

BEFOLKNINGS- PROGNOSEN

2026

Indhold

Introduktion & udviklingen i 2025	3
Befolkningsprognosen 2026.....	5
Befolkningsprognosen fordelt på aldersgrupper	6
De tre befolkningsbalancer	8
Fødsler og dødsfald	9
Til- og fraflytning	11
Ind- og udvandring	11
Bilag	13
Bilag 1: Boligbyggeprogram	14
Bilag 2: Oversigtskort, skoledistrikter	15
Bilag 3: Resultattabel for hele Norddjurs Kommune	16
Bilag 4: Resultattabeller for skoledistrikter	16
Bilag 4.1: Resultattabel for Anholt	16
Bilag 4.2: Resultattabel for Auning	16
Bilag 4.3: Resultattabel for Børneby Midt	17
Bilag 4.4: Resultattabel for Børneby Nord.....	17
Bilag 4.5: Resultattabel for Søren Kanne Børneby.....	17
Bilag 5: Resultattabel fordelt på alder	18
Bilag 6: Evaluering af forrige års prognose.....	20
Bilag 7: forventet udvikling for budget 2027-2030	21

Introduktion & udviklingen i 2025

Rapporten præsenterer befolkningsprognosen 2026 for Norddjurs Kommune. Befolkningsprognosen er et vigtigt redskab til planlægning og budgettering af udgifter og indtægter i Norddjurs Kommune.

Hvert år udarbejder Norddjurs Kommune en prognose, der beskriver, hvordan befolkningstallet, alderssammensætningen og bosætning forventes at udvikle sig de kommende år. Prognosen anvendes blandt andet til fordeling af ressourcer til de af kommunens serviceområder, som påvirkes af befolkningsudviklingen.

Rapporten redegør først for udviklingen i befolkningen i 2025, herefter præsenteres forventningen til kommunens befolkningsudvikling fra 2026 til 2035 for befolkningen samlet set, og opdelt på aldersgrupper. Herefter præsenteres forudsætningerne for de fremtidige forventninger ved en gennemgang af befolkningsregnskabet de foregående 5 år og de tre befolkningsbalancer.

De fulde tabeller for den forventede udvikling på aldersgrupper for hele Norddjurs Kommune findes i bilag 3, den forventede udvikling på aldersgrupper fordelt på skoledistrikter findes i bilag 4. Den forventede udvikling fordelt på alle alderstrin findes i bilag 5.

Befolkningsudviklingen i 2025

Norddjurs Kommunes befolkningstal er fra 2025 til 2026 faldet fra 36.658 til 36.477 indbyggere. Dette skyldes et historisk højt fødselsunderskud samt en negativ nettotilflytning. Der er fortsat en positiv nettoindvandring, men dog ikke er stor nok til at opveje for udviklingen i de to andre faktorer. Udviklingen er mere negativ end forventet i befolkningsprognosen 2025, som primært skyldes den fortsat faldende fertilitetskvotient i kommunen.

Det historisk høje fødselsunderskud består af 251 fødsler, det laveste antal i kommunens historie, samtidig med 511 dødsfald, som også er kommunens hidtil højeste antal dødsfald.

Tabel 1 Befolkningsudviklingen i 2025 fordelt på aldersgrupper

Aldersgruppe	Faktisk antal personer 1. januar 2025	Faktisk antal personer 1. januar 2026	Faktisk 2026 - Faktisk 2025	Forskel i %
0-2 år	868	813	-55	-6,3%
3-5 år	971	1.001	30	3,1%
6-16 år	3.893	3.820	-73	-1,9%
17-25 år	3.378	3.390	12	0,4%
26-42 år	6.385	6.342	-43	-0,7%
43-64 år	11.003	10.850	-153	-1,4%
65-79 år	7.505	7.514	9	0,1%
80+ år	2.655	2.747	92	3,5%
I alt	36.658	36.477	-181	-0,5%

Befolkningstallet faldt med 181 personer i 2025, svarende til et fald på 0,5 procent. Faldet i folketallet består af et fødselsunderskud på 260 personer, en nettofraflytning til andre kommuner på 199 personer og en nettoindvandring fra andre lande på 274 personer.¹

Tabel 1 viser befolkningsudviklingen i 2025 fordelt på aldersgrupper. Samlet set viser tallene, at der især er betydelige fald blandt de alleryngste og de erhvervsaktive aldersgrupper, mens antallet af ældre, særligt de 80+-årige, fortsætter med at stige. Befolkningsfaldet var særligt stort i gruppen 0-2-årige som faldt med 6,3 procent eller 55 personer. Antallet af 80+-årige steg med 3,5 procent, svarende til 92 personer.

I aldersgruppen 3-5 år var der en stigning på 30 personer, hvilket svarer til en vækst på 3,1 procent. Gruppen af 6-16-årige oplevede et fald på 73 personer eller 1,8 procent. Blandt de unge i alderen 17-25 år var der en mindre stigning på 12 personer, en stigning på 0,4 procent.

For de voksne mellem 26 og 42 år var der et fald på 43 personer, et fald på 0,7 procent. Gruppen af 43-64-årige blev reduceret med 153 personer, svarende til 1,4 procent. I aldersgruppen 65-79 år var der stort set ingen ændring, da antallet kun steg med 9 personer, svarende til 0,1 procent.

Forudsætninger og opmærksomhedspunkter

Befolkningsprognosen bygger på befolkningsudviklingen i de fem foregående år samt kommunens forventning til opførelse af ny boligmasse i prognoseperioden (boligbyggeprogrammet).

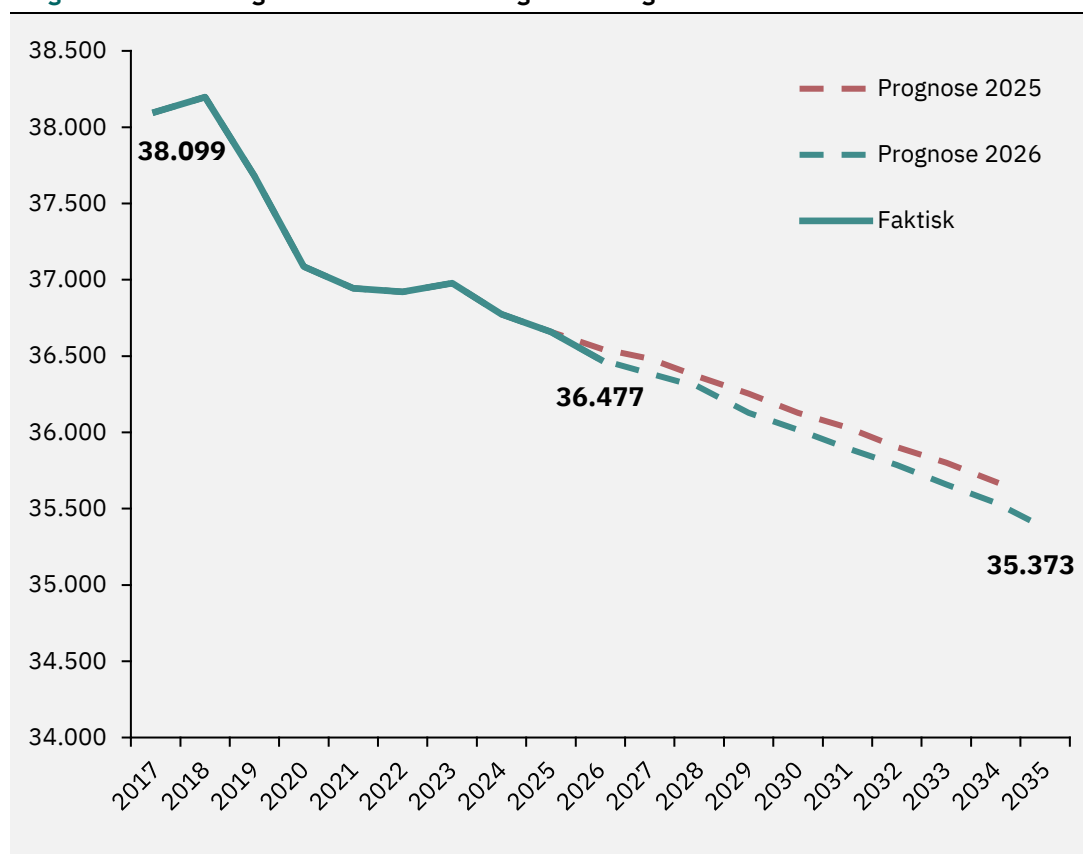
Der vil altid ske ændringer år for år i den forventede befolkningsudvikling, da man ved en ny kørsel både fjerner et historisk år fra modellen, og inkluderer et nyt. Når der sker ekstraordinære hændelser som f.eks. covid-19 eller krigen i Ukraine, vil dette have en særlig markant påvirkning på prognosen.

¹ Der er yderligere en korrektion af folketallet på 5 personer, som giver den samlede befolkningstilbagegang på 181 personer.

Befolkningsprognosen 2026

Følgende afsnit præsenterer de vigtigste indsigter fra befolkningsprognosen 2026. De fulde tabeller for den forventede udvikling på aldersgrupper for hele Norddjurs Kommune findes i bilag 3, den forventede udvikling på aldersgrupper fordelt på skoledistrikter findes i bilag 4. Den forventede udvikling fordelt på alle alderstrin findes i bilag 5.

Figur 1 Historisk og forventet befolkningsudvikling



Anm.: Figuren viser den historiske udvikling i indbyggertallet for Norddjurs fra 2017 frem til og med 2026. De stiplede linjer viser henholdvist den forventede udvikling fra prognosen 2025 og den nye forventning fra prognosen 2026.

Kilde: DST datasæt FOLK1A og Proplan GIS.

Figur 1 viser den historiske og forventede udvikling i befolkningstallet for kommunen. Figuren viser, at befolkningen forventes at falde fra 36.477 personer i 2026, til 35.373 personer i 2035. Det er et forventet fald på 3 procent over de kommende ni år. Sammenlignet med sidste års prognose er forventningen til indbyggertallet i 2034 nedjusteret med 136 personer.

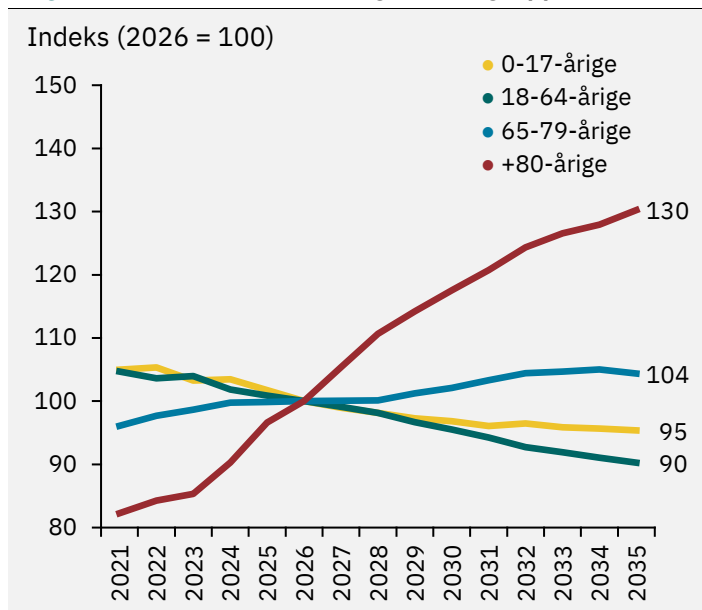
Nedjusteringen i forhold til sidste år skyldes særligt den fortsat faldende fødselskvotient som gør, at antallet af 0-årige overestimeres når man bruger de historiske tendenser til at fremskrive forventningen.

Fra 2026 til 2030 forventer vi et gennemsnitligt årligt fald i befolkningen på 115 personer.

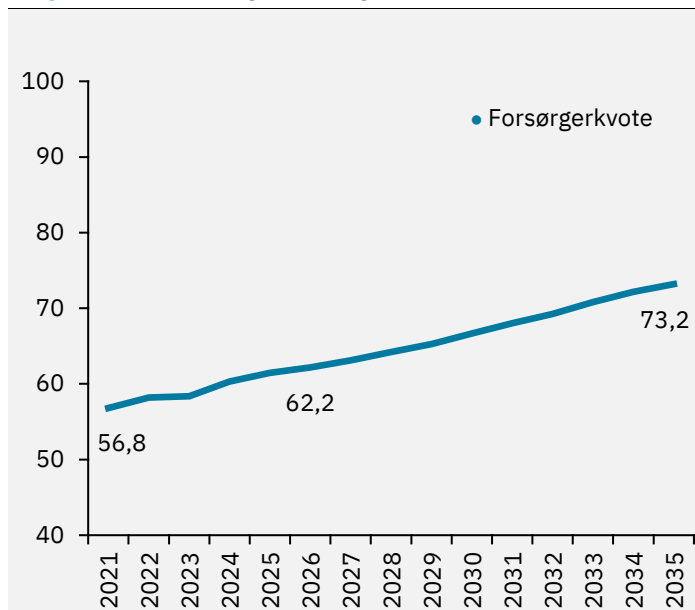
Befolkningsprognosen fordelt på aldersgrupper

Afsnittet præsenterer grafisk den forventede udvikling i bestemte aldersgrupper over prognoseperioden, og udviklingens betydning for forsørgerkvoten. Den nuværende og fremtidige aldersfordeling sammenlignes med den forventede udvikling på landsplan.

Figur 2.1 Forventet udvikling i aldersgrupper



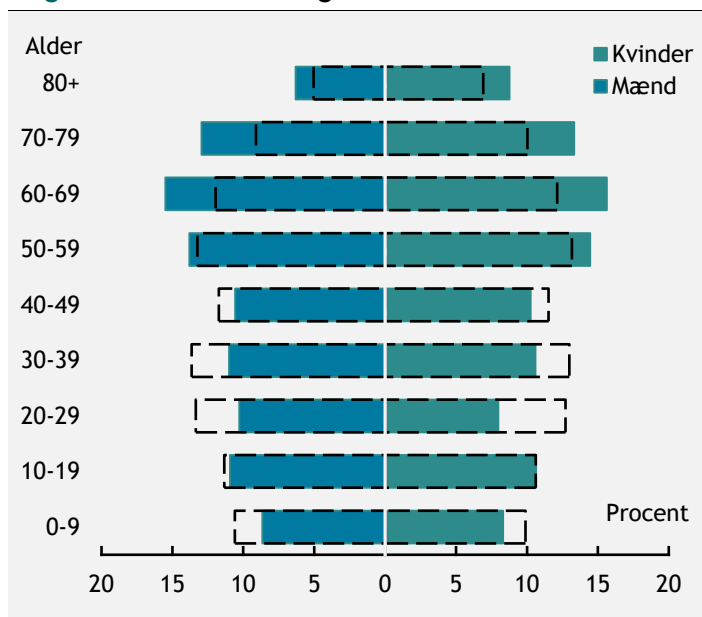
Figur 2.2 Udvikling i forsørgerkvoten



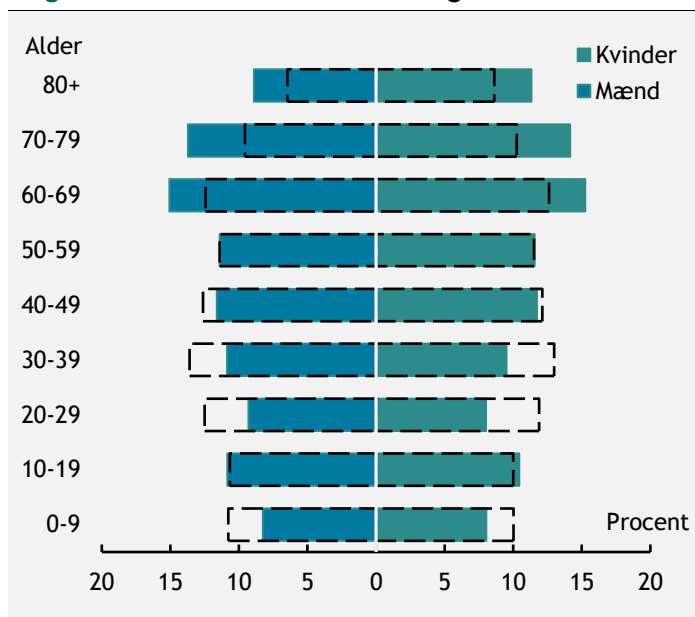
Anm.: Udviklingen i figur 2.1 er indekseret, så år 2026 er lig 100. I figur 2.2 vises forsørgerkvoten, som angiver forholdet mellem 0-14-årige + 67-årige relativt til antallet af 15-66-årige i kommunen.

Kilde: Proplan GIS og egne beregninger.

Figur 2.3 Aldersfordeling 2026



Figur 2.4 Forventet aldersfordeling 2035



Anm.: Stiplede linjer viser fordelingen på landsplan. Solide barer viser fordelingen i Norddjurs Kommune.

Kilde: DST Befolkningsfremskrivning og Proplan GIS

Figur 2.1 viser Norddjurs befolkningsprognose fra 2026 til 2035 fordelt på aldersgrupper. Den forventede udvikling er indekseret, så den relative udvikling i aldersgrupperne kan ses. 2026 er lig med 100.

De kommende ni år forventes en kraftig stigning på 30 procent i antallet af borgere over 80 år. Væksten i antallet af 65 til 79-årige er mere beskeden, med en stigning på 4 procent. Antallet af 0-17-årige og 18-64-årige forventes at falde med henholdsvis 5 og 10 procent. Det betyder, at kommunens forsørgerkvote vil blive større fremadrettet og gennemsnitsalderen i kommunen vil stige.

Kigger vi på forsørgerkvoten i figur 2.2, forventes denne at stige fra ca. 62,2 i 2026 til 73,2 i 2035. Det betyder, at for hver 100 personer i den erhvervsaktive alder (15-66 år) vil der i 2035 være knap 73,2 personer, der skal forsørges (børn og ældre). For perioden 2021 til 2035 ser vi en markant stigning på over 16 procentpoint på 15 år.

En stigende forsørgerkvote vil alt andet lige forværre kommunens mulighed for at finansiere sine driftsudgifter med egne skatteindtægter. Kommunen kan derfor forventes at få en tiltagende afhængighed af indtægter fra bloktilskud og udligning for at finansiere sine velfærdsopgaver.

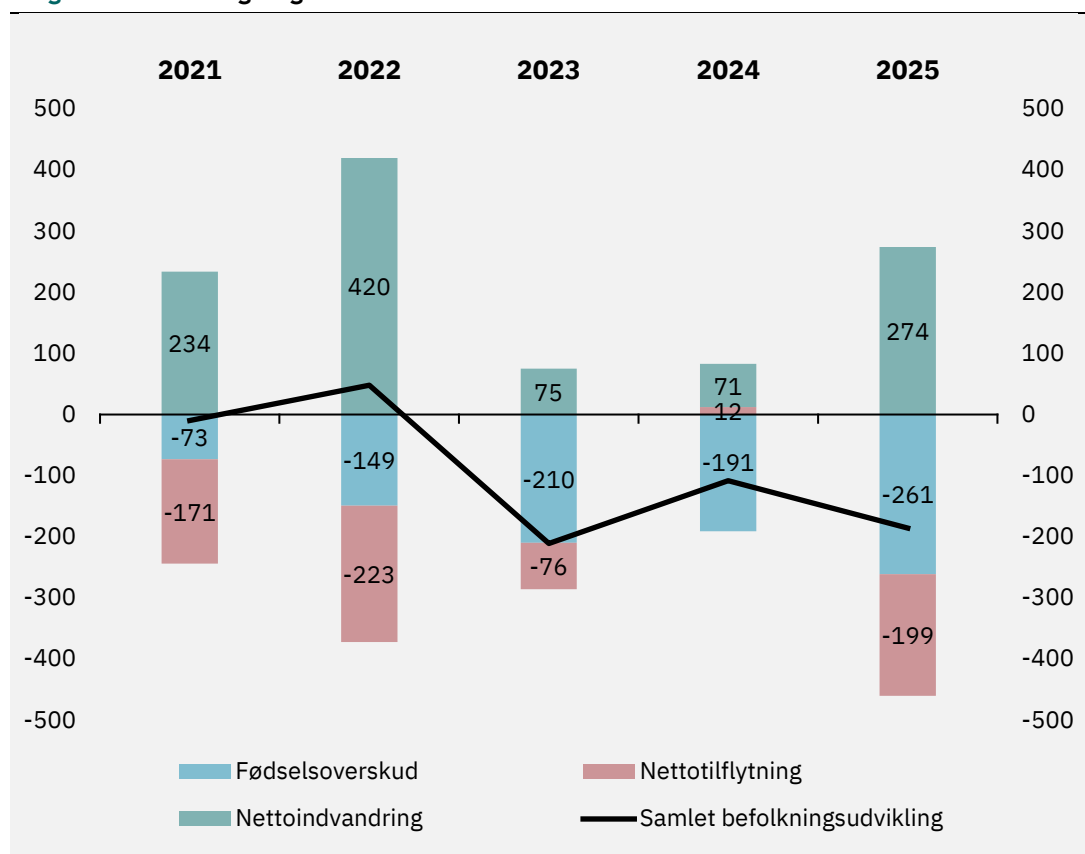
Sammenlignet med resten af landet er den demografiske sammensætning i Norddjurs kendetegnet ved færre 20-49-årige og væsentligt flere over 50 år, som kan ses af figur 2.3. De stiplede linjer viser fordelingen på landsplan. Samme mønster kendetegner den forventede aldersfordeling i 2035, på baggrund af befolkningsprognosens fremskrivninger.

De tre befolkningsbalancer

Afsnittet kvalificerer prognosens forventede udvikling baseret på den historiske udvikling i de komponenter der ligger til grund for prognosen. Udviklingen i befolkningstallet påvirkes af tre balancer: fødselsoverskud (antal fødte minus antal døde), nettotilflytning (tilflyttere minus fraflyttere) og nettoindvandring (indvandrede minus udvandrede).

Befolkningstallet for det kommende år findes ved at lægge nettoindvandring, nettotilflytning og fødselsoverskud sammen med befolkningstallet fra året før. Befolkningsregnskabet viser, hvordan den samlede udvikling i antallet af borgere kan opdeles på de tre befolkningsbalancer.

Figur 3 Befolkningsregnskabet de seneste fem år



Anm.: Figuren viser den historiske udvikling i indbyggertallet for Norddjurs fra 2021 frem til og med 2025. Søjlerne viser fødselsbalancen, flyttebalancen og indvandringsbalancen. Summen af de tre søjler giver den samlede udvikling i befolkningstallet. Årets samlede udvikling i befolkningstallet er vist med den sorte kurve. Udover ændringen i de tre balancer, er der en korrektion på 5 personer i 2025.

Kilde: DST datasæt BEV107.

Figur 3 viser årets samlede befolkningstilvækst, samt påvirkningen fra de tre delkomponenter, fødselsoverskud, nettotilflytning og nettoindvandring, har bidraget til befolkningsudviklingen i kommunen i perioden 2021-2025.

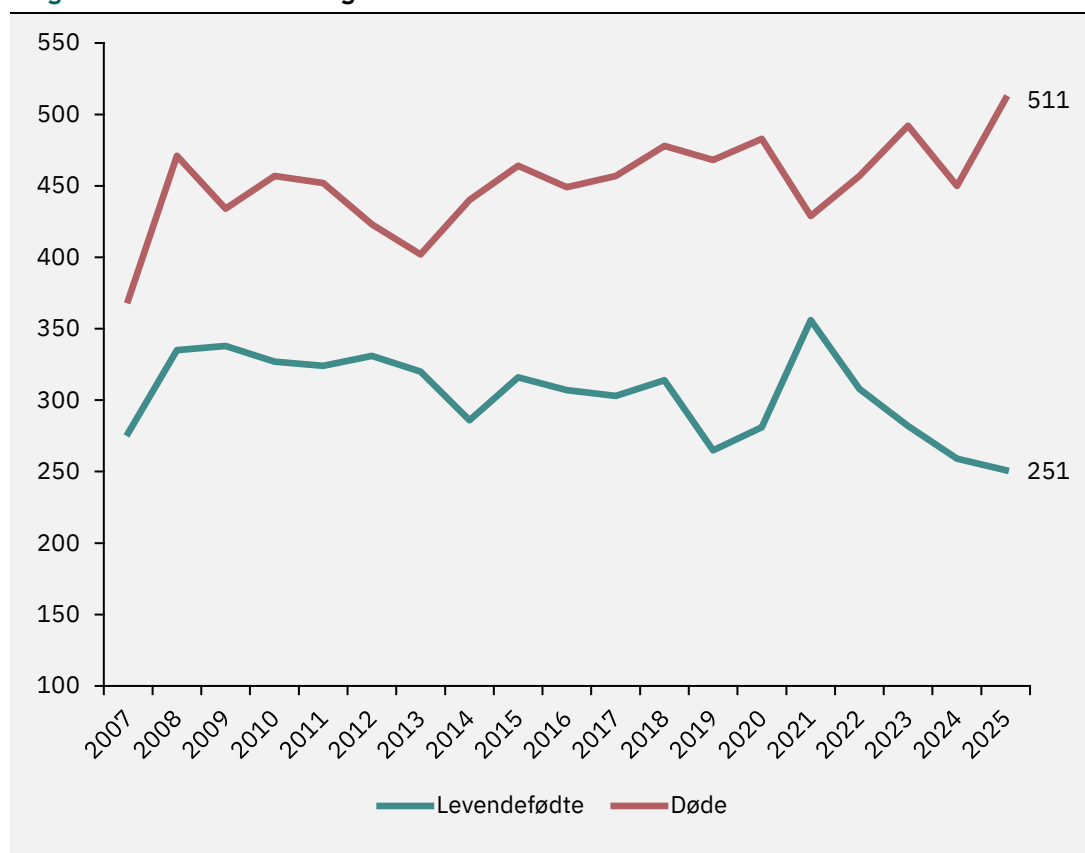
Det samlede folketal er faldet med 467 personer over de seneste fem år. Indvandring har bidraget positivt til befolkningstallet, hvor der i perioden har været 1.074 flere indvandrere end udvandrere til andre lande. De to øvrige delelementer har påvirket befolkningstilvæksten negativt. Der har i perioden været 657 flere fraflyttere end tilflyttere til kommunen fra andre kommuner i Danmark, og der har samtidig været 884 flere dødsfald end fødsler. Den samlede effekt af de tre delkomponenter, er et befolkningsfald på 468 personer.

Fødsler og dødsfald

Fødselsunderskuddet er en central faktor i at forstå befolkningsudviklingen. Udviklingen i antallet af børnefamilier samt fertilitetsraten og kommunens gennemsnitsalder er de vigtigste forklaringskilder til udviklingen i kommunens fødselsunderskud. Som nævnt, har 2025 budt på både et historisk højt antal døde såvel som et historisk lavt antal fødsler. Figur 4.1 viser udviklingen i disse siden kommunen blev grundlagt i 2007.

Det stigende antal dødsfald er i overensstemmelse med kommunens stigende gennemsnitsalder. Som allerede beskrevet, har Norddjurs en aldrende befolkning.

Figur 4.1 Levendefødte og døde



Anm.: Figuren viser den historiske udvikling i antallet af levendefødte og døde i Norddjurs Kommune fra 2007 til og med 2025. Forskellen mellem de to linjer er kommunens årlige fødselsbalance.

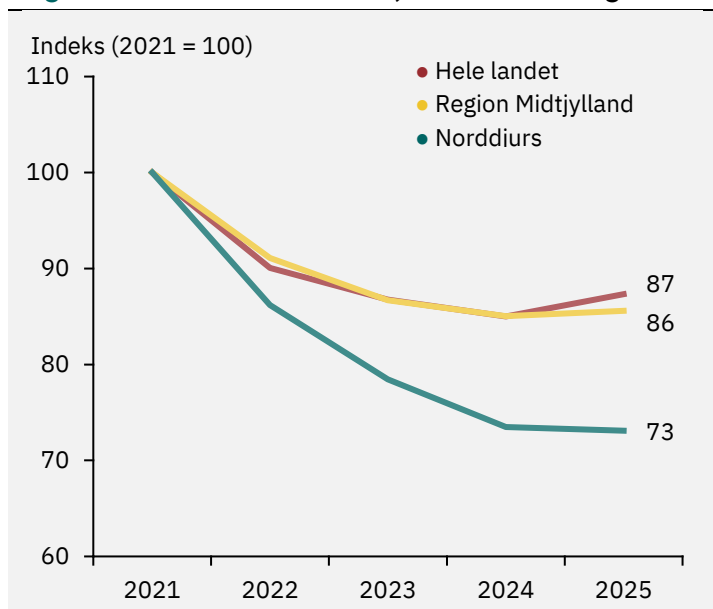
Kilde: DST datasæt BEV22.

Figur 4.2 viser, at fertilitetskvoienten i Norddjurs er faldet med 27 procent siden 2021. Det betyder, at Norddjurs Kommune i dag har en fertilitetskvoient på niveau med landsgennemsnittet, som kan ses af figur 4.3.

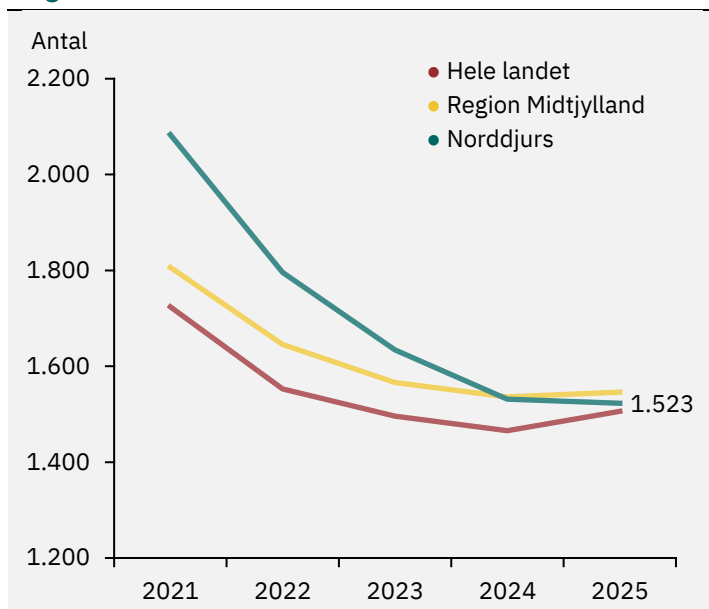
Fertilitetskvoienten er udtryk for hvor mange børn 1.000 kvinder vil få gennem hele deres fødedygtige alder, hvis de følger de nuværende tendenser. I Norddjurs er forventningen nu, at 1.000 kvinder vil få ca. 1.500 børn. For at opretholde en stabil befolkning skal fertilitetskvoienten være 2.100.

Det kraftige fald i fertilitetskvoienten kombineret med den stadig stigende gennemsnitsalder i kommunen forklarer tilsammen kommunens stigende fødselsunderskud.

Figur 4.2 Fertilitetskvoienter, relative ændringer



Figur 4.3 Fertilitetskvoienter



Anm.: Figur 4.1 viser den relative ændring i fertilitetskvoienten, i forhold til 2021 som er indekseret til 100. En værdi på 73 i 2025 betyder dermed, at fertilitetskvoienten er faldet 27 procent. Figur 4.2 viser det totale antal fertilitetskvoient. Fertilitetskvoienten skal være 2.100, for at befolkningens størrelse forbliver stabil.

Kilde: DST, datasæt FOD33

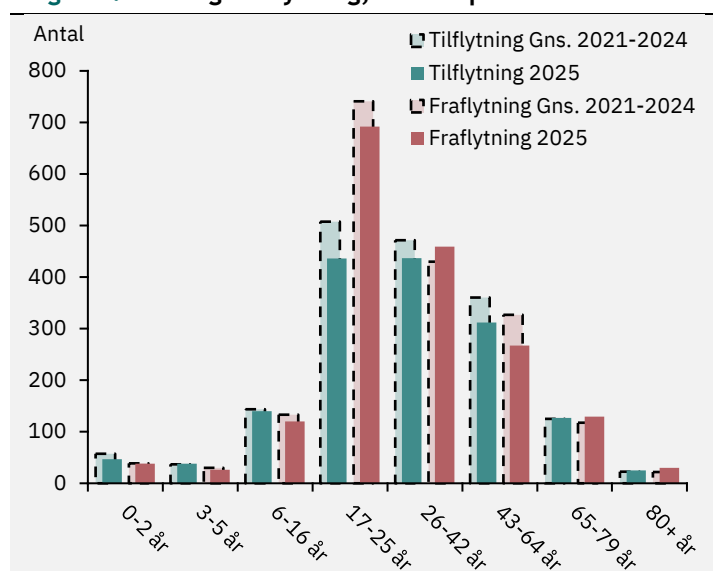
Til- og fraflytning

Til- og fraflytning internt i Danmark er den anden balance i modellen for befolkningsprognosen. Sammenlignet med perioden 2021-2024 var der i 2025 generelt færre til- og fraflyttere i aldersgrupperne 17-64 år.

Figur 5.1 viser til- og fraflytning i 2025 fordelt på aldersgrupper. De stiplede søjler er den gennemsnitlige til- og fraflytning i perioden 2021 til 2024. Det er historisk set særligt de 17-25-årige som flytter fra kommunen, som kan ses af det høje gennemsnitlige antal fraflyttere i denne aldersgruppe.

Tabel 5.2 viser de fem kommuner med den største andel af henholdsvis til- og fraflytning til og fra Norddjurs. Størstedelen af til- og fraflytning fra kommunen sker fra de omkringliggende nabokommuner: Syddjurs, Aarhus og Randers. De tre nabokommuner står for hhv. 61 % af tilflytningen og 63 % af fraflytningen.

Figur 5.1 Til- og fraflytning, aldersopdelt



Anm.: Figur 5.1 viser til- og fraflytning fordelt på aldersgrupper. De mørke søjler viser antallet af til- og fraflyttere i 2025, de stiplede søjler viser gennemsnittet for de foregående 4 år. Forholdet mellem de to søjler giver en indikation på hvorvidt det seneste års indvandring/udvandring er over, under eller på niveau med tendensen over de seneste år.

Kilde: DST, datasæt FLY66

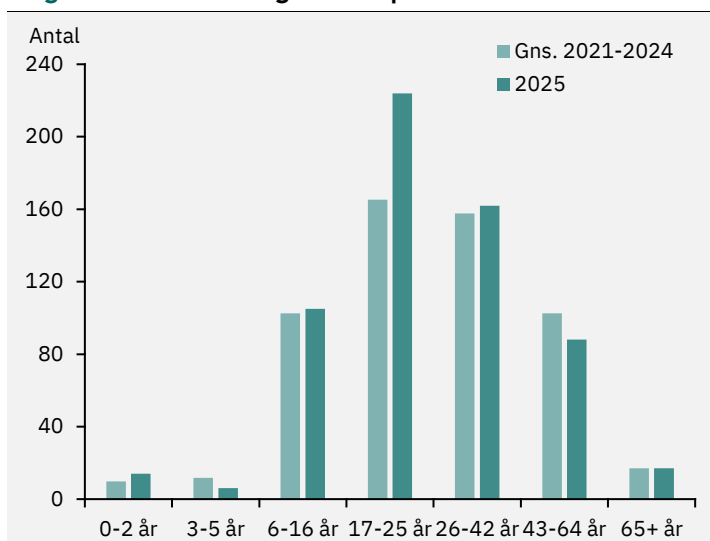
Tabel 5.2 Til- og fraflytning, geografisk opdelt

Top 5 tilflytning	Fra (kommune)	Antal tilflyttere	Andel af alle tilflyttere
	Syddjurs	377	24%
	Aarhus	327	21%
	Randers	244	16%
	Aalborg	49	3%
	København	41	3%
Top 5 fraflytning	Til (kommune)	Antal fraflyttere	Andel af alle fraflyttere
	Aarhus	396	25%
	Randers	295	19%
	Syddjurs	291	19%
	Aalborg	71	5%
	Viborg	47	3%

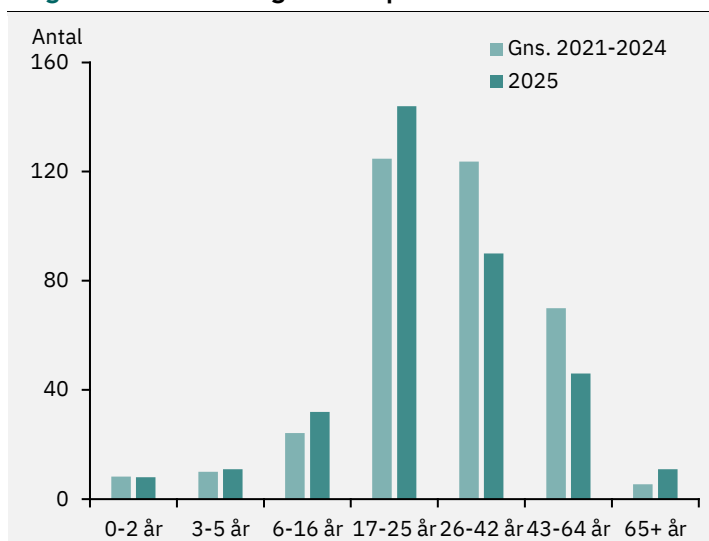
Ind- og udvandring

Ind- og udvandring er den tredje balance i modellen for befolkningsprognosen. Denne balance er præget af stor usikkerhed, da ind- og udvandringsbalancen delvist dikteres af økonomiske og politiske forhold i andre lande. Der kan derfor være store ændringer år for år i, hvilke lande der er de største indvandringsgrupper til Norddjurs Kommune, samt hvor længe disse indvandrere vælger at blive i landet.

Figur 6.1 Indvandring fordelt på alder



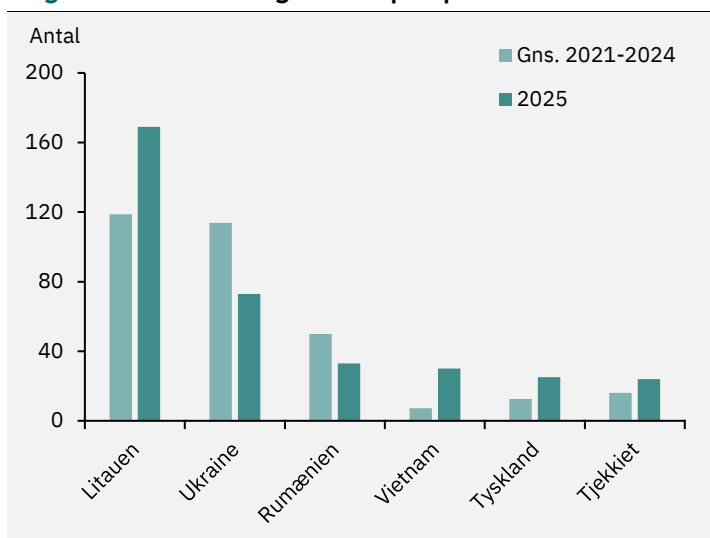
Figur 6.2 Udvandring fordelt på alder



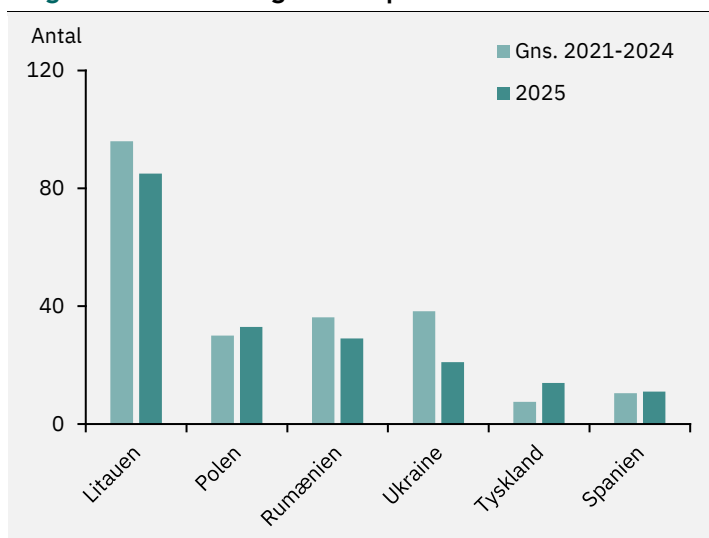
Anm.: Figurerne viser aldersfordelingen blandt indvandrere og udvandrere fra Norddjurs Kommune. Den mørkegrønne søjle viser antallet i 2025, den lysegrønne søjle viser gennemsnittet for de foregående 4 år. Forholdet mellem de to søjler giver en indikation på hvorvidt det seneste års indvandring/udvandring er over, under eller på niveau med tendensen over de seneste år.

Kilde: DST, datasæt VAN1AAR og VAN2AAR.

Figur 6.3 Indvandring fordelt på oprindelsesland



Figur 6.4 Udvandring fordelt på destination



Anm.: Figurerne viser de fem lande med størst indvandring/udvandring til/fra Norddjurs Kommune. Den mørkegrønne søjle viser antallet i 2025, den lysegrønne søjle viser gennemsnittet for de foregående 4 år. Forholdet mellem de to søjler giver en indikation på hvorvidt det seneste års indvandring/udvandring er over, under eller på niveau med tendensen over de seneste år.

Kilde: DST, datasæt VAN1AAR og VAN2AAR.

Figur 6.3 viser indvandringen fordelt på oprindelsesland. Vi kan her se, at det særligt er en forhøjet indvandring fra Litauen som driver udviklingen på denne delkomponent af befolkningsudviklingen. Der har i 2025 været 42 procent flere indvandrere fra Litauen, sammenlignet med perioden 2021-2024. Det fremgår også af figur 6.4, at der i 2025 har været lavere udvandring end normalt. Indvandrere bliver altså længere end tidligere.

Bilag

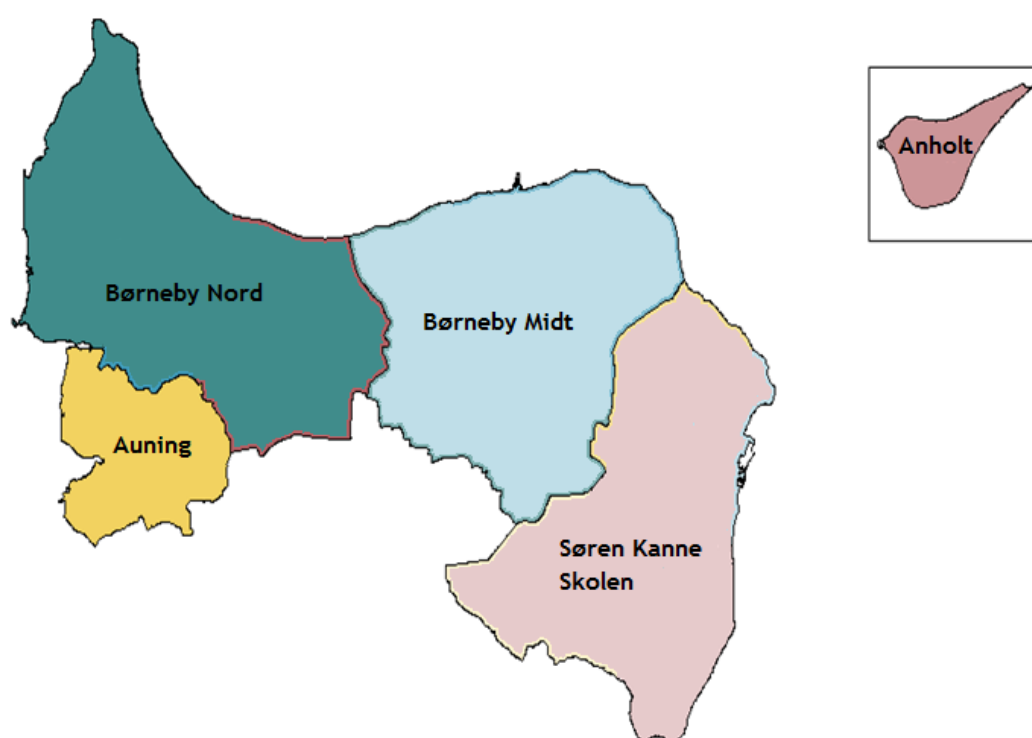
I det følgende bilagsmateriale kan du finde kommunens boligbyggeprogram, som er kommunens forventning til nybyggeri i kommunen de kommende ni år. Kommunens forventning til nybyg i form af boligbyggeprogrammet er en af de vigtigste forudsætninger for befolkningsprognosens forventninger til befolkningsudviklingen.

Boligbyggeprogrammet kan findes i bilag 1. Bilag 2 viser grafisk de anvendte skoledistrikter. Befolkningsprognosens rå data fremvises i tabelform som i bilag 3-5. Bilag 3 viser prognosens forventning for kommunen som helhed. Bilag 4 viser prognosen fordelt på skoledistrikter. Bilag 5 viser prognosen fordelt på alderstrin. Bilag 6 viser udviklingen fra prognose 2025 til prognose 2026. Bilag 7 fokuserer på den forventede udvikling i budgethorisonten for det kommende års budget.

Bilag 1: Boligbyggeprogram

Boligtype	Skoledistrikt	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	I alt
Etageboliger												
	Søren Kanne Skolen	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	26
Etageboliger total:		0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	26
Parcelhuse												
	Auning	9	9	7	3	4	1	3	1	3	0	40
	Børneby Midt	1	0	5	1	8	6	9	5	9	1	45
	Børneby Nord	3	6	8	3	5	3	3	3	2	2	38
	Søren Kanne Skolen	4	10	11	7	10	7	11	4	3	3	70
Parcelhuse total:		17	25	31	14	27	17	26	13	17	6	193
Tæt lav												
	Auning	26	13	0	0	0	0	0	0	0	0	39
	Børneby Midt	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	Søren Kanne Skolen	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Tæt lav total:		26	31	0	0	0	0	0	0	0	0	57

Bilag 2: Oversigtskort, skoledistrikter



Bilag 3: Resultattabel for hele Norddjurs Kommune

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	956	960	868	813	805	806	820	814	808	803	798	798	796
3-5 år	921	931	971	1.001	999	924	867	856	860	881	876	872	865
6-16 år	3.941	3.938	3.893	3.820	3.772	3.800	3.796	3.786	3.745	3.750	3.728	3.721	3.713
17-25 år	3.480	3.426	3.378	3.390	3.350	3.312	3.257	3.214	3.211	3.129	3.132	3.116	3.095
26-42 år	6.430	6.350	6.385	6.342	6.369	6.374	6.363	6.344	6.316	6.288	6.217	6.161	6.089
43-64 år	11.494	11.190	11.003	10.850	10.677	10.519	10.280	10.103	9.874	9.672	9.564	9.467	9.396
65-79 år	7.412	7.497	7.505	7.514	7.518	7.522	7.608	7.671	7.764	7.846	7.865	7.891	7.842
80+ år	2.344	2.481	2.655	2.747	2.895	3.040	3.137	3.229	3.317	3.416	3.477	3.514	3.578
I alt	36.978	36.773	36.658	36.477	36.385	36.295	36.128	36.017	35.894	35.786	35.658	35.539	35.373

Bilag 4: Resultattabeller for skoledistrikter

Bilag 4.1: Resultattabel for Anholt

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
3-5 år	1	1	5	3	2	1	1	2	1	1	1	2	2
6-16 år	19	14	14	17	16	17	14	11	12	12	11	9	9
17-25 år	1	3	2	3	5	5	8	10	9	9	10	11	11
26-42 år	14	11	13	13	13	14	12	10	10	11	12	11	12
43-64 år	49	49	45	47	45	45	42	43	41	38	36	37	34
65-79 år	43	41	42	40	38	34	35	36	34	35	35	31	32
80+ år	5	5	5	8	10	13	15	14	16	17	16	20	19
I alt	133	126	127	132	131	129	129	126	124	124	123	122	120

Bilag 4.2: Resultattabel for Auning

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	151	148	135	130	121	128	128	124	121	118	115	112	109
3-5 år	140	143	164	164	173	149	137	126	132	133	130	126	122
6-16 år	505	534	584	591	593	602	603	621	599	605	586	583	571
17-25 år	373	357	351	365	376	380	367	354	365	345	362	354	356
26-42 år	846	832	901	893	888	884	896	872	863	839	832	820	805
43-64 år	1.289	1.270	1.283	1.277	1.267	1.265	1.236	1.239	1.225	1.231	1.224	1.220	1.240
65-79 år	755	775	818	832	841	822	840	841	856	870	854	853	829
80+ år	278	295	328	359	367	395	397	408	410	404	423	424	428
I alt	4.337	4.354	4.564	4.611	4.626	4.624	4.604	4.585	4.571	4.546	4.525	4.492	4.461

Bilag 4.3: Resultattabel for Børneby Midt

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	120	132	123	109	112	112	120	124	127	131	134	139	143
3-5 år	116	127	135	143	136	136	123	128	129	138	140	143	146
6-16 år	602	617	607	573	571	565	577	569	567	560	552	553	565
17-25 år	402	399	414	426	437	446	440	451	458	463	465	463	444
26-42 år	865	850	873	847	848	868	880	908	921	934	935	952	956
43-64 år	1.852	1.817	1.776	1.750	1.725	1.678	1.637	1.571	1.549	1.520	1.505	1.483	1.467
65-79 år	1.428	1.425	1.426	1.439	1.423	1.434	1.426	1.462	1.445	1.421	1.408	1.406	1.394
80+ år	410	434	449	448	475	489	512	518	536	578	599	611	623
I alt	5.795	5.801	5.803	5.735	5.727	5.728	5.714	5.730	5.733	5.745	5.739	5.751	5.739

Bilag 4.4: Resultattabel for Børneby Nord

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	189	198	162	149	152	162	166	167	168	170	172	173	174
3-5 år	192	177	174	190	196	169	161	163	173	178	179	181	184
6-16 år	804	789	726	729	697	708	698	688	674	677	674	678	682
17-25 år	665	674	637	642	639	610	599	594	584	551	546	540	539
26-42 år	1.387	1.335	1.298	1.303	1.311	1.319	1.314	1.308	1.297	1.309	1.299	1.285	1.276
43-64 år	2.539	2.443	2.353	2.333	2.305	2.268	2.236	2.202	2.136	2.078	2.050	2.033	2.007
65-79 år	1.484	1.506	1.516	1.518	1.524	1.538	1.549	1.567	1.604	1.644	1.657	1.659	1.651
80+ år	357	381	406	433	467	494	523	541	569	585	597	612	627
I alt	7.617	7.503	7.272	7.297	7.291	7.267	7.245	7.229	7.204	7.192	7.174	7.160	7.141

Bilag 4.5: Resultattabel for Søren Kanne Børneby

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0-2 år	495	480	447	424	418	403	405	398	390	383	376	372	367
3-5 år	472	483	493	501	491	470	444	438	425	431	426	420	412
6-16 år	2.011	1.984	1.962	1.910	1.896	1.907	1.904	1.897	1.893	1.897	1.905	1.898	1.886
17-25 år	2.039	1.993	1.974	1.954	1.894	1.871	1.844	1.805	1.795	1.762	1.749	1.747	1.745
26-42 år	3.318	3.322	3.300	3.286	3.309	3.288	3.261	3.247	3.224	3.194	3.139	3.093	3.039
43-64 år	5.765	5.611	5.546	5.443	5.335	5.263	5.130	5.048	4.923	4.806	4.750	4.695	4.648
65-79 år	3.702	3.750	3.703	3.685	3.692	3.694	3.759	3.765	3.826	3.877	3.911	3.943	3.937
80+ år	1.294	1.366	1.467	1.499	1.576	1.649	1.690	1.749	1.786	1.832	1.841	1.847	1.880
I alt	19.096	18.989	18.892	18.702	18.611	18.546	18.437	18.347	18.263	18.181	18.097	18.014	17.912

Bilag 5: Resultattabel fordelt på alder

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
0 år	312	281	259	249	272	270	266	263	261	260	259	260	259
1 år	356	316	287	273	255	277	274	272	270	268	266	267	266
2 år	288	363	322	291	278	259	280	279	277	275	273	272	271
3 år	282	308	365	321	301	287	267	289	289	287	285	283	282
4 år	328	295	310	368	327	306	290	272	295	295	293	291	289
5 år	311	328	296	312	371	330	309	294	276	299	299	297	295
6 år	308	319	341	297	317	375	334	314	299	281	304	303	301
7 år	344	322	314	343	302	322	380	340	320	305	287	310	309
8 år	295	348	325	319	347	305	325	383	343	324	309	291	314
9 år	357	303	340	325	324	352	310	330	388	349	329	314	295
10 år	340	357	294	345	323	323	350	309	329	387	347	328	313
11 år	350	344	358	295	349	328	326	354	313	334	391	352	332
12 år	370	351	352	359	296	349	328	327	355	314	335	391	354
13 år	355	379	354	347	363	302	353	334	332	361	320	341	397
14 år	372	371	384	359	350	365	304	355	337	335	364	323	343
15 år	400	396	392	389	374	365	380	319	370	352	350	378	338
16 år	450	448	439	442	429	414	406	421	360	411	394	389	417
17 år	516	479	485	484	480	468	454	446	461	402	451	435	430
18 år	449	528	494	491	477	479	471	459	452	468	417	456	443
19 år	490	418	463	425	431	416	419	413	403	397	410	366	400
20 år	392	407	397	429	384	392	379	383	378	369	365	376	336
21 år	368	346	367	344	382	345	349	341	347	342	338	333	342
22 år	335	326	304	327	307	339	304	309	305	312	305	305	301
23 år	272	319	298	292	300	281	308	278	283	279	285	281	280
24 år	347	270	302	297	293	299	279	306	278	283	280	284	280
25 år	311	333	268	301	296	291	296	278	304	277	282	279	283
26 år	343	307	350	274	303	301	293	299	283	309	283	289	284
27 år	350	360	321	345	283	312	309	302	309	293	319	294	298
28 år	365	364	365	335	360	299	325	325	318	326	309	336	310
29 år	432	367	375	391	346	370	307	335	336	329	338	321	346
30 år	402	415	361	371	391	347	368	309	337	339	332	340	322
31 år	408	404	406	367	373	392	347	370	312	340	342	336	343
32 år	395	412	397	407	375	379	396	354	377	320	347	350	343
33 år	409	408	414	401	408	376	378	396	355	378	321	348	351
34 år	421	397	411	408	405	412	377	382	399	358	381	325	351
35 år	353	406	410	413	411	407	412	380	384	401	360	383	327
36 år	396	360	400	414	418	416	410	416	385	389	405	366	388

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
37 år	344	378	382	406	419	423	419	415	420	390	394	410	371
38 år	354	341	380	374	409	422	424	421	417	423	393	397	412
39 år	346	348	348	379	374	408	419	422	420	415	422	392	395
40 år	369	340	351	342	380	376	409	421	424	421	416	424	395
41 år	371	370	340	362	345	383	379	411	423	426	424	419	426
42 år	372	373	374	353	369	352	389	385	419	430	433	431	426
43 år	406	377	374	372	361	378	360	396	393	427	438	441	439
44 år	388	404	366	367	367	356	373	355	391	389	422	433	436
45 år	425	385	414	364	365	365	354	371	354	388	387	420	430
46 år	422	429	388	412	370	371	370	360	377	360	394	393	425
47 år	477	412	421	392	416	374	375	374	364	380	363	397	396
48 år	452	481	410	421	390	414	371	373	372	362	378	361	394
49 år	465	456	468	416	424	394	417	374	376	375	365	381	364
50 år	507	464	449	466	417	425	394	418	375	377	376	367	381
51 år	507	506	466	449	463	414	422	391	414	371	374	373	363
52 år	470	497	499	465	454	467	418	426	396	419	377	379	378
53 år	508	466	499	503	469	459	471	422	430	400	423	381	383
54 år	570	502	472	497	503	469	458	471	422	430	400	423	381
55 år	574	556	509	478	500	506	472	461	473	425	433	403	426
56 år	649	575	552	522	482	504	509	475	465	477	429	437	407
57 år	664	643	569	557	522	482	504	509	475	465	477	429	437
58 år	601	651	648	566	560	525	485	506	511	478	467	480	432
59 år	622	609	644	650	563	556	521	481	502	508	474	464	476
60 år	556	607	599	637	650	564	557	523	483	504	509	476	465
61 år	559	550	605	592	638	650	564	558	524	485	505	511	477
62 år	552	557	540	612	595	641	653	567	562	527	488	509	514
63 år	540	544	562	556	607	591	636	648	562	557	523	483	504
64 år	580	519	549	556	562	613	596	641	652	568	562	528	489
65 år	545	589	520	554	556	562	612	595	641	651	568	562	528
66 år	542	540	584	526	554	556	562	613	594	640	650	567	562
67 år	573	540	545	584	526	555	557	562	612	594	640	648	567
68 år	576	559	535	541	577	520	548	550	554	604	585	631	638
69 år	497	568	556	520	532	568	511	539	541	545	594	575	620
70 år	517	489	559	548	511	523	558	502	530	531	535	584	565
71 år	525	499	485	537	541	506	516	551	496	523	525	529	575
72 år	508	525	494	477	523	526	491	502	536	481	509	511	513
73 år	490	497	513	487	471	517	520	485	496	529	475	503	504
74 år	467	478	483	503	478	462	506	509	476	486	518	465	492

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
75 år	481	458	466	472	492	467	452	495	497	465	475	507	454
76 år	488	466	448	447	461	481	456	442	483	485	454	464	494
77 år	425	476	459	432	438	451	472	447	432	473	475	445	453
78 år	404	421	461	453	416	422	435	456	431	416	455	457	428
79 år	374	392	397	433	442	406	412	425	445	422	407	445	447
80 år	307	367	377	379	413	422	388	394	405	426	404	389	425
81 år	269	302	349	355	362	394	402	371	377	386	406	385	371
82 år	260	260	292	321	335	341	371	379	349	355	364	382	362
83 år	227	242	243	275	298	311	317	345	352	325	330	338	356
84 år	213	211	232	228	256	277	289	295	321	326	301	307	314
85 år	192	200	199	219	216	242	261	271	277	301	306	282	288
86 år	159	176	182	179	197	194	218	235	244	249	270	275	253
87 år	134	137	166	166	156	172	170	190	205	213	218	236	240
88 år	114	115	132	144	150	141	155	153	171	183	190	195	211
89 år	114	98	96	112	130	136	127	141	138	153	165	170	174
90 år	78	99	91	80	92	107	112	105	118	114	128	138	142
91 år	62	69	84	75	67	77	91	94	89	100	96	107	115
92 år	56	46	53	69	63	56	64	75	77	74	82	79	88
93 år	47	44	38	39	54	50	45	51	61	61	59	65	62
94 år	47	34	39	26	28	40	37	33	38	45	45	44	48
95+ år	65	81	82	80	78	79	90	96	97	105	114	122	127
I alt:	36.978	36.773	36.658	36.477	36.385	36.295	36.128	36.017	35.894	35.786	35.658	35.539	35.373

Bilag 6: Evaluering af forrige års prognose

Aldersgruppe	Forventet antal personer 1. januar 2026	Faktisk antal personer 1. januar 2026	Faktisk 2026 - Forventet 2026	Forskel i %
0-2 år	840	813	-27	-3,3%
3-5 år	1.011	1.001	-10	-0,9%
6-16 år	3.820	3.820	0	0,0%
17-25 år	3.333	3.390	57	1,7%
26-42 år	6.354	6.342	-12	-0,2%
43-64 år	10.853	10.850	-3	0,0%
65-79 år	7.549	7.514	-35	-0,5%
80+ år	2.790	2.747	-43	-1,5%
I alt	36.550	36.477	-73	-0,2%

Bilag 7: forventet udvikling for budget 2027-2030

Forventet befolkningsudvikling fordelt på aldersgrupper

Aldersgruppe	Antal personer					Ændring 2026-2027		Ændring 2026-2030	
	2026	2027	2028	2029	2030	Antal	%	Antal	%
0-2 år	813	805	806	820	814	-8	-1,0%	1	0,1%
3-5 år	1.001	999	924	867	856	-2	-0,2%	-145	-14,5%
6-16 år	3.820	3.772	3.800	3.796	3.786	-48	-1,2%	-34	-0,9%
17-25 år	3.390	3.350	3.312	3.257	3.214	-40	-1,2%	-176	-5,2%
26-42 år	6.342	6.369	6.374	6.363	6.344	27	0,4%	2	0,0%
43-64 år	10.850	10.677	10.519	10.280	10.103	-173	-1,6%	-747	-6,9%
65-79 år	7.514	7.518	7.522	7.608	7.671	4	0,1%	157	2,1%
80+ år	2.747	2.895	3.040	3.137	3.229	148	5,4%	482	17,6%
I alt	36.477	36.385	36.295	36.128	36.017	-92	-0,3%	-460	-1,3%

Forventet befolkningsudvikling fordelt på skoledistrikter

Distrikt	Antal personer					Ændring 2026-2030	
	2026	2027	2028	2029	2030	Antal	%
Anholt	132	131	129	129	126	-6	-4,3%
Auning	4.611	4.626	4.624	4.604	4.585	-26	-0,6%
Børneby Midt	5.735	5.727	5.728	5.714	5.730	-5	-0,1%
Børneby Nord	7.297	7.291	7.267	7.245	7.229	-68	-0,9%
Søren Kanne Skolen	18.702	18.611	18.546	18.437	18.347	-355	-1,9%
I alt	36.477	36.385	36.295	36.128	36.017	-460	-1,3%