

# Befolkningsprognose Skoleprognose Dagpasningsprognose

## Albertslund Kommune 2023 – 2035



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S  
for Albertslund Kommune, april 2023  
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 2022, 2021 og 2020 .....	10
1.4	Flyttemønstre og boligområder .....	11
2	Planlagt nybyggeri .....	22
3	Metoden i ProPlan GIS .....	24
3.1	Princip .....	24
3.2	Fraflytning og tilflytning .....	25
3.3	Boligbehov .....	26
3.4	18-24 årige .....	26
4	Skoleprognosen .....	28
4.1	Baggrund .....	28
4.2	De enkelte skoler .....	30
5	Dagpasningsprognosen .....	36
5.1	Baggrund .....	36
5.2	Resultater .....	39
5.3	De enkelte distrikter .....	40
	Bilag .....	43
1	Befolkningsudviklingen for hele kommunen .....	43
2	Befolkningsudviklingen for de enkelte skoledistrikter .....	44

# 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.

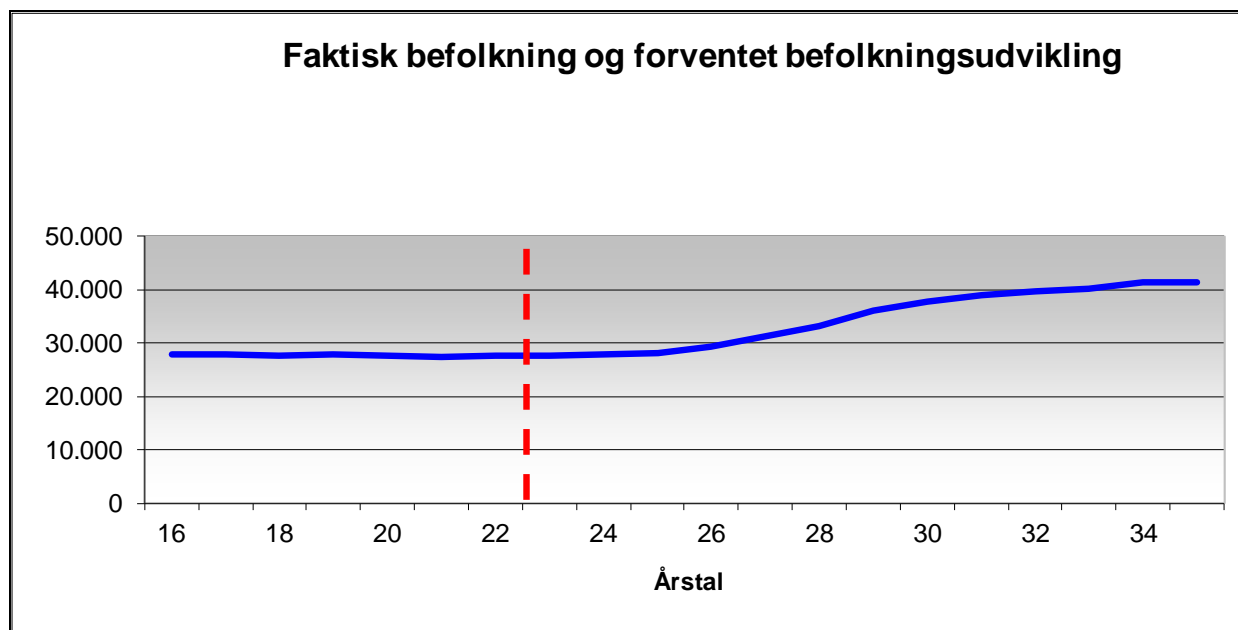
I løbet af 2020 faldt befolkningstallet med 365 personer. Det er et historisk stort fald. Man skal tilbage til 1984 for at finde et større fald, dengang var det på 453 personer. Heller ikke før 1984 har der været så stort et fald på et enkelt år. I løbet af 2021 steg befolkningstallet med 242 personer.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

Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 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 7.502 boliger frem til 2035 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.374 planlagte nye boliger i 2026.

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 2023-2035		Relativ aldersfordeling	
	2023	2029	2035	Antal	%	2023	2035
0 år	225	429	478	253	112,6	0,8	1,2
0-5 år	1.747	2.563	3.090	1.343	76,8	6,3	7,5
6-15 år	3.406	4.712	5.757	2.351	69,0	12,4	13,9
16-24 år	3.446	4.999	4.127	681	19,8	12,5	10,0
25-39 år	5.138	8.815	11.101	5.963	116,0	18,7	26,9
40-64 år	8.650	9.788	11.810	3.160	36,5	31,4	28,6
65-79 år	3.836	3.507	3.768	-68	-1,8	13,9	9,1
80+	1.307	1.744	1.651	344	26,3	4,7	4,0
<b>Total</b>	<b>27.530</b>	<b>36.128</b>	<b>41.303</b>	<b>13.773</b>	<b>50,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

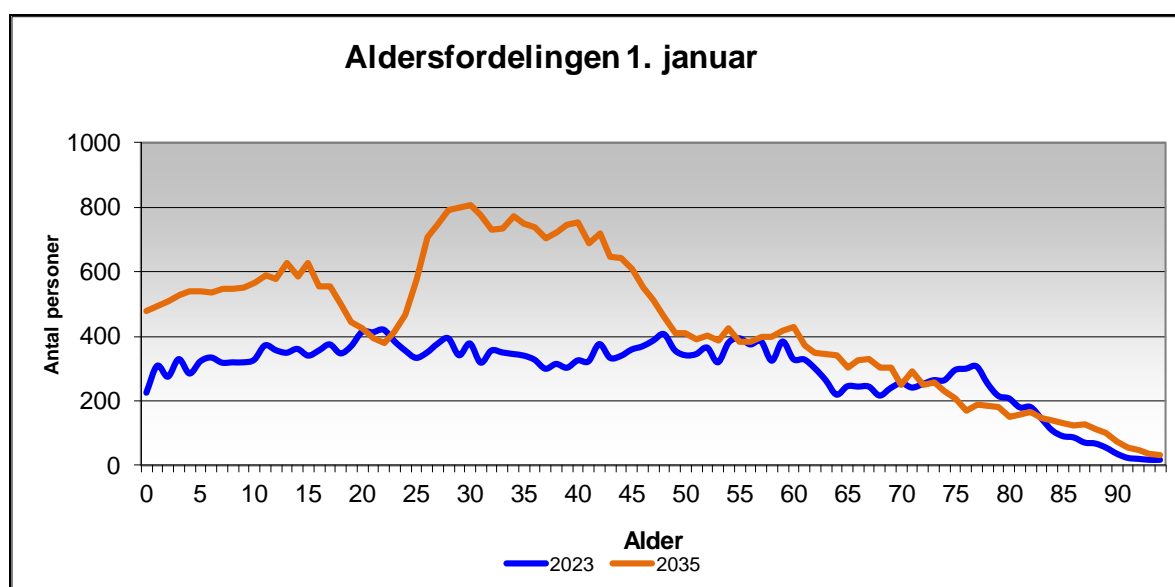
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2023-2035		Relativ aldersfordeling	
	2023	2029	2035	Antal	%	2023	2035
0 år	58.740	71.862	71.296	12.556	21,4	1,0	1,2
0-5 år	373.684	412.615	431.934	58.250	15,6	6,3	7,0
6-15 år	642.812	621.974	670.129	27.317	4,2	10,8	10,9
16-24 år	654.263	634.753	596.481	-57.782	-8,8	11,0	9,7
25-39 år	1.150.613	1.186.366	1.172.390	21.777	1,9	19,4	19,1
40-64 år	1.897.953	1.827.918	1.793.271	-104.682	-5,5	32,0	29,3
65-79 år	908.997	918.746	998.845	89.848	9,9	15,3	16,3
80+	304.331	415.454	466.091	161.760	53,2	5,1	7,6
<b>Total</b>	<b>5.932.653</b>	<b>6.017.826</b>	<b>6.129.141</b>	<b>196.488</b>	<b>3,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Aldersfordelingen i kommunen for 2023 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 2035 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.



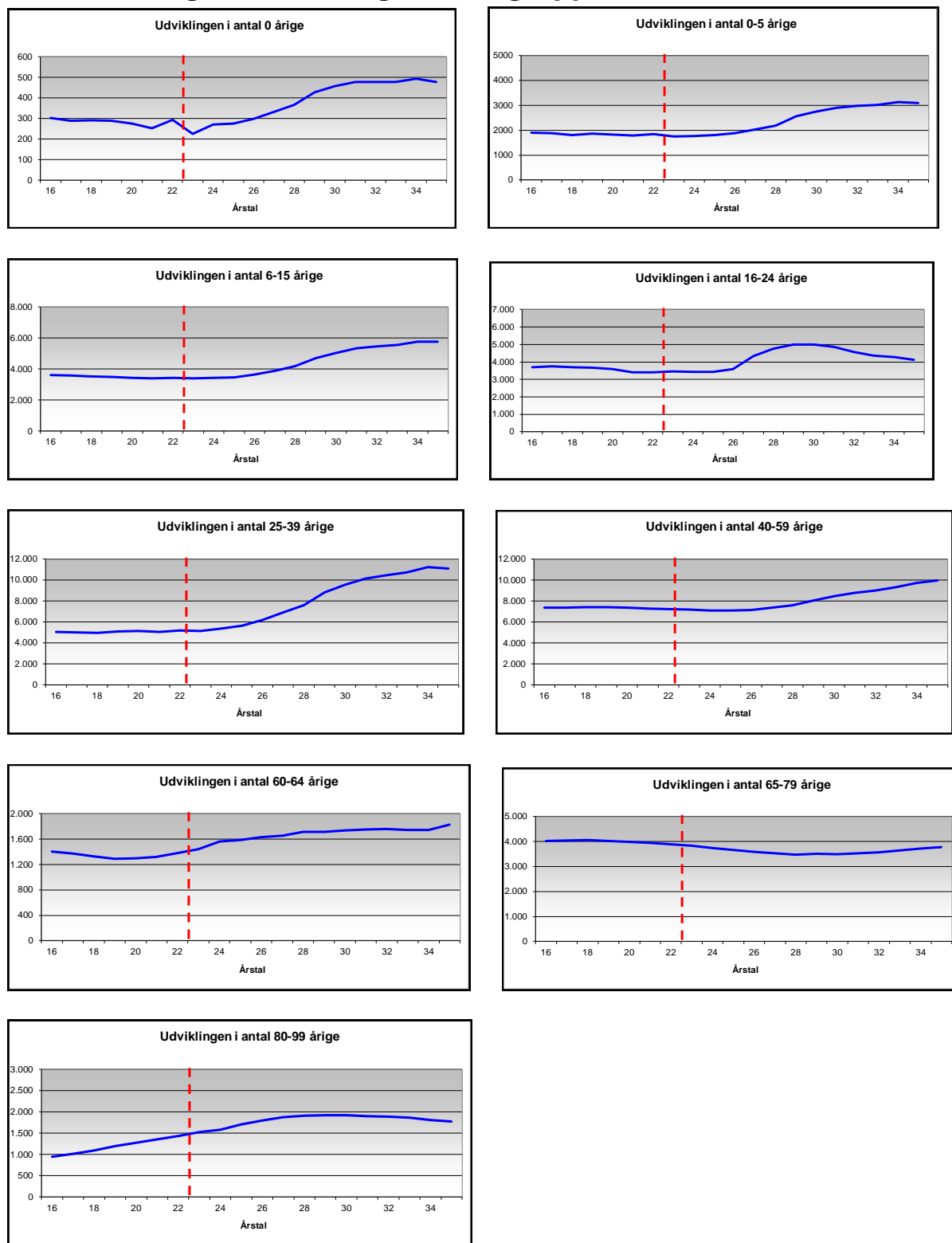
Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2023 og 2035

Det er karakteristisk for kommunen i 2023, at antallet af personer i de forskellige aldre frem til 70 år ikke udviser de helt store variationer.

I kraft af et omfattende, planlagt nybyggeri i prognoseperioden primært rettet mod børnefamilier forventes der i 2035 en noget anderledes aldersfordeling med overvægt af voksne mellem 30 og 50 år samt børn.

Udviklingen i forskellige aldersgrupper er vist i de næste figurer:

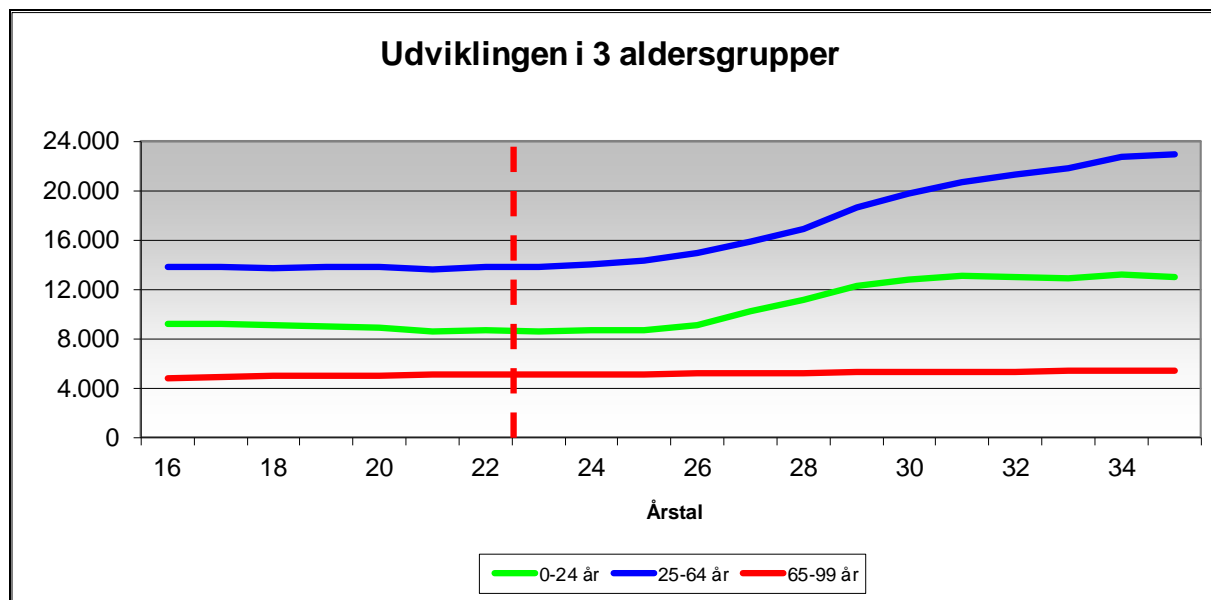
## 1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



Figur 3: Befolkningsudviklingen for udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

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

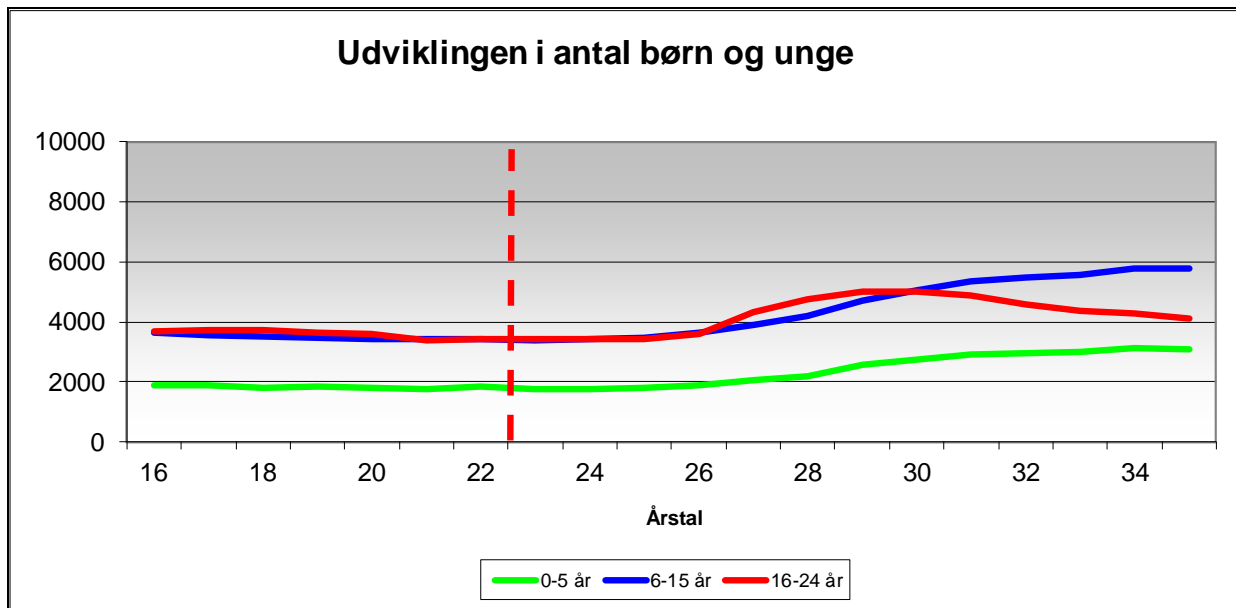
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



Figur 4: Udviklingen i tre aldersgrupper

Der vil være en mindre stigning i gruppen af pensionister i hele perioden. Gruppen af erhvervsaktive stiger markant. Gruppen af børn og unge forventes også at stige fra 2026, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem.

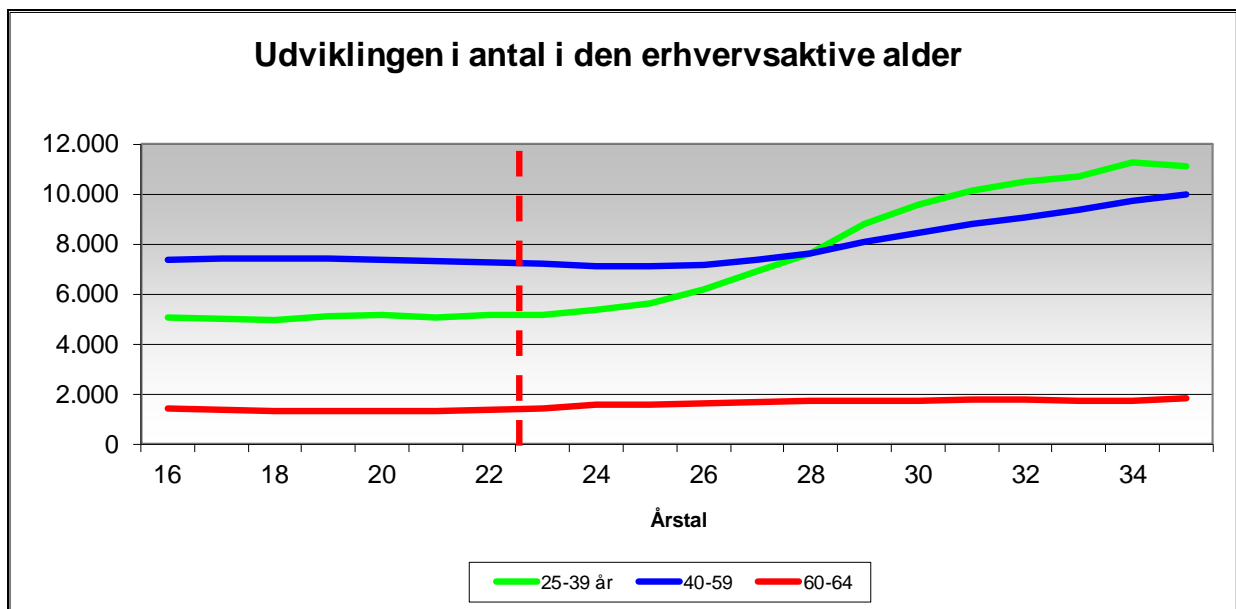
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



**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 fald senere i perioden.

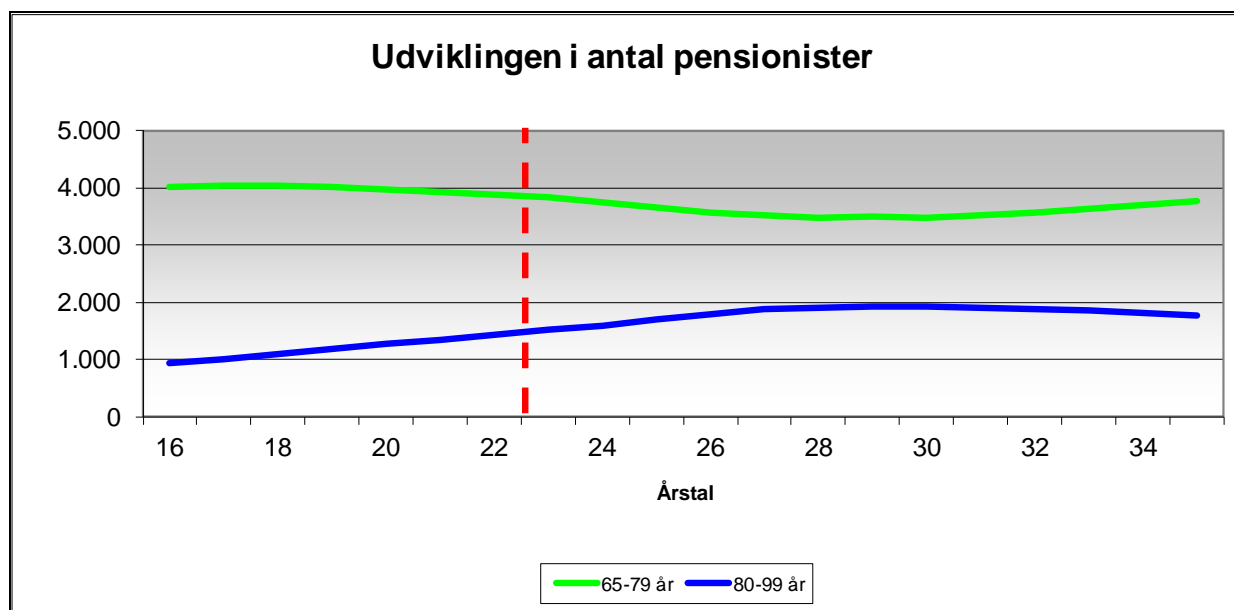
For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.



**Figur 6: Udviklingen i tre aldersgrupper for erhvervsaktive**

De unge erhvervsaktive stiger gennem hele perioden, specielt fra 2026, hvor der er planlagt meget byggeri. Gruppen af erhvervsaktive 40-59 år er nogenlunde konstant de første år, derefter forventes en stigning. Der forventes en mindre stigning for gruppen 60-64 år de første år, derefter et nogenlunde konstant niveau.





Figur 7: Udviklingen i to aldersgrupper for pensionister

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

Albertslund Kommune har gennemgået en naturlig demografisk udvikling fra at være en kommune for unge i 30-erne med børn til at være en kommune for stort set alle aldersgrupper. Det nuværende billede med en relativt jævn aldersfordeling forventes at fortsætte de næste par år. Derefter vil effekten af det omfattende boligbyggeri betyde flere børnefamilier. Der vil også komme flere ældre pensionister.

Flyttemønstrene i hele landet ændrer sig over tid. De er også udtryk for forskelligrettede tendenser. Dels er der en kraftig urbanisering, dels ønsker specielt børnefamilier at flytte væk fra de store byer. På den baggrund er det vigtigt at huske på, at en prognose er en begrundet forventning om den fremtidige udvikling. Forudsætningerne kan ændre sig, og der er en vis usikkerhed på forudsigelserne, som i sagens natur vokser, jo længere man ser fremad.

Der har været udført forskellige følsomhedsanalyser for at vurdere, hvor meget det vil betyde, hvis forudsætningerne ændres. Ændringer i boligbyggeprogrammet kan ændre billedet markant, specielt hvad angår antallet af børn og yngre erhvervsaktive. På baggrund af boligbyggeprogrammet regner prognosen med årlige vækstrater på mellem 3% og 9% i perioden 2025 til 2031. Det er for danske kommuner meget høje vækstrater.

I 2022 havde Høje-Taastrup en vækst på 4,2%, og Brøndby havde en vækst på 4,1% som de højeste. I 2021 var det Hillerød, der havde den højeste vækst, nemlig 3,4%, og Høje-Taastrup havde en vækst på 2,6%. I 2020 havde ingen kommuner en vækst på over 2%.

### 1.3 Sammenligning med prognoser fra 2022, 2021 og 2020

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske tal for 1. januar 2023 og tidligere prognosers tal

Alder	Faktisk 2023	2022			2021			2020		
		prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl	prognose	Forskel	% forskøl
0	225	294	-69	-23,5	305	-80	-26,2	363	-138	-37,9
0-4	1.424	1.535	-111	-7,2	1.531	-107	-7,0	1.774	-350	-19,7
5-9	1.617	1.649	-32	-1,9	1.670	-53	-3,2	1.746	-129	-7,4
10-14	1.771	1.780	-9	-0,5	1.785	-14	-0,8	1.842	-71	-3,8
15-19	1.793	1.767	26	1,5	1.731	62	3,6	1.770	23	1,3
20-24	1.994	1.898	96	5,1	1.836	158	8,6	1.864	130	7,0
25-29	1.799	1.898	-99	-5,2	2.030	-231	-11,4	2.171	-372	-17,1
30-34	1.752	1.823	-71	-3,9	1.855	-103	-5,5	2.090	-338	-16,2
35-39	1.587	1.613	-26	-1,6	1.617	-30	-1,8	1.806	-219	-12,1
40-44	1.700	1.691	9	0,5	1.663	37	2,2	1.694	6	0,4
45-49	1.884	1.882	2	0,1	1.854	30	1,6	1.894	-10	-0,5
50-54	1.756	1.754	2	0,1	1.767	-11	-0,6	1.784	-28	-1,6
55-59	1.867	1.865	2	0,1	1.893	-26	-1,4	1.897	-30	-1,6
60-64	1.443	1.440	3	0,2	1.500	-57	-3,8	1.464	-21	-1,4
65-69	1.188	1.193	-5	-0,4	1.264	-76	-6,0	1.241	-53	-4,2
70-74	1.276	1.269	7	0,5	1.312	-36	-2,8	1.308	-32	-2,4
75-79	1.372	1.359	13	1,0	1.399	-27	-1,9	1.369	3	0,2
80-84	817	800	17	2,1	810	7	0,8	825	-8	-0,9
85+	490	497	-7	-1,5	533	-43	-8,1	497	-7	-1,4
Total	27.530	27.711	-181	-0,7	28.049	-519	-1,9	29.031	-1.501	-5,2

På baggrund af en forholdsvis konstant befolkning de seneste år og et indlagt boligbyggeri på 70 boliger i 2022 forventede prognosen fra sidste år en fremgang i befolkningen på 112 personer fra 27.599 til 27.711 personer. Det blev i stedet et fald på 69 personer. Der har i 2022 været mindre indenlandsk tilflytning og større indvandring end i 2021. Fraflytningen har været lidt mindre end i 2021, og udvandringen har været stort set uændret. Fertiliteten var i 2022 historisk lav og 18% lavere end i 2021. Det er baggrunden for det lave antal 0-årige.

I 2021-prognosen var der indregnet et byggeri på 323 boliger i 2021 og 149 boliger i 2022. Det var baggrunden for den forventede stigning.

I 2020-prognosen var der indregnet et byggeri på 705 boliger fra 2020 til og med 2022. Det var baggrunden for den forventede stigning.

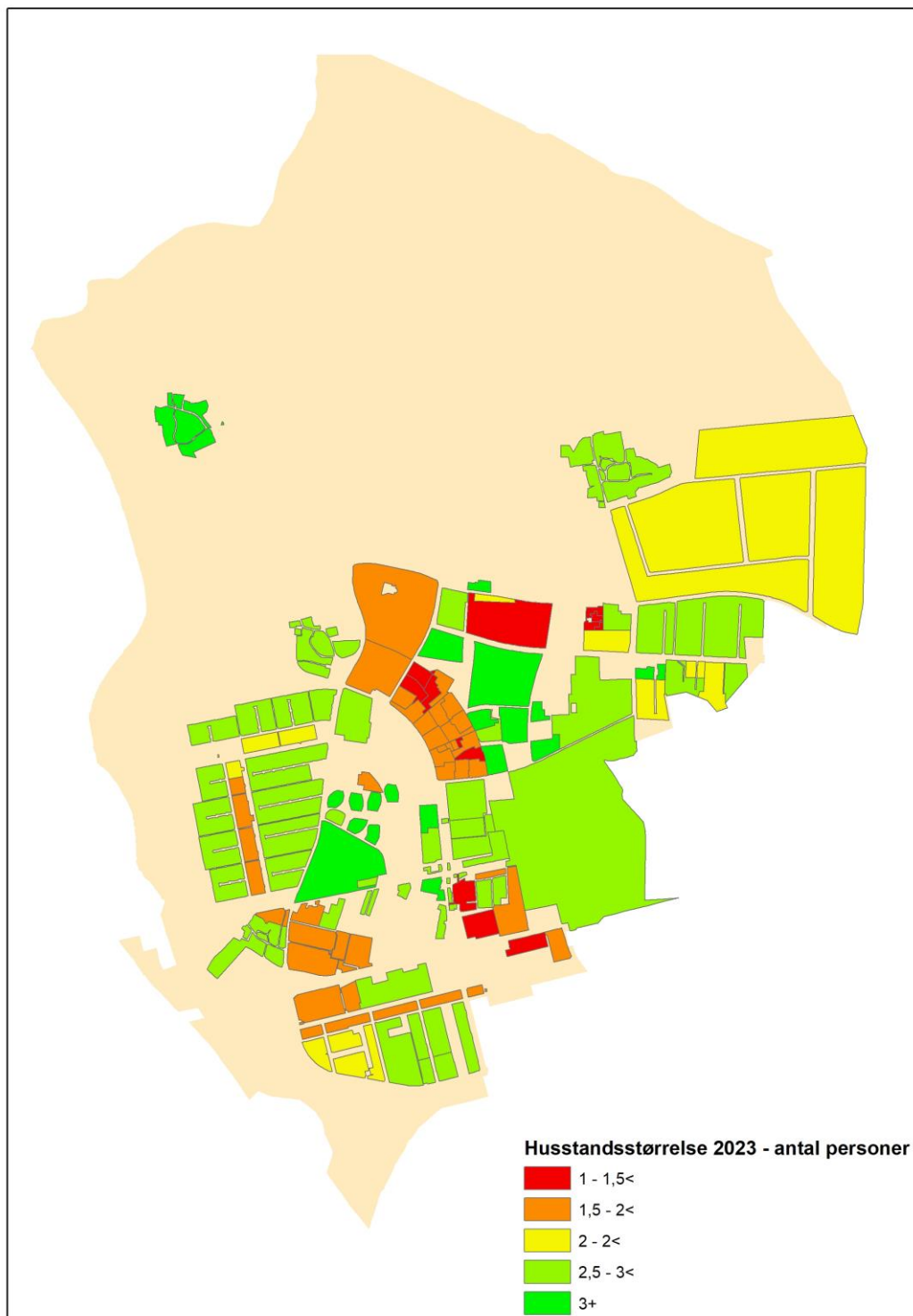
#### **1.4 Flyttemønstre og boligområder**

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.

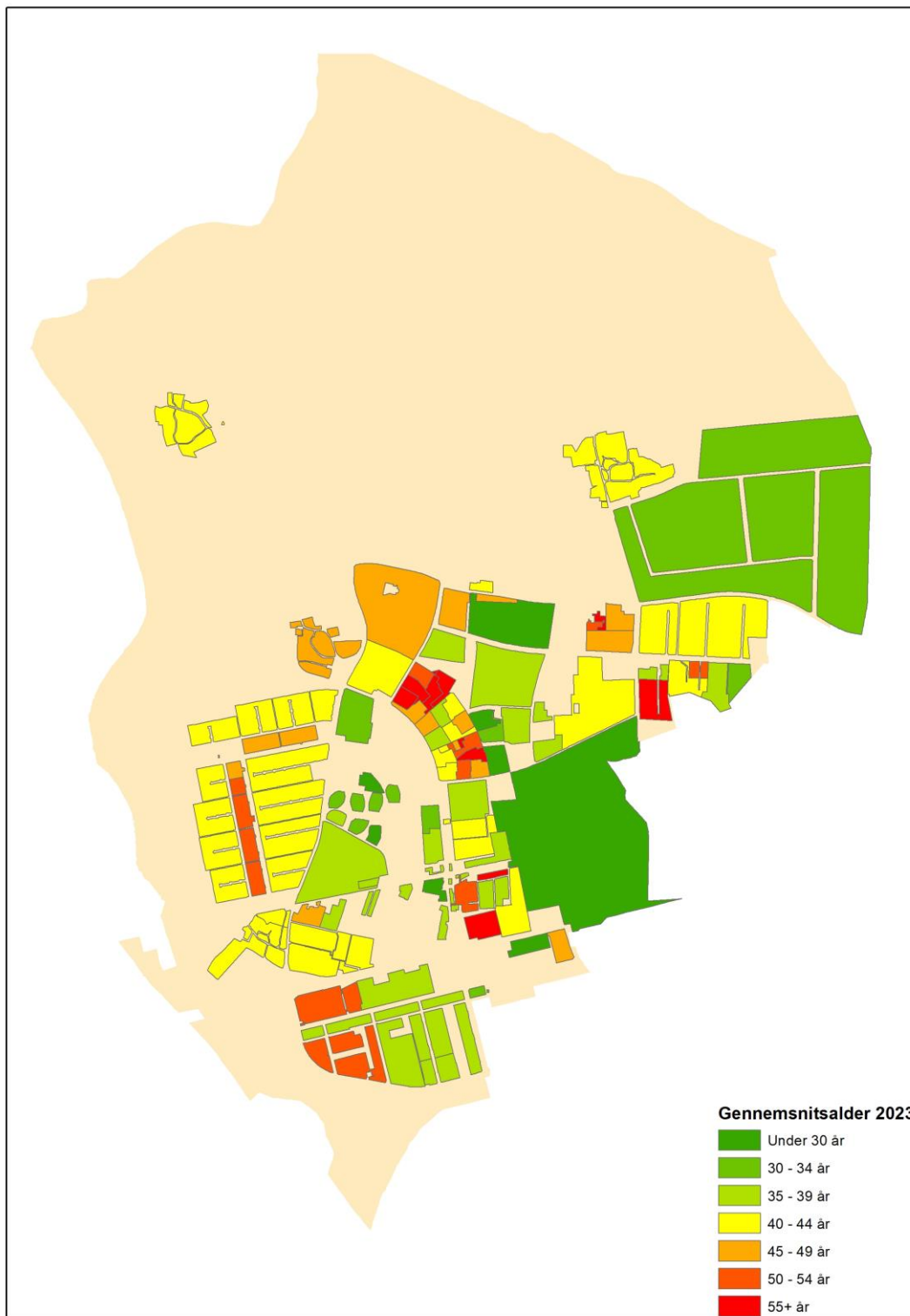
I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2022 med 1. januar 2023. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner flere flytninger i løbet af året.

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



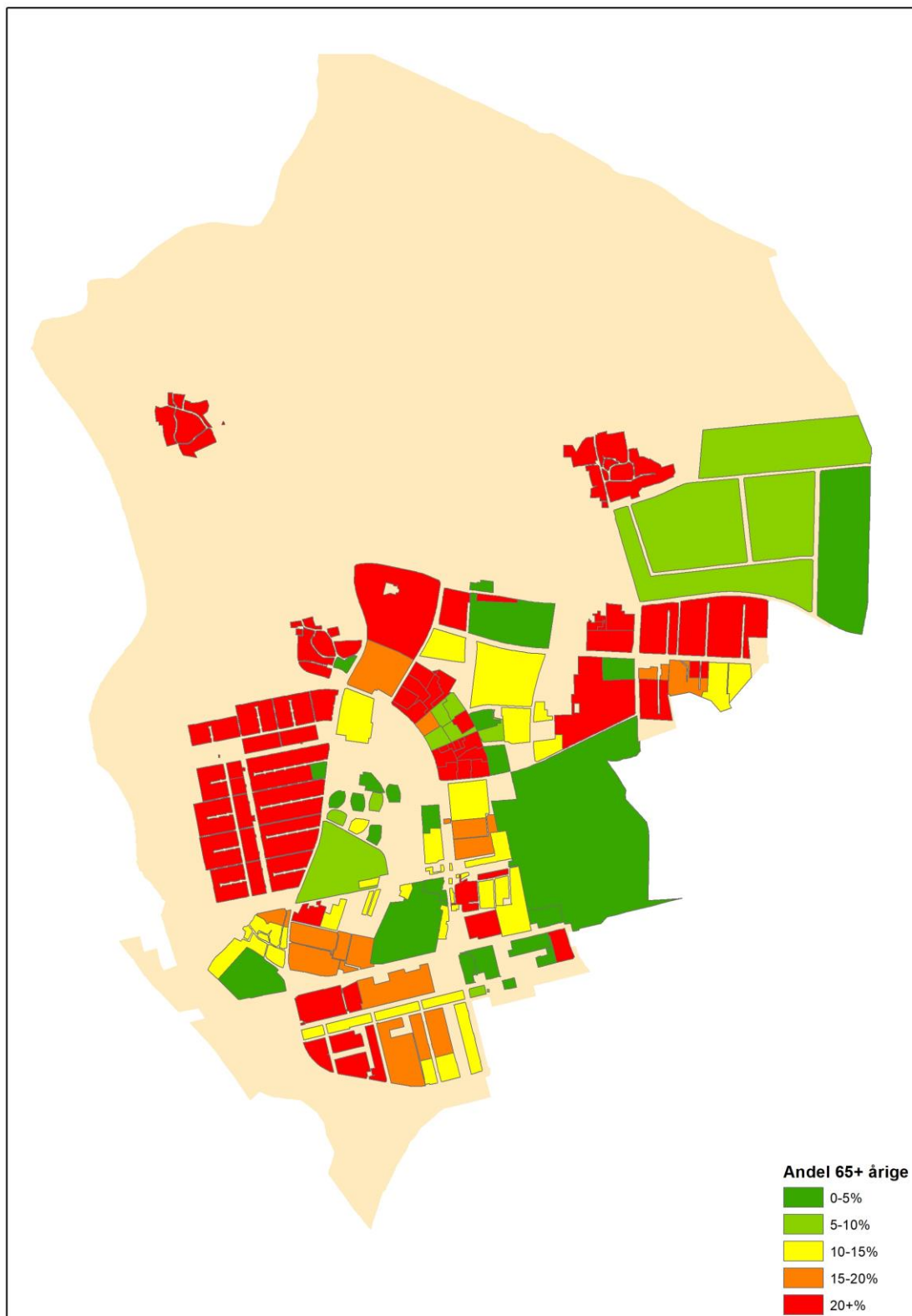
**Figur 8: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder**

Gennemsnitsalderen for hele kommunen er steget lidt til 40,7 år. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen. Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.



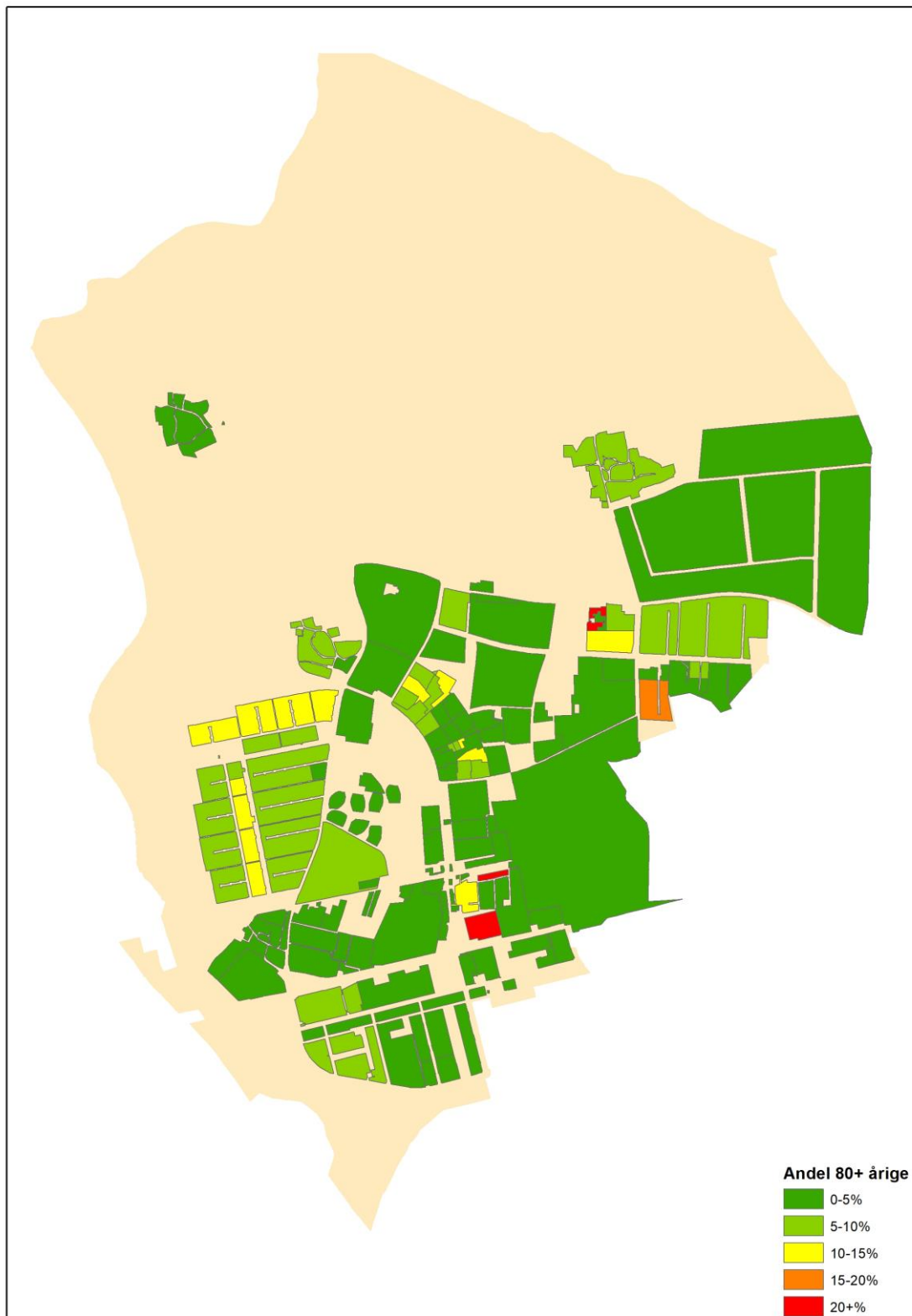
**Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder**

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



**Figur 10: Andel af 65+ i de forskellige boligområder**

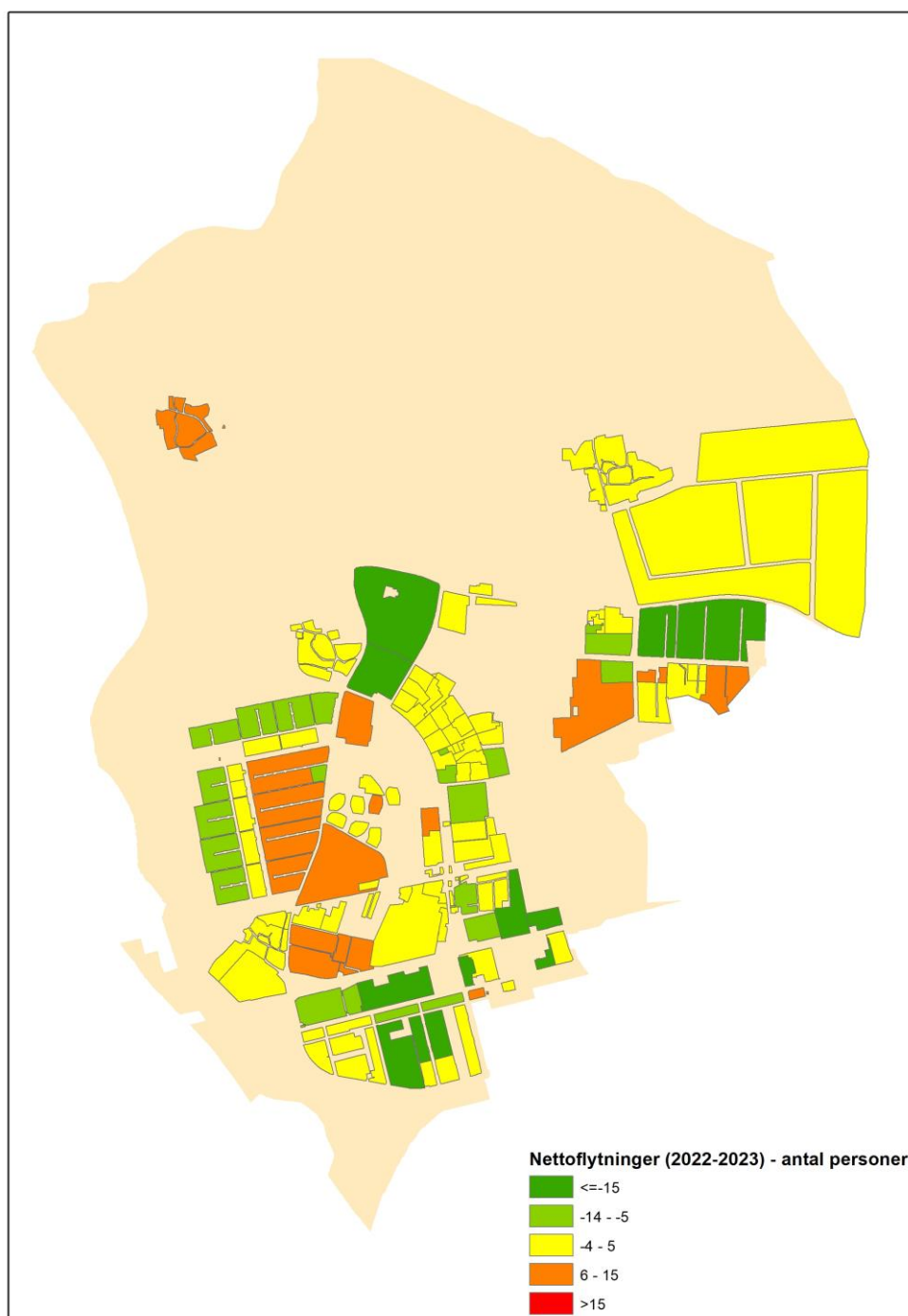
Den næste figur viser andelen af personer over 80 år i de forskellige boligområder.



**Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder**

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

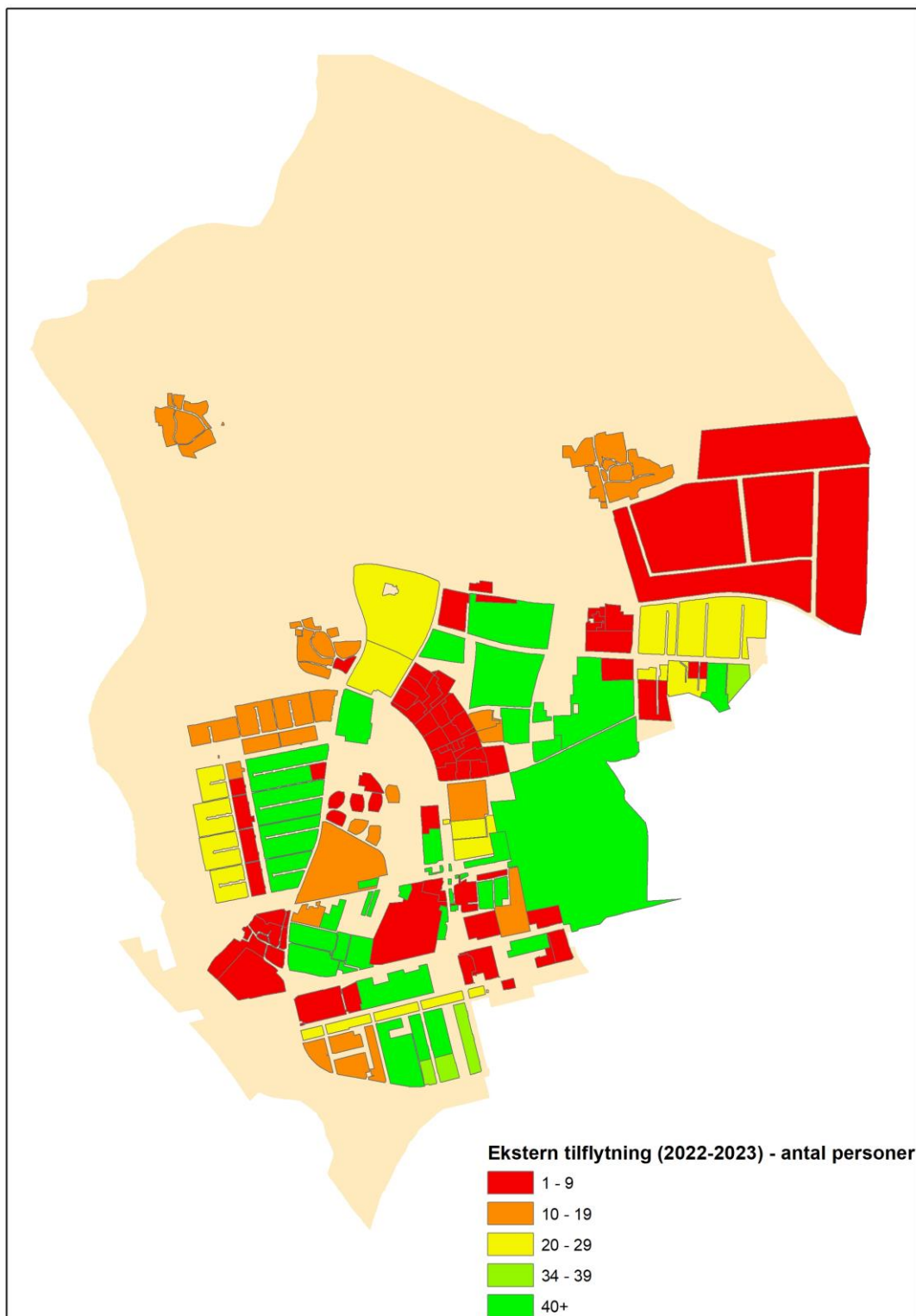
Der var i 2022 en nettofraflytning indenlandsk til kommunen på 349 personer, og der var en nettoindvandring fra udlandet på 291 personer, i alt en nettoflytning på -58 personer.



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

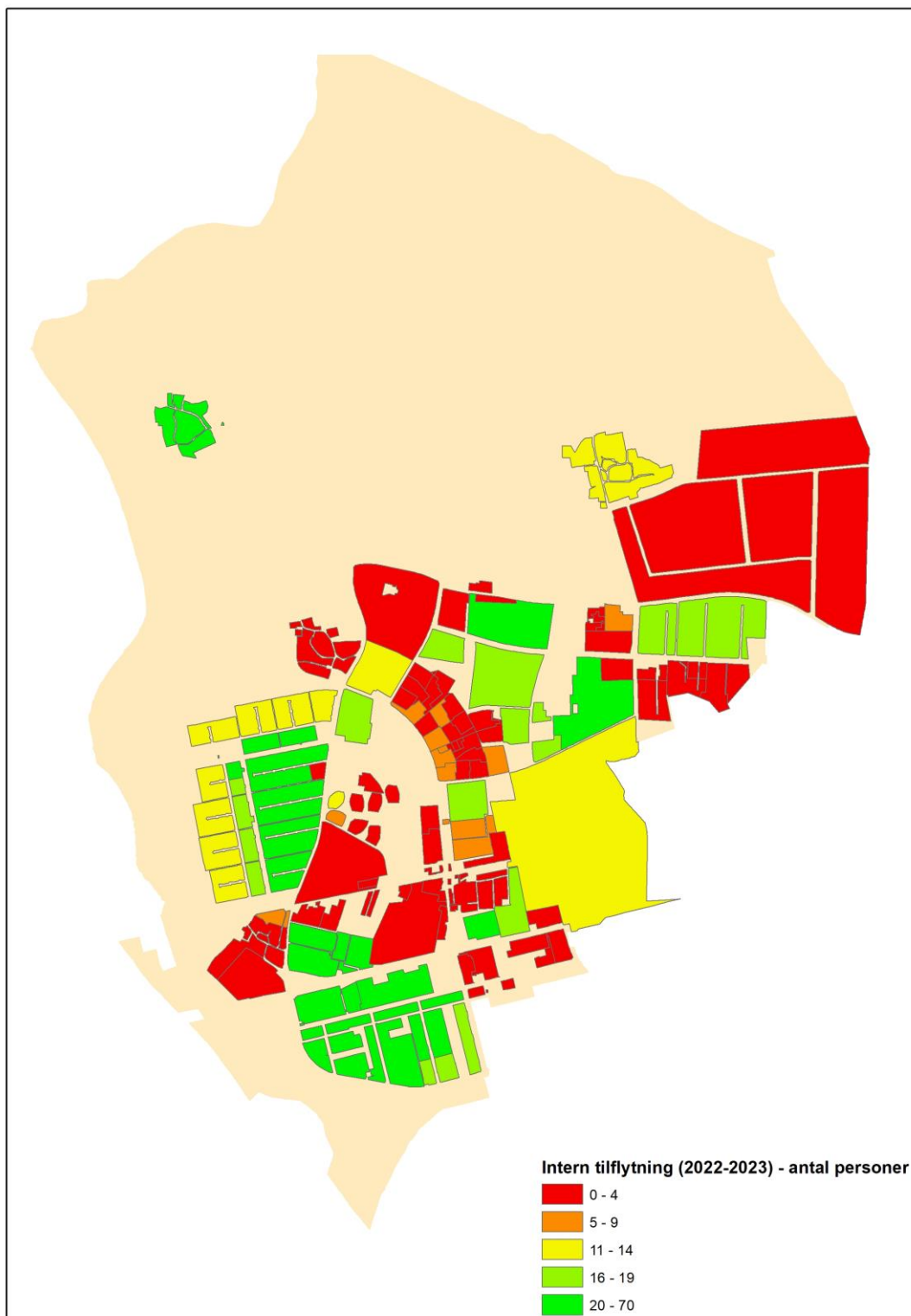


I den næste figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer fra udlandet vist (ekstern tilflytning). Der var i 2022 en tilflytning på 1.911 personer og en indvandring på 499 personer, i alt 2.410 personer.



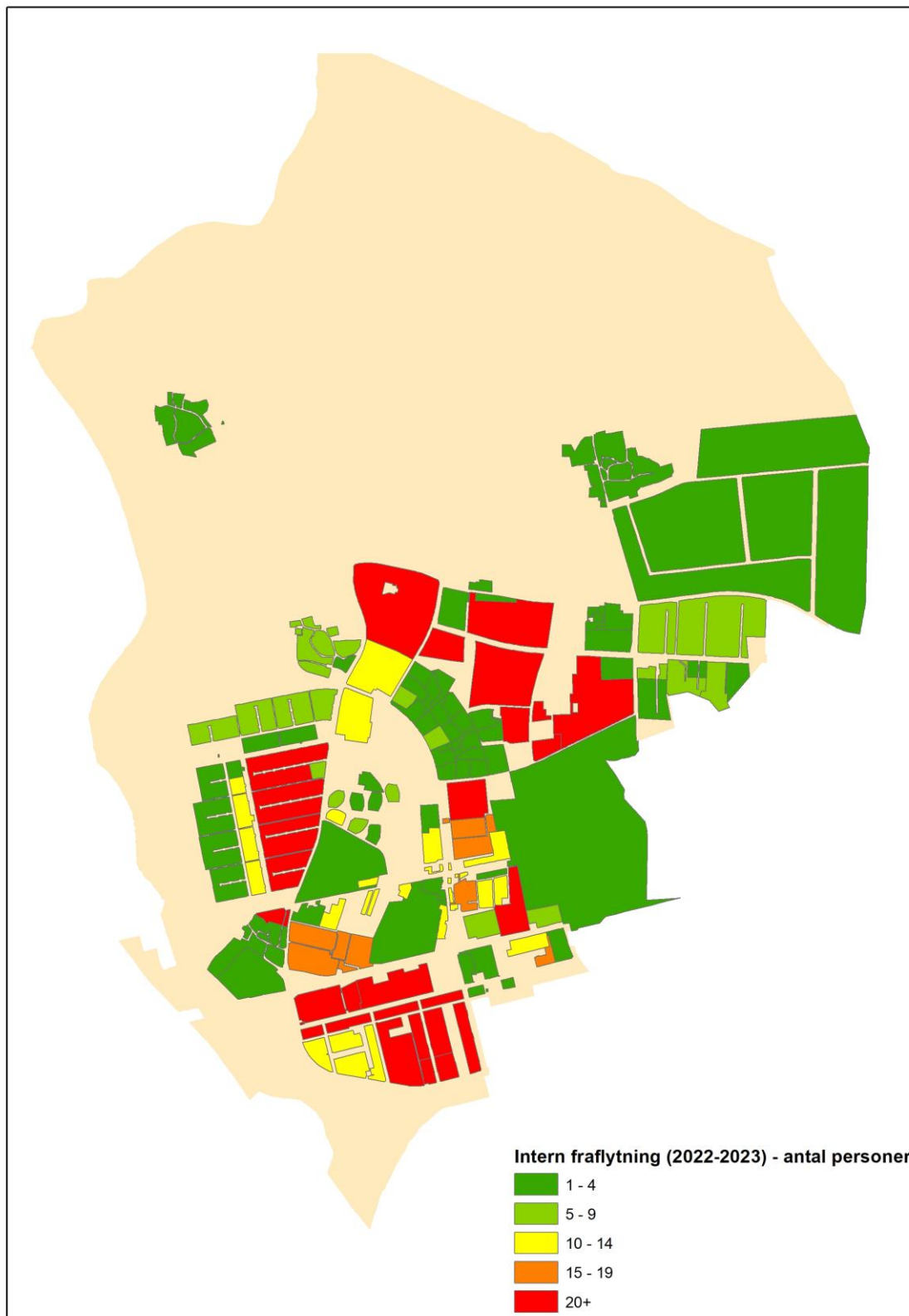
Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger inderfor Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1.359 interne flytninger i 2022 mod 1.878 i 2021. Ofte er det de unge, der flytter hjemmefra, men der er interne flytninger for alle aldersgrupper.



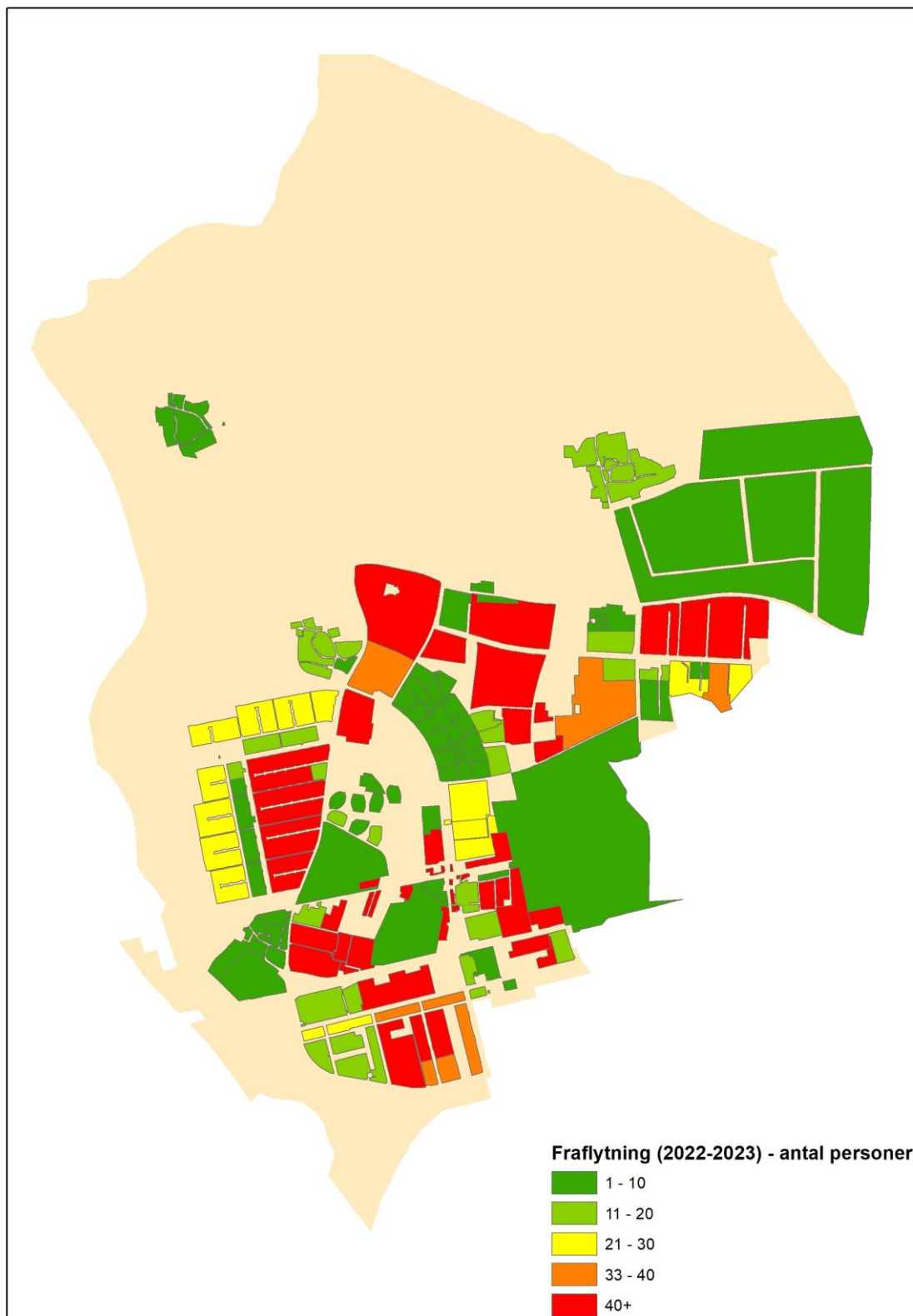
Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

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



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

I 2022 var der 2.260 personer, som fraflyttede kommunen, og 217 der udvandrede, i alt 2.477 personer.

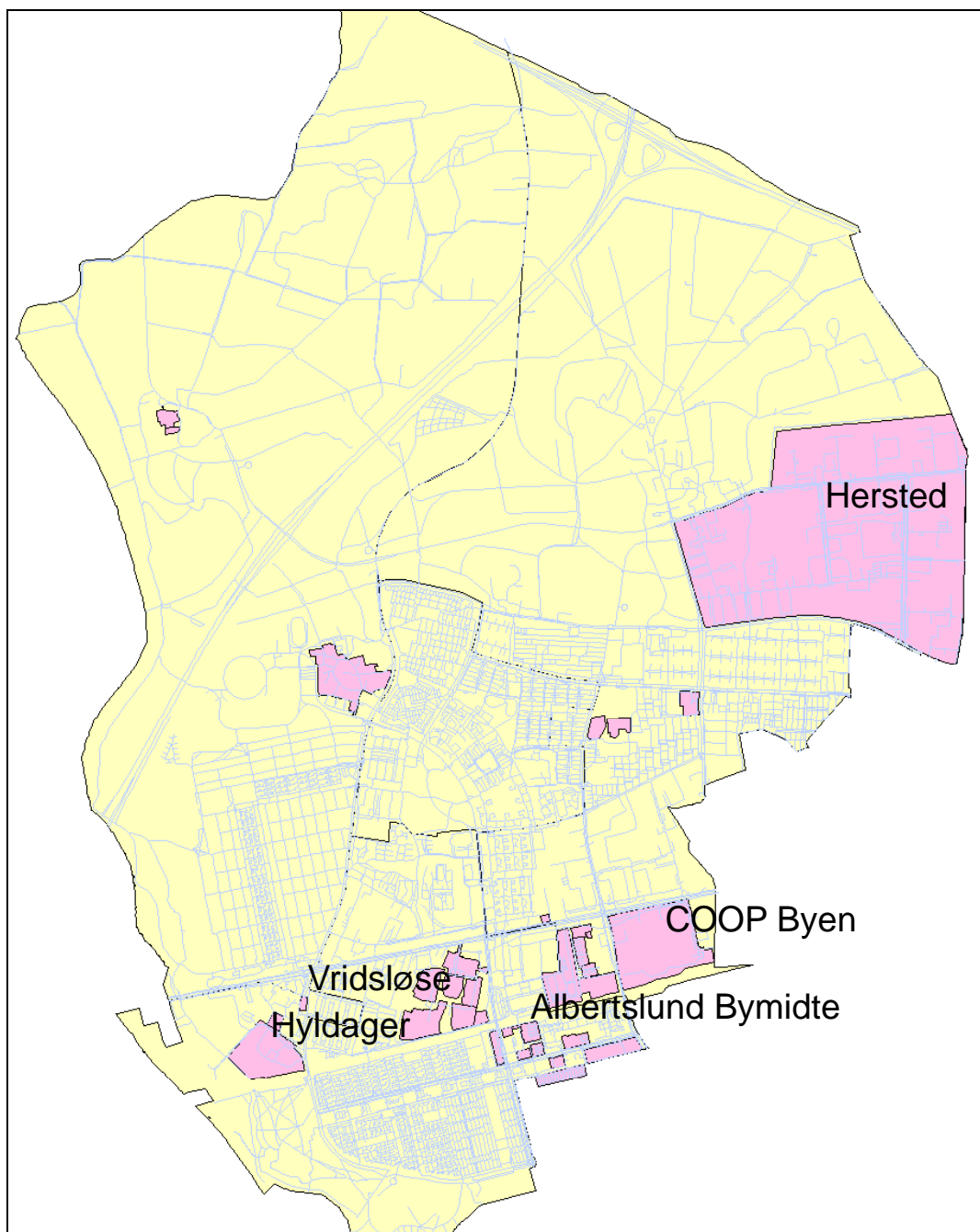


Figur 16: Fraflytning inklusiv udvandring fra de forskellige boligområder



## 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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Antal	Pct
Tidligere Kommuneplan	204	55					24					283	3,8%
Hersted		200	177	557	662	962	573	440	250	250	570	4.641	61,9%
Vridsløse			312	542	441	65	173	0				1.533	20,4%
Coop Byen			135	205								340	4,5%
Albertslund Bymidte				70		157	81	197				505	6,7%
Hyldegærkvarteret						200						200	2,7%
<b>Ialt</b>	<b>204</b>	<b>255</b>	<b>624</b>	<b>1.374</b>	<b>1.103</b>	<b>1.384</b>	<b>851</b>	<b>637</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>570</b>	<b>7.502</b>	<b>100,0%</b>

Langt hovedparten af de nye boliger er familieboliger.

I prognoseperioden er der planlagt 7.502 boliger, og efter 2034 planlægges der med yderligere omkring 1.200 nye boliger. Antallet af nybyggerier tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*' og '*Kommuneplan 2022-2034*'.

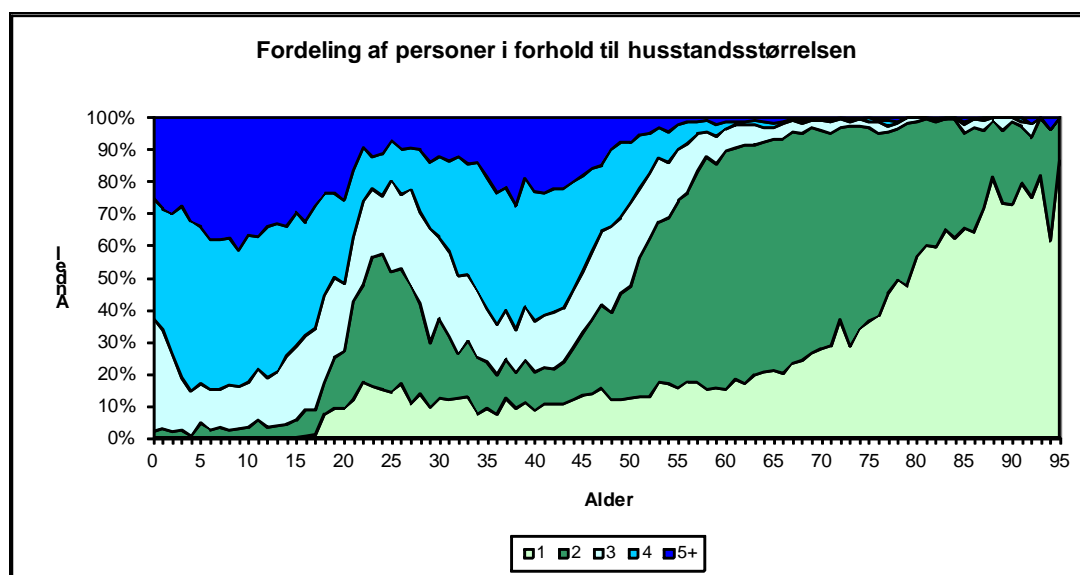
Eventuelle afvigelser mellem boligbyggeprogrammet og kommuneplanen skyldes, at boligbyggeprogrammet udarbejdes årligt, og i takt med ny viden om kommende nybyggeri og færdiggørelse af planlagt byggeri, ændres summen af boliger i boligbyggeprogrammet fra år til år.

### 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 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. Det skal angives, hvad man forventet 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.

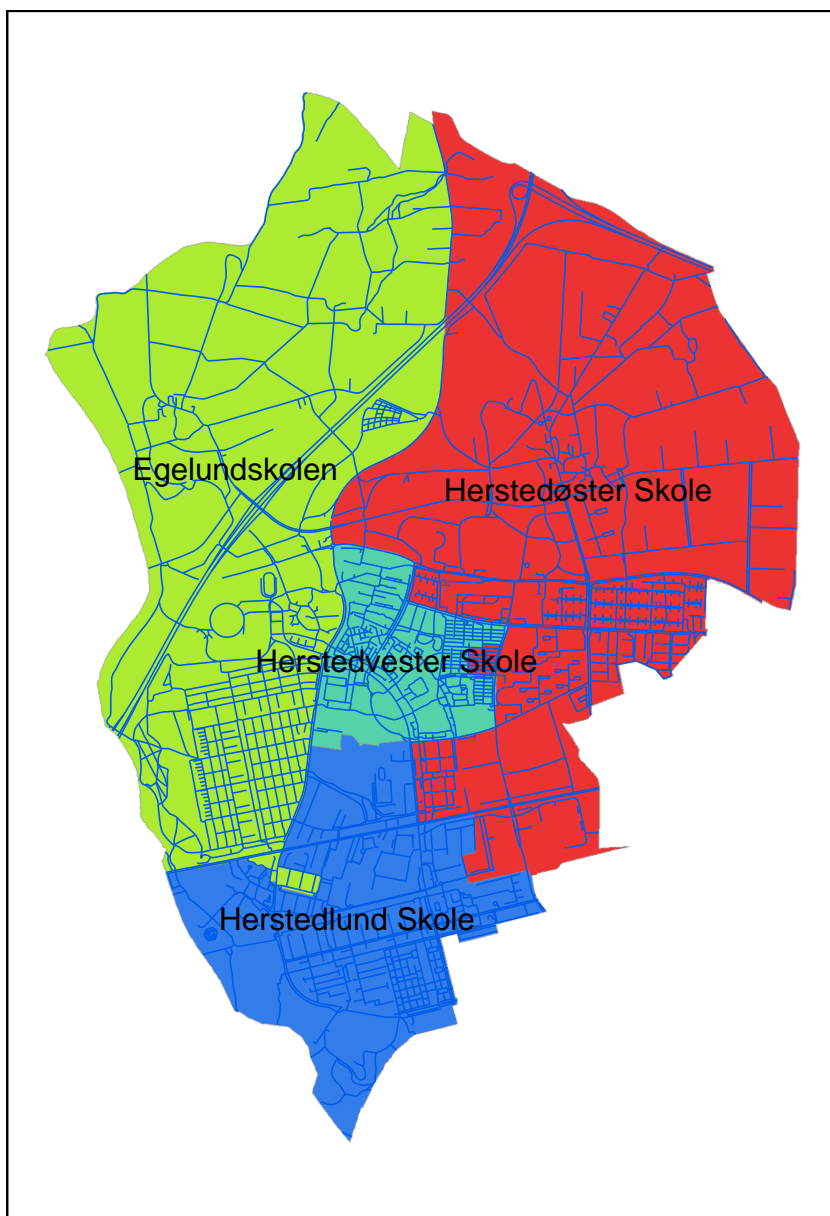
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne 0.25, 0.5 og 0.25. For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille til at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

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

### **Tidlige og sene startere (udskudt skolegang)**

Tidlige startere er typisk børn, som er født i januar eller februar. Det er i øjeblikket meget få børn, der starter tidligere end de andre børn fra deres årgang. Sene startere er typisk børn født i efteråret eller i december. Dette tal lå tidligere omkring 20%, men bl.a. efter indførelsen af en ny lov på området, som kræver dispensation ved udskudt skolegang, er dette tal faldet markant. De senere år har det ligget omkring 9%, som også er brugt i prognosen. Denne parameter har ikke betydning for det samlede elevtal, men kun for, hvordan eleverne fordeler sig mellem to på hinanden følgende klassetrin.

### **Distriktskrydsere**

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

### **Elever til øvrige skoler**

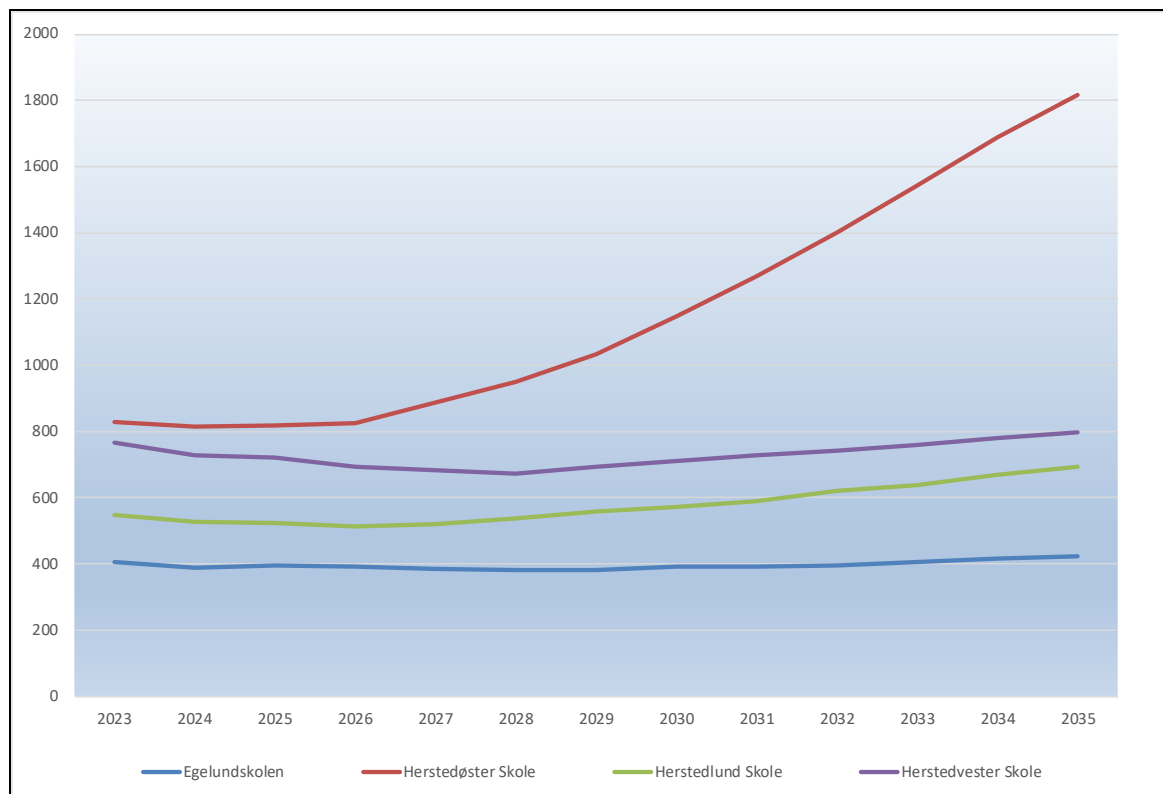
I daglig tale er dette privatskoleandelen. Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt,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

### **Fastholdelse / udsivning**

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

## 4.2 De enkelte skoler

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



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

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

De første tre til fire år er elevtallet på de enkelte skoler nogenlunde konstant. Derefter kommer effekten af nybyggeriet. Herstedøster Skole vil stige mest, ligesom Herstedlund Skole vil stige. Egelund Skole vil være nogenlunde konstant, og Herstedvesters 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 28 elever i en klasse, dog kun 26 i børnehaveklassen fra 2023, 26 i 1. klasse fra 2024 og 26 i 2. klasse fra 2025. Maksimumtallet i perioden for hele skolen er markeret med orange.

Tabel 5 Egelundskolen

**Egelundskolen**

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	45	49	46	40	40	40	42	35	31	39	407
2024/25	40	43	46	46	38	40	34	40	34	30	390
2025/26	53	38	40	46	44	38	34	33	38	32	396
2026/27	44	50	35	40	44	44	33	33	31	37	391
2027/28	49	42	47	35	38	44	38	31	31	30	386
2028/29	42	47	39	47	34	38	38	36	30	30	380
2029/30	50	40	44	39	45	34	33	36	34	29	383
2030/31	52	48	38	44	37	45	29	31	34	33	390
2031/32	52	49	45	38	42	37	39	27	30	33	392
2032/33	54	50	46	45	36	42	32	37	26	29	396
2033/34	55	51	47	46	42	36	36	30	35	25	405
2034/35	56	53	48	47	44	42	31	34	29	34	418
2035/36	57	53	49	48	45	44	37	29	33	28	422

**Egelundskolen**

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2024/25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2025/26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2026/27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
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	1	2	2	19
2032/33	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	20
2033/34	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	20
2034/35	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2035/36	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	21

Her forventes en svag stigning i nye børnehaveklassebørn. Elevtallet svinger lige omkring grænsen for, hvornår der dannes tre nye børnehaveklasser.

Tabel 6 Herstedøster skole

**Herstedøster Skole**

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	87	75	78	72	96	78	76	94	91	83	830
2024/25	81	87	75	76	71	96	76	73	92	87	815
2025/26	104	81	87	74	76	71	93	73	72	88	818
2026/27	109	104	81	85	73	76	69	89	71	69	826
2027/28	141	109	104	80	84	73	73	66	88	68	886
2028/29	146	141	109	102	79	84	71	70	65	84	951
2029/30	178	146	141	107	101	79	82	68	69	62	1032
2030/31	193	178	146	138	106	101	76	79	66	66	1149
2031/32	201	193	178	143	137	106	98	73	77	64	1269
2032/33	211	201	193	174	142	137	102	94	72	74	1400
2033/34	235	211	201	189	172	142	133	98	92	69	1542
2034/35	238	235	211	197	187	172	138	127	96	88	1690
2035/36	237	238	235	207	195	187	167	132	125	93	1815

**Herstedøster Skole**

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	34
2024/25	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	35
2025/26	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35
2026/27	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	36
2027/28	6	5	4	3	3	3	3	3	4	3	37
2028/29	6	6	5	4	3	3	3	3	3	3	39
2029/30	7	6	6	4	4	3	3	3	3	3	42
2030/31	8	7	6	5	4	4	3	3	3	3	46
2031/32	8	8	7	6	5	4	4	3	3	3	51
2032/33	9	8	8	7	6	5	4	4	3	3	57
2033/34	10	9	8	7	7	6	5	4	4	3	63
2034/35	10	10	9	8	7	7	5	5	4	4	69
2035/36	10	10	10	8	7	7	6	5	5	4	72

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



Tabel 7 Herstedlund skole

**Herstedlund Skole**

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	73	47	65	62	52	42	55	51	52	49	548
2024/25	49	73	45	63	60	50	42	50	49	47	528
2025/26	61	49	69	43	61	58	50	38	48	45	522
2026/27	56	61	47	67	42	59	58	45	37	44	515
2027/28	69	56	58	46	65	40	59	52	44	33	522
2028/29	69	69	53	56	44	63	40	53	50	40	538
2029/30	79	69	66	52	54	42	63	36	51	46	558
2030/31	82	79	66	64	50	52	42	56	35	47	573
2031/32	83	82	75	64	62	48	52	38	55	32	590
2032/33	85	83	78	72	62	59	48	47	37	50	621
2033/34	88	85	79	76	70	59	59	43	46	34	638
2034/35	88	88	80	76	73	67	59	54	42	41	669
2035/36	88	88	83	78	74	70	67	53	52	38	692

**Herstedlund Skole**

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23
2024/25	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	23
2025/26	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	24
2026/27	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
2027/28	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	25
2028/29	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	24
2029/30	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	25
2030/31	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	26
2031/32	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	27
2032/33	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	28
2033/34	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	30
2034/35	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	30
2035/36	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	30

Her forventes det, at der dannes tre klasser hvert år til og med skoleåret 2028/2029, derefter stiger klassetallet til fire. Det samlede elevtal forventes at være nogenlunde konstant de første seks år, hvorefter det stiger frem til slutningen af perioden. Det samlede elevtal og klassetal er bl.a. påvirket af den forventede udsivning fra klasserne, som har betydning for stort set alle klassetrin. Der er en del børn fra distriktet, der søger enten privatskole eller en af de andre skoler i kommuner, og ændring i dette mønster kan få stor betydning for det fremtidige elevtal.

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

Tabel 8 Herstedvester skole

**Herstedvester Skole**

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	75	73	68	67	60	91	93	88	69	83	767
2024/25	67	75	73	66	67	60	86	86	87	62	728
2025/26	77	67	75	71	66	67	56	79	85	78	721
2026/27	72	77	67	73	71	66	63	52	78	76	694
2027/28	85	72	77	65	73	71	62	58	51	70	683
2028/29	78	85	72	75	65	73	67	57	57	46	674
2029/30	84	78	85	70	75	65	68	61	56	52	693
2030/31	86	84	78	82	70	75	61	63	61	51	709
2031/32	87	86	84	76	82	70	70	56	62	55	727
2032/33	89	87	86	81	76	82	65	65	55	56	742
2033/34	92	89	87	83	81	76	77	60	64	50	759
2034/35	92	92	89	84	83	81	71	71	60	58	781
2035/36	93	92	92	86	84	83	76	66	70	54	796

**Herstedvester Skole**

Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.- 9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2023/24	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
2024/25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
2025/26	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	30
2026/27	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29
2027/28	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	30
2028/29	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	30
2029/30	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	30
2030/31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
2031/32	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	31
2032/33	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	31
2033/34	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	32
2034/35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
2035/36	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	33

Her forventes en stigning i antallet af børn til børnehaveklassen, men på grund af mindre fastholdelse forventes det samlede elevtal ikke at stige.

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

Tabel 9 Udviklingen for de enkelte skoler og for kommunen samlet

Skoleår	Egelundskolen		Herstedøster Skole		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Hele kommunen	
	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt
	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.
2023/24	45	407	87	830	73	548	75	767	280	2552
2024/25	40	390	81	815	49	528	67	728	237	2462
2025/26	53	396	104	818	61	522	77	721	295	2458
2026/27	44	391	109	826	56	515	72	694	280	2425
2027/28	49	386	141	886	69	522	85	683	344	2477
2028/29	42	380	146	951	69	538	78	674	335	2543
2029/30	50	383	178	1032	79	558	84	693	390	2666
2030/31	52	390	193	1149	82	573	86	709	413	2822
2031/32	52	392	201	1269	83	590	87	727	423	2978
2032/33	54	396	211	1400	85	621	89	742	438	3158
2033/34	55	405	235	1542	88	638	92	759	470	3344
2034/35	56	418	238	1690	88	669	92	781	474	3558
2035/36	57	422	237	1815	88	692	93	796	474	3725

Skoleår	Egelundskolen		Herstedøster Skole		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Hele kommunen	
	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt	Antal Klasser	Klasser i alt
	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.
2023/24	2	20	4	34	3	23	3	34	12	111
2024/25	2	20	4	35	2	23	3	33	11	111
2025/26	3	21	4	35	3	24	3	30	13	110
2026/27	2	20	5	36	3	25	3	29	13	110
2027/28	2	20	6	37	3	25	4	30	15	112
2028/29	2	20	6	39	3	24	3	30	14	113
2029/30	2	20	7	42	4	25	4	30	17	117
2030/31	2	20	8	46	4	26	4	31	18	123
2031/32	2	19	8	51	4	27	4	31	18	128
2032/33	3	20	9	57	4	28	4	31	20	136
2033/34	3	20	10	63	4	30	4	32	21	145
2034/35	3	22	10	69	4	30	4	33	21	154
2035/36	3	21	10	72	4	30	4	33	21	156

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.

## 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 6 månedsalderen, 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

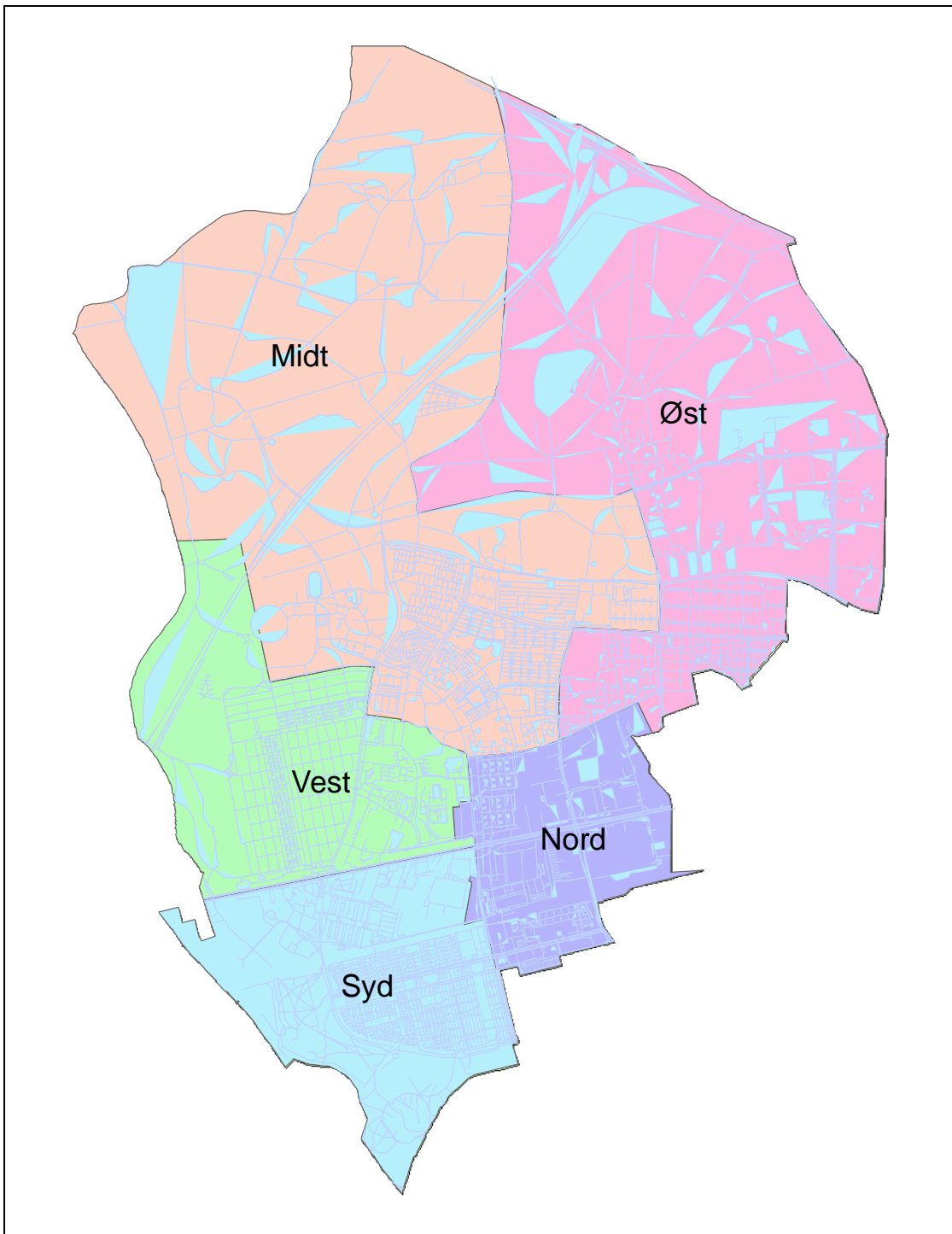
Kapaciteten er opgjort for hvert pasningsdistrikt og fremgår af tabellen.

Normeringen er et udtryk for det antal børneenheder, der kan være indmeldt i de eksisterende kvadratmeter, der er på dagtilbudsområdet i 2023. Udbygningen følger kapacitetsaftalen på dagtilbudsområdet fra juni 2022.

**Tabel 11 Normering for de enkelte institutioner**

Nummer	Institutionsnavn	Distrikt	Normering i enheder
4100037	Børnehuset På Sporet	syd	196
4100014	Børnehuset Sydstjernen	syd	134
4100031	Børnehuset Lindegården	syd	112
4100040	Børnehuset Storken	syd	61
4100020	Børnehuset Hyldebjerg	midt	89
4100032	Børnehuset Kastanjen	midt	224
4100033	Børnehuset Brillesøen	midt	200
4100059	Børnehuset Baunegård	midt	40
4100027	Børnehuset Ved Vejen	midt	136
4100041	Børnehaven Søndergård	vest	45
4100035	Børnehuset Troldehøj	vest	65
4100015	Børnehuset Toftekær	vest	136
4100012	Børnehuset Stensmosen	nord	85
4100039	Børnehuset Damgården	nord	113
4100038	Børnehuset Roholmhaven	øst	206
5100000	Den kommunale Dagleje		120
	<b>I alt</b>		<b>1962</b>

Daglejekapaciteten er i prognosen fordelt med 12 pladser til hvert distrikt, svarende til i alt 120 enheder. Børnehuset Storken lukkes pr. 1. maj.

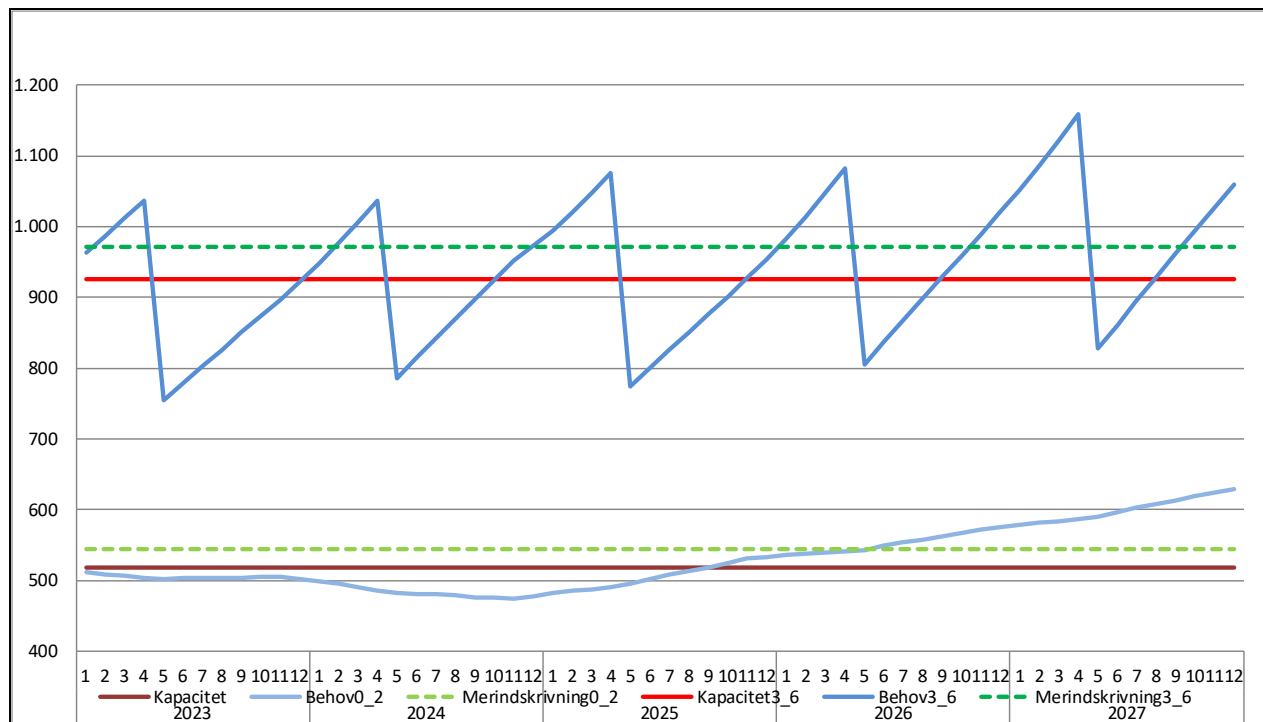


**Figur 21: De fem pasningsdistrikter**

Pasningsdistrikterne går noget på tværs af de fire skoledistrikter.

## 5.2 Resultater

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



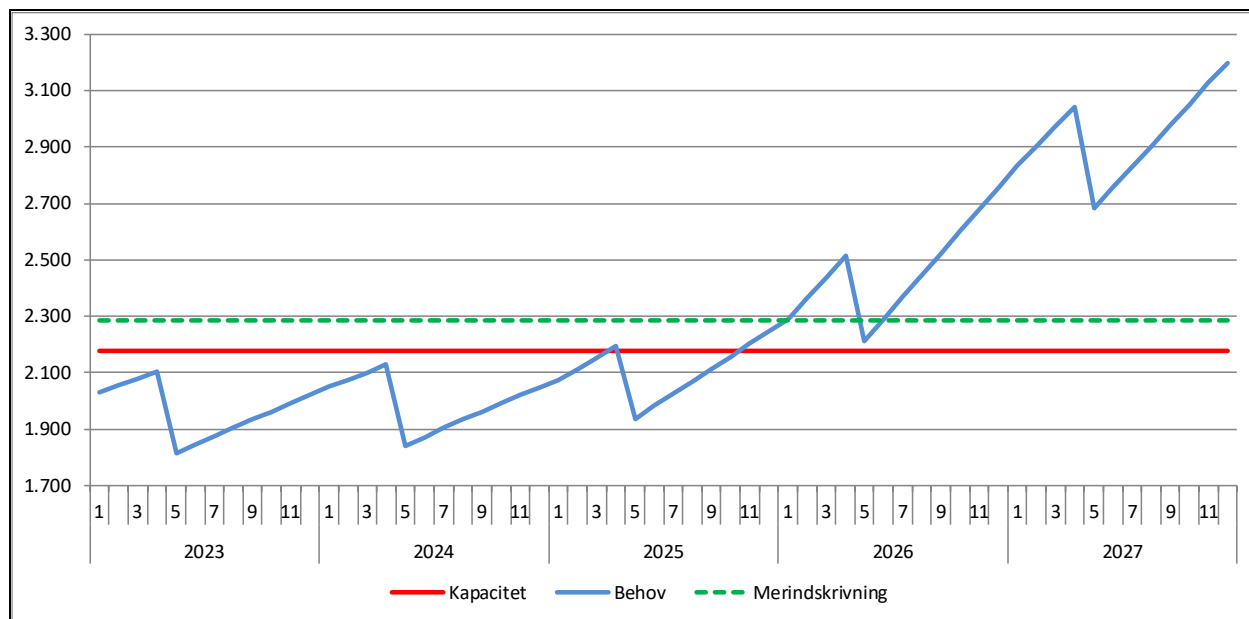
Figur 22: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

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. Den stiplede linje angiver muligheden for merindskrivning.

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

Behovet for børnehavepladser ventes de næste fem år at stige fra 1037 i april 2023 til 1159 i april 2027.

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

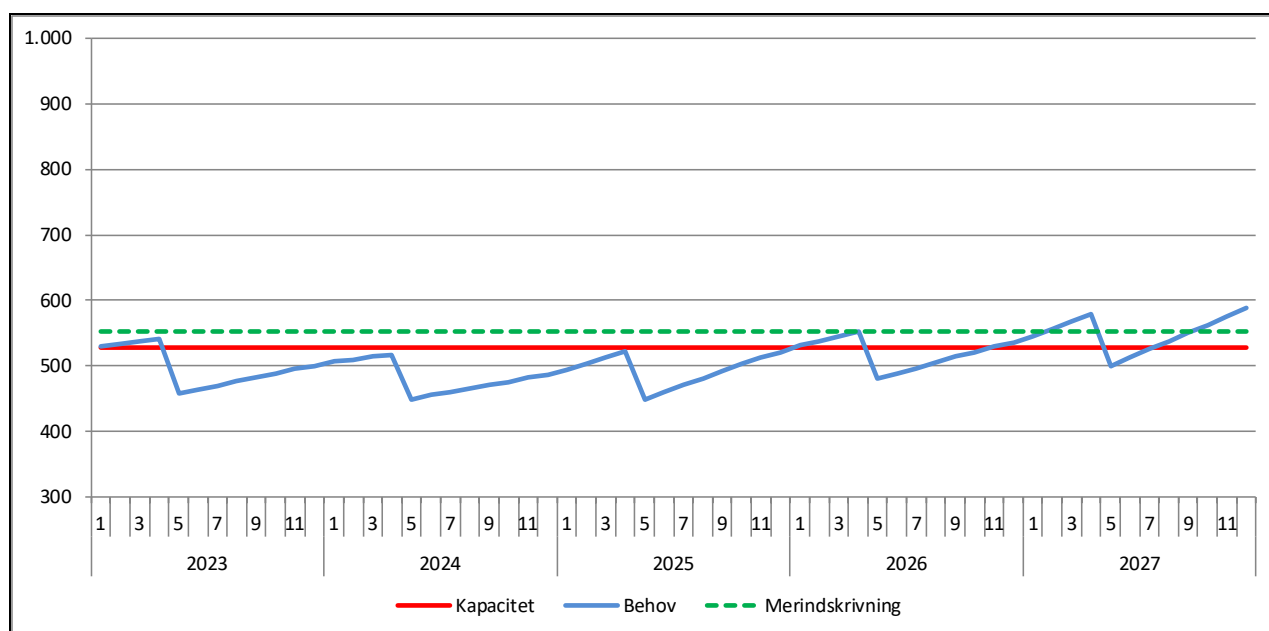


Figur 23: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for hele kommunen

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

### 5.3 De enkelte distrikter

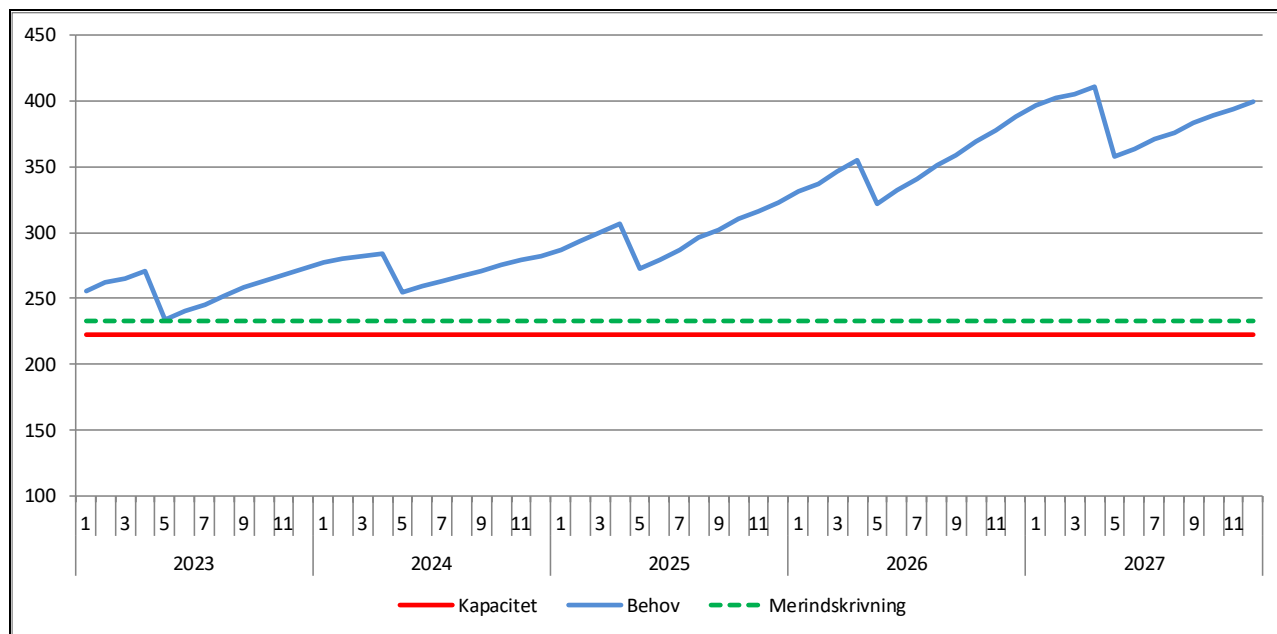
Nedenfor er vist graferne med enheder for de enkelte distrikter.



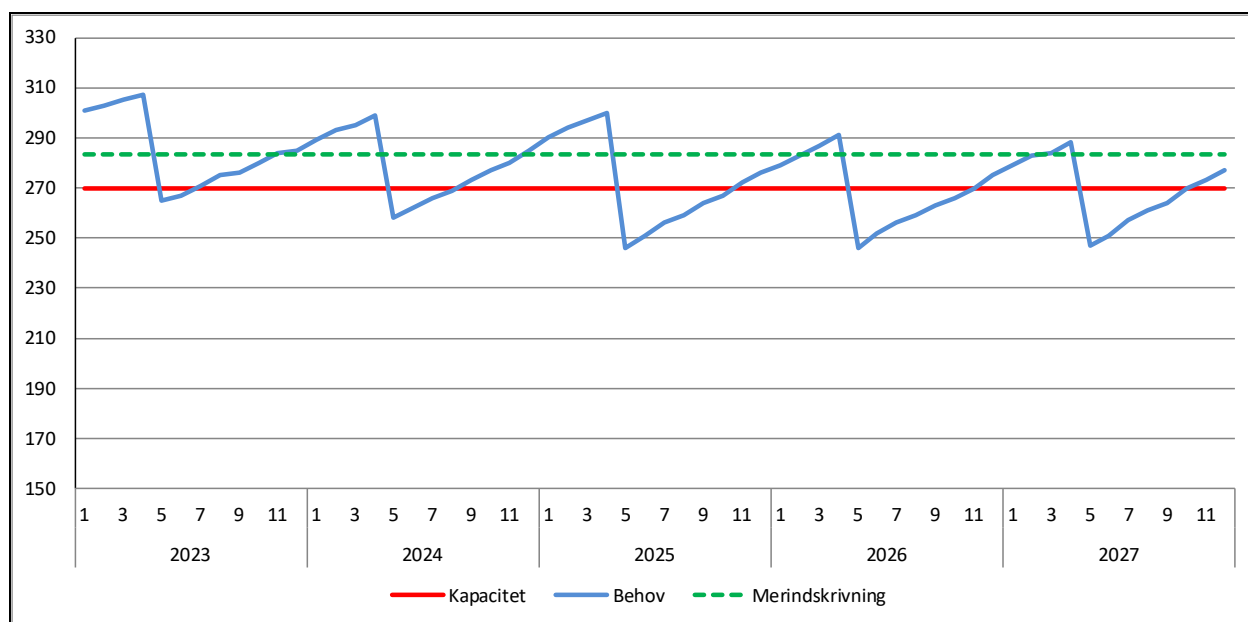
Figur 24: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Syd



## Prognoser for Albertslund Kommune

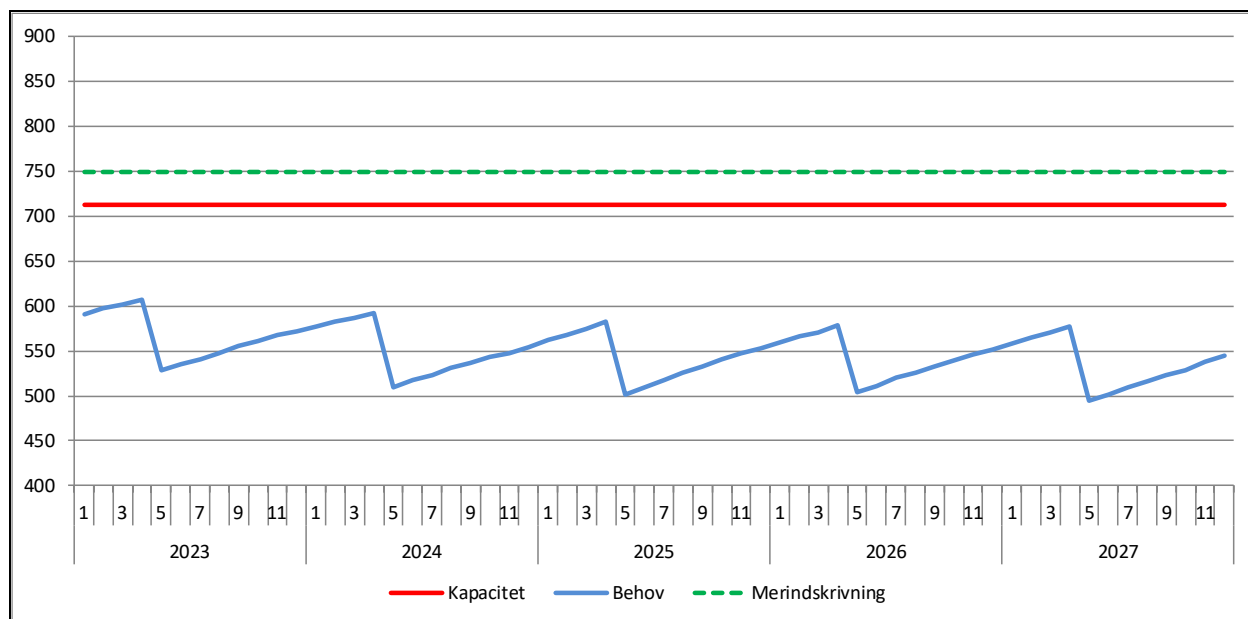


Figur25: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Nord

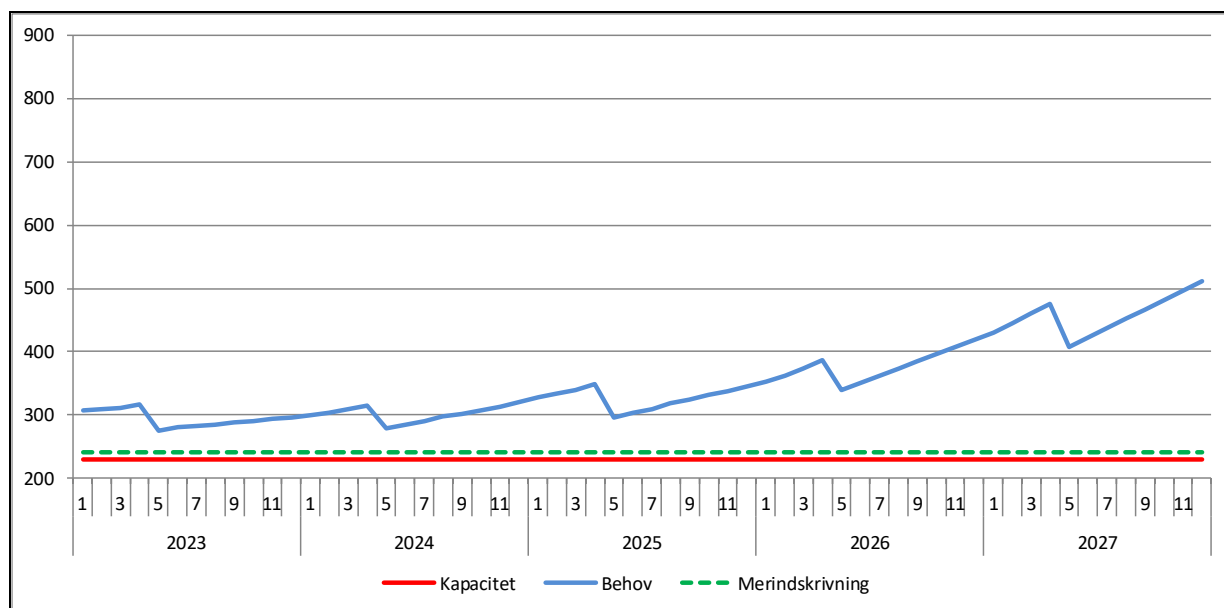


Figur 26 Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Vest

## Prognoser for Albertslund Kommune



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



Figur 28: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder område Øst

Distrikterne udvikler sig forskelligt, specielt afhængigt af nybyggeriet. Mange børn bliver passet i et andet distrikt end det, de bor i. På dagpasningsområdet er der ikke så megen fokus på distrikter, som der er på skoleområdet. Det vigtigste på dagpasningsområdet er, 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	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	302	290	292	290	276	252	295	225	270	277	298	332	367	429	458	477	478	477	494	478
1	295	310	293	299	292	290	280	309	243	287	303	329	365	425	458	482	488	487	500	493
2	307	310	317	312	304	285	319	275	328	263	316	338	367	429	462	491	502	507	521	510
0-2	904	910	902	901	872	827	894	809	842	826	917	999	1.099	1.283	1.377	1.450	1.468	1.472	1.515	1.481
3	302	311	308	324	324	321	293	330	288	342	287	345	371	427	462	491	507	518	538	528
3-5	1.004	968	913	956	951	952	953	938	919	986	964	1.043	1.084	1.281	1.371	1.456	1.504	1.546	1.621	1.608
6	344	351	356	305	313	313	322	335	329	300	372	350	425	417	469	486	490	506	546	536
6-15	3.630	3.576	3.534	3.481	3.448	3.416	3.421	3.406	3.449	3.458	3.646	3.881	4.182	4.712	5.054	5.335	5.463	5.553	5.781	5.757
9-13	1.815	1.766	1.784	1.802	1.754	1.743	1.763	1.729	1.730	1.740	1.824	1.995	2.157	2.498	2.697	2.880	2.885	2.914	2.951	2.911
14-18	1.880	1.895	1.854	1.811	1.826	1.760	1.767	1.784	1.805	1.798	1.863	2.011	2.003	2.075	2.133	2.223	2.360	2.499	2.722	2.821
16-24	3.700	3.747	3.708	3.661	3.596	3.404	3.411	3.446	3.433	3.432	3.580	4.323	4.760	4.999	4.994	4.867	4.582	4.361	4.277	4.127
0-24	9.238	9.201	9.057	8.999	8.867	8.599	8.679	8.599	8.643	8.702	9.108	10.245	11.125	12.275	12.796	13.108	13.018	12.932	13.196	12.973
25-39	5.053	5.010	4.970	5.108	5.146	5.050	5.176	5.138	5.367	5.635	6.178	6.891	7.603	8.815	9.547	10.150	10.477	10.711	11.254	11.101
40-59	7.372	7.392	7.408	7.440	7.366	7.295	7.247	7.207	7.111	7.118	7.166	7.369	7.611	8.070	8.455	8.795	9.038	9.357	9.742	9.980
60-64	1.402	1.374	1.327	1.294	1.301	1.320	1.385	1.443	1.565	1.584	1.632	1.656	1.714	1.718	1.740	1.753	1.761	1.744	1.749	1.830
65-79	4.015	4.045	4.053	4.025	3.985	3.942	3.893	3.836	3.746	3.665	3.578	3.529	3.480	3.507	3.485	3.528	3.577	3.639	3.712	3.768
80-99	947	1.014	1.095	1.194	1.273	1.357	1.433	1.522	1.588	1.708	1.801	1.878	1.910	1.924	1.920	1.906	1.894	1.863	1.811	1.775
65-99	4.815	4.919	4.981	5.036	5.051	5.102	5.112	5.143	5.117	5.121	5.145	5.180	5.197	5.251	5.241	5.281	5.315	5.368	5.410	5.419
75-84	1.441	1.559	1.669	1.744	1.831	1.970	2.080	2.189	2.233	2.241	2.214	2.183	2.150	2.100	2.011	1.924	1.851	1.782	1.713	1.688
85+	302	313	335	388	416	454	470	490	515	556	610	646	687	717	757	817	860	891	897	894
Total	27.880	27.896	27.743	27.877	27.731	27.366	27.599	27.530	27.803	28.160	29.228	31.341	33.250	36.128	37.779	39.086	39.609	40.112	41.351	41.303

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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	24	35	37	38	39	40	42	43	44	46	48	49	50
1	43	29	42	42	44	45	46	48	49	50	52	53	54
2	43	47	33	46	47	48	49	51	52	53	54	56	57
0-2	110	111	112	126	129	133	136	142	145	149	154	158	162
3	64	46	50	36	49	50	51	52	53	54	56	57	58
3-5	156	156	163	135	139	139	152	156	159	162	166	170	174
6	59	49	46	67	49	54	40	52	53	53	55	56	57
6-15	566	564	554	571	569	574	559	563	565	570	565	571	579
9-13	285	281	276	286	284	281	299	302	295	285	289	274	277
14-18	288	307	297	302	304	299	295	289	297	294	291	309	311
16-24	381	397	427	441	447	457	469	479	472	468	475	471	464
0-24	1.213	1.227	1.255	1.273	1.284	1.303	1.316	1.339	1.340	1.348	1.360	1.370	1.379
25-39	583	590	609	624	636	651	663	673	697	719	742	769	797
40-59	1.152	1.109	1.095	1.073	1.062	1.044	1.043	1.047	1.059	1.059	1.058	1.059	1.044
60-64	285	315	309	307	295	302	277	276	252	236	224	215	220
65-79	739	723	706	689	686	667	673	656	655	658	660	650	651
80-99	354	352	358	367	373	377	378	375	366	357	349	344	327
65-99	1.093	1.075	1.063	1.055	1.060	1.044	1.051	1.031	1.021	1.015	1.008	993	978
75-84	479	482	475	456	435	417	415	393	373	353	336	319	310
85+	138	142	151	162	171	178	175	175	179	183	185	185	183
Total	4.326	4.317	4.331	4.332	4.337	4.344	4.349	4.366	4.369	4.377	4.392	4.406	4.418

Folketal pr. 1. januar Herstedøster skoledistrikt													
Alder	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	53	85	93	106	132	153	196	216	230	232	233	252	239
1	89	58	92	103	125	145	184	210	227	233	235	250	245
2	72	93	68	105	125	142	181	204	227	237	242	258	250
0-2	214	236	254	314	381	441	561	630	684	702	710	760	735
3	88	75	102	80	126	143	179	202	222	239	248	268	260
3-5	250	238	281	286	357	400	532	596	655	698	735	808	797
6	90	91	84	113	123	158	173	207	222	229	241	278	268
6-15	936	934	997	1.104	1.301	1.508	1.911	2.172	2.407	2.539	2.660	2.920	2.917
9-13	478	467	498	561	688	799	1.040	1.184	1.328	1.369	1.416	1.514	1.503
14-18	519	507	520	533	600	635	695	760	838	951	1.066	1.234	1.309
16-24	1.277	1.227	1.227	1.238	1.535	1.763	1.957	2.000	1.950	1.844	1.761	1.795	1.698
0-24	2.677	2.635	2.758	2.942	3.574	4.112	4.961	5.398	5.697	5.782	5.866	6.283	6.147
25-39	1.720	1.807	2.073	2.396	2.926	3.362	4.173	4.662	5.028	5.237	5.401	5.873	5.754
40-59	1.976	1.960	2.012	2.081	2.287	2.478	2.821	3.085	3.350	3.565	3.820	4.143	4.330
60-64	363	397	403	421	430	459	463	495	528	569	584	631	675
65-79	1.063	1.030	990	951	921	894	902	884	891	903	920	942	980
80-99	330	349	378	416	445	469	469	474	474	465	467	454	435
65-99	1.393	1.380	1.369	1.367	1.366	1.362	1.371	1.359	1.365	1.368	1.386	1.396	1.414
75-84	616	627	631	624	608	607	586	549	512	490	463	445	427
85+	117	118	130	146	159	168	178	193	212	226	238	234	234
Total	8.129	8.178	8.615	9.206	10.583	11.772	13.789	14.999	15.967	16.521	17.057	18.326	18.320

## Prognoser for Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Herstedlund skoledistrikt													
Alder	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	81	89	88	97	105	119	137	145	151	149	146	143	139
1	99	89	91	97	102	116	137	144	150	149	146	143	139
2	89	109	94	103	105	117	138	148	153	154	152	149	145
0-2	269	287	273	297	312	351	411	437	455	452	445	435	423
3	102	96	110	101	107	116	135	146	154	154	154	153	149
3-5	310	304	316	323	335	351	408	432	455	460	462	461	456
6	113	117	96	117	107	135	136	146	148	146	148	150	149
6-15	1.111	1.167	1.140	1.214	1.256	1.369	1.522	1.599	1.652	1.646	1.627	1.596	1.575
9-13	555	583	573	613	671	716	795	843	882	858	843	807	783
14-18	565	572	572	610	687	673	699	706	734	768	787	819	837
16-24	1.132	1.183	1.171	1.304	1.764	1.951	1.984	1.940	1.874	1.708	1.562	1.449	1.402
0-24	2.822	2.941	2.899	3.138	3.666	4.021	4.325	4.408	4.436	4.266	4.095	3.942	3.857
25-39	1.702	1.822	1.818	2.030	2.196	2.467	2.870	3.136	3.355	3.448	3.527	3.587	3.554
40-59	2.374	2.362	2.352	2.377	2.433	2.537	2.677	2.792	2.884	2.925	2.980	3.032	3.070
60-64	493	528	528	543	555	555	565	568	570	567	561	547	581
65-79	1.154	1.132	1.121	1.125	1.118	1.127	1.146	1.163	1.187	1.206	1.228	1.270	1.279
80-99	442	465	493	512	531	547	548	538	540	535	530	515	512
65-99	1.596	1.597	1.615	1.637	1.649	1.674	1.694	1.701	1.727	1.742	1.758	1.785	1.791
75-84	673	678	661	659	654	637	610	595	592	575	558	547	563
85+	179	189	203	215	222	240	250	264	272	281	286	286	275
Total	8.987	9.251	9.212	9.725	10.500	11.254	12.132	12.605	12.972	12.948	12.921	12.893	12.852

Folketal pr. 1. januar Herstedvester skoledistrikt													
Alder	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0	67	61	59	58	57	56	55	53	52	51	51	50	50
1	78	67	61	60	59	58	58	56	56	56	55	54	54
2	71	79	68	63	61	60	61	60	58	59	58	57	57
0-2	216	208	188	181	177	174	174	169	166	166	164	162	161
3	76	72	80	69	64	62	62	62	61	60	61	60	60
3-5	222	221	227	220	212	194	189	187	186	185	184	183	182
6	73	71	73	75	71	79	68	64	63	63	63	62	62
6-15	793	784	767	757	755	731	721	721	712	708	701	694	685
9-13	411	398	393	364	353	361	364	368	375	374	366	356	348
14-18	412	418	409	417	420	397	387	378	354	348	355	359	364
16-24	656	627	608	597	577	588	590	574	571	563	563	562	563
0-24	1.887	1.840	1.789	1.755	1.721	1.688	1.673	1.651	1.635	1.621	1.611	1.601	1.591
25-39	1.133	1.147	1.136	1.128	1.132	1.123	1.108	1.076	1.069	1.073	1.041	1.025	995
40-59	1.705	1.680	1.659	1.635	1.587	1.552	1.529	1.531	1.502	1.489	1.499	1.508	1.536
60-64	302	325	344	362	376	398	413	402	403	388	376	356	355
65-79	880	861	848	813	804	792	786	782	794	810	832	851	858
80-99	181	204	226	272	301	326	349	369	374	381	383	385	377
65-99	1.061	1.065	1.074	1.085	1.105	1.117	1.135	1.151	1.168	1.191	1.215	1.235	1.235
75-84	421	446	474	474	486	490	488	474	447	433	425	402	388
85+	56	66	72	88	94	101	115	126	154	170	182	193	201
Total	6.088	6.057	6.002	5.965	5.921	5.879	5.859	5.810	5.778	5.762	5.742	5.725	5.712