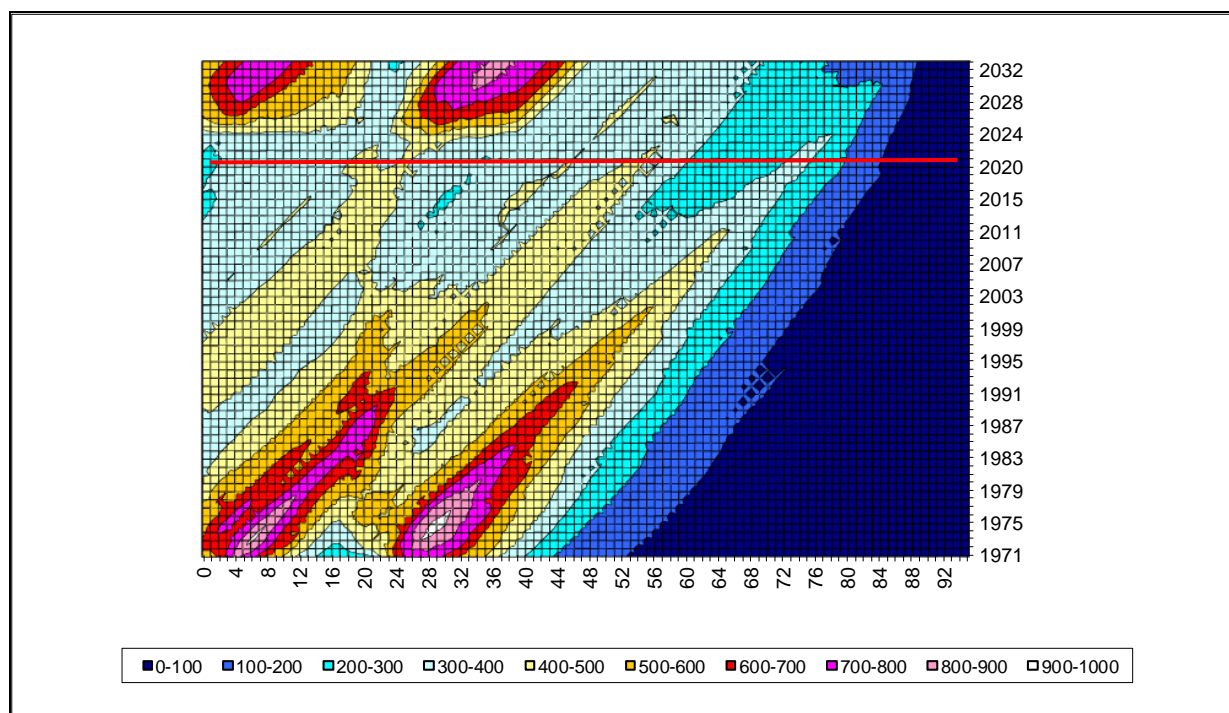


Befolkningsprognose Skoleprognose Dagpasningsprognose

Albertslund Kommune 2021 – 2033



Prognoserne er udarbejdet af Boelplan A/S
for Albertslund Kommune, april 2021
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 prognosen fra 2020	10
1.4	Flyttemønstre og boligområder	11
2	Planlagt nybyggeri.....	21
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 27.600 og 27.900 personer. Den samlede befolkning har således kun ændret sig i mindre grad, men alderssammensætningen er ændret med bl.a. flere ældre.

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

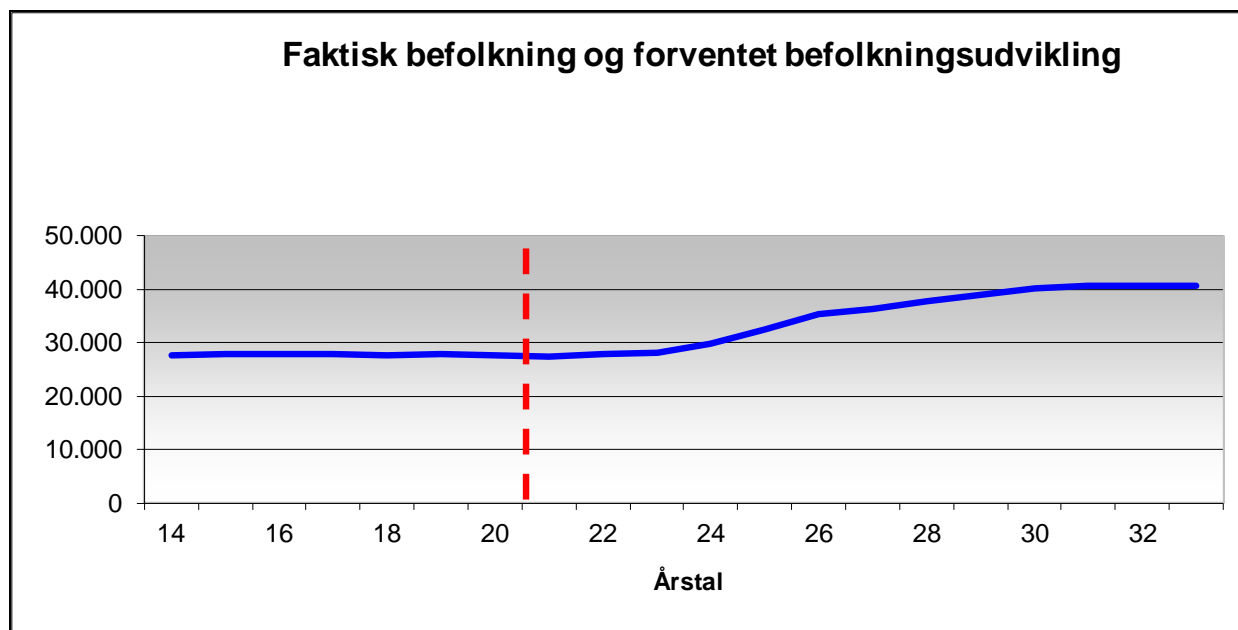
Ud fra de historiske tal og ikke mindst det indlagte boligbyggeri, som tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*', forventes fremgang i befolkningstallet de næste tolv år. Befolkningsudviklingen er betinget af, at det planlagte boligbyggeri i perioden med i alt 5.617 boliger frem til 2033 bliver realiseret. Det største antal et enkelt år er 1.174 planlagte nye boliger i 2025.

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

Prognosen er beregnet på basis af de 4 skoledistrikter.

Forsidefiguren viser udviklingen i befolkningstallet for hver alder. Under den røde streg er det den historiske udvikling, over den røde streg er det prognosens beregninger. Antallet af personer i en given alder et givet år er vist med en farve. En årgang, som har det samme antal i flere år, vil vise sig som en skrå linje. Et farveskift betyder et ændret antal. Man kan således følge hver enkelt årgang, eller man kan se på en enkelt alder. Figuren illustrerer på den måde, at der i starten af halvfjerdserne var stor forskel på antal i de enkelte årgange. Det mørkeblå illustrerer de få pensionister, de røde områder viser de mange børn og de mange personer i 30-erne. I dag er der en mere jævn fordeling. I løbet af prognoseperioden vil der i kraft af det indlagte boligbyggeri komme markant flere sidst i 20'erne og i 30'erne (rød farve). Der vil også komme markant flere børn (rød farve).

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 2021-2033		Relativ aldersfordeling	
	2021	2027	2033	Antal	%	2021	2033
0 år	252	512	498	246	97,6	0,9	1,2
0-5 år	1.779	3.542	3.541	1.762	99,0	6,5	8,7
6-15 år	3.416	5.109	6.945	3.529	103,3	12,5	17,1
16-24 år	3.404	3.486	3.927	523	15,4	12,4	9,7
25-39 år	5.050	9.320	9.452	4.402	87,2	18,5	23,3
40-64 år	8.615	9.437	11.117	2.502	29,0	31,5	27,3
65-79 år	3.942	3.694	3.796	-146	-3,7	14,4	9,3
80+	1.150	1.782	1.873	723	62,9	4,2	4,6
Total	27.356	36.370	40.650	13.294	48,6	100,0	100,0

Til sammenligning vises nedenfor den forventede udvikling for hele landet.

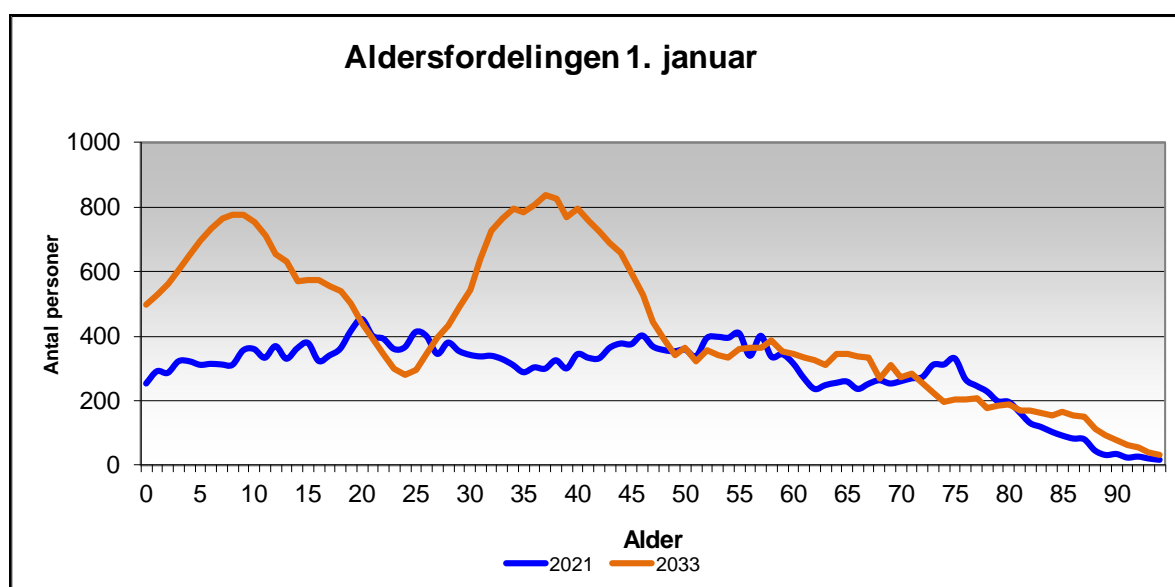
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser, hele landet

	Antal personer			Ændring 2021-2033		Relativ aldersfordeling	
	2021	2027	2033	Antal	%	2021	2033
0 år	61.191	69.815	71.535	10.344	16,9	1,0	1,2
0-5 år	369.590	396.106	430.936	61.346	16,6	6,3	7,1
6-15 år	647.071	615.504	650.361	3.290	0,5	11,1	10,7
16-24 år	649.493	644.545	606.016	-43.477	-6,7	11,1	9,9
25-39 år	1.099.515	1.176.428	1.183.024	83.509	7,6	18,8	19,4
40-64 år	1.898.104	1.844.202	1.783.864	-114.240	-6,0	32,5	29,2
65-79 år	894.166	910.980	988.396	94.230	10,5	15,3	16,2
80+	282.106	387.880	460.009	177.903	63,1	4,8	7,5
Total	5.840.045	5.975.645	6.102.606	262.561	4,5	100,0	100,0

Aldersfordelingen i kommunen for 2021 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 2033 forventes flere unge erhvervsaktive, flere skolebørn og færre pensionister end landsgennemsnittet. Ændringen i aldersfordelingen er i høj grad betinget af, at det planlagte byggeri, som primært er rettet mod børnefamilier, realiseres.



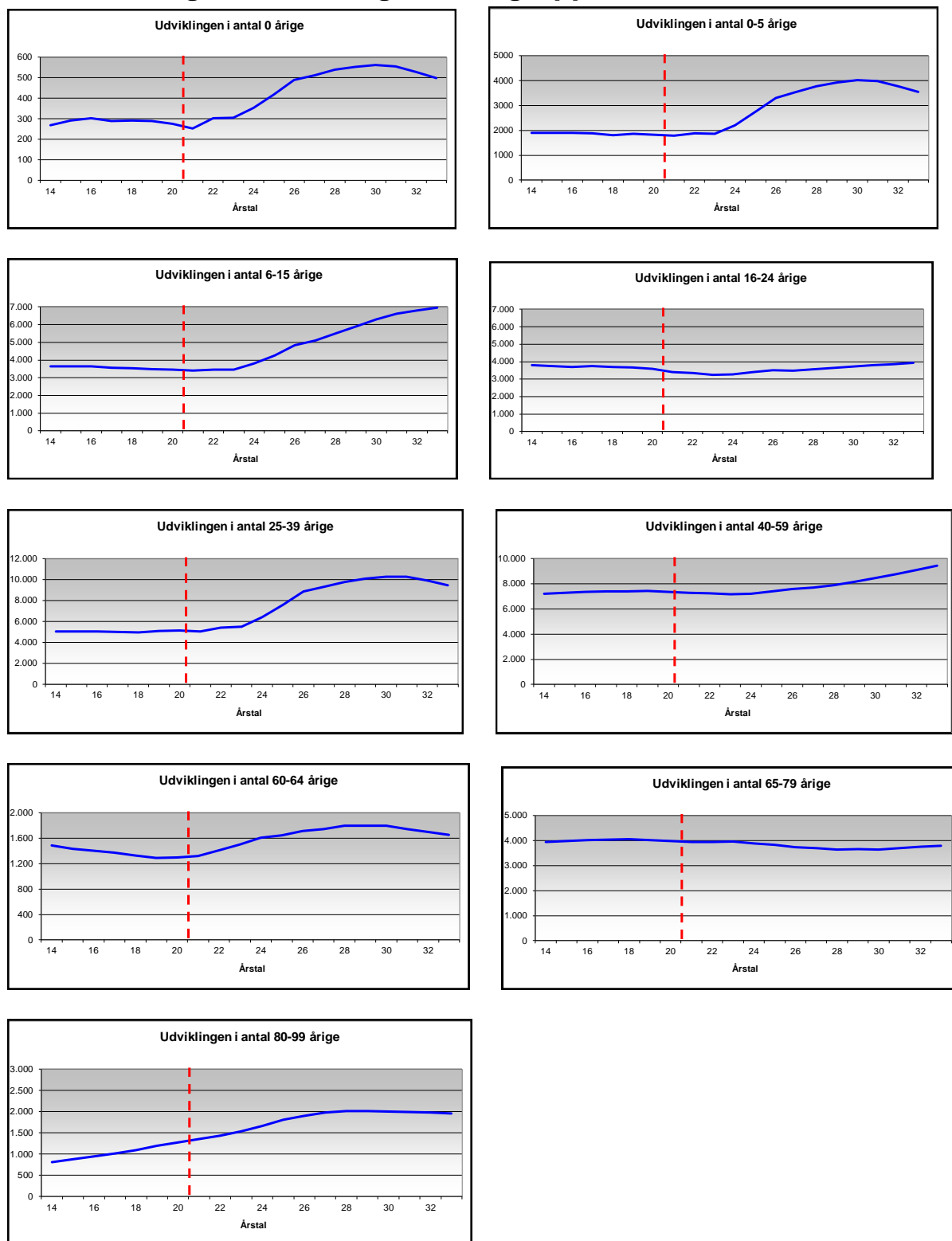
Figur 2: Aldersfordelingen for Albertslund Kommune 1. januar 2021 og 2033

Det er karakteristisk for kommunen i 2021, at antallet af personer i de forskellige aldre frem til 70 år ikke udviser de helt store variationer.

I 2033 forventes 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:

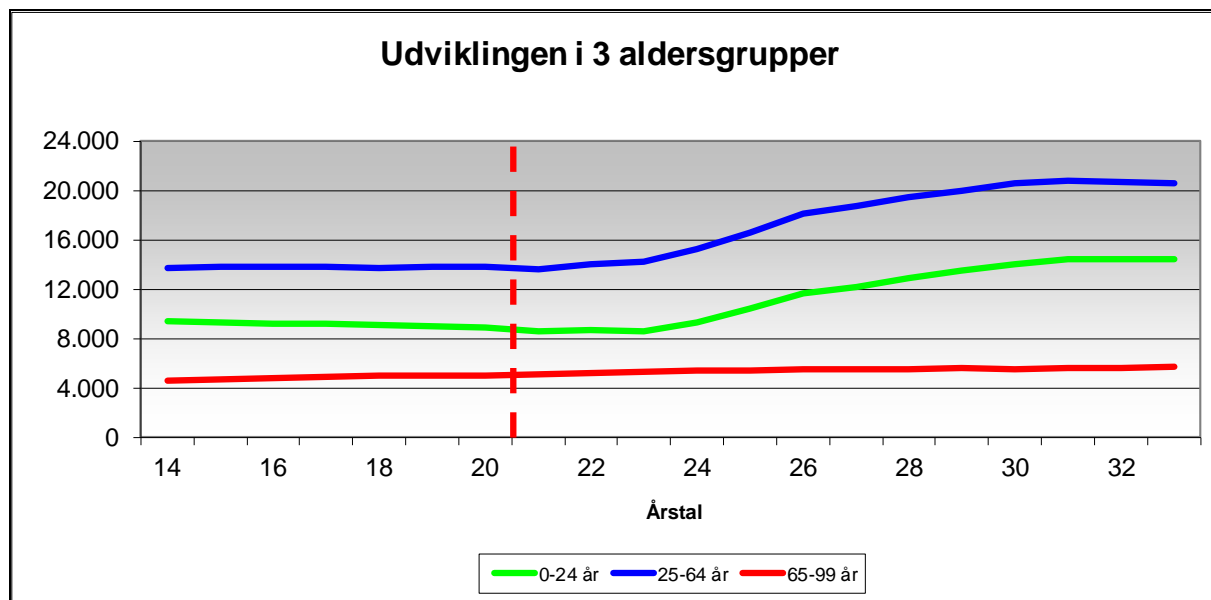
1.2 Udviklingen i forskellige aldersgrupper



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.

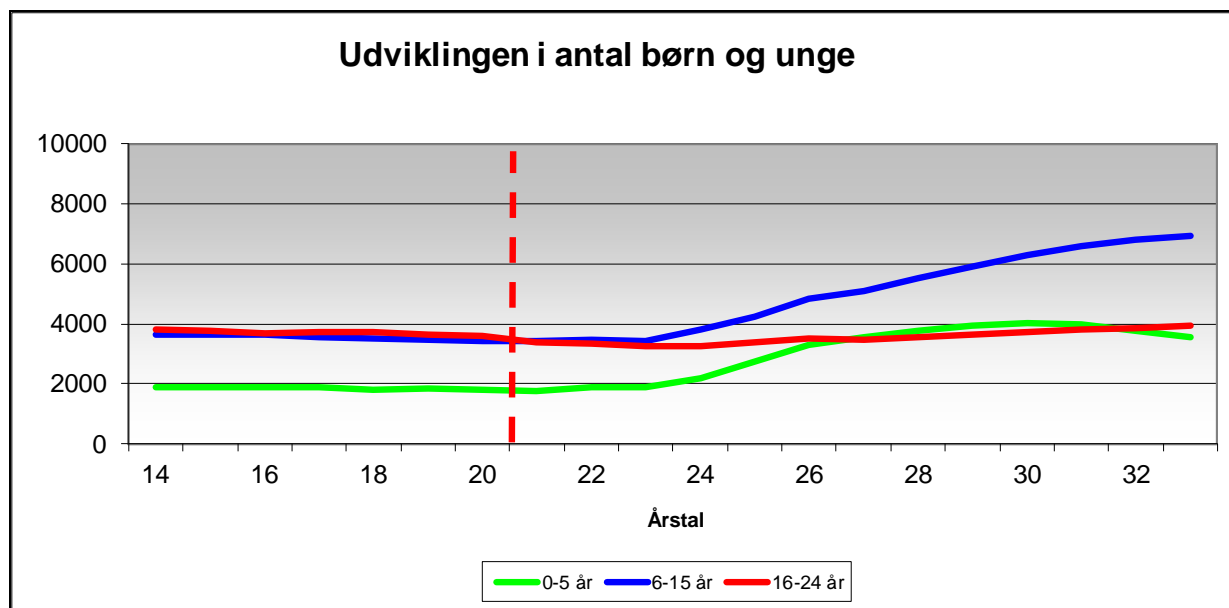
Nedenfor er udviklingen i nogle af aldersgrupperne vist samlet.



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 2023, hvor effekten af nybyggeriet slår igennem.

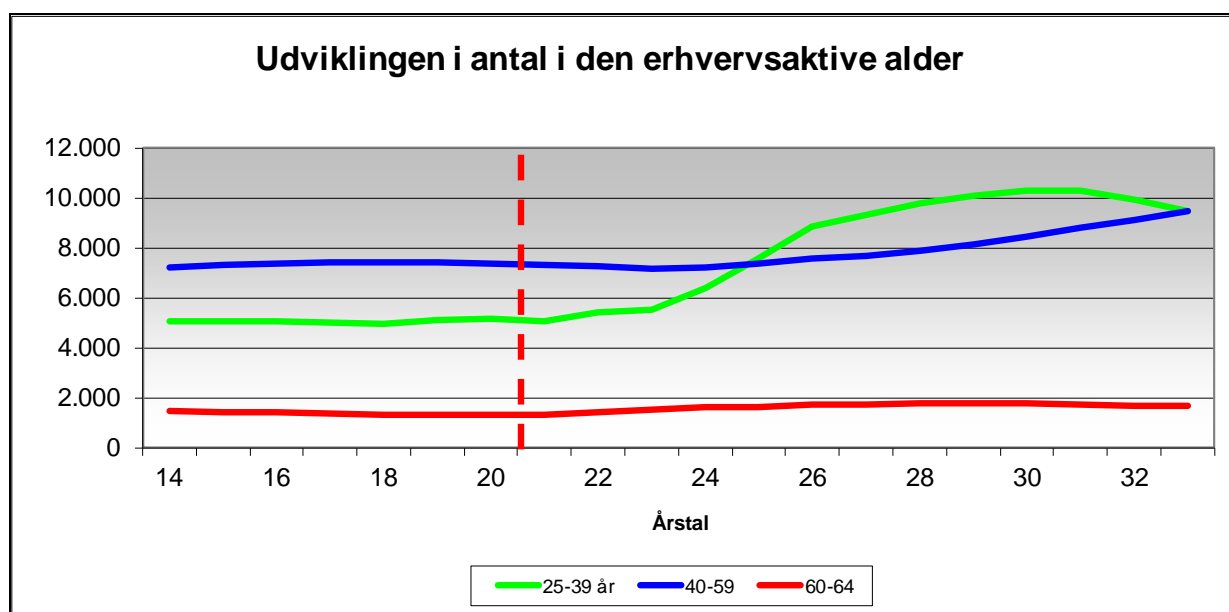
Udviklingen for de tre yngste aldersgrupper er vist nedenfor.



Figur 5: Udviklingen i tre aldersgrupper for børn og unge

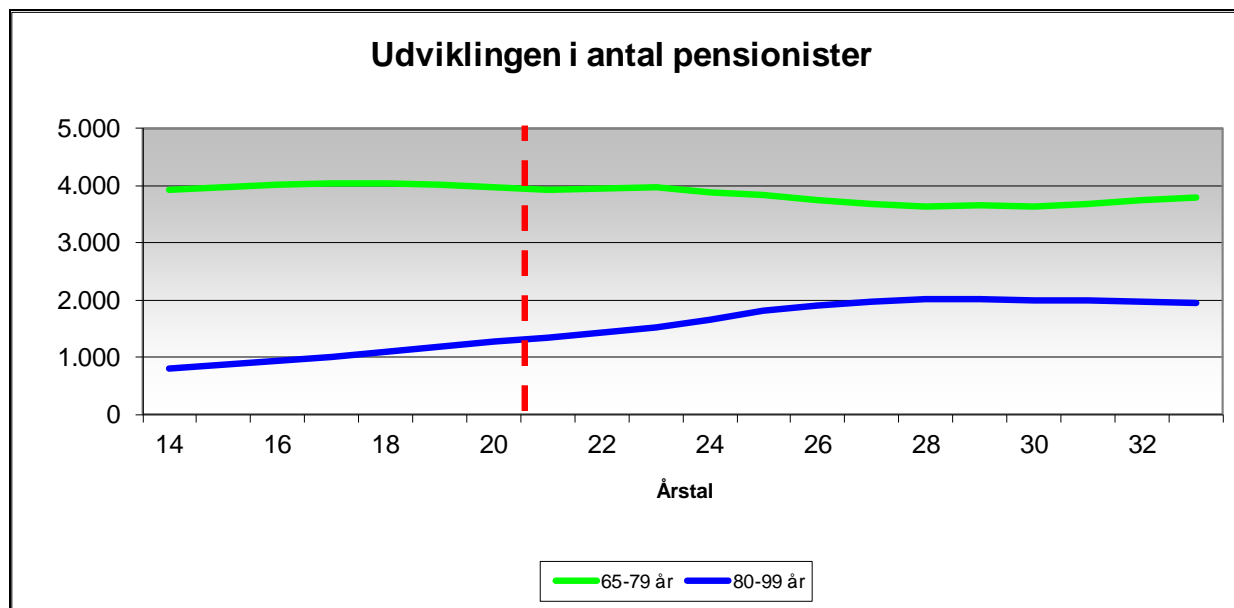
Nybyggeriet forventes at tiltrække både de små børn og skolebørnene. Begge grupper vil stige væsentligt. Gruppen af unge 16-24 år er typisk meget flytteaktive. Det er i den alder, man flytter hjemmefra. Den langsigtede udvikling er derfor behæftet med en vis usikkerhed for netop denne gruppe. Der forventes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

For de erhvervsaktive forventes udviklingen at blive som vist nedenfor.



Figur 6: Udviklingen i tre aldersgrupper for erhvervsaktive

De unge erhvervsaktive stiger gennem hele perioden, specielt fra 2024, 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 efter et par 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 som nævnt 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.

1.3 Sammenligning med prognoser fra 2020, 2019 og 2018

Tabel 3 Sammenligning mellem faktiske tal for 1. januar 2021 og tidligere prognosers tal

Alder	2020				2019				2018			
	Faktisk 2021	prognose	Forskel	% forskel	prognose	Forskel	% forskel	prognose	Forskel	% forskel		
0	252	327	-75	-22,9	309	-57	-18,5	323	-71	-22,0		
0-4	1.469	1.574	-105	-6,7	1.584	-115	-7,2	1.610	-141	-8,8		
5-9	1.599	1.648	-49	-3,0	1.682	-83	-4,9	1.683	-84	-5,0		
10-14	1.749	1.763	-14	-0,8	1.778	-29	-1,6	1.811	-62	-3,4		
15-19	1.815	1.821	-6	-0,3	1.819	-4	-0,2	1.804	11	0,6		
20-24	1.962	2.000	-38	-1,9	2.078	-116	-5,6	2.060	-98	-4,8		
25-29	1.888	1.998	-110	-5,5	1.895	-7	-0,4	1.881	7	0,4		
30-34	1.652	1.774	-122	-6,9	1.766	-114	-6,4	1.729	-77	-4,5		
35-39	1.509	1.612	-103	-6,4	1.607	-98	-6,1	1.635	-126	-7,7		
40-44	1.743	1.737	6	0,3	1.736	7	0,4	1.758	-15	-0,8		
45-49	1.851	1.896	-45	-2,4	1.892	-41	-2,2	1.903	-52	-2,7		
50-54	1.881	1.883	-2	-0,1	1.917	-36	-1,9	1.902	-21	-1,1		
55-59	1.825	1.811	14	0,7	1.822	3	0,1	1.801	24	1,3		
60-64	1.322	1.356	-34	-2,5	1.391	-69	-5,0	1.366	-44	-3,2		
65-69	1.257	1.285	-28	-2,2	1.315	-58	-4,4	1.282	-25	-2,0		
70-74	1.420	1.433	-13	-0,9	1.455	-35	-2,4	1.458	-38	-2,6		
75-79	1.264	1.276	-12	-0,9	1.283	-19	-1,4	1.284	-20	-1,6		
80-84	706	715	-9	-1,3	734	-28	-3,8	740	-34	-4,6		
85+	454	443	11	2,4	482	-28	-5,8	489	-35	-7,2		
Total	27.366	28.026	-660	-2,4	28.234	-868	-3,1	28.196	-830	-2,9		

På baggrund af en forholdsvis konstant befolkning de seneste år og et indlagt boligbyggeri på 184 boliger i 2020 forventede prognosen fra sidste år en fremgang i befolkningen på 295 personer fra 27.731 til 28.026 personer. Det blev et fald på 365 personer, der er et historisk stort fald, som tidligere beskrevet.

Antallet af 0-årige er mindre end forventet. Det skyldes, at fertiliteten i Albertslund Kommune i 2020 faldt for sjette år i træk fra 1799,7 i 2014 til 1460,9 i 2020 (fertiliteten er defineret som det antal levendefødte, som 1.000 kvinder ville sætte i verden i løbet af de fertile aldre 15-49 år). Det er en historisk lav fertilitet for kommunen. Albertslund Kommune havde, lige som sidste år, den næstlaveste fertilitet i hele landet.

Der er ikke en enkelt forklarende faktor i forhold til faldet i befolkningstallet. Der er lidt færre fødsler end sidste år, og der er lidt flere døde. Der er mindre tilflytning og mere fraflytning. Men ændringerne her knytter sig til mange aldersgrupper, selv om det mest er gruppen 18-40 år, der påvirker ændringen. Der er således tale om et mere generelt fænomen, idet det ikke kun er de helt unge, eller børnefamilierne alene, der giver ændringen. Der er heller ikke fundet nogen signifikant forskel på distrikterne i forbindelse med til og fraflytning.

1.4 Flyttemønstre og boligområder

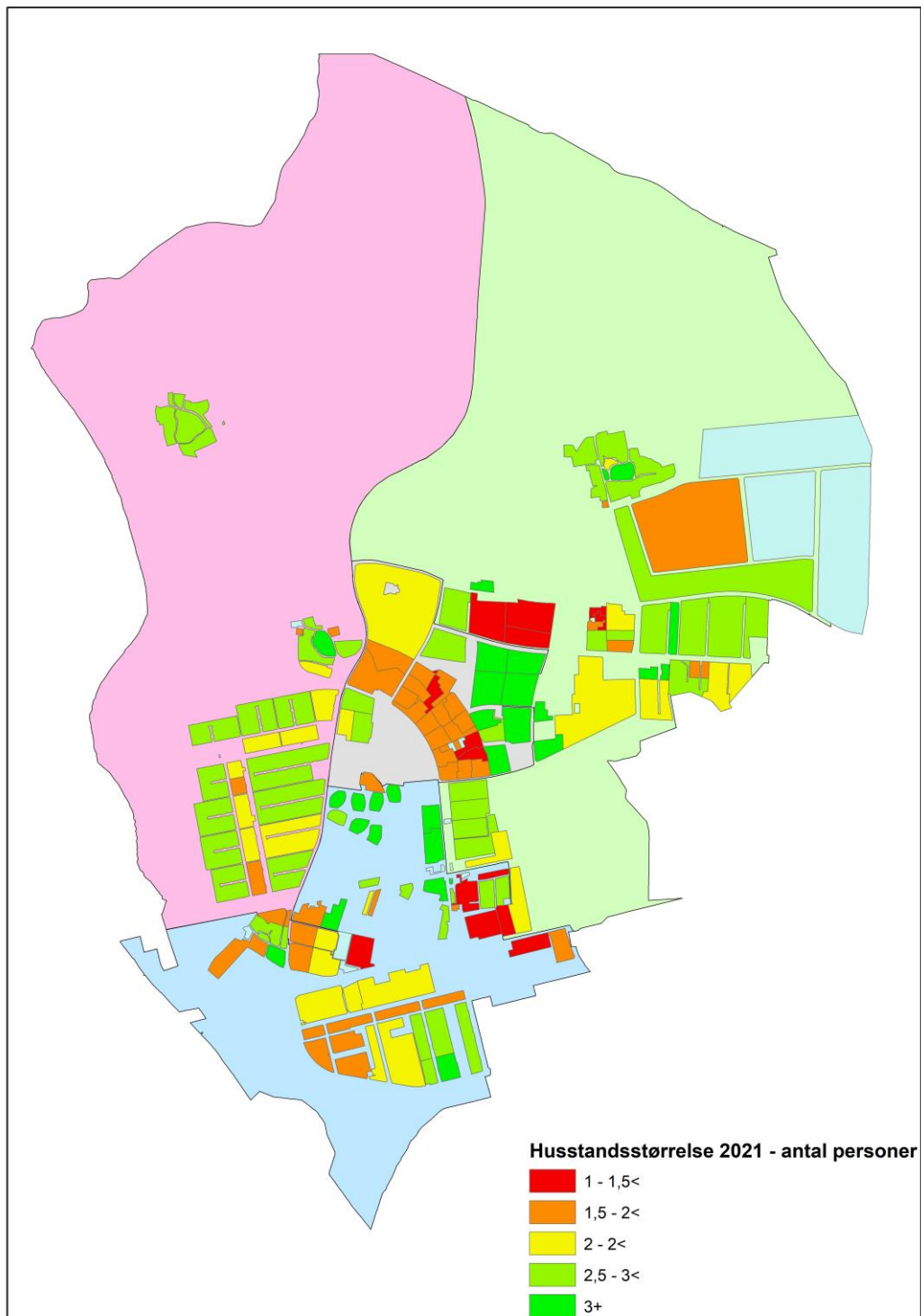
Befolkningsprognosen er beregnet for skoledistrikterne. Det er også interessant at se mere detaljeret på flyttemønstre og karakteristika for forskellige boligområder i kommunen. Dette afsnit omhandler en opdeling i et antal mindre boligområder, som beskrives på forskellig måde.

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.

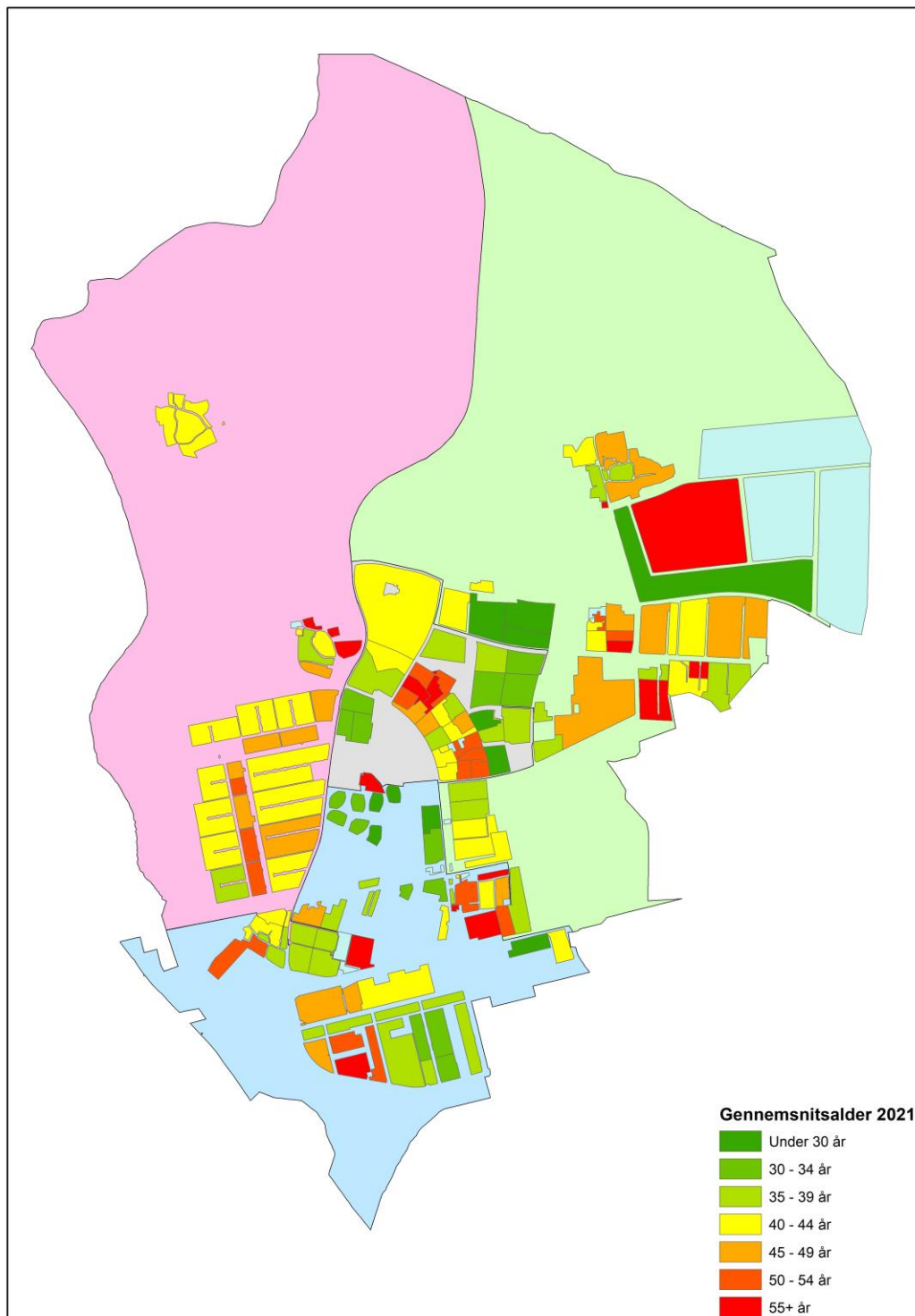
Tallene er beregnet ved at sammenligne 1. januar 2020 med 1. januar 2021. Det betyder, at det beregnede antal af flytninger er mindre end det, som Danmarks Statistik angiver, der medregner flere flytninger i løbet af året.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse for hele kommunen er faldet lidt til 2,21. 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.



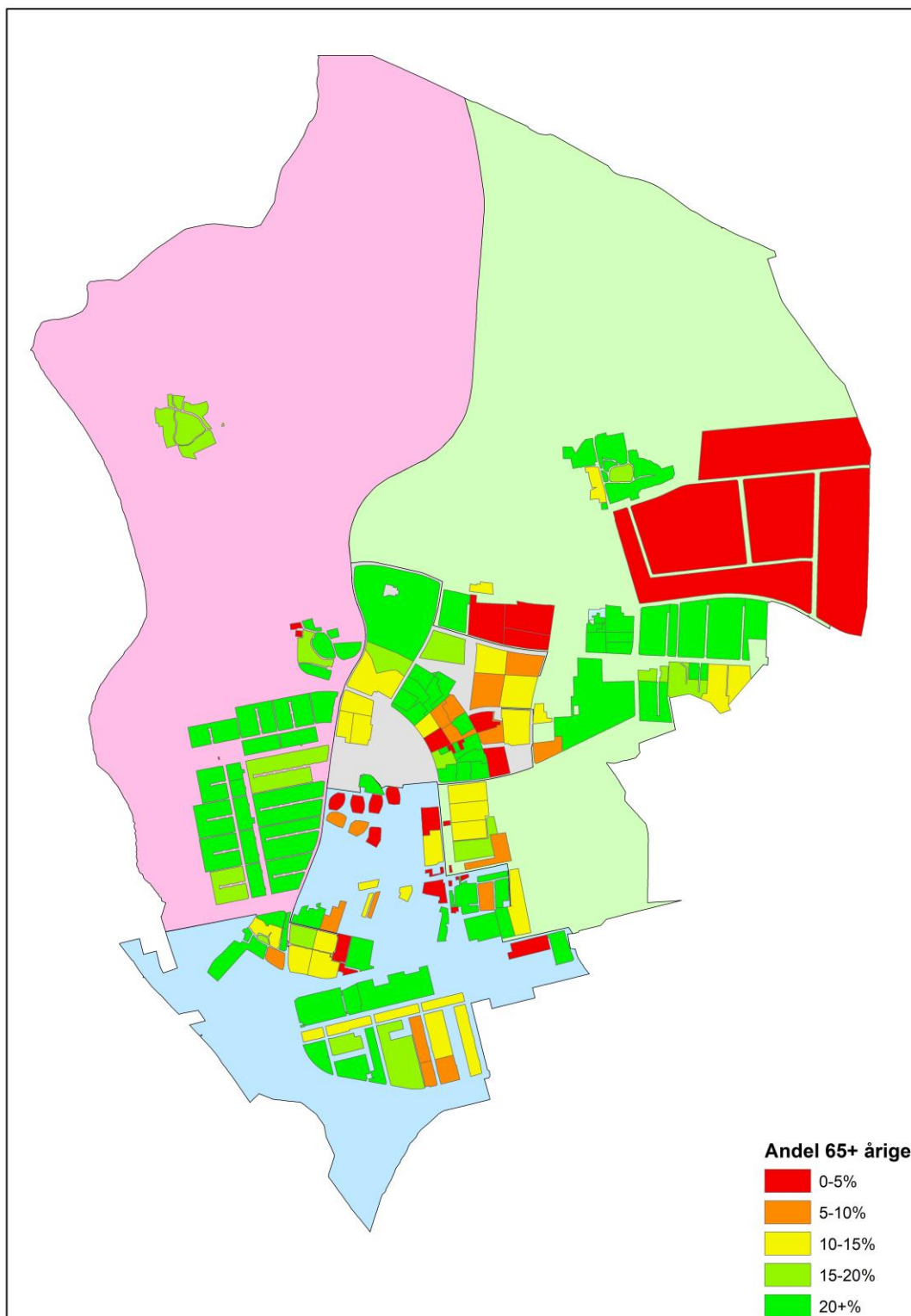
Figur 8: Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i de forskellige boligområder

Gennemsnitsalderen for hele kommunen er 40,5 år mod 40,1 år sidste år. Kortet viser et andet aspekt af, hvor børnefamilierne bor udtrykt ved gennemsnitsalderen. Også her er der tydeligvis store forskelle mellem boligområderne.



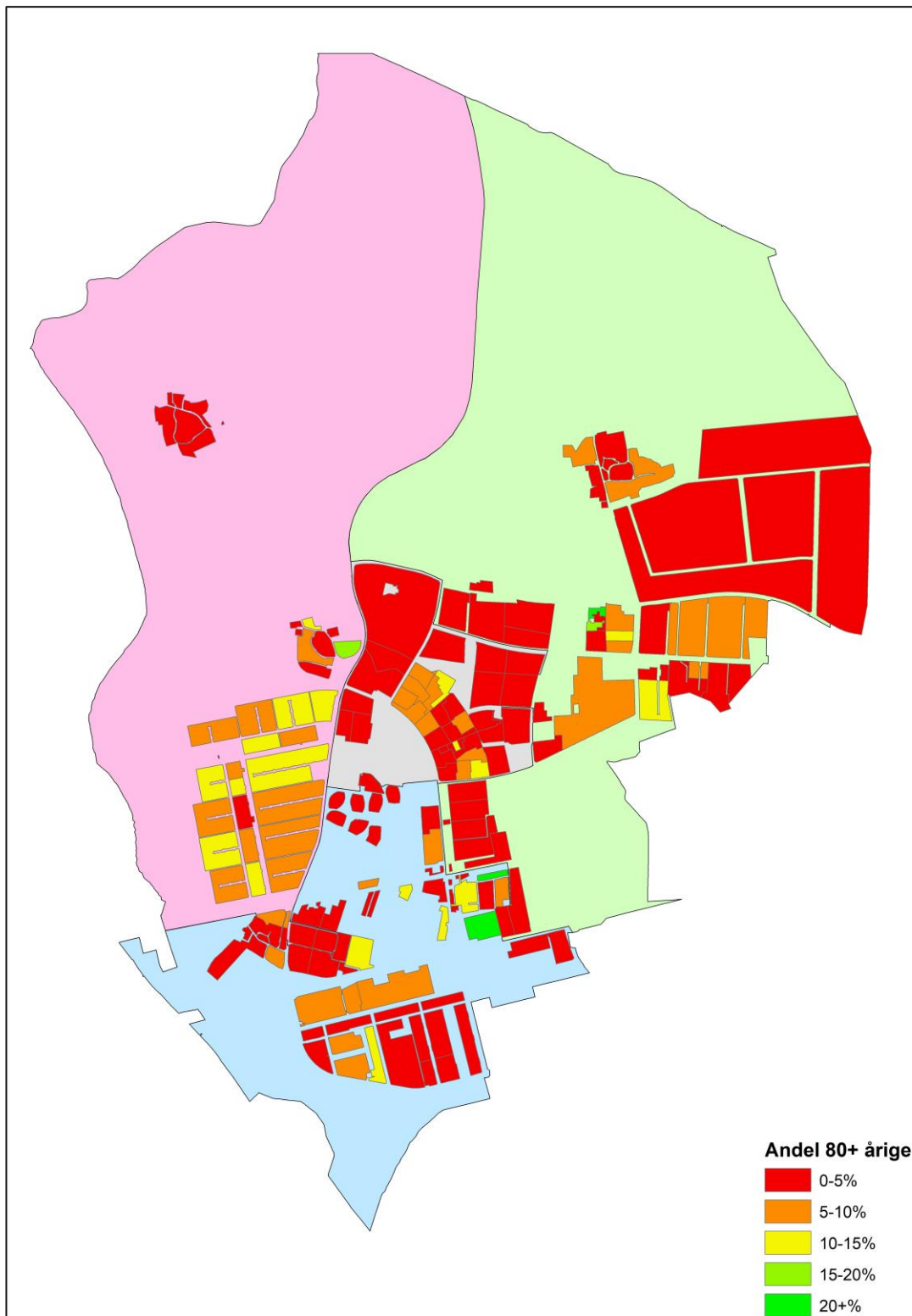
Figur 9: Gennemsnitsalderen i de forskellige boligområder

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



Figur 10: Andel af 65+ i de forskellige boligområder

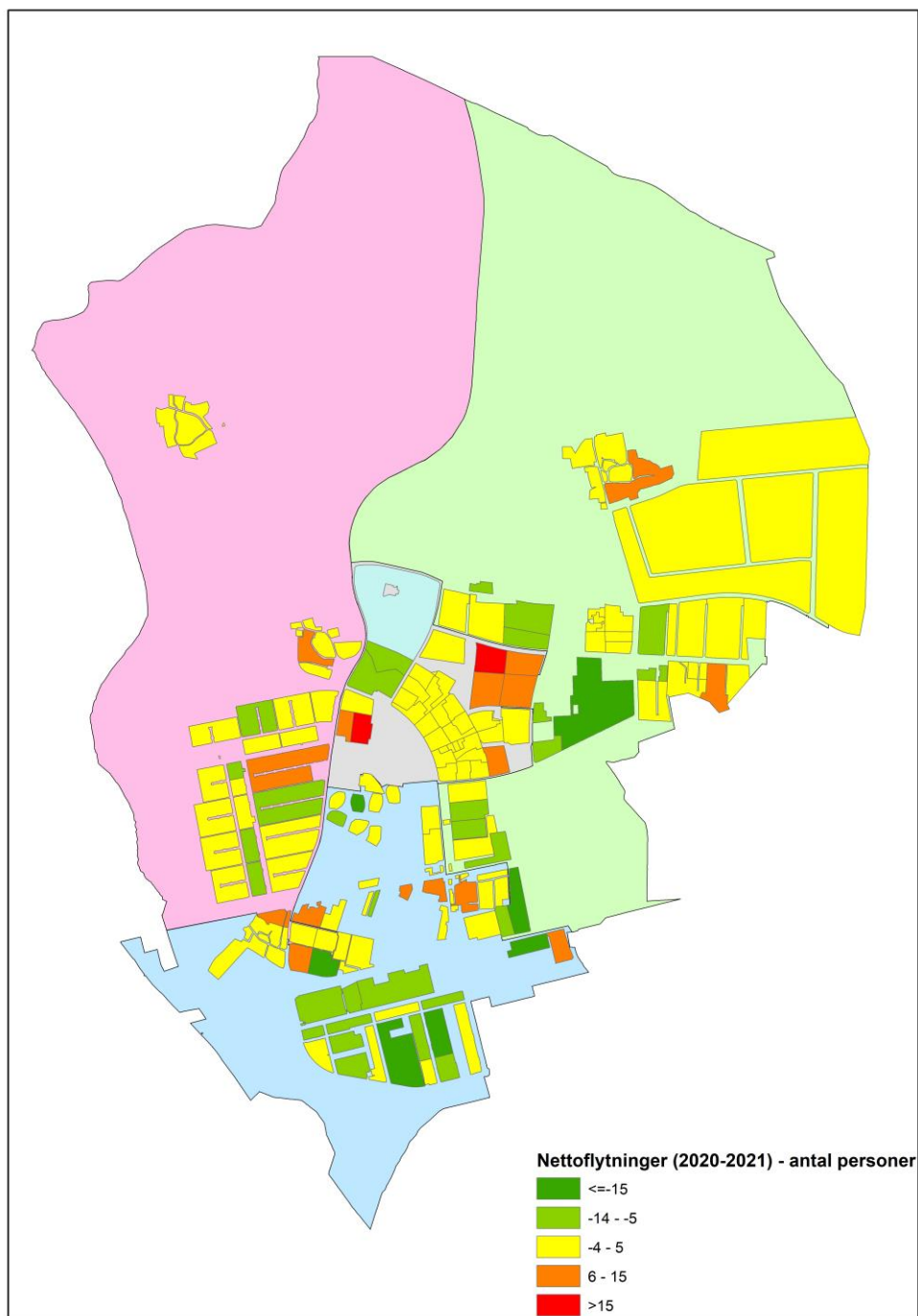
Den næste figur viser andelen af personer over 80 år i de forskellige boligområder.



Figur 11: Andel af 80+ i de forskellige boligområder

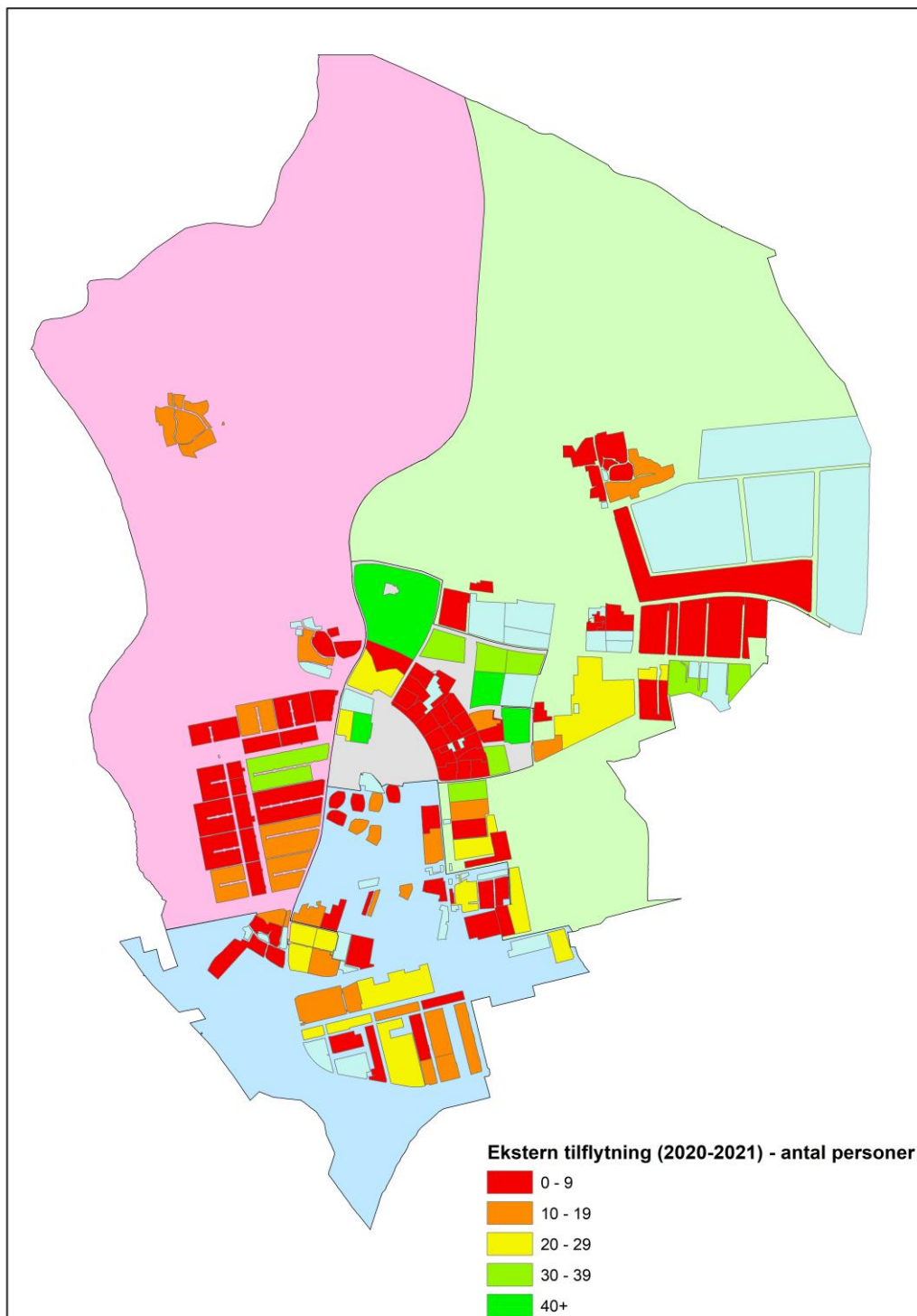
Er der områder, der tiltrækker tilflyttere mere end andre? Er der områder der tiltrækker borgere, som allerede bor i kommunen? Og hvilke områder flytter folk fra? De næste kort illustrerer forhold omkring flytninger.

Der var i 2021 en nettoaflytning indenlandsk fra kommunen på 421 personer, og der var en nettoindvandring på 22 personer, i alt en nettoflytning på -399 personer.



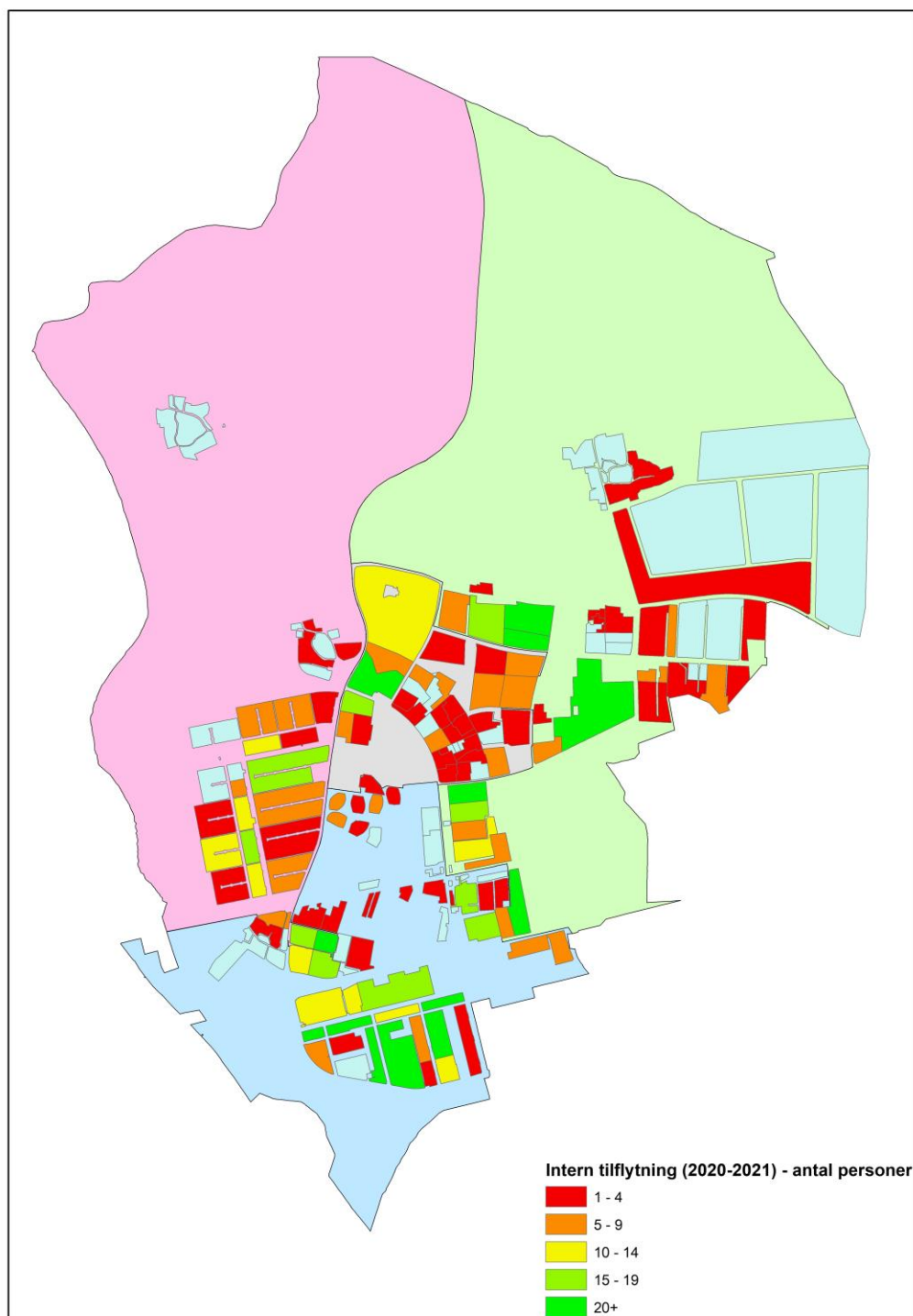
Figur 12: Nettoflytninger i de forskellige boligområder

I den næste figur er antallet af tilflyttede fra andre kommuner og indvandrede personer vist (ekstern tilflytning). Der var i 2020 en tilflytning på 1.999 personer og en indvandring på 249 personer, i alt 2.248 personer.



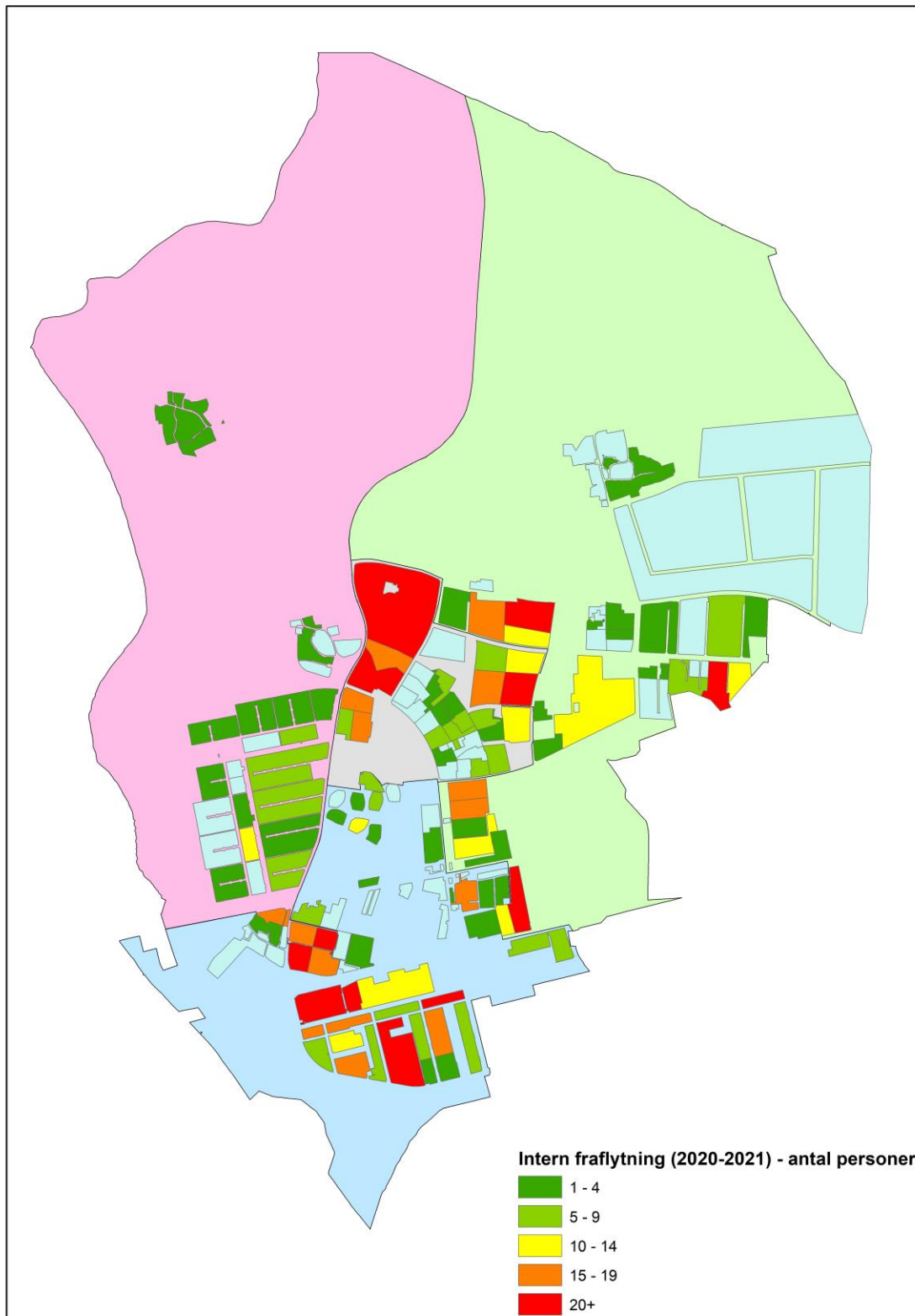
Figur 13: Tilflytning inklusiv indvandring til de forskellige boligområder

Hvad med de interne flytninger inderfor Albertslund Kommune, hvor flytter borgerne hen? Ifølge Danmarks Statistik var der 1.438 interne flytninger i 2020 mod 2.693 i 2019.



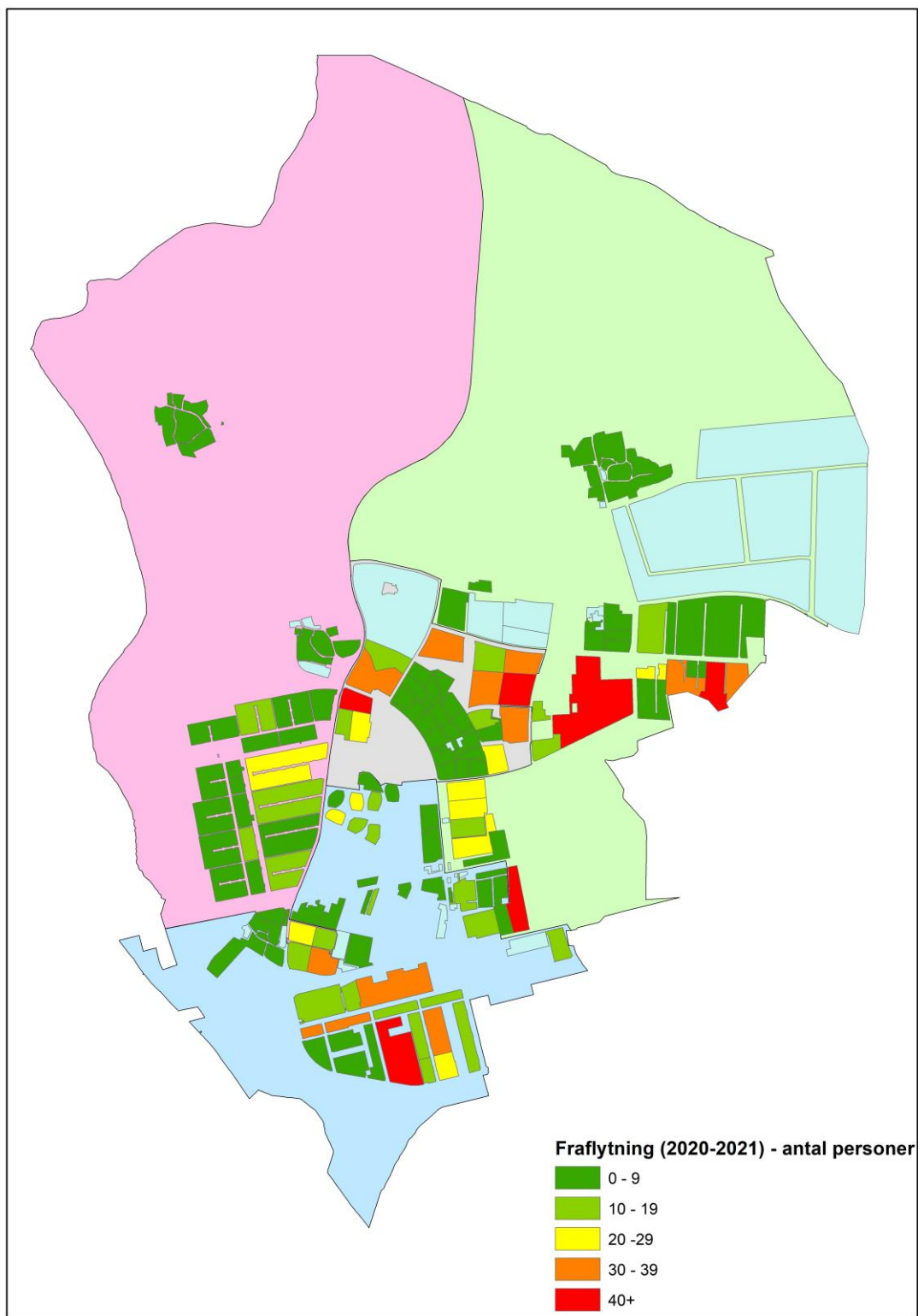
Figur 14: Intern tilflytning til de forskellige boligområder

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



Figur 15: Intern fraflytning fra de forskellige boligområder

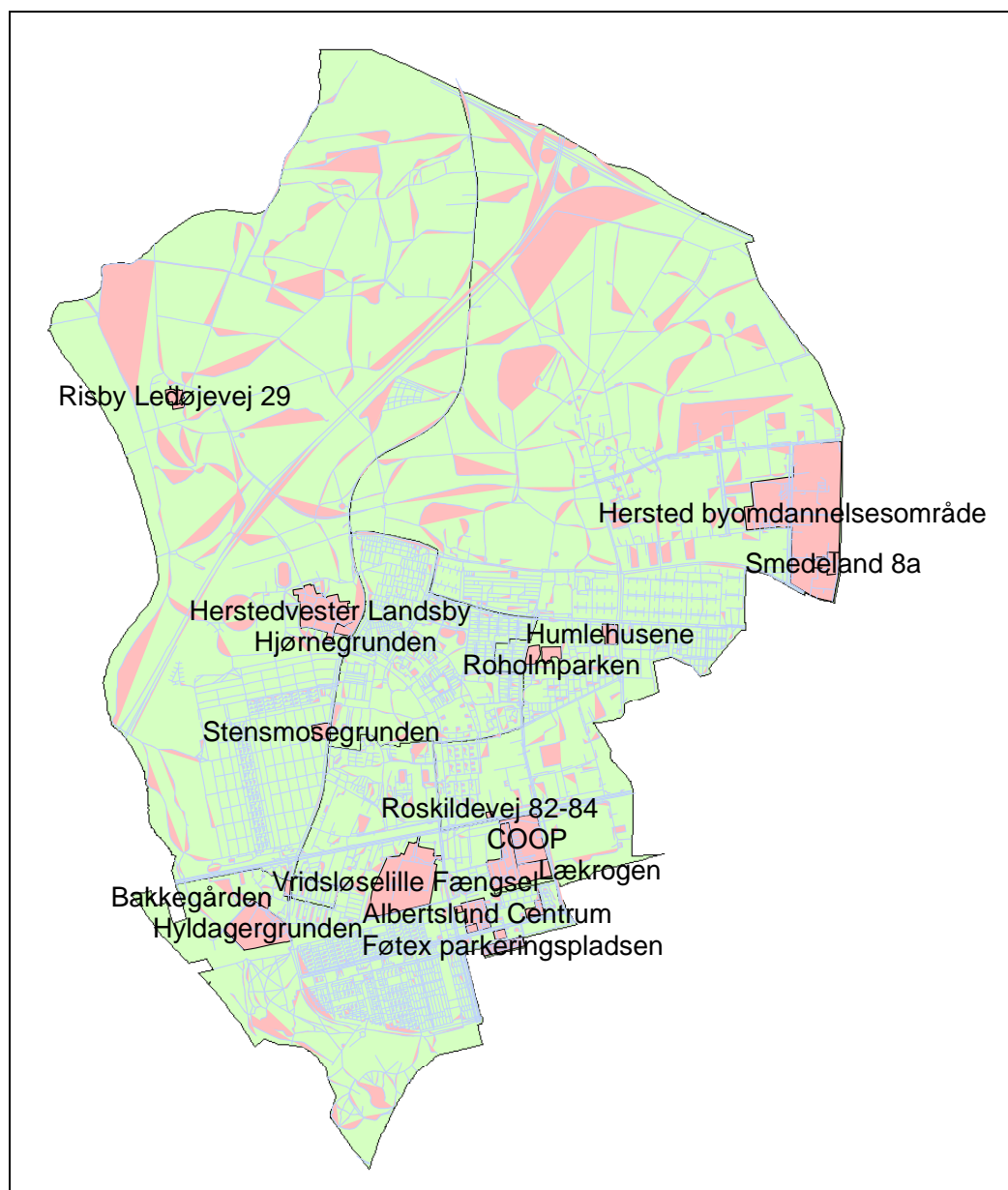
I 2020 var der 2.420 personer, som fraflyttede kommunen, og 197 der udvandrede, i alt 2.617 personer.



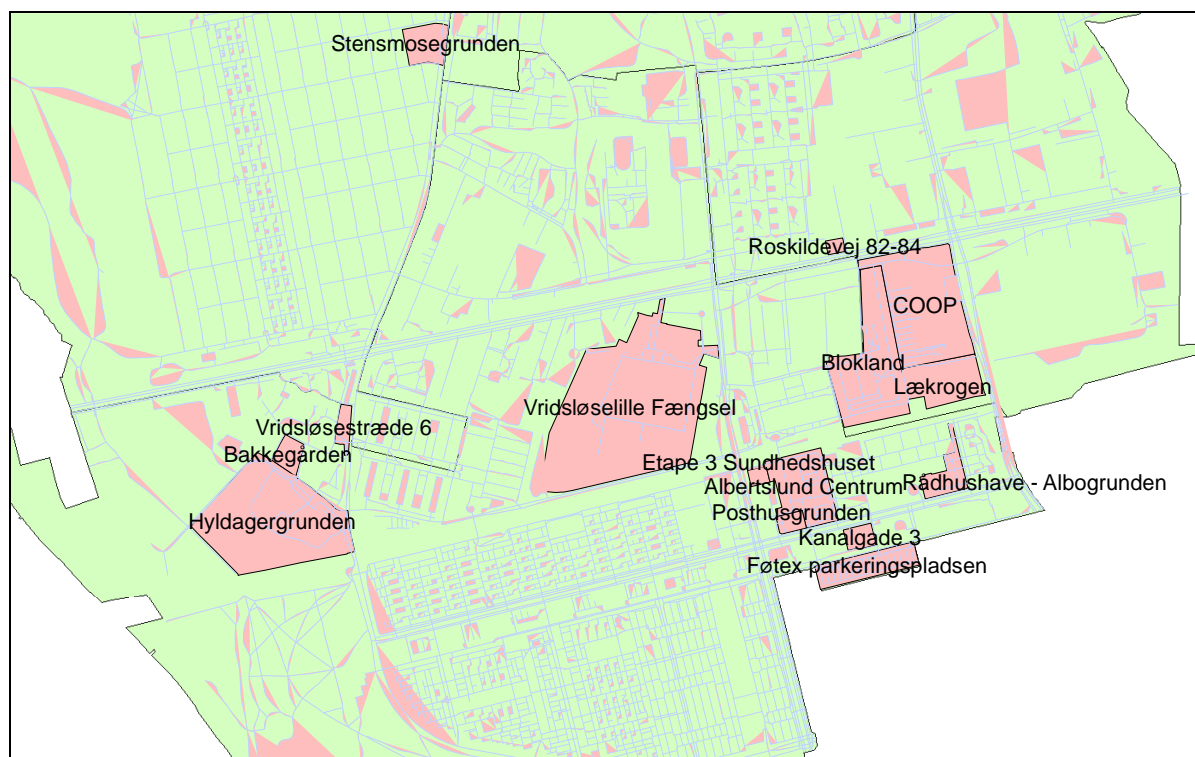
Figur 16: Fraflytning inklusiv udvandring fra de forskellige boligområder

2 Planlagt nybyggeri

Den vigtigste forudsætning for prognosen er boligbyggeprogrammet. På kortene 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. Der er dels et kort for hele kommunen, dels et kort, hvor der er zoomet ind på den sydlige del af kommunen.



Figur 17A: Oversigtskort med angivelse af nybyggeri hele kommunen



Figur 17B: Kort med angivelse af nybyggeri for sydlige del

Det aktuelle boligbyggeprogram er vist i nedenstående tabel.

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

Ramme navn	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Antal
Boliger på Lækrogen	150												150
Rådhushave	91												91
Hjørnegrunden	38												38
Stensmosegrunden	44												44
Blokland		-11											-11
Humlehusene					24								24
Roholmparken		52		52									104
Herstedvester Landsby		7		5									12
Roskildevej 82-84		12											12
Bakkegården			13										13
Risby Landsby		2											2
Vridsløsestræde nr. 6		2											2
Byomdannelsesområde				400	400	400	400	400	400	250			2650
Smedeland 8			150										150
Smedeland 8a			200										200
Albertslund Centrum		85	51		50		50				50		286
Føtex bygning - parkeringsplads					100								100
Vridsløselille Fængsel			400	400	400								1200
COOP lagerområder				200	200								400
Hyldegården							100	50					150
I alt	323	149	814	1057	1174	400	550	450	400	250	50	0	5617

Langt hovedparten af de nye boliger er familieboliger på over 100 m². Der er også planlagt ældre- og seniorboliger tæt på centrum på i gennemsnit 85 m².

I prognoseperioden er der planlagt 5.617 boliger, og efter 2037 planlægges der med yderligere omkring 10.000 nye boliger. Frem til 2032 er der tale om cirka 1.400 flere boliger, end hvad der var indregnet i prognosen fra 2020.

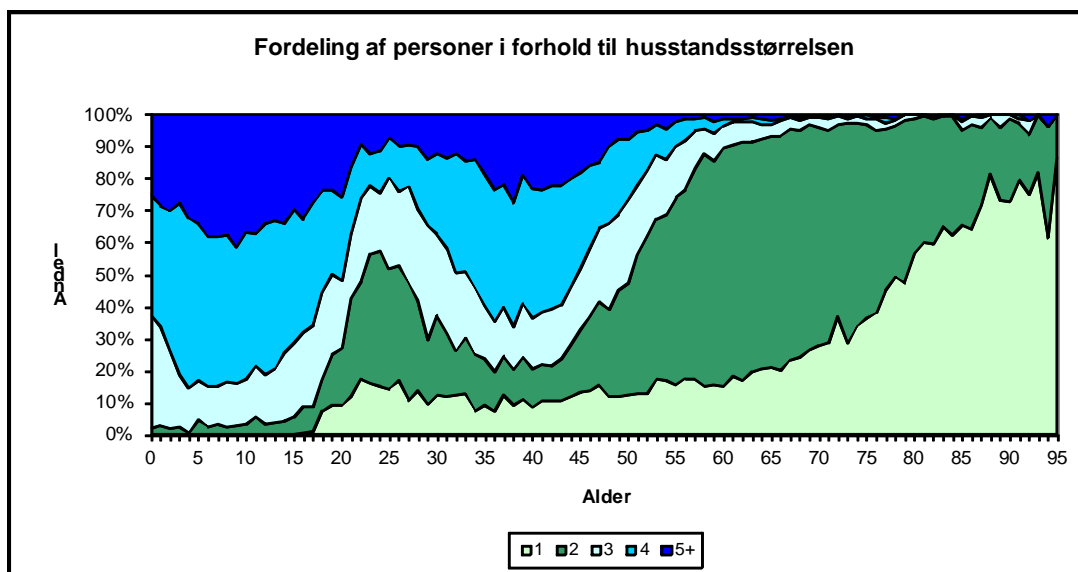
Antallet af nybyggerier tager afsæt i den vedtagne planstrategi fra 2019 '*Mere Albertslund*'. Der planlægges også med et omfattende byggeri efter 2037.

3 Metoden i ProPlan GIS

3.1 Princip

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

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



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

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

En persons familiemæssige livscyklus har ofte følgende forløb:

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

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

Boliger opdeles efter følgende størrelser:

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

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

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

- Tilflytning af personer kræver frigivelse af boliger. Dette sker ved fraflytning og død. Der er således et naturligt loft over tilflytningen. Der skal være en ledig bolig i passende størrelse, for at man kan flytte til kommunen.
- Boligtype indgår også som bestemmende faktor for fertilitet.
- De unge mellem 18-24 flytter hjemmefra, ofte ud af kommunen. De tilflytter på lige fod med andre.

Da skoledistrikterne vil være forskellige med hensyn til fordeling af boligtyperne, vil der umiddelbart kunne genereres distriktsprognoser, således at distriktsforskelle træder tydeligt frem.

3.2 Fraflytning og tilflytning

Bortset fra aldersgruppen 18-24, der behandles specielt, benyttes nettoraflytningen som udgangspunkt for de enkelte aldersklasser. For alle aldersgrupper opdelt på køn og boligstørrelse benyttes historiske data for de seneste 5 år. Her kan man se, om nettotilflytningen i gennemsnit har været positiv eller negativ.

Overordnet afhænger flyttemønstrene af, om kommunen er en uddannelseskommune, altså om de unge (16-22 år) flytter til kommunen for at uddanne sig, eller de flytter fra kommunen for at uddanne sig.

Ideen i modellen er, at hvis der er en negativ nettotilflytning, dvs. at folk rent faktisk flytter fra kommunen, så gør de det også i fremskrivningerne. Der bliver med andre ord flyttet nogle personer ud af kommunen. Disse fraflytninger inklusiv død betyder, at der blive frigjort nogle boliger, og kun ved at der bliver nogle boliger ledige, kan der flytte nye personer til kommunen.

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

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

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

3.3 Boligbehov

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

Boligbehovet angiver, hvor ofte man bor alene eller sammen med en eller flere andre voksne, givet alder og boligstørrelse. Hvis man bor som eneste voksen i en husstand, er boligbehovet 1. Hvis man bor med en anden voksen, er boligbehovet 0,5.

Det har vist sig, at boligbehovet er meget konstant mellem forskellige kommuner. Er man fx omkring 50 år og bor i stor bolig, vil boligbehovet typisk være 0,6. De fleste 50-årige i stor bolig bor sammen med en anden voksen, men der er nogle, som bor alene. I en lille bolig vil boligbehovet for en 50-årig være omkring 0,9. De fleste 50-årige i lille bolig bor alene, men der er nogle, som bor sammen med en anden voksen. Det er disse aldersmæssige afhængigheder, som er meget ens, uafhængigt af om der er tale om en landkommune, en provinsby, en omegnskommune i hovedstadsområdet eller en bykommune tæt på København.

3.4 18-24 årige

Analyserne viser, helt i overensstemmelse med de flestes forventninger, at denne aldersgruppe har travlt med at flytte hjemmefra. De søger mod uddannelsesinstitutionerne og bliver kun boende i kommunen, hvis der er en ledig bolig af passende størrelse. Vi skelner for aldersgruppen mellem 2 boformer: hjemmeboende og udeboende. Historikken viser, at de hjemmeboende falder i antal med ca. 20% om året. Udeboende kommer til kommunen på lige fod med andre. Hvis man således har boet hjemme og gerne vil være udeboende i kommunen, er det et spørgsmål om at finde en passende (for den aldersgruppe vil det sige lille) bolig, som er ledig. Nogle få flytter til en stor bolig, men det vil typisk være i form af et lejet værelse i en stor bolig.

Analyserne har her med al ønskelig tydelighed vist, at det ikke er rimeligt at fremskrive denne gruppe på samme måde som andre. Fraflytningen sker massivt, og tilflytningen sker afhængigt af ledige boliger. En almindelig fremskrivning med forblivelsesrater synes ikke rimelig.

Kollegier og plejecentre er lidt specielle i forhold til andre typer af boliger. De fremskrives med en konstant aldersfordeling. Det er nemlig en rimelig antagelse, at den

aldersfordeling, der er i dag, vil svare til den fremtidige aldersfordeling. Det er boliger med stor udskiftning, hvor gennemsnitsalderen ikke ændres fra år til år.

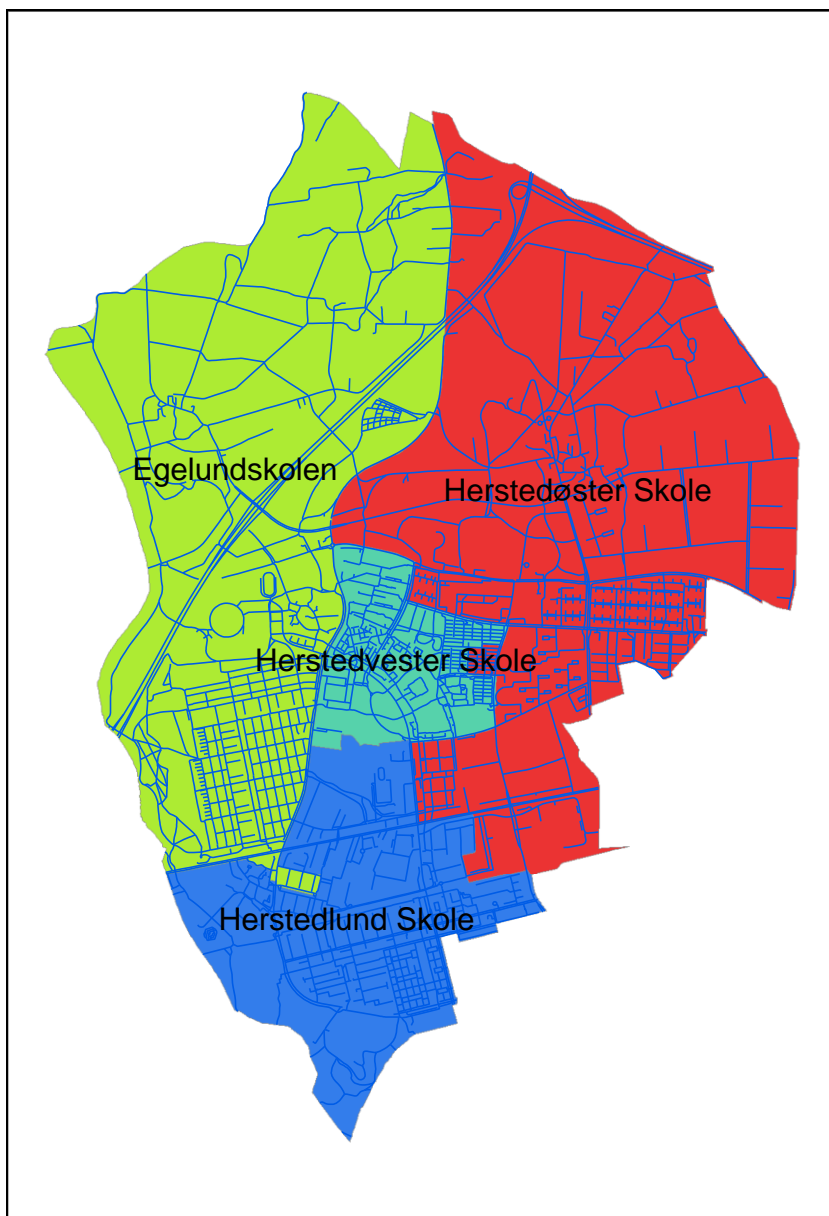
Der beregnes et glidende gennemsnit over aldersgrupper. Til at beregne værdierne nettotilflytning, fertilitet og boligbehov for fx de 37-årige kvinder beregnes et gennemsnit over aldrene 36, 37 og 38 med faktorerne 0.25, 0.5 og 0.25. For de ældre borgere over 95 år er datagrundlaget for lille til at foretage beregninger på enkeltårgange. Derfor ses alle disse borgere under ét med ens forblivelsesrater.

4 Skoleprognosen

4.1 Baggrund

Albertslund Kommune er delt op i fire skoledistrikter, der danner udgangspunktet for elev- og klassetalsprognosen for de fire grundskoler.

De fire skoledistrikter ser således ud:



Figur 19: De fire skoledistrikter

Input til skoleprognosen er dels de tal, som beregnes af befolkningsprognosen, dels indgår der parametre for

- tidlige og sene startere
- privatskoleandel
- klassesdannelsen
- distriktskrydsere
- udsivning fra klasserne

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

Tidlige og sene startere (udskudt skolegang)

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

Distriktskrydsere

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

Elever til øvrige skoler

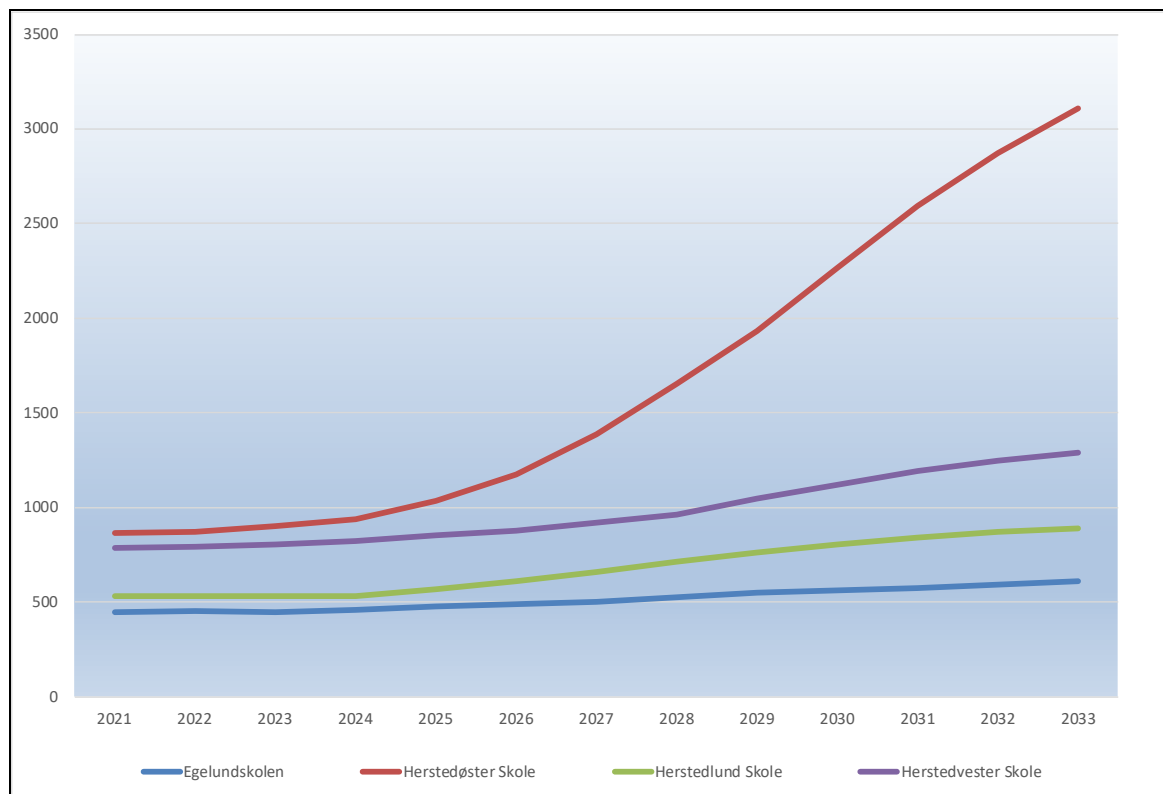
I daglig tale er dette privatskoleandelen. Det er et tal for, hvor mange elever der ikke starter i børnehaveklassen i kommunens skoler, fordi de går på en anden skole. Det kan være en privatskole, en skole i en anden kommune eller eventuelt en regional institution. Tallet er gjort op for hvert distrikt, idet der er betydelige forskelle mellem de enkelte distrikter. Denne parameter spiller en vigtig rolle for elevtallet, og det er derfor vigtigt at følge udviklingen år for år. Der er benyttet et gennemsnitstal for de tre yngste klassetrin. For Egelundskolen drejer det sig om 6 elever, for Herstedøster Skole er det 13 elever, for Herstedlund Skole er det 20 elever, og for Herstedvester Skole er det 12 elever, i alt 51 elever for en årgang.

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 2023 og resten af prognoseperioden. Skolerne vil være påvirket forskelligt, afhængigt af hvor nybyggeriet placeres.

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

Nedenfor er vist resultaterne for de enkelte skoler på tabelform. Farverne indikerer graden af usikkerhed. Med grøn er markeret de børn, der er startet i skole, med blå de børn, der er født på nuværende tidspunkt, men endnu ikke er startet i skole, og hvor usikkerheden derfor er større, og endelig med turkis er der de børn, der endnu ikke er født, og hvor usikkerheden derfor er størst.

Klassetallene er beregnet ud fra, at der højst må være 28 elever i en klasse. 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.	
2021/22	50	50	39	43	46	47	41	42	47	40	445
2022/23	46	50	50	39	43	46	47	41	42	47	451
2023/24	45	46	50	50	39	43	46	47	41	42	449
2024/25	50	45	46	50	50	39	43	46	47	41	457
2025/26	59	50	45	46	50	50	39	43	46	47	475
2026/27	58	59	50	45	46	50	50	39	43	46	486
2027/28	62	58	59	50	45	46	50	50	39	43	502
2028/29	64	62	58	59	50	45	46	50	50	39	523
2029/30	64	64	62	58	59	50	45	46	50	50	548
2030/31	64	64	64	62	58	59	50	45	46	50	562
2031/32	63	64	64	64	62	58	59	50	45	46	575
2032/33	63	63	64	64	64	62	58	59	50	45	593
2033/34	62	63	63	64	64	64	62	58	59	50	610

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.	
2021/22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2022/23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2023/24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2024/25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
2025/26	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
2026/27	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
2027/28	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23
2028/29	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2029/30	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	25
2030/31	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	26
2031/32	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
2032/33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28
2033/34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29

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

Tabel 6 Herstedøster skole

Herstedøster Skole

Skoleår	Antal elever										Antal elever BH.-9. KL.
	0.KL.	1. KL.	2. KL.	3. KL.	4. KL.	5. KL.	6. KL.	7. KL.	8. KL.	9. KL.	
2021/22	75	70	103	74	84	98	95	95	88	81	863
2022/23	98	75	70	103	74	84	98	95	95	81	873
2023/24	117	98	75	70	103	74	84	98	95	87	902
2024/25	133	117	98	75	70	103	74	84	98	87	939
2025/26	191	133	117	98	75	70	103	74	84	90	1035
2026/27	236	191	133	117	98	75	70	103	74	77	1174
2027/28	294	236	191	133	117	98	75	70	103	68	1385
2028/29	343	294	236	191	133	117	98	75	70	95	1651
2029/30	384	343	294	236	191	133	117	98	75	64	1934
2030/31	404	384	343	294	236	191	133	117	98	69	2268
2031/32	403	404	384	343	294	236	191	133	117	91	2595
2032/33	379	403	404	384	343	294	236	191	133	108	2874
2033/34	351	379	403	404	384	343	294	236	191	122	3107

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.	
2021/22	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	35
2022/23	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35
2023/24	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	37
2024/25	5	5	4	3	3	4	3	3	4	4	38
2025/26	7	5	5	4	3	3	4	3	3	4	41
2026/27	9	7	5	5	4	3	3	4	3	3	46
2027/28	11	9	7	5	5	4	3	3	4	3	54
2028/29	13	11	9	7	5	5	4	3	3	4	64
2029/30	14	13	11	9	7	5	5	4	3	3	74
2030/31	15	14	13	11	9	7	5	5	4	3	86
2031/32	15	15	14	13	11	9	7	5	5	4	98
2032/33	14	15	15	14	13	11	9	7	5	4	107
2033/34	13	14	15	15	14	13	11	9	7	5	116

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.	
2021/22	60	61	58	46	60	47	54	61	47	35	529
2022/23	64	57	59	58	46	54	44	50	55	43	530
2023/24	71	60	55	59	58	41	51	41	45	50	532
2024/25	76	67	59	55	59	52	39	47	37	41	533
2025/26	101	72	65	59	55	53	49	36	42	34	567
2026/27	104	96	70	65	59	50	50	46	33	39	611
2027/28	113	99	93	70	65	53	47	47	41	30	657
2028/29	117	107	96	93	70	59	50	44	42	37	714
2029/30	116	111	104	96	93	63	55	46	39	38	762
2030/31	113	110	108	104	96	84	59	51	42	36	802
2031/32	109	107	107	108	104	86	79	55	46	38	839
2032/33	107	104	104	107	108	93	81	73	50	42	869
2033/34	103	102	101	104	107	97	88	75	66	45	887

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.	
2021/22	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	25
2022/23	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24
2023/24	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	24
2024/25	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24
2025/26	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25
2026/27	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	27
2027/28	5	4	4	3	3	2	2	2	2	2	29
2028/29	5	4	4	4	3	3	2	2	2	2	31
2029/30	5	4	4	4	4	3	2	2	2	2	32
2030/31	5	4	4	4	4	3	3	2	2	2	33
2031/32	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	33
2032/33	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
2033/34	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	36

Her forventes det, at der dannes tre klasser hvert år til og med skoleåret 2024/2025, derefter fire eller fem. Det samlede elevtal forventes at være nogenlunde konstant de første fire 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.	
2021/22	67	68	59	95	90	98	88	76	73	69	783
2022/23	81	67	68	59	95	90	98	88	76	69	791
2023/24	86	81	67	68	59	95	90	98	88	72	803
2024/25	98	86	81	67	68	59	95	90	98	84	825
2025/26	116	98	86	81	67	68	59	95	90	93	852
2026/27	123	116	98	86	81	67	68	59	95	86	878
2027/28	131	123	116	98	86	81	67	68	59	90	919
2028/29	138	131	123	116	98	86	81	67	68	56	964
2029/30	142	138	131	123	116	98	86	81	67	65	1046
2030/31	142	142	138	131	123	116	98	86	81	64	1121
2031/32	140	142	142	138	131	123	116	98	86	77	1193
2032/33	136	140	142	142	138	131	123	116	98	81	1248
2033/34	130	136	140	142	142	138	131	123	116	93	1292

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.	
2021/22	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	34
2022/23	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	34
2023/24	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	35
2024/25	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35
2025/26	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	37
2026/27	5	5	4	4	3	3	3	3	4	4	38
2027/28	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	39
2028/29	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	39
2029/30	6	5	5	5	5	4	4	3	3	3	43
2030/31	6	6	5	5	5	5	4	4	3	3	46
2031/32	5	6	6	5	5	5	5	4	4	3	48
2032/33	5	5	6	6	5	5	5	5	4	3	49
2033/34	5	5	5	6	6	5	5	5	5	4	51

Her forventes en stigning i antallet af nye børnehaveklasser og tilsvarende en stigning i det samlede klassetal i hele perioden. Også her spiller forventningerne til nybyggeriet en afgørende rolle for udviklingen, specielt fra midten af prognoseperioden.

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

Tabel 9 Udviklingen for de enkelte skoler og for kommunen samlet

Skoleår	Egelundskolen		Herstedøster Skole		Herstedlund Skole		Herstedvester Skole		Hele kommunen	
	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt	Antal elever	Elever i alt
	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.	0.KL.	0.-9.KL.
2021/22	50	445	75	863	60	529	67	783	252	2620
2022/23	46	451	98	873	64	530	81	791	288	2645
2023/24	45	449	117	902	71	532	86	803	319	2686
2024/25	50	457	133	939	76	533	98	825	356	2753
2025/26	59	475	191	1035	101	567	116	852	467	2929
2026/27	58	486	236	1174	104	611	123	878	521	3148
2027/28	62	502	294	1385	113	657	131	919	600	3462
2028/29	64	523	343	1651	117	714	138	964	661	3851
2029/30	64	548	384	1934	116	762	142	1046	706	4290
2030/31	64	562	404	2268	113	802	142	1121	724	4753
2031/32	63	575	403	2595	109	839	140	1193	716	5202
2032/33	63	593	379	2874	107	869	136	1248	685	5584
2033/34	62	610	351	3107	103	887	130	1292	647	5896

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.
2021/22	2	20	3	35	3	25	3	34	11	114
2022/23	2	20	4	35	3	24	3	34	12	113
2023/24	2	20	5	37	3	24	4	35	14	116
2024/25	2	20	5	38	3	24	4	35	14	117
2025/26	3	21	7	41	4	25	5	37	19	124
2026/27	3	22	9	46	4	27	5	38	21	133
2027/28	3	23	11	54	5	29	5	39	24	145
2028/29	3	24	13	64	5	31	5	39	26	158
2029/30	3	25	14	74	5	32	6	43	28	174
2030/31	3	26	15	86	5	33	6	46	29	191
2031/32	3	27	15	98	4	33	5	48	27	206
2032/33	3	28	14	107	4	34	5	49	26	218
2033/34	3	29	13	116	4	36	5	51	25	232

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 2025/26 og frem. Det er det forventede nybyggeri, som er årsagen til den store stigning.

5 Dagpasningsprognosen

5.1 Baggrund

Princippet i dagpasningsprognosen er at sammenligne kapacitet og behov. Hvor mange børn skal vi passe, og hvor mange har vi kapacitet til at passe? Børnene opdeles i to aldersgrupper, dels de 0-2 årige, som passes enten i dagpleje eller i institution, og dels de 3-6 årige. Kapaciteten for de integrerede institutioner opgøres i enheder, hvor børn i den yngste aldersgruppe tæller som to enheder, og de andre børn tæller som én enhed.

Behovet beregnes ud fra befolkningsprognosen og de parametre, som i øvrigt indgår. Kapaciteten beregnes som en sum af de enkelte institutioners kapacitet tillagt eventuelle planlagte ændringer, positive såvel som negative. Ud over tal, som beregnes af befolkningsprognosen, indgår der parametre for bl.a.

- pasningsgrad fordelt på distrikt og alder. Hvor stor en andel af børnene passer vi?
- måned for start i SFO
- planlagte kapacitetsændringer
- alder ved overgang til børnehave

Hver fødselsårgang fordeles på 12 måneder. Der korrigeres for pasningsgraden. Kernen i beregningerne er – for de 3-6 årige – metoden til at fastslå, hvem der starter i skole hvert år i august. Det afhænger bl.a. af procentdelen af tidlige og sene startere.

Forudsætningerne i øvrigt er:

- Hver måned overflyttes nye børn til børnehavepladserne, når de fylder 2 år og 10 måneder.
- Der er mulighed for merindskrivning på 5%, det vil sige, at normeringen og dermed kapaciteten øges med 5%.
- I alle distrikter overflyttes de kommende skolebørn til en SFO i maj måned for at tage toppen af kapacitetskravet i maj og juni måned.

Der er ingen systematisk forskel på distrikterne med hensyn til pasningsgraden. Derfor er det valgt at regne med ens pasningsgrader for hele kommunen. Gennemsnittet for hele kommunen fremgår af tabellen. Der er en klar tendens til, at jo ældre børnene bliver, jo flere bliver passet. Børn, der bliver passet i andre kommuner eller i private pasningsordninger, indgår ikke i beregningerne.

Pasningsgraden er lav for de 0-årige, da ingen børn starter før 6 månedsalderen, og mange først starter senere. Pasningsgraden for de 5-årige er beregnet inden de starter i skole. Antallet af 6-årige i pasning ændrer sig fra måned til måned. Lige inden sommerferien er der mange af de børn, der skal starte i skole, der er blevet 6 år. Og lige efter sommerferien er der stort set ingen på 6 år, der bliver passet, fordi alle børn, der er blevet 6 år, er startet i skole.

Tabel 10 Den gennemsnitlige pasningsgrad for hele kommunen

Alder	Pasningsgrad
0	0,12
1	0,83
2	0,92
3	0,92
4	0,95
5	0,95
6	0,95

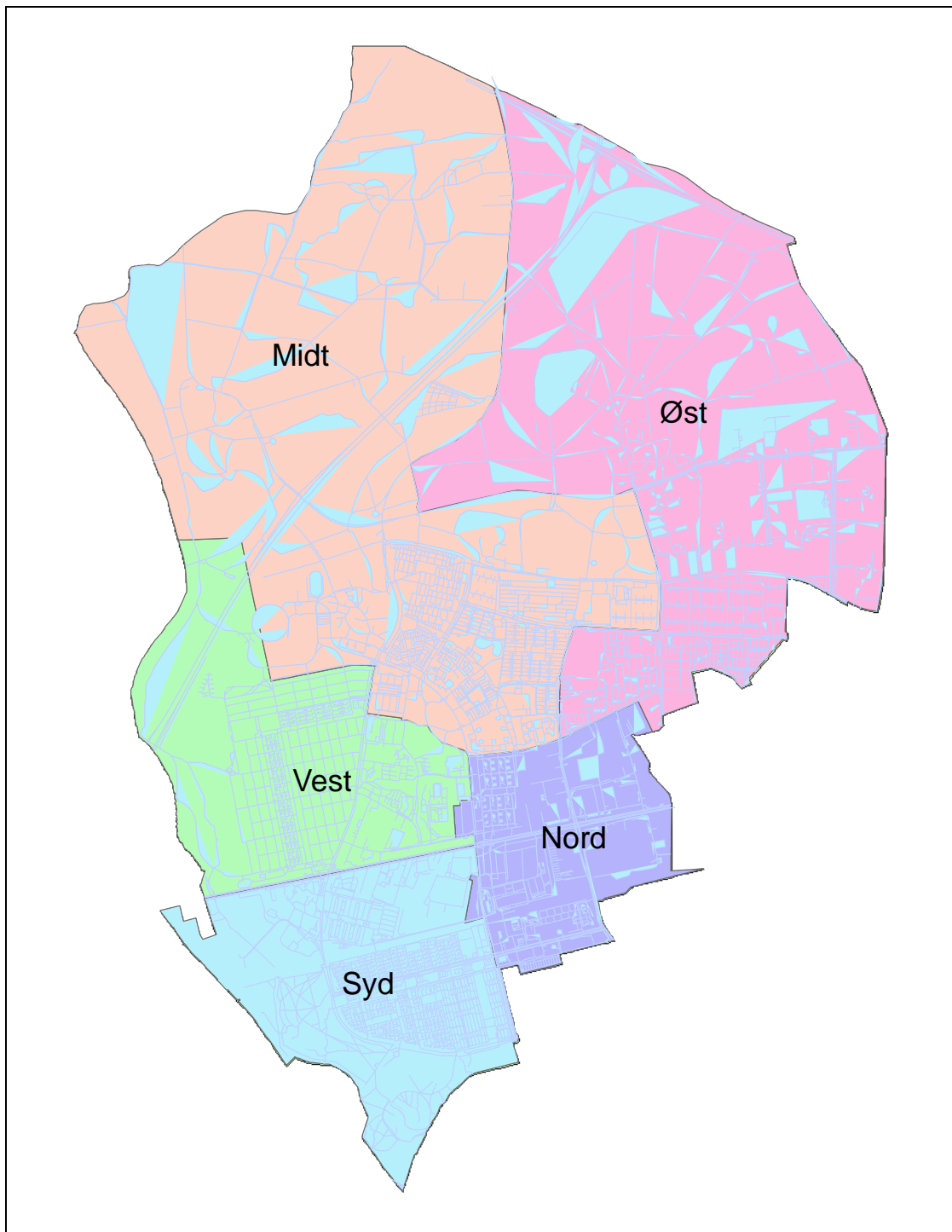
Kapaciteten er opgjort for hvert pasningsdistrikt og fremgår af tabellen.

Tabel 11 Normering for de enkelte institutioner

Nummer	Institutionsnavn	Distrikt	Normering i enheder
4100037	Børnehuset På Sporet	syd	196
4100014	Børnehuset Sydstjernen	syd	134
4100031	Børnehuset Lindegården	syd	92
4100040	Børnehuset Storcken	syd	61
4100020	Børnehuset Hyldebjerg	midt	83
4100032	Børnehuset Kastanjen	midt	171
4100033	Børnehuset Brillesøen	midt	216
4100059	Børnehuset Baunegård	midt	40
4100027	Børnehuset Ved Vejen	midt	136
4100041	Børnehaven Søndergård	vest	45
4100035	Børnehuset Troldehøj	vest	61
4100015	Børnehuset Toftekær	vest	136
4100012	Børnehuset Stensmosen	nord	85
4100039	Børnehuset Damgården	nord	143
4100038	Børnehuset Roholmhaven	øst	197
5100000	Den kommunale Dagpleje		116
	I alt		1912

Dagplejekapaciteten er i prognosen fordelt med 11-12 pladser til hvert distrikt, svarende til i alt 116 enheder.

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

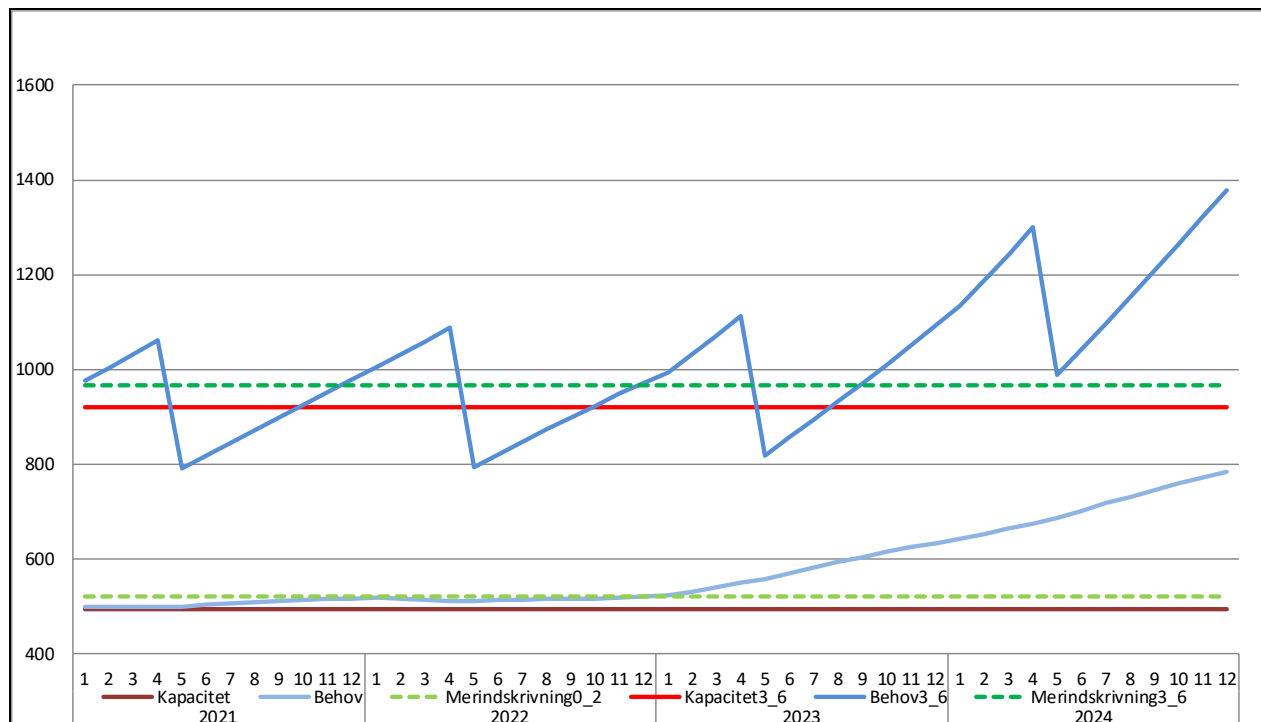


Figur 21: De fem pasningsdistrikter

Pasningsdistrikterne går noget på tværs af de fire skoledistrikter.

5.2 Resultater

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



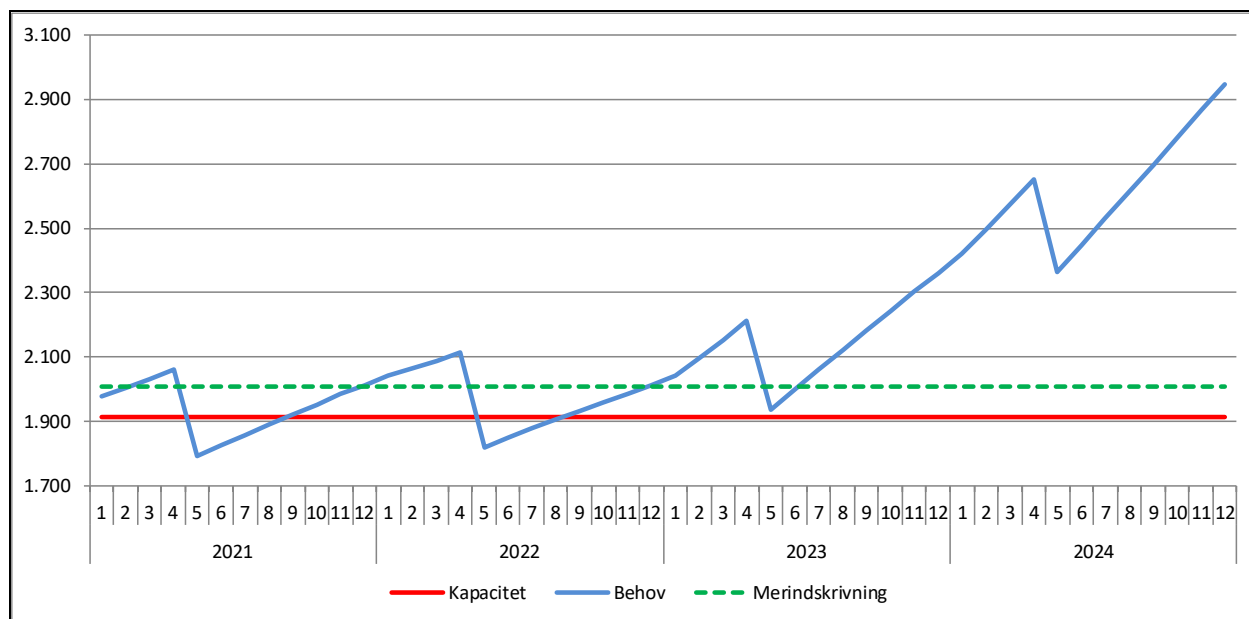
Figur 22: Kapacitet og pasningsbehov for 0-2 årige og 3-6 årige

Behovet for pasning af børn 0-2 år forventes at stige fra starten af 2023. Det skyldes forventningen om flere nyfødte og forventningen om tilflytning af børnefamilier i nybyggeriet. Den stiplede linje angiver muligheden for merindskrivning.

Behovet for børnehavepladser svinger over året, som det fremgår af figuren. I maj måned, når de kommende skolebørn overføres til SFO, forsvinder der det meste af en årgang. Hver måned kommer der nye børn til børnehaverne, når de bliver to år og 10 måneder.

Behovet for børnehavepladser ventes de næste fire år at stige fra 1062 i april 2021 til 1379 i december 2024.

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

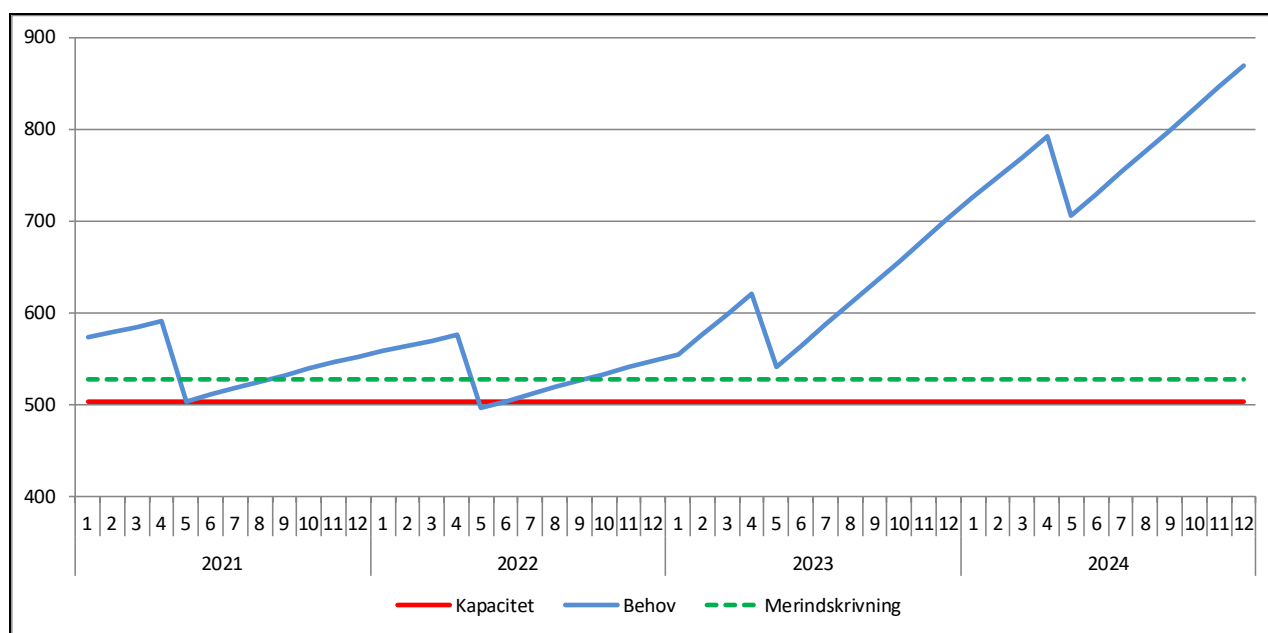


Figur 23: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for hele kommunen

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

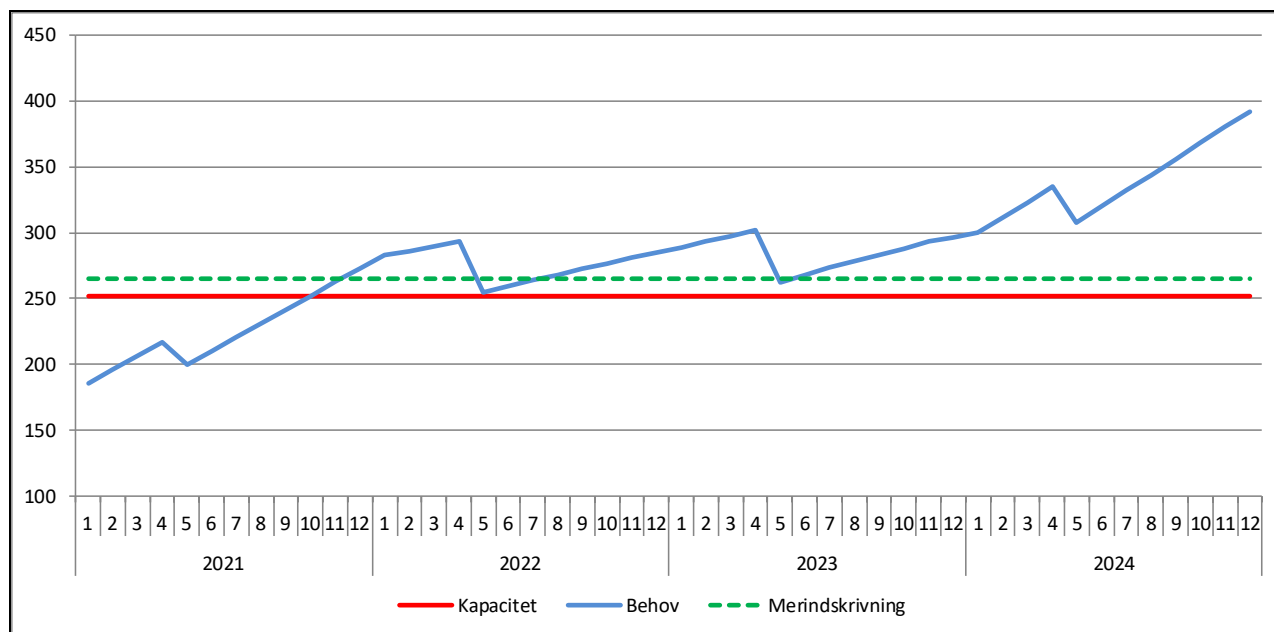
5.3 De enkelte distrikter

Nedenfor er vist graferne med enheder for de enkelte distrikter.

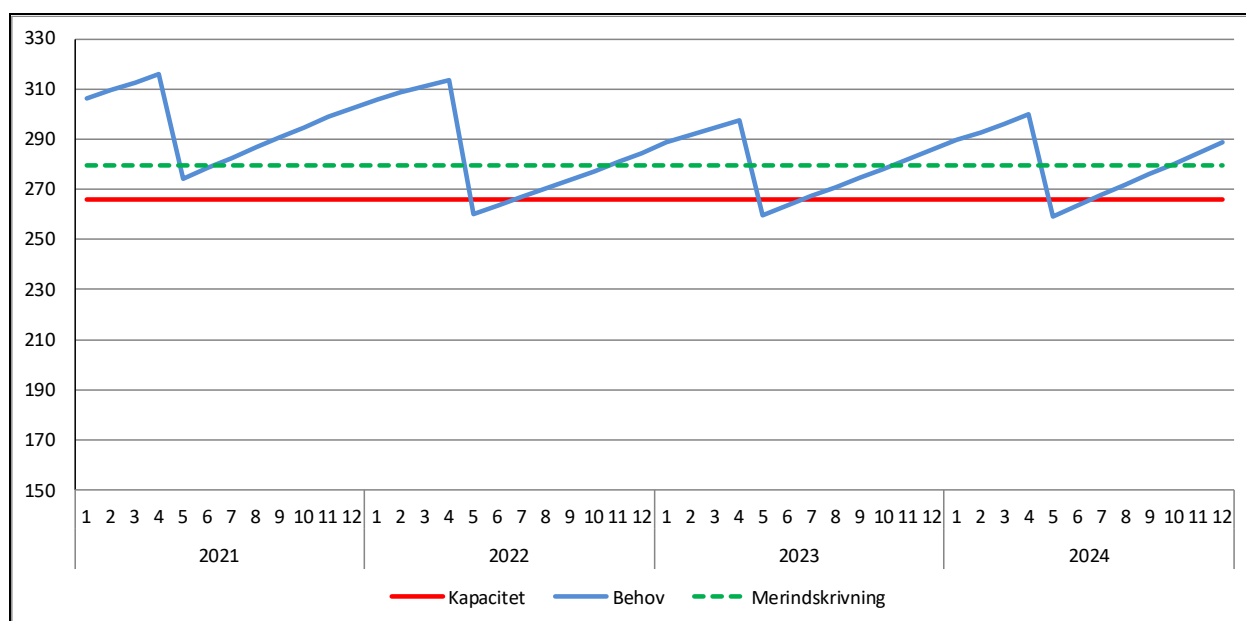


Figur 24: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Syd

Prognoser for Albertslund Kommune

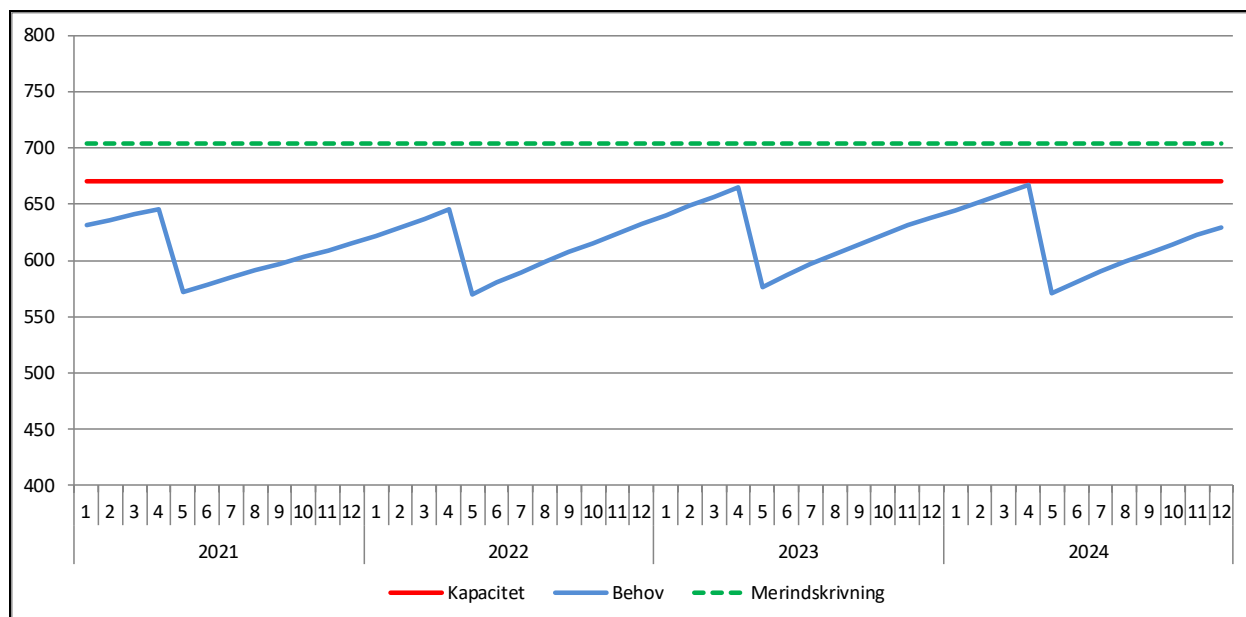


Figur25: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Nord

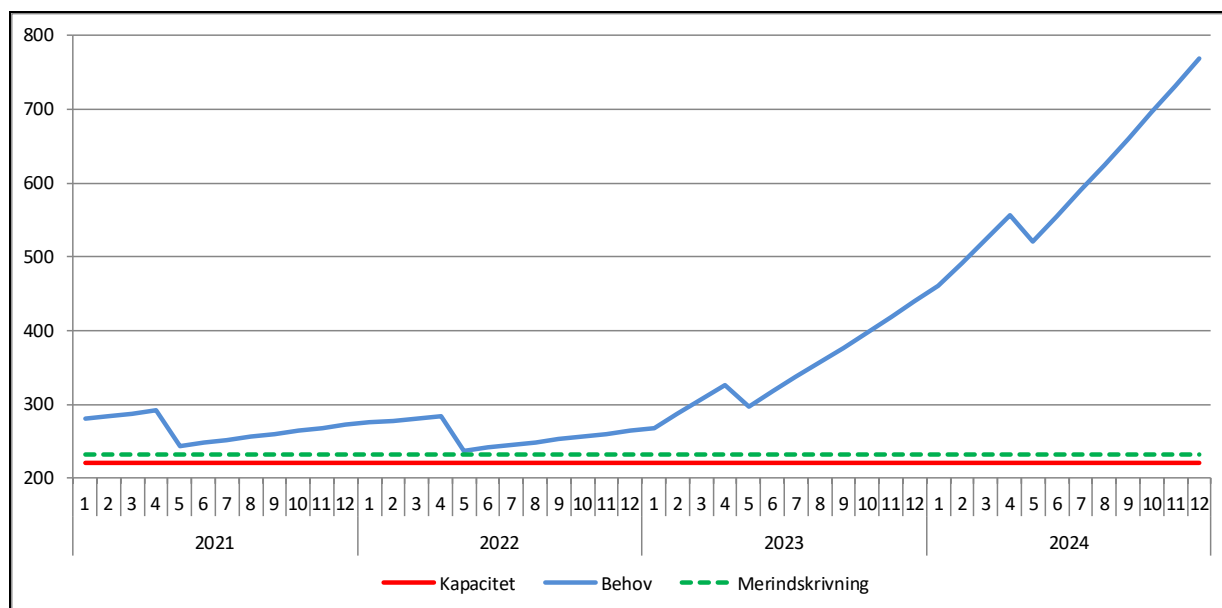


Figur 26 Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder for område Vest

Prognoser for Albertslund Kommune



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



Figur 28: Kapacitet og pasningsbehov opgjort på enheder område Øst

Distrikterne udvikler sig forskelligt, specielt afhængigt af nybyggeriet. Mange børn bliver passet i et andet distrikt end det, de bor i. På dagpasningsområdet er der ikke så megen fokus på distrikter, som der er på skoleområdet. Det vigtigste på dagpasningsområdet er, at kapaciteten er til stede i kommunen som helhed.

Bilag

1 Befolkningsudviklingen for hele kommunen

Tabellen viser den fremtidige udvikling for hele Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Albertslund Kommune total																						
Alder	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
0	268	291	302	290	292	290	276	252		303	305	354	419	490	512	539	554	562	555	528	498	
1	286	286	295	310	293	299	292	290		275	307	365	453	526	544	575	595	607	595	556	528	
2	327	304	307	310	317	312	304	285		316	290	375	472	567	588	615	640	657	648	604	563	
0-2	881	881	904	910	902	901	872	827		894	902	1.094	1.344	1.583	1.643	1.729	1.790	1.827	1.798	1.689	1.589	
3	334	344	302	311	308	324	324	321		306	323	355	477	582	625	656	676	698	693	653	607	
3-5	1.029	1.028	1.004	968	913	956	951	952		980	969	1.105	1.411	1.725	1.898	2.045	2.136	2.196	2.188	2.081	1.952	
6	333	361	344	351	356	305	313	313		328	341	385	423	544	580	665	722	766	779	767	733	
6-15	3.651	3.647	3.630	3.576	3.534	3.481	3.448	3.416		3.467	3.448	3.812	4.245	4.844	5.109	5.502	5.909	6.303	6.606	6.809	6.945	
9-13	1.842	1.851	1.815	1.766	1.784	1.802	1.754	1.743		1.787	1.746	1.920	2.132	2.403	2.539	2.671	2.820	2.985	3.157	3.326	3.526	
14-18	1.902	1.879	1.880	1.895	1.854	1.811	1.826	1.760		1.742	1.762	1.854	1.992	2.175	2.274	2.385	2.533	2.637	2.736	2.798	2.812	
16-24	3.807	3.749	3.700	3.747	3.708	3.661	3.596	3.404		3.346	3.241	3.275	3.398	3.509	3.486	3.575	3.642	3.726	3.793	3.845	3.927	
0-24	9.368	9.305	9.238	9.201	9.057	8.999	8.867	8.599		8.686	8.560	9.286	10.399	11.660	12.137	12.852	13.477	14.051	14.384	14.424	14.412	
25-39	5.044	5.037	5.053	5.010	4.970	5.108	5.146	5.050		5.413	5.501	6.395	7.585	8.876	9.320	9.782	10.080	10.288	10.272	9.918	9.452	
40-59	7.216	7.303	7.372	7.392	7.408	7.440	7.366	7.295		7.247	7.177	7.219	7.390	7.587	7.690	7.894	8.141	8.456	8.776	9.109	9.462	
60-64	1.491	1.431	1.402	1.374	1.327	1.294	1.301	1.320		1.410	1.500	1.608	1.645	1.712	1.746	1.796	1.796	1.798	1.749	1.700	1.655	
65-79	3.939	3.985	4.015	4.045	4.053	4.025	3.985	3.942		3.954	3.975	3.894	3.832	3.743	3.694	3.638	3.658	3.640	3.692	3.749	3.796	
80-99	809	880	947	1.014	1.095	1.194	1.273	1.357		1.433	1.538	1.662	1.809	1.902	1.980	2.011	2.016	2.008	1.991	1.981	1.958	
65-99	4.609	4.730	4.815	4.919	4.981	5.036	5.051	5.102		5.192	5.318	5.355	5.401	5.439	5.477	5.494	5.542	5.533	5.582	5.627	5.669	
75-84	1.241	1.337	1.441	1.559	1.669	1.744	1.831	1.970		2.089	2.209	2.266	2.283	2.260	2.230	2.193	2.138	2.055	1.965	1.892	1.817	
85+	239	277	302	313	335	388	416	454		489	533	585	641	695	734	786	834	881	950	995	1.031	
Total	27.728	27.806	27.880	27.896	27.743	27.877	27.731	27.366		27.948	28.057	29.863	32.420	35.274	36.370	37.818	39.037	40.127	40.763	40.779	40.650	

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	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	35	38	39	39	41	42	43	44	46	47	48	50	51
1	45	39	42	42	44	45	46	47	49	50	51	52	53
2	45	48	43	45	46	47	48	50	51	53	54	55	56
0-2	125	125	124	126	132	134	137	141	145	150	153	157	160
3	43	48	52	46	48	49	50	51	52	54	55	56	57
3-5	140	143	147	149	150	147	152	155	158	162	166	169	173
6	50	48	52	46	52	55	49	52	52	54	55	56	57
6-15	568	545	554	544	540	545	539	545	548	558	563	571	577
9-13	293	287	276	275	266	272	269	275	280	284	284	290	292
14-18	270	282	293	302	296	297	293	284	282	274	279	277	282
16-24	370	407	412	432	459	466	476	478	476	478	470	465	465
0-24	1.203	1.220	1.237	1.251	1.281	1.291	1.304	1.320	1.327	1.348	1.352	1.362	1.375
25-39	595	600	612	613	629	640	656	676	696	716	743	764	783
40-59	1.171	1.128	1.117	1.070	1.049	1.029	1.005	981	972	961	963	961	949
60-64	230	292	290	315	313	311	299	305	280	273	250	227	222
65-79	735	765	733	712	695	677	679	659	665	660	658	668	666
80-99	302	328	354	365	377	390	399	407	410	403	397	388	383
65-99	1.037	1.093	1.086	1.076	1.072	1.067	1.079	1.066	1.075	1.063	1.055	1.055	1.049
75-84	444	474	478	478	468	449	422	401	391	373	353	335	321
85+	127	132	142	150	160	175	190	205	211	216	222	228	233
Total	4.236	4.332	4.341	4.325	4.344	4.338	4.342	4.348	4.349	4.361	4.362	4.369	4.378

Folketal pr. 1. januar Herstedøster skoledistrikt													
Alder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	57	96	99	123	155	184	212	237	258	276	279	259	237
1	67	72	96	126	178	207	236	263	288	309	306	274	255
2	61	81	77	126	183	232	261	290	317	342	342	303	272
0-2	185	249	271	376	516	623	710	790	863	927	926	835	764
3	81	74	85	109	183	238	287	316	344	371	375	340	302
3-5	240	256	257	334	525	701	874	1.006	1.112	1.196	1.213	1.117	1.012
6	77	92	91	118	128	193	242	312	366	414	436	432	402
6-15	877	926	931	1.108	1.311	1.545	1.797	2.111	2.452	2.817	3.128	3.316	3.477
9-13	435	462	474	560	660	762	858	936	1.068	1.228	1.406	1.559	1.750
14-18	497	497	486	523	593	678	774	882	979	1.071	1.140	1.152	1.140
16-24	1.240	1.192	1.094	1.057	1.007	964	985	1.040	1.127	1.232	1.300	1.344	1.396
0-24	2.542	2.624	2.553	2.874	3.359	3.833	4.366	4.947	5.554	6.172	6.567	6.612	6.649
25-39	1.539	1.794	1.893	2.339	2.963	3.533	4.014	4.416	4.780	5.106	5.170	4.848	4.513
40-59	1.979	1.990	1.972	2.050	2.113	2.177	2.300	2.455	2.648	2.878	3.139	3.394	3.666
60-64	340	340	369	405	429	460	479	496	491	500	493	500	487
65-79	1.137	1.121	1.123	1.082	1.066	1.032	992	966	970	952	966	980	990
80-99	302	323	358	381	427	476	511	537	543	549	547	538	540
65-99	1.439	1.444	1.481	1.463	1.493	1.508	1.503	1.503	1.512	1.501	1.512	1.518	1.530
75-84	541	590	643	654	675	673	660	656	634	600	560	532	499
85+	128	130	143	144	168	186	196	207	222	239	263	281	296
Total	7.839	8.191	8.268	9.131	10.357	11.512	12.662	13.817	14.985	16.156	16.880	16.872	16.845

Prognoser for Albertslund Kommune

Folketal pr. 1. januar Herstedlund skoledistrikt													
Alder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	86	98	97	120	142	172	167	170	166	158	150	146	138
1	100	90	99	126	148	180	171	176	172	165	157	152	144
2	93	109	95	132	158	190	184	185	183	176	169	164	156
0-2	279	297	291	378	447	542	521	531	521	499	476	461	437
3	114	97	109	123	159	195	190	194	188	183	176	171	163
3-5	337	331	319	379	469	575	576	594	583	562	540	531	508
6	107	115	118	140	145	193	185	202	205	200	194	187	183
6-15	1.086	1.125	1.116	1.311	1.472	1.750	1.771	1.865	1.924	1.936	1.929	1.937	1.914
9-13	544	569	559	659	753	892	926	954	967	963	960	973	989
14-18	563	542	547	585	634	703	715	751	803	833	867	907	908
16-24	1.078	1.080	1.075	1.153	1.247	1.358	1.327	1.356	1.347	1.345	1.352	1.372	1.397
0-24	2.780	2.833	2.801	3.221	3.635	4.224	4.196	4.346	4.374	4.342	4.297	4.301	4.256
25-39	1.703	1.790	1.767	2.179	2.550	3.077	3.037	3.106	3.081	2.998	2.924	2.895	2.795
40-59	2.312	2.313	2.294	2.338	2.449	2.571	2.594	2.688	2.748	2.825	2.880	2.957	3.031
60-64	432	449	513	542	531	546	560	560	569	576	566	542	528
65-79	1.149	1.144	1.185	1.185	1.171	1.171	1.172	1.174	1.188	1.191	1.213	1.236	1.249
80-99	390	404	436	491	518	534	548	565	566	556	556	551	549
65-99	1.539	1.548	1.621	1.676	1.689	1.705	1.719	1.738	1.753	1.747	1.769	1.788	1.798
75-84	611	611	645	672	657	653	651	637	612	599	596	584	565
85+	148	172	186	215	227	236	241	260	271	284	291	296	302
Total	8.766	8.933	8.996	9.956	10.854	12.123	12.106	12.439	12.526	12.489	12.436	12.484	12.408

Folketal pr. 1. januar Herstedvester skoledistrikt													
Alder	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
0	74	71	70	71	81	92	90	87	84	80	77	75	72
1	77	74	70	72	83	94	91	89	87	83	81	78	76
2	86	77	75	72	85	98	95	91	90	87	84	82	80
0-2	237	222	215	214	250	284	275	267	260	250	242	235	227
3	83	87	77	76	86	99	98	95	92	90	88	86	84
3-5	236	249	246	243	267	303	296	291	284	276	269	264	259
6	79	73	80	82	99	103	103	99	99	97	95	92	91
6-15	885	871	847	849	922	1.004	1.002	980	985	992	986	985	977
9-13	471	469	437	425	452	477	486	506	505	511	507	504	495
14-18	430	420	436	444	468	498	492	469	469	460	450	462	482
16-24	711	667	661	634	686	721	697	701	691	671	671	664	669
0-24	2.069	2.010	1.969	1.940	2.124	2.311	2.271	2.239	2.221	2.189	2.169	2.149	2.132
25-39	1.212	1.230	1.230	1.263	1.442	1.626	1.613	1.583	1.524	1.468	1.435	1.412	1.360
40-59	1.838	1.816	1.795	1.761	1.779	1.810	1.792	1.770	1.773	1.792	1.795	1.797	1.816
60-64	320	330	328	346	372	396	408	435	456	448	439	431	419
65-79	920	924	935	916	901	864	852	839	836	838	855	866	891
80-99	166	183	196	224	247	295	325	348	366	384	391	401	401
65-99	1.086	1.107	1.130	1.140	1.148	1.159	1.176	1.186	1.202	1.223	1.246	1.266	1.292
75-84	374	414	443	462	484	486	497	500	500	484	456	441	433
85+	51	55	63	76	86	99	107	113	130	142	173	190	200
Total	6.525	6.492	6.452	6.451	6.865	7.302	7.260	7.214	7.176	7.120	7.084	7.054	7.019