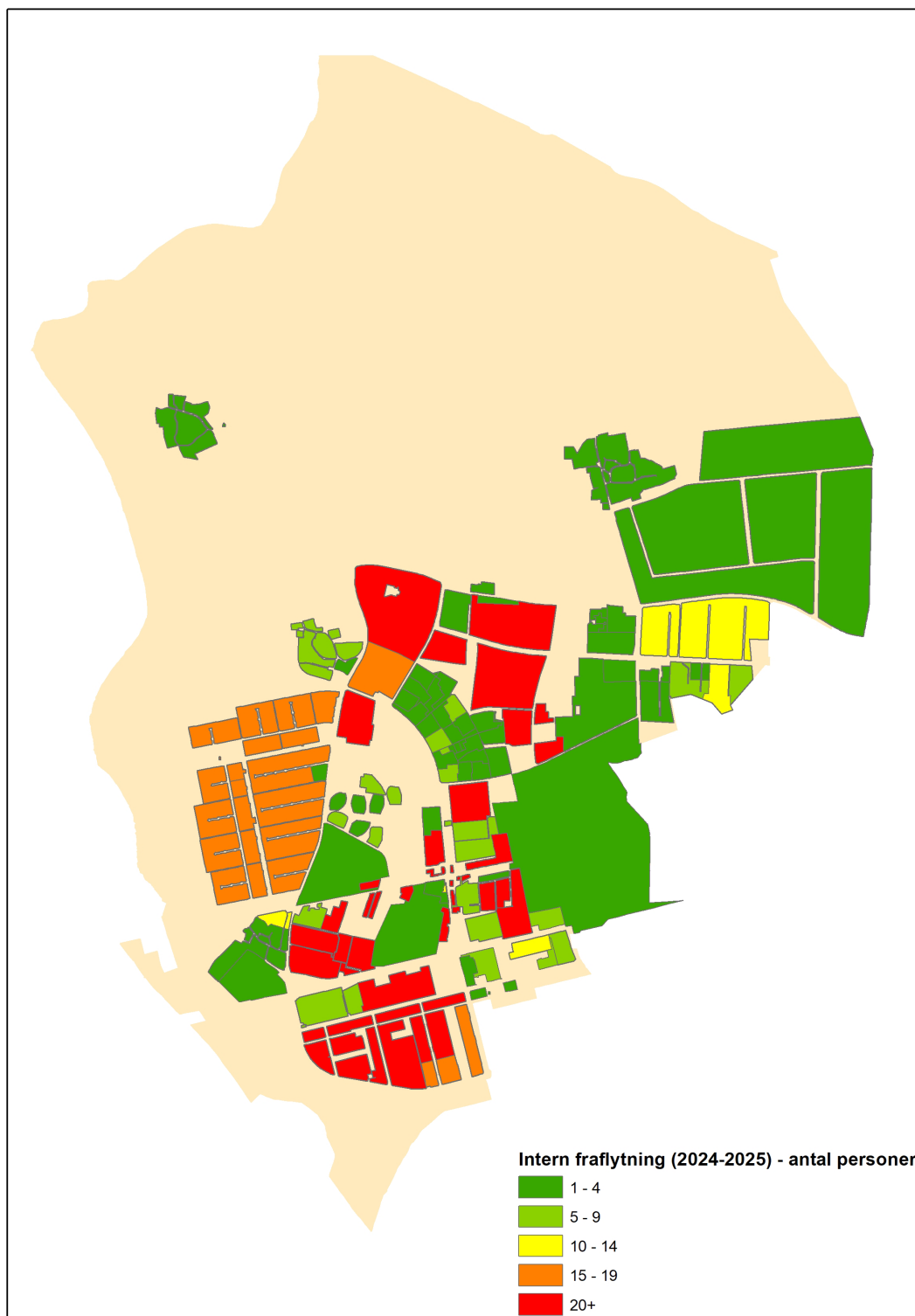
Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger inderfor Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1.466 interne flytninger i 2024 mod 1.395 i 2023. Ofte er det de unge, der flytter hjemmefra, men der er interne flytninger for alle aldersgrupper.



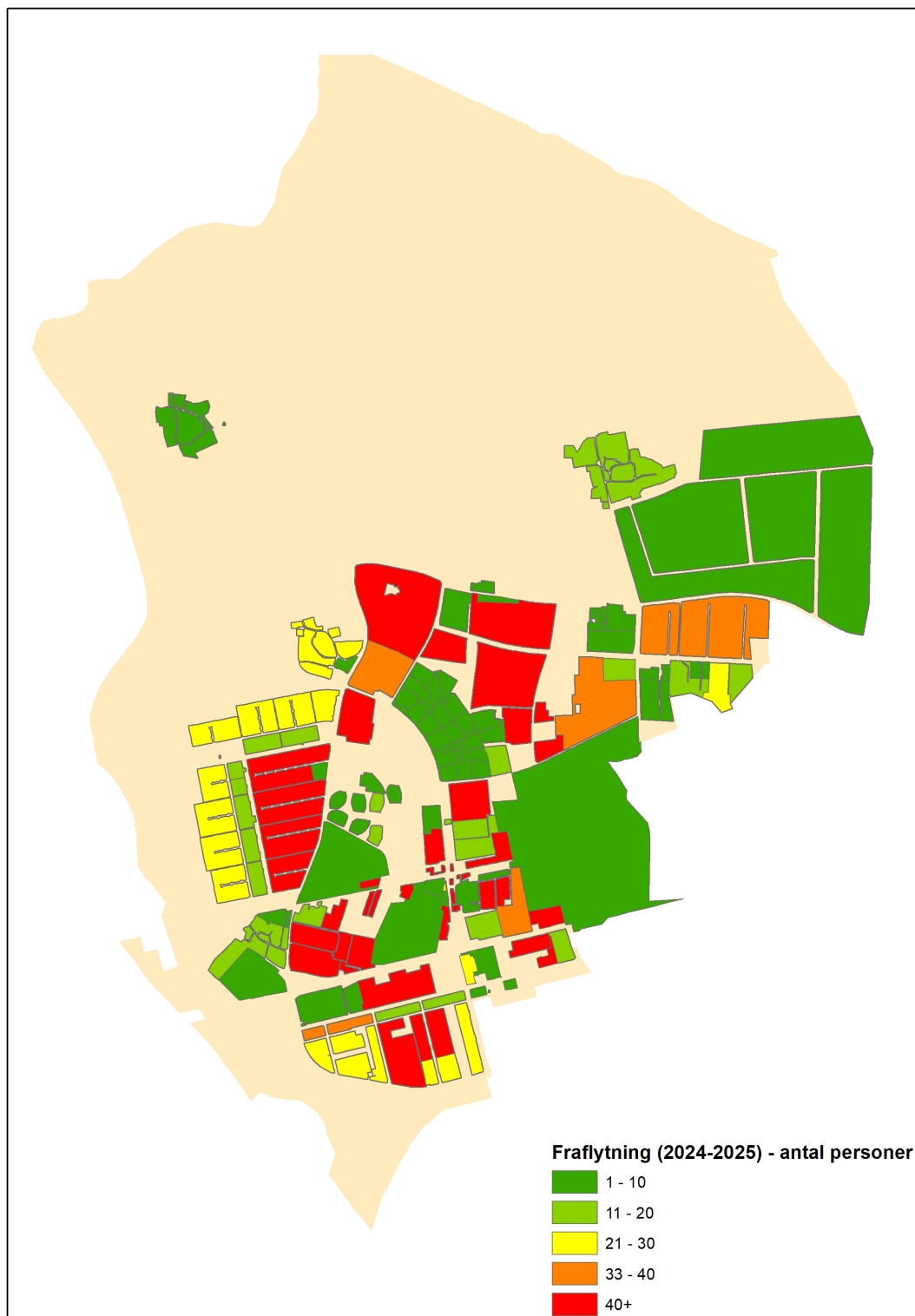
Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

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



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

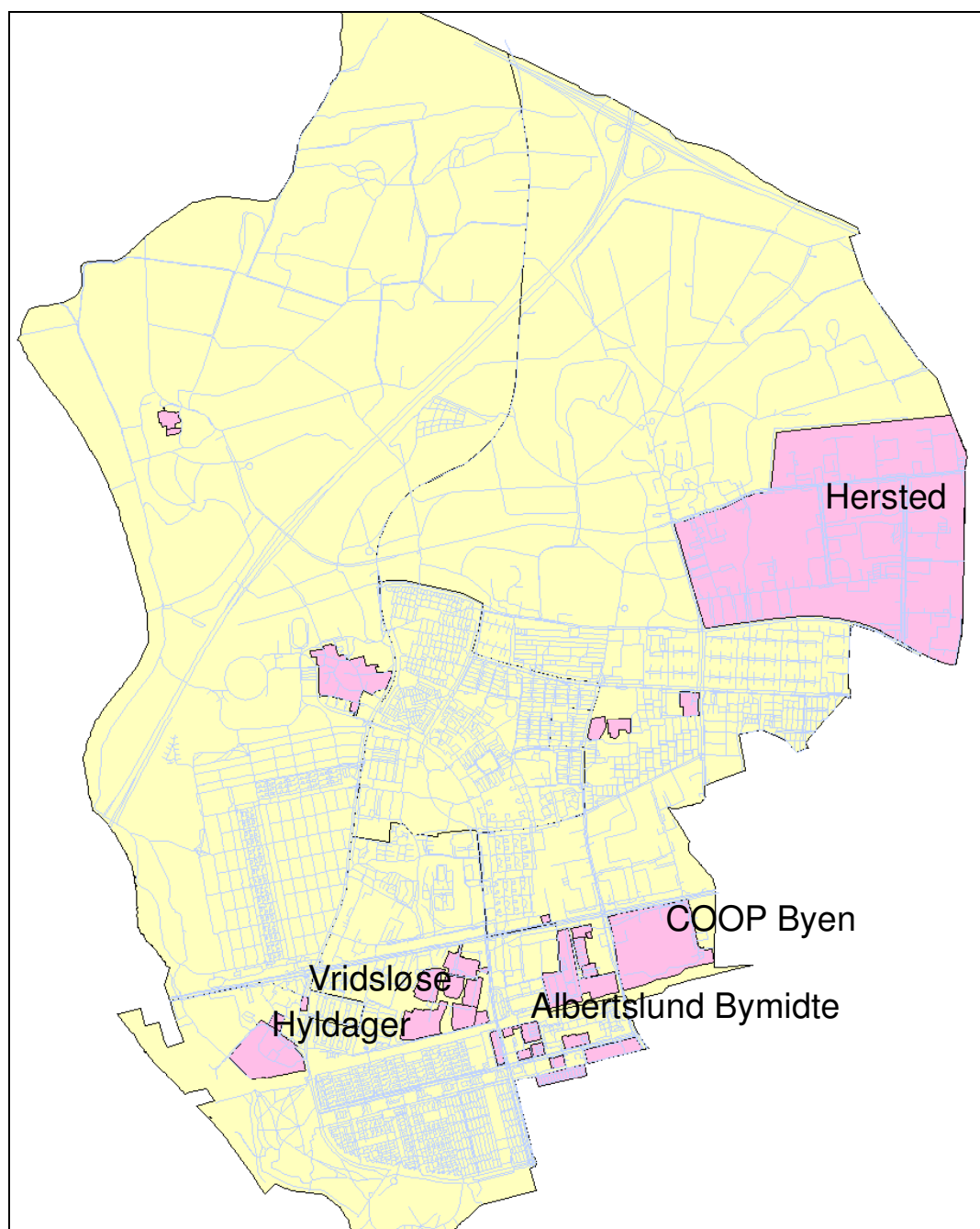
I 2024 var der 2.166 personer, som fraflyttede kommunen, og 220 der udvandrede, i alt 2.386 personer.



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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	I alt	Pct
Vridsløse		317	446	150	132	150	178	29					1402	16,2%
Coop Byen	59	171	117										347	4,0%
Hersted	183		380	440	464	820	928	600	674	450	550	638	6127	70,6%
Albertslund Bymidte				57			150	160	125				492	5,7%
Hyldegærkvarteret				200									200	2,3%
Restrummelighed	20	59			8		24						111	1,3%
Ialt	262	547	943	847	604	970	1280	789	799	450	550	638	8679	100,0%

I prognoseperioden er der planlagt 8.679 boliger. Antallet af nybyggerier tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2024 'Albertslund for alle' og 'Kommuneplan 2022-2034'.

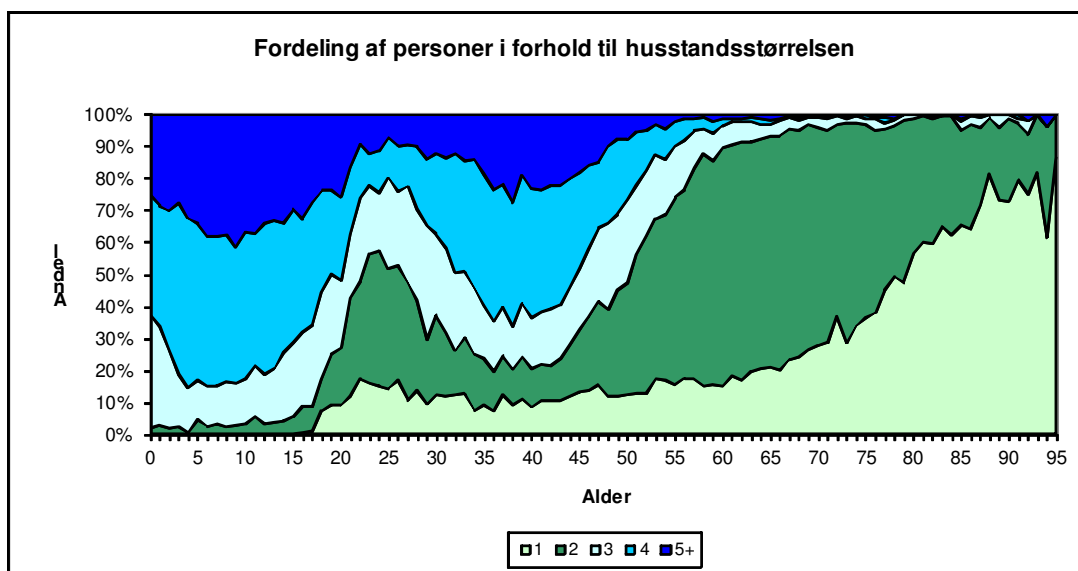
Eventuelle afvigelser mellem boligbyggeprogrammet og kommuneplanen skyldes, at boligbyggeprogrammet udarbejdes årligt, og i takt med ny viden om kommende nybyggeri og færdiggørelse af planlagt byggeri, ændres summen af boliger i boligbyggeprogrammet fra år til år.

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, men også geografi og økonomi spiller ind. 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.

Ud over de eksisterende boliger er der også indregnet planer for nybyggeri. Prognosen medtager, hvad man forventer af antal nye boliger, hvilken størrelse de har, hvilke aldersgrupper der forventes at flytte ind samt den forventede husstandsstørrelse. Disse parametre kan variere fra projekt til projekt.

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.

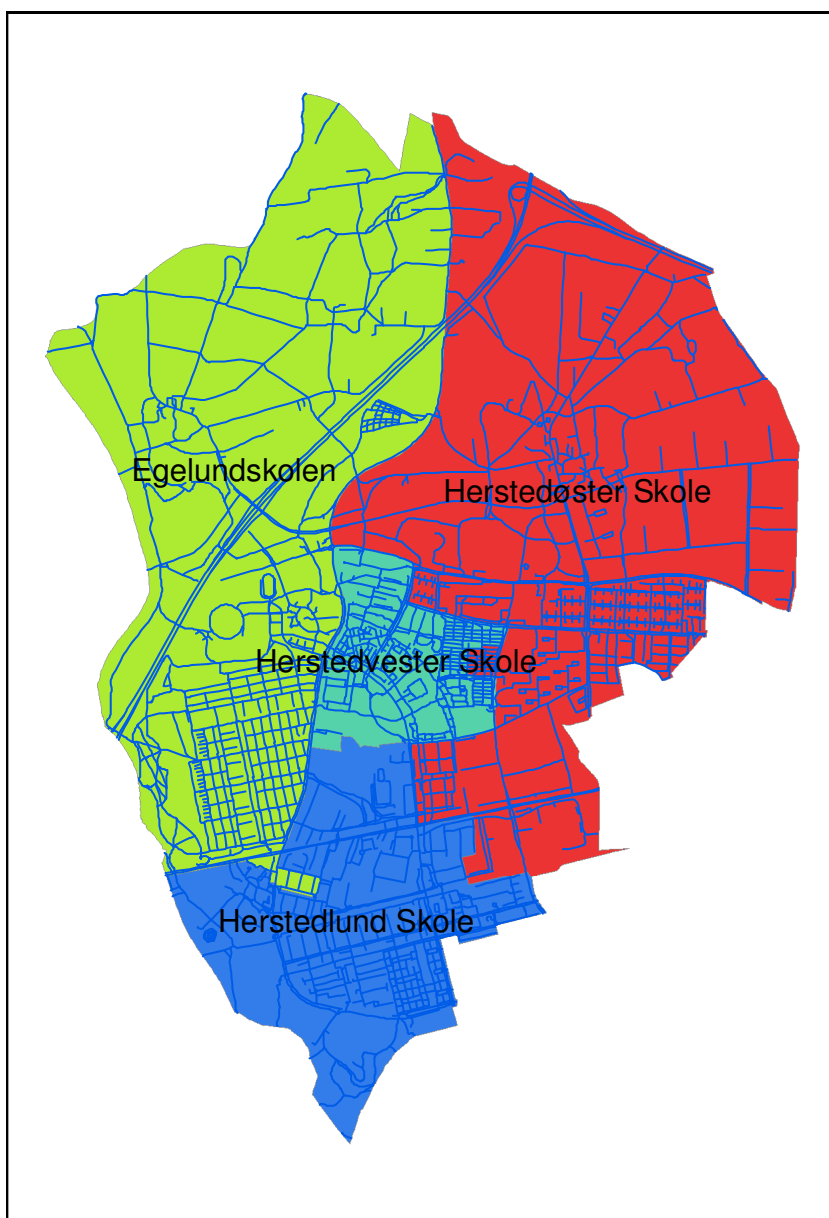
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne 0.25, 0.5 og 0.25. For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille til at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

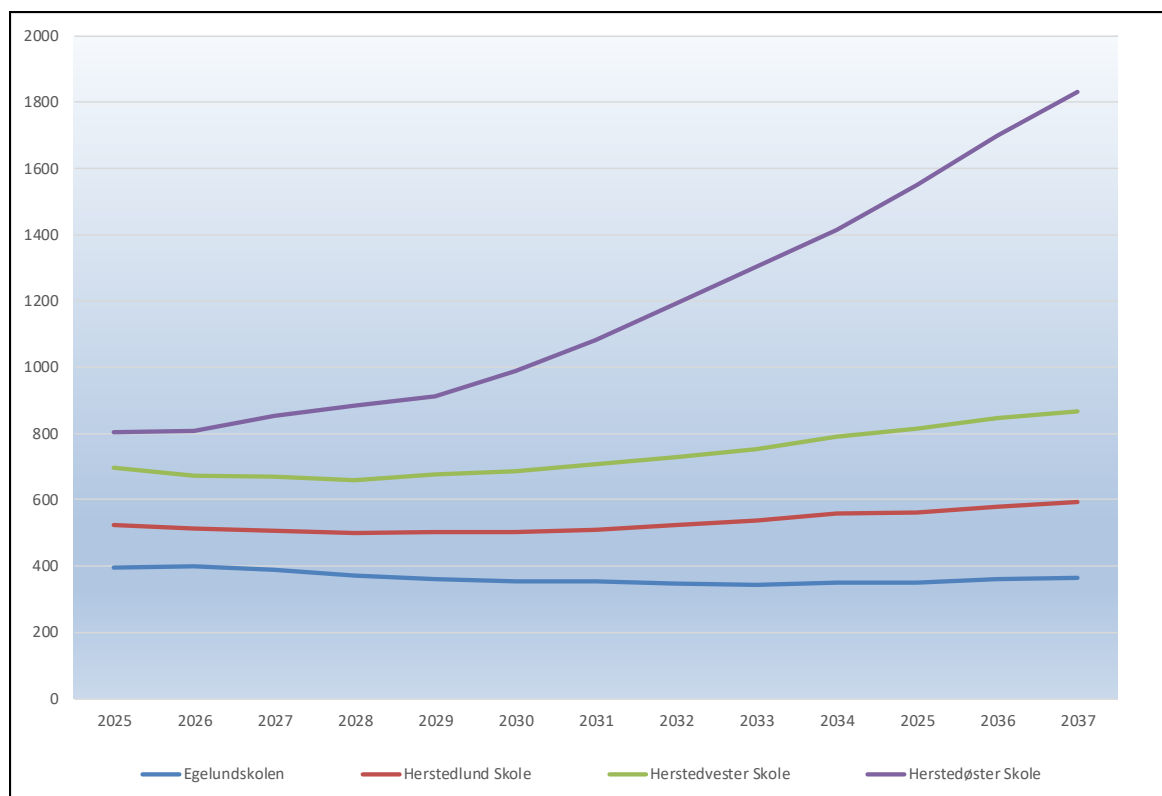
I daglig tale er dette privatskoleandelen. Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt, 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 beregnede udvikling i det samlede elevtal for hver nuværende skole ser således ud:



Figur 20: Prognose for elevtal for de fire skoler

Tre af skolerne får på langt sigt en stigning i elevtallet. Det er en direkte følge af det forventede boligbyggeri, som vil have et højt niveau hele perioden. Skolerne vil være påvirket forskelligt, afhængigt af hvor nybyggeriet placeres.

De første tre til fire år er elevtallet på de enkelte skoler nogenlunde konstant, dog med et lille fald for de tre af skolerne. Derefter kommer effekten af nybyggeriet. Herstedøster Skole vil stige mest, ligesom Herstedlund Skole vil stige. Egelund Skole vil være nogenlunde konstant, og Herstedvestre Skole vil først falde lidt, hvorefter den vil stige.

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 24 elever i en klasse, dog 25 i børnehaveklassen. Denne beslutning påvirker selvfølgelig det samlede klassetal. Der er med lyserødt markeret, hvis skolens samlede klassetal overstiger kapaciteten.

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.	
2025/26	50	36	44	49	37	41	39	39	36	24	395
2026/27	40	50	32	44	48	37	38	35	34	38	397
2027/28	45	40	45	32	43	48	34	35	31	36	390
2028/29	32	45	36	45	32	43	45	31	31	33	372
2029/30	36	32	40	36	44	32	40	41	28	32	360
2030/31	39	36	29	40	36	44	30	36	36	29	354
2031/32	41	39	32	29	39	36	41	27	32	38	353
2032/33	42	41	35	32	28	39	33	37	24	34	346
2033/34	45	42	37	35	32	28	37	30	33	25	343
2034/35	46	45	38	37	34	32	26	33	26	34	351
2035/36	47	46	40	38	36	34	29	24	29	28	351
2036/37	48	47	41	40	37	36	32	27	21	31	360
2037/38	49	48	42	41	39	37	33	29	24	22	366

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.	
2025/26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2026/27	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2027/28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2028/29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2029/30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2030/31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2031/32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2032/33	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
2033/34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2034/35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2035/36	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	19
2036/37	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
2037/38	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18

Her forventes en mindre stigning i nye børnehaveklassebørn. Elevtallet ligger lidt under grænsen for, hvornår der dannes tre nye børnehaveklasser. En del elever fra distriktet søger Herstedlund skole og Herstedvester skole.

Maksimumkapaciteten for skolen er 20 klasser.

Tabel 6 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.	
2025/26	75	47	64	43	54	52	44	44	55	44	522
2026/27	49	75	47	58	40	54	52	40	46	51	512
2027/28	59	49	75	42	54	40	54	47	42	43	506
2028/29	53	59	49	68	40	54	40	49	50	39	500
2029/30	55	53	59	44	63	40	54	37	52	46	502
2030/31	62	55	53	53	41	63	40	49	39	48	503
2031/32	65	62	55	47	50	41	63	36	52	36	508
2032/33	68	65	62	49	44	50	41	58	38	48	525
2033/34	73	68	65	56	46	44	50	38	61	35	537
2034/35	73	73	68	59	53	46	44	45	40	56	558
2035/36	74	73	73	61	55	53	46	40	48	37	561
2036/37	73	74	73	66	58	55	53	42	43	44	581
2037/38	73	73	74	66	62	58	55	48	44	40	592

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.	
2025/26	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23
2026/27	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	26
2027/28	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	26
2028/29	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	27
2029/30	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	26
2030/31	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26
2031/32	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	26
2032/33	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26
2033/34	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	26
2034/35	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	27
2035/36	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	28
2036/37	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	29
2037/38	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	29

Der forventes et lille fald i antal elever i starten af perioden, hvorefter elevtallet forventes at stige. Stigningen er næsten udelukkende betinget af realiseringen af det planlagte byggeri og af, at det som forventet er børnefamilier, der flytter ind.

Maksimumkapaciteten for skolen er 30 klasser.

Tabel 7 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.	
2025/26	75	57	72	72	64	81	53	75	74	75	698
2026/27	71	73	57	72	72	64	76	49	69	70	673
2027/28	86	69	73	57	72	72	60	70	45	65	669
2028/29	75	84	69	73	57	72	68	55	64	42	660
2029/30	77	73	84	69	73	57	68	62	51	61	675
2030/31	90	75	73	84	69	73	54	62	57	48	685
2031/32	91	87	75	73	84	69	68	49	57	54	708
2032/33	94	88	87	75	73	84	65	63	45	54	728
2033/34	99	91	88	87	75	73	79	60	58	43	753
2034/35	101	96	91	88	87	75	69	72	55	54	789
2035/36	103	98	96	91	88	87	71	63	67	52	816
2036/37	106	100	98	96	91	88	82	65	58	63	847
2037/38	105	103	100	98	96	91	83	76	60	55	866

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.	
2025/26	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
2026/27	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
2027/28	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	31
2028/29	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	31
2029/30	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	34
2030/31	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	34
2031/32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
2032/33	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	35
2033/34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36
2034/35	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37
2035/36	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	38
2036/37	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	40
2037/38	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	42

Skolen modtager en del distriktskrydsere fra de andre distrikter. Så selv om der ikke er planlagt meget nybyggeri i distriktet, vil byggeriet i de andre distrikter påvirke skolen, specielt i slutningen af perioden.

Maksimumkapaciteten for skolen er 40 klasser.

Tabel 8 Herstedøster skole

Herstedøster i alt

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.	
2025/26	91	102	90	73	78	72	87	68	62	80	803
2026/27	95	91	102	90	73	78	68	84	68	58	807
2027/28	114	95	91	102	90	73	73	65	84	64	851
2028/29	108	114	95	91	102	90	69	70	65	79	883
2029/30	118	108	114	95	91	102	86	66	70	61	911
2030/31	149	118	108	114	95	91	97	83	66	66	987
2031/32	172	149	118	108	114	95	87	94	83	62	1081
2032/33	186	172	149	118	108	114	90	84	94	79	1193
2033/34	204	186	172	149	118	108	107	86	84	89	1303
2034/35	216	204	186	172	149	118	101	103	86	80	1415
2035/36	231	216	204	186	172	149	111	97	103	81	1550
2036/37	250	231	216	204	186	172	140	107	97	97	1700
2037/38	251	250	231	216	204	186	162	134	107	91	1832

Herstedøster i alt

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.	
2025/26	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	36
2026/27	4	5	5	5	4	4	3	4	3	3	40
2027/28	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	42
2028/29	5	5	4	5	5	5	3	3	3	4	42
2029/30	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	42
2030/31	6	5	5	5	4	5	5	4	3	3	45
2031/32	7	7	5	5	5	4	4	5	4	3	49
2032/33	8	8	7	5	5	5	4	4	5	4	55
2033/34	9	8	8	7	5	5	5	4	4	5	60
2034/35	9	9	8	8	7	5	5	5	4	4	64
2035/36	10	9	9	8	8	7	5	5	5	4	70
2036/37	10	10	9	9	8	8	6	5	5	5	75
2037/38	11	11	10	9	9	8	7	6	5	4	80

Skolen modtager en del elever fra Herstedvester skoledistrikt. Et mindre antal søger den modsatte vej.

Her forventes en stor stigning i antallet af børn til børnehaveklassen. Stigningen i elevtallet er betinget af realiseringen af det planlagte nybyggeri.

Maksimumkapaciteten for skolen er 40 klasser.

Der indgår en NEST klasse på hvert af de tre yngste klassetrin for skolen. NEST klasserne bliver oprettet fra år til år, hvis der er behov. og det besluttes i givet fald, hvilken folkeskole klassen skal placeres på.

Nedenfor er skolerne vist samlet og summeret for hele kommunen med nye elever og elever i alt, samt nye klasser og klasser i alt.

Tabel 9 Udviklingen for de enkelte skoler og for kommunen samlet

Skoleår	Egelundskolen		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Herstedøster 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.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.
2025/26	50	395	75	522	75	698	91	803	291	2418
2026/27	40	397	49	512	71	673	95	807	256	2389
2027/28	45	390	59	506	86	669	114	851	304	2416
2028/29	32	372	53	500	75	660	108	883	268	2415
2029/30	36	360	55	502	77	675	118	911	286	2449
2030/31	39	354	62	503	90	685	149	987	340	2529
2031/32	41	353	65	508	91	708	172	1081	369	2651
2032/33	42	346	68	525	94	728	186	1193	390	2791
2033/34	45	343	73	537	99	753	204	1303	421	2935
2034/35	46	351	73	558	101	789	216	1415	436	3114
2035/36	47	351	74	561	103	816	231	1550	454	3277
2036/37	48	360	73	581	106	847	250	1700	478	3488
2037/38	49	366	73	592	105	866	251	1832	478	3656

Skoleår	Egelundskolen		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Herstedøster 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.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.	Bh.KL.	Bh.-9.KL.
2025/26	2	20	3	23	3	34	4	36	12	113
2026/27	2	21	2	26	3	32	4	40	11	119
2027/28	2	20	3	26	4	31	5	42	14	119
2028/29	2	20	3	27	3	31	5	42	13	120
2029/30	2	20	3	26	4	34	5	42	14	122
2030/31	2	20	3	26	4	34	6	45	15	125
2031/32	2	20	3	26	4	35	7	49	16	130
2032/33	2	19	3	26	4	35	8	55	17	135
2033/34	2	20	3	26	4	36	9	60	18	142
2034/35	2	20	3	27	5	37	9	64	19	148
2035/36	2	19	3	28	5	38	10	70	20	155
2036/37	2	19	3	29	5	40	10	75	20	163
2037/38	2	18	3	29	5	42	11	80	21	169

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 2029/30 og frem. Det er det forventede nybyggeri, som er årsagen til den store stigning.

Summen af maksimumkapaciteten for de enkelte skoler er 130 klasser.

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 5-6 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 vuggestuebørn til børnehavepladserne, når de fylder 2 år og 10 måneder.
- 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 der ses på side 36 for de 5-årige er beregnet inden de starter i skole/SFO i maj måned. Tager man i stedet et gennemsnit for hele året, er pasningsgraden for de 5-årige 75%. 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. Den gennemsnitlige pasningsgrad taget over hele året er 8%.

Tabel 10 Den gennemsnitlige pasningsgrad for hele kommunen

Alder	Pasningsgrad
0	0,10
1	0,83
2	0,92
3	0,92
4	0,95
5 inden skolestart	0,95

Maksimum kapacitet fremgår af tabellen.

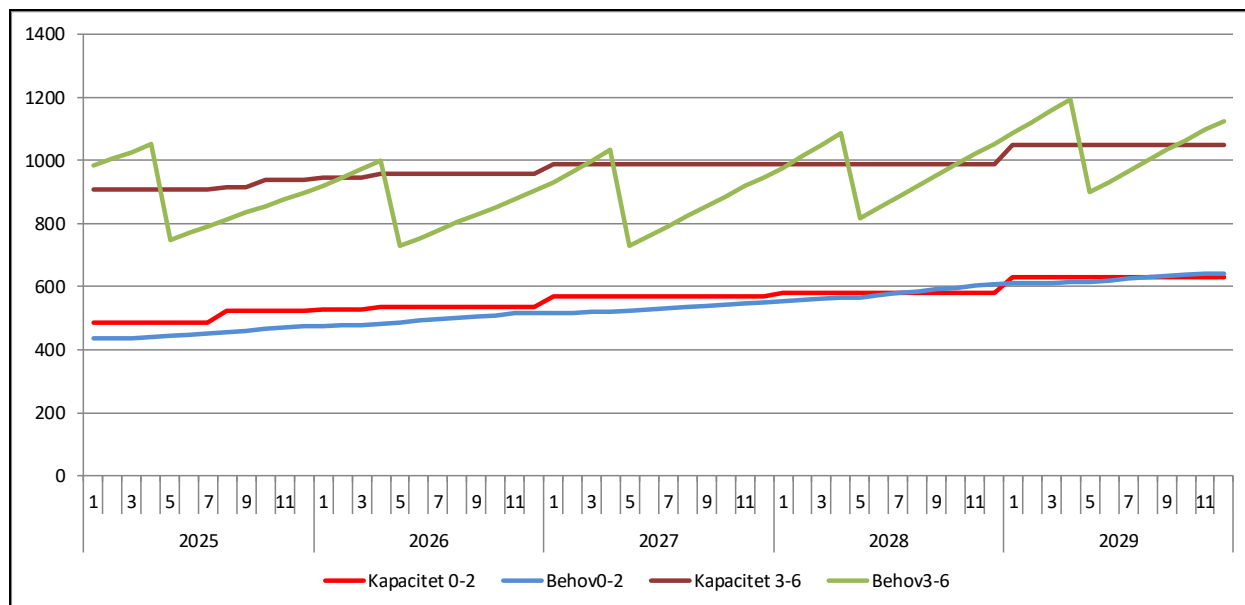
Tabel 11 Maksimum kapaciteten for de enkelte institutioner

Nummer	Institutionsnavn	Maksimum kapacitet i enheder
4100014	Børnehuset Sydstjernen	134
4100031	Børnehuset Lindegården	112
4100020	Børnehuset Hyldebjergvej	112
4100032	Børnehuset Kastanjen	204
4100033	Børnehuset Brillesøen	246
4100059	Børnehuset Baunegård	40
4100027	Børnehuset Ved Vejen	136
4100041	Børnehaven Søndergård	45
4100035	Børnehuset Troldehøj	65
4100015	Børnehuset Toftekær	136
4100012	Børnehuset Stensmosen	85
4100039	Børnehuset Damgården	240
4100038	Børnehuset Roholmhaven	206
5100000	Den kommunale Dagpleje	120
	I alt	1881

Med forbehold for, at bolig-bygge-programmet realiseres uden forsinkelser og ændringer i fremtidige befolkningsprognoser, er der besluttet en række politiske og administrative ændringer af kapaciteten: Disse ændringer er lagt ind i kapaciteten i figurerne.

5.2 Resultater

Figuren viser kapacitet og behov for de to aldersgrupper for kommunen som helhed.

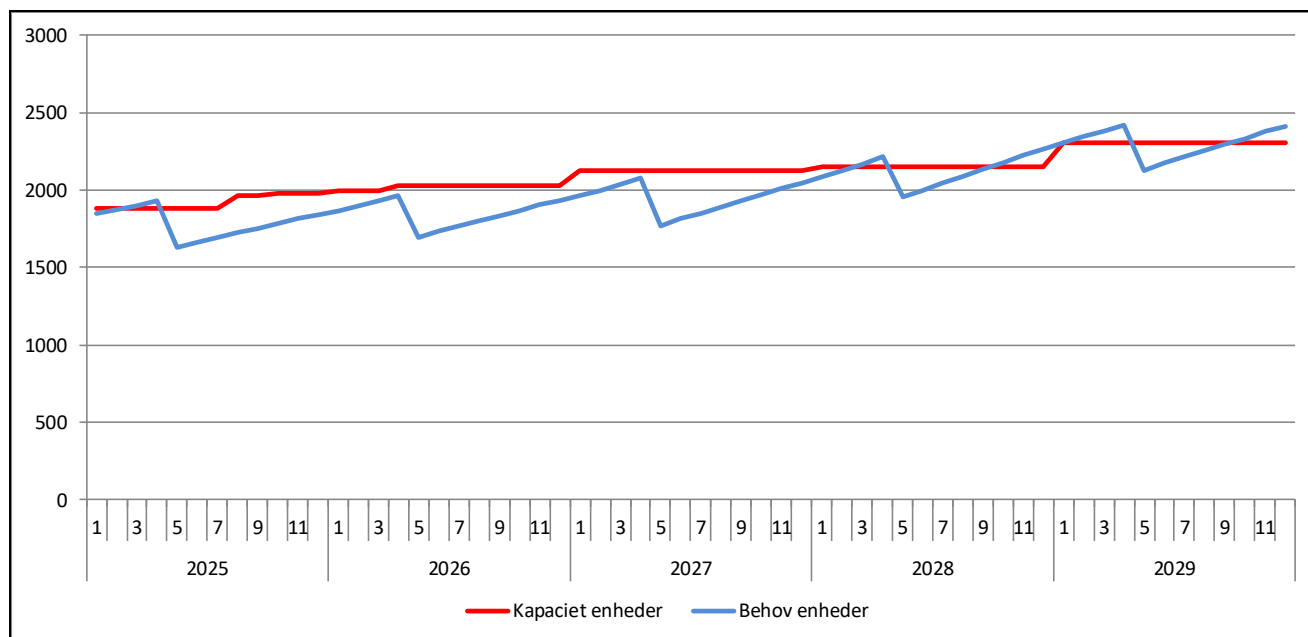


Figur 21: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

I Albertslund Kommune er fertiliteten steget fra niveauer under landsgennemsnittet i 2022 og 2023 til et niveau over landsgennemsnittet i 2024. Stigningen for de små børn skyldes forventningen om flere nyfødte og forventningen om tilflytning af børnefamilier i nybyggeriet.

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 2 år og 10 måneder.

Opgjort i enheder, hvor vuggestuebørn tæller for to, og børnehavebørn tæller for én, ser prognosen således ud:



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

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

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, om 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	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
0	292	290	276	252	295	225	241	277	271	288	321	353	369	398	432	446	463	464	468	477
1	293	299	292	290	280	309	226	248	285	289	317	353	371	401	435	455	474	478	484	495
2	317	312	304	285	319	275	314	244	257	305	319	351	373	404	440	460	485	490	500	514
0-2	902	901	872	827	894	809	781	769	813	882	957	1.056	1.113	1.203	1.308	1.362	1.422	1.432	1.452	1.486
3	308	324	324	321	293	330	287	322	253	277	334	352	370	405	442	465	490	501	513	530
3-5	913	956	951	952	953	938	913	967	890	901	943	1.059	1.130	1.213	1.328	1.400	1.481	1.520	1.567	1.627
6	356	305	313	313	322	335	322	300	357	329	391	344	365	428	456	472	506	515	536	563
6-15	3.534	3.481	3.448	3.416	3.421	3.406	3.421	3.358	3.432	3.554	3.822	4.077	4.260	4.571	4.942	5.139	5.405	5.550	5.681	5.895
9-13	1.784	1.802	1.754	1.743	1.763	1.729	1.720	1.685	1.706	1.795	1.957	2.177	2.301	2.466	2.610	2.712	2.807	2.851	2.878	3.008
14-18	1.854	1.811	1.826	1.760	1.767	1.784	1.823	1.786	1.827	1.859	1.894	1.912	1.939	2.058	2.219	2.323	2.510	2.630	2.775	2.868
16-24	3.708	3.661	3.596	3.404	3.411	3.446	3.486	3.579	3.638	3.821	4.230	4.455	4.580	4.861	5.246	5.386	5.416	5.267	5.253	5.240
0-24	9.057	8.999	8.867	8.599	8.679	8.599	8.601	8.673	8.773	9.157	9.951	10.647	11.082	11.849	12.823	13.286	13.725	13.768	13.953	14.249
25-39	4.970	5.108	5.146	5.050	5.176	5.138	5.179	5.376	5.543	5.904	6.515	7.129	7.454	8.085	8.862	9.281	9.810	9.989	10.216	10.546
40-59	7.408	7.440	7.366	7.295	7.247	7.207	7.110	7.128	7.107	7.182	7.399	7.652	7.917	8.271	8.690	9.046	9.409	9.702	10.033	10.398
60-64	1.327	1.294	1.301	1.320	1.385	1.443	1.588	1.654	1.705	1.741	1.799	1.808	1.811	1.815	1.813	1.809	1.824	1.927	1.987	2.035
65-79	4.053	4.025	3.985	3.942	3.893	3.836	3.776	3.739	3.671	3.639	3.627	3.669	3.694	3.752	3.831	3.905	3.993	4.053	4.123	4.199
80-99	1.095	1.194	1.273	1.356	1.433	1.522	1.667	1.837	1.931	2.024	2.089	2.118	2.148	2.158	2.189	2.178	2.146	2.130	2.103	2.078
65-99	4.981	5.036	5.051	5.101	5.112	5.143	5.199	5.286	5.360	5.440	5.513	5.616	5.673	5.754	5.857	5.948	6.026	6.058	6.119	6.176
75-84	1.669	1.744	1.831	1.970	2.080	2.189	2.262	2.301	2.291	2.284	2.277	2.249	2.178	2.100	2.042	1.989	1.916	1.905	1.917	1.951
85+	335	388	416	453	470	490	538	597	667	717	776	820	884	970	1.042	1.084	1.111	1.113	1.115	1.109
Total	27.741	27.877	27.731	27.365	27.599	27.530	27.677	28.117	28.487	29.423	31.178	32.852	33.937	35.774	38.045	39.370	40.795	41.444	42.308	43.404

Kilde til de historiske tal er Danmarks Statistik, Statistikbanken.