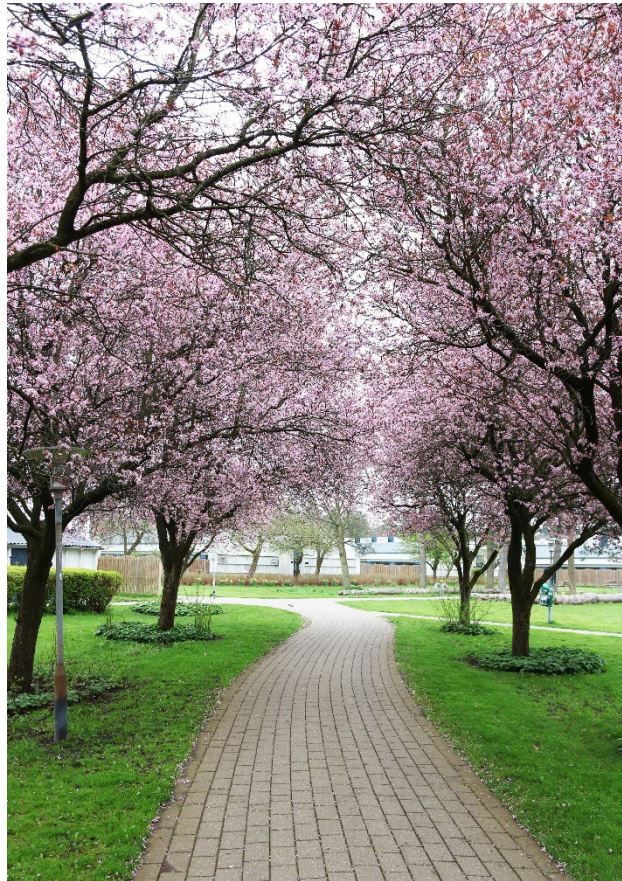


**Befolkningsprognose  
Skoleprognose  
Dagtilbudsprognose**

**Albertslund Kommune 2026 – 2038**



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S  
for Albertslund Kommune, maj 2026  
Til udarbejdelsen er anvendt programmet ProPlan GIS



Kontaktpersoner:  
Lars Kragh Hansen, Albertslund Kommune, tlf: 4368 7657  
Søren Boelskifte, Dataprocess, tlf: 2178 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 2025, 2024 og 2023.....	10
1.4	Flyttemønstre og boligområder.....	11
2	Planlagt nybyggeri.....	21
3	Metoden i ProPlan GIS.....	23
3.1	Princip.....	23
3.2	Fraflytning og tilflytning.....	24
3.3	Boligbehov.....	25
3.4	18-24 årige.....	25
4	Skoleprognosen.....	27
4.1	Baggrund.....	27
4.2	De enkelte skoler.....	30
5	Dagtilbudsprognose.....	36
5.1	Baggrund.....	36
5.2	Resultater.....	38
	Bilag.....	40
1	Befolkningsudviklingen for hele kommunen.....	40

# 1 Befolkningsprognose for Albertslund Kommune

## 1.1 Befolkningsudviklingen i kommunen

I starten af halvfjerdsere 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 fra 2006 og frem 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. De seneste to år har væksten været usædvanlig høj med 440 personer i 2024 og 1.145 personer i 2025, så befolkningstallet nu er over 29.000.

Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den gældende Planstrategi 2024 '*Albertslund for alle*' og '*Kommuneplan 2022-2034*', forventes fremgang i befolkningstallet de næste tolv år. Befolkningsudviklingen er betinget af, at det planlagte boligbyggeri i perioden med i alt 7.462 boliger frem til 2038 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.340 planlagte nye boliger i 2030.

Prognosen hviler på boligbyggeprogrammet og det antal boliger, der er heri. Da der i prognosen ikke er indarbejdet modifikationer ift. forsinkelser af byggerier og ej heller indregnet tomgang i nyetablerede boliger, så er prognosen overordnet set et optimistisk bud på befolkningsudviklingen. Kommunen skal således selv i budgetteringen tage højde for de usikkerheder, der måtte følge af byudviklingen. I forhold til prognosen fra sidste år er det totale boligbyggeprogram frem til 2037 nedsat med over 1.000 boliger.

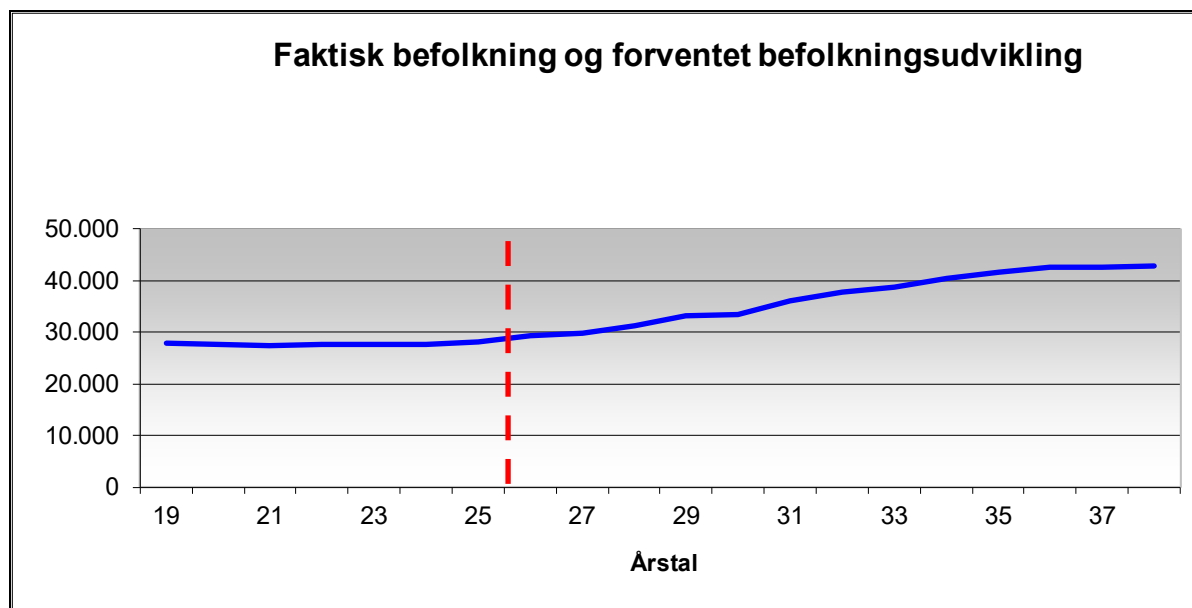
Udviklingen for udvalgte aldersgrupper er nærmere beskrevet i det følgende for kommunen som helhed.

Prognosen er beregnet på basis af de fire aktuelle skoledistrikter.

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

### Nuværende antal borgere og forventet befolkningsudvikling

Den følgende figur 1 viser den faktiske befolkningsudvikling fra 2019 og frem til 1. januar 2026, som er markeret med den røde stiplede linje. Grafen fra 2026 og frem til 2038 viser den forventede befolkningsudvikling og er dermed et estimat ud fra det planlagte boligbyggeri i kommunen.



Figur 1: Befolkningsudviklingen for hele kommunen

Tabel 1 viser befolkningsudviklingen i udvalgte aldersgrupper. Tallet for 2026 viser det faktiske antal borgere pr. 1. januar 2026. Tallet for henholdsvis 2032 og 2038 viser den forventede befolkningsudvikling i de enkelte aldersgrupper.

Tabel 1: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

	Antal personer			Ændring 2026-2038		Relativ aldersfordeling	
	2026	2032	2038	Antal	%	2026	2038
0 år	281	407	413	132	47,1	1,0	1,0
0-5 år	1.758	2.472	2.649	891	50,7	6,0	6,2
6-15 år	3.504	4.858	5.329	1.825	52,1	12,0	12,5
16-24 år	3.778	4.907	5.163	1.385	36,7	12,9	12,1
25-39 år	5.852	8.973	10.222	4.370	74,7	20,0	23,9
40-64 år	8.981	10.621	12.887	3.906	43,5	30,7	30,1
65-79 år	3.688	3.928	4.503	815	22,1	12,6	10,5
80+	1.701	2.093	2.051	350	20,6	5,8	4,8
<b>Total</b>	<b>29.262</b>	<b>37.853</b>	<b>42.805</b>	<b>13.543</b>	<b>46,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

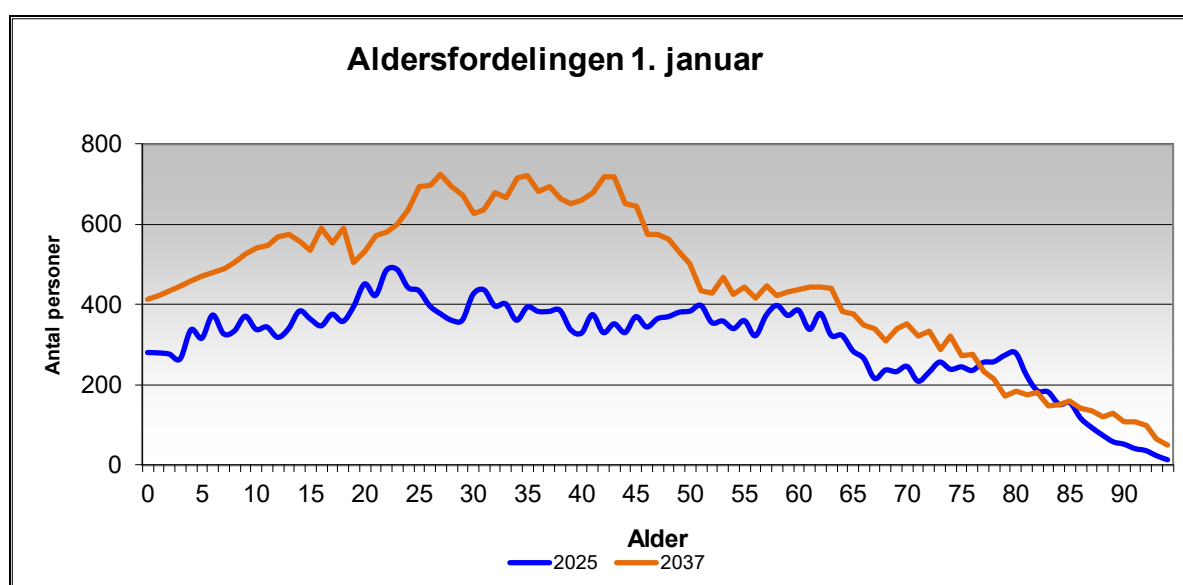
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2026-2038		Relativ aldersfordeling	
	2026	2032	2038	Antal	%	2026	2038
0 år	59.649	64.587	64.454	4.805	8,1	1,0	1,0
0-5 år	363.313	382.916	390.928	27.615	7,6	6,0	6,4
6-15 år	632.058	622.225	628.717	-3.341	-0,5	10,5	10,2
16-24 år	663.281	616.301	601.958	-61.323	-9,2	11,0	9,8
25-39 år	1.208.843	1.211.393	1.173.138	-35.705	-3,0	20,1	19,1
40-64 år	1.887.234	1.828.782	1.840.868	-46.366	-2,5	31,3	29,9
65-79 år	910.238	971.452	1.027.327	117.089	12,9	15,1	16,7
80+	360.636	445.315	487.129	126.493	35,1	6,0	7,9
<b>Total</b>	<b>6.025.603</b>	<b>6.078.384</b>	<b>6.150.065</b>	<b>124.462</b>	<b>2,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## Aldersfordeling

Aldersfordelingen i kommunen for 2026 ligner overordnet set aldersfordelingen i hele landet. 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. Den geografiske placering gør det muligt for mange at bo i kommunen, mens de er under uddannelse.

I 2038 forventes relativt flere skolebørn, flere unge erhvervsaktive og færre pensionister end landsgennemsnittet. Ændringen i aldersfordelingen er i høj grad betinget af, at det planlagte byggeri realiseres.

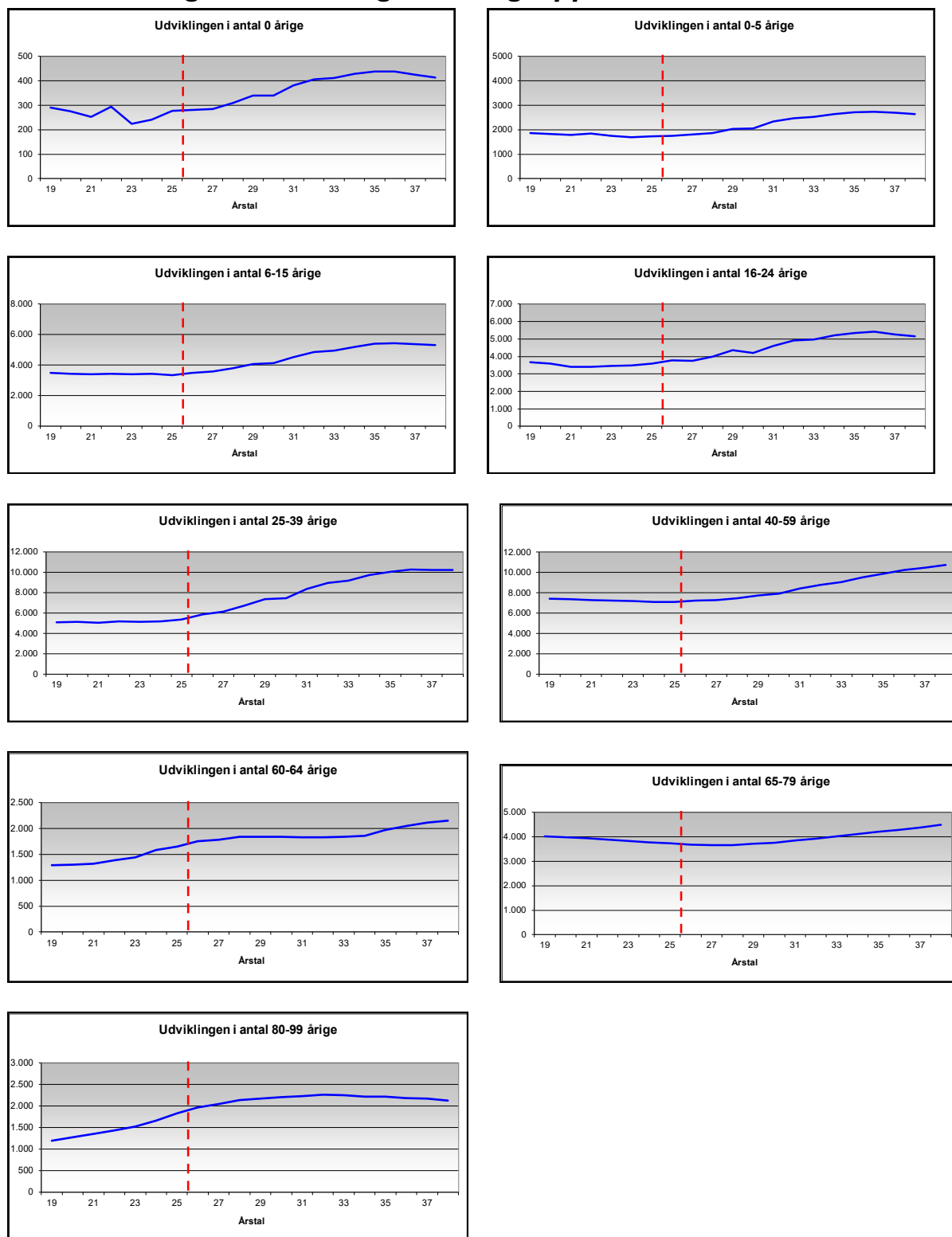


Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2026 og 2038

Det er karakteristisk for kommunen i 2026, 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 2038 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

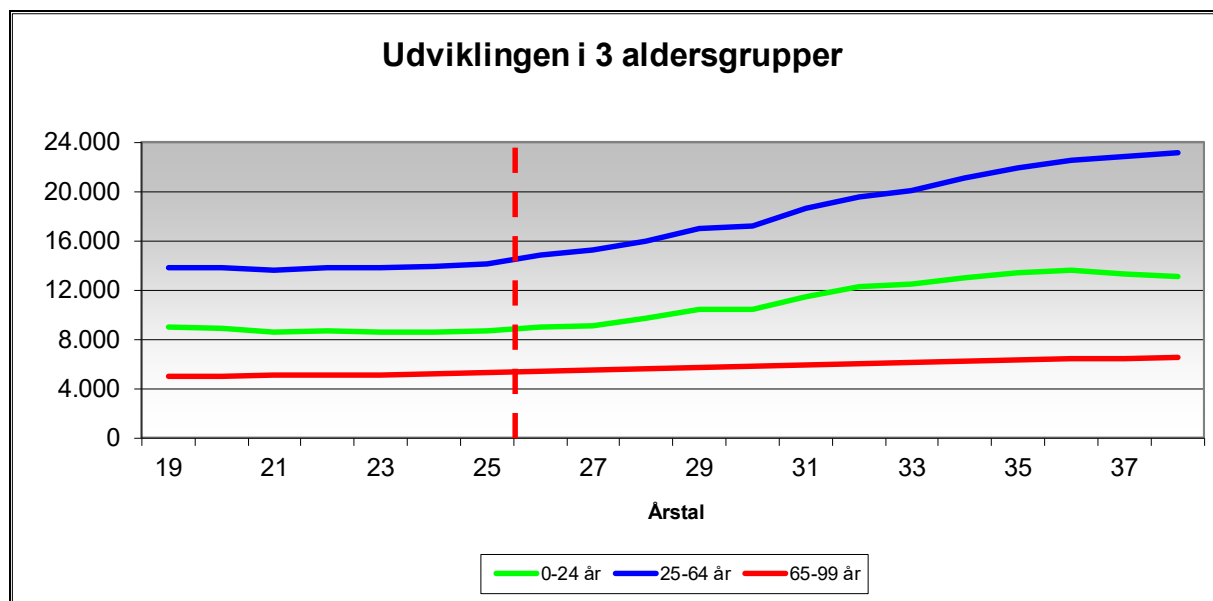


Figur 3: Befolkningsudviklingen for udvalgte aldersklasser, Albertslund Kommune

### Udvikling fordelt på tre aldersgrupper

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 for børnene dog moderat. Gruppen af børn og unge forventes at stige fra 2027, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem. Der vil være en mindre stigning i gruppen af pensionister i hele perioden. Gruppen af erhvervsaktive stiger markant.

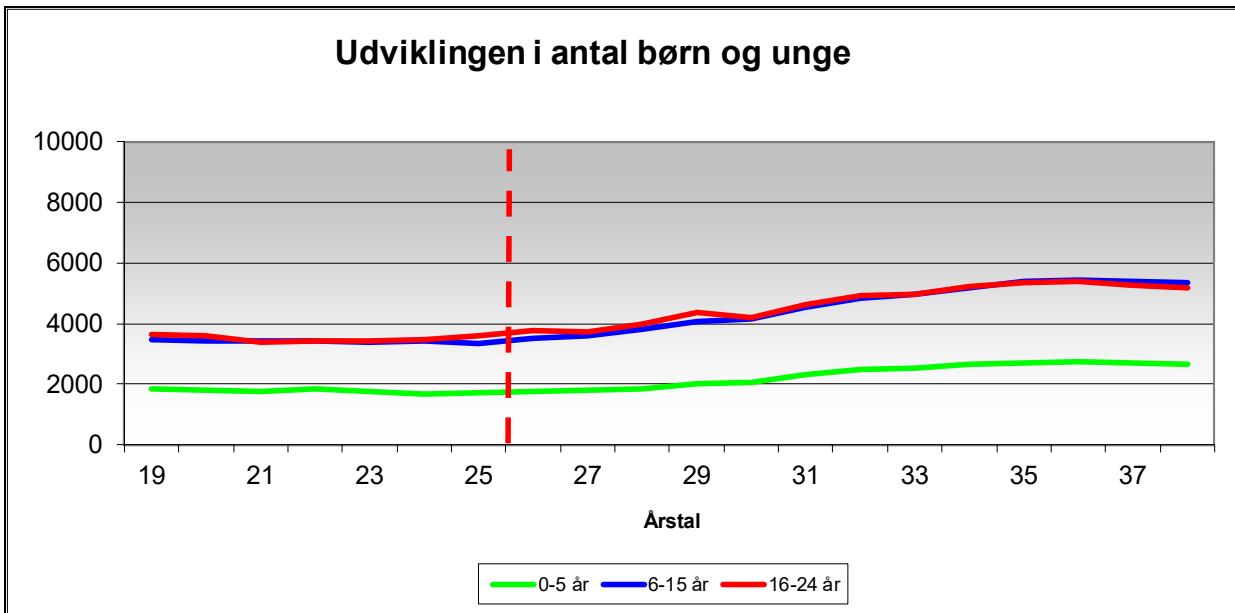
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



Figur 4: Udviklingen i tre aldersgrupper

### Udvikling i antal børn og unge

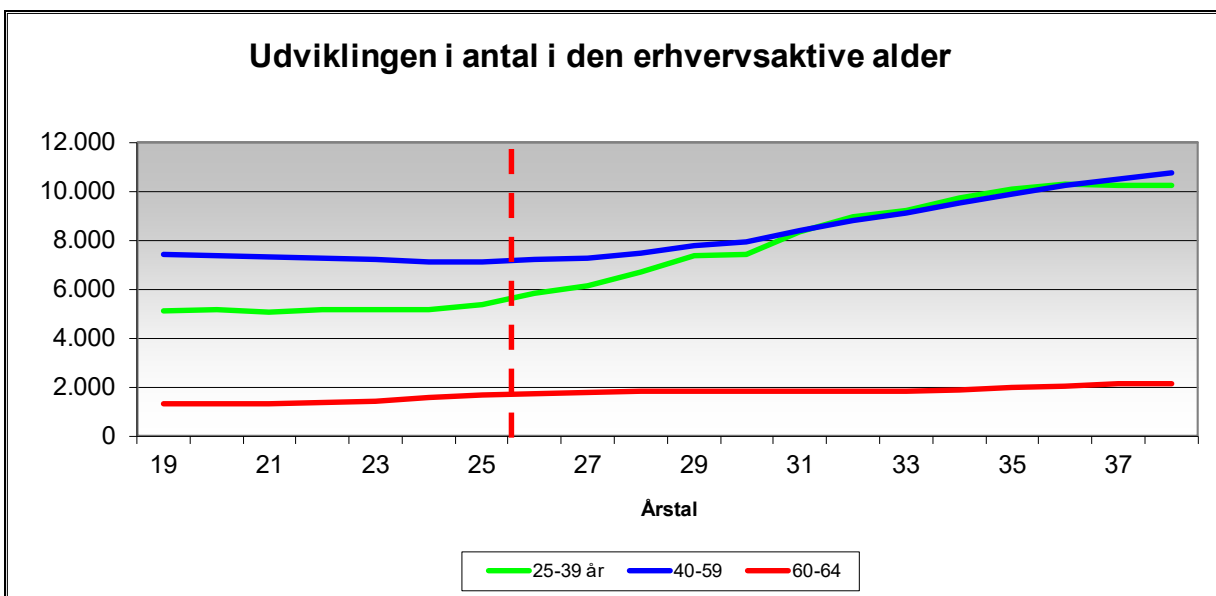
Nybyggeriet forventes at tiltrække både de små børn og skolebørnene. Begge grupper vil stige væsentligt. Gruppen af unge 16-24 år er typisk meget flytteaktive. Det er i den alder, man flytter hjemmefra. Den langsigtede udvikling er derfor behæftet med en vis usikkerhed for netop denne gruppe. Der forventes en stigning fra 2027. Udviklingen i antal børn og unge fremgår af figur 5.



Figur5: Udviklingen i tre aldersgrupper for børn og unge

### Udvikling i antal erhvervsaktive

De unge erhvervsaktive stiger gennem hele perioden. 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. For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.

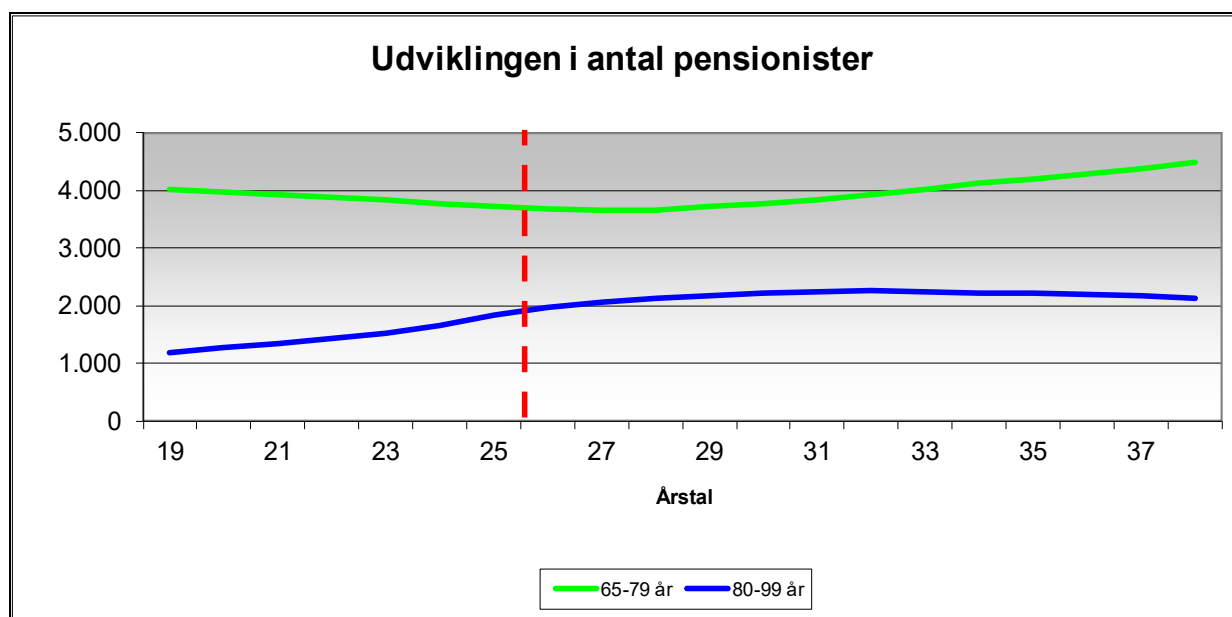


Figur 6: Udviklingen i tre aldersgrupper for erhvervsaktive

### Udvikling i antal pensionister

Samlet set vil gruppen af pensionister stige gennem hele perioden. Det ses af figur 7, at antallet af de 'unge' pensionister, 65-79 år falder de nærmeste år. Senere i perioden

forventes en lille stigning. Antallet af pensionister ældre end 80 år viser en jævn stigning de første år.



Figur 7: Udviklingen i to aldersgrupper for pensionister

### Demografisk udvikling i Albertslund Kommune

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

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

Der har været udført forskellige følsomhedsanalyser for at vurdere, hvor meget det vil betyde, hvis forudsætningerne ændres. Ændringer i boligbyggeprogrammet kan ændre billedet markant, specielt hvad angår antallet af børn og yngre erhvervsaktive. På baggrund af boligbyggeprogrammet regner prognosen med årlige vækstrater fra mellem 3% og 5% i perioden 2026 til 2038, i gennemsnit over 3% i hele perioden. Det er for danske kommuner meget høje vækstrater gennem lang tid. Væksten i 2025 var på over 4%, som var landets højeste.

De seneste 10 år har Vallensbæk Kommune haft en gennemsnitlig vækst på 2,0%, Høje-Taastrup Kommune er i gennemsnit vokset med 1,9%, og Rødovre Kommune er i

gennemsnit vokset med 1,7% om året som de højeste. København Kommune er vokset med 1,3%.

### 1.3 Sammenligning med prognoser fra 2025, 2024 og 2023

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske befolkningstal for 1. januar 2026 og tidligere prognosers tal

Alder	Faktisk	2025		%		2024		%		2023		%	
	2026	prognose	Forskel	forskel	prognose	Forskel	forskel	prognose	Forskel	forskel	prognose	Forskel	forskel
0	281	271	10	3,8	264	17	6,6	298	-17	-5,8			
0-4	1.441	1.400	41	2,9	1.435	6	0,4	1.567	-126	-8,0			
5-9	1.727	1.660	67	4,0	1.747	-20	-1,1	1.774	-47	-2,6			
10-14	1.729	1.715	14	0,8	1.812	-83	-4,6	1.818	-89	-4,9			
15-19	1.846	1.850	-4	-0,2	1.904	-58	-3,1	1.898	-52	-2,7			
20-24	2.297	2.149	148	6,9	2.096	201	9,6	2.053	244	11,9			
25-29	1.936	1.860	76	4,1	1.841	95	5,2	2.102	-166	-7,9			
30-34	2.028	1.847	181	9,8	1.909	119	6,2	2.092	-64	-3,1			
35-39	1.888	1.836	52	2,8	1.913	-25	-1,3	1.984	-96	-4,9			
40-44	1.721	1.671	50	3,0	1.701	20	1,2	1.708	13	0,8			
45-49	1.835	1.786	49	2,7	1.810	25	1,4	1.810	25	1,4			
50-54	1.841	1.828	13	0,7	1.832	9	0,5	1.836	5	0,3			
55-59	1.831	1.822	9	0,5	1.814	17	0,9	1.813	18	1,0			
60-64	1.753	1.705	48	2,8	1.667	86	5,2	1.632	121	7,4			
65-69	1.237	1.218	19	1,6	1.208	29	2,4	1.198	39	3,3			
70-74	1.182	1.183	-1	-0,1	1.164	18	1,5	1.123	59	5,2			
75-79	1.269	1.270	-1	-0,1	1.255	14	1,1	1.257	12	1,0			
80-84	1.022	1.021	1	0,1	999	23	2,3	957	65	6,8			
85+	679	667	12	1,7	659	20	3,1	610	69	11,2			
Total	29.262	28.487	775	2,7	28.765	497	1,7	29.228	34	0,1			

Befolkningsvæksten i Albertslund Kommune har i 2025 været markant højere end forventet. Kommunen oplevede en vækst på 1.145 personer, svarende til ca. 4,1 %, mod en forventet vækst på ca. 1,3 %. Det er det højeste niveau i nyere tid og markant over det historiske niveau, hvor væksten typisk har ligget under 1 % årligt – og i enkelte år har været negativ.

Den højere vækst kan i vid udstrækning forklares af, at boligudbygningen er realiseret hurtigere og i større omfang end forudsat. Dels er renoveringsprojekter i eksisterende bydele blevet færdiggjort tidligere end forventet, hvilket har muliggjort hurtigere indflytning. Dels er der opført flere nye boliger end antaget i prognoserne. Hvor prognosen fra 2025 forudsatte 262 nye boliger, viser udviklingen en væsentlig højere tilgang målt ved 467 flere beboede adresser i forhold til sidste år (Statistikbanken, BOL101).

Væksten har særligt været undervurderet i aldersgrupperne 20-40-årige samt blandt børn i alderen 0-9 år, hvilket peger på en større tilflytning af børnefamilier end forudsat.

### **1.4 Flyttemønstre og boligområder**

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

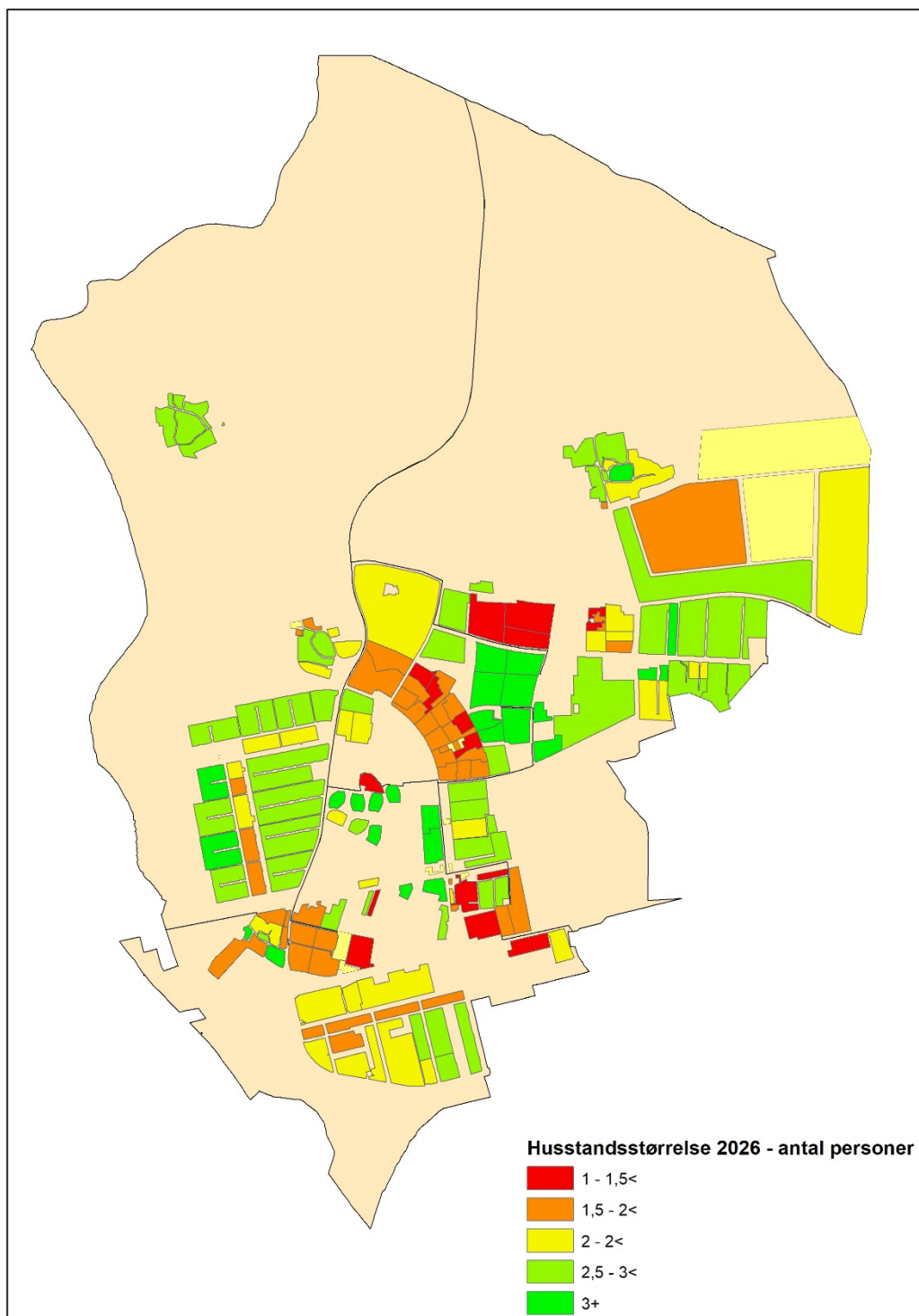
Ønsket har været at svare på, fx hvor homogene er skoledistrikterne? Er der boligområder, som tiltrækker tilflyttere mere end andre? Og er der områder, som tiltrækker byens egne borgere mere end andre områder.

I det følgende vises en række kort, som angiver forskellige aspekter af demografi og flyttemønstre. Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2025 med 1. januar 2026. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner alle flytninger i løbet af året.

I de viste kort, er der områder vist med en lysegul nuance. Dette er registrerede områder i kommunens GIS system, men hvor der den 1. januar 2026 ikke er beboelse.

### Den gennemsnitlige husstandsstørrelse

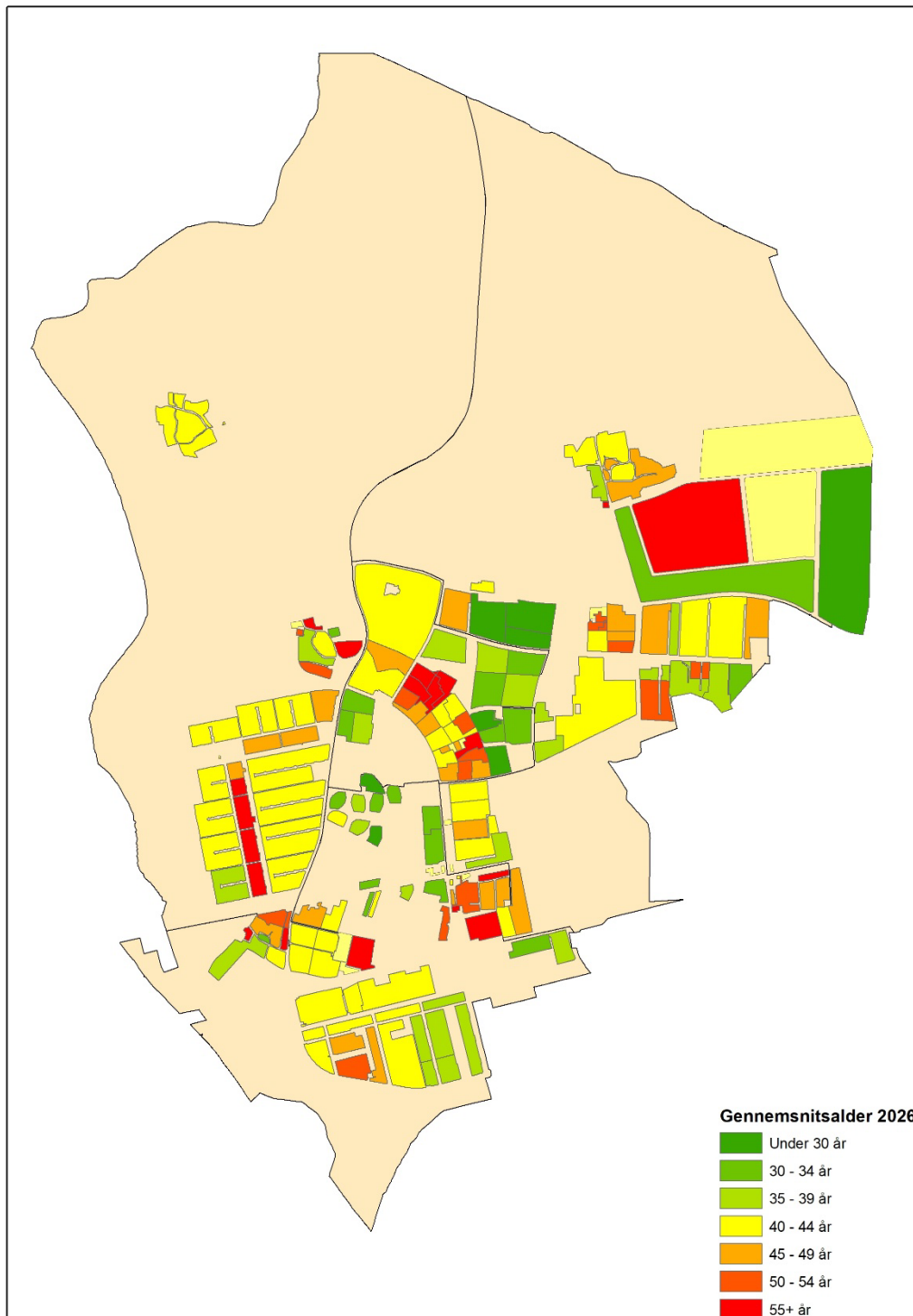
Gennemsnittet af antal beboere pr. husstand for hele kommunen er 2,2 beboere, og det er dermed uændret fra 2025. Kortet viser den store variation, der er for husstandsstørrelsen i de forskellige boligområder. Det siger noget om, hvor børnefamilierne bor, og hvor der bor mange enlige.



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

### Gennemsnitsalderen

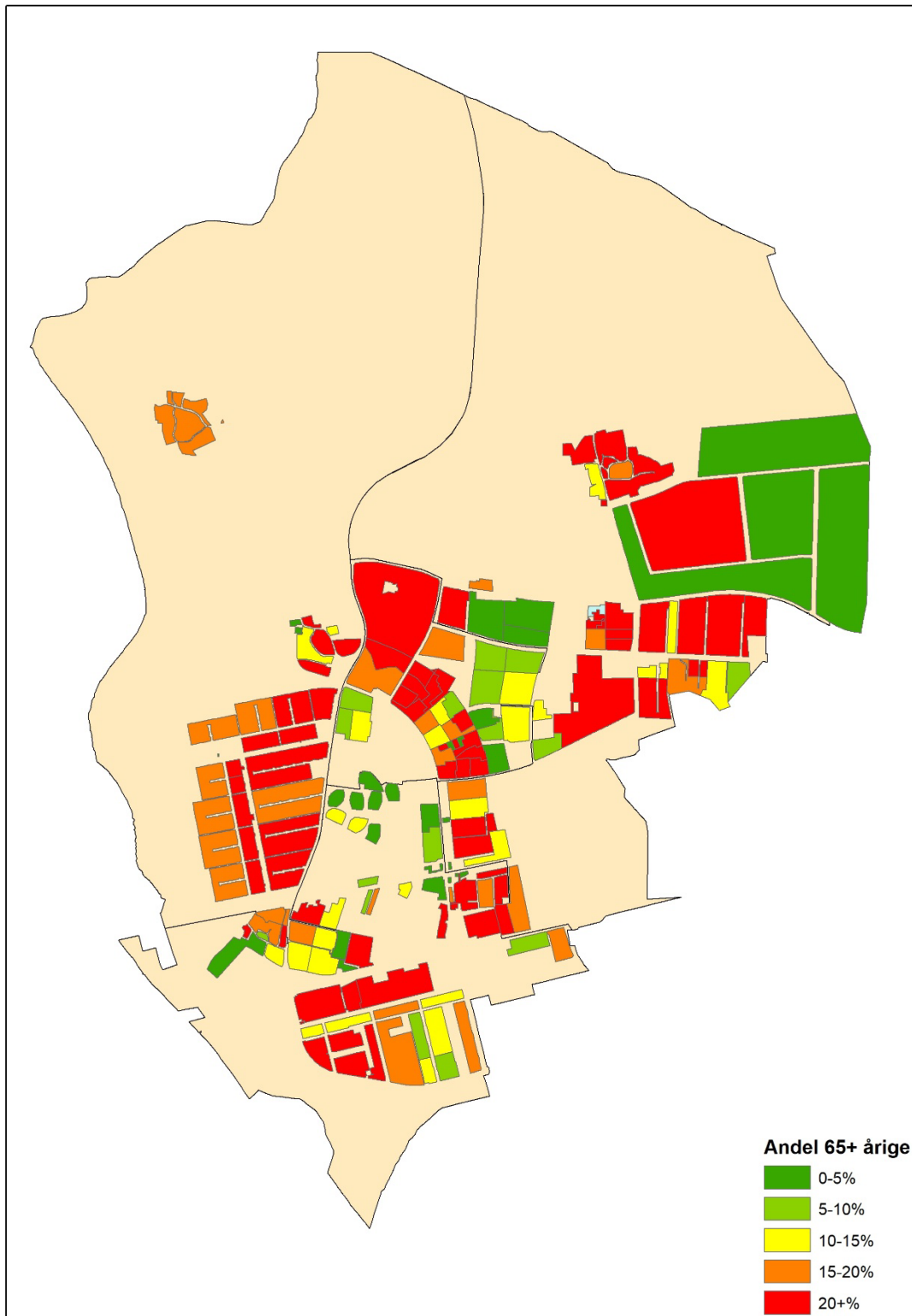
Gennemsnitsalderen for hele kommunen er faldet lidt til 40,9 år, hvor den var 41,1 år pr. 1. januar 2025. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen. Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.



Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

## Andelen af personer over 65 år

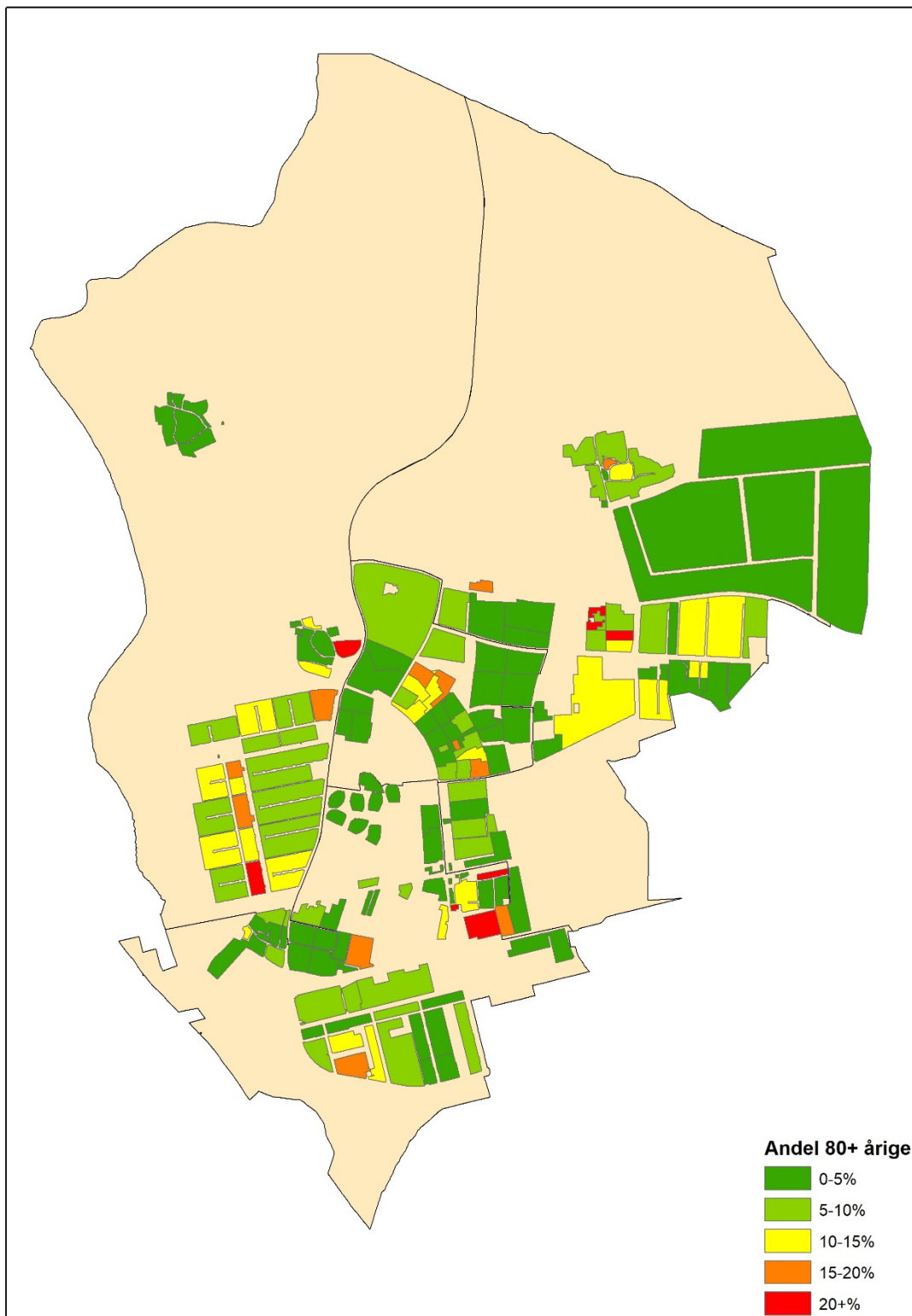
Den næste figur viser andelen af personer over 65 år i de forskellige boligområder.



Figur 10: Andel af 65+ i de forskellige boligområder

### Andelen af personer over 80 år

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

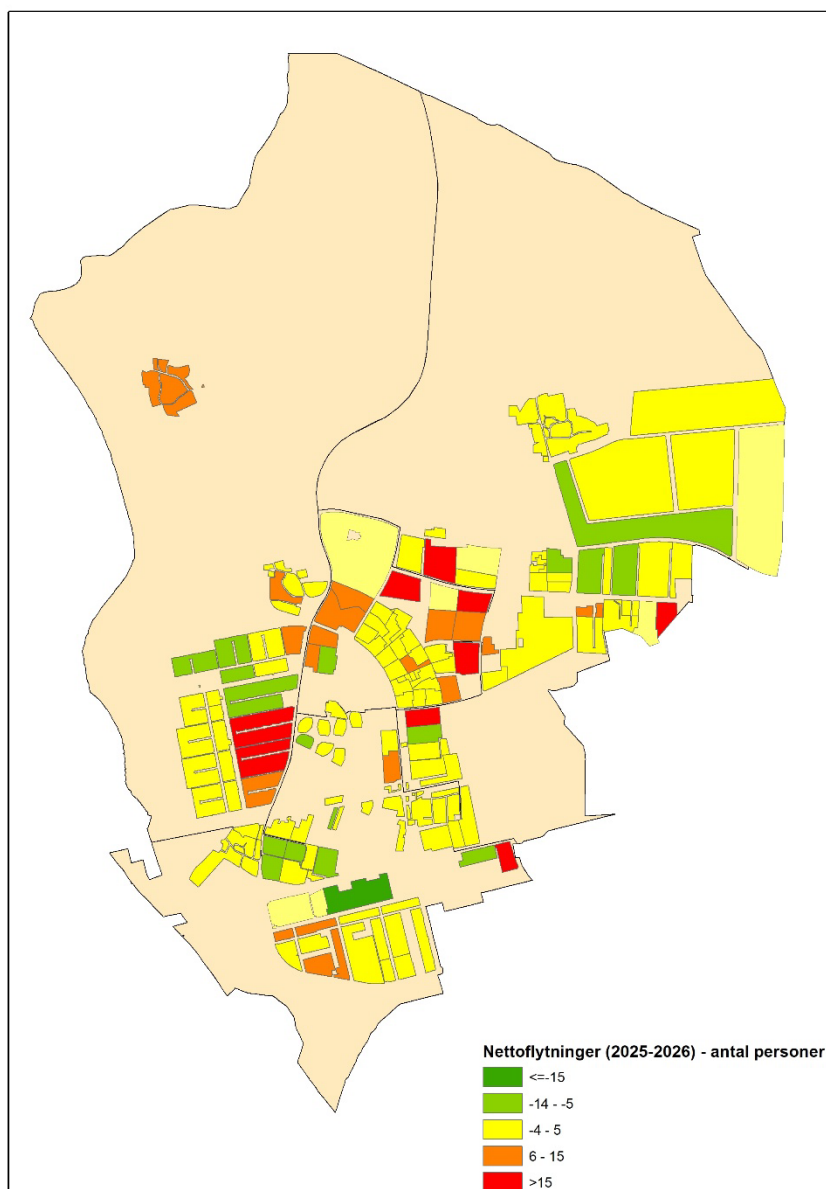


**Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder**

## Tilflytning

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.

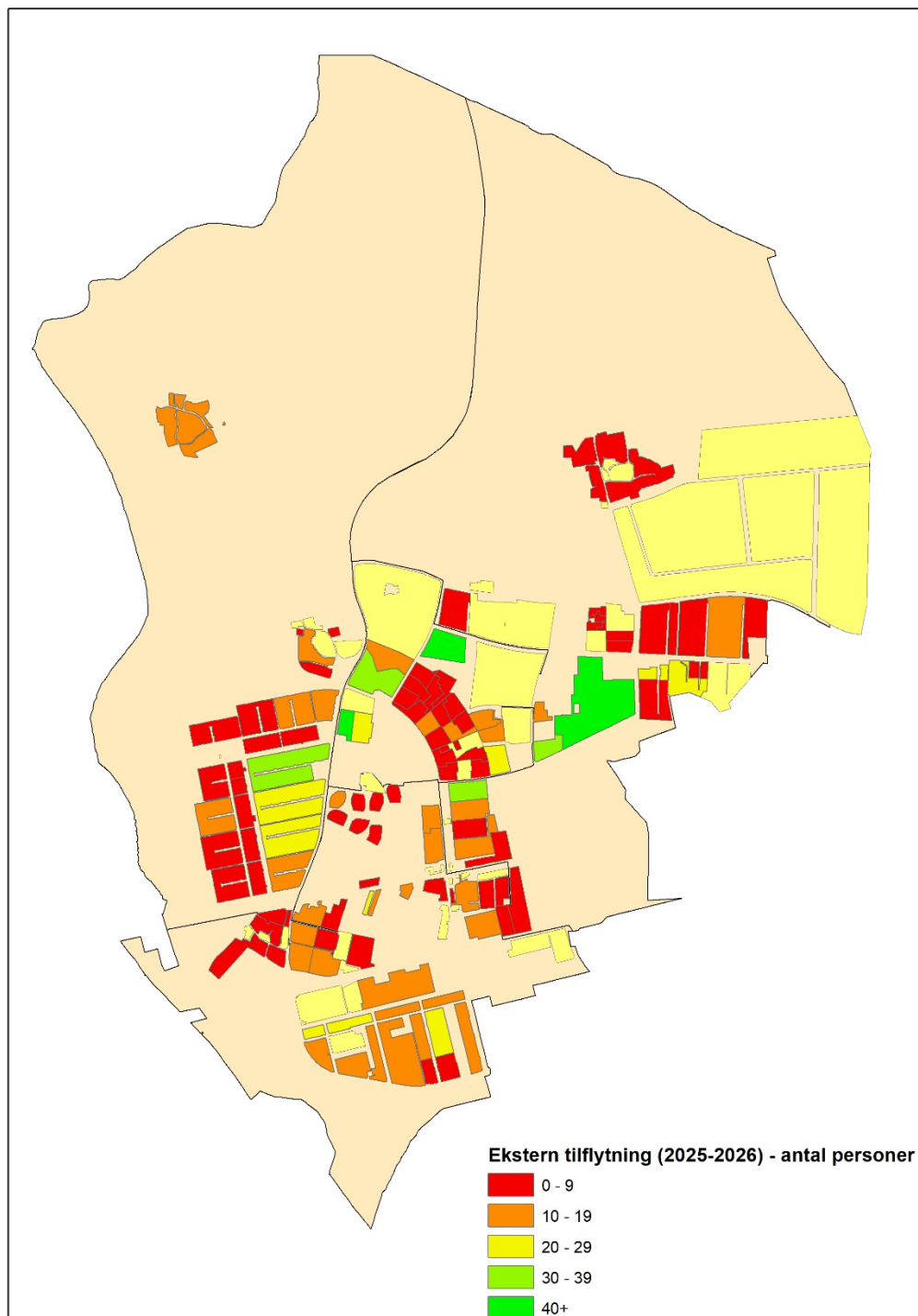
Der var i 2025 en nettotilflytning indenlandsk til kommunen på 652 personer (modregnet det antal borgere der fraflyttede), og der var en nettoindvandring fra udlandet på 472 personer (modregnet det antal borgere der udvandrede). I alt var der i 2025 en nettotilflytning på 1.124 personer.



**Figur 12: Nettotilflytninger i de forskellige boligområder**

### Ekstern tilflytning fra andre kommuner eller udlandet

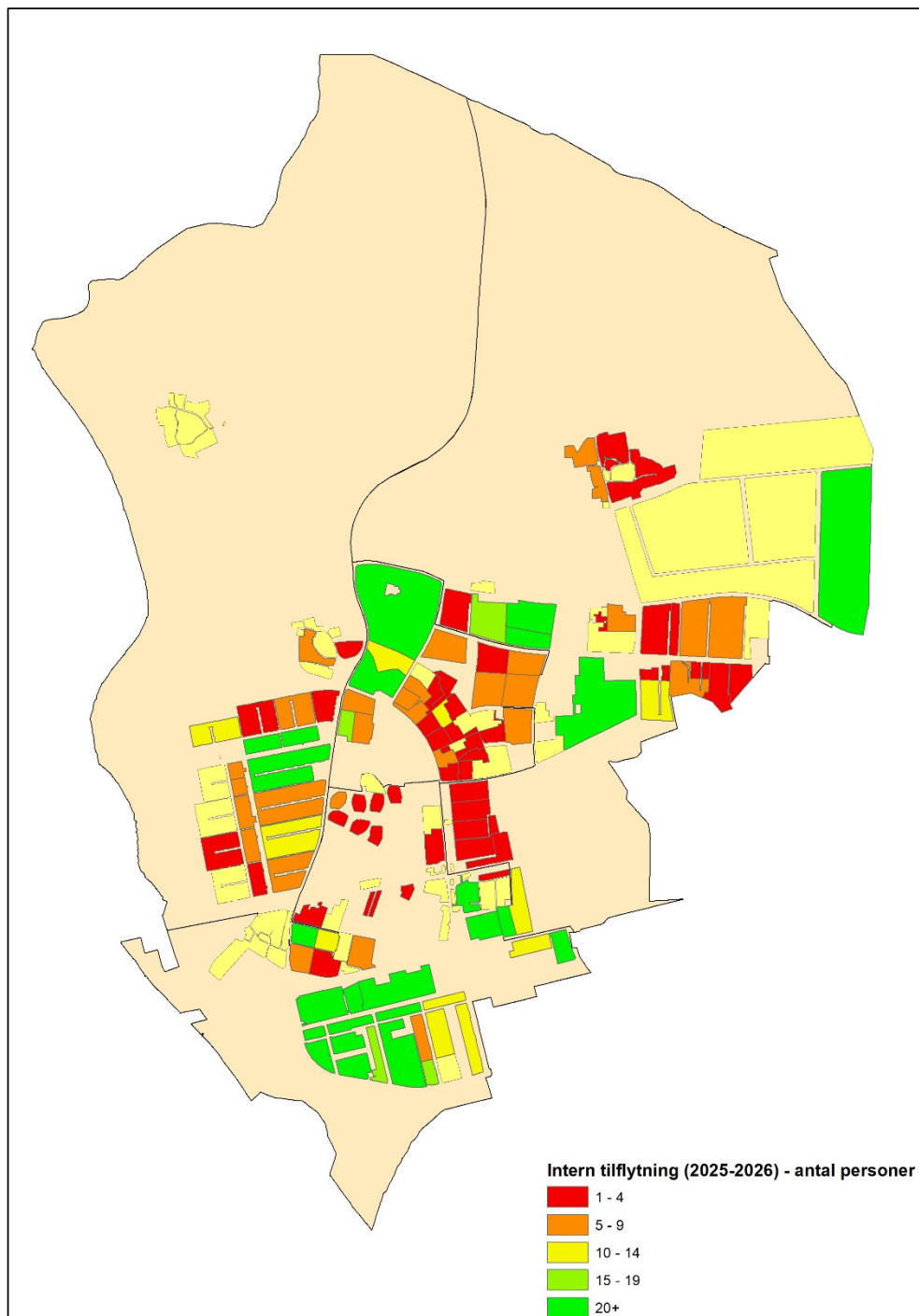
I nedenstående figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer fra udlandet (ekstern tilflytning) vist. Der var i 2025 en tilflytning på 2.906 personer og en indvandring på 748 personer, i alt 3.654 personer.



Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

### Flytninger internt i kommunen

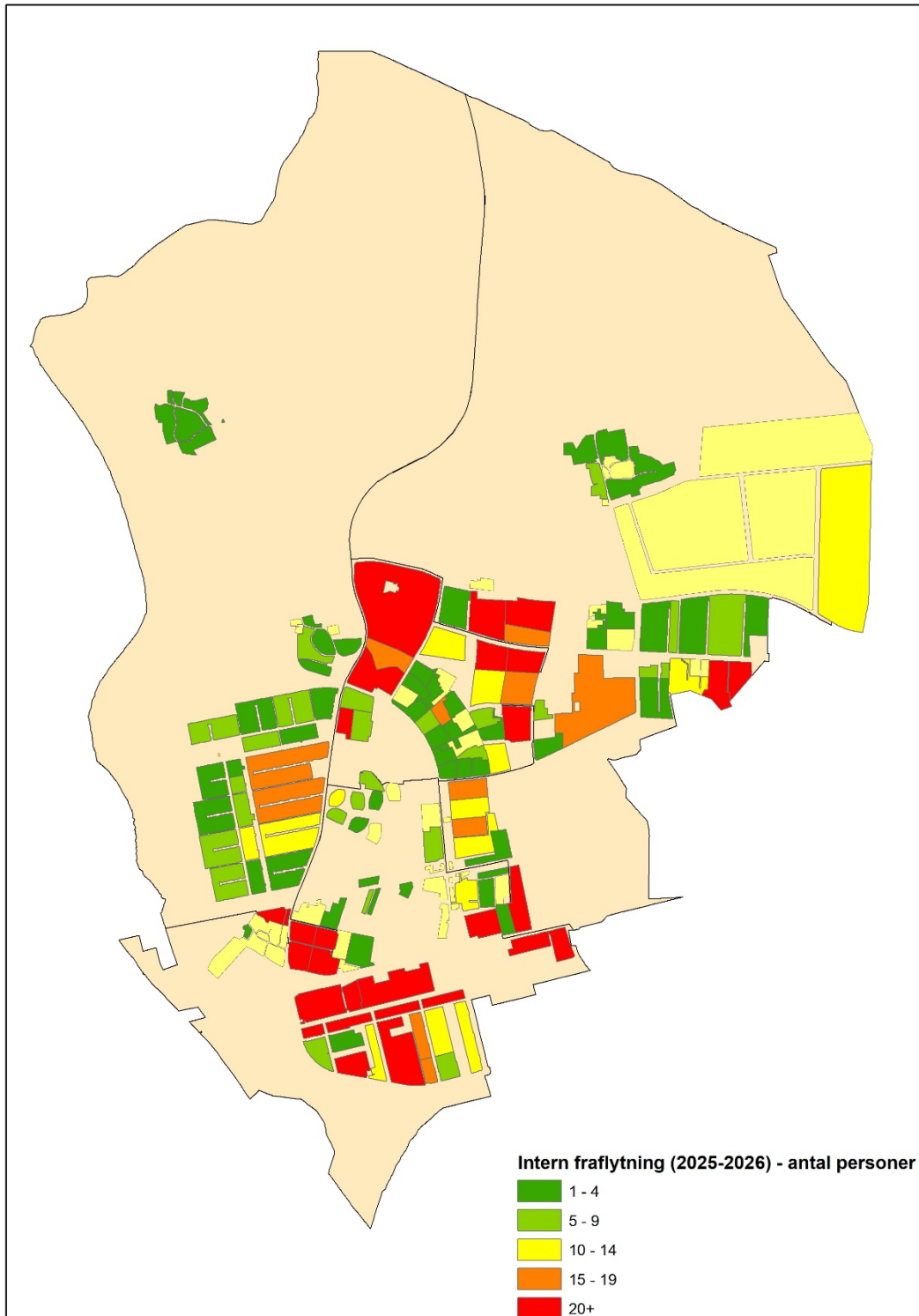
Hvad med de interne flytninger i Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 2.131 interne flytninger i 2025 mod 1.466 i 2024. Ofte er det de unge, der flytter hjemmefra, men der er interne flytninger for alle aldersgrupper.



Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

## Intern fraflytning

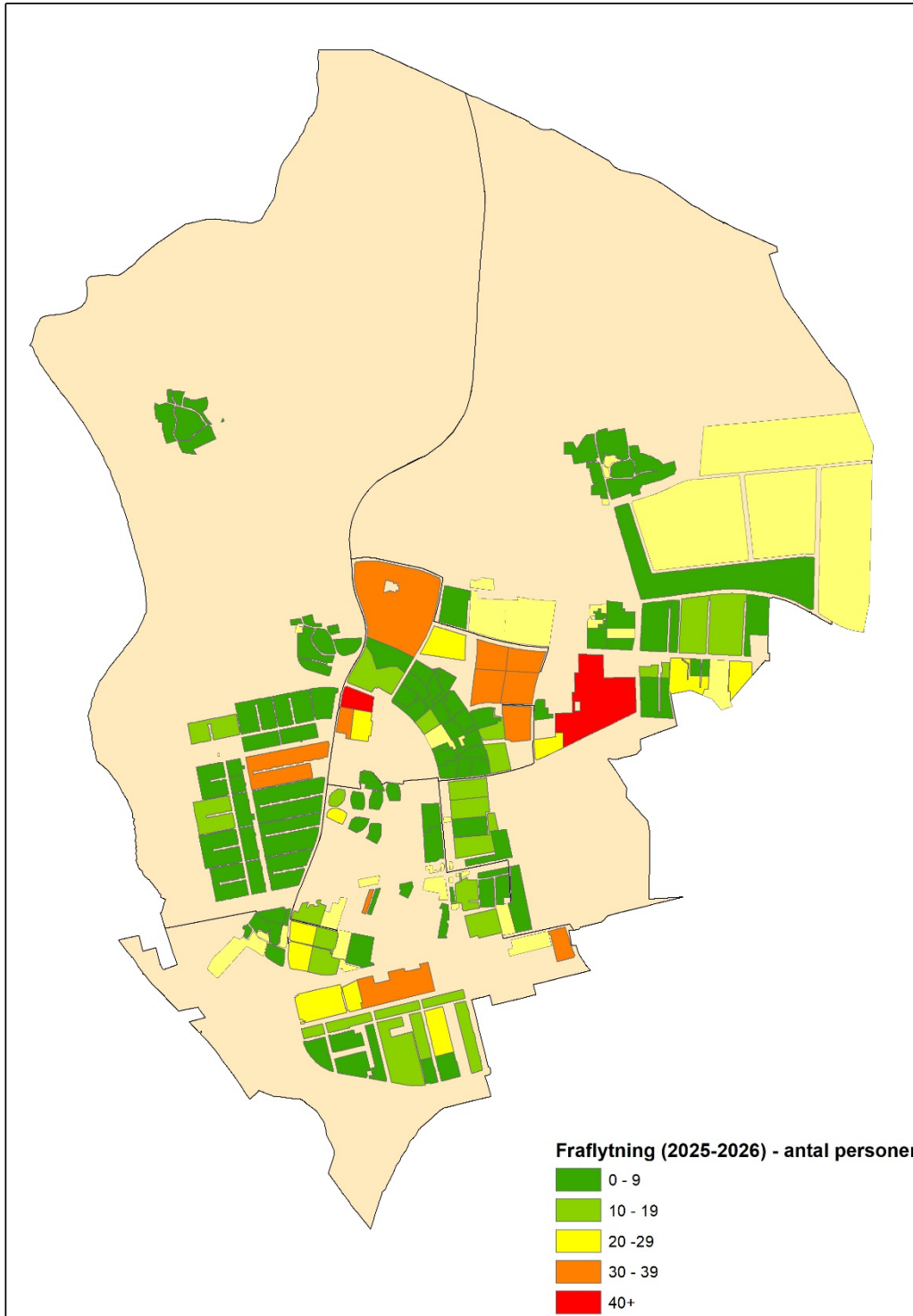
Til sammenligning er her vist fraflytningen til andet område i kommunen.



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

### Fraflytning fra kommunen

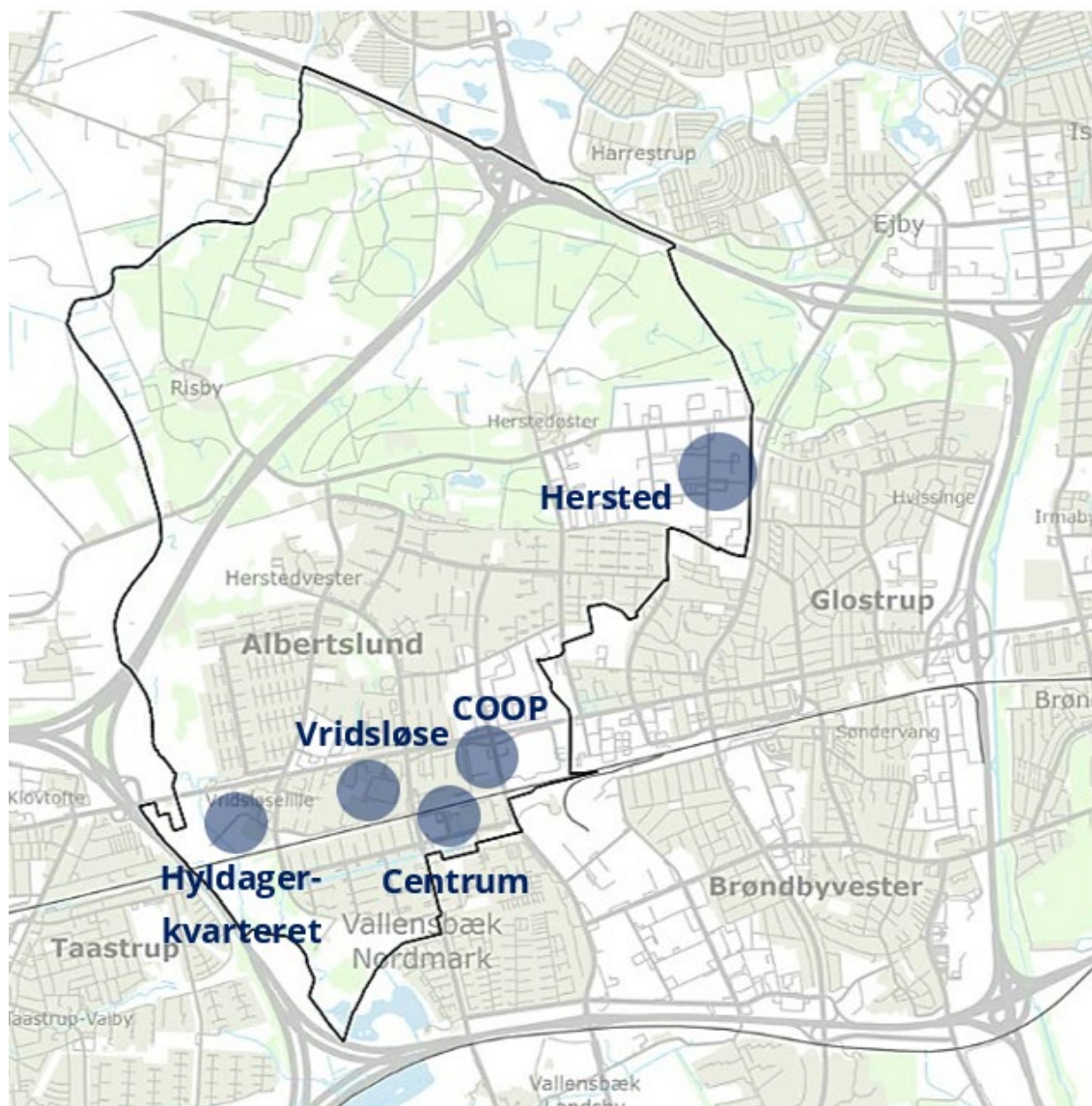
I 2025 var der 2.254 personer, som fraflyttede kommunen, og 252 der udvandrede, i alt 2.506 personer.



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 i de fem byudviklingsområder. I Hersted, Coop-byen og Vridsløse er byggeriet i gang og der er flyttet beboere ind i dele af Hersted og Coop-byen. I Centrum og Hyldagerkvarteret er der forventninger om nybyggeri i områderne.



Figur 17: Oversigtskort med angivelse af områderne for nybyggeri

### Antal planlagte nye boliger

Det forudsættes i prognosen, at boligerne bliver beboet i løbet af det år, der er angivet.

Der er således i prognosen tale om en forventning til indflytning og ikke kun en forventning

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

**Tabel 4 Antal planlagte nye boliger**

Planområde	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	I alt	Pct
Vridsløse	0	568	369	129	0	150	41	150	26	0	0	0	1433	19,2%
Coop Byen	218	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	308	4,1%
Hersted	0	112	564	0	1020	887	450	755	750	487	89	171	5285	70,8%
Albertslund Bymidte	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0,8%
Hyldagerkvarteret	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	320	4,3%
Restrummelighed	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0,8%
<b>Ialt</b>	<b>218</b>	<b>770</b>	<b>1049</b>	<b>129</b>	<b>1340</b>	<b>1037</b>	<b>491</b>	<b>905</b>	<b>776</b>	<b>487</b>	<b>89</b>	<b>171</b>	<b>7462</b>	<b>100,0%</b>

I prognoseperioden er der planlagt 7.462 boliger. Antallet af nybyggerier tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2024 'Albertslund for alle' og 'Kommuneplan 2022-2034'.

Dertil kommer almene boliger, som kommer ud af tomgang:

Boligområde	Skoledistrikt	2026	2027	2028	2029	I alt
Galgebakken	Herstedvester	50	25			75
Blokland	Herstedøster	75	25			100
VA 4 Nord	Herstedlund		20	20		40
Hedemarken	Egelundsskolen			50	50	100
<b>Ialt</b>		<b>125</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>315</b>

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.

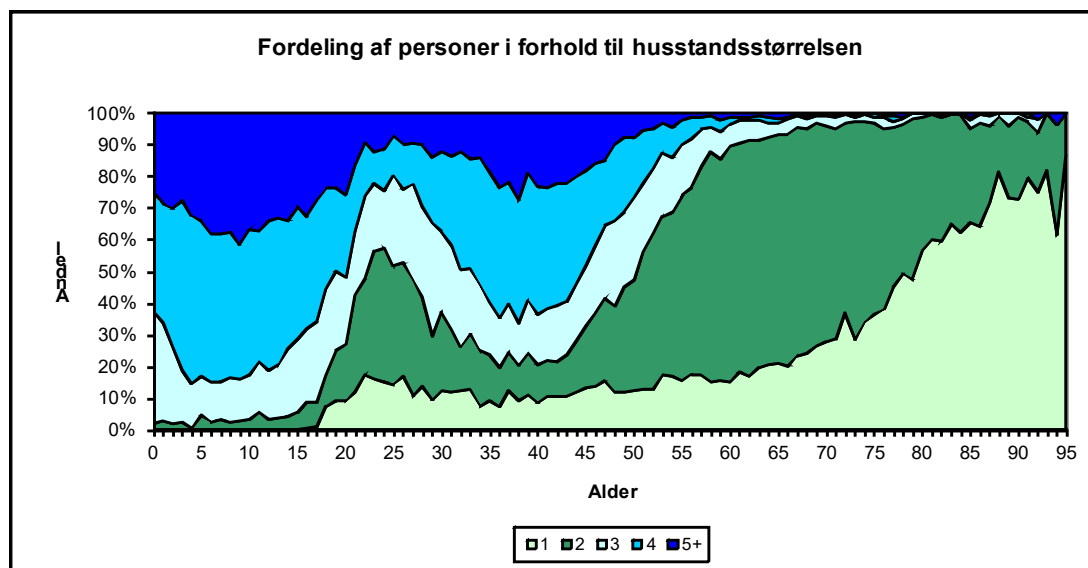
Sammenlignet med boligbyggeprogrammet fra 2025 indeholder det reviderede program godt 1.000 færre boliger. Reduktionen skyldes primært, at planerne for nye boliger i Albertslund Bymidte er udgået (435 boliger), samt en nedjustering af forventningerne til boligudbygningen i Hersted (560 boliger færre). Omvendt er forventningen til antallet af realiserede boliger i Hyldagerkvarteret opjusteret med 120 boliger.

### 3 Metoden i ProPlan GIS

#### 3.1 Princip

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

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



Figur 18: Eksempel på fordelingen af personer på forskellige husstandsstørrelser som funktion af alderen

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

En persons familiemæssige livscyklus har ofte følgende forløb:

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

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

Boliger opdeles efter følgende størrelser:

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

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

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

- Tilflytning af personer kræver frigivelse af boliger. Dette sker ved fraflytning og død. Der er således et naturligt loft over tilflytningen. Der skal være en ledig bolig i passende størrelse, for at man kan flytte til kommunen.
- Boligtype indgår også som bestemmende faktor for fertilitet.
- De unge mellem 18-24 år 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 bliver frigjort nogle boliger, og kun ved at der bliver nogle boliger ledige, kan der flytte nye personer til kommunen.

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

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

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

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

### **3.3 Boligbehov**

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

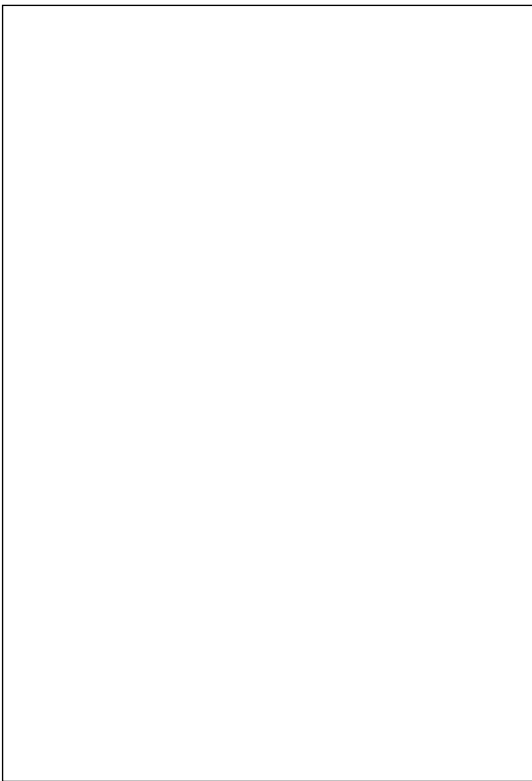
## 4 Skoleprognosen

### 4.1 Baggrund

Albertslund Kommune har fire skoledistrikter, som danner grundlag for skoleprognosen for de fire folkeskoler. Prognosen er baseret på de nuværende distriktsgrænser.

Det bemærkes, at der arbejdes med en justering af skoledistrikterne med henblik på at opnå en mere jævn elevfordeling mellem skolerne.

De fire nuværende skoledistrikter kan ses på kortet nedenfor:



**Figur 19: De fire skoledistrikter**

Input til skoleprognosen består dels af elevgrundlaget fra befolkningsprognosen, dels af en række centrale parametre:

- Tidlige og sene startere
- Elever til øvrige skoler
- Klassestørrelser og klassedannelse
- Distriktskrydsere
- Fastholdelse / klassesammenlægning

Parametrene er som udgangspunkt beregnet på baggrund af historiske data og fastlagt som gennemsnit for de tre yngste årgange.

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

Tidligere startere er typisk børn født i årets første måneder (januar-februar), mens sene startere oftest er børn født sidst på året. Andelen af tidligere startere er i dag meget begrænset.

Andelen af sene startere har tidligere ligget omkring 20%, men er faldet markant – bl.a. som følge af ændret lovgivning. De senere år har niveauet ligget omkring 9%, hvilket er lagt til grund i prognosen.

Parameteren påvirker ikke det samlede elevtal, men har betydning for, hvordan eleverne fordeler sig mellem to på hinanden følgende klassetrin.

### **Klassestørrelser og klassedannelse**

Klassestørrelser og klassedannelse tager udgangspunkt i de lofter, der af kommunalbestyrelsen er fastsat ved skoleåret begyndelse. I prognosen er der forudsat et maksimum på 25 elever i 0. klasse og 24 elever på øvrige klassetrin.

Tidligere års skoleprognose har beroet på et klasseloft på 25-28 elever pr. klasse.

I løbet af skoleåret kan antallet af elever vokse eller falde som følge af udsivning eller tilflytning. Det nationale loft for klassestørrelser er højere end det af kommunalbestyrelsen fastsatte loft, hvilket giver en vis fleksibilitet til indskrivning af nye elever uden behov for at oprette nye klasser.

Ved faldende elevtal forudsættes klasser først sammenlagt, når elevgrundlaget muliggør nye klasser med op til 24 elever, hvilket betyder, at mindre udsving ikke nødvendigvis medfører ændringer i klassestrukturen.

### **Distriktskrydsere**

Distriktskrydsere angiver, hvor stor en andel af børnene fra hvert distrikt, der går på de enkelte skoler, og giver dermed et billede af søgemønstre og efterspørgsel på tværs af skolerne. I modellen anvendes en procentvis fordeling, som forudsættes at være stabil over hele prognoseperioden.

Det bemærkes, at frit skolevalg kun gælder i det omfang, den ønskede skole har ledig kapacitet. Der er således ikke tale om et retskrav, hvilket kan påvirke fordelingen i praksis.

### **Elever til øvrige skoler**

Tallet angiver, hvor stor en del af børnene, der ikke starter i børnehaveklasse på kommunens skoler, men i stedet vælger et andet tilbud – f.eks. en privatskole eller en skole i en anden kommune.

Opgørelsen er foretaget på distriktsniveau, da der er betydelige variationer mellem de enkelte distrikter. Parameteren har en væsentlig betydning for det samlede elevtal og bør derfor følges tæt over tid. I beregningerne er der anvendt et gennemsnit for de tre yngste klassetrin.

Der er samtidig et opmærksomhedspunkt i forhold til tilflyttere – især på 1. -9. klassetrin – hvor det er usikkert, i hvilket omfang eleverne skifter til en kommunal skole eller fortsætter på deres nuværende skole. Dette kan have væsentlig betydning for elevgrundlaget.

### **Fastholdelse / klassesammenlægning**

Der ses en tydelig tendens til, at andelen af elever i privatskole stiger med klassetrinnet. Særligt efter 7. klasse – og i endnu højere grad efter 8. klasse – er der en markant udsivning til privatskoler og efterskoler. Dette har betydning for elevtallet på de ældre klassetrin, hvor det i flere tilfælde kan blive aktuelt at sammenlægge klasser.

Ved faldende elevtal forudsættes klasser først sammenlagt, når elevgrundlaget i to på hinanden efterfølgende år muliggør nye klaser med op til 24 elever per klasse, hvilket betyder, at mindre udsving ikke nødvendigvis medfører ændringer i klassestrukturen.

Fastholdelsesgraderne er beregnet på baggrund af historiske data for de seneste fire år og varierer betydeligt mellem skolerne og på tværs af klassetrin.

Prognosen er baseret på matematiske beregninger, men i praksis vil beslutninger om eventuelle klassesammenlægninger bero på en samlet pædagogisk og organisatorisk vurdering, hvor flere hensyn end de rent kvantitative indgår.

### **Tilflytning**

Prognosen tager højde for forventet tilflytning til kommunen i prognoseperioden. Erfaringer fra andre kommuner viser, at tilflyttede børn i de ældre klassetrin i lavere grad indskrives i kommunens folkeskoler. En del af disse elever fortsætter fx. i eksisterende skoletilbud uden for kommunen eller optages i andre skoletilbud.

På den baggrund er der i elevprognosen indarbejdet en forudsætning om, at kun en del af de tilflyttede børn i de skolepligtige aldersgrupper indgår i elevgrundlaget for kommunens folkeskoler.

Konkret er der i prognosen medtaget 30 pct. af de forventede tilflyttere i aldersgrupperne svarende til 1.-9. klassetrin. Denne andel afspejler en vurdering af, hvor stor en del af tilflyttere der forventes at blive indskrevet i kommunens skoler.

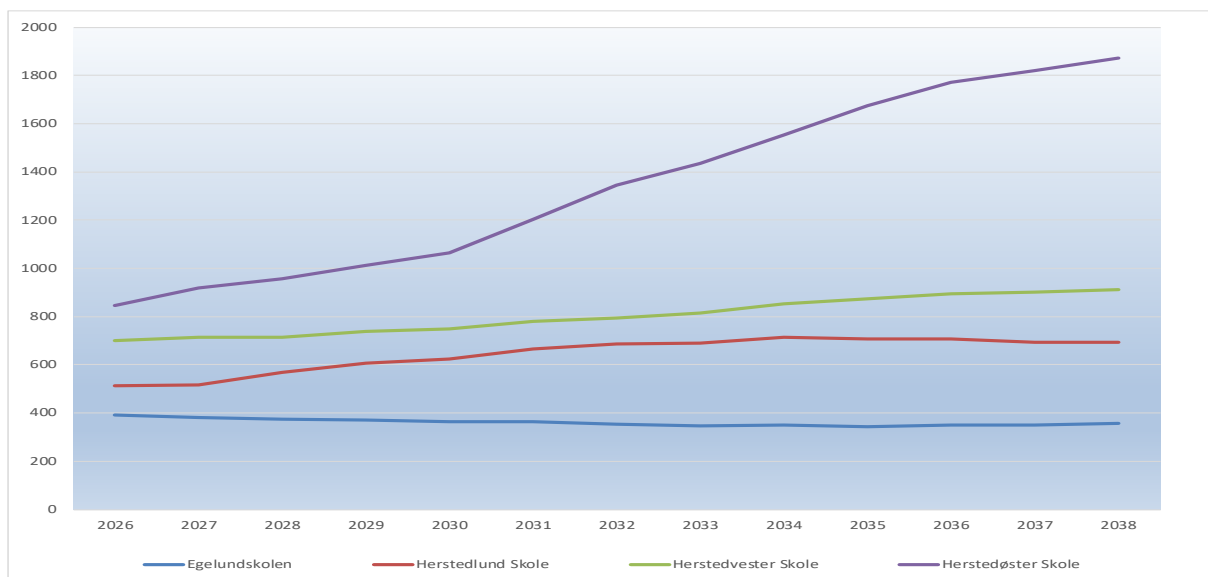
Tilflyttere i aldersgrupperne 1.-9. klasse har ikke været medregnet i tidligere års skoleprognose.

For det yngste klassetrin forudsættes tilflytningen i højere grad at påvirke elevtallet i de kommunale folkeskoler, da børn, der flytter til kommunen før skolestart oftere indskrives i den lokale distriktsskole. For tilflyttere på det yngste klassetrin, er der medtaget 100 pct. af de forventede tilflyttere.

Datagrundlaget for den differentierede tilgang er meget spinkelt og bør løbende kvalificeres.

### 4.2 De enkelte skoler

Den beregnede udvikling i elevtallet for de enkelte skoler fremgår af figur 20.



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

Samlet set forventes tre af skoledistrikterne at opleve en stigning i elevtallet på længere sigt, drevet af det forventede boligbyggeri i kommunen. Udviklingen varierer mellem skolerne som følge af placeringen af udviklingsområderne.

Herstedøster skoledistrikt forventes at få den største stigning, mens Herstedlund- og Herstedvester skoledistrikt også vil opleve vækst. Egelundskolens distrikt forventes derimod at have et relativt stabilt elevtal med en svagt faldende tendens.

Resultaterne for de enkelte skoler er vist i tabelform nedenfor. Farverne angiver graden af usikkerhed: grøn viser elever, der allerede er startet i skole, blå viser børn, der er født, men endnu ikke startet, og turkis viser endnu ufødte børn, hvor usikkerheden er størst.

Klassetallene er beregnet med udgangspunkt i et maksimum på 25 elever i børnehaveklassen og 24 elever på de øvrige klassetrin. Overskridelse af skolernes samlede kapacitet er markeret med lyserødt.

## Egelundskolen

Egelundskolen er en 2-sporet skole med en maksimumkapacitet på 20 almene klasser.

Der er ikke nogen udviklingsområder i skoledistriktet for Egelundskolen, hvorfor elevgrundlaget i prognoseperiode forventes at være relativt stabilt.

Historisk har en betydelig andel af eleverne fra distriktet valgt Herstedlund Skole og Herstedvester Skole, hvilket har medført relativt små klasser på skolen. Samtidig har en stor udsivning efter 6. og 7. klasses trin bidraget til, at skolen over en længere periode har været underbelagt.

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.	
2026/27	35	51	33	47	47	37	43	34	26	38	391
2027/28	43	35	47	32	47	47	36	39	30	26	382
2028/29	33	43	32	46	32	47	46	32	34	30	374
2029/30	33	34	41	33	47	33	47	41	28	34	370
2030/31	38	34	32	41	34	48	33	42	36	28	365
2031/32	40	38	31	31	41	34	47	30	36	36	364
2032/33	40	40	35	31	31	41	33	42	26	36	355
2033/34	42	40	37	34	31	31	40	29	36	26	347
2034/35	43	42	37	36	34	31	30	36	25	36	351
2035/36	43	43	39	36	36	34	30	27	31	25	345
2036/37	43	43	39	38	36	36	33	27	24	31	351
2037/38	44	43	40	39	38	36	35	30	23	24	352
2038/39	44	44	40	39	39	38	35	32	26	23	359

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.	
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	2	2	2	20
2032/33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2033/34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2034/35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2035/36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2036/37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2037/38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
2038/39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19

## Herstedlund Skole

Herstedlund Skole er en 3-sporet skole med en maksimumkapacitet på 30 almene klasser.

Udviklingsområderne, Coop-byen og Vridsløse, ligger begge i Herstedlund skoledistrikt. Elevtallet i distriktet forventes derfor at stige i takt med realiseringen af det planlagte boligbyggeri.

Historisk har Herstedlund Skole ikke været fuld tre sporet i mange år, grundet det faldende børnetal i kommunen. Prognosen peger på, at Herstedlund Skole vil være fuld 3-sporet fra skoleåret 2029/2030.

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.	
2026/27	47	67	47	58	48	56	49	42	51	49	514
2027/28	62	46	67	44	55	48	56	46	44	50	517
2028/29	53	70	55	71	50	63	56	55	50	45	567
2029/30	56	58	76	57	72	56	69	55	59	50	608
2030/31	68	57	60	72	56	73	57	64	57	58	623
2031/32	70	73	63	62	74	62	79	55	69	57	664
2032/33	73	72	76	61	61	76	64	75	58	67	685
2033/34	78	73	73	72	58	61	76	60	79	57	688
2034/35	80	79	76	71	70	60	63	73	64	77	714
2035/36	79	79	80	72	68	70	60	60	76	63	706
2036/37	75	78	79	75	68	68	70	56	63	75	708
2037/38	74	74	78	74	72	68	68	66	59	61	695
2038/39	72	73	74	73	70	72	68	64	69	58	693

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.	
2026/27	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	24
2027/28	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	24
2028/29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
2029/30	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
2030/31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	31
2031/32	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	33
2032/33	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	33
2033/34	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
2034/35	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36
2035/36	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
2036/37	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	34
2037/38	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34
2038/39	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32

## Herstedvester Skole

Herstedvester Skole er en 4-sporet skole med en maksimumkapacitet på 40 almene klasser.

Der er ikke nogen udviklingsområder i skoledistriktet for Herstedvester, hvorfor elevgrundlaget i prognoseperiode forventes at være relativt stabilt. Skolen har dog historik modtaget en del distriktskrydsere, hvorfor der også forventes en stigende søgning til skolen i takt med, at elevtallet stiger i andre distrikter.

Prognosen peger på, at Herstedvester Skole vil være fuld 4-sporet fra omkring skoleåret 2036/2037.

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.	
2026/27	75	75	60	76	77	59	75	58	77	68	700
2027/28	91	75	76	61	77	73	60	75	56	71	716
2028/29	82	91	75	76	61	72	73	60	73	52	716
2029/30	86	82	91	75	76	57	72	73	58	67	739
2030/31	89	86	82	91	75	71	57	72	71	54	749
2031/32	97	89	86	82	91	71	71	57	70	65	780
2032/33	93	97	89	86	82	86	71	71	56	65	795
2033/34	97	93	97	89	86	77	86	71	69	51	816
2034/35	100	97	93	97	89	81	77	86	68	64	852
2035/36	100	100	97	93	97	83	81	77	83	63	875
2036/37	98	100	100	97	93	91	83	81	75	77	895
2037/38	97	98	100	100	97	87	91	83	78	69	902
2038/39	94	97	98	100	100	91	87	91	81	72	912

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.	
2026/27	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
2027/28	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
2028/29	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	37
2029/30	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
2030/31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
2031/32	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
2032/33	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
2033/34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
2034/35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
2035/36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
2036/37	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
2037/38	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
2038/39	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43

## Herstedøster Skole

Herstedøster Skole er en 4-sporet skole med en maksimumkapacitet på 40 almene klasser. Skolen har aktuelt tre NEST-klasser med reduceret elevtal, og der forventes oprettet yderligere en klasse i skoleåret 2026/2027.

Oprettelse af NEST-klasser besluttet årligt, men i prognosen er det forudsat, at der etableres en klasse hvert år. Da NEST-klasser har lavere elevtal end almindelige klasser, reducerer de skolens samlede kapacitet. Elevtallet i NEST-klasserne kan dog stige gradvist i takt med, at eleverne bliver ældre.

Herstedøster skoledistrikt rummer kommunens største udviklingsområde, Hersted, og det er derfor her, den største stigning i elevtallet forventes. Prognosen peger på, at skolen allerede i skoleåret 2027/2028 vil opleve overbelægning i indskolingen, dvs. at antallet af klasser overstiger den kapacitet, skolen på klasstrinsniveau er dimensioneret til.

Herstedøster i alt											
Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	Bh.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2026/27	90	102	107	97	71	91	69	89	70	60	846
2027/28	113	95	107	112	102	76	91	67	90	65	918
2028/29	105	115	97	109	114	104	74	88	67	84	956
2029/30	107	112	122	104	116	121	106	73	90	64	1014
2030/31	129	107	112	123	104	116	116	103	73	82	1065
2031/32	155	141	119	124	135	116	122	115	106	70	1203
2032/33	159	166	152	130	135	146	121	120	117	100	1346
2033/34	172	165	172	158	136	141	144	117	121	110	1437
2034/35	187	181	174	181	167	145	143	141	119	114	1554
2035/36	194	196	190	183	190	176	147	140	143	113	1673
2036/37	196	200	202	196	189	196	174	143	141	133	1771
2037/38	198	197	201	204	198	191	188	168	143	131	1820
2038/39	195	200	199	204	207	201	184	181	168	133	1872

Herstedøster i alt											
Skoleår	Antal klasser										Antal klasser BH.-9. KL.
	Bh.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2026/27	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
2027/28	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3	42
2028/29	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	45
2029/30	5	5	6	5	5	6	5	4	4	3	48
2030/31	6	5	5	6	5	5	6	5	4	4	51
2031/32	7	6	5	6	6	5	6	5	5	4	55
2032/33	7	7	7	6	6	7	5	6	5	5	61
2033/34	7	7	8	7	6	6	7	5	6	5	64
2034/35	8	8	8	8	7	7	6	6	5	6	69
2035/36	8	9	8	8	8	8	7	6	6	5	73
2036/37	8	9	9	9	8	9	8	7	6	6	79
2037/38	8	9	9	9	9	8	9	8	6	6	81
2038/39	8	9	9	9	9	9	8	8	7	6	82

## Kommunen samlet

På kommuneniveau forventes antallet af børn i skolealderen at stige med op til ca. 55% i prognoseperioden. Stigningen er betinget af realiseringen af det forventede boligbyggeri i kommunen.

Udviklingen vil påvirke skolerne forskelligt, afhængigt af hvor væksten finder sted. Samtidig viser prognosen, at der på nogle skoler fortsat er underbelægning. En mere balanceret elevfordeling mellem skolerne kan derfor bidrage til at udskyde og begrænse behovet for ny kapacitet.

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.
2026/27	35	391	47	514	75	700	90	846	247	2451
2027/28	43	382	62	517	91	716	113	918	309	2533
2028/29	33	374	53	567	82	716	105	956	273	2613
2029/30	33	370	56	608	86	739	107	1014	282	2730
2030/31	38	365	68	623	89	749	129	1065	324	2802
2031/32	40	364	70	664	97	780	155	1203	363	3011
2032/33	40	355	73	685	93	795	159	1346	365	3181
2033/34	42	347	78	688	97	816	172	1437	389	3287
2034/35	43	351	80	714	100	852	187	1554	410	3470
2035/36	43	345	79	706	100	875	194	1673	417	3599
2036/37	43	351	75	708	98	895	196	1771	413	3725
2037/38	44	352	74	695	97	902	198	1820	413	3768
2038/39	44	359	72	693	94	912	195	1872	404	3836

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.
2026/27	2	20	2	24	3	32	4	36	11	112
2027/28	2	20	3	24	4	37	5	42	14	123
2028/29	2	20	3	29	4	37	5	45	14	131
2029/30	2	20	3	31	4	36	5	48	14	135
2030/31	2	20	3	31	4	37	6	51	15	139
2031/32	2	20	3	33	4	36	7	55	16	144
2032/33	2	20	3	33	4	36	7	61	16	150
2033/34	2	20	4	36	4	37	7	64	17	157
2034/35	2	20	4	36	4	38	8	69	18	163
2035/36	2	20	4	35	4	40	8	73	18	168
2036/37	2	20	3	34	4	42	8	79	17	175
2037/38	2	19	3	34	4	43	8	81	17	177
2038/39	2	19	3	32	4	43	8	82	17	176

## 5 Dagtilbudsprognose

### 5.1 Baggrund

Princippet i dagtilbudsprognosen er at sammenholde behov og kapacitet. Børnene opdeles i to aldersgrupper – vuggestuebørn (0-2,10 år) og børnehave (2,11-5 år).

Kapaciteten opgøres i antal børn fordelt på vuggestue- og børnehavepladser i de enkelte institutioner.

Pasningsbehovet beregnes på baggrund af befolkningsprognosen suppleret med en række centrale parametre, herunder:

- Pasningsgrad fordel på alder
- Alder ved overgang fra vuggestue til børnehave
- Tidspunkt for overgang til SFO

Kapaciteten opgøres som summen af institutionernes normeringer. Der accepteres en overbelægning i institutionerne på 5% i årets første måneder op til tidspunktet for overgang til SFO.

Hver fødselsårgang fordeles på årets måneder og justeres for pasningsgrad.

Det er forudsat, at børn løbende overgår fra vuggestue til børnehave ved 2 år og 10 måneder, og at kommende skolebørn overgår til SFO i maj måned.

### Pasningsgrad

Der er ikke identificerede systematiske forskelle i pasningsgrader i kommunen, og der anvendes derfor ens forudsætninger på tværs af kommunen. Generelt stiger pasningsgraden med alderen.

Pasningsgraden er beregnet og er baseret på historisk data fra de seneste tre år. Pasningsgraden er nedjusteret i denne prognose i forhold til de seneste års prognoser.

Tabel 10 Den gennemsnitlige pasningsgrad for hele kommunen

Alder	Pasningsgrad
0	0,05
1	0,77
2	0,90
3	0,88
4	0,91
5 inden skolestart	0,90

Pasningsgraden er lav for de 0-årige, da børn tidligst starter omkring 6-månedersalderen, og mange først langt senere. Pasningsgraden for de 5-årige er opgjort inden overgangen til SFO i maj måned.

### Fertilitet

I Albertslund Kommune lå fertiliteten under landsgennemsnittet i 2022 og 2023, over gennemsnittet i 2024 og under igen i 2025.

Prognosen beror på en forventet stigning i antallet af nyfødte fremadrettet, som skyldes en forventning om øget tilflytning af børnefamilier i takt med realiseringen af nyt boligbyggeri.

### Kapacitet

Albertslund Kommune har 12 integrerede daginstitutioner, 1 børnehave, 1 specialbørnehave samt en kommunal dagpleje.

Institutionernes aktuelle normering fremgår af tabel 11.

Der tillades en merindskrivning på 5% i de enkelte institutioner, som ikke er medregnet.

**Tabel 11: Maksimum kapaciteten for de enkelte institutioner**

Institutionsnavn	Normering vuggestue	Normering børnehave
Børnehuset Sydstjernen	33	68
Børnehuset Lindegården	32	69
Børnehuset Hyldebjerg	24	64
Børnehuset Kastanjen	48	91
Børnehuset Brillesøen	72	132
Børnehuset Baunegården	0	40
Børnehuset Ved Vejen	34	68
Børnehuset Søndergård	36	53
Børnehuset Troldehøj	15	31
Børnehuset Toftekær	34	68
Børnehuset Stensmosen	22	41
Børnehuset Damgården	55	100
Børnehuset Roholmhaven	60	100
Den Kommunale Dagpleje	52	0
Specialbørnehaven Træet	0	20
	<b>517</b>	<b>945</b>

I forhold til sidste års prognose er der sket følgende kapacitetsændringer:

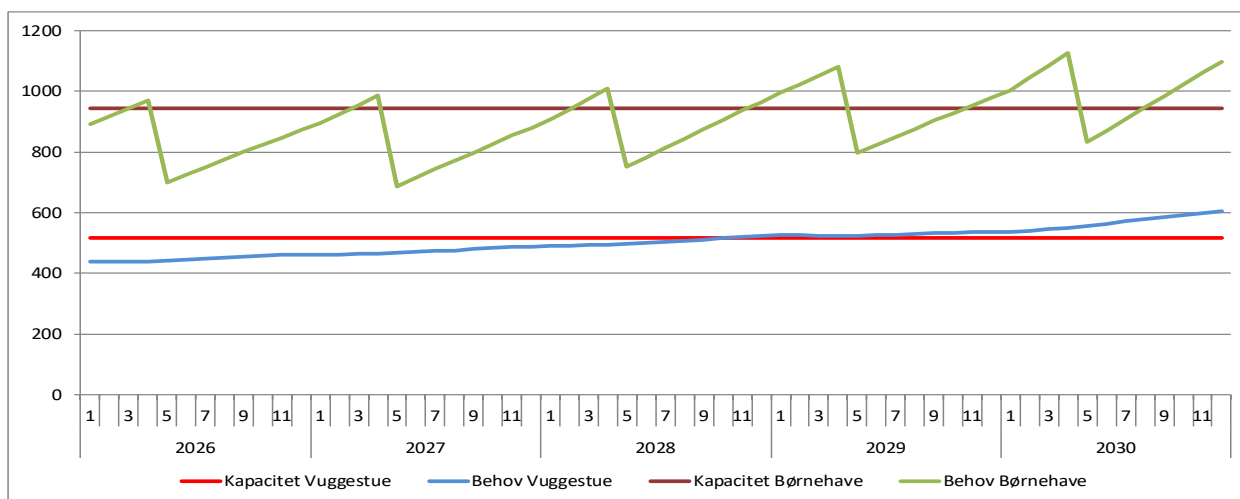
- Børnehuset Brillesøen er udvidet med 22 vuggestuepladser og 10 børnehavepladser
- Børnehuset Søndergården er udvidet med 36 vuggestuepladser og 8 børnehavepladser
- Børnehuset Lindegården er udvidet med 11 børnehavepladser
- Børnehuset Roholmhaven er midlertidigt nednormeret med 15 børnehavepladser

## 5.2 Resultater

Figur 21 viser udviklingen i det forventede behov for dagtilbudspladser for henholdsvis vuggestue- og børnehavebørn. Kapaciteten er fremskrevet med udgangspunkt i nuværende niveau og inkluderer ikke planlagte kapacitetsændringer.

Figuren giver dermed et billede af kapaciteten i forhold til den aktuelle efterspørgsel og udviklingen i forhold til det forventede behov, hvis der ikke gennemføres yderligere kapacitetsændringer.

Den tilladte merindskrivning på 5% i de enkelte institutioner, er ikke medregnet i kapaciteten.



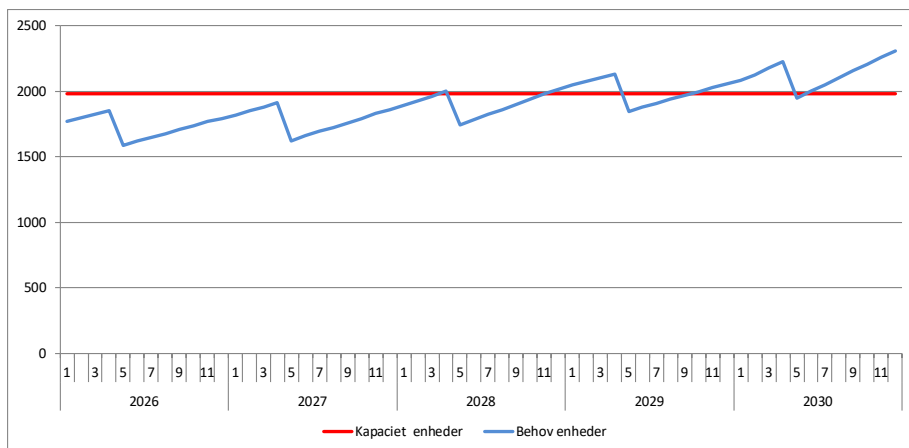
**Figur 21: Kapacitet og pasningsbehov for vuggestue og børnehave**

Behovet for børnehavepladser varierer hen over året, som det fremgår af figur 21. Den 1. maj reduceres behovet markant, når de kommende skolebørn overgår til SFO, og en hel årgang dermed forlader børnehaverne. Herefter stiger behovet gradvist igen, i takt med at nye børn løbende overgår fra vuggestue til børnehave.

Med udgangspunkt i, at institutionerne i praksis arbejder fleksibelt med sammensætningen af børn, vises kapacitet og behov også opgjort i enheder. Her tæller vuggestuebørn for to enheder og børnehavebørn for én. Prognosen opgjort på denne måde fremgår i figur 22 nedenfor:

## Prognoser for Albertslund Kommune

---



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

Figuren viser, at der aktuelt er en vis kapacitetsreserve, når behov og kapacitet opgøres i enheder. Aktuelt er der et kapacitetsoverskud på 200-400 enheder.

På længere sigt reduceres kapacitetsoverskuddet gradvist i takt med, at behovet stiger. I starten af 2030 nærmer behovet sig kapaciteten i spidsbelastningsperioden, hvilket indikerer et potentielt behov for kapacitetstilpasninger.

Det bemærkes, at den tilladte merindskrivning på 5% ikke er indregnet i kapaciteten.

## Bilag

### 1 Befolkningsudviklingen for hele kommunen

Tabellen viser den fremtidige udvikling for hele Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Albertslund Kommune total																				
Alder	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
0	290	276	252	295	225	241	277	281	285	309	339	339	382	407	412	428	438	438	426	413
1	299	292	290	280	309	226	248	280	293	306	334	342	385	406	416	431	441	445	435	423
2	312	304	285	319	275	314	244	277	293	316	333	339	389	411	418	439	447	452	445	436
0-2	901	872	827	894	809	781	769	838	872	931	1.007	1.020	1.156	1.223	1.245	1.298	1.326	1.334	1.306	1.272
3	324	324	321	293	330	287	322	265	291	316	344	338	388	417	424	441	456	459	454	448
3-5	956	951	952	953	938	913	967	920	926	933	1.031	1.040	1.175	1.249	1.285	1.346	1.386	1.404	1.393	1.377
6	305	313	313	322	335	322	300	375	335	390	347	352	412	444	437	469	486	489	481	482
6-15	3.481	3.448	3.416	3.421	3.406	3.421	3.358	3.504	3.593	3.812	4.078	4.140	4.541	4.858	4.960	5.196	5.391	5.429	5.390	5.329
9-13	1.802	1.754	1.743	1.763	1.729	1.720	1.685	1.716	1.781	1.933	2.166	2.236	2.453	2.576	2.645	2.697	2.766	2.762	2.771	2.760
14-18	1.811	1.826	1.760	1.767	1.784	1.823	1.786	1.834	1.845	1.873	1.943	1.873	2.038	2.155	2.238	2.471	2.625	2.734	2.757	2.827
16-24	3.661	3.596	3.404	3.411	3.446	3.486	3.579	3.778	3.740	3.997	4.362	4.207	4.605	4.907	4.976	5.203	5.341	5.413	5.263	5.163
0-24	8.999	8.867	8.599	8.679	8.599	8.601	8.673	9.040	9.131	9.673	10.478	10.407	11.477	12.237	12.465	13.043	13.443	13.580	13.353	13.141
25-39	5.108	5.146	5.050	5.176	5.138	5.179	5.376	5.852	6.158	6.711	7.386	7.435	8.351	8.973	9.186	9.714	10.072	10.265	10.228	10.222
40-59	7.440	7.366	7.295	7.247	7.207	7.110	7.128	7.228	7.268	7.459	7.756	7.924	8.406	8.787	9.085	9.498	9.902	10.257	10.494	10.737
60-64	1.294	1.301	1.320	1.385	1.443	1.588	1.654	1.753	1.781	1.844	1.843	1.843	1.834	1.834	1.840	1.863	1.974	2.048	2.117	2.150
65-79	4.025	3.985	3.942	3.893	3.836	3.776	3.739	3.688	3.672	3.670	3.723	3.765	3.848	3.928	4.020	4.123	4.205	4.289	4.383	4.503
80-99	1.194	1.273	1.356	1.433	1.522	1.667	1.837	1.975	2.055	2.136	2.175	2.213	2.234	2.263	2.256	2.225	2.217	2.192	2.173	2.130
65-99	5.036	5.051	5.101	5.112	5.143	5.199	5.286	5.389	5.501	5.594	5.723	5.803	5.922	6.022	6.141	6.236	6.292	6.373	6.449	6.554
75-84	1.744	1.831	1.970	2.080	2.189	2.262	2.301	2.291	2.286	2.275	2.242	2.168	2.091	2.021	1.973	1.908	1.912	1.926	1.978	2.013
85+	388	416	453	470	490	538	597	679	742	815	871	943	1.042	1.115	1.164	1.199	1.205	1.211	1.205	1.209
Total	27.876	27.731	27.365	27.599	27.530	27.677	28.117	29.262	29.838	31.281	33.185	33.412	35.989	37.853	38.718	40.354	41.683	42.524	42.641	42.805

Kilde til de historiske tal er Danmarks Statistik, Statistikbanken.