

BEFOLKNINGSPROGNOSE 2015-2024



E-mail: norddjurs@norddjurs.dk Sikker e-mail: sikkerpost@norddjurs.dk

Hjemmeside: www.norddjurs.dk Adresse: Torvet 3, 8500 Grenaa

Telefon: 89 59 10 00 Fax: 89 59 10 10

BEFOLKNINGSPROGNOSE

Indhold

FORORD.....	2
SAMMENFATNING.....	3
1. BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE.....	4
1.1 Alderssammensætningen.....	5
1.2 Fødselsmønstret.....	8
1.3 Flytninger internt i Danmark.....	10
1.4 Ind- og udvandring fra og til andre lande.....	10
1.5 Pendling.....	11
1.6 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser.....	13
2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN.....	15
3. DELOMRÅDERNE.....	20
4. PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER.....	23
BILAG 1: BOLIGPROGRAM.....	24
BILAG 2: RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE.....	26
BILAG 3: OVERSIGTSKORT SKOLEDISTRIKTERNE.....	27
BILAG 4: RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE.....	28

FORORD

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af Norddjurs Kommune i februar 2015. Prognosen danner et overblik over befolkningsudviklingen i Norddjurs Kommune frem til år 2024.

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, flytninger/ind- og udvandring 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 Carsten Brinkmann Poulsen.

SAMMENFATNING

Norddjurs Kommune kan forvente, at befolkningstallet vil falde frem mod 2024. Ifølge prognosen vil befolkningstallet falde fra 37.898 indbyggere pr. 1. januar 2015 til 37.539 i 2024 svarende til 359 personer.

Generelt er udviklingen, at der bliver færre børn i skolealderen og unge i alderen 7 - 25 år. Samtidig forventes også færre personer i alderen 43 - 64 år mens der forventes en stigning i småbørnsfamilier 0 - 6 år og 26 - 42 år og flere ældre over 65 år.

Fordeles befolkningen i Norddjurs Kommune på de 11 skoledistrikter beregnes der et faldende befolkningstal i 9 skoledistrikter, hvor Vestre, Langhøj, Toubro og Kattegat forventes at falde mest. Auning og Glesborg forventes derimod at stige. De resterende skoledistrikter - bortset fra Anholt - forventes at bevare eller have svagt stigende indbyggerantal, dog med forskydninger indenfor aldersgrupperne. Anholt Skoledistrikt er statistisk et meget lille distrikt og derfor vil selv mindre ændringer i befolkningstallet give store udsving procentmæssigt.

Befolkningstallet forventes at falde i prognoseårene. Også de historiske tal fra 2007-2013 viser et netto fald i antallet af indbyggere på ca. 55 personer i gennemsnit pr. år. Årsagen til faldet i befolkningstallet skyldes hovedsageligt følgende faktorer:

1. Den primære årsag til det faldende befolkningstal er, at der er et fødselsunderskud. Andelen af ældre i Norddjurs Kommune bliver stadigt højere, og dette medfører, at antallet af dødsfald er højere end antallet af fødsler. Historisk har der i gennemsnit været et fødselsunderskud på ca. 115 i perioden 2007-2014.
2. En anden årsag er, at der flytter flere unge fra kommunen, i forhold til det antal af børnefamilier og personer i den erhvervsaktive alder, som flytter til kommunen. I perioden 2007-2014 har der været en nettofraflytning på ca. 65 personer i gennemsnit.
3. Indvandring fra andre lande er dog med til, at modvirke nedgangen i befolkningstallet. I perioden 2007-2014 har der været en nettoindvandring på ca. 125 personer pr. år i gennemsnit.

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

1. BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

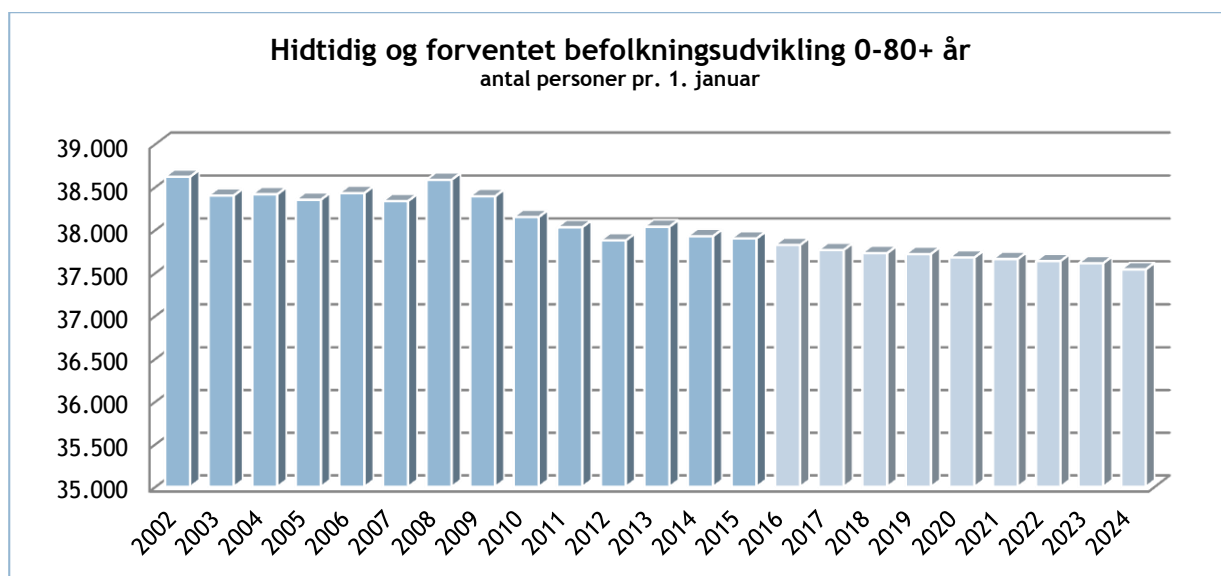
Befolkningsprognosen for Norddjurs Kommune viser, at der fra 1. januar 2015 til 1. januar 2024 kan forventes et samlet fald i befolkningstallet fra 37.898 til 37.539 personer svarende til 359 personer eller 0,9 %.

	Antal personer		Ændring 2015-2024	
	2015	2024	Antal	%
I alt 0-80+	37.898	37.539	-359	-0,9

TABEL 1: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN FREM TIL OG MED ÅR 2024

Befolkningsudviklingen i kommunen som helhed viser, at antallet af ældre borgere (65+) samt småbørnsfamilier 0-6 år og 26-42 år stiger, mens antallet af borgere i alderen 43-64 år samt skolebørn og unge mellem 7-25 er faldende. Gennemsnitsalderen ændrer sig fra 43,5 år i 2015 til 44,8 år i 2024. 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 den kommende periode. Befolkningstallet i prognosen for 2015-2024 falder knap så meget som i de seneste års prognoser, se mere herom i afsnit 1.5 "Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser".



FIGUR 1: HITTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 0-80+ 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 2015, samt den forventede alderssammensætning i de enkelte år i budgetperioden 2016 - 2019.

Prognosen viser, at der i budgetperioden forventes et fald i aldersgrupperne 7-25 år samt 43-59 år mens der i aldersgruppen 0-7 år og 26-42 år forventes en mindre stigning. I aldersgrupperne 60+ forventes en noget mere markant stigning frem mod 2019. Antallet af 0 årige forventes også at stige. Det skyldes primært, at der i 2014 har været et usædvanligt lavt antal fødsler i forhold til tidligere år. I 2016 og frem forventes det, at antallet af fødsler vil lægge sig på samme niveau som tidligere år.

Aldersintervaller	Antal personer					Ændring 2015-2019		Relativ aldersfordeling	
	2015	2016	2017	2018	2019	Antal	%	2015	2019
0	289	330	332	335	338	49	17,1	0,8	0,9
0-6	2.381	2.388	2.410	2.418	2.444	63	2,7	6,3	6,5
7-16	4.218	4.143	4.091	4.028	3.977	-241	-5,7	11,1	10,5
17-25	4.289	4.213	4.109	4.015	3.922	-367	-8,6	11,3	10,4
26-42	6.344	6.322	6.339	6.417	6.476	132	2,1	16,7	17,2
43-59	9.462	9.356	9.270	9.154	9.039	-423	-4,5	25,0	24,0
60-64	2.796	2.803	2.768	2.765	2.807	11	0,4	7,4	7,4
65-79	6.322	6.498	6.666	6.788	6.873	551	8,7	16,7	18,2
80+	2.086	2.099	2.112	2.144	2.179	93	4,5	5,5	5,8
I alt 0-80+	37.898	37.823	37.764	37.729	37.717	-181	-0,5	100,0	100,0

TABEL 2: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I BUDGETPERIODEN 2015-2019 I UDVALGTE ALDESKLASSER

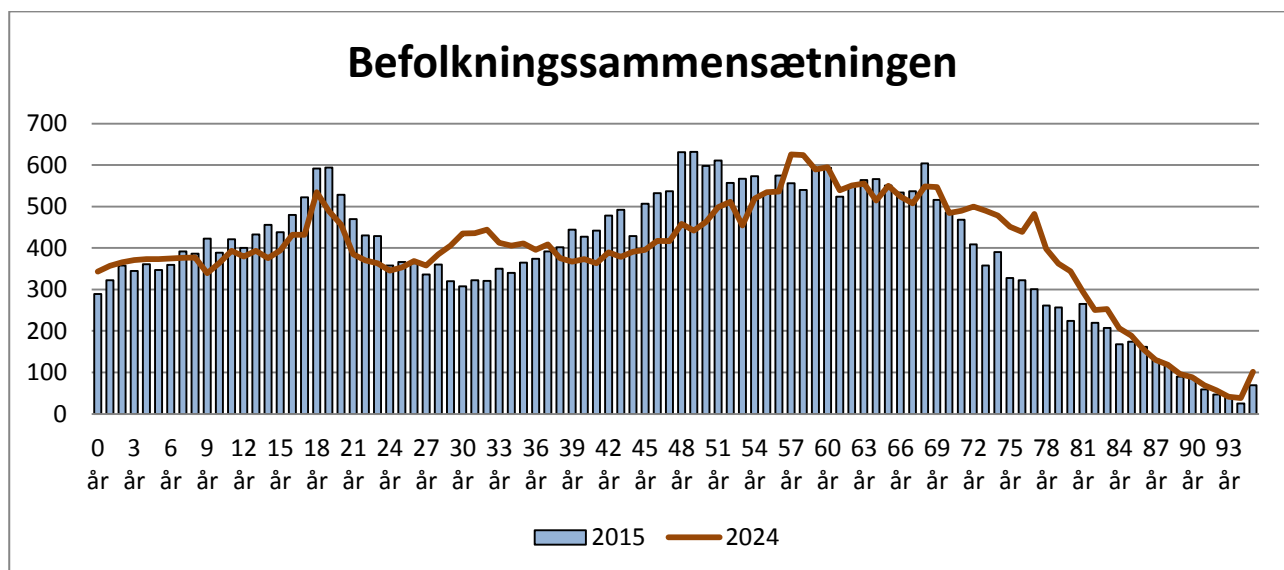
Tabel 3 viser ændringen i befolknings sammensætningen i hele prognoseperioden fra 2015 til 2024.

Aldersintervaller	Antal personer		Ændring 2015-2024		Relativ aldersfordeling	
	2015	2024	Antal	%	2015	2024
0	289	343	54	18,8	0,8	0,9
0-6	2.381	2.559	178	7,5	6,3	6,8
7-16	4.218	3.823	-395	-9,4	11,1	10,2
17-25	4.289	3.729	-560	-13,1	11,3	9,9
26-42	6.344	6.734	390	6,1	16,7	17,9
43-59	9.462	8.253	-1.209	-12,8	25,0	22,0
60-64	2.796	2.755	-41	-1,5	7,4	7,3
65-79	6.322	7.252	930	14,7	16,7	19,3
80+	2.086	2.434	348	16,7	5,5	6,5
I alt 0-80+	37.898	37.539	-359	-0,9	100,0	100,0

TABEL 3: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I UDVALGTE ALDESKLASSER I PERIODEN 2015-2024

Aldersgrupperne 0-6 år, 26-42 år og 65+ forventes i 2024 at ligge over niveauet i 2015. Særligt aldersgruppen 65-79 år forventes at stige markant i perioden. Igen forventes antallet af 0 årige at stige, hvilket skyldes det meget lave antal fødsler i 2014.

I den følgende graf illustreres alderssammensætningen 1. januar 2015 og den forventede i 2024.



FIGUR 2: BEFOLKNINGSSAMMENSÆTNINGEN I 2015 OG I 2024

Figuren illustrerer, at befolkningen i Norddjurs Kommune bliver ældre frem mod 2024.

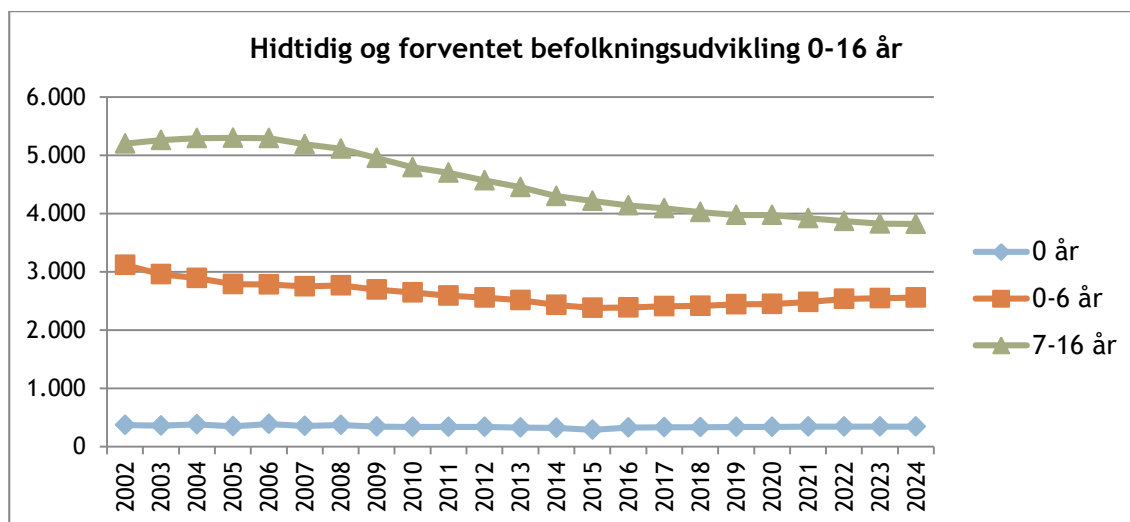
Figuren viser også, at der i 2024 forventes en mindre stigning i antal 30 årige i forhold til 2015. Denne stigning skyldes til dels, at det ikke er muligt i prognoseværktøjet, at holde antallet af alle 18-20 årige konstant. De unge, der kommer til kommunen for at tage en ungdomsuddannelse ligger primært i aldersgruppen 18-19 år, men hovedparten flytter igen, når uddannelsen er slut. Ungdomsboliger og kollegier er sat konstant i prognoseprogrammet, så prognosen hele tiden regner med, at der kun bor unge i disse boliger. Men nogle af de unge bor i andre boliger, og her regner prognosen med, at nogle af de unge bliver boende i kommunen.

Personer i den erhvervsaktive alder (mellem 20-64 år) udgør knap 56 % af den samlede befolkning i Norddjurs Kommune. Der forventes et fald på ca. 3 % i denne aldersgruppe i prognoseperioden svarende til knap 1.200 indbyggere. Den faldende tendens har været aktuel siden 2009. Dette hænger blandt andet sammen med, at det er de små årgange der nu bliver erhvervsaktive.

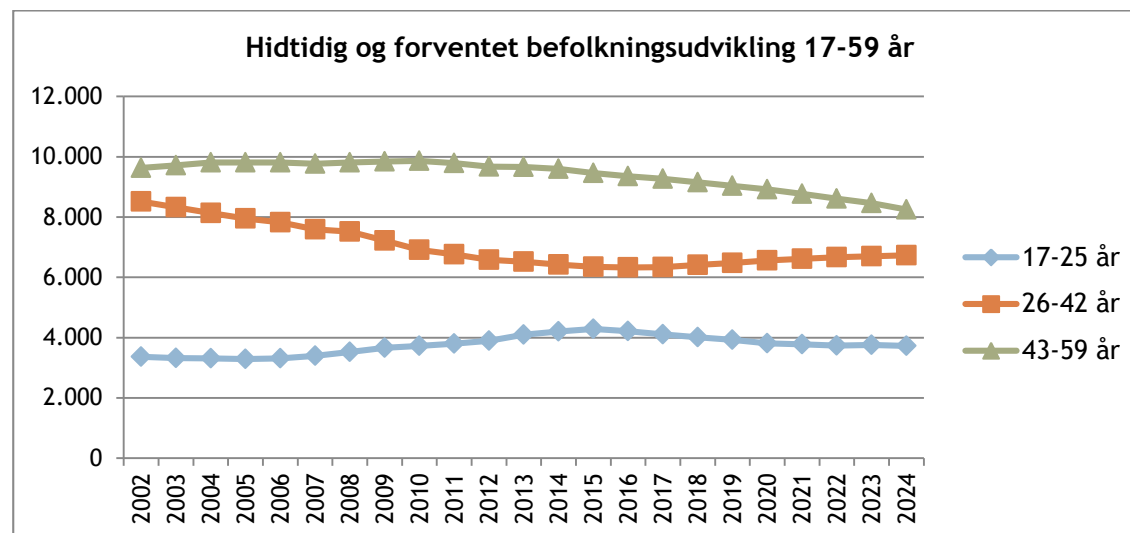
Samtidig forventes det, at andelen af ældre fra 65-80+ år stiger fra 22 % i 2015 til 26 % i 2024, hvilket svarer til, at denne aldersgruppe stiger med knap 1.300 personer. Udviklingen afspejler blandt andet de store årgange født i 1940'erne

Andelen af børn og unge i alderen 0-19 år falder fra 22 % til 21 % over perioden.

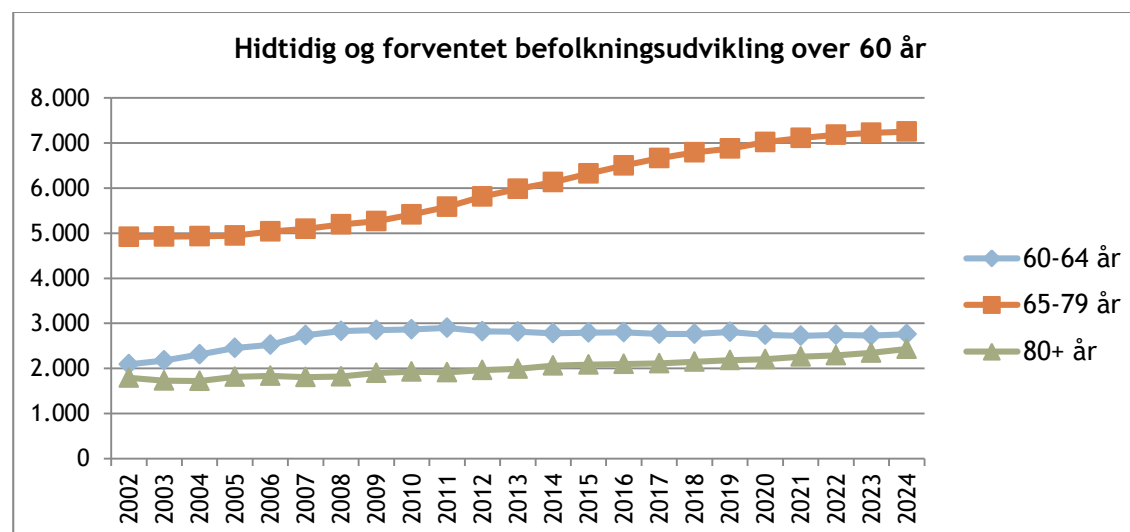
I de tre følgende figurer er udviklingen i udvalgte aldersgrupper illustreret grafisk.



FIGUR 3: HITTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 0-16 ÅR



FIGUR 4: HITTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 17-59 ÅR



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

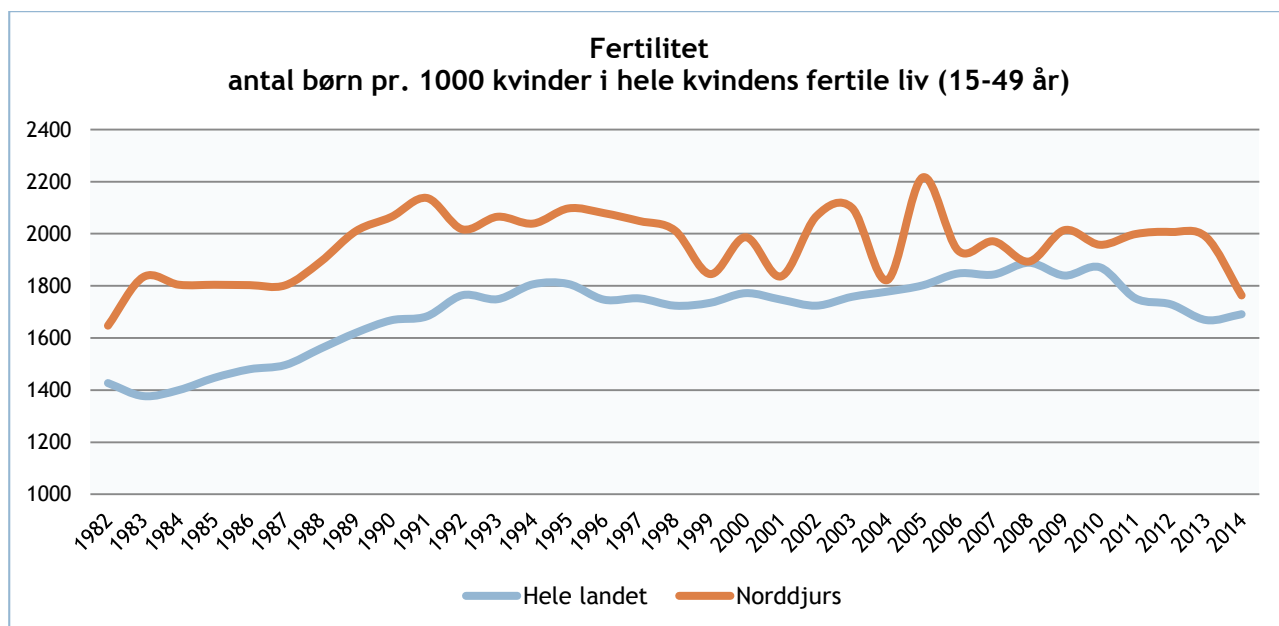
1.2 Fødselsmønstret

For Norddjurs Kommune lå den samlede fertilitet i 2014 på 1.763. Det vil sige, at 1.000 kvinder føder 1.763 børn i løbet af den fødedygtige alder fra det 15. til det 49. leveår. Til sammenligning fødtes der på landsplan 1.691 børn pr. 1.000 kvinder i 2014.

Norddjurs Kommune har gennem perioden 1982 - 2013 ligget over den samlede fertilitet for hele landet. I de seneste 5 år har fertiliteten været rimelig stabil i Norddjurs Kommune i forhold til resten af landet, der har haft en faldende fertilitet.¹

Billedet ændrer sig dog i 2014 hvor fertiliteten på landsplan er svagt stigende, mens Norddjurs oplever et relativt kraftigt fald fra 2013-2014. Det er dog forventningen, at fertiliteten vil stabilisere sig igen i de kommende år og at Norddjurs stadig vil opleve fertilitetsrater, der er højere end på landsplan. På trods af faldet i 2014 ligger fertiliteten dog fortsat højere end på landsplan.

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



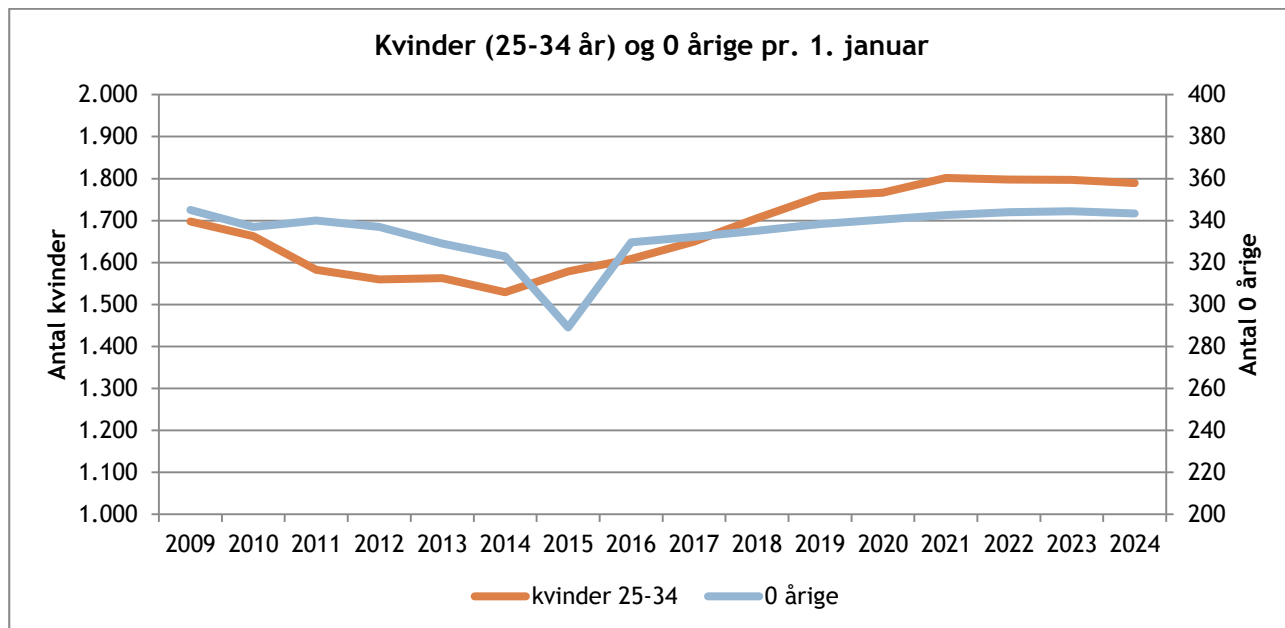
FIGUR 6: SAMLET FERTILITET 1982 - 2014 (1982 - 2005 EKSKL. SØNDERHALD KOMMUNE)

Som det kan ses af figuren, varierer fertiliteten i Norddjurs Kommune meget fra år til år sammenlignet med landsgennemsnittet. Dette kan dog skyldes, at landsgennemsnittet er beregnet ud fra en større datamængde, hvilket betyder, at der kræves større ændringer for at give udslag sammenlignet med Norddjurs Kommune.

I Norddjurs Kommune er det de 25-29 årige kvinder, der har den højeste fertilitet, hvor det på landsplan er de 30-34 årige. Kvinderne har generelt en højere fertilitet i Norddjurs Kommune, og kvinderne er typisk lidt yngre end landsgennemsnittet når de får børn.

¹ Data fra Danmarks statistik. Fra januar 2014 er indført en mindre ændring i metoden for beregning af fertilitetskvotienten.

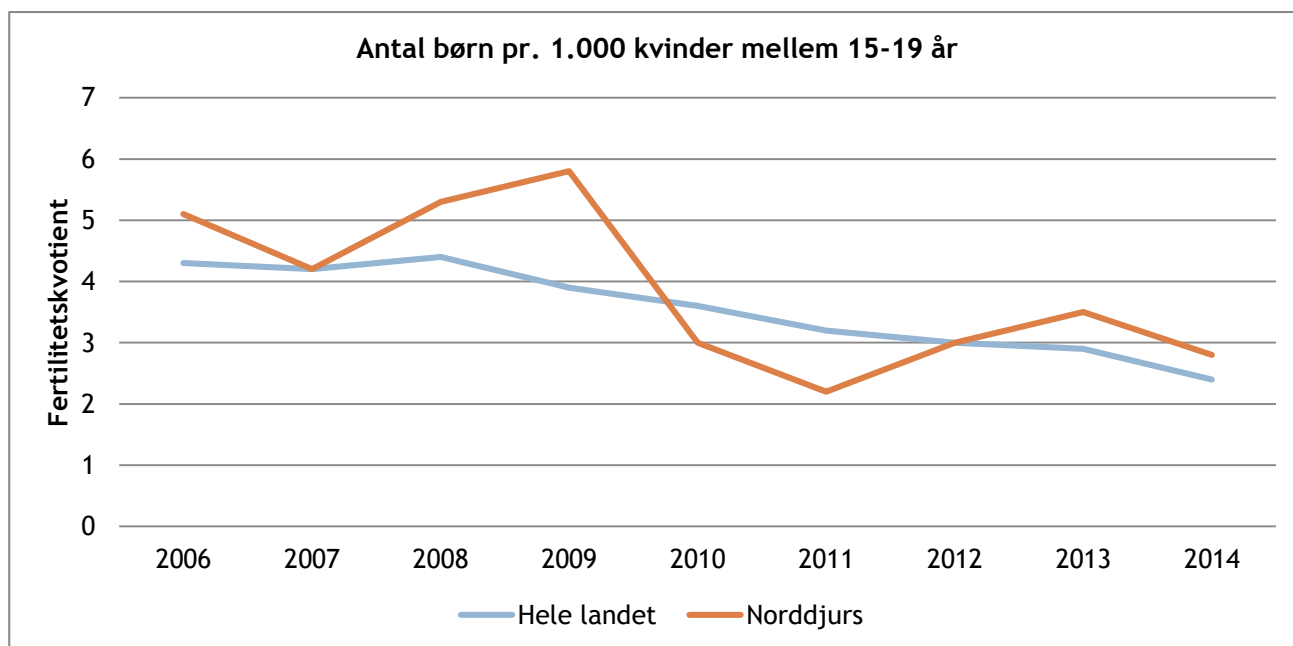
I Norrdjurs Kommune er det kvinder i alderen 25-34, der føder flest børn. Det forventes i prognose perioden, at antallet af kvinder i denne aldersgruppe vil stige, hvilket kan forklare, at prognosen også forudser en svag stigning i antallet af fødsler.



FIGUR 7: UDVIKLINGEN I ANTALLET AF KVINDER (25-34 ÅR) I NORDDJURS KOMMUNE I PERIODEN 2009-2024 OG UDVIKLINGEN I 0 ÅRIGE PR. 1. JAN.

I nedenstående figur viser fertiliteten blandt de unge mødre mellem 15-19 årige. Det ses, at antallet af børn pr. 1.000 kvinder mellem 15-19 år har en faldende tendens både på landsplan og i Norrdjurs Kommune, og at fertilitetskvoteienten ligger på nogenlunde samme niveau.

Antallet af kvinder i aldersgruppen 15-19 år i Norrdjurs Kommune lå på knap 1.250 personer i 2014. hvilket betyder, at der er født ca. 4 børn af kvinder mellem 15-19 år i 2014.



FIGUR 8: UDVIKLINGEN I FERTILITETSKVOTIENTEN BLANDT DE 15-19 ÅRIGE I PERIODEN 2009-2024

1.3 Flytninger internt i Danmark

I 2014 flyttede der 1.817 personer fra Norddjurs Kommune og 1.787 personer til kommunen fra andre steder i Danmark. Det giver en nettoaflytning på 30 personer i 2014. Fordelingen på alderstrin er illustreret i nedenstående tabel.

Aldersgruppe	Antal fraflyttede	Antal tilflyttede	Nettoflytning
0-6 år	97	118	21
7-16 år	898	780	-118
17-25 år	391	418	27
26-42 år	210	215	5
43-59 år	33	48	15
60-64 år	65	72	7
65-79 år	113	119	6
80+ år	10	17	7
Hovedtotal	1817	1787	-30

TABEL 4: FRAFLYTTERE I 2014 FORDELT PÅ ALDERSGRUPPER

Flytningerne sker primært til og fra nabokommuner. Nedenstående tabel viser en top 10 over hvilke kommuner, Norddjurs kommunes borgere er flyttet fra og til i 2014.

Flytning fra Norddjurs		Flytning til Norddjurs	
Aarhus	385	Syddjurs	346
Randers	321	Aarhus	345
Syddjurs	301	Randers	330
Aalborg	85	Favrskov	58
København	65	Aalborg	45
Vejle	41	København	43
Viborg	40	Viborg	41
Horsens	39	Skanderborg	40
Silkeborg	39	Silkeborg	36
Odense	35	Horsens	33

TABEL 5: TOP 10 OVER KOMMUNER SOM BORGERNE I NORDDJURS FLYTTET TIL OG FRA I 2014

Blandt de 5 kommuner som flest borgere fra Norddjurs flytter til er Aarhus, Randers, Aalborg og København, som er uddannelsesbyer, hvilket stemmer godt overens med, at det er unge i aldersgruppen med de 17-25 årige der har den største andel af fraflyttere.

1.4 Ind- og udvandring fra og til andre lande

Norddjurs Kommune har siden 2007 haft en nettoindvandring fra andre lande.

Aldersgruppe	Indvandrede	Udvandrede	Nettoindvandring
2007	316	120	196
2008	257	120	137
2009	254	141	113
2010	224	152	72
2011	300	164	136
2012	368	211	157

2013	398	260	138
2014	410	192	218

TABEL 6: IND- OG UDVANDRING I PERIODEN 2007-2014 - KILDE DANMARKS STATISTIK (UDVANDRINGSTALLENE ER UNDERVURDERET MED CA. 15 PCT. PÅ GRUND AF FORSINKEDE INDBERETNINGER)

I 2014 har der primært været nettoindvandring af personer mellem 20-29 år, og det er i stort antal mænd fra lande som Litauen, Polen og Ukraine. Det er sandsynligvis unge mænd, som kommer for at arbejde i landbrug eller gartneri. Men i 2014 har der også været et stort antal, der kommer fra Syrien.

Nedenstående tabel viser en top 10 over lande hvorfra der var nettoindvandring i 2014

Lande	
Syrien	68
Litauen	36
Polen	17
Ukraine	17
Sverige	12
Rumænien	10
Somalia	10
Grønland	8
Afghanistan	7
Kina	6

TABEL 7: TOP 10 OVER LANDE - NETTOINDVANDRING I 2014

Antallet af kvoteflygtninge som Norddjurs Kommune skal modtage i 2015 ligger væsentlig højere end i tidligere år, og vil muligvis stige i de kommende år, som følge af den stigende flygtningestrøm til Danmark. Kvoten er i 2015 på 113, hvor den i 2014 var 46.

I forbindelse med udarbejdelsen af befolkningsprognosen er der ikke lagt ekstra personer ind i prognosen som følge af den stigende flygtningetilstrømning. Det har der heller ikke været i tidligere år.

Der er en relativ høj fraflytning af flygtninge efter den 3 årige integrationsperiode. Ud af de flygtninge, der er kommet i perioden 2009-2011 er der allerede nu fraflyttet ca. 40 %.

Samtidig har befolkningsprognosen generelt været lidt for positiv de seneste år i forhold til faktisk antal. Derfor er det valgt ikke at lægge et ekstra antal personer ind i prognosen i år, men det vurderes naturligvis igen til næste år.

1.5 Pendling

Når man vurderer befolkningsudviklingen, er det relevant at se på pendlingsmønstret i kommunen, da pendlingsmønstret kan have betydning for, hvordan befolkningstallet udvikler sig. Indpendling kan medføre at der flytter personer til kommunen mens udpendling kan medføre at der flytter personer fra kommunen.

Norddjurs Kommune 2013	
Natbefolkning	17.468
Indpendling	3.151
Udpendling	5.529
Dagbefolkning	15.090
Netto udpendling	-2.378
Intern pendling	11.939

TABEL 8: PENDLING - OVERORDNEDE TAL

Natbefolkning er personer, der er bosat i Norddjurs Kommune, mens dagbefolkning er de personer, der er beskæftiget i Norddjurs Kommune. Intern pendling er personer, der bor og arbejder i kommunen.

Norddjurs Kommune er karakteriseret ved, at en høj andel (68 %) af de beskæftigede borgere arbejder indenfor kommunens grænser, mens de resterende 32 % af de beskæftigede borgere pendler ud af kommunen.

I nedenstående tabel ses en sammenligning af hvor stor en andel af de beskæftigede borgere der både bor og arbejder i Norddjurs Kommune og i nabokommuner.

Kommuner	Intern pendling i %
Aarhus	80
Norddjurs	68
Randers	66
Hele landet	59
Syddjurs	51
Favrskov	42

TABEL 9: INTERN PENDLING I %

Det ses at Norddjurs Kommune har en stor andel af intern pendling sammenlignet med nabokommunerne og landsgennemsnittet, kun overgået af Aarhus Kommune.

Nedenstående tabeller viser, hvilke brancher ind- og ud- pendlerne arbejder indenfor.

Indpendling

Branche	Antal personer	Andel i %
Erhverv i alt	3151	100
Offentlig administration, undervisning og sundhed	1280	41
Industri, råstofindustri og forsyningsvirksomhed	565	18
Handel og transport mv.	540	17
Bygge og anlæg	218	7
Erhvervsservice	168	5
Kultur, fritid og anden service	131	4
Landbrug, skovbrug og fiskeri	94	3
Finansiering og forsikring	86	3
Ejendomshandel og udlejning	36	1
Information og kommunikation	32	1

TABEL 10: BRANCHE - INDPENDING

Udpendling

Branche	Antal personer	Andel i %
Erhverv i alt	5529	100
Offentlig administration, undervisning og sundhed	1594	29
Handel og transport mv.	1473	27
Industri, råstofindvinding og forsyningsvirksomhed	991	18
Bygge og anlæg	496	9
Erhvervsservice	392	7
Kultur, fritid og anden service	186	3
Information og kommunikation	130	2
Landbrug, skovbrug og fiskeri	115	2
Finansiering og forsikring	86	2
Ejendomshandel og udlejning	61	1

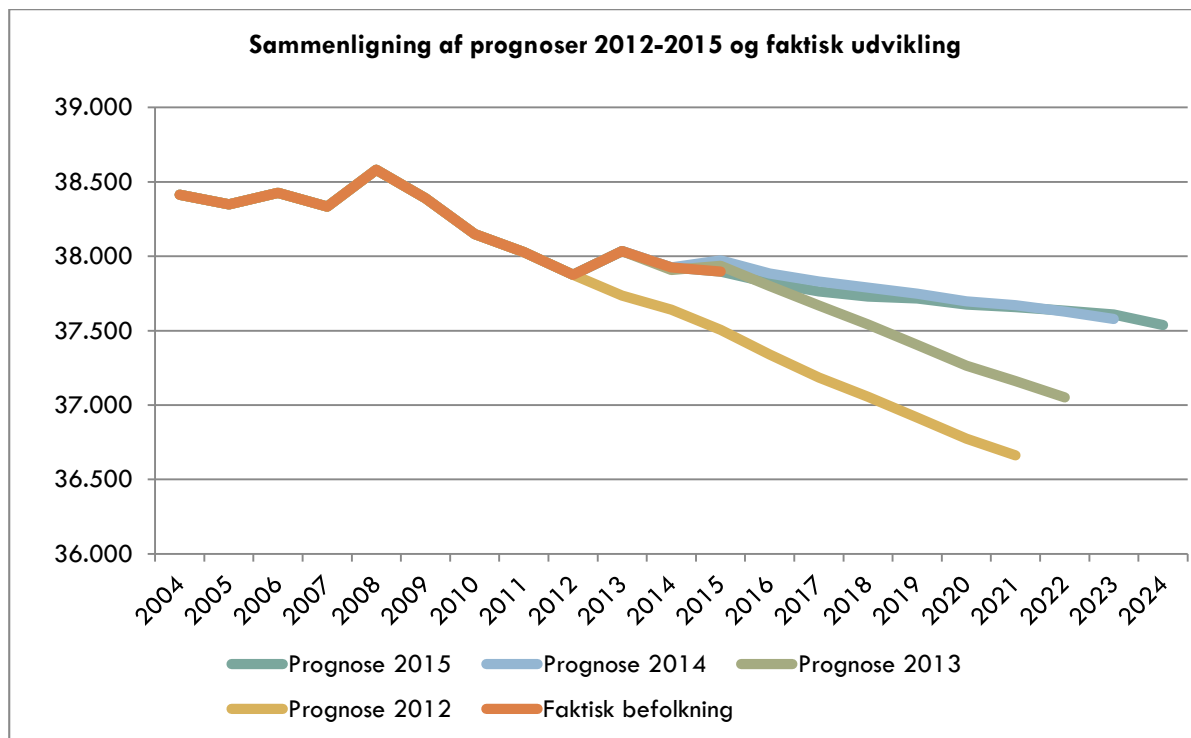
TABEL 11: BRANCHE - UDPENDLING

Det ses ud fra de to tabeller, at de tre største brancher indenfor både indpendling og udpendling er ” Offentlig administration, undervisning og sundhed”, ”Handel og transport mv.” samt ”Industri, råstofindvinding og forsyningsvirksomhed”.

Norrdjurs Kommune er en stor arbejdsplads og beskæftiger en stor andel af indpendlerne i kommunen.

1.6 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser

Figur 8 viser hvordan den forventede befolkningsudvikling har set ud i denne og de seneste 4 års befolkningsprognoser.



FIGUR 9: SAMMENLIGNINGER MED TIDLIGERE ÅRS PROGNOSE

Figuren viser, at dette års prognose ligger en smule under prognose 2014, men væsentligt over prognose 2013 og 2012. I 2013 er der skiftet befolkningsprognose program, og det er en af hovedforklaringerne på, at prognosen er lidt mere positiv end i tidligere år.

Prognosen for 2014-2023 forudså at der 1. januar 2015 ville være 37.973 personer i Norddjurs Kommunen. Det faktiske tal var 75 personer lavere, så modellen ramte tæt på totalt set. Men indenfor de enkelte aldersgrupper var der en del forskydninger, som også fremgår af nedenstående tabel.

Aldersintervaller	Pr. 1. januar 2015 Faktisk	Forventet 2015 i prognosen 2014	Difference ml. Faktisk og Forventet 2015
0*	289	334	-45
0 - 6	2.381	2.406	-25
7 - 16	4.218	4.228	-10
17 - 25	4.289	4.211	78
26 - 42	6.344	6.422	-78
43 - 59	9.462	9.522	-60
60 - 64	2.796	2.798	-2
65 - 79	6.322	6.310	12
80+	2.086	2.075	11
I alt	37.898	37.973	-75

TABEL 12: SAMMENLIGNING AF FAKTISK OG FORVENTET BEFOLKNINGSTAL PR. 1. JANUAR 2015 FORDELT PÅ ALDERSGRUPPER
 *DE 0-ÅRIGE INDEGÅR BÅDE I "0" OG "0 - 6" LINJERNE I TABELLEN, DERFOR SKAL DEN ØVERSTE LINJE SES BORT FRA FOR AT FÅ "I ALT" TIL AT STEMME.

Der var pr. 1. januar 2015 færre børn under 16 år og personer mellem 26-59 år end forventet, mens der var flere unge mellem 17-25 år og flere personer over 65 år. Det har hovedsageligt været det relativt store fald i nyfødte samt de 43-59 årige, der har været grunden til afvigelsen fra 2014 prognosen.

2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN

Dette afsnit viser udviklingen for udvalgte aldersgrupper sammenholdt med landsudviklingen.

Norrdjurs Kommune har i 2015 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 2024.

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
	2015	2015	2024	2024
Andel af børn og unge 0-19 år	22	23	21	22
Andel i alderen 20-64 år	56	58	53	57
Andel af ældre 65-99 år	22	19	26	21

TABEL 13: 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 i 2014. Næste befolkningsfremskrivning offentliggøres i maj måned 2015.

På landsplan forventes det, at antallet af fødsler vil stige i perioden. Norrdjurs Kommune forventer et svagt stigende antal 0 årige. Der er dog tale om meget små udsving i fødselstallet i Norrdjurs Kommune, da fødselstallet i faktiske tal ligger mellem 330 og 344 børn i prognose perioden.

Udviklingen i aldersgruppen mellem 0-6 år på landsplan viser et fald frem mod 2018, og dernæst en stigende tendens frem mod 2024. Hvorimod der i Norrdjurs Kommune forventes en svag stigning i hele perioden.

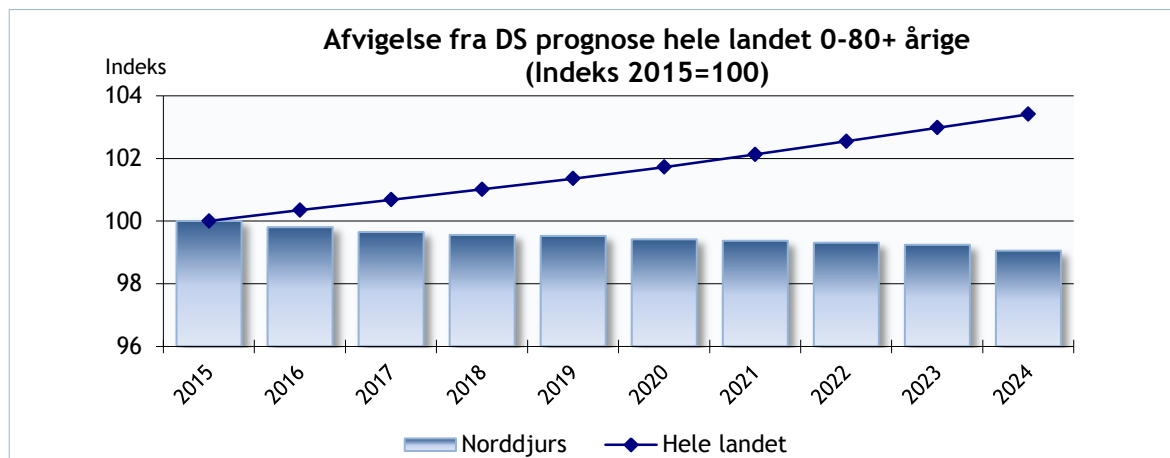
I aldersgrupperne 7-25 og 43-59 år følger Norrdjurs Kommune samme tendens som landsprognosen med et forventet fald, men jo længere ud i prognoseperioden, jo større afvigelse er der mellem landsprognosen og prognosen for Norrdjurs Kommune.

Antallet af personer i aldersgruppen 26-42 år i Norrdjurs Kommune forventes at falde frem mod næste år, hvorefter antallet ifølge prognosen vil stige til et lidt højere niveau end udgangsåret. Samme tendens er tilfældet på landsplan, dog forventes det at stigningen vil ske senere.

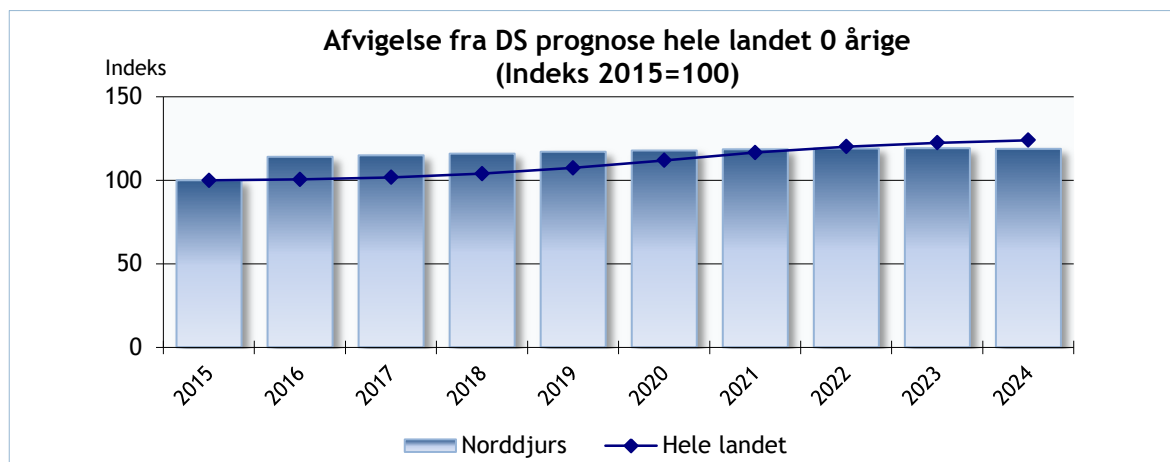
Udviklingen for den ældre generation fra 60-64 år har en lidt ujævn tendens. Det skyldes, at der er få personer i denne aldersgruppe, hvorfor små udsving ses tydeligere. Derimod følger Norrdjurs kommune landsgennemsnittet på de 65-79 år.

I det ældste alderstrin, 80+ årige, forventes der en stigning i antal ældre både på landsplan og i Norrdjurs kommune, men stigningen er knap så stor som på landsplan. Derimod fremgår det af ovenstående tabel 13, at andelen af 80+ årige, ift. den samlede befolkning, stiger mere i Norrdjurs end på landsplan. Forklaringen skal findes i at mens der bliver flere ældre både i Norrdjurs og på landsplan, så stiger den samlede befolkning kun på landsplan, mens den i

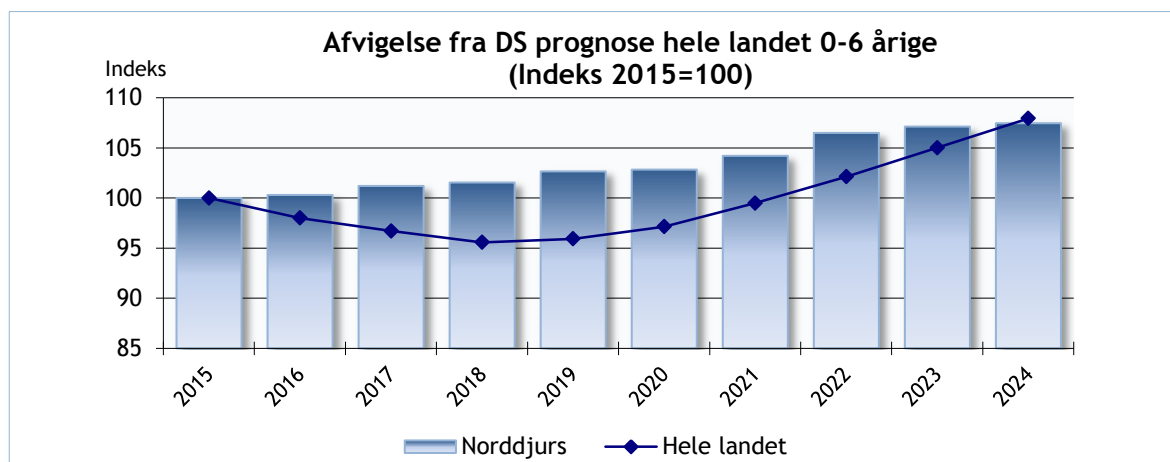
Norrdjurs kommune falder. Alt andet lige vil en stigning i antallet af ældre i Norrdjurs derfor medføre at andelen, ift. den samlede befolkningsgruppe, vokser mere end på landsplan.



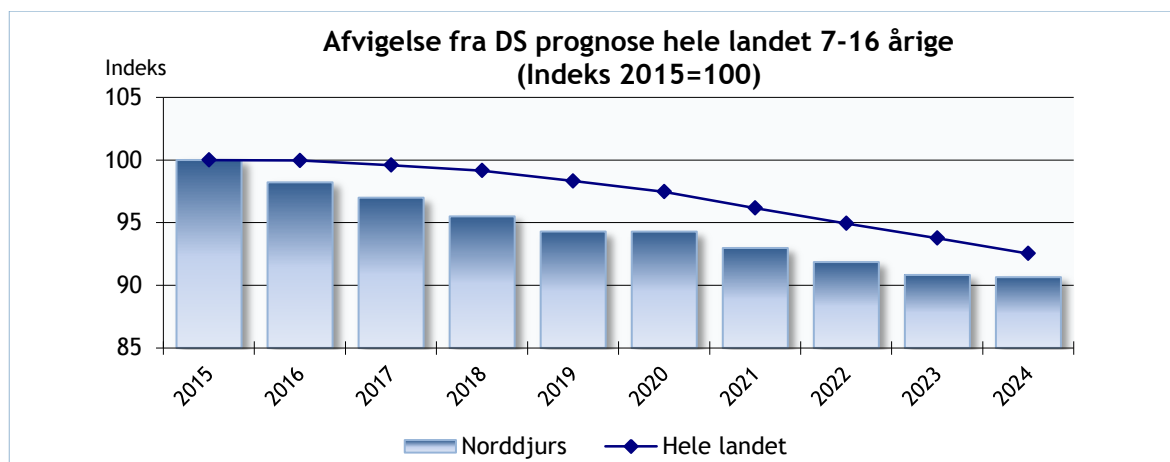
FIGUR 10: AFVIGELSER MELLEMLANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



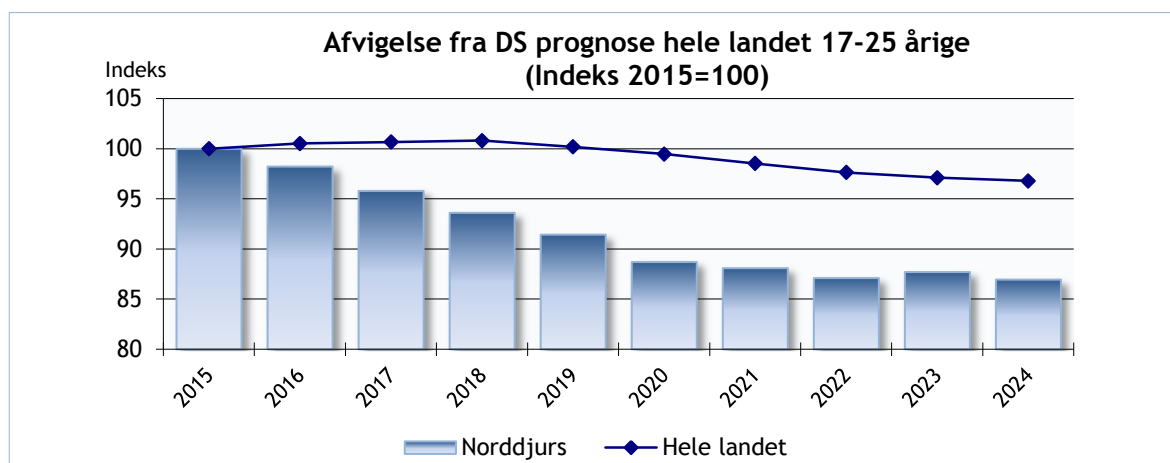
FIGUR 11: AFVIGELSER MELLEMLANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



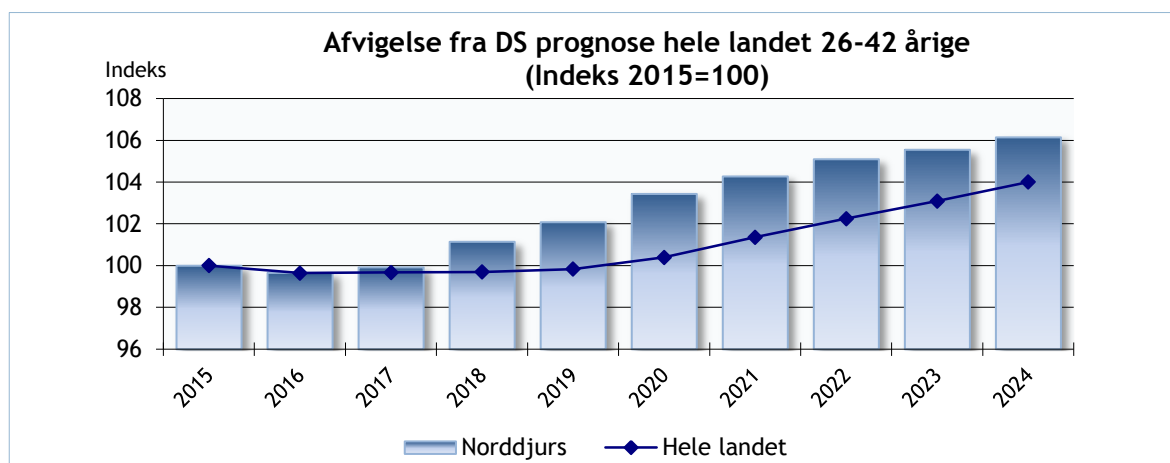
FIGUR 12: AFVIGELSER MELLEMLANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



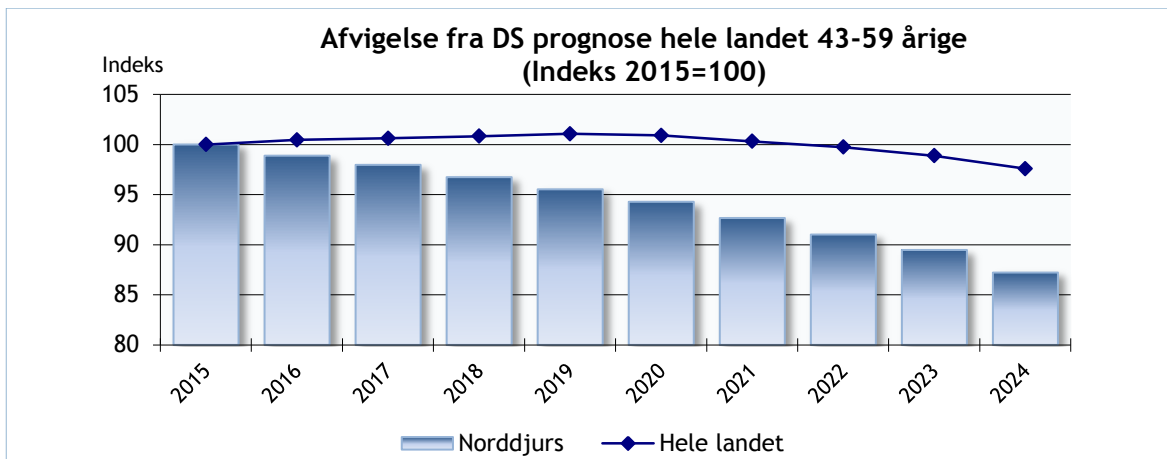
FIGUR 13: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



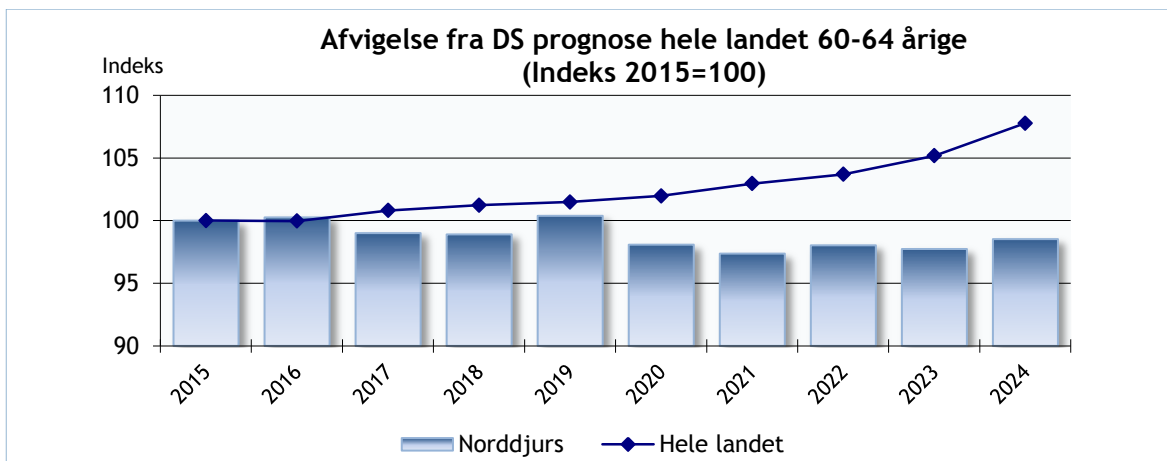
FIGUR 14: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



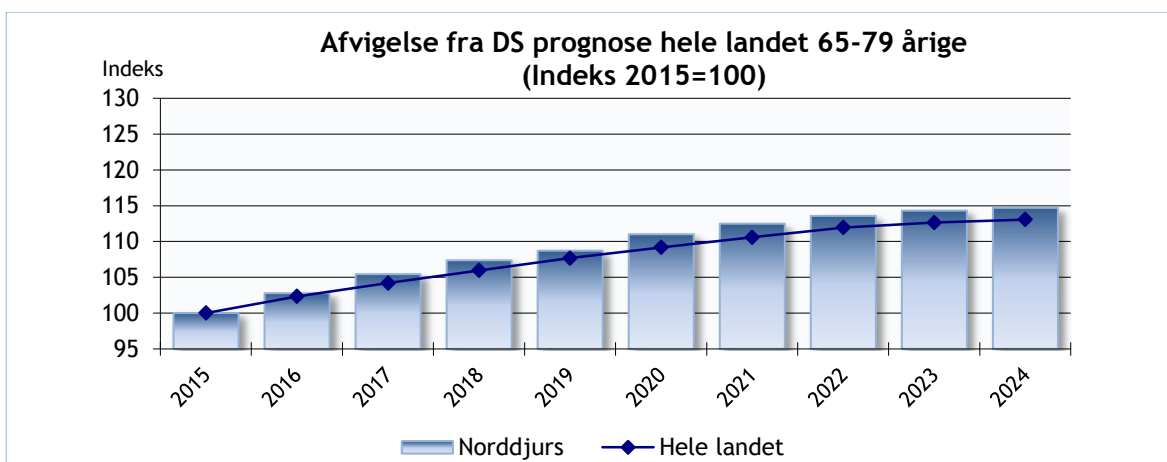
FIGUR 15: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



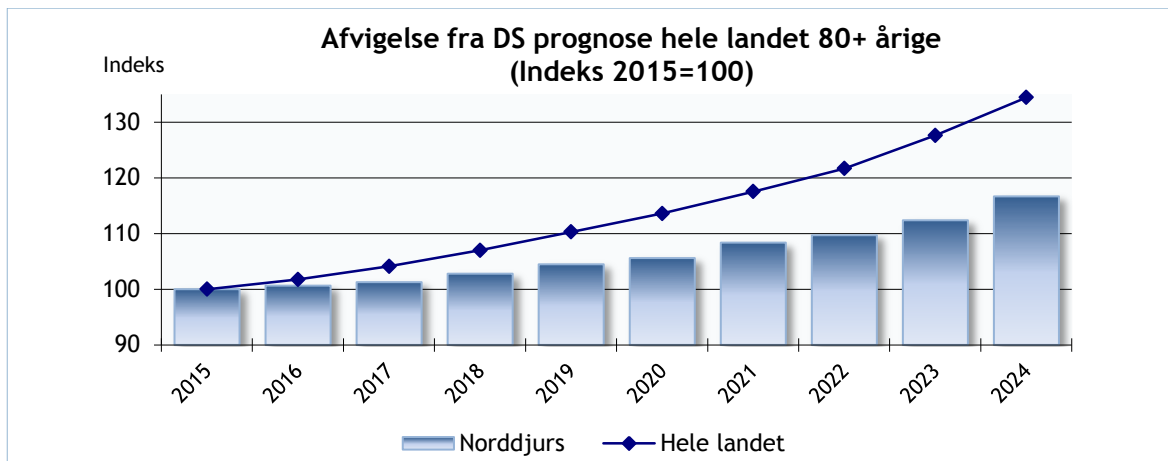
FIGUR 16: AFVIGELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



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

3. DELOMRÅDERNE

Dette afsnit viser befolkningsudviklingen for skoledistrikterne i Norddjurs Kommune.

Norddjurs Kommune kan i prognoseperioden forvente et fald i befolkningstallet på 0,9 %. Det dækker dog 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.

0-80+ år	Udgangsåret	Prognose	Ændring 2015-2024	
			Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår	2015	2024		
Allingåbro Skoledistrikt	1973	1951	-22	-1,1 %
Anholt Skole	146	140	-6	-4,2 %
Auning Skoledistrikt	4356	4482	126	2,9 %
Glesborg Skoledistrikt	3133	3157	24	0,8 %
Kattegat Skoledistrikt	10080	9946	-134	-1,3 %
Langhøj Skoledistrikt	2407	2361	-46	-1,9 %
Mølle Skoledistrikt	2542	2523	-19	-0,8 %
Rougsø Skoledistrikt	3198	3169	-29	-0,9 %
Toubro Skoledistrikt	1811	1778	-33	-1,8 %
Vestre Skoledistrikt	5245	5037	-208	-4,0 %
Ørum Skoledistrikt	3007	2994	-13	-0,4 %
Resultat	37.898	37.539	-359	-0,9 %

TABEL 14: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-99 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Der forventes et faldende befolkningstal i alle skoledistrikter undtagen Auning og Glesborg frem til 2024. Glesborg Skoledistrikt forventes at stige 0,8 % mens Auning forventes at stige 2,9 %. Anholt Skoledistrikt er meget lille distrikt og derfor vil selv mindre ændringer i befolkningstallet give store udsving procentmæssigt. Det forventes at befolkningstallet på Anholt forbliver på samme niveau som i 2015.

Skoledistrikterne Vestre, Allingåbro, Langhøj, Kattegat og Toubro er de 5 distrikter, hvor der forventes det største fald i perioden frem til 2024, distrikterne falder mellem 4 % og 1 %. Der forventes ligeledes et faldende befolkningstal i skoledistrikterne Rougsø, Mølle og Ørum på under 1 %.

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

0-16 år	Udgangså	Prognose	Ændring 2015-2024	
	2015	2024	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår				
Allingåbro Skoledistrikt	343	364	21	6,1 %
Anholt Skole	25	19	-6	-23,9 %
Auning Skoledistrikt	938	970	32	3,4 %
Glesborg Skoledistrikt	508	521	13	2,5 %
Kattegat Skoledistrikt	1440	1422	-18	-1,3 %
Langhøj Skoledistrikt	475	441	-34	-7,1 %
Mølle Skoledistrikt	506	445	-61	-12,1 %
Rougsø Skoledistrikt	559	526	-33	-5,9 %
Toubro Skoledistrikt	355	313	-42	-11,8 %
Vestre Skoledistrikt	891	801	-90	-10,1 %
Ørum Skoledistrikt	559	560	1	0,2 %
Resultat	6.599	6.382	-217	-3,3 %

TABEL 15: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-16 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

I distrikterne Kattegat, Langhøj, Mølle, Rougsø, Toubro, Vestre og Anholt forventes der et faldende børnetal, mens det i Allingåbro, Auning Glesborg og Ørum at stige svagt.

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

17- 64 år	Udgangså	Prognose	Ændring 2015-2024	
	2015	2024	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter Kalenderår				
Allingåbro Skoledistrikt	1228	1113	-115	-9,3 %
Anholt Skole	75	63	-12	-16,2 %
Auning Skoledistrikt	2574	2567	-7	-0,3 %
Glesborg Skoledistrikt	1757	1640	-117	-6,7 %
Kattegat Skoledistrikt	6236	5948	-288	-4,6 %
Langhøj Skoledistrikt	1458	1288	-170	-11,7 %
Mølle Skoledistrikt	1430	1371	-59	-4,1 %
Rougsø Skoledistrikt	1939	1768	-171	-8,8 %
Toubro Skoledistrikt	1147	1046	-101	-8,8 %
Vestre Skoledistrikt	3235	3058	-177	-5,5 %
Ørum Skoledistrikt	1812	1610	-202	-11,2 %
Resultat	22.891	21.471	-1.420	-6,2 %

TABEL 16: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 17-64 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Den ældre del af befolkningen stiger i alle distrikter. I alle distrikter undtagen Kattegat og Vestre er der tale om to cifrede stigningstakter fra 16,6 % i Mølle og helt op til 35,6 % i Toubro skoledistrikt.

65-80+ år	Udgangså	Prognose	Ændring 2015-2024	
			2015	2024
Skoledistrikter Kalenderår	2015	2024	Antal	Ændring i %
Allingåbro Skoledistrikt	402	473	71	17,7 %
Anholt Skole	46	58	12	26,2 %
Auning Skoledistrikt	844	945	101	12,0 %
Glesborg Skoledistrikt	868	996	128	14,8 %
Kattegat Skoledistrikt	2404	2577	173	7,2 %
Langhøj Skoledistrikt	474	632	158	33,4 %
Mølle Skoledistrikt	606	707	101	16,6 %
Rougsø Skoledistrikt	700	875	175	25,1 %
Toubro Skoledistrikt	309	419	110	35,6 %
Vestre Skoledistrikt	1119	1179	60	5,3 %
Ørum Skoledistrikt	636	824	188	29,6 %
Resultat	8408	9686	1.278	15,2 %

TABEL 17: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 65-80+ ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

4. PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER

Prognoseberegningerne baseres på en række forudsætninger vedrørende:

- Boliger
- Fremtidigt boligbyggeri i Norddjurs Kommune
- Fraflytning / tilflytning
- Boligbehov
- Kommunens områdeopdeling
- Fertilitet

Boliger: Vi flytter når vores bolig ikke passer til vores liv. Det er antagelsen som er indbygget i ProPlan GIS modellen, og som prognosen er beregnet på baggrund af. Det er specielt størrelsen af boligen, der er afgørende. For at genere så pålidelig en prognose som muligt tager modellen udgangspunkt i forskellige husstandsstørrelser.

Fremtidigt boligbyggeri: Norddjurs Kommune forventer, at der i prognoseperioden vil være en tilgang på 547 boliger inkl. sommerhuse, der overgår til helårsbeboelse. 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.

Fraflytning / tilflytning: Bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling i perioden 2010-2014 for de enkelte aldersklasser. Ideen i modellen er, at hvis der er negativ tilflytning, dvs. at folk rent faktisk flytter fra kommunen, så gør de det også i fremskrivningerne. Der bliver med andre ord flyttet nogle personer ud af kommunen. Disse fraflytninger inklusiv død betyder, at der bliver frigjort nogle boliger, og i disse ledige boliger kan der flytte nye personer til kommunen. Tilflytterne beregnes i prognosen som personer i de aldersgrupper, hvor nettotilflytningen har været positiv. Samtidig beregnes det, hvilket boligbehov disse personer har. Den overordnede ide for prognosemodellen er derfor, at den er boligafhængig på den måde, at der skal være en passende og ledig bolig, før nogen udefra kan flytte til kommunen.

Boligbehov: For at beregne, hvor mange boliger, der bliver ledige ved fraflytning, benyttes boligbehovet. Denne størrelse er en middelværdi over 5 år, og beskriver hvor stor en del af en bolig en person i den givne alder "forbruger" i gennemsnit. Hvis man bor som eneste voksen i en husstand er boligbehovet 1. Hvis man bor sammen med en anden voksen er boligbehovet 0,5.

Kommunens områdeopdeling: Anholt er statistisk et meget lille område - og derfor vil selv en lille ændring i befolkningen betyde store procentvise afvigelser. Prognosen er beregnet for Anholt på samme vis som de øvrige skoledistrikter. Totaltallet er antalsmæssigt nogenlunde stabilt, set over prognoseperioden, derfor er der ikke foretaget nogen korrektioner, men da området statistisk er et meget lille område bør tallene tages med et forbehold.

Fertilitet: Prognosemodellen beregner de forventede fremtidige fødsler for områderne på baggrund af det gennemsnitlige fertilitetsniveau for Norddjurs Kommune i årene 2010-2014.

BILAG 1: BOLIGPROGRAM

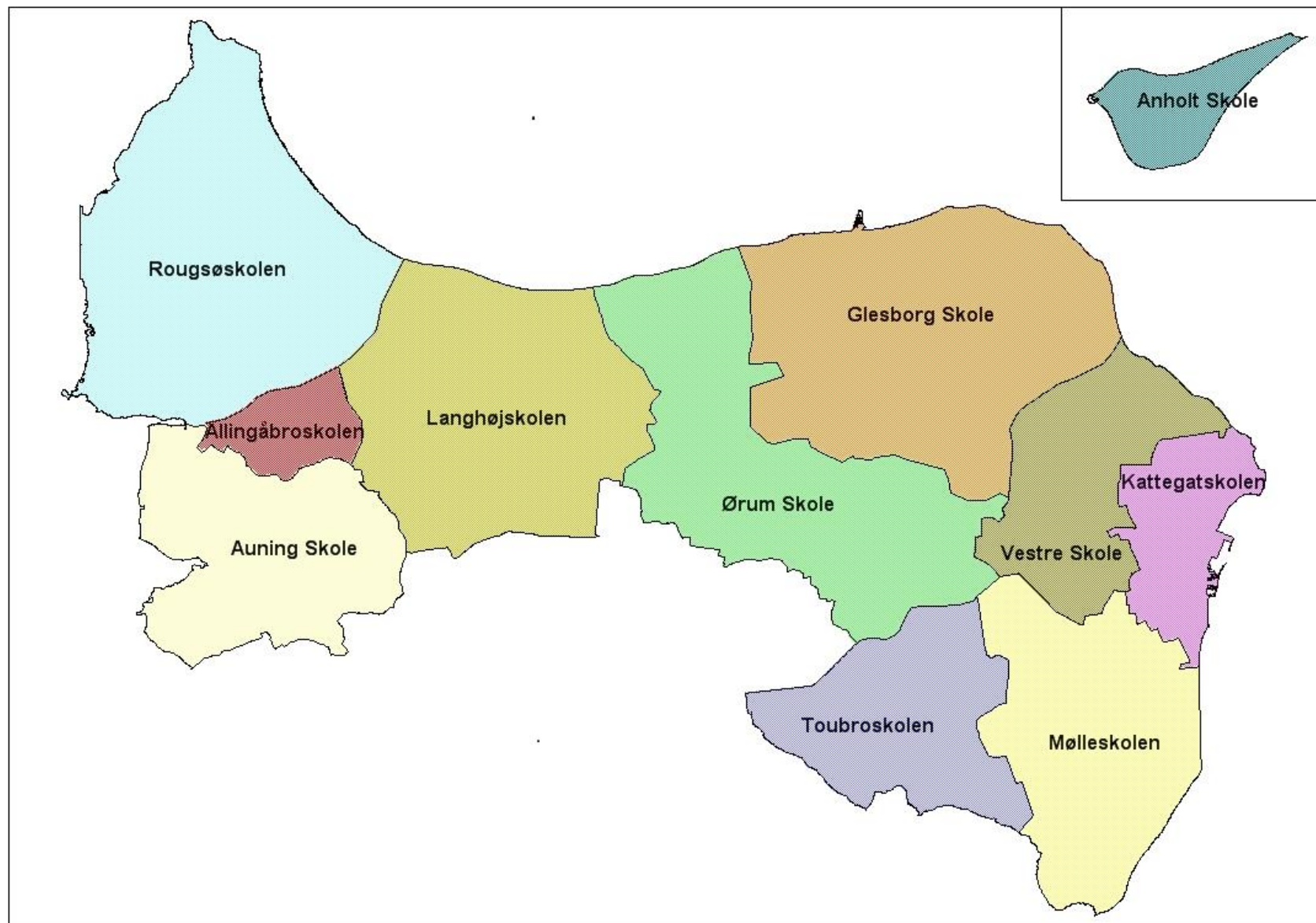
Skoledistrikt	boligtype	distrikt	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	I alt	
Allingåbro	Parcelhuse	Allingåbro	0	1	0	1	0	1	0	1	0	15	19	
		Rest Land.		1		1		1					3	
Allingåbro Total			0	2	0	2	0	2	0	1	0	15	22	
Auning	Parcelhuse	Auning by	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
		Auning by	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	
		Ø Alling by		1		1		1		1			4	
	Tæt-Lav	Auning by	11	5	5	5	4	0	0	0	0		30	
Auning Total			13	12	12	13	11	8	7	8	7	7	98	
Glesborg	Parcelhuse	Bønnerup str. by		1	1		1	1	1	1	1		7	
		Gjerrild by	1	1		1	1	1		1		1	7	
		Glesborg by			1					1			2	
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	Glesborg opland		1			1							2
		Bønnerup str. by	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1		12
		Gjerrild nordstr.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20
	Selkær mølle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	
Glesborg Total			6	7	6	5	7	7	6	6	5	5	60	
Langhøj	Parcelhuse	Gjesing	0		1					1			1	3
		Nørager	2	2		1								5
		Rest Land						1						1
		Vivild				1					2			3
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	Lystrup str. s.husomr.			1				1					2
Skovgårde.		2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	16	
Langhøj Total			4	4	3	4	3	2	3	3	1	3	30	
Mølle	Parcelhuse	Fuglsang	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	24	
		Mølle land		1		1		1		0				3
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	Ramskovgård	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
		Fuglsang				10			10					20
Mølle Total			4	4	4	14	4	4	14	3	3	3	57	
Rougsø	Parcelhuse	Rest Land		1		1			2				4	
		Ørsted	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	St. Sjørup	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
		Udbyhøj.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
	Tæt-Lav	Ørsted				4		4		4			12	
Rougsø Total			4	5	4	9	4	8	6	8	4	4	56	
Toubro	Parcelhuse	Lyngby-Trustrup	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
Toubro Total			1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
Vestre	Etageboliger	Vestre by	10	13									23	
	Parcelhuse	Enslev	0	1	0	0	1	0	0	1	0		3	
Vestre Total			10	14	0	0	1	0	0	1	0		26	
Voldby	Parcelhuse	Voldby by		1	1			1					3	
		Voldby opland			1								1	
Voldby Total				1	2			1					4	
Ørum	Parcelhuse	Fjellerup by	1		1					1			3	
		Ramten by				1			1				2	
		Ørum by	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	15	
		Ørum opland		1			1	1					3	
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	Fjellerup str. s.husomr	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	16	

Skoledistrikt	boligtype	distrikt	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	I alt
Ørum Total			4	5	3	5	4	4	4	4	2	4	39
Kattegat	Etageboliger	Åbyen	0	10	10	10							30
	Sommerhuse - overgang til helårsanv.	Grenå Strand	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
	Tæt-Lav	Åbyen	0	0	6	6	6						18
	Etageboliger (ungdomsboliger)	Østre by	36										36
	Etageboliger	Østre by	6										6
	Parcelhuse	Åstrup	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	27
Østre Total			47	15	21	21	11	5	5	4	4	4	137
			93	70	57	75	47	43	47	40	28	47	547

BILAG 2: RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE

	Historik										Udgangår		Prognose							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	38.349	38.427	38.333	38.581	38.390	38.148	38.029	37.876	38.035	37.925	37.898	37.823	37.764	37.729	37.717	37.676	37.659	37.635	37.610	37.539
0-6 år	2.790	2.782	2.751	2.766	2.698	2.646	2.594	2.562	2.518	2.434	2.381	2.388	2.410	2.418	2.444	2.448	2.481	2.536	2.551	2.559
7-16 år	5.302	5.298	5.189	5.115	4.957	4.798	4.700	4.572	4.455	4.299	4.218	4.143	4.091	4.028	3.977	3.977	3.922	3.874	3.831	3.823
17-25 år	3.290	3.313	3.400	3.524	3.666	3.723	3.800	3.895	4.096	4.202	4.289	4.213	4.109	4.015	3.922	3.804	3.778	3.736	3.762	3.729
26-42 år	7.950	7.821	7.591	7.516	7.216	6.912	6.758	6.577	6.513	6.424	6.344	6.322	6.339	6.417	6.476	6.562	6.615	6.668	6.696	6.734
43-59 år	9.811	9.815	9.766	9.815	9.841	9.866	9.788	9.674	9.665	9.594	9.462	9.356	9.270	9.154	9.039	8.921	8.768	8.612	8.466	8.253
60-64 år	2.451	2.527	2.737	2.830	2.851	2.865	2.898	2.821	2.813	2.779	2.796	2.803	2.768	2.765	2.807	2.742	2.722	2.741	2.733	2.755
65-79 år	4.945	5.037	5.093	5.194	5.262	5.414	5.581	5.812	5.982	6.130	6.322	6.498	6.666	6.788	6.873	7.018	7.112	7.181	7.227	7.252
80+ år	1.810	1.834	1.806	1.821	1.899	1.924	1.910	1.963	1.993	2.063	2.086	2.099	2.112	2.144	2.179	2.203	2.261	2.288	2.344	2.434

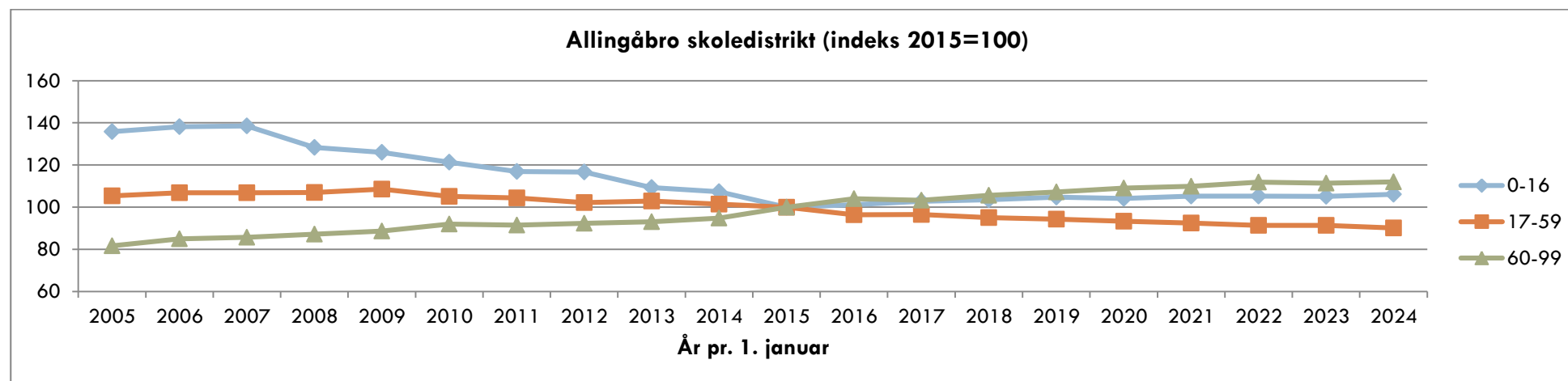
BILAG 3: OVERSIGTSKORT SKOLEDISTRIKTERNE



BILAG 4: RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE

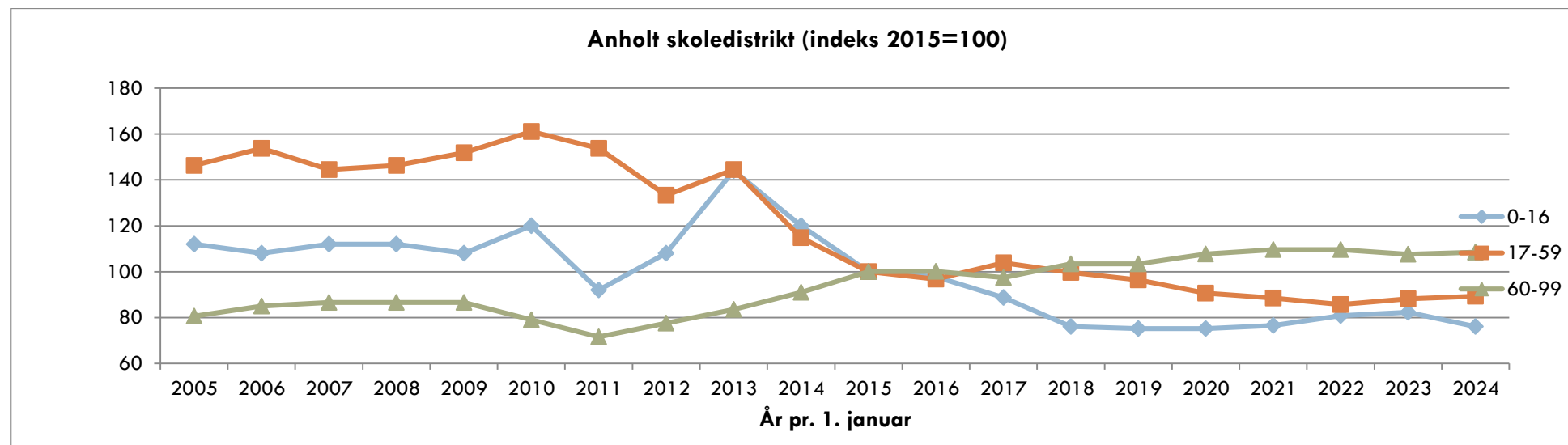
Allingåbro Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsårs										Prognose									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	2.056	2.097	2.102	2.077	2.094	2.059	2.033	2.012	2.000	1.985	1.973	1.959	1.963	1.962	1.966	1.963	1.962	1.960	1.958	1.951	1.973	1.959	1.963	1.962	1.966	1.963	1.962	1.960	1.958	1.951
0-6 år	157	164	168	164	154	159	153	154	143	139	134	145	140	139	143	144	149	155	153	149	134	145	140	139	143	144	149	155	153	149
7-16 år	309	310	307	276	278	257	248	246	232	229	209	202	213	217	217	213	212	206	208	215	209	202	213	217	217	213	212	206	208	215
17-25 år	204	210	220	221	222	216	226	209	220	209	214	186	181	170	158	155	152	153	154	148	214	186	181	170	158	155	152	153	154	148
26-42 år	434	452	448	453	443	429	402	412	410	406	384	391	384	388	393	383	376	370	366	366	384	391	384	388	393	383	376	370	366	366
43-59 år	512	503	497	493	519	502	511	493	493	491	493	475	488	479	478	480	481	474	477	469	493	475	488	479	478	480	481	474	477	469
60-64 år	102	113	119	132	137	145	137	128	124	128	137	154	144	155	156	151	134	149	135	131	137	154	144	155	156	151	134	149	135	131
65-79 år	235	231	229	224	224	223	224	244	255	257	272	279	291	295	308	322	347	342	357	361	272	279	291	295	308	322	347	342	357	361
80+ år	103	114	114	114	117	128	132	126	123	126	130	128	121	119	114	115	111	112	108	113	130	128	121	119	114	115	111	112	108	113



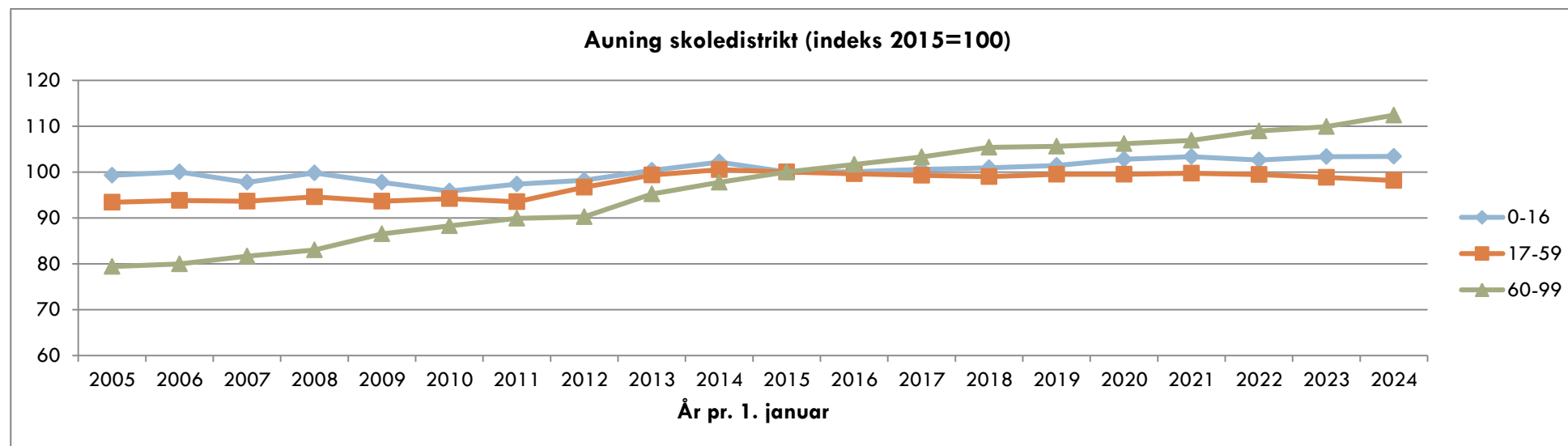
2. Anholt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangså		Prognose								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Alder	161	167	164	165	167	170	154	151	170	153	146	144	144	142	140	140	140	140	140	140	
0-6 år	10	10	11	8	10	11	6	10	18	13	10	9	8	7	5	3	4	5	6	7	
7-16 år	18	17	17	20	17	19	17	17	18	17	15	15	14	12	13	16	15	15	15	12	
17-25 år	2	6	6	5	7	6	9	5	5	3	6	6	9	12	11	12	12	11	11	13	
26-42 år	19	19	17	21	21	24	15	16	18	12	7	7	6	6	8	8	9	10	12	14	
43-59 år	58	58	55	53	54	57	59	51	55	47	41	39	41	35	33	29	27	25	24	21	
60-64 år	24	22	27	24	22	21	16	15	14	17	21	20	17	20	15	15	17	19	14	15	
65-79 år	23	29	24	25	23	21	22	28	33	35	37	39	42	43	47	49	47	46	50	49	
80+ år	7	6	7	9	13	11	10	9	9	9	9	8	7	7	8	9	9	9	9	9	



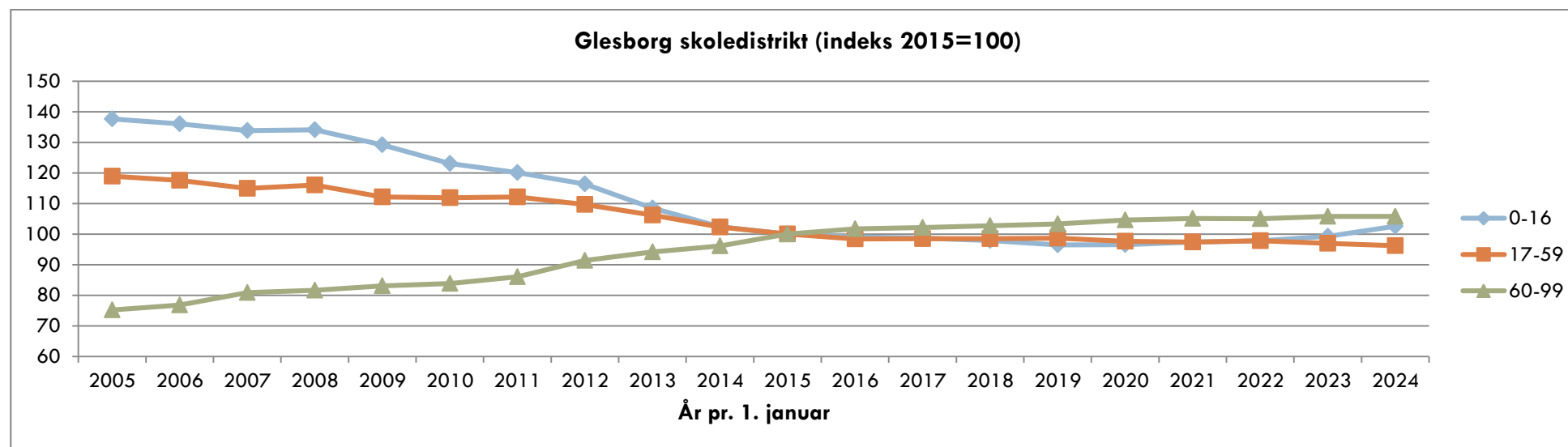
3. Auning Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Alder	3.968	3.990	3.984	4.041	4.039	4.052	4.069	4.154	4.290	4.363	4.356	4.365	4.380	4.400	4.420	4.438	4.457	4.467	4.470	4.482	
0-6 år	342	326	326	330	336	336	339	341	377	392	385	380	388	383	378	382	365	377	375	374	
7-16 år	589	612	591	606	581	563	574	580	564	566	553	558	555	563	573	582	604	586	594	596	
17-25 år	315	297	309	323	339	351	334	387	409	424	414	412	401	385	378	360	347	350	339	340	
26-42 år	879	894	885	882	835	818	828	828	891	895	913	888	882	881	875	886	894	888	880	871	
43-59 år	965	977	970	982	991	1.008	1.000	1.020	996	1.005	985	1.003	1.012	1.021	1.048	1.054	1.064	1.061	1.066	1.059	
60-64 år	207	214	243	267	265	271	279	252	266	268	262	266	290	286	283	275	268	276	269	298	
65-79 år	471	473	473	478	514	512	527	550	593	585	611	622	614	646	647	656	668	686	701	691	
80+ år	200	197	187	173	178	193	188	196	194	228	233	236	238	233	239	244	246	243	246	255	



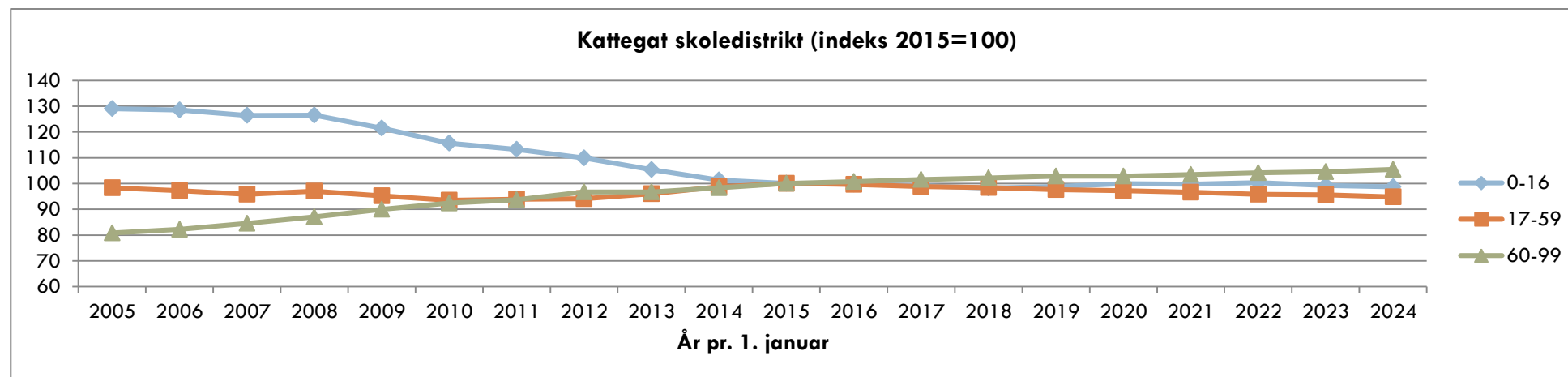
4. Glesborg Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsåret		Prognose							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	3.311	3.303	3.300	3.326	3.261	3.235	3.249	3.257	3.199	3.133	3.133	3.124	3.129	3.133	3.134	3.134	3.140	3.148	3.152	3.157
0-6 år	222	222	215	217	212	184	179	169	157	150	150	150	160	171	192	198	206	223	231	239
7-16 år	477	469	465	464	444	441	431	422	394	370	358	353	341	326	297	293	289	274	273	282
17-25 år	246	253	270	272	270	272	288	286	299	288	277	265	265	270	276	269	269	270	269	257
26-42 år	580	558	555	543	536	522	515	493	454	420	416	419	430	452	457	471	486	505	510	525
43-59 år	911	907	854	880	832	840	835	823	799	786	768	753	744	717	709	686	668	654	638	623
60-64 år	214	231	262	260	272	281	285	271	290	276	296	302	274	254	249	241	233	231	236	235
65-79 år	484	494	510	524	528	529	539	585	610	637	647	658	688	720	722	742	748	738	736	731
80+ år	177	169	169	166	167	166	177	208	196	206	221	224	228	223	231	235	241	253	259	265



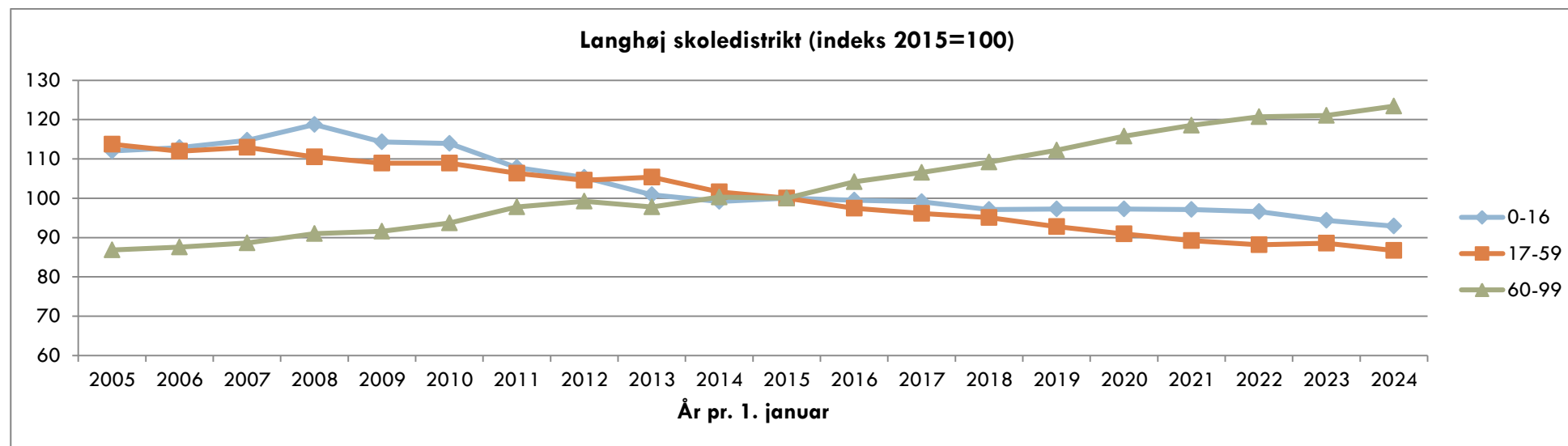
5. Kattedgat Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår				Prognose					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	9.807	9.782	9.746	9.890	9.810	9.705	9.740	9.794	9.836	9.976	10.080	10.078	10.050	10.035	10.021	10.012	9.998	9.982	9.971	9.936
0-6 år	603	619	607	609	597	584	587	578	556	543	521	531	559	562	570	570	574	577	581	583
7-16 år	1.255	1.232	1.214	1.213	1.152	1.081	1.044	1.004	961	916	919	905	869	852	853	869	863	868	849	838
17-25 år	941	944	934	983	1.033	1.045	1.124	1.199	1.310	1.471	1.590	1.576	1.547	1.518	1.470	1.429	1.420	1.407	1.431	1.436
26-42 år	2.019	1.949	1.880	1.866	1.734	1.614	1.570	1.518	1.488	1.515	1.520	1.544	1.568	1.613	1.675	1.728	1.768	1.802	1.818	1.830
43-59 år	2.467	2.473	2.474	2.503	2.487	2.499	2.490	2.476	2.502	2.463	2.409	2.378	2.337	2.301	2.241	2.206	2.144	2.076	2.027	1.968
60-64 år	720	722	764	781	787	806	813	783	745	737	717	700	689	688	693	669	677	687	698	714
65-79 år	1.394	1.410	1.448	1.500	1.539	1.603	1.647	1.716	1.727	1.772	1.843	1.878	1.907	1.906	1.913	1.927	1.913	1.906	1.888	1.882
80+ år	408	433	425	435	481	473	465	520	547	559	561	568	574	595	605	614	640	657	678	695



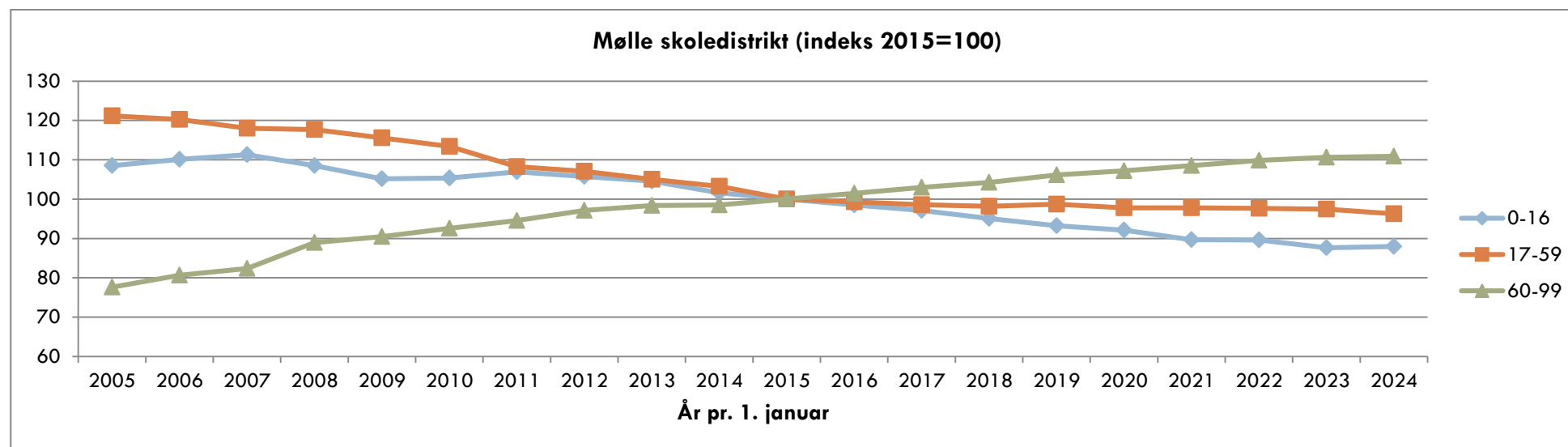
6. Langhøj Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangså		Prognose								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Alder	2.550	2.536	2.565	2.569	2.532	2.544	2.509	2.485	2.464	2.425	2.407	2.400	2.398	2.392	2.384	2.384	2.381	2.379	2.376	2.361	
0-6 år	202	214	215	212	202	204	200	203	188	175	182	188	179	175	168	166	170	164	163	161	
7-16 år	330	322	330	352	341	337	312	297	291	296	293	285	292	286	294	296	292	294	285	280	
17-25 år	222	230	234	211	210	227	220	219	220	206	198	187	181	181	171	165	164	165	175	175	
26-42 år	529	523	513	506	493	474	465	460	461	451	455	439	427	420	413	417	407	391	377	373	
43-59 år	688	663	682	681	675	677	660	644	652	628	612	607	609	602	590	568	558	560	568	549	
60-64 år	150	156	170	179	193	188	206	210	199	194	193	191	178	186	182	198	194	197	189	191	
65-79 år	303	305	300	306	291	321	333	340	342	376	387	412	438	446	466	468	483	490	494	504	
80+ år	126	123	121	122	127	116	113	112	111	99	87	92	95	96	100	106	114	118	125	128	



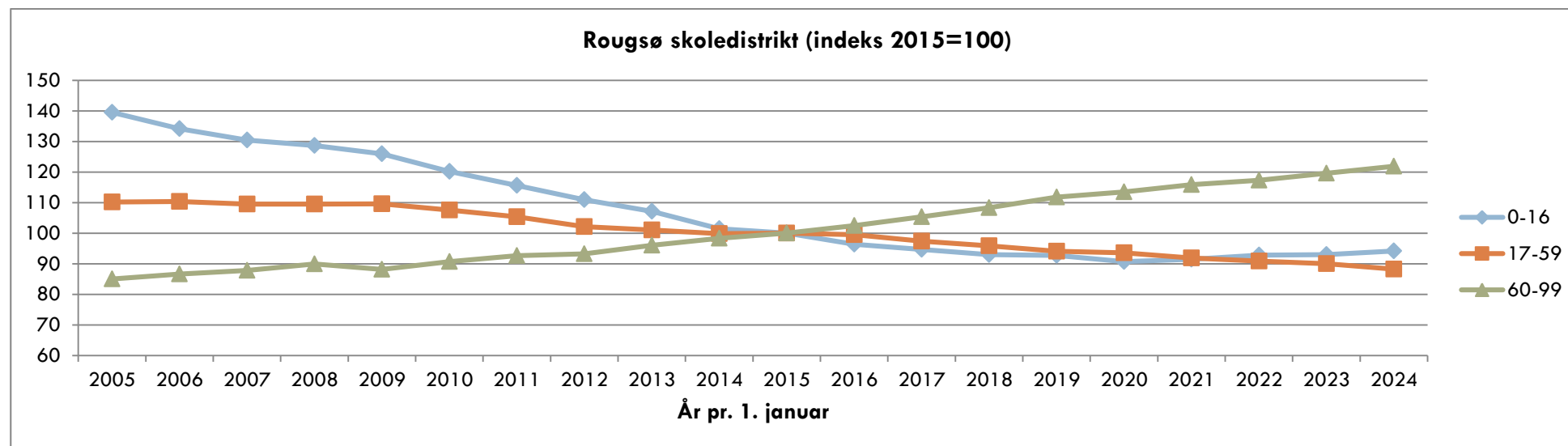
7. Mølle Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår				Prognose					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	2.666	2.686	2.679	2.714	2.683	2.674	2.635	2.635	2.614	2.578	2.542	2.538	2.534	2.528	2.541	2.533	2.531	2.540	2.533	2.523
0-6 år	196	199	202	213	201	211	213	203	202	185	170	165	155	149	152	152	153	161	165	169
7-16 år	353	358	361	336	331	322	328	332	327	329	336	334	336	332	320	314	301	293	279	276
17-25 år	180	183	181	197	205	199	177	209	201	187	188	193	193	198	201	199	205	201	208	200
26-42 år	542	555	533	545	516	491	470	436	434	408	380	370	371	364	377	375	371	376	376	373
43-59 år	770	742	739	707	702	706	686	673	658	676	663	659	650	647	637	629	628	624	616	613
60-64 år	174	195	212	237	231	223	215	212	207	191	199	198	192	184	197	189	191	193	195	186
65-79 år	335	339	338	356	366	382	412	431	450	467	483	493	503	509	507	525	526	538	533	536
80+ år	116	115	113	123	131	140	134	139	135	135	123	126	134	146	150	149	156	153	163	171



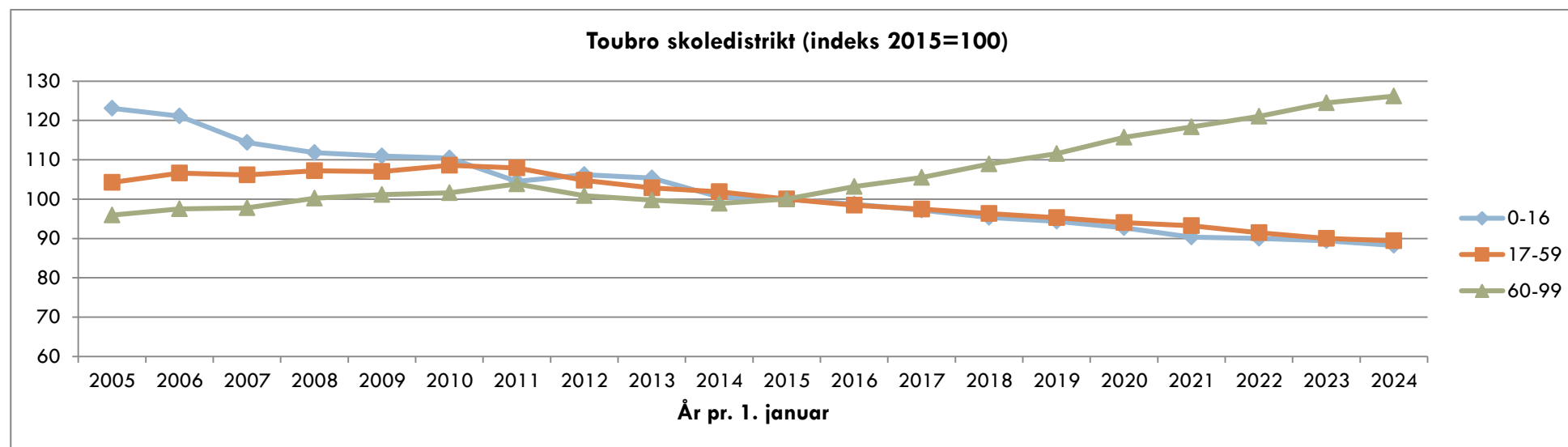
8. Rougsø Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Alder	3.453	3.440	3.416	3.426	3.396	3.352	3.307	3.232	3.219	3.187	3.198	3.193	3.175	3.166	3.166	3.162	3.159	3.164	3.173	3.169	
0-6 år	298	275	258	257	244	224	215	210	196	187	178	187	187	198	204	203	210	221	225	227	
7-16 år	482	475	471	462	460	448	431	410	403	380	381	351	342	322	314	304	301	298	295	299	
17-25 år	276	292	302	299	298	296	297	282	269	271	273	281	265	262	249	252	241	234	235	230	
26-42 år	721	702	684	673	664	621	577	548	531	503	513	508	514	509	514	514	527	537	543	552	
43-59 år	881	886	880	894	906	915	921	910	922	927	918	908	881	862	839	829	798	778	756	722	
60-64 år	226	239	253	253	248	248	245	243	251	247	235	238	250	261	277	273	278	271	271	264	
65-79 år	418	430	429	447	436	455	476	490	513	527	550	568	582	588	601	613	632	651	667	678	
80+ år	151	141	139	141	140	145	145	139	134	145	150	152	154	165	167	175	173	175	181	198	



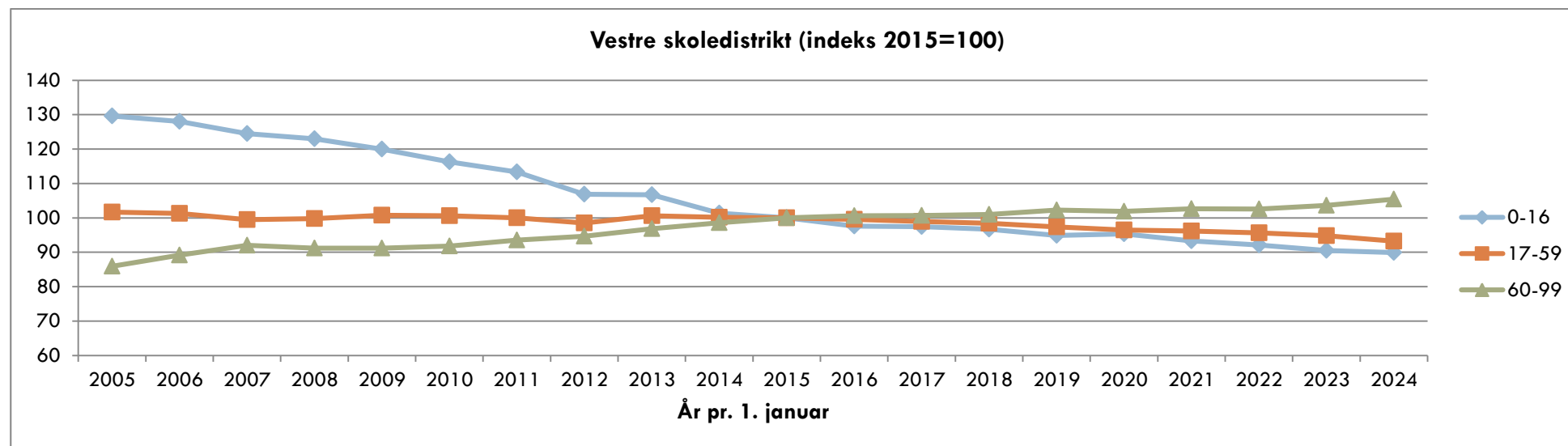
9. Toubro Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Alder	1.918	1.942	1.914	1.927	1.926	1.942	1.924	1.885	1.858	1.827	1.811	1.805	1.799	1.797	1.795	1.795	1.790	1.783	1.781	1.778
0-6 år	148	146	139	136	134	132	129	138	128	117	128	124	127	130	125	119	123	123	123	124
7-16 år	289	284	267	261	260	260	242	239	246	240	227	226	218	208	210	210	198	196	194	190
17-25 år	126	132	141	157	153	180	177	182	180	171	170	159	152	147	145	142	141	137	134	135
26-42 år	440	446	433	423	409	394	406	384	374	378	350	346	337	331	317	313	305	298	304	303
43-59 år	488	500	499	504	520	524	508	493	486	481	491	490	496	497	502	495	497	490	472	466
60-64 år	123	118	134	141	135	134	131	139	128	130	136	136	129	134	133	137	137	142	144	143
65-79 år	210	225	215	214	222	228	238	234	247	253	249	256	273	283	292	307	312	322	330	330
80+ år	94	91	86	91	93	90	93	76	69	57	60	67	67	68	72	71	77	75	80	89



10. Vestre Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsår		Prognose								
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Alder	5.354	5.375	5.332	5.316	5.317	5.289	5.270	5.186	5.276	5.240	5.245	5.219	5.202	5.184	5.157	5.127	5.113	5.085	5.063	5.037	
0-6 år	370	361	359	371	360	363	338	327	321	324	318	310	308	310	308	304	309	306	306	305	
7-16 år	785	780	750	725	709	673	672	625	630	579	573	560	561	551	537	545	523	514	501	496	
17-25 år	530	531	563	598	643	673	687	677	733	749	735	729	690	651	631	591	598	581	579	566	
26-42 år	1.193	1.150	1.059	1.024	984	961	941	914	899	882	893	900	921	952	969	983	985	1.006	1.016	1.028	
43-59 år	1.231	1.261	1.267	1.276	1.300	1.289	1.277	1.271	1.290	1.278	1.277	1.263	1.265	1.256	1.230	1.228	1.211	1.192	1.159	1.114	
60-64 år	303	312	329	327	339	330	346	338	338	333	330	328	326	336	350	331	332	329	341	349	
65-79 år	666	695	723	711	693	702	718	729	727	732	752	778	793	794	803	817	826	822	826	846	
80+ år	276	285	282	284	289	298	291	305	338	363	367	351	340	333	329	328	330	334	334	332	



11. Ørum Skoledistrikt

Alder Kalenderår	Historik										Udgangsåret		Prognose									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Alder	3.105	3.109	3.131	3.130	3.165	3.126	3.139	3.085	3.109	3.058	3.007	2.998	2.991	2.989	2.992	2.988	2.987	2.987	2.994	2.994		
0-6 år	242	246	251	249	248	238	235	229	232	209	205	199	199	194	198	206	218	223	222	221		
7-16 år	415	439	416	400	384	397	401	400	389	377	354	354	352	358	348	337	325	330	340	339		
17-25 år	248	235	240	258	286	258	261	240	250	223	224	219	224	219	230	231	231	226	225	231		
26-42 år	594	573	584	580	581	564	569	568	553	554	513	511	500	500	480	485	488	485	494	499		
43-59 år	840	845	849	842	855	849	841	820	812	812	805	782	747	738	733	715	692	679	663	650		
60-64 år	208	205	224	229	222	218	225	230	251	258	270	271	280	262	272	264	261	245	242	230		
65-79 år	406	406	404	409	426	438	445	465	485	489	491	516	535	558	567	593	609	640	644	645		
80+ år	152	160	163	163	163	164	162	133	137	136	145	147	154	160	164	157	164	160	162	180		

