

**Befolkningsprognose  
Skoleprognose  
Dagpasningsprognose**

**Albertslund Kommune 2024 – 2036**



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S  
for Albertslund Kommune, april 2024  
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 2023, 2022 og 2021 .....	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 distrikter.....	29
5	Dagpasningsprognosen.....	35
5.1	Baggrund .....	35
5.2	Resultater.....	37
	Bilag .....	39
	1 Befolkningsudviklingen for hele kommunen .....	39
	2 Befolkningsudviklingen for de enkelte skoledistrikter.....	40

# 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.

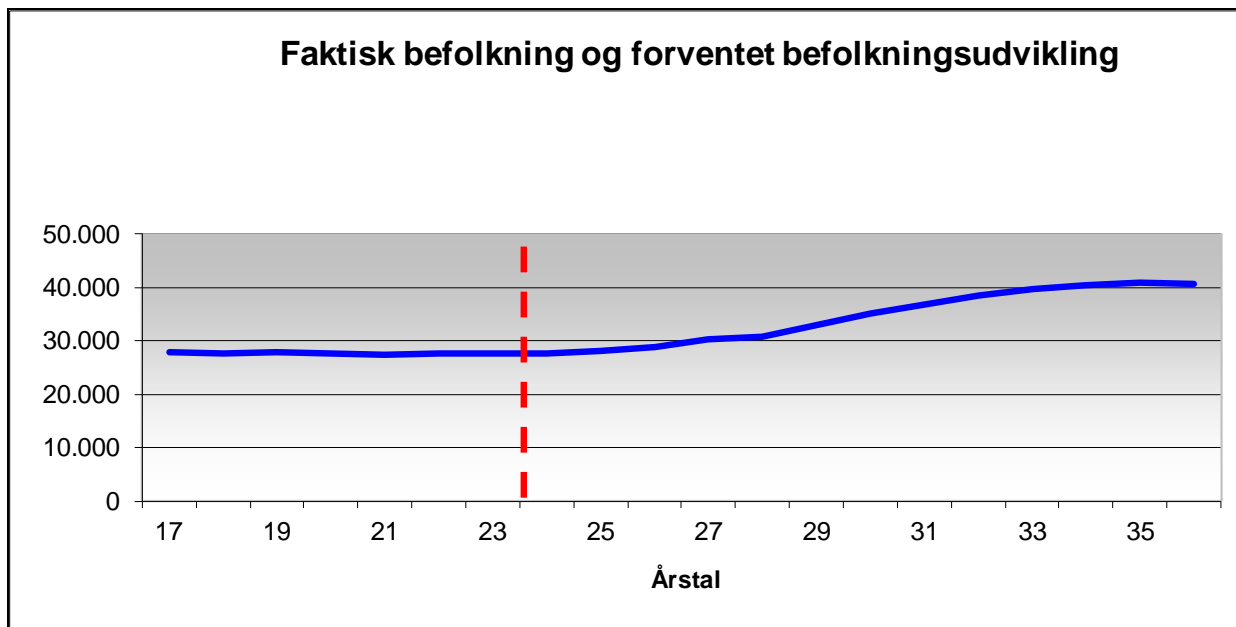
I løbet af 2020 faldt befolkningstallet med 365 personer. Det er et historisk stort fald. Man skal tilbage til 1984 for at finde et større fald, dengang var det på 453 personer. Heller ikke før 1984 har der været så stort et fald på et enkelt år. I løbet af 2021 steg befolkningstallet med 242 personer. I løbet af 2022 faldt befolkningstallet med 69 personer. I løbet af 2023 steg det med 147 personer.

Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den gældende Planstrategi 2019 '*Mere Albertslund*' 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 7.745 boliger frem til 2036 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.340 planlagte nye boliger i 2029.

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 2024-2036		Relativ aldersfordeling	
	2024	2030	2036	Antal	%	2024	2036
0 år	241	362	414	173	72,0	0,9	1,0
0-5 år	1.694	2.288	2.784	1.090	64,3	6,1	6,8
6-15 år	3.421	4.561	5.472	2.051	60,0	12,4	13,4
16-24 år	3.486	5.125	5.078	1.592	45,7	12,6	12,5
25-39 år	5.179	7.751	9.764	4.585	88,5	18,7	23,9
40-64 år	8.698	9.886	11.812	3.114	35,8	31,4	29,0
65-79 år	3.776	3.619	3.997	221	5,9	13,6	9,8
80+	1.423	1.913	1.881	458	32,2	5,1	4,6
<b>Total</b>	<b>27.677</b>	<b>35.143</b>	<b>40.788</b>	<b>13.111</b>	<b>47,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

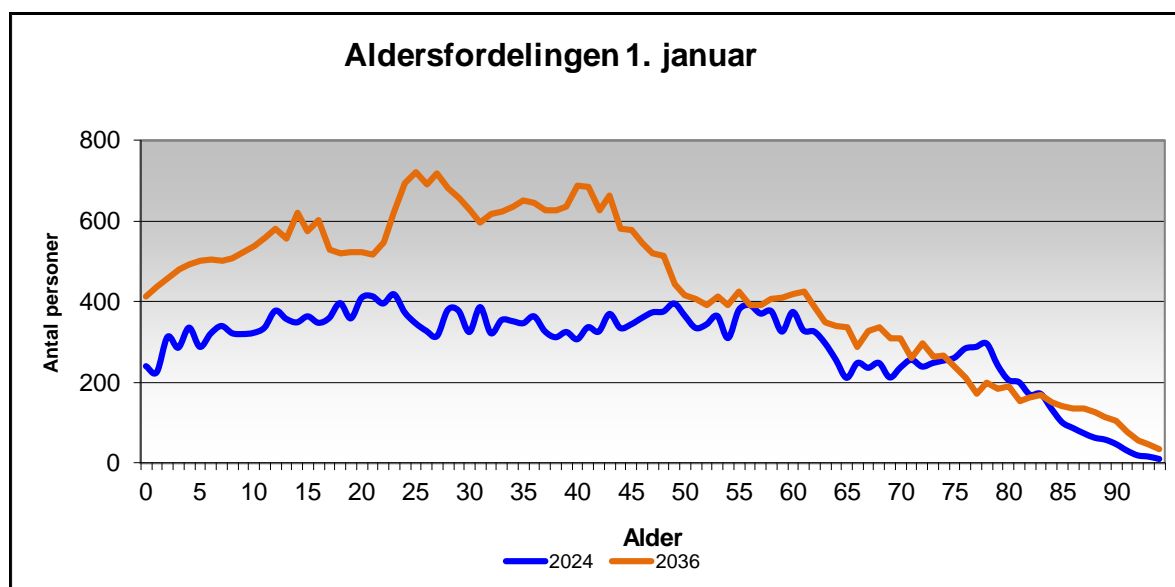
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2024-2036		Relativ aldersfordeling	
	2024	2026	2036	Antal	%	2024	2036
0 år	57.727	72.522	71.408	13.681	23,7	1,0	1,2
0-5 år	369.598	410.464	433.560	63.962	17,3	6,2	7,1
6-15 år	638.818	621.699	662.691	23.873	3,7	10,7	10,8
16-24 år	656.443	627.475	593.862	-62.581	-9,5	11,0	9,7
25-39 år	1.171.509	1.195.493	1.172.845	1.336	0,1	19,7	19,1
40-64 år	1.893.427	1.829.512	1.812.126	-81.301	-4,3	31,8	29,5
65-79 år	911.580	931.355	1.004.866	93.286	10,2	15,3	16,3
80+	319.874	421.618	468.242	148.368	46,4	5,4	7,6
<b>Total</b>	<b>5.961.249</b>	<b>6.037.616</b>	<b>6.148.192</b>	<b>186.943</b>	<b>3,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Aldersfordelingen i kommunen for 2024 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 2036 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, som primært er rettet mod børnefamilier, realiseres.



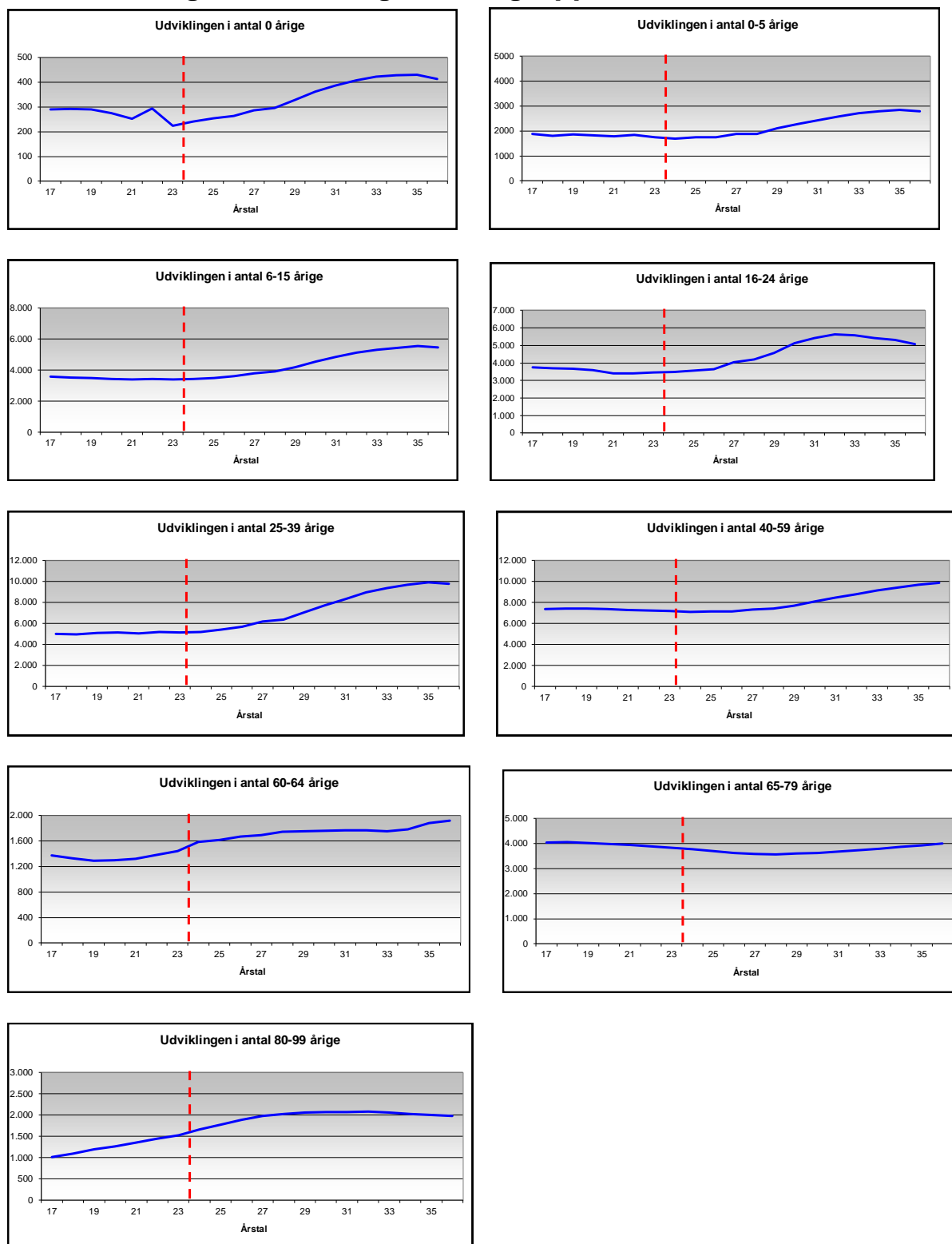
Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2024 og 2036

Det er karakteristisk for kommunen i 2024, 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 2036 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:

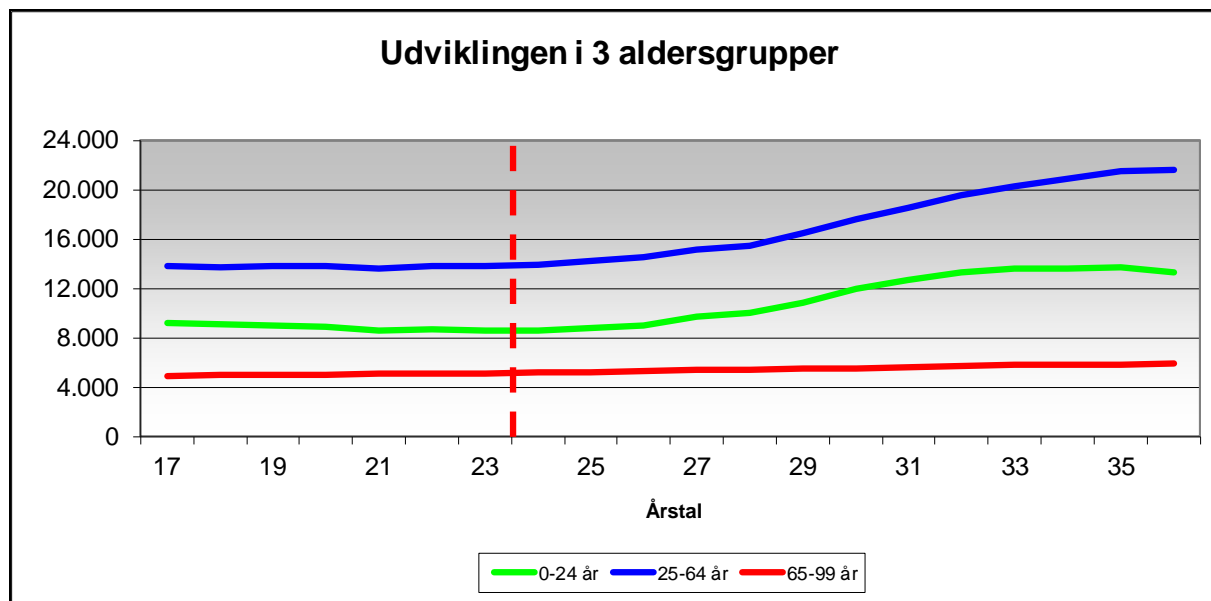
## 1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



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.

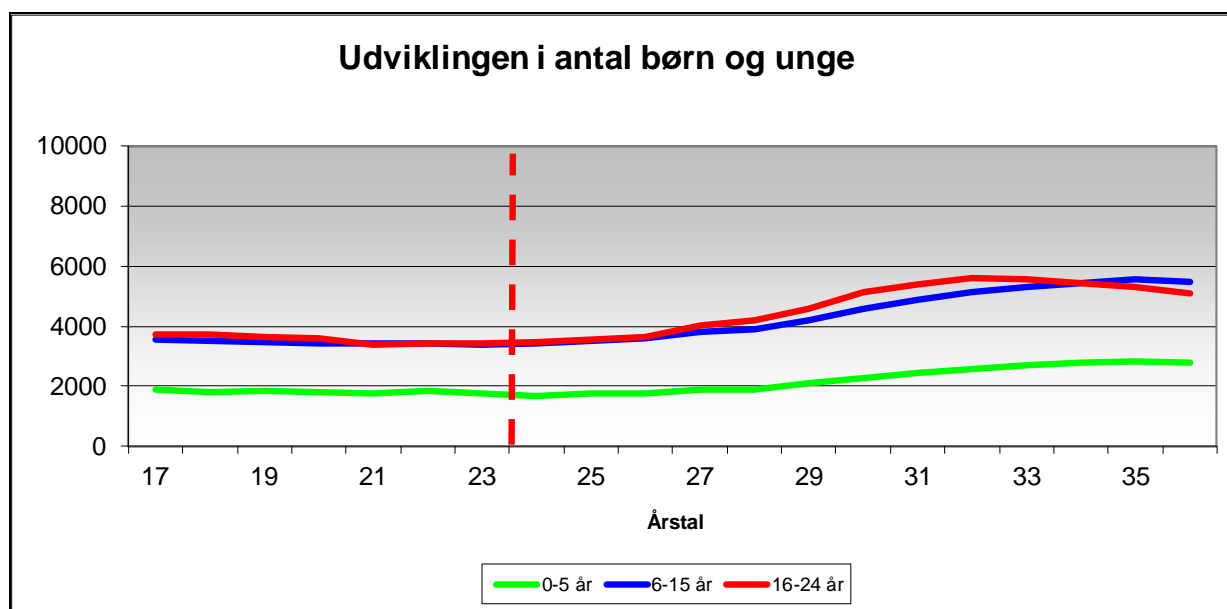
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



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 2026, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem.

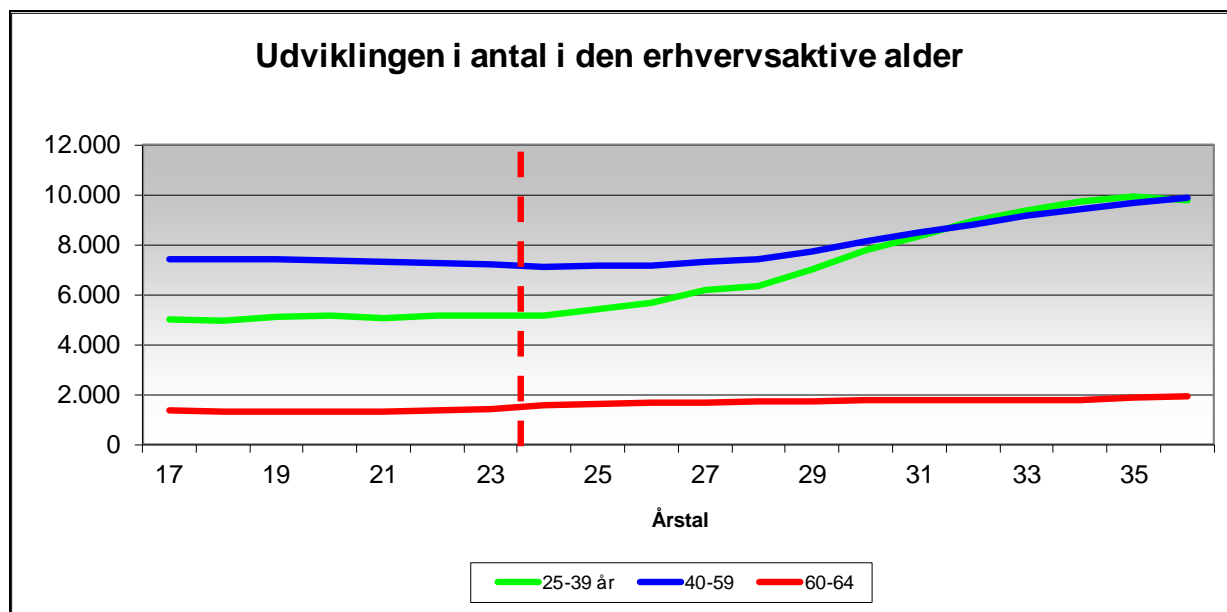
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



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.

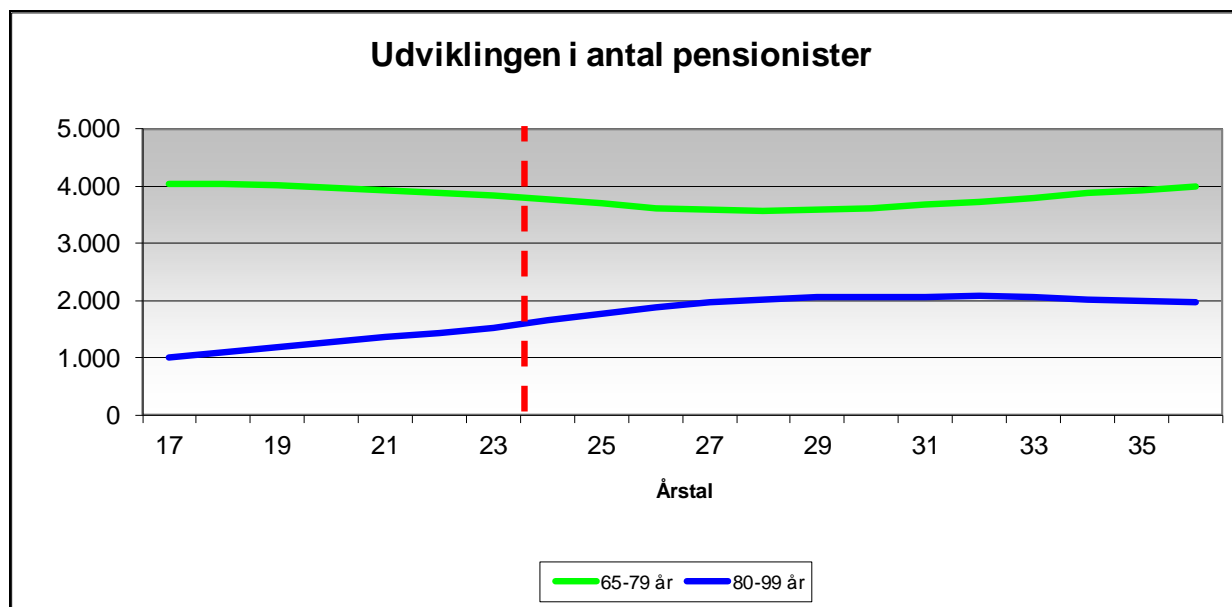
For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.



**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 omkring 2% til næsten 7% i perioden 2024 til 2034. Det er for danske kommuner meget høje vækstrater.

Enkelte kommuner har i enkelte år haft høje vækstrater, fx havde Brøndby, Høje-Taastrup, Rødovre og Vallensbæk vækstrater over 4% i 2023. I 2020 havde ingen kommuner en vækst på over 2%.

De seneste 10 år er Høje-Taastrup, Rødovre og Vallensbæk i gennemsnit vokset med 1,7% om året, og København er vokset med 1,5%, som er de kommuner, der har haft den højeste relative vækst gennem en årrække.

### 1.3 Sammenligning med prognoser fra 2023, 2022 og 2021

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

Alder	Faktisk 2024	2023			2022			2021		
		prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl
0	241	270	-29	-10,8	298	-57	-19,1	355	-114	-32,0
0-4	1.405	1.471	-66	-4,5	1.576	-171	-10,9	1.828	-423	-23,2
5-9	1.596	1.621	-25	-1,6	1.656	-60	-3,6	1.898	-302	-15,9
10-14	1.749	1.754	-5	-0,3	1.758	-9	-0,5	1.898	-149	-7,9
15-19	1.833	1.814	19	1,0	1.802	31	1,7	1.836	-3	-0,2
20-24	2.018	1.984	34	1,7	1.825	193	10,6	1.828	190	10,4
25-29	1.753	1.877	-124	-6,6	1.955	-202	-10,3	2.317	-564	-24,3
30-34	1.746	1.804	-58	-3,2	1.884	-138	-7,3	2.143	-397	-18,5
35-39	1.680	1.685	-5	-0,3	1.714	-34	-2,0	1.935	-255	-13,2
40-44	1.680	1.687	-7	-0,4	1.670	10	0,6	1.693	-13	-0,7
45-49	1.855	1.860	-5	-0,3	1.845	10	0,5	1.849	6	0,3
50-54	1.724	1.720	4	0,3	1.722	2	0,1	1.770	-46	-2,6
55-59	1.851	1.844	7	0,4	1.838	13	0,7	1.909	-58	-3,0
60-64	1.588	1.565	23	1,5	1.568	20	1,3	1.607	-19	-1,2
65-69	1.160	1.148	12	1,0	1.144	16	1,4	1.224	-64	-5,2
70-74	1.239	1.222	17	1,4	1.221	18	1,5	1.279	-40	-3,1
75-79	1.377	1.376	1	0,0	1.354	23	1,7	1.390	-13	-0,9
80-84	885	856	29	3,4	840	45	5,4	873	12	1,3
85+	538	515	23	4,6	527	11	2,1	584	-46	-8,0
Total	27.677	27.803	-126	-0,5	27.897	-220	-0,8	29.860	-2.183	-7,3

På baggrund af en forholdsvis konstant befolkning de seneste år og et indlagt boligbyggeri på 204 boliger i år 2023 forventede prognosen fra sidste år en fremgang i befolkningen på 273 personer fra 27.530 til 27.803 personer. Det blev i stedet en vækst på 147 personer. Fertiliteten var både i 2022 og i 2023 historisk lav med en værdi under 1,4, hvor den i 2021 var over 1,6.

2022-prognosen havde et forventet boligbyggeri på 70 i 2022 og 160 i 2023.

I 2021-prognosen var der indregnet et byggeri på 1.286 boliger i perioden 2021-2023. Det var baggrunden for den forventede stigning i befolkningstallet.

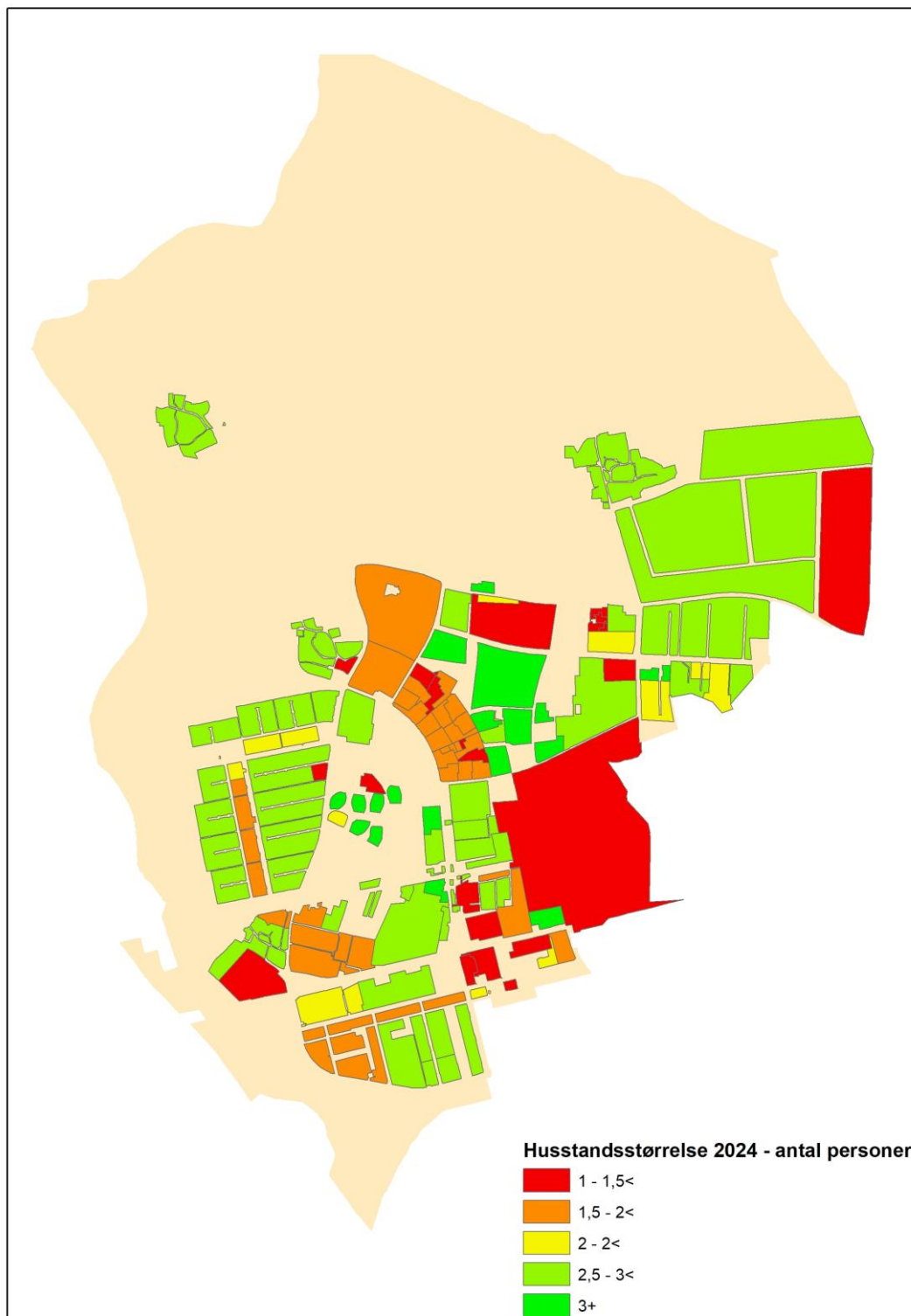
#### **1.4 Flyttemønstre og boligområder**

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.

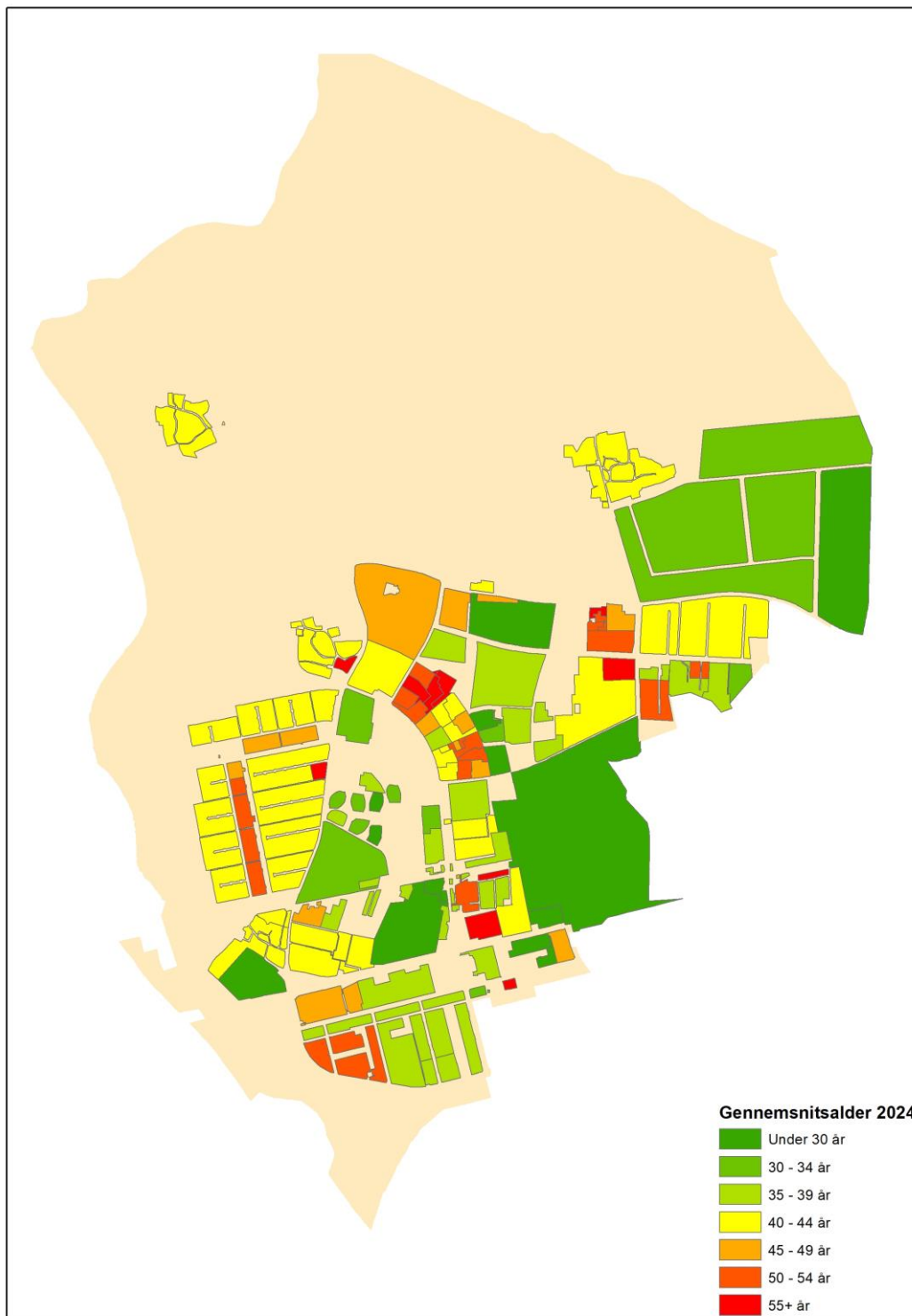
I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2023 med 1. januar 2024. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner flere flytninger i løbet af året.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse for hele kommunen er uændret 2,2 personer. 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.



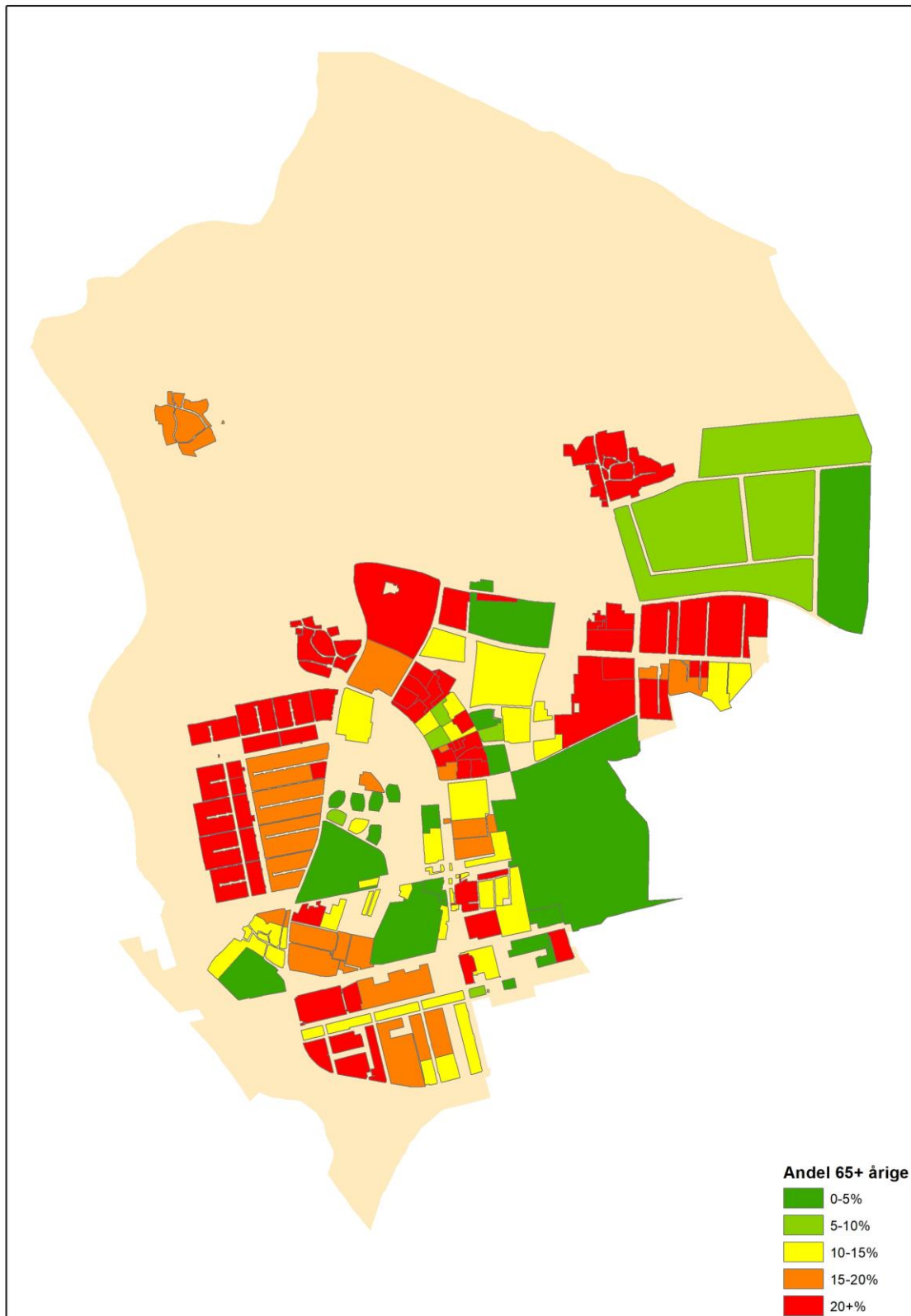
Figur 8: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder

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



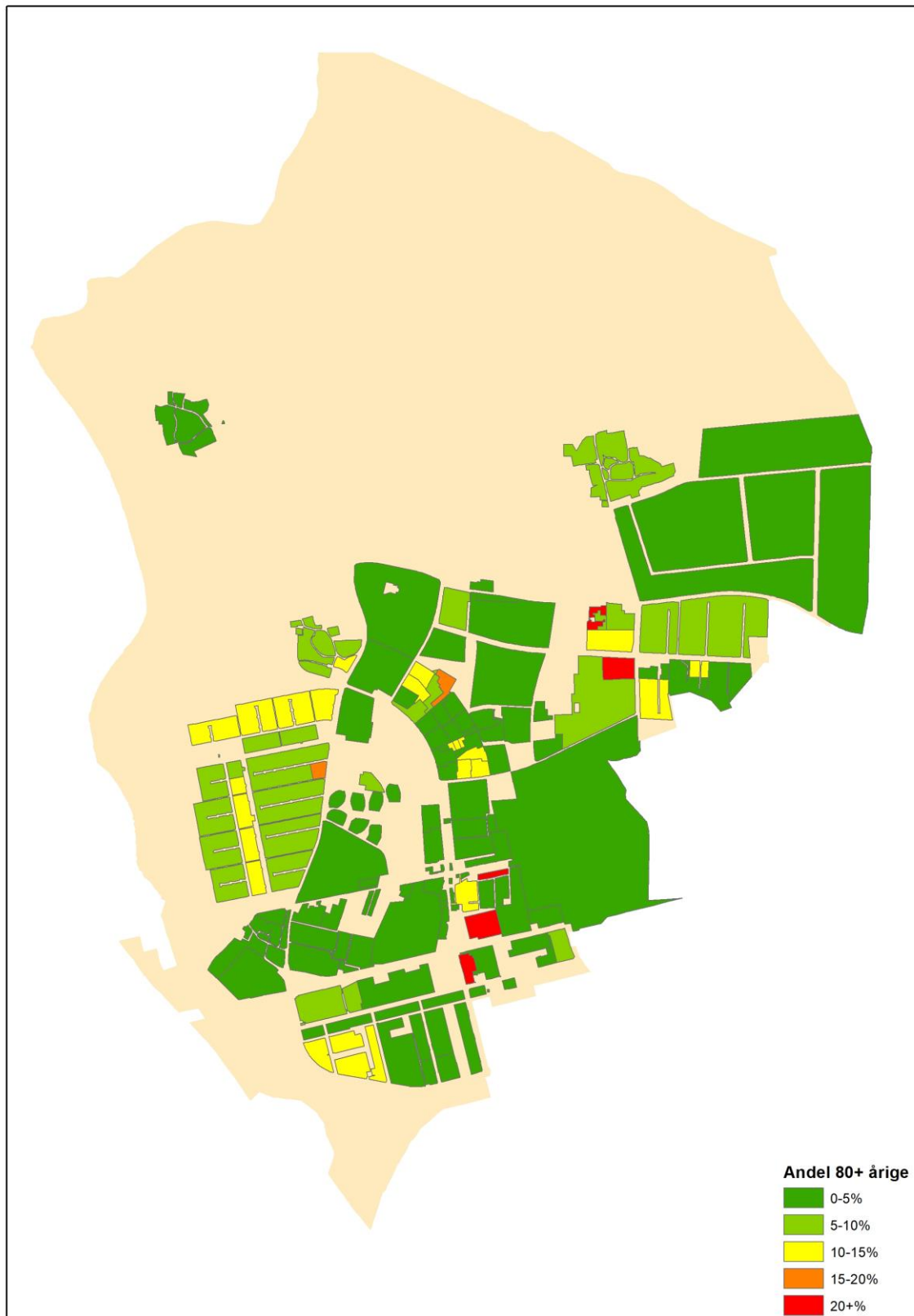
Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

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.

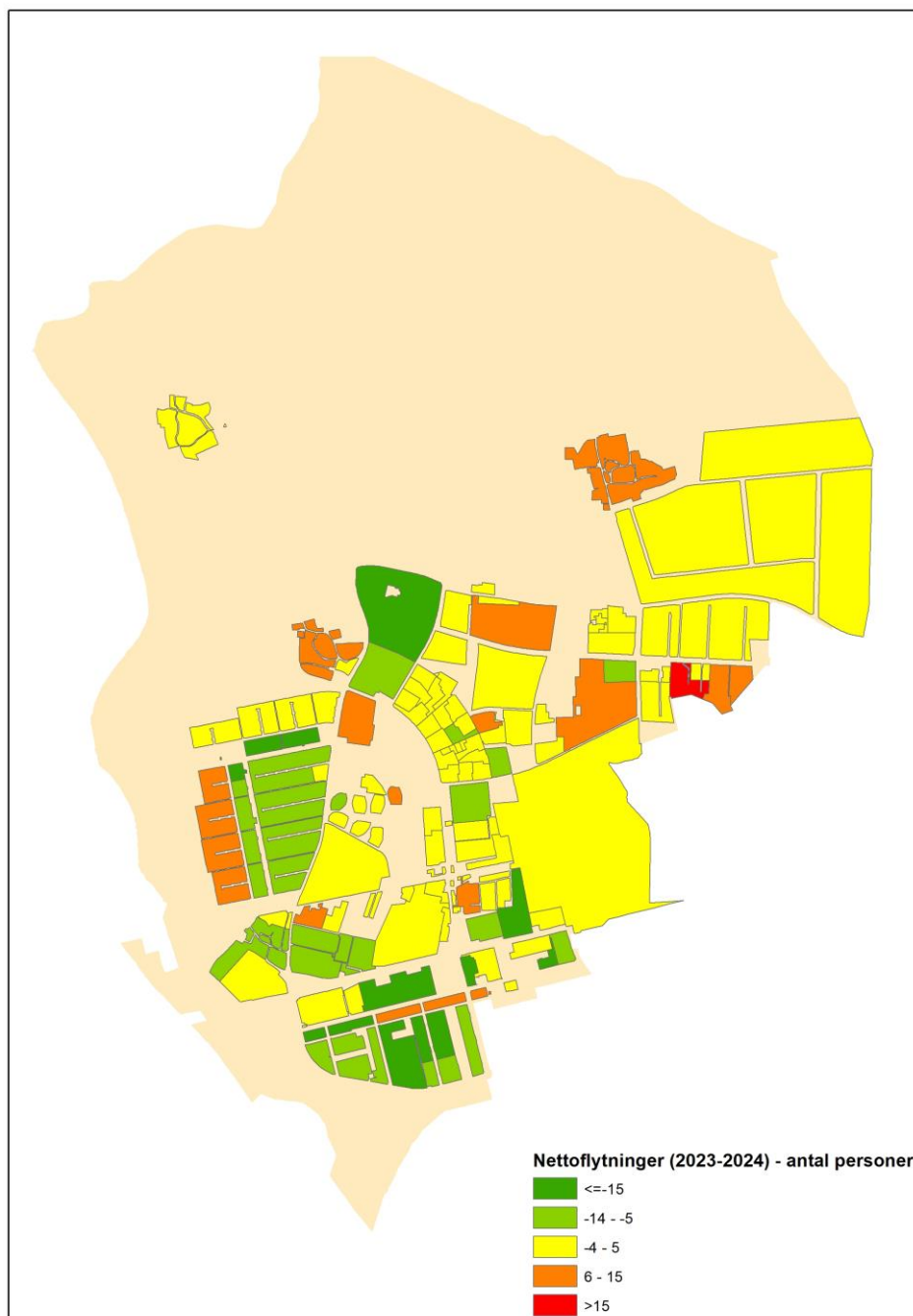


Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder

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

$$\text{nettoflytninger} = \text{tilflytning} - \text{fracflytning} + \text{indvandring} - \text{udvandring}.$$

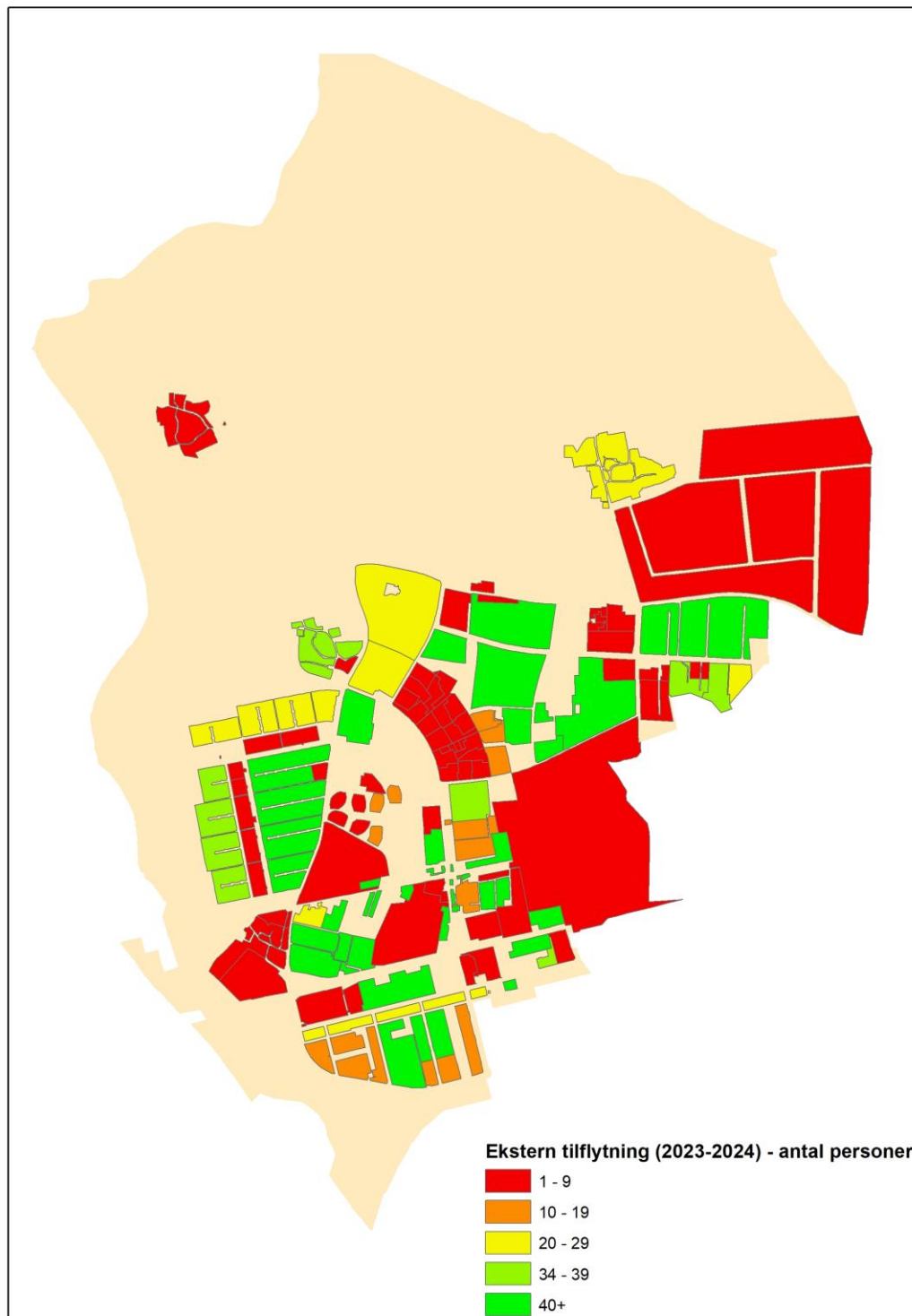
Der var i 2023 en indenlandsk nettofracflytning fra kommunen på 150 personer, og der var en nettoindvandring fra udlandet på 304 personer, i alt en nettoflytning på 154 personer.



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

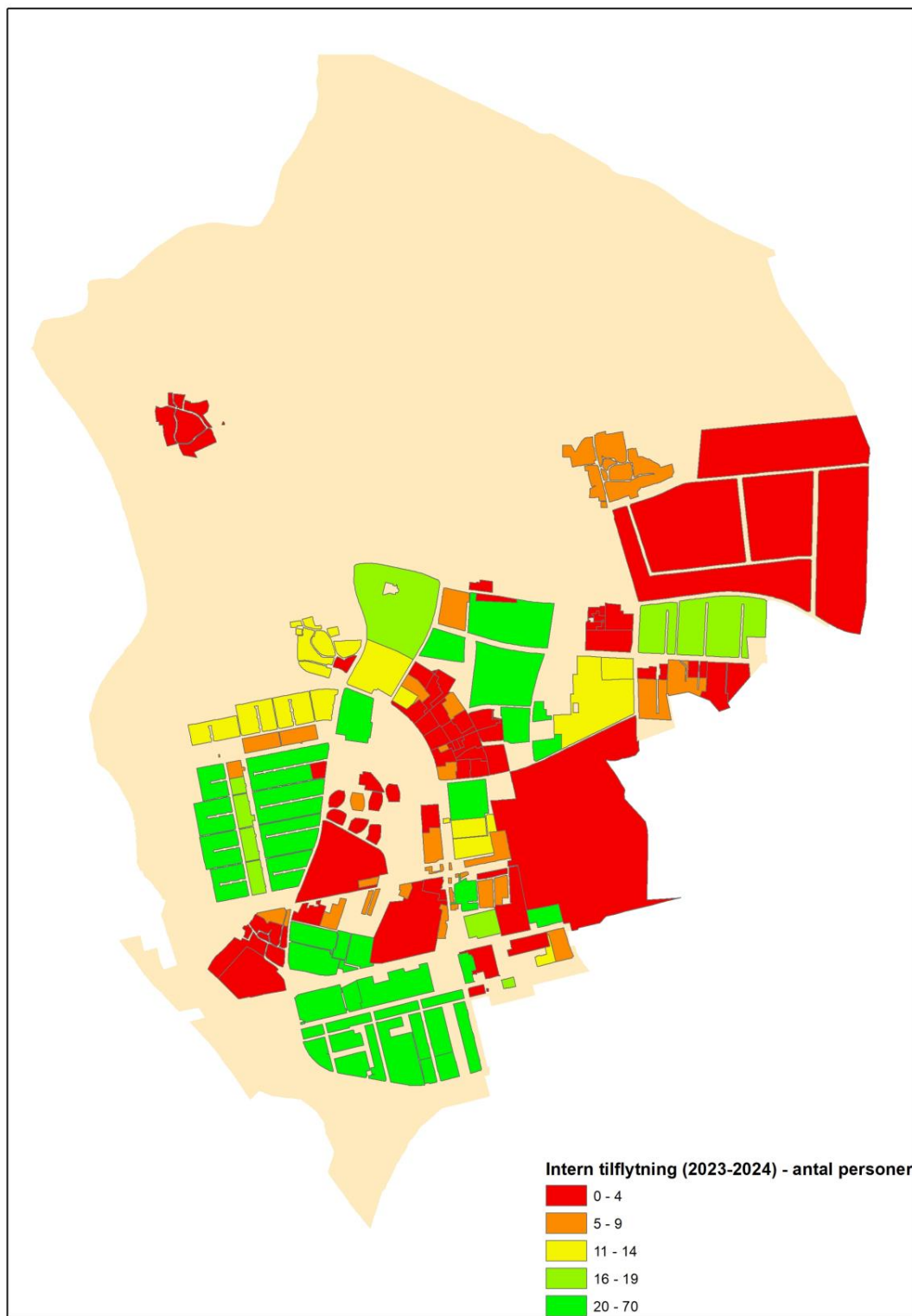


I den næste figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer fra udlandet vist (ekstern tilflytning). Der var i 2023 en tilflytning på 1.979 personer og en indvandring på 538 personer, i alt 2.517 personer.



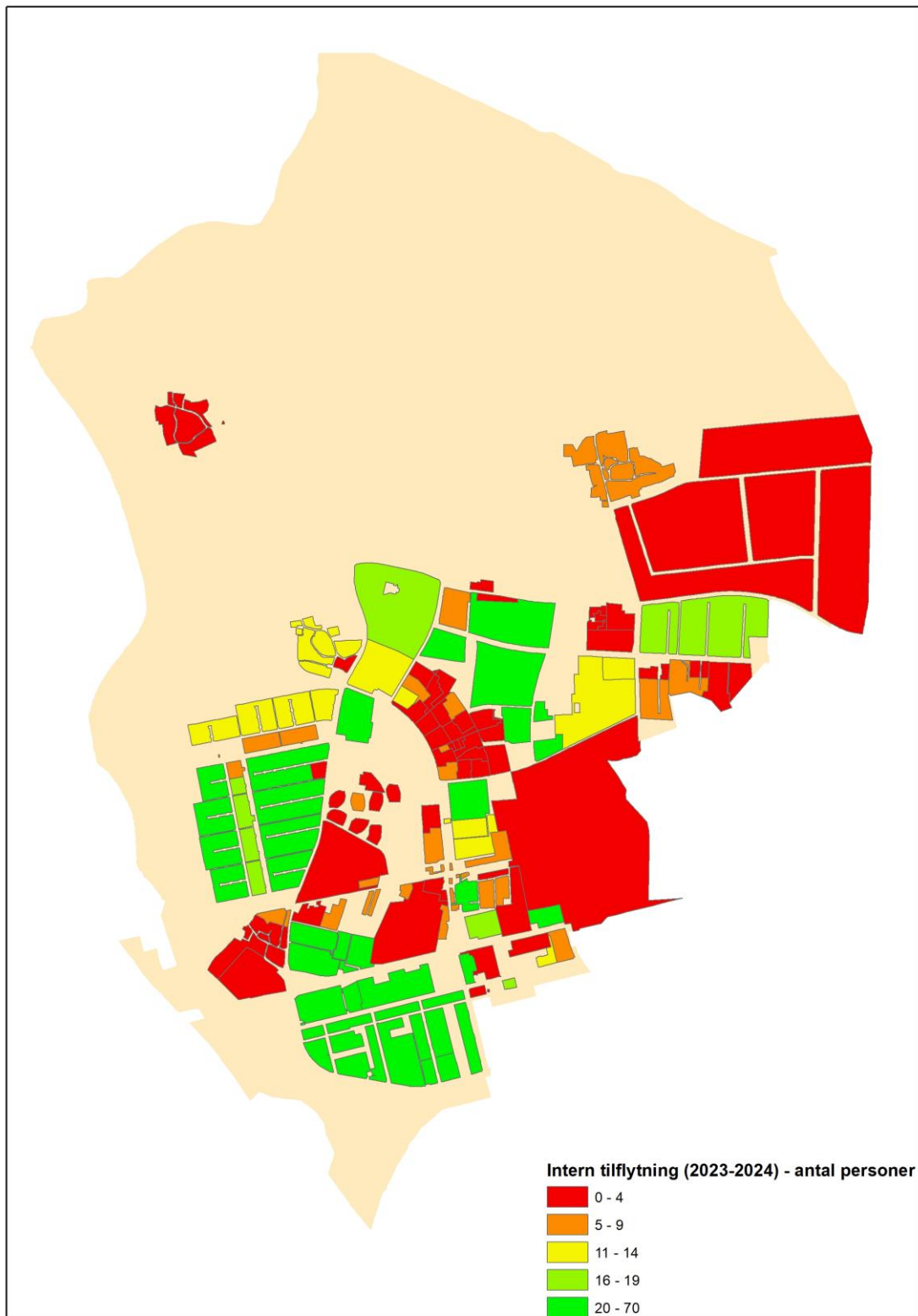
Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger inderfor Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1.395 interne flytninger i 2023 mod 1.359 i 2022. Ofte er det de unge, der flytter hjemmefra, men der er interne flytninger for alle aldersgrupper.



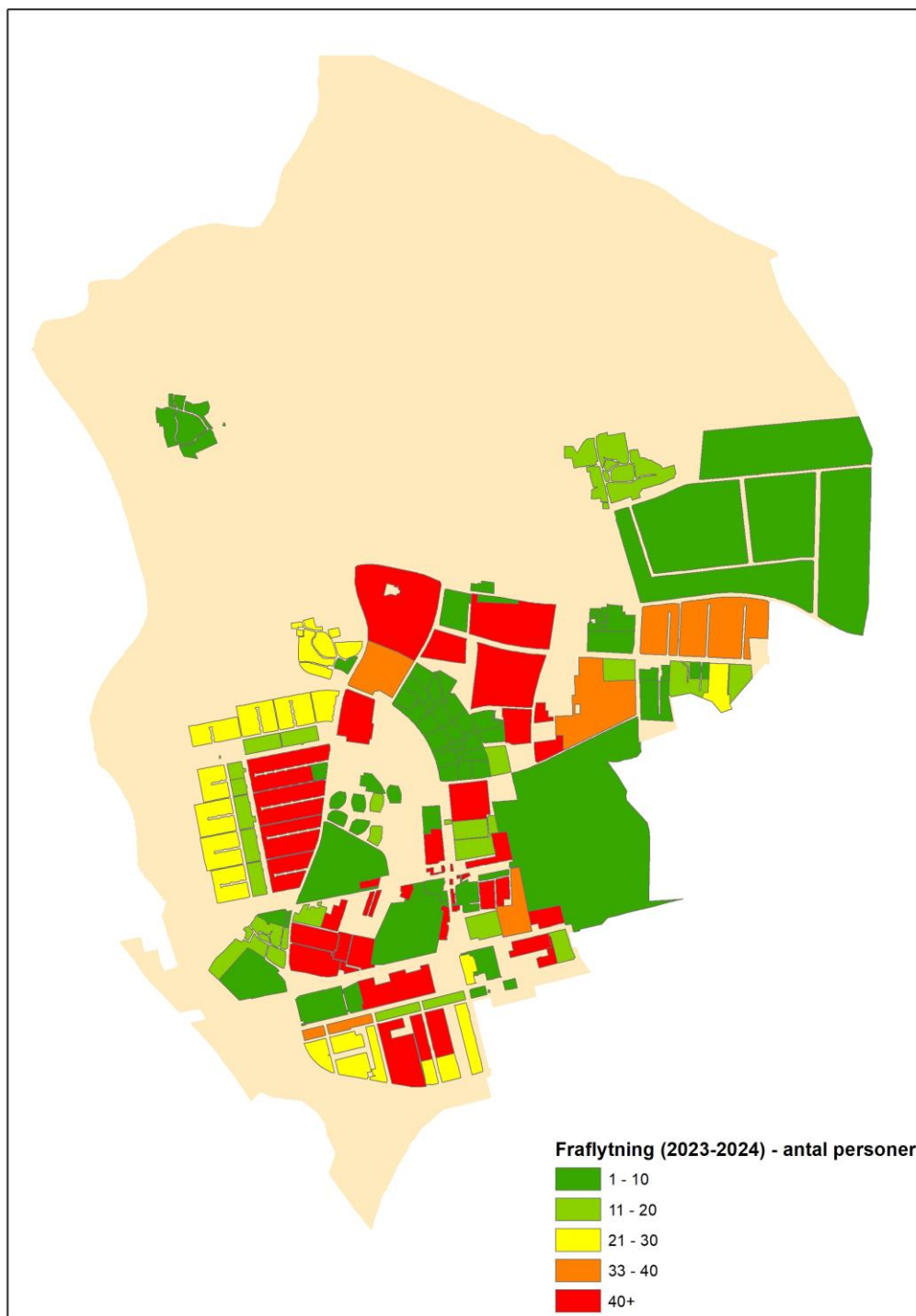
Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

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



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

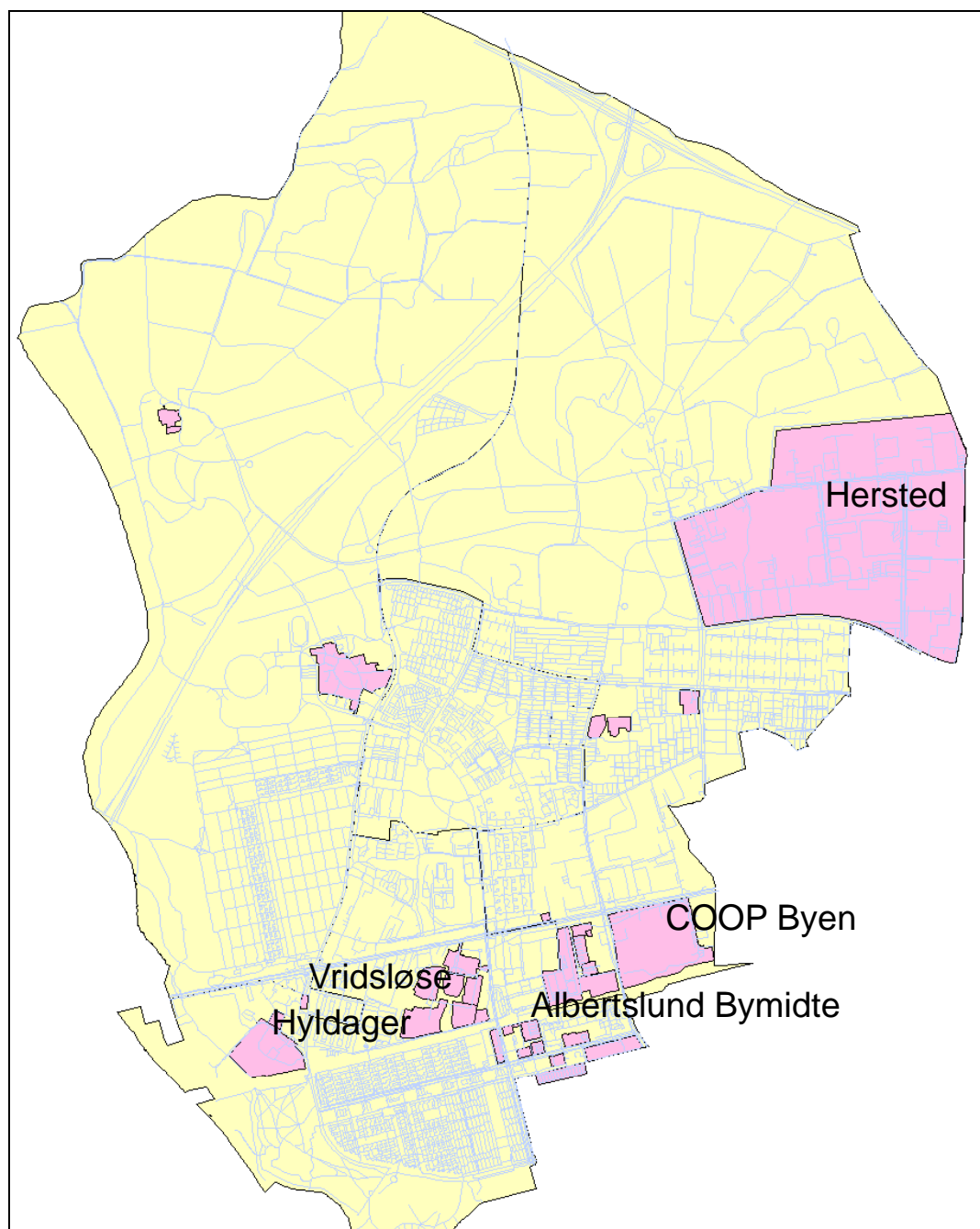
I 2023 var der 2.129 personer, som fraflyttede kommunen, og 210 der udvandrede, i alt 2.339 personer.



**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**

Kommuneplan- område	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	Antal boliger 2024-2034	Pct.
Hersted	200	183	260	187	718	1040	590	574	450	450	450	5.102	65,9%
Vridsløse	0	0	309	150	150	276	263	214	29	0	0	1.391	18,0%
Coop Byen	0	135	162	43	0	0	0	0	0	0	0	340	4,4%
Bymidten	0	0	78	0	0	0	150	160	125	0	0	513	6,6%
Hyldegærkvarteret	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	200	2,6%
Restummelighed	110	0	59	0	0	24	0	0	0	0	0	193	2,5%
<b>I alt</b>	<b>310</b>	<b>318</b>	<b>868</b>	<b>387</b>	<b>1.068</b>	<b>1.346</b>	<b>1.000</b>	<b>948</b>	<b>604</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>7.739</b>	<b>100,0%</b>

Langt hovedparten af de nye boliger er familieboliger.

I prognoseperioden er der planlagt 7.739 boliger. Antallet af nybyggerier tager afsæt i den gældende planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*' og '*Kommuneplan 2022-2034*'.

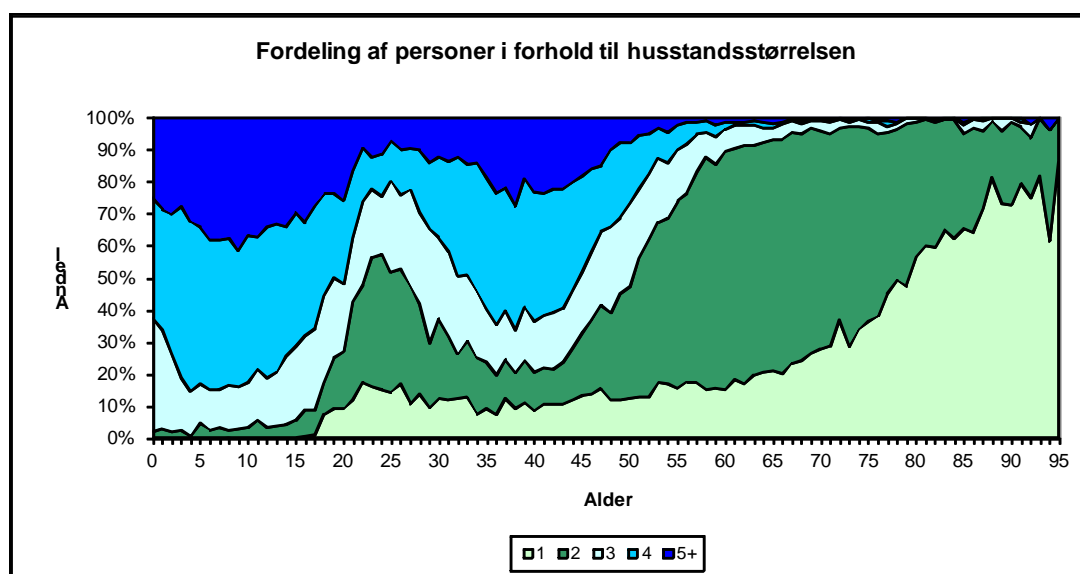
Eventuelle afvigelser mellem boligbyggeprogrammet og kommuneplanen skyldes, at boligbyggeprogrammet udarbejdes årligt, og i takt med ny viden om kommende nybyggeri og færdiggørelse af planlagt byggeri, ændres summen af boliger i boligbyggeprogrammet fra år til år.

### 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. 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 to voksne 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 voksne på 25-30 år og opefter
Stor	5 eller flere værelser	typisk større husstand med et eller flere børn, beboet af voksne 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 ledige. 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. Det skal angives, 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 to 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 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.

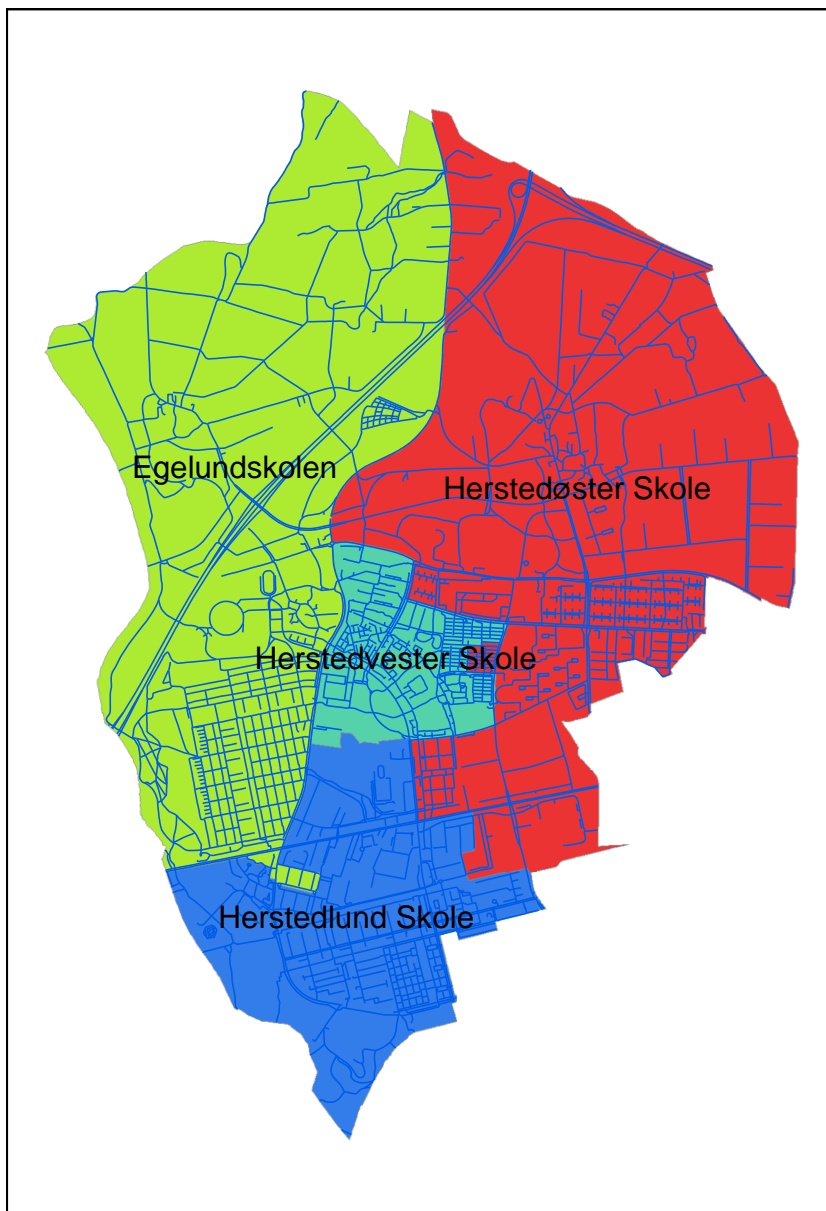
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne  $1/4$ ,  $1/2$  og  $1/4$ . For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille 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**

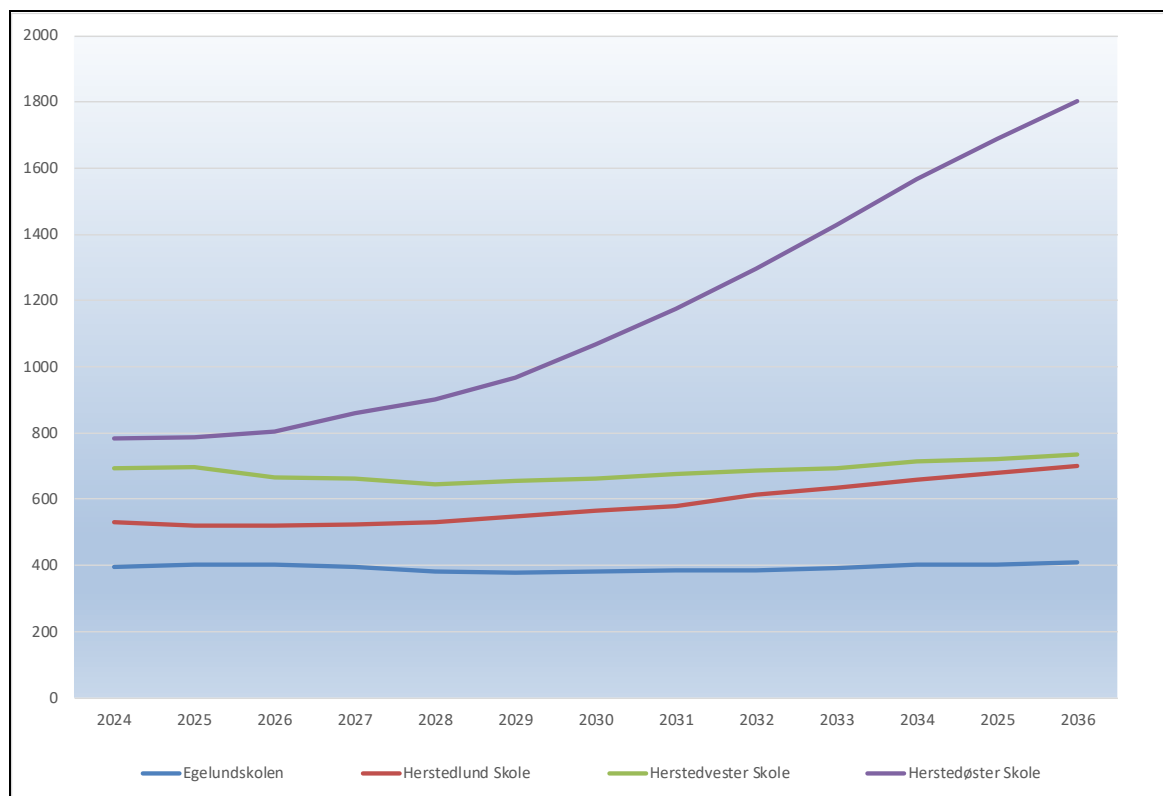
Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt, idet der er betydelige forskelle mellem 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 distrikter

Den forventede udvikling i det samlede elevtal for hvert skoledistrikt ser således ud:



**Figur 20: Prognose for elevtal for de fire skoledistrikter**

Tre af distrikterne får på langt sigt en stigning i elevtallet. Det er direkte en følge af det forventede boligbyggeri, som vil have et højt niveau hele perioden, men specielt fra 2028 og resten af prognoseperioden. Distrikterne vil være påvirket forskelligt, afhængigt af hvor nybyggeriet placeres.

De første tre til fire år er elevtallet i de enkelte distrikter nogenlunde konstant. Derefter kommer effekten af nybyggeriet. Herstedøster distrikt vil stige mest, ligesom Herstedlund distrikt vil stige. Egelund distrikt vil være nogenlunde konstant, og Herstedvester distrikt vil først falde lidt, hvorefter det vil stige.

Nedenfor er vist resultaterne for de enkelte distrikter 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.	
2024/25	38	46	46	38	39	42	39	44	31	32	395
2025/26	52	37	42	46	37	39	38	37	42	31	401
2026/27	44	51	34	42	45	37	35	36	35	42	401
2027/28	48	43	46	34	41	45	34	33	34	35	394
2028/29	37	47	39	46	33	41	41	32	32	34	383
2029/30	43	36	43	39	45	33	37	39	30	32	378
2030/31	47	42	33	43	39	45	30	35	37	30	381
2031/32	48	46	39	33	42	39	41	28	33	37	386
2032/33	50	47	42	39	32	42	35	39	27	33	386
2033/34	51	49	43	42	38	32	38	33	37	27	390
2034/35	51	50	45	43	41	38	29	36	31	37	401
2035/36	52	50	45	45	42	41	34	28	34	31	403
2036/37	52	51	46	45	44	42	37	32	26	34	410

**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.	
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	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	2	2	20
2033/34	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2034/35	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2035/36	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2036/37	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22

Her forventes en mindre stigning i nye børnehaveklassebørn. Elevtallet svinger lige omkring grænsen for, hvornår der dannes tre nye børnehaveklasser. En del elever fra distriktet søger Herstedlund og Herstedvester skoler.

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.	
2024/25	56	63	45	65	53	44	48	51	47	58	530
2025/26	62	56	63	43	61	53	44	43	51	43	520
2026/27	58	62	56	60	41	61	53	40	43	47	521
2027/28	65	58	62	54	57	41	61	48	40	40	524
2028/29	61	65	58	60	51	57	41	55	48	36	530
2029/30	69	61	65	55	56	51	57	37	55	44	549
2030/31	76	69	61	63	52	56	51	51	37	51	565
2031/32	79	76	69	58	59	52	56	45	51	34	580
2032/33	84	79	76	66	55	59	52	50	45	47	614
2033/34	84	84	79	73	62	55	59	47	50	42	635
2034/35	84	84	84	76	69	62	55	53	47	46	659
2035/36	84	84	84	80	71	69	62	49	53	43	679
2036/37	84	84	84	81	75	71	69	56	49	49	702

**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.	
2024/25	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23
2025/26	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	26
2026/27	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	26
2027/28	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	26
2028/29	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	27
2029/30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28
2030/31	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
2031/32	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	30
2032/33	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
2033/34	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	32
2034/35	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	32
2035/36	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	33
2036/37	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35

Der forventes en 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.

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.	
2024/25	62	72	67	60	68	60	81	79	87	59	695
2025/26	78	60	72	67	60	68	56	77	77	81	696
2026/27	68	75	60	72	67	60	64	54	75	72	667
2027/28	81	66	75	60	72	67	56	61	53	70	661
2028/29	69	79	66	75	60	72	63	54	60	49	646
2029/30	73	67	79	66	75	60	68	60	53	55	654
2030/31	75	70	67	79	66	75	57	64	59	49	661
2031/32	78	73	70	67	79	66	71	54	63	55	675
2032/33	81	75	73	70	67	79	62	67	53	59	686
2033/34	82	79	75	73	70	67	74	59	66	49	694
2034/35	83	80	79	75	73	70	63	70	57	61	713
2035/36	84	81	80	79	75	73	66	60	69	53	721
2036/37	84	82	81	80	79	75	69	63	58	64	735

**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.	
2024/25	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
2025/26	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
2026/27	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32
2027/28	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
2028/29	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
2029/30	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
2030/31	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
2031/32	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
2032/33	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
2033/34	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35
2034/35	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
2035/36	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
2036/37	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36

Her forventes det, at der, bortset fra 2025/26, dannes tre klasser hvert år til og med skoleåret 2030/2031, derefter stiger klassetallet til fire. Det samlede elevtal forventes at være nogenlunde konstant de første syv til otte 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 kommunen, og ændring i dette mønster kan få stor betydning for det fremtidige elevtal.

Maksimumkapaciteten for skolen er 40 klasser.



Tabel 8 Herstedøster skole

**Herstedøster Skole**

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	Bh.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2024/25	85	77	73	78	70	95	71	62	87	87	785
2025/26	107	83	77	73	78	70	88	68	60	84	788
2026/27	114	104	83	77	73	78	65	85	66	58	803
2027/28	129	111	104	83	77	73	73	62	82	63	858
2028/29	123	126	111	104	83	77	68	70	61	79	902
2029/30	158	121	126	111	104	83	72	65	68	58	966
2030/31	175	155	121	126	111	104	77	69	63	65	1067
2031/32	191	172	155	121	126	111	97	74	67	61	1175
2032/33	204	187	172	155	121	126	104	93	72	64	1297
2033/34	216	200	187	172	155	121	117	99	90	69	1427
2034/35	233	212	200	187	172	155	112	113	96	87	1566
2035/36	238	228	212	200	187	172	144	108	109	93	1690
2036/37	235	233	228	212	200	187	160	138	104	105	1802

**Herstedøster Skole**

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.-9. KL.
	Bh.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2024/25	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34
2025/26	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	38
2026/27	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	39
2027/28	6	5	5	4	4	4	4	3	4	3	42
2028/29	5	6	5	5	4	4	3	3	3	4	42
2029/30	7	6	6	5	5	4	3	3	3	3	45
2030/31	7	7	6	6	5	5	4	3	3	3	49
2031/32	8	8	7	6	6	5	5	4	3	3	55
2032/33	9	8	8	7	6	6	5	4	3	3	59
2033/34	9	9	8	8	7	6	5	5	4	3	64
2034/35	10	9	9	8	8	7	5	5	4	4	69
2035/36	10	10	9	9	8	8	6	5	5	4	74
2036/37	10	10	10	9	9	8	7	6	5	5	79

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

Her forventes en stigning i antallet af børn til børnehaveklassen.

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

Maksimumkapaciteten for skolen er 40 klasser.

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.
2024/25	38	395	56	530	62	695	85	785	241	2405
2025/26	52	401	62	520	78	696	107	788	298	2405
2026/27	44	401	58	521	68	667	114	803	283	2392
2027/28	48	394	65	524	81	661	129	858	323	2438
2028/29	37	383	61	530	69	646	123	902	289	2461
2029/30	43	378	69	549	73	654	158	966	343	2548
2030/31	47	381	76	565	75	661	175	1067	374	2675
2031/32	48	386	79	580	78	675	191	1175	396	2815
2032/33	50	386	84	614	81	686	204	1297	419	2983
2033/34	51	390	84	635	82	694	216	1427	433	3146
2034/35	51	401	84	659	83	713	233	1566	451	3339
2035/36	52	403	84	679	84	721	238	1690	458	3493
2036/37	52	410	84	702	84	735	235	1802	455	3649

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.
2024/25	2	20	3	23	3	34	4	34	12	111
2025/26	3	21	3	26	4	34	5	38	15	119
2026/27	2	21	3	26	3	32	5	39	13	118
2027/28	2	20	3	26	4	32	6	42	15	120
2028/29	2	20	3	27	3	32	5	42	13	121
2029/30	2	20	3	28	3	32	7	45	15	125
2030/31	2	20	4	30	3	32	7	49	16	131
2031/32	2	20	4	30	4	33	8	55	18	138
2032/33	2	20	4	31	4	34	9	59	19	144
2033/34	3	22	4	32	4	35	9	64	20	153
2034/35	3	22	4	32	4	35	10	69	21	158
2035/36	3	22	4	33	4	36	10	74	21	165
2036/37	3	22	4	35	4	36	10	79	21	172

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.

Maksimumkapaciteten for skolerne samlet 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 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 seksmånedsalderen, og mange først starter senere. Pasningsgraden for de 5-årige er beregnet inden de starter i skole. Tager man 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	0,12
1	0,83
2	0,92
3	0,92
4	0,95
5 inden skolestart	0,95

Maksimum kapacitet fremgår af tabellen.

Normeringen er et udtryk for det antal børneenheder, institutionerne får budget for. Udbygningen følger kapacitetsaftalen på dagtilbudsområdet fra juni 2022.

Tabel 11 Maksimum-kapaciteten for de enkelte institutioner

Nummer	Institutionsnavn	Maksimum kapacitet i enheder
4100014	Børnehuset Sydstjernen	134
4100031	Børnehuset Lindegården	112
4100020	Børnehuset Hyldeespjældet	89
4100032	Børnehuset Kastanjen	224
4100033	Børnehuset Brillesøen	200
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	90
4100038	Børnehuset Roholmhaven	206
5100000	Den kommunale Dagpleje	116
	<b>I alt</b>	<b>1678</b>

Med forbehold for, at bolig-bygge-programmet realiseres uden forsinkelser og ændringer i fremtidige befolkningsprognoser, er der besluttet en række ændringer af kapaciteten:

Tabel 12 Planlagte ændringer i de eksisterende institutioner

Institution	Vuggestuepladser	Børnehavepladser	Fra
Damgården	45	60	maj-24
Brillesøen	12		maj-24
Brillesøen	6		2025
Troldehøj		20	okt-24
Søndergård	36	8	2025
Hyldeespjældet		23	2025
Lindegården		15	2026
Roholmhaven	20	20	2027
Stensmosen		20	2028
Kastanjen		18	2030

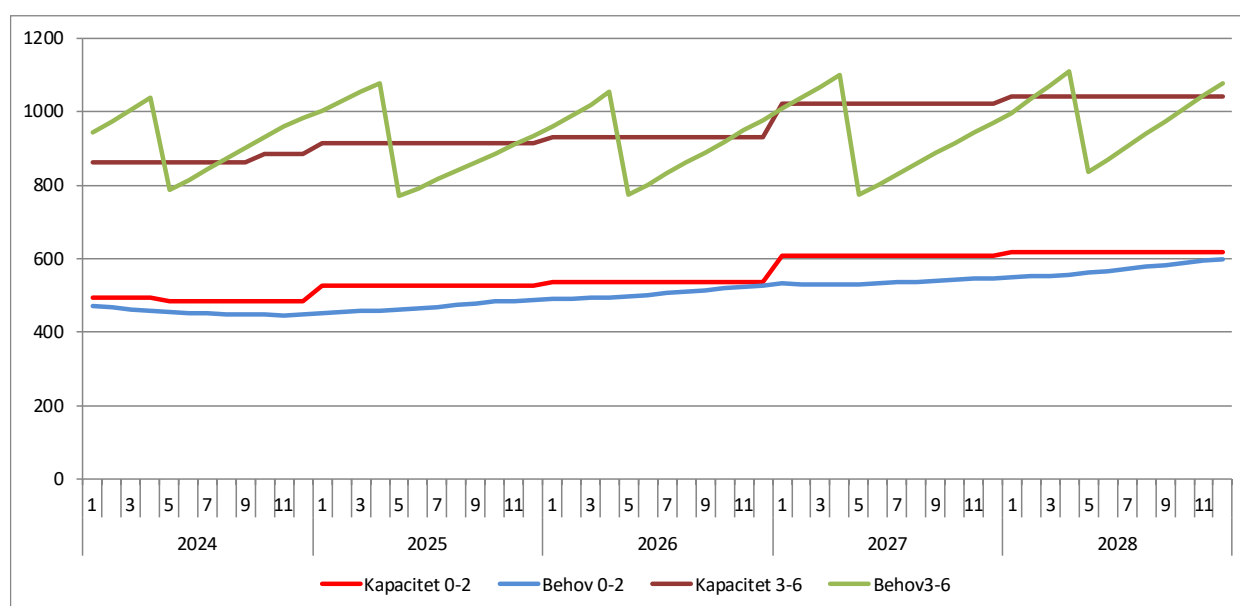
Ud over ændringerne i de eksisterende institutioner er der i 2027 planlagt en ny institution i COOP-byen med 40 vuggestuepladser og 62 børnehavepladser.

Derudover forventes der ekstra dagplejepladser: 8 i 2026, 12 i 2027, 12 i 2028, 8 i 2029 og 4 i 2030.

Endelig er der planlagt nye institutioner fra 2029 og frem i Hersted, Degnehusene, Vridsløse og Naverland.

### 5.2 Resultater

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

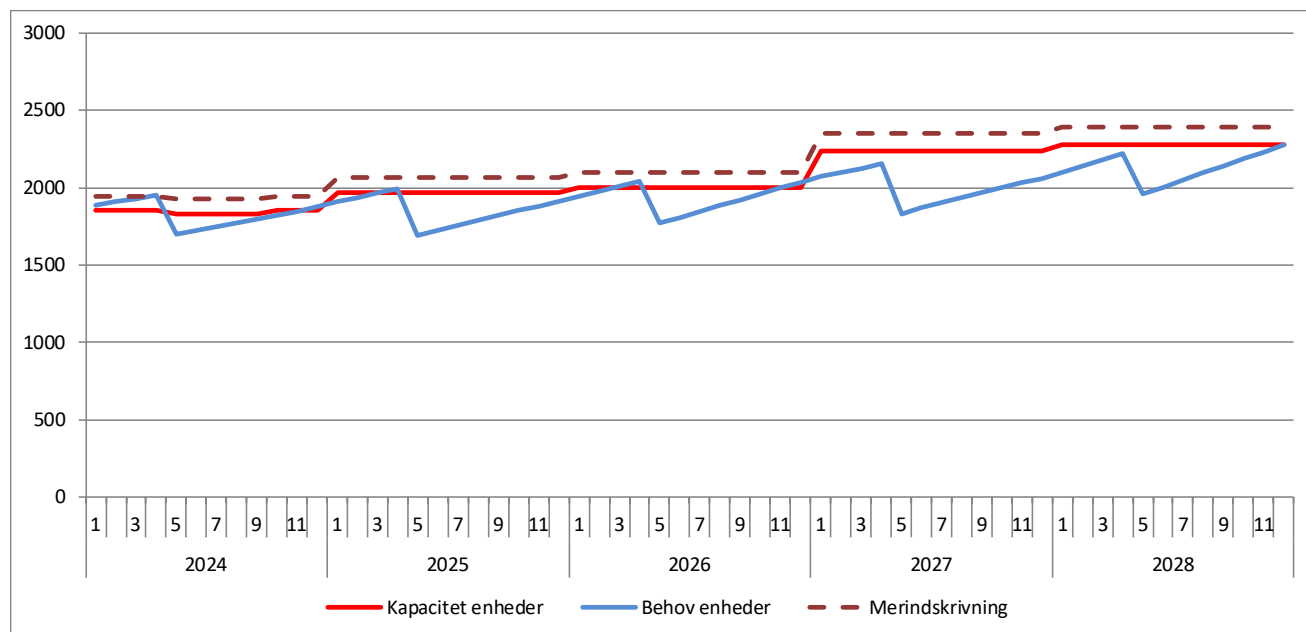


Figur 21: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

På grund af det forholdsvis lave antal fødsler i 2023 forventes behovet for pasning af børn 0-2 år at falde lidt i 2024 og at stige derefter. Stigningen 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 to år og ti måneder.

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



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

Stigningen i antal enheder 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	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	290	292	290	276	252	295	225	241	255	264	287	295	329	362	388	408	423	429	431	414
1	310	293	299	292	290	280	309	226	263	275	297	309	338	368	398	422	441	448	451	437
2	310	317	312	304	285	319	275	314	248	282	308	318	351	378	403	433	456	467	472	459
0-2	910	902	901	872	827	894	809	781	766	821	892	922	1.017	1.108	1.188	1.264	1.320	1.344	1.354	1.310
3	311	308	324	324	321	293	330	287	336	268	315	329	360	391	412	438	467	483	492	480
3-5	968	913	956	951	952	953	938	913	990	929	982	964	1.087	1.180	1.250	1.323	1.397	1.452	1.495	1.473
6	351	356	305	313	313	322	335	322	310	370	350	391	358	417	440	459	479	489	504	505
6-15	3.576	3.534	3.481	3.448	3.416	3.421	3.406	3.421	3.493	3.615	3.805	3.906	4.202	4.561	4.866	5.124	5.327	5.447	5.559	5.472
9-13	1.766	1.784	1.802	1.754	1.743	1.763	1.729	1.720	1.760	1.806	1.942	2.008	2.230	2.418	2.605	2.710	2.824	2.829	2.852	2.759
14-18	1.895	1.854	1.811	1.826	1.760	1.767	1.784	1.823	1.831	1.878	1.956	1.918	2.016	2.130	2.202	2.345	2.447	2.631	2.760	2.850
16-24	3.747	3.708	3.661	3.596	3.404	3.411	3.446	3.486	3.551	3.630	4.044	4.193	4.575	5.125	5.414	5.627	5.568	5.420	5.317	5.078
0-24	9.201	9.057	8.999	8.867	8.599	8.679	8.599	8.601	8.801	8.994	9.723	9.985	10.881	11.974	12.717	13.338	13.613	13.663	13.725	13.334
25-39	5.010	4.970	5.108	5.146	5.050	5.176	5.138	5.179	5.425	5.663	6.174	6.344	7.032	7.751	8.344	8.943	9.368	9.706	9.906	9.764
40-59	7.392	7.408	7.440	7.366	7.295	7.247	7.207	7.110	7.155	7.157	7.315	7.415	7.713	8.126	8.470	8.806	9.173	9.420	9.696	9.891
60-64	1.374	1.327	1.294	1.301	1.320	1.385	1.443	1.588	1.620	1.667	1.692	1.749	1.752	1.760	1.768	1.770	1.754	1.783	1.884	1.921
65-79	4.045	4.053	4.025	3.985	3.942	3.893	3.836	3.776	3.700	3.627	3.595	3.568	3.602	3.619	3.673	3.733	3.803	3.879	3.929	3.997
80-99	1.014	1.095	1.194	1.273	1.357	1.433	1.522	1.667	1.778	1.888	1.978	2.029	2.056	2.071	2.073	2.082	2.066	2.027	2.009	1.979
65-99	4.919	4.981	5.036	5.051	5.102	5.112	5.143	5.199	5.228	5.285	5.354	5.409	5.491	5.532	5.598	5.661	5.742	5.804	5.820	5.878
75-84	1.559	1.669	1.744	1.831	1.970	2.080	2.189	2.262	2.276	2.255	2.237	2.218	2.177	2.101	2.026	1.958	1.908	1.835	1.819	1.831
85+	313	335	388	416	454	470	490	538	590	659	706	762	808	862	937	991	1.032	1.053	1.057	1.055
Total	27.896	27.743	27.877	27.731	27.366	27.599	27.530	27.677	28.229	28.765	30.258	30.902	32.868	35.143	36.897	38.518	39.650	40.376	41.030	40.788

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	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	30	33	34	35	36	37	38	39	41	43	44	45	47
1	25	35	38	39	40	41	42	43	45	47	48	49	50
2	48	29	39	42	43	44	46	46	47	49	50	51	52
0-2	103	97	111	116	119	121	126	128	132	138	143	146	149
3	48	51	32	43	45	46	48	48	49	50	52	53	54
3-5	157	166	135	131	124	137	144	146	149	152	156	159	163
6	50	46	66	52	55	36	47	49	50	51	53	53	54
6-15	561	550	563	565	569	550	554	554	558	554	556	560	546
9-13	277	272	277	275	275	294	301	300	286	286	269	265	261
14-18	302	297	306	311	300	293	288	292	290	290	310	314	313
16-24	379	411	436	451	470	483	489	486	484	487	483	474	488
0-24	1.200	1.223	1.246	1.264	1.281	1.292	1.313	1.314	1.323	1.332	1.338	1.339	1.346
25-39	568	587	597	602	610	619	628	653	677	700	729	757	777
40-59	1.119	1.105	1.087	1.077	1.066	1.061	1.074	1.083	1.086	1.084	1.087	1.069	1.083
60-64	315	311	310	297	298	281	277	252	238	232	218	230	229
65-79	722	707	691	691	677	680	666	665	668	668	660	661	643
80-99	361	367	378	386	389	394	390	383	374	366	364	347	338
65-99	1.083	1.074	1.069	1.077	1.067	1.074	1.056	1.048	1.042	1.033	1.024	1.008	981
75-84	478	474	458	435	417	419	397	380	362	348	329	322	321
85+	149	157	169	184	193	190	189	194	195	197	198	196	192
Total	4.285	4.301	4.308	4.316	4.322	4.327	4.347	4.350	4.364	4.382	4.397	4.403	4.416

Folketal pr. 1. januar Herstedøster skoledistrikt													
Alder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	72	89	100	113	119	140	168	181	197	206	214	220	208
1	57	85	102	117	124	139	166	183	202	215	223	230	219
2	87	70	98	120	128	144	166	182	206	221	233	241	230
0-2	216	244	299	350	371	423	500	547	604	642	670	691	657
3	88	99	82	116	130	148	170	182	204	225	240	251	241
3-5	256	298	302	341	365	442	518	555	612	668	722	765	747
6	90	94	116	129	137	139	185	197	215	227	240	258	257
6-15	948	1.046	1.158	1.293	1.382	1.596	1.904	2.098	2.314	2.492	2.645	2.788	2.774
9-13	476	527	588	675	731	858	1.013	1.134	1.240	1.330	1.395	1.449	1.422
14-18	544	543	568	595	602	686	796	834	938	1.035	1.153	1.262	1.324
16-24	1.351	1.370	1.436	1.556	1.587	1.850	2.305	2.473	2.625	2.629	2.620	2.622	2.428
0-24	2.771	2.959	3.195	3.541	3.705	4.311	5.226	5.672	6.156	6.432	6.657	6.867	6.606
25-39	1.760	2.002	2.258	2.558	2.695	3.145	3.739	4.059	4.468	4.765	5.065	5.311	5.206
40-59	1.970	2.047	2.127	2.285	2.389	2.611	2.925	3.161	3.418	3.690	3.904	4.153	4.325
60-64	396	407	425	441	477	477	506	536	572	584	644	702	728
65-79	1.032	993	961	936	912	930	937	951	970	996	1.018	1.052	1.106
80-99	348	384	427	461	490	494	504	509	507	515	511	496	486
65-99	1.380	1.377	1.388	1.397	1.403	1.424	1.441	1.459	1.477	1.511	1.529	1.548	1.591
75-84	625	633	627	617	618	604	574	540	523	500	486	471	471
85+	117	130	153	167	181	196	215	238	257	274	272	276	276
Total	8.277	8.792	9.394	10.222	10.668	11.969	13.837	14.889	16.092	16.981	17.799	18.580	18.457



## Prognoser for Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Herstedlund skoledistrikt													
Alder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	79	79	77	87	90	103	108	120	124	129	125	120	115
1	78	83	80	87	92	105	109	121	126	130	128	124	120
2	95	83	85	91	92	108	113	122	128	133	132	129	125
0-2	252	245	243	264	273	316	330	363	378	392	385	373	360
3	86	102	87	96	97	110	117	127	131	137	136	135	132
3-5	282	297	276	299	293	334	349	381	396	411	409	406	401
6	112	98	107	104	116	116	124	137	137	144	139	137	137
6-15	1.129	1.125	1.123	1.184	1.209	1.324	1.378	1.504	1.552	1.599	1.574	1.554	1.515
9-13	564	563	564	629	635	705	734	795	811	844	822	800	764
14-18	564	581	586	627	610	636	651	700	752	754	793	812	833
16-24	1.115	1.131	1.116	1.390	1.471	1.574	1.676	1.808	1.890	1.831	1.710	1.622	1.561
0-24	2.778	2.799	2.757	3.137	3.246	3.548	3.733	4.056	4.216	4.233	4.077	3.956	3.837
25-39	1.699	1.731	1.741	1.950	1.999	2.247	2.398	2.658	2.825	2.957	2.974	2.926	2.887
40-59	2.372	2.364	2.316	2.367	2.410	2.515	2.605	2.730	2.820	2.909	2.947	2.983	2.996
60-64	552	558	574	582	580	580	577	570	565	561	561	591	612
65-79	1.170	1.157	1.167	1.167	1.182	1.202	1.226	1.257	1.280	1.297	1.335	1.340	1.353
80-99	505	542	566	592	613	626	623	629	630	636	623	627	636
65-99	1.675	1.700	1.733	1.759	1.795	1.828	1.849	1.886	1.910	1.933	1.958	1.967	1.989
75-84	709	690	691	691	685	655	644	648	630	621	606	622	637
85+	204	228	242	251	272	293	316	328	343	352	358	350	350
Total	9.076	9.151	9.122	9.796	10.030	10.718	11.161	11.900	12.334	12.592	12.516	12.423	12.321

Folketal pr. 1. januar Herstedvester skoledistrikt													
Alder	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0	60	54	53	51	50	49	48	47	46	46	45	45	45
1	66	60	55	54	53	53	51	51	50	49	49	48	48
2	84	66	60	56	55	55	54	53	53	53	52	51	51
0-2	210	180	168	161	158	157	152	150	149	148	146	144	144
3	65	84	67	61	56	56	56	55	54	55	55	53	53
3-5	218	229	215	211	183	174	169	168	167	166	166	165	163
6	70	72	80	64	83	66	60	57	57	57	57	56	57
6-15	783	772	772	763	747	732	725	709	700	682	672	657	636
9-13	403	398	378	363	367	374	370	376	374	364	344	337	312
14-18	413	410	418	423	405	402	394	375	364	368	375	372	380
16-24	641	639	641	647	665	668	656	647	628	621	607	598	601
0-24	1.852	1.820	1.796	1.782	1.753	1.730	1.702	1.674	1.644	1.616	1.591	1.564	1.545
25-39	1.152	1.106	1.067	1.063	1.041	1.020	986	975	974	946	938	911	893
40-59	1.649	1.638	1.627	1.586	1.551	1.525	1.523	1.495	1.482	1.490	1.482	1.491	1.487
60-64	325	343	357	372	394	414	401	409	396	377	360	361	352
65-79	852	843	808	800	797	790	790	800	816	843	866	875	895
80-99	209	234	287	321	347	375	396	404	417	422	427	421	422
65-99	1.061	1.077	1.094	1.121	1.144	1.164	1.186	1.205	1.232	1.265	1.293	1.296	1.317
75-84	450	478	478	493	499	500	486	458	443	439	415	404	403
85+	68	75	95	105	115	129	142	177	196	209	225	235	237
Total	6.039	5.986	5.941	5.924	5.882	5.854	5.799	5.759	5.728	5.695	5.664	5.624	5.594