

# Befolkningsprognose 2019 – 2034



# Indhold

Indledning	2
<b>BEFOLKNINGSPROGNOSE 2019 - 2034</b>	
Den overordnede udvikling	4
Udviklingen fordelt på alder	6
Udviklingen fordelt på områder	11
<b>BEFOLKNINGSPROGNOSENS FORUDSÆTNINGER</b>	<b>16</b>
<b>BILAG - RESULTATTABEL</b>	<b>20</b>

Kilder: Rapporten indeholder egne tal trukket fra CPR (og bearbejdet ved hjælp af programmet Demografix) samt befolkningstal fra Danmarks Statistik.

# Indledning

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af Stabs- og Byrådssekretariatet med bistand fra Cowi A/S.

Prognosen er udarbejdet ved hjælp af programmet "DemoGrafix", der fremskriver befolkningstallet på baggrund af aktuelle befolkningsdata, forventede antal fødsler og dødsfald samt tilflyttere og fraflyttere. Antallet af nybyggede og nedlagte boliger indgår ligeledes i beregningen af den fremtidige befolkningsudvikling.

Datagrundlaget udgøres først og fremmest af historiske, adressebaserede befolkningsdata fra CPR. Hertil kommer et boligprogram for prognoseårene udarbejdet for de kommende 15 år.

I det følgende præsenteres først befolkningsprognosens resultater fordelt på alder og område samt en sammenligning med landsudviklingen. Dernæst følger en beskrivelse af befolkningsprognosens forudsætninger, herunder områdeinddeling, fødselshyppighed, dødelighed, flyttemønstre og fremtidigt boligprogram. Endelig vedlægges udvalgte resultattabeller som bilag.

Stabs- og Byrådssekretariatet, marts 2019.

# BEFOLKNINGSPROGNOSE 2019 - 2034

# Den overordnede udvikling

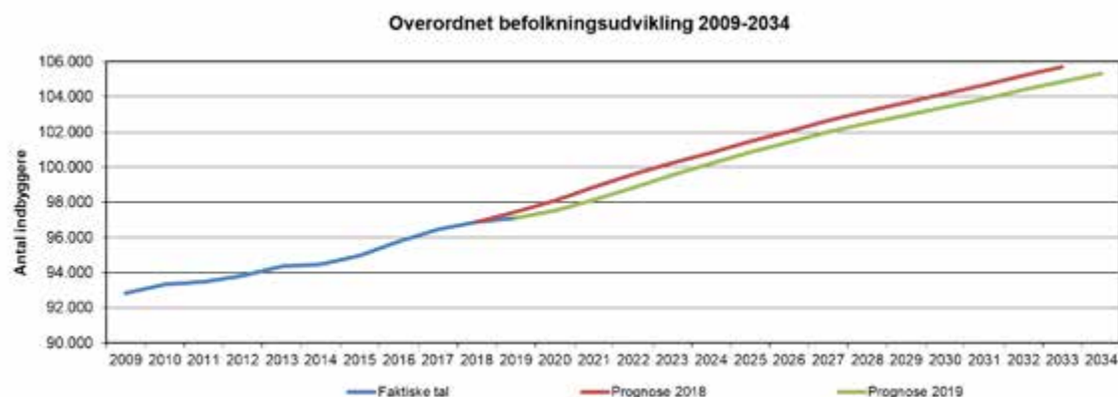
I 2018 steg det samlede indbyggertal i Viborg Kommune med 218 personer, og nåede dermed pr. 1. januar 2019 op på i alt 97.113 indbyggere. Befolkningsprognosen fra 2018 skønnede et indbyggertal på 97.466, og var således 353 personer over det endelige indbyggertal i kommunen. Dette skyldes blandt andet et lavere fødselsoverskud end forventet det vil sige både flere døde og færre fødsler end forventet. Herudover var der også en lavere tilflytning fra andre kommuner end forventet.

I befolkningsprognosen 2019-2034 forventes, at den positive befolkningsudvikling i Viborg Kommune på trods af den begrænsede tilvækst i 2018 fortsætter. Antallet af indbyggere i kommunen forudses at stige med godt 8.000 personer, svarende til en stigning på 8,5 % i perioden frem til 2034.

Den forventede befolkningsudvikling i prognosen for 2019-2034 vil ligge på niveau med prognosen fra sidste år. Forventningerne til antallet af flytninge er reduceret yderligere i den nye prognose.

Den skønnede udvikling for Viborg Kommune ligger i forhold til Danmarks Statistiks seneste befolkningsfremskrivning fra maj 2018 over udviklingen på landsplan. Danmarks samlede befolkning forventes således som helhed at stige med 6,4 % mod 8,5 % i Viborg Kommune frem mod år 2034.

Den gennemsnitlige årlige tilvækst har de seneste 5 år ligget på 0,56 % i Viborg Kommune mod 0,64 % i hele landet.



# Den overordnede udvikling

## Fødsler og fertilitet

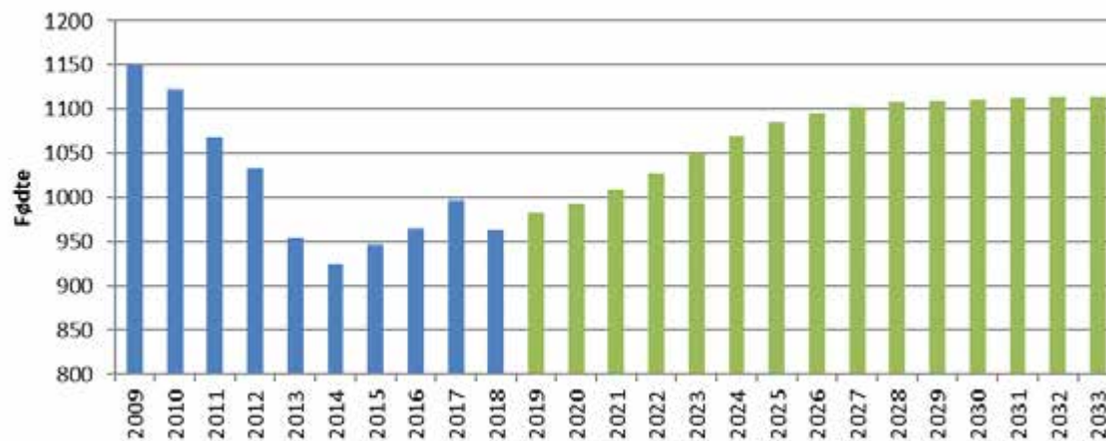
I 2014 havde vi et rekordlavt antal fødsler med blot 925 i alt. Antallet af fødsler har været støt stigende de sidste år, men dykkede igen lidt i 2018 til i alt 964 nyfødte. Til sammenligning blev der i 2006 født 1.215 børn i Viborg Kommune.

Den primære årsag til det lave fødselstal er det relativt lave antal kvinder i den fødedygtige alder – således er 1983-årgangen den mindste i nyere tid. Der er altså få 28-35-årige kvinder, som typisk er dem, der føder børnene.

Samtidig er fertiliteten – målt på antal fødsler pr.1.000 kvinder – også relativt lav. Med andre ord føder de relativt få kvinder i den fødedygtige alder også hver især et lidt lavere antal børn. Fertiliteten i Viborg Kommune ligger dog over fertiliteten for hele landet.

Der er imidlertid over de næste år en forventning om et stigende antal fødsler – både som følge af flere kvinder i den fødedygtige alder og højere fertilitet. Fertiliteten har således også været stigende de seneste år med undtagelse af 2018.

Fødsler i Viborg Kommune 2009-2034 - faktiske tal og prognose



# Udviklingen fordelt på alder

## De 0-5-årige

Antallet af 0-5-årige er de seneste otte år faldet med ca. 1000 børn. For 5-årsperioden er der tale om et fald på 9,5 %. Dette skyldes primært, at antallet af fødsler de seneste år har ligget lavt. Således blev der i 2014 født 925 børn og sidste år 964 børn mod et gennemsnit på 1.030 de forudgående ti år.

Prognosen skønner, at antallet af 0-5-årige nu vil begynde at stige frem mod særligt 2030. Det samlede antal 0-5-årige forventes at stige med 882 børn i de kommende 15 år, svarende til 14,4 %.

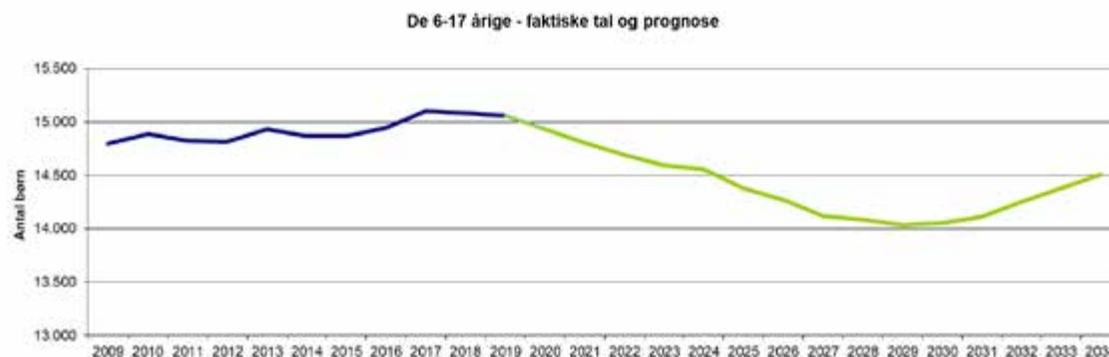
På landsplan skønnes det, at aldersgruppen vil stige med 19,0 % frem mod 2034.

## De 6-17-årige

De seneste fem år har antallet af 6-17-årige ligget stabil omkring 15.000 børn.

Det forudses i prognosen, at der efter 2019 vil ske et fald i aldersgruppen frem mod 2029, hvor antallet vil ligge på ca. 14.000, herefter vil aldersgruppen stige igen. Samlet set forventes gruppen af 6-17-årige børn at falde med 553 fra 2019 til 2034, svarende til 3,7 %.

For hele landet forudses denne aldersgruppe at stige med 5,0 % frem mod 2034.



# Udviklingen fordelt på alder

## De 18-24-årige

Siden 2009 er antallet af 18-24-årige steget med godt 800 unge, svarende til godt 12 %. Pr. 1. januar 2018 var antallet i aldersgruppen således 7.782.

I de kommende 15 år forventes antallet af 18-24-årige at ligge ret stabilt omkring eller lidt over 8000 unge med en lille stigning i perioden på 151 personer, svarende til 1,9 %.

På landsplan forventes antallet af personer i aldersgruppen ifølge Danmarks Statistik at falde med 11,1 % over de næste 15 år.

## De 25-39-årige

Gruppen af 25-39-årige har været faldende indtil 2015 – fra 17.464 i 2007 til 15.802 i 2015 – men er igen steget de sidste fire år, så der nu er over 16.000 personer i denne aldersgruppe.

Denne stigning forventes at fortsætte. Samlet set forventes denne gruppes befolkningstal de kommende 15 år at stige med knap 1.900 personer, svarende til 11,7 %.

På landsplan forventes det ligeledes, at gruppen af de 25-39-årige vil stige med 10,5 % fra 2019 til 2034.



# Udviklingen fordelt på alder

## De 40-64-årige

Der er de seneste år sket en moderat stigning i denne aldersgruppe, så der pr. 1. januar 2019 er 32.705 personer mellem 40 og 64 år i Viborg Kommune.

Befolkningstallet for denne aldersgruppe forventes at falde til et niveau lige over 32.000 personer. Samlet forventes der et fald på ca. 600 personer svarende til 1,8 % fra 2019 til 2034.

Aldersgruppen forventes på landsplan at falde med 6,0 % i de kommende 15 år.

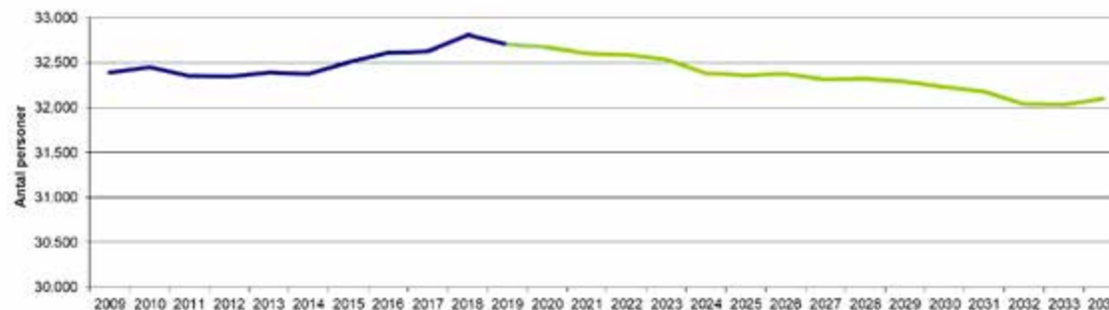
## De 65-79-årige

I de seneste ti år er antallet af 65-79-årige steget med ca. 4.000 personer, svarende til 37,6 %. Således er der pr. 1. januar 2019 bosat 14.704 personer i aldersgruppen i Viborg Kommune.

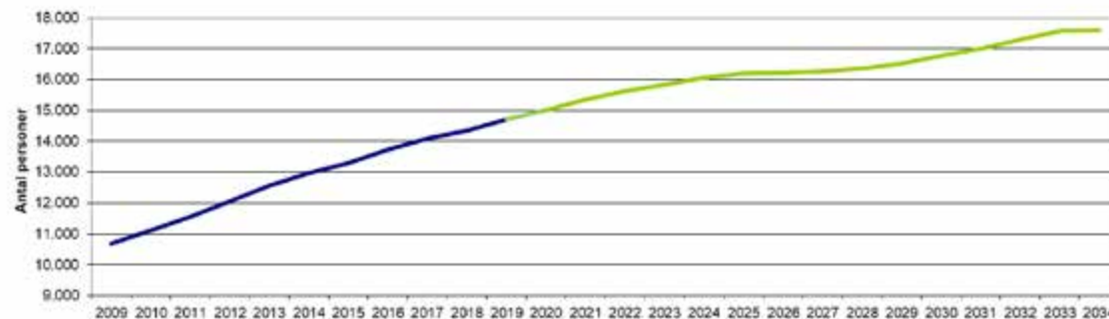
Væksten forventes at fortsætte i de kommende 15 år – dog med en udfladende tendens, idet de store efterkrigs-generationer når 80-årsalderen midt i perioden. I 2034 forventes der at være 18.022 i aldersgruppen 65-79 år i Viborg Kommune, svarende til en stigning på 22,7 %.

På landsplan forventes der en lidt mindre markant udvikling med en stigning af 65-79-årige på 14,5 %.

De 40-64-årige - faktiske tal og prognose



De 65-79-årige - faktiske tal og prognose



# Udviklingen fordelt på alder

## De 80-årige og derover

Antallet af de "ældste ældre" på 80 år og derover er steget med 848 personer fra 2009 til 2019, svarende til en stigning på 22,7 %.

Stigningen frem mod 2034 forventes at blive endnu mere markant, idet de 4.591 i 2019 vil vokse til 8.173 personer i 2034, hvilket svarer til en stigning på 78,0 %.

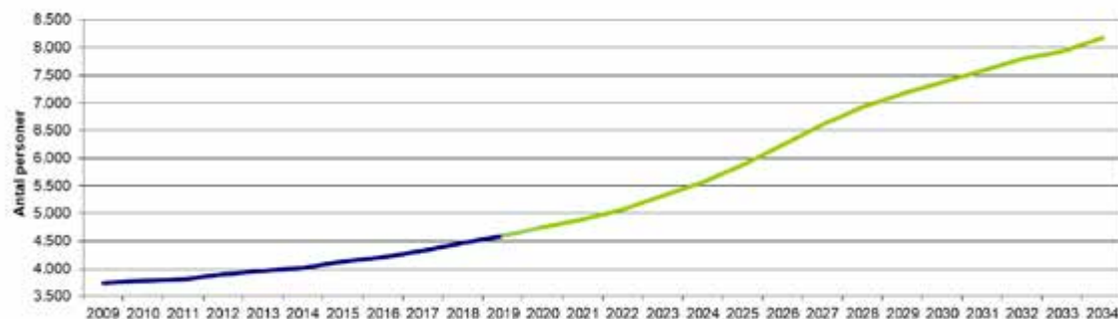
Udviklingen for hele landet forventes at ligge på samme niveau, idet Danmarks Statistik forudser en stigning i antallet af borgere på 80 år eller derover på 77,8 %.

## Udviklingen på tværs af aldersgrupperne

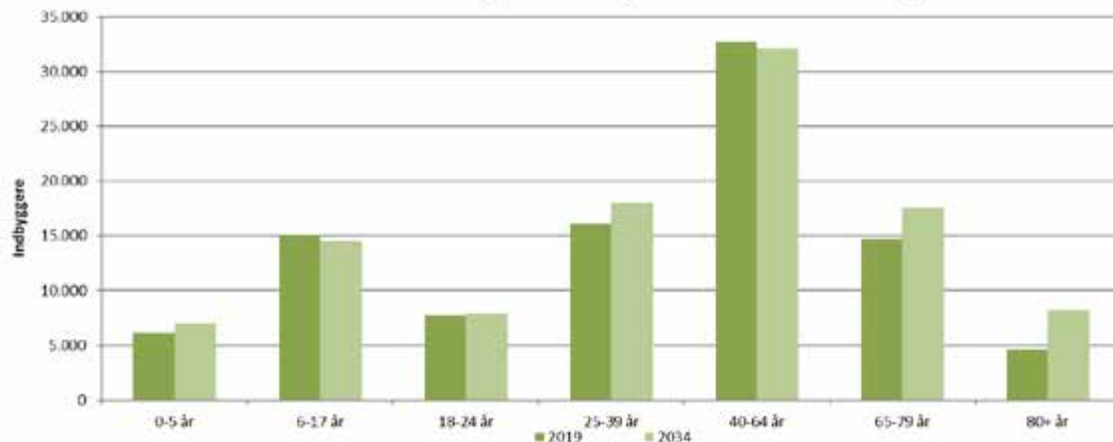
Set over de kommende 15 år er tendensen klar: gruppen af de 65-79-årige og især gruppen af de ældre på 80 år og derover stiger markant. De øvrige aldersgrupper holder sig samlet set relativt stabilt.

Antallet af børn og unge under 25 år forventes at stige lidt fra 28.973 i 2019 til 29.453 i 2034 og antallet af voksne mellem 26 og 64 år vil stige fra 48.845 til godt 50.000 i samme periode. Samtidig forventes antallet af ældre over 64 år at stige fra 19.295 i 2019 til knap 26.000 i 2034.

De 80-årige og derover - faktiske tal og prognose



Aldersfordelingen i Viborg Kommune - år 2019 og 2034



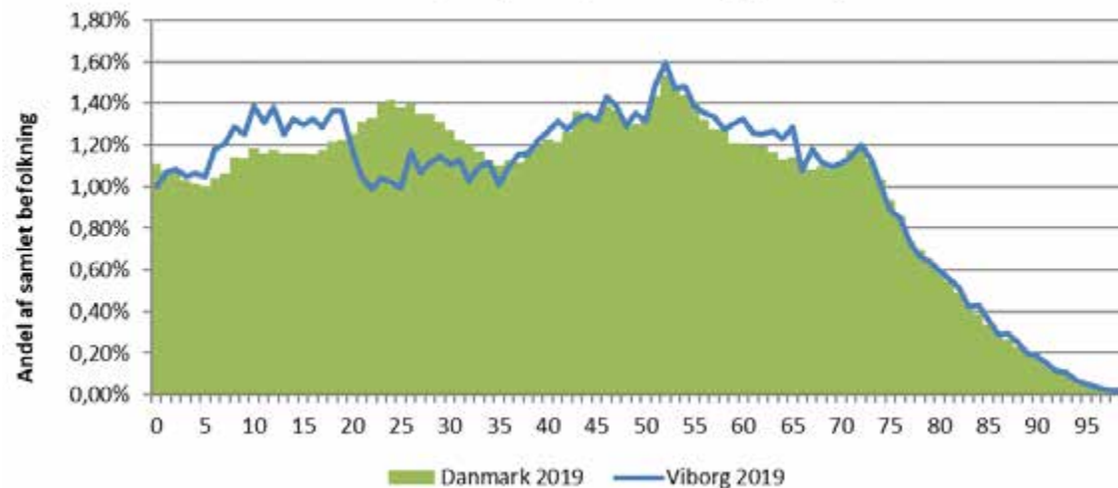
# Udviklingen fordelt på alder

## Udviklingen i aldersfordelingen

Sammenligner man aldersprofilen for Viborg Kommune med den for hele Danmark, findes de største afvigelser i 2019 i gruppen af personer under 33 år. Således er der i Viborg Kommune en overrepræsentation af børn og unge under 20 år, mens der er en tilsvarende – om end lidt større – underrepræsentation blandt de 20-35-årige. For personer over 35 år svarer aldersfordelingen i Viborg Kommune nogenlunde til den på landsplan.

Ser man 15 år frem til 2034 forventes der i Viborg Kommune et relativt lille underskud af de 0-6-årige i forhold til landsgennemsnittet og et større underskud for de 21-43-årige. Omvendt forudses der i Viborg Kommune en overrepræsentation af de 8-20-årige samt de 44-64-årige. Som i 2019 forventes de ældre borgeres andele af den samlede befolkning at svare til landsgennemsnittet.

Aldersfordeling 2019, Viborg Kommune og på landsplan



Aldersfordeling 2034, Viborg Kommune og hele landet



# Udviklingen fordelt på områder

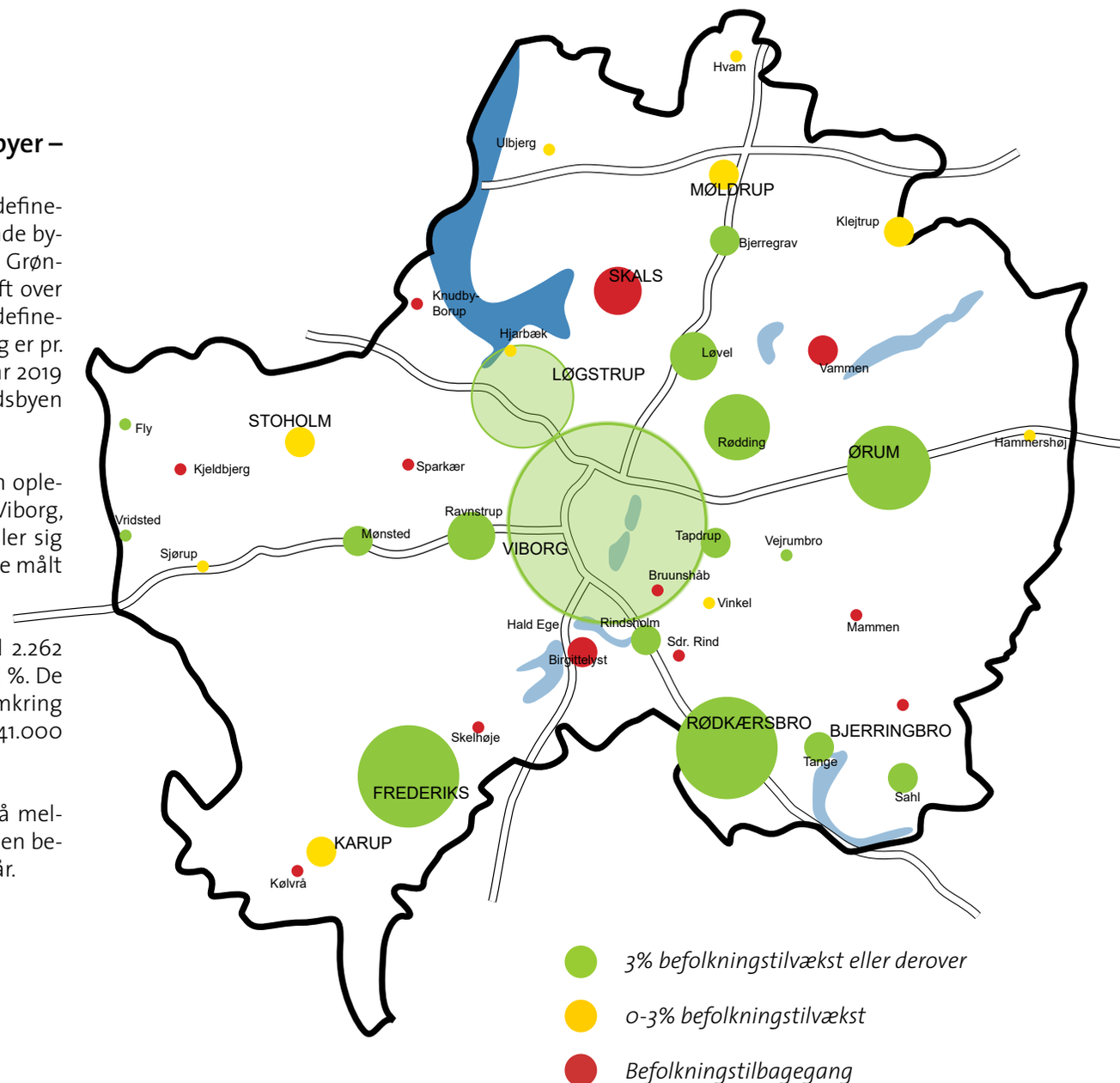
## Befolkningsudvikling i de enkelte byer – 2014-2019

Der er i alt 39 byer i Viborg Kommune – defineret ud fra, at en by et er sammenhængende byområde med minimum 200 indbyggere. Grønhøj, Finderup og Låstrup har tidligere haft over 200 indbyggere, men ligger nu under, og defineres derfor ikke længere som byer. Kvorning er pr. 1. januar 2018 landet på 199 og pr. 1. januar 2019 er faldet til 195 indbyggere, så indgår landsbyen nu i det samlede landområde.

De sidste fem år har 17 byer i kommunen oplevet en vækst på over 3 %. Især byer som Viborg, Ørum, Løgstrup, Rødding og Tapdrup skiller sig ud med en stor befolkningstilvækst – både målt i procent og i faktiske tal.

Viborg by (inkl. Hald Ege) er vokset med 2.262 indbyggere de sidste 5 år, svarende til 5,5 %. De sidste 10 år er Viborg by vokset med omkring 4.500 indbyggere, og er nu oppe på over 41.000 indbyggere.

10 byer har oplevet en moderat vækst på mellem 0 % og 3 %, mens 12 byer har oplevet en befolkningstilbagegang over de sidste fem år.



*Cirkelns størrelse illustrerer udviklingens nominelle størrelse*

<sup>1</sup> Danmarks Statistiks officielle definition

# Udviklingen fordelt på områder

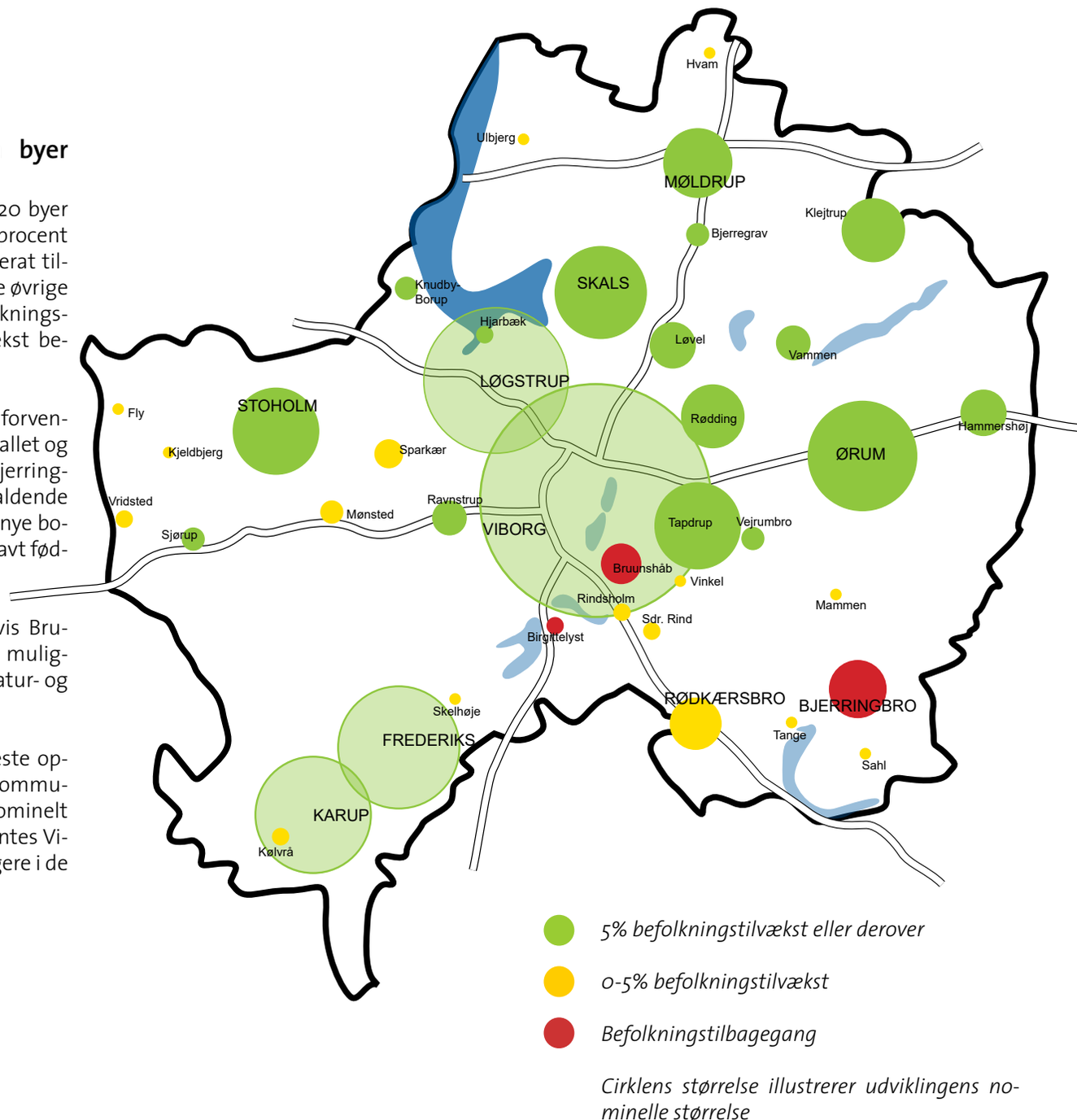
## Befolkningsprognose fordelt på byer 2019-2034

Befolkningsprognosen forudser, at i alt 20 byer i kommunen vil vokse med mere end 5 procent frem mod 2034, 16 byer vil have en moderat tilvækst på mellem 0 og 5 procent, mens de øvrige 3 byer vil have en egentlig negativ befolknings-tilvækst. Den negative befolknings-tilvækst består typisk af relativt få indbyggere.

Det er typisk de mindste byer, hvor der forventes en (mindre) tilbagegang i indbyggertallet og en tilvækst lige over 0 %. Dog forudses Bjerringbro i denne prognose også at have et faldende indbyggertal. Dette skyldes et lavt antal nye boliger – historisk og i fremtiden – samt et lavt fødselstal.

Den skønnede tilbagegang i eksempelvis Brunshåb skyldes en meget begrænset mulighed for nye udstykninger, som følge af natur- og planmæssige restriktioner.

Det er primært Viborg by og de nærmeste oplandsbyer hertil samt de større byer i kommunen, der forventes at stige mest både nominelt og procentuelt i perioden. Konkret forventes Viborg by at vokse med godt 7.200 indbyggere i de næste 15 år.



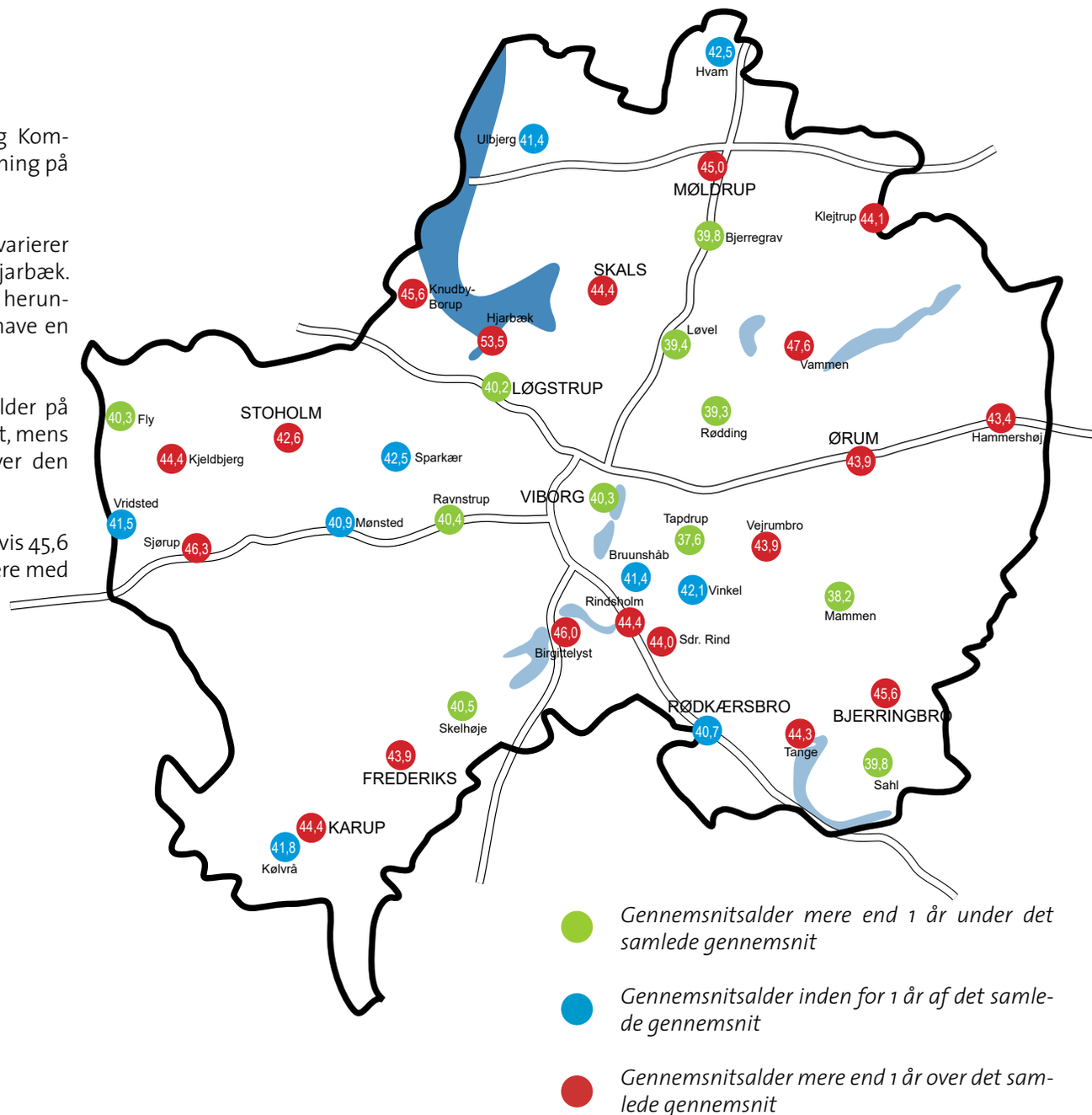
## Gennemsnitsalder 2019

Den samlede gennemsnitsalder i Viborg Kommune er 2019 på 41,5 år, hvilket er en stigning på 0,5 år i gennemsnitsalderen fra sidste år.

Gennemsnitsalderen i de enkelte byer varierer mellem 37,6 år i Tapdrup til 53,5 år i Hjarbæk. Byer med plejecentre og ældreboliger – herunder Sjørup (46,3 år) – vil alt andet lige have en højere gennemsnitsalder end byer uden.

Viborg by ligger med en gennemsnitsalder på 40,3 et år under det samlede gennemsnit, mens Bjerringbro med 45,6 år ligger 4 år over den samlede gennemsnitsalder.

Bjerringbro og Møldrup er med henholdsvis 45,6 og 45,0 år de to byer over 1.000 indbyggere med den højeste gennemsnitsalder.

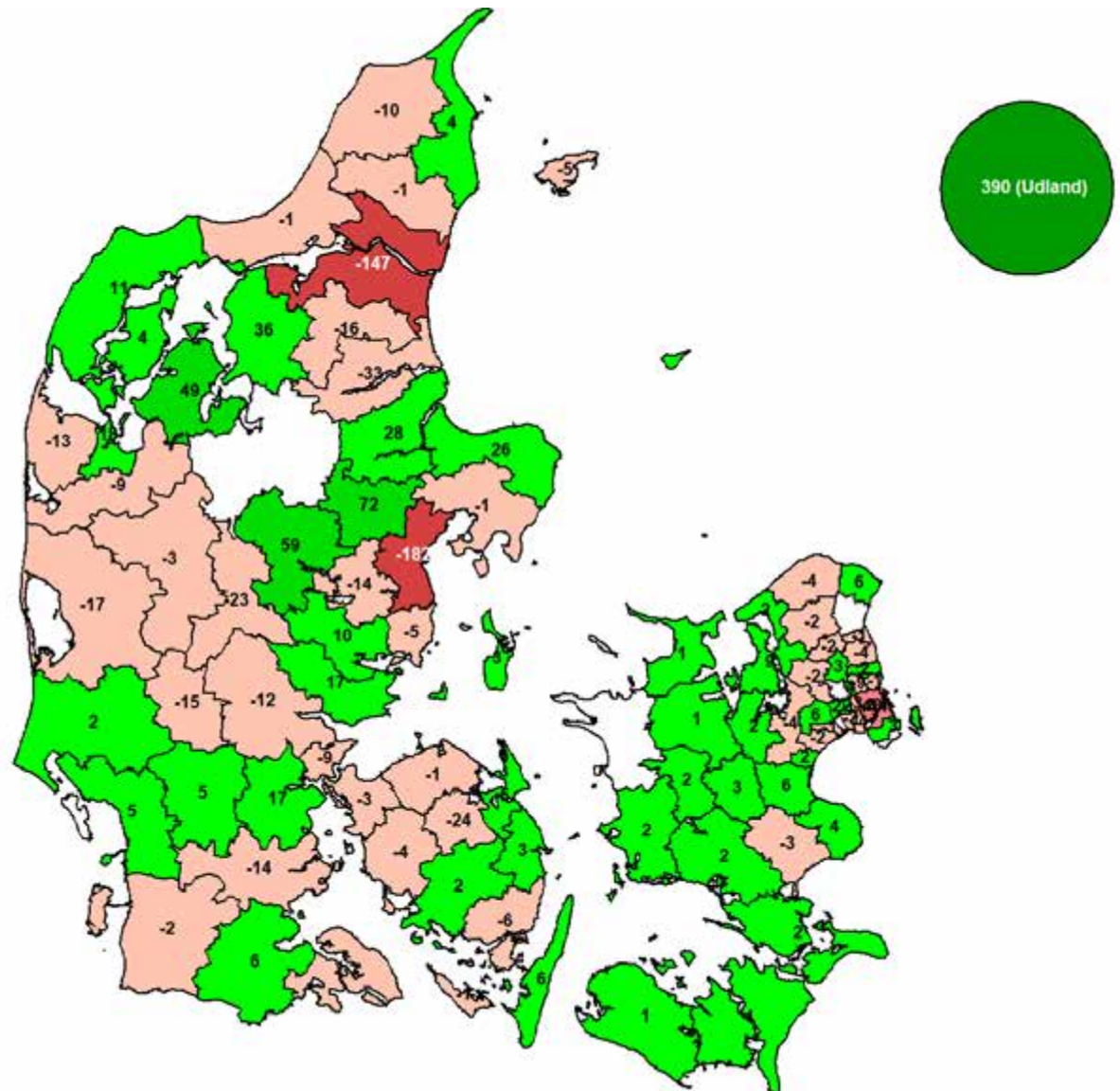


## Til- og fraflytninger

Viborg Kommune havde i 2018 en nettotilflytning på 146 personer. Det er en nettotilflytning, der ligger lidt under gennemsnittet for de seneste 10 år. Nettotilflytningen forventes at stige i 2019.

I 2018 var der en nettotilflytning fra udlandet på i alt 390 personer. Herudover er det primært fra omegnskommuner, at Viborg Kommune har den største nettotilflytning.

Den største nettofraflytning sker til Århus Kommune (-182) og Aalborg Kommune (-147), hvilket primært skyldes de uddannelsessøgende unge. Den største nettotilflytning er fra nabokommunerne, særligt Favrskov (72), Silkeborg (59) samt Skive (49).



# BEFOLKNINGSPROGNOSENS FORUDSÆTNINGER

Befolkningsprognosen er udarbejdet ved hjælp af programmet "DemoGrafix", der fremskriver befolkningstallet på baggrund af aktuelle befolkningsdata, forventede antal fødsler og dødsfald samt tilflyttere og fraflyttere. Antallet af nybyggede og nedlagte boliger indgår ligeledes i beregningen af den fremtidige befolkningsudvikling.

Datagrundlaget udgøres først og fremmest af historiske, adressebaserede befolkningsdata fra CPR. Hertil kommer et boligprogram for prognoseårene udarbejdet for perioden 2019-2033 fordelt på alle basisområder, jf. nedenfor.

### Områdeinddeling

Kommunen er opdelt i i alt 219 basisområder. Der er knyttet data til hvert område, og prognosen er i princippet beregnet for hver enkelt af disse områder. Man kan på denne måde få en befolkningsprognose for et hvilket som helst område (eksempelvis et skoledistrikt), når bare det sammensættes af disse basisområder.

Der har været følgende kriterier ved afgrænsningen af de enkelte basisområder:

- Byområder med minimum 200 indbyggere
- Sammenhængende landområder afgrænset af nuværende skoledistrikter
- Viborg by og Bjerringbro by opdeles yderligere efter blandt andet boligtyper
- Der udpeges konstantområder (eksempelvis pleje- og ældrecentre)

De enkelte basisområder kategoriseres i såkaldte "parameterområder", dvs. relativt ensartede basisområder (eksempelvis basisområder med udelukkende parcelhuse) grupperes. For hvert parameterområde (eller rettere gruppe) beregnes eller fastsættes en række karakteristika, herunder flyttemønster, husstandsstørrelse, fertilitet og mortalitet.

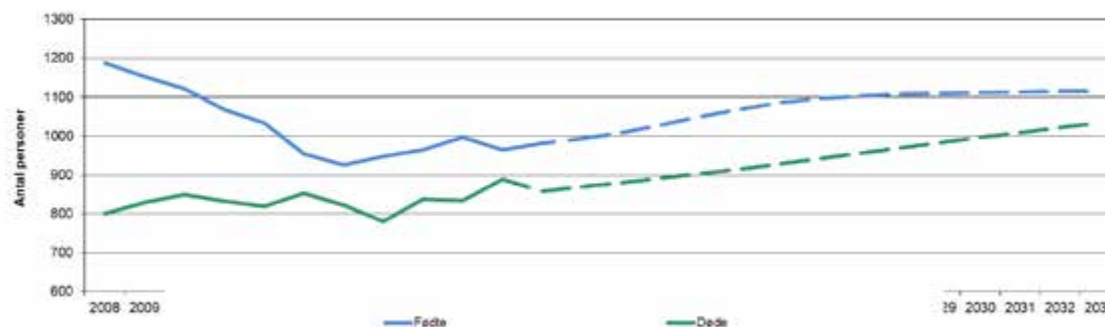
### Fødselshyppigheder og dødelighed

Fødselshyppigheder (fertilitet) og dødelighed (mortalitet) beregnes for hvert parameterområde på baggrund af det faktiske talmateriale i de historiske år samt de nationale tal for fertilitet og mortalitet. Beregningen foretages for hver aldersklasse.

Antallet af fødsler og især antallet af dødsfald varierer relativt meget – således var der eksempelvis blot 781 dødsfald i 2015 mod 990 i 2002. I 2018 var der i alt 888 dødsfald, hvilket var det højeste antal døde siden 2004. Dette skyldes blandt andet den varme sommer og en hård influenzaepedemi.

Antallet af fødsler har de seneste ti år ligget mellem 925 og 1187, og der var således med 925 i 2014 det laveste antal fødsler i over 13 år i Viborg Kommune. Det forventes at antallet af fødsler vil stige til et stabilt niveau lige over 1.100 fødsler de kommende år, mens antallet af dødsfald vil være stigende gennem hele perioden – primært pga. de store årgange der bliver ældre.

Fødte og døde i Viborg Kommune 2008-2033



## Til- og fraflytninger

Modsat fødsler og dødsfald, som finder sted på en enkelt lokalitet har en flytning en umiddelbar effekt to steder. Den lokalitet der flyttes fra mister en eller flere personer, og den lokalitet der flyttes til vinder en eller flere personer.

Flytninger er langt den vanskeligste komponent at håndtere i forbindelse med befolkningsfremskrivninger. Blandt de arbejdsrelaterede årsager findes flytninger på grund af eget jobskifte eller arbejdsløshed, partners jobskifte eller arbejdsløshed, pendling samt overgang til distancearbejde eller flytning for at mindske omkostninger til rejser og husleje.

Socialt relaterede årsager til flytning er: studier, pensionering, ændrede familieforhold (skilsmisse, nyfødte børn, børn der flytter hjemmefra, ny familie med eller uden børn), sygdom, sociale netværk, social service og sociale muligheder eller mangler.

Generelt betragtes fraflytning som værende lettere at beregne end tilflytning, idet fraflytningen principielt er en individuel beslutning. Som nævnt ovenfor er der mange årsager til flytning, men i DemoGrafix betragtes fraflytning for en given aldersklasse og køn som en hændelse, der alt andet lige er proportional med antal personer med den pågældende alder og køn. På grundlag af historiske data (de seneste fem år) beregnes såkaldte fraflytningskoefficienter.

Fraflytningskoefficienterne kan på grundlag af dette princip beregnes ved hjælp af:

$$\text{Fraflyt\_koeff} = (\text{Antal fraflyttere fra den bevarede boligmasse}) / \text{Basisfolketallet}$$

Fraflytningskoefficienterne er kønsspecifikke og beregnes for hvert delområde og aldersklasse (1-års aldersklasser). På grundlag af de beregnede fraflytningskoefficienter kan den fremtidige fraflytning fordelt på køn, aldersklasse og delområde beregnes ved hjælp af:

$$\text{Antal fraflyttere} = \text{Folketallet} * \text{Fraflyt\_koeff}$$

Grundlæggende set er tilflytning – på lige fod med fraflytning – resultatet af en individuel beslutning hos en enkeltperson eller i en familie. Der er dog den væsentlige forskel, at en tilflytning kræver, at der findes en ledig bolig, og på denne baggrund bliver tilflytningen indirekte afhængig af fraflytningen, der frigør en bolig med potentiale for tilflytning. Ligeledes vil dødsfald frigøre boliger for tilflytning. DemoGrafix anta-

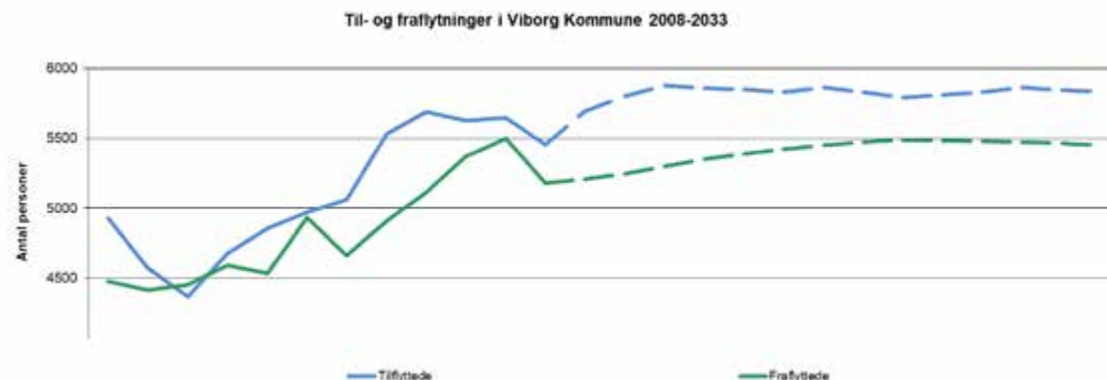
ger, at kun dødsfald og fraflytning blandt voksne frigør en bolig, hvorimod børnene "blot følger med". Voksne er i denne sammenhæng defineret som personer på 18 år eller derover.

Tilflytningskoefficienterne kan på grundlag af dette princip beregnes ved hjælp af:

$$\text{Tilflyt\_koeff} = (\text{Antal tilflyttere fra den eksisterende boligmasse}) / (\text{Antal døde og fraflyttede voksne})$$

Tilflytningskoefficienterne er – ligesom fraflytningskoefficienterne – kønsspecifikke og beregnes for hvert delområde og aldersklasse (1-års aldersklasser). På grundlag af de beregnede tilflytningskoefficienter kan den fremtidige tilflytning fordelt på køn, aldersklasse og delområde beregnes ved hjælp af:

$$\text{Antal tilflyttere} = (\text{Fraflyttede og døde voksne}) * \text{Tilflyt\_koeff}$$



## Boligprogram – fremtidigt boligbyggeri

Boligprogrammet er formentlig den største kilde til usikkerhed. Dette skyldes naturligvis, at det i princippet er et gæt – om end et kvalificeret gæt – på hvor mange boliger, der vil blive bygget i de kommende 15 år, og ikke mindst hvor i kommunen de vil blive bygget (på basisområde-niveau). Opførelsen af nye boliger vil afhænge af en fremtidig efterspørgsel på bosætningsmuligheder.

Fremgangsmåden har været, at der med udgangspunkt i sidste års boligprogram (jf. befolkningsprognosen for 2018-2033) er lavet et nyt boligprogram for 2019 til 2033. Boligprogrammet er således justeret på baggrund af, hvordan det faktiske boligbyggeri har været i 2018, og i forhold til nye (kendte) fremtidige boligprojekter. Boligprogrammet ligger således i forlængelse af den historiske udvikling de sidste 10 år, men tager også højde for den skønnede aktivitet og rummelighed m.v.

Som det fremgår af figuren har niveauet af nyopførte boliger ligget på mellem ca. 150 (i 2014) og ca. 550 boliger årligt. Sidste år blev der opført i alt 337 nye boliger. Det er anslået i det samlede

boligprogram, at antallet af nye boliger gennemsnitlig vil ligge mellem ca. 250 og ca. 450 boliger om året.

Grafen indikerer flyttebalancen – altså forholdet mellem fraflyttere og tilflyttere. Flyttebalancen samvarierer med antallet af nye boliger, men er ikke nødvendigvis sammenfaldende. Blandt andet afhænger størrelsen af tilflytningen i sagens natur af boligtype (et parcelhus tilflyttes af flere personer end en lejlighed). Desuden kan der ske nedlæggelser af eksisterende boliger, og samtidig vil der ske en udtynding som følgende af fallende husstandsstørrelse. Alt dette indgår ligeledes i prognoseberegningen.

## Usikkerheder

En befolkningsprognose bør og skal altid vurderes med en vis forsigtighed, idet en prognose som bekendt er et skøn over den fremtidige udvikling, og vil være behæftet med en række usikkerheder. Denne befolkningsprognose må dog – alt andet lige – betragtes som det bedste bud på en fremtidig befolkningsudvikling i Viborg Kommune.

Tidsmæssigt vil usikkerheden naturligvis være størst desto længere ud i fremtiden prognosen skal forudsige udviklingen. Samtidigt vil den overordnede udvikling være behæftet med en mindre usikkerhed end udviklingen på et basisområde (eksempelvis en mindre by eller et skole-distrikt), da sikkerheden øges med størrelsen af datagrundlaget.

Såvel fertilitets- og dødelighedskvotienter som beregningen af flyttemønstret udgør en kilde til usikkerhed. Dog ligger både dødsfald og fødsler typisk på et stabilt niveau over en årrække, og eventuelle (periodiske) udsving må forventes at blive udjævnet over tid. Til- og fraflytninger vil derimod kunne variere meget over tid, og tilflytningerne er afhængige af boligprogrammet.

Boligprogrammet må anses for at være den største mulige fejlkilde, idet det dels baserer sig på konkrete skøn og dels er meget afhængig af ude fra kommende forhold, der styrer efterspørgslen efter bosætningsmuligheder. Dette kunne eksempelvis være de økonomiske konjunkturer, herunder renteniveau. Etablering eller lukning af større arbejdspladser kan ligeledes påvirke efterspørgslen. Endvidere kan (fremtidige) skoletilbud og indkøbsmuligheder påvirke hvor i kommunen man ønsker at bosætte sig. Modsat kan kommunen dog til en vis grad gennem de fremtidige udstyknings påvirke, hvor i kommunen tilflytningen til nye boliger sker.

Udviklingen i specielt de mindre byer bør derfor tolkes med en vis forsigtighed, og der vil givetvis være byer som vokser mere end forventet, og byer der stagnerer i deres udvikling.



# BILAG - RESULTATTABELLER

# Prognose fordelt på alder

ALDER	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0	1.206	1.152	1.110	1.077	1.054	954	936	960	980	997	971	991	1.005	1.021	1.040	1.061	1.081	1.095	1.105	1.112	1.116	1.118	1.120	1.122	1.123	1.124
1	1.169	1.225	1.161	1.133	1.099	1.074	963	974	996	1.024	1.037	1.000	1.021	1.035	1.051	1.069	1.089	1.107	1.122	1.131	1.137	1.140	1.143	1.145	1.147	1.147
2	1.263	1.192	1.239	1.168	1.152	1.117	1.109	979	1.007	1.011	1.054	1.061	1.027	1.049	1.063	1.078	1.095	1.113	1.131	1.144	1.153	1.159	1.162	1.165	1.167	1.168
3	1.161	1.274	1.197	1.245	1.176	1.171	1.123	1.131	1.005	1.038	1.020	1.071	1.080	1.049	1.070	1.084	1.098	1.114	1.132	1.149	1.161	1.169	1.175	1.179	1.181	1.183
4	1.211	1.161	1.284	1.201	1.257	1.194	1.185	1.145	1.141	1.007	1.033	1.034	1.085	1.095	1.066	1.086	1.099	1.112	1.128	1.145	1.161	1.173	1.181	1.187	1.191	1.192
5	1.200	1.222	1.175	1.297	1.229	1.273	1.195	1.209	1.161	1.156	1.021	1.050	1.051	1.102	1.113	1.083	1.103	1.115	1.129	1.143	1.160	1.175	1.187	1.195	1.200	1.204
6	1.210	1.217	1.236	1.171	1.305	1.236	1.303	1.213	1.236	1.168	1.148	1.037	1.068	1.069	1.119	1.129	1.101	1.119	1.131	1.144	1.158	1.174	1.189	1.201	1.209	1.214
7	1.139	1.212	1.216	1.246	1.174	1.303	1.248	1.319	1.218	1.238	1.174	1.156	1.049	1.080	1.081	1.130	1.140	1.112	1.130	1.142	1.154	1.168	1.184	1.199	1.210	1.218
8	1.177	1.157	1.215	1.221	1.269	1.186	1.304	1.253	1.333	1.215	1.250	1.181	1.165	1.061	1.092	1.092	1.140	1.150	1.122	1.140	1.151	1.163	1.177	1.192	1.207	1.218
9	1.185	1.182	1.157	1.217	1.223	1.278	1.187	1.318	1.261	1.341	1.215	1.255	1.190	1.174	1.073	1.104	1.103	1.150	1.160	1.133	1.150	1.160	1.172	1.186	1.201	1.215
10	1.170	1.184	1.176	1.166	1.229	1.212	1.283	1.199	1.336	1.270	1.350	1.219	1.259	1.196	1.181	1.082	1.112	1.111	1.157	1.167	1.140	1.156	1.167	1.179	1.192	1.207
11	1.220	1.169	1.190	1.189	1.180	1.219	1.211	1.292	1.207	1.341	1.273	1.350	1.222	1.262	1.200	1.185	1.088	1.117	1.116	1.161	1.171	1.144	1.161	1.171	1.183	1.196
12	1.298	1.220	1.169	1.196	1.194	1.187	1.221	1.219	1.284	1.209	1.341	1.274	1.351	1.225	1.264	1.204	1.189	1.094	1.123	1.121	1.165	1.175	1.148	1.165	1.175	1.187
13	1.334	1.308	1.218	1.180	1.196	1.197	1.189	1.232	1.227	1.281	1.219	1.343	1.278	1.355	1.232	1.270	1.210	1.195	1.102	1.130	1.128	1.171	1.181	1.155	1.171	1.182
14	1.262	1.348	1.330	1.225	1.194	1.214	1.200	1.196	1.240	1.242	1.287	1.228	1.351	1.287	1.363	1.242	1.280	1.221	1.206	1.115	1.142	1.140	1.183	1.193	1.167	1.183
15	1.245	1.272	1.350	1.326	1.251	1.204	1.217	1.228	1.216	1.258	1.260	1.301	1.244	1.366	1.304	1.378	1.260	1.296	1.239	1.224	1.135	1.162	1.160	1.202	1.211	1.186
16	1.308	1.280	1.304	1.374	1.338	1.280	1.233	1.236	1.265	1.228	1.288	1.281	1.324	1.270	1.389	1.329	1.401	1.286	1.321	1.266	1.251	1.165	1.191	1.189	1.230	1.239
17	1.251	1.337	1.263	1.307	1.378	1.350	1.270	1.240	1.281	1.291	1.250	1.307	1.303	1.346	1.295	1.410	1.353	1.421	1.311	1.344	1.292	1.278	1.196	1.222	1.220	1.258
18	1.251	1.267	1.372	1.316	1.340	1.427	1.419	1.316	1.284	1.307	1.326	1.292	1.348	1.345	1.388	1.340	1.447	1.394	1.458	1.356	1.386	1.338	1.326	1.250	1.274	1.272
19	1.157	1.236	1.215	1.334	1.280	1.293	1.420	1.397	1.335	1.284	1.327	1.312	1.292	1.343	1.343	1.379	1.338	1.429	1.385	1.439	1.351	1.376	1.336	1.326	1.261	1.282
20	999	1.055	1.102	1.083	1.201	1.118	1.196	1.323	1.273	1.215	1.147	1.204	1.209	1.197	1.237	1.236	1.263	1.230	1.300	1.267	1.304	1.242	1.260	1.230	1.223	1.174
21	963	896	915	954	969	1.019	1.008	1.058	1.144	1.045	1.022	1.019	1.069	1.078	1.072	1.097	1.097	1.114	1.094	1.138	1.116	1.141	1.102	1.114	1.094	1.089
22	814	903	848	896	901	889	1.001	986	991	1.034	959	960	972	1.010	1.022	1.016	1.032	1.032	1.045	1.030	1.059	1.045	1.063	1.038	1.046	1.031
23	880	752	891	827	871	899	898	993	948	974	1.009	957	960	975	1.008	1.016	1.012	1.023	1.025	1.033	1.021	1.043	1.034	1.048	1.030	1.035
24	876	857	778	912	854	888	934	922	1.020	957	992	1.015	984	990	1.006	1.030	1.036	1.033	1.044	1.044	1.049	1.041	1.059	1.054	1.064	1.050
25	799	888	863	783	938	885	919	989	948	1.061	967	1.015	1.041	1.022	1.029	1.041	1.060	1.065	1.064	1.071	1.070	1.075	1.070	1.085	1.080	1.088
26	863	813	902	856	842	962	924	955	1.036	988	1.134	1.010	1.056	1.081	1.069	1.074	1.083	1.098	1.103	1.101	1.106	1.106	1.111	1.108	1.119	1.115
27	973	879	857	917	926	870	995	966	1.005	1.062	1.037	1.142	1.048	1.091	1.114	1.103	1.107	1.115	1.128	1.132	1.129	1.134	1.135	1.140	1.137	1.146
28	996	1.007	881	891	942	926	904	1.031	996	1.086	1.088	1.063	1.160	1.083	1.123	1.142	1.133	1.136	1.144	1.155	1.156	1.155	1.160	1.162	1.166	1.163
29	1.025	1.035	1.027	902	902	938	936	956	1.089	1.051	1.115	1.105	1.091	1.178	1.114	1.149	1.165	1.157	1.161	1.167	1.175	1.177	1.177	1.182	1.183	1.186
30	1.119	1.071	1.049	1.030	914	918	993	946	981	1.107	1.076	1.123	1.122	1.112	1.192	1.134	1.165	1.179	1.172	1.175	1.179	1.187	1.190	1.191	1.195	1.195
31	1.173	1.141	1.071	1.072	1.061	932	929	1.026	1.010	1.003	1.099	1.085	1.134	1.136	1.128	1.200	1.148	1.176	1.189	1.183	1.184	1.188	1.196	1.199	1.199	1.202
32	1.186	1.206	1.144	1.086	1.102	1.070	962	949	1.045	1.041	998	1.110	1.099	1.146	1.150	1.142	1.208	1.160	1.187	1.198	1.192	1.193	1.198	1.205	1.208	1.208
33	1.236	1.204	1.201	1.143	1.082	1.115	1.066	1.002	972	1.062	1.062	1.017	1.128	1.118	1.162	1.167	1.158	1.220	1.176	1.200	1.210	1.204	1.206	1.211	1.218	1.219
34	1.256	1.264	1.219	1.219	1.159	1.117	1.120	1.091	1.037	980	1.085	1.083	1.041	1.149	1.141	1.182	1.186	1.178	1.237	1.195	1.217	1.226	1.221	1.224	1.228	1.234

ALDER	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
35	1.227	1.254	1.254	1.228	1.237	1.196	1.121	1.123	1.111	1.053	982	1.099	1.101	1.062	1.165	1.157	1.196	1.199	1.192	1.247	1.207	1.229	1.237	1.234	1.236	1.239
36	1.346	1.230	1.266	1.258	1.225	1.243	1.193	1.159	1.134	1.118	1.060	1.001	1.115	1.119	1.081	1.180	1.172	1.209	1.212	1.205	1.257	1.219	1.240	1.249	1.245	1.247
37	1.330	1.352	1.230	1.290	1.271	1.222	1.245	1.216	1.179	1.133	1.123	1.070	1.020	1.129	1.134	1.097	1.192	1.184	1.219	1.222	1.214	1.265	1.229	1.249	1.257	1.253
38	1.217	1.331	1.362	1.219	1.288	1.259	1.216	1.248	1.238	1.177	1.124	1.129	1.079	1.034	1.138	1.144	1.107	1.198	1.191	1.224	1.226	1.219	1.268	1.234	1.253	1.261
39	1.317	1.214	1.333	1.361	1.243	1.300	1.279	1.226	1.272	1.237	1.190	1.138	1.147	1.098	1.056	1.157	1.163	1.126	1.215	1.208	1.239	1.241	1.234	1.282	1.249	1.268
40	1.274	1.326	1.235	1.331	1.356	1.262	1.310	1.273	1.224	1.286	1.226	1.198	1.150	1.159	1.111	1.072	1.169	1.175	1.139	1.225	1.217	1.248	1.250	1.244	1.290	1.258
41	1.408	1.266	1.318	1.228	1.322	1.369	1.263	1.312	1.291	1.236	1.278	1.234	1.210	1.164	1.174	1.127	1.090	1.183	1.189	1.154	1.237	1.230	1.259	1.262	1.256	1.300
42	1.531	1.408	1.266	1.311	1.236	1.318	1.368	1.263	1.313	1.291	1.239	1.281	1.239	1.218	1.174	1.183	1.137	1.102	1.191	1.197	1.163	1.243	1.236	1.265	1.268	1.262
43	1.465	1.525	1.403	1.273	1.316	1.227	1.316	1.377	1.265	1.297	1.288	1.241	1.284	1.243	1.224	1.181	1.190	1.144	1.111	1.197	1.203	1.170	1.248	1.242	1.269	1.271
44	1.423	1.463	1.524	1.411	1.268	1.321	1.222	1.328	1.391	1.277	1.311	1.297	1.253	1.296	1.256	1.238	1.196	1.205	1.160	1.128	1.212	1.218	1.185	1.261	1.255	1.282
45	1.346	1.430	1.454	1.534	1.424	1.284	1.314	1.234	1.333	1.394	1.283	1.319	1.307	1.265	1.309	1.269	1.252	1.211	1.219	1.175	1.144	1.226	1.232	1.200	1.274	1.268
46	1.320	1.352	1.426	1.464	1.533	1.417	1.288	1.314	1.252	1.347	1.392	1.287	1.326	1.315	1.274	1.317	1.277	1.261	1.222	1.230	1.186	1.157	1.236	1.242	1.211	1.283
47	1.321	1.323	1.357	1.430	1.462	1.539	1.427	1.280	1.323	1.249	1.351	1.394	1.293	1.333	1.322	1.282	1.324	1.285	1.270	1.231	1.239	1.197	1.168	1.245	1.252	1.221
48	1.315	1.317	1.323	1.345	1.433	1.449	1.533	1.441	1.281	1.316	1.255	1.351	1.395	1.297	1.337	1.326	1.287	1.328	1.290	1.276	1.238	1.245	1.204	1.177	1.252	1.258
49	1.335	1.310	1.319	1.326	1.341	1.430	1.455	1.549	1.430	1.275	1.316	1.260	1.355	1.400	1.304	1.343	1.333	1.294	1.334	1.297	1.283	1.246	1.253	1.213	1.187	1.260
50	1.330	1.325	1.305	1.326	1.318	1.332	1.444	1.447	1.549	1.436	1.278	1.320	1.267	1.360	1.405	1.311	1.350	1.340	1.302	1.341	1.304	1.291	1.255	1.263	1.223	1.198
51	1.281	1.332	1.322	1.318	1.333	1.315	1.344	1.438	1.450	1.550	1.447	1.285	1.326	1.275	1.367	1.411	1.320	1.357	1.347	1.310	1.348	1.312	1.300	1.265	1.272	1.234
52	1.264	1.277	1.329	1.321	1.296	1.316	1.313	1.349	1.438	1.446	1.549	1.442	1.287	1.327	1.278	1.367	1.410	1.321	1.358	1.349	1.312	1.349	1.314	1.303	1.269	1.276
53	1.313	1.258	1.264	1.329	1.325	1.277	1.310	1.324	1.360	1.439	1.435	1.542	1.439	1.288	1.328	1.280	1.367	1.409	1.322	1.358	1.349	1.314	1.350	1.316	1.304	1.272
54	1.261	1.305	1.266	1.255	1.330	1.323	1.262	1.307	1.316	1.363	1.440	1.430	1.536	1.436	1.289	1.327	1.281	1.366	1.407	1.322	1.357	1.348	1.314	1.349	1.316	1.305
55	1.365	1.256	1.303	1.249	1.249	1.332	1.319	1.256	1.309	1.319	1.346	1.432	1.425	1.529	1.431	1.288	1.325	1.280	1.363	1.403	1.320	1.354	1.346	1.312	1.347	1.314
56	1.150	1.356	1.247	1.289	1.249	1.246	1.328	1.312	1.252	1.300	1.317	1.341	1.426	1.420	1.522	1.426	1.286	1.323	1.279	1.360	1.399	1.318	1.352	1.344	1.311	1.345
57	1.240	1.137	1.348	1.241	1.286	1.247	1.255	1.321	1.287	1.244	1.296	1.311	1.334	1.418	1.413	1.513	1.419	1.282	1.318	1.274	1.354	1.393	1.313	1.347	1.338	1.306
58	1.170	1.237	1.123	1.333	1.231	1.276	1.247	1.250	1.308	1.275	1.239	1.288	1.304	1.327	1.409	1.405	1.503	1.410	1.277	1.312	1.269	1.347	1.386	1.308	1.341	1.333
59	1.189	1.173	1.231	1.116	1.320	1.218	1.268	1.239	1.237	1.299	1.268	1.232	1.280	1.297	1.320	1.400	1.396	1.492	1.402	1.271	1.305	1.263	1.340	1.379	1.302	1.335
60	1.191	1.171	1.170	1.227	1.100	1.306	1.210	1.249	1.231	1.227	1.285	1.261	1.226	1.274	1.291	1.314	1.392	1.389	1.483	1.394	1.266	1.300	1.259	1.334	1.373	1.297
61	1.238	1.174	1.167	1.157	1.210	1.095	1.298	1.205	1.250	1.227	1.225	1.280	1.258	1.224	1.271	1.289	1.310	1.387	1.385	1.477	1.390	1.264	1.298	1.257	1.332	1.370
62	1.299	1.236	1.167	1.164	1.155	1.211	1.082	1.289	1.199	1.253	1.215	1.218	1.273	1.252	1.220	1.266	1.283	1.305	1.380	1.378	1.469	1.383	1.260	1.293	1.254	1.327
63	1.235	1.276	1.222	1.164	1.147	1.135	1.200	1.070	1.272	1.201	1.232	1.206	1.210	1.265	1.245	1.213	1.258	1.276	1.297	1.371	1.369	1.458	1.374	1.254	1.287	1.248
64	1.128	1.220	1.267	1.202	1.153	1.134	1.127	1.188	1.066	1.259	1.194	1.222	1.198	1.203	1.257	1.238	1.206	1.250	1.268	1.289	1.361	1.360	1.447	1.366	1.248	1.280
65	1.027	1.114	1.202	1.258	1.198	1.146	1.123	1.120	1.172	1.062	1.248	1.185	1.213	1.191	1.196	1.249	1.230	1.200	1.243	1.261	1.281	1.352	1.351	1.437	1.357	1.242
66	1.004	1.018	1.092	1.192	1.244	1.186	1.137	1.100	1.111	1.167	1.050	1.236	1.175	1.204	1.182	1.187	1.240	1.221	1.191	1.234	1.252	1.272	1.342	1.341	1.426	1.348
67	840	998	1.002	1.082	1.185	1.238	1.177	1.135	1.092	1.104	1.148	1.041	1.225	1.166	1.194	1.174	1.178	1.230	1.212	1.183	1.225	1.243	1.263	1.332	1.332	1.415
68	812	831	973	986	1.075	1.179	1.211	1.157	1.118	1.081	1.088	1.135	1.031	1.212	1.154	1.182	1.163	1.167	1.219	1.201	1.173	1.214	1.232	1.252	1.320	1.320
69	796	806	822	964	970	1.055	1.167	1.202	1.147	1.100	1.067	1.077	1.123	1.023	1.200	1.144	1.171	1.152	1.157	1.208	1.191	1.163	1.205	1.223	1.242	1.309

ALDER	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
70	778	779	792	807	940	948	1.036	1.155	1.193	1.133	1.079	1.052	1.064	1.110	1.012	1.186	1.131	1.158	1.140	1.145	1.195	1.178	1.152	1.193	1.211	1.230
71	737	767	759	774	798	929	933	1.025	1.137	1.179	1.113	1.064	1.039	1.051	1.097	1.001	1.172	1.119	1.145	1.128	1.133	1.183	1.166	1.140	1.181	1.199
72	722	714	748	743	755	786	920	921	1.010	1.125	1.166	1.095	1.049	1.025	1.037	1.082	988	1.156	1.104	1.130	1.114	1.119	1.169	1.153	1.128	1.168
73	613	704	694	731	733	739	775	910	904	997	1.099	1.145	1.076	1.032	1.009	1.022	1.066	975	1.139	1.089	1.114	1.099	1.104	1.154	1.138	1.114
74	690	599	680	682	719	723	722	764	880	889	976	1.077	1.122	1.056	1.014	992	1.005	1.048	959	1.121	1.072	1.097	1.082	1.088	1.137	1.122
75	582	675	574	660	669	699	712	709	752	854	864	952	1.051	1.096	1.032	992	970	984	1.026	940	1.097	1.051	1.075	1.062	1.068	1.116
76	539	567	654	555	634	651	668	696	690	733	827	842	928	1.025	1.069	1.007	969	948	962	1.003	920	1.074	1.028	1.053	1.040	1.047
77	557	522	547	619	543	611	630	644	674	664	714	802	817	901	994	1.038	978	942	923	936	977	896	1.046	1.003	1.027	1.014
78	504	540	499	524	584	517	590	610	624	646	643	692	777	792	874	964	1.007	949	915	896	910	949	871	1.017	976	999
79	482	479	523	479	504	555	501	572	584	602	622	620	668	749	765	844	931	972	917	885	867	881	919	845	986	947
80	494	458	458	494	463	474	526	483	546	566	580	598	597	643	721	736	812	895	935	883	853	836	850	887	816	953
81	459	479	422	439	470	436	455	506	465	518	544	554	572	571	616	690	705	778	858	896	846	819	803	817	853	785
82	388	419	451	402	409	434	403	425	479	447	500	516	526	543	543	586	656	671	740	816	854	807	782	766	781	816
83	376	357	383	421	370	382	402	372	390	448	413	469	484	495	511	511	553	618	633	699	770	806	762	740	725	740
84	339	344	329	357	394	347	352	378	351	374	419	387	439	453	464	479	480	518	580	594	656	723	757	717	696	683
85	282	303	313	294	337	356	320	330	351	319	350	387	357	405	419	429	443	444	481	537	551	609	671	703	666	648
86	247	256	277	278	250	307	324	289	295	327	282	320	354	328	371	384	394	407	409	443	494	508	561	619	649	615
87	255	214	225	254	250	225	268	287	250	267	286	253	287	319	296	334	347	356	368	370	401	448	461	510	563	591
88	199	231	190	194	227	226	208	232	252	220	245	255	226	256	285	265	299	310	319	330	333	361	403	415	460	507
89	153	171	194	168	170	188	201	181	205	220	192	218	228	201	228	255	237	267	278	286	296	298	325	362	373	414
90	119	127	143	161	140	157	165	180	155	177	185	167	189	199	176	199	223	207	233	243	250	259	262	285	318	328
91	101	94	105	119	133	119	133	148	152	135	144	158	142	161	170	151	170	191	178	200	209	215	223	226	246	274
92	84	81	77	81	95	104	92	108	123	123	115	118	129	118	133	141	125	141	159	148	166	174	180	186	189	206
93	69	66	63	56	66	74	86	79	91	86	100	94	97	106	97	109	116	103	116	131	123	137	144	149	154	157
94	53	56	50	46	48	48	58	70	63	70	70	79	74	77	84	78	86	93	82	93	105	99	110	116	120	124
95	41	37	46	37	34	32	35	43	53	52	52	55	62	59	61	67	62	68	74	65	74	84	79	88	93	96
96	34	29	25	34	29	23	24	28	36	39	35	40	42	48	45	47	52	48	53	58	51	58	66	62	69	73
97	19	22	18	19	27	25	16	22	19	28	28	26	30	31	36	33	35	38	36	40	43	39	44	50	47	52
98	8	13	19	17	15	22	22	12	15	15	19	21	19	22	23	26	24	26	28	26	29	32	28	32	37	35
99	23	19	21	30	33	30	37	38	31	32	32	35	39	41	44	47	52	53	56	59	60	63	68	68	71	77
Total	92.830	93.309	93.496	93.817	94.350	94.485	94.987	95.767	96.479	96.895	97.113	97.520	98.139	98.831	99.554	100.216	100.838	101.415	101.990	102.501	102.951	103.412	103.889	104.392	104.873	105.344

## Prognosen fordelt på aldersgrupper

Aldersgruppe	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
0-5 år	7.210	7.226	7.166	7.121	6.967	6.783	6.511	6.398	6.290	6.233	6.136	6.206	6.269	6.351	6.402	6.461	6.564	6.657	6.747	6.825	6.887	6.933	6.967	6.993	7.009	7.018
6-16 år	14.799	14.886	14.824	14.818	14.931	14.866	14.866	14.945	15.104	15.082	15.055	14.932	14.802	14.691	14.594	14.555	14.376	14.272	14.120	14.088	14.037	14.056	14.108	14.254	14.377	14.502
17-24 år	6.940	6.966	7.121	7.322	7.416	7.533	7.876	7.995	7.995	7.816	7.782	7.759	7.834	7.938	8.075	8.115	8.224	8.257	8.351	8.308	8.286	8.227	8.179	8.061	7.991	7.933
25-39 år	17.063	16.889	16.659	16.255	16.132	15.953	15.802	15.883	16.053	16.159	16.140	16.189	16.380	16.557	16.798	17.068	17.244	17.399	17.589	17.681	17.762	17.820	17.872	17.953	17.971	18.022
40-64 år	32.392	32.453	32.356	32.344	32.393	32.379	32.503	32.615	32.627	32.806	32.705	32.671	32.602	32.586	32.532	32.386	32.362	32.374	32.314	32.321	32.294	32.231	32.178	32.040	32.030	32.102
65-79 år	10.683	11.113	11.561	12.056	12.551	12.962	13.302	13.720	14.088	14.336	14.704	15.013	15.358	15.632	15.830	16.064	16.200	16.222	16.254	16.361	16.520	16.770	17.006	17.292	17.569	17.593
80 år +	3.743	3.776	3.809	3.901	3.960	4.009	4.127	4.211	4.322	4.463	4.591	4.749	4.895	5.076	5.322	5.566	5.868	6.233	6.615	6.917	7.166	7.375	7.578	7.798	7.926	8.173
Total	92.830	93.309	93.496	93.817	94.350	94.485	94.987	95.767	96.479	96.895	97.113	97.520	98.139	98.831	99.554	100.216	100.838	101.415	101.990	102.501	102.951	103.412	103.889	104.392	104.873	105.344

## Prognosen fordelt på byer

Byer	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Viborg inkl. Hald Ege	36.544	37.076	37.366	37.811	38.426	38.739	39.391	39.989	40.502	40.774	41.001	41.435	42.042	42.664	43.307	43.895	44.492	45.006	45.524	45.966	46.364	46.755	47.136	47.541	47.909	48.267
Bjerringbro	7.779	7.617	7.606	7.563	7.589	7.565	7.490	7.501	7.592	7.530	7.547	7.522	7.501	7.507	7.503	7.497	7.481	7.477	7.485	7.480	7.470	7.472	7.464	7.461	7.460	7.463
Stoholm	2.476	2.492	2.504	2.548	2.533	2.525	2.495	2.534	2.527	2.557	2.551	2.550	2.551	2.555	2.561	2.568	2.576	2.581	2.592	2.604	2.613	2.628	2.639	2.648	2.664	2.682
Karup	2.206	2.204	2.236	2.223	2.224	2.207	2.233	2.245	2.239	2.223	2.229	2.242	2.251	2.261	2.271	2.282	2.294	2.307	2.320	2.334	2.348	2.358	2.368	2.382	2.397	2.412
Løgstrup	1.697	1.729	1.754	1.798	1.789	1.807	1.821	1.869	1.899	1.897	1.910	1.913	1.957	1.987	2.012	2.033	2.051	2.071	2.093	2.124	2.147	2.171	2.202	2.232	2.263	2.296
Frederiks	1.853	1.843	1.820	1.820	1.813	1.806	1.799	1.829	1.854	1.908	1.906	1.940	1.947	1.960	1.970	1.978	1.984	1.997	2.010	2.020	2.031	2.042	2.052	2.066	2.084	2.098
Skals	1.798	1.834	1.829	1.852	1.874	1.850	1.831	1.850	1.836	1.836	1.809	1.815	1.823	1.836	1.845	1.857	1.866	1.879	1.884	1.893	1.900	1.915	1.925	1.936	1.949	1.958
Rødkærsbro	1.615	1.605	1.645	1.662	1.624	1.610	1.566	1.630	1.679	1.711	1.719	1.715	1.710	1.719	1.730	1.737	1.745	1.759	1.760	1.762	1.767	1.772	1.777	1.782	1.787	1.793
Ørum	1.357	1.355	1.335	1.339	1.345	1.332	1.356	1.386	1.415	1.463	1.426	1.435	1.452	1.459	1.473	1.488	1.496	1.504	1.513	1.521	1.537	1.553	1.560	1.571	1.583	1.599
Møldrup	1.298	1.315	1.293	1.294	1.281	1.248	1.269	1.293	1.300	1.274	1.286	1.294	1.303	1.311	1.320	1.325	1.329	1.336	1.340	1.347	1.352	1.356	1.365	1.372	1.379	1.387
Rødning	799	838	862	882	896	892	906	913	913	925	963	961	961	965	969	975	982	985	988	996	1.001	1.008	1.020	1.032	1.044	1.057
Hammershøj	865	860	870	842	896	910	926	914	930	925	918	917	919	921	927	937	939	943	949	952	957	961	966	970	975	980
Klejtrup	856	863	866	892	902	889	904	915	906	912	910	905	905	912	922	926	935	939	945	951	958	969	980	987	994	1.008
Bruunshåb	840	826	844	826	831	830	813	817	797	823	811	805	799	794	790	786	783	780	777	774	771	769	766	764	762	759
Løvel	761	758	770	787	780	771	779	756	778	788	811	807	804	809	813	820	824	825	831	837	844	848	853	862	871	876

Byer	Faktiske tal											Prognose														
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
Mønsted	679	686	687	702	700	706	734	736	741	749	745	739	737	740	739	744	745	747	749	752	755	759	762	766	769	774
Kølvrå	813	823	788	768	752	752	759	738	750	733	745	751	756	757	757	757	757	757	756	757	757	758	758	762	763	
Sparkær	648	658	654	685	658	664	653	642	640	647	647	646	653	656	658	657	659	662	662	662	666	667	671	672	674	678
Birgittelyst	621	639	619	610	607	613	609	606	619	611	589	587	585	586	585	587	586	585	583	582	580	579	580	582	580	579
Vridsted	593	588	575	572	572	564	573	583	585	565	583	579	581	577	577	578	581	583	586	589	589	590	594	598	599	600
Vammen	559	560	567	557	558	579	562	541	544	551	559	564	566	574	579	583	583	584	587	588	592	593	594	599	603	604
Tapdrup	486	482	490	494	507	513	524	497	510	509	552	562	572	582	601	620	635	654	659	664	669	670	675	680	682	684
Skelhøje	562	544	541	529	521	523	503	513	511	502	505	502	503	500	498	497	499	498	498	498	498	499	499	500	504	505
Ulbjerg	466	468	475	476	481	487	509	494	501	509	488	486	487	484	482	480	483	482	483	483	484	485	488	489	490	491
Bjerregrav	418	425	427	427	434	430	435	427	444	465	463	455	457	461	460	463	465	469	474	477	477	480	481	484	488	492
Ravnstrup	393	385	396	392	404	402	409	442	420	432	446	448	450	457	468	470	469	471	471	474	474	477	477	481	482	486
Vejrumbro	380	411	405	429	425	405	415	424	418	416	419	421	425	429	430	429	431	431	433	432	435	436	439	440	444	445
Sahl	309	321	314	314	329	322	313	340	346	350	351	352	350	348	347	346	345	348	348	348	348	348	349	349	350	351
Mammen	313	313	320	316	329	329	330	318	327	330	310	310	308	307	309	308	307	307	309	309	310	310	310	313	314	314
Hvam	308	300	291	286	278	290	281	286	297	304	299	301	302	301	301	304	304	304	303	303	303	303	303	304	304	305
Fly	287	277	294	290	287	283	275	290	293	299	297	297	297	300	299	299	298	298	300	300	300	300	301	304	304	305
Sjørup	286	301	287	296	278	281	272	287	287	284	287	291	294	296	297	301	302	303	303	304	304	305	306	306	307	307
Sønder Rind	294	286	287	300	295	297	292	293	284	284	284	284	284	284	287	286	286	286	290	290	290	291	292	295	296	296
Tange	245	242	244	243	254	256	244	255	276	271	276	275	275	277	276	276	276	276	276	276	277	277	277	281	281	282
Rindsholm	281	287	269	258	260	255	258	256	267	265	276	277	277	277	278	278	282	282	282	283	284	284	288	288	289	290
Kjeldbjerg	273	279	276	268	263	275	272	260	261	261	262	261	261	261	260	260	260	260	260	260	261	261	262	262	263	264
Vinkel	233	233	227	226	224	226	224	229	216	225	230	230	230	229	230	229	229	229	230	230	230	231	231	232	232	233
Hjarbæk	206	214	217	215	220	219	219	222	224	233	225	228	229	229	230	231	232	233	234	235	237	238	242	243	244	244
Knudby	226	219	231	236	233	231	239	236	242	221	224	225	225	228	229	233	233	233	234	238	238	239	243	243	243	244
Landområder	20.081	20.024	19.872	19.647	19.550	19.454	19.354	19.225	19.152	19.165	19.098	18.988	18.868	18.750	18.650	18.548	18.432	18.328	18.221	18.125	18.019	17.907	17.810	17.700	17.602	17.497
Fiktiv	126	129	143	142	128	148	150	186	157	168	156	204	243	279	314	348	382	415	449	483	516	549	582	615	647	679
Hovedtotal	92.830	93.309	93.496	93.817	94.350	94.485	94.987	95.767	96.479	96.895	97.113	97.520	98.139	98.831	99.554	100.216	100.838	101.415	101.990	102.501	102.951	103.412	103.889	104.392	104.873	105.344



# Befolkningsprognose 2019 - 2034



**VIBORG**  
KOMMUNE