

BEFOLKNINGSPROGNOSE 2021-2030



Befolkningsprognose 2021-2030

Indholdsfortegnelse

Befolkningsprognosen 2021-2030	4
Sammenligning mellem prognosen fra sidste år og faktisk befolkningstal	4
Sammenligning med tidligere års prognoser	5
Faktisk og forventet udvikling 0-2 år for prognoserne 2020 og 2021	6
Faktisk og forventet udvikling 3-5 år for prognoserne 2020 og 2021	7
Faktisk og forventet udvikling 6-16 år for prognoserne 2020 og 2021	8
Faktisk og forventet udvikling 17-25 år for prognoserne 2020 og 2021	8
Faktisk og forventet udvikling 26-42 år for prognoserne 2020 og 2021	9
Faktisk og forventet udvikling 43-64 år for prognoserne 2020 og 2021	10
Faktisk og forventet udvikling 65+ år for prognoserne 2020 og 2021	10
Befolkningsudviklingen 2021-2025	11
Befolkningssammensætning 2021-2025	12
Befolkningsudviklingen i skoledistrikterne 2021-2025	12
Bevægelser i den faktiske befolkningsudvikling	12
Til og fraflytning i Norddjurs Kommune	13
Børnefamilier i Norddjurs Kommune	15
Indvandring i Norddjurs Kommune	16
Udvandring i Norddjurs Kommune	17
Udenlandske statsborgere	19
Befolkningsprognosen 2021-2030 - Bilag	20
Bilag 1: Boligbyggeprogram	20
Bilag 2: Oversigtskort, skoledistrikter	21
Bilag 3: Resultattabel for hele Norddjurs Kommune	22
Bilag 4: Resultattabel for Anholt Skoledistrikt	22
Bilag 5: Resultattabel for Søren Kanne Skolen	23
Resultattabel for Kattegat	23
Resultattabel for Mølle	24
Resultattabel for Toubro	24
Resultattabel for Vestre	25

Bilag 6: Resultattabel for Børneby Midt	25
Resultattabel for Glesborg	26
Resultattabel for Ørum	26
Bilag 7: Resultattabel for Børneby Nord	27
Resultattabel for Rougsø.....	28
Resultattabel for Langhøj	28
Resultattabel for Allingåbro.....	29
Bilag 8: Resultattabel for Auning.....	29
Bilag 15: Resultattabel på alderstrin	30

Befolkningsprognosen 2021-2030

Befolkningsprognosen for 2021-2030 vil blive anvendt som grundlag for den kommende budgetperiode 2022-2025, hvor mængdereguleringerne på de enkelte udvalg vil blive beregnet på baggrund af prognosetallene.

Der har i de seneste år været en betydelig variation til befolkningsudviklingen, hvilket også har betydet, at befolkningsprognosen har varieret og ikke har ramt helt plet i forhold til den faktiske udvikling i 2020. I 2017 var der en stigning i antal borgere på 98, i 2018 et fald på 517, i 2019 et fald på 591 og i 2020 et fald på 146 borgere.

Befolkningsprognosen fra sidste år for perioden 2020-2029 forventede et fald på 388 personer i 2020 i Norddjurs Kommune, men befolkningstallet faldt kun med 146 personer i perioden. Det betyder at sidste års prognose skød for lavt med 242 personer. Det var primært i aldersgrupperne 6-16 år og 26-42 år, hvor prognosen skød forkert. Prognosen ramte ret præcist på de øvrige aldersgrupper. Prognosen forventede et fald i de 26-42 årige, men der har i stedet været en mindre stigning, samtidig har det faktiske fald i børn mellem 6-16 år ikke været så stort som forventet i prognosen.

Den nye befolkningsprognose for 2021 forventer i budgetperioden et fald i alle aldersgrupper, på nær blandt de 0-2 årige og 65+ årige. Det er især aldersgrupperne 3-5 år samt de 6-16 år, hvor der ventes det største procentvise fald. De to aldersgrupper forventes at falde med henholdsvis 9,3% samt 7,2% fra 2021-2025.

I budgetperioden forventes et fald i antal borgere i alle skoledistrikterne, med undtagelse af Anholt og Auning, hvor der henholdsvis forventes en status quo samt stigning på 1,2%. I de øvrige skoledistrikter forventes der et fald på mellem -4,1% og -4,5%.

Befolkningsnedgangen i Norddjurs Kommune i 2020 skyldes primært et fødselsunderskud på 203 borgere. Men der ses også en ændring i flytninger og ind- og udvandring. I forhold til gennemsnittet fra 2016-2019 er der især sket en ændring i antallet fraflyttede, udvandrede samt indvandrede i 2020. Der er fraflyttet 214 færre borgere, udvandret 382 færre personer samt indvandret 196 færre personer i Norddjurs Kommune.

Sammenligning mellem prognosen fra sidste år og faktisk befolkningstal

Det faktiske befolkningsantal er faldet med 146 personer fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021. Der har været en positiv tilvækst i aldersgrupperne 3-5 år, 26-42 år og 65+ år, mens antallet af personer er faldet i øvrige aldersgrupper. Procentvis er det største fald i aldersgrupperne fra 0-2 år med 2,3% samt 17-25 år med 2,8%. Nedenstående tabel viser udviklingen i det faktiske befolkningstal fordelt på aldersgrupper pr. 1. januar 2020 og 2021.

Aldersgruppe	Faktisk antal personer 1. januar 2020	Faktisk antal personer 1. januar 2021	Forskel*	Forskel i %*
0-2 år	898	877	-21	-2,3%
3-5 år	945	957	12	1,3%
6-16 år	4.156	4.081	-75	-1,8%
17-25 år	3.732	3.629	-103	-2,8%
26-42 år	6.307	6.316	9	0,1%
43-64 år	11.755	11.602	-153	-1,3%
65-79 år	7.095	7.221	126	1,8%
80+ år	2.201	2.260	59	2,7%
I alt	37.089	36.943	-146	-0,4%

Sammenligning af faktiskbefolkningstal pr. 1. januar 2020 og 2021

*-=færre, +=flere

Befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 388 personer fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021 fra 37.089 borgere til 37.701 borgere. Det faktiske antal personer er således 242 personer højere end prognosen forudså. Det er særligt i aldersgruppen 6-16 år og 26-42 år, hvor befolkningsprognosen afviger mest fra den faktiske udvikling med henholdsvis 95 og 115 personer mere end forventet. Nedenstående tabel viser forskellen mellem de forventede og faktiske antal personer pr. 1. januar 2021.

Aldersgruppe	Forventet antal personer 1. januar 2021	Faktisk antal personer 1. januar 2021	Faktisk 2021 - forventet 2021*
0-2 år	879	877	-2
3-5 år	963	957	-6
6-16 år	3.986	4.081	95
17-25 år	3.591	3.629	38
26-42 år	6.201	6.316	115
43-64 år	11.582	11.602	20
65-79 år	7.243	7.221	-22
80+ år	2.256	2.260	4
Hovedtotal	36.701	36.943	242

-Sammenligning af forventet og faktisk befolkningstal pr. 1. januar 2021

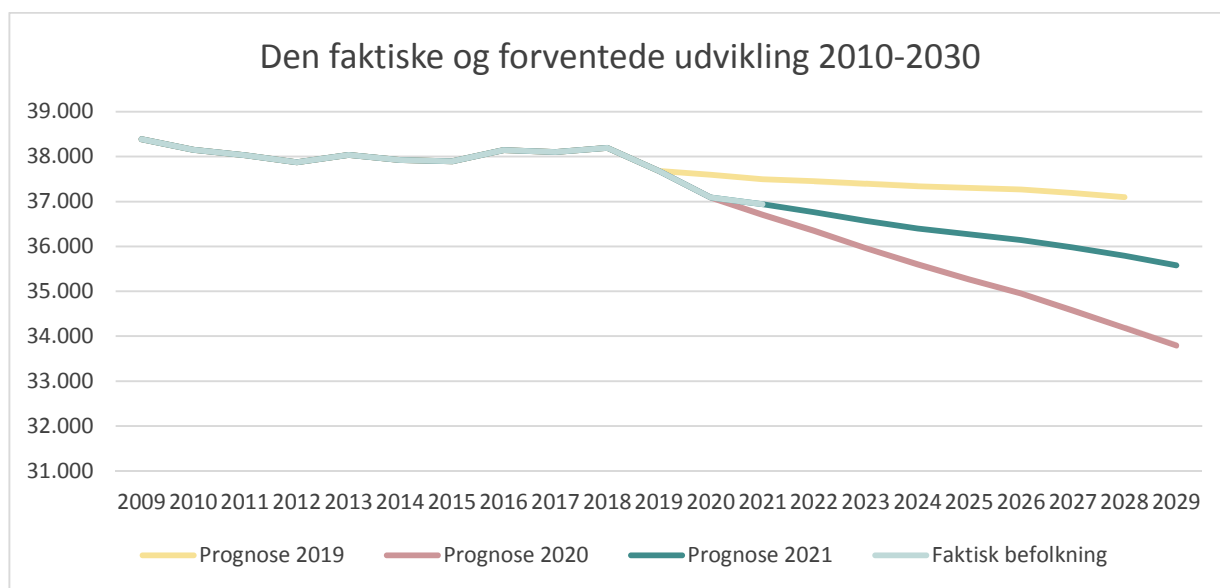
* + = Prognose for lav, - = Prognose for høj

Sammenligning med tidligere års prognoser

I forhold til de sidste års prognoser ligger den nye prognose for 2021-2030 midt imellem med et forventet gennemsnitligt fald på cirka 160 personer årligt. Prognosen for 2019 forventede et fald på cirka 60 borgere årligt, mens prognosen 2020 forventede et fald på cirka 320 borgere årligt.

Prognoserne afspejler, at der i de seneste år har været en betydelig variation i den faktiske befolkningsudvikling.

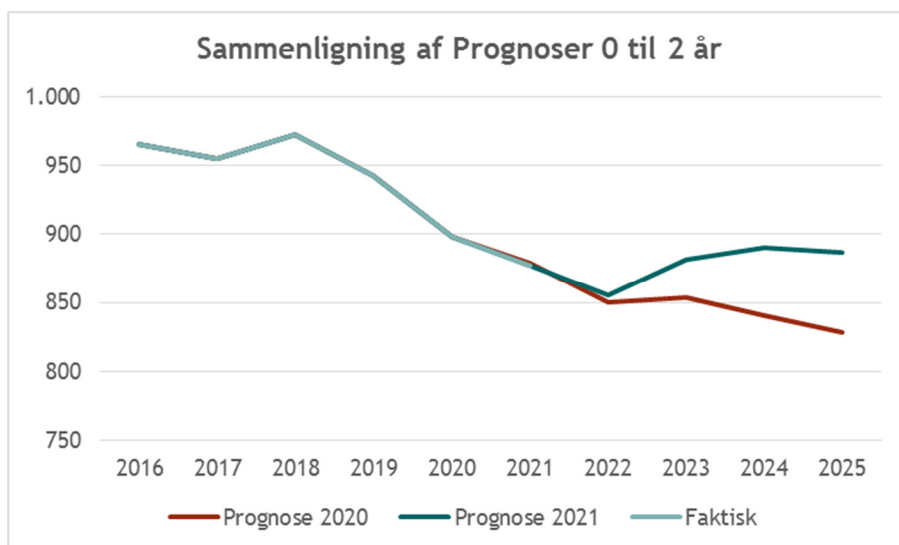
Befolkningsprognoserne fremskrives på baggrund af historiske data, såsom flyttemønstre og fertilitet og program for fremtidigt boligbyggeri. Prognoserne er som hovedregel blevet beregnet ud fra 4 års historik. Grundet et markant fald i befolkningen i 2018 og 2019, som blev forventet at fortsætte, blev prognosen for 2020 beregnet ud fra 2 års historik. Denne ændring af forudsætningerne blev godkendt af økonomiudvalget på mødet den 10. marts 2020. Det faktiske fald i 2020 har ikke været så markant. Samtidig viser den historiske udvikling de seneste 4 år i de enkelte befolkningsgrupper, at der i hver aldersgruppe er tre historiske år, der ligger tæt i udviklingen, mens der i alle aldersgrupper er et år, der adskiller sig. Dog er det ikke samme år, som adskiller sig. Derfor er prognosen for 2021-2030 beregnet ud fra 4 års historik for at få den mest retvisende prognose. Denne ændring af forudsætninger blev godkendt af økonomiudvalget på mødet den 9. februar 2021.



Sammenligning af prognoserne 2019-2021 samt faktisk udvikling

Faktisk og forventet udvikling 0-2 år for prognoserne 2020 og 2021

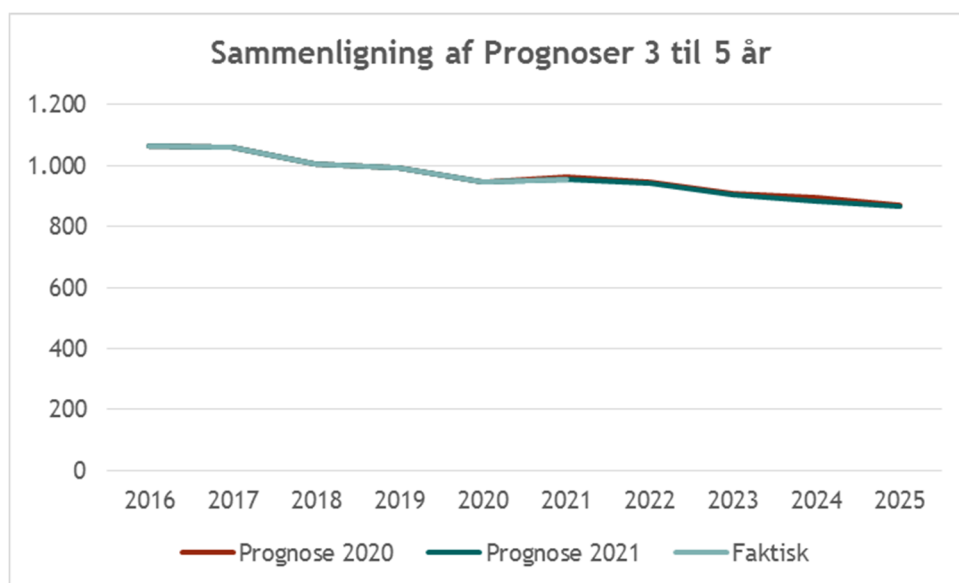
Aldersgruppen 0-2 år faldt med 21 børn fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 19 børn. Prognosen har således ramt meget tæt. Prognosen 2020-2029 forventede et fald af børn i aldersgruppen i budgetperioden. Den nye prognose forventer et nogenlunde stabilt niveau set over budgetperioden. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 0-2 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020-2029 og 2021-2030 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 0-2 år

Faktisk og forventet udvikling 3-5 år for prognoserne 2020 og 2021

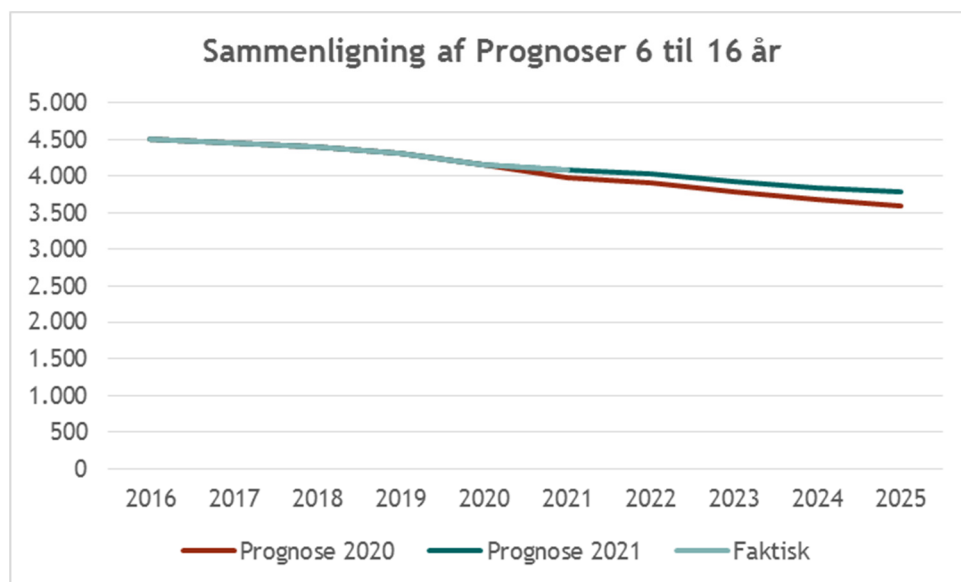
Aldersgruppen 3-5 år steg med 12 børn fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede en stigning på 18 børn. Prognosen har således ramt tæt på den faktiske udvikling. Forventningerne er ikke ændret meget i forhold til tidligere prognose. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 3-5 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 3-5 år

Faktisk og forventet udvikling 6-16 år for prognoserne 2020 og 2021

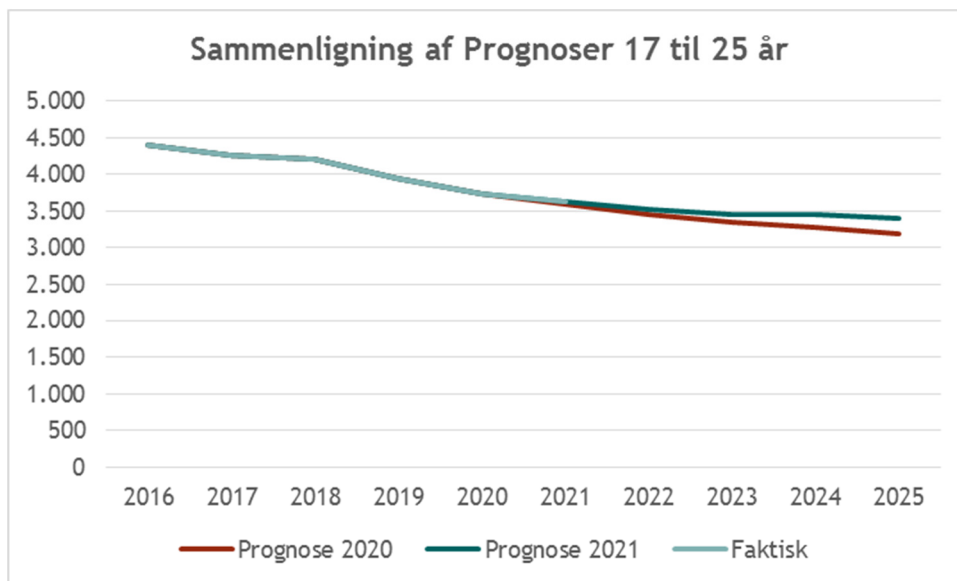
Aldersgruppen 6-16 år faldt med 75 børn fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 170 børn. De to befolkningsprognoser har samme nedadgående tendens, dog er prognosen for 2020 mere negativ. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 6-16 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 6-16 år

Faktisk og forventet udvikling 17-25 år for prognoserne 2020 og 2021

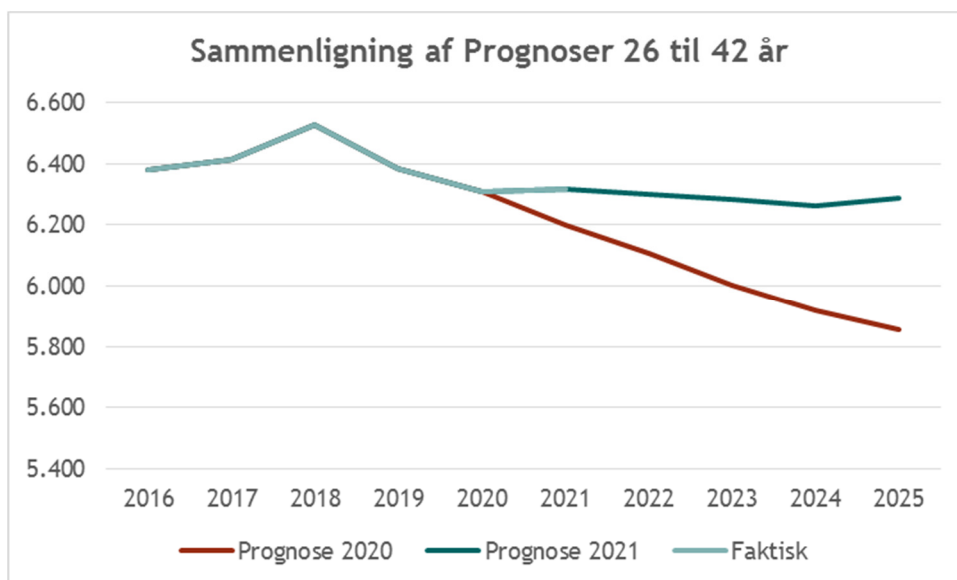
Aldersgruppen 17-25 år faldt med 103 borgere fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 141 borgere. Befolkningsprognosen 2020-2029 er mindre nedadgående i budgetperioden end den tidligere prognose. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 17-25 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2020 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 17-25 år

Faktisk og forventet udvikling 26-42 år for prognoserne 2020 og 2021

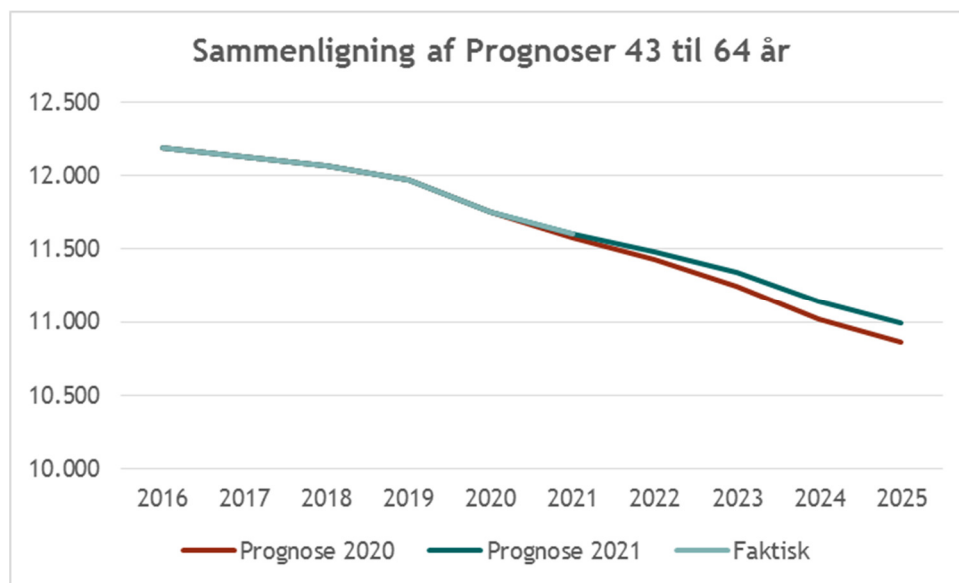
Aldersgruppen 26-42 år steg med 9 borgere fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 106 borgere. Prognosen fra 2020 forventede et fald i aldersgruppen i budgetperioden, mens den nye prognose forventer et stabilt niveau. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 26-42 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 26-42 år

Faktisk og forventet udvikling 43-64 år for prognoserne 2020 og 2021

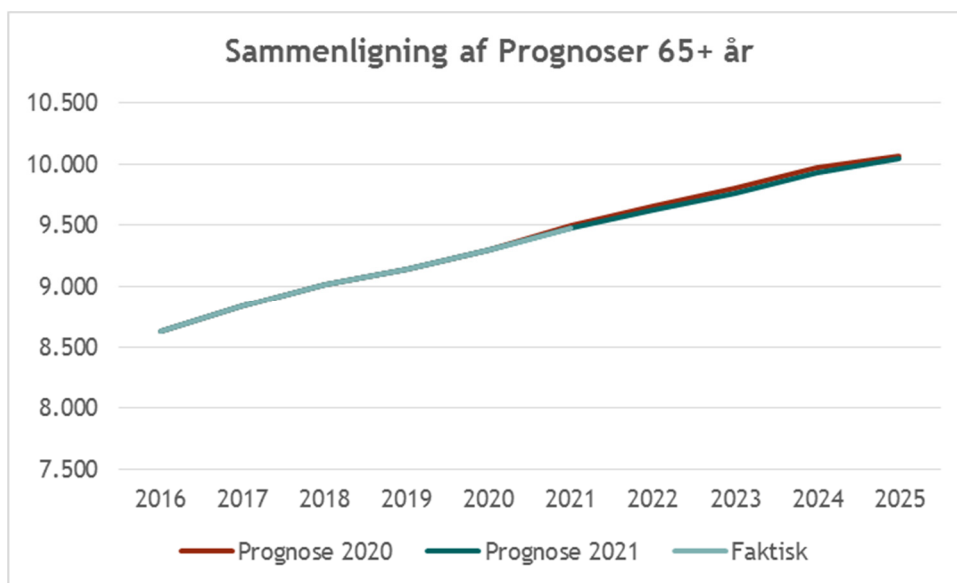
Aldersgruppen 43-64 år faldt med 151 borgere fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede et fald på 171 borgere. Den faktiske udvikling og prognosen ligger dermed tæt. Befolkningsprognoserne 2020-2029 og 2021-2030 forventer begge et fald i aldersgruppen i budgetperioden, dog var prognosen for 2020 mere negativ. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 43-64 år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 43-64 år

Faktisk og forventet udvikling 65+ år for prognoserne 2020 og 2021

Aldersgruppen 65+ år steg med 185 borgere fra 1. januar 2020 til 1. januar 2021, mens befolkningsprognosen 2020-2029 forventede en stigning på 203 borgere. Befolkningsprognoserne 2020-2029 og 2021-2030 følger samme positive tendens for budgetperioden. I nedenstående graf vises de faktiske antal borgere i alderen 65+ år fra 1. januar 2016 til 1. januar 2021 samt det forventede antal borgere i befolkningsprognoserne 2020 og 2021 i samme aldersgruppe.



Den faktiske udvikling 2016-2021 samt den forventede udvikling for prognose 2020 og 2021 i aldersgruppen 65+ år

Befolkningsudviklingen 2021-2025

Befolkningsprognosen for 2021 forventer et fald på 181 personer fra 1. januar 2021 til 1. januar 2022, svarende til -0,5%. Der forventes et fald i alle aldersgrupper, på nær hos de 65+ årige. I perioden forventes de to største procentvise fald at ske i aldersgrupperne 0-2 år og 17-25 år med henholdsvis 2,4% og 2,9%. Prognose-tallene for 2021-2025 ses i nedenstående tabel.

I budgetperioden 2022-2025 forventer prognosen et samlet fald på 673 borgere, svarende til -1,8%. Her forventes aldersgrupperne 0-2 år og de 65+ år at stige med henholdsvis 10 og 560 borgere, svarende til 1,2% og 5,9%. Der forventes et fald i de øvrige aldersgrupper, hvor de største procentvise fald forventes i aldersgrupperne 3-5 år samt 6-16 år med henholdsvis 9,3% og 7,2%.

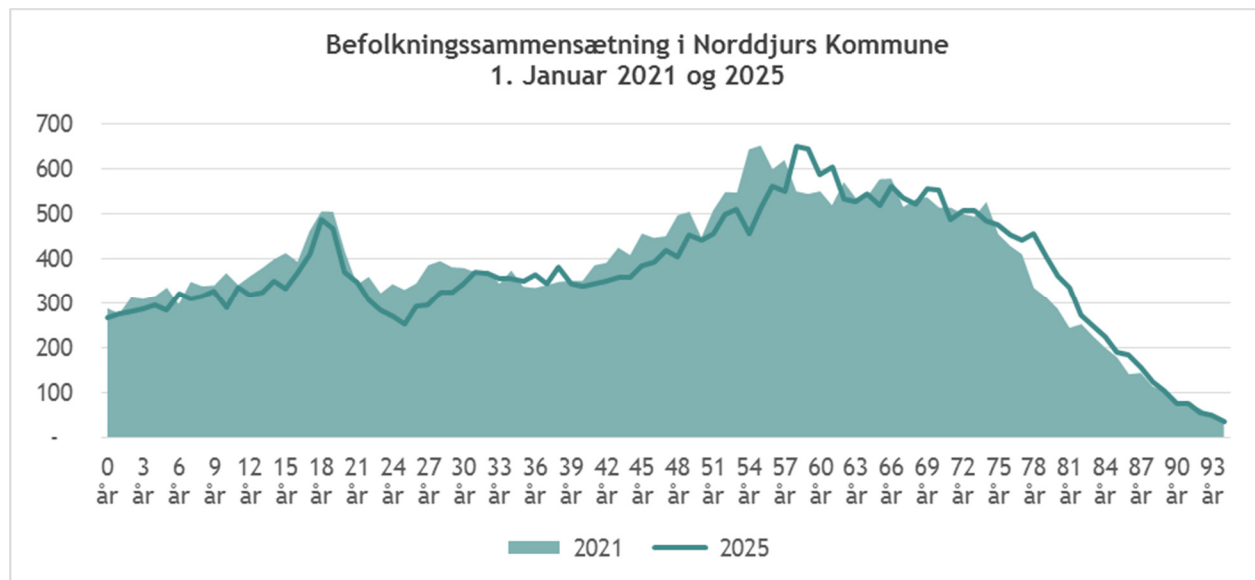
Aldersgruppe	Antal Borgere					Ændring 2021-2022		Ændring 2021-2025	
	2021	2022	2023	2024	2025	Antal	%	Antal	%
0-2 år	877	856	882	891	887	-21	-2,4%	10	1,2%
3-5 år	957	944	903	885	868	-13	-1,3%	-89	-9,3%
6-16 år	4.081	4.031	3.933	3.843	3.788	-50	-1,2%	-293	-7,2%
17-25 år	3.629	3.525	3.462	3.446	3.407	-104	-2,9%	-222	-6,1%
26-42 år	6.316	6.299	6.284	6.262	6.289	-17	-0,3%	-27	-0,4%
43-64 år	11.602	11.478	11.342	11.140	10.989	-124	-1,1%	-613	-5,3%
65-79 år	7.221	7.321	7.399	7.459	7.470	100	1,4%	249	3,5%
80+ år	2.260	2.308	2.363	2.472	2.571	48	2,1%	311	13,8%
I alt	36.943	36.762	36.568	36.396	36.270	-181	-0,5%	-673	-1,8%

Befolkningsudvikling 2021-2025

* Befolkningstallet for 2021 er faktisk befolkning pr. 1. januar 2021

Befolkningssammensætning 2021-2025

Hvis man ser på befolkningssammensætningen for 2021 sammenlignet med den forventede befolkningssammensætning i 2025, ser man, at der sker en forskydning i befolkningen. Befolkningen bliver ældre. Der bliver flere personer mellem 35-39 år, 58-62 år 67-70 år og 75-87 år og færre mellem de øvrige aldre. Udviklingen i befolkningssammensætningen over de næste 4 år er illustreret i nedenstående graf.



Befolkningssammensætningen per 1. januar 2021 og 2025

Befolkningsudviklingen i skoledistrikterne 2021-2025

Indenfor de enkelte skoledistrikter forventes der en nedgang i alle skoledistrikterne, med undtagelse af Anholt og Auning, hvor der forventes en status quo samt en stigning på 51 borgere i budgetperioden. Nedenstående tabel viser den forventede befolkningsudvikling indenfor de enkelte skoledistrikter fra 2021-2025.

Distrikt	Antal borgere					Ændring 2021-2025	
	2021	2022	2023	2024	2025	Antal	%
Anholt	137	137	138	138	137	-0	0,0%
Auning	4.317	4.312	4.317	4.339	4.368	51	1,2%
Børneby Midt	5.947	5.908	5.867	5.843	5.813	-134	-2,3%
Børneby Nord	7.462	7.409	7.375	7.329	7.279	-183	-2,5%
Søren Kanne Skole	19.080	18.995	18.871	18.748	18.674	-406	-2,1%
I alt	36.943	36.762	36.568	36.396	36.270	-673	-1,8%

Den forventede befolkningsudvikling i skoledistrikterne 2021-2025

Bevægelser i den faktiske befolkningsudvikling

Befolkningstallet i 2020 faldt med 146 personer. Faldet skyldes primært et fødselsunderskud på 203 personer. I 2020 har der været en positiv nettotilflytning og nettoindvandring på henholdsvis 7 og 48 borgere.

Fødselsunderskuddet har i de seneste 5 år været negativt og med en stigende tendens, hvilket skyldes en aldrende befolkning. I gennemsnit har fødselsunderskuddet årligt været på 166 personer fra 2016 til 2019.

I 2020 har fraflytningen været lavere end i de foregående år. Der flyttede således 214 færre personer fra Norddjurs Kommune i forhold til gennemsnittet i de foregående 4 år. Samtidig er der tilflyttet lidt flere i 2020 end i de seneste år. Der tilflyttede 37 flere personer end gennemsnittet fra de foregående år.

Ser man på indvandringen har den været lavere i 2020 set i forhold til de foregående år. Indvandringen har gennemsnitligt været på 518 personer årligt i årene 2016 til 2019. Indvandringen i 2020 ligger derved 196 personer lavere end dette gennemsnit. Samtidig er udvandring i 2020 dog også faldet, flere er blevet i kommunen. I 2016-2019 har der gennemsnitligt udvandret 383 personer årligt fra Norddjurs Kommune. Udvandringen er i 2020 har været på 274 personer, hvilket er 109 lavere i forhold til gennemsnittet. Tabellen nedenfor viser befolkningens udvikling i de seneste fem år.

Covid-19 har helt klart haft en betydning for ind- og udvandringen i 2020 da grænserne dels har været lukket i en periode, og samtidig har færre kunnet rejse ud pga. restriktioner. Denne tendens ses også på landsplan.

	2016	2017	2018	2019	2020	Gns. 2016-2019	Forskel fra gns.
Befolkningen ultimo forrige år	38.144	38.099	37.197	37.680	37.089	37.780	-691
Levendefødte	307	303	314	265	280	297	-17
Døde	449	458	478	469	483	464	20
Fødselsunderskud	-142	-155	-164	-204	-203	-166	-37
Tilflyttede	2.045	1.929	1.715	1.901	1.934	1.898	37
Fraflyttede	2.153	2.046	2.123	2.240	1.927	2.141	-214
Netttilflyttede	-108	-117	-408	-339	7	-243	250
Indvandrede i alt	517	634	507	414	322	518	-196
Udvandrede i alt	316	251	497	469	274	383	-109
Nettoindvandrede	201	383	10	-55	48	135	-87
Korrektioner	4	-13	45	7	2	11	-9
Befolkningstilvækst	-45	98	-517	-591	-146	-264	118
Befolkningen ultimo indeværende år	38.099	38.197	37.680	37.089	36.943	37.766	-823

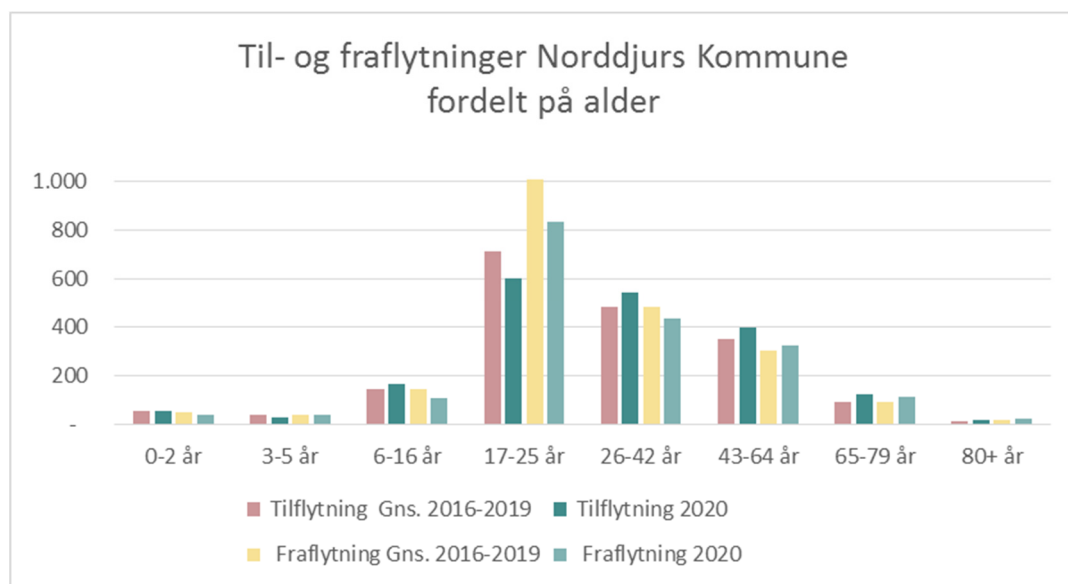
Den faktiske befolkningsudvikling 2016, 2017, 2018, 2019 og 2020. Gennemsnittet fra 2016-2019 samt forskellen mellem 2020 og gennemsnittet.

Kilde: Danmarks statistik

Til og fraflytning i Norddjurs Kommune

Ser man på flyttemønstre er der i 2020 en ændring i forhold til de foregående 4 år. Særligt ses det, at der er færre i alderen 6-42 år, som er fraflyttet Norddjurs Kommune. Samtidig ses der en ændring i tilflytningen i forhold til de foregående 4 år. Der er færre tilflytninger af de 17-25 årige, mens der er flere tilflytninger

af børn mellem 6-16 år, samt voksne mellem 26-64 år. Børnefamiliesegmentet flytter således i højere grad til kommunen, og fraflytningen er bremsset lidt op.



Den gennemsnitlige årlige antal til- og fraflyttede fra 2016-2019 sammenholdt med antal til- og fraflyttede i 2020 i Norddjurs Kommune fordelt på alder

I 2020 kom 57,7% af tilflytterne fra de omkringliggende kommuner:

- Randers Kommune (16,4%)
- Aarhus Kommune (20,0%)
- Syddjurs Kommune (21,3%)

De øvrige tilflytningskommuner har en andel, som alle ligger under 3,5%. I forhold til gennemsnittet fra 2016-2019 er det Aarhus Kommune, hvor der sker den største ændring i antal tilflyttere. Der er således flyttet cirka 35 personer flere fra Aarhus til Norddjurs Kommune i forhold til tidligere år. Mens tilflytningen fra de to andre kommuner ligger på niveau med tidligere år.

I 2020 rejste 57,8% af fraflytterne til de omkringliggende kommuner:

- Randers Kommune (19,6%)
- Aarhus Kommune (21,0%)
- Syddjurs Kommune (17,1%)

De øvrige tilflytningskommuner har en andel, som alle ligger under 4,5%. I forhold til fraflytning er det Aarhus Kommune, hvor der sker den største ændring i antal fraflyttere. Der er 54 færre borgere, som flytter

til Aarhus kommune i 2020 i forhold til gennemsnittet fra 2016-2019. I Randers Kommune og Syddjurs Kommune er der henholdsvis 3 og 28 færre borgere, som flytter dertil.

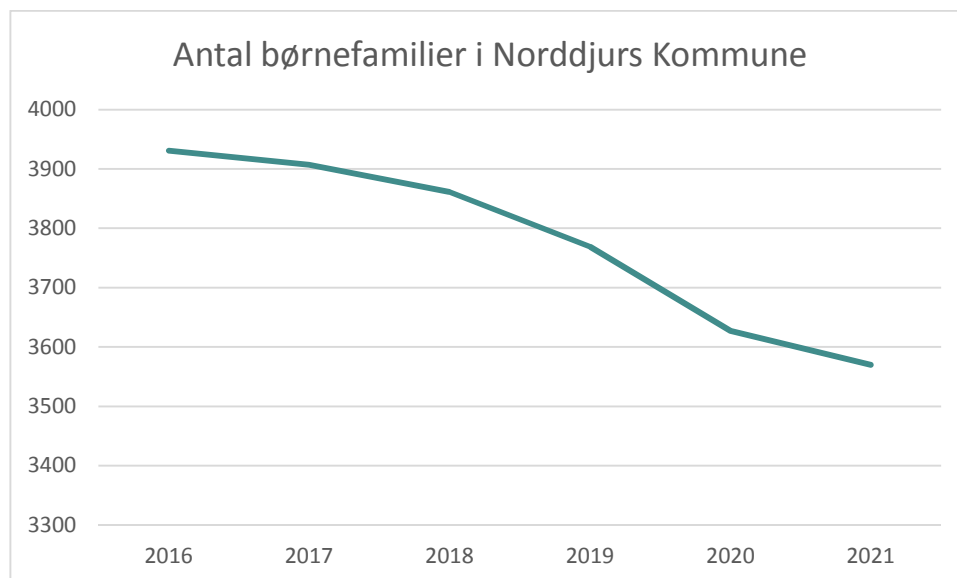
Tallene viser således, at vi kan se en bevægelse fra Århus til Norddjurs der er højere end tidligere år, selvom vi samlet set har en nettofraflytning til Århus. Nedenstående tabel viser til-, fra og nettotilflytningen for Norddjurs Kommune i 2020.

	Tilflytning	Fraflytning	Nettotilflytning
Randers	317	378	-61
Syddjurs	412	330	82
Aarhus	387	405	-18

Til-, fra- og nettotilflytning imellem Norddjurs Kommune og Randers Kommune, Syddjurs Kommune samt Aarhus Kommune i 2020.

Børnefamilier i Norddjurs Kommune

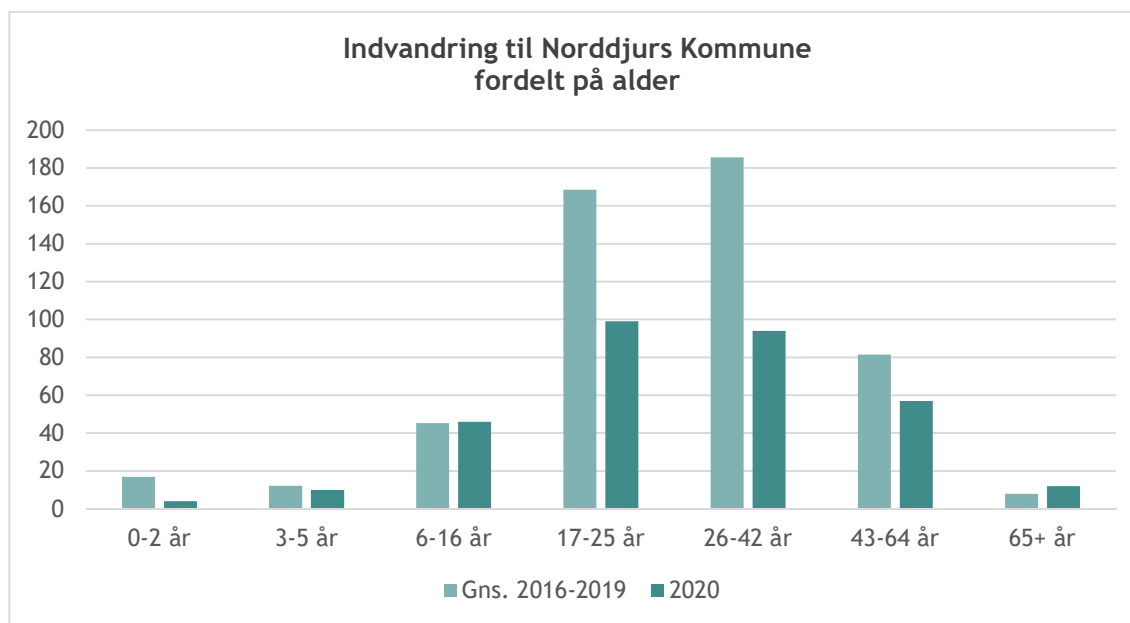
Antal børnefamilier har de sidste 5 år været faldende i Norddjurs Kommune med gennemsnitligt cirka 70 familier årligt. En børnefamilie er defineret som én eller to voksne med hjemmeboende børn i alderen 0-17 år. Ser man på til- og fratilflytningen af børnefamilier i årene 2017-2019 har der været en samlet nettotilflytning på henholdsvis 5, -1 og -30 familier. Det tyder derfor på, at faldet i antal børnefamilier ikke skyldes til-og fraflytning af disse, men primært at børnene i familierne bliver ældre og i sidste ende flytter fra reden. Nedenstående graf viser antal børnefamilier med børn i alderen 0-17 år fra 2016-2021 i Norddjurs Kommune.



Antal børnefamilier i Norddjurs Kommune fra 2016-2021, hvor børnene er mellem 0-17 år

Indvandring i Norddjurs Kommune

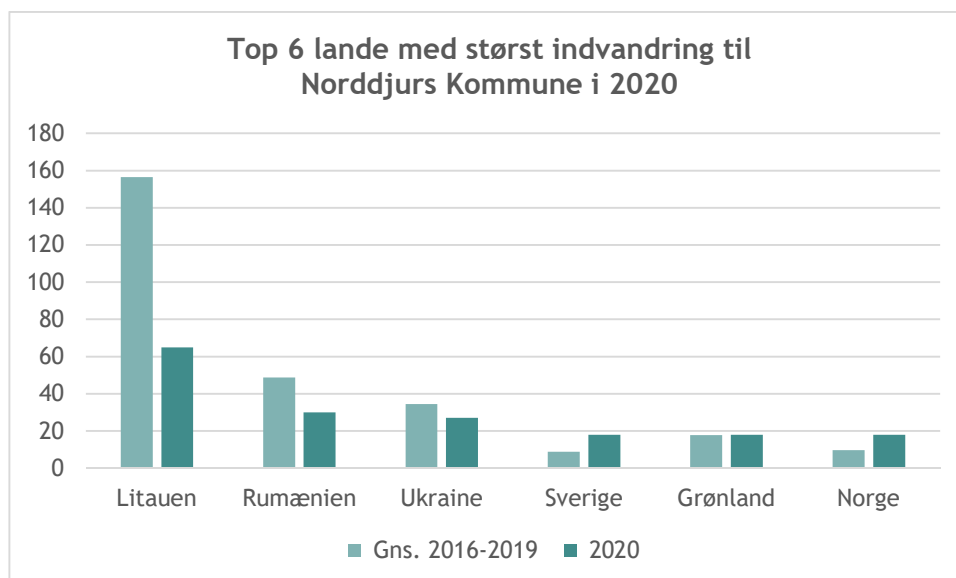
Når der ses isoleret på indvandringen, er der indvandret færre i 2020. Der er indvandret 196 færre personer i 2020 i forhold til gennemsnittet for de foregående 4 år. Nedenstående graf viser indvandringen til Norddjurs kommune fordelt på aldersgrupper. Det ses her, at der har været en lavere indvandring fra alle aldersgrupper i 2020 set i forhold til gennemsnittet i sammenligningsårene, bortset fra aldersgrupperne 6-16 år samt de 65+ årige.



Den gennemsnitlige årlige antal indvandrede fra 2016-2019 sammenholdt med antal indvandrede i 2020 i Norddjurs Kommune fordelt på alder

Norddjurs Kommune modtager flest borgere fra Litauen, Rumænien, Ukraine, Sverige, Grønland og Norge, hvor der indvandrede henholdsvis 65, 30, 27, 18, 18 og 18 personer i 2020.

Antallet af indvandrede fra Litauen, Rumænien og Ukraine er faldet i forhold til gennemsnittet fra 2016-2019 med henholdsvis 157, 49 og 35 personer. Indvandringen fra de øvrige lande er status quo eller steget. Nedenstående tabel viser de 6 lande, der har den største indvandring i Norddjurs Kommune.



Den gennemsnitlige årlige antal indvandrede fra 2016-2019 sammenholdt med antal indvandrede i 2020 i Norddjurs Kommune fordelt på top 6 lande i 2020.

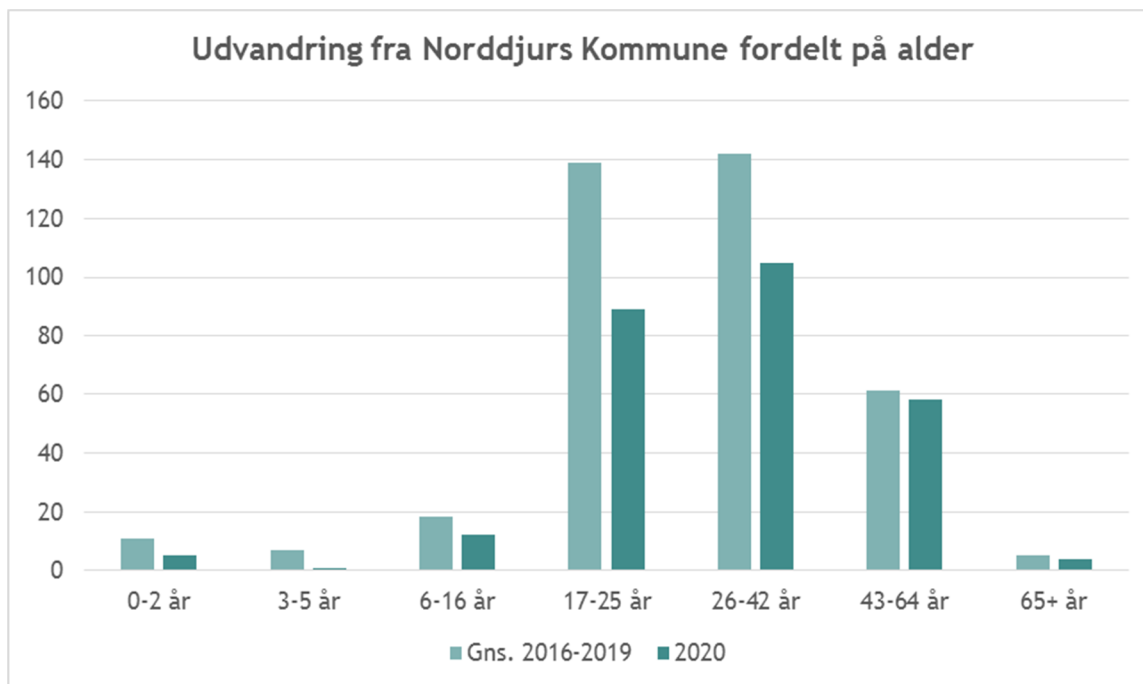
På kønsfordelingen af indvandringen er der ligeledes forskel. I 2020 er indvandringen faldet med 196 borgere i forhold til gennemsnittet fra tidligere år. Der udvandrede hhv.130 færre mænd og 66 færre kvinder. Nedenstående tabel viser indvandringen i 2020 samt den gennemsnitlige nettoindvandring i årene 2016-2019 fordelt på køn.

Indvandring	Gns. 2016-2019	2020	Forskel
Mænd	304	174	-130
Kvinder	214	148	-66
I alt	518	322	-196

Den gennemsnitlige nettoindvandring fra 2015-2018 samt nettoindvandringen i 2019 fordelt på køn

Udvandring i Norddjurs Kommune

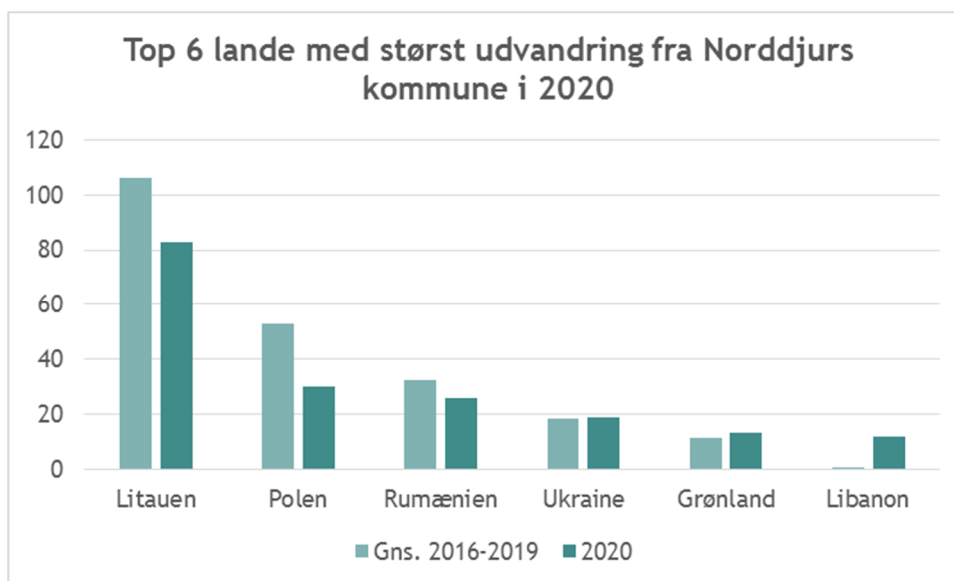
Også når der ses isoleret på udvandringen, er der færre udvandret i 2020. Der er udvandret 109 færre personer i 2020 i forhold til gennemsnittet for de foregående 4 år. Nedenstående graf viser udvandringen fra Norddjurs kommune fordelt på aldersgrupper. Det ses her, at der har været en lavere udvandring fra alle aldersgrupper i 2020 set i forhold til gennemsnittet fra sammenligningsårene.



Den gennemsnitlige årlige antal indvandrede fra 2016-2019 sammenholdt med antal indvandrede i 2020 i Norddjurs Kommune fordelt på alder

Norrdjurs Kommune afgiver flest borgere til Litauen, Polen, Rumænien, Ukraine, Grønland og Libanon, hvortil der udvandrede henholdsvis 83, 30, 26, 19, 13 og 12 personer i 2020.

Antallet af udvandrede er faldet for de tre top-lande Litauen, Polen og Rumænien med hhv. 23, 23 og 7 borgere. Udvandringen har været stabil i forhold til Ukraine og Grønland med kun en marginal stigning på hhv. 1 og 2 personer. Udvandringen til Libanon er steget med 12.



Den gennemsnitlige årlige antal udvandrede fra 2016-2019 sammenholdt med antal udvandrede i 2020 i Norddjurs Kommune fordelt på top 6 lande i 2020.

På kønsfordelingen af udvandringen er der ligeledes forskel. Der udvandrede hhv. 69 færre mænd og 40 færre kvinder. Nedenstående tabel viser indvandringen i 2020 samt den gennemsnitlige udvandring i årene 2016-2019 fordelt på køn.

Udvandring	Gns. 2016-2019	2020	Forskel
Mænd	246	177	-69
Kvinder	137	97	-40
I alt	383	274	-109

Den gennemsnitlige udvandring fra 2016-2019 samt udvandringen i 2020 fordelt på køn

Udenlandske statsborgere

Af borgere med udenlandsk oprindelse har Norddjurs Kommune flest fra Litauen. Nedenstående graf viser borgergrupper i Norddjurs kommune med udenlandsk oprindelse.

I 2020 er der ind- og udvandret det der svarer til 1/3 af den faste population af borgere med Litauen som oprindelsesland. Blandt rumænere er det ca. godt 10% der ind- og udvandrer.

	2017	2018	2019	2020	2021
Litauen	317	468	528	489	451
Syrien	353	404	411	385	375
Bosnien-Hercegovina	310	300	294	284	281
Rumænien	136	190	200	220	258
Polen	249	293	251	233	222
Ukraine	129	162	177	180	186
Tyskland	176	169	155	152	153
Øvrige	1.185	1.234	1.216	1.151	1.211
I alt	2.855	3.220	3.232	3.094	3.137

Den gennemsnitlige årlige antal borgere med udenlandsk oprindelse fra 2017-2021

Befolkningsprognosen 2021-2030 - Bilag

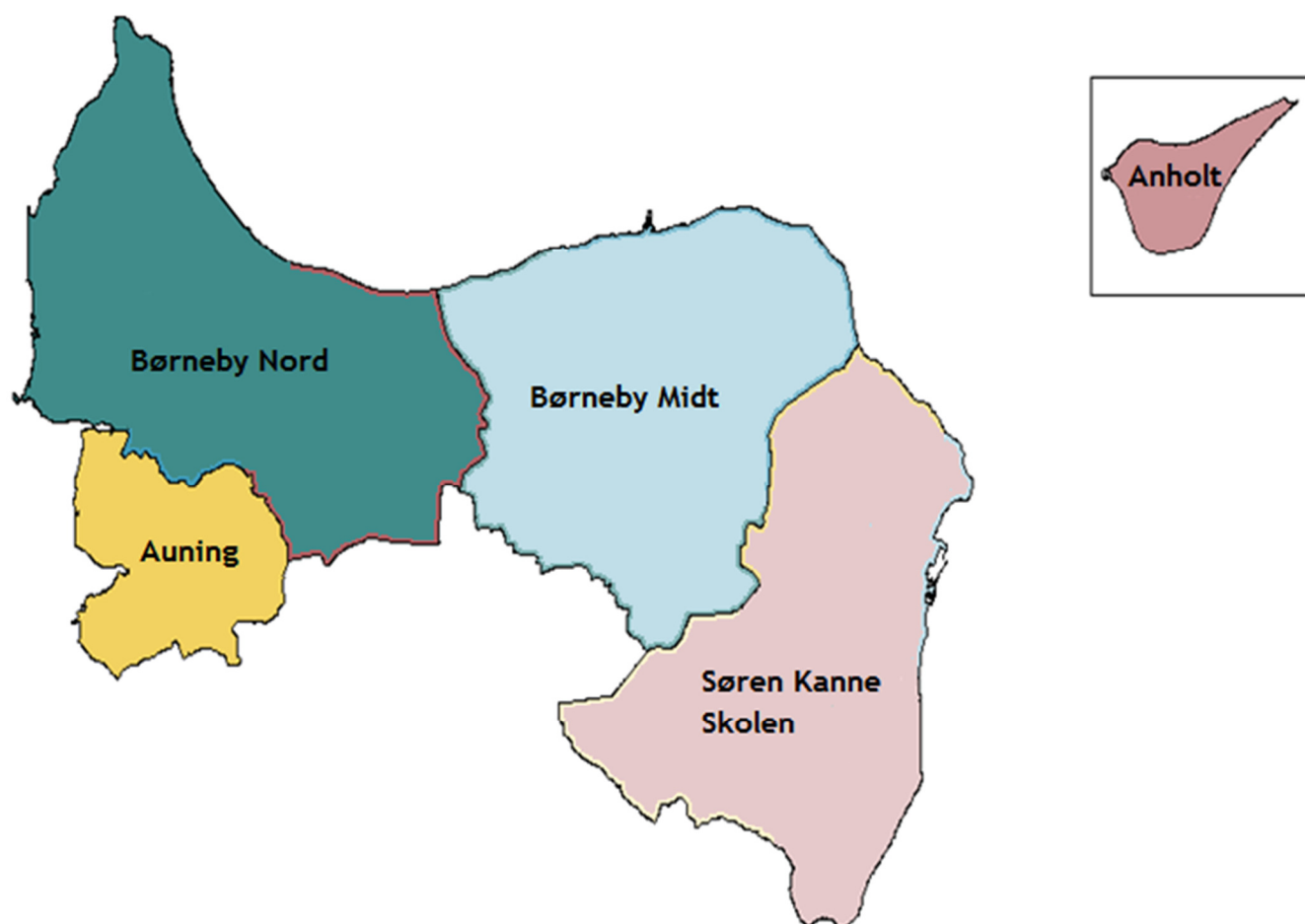
Bilag 1: Boligbyggeprogram

Norddjurs Kommune forventer, at der i prognoseperioden for 2021-2030 vil være en tilgang på 499 boliger inkl. sommerhuse, der overgår til helårsbeboelse. Det forventede nybyggeri baseres på kommunens forventninger til salg af egne grunde samt øvrige udviklingsplaner for kommunen. Der har været nedsat en arbejdsgruppe med deltagere fra relevante forvaltninger, der har foretaget en vurdering af det fremtidige boligbyggeri i perioden 2021-2030. Nye boliger i det enkelte år har først indvirkning på befolkningstallet i det efterfølgende år, da prognosen beregner i forhold til opgørelsesdatoen 1. januar.

Boligtype	Skoledistrikt	Gl. Skoledistrikt	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	I alt
Etageboliger Norddjurs													
	Søren Kanne Skolen	Kattegat	30			30	26						86
	Søren Kanne Skolen total:		30			30	26						86
Etageboliger Norddjurs total:			30			30	26						86
Parcelhuse Norddjurs													
	Auning	Auning	12	10	13	13	12	10	7	3	2		82
	Auning total:		12	10	13	13	12	10	7	3	2		82
	Søren Kanne Skolen	Kattegat	4	3	4	5	1	9	1	1	1	1	30
		Mølle	3	2	3	2	3	1					14
		Toubro	1	1	2	2	2	2	1	1	1		13
		Vestre			2	3	2	4	2	3	1		17
	Søren Kanne Skolen total:		8	6	11	12	8	16	4	5	3	1	74
	Børneby Nord	Allingåbro	3	4	3	2	1						13
		Langhøj		1	1	1			1				4
		Rougsø			1		1		1	1	1	1	6
	Børneby Nord total:		3	5	5	3	2		2	1	1	1	23
	Børneby Midt	Glesborg	2		1	1	1	1	1	2	1		10
		Ørum			1		2	1	1	1			6
	Børneby Midt total:		2		2	1	3	2	2	3	1		16
Parcelhuse Norddjurs total:			25	21	31	29	25	28	15	12	7	2	195
Sommerhuse - overgang til helårsanv													
	Søren Kanne Skolen	Kattegat	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
		Mølle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
	Søren Kanne Skolen total:		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
		Langhøj	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	16
		Rougsø	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
	Børneby Nord total:		5	5	4	4	6	5	4	4	5	4	46
	Børneby Midt	Glesborg	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
		Ørum	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	14
	Børneby Midt total:		6	6	5	5	6	5	6	6	5	5	55

Boligtype	Skoledistrikt	Gl. Skoledistrikt	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	I alt
Sommerhuse - overgang til helårsanv total:													
			14	14	12	12	15	13	13	13	13	12	131
Tæt lav													
	Auning	Auning		10	10	14	4		4	4			46
	Auning total:			10	10	14	4		4	4			46
	Søren Kanne Skolen	Kattegat	8				1		1		1		11
		Mølle			4		4		4		2		14
		Vestre					2	8	6				16
	Søren Kanne Skolen total:		8		4		7	8	11		3		41
Tæt lav total:			8	10	14	14	11	8	15	4	3		87
I alt			77	45	57	85	77	49	43	29	23	14	499

Bilag 2: Oversigtskort, skoledistrikter



Sørenskanals Kommune

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
73	943	898	877	856	882	891	887	884	881	876	869	861
05	994	945	957	944	903	885	868	897	907	904	899	893
05	4.306	4.156	4.081	4.031	3.933	3.843	3.788	3.706	3.652	3.590	3.551	3.518
07	3.938	3.732	3.629	3.525	3.462	3.446	3.407	3.399	3.353	3.315	3.270	3.229
27	6.384	6.307	6.316	6.299	6.284	6.262	6.289	6.266	6.258	6.264	6.238	6.169
67	11.974	11.753	11.602	11.478	11.342	11.140	10.989	10.836	10.679	10.533	10.300	10.129
52	6.948	7.095	7.221	7.321	7.399	7.459	7.470	7.477	7.434	7.402	7.471	7.503
61	2.193	2.201	2.260	2.308	2.363	2.472	2.571	2.673	2.811	2.906	2.980	3.052
97	37.680	37.087	36.943	36.762	36.568	36.396	36.270	36.138	35.975	35.790	35.578	35.354

al.

både i de nye og de gamle skoledistrikter. Eksempelvis vises først tallene for skoledistrikt Sørenskanale og derefter for de gamle skoledistrikter, der indgår i Søren Kanne skoledistriktet.

Skoledistrikt

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3
3	0	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
12	16	15	11	12	13	12	13	13	12	13	11	9
2	1	2	3	4	4	5	4	6	7	6	9	11
14	9	13	14	13	15	14	14	15	16	17	16	14
56	50	50	52	51	47	46	44	42	41	40	39	39
40	44	47	42	44	47	48	48	46	43	40	39	39
5	6	8	9	8	7	6	7	10	12	14	17	17
33	127	138	137	137	138	138	137	137	136	135	135	133

al.

Skolen

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
70	474	453	448	434	449	454	454	454	455	453	451	448
93	472	452	452	472	447	445	433	450	457	457	457	456
96	2.160	2.101	2.051	2.015	1.953	1.890	1.857	1.810	1.793	1.766	1.751	1.733
92	2.406	2.255	2.210	2.147	2.109	2.100	2.102	2.111	2.078	2.056	2.030	2.009
58	3.246	3.209	3.219	3.235	3.242	3.225	3.243	3.221	3.227	3.222	3.216	3.193
32	6.014	5.876	5.817	5.758	5.688	5.581	5.507	5.425	5.323	5.244	5.095	5.011
45	3.578	3.656	3.677	3.691	3.688	3.711	3.680	3.670	3.654	3.632	3.674	3.657
51	1.167	1.173	1.206	1.242	1.294	1.340	1.398	1.453	1.516	1.561	1.593	1.638
87	19.517	19.175	19.080	18.995	18.871	18.748	18.674	18.594	18.503	18.392	18.267	18.144

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56	253	235	215	204	208	219	220	221	223	224	225	225
52	232	231	238	250	233	212	201	207	219	220	221	222
04	983	968	992	985	969	945	927	914	908	892	884	874
32	1.346	1.300	1.217	1.208	1.194	1.215	1.252	1.263	1.252	1.255	1.237	1.231
03	1.604	1.545	1.590	1.598	1.609	1.578	1.575	1.565	1.564	1.558	1.564	1.557
41	2.982	2.917	2.867	2.838	2.782	2.731	2.704	2.650	2.583	2.537	2.458	2.407
58	1.966	1.996	1.982	1.982	1.965	1.965	1.937	1.919	1.899	1.887	1.898	1.885
99	616	614	639	664	706	734	762	796	841	855	873	898
95	9.982	9.806	9.740	9.729	9.665	9.599	9.577	9.536	9.489	9.427	9.360	9.298

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
53	38	50	55	57	54	53	53	53	53	53	53	53
66	74	54	56	49	55	55	59	57	56	55	55	55
66	346	343	317	311	290	282	260	253	241	224	215	216
25	202	185	173	168	174	180	187	187	193	196	194	182
96	382	385	409	400	385	378	383	381	378	380	380	388
34	827	817	814	810	811	798	783	773	759	756	737	721
13	520	533	543	546	544	553	547	544	544	527	530	531
37	133	143	155	159	170	174	189	199	205	220	223	222
90	2.522	2.510	2.522	2.499	2.483	2.474	2.460	2.447	2.429	2.411	2.386	2.367

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
55	54	52	53	48	49	42	42	41	41	40	40	39
49	46	44	50	53	52	52	47	49	43	42	42	41
19	212	202	189	185	174	170	181	170	170	175	173	169
77	193	156	156	146	141	136	114	121	119	106	106	106
58	335	324	310	304	301	306	310	309	303	299	296	287
25	638	621	623	626	623	615	595	583	576	570	564	555
79	284	293	300	305	312	306	321	332	339	341	346	353
60	67	68	68	68	70	82	88	91	93	97	100	106
22	1.829	1.760	1.749	1.734	1.723	1.709	1.697	1.696	1.682	1.671	1.667	1.655

al.

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
106	129	116	125	126	138	139	139	138	138	136	133	131
126	120	123	108	120	108	126	126	138	140	140	140	138
107	619	588	553	535	520	493	489	472	474	475	479	475
108	665	614	664	626	600	569	550	540	515	500	493	490
101	925	955	910	933	948	963	975	966	981	985	977	962
132	1.567	1.521	1.513	1.484	1.471	1.437	1.425	1.418	1.405	1.381	1.336	1.328
195	808	834	852	858	866	886	875	876	872	877	900	888
155	351	348	344	352	349	351	360	368	378	389	397	412
180	5.184	5.099	5.069	5.033	5.000	4.966	4.939	4.915	4.903	4.882	4.855	4.823

al.

t

2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
141	126	122	121	127	123	124	124	126	128	130	131	133
147	154	152	144	126	123	125	132	130	130	131	133	134
114	676	633	636	625	620	605	586	568	560	546	548	542
155	465	457	449	448	438	441	433	446	436	431	409	406
144	850	869	867	866	849	850	859	863	865	881	894	910
134	2.040	1.980	1.946	1.885	1.861	1.814	1.766	1.733	1.710	1.674	1.651	1.590
199	1.308	1.359	1.377	1.421	1.434	1.440	1.456	1.456	1.438	1.440	1.422	1.448
131	396	390	407	411	419	442	456	468	492	506	528	532
125	6.015	5.962	5.947	5.908	5.867	5.843	5.813	5.791	5.759	5.739	5.716	5.695

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
67	63	60	62	64	64	62	63	65	67	69	71	73
66	71	69	67	63	61	64	67	67	65	67	69	72
39	327	316	302	286	281	277	268	259	266	263	275	274
54	243	232	237	246	246	246	246	255	238	230	208	208
05	386	399	391	399	385	390	404	408	423	445	467	488
19	1.001	972	941	919	906	894	858	837	827	794	768	732
17	710	734	743	744	751	744	759	760	733	742	736	751
28	248	248	255	259	263	266	268	272	291	295	310	306
95	3.049	3.030	2.998	2.982	2.955	2.943	2.933	2.922	2.910	2.907	2.904	2.905

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
74	63	62	59	62	60	62	61	61	61	60	60	60
31	83	83	77	63	62	61	65	63	65	64	63	63
75	349	317	334	339	339	328	318	309	294	282	273	268
11	222	225	212	201	192	195	187	192	198	201	201	198
39	464	470	476	467	463	460	455	456	442	436	428	421
15	1.039	1.008	1.005	965	955	921	908	896	883	880	882	857
32	598	625	634	677	684	696	697	697	705	697	686	697
53	148	142	152	152	156	176	188	196	201	211	219	226
30	2.966	2.932	2.949	2.927	2.912	2.900	2.879	2.868	2.849	2.831	2.812	2.790

al.

d

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
05	205	178	155	151	166	174	171	168	166	164	162	159
17	209	194	198	192	175	156	153	167	176	173	171	168
04	892	838	836	823	798	780	761	752	715	701	683	669
17	676	663	629	595	582	570	549	511	516	500	504	502
38	1.407	1.342	1.328	1.312	1.304	1.300	1.287	1.266	1.259	1.262	1.238	1.216
13	2.579	2.561	2.517	2.506	2.472	2.404	2.360	2.330	2.308	2.271	2.235	2.196
01	1.341	1.359	1.426	1.452	1.500	1.540	1.571	1.586	1.575	1.572	1.589	1.610
31	375	371	373	378	380	405	428	458	493	515	534	547
76	7.684	7.506	7.462	7.409	7.375	7.329	7.279	7.237	7.209	7.158	7.115	7.069

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
34	88	80	62	55	58	64	64	64	65	66	66	66
33	78	73	76	80	76	63	56	59	66	66	66	67
39	328	295	288	284	278	277	275	275	265	264	261	253
66	267	286	272	249	235	227	215	196	191	186	185	190
40	540	501	489	497	497	500	501	487	489	489	488	482
42	1.119	1.120	1.092	1.066	1.050	1.011	988	982	970	941	914	897
72	582	591	617	633	650	670	684	688	682	694	710	718
76	173	160	154	159	162	177	185	201	219	229	234	240
02	3.175	3.106	3.050	3.024	3.006	2.989	2.968	2.954	2.945	2.934	2.924	2.913

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
57	56	45	43	45	50	54	52	51	50	50	50	49
74	69	61	60	59	49	44	45	50	55	54	53	52
17	322	315	326	311	294	280	263	252	234	226	213	207
37	213	196	188	184	192	195	193	181	181	176	183	178
67	460	444	441	423	406	395	388	390	391	388	375	362
37	820	804	795	801	798	780	763	736	728	729	722	716
40	460	455	476	487	498	515	521	531	528	517	518	523
99	101	103	110	110	116	117	133	146	156	164	174	178
28	2.501	2.423	2.439	2.420	2.404	2.379	2.359	2.338	2.324	2.304	2.288	2.266

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
64	61	53	50	52	58	56	54	53	51	48	46	44
60	62	60	62	53	49	50	52	57	55	53	51	50
48	242	228	222	228	226	222	223	224	217	211	210	209
14	196	181	169	162	155	148	141	134	144	138	136	133
31	407	397	398	392	401	406	398	389	380	385	375	372
34	640	637	630	639	623	612	609	612	609	601	599	584
39	299	313	333	331	352	354	365	367	366	361	361	369
06	101	108	109	109	103	111	109	110	118	122	126	129
46	2.008	1.977	1.973	1.965	1.966	1.961	1.951	1.945	1.940	1.920	1.904	1.891

al.

18	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
56	137	144	150	141	141	136	136	134	130	127	123	118
45	159	145	160	152	156	154	147	148	142	140	136	132
79	562	569	547	556	549	556	571	563	571	564	558	565
31	390	355	338	330	329	329	318	324	316	320	319	302
73	872	874	888	874	874	873	887	901	890	882	873	836
32	1.291	1.286	1.270	1.278	1.275	1.294	1.312	1.306	1.298	1.304	1.281	1.293
67	677	674	699	713	730	719	715	719	724	719	746	749
43	249	259	265	268	264	278	282	284	297	311	308	317
76	4.337	4.306	4.317	4.312	4.317	4.339	4.368	4.379	4.368	4.366	4.344	4.313

al.

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
319	322	310	273	286	299	296	295	293	292	291	289
334	318	320	315	271	286	298	297	296	295	294	292
302	333	313	310	320	270	287	299	298	297	296	295
347	298	336	313	309	319	271	288	300	299	299	297
354	348	298	334	313	310	320	273	291	303	303	302
360	359	360	298	335	315	312	323	277	295	306	305
371	350	346	353	293	334	314	311	323	276	294	305
351	378	354	340	353	294	334	316	313	325	278	296
367	362	383	344	337	354	296	336	318	315	327	281
401	372	363	374	349	339	356	299	339	322	318	330
395	405	375	347	377	348	338	354	299	338	321	317
418	401	397	370	357	377	348	339	355	300	339	322
391	419	402	383	370	354	377	347	338	355	298	340
419	395	416	402	389	370	357	380	350	342	359	302
407	430	390	417	413	394	374	362	385	355	347	363
447	426	431	382	435	423	404	384	372	395	365	357
486	467	449	444	408	444	434	414	395	383	405	376
473	508	492	452	474	423	457	447	430	409	397	419
593	518	551	536	481	509	469	494	494	477	459	449
568	550	477	511	511	461	483	451	472	472	458	442
520	515	468	398	439	453	411	426	402	419	417	408
474	478	429	409	326	371	389	353	366	350	360	358
406	408	409	362	373	309	338	357	329	338	327	332
411	418	366	362	325	347	297	321	338	318	321	312
405	411	373	351	357	301	323	279	299	317	300	300
401	401	373	351	343	350	294	320	277	297	313	296

2017											
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
384	402	368	383	349	341	349	293	322	280	300	315
381	404	394	399	416	364	356	365	311	342	299	319
391	405	389	392	412	416	366	359	369	316	348	304
365	412	390	381	393	410	414	366	361	372	318	350
391	365	402	376	386	389	406	411	365	360	371	317
334	395	362	387	380	387	389	408	413	369	363	373
335	345	385	350	397	383	389	392	411	417	372	366
339	331	340	377	339	391	376	382	387	405	411	367
343	343	330	338	381	341	391	377	385	390	406	412
354	350	341	334	339	382	342	392	380	388	392	407
341	357	353	340	335	341	383	344	394	382	389	393
380	349	354	343	342	339	344	386	349	397	384	392
380	385	353	356	349	348	344	351	393	356	403	390
403	396	393	350	353	359	358	356	363	405	367	413
401	423	394	386	356	353	360	358	356	364	405	367
457	407	425	392	393	359	356	363	362	360	367	407
435	458	411	423	396	396	362	360	368	366	364	371
455	443	454	410	420	399	399	365	364	371	370	367
495	463	449	460	414	426	405	404	372	370	378	375
513	512	457	446	470	415	426	406	406	374	371	379
444	502	504	457	452	470	415	426	406	406	374	371
517	445	502	496	459	454	472	417	429	408	408	375
536	520	446	507	498	457	452	470	415	427	406	405
550	535	515	449	505	504	463	458	476	422	434	412
639	559	549	505	448	503	502	461	456	475	420	431
629	647	549	551	494	446	499	498	459	454	472	417
604	632	643	544	543	502	454	507	507	467	462	480

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
612	600	646	647	559	545	504	456	510	509	469	464
544	619	600	648	639	557	543	502	455	509	508	468
557	546	613	596	649	638	556	542	501	455	508	507
561	568	552	627	604	659	647	565	551	511	464	517
526	571	555	549	630	603	657	645	565	551	511	464
579	532	562	552	529	625	598	652	641	561	546	506
557	588	535	555	552	535	630	605	659	647	567	553
542	560	582	525	549	545	528	622	598	651	639	560
594	537	558	575	537	546	541	525	619	595	647	634
590	585	533	541	579	534	543	538	522	615	591	643
528	580	586	533	540	580	535	544	539	524	616	592
554	523	584	580	532	536	575	531	540	535	519	610
562	544	523	586	582	537	541	579	536	544	539	523
555	562	543	516	587	578	534	537	575	533	541	535
542	547	550	541	511	578	569	525	528	565	524	531
537	543	534	542	531	512	577	569	525	529	565	524
516	515	535	525	548	523	505	569	561	517	521	556
586	516	506	524	514	543	517	500	562	555	512	515
507	575	510	504	509	503	532	505	489	550	543	500
478	498	555	503	486	498	492	520	494	478	538	530
455	465	491	539	495	479	491	484	512	486	471	529
388	451	454	472	523	486	471	483	476	503	478	463
347	378	442	440	459	512	476	461	473	466	493	467
356	342	365	423	428	443	493	459	444	457	450	476
303	341	330	352	409	415	430	478	445	430	442	436
300	289	332	316	337	393	399	413	458	427	413	425
282	286	278	312	302	321	374	379	393	436	406	392

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
239	275	279	261	299	296	314	365	368	381	424	394
238	228	258	266	251	277	275	291	339	343	355	396
195	226	217	237	251	236	260	258	273	318	321	332
228	181	209	212	221	238	224	245	244	258	299	302
189	204	171	198	197	206	222	209	227	227	239	278
169	172	187	158	177	179	188	202	190	206	205	216
145	154	159	161	143	159	162	169	181	170	185	185
140	129	141	137	144	129	144	146	153	163	153	166
137	122	110	116	117	122	109	121	124	129	138	129
101	115	102	93	97	95	100	89	99	101	105	113
78	86	90	85	81	83	82	86	77	84	87	90
69	65	71	78	66	66	68	68	70	64	69	72
58	57	52	54	68	54	55	56	57	58	54	58
38	45	46	44	41	55	43	44	45	46	46	43
30	27	34	31	35	31	43	34	34	34	35	36
22	27	23	27	72	80	77	88	90	91	96	99
13	17	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0
12	10	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0
14	6	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.099	38.197	37.680	37.087	36.943	36.762	36.568	36.396	36.270	36.138	35.975	35.790

al.