

BEFOLKNINGSPROGNOSE  
2016-2025



# BEFOLKNINGSPROGNOSE

## Indhold

<b>FORORD</b> .....	<b>3</b>
<b>SAMMENFATNING</b> .....	<b>4</b>
<b>1. BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE</b> .....	<b>5</b>
1.1 Alderssammensætningen.....	6
1.2 Fødselsmønstret.....	9
1.3 Flytninger internt i Danmark.....	10
1.4 Ind- og udvandring til og fra andre lande .....	11
1.6 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser .....	13
<b>2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN</b> .....	<b>14</b>
<b>3. DELOMRÅDERNE</b> .....	<b>18</b>
<b>4. PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER</b> .....	<b>20</b>
<b>BILAG 1: BOLIGPROGRAM</b> .....	<b>22</b>
<b>BILAG 2: RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE</b> .....	<b>24</b>
<b>BILAG 3: OVERSIGTSKORT SKOLEDISTRIKTERNE</b> .....	<b>25</b>
<b>BILAG 4: RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE</b> .....	<b>26</b>

## FORORD

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af Norddjurs Kommune i februar 2016. Prognosen danner et overblik over befolkningsudviklingen i Norddjurs Kommune fra 2016 og frem til 2025.

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 Statistiks 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 Maria Mulvad Sølvkjær, Økonomisk sekretariat.

## SAMMENFATNING

Årets prognose er væsentligt mere positiv end de sidste års prognoser. Dette skyldes primært, at der i 2015 har været en uventet stigning i befolkningstallet hovedsageligt på grund af flygtninge og flere unge østeuropæere, der er flyttet til kommunen. Samtidig er der lagt antagelser ind om yderligere flygtninge i 2016 og 2017. Prognosen er derfor forbundet med stor usikkerhed, da tilgangen af flygtninge for de kommende år ikke kendes og kan variere meget. Desuden vides det ikke, hvor mange flygtninge, der forlader kommunen, når den 3 årige integrationsperiode udløber.

Norrdjurs Kommune kan jf. prognosen forvente, at befolkningstallet vil stige frem mod 2025. Ifølge prognosen vil befolkningstallet stige fra 38.144 indbyggere pr. 1. januar 2016 til 38.412 i 2025 svarende til 268 personer.

Generelt er udviklingen, at der bliver færre børn og unge i alderen 7-25 år. Samtidig forventes også færre personer i alderen 43-59 år mens der forventes en stigning i småbørnsfamilier 0 - 6 år og 26-42 år og flere ældre over 60 år.

Fordeles befolkningen i Norrdjurs Kommune på de 11 skoledistrikter beregnes der et faldende befolkningstal i 5 skoledistrikter, og en stigning i 6 skoledistrikter. Toubro og Anholt forventes at falde mest med ca. 2 %, mens Auning og Kattegat forventes at stige mest med ca. 2 %. Anholt Skoledistrikt er statistisk et meget lille distrikt og derfor vil selv mindre ændringer i befolkningstallet give store udsving procentmæssigt.

Befolkningstallet forventes at stige med ca. 0,7 % efter der i flere år har været et faldende befolkningstal på ca. 55 personer i gennemsnit pr. år siden 2007.

Andelen af ældre i Norrdjurs Kommune bliver stadig højere, og dette medfører, at antallet af dødsfald er højere en antallet af fødsler, dette udlignes dog af den forventede tilflytning af flygtninge. Samtidig ses der i 2015 et ændret flyttemønster. Der har været en nettotilflytning fra andre kommuner på 59 personer, hvor der i tidligere år har været fraflytning. Dette påvirker også prognosens beregninger.

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

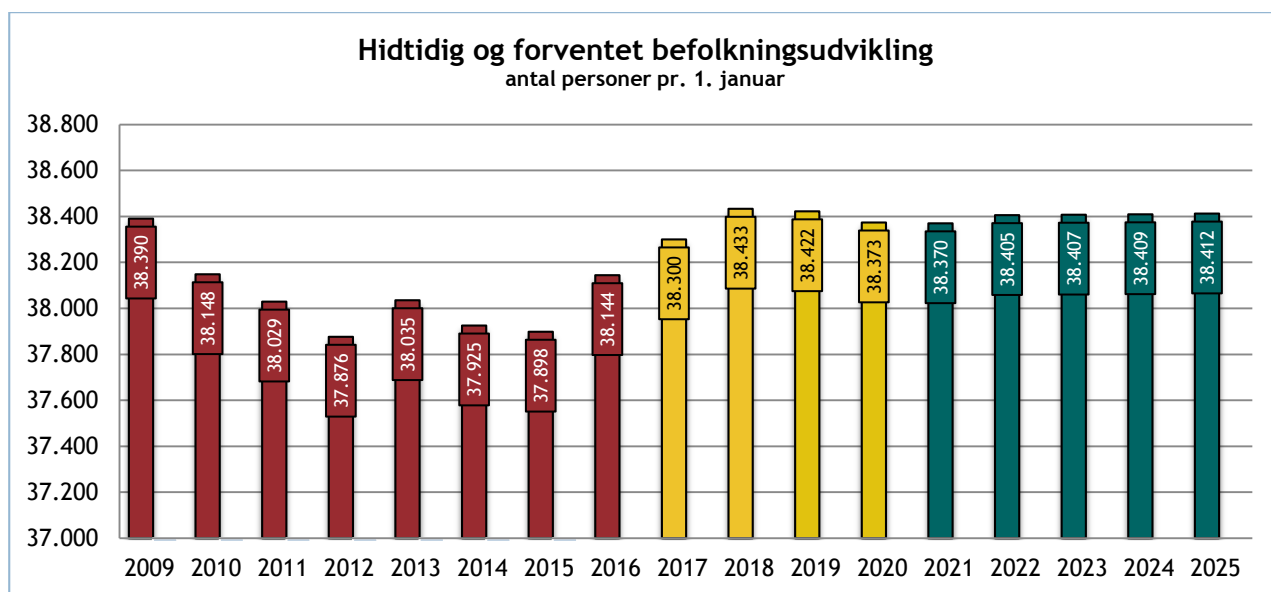
Befolkningsprognosen for Norddjurs Kommune viser, at der fra 1. januar 2016 til 1. januar 2025 kan forventes en samlet stigning i befolkningstallet fra 38.144 til 38.412 personer svarende til 268 personer eller 0,7 %.

	Antal personer		Ændring 2016-2025	
	2016	2025	Antal	%
I alt	38.144	38.412	268	0,7

TABEL 1: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN FREM TIL OG MED ÅR 2025

Befolkningsudviklingen i kommunen som helhed viser, at antallet af ældre borgere (60+) 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 er stigende i perioden og forventes at ændrer sig fra 43,3 år i 2016 til 44,9 år i 2025. 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 en lille stigning i den kommende periode. Befolkningstallet i prognosen for 2016-2025 er stigende, hvor den de sidste år har været faldende, se mere herom i afsnit 1.5 "Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser".



FIGUR 1: HIDTIDIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 2007-2025

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 2016, samt den forventede alderssammensætning i de enkelte år i budgetperioden 2017 - 2020.

Prognosen viser, at der i budgetperioden forventes et fald i aldersgrupperne 7-16 år, 17-25 år, 43-59 år samt 60-64 år mens der i aldersgruppen 0-6 år 26-42 år samt 65-79 år samt 80+ år forventes en stigning. Det er i aldersgruppen 65-79 år der forventes den største stigning i perioden.

Aldersintervaller	Antal personer					Ændring 2016-2020		Relativ aldersfordeling	
	2016	2017	2018	2019	2020	Antal	%	2016	2020
0-6	2.379	2.406	2.410	2.412	2.407	28	1,2	6,2	6,3
7-16	4.156	4.113	4.060	4.009	3.992	-164	-3,9	10,9	10,4
17-25	4.406	4.359	4.324	4.265	4.184	-222	-5,0	11,6	10,9
26-42	6.383	6.463	6.571	6.575	6.614	231	3,6	16,7	17,2
43-59	9.358	9.325	9.254	9.154	9.041	-317	-3,4	24,5	23,6
60-64	2.833	2.807	2.811	2.855	2.793	-40	-1,4	7,4	7,3
65-79	6.511	6.695	6.840	6.946	7.108	597	9,2	17,1	18,5
80+	2.118	2.131	2.164	2.206	2.234	116	5,5	5,6	5,8
<b>I alt 0-80+</b>	<b>38.144</b>	<b>38.300</b>	<b>38.433</b>	<b>38.422</b>	<b>38.373</b>	<b>229</b>	<b>0,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

TABEL 2: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I BUDGETPERIODEN 2016-2020 I UDVALGTE ALDESKLASSER

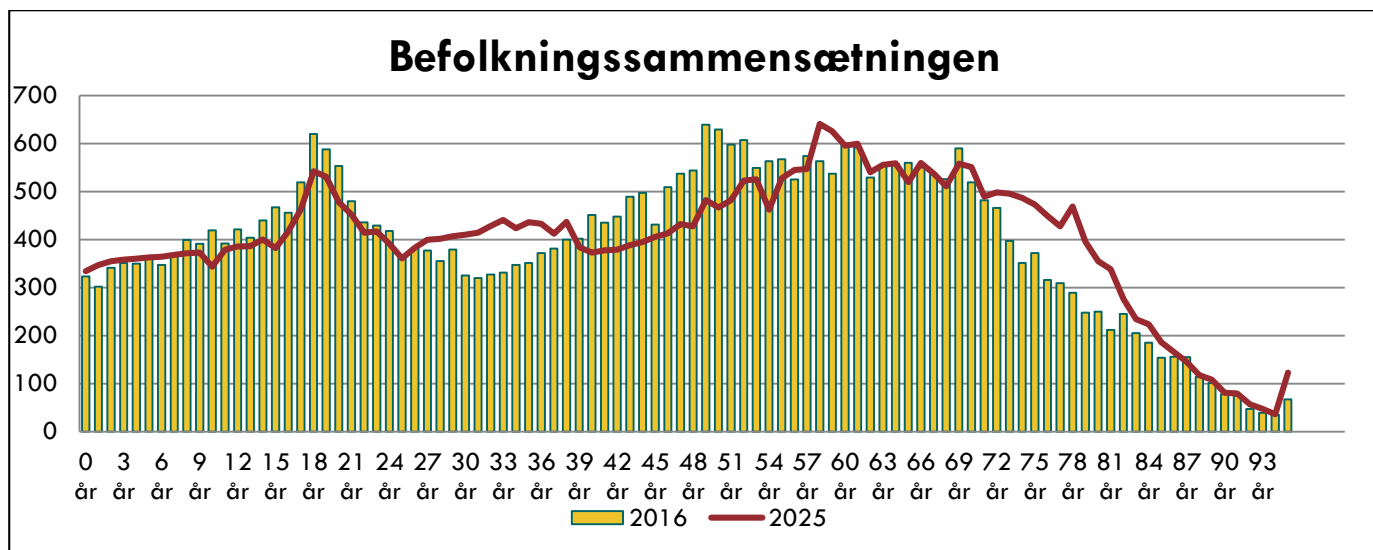
Tabel 3 viser ændringen i befolkningssammensætningen i hele prognoseperioden fra 2016 til 2025

Aldersintervaller	Antal personer		Ændring 2016-2025		Relativ aldersfordeling	
	2016	2025	Antal	%	2016	2025
0-6	2.379	2.482	103	4,3	6,2	6,5
7-16	4.156	3.807	-349	-8,4	10,9	9,9
17-25	4.406	4.049	-357	-8,1	11,6	10,5
26-42	6.383	6.940	557	8,7	16,7	18,1
43-59	9.358	8.291	-1.067	-11,4	24,5	21,6
60-64	2.833	2.849	16	0,6	7,4	7,4
65-79	6.511	7.420	909	14,0	17,1	19,3
80+	2.118	2.574	456	21,5	5,6	6,7
<b>I alt 0-80+</b>	<b>38.144</b>	<b>38.412</b>	<b>268</b>	<b>0,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

TABEL 3: BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I UDVALGTE ALDESKLASSER I PERIODEN 2016-2025

Aldersgrupperne 0-6 år, 26-42 år og 60+ forventes i 2025 at ligge over niveauet i 2016. Særligt aldersgruppen 80+ år forventes at stige markant i perioden med 21,5%. Det største fald forventes i aldersgruppen 43-59 år.

I den følgende graf illustreres alderssammensætningen pr. 1. januar 2016 og den forventede alderssammensætning i 2025.



FIGUR 2: BEFOLKNINGSSAMMENSÆTNINGEN I 2016 OG I 2025

Figuren illustrerer, at befolkningen i Norddjurs Kommune bliver ældre frem mod 2025.

Figuren viser også, at der i 2025 forventes en stigning i antallet af personer mellem 26-38 år i forhold til 2016 og et fald i de unge mellem de 17 - 20 årige. Prognoseværktøjet har lidt udfordringer i forhold til de unge. Der har været en relativ stor tilflytning af unge i løbet af få år, der søger til ungdomsuddannelser, og prognosemodellen kan ikke håndtere, at der kommer mange unge og at de flytter igen efter endt ungdomsuddannelse. 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 og får børn på lidt længere sigt.

Der lavet en række antagelser i prognoseprogrammet, da gruppen af unge mellem 17-25 år ellers ville falde med ca. 600 personer i prognoseperioden samtidigt med, at prognosen fastholder en for stor andel af de unge i de efterfølgende år. I prognosemodellen er der et loft for hvor mange personer fra de enkelte alderstrin, der kan flytte ind i kommunen. Det afhænger blandt andet af hvor mange boliger, der er til rådighed mv. For at kompensere for den særlige situation med de unge, er loftet i modellen manuelt fjernet for, hvor mange 18-22 årige, der kan flytte til kommunen. Samtidig er prognosen manuelt blevet programmeret til at fraflytte flere af de 23 og 24 årige.<sup>1</sup> Det betyder, at der er åbnet for begge ventiler samtidig, så der kommer flere unge ind i aldersgruppen, men samtidig tvinges flere af de 23 og 24 årige til at flytte herfra igen. Med denne korrektion falder gruppen af unge mellem 17-25 år stadig, men kun med 350 personer i prognoseperioden.

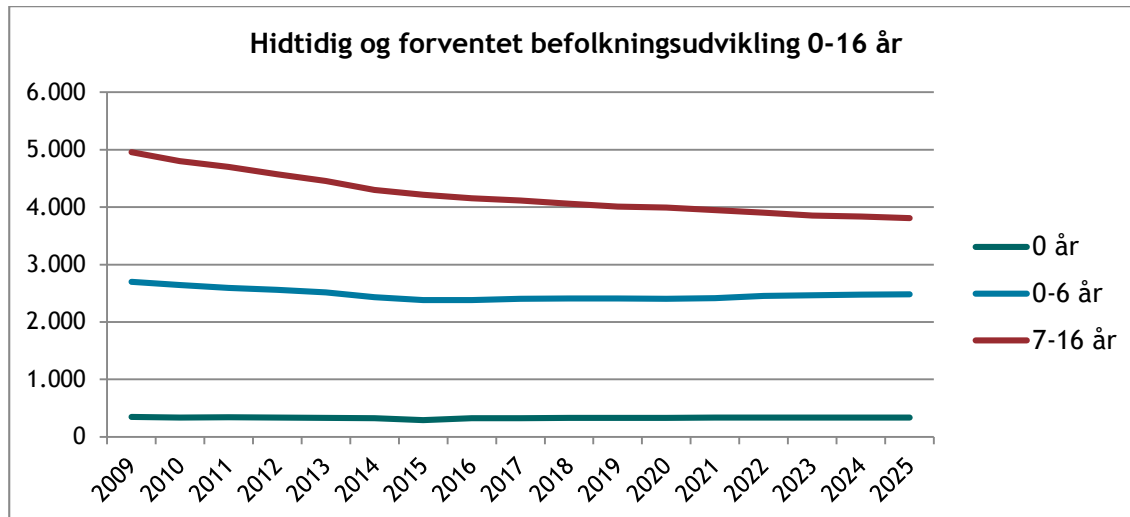
Personer i den erhvervsaktive alder (mellem 20-64 år) udgør knap 56 % af den samlede befolkning i Norddjurs Kommune. Sidste år blev der forventet et fald i denne aldersgruppe på 1.200 personer, hvor faldet kun forventes at blive på 660 personer i år. Den faldende tendens i denne aldersgruppe er et udtryk for at de store efterkrigsårgange bliver ældre. Faldet er dog lavere end sidste år, og det skyldes blandt andet tilflytning af flygtninge, og personer fra Østeuropa, men også, at der er lagt en tilflytning ind af flygtninge i 2016 på 190 personer og i 2017 på 100 personer.

<sup>1</sup> Det er sket ved, at forblivelseskoefficienten for de 23 og 24 årige er sænket fra 0,95 til 0,90.

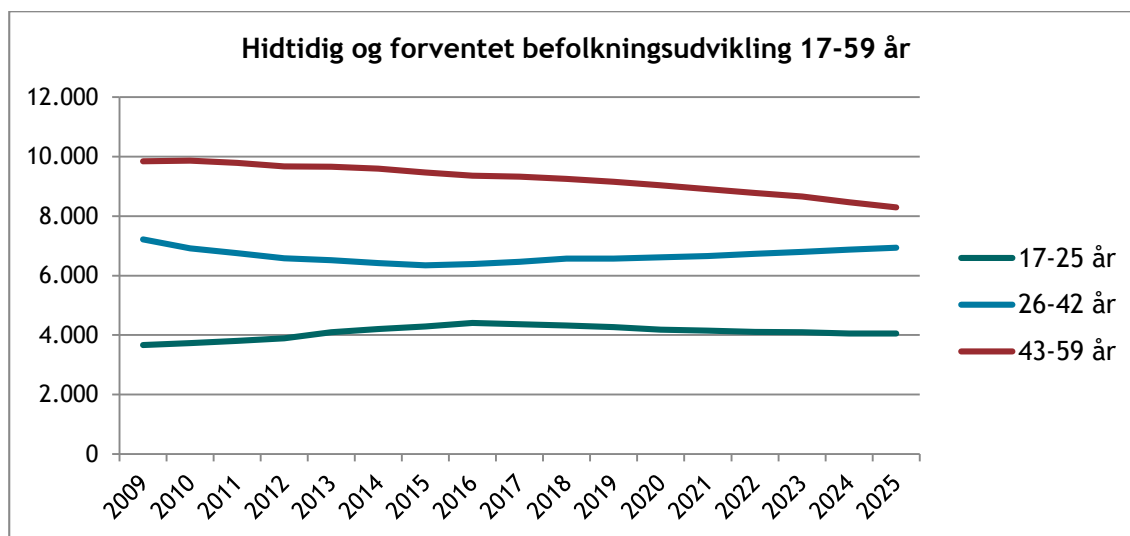
Det forventes, at andelen af ældre fra 65-80+ år stiger fra 23 % i 2016 til 26 % i 2025, hvilket svarer til, at denne aldersgruppe stiger med knap 1.400 personer. Udviklingen afspejler blandt andet de store årgange født i 1940'erne

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

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

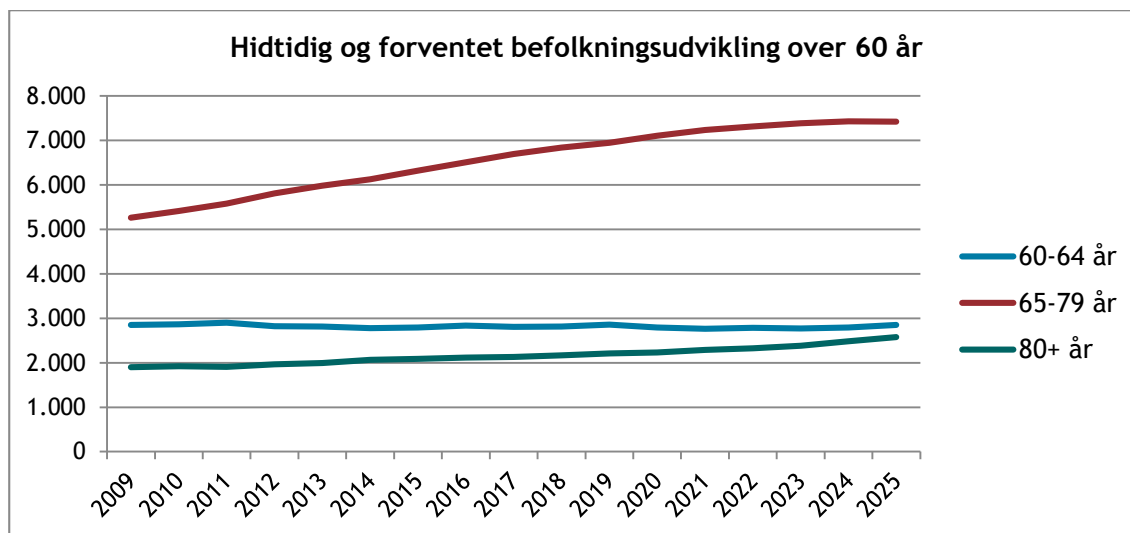


FIGUR 3: HIDLIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 0-16 ÅR



FIGUR 4: HIDLIG OG FORVENTET BEFOLKNINGSUDVIKLING 17-59 ÅR





Figur 5: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 60+ år

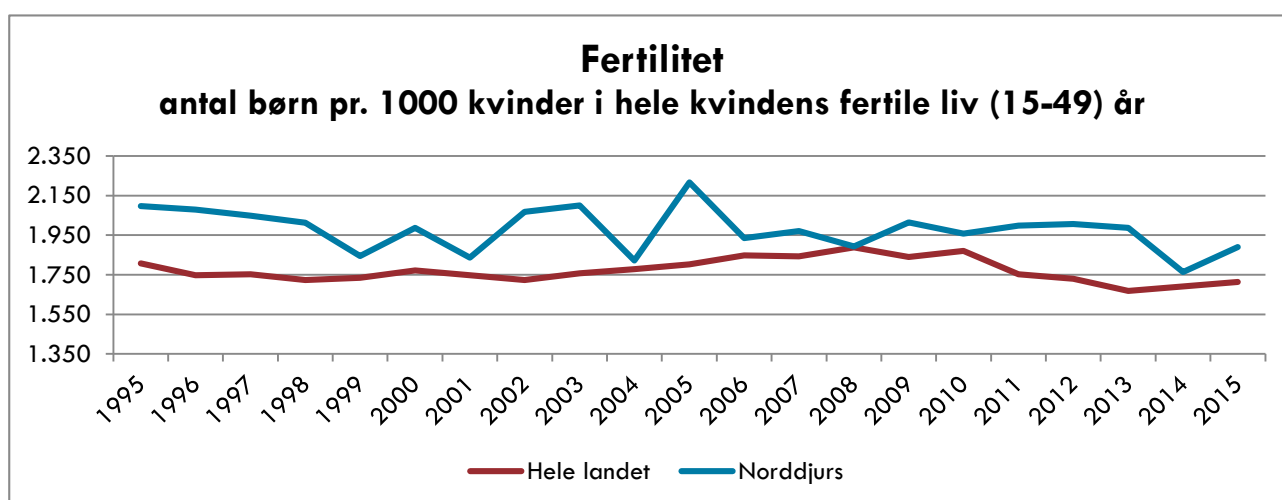
## 1.2 Fødselsmønstret

For Norddjurs Kommune lå den samlede fertilitet i 2015 på 1.890. Det vil sige, at 1.000 kvinder føder 1.890 børn i løbet af den fødedygtige alder fra det 15. til det 49. leveår. Til sammenligning fødtes der på landsplan 1.714 børn pr. 1.000 kvinder i 2015.

Norddjurs Kommune har gennem perioden 1995 - 2015 ligget over den samlede fertilitet for hele landet. Fra 2006 -2014 har fertiliteten været rimelig stabil i Norddjurs Kommune i forhold til resten af landet, der har haft en faldende fertilitet.<sup>2</sup>

Billedet ændrer sig dog i 2014 hvor fertiliteten på landsplan er svagt stigende, mens Norddjurs oplever et relativt kraftigt fald. I 2015 steg fertiliteten igen i Norddjurs Kommune og ligger fortsat højere end på landsplan.

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



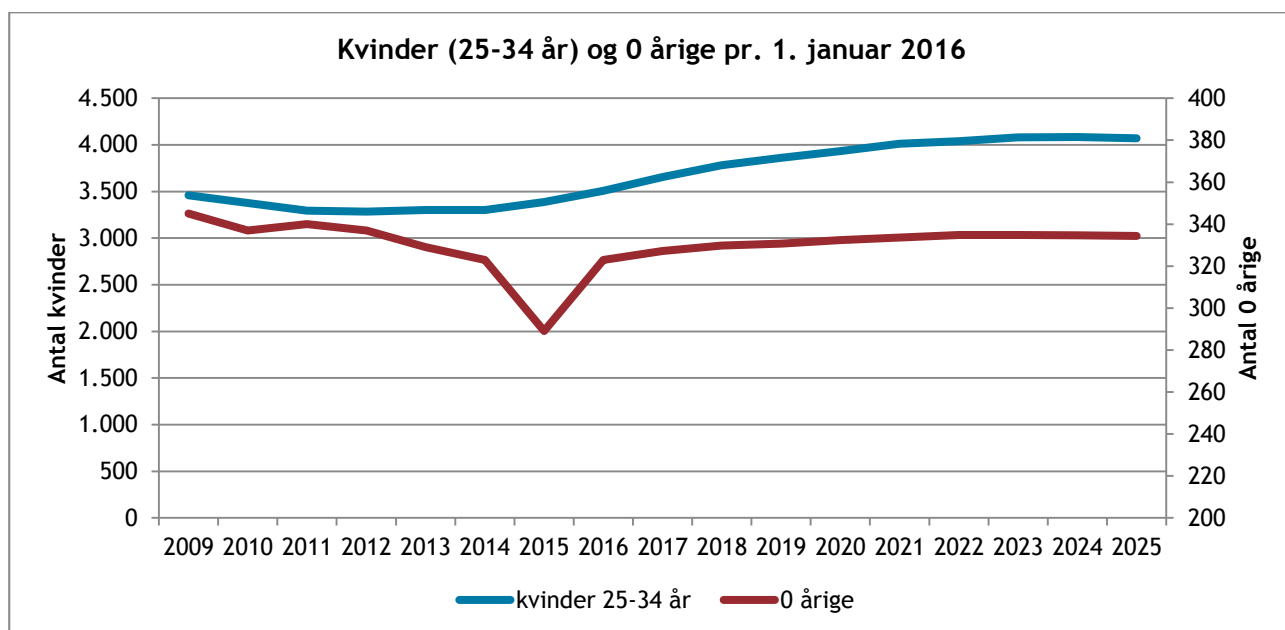
Figur 6: SAMLET FERTILITET 1995-2015 (1995 - 2005 ekskl. Sønderhald kommune)

<sup>2</sup> Data fra Danmarks statistik. Fra januar 2014 er der indført en mindre ændring i metoden for beregning af fertilitetskvotienten.

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

I Norddjurs Kommune er det kvinder i alderen 25-34, der føder flest børn. Det forventes i prognoseperioden, 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 2009-2025 SAMT UDVIKLINGEN I ANTALLET AF 0 ÅRIGE I SAMME PERIODE

### 1.3 Flytninger internt i Danmark

I 2015 flyttede der 1.944 personer fra Norddjurs Kommune og der flyttede 2.003 personer til kommunen fra andre steder i Danmark. Det giver en nettotilflytning på 59 personer i 2015. Fordelingen på alderstrin er illustreret i nedenstående tabel.

Aldersgruppe	Antal fraflyttede	Antal tilflyttede	Nettoflytning
0-6 år	105	110	5
7-16 år	111	141	30
17-25 år	992	874	-118
26-42 år	402	447	45
43-59 år	224	253	29
60-64 år	35	76	41
65-79 år	61	94	33
80+ år	14	8	-6
<b>Hovedtotal</b>	<b>1.944</b>	<b>2.003</b>	<b>59</b>

TABEL 4: FRAFLYTTERE I 2015 FORDELT PÅ ALDERSGRUPPER

Der er kommet flere mænd end kvinder til kommunen i 2015, men der er samtidigt også flyttet flere mænd end kvinder fra kommunen igen. Fordelingen af mænd og kvinder der er flyttet til og fra kommunen ses i nedenstående tabel.

Aldersgruppe	Mænd	Kvinder
Tilflyttere	58%	42%
Fraflyttere	55%	45%
Netto	3%	-3%

TABEL 5: FORDELING AF MÆND OG KVINDER

Ovenstående tabel viser, at der netto er flyttet 3% mænd til kommunen i 2015 mens der netto er flyttet 3% kvinder fra kommunen i 2015.

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 2015.

Flytning fra Norddjurs		Flytning til Norddjurs	
Århus	402	Syddjurs	409
Randers	349	Århus	385
Syddjurs	294	Randers	344
Ålborg	91	Ålborg	54
København	68	Viborg	46
Viborg	46	Favrskov	43
Silkeborg	44	Skanderborg	43
Mariagerfjord	40	København	39
Horsens	39	Horsens	34
Favrskov	32	Silkeborg	33

TABEL 6: TOP 10 OVER KOMMUNER SOM BORGERNE I NORDDJURS ER FLYTTET TIL OG FRA I 2015

Ud af de 5 kommuner, som flest borgere fra Norddjurs flytter til, er de 4 (Aarhus, Randers, Aalborg og København) uddannelsesbyer, hvilket stemmer godt overens med, at mange unge i aldersgruppen 17-25 år flytter fra kommunen.

## 1.4 Ind- og udvandring til og fra andre lande

Norrdjurs 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
2015	529	169	360

TABEL 7: IND- OG UDVANDRING I PERIODEN 2007-2015 - KILDE DANMARKS STATISTIK (UDVANDRINGSTALLENE ER UNDERVURDERET MED CA. 15 PCT. PÅ GRUND AF FORSINKEDE INDBERETNINGER)

I 2015 har der været nettoindvandring på 360 personer, hvoraf 70% er mellem 0 og 40 år. De 142 personer er kommet fra Litauen, Polen og Rumænien. Hovedparten af disse er unge mænd, og de kommer sandsynligvis for at arbejde i landbrug eller gartneri. I 2015 er der desuden kommet 123 personer fra Syrien, 20 personer fra Eritrea og 12 fra Somalia. Disse personer er sandsynligvis flygtninge.

Nedenstående tabel viser en top 10 over lande hvorfra der var nettoindvandring i 2015

Lande	Personer
Syrien	123
Litauen	95
Polen	25
Rumænien	22
Eritrea	20
Somalia	12
USA	9
Kroatien	8
Forenede Arabiske Emirater	7
Norge	7

TABEL 8: TOP 10 OVER LANDE - NETTOINDVANDRING I 2015

Antallet af flygtninge som Norddjurs Kommune skal modtage i 2016 ligger væsentlig højere end i tidligere år, og vil muligvis stige i de kommende år, som følge af den stigende flygtningestrøm til Danmark. Norddjurs Kommunes kvote af flygtninge i 2016 ligger på 159 personer plus familiesammenføringer. Udlændingestyrelsen har meldt ud at kvoten til familiesammenføringer svarer til 20%. I forbindelse med udarbejdelsen af befolkningsprognosen er der i 2016 og 2017 lagt ekstra personer ind i prognosen som følge af den stigende flygtningetilstrømning, det har der ikke været i tidligere år.

De flygtninge, der forventes at komme i 2016 og 2017, er i prognosemodellen placeret i følgende skoledistrikter:

Skoledistrikt	Antal flygtninge	
	2016	2017
Allingåbro	15	10
Auning	10	10
Glesborg	10	10
Kattegat	65	35
Langhøj	20	10
Rougsø	30	0
Vestre	30	15
Ørum	10	10
I alt	190	100

TABEL 9: FORDELINGEN AF FLYGTNINGE I DE ENKELTE SKOLEDISTRIKTER I 2016 OG 2017

I forbindelse med udarbejdelsen af prognosen er der lavet et udtræk over de flygtninge, der er flyttet til Norddjurs Kommune i årene 2009-2013 og efterfølgende er der undersøgt, hvor mange der stadig bor i Norddjurs Kommune i februar 2016. Det er ca. 68 % af de flygtninge, der er kommet i den pågældende periode, der stadig bor i Norddjurs Kommune. Ca. 1/3 flytter således fra Norddjurs Kommune igen. Det er antaget, at denne fraflytningstendens vil være stigende i de

kommende år. Der er derfor indarbejdet i prognosen, at halvdelen af de flygtninge, der kommer i 2016 og 2017 flytter igen i henholdsvis 2019 og 2020.

Når der lægges flygtninge ind i de enkelte distrikter, vil det medføre en stigning i befolkningstallet, særligt blandt børn, da 1/3 af de flygtninge, der forventes at flytte til kommunen er under 18 år. Det har derimod ikke nogen effekt på antallet af ældre borgere, da der kun kommer meget få ældre flygtninge.

Ser man på de lande, hvorfra der er kommet flest personer i 2015, har aldersfordelingen været følgende:

Procent	0-5 år	6-11 år	12-17 år	18-23 år	24-39 år	40-59 år	60-69 år	70-79 år	80+ år
Procent	17%	12%	6%	20%	30%	13%	1%	0%	1%

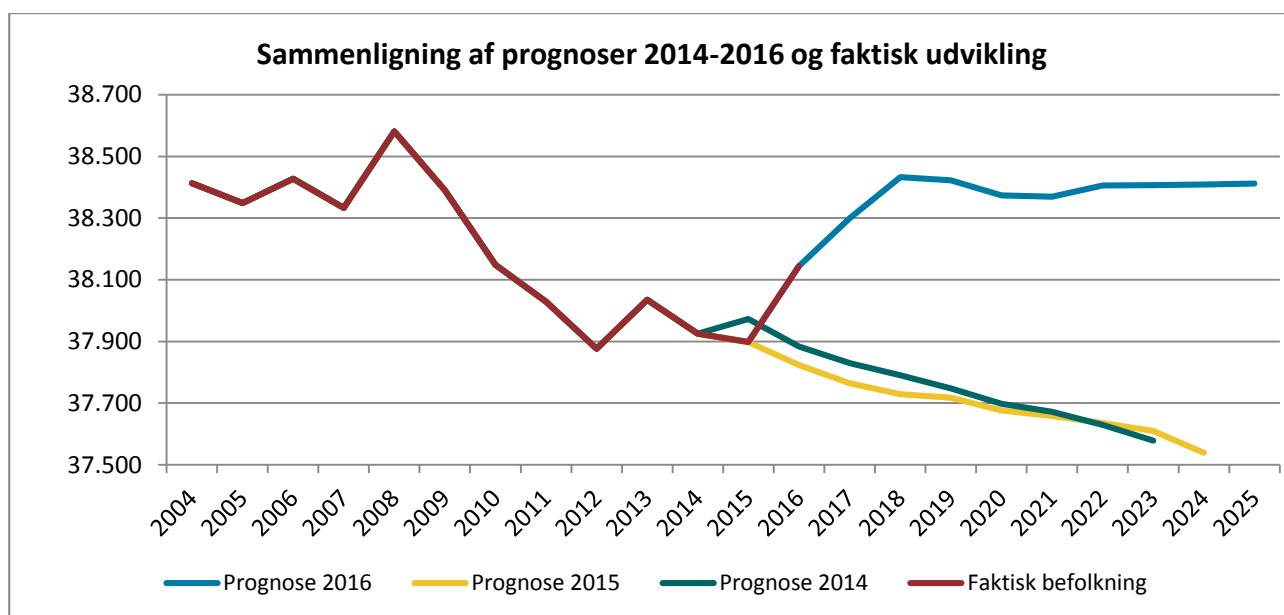
TABEL 10: FORDELINGEN AF FLYGTNINGE I DE ENKELTE ALDERSGRUPPER

Kilde: Danmarks statistik

Denne fordeling antages også at gælde for de flygtninge der forventes at flytte til Norddjurs Kommune i 2016 og 2017.

## 1.6 Afvigelser i forhold til tidligere års prognoser

Figur 8 viser hvordan den forventede befolkningsudvikling har set ud i denne og de seneste 2 års befolkningsprognoser.



FIGUR 8: SAMMENLIGNINGER MED TIDLIGERE ÅRS PROGNOSE

Figuren viser, at dette års prognose er væsentligt mere positiv end de sidste års prognoser.

Prognosen for 2015-2024 forudså, at der 1. januar 2016 ville være 37.823 personer i Norddjurs Kommune. Det faktiske tal var 321 personer højere. Indenfor de enkelte aldersgrupper har der været en del forskudninger, som også fremgår af nedenstående tabel.

Alder	Pr. 1. januar 2016 faktisk	Forventet 2016 i prognosen 2015	Difference ml. faktisk og forventet 2016
0- 6 år	2.379	2.388	-9
7-16 år	4.156	4.143	13
17-25 år	4.405	4.213	192
26-42 år	6.382	6.322	60
43-59 år	9.360	9.356	4
60-64 år	2.833	2.803	30
65-79 år	6.511	6.498	13
80+ år	2.118	2.099	19
I alt	38.144	37.823	321

TABEL 11: SAMMENLIGNING AF FAKTISK OG FORVENTET BEFOLKNINGSTAL PR. 1. JANUAR 2016 FORDELT PÅ ALDERSGRUPPER

Der var pr. 1. januar 2016 færre børn under 6 år end forventet i sidste års prognose. Derimod var der flere personer end forventet i samtlige de resterende aldersgrupper, og særligt i aldersgruppen 17-25 år. Stigningen i aldersgruppen 17-25 skyldes primært, at der er kommet mange flygtninge i denne aldersgruppe. Derudover er der kommet en del østeuropæere og der er også kommet flere unge med dansk statsborgerskab i aldersgruppen, som muligvis er studerende på VidenDjurs.

## 2. AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSEN

Dette afsnit viser udviklingen for udvalgte aldersgrupper sammenholdt med landsudviklingen.

Norrdjurs Kommune har i 2016 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 landsbefolkning. Prognosen viser, at denne tendens forventes at fortsætte og øges frem mod 2025.

Nedenstående figur viser andelen i procent af de tre aldersgrupper i Norrdjurs Kommune sammenlignet med hele landet.

Andel i % af samlet befolkning	Norrdjurs	Hele landet	Norrdjurs	Hele landet
	2016	2016	2025	2025
Andel af børn og unge 0-19 år	22%	23%	20%	22%
Andel i alderen 20-64 år	56%	58%	54%	57%
Andel af ældre 65-99 år	23%	19%	26%	21%

TABEL 12: FORHOLDSMÆSSIG ANDEL FOR HELE LANDET OG FOR NORDDJURS KOMMUNE

Det fremgår af nedenstående figurer, at befolkningstallet samlet set forventes at stige med ca. 5% på landsplan, hvorimod det kun forventes at stige med 0,7% i Norrdjurs Kommune. Prognosen for hele landet er udarbejdet af Danmarks Statistik i 2016.

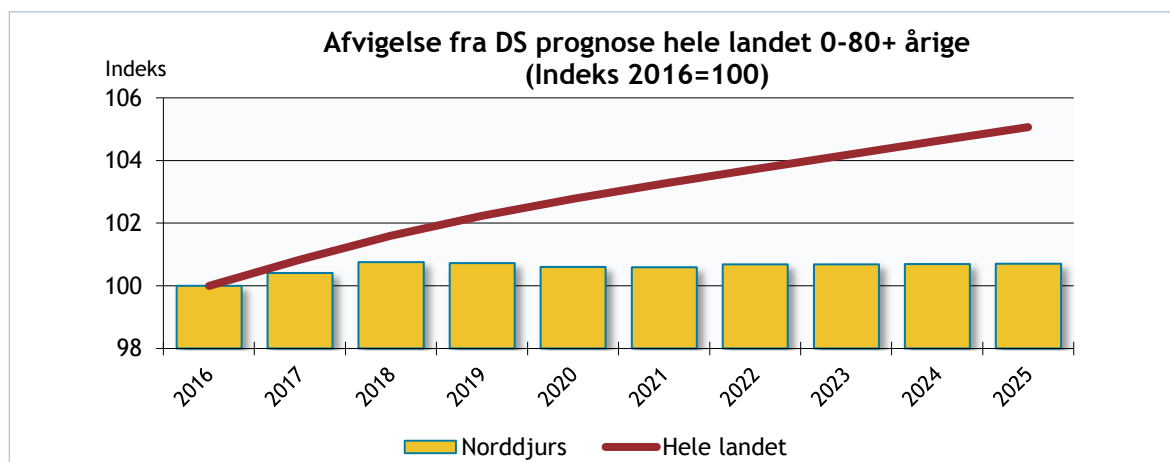
Udviklingen i aldersgruppen mellem 0-6 år på landsplan er næsten konstant frem til 2019, hvorefter der forventes en markant stigning frem mod 2025 på 14 %. Hvorimod der i Norrdjurs Kommune forventes en svag stigning i hele perioden.

I aldersgrupperne 7-25 og 43-59 år følger Norddjurs 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 Norddjurs Kommune.

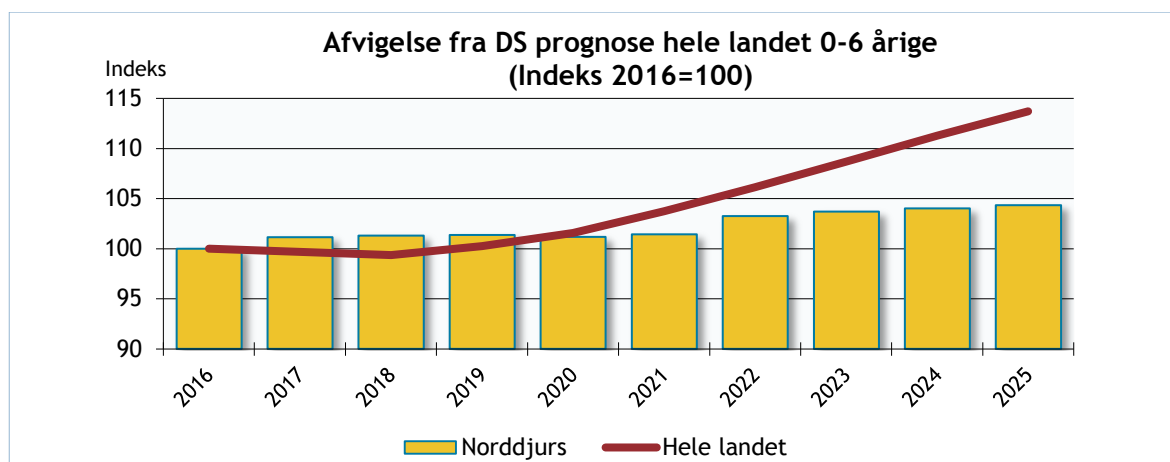
Udviklingen i aldersgruppen 26-42 år for Norddjurs Kommune svarer til den, der forventes for hele landet. Det forventes, at den aldersgruppe vil stige med ca. 8 % frem mod 2025. Stigningen for Norddjurs Kommune kan dog skyldes, at prognosemodellen forventer, at for mange unge bliver boende efter endt ungdomsuddannelse

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 Norddjurs kommune landsgennemsnittet på de 65-79 år, dog med en højere stigning end hele landet.

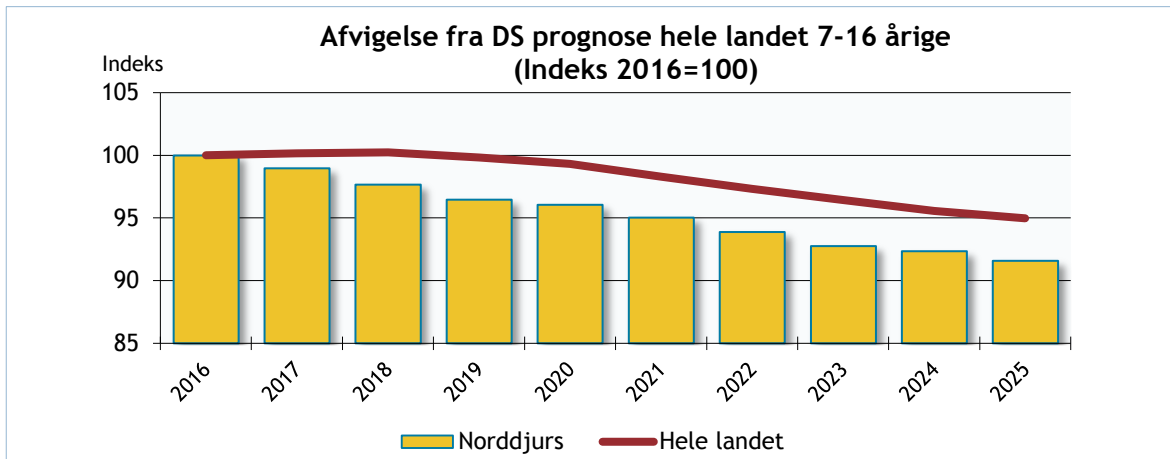
I det ældste alderstrin, 80+ årige, forventes der en stigning i antal ældre både på landsplan og i Norddjurs kommune, men stigningen i Norddjurs Kommune er knap så stor som på landsplan. Derimod fremgår det af ovenstående tabel 13, at andelen af 80+ årige, ift. den samlede befolkning, stiger mere i Norddjurs end på landsplan. Forklaringen skal findes i at mens der bliver flere ældre både i Norddjurs og på landsplan, så stiger den samlede befolkning kun på landsplan, mens den i Norddjurs kommune falder. Alt andet lige vil en stigning i antallet af ældre i Norddjurs derfor medføre at andelen, ift. den samlede befolkningsgruppe, vokser mere end på landsplan.



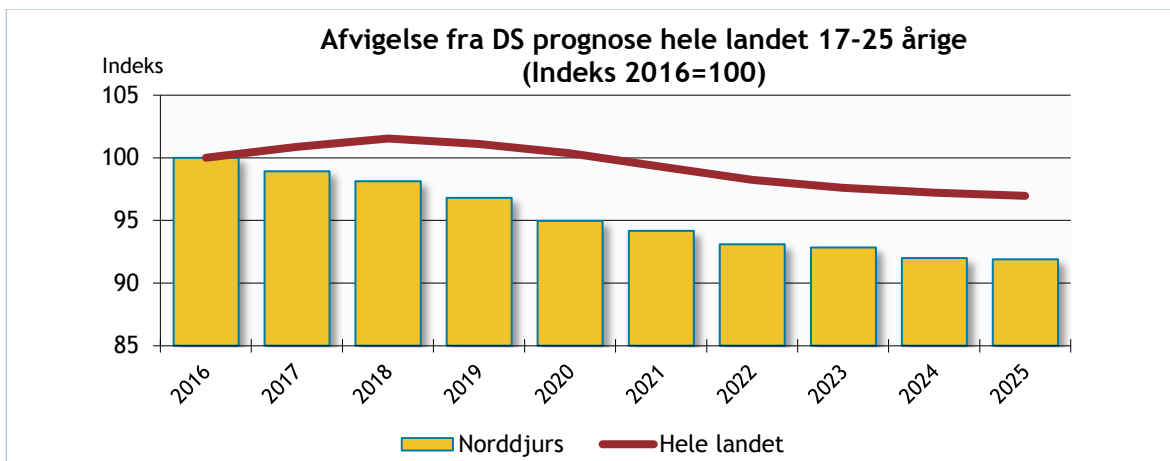
Figur 9: AFVIGELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



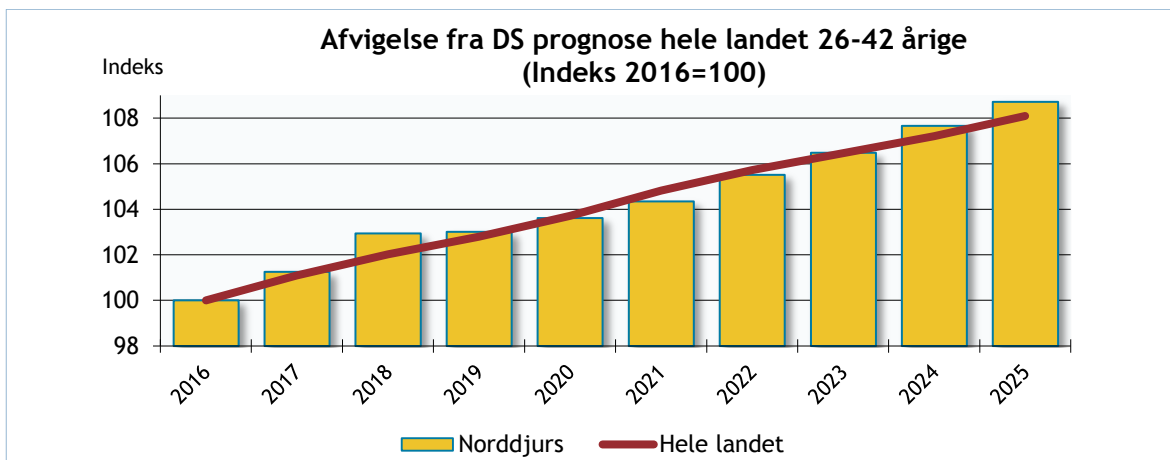
Figur 10: AFVIGELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 11: AFGIVELSER MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE

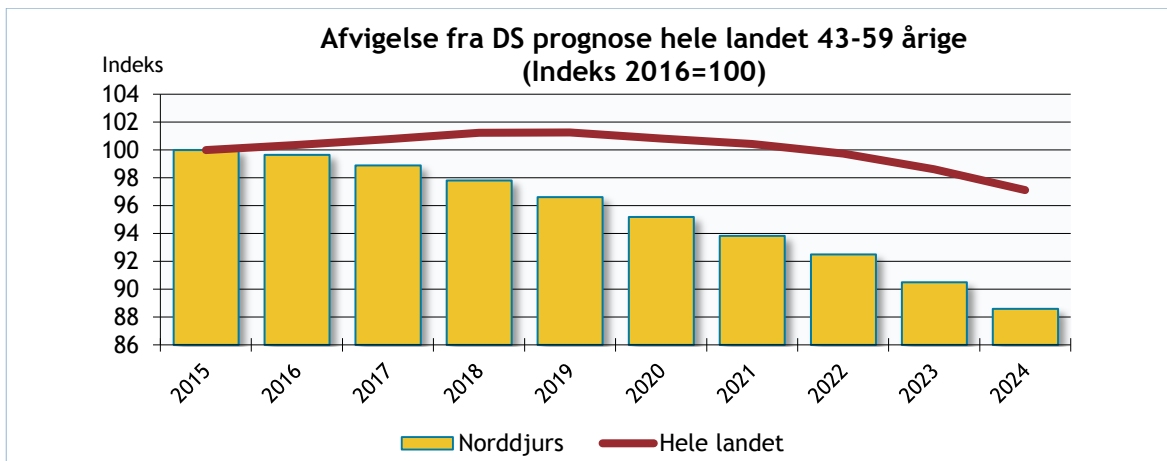


FIGUR 12: AFGIVELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE

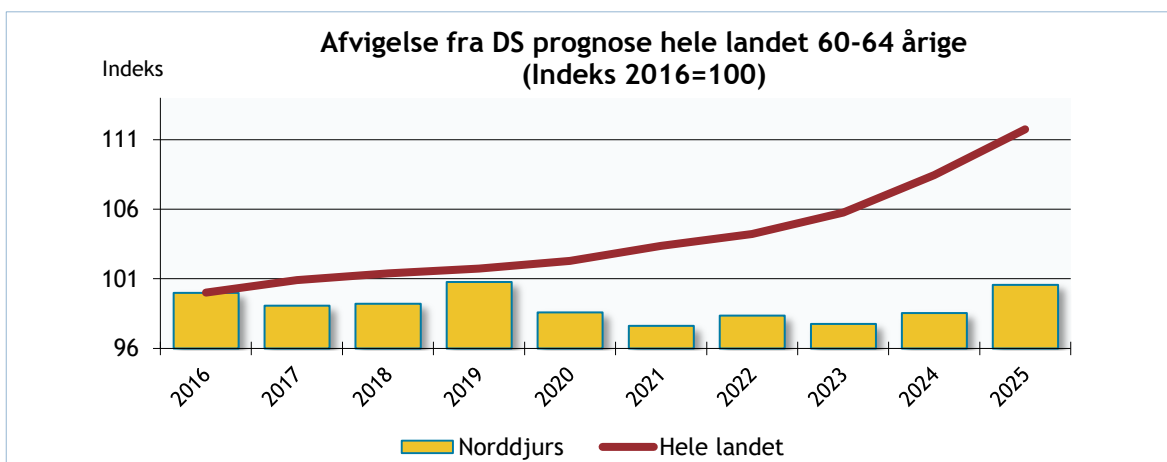


FIGUR 13: AFGIVELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE

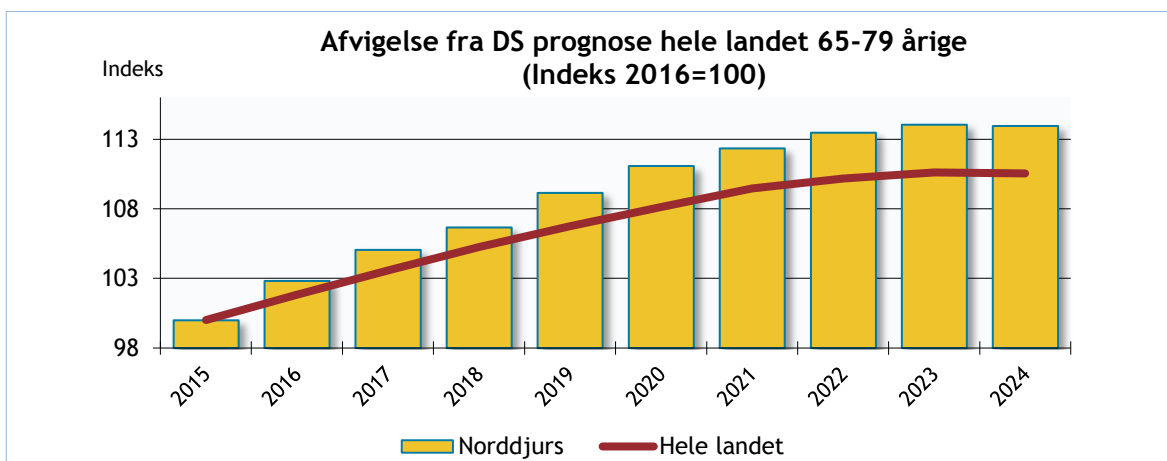




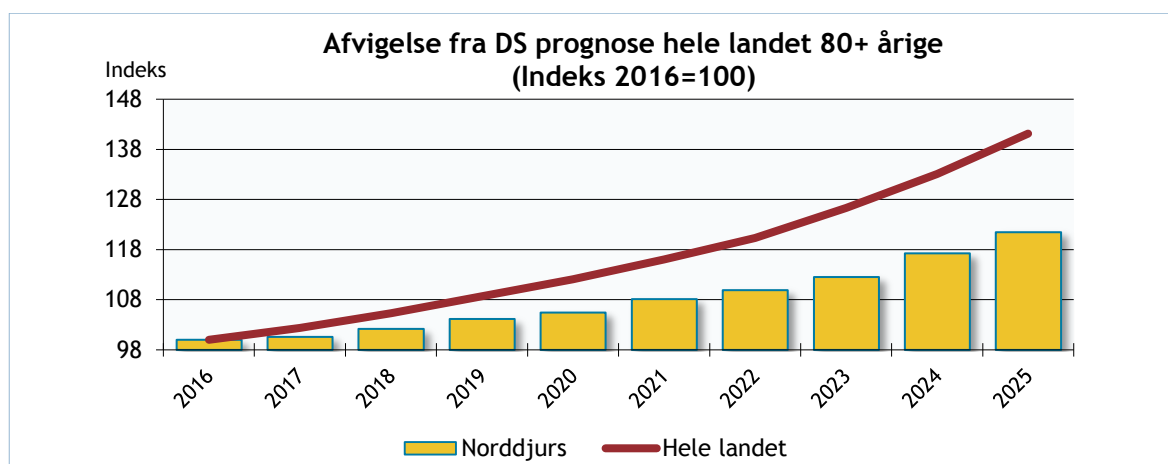
FIGUR 14: AFVIGELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 15: AFVIGELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 16: AFVIGELSE MELLEM LANDSUDVIKLINGEN OG PROGNOSEN FOR NORDDJURS KOMMUNE



FIGUR 17: 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 en stigning i befolkningstallet på 0,7 %. 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, flyttemønstre samt indplacering af flygtninge.

0-80+ år	Udgangsårs	Prognose	Ændring 2016-2024	
Skoledistrikter   Kalenderår	2016	2025	Antal	Ændring i %
Allingåbro Skoledistrikt	2.020	2.031	11	0,6
Anholt Skole	144	141	-3	-2,2
Auning Skoledistrikt	4.381	4.458	77	1,8
Glesborg Skoledistrikt	3.100	3.120	20	0,7
Kattegat Skoledistrikt	10.244	10.470	226	2,2
Langhøj Skoledistrikt	2.453	2.445	-8	-0,3
Mølle Skoledistrikt	2.581	2.589	8	0,3
Rougsø Skoledistrikt	3.174	3.156	-18	-0,6
Toubro Skoledistrikt	1.818	1.780	-38	-2,1
Vestre Skoledistrikt	5.198	5.199	1	0,0
Ørum Skoledistrikt	3.031	3.024	-7	-0,2
<b>Resultat</b>	<b>38.144</b>	<b>38.412</b>	<b>268</b>	<b>0,7</b>

TABEL 13: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-80+ ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Der forventes et faldende befolkningstal i distrikterne Anholt, Langhøj, Rougsø, Toubro samt Ørum, mens der forventes en stigning i de resterende distrikter. De største stigninger forventes i distrikterne Kattegat og Auning mens de største fald forventes i distrikterne Anholt og Toubro. 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 2016.

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

0-16 år	Udgangsåar	Prognose	Ændring 2016-2025	
	2016	2025	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter   Kalenderår	2016	2025	Antal	Ændring i %
Allingåbro Skoledistrikt	368	373	5	1,4%
Anholt Skole	22	18	-4	-18,3%
Auning Skoledistrikt	910	913	3	0,3%
Glesborg Skoledistrikt	505	487	-18	-3,6%
Kattegat Skoledistrikt	1.482	1.531	49	3,3%
Langhøj Skoledistrikt	475	424	-51	-10,8%
Mølle Skoledistrikt	491	423	-68	-13,9%
Rougsø Skoledistrikt	537	494	-43	-8,0%
Toubro Skoledistrikt	340	300	-40	-11,8%
Vestre Skoledistrikt	856	807	-49	-5,7%
Ørum Skoledistrikt	549	520	-29	-5,3%
<b>Resultat</b>	<b>6.535</b>	<b>6.289</b>	<b>-246</b>	<b>-3,77%</b>

TABEL 14: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 0-16 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Der forventes en stigning i antallet af de 0-16 årige i skoledistrikterne Allingåbro, Auning og Kattegat. Det er dog kun små stigninger på mellem 1 % og 3 %. De resterende distrikter forventer et fald i denne aldersgruppe.

I aldersgruppen 17-64 år forventes et fald i alle skoledistrikter undtagen Kattegat som forventer en lille stigning.

17- 64 år	Udgangsåar	Prognose	Ændring 2016-2025	
	2016	2025	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter   Kalenderår	2016	2025	Antal	Ændring i %
Allingåbro Skoledistrikt	1.246	1.163	-83	-6,7%
Anholt Skole	75	59	-16	-21,8%
Auning Skoledistrikt	2.597	2.567	-30	-1,2%
Glesborg Skoledistrikt	1.718	1.618	-100	-5,8%
Kattegat Skoledistrikt	6.295	6.300	5	0,1%
Langhøj Skoledistrikt	1.471	1.351	-120	-8,1%
Mølle Skoledistrikt	1.471	1.437	-34	-2,3%
Rougsø Skoledistrikt	1.930	1.766	-164	-8,5%
Toubro Skoledistrikt	1.155	1.039	-116	-10,1%
Vestre Skoledistrikt	3.204	3.197	-7	-0,2%
Ørum Skoledistrikt	1.818	1.634	-184	-10,2%
<b>Resultat</b>	<b>22.980</b>	<b>22.129</b>	<b>-851</b>	<b>-3,7%</b>

TABEL 15: UDVIKLINGEN I ALDERSGRUPPEN 17-64 ÅR FORDELT PÅ SKOLEDISTRIKTER

Den ældre del af befolkningen forventes at stige i alle skoledistrikter. Toubro og Anholt forventer den største stigning i antal ældre, mens Vestre og Kattegat ikke forventer samme markante store stigning som de resterende distrikter.

65-80+ år	Udgangår	Prognose	Ændring 2016-2025	
	2016	2025	Antal	Ændring i %
Skoledistrikter   Kalenderår				
Allingåbro Skoledistrikt	406	496	90	22,05%
Anholt Skole	47	64	17	36,59%
Auning Skoledistrikt	874	978	104	11,89%
Glesborg Skoledistrikt	877	1.015	138	15,79%
Kattegat Skoledistrikt	2.467	2.639	172	6,98%
Langhøj Skoledistrikt	507	670	163	32,12%
Mølle Skoledistrikt	619	729	110	17,85%
Rougsø Skoledistrikt	707	895	188	26,66%
Toubro Skoledistrikt	323	441	118	36,59%
Vestre Skoledistrikt	1.138	1.195	57	5,04%
Ørum Skoledistrikt	664	870	206	31,08%
<b>Resultat</b>	<b>8.629</b>	<b>9.994</b>	<b>1.365</b>	<b>15,82%</b>

TABEL 16: 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.

**Fraflytning / tilflytning:** Bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling i perioden 2010-2015 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 2010-2015.

# BILAG 1: BOLIGPROGRAM

Skoledistrikt	Boligtype	Distrikt	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	I alt	
Allingåbro	Parcelhuse Norddjurs	Allingåbro	3		1		1		1		1	1	21	
		Rest Land Allingåbro sk.	1		1		1						3	
<b>Allingåbro Total</b>			<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	
Auning	Parcelhuse Norddjurs	Auning by	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	
		Auning by		1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	
		Ø Alling by			1		1		1					3
Auning Total	Tæt-Lav Norddjurs	Auning by	1	1						1	1	1	12	
			2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	75	
Glesborg	Parcelhuse Norddjurs	Bønnerup str. by		1	1		1	1		1		1	6	
		Gjerrild by	1	1	1	1	1						8	
	Sommerhuse - overgang til helårsanv	Bønnerup str. by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
		Gjerrild nordstr s.husomr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
		Selkær mølle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
<b>Glesborg Total</b>			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	
Langhøj	Parcelhuse Norddjurs	Gjesing		1				1			1		3	
		Nørager	1											2
	Sommerhuse - overgang til helårsanv	Rest Land Langhøj skolen Vivild			1	2		1	1	2	1			8
		(tom)	1		1		1		1					6
		Lystrup str. s.husomr.		1			1					1		3
	Sommerhuse - overgang til heårsanv	Skovgårde sommerhusomr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>Langhøj Total</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	
Mølle	Parcelhuse Norddjurs	Fuglsang	1	1	1	1	1	1	1	1			24	
		Mølle land			1		1		1					3
	Sommerhuse - overgang til helårsanv	Ramskovgård	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
		Tæt-Lav Norddjurs				1			1					20
<b>Mølle Total</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	
Rougsø	Parcelhuse Norddjurs	Rest Land Rougsø skolen Ørsted			1			2			1		4	
			1	1		1	1		1	1		1	7	
	Sommerhuse - overgang til heårsanv	St. Sjørup s.husomr.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
		Udbyhøj sommerhusomr. Ørsted	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
<b>Rougsø Total</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	
Søndre	Etageboliger Norddjurs	Åbyen				1	1	1		1	1	1	60	
		Sommerhuse - overgang til helårsanv	Grenå Strand	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
	Tæt-Lav Norddjurs	Åbyen	1			1	1							12
<b>Søndre Total</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	
Toubro	Parcelhuse Norddjurs	Lyngby-Trustrup		1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
<b>Toubro Total</b>				<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
Vestre	Etageboliger Norddjurs	Vestre by	1	1									23	
		Parcelhuse Norddjurs				1			1					2
	Tæt-Lav Norddjurs	(tom)				1	1						12	
<b>Vestre Total</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>		<b>1</b>				<b>37</b>	

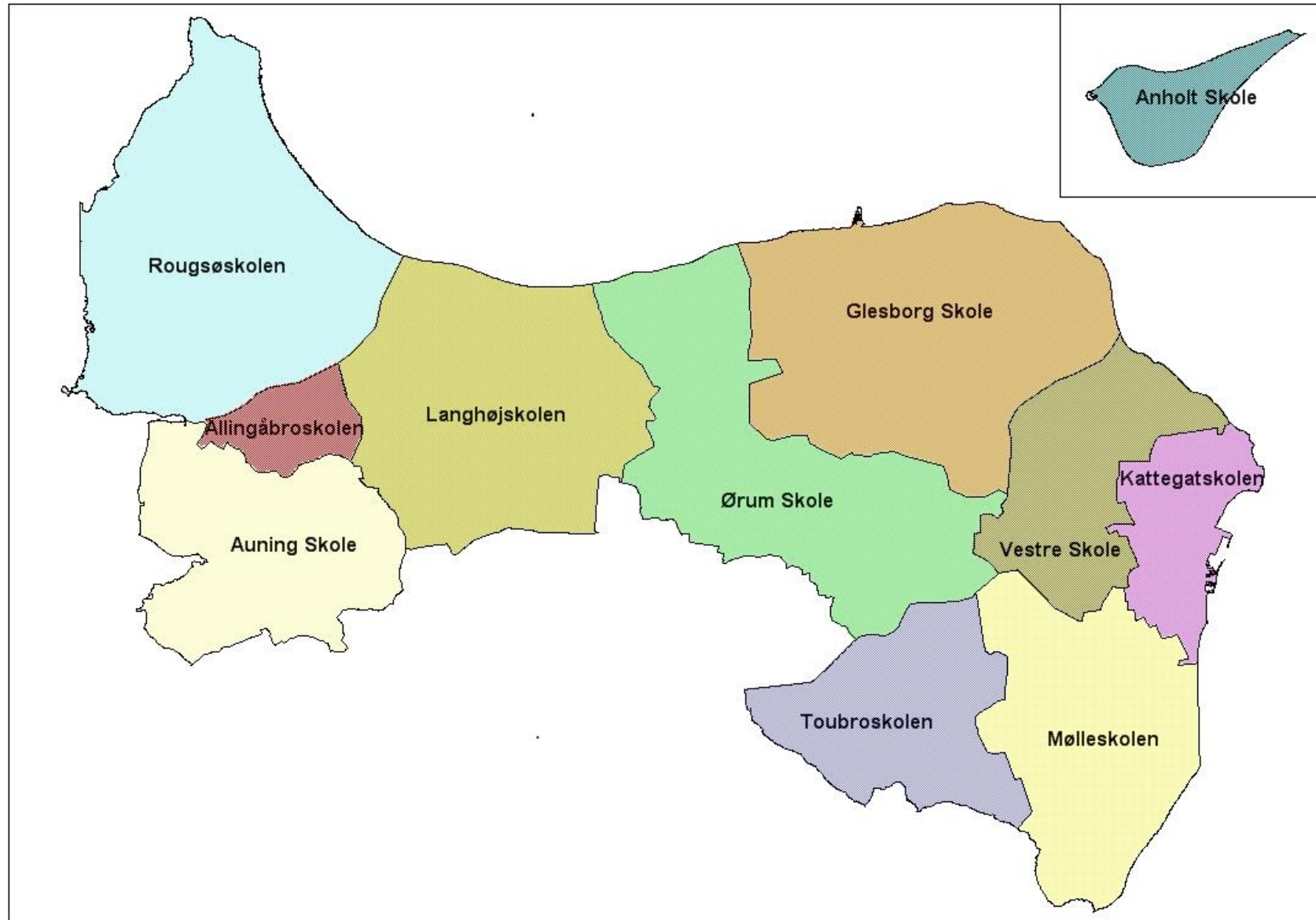
Skoledistrikt	Boligtype	Distrikt	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	I alt	
Voldby	Parcelhuse Norddjurs	Voldby by		2		1	2	1		2	1	1	10	
		Voldby opland			1								1	
<b>Voldby Total</b>				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	
Ørum	Parcelhuse Norddjurs	Fjellerup by		1			1		1				3	
		Ramten by			1			1					2	
		Ørum by	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
		Ørum opland	1			1	1							3
		Sommerhuse - overgang til helårsanv	Fjellerup str. s.husomr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Ørum Total</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	
Østre	Etageboliger Norddjurs	Østre by		1									30	
		Parcelhuse Norddjurs	Åstrup	1	1	1	1	1	1					22
<b>Østre Total</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				<b>52</b>	
<b>Hovedtotal</b>			<b>25</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>543</b>	

## BILAG 2: RESULTATTABEL FOR HELE NORDDJURS KOMMUNE

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Alder</b>	<b>38.390</b>	<b>38.148</b>	<b>38.029</b>	<b>37.876</b>	<b>38.035</b>	<b>37.925</b>	<b>37.898</b>	<b>38.144</b>	<b>38.300</b>	<b>38.433</b>	<b>38.422</b>	<b>38.373</b>	<b>38.370</b>	<b>38.405</b>	<b>38.407</b>	<b>38.409</b>	<b>38.412</b>
0-6 år	2.699	2.645	2.595	2.562	2.517	2.434	2.381	2.379	2.406	2.410	2.412	2.407	2.413	2.456	2.467	2.475	2.482
7-16 år	4.954	4.794	4.703	4.574	4.453	4.299	4.218	4.156	4.113	4.060	4.009	3.992	3.950	3.902	3.855	3.838	3.807
17-25 år	3.674	3.734	3.804	3.894	4.097	4.202	4.289	4.406	4.359	4.324	4.265	4.184	4.149	4.102	4.090	4.053	4.049
26-42 år	7.215	6.921	6.760	6.586	6.516	6.424	6.344	6.383	6.463	6.571	6.575	6.614	6.660	6.735	6.797	6.873	6.940
43-59 år	9.836	9.864	9.780	9.671	9.664	9.594	9.462	9.358	9.325	9.254	9.154	9.041	8.909	8.780	8.657	8.469	8.291
60-64 år	2.852	2.862	2.899	2.822	2.814	2.779	2.796	2.833	2.807	2.811	2.855	2.793	2.766	2.787	2.770	2.792	2.849
65-79 år	5.261	5.406	5.579	5.806	5.981	6.130	6.322	6.511	6.695	6.840	6.946	7.108	7.232	7.315	7.388	7.426	7.420
80+ år	1.899	1.922	1.909	1.961	1.993	2.063	2.086	2.118	2.131	2.164	2.206	2.234	2.290	2.328	2.384	2.483	2.574



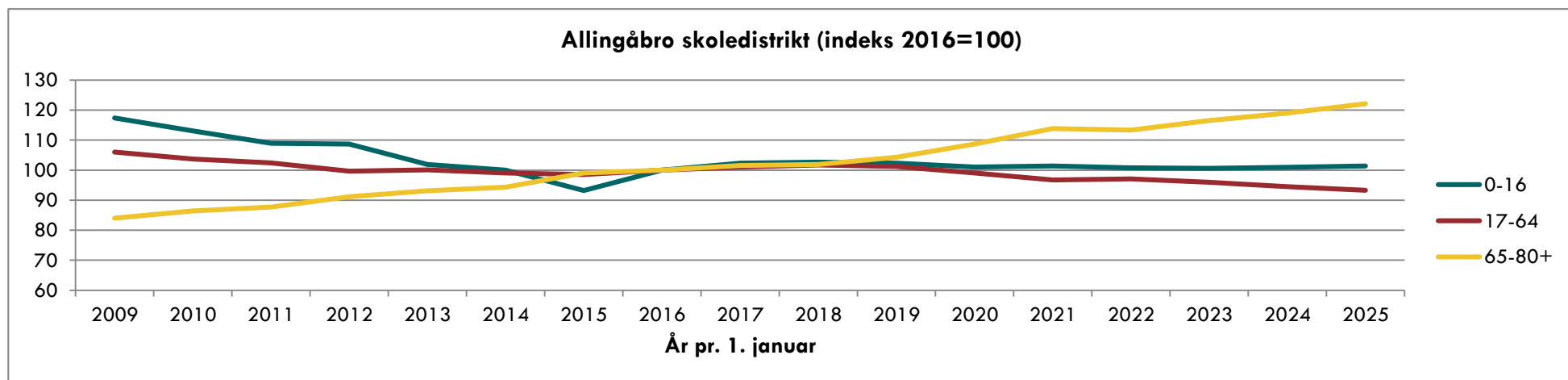
### BILAG 3: OVERSIGTSKORT SKOLEDISTRIKTERNE



## BILAG 4: RESULTATTABELLER FOR SKOLEDISTRIKTERNE

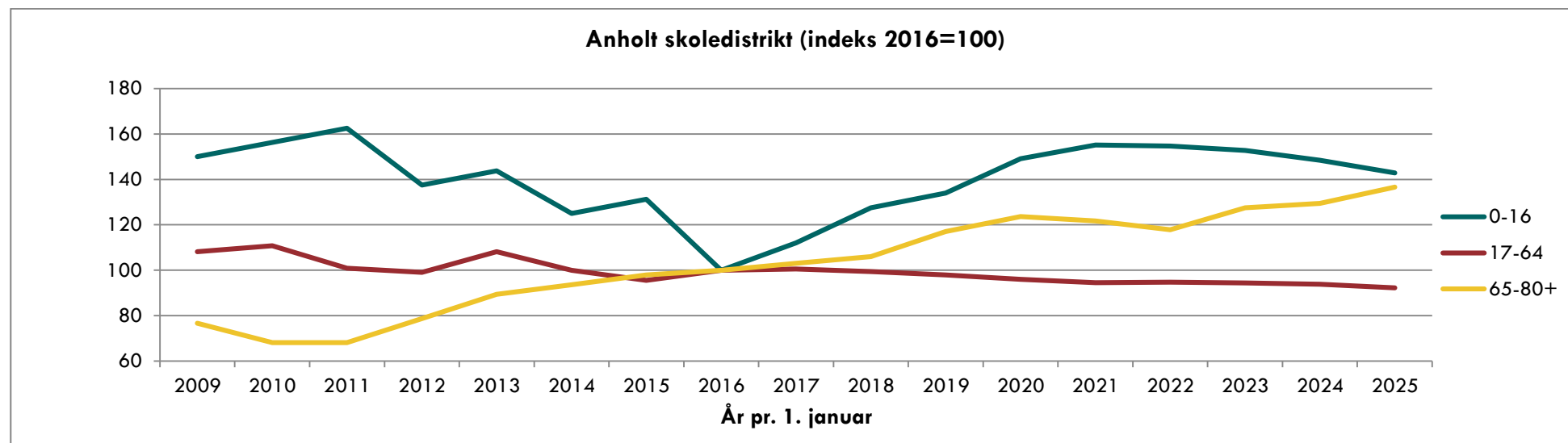
### Allingåbro Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Alder</b>	2.094	2.059	2.033	2.012	2.000	1.985	1.973	2.020	2.047	2.059	2.061	2.047	2.041	2.040	2.039	2.033	2.031
0-6 år	154	159	153	154	143	139	134	154	152	153	154	155	155	159	152	149	146
7-16 år	278	257	248	246	232	229	209	214	225	225	223	217	218	212	218	223	227
17-25 år	222	216	226	209	220	209	214	199	199	198	187	174	168	171	164	155	150
26-42 år	443	429	402	412	410	406	384	408	412	413	417	406	398	387	390	393	394
43-59 år	519	502	511	493	493	491	493	487	505	500	500	500	498	494	497	489	475
60-64 år	137	145	137	128	124	128	137	152	143	156	157	153	141	157	145	141	144
65-79 år	224	223	224	244	255	257	272	276	289	292	306	322	347	344	360	363	374
80+ år	117	128	132	126	123	126	130	130	123	122	118	120	116	116	113	120	122



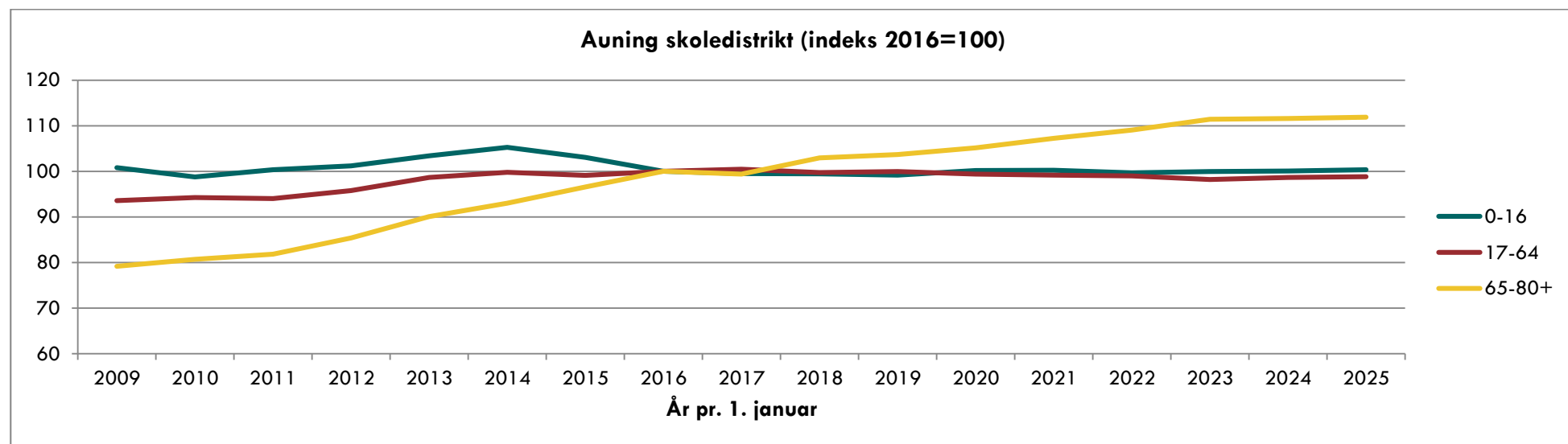
## 2. Anholt Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangsår	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	167	170	154	151	170	153	146	144	144	144	143	141	142	143	143	142	141
0-6 år	10	11	6	10	18	13	10	9	8	6	4	2	3	4	4	5	5
7-16 år	17	19	17	17	18	17	15	13	14	13	13	15	15	14	14	12	12
17-25 år	7	6	9	5	5	3	6	3	4	7	8	9	10	10	11	12	10
26-42 år	21	24	15	16	18	12	7	8	8	7	8	7	8	9	11	13	14
43-59 år	54	57	59	51	55	47	41	44	46	40	37	32	28	28	27	23	20
60-64 år	22	21	16	15	14	17	21	20	17	21	17	18	21	22	16	17	14
65-79 år	23	21	22	28	33	35	37	39	41	43	47	49	47	46	51	52	54
80+ år	13	11	10	9	9	9	9	8	7	7	8	9	10	9	9	9	10



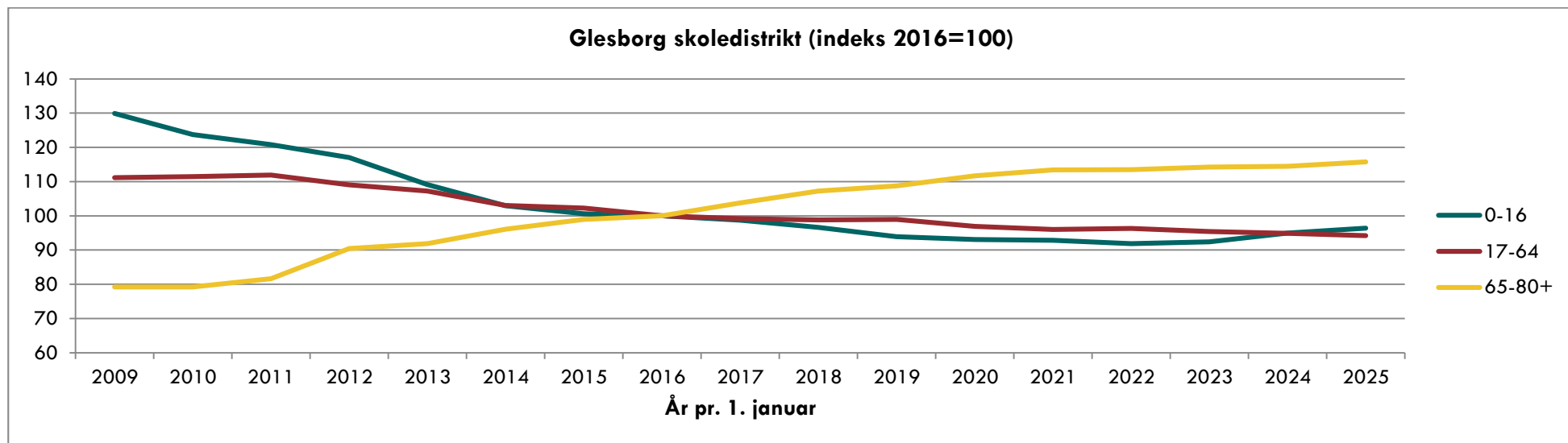
### 3. Auning Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	4.039	4.052	4069	4154	4290	4363	4356	4381	4382	4394	4404	4412	4424	4430	4434	4448	4458
0-6 år	336	336	339	341	377	392	385	368	375	373	368	374	361	371	364	362	360
7-16 år	581	563	574	580	564	566	553	542	530	532	535	538	551	536	546	548	553
17-25 år	339	351	334	387	409	424	414	451	434	409	397	376	361	355	346	343	336
26-42 år	835	818	828	828	891	895	913	890	884	892	883	888	896	890	887	883	885
43-59 år	991	1.008	1.000	1.020	996	1.005	985	991	1.000	1.004	1.031	1.041	1.050	1.048	1.048	1.041	1.033
60-64 år	265	271	279	252	266	268	262	265	290	284	285	276	268	277	269	295	313
65-79 år	514	512	527	550	593	585	611	630	621	658	659	667	684	698	717	708	708
80+ år	178	193	188	196	194	228	233	244	248	242	247	252	253	255	256	267	270



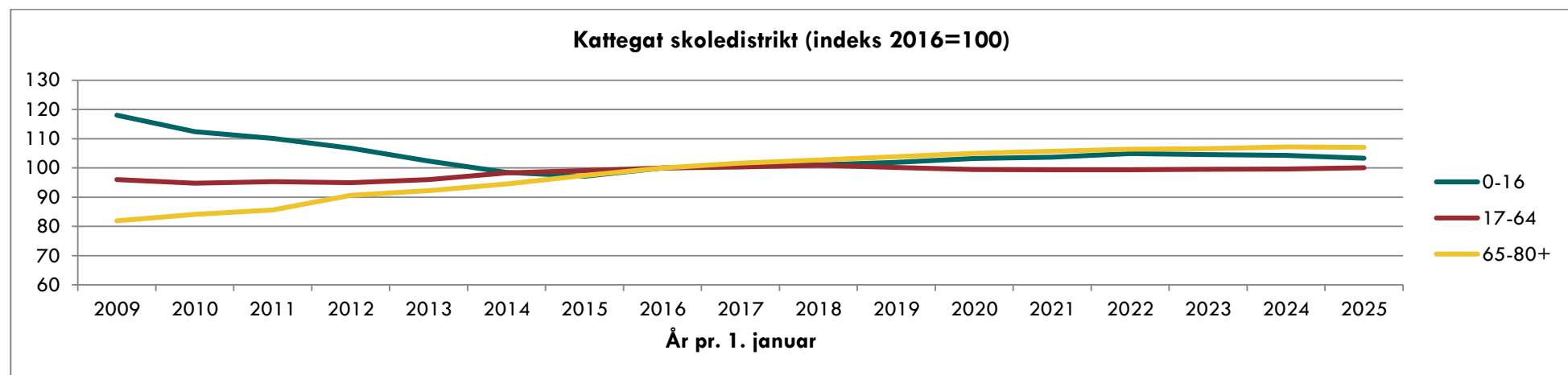
#### 4. Glesborg Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Alder</b>	3.261	3.235	3.249	3.257	3.199	3.133	3.133	3.100	3.112	3.126	3.127	3.114	3.114	3.115	3.108	3.113	3.120
0-6 år	212	184	179	169	157	150	150	147	157	162	180	183	191	204	206	213	219
7-16 år	444	441	431	422	394	370	358	358	342	326	294	286	278	260	261	267	268
17-25 år	270	272	288	286	299	288	277	247	258	274	282	280	281	290	282	268	263
26-42 år	536	522	515	493	454	420	416	408	415	437	441	443	452	462	468	490	510
43-59 år	832	840	835	823	799	786	768	754	750	727	724	700	684	674	656	641	614
60-64 år	272	281	285	271	290	276	296	309	280	260	252	243	233	229	234	230	232
65-79 år	528	529	539	585	610	637	647	652	684	721	725	748	757	746	745	740	752
80+ år	167	166	177	208	196	206	221	225	226	220	229	232	238	249	257	264	263



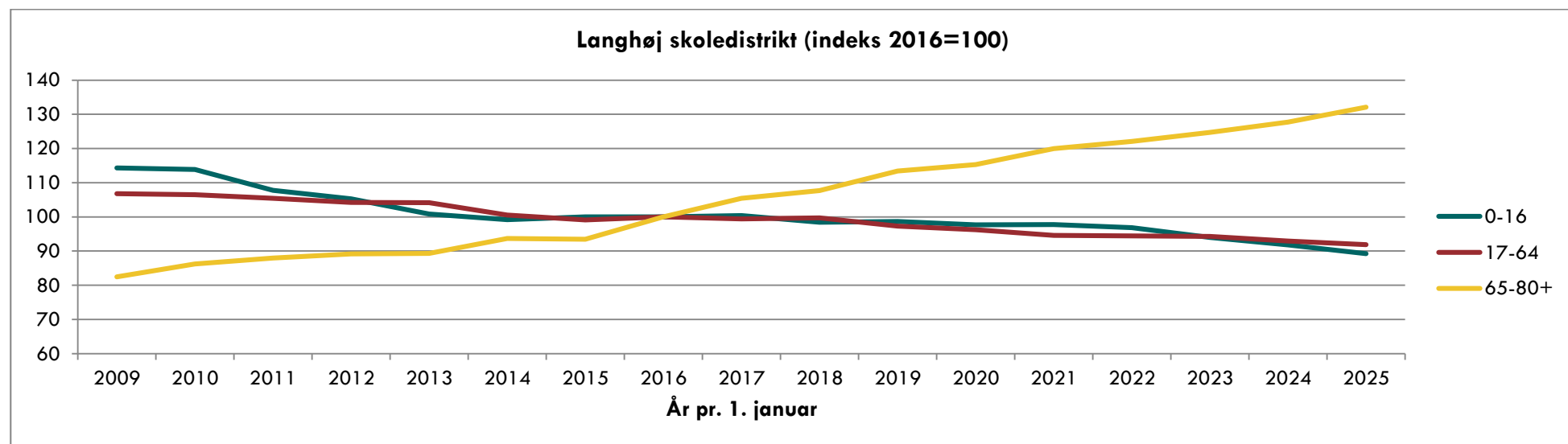
## 5. Kattegat Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Alder</b>	9.810	9.705	9.740	9.794	9.836	9.976	10.080	10.244	10.315	10.382	10.377	10.383	10.402	10.430	10.446	10.460	40.470
<b>0-6 år</b>	597	584	587	578	556	543	521	544	573	579	585	580	577	579	588	592	595
<b>7-16 år</b>	1.152	1.081	1.044	1.004	961	916	919	938	921	917	925	949	960	975	961	953	936
<b>17-25 år</b>	1.033	1.045	1.124	1.199	1.310	1.471	1.590	1.646	1.644	1.645	1.621	1.600	1.604	1.591	1.611	1.624	1.652
<b>26-42 år</b>	1.734	1.614	1.570	1.518	1.488	1.515	1.520	1.553	1.603	1.656	1.691	1.728	1.769	1.821	1.842	1.863	1.883
<b>43-59 år</b>	2.487	2.499	2.490	2.476	2.502	2.463	2.409	2.385	2.364	2.351	2.292	2.255	2.193	2.138	2.103	2.056	2.025
<b>60-64 år</b>	787	806	813	783	745	737	717	711	703	701	701	680	691	702	711	727	740
<b>65-79 år</b>	1.539	1.603	1.647	1.716	1.727	1.772	1.843	1.899	1.932	1.938	1.952	1.964	1.957	1.955	1.937	1.932	1.903
<b>80+ år</b>	481	473	465	520	547	559	561	568	575	595	611	627	651	669	692	713	737



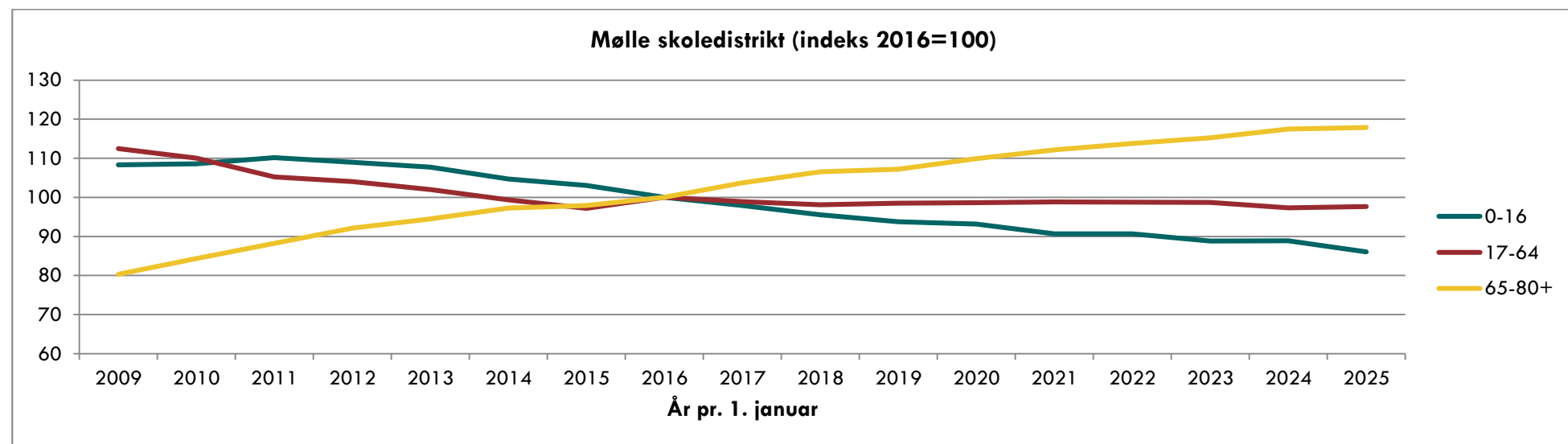
## 6. Langhøj Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	2.532	2.544	2.509	2.485	2.464	2.425	2.407	2.453	2.473	2.481	2.475	2.465	2.464	2.468	2.466	2.450	2.445
0-6 år	202	204	200	203	188	175	182	186	180	177	170	166	169	166	167	163	160
7-16 år	341	337	312	297	291	296	293	289	297	290	298	298	295	294	279	273	263
17-25 år	210	227	220	219	220	206	198	204	200	203	186	175	173	176	182	182	188
26-42 år	493	474	465	460	461	451	455	457	454	453	452	451	438	424	417	413	400
43-59 år	675	677	660	644	652	628	612	616	624	620	609	588	584	586	595	574	570
60-64 år	193	188	206	210	199	194	193	194	183	191	185	202	197	203	194	199	193
65-79 år	291	321	333	340	342	376	387	419	443	452	475	477	493	502	508	519	526
80+ år	127	116	113	112	111	99	87	88	91	94	100	107	115	117	124	128	144



## 7. Mølle Skoledistrikt

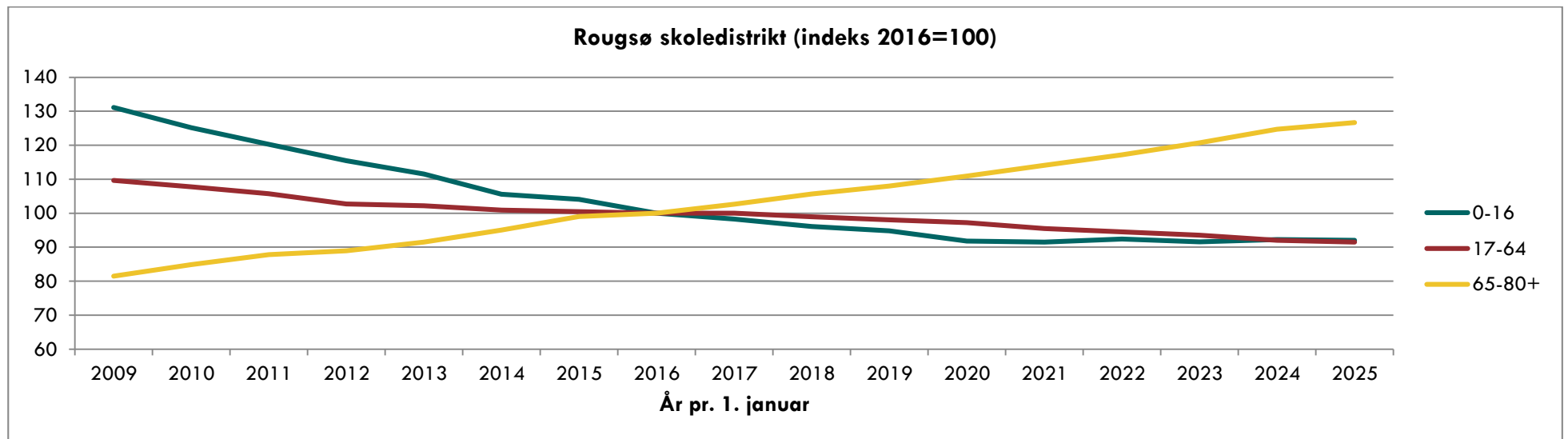
Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Alder</b>	<b>2.683</b>	<b>2.674</b>	<b>2.635</b>	<b>2.635</b>	<b>2.614</b>	<b>2.578</b>	<b>2.542</b>	<b>2.581</b>	<b>2.577</b>	<b>2.572</b>	<b>2.572</b>	<b>2.589</b>	<b>2.593</b>	<b>2.602</b>	<b>2.601</b>	<b>2.594</b>	<b>2.589</b>
0-6 år	201	211	213	203	202	185	170	166	157	148	150	153	150	159	162	166	170
7-16 år	331	322	328	332	327	329	336	325	323	321	310	305	295	286	274	270	253
17-25 år	205	199	177	209	201	187	188	228	225	224	220	218	222	212	210	202	212
26-42 år	516	491	470	436	434	408	380	383	385	383	388	399	401	412	420	422	428
43-59 år	702	706	686	673	658	676	663	658	650	646	635	637	633	631	626	621	602
60-64 år	231	223	215	212	207	191	199	202	194	190	205	196	197	197	195	186	194
65-79 år	366	382	412	431	450	467	483	499	512	518	519	537	540	551	550	555	544
80+ år	131	140	134	139	135	135	123	120	129	141	144	144	154	153	163	172	186





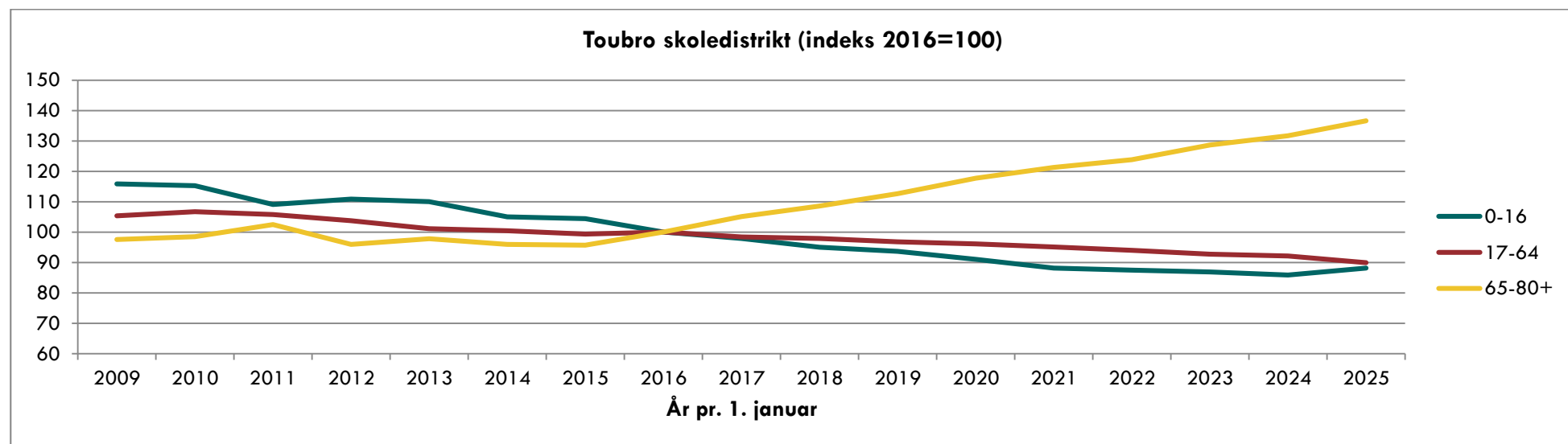
## 8. Rougsø Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	3.396	3.352	3.307	3.232	3.219	3.187	3.198	3.174	3.184	3.172	3.165	3.153	3.140	3.148	3.150	3.153	3.156
0-6 år	244	224	215	210	196	187	178	191	193	200	200	196	195	203	205	207	209
7-16 år	460	448	431	410	403	380	381	346	335	316	309	297	296	294	287	289	286
17-25 år	298	296	297	282	269	271	273	266	260	248	243	255	246	238	241	235	235
26-42 år	664	621	577	548	531	503	513	508	525	523	521	506	511	523	523	533	539
43-59 år	906	915	921	910	922	927	918	909	890	873	848	835	805	787	763	735	712
60-64 år	248	248	245	243	251	247	235	247	256	265	281	280	280	276	277	273	280
65-79 år	436	455	476	490	513	527	550	557	575	583	599	613	636	656	677	690	692
80+ år	140	145	145	139	134	145	150	150	151	164	165	171	171	173	177	192	204



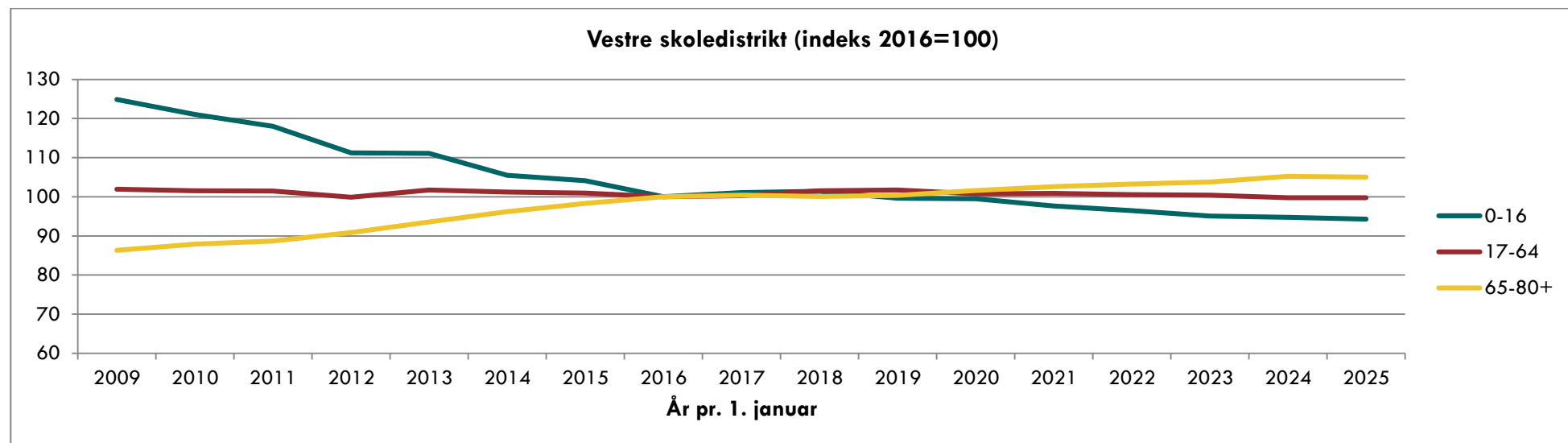
## 9. Toubro Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	1.926	1.942	1.924	1.885	1.858	1.827	1.811	1.818	1.809	1.804	1.800	1.800	1.790	1.783	1.782	1.781	1.780
0-6 år	134	132	129	138	128	117	128	121	123	128	123	119	121	120	119	119	120
7-16 år	260	260	242	239	246	240	227	219	210	195	196	190	178	177	177	173	180
17-25 år	153	180	177	182	180	171	170	176	168	165	164	161	152	142	136	135	122
26-42 år	409	394	406	384	374	378	350	351	341	333	312	310	305	305	314	316	318
43-59 år	520	524	508	493	486	481	491	491	497	495	506	501	503	494	477	471	461
60-64 år	135	134	131	139	128	130	136	137	131	137	136	139	139	145	143	142	137
65-79 år	222	228	238	234	247	253	249	255	271	283	293	310	315	326	336	336	344
80+ år	93	90	93	76	69	57	60	68	69	68	71	70	77	74	80	89	97



## 10. Vestre Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Alder	5.317	5.289	5.270	5.186	5.276	5.240	5.245	5.198	5.222	5.259	5.255	5.236	5.235	5.222	5.211	5.206	5.199
0-6 år	360	363	338	327	321	324	318	295	294	295	287	284	288	287	295	295	295
7-16 år	709	673	672	625	630	579	573	561	571	573	565	568	548	539	519	516	512
17-25 år	643	673	687	677	733	749	735	749	723	711	709	683	686	674	670	658	648
26-42 år	984	961	941	914	899	882	893	874	903	940	952	964	969	992	1.005	1.021	1.046
43-59 år	1.300	1.289	1.277	1.271	1.290	1.278	1.277	1.259	1.265	1.267	1.247	1.244	1.240	1.221	1.198	1.161	1.133
60-64 år	339	330	346	338	338	333	330	322	324	336	352	336	336	335	343	357	370
65-79 år	693	702	718	729	727	732	752	764	781	783	790	808	823	822	831	850	843
80+ år	289	298	291	305	338	363	367	374	362	356	352	349	345	352	350	347	352



## 11. Ørum Skoledistrikt

Alder   Kalenderår	Historik							Udgangså	Prognose								
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Alder</b>	<b>3.165</b>	<b>3.126</b>	<b>3.139</b>	<b>3.085</b>	<b>3.109</b>	<b>3.058</b>	<b>3.007</b>	<b>3.031</b>	<b>3.034</b>	<b>3.038</b>	<b>3.041</b>	<b>3.034</b>	<b>3.026</b>	<b>3.024</b>	<b>3.028</b>	<b>3.028</b>	<b>3.024</b>
0-6 år	248	238	235	229	232	209	205	198	195	189	190	195	203	205	204	204	204
7-16 år	384	397	401	400	389	377	354	351	346	351	341	329	315	315	320	315	316
17-25 år	286	258	261	240	250	223	224	237	244	239	248	252	246	242	236	239	233
26-42 år	581	564	569	568	553	554	513	543	534	533	510	510	512	509	520	526	522
43-59 år	855	849	841	820	812	812	805	764	734	731	724	710	691	680	666	657	646
60-64 år	222	218	225	230	251	258	270	274	286	270	283	272	263	245	242	225	233
65-79 år	426	438	445	465	485	489	491	521	545	569	581	613	633	668	676	681	681
80+ år	163	164	162	133	137	136	145	143	149	156	162	154	162	161	163	182	190

