

# Befolkningsprognose 2026

## NOTAT

13. marts 2026

Befolkningsprognosen er vigtig i forhold til udarbejdelsen af budgetter for de kommende år. Befolkningsprognosen bygger hovedsageligt på forventninger til antallet af boliger (boligprognose) og udviklingen i fertilitet, mortalitet mv. i den eksisterende befolkning.

Befolkningsprognosen er beregnet frem til 2043, men da prognosens forudsætninger kan ændre sig, vil der være en større usikkerhed jo længere, man ser ud i fremtiden. Grafer i notatet viser hele prognoseperioden frem til 2043, mens tabeller viser kortere perioder på maksimalt ti år.

## Befolkningsudviklingen i 2025

I løbet af 2025 steg befolkningstallet med 405 indbyggere fra at udgøre 47.050 indbyggere ultimo 2024 til at udgøre 47.455 ultimo 2025. Stigningen skyldes primært en positiv flyttebalance mellem kommuner, hvor antallet af tilflytninger har været højere end antallet af fraflytninger.

Nettotilvækst på 405 indbyggere indeholder den mellemkommunale flyttebalance (til- og fraflytninger inden for Danmark) på 421 indbyggere, nettovandringer (til- og fraflytning til/fra udlandet) på 125 indbyggere (heraf 100 nye flygtninge) samt fødselsbalance (fødsler minus døde) på -142 indbyggere. Endeligt er der korrigeret med 1 indbygger, grundet enten dobbeltregistreringer eller manglende registrering ifm. til- eller fraflytning på individdata.

## Aldersgrupper

Stigningen i befolkningstallet på 405 indbyggere i løbet af 2025 dækker over en stigning primært blandt de yngre erhvervsaktive i aldersgruppen 25-39 år, som er steget med 297 personer, og blandt de ældre alderskategorier fra 65+ år er befolkningstallet steget med 283 personer. Der er også alderskategorier som i løbet af 2025 er faldet, hvilket tydeligst gør sig gældende blandt de 40-64-årige, hvor der er en nedgang på 148 personer. Antallet af skolebørn i alderen 6-16 år er også faldet med 57 børn, imens børn mellem 0-5 år samlet set er steget med 25 børn i løbet af 2025.

## Befolkningsprognose 2025's målsikkerhed

Befolkningsprognosen for 2025 forventede et samlet befolkningstal ultimo 2025 på 47.540 indbyggere – det faktiske antal blev 85 lavere, 47.455 indbyggere i alt, en afvigelse på 0,2 pct. I prognosen for sidste år var afvigelsen 0,7 pct. og i 2024 0,3 pct.

Prognosens målsikkerhed varierer lidt i de enkelte aldersgrupper. Den største afvigelse ses blandt de 3-5-årige og de 17-24-årige, hvor der hhv. er en afvigelse på -29 personer (-2,1 pct.) og +75 personer (2,0 pct.), i forhold til 2025-prognosen. Aldersgruppen for de 0-2-årige samt de 85+-årige er de aldersgrupper, som har ændret sig mindst med 2 færre personer i hver alderskategori. De 40-64-årige er den gruppe, som antalsmæssigt ultimo 2025 har den største afvigelse på 108 færre personer end ellers forventet. De konkrete tal og afvigelser fremgår i nedenstående tabel 1.



Tabel 1. Sammenligning mellem den forventede og realiserede befolkning ultimo 2025

Alder	Realiseret indbyggertal ultimo 2024	Realiseret indbyggertal ultimo 2025	Ændring i indbyggertal 2024-2025	Forventet indbyggertal ultimo 2025	Realiseret vs. forventet indbyggertal ultimo 2025	Prognosens mål-sikkerhed
0-2 år	1.214	1.231	17	1.233	-2	-0,2%
3-5 år	1.345	1.353	8	1.382	-29	-2,1%
6-16 år	5.375	5.318	-57	5.355	-37	-0,7%
17-24 år	3.876	3.881	5	3.806	75	2,0%
25-39 år	6.910	7.207	297	7.162	45	0,6%
40-64 år	16.361	16.213	-148	16.321	-108	-0,7%
65-74 år	5.751	5.844	93	5.882	-38	-0,6%
75-84 år	4.897	4.952	55	4.943	9	0,2%
85+ år	1.321	1.456	135	1.458	-2	-0,1%
<b>I alt</b>	<b>47.050</b>	<b>47.455</b>	<b>405</b>	<b>47.540</b>	<b>-85</b>	<b>-0,2%</b>

## Overordnet resultat – frem til 2030

Indbyggertallet pr. 1. januar 2026 i Frederikssund Kommune udgør 47.455 indbyggere.

Tabel 2. Prognosens overordnede resultat i perioden 2026-2030

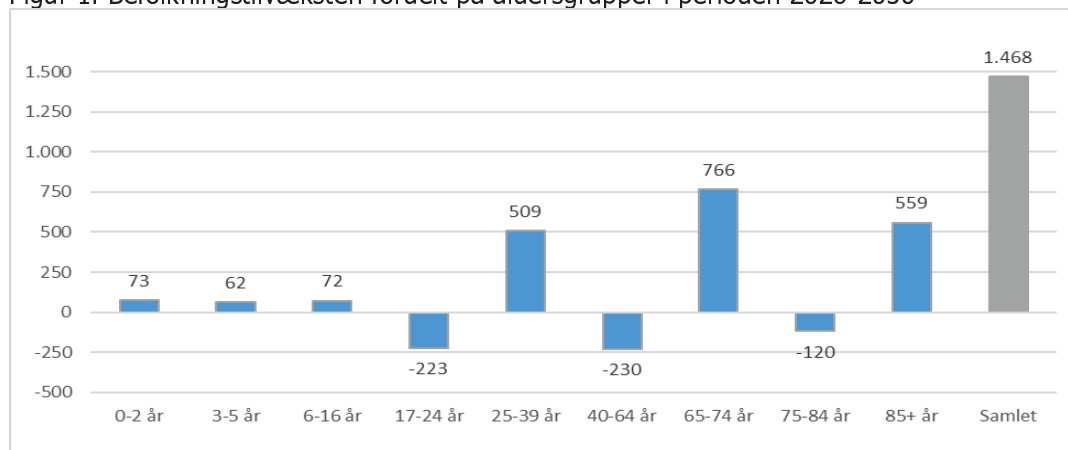
	2026	2027	2028	2029	2030
Befolkning pr. 1. januar	47.455	47.984	48.293	48.573	48.923
Forventet tilvækst i løbet af året	529	309	280	350	302

Den forventede udvikling i befolkningstallet frem mod 1. januar 2030 viser en samlet stigning på 1.468 personer, svarende til en stigning på 3 pct., dog i varierende grad mellem de forskellige aldersgrupper:

- Blandt dagsinstitutionsalderen (0-5 år) forventes 135 flere børn, en vækst på 5 pct.
- For skolebørn i alderen 6-16 år forventes en stigning på 72 børn, svarende til 1 pct.
- Blandt de 17-24-årige forventes 223 færre unge, svarende til et fald på 6 pct.
- For yngre erhvervsaktive (25-39 år) forventes 509 flere, en vækst på 7 pct.
- For ældre erhvervsaktive (40-64 år) forventes et fald på 230, en nedgang på 1 pct.
- For de 65-84-årige stiger antallet med 646 personer, svarende til 6 pct.
- I aldersgruppen 85+ år stiger antallet med 559 personer, svarende til 38 pct.

I figur 1 præsenteres tilvæksten i de forskellige aldersgrupper fra 1. januar 2026 frem til 1. januar 2030.

Figur 1. Befolkningstilvæksten fordelt på aldersgrupper i perioden 2026-2030



Anm. Prognosetal efter 2026 indeholder decimaler, hvorfor sammenlægning af flere aldersgrupper kan afvige fra summen af de viste tal.

Den forventede stigning på 1.468 indbyggere frem mod 1. januar 2030 er 29 flere end forventningen sidste år. Det er især i alderskategorien 25-39 år, hvor der sammenlignet med 2025-prognosen forventes flere personer i den opdaterede 2026-prognose. I modsat retning forventes der samlet set 157 færre 0-16-årige i 2030.

Tabel 3. Befolkningsudvikling på fire års sigt i perioden 2022-2026 samt 2026-2030

Alder	2022	2026	2030	2022-'26	2026-'30	Ændring i pct. 2026-2030	Ændring i 2030 ift. 2025's prognose
0-2 år	1.190	1.231	1.304	41	73	6%	-33
3-5 år	1.349	1.353	1.415	4	62	5%	-30
6-16 år	5.656	5.318	5.390	-338	72	1%	-95
17-24 år	3.552	3.881	3.658	329	-223	-6%	169
25-39 år	6.337	7.207	7.716	870	509	7%	215
40-64 år	16.433	16.213	15.983	-220	-230	-1%	-65
65-74 år	5.703	5.844	6.610	141	766	13%	-116
75-84 år	4.504	4.952	4.832	448	-120	-2%	-47
85+ år	1.072	1.456	2.015	384	559	38%	32
<b>I alt</b>	<b>45.796</b>	<b>47.455</b>	<b>48.923</b>	<b>1.659</b>	<b>1.468</b>	<b>3%</b>	<b>29</b>

Anm. Prognosestal efter 2026 indeholder decimaler, hvorfor sammenlægnings af flere aldersgrupper kan afvige fra summen af de viste tal.

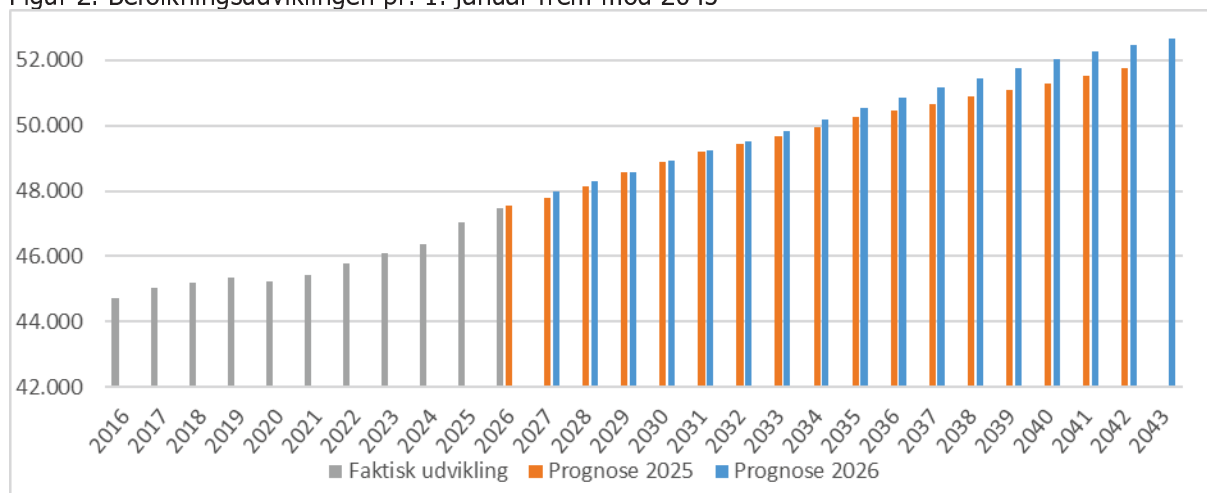
Fra 2022 til 2026 ses den største procentvise vækst i aldersgruppen 85+ år, som er steget med 384 personer. Fra 2026 frem mod 2030 forventes den samme aldersgruppe at vokse med yderligere 559 personer, svarende til en stigning på 38 pct.

Det største fald mellem 2022-2026 ses blandt skolebørn i alderen 6-16 år, hvor kommunen i dag har 338 færre børn end for fire år siden. Kigger man fremad mod 2030 forventes en mindre stigning på 72 skolebørn, svarende til 1 pct. Unge mellem 17-24 forventes at falde med 223 personer over de næste fire år, svarende til 6 pct.

## Befolkningsudvikling på lang sigt

I 2043 forventes der i befolkningsprognosen 2026 at være 52.670 indbyggere i Frederikssund Kommune – en stigning på 5.215 i forhold til indbyggertallet pr. 1. januar 2026. Stigningen skyldes i høj grad kommunens boligprognose, hvor der forventes ca. 250 nye boliger ibrugtaget hvert år. I forhold til 2025-prognosen skyldes det højere indbyggertal i 2026-prognosen især en større forventet stigning i aldersgruppen 25-39-årige. Det forventes, at kommunen runder 50.000 indbyggere i løbet af 2033.

Figur 2. Befolkningsudviklingen pr. 1. januar frem mod 2043



Tabel 4. Befolkningens bevægelser og sammensætning fra 2026 til 2035

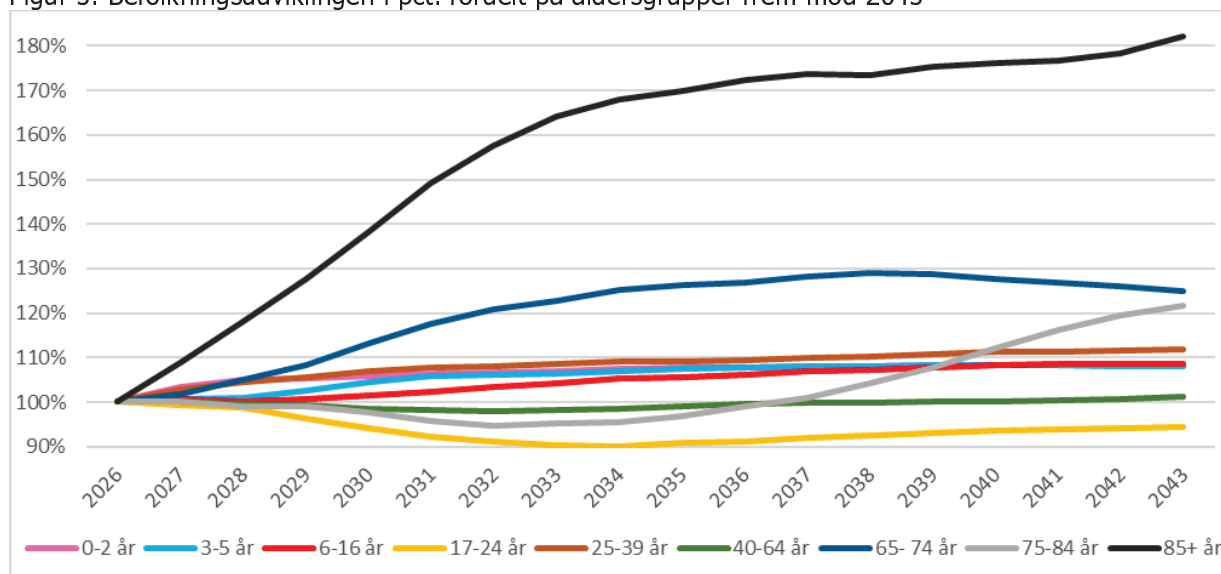
	2026	2027	2028	2029	2030	2035	10-årigt gns. tilvækst
<b>Indbygger primo</b>	<b>47.455</b>	<b>47.984</b>	<b>48.293</b>	<b>48.573</b>	<b>48.923</b>	<b>50.516</b>	
<i>Fødte</i>	394	398	400	402	404	407	403
<i>Døde</i>	560	573	586	598	609	647	610
Fødselsbalance	-166	-175	-186	-196	-205	-240	-207
<i>Tilflyttede</i>	3.528	3.339	3.314	3.400	3.366	3.453	3.406
<i>Fraflyttede</i>	2.836	2.858	2.852	2.857	2.862	2.895	2.864
Flyttebalance	692	481	462	543	504	558	542
Årlig befolkningsvækst	529	309	281	350	302	322	339
<b>Indbygger ultimo</b>	<b>47.984</b>	<b>48.293</b>	<b>48.573</b>	<b>48.923</b>	<b>49.225</b>	<b>50.838</b>	

Fra ultimo 2026 og frem til ultimo 2035 forventes befolkningsantallet i Frederikssund Kommune at stige fra 47.984 til 50.838, en stigning på 2.854 indbyggere. Stigning skyldes den positive nettotilflytning på gennemsnitlig 542 personer om året. Den gennemsnitlige fødselsbalance (fødte og døde om året) forventes i samme periode at være et gennemsnitligt fald på 207 personer, hvilket betyder, at der årligt dør flere, end der fødes. Summen af fødsels- og flyttebalancen giver tilsammen den gennemsnitlige befolkningstilvækst, hvilket over de næste 10 år forventes at være 339 personer om året.

Nedenstående figur 3 og tabel 5 viser befolkningens aldersfordeling fra 2026 til 2035 og 2043. Den samlede befolkningstilvækst på 6 pct. over 10 år peger på en moderat, men stabil befolkningstilvækst. Forventeligt sker den største befolkningstilvækst blandt ældre over 85 år samt de 65-74-årige, som hhv. stiger med 75 pct. og 30 pct. mod slutningen af 2030'erne. Forventningen til antallet af indbyggere i vuggestue- og børnehavealderen samt de unge erhvervsaktive mellem 25-39 år forventes også at stige med ca. 10 pct. i fremtiden. Antallet af 40-64-årige forventes at være nogenlunde den samme. I fremtiden forventes der en permanent nedgang af unge mellem 17-24 år, i forhold til det antal unge indbyggere kommunen har i dag.

Den positive befolkningsudvikling for de ældre aldersgrupper, men også den mindre stigning i børnetallet, vil have betydning for den kommunale omsorgs- og sundhedspleje og økonomien, da de yngste og ældre indbyggere i gennemsnit kræver mere støtte og ressourcer end fx personer i den erhvervsaktive alder.

Figur 3. Befolkningsudviklingen i pct. fordelt på aldersgrupper frem mod 2043

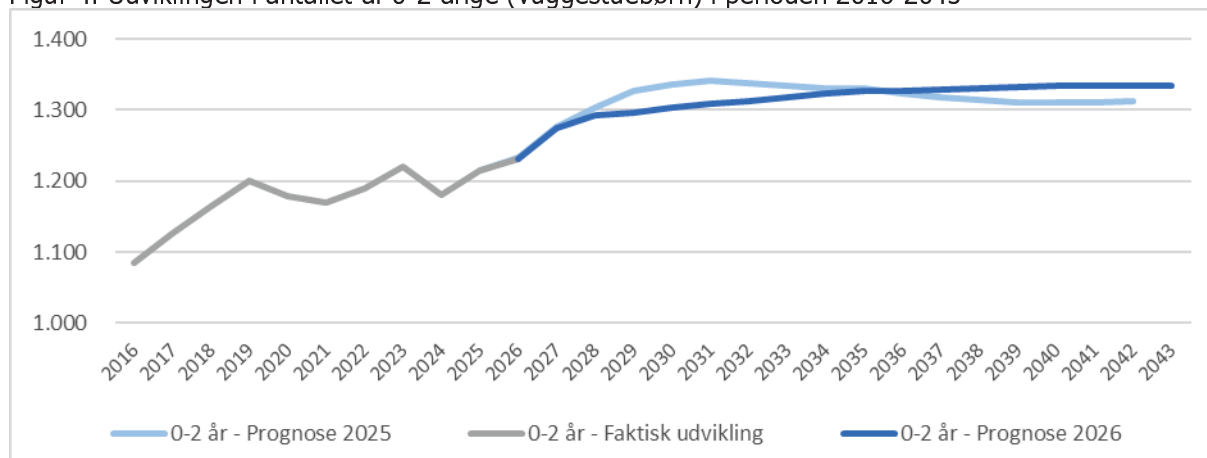


Tabel 5. Befolkningsudvikling fordelt på aldersgrupper i perioden 2026-2035

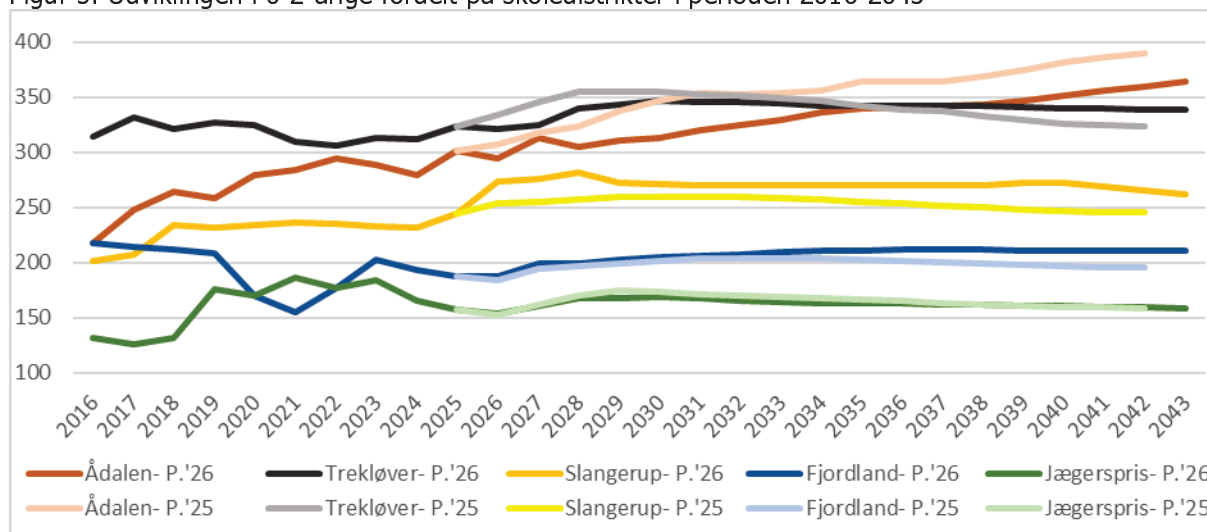
Alder	2026	2027	2028	2029	2030	2035	4-årsvækst (2026-'30)	10-årsvækst (2026-'35)
0-2 år	1.231	1.274	1.293	1.296	1.304	1.326	6%	8%
3-5 år	1.353	1.362	1.368	1.388	1.415	1.455	5%	8%
6-16 år	5.318	5.356	5.323	5.358	5.390	5.616	1%	6%
17-24 år	3.881	3.850	3.837	3.740	3.658	3.530	-6%	-9%
25-39 år	7.207	7.418	7.538	7.605	7.716	7.865	7%	9%
40-64 år	16.213	16.224	16.159	16.090	15.983	16.070	-1%	-1%
65-74 år	5.844	5.950	6.146	6.336	6.610	7.378	13%	26%
75-84 år	4.952	4.965	4.908	4.899	4.832	4.803	-2%	-3%
85+ år	1.456	1.585	1.720	1.860	2.015	2.474	38%	70%
<b>I alt</b>	<b>47.455</b>	<b>47.984</b>	<b>48.293</b>	<b>48.573</b>	<b>48.923</b>	<b>50.516</b>	<b>3%</b>	<b>6%</b>

## 0-2 år

Figur 4. Udviklingen i antallet af 0-2-årige (vuggestuebørn) i perioden 2016-2043



Figur 5. Udviklingen i 0-2-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2016-2043



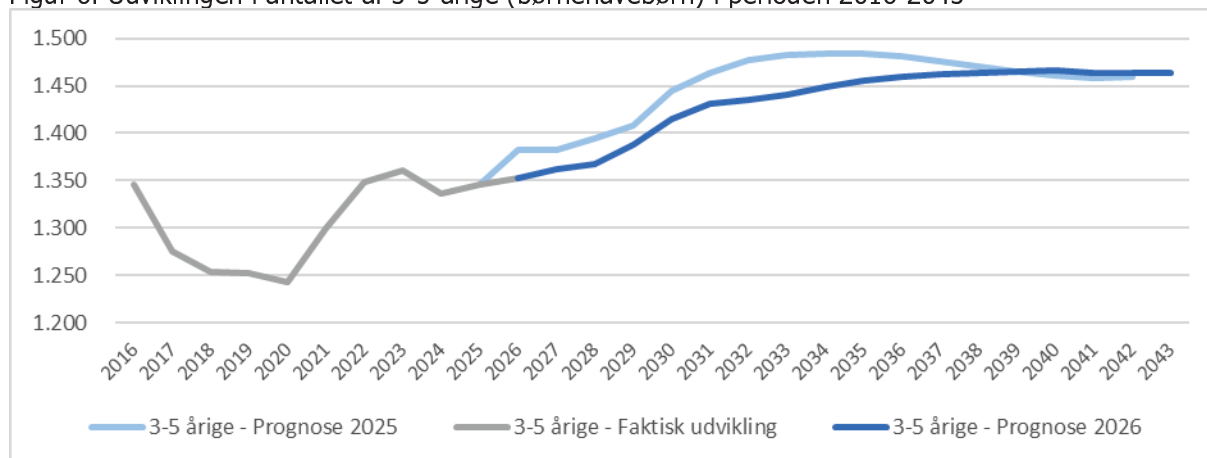
Antallet af 0-2-årige forventes at stige med 73 børn frem mod 2030 svarende til en stigning på 6 pct. i forhold til i dag. I forhold til sidste års prognose er det forventede antal af 0-2-årige i 2030 33 færre børn. Siden 2016 har der været en opadgående stigning i antallet af vuggestuebørn. Fra 2026 og frem forventes hvert år flere 0-2-årige i kommunen, dog er stigningen i de første par år ikke lige så stor, som i 2025-prognosen. Kigger man på kommunens fem skoledistrikter, er udviklingen dog ikke ens. I Ådalen, der omfatter Vinge, ses et stigende antal vuggestuebørn frem mod 2043, dog en lidt mindre stigning end tidligere, imens antallet i de øvrige områder forventes at toppe omkring 2030 for derefter at stagnere.

Tabel 6. Udviklingen i 0-2-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2026-2035

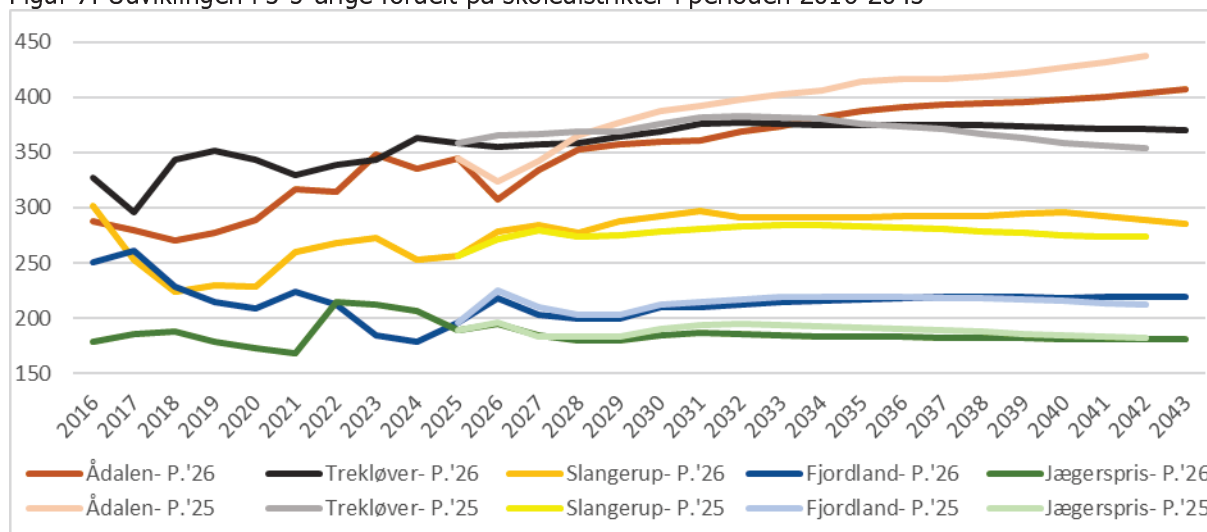
0-2 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Ådalen	294	313	305	310	313	320	325	329	336	340
Trekløver	321	325	340	343	346	346	345	344	342	342
Slangerup	274	276	281	272	271	270	270	270	270	270
Fjordland	188	200	199	203	205	206	208	210	210	211
Jægerspris	154	161	168	168	169	168	165	164	164	163
<b>I alt</b>	<b>1.231</b>	<b>1.274</b>	<b>1.293</b>	<b>1.296</b>	<b>1.304</b>	<b>1.310</b>	<b>1.313</b>	<b>1.317</b>	<b>1.323</b>	<b>1.326</b>

## 3-5 år

Figur 6. Udviklingen i antallet af 3-5-årige (børnehavebørn) i perioden 2016-2043



Figur 7. Udviklingen i 3-5-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2016-2043



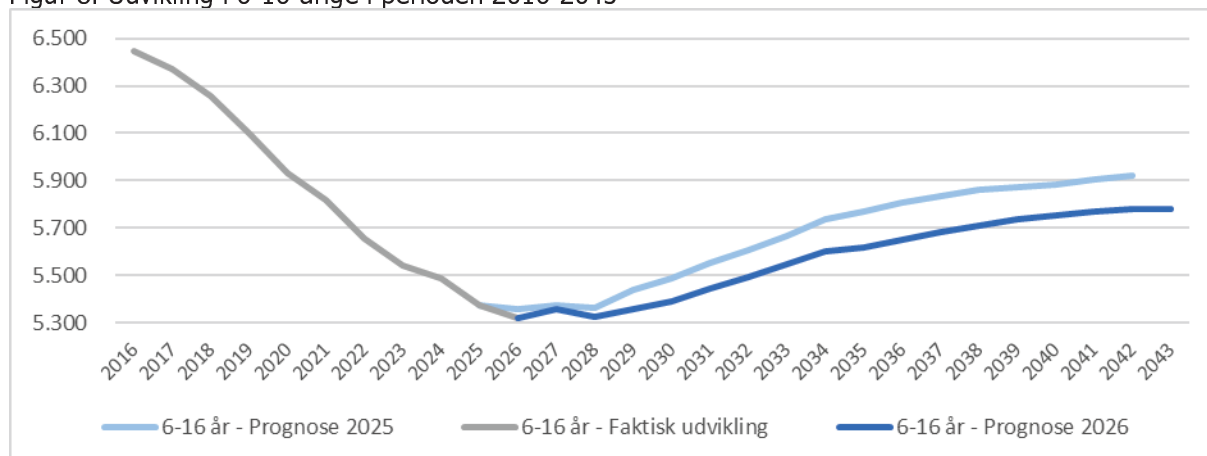
Antallet af 3-5-årige for hele kommunen forventes at stige med 62 børn frem mod 2030, en stigning svarende til 5 pct. I den opdaterede prognose er der 30 færre børn i 2030 set i forhold til 2025-prognosen. I mellem 2016 og 2020 har der været en nedgang i antallet af børnehavebørn, men efter 2020 er der sket en kontinuerlig stigning. Fra 2026 og frem mod slutningen af 2030'erne forventes antallet af 3-5-årige at stige, hvorefter antallet forventes at stagnere på omkring 1.465 børnehavebørn. Når man ser på kommunens fem skoledistrikter, er udviklingen ikke ens. I Ådalen ses et fald i 2026 og i 2027 set i forhold til antallet i 2025, og prognosen for 2026 er også lavere end 2025-prognosen. I Slangerup gør det modsatte sig gældende, hvor der er kommet endnu flere 3-5-årige end forventet sidste år, og ligeledes forventes der også fremover flere børnehavebørn end tidligere estimeret.

Tabel 7. Udviklingen i 3-5-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2026-2035

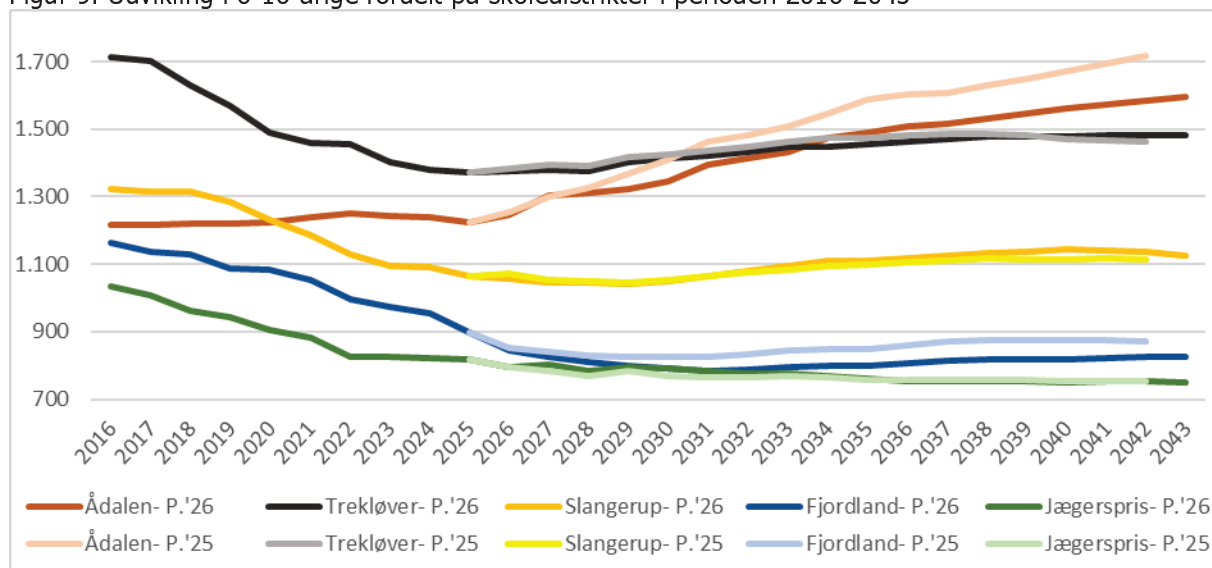
3-5 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Ådalen	307	334	353	357	360	361	369	374	382	388
Trekløver	355	357	359	364	369	376	377	376	375	375
Slangerup	278	284	277	288	292	297	291	291	291	292
Fjordland	218	203	200	199	209	209	212	215	216	217
Jægerspris	195	184	179	179	184	187	185	185	184	183
<b>I alt</b>	<b>1.353</b>	<b>1.362</b>	<b>1.368</b>	<b>1.388</b>	<b>1.415</b>	<b>1.430</b>	<b>1.434</b>	<b>1.441</b>	<b>1.449</b>	<b>1.455</b>

## 6-16 år

Figur 8. Udvikling i 6-16-årige i perioden 2016-2043



Figur 9. Udvikling i 6-16-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2016-2043



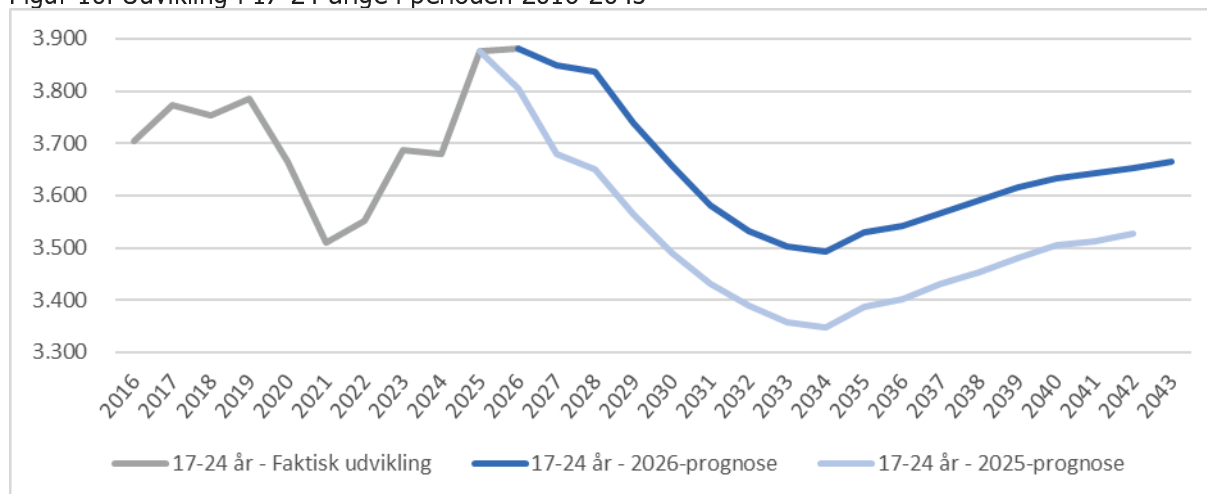
I 2030 forventes kommunen at have 5.390 6-16-årige, hvilket er 72 flere end i 2026, en stigning på 1 pct. I forhold til 2025-prognosen estimerer befolkningsprognosen 2026 med 95 færre skolebørn i 2030 end tidligere forventet. Antallet af 6-16-årige har siden 2016 været faldende – i 2016 var der 6.448 skolebørn, hvilket er 1.130 flere skolebørn end i dag. Det laveste antal skolebørn forventes at være i år med 5.318 børn. Den fremtidige stigning i antallet af skolebørn er ikke ligeligt fordelt imellem skoledistrikterne. I Ådalen, Trekløver og Slangerup stiger antallet frem mod 2035, dog mest markant i Ådalen. I Fjordland og Jægerspris er der over en 10-årige periode en lidt lavere forventning til det fremtidige antal af skolebørn.

Tabel 8. Udviklingen i 6-16-årige fordelt på skoledistrikter i perioden 2026-2035

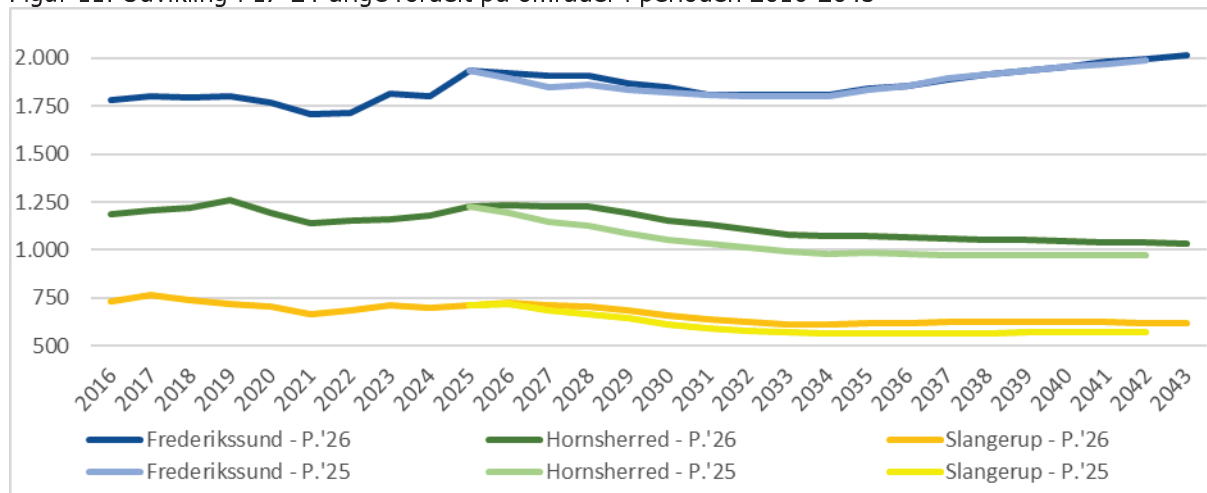
6-16 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Ådalen	1.245	1.304	1.311	1.323	1.347	1.395	1.414	1.433	1.476	1.491
Trekløver	1.377	1.378	1.375	1.401	1.413	1.422	1.434	1.446	1.450	1.456
Slangerup	1.056	1.044	1.045	1.042	1.049	1.063	1.080	1.096	1.109	1.111
Fjordland	844	827	811	798	792	782	788	796	798	798
Jægerspris	796	803	782	795	790	782	777	777	770	760
<b>I alt</b>	<b>5.318</b>	<b>5.356</b>	<b>5.323</b>	<b>5.358</b>	<b>5.390</b>	<b>5.445</b>	<b>5.493</b>	<b>5.548</b>	<b>5.602</b>	<b>5.616</b>

## 17-24 år

Figur 10. Udvikling i 17-24-årige i perioden 2016-2043



Figur 11. Udvikling i 17-24-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



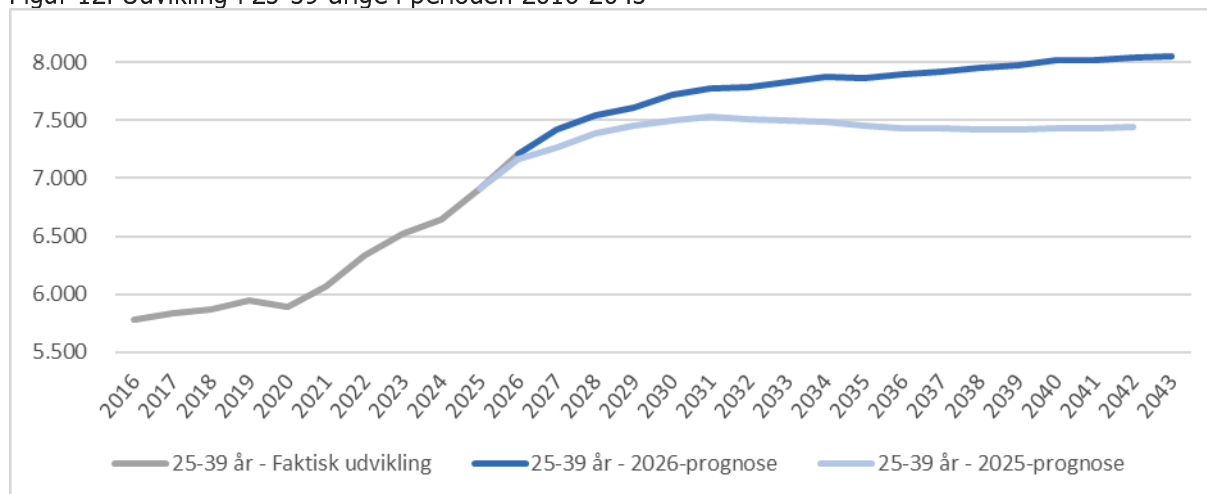
Historisk set har antallet af unge i alderen 17-24 år svinget mellem ca. 3.500 til 3.900 unge, men forventningen er, at antallet topper i 2026 med 3.881 unge. Frem mod 2030 forventes antallet af unge at falde med 223 indbyggere, et fald på 6 pct. Efter 2030 forventes faldet af unge at fortsætte og forventes at nå bunden i 2034 med 3.942 unge. I årene efter 2034 forventes antallet at stige igen med ca. 20 unge om året. I forhold til de tre områder i figur 11, er det nogenlunde den samme faldende tendens i antallet af unge på tværs af kommunen. Dog estimeres der med en stigning i de yderste år for Frederikssundsområdet.

Tabel 9. Udviklingen i 17-24-årige fordelt på områder i perioden 2026-2035

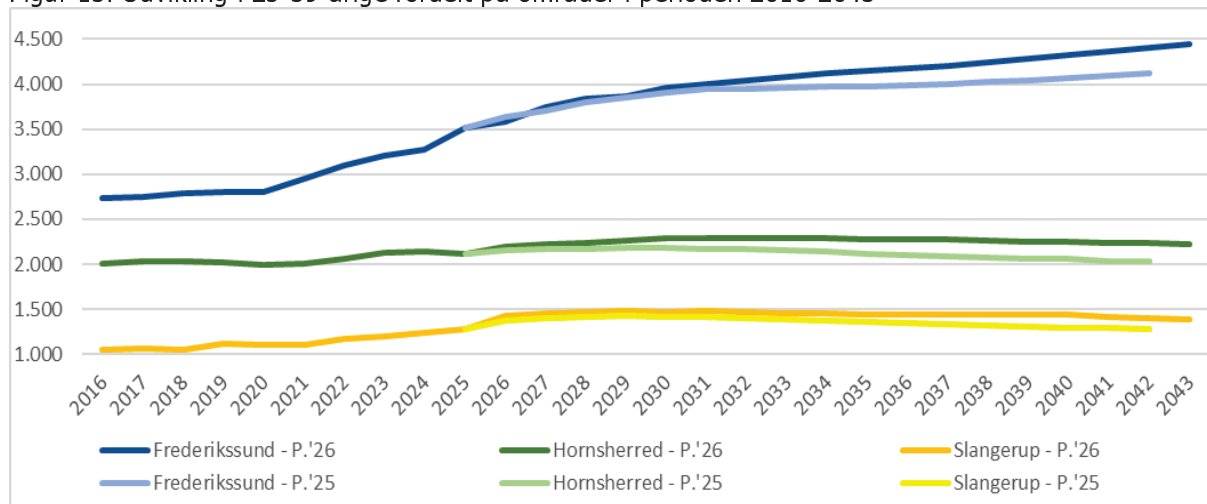
17-24 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	1.922	1.909	1.905	1.865	1.845	1.809	1.804	1.809	1.810	1.840
Hornsherred	1.234	1.225	1.227	1.190	1.152	1.134	1.104	1.079	1.072	1.074
Slangerup	725	715	705	684	661	637	626	615	610	616
<b>I alt</b>	<b>3.881</b>	<b>3.850</b>	<b>3.837</b>	<b>3.740</b>	<b>3.658</b>	<b>3.580</b>	<b>3.533</b>	<b>3.503</b>	<b>3.492</b>	<b>3.530</b>

## 25-39 år

Figur 12. Udvikling i 25-39-årige i perioden 2016-2043



Figur 13. Udvikling i 25-39-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



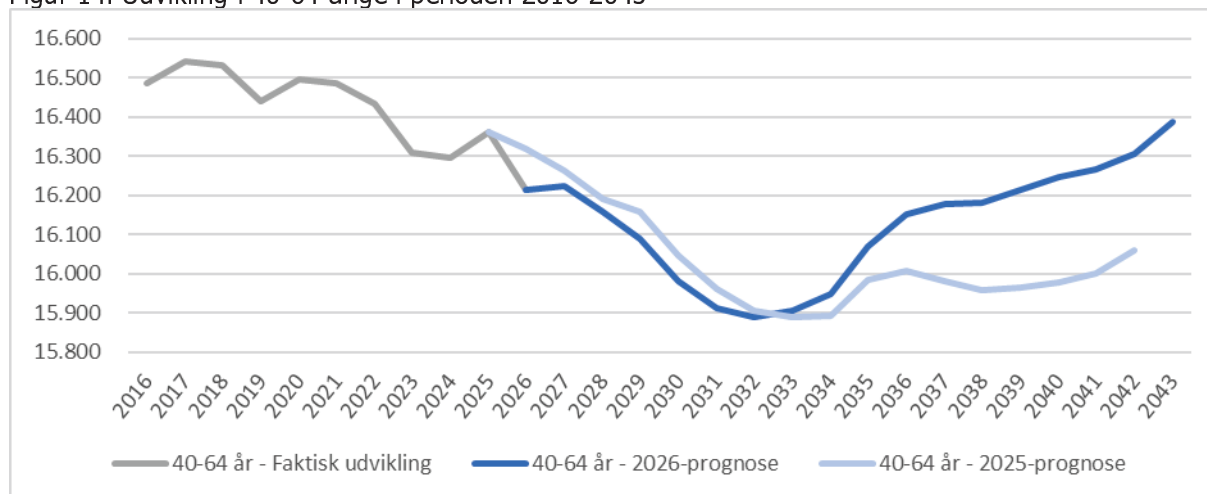
Antallet af unge erhvervsaktive i alderen 25-39 år forventes at stige med 509 indbyggere frem mod 2030, en stigning på 7 pct. Til forskel fra 2025-prognosen forventes stigningen af 25-39-årige at fortsætte i årene fremover og ikke blot at toppe i 2031. Stigningen hos de 25-39-årige er mest markant i Frederikssundsområdet, hvorimod den er mere stagnerende i Hornsherred og Slangerup.

Tabel 10. Udviklingen i 25-39-årige fordelt på områder i perioden 2026-2035

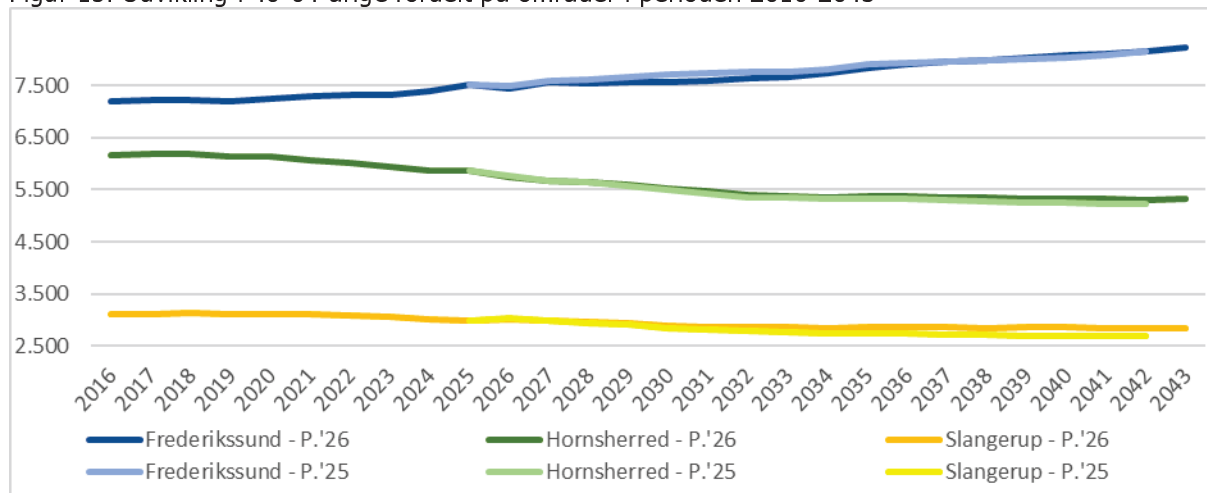
25-39 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	3.583	3.740	3.834	3.870	3.957	4.006	4.036	4.082	4.124	4.148
Hornsherred	2.192	2.229	2.239	2.258	2.286	2.287	2.289	2.291	2.294	2.275
Slangerup	1.432	1.450	1.465	1.477	1.472	1.475	1.462	1.454	1.455	1.442
<b>I alt</b>	<b>7.207</b>	<b>7.418</b>	<b>7.538</b>	<b>7.605</b>	<b>7.716</b>	<b>7.768</b>	<b>7.786</b>	<b>7.828</b>	<b>7.872</b>	<b>7.865</b>

## 40-64 år

Figur 14. Udvikling i 40-64-årige i perioden 2016-2043



Figur 15. Udvikling i 40-64-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



Alderskategorien 40-64 år er den største aldersgruppe, som dog har en faldende udvikling frem mod 2032 for derefter at stige igen. Frem mod 2030 forventes antallet af 40-64-årige at falde med 230 personer svarende til et fald på ca. 1 pct. i forhold til det nuværende antal. I den nyeste prognose forventes en større stigning efter 2032. Kigger man på de tre områder i figur 11, er der ikke stor forskel i forhold til sidste års prognose.

Befolkningsudviklingen i de tre områder er dog ikke ens. I Frederikssund ses en svag stigning i antallet, mens der i Hornsherred ses et fald over hele perioden 2016-2043.

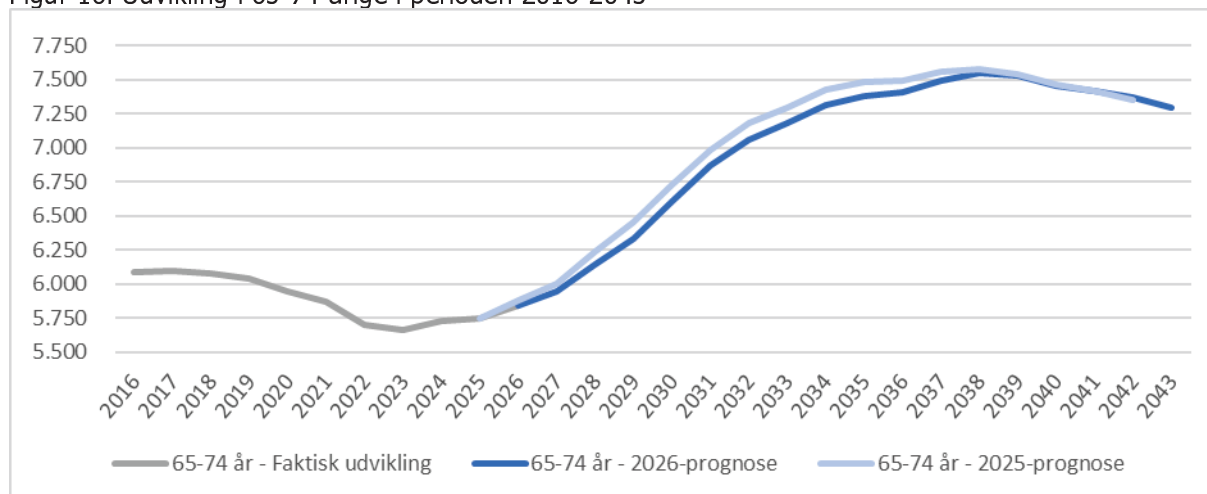
Antallet i Slangerup falder også først, for derefter at ligge på et stabilt niveau på lidt under 3.000 indbyggere.

Tabel 11. Udviklingen i 40-64-årige fordelt på områder i perioden 2026-2035

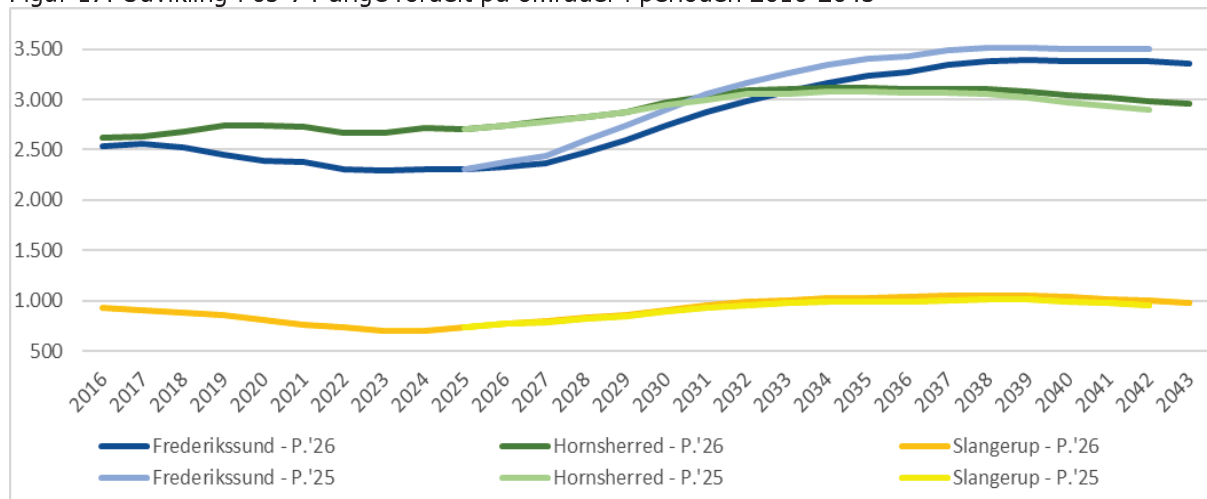
40-64 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	7.441	7.563	7.550	7.563	7.566	7.585	7.631	7.663	7.740	7.829
Hornsherred	5.747	5.680	5.653	5.596	5.522	5.463	5.396	5.378	5.357	5.379
Slangerup	3.025	2.982	2.956	2.931	2.895	2.864	2.862	2.864	2.851	2.862
<b>I alt</b>	<b>16.213</b>	<b>16.224</b>	<b>16.159</b>	<b>16.090</b>	<b>15.983</b>	<b>15.911</b>	<b>15.890</b>	<b>15.906</b>	<b>15.949</b>	<b>16.070</b>

## 65-74 år

Figur 16. Udvikling i 65-74-årige i perioden 2016-2043



Figur 17. Udvikling i 65-74-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



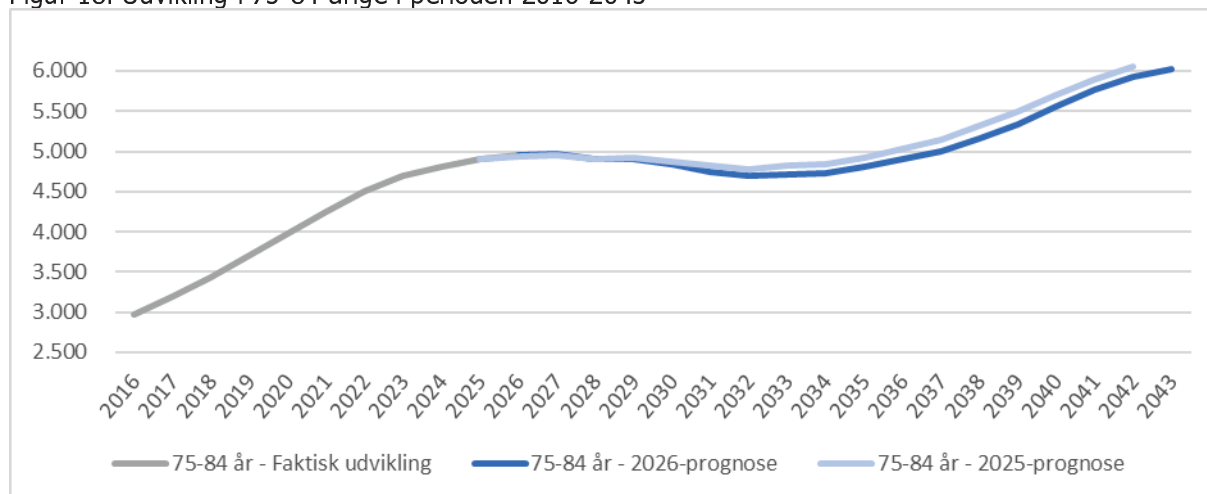
Antallet af 65-74-årige forventes at stige med 766 indbyggere frem mod 2030, svarende til en stigning på 13 pct. i forhold til 2026. I hele perioden 2026-2043 stiger det samlede antal af 65-74-årige med 1.455 personer, en stigning på 25 pct. Kurven for de 65-74-årige forventes at toppe i 2038 med 7.547 indbyggere, 1.703 flere end i dag, hvorefter antallet forventes at falde svagt. Den fremtidige stigning forventes på tværs af kommunes tre områder, dog mest i Frederikssund.

Tabel 12. Udviklingen i 65-74 år fordelt på områder i perioden 2026-2035

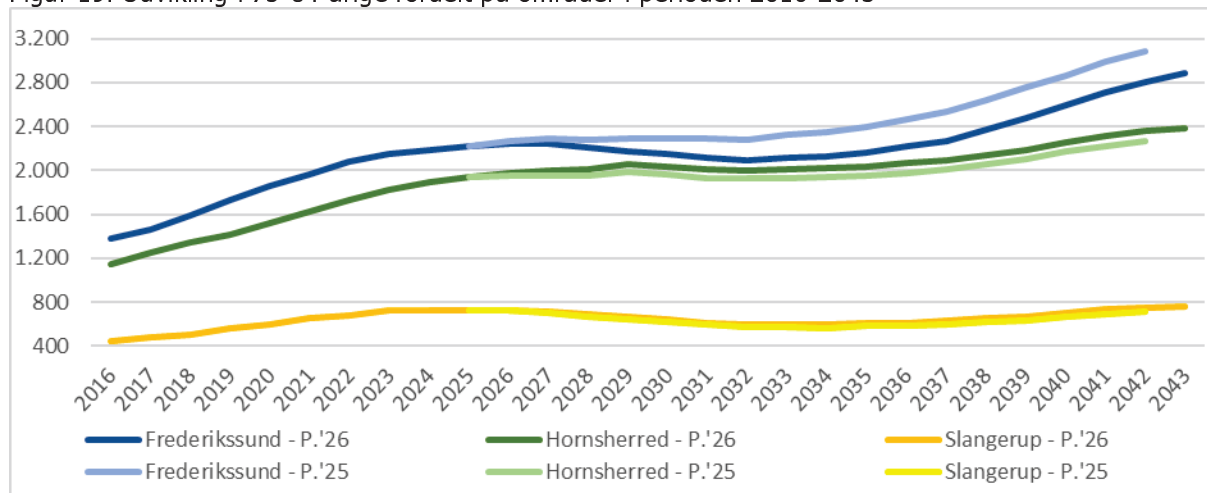
65-74 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	2.328	2.367	2.481	2.600	2.736	2.877	2.978	3.073	3.167	3.233
Hornsherred	2.745	2.788	2.827	2.878	2.968	3.034	3.090	3.102	3.118	3.113
Slangerup	772	795	838	858	905	956	989	1.004	1.029	1.033
<b>I alt</b>	<b>5.844</b>	<b>5.950</b>	<b>6.146</b>	<b>6.336</b>	<b>6.610</b>	<b>6.867</b>	<b>7.057</b>	<b>7.179</b>	<b>7.314</b>	<b>7.378</b>

## 75-84 år

Figur 18. Udvikling i 75-84-årige i perioden 2016-2043



Figur 19. Udvikling i 75-84-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



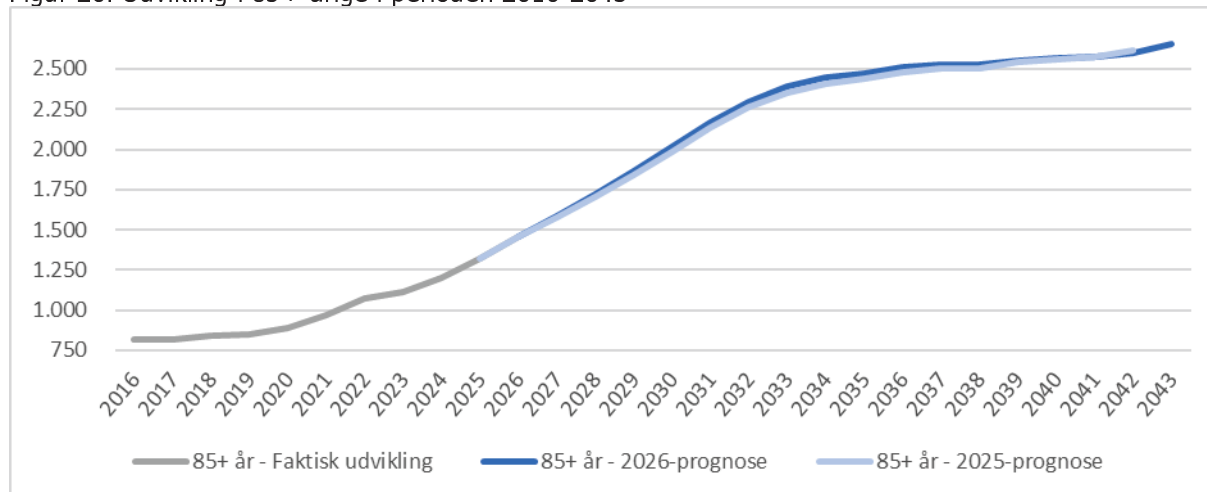
Antallet af 75-84-årige forventes at falde med 120 indbyggere frem mod 2030, svarende til et fald på 2 pct. Det faldende antal af 75-84-årige forventes at forsætte frem mod 2032 for derefter at stige frem mod periodens udløb i 2043. Kigger man på kommunes tre områder svinger antallet af 75-84-årige mest i Frederikssund, hvorimod det i Slangerup og Hornsherred ligger mere stabilt. Der bor omtrent lige så mange 75-84-årige i Frederikssundsområdet som i Hornsherred.

Tabel 13. Udviklingen i 75-84-årige fordelt på områder i perioden 2026-2035

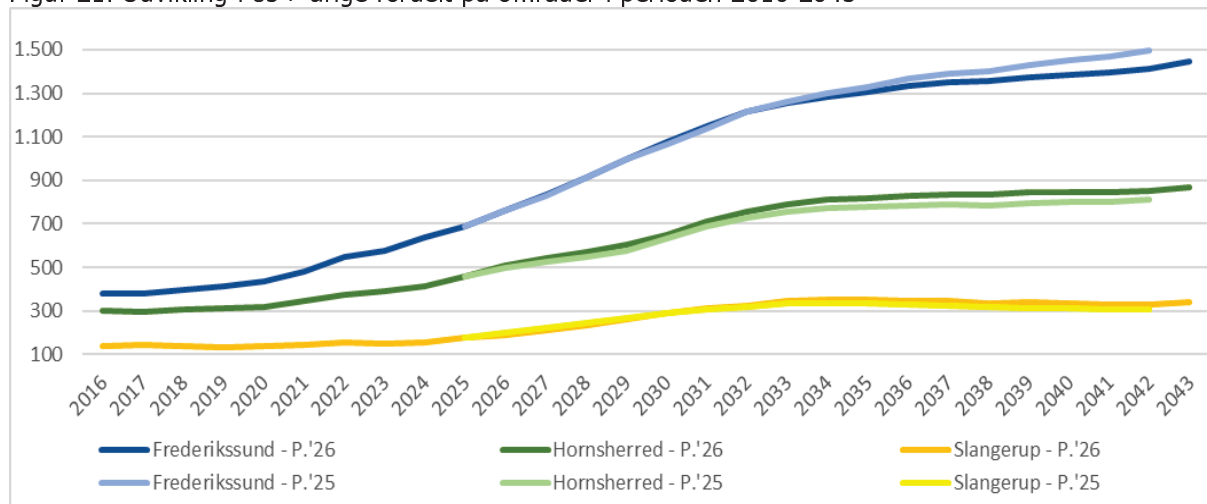
75-84 år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	2.248	2.247	2.206	2.174	2.151	2.120	2.091	2.115	2.123	2.164
Hornsherred	1.979	2.003	2.015	2.052	2.036	2.010	2.004	2.009	2.019	2.035
Slangerup	725	715	687	672	645	612	600	591	592	604
<b>I alt</b>	<b>4.952</b>	<b>4.965</b>	<b>4.908</b>	<b>4.899</b>	<b>4.832</b>	<b>4.741</b>	<b>4.695</b>	<b>4.715</b>	<b>4.734</b>	<b>4.803</b>

## 85+ år

Figur 20. Udvikling i 85+-årige i perioden 2016-2043



Figur 21. Udvikling i 85+-årige fordelt på områder i perioden 2016-2043



Antallet af personer over 84 år forventes at stige med 559 indbyggere frem mod 2030, svarende til en stigning på 38 pct. i forhold til 2026. Stigningen fortsætter kontinuerligt frem mod periodens udløb i 2043, dog med en aftagende effekt efter 2032. Udviklingen i de tre områder er næsten ens, men størst i Frederikssundsområdet.

Tabel 14. Udviklingen i 85+-årige fordelt på områder i perioden 2026-2035

85+ år	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
Frederikssund	762	832	914	995	1.076	1.146	1.216	1.254	1.285	1.303
Hornsherred	508	544	571	604	651	712	755	790	810	819
Slangerup	186	210	235	261	288	313	325	347	350	352
<b>I alt</b>	<b>1.456</b>	<b>1.585</b>	<b>1.720</b>	<b>1.860</b>	<b>2.015</b>	<b>2.171</b>	<b>2.296</b>	<b>2.391</b>	<b>2.445</b>	<b>2.474</b>

## Forudsætninger

Befolkningsprognosen er udarbejdet af Center for Økonomi med assistance fra COWI via programmet Demografix.

### Boligprognose 2026

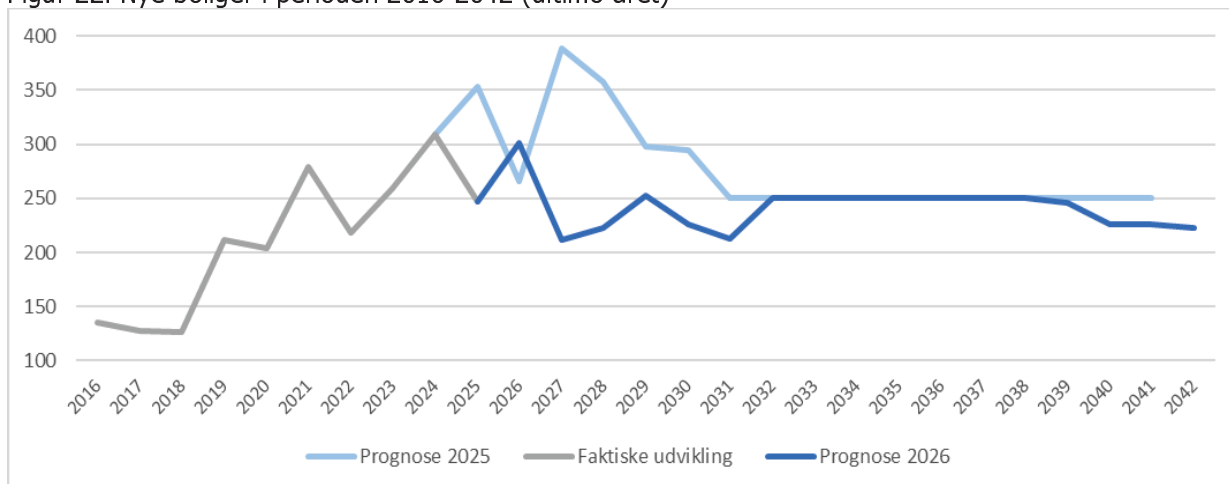
Boligprognosen udgør en betydelig del af forudsætningerne for befolkningsprognosen, særligt byudviklingsplanerne i Vinge og Slangerup har stor betydning for indbyggertallet i kommunen i de kommende år. Boligprognosen opgør det forventede ny-indflyttede boliger. Boliger tælles ikke med, når de opføres, men først når de indflyttes. Der vil således være en tidsmæssig forskel imellem boligens opførelsen og dens indflytning, og således hvornår boligen tælles med i befolkningsprognosen. Boligprognosen er udarbejdet af Plan, Erhverv og Klima i Center for By og Landskab.

#### *Boligprognosens forudsætninger*

Boligbyggeriet er stærkt påvirket af konjunkturforholdene. Efter en årrække i 2010'erne med lav boligvækst er antallet af nye boliger i tiltagende vækst. Siden 2020 er der i gennemsnit blevet bygget ca. 250 nye og indflyttede boliger om året i Frederikssund Kommune. Sidste år fik 247 nyopførte boliger deres første beboere. Rekordåret er 2024 med 309 ny-indflyttede boliger. Til forskel fra den forrige boligprognose forventes antallet af ny-indflyttede boliger at aftage lidt over de kommende år.

Boligprognosens nærmeste år tager udgangspunkt i en vurdering af de igangværende byggerier og den igangværende planlægning. Boligprognosen efter 2032 tager udgangspunkt i det historiske niveau for boligbyggeri og afspejler en forventning om forholdsvis positive konjunkturer i prognoseperioden.

Figur 22. Nye boliger i perioden 2016-2042 (ultimo året)



Boligprognosen over de næste ti år omfatter samlet 2.427 nye indflyttede boliger i kommunen. Udbygningen er i høj grad koncentreret i Vinge, som alene står for ca. 1.450 boliger svarende til omkring 60 pct. af den samlede boligtilvækst. Vinge er dermed den klart største drivkraft i kommunens boligudvikling i perioden. De øvrige boliger fordeler sig primært i Frederikssund by, mens Slangerup, Skibby og Jægerspris bidrager med mere begrænsede, men løbende tilføjelser. Samtidig viser fordelingen på hustyper, at en stor del af udbygningen består af etageboliger samt rækkehuse, hvilket understøtter en relativt tæt byudvikling.

Tabel 15. Boligprognose opdelt på områder 2026-2035 (ultimo året)

Område	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	I alt
Vinge	213	104	117	117	155	151	150	150	150	150	1.457
Frederikssund	21	58	41	72	22	18	40	40	40	40	392
Slangerup	16	16	8	8	15	19	25	25	25	25	182
Skibby	13	13	16	14	15	18	19	19	19	19	165
Jægerspris	1	1	30	30	11	0	10	10	10	10	113
Kommunen i øvrigt	37	20	11	11	8	7	6	6	6	6	118
<b>I alt</b>	<b>301</b>	<b>212</b>	<b>223</b>	<b>252</b>	<b>226</b>	<b>213</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>2.427</b>

Tabel 16. Boligprognose opdelt på boligtyper for 2026-2035 (ultimo året)

Hustype	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	I alt
Parcelhuse	32	37	19	20	24	25	35	27	27	28	274
Rækkehuse	79	95	89	90	83	60	65	101	105	94	861
Etageboliger	190	80	115	142	119	128	150	122	118	128	1.292
<b>I alt</b>	<b>301</b>	<b>212</b>	<b>223</b>	<b>252</b>	<b>226</b>	<b>213</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>2.427</b>

## Fertilitet

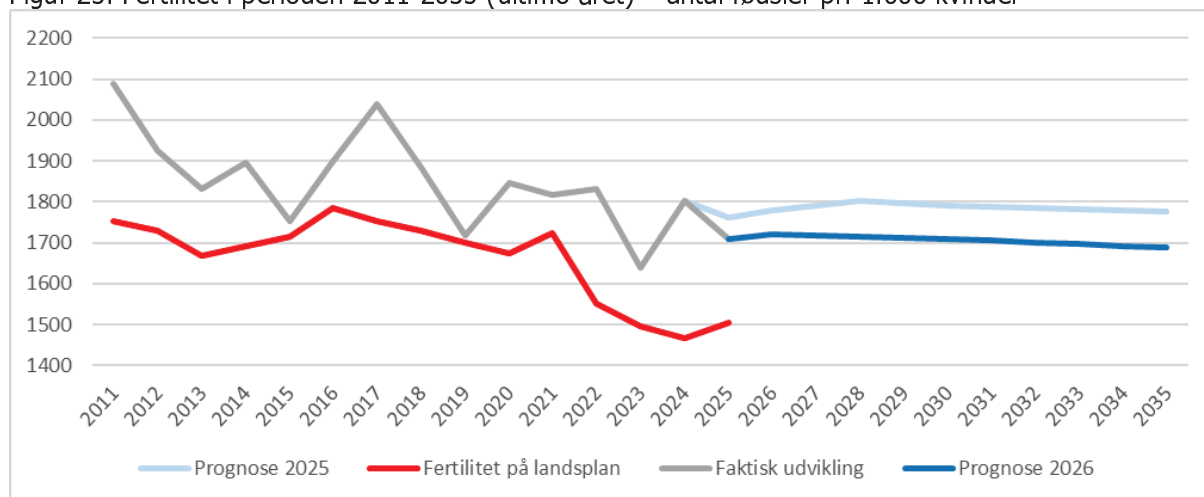
Fertiliteten i Frederikssund Kommune svinger noget, men trenden har siden 2011 vist sig at være nedadgående. Fertiliteten i Frederikssund Kommune lå på 1.708 fødsler pr. 1.000 kvinder i 2025, hvilket var lavere end forventningen på 1.762 fødsler. I 2024 var fertiliteten 1.802 fødsler pr. 1.000 kvinder, imens fertiliteten var den laveste i nyere tid i 2023 med 1.638 fødsler. Fertiliteten i befolkningsprognosen 2026 er baseret på et gennemsnit for de sidste 4 år af den faktiske fertilitet i kommunen, og uden indarbejdelse af Danmark Statistiks DREAM-model. I 2025- og 2024-prognosen var DREAM medregnet med halv vægt.

DREAM tager udgangspunkt i en langsigtet gennemsnitsfertilitet på landsplan liggende på 1.750 fødsler pr. 1.000 kvinder. Dette indebærer, at kvinder, som eksempelvis ikke har fået børn i 20-30 års-alderen, forventes at få dem i 40'erne – har fertiliteten været lav i nogle år, forventes den i den efterfølgende periode at være højere. På den måde opskrives den fremtidige fertilitet på landsplan for derved at sikre den langsigtede gennemsnitsfertilitet på 1.750 fødsler pr. 1.000 kvinde.

Men eftersom fertiliteten på landsplan i 2025 var 1.506 fødsler og siden 2018 har ligget under DREAMS langsigtede gennemsnitsfertilitet på 1.750 fødsler, vil DREAM-modellen trække Frederikssunds fremtidige fertilitet markant op, eftersom DREAM's langsigtede fertilitet for hele landet skal være 1.750 fødsler pr. 1.000 kvinde.

De historiske udsving i kommunes fertilitet afspejler sig i figur 23. Som det ses i nedenstående graf forventes der på den lange bane en gennemsnitlig fertilitet i kommunen på ca. 1.700 fødsler pr. 1.000 kvinder.

Figur 23. Fertilitet i perioden 2011-2035 (ultimo året) – antal fødsler pr. 1.000 kvinder

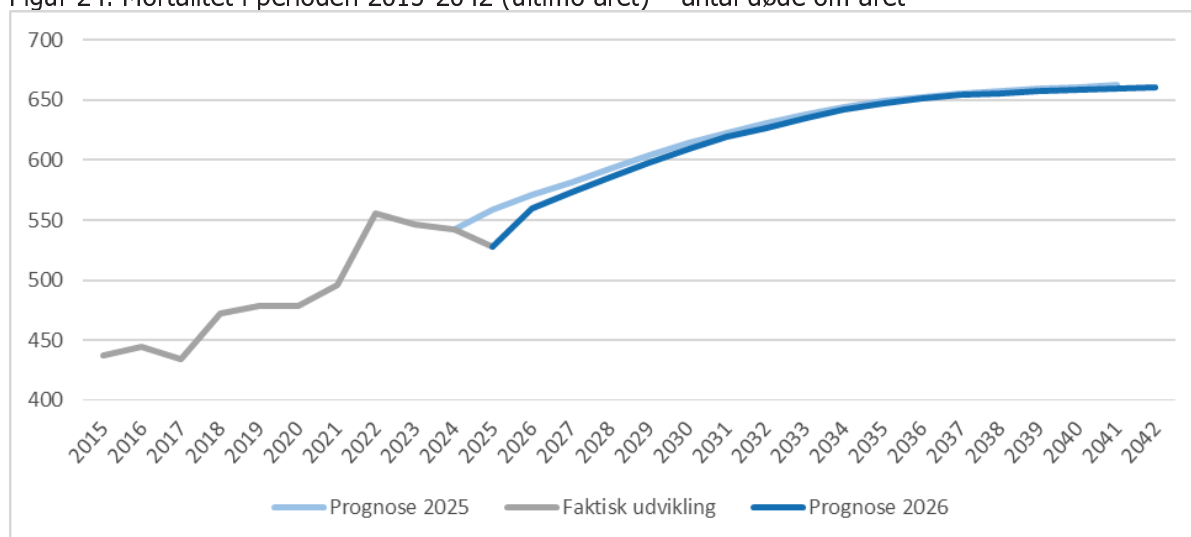


## Mortalitet

Fremskrivningen af dødsfald i prognosen er baseret på DREAM's landsdækkende mortalitets-rate justeret for antal dødsfald i Frederikssund Kommune i årene 2018-2025.

Der var 528 dødsfald i 2025, hvilket var 31 færre end forventningen på 559.

Figur 24. Mortalitet i perioden 2015-2042 (ultimo året) – antal døde om året

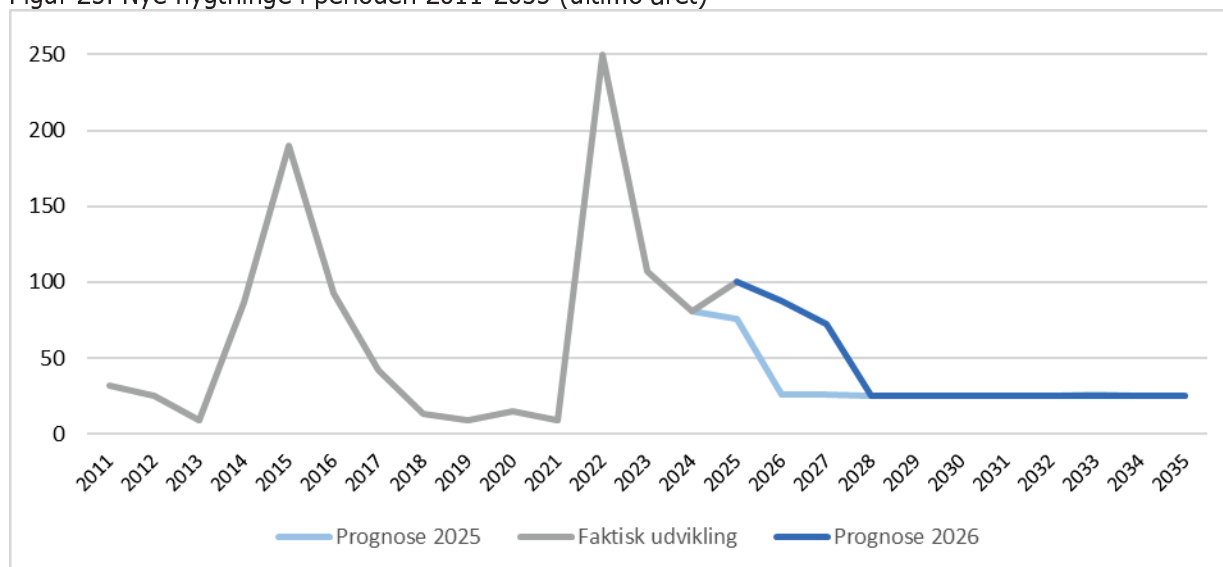


## Flygtninge

I 2022 modtog kommunen det højeste antal i nyere tid, 250 nye flygtninge, hvoraf hovedparten kom fra Ukraine. Antallet af nye flygtninge er siden faldet, og i 2025 modtog Frederikssund 100 nye flygtninge.

Der er store udsving i antallet af nytillkomne flygtninge, og det er vanskeligt at estimere. På grund af krigen i Ukraine skønnes antallet af nytillkommende flygtninge i løbet af 2026 at ligge på 88 flygtninge og 72 i 2027. Skønnet for 2028 og frem er behæftet med stor usikkerhed og er fastlagt på 25. Til sammenligning er der siden 2011 (over 15 år) gennemsnitligt ankommet 71 nye flygtninge hvert år, dog med store udsving.

Figur 25. Nye flygtninge i perioden 2011-2035 (ultimo året)



### Ukrainske flygtninge

Siden 2022 har Frederikssund Kommune modtaget 346 ukrainske flygtninge under den særlige ukrainerlov, der er blevet givet alle ukrainske immigranter og flygtninge siden 24. februar 2022. Loven udløber i øjeblikket i marts 2027. Sidste år bosatte 60 nye ukrainske flygtninge sig i Frederikssund.

Nedenstående tabel viser antallet af nytilkomne ukrainske flygtninge siden 2022.

Tabel 17. Nytilkomne ukrainske flygtninge 2022-2025

Ukrainsk flygtninge	2022	2023	2024	2025
Indvandrede til Frederikssund	222	97	73	91
- Udvandrede af Danmark	22	35	17	29
- Fødte	0	1	2	2
- Døde	0	1	1	1
- Mellekommunal balance	-15	-12	-6	-3
Nytilkomne flygtning i året	185	50	51	60
<b>I alt, ultimo året</b>	<b>185</b>	<b>235</b>	<b>286</b>	<b>346</b>

Nedenstående tabel viser aldersfordelingen til brug i opgørelsen af kommunens udgiftsbehov i KL's Skatte- og udligningsmodel.

Tabel 18. Antal af ukrainske flygtninge i perioden 2022-2025

Ukrainske flygtninge	2022	2023	2024	2025
0-17 år	63	64	78	87
18-25 år	20	29	34	64
26-40 år	48	52	64	74
41-60 år	41	59	70	77
60+ år	13	31	40	44
<b>I alt, ultimo året</b>	<b>185</b>	<b>235</b>	<b>286</b>	<b>346</b>