

BEFOLKNINGSPROGNOSE 2013 - 2022



Første skoledag

BEFOLKNINGSPROGNOSE

Indhold

FORORD.....	2
SAMMENFATNING.....	3
1. BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE.....	4
1.1 Alderssammensætningen.....	5
1.2 Fødselsmønstret.....	7
1.3 Flyttemønstret.....	9
1.4 Boligforhold.....	11
1.5 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser	12
2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN.....	14
3. DELOMRÅDERNE	19
4. PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER.....	22
BILAG 1 BOLIGPROGRAM	23
BILAG 2 RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE	24
BILAG 3 RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE	25

FORORD

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af Norddjurs Kommune i februar 2013. Prognosen danner et overblik over befolkningsudviklingen i Norddjurs Kommune frem til år 2022.

Prognosens resultater viser de befolkningsmæssige forudsætninger, der ligger til grund for kommunens budget.

Resultaterne giver blandt andet et billede af:

- Hvor mange børn der skal være plads til i kommunens daginstitutioner i fremtiden
- Hvor mange børn i skolealderen kommunen kan forvente
- I hvilke områder der vil ske den største stigning i antallet af ældre borgere
- Hvor mange boliger der forventes opført i prognoseperioden

Rapporten er opdelt i 4 kapitler med følgende indhold:

I Kapitel 1 "Befolkningsprognose for Norddjurs Kommune" fremlægges prognosens hovedresultater i udvalgte aldersintervaller og sammenligning med tidligere års prognoser.

I Kapitel 2 "Afvigelser fra landsprognose" fremgår de afvigelser, der er mellem denne prognose og Danmarks Statistik's landsprognose.

I Kapitel 3 "Delområderne" beskrives den forventede befolkningsudvikling i de enkelte områder i Norddjurs Kommune.

I Kapitel 4 "Prognosens forudsætninger" redegøres der for de forudsætninger, der indgår i befolkningsprognosens beregning.

Bilag - Boligprogram og Resultattabeller for Norddjurs Kommune samt for skoledistrikterne.

Kontaktpersoner for denne befolkningsprognose er Bettina Andersen og Rikke Thind.

SAMMENFATNING

Norrdjurs Kommune kan forvente, at befolkningstallet vil falde frem mod 2022. Ifølge prognosen vil befolkningstallet falde fra 38.035 indbyggere pr. 1. januar 2013 til 37.051 i 2022.

Generelt er udviklingen, at der bliver færre børn i skolealderen, unge samt personer i den erhvervsaktive alder (7-64 årige) og flere ældre over 65 år.

Fordeles befolkningen i Norrdjurs Kommune på skoledistrikter beregnes der et faldende befolkningstal i 7 skoledistrikter, hvor Rougsø, Langhøj, Kattegat, Allingåbro og Glesborg skoledistrikter forventes at falde mest. De resterende 5 skoledistrikter forventes at bevare eller have svagt stigende indbyggerantal, dog med forskydninger indenfor aldersgrupperne. I Auning og Mølle skoledistrikt forventes den største stigning.

Årsagen til faldet i befolkningstallet skyldes hovedsageligt følgende faktorer:

1. Et stigende fødselsunderskud. Andelen af ældre i Norrdjurs Kommune er høj, og dette medfører, at antallet af døde overstiger antallet af fødsler.
2. At der flytter flere unge fra kommunen, i forhold til det antal af børnefamilier og personer i den erhvervsaktive alder, som flytter til kommunen.

Det betyder, at en eventuel nettotilflytning ikke kan opveje et stigende fødselsunderskud i prognoseperioden.

Prognosens beregninger er baseret på en række forudsætninger. Blandt andet hvor mange boliger der bliver bygget i de forskellige dele af kommunen og i de omkringliggende kommuner. Dette har stor betydning for flytningerne til og fra kommunen og internt i kommunen.

1. BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

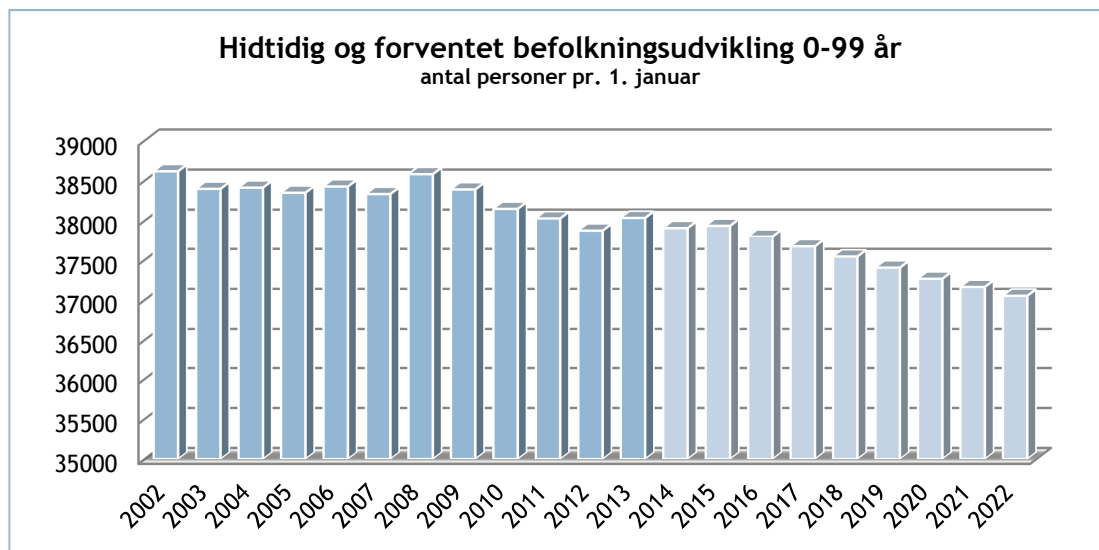
Befolkningsprognosen for Norddjurs Kommune viser, at der fra 1. januar 2013 til 1. januar 2022 kan forventes et samlet fald i befolkningstallet fra 38.035 til 37.051 personer svarende til 984 personer eller 2,6 %.

	Antal personer		Ændring 2013-2022	
	2013	2022	Antal	%
Ialt 0-99	38.035	37.051	-984	-2,6

TABEL 1: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN FREM TIL OG MED ÅR 2022

Befolkningsudviklingen i kommunen som helhed viser, at antallet af ældre borgere (+65) stiger, mens antallet af borgere i den erhvervsaktive alder samt børn og unge er faldende. Gennemsnitsalderen ændrer sig fra 42,9 år i 2013 til 44,9 år i 2022. Til sammenligning var gennemsnitsalderen 40,3 år i 2002.

Den hidtidige og den forventede befolkningsudvikling i Norddjurs Kommune illustreres af nedenstående figur. Det fremgår af figuren, at der er beregnet et fald i hele perioden bortset fra 2015, hvilket skyldes en forventet øget byggeaktivitet i løbet af 2014. Befolkningstallet i prognosen for 2013-2022 ligger lidt højere end i de seneste års prognoser, se mere herom i afsnit 1.5.



FIGUR 1: HIDTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 0-99 ÅR

Befolkningsudviklingen i kommunen dækker over forskydninger i alderssammensætningen i Norddjurs Kommune og mellem de enkelte områder i kommunen. Dette fremgår af afsnit 1.1 Alderssammensætningen og bilag 3 Resultattabeller for skoledistrikter.

1.1 Alderssammensætningen

Tabel 2 viser alderssammensætningen i Norddjurs Kommune i 2013, samt den forventede alderssammensætning i de enkelte år i budgetperioden 2014 - 2017.

Prognosen viser, at der i budgetperioden forventes et fald i aldersgrupperne 0-64 år, dog forventes antallet af unge mellem 17-25 år kun at falde en anelse. De ældre fra 65-79 år forventes at stige markant frem mod 2017, mens stigningen i de 80-99 årige forventes at være knapt så markant i budgetperioden.

Aldersintervaller	Antal personer					Ændring 2013-2017		Relativ aldersfordeling	
	2013	2014	2015	2016	2017	Antal	%	2013	2017
0	329	323	323	324	326	-3	-0,8	0,9	0,9
0-6	2.517	2.487	2.460	2.445	2.451	-66	-2,6	6,6	6,5
7-16	4.453	4.331	4.273	4.203	4.168	-285	-6,4	11,7	11,1
17-25	4.097	4.162	4.186	4.148	4.072	-25	-0,6	10,8	10,8
26-42	6.516	6.458	6.410	6.324	6.237	-279	-4,3	17,1	16,6
43-59	9.664	9.566	9.476	9.371	9.303	-361	-3,7	25,4	24,7
60-64	2.814	2.772	2.793	2.790	2.750	-64	-2,3	7,4	7,3
65-79	5.981	6.093	6.275	6.437	6.586	605	10,1	15,7	17,5
80-99	1.993	2.040	2.063	2.082	2.103	110	5,5	5,2	5,6
I alt 0-99	38.035	37.908	37.936	37.800	37.670	-365	-1,0	100,0	100,0

TABEL 2: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I BUDGETPERIODEN 2013-2017 I UDVALGTE ALDESKLASSER

Tabel 3 viser ændringen i befolkningssammensætningen i hele prognoseperioden fra 2013 til 2022.

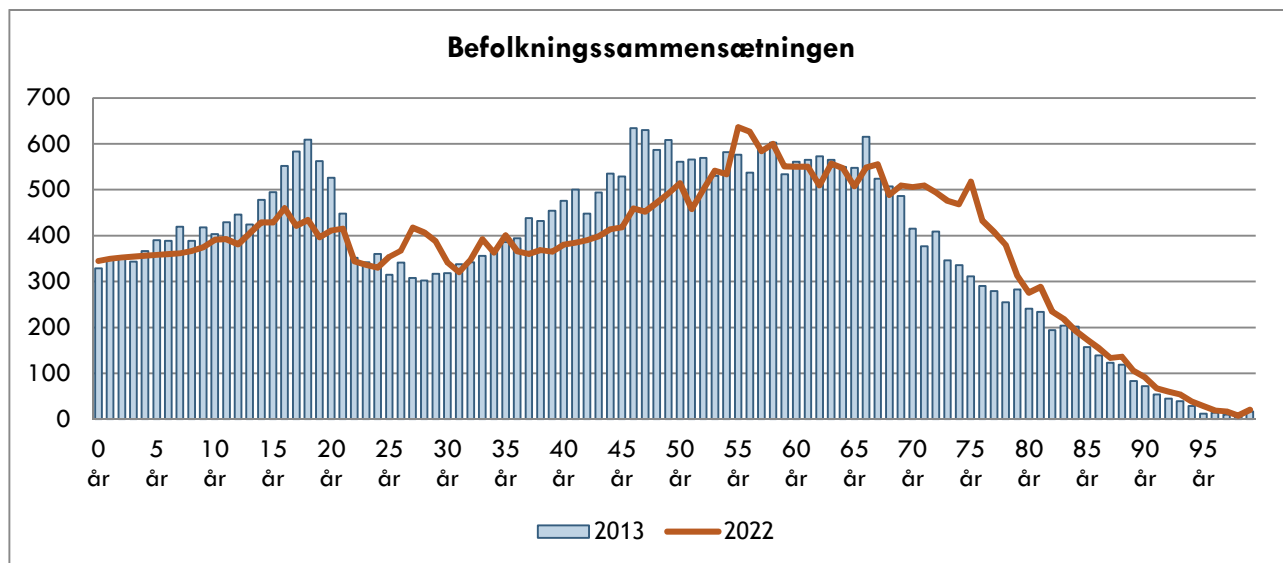
Aldersintervaller	Antal personer		Ændring 2013-2022		Relativ aldersfordeling	
	2013	2022	Antal	%	2013	2022
0	329	345	16	4,9	0,9	0,9
0-6	2.517	2.475	-42	-1,7	6,6	6,7
7-16	4.453	3.988	-465	-10,4	11,7	10,8
17-25	4.097	3.442	-655	-16,0	10,8	9,3
26-42	6.516	6.358	-158	-2,4	17,1	17,2
43-59	9.664	8.649	-1.015	-10,5	25,4	23,3
60-64	2.814	2.712	-102	-3,6	7,4	7,3
65-79	5.981	7.111	1.130	18,9	15,7	19,2
80-99	1.993	2.317	324	16,3	5,2	6,3
I alt 0-99	38.035	37.051	-984	-2,6	100,0	100,0

TABEL 3: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I UDVALGTE ALDESKLASSER I PERIODEN 2013-2022

Aldersgruppen 0-6 år forventes i 2022 at ligge lidt under niveauet i 2013. Antallet af fødsler forventes dog at stige en anelse i perioden. Derimod falder antallet af børn og unge markant i alderen 7-25 år. Antallet af personer i den erhvervsaktive alder fra 26-64 år er ligeledes faldende, og det er primært i aldersgrupperne 43-59 år, at det største fald forventes. Antallet af personer over 65 år stiger yderligere.

I forbindelse med det generelle fald i befolkningstallet i prognoseperioden er det især aldersgrupperne 15-20 år og 35-55 år, der vil falde markant, mens antallet af ældre fra 70-80 år vil stige. Prognosen viser dog, at antallet af personer fra 25-30 år vil stige lidt.

I den følgende graf illustreres alderssammensætningen for 2013 og 2022.



FIGUR 2: BEFOLKNINGSSAMMENSÆTNINGEN I 2013 OG I 2022

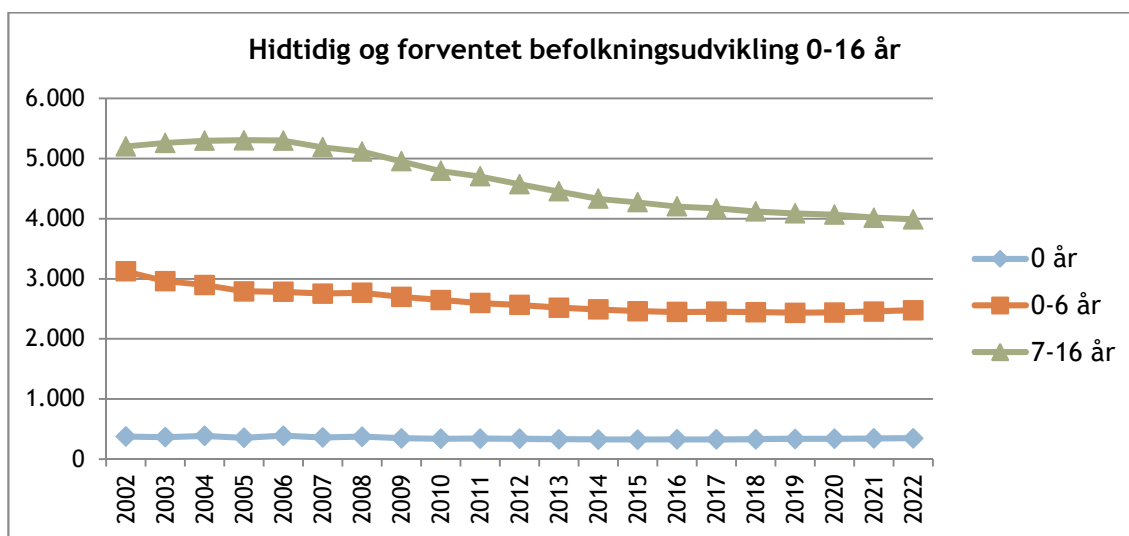
Figuren illustrerer, at befolkningen i Norddjurs Kommune bliver ældre frem mod 2022.

Personer i den erhvervsaktive alder mellem 20-64 årige udgør lidt over halvdelen af den samlede befolkning i Norddjurs Kommune. Der forventes et mindre fald i denne andel i prognoseperioden. Den faldende tendens har været aktuel siden 2009. Dette hænger sammen med, at de små årgange nu bliver erhvervsaktive.

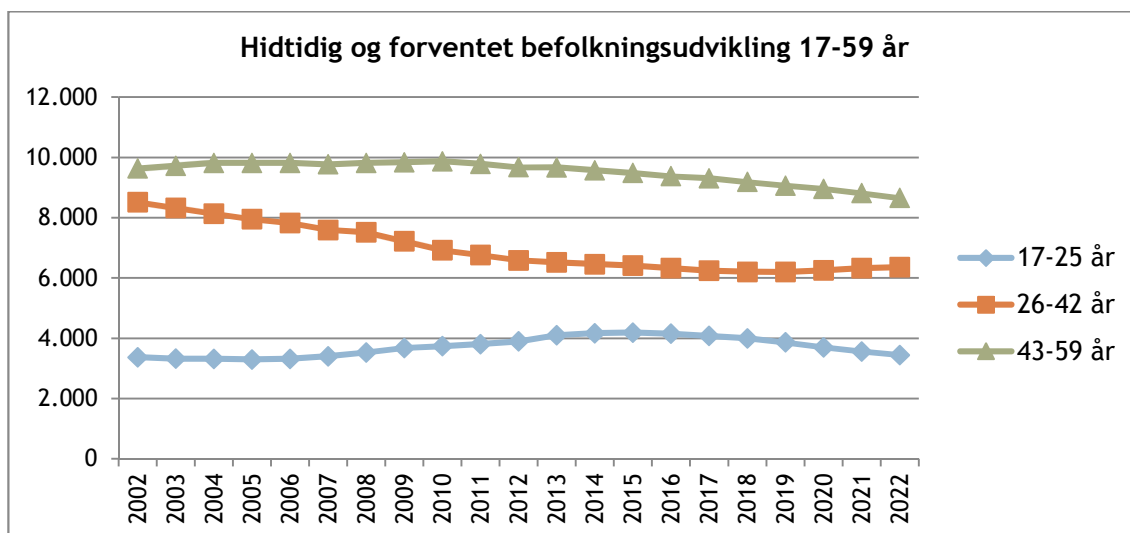
Samtidig forventes det, at andelen af ældre fra 65-99 år stiger fra 21,0 % i 2012 til 25,4 % i 2022, hvilket svarer til, at denne aldersklasse stiger med knap 1.500 personer. Udviklingen afspejler de store årgange født i 1940'erne.

Andelen af børn og unge i alderen 0-19 år falder fra 22,9 % til 20,8 % i perioden.

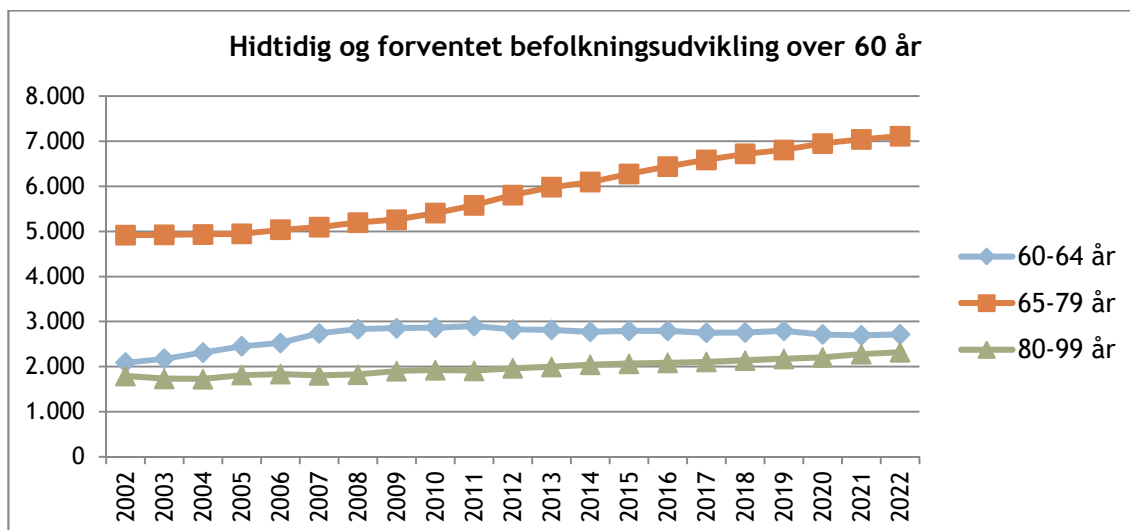
I de tre følgende figurer er udviklingen i udvalgte aldersgrupper illustreret grafisk.



FIGUR 3: HIDTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 0-16 ÅR



FIGUR 4: HIDTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 17-59 ÅR



FIGUR 5: HIDTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING FOR PERSONER OVER 60 ÅR

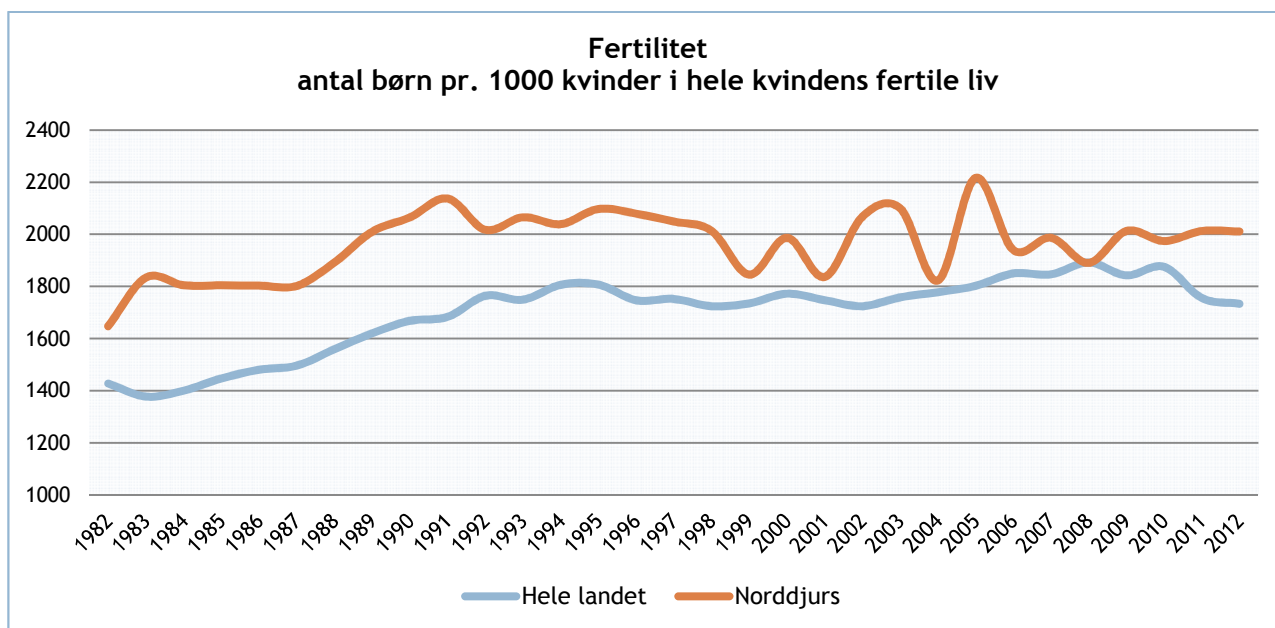
1.2 Fødselsmønstret

For Norddjurs Kommune lå den samlede fertilitet i år 2012 på 2.010. Det vil sige, at 1.000 kvinder føder 2.010 børn i løbet af den fødedygtige alder fra det 15. til det 49. leveår. Til sammenligning fødtes der på landsplan 1.733 børn pr. 1.000 kvinder.

Norddjurs Kommune har gennem perioden 1982 - 2012 ligget over den samlede fertilitet for hele landet dog med undtagelse af 2008. I de seneste år har fertiliteten været rimelig stabil i Norddjurs Kommune i forhold til resten af landet, der har haft en faldende fertilitet.¹

Nedenstående figur viser udviklingen i den samlede fertilitet for hele landet og Norddjurs Kommune.

¹ Data fra Danmarks statistik.

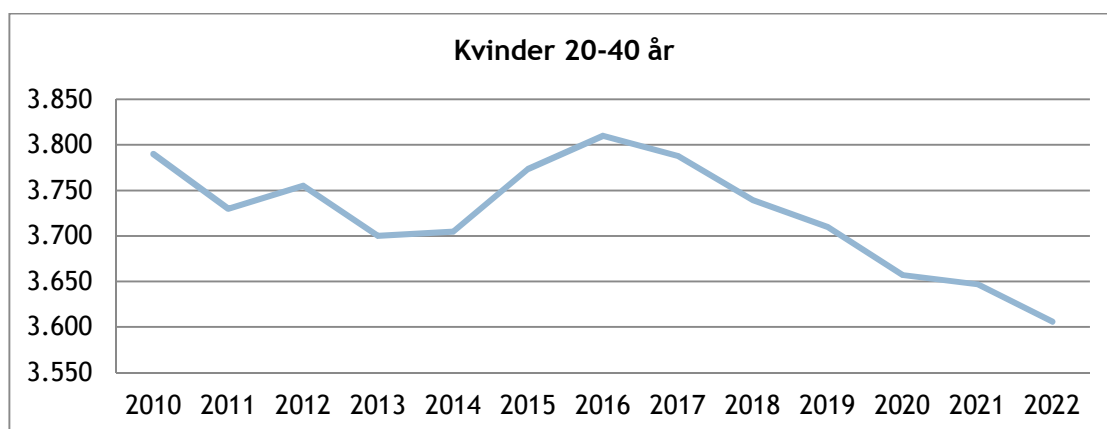


FIGUR 6: SAMLET FERTILITET 1982 - 2012 (1982 - 2005 EKSKL. SØNDERHALD KOMMUNE)

Som det kan ses af figuren, varierer fertiliteten i Norrdjurs Kommune meget fra år til år.

I Norrdjurs Kommune bliver der født flest børn af de 26-31 årige kvinder, mens det på landsplan er kvinder mellem 28-33 år, som føder flest børn. Det vil sige, at kvinderne i Norrdjurs Kommune typisk er lidt yngre end landsgennemsnittet når de får børn.

Det totale antal af kvinder fra 20-40 år falder fra 2013 til 2022, mens antallet af de 23-30 årige kvinder stiger i perioden. Det forventes, at antallet af kvinder fra 20-40 år stiger frem til 2016, hvorefter antallet falder i resten af prognoseperioden. Udviklingen betyder, at antallet af fødsler forventes at stige svagt i prognoseperioden på trods af faldende antal kvinder totalt set.



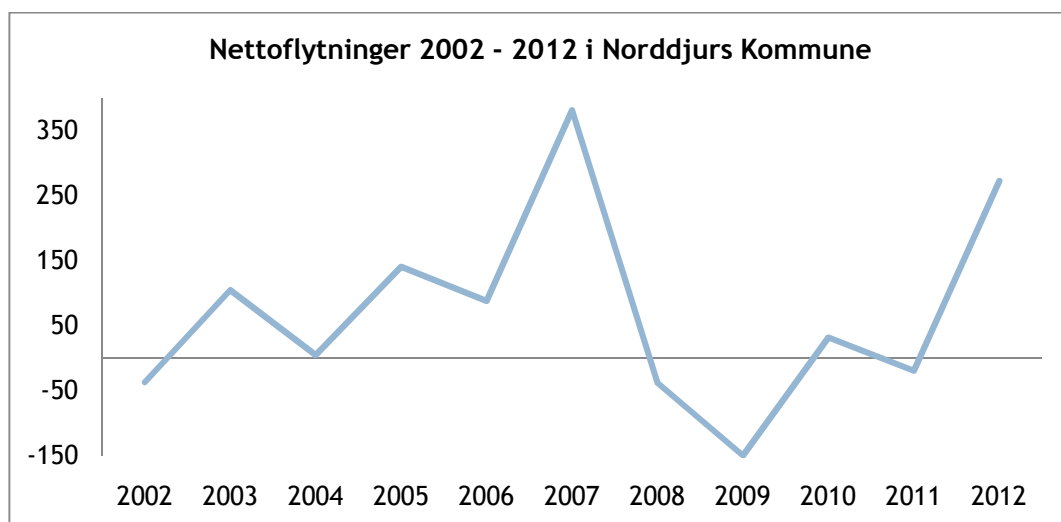
FIGUR 7: UDVIKLINGEN I ANTALLET AF KVINDER I NORDDJURS KOMMUNE I PERIODEN 2010-2022

Den samlede andel af kvinder mellem 20-40 år i forhold til den samlede befolkning i Norddjurs Kommune følger samme mønster dvs. stigende frem til 2016 og derefter faldende. Andelen af kvinder mellem 20 og 40 år forventes at udgøre 9,73% i 2022, hvilket er samme andel som i 2013. Til sammenligning er den tilsvarende andel på landsplan i 2022 på 12,93%.

1.3 Flyttemønstret

Det fremtidige flyttemønster i prognosemodellen sker med udgangspunkt i de historiske tal for flytninger - for denne prognose perioden 2002-2012.

I 2012 er der igen en nettotilflytning til kommunen efter, at der i perioden 2008-2011 primært har været nettoaflytning.



FIGUR 8: NETTOFLYTNINGER 2002-2012

Flytningerne sker primært til og fra de tre nabokommuner Århus, Randers og Syddjurs. Nedenstående tabel viser en top ti over hvilke kommuner Norddjurs kommunes borgere er flyttet til og fra i 2012.

Flytning fra Norddjurs		Flytning til Norddjurs	
Aarhus	422	Syddjurs	410
Randers	322	Aarhus	332
Syddjurs	270	Randers	305
Aalborg	63	Favrskov	51
Favrskov	50	København	46
København	45	Silkeborg	44
Vejle	33	Aalborg	44
Horsens	33	Viborg	35
Mariagerfjord	32	Horsens	29
Viborg	30	Vejle	28

TABEL 4: TOP 10 OVER KOMMUNER SOM BORGERNE I NORDDJURS FLYTTET TIL OG FRA I 2012

Det historiske flyttemønster geografisk og aldersopdelt i de seneste 9 år kan ses i de to tabeller nedenfor.

Geografisk har der totalt set i perioden 2004 - 2012 været fraflytning fra Langhøj, Mølle, Rougsø, Toubro, Voldby og Ørum mens de øvrige distrikter har haft tilflytning.

	Historiske antal nettoflytninger fordelt på skoledistrikter									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	i alt
Allingåbro Skoledistrikt	-19	49	25	-7	21	-38	-20	-7	7	11
Anholt	-3	8	-2	4	7	6	-14	-5	14	15
Auning Skoledistrikt	81	31	18	69	-6	18	16	73	125	425
Glesborg Skoledistrikt	40	10	12	48	-2	9	32	42	-20	171
Kattegat skoledistrikt	40	5	-5	176	6	-93	64	100	73	366
Langhøj Skoledistrikt	-31	-18	33	-3	-4	9	-20	-9	-22	-65
Mølle Skoledistrikt	-1	19	4	32	-52	-1	-20	5	8	-6
Rougsø Skoledistrikt	-27	-27	-11	15	-6	-44	-35	-59	-22	-216
Toubro Skoledistrikt	-8	33	-7	28	2	28	-8	-42	-30	-4
Vestre Skoledistrikt	-30	22	-5	-10	23	-15	58	-31	110	122
Voldby Skoledistrikt	-3	1	1	22	-25	7	-49	-37	-2	-85
Ørum Skoledistrikt	-34	8	25	8	-2	-36	28	-49	32	-20
I alt Norddjurs Kommune	5	141	88	382	-38	-150	32	-19	273	714

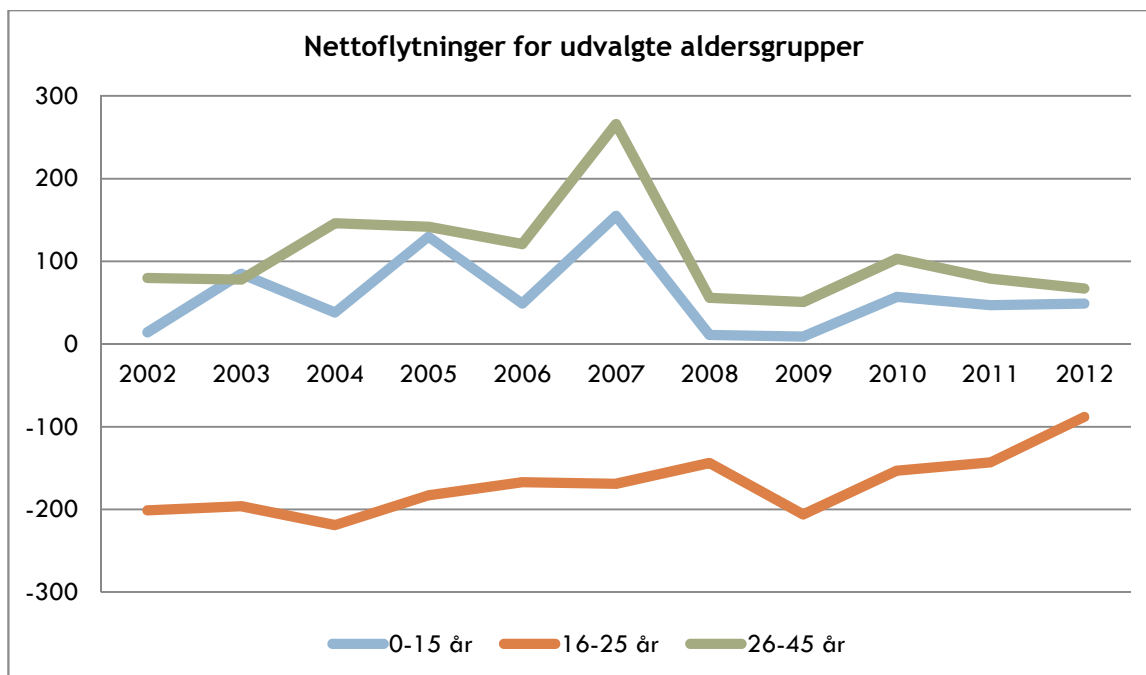
TABEL 5: HISTORISKE ANTAL NETTOFLYTNINGER FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKT

Fordelt på alder har det primært været personer i alderen 16-25 år, der fraflytter kommunen. Det er sandsynligvis unge mennesker, der rejser fra kommunen i forbindelse med uddannelse mv. Der er dog ikke en tilsvarende "tilbageflytning" efter endt uddannelse. Antalsmæssigt fraflytter der næsten dobbelt så mange i aldersgruppen 16-25 år, som tilflytter i aldersgruppen 26-35 år.

	Historiske antal nettoflytninger fordelt på alder									
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	i alt
0 år - 5 år	15	62	38	79	6	12	29	39	27	307
6 år - 10 år	7	33	15	36	19	-1	20	-1	26	154
11 år - 15 år	16	35	-4	40	-14	-2	8	9	12	100
16 år - 20 år	-74	-89	-69	-107	-64	-128	-56	-84	67	-604
21 år - 25 år	-145	-94	-98	-62	-80	-78	-97	-59	-95	-808
26 år - 30 år	67	35	62	82	52	42	53	44	68	505
31 år - 35 år	45	68	67	70	15	10	33	15	30	353
36 år - 40 år	15	11	-4	64	3	-3	11	13	26	136
41 år - 45 år	19	28	-4	50	-14	2	6	7	16	110
46 år - 50 år	2	7	4	31	-22	-16	13	-7	39	51
51 år - 55 år	29	4	9	13	8	29	9	-6	18	64
56 år - 60 år	27	16	7	41	27	10	24	5	23	158
61 år - 65 år	29	7	23	-2	23	7	-5	22	9	96
66 år - 70 år	14	6	8	15	4	6	-2	-1	11	62
71 år - 99 år	4	5	-2	14	37	9	-14	-8	-4	33
I alt Norddjurs Kommune	5	141	88	382	-38	-150	32	-19	273	714

TABEL 6: HISTORISKE ANTAL NETTOFLYTNINGER FORDELT PÅ ALDER

Nedenstående figur viser, at tilflytningen af børnefamilier (26-45 årige) ligger væsentligt lavere i årene 2008-2012 end i de 5 foregående år. Det største udsving i flytningerne sker indenfor aldersgruppen 16-25 år. Totalt set er der en nettoaflytning i denne aldersgruppe, men set over de seneste 3 år har der været en mindre nettoaflytningen for denne aldersgruppe.



Figur 9: Nettoflytninger for Norddjurs Kommune i årene 2002-2012 for udvalgte aldersgrupper

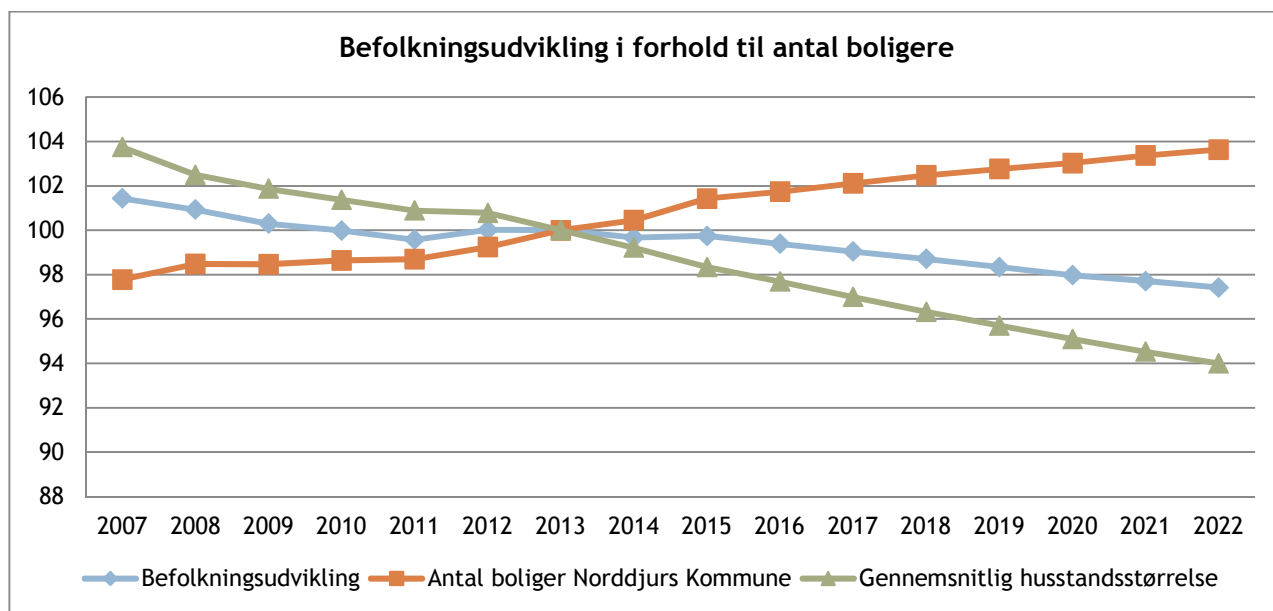
1.4 Boligforhold

Antallet af boliger i Norddjurs Kommune er stigende, mens den gennemsnitlige husstandsstørrelse har - og fortsat vil være faldende frem mod 2022. Nedenstående tabel og figur viser befolkningsudviklingen i forhold til antal boliger samt den gennemsnitlige husstandsstørrelse.

Det historiske antal boliger bygger på oplysninger fra Bygnings- og Boligregistret (BBR), og prognosens antal boliger bygger på samme tal kombineret med kommunens forventede boligprogram. Den fremtidige befolkningsudvikling er beregnet af KMD's prognose model.

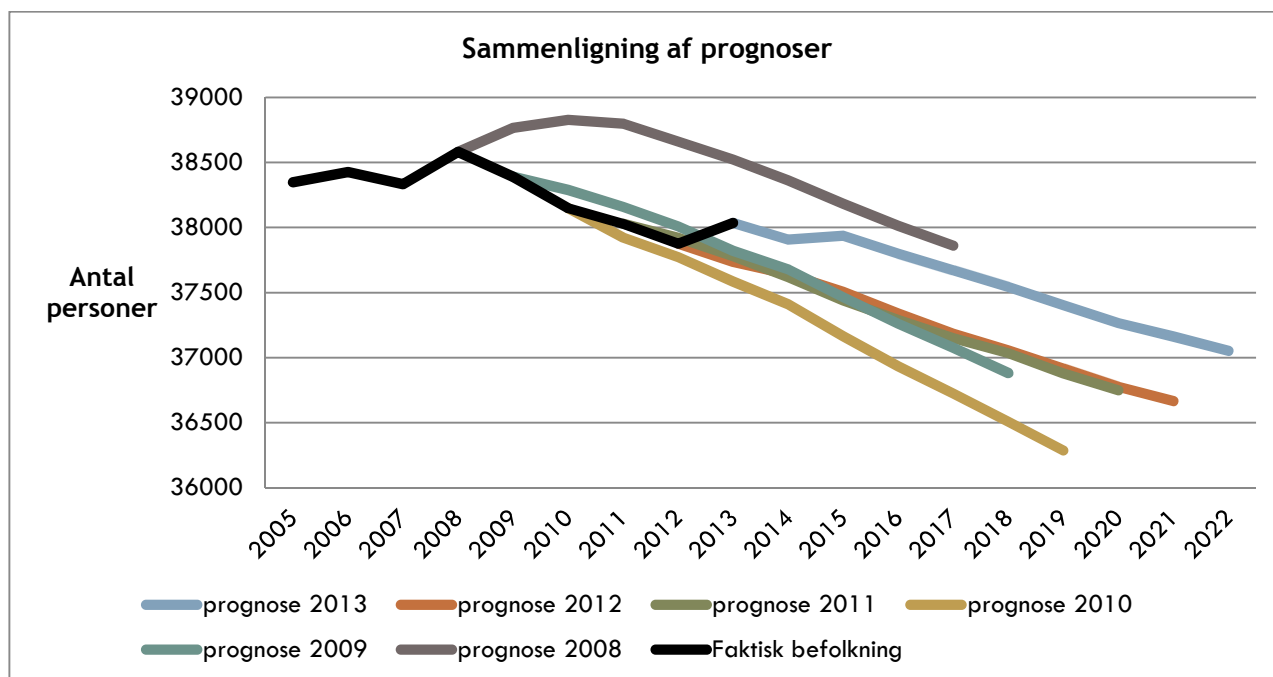
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Personer	38.148	38.029	37.872	38.039	38.035	37.908	37.936	37.800	37.670	37.542	37.404	37.265	37.162	37.051
Boliger	18.041	18.073	18.084	18.184	18.323	18.406	18.584	18.642	18.710	18.776	18.829	18.878	18.940	18.989
Gennemsnitlig husstandsstørrelse pr. 1.000 boliger	2.115	2.104	2.094	2.092	2.076	2.060	2.041	2.028	2.013	1.999	1.986	1.974	1.962	1.951

TABEL 7: Befolkningsudvikling i forhold til antallet af boliger ud fra DS-data og BBR-data (Faktiske tal)



FIGUR 10: BEFOLKNINGSUDVIKLING I FORHOLD TIL ANTALLET AF BOLIGER UD FRA DATA FRA DS OG BBR DATA (INDEKS 2013=100)

1.5 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser



FIGUR 11: SAMMENLIGNING MED TIDLIGERE ÅRS PROGNOSE

Figur 11 viser hvordan den forventede befolkningsudvikling har set ud i denne og de seneste 5 års befolkningsprognoser. Figuren viser, at dette års prognose ligger noget højere end de seneste års prognoser. Forklaringen er, at der har været en stigning i befolkningen i 2012 med 159 personer,

mens der i sidste års prognose var forventet et fald. Det betyder, at prognosen for 2013-2022 starter på et højere niveau end forgående års prognose. Der er desuden et lille opsving i 2015 i dette års prognose pga. mange ekstra boliger bl.a. i Åbyen og ungdomsboliger på den gamle GD grund.

Selvom der har været en positiv befolkningsudvikling i 2012, ændrer det ikke, at der på længere sigt forventes et fald i antallet af borgere i Norddjurs Kommune. Det kan primært forklares ved den befolkningssammensætning, der er i kommunen. Fødselsunderskuddet stiger, hvilket betyder, at der fødes færre nye borgere, end borgere der dør. Samtidig har der været en nettofraflytning fra Norddjurs Kommune i de senere år, med undtagelse af 2012, hvor der flytter flere borgere fra kommunen, end der flytter til.

2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN

Dette afsnit viser udviklingen for udvalgte aldersgrupper sammenholdt med landsudviklingen.

Norrdjurs Kommune har i 2013 forholdsmæssigt flere ældre i forhold til hele landet. Samtidig har Norrdjurs Kommune forholdsmæssigt færre børn og personer i den erhvervsaktive alder i forhold til den samlede befolkning. Prognosen viser, at denne tendens fortsætter frem mod 2022.

Nedenstående figur viser andelen af i de tre aldersgrupper i Norrdjurs Kommune og for hele landet.

Andel i % af samlet befolkning	Norrdjurs	Hele landet	Norrdjurs	Hele landet
	2013	2013	2022	2022
Andel af børn og unge 0-19 år	23	24	21	22
Andel i alderen 20-64 år	56	58	54	57
Andel af ældre 65-99 år	21	18	25	21

TABEL 8: FORHOLDSMÆSSIG ANDEL FOR HELE LANDET OG FOR NORDDJURS KOMMUNE

Det fremgår af nedenstående figurer, at befolkningstallet samlet set forventes at stige på landsplan, hvorimod det forventes at falde i Norrdjurs Kommune. Prognosen for hele landet er udarbejdet af Danmarks Statistik.

På landsplan forventes det, at antallet af fødsler vil falde frem til 2015, hvorefter det vil stige igen. For Norrdjurs Kommune er der samme tendens, men stigningen er knap så markant. Der er dog tale om meget små udsving i fødselstallet i Norrdjurs Kommune, da fødselstallet i faktiske tal ligger mellem 329 og 345 børn i perioden.

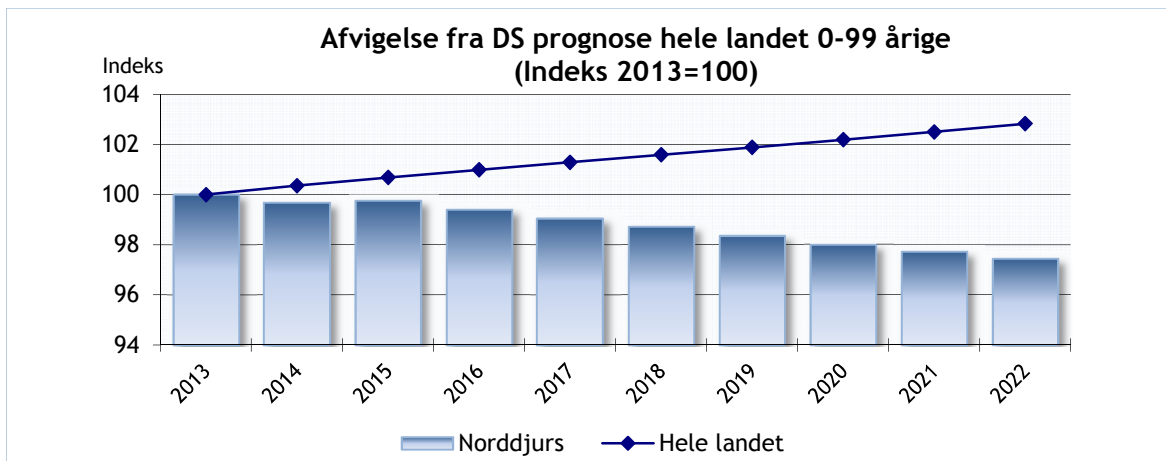
Udviklingen i aldersgruppen 0-6 år på landsplan viser et fald frem mod 2018, og dernæst en stigende tendens frem mod 2022. I Norrdjurs Kommune er der samme tendens dog med et mindre fald end på landsplan.

I aldersgrupperne 7-42 år følger Norrdjurs Kommune samme tendens som landsprognosen, men jo længere ud i prognoseperioden, jo større afvigelse er der mellem landsprognosen og prognosen for Norrdjurs Kommune.

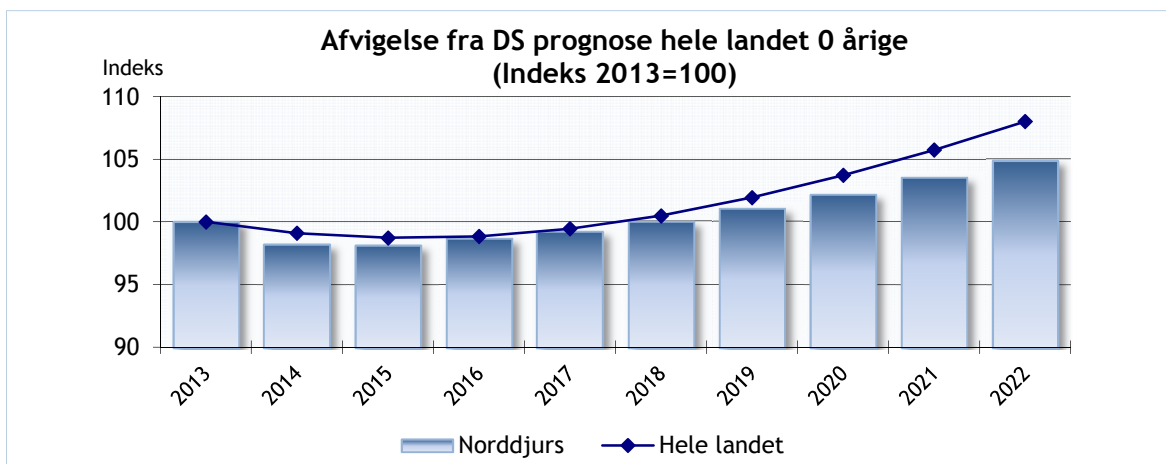
Antallet af personer i aldersgruppen 43-59 år i Norrdjurs Kommune falder, mens den i landsprognosen er svagt stigende.

Udviklingen for den ældre generation fra 60-79 år i Norrdjurs Kommune svarer til landsprognosen med et stigende antal ældre.

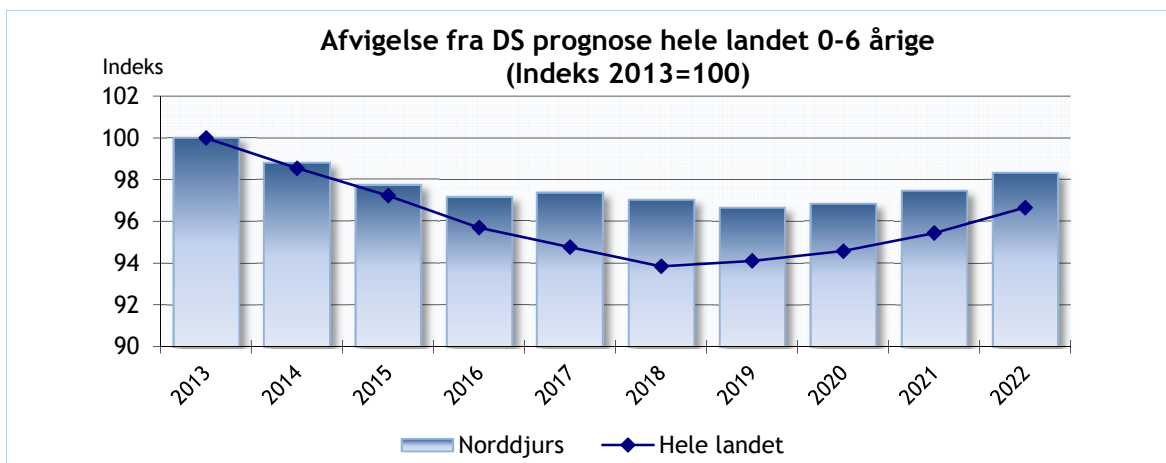
Udviklingen for den ældste generation fra 80-99 år i Norrdjurs Kommune følger samme tendens, som landsgennemsnittet, men udviklingen forventes at ligge lavere end på landsplan.



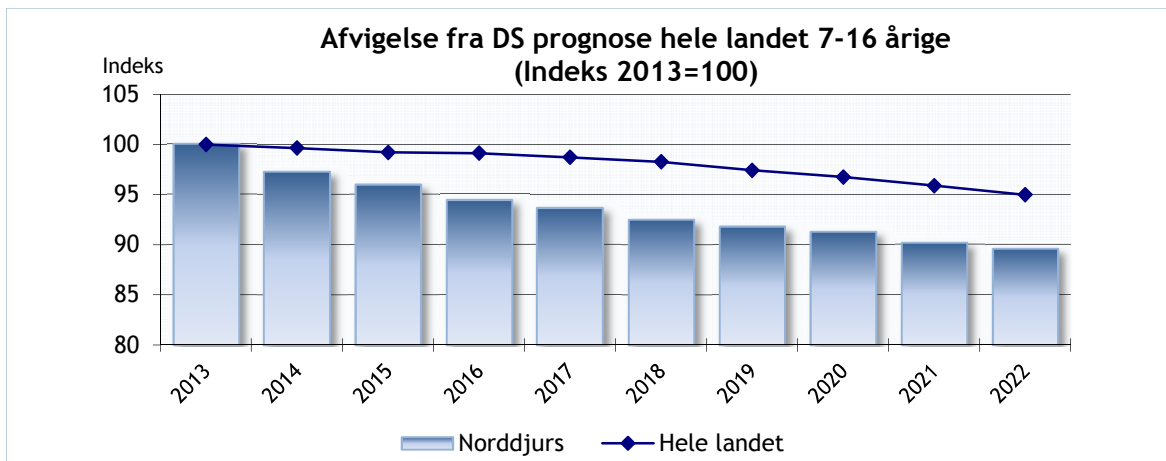
FIGUR 12: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



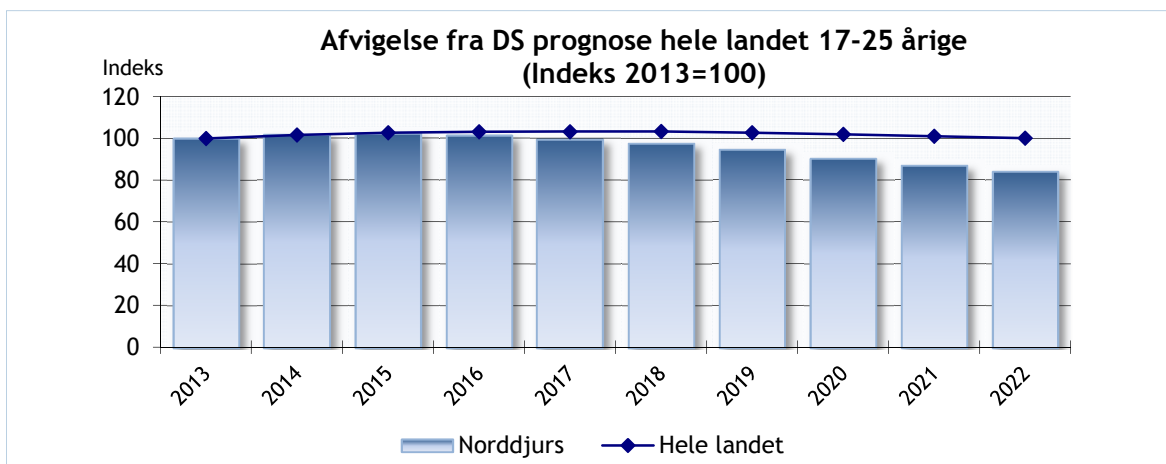
FIGUR 13: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



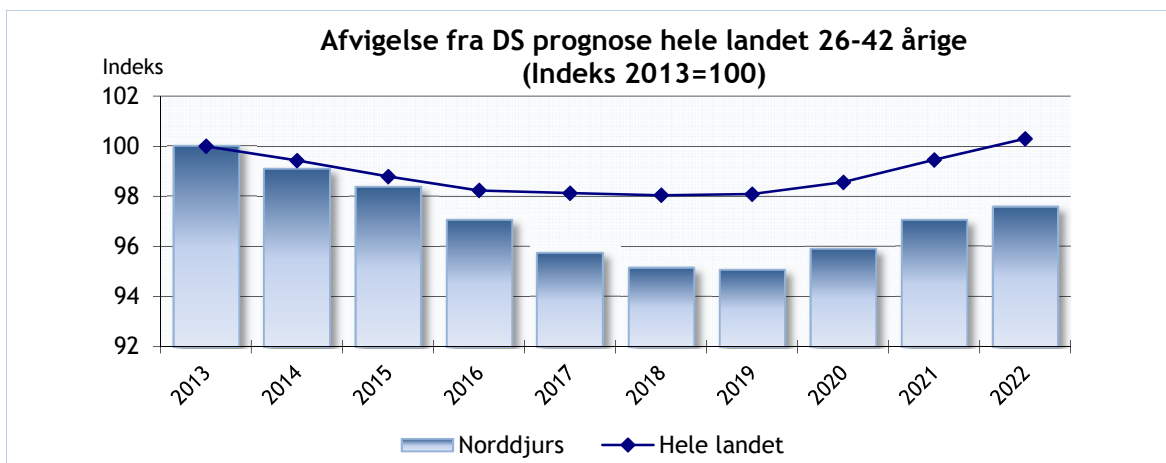
FIGUR 14: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



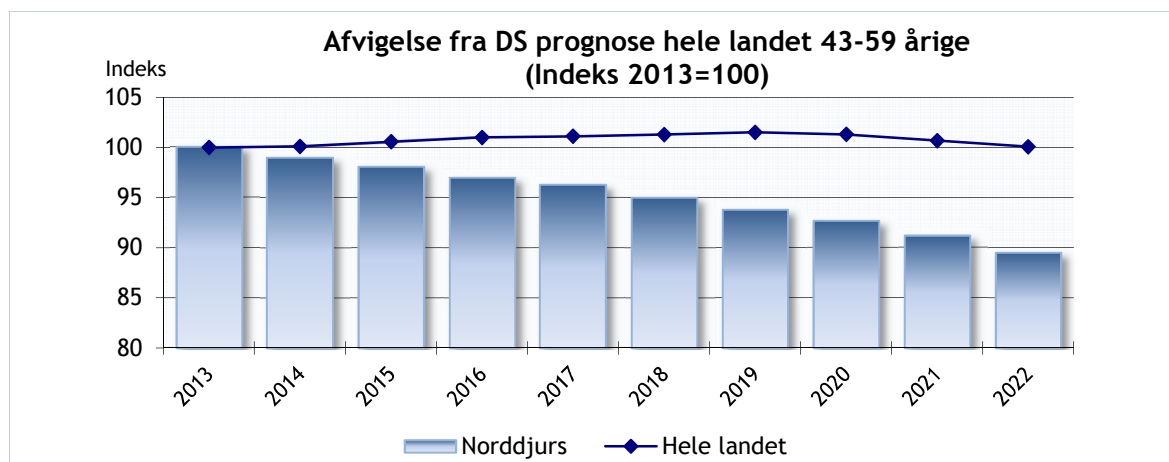
FIGUR 15: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



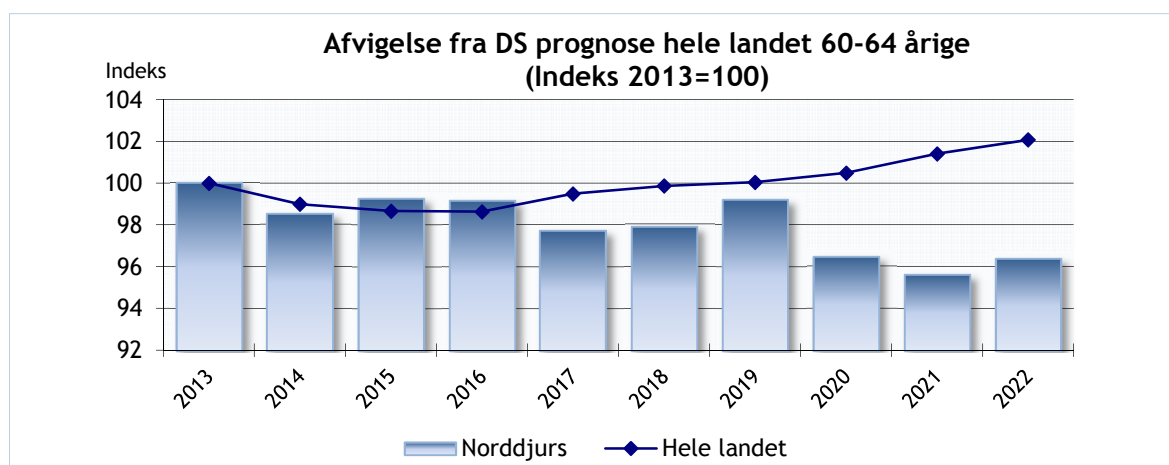
FIGUR 16: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



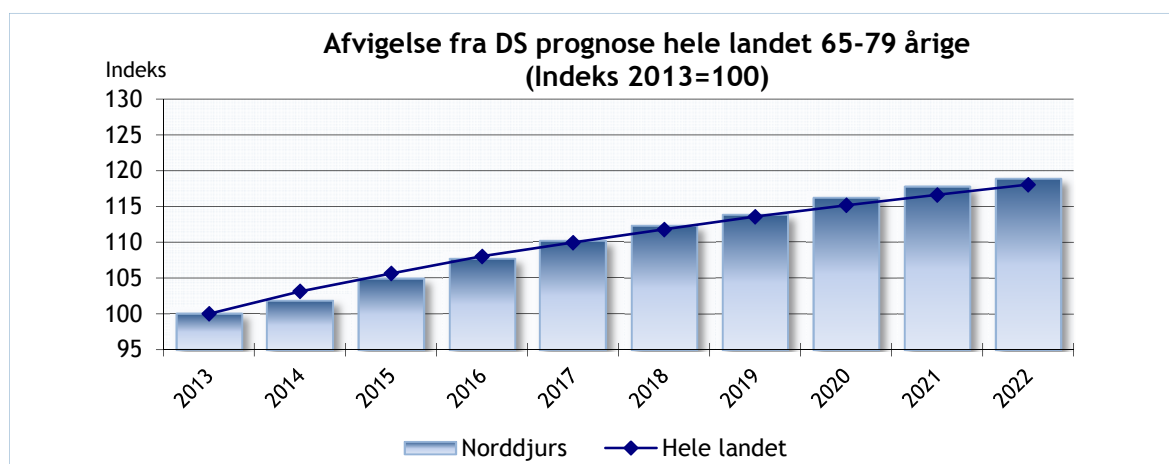
FIGUR 17: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



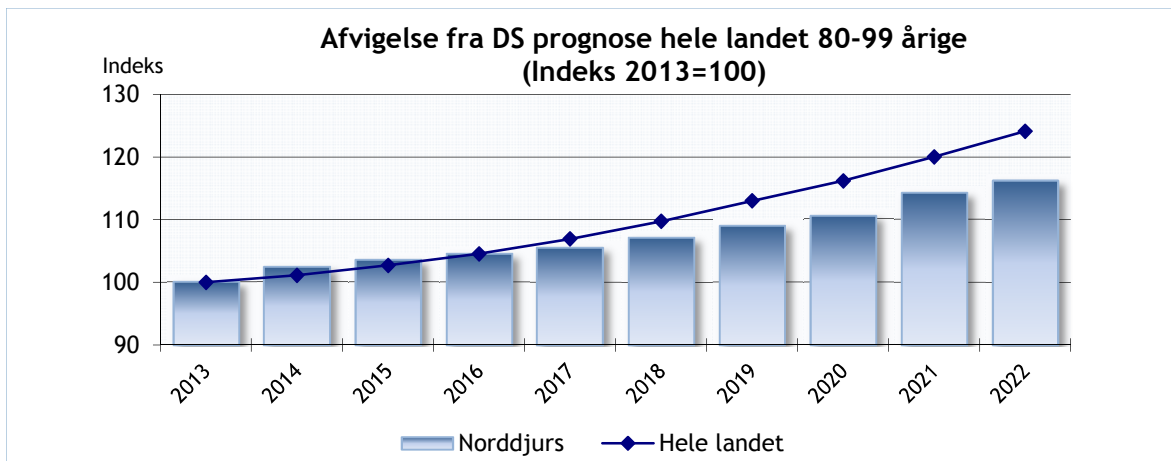
FIGUR 18: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 19: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 20: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 21: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE

3. DELOMRÅDERNE

Dette afsnit viser befolkningsudviklingen for skoledistrikterne i Norddjurs Kommune.

Norddjurs Kommune kan i prognoseperioden forvente et fald i befolkningstallet på 2,6 %. Det dækker over store variationer fra område til område, som ikke mindst skyldes forskellene i det forudsatte boligbyggeri, men også forskellene i aldersstrukturen mellem områderne, samt flyttemønstre.

0-99 år	Udgangså	Prognose	Ændring 2013-2022	
	2013	2022	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår				
Rougsø Skoledistrikt	3.220	3.012	-208	-6,4%
Langhøj Skoledistrikt	2.475	2.328	-147	-5,9%
Kattegat Skoledistrikt	9.889	9.344	-545	-5,5%
Allingåbro Skoledistrikt	1.984	1.908	-76	-3,8%
Glesborg Skoledistrikt	3.245	3.128	-116	-3,6%
Vestre Skoledistrikt	4.072	4.031	-41	-1,0%
Ørum Skoledistrikt	3.071	3.045	-26	-0,8%
Anholt	169	169	0	0,0%
Voldby Skoledistrikt	1.161	1.168	7	0,6%
Toubro Skoledistrikt	1.856	1.871	16	0,8%
Mølle Skoledistrikt	2.612	2.654	42	1,6%
Auning Skoledistrikt	4.284	4.393	109	2,5%
Resultat	38.035	37.051	-984	-2,6%

TABEL 9: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-99 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Anholt er et meget lille område rent statistisk, derfor har det været nødvendigt at justere manuelt på parametrene for området, så befolknings sammensætningen og antallet er holdt konstant.

I kommunens øvrige skoledistrikter forventes det største fald i befolkningstallet i skoledistrikterne Rougsø, Langhøj, Kattegat, Allingåbro og Glesborg skoledistrikter. Vestre, Ørum, Voldby, Toubro skoledistrikter forventes at være nogenlunde konstante, mens Mølle og Auning skoledistrikt forventes at få den største stigning i befolkningstallet.

I nedenstående tabel ses udviklingen i aldersgruppen 0-16 år fordelt på skoledistrikterne.

0-16 år	Udgangsårsår	Prognose	Ændring 2013-2022	
	2013	2022	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår				
Rougsø Skoledistrikt	597	480	-117	-20
Langhøj Skoledistrikt	479	416	-64	-13
Voldby Skoledistrikt	231	205	-26	-11
Glesborg Skoledistrikt	560	499	-61	-11
Mølle Skoledistrikt	530	473	-57	-11
Ørum Skoledistrikt	613	563	-51	-8
Toubro Skoledistrikt	372	347	-25	-7
Auning Skoledistrikt	938	894	-45	-5
Kattegat Skoledistrikt	1.529	1.484	-45	-3
Vestre Skoledistrikt	708	697	-11	-2
Allingåbro Skoledistrikt	375	369	-6	-2
Anholt	36	36	0	0
Resultat	6.970	6.463	-507	-7

TABEL 10: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-16 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

I alle skoledistrikter forventes et faldende børnetal. I Rougsø, Langhøj, Voldby, Glesborg og Mølle skoledistrikter forventes det mest markante fald.

I aldersgruppen 17-64 år forventes fald i alle skoledistrikter. Det er i Kattegat, Langhøj og Rougsø skoledistrikter, der forventes de største fald.

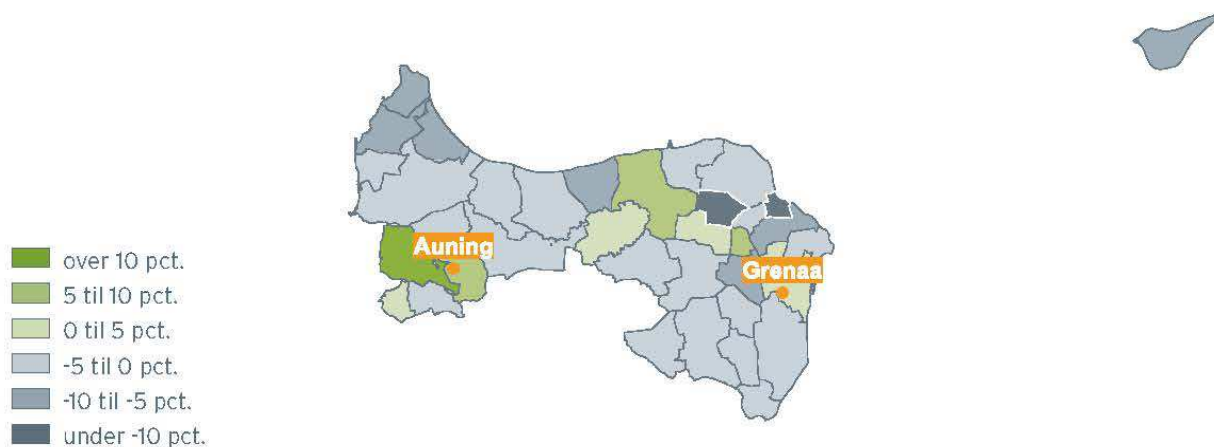
17- 64 år	Udgangsårsår	Prognose	Ændring 2013-2022	
	2013	2022	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår				
Kattegat Skoledistrikt	6.082	5.277	-804	-13
Langhøj Skoledistrikt	1.540	1.339	-200	-13
Rougsø Skoledistrikt	1.975	1.736	-240	-12
Allingåbro Skoledistrikt	1.234	1.104	-129	-10
Glesborg Skoledistrikt	1.873	1.681	-193	-10
Ørum Skoledistrikt	1.840	1.682	-158	-9
Voldby Skoledistrikt	747	707	-40	-5
Toubro Skoledistrikt	1.169	1.129	-40	-3
Vestre Skoledistrikt	2.484	2.404	-80	-3
Auning Skoledistrikt	2.558	2.514	-44	-2
Mølle Skoledistrikt	1.498	1.496	-2	0
Anholt	91	91	0	0
Resultat	23.091	21.161	-1.930	-8

TABEL 11: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 17-64 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Den ældre del af befolkningen stiger i alle distrikter.

Nedenstående figur, viser den procentvise udvikling i befolkningens størrelse fra 2007 til 2012 i kommunen fordelt på sogne.

SÅDAN HAR BEFOLKNINGEN UDVIKLET SIG 2007 - 2012 FORDELT PÅ SOGNE



FIGUR 22: UDVIKLINGEN I BEFOLKNINGENS STØRRELSE FRA 2007 - 2012 FORDELT PÅ SOGNE. FIGUREN STAMMER FRA RAPPORTEN "JYLLANDSKORRIDOREN". KILDE: REGION SYDDANMARK OG DANMARKS STATISTIK

Som det ses af figuren viser, har der været en faldende udvikling i befolkningen i hovedparten af kommunen. Dog ses en positiv udvikling i området omkring Auning, og Grenaa. Samtidig har der været en positiv udvikling i Glesborg og Kastbjerg sogn, der hører til Glesborg Skoledistrikt, og Stenvad sogn, der hører til Ørum Skoledistrikt.

Det største procentvise fald er sket i Karlby sogn, der hører til Voldby Skoledistrikt, og Rimsø sogn, der hører til Glesborg skoledistrikt.

I området omkring Rougsø, Vivild og Allingåbro er ligeledes præget af et markant fald i befolkningen.

3. PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER

Prognoseberegningerne baseres på en række forudsætninger vedrørende:

- Arbejdskraftsopland
- Fremtidigt boligbyggeri i Norddjurs Kommune
- Skønnet boligbyggeri i arbejdskraftsoplandet (Syddjurs, Århus og Randers kommuner)
- Fremtidige flyttemønstre på kommune- og delområdeniveau
- Husstandsstørrelser i nye boliger
- Kommunens områdeopdeling
- Fertilitet

Arbejdskraftsoplandet for Norddjurs Kommune består af Syddjurs, Randers og Århus kommuner. Afgrænsningen af arbejdskraftsoplandet er blandt andet foretaget på baggrund af pendlingsoplysninger fra Danmarks Statistik. Skønnet over forventet boligbyggeri i arbejdskraftsoplandet er foretaget på baggrund af historiske data vedrørende nybyggeri i oplandskommunerne.

Fremtidigt boligbyggeri: Norddjurs Kommune forventer, at der i prognoseperioden vil være en tilgang på 712 boliger. Det forventede nybyggeri baseres på kommunens forventninger til salg af egne grunde, øvrige udviklingsplaner for kommunen. Der har været nedsat en arbejdsgruppe med deltagere fra relevante forvaltninger, der har foretaget en ny vurdering af det fremtidige boligbyggeri i Norddjurs Kommune. I forhold til sidste års boligprogram, er der lavet en yderligere nedjustering i forventningerne til nye boliger på baggrund af den nuværende konjunktur.

Ældreboliger: Norddjurs Kommune opfører 68 ældreboliger i 2013 og 2014. Det forventes ikke, at der tiltrækkes ældre fra andre kommuner til de ekstra ældreboliger. Det forventes, at de ældre flytter fra egne hjem over i ældreboligerne, og at ca. halvdelen af de boliger der fraflyttes, vil tiltrække personer udefra. Halvdelen af de fraflyttede boliger er derfor lagt ind som nye boliger i prognosen, og indgår i tilgangen på de 712 boliger.

Sommerhuse: Det forventes i prognose perioden, at 139 sommerhuse overgår til helårsbeboelse. De 139 sommerhuse indgår i tilgangen på de 712 boliger.

Det fremtidige flyttemønster bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling i perioden 2002-2012.

Kommunens områdeopdeling: Det har været nødvendigt at korrigere manuelt for befolkningsudviklingen på Anholt. Anholt er statistisk et meget lille område - derfor er der lavet en manuel justering af parametrene for Anholt, så det samlede befolkningstal forbliver konstant. Hvis der ikke korrigeres, vil befolkningstallet falde drastisk, hvilket ikke findes realistisk.

Fertilitet: Prognosemodellen beregner de forventede fremtidige fødsler for områderne på baggrund af det gennemsnitlige fertilitetsniveau for Norddjurs Kommune i årene 2002-2012.

BILAG 1: BOLIGPROGRAM

Skoledistrikter	Fremskrivningsområde	Boligtype	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Sum
Allingåbro Skoledistrikt	34 Allingåbro	Parcelhuse		1	2	1	2	1	2	1	2	1	13
Allingåbro Skoledistrikt	35 Rest Land Allingåbro sk.	Parcelhuse		1	0	1	0	1	0	1			4
Auning Skoledistrikt	36 Auning by	Parcelhuse	2	8	3	3	3	5	5	5	5	5	44
Auning Skoledistrikt	36 Auning by	Tæt-Lav		15	6	6	12	12	12	12	12	12	99
Auning Skoledistrikt	36 Auning by	Ældreboliger	20	6									26
Auning Skoledistrikt	37 Ø Alling by	Parcelhuse		1	0	1	0	1	0	1		1	5
Glesborg Skoledistrikt	17 Glesborg by	Parcelhuse	1	0	0	0	1	0	0		1		3
Glesborg Skoledistrikt	18 Glesborg opland	Parcelhuse			1	0	0	1					2
Glesborg Skoledistrikt	19 Selkær mølle	Sommerhuse-helårsanv.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Glesborg Skoledistrikt	20 Gjerrild by	Parcelhuse		1	1	1	0	1	1	1		1	7
Glesborg Skoledistrikt	21 Gjerrild nordstr s.husomr.	Sommerhuse-helårsanv.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Glesborg Skoledistrikt	22 Bønnerup str. by	Parcelhuse	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
Glesborg Skoledistrikt	22 Bønnerup str. by	Sommerhuse-helårsanv.	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	14
Langhøj Skoledistrikt	32 Lystrup str. s.husomr.	Sommerhuse-helårsanv.		1	0	0	1	0	0	1			3
Langhøj Skoledistrikt	33 Rest Land Langhøj skolen	Parcelhuse		0	0	0		0	1				1
Langhøj Skoledistrikt	45 Vivild	Parcelhuse	1	1	0	0	0	0	0			1	3
Langhøj Skoledistrikt	46 Nørager	Parcelhuse	1	1	0	1	0	1	0	1		1	6
Langhøj Skoledistrikt	47 Gjering	Parcelhuse		0	1	0	1	0	0		1		3
Langhøj Skoledistrikt	48 Skovgårde sommerhusomr.	Sommerhuse-helårsanv.	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	16
Mølle Skoledistrikt	2 Mølle land	Parcelhuse		1		1		1		1		1	5
Mølle Skoledistrikt	4 Fuglsang	Parcelhuse	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25
Mølle Skoledistrikt	4 Fuglsang	Tæt-Lav		0	0	0	10	0	0	10			20
Mølle Skoledistrikt	14 Ramskovgård	Sommerhuse-helårsanv.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Rougsø Skoledistrikt	40 Ørsted	Parcelhuse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Rougsø Skoledistrikt	40 Ørsted	Tæt-Lav				4		4		4			12
Rougsø Skoledistrikt	42 Udbyhøj sommerhusomr.	Sommerhuse-helårsanv.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Rougsø Skoledistrikt	43 St. Sjørup s.husomr.	Sommerhuse-helårsanv.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Rougsø Skoledistrikt	44 Rest Land Rougsø skolen	Parcelhuse		0	0	1	0	1	0	0	1		3
Kattegat Skoledistrikt	13 Grenå Strand	Sommerhuse-helårsanv.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Kattegat Skoledistrikt	16 Åbyen	Tæt-Lav		6	6	6							18
Kattegat Skoledistrikt	16 Åbyen	Etageboliger		30	10	10	10						60
Toubro Skoledistrikt	15 Lyngby-Trustrup	Parcelhuse		0	2	2	2	2	2	2	2	2	16
Vestre Skoledistrikt	5 Vestre centrum	Ældreboliger	30	12									42
Vestre Skoledistrikt	7 Vestre by	Parcelhuse		5									5
Vestre Skoledistrikt	7 Vestre by	Tæt-Lav		6									6
Vestre Skoledistrikt	7 Vestre by	Etageboliger		7									7
Vestre Skoledistrikt	9 Enslev	Parcelhuse	1	0	1	0	1	0	1		1		5
Voldby Skoledistrikt	24 Voldby by	Parcelhuse	1	0	1	1			1				4
Voldby Skoledistrikt	25 Voldby opland	Parcelhuse	1	0			1						2
Ørum Skoledistrikt	26 Ørum by	Parcelhuse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Ørum Skoledistrikt	26 Ørum by	Tæt-Lav		0		6							6
Ørum Skoledistrikt	27 Ørum opland	Parcelhuse	1	0	0	1	0	0	1	1			4
Ørum Skoledistrikt	28 Ramten by	Parcelhuse			0	0		1	0		1		2
Ørum Skoledistrikt	30 Fjellerup by	Parcelhuse		1	1	0	1		0			1	4
Ørum Skoledistrikt	31 Fjellerup str. s.husomr.	Sommerhuse-helårsanv.	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	16
Kattegat Skoledistrikt	10 Østre by	Ungdomsboliger		53									53
Kattegat Skoledistrikt	11 Åstrup	Parcelhuse	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Nye boliger i alt			83	178	58	68	66	53	49	62	49	46	712

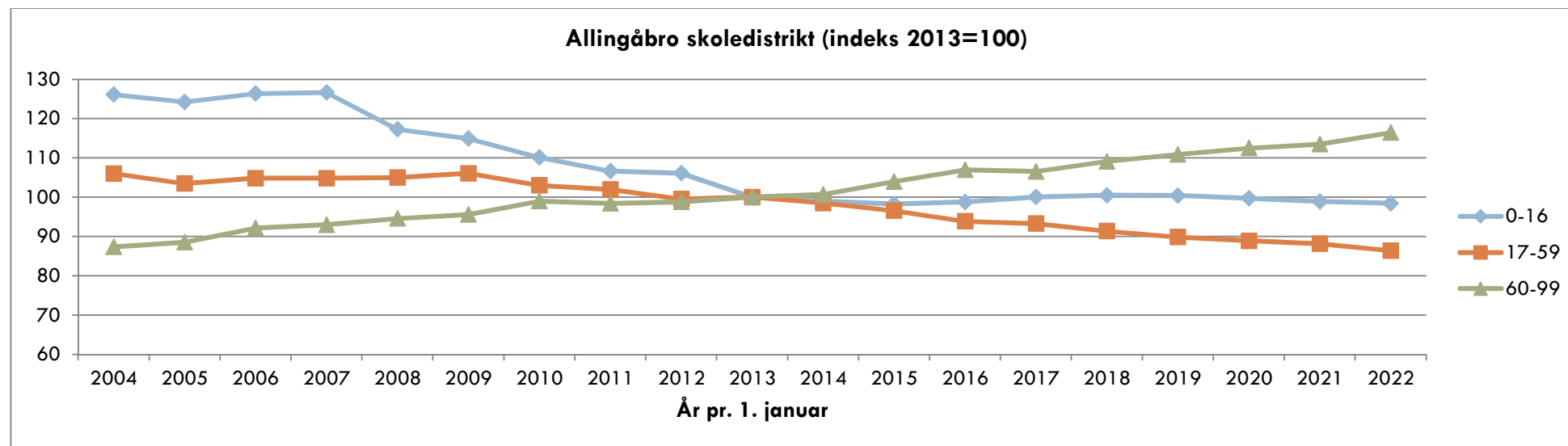
BILAG 2: RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE

Alder Kalenderår	Historik									Udgangsår		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I alt	38.413	38.349	38.427	38.333	38.581	38.390	38.148	38.029	37.876	38.035	37.908	37.936	37.800	37.670	37.542	37.404	37.265	37.162	37.051
0 - 0	385	351	387	357	370	345	337	340	337	329	323	323	324	326	329	332	336	341	345
0 - 6	2.895	2.790	2.782	2.751	2.766	2.699	2.645	2.595	2.562	2.517	2.487	2.460	2.445	2.451	2.442	2.433	2.437	2.453	2.475
7 - 16	5.295	5.302	5.298	5.189	5.115	4.954	4.794	4.703	4.574	4.453	4.331	4.273	4.203	4.168	4.119	4.087	4.063	4.014	3.988
17 - 25	3.314	3.290	3.313	3.400	3.524	3.674	3.734	3.804	3.894	4.097	4.162	4.186	4.148	4.072	3.995	3.863	3.698	3.555	3.442
26 - 42	8.127	7.950	7.821	7.591	7.516	7.215	6.921	6.760	6.586	6.516	6.458	6.410	6.324	6.237	6.199	6.195	6.249	6.323	6.358
43 - 59	9.813	9.811	9.815	9.766	9.815	9.836	9.864	9.780	9.671	9.664	9.566	9.476	9.371	9.303	9.179	9.059	8.950	8.807	8.649
60 - 64	2.312	2.451	2.527	2.737	2.830	2.852	2.862	2.899	2.822	2.814	2.772	2.793	2.790	2.750	2.755	2.792	2.714	2.691	2.712
65 - 79	4.933	4.945	5.037	5.093	5.194	5.261	5.406	5.579	5.806	5.981	6.093	6.275	6.437	6.586	6.719	6.806	6.951	7.043	7.111
80 - 99	1.724	1.810	1.834	1.806	1.821	1.899	1.922	1.909	1.961	1.993	2.040	2.063	2.082	2.103	2.135	2.170	2.202	2.276	2.317

BILAG 3: RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE

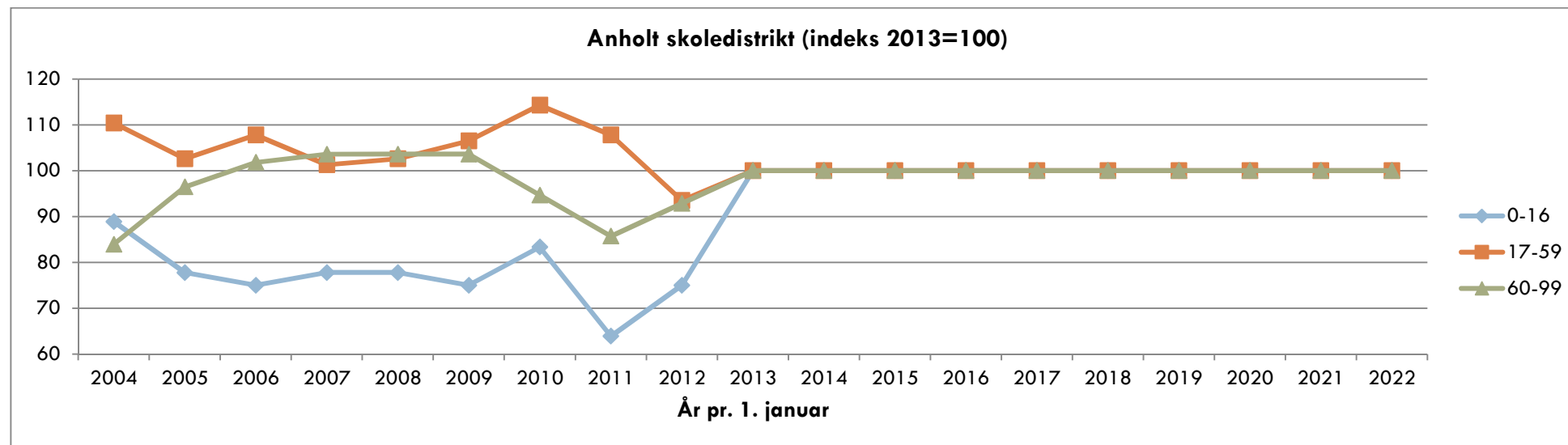
Allingåbro Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangså	Prognose								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	2.085	2.056	2.097	2.102	2.077	2.085	2.050	2.022	1.995	1.984	1.966	1.958	1.945	1.941	1.934	1.926	1.921	1.914	1.908
0 - 0	28	22	21	22	17	18	32	21	18	15	20	20	20	20	20	20	19	19	19
0 - 6	173	157	164	168	164	154	157	153	154	143	147	150	152	142	140	142	146	145	144
7 - 16	300	309	310	307	276	277	256	247	244	232	224	218	219	233	236	235	228	226	225
17 - 25	223	204	210	220	221	222	219	224	206	217	204	194	169	165	163	152	146	147	140
26 - 42	460	434	452	448	453	440	426	400	408	403	413	401	412	400	390	390	378	364	364
43 - 59	495	512	503	497	493	517	500	509	492	492	477	479	462	471	463	456	464	468	456
60 - 64	99	102	113	119	132	134	142	134	126	122	123	134	151	141	150	151	143	127	144
65 - 79	234	235	231	229	224	224	222	223	240	252	254	264	267	280	287	301	314	337	333
80 - 99	101	103	114	114	114	117	128	132	125	123	123	119	113	108	105	99	102	100	102



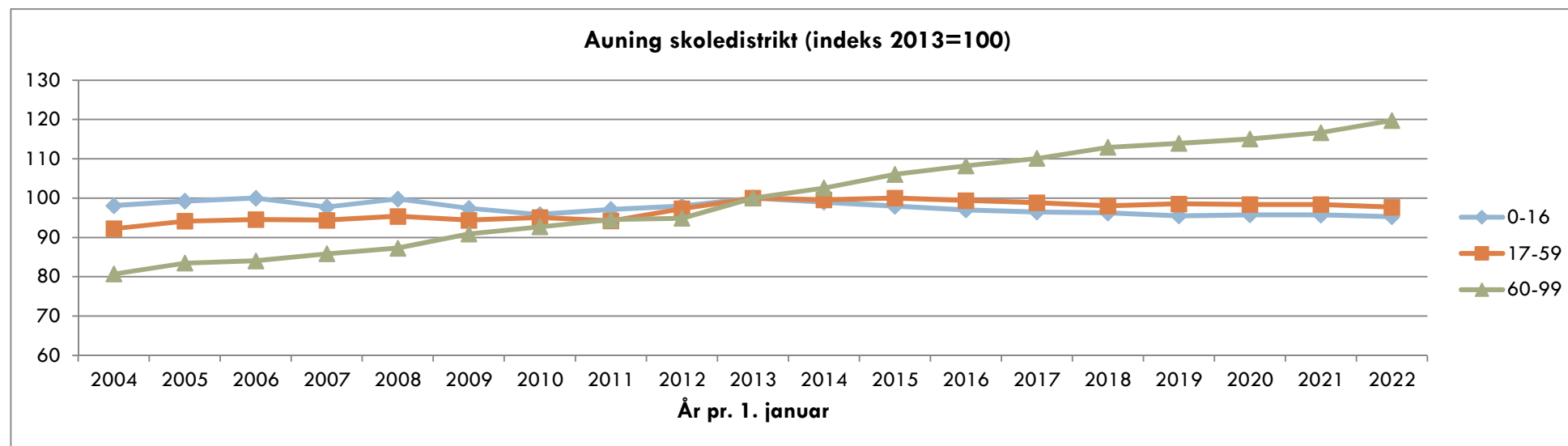
2. Anholt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangsåret	Prognose								
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	164	161	167	164	165	167	171	154	151	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
0 - 0	1		1	3		1	1		3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0 - 6	12	10	10	11	8	10	11	6	10	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7 - 16	20	18	17	17	20	17	19	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
17 - 25		2	6	6	5	7	6	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26 - 42	24	19	19	17	21	20	24	15	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
43 - 59	61	58	58	55	53	55	58	59	51	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
60 - 64	18	24	22	27	24	22	21	16	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
65 - 79	26	23	29	24	25	23	21	22	28	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
80 - 99	3	7	6	7	9	13	11	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9



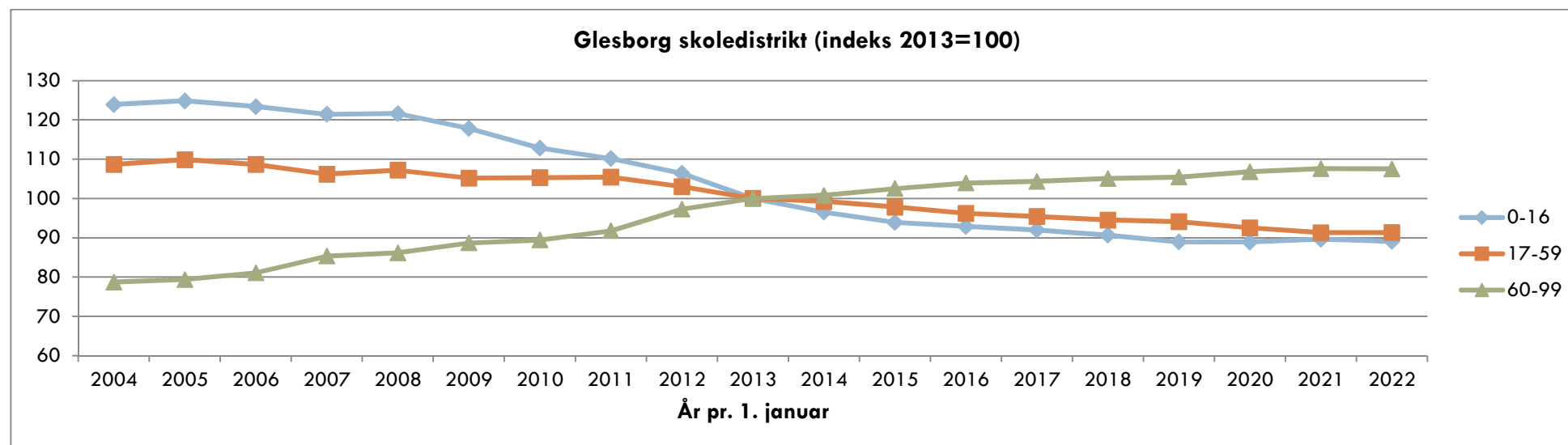
3. Auning Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsåret	Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	3.884	3.968	3.990	3.984	4.041	4.034	4.054	4.065	4.148	4.284	4.291	4.327	4.327	4.329	4.337	4.353	4.364	4.380	4.393
0 - 0	42	46	29	39	46	50	37	52	51	47	44	44	43	43	43	43	44	44	44
0 - 6	342	342	326	326	330	334	336	338	341	374	370	369	364	368	356	343	341	342	342
7 - 16	578	589	612	591	606	580	563	573	578	564	558	549	545	537	546	552	557	556	551
17 - 25	294	315	297	309	323	340	353	334	384	410	408	404	404	411	399	392	382	364	356
26 - 42	879	879	894	885	882	832	819	826	828	885	874	893	870	843	826	823	823	831	823
43 - 59	942	965	977	970	982	992	1.008	1.000	1.019	998	1.000	996	1.005	1.012	1.022	1.045	1.051	1.061	1.061
60 - 64	209	207	214	243	267	265	271	279	252	265	272	271	274	294	291	284	272	264	275
65 - 79	462	471	473	473	478	514	512	527	550	593	591	624	639	633	667	679	692	710	729
80 - 99	178	200	197	187	173	177	192	188	196	194	216	220	225	231	230	236	245	254	256



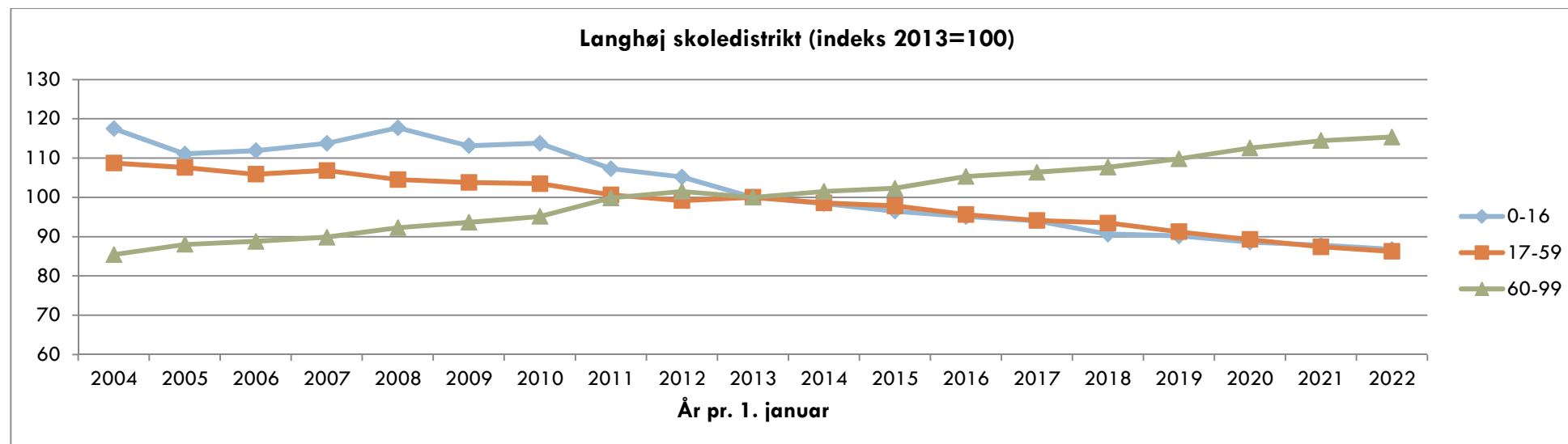
4. Glesborg Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangsåret		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	3.280	3.311	3.303	3.300	3.326	3.301	3.283	3.296	3.298	3.245	3.221	3.203	3.187	3.174	3.161	3.148	3.138	3.132	3.128
0 - 0	26	27	25	21	25	28	18	21	16	23	26	26	27	27	28	28	29	30	30
0 - 6	229	222	222	215	217	212	185	181	170	161	168	170	167	177	185	201	207	211	216
7 - 16	465	477	469	465	464	448	447	436	426	399	372	356	353	338	323	297	291	291	283
17 - 25	248	246	253	270	272	278	279	294	290	304	315	311	298	297	298	293	273	256	251
26 - 42	576	580	558	555	543	540	530	524	501	465	448	452	461	454	467	469	489	505	522
43 - 59	894	911	907	854	880	845	856	849	838	813	807	783	762	757	730	726	700	683	671
60 - 64	228	214	231	262	260	277	284	287	273	292	282	296	305	278	263	253	247	243	237
65 - 79	474	484	494	510	524	532	534	546	592	615	625	633	638	663	692	698	713	719	712
80 - 99	166	177	169	169	166	169	168	179	208	196	204	202	202	210	204	212	217	225	236



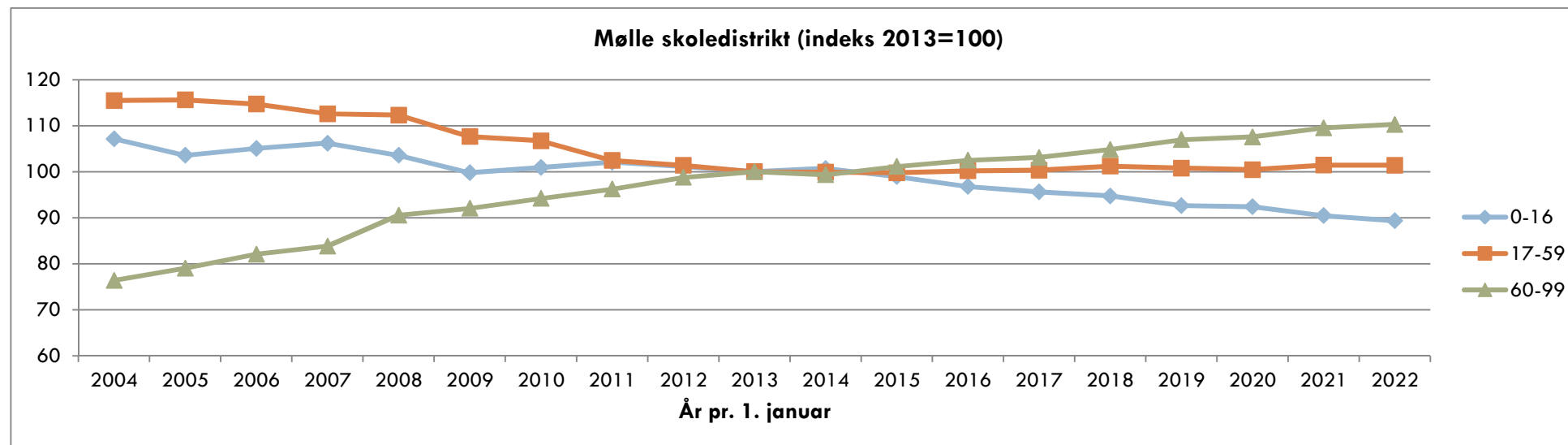
5. Langhøj Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangsåret		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	2.579	2.550	2.536	2.565	2.569	2.546	2.555	2.517	2.498	2.475	2.457	2.443	2.428	2.409	2.392	2.375	2.359	2.342	2.328
0 - 0	26	27	38	32	36	22	31	19	31	23	22	21	21	21	21	21	22	22	22
0 - 6	227	202	214	215	212	202	206	200	203	188	180	171	171	161	160	151	149	149	150
7 - 16	336	330	322	330	352	340	339	314	301	291	291	291	285	289	274	281	276	272	266
17 - 25	232	222	230	234	211	215	228	220	219	222	219	215	211	209	216	205	192	179	173
26 - 42	527	529	523	513	506	498	478	466	463	466	468	470	449	430	420	416	424	419	402
43 - 59	695	688	663	682	681	675	678	660	644	650	631	623	620	620	613	599	578	571	578
60 - 64	136	150	156	170	179	197	190	210	213	202	190	188	185	176	180	180	192	188	186
65 - 79	316	303	305	300	306	291	320	334	343	345	371	378	396	413	419	430	432	443	450
80 - 99	110	126	123	121	122	128	116	113	112	111	107	106	113	111	110	112	116	122	123



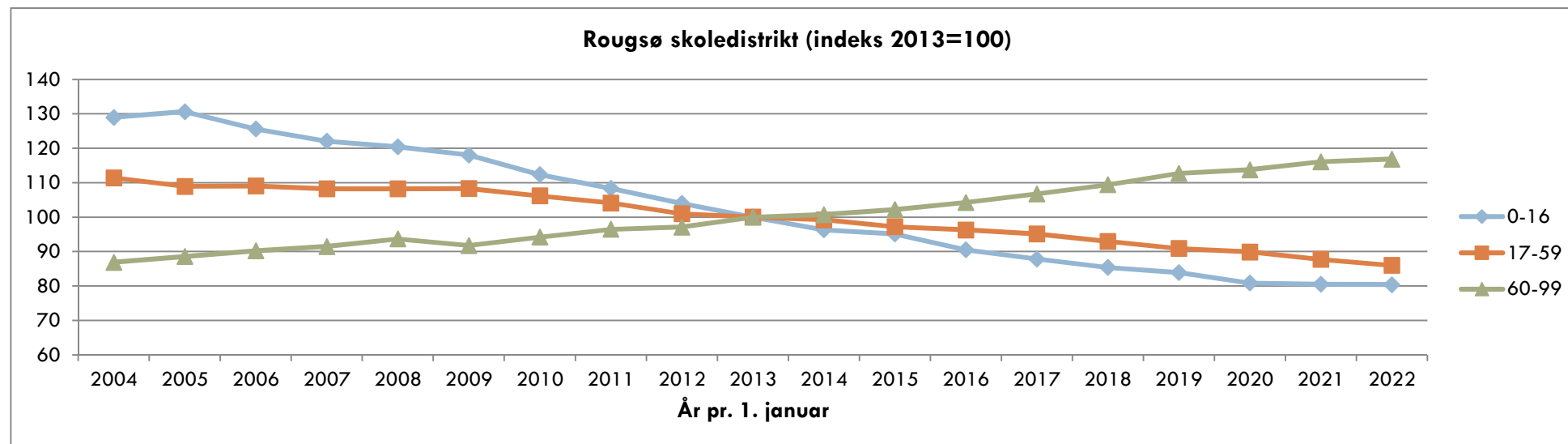
6. Mølle Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangså			Prognose						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	2.662	2.666	2.686	2.679	2.714	2.646	2.657	2.624	2.625	2.612	2.608	2.612	2.616	2.617	2.637	2.637	2.636	2.655	2.654
0 - 0	27	29	28	32	31	27	32	26	17	21	18	17	17	17	17	18	18	19	20
0 - 6	204	196	199	202	213	197	212	213	201	202	193	180	167	152	140	138	134	137	140
7 - 16	364	353	358	361	336	332	323	328	335	328	341	344	346	354	362	353	355	342	334
17 - 25	167	180	183	181	197	187	193	179	211	203	210	237	267	283	314	333	347	358	366
26 - 42	546	542	555	533	545	506	482	460	425	430	414	385	375	363	346	339	324	326	326
43 - 59	777	770	742	739	707	696	702	683	672	658	665	666	650	649	646	629	625	624	617
60 - 64	156	174	195	212	237	231	223	215	212	207	197	206	203	193	182	198	188	188	188
65 - 79	337	335	339	338	356	366	382	412	430	449	462	468	479	488	500	499	514	526	533
80 - 99	111	116	115	113	123	131	140	134	139	135	127	126	129	134	147	149	148	153	152



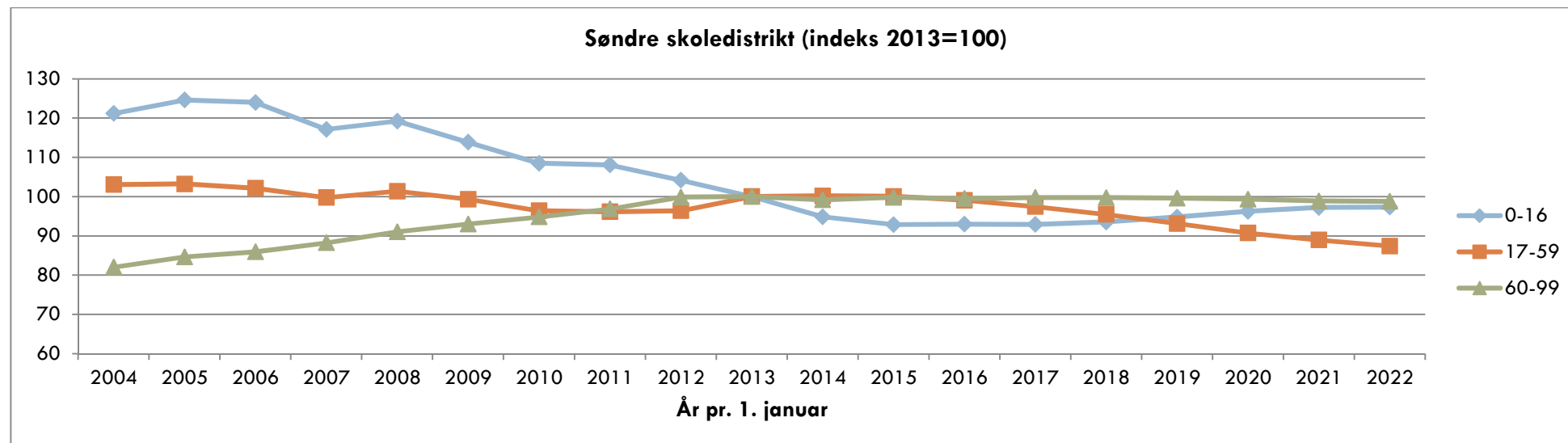
7. Rougsø Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
ALDER	3.471	3.453	3.440	3.416	3.426	3.396	3.348	3.308	3.234	3.220	3.190	3.162	3.137	3.123	3.096	3.080	3.054	3.036	3.012	
0 - 0	31	33	45	26	31	26	31	30	29	30	27	26	26	26	26	27	27	28	28	
0 - 6	285	298	275	258	257	244	223	216	211	195	192	185	187	185	190	190	187	188	190	
7 - 16	485	482	475	471	462	461	448	431	410	402	383	383	353	339	320	311	296	293	290	
17 - 25	278	276	292	302	299	296	295	295	281	270	279	260	270	276	274	271	268	257	243	
26 - 42	743	721	702	684	673	665	623	579	550	532	516	508	495	491	483	476	472	478	482	
43 - 59	900	881	886	880	894	906	913	921	910	922	915	908	895	873	847	820	810	777	758	
60 - 64	213	226	239	253	253	248	247	245	243	251	243	234	233	241	249	266	261	262	253	
65 - 79	421	418	430	429	447	436	454	476	490	513	519	535	554	566	571	582	588	605	619	
80 - 99	146	151	141	139	141	140	145	145	139	134	142	148	149	151	162	165	172	175	177	



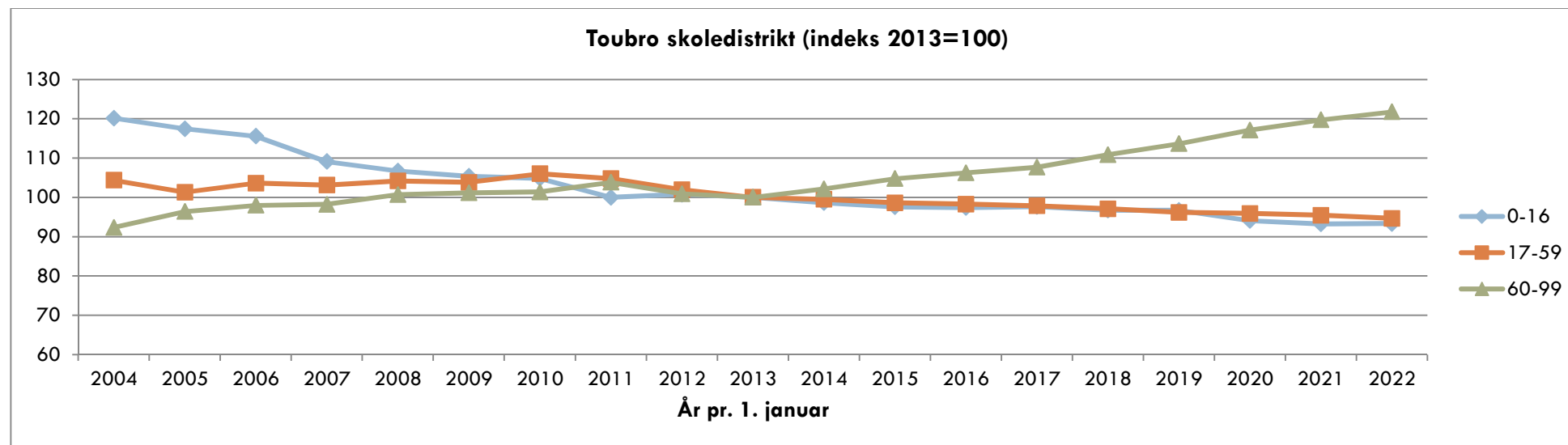
8. Søndre Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsårs		Prognose						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	5.034	5.112	5.105	5.042	5.151	5.101	5.025	5.054	5.093	5.161	5.114	5.109	5.079	5.042	4.995	4.941	4.883	4.835	4.795
0 - 0	38	43	48	39	43	31	36	35	32	30	34	34	35	36	36	37	37	38	38
0 - 6	285	284	301	280	289	282	279	271	252	235	228	226	233	248	258	258	265	267	270
7 - 16	528	552	531	506	511	482	449	454	447	436	408	397	391	375	370	378	381	385	383
17 - 25	500	530	527	519	539	590	573	610	664	745	770	772	741	705	656	591	538	482	456
26 - 42	941	936	922	871	871	805	737	712	680	697	686	697	709	720	733	755	771	814	823
43 - 59	1.202	1.182	1.171	1.169	1.190	1.153	1.163	1.144	1.129	1.124	1.114	1.097	1.091	1.075	1.059	1.043	1.018	986	963
60 - 64	425	448	437	465	466	454	458	471	449	422	398	370	331	324	322	324	326	333	337
65 - 79	902	903	920	942	991	1.003	1.046	1.080	1.117	1.134	1.134	1.169	1.200	1.204	1.191	1.171	1.162	1.123	1.104
80 - 99	251	277	296	290	294	332	320	312	355	368	376	381	382	390	406	420	423	446	459



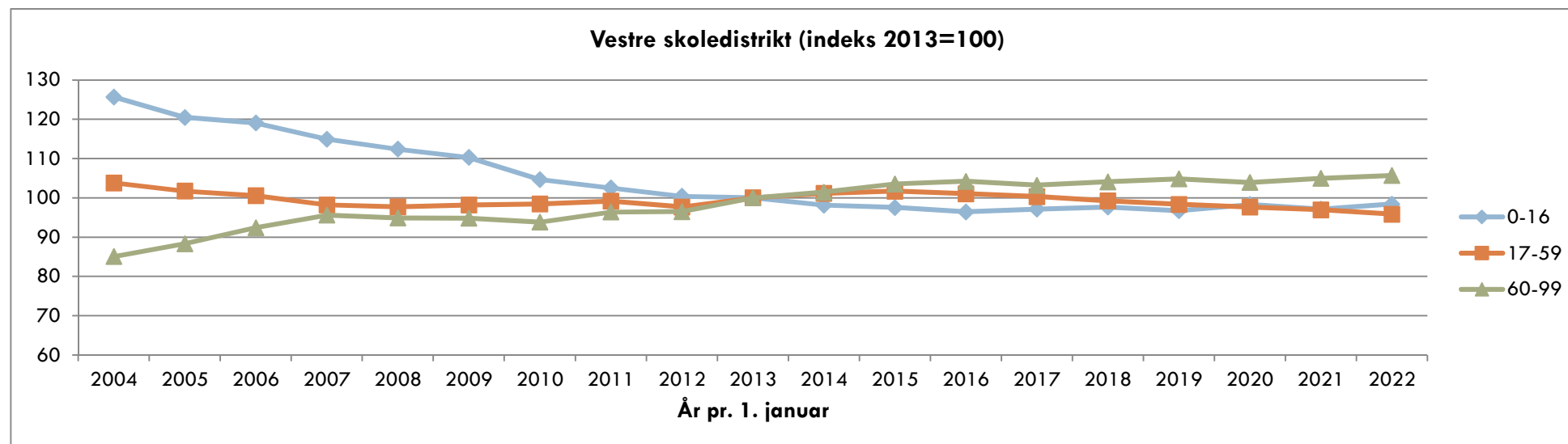
9. Toubro Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
ALDER	1.942	1.918	1.942	1.914	1.927	1.920	1.942	1.922	1.883	1.856	1.855	1.853	1.855	1.858	1.861	1.864	1.867	1.870	1.871	
0 - 0	24	16	19	16	13	16	16	14	29	19	15	15	15	15	15	15	16	16	16	
0 - 6	161	148	146	139	136	134	131	131	138	128	123	126	125	129	134	126	122	123	124	
7 - 16	286	289	284	267	261	258	259	241	237	244	244	237	237	235	225	234	228	224	223	
17 - 25	147	126	132	141	157	152	182	176	181	181	178	175	174	172	171	169	166	163	161	
26 - 42	433	440	446	433	423	410	397	407	388	376	378	374	366	358	358	346	354	352	348	
43 - 59	506	488	500	499	504	518	524	507	492	484	479	477	482	488	481	485	477	479	476	
60 - 64	102	123	118	134	141	134	133	130	139	128	132	134	130	123	128	130	134	139	144	
65 - 79	213	210	225	215	214	221	226	237	232	246	255	258	263	275	286	292	306	306	312	
80 - 99	94	94	91	86	91	93	90	93	76	69	66	72	78	78	77	82	79	86	83	



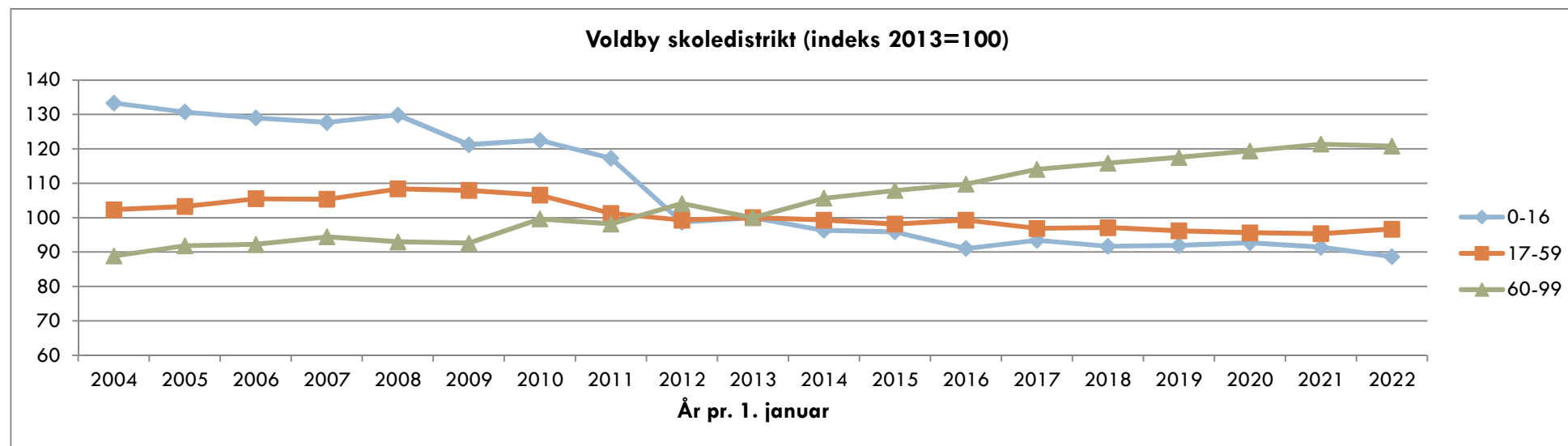
10. Vestre Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik									Udgangsåret		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	4.169	4.123	4.132	4.087	4.050	4.044	3.999	4.029	3.982	4.072	4.099	4.131	4.116	4.094	4.083	4.065	4.051	4.039	4.031
0 - 0	40	31	43	27	44	33	29	26	35	33	33	34	34	35	35	36	37	37	38
0 - 6	302	272	259	253	262	257	256	243	254	249	251	248	246	243	257	258	261	265	270
7 - 16	588	581	584	561	534	524	485	483	457	459	444	442	436	444	434	427	435	422	427
17 - 25	427	439	424	443	470	503	534	560	551	591	612	627	638	620	607	592	553	542	537
26 - 42	937	903	872	797	756	718	708	703	680	675	673	679	656	655	653	667	684	692	694
43 - 59	954	930	949	953	956	971	956	951	950	968	974	965	963	965	956	937	944	931	909
60 - 64	208	229	234	251	251	262	243	258	248	251	246	253	246	240	251	266	247	251	264
65 - 79	514	526	557	578	566	551	557	573	578	583	596	620	642	647	651	647	659	662	655
80 - 99	239	243	253	251	255	258	260	258	264	296	304	297	290	279	274	271	268	272	275



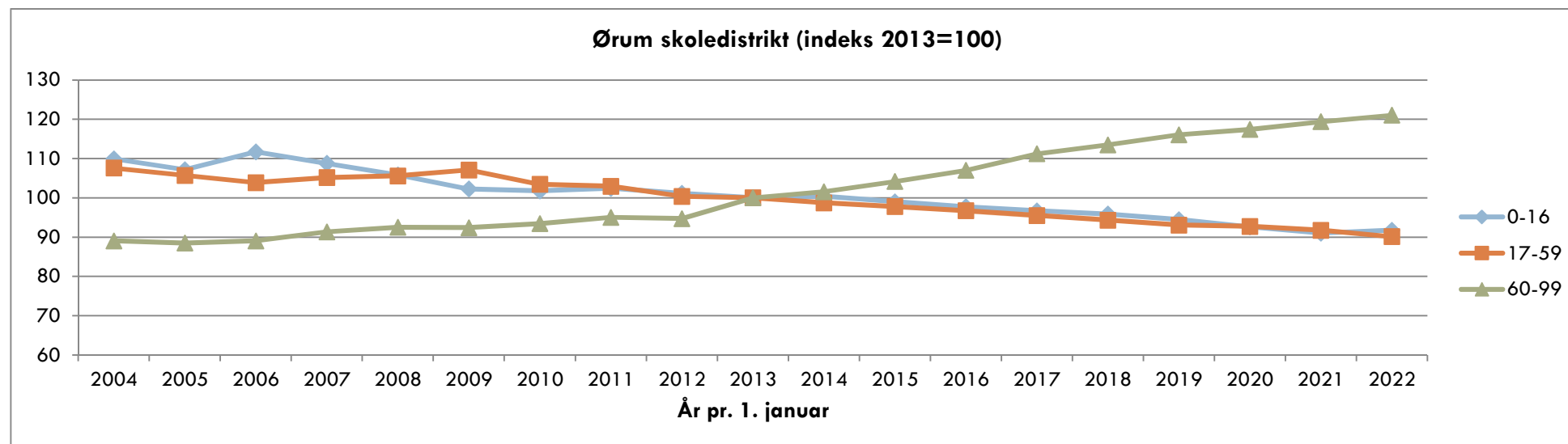
11. Voldby Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
ALDER	1.223	1.231	1.243	1.245	1.266	1.242	1.255	1.204	1.164	1.161	1.163	1.160	1.162	1.163	1.165	1.164	1.167	1.168	1.168	
0 - 0	11	14	17	12	13	11	13	13	3	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	
0 - 6	90	98	102	106	109	100	100	87	66	66	71	71	75	77	74	83	85	85	85	
7 - 16	218	204	196	189	191	180	183	184	162	165	151	150	135	139	138	129	130	126	120	
17 - 25	91	91	107	120	128	140	136	125	124	131	135	121	133	125	129	119	112	106	107	
26 - 42	282	290	278	262	268	252	242	227	222	217	217	220	212	208	208	213	221	229	237	
43 - 59	303	301	312	314	320	321	326	317	310	313	304	307	311	307	305	304	298	294	295	
60 - 64	66	74	78	78	76	77	86	88	89	86	93	87	85	87	88	79	78	80	69	
65 - 79	139	140	138	145	145	141	144	144	150	143	151	163	170	176	181	195	200	200	204	
80 - 99	34	33	32	31	29	31	38	32	41	40	40	41	40	43	43	43	43	46	52	



12. Ørum Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik							Udgangsårs				Prognose							
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ALDER	3.157	3.105	3.109	3.131	3.130	3.131	3.079	3.089	3.037	3.071	3.066	3.065	3.065	3.075	3.071	3.065	3.060	3.052	3.045
0 - 0	37	22	33	34	34	39	33	34	27	23	26	26	26	26	26	26	26	26	26
0 - 6	251	242	246	251	249	247	237	231	225	228	223	225	215	211	201	196	198	197	197
7 - 16	423	415	439	416	400	380	387	397	395	385	393	382	384	382	387	383	370	361	366
17 - 25	256	248	235	240	258	283	255	258	236	249	242	251	255	257	250	256	263	261	244
26 - 42	627	594	573	584	580	581	561	559	558	546	540	525	522	533	533	508	509	517	521
43 - 59	829	840	845	849	842	840	830	821	803	796	790	780	762	729	718	717	703	682	669
60 - 64	193	208	205	224	229	217	215	223	228	249	256	268	269	279	269	277	267	262	248
65 - 79	420	406	406	404	409	422	433	440	459	480	485	484	503	522	544	553	577	592	623
80 - 99	158	152	160	163	163	161	161	160	133	137	139	150	155	163	170	175	173	179	177



13. Østre Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsårs		Prognose						
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I alt	4.763	4.695	4.677	4.704	4.739	4.777	4.730	4.745	4.768	4.728	4.708	4.743	4.714	4.675	4.640	4.617	4.596	4.572	4.550
0 - 0	54	41	40	54	37	43	28	49	46	49	43	43	44	45	45	45	45	45	46
0 - 6	334	319	318	327	320	326	312	325	337	328	321	319	323	339	328	329	324	326	329
7 - 16	704	703	701	708	702	675	636	598	565	530	503	504	502	483	485	488	500	497	502
17 - 25	451	411	417	415	444	461	481	520	542	569	585	615	582	547	513	484	453	436	403
26 - 42	1.152	1.083	1.027	1.009	995	948	894	882	867	808	813	790	779	764	765	776	782	779	799
43 - 59	1.255	1.285	1.302	1.305	1.313	1.347	1.350	1.359	1.361	1.392	1.355	1.339	1.313	1.302	1.285	1.244	1.227	1.196	1.142
60 - 64	259	272	285	299	315	334	349	343	335	325	326	340	364	358	368	370	344	337	355
65 - 79	475	491	490	506	509	537	555	565	597	595	617	644	652	686	698	727	761	788	804
80 - 99	133	131	137	135	141	149	153	153	164	181	188	192	198	195	198	199	206	212	216

