

Center for Økonomi og Ressourcer

Befolknings- prognose 2024

Furesø Kommune for perioden 2025-2036



FURESØ
KOMMUNE

INDHOLD

Befolkningsprognose 2024	3
Befolkningsprognosens forudsætninger	3
Boligprognose 2024 for perioden 2024-2035	4
Faktisk udvikling i befolkningstallet fra 2023 til 2024	6
Befolkningsprognose 2024 for 2025-2036	12
Forudsætninger	12
Resultater fra befolkningsprognosen 2024 for 2025-2036	15
Befolkningsudviklingen fordelt på aldersgrupper	16
Befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikter	19
Sidste års befolkningsprognose sammenlignet med ny befolkningsprognose	21



Befolkningsprognose 2024

Befolkningsprognosens forudsætninger

Furesø Kommune udarbejder hvert år en ny befolkningsprognose, der følger op på befolkningsudviklingen. Befolkningsprognosen er en fremskrivning af kommunens befolkning ud fra en række forudsætninger og antagelser om udviklingen de kommende år.

Det er vigtigt at understrege, at en befolkningsprognose ikke er en nøjagtig forudsigtelse om fremtiden, men en fremskrivning af folketallet ud fra en forventning om, at de opstillede forudsætninger holder i hele prognoseperioden samt en vurdering af forventninger til fremtiden.

Befolkningsprognosen bruges på alle områder, hvor befolkningsdata er relevante, som grundlag for budgetarbejdet for år 2025 til 2028, bl.a. på dagtilbuds-, skole- og ældreområdet, samt som grundlag for den langsigtede planlægning i forhold til strukturelle tilpasninger.

Ændringer i bl.a. befolkningsdata for de forskellige aldersklasser kan have væsentlige økonomiske konsekvenser for Furesø Kommune. Flere eller færre børn og ældre kan medføre behov for at regulere kapacitet og budgetter på de respektive områder.

Center for Økonomi og Ressourcer har udarbejdet Befolkningsprognose 2024 for årene 2025-2036 i samarbejde med konsulentfirmaet COWI. COWI's befolkningsprognoseprogram Demografix er benyttet. Programmet giver mulighed for bl.a. at analysere flyttemønstre, fødselshyppigheder, tilflytning til nye boliger, flygtninge samt andel af eksterne tilflyttere.

Prognosen er tredelt og baserer sig på:

- en beregning af tilflytningen til de nye boliger
- en beregning af udtyndingen/fortætningen i de eksisterende boliger i kommunen
- en beregning af tilflytningen af flygtninge

Datagrundlaget består først og fremmest af historiske, adressebaserede befolkningsdata fra CPR for årene 2003-2024 samt kommunens Boligprognose 2024, der beskriver kommunens bud på boligudbygningen de næste 12 år.

Danmarks Statistik udarbejder hvert år i maj en *befolkningsfremskrivning* for hele Danmark og for hver enkelt kommune. Den medtager ikke lokale forhold som Boligprognosen og forventningerne til fortætning eller udtynding.

Boligprognose 2024 for perioden 2024-2035

Boligprognosen er en afgørende forudsætning i befolkningsprognoseberegningen og er desuden det element, som giver størst påvirkning af den forventede udvikling i befolkningsprognosen.

Generelt er det vanskeligt at fremskrive boligudviklingen, idet planlagte nybyggerier kan blive udskudt eller fremrykket, hvis de enkelte bygherrer vurderer, at boligmarkedet tilsiger dette.

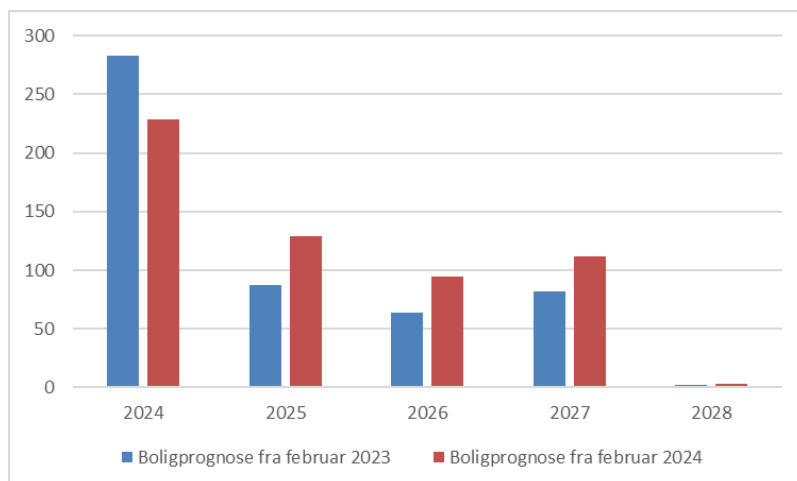
For at give et samlet overblik over boligbyggeriet i kommunen viser boligprognosen også nye ældreboliger, plejeboliger og specialboliger. Denne type boliger indgår i befolkningsprognosen på en særlig måde, da det forudsættes, at der altid bor én person i hver bolig.

Boligprognose 2024 rummer 656 nye boliger fordelt på de tolv prognose år. Heraf forventes det, at der bliver flyttet ind i 229 nye boliger i 2024, i 129 nye boliger i 2025, i 95 nye boliger i 2026 og i 112 nye boliger i 2027. Sammenlignes boligprognosen fra 2024 med sidste års boligprognose ses det, at der i perioden 2024 til 2028 samlet set er 49 flere boliger.

Tabel 1 Boligprognosen for februar 2024 til brug for befolkningsprognosen samt boligprognosen for 2023

	2024	2025	2026	2027	2028	I alt
Boligprognose fra februar 2023	283	87	64	82	2	516
Boligprognose fra februar 2024	229	129	95	112	3	565
Forskel	-54	42	31	30	1	49

Figur 1 Boligprognosen fra 2023 sammenlignet med Boligprognosen fra 2024



Sammenlignes Boligprognosen 2024 med Boligprognose 2023, ses det, at der i hele prognoseperioden 2024 til 2035 samlet set er 86 flere boliger i dette års boligprognose end i boligprognosen fra sidste år.

Boligerne i boligprognosen er kategoriseret i fem forskellige boligtyper, og for hver kategori beregnes en forventning til antal borgere, som flytter ind i en ny bolig af den pågældende boligtype. Antallet pr. bolig er baseret på historiske indflytninger i de forskellige boligtyper.

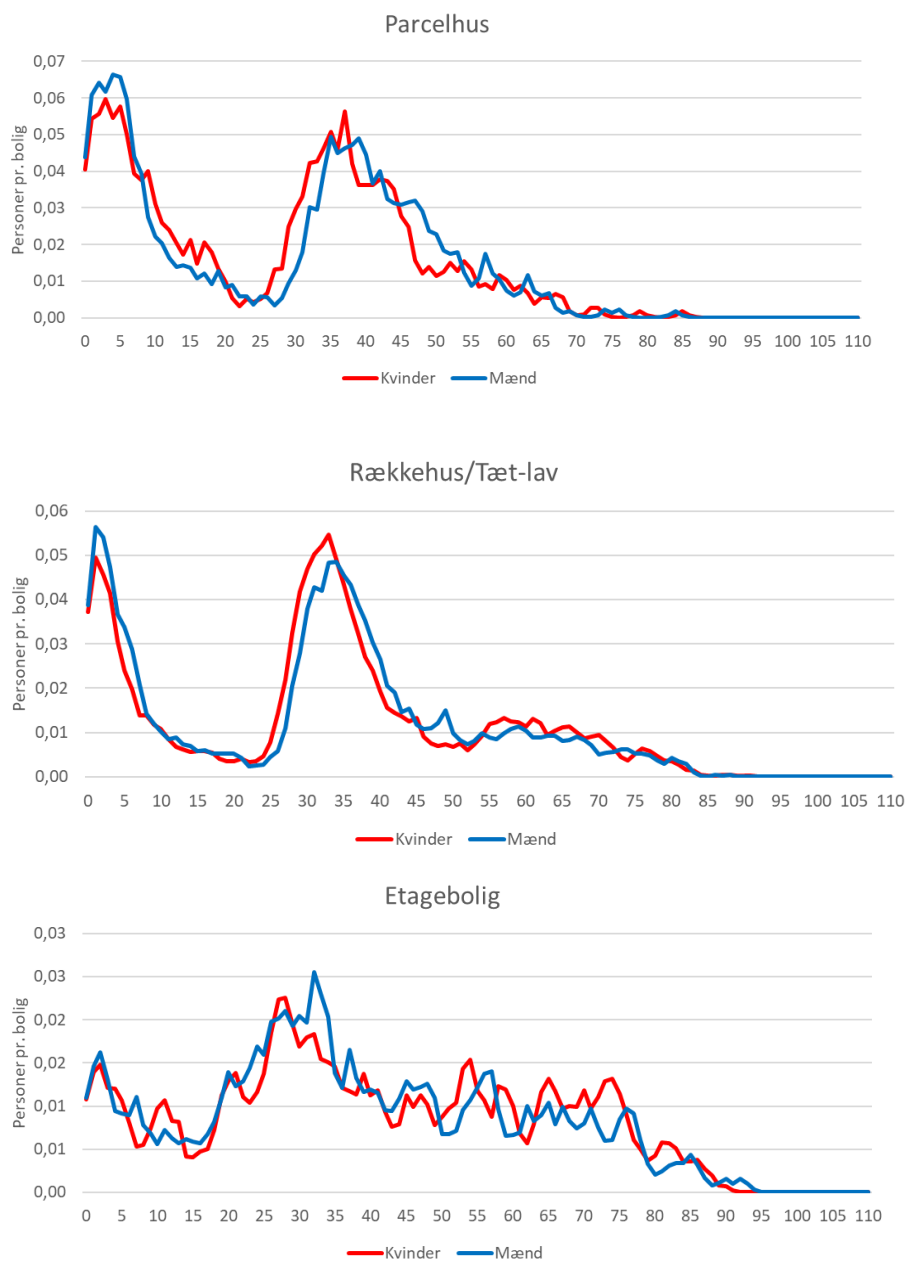
Nedenstående tabel 2, viser de forventede antal indflyttede borgere i de forskellige boligtyper.

Tabel 2 Forventning til antal indflyttede borgere i de forskellige boligtyper

Boligtype	Pr. bolig
Parcel	3,34
Tæt-lav	2,61
Etage	1,84
Bofællesskab	1,84
Ældreboliger	1,00

Kilde: Demografix, februar 2024

Figur 2 Tilflytningsprofiler til Parcelhuse, Rækkehuse og etage for hhv. kvinder og mænd



Faktisk udvikling i befolkningstallet fra 2023 til 2024

Fra 1. januar 2023 til 1. januar 2024 er befolkningstallet steget med 451 indbyggere i Furesø Kommune, hvilket svarer til, at befolkningstallet er steget med 1,1 procent. Dette er en lidt større befolkningstilvækst, end der var forudsat i befolkningsprognosen for 2023, som "kun" forventede en stigning i indbyggerantallet på 316 borgere.

Den primære forklaring på den større befolkningsvækst er, at der er tilflyttet en del ukrainere samt der har været en lavere fraflytning fra eksisterende boliger, som har opvejet lidt for den manglede tilflytning til nye boliger, da disse ikke er nået at blive færdigbygget og indflyttet i løbet af 2023.

I løbet af 2023 indflyttede 288 borgere i 120 nybyggede boliger, mens prognosen fra februar 2023 forventede, at der skulle indflytte 404 borgere i 199 nye boliger. Dermed var der en mindre indflytning end forventet på 116 borgere til de nybyggede boliger.

Ser man på aldersgrupperne, ses det, at der har været en nettotilvækst i aldersgrupperne 0-2-årige, 17-24-årige, 25-64-årige samt i den +80-årige aldersgruppe, jf. tabel 3.

Tabel 3 Udviklingen i befolkningen fra 2023 til 2024 opdelt på aldersgrupper

Furesø				
Aldersgrupper	2023	2024	Antal	Ændring i %
0-2 år	1.412	1.435	23	1,6
3-5 år	1.668	1.651	-17	-1,0
6-16 år	6.390	6.378	-12	-0,2
17-24 år	3.105	3.252	147	4,7
25-64 år	20.275	20.491	216	1,1
65-79 år	6.508	6.489	-19	-0,3
80+ år	2.721	2.834	113	4,2
Total	42.079	42.530	451	1,1

Ses på udviklingen på skoledistrikter, ses at der er sket en stigning i antallet af borgere i skoledistrikterne Ll. Værløse, Lyngholm, Syvstjerne, Hareskov samt Stavnholt.¹

Tabel 4 Udviklingen i befolkningen fra 2023 til 2024 opdelt på skoledistrikter

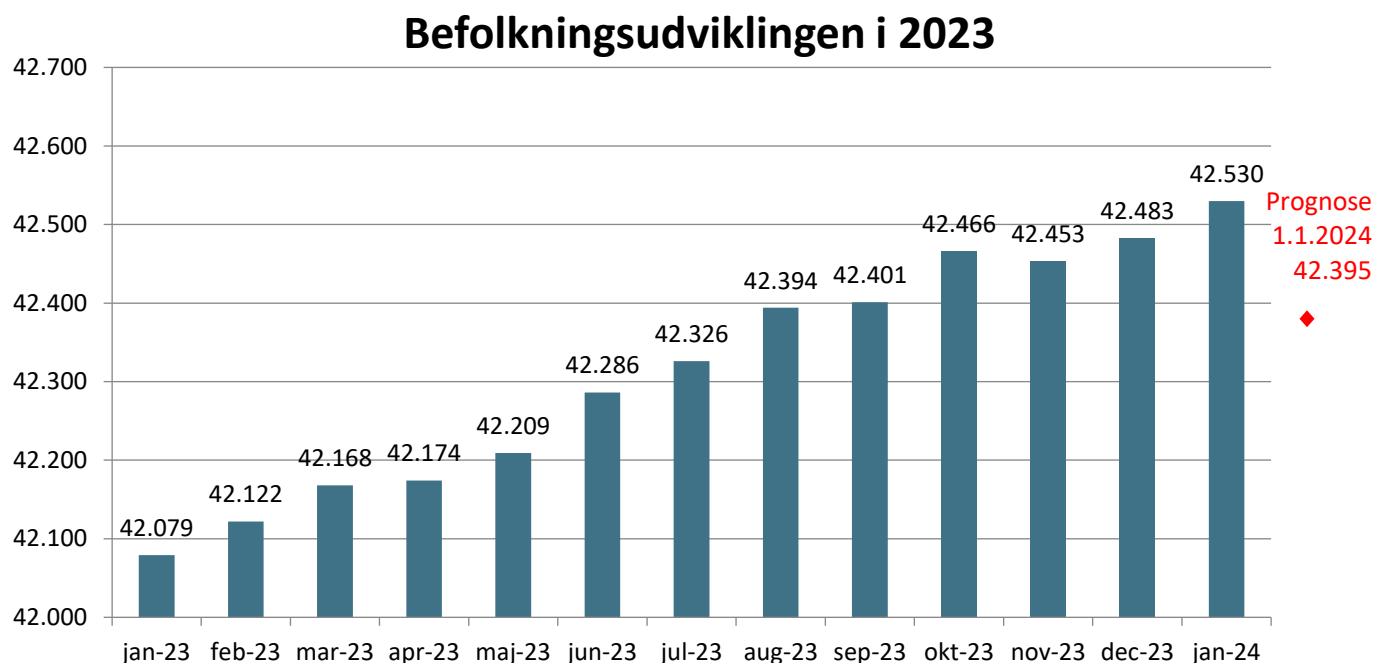
Område	2023	2024	Antal	Ændring i %
Hareskov	3.834	3.871	37	1,0
Ll. Værløse	7.594	7.847	253	3,3
Syvstjerne	4.390	4.439	49	1,1
Søndersø	5.317	5.316	-1	0,0
Lyngholm	6.413	6.520	107	1,7
Solvang	5.458	5.448	-10	-0,2
Stavnholt	8.980	8.990	10	0,1
Ingen fast adresse ²	93	99	6	6,5
Total	42.079	42.530	451	1,1

¹ Det skal bemærkes, at fra denne befolkningsprognose er der implementeret en ændring i skoledistrikterne, jf. beslutning i Udvalget for skole og ungdomsuddannelse den 21. juni 2021. Ændringen trådte i kraft med skoleåret 2022/2023. Ændringen betyder at Kirke Værløsevej 3-55 nu hører til Søndersø, Nordvænget 14-22 og Ryttergårdsvej 16-68 nu hører til Solvang og Nygårdsterrasserne 277-301 nu hører til Stavnholt. Fremadrettet vil der vises tal på de nye skoledistrikter for alle år, dvs. både for historiske data samt prognose data, så de er sammenlignelige.

² Ingen fast adresse vedrører borgere, som er registreret i Furesø Kommune, men ikke har en adresse, f.eks. soldater på tjeneste i udlandet

Ses på udviklingen i befolkningstallet gennem 2023, viser figur 1 udviklingen pr. den 1. i hver måned.

Figur 3 Udviklingen i befolkningstallet pr. måned i 2023



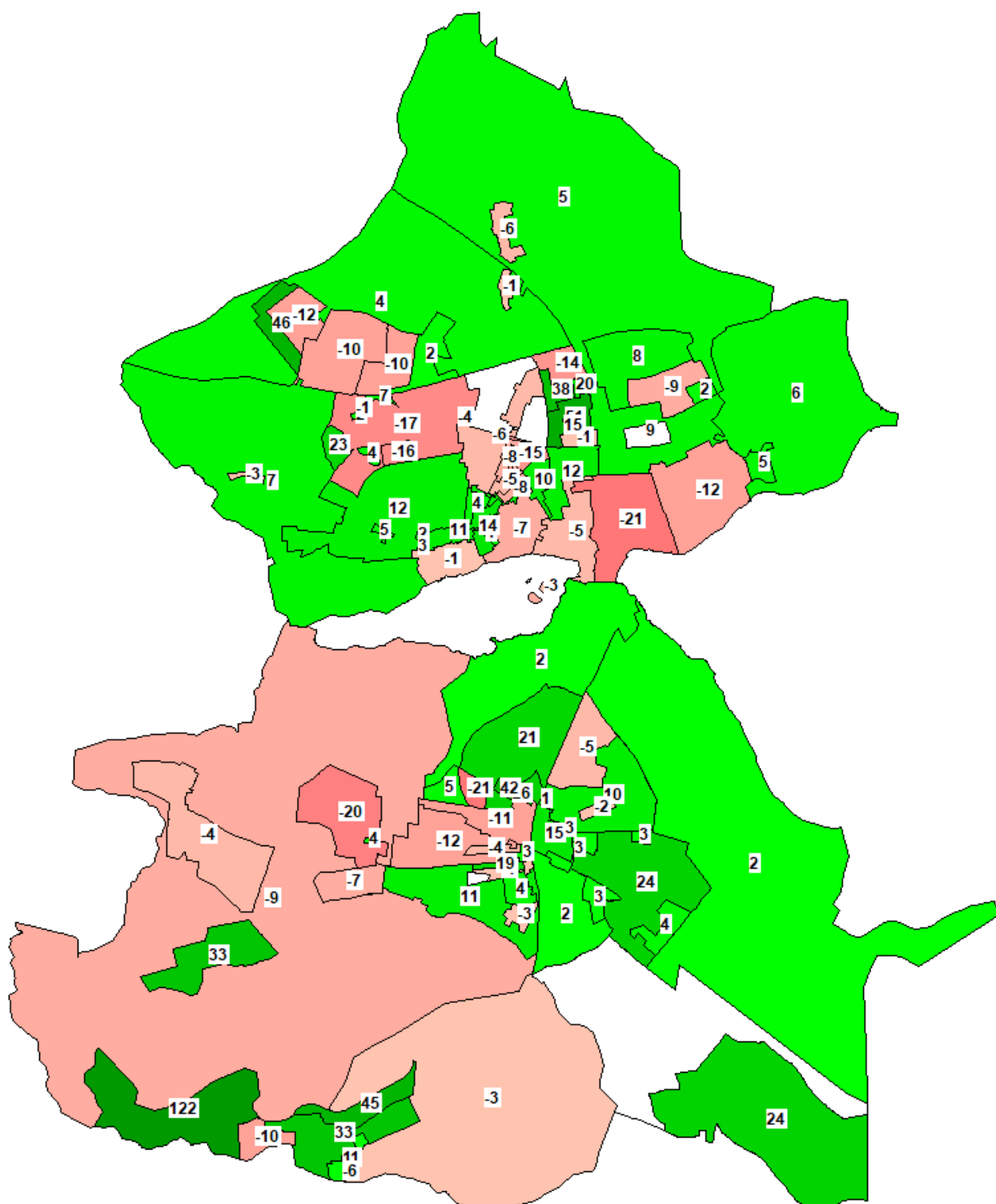
Nettilvæksten på de 451 borgere dækker over mange nettovandringer. I nedenstående oversigt kan man se, at der i løbet af 2023 er tilflyttet 3.150 borgere til kommunen, mens der er fraflyttet 2.626 borgere. Dermed er der overskud på flyttebalancen med 480 borgere. Der har været et underskud på fødselsbalancen, da der er 29 flere, der er døde end der er født.

Tabel 5 Flytte-og fødselsbalance 2023

	Antal tilflyttede til Furesø	3.150
	- mellemkommunal tilflyt	2.622
	- flygtninge	76
	- fra øvrigt udland	452
	<u>Antal fraflyttede fra Furesø</u>	<u>2.670</u>
(A)	<u>Flyttebalance</u>	<u>480</u>
	Antal fødte	380
	<u>Antal døde</u>	<u>409</u>
(B)	<u>Overskud</u>	<u>-29</u>
(A)+(B)	<u>Udviklingen i alt</u>	<u>451</u>

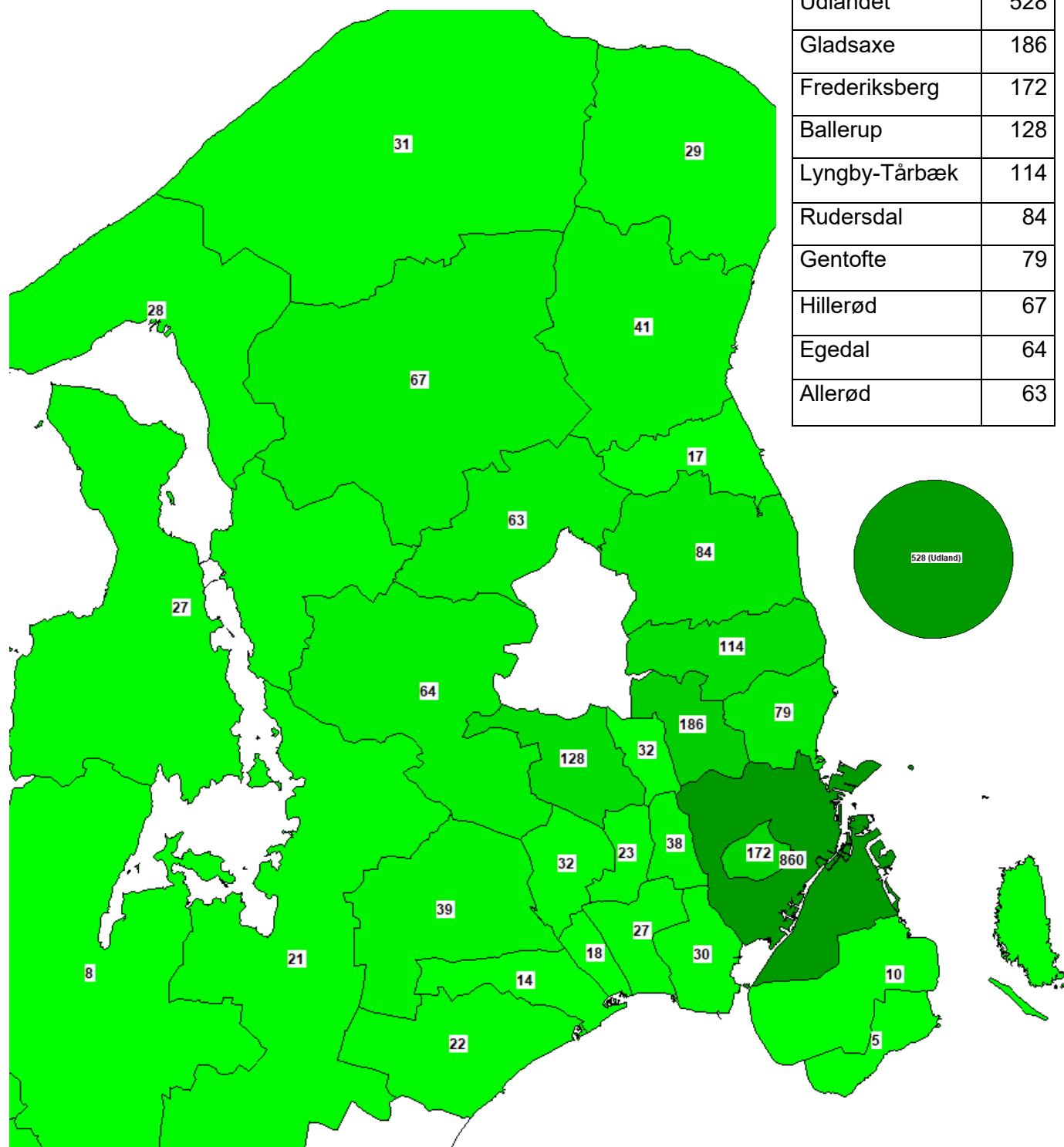
Stigningen på de netto 451 borgere dækker over stor geografisk variation. Nedenstående figur 1.3 viser nettotilflytningen på de såkaldte basisområder i befolkningsprognosen. Den største netto-tilflytning er sket til de nybyggede boliger på Flyvestationen ved Jonstrup, i den sydlige del af Farum Midtpunkt, i den vestlige del af Farum Kaserne samt i den østlige del af Jonstrup.

Figur 4 Nettotilvæksten i Furesø i 2023 fordelt på basisområder. Jo mere grøn, så større nettotilflytning. Jo mere rød, jo større nettoaflytning



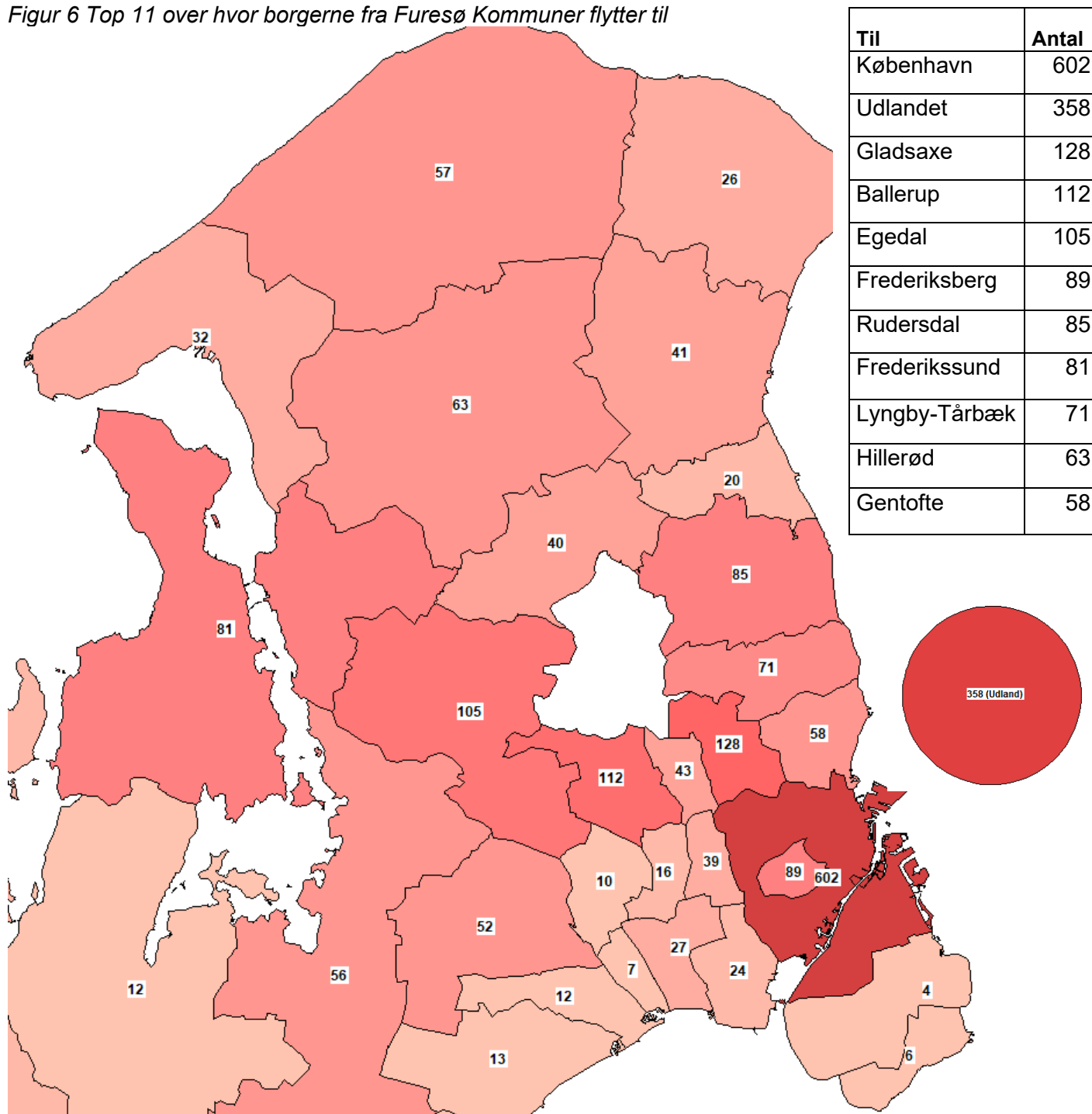
De 3.150 nye tilflyttere, som i løbet af 2023 tilflyttede Furesø Kommune, kommer fra mange forskellige kommuner. Tilflytterne kommer primært fra hovedstadsområdet med København (860) som topscorer. Derudover kommer der også en del tilflyttede fra udlandet (528 borgere).

Figur 5 Top 11 over hvorfra tilflytterne kommer



De 2.670 borgere, som flyttede fra Furesø kommune i 2023, flytter også til mange forskellige kommuner – dog primært til København (602) og udlandet (358).

Figur 6 Top 11 over hvor borgerne fra Furesø Kommuner flytter til



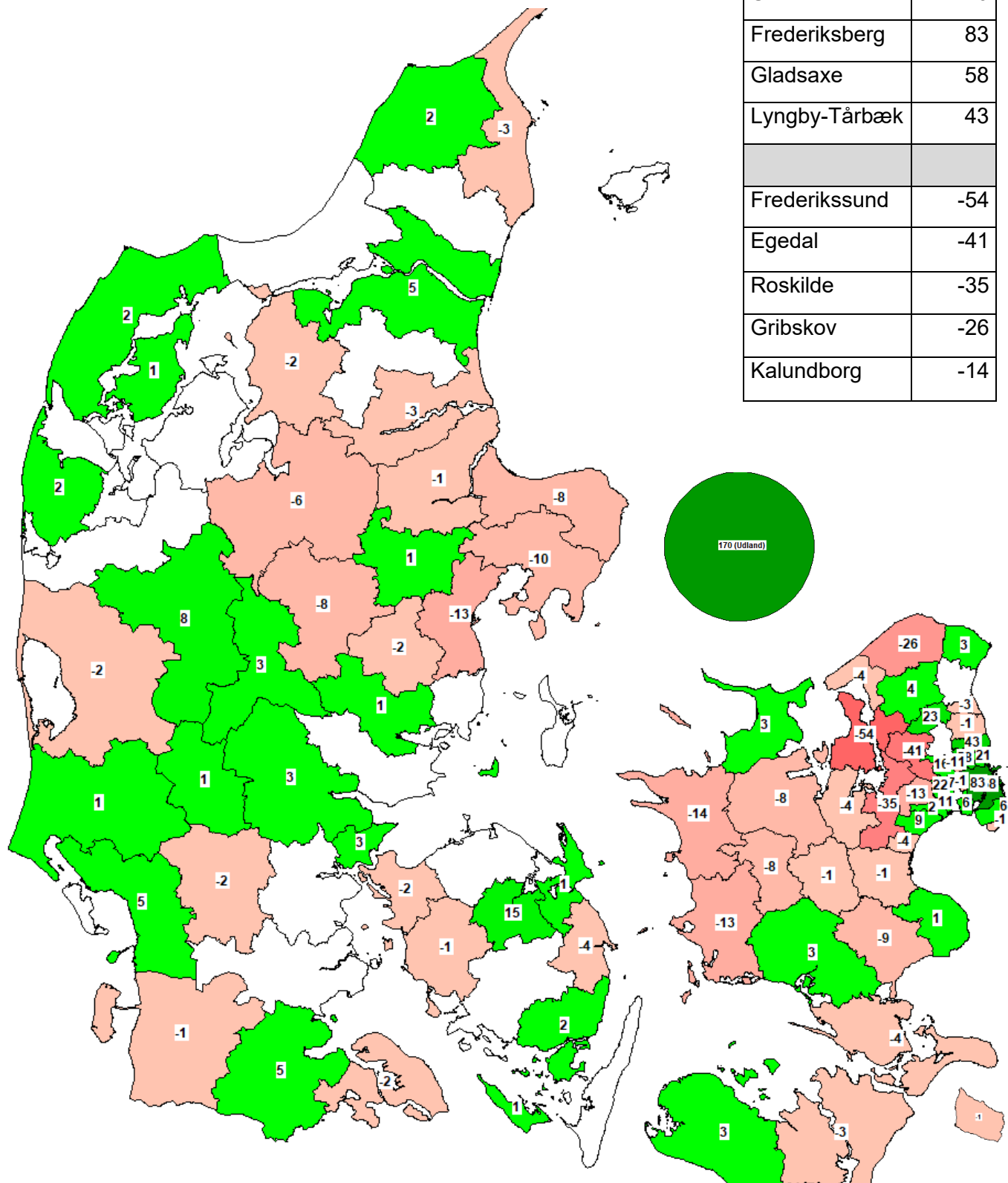
Nettoflyttebalancen giver følgende billede

Grøn = positiv nettotilflytning over nul

Rød = negativ nettotilflytning under nul

Figur 7 Top og bund over nettotilflytningen til Furesø Kommune

Netto	Antal
København	258
Udlandet	170
Frederiksberg	83
Gladsaxe	58
Lyngby-Tårnbæk	43
Frederikssund	-54
Egedal	-41
Roskilde	-35
Gribskov	-26
Kalundborg	-14



Befolkningsprognose 2024 for 2025-2036

Forudsætninger

I arbejdet med prognosen er der taget højde for diverse tendenser. Bl.a. er der taget højde for udviklingen i fødselstallet samt den stigende middellevetid og dermed faldende dødelighed. For både fødsler og dødelighed medtages årene 2018-2023 i beregningen. Dette er baseret på en vurdering af, at disse år har haft den mest gennemsnitlige udvikling.

Fertilitet

Antal fødsler beregnes ved hjælp af antallet af 15-49-årige kvinder ganget med den alders-betingede fødselshyppighed.

På nedenstående figur 8 ses fertiliteten for 2006-2023. Det ses, at både for Furesø og for hele landet, har fertiliteten været usædvanlig lav i 2023.

Figur 8 Fertiliteten (antal levendefødte pr. år. pr. 1.000 kvinder i alderen 15-49 år)



Kilde: Statistikbanken FOD407

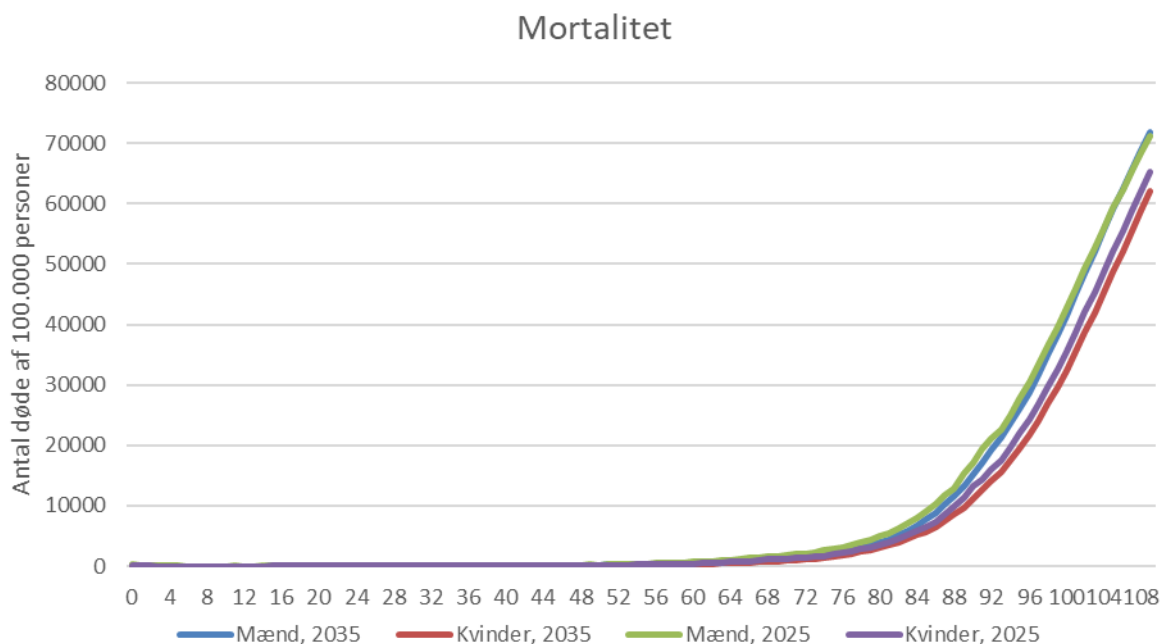
Mortalitet

Til at udregne mortaliteten – sandsynligheden for at en person dør givet personens alder og køn – tager prognosen udgangspunkt i de generelle dødelighedstavler, der offentliggøres af Danmarks Statistik. De generelle dødelighedstavler justeres i forhold til kommunens historiske dødelighed i perioden 2018-2023. Prognosen tager højde for en stigende levealder i fremtiden, ved gradvist at nedjustere sandsynligheden for at en person dør i løbet af prognoseperioden.

Nedenstående figur 9 viser Danmarks Statistiks fremskrivning for, hvor mange henholdsvis mænd og kvinder der forventes at dø pr. 100.000 personer pr. år i henholdsvis år 2025 og år 2035.

Det ses, at kurverne for både mænd og kvinder for år 2035 ligger under kurverne for år 2025, som indikerer en faldende dødelighed.

Figur 9 Mortalitet (aldersklassens dødshyppighed) for mænd og kvinder i 2025 og 2035



Kilde: Statistikbanken, FRDK423, år 2025 og 2035

Udtynding/fortætning

Et andet aspekt i beregningen er begreberne udtynding og fortætning. Begrebet udtynding dækker over, at antallet af borgere i den eksisterende boligmasse falder. Der kan være forskellige årsager til dette, f.eks. flere lever uden børn, flere ønsker at leve alene, skilsmisse, flere lever længere tid inden de får børn, og flere lever i længere tid efter at børnene er flyttet, en ægtefælle dør eller flytter på plejehjem. Den omvendte situation kaldes fortætning og dækker over, at der flytter flere ind i den eksisterende boligmasse, f.eks. flytter en enke ud, og en børnefamilie med et eller to børn flytter ind. Dette kaldes, at der er sket en fortætning.

Hvis antallet af indbyggere pr. boligenhed falder, dvs. der sker en udtynding, vil det betyde, at kommunens indbyggertal, alt andet lige, enten vil falde eller vise lavere stigningstakst. For at imødegå dette og skabe vækst i indbyggertallet, skal der bygges nye boliger.

Flygtninge

I befolkningsprognosen tages der højde for flygtninge som en selvstændig parameter. I prognosen er der indlagt den årlige forventning til antal flygtninge i prognoseperioden. Ifølge Udlændingestyrelsen er Furesø Kommunes kommunekvote for 2024 1 flygtning. Dog er der i årets prognose indregnet at der kommer 20 ukrainere. Dette er baseret på en forholdsmæssige fordeling af hvor mange ukrainere der kom til Danmark i alt i januar 2023 og i januar 2024 og så er forholdet skaleret ned til Furesø Kommune. Der er ingen officielle tal på kommunekvoterne for 2025 og fremover, og derfor er der indlagt en forventning om samme lave niveau i hele perioden. Vedrørende Ukrainere er der ikke lagt en forventning om tilflytning af ukrainere i 2025 og frem, da opholdsloven for Ukrainere kun er gældende frem til marts 2025.

Beregningsmodel

I de sidste par år har vi benyttet den såkaldte *oplandsmodel*, men da boligprognosen ikke indeholder så mange boliger efter 2027 har forvaltningen efter anbefaling fra vores Befolkningsprognoseleverandør ændret metodevalg i årets befolkningsprognose. Det blev også debatteret sidste år, men der faldt valget på at tage et år til med *oplandsmodellen* for så at genoverveje det i år.

I år har vi så skiftet model fra *oplandsmodellen* til den såkaldte *afgangsmodel*, som bedre tager højde for, at der ikke bliver bygget så meget i årene efter 2027.

Forskellen mellem *oplandsmodellen* (der blev anvendt de sidste års prognoser) og *afgangsmodellen* (den model, der er anvendt i årets prognose) er, at der i *afgangsmodellen* først kan komme en tilflytter, hvis der er en ledig bolig, som skabes ved fraflytning eller dødsfald fra eksisterende boliger samt ved opførelse af nye boliger. Dette bevirker at *afgangsmodellen* er mere følsom over for nybyggeri. *Oplandsmodellen* arbejder med at tilflytning sker som følge af "naturlig" fraflytning fra kommunens opland og med at antallet af mellemkommunale tilflyttere beregnes på baggrund af et markedsandels-princip. Tilflytningen prognosticeres uanset om der er en bolig eller ej, fordi det forudsættes at en bolig vil blive bygget, hvis efterspørgslen er der. Dette har været tilfældet i de mange foregående år grundet de mange boliger hvert år i Boligprognosen.

At skifte model er "rettighed omhu" - i de nære år er der ikke stor forskel på udviklingen i befolkningstallet, da der er mange boliger i boligprognosen. Forskellen viser sig først i årene efter 2027, når boligprognosen ikke indeholder så mange nybyggede boliger.

Modelskiftet resulterer i at befolkningsprognosen ikke forventer en stigning i befolkningsudviklingen, når der ikke bygges nye boliger og derfor er der stor forskel når man sammenligner med befolkningsprognosen fra sidste år. Modelskiftet viser at man ikke kan forvente at der kommer tilflyttere til hvis der ikke bygges nye boliger.

Som det ses i graferne 20 og 21 senere i dette notat påvirker valg af beregningsmodel ikke i så høj grad befolkningsgrupper over 65 år, da de har en lavere mobilitet end de øvrige befolkningsgrupper.

Resultater fra befolkningsprognosen 2024 for 2025-2036

I hele prognoseperioden fra 1. januar 2024 til 1. januar 2036 forventes, at befolkningstallet vil falde med 129 borgere til i alt 42.401 indbyggere, svarende til et fald for hele perioden på 0,3 pct. I nedenstående tabel 6 ses udviklingen i befolkningstallet pr. år frem til 2036.

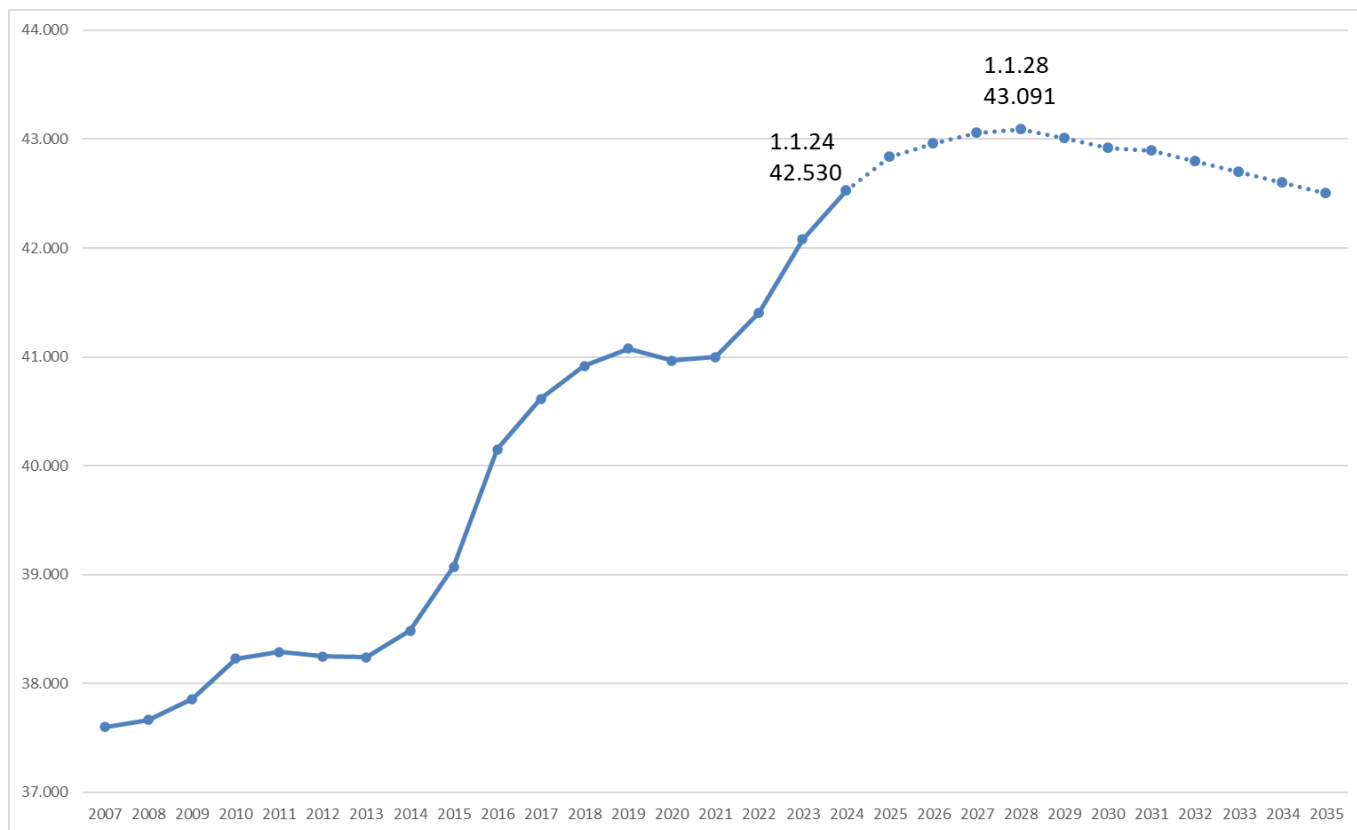
Tabel 6 Befolkningsudviklingen (pr. 1. januar), ændringen i befolkningstallet fra året før samt den procentvise ændring ift. året før

	Faktisk	Prognose											
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Antal indbyggere den 1.1. i året	42.530	42.835	42.956	43.055	43.091	43.009	42.918	42.898	42.800	42.699	42.598	42.501	42.401
Ændring i antal borgere fra året før	451	305	121	99	36	-83	-90	-21	-98	-101	-101	-97	-100
Procentvis ændring fra året før	1,1%	0,7%	0,3%	0,2%	0,1%	-0,2%	-0,2%	0,0%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	-0,2%	0,0%

Note: 2024 er faktiske tal pr. 1. januar

I nedenstående figur 10 ses den faktiske befolkningsudvikling i Furesø Kommune fra 2007 til 2024 samt befolkningsprognosen fra 2024 til 2036 (den stiplede linje).

Figur 10 Befolkningsudviklingen 2007-2024 samt Befolkningsprognosen 2025-2036



Prognosen forventer, at befolkningsudviklingen hvert år vil være stigende indtil 1. januar 2028. Herefter forventes et lille fald hvert år. Årsagen til dette fald skyldes, at der ikke er nok boliger i Boligprognosen til at opretholde befolkningstallet.

Befolkningsudviklingen fordelt på aldersgrupper

Nedenstående tabel 7 viser befolkningsudviklingen fra 2024 til 2036 i forskellige aldersgrupper.

Tabel 7 Befolkningsudviklingen (pr. 1. januar) i Furesø frem til år 2036 fordelt på aldersgrupper

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	1.435	1.391	1.416	1.436	1.421	1.405	1.386	1.372	1.353	1.337	1.322	1.309	1.298
3-5 år	1.651	1.720	1.685	1.717	1.658	1.672	1.672	1.658	1.643	1.625	1.607	1.589	1.573
6-16 år	6.378	6.432	6.484	6.474	6.519	6.504	6.526	6.566	6.582	6.588	6.549	6.546	6.506
17-24 år	3.252	3.261	3.250	3.228	3.243	3.227	3.189	3.162	3.136	3.115	3.145	3.136	3.152
25-64 år	20.491	20.614	20.591	20.585	20.495	20.311	20.103	19.973	19.787	19.651	19.509	19.433	19.357
65-79 år	6.489	6.437	6.387	6.333	6.337	6.399	6.512	6.595	6.721	6.790	6.868	6.857	6.858
80+ år	2.834	2.980	3.142	3.282	3.417	3.491	3.531	3.572	3.578	3.593	3.598	3.632	3.656
I alt	42.530	42.835	42.956	43.055	43.091	43.009	42.918	42.898	42.800	42.699	42.598	42.501	42.401
Udvikling pr. år		305	121	99	36	-83	-90	-21	-98	-101	-101	-97	-100

Note: 2024 er faktiske tal pr. 1. januar

Nedenstående tabel 8 fokuserer på, hvor mange flere Furesøborgere befolkningsprognosen forventer i **budget**perioden fra 1. januar 2024 og til 1. januar 2028 fordelt på aldersgrupper.

Tabel 8 Ændring i befolkningstallet (pr. 1. januar) fra 2024-2028 fordelt på aldersgrupper

Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	Ændring i antal fra 1.1.24 til 1.1.28	Ændring i pct. fra 1.1.24 til 1.1.28
0-2 år	1.435	1.391	1.416	1.436	1.421	-14	-0,9
3-5 år	1.651	1.720	1.685	1.717	1.658	7	0,5
6-16 år	6.378	6.432	6.484	6.474	6.519	141	2,2
17-24 år	3.252	3.261	3.250	3.228	3.243	-9	-0,3
25-64 år	20.491	20.614	20.591	20.585	20.495	4	0,0
65-79 år	6.489	6.437	6.387	6.333	6.337	-152	-2,3
80+ år	2.834	2.980	3.142	3.282	3.417	583	20,6
I alt	42.530	42.835	42.956	43.055	43.091	561	1,3

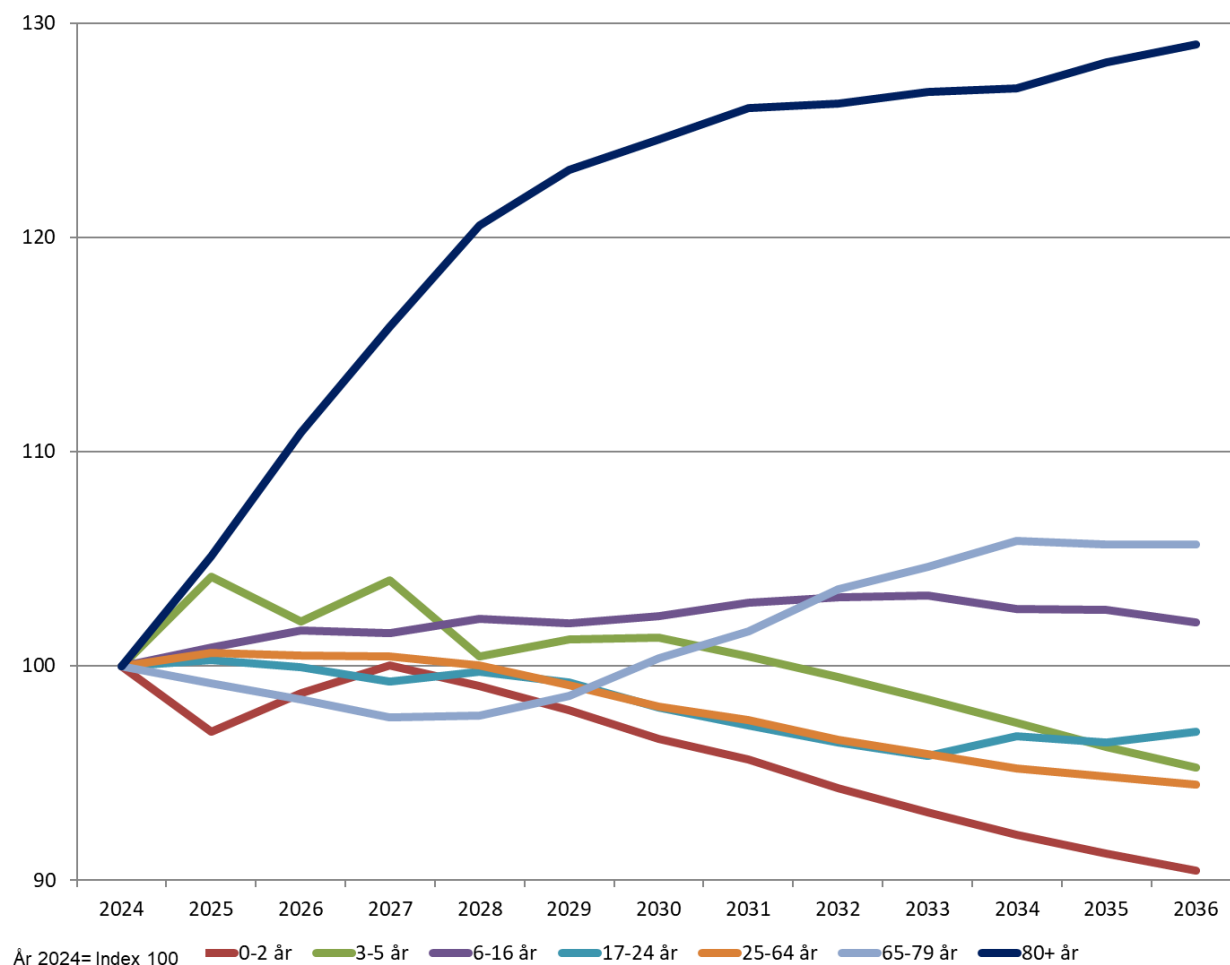
Udvikling pr. år

305 121 99 36

Note: 2024 er faktiske tal pr. 1. januar

Nedenstående figur 11 viser den forventede udvikling fordelt på aldersgrupper:

Figur 11 Befolkningsudviklingen fra 2024 frem til år 2036 fordelt på aldersgrupper, hvor tallene er indekseret ved år 2024



0-2-årige - Vuggestue- og dagplejebørn – bordeaux-rød graf

For de 0-2-årige forventes der et fald frem til 2025, hvorefter der forventes en stigning frem til 2027, hvor der vil være samme antal som pr. 1. januar 2024. Herefter forventes et fald hvert år i resten af prognoseperioden og antallet af 0-2-årige forventes at være på 1.298 børn i 2036, svarende til et fald fra 1. januar 2024 på 137 børn, svarende til 9,5 procent.

3-5-årige - Børnehavebørn - grøn graf

Antallet af børn i denne aldersgruppe forventes at svinge lidt op og ned i de kommende år, men fra 2031 forventes der et fald hvert år frem til 2036. I 2036 forventes der dermed at være 78 færre børn i denne aldersgruppe end i januar 2024, hvilket svarer til en fald på 4,7 procent i perioden 2024 til 2036.

6-16-årige - Skolebørn - lilla graf

Antallet af skoleøgende børn i Furesø Kommune forventes at være svagt stigende hvert år frem til år 2036. Den samlede stigning i perioden 2024-2036 forventes at være på 128 børn svarende til 2,0 procent.

17-24-årige – Unge - turkis graf

Antallet af unge forventes at svinge i perioden for at ende på 100 færre i 2036 end i 2024. Den samlede ændring i perioden 2024-2036, forventes at være et fald på 3,1 procent.

25-64-årige – Erhvervsaktive - orange graf

Befolkningstallet i den erhvervsaktive aldersgruppe forventes at stige lidt hvert år frem til år 2028, hvorefter der vil være et lille fald hvert år. Antallet af borgere mellem 26-64 år vil i år 2036 være 5,5 procent lavere end i 2024. Der forventes 1.134 færre borgere i denne gruppe i 2036 end 1. januar 2024.

65-79-årige - "Unge" ældre - blå graf

Frem til år 2030 forventes antallet af "unge" ældre i Furesø Kommune at falde svagt, hvorefter der forventes en stigning frem til 2036. Der forventes 369 flere borgere i denne aldersgruppe i 2036 svarende til en stigning på 5,7 procent.

Over 80-årige – Ældre - mørkeblå graf

Lige som på landsplan (jf. Danmarks Statistik) forventes der i Furesø Kommune en markant stigning i antallet af "de ældre-ældre". I hele prognoseperioden frem til år 2036 forventes der en samlet vækst på 822 personer svarende til en stigning på 29,0 procent.

Befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikter

Det skal bemærkes, at fra denne befolkningsprognose er der implementeret en ændring i skoledistrikterne, jf. beslutning i Udvalget for skole og ungdomsuddannelse den 21. juni 2021. Ændringen trådte i kraft med skoleåret 2022/2023. Ændringen omfatter at Kirke Værløsevej 3-55 nu hører til Søndersø, Nordvænget 14-22 og Ryttergårdsvej 16-68 nu hører til Solvang og at Nygårdsterrasserne 277-301 nu hører til Stavnsholt. Fremadrettet vil der vises tal på de nye skoledistrikter for alle år, dvs. både for historiske data samt prognose data, så de er sammenlignelige.

Befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikter frem til år 2036 kan ses i nedenstående tabel 9.

Tabel 9 Befolkningsudviklingen (pr. 1. januar) i Furesø frem til år 2036 fordelt på skoledistrikter

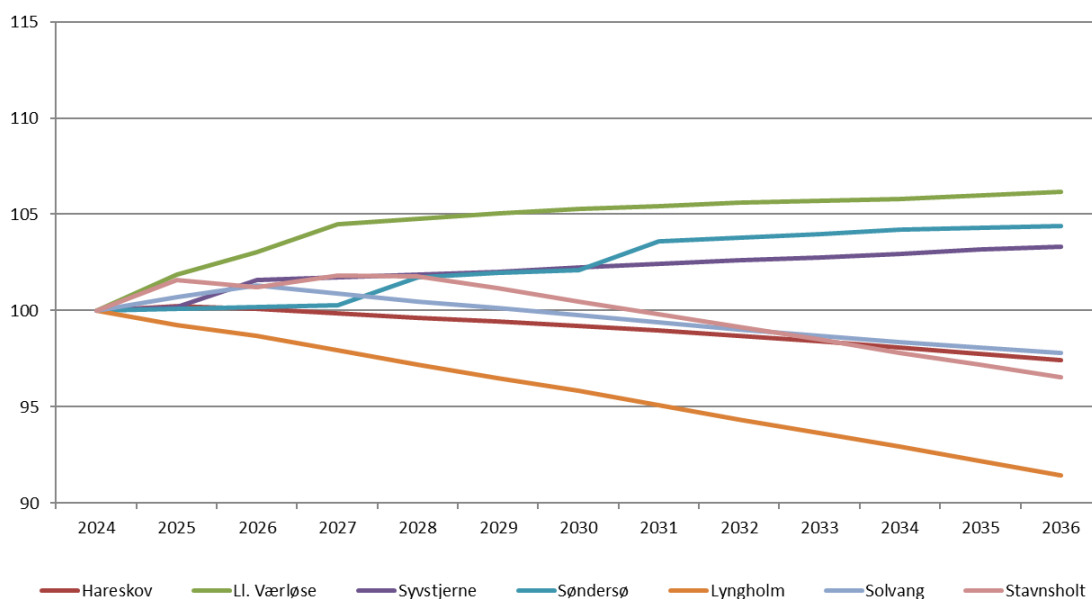
Område	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
Hareskov	3.871	3.880	3.874	3.866	3.857	3.849	3.841	3.831	3.821	3.810	3.797	3.785	3.772
Ll. Værløse	7.335	7.473	7.557	7.663	7.686	7.706	7.721	7.733	7.746	7.755	7.761	7.774	7.786
Syvtjerne	4.439	4.448	4.510	4.516	4.522	4.529	4.539	4.547	4.555	4.562	4.569	4.580	4.587
Søndersø	5.828	5.832	5.838	5.845	5.930	5.941	5.951	6.039	6.048	6.060	6.072	6.079	6.083
Lyngholm	6.184	6.139	6.102	6.057	6.010	5.968	5.927	5.880	5.833	5.789	5.746	5.701	5.656
Solvang	6.152	6.196	6.233	6.205	6.182	6.160	6.136	6.114	6.093	6.071	6.052	6.033	6.017
Stavnsholt	8.622	8.759	8.728	8.781	8.776	8.721	8.662	8.606	8.550	8.492	8.434	8.381	8.324
Ingen fast adresse	99	107	115	122	129	136	142	148	154	159	165	170	176
Total	42.530	42.835	42.956	43.055	43.091	43.009	42.918	42.898	42.800	42.699	42.598	42.501	42.401

Note: 2024 er faktiske tal pr. 1. januar.

Note: Ingen fast adresse hentyder til de borgere som er registreret i Furesø Kommune, men ikke har en adresse, f.eks. soldater på tjeneste i udlandet

Herunder er der vist en graf for befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikter. Figur 12 viser den indekserede udvikling frem til år 2036.

Figur 12 Befolkningsudviklingen indekseret fra 2024 frem til år 2036 fordelt på skoledistrikter



År 2024 = Index 100

Det ses, at den største ændring forventes i LI. Værløse-skoledistrikt som følge af udbygningen af boliger på Flyvestation Værløse.

Ligeledes forventes en stigning for Søndersø-skoledistriktet, som følge af udbygningen på Laanshøj samt mulig udbygning på Ny Vestergårdsvej. Der forventes også en stigning for Syvstjerne-skoledistrikt.

Nedenstående tabel 10 viser udviklingen for de mindste aldersgrupper fordelt på skoledistrikter i perioden frem til 2036.

Tabel 10 Befolkningsudviklingen (pr. 1. januar) i Furesø Kommune fordelt på udvalgte aldersgrupper fordelt på skoledistrikter

Hareskov	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	127	129	126	124	123	122	121	120	118	117	115	114	113
3-5 år	169	175	173	184	182	179	177	175	174	172	170	168	166
6-16 år	775	775	786	783	783	791	796	800	806	810	806	804	801

LI. Værløse	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	305	294	280	286	276	266	256	248	241	235	231	227	226
3-5 år	299	328	353	352	336	324	321	313	305	297	290	284	280
6-16 år	868	924	970	1.036	1.077	1.119	1.149	1.172	1.191	1.202	1.200	1.201	1.192

Syvstjerne	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	139	132	145	155	155	155	154	154	153	152	151	151	150
3-5 år	191	201	188	182	174	182	190	190	190	189	188	187	186
6-16 år	733	740	746	744	744	733	719	724	721	728	724	724	723

Søndersø	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	174	180	189	195	198	201	202	203	203	204	204	203	202
3-5 år	240	234	230	237	240	248	254	256	258	260	260	259	259
6-16 år	1.006	997	992	980	968	962	960	974	976	984	993	1.006	1.007

Lyngholm	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	226	213	217	218	212	208	205	201	197	194	190	188	185
3-5 år	233	248	236	239	229	230	230	226	222	218	214	210	207
6-16 år	887	875	875	860	862	851	859	862	858	854	841	834	825

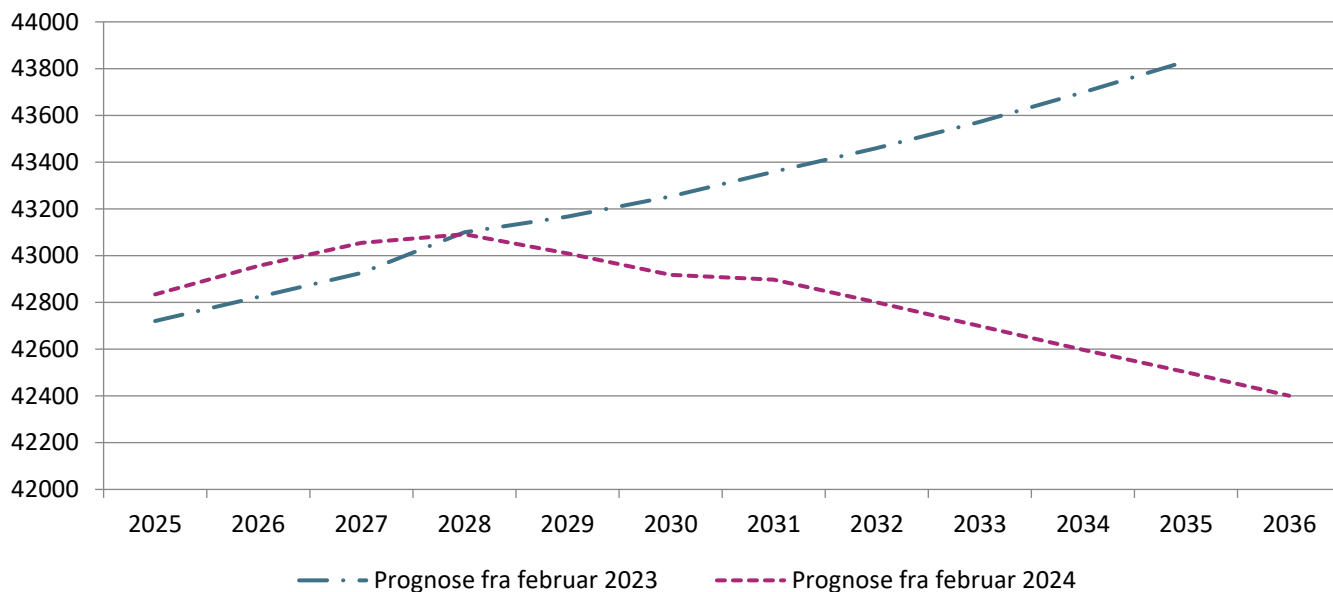
Solvang	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	186	169	184	182	181	180	178	177	176	174	173	172	171
3-5 år	218	220	203	205	192	200	198	197	195	194	192	191	190
6-16 år	911	886	887	858	858	826	811	799	802	789	777	768	759

Stavnsholt	Faktisk	Prognosetal, pr. 1.1											
Aldersgrupper	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
0-2 år	277	273	270	271	270	267	264	262	259	255	251	248	245
3-5 år	297	310	299	314	301	301	296	294	291	288	285	281	277
6-16 år	1.186	1.220	1.209	1.194	1.206	1.197	1.207	1.207	1.198	1.190	1.175	1.175	1.164

Sidste års befolkningsprognose sammenlignet med ny befolkningsprognose

I forhold til befolkningsprognosen fra februar 2023, ligger forventningen til befolkningstallet i den nye befolkningsprognose lidt højere i hvert af årene i perioden frem til 2028, hvorefter forventningen i den nye befolkningsprognose ligger lavere i hvert af årene frem til slutningen af perioden som følge af en lav Boligprognose fra 2028.

Figur 13 Sammenligning af Befolkningsprognose fra februar 2023 og februar 2024



Forskellen i de to prognoser skyldes primært følgende faktorer:

- Højere udgangspunkt – vi var 135 borgere flere end forventet pr. 1.1.2024
- Opdateringen af boligprognosen, dvs. forventningen til, i hvilke år de nye boliger bliver indflyttet
- Ændring i prognosemodel til *afgangsmodel*, hvilket særligt giver sig til udtryk i årene efter 2028

Tabel 11 viser forskellen i forventningen til antal borgere i Budgetperioden fra 2025 til 2028 i dette års befolkningsprognose og i sidste års befolkningsprognose. Den nye prognose forventer 114 flere borgere pr. 1. januar 2025 end befolkningsprognosen fra februar 2023 forventede.

Tabel 11 Oversigt over befolkningstallet i befolkningsprognosen fra sidste og for i år

Forventning pr. 1. januar	2025	2026	2027	2028
Prognose fra februar 2023	42.720	42.823	42.926	43.100
Prognose fra februar 2024	42.835	42.956	43.055	43.091
Forskel på prog. 2023 og prog. 2024	+114	+133	+130	-9

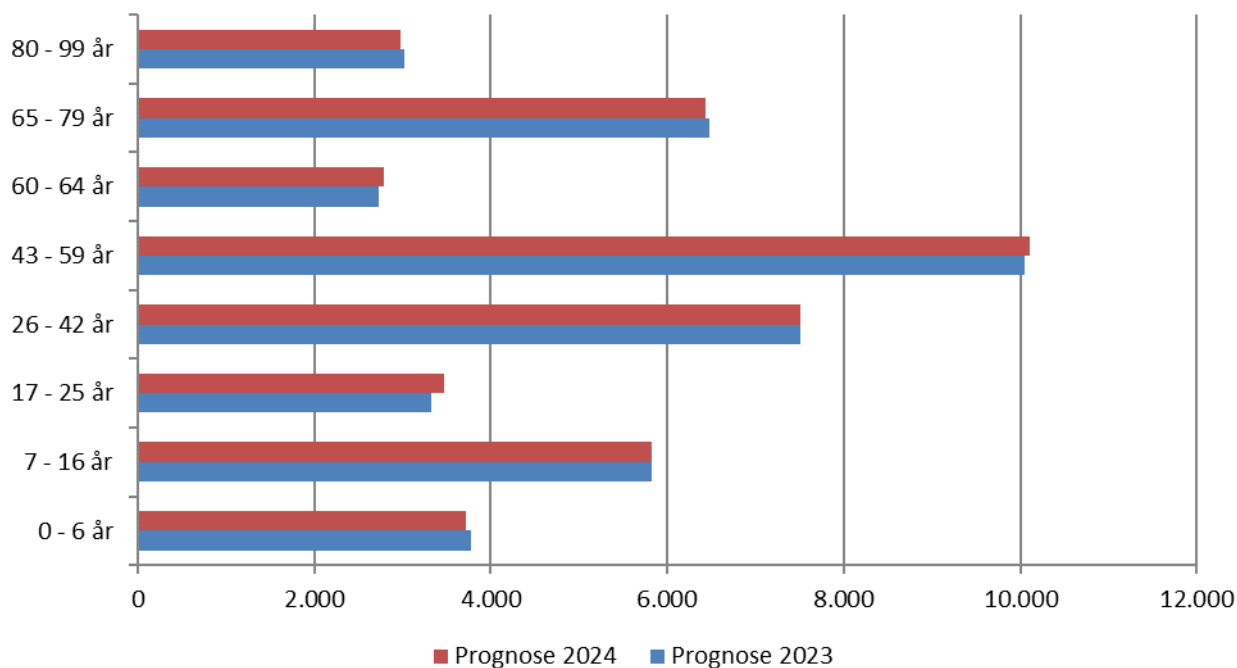
Nedenstående tabel 12 viser forskellen på de to befolkningsprognoser fordelt på aldersgrupper for de kommende år.

Tabel 12 Forskel på prognosen fra 2023 og 2024 pr. 1.1, for hhv. år 2025, 2026, 2027 og 2028

Alder	Prognose	Prognose	Forskel	Prognose	Prognose	Forskel	Prognose	Prognose	Forskel	Prognose	Prognose	Forskel
	2023	2024		2023	2024		2023	2024		2023	2024	
	2025	2025		2026	2026		2027	2027		2028	2028	
0 - 6 år	3.772	3.714	-58	3.765	3.711	-54	3.761	3.707	-54	3.830	3.734	-96
7 - 16 år	5.829	5.830	1	5.868	5.874	7	5.909	5.920	10	5.862	5.865	3
17 - 25 år	3.334	3.466	133	3.336	3.467	131	3.313	3.439	125	3.338	3.455	117
26 - 42 år	7.511	7.510	-1	7.508	7.489	-18	7.523	7.474	-50	7.583	7.429	-154
43 - 59 år	10.047	10.106	59	9.937	10.024	87	9.798	9.924	126	9.697	9.857	161
60 - 64 år	2.730	2.792	62	2.794	2.860	67	2.912	2.976	64	2.945	2.997	52
65 - 79 år	6.472	6.437	-35	6.416	6.387	-29	6.353	6.333	-20	6.336	6.337	1
80 - 99 år	3.026	2.980	-47	3.199	3.142	-57	3.356	3.282	-74	3.509	3.417	-92
I alt	42.720	42.835	114	42.823	42.956	133	42.926	43.055	130	43.100	43.091	-9

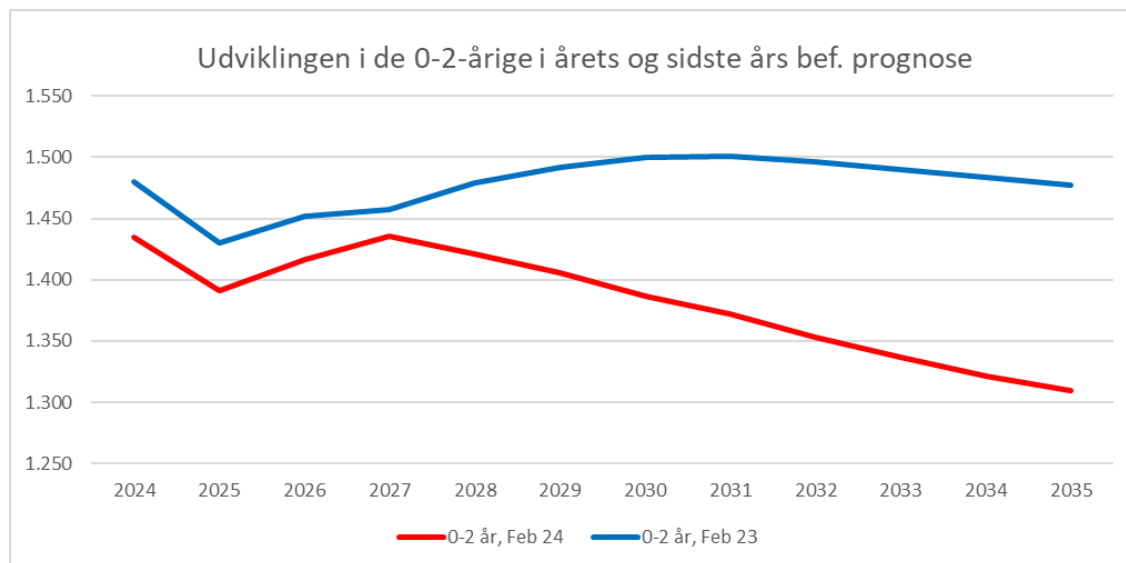
Nedenstående figur 14 viser forskellene mellem prognose 2023 og prognose 2024 på aldersgrupperne pr. 1. januar 2025.

Figur 14 Forskellen mellem prognose 2023 for 1.1.2025 og prognose 2024 for 1.1.2025

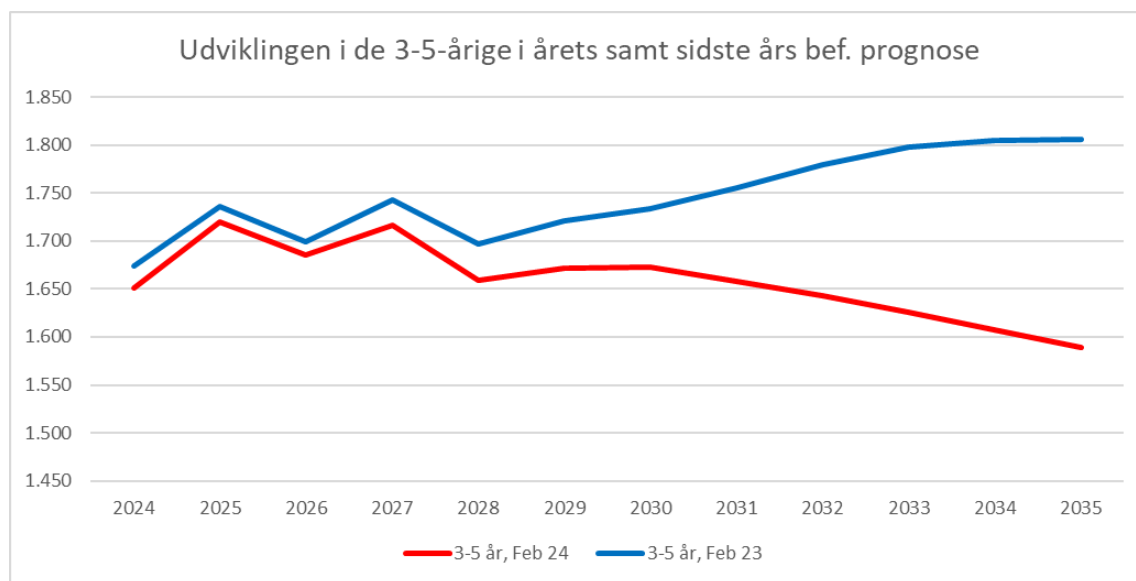


I det følgende vises grafer for dette års prognose samt sidste års prognose for i de forskellige aldersgrupper

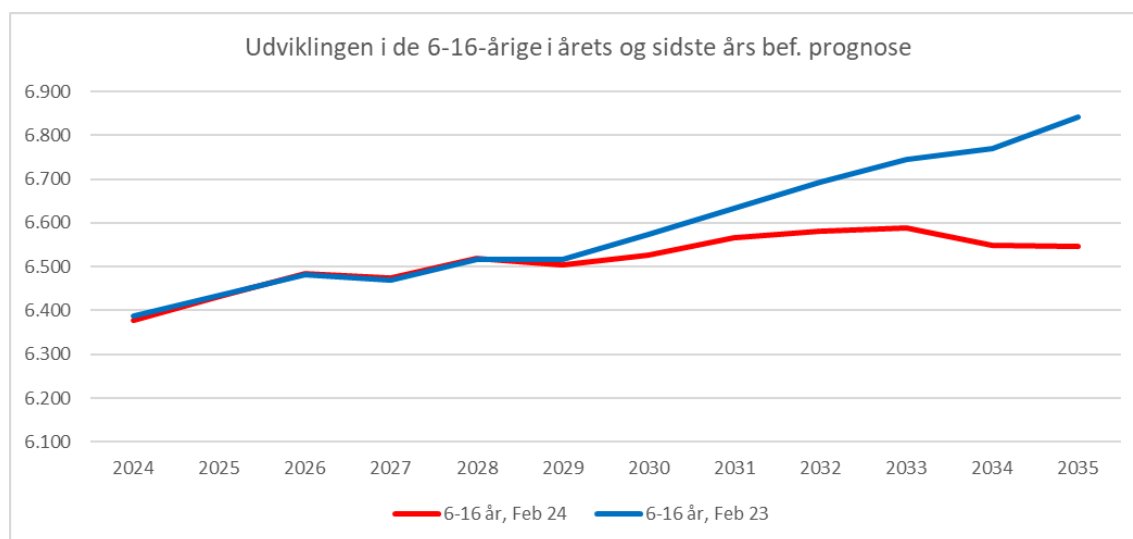
Figur 15 Udviklingen i de 0-2-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



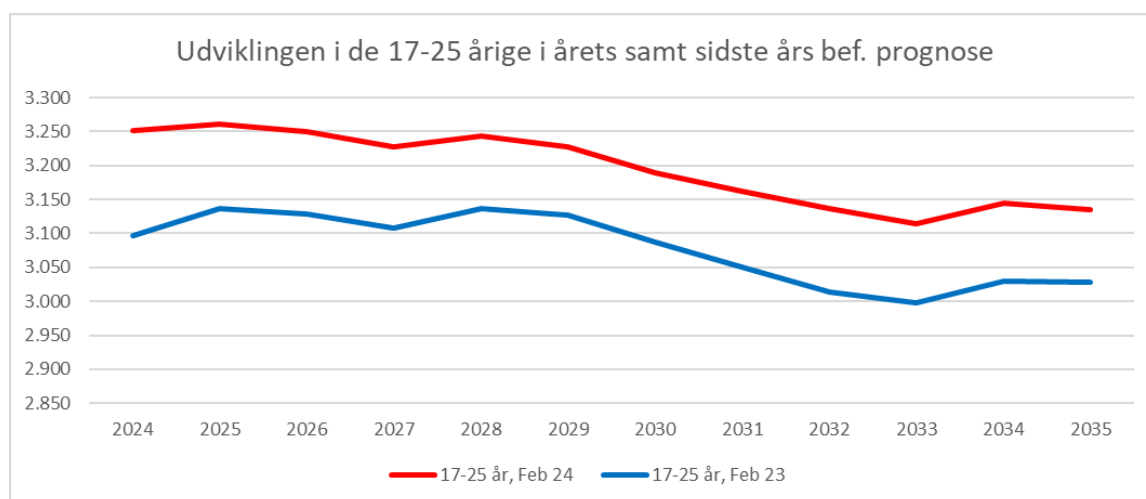
Figur 16 Udviklingen i de 3-5-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



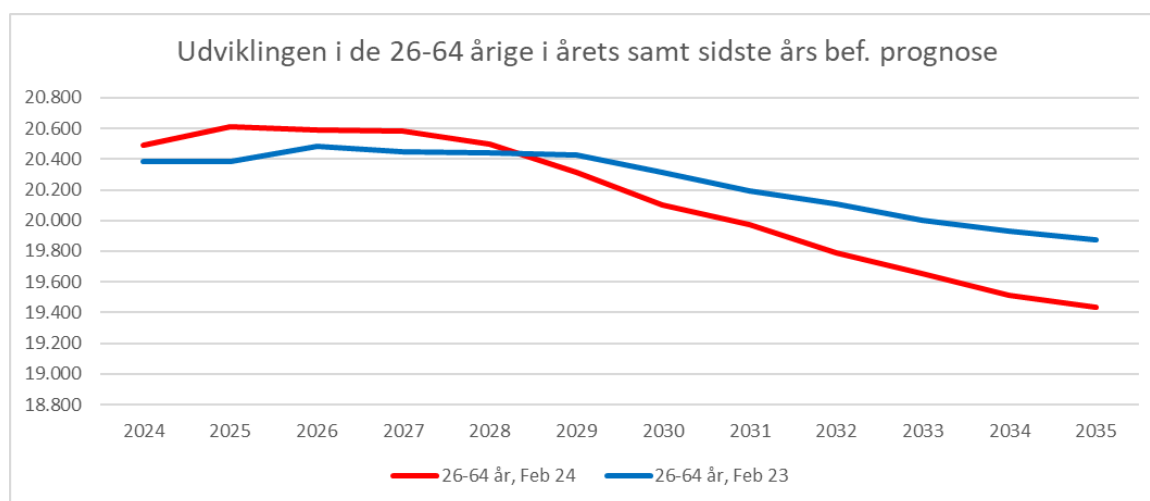
Figur 17 Udviklingen i de 6-16-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



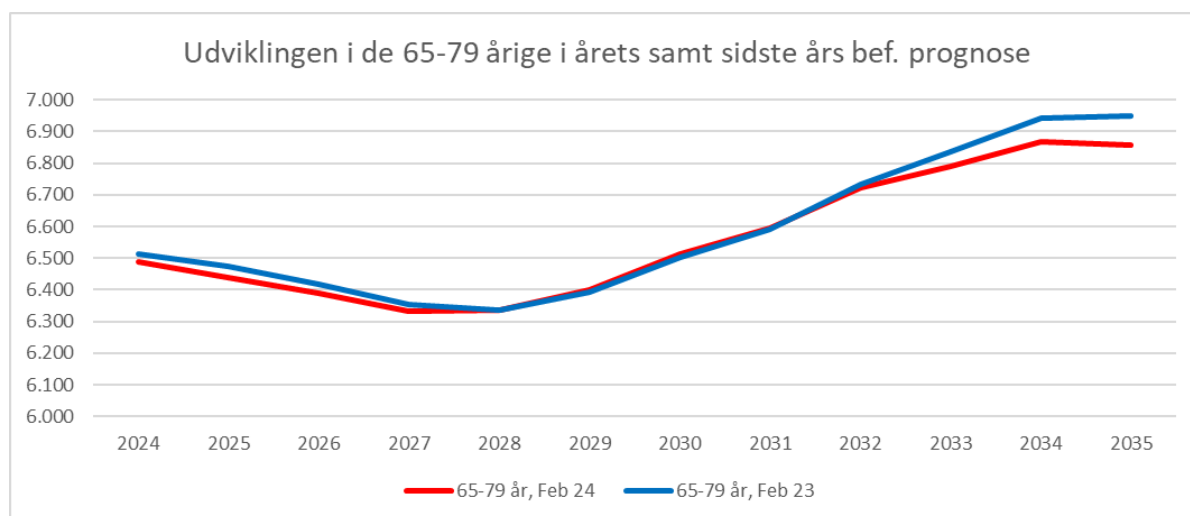
Figur 18 Udviklingen i de 17-25-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



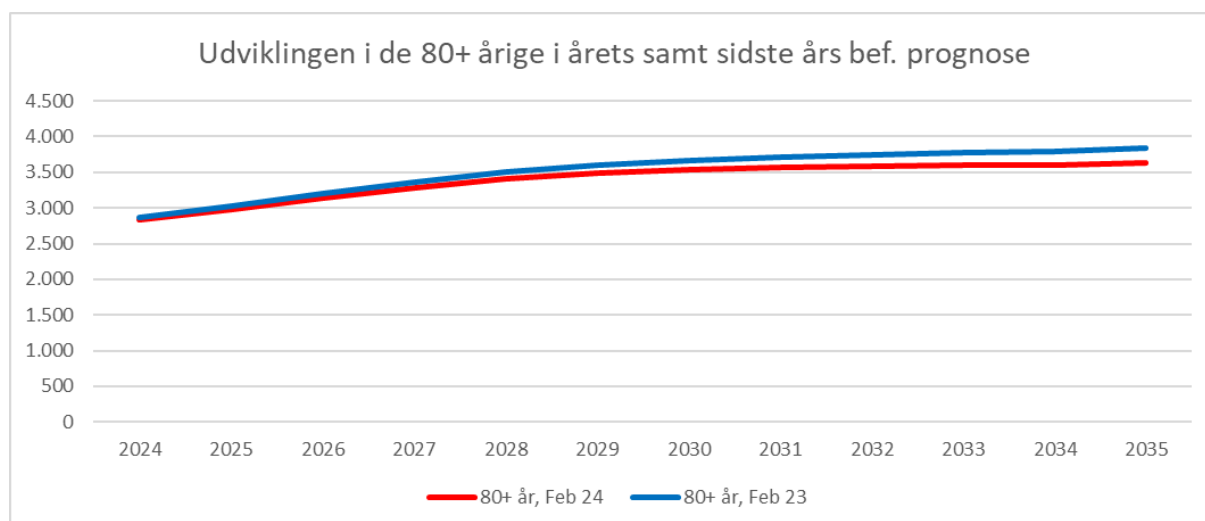
Figur 19 Udviklingen i de 26-64-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



Figur 20 Udviklingen i de 65-79-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



Figur 21 Udviklingen i de +80-årige i prognosen fra i år samt fra sidste år



Furesø Kommune
Center for Økonomi og Ressourcer

Økonomiafdelingen
Stiager 2
3500 Værløse
Tlf.: 7235 4000

Redaktion: Økonomiafdelingen