

Befolkningsudviklingen i Randers Kommune

Befolkningsprognose for 2027-2039

Budgetkontoret, april 2026



Indhold

1. Indledning.....	3
2. Hvordan gik det i 2025 i Randers Kommune?	4
3. Prognose 2027-2039	5
3.1 Befolkningstal	5
3.1.1 Fødselsbalancen (født minus døde)	7
3.1.2 Flyttebalancen (mellekommunale flytninger)	9
3.1.3 Vandringsbalancen (i forhold til udlandet)	11
3.2 Aldersmæssig udvikling	13
3.2.1 Småbørn (0-2 årige samt 3-5 årige)	13
3.2.2 Skolebørn (6-16 årige)	14
3.2.3 Unge (17-24 årige)	15
3.2.4 Arbejdsstyrken (aldersgruppen 25-64 år)	16
3.2.5 Seniorer (65-74 årige)	17
3.2.6 Ældre (75-84 årige samt 85+ årige)	17
3.3 Geografisk udvikling	19
3.3.1 Udviklingen i antal 0-2 årige samt 3-5 årige fordelt på børnedistrikter	19
3.3.2 Udviklingen i antal 6-16 årige fra 2026-2039 fordelt på skoledistrikter	21
3.3.3 Udviklingen i antal 85+ årige fra 2026-2039 fordelt på ældredistrikter	23
4. Forudsætninger i prognosen	24
4.1 Boligprogram	24
4.2 Oplandsmodel og flyttemønstre mellem kommuner	27
4.3 Fertilitet og dødelighed	28
4.3.1 Fertilitet	28
4.3.2 Dødelighed	30
Bilag 1 – Sammenligning mellem gammel og ny prognose	31
Bilag 2 – Oversigter på kort	34



1. Indledning

Befolkningsprognosen er et vigtigt redskab til planlægning og budgettering af udgifter og indtægter i Randers Kommune.

Hvert år udarbejder Randers Kommune en prognose, der beskriver, hvordan befolkningstallet, alderssammensætning og bosætning forventes at udvikle sig de kommende år. Prognosen anvendes blandt andet til fordeling af ressourcer til de af kommunens serviceområder, som påvirkes af befolkningsudviklingen. Prognosen anvendes desuden ved budgetlægningen af kommunens indtægtsside (skatter og udligning). Og endelig anvendes befolkningsprognosen til udarbejdelse af kapacitetsanalyser på de store serviceområder.

Denne rapport beskriver befolkningsprognosen frem til 1. januar 2039 samt de forudsætninger, der ligger til grund for prognosen. Prognosens forudsætninger vedrører fertilitet, dødelighed, flyttemønstre samt omfang af boligbyggeri i Randers Kommune, hvilket beskrives i sidste afsnit.

Hovedresultaterne er som følger:

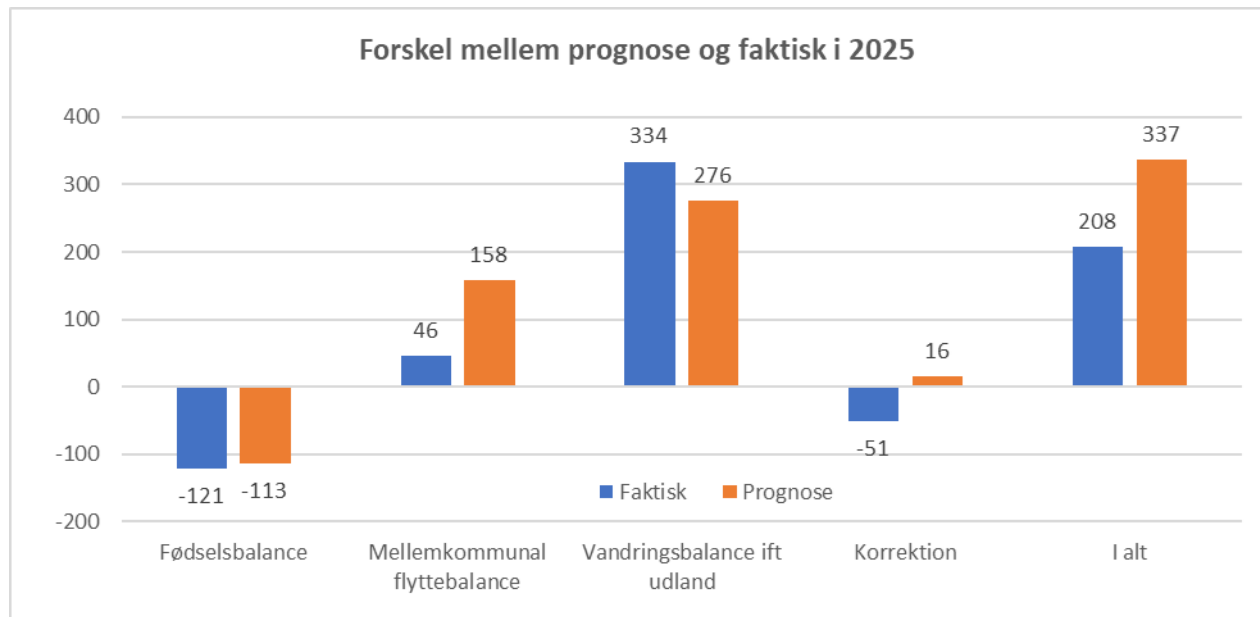
- Folketallet i Randers Kommune pr. 1.1.2026 var på 100.564 personer.
- Væksten i folketallet i 2025 har været på 208 personer, hvor der i den gamle prognose blev forventet en vækst på 337 personer. Årsagen til den lavere vækst skyldes primært en lavere mellemkommunal nettotilflytning (46 mod forventet 158).
- Befolkningstallet forventes at stige med 361 personer i 2026 og ifølge prognosen kan der forventes 103.873 indbyggere i kommunen pr 1.1 2039.
- Der forventes en gennemsnitligt årlig vækst i prognoseperioden (2026-2038) på 254 personer bestående af +218 (nettotilflytning), +206 (nettoindvandring fra udlandet) og -171 (fødselsbalance).
- Den negative fødselsbalance er gældende i hovedparten af landets kommuner.
- Sammenholdt med tidligere prognose er væksten i den nye prognose knap så stor. Dette skyldes primært, at nettotilflytningen (fra andre kommuner) forventes at blive lavere.
- Med hensyn til de ukrainske statsborgere er der forudsat en nettoindvandring på 168 personer i 2026. For 2027 og frem er det forudsat, at indvandringen vil svare til udvandringen. Denne forudsætning er behæftet med betydelig usikkerhed.
- Den største procentvise vækst er fortsat hos de 85+ årige, der forventes at stige med 67% i perioden 2026-2039 – fra 2.651 (primo 2026) til 4.430 personer (primo 2039).
- I 2033 og frem vil personer udenfor arbejdsstyrken overstige personer i arbejdsstyrken.
- I den samlede periode 2026-2038 forventes et byggeri på i alt 4.744 boliger svarende til et gennemsnit på 365 boliger årligt. Disse fordeler sig i gennemsnit med 101 parcelhuse, 108 rækkehuse og 155 etageboliger.
- Fertiliteten i prognoseperioden er beregnet med udgangspunkt i årene 2023-25. Fertiliteten i 2026 forventes at være 1.623 med en svag stigning frem til 2038 (1.646).
- De seneste 4 år (2022-2025) har fertiliteten i Randers Kommune stort set været uændret – modsat på landsplan, hvor der har været et fald i fertiliteten i perioden 2022-24. I 2025 er fertiliteten på landsplan dog steget lidt igen (til 1.506), men stadig under niveauet i Randers Kommune (1.608).

2. Hvordan gik det i 2025 i Randers Kommune?

I 2025 har der været en vækst i folketallet på i alt 208 personer i Randers Kommune.

Nedenstående figur viser forskellen mellem prognose og faktisk udvikling opdelt på de tre balancer:

- Fødselsoverskud (fødte minus døde)
- Mellemkommunal flyttebalance (mellem kommuner i Danmark)
- Vandringsbalance (ind- og udvandring af Danmark)



Note: Udover ovennævnte tre balancer er der en teknisk korrektion på -51 personer. Korrektionen opstår som følge af lidt forskelligt opgørelses tidspunkt i de forskellige registre.

Figuren viser, at fødselsbalancen ramte ret præcist i prognosen.

Mht. den mellemkommunale flyttebalance har den faktiske nettotilflytning i 2025 været på 46 personer mod forventet 158 personer – altså 112 færre. Dette er hovedforklaringen på, at den samlede vækst i folketallet blev lavere end forventet i 2025.

Mht. vandringsbalancen er der et plus på 334 personer mod forventet 276 personer – altså 58 flere end forventet. Dette skal dog ses i sammenhæng med de foretagne korrektioner på -51 personer, der primært vedrører vandringsbalancen.

Ovennævnte beskrives nærmere i det udarbejdede analysenotat vedrørende udviklingen i 2025 (vedlagt som bilag).

3. Prognose 2027-2039

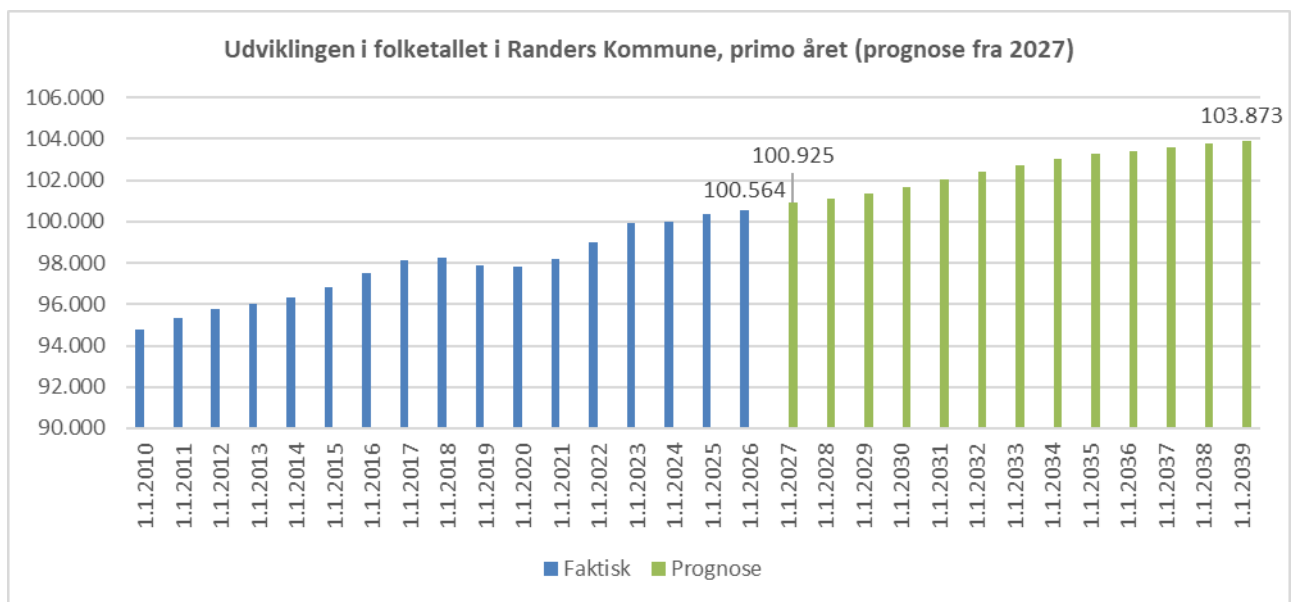
Dette afsnit beskriver den forventede befolkningsudvikling med fokus på det samlede befolkningstal, flytninger, vandringer, fødte og døde, aldersfordeling og geografisk udvikling.

3.1 Befolkningstal

Det faktiske befolkningstal 1. januar 2026 var 100.564 personer.

Ifølge prognosen forventes en vækst i 2026 på 361 personer, så det samlede folketal 1. januar 2027 forventes at være på 100.925 borgere i Randers Kommune¹.

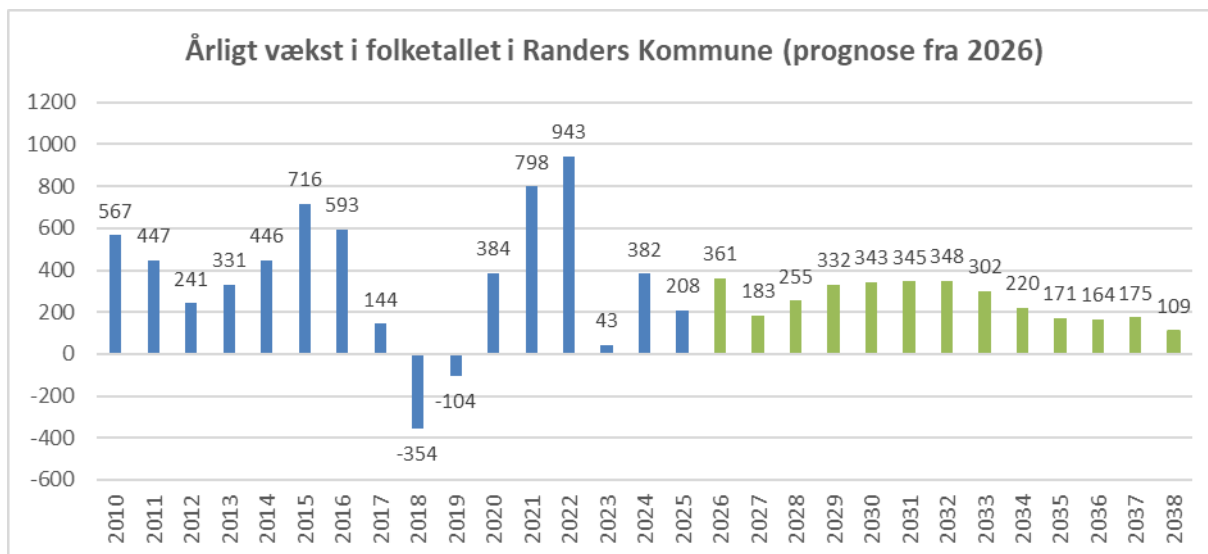
Nedenstående figur illustrerer den faktiske udvikling fra 2010-2026, samt den forventede udvikling fra 2027 til 2039:



Ifølge prognosen kan der forventes en vækst fra 100.564 (1.1.2026) til 103.873 (1.1.2039).

Den årlige vækst er illustreret i nedenstående figur:

¹ Det statsgaranterede folketal pr. 1.1. 2027 (som anvendes ved budgetlægningen af indtægtsiden) meldes først ud medio juni 2026, når den nye befolkningsprognose fra Danmarks Statistik offentliggøres.

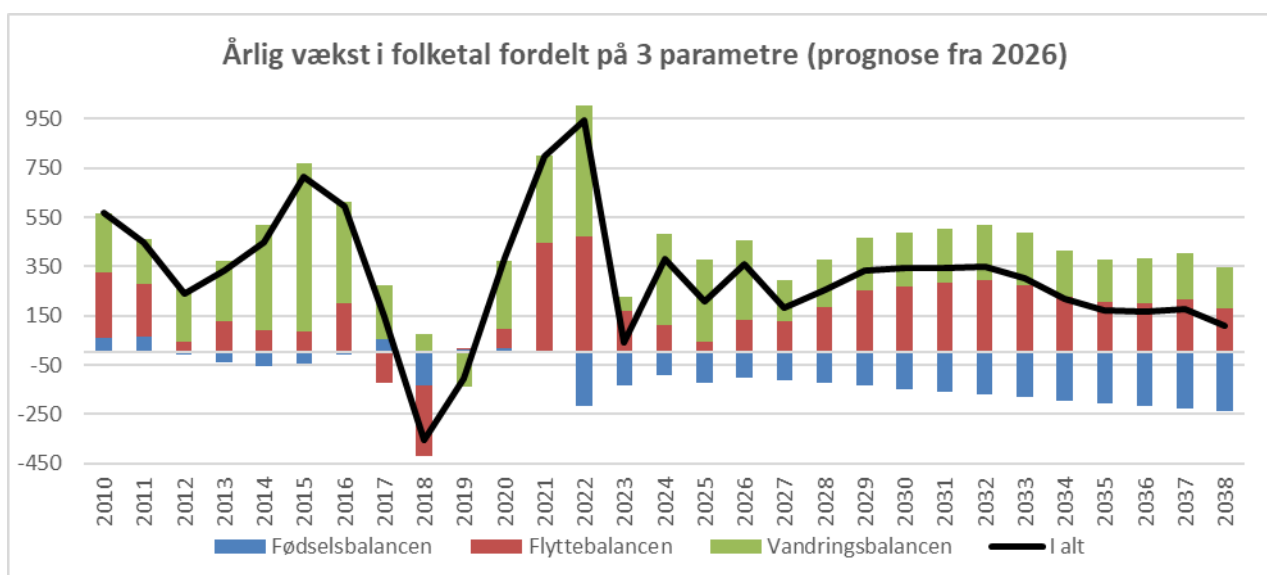


Den årlige vækst i folketallet hænger bl.a. sammen med den forventede udvikling i kommunens boligprogram, der beskrives nærmere i afsnit 4.

Befolkningsudviklingen er bestemt ved følgende tre parametre/balancer:

- **Fødselsbalancen:** Fødte minus døde.
- **Flyttebalancen:** Den mellemkommunale flyttebalance mellem Randers Kommune og andre kommuner.
- **Vandringsbalancen:** Ind- og udvandring fra/til Randers Kommune fra/til udlandet.

Figuren nedenfor illustrerer udviklingen i alle tre parametre i perioden 2010-2025 (faktiske tal) og 2026-2038 (prognose). Summen af de tre farver angiver befolkningsvæksten i personer det pågældende år (jf. den sorte kurve i figuren):



I gennemsnit forventes der en årlig vækst i folketallet på 254 personer i perioden 2026-2038.

Figuren viser, at det især er den mellemkommunale flyttebalance samt vandringsbalancen, der bidrager til væksten i folketallet med et gennemsnit i perioden på hhv. 218 personer og 206 personer.

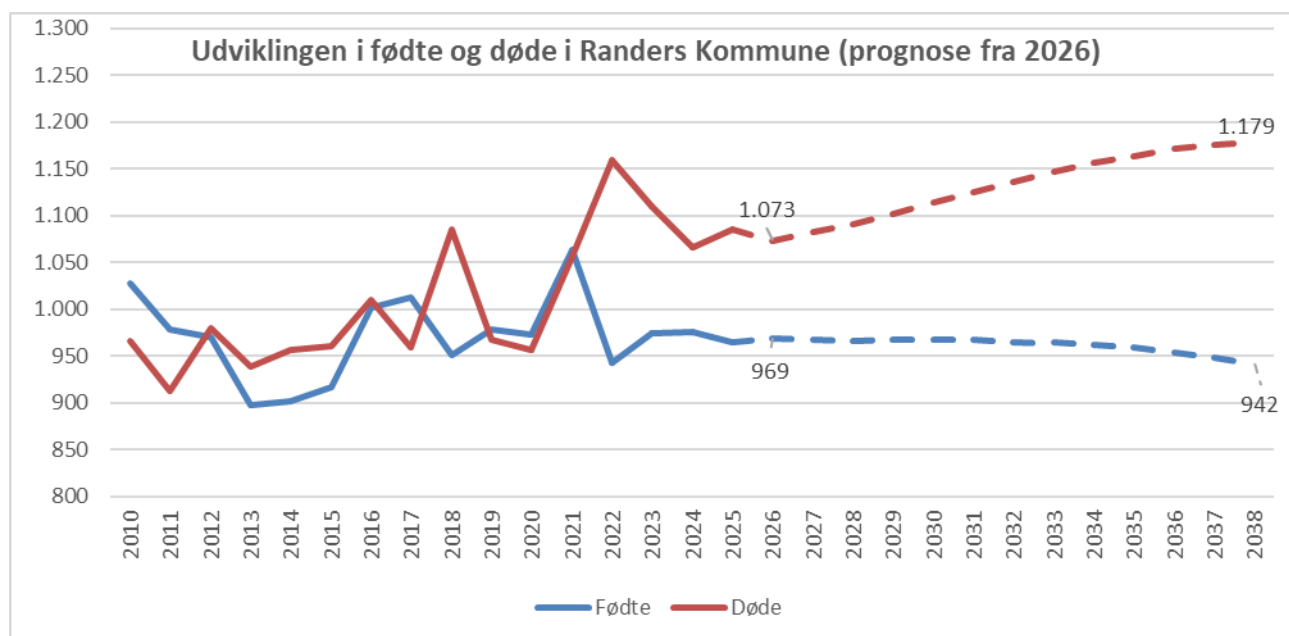
Fødselsbalancen bidrager derimod negativt og med stigende fødselsunderskud hen over årene. Det gennemsnitlige fødselsunderskud i perioden 2026-2038 er på -171 personer.

De tre balancer dækker over store bevægelser. Nedenfor uddybes de tre parametre nærmere:

- Fødselsbalancen (afsnit 3.1.1)
- Mellemkommunale flyttebalance (afsnit 3.1.2)
- Vandringsbalancen (afsnit 3.1.3)

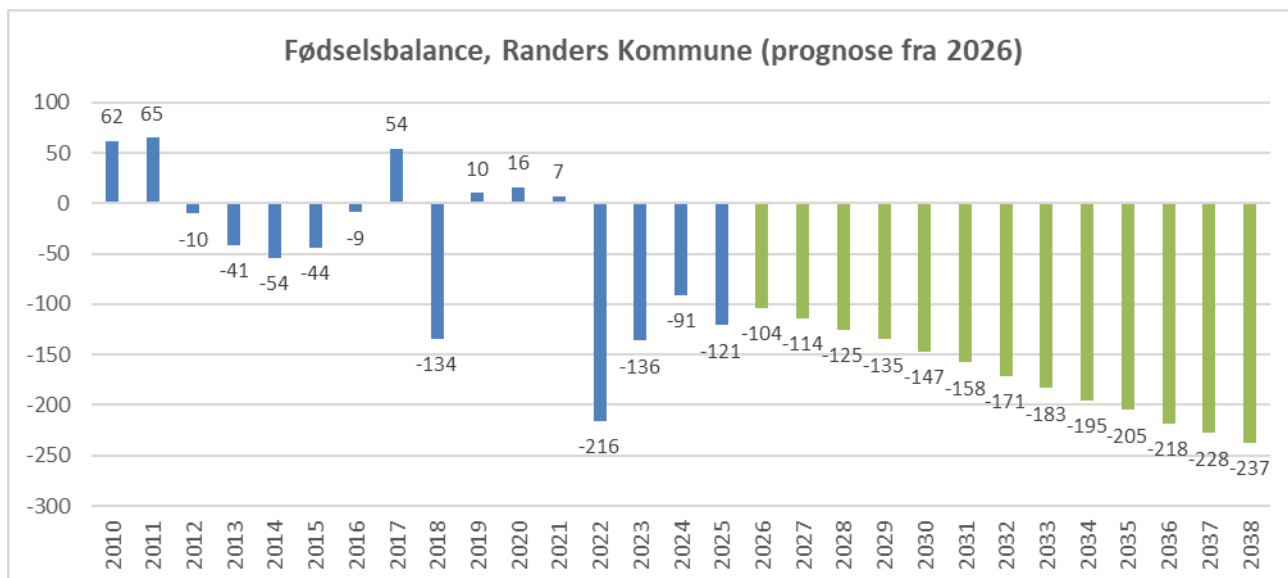
3.1.1 Fødselsbalancen (fødte minus døde)

Nedenstående figur viser den faktiske udviklingen i fødte og døde i 2010-2025 og dernæst den forventede udvikling i 2026-2038:



I 2026 forventes der 969 fødte og 1.073 døde, hvilket giver en negativ fødselsbalance på minus 104 personer. I 2038 forventes 942 fødte og 1.179 døde, hvilket giver en negativ fødselsbalance på minus 237 personer.

Fødselsbalancen bliver altså mere og mere negativt, hvilket også fremgår af nedenstående figur, der viser nettoresultatet:



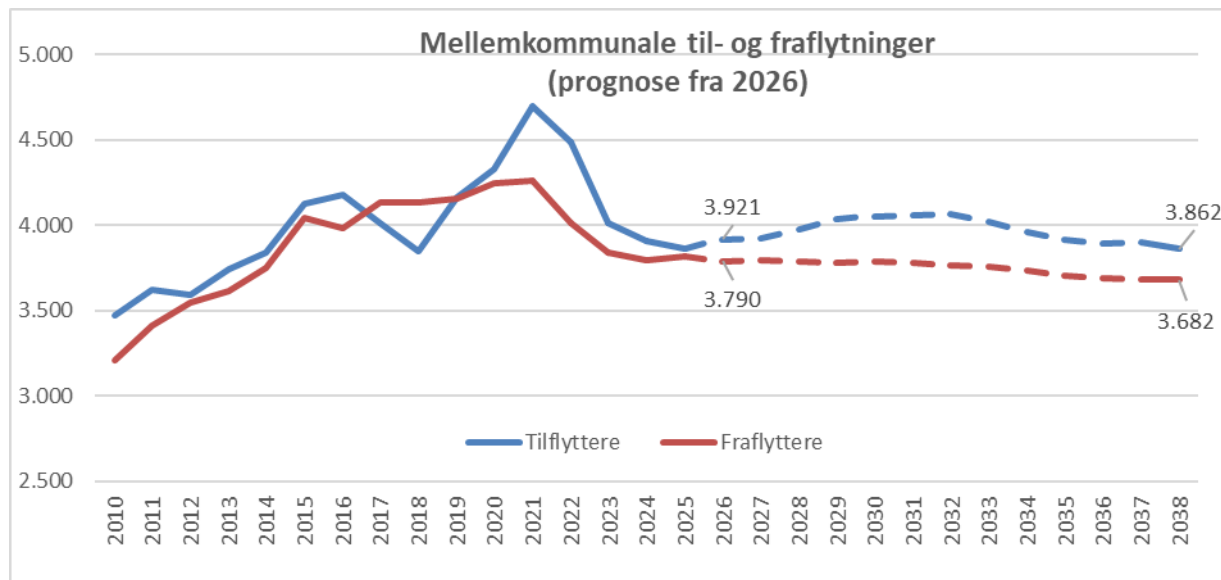
Figuren viser, at fødselsbalancen forventes at falde jævnt fra minus 104 i 2026 til minus 237 i 2038 – i gennemsnit minus 171 pr. år.

Hovedårsagen til faldet er den forventede stigning i antal døde jf. forrige figur (se afsnit 4 for en nærmere beskrivelse af den forventede udvikling i antal fødte og døde).

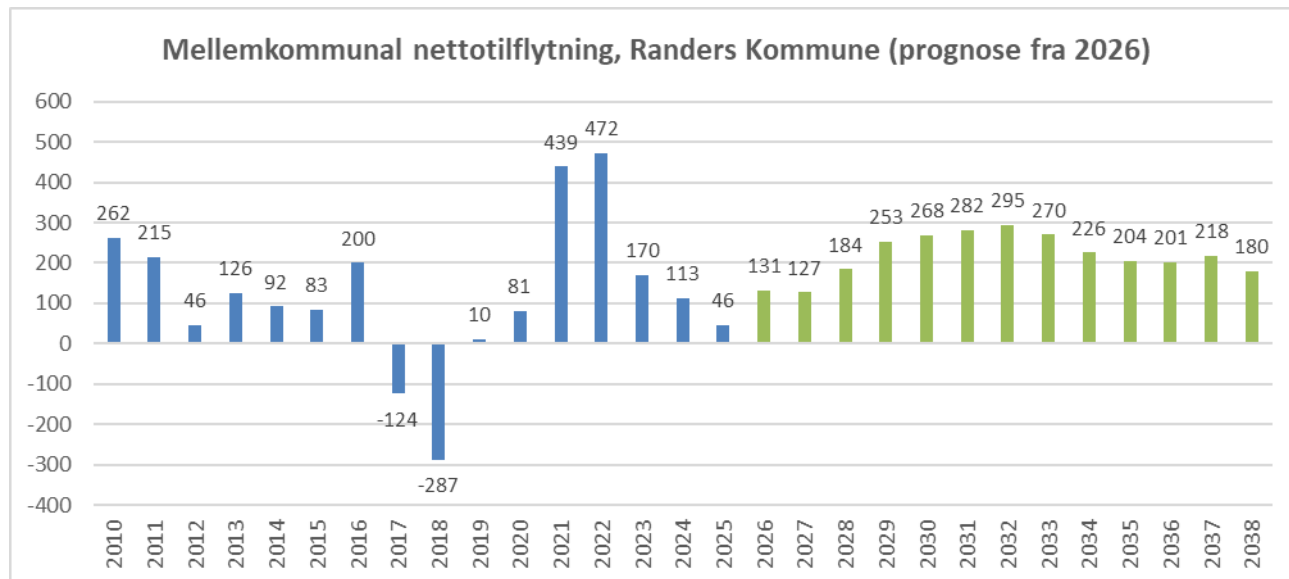
Udviklingen i fødselsbalancen følger prognosen fra sidste år meget tæt (se afsnit 4 og bilag 1 i dette notat).

3.1.2 Flyttebalancen (mellemkommunale flytninger)

I løbet af 2026 forventes 3.921 personer at flytte til Randers Kommune fra andre kommuner og 3.790 personer at flytte fra Randers Kommune til andre kommuner, jf. nedenstående figur, der viser den faktiske udvikling i 2010-2025 og den forventede udvikling i 2026-2038:



Tallene for 2026 viser en forventet positiv **nettotilflytning** på 131 personer i løbet af 2026. Nedenstående figur viser udviklingen i **nettotilflytningen** siden 2010:



Figuren viser, at der har været en nettotilflytning i alle år – bortset fra år 2017 og 2018. Desuden ses en ekstraordinær stor nettotilflytning i 2021 og 2022, mens nettotilflytningen de seneste 3 år har været faldende fra +170 i 2023 til +46 i 2025.

Faldet i nettotilflytningen skyldes bl.a. et fald i antal byggede boliger i perioden (der henvises til afsnit 4 for en nærmere beskrivelse heraf).

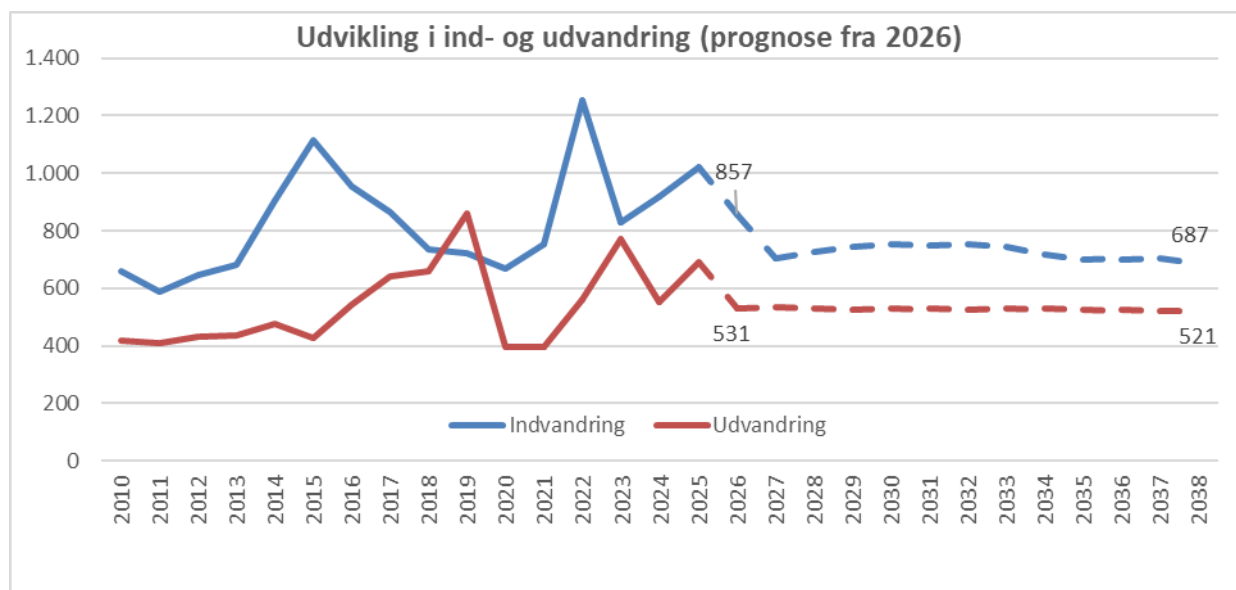
I prognoseårene forventes en stigning frem til 2032 og dernæst et fald – svarende til udviklingen i kommunens boligprogram (jf. afsnit 4).

Sammenlagt forventes en gennemsnitlig nettotilflytning i 2026-2038 på 218 personer årligt.

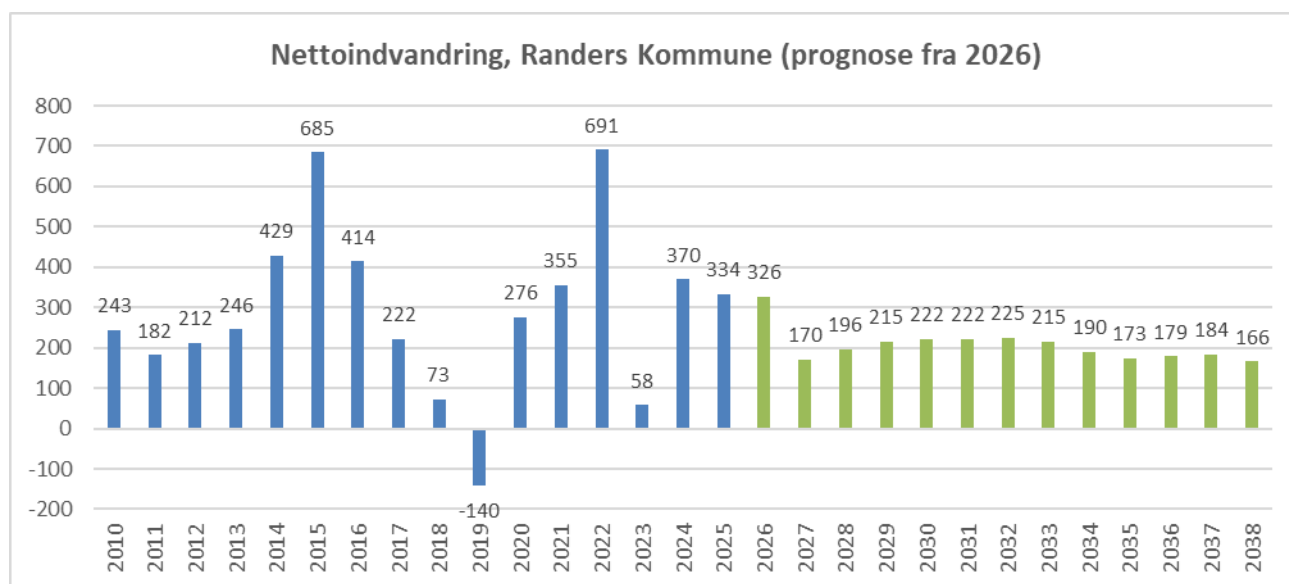
Den mellemkommunale flyttebalance er lavere i den nye prognose end i den gamle (bortset fra årene 2032 og 2033), hvilket beskrives nærmere i bilag 1.

3.1.3 Vandringsbalancen (i forhold til udlandet)

I 2026 forventes en indvandring fra udlandet på 857 personer og en udvandring på 531 personer, jf. nedenstående figur, der viser den faktiske udvikling i 2010-2025 og den forventede udvikling i 2026-2038:



Nedenstående figur viser **nettoindvandringen** siden 2010:



Figuren viser, at nettoindvandringen har været positiv i alle år – bortset fra år 2019, hvor der var tale om en ekstraordinær oprydning i CPR-registret.

Figuren viser desuden en "top" i både 2015 og 2022 som primært vedrører hhv. syriske og ukrainske flygtninge.

I 2023 er der tale om en forholdsvis lav netto-indvandring, hvilket dog primært skyldes endnu en oprydning i CPR-registret. I 2024 er nettoindvandringen tilbage på et mere normalt niveau.

Stort set alle landets kommuner har en positiv netto-indvandring og det samlede antal nettoindvandrede til Danmark udgjorde 32.869 personer i 2025.

Fremover forventes i gennemsnit en nettoindvandring på 206 personer i perioden 2026-2038.

Prognosen er baseret på den historiske vandringsbalance i årene 2020-2021 samt 2024-2025. År 2022 er udeladt i prognoseøjemed på grund af den ekstraordinære indvandring af ukrainske statsborgere og år 2023 er udeladt som følge af en ekstraordinær oprydning i CPR-registret.

Særligt vedrørende de ukrainske statsborgere

Med hensyn til de ukrainske statsborgere har Udlændingestyrelsen primo november 2025 udsendt brev til alle landets kommuner. Heraf fremgår, at Styrelsen vil åbne for opholdstilladelse til en gruppe på ca. 10.000 personer – hvoraf Randers Kommune (ifølge Styrelsen) vil modtage 168 personer.

Nettoindvandringen af Ukrainske statsborgere i 2025 var på 140 personer – og med dette som udgangspunkt er det i prognosen forudsat at nettoindvandringen i 2026 vil svare til ovennævnte 168 personer.

Når Danmarks Statistik (DS) laver deres befolkningsprognose for hele landet (i juni måned) vil udgangspunktet være særloven for de ukrainske flygtninge. Denne særlov vedtages for et år ad gangen og derfor forudsætter DS, at alle de ukrainske flygtninge vil rejse hjem igen det følgende år.

Denne tilgang fra DS betyder, at den nye prognose på landsplan pr. 1.1.2027 vil vise et væsentligt højere folketal end tidligere. Og dette betyder alt andet lige, at Randers Kommune vil opleve betydelige mindreindtægter på tilskud/udligning.

Der er taget højde herfor i budgetlægningen for 2026-29 via et afsat reservebeløb på 30 mio. kr. i 2027 og 15 mio. kr. i 2028. Det afsatte reservebeløb er aftagende i takt med en forventning om, at situationen i Ukraine vil normaliseres over de kommende år.

Udover ovennævnte forudsætning er der forudsat en generel nettotilgang som følge af flygtninge på 17 pr. år.

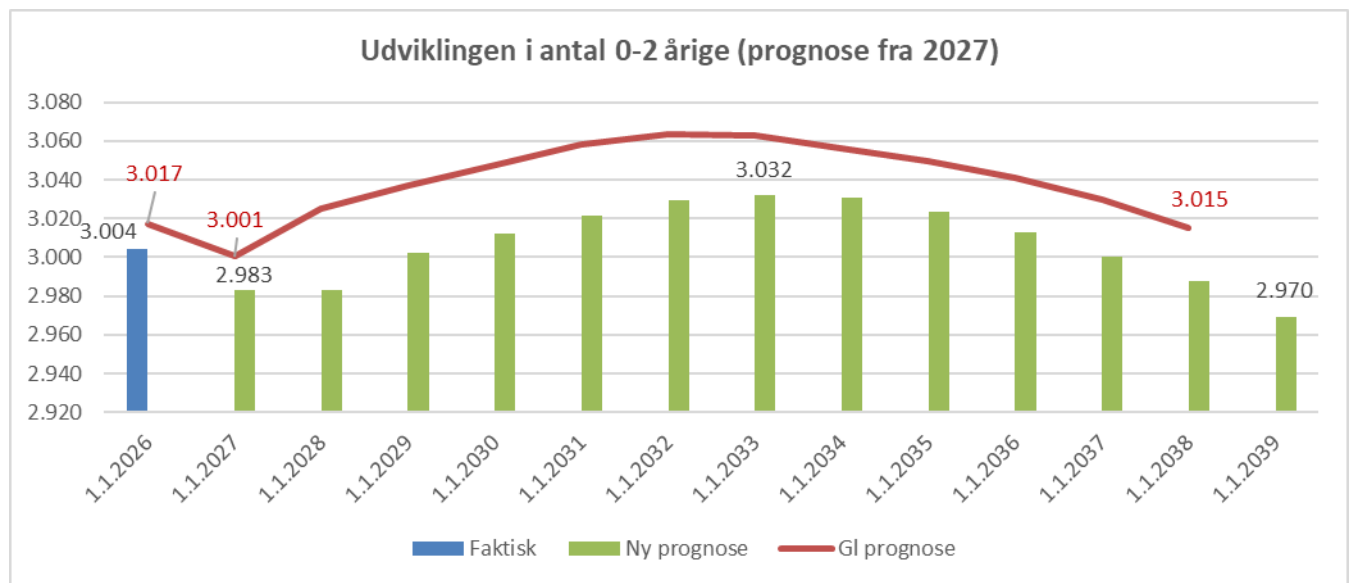
3.2 Aldersmæssig udvikling

I det følgende vises den forventede udvikling for forskellige aldersgrupper – desuden sammenlignes med den forventede udvikling i den gamle prognose (rød linje/røde tal).

3.2.1 Småbørn (0-2 årige samt 3-5 årige)

Udviklingen 0-2 årige

Nedenfor vises den forventede udvikling i antal 0-2 årige:



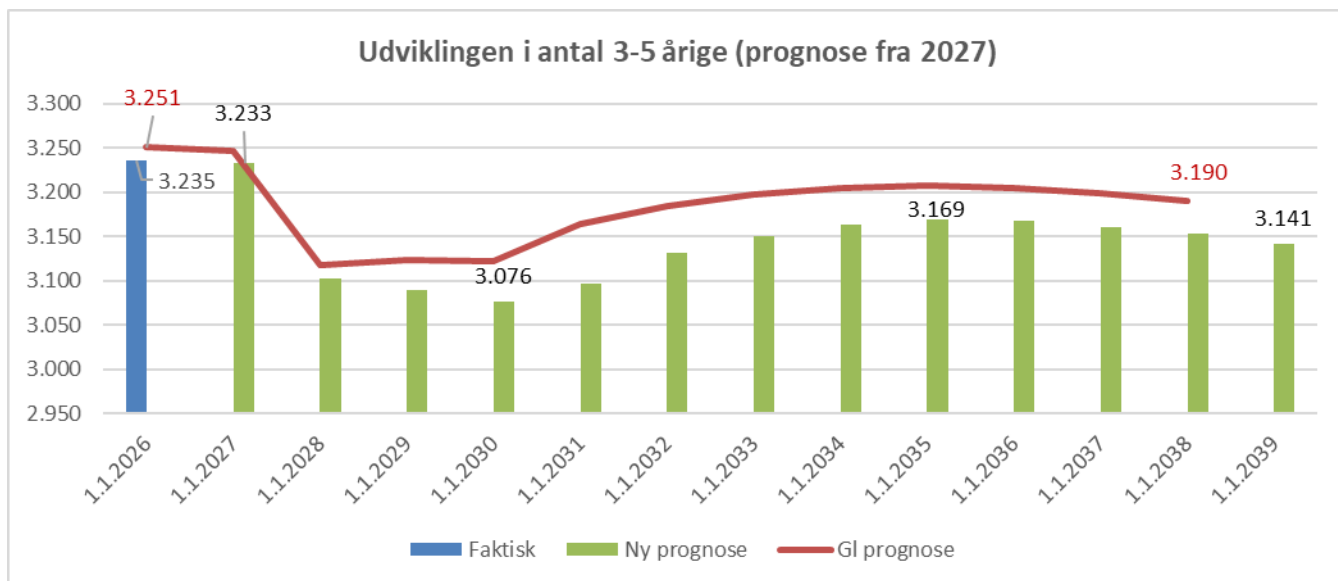
Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 3.004, hvilket er 13 lavere end den gamle prognose (3.017).

Figuren viser desuden at tendensen i den nye prognose er den samme som den gamle – om end niveauet i den nye prognose ligger lidt lavere.

I den nye prognose forventes 2.983 pr. 1.1.2027 som derefter stiger til 3.032 pr. 1.1.2033 hvorefter antallet forventes at falde til 2.970 pr. 1.1.2039.

Udviklingen i 3-5 årige (børnehaver)

I Randers Kommunes demografimodel anvendes udviklingen i 3-5 årige i forbindelse med fremskrivningen af forventede antal pladser i børnehaver. Nedenfor vises den forventede udvikling for denne alderskategori:



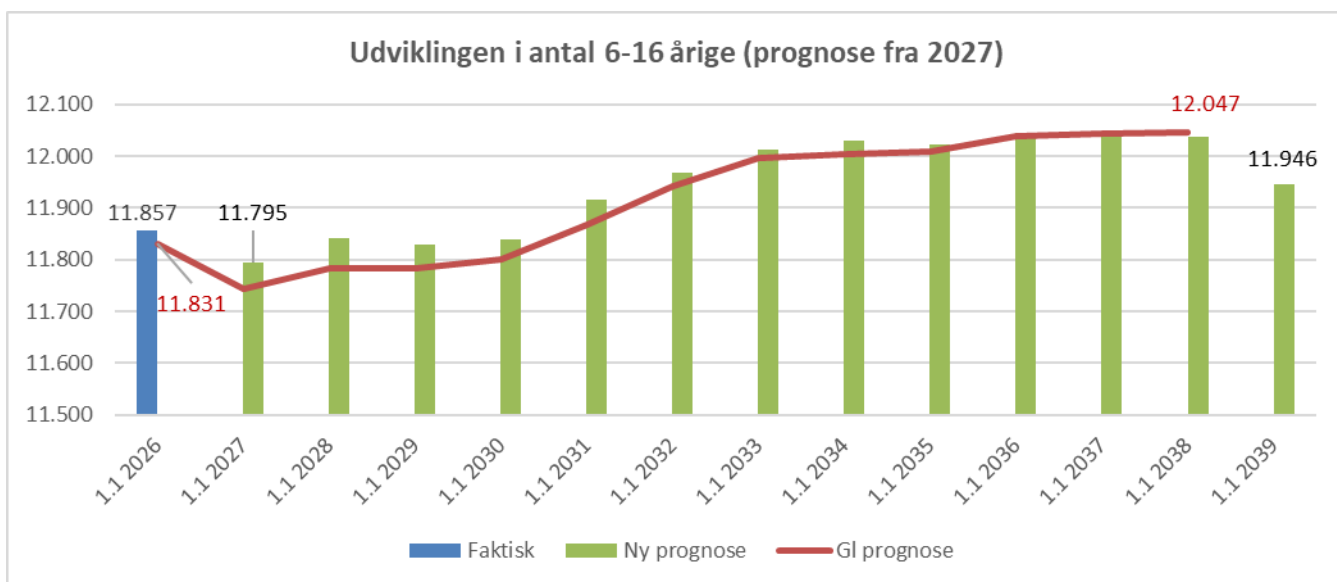
Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 3.235 personer, hvilket er 16 lavere end den gamle prognose (3.251).

Pr. 1.1.2027 forventes 3.233 som derefter falder til 3.076 pr. 1.1.2030. Herefter stiger antallet igen til 3.169 (pr. 1.1.2035) inden antallet falder lidt til 3.141 (1.1.2039).

Den nye prognose ligger en del under den gamle prognose. Forskellen er størst i 2031, hvor den nye prognose ligger 67 under den gamle.

3.2.2 Skolebørn (6-16 årige)

Nedenstående figur viser den forventede udvikling i antal skolebørn (6-16 årige):

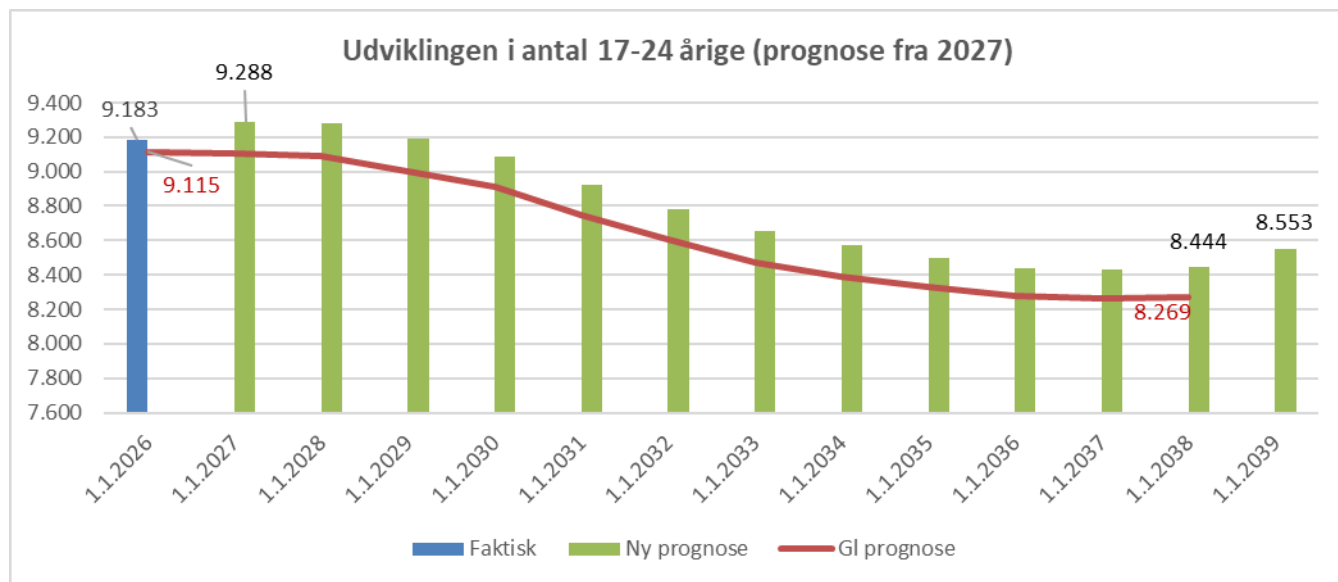


Det faktiske antal pr. 1.1.2026 var 11.857 personer, hvilket er 26 højere end forventet i den gamle prognose (11.831).

Det forventes at udviklingen vil følge trenden i den gamle prognose, dog er der i den nye prognose lidt flere – specielt de første 5-6 år, hvorefter niveauet i den nye og gamle prognose stort set er ens².

3.2.3 Unge (17-24 årige)

Nedenstående figur viser den forventede udvikling i antal unge:



Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 9.183, hvilket er 68 mere end forventet i den gamle prognose.

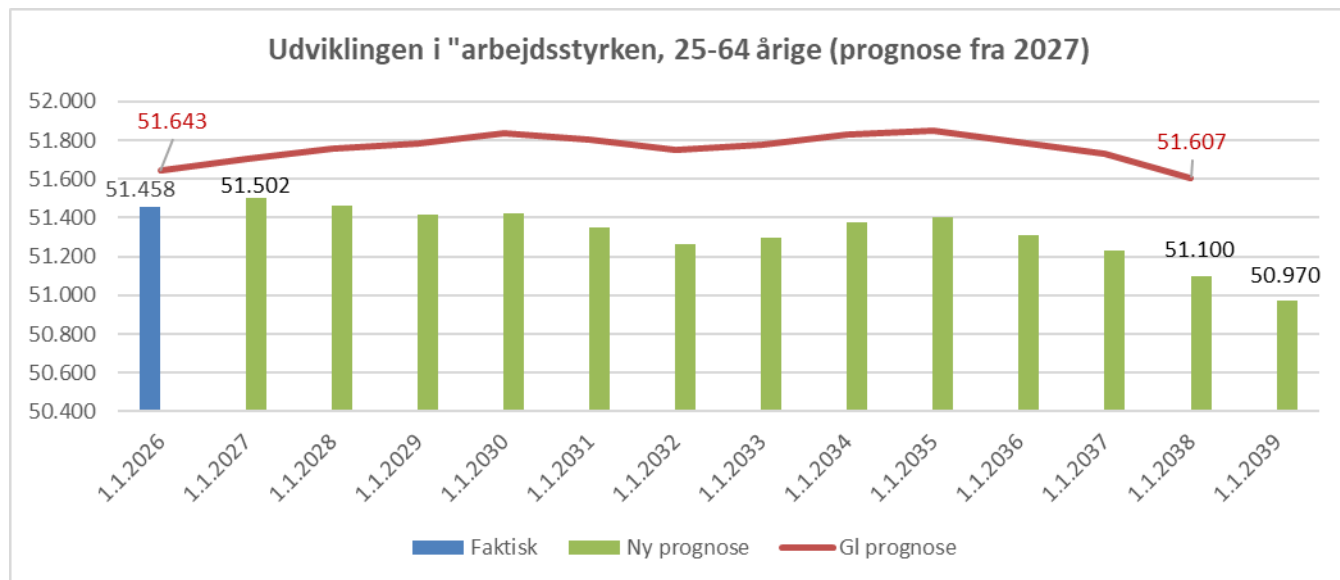
I den nye prognose forventes samme udvikling som tidligere, men dog på et noget højere niveau. Der forventes således i 2027 og frem ca. 180-190 flere unge end i den gamle prognose. En del af forklaringen er en vækst i antallet af indvandrede unge fra Ukraine i 2025³.

² Det forholdsvis store fald fra 2038 til 2039 (i den nye prognose) skyldes primært, at en stor årgang (fra 2022) falder ud af aldersgruppen 6-16 årige i 2039.

³ Der har således været en stor vækst i antallet af indvandrede 17-24 årige fra Ukraine (fra 19 personer i 2024 til 78 personer i 2025). Den samlede vækst i tilflytning af Ukrainiske statsborgere fra 2024 til 2025 svarer stort set til væksten i aldersgruppen 17-24 årige.

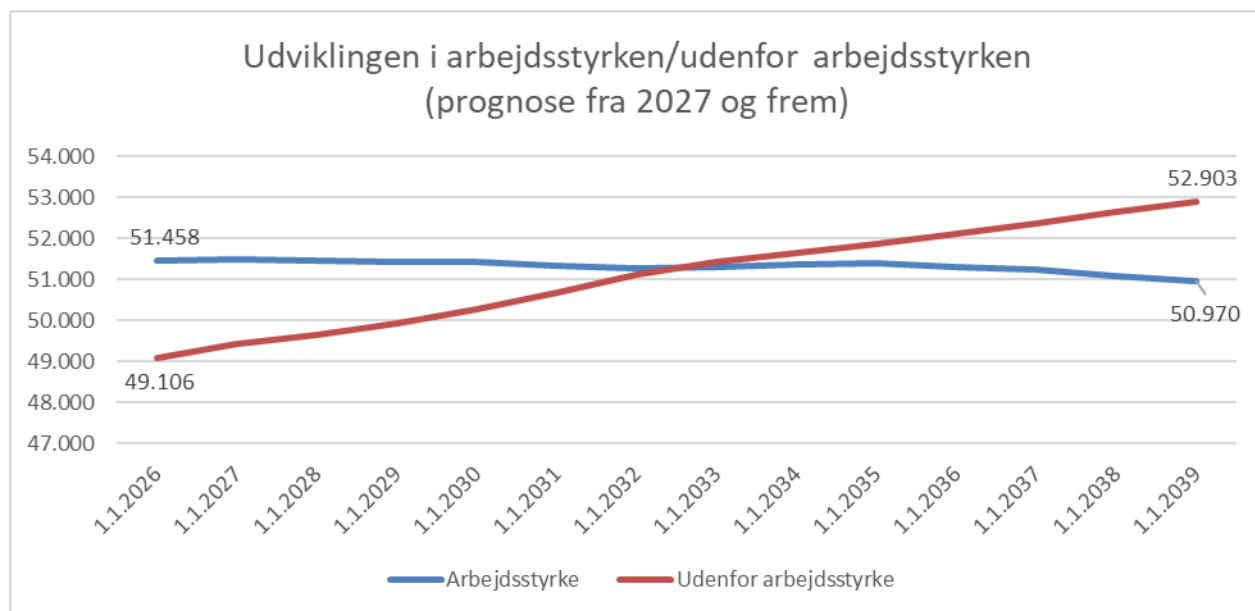
3.2.4 Arbejdsstyrken (aldersgruppen 25-64 år)

Nedenstående figur viser den forventede udvikling i "arbejdsstyrken"⁴:



Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 51.458, hvilket er 185 lavere end forventet i prognosen (51.643). Dette lavere udgangsniveau videreføres i prognosen og forskellen bliver større (pr. 1.1.2032 er der således 488 færre i den nye prognose i forhold til tidligere prognose).

Nedenstående figur viser udviklingen i antal personer – både indenfor arbejdsstyrke og udenfor:

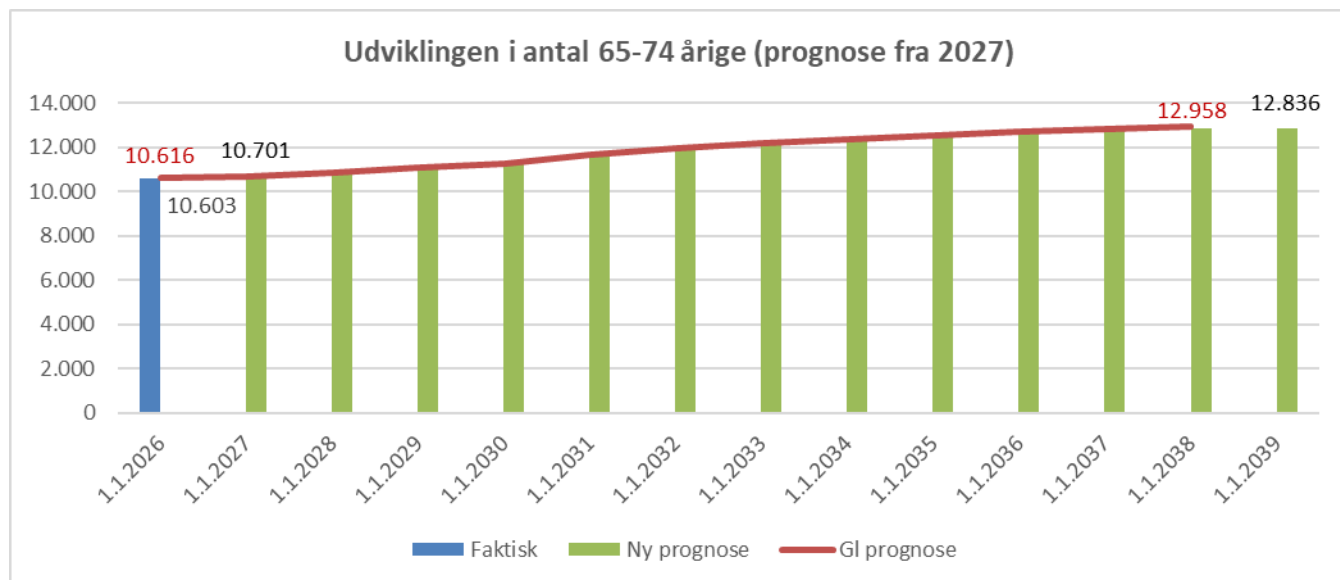


⁴ Arbejdsstyrken kan afgrænses på forskellige måder. Her er anvendt en afgrænsning defineret som aldersgruppen 25-64 - hvoraf en stor del vil være i beskæftigelse. Antal "udenfor arbejdsstyrken" er givet ved alle dem, der ikke er med i arbejdsstyrken (altså 0-24 årige samt 65+ årige).

Figuren viser, at antallet udenfor arbejdsstyrken overstiger antallet i arbejdsstyrken pr. 1.1.2033 og denne udvikling fortsætter i årene fremover.

3.2.5 Seniorer (65-74 årige)

Nedenstående figur viser udviklingen i antal seniorer (her defineret som antal 65-74 årige):



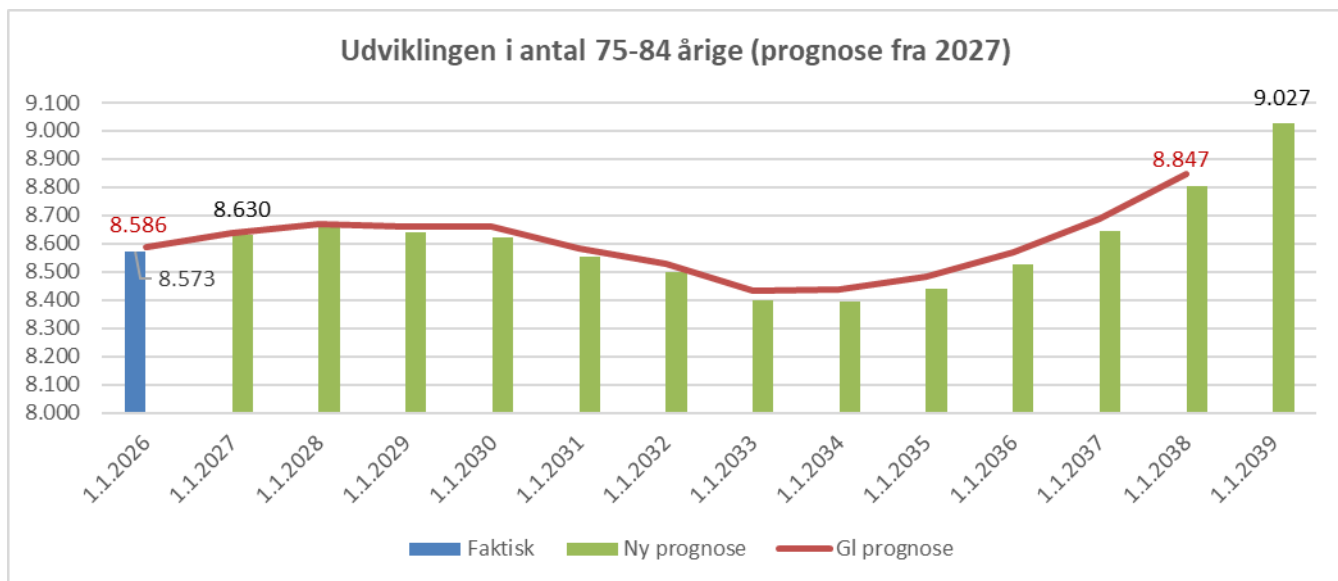
Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 10.603, hvilket er tæt på den tidligere prognose (10.616).

Det ses desuden, at den nye og gamle prognose følges ad – der er således stort set ingen ændringer mellem den nye og gamle prognose for denne aldersgruppe.

3.2.6 Ældre (75-84 årige samt 85+ årige)

Udviklingen i 75-84 årige

Nedenstående figur viser udviklingen i antal 75-84 årige:

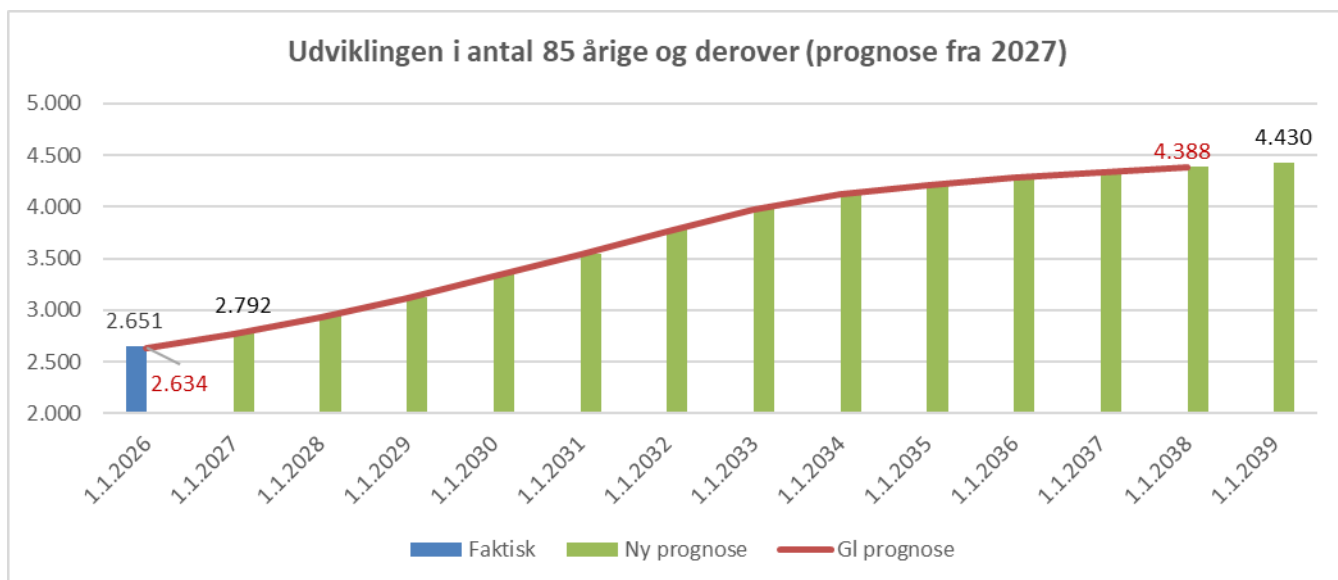


Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 8.573, hvilket er 13 lavere end tidligere prognose (8.586).

Den nye prognose følger den gamle forholdsvis tæt – mod slutningen af perioden bliver forskellen dog lidt større, idet væksten i den nye prognose er knap så stor som i tidligere prognose.

Udviklingen i 85+ årige

Nedenstående figur viser udviklingen i antal 85+ årige:



Det faktiske antal pr. 1/1 2026 var 2.651, hvilket er 17 højere end tidligere prognose (2.634).

Som ovenfor følger den nye prognose den gamle forholdsvis tæt.

3.3 Geografisk udvikling

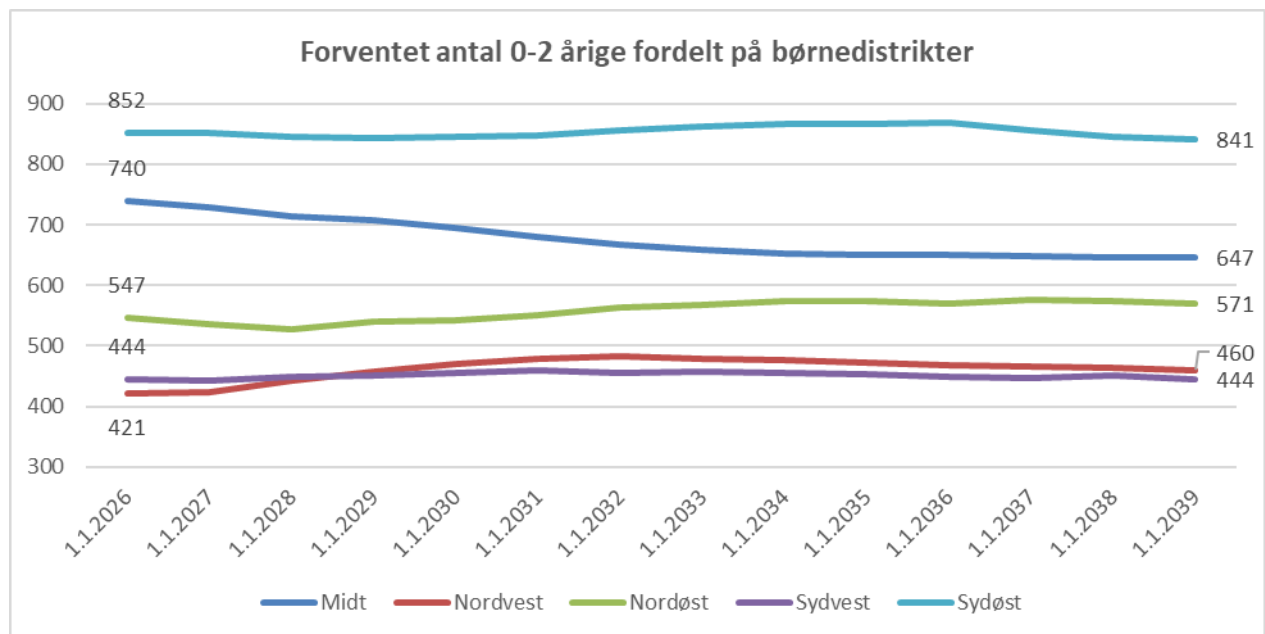
Selvom befolkningstallet i Randers Kommune samlet set forventes at stige i de kommende år, er væksten forskellig fordelt på geografiske områder. Nedenfor vises tabeller over udviklingen på følgende områder⁵:

- Udviklingen i antal 0-2 årige samt 3-5 årige fra 2026-2039 fordelt på børnedistrikter.
- Udviklingen i antal 6-16 årige fra 2026-2039 fordelt på skoledistrikter.
- Udviklingen i antal 85+ årige fra 2026-2039 fordelt på ældredistrikter.

Kort over de enkelte distrikter fremgår af bilag 2.

3.3.1 Udviklingen i antal 0-2 årige samt 3-5 årige fordelt på børnedistrikter

Udviklingen i antal 0-2 årige fordelt på børnedistrikter fremgår af nedenstående figur og tabel:

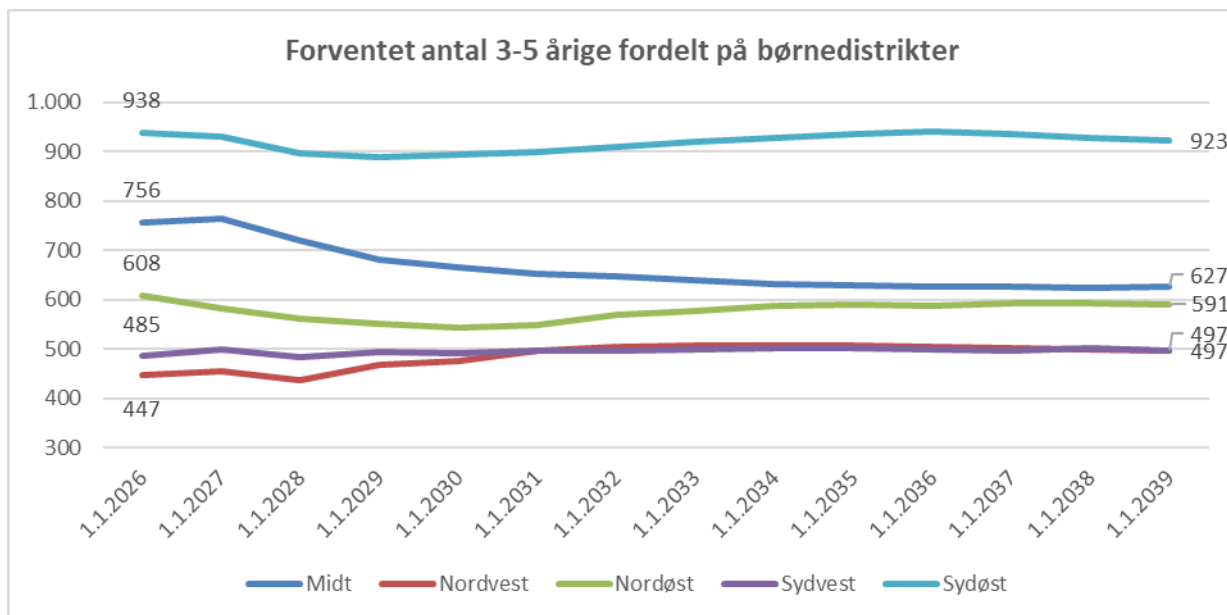


Den forventede ændring fra 2026 til 2039 fremgår desuden af nedenstående tabel:

Antal 0-2 årige	1.1.2026	1.1.2039	Udvikling	Procent
Midt	740	647	-93	-12,6
Nordvest	421	460	39	9,3
Nordøst	547	571	24	4,3
Sydvest	444	444	0	0,0
Sydøst	852	841	-11	-1,3
Øvrig	0	7	7	
I alt	3.004	2.970	-34	-1,1

⁵ I forbindelse med den geografiske inddeling kan der være marginale forskelle i forhold til antallet opgjort af Danmarks Statistik (jf. forrige afsnit).

Udviklingen i 3-5 årige fordelt på børnedistrikter fremgår af nedenstående figur og tabel:



Den forventede ændring fra 2026 til 2039 fremgår desuden af nedenstående tabel:

Antal 3-5 årige	1.1.2026	1.1.2039	Udvikling	Procent
Midt	756	627	-129	-17,1
Nordvest	447	497	50	11,2
Nordøst	608	591	-17	-2,9
Sydvest	485	497	12	2,4
Sydøst	938	923	-15	-1,6
Øvrig	1	7	6	
I alt	3.235	3.141	-94	-2,9

3.3.2 Udviklingen i antal 6-16 årige fra 2026-2039 fordelt på skoledistrikter

Nedenstående tabel viser udviklingen i 6-16 årige fordelt på de enkelte skoledistrikter i perioden 2026-2039.

Det skal understreges, at nedenstående udelukkende vedrører den forventede udvikling i antal 6-16 årige i de enkelte distrikter og ikke det forventede antal elever. Der henvises til den særskilte skoleprognose for en nærmere beskrivelse af den forventede udvikling i elevtallet.

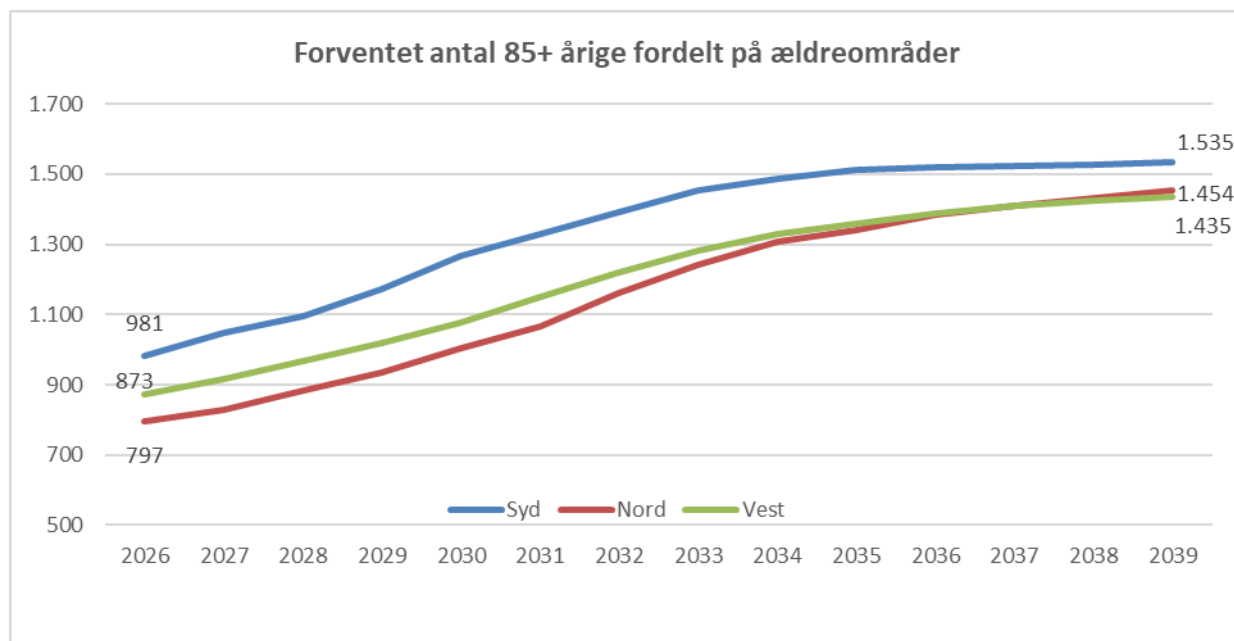
Skoledistrikt	Primo 2026	Primo 2027	Primo 2028	Primo 2029	Primo 2030	Primo 2031	Primo 2032	Primo 2033	Primo 2034	Primo 2035	Primo 2036	Primo 2037	Primo 2038	Primo 2039
Asferg Skole	210	215	216	212	207	204	194	191	189	185	181	180	174	171
Assentoftskolen	832	824	831	842	845	851	849	838	834	833	833	833	828	824
Blicherskolen	424	428	433	428	427	432	439	443	451	451	456	461	465	463
Fårup Skole	177	172	173	173	180	181	183	186	191	193	195	194	195	196
Grønhøjsskolen	439	441	424	417	405	399	401	390	384	374	367	362	360	353
Havndal Skole	168	158	154	155	152	152	150	151	149	144	141	140	139	136
Hobrovejens Skole	1195	1204	1212	1207	1197	1183	1172	1163	1143	1126	1113	1105	1097	1078
Hornbæk Skole	639	647	658	667	668	686	690	706	715	724	731	732	733	725
Korshøjsskolen	504	499	512	502	508	501	511	507	504	502	504	499	495	487
Kristrup Skole	1314	1322	1330	1340	1360	1382	1414	1447	1468	1497	1523	1530	1536	1530
Langå Skole	436	458	474	481	496	504	510	519	516	522	528	527	542	542
Munkholmskolen	604	575	564	549	548	548	534	523	520	512	510	500	497	491
Nørrevangsskolen	720	693	683	676	665	655	641	638	634	632	636	636	638	636
Rismølleskolen	817	791	778	768	760	761	765	766	779	802	814	840	853	860
Søndermarksskolen	1053	1066	1092	1108	1114	1135	1156	1167	1172	1166	1158	1152	1146	1133
Vestervangsskolen	1274	1229	1202	1182	1170	1168	1163	1143	1125	1107	1105	1098	1091	1078
Ø. Bjerregrav Skole	289	281	281	283	278	276	275	286	287	294	298	302	309	310
Østervangsskolen	755	779	807	817	837	869	893	920	936	926	920	914	906	900
Ukendte adresser	7	14	18	22	24	26	27	29	29	30	31	32	33	34

Den forventede ændring fra 2026 til 2039 – herunder den procentvise udvikling - fremgår desuden af nedenstående tabel:

Skole-distrikt	2026	2039	Udvikling	Procent
Asferg Skole	210	171	-39	-18,7
Assentoftskolen	832	824	-8	-1,0
Blicherskolen	424	463	39	9,1
Fårup Skole	177	196	19	10,8
Grønhøjsskolen	439	353	-86	-19,6
Havndal Skole	168	136	-32	-18,8
Hobrovejens Skole	1.195	1.078	-117	-9,8
Hornbæk Skole	639	725	86	13,5
Korshøjsskolen	504	487	-17	-3,3
Kristrup Skole	1.314	1.530	216	16,4
Langå Skole	436	542	106	24,2
Munkholmskolen	604	491	-113	-18,8
Nørrevangsskolen	720	636	-84	-11,6
Rismøllskolen	817	860	43	5,2
Søndermarksskolen	1.053	1.133	80	7,6
Vestervangsskolen	1.274	1.078	-196	-15,4
Ø. Bjerregrav Skole	289	310	21	7,2
Østervangsskolen	755	900	145	19,2
Ukendte adresser	7	34	27	
I alt	11.857	11.946	89	0,7

3.3.3 Udviklingen i antal 85+ årige fra 2026-2039 fordelt på ældredistrikter.

Nedenstående figur viser udviklingen i antal 85+ årige på de enkelte ældredistrikter:



Det ses at der i alle områder er en vækst i antal 85+ årige fra 2026 til 2039. Nedenstående tabel viser væksten på de enkelte områder:

Ældreområder (85+ årige)	1.1.2026	1.1.2039	Udvikling	Procent
Syd	981	1.535	554	56,5
Nord	797	1.454	657	82,4
Vest	873	1.435	562	64,3
Øvrig	0	6	6	
I alt	2.651	4.430	1.779	67,1

Tabellen viser en forventet stigning i antal 85+ årige på 1.779 (jf. også afsnit 3.2.6). Det ses desuden, at der forventes størst vækst i Nord - dernæst Vest og Syd.

4. Forudsætninger i prognosen

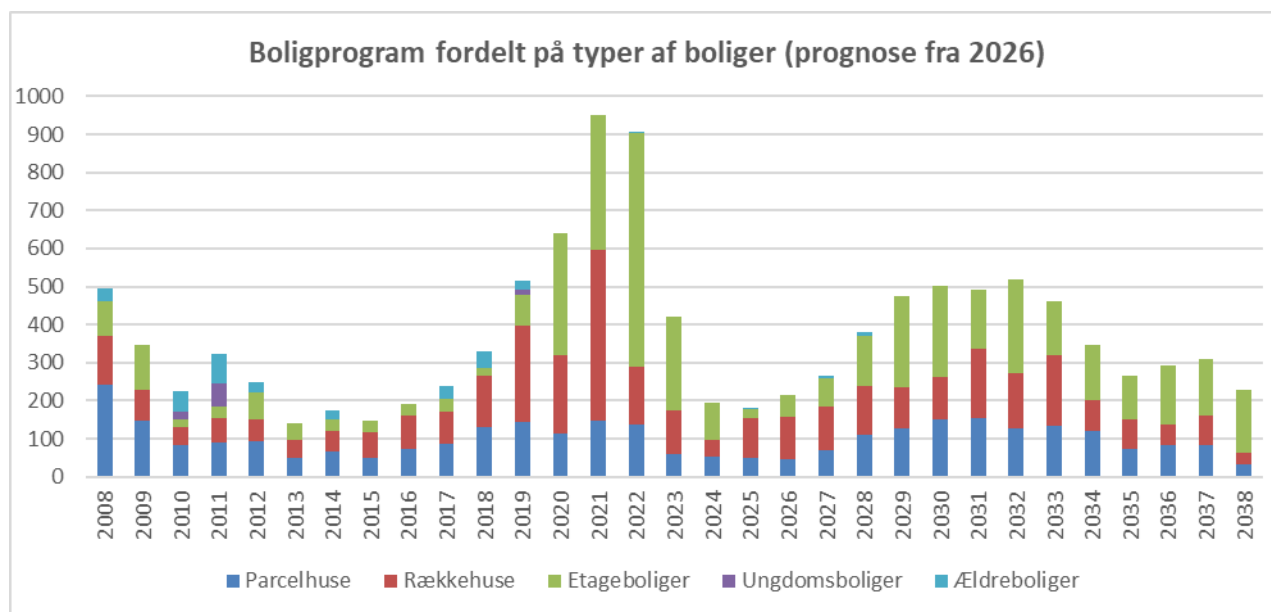
I beregningen af befolkningsprognosen indgår en række forudsætninger:

- Boligprogram (afsnit 4.1)
- Oplandsmodel og flyttemønstre (afsnit 4.2)
- Fertilitet og dødelighed (afsnit 4.3).

Af de følgende afsnit fremgår en nærmere beskrivelse af disse forudsætninger.

4.1 Boligprogram

Nedenstående figur viser både den historiske udvikling (2008-2025) og den forventende udvikling (2026-2038) fordelt på henholdsvis parcelhuse, rækkehuse, etageboliger, ungdomsboliger og ældreboliger.



Boligprogrammet baseres på forvaltningens kendskab til byggeansøgninger, byggetilladelser, lokalplaner, fremtidige udstykninger mv. Nybyggede boliger medtælles kun i det år, hvor der sker indflytning.

År 2021 og 2022 har været rekordår med henholdsvis 951 og 906 boliger. I 2024 blev der bygget 194 boliger og i 2025 blev der bygget 177 boliger ⁶.

I 2026 forventes i alt 214 boliger. Disse omfatter parcelhuse (46), rækkehuse (110) og etageboliger (58).

Der forventes et stigende boligbyggeri i årene fremover med top i 2032 (518 boliger), hvorefter antal boliger forventes at falde frem mod 2038 (228 boliger).

⁶ I den gamle prognose var der forventet 219 boliger – altså blev der i 2025 opført 42 færre boliger end tidligere forventet, hvilket er en medvirkende årsag til at væksten i folketallet i 2025 blev lavere end forventet.

Det skal understreges, at boligprogrammet (selvsagt) bliver mere og mere usikkert des længere tidshorizonten er. Derfor ses også et forventet fald i boligbyggeriet, jo længere tidshorizonten bliver.

I den samlede periode 2026-2038 forventes et byggeri på i alt 4.744 boliger svarende til et gennemsnit på 365 boliger årligt. Disse fordeler sig i gennemsnit med 101 parcelhuse, 108 rækkehuse og 155 etageboliger (samt en lille rest vedrørende ældreboliger).

Nedenfor vises boligprogrammet fordelt på områder:

Byområder	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Asferg	2	8	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Borup/Bjergby/Kondrup	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
Bykernen	23	23	16	65	5	8	6	0	0	0	0	12	45
Dronningborg	8	20	40	37	32	49	75	82	87	35	65	70	56
Fårup	1	1	9	7	9	8	5	8	7	0	0	2	0
Gimming/Lem/Tjærby	0	0	8	6	32	11	10	21	15	20	40	10	10
Haslund/Sdr.Borup	13	5	11	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0
Havndal	0	2	0	2	0	5	3	2	1	0	1	2	0
Hornbæk/Tånum	38	30	25	26	21	20	31	20	25	20	15	6	0
Kristrup	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langå	10	11	7	2	6	3	2	3	2	2	2	32	2
Langå opland	2	6	2	2	1	2	2	1	3	0	0	1	0
Nordre Fælled	0	0	0	0	0	0	35	45	45	45	60	30	30
Nyvang	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	20	10
Nørhald	18	10	13	18	21	27	7	25	6	4	6	14	0
Paderup	5	5	13	25	10	5	5	0	0	0	5	5	0
Råsted	4	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0
Skovbakken	15	32	33	70	150	110	140	105	45	45	40	35	35
Spentrup	23	16	16	2	10	15	5	17	2	2	6	6	0
Stevnstrup	0	3	17	10	15	5	5	8	2	0	1	0	0
Sønderhald	17	27	6	14	1	14	10	17	10	10	10	0	10
Vester Altan	1	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vestervang	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vorup/Tebbestrup	20	24	51	50	70	76	80	9	0	0	0	0	0
Ydervang	1	21	56	64	50	30	10	10	10	5	6	6	0
Ø. Bjerregrav	8	9	9	6	5	4	4	3	4	5	4	6	0
Ølst/Munkdrup/Stånum	0	3	20	40	60	80	80	80	80	72	20	50	30
Østervang	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nørrevang	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	214	265	381	475	503	491	518	460	345	265	291	308	228

Note: Boligerne i Flodbyen Randers er indregnet under følgende byområder: Bykernen og Vorup/Tebbestrup (etape 1) samt Skovbakken (etape 2)

Med hensyn til antal indflyttede i de forskellige boligtyper gøres følgende forudsætninger – baseret på historiske data:

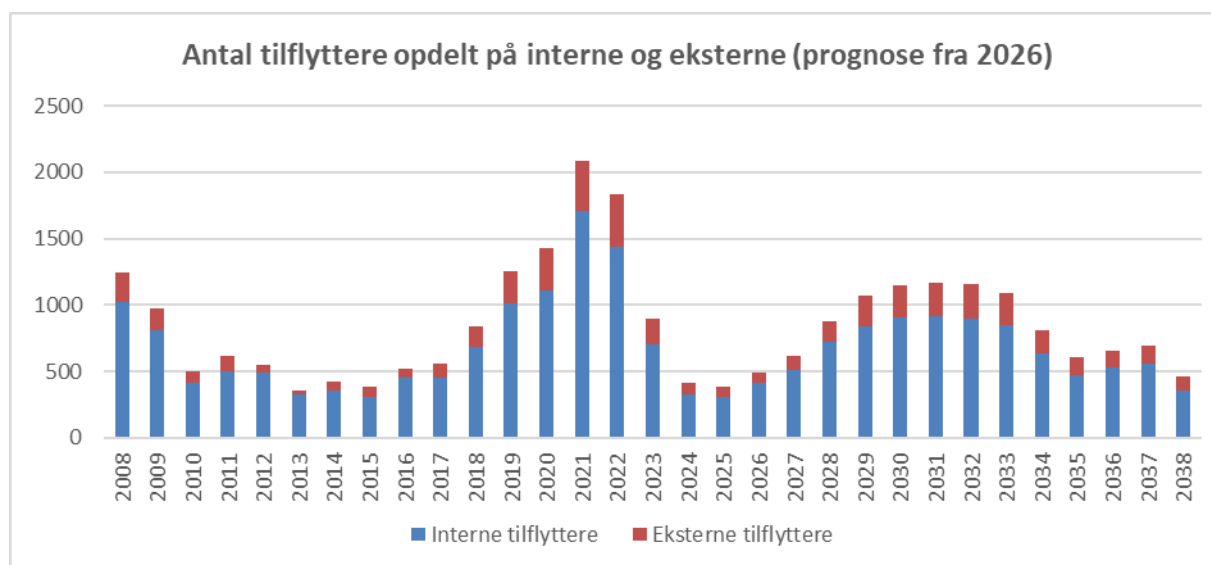
Boligtype	Personer pr. bolig
Parcelhuse	3,09
Rækkehuse	2,28
Etageboliger	1,78
Ungdomsboliger	1,08
Ældreboliger	1,00

Tabellen viser, at der forudsættes indflyttet i gennemsnit 3,09 personer pr. parcelhus, 2,28 personer pr. rækkehus osv. Ud fra disse tal kan der nu beregnes en tilflytning til de nye boliger som følger:

Antal tilflyttere til nye boliger	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038
Parcelhuse	142	213	340	396	467	476	389	408	371	229	253	260	99
Rækkehuse	251	260	296	246	255	415	333	429	182	173	123	176	68
Etageboliger	103	134	233	425	427	276	438	249	258	205	276	262	295
Ungdomsboliger	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ældreboliger	0	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
I alt	496	613	880	1.068	1.150	1.167	1.160	1.086	812	607	653	697	464

Antallet af tilflyttere til nye boliger er dog ikke lig med en tilsvarende stigning i befolkningstallet, da mange af disse tilflyttere allerede er bosiddende i Randers Kommune. I prognosen opereres således med en "ekstern-andel" – baseret på historiske data.

Nedenstående figur viser antallet af tilflyttere opdelt på interne og eksterne tilflyttere (tallene fra 2026 og frem er prognosetal):

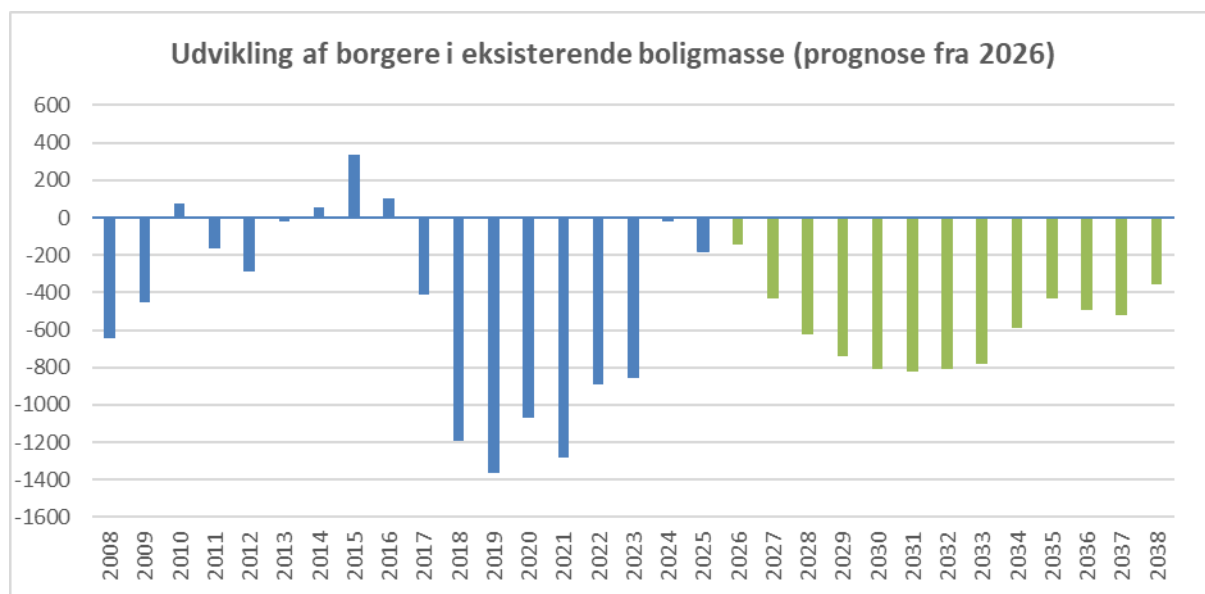


I 2025 var der i alt 385 tilflyttere til nye boliger – heraf 78 eksterne tilflyttere svarende til en andel på 20,3%. I prognoseperioden 2026-2038 forudsættes en gennemsnitlig tilflytning til nye boliger på 835 pr. år – heraf gennemsnitligt 174 eksterne tilflyttere pr. år svarende til en gennemsnitlige ”ekstern-andel” på 20,6%.

Udviklingen af borgere i den eksisterende boligmasse

Når den samlede befolkningsudvikling og tilflytningen til nye boliger kendes i et givet år, kan udviklingen i antal borgere i den eksisterende boligmasse beregnes som en residual. Hvis der bliver færre personer i den eksisterende boligmasse, så er der tale om ”udtynding” (minus) og hvis der bliver flere personer er der tale om ”fortætning” (plus). I de år hvor der bygges meget, vil der typisk være en forholdsvis høj udtynding.

Nedenstående tabel viser udviklingen i antal personer i den eksisterende boligmasse (prognose fra 2026 og frem):



Figuren viser, at der stort set alle år har været tale om en udtynding og kun nogle få år (især 2015) har der været tale om en fortætning.

I prognoseperioden forventes en gennemsnitlig årlig udtynding i den eksisterende boligmasse på 580 personer.

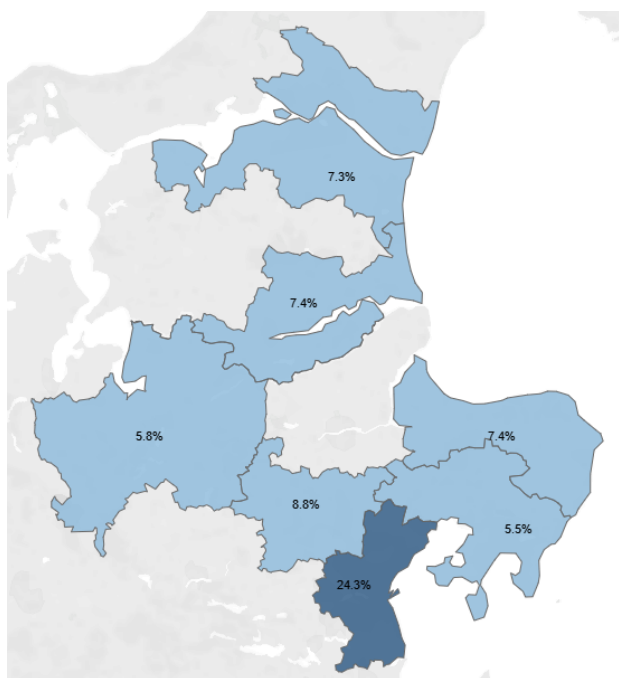
4.2 Oplandsmodel og flyttemønstre mellem kommuner

Befolkningsprognosens mellemkommunale til- og fraflytninger baseres som sædvanlig på en såkaldt oplandsmodel.

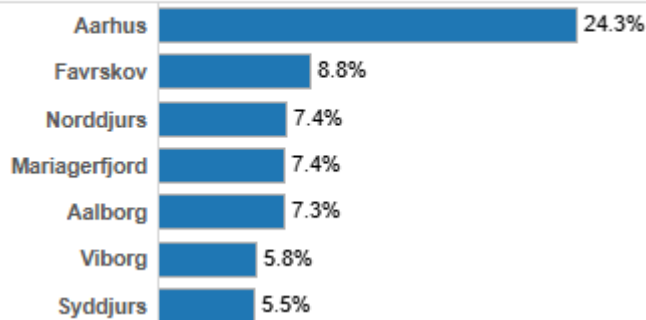
I den oplandsbaserede model er tilflytningen til Randers Kommune bestemt af den historiske fraflytning fra andre kommuner (”oplandet”). Tilflytningen er dermed uafhængig af fraflyttere og døde, men ses i sammenhæng med fraflytningen fra andre kommuner.

Derudover tager modellen højde for befolknings sammensætningen i oplandet, og sikrer, at der ikke estimeres en større tilflytning af en given aldersgruppe, end der er grundlag for.

De mellemkommunale flyttemønstre baseres på de historiske år 2023-2025. Nedenfor ses andelen af tilflyttere til Randers Kommune i perioden 2023-2025, der er flyttet hertil fra en af de 7 kommuner, hvor tilflytningen er størst:



De valgte kommuner dækker 67%



Kilde: Cowi (folketal.dk)

Figuren viser, at ud af alle tilflyttere til Randers Kommune (i perioden 2023-25), kommer 24,3 % fra Aarhus, 8,8% fra Favrskov, 7,4% fra Norrdjurs, 7,4% fra Mariagerfjord, 7,3% fra Aalborg, 5,8% fra Viborg og 5,5% fra Syddjurs.

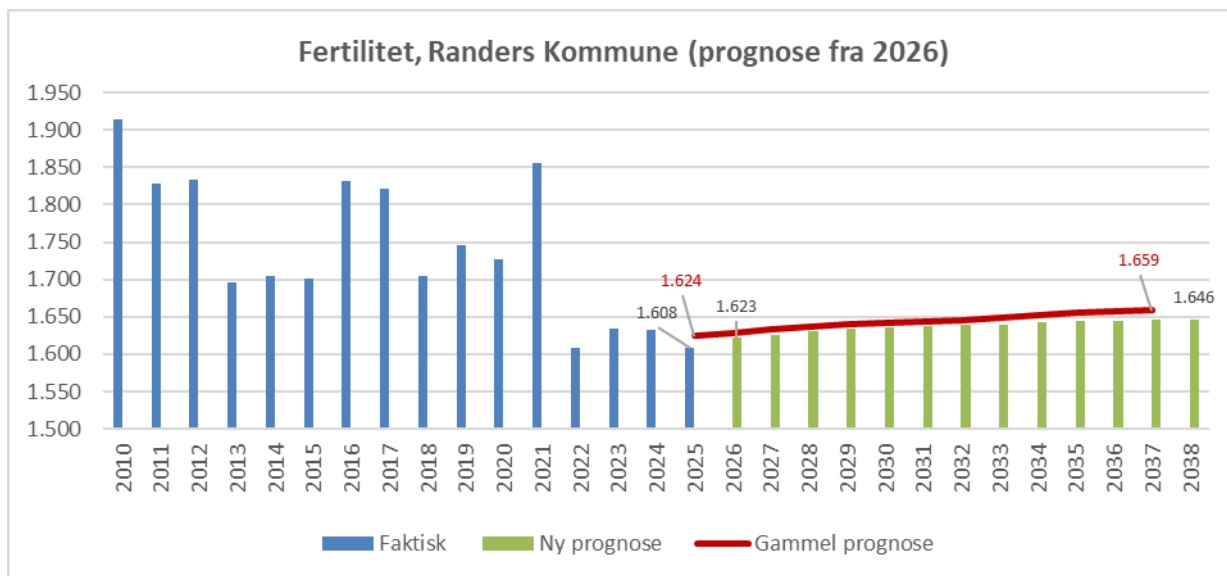
Tilsammen udgør tilflytning fra disse syv kommuner 67% af alle tilflyttere til Randers Kommune.

4.3 Fertilitet og dødelighed

4.3.1 Fertilitet

Prognosen over antallet af fødsler i Randers Kommune bygger på den aldersbetingede fertilitet for de forskellige alderstrin. Ved fertilitet forstås antal fødte pr. 1.000 kvinder (15-49 årige).

Nedenstående figur viser udviklingen i fertiliteten i Randers Kommune og den forventede udvikling fra 2026 og frem – sammenholdt med den forventede fertilitet i den gamle prognose:



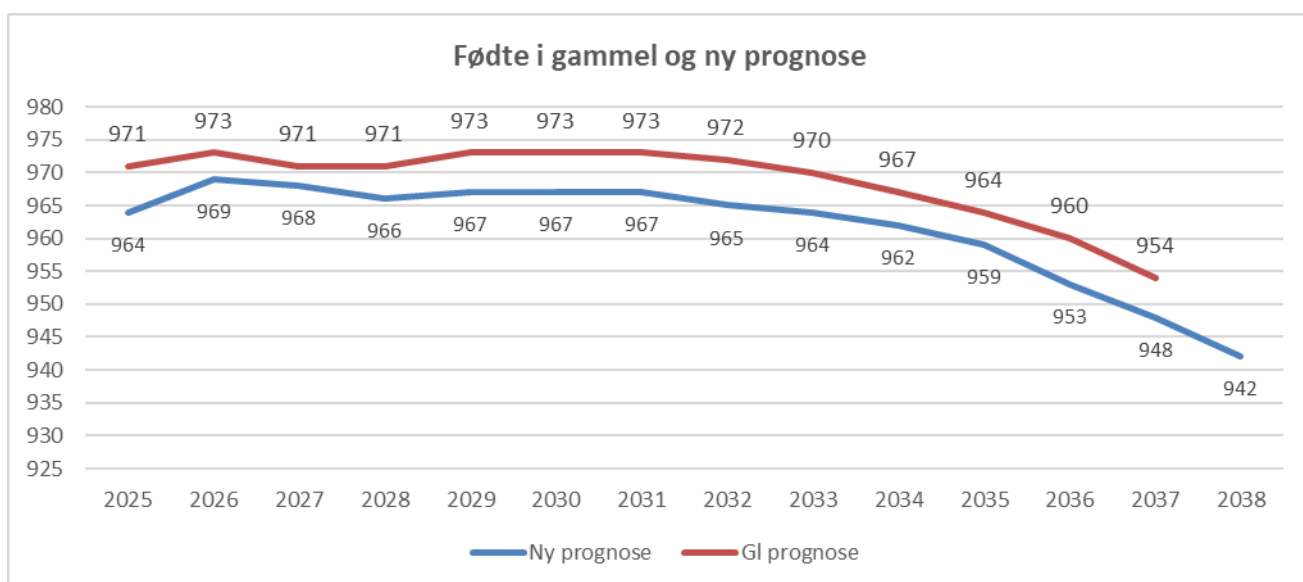
Figuren viser, at fertiliteten generelt har været faldende – ligesom på landsplan.

Siden 2022 har fertiliteten været forholdsvis stabil. Fertiliteten i 2025 endte på 1.608 hvilket var lidt lavere end forventet i prognosen (1.624).

Den fremadrettede fertilitet i prognoseperioden er beregnet med udgangspunkt i årene 2023-25. På den baggrund er der beregnet en fertilitet i 2026 på 1.623 stigende til 1.646 i 2038.

I den gamle prognose forventedes stort set samme udvikling – bare på et lidt højere niveau.

Den lidt lavere fertilitet i den nye prognose betyder, at der forventes et lidt lavere antal fødte end i den gamle prognose, jf. nedenstående figur:



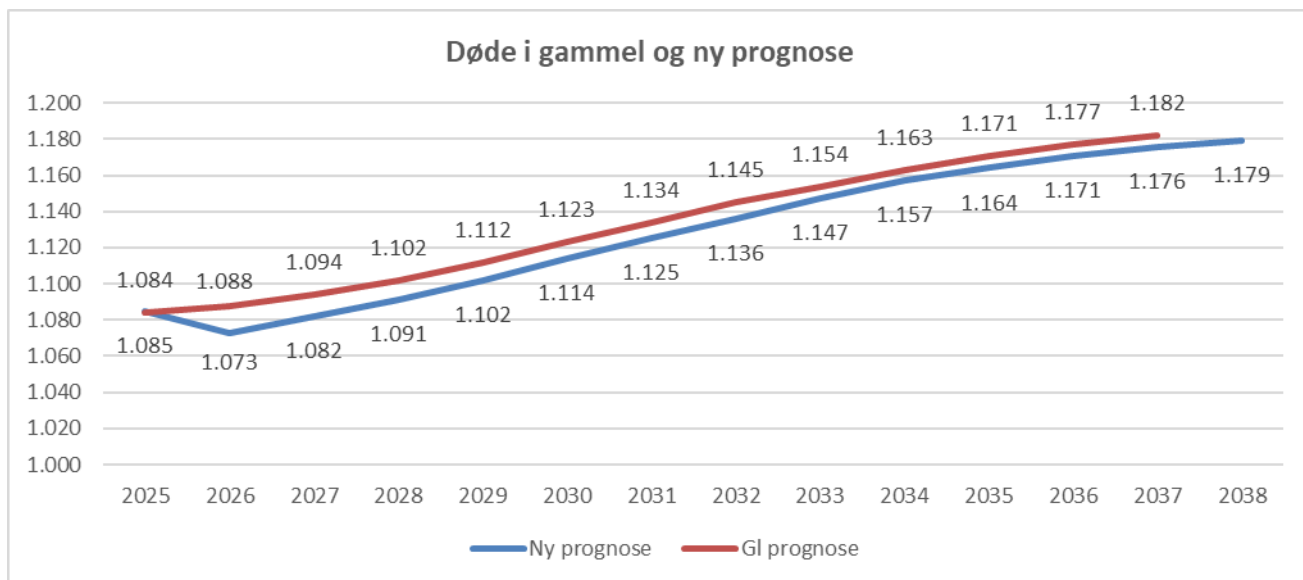
Note: Under "ny prognose" er 2025 det faktiske tal (prognose fra 2026 og frem)

Figuren viser, at antallet af forventede fødsler i den nye prognose ligger meget tæt på den gamle prognose (3-7 færre pr. år).

4.3.2 Dødelighed

Antallet af døde beregnes med udgangspunkt i dødeligheden i de historiske år 2012-2025.

Nedenstående figur viser udviklingen i antal døde (prognose fra 2026) – sammenholdt med den gamle prognose:



Note: Under "ny prognose" er 2025 det faktiske tal (prognose fra 2026 og frem)

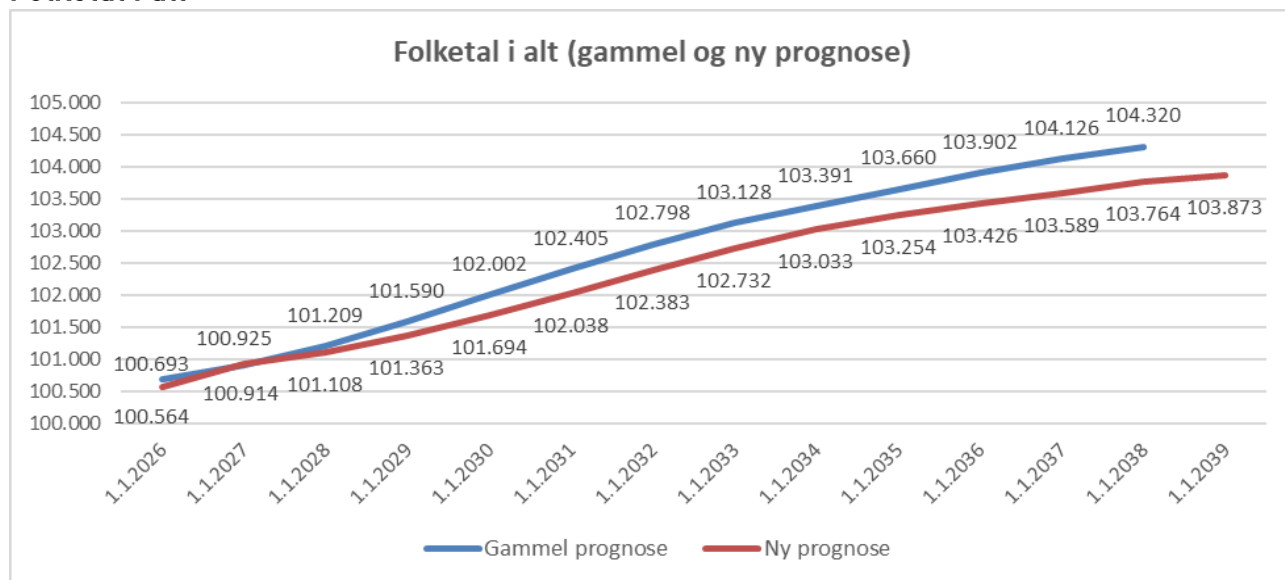
Figuren viser, at den gamle og nye prognose ligger meget tæt med hensyn til forventet udvikling i antal døde.

Årsagen til det stigende antal døde skyldes væksten i antallet af ældre personer i Randers Kommune (jf. afsnit 3.2).

Bilag 1 – Sammenligning mellem gammel og ny prognose

Nedenfor vises den forventede udvikling i både ny og gammel prognose – først vises folketallet i alt og dernæst udviklingen i de tre balancer: fødselsbalancen, flyttebalancen (mellemkommunal) og vandringsbalancen (udlandet).

Folketal i alt

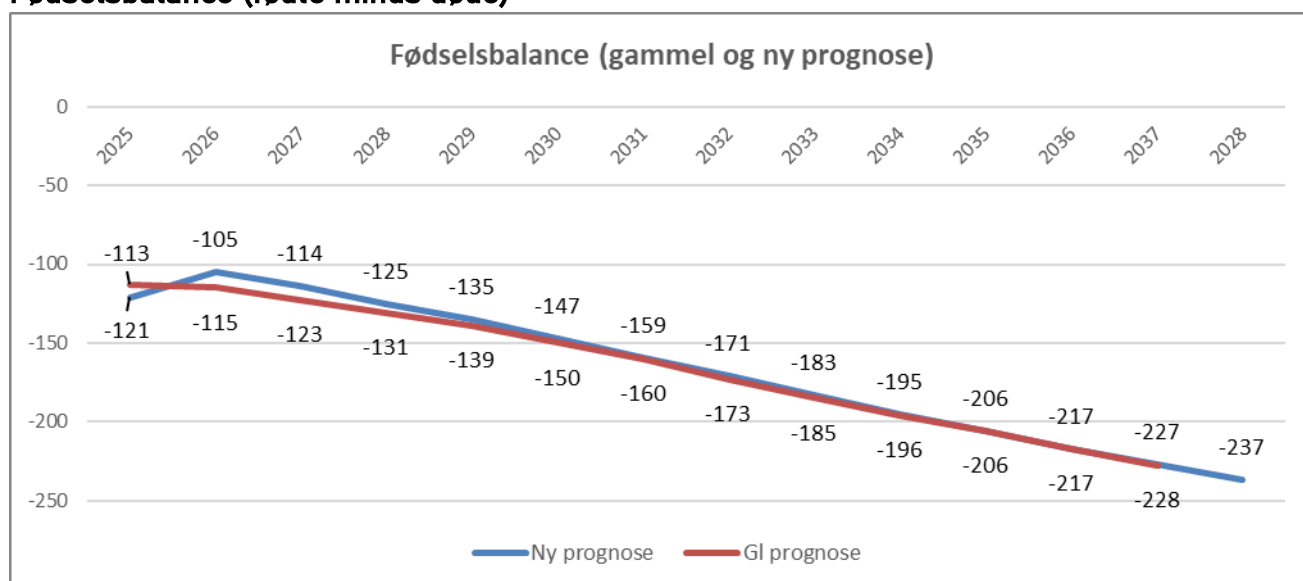


Note: Under "ny prognose" er 1.1.2026 det faktiske tal (prognose fra 1.1.2027 og frem)

Figuren viser, at antallet i den gamle og nye prognose er stort set ens pr. 1.1.2027, men derfra er væksten i den nye prognose lavere end i den gamle. Pr. 1.1.2038 er der således 555 færre i den nye prognose end den gamle.

Nedenfor undersøges om dette skyldes ændringer i fødselsbalancen, flyttebalancen eller vandringsbalancen.

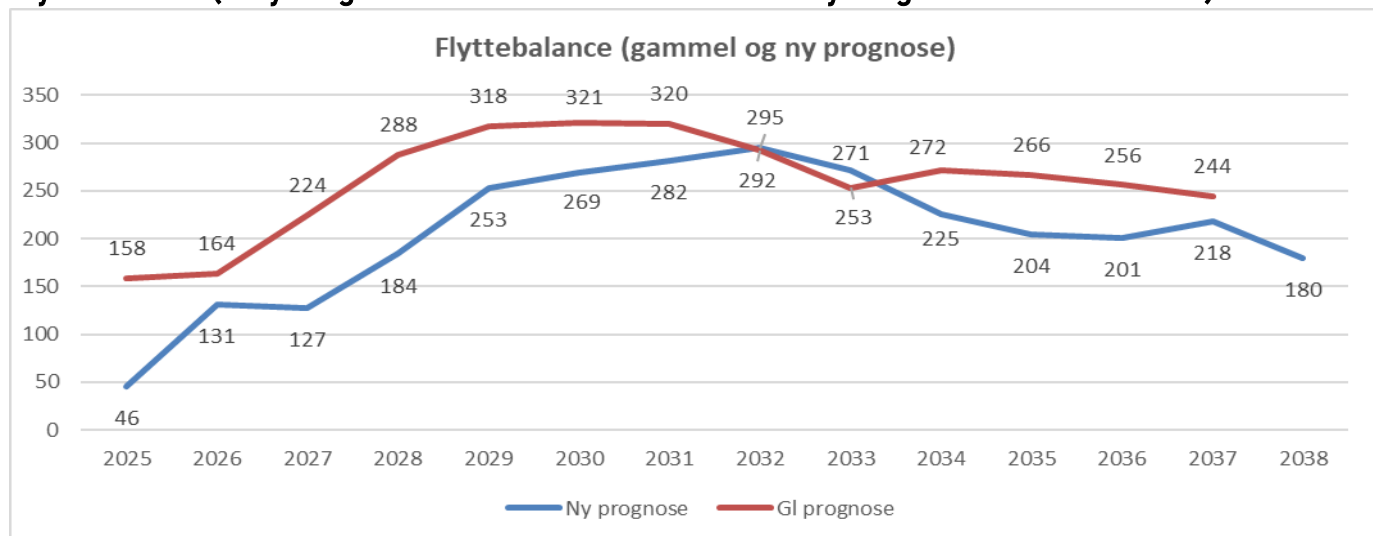
Fødselsbalance (fødte minus døde)



Note: Under "ny prognose" er 2025 det faktiske tal (prognose fra 2026 og frem)

I den nye prognose er fødselsbalancen stort set identisk med den gamle prognose i hele perioden. Det er således ikke forskelle i fødselsbalancen, der forklarer forskellen mellem den gamle og nye prognose

Flyttebalance (tilflytning fra andre kommuner minus fraflytning til andre kommuner)

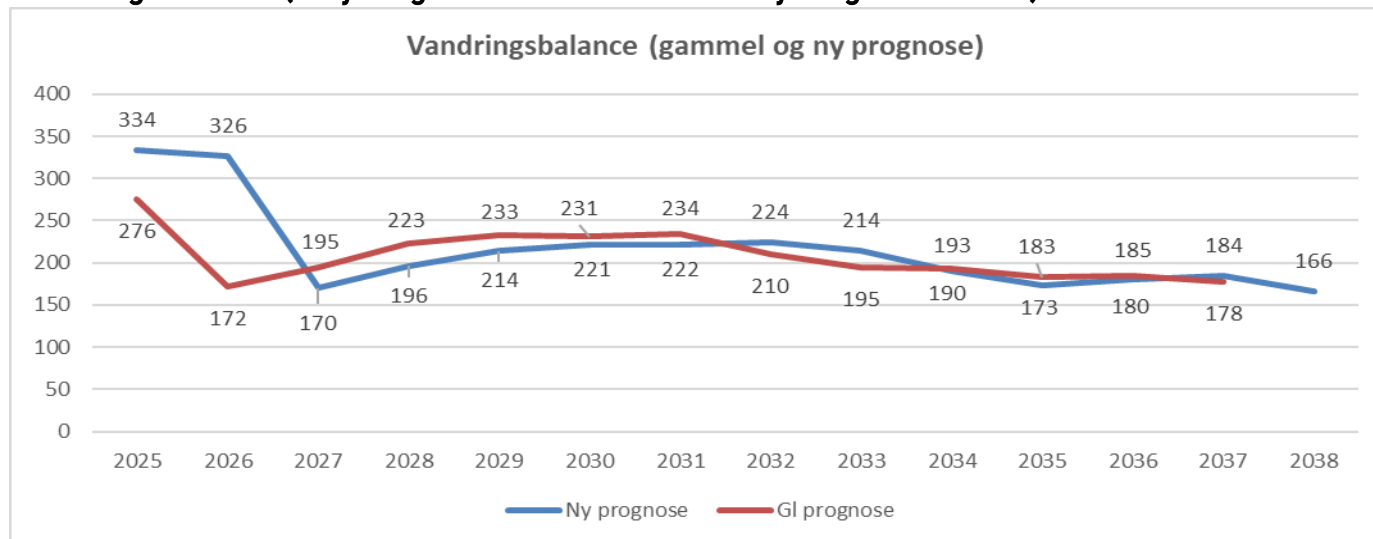


Note: Under "ny prognose" er 2025 det faktiske tal (prognose fra 2026 og frem).

Figuren viser at den faktiske flyttebalance i 2025 (+46) var noget lavere end forventet i den gamle prognose (+158). Og dette lavere niveau fortsætter i årene fremover – bortset fra årene 2032 og 2033.

Sammenlagt er der for årene 2025 til 2037 i alt 670 færre personer i den nye prognose som følge af en lavere flyttebalancen.

Vandringsbalance (tilflytning fra udlandet minus fraflytning til udlandet)



Note: Under "ny prognose" er 2025 det faktiske tal (prognose fra 2026 og frem).

Den faktiske vandringsbalance i 2025 (+334) ligger over den gamle prognose (+276).

I 2026 er forskellen endnu større. Dette skyldes primært, at der i den nye prognose forudsættes en nettoindvandring af Ukrainiske statsborgere på 168 personer (jf. afsnit 3.1.3) mens der i den gamle prognose ikke var forudsat nettoindvandring fra 2026 og frem.

Årsagen til faldet i nettoindvandringen i 2027 i den nye prognose skyldes ligeledes, at der fra 2027 og frem ikke er forudsat nettoindvandring af Ukrainiske statsborgere.

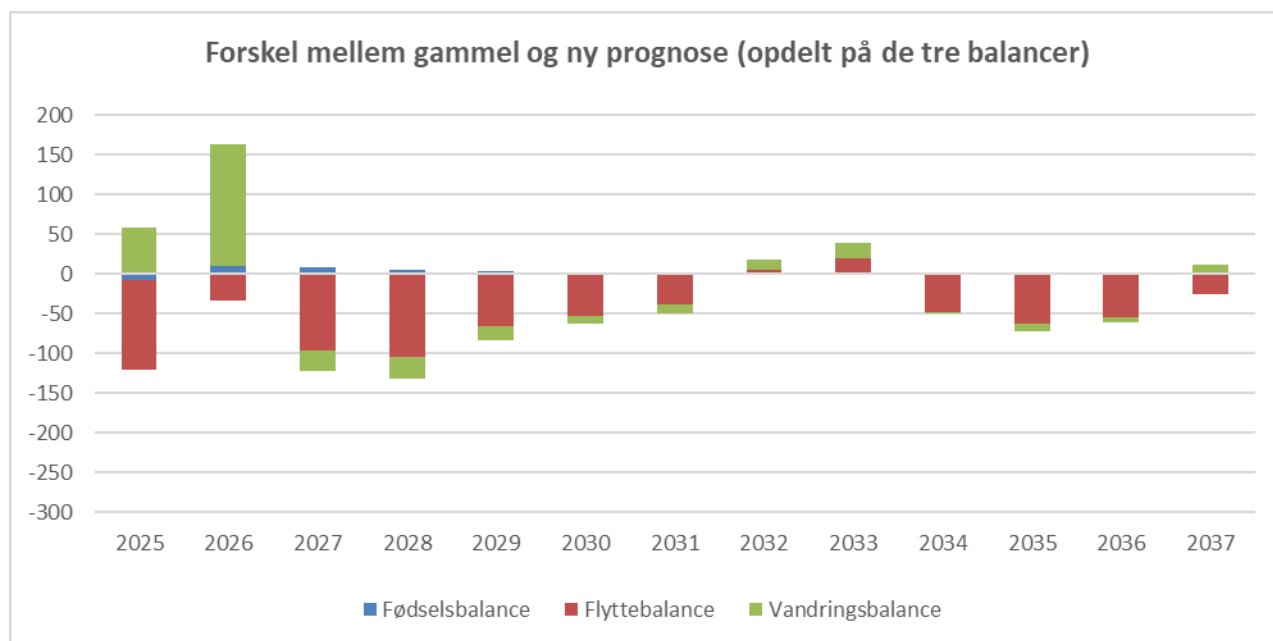
Fra 2027 og frem er der ikke den store afvigelse mellem den gamle og nye prognose.

Sammenfatning

Den nye prognose indeholder en noget lavere vækst end den gamle prognose. Folketallet pr. 1.1.2038 er således 555 personer lavere i den nye prognose end i den gamle.

Ovenfor er der analyseret nærmere på hvad denne forskel består i. Spørgsmålet er, om det er ændringer i fødselsbalancen, flyttebalancen eller vandringsbalancen, der er hovedårsagen til den lavere vækst.

Nedenstående figur viser forskellen mellem den nye og gamle prognose opdelt på de 3 balancer:



Figuren viser, at langt hovedparten af forskellen skyldes den mellemkommunale flyttebalance, der har et noget lavere niveau i den nye prognose.

Nedenstående tabel viser de samlede ændringer i perioden 2025-2037 (hvor plus angiver flere i den nye prognose og minus færre i den nye prognose):

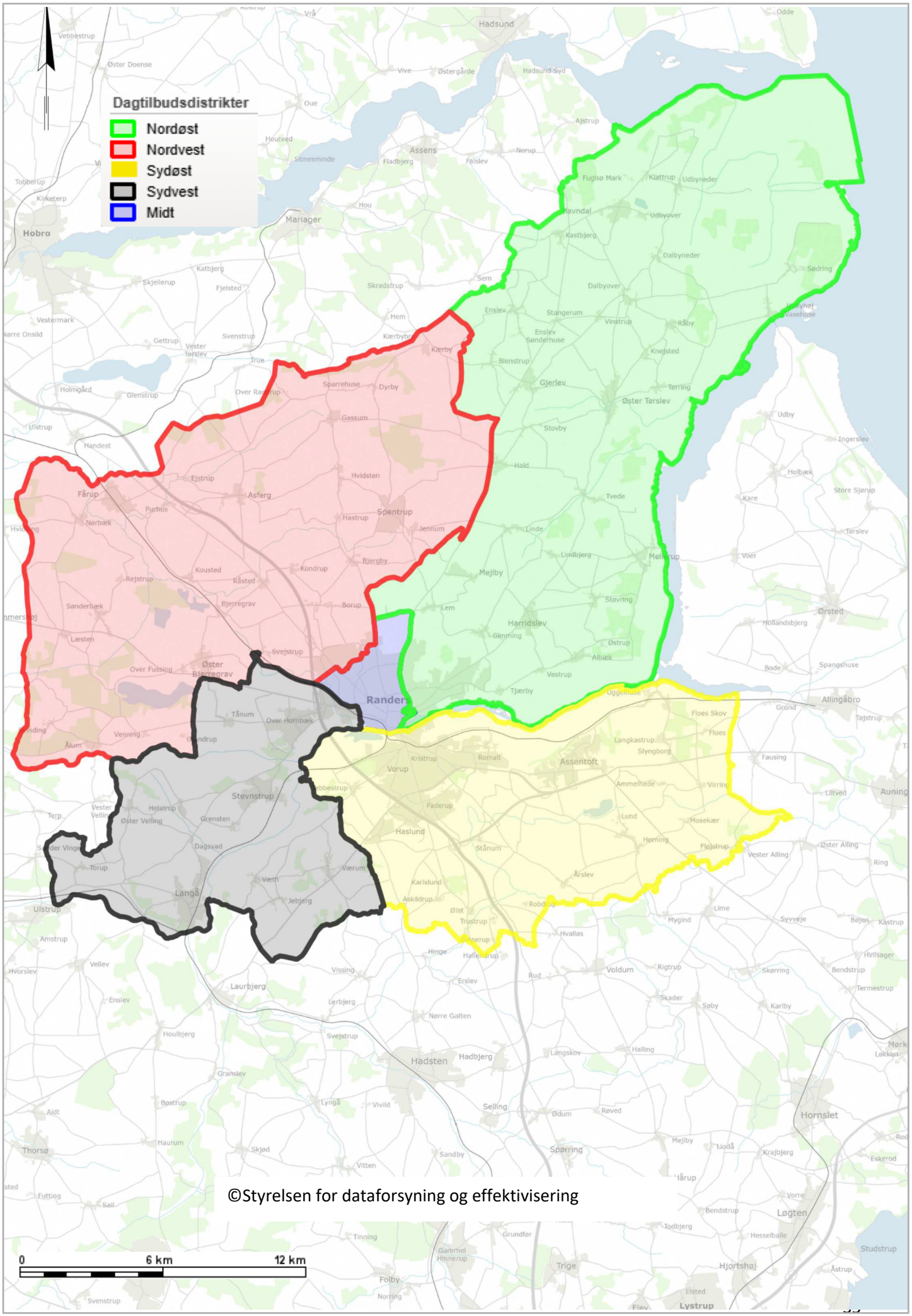
Forskel ml gl og ny prognose	Ændringer i hele perioden 2025-2037
Fødselsbalance	31
Flyttebalance (mellemkommunal)	-670
Vandringsbalance (udland)	144
Korrektion	-60
I alt	-555

Samlet set er der (inkl. korrektion) 555 færre i den nye prognose i hele perioden 2025-2037.

Hovedforklaringen herpå er flyttebalancen, der giver 670 færre personer i den nye prognose. I modsat retning trækker vandringsbalancen (+144) og fødselsbalancen (+31).

Bilag 2 – Oversigter på kort

- Dagtilbud
- Ældre
- Skoledistrikter 0-6.klasse
- Skoledistrikter 0.-6. klasse – Randers C

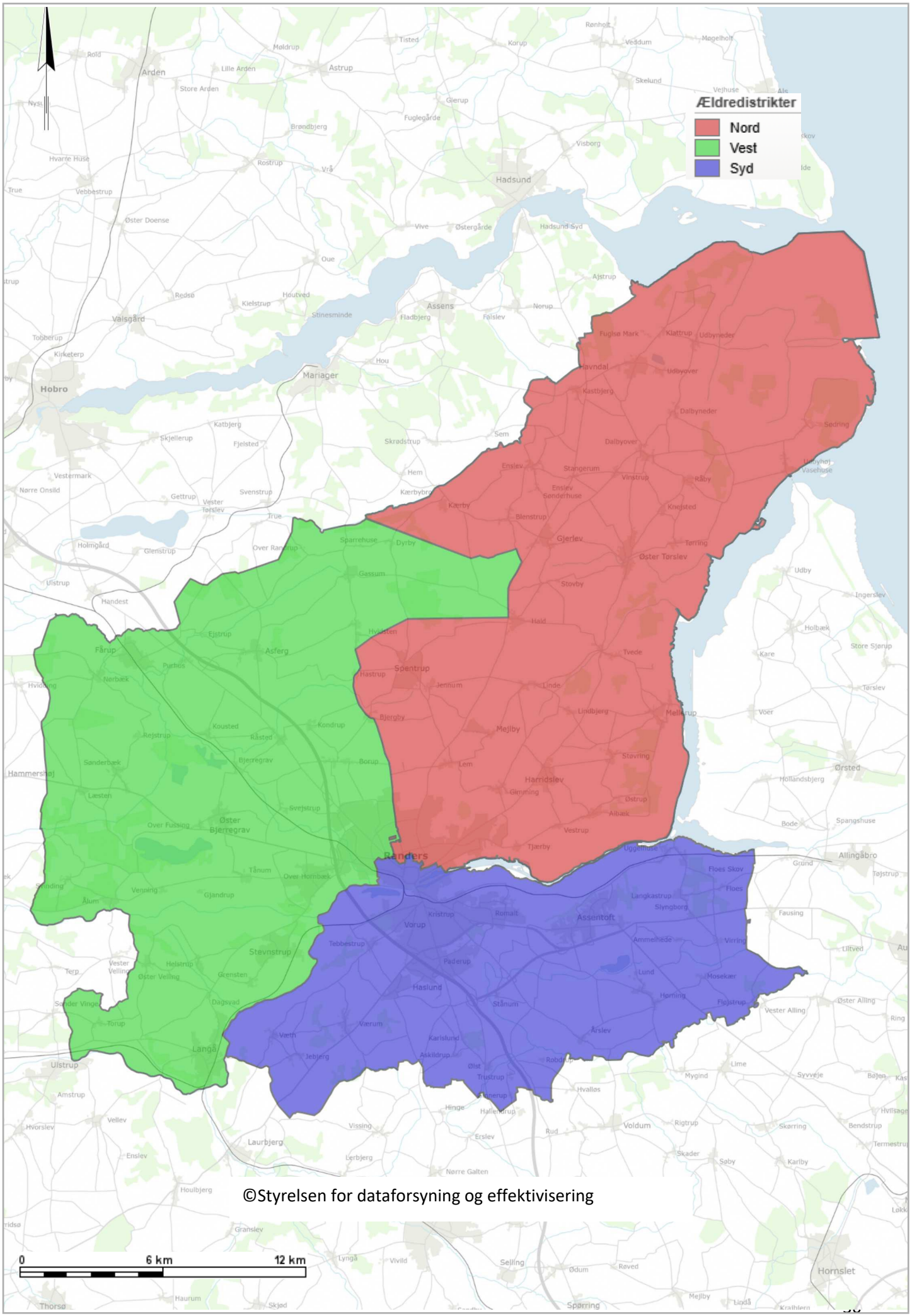


Dagtilbudsdistrikter

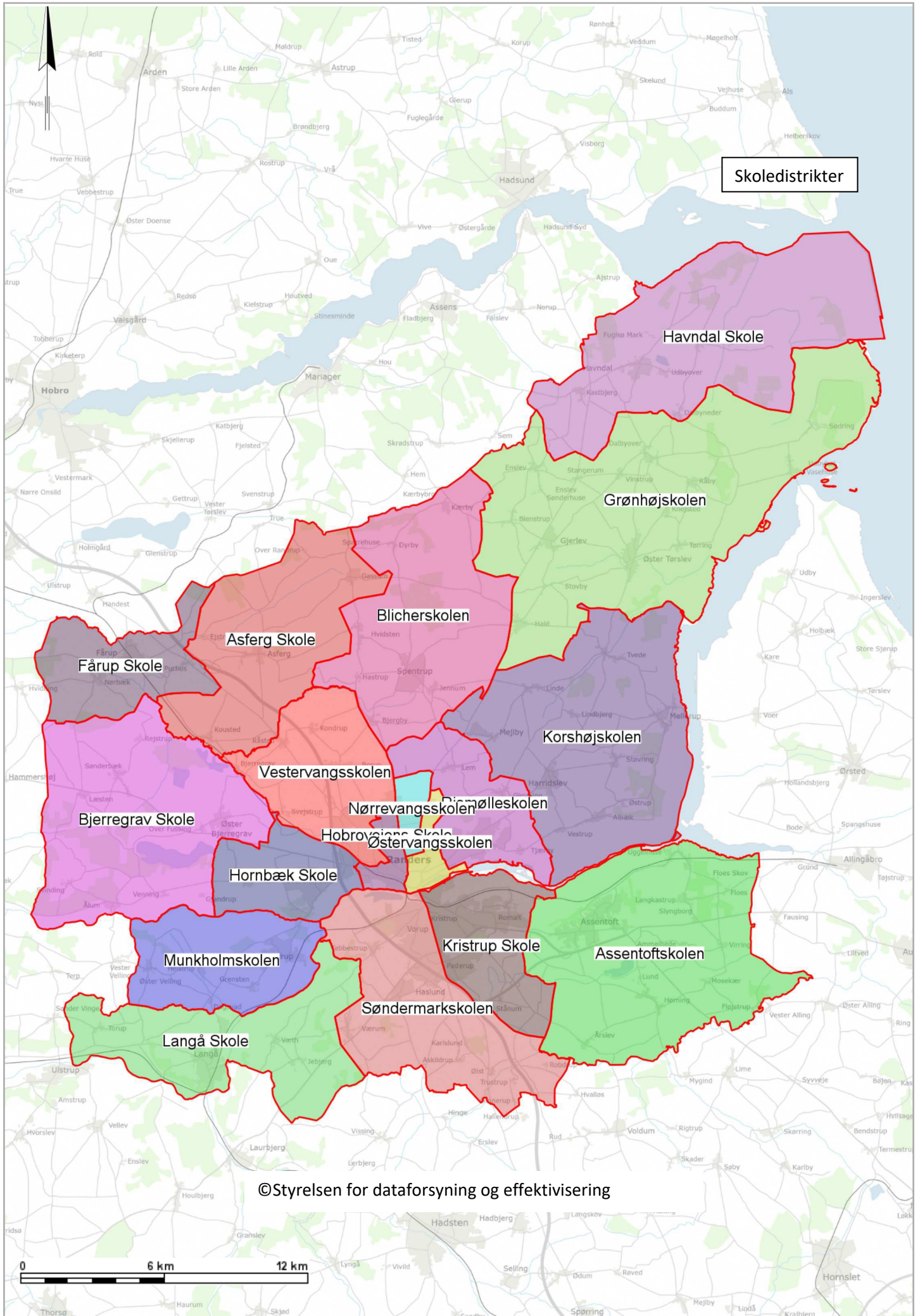
- █ Nordøst
- █ Nordvest
- █ Sydøst
- █ Sydvest
- █ Midt

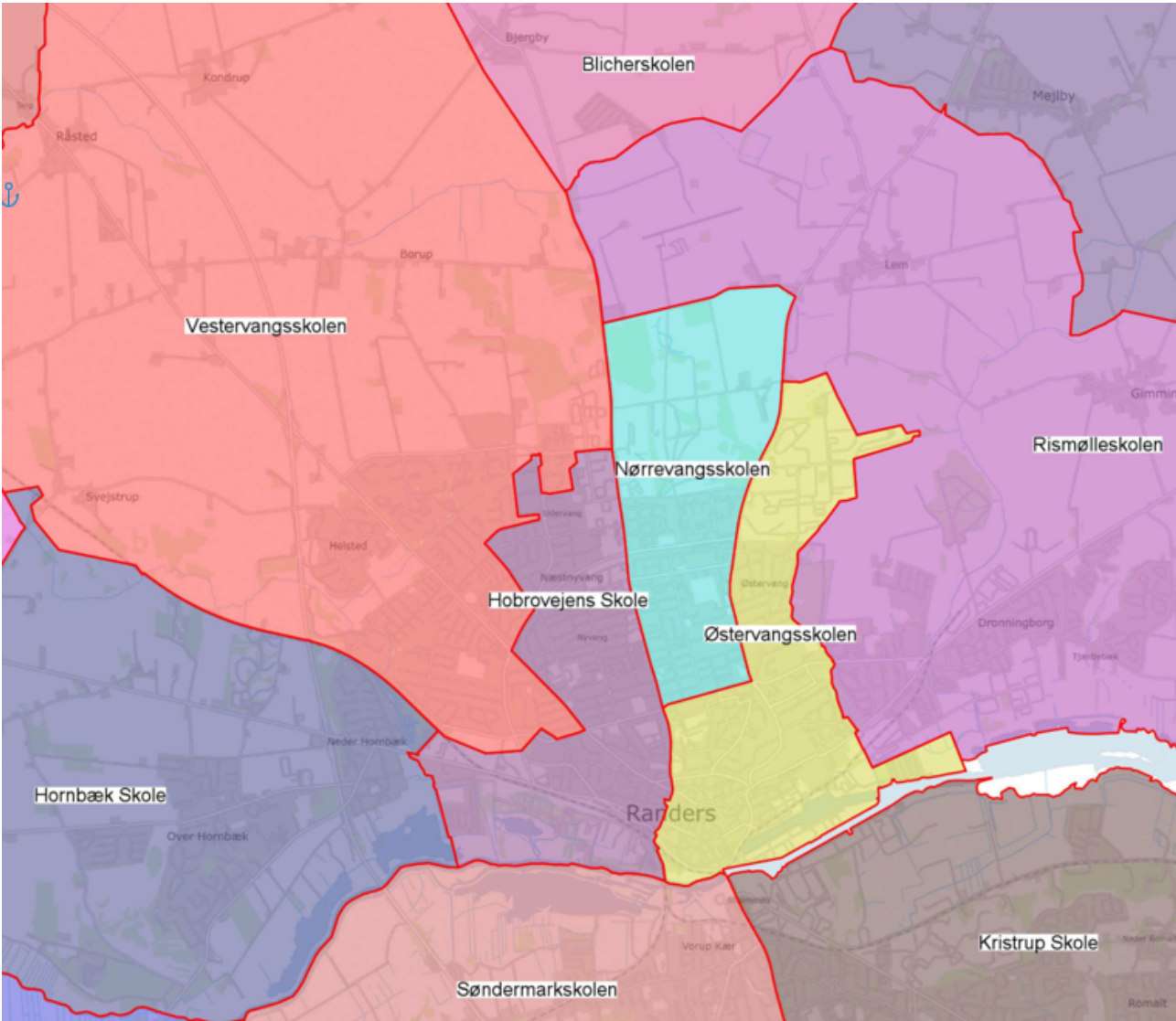
©Styrelsen for dataforsyning og effektivisering





©Styrelsen for dataforsyning og effektivisering





©Styrelsen for dataforsyning og effektivisering