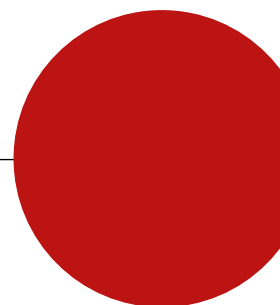


Befolknings- prognose 2019

Grundlag for udarbejdelse af budget 2020-2023



1. Begrundelse

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 2019 samt boligudbygningsplanen for årene 2019-2030, udarbejdes en befolkningsprognose for perioden 2019-2030.

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 2020-23, 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, specielt for Trylleskoven Strand og Havdrup Vest. I forventningerne indgår de planer der ligger, og det udbygningstempo der skønnes realistisk på 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 2015-2018.

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, dannelsen 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 2019

Som det ses af boligudbygningsplanen, forventes der en stor udbygning i perioden 2019-22, hvorefter der forventes markant færre nye boliger. Den primære grund er at områderne Trylleskov Strand 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 som er anført i boligudbygningsplan 2018, 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 nye boliger i Solrød Kommune

OMRÅDE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Solrød Kommune i alt	223	144	265	247	88	2	2	37	37	52	51	0
Havdrup Skoledistrikt	13	42	74	50	40	0	0	35	35	50	50	0
Munkekær Skoledistrikt	193	66	58	51	1	1	1	1	1	1	1	0
Uglegård Skoledistrikt	17	36	133	146	47	1	1	1	1	1	0	0

Tabel 2 Boligudbygningsplan – antal nye boliger i Havdrup Skoledistrikt

OMRÅDE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Havdrup Skoledistrikt	13	42	74	50	40	0	0	35	35	50	50	0
Havdrup Vest, Parcelhuse	2											
Havdrup Vest, etape 5		24										
Havdrup Vest, Etape 7		0	30	30	40							
Bryggerivej	11											
Børnehaven Allé		5										
Pibefabrikken, Naurbjerg		3	4									
Kildebrogårdsvej		10	40	20								
Skovvænget								35	35			
Ørnesæde										50	50	

Tabel 3 Boligudbygningsplan – antal nye boliger i Uglegård Skoledistrikt

OMRÅDE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Uglegård Skoledistrikt	17	36	133	146	47	1	1	1	1	1	0	0
Fortætning Fasanvej	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Christians Have	16	10										
Jersie Skole		25	20	20	21							
Cordoza Parken			100	100								
Solrød Strandvej – overfor center			12									
Solrød Center – Stationspladsen				25	25							

Tabel 4 Boligudbygningsplan – antal nye boliger i Munkekær Skoledistrikt

OMRÅDE	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Munkekær Skoledistrikt	193	66	58	51	1	1	1	1	1	1	1	0
Bybjerg 11		10										
Trylleskov - Boligø 16	70											
Trylleskov - Boligø 19	32											
Trylleskov - Boligø 20+21	20											
Trylleskov - Boligø 23	71											
Trylleskov - Boligø 3		56										
Trylleskov - Boligø 6+7			58	50								
Fingerplan - Byudvikling Solrød Landsby				1	1	1	1	1	1	1	1	

Status på befolkningsudviklingen i Solrød Kommune

Tabel 5 viser befolkningsudviklingen i Solrød Kommune fra 1. januar 2018 til 1. januar 2019.

Tabel 5 Befolkningsudvikling i Solrød Kommune

ALDER	1. JANUAR 2018	1. JANUAR 2019	ÆNDRING	ÆNDRING I PCT.
0 år	241	268	27	11,2 %
0-2 år	754	814	60	8,0 %
3-5 år	777	834	57	7,3 %
6-16 år	3.437	3.497	60	1,7 %
17-49 år	8.664	8.840	176	2,0 %
50-64 år	4.478	4.551	73	1,6 %
65+ år	4.408	4.529	121	2,7 %
80+ år	770	856	86	11,2 %
Total	22.518	23.065	547	2,4 %

I løbet af 2018 er der kommet 547 flere borgere i Solrød Kommune, således at der pr. 1. januar 2019 var 23.065 indbyggere. De 547 borgere svarer til en stigning på 2,4 pct., som i 2018 var landets højeste.

Der var stigninger i alle de aldersgrupper, vi normalt kigger på. Antallet af de 0-årige steg med over 11 pct. Samlet set kom der 117 flere børn i alderen 0-5 år (7,6

pct.), hvilket var med til at sætte dagtilbudsområdet under pres.

Evaluerings af befolkningsprognose 2018

Overordnet set var forventningen i befolkningsprognose 2018, at der ville være 23.305 indbyggere pr. 1. januar 2019, mens det reelle tal blev 23.065 indbyggere. Afvigelsen på 240 indbyggere svarer til 1,0 %.

Tabel 6 Antal borgere pr. 1. januar 2019 – prognose og faktiske tal

ALDER	PROGNOSE MAJ 2018	2019 FAKTISKE TAL DANMARKS STATISTIK	AFVIGELSE	AFVIGELSE I PCT.
0 år	265	268	3	1,1 %
0-2 år	792	814	22	2,8 %
3-5 år	825	834	9	1,1 %
6-16 år	3.494	3.497	3	0,1 %
17-49 år	8.996	8.840	-156	-1,7 %
50-64 år	4.652	4.551	-101	-2,2 %
65+ år	4.545	4.529	-16	-0,4 %
80+ år	880	856	-24	-2,7 %
Total	23.305	23.065	-240	-1,0 %

Det fremgår af tabel 6, at der i nogle få af aldersgrupperne var væsentlige forskelle mellem prognosetallet og det faktiske indbyggertal pr. 1. januar 2019. Afvigelsen er størst i antal 3-5 årige (børnehave målgruppen), hvor der er 2,8 pct. afvigelse. Det er en forbedring i forhold til året før, hvor afvigelsen var på 4 pct.

Forudsætninger for befolkningsprognose

Befolkningsprognose 2019 er baseret på boligudbygningsprogram 2019, 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

Tabel 7 Fertilitet i Solrød Kommune, samt på landsplan

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Solrød Kommune	1.740	1.841	2.287	2.063	2.186	2.305
Lands gennemsnit	1.669	1.691	1.714	1.785	1.752	1.730
Placering ibland kommunerne	71	46	1	18	12	3

I perioden 2013-14 var der lav fertilitet i Solrød.

I de seneste fire år er der sket en stigning i fertilitetskvotienten. Solrød har haft en højere fertilitet end gennemsnittet for hele landet siden 2006.

I de senere år er der sket en stor stigning i antal 0-årige (nyfødte) i kommunen. I samme periode har der ikke i samme grad været en stigning i antal kvinder i alderen 15-49 år.

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

TAL PR. 1. JANUAR	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Antal kvinder i alderen 15-49 år	4.526	4.574	4.581	4.580	4.584	4.667	4.770
Udvikling i pct.		1,06	0,15	-0,02	0,09	1,81	2,21
Antal 0-årige (nyfødte)	184	171	177	224	219	241	268
Udvikling i pct.		-7,07	3,51	26,55	-2,23	10,05	11,20

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.

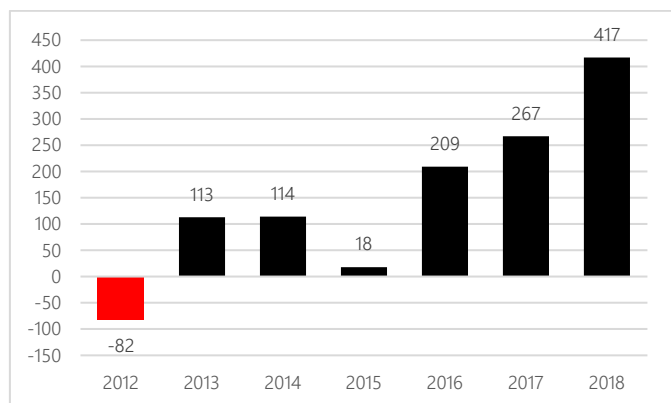
Indflytningsmønster angiver aldersfordelingen for nye borgere i nye boliger. Indflytningen i nybyggeri er typisk

anderledes end indflytningen i eksisterende byggeri, blandt andet fordi alle boliger er tomme ved indflytning.

I forhold til prognosen for 2018 er der ændret i indflytningsmønsteret. Det er sket på baggrund af erfaringer fra de seneste prognoser, hvor antallet af børn i alderen 0-5 år har været højere end prognoserne forudså. Samtidig har prognoserne overvurderet antallet af personer i den erhvervsaktive alder (17-64 år).

Figur 1 viser nettotilflytningen for Solrød Kommune i perioden 2012-18.

Figur 1 Nettotilflyttede i Solrød Kommune



Nettotilflytningen beregnes som tilflyttere fratrukket fraflyttere til kommunen.

De seneste år 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.

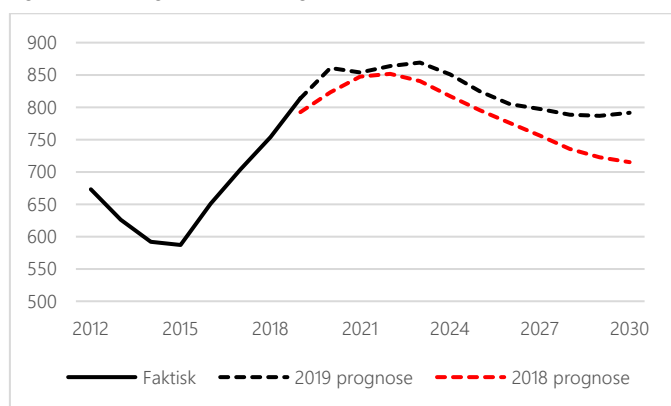
2. Prognosens resultater

I graferne på de efterfølgende sider fremgår de to seneste prognoser, prognose 2018 (rød) og prognose 2019 (sort stiple) samt den faktiske udvikling (sort). Det bemærkes, at befolkningstallet er opgjort pr. 1. januar, så grundlaget for befolkningsprognose 2019 er det faktiske befolkningstal pr. 1. januar 2019.

Befolkningstal på etårs intervaller vises til sidst i dette notat.

Dagtilbud

Figur 2 Udvikling i antal 0-2 årige



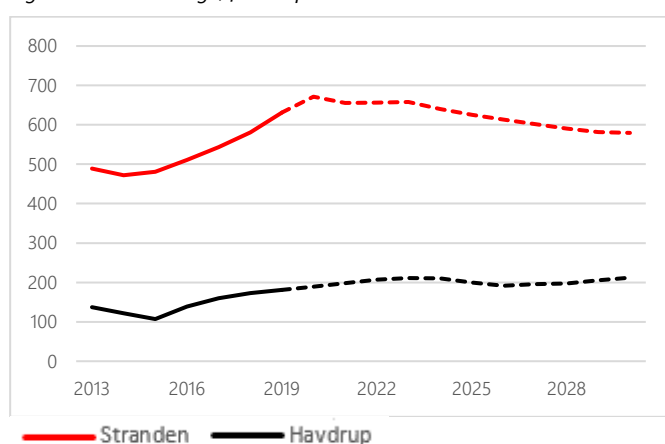
Siden 2015 er der sket et relativt stort stigning i antallet af de 0-2 årige. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2023.

Børnetallet forventes at stige fra 814 børn til 869 børn i perioden 2019-23. Det er en stigning på 55 børn, svarende til 6,8 pct.

I forhold til prognosen fra sidste år, forventes nu en lidt højere stigning i antallet af de 0-2 årige. Stigningen skyldes dels, at fertiliteten fortsat er høj og dels, at der i de næste fire år fortsat er væsentlige udbygninger i kommunen (se boligudbygningsplanen).

I perioden 2023-30 forventes et fald på 78 børn, svarende til 8,9 pct.

Figur 3 Antal 0-2 årige, fordelt på distrikt

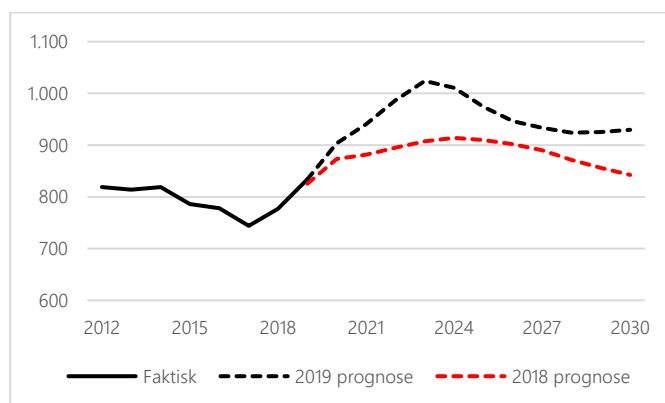


Ser man på udviklingen i Havdrup i forhold til Strandområdet, er der forskelle.

I Havdrup skoledistrikt stiger antallet af de 0-2 årige med 30 børn i perioden 2019-23. Det svarer til 16,6 pct. I perioden 2024-30 er tallet stabilt.

I Strandområdet forventes en stigning på 27 børn i perioden 2019-23. Det svarer til 4,3 pct. Efterfølgende forventes et fald på knap 12 pct. i perioden 2023-30.

Figur 4 Udvikling i antal 3-5 årige



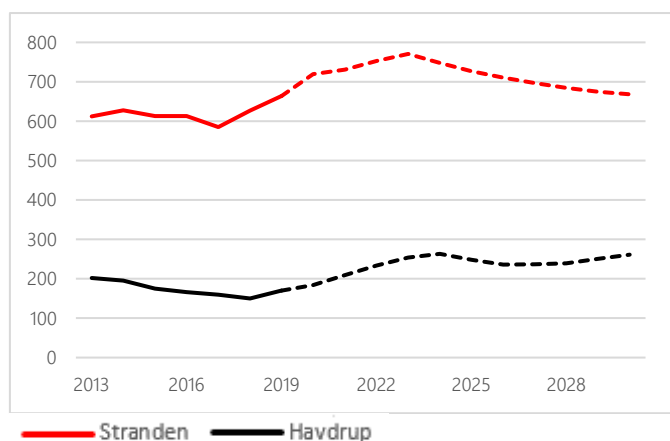
I modsætning til de yngste børn, er stigningen i antallet af de 3-5 årige først sket fra 2017 og frem. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2023.

Antallet af børn i alderen 3-5 år forventes at stige med 190 børn mellem 2019-23. Det svarer til 22,8 pct.

I forhold til sidste års prognose, forventes nu er større stigning. Stigningen skyldes dels, at fertiliteten fortsat er høj og dels, at der i de næste fire år fortsat er væsentlige udbygninger i kommunen (se boligudbygningsplanen).

I perioden 2023-30 forventes et fald i antal 3-5 årige på 94 børn. Det svarer til 9,2 pct.

Figur 5 Antal 3-5 årige, fordelt på distrikt



I Havdrup forventes en kraftig stigning i antal 3-5 årige. I perioden 2019-23 forventes 83 flere børn, svarende til 49,1 pct. I perioden 2023-30 er tallet stabilt, med en forventet stigning på 8 børn, svarende til 3,1 pct.

I Strandområdet er der forventning om 107 flere 3-5 årige. Det svarer til 16,1 pct. For den efterfølgende periode, fra 2023-30 forventes den modsatte udvikling med et forventet fald i antal 3-5 årige på 102, svarende til 13,2 pct.

Tiltag på dagtilbudsområdet

Stigningen i antal 0-5 årige i de seneste år samt forventningen om, at tendensen fortsætter i de kommende år har nødvendiggjort tilpasninger i kapaciteten i dagtilbud.

Den integrerede institution Bølgen er blevet udvidet til dobbelt størrelse; således er der kommet 36 flere vuggestuepladser samt 66 flere børnehavepladser.

Der er ligeledes opsat en pavillon ved Bølgen, som har givet ekstra pladser under byggeriet.

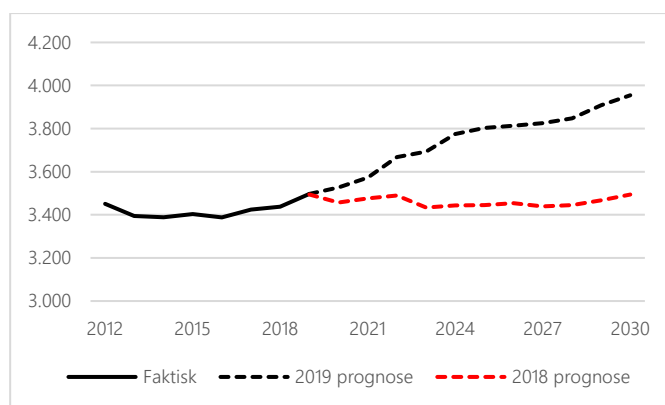
Den integrerede institution Tryllehytten er ved at blive udvidet med 12 pladser i vuggestuen samt 22 pladser i børnehaven.

Ny integreret institution i Havdrup, der skal imødekomme det stigende børnetal dér, hvor der kommer 36 vuggestuepladser og 110 pladser i børnehaven. Institutionen forventes at åbne i september 2020.

Ligeledes er der opsat en pavillon ved Lindebo børnehave i Havdrup, med 22 børnehavepladser indtil den nye institution er klar.

Skoler

Figur 6 Udvikling i antal 6-16 årige



Generelt har antallet af de 6-16 årige været stabilt de senere år, dog med en mindre stigning i de seneste par år. Tendensen med stigende antal børn forventes at fortsætte i de kommende år.

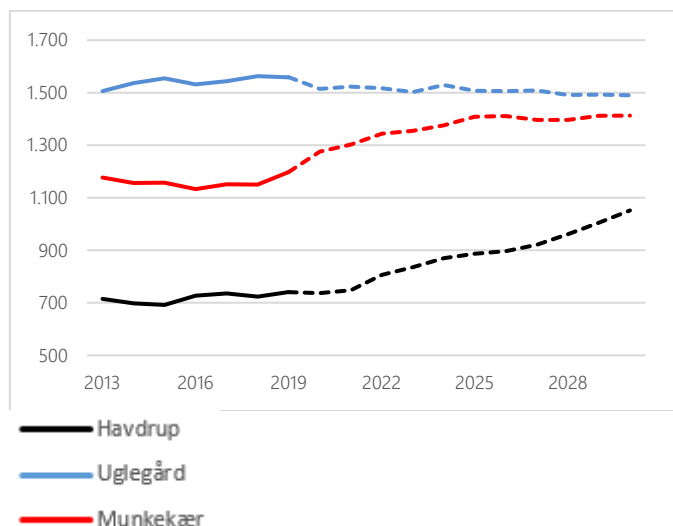
I perioden 2019-23 forventes en stigning på 196 børn, svarende til 5,6 pct.

I perioden 2023-30 forventes ligeledes en stigning, med samlet set 262 børn, som svarer til 7,1 pct.

I forhold til prognosen fra sidste år, forventes nu en stigning i antallet af de 6-16 årige. I sidste års prognose var forventningen, at antallet vil være stabilt.

Stigningen skyldes dels, at indflytningsmønsteret er ændret og dels, at der i de næste fire år fortsat er væsentlige udbygninger i kommunen (se boligudbygningsplanen).

Figur 7 Antal 6-16 årige, fordelt på distrikt



Når man ser på udviklingen i det enkelte distrikt, er der forskelle.

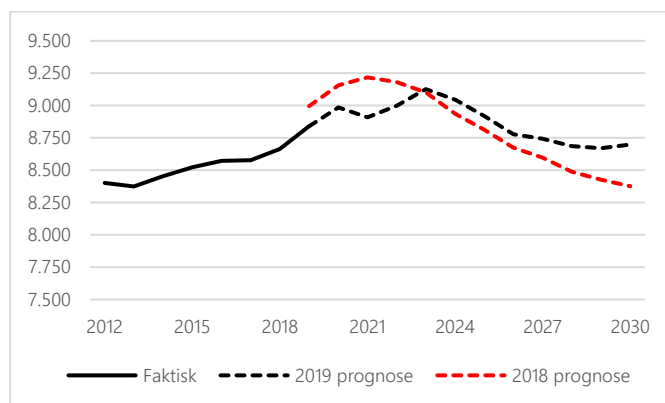
I Havdrup forventes en stigning i antallet af 6-16 årige igennem hele perioden. Fra 2019-23 forventes en stigning på 95 børn, som svarer til 12,8 pct. I den efterfølgende periode, fra 2023-30 forventes en stigning på 216 børn, svarende til 25,8 pct.

I Uglegård skoledistrikt forventes en mindre nedgang i antallet af de 6-16 årige. I perioden 2019-23 på 57 børn, svarende til 3,6 pct. Og i den efterfølgende periode fra 2023-30 på 12 børn, hvilket svarer til 0,8 pct.

I Munkekær skoledistrikt forventes en stigning i børnetallet. I den første periode 2019-23 på 157 børn svarende til 13,1 pct. I perioden derefter, fra 2023-30 på 58 børn, som svarer til 4,3 pct.

De erhvervsaktive

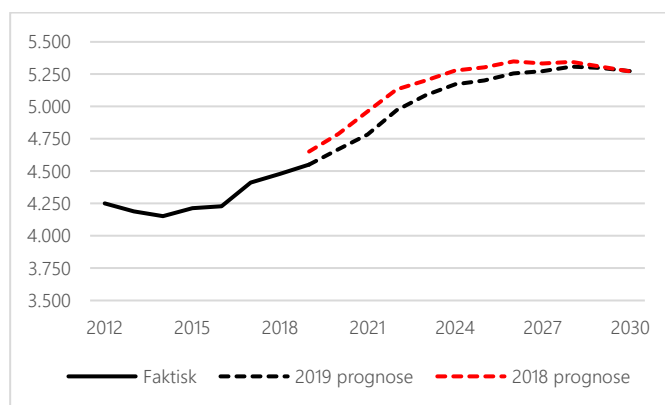
Figur 8 Udvikling i antal 17-49 årige



I de senere år er der sket en stigning i antallet af de 17-49 årige, og den tendens fortsætter indtil 2023. Det drejer sig om forventet 287 borgere, svarende til 3,2 pct. Fra 2023-30 forventes et fald på 428 borgere, som svarer til 4,7 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 to år.

Figur 9 Udvikling i antal 50-64 årige



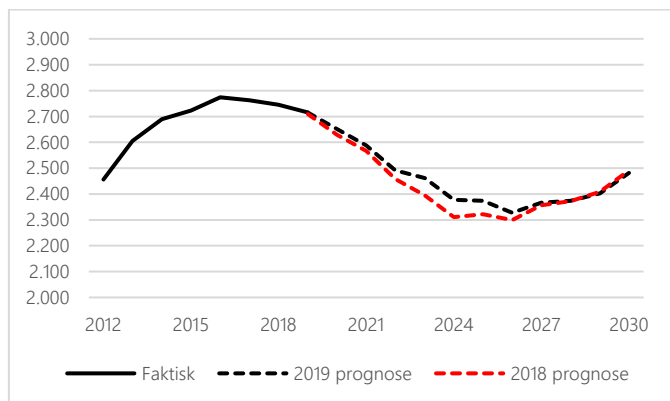
Hvad angår antallet af de 50-64 årige, så har der været en stigning i antallet i de senere år. Tendensen forventes at fortsætte indtil 2026, hvorefter tallet forventes at være stabilt.

I perioden 2019-23 forventes 536 flere borgere i aldersgruppen, svarende til 11,8 pct. Fra 2023-30 forventes 185 flere borgere, som svarer til 3,6 pct.

Tendensen er den samme som i sidste års prognose, dog fra en lidt lavere udgangspunkt.

De ældre

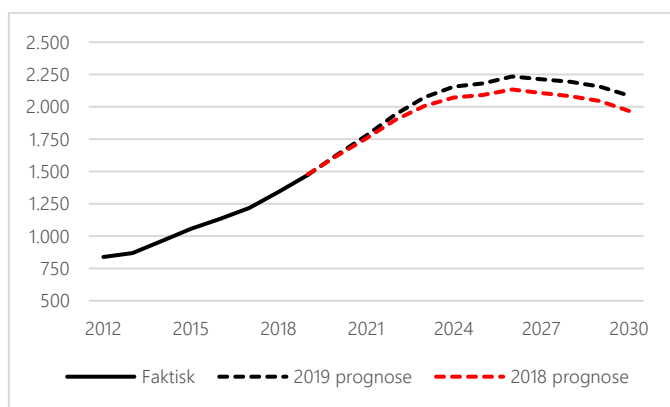
Figur 10 Udvikling i antal 65-74 årige



Efter flere år med stigende antal 65-74 årige er udviklingen vendt. I perioden 2019-23 forventes 253 færre borgere i aldersgruppen, som svarer til 9,3 pct. I perioden 2023-30 forventes en lille stigning på 19 borgere, svarende til 0,8 pct.

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

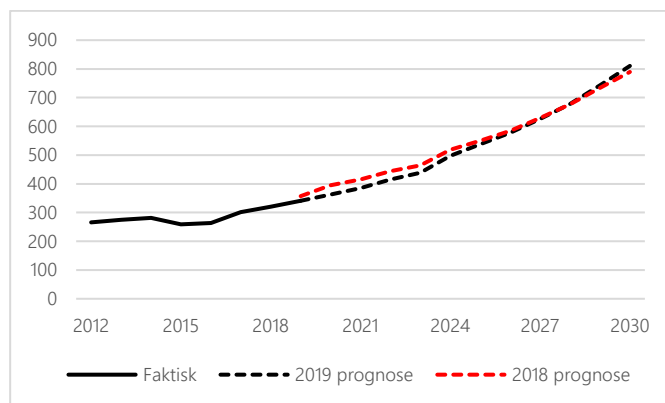
Figur 11 Udvikling i antal 75-84 årige



Antallet af de 75-84 årige er stigende, og den tendens forventes at fortsætte i de følgende år.

Fra 2019-23 forventes en stigning på 602 borgere, svarende til 40,9 pct. I perioden 2023-30 forventes først en stigning og dernæst et fald. Samlet set en lille stigning på 11 borgere, svarende til 0,5 pct.

Figur 12 Udvikling i antal 85+ årige



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

Mellem 2019-23 er der en forventet stigning på 97 borgere, svarende til 28,5 pct. I perioden 2023-30 forventes en stigning på 372 borgere, som svarer til 85,0 pct.

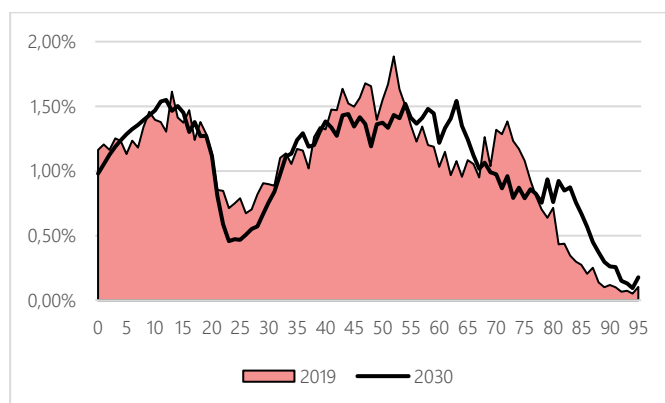
Sammenlignet med prognosen fra sidste år er der kun små forskelle, primært at antallet af de 85+ årige forventes at være en smule under 2018 prognosen.

3. Befolkningssammensætning

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 2019 og 2030



I forhold til 2019 vil der i 2030 være omtrent samme andel af de 0-5 årige samt de 6-16 årige.

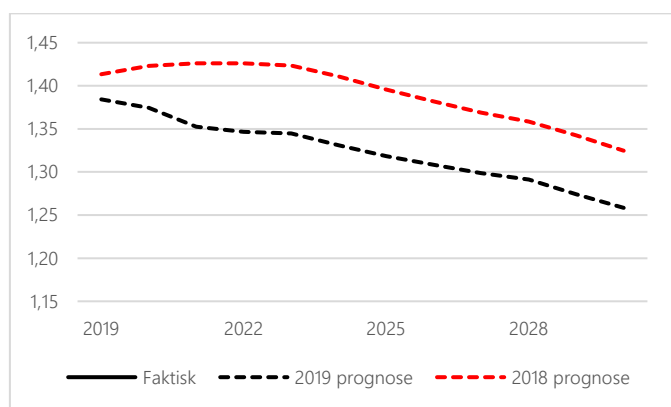
Der vil være færre af de yngre voksne (22-32 år), færre i alderen 41-56 år og færre af de yngste pensionister (68-78 år).

Til gengæld vil der være flere i alderen 56-68 år samt flere 80+ årige.

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

Den gennemsnitlige alder for borgerne i Solrød Kommune forventes at stige fra 41,3 år i 2019 til 43,0 år i 2030.

Figur 14 Andel borgere i den erhvervsaktive alder

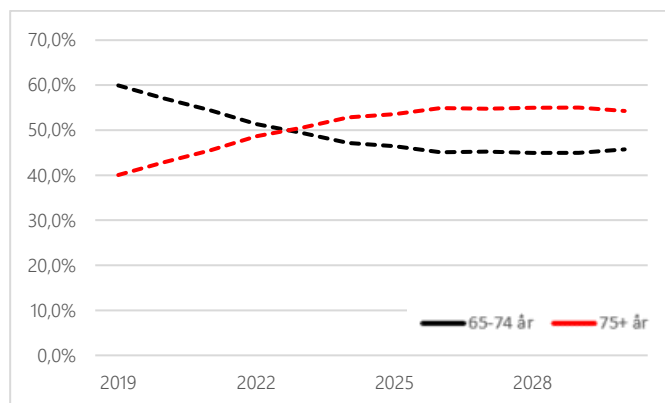


Figur 14 viser andelen af de erhvervsaktive 17-64 år i forhold til resten af befolkningen.

I 2019 er der 1,38 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 er faldende igennem hele perioden.

Forskellen i forhold til sidste års prognose skyldes at der nu forventes en lavere stigning af de 17-64 årige, samtidig med at der forventes flere børn.

Figur 15 Aldersfordeling af pensionister



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

Pr. 1. januar 2019 var der i Solrød kommune i alt 4.529 borgere som var 65 år eller ældre. Ca. 40 pct. af pensionisterne var 75 år eller ældre, mens ca. 60 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 2023 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.

4. Tal fra befolkningsprognose 2019

Tabel 9 Tal pr. 1 januar – opsummeret på aldersgrupper

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
I alt	23.065	23.591	23.812	24.341	24.785	24.898	24.831	24.762	24.805
0-2 år	814	861	854	864	869	851	825	805	798
3-5 år	834	904	940	987	1.024	1.011	975	947	933
6-10 år	1.524	1.518	1.513	1.566	1.637	1.703	1.767	1.784	1.790
9-12 år	1.277	1.324	1.302	1.306	1.271	1.283	1.328	1.352	1.431
13-16 år	1.354	1.349	1.371	1.407	1.406	1.434	1.402	1.377	1.328
6-16 år	3.497	3.526	3.574	3.668	3.693	3.775	3.803	3.813	3.826
17-64 år	13.391	13.655	13.691	13.969	14.214	14.217	14.120	14.035	14.015
65+ år	4.529	4.645	4.754	4.854	4.985	5.044	5.109	5.163	5.234
65-74 år	2.715	2.651	2.588	2.491	2.462	2.378	2.374	2.328	2.367
75-84 år	1.473	1.629	1.776	1.940	2.075	2.156	2.180	2.234	2.214
85+ år	341	365	389	423	448	510	555	601	653

- 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 2019. Kommunens egne tal (prognose) fra 2020 og frem.

5. Befolkningsprognose – på etårsintervaller

Tabel 10 Tal pr. 1 januar – befolkningsprognose på etårsintervaller

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
I alt	23.065	23.591	23.812	24.341	24.785	24.898	24.831	24.762	24.805
0	268	270	268	271	272	267	260	253	249
1	278	289	281	288	288	282	274	268	266
2	268	301	304	305	308	302	291	284	283
3	289	290	316	327	324	321	309	300	298
4	284	309	302	337	345	335	325	315	310
5	261	305	322	322	355	356	340	332	325
6	285	275	314	336	334	364	361	347	341
7	272	296	283	326	346	342	368	366	354
8	309	283	303	293	335	352	344	371	371
9	336	319	289	313	301	340	353	345	374
10	322	345	324	298	320	305	340	354	349
11	318	333	351	335	307	326	307	343	360
12	301	327	337	360	342	312	328	309	347
13	372	314	335	349	370	350	317	333	317
14	326	379	317	343	356	374	351	318	336
15	317	334	383	326	349	360	375	353	321
16	339	323	336	389	331	350	359	374	354
17	286	345	326	343	394	334	350	358	375
18	318	280	333	318	335	379	322	339	347
19	297	295	259	308	296	306	345	295	310
20	262	255	250	222	261	249	256	287	246
21	197	201	193	191	169	193	186	189	211
22	195	160	150	149	146	126	142	137	138
23	164	173	143	131	132	124	109	119	117
24	173	157	162	142	127	123	113	99	108
25	182	186	164	174	153	133	126	116	105

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
26	155	196	195	178	188	162	139	132	125
27	162	169	203	208	191	196	168	146	142
28	189	178	180	220	222	201	205	177	159
29	209	204	188	197	235	232	211	215	190
30	207	228	217	208	215	248	245	224	231
31	204	228	243	238	227	229	261	258	241
32	254	225	242	263	257	240	240	273	272
33	262	270	235	259	278	266	248	249	284
34	243	278	281	252	274	288	274	256	260
35	270	261	290	300	269	286	298	285	270
36	267	287	273	308	315	280	294	308	297
37	235	281	297	288	321	323	284	300	316
38	291	250	291	312	302	329	328	290	308
39	309	306	260	307	327	312	336	336	301
40	305	321	314	272	318	334	318	343	344
41	340	316	328	325	282	325	338	323	349
42	339	347	320	335	331	285	325	339	325
43	377	348	353	329	343	336	287	329	343
44	351	385	353	361	337	347	338	290	333
45	345	357	389	361	368	340	348	339	293
46	361	354	363	398	369	373	342	350	343
47	387	367	357	369	404	371	373	342	351
48	382	390	367	362	372	404	369	370	341
49	322	384	389	370	364	371	398	364	367
50	357	322	381	389	370	361	365	392	360
51	385	360	322	384	392	369	358	362	390
52	435	389	360	326	386	391	366	355	361
53	376	435	387	361	327	383	385	360	351
54	347	378	433	389	362	325	378	379	358

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
55	313	351	378	436	392	362	323	375	378
56	283	314	349	379	435	389	357	318	370
57	310	288	316	353	382	435	386	355	318
58	277	311	288	319	355	381	430	381	352
59	274	279	309	290	319	352	374	422	375
60	238	273	275	306	288	313	344	365	413
61	265	238	270	274	303	283	307	336	358
62	223	263	235	268	272	297	277	300	329
63	248	222	261	235	267	268	290	271	294
64	220	248	221	262	236	264	264	285	267
65	250	220	246	220	262	233	260	259	279
66	243	249	219	246	220	259	230	255	255
67	219	242	247	220	246	218	256	227	252
68	291	220	241	248	221	244	215	253	224
69	239	291	219	242	249	220	240	212	250
70	304	239	289	220	242	246	217	237	210
71	296	302	236	286	219	238	242	213	233
72	319	292	297	234	282	216	233	236	209
73	284	314	287	293	232	277	212	227	231
74	270	281	308	282	289	227	270	207	223
75	249	266	276	303	278	283	221	263	203
76	214	245	260	272	297	271	275	215	255
77	186	211	239	255	267	288	262	266	208
78	162	185	207	236	251	260	280	254	260
79	147	161	181	204	232	244	253	271	247
80	165	142	154	174	197	223	235	243	261
81	100	157	135	147	166	188	213	223	232
82	101	94	148	128	138	156	176	200	210
83	80	94	88	139	121	130	146	164	186

ALDER	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
84	69	74	87	82	128	112	120	135	151
85	63	63	68	79	75	116	104	110	123
86	47	58	58	63	72	68	107	96	102
87	58	43	53	53	57	66	62	97	88
88	32	52	38	47	47	51	59	56	87
89	23	29	46	35	42	42	46	53	50
90	27	21	26	42	31	38	38	42	48
91	23	26	19	24	39	28	35	35	38
92	15	20	23	16	21	35	25	32	32
93	17	13	17	20	14	19	31	21	28
94	12	14	11	15	17	11	15	26	17
95	24	27	30	29	32	34	33	33	40

