

Befolkningsprognose 2008 Frederikssund Kommune

April 2008

Forord

Den foreliggende befolkningsprognose for Frederikssund Kommune er udarbejdet af en arbejdsgruppe bestående af medarbejdere fra Budget & Analyse og By & Land.

Prognosen er udarbejdet ved hjælp af Kommunedatas model Opus simulering Befolkning¹ og bygger blandt andet på en samkørsel af hver af de fire sammenlægningskommuners BBR- og CPR-registre pr. 1. januar i årene 2003 til 2007.

Befolkningsprognosen er baseret på en række antagelser og forudsætninger om forskellige forhold i fremtiden. Antagelserne og forudsætningerne kan ændre sig som tiden går. Men prognosen er på indeværende tidspunkt den bedste vurdering af befolkningsudviklingen i Frederikssund Kommune i de kommende år.

Dette notat præsenterer befolkningsprognosens resultater og beskriver de forudsætninger, der ligger til grund for prognosen. Prognoseresultatet vil være grundlag for årets budgetlægning og sektorplanlægning.

På længere sigt vil kommuneplanens tidsfølgeplan for det politisk styrbare byggeri være grundlaget for prognosens beregninger. Det styrbare byggeri søges tilrettelagt, så kommunens skoler og institutioner ikke utilsigtet overbelastes.

I afsnit 1 fremlægges prognosens hovedresultater.

I afsnit 2 er forudsætningerne, der ligger til grund for prognosen, beskrevet.

I afsnit 3 er der set på, hvordan en tilsvarende prognose udarbejdet i sommeren 2007 passede med de faktiske befolkningstal pr. 1. januar 2008.

Tallene frem til 1. januar 2008 er Danmarks Statistiks officielle befolkningstal, mens befolkningstallene 2009-2024 er prognose.

¹ Opus simulering Befolkning er KMD's nye befolkningsprognosemodel baseret på en SAP-plattform. Modellen bygger på de samme beregningsprincipper som forgængeren, Jeppe-modellen

Indholdsfortegnelse

<u>1. Resultater</u>	3
<u>1.1. Befolkningens udvikling på kort sigt</u>	3
<u>1.2. Befolkningsudvikling på langt sigt</u>	4
<u>1.3. Skoledistrikter</u>	5
<u>1.4. Delområder - små børn og ældre</u>	5
<u>1.5. Andre områdeinddelinger</u>	6
<u>2. Prognosens forudsætninger</u>	7
<u>2.1. Fremskrivningsperiode</u>	7
<u>2.2. Regionsafgrænsning</u>	7
<u>2.3. Nye boliger</u>	9
<u>2.4. Eksisterende boliger</u>	10
<u>2.5. Fødselsmønsteret</u>	10
<u>3.0. Prognosens præcision</u>	12

Bilag:

1. Befolkningen pr. 1. januar 2002-2024 i udvalgte aldersgrupper
2. Boliger og befolkning – 3 scenarier

1. Resultater

I dette afsnit er hovedresultaterne af befolkningsprognosen sammenfattet og præsenteret i en række tabeller og figurer². Det kan give et overordnet indblik over udviklingen i Frederikssund Kommunes befolkningstal, befolkningens alderssammensætning og fordelingen indenfor kommunen. De mere detaljerede oplysninger om befolkningen i hvert enkelt år og på enkelte aldersklasser kan hentes i elektronisk form på kommunens hjemmeside.

Opgørelsen af befolkningen er pr. 1. januar i diverse år. Det vil eksempelvis sige, at antallet af fødsler i 2008 kan aflæses som antal 0-årige i 2009, mens de der fylder 1 år i løbet af 2008 aflæses som 1-årige i 2009 osv.

1.1. Befolkningens udvikling på kort sigt

Pr. 1. januar 2008 var der 44.102 personer i Frederikssund Kommune. I de seneste 3 år (1. januar 2005 til 1. januar 2008) er det samlede befolkningstal vokset med 1.176 personer. Antallet af små børn er faldet med 21 og antallet af erhvervsaktive er faldet med 52, mens der er kommet 260 flere skolebørn og 989 flere ældre. Jf. tabel 1.1 A. Både absolut og relativt er det ændringen i antallet af ældre, der er mest markant.

I den kommende 3-års periode (1. januar 2008 til 1. januar 2011) forventes befolkningen at vokse med 106 personer. Der vil komme flere ældre, mens institutionsbørnene og den erhvervsaktive gruppe falder.

Tabel 1.1 A Befolkningsudvikling i udvalgte aldersklasser på kort sigt

	2005	2008	2011	Ændring seneste 3 år 2005-2008	Ændring næste 3 år 2008-2011
Små børn 0-5 år	3.350	3.329	3.175	-21	-154
Skolebørn 6-16 år	6.437	6.697	6.726	260	29
Erhvervsaktive 17-64 år	26.998	26.946	26.117	-52	-829
Ældre 65-99 år	6.141	7.130	8.190	989	1.060
I alt	42.926	44.102	44.208	1.176	106

2005 og 2008 er faktiske tal og 2011 er prognose

Tabel 1.1 B Befolkningsudvikling i %

	Ændring seneste 3 år 2005-2008	Ændring næste 3 år 2008-2011
Små børn 0-5 år	-0,6%	-4,6%
Skolebørn 6-16 år	4,0%	0,4%
Erhvervsaktive 17-64 år	-0,2%	-3,1%
Ældre 65-99 år	16,1%	14,9%
I alt	2,7%	0,2%

² Befolkningsprognosen er udarbejdet i 3 versioner med 3 forskellige boligudbygningsplaner. Dette notat omhandler hovedscenariet med det mest realistiske boligprogram. De øvrige scenarier er kun nævnt i afsnit 2.3.

1.2. Befolkningsudvikling på langt sigt

Befolkningstallet er næsten stabilt frem til 2014, hvorefter det vokser med ca. 1000 personer frem til 2020 til omkring 45.000.

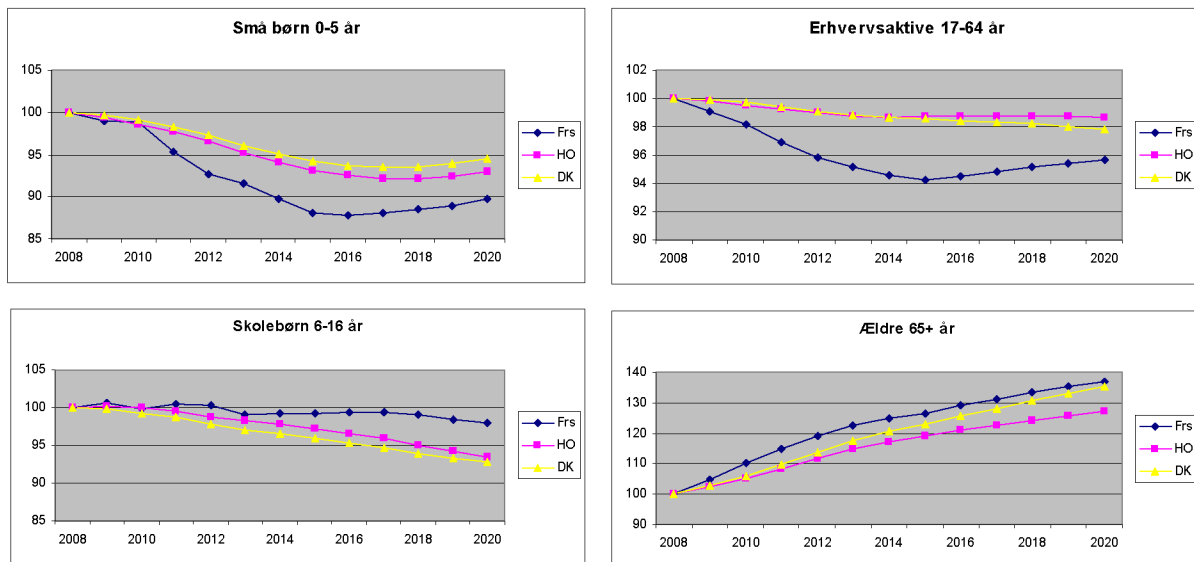
Tabel 1.2 Befolkningsudvikling i udvalgte aldersklasser på langt sigt

	2008	2014	2020	Ændring næste 6 år 2008-2014	Ændring næste 12 år 2008-2020
Små børn 0-5 år	3.329	2.987	2.987	-342	-342
Skolebørn 6-16 år	6.697	6.643	6.559	-54	-138
Erhvervsaktive 17-64 år	26.946	25.493	25.777	-1.453	-1.169
Ældre 65-99 år	7.130	8.899	9.770	1.769	2.640
I alt	44.102	44.023	45.093	-79	991

2008 er faktiske tal, 2014 og 2020 er prognose

Befolkningssammensætningen ændrer sig meget. På langt sigt kommer der flere ældre, mens antallet af børn og erhvervsaktive falder. Ændringen i befolkningssammensætningen med flere ældre og færre i den erhvervsaktive alder er et generelt træk. Det ses af figur 1.2, hvor udviklingen i Frederikssund er sammenlignet med Hovedstaden og med hele landet. Frederikssund adskiller sig noget fra Hovedstaden og hele landet ved at have faldt i antallet af både små børn og erhvervsaktive i de førstkomende år. Det skyldes væsentligst det vigende boligbyggeri.

Figur 1.2 Befolkningsudvikling i hele landet (DK), hovedstadsområdet (HO) og Frederikssund (Frs.) Indeks 2008=100



Prognosen for hele landet og for hovedstadsområdet er fra Danmarks Statistik

1.3. Skoledistrikter

Pr. 1. januar 2008 var der 260 flere børn i skolealderen end for 3 år siden. I de kommende 3 år forventes kun yderligere 29 børn (6-16 år) totalt i kommunen. Når de små variationer i børnetallene sammenholdes med den usikkerhed, der ligger i privatskoleprocenten, kan udviklingen nærmest betegnes som uændret. Jf. tabel 1.3.

På langt sigt er der et betydeligt fald i antallet af børn i nogle distrikter. Således er der næsten 200 børn færre end i dag i Græse Bakkeby, Marienlyst og i Åbjergskolens distrikter.

Tabel 1.3 Antal 6-16 årige i skoledistrikter*

	2005	2008	2011	2014	2017	2020	Ændr. seneste 3 år 2005-2008	Ændr. næste 3 år 2008-2011
Byvangsskolen	481	497	509	495	475	430	16	12
Falkenborgskolen	566	598	603	578	571	557	32	5
Ferslev Skole	199	177	181	180	167	157	-22	4
Græse Bakkebyskolen	483	569	555	525	463	365	86	-14
Lindegårdsskolen	837	879	887	915	917	912	42	8
Marbækskolen	410	482	507	526	595	674	72	26
Marienlystskolen	622	630	626	587	530	443	8	-4
Ny Jægersprissskolen	1.037	1.065	1.056	1.048	1.053	1.007	28	-9
Oppe Sundby Skole	625	647	672	712	690	650	22	25
Rørbæk	0	0	0	0	128	368	0	0
Skuldelev Skole	313	274	273	284	326	329	-39	-1
Solbakkeskolen	363	320	304	291	285	268	-43	-16
Åbjergskolen	501	560	555	501	461	399	59	-5
I alt	6.437	6.697	6.726	6.643	6.660	6.559	260	29

*Et skoledistrikt betegner det geografiske område, hvorfra indskrivningen til den pågældende skole kommer.

Overbygningsskoler har derfor ikke noget skoledistrikt ligesom elevtallet også i de små klasser afviger fra antallet af børn i distriktet, da nogle børn går i privatskole eller vælger skoler i andre distrikter.

1.4 Delområder - små børn og ældre

Små børn

I de kommende år vil der komme færre små børn, men udviklingen er ikke ens i alle områder. I Frederikssundsområdet fortsætter det fald, der allerede er sat ind, mens faldet i Slangerup og i Jægersprisområdet først sætter ind nu. I Skibby forventes fortsat en lille vækst.³

³ Prognosen på delområder er mindre træfsikker end prognosen for hele kommunen

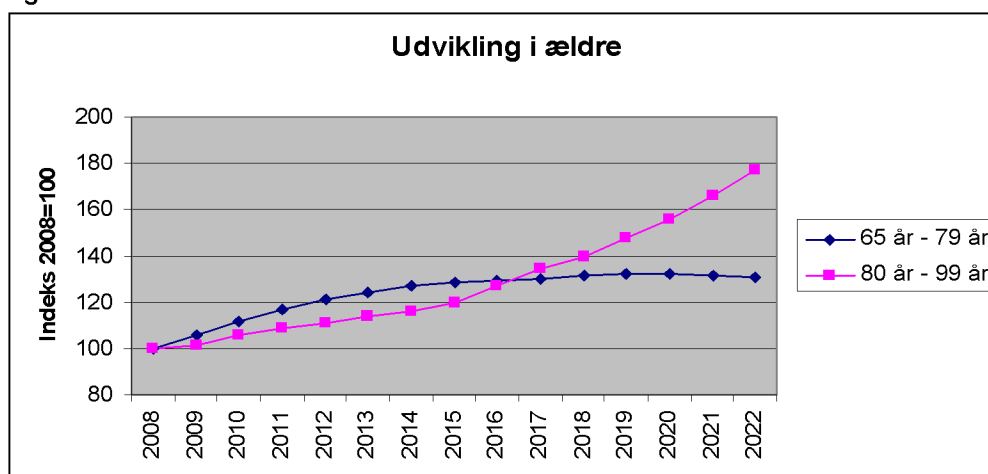
Tabel 1.4 Antal 0-6 årige i fire delområder

	2005	2008	2011	2014	2017	2020	Ændr. seneste 3 år 2005-2008	Ændr. næste 3 år 2008-2011
Frederikssund	1.486	1.412	1.322	1.191	1.185	1.329	-74	-90
Jægerspris	664	681	659	636	613	555	17	-22
Skibby	469	497	507	539	564	552	28	10
Slangerup	731	739	687	621	569	551	8	-52
I alt	3.350	3.329	3.175	2.987	2.931	2.987	-21	-154

Ældre

I de førstkomende år er det gruppen af "yngre ældre" på 65 til 80-årige, der vokser mest. Først omkring 2015 vil de 80+ årige være i kraftig vækst.

Figur 1.4.



Væksten i de ældre over 80 år i de næste tre år vil fortrinsvis være i Frederikssundområdet.

Tabel 1.4.B Antal 80+ årige i fire delområder

	2005	2008	2011	2014	2017	2020	Ændr. seneste 3 år 2005-2008	Ændr. næste 3 år 2008-2011
Frederikssund	594	657	757	838	1.001	1.213	63	100
Jægerspris	296	326	349	349	405	442	30	23
Skibby	238	241	244	248	270	290	3	3
Slangerup	192	223	222	242	272	309	31	-1
I alt	1.320	1.447	1.572	1.678	1.948	2.254	127	125

1.5 Andre områdeinddelinger

De mindste områder i prognosen er fremskrivningsområder. Der er 215 fremskrivningsområder og af disse er der pt. lavet to områdeinddelinger:

- Fire delområder lig de forhenværende kommuner
- Skoledistrikter

Det er muligt at lave andre områdeinddelinger fx daginstitutionsdistrikter eller ældreplejedistrikter.

2. Prognosens forudsætninger

Befolkningsprognosen er beregnet på KMD's model Opus Simulering Befolkning. Modellen er en nedbrydningsmodel dvs., at en overliggende prognose for en større region – et arbejdskraftopland- nedbrydes i to trin. Først til en prognose for Frederikssund Kommune og den øvrige region og dernæst til delområder indenfor kommunen.

Arbejdskraftoplandet for denne prognose er defineret i afsnit 2.2 I det følgende vil betegnelsen *region* blive brugt om hele arbejdskraftopland og *den øvrige region* vil blive brugt for arbejdskraftoplandet eksklusiv Frederikssund Kommune.

Det første beregningstrin kaldes kommunitotalprognosen, hvor en overliggende prognose fra Danmarks Statistik nedbrydes til en prognose for Frederikssund Kommune og en prognose for den øvrige region. Danmarks Statistiks prognose er baseret på de seneste års demografiske udviklingstendenser med hensyn til fødselshyppighed, dødelighed, indvandring og flytninger.

Det andet beregningstrin kaldes delområdeprognosen. Her fordeles befolkningen fra kommunitotalprognosen på delområder i kommunen.

Det, som modellen gør, er kort sagt at fordele et på forhånd givet antal personer i hver aldersklasse på forskellige områder. Det betyder, at man ikke kan opstille noget direkte regnestykke for befolkningsudviklingen, men at der regnes med rater og parametre som kan være sværere at fortolke. Eksempelvis indgår dødelighed og flytninger i en fælles parameter, der kaldes forblivelsesrate.

2.1. Fremskrivningsperiode

Udgangspunktet for prognosen er befolkningen pr. 1. januar 2008, og prognosen går frem til 2024. Prognosens resultater skal fortolkes med større forsigtighed jo længere ude i fremtiden de ligger.

2.2. Regionsafgrænsning

Regionen skal som udgangspunkt udgøre et arbejdskraftopland, hvor boligerne er et reelt alternativ for Frederikssund Kommunes borgere. Dvs. at de, der er i arbejde, skal kunne skifte bolig uden at pendlingsafstanden bliver urimeligt stor. Ligeledes skal boligerne i Frederikssund Kommune være et reelt alternativ for borgere i den øvrige region. De skal kunne flytte til Frederikssund uden at pendlingsafstanden bliver større end det, der er alment accepteret i dag.

Når man skal vurdere, hvordan regionen skal afgrænses ses der almindeligvis på pendlings- og flyttestatistik. Det kan være svært at afgøre hvordan regionen skal afgrænses specielt i hovedstadsområdet, hvor pendlingen efterhånden breder sig til hele Sjælland.

I denne prognose for Frederikssund Kommune består arbejdskraftoplandet af et følgende kommuner:

Tabel 2.2. Arbejdskraftopland

101	København	187	Vallensbæk
147	Frederiksberg	190	Furesø
151	Ballerup	201	Allerød
153	Brøndby	210	Fredensborg
157	Gentofte	217	Helsingør
159	Gladsaxe	219	Hillerød
161	Glostrup	223	Hørsholm
163	Herlev	230	Rudersdal
165	Albertslund	240	Egedal
167	Hvidovre	253	Greve
169	Høje-Taastrup	260	Frederiksværk-Hundes
173	Lyngby-Taarbæk	265	Roskilde
175	Rødovre	270	Gribskov
183	Ishøj	350	Lejre

I 2007 var der 23.928 beskæftigede og 17.409 arbejdspladser i Frederikssund Kommune. Nettoudpendlingen udgjorde således 5.889 personer.

Tabel 2.2. B Pendling 2007

	Udpendling	Indpendling	Nettoudpendling
København	1.937	594	1.343
Ballerup	1.004	129	875
Hillerød	1.276	524	752
Gladsaxe	497	97	400
Rudersdal	453	125	328
Allerød	470	161	309
Lyngby-Taarbæk	338	52	286
Høje-Taastrup	337	78	259
Furesø	434	177	257
Gentofte	303	74	229
Herlev	275	54	221
Albertslund	249	32	217
Roskilde	657	441	216
Brøndby	209	22	187
Glostrup	192	17	175
Egedal	1.022	870	152
Hvidovre	159	33	126
Rødovre	132	29	103
Frederiksberg	178	97	81
Hørsholm	77	36	41
Ishøj	58	26	32
Greve	76	49	27
Helsingør	97	73	24
Fredensborg	102	85	17
Vallensbæk	21	4	17
Gribskov	134	200	-66
Lejre	233	372	-139
Halsnæs	286	803	-517
Diverse	759	822	-63
I alt	11.965	6.076	5.889

2.3. Nye boliger

Forventningerne til den fremtidige boligudbygning en afgørende forudsætning i prognosen. Det er muligheden for at indlægge kommunens eget boligprogram, der gør prognosen mere realistisk i forhold til kommuneprognoserne fra Danmarks Statistik.

Boligudbygningsplanen blev behandlet på Plan- og Udviklingsudvalgets møde den 7. februar 2008 sag nr. 14. Her blev det bl.a. besluttet, at der skal arbejdes med alternative scenarier.

Befolkningsprognosen er beregnet i 3 udgaver med 3 forskellige boligprogrammer:

- Hovedscenariet
- Minimum – hvor alt styrbart byggeri er taget ud
- Maksimum - antallet af nye boliger fordoblet i fht. hovedscenariet

I tabellen nedenfor ses boliger og befolkning i alt i de 3 scenarier indtil 2018. Boliger og befolkning frem til 2024 findes i bilag 2.

Tablet 2.3 Boliger og befolkning - 3 scenarier

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
NYE BOLIGER											
Hovedscenariet	175	211	144	139	179	200	204	323	321	314	303
Minimum	175	211	144	139	62	65	53	46	46	46	43
Maksimum	361	327	255	248	178	125	591	585	585	585	585
BEFOLKNING											
Hovedscenariet	44.102	44.206	44.287	44.208	44.094	44.050	44.023	43.997	44.243	44.492	44.717
Minimum	44.102	44.155	44.192	44.074	43.920	43.547	43.141	42.698	42.231	41.762	41.286
Maksimum	44.102	44.625	44.959	45.142	45.270	45.204	44.941	45.762	46.584	47.411	48.239

For at beregne antallet af indbyggere i nye boliger og indflytternes fordeling på alder og køn skal der opstilles nogle forudsætninger. Til det formål har KMD dannet nogle standardparametre for en række bolig- og kommunetyper ud fra et stort statistisk grundlag fra perioden 2000-2005.

Under arbejdet med prognosen har arbejdsgruppen vurderet og valgt, hvilke standardparametre der formodes at passe på boligerne i boligprogrammet. Der arbejdes med syv forskellige boligtyper. Husstandsstørrelserne i hver af boligtyperne ses i tabel 2.3.B.

Tablet 2.3.B Husstandsstørrelse i nye boliger

Parcel	3,35
Parcel mindre	2,28
Tæt/lav	2,08
Etage	1,95
Sommerhuse	1,32
Ungdomsboliger	1,19
Seniorboliger	1,50
Plejhjemsboliger	1,01
Tæt/lav småbyer	1,63

Tabel 2.3.C Boligprogram - hovedscenariet - på skoledistrikter

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	I alt 2008-2018
Byvangsskolen	0	10	17	17	9	8	9	1	1	1	1	74
Falkenborgskolen	30	6	32	23	17	17	17	17	17	17	17	210
Ferslev Skole	2	2										4
Græse Bakkebysskolen	28	10	5									43
Lindegårdsskolen	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	67
Marbækskolen	18	11	13	13	13	45	44	42	10	10	7	226
Marienlystskolen	16	18	8	1	68	63	68	1	31	31	31	336
Ny Jægersprissskolen	27	14	12	5	35	30	30	30	30	40	40	293
Oppe Sundby Skole	49	109	26	73	10							267
Rørbæk								0	200	200	200	800
Skuldelev Skole		4	4	0	20	20	20	20	20	8		116
Solbakkeskolen	0	2	2	2	2	10	9	5	5			37
Åbjergskolen	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	40
I alt	175	211	144	139	179	200	204	323	321	314	303	2.513

Det skal bemærkes, at forventningerne til antallet af nyindflyttede boliger i 2008 er væsentlig reduceret i forhold til sidste år. Det betyder, at et relativt stort antal boliger, som allerede er planlagt, kan opføres og indflyttes indenfor kort tid. Der er derfor behov for en vis fleksibilitet i de kommunale servicetilbud. Dette gælder især Jægersprisområdet.

2.4. Eksisterende boliger

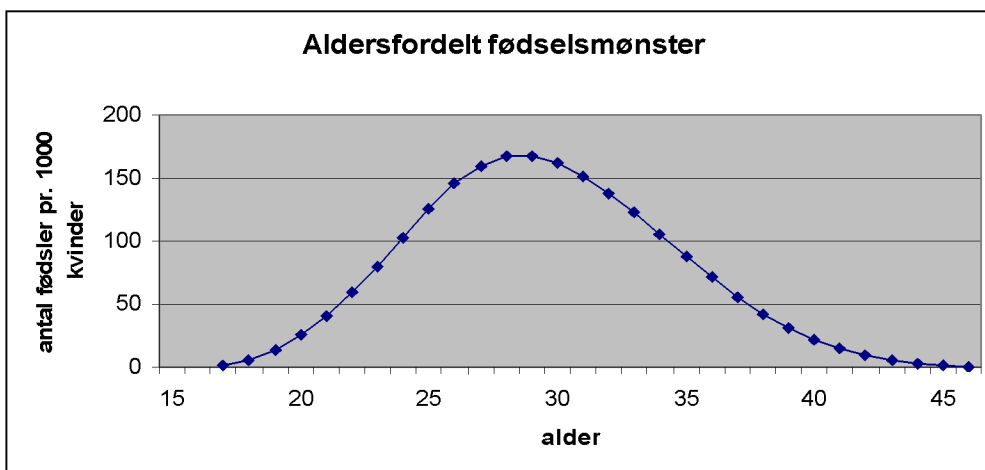
Befolkningen i de eksisterende boliger forandres via fødsler, dødsfald og flytninger. I prognosen er dødsfald og flytninger samlet til en nettobevægelse kaldet forblivelsesraten. En forblivelsesrate over 100 betyder, at der sker en ophobning af personer i de eksisterende boliger. En forblivelsesrate under 100 betyder, at befolkningen i de eksisterende boliger udtyndes. Der kan imidlertid godt være befolkningstilvækst i et område selvom forblivelsesraten er under 100. Det er tilfældet, hvis fødsler og indflyttere i nye boliger overstiger det antal personer der "udtyndes" i de eksisterende boliger.

De historiske forblivelsesrater for hver aldersklasse og hvert område er med til at bestemme, hvordan befolkningen fordeler sig mellem Frederikssund og den øvrige region hhv. mellem delområderne i Frederikssund. For ældre aldersklasser er datamaterialet både for kommunetotalprognosen og for delområderne for spinkelt til at man kan regne med de historiske forblivelsesrater. Ældre over 85 år er derfor beregnet ud fra aldersbetingede dødshyppigheder.

2.5. Fødselsmønsteret

I modellen beregnes de forventede fødsler ud fra det såkaldte fødselsmønster (også kaldet fødselshyppighed eller fertilitet). Fødselsmønsteret angiver hvor mange fødsler, der gennemsnitligt forventes pr. år for 1000 kvinder i hver af aldersgrupperne 15-49 år. Figur 2.5 viser Frederikssund Kommunes aldersfordelte fødselsmønster.

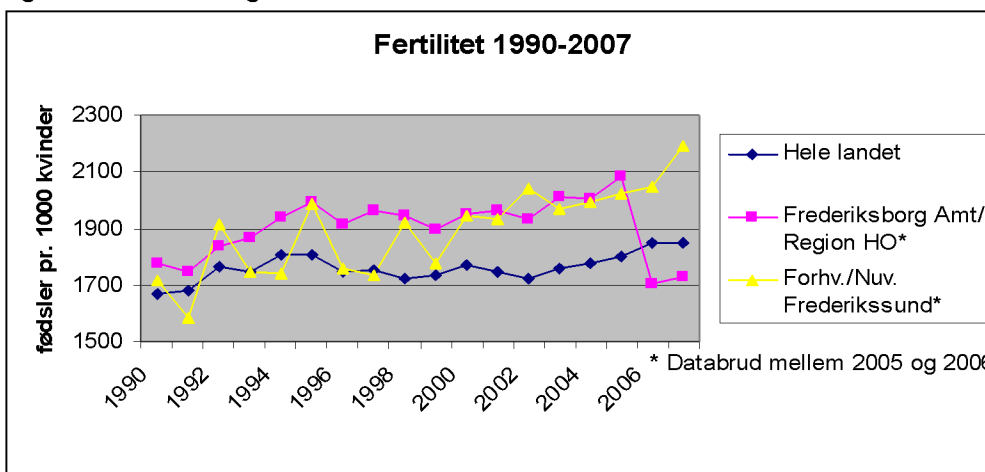
Figur 2.5. Aldersfordelt fødselsmønster



Summen af fødselshyppighederne i de enkelte årgange kaldes den samlede fertilitet. Denne var i gennemsnit 2,12 i Frederikssund Kommune i 2006-2007. Dvs., at en kvinde i gennemsnit føder godt 2 børn. For hele landet var den 1,85 og for hovedstadsregionen 1,71.

Figur 2.5 viser udviklingen i fertiliteten i hele landet og i Frederiksborg Amt samt Frederikssund Kommune. Når man betragter store områder under ét er fertiliteten relativt stabil mens den for mindre områder kan svinge en del. Det ses således også, at fertiliteten i den forhenværende Frederikssund Kommune svingede langt mere end i Frederiksborg Amt.

Figur 2.5 B Udviklingen i Fertilitet



Danmarks Statistikbank tabel FOD4 og FOD407

I Danmarks statistiks befolkningsprognose for hele landet stiger fertiliteten fra 1,85 i

2007 til 1,90 i 2030.

I de kommende år forventes der alligevel et faldende børnetal på landsplan. Fx forventes antallet af 0-5 årige at falde med 5% frem til 2014 og 6% frem til 2020. Årsagen til det faldende børnetal er, antallet af kvinder i de fødedygtige aldersgrupper falder. Det afspejler sig også for Frederikssund, hvor børnetallet om et par år begynder at falde på trods af en jævn boligudbygning.

I delområdeprognosen anvendes som udgangspunkt den aldersfordelte fødselshyppighed for Frederikssund Kommune som helhed. Fødselshyppigheden reguleres derefter på baggrund af hvilke boligtyper, der er dominerende i de enkelte områder. Fødselsniveauet er beregnet på grundlag af det historiske antal fødsler i de enkelte områder i 2001-2004.

Tabel 2.5 Fødselsniveau i forskellige områder

Parcel almindelig	1,20
Parcel by	1,10
Tæt lav	1,04
Etage	0,67
Sommerhuse	1,04
Landområder	1,15

3.0. Prognosens præcision

Befolkningsprognosen udarbejdes almindeligvis én gang årligt i februar eller marts måned. På det tidspunkt af året foreligger BBR/CPR samkørslen fra det forrige år.

I 2007 blev der imidlertid udarbejdet to prognoser, da det hen på foråret viste sig, at boligprogrammet ikke ville komme til at holde stik. Første prognose blev fremlagt på budgetseminaret i april og anden prognose blev forelagt Byrådet 26. juni sag nr. 90.

Nedenfor ses hvordan den anden 2007-prognose ramte de faktiske tal pr. 1. januar 2008.

Faldet i antallet af små børn og erhvervsaktive blev lidt større end forventet, til gengæld blev der flere ældre end forventet. Prognosen ramte således det samlede befolkningstal pænt med en afvigelse på kun 68 personer.

Hvis man ser på delområdeprognosen var der større afvigelser for de forhenværende kommuneområder, men også her var der fejlskøn, der gik hver sin vej og derfor til dels blev udlignet i kommunetotalen.

Tabel 3 Prognosen 2007

	Faktisk befolkning		<i>Prognose</i>	Vækst 1. jan 07 til 1. jan. 08	
	1. jan. 2007	1. jan 2008	<i>1. jan 2008</i>	Faktisk	<i>Prognose</i>
0 år - 5 år	3.399	3.329	3.369	-70	-30
6 år - 16 år	6.643	6.697	6.691	54	48
17 år - 64 år	27.068	26.946	27.024	-122	-44
65 år - 99 år	6.800	7.130	7.084	330	284
0 år - 99 år	43.910	44.102	44.168	192	258

BILAG 1

Befolkningen pr. 1. januar 2002-2024 i udvalgte aldersklasser i Frederikssund Kommune

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013 fortsættes
Små børn 0-5 år	3.270	3.283	3.324	3.350	3.459	3.399	3.329	3.298	3.291	3.175	3.084	3.050
Skolebørn 6-16 år	6.023	6.201	6.313	6.437	6.545	6.643	6.697	6.739	6.684	6.726	6.715	6.632
Erhvervsaktive 17-64 år	26.838	27.020	27.030	26.998	27.191	27.068	26.946	26.698	26.445	26.117	25.812	25.643
Ældre 65-99 år	5.596	5.702	5.882	6.141	6.507	6.800	7.130	7.471	7.867	8.190	8.483	8.725
I alt	41.727	42.206	42.549	42.926	43.702	43.910	44.102	44.206	44.287	44.208	44.094	44.050

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Små børn 0-5 år	2.987	2.930	2.923	2.931	2.945	2.961	2.987	3.006	3.028	3.055	3.084
Skolebørn 6-16 år	6.643	6.644	6.654	6.660	6.630	6.592	6.559	6.551	6.463	6.405	6.394
Erhvervsaktive 17-64 år	25.493	25.395	25.468	25.549	25.637	25.706	25.777	25.770	25.819	25.831	25.792
Ældre 65-99 år	8.899	9.028	9.198	9.352	9.505	9.649	9.770	9.876	9.999	10.112	10.218
I alt	44.023	43.997	44.243	44.492	44.717	44.908	45.093	45.201	45.309	45.403	45.487

Befolkningen opdelt på et-års aldersklasser findes for hele kommunen og for hvert af de 13 skoledistrikter i captiadokument

BILAG 2

Boliger og befolkning - 3 scenarier

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
NYE BOLIGER																	
Hovedscenariet	175	211	144	139	178	199	203	322	320	313	302	302	272	269	267	262	262
Minimum	175	211	144	139	62	65	53	46	46	46	43	46	45	43	17	17	13
Maksimum	361	327	255	248	178	125	591	585	585	585	585	587	587	607	575	575	575
BEFOLKNING																	
Hovedscenariet	44.102	44.206	44.287	44.208	44.094	44.050	44.023	43.997	44.243	44.492	44.717	44.908	45.093	45.201	45.309	45.403	45.487
Minimum	44.102	44.156	44.193	44.074	43.920	43.547	43.141	42.699	42.233	41.763	41.288	40.803	40.322	39.839	39.352	38.810	38.269
Maksimum	44.102	44.625	44.959	45.142	45.270	45.204	44.941	45.762	46.584	47.411	48.239	49.070	49.914	50.759	51.652	52.444	53.226

Data er fra captiadokument 140.522