

# **Boligudbygningsplan & befolkningsprognose 2016**

**Grundlag for udarbejdelse  
af budget 2017-2020**

**23. maj 2016**



## 1. Indledning

Med udgangspunkt i boligudbygningsplan for årene 2016-2026 er der beregnet en befolkningsprognose 2016-2026.

**Boligudbygningsplanen** tager udgangspunkt i forventningerne til boligudbygningen i Solrød Kommune de kommende år, specielt for Trylleskoven Strand, Jersie og Havdrup Vest. I forventningerne indgår de planer der ligger, og det udbygningstempo der skønnes realistisk på det nuværende tidspunkt.

I beregningen af **befolkningsprognosen** indgår en række demografiske forudsætninger, som f.eks. fra- og tilflytningsmønstre og fertilitet. Prognosen beregnes ud fra adresseudtræk, og det er derved muligt at lave et kort med placering af indbyggerne ud fra diverse kriterier (f.eks. alle 3-5 årige i kommunen som prikker på et kort). For at få et stabilt beregningsmæssigt gennemsnit bygger forudsætningerne i modellen på erfaringer med f.eks. fertilitet og flyttemønstre i den 4 årige periode 2012-2015.

Det er herved også muligt at lave beregninger på forskellige distrikter i kommunen, f.eks. til brug ved ændringer af skoledistrikter, dannelse af beregningsmæssige daginstitutionsdistrikter samt udvikling i ældrebefolkningen.

- Diagrammer og grafer over de forskellige aldersgrupper er udtryk for indbyggerantallet i den pågældende aldersgruppe, men er ikke udtryk for det antal indbyggere, der forventes at benytte institutionstilbuddene.
- Tal og diagrammer er samlet i dette notat. Mere detaljerede tal kan efter ønske udledes af prognosen.

Befolkningsprognosen afhænger af boligudbygningsplanen, og denne er ændret i forhold til Boligudbygningsplan 2015-2025. Ændringen skyldes stigende salg af byggegrunde, både i Havdrup Vest og i Trylleskoven. Samtidig er flere elementer i boligudbygningsplanen rykket frem, således at der kommer flere boliger i perioden 2017-2020, set i forhold til den tidligere boligudbygningsplan.

Befolkningsprognosen afhænger ligeledes af antallet af flygtninge, og på baggrund af det stigende antal flygtninge, som kommunerne modtager i den seneste tid, er flygtningene indregnet i prognosen. På baggrund af regeringens forventede antal flygtninge samt familiesammenførte, samt de forventede kvoteflygtninge i Solrød, er der i prognosen indregnet 128 flygtninge (inkl. familiesammenførte) i 2016, og 84 i årene 2017-2020. Fordelingen på alder er sket ud fra data fra Danmarks Statistik for de flygtninge som allerede er i landet, således at 40 pct. er børn, og 60 pct. voksne. De 0-5 årige udgør 24 pct., 16 pct. er 6-17 år, 50 pct. er 18-39 år, og endeligt udgør de 40-59 årige 10 pct. Fordelingen på den enkelte skoledistrikt kan ses i tabel 4.

## 2. Boligudbygningsplan 2016

Som det ses af boligudbygningsplanen, forventes der en stor udbygning i perioden 2016 til 2020, hvorefter boligudbygningen – og dermed befolkningstilvæksten - falder markant, primært fordi det forventes at Trylleskov Strand på det tidspunkt er fuldt udbygget.

Det er vigtigt at gøre opmærksom på, at befolkningstilvæksten alene afhænger af boligudbygningen, og sker udbygningen ikke i den takt som er anført i boligudbygningsplan 2016, vil det betyde at befolkningstilvæksten bliver lavere end prognosen viser.

I boligudbygningsplanen er der forskellige typer bolig.

- Type 1: Åben-lav bebyggelse
- Type 2: Tæt-lav bebyggelse
- Type 3: Etagebebyggelse
- Type 5: Seniorboliger

**Tabel 1: Boligudbygningsplan – antal boliger i Solrød Kommune**

Område	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Havdrup Skoledistrikt	46	11	87	10	10	5	5	5	5	5	5
Munkekær Skoledistrikt	40	230	227	96	10	0	0	0	0	0	0
Ulegård Skoledistrikt	29	114	20	20	0	0	0	0	0	0	0
<b>I alt, Solrød Kommune</b>	<b>115</b>	<b>355</b>	<b>334</b>	<b>126</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Tabel 2: Boligudbygningsplan – antal boliger i Havdrup Skoledistrikt**

Type	Lokalitet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Kildevej 3 (Roberts gård)	0	0	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	Skolevej – ny lokalplan 226.1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Havdrup Vest, parcelhuse	14	10	10	5	5	0	0	0	0	0	
2	Havdrup Vest, Almene boliger etape 3	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Havdrup Vest, Dobbeltbuse etape 4	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Havdrup Vest, etape 5	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>I alt, Havdrup Skoledistrikt</b>		<b>46</b>	<b>11</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

**Tabel 3: Boligudbygningsplan – antal boliger i Munkekær Skoledistrikt**

Type	Lokalitet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Gartnerigrunden – Solrød Landsby	0	0	6	6	2	0	0	0	0	0	0
1	Karlstrup Landsby udstykning	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Trylleskov Strand – Boligø 1+ A+ B	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Mejerigrunden	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 2	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 4	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 5	0	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 8	0	10	5	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 11	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 13	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 14	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 15	0	40	8	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 16	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 19	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 20 + 21	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Trylleskov Strand – Boligø 22	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Trylleskov Strand – Boligø 3	0	0	28	28	0	0	0	0	0	0	0
3	Trylleskov Strand – Boligø 6	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0
3	Trylleskov Strand – Boligø 7	0	0	36	36	0	0	0	0	0	0	0
3	Trylleskov Strand – Boligø 12	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Trylleskov Strand – Boligø 23	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>I alt, Munkekær Skoledistrikt</b>		<b>40</b>	<b>230</b>	<b>227</b>	<b>96</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabel 4: Boligudbygningsplan – antal boliger i Uglegård Skoledistrikt**

Type	Lokalitet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1	Strandgården	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Jersie Skole	12	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Taastrupvej 181	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Tjørnholmvej 18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Chr. Have	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0
3	Solrød Strandvej 72-74	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Elmelyparken	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>I alt, Uglegård Skoledistrikt</b>		<b>29</b>	<b>114</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Tabel 5: Boligudbygningsplan – øvrige**

Lokalitet	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Flygtninge, Havdrup	28	18	18	18	18	0	0	0	0	0	0
Flygtninge, Uglegård	74	49	49	49	49	0	0	0	0	0	0
Flygtninge, Munkekær	26	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0
Øvrige byggegrunde	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

### 3. Evaluering af befolkningsprognose 2015

Overordnet set var forventningen i befolkningsprognose 2015, at der ville være 21.595 indbyggere pr. 1. januar 2016, men det reelle tal blev 21.788 indbyggere. Afvigelsen er på 193 indbyggere svarende til 0,9 %, hvilket er en højere afvigelse end ønsket i en prognose. Forklaringen på afvigelsen ligger primært i et øget antal af 0-årige samt øget tilflytning af årgangene mellem 17 og 49 år.

**Tabel 6: Antal borgere – prognose og reelle tal**

Antal borgere pr. 1. januar 2016	Prognose for 2016 fra august 2015	2016 reelle tal Danmarks Statistik	Afvigelse	Afvigelse i pct.
0 år	193	224	31	16,1 %
0-2 år	580	651	72	12,3 %
3-5 år	741	778	37	5,0 %
6-10 år	1.546	1.559	13	0,0 %
9-12 år	1.255	1.259	4	0,3 %
6-16 år	3.386	3.388	2	0,1 %
17-49 år	8.417	8.571	154	1,8 %
50-64 år	4.288	4.229	-59	-1,4 %
17-64 år	12.705	12.800	95	0,7 %
over 64 år	4.183	4.171	-12	-0,3 %
over 79 år	661	659	-2	-0,2 %
<b>Total</b>	<b>21.595</b>	<b>21.788</b>	<b>193</b>	<b>0,9 %</b>

Det fremgår af ovenstående tabel 6, at der i nogle af aldersgrupperne var væsentlige forskelle mellem prognosetallet og det faktiske indbyggertal pr. 1. januar 2016, og prognosen har dermed ikke ramt særligt godt.

Den procentuelt væsentligste forskel er på de 0 årige, hvor forskellene også har været store de sidste par år. For årene 2012-2015 var antallet af 0-årige omkring 180, mens tallet er steget kraftigt pr. 1. januar 2016 til 224. Der er taget højde for disse udfordringer i befolkningsprognose 2016, se nedenfor under afsnittet "Fødsler"

Antallet af indbyggere i den erhvervsaktive alder (17-64 år) blev 95 højere end forventet i prognosen, svarende til en afvigelse på 0,7 pct. Denne stigning er glædelig, fordi det – alt andet lige – vil betyde flere skatteindtægter i kommunen.

#### 4. Hvad viser befolkningsprognose 2016

Befolkningsprognose 2016 er baseret på boligudbygningsprogram 2016, og bearbejdet i BoelPlan programmet. I prognosen er der arbejdet videre med de kendte parametre fra tidligere år, dvs. fertilitet, dødelighed, forblivelsesrater mv.

De sidste 2 befolkningsprognoser fremgår af diagrammerne, 2015 (rød) samt 2016 (blå). Det bemærkes, at befolkningstallet er opgjort pr. 1. januar, så grundlaget for befolkningsprognose 2016 er det faktiske befolkningstal pr. 1. januar 2016. Befolkningstal på etårs intervaller vises til sidst i dette notat.

##### Fødsler (0 årige)

Efter at antallet af fødsler har været konstant faldende siden 2011, skete der en stor stigning i antallet af 0-årige i løbet af 2015. I samme periode har antallet af kvinder i den fødedygtige alder (15-49 årige) været relativt konstant. Derfor skal ændringer i antal nyfødte tilskrives ændringer i fertiliteten, hvilket fremgår af nedenstående tabel 7.

Den normale antagelse er, at den samlede fertilitetskvotient skal være over 2.100 for at bevare befolkningsantallet – forudsat at der ikke sker tilflytning. I 2012-2014 var der tale om lav fertilitet. I 2015 er der sket en stor stigning i fertilitetskvotienten, hvilket forklarer stigningen i antallet af nyfødte. I prognosen er anvendt den gennemsnitlige fertilitet for de seneste 4 år, dvs. 1,9232 barn pr. kvinde i alderen 15-49 år.

**Tabel 7: Udvikling i fertilitetskvotienter i Solrød Kommune**

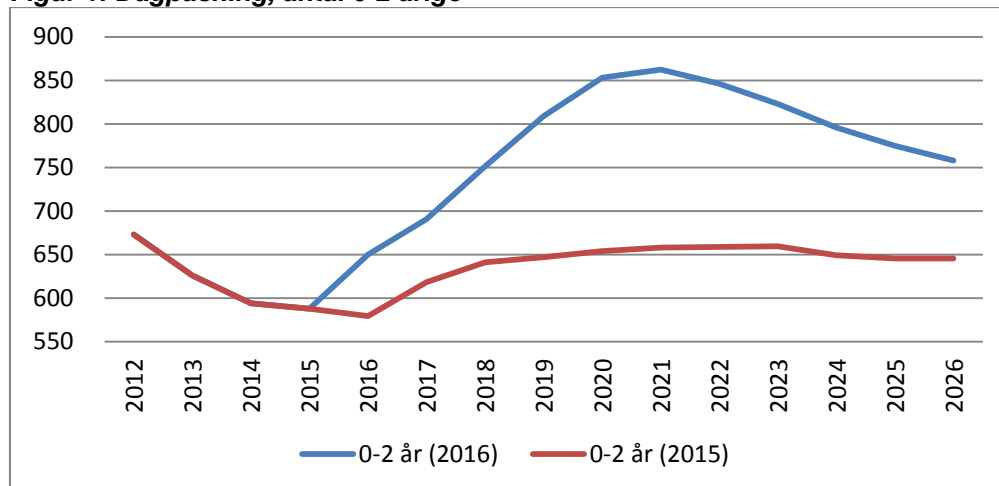
2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
2.083,4	2.046,7	2.011,8	1.824,7	1.739,9	1.841,3	2.286,9

Fertilitetskvotient: Antal levendefødte pr. år pr. 1.000 kvinder i de fertile aldersklasser (15-49 år)

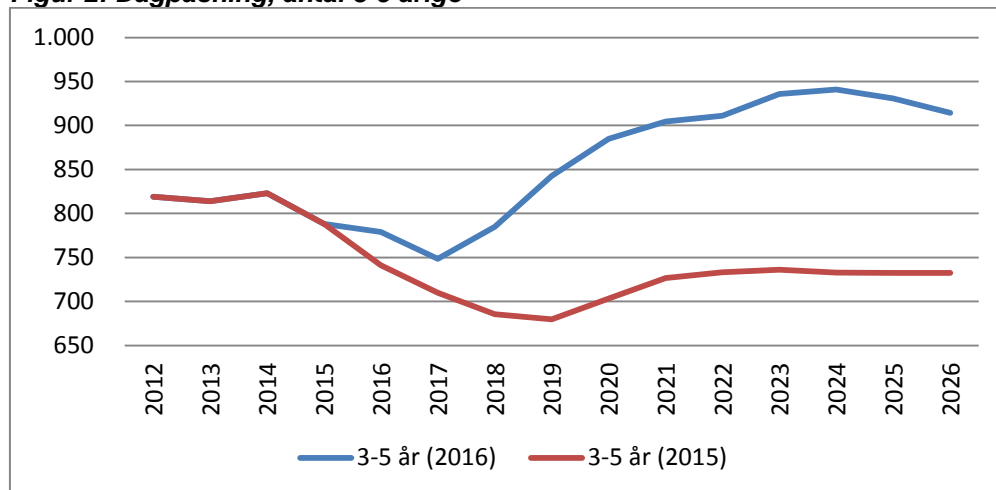
Kilde: Danmarks Statistik, FOD407

#### Daginstitutioner

**Figur 1: Dagpasning, antal 0-2 årige**



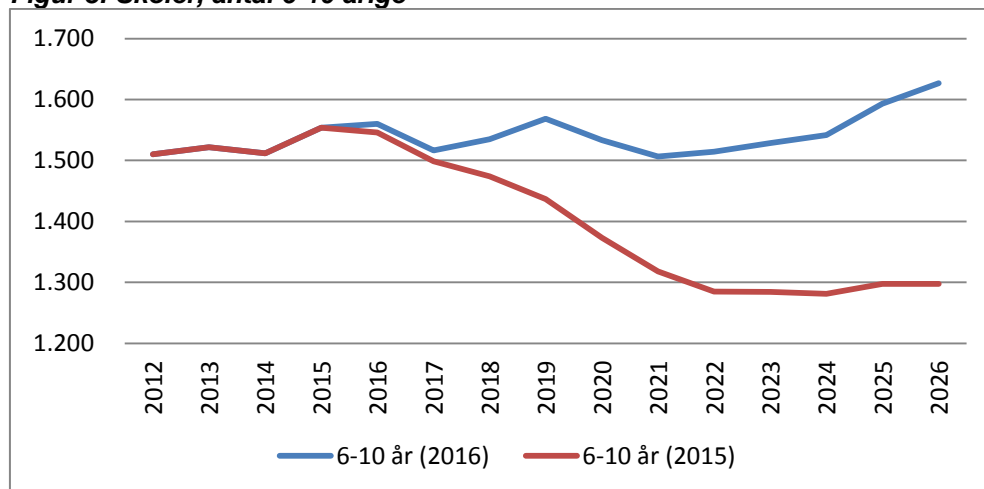
Efter fald i antallet af børn i vuggestuealderen 0-2 år igennem flere år, er der sket en stor stigning i 2016. Der forventes en stigning i antallet af 0-2 årige frem til 2021, hvorefter der vil være et fald fra 2022 og til 2026. Årsagen til stigningen er til dels den store stigning i antal af 0-årige i løbet af 2015, og til dels boligudbygningen, hvor der kommer mange nye boliger i de næste 4-5 år. Børnetallet i prognoseperioden stiger fra 650 i 2016 til 862 i 2021. Det er en stigning på 212 børn, svarende til 32,6 pct.

**Figur 2: Dagpasning, antal 3-5 årige**

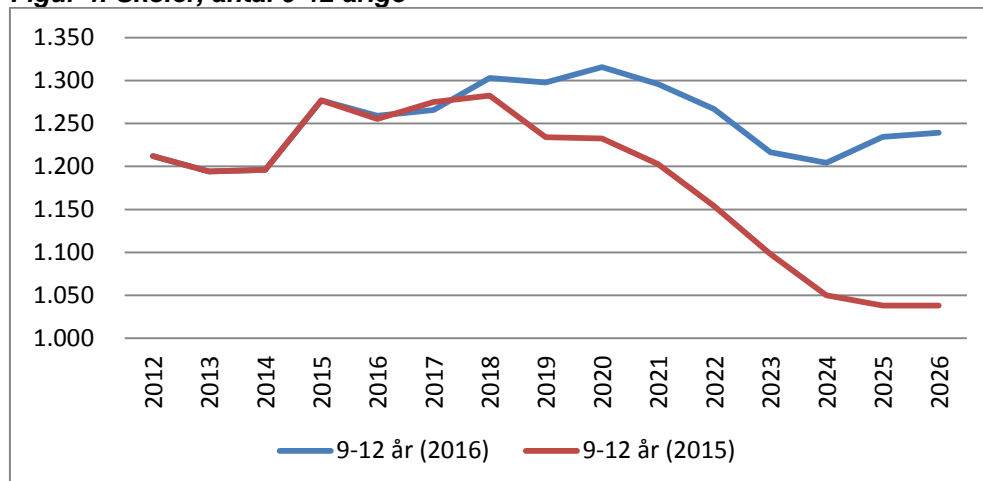
Antallet af børnehavebørn i alderen 3-5 år har ligget stabilt i 2012-2014 og udgjorde 779 pr. 1. januar 2016. Der forventes et lille fald i 2017, hvorefter der forventes en jævn stigning indtil 2024. Fra 2016 til 2024 sker der en stigning på 162 børn. Det svarer til 20,8 pct.

Når man ser på det samlede billede for børn i daginstitutionerne, dvs. antallet af 0-5 årige, sker der en stigning indtil fra 2016 til 2021, og derefter et lille fald. Der forventes 1.767 børn i 2021, fra et niveau på 1.429 i 2016. Det er en stigning på 338 børn, svarende til 23,7 pct.

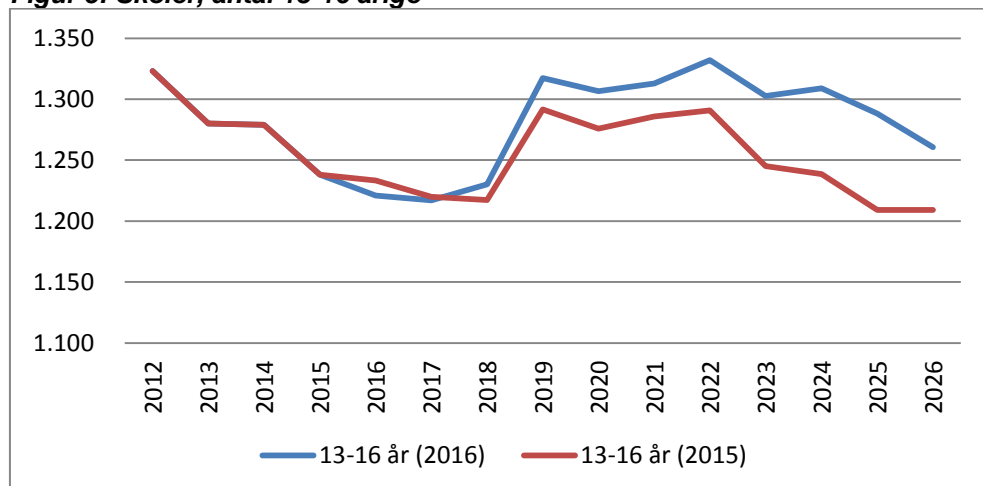
### Skoleområdet

**Figur 3: Skoler, antal 6-10 årige**

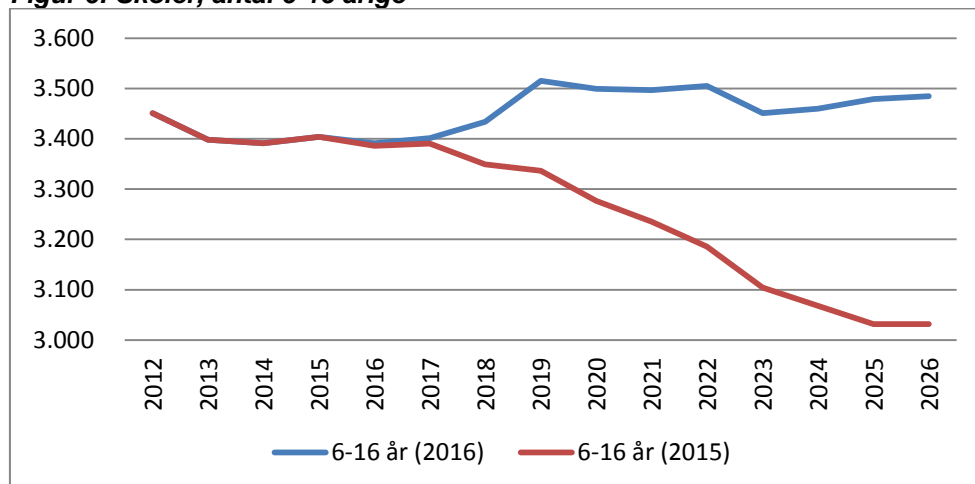
Antallet af børn i SFO-alderen 6-10 år, forventes at stige set over hele perioden 2016 til 2026. Der forventes en lille stigning i 2018-2019, derefter et fald i 2020-2021 og så en jævn stigning frem til 2026. Igennem hele perioden forventes en stigning fra 1.560 børn i 2016 til 1.627 børn i 2026. Det er en stigning på 67 børn, eller 4,3 pct.

**Figur 4: Skoler, antal 9-12 årige**

Antallet af børn i SFO2 alderen på 9-12 år forventes at være svagt stigende indtil 2020, hvorefter det falder indtil 2024, inden en lille stigning i de to sidste år. Fra 2016 til 2020 forventes en stigning på 56 børn. Ser man på hele perioden 2016-2026, forventes et fald på 20 børn, svarende til 1,6 pct.

**Figur 5: Skoler, antal 13-16 årige**

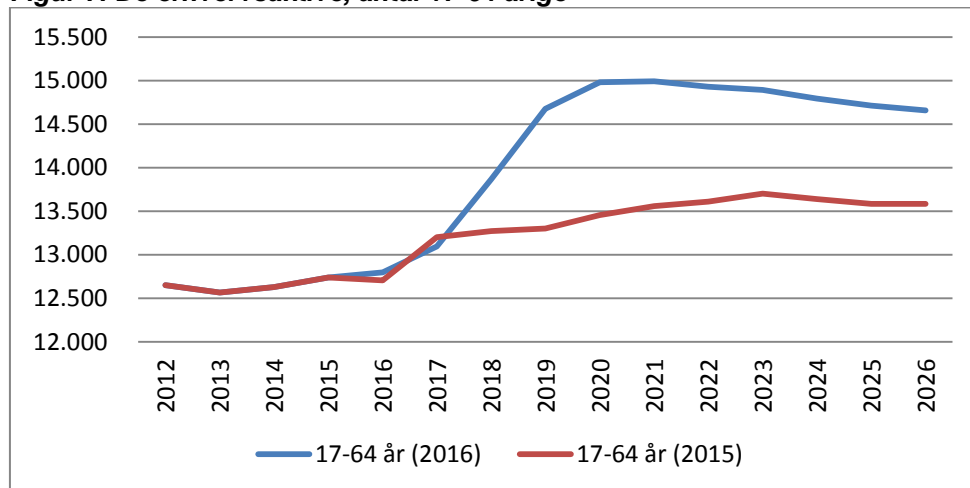
Antallet af de 13-16-årige er konstant i perioden fra 2016 til 2018, stiger herefter til 2022, for så at falde i de sidste år af prognosen. Over perioden 2016-2026 er der en samlet stigning på 40 børn, fra 1.221 børn i 2016 til 1.261 børn i 2026. Det svarer til 3,3 pct.

**Figur 6: Skoler, antal 6-16 årige**

Efter en periode med et mindre fald i antallet af skolebørn, forventes en stigning fra 2016-2019, og derefter forventes et stabilt niveau på cirka 3.486 børn. Det samlede antal børn i skolealderen stiger i perioden med 94 børn. Det svarer til 2,8 pct.

### De erhvervsaktive

**Figur 7: De erhvervsaktive, antal 17-64 årige**



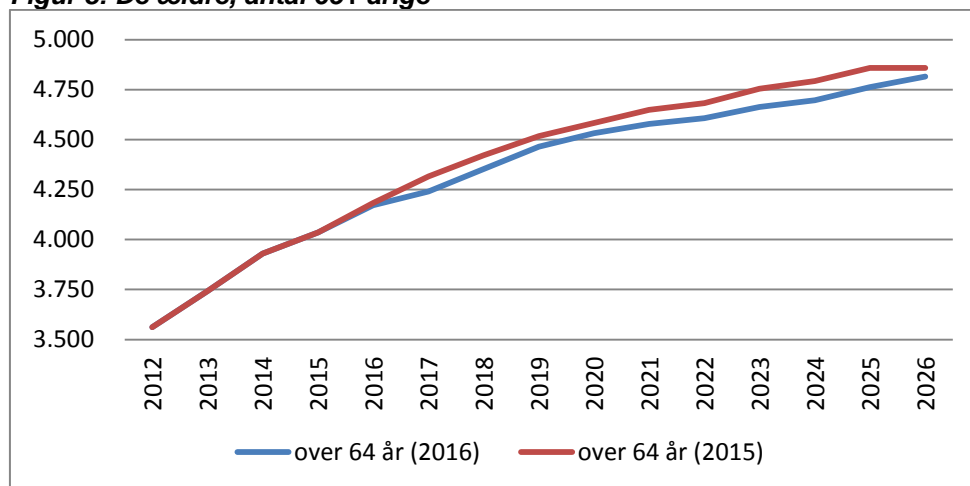
Antallet af erhvervsaktive forventes at være kraftigt stigende indtil 2021, men falder svagt herefter. Stigningen i de første år skyldes boligudbygningsplanen, hvorefter antallet falder grundet meget begrænset boligudbygning fra 2021 og frem.

Antallet af de 17-64 årige forventes at toppe i 2021, hvor der vil være 14.993 indbyggere, hvilket er en stigning på 2.196 indbyggere i forhold til 2016. Det svarer til 17,2 pct.

Set over hele perioden fra 2016-2026 forventes en stigning på 1.860 indbyggere, svarende til 14,5 pct.

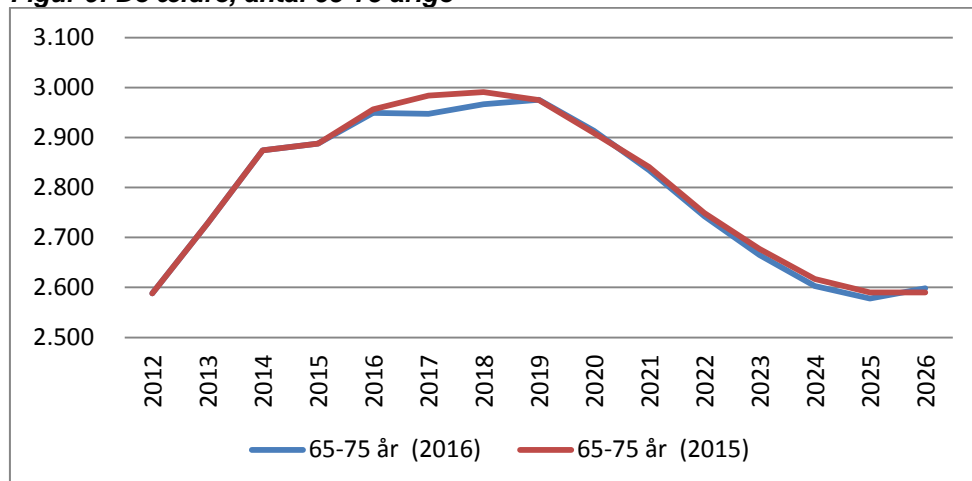
### De ældre

**Figur 8: De ældre, antal 65+ årige**

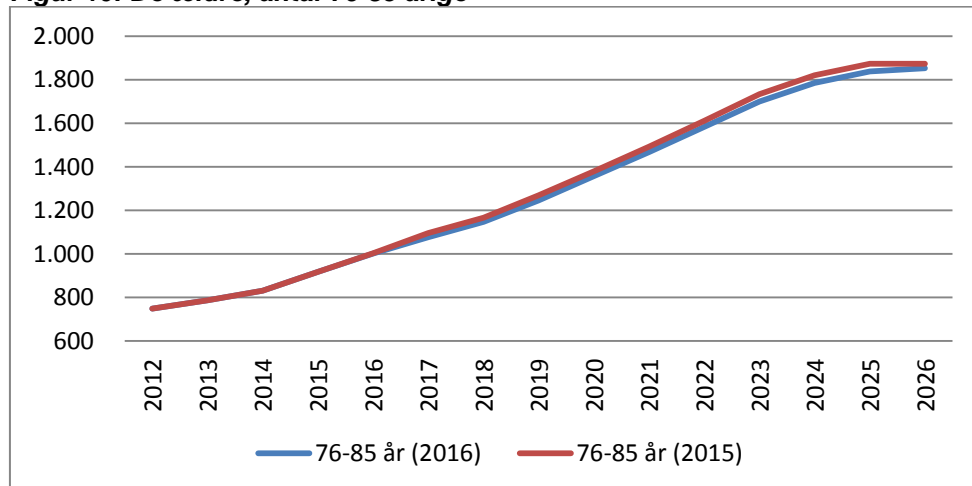


Antallet af borgere ældre end 64 år er stigende igennem hele perioden. Forventningen er, at indbyggertallet stiger fra 4.171 indbyggere til 4.815 indbyggere i perioden 2016-2026. Det er en stigning på 644 indbyggere, svarende til 15,4 pct.

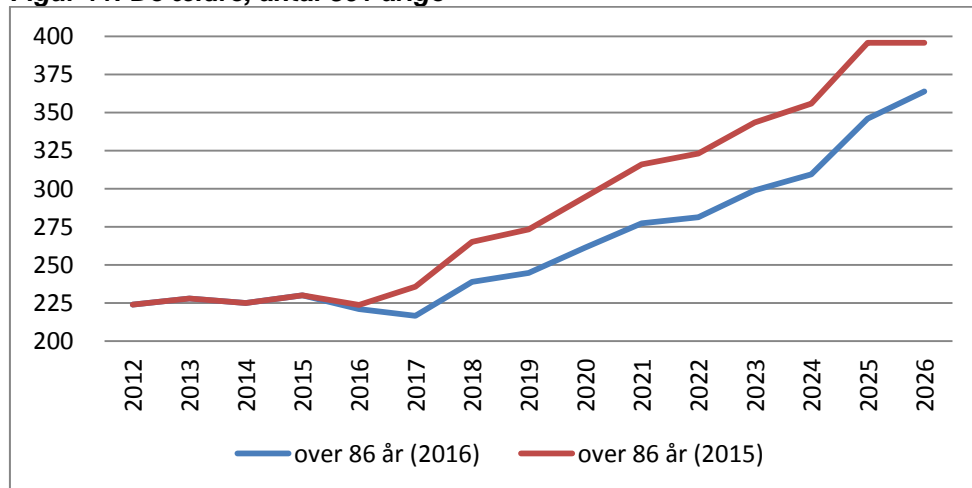


**Figur 9: De ældre, antal 65-75 årige**

Antallet af de 65-75 årige stiger i de første år af prognosen, fra 2016-2019, hvorefter der er et kraftigt fald indtil 2026. Set over hele perioden sker der et fald på 351 borgere, fra 2.949 borgere til 2.598 borgere, hvilket svarer til 11,9 pct.

**Figur 10: De ældre, antal 76-85 årige**

Antallet af de 76-85 årige stiger igennem hele perioden. I 2016 er der 1.001 borgere, og i 2026 forventes 1.853 borgere, altså en stigning på 852 borgere, svarende til 85,1 pct.

**Figur 11: De ældre, antal 86+ årige**

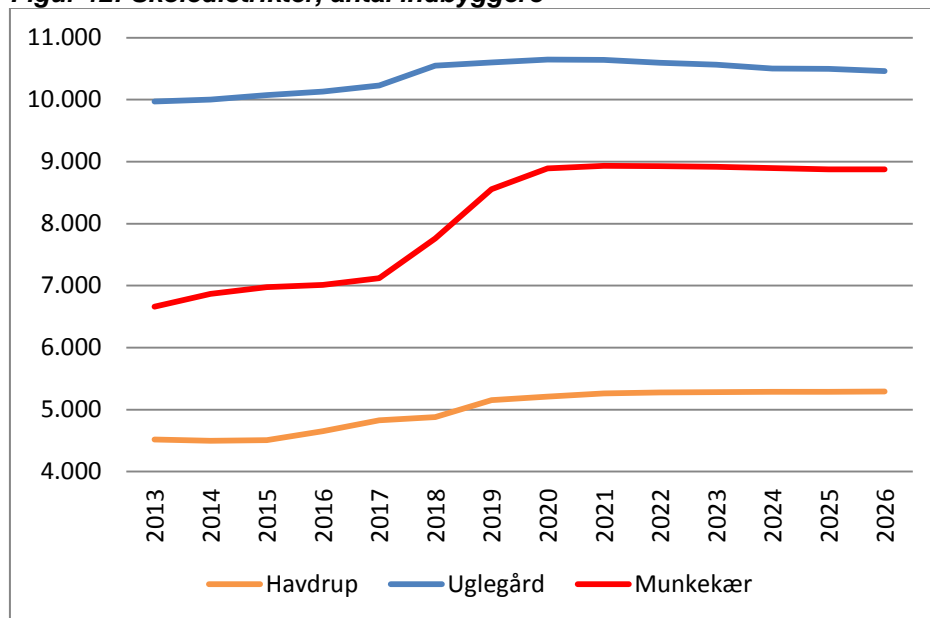
Indbyggertallet for de 86+ årige forventes at være stigende fra 2017 og frem til 2026. I 2016 er der 221 indbyggere, og i 2026 forventes 364. Det er en stigning på 143 indbyggere, hvilket svarer til 64,6 pct.

Stigningen i antallet af ældre vil også i årene fremover være en af kommunens helt store udfordringer, fordi udgifterne til ældreomsorg forventes at overstige den effekt udviklingen vil få på udligningen. Godt nok vil flere ældre påvirke kommunens udligning positivt (dvs. kommunen vil skulle betale mindre til udligningsordninger) – men udgifterne følger også med.

## 5. Skoledistrikterne i prognose 2016

Kommunen er opdelt i 3 skoledistrikter, og udviklingen i det samlede indbyggertal vises nedenfor.

**Figur 12: Skoledistrikter, antal indbyggere**



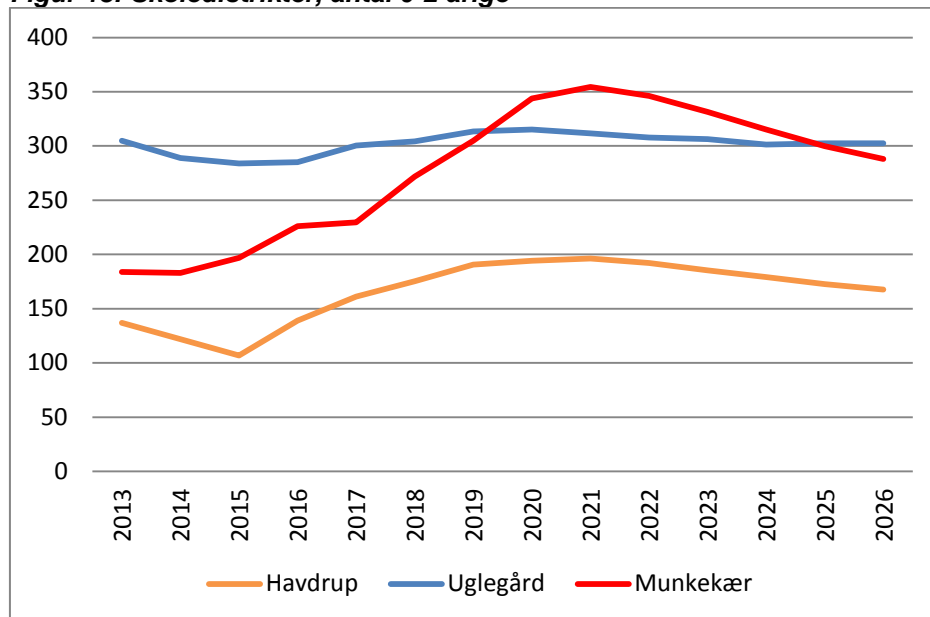
Væksten er markant i Munkekær skoledistrikt, mest markant i perioden 2016-2021, hvilket primært skyldes boligudbygningsplanen (Trylleskoven). I 2016 er der 7.009 indbyggere i Munkekær skoledistrikt. Det forventes at stige til 8.932 indbyggere i 2021. Det er en stigning på 1.923 borgere, som svarer til 27,4 pct. Fra 2021 og frem er niveauet stabilt.

Der kan konstateres en tilvækst i Havdrup skoledistrikt, ligeledes på baggrund af boligudbygningsplanen (Havdrup Vest) – dog mest markant i perioden 2016-2021. I 2016 er der 4.651 indbyggere i Havdrup skoledistrikt. Det forventes at stige til 5.259 indbyggere i 2021. Det er en stigning på 608 borgere, svarende til 13,1 pct. Fra 2021 og frem er niveauet stabilt.

I Ulegård skoledistrikt sker der en stigning indtil 2021, hvorefter der er et lille fald frem til 2026. I 2016 er der 10.230 indbyggere i Ulegård skoledistrikt. Det forventes at stige til 10.644 indbyggere i 2021. Det er en stigning på 516 indbyggere, som svarer til 5,1 pct. Fra 2021 til 2026 forventes et fald i indbyggertal på 182, svarende til 1,8 pct.

Når man ser samlet på de tre skoledistrikter, altså kommunen som helhed, er der en stigning fra 2016-21, hvorefter der sker et lille fald i indbyggertal. Fra 21.788 indbyggere i 2016 til forventet 24.834 indbyggere i 2021. Det er en stigning på 3.046 indbyggere, svarende til 14,0 pct.

Fra 2021 og frem til 2026 forventes et mindre fald i indbyggertal på 205 borgere, svarende til 0,9 pct.

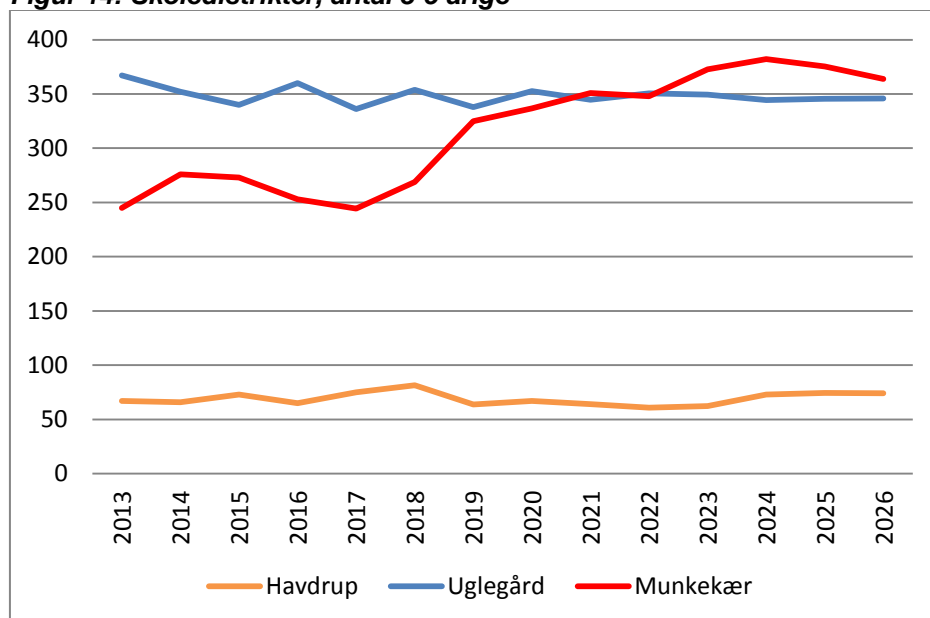
**Figur 13: Skoledistrikter, antal 0-2 årige**

På figur 13 ses det at antallet af de 0-2 årige stiger kraftigt i Munkekær skoledistrikt, fra 226 i 2016 til 355 i 2021, altså en stigning på 129 børn, svarende til 56,9 pct.

I Havdrup skoledistrikt sker der også en stigning, fra 139 børn i 2016 til 196 børn i 2021. Det er en stigning på 57 børn, svarende til 41,2 pct.

I Uglegård skoledistrikt sker der en lille stigning fra 2016-2020 på 30 børn, svarende til 10,6 pct.

Det er værd at bemærke at Munkekær skoledistrikt har flest 0-2 årige i perioden 2021-2024, hvorefter Uglegård skoledistrikt igen er størst.

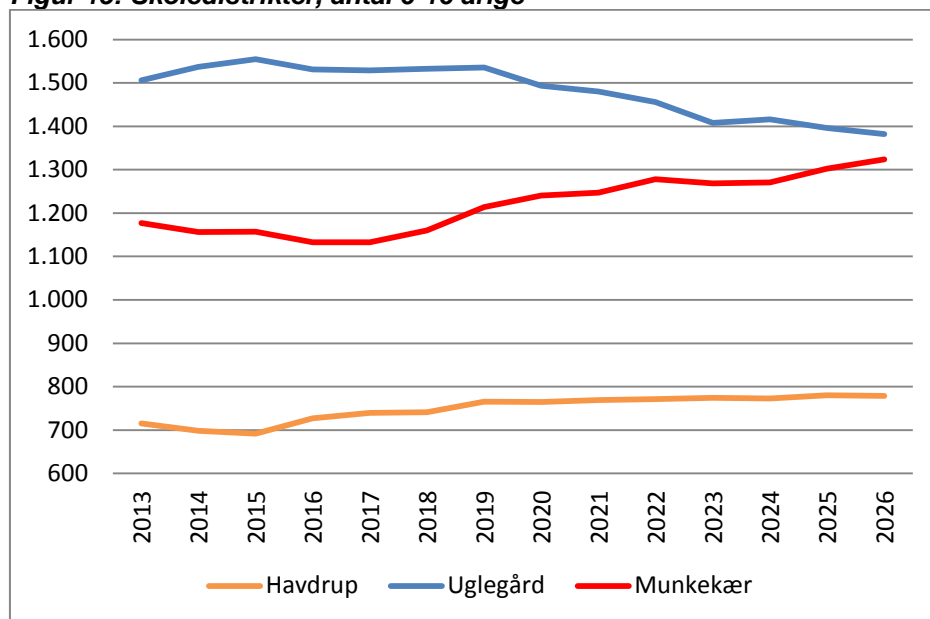
**Figur 14: Skoledistrikter, antal 3-5 årige**

På figur 14 ses det at antallet af de 3-5 årige stiger i Munkekær skoledistrikt, fra 253 i 2016 til 382 i 2024, altså en stigning på 129 børn, svarende til 51,1 pct.

I Havdrup skoledistrikt er tallet ret konstant igennem hele perioden. Der sker en stigning i 2016-2018 på 16 børn, men så et fald i 2019. Igennem hele perioden forventes en lille stigning på 9 børn, fra 65 børn i 2016 til 74 børn i 2026. Det svarer til 13,9 pct.

Tilsvarende er antallet af 3-5 årige i Uglegård skoledistrikt konstant. I 2016 er der 360 børn i alderen 3-5 år, og det forventes at falde til 346 børn i 2026. Altså et forventet fald på 14 børn, svarende til 4,0 pct.

Figur 15: Skoledistrikter, antal 6-16 årige



Figur 15 viser udviklingen i antal børn i skolealderen i de tre skoledistrikter.

Det ses at Munkekær skoledistrikt stiger mest, fra 1.133 børn i 2016 til 1.324 børn i 2026. Det er en stigning på 191 børn, svarende til 16,8 pct.

I Havdrup skoledistrikt er der en stigning fra 727 børn i 2016 til 779 børn i 2026. Altså en stigning på 52 børn, svarende til 7,2 pct.

I Uglegård skoledistrikt sker der et fald i børnetallet. Fra 1.531 børn i 2016 til 1.382 børn i 2026. Et fald på 149 børn, eller 9,7 pct.

## 7. Tal fra befolkningsprognose 2016, pr. 1. januar - opsummeret

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
0-2 år	588	650	691	751	809	853	862	846	823	796	775	758
3-5 år	788	779	748	785	843	885	904	911	936	941	931	914
6-10 år	1.554	1.560	1.516	1.535	1.568	1.533	1.507	1.515	1.528	1.542	1.593	1.627
9-12 år	1.277	1.259	1.266	1.303	1.298	1.315	1.296	1.267	1.216	1.204	1.234	1.239
13-16 år	1.238	1.221	1.217	1.230	1.317	1.307	1.313	1.332	1.303	1.309	1.288	1.261
6-16 år	3.404	3.391	3.401	3.434	3.515	3.499	3.497	3.505	3.451	3.460	3.479	3.485
17-64 år	12.739	12.797	13.095	13.867	14.675	14.980	14.993	14.929	14.890	14.793	14.712	14.657
+ 65 år	4.036	4.171	4.241	4.352	4.465	4.532	4.578	4.606	4.662	4.697	4.762	4.815
65-75 år	2.888	2.949	2.947	2.967	2.976	2.914	2.834	2.742	2.665	2.603	2.578	2.598
76-85 år	918	1.001	1.077	1.146	1.245	1.358	1.466	1.583	1.699	1.785	1.838	1.853
+ 86 år	230	221	217	239	245	261	277	281	299	309	346	364
<b>Total</b>	<b>21.555</b>	<b>21.788</b>	<b>22.176</b>	<b>23.188</b>	<b>24.307</b>	<b>24.749</b>	<b>24.834</b>	<b>24.798</b>	<b>24.762</b>	<b>24.687</b>	<b>24.658</b>	<b>24.629</b>

- Prognosen viser det faktiske antal borgere i aldersintervallet og er ikke et udtryk for det antal, der benytter institutionstilbuddene.
- Prognosen viser det faktiske antal børn mellem 6 og 16 år og er ikke et udtryk for det antal børn, der modtager undervisning i kommunens folkeskoler.
- Faktiske indbyggertal for 2015 og 2016. Kommunens egne tal fra 2017 og frem.

## 8. Befolkningsprognose 2016 – på etårsintervaller

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
0 år	176	225	215	241	270	277	271	262	253	244	236	231
1 år	192	216	244	242	270	290	291	284	276	266	260	254
2 år	220	209	232	268	269	287	301	300	294	285	278	273

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
3 år	233	247	224	256	293	284	297	309	309	302	296	289
4 år	268	250	261	247	280	308	293	304	317	317	312	306
5 år	287	282	263	282	269	293	315	298	309	322	323	319
6 år	303	305	290	276	296	277	298	319	303	314	328	329
7 år	295	310	312	302	290	304	282	303	323	307	319	333
8 år	291	296	316	323	314	296	308	285	306	326	310	322
9 år	354	293	301	325	334	319	298	309	287	308	328	312
10 år	311	356	297	309	335	337	320	299	310	287	308	329
11 år	295	306	359	305	319	338	338	320	299	310	288	309
12 år	317	304	309	363	311	321	339	338	321	299	310	288
13 år	282	317	306	312	367	312	320	339	338	320	299	310
14 år	317	286	318	308	316	367	312	319	338	337	319	299
15 år	316	306	287	320	311	316	366	311	318	336	336	317
16 år	323	312	307	289	324	312	315	363	309	316	334	334
17 år	322	318	309	306	289	319	307	309	355	304	310	327
18 år	327	315	307	300	298	281	306	294	297	337	294	299
19 år	309	316	299	292	287	283	268	286	278	279	316	279
20 år	286	267	275	261	254	252	246	233	245	240	242	272
21 år	194	223	208	213	204	196	196	189	180	184	184	185
22 år	151	178	193	176	180	172	164	162	157	150	152	153
23 år	104	152	164	179	162	162	155	146	145	140	135	138
24 år	130	108	157	188	205	167	156	147	138	137	134	131
25 år	130	146	126	194	228	223	176	161	152	143	144	141
26 år	118	139	163	161	232	244	230	179	165	156	149	149
27 år	109	117	156	197	199	249	251	232	183	169	162	154
28 år	150	130	136	195	237	219	258	257	238	189	179	172
29 år	157	170	152	177	239	260	232	268	267	248	202	193
30 år	164	171	192	192	220	261	271	241	279	276	260	215
31 år	185	189	192	231	233	240	272	278	249	287	286	271
32 år	201	207	209	230	272	254	250	279	285	256	296	296
33 år	184	213	227	246	271	292	264	256	287	291	265	306
34 år	217	192	233	263	286	290	301	269	263	293	298	273
35 år	257	222	212	270	304	305	300	307	276	269	301	306
36 år	250	268	242	250	312	324	316	307	316	284	279	311
37 år	284	263	286	278	290	330	332	321	313	321	291	286
38 år	289	294	281	322	317	307	338	337	326	318	327	297
39 år	335	304	313	318	362	336	317	345	344	333	326	335
40 år	331	346	315	333	340	373	342	322	350	349	339	333
41 år	333	345	354	333	351	348	376	344	325	353	352	342
42 år	351	335	353	371	352	358	352	377	346	327	356	355
43 år	371	359	343	371	389	360	361	353	379	348	329	358
44 år	376	375	366	360	389	397	362	362	354	380	348	330
45 år	329	375	381	382	376	395	398	362	362	354	380	349
46 år	346	332	380	396	398	382	396	397	362	361	354	379
47 år	402	348	339	397	413	405	384	396	397	362	362	355
48 år	451	407	355	355	414	420	407	385	397	398	363	363
49 år	383	444	411	368	369	417	419	404	382	394	395	361
50 år	361	383	446	423	381	372	415	416	400	379	391	392

År	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
51 år	326	356	387	459	436	385	372	412	413	397	376	388
52 år	292	322	360	400	472	439	384	369	409	409	394	374
53 år	333	288	325	372	412	472	436	380	365	404	404	390
54 år	285	326	291	337	384	413	467	430	375	360	399	399
55 år	290	279	330	304	351	387	411	462	426	372	357	395
56 år	257	281	284	344	320	355	386	409	459	423	370	355
57 år	275	251	286	298	358	324	355	384	406	456	420	368
58 år	239	273	257	301	313	363	324	353	382	404	453	418
59 år	257	240	277	270	315	317	361	320	350	378	400	448
60 år	243	245	237	277	269	311	311	353	314	343	371	392
61 år	264	234	242	237	276	266	306	304	346	307	336	364
62 år	265	264	232	243	238	274	262	302	299	341	302	331
63 år	231	256	262	234	244	237	272	259	298	295	336	299
64 år	295	231	254	264	235	242	234	269	256	294	291	331
65 år	261	288	229	255	263	233	239	230	264	252	290	286
66 år	314	254	284	230	254	260	229	235	226	260	248	285
67 år	309	311	251	285	230	251	256	226	231	223	257	244
68 år	342	307	307	252	284	228	247	252	222	228	219	253
69 år	307	335	302	306	251	280	224	242	247	218	223	215
70 år	291	298	326	294	299	246	272	219	235	241	212	217
71 år	270	285	291	319	289	293	240	266	214	230	235	208
72 år	234	267	280	287	313	284	288	235	261	210	226	231
73 år	209	225	261	274	281	307	278	281	230	255	206	221
74 år	184	204	219	254	267	274	298	270	273	223	247	200
75 år	167	175	197	211	246	258	264	287	260	264	215	238
76 år	181	155	169	191	204	238	249	254	276	250	254	207
77 år	117	176	151	164	186	199	231	241	246	267	243	246
78 år	122	114	171	147	160	181	192	223	233	237	257	234
79 år	93	118	109	163	141	153	172	182	212	221	225	244
80 år	98	89	111	103	154	133	144	161	171	199	208	212
81 år	91	91	83	103	97	144	124	134	150	160	185	194
82 år	61	83	85	77	96	90	134	115	124	139	148	171
83 år	80	58	76	78	70	88	83	122	106	113	127	135
84 år	46	74	53	69	72	64	80	75	111	96	102	115
85 år	29	43	69	50	64	68	59	75	70	103	89	94
86 år	49	25	38	62	46	58	61	52	67	63	91	79
87 år	38	40	21	32	53	40	48	52	44	56	53	77
88 år	24	33	35	17	28	46	34	42	45	37	48	45
89 år	29	23	29	32	15	24	41	31	37	39	32	42
90 år	29	24	19	24	28	13	20	33	26	30	33	26
91 år	18	21	19	14	20	23	10	15	26	21	24	26
92 år	11	19	16	16	11	16	19	8	12	21	17	19
93 år	11	9	15	12	12	9	12	15	6	9	16	14
94 år	7	7	5	11	9	9	6	9	11	4	6	12
95+ år	14	20	20	18	23	24	26	24	25	29	26	25
<b>I alt</b>	<b>21.555</b>	<b>21.788</b>	<b>22.176</b>	<b>23.188</b>	<b>24.307</b>	<b>24.749</b>	<b>24.834</b>	<b>24.798</b>	<b>24.762</b>	<b>24.687</b>	<b>24.658</b>	<b>24.629</b>