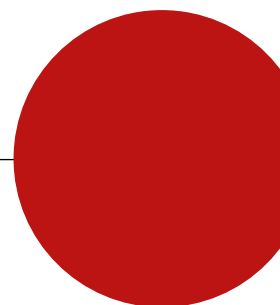


# Befolknings- prognose og boligudbygnings- plan 2021

---

Baggrund for udarbejdelse af tema om by- og  
boligudvikling i forslag til Solrød Kommuneplan  
2021



## Indholdsfortegnelse

1. BAGGRUND.....	4
Boligudbygningsplan 2021 .....	5
Status på befolkningsudviklingen i Solrød Kommune.....	6
Evaluering af befolkningsprognose 2020.....	7
Forudsætninger for befolkningsprognose.....	7
Fertilitet.....	7
Flyttemønstre.....	8
2. PROGNOSENS RESULTATER.....	9
Dagtilbud, 0-2 årige.....	11
Dagtilbud, 3-5 årige.....	12
Skoler, 6-16 årige.....	13
De erhvervsaktive, 17-49 år.....	14
De erhvervsaktive, 50-64 år.....	14
De ældre, 65-74 år.....	15
De ældre, 75-84 år.....	16
De ældre, 85+ år.....	16
3. BEFOLKNINGSSAMMENSÆTNING .....	17
Befolkningssammensætning på 1-årsintervaller .....	17
Forsørgerbrøk - Andel borgere i den erhvervsaktive alder (17-64 år).....	17
Aldersfordeling af pensionister .....	18
4. TAL FRA BEFOLKNINGSPROGNOSE 2021 .....	20
5. BEFOLKNINGSPROGNOSE – PÅ ETÅRSINTERVALLER.....	21

## 1. Baggrund

Befolkningsprognosen for Solrød Kommune er et forventet skøn over den fremtidige befolkningsudvikling i kommunen. I prognosen kan man aflæse tendenserne i udviklingen under forudsætning af, at de præmisser, prognosen er konstrueret ud fra, fortsat gælder. Befolkningsprognosen er et vigtigt element i Solrød Kommunes planlægning og forvaltning, herunder udarbejdelse af budgetter og demografipuljer på børne- og ældreområdet.

Med udgangspunkt i befolkningstallet pr. 1. januar 2021 samt boligudbygningsplanen for årene 2021-2035, udarbejdes en befolkningsprognose for perioden 2021-2036.

I sagens natur er prognosen mest nøjagtig på kort sigt. Usikkerheden stiger i takt med antallet af år, som indgår i prognosen. Derfor anbefales det, at tallene i prognosen primært bruges inden for budgetperioden 2021-24, mens tallene herefter bør betragtes som en beskrivelse af tendenserne, som kan indgå i mere langsigtede skøn over tilpasninger af kapacitet og serviceniveau.

Boligudbygningsplanen tager udgangspunkt i forventningerne til boligudbygningen i Solrød Kommune de kommende år, særligt for Cordoza (Ulegård skoledistrikt) og Havdrup Vest (Havdrup skoledistrikt). I forventningerne indgår de udbygningsplaner, der med sikkerhed forventes gennemført.

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 2017-2020.

Både fertilitet og flyttemønstre beregnes for hver boligtype for sig. Der er mulighed for selv at beslutte, hvor mange års historik der medtages i beregningen af forudsætningerne. I Solrød anvender vi 4 års gennemsnit.

Forblivelseskvotienten er den relative angivelse af flyttemønstrene, altså et nettotal for forblivelsen. Er tallet større end 1, er der tale om netto tilflytning, er det under 1, er der tale om netto fraflytning. Der udregnes særskilte kvotienter for mænd og kvinder.

Forblivelseskvotienterne er de tal, som benyttes ved fremskrivning af personerne fra et år til det næste.

Det er 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 justeret i forhold til sidste år. Ændringen skyldes primært, at der er forventning om flere nye boliger i forhold til sidste år. Samtidig er der foretaget ændringer imellem årene.

## Boligudbygningsplan 2021

Som det ses af boligudbygningsplanen, forventes der en stor udbygning i perioden 2021-24, hvorefter der forventes markant færre nye boliger. Den primære grund, er at områderne Trylleskov Strand, Cordoza og Havdrup Vest på det tidspunkt er fuldt udbygget.

Det er vigtigt at gøre opmærksom på, at befolkningstilvæksten primært afhænger af boligudbygningen, og sker udbygningen ikke i den takt der er anført i boligudbygningsplan 2021, 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
- Type 6: Plejeboliger

Tabel 1 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Solrød Kommune

	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
<b>Solrød Kommune i alt</b>	<b>177</b>	<b>337</b>	<b>239</b>	<b>101</b>	<b>59</b>	<b>112</b>	<b>0</b>
Havdrup Skoledistrikt	5	28	76	101	58	50	
Munkekær Skoledistrikt	124	42					
Uglegård Skoledistrikt	48	267	163		1	62	

Tabel 2 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Havdrup Skoledistrikt

	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
<b>Havdrup Skoledistrikt</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>76</b>	<b>101</b>	<b>58</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
Åben lav	5	21	41	16	8	35	
Tæt lav		7	35	50	15	15	
Etageboliger				35	35		

Tabel 3 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Munkekær Skoledistrikt

	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
<b>Munkekær Skoledistrikt</b>	<b>124</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tæt lav		42					
Etageboliger	124						

Tabel 4 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Uglegård Skoledistrikt

	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
<b>Uglegård Skoledistrikt</b>	<b>48</b>	<b>267</b>	<b>163</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>0</b>
Åben lav	1		1		1	2	
Tæt lav	40	49					
Etageboliger	7	163	162			60	
Seniorboliger		55					

## Status på befolkningsudviklingen i Solrød Kommune

Tabel 5 Befolkningsudvikling i Solrød Kommune

ALDER	1. JANUAR 2020	1. JANUAR 2021	ÆNDRING	ÆNDRING I PCT.
0 år	264	262	-2	-0,8 %
0-2 år	850	872	22	2,6 %
3-5 år	879	903	24	2,7 %
6-16 år	3.456	3.435	-21	-0,6 %
17-49 år	8.891	8.894	3	0,0 %
50-64 år	4.583	4.666	83	1,8 %
65+ år	4.596	4.671	75	1,6 %
80+ år	920	992	72	7,8 %
<b>Total</b>	<b>23.255</b>	<b>23.441</b>	<b>186</b>	<b>0,8 %</b>

Tabel 5 viser befolkningsudviklingen i Solrød Kommune fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021.

I løbet af 2020 er der kommet 186 flere borgere i Solrød Kommune, således at der pr. 1. januar 2021 var 23.441 indbyggere. De 186 nye borgere svarer til en stigning på 0,8 pct., som i 2020 var landets 16. højeste. Til sammenligning steg befolkningstallet i 2019 med 190 borgere, svarende til 0,8 %, som var 9. højest af alle kommuner.

Der var stigninger i de fleste aldersgrupper, vi normalt kigger på. Antallet af de 0-årige faldt en lille smule, men er fortsat højere end gennemsnittet for de sidste fire år. Samlet set kom der 46 flere børn i alderen 0-5 år (2,7 pct.), hvilket var med til at sætte dagtilbudsområdet under pres. Stigningen var en smule større end forventet i befolkningsprognosen for 2020.

## Evaluering af befolkningsprognose 2020

Overordnet set var forventningen i befolkningsprognose 2020, at der ville være 23.642 indbyggere pr. 1. januar 2021, mens det reelle tal blev 23.411 indbyggere. Afvigelsen på 201 indbyggere svarer til 0,9 %.

Tabel 6 Antal borgere pr. 1. januar 2021 – prognose og faktiske tal

ALDER	PROGNOSE MAJ 2020	2020 FAKTISKE TAL DANMARKS STATISTIK	AFVIGELSE	AFVIGELSE I PCT.
0 år	267	262	5	1,9 %
0-2 år	847	872	-25	-2,9 %
3-5 år	911	903	8	0,9 %
6-16 år	3.466	3.435	31	0,9 %
17-49 år	8.941	8.894	47	0,5 %
50-64 år	4.747	4.666	81	1,7 %
65+ år	4.730	4.671	59	1,3 %
80+ år	1.005	992	13	1,3 %
<b>Total</b>	<b>23.642</b>	<b>23.441</b>	<b>201</b>	<b>0,9 %</b>

Det fremgår af tabel 6, at der i nogle få af aldersgrupperne var relativt store forskelle mellem prognosetallet og det faktiske indbyggertal pr. 1. januar 2021. I samtlige aldersgrupper, bortset fra de 0-2 årige, er der kommet færre borgere end forventet. For flere af aldersgrupperne er der tale om mindre udsving, som er naturlige, når der er tale om en prognose.

## Forudsætninger for befolkningsprognose

Befolkningsprognose 2021 er baseret på boligudbygningsprogram 2021, og bearbejdet i BoelPlan programmet. I prognosen er der arbejdet videre med de kendte parametre fra tidligere år, dvs. fertilitet, dødelighed, til- og fraflytning mv.

### Fertilitet

Fertilitet beregnes som antal levendefødte børn pr. 1.000 kvinder i alderen 15-49 år.

Tabel 7 Fertilitet i Solrød Kommune, samt på landsplan

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Solrød Kommune</b>	<b>2.287</b>	<b>2.063</b>	<b>2.186</b>	<b>2.305</b>	<b>2.389</b>	<b>2.208</b>
Lands gennemsnit	1.714	1.785	1.752	1.730	1.699	1.675
Placering ibland kommunerne	1	18	12	3	2	6

Siden 2015 har fertiliteten været høj i Solrød. I den periode har Solrød haft væsentligt højere fertilitet end lands gennemsnittet. I de tre seneste år har fertiliteten i Solrød været i top-6 på landsplan.

I de senere år har niveauet for antallet af de 0-årige (nyfødte) i kommunen været højt. I samme periode har der været en nogenlunde konstant antal af kvinder i alderen 15-49 år.

Tabel 8 Udvikling i antal kvinder i den fødedygtige alder, samt antal 0-årige

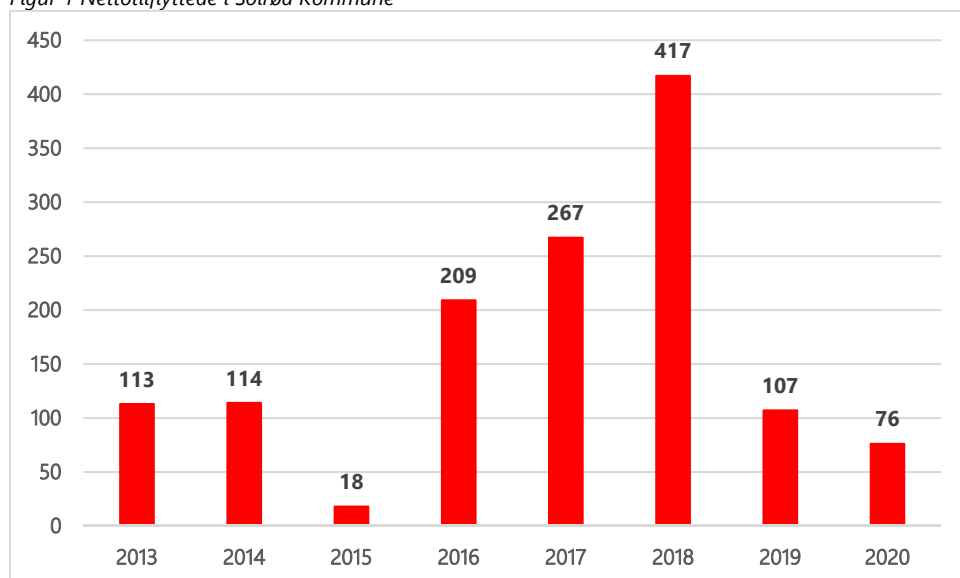
TAL PR. 1. JANUAR	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Antal kvinder i alderen 15-49 år</b>	<b>4.581</b>	<b>4.580</b>	<b>4.584</b>	<b>4.667</b>	<b>4.770</b>	<b>4.797</b>	<b>4.785</b>
Udvikling i pct.		-0,02	0,09	1,81	2,21	0,57	-0,25
<b>Antal 0-årige (nyfødte)</b>	<b>177</b>	<b>224</b>	<b>219</b>	<b>241</b>	<b>268</b>	<b>264</b>	<b>262</b>
Udvikling i pct.		26,55	-2,23	10,05	11,20	-1,49	-0,76

### Flyttemønstre

I dette afsnit beskrives flyttemønstrene i Solrød Kommune. Opgørelsen af til- og fraflytninger i kommunen udgøres af både interne og eksterne flytninger, dvs. flytninger inden for kommunen såvel som flytninger til og fra andre kommuner og til og fra udlandet.

Figur 1 viser nettotilflytningen for Solrød Kommune i perioden 2013-20. Nettotilflytningen beregnes som tilflyttere fratrukket fraflyttere til kommunen. Siden 2013 har der været en positiv nettotilflytning, dvs. flere tilflytninger end fraflytninger. Den store nettotilflytning er resultat af de mange nye boliger i områderne Trylleskov Strand samt Havdrup Vest. Det ses at nettotilflytningen er faldet markant i 2019 og 2020 sammenlignet med de foregående 3 år.

Figur 1 Nettotilflyttede i Solrød Kommune



Tabel 9 Til- og fraflytning 2020

TILFLYTNING TIL SOLRØD			FRAFLYTNING FRA SOLRØD		
1	København	440	1	København	340
2	Greve	201	2	Køge	255
3	Køge	190	3	Greve	158
4	Roskilde	89	4	Roskilde	132
5	Frederiksberg	56	5	Stevns	57
6	Høje-Taastrup	48	6	Næstved	47
7	Ishøj	40	7	Faxe	46
8	Hvidovre	38	8	Frederiksberg	35
9	Faxe	37	9	Lejre	25
10	Rødovre	33	10	Høje-Taastrup	23

## 2. Prognosens resultater

Tabel 10 Befolkningsudviklingen for udvalgte aldersgrupper

	ANTAL PERSONER			ÆNDRING 2021-31		RELATIV ALDERSFORDELING	
	2021	2026	2031	Antal	I pct.	2021	2031
0 år	262	256	229	-33	-12,6 %	1,1 %	0,9 %
0-2 år	872	845	756	-116	-13,3 %	3,7 %	3,0 %
3-5 år	903	1.035	942	39	4,3 %	3,9 %	3,7 %
6-16 år	3.435	3.786	4.038	603	17,6 %	14,7 %	16,1 %
17-49 år	8.894	9.093	8.883	-11	-0,1 %	37,9 %	35,3 %
50-64 år	4.666	5.210	5.078	412	8,8 %	19,9 %	20,2 %
65+ år	4.671	5.166	5.477	806	17,3 %	19,9 %	21,8 %
85+ år	376	578	861	485	129,0 %	1,6 %	3,4 %
<b>Total</b>	<b>23.441</b>	<b>25.135</b>	<b>25.156</b>	<b>1.715</b>	<b>7,3 %</b>	<b>100,0 %</b>	<b>100,0 %</b>



Tabel 11 Befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikt

DISTRIKT	2021	2026	2031	UDVIKLING I PERIODEN 2021-31	
Havdrup	4.950	5.634	5.768	818	16,5 %
Ulegård	10.337	11.081	11.072	735	7,1 %
Munkekær	8.154	8.421	8.318	164	2,0 %
<b>Total</b>	<b>23.441</b>	<b>25.135</b>	<b>25.156</b>	<b>1.715</b>	<b>7,3 %</b>

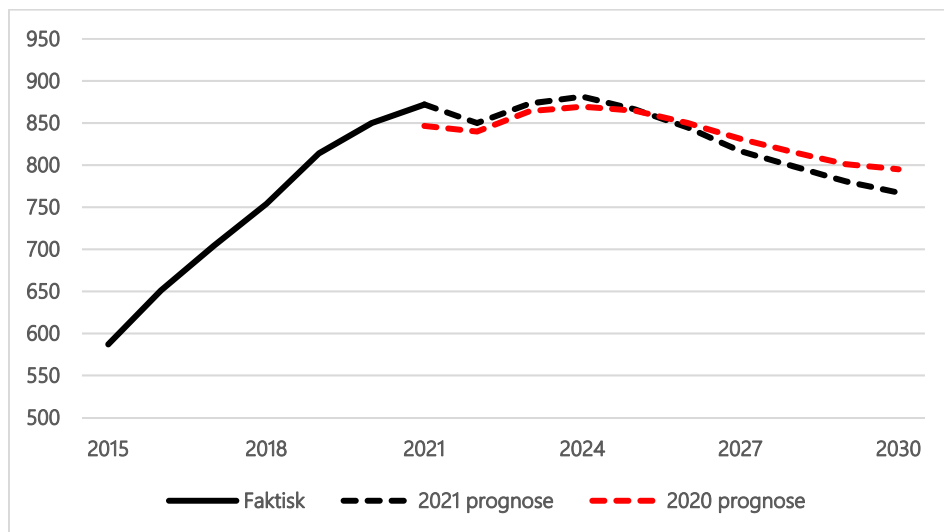
I tabel 10 er vist befolkningsudviklingen for udvalgte aldersgrupper i perioden 2021-31. Tabellen viser at der på 10 år forventes lidt færre børn, særligt de 0-2 årige, og flere skolebørn samt flere ældre. Den største vækst forventes i de ældste aldersgrupper.

Tabel 11 viser udviklingen i de tre skoledistrikter. Havdrup forventes at gennemgå den største udvikling, eftersom knap halvdelen af de nye borgere i kommunen forventes at flytte dertil. De to stranddistrikter vil opleve en vækst i den første periode, indtil 2026, hvorefter befolkningstallet forventes at stabilisere sig. Munkekær skoledistrikt vil opleve en relativ lille befolkningsudvikling, og det skyldes at Trylleskov Strand allerede på nuværende tidspunkt er næsten fuldt udbygget. Ulegård skoledistrikt vil opleve en lidt større stigning, som hænger sammen med Green Hills og Bovieran byggerierne.

I graferne på de efterfølgende sider fremgår de to seneste prognoser, prognose 2020 (rød stiple) og prognose 2021 (sort stiple) samt den faktiske udvikling (sort). Det bemærkes, at befolkningstallet er opgjort pr. 1. januar, så grundlaget for befolkningsprognose 2021 er det faktiske befolkningstal pr. 1. januar 2021.

## Dagtilbud, 0-2 årige

Figur 2 Udvikling i antal 0-2 årige

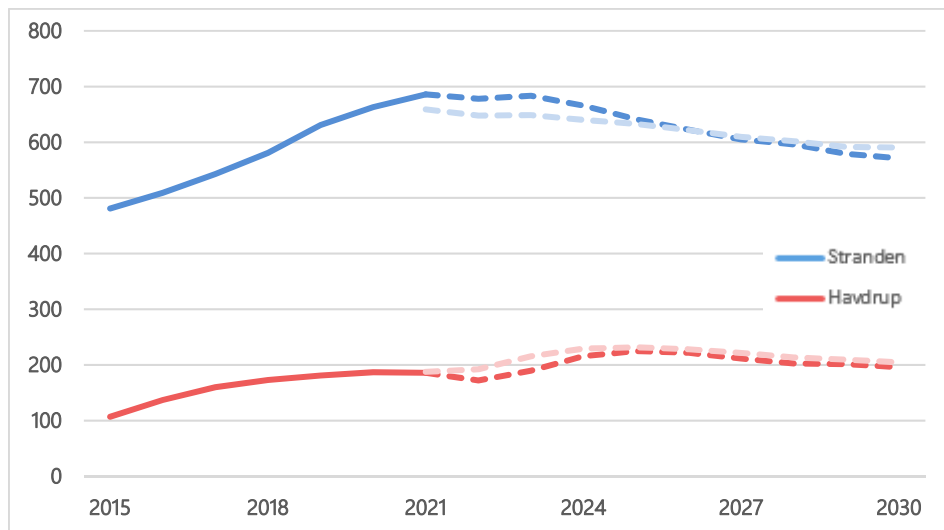


Siden 2015 er der sket et relativ stor stigning i antallet af de 0-2 årige. Det forventes at antallet af de 0-2 årige vil være stabilt over de næste 3-4 år, inden der forventes et moderat fald.

Børnetallet forventes at falde fra 872 børn til 866 børn i perioden 2021-25. Det er et fald på 6 børn, svarende til 0,7 pct. Fra 2025-30 forventes et fald på 99 børn, svarende til 11,4 pct.

I forhold til prognosen fra sidste år, er der kun mindre forskelle. Over de næste 9 år er der en samlet forskel på 52 børn mellem de to prognoser, svarende til knap 6 børn pr. år

Figur 3 Antal 0-2 årige, fordelt på distrikt



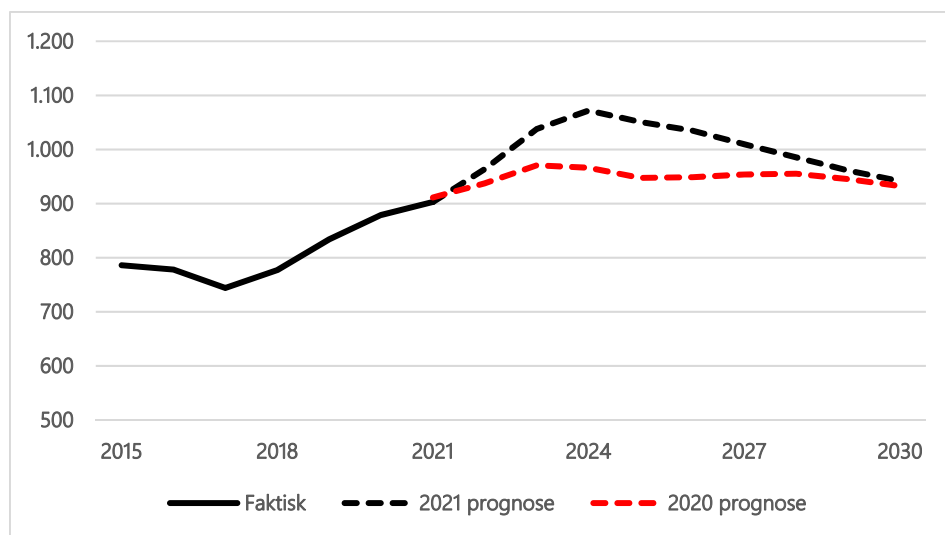
Ser man på udviklingen i antal 0-2 årige i Havdrup i forhold til Strandområdet, er der forskelle.

I Havdrup forventes antallet af de 0-2 årige fortsat at stige i perioden 2021-25, med i alt 39 børn, svarende til 20,9 pct. Derefter forventes et mindre fald på 29 børn i perioden 2025-30, svarende til 12,8 pct.

I Strandområdet forventes antallet af de 0-2 årige at have toppet i 2021. I perioden 2021-25 forventes et mindre fald på 45 børn, svarende til 6,5 pct. Og faldet fortsætter i perioden 2025-30 med forventeligt 70 børn, svarende til 10,9 procent.

## Dagtilbud, 3-5 årige

Figur 4 Udvikling i antal 3-5 årige

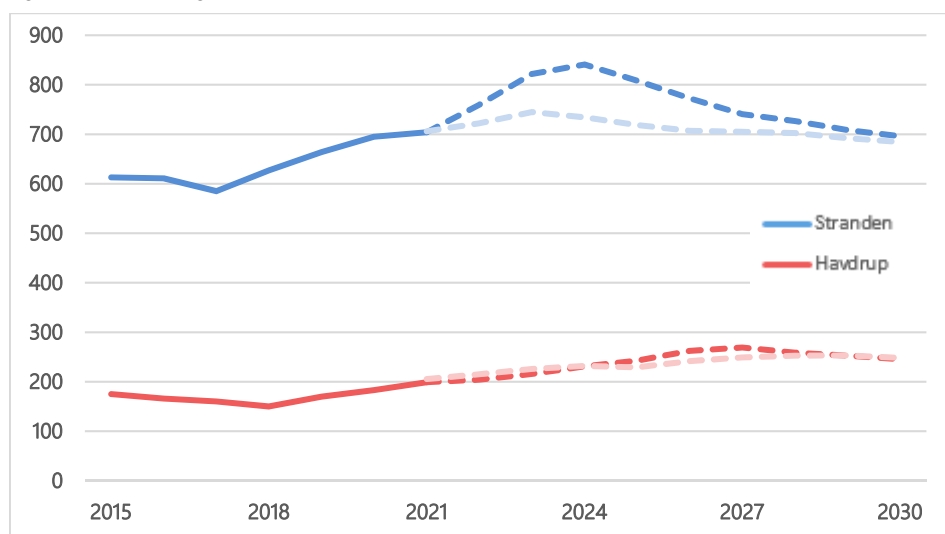


I modsætning til de 0-2 årige, er stigningen i antallet af de 3-5 årige først sket fra 2017 og frem. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2024, hvorefter antallet af børn forventes at falde igen.

I perioden 2021-25 forventes en stigning på 148 børn, svarende til 16,4 pct. I den efterfølgende periode, fra 2025-30 forventes et lille fald på 109 børn, svarende til 10,4 pct.

I forhold til sidste års prognose, forventes nu en større stigning hen til 2024, hvorefter der er et fald. I 2030 er forskellen mellem de to prognoser på 9 børn. Ændringen skyldes primært at der i år er mange flere 2-årige end forventet.

Figur 5 Antal 3-5 årige, fordelt på distrikt

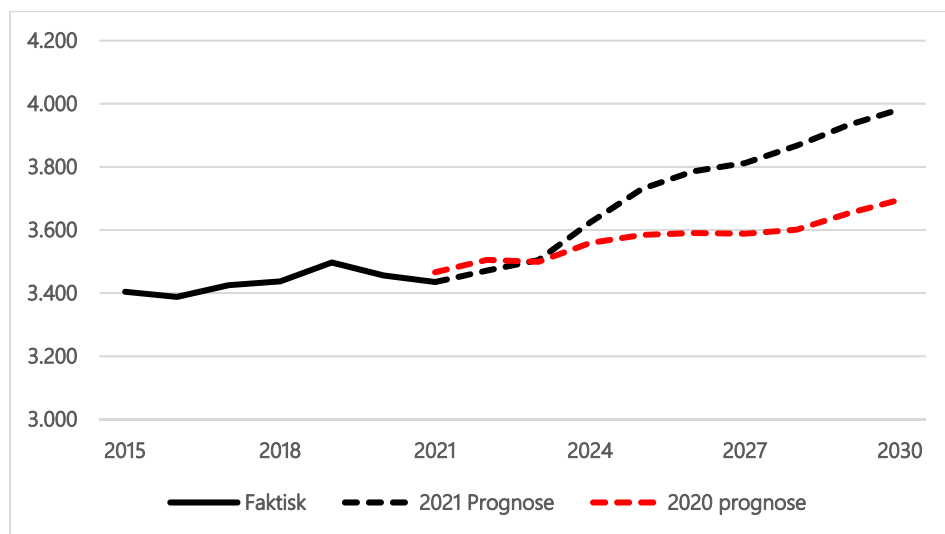


I Havdrup forventes en relativ stor stigning i antal 3-5 årige, og tendensen forventes at holde indtil 2030. I perioden 2021-25 forventes 43 flere børn, svarende til 21,9 pct. I perioden 2025-30 forventes en lille stigning på 3 børn, svarende til 1,2 pct.

I Strandområdet er der forventning om 104 flere 3-5 årige i perioden 2021-25. Det svarer til 14,8 pct. For den efterfølgende periode, fra 2025-30 forventes den modsatte udvikling, altså et fald i antal 3-5 årige på 112, svarende til 13,9 pct.

## Skoler, 6-16 årige

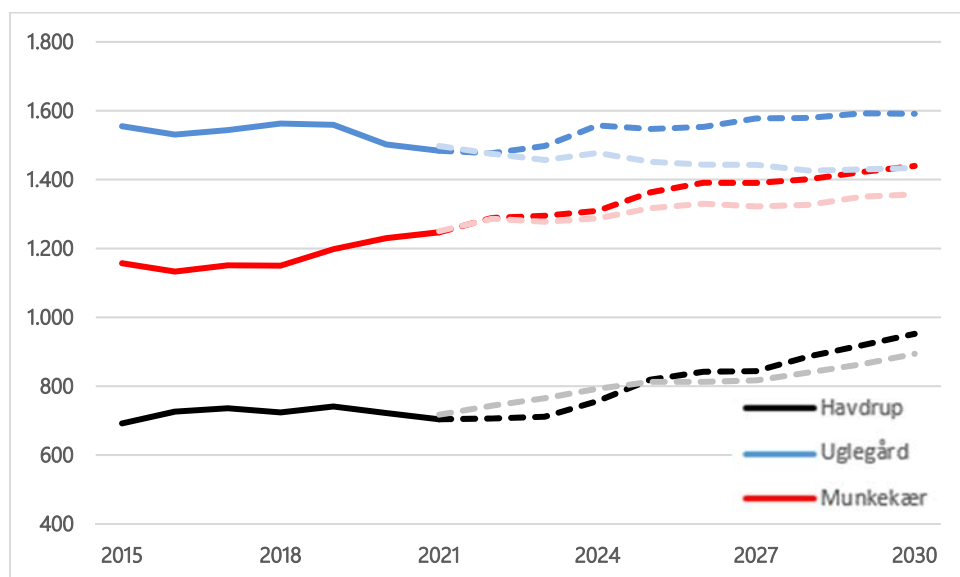
Figur 6 Udvikling i antal 6-16 årige



Generelt har antallet af de 6-16 årige været stabilt siden 2015. Tendensen forventes at fortsætte i et par år, inden der forventes en stigning fra 2023 og frem til 2030. I perioden 2021-25 forventes en stigning på 295 børn, svarende til 8,6 pct. I den efterfølgende periode, fra 2025-30 forventes en stigning på 253 børn, svarende til 6,8 pct.

I forhold til prognosen fra sidste år, forventes nu en større stigning i antallet af de 6-16 årige.

Figur 7 Antal 6-16 årige, fordelt på distrikt



I Havdrup skoledistrikt forventes en stor stigning i antallet af 6-16 årige igennem hele perioden. Fra 2021-25 forventes en stigning på 115 børn, som svarer til 16,4 pct. I den efterfølgende periode, fra 2025-30 forventes en stigning på 133 børn, svarende til 16,2 pct.

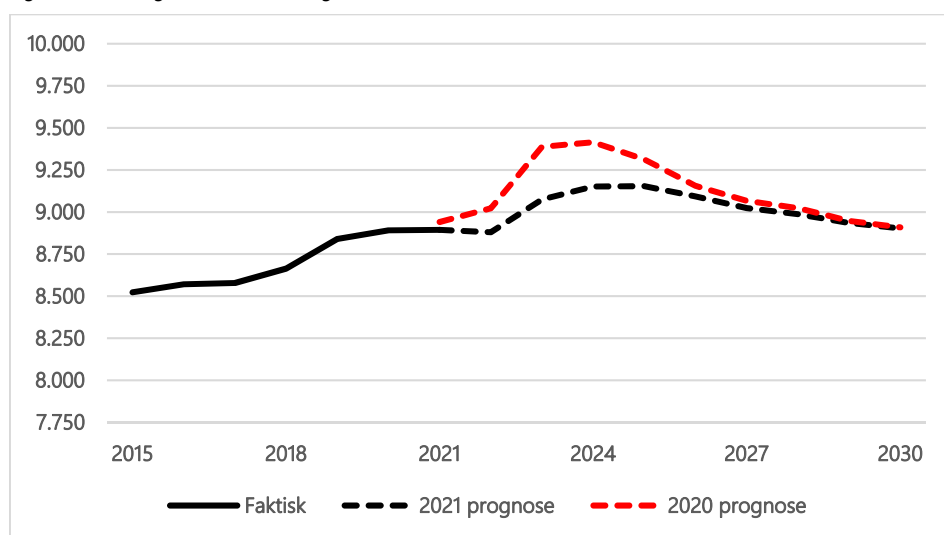
I Uglegård skoledistrikt forventes en mindre stigning i antallet af de 6-16 årige. I perioden 2021-25 på 63 børn, svarende til 4,3 pct. Og i den efterfølgende periode fra 2025-30 på 44 børn, hvilket svarer til 2,8 pct.

I Munkekær skoledistrikt forventes en stigning i børnetallet. I den første periode 2021-25 på 116 børn svarende til 9,3 pct. I perioden derefter, fra 2025-30 på 76 børn, som svarer til 5,6 pct.

Det betyder at de to stranddistrikter forventes at nærme sig hinanden størrelsesmæssigt igennem perioden. I 2021 er Uglegård skoledistrikt 19 pct. større, mens forskellen i 2030 forventes at være på knap 11 pct.

### De erhvervsaktive, 17-49 år

Figur 8 Udvikling i antal 17-49 årige



I de senere år er der sket en stigning i antallet af de 17-49 årige, og den tendens fortsætter i de kommende år, inden der forventes et fald sidst i perioden.

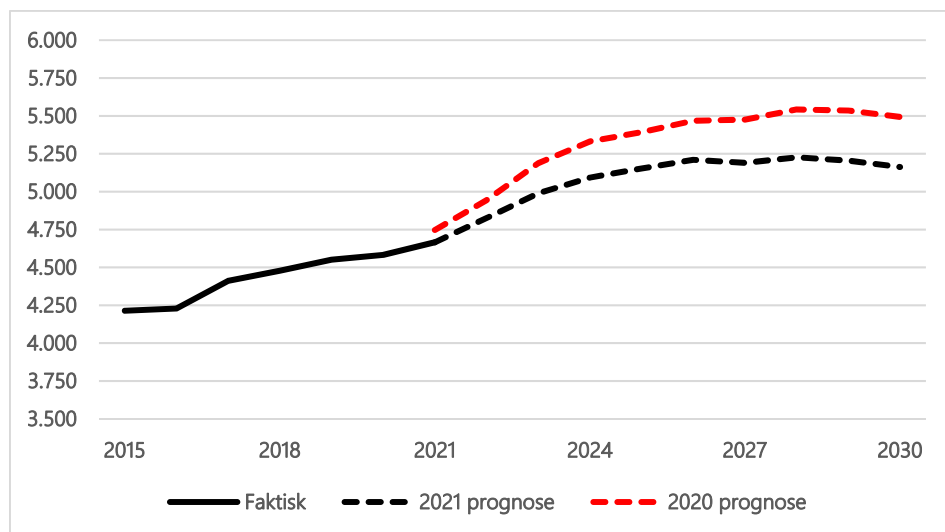
Mellem 2021-25 forventes en stigning i antal 17-49 årige på 259 borgere, svarende til 2,9 pct. Fra 2025-30 forventes et fald på 251 borgere, som svarer til 2,7 pct.

I forhold til sidste års prognose forventes nu en mindre stigning i antallet af de 17-49 årige, end tidligere. Samtidig er tidspunktet hvor antallet forventes at toppe, rykket med et enkelt år.

### De erhvervsaktive, 50-64 år

Figuren viser fortsat de erhvervsaktive til og med 64 år. Det skyldes bl.a. at den kommunale tilskudsordning fortsat har et skel mellem de 64 årige, og de 65+ årige.

Figur 9 Udvikling i antal 50-64 årige



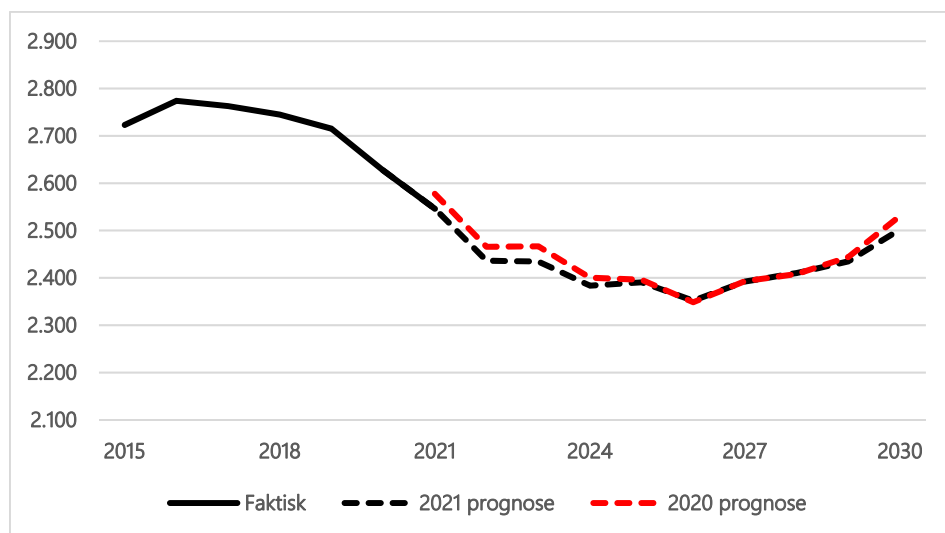
Hvad angår antallet af de 50-64 årige, så har der været en stigning i antallet i de senere år. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2028, hvorefter tallet forventes at falde en smule.

I perioden 2021-25 forventes 489 flere borgere i aldersgruppen, svarende til 10,5 pct. Fra 2025-30 forventes 9 flere borgere, som svarer til 0,2 pct.

Tendensen er den samme som i sidste års prognose, dog forventes færre borgere igennem perioden, i forhold til 2020 prognosen.

### De ældre, 65-74 år

Figur 10 Udvikling i antal 65-74 årige

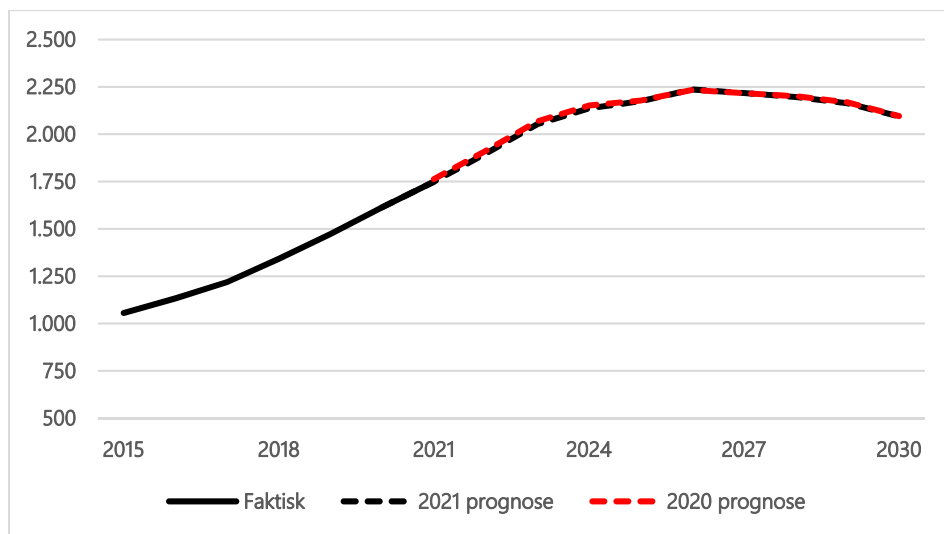


Efter flere år med relativt stabilt antal 65-74 årige viser udviklingen at antallet falder. I perioden 2021-25 forventes der 155 færre borgere i aldersgruppen, som svarer til 6,1 pct. I perioden 2025-30 forventes en stigning på 112 borgere, svarende til 4,7 pct.

Udviklingen forventes at være den samme som i sidste års prognose.

## De ældre, 75-84 år

Figur 11 Udvikling i antal 75-84 årige



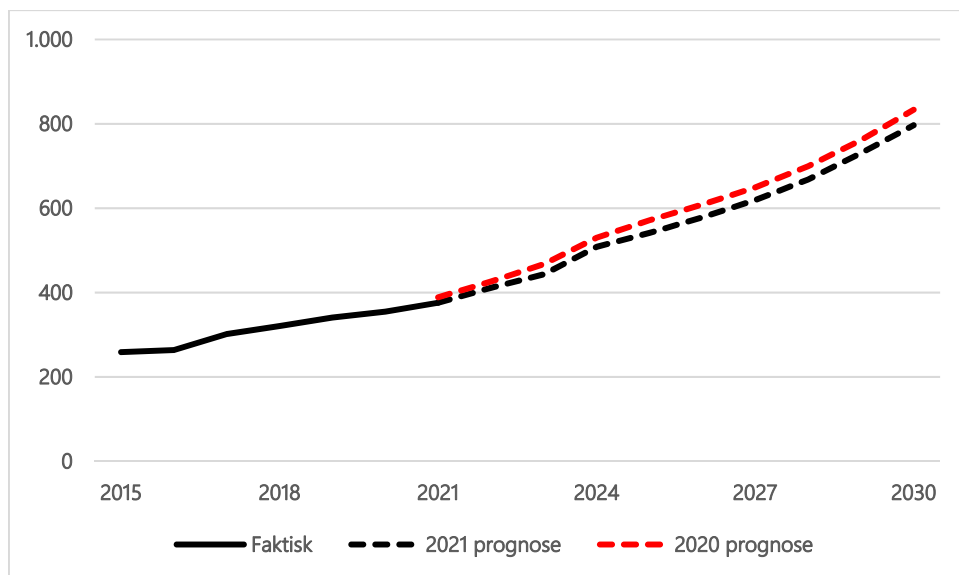
Antallet af de 75-84 årige er stigende, og den tendens forventes at fortsætte i de følgende år, inden der forventes et fald til sidst i perioden.

Mellem 2021-25 forventes en stigning på 426 borgere, svarende til 24,3 pct. I perioden 2025-30 forventes først en stigning og dernæst et fald. Samlet set et lille fald på 80 borgere, svarende til 3,7 pct.

Udviklingen forventes at være den samme som i sidste års prognose.

## De ældre, 85+ år

Figur 12 Udvikling i antal 85+ årige



Der er stigende antal 85+ årige, og den tendens fortsætter igennem hele perioden.

Mellem 2021-25 er der en forventet stigning på 166 borgere, svarende til 44,0 pct. I perioden 2025-30 forventes en stigning på 255 borgere, som svarer til 47,1 pct.

Udviklingen forventes at være den samme som i sidste års prognose.

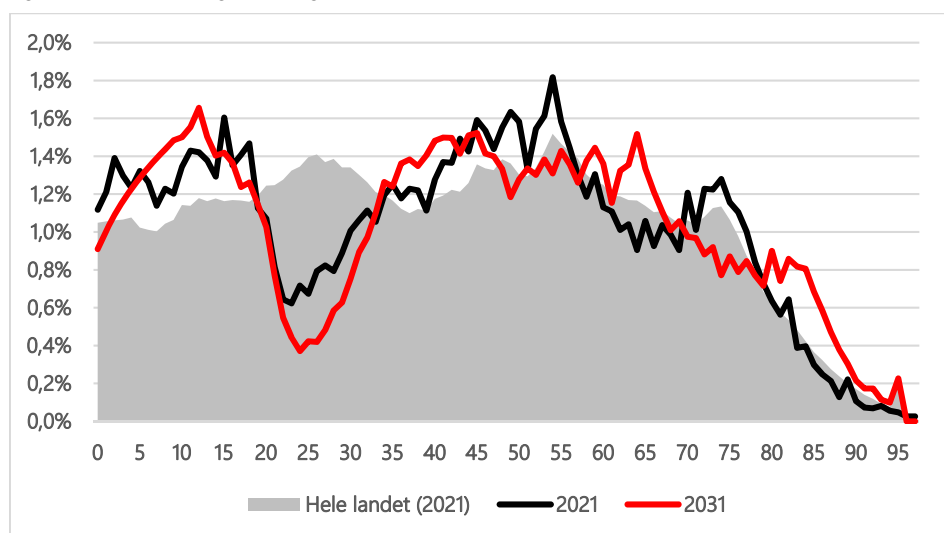
### 3. Befolkningssammensætning

#### Befolkningssammensætning på 1-årsintervaller

På de forudgående sider har der været en del figurer som har vist udviklingen på forskellige aldersgrupper.

For at vise udviklingen for samtlige borgere i samme figur, har vi figur 13. Figuren viser andelen af hver enkel aldersgruppe i forhold til den samlede befolkning.

Figur 13 Aldersfordeling i 2021 og 2031



I forhold til 2021 vil der i 2031 være en lidt lavere andel af de 0-5 årige, mens der vil være en større andel af de 6-16 årige. Der vil være færre af de yngre voksne (17-35 år), samme andel af de lidt ældre voksne (i alderen 36-50 år) og samme andel af de 51-64 årige.

Der forventes en lavere andel af de 64-79 årige, mens der forventes en større andel af de 80+ årige.

Disse tal er interessante i forhold til at kunne beregne behovet for kapacitet, særligt i dagtoldbud og på ældreområdet.

Den gennemsnitlige alder for borgerne i Solrød Kommune forventes at stige fra 41,4 år i 2020 til 43,0 år i 2031. Gennemsnitsalderen for hele landet i 2021 er på 42,0 år.

#### Forsørgerbrøk - Andel borgere i den erhvervsaktive alder (17-64 år)

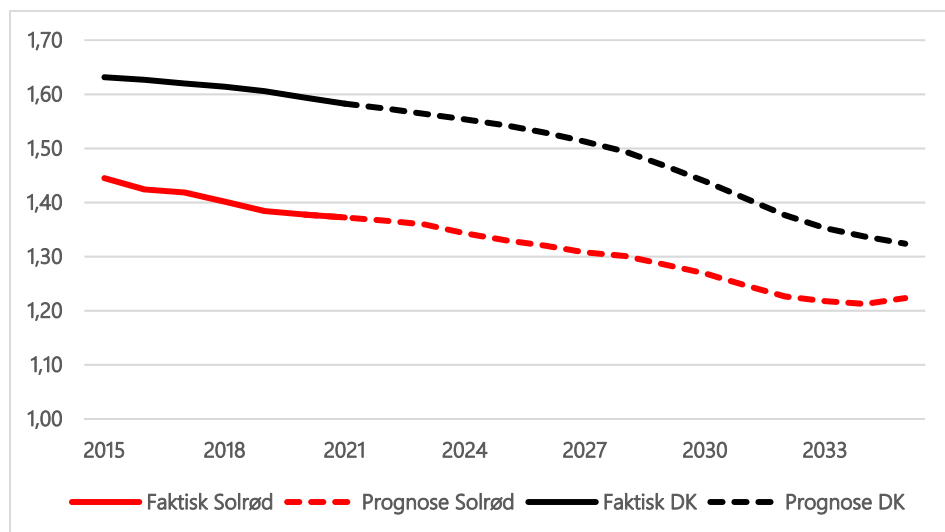
Figur 14 viser udviklingen i forsørgerbrøken. Forsørgerbrøken er beregnet som antallet af borgere i alderen 17-64 år i forhold til antallet af borgere i alderen 0-16 år og 65+ år. Med andre ord, så viser figuren hvor mange erhvervsaktive der er, i forhold til antallet børn og de ældre.

Bemærk, at ældre her defineres som borgere på 65+ år, og at der ikke er taget højde for, at pensionsalderen gradvist forhøjes fra 65 til 67 år i perioden fra 2019 til 2022 og reguleres yderligere til 68 år i 2030.

Figuren er interessant fordi den viser udviklingen i antallet af borgere, som potentielt er i arbejde, i forhold til antallet af borgere, som forventes at trække på de kommunale serviceydelser.



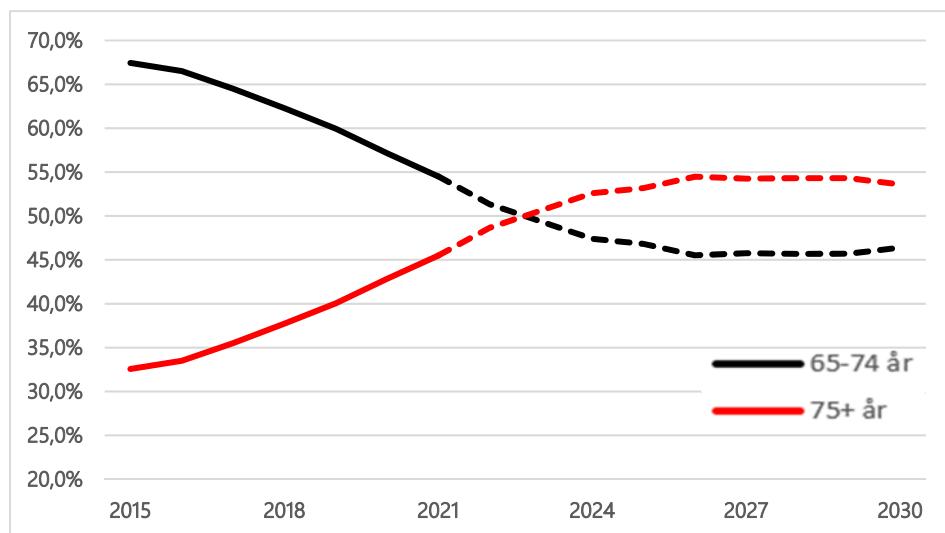
Figur 14 Forsørgerbrøken



I 2021 er der 1,37 borgere i alderen 17-64 år for hver borger der er enten under 17 år eller 65+ år. Figuren viser at andelen af de erhvervsaktive samlet set er faldende igennem perioden. Det betyder, at der relativt set bliver færre erhvervsaktive til at finansiere serviceydelse for de unge og de ældre. Samtidig ses det at forsørgerbrøken er lavere i Solrød, i forhold til landet som helhed.

### Aldersfordeling af pensionister

Figur 15 Aldersfordeling af pensionister



Figur 15 viser udviklingen i aldersfordeling for de Solrød borgere som er 65 år eller ældre.

Pr. 1. januar 2021 var der i Solrød kommune i alt 4.671 borgere som var 65 år eller ældre. Ca. 45 pct. af pensionisterne var 75 år eller ældre, mens ca. 55 pct. var i aldersgruppen 65-74 år.

I løbet af perioden forventes en ændring i andelen, så der bliver flere af de ældste pensionister, mens der bliver færre af de yngste pensionister.

Således vil der fra anden halvdel af 2022 være flere af de 75+ årige, i forhold til de 65-74 årige.

Udviklingen har betydning for kommunens udgifter, da der er stor forskel i behovet for fx hjemmehjælp afhængig af borgerens alder. Når der kommer flere af de ældste ældre, betyder det at behovet for hjemmehjælp øges, hvilket igen øger udgifterne for kommunen til ældrepleje.

Udviklingen for hele landet går i samme retning, men med mindre hastighed end i Solrød. I 2015 udgjorde de 65-74 årige 59,5 pct. på landsplan. I 2021 er tallet 54,2 pct. Det tal falder jævnt til 48,9 pct. 2030.

Tilsvarende stiger andelen af de 75+ årige fra 40,5 pct. til 51,1 pct. i samme periode. For Danmark som helhed er det fra andet halvdel af 2024, at der er flere 75+årige end 65-74 årige.

## 4. Tal fra befolkningsprognose 2021

Tabel 12 Tal pr. 1 januar – opsummeret på aldersgrupper

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>I alt</b>	<b>23.065</b>	<b>23.255</b>	<b>23.441</b>	<b>23.736</b>	<b>24.40</b>	<b>24.851</b>	<b>25.061</b>	<b>25.135</b>	<b>25.081</b>	<b>25.140</b>	<b>25.143</b>	<b>25.151</b>
0 år *	268	264	262	265	268	267	263	256	248	242	236	232
0-2 år *	814	850	872	850	873	881	866	845	817	799	781	767
3-5 år *	834	879	903	964	1.038	1.072	1.051	1.035	1.010	985	961	942
6-16 år **	3.497	3.456	3.435	3.471	3.504	3.624	3.730	3.786	3.812	3.867	3.933	3.983
17-49 år	8.840	8.891	8.894	8.880	9.075	9.152	9.153	9.093	9.024	8.987	8.935	8.902
50-64 år	4.551	4.583	4.666	4.826	4.989	5.093	5.154	5.210	5.190	5.227	5.205	5.163
65+ år	4.529	4.596	4.671	4.745	4.930	5.029	5.107	5.166	5.229	5.275	5.329	5.394
85+ år	341	355	376	412	444	509	542	578	619	668	730	797

\* 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.

Tallene for 2019, 2020 og 2021 er faktiske tal. Kommunens egne tal (prognose) fra 2022 og frem.

## 5. Befolkningsprognose – på etårsintervaller

Tabel 13 Tal pr. 1 januar – befolkningsprognose på etårsintervaller

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>I alt</b>	<b>23.065</b>	<b>23.255</b>	<b>23.641</b>	<b>24.052</b>	<b>24.912</b>	<b>25.223</b>	<b>25.247</b>	<b>25.204</b>	<b>25.174</b>	<b>25.246</b>	<b>25.255</b>	<b>25.285</b>
0	268	264	266	270	280	280	273	265	258	254	249	247
1	278	291	276	279	286	291	290	283	277	271	267	265
2	268	295	304	291	297	299	302	301	296	291	285	283
3	289	283	307	317	308	309	309	312	312	308	302	298
4	284	303	293	318	331	318	315	315	319	320	316	311
5	261	293	312	303	332	339	324	321	322	327	327	324
6	285	263	300	320	313	339	345	330	328	328	333	335
7	272	289	270	307	328	319	342	349	334	332	333	338
8	309	278	294	275	314	332	321	344	351	337	335	336
9	336	318	281	298	281	317	333	322	345	352	339	336
10	322	332	322	287	305	285	319	335	325	347	354	342
11	318	324	335	326	292	308	286	320	336	327	349	356
12	301	321	328	339	332	295	309	288	322	338	329	351
13	372	303	325	332	345	335	297	311	289	324	340	331
14	326	376	308	332	341	351	340	302	316	295	330	346
15	317	325	378	310	335	342	351	339	302	316	295	330
16	339	327	325	381	314	336	342	351	340	304	317	296
17	286	342	330	329	387	318	338	344	353	343	306	320

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	318	284	328	317	319	371	308	328	333	343	333	300
19	297	315	264	302	296	296	343	286	304	311	319	311
20	262	269	266	224	254	249	249	286	240	257	263	269
21	197	221	207	202	172	188	188	186	213	181	196	201
22	195	159	174	160	155	131	139	140	138	157	137	151
23	164	174	141	152	142	134	116	118	120	120	134	121
24	173	150	167	140	157	136	123	105	105	111	111	122
25	182	172	160	179	160	167	139	125	108	112	116	116
26	155	172	185	174	201	173	174	144	131	117	119	124
27	162	168	186	200	199	215	183	182	154	143	130	133
28	189	187	183	204	226	215	228	194	194	169	159	147
29	209	203	206	204	233	246	230	242	209	212	187	178
30	207	225	220	225	232	250	259	243	255	226	228	205
31	204	231	243	241	255	251	265	273	258	273	243	247
32	254	218	250	264	270	273	265	279	287	275	289	262
33	262	267	234	265	288	282	281	272	287	296	284	300
34	243	269	282	251	289	303	291	289	281	298	306	296
35	270	251	286	300	277	306	313	301	300	295	310	319
36	267	274	267	303	325	292	314	322	310	312	305	321
37	235	281	288	283	326	338	298	319	329	318	319	312

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
38	291	248	296	304	306	338	345	305	326	338	325	327
39	309	293	263	312	328	320	347	352	313	336	347	335
40	305	313	307	276	332	339	326	353	359	321	344	355
41	340	314	323	317	294	342	343	330	356	364	326	349
42	339	348	324	333	334	303	344	344	332	361	368	329
43	377	336	357	334	350	343	305	346	347	337	363	371
44	351	381	346	368	352	360	346	308	350	352	341	368
45	345	351	391	358	386	362	364	349	312	355	357	345
46	361	347	360	398	372	392	362	363	349	314	356	357
47	387	366	357	370	415	381	395	364	365	353	317	359
48	382	380	368	362	382	418	378	391	361	363	350	314
49	322	382	382	371	373	384	413	373	386	359	360	346
50	357	315	387	386	383	377	381	409	369	384	356	357
51	385	361	321	393	400	388	376	378	406	369	383	354
52	435	380	365	326	404	402	385	371	375	404	366	379
53	376	427	381	368	337	406	397	380	366	371	399	361
54	347	372	431	385	380	341	402	393	376	364	369	395
55	313	342	376	434	397	383	339	398	389	375	361	365
56	283	305	345	379	444	399	380	334	393	387	372	357
57	310	276	310	350	391	446	395	375	331	390	383	368

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
58	277	309	284	317	364	396	445	393	374	332	390	382
59	274	269	310	286	326	364	389	435	384	369	326	382
60	238	264	266	305	287	321	356	380	425	376	362	319
61	265	241	262	263	306	283	316	349	373	417	370	355
62	223	256	239	259	265	301	278	309	342	366	409	362
63	248	217	255	237	262	263	295	272	303	336	360	401
64	220	249	216	254	242	260	260	290	268	300	332	355
65	250	222	248	215	258	241	257	256	286	266	296	327
66	243	248	222	247	220	258	239	255	254	283	263	293
67	219	239	246	221	250	219	255	236	251	251	278	259
68	291	217	238	245	226	249	216	252	233	249	248	275
69	239	286	216	237	249	225	246	213	249	231	246	246
70	304	239	284	215	240	248	222	243	211	247	229	243
71	296	298	237	281	218	238	244	219	238	208	243	226
72	319	293	294	234	281	216	233	239	215	234	204	239
73	284	309	288	289	235	277	212	228	234	211	229	200
74	270	276	304	282	289	231	271	208	223	229	207	224
75	249	271	272	298	282	284	226	265	204	218	225	203
76	214	242	265	266	296	275	276	220	258	199	213	219
77	186	206	237	259	265	288	267	268	213	250	194	207

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
78	162	176	201	230	257	258	279	258	260	207	243	188
79	147	154	172	195	228	249	249	268	248	251	200	234
80	165	142	149	165	189	219	239	238	257	238	240	193
81	100	156	137	142	159	181	209	228	228	245	227	229
82	101	95	148	130	137	150	171	197	216	216	232	215
83	80	98	91	140	125	130	142	160	185	205	205	218
84	69	74	91	85	131	117	121	131	148	171	190	189
85	63	64	69	83	80	119	108	111	120	134	155	174
86	47	56	59	63	77	73	107	100	101	109	120	140
87	58	39	52	54	58	70	65	96	90	90	98	108
88	32	58	37	47	52	53	64	59	87	82	82	89
89	23	28	53	34	44	47	47	57	53	78	73	73
90	27	18	25	48	32	38	42	40	50	46	67	63
91	23	22	16	22	44	29	33	36	35	43	39	58
92	15	19	21	15	21	38	25	29	32	30	37	34
93	17	14	17	17	14	19	32	21	25	27	25	31
94	12	12	13	14	15	12	16	26	17	20	22	21
95+	24	25	27	29	32	33	32	32	40	39	42	44