

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR ISHØJ KOMMUNE

2014 - 2021



Indhold

1. Indledning	3
1.1 Hvordan er resultatet for 2014?	4
2. Forudsætninger i OPUS Simulering Befolkning	9
2.1 Arbejdskraftopland.....	9
2.2 Forblivelsesrater.....	10
2.3 Distrikter	11
2.4 Boligbyggerier	12
2.5 Fødselshyppighed.....	13
2.6 Dødelighed	14
3. Sammenligning med andre kommuner	15
4. Befolkningsprognose 2014 - 2021	16
4.1 Den aldersopdelte befolkningsprognose	16
4.2 Udvikling i Ishøj Kommunes distrikter	19
5. Økonomiske udfordringer i Ishøj kommune	20

1. Indledning

Direktionscenter - Økonomi reviderer hvert år befolkningsprognosen for Ishøj Kommune med udgangspunkt i KMD's prognosemodel Opus Simulering Befolkning. Den årlige revidering af befolkningsprognosen skyldes bl.a., at resultaterne fra prognosen er et vigtigt element i såvel kommunens budgetlægning som i forbindelse med det øvrige kommunale planlægningsarbejde.

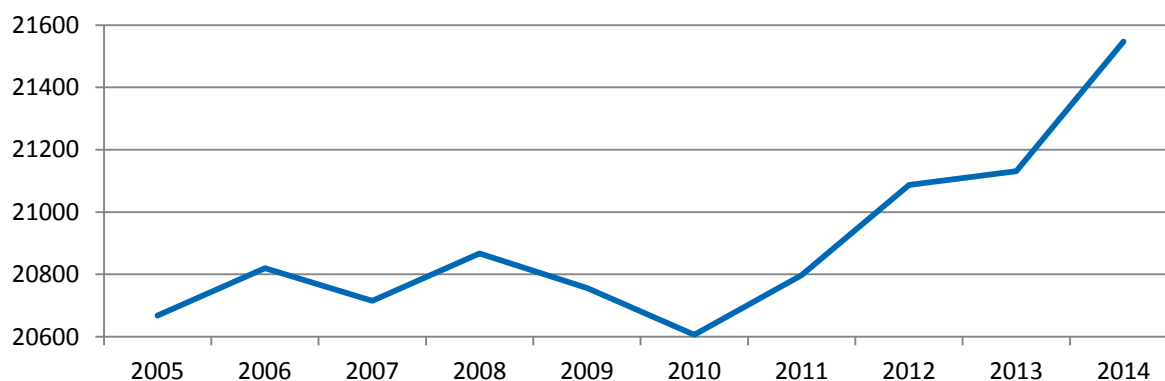
Prognosens overordnede formål er at give det bedste bud på:

- udviklingen i det samlede folketal i kommunen
- udviklingen fordelt på planlægningsrelevante aldersgrupper. I forhold til justering af kommunens driftsaktiviteter drejer det sig især om størrelsen af de enkelte børneårsgange, børnenes geografiske placering i kommunen, antallet af ældre og disses aldersfordeling (behovet for hjemmepleje/plejebolig er typisk aldersafhængigt)
- fordelingen mellem de erhvervsaktive og de ikke-erhvervsaktive aldersgrupper

Figur 1 herunder viser udviklingen i indbyggertallet i Ishøj Kommune de sidste 10 år. Grafen består af to tydeligt forskellige tendenser, som bekræfter, at der stilles store krav til prognosemodellen.

- Befolkningstallet i Ishøj Kommune har været ret konstant gennem de første 6 år med små bevægelser i både den positive og negative retning. Befolkningstallet pr. 1. januar 2010 er det laveste for den nævnte periode.
- I løbet af de sidste 4 år er der kommet næsten 1.000 nye indbyggere: i 2010 og 2011 oplevede kommunen en ualmindeligt høj befolkningstilvækst og nåede 21 tusinde indbyggere. År 2012, på trods af mange færdigt byggede lejligheder, var befolkningstilvæksten dog beskedent på 44 personer. I løbet af 2013 voksede befolkningen med 416 personer.

Figur 1 Udviklingen i indbyggertal i Ishøj Kommune 2005-2014



Kilde: www.statistikbanken.dk

I nærværende rapport præsenteres Ishøj Kommunes befolkningsprognose 2014- 2021.

Ved læsning af befolkningstabellerne skal opmærksomheden henledes på, at alle årstal refererer til den 1.januar dvs. et befolkningstal i 2014 angiver statusbefolkningen pr. 1. januar 2014.

1.1 Hvordan er resultatet for 2014?

I tabellen herunder vises, hvad det faktiske indbyggertal blev pr. 1. januar 2014 i forhold til forventningerne i Befolkningsprognose 2013 – 2020.

Stigningen i befolkningstallet lå 366 borgere højere end forventet, hvilket svarer til en afvigelse på ca. 1,7 %.

En afvigelse på over 1 % anses statistisk set for et mindre acceptabelt resultat. Selve udviklingen må dog siges at være positiv:

- de aldersgrupper, som bruger kommunale ydelser mest, er ramt ret præcist
- de største afvigelser findes i de unge og arbejdsdygtige aldersgrupper.

Tablet 1 Prognose 2014 i forhold til faktisk 2014

Aldersgrupper	Prognose for 2014	Faktisk 1.1.2014	Difference	% afvigelse
0 – 2 årige	770	757	-13	1,69
3 – 6 årige	1.148	1.152	4	0,35
7 – 16 årige	2.742	2.764	22	0,8
17 – 24 årige	2.283	2.408	125	5,48
25 – 64 årige	11.043	11.244	201	1,82
65+ årige	3.196	3.222	25	0,78
I alt	21.181	21.547	366	1,73

Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose 2013 – 2020 og statistikbanken.dk

Udviklingen i de forskellige aldersgrupper bør vurderes med henblik på budgetmæssige konsekvenser i forbindelse med kommunens årlige budgetlægning samt løbende budgetopfølgninger.

0 – 2 årige

Der er 13 færre børn i alderen 0 - 2 år pr. 1.1.2014 end der var estimeret i Befolkningsprognose 2013 - 2020. Præcist er der 9 færre 0-årige, 7 færre 1-årige og 3 flere af 2-årige.

Da prognosemodellen regner med 5 års historiske fertilitetskvotienter, som har været betydeligt højere end 2013 niveau, forventede den derfor flere fødsler end det reelle resultat.

Tablet 2 Udviklingen på fødselstal

Ishøj	2009	2010	2011	2012	2013
Antal fødsler	268	282	253	255	244
Fertilitet	1,96	2,05	1,83	1,86	1,77

Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose 2013 – 2020 og statistikbanken.dk

En landsdækkende forklaring på det lave fødselstal er, at der i perioden 1979-1988 blev født færre end 60.000 børn pr. år, og det er disse årgange, der nu får børn. En anden forklaring er faldende fertilitet. Den samlede fertilitet var helt oppe på 2,05 (1,87 på landsplan) i Ishøj tilbage i 2010.

Siden 2010 er der fald i fertiliteten. Faldet var særlig voldsomt fra 2010 til 2011, hvor fertiliteten faldt til 1,83 (1,75 på landsplan).

Med den seneste udvikling til niveauet 1,77 (1,67 på landsplan) i 2013 er faldet igen accelereret.

3 - 5 årige

Børn i børnehvealderen (3, 4 og 5-årige) afviger kun med 4 børn ift. Befolkningsprognosen 2013-2020.

6 - 16 årige

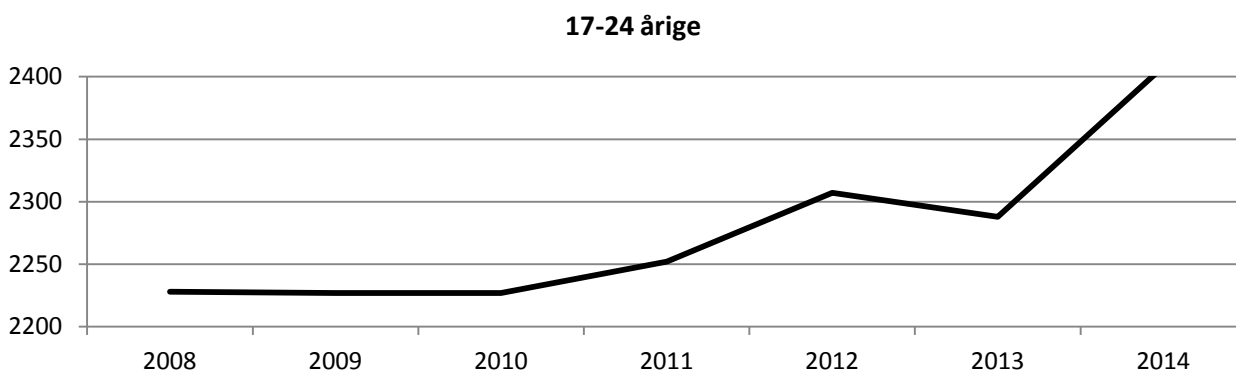
Det faktiske antal i denne aldersgruppe afviger med 22 børn ift. prognosen. Den største afvigelse er 9 personer hos de 16-årige, mens andre alderstrin passer bedre. Antallet af 6-årige afviger med 1 barn.

17 - 24 årige

Vedr. denne aldersgruppe, forudsagde prognosen et lille fald på 5 personer i løbet af 2013.

Den faktiske udvikling blev stigning på 120 unge mennesker. Når man ser på en begrænset aldersgruppe er det især ”yderpunkterne”, der har interesse.

Figur 2 Udviklingen i 17 - 24 årige i Ishøj Kommune 2008-2014



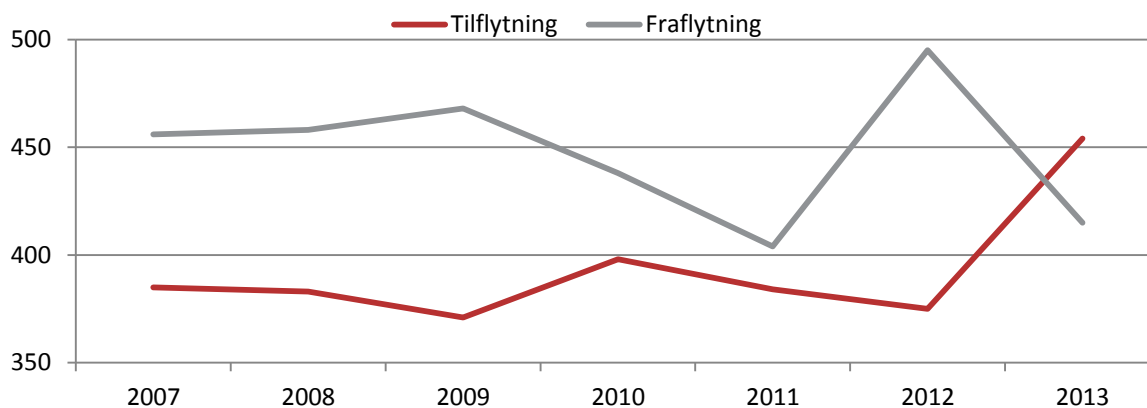
Kilde: www.statistikbanken.dk

1.1.2014 var der 277 ”nye” 17 årige i kommunen, mens sidste år var der 234 personer på 24 år (som har forladt aldersgruppen nu). Modellen fanger, selvfølgelig, denne forskydning i enkelte aldersgrupper – 43 personer i dette tilfælde.

Det er flyttemønstret, der har vist sig noget anderledes i 2013, hvilket prognoseværktøjet ikke kan forudsige.

Som figuren herunder illustrerer, handler det om en ekstraordinær stor tilflytning, mens fraflytning var på niveau med 2011, men hele 80 personer lavere end i 2012.

Figur 3 Flyttemønstre for 17 – 24 årige i Ishøj Kommune 2007-2014



Kilde: www.statistikbanken.dk

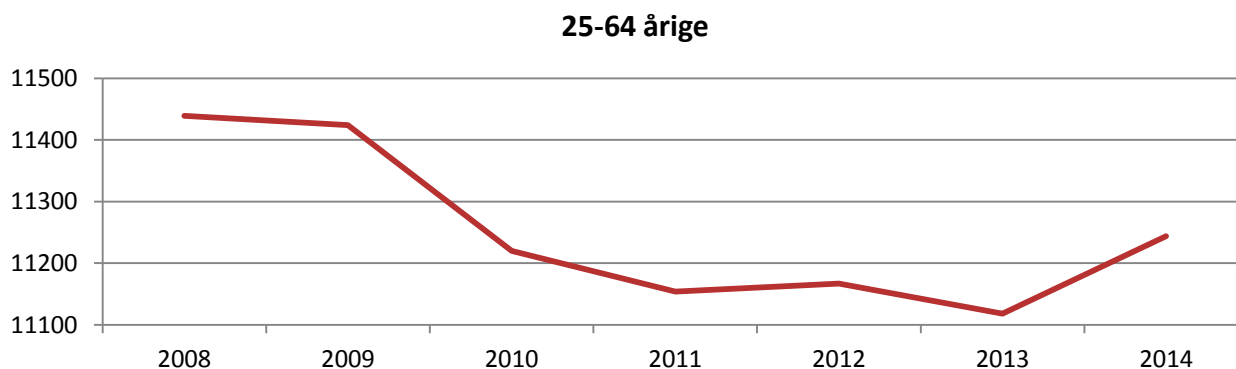
Ca. 36 % af aldersgruppen ”bevægede sig” mellem kommunerne i 2013.

Nettoindvandring på 34 personer har også været forholdsvis høj (gennemsnit for 2008-2012 lå på ca. 16 personer).

25 – 64 årige

Siden 2008 fulgte de erhvervsaktive en faldende kurve (med en lille undtagelse i 2011), derfor er det heller ikke stor overraskelse, at modellen forudsagde en marginal nedgang i aldersgruppen på 75 personer. Men de faktiske tal viser, at der i 2012 har været en nettotilvækst på 126 i aldersgruppen.

Figur 4 Udviklingen i 25 – 64 årige i Ishøj Kommune 2008-2014

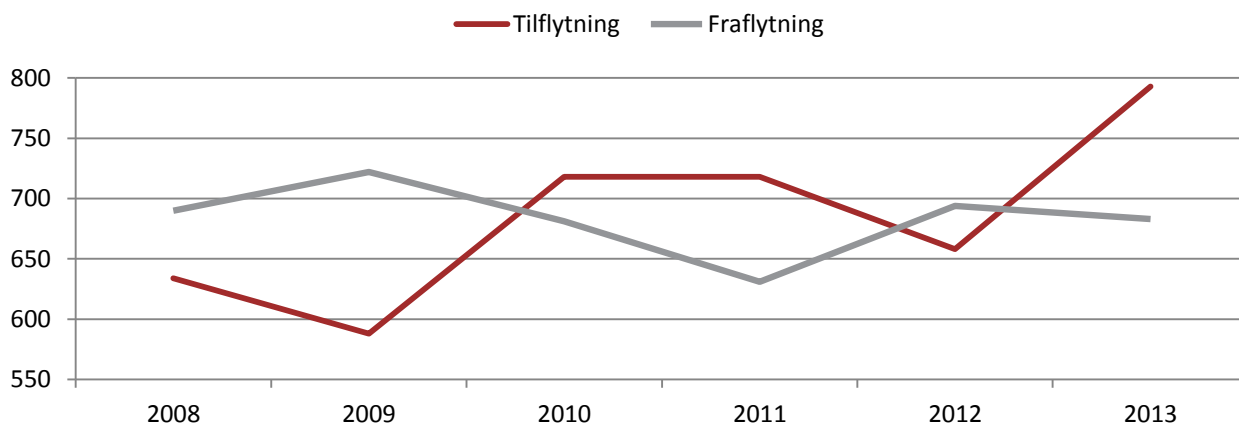


Kilde: www.statistikbanken.dk

Forklaringen på udviklingen i denne aldersgruppe er tilsvarende den ovenfor: størst antal tilflyttere nogen sinde, høj antal nettoindvandrere - 192 mod sidste 5 års gennemsnit på 126.

Figuren herunder viser flyttemønstret for aldersgruppen 25 – 64 årige.

Figur 5 Flyttemønstre for 25 – 64 årige i Ishøj Kommune 2008-2014



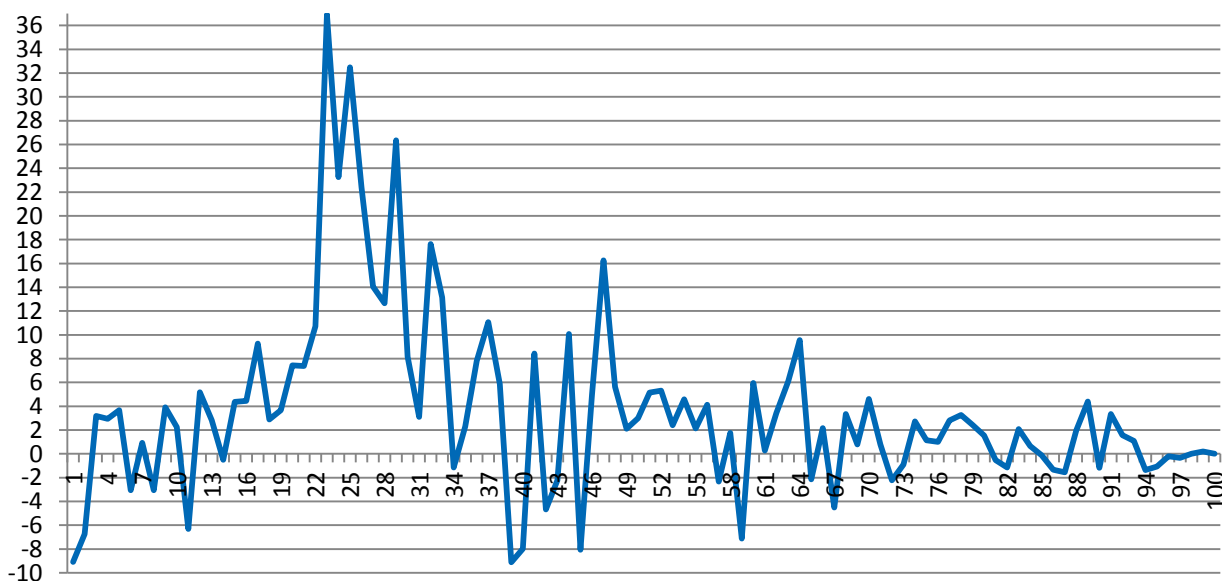
Kilde: www.statistikbanken.dk

65+ årige

I lighed med tidligere års prognose har antallet af 65+ årige ramt rimelig tæt.

I nedenstående graf er Befolkningsprognose 2013 – 2020 sammenholdt med de faktiske indbyggertal pr. 1. januar 2014 for alle aldre. Der hvor grafen ligger over 0, var antallet af indbyggere højere end forventet.

Figur 6: Difference mellem det faktiske befolkningstal og prognose for 2014



Plus/minus ift. 2013-prognosen (plus = flere indbyggere end forventet, minus = færre)

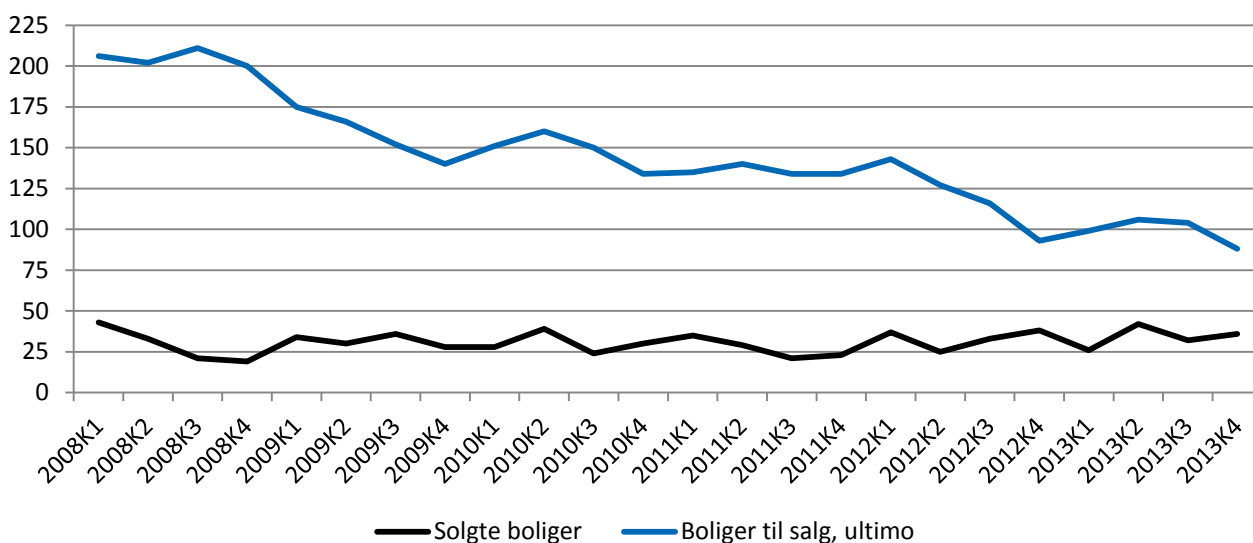
Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose 2013 – 2020 og statistikbanken.dk

Ejendomssituationen i Ishøj Kommune 2008 - 2014

I løbet af 2013 blev der solgt 136 ejerboliger – parcelhuse, rækkehuse samt ejerlejligheder (hvh. 133 i 2012 og 108 i 2011).

Nedenstående graf viser, hvorledes boligudbuddet samt salget af boliger i Ishøj Kommune har udviklet sig i perioden 2008 – 2013.

Figur 7 Solgte boliger og boliger til salg 2008 – 2013



<http://www.realkreditraadet.dk/Statistikker/Boligmarkedsstatistik>

Boligsituationen primo 2014 i Ishøj Kommune er således, at der stort set ikke er ledige lejeboliger samtidig med at antallet af ejerboliger til salg i kommunen er faldende.

Dette vil formentlig bremse befolkningstilvæksten i kommunen i løbet 2014, alt andet lige. Men i Ishøj Kommune er der konstant nye byggerier.

2. Forudsætninger i OPUS Simulering Befolkning

KMD Opus Simulering Befolkning er en del af KMD's portalløsninger, som Ishøj Kommune har anvendt siden befolkningsprognosen i 2010. Fremskrivningerne sker både for kommunen som helhed og for kommunens forskellige distrikter.

Det er vigtigt at påpege, at befolkningsprognosen leverer *et skøn* over befolkningens udvikling. Heri ligger således også, at befolkningsprognosen aldrig med sikkerhed kan forudsige radikalt ændrede trends eller alvorlige økonomiske konjunkturudsving, som har betydelige indvirkninger på flyttemønstre mm.

Det er en grundlæggende antagelse i prognosemodellen, at befolkningsudviklingen i kommunerne og kommunernes distrikter i høj grad afhænger af den generelle udvikling i et større område. Det er antagelsen, at flytninger til og fra et større område (arbejdskraftoplandet) først og fremmest hænger sammen med erhvervsudviklingen og jobmulighederne i området.

I modellen kan der indarbejdes forudsætninger, tager hensyn til lokale forhold i kommunens forskellige distrikter (nye boliger, alderssammensætning mv.).

De bagvedliggende beregningsprincipper, teoretiske antagelser og mekanismer, som danner grundlaget for prognosemodellens resultater, er baseret på statistiske statustal for historiske år, som fremkommer ved en sammenkørsel af bygnings- og boligregistret (BBR) og personregistret (P-data) samt Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivninger for prognoseperioden.

2.1 Arbejdskraftopland

Arbejdskraftoplandet – loft over befolkningsudviklingen indenfor en geografisk afgrænset region - dækker de kommuner, som Ishøj Kommune har en betydelig udveksling af arbejdskraft med. I modellen antages det, at bopælsskift over kommunegrænser koncentrerer inden for samme område, som der pendles. Det betyder så, at nye boliger i én kommune konkurrerer med nye boliger i hele området om tiltrækning af beboere fra enhver kommune i arbejdskraftoplandet.

Arbejdskraftoplandet afgrænses ved hjælp af pendlings- samt fra- og tilflytningsstatistik fra Danmarks Statistik (jf. tabellerne nedenfor) og består af følgende kommuner:

Albertslund, Ballerup, Brøndby, Frederiksberg, Glostrup, Greve, Herlev, Hvidovre, Høje-Taastrup, Køge, Roskilde, Rødovre, Solrød, Vallensbæk.

På trods af det historiske til- og fraflytningsmønster samt pendlingsmønstret mellem Ishøj og København, er Københavns Kommune fravalgt som arbejdskraftopland i Ishøj Kommunes befolkningsprognose. Dette skyldes både en anderledes befolknings sammensætning og de omfattende boligbyggerier i København.

De væsentligste til- og fraflytninger i Ishøj Kommune sker til/fra nabo kommunerne Høje-Taastrup, Vallensbæk og Greve, når man ser bort fra Københavns Kommune.

Tabel 3: Flytning og pendling i Ishøj Kommune 2010 – 2013

	FRAFLYTNING				TILFLYTNING				PENDLING			
	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013	2010	2011	2012	2013
København	294	288	329	261	299	348	276	377	1.957	1.872	1.847	1.788
Frederiksberg	30	34	30	24	33	26	28	33	179	187	189	172
Albertslund	38	41	43	28	68	51	48	48	319	357	306	311
Ballerup	23	27	31	24	19	19	11	21	309	312	307	284
Brøndby	41	43	68	50	59	56	66	73	465	433	438	416
Glostrup	24	28	23	24	43	40	34	45	357	317	313	298
Herlev	16	9	10	16	9	14	6	8	155	157	189	194
Hvidovre	65	42	48	51	43	59	59	74	390	392	406	382
Høje-Taastrup	95	110	94	89	90	100	104	133	583	631	598	578
Rødovre	20	28	28	20	29	35	24	23	144	165	164	163
Vallensbæk	77	47	68	66	113	114	85	98	216	230	222	222
Greve	125	114	163	159	130	97	116	115	548	534	525	519
Køge	34	19	51	45	34	30	20	35	127	137	157	170
Roskilde	32	34	29	35	18	31	14	24	169	162	167	160
Solrød	24	28	26	27	15	15	27	15	57	53	57	57

Kilde: www.statistikbanken.dk

2.2 Forblivelsesrater

Forblivelsesrate defineres som et udtryk for, hvor stor en andel af en aldersgruppe i en given befolkning, der over et år bliver boende i den eksisterende boligmasse. Den beregnes ved at dividere antallet af indbyggere ultimo et givent år med antallet af indbyggere primo det givne år.

Tabel 4: Forblivelsesrater i 2012 og 2013

	Januar 2013	December 2013	Forblivelsesrate 2013	Forblivelsesrate 2012
0 – 2 årige	770	757	0,98	0,96
3 – 6 årige	1.148	1.152	1,00	1,03
7-16 årige	2.742	2.764	1,00	0,98
17 – 24 årige	2.283	2.408	1,05	0,99
25 – 64 årige	11.043	11.244	1,02	1,00
65+ årige	3.196	3.222	1,00	1,06
Befolkning i alt	21.181	21.547	1,02	1,00

Beregnet

Forblivelsesraten for den totale befolkning i Ishøj Kommune var 1,02 i 2013, hvilket betyder, at der skete en lille ”ophobning” af indbyggere i den eksisterende boligmasse. Det er især de unge i 17-24 års gruppen, der vælger enten at blive boende hos forældrene eller flytter sammen flere personer.

En anden måde at belyse forblivelsesrater er ved at se på udvikling i husstande. En husstand omfatter samtlige personer på samme adresse uanset familiære tilknytningsforhold. Der kan således indgå flere familier i samme husstand.

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i Ishøj Kommune er faktisk steget i løbet af 2013. Og det betyder, at antal husstande med mindst 3 personer stiger mere end de helt små 1 og 2 personers husstande.

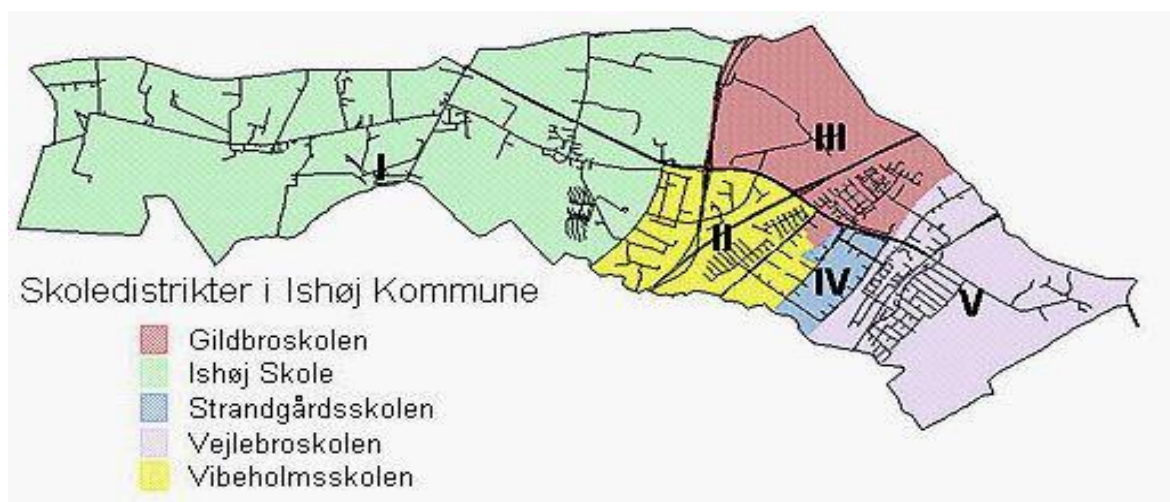
Tabel 5: Gennemsnitlig husstandsstørrelse i Ishøj Kommune 2009-2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Antal husstande	8.892	8.857	8.955	8.993	9.044	9.165
Antal indbyggere	20.756	20.606	20.797	21.087	21.131	21.547
Gns. husstandsstørrelse	2,33	2,33	2,32	2,34	2,34	2,35

Kilde: statistikbanken.dk

2.3 Distrikter

I befolkningsprognosen er defineret nogle distrikter, der består af de enkelte mindre basisområder.



Ishøj kommuner er opdelt i 5 distrikter, som er lig med skoledistrikterne. Selvom Ishøj Skoledistrikt er det største distrikt arealmæssigt er denne del af Ishøj Kommune tyndere befolket end det mindste - Strandgårdsskolens - distrikt.

2.4 Boligbyggerier

Forventninger til den fremtidige boligudbygning, som lægges ind i prognosemodellen, bidrager med en forklaring på befolkningens bevægelser. Udviklingen i boligmassen har indflydelse på kommunens samlede befolkningstal. Derfor indarbejdes forventninger til nybyggerier i prognosemodellen.

Der er mange projekter på tegnebrættet, men de er endnu ikke præcise nok til at lægge ind som en forudsætning i befolkningsprognosen.

Der anvendes standardboligtyper med tilhørende husstandsstørrelser:

- ”parcelhuse” og ”tæt/lav bolig” (rækkehuse) 3,04 personer
- ”etagebolig” 1,52 personer.

Tabel 6 Ishøj Kommunes boligbyggeprogram

Skoledistrikt	Kommentar	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Ejerform	Type
1. Ishøj Skole									
Kirkebjerggård	22 rækkehuse		X 22					II	D/E
Tusnelde og Ishøj Alklub	5 parcelhuse	X 5						II	E
Torslundevej	10 parcelhuse		X 10					II	E
2. Vibeholmskolen									
3. Gilbroskolen									
Tranegilde	4 parcelhuse		X 4					II	E
4. Strandgårdsskolen									
Kirkegrunden	46 seniorboliger		X 23	X 23				III	B/C
5. Vejlebroskolen									
Fasanparken 1	62 etageboliger	X 62						III	B/C
Fasanparken 2	27 etageboliger		X 27						B/C
Fasanparken 3	18 rækkehuse		X 18					III	D
Fasanparken 4	31 rækkehuse			X 31				III	D

Ejerform: I: Andelsboliger, II: Ejerboliger, III: Lejeboliger.

Type: A. Ungdomsboliger, B. Lejligheder (1-2 værelser), C. Lejligheder (3+ værelser), D. Rækkehuse, E. Enfamiliehuse.

2.5 Fødselshyppighed

Fødselshyppigheden, også kaldet fertilitetskvoienten, er endnu en vigtig forudsætning for prognosemodellen.

Fertilitetskvoienten defineres som hvor mange fødsler der gennemsnitligt kan forventes for 1.000 kvinder i den fertile aldersgruppe (15 – 49 årige). Dette er også beskrevet i afsnit 1.1, hvor børn i aldersgruppen 0 – 2 årige er beskrevet.

De faktiske fertilitetskvoienter i Ishøj Kommune siden 2009 kan ses i tabel 7 herunder – historik indikerer et vist udsving fra år til år og 2013 niveau er særlig lavt.

Tabel 7. Fertilitetskvoient i Ishøj Kommune 2009 - 2013

	2009	2010	2011	2012	2013
15-19 år	6,1	5,2	1,2	2,6	1,3
20-24 år	83,6	64,8	54,8	65,9	57,4
25-29 år	134,1	142,1	123,1	134,5	122,4
30-34 år	111,3	133,6	112,3	96,0	97,4
35-39 år	43,8	56,6	57,1	63,9	54,1
40-44 år	7,6	10,0	13,5	7,1	22,0
45-49 år	-	-	-	1,1	-
Samlet fertilitet	1.932,9	2.061,5	1.810,1	1.855,6	1.772,8

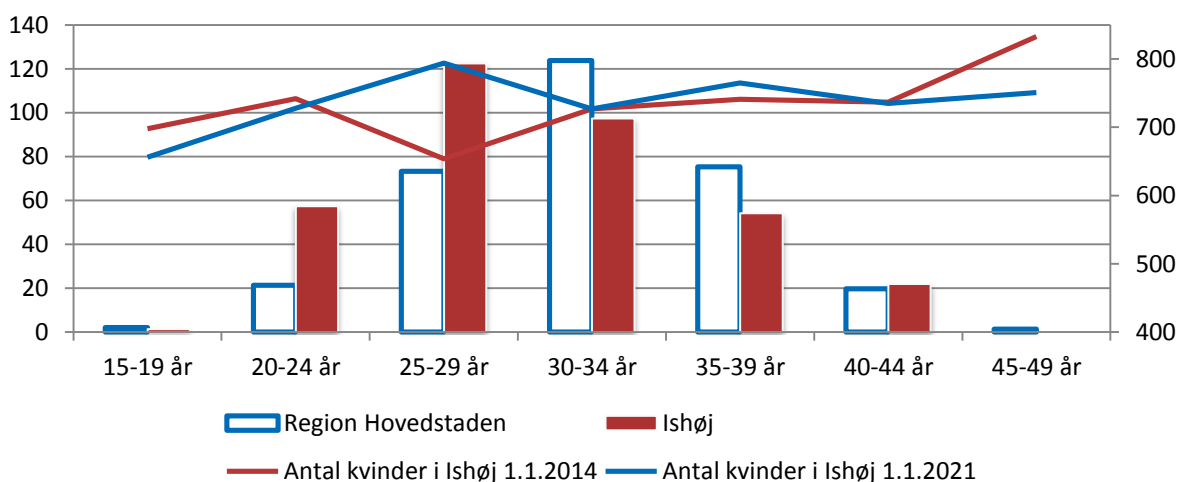
Kilde: www.statistikbanken.dk

Søjlerne i figur 8 herunder afbilder fertilitetskvoienter i 2013 i Ishøj Kommune samt hele Region Hovedstaden og aflæses på primær (venstre) akse.

Der er stor forskel på, hvor gamle kvinder er, når de får børn. I Ishøj er fertiliteten højest i 25-29 års alder, mens det generelt i Region Hovedstaden er de 30 - 34 årige, der er mest fertile.

Der er også stor forskel i den yngre 20-24 års gruppe. København vejer tungt fordi der er mange unge studerende, som prioriterer uddannelse og karriere før de får børn.

Figur 8. Fertilitet 2013 samt udvikling i antal kvinder i Ishøj Kommune



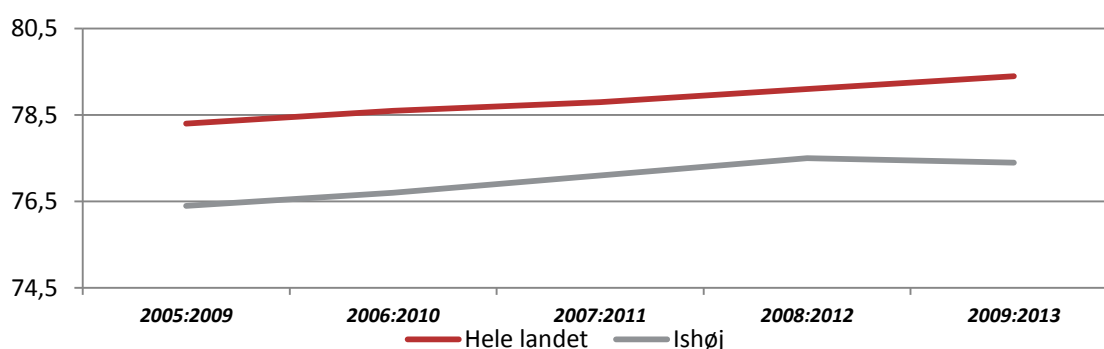
Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose 2014 – 2021 og statistikbanken.dk

Kurverne skal aflæses på sekundær (højre) akse. De viser faktisk antal kvinder i Ishøj Kommune pr. 1.1.2014 og det forventede antal kvinder pr. 1.1.2021. Hvis fertiliteten om 7 år forbliver den samme som den var i 2013, bliver der igen født flere børn, idet det samlede antal af kvinder i aldersgruppen 15-49 år er det samme, men der er flest kvinder i den mest fertile aldersgruppe 25-29 årige.

2.6 Dødelighed

Befolkningsprognosemodellen indhenter også de seneste tal for dødelighed. Sidste opgørelse viser, at middellevetid i Ishøj Kommune er 2 år kortere end på landsplan. Fra 2009 til 2012 har vækstraten været ens, men i 2013 er middellevetid i Ishøj faldet fra 77,5 til 77,4 år.

Figur 9. Udviklingen i middellevealder i Ishøj Kommune samt landsplan



Kilde: www.statistikbanken.dk

3. Sammenligning med andre kommuner

I tabellen herunder sammenholdes udviklingen i befolkningstallet i løbet af 2013 i Ishøj Kommune med udviklingen i størrelsesmæssigt sammenlignelige samt nabo kommuner. Der har været tilvækst i alle kommunerne på nær Albertslund. Den positive vækst varierer fra 0,24 % til 2,01 %.

Tabel 8 Befolkningsudvikling i løbet af 2013

	1. januar 2013	1. januar 2014	Absolut ændring	Ændring i %
Albertslund	27.824	27.728	-96	-0,35
Brøndby	34.210	34.580	370	1,08
Glostrup	21.869	22.066	197	0,90
Ishøj	21.131	21.547	416	1,97
Vallensbæk	14.797	15.095	298	2,01
Greve	47.980	48.095	115	0,24
Solrød	21.145	21.339	194	0,92

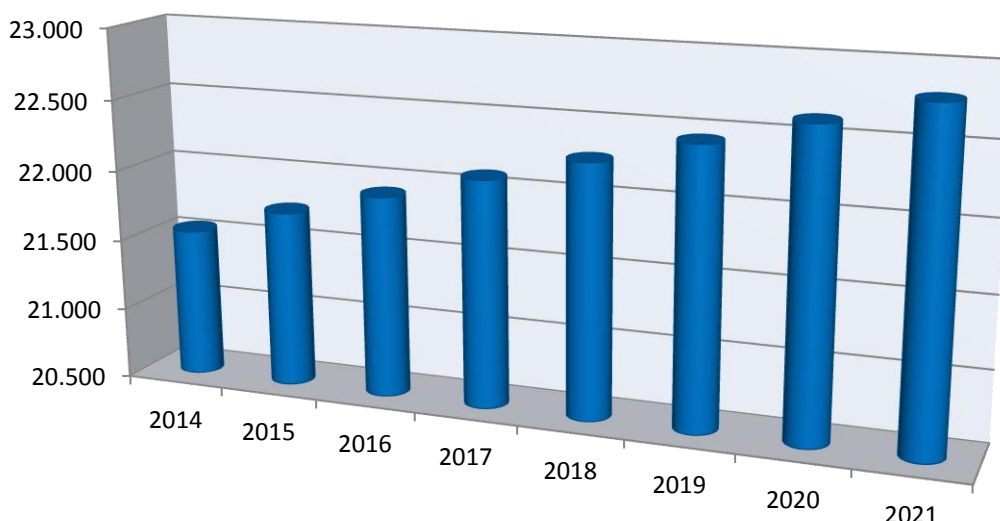
Kilde: statistikbanken.dk

Befolkningstilvæksten er stadig højest i Vallensbæk Kommune blandt sammenligningskommuner.

4. Befolkningsprognose 2014 - 2021

Fra 1. januar 2014 til 1. januar 2021 kan Ishøj Kommune ifølge den udarbejdede prognose forvente, at befolkningstallet fortsat er stigende. I år 2021 forventes 22.803 personer i kommunen mod 21.547 i år 2014 – en stigning på 1.256 personer, svarende til 5,5 %.

Figur 10 Forventet befolkningsudvikling 2014 - 2021



Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprogram

4.1 Den aldersopdelte befolkningsprognose

Beregningen af de 0-årige er i prognosesammenhæng vanskelig, fordi der er i modsætning til alle andre aldersgrupper er tale om personer, der endnu ikke eksisterer på beregningstidspunktet.

Der er kun det historiske fødselsmønster at forholde sig til, hvilket kan vise sig at være et usikkert grundlag, hvis der sker markante ændringer i fødselsmønstret. De mange unge tilflyttere har ændret billedet radikalt – se tidligere afsnit 2.1.5 Fødselshyppighed. I prognosen forventes det, at der vil blive født 254 børn i 2014 stigende til 294 børn i 2021.

Tabel 9 Befolkningsudviklingen frem til år 2021

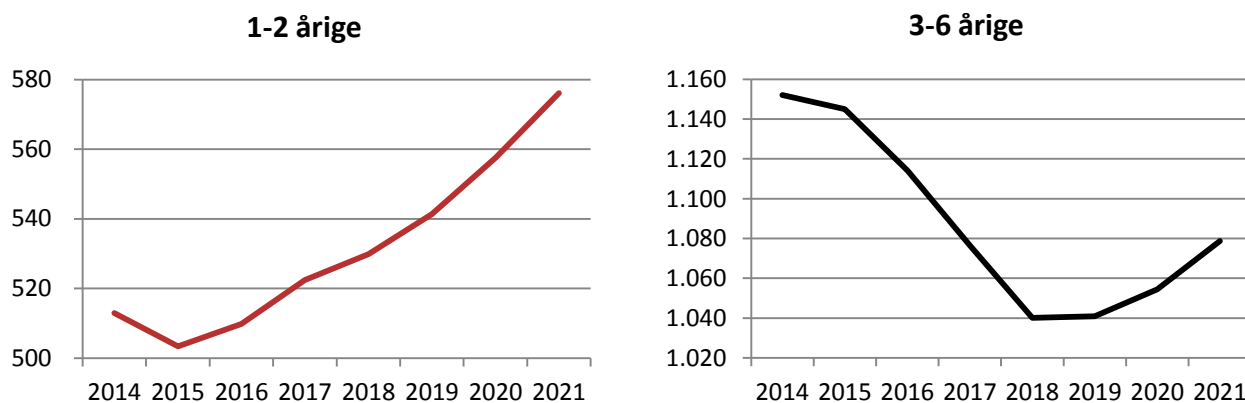
Befolkning pr. 1.januar	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0 årige	244	254	256	261	268	277	286	294
1 - 2 årige	513	503	510	522	530	541	558	576
3 - 6 årige	1.152	1.145	1.114	1.076	1.040	1.041	1.054	1.079
7 - 16 årige	2.764	2.729	2.734	2.741	2.785	2.768	2.743	2.760
17 - 24 årige	2.408	2.442	2.471	2.445	2.411	2.415	2.396	2.319
25 - 64 årige	11.244	11.295	11.337	11.441	11.550	11.596	11.684	11.798
65 - 99+ årige	3.222	3.375	3.495	3.608	3.686	3.805	3.902	3.977
Total	21.547	21.743	21.917	22.095	22.269	22.443	22.623	22.803

Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose, udarbejdet i KMD OPUS Befolkning.

1 – 6 årige

Prognosen regner med 2013 som det absolutte lavpunkt for fødselstallet. Derfor er 2015 en ”vendingspunkt” for de små vuggestuebørn. Herfra til 2021 forventes der igen en stigning på 73 småbørn, hvilket svarer til vækst på hele 14 %.

Figur 11 Forventet befolkningsudvikling 2014 – 2021(1- 6 årige)

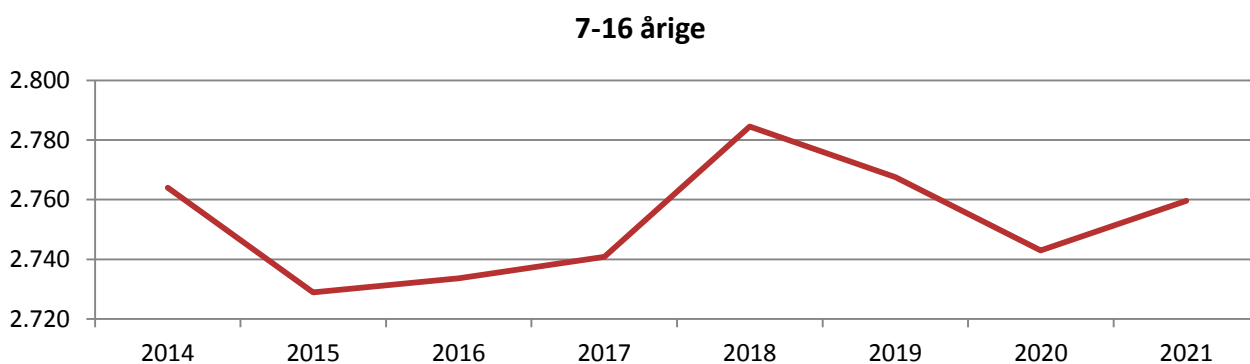


Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose, udarbejdet i KMD OPUS Befolkning.

Antallet af børn i daginstitutionsalderen falder med 112 indtil 2018, hvorefter træder en langsom stigning (39 børn) i gang.

7 – 16 årige:

Figur 12 Forventet befolkningsudvikling 2014 – 2021(7 - 16 årige)



Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose, udarbejdet i KMD OPUS Befolkning.

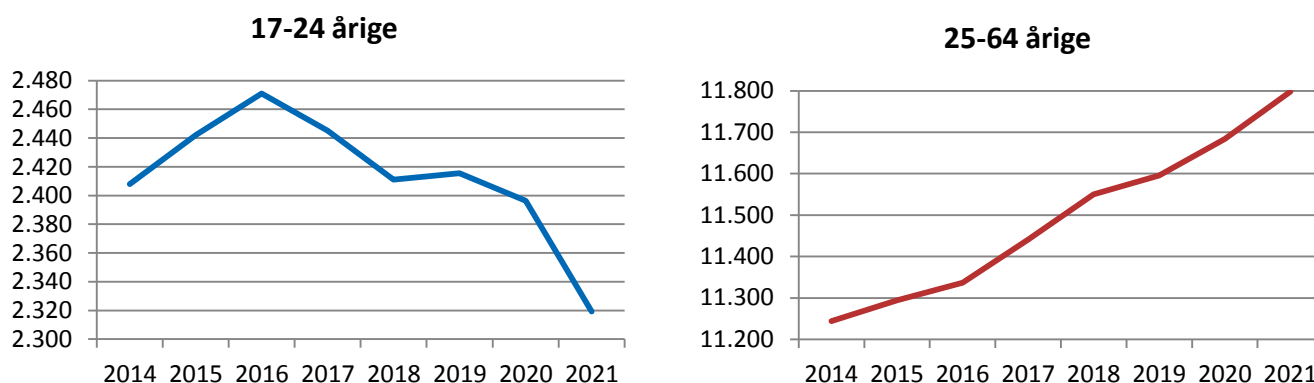
Udviklingen i denne aldersgruppe ser mere indviklet ud, men der er egentlig tale om en difference på 56 børn, når man sammenligner det laveste år (2015) og det højeste år (2018).

17 – 24 årige

Udviklingen i gruppen af unge mennesker var en af de største afvigelser i sidste års prognose. Som nævnt tidligere forventedes et mindre fald i aldersgruppen ved Befolkningsprognose 2013 – 2020. De faktiske tal viste til gengæld en tilvækst på 120 personer.

Prognosen for 2014 – 2021 resulterer i et forsigtigt skøn om fortsat positiv tilvækst de næste par år, hvorefter igen indtræder Kennetet kraftigt fald på 152 personer.

Figur 13 Forventet befolkningsudvikling 2014 – 2021(17 - 64 årige)



Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose, udarbejdet i KMD OPUS Befolkning.

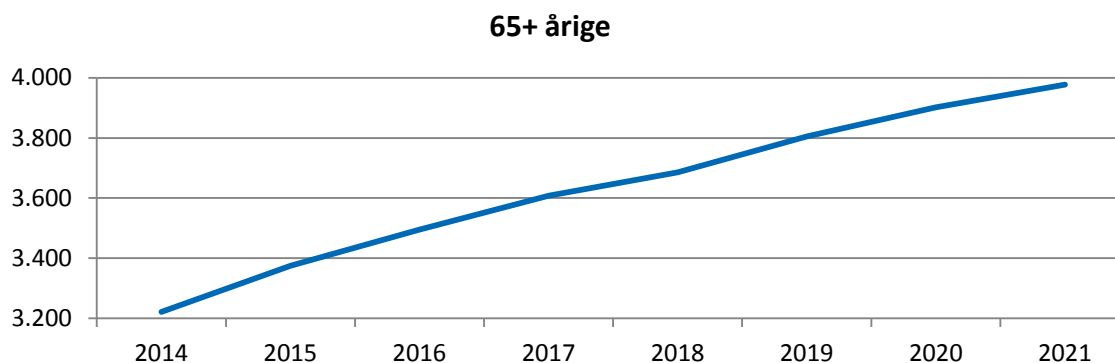
25-64 årige:

Den erhvervsdygtige aldersgruppe var den anden store men positive afvigelser i sidste års prognose. Fremover forventes der en støt stigning på 554 personer, hvilket svarer til en vækst på 4,93 %.

65+ årige:

Antallet af 65+ årige stiger med 755 personer, svarende til en vækst på 23,45 %.

Figur 14 Forventet befolkningsudvikling 2014 – 2021(65+ årige)



Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose, udarbejdet i KMD OPUS Befolkning.

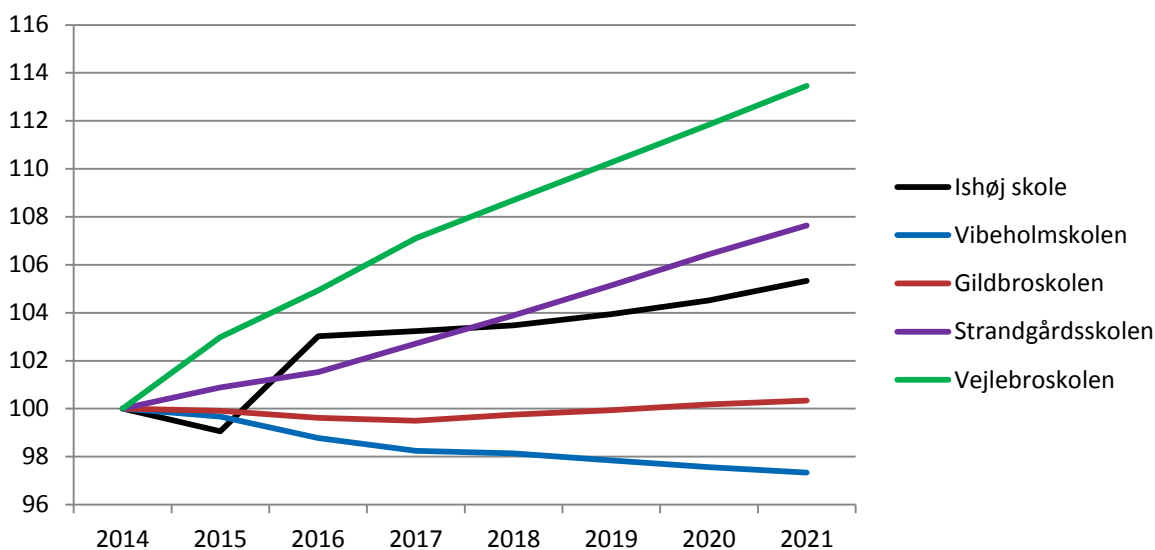
4.2 Udvikling i Ishøj Kommunes distrikter

Antallet af indbyggere på Vibeholmsskolens distrikt ser ud til at falde. Antallet af ældre i dette distrikt er stigende, mens antallet af børn og unge er faldende i prognoseperioden.

Gildbroskolens distrikt er nogenlunde stabil, dog er antallet af ældre er også stigende på denne distrikt.

Til gengæld er der forventning om flere indbyggere i de tre øvrige distrikter.

Figur 15 Befolkningsudvikling fordelt på skoledistrikter (Indeks 2014 = 100)



Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose

Antallet af skolebørn ser ud til at falde på Ishøj Skoles distrikt, hvorimod samme aldersgruppe er stigende på Vibeholmskolens distrikt samt Strandgårdsskolens distrikt.

5. Økonomiske udfordringer i Ishøj kommune

Det er selvfølgelig ønskværdigt at befolkningstallet i kommunen er stigende, men en større befolkningstilvækst kræver også en stram økonomisk styring.

Det er en væsentlig faktor at kigge nærmere på aldersgrupperne når befolkningsudviklingen analyseres. Det er nemlig en større økonomisk udfordring for kommunen, når befolkningsudviklingen viser flere indbyggere i den ikke-erhvervsdygtige aldersgruppe.

En stigende befolkning er i sig selv en økonomisk udfordring, i fald der skal bygges nye daginstitutioner, skoler, plejehjemspladser og samtidig øge driftsomkostningerne.

Udviklingen med flere ældre, som prognosen forudser, indikerer til stadighed en række udfordringer for Ishøj Kommune, som minder om udfordringerne for Danmark som helhed.

Ud fra et økonomisk synspunkt er Ishøj Kommunes udfordring at tiltrække og fastholde flere personer i den erhvervsdygtige aldersgruppe. Byrådet i Ishøj Kommune har taget højde for denne udfordring ved at igangsætte endnu flere nye byggerier.

Forsørgerbyrden, målt som antallet af personer i de ikke-erhvervsaktive aldersgrupper (0 – 16 årige samt 65+ årige) i forhold til resten af befolkningen, vil være stigende i prognoseperioden fra at udgøre 57,83 % i 2014 til at udgøre 61,52 % i 2021. Ishøj Kommune ligger pænt under landsgennemsnittet (61,1 pct. i 2014) og regionsgennemsnit (67,0 pct. i 2014).