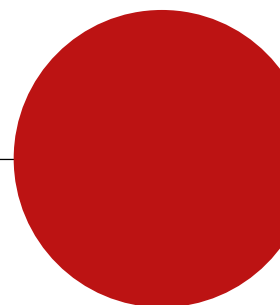


Befolknings- prognose 2021

Grundlag for udarbejdelse af budget 2022-2025



Indholdsfortegnelse

1. Baggrund	3
Boligudbygningsplan 2021	3
Status på befolkningsudviklingen i Solrød Kommune	5
Evaluering af befolkningsprognose 2020	6
Forudsætninger for befolkningsprognose	6
2. Prognosens resultater	8
Dagtilbud, 0-2 årige	9
Dagtilbud, 3-5 årige	10
Skoler, 6-16 årige	11
De erhvervsaktive, 17-49 år	12
De erhvervsaktive, 50-64 år	13
De ældre, 65-74 år	14
De ældre, 75-84 år	14
De ældre, 85+ år	15
3. Befolkningssammensætning	15
Befolkningssammensætning på 1-årsintervaller	15
Forsørgerbrøk - Andel borgere i den erhvervsaktive alder (17-64 år)	16
Aldersfordeling af pensionister	17
4. Tal fra befolkningsprognose 2021	18
5. Befolkningsprognose – på etårsintervaller	19

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 2022-2025, mens tallene herefter bør betragtes som en beskrivelse af tendenserne, der 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.

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 personer fra et år til det næste.

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.

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.

Boligudbygningsplan 2021

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.

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

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

Tabel 2 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Havdrup Skoledistrikt

ANTAL NYE BOLIGER	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
Havdrup Skoledistrikt	5	28	76	101	58	50	0
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

ANTAL NYE BOLIGER	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
Munkekær Skoledistrikt	124	42	0	0	0	0	0
Tæt lav		42					
Etageboliger	124						

Tabel 4 Boligudbygningsplan 2021 – antal nye boliger i Uglegård Skoledistrikt

ANTAL NYE BOLIGER	2021	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035
Uglegård Skoledistrikt	48	267	163	0	1	62	0
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 %
Total	23.255	23.441	186	0,8 %

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 23.441 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 %
Total	23.642	23.441	201	0,9 %

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
Solrød Kommune	2.287	2.063	2.186	2.305	2.389	2.208
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

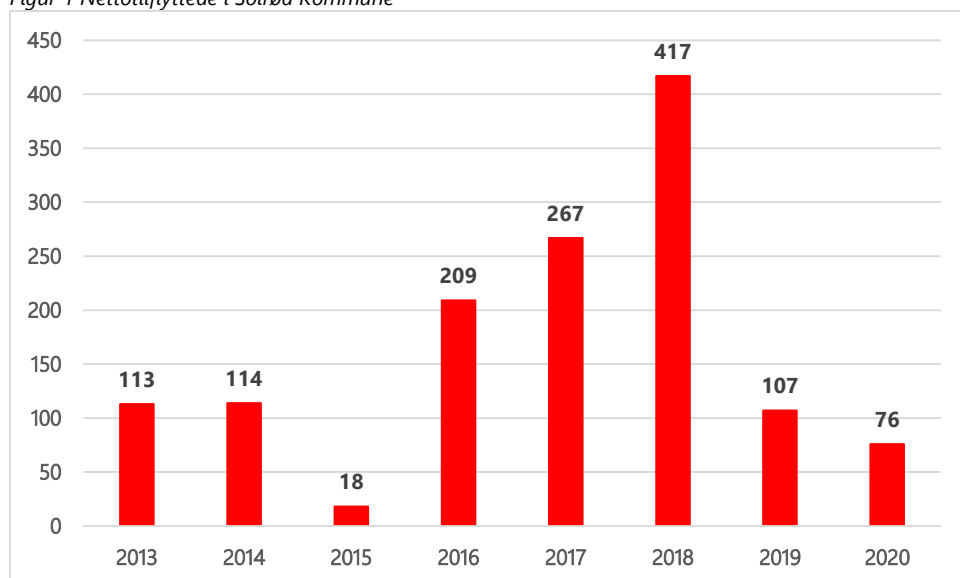
TAL PR. 1. JANUAR	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Antal kvinder i alderen 15-49 år	4.581	4.580	4.584	4.667	4.770	4.797	4.785
Udvikling i pct.		-0,02	0,09	1,81	2,21	0,57	-0,25
Antal 0-årige (nyfødte)	177	224	219	241	268	264	262
Udvikling i pct.		26,55	-2,23	10,05	11,20	-1,49	-0,76

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 %
Total	23.441	25.135	25.156	1.715	7,3 %	100,0 %	100,0 %

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 Befolkningsudviklingen fordelt på skoledistrikt

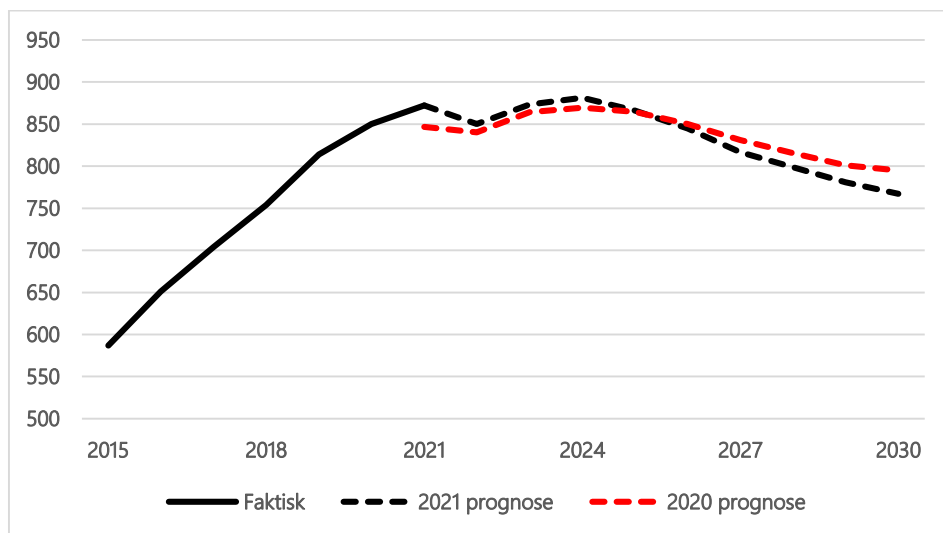
DISTRIKT	2021	2026	2031	UDVIKLING I PERIODEN 2021-31	
Havdrup	4.950	5.634	5.768	818	16,5 %
Uglegård	10.337	11.081	11.072	735	7,1 %
Munkekær	8.154	8.421	8.318	164	2,0 %
Total	23.441	25.135	25.156	1.715	7,3 %

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. Uglegård 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 stiplede) og prognose 2021 (sort stiplede) 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.

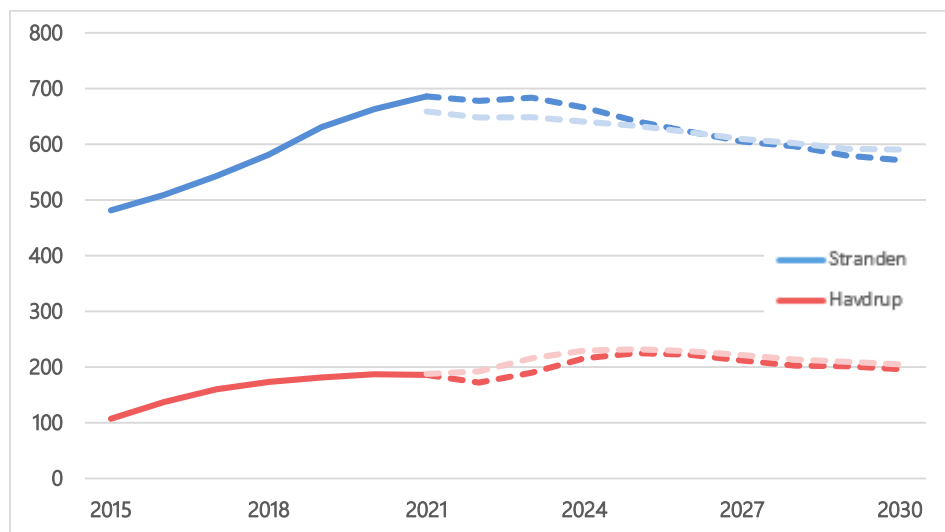
Dagtilbud, 0-2 årige

Figur 2 Udvikling i antal 0-2 årige



Siden 2015 er der sket et relativt stort 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.

Figur 3 Antal 0-2 årige, fordelt på distrikt

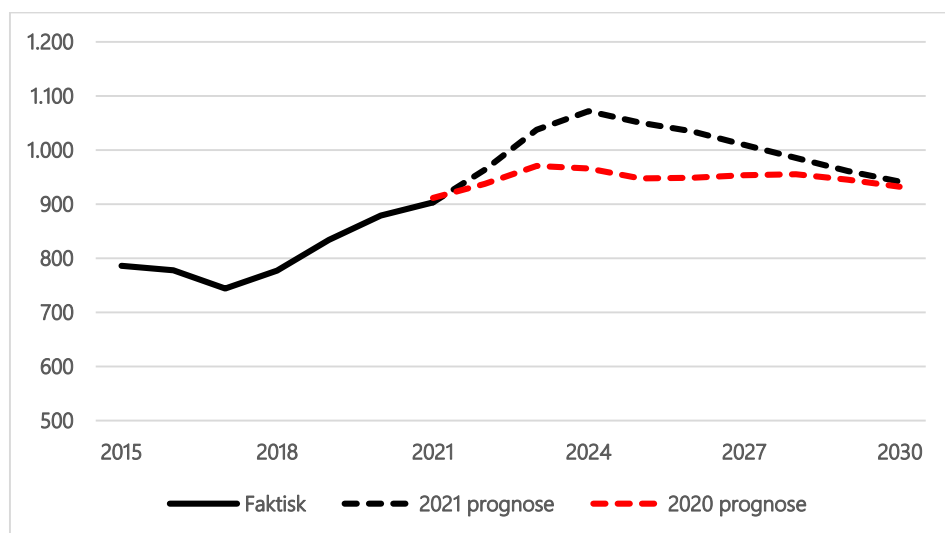


Ser man på udviklingen i antal 0-2 årige i Havdrup i forhold til Strandområdet, er der forskelle.

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.

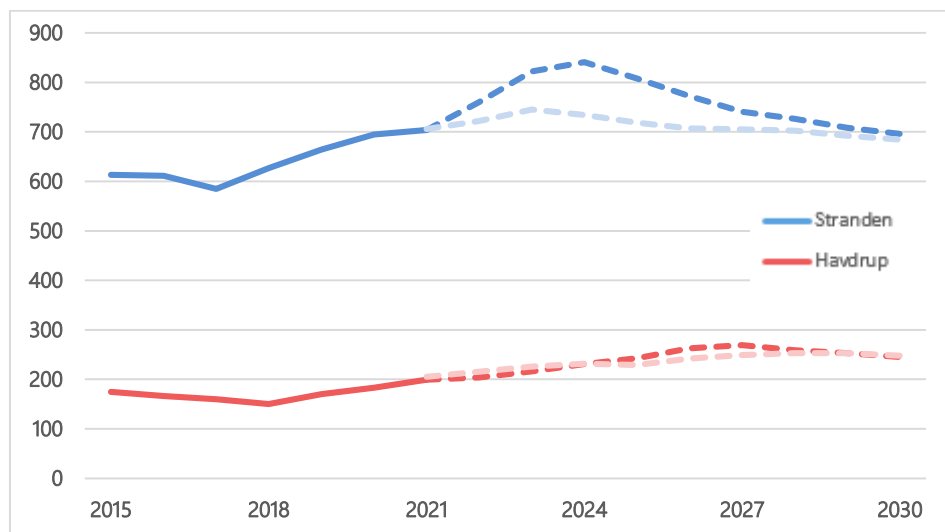
Dagtilbud, 3-5 årige

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 2021 er mange flere 2-årige end forventet.

Figur 5 Antal 3-5 årige, fordelt på distrikt

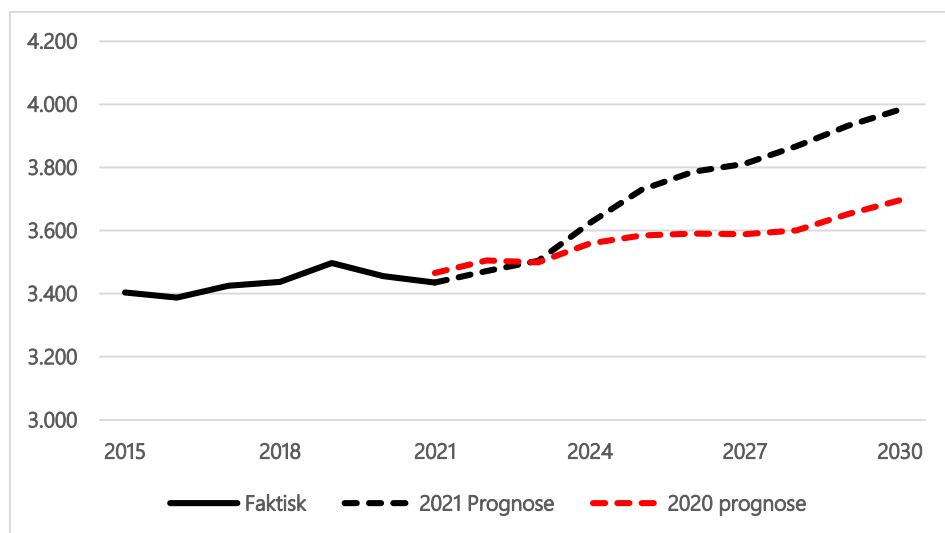


I Havdrup forventes en relativ stor stigning i antal 3-5 årige, og tendensen forventes at holde indtil 2030. I perioden 2021-25 forventes 43 flere børn, svarende til 21,9 pct. I perioden 2025-30 forventes en lille stigning på 3 børn, svarende til 1,2 pct.

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.

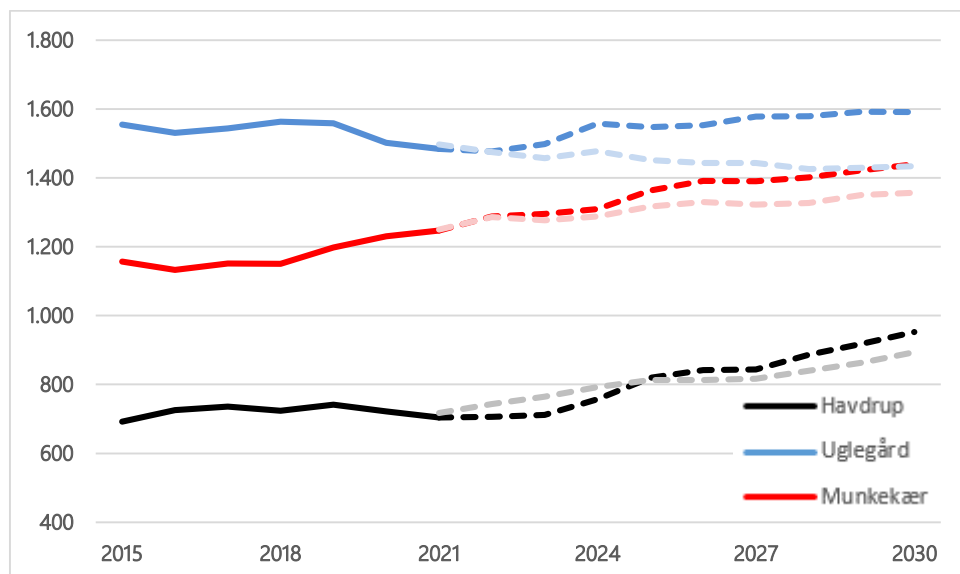
Skoler, 6-16 årige

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.

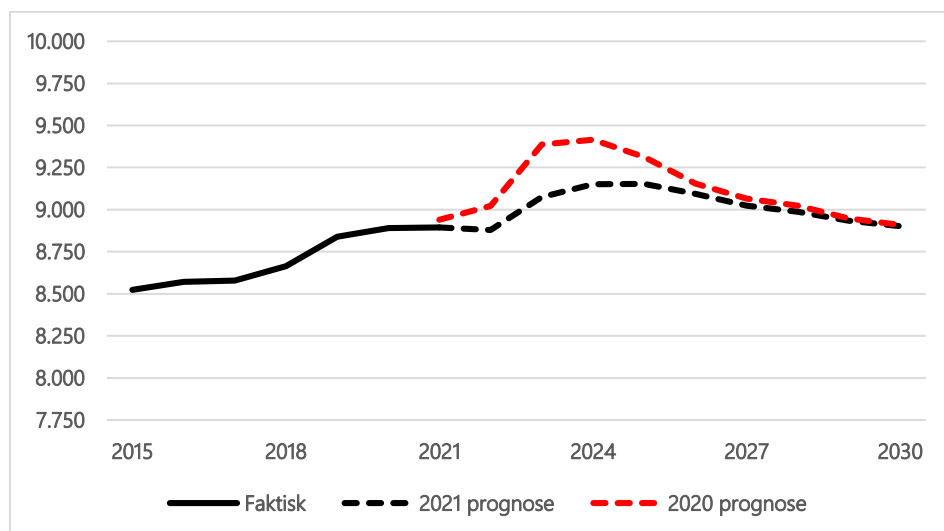
I Uglegård skoledistrikt forventes en mindre stigning i antallet af de 6-16 årige. I perioden 2021-25 på 63 børn, svarende til 4,3 pct. Og i den efterfølgende periode fra 2025-30 på 44 børn, hvilket svarer til 2,8 pct.

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



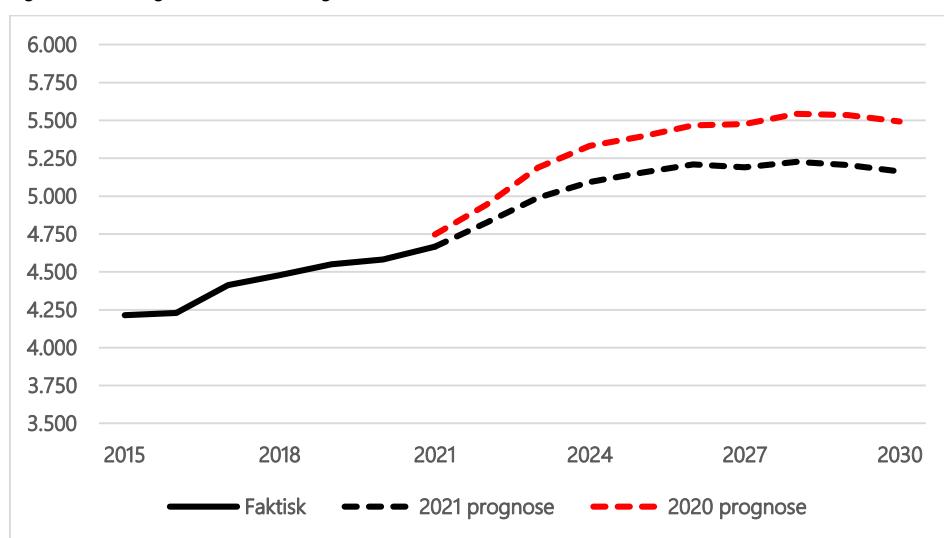
I de senere år er der sket en stigning i antallet af de 17-49 årige, og den tendens fortsætter i de kommende år, inden der forventes et fald sidst i perioden. Mellem 2021-25 forventes en stigning i antal 17-49 årige på 259 borgere, svarende til 2,9 pct. Fra 2025-30 forventes et fald på 251 borgere, som 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 udligningsordning fortsat har et skel mellem de 64 årige, og de 65+ årige.

Figur 9 Udvikling i antal 50-64 årige



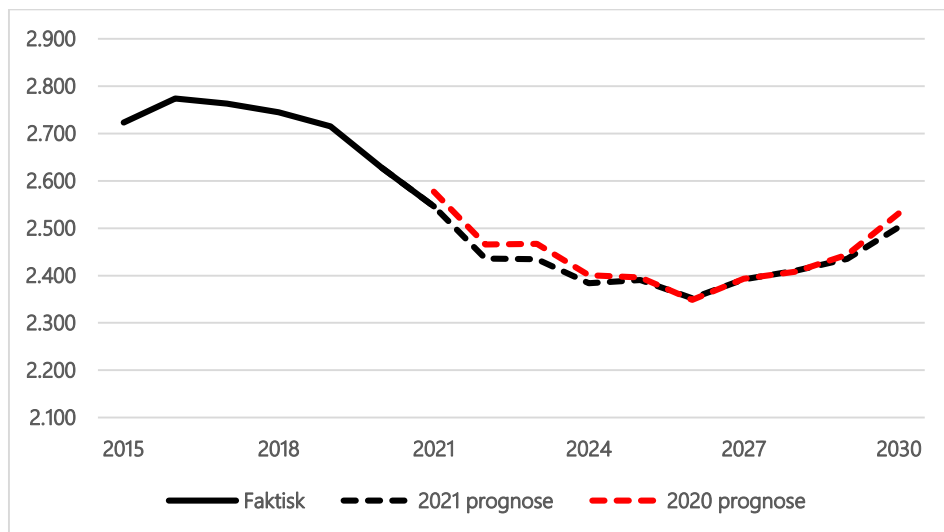
Hvad angår antallet af de 50-64 årige, så har der været en stigning i antallet i de senere år. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2028, hvorefter tallet forventes at falde en smule.

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

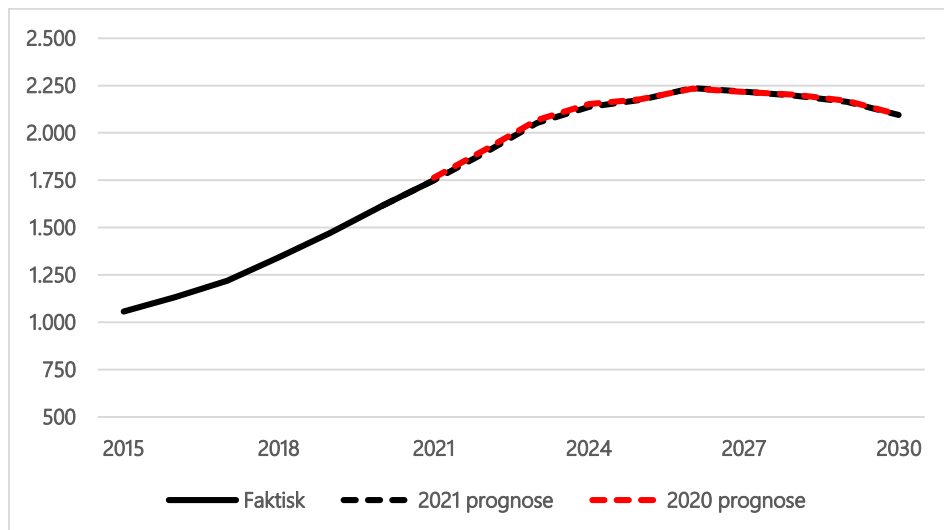
Figur 10 Udvikling i antal 65-74 årige



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

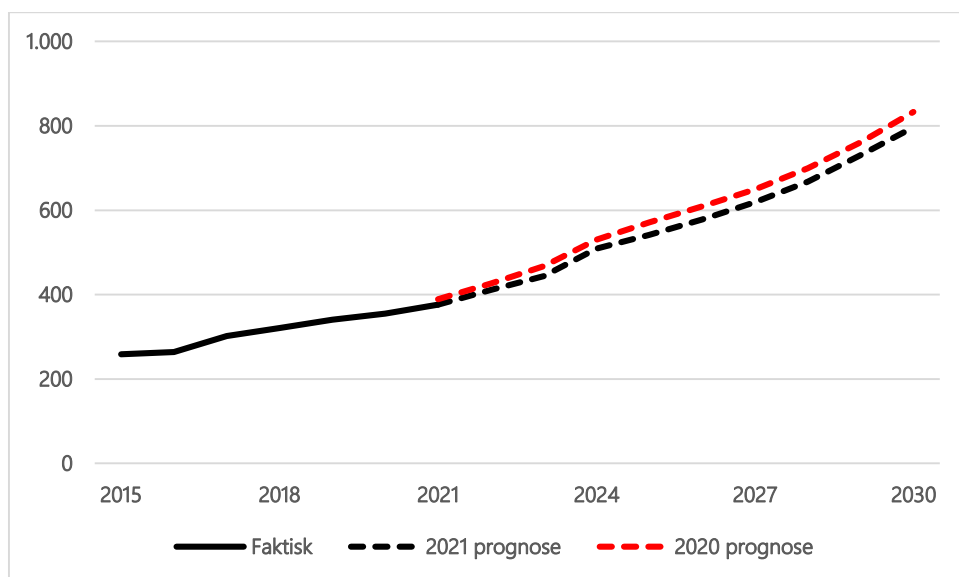
Figur 11 Udvikling i antal 75-84 årige



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



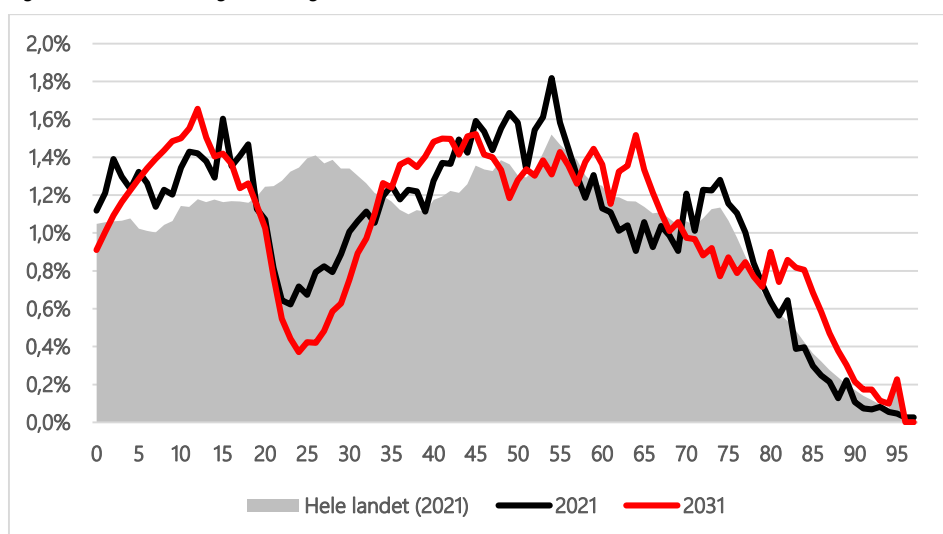
Der er stigende antal 85+ årige, og den tendens fortsætter igennem hele perioden. Mellem 2021-25 er der en forventet stigning på 166 borgere, svarende til 44,0 pct. I perioden 2025-30 forventes en stigning på 255 borgere, som svarer til 47,1 pct. Udviklingen forventes at være den samme som i sidste års prognose.

3. Befolknings sammensætning

Befolknings sammensætning 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.

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.

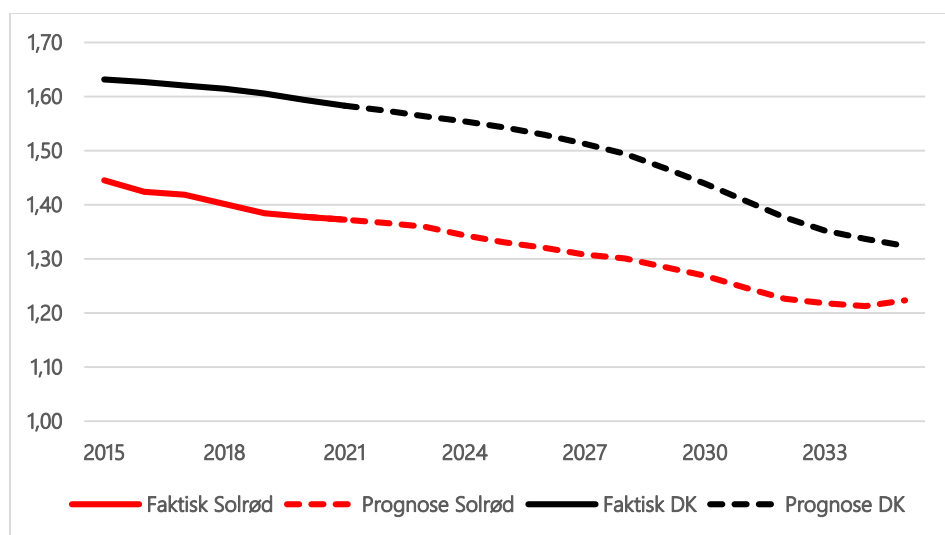
Forsørgerbrøk - Andel borgere i den erhvervsaktive alder (17-64 år)

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.

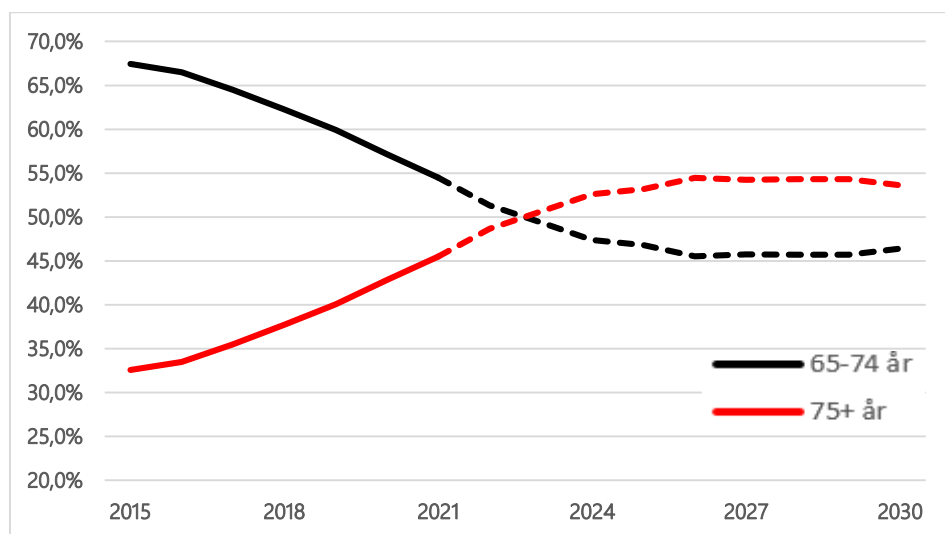
Figur 14 Forsørgerbrøken



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 serviceydelserne 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
I alt	23.065	23.255	23.441	23.736	24.40	24.851	25.061	25.135	25.081	25.140	25.143	25.151
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
I alt	23.065	23.255	23.441	23.736	24.410	24.851	25.061	25.135	25.081	25.140	25.143	25.151
0	268	264	262	265	268	267	263	256	248	242	236	232
1	278	291	284	281	295	294	289	282	273	267	261	257
2	268	295	326	304	310	320	314	306	296	290	284	279
3	289	283	304	341	331	333	337	328	317	310	303	297
4	284	303	289	317	366	352	348	349	337	328	321	314
5	261	293	310	305	341	387	366	359	356	347	338	330
6	285	263	296	312	318	352	395	373	364	363	354	345
7	272	289	267	303	324	328	359	401	377	369	368	359
8	309	278	288	273	312	332	333	363	403	380	372	371
9	336	318	282	289	283	321	338	337	365	405	383	374
10	322	332	315	287	299	292	327	342	340	369	409	386
11	318	324	335	319	299	310	299	332	345	345	373	413
12	301	321	333	340	328	307	315	303	334	349	348	376
13	372	303	323	335	348	335	311	318	304	337	351	350
14	326	376	303	327	343	355	340	314	320	308	340	354
15	317	325	376	309	335	350	359	343	316	323	311	342
16	339	327	317	378	316	341	354	361	344	318	325	312
17	286	342	330	318	383	320	342	353	360	343	317	324

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
18	318	284	344	319	312	371	312	332	343	351	335	312
19	297	315	264	315	296	288	340	286	304	316	322	309
20	262	269	251	223	264	247	240	279	235	251	262	266
21	197	221	191	188	170	197	182	176	201	172	183	192
22	195	159	151	149	142	128	144	131	125	142	123	132
23	164	174	146	128	134	123	111	121	108	106	117	103
24	173	150	168	140	124	131	115	102	107	98	94	103
25	182	172	158	175	151	134	137	119	104	111	101	98
26	155	172	186	166	189	163	143	143	123	111	118	109
27	162	168	193	197	182	203	175	153	150	135	122	130
28	189	187	186	207	217	199	219	189	165	165	149	139
29	209	203	208	203	229	236	218	235	203	182	182	168
30	207	225	236	227	226	249	256	236	251	222	201	203
31	204	231	249	255	252	247	269	274	252	271	241	223
32	254	218	261	268	279	272	267	287	290	271	290	262
33	262	267	247	276	289	296	288	281	299	304	285	305
34	243	269	280	262	295	306	310	300	292	311	316	298
35	270	251	293	295	282	313	320	324	311	305	325	330
36	267	274	276	308	315	299	327	333	334	324	317	337
37	235	281	288	290	327	331	312	338	342	345	334	328

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
38	291	248	286	302	309	343	344	323	347	354	355	345
39	309	293	261	298	319	323	353	352	330	355	362	364
40	305	313	299	272	312	331	333	362	360	339	364	371
41	340	314	321	307	284	322	338	340	367	367	345	370
42	339	348	320	329	319	293	329	344	344	374	373	351
43	377	336	350	326	339	327	299	334	347	349	378	377
44	351	381	334	355	335	346	331	302	336	351	352	380
45	345	351	373	340	364	343	350	334	304	339	353	354
46	361	347	360	378	348	371	347	353	336	307	341	355
47	387	366	337	361	382	351	370	345	349	333	305	338
48	382	380	364	339	365	384	350	368	342	348	331	303
49	322	382	383	363	341	365	380	346	361	337	342	325
50	357	315	371	383	366	342	363	377	341	358	333	338
51	385	361	312	372	387	369	342	361	374	340	355	331
52	435	380	362	314	375	389	368	339	357	371	337	352
53	376	427	378	362	317	376	386	366	335	354	367	333
54	347	372	426	376	364	319	374	383	361	332	350	363
55	313	342	371	424	378	365	317	369	377	358	327	346
56	283	305	339	371	425	379	363	314	364	374	354	323
57	310	276	305	337	372	424	375	359	309	359	368	349

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
58	277	309	278	306	341	373	422	372	355	307	356	365
59	274	269	306	282	313	345	374	420	370	355	306	354
60	238	264	265	297	280	305	334	362	406	358	344	295
61	265	241	260	263	299	278	302	329	356	400	353	338
62	223	256	237	259	267	297	275	298	324	351	393	347
63	248	217	244	236	263	266	293	271	293	319	345	386
64	220	249	212	245	242	264	265	290	268	291	315	341
65	250	222	248	211	249	242	262	262	285	265	287	310
66	243	248	217	247	216	250	241	259	258	281	261	282
67	219	239	243	217	251	216	248	238	255	255	276	257
68	291	217	231	242	222	251	215	246	235	253	252	272
69	239	286	212	228	245	221	247	211	241	231	248	247
70	304	239	283	213	234	246	221	246	210	241	231	246
71	296	298	237	281	218	234	244	219	243	208	238	228
72	319	293	288	231	280	214	227	237	213	236	202	232
73	284	309	287	287	236	279	214	226	235	213	234	201
74	270	276	300	278	284	230	271	208	218	228	206	226
75	249	271	271	293	276	278	224	263	201	211	220	199
76	214	242	259	270	296	275	276	222	260	201	210	219
77	186	206	235	253	269	290	267	269	216	254	196	204

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
78	162	176	197	225	247	259	276	255	256	206	241	186
79	147	154	171	192	224	241	251	267	245	247	200	233
80	165	142	149	166	188	217	234	243	258	237	239	194
81	100	156	132	144	161	181	208	224	234	247	228	230
82	101	95	151	124	136	151	169	196	211	220	232	214
83	80	98	91	146	122	133	146	163	187	203	211	222
84	69	74	93	84	135	112	122	134	150	171	186	193
85	63	64	70	83	76	121	100	109	119	135	152	167
86	47	56	58	61	73	68	106	88	96	105	118	134
87	58	39	50	53	56	66	61	94	79	86	94	105
88	32	58	30	47	50	53	61	57	86	72	78	85
89	23	28	52	30	44	47	49	57	53	78	65	71
90	27	18	25	39	21	33	35	36	43	39	60	50
91	23	22	17	23	36	20	29	31	32	38	35	52
92	15	19	16	15	20	31	17	25	26	27	31	29
93	17	14	19	19	18	22	30	19	25	26	27	31
94	12	12	13	16	16	15	17	25	15	20	21	22
95+	24	25	26	27	31	34	35	37	45	42	48	52

