

**NATURENS
RIGE**

Befolkningsprognose 2027-2036

Viden & Strategi

Maj 2026



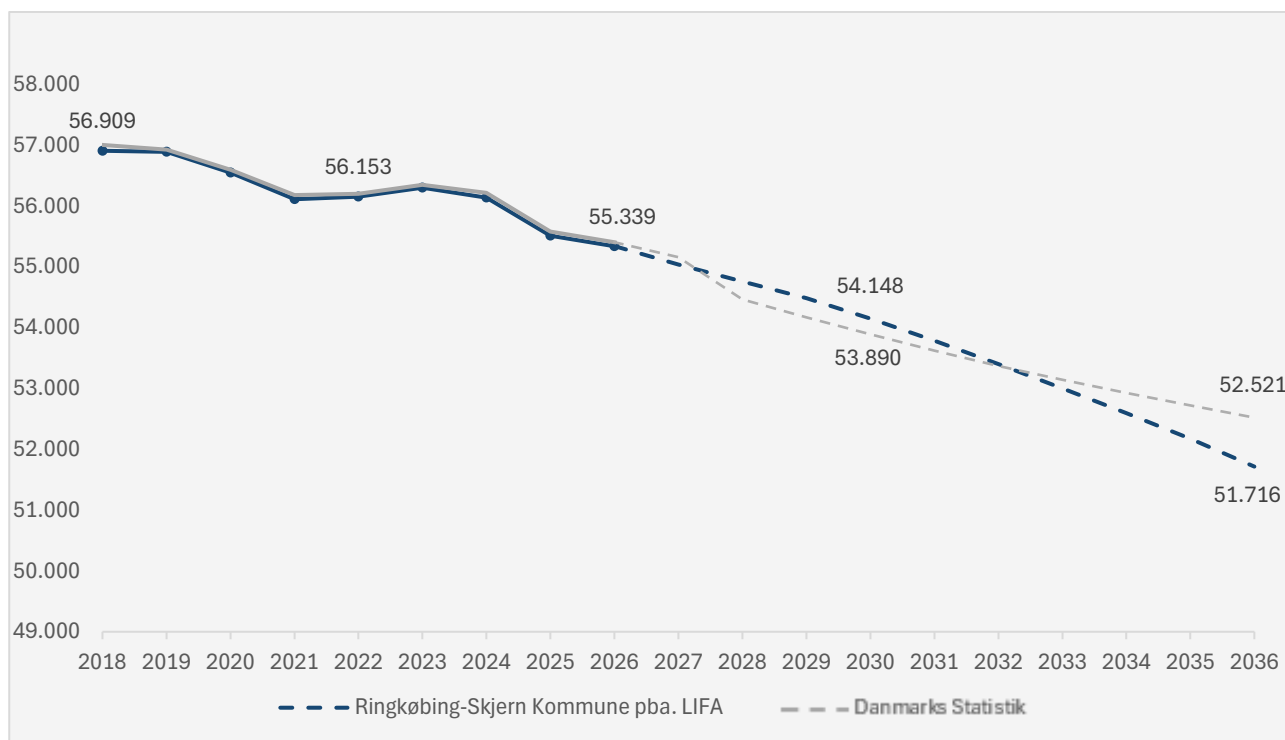
Befolkningsprognose

Hvert år udarbejder Ringkøbing-Skjern Kommune en befolkningsprognose for de kommende år. Prognosen beregnes på baggrund af kommunens historiske data fra CPR- og BBR-registret. Både de historiske tal og prognosen er opgjort pr. 1. januar.

Pr. 1. januar 2026 bor der 55.339 borgere i kommunen. Det forventes, at befolkningstallet vil være faldende de kommende år. I den nære fremtid forventes der fra 2026 til 2027 et fald på 299 borgere, mens der i 2030 forventes at være 54.148 borgere, hvilket er et fald på 1.191 borgere fra 2026. I 2036 forventes antallet af borgere at være faldet til 51.716, hvilket er et fald på 3.623 borgere svarende til 7 procent siden 2026.

I figuren nedenfor fremgår befolkningsudviklingen fra 2018-2026 samt prognosen frem til og med 2036. Befolkningsudviklingen (solid kurve) viser faktiske tal, mens prognosen (stiplet kurve) er en forudsigelse af udviklingen. Prognosen er udarbejdet af Viden & Strategi i april 2026 på baggrund af LIFAs prognoseværktøj. Den seneste prognose fra Danmarks Statistik¹ er fra 2026 og fremgår også (grå kurve).

Figur 1. Befolkningsudvikling i Ringkøbing-Skjern Kommune pr. 1. januar 2018-2026 og prognose for 2027-2036



Af figuren kan vi se, at befolkningstallet er nedadgående og generelt har været det siden 2019. Dog steg befolkningstallet fra 2022 til 2023, hvilket primært kan tilskrives antallet af udenlandske indrejser, herunder 557 ukrainske flygtninge. Befolkningstallet faldt igen fra 2023 til 2024 og

¹ Danmarks Statistik, FOLK1A og FRKM126.

yderligere fra 2024 til 2025. Fra 1. januar 2025 til 1. januar 2026 er vi blevet 175 færre borgere i Ringkøbing-Skjern Kommune. For en uddybning af den historiske udvikling henvises til notatet "Status på befolkningsudviklingen i Ringkøbing-Skjern Kommune, 2026".

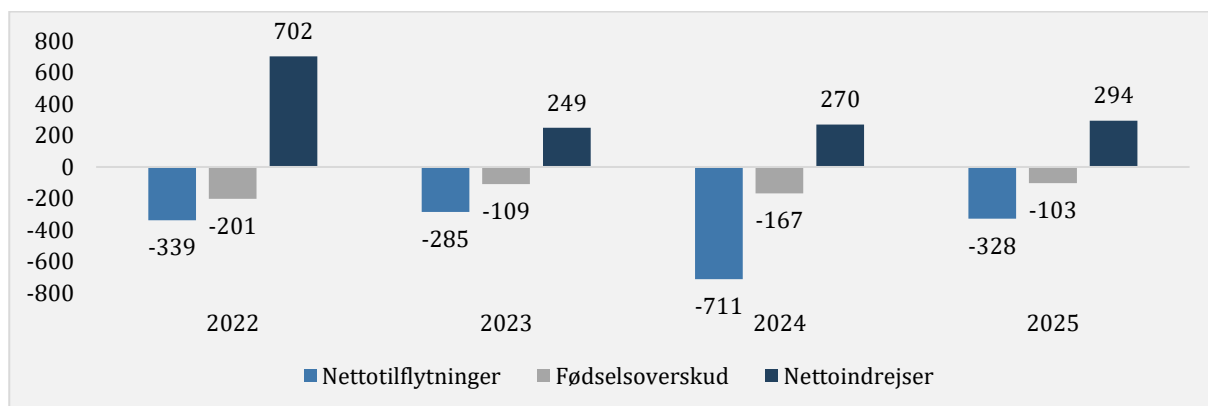
Generelt for prognoser gælder det, at jo længere ud i fremtiden en prognose rækker, desto større usikkerhed er prognosen behæftet med. Prognosen i figur 1 forventer, at der i årene 2026-2036 vil være et gennemsnitligt fald på 362 borgere årligt. Det er især i de yngre aldersgrupper, at der ses et fald, mens der modsat ses en stigning blandt de ældre. Fra side 4 fremgår befolkningsudvikling og -prognose opdelt på aldersgrupper. På side 8 findes en befolkningsudvikling og prognose opdelt på køn. Prognosen viser, at tendensen med et højere antal mænd end kvinder forventes at fortsætte de kommende år.

Danmarks Statistik laver også en årlig prognose i samarbejde med DREAM. Prognosen fra Danmarks Statistik forventer ligeledes et fortsat fald i befolkningstallet i Ringkøbing-Skjern Kommune fra 2026-2036. Ifølge prognosen forventes indbyggertallet at falde fra 55.405 personer i 2026 til 52.521 personer i 2036. Sammenlignet med kommunens egen prognose viser de to prognoser samme overordnede udvikling, men kommunens egen prognose forudsiger en lidt større tilbagegang frem til 2036. Prognoserne ligger relativt tæt på hinanden frem til og med 2032, hvorefter forskellen gradvist vokser. I 2036 forventer Danmarks Statistik et befolkningstal, der ligger 805 personer højere end kommunens egen prognose.

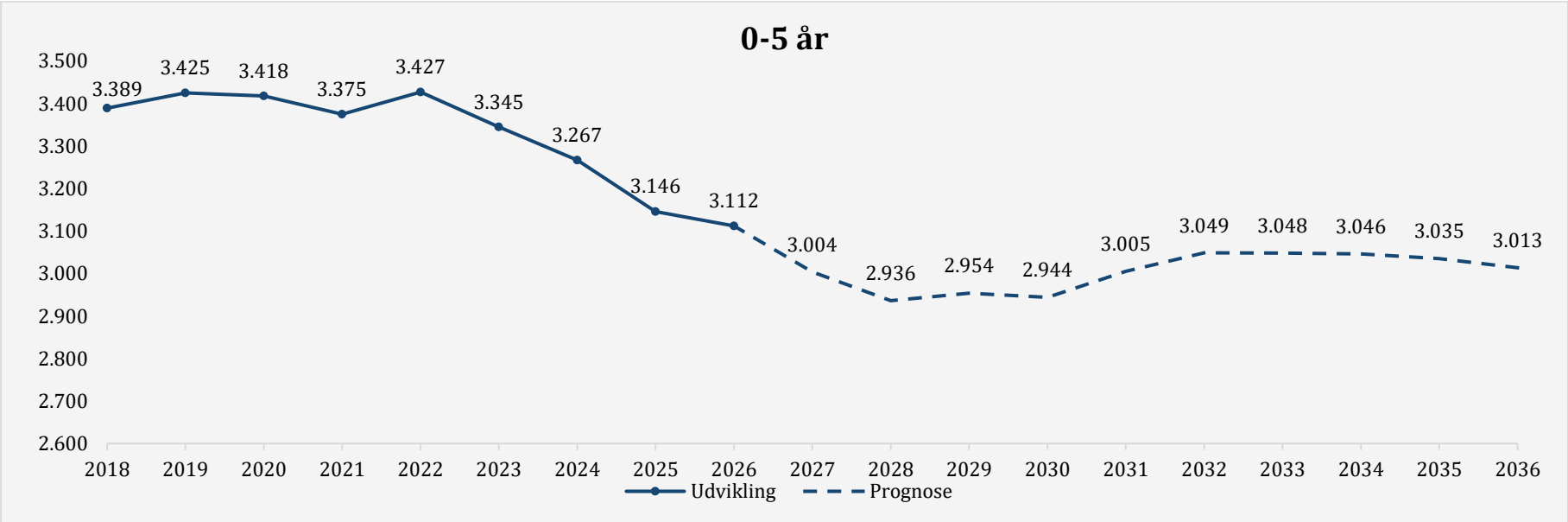
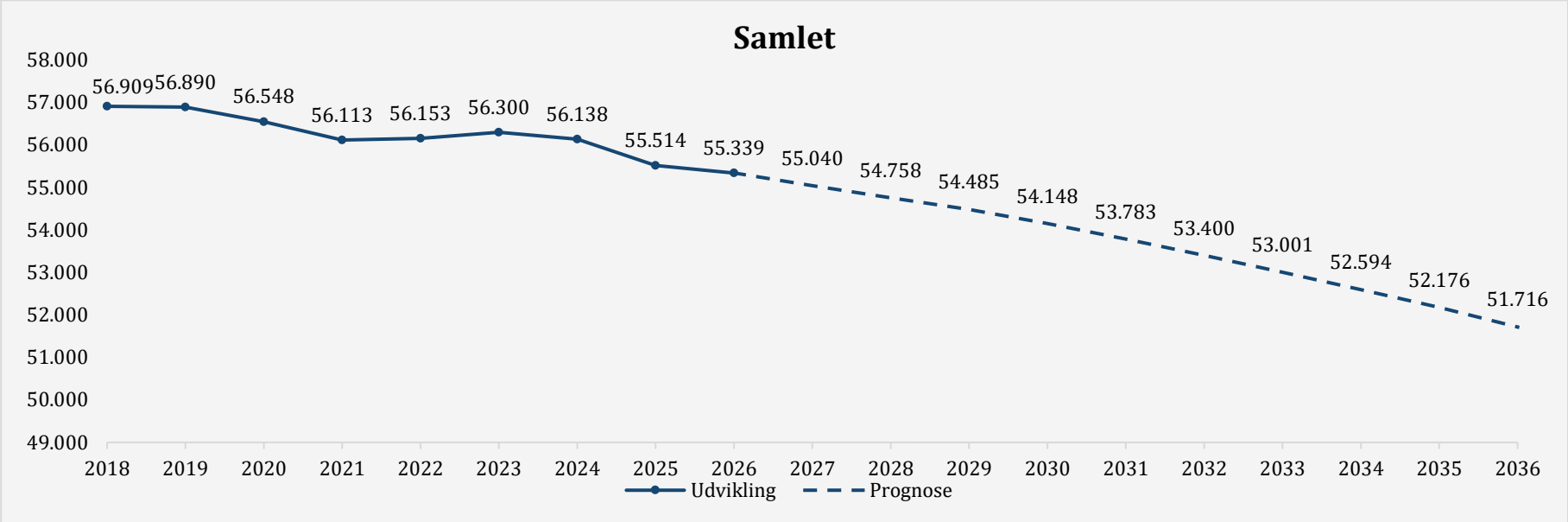
Både Ringkøbing-Skjern Kommunes egen og prognosen fra Danmarks Statistik er baseret på historiske data for de seneste 4 år. Dog adskiller de sig ved, at rejser til og fra udlandet i Ringkøbing-Skjern Kommunes prognose ligeledes er baseret på historiske data, mens Danmarks Statistik anvender et konstant niveau.

Udviklingen i befolkningstallet afhænger af udviklingen i fødselsoverskud (fødsler minus dødsfald), indenlandske nettotilflytninger (tilflyttede minus fraflyttede) og udenlandske nettoindrejser (indrejste minus udrejste). I Ringkøbing-Skjern Kommune ser vi historisk et fødselsunderskud, hvor der dør flere, end der fødes. Derudover flytter der flere borgere fra kommunen, end der flytter hertil fra andre kommuner i Danmark. Det er særligt unge borgere, der fraflytter kommunen. Forventningen er, at mønstrene i fødselsoverskud samt nettotilflyttere og -indrejser fortsætter, og det forklarer forventningen om et faldende befolkningstal i prognosen. I 2025 var nettotilflytningen negativ med 328 borgere. Fødselsoverskuddet var negativt med 103 borgere og nettoindrejser positive med 294 borgere.

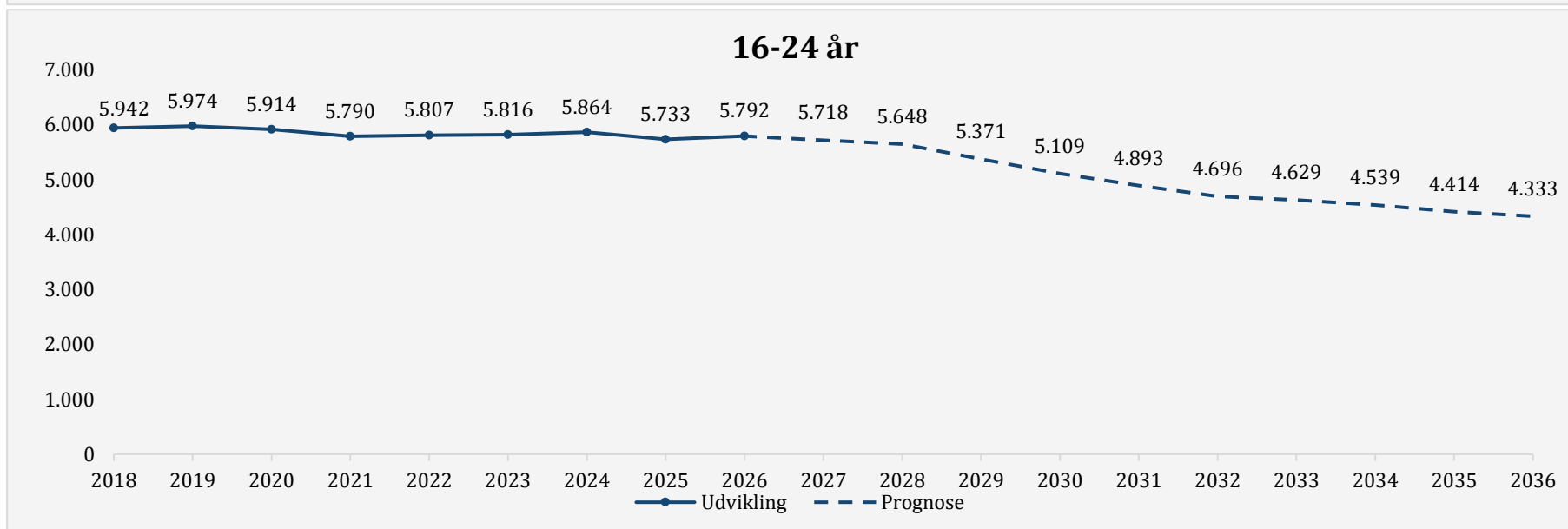
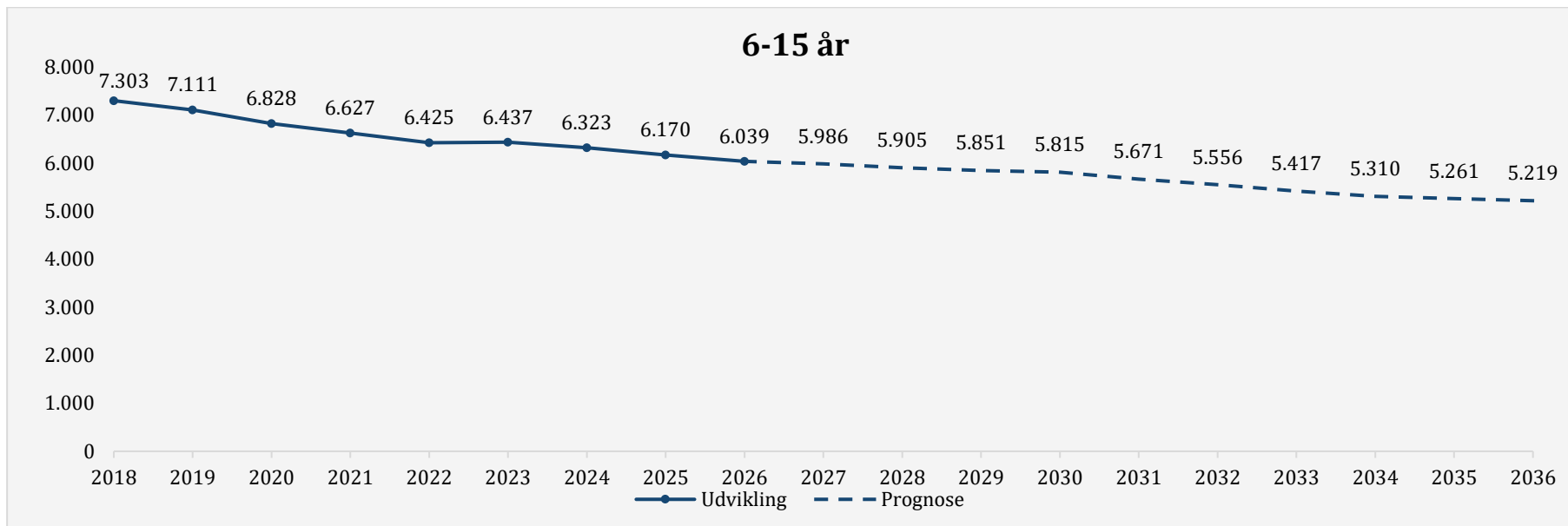
Figur 2. Historisk udvikling i befolkningstallets tre balancer



Befolkningsprognose opdelt på aldersintervaller

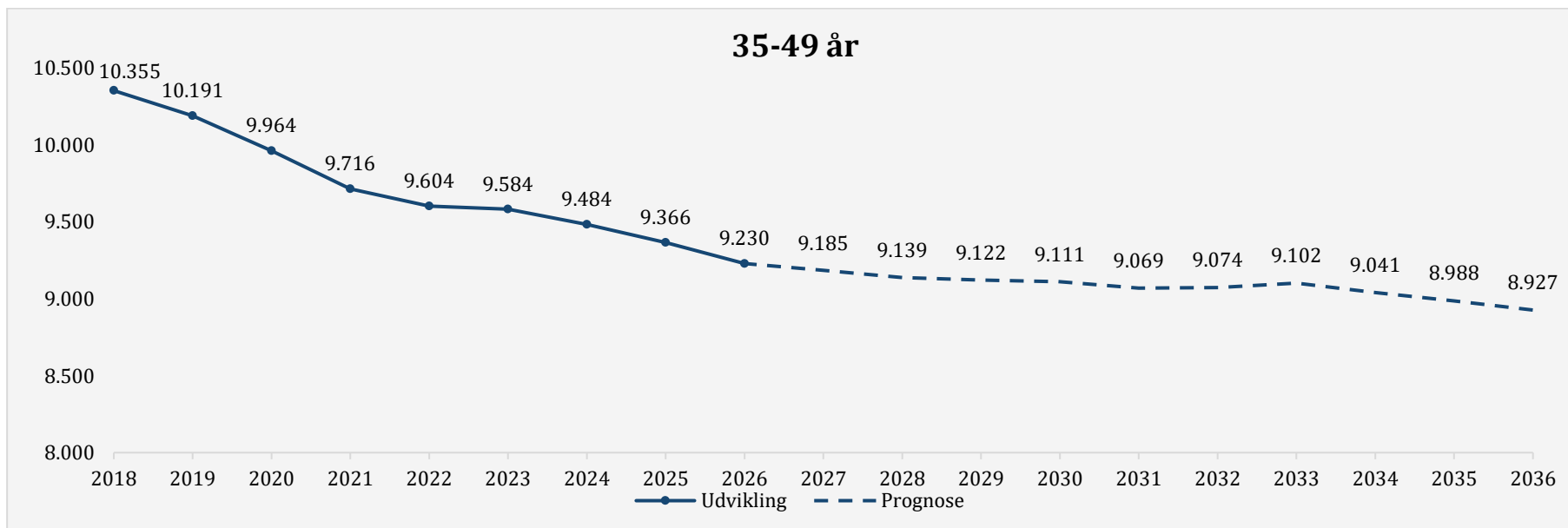
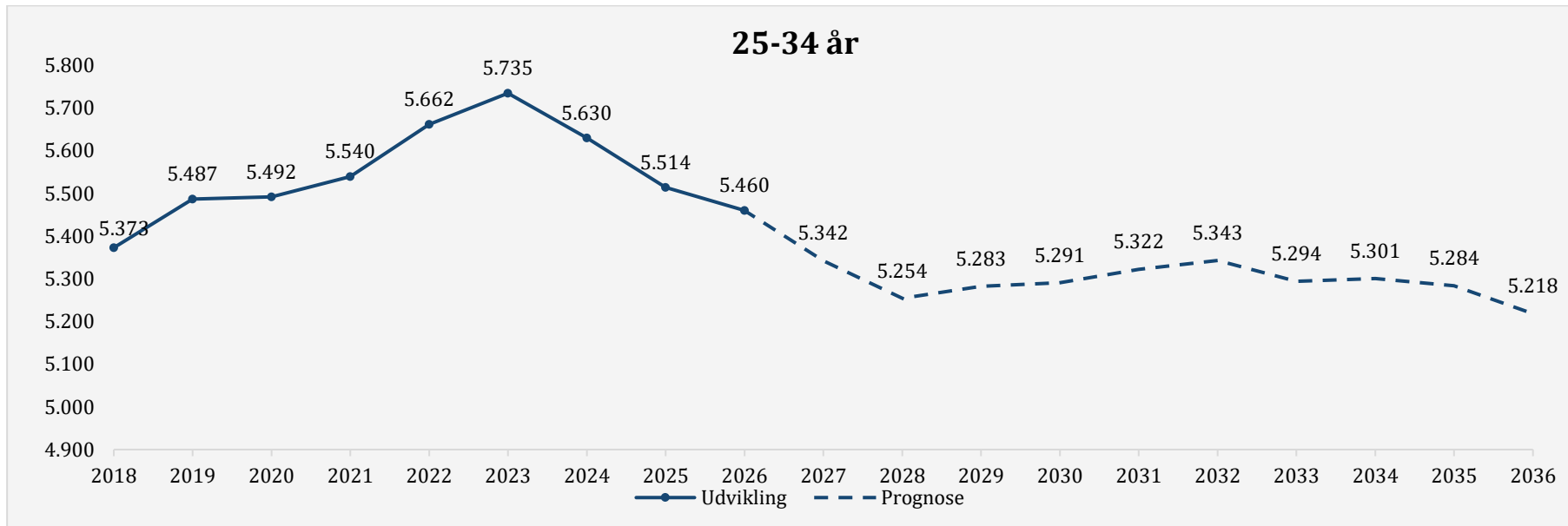


Befolkningsprognose 2027-2036

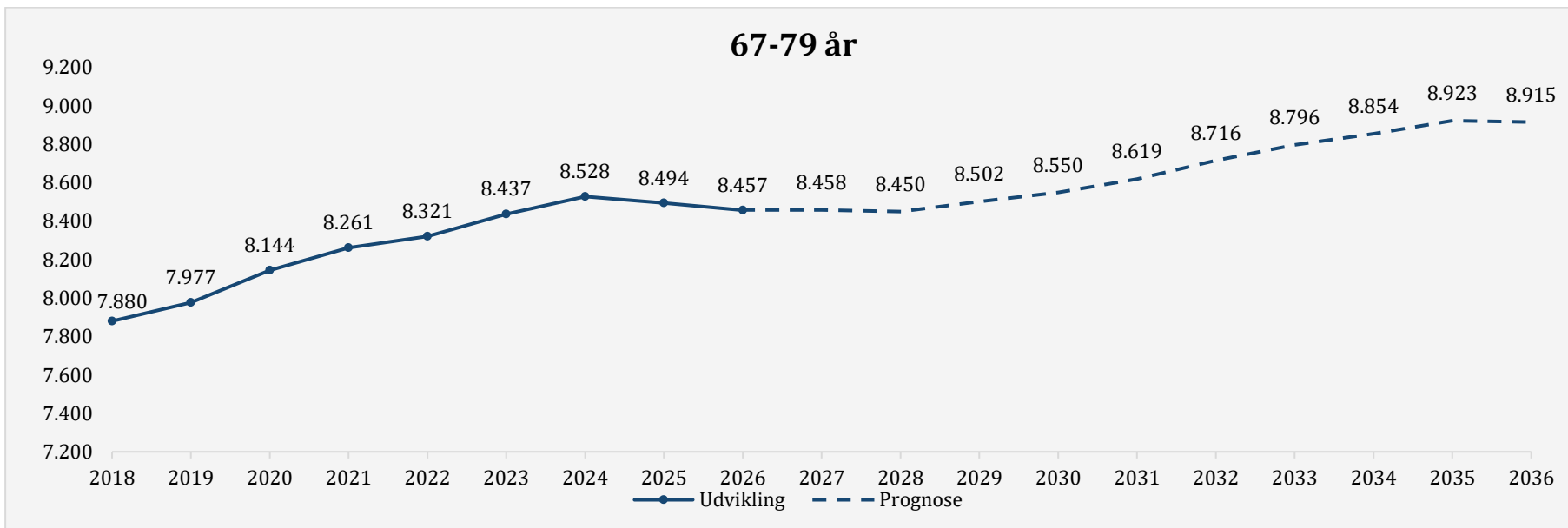
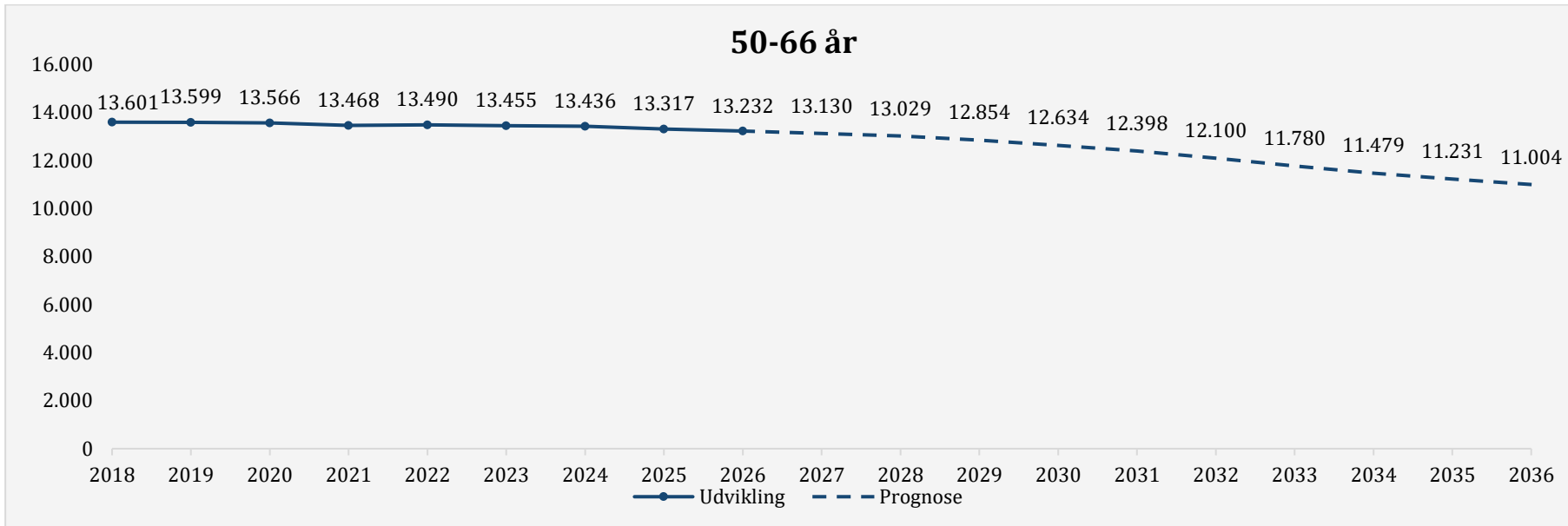


Note: Antallet af 16-24-årige stiger fra 2025-2026, fordi årgangen der bliver 16 år er væsentligt større end årgangen, der bliver 25 år.

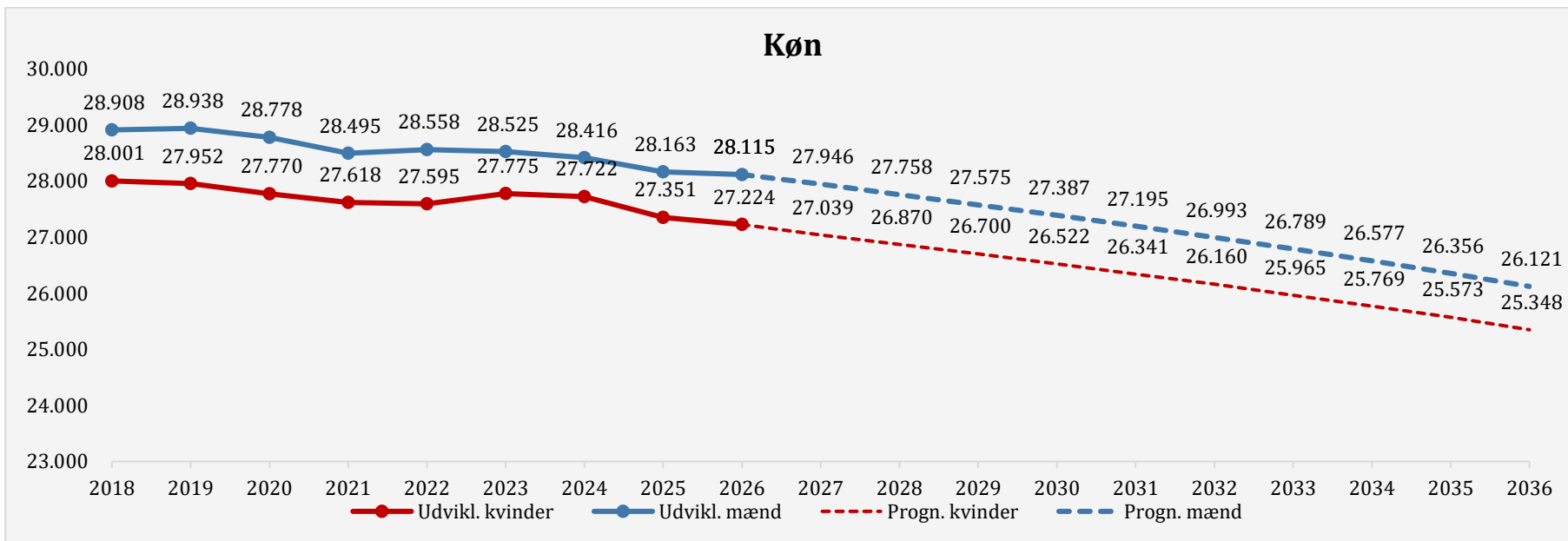
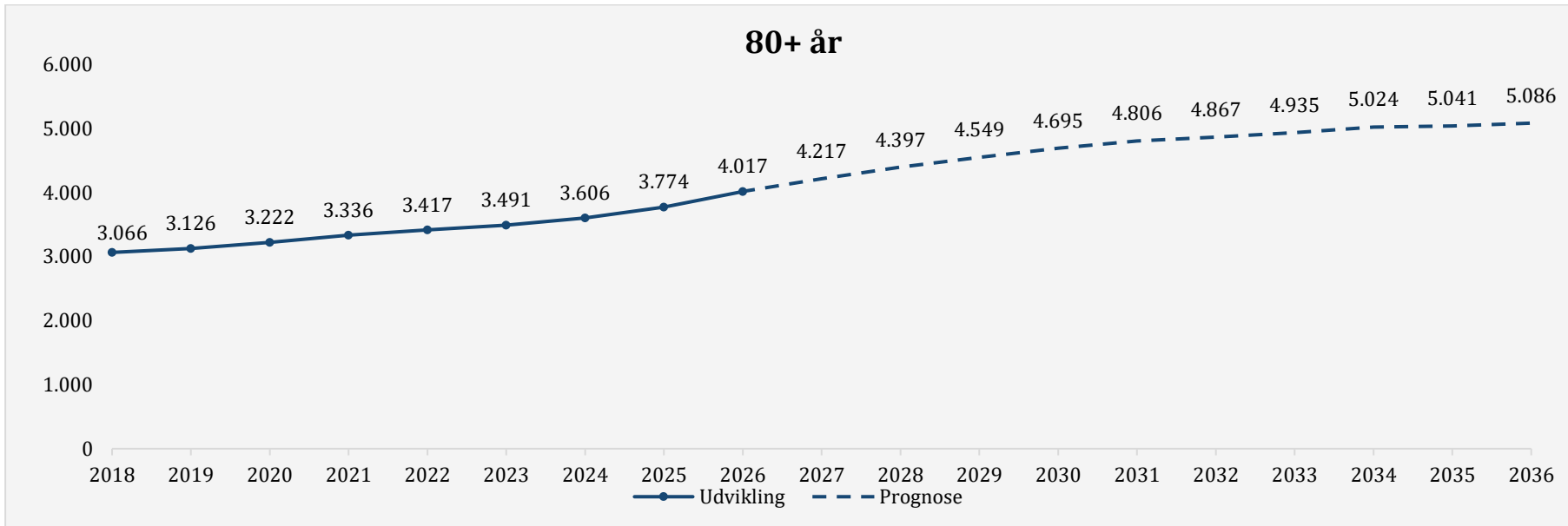
Befolkningsprognose 2027-2036



Befolkningsprognose 2027-2036



Befolkningsprognose 2027-2036



Metode

Prognosen er udarbejdet af Viden & Strategi med anvendelse af værktøjet LIFA Census Befolkningsprognose.

LIFA Census Befolkningsprognose bygger på kohorte-komponent metoden, som fremskriver befolkningen ét år ad gangen ved at analysere udviklingen for hver aldersgruppe (kohorte) ud fra tre hovedkomponenter: fertilitet, dødelighed og migration. For hver komponent kigger modellen på historiske tendenser i CPR- og BBR-registret. Vi har valgt at lave prognosen med 4 års historik. Det betyder, at tendenser for årene 2022, 2023, 2024 og 2025 ligger til grund for prognosen. Årene vægter lige meget og dermed får det enkelte år mindre betydning, da effekten af udsving fra år til år nedtones. Dog er 2022 udeladt i prognosen for migrations indrejse og udrejse, fordi det var et særligt år pga. de ukrainske flygtninge.

Prognosen er lavet som en sum af kommunens skoledistrikter. På den måde bevares de lokale dynamikker, og fremskrivningen sker ud fra den historiske adfærd i hvert distrikt. Derudover er plejecentre og døgninstitutioner udpeget, da befolkningen i disse områder ikke udvikler sig på samme vis som i resten af kommunen. Prognosen antager, at befolkningen i plejecentre og døgninstitutioner er konstant.

Prognosen tager højde for opførsel af nye boliger. Forventet boligudbygning i kommunen baseres på tal fra BBR-registret. Uforudsete ændringer – f.eks. større byggerier – kan lægges ind i prognosen som et boligbyggeprogram. I årets prognose har vi angivet byggeri af nye boliger i Kloster i 2027 (jf. lokalplan 491), Ringkøbing (Mølleengen og Rindumgaard's Allé) (2026), Hvide Sande (Nørregade 5) (2026), Videbæk (Bredgade 57a) (2026) samt lokalplanen i Ringkøbing K (2027) som en tilføjelse til de historiske data om boligudvikling.

Specielt om fødsler: Prognosen antager, at der fødes 494 børn i Ringkøbing-Skjern Kommune i 2026. Antallet af fødsler beregnes ud fra en fertilitetsmodel i LIFA Census Befolkningsprognose. På baggrund af historiske fødselsdata i kommunen beregnes et gennemsnitligt fødselstal pr. kvinde i hver aldersgruppe. Dette tal kombineres med prognosens fremskrivning af antallet af kvinder i den fødedygtige alder, hvilket giver et estimat af det forventede antal fødsler.

Vi vurderer, at den beregnede fertilitetsrate i prognosen er realistisk. I perioden januar til og med april 2026 er der født 140 børn. Ser vi på de seneste fem år, udgør fødslerne i denne periode typisk omkring en tredjedel af den samlede årgang, hvilket svarer til en årgang på 420 børn i 2026. Det er lidt under prognosens estimat.

Specielt om flytninger:

Figur 3. Sammenligning af 2024 og 2025.

	Tilflyttere	Fraflyttere	Indrejste	Udrejste	Fødsler	Dødsfald
2024	1.863	2.574	760	490	435	602
2025	2.037	2.364	795	498	495	598

2024 var præget af et markant fald i befolkningstallet, hvilket rejser spørgsmålet, om året er egnet som grundlag for prognosen. På baggrund af udviklingen i 2025 vurderer vi, at det er tilfældet. Som vist i figur 3 har vi set på de faktiske tal for 2025 og sammenlignet dem med 2024. Det indikerer, at den

negative befolkningsbalance i 2024 ikke var en midlertidig afvigelse. Derfor har vi valgt at inkludere 2024 på lige fod med øvrige år i prognosegrundlaget.

Om sidste års prognose

Sidste års prognose kan ikke sammenlignes med dette års prognose. Det skyldes, at LIFA Digital har ændret deres måde at lave migrationsberegninger på i prognosen. Beregningen af migration/flyttemønstre er nu mere retvisende, fordi den i højere grad tager udgangspunkt i den faktiske udvikling over de seneste år. Den tidligere metode kunne i højere grad blive påvirket af tilfældige udsving i demografien, mens den nye metode bygger på gennemsnitlige bevægelser i flytninger, ind- og udrejse samt fødsler og dødsfald. Den nye beregningsmetode vurderes derfor af leverandøren (LIFA) som mere stabil og robust.

Det betyder, at sidste års befolkningsprognose ikke kan sammenlignes med dette års befolkningsprognose.