

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR ISHØJ KOMMUNE

2018 - 2025



Indhold

1. Indledning	3
2. Sammenfatning	3
3. Historisk overblik	4
3.1 Prognose vs. faktiske indbyggertal	4
3.2 Tilbageblik i perioden 2012-2018.....	6
4. Forudsætninger i OPUS Simulering Befolkningsprognose	10
4.1 Arbejdskraftopland.....	10
4.2 Forblivelsesrater.....	11
4.3 Distrikter	13
4.4 Boligbyggerier	13
4.5 Fødselshyppighed.....	14
4.6 Dødelighed	14
5. Befolkningsprognose 2018 – 2025	15
5.1 Den aldersopdelte befolkningsprognose	15
5.2 Udvikling i Ishøj Kommunes distrikter	19
6. Afslutning	20

1. Indledning

Befolkningsprognosen for Ishøj Kommune 2018 – 2025 er udarbejdet af Center for borger, økonomi og IT ved anvendelse af KMDs befolkningsprognosemodel ”OPUS Simulering Befolkningsprognose”. De nærmere præmisser for modellen fremgår af afsnit 4.

Befolkningsprognosen er baseret på en række forudsætninger, hvor der er sandsynlighed for, at de ændres over tid. Dette betyder, at usikkerheden i prognosen vokser med længden af tidshorisonten.

Befolkningsprognosen anvendes som udgangspunkt til udarbejdelsen af sektorprognoser på skole-, dagtilbuds- og ældreområdet, og til beregning af kommunens indtægtsbudgettering.

De fire første år i prognosen udgør også en del af grundlaget for udarbejdelsen af kommunens budgetrammer, som i år vedrører budgetrammerne for 2019-2022.

Den foreliggende befolkningsprognose 2018 - 2025 er baseret på en række antagelser og forudsætninger om forskellige forhold i fremtiden. Disse antagelser kan ændre sig over tid f.eks. som følge af ukendte forhold, men på prognosetidspunktet er det det bedst mulige skøn.

Ved læsning af tabeller og figurer skal opmærksomheden henledes på, at alle årstal refererer til den 1. januar. Dvs. et befolkningstal i 2018 angiver statusbefolkningen pr. 1. januar 2018.

2. Sammenfatning

I perioden fra 1. januar 2018 til 1. januar 2025 kan Ishøj Kommune ifølge den udarbejdede prognose forvente, at befolkningstallet fortsat er stigende. I år 2025 forventes således 24.488 personer i kommunen mod 22.988 i år 2018 – en stigning på 1.500 personer, svarende til 6,5 pct.

Befolkningen i Gildbro distriktet estimeres fortsat at falde, hvorimod befolkningsudviklingen er positiv igennem hele prognoseperioden i de øvrige fire distrikter i Ishøj Kommune. Andelen af befolkningen i Gildbro distrikt estimeres til at falde fra at udgøre 18,6 pct. af hele befolkningen til at udgøre 17,1 pct.

Tabellen herunder viser den estimerede udvikling på de forskellige distrikter samt samlet for hele kommunen.

Tabel 1 Befolkningsudvikling fordelt på distrikter (2018 - 2025)

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gildbro distrikt	4.278	4.274	4.317	4.310	4.283	4.253	4.218	4.177
Ishøj distrikt	1.818	1.821	1.884	1.937	1.990	2.051	2.118	2.194
Strandgårds distrikt	5.710	5.750	5.852	5.886	5.897	5.903	5.904	5.902
Vejlebro distrikt	6.149	6.229	6.386	6.469	6.525	6.575	6.619	6.658
Vibeholm distrikt	5.033	5.095	5.223	5.301	5.365	5.430	5.494	5.558
Samlet resultat	22.988	23.169	23.662	23.903	24.060	24.213	24.353	24.488

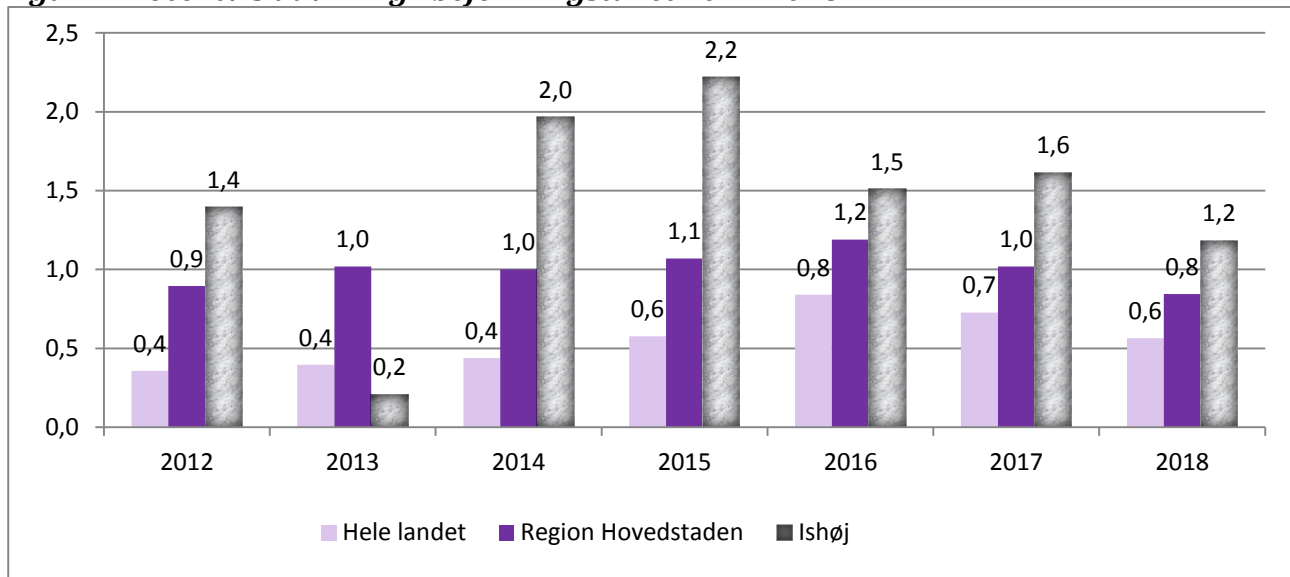
Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Den samlede prognose viser, at alle aldersgrupper er stigende på nær aldersgruppen 16 – 24 årige og 65 – 79 årige. Den største procentvise stigning forventes i aldersgruppen 80+ årige (71,1 pct.).

3. Historisk overblik

Danmarks samlede befolkningstilvækst i 2017 var på 0,56 pct. Befolkningstallet i Ishøj Kommune voksede med mere end det dobbelte, nemlig 1,18 pct. Det er femte år i træk, hvor befolkningstilvæksten er særlig høj i Ishøj Kommune sammenlignet med både landsgennemsnittet og gennemsnittet i Region Hovedstaden.

Figur 1 Procentvis udvikling i befolkningstallet 2012-2018



Kilde: www.statistikbanken.dk

3.1 Prognose vs. faktiske indbyggertal

Sammenhængen mellem de årlige befolkningsprognoser for Ishøj Kommune og faktiske indbyggertal i perioden 2012 – 2018 vises i tabellen herunder. Som det ses af tabellen, har afvigelsen mellem prognose og de faktiske tal været beskeden i de seneste tre år.

Tabel 2 Prognose i forhold til det faktiske indbyggertal

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Prognose	20.805	21.151	21.181	21.743	22.346	22.600	23.035
Faktisk	21.087	21.131	21.547	22.025	22.358	22.719	22.988
Afvigelse	282	-20	366	282	12	119	-47
Afvigelse i %	1,36	-0,09	1,73	1,30	0,05	0,53	-0,20

Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Befolkningstallet pr. 1. januar 2018 er 47 borgere lavere end forventet ved befolkningsprognosen svarende til en afvigelse på kun -0,2 pct. Statistisk er det et acceptabelt resultat. Der vil altid være en afvigelse mellem prognose og faktiske tal. De seneste tre år har afvigelsen dog været beskeden.

Afvigelsen fordelt på aldersgrupper vist i nedenstående tabel. Prognosen har skønnet flere i aldersgrupperne 0 – 5 årige samt 80 + årige.

Tabel 3 Prognose 2018 i forhold til det faktiske indbyggertal pr. 1.1. 2018

Aldersgrupper	Prognose for 2018	Faktisk pr. 1.1.2018	Afvigelse (pers.)	Afvigelse (pct.)
0 årige	299	300	1	0,33
0 - 5 årige	1.793	1.769	-24	-1,34
6 - 15 årige	2.869	2.865	-4	-0,14
16 - 24 årige	2.692	2.690	-2	-0,07
25 - 64 årige	12.032	12.021	-11	-0,09
65 - 79 årige	3.067	3.068	1	0,03
80+ årige	582	575	-7	-1,20
I alt	23.035	22.988	-47	-0,20

Kilde: Ishøj Kommunes Befolkningsprognose 2017 – 2024 og statistikbanken.dk

I befolkningsprognosen er som nævnt indarbejdet kendte faktorer. Ved afvigelser er det derfor vigtigt at analysere årsagerne hertil. I 2017 har det især drejet sig om følgende forhold:

- Tabel 4 viser, at det i 2017 var **fødselsoverskuddet**, der bidrog mest til befolkningsvæksten i Ishøj Kommune – ikke fordi, at der blev født flere end i de foregående år, men pga. et lavt antal døde indbyggere end i de to foregående år.
- Et stigende antal flytninger er et tegn på et dynamisk boligmarked. Og når det går godt på boligmarkedet og med økonomien generelt, vil flere få mulighed for at realisere et opsparat flyttebehov. En **nettotilflytning** på kun 2 personer er det laveste niveau siden 2013. I løbet af 2017 er ca. 7,7 % af Ishøjs indbyggere ”udskiftet” pga. flytninger mellem kommuner.
- Antallet af indvandrede er stort set det samme som sidste år, mens antallet af de udvandrede er steget markant. Dermed er niveauet for **nettoindvandringen** det laveste siden 2012.

Tabel 4 Befolkningsbevægelser 2012-2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Levendefødte	255	244	282	297	307	295
Døde	176	148	141	204	169	141
Fødselsoverskud	79	96	141	93	138	154
Tilflyttede	1.273	1.518	1.599	1.539	1.610	1.782
Fraflyttede	1.429	1.347	1.449	1.499	1.554	1.780
Nettotilflyttede	-156	171	150	40	56	2
Indvandrede	252	312	330	333	366	367
Udvandrede	143	149	120	141	203	242
Nettoindvandrede	109	163	210	192	163	125
Befolkningstilvækst	32	430	501	325	361	269
Befolkningen ultimo	21.131	21.547	22.025	22.358	22.719	22.988

Kilde: www.statistikbanken.dk

Både til- og fraflytning samt ind- og udvandring aldersmæssigt sker efter det samme mønster: de fleste flytninger sker i aldersgruppen 20 – 25 år. Der er også en del flytninger mellem de unge forældre (indbyggere op til 40 år), som flytter med deres småbørn. Skolesøgende børn og befolkning over 40 år er de mest ”stationære”. I aldersgruppen 80+ var der 5 tilflyttere og 6 fraflyttere i 2017.

Især indvandring fra Nepal til Ishøj Kommune har været bemærkelsesværdig og udgør den største del af forklaringen på det høje indvandrings tal. Andre kommuner har også oplevet vækst i forhold til denne nation.

2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
3	1	1	6	4	17	60	52

Kilde: www.statistikbanken.dk

Indvandring fra Nepal til Ishøj Kommune har for tredje år i træk været bemærkelsesværdig høj. I 2015 var der 17 borgere fra Nepal, mens tallet steg til hhv. 60 og 52 borgere fra Nepal i 2016 og 2017.

3.2 Tilbageblik i perioden 2012-2018

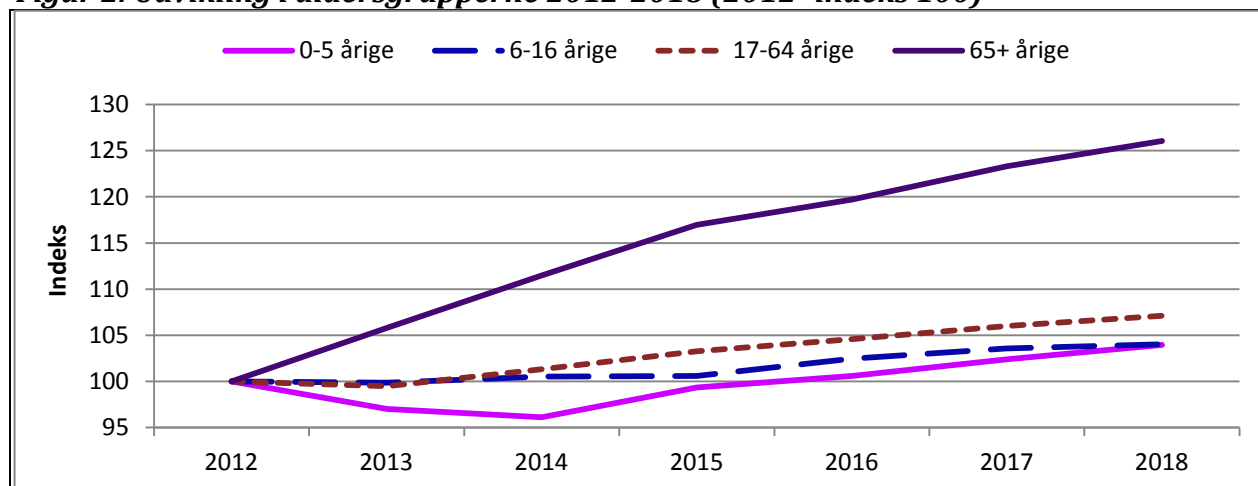
Siden 2010 har der været en uafbrudt stigning i indbyggertallet i Ishøj Kommune. Når man ser på de sidste 7 år, er der i alt kommet 1.901 nye borgere, svarende til en vækst på 8,3 pct.

Tabel 5. Befolkningstilvækst (2012 - 2018)

	2012	2018	Befolkningstilvækst (pers.)	Befolkningstilvækst (pct.)
0-6 år	1.957	2.040	83	4,1
7-16 år	2.766	2.872	106	3,7
17-25 år	2.559	2.759	200	7,2
26-64 år	10.915	11.674	759	6,5
65-79 år	2.470	3.068	598	19,5
80+ år	420	575	155	27,0
I alt	21.087	22.988	1.901	8,3

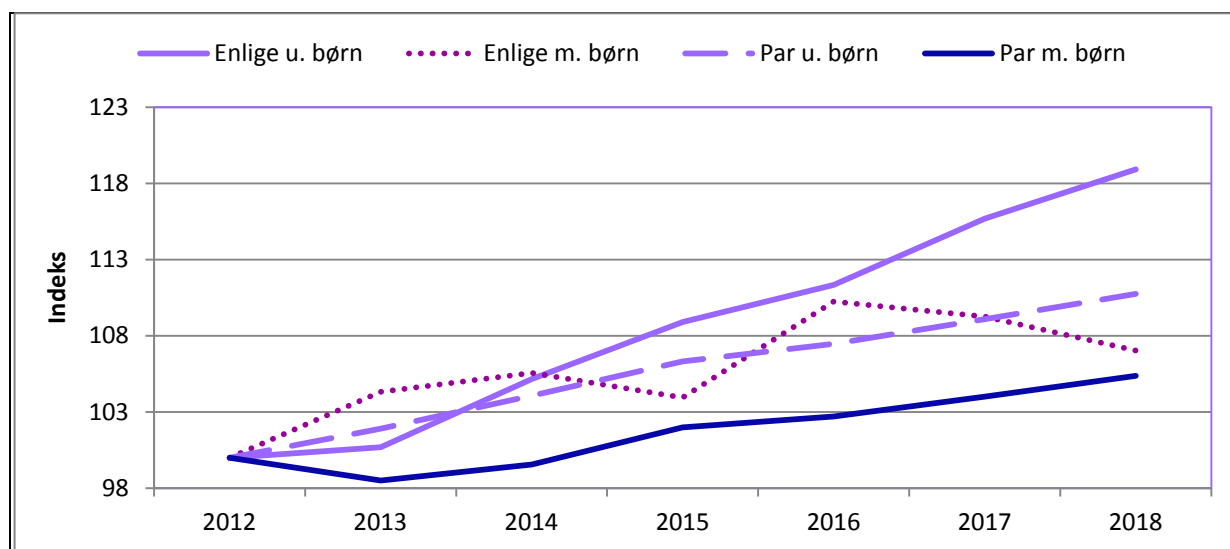
Kilde: www.statistikbanken.dk

Den største relative befolkningstilvækst er hos de 65+ årige. Figuren nedenfor viser udviklingen i indekserede tal i fire aldersgrupper. De ”yngste” aldersgrupper stiger lidt i løbet af de syv år og der er også små ”knæk” undervejs. Den fjerde kurve, som viser udviklingen i kommunens ældre borgere, vokser støt. aldersgruppe (25–64 årige) har i samme periode haft en rimelig stabil udvikling på 6,5 pct.

Figur 2. Udvikling i aldersgrupperne 2012-2018 (2012=indeks 100)

Kilde: www.statistikbanken.dk

Siden 2012 er der sket markante ændringer i familiemønstret i Ishøj Kommune. De hurtigst voksende familietyper er ”enlige uden børn” og ”par uden børn”. Mens udviklingen i tre af de viste familietyper er jævn positiv, ser det anderledes ud for ”enlige med børn”: I løbet af 2015 har der været en voldsom stigning, som har været aftagende de sidste par år.

Figur 3. Udvikling i familieforhold 2012-2018 (2012=indeks 100)

Kilde: www.statistikbanken.dk

Antallet af 0-årige afhænger selvfølgelig hovedsageligt af fødselstal, men også af flytning og ind- og udvandring. Mht. fødselstal, opererer prognosemodellen med 8 års historiske fertilitetskoefficienter, med størst vægt på de seneste år.

Tabellen herunder viser udviklingen i antal fødsler og fertilitet i perioden 2012 – 2018. I perioden 2012 - 2013 har fertiliteten været særlig lav både i Ishøj kommune og på landsplan, derfor skønner modellen andelen af de 0-årige lavere end det faktiske resultat pr. 1. januar 2017. Fødselstallet generelt i Danmark er steget efter 2013, hvilket gør at 2013 fortsat er året med lavest antal fødte siden 1986.

I 2017 var 160 drenge og 135 piger af de 295 nyfødte i Ishøj Kommune. 111 af de nybagte mødre havde dansk oprindelse og 184 var enten indvandrere eller efterkommere.

Tabel 6 Udviklingen i fødselstal i Ishøj Kommune (2012 - 2017)

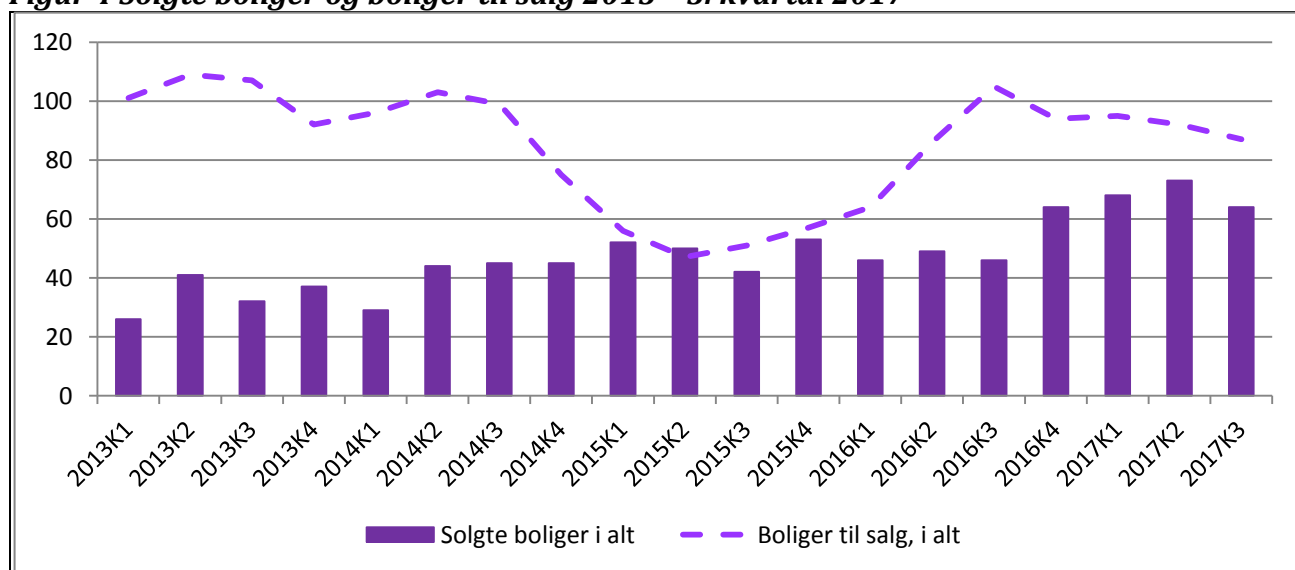
	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Antal fødsler	255	244	282	297	307	295
Fertilitet	1,86	1,77	1,94	1,98	2,02	1,93

Kilde: statistikbanken.dk

Boligbestanden i 2017 består hovedsageligt af almene boliger (49 pct.) og private ejerboliger (45,5 pct.). Det sidste af den samlede boligmasse udgøres af private andelsboliger, offentlige boliger eller boliger ejet af aktieselskaber.

I 2017 er der taget 78 nye boliger i brug. Antallet af tomme ejerboliger er faldet yderligere fra 169 i 2016 til 158 i 2017. Disse tal harmonerer meget godt med stigning i antallet af husstande, som nu er på 9.525, dvs. en stigning på 88. For første gang i fem år er husstandsstørrelse i Ishøj Kommune ikke steget, og der er nu (ligesom sidste år) gennemsnitlig 2,4 person pr. husstand.

Figur 4 Solgte boliger og boliger til salg 2013 - 3. kvartal 2017

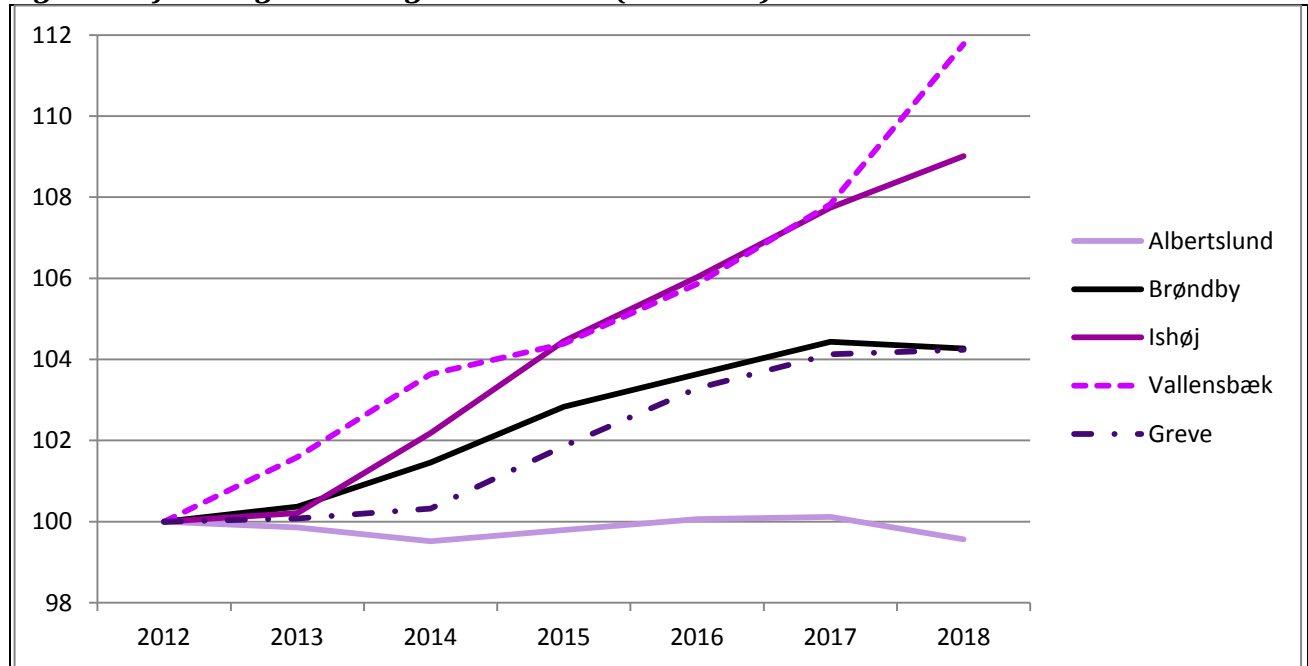


<http://www.realkreditraadet.dk/Statistikker/Boligmarkedsstatistik>

Primo 2017 er alle lejeboliger i Ishøj Kommune udlejet. Antallet af ejerboliger til salg i kommunen er noget højere sammenlignet med lavpunktet i 2015. Opadgående priser og forholdsvis korte liggetider vidner om et aktivt boligmarked, hvor enlige og ældre par flytter fra og større børnefamilier overtager boligerne.

I figur 5 sammenholdes udviklingen i befolkningstallet i Ishøj Kommune i perioden 2012 – 2018 med udviklingen i sammenlignelige nabo kommuner. Den procentuelle udvikling i befolkningstallet i de valgte kommuner spænder fra -0,4 pct. (Albertslund) til 11,8 pct. (Vallensbæk) i løbet af de sidste seks år.

Figur 5 Befolkningsudvikling 2012 - 2018 (indekstal)



Kilde: www.statistikbanken.dk

4. Forudsætninger i OPUS Simulering Befolkningsprognose

Som datagrundlag for denne befolkningsprognose er der anvendt statistiske data for perioden 1. januar 2009 til 31. december 2017.

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

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

4.1 Arbejdskraftopland

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, som kaldes arbejdskraftoplandet.

Det er antagelsen, at flytninger til og fra arbejdskraftoplandet først og fremmest hænger sammen med erhvervsudviklingen og jobmulighederne i området.

Fordelingen mellem Ishøj Kommune og den øvrige del af arbejdskraftoplandet sker ved hjælp af forudsætninger om flytning mellem eksisterende og nye boliger i Ishøj Kommune, og den øvrige del af arbejdskraftoplandet. Efterfølgende fordeles befolkningen i Ishøj Kommune mellem distrikter på tilsvarende vis.

Et arbejdskraftopland har som helhed en stabil befolkning, fordi de få flytninger over arbejdskraftoplandets grænser skyldes beskæftigelsesforhold. Inden for arbejdskraftoplandet er flytningerne knyttet til den eksisterende boligmasse og til boligbyggeriet. Flytninger til og fra Ishøj er således ikke alene afhængig af boligmassen og boligbyggeriet i Ishøj, men også af boligmassen og boligbyggeriet i det arbejdskraftopland, som Ishøj Kommune er en del af.

Ishøj Kommune ”konkurrerer” således med de øvrige kommuner i arbejdskraftoplandet med hensyn til at tiltrække og fastholde borgere.

Arbejdskraftoplandet afgrænses ved hjælp af pendlings- samt fra- og tilflytningsstatistik fra Danmarks Statistik og består i modellen af følgende kommuner: Albertslund, Ballerup, Brøndby, Frederiksberg, Glostrup, Greve, Herlev, Hvidovre, Høje-Taastrup, Køge, Rødovre, Solrød og 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 befolkningssammensætning og de omfattende boligbyggerier i København. Det ville have en ”skæv” effekt på Ishøj Kommunes prognose hvis København var medtaget i arbejdskraftoplandet. De mange nye boligbyggerier i Københavns Kommune vil nemlig ”suge” befolkningen til sig i prognoseperioden.

De væsentligste til- og fraflytninger i Ishøj Kommune sker til/fra nabo kommunerne Høje-Tåstrup, Vallensbæk og Greve, når der ses bort fra Københavns Kommune.

4.2 Forblivelsesrater

Forblivelsesrater udtrykker, hvor stor en andel af en given befolkning, der i løbet af et år, forbliver boende i den eksisterende boligmasse. En forblivelsesrate, der er over 1,00 betyder, at der sker en ”ophobning” af personer i de eksisterende boliger.

En forblivelsesrate der er mindre end 1,00 betyder, at befolkningen i de eksisterende boliger udtyndes. Der er mange årsager til udtynding i de eksisterende boliger – f.eks.

- Ønsket om et stigende boligforbrug pr. indbygger
- Virkningen af en skæv aldersfordeling med overvægt af ældre, hvor den ene ægtefælle dør eller flytter på plejehjem
- Saneringsprogrammer der evt. medfører sammenlægning af mindre lejligheder
- Flere skilsmisser
- Tendens til senere etablering i parforhold

Dødshyppigheden for en befolkning beregnes ud fra, hvor stor sandsynligheden er for dødsfald i den enkelte aldersklasse, fordelt på hhv. mænd og kvinder. Antallet af døde i prognoseperioden findes som antal personer i hver aldersklasse (kønsopdelt) multipliceret med den pågældende aldersklasses dødshyppighed.

De fremtidige forblivelsesrater bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling.

Prognosen regner med 8 års historiske forblivelsesrater med størst vægt på de senest år. Forblivelsesraten beregnes ved at dividere antallet af indbyggere ultimo et givent år med antallet af indbyggere primo det givne år.

Tabel 7 Forblivelsesrater 2014 - 2017

	Forblivelsesrate 2014	Forblivelsesrate 2015	Forblivelsesrate 2016	Forblivelsesrate 2017	Forblivelsesrate 2018
0 – 2 årige	1,08	1,05	1,07	1,07	1,01
3 – 6 årige	1,03	0,98	0,98	0,98	1,35
7-16 årige	0,99	1,02	1,01	1,01	1,02
17 – 24 årige	1,01	1,02	0,99	0,99	0,98
25 – 64 årige	1,02	1,01	1,01	1,01	1,02
65+ årige	1,05	1,02	1,02	1,02	1,02
Befolkning i alt	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01

Kilde: www.statistikbanken.dk

Forblivelsesraten for den totale befolkning i Ishøj Kommune er 1,01, hvilket betyder, at der stadig i løbet af 2017 er ”ophobning” af indbyggere i den eksisterende boligmasse.

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

Tabel 8 Gennemsnitlig husstandsstørrelse i Ishøj Kommune 2012-2018

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Antal husstande	8.993	9.044	9.165	9.307	9.369	9.437	9.525
Antal indbyggere	21.087	21.131	21.547	22.025	22.358	22.719	22.988
Gns. husstandsstørrelse	2,34	2,34	2,35	2,37	2,39	2,41	2,41

Kilde: www.statistikbanken.dk

Den gennemsnitlige husstandsstørrelse i Ishøj Kommune er steget kontinuerligt siden 2011. Det kan også ses af tabellen herunder, hvor antallet af husstande med 6+ personer har været stigende siden 2011

En sammenligning af familiesammensætning i Ishøj Kommune med Region Hovedstaden og hele landet viser, at Ishøj Kommune har flere ”store familier” – dvs. flere end 6 personer.¹ Andelen af store familier i Ishøj Kommune i 2018 er 1,38 pct. mens andelen er hhv. 0,27 pct. og 0,22 pct. i Region Hovedstaden og på landsplan.

Men derimod er der færre personer, som bor alene i Ishøj Kommune i forhold til Region Hovedstaden og på landsplan generelt.

Tabel 9 Husstande fordelt efter antal personer pr. husstand i Ishøj Kommune

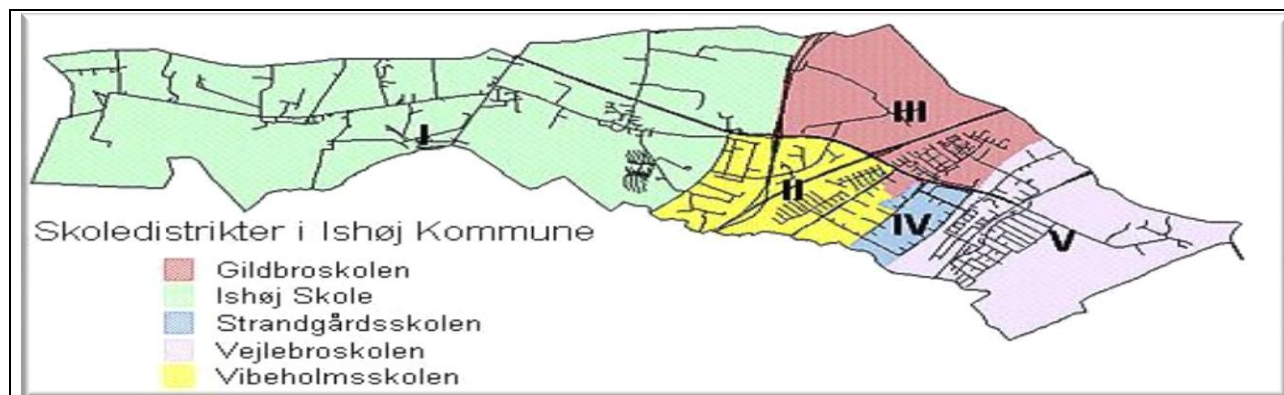
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 person	3.145	3.110	3.127	3.140	3.163	3.133	3.119	3.193
2 personer	2.758	2.761	2.823	2.840	2.904	2.902	2.909	2.892
3 personer	1.220	1.268	1.235	1.287	1.257	1.292	1.327	1.313
4 personer	1.116	1.106	1.118	1.139	1.189	1.218	1.193	1.192
5 personer	503	509	514	510	521	549	594	604
6 personer	140	168	151	180	184	182	181	200
7 personer	57	53	56	52	62	60	73	87
8+ personer	16	18	20	17	27	33	41	44
i alt	8.955	8.993	9.044	9.165	9.307	9.369	9.437	9.525

Kilde: www.statistikbanken.dk

¹ Kilde: statistikbanken.dk

4.3 Distrikter

Ishøj kommuner er opdelt i 5 distrikter, som er lig med skoledistrikterne. Distrikterne vises på kortet herunder.



4.4 Boligbyggerier

Udviklingen i boligmassen har indflydelse på kommunens samlede befolkningstal. Derfor indarbejdes forventninger til nybyggerier fra Stabsenhed Plan i prognosemodellen.

I modellen anvendes ”standardboligtyper” med tilhørende husstandsstørrelser:

- parcelhuse 3,45 personer
- tæt/lav bolig (rækkehuse) 2,40 personer
- større familieejligheder 2,37 personer
- seniorboliger 1,50 personer

Nedenstående tabel viser boligbyggeprogrammet for Ishøj Kommune, som er lagt ind i befolkningsprognosemodellen. Boligbyggeprogrammet er oplyst af Center for byudvikling.

Tabel 10 Ishøj Kommunes boligbyggeprogram²

Distrikt	Kommentar	2018	2019	2020
Ishøj distrikt				
Torslundevej	2 parcelhuse	2		
Strandgårds distrikt				
Vejleåparken	60 rækkehuse		30	30
Vejlebro distrikt				
Industriskellet 15 - 19	106 rækkehuse /etageboliger		106	

Kommende boliger, hvor der endnu ikke er udarbejdet lokalplan, er ikke lagt ind i Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, grundet den usikkerhed der er ved såvel tidshorizonten samt den konkrete planlægning. Her er blandt andet tale om udviklingsmulighederne i henholdsvis Ishøj Landsby og omdannelsesområdet (Industrivangen / Industriskellet).

² Der er ikke indlagt nybyggerier for perioden 2020 – 2024, da der ikke er godkendte lokalplaner.

4.5 Fødselshyppighed

Fødselshyppigheden, også kaldet fertilitetskvotienten, er som tidligere nævnt endnu en vigtig forudsætning for prognosemodellen.

Fertilitetskvotienten defineres som gennemsnitlig antal fødsler, der kan forventes for 1.000 kvinder i den fertile aldersgruppe (15 – 49 årige).

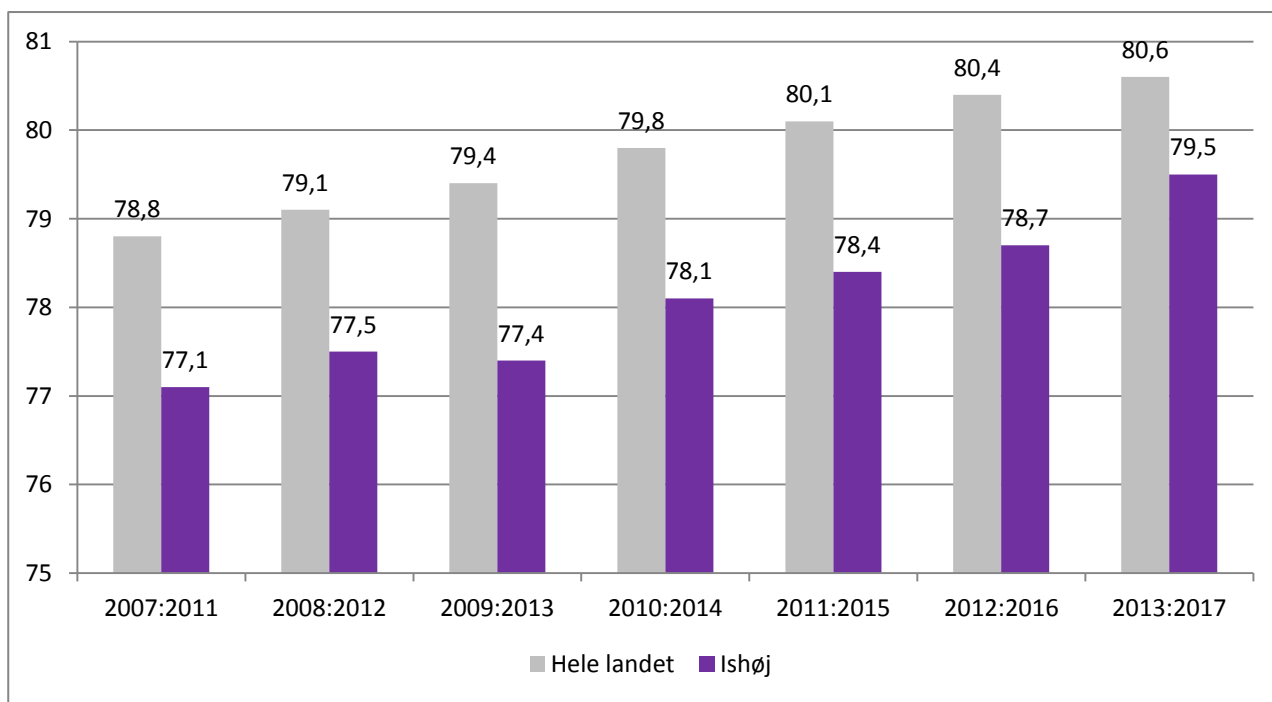
Prognosen regner med 8 års historiske fertilitetskvotienter med størst vægt på de seneste år. Se tabel 6 for udviklingen i fødselstal i Ishøj Kommune.

4.6 Dødelighed

Befolkningsprognosemodellen indhenter også de seneste tal for dødelighed. Sidste opgørelse viser, at middellevetid i Ishøj Kommune er ca. 1 år kortere end på landsplan.

Middellevealderen i Ishøj er steget til 79,5 år, mens middellevealderen på landsplan er steget til 80,6 år. Region Hovedstadens gennemsnitlige middellevealder er 80,8 år.

Figur 6 Udviklingen i middellevealder i Ishøj Kommune samt landsplan



Kilde: www.statistikbanken.dk

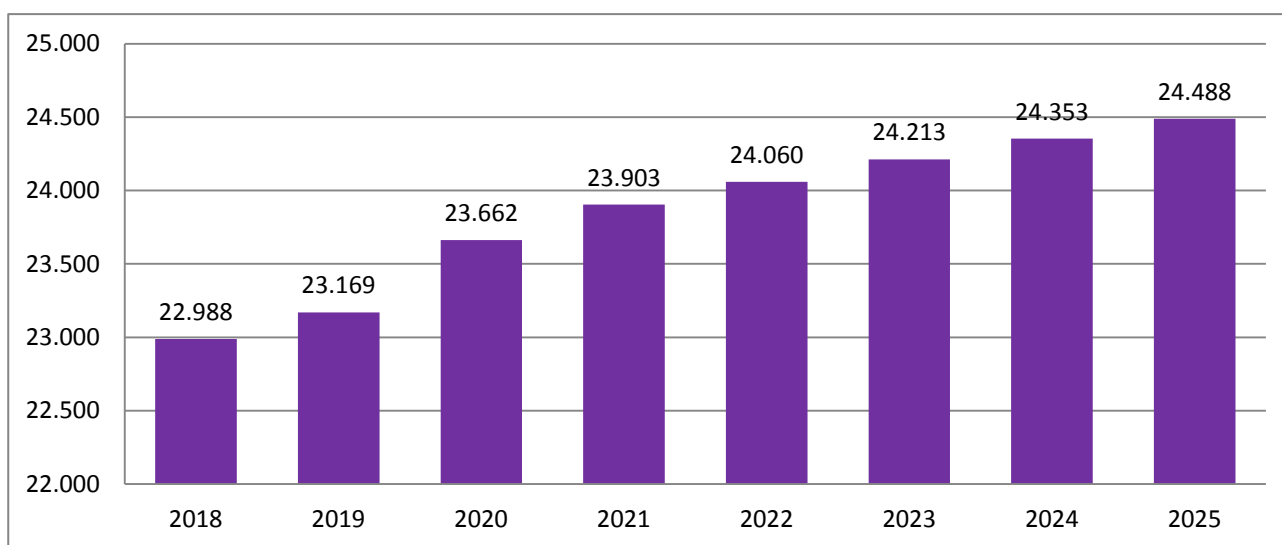
5. Befolkningsprognose 2018 – 2025

Befolkningsudviklingen i Ishøj Kommune har været stigende i en længere årrække og det ser ud til at fortsætte i en længere periode endnu. I perioden fra 1. januar 2018 til 1. januar 2025 kan Ishøj Kommune ifølge den udarbejdede prognose stadig forvente, at befolkningstallet er stigende.

I år 2025 forventes således 24.488 personer i kommunen mod 22.988 i år 2018 – en stigning på 1.500 personer, svarende til 6,5 pct. Nedenstående figur viser den prognosticerede udvikling i Ishøj Kommune.

Den relativ store forventede stigning fra 2018 til 2021 skyldes hovedsageligt de nye boliger, som forventes indflytningsklare i 2019 og 2020, jf. boligprogrammet.

Figur 7 Forventet befolkningsudvikling 2018 - 2025



Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

5.1 Den aldersopdelte befolkningsprognose

Den aldersopdelte befolkningsudvikling i Ishøj Kommune forventes at være som i tabellen herunder.

Tabel 11 Befolkningsudviklingen frem til år 2025

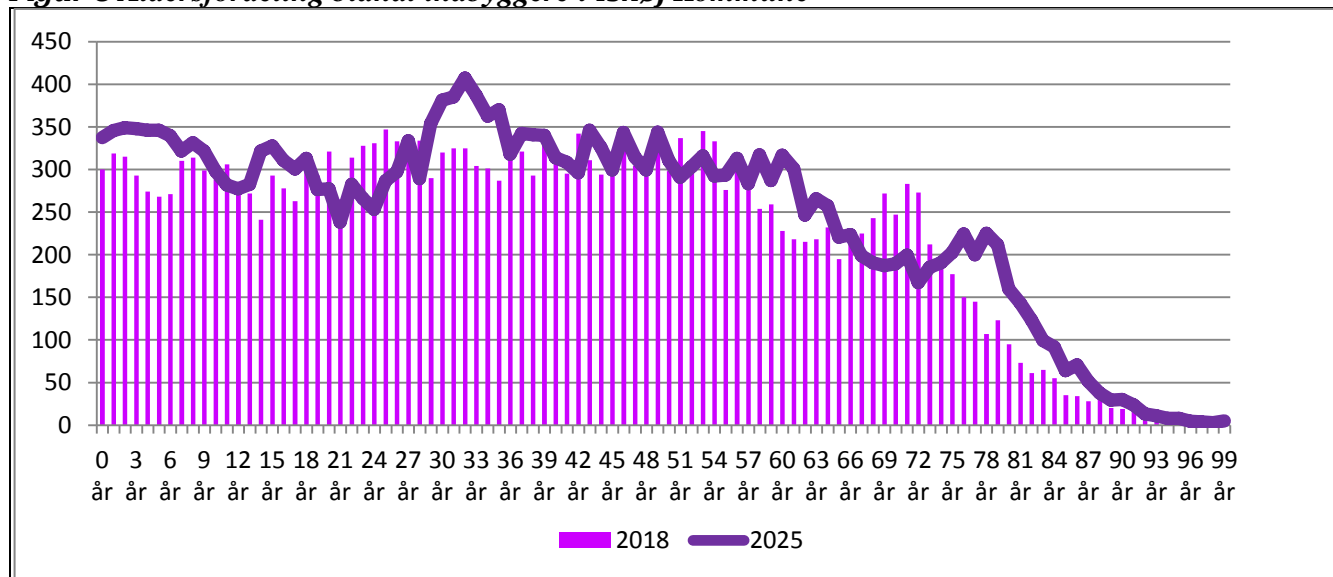
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0 årige	300	314	329	331	333	335	337	337
0 - 5 årige	1.769	1.827	1.939	1.997	2.021	2.036	2.062	2.073
6 - 15 årige	2.865	2.847	2.930	2.968	3.019	3.043	3.072	3.105
16 - 24 årige	2.690	2.648	2.579	2.533	2.533	2.519	2.513	2.520
25 - 64 årige	12.021	12.131	12.428	12.573	12.621	12.710	12.748	12.788
65 - 79 årige	3.068	3.084	3.122	3.109	3.093	3.065	3.048	3.019
80+ årige	575	632	664	725	773	839	909	984
I alt	22.988	23.169	23.662	23.903	24.060	24.213	24.353	24.488

Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose.

Aldersfordeling blandt indbyggere i Ishøj Kommune vises i nedenstående figur for årene 2018 og 2025.

Figuren illustrerer, at befolkningen i Ishøj Kommune bliver ældre frem mod 2025. Figuren viser også, at der i 2025 forventes en stigning i antallet af personer mellem 0 – 6 år, 30 – 39 år. Til gengæld forventes der fald i aldersgrupperne 18 – 29 årige samt 65 – 75 årige.

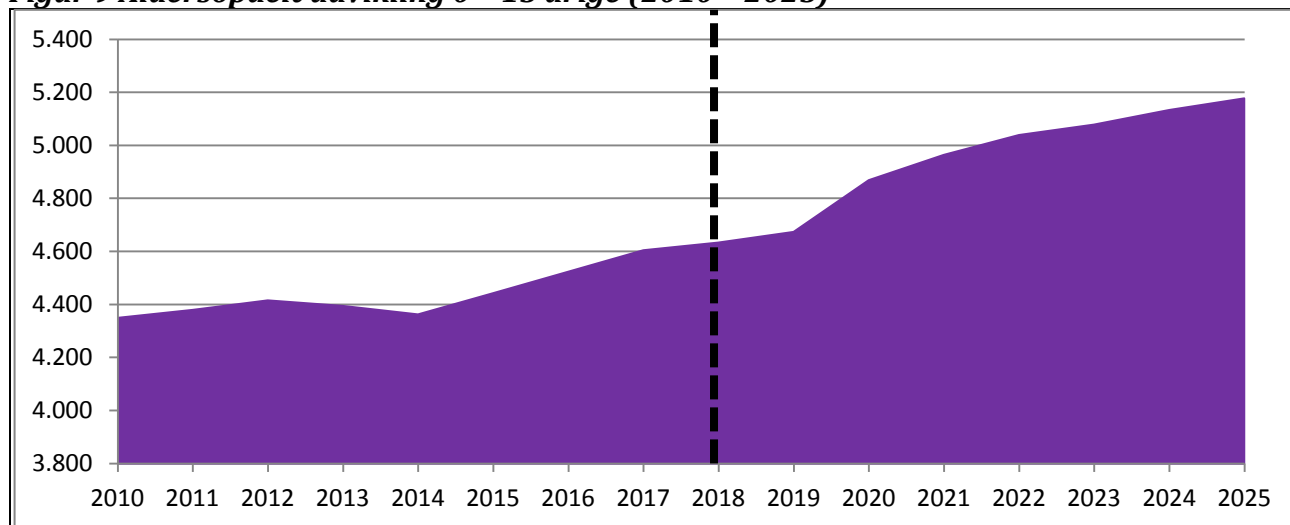
Figur 8 Aldersfordeling blandt indbyggere i Ishøj Kommune



Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Figurerne 9 - 12 giver et billede både af den forventede befolkningsudvikling, men også historikken siden 2010.

Figur 9 Aldersopdelt udvikling 0 - 15 årige (2010 - 2025)



Kilde: statistikbanken.dk samt Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Figuren viser udviklingen for aldersgrupperne 0 – 15 årige.

Beregningen af de 0-årige er i prognosesammenhæng vanskelig, fordi der i modsætning til alle andre aldersgrupper er tale om personer, der endnu ikke er født på beregningstidspunktet. Antallet af 0 årige består af fødte børn plus nettotilflytningen af 0 årige. Antallet af 0 årige i Ishøj Kommune var 300 pr. 1. januar 2018. Antallet forventes at stige til 337 børn pr. 1. januar 2025, hvilket svarer til en udvikling på 11 pct. Andelen af 0 årige udgør gennemsnitligt for hele prognoseperioden 1,35 pct. af befolkningstallet.

0 – 5 årige:

Antallet af børn i daginstitutionsalderen forventes at stige med børn i prognoseperioden samlet. Dette svarer til en vækst på ca. 17,2 pct. Aldersgruppen udgør gennemsnitligt 7,5 pct. af hele befolkningstallet i Ishøj Kommune i prognoseperioden.

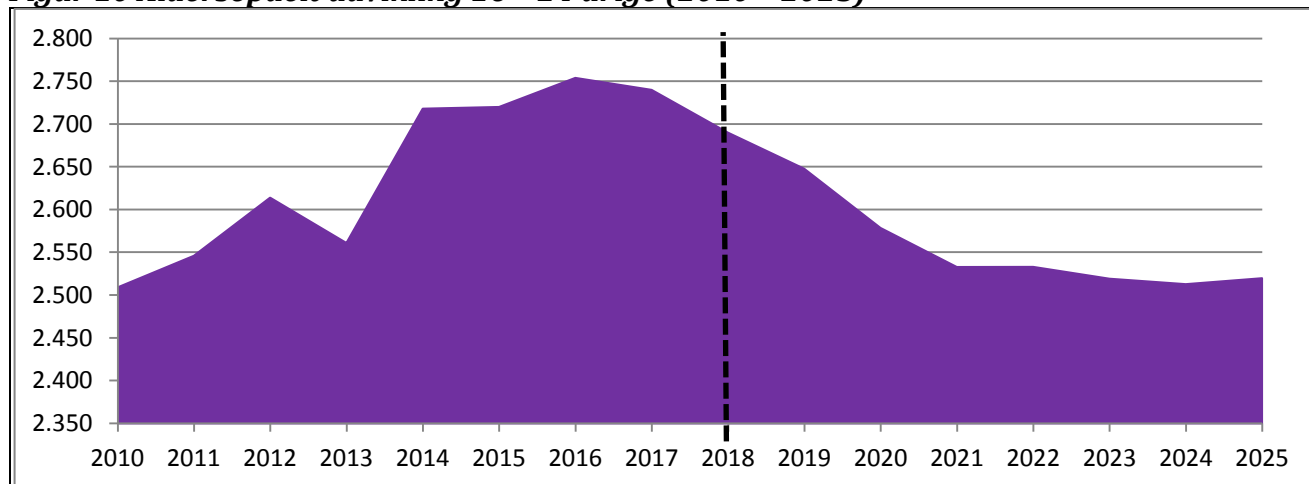
6 – 15 årige:

Aldersgruppen med folkeskolebørn viser en nogenlunde stabil historisk udvikling, men forventningen er en stigning på ca. 8 pct. i prognoseperioden. Aldersgruppen udgør gennemsnitligt 12,5 pct. af hele befolkningstallet i Ishøj Kommune i hele prognoseperioden.

16 – 24 årige

De unge er en meget mobil aldersgruppe og er derfor – sammen med de 0 årige – typisk den aldersgruppe, som er sværest at forudsige.

Figur 10 Aldersopdelte udvikling 16 – 24 årige (2010 - 2025)



Kilde: statistikbanken.dk samt Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Efter en moderat stigning de sidste mange år, har antallet af unge 16 – 24 årige været faldende siden 2016. I prognoseperioden 2018 – 2025 forventes aldersgruppen at falde med 170 personer svarende til et fald på 6,3 pct.

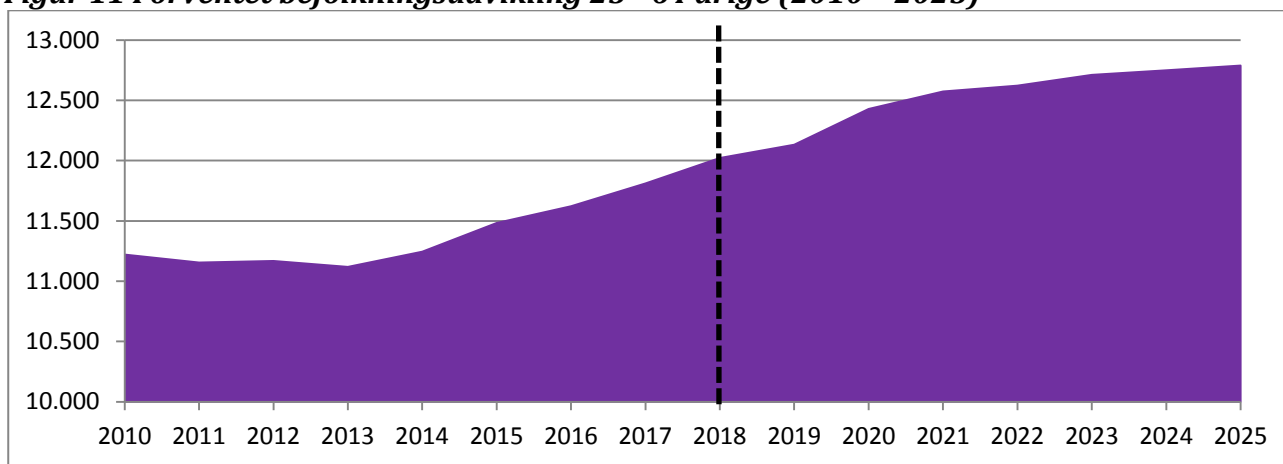
Figuren herover viser et fald frem til 2021, hvorefter det forventes at være et mere moderat fald efterfulgt af svag stigning fra 2024 til 2025. Andelen af unge i kommunen i forhold til det samlede befolkningstal er ligeledes faldende fra 11,7 pct. i 2018 til 10,3 pct. i 2025.

25-64 årige:

Den ældre erhvervsdygtige aldersgruppe 25 – 64 årige forventes stadig at følge trenden siden 2013 og stiger i prognoseperioden med 911 personer svarende til 7,7 pct. Denne aldersgruppe udgør over halvdelen af befolkningstallet i Ishøj Kommune.

Figuren herunder viser at stigningen bliver mere moderat efter 2021. Dette hænger selvfølgelig sammen med at der ikke er lagt nye byggerier ind efter 2019, fordi der stadig ikke er lokalplaner for de kommende år.

Figur 11 Forventet befolkningsudvikling 25 - 64 årige (2010 - 2025)

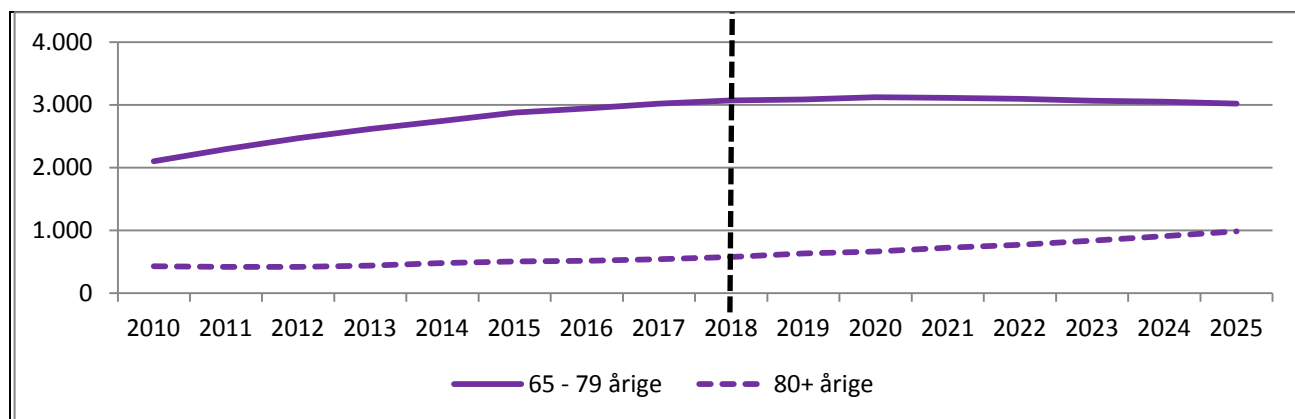


Kilde: statistikbanken.dk samt Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

65 – 79 årige:

Aldersgruppen med de ”unge ældre” forventes at falde efter 2020, hvilket også kan ses ud fra figuren herunder. Der forventes en stigning fra 3.068 personer pr. 1. januar 2018 til 3.110 personer pr. 1. januar 2025, hvilket svarer til en stigning på 5,7 pct.

Figur 12 Forventet befolkningsudvikling 65 - 80+ årige (2010 - 2025)



Kilde: statistikbanken.dk samt Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

80+ årige:

Antallet af 80+ årige forventes at stige med 71,1 pct. svarende til 409 personer i prognoseperioden. Det kan være en udfordring for kommunen, at den mest plejkrævende aldersgruppe stiger så meget.

5.2 Udvikling i Ishøj Kommunes distrikter

Udviklingen på de forskellige distrikter kan ses på tabellen og figuren herunder. Befolkningsudviklingen er positiv igennem hele prognoseperioden i fire ud af fem distrikter.

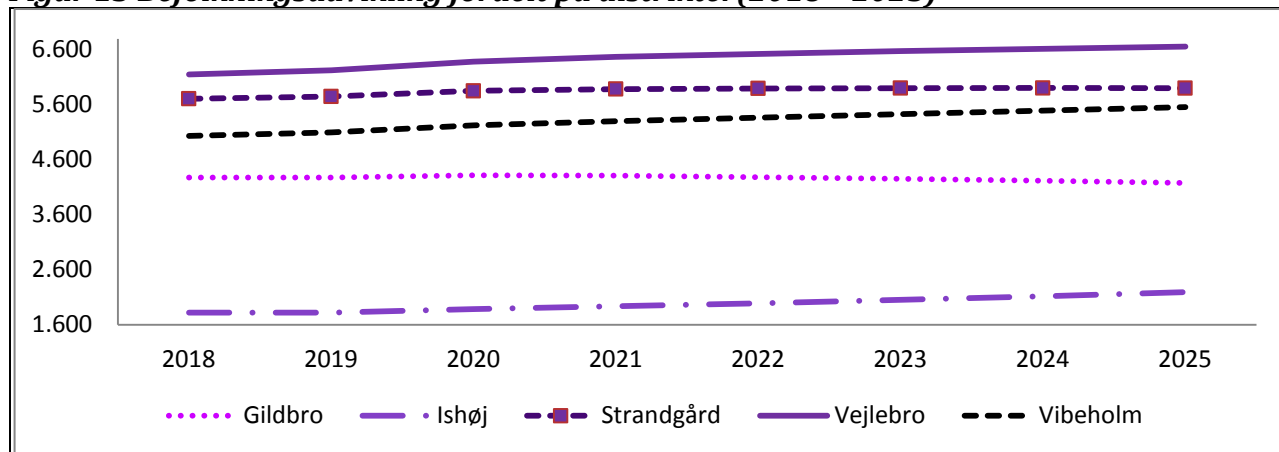
Tabel 12 Befolkningsudviklingen distriktsopdelt (2018 vs. 2025)

	2018	Andel i 2018	2025	Andel i 2025	Ændring i personer	Ændring i %
Gildbro distrikt	4.278	18,7	4.177	17,1	-101	-2,4
Ishøj distrikt	1.818	7,9	2.194	8,9	376	20,7
Strandgård distrikt	5.710	24,8	5.902	24,1	192	3,4
Vejlebro distrikt	6.149	26,7	6.658	27,2	506	8,2
Vibeholm distrikt	5.033	21,9	5.558	22,7	525	10,4
Samlet resultat	22.988	100,0	24.488	100,0	1.500	6,5

Kilde: statistikbanken.dk samt Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

Befolkningsudviklingen i Gildbro distrikt er faldende fra at udgøre 18,7 pct. til 17,1 pct. af den samlede befolkning. Administrationens forventning er dog at Gildbro distriktet vil opleve positiv befolkningstilvækst efter prognoseperioden 2018 - 2025. Dette skyldes at der på nuværende tidspunkt er mange ældre enlige i boligerne, og på et tidspunkt vil det være børnefamilier, som køber og flytter ind i disse boliger. Dvs. der vil være tale om generationsudskiftning.

Ishøj distrikt, Strandgårds distrikt samt Vejlebro distrikt forventes at stige i prognoseperioden hovedsageligt på grund af nybyggerier i perioden 2018 - 2020. Ishøj distrikt er stadig det mindste distrikt.

Figur 13 Befolkningsudvikling fordelt på distrikter(2018 - 2025)

Kilde: Ishøj Kommunes befolkningsprognose

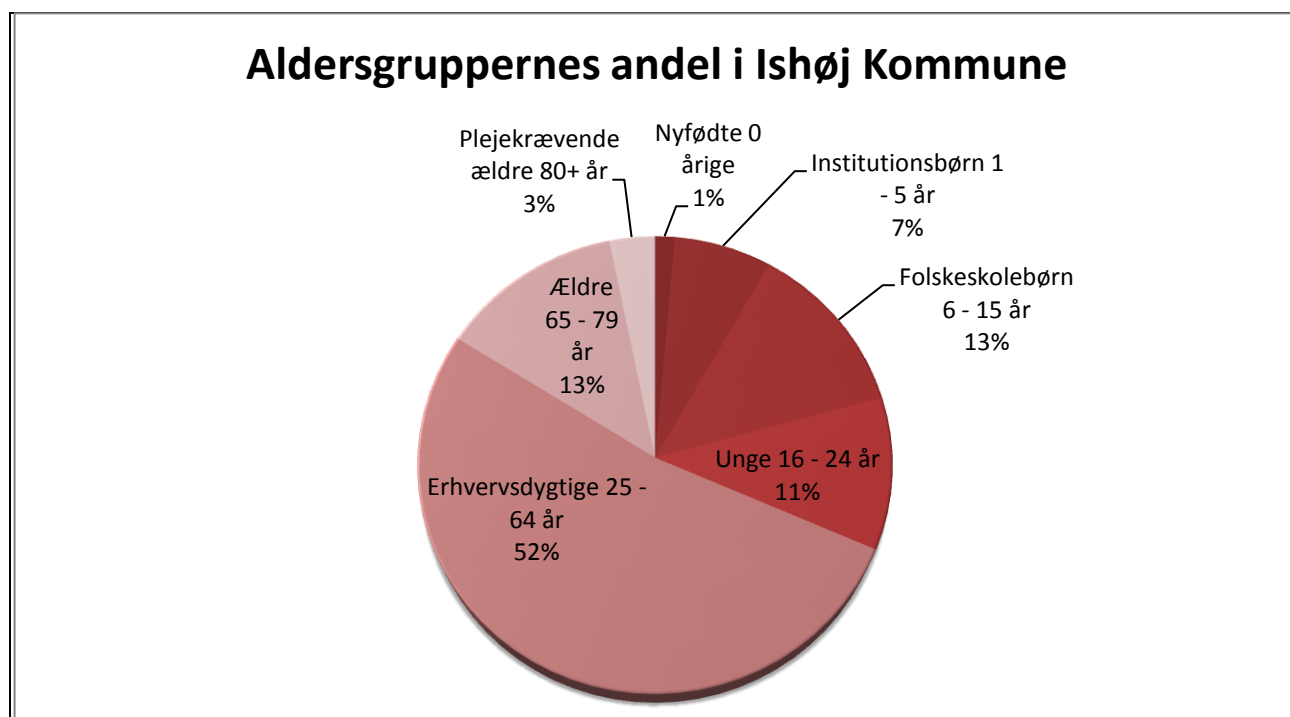
6. Afslutning

I perioden fra 1. januar 2018 til 1. januar 2025 kan Ishøj Kommune ifølge den udarbejdede prognose forvente, at befolkningstallet fortsat er stigende.

I år 2025 forventes at befolkningstallet i Ishøj Kommune bliver 24.488 personer mod 22.988 personer i 2018. Dette er en forventet stigning på 1.500 personer svarende til 6,5 pct.

Nedenstående figur viser hvordan den aldersmæssige fordeling i kommunen forventes i prognoseperioden.

Figur 14 Aldersgruppernes andel i Ishøj Kommune i perioden 2018 - 2025



Kilde: Befolkningsprognose for Ishøj Kommune 2018 – 2025, udarbejdet i KMD OPUS Simulering Befolkningsprognose

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 56,3 pct. i 2018 til at udgøre 60 pct. i 2025.

Samlet set er Ishøj Kommune en ung kommune, selv om der i prognoseperioden forventes en relativ høj stigning på ældreområdet. Over halvdelen af befolkningen er i den erhvervsdygtige aldersgruppe.