

Befolkningsprognose
2009 - 2018
Norddjurs Kommune



Forord

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af KMD BI-center i maj-juli måned 2009. Prognosen danner et overblik over befolkningsudviklingen i Norddjurs Kommune frem til år 2018.

Prognosen er resultatet af en dialog mellem Norddjurs Kommune og KMD. Resultaterne giver blandt andet et billede af, hvor mange børn der skal være plads til i kommunens daginstitutioner i fremtiden, hvor mange elever, kommunen kan forvente i skolerne, i hvilke områder der vil ske den største stigning i antallet af ældre borgere, hvor mange skattebetalere kommunen kan forvente i fremtiden, hvor mange boliger der forventes opført i prognoseperioden, i hvilke områder byggerierne kommer til at foregå og hvilke befolkningsmæssige forudsætninger, der skal ligge til grund for kommunens budget.

Notatet præsenterer befolkningsprognosens resultater og beskriver de forudsætninger, der ligger til grund for prognosen. Notatet er opdelt i 6 kapitler med følgende indhold:

I **KAPITEL 1** "Befolkningsprognose for Norddjurs Kommune" fremlægges prognosens hovedresultater for hele den nye kommune i udvalgte aldersklasser.

I **KAPITEL 2** "Afvigelser fra landsprognose" fremgår de afvigelser, der er mellem KMD's befolkningsprognose for Norddjurs Kommune og Danmarks Statistik's landsprognose.

I **KAPITEL 3** "Delområderne" beskrives den forventede befolkningsudvikling i de enkelte områder i Norddjurs Kommune.

I **KAPITEL 4** redegøres for "Afvigelser i prognosen i forhold til 2007".

I **KAPITEL 5** "Prognosens forudsætninger" redegøres der konkret for de forudsætninger, der indgår i befolkningsprognosens beregninger.

I **KAPITEL 6** "Generelt om KMD's befolkningsprognose" gennemgås det teoretiske fundament, der ligger til grund for befolkningsprognosens beregninger.

Bagerst i prognosen findes en række **BILAG**. Disse omfatter prognosens område- og distriktsopdeling, boligprogrammet for Norddjurs Kommune og prognosens resultattabeller.

Kontaktpersoner for denne befolkningsprognose er Rikke Thind, Norddjurs Kommune, og Konsulent Lars Møller Jensen, KMD.

Sammenfatning

Norrdjurs Kommune kan forvente et svagt faldende folketal frem til 2018. Ifølge befolkningsprognosen vil det falde fra 38.390 indbyggere pr. 1. januar 2009 til 36.882 indbyggere i 2018.

Udviklingen dækker over forskelle i de enkelte aldersklasser. Der bliver således færre yngre erhvervsaktive og børn, dvs. 26-42 årige og 0-16 årige og flere ældre over 65.

Fordelt på skoledistrikter i Norrdjurs Kommune beregnes et faldende folketal overalt bortset fra Mølleskoledistriktet, Auning- og Allingåbro skoledistrikt, hvor der forventes uændret folketal.

Prognosens beregninger er baseret på, at en række forudsætninger holder stik. Forudsætningerne omfatter, hvor mange boliger, der bliver bygget i de forskellige dele af kommunen og i de omkringliggende kommuner. Det har betydning for flytningerne til og fra kommunen og internt i kommunen. Der er desuden forudsætninger om, hvor mange børn der bliver født og, hvor mange personer der dør.

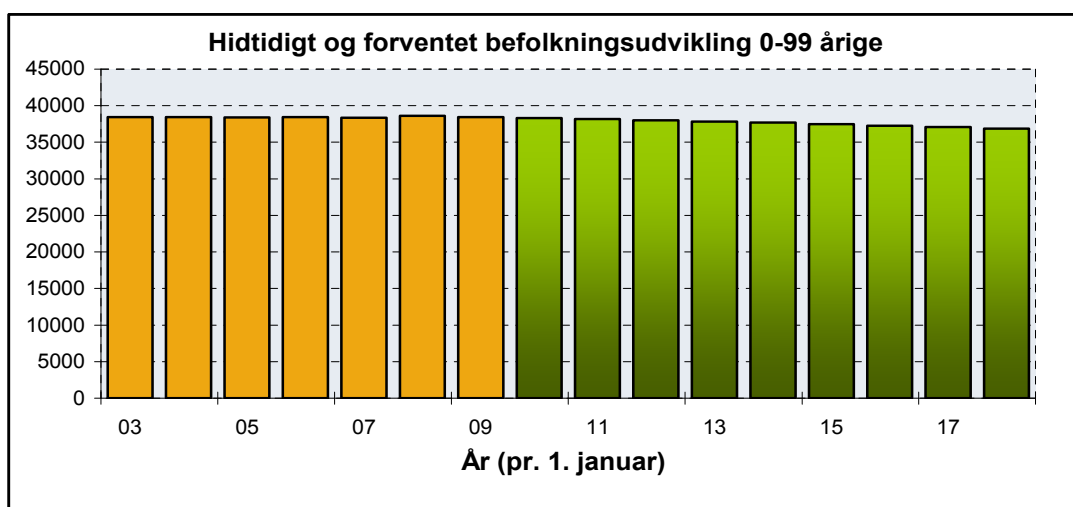
Indholdsfortegnelse

1	BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE	7
1.1	ALDERSSAMMENSÆTNINGEN I NORDDJURS KOMMUNE	9
2	AFVIGELSER FRA LANDSPROGNOSE	15
3	DELOMRÅDERNE	19
4	AFVIGELSER I FORHOLD TIL PROGNOSEN I 2007	21
5	PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER	23
5.1	FORUDSÆTNINGER FOR OVERORDNET PROGNOSE	23
5.2	HISTORISK BEFOLKNINGSUDVIKLING	24
5.3	BEFOLKNINGENS NETTOBEVÆGELSE	25
5.4	AFGRÆNSNING AF ARBEJDSKRAFTOPLAND	26
5.5	FREMTIDIGT BOLIGBYGGERI	27
5.6	HUSSTANDSSTØRRELSER	28
5.7	FLYTTEMØNSTER	29
5.8	FØDSELSMØNSTRET	30
6	GENERELT OM KMD'S BEFOLKNINGSPROGNOSE	32
6.1	GENERELLE ANTAGELSER OG OVERORDNET UDGANGSPUNKT	32
6.2	NEDBRYDNINGSPRINCIPPET	33
6.3	NETTOSTRØMSPRINCIPPET	34
6.4	FLYTTEMØNSTER / FORBLIVELSESRATER	35
6.5	FREMTIDIGT BOLIGBYGGERI	36
6.6	BOLIGTYPER	37
6.7	FØDSELSMØNSTRET	38
6.8	OMRÅDEINDELING	38
6.9	BEREGNING I PRAKSIS	39
6.10	BEREGNINGSSIKKERHED	39
7	BILAG	41
7.1	PROGNOSENS OMRÅDE- OG DISTRIKTSINDELING	43
7.2	BOLIGPROGRAM	45
7.3	RESULTATTABELLER	46
7.4	KORT OVER NORDDJURS KOMMUNE	82

1 Befolkningsprognose for Norddjurs Kommune

Fra 1. januar 2009 til 1. januar 2018 kan Norddjurs Kommune ifølge den udarbejdede prognose forvente, at befolkningstallet falder. I år 2018 forventes 36.882 personer i kommunen mod 38.390 i år 2008 – et fald på 1508 personer eller 3,9 %.

Den hidtidige og den forventede befolkningsudvikling i Norddjurs Kommune illustreres af nedenstående figur. Det fremgår af figuren, at der er beregnet et fald i hele perioden.



Figur 1: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling

Befolkningsudviklingen i kommunen som helhed dækker over forskydninger i alderssammensætningen i Norddjurs Kommune og mellem de enkelte områder i kommunen. Dette fremgår af afsnittet "Alderssammensætningen i Norddjurs Kommune".

	2008	Antal personer			Ændring 2009 - 2018		Relativ aldersfordeling	
		2009	2014	2018	Antal	%	2009	2018
0 år	370	345	328	319	-26	-7,5	0,9	0,9
0 - 6 år	2.766	2.699	2.569	2.423	-276	-10,2	7,0	6,6
7 - 16 år	5.115	4.954	4.426	4.219	-735	-14,8	12,9	11,4
17 - 25 år	3.524	3.674	3.925	3.607	-67	-1,8	9,6	9,8
26 - 42 år	7.516	7.215	6.218	5.802	-1.413	-19,6	18,8	15,7
43 - 59 år	9.815	9.836	9.626	9.231	-605	-6,1	25,6	25,0
60 - 64 år	2.830	2.852	2.754	2.729	-123	-4,3	7,4	7,4
65 - 79 år	5.194	5.261	6.132	6.717	1.456	27,7	13,7	18,2
80 - 99 år	1.821	1.899	2.028	2.153	254	13,4	4,9	5,8
0 - 99 år	38.581	38.390	37.678	36.882	-1.508	-3,9	100,0	100,0

Figur 2: Befolkningsudvikling i forhold til antallet af boliger ud fra BBR-data (indeks)

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Det historiske antal boliger bygger på oplysninger fra Bygnings- og Boligregistret (BBR), men prognosens antal boliger bygger på samme tal kombineret med kommunens forventede boligprogram. Den fremtidige befolkningsudvikling er beregnet af KMD's prognose-model.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Befolkningsudvikling	38.398	38.413	38.349	38.427	38.333	38.581	38.390	38.256	38.102
Gennemsnitlig husstandsstørrelse	2,644	2,623	2,599	2,593	2,566	2,566	2,532	2,502	2,466
Antal boliger Norddjurs Kommune	14.525	14.646	14.753	14.820	14.938	15.037	15.163	15.288	15.453
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018		
Befolkningsudvikling	37.929	37.727	37.568	37.341	37.126	36.931	36.726		
Gennemsnitlig husstandsstørrelse	2,434	2,393	2,369	2,341	2,312	2,287	2,263		
Antal boliger Norddjurs Kommune	15.580	15.768	15.857	15.951	16.057	16.149	16.232		

Tabel 1: Befolkningsudvikling i forhold til antallet af boliger ud fra BBR-data. Absolutte tal

1.1 Alderssammensætningen i Norddjurs Kommune

Tabel 2 viser alderssammensætningen i Norddjurs Kommune. Tabellen viser antallet af borgere og disses procentvise ændring i de enkelte aldersklasser frem til år 2013.

	2008	Antal personer					Ændring 2009 - 13	
		2009	2010	2011	2012	2013	antal	%
0 år	370	345	360	350	341	333	-12	-3,3
0 - 6 år	2.766	2.699	2.696	2.671	2.659	2.611	-88	-3,3
7 - 16 år	5.115	4.954	4.837	4.766	4.655	4.541	-413	-8,3
17 - 25 år	3.524	3.674	3.737	3.772	3.804	3.859	185	5,0
26 - 42 år	7.516	7.215	6.937	6.739	6.535	6.345	-870	-12,1
43 - 59 år	9.815	9.836	9.872	9.809	9.760	9.708	-128	-1,3
60 - 64 år	2.830	2.852	2.868	2.890	2.805	2.790	-62	-2,2
65 - 79 år	5.194	5.261	5.412	5.580	5.816	5.977	716	13,6
80 - 99 år	1.821	1.899	1.929	1.931	1.974	1.990	91	4,8
0 - 99 år	38.581	38.390	38.288	38.158	38.008	37.822	-568	-1,5

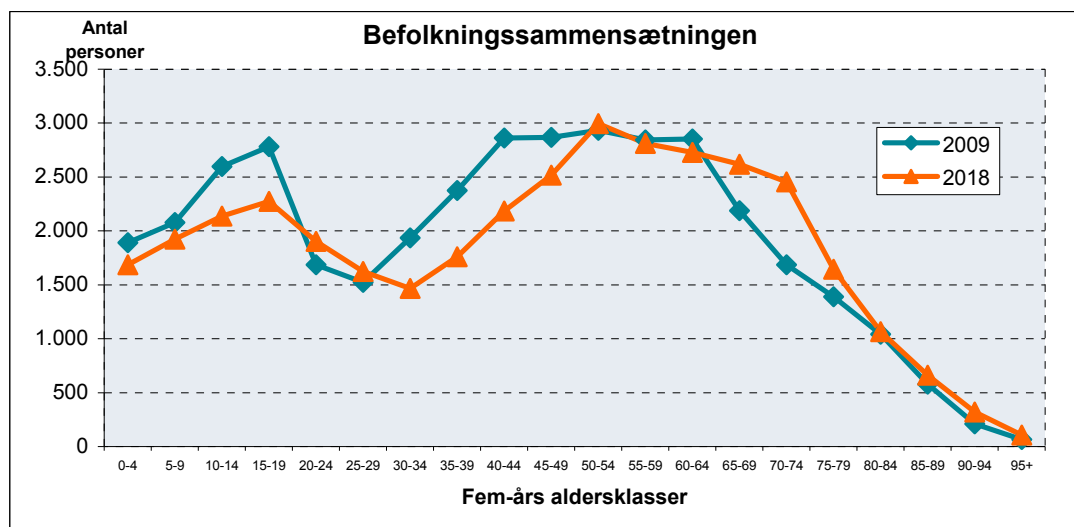
Tabel 2: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser frem til år 2013

I tabel 3 vises, udover alderssammensætningen og den procentvise ændring i befolkningstallet for aldersgrupperne i Norddjurs Kommune, befolkningens relative fordeling på de udvalgte aldersklasser. Tabellen viser antallet af borgere i de enkelte aldersklasser i prognosens udgangår (2008), midterår (2013) og slutår (2017).

	2008	Antal personer			Ændring 2009 - 2018		Relativ aldersfordeling	
		2009	2014	2018	Antal	%	2009	2018
0 år	370	345	328	319	-26	-7,5	0,9	0,9
0 - 6 år	2.766	2.699	2.569	2.423	-276	-10,2	7,0	6,6
7 - 16 år	5.115	4.954	4.426	4.219	-735	-14,8	12,9	11,4
17 - 25 år	3.524	3.674	3.925	3.607	-67	-1,8	9,6	9,8
26 - 42 år	7.516	7.215	6.218	5.802	-1.413	-19,6	18,8	15,7
43 - 59 år	9.815	9.836	9.626	9.231	-605	-6,1	25,6	25,0
60 - 64 år	2.830	2.852	2.754	2.729	-123	-4,3	7,4	7,4
65 - 79 år	5.194	5.261	6.132	6.717	1.456	27,7	13,7	18,2
80 - 99 år	1.821	1.899	2.028	2.153	254	13,4	4,9	5,8
0 - 99 år	38.581	38.390	37.678	36.882	-1.508	-3,9	100,0	100,0

Tabel 3: Befolkningsudviklingen i udvalgte aldersklasser

Nedenstående er den forventede udvikling i de forskellige aldersklasser illustreret grafisk og fordelt på de udvalgte prognoseår.

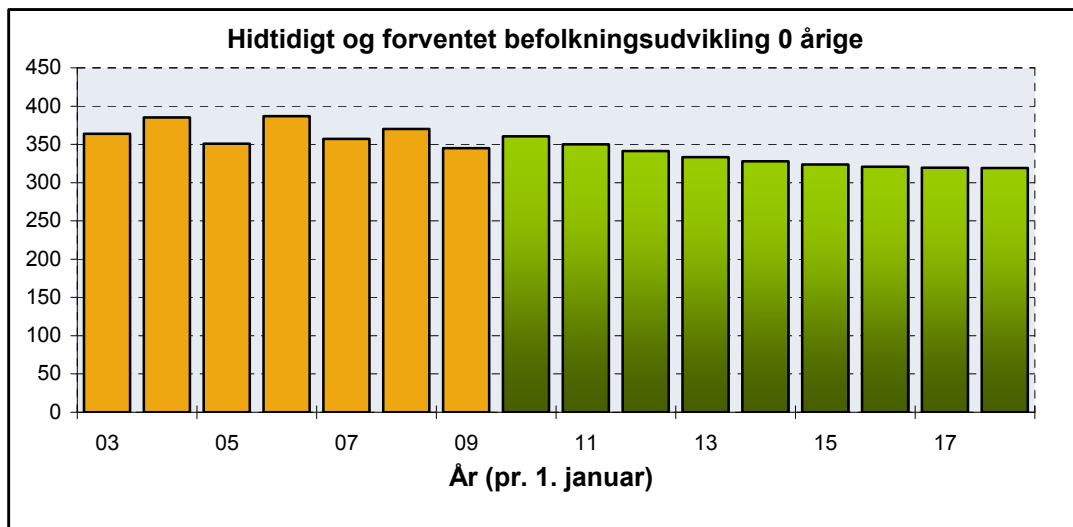


Figur 3: Befolkningssammensætning i år 2009 og 2018 i 5-års aldersklasser (0-4, 5-9, 10-14 etc.)

I forbindelse med det generelle fald i befolkningstallet i prognoseperioden er det gruppen af de 0-19 årige og 30-49-årige, der vil falde. Til gengæld forventes antallet af 20-29 årige og især antallet 65-79-årige at stige ganske betydeligt igennem prognoseperioden. Figuren viser, at befolkningen som helhed bliver ældre frem mod år 2018.

Udviklingen afspejler, at de store årgange født i 1940'erne nu når pensionsalderen og, at de små årgange nu bliver erhvervsaktive.

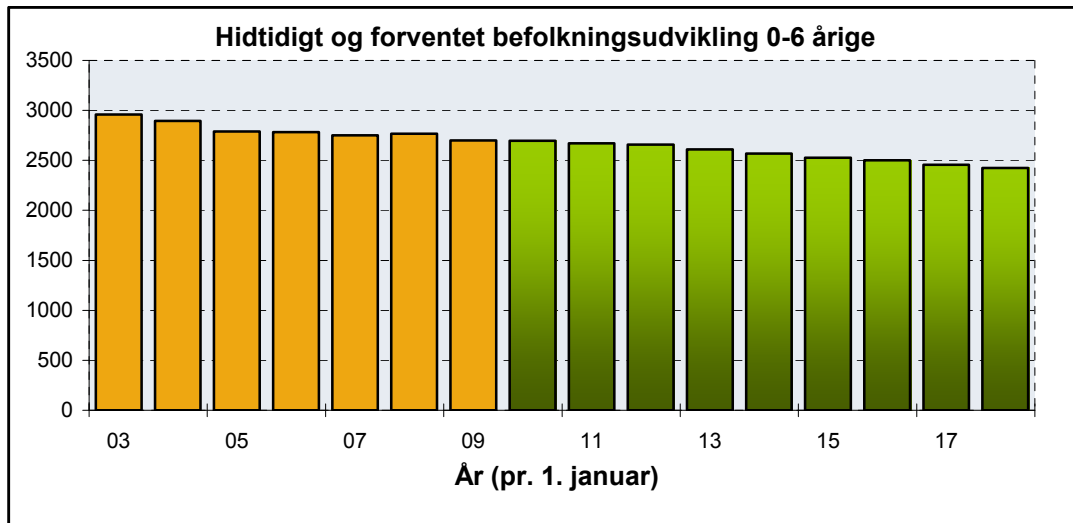
I figurene på de næste sider er udviklingen i udvalgte aldersgrupper illustreret grafisk.



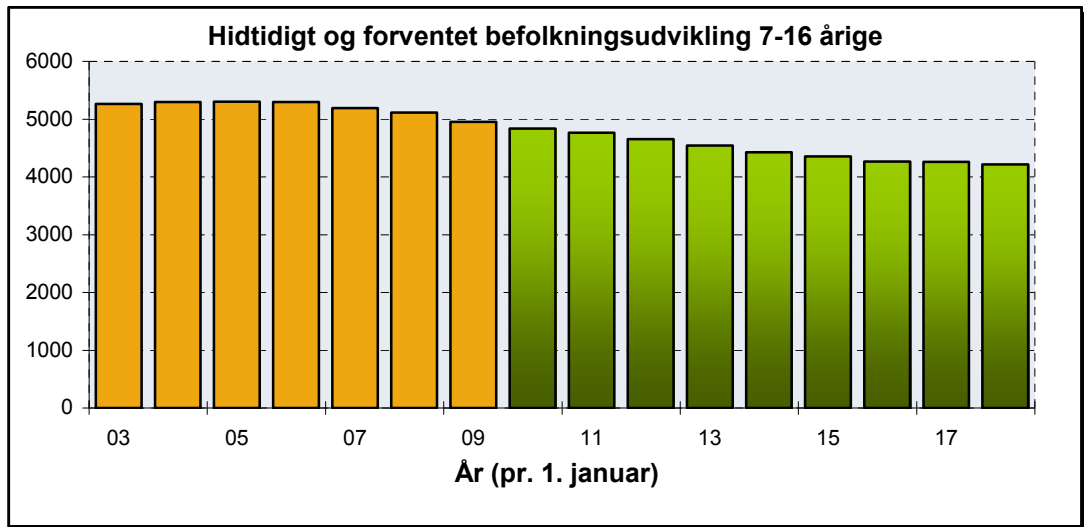
Figur 4: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 0-årige

Ovenstående figur viser udviklingen i antallet af 0-årige i Norddjurs Kommune. Det fremgår, at der i prognoseperioden beregnes et fald frem til år 2015, hvorefter der i perioden ud ikke forventes nogen større forandring.

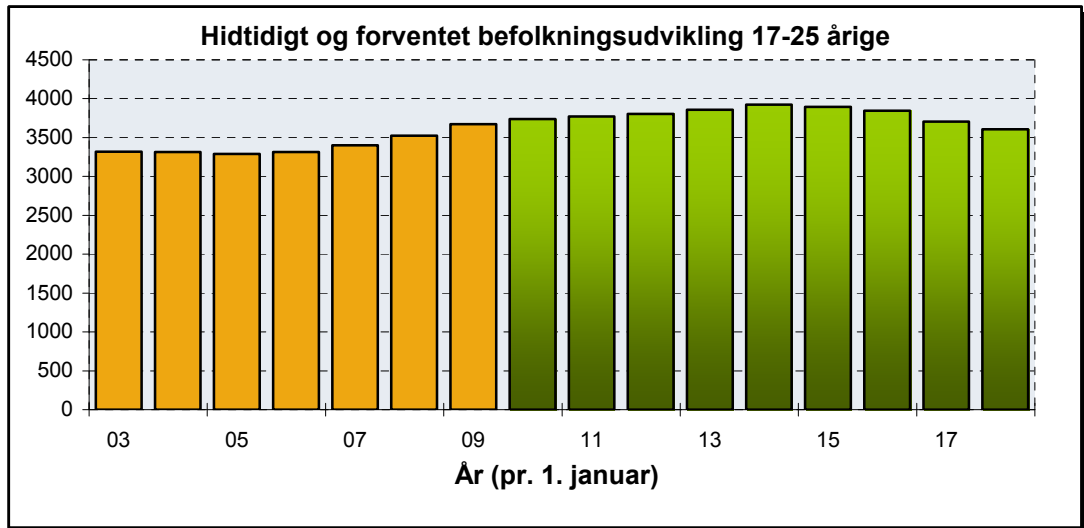
Udviklingen i antallet af fødsler i prognoseperioden afspejler udviklingen i antallet af kvinder i "den fødedygtige alder". Således forventes antallet af de kvinder, der føder flest børn – kvinder mellem 22 og 36 år – at falde gennem hele perioden.



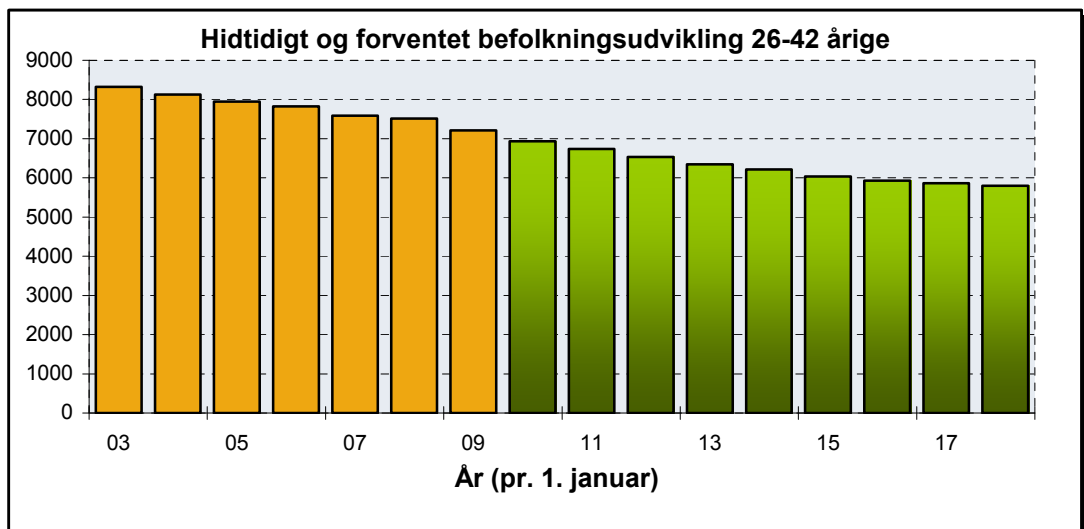
Figur 5: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 0-6 årige



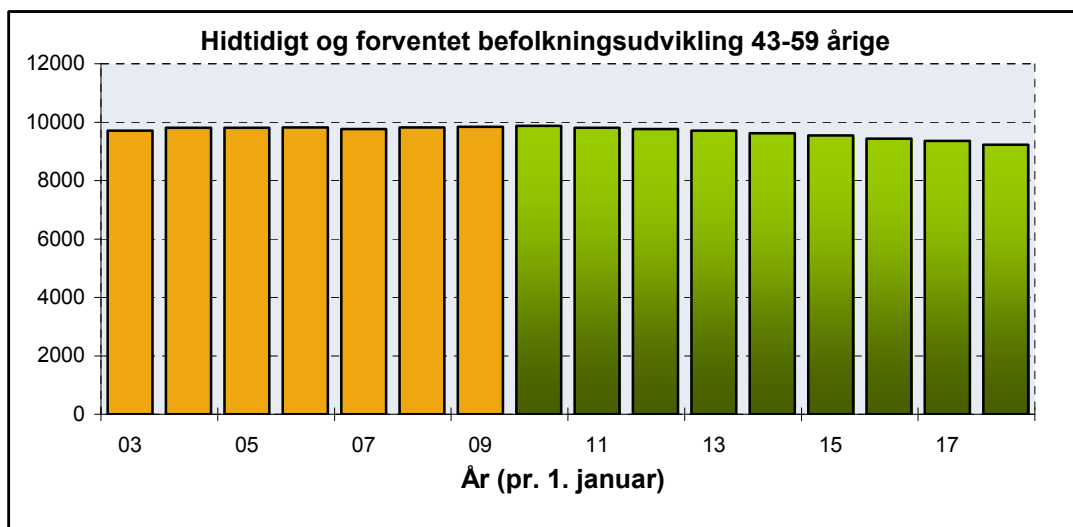
Figur 6: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 7-16 årige



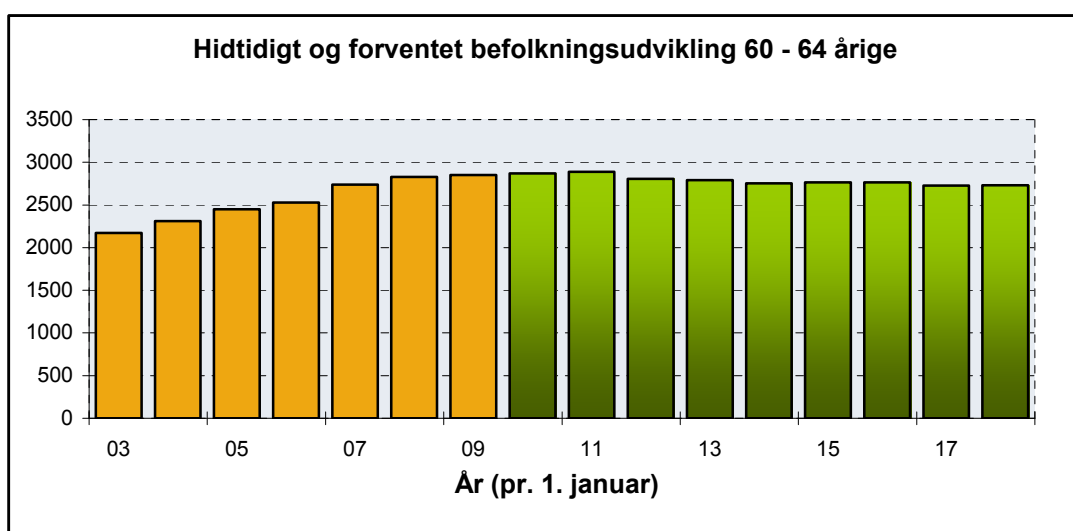
Figur 7: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 17-25 årige



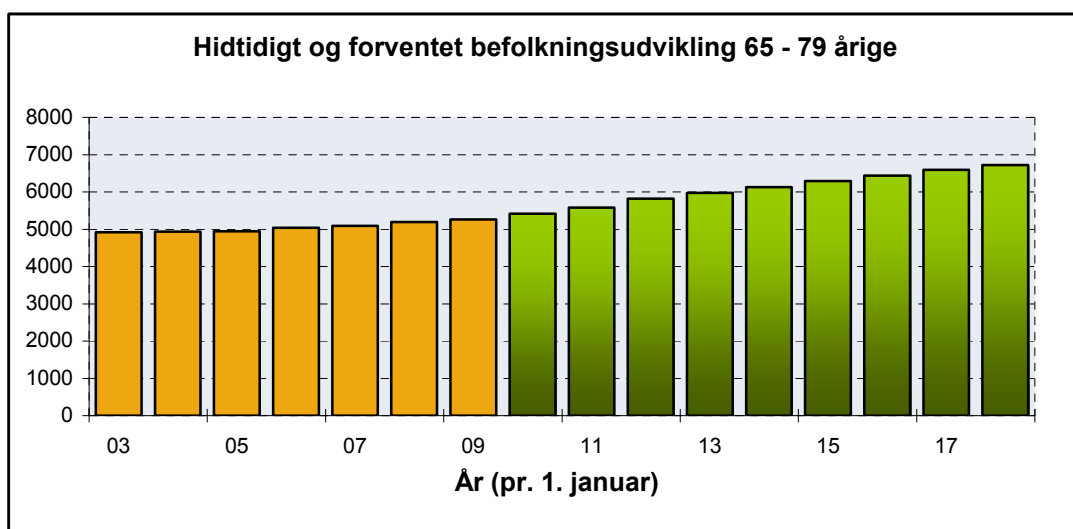
Figur 8: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 26-42 årige



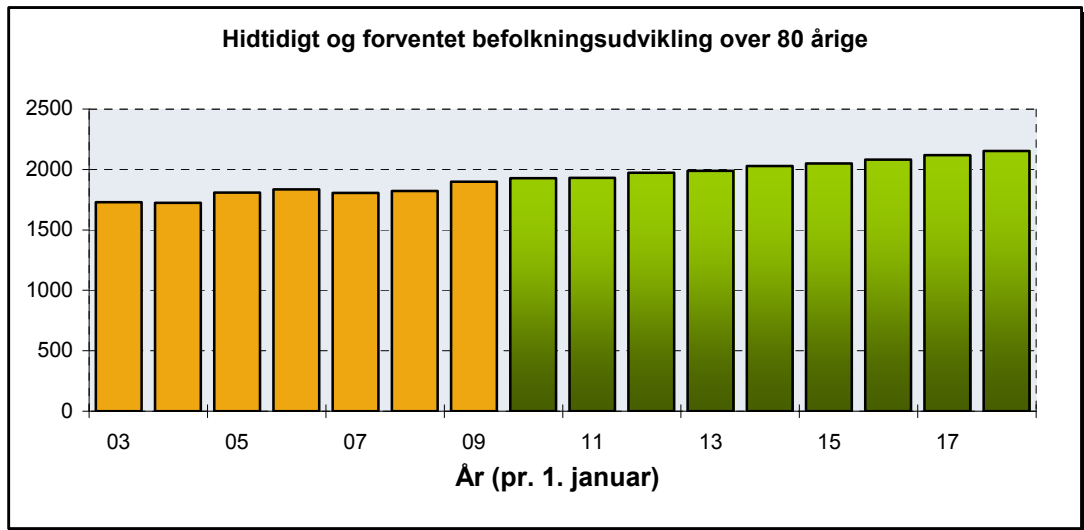
Figur 9: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 43-59 årige



Figur 10: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 60-64 årige



Figur 11: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 65-79 årige

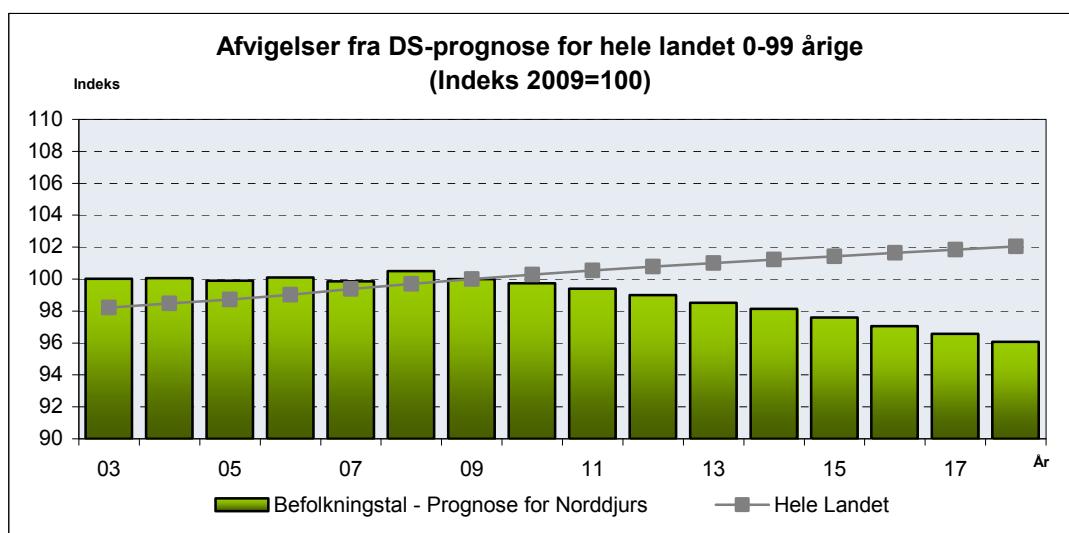


Figur 12: Hittidig og forventet befolkningsudvikling 80-99 årige

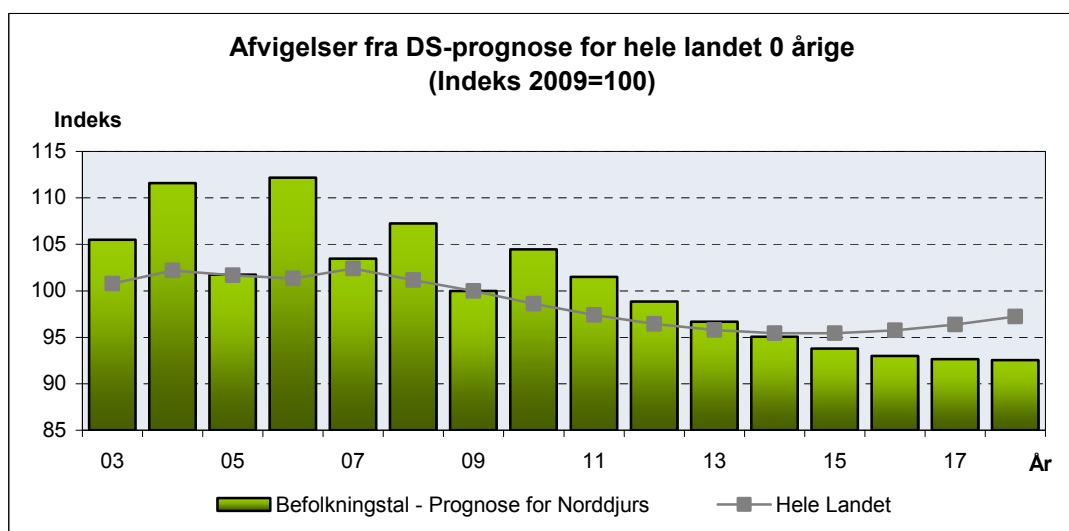
2 Afvigelser fra landsprognose

Dette afsnit viser udviklingen for de udvalgte aldersgrupper sammenholdt med landsudviklingen. Figurerne viser at befolkningstallet vil stige på landsplan, hvor det falder i Norddjurs Kommune. I hele prognoseperioden forventes et lavere antal 0-årige og 0-16 årige end på landsplan, og ligeledes færre erhvervsaktive i alderen 26-59. Der forventes flere 17-25 årige i første del af prognoseperioden, men ikke så stor stigning som på landsplan og generelt flere ældre, men med en midre stigning end på landsplan. Udviklingen ses i de følgende figurer.

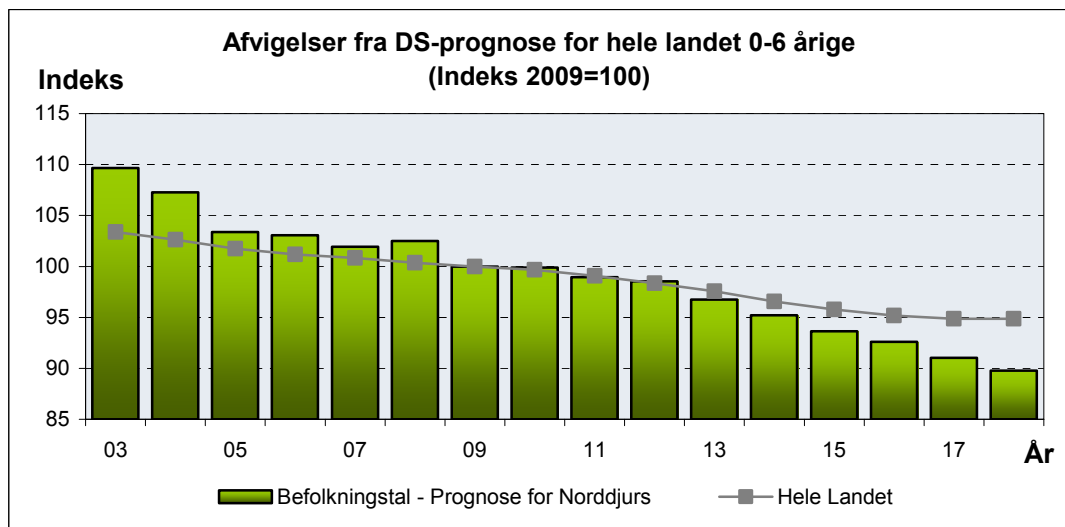
Prognosen for hele landet er udarbejdet af Danmarks Statistik. Forudsætningerne for landsprognosen er beskrevet i afsnittet "Prognosens forudsætninger".



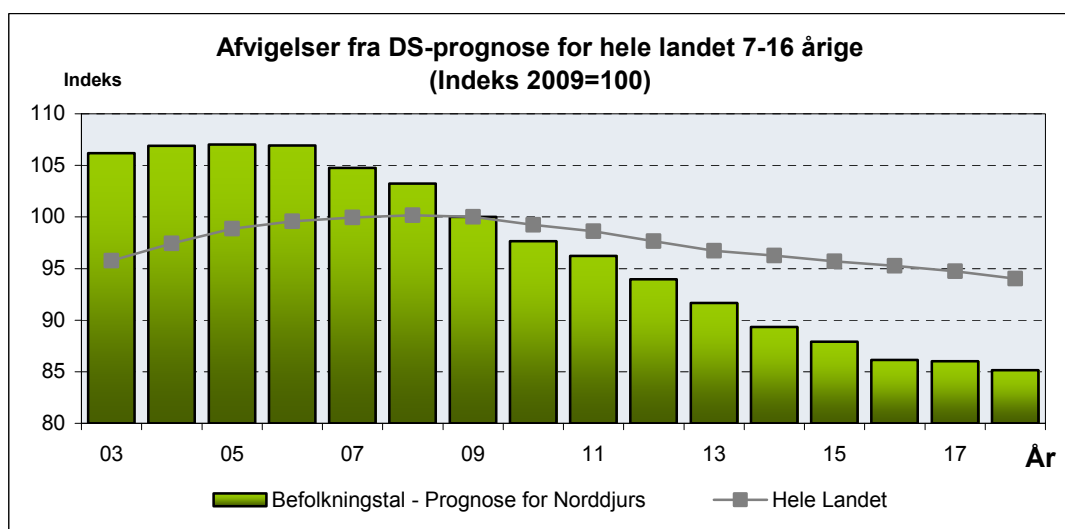
Figur 13: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



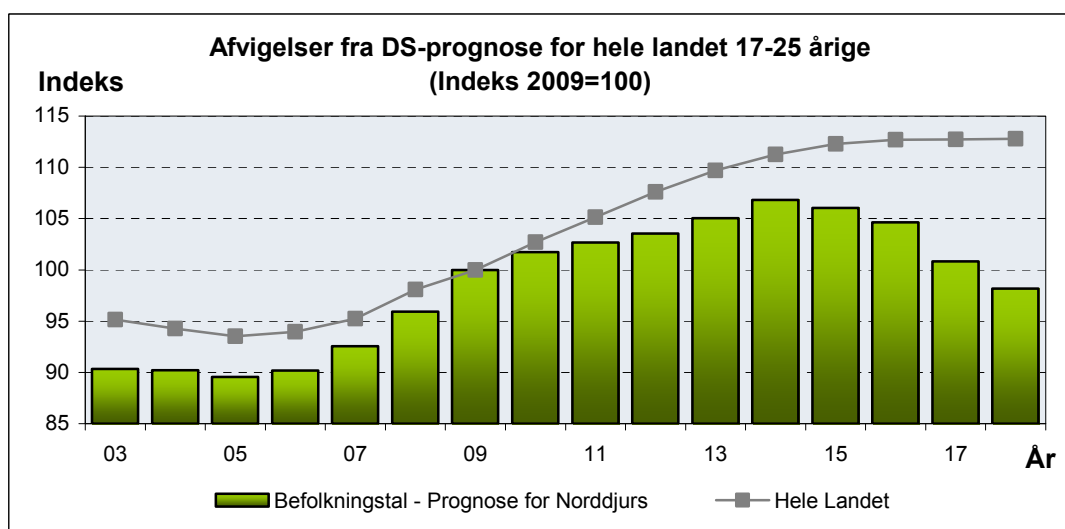
Figur 14: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



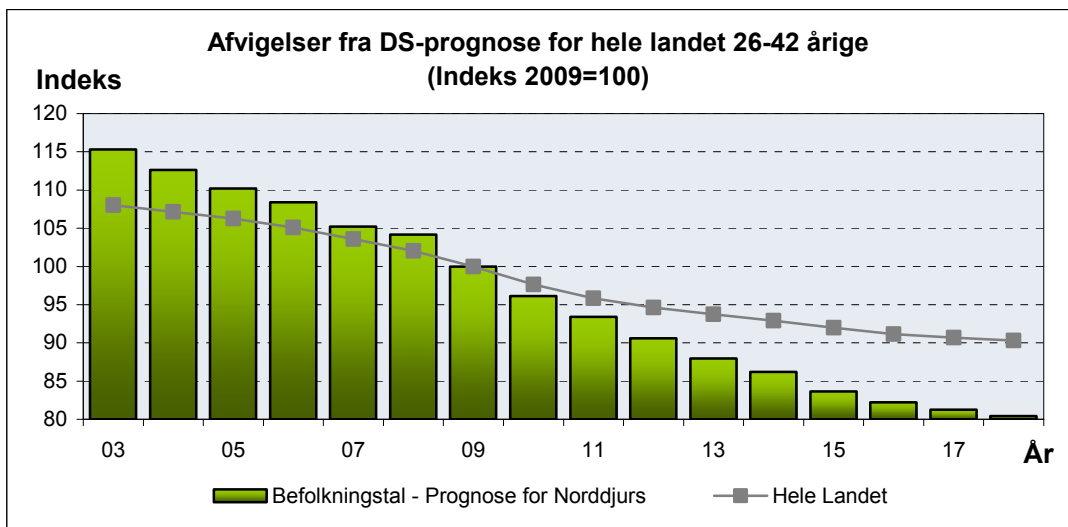
Figur 15: Afvielser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



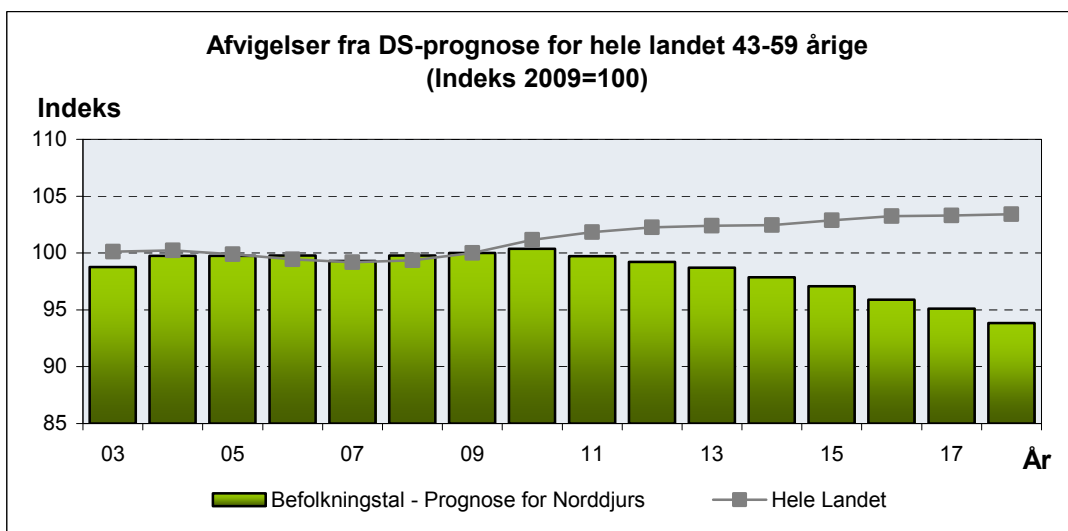
Figur 16: Afvielser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



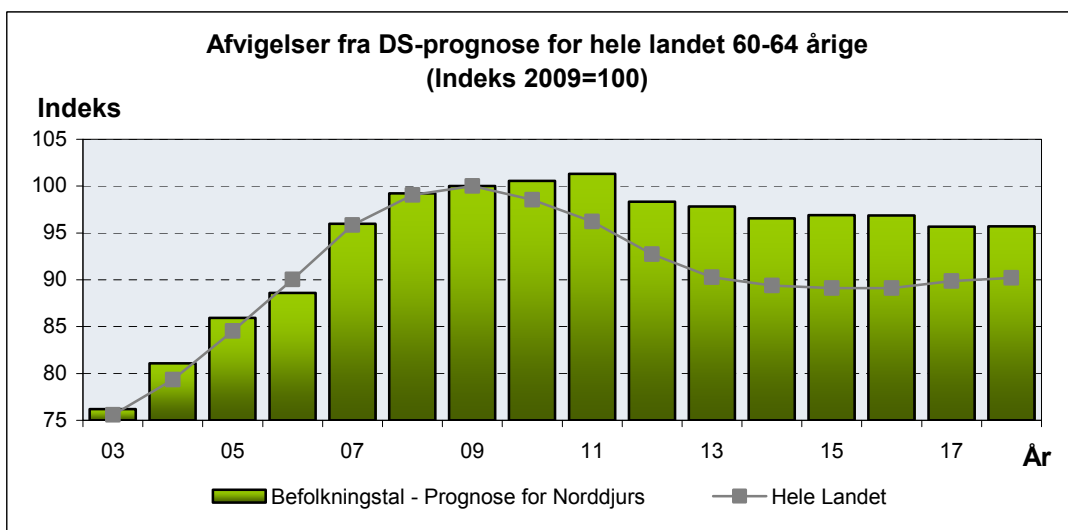
Figur 17: Afvielser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



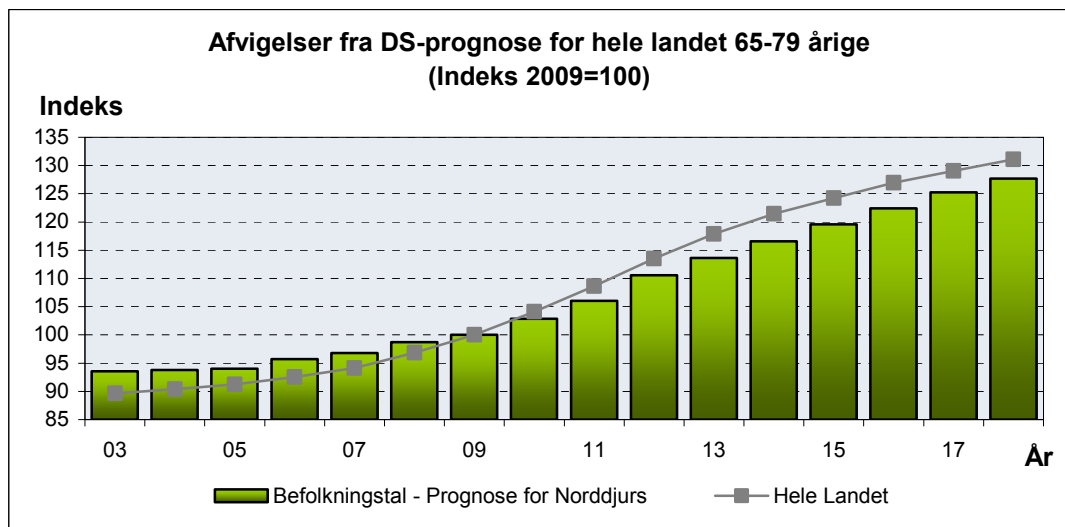
Figur 18: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



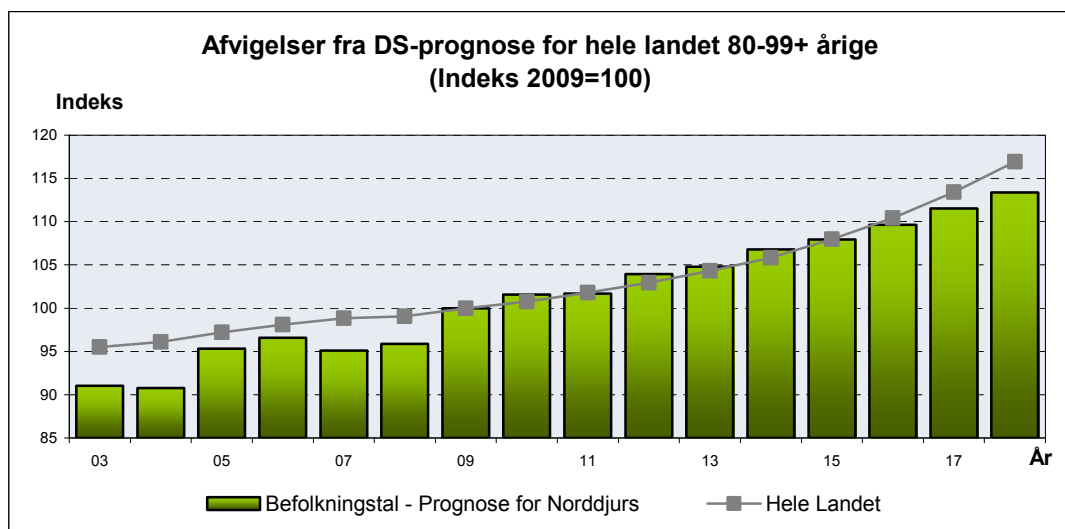
Figur 19: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



Figur 20: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



Figur 21: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



Figur 22: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune

3 Delområderne

Dette afsnit viser befolkningsudviklingen for skoledistrikterne i Norddjurs Kommune. Områdeinddelingen er vedlagt som bilag, "Prognosens område- og distriktsinddeling".

NORDDJURS KOMMUNE kan i prognoseperioden forvente et fald i befolkningstallet. I alt beregnes et fald på 3,9 %. Det dækker over store variationer fra område til område, som ikke mindst skyldes forskellene i det forudsatte boligbyggeri, men også forskellene i aldersstrukturen mellem områderne.

Generelt beregnes i den østlige del af kommunen befolkningstilbagegang. For Mølle skoledistriktet dog stort set uændret befolkning (-0,4 %). Beregningen er baseret på en forventet boligudbygning i Fuglsang-området. For Auning- og Allingåbro skoledistrikter i kommunens vestlige del beregnes ligeledes en stort set uændret befolkning (Auning +1,3 % og Allingåbro -0,8 %). For alle de øvrige skoledistrikter beregnes en tilbagegang i folketallet på mellem 2,7 % i Glesborg skoledistrikt og 7,0 % i Østreskoledistriktet.

Ved vurdering af resultaterne skal man være opmærksom på, at i områder med en lidt ældre befolkning end i kommunen som helhed vil der alt andet lige være flere dødsfald med et faldende folketal som resultat.

Resultaterne på fremskrivningsområder skal anvendes med forsigtighed. Jo mindre områderne er jo større er usikkerheden på resultaterne. For de mindste områder er der således en betydelig usikkerhed. Når resultaterne fra de små områder summeres f.eks. til skoledistrikter mindskes usikkerheden.

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Distr. nr.	Fremskr. Nr.	Norddjurs kommune	Antal personer pr. 1. januar				Ændring 2009-2018	
			2008	2009	2014	2018	Antal personer	%
	6	Anholt	165	167	164	161	-6	-3,4
1		Anholt	165	167	164	161	-6	-3,4
	2	Mølle land	1.466	1.410	1.350	1.282	-128	-9,1
	4	Fuglsang	1.224	1.212	1.262	1.338	126	10,4
	14	Ramskovgård	24	24	20	16	-8	-32,5
2		Mølle Skoledistrikt	2.714	2.645	2.632	2.636	-9	-0,4
	1	Toubro land	630	625	615	599	-26	-4,1
	15	Lyngby-Trustrup	1.297	1.295	1.275	1.251	-43	-3,3
3		Toubro Skoledistrikt	1.927	1.919	1.890	1.851	-69	-3,6
	5	Vestre centrum	1.531	1.532	1.456	1.420	-113	-7,3
	7	Vestre by	867	864	877	831	-33	-3,8
	8	Dolmer	1.387	1.397	1.393	1.364	-32	-2,3
	9	Enslev	265	252	251	269	17	6,7
4		Vestre Skoledistrikt	4.050	4.045	3.978	3.883	-161	-4,0
	10	Østre by	2.770	2.781	2.644	2.564	-217	-7,8
	11	Åstrup	1.183	1.208	1.198	1.153	-54	-4,5
	12	Hammelev	301	306	293	284	-22	-7,2
	39	Bavnehøj nord	485	484	466	445	-39	-8,1
5		Østre Skoledistrikt	4.739	4.778	4.601	4.445	-333	-7,0
6	3	Søndre	4.870	4.856	4.622	4.397	-459	-9,5
6	13	Grenå Strand	231	195	180	170	-25	-12,8
6	16	Åbyen	50	53	241	231	178	336,4
6		Søndre Skoledistrikt	5.151	5.104	5.043	4.798	-306	-6,0
	17	Glesborg by	524	520	626	603	83	16,0
	18	Glesborg opland	1.355	1.363	1.286	1.257	-106	-7,8
	19	Selkær mølle	42	46	42	41	-5	-9,8
	20	Gjerrild by	499	479	460	437	-42	-8,7
	21	Gjerrild nordstr s.huso	34	35	42	48	13	37,3
	22	Bønnerup str. by	838	820	801	773	-47	-5,7
	23	Bønnerup str. s.husomr.	34	38	45	50	12	31,6
7		Glesborg Skoledistrikt	3.326	3.300	3.302	3.210	-90	-2,7
	24	Voldby by	440	437	430	419	-18	-4,1
	25	Voldby opland	826	805	776	765	-39	-4,9
8		Voldby Skoledistrikt	1.266	1.242	1.206	1.184	-57	-4,6
	26	Ørum by	728	729	692	675	-54	-7,4
	27	Ørum opland	1.221	1.232	1.196	1.172	-60	-4,9
	28	Ramten by	247	255	255	257	2	0,8
	29	Stenvad by	276	285	293	298	13	4,7
	30	Fjellerup by	452	439	422	408	-31	-7,1
	31	Fjellerup str. s.husomr	206	191	177	171	-20	-10,6
9		Ørum Skoledistrikt	3.130	3.130	3.036	2.980	-150	-4,8
	40	Ørsted	1.529	1.520	1.492	1.493	-27	-1,8
	41	Holbæk	268	274	256	244	-30	-10,9
	42	Udbyhøj sommerhusomr.	24	27	37	44	17	62,6
	43	St. Sjørup s.husomr.	33	36	43	47	11	31,8
	44	Rest Land Rougsøskolen	1.572	1.540	1.429	1.351	-188	-12,2
10		Rougsø Skoledistrikt	3.426	3.396	3.256	3.180	-216	-6,4
	32	Lystrup str. s.husomr.	22	18	18	20	2	8,5
	33	Rest Land Langhøjskolen	1.058	1.061	989	932	-129	-12,2
	45	Vivild	798	792	775	769	-23	-2,9
	46	Nørager	288	284	292	300	17	5,9
	47	Gjesing	379	362	347	340	-22	-6,1
	48	Skovgårde sommerhusomr	24	29	35	40	11	37,3
11		Langhøj Skoledistrikt	2.569	2.545	2.455	2.400	-145	-5,7
	34	Allingåbro	1.904	1.918	1.913	1.920	1	0,1
	35	Rest Land Allingåbro sk.	173	167	156	148	-19	-11,2
12		Allingåbro Skoledistrikt	2.077	2.085	2.069	2.068	-17	-0,8
	36	Auning by	2.618	2.641	2.716	2.806	165	6,2
	37	Ø Alling by	260	248	241	239	-9	-3,7
	38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	1.163	1.145	1.088	1.041	-104	-9,1
13		Auning Skoledistrikt	4.041	4.034	4.046	4.085	52	1,3
		Norrdjurs kommune	38.581	38.390	37.678	36.882	-1508	-3,9

Tabel 4: Befolkningsudvikling i fremskrivningsområder, summeret på skoledistrikter.

4 Afvigelser i forhold til prognosen i 2008

I 2008 blev det beregnet, at der pr. 1. januar 2009 skulle være 38.768 personer i Norddjurs Kommune. Det faktiske befolkningstal blev 38.390 personer, hvilket vil sige en afvigelse på i alt 378 personer færre end beregnet. Afvigelserne er jævnt fordelt mellem de forskellige aldersgrupper, hvor de største afvigelser er for de 0-6 årige 17-25 årige ca, 1,7 % færre personer end forventet. Antallet af fødsler, der altid svinger noget fra år til år, har været 3,3 % større end forventet (11 børn). Der er desuden varierende afvigelser område for område.

Det blev i 2008-prognosen forudsat, at der i løbet af år 2008 skulle indflyttes i 310 nye boliger, af i alt 590 personer. Det faktiske antal nye boliger i 2008 er 149 nye boliger med i alt 378 personer. Den gennemsnitlige hustandsstørrelse ved indflytning i nye boliger i 2007 var i gennemsnit 2,5 personer pr. ny bolig. 212 personer af afvigelsen på 378 personer mellem det beregnede folketal for 2009 kan således forklares af et mindre boligbyggeri end forventet.

Den nye prognose er beregnet på et flyttemønster for årene 2002-08, mens prognosen i år 2007 blev beregnet på et flyttemønster for årene 2002-07. I 2008 blev det forudsat, at der i løbet af prognoseperioden skulle indflyttes i 1.786 nye boliger, mens der i denne prognose beregnes indflyttet i 1.195 nye boliger.

I tabel 5 er afvigelserne mellem de 2 prognoser vist fordelt på aldersgrupper.

	Prog. 08	Status	Afvigelse		Prog. 08	Prog. 09	Afvigelse	
	2009	2009	Abs.	%	2017	2017	Abs.	%
0 årige	334	345	11	3,3	312	320	8	2,4
0 - 6 årige	2.748	2.699	-49	-1,8	2.285	2.457	172	7,5
7- 16 årige	5.006	4.954	-52	-1,0	4.248	4.261	13	0,3
17 - 25 årige	3.738	3.674	-64	-1,7	4.168	3.704	-464	-11,1
26 - 42 årige	7.277	7.215	-62	-0,9	5.962	5.862	-100	-1,7
43 - 59 årige	9.905	9.836	-69	-0,7	9.516	9.356	-160	-1,7
60 - 64 årige	2.867	2.852	-15	-0,5	2.759	2.728	-31	-1,1
65 - 79 årige	5.318	5.261	-57	-1,1	6.686	6.590	-96	-1,4
80 - 99 årige	1.910	1.899	-11	-0,6	2.238	2.118	-120	-5,4
0 - 99 årige	38.768	38.390	-378	-1,0	37.862	37.076	-786	-2,1

Tabel 5: Afvigelser mellem 2007-prognosen og 2008-prognosen fordelt på aldersgrupper

I den nye prognose beregnes specielt færre 17-25 årige og færre 80-99 årige end i prognosen fra sidste år. Derimod regnes der i denne prognose med et større antal 0-6 årige. For de øvrige aldersgrupper beregnes samme eller lidt færre personer end sidste år. For de ældre skyldes faldet bl.a., at der er beregnet mindre tilflytning til kommunen af ældre end i sidste års prognose.

I tabel 6 er afvigelserne fordelt på fremskrivningsområder i kommunen vist både for indeværende statusår 1.1.2009 og beregnede afvigelser pr. 1.1.2017. Det bemærkes specielt, at der forventes betydeligt færre personer i området Fuglsang i Mølleskoledistriktet. Det skyldes, at sidste års prognose i hele perioden regnede med et boligbyggeri i området på 204 boliger, hvor der i denne prognose kun er regnet med 72 nye boliger samt med nedlæggelse af 29 ældreboliger.

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Distr. nr..	Fremskr Nr.	Norddjurs kommune	prog.08	Stat.09	Afvigelse		prog. 08	prog 09	Afvigelse	
			2009	2009	Abs.	%	2017	2017	Abs.	%
	6	Anholt	163	167	4	2,5	159	162	3	2,0
1		Anholt	163	167	4	2,5	159	162	3	2,0
	2	Mølle land	1455	1.410	-45	-3,1	1.335	1.300	-35	-2,6
	4	Fuglsang	1268	1.212	-56	-4,4	1.644	1.325	-319	-19,4
	14	Ramskovgård	23	24	1	4,3	16	17	1	6,5
2		Mølle Skoledistrikt	2746	2.645	-101	-3,7	2.995	2.642	-353	-11,8
	1	Toubro land	625	625	0	0,0	581	603	22	3,8
	15	Lyngby-Trustrup	1310	1.295	-15	-1,2	1.319	1.257	-62	-4,7
3		Toubro Skoledistrikt	1935	1.919	-16	-0,8	1.900	1.860	-40	-2,1
	5	Vestre centrum	1513	1.532	19	1,3	1.397	1.427	30	2,1
	7	Vestre by	863	864	1	0,1	798	842	44	5,5
	8	Dolmer	1415	1.397	-18	-1,3	1.397	1.375	-22	-1,6
	9	Enslev	264	252	-12	-4,6	246	246	0	0,0
4		Vestre Skoledistrikt	4055	4.045	-10	-0,3	3.838	3.889	51	1,3
	10	Østre by	2780	2.781	1	0,0	2.618	2.583	-35	-1,3
	11	Åstrup	1238	1.208	-30	-2,4	1.202	1.170	-32	-2,7
	12	Hammelev	297	306	9	3,0	272	286	14	5,1
	39	Bavnehøj nord	482	484	2	0,4	449	449	0	0,1
5		Østre Skoledistrikt	4797	4.778	-19	-0,4	4.541	4.488	-53	-1,2
6	3	Søndre	4881	4.856	-25	-0,5	4.423	4.451	28	0,6
6	13	Grenå Strand	228	195	-33	-14,5	208	173	-35	-17,0
6	16	Åbyen	103	53	-50	-48,6	223	233	10	4,3
6		Søndre Skoledistrikt	5213	5.104	-109	-2,1	4.854	4.856	2	0,1
	17	Glesborg by	522	520	-2	-0,4	571	609	38	6,7
	18	Glesborg opland	1342	1.363	21	1,5	1.235	1.264	29	2,3
	19	Selkær mølle	42	46	4	9,5	38	42	4	9,6
	20	Gjerrild by	507	479	-28	-5,5	477	442	-35	-7,3
	21	Gjerrild nordstr s.huso	36	35	-1	-2,8	48	47	-1	-2,9
	22	Bønnerup str. by	853	820	-33	-3,9	829	782	-47	-5,6
	23	Bønnerup str. s.husomr.	35	38	3	8,6	46	49	3	5,7
7		Glesborg Skoledistrikt	3337	3.300	-37	-1,1	3.244	3.235	-9	-0,3
	24	Voldby by	437	437	0	0,0	423	423	0	-0,1
	25	Voldby opland	817	805	-12	-1,5	771	765	-6	-0,8
8		Voldby Skoledistrikt	1254	1.242	-12	-1,0	1.194	1.187	-7	-0,6
	26	Ørum by	717	729	12	1,6	680	679	-1	-0,2
	27	Ørum opland	1208	1.232	24	2,0	1.133	1.177	44	3,9
	28	Ramten by	248	255	7	2,8	241	258	17	7,0
	29	Stenvad by	275	285	10	3,6	273	297	24	8,9
	30	Fjellerup by	453	439	-14	-3,1	432	412	-20	-4,7
	31	Fjellerup str. s.husomr	202	191	-11	-5,5	186	172	-14	-7,5
9		Ørum Skoledistrikt	3103	3.130	27	0,9	2.945	2.995	50	1,7
	40	Ørsted	1550	1.520	-30	-2,0	1.562	1.496	-66	-4,2
	41	Holbæk	277	274	-3	-1,1	252	247	-5	-2,1
	42	Udbyhøj sommerhusomr.	26	27	1	3,8	42	42	0	0,2
	43	St. Sjørup s.husomr.	34	36	2	5,9	45	46	1	3,0
	44	Rest Land Rougsøskolen	1548	1.540	-8	-0,5	1.383	1.371	-12	-0,9
10		Rougsø Skoledistrikt	3436	3.396	-40	-1,2	3.283	3.201	-82	-2,5
	32	Lystrup str. s.husomr.	22	18	-4	-18,2	24	19	-5	-20,5
	33	Rest Land Langhøjskolen	1043	1.061	18	1,7	933	947	14	1,5
	45	Vivild	794	792	-2	-0,3	780	769	-11	-1,4
	46	Nørager	292	284	-8	-2,8	314	298	-16	-5,0
	47	Gjesing	374	362	-12	-3,2	369	342	-27	-7,3
	48	Skovgårde sommerhusomr.	25	29	4	16,0	37	39	2	4,6
11		Langhøj Skoledistrikt	2551	2.545	-6	-0,2	2.458	2.414	-44	-1,8
	34	Allingåbro	1916	1.918	2	0,1	1.951	1.917	-34	-1,7
	35	Rest Land Allingåbro sk.	173	167	-6	-3,5	161	151	-10	-6,1
12		Allingåbro Skoledistrikt	2088	2.085	-3	-0,1	2.111	2.068	-43	-2,0
	36	Auning by	2681	2.641	-40	-1,5	3.030	2.784	-246	-8,1
	37	Ø Alling by	259	248	-11	-4,3	255	239	-16	-6,2
	38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	1149	1.145	-4	-0,4	1.056	1.053	-3	-0,3
13		Auning Skoledistrikt	4089	4.034	-55	-1,4	4.341	4.076	-265	-6,1
		Norddjurs kommune	38768	38.390	-378	-1,0	37.862	37.076	-786	-2,1

Tabel 6: Afvigelser mellem 2007-prognosen og 2008-prognosen fordelt på fremskrivningsområder

5 Prognosens forudsætninger

Prognoseberegningerne baseres på en række forudsætninger vedrørende:

- Arbejdskraftopland.
- Fremtidige flyttemønstre på kommune- og delområdeniveau (baseret på den historiske befolkningsudvikling i 6 år).
- Fremtidigt boligbyggeri.
- Husstandsstørrelser i nye boliger opdelt på kommune og boligtyper.
- Aldersfordelt fødselsmønster / fremtidig fødselshyppighed.
- Regionale dødelighedstavler.
- Kommunens områdeopdeling.

Afsnittet "Generelt om KMD's befolkningsprognose" indeholder en mere detaljeret gennemgang af beregningsprincipperne i prognosen og prognosemodellens teoretiske grundlag.

Dette afsnit beskriver de konkrete forudsætninger, der ligger til grund for udarbejdelsen af befolkningsprognosen for Norddjurs Kommune.

Sammenhængen mellem denne prognoses områdetyper er beskrevet i afsnittet "Prognosens område- og distriktsopdeling".

KMD's befolkningsprognose tager udgangspunkt i Danmarks Statistiks prognose for hele landet.

5.1 Forudsætninger for overordnet prognose

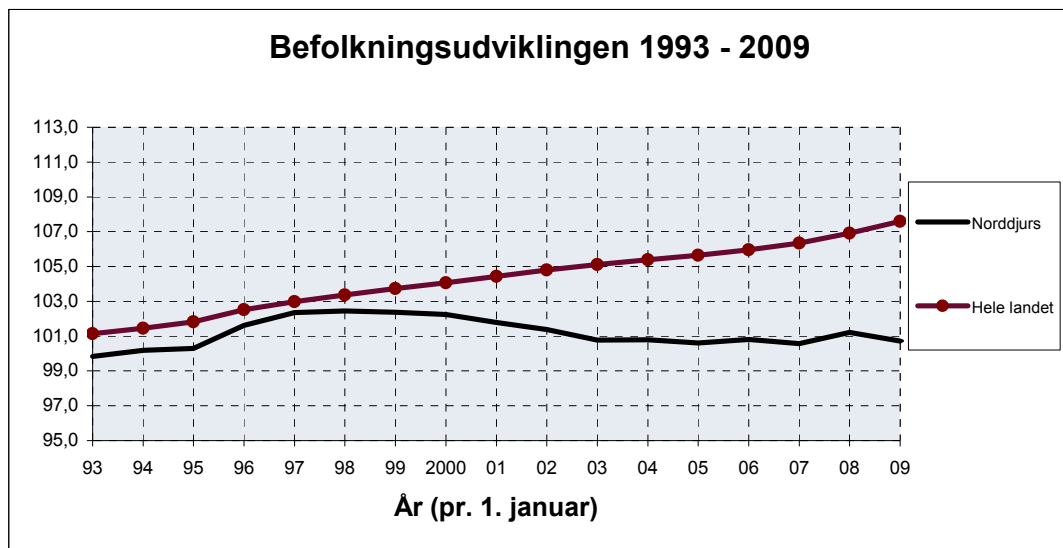
Den overordnede prognose er udarbejdet af Danmarks Statistik (DS) og løber frem til år 2050. Den overordnede prognose er grundlaget for prognosen for arbejdskraftsoplandet som helhed.

Dødeligheden forudsættes at være faldende for både mænd og kvinder gennem hele prognoseperioden, mens der forventes en mindre stigning i fertiliteten; antallet af fødsler forudsættes at stige fra 1,85 fødsler pr. kvinde i år 2008 til 1,9 i år 2030.

Den overordnede prognose forudsætter en markant stigning i indvandringen frem mod år 2030, hvorefter udviklingen falder ud. Udvandringen fra Danmark forventes i samme periode at stige moderat.

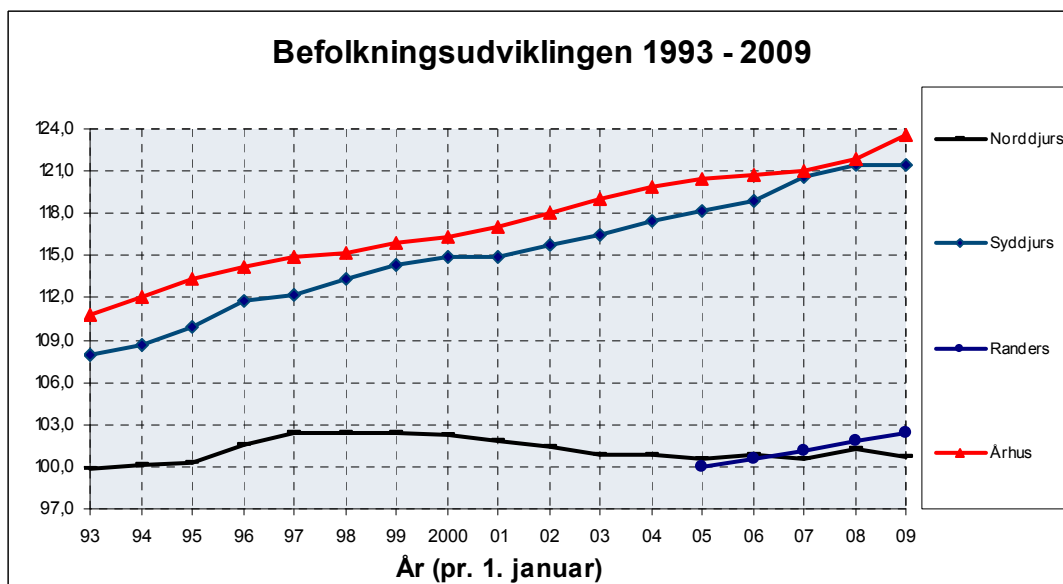
5.2 Historisk befolkningsudvikling

Figur 23 viser befolkningsudviklingen fra 1993-2009 for Norddjurs Kommune. Af figuren fremgår det, at Norddjurs Kommune 1993 - 1999 har haft befolkningsfremgang, som er efterfulgt af en tilbagegang frem til 2003 hvorefter folketallet er stagneret.



Figur 23: Befolkningsudvikling i Norddjurs Kommune og hele landet, indekstal (1980=100)

Af nedenstående figur ses det endvidere, at befolkningsudviklingen har afvejet fra de øvrige kommuner i arbejdskraftoplandet, idet folketallet her er steget.



Figur 24: Befolkningsudviklingen for Norddjurs Kommune og kommuner i arbejdskraftoplandet, indekstal (1980=100). Randers Kommune er kun medtaget fra år 2002, da der ikke foreligger tidligere tal grundet kommunalreformen. For Randers er 2005=100.

5.3 Befolkningens nettobevægelse

Når man beregner den samlede nettobevægelse i Norddjurs Kommune, er der flere faktorer der spiller ind. En faktor er det antal personer, der flytter til og fra kommunen.

De væsentligste årsager til, at borgerne flytter, er: Jobskifte, ægteskab, uddannelse og familieforøgelse.

En anden faktor er det antal personer, der udvandrer fra kommunen og bosætter sig i et andet land. Der er også personer, der bevæger sig den anden vej.

Endelig tages der i prognosen højde for antal fødte og døde i Norddjurs Kommune. Den samlede nettobevægelse i befolkningen i Norddjurs Kommune er vist i nedenstående tabel for årene 1993-2008.

0-99 år	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Befolkning	32.047	32.093	32.189	32.535	32.717	32.723	32.701	32.594	32.423	32.221	32.118	32.065	32.024	38.427	38.333	38.579
Tilflyttere kommunen	1.791	1.862	2.043	2.224	2.141	2.074	2.051	1.946	2.009	1.947	2.078	1.988	2.177	1.880	1.828	1.659
Fraflyttere kommunen	1.692	1.883	2.004	2.205	2.118	2.094	2.112	2.124	2.176	1.978	2.040	2.139	2.106	1.910	1.664	1.850
Interne flytninger	3.495	3.732	3.566	4.010	3.654	3.664	3.672	3.449	3.302	3.625	3.448	3.409	3.375	4.278	3.807	3.904
Indvandring	169	200	600	331	214	193	227	242	239	191	236	222	188	249	316	257
Udvandring	147	117	146	158	163	153	169	147	152	182	142	151	153	140	120	120
Total antal flytninger	7.294	7.794	8.359	8.928	8.290	8.178	8.231	7.908	7.878	7.923	7.944	7.909	7.999	8.457	7.735	7.790
Til- og fraflyttere i pct. af samlet antal flytninger	47,8	48,0	48,4	49,6	51,4	51,0	50,6	51,5	53,1	49,5	51,8	52,2	53,5	44,8	45,1	45,0
Ind- og udvandrere i pct. af samlet antal flytninger	4,3	4,1	8,9	5,5	4,5	4,2	4,8	4,9	5,0	4,7	4,8	4,7	4,3	4,6	5,6	4,8
Flytninger i pct. af befolkningen	22,8	24,3	26,0	27,4	25,3	25,0	25,2	24,3	24,3	24,6	24,7	24,7	25,0	22,0	20,2	20,2
Nettotilflytning i alt	121	62	493	192	74	20	-3	-83	-80	-22	132	-80	106	79	360	-54
Fødte	419	429	414	445	409	389	356	347	320	336	339	309	345	344	358	335
Døde	389	394	425	410	407	422	426	430	417	499	445	367	391	522	478	472
Nettobevægelse i alt	151	97	482	227	76	-13	-73	-166	-177	-185	26	-138	60	-99	240	-191

Tabel 7: Befolkningens nettobevægelse i Norddjurs Kommune.

Det skal bemærkes, at tallene år 2006 - 2009 ikke umiddelbart kan sammenlignes med de tidligere år, fordi de bygger på tallene fra de gamle kommuner. En flytning fra Ørum by til Fjellerup by er efter 2006 en intern flytning, mens den før 2005 er en tilflytning til kommunen og en flytning ud af kommunen. Det skal bemærkes at ind- og udvandring samt fødte og døde kan sammenlignes historisk, ligesom total antal flytninger er sammenlignelige historisk.

5.4 Afgrænsning af arbejdskraftopland

Arbejdskraftoplandet for Norddjurs Kommune består, udover kommunen selv, af kommunerne: Syddjurs, Randers og Århus Kommune.

Afgrænsningen af arbejdskraftoplandet er blandt andet foretaget på baggrund af pendlingsoplysninger fra Danmarks Statistik (2007) jf. tabel 8. Sammenholder man de to tabeller, fremgår det, at regionen omfatter størstedelen af pendlerne til og fra Norddjurs Kommune.

Indpendler til Norddjurs		Udpendler fra Norddjurs	
fra:		til:	
<i>Syddjurs</i>	1449	<i>Syddjurs</i>	1666
<i>Randers</i>	731	<i>Århus</i>	1625
<i>Århus</i>	568	<i>Randers</i>	1411
Favrskov	83	Favrskov	177
Skanderborg	69	København	80
Aalborg	51	Uden for Danmark	78
Hedensted	37	Viborg	77
Vejle	32	Skanderborg	62
Mariagerfjord	28	Aalborg	47
Silkeborg	27	Silkeborg	39
I alt arbejdskraftopland	2748	I alt arbejdskraftopland	4702
Fra øvrige kommuner	572	Til øvrige kommuner	1018

Tabel 8: Ind- og udpendling til/fra Norddjurs Kommune fra arbejdskraftopland og øvrige kommuner, (www.dst.dk, PENDAB11).

5.5 Fremtidigt boligbyggeri

Norrdjurs Kommune forventer, at der i prognoseperioden bliver opført i alt 1.303 nye boliger. Disse boliger fordeler sig på 5 boligtyper, hvilket fremgår af næste afsnit. Opsplitningen på boligtyper påvirker nye boligers husstandsstørrelse og indflytternes aldersfordeling.

I befolkningsprognosen for Norrdjurs Kommune indgår boligbyggeriet i arbejdskraftoplandet som en væsentlig forudsætning. Fastlæggelsen af boligprogrammet for dette område er sket på grundlag af det faktiske boligbyggeri, kommunerne har haft i perioden 2002-2007 (Se nedenstående tabel).

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	Gennemsnit		
																	Alle 16 år	Sidste 5 år	Sidste 3 år
Norrdjurs	136	110	216	76	160	138	226	175	131	148	125	133	263	116	151	147	153	162	138
Øvrig region	2224	1374	1510	913	1167	1579	1999	1632	1705	1672	1924	2575	2511	2501	2198	3083	1910	2573	2594
Hele regionen	2360	1484	1727	988	1327	1717	2225	1807	1836	1820	2049	2708	2773	2617	2349	3230	2064	2735	2732
Byggeriet i Norrdjurs																			
i % i forhold til hele regionens byggeri:																			
	5,8%	7,4%	12,5%	7,6%	12,1%	8,0%	10,1%	9,7%	7,1%	8,1%	6,1%	4,9%	9,5%	4,4%	6,4%	4,6%	7,4%	5,9%	5,1%

Tabel 9: Hittidigt boligbyggeri i Norrdjurs Kommune og det øvrige arbejdskraftopland.

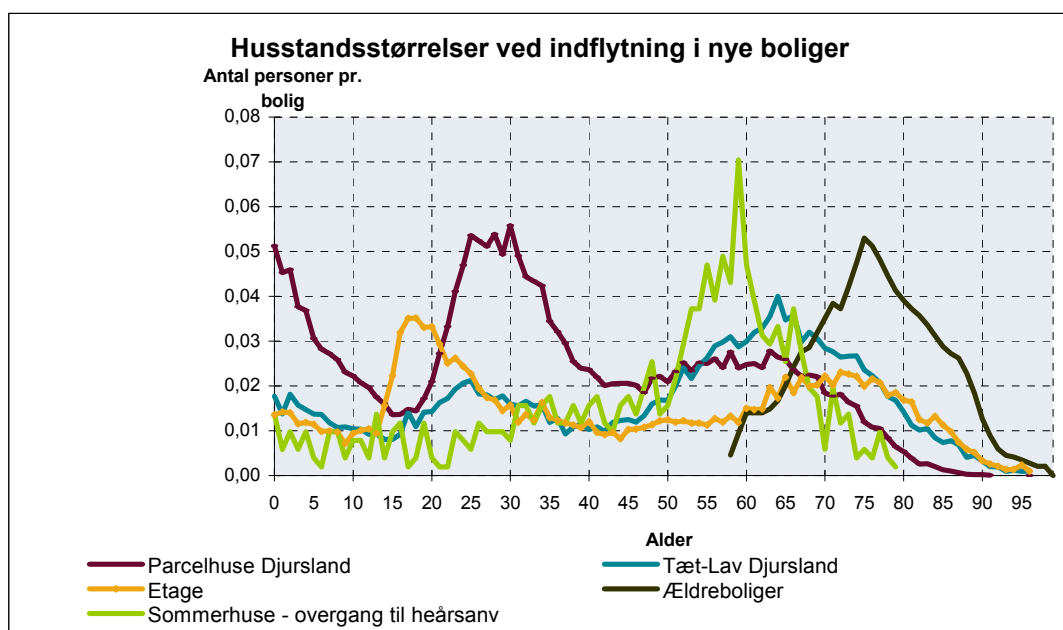
For kommunerne i arbejdskraftoplandet forudsætter beregningsmodellen, at der i gennemsnit bliver bygget 1.775 boliger pr. år i prognoseperioden. Disse forudsættes fordelt på 25% parcelhuse, 27% tæt/lav boliger og 48% etageboliger. I den overordnede prognose forventes i Norrdjurs Kommune gennemsnitligt indflyttet i 92 nye boliger om året. Fordelingen på boligtyper i prognosen for Norrdjurs Kommune er 55% parcelhuse, 26% tæt-lav boliger og 19% etageboliger. Sommerhuses overgang til helårsboliger og ældreboliger er ikke medtaget i den overordnede prognose, idet det forventes at indflyttere til disse boligtyper hovedsageligt kommer fra interne flytninger i kommunen.

Boligprogrammet er vedlagt denne befolkningsprognose som bilag.

5.6 Husstandsstørrelser

Boligprogrammet for Norddjurs Kommune og den øvrige region er som nævnt i sidste afsnit opdelt på boligtyper. For at beregne antallet af indflyttere i de nye boliger og indflytternes fordeling på køn og alder, er det nødvendigt at opstille nogle forudsætninger om de kommende indflyttere.

Til det formål har KMD dannet i alt 50 forskellige standardparametre fordelt på en række bolig- og kommunetyper ud fra et stort statistisk grundlag fra perioden 2000-05 (se figur 25).



Figur 25: Aldersfordelte husstandsstr. ved indflytning i nye boliger i Norddjurs Kommune

Ovenstående figur illustrerer, hvor mange personer (brøkdele) opdelt på alder der i gennemsnit flytter ind i ny bolig i Norddjurs Kommune.

I denne prognose for Norddjurs Kommune er der anvendt standardboligtyper for "Parcelhuse", "Tæt/lav boliger", "Etageboliger", "Sommerhuse/helårsboliger" og "Ældreboliger". Ved beregningerne anvendes dermed følgende husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger:

Parcelhuse	2,36
Tæt/lav boliger	1,66
Etageboliger	1,47
Sommerhuse/helårsboliger	1,31
Ældreboliger	1,01

5.7 Flyttemønster

Det fremtidige flyttemønster bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling - for denne prognose perioden 2002-2007. For at få et tilstrækkeligt statistisk grundlag for beregningerne af flyttemønstret i Norddjurs Kommune, er der dannet 9 flytteparameterområder. Flytteparameterområderne er dannet på grundlag af vurderinger af de enkelte områders alders- og bolig-sammensætning. Anholt er et så lille område, at datagrundlaget umiddelbart er for lille til parameterdannelse på statistisk grundlag. Der er derfor foretaget en manuel justering af parametrene for Anholt.

Nedenfor angives de gennemsnitlige forblivelsesrater, der er anvendt i kommune-total- og delområdeprognosen.

Parameterområde	Forblivelsesrate
Norddjurs Kommune	94,34
Det øvrige arbejdskraftopland	94,48
LAND MV. VEST	93,90
LAND MV. ØST	94,55
STØRRE LANDSBYER VEST	94,73
STØRRE LANDSBYER ØST	95,36
AUNING BØNNERUP FJELLER	94,74
ØSTRE BY ÅSTRUP MØLLE L	94,46
SØNDRE VESTRE DOLMER	95,06
BYKERNE FUGLSANG ÅBYEN	95,53
ANHOLT	95,60

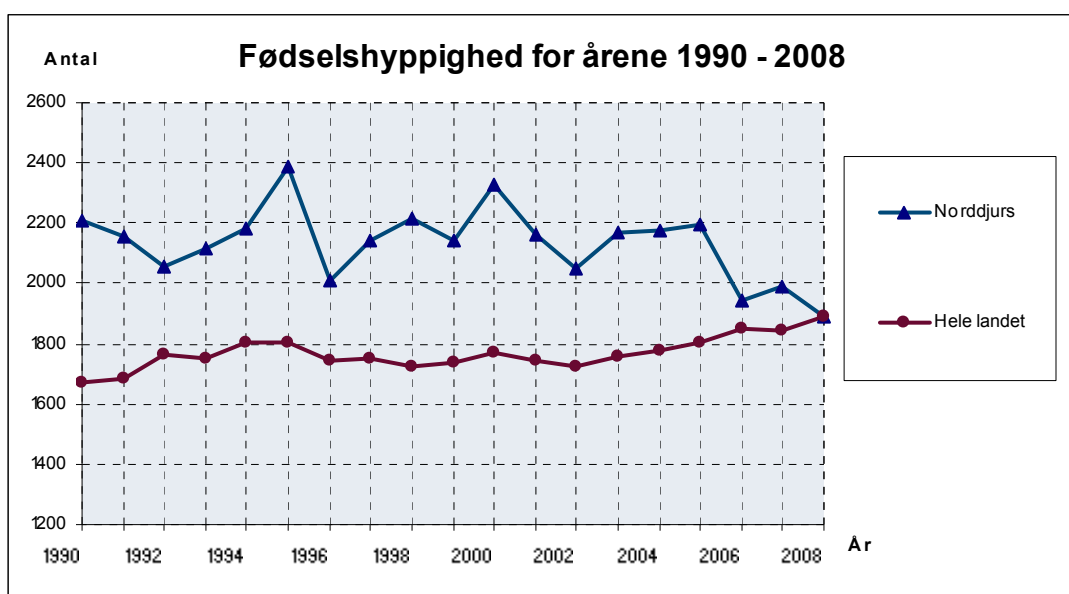
Tabel 10: Forblivelsesrater for parameteromr. (bemærk, simpelt gennemsnit i forblivelsesraterne)

Forblivelsesraten for Norddjurs Kommune er 94,34. Det betyder, at der generelt for kommunen sker en udtynding af befolkningen. Der er forskel på kommunens 9 parameterområder.

5.8 Fødselsmønstret

Figur 26 viser udviklingen i den samlede fertilitet for hele landet og Norddjurs Kommune. For Norddjurs Kommune lå den samlede fertilitet i år 2008 på 1.890. Det vil sige, at 1.000 kvinder ville føde 1.890 børn i løbet af den fødedygtige alder. Nedenstående figur viser også, at antallet af fødsler i Norddjurs Kommune varierer meget fra år til år.

Norddjurs Kommunes samlede fødselshyppighed var 1.890. For landet som helhed er den 1.910.



Figur 26: Fødselshyppighed 1990-2007 for Norrdjurs Kommune og hele landet. (1990-2005 eksl. Sønderhald Kommune).

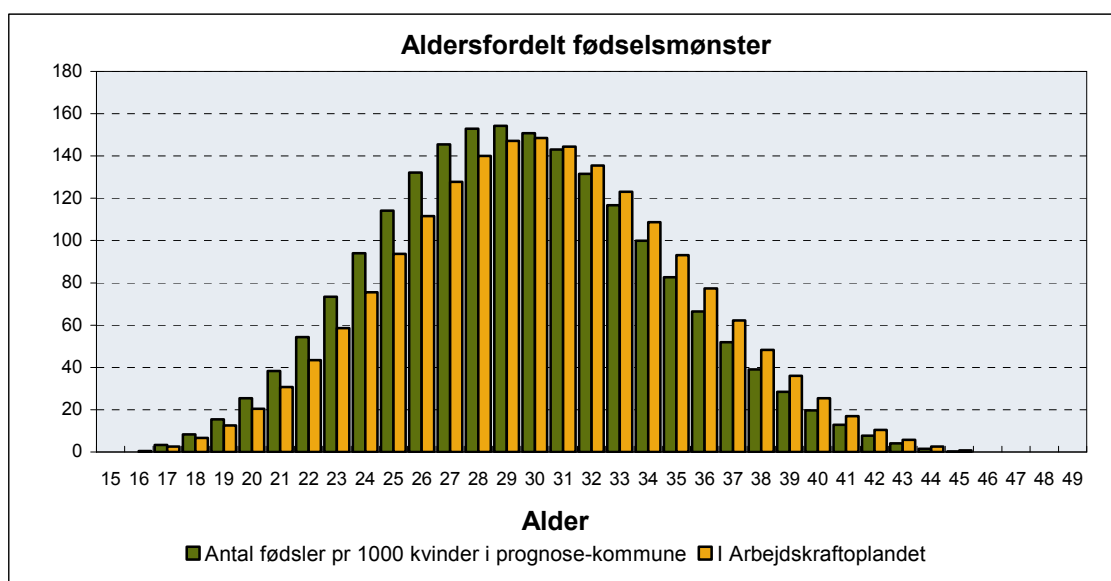
I forhold til de nævnte fødselshyppigheder foretages der endvidere en automatisk regulering på grundlag af det historiske antal fødsler i henholdsvis kommunen og den øvrige region. Denne "reguleringsfaktor" kaldes fødselsniveauet. Fødselsniveauet er 1,023 for Norrdjurs Kommune og 0,819 for det øvrige arbejdskraftopland. Fødselsniveauet for kommunen og arbejdskraftoplandet er vist i nedenstående tabel.

Parameterområde	Fødselsniveau
Norrdjurs Kommune	1,023
Det øvrige arbejdskraftopland	0,819
LAND MV. VEST	1,149
LAND MV. ØST	1,240
STØRRE LANDSBYER VEST	1,078
STØRRE LANDSBYER ØST	0,908
AUNING BØNNERUP FJELLER	1,084
ØSTRE BY ÅSTRUP MØLLE L	0,996
SØNDRE VESTRE DOLMER	0,920
BYKERNE FUGLSANG ÅBYEN	0,854
ANHOLT	3,252

Tabel 11: Fødselsniveau for befolkningsprognosen

Herved bliver den samlede korrigerede fødselshyppighed for Norrdjurs Kommune 1.933 og 1.564 for det øvrige arbejdskraftopland. For hvert parameterområde er fødselshyppigheden derefter reguleret med fødselsniveauet i de enkelte parameterområder. Fødselsniveauet er beregnet på grundlag af det historiske antal fødsler 2003-2008.

Det aldersfordelte fødselsmønster er beregnet som et gennemsnit for perioden 2003-2008. Det ses at kvinderne i Norrdjurs under ét er yngre, når de får børn end kvinderne i resten af arbejdskraftoplandet.



Figur 27: Aldersfordelt fødselsmønster, Norrdjurs Kommune og i arbejdskraftoplandet (fødsler pr. 1.000 kvinder)

I delområdeprognosen anvendes som udgangspunkt det aldersfordelte fødselsmønster (figur 27) for Norrdjurs Kommune som helhed.

6 Generelt om KMD's befolkningsprognose

KMD's befolkningsprognoser tager udgangspunkt i prognosemodellen Opus Simulering Befolkning. Der er tale om en teoretisk velfunderet og sammenhængende model, der bygger på modeller udarbejdet af professor Jens Jeppesen, Statistisk Institut ved Århus Universitet. Dette afsnit indeholder en mere generel beskrivelse af beregningsprincipperne og de forskellige begreber i KMD's befolkningsprognose.

Befolkningsprognosen beregner den fremtidige befolkningsudvikling opdelt på 1 års aldersklasser. Beregningerne foregår for mænd og kvinder opdelt efter den områdeopdeling kommunen vælger (ud fra mulighederne i kommunens CPR-vejregister).

6.1 Generelle antagelser og overordnet udgangspunkt

Det er en grundlæggende antagelse for KMD's prognosemodel, at befolkningsudviklingen i kommunerne og kommunens delområder i høj grad er afhængig af den generelle udvikling i et større område. Det er således antagelsen, at flytninger til og fra et større område (arbejdskraftopland) først og fremmest hænger sammen med erhvervsudviklingen og jobmulighederne i området. I et arbejdskraftopland vil opførelsen af nye boliger i høj grad være en konsekvens af en efterspørgsel forårsaget af erhvervsudviklingen. Prognosekommunens arbejdskraftopland indgår som forudsætning i en væsentlig forudsætning i KMD's befolkningsprognose.

En konsekvens af ovenstående antagelse er, at befolkningsudviklingen i arbejdskraftoplandet kan beregnes med rimelig sikkerhed vha. prognosemodeller som Danmarks Statistiks, hvor boligbyggeriet ikke indgår som en forudsætning. Danmarks Statistiks prognose er en befolkningsfremskrivning baseret på de seneste års demografiske udviklingstendenser med hensyn til fødselshyppighed, dødelighed og flytninger og indgår som den overordnede prognose for arbejdskraftoplandet i KMD's befolkningsprognose.

Ser man derimod på enkeltkommunerne og delområderne i arbejdskraftoplandet har opførelsen af nye boliger betydning for hvor tilflyttere bosætter sig. Opførelsen af nye boliger har ligeledes betydning for flytninger mellem kommuner og delområder for de familier, der ønsker at "forbedre" deres boligsituation.

KMD's befolkningsprognose håndterer således 2 forskellige bevægelsestyper:

Befolkningsbevægelser til og fra et arbejdskraftopland, som er forårsaget af overordnede samfundsmæssige udviklinger, hvor boligbyggeriets størrelse er en konsekvens af disse overordnede udviklinger og ikke en årsag til tilflytning til arbejdskraftoplandet.

Befolkningsbevægelser internt i et arbejdskraftopland (mellem kommune og delområder), hvor boligbyggeriet har stor betydning for hvor bl.a. tilflyttere bosætter sig. Et større boligbyggeri kan således betyde en større tilflytning til et område internt i et arbejdskraftopland.

KMD's befolkningsprognosemodel regner videre på befolkningsprognosen for arbejdskraftoplandet ud fra 2 hovedprincipper: nedbrydningsprincippet og net-tostrømsprincippet.

6.2 Nedbrydningsprincippet

KMD's befolkningsprognosemodel er baseret på "nedbrydningsprincippet". Beregningsgangen består generelt i, at en (overliggende) prognose for et arbejdskraftopland nedbrydes til en prognose for delområderne i kommunen. Denne nedbrydning foregår i to beregningstrin.

Først beregner modellen en **kommunetotalprognose**, hvor prognosen for arbejdskraftoplandet nedbrydes til en prognose for kommunen og en prognose for den øvrige region.

Det andet beregningstrin er befolkningsprognosens **delområdeprognose**. Her bliver kommunetotalprognosens resultat for kommunen anvendt som den overliggende prognose. OPUS SIMULERING BEFOLKNING nedbryder denne beregning til prognoser for kommunens delområder.

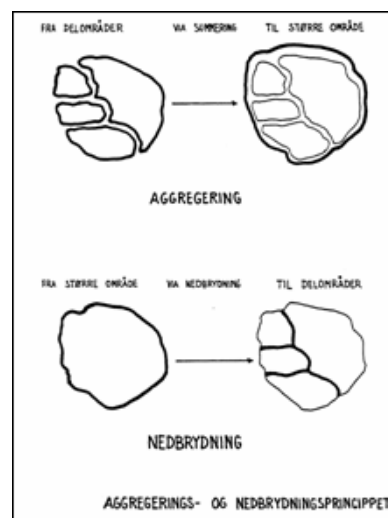
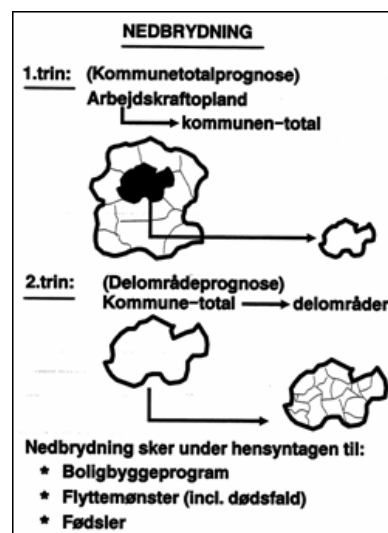
Nedbrydningsprincippet sikrer fuld sammenhæng mellem beregningen af delområderne og den beregnede befolkningsudvikling for kommunen og arbejdskraftoplandet som helhed. Herved fjernes risikoen for "løbske" beregninger.

Konsistensjustering

Beregningerne i både kommunetotal- og delområdeprognosen foregår i praksis i 2 beregningstrin. Først beregnes befolkningsudviklingen ud fra de forudsætninger, der indgår i modellen (se efterfølgende afsnit). Dernæst sammenholdes disse beregninger med den "overliggende" prognose og den første beregning korrigeres for at sikre overensstemmelsen med den overliggende prognose. Denne korrektion kaldes konsistensjustering og er relativt kompleks. Ved konsistensjusteringen sikres dels sammenhængen til den overliggende prognose og dels, at der ved denne korrektion ikke sker skævvridninger i de beregnede køns- og aldersfordelinger mellem områderne.

Aggregeringsprincippet

Modsætningen til "nedbrydningsprincippet" er "aggregeringsprincippet", der i princippet beregner prognoser for hvert enkelt delområde, som herefter summeres til en kommunetotal. De prognosemodeller, der anvender dette beregningsprincip har ikke en "overordnet styring" af resultatet for kommunen som helhed.



Hvis der er delområder med "løbske" beregninger vil dette give en urealistisk kommunetotal. Det samme vil ske, hvis mange delområder beregnes en smule for optimistisk eller pessimistisk.

I princippet mangler aggregeringsprincippet dels den overliggende ramme for befolkningsudviklingen og dels konsistensjusteringen, der sikrer fuld sammenhæng i forhold til den overliggende prognose.

6.3 Nettostrømsprincippet

I KMD's prognosemodel adskilles tilflytningen til nye boliger og bevægelserne i de eksisterende boliger. Året efter en ny bolig er taget i anvendelse indgår den som en eksisterende bolig.

Bevægelserne i den eksisterende boligmasse består af:

- fraflytning
- tilflytning
- dødsfald
- fødsler

Udgangsbefolkning i et givet år	+	Flytninger i eksisterende boliger (til- & fraflytning samt dødsfald) Indflytning i nye boliger Fødsler	=	Slutbefolkning i et givet år
---------------------------------	---	---	---	------------------------------

Fødsler beregnes for sig selv, mens de 3 øvrige bevægelser slås sammen til en nettobevægelse, der således dækker befolkningens samlede bevægelse i den eksisterende boligmasse - *nettostrømsprincippet*. Der er flere begrundelser for at anvende nettostrømme.

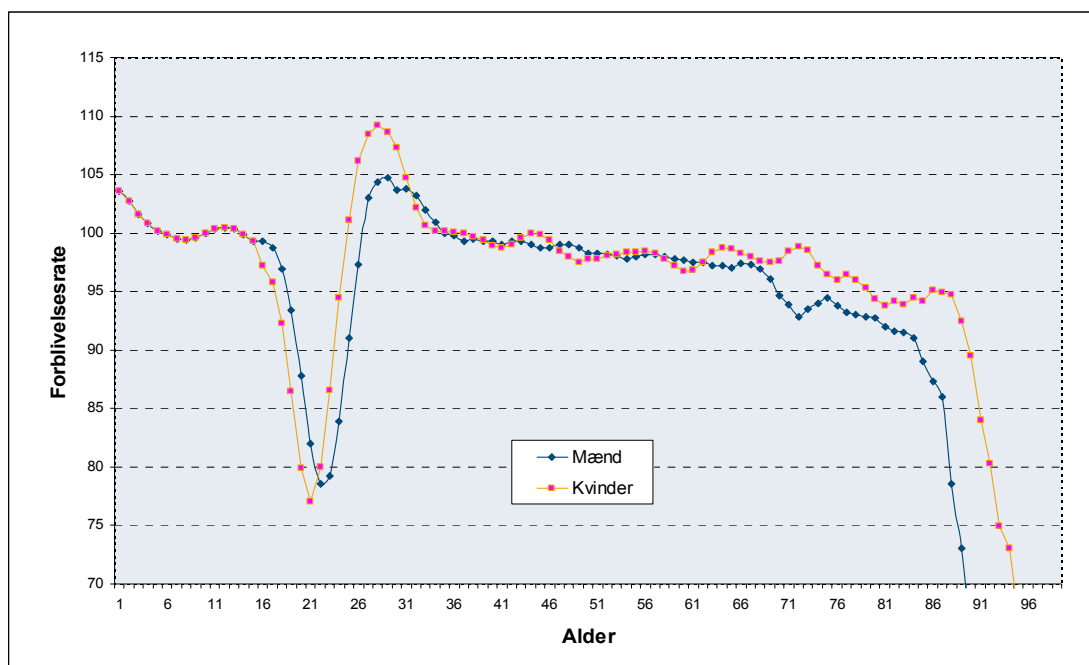
For det første må det antages, at bruttostrømme i mange tilfælde er snævert forbundet med hinanden. Et eksempel er dødsfald, som udløser en tilflytning til eksisterende boliger. For det andet er der risiko for større systematiske fejl, hvis bruttostrømmene fremskrives uafhængigt af hinanden. Anvendelse af nettostrømme giver en mindre statistisk usikkerhed end den samlede usikkerhed på anvendelse af bruttostrømme. For det tredje betyder anvendelsen af nettostrømme, at prognosemodellen bliver mindre og mere overskuelig, når der kun er én parameter at holde styr på.

Nettostrømmene udtrykkes i Opus Simulering Befolkning's hovedbegreb køns- og aldersfordelte **forblivelsesrater**, som beskrives nærmere i det efterfølgende underafsnit.

6.4 Flyttemønstre / forblivelsesrater

Bevægelserne i den **eksisterende boligmasse** samles i de køns- og aldersopdelte forblivelsesrater og beregnes ud fra de faktiske befolkningsbevægelser i den eksisterende boligmasse i op til 3-5 historiske år.

Der er ikke andre prognosemodeller end Opus Simulering Befolkning, hvor der ved beregningen af flyttemønstre skelnes mellem bevægelserne i den eksisterende boligmasse og tilflytningen til nye boliger. Hvis der ikke foretages denne skelnen, vil tilflytningen til et større antal nye boliger i et område påvirke beregningen af flyttemønstrene. Ved de efterfølgende prognoseberegninger har tilflytningen til de nye boliger påvirket flyttemønstret, men indflytningen i nye boliger indgår samtidig som selvstændig parameter i beregningerne – nye boliger kommer i en vis forstand til at tælle med for kraftigt.



Figur 28: Eksempel på den aldersfordelte forblivelsesrate

Forblivelsesraterne beregnes, dels for kommunen som helhed og den øvrige del af arbejdskraftoplandet, til brug under beregningen af kommunetotalprognosen og dels for grupper af kommunes delområder til brug under beregningerne i delområdeprognosen.

De køns- og aldersopdelte 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 100 betyder, at der sker en "ophobning" af personer i de eksisterende boliger. En forblivelsesrate der er mindre end 100 betyder, at befolkningen i de eksisterende boliger udtyndes.

Dog skal det bemærkes, at selv om forblivelsesraten er under 100, kan der godt forekomme befolkningstilvækst i et område. Dette sker, hvis antallet af fødsler og indflyttere i nye boliger overstiger det antal personer, der "udtyndes" i de eksisterende boliger.

Der kan være mange årsager til udtynding i de eksisterende boliger – f.eks.:

- Et stigende boligforbrug pr. indbygger,
- virkningen af en skæv aldersfordeling med overvægt af gamle, 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,

Flere af disse årsager har en tæt forbindelse til ændringer i boligmassens størrelse d.v.s. nybyggeri og nedrivning af boliger. Den generelle tendens er, at der i de fleste områder sker en udtynding – dette ses bl.a. ved, at husstandsstørrelsen gennem de seneste mange år har været faldende.

I fremskrivningsområder med stigende befolkningstal kan man dog komme ud for, at der er sket en "opfyldning" af den eksisterende boligmasse (forblivelsesraten er over 100). Årsagerne til "opfyldning" kan være flere f.eks. virkningen af en skæv aldersfordeling med overvægt af ældre, der på et tidspunkt forårsager et generationsskifte i området: sølvbryllupskvarterer "overtages" af unge familier med børn.

I den forbindelse skal det bemærkes, at i prognoseberegningerne er forblivelsesraterne køns- og aldersopdelte. Effekten af forblivelsesraterne afhænger således af, hvor mange personer, der er i de forskellige aldersgrupper. Effekten kan derfor variere en del fra område til område, selv om der ikke umiddelbart er stor forskel på forblivelsesraternes værdier.

For de ældre aldersklasser er datamaterialet i både kommunetotal- og delområdeprognosen oftest for spinkelt til at danne realistiske forblivelsesrater. Forblivelsesraterne for borgere over 80 eller 85 år er derfor kun beregnet ud fra den alders- og kønsbetingede dødshyppighed.

6.5 Fremtidigt boligbyggeri

I prognoseberegningerne skelnes der som nævnt mellem bevægelserne i den eksisterende boligmasse og indflytningen i nye boliger. Året efter at en ny bolig er indflyttet, indgår den som en eksisterende bolig.

Forventningen til det fremtidige boligbyggeri - boligprogrammet - i såvel arbejdskraftoplandet som kommunens delområder (og dermed også for kommunen som helhed) er væsentlige forudsætninger i prognoseberegningerne. Boligprogrammerne opdeles på år og boligtyper.

Kommunen fastlægger selv boligprogrammet for delområderne ud fra kendskabet til egne planer mv. Boligprogrammet for arbejdskraftoplandet fastlægges oftest efter en vurdering af det historiske boligbyggeri sammenholdt med kendskabet til udviklingstendenserne i kommunen og arbejdskraftoplandet.

Det antal boliger, der bliver opført og nedrevet i kommunen og det øvrige arbejdskraftopland er forudsætninger, der påvirker prognosens resultat. Afviger

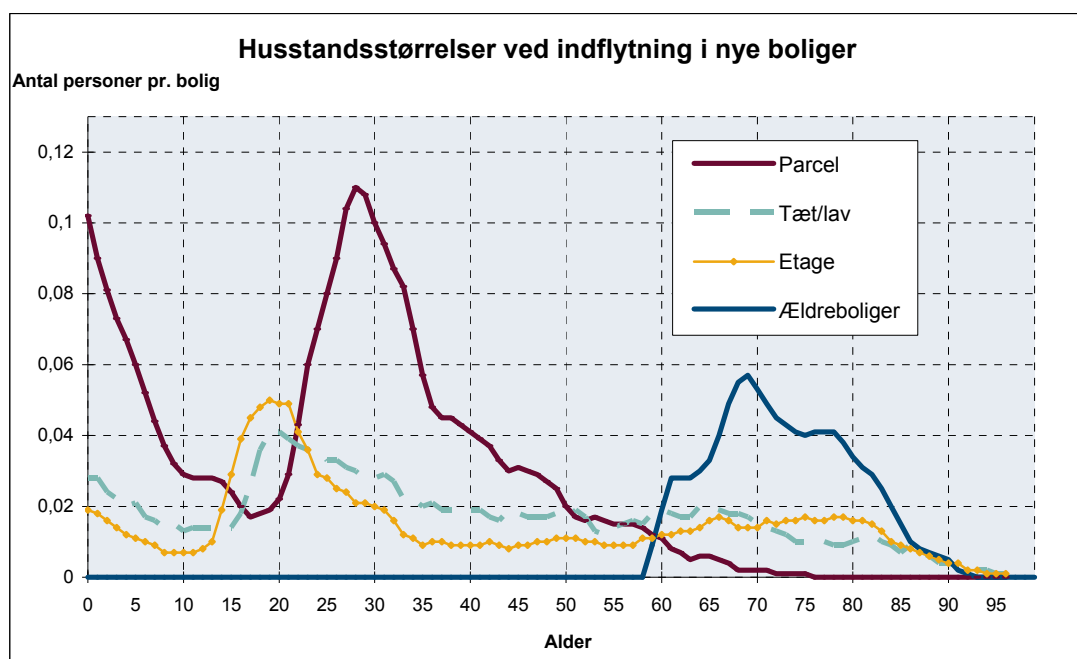
det faktiske boligbyggeri i prognoseårene væsentligt fra boligprogrammet, kan dette påvirke prognosens resultat væsentligt.

Fastlæggelsen af boligprogrammet for de øvrige kommuner i arbejdskraftoplandet sker på grundlag af det faktiske boligbyggeri i kommunerne indenfor en historisk periode. Fordelingen på boligtyper og kommuner er foretaget på grundlag af det gennemsnitlige antal nyopførte parcelhuse, nye tæt/lav boliger og nye etageboliger kommunerne i det afgrænsede arbejdskraftopland i den historiske periode.

6.6 Boligtyper

Der er forskel på alder og antal personer, der flytter ind i et nyt parcelhus og i en ny etagebolig. Dette tages der hensyn til i prognoseberegningerne - boligprogrammet skal derfor som nævnt opdeles på boligtyper.

Til at understøtte denne del af prognoseberegningerne har KMD udarbejdet ca. 50 forskellige alders- og kønsfordelte boligtyper ud fra et landsdækkende datagrundlag. 4 eksempler på aldersfordelte husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger:



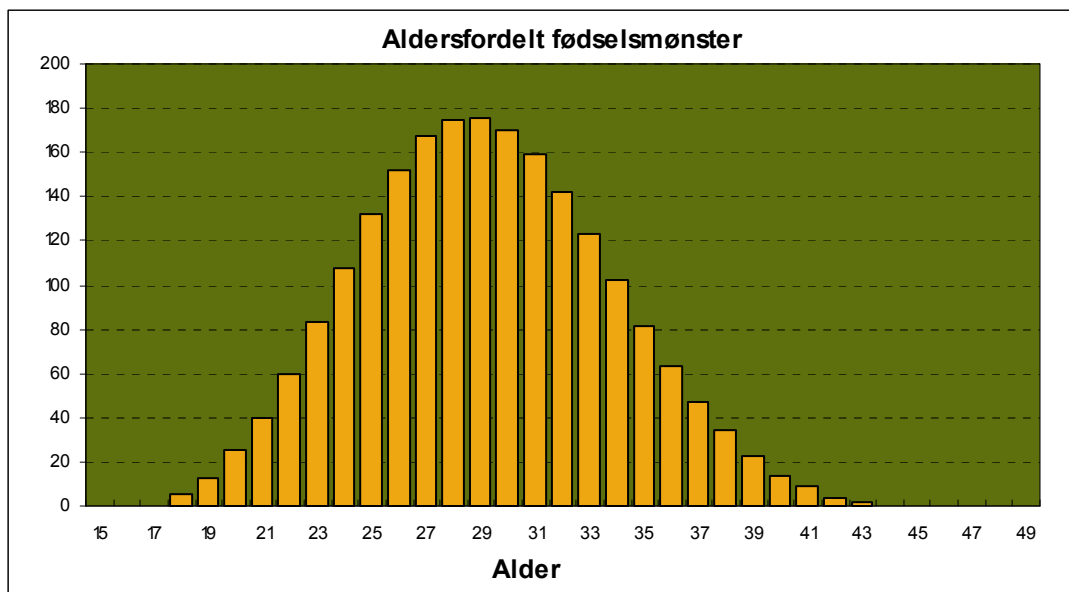
Figur 29: Eksempler på husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger

Den samlede husstandsstørrelse for de viste boligtyper er:

- Åben/lavt byggeri: 3,250 personer pr. bolig
- Tæt/lavt byggeri: 2,470 personer pr. bolig
- Etage byggeri: 1,685 personer pr. bolig
- Ældreboliger: 1,500 personer pr. bolig

6.7 Fødselsmønsteret

I Opus Simulering Befolkning-modellen beregnes de forventede fremtidige fødsler ud fra det aldersfordelte fødselsmønster (også kaldet fødselshyppighed eller fertilitetskvotient). Fødselsmønsteret angiver, hvor mange fødsler der gennemsnitligt kan forventes for 1.000 15-årige kvinder, for 1.000 16-årige kvinder etc. op til 49-årige kvinder.



Figur 30: Eksempel på det aldersfordelte fødselsmønster (antal fødsler pr. 1.000 kvinder)

Det aldersfordelte fødselsmønster beregnes på kommuneniveau af Danmarks Statistik. For at sikre tilstrækkeligt beregningsgrundlag sker dette i grupper af ensartede kommuner på basis af flere års data.

Den aldersfordelte fødselshyppighed afviger noget mellem delområderne i kommunen – f.eks. er der altid flere fødsler pr. kvinde i landområder ift. byområder.

For at tage højde for denne forskel foretages der en halvautomatisk regulering af den aldersfordelte fødselshyppighed. Denne "reguleringsfaktor" kaldes fødselsniveauet og beregnes for kommunens delområder samt kommunen som helhed og den øvrige region. I praksis beregnes fødselsniveauet ved at sammenholde det faktiske antal fødsler i de historiske år med et beregnet antal fødsler ud fra antal kvinder og fødselshyppigheden fra Danmarks Statistik med.

6.8 Områdeinddeling

Delområdeprognosen baseres på en af de områdeinddelinger, der er oprettet i kommunens CPR-vejregister. Områdeinddelingen kan summeres til distrikter – f.eks. skole- og ældredistrikter. Den valgte områdeinddeling bør være så fintmasket, at den kan summeres til de forskellige distriktsinddelinger, der anvendes i kommunen. Hvis kommunen overvejer at ændre skoledistrikter, vil det desuden

være en fordel, hvis områdeinddelingen er så fintmasket, at der arbejdes med forskellige relevante, alternative skoledistrikter.

Områdeopdelingen i CPR-vejregistret kaldes "basisområderne".

Områdeopdelingen i prognosen kaldes "fremskrivningsområderne" og kan bestå af et eller flere basisområder.

Befolkningsgrundlaget i fremskrivningsområderne udgør normalt ikke tilstrækkeligt grundlag for at danne troværdige forblivelsesrater/flyttemønstre og fødselsniveauer. Prognosens flyttemønstre og fødselsniveauer er derfor beregnet på grundlag af grupper ensartede fremskrivningsområder – f.eks. landområder eller byområder med ensartede boligtyper. Disse grupper af fremskrivningsområder kaldes parameterområder.

6.9 Beregning i praksis

KMD medbringer diverse tabeller og figurer med historiske oplysninger for kommunen og arbejdskraftoplandet vedr. befolkningsudvikling, fødselshyppigheden, pendling og antallet af nye boliger.

Under udarbejdelsen af prognosens beregnes en række parametre ud fra historiske opgørelser. Alle parametre i prognoseberegningerne kan justeres efter individuelle, konkrete vurderinger. KMD har desuden udarbejdet en lang række "standardparametre" på et statistisk velfunderet grundlag, der kan anvendes i stedet for de historisk beregnede forudsætninger, hvis der er tvivl om at disse også kendetegner den fremtidige udvikling i kommunen som helhed eller i kommunes delområder.

Grundlaget for KMD's beregninger er en sammenkørsel af kommunens BBR- og P-dataregistre. De anvendes til at beregne flytte- og fødselsmønstre for hele kommunen samt for de enkelte områder i kommunen.

6.10 Beregningssikkerhed

KMD's befolkningsprognosemodel har gennem årene vist sig at kunne levere troværdige beregninger. Beregningernes troværdighed afhænger selvfølgelig af i hvilket omfang, de indlagte forudsætninger holder stik.

Herudover betyder de bagvedliggende beregningsprincipper også meget – først og fremmest, at der i høj grad er sammenhæng mellem kommunens udvikling og udviklingen i den "region", kommunen er placeret i, udviklingen i de enkelte delområder, og at kommunen følger den plan, der er lagt for boligbyggeriet.

KMD justerede en prognose fra 1993 og tilpassede boligprogrammet med det antal boliger, der rent faktisk var blevet opført i kommunen og arbejdskraftoplandet frem til prognosens slutår (2003). Alle øvrige forudsætninger stammede fra 1993. Nedenstående tabel viser prognosens afvigelser på aldersklasser og samlet for kommunen.

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Alder	Prognose K930	Faktisk CPR	Forskel 01/01-03	Forskel %
0-19	12.795	12.835	-40	-0,31 %
20-39	11.855	12.065	-210	-1,74 %
40-59	15.442	15.177	265	1,75 %
60-69	5.187	5.149	38	0,74 %
70-99	3.007	3.001	6	0,20 %
Ialt	48.286	48.227	59	0,12 %

Tabel 12: Eksempel på afvigelse for befolkningsprognose.

7 Bilag

Bilagsdelen af denne befolkningsprognose rummer delene:

1. Prognosens område- og distriktsopdeling
2. Boligprogram
3. Resultattabeller

7.1 Prognosens område- og distriktsinddeling

Dannelse af Distrikter

Fremskrivningsområde		Skole Distrikter
707/D002/1	Toubro land	3 Toubro Skoledistrikt
707/D002/2	Mølle land	2 Mølle Skoledistrikt
707/D002/3	Søndre	6 Søndre Skoledistrikt
707/D002/4	Fuglsang	2 Mølle Skoledistrikt
707/D002/5	Vestre centrum	4 Vestre Skoledistrikt
707/D002/6	Anholt	1 Anholt
707/D002/7	Vestre by	4 Vestre Skoledistrikt
707/D002/8	Dolmer	4 Vestre Skoledistrikt
707/D002/9	Enslev	4 Vestre Skoledistrikt
707/D002/10	Østre by	5 Østre Skoledistrikt
707/D002/11	Åstrup	5 Østre Skoledistrikt
707/D002/12	Hammelev	5 Østre Skoledistrikt
707/D002/13	Grenå Strand	6 Søndre Skoledistrikt
707/D002/14	Ramskovgård	2 Mølle Skoledistrikt
707/D002/15	Lyngby-Trustrup	3 Toubro Skoledistrikt
707/D002/16	Åbyen	6 Søndre Skoledistrikt
707/D002/17	Glesborg by	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/18	Glesborg opland	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/19	Selkær mølle	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/20	Gjerrild by	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/21	Gjerrild nordstr s.huso	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/22	Bønnerup str. by	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/23	Bønnerup str. s.husomr.	7 Glesborg Skoledistrikt
707/D002/24	Voldby by	8 Voldby Skoledistrikt
707/D002/25	Voldby opland	8 Voldby Skoledistrikt
707/D002/26	Ørum by	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/27	Ørum opland	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/28	Ramten by	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/29	Stenvad by	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/30	Fjellerup by	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/31	Fjellerup str. s.husomr	9 Ørum Skoledistrikt
707/D002/32	Lystrup str. s.husomr.	11 Langhøj Skoledistrikt
707/D002/33	Rest Land Langhøjskolen	11 Langhøj Skoledistrikt
707/D002/34	Allingåbro	12 Allingåbro Skoledistrikt
707/D002/35	Rest Land Allingåbro sk.	12 Allingåbro Skoledistrikt
707/D002/36	Auning by	13 Auning Skoledistrikt
707/D002/37	Ø Alling by	13 Auning Skoledistrikt
707/D002/38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	13 Auning Skoledistrikt
707/D002/39	Bavnehøj nord	5 Østre Skoledistrikt
707/D002/40	Ørsted	10 Rougsø Skoledistrikt
707/D002/41	Holbæk	10 Rougsø Skoledistrikt
707/D002/42	Udbyhøj sommerhusomr.	10 Rougsø Skoledistrikt
707/D002/43	St. Sjørup s.husomr.	10 Rougsø Skoledistrikt
707/D002/44	Rest Land Rougsøskolen	10 Rougsø Skoledistrikt
707/D002/45	Vivild	11 Langhøj Skoledistrikt
707/D002/46	Nørager	11 Langhøj Skoledistrikt
707/D002/47	Gjesing	11 Langhøj Skoledistrikt
707/D002/48	Skovgårde sommerhusomr.	11 Langhøj Skoledistrikt

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Dannelse af Parameterområder

Parameterområde	Fremskrivningsområde	
1 LAND MV. VEST	707/D002/32	Lystrup str. s.husomr.
1	707/D002/33	Rest Land Langhøjskolen
1	707/D002/35	Rest Land Allingåbrosk.
1	707/D002/37	Ø Alling by
1	707/D002/38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn
1	707/D002/41	Holbæk
1	707/D002/42	Udbyhøj sommerhusomr.
1	707/D002/43	St. Sjørup s.husomr.
1	707/D002/44	Rest Land Rougsøskolen
1	707/D002/46	Nørager
1	707/D002/47	Gjesing
1	707/D002/48	Skovgårde sommerhusomr.
2 LAND MV. ØST	707/D002/1	Toubro land
2	707/D002/9	Enslev
2	707/D002/12	Hammelev
2	707/D002/13	Grenå Strand
2	707/D002/14	Ramskovgård
2	707/D002/18	Glesborg opland
2	707/D002/19	Selkær mølle
2	707/D002/20	Gjerrild by
2	707/D002/21	Gjerrild nordstr s.huso
2	707/D002/23	Bønnerup str. s.husomr.
2	707/D002/25	Voldby opland
2	707/D002/27	Ørum opland
2	707/D002/28	Ramten by
2	707/D002/29	Stenvad by
2	707/D002/31	Fjellerup str. s.husomr
3 STØRRE LANDSBYER VEST	707/D002/34	Allingåbro
3	707/D002/40	Ørsted
3	707/D002/45	Vivild
4 STØRRE LANDSBYER ØST	707/D002/15	Lyngby-Trustrup
4	707/D002/17	Glesborg by
4	707/D002/24	Voldby by
4	707/D002/26	Ørum by
5 AUNING BØNNERUP FJELLER	707/D002/22	Bønnerup str. by
5	707/D002/30	Fjellerup by
5	707/D002/36	Auning by
6 ØSTRE BY ÅSTRUP MØLLE L	707/D002/2	Mølle land
6	707/D002/10	Østre by
6	707/D002/11	Åstrup
6	707/D002/39	Bavnehøj nord
7 SØNDRE VESTRE DOLMER	707/D002/3	Søndre
7	707/D002/7	Vestre by
7	707/D002/8	Dolmer
8 BYKERNE FUGLSANG ÅBYEN	707/D002/4	Fuglsang
8	707/D002/5	Vestre centrum
8	707/D002/16	Åbyen
9 ANHOLT	707/D002/6	Anholt

7.2 Boligprogram

Nye boliger

Omr.nr.	Område	Type	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Sum
10	Østre by	Etageboliger	8	0	0	0	10	10	10	10	10	10	68
11	Åstrup	Parcelhuse	6	8	5	5	5	5	5				39
13	Grenå Strand	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
15	Lynby-Trustrup	Parcelhuse	6	5	5	5	0						21
16	Åbyen	Tæt-Lav Djursland	8	3	6	6	6						29
16	Åbyen	Etageboliger	8	25	23	10	30						96
17	Glesborg by	Parcelhuse	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	Glesborg by	Tæt-Lav Djursland	3	12	12	12							39
17	Glesborg by	Ældreboliger			60		0						60
18	Glesborg opland	Parcelhuse	0		1	0			1	0	0	0	2
19	Selkær mølle	Sommerhuse til helår	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	Mølle land	Parcelhuse	2	2	0								4
20	Gjerrild by	Parcelhuse	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13
20	Gjerrild by	Tæt-Lav Djursland	6	0									6
21	Gjerrild nordstr s.huso	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
22	Bønnerup str. by	Parcelhuse	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
22	Bønnerup str. by	Tæt-Lav Djursland	0	6	0		4	0	4	0	0	0	14
23	Bønnerup str. s.husomr.	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
24	Voldby by	Parcelhuse		0	0		1	0		1			2
25	Voldby opland	Parcelhuse	0	0			1	0			1		2
26	Ørum by	Parcelhuse	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
26	Ørum by	Tæt-Lav Djursland		6	0		6	0		2			14
26	Ørum by	Ældreboliger					11						11
27	Ørum opland	Parcelhuse	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4
28	Ramten by	Parcelhuse	0		1	0			1	1			3
3	Søndre	Ældreboliger			83								83
30	Fjellerup by	Parcelhuse	2	0		1	0		1	0			4
31	Fjellerup str. s.husomr	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
32	Lystrup str. s.husomr.	Sommerhuse til helår	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	Rest Land Langhøjskolen	Parcelhuse	0	0	0	1	0	1	0	1		1	4
34	Allingåbro	Parcelhuse	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	68
34	Allingåbro	Etageboliger	6	0									6
35	Rest Land Allingåbro sk.	Parcelhuse	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4
36	Auning by	Parcelhuse	4	6	6	6	12	12	12	12	12	12	94
36	Auning by	Tæt-Lav Djursland	7	10	10	10	12	12	12	12	12	12	109
36	Auning by	Etageboliger	3										3
36	Auning by	Ældreboliger				22	0						22
37	Ø Alling by	Parcelhuse	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	Fuglsang	Parcelhuse	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	59
4	Fuglsang	Tæt-Lav Djursland	5	0		0	0	0	0	8	0	0	13
40	Ørsted	Parcelhuse	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	59
40	Ørsted	Tæt-Lav Djursland	5	0						8			13
42	Udbyhøj sommerhusomr.	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
43	St. Sjørup s.husomr.	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
44	Rest Land Rougsøskolen	Parcelhuse	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4
45	Vivild	Parcelhuse	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
46	Nørager	Parcelhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
47	Gjesing	Parcelhuse	0	0	2	2	2	2	2	1	1	1	13
48	Skovgårde sommerhusomr.	Sommerhuse til helår	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	Vestre by	Parcelhuse	3	0									3
7	Vestre by	Ældreboliger		0	13		42						55
8	Dolmer	Parcelhuse	3	0						3			6
9	Enslev	Parcelhuse				0	0	0	0	0	10	0	10
			126	125	273	127	188	89	94	106	92	83	1.303

Omr.nr.	Område	Type	2011
15	Lynby-Trustrup	Ældreboliger	32
18	Glesborg opland	Ældreboliger	27
26	Ørum by	Ældreboliger	20
4	Fuglsang	Ældreboliger	29
			108

Nedlagte boliger

7.3 Resultattabeller

Hele Kommunen

År Alder	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	3121	2960	2895	2790	2782	2751	2766	2699	2696	2671	2659	2611	2569	2528	2500	2457	2423
7-16	5201	5261	5295	5302	5298	5189	5115	4954	4837	4766	4655	4541	4426	4355	4267	4261	4219
17-25	3365	3319	3314	3290	3313	3400	3524	3674	3737	3772	3804	3859	3925	3896	3844	3704	3607
26-42	8511	8319	8127	7950	7821	7591	7516	7215	6937	6739	6535	6345	6218	6034	5931	5862	5802
43-59	9626	9715	9813	9811	9815	9766	9815	9836	9872	9809	9760	9708	9626	9548	9433	9356	9231
60-64	2088	2173	2312	2451	2527	2737	2830	2852	2868	2890	2805	2790	2754	2763	2763	2728	2729
65-79	4916	4922	4933	4945	5037	5093	5194	5261	5412	5580	5816	5977	6132	6291	6440	6590	6717
80+	1789	1729	1724	1810	1834	1806	1821	1899	1929	1931	1974	1990	2028	2050	2082	2118	2153
Sum:	38617	38398	38413	38349	38427	38333	38581	38390	38288	38158	38008	37822	37678	37465	37260	37076	36882

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	116	110	107	103	103	102	102	100	100	99	99	97	95	94	93	91	90
7-16	105	106	107	107	107	105	103	100	98	96	94	92	89	88	86	86	85
17-25	92	90	90	90	90	93	96	100	102	103	104	105	107	106	105	101	98
26-42	118	115	113	110	108	105	104	100	96	93	91	88	86	84	82	81	80
43-59	98	99	100	100	100	99	100	100	100	100	99	99	98	97	96	95	94
60-64	73	76	81	86	89	96	99	100	101	101	98	98	97	97	97	96	96
65-79	93	94	94	94	96	97	99	100	103	106	111	114	117	120	122	125	128
80+	94	91	91	95	97	95	96	100	102	102	104	105	107	108	110	112	113

Skoledistrikter

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 Anholt	166	157	164	161	167	164	165	167	166	165	165	164	164	163	163	162	161
2 Mølle	2.642	2.634	2.662	2.666	2.686	2.679	2.714	2.645	2.657	2.661	2.632	2.632	2.632	2.633	2.632	2.642	2.636
3 Toubro	1.980	1.955	1.942	1.918	1.942	1.914	1.927	1.919	1.927	1.929	1.899	1.901	1.890	1.878	1.869	1.860	1.851
4 Vestre	4.199	4.145	4.169	4.123	4.132	4.087	4.050	4.045	4.042	4.020	4.001	3.972	3.978	3.946	3.915	3.889	3.883
5 Østre	4.763	4.831	4.763	4.695	4.677	4.704	4.739	4.778	4.759	4.727	4.682	4.638	4.601	4.568	4.534	4.488	4.445
6 Søndre	4.991	5.001	5.034	5.112	5.105	5.042	5.151	5.104	5.078	5.059	5.113	5.064	5.043	4.978	4.917	4.856	4.798
7 Glesborg	3.298	3.285	3.280	3.311	3.303	3.300	3.326	3.300	3.300	3.308	3.338	3.328	3.302	3.275	3.259	3.235	3.210
8 Voldby	1.309	1.265	1.223	1.231	1.243	1.245	1.266	1.242	1.234	1.227	1.218	1.210	1.206	1.198	1.191	1.187	1.184
9 Ørum	3.136	3.123	3.157	3.105	3.109	3.131	3.130	3.130	3.112	3.098	3.057	3.036	3.036	3.019	3.008	2.995	2.980
10 Rougsø	3.502	3.469	3.471	3.453	3.440	3.416	3.426	3.396	3.376	3.349	3.318	3.287	3.256	3.233	3.208	3.201	3.180
11 Langhøj	2.589	2.572	2.579	2.550	2.536	2.565	2.569	2.545	2.526	2.506	2.489	2.475	2.455	2.443	2.428	2.414	2.400
12 Allingåbro	2.105	2.047	2.085	2.056	2.097	2.102	2.077	2.085	2.085	2.082	2.076	2.075	2.069	2.071	2.067	2.068	2.068
13 Auning	3.937	3.914	3.884	3.968	3.990	3.984	4.041	4.034	4.028	4.026	4.021	4.039	4.046	4.057	4.067	4.076	4.085
Sum:	38.617	38.398	38.413	38.349	38.427	38.333	38.581	38.390	38.288	38.158	38.008	37.822	37.678	37.465	37.260	37.076	36.882

Skoledistrikter

1 Anholt

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	9	8	12	10	10	11	8	10	8	8	9	9	6	7	7	6	5
7-16	22	19	20	18	17	17	20	17	19	17	16	16	19	17	14	14	12
17-25	3			2	6	6	5	7	6	5	5	4	3	3	5	5	5
26-42	24	20	24	19	19	17	21	20	20	19	21	19	22	20	21	21	19
43-59	63	63	61	58	58	55	53	55	54	57	55	57	50	50	50	51	51
60-64	12	15	18	24	22	27	24	22	22	19	15	13	18	20	22	20	22
65-79	31	29	26	23	29	24	25	23	24	27	34	37	36	36	36	38	39
80+	2	3	3	7	6	7	9	13	13	11	10	9	9	10	9	8	8

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	90	80	120	100	100	110	80	100	83	85	95	94	64	70	65	56	48
7-16	129	112	118	106	100	100	118	100	110	103	91	95	110	97	80	80	71
17-25	43			29	86	86	71	100	82	78	75	54	48	47	75	64	72
26-42	120	100	120	95	95	85	105	100	101	95	106	94	112	100	104	103	96
43-59	115	115	111	105	105	100	96	100	98	104	100	103	91	91	90	94	93
60-64	55	68	82	109	100	123	109	100	102	86	67	61	80	91	101	91	98
65-79	135	126	113	100	126	104	109	100	105	119	146	161	157	157	157	166	170
80+	15	23	23	54	46	54	69	100	97	87	76	67	70	79	70	62	65

2 Mølle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	214	201	204	196	199	202	213	197	203	190	184	173	160	146	135	131	128
7-16	353	366	364	353	358	361	336	332	330	340	335	337	339	334	326	323	310
17-25	191	154	167	180	183	181	197	187	196	217	249	271	293	323	345	349	362
26-42	544	552	546	542	555	533	545	506	473	447	409	385	362	332	322	317	310
43-59	769	774	777	770	742	739	707	696	707	709	706	706	718	719	704	698	693
60-64	153	153	156	174	195	212	237	231	223	210	210	194	184	187	191	185	179
65-79	311	327	337	335	339	338	356	366	389	414	418	452	463	481	492	510	514
80+	107	107	111	116	115	113	123	131	135	133	120	115	112	112	117	129	141

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	109	102	104	99	101	103	108	100	103	96	93	88	81	74	69	66	65
7-16	106	110	110	106	108	109	101	100	99	103	101	101	102	101	98	97	93
17-25	102	82	89	96	98	97	105	100	105	116	133	145	157	173	184	187	194
26-42	108	109	108	107	110	105	108	100	94	88	81	76	72	66	64	63	61
43-59	110	111	112	111	107	106	102	100	102	102	101	101	103	103	101	100	100
60-64	66	66	68	75	84	92	103	100	97	91	91	84	80	81	83	80	78
65-79	85	89	92	92	93	92	97	100	106	113	114	124	127	132	134	139	141
80+	82	82	85	89	88	86	94	100	103	102	92	88	86	85	89	98	108

3Toubrø

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	173	162	161	148	146	139	136	134	134	135	139	135	137	141	140	135	130
7-16	276	271	286	289	284	267	261	258	256	249	244	252	239	238	236	237	239
17-25	156	167	147	126	132	141	157	152	155	162	152	154	166	157	157	158	154
26-42	469	439	433	440	446	433	423	410	404	398	394	383	371	361	348	333	326
43-59	494	506	506	488	500	499	504	518	516	516	517	511	501	500	503	508	499
60-64	99	100	102	123	118	134	141	134	133	131	138	138	146	141	136	125	126
65-79	208	208	213	210	225	215	214	221	231	239	226	244	250	258	264	280	295
80+	105	102	94	94	91	86	91	93	97	99	87	83	80	82	85	85	81

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	129	121	120	110	109	104	101	100	100	101	104	101	102	105	104	101	97
7-16	107	105	111	112	110	104	101	100	99	97	95	98	93	92	91	92	93
17-25	103	110	97	83	87	93	103	100	102	106	100	101	109	103	104	104	101
26-42	115	107	106	107	109	106	103	100	99	97	96	94	91	88	85	81	80
43-59	95	98	98	94	97	96	97	100	100	100	100	99	97	97	97	98	96
60-64	74	75	76	92	88	100	105	100	100	98	103	103	109	105	101	93	94
65-79	94	94	96	95	102	97	97	100	105	108	102	111	113	117	120	127	134
80+	113	110	101	101	98	92	98	100	104	106	94	90	86	88	92	91	87

4 Vestre

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	347	323	302	272	259	253	262	257	260	251	257	248	246	240	241	242	247
7-16	528	550	588	581	584	561	534	524	507	504	478	459	433	419	402	399	400
17-25	432	422	427	439	424	443	470	504	521	536	548	574	591	598	592	567	550
26-42	1.000	951	937	903	872	797	756	717	696	664	637	603	587	567	558	554	553
43-59	892	917	954	930	949	953	956	971	978	968	982	996	994	987	979	987	970
60-64	207	212	208	229	234	251	251	262	253	266	253	250	247	248	235	233	255
65-79	550	533	514	526	557	578	566	551	563	572	578	571	601	612	636	639	643
80+	243	237	239	243	253	251	255	258	265	260	269	271	279	276	272	268	266

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	135	126	117	106	101	98	102	100	101	97	100	97	96	93	94	94	96
7-16	101	105	112	111	111	107	102	100	97	96	91	88	83	80	77	76	76
17-25	86	84	85	87	84	88	93	100	103	106	109	114	117	118	117	112	109
26-42	139	133	131	126	122	111	105	100	97	93	89	84	82	79	78	77	77
43-59	92	94	98	96	98	98	98	100	101	100	101	103	102	102	101	102	100
60-64	79	81	79	87	89	96	96	100	96	101	97	95	94	95	90	89	97
65-79	100	97	93	95	101	105	103	100	102	104	105	104	109	111	116	116	117
80+	94	92	93	94	98	97	99	100	103	101	104	105	108	107	105	104	103

5 Østre

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	396	360	334	319	318	327	320	326	327	321	318	308	283	284	278	269	262
7-16	661	705	704	703	701	708	702	675	646	626	599	557	543	528	527	517	504
17-25	448	466	451	411	417	415	444	462	479	486	502	535	549	532	510	488	475
26-42	1.181	1.199	1.152	1.083	1.027	1.009	995	949	904	866	805	745	734	708	680	664	647
43-59	1.228	1.243	1.255	1.285	1.302	1.305	1.313	1.347	1.348	1.361	1.364	1.385	1.355	1.329	1.308	1.290	1.273
60-64	228	238	259	272	285	299	315	334	341	331	325	313	308	325	350	347	352
65-79	484	493	475	491	490	506	509	537	557	581	610	625	655	679	686	718	732
80+	137	127	133	131	137	135	141	149	156	155	158	170	175	184	195	195	201

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	121	110	102	98	98	100	98	100	100	98	98	95	87	87	85	83	80
7-16	98	104	104	104	104	105	104	100	96	93	89	82	80	78	78	77	75
17-25	97	101	98	89	90	90	96	100	104	105	109	116	119	115	111	106	103
26-42	124	126	121	114	108	106	105	100	95	91	85	78	77	75	72	70	68
43-59	91	92	93	95	97	97	97	100	100	101	101	103	101	99	97	96	95
60-64	68	71	78	81	85	90	94	100	102	99	97	94	92	97	105	104	105
65-79	90	92	88	91	91	94	95	100	104	108	114	116	122	126	128	134	136
80+	92	85	89	88	92	91	95	100	105	104	106	114	117	123	131	131	135

6 Søndre

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	302	293	285	284	301	280	289	282	293	294	288	288	293	281	285	283	282
7-16	482	506	528	552	531	506	511	482	461	466	465	460	440	442	435	435	444
17-25	468	475	500	530	527	519	539	590	599	598	601	592	600	584	543	504	467
26-42	991	1.000	941	936	922	871	871	807	762	728	707	692	684	676	694	699	701
43-59	1.250	1.209	1.202	1.182	1.171	1.169	1.190	1.154	1.149	1.126	1.114	1.104	1.097	1.082	1.069	1.057	1.035
60-64	364	388	425	448	437	465	466	454	450	453	427	400	384	358	317	306	306
65-79	840	863	902	903	920	942	991	1.003	1.039	1.066	1.134	1.139	1.143	1.159	1.178	1.171	1.149
80+	294	267	251	277	296	290	294	332	326	328	377	389	400	396	395	401	413

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	107	104	101	101	107	99	102	100	104	104	102	102	104	100	101	100	100
7-16	100	105	110	115	110	105	106	100	96	97	97	95	91	92	90	90	92
17-25	79	81	85	90	89	88	91	100	102	101	102	100	102	99	92	85	79
26-42	123	124	117	116	114	108	108	100	94	90	88	86	85	84	86	87	87
43-59	108	105	104	102	101	101	103	100	100	98	97	96	95	94	93	92	90
60-64	80	85	94	99	96	102	103	100	99	100	94	88	85	79	70	67	67
65-79	84	86	90	90	92	94	99	100	104	106	113	114	114	116	117	117	115
80+	89	80	76	83	89	87	89	100	98	99	113	117	121	119	119	121	125

7 Glesborg

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	252	242	229	222	222	215	217	212	211	212	209	212	218	217	216	211	207
7-16	462	462	465	477	469	465	464	448	439	433	427	419	396	383	377	371	365
17-25	237	246	248	246	253	270	272	278	285	281	275	270	277	272	266	261	253
26-42	641	604	576	580	558	555	543	540	527	527	524	512	492	487	485	479	490
43-59	861	876	894	911	907	854	880	845	850	849	829	809	802	774	755	747	729
60-64	210	226	228	214	231	262	260	277	285	287	273	293	285	306	316	294	272
65-79	484	474	474	484	494	510	524	532	532	540	607	618	630	634	632	650	680
80+	151	155	166	177	169	169	166	169	171	180	193	194	202	202	212	220	215

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	119	114	108	105	105	101	102	100	100	100	99	100	103	103	102	99	97
7-16	103	103	104	106	105	104	104	100	98	97	95	94	88	85	84	83	81
17-25	85	89	89	89	91	97	98	100	103	101	99	97	100	98	96	94	91
26-42	119	112	107	108	103	103	101	100	98	98	97	95	91	90	90	89	91
43-59	102	104	106	108	107	101	104	100	101	100	98	96	95	92	89	88	86
60-64	76	82	82	77	83	95	94	100	103	104	98	106	103	110	114	106	98
65-79	91	89	89	91	93	96	99	100	100	101	114	116	119	119	119	122	128
80+	89	92	98	105	100	100	98	100	101	106	114	115	120	119	125	130	127

8 Voldby

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	117	113	90	98	102	106	109	100	100	99	91	90	88	86	85	84	84
7-16	236	215	218	204	196	189	191	180	175	176	174	168	160	164	153	162	157
17-25	104	97	91	91	107	120	128	140	135	125	123	125	125	116	120	103	102
26-42	307	302	282	290	278	262	268	252	238	239	239	228	225	216	210	207	207
43-59	298	289	303	301	312	314	320	321	326	321	315	320	317	324	327	326	322
60-64	59	67	66	74	78	78	76	77	87	91	92	90	97	90	87	86	89
65-79	147	141	139	140	138	145	145	141	137	140	145	147	153	160	165	171	175
80+	41	41	34	33	32	31	29	31	36	35	39	41	40	44	44	49	47

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	117	113	90	98	102	106	109	100	100	99	91	90	88	86	85	84	84
7-16	131	119	121	113	109	105	106	100	97	98	97	94	89	91	85	90	87
17-25	74	69	65	65	77	86	92	100	96	90	88	89	90	83	86	74	73
26-42	122	120	112	115	110	104	106	100	95	95	95	91	89	86	83	82	82
43-59	93	90	94	94	97	98	100	100	101	100	98	100	99	101	102	102	100
60-64	77	87	86	96	101	101	99	100	113	119	119	117	126	117	113	111	115
65-79	104	100	99	99	98	103	103	100	97	99	103	104	109	113	117	121	124
80+	132	132	110	106	103	100	94	100	116	112	126	134	131	141	141	157	153

9 Ørum

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	224	227	251	242	246	251	249	247	242	237	244	241	237	229	217	212	207
7-16	452	439	423	415	439	416	400	380	385	380	369	368	377	376	385	386	390
17-25	248	239	256	248	235	240	258	283	271	269	257	250	240	245	240	229	212
26-42	637	635	627	594	573	584	580	580	570	558	562	549	534	510	505	510	511
43-59	824	834	829	840	845	849	842	840	838	828	804	788	781	774	756	720	708
60-64	169	170	193	208	205	224	229	217	219	231	232	251	258	267	270	283	273
65-79	420	423	420	406	406	404	409	422	426	432	440	444	461	464	480	499	518
80+	162	156	158	152	160	163	163	161	162	162	148	146	148	155	155	156	161

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	91	92	102	98	100	102	101	100	98	96	99	98	96	93	88	86	84
7-16	119	116	111	109	116	109	105	100	101	100	97	97	99	99	101	101	103
17-25	88	84	91	88	83	85	91	100	96	95	91	88	85	87	85	81	75
26-42	110	109	108	102	99	101	100	100	98	96	97	95	92	88	87	88	88
43-59	98	99	99	100	101	101	100	100	100	99	96	94	93	92	90	86	84
60-64	78	78	89	96	94	103	106	100	101	106	107	116	119	123	124	130	126
65-79	100	100	100	96	96	96	97	100	101	102	104	105	109	110	114	118	123
80+	101	97	98	94	99	101	101	100	100	101	92	91	92	96	96	97	100

10 Rougsø

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	296	291	285	298	275	258	257	244	226	224	226	217	215	213	218	218	217
7-16	497	488	485	482	475	471	462	461	460	445	427	418	404	401	373	363	353
17-25	289	276	278	276	292	302	299	296	305	307	304	299	305	287	297	292	287
26-42	780	753	743	721	702	684	673	664	627	608	589	574	556	540	528	532	530
43-59	878	891	900	881	886	880	894	906	912	907	912	909	901	903	891	871	852
60-64	185	195	213	226	239	253	253	248	244	241	233	240	237	231	231	243	243
65-79	412	417	421	418	430	429	447	437	456	469	480	488	491	504	517	522	527
80+	165	158	146	151	141	139	141	140	145	149	146	143	148	154	155	160	169

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	121	119	117	122	113	106	105	100	93	92	93	89	88	87	89	89	89
7-16	108	106	105	105	103	102	100	100	100	97	93	91	88	87	81	79	77
17-25	98	93	94	93	99	102	101	100	103	104	103	101	103	97	100	99	97
26-42	117	113	112	109	106	103	101	100	94	91	89	86	84	81	79	80	80
43-59	97	98	99	97	98	97	99	100	101	100	101	100	99	100	98	96	94
60-64	75	79	86	91	96	102	102	100	98	97	94	97	95	93	93	98	98
65-79	94	95	96	96	98	98	102	100	104	107	110	112	112	115	118	120	121
80+	118	113	104	108	101	99	101	100	104	107	105	102	106	110	110	114	121

11 Langhøj

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	230	227	227	202	214	215	212	202	199	201	200	189	185	178	180	176	173
7-16	359	355	336	330	322	330	352	340	331	309	297	303	301	301	293	295	280
17-25	222	218	232	222	230	234	211	215	222	234	236	226	219	219	215	210	218
26-42	560	535	527	529	523	513	506	497	478	464	452	458	466	465	451	439	440
43-59	656	679	695	688	663	682	681	675	675	652	643	637	618	613	605	604	595
60-64	129	135	136	150	156	170	179	197	189	211	216	212	199	191	184	174	174
65-79	323	318	316	303	305	300	306	291	311	316	327	335	357	366	388	409	410
80+	110	105	110	126	123	121	122	128	122	118	116	116	110	111	111	108	110

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	114	112	112	100	106	106	105	100	98	100	99	93	92	88	89	87	86
7-16	106	104	99	97	95	97	104	100	97	91	87	89	89	89	86	87	82
17-25	103	101	108	103	107	109	98	100	103	109	110	105	102	102	100	98	101
26-42	113	108	106	106	105	103	102	100	96	93	91	92	94	93	91	88	88
43-59	97	101	103	102	98	101	101	100	100	97	95	94	92	91	90	89	88
60-64	65	69	69	76	79	86	91	100	96	107	110	108	101	97	94	88	88
65-79	111	109	109	104	105	103	105	100	107	109	113	115	123	126	134	140	141
80+	86	82	86	98	96	95	95	100	95	92	91	91	86	87	87	84	86

12 Allingåbro

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	186	170	173	157	164	168	164	154	155	157	157	160	163	169	171	168	165
7-16	300	301	300	309	310	307	276	277	269	264	274	265	255	244	238	247	254
17-25	229	215	223	204	210	220	221	222	219	218	204	203	202	200	193	185	178
26-42	466	453	460	434	452	448	453	441	444	434	437	436	440	418	411	401	392
43-59	473	482	495	512	503	497	493	517	513	521	509	510	500	510	502	510	508
60-64	92	87	99	102	113	119	132	134	142	133	128	125	126	135	154	147	152
65-79	252	232	234	235	231	229	224	224	224	238	253	267	275	288	291	305	315
80+	107	107	101	103	114	114	114	117	119	117	113	110	108	106	107	105	104

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	121	110	112	102	107	109	107	100	101	102	102	104	106	110	111	109	107
7-16	108	109	108	112	112	111	100	100	97	95	99	96	92	88	86	89	92
17-25	103	97	101	92	95	99	100	100	99	98	92	92	91	90	87	83	80
26-42	106	103	104	99	103	102	103	100	101	99	99	99	100	95	93	91	89
43-59	91	93	96	99	97	96	95	100	99	101	98	99	97	99	97	99	98
60-64	69	65	74	76	84	89	99	100	106	99	95	93	94	101	115	110	114
65-79	113	104	104	105	103	102	100	100	100	106	113	119	123	129	130	136	141
80+	91	91	86	88	97	97	97	100	102	100	97	94	92	91	92	89	89

13 Auning

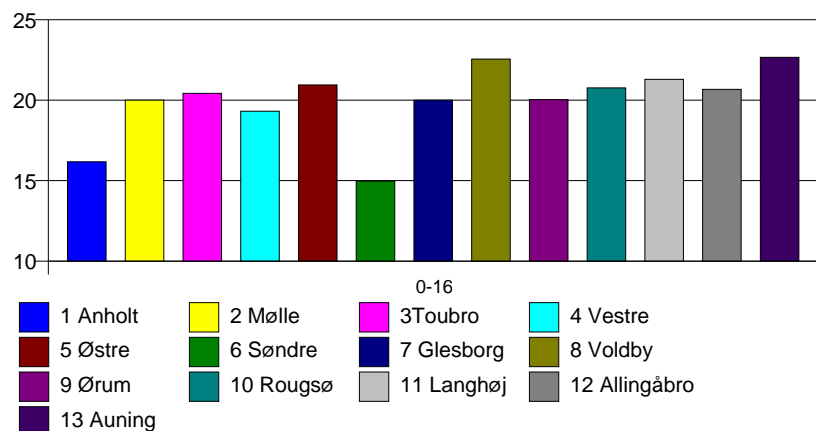
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	375	343	342	342	326	326	330	334	338	342	335	341	337	336	328	322	317
7-16	573	584	578	589	612	591	606	580	558	555	549	520	520	508	510	511	511
17-25	338	344	294	315	297	309	323	340	344	334	346	357	355	361	360	354	345
26-42	911	876	879	879	894	885	882	832	794	786	759	761	745	736	718	703	675
43-59	940	952	942	965	977	970	982	992	1.006	993	1.009	978	991	984	984	987	995
60-64	181	187	209	207	214	243	267	265	280	288	264	270	266	265	269	287	287
65-79	454	464	462	471	473	473	478	514	523	545	563	610	616	649	674	678	719
80+	165	164	178	200	197	187	173	177	183	184	196	202	216	218	225	235	235

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	112	103	102	102	98	98	99	100	101	102	100	102	101	101	98	96	95
7-16	99	101	100	102	106	102	104	100	96	96	95	90	90	88	88	88	88
17-25	100	101	87	93	87	91	95	100	101	98	102	105	104	106	106	104	102
26-42	109	105	106	106	107	106	106	100	95	94	91	91	89	88	86	85	81
43-59	95	96	95	97	98	98	99	100	101	100	102	99	100	99	99	99	100
60-64	68	71	79	78	81	92	101	100	105	109	99	102	100	100	102	108	108
65-79	88	90	90	92	92	92	93	100	102	106	110	119	120	126	131	132	140
80+	93	93	101	113	111	106	98	100	104	104	111	114	122	123	127	133	133

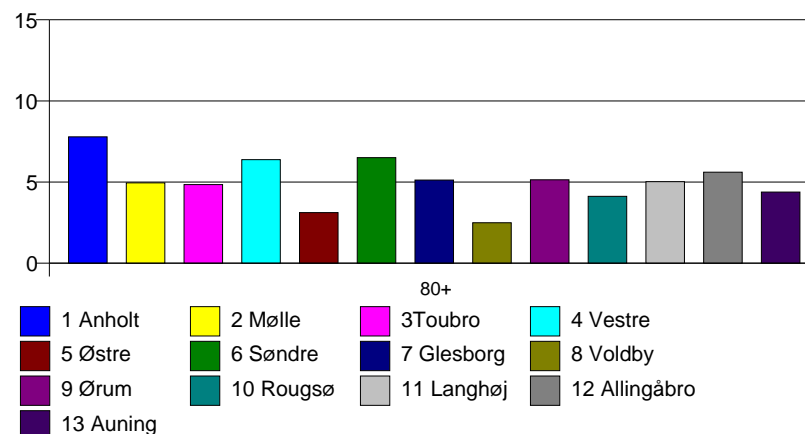
Skoledistrikter, procentvis aldersfordeling i 2 servicetunge aldersklasser og øvrige

	1 Anholt		2 Mølle		3Toubro		4 Vestre		5 Østre		6 Søndre		7 Glesbc		8 Voldby		9 Ørum		10 Roug		11 Langl		12 Alling		13 Aunir	
	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018	2009	2018
0-16	16,2	10,4	20,0	16,6	20,4	19,9	19,3	16,7	20,9	17,2	15,0	15,1	20,0	17,8	22,6	20,3	20,0	20,0	20,8	17,9	21,3	18,9	20,7	20,3	22,7	20,3
17-79	76,0	84,3	75,1	78,1	74,7	75,7	74,3	76,5	75,9	78,2	78,5	76,2	74,9	75,5	74,9	75,6	74,8	74,6	75,1	76,7	73,7	76,5	73,7	74,7	73,0	74,0
80+	7,8	5,2	5,0	5,3	4,8	4,4	6,4	6,8	3,1	4,5	6,5	8,6	5,1	6,7	2,5	4,0	5,1	5,4	4,1	5,3	5,0	4,6	5,6	5,0	4,4	5,8

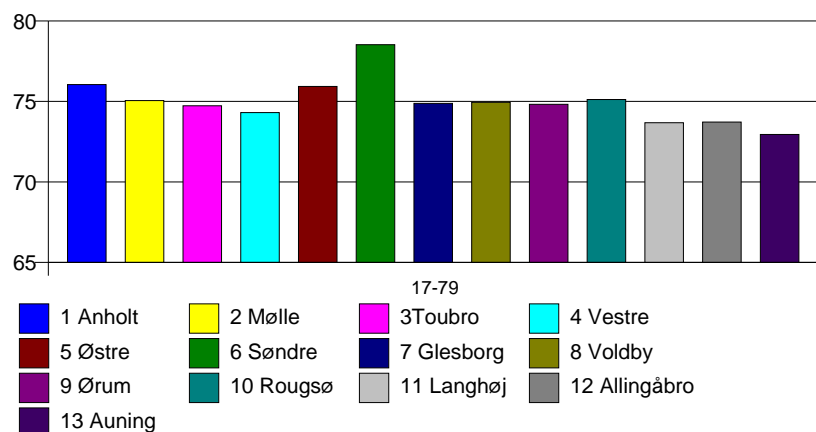
Procentdel 0-16-årige pr. skoledistrikt i 2009



Procentdel 80+-årige pr. skoledistrikt i 2009



Procentdel 17-79-årige pr. skoledistrikt i 2009



			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1 Anholt	6	Anholt	166	157	164	161	167	164	165	167	166	165	165	164	164	163	163	162	161
1 Anholt		Sum:	166	157	164	161	167	164	165	167	166	165	165	164	164	163	163	162	161
2 Mølle	2	Mølle land	1.411	1.409	1.426	1.410	1.432	1.444	1.466	1.410	1403	1395	1381	1366	1350	1334	1318	1300	1282
	4	Fuglsang	1.214	1.209	1.217	1.232	1.232	1.212	1.224	1.212	1230	1244	1230	1246	1262	1280	1297	1325	1338
	14	Ramskovgård	17	16	19	24	22	23	24	24	23	22	21	21	20	19	18	17	16
2 Mølle		Sum:	2.642	2.634	2.662	2.666	2.686	2.679	2.714	2.645	2657	2661	2632	2632	2632	2633	2632	2642	2636
3Toubro	1	Toubro land	673	677	665	637	641	635	630	625	625	624	622	619	615	611	607	603	599
	15	Lyngby-Trustrup	1.307	1.278	1.277	1.281	1.301	1.279	1.297	1.295	1302	1305	1277	1282	1275	1267	1262	1257	1251
3Toubro		Sum:	1.980	1.955	1.942	1.918	1.942	1.914	1.927	1.919	1927	1929	1899	1901	1890	1878	1869	1860	1851
4 Vestre	5	Vestre centrum	1.627	1.581	1.618	1.567	1.581	1.567	1.531	1.532	1520	1505	1488	1474	1456	1445	1436	1427	1420
	7	Vestre by	904	891	876	872	889	872	867	864	862	853	855	845	877	866	854	842	831
	8	Dolmer	1.421	1.427	1.419	1.421	1.406	1.396	1.387	1.397	1408	1409	1405	1400	1393	1386	1377	1375	1364
	9	Enslev	247	246	256	263	256	252	265	252	253	253	253	252	251	250	248	246	269
4 Vestre		Sum:	4.199	4.145	4.169	4.123	4.132	4.087	4.050	4.045	4042	4020	4001	3972	3978	3946	3915	3889	3883
5 Østre	10	Østre by	2.796	2.826	2.812	2.767	2.753	2.751	2.770	2.781	2763	2733	2699	2666	2644	2624	2604	2583	2564
	11	Åstrup	1.129	1.144	1.134	1.114	1.107	1.138	1.183	1.208	1210	1214	1210	1205	1198	1193	1187	1170	1153
	12	Hammelev	320	321	301	307	311	311	301	306	303	301	298	295	293	290	288	286	284
	39	Bavnehøj nord	518	540	516	507	506	504	485	484	482	480	476	471	466	460	455	449	445
5 Østre		Sum:	4.763	4.831	4.763	4.695	4.677	4.704	4.739	4.778	4759	4727	4682	4638	4601	4568	4534	4488	4445
6 Søndre	3	Søndre	4.828	4.829	4.837	4.905	4.892	4.810	4.870	4.856	4807	4747	4761	4692	4622	4563	4507	4451	4397
	13	Grenå Strand	117	127	154	161	166	184	231	195	192	189	186	183	180	177	175	173	170
	16	Åbyen	46	45	43	46	47	48	50	53	79	122	166	189	241	238	235	233	231
6 Søndre		Sum:	4.991	5.001	5.034	5.112	5.105	5.042	5.151	5.104	5078	5059	5113	5064	5043	4978	4917	4856	4798

			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
7 Glesborg	17	Glesborg by	531	530	520	534	525	511	524	520	525	542	619	633	626	620	615	609	603
	18	Glesborg opland	1.437	1.415	1.376	1.371	1.343	1.349	1.355	1.363	1350	1339	1305	1295	1286	1278	1272	1264	1257
	19	Selkær mølle	35	30	32	30	34	35	42	46	44	43	42	42	42	42	42	42	41
	20	Gjerrild by	491	487	489	488	482	500	499	479	487	483	475	468	460	453	447	442	437
	21	Gjerrild nordstr s.huso	19	25	29	28	40	36	34	35	37	38	39	41	42	44	45	47	48
	22	Bønnerup str. by	762	771	803	831	837	830	838	820	817	823	814	806	801	793	791	782	773
	23	Bønnerup str. s.husomr.	23	27	31	29	42	39	34	38	39	41	42	43	45	46	47	49	50
7 Glesborg		Sum:	3.298	3.285	3.280	3.311	3.303	3.300	3.326	3.300	3300	3308	3338	3328	3302	3275	3259	3235	3210
8 Voldby	24	Voldby by	431	427	427	430	434	451	440	437	437	436	433	431	430	427	424	423	419
	25	Voldby opland	878	838	796	801	809	794	826	805	798	791	785	779	776	771	768	765	765
8 Voldby		Sum:	1.309	1.265	1.223	1.231	1.243	1.245	1.266	1.242	1234	1227	1218	1210	1206	1198	1191	1187	1184
9 Ørum	26	Ørum by	724	722	730	739	750	740	728	729	718	716	687	679	692	688	682	679	675
	27	Ørum opland	1.221	1.224	1.238	1.198	1.207	1.232	1.221	1.232	1225	1217	1210	1202	1196	1189	1184	1177	1172
	28	Ramten by	246	253	256	247	239	239	247	255	255	255	257	256	255	255	256	258	257
	29	Stenvad by	294	278	287	272	274	271	276	285	287	288	290	292	293	295	296	297	298
	30	Fjellerup by	446	445	454	458	444	453	452	439	440	436	430	428	422	418	416	412	408
	31	Fjellerup str. s.husomr	205	201	192	191	195	196	206	191	188	185	183	180	177	175	174	172	171
9 Ørum		Sum:	3.136	3.123	3.157	3.105	3.109	3.131	3.130	3.130	3112	3098	3057	3036	3036	3019	3008	2995	2980
10 Rougsø	40	Ørsted	1.513	1.503	1.530	1.537	1.536	1.535	1.529	1.520	1519	1514	1507	1499	1492	1489	1485	1496	1493
	41	Holbæk	266	270	263	266	269	262	268	274	270	266	263	259	256	253	250	247	244
	42	Udbyhøj sommerhusomr.	17	13	16	23	21	25	24	27	29	31	33	35	37	39	40	42	44
	43	St. Sjørup s.husomr.	36	45	38	30	28	27	33	36	37	39	40	41	43	44	45	46	47
	44	Rest Land Rougsøskolen	1.670	1.638	1.624	1.597	1.586	1.567	1.572	1.540	1520	1499	1474	1452	1429	1409	1388	1371	1351
10 Rougsø		Sum:	3.502	3.469	3.471	3.453	3.440	3.416	3.426	3.396	3376	3349	3318	3287	3256	3233	3208	3201	3180

			2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
11 Langhøj	32	Lystrup str. s.husomr.	8	12	12	17	17	20	22	18	17	16	17	17	18	18	19	19	20
	33	Rest Land Langhøjskolen	1.122	1.091	1.090	1.064	1.049	1.066	1.058	1.061	1048	1034	1019	1005	989	976	960	947	932
	45	Vivild	809	812	822	811	799	802	798	792	789	786	782	779	775	773	770	769	769
	46	Nørager	253	266	266	273	282	278	288	284	285	287	288	290	292	294	297	298	300
	47	Gjesing	383	376	373	365	369	379	379	362	356	351	350	350	347	346	345	342	340
	48	Skovgårde sommerhusomr.	14	15	16	20	20	20	24	29	30	32	33	34	35	36	38	39	40
11 Langhøj		Sum:	2.589	2.572	2.579	2.550	2.536	2.565	2.569	2.545	2526	2506	2489	2475	2455	2443	2428	2414	2400
12 Allingåbro	34	Allingåbro	1.928	1.881	1.912	1.890	1.925	1.930	1.904	1.918	1920	1920	1917	1916	1913	1916	1916	1917	1920
	35	Rest Land Allingåbro sk.	177	166	173	166	172	172	173	167	165	162	159	159	156	155	152	151	148
12 Allingåbro		Sum:	2.105	2.047	2.085	2.056	2.097	2.102	2.077	2.085	2085	2082	2076	2075	2069	2071	2067	2068	2068
13 Auning	36	Auning by	2.459	2.459	2.446	2.538	2.560	2.573	2.618	2.641	2648	2661	2667	2697	2716	2739	2762	2784	2806
	37	Ø Alling by	272	268	273	278	279	264	260	248	245	243	243	242	241	241	240	239	239
	38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	1.206	1.187	1.165	1.152	1.151	1.147	1.163	1.145	1134	1123	1111	1100	1088	1077	1065	1053	1041
13 Auning		Sum:	3.937	3.914	3.884	3.968	3.990	3.984	4.041	4.034	4028	4026	4021	4039	4046	4057	4067	4076	4085

Fremskrivningsområder

1 Toubro land

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	67	68	65	51	52	54	51	51	51	51	49	45	41	43	44	43	41
7-16	107	108	115	105	97	102	97	86	83	78	79	79	77	74	72	74	74
17-25	44	57	48	44	43	37	47	43	46	50	45	47	52	51	50	46	45
26-42	180	159	166	170	169	163	149	147	139	132	133	128	119	113	104	102	100
43-59	164	180	167	159	165	168	175	183	188	194	190	190	191	197	199	203	197
60-64	36	35	35	40	41	38	44	48	44	38	46	45	46	43	46	38	42
65-79	55	50	52	53	60	61	53	55	60	67	67	71	75	75	75	82	85
80+	20	20	17	15	14	12	14	12	14	14	13	14	14	16	16	16	15

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	131	133	127	100	102	106	100	100	101	101	96	88	80	83	87	83	80
7-16	124	126	134	122	113	119	113	100	97	91	92	92	90	86	84	86	86
17-25	102	132	112	102	100	86	109	100	106	117	104	109	120	118	117	108	104
26-42	123	108	113	116	115	111	101	100	95	90	91	87	81	77	71	69	68
43-59	90	98	91	87	90	92	96	100	103	106	104	104	104	108	109	111	108
60-64	75	73	73	83	85	79	92	100	91	79	95	93	96	90	96	80	88
65-79	100	91	95	96	109	111	96	100	109	123	121	129	136	137	137	149	155
80+	167	167	142	125	117	100	117	100	121	116	110	116	119	132	137	133	126

2 Mølle land

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	120	113	119	117	113	115	119	112	115	108	107	102	94	86	74	69	64
7-16	192	208	202	194	200	202	193	195	196	201	193	192	195	188	182	179	166
17-25	105	92	102	101	106	112	125	110	105	109	117	118	119	126	137	132	142
26-42	313	317	324	323	344	331	341	314	298	278	254	243	227	203	192	186	177
43-59	393	396	392	388	374	372	353	348	354	356	361	357	366	372	364	359	356
60-64	90	85	83	83	91	100	121	109	103	102	99	86	82	86	89	90	85
65-79	149	159	166	164	166	171	168	177	184	193	203	224	223	227	232	237	236
80+	49	39	38	40	38	41	46	45	49	48	47	44	45	45	47	49	55

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	107	101	106	104	101	103	106	100	103	96	95	91	84	77	66	61	58
7-16	98	107	104	99	103	104	99	100	101	103	99	98	100	97	93	92	85
17-25	96	84	93	92	96	102	114	100	95	99	107	107	108	115	124	120	130
26-42	100	101	103	103	110	106	109	100	95	89	81	78	72	65	61	59	56
43-59	113	114	113	112	107	107	101	100	102	102	104	103	105	107	105	103	102
60-64	83	78	76	76	83	92	111	100	95	94	91	79	75	79	82	82	78
65-79	84	90	94	93	94	97	95	100	104	109	115	127	126	128	131	134	134
80+	109	87	84	89	84	91	102	100	108	106	105	99	100	99	106	108	123

3 Søndre

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	297	284	271	272	288	269	277	273	282	281	272	270	270	257	261	259	258
7-16	477	500	518	543	523	494	500	469	448	449	443	433	409	409	402	402	409
17-25	463	471	494	523	522	514	528	574	577	569	567	558	561	550	510	471	437
26-42	973	977	919	916	901	847	821	778	729	689	660	642	627	619	636	645	646
43-59	1.193	1.160	1.154	1.124	1.111	1.102	1.109	1.095	1.092	1.067	1.054	1.041	1.028	1.012	1.003	988	970
60-64	343	362	388	413	399	426	435	422	413	416	386	357	342	321	282	276	273
65-79	790	810	844	842	858	874	912	920	950	967	1.026	1.028	1.020	1.038	1.058	1.055	1.035
80+	292	265	249	272	290	284	288	325	316	311	353	363	365	357	355	356	368

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	109	104	99	100	106	99	101	100	103	103	100	99	99	94	96	95	95
7-16	102	107	110	116	112	105	107	100	95	96	95	92	87	87	86	86	87
17-25	81	82	86	91	91	90	92	100	101	99	99	97	98	96	89	82	76
26-42	125	126	118	118	116	109	105	100	94	89	85	83	81	80	82	83	83
43-59	109	106	105	103	101	101	101	100	100	97	96	95	94	92	92	90	89
60-64	81	86	92	98	95	101	103	100	98	99	91	85	81	76	67	65	65
65-79	86	88	92	92	93	95	99	100	103	105	111	112	111	113	115	115	113
80+	90	82	77	84	89	87	89	100	97	96	109	112	112	110	109	110	113

4 Fuglsang

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	94	88	85	79	86	87	94	85	88	82	77	71	66	59	61	62	63
7-16	161	158	162	158	157	158	141	136	134	140	142	145	145	146	144	144	144
17-25	86	62	65	79	77	69	72	77	91	107	131	152	173	196	208	216	219
26-42	230	234	221	218	211	202	204	192	175	169	155	141	135	129	130	131	133
43-59	371	374	380	377	364	362	349	343	350	351	343	347	350	344	338	339	337
60-64	60	66	70	84	98	106	110	115	114	101	107	105	99	100	101	94	93
65-79	154	159	161	161	162	156	177	178	193	209	202	215	228	241	246	260	266
80+	58	68	73	76	77	72	77	86	85	85	72	69	66	66	68	79	84

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	111	103	100	93	101	102	111	100	104	97	91	83	78	70	72	73	74
7-16	118	116	119	116	115	116	104	100	99	103	104	107	106	107	106	106	106
17-25	112	81	84	103	100	90	94	100	118	139	171	198	225	255	270	281	285
26-42	120	122	115	114	110	105	106	100	91	88	81	74	70	67	68	68	69
43-59	108	109	111	110	106	106	102	100	102	102	100	101	102	100	99	99	98
60-64	52	57	61	73	85	92	96	100	99	88	93	92	86	87	88	81	81
65-79	87	89	90	90	91	88	99	100	109	117	114	121	128	135	138	146	150
80+	67	79	85	88	90	84	90	100	99	98	84	81	77	76	79	91	97

5 Vestre centrum

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	100	91	93	83	82	80	82	82	91	90	97	98	101	107	108	108	108
7-16	136	142	168	154	145	144	134	137	130	132	128	129	124	122	123	124	129
17-25	251	243	247	252	259	263	263	275	265	259	247	241	240	230	224	210	208
26-42	382	353	360	342	321	298	288	269	274	276	275	273	271	266	266	262	254
43-59	268	276	290	277	297	296	287	306	312	304	318	321	317	324	322	334	328
60-64	61	59	65	64	68	71	75	80	71	77	65	65	67	70	64	73	82
65-79	244	229	201	208	220	233	215	201	201	202	196	190	187	179	192	182	181
80+	185	188	194	187	189	182	187	183	175	166	162	157	150	146	137	134	130

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	122	111	113	101	100	98	100	100	111	110	119	119	124	130	132	132	131
7-16	99	104	123	112	106	105	98	100	95	96	94	94	90	89	90	90	94
17-25	91	89	90	92	94	96	96	100	97	94	90	88	87	84	81	77	76
26-42	142	131	134	127	119	111	107	100	102	103	102	102	101	99	99	98	94
43-59	88	90	95	91	97	97	94	100	102	99	104	105	104	106	105	109	107
60-64	76	74	81	80	85	89	94	100	89	96	81	82	84	88	80	91	103
65-79	121	114	100	104	109	116	107	100	100	101	98	94	93	89	96	90	90
80+	101	103	106	102	103	99	102	100	96	90	88	86	82	80	75	73	71

6 Anholt

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	9	8	12	10	10	11	8	10	8	8	9	9	6	7	7	6	5
7-16	22	19	20	18	17	17	20	17	19	17	16	16	19	17	14	14	12
17-25	3			2	6	6	5	7	6	5	5	4	3	3	5	5	5
26-42	24	20	24	19	19	17	21	20	20	19	21	19	22	20	21	21	19
43-59	63	63	61	58	58	55	53	55	54	57	55	57	50	50	50	51	51
60-64	12	15	18	24	22	27	24	22	22	19	15	13	18	20	22	20	22
65-79	31	29	26	23	29	24	25	23	24	27	34	37	36	36	36	38	39
80+	2	3	3	7	6	7	9	13	13	11	10	9	9	10	9	8	8

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	90	80	120	100	100	110	80	100	83	85	95	94	64	70	65	56	48
7-16	129	112	118	106	100	100	118	100	110	103	91	95	110	97	80	80	71
17-25	43			29	86	86	71	100	82	78	75	54	48	47	75	64	72
26-42	120	100	120	95	95	85	105	100	101	95	106	94	112	100	104	103	96
43-59	115	115	111	105	105	100	96	100	98	104	100	103	91	91	90	94	93
60-64	55	68	82	109	100	123	109	100	102	86	67	61	80	91	101	91	98
65-79	135	126	113	100	126	104	109	100	105	119	146	161	157	157	157	166	170
80+	15	23	23	54	46	54	69	100	97	87	76	67	70	79	70	62	65

7 Vestre by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	64	65	49	45	49	49	56	54	51	49	49	47	45	43	46	48	50
7-16	130	130	130	131	137	129	119	116	111	111	105	100	89	85	82	80	82
17-25	84	82	89	90	77	86	93	98	107	106	110	117	123	126	119	115	107
26-42	185	176	159	152	168	149	140	135	128	117	108	98	101	99	103	102	104
43-59	194	197	206	206	200	190	190	190	195	200	205	209	211	204	195	192	186
60-64	46	51	56	62	63	67	60	58	57	57	49	50	47	51	55	53	55
65-79	168	162	156	147	155	157	165	164	154	153	160	151	172	170	167	165	161
80+	33	28	31	39	40	45	44	49	59	61	70	75	89	86	88	87	86

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	118	120	91	83	91	91	104	100	95	91	91	87	84	80	86	89	93
7-16	112	112	112	113	118	111	103	100	96	96	90	86	77	73	70	69	70
17-25	86	84	91	92	79	88	95	100	109	108	112	119	125	129	122	117	109
26-42	137	130	118	113	125	110	104	100	95	87	80	72	75	74	76	76	77
43-59	102	104	108	108	105	100	100	100	103	105	108	110	111	107	102	101	98
60-64	79	88	97	107	109	116	103	100	98	98	85	86	81	89	95	91	95
65-79	102	99	95	90	95	96	101	100	94	93	97	92	105	104	102	100	98
80+	67	57	63	80	82	92	90	100	119	124	143	152	181	176	179	177	176

8 Dolmer

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	156	140	132	119	104	100	95	96	93	88	86	81	76	70	66	66	67
7-16	233	247	254	256	258	248	239	230	222	218	204	191	183	172	160	157	149
17-25	74	78	77	77	75	78	95	114	133	153	172	193	207	219	229	222	213
26-42	364	350	338	330	310	281	260	247	229	207	188	172	156	144	134	136	141
43-59	380	395	410	396	400	416	417	414	410	405	403	403	399	390	392	389	379
60-64	81	81	67	87	89	99	106	117	115	119	122	119	119	114	106	100	104
65-79	114	119	130	143	154	158	157	158	181	191	198	208	219	238	249	262	269
80+	19	17	11	13	16	16	18	21	26	28	32	34	35	39	42	43	43

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	162	146	137	124	108	104	99	100	97	91	89	84	79	73	68	69	70
7-16	101	107	110	111	112	108	104	100	97	95	89	83	79	75	70	68	65
17-25	65	68	68	68	66	68	83	100	116	134	151	169	181	192	201	195	187
26-42	147	142	137	134	126	114	105	100	93	84	76	70	63	58	54	55	57
43-59	92	95	99	96	97	100	101	100	99	98	97	97	96	94	95	94	92
60-64	69	69	57	74	76	85	91	100	98	102	104	102	102	98	90	85	89
65-79	72	75	82	91	97	100	99	100	115	121	125	132	139	150	158	166	170
80+	90	81	52	62	76	76	86	100	122	135	152	163	166	183	199	203	206

9 Enslev

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	27	27	28	25	24	24	29	25	25	24	24	23	24	20	21	20	23
7-16	29	31	36	40	44	40	42	41	43	43	41	39	38	39	37	39	41
17-25	23	19	14	20	13	16	19	18	16	18	19	23	21	22	21	19	22
26-42	69	72	80	79	73	69	68	67	65	64	66	61	59	57	56	54	55
43-59	50	49	48	51	52	51	62	61	62	58	56	62	67	69	71	71	78
60-64	19	21	20	16	14	14	10	7	10	13	17	16	14	12	10	7	13
65-79	24	23	27	28	28	30	29	28	26	26	25	23	23	25	28	31	31
80+	6	4	3	4	8	8	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	108	108	112	100	96	96	116	100	98	96	96	92	95	81	84	79	90
7-16	71	76	88	98	107	98	102	100	105	106	100	96	91	95	90	95	100
17-25	128	106	78	111	72	89	106	100	90	101	105	125	119	125	115	108	122
26-42	103	108	119	118	109	103	102	100	97	96	98	91	88	85	83	80	82
43-59	82	80	79	84	85	84	102	100	101	96	92	102	110	113	116	117	128
60-64	271	300	286	229	200	200	143	100	142	185	241	227	197	170	143	104	192
65-79	86	82	96	100	100	107	104	100	94	93	88	83	82	90	98	110	112
80+	120	80	60	80	160	160	120	100	104	108	108	109	108	101	104	93	114

10 Østre by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	223	187	178	179	177	190	178	183	184	174	175	173	162	164	162	157	154
7-16	317	348	371	359	359	368	371	357	348	341	328	295	288	282	283	285	283
17-25	286	294	280	249	264	253	276	281	277	273	271	289	291	281	272	259	252
26-42	698	712	698	665	619	590	574	553	537	520	490	446	446	430	411	399	391
43-59	717	722	717	728	743	736	732	740	732	734	740	768	746	731	727	722	711
60-64	156	160	183	187	198	205	210	215	215	205	189	171	168	174	176	175	183
65-79	315	322	302	318	308	326	341	358	372	387	403	408	427	441	446	457	454
80+	84	81	83	82	85	83	88	94	99	99	104	115	116	121	127	129	136

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	122	102	97	98	97	104	97	100	100	95	96	95	89	89	88	86	84
7-16	89	97	104	101	101	103	104	100	98	96	92	83	81	79	79	80	79
17-25	102	105	100	89	94	90	98	100	99	97	97	103	104	100	97	92	90
26-42	126	129	126	120	112	107	104	100	97	94	88	81	81	78	74	72	71
43-59	97	98	97	98	100	99	99	100	99	99	100	104	101	99	98	98	96
60-64	73	74	85	87	92	95	98	100	100	95	88	79	78	81	82	81	85
65-79	88	90	84	89	86	91	95	100	104	108	113	114	119	123	125	128	127
80+	89	86	88	87	90	88	94	100	105	106	111	123	123	129	135	137	145

11 Åstrup

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	92	84	82	78	75	83	91	93	91	90	91	85	73	73	65	62	60
7-16	194	200	191	189	175	179	185	179	173	169	158	156	156	151	157	150	145
17-25	77	89	95	90	93	89	90	101	111	122	134	140	152	147	138	135	132
26-42	269	265	253	230	224	230	242	225	208	200	185	173	163	158	159	155	148
43-59	316	325	328	335	338	347	357	369	373	375	372	370	367	352	342	336	329
60-64	34	37	33	43	53	60	71	81	88	89	92	92	90	103	111	107	105
65-79	105	105	110	109	110	109	106	114	116	123	132	143	150	160	164	175	185
80+	42	39	42	40	39	41	41	46	48	47	46	45	47	49	52	49	49

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	99	90	88	84	81	89	98	100	98	96	98	92	79	79	70	67	65
7-16	108	112	107	106	98	100	103	100	97	94	88	87	87	85	88	84	81
17-25	76	88	94	89	92	88	89	100	110	120	132	139	150	145	137	134	131
26-42	120	118	113	102	100	102	108	100	93	89	82	77	72	70	71	69	66
43-59	86	88	89	91	92	94	97	100	101	102	101	100	100	95	93	91	89
60-64	42	46	41	53	65	74	88	100	109	110	113	114	112	127	137	132	130
65-79	92	92	97	96	97	96	93	100	102	108	116	125	132	140	144	154	163
80+	91	85	91	87	85	89	89	100	105	103	100	99	103	106	112	107	106

12 Hammelev

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	29	32	26	23	24	22	19	18	19	21	22	22	19	19	20	19	19
7-16	55	59	52	56	67	60	53	51	46	43	42	39	38	36	33	32	29
17-25	25	15	16	22	15	22	27	29	32	31	31	32	33	33	32	28	28
26-42	84	87	74	71	73	74	64	65	59	56	48	49	52	48	49	47	42
43-59	71	77	79	81	80	85	91	96	99	101	102	100	94	98	92	94	99
60-64	20	17	19	18	12	9	13	13	14	15	22	21	22	20	27	25	25
65-79	30	30	30	32	34	33	29	30	30	29	27	29	28	29	28	33	34
80+	6	4	5	4	6	6	5	4	4	4	4	4	7	7	7	7	7

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	161	178	144	128	133	122	105	100	107	118	123	122	108	106	109	106	104
7-16	108	116	102	110	131	118	104	100	91	85	82	77	75	70	64	63	57
17-25	86	52	55	76	52	76	93	100	109	106	106	111	112	114	111	96	97
26-42	129	134	114	109	112	114	99	100	91	87	74	75	80	75	75	73	64
43-59	74	80	82	84	83	89	95	100	103	105	106	104	98	102	96	97	104
60-64	154	131	146	138	92	69	100	100	107	115	168	160	169	154	207	194	194
65-79	100	100	100	107	113	110	97	100	100	98	91	96	92	96	95	112	114
80+	150	100	125	100	150	150	125	100	109	94	98	103	171	178	175	184	179

13 Grenå Strand

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	2	6	7	6	5	4	7	5	5	6	6	5	6	6	7	7	7
7-16	1	2	6	4	2	6	4	5	5	5	7	9	9	10	8	10	10
17-25	1		1	1	2	3	7	9	9	8	7	6	4	4	5	4	4
26-42	8	10	14	13	12	13	40	18	18	16	15	15	15	14	15	14	14
43-59	46	39	40	46	47	51	64	43	38	35	30	29	28	28	25	25	26
60-64	19	24	35	34	38	39	29	30	32	31	33	32	29	26	23	18	18
65-79	39	45	50	53	56	63	75	79	79	80	80	78	78	78	77	76	73
80+	1	1	1	4	4	5	5	6	6	8	8	9	11	13	14	18	19

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	40	120	140	120	100	80	140	100	102	124	124	102	122	120	139	138	138
7-16	20	40	120	80	40	120	80	100	104	108	132	178	182	206	170	193	196
17-25	11		11	11	22	33	78	100	98	86	77	61	50	41	56	50	39
26-42	44	56	78	72	67	72	222	100	99	91	83	85	82	78	84	78	78
43-59	107	91	93	107	109	119	149	100	88	81	69	68	65	64	58	59	60
60-64	63	80	117	113	127	130	97	100	107	102	110	108	96	86	78	59	61
65-79	49	57	63	67	71	80	95	100	100	101	102	98	99	98	97	96	92
80+	17	17	17	67	67	83	83	100	105	135	133	143	180	212	239	305	312

14 Ramskovgård

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6									0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-16				1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-25									1	1	1	0	0	0	0	0	0
26-42	1	1	1	1					0	0	0	0	0	0	0	0	0
43-59	5	4	5	5	4	5	5	5	3	2	2	2	2	2	1	1	0
60-64	3	2	3	7	6	6	6	7	6	7	5	3	3	1	1	1	2
65-79	8	9	10	10	11	11	11	11	12	12	13	14	13	13	14	13	12
80+									1	1	1	1	1	2	2	1	2

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6																	
7-16				100	100	100	201	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17-25																	
26-42																	
43-59	100	80	100	100	80	100	100	100	60	40	41	41	42	42	21	21	0
60-64	43	29	43	100	86	86	86	100	86	99	70	42	42	14	15	15	30
65-79	73	82	91	91	100	100	100	100	113	107	119	123	117	122	125	118	107
80+																	

15 Lyngby-Trustrup

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	106	94	96	97	94	85	85	83	83	84	90	90	96	99	95	92	89
7-16	169	163	171	184	187	165	164	172	173	171	166	173	162	164	164	163	165
17-25	112	110	99	82	89	104	110	109	109	111	108	107	114	106	107	112	109
26-42	289	280	267	270	277	270	274	263	265	266	260	255	251	248	244	232	226
43-59	330	326	339	329	335	331	329	335	328	323	327	322	310	303	304	305	303
60-64	63	65	67	83	77	96	97	86	90	93	93	93	100	98	90	87	84
65-79	153	158	161	157	165	154	161	166	171	172	160	173	176	183	189	198	210
80+	85	82	77	79	77	74	77	81	83	85	74	69	66	66	69	69	66

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	128	113	116	117	113	102	102	100	100	101	109	108	116	119	115	111	107
7-16	98	95	99	107	109	96	95	100	101	100	96	100	94	95	95	95	96
17-25	103	101	91	75	82	95	101	100	100	102	99	98	105	98	98	103	100
26-42	110	107	102	103	105	103	104	100	101	101	99	97	96	94	93	88	86
43-59	99	97	101	98	100	99	98	100	98	96	98	96	92	91	91	91	90
60-64	73	76	78	97	90	112	113	100	104	108	108	109	116	114	104	101	98
65-79	92	95	97	95	99	93	97	100	103	104	96	105	106	110	114	119	126
80+	105	101	95	98	95	91	95	100	102	104	92	86	82	82	85	85	82

16 Åbyen

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	3	3	7	6	8	7	5	4	5	7	10	13	17	18	17	17	17
7-16	4	4	4	5	6	6	7	8	8	12	15	18	22	23	24	24	26
17-25	4	4	5	6	3	2	4	7	14	21	27	29	35	31	29	29	26
26-42	10	13	8	7	9	11	10	11	15	23	31	35	43	43	43	40	41
43-59	11	10	8	12	13	16	17	16	19	25	31	33	41	42	41	43	39
60-64	2	2	2	1			2	2	5	6	8	11	13	12	12	13	15
65-79	11	8	8	8	6	5	4	4	10	20	28	33	45	44	42	40	41
80+	1	1	1	1	2	1	1	1	4	9	16	18	25	26	26	26	26

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	75	75	175	150	200	175	125	100	132	167	258	318	428	445	437	436	433
7-16	50	50	50	62	75	75	87	100	99	149	191	221	277	291	299	302	321
17-25	57	57	71	86	43	29	57	100	194	301	381	410	497	436	410	408	373
26-42	91	118	73	64	82	100	91	100	137	206	286	316	388	389	391	367	374
43-59	69	63	50	75	81	100	106	100	117	156	192	207	258	263	259	267	243
60-64	100	100	100	50			100	100	234	282	391	542	659	589	613	633	747
65-79	275	200	200	200	150	125	100	100	252	495	700	827	1.119	1.091	1.061	1.010	1.023
80+	100	100	100	100	200	100	100	100	388	931	1.560	1.833	2.503	2.575	2.557	2.636	2.625

17 Glesborg by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	42	46	41	39	34	39	39	37	40	37	40	43	43	40	39	38	38
7-16	58	57	58	65	65	62	65	65	68	77	72	74	75	79	81	81	78
17-25	32	38	43	43	45	36	45	40	38	34	41	39	39	38	38	39	44
26-42	109	106	97	103	91	92	87	93	90	95	99	102	103	103	100	101	100
43-59	126	130	127	123	130	118	122	116	120	126	130	129	126	120	119	118	116
60-64	25	29	30	28	27	32	33	39	36	36	34	40	34	38	41	40	35
65-79	107	90	82	88	86	87	88	88	90	88	130	130	130	125	118	113	116
80+	32	34	42	45	47	45	45	42	43	49	73	77	76	77	78	79	76

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	114	124	111	105	92	105	105	100	107	101	109	116	116	107	106	104	101
7-16	89	88	89	100	100	95	100	100	104	118	111	114	116	121	124	125	121
17-25	80	95	108	108	113	90	113	100	95	84	102	99	97	96	95	98	109
26-42	117	114	104	111	98	99	94	100	97	102	106	109	110	111	108	109	107
43-59	109	112	109	106	112	102	105	100	104	109	112	111	109	103	103	102	100
60-64	64	74	77	72	69	82	85	100	92	91	88	103	88	98	106	102	90
65-79	122	102	93	100	98	99	100	100	102	100	148	147	148	143	134	128	132
80+	76	81	100	107	112	107	107	100	103	116	174	182	182	184	186	188	181

18 Glesborg opland

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	110	103	94	91	96	94	89	92	95	96	94	94	98	103	103	101	99
7-16	235	221	214	204	201	203	210	205	187	181	183	186	171	160	158	156	150
17-25	120	123	121	120	124	135	129	143	149	143	130	120	122	120	114	112	110
26-42	284	261	240	235	233	230	235	242	240	239	243	235	230	227	230	229	233
43-59	373	391	404	417	392	377	389	371	371	368	357	348	348	341	328	320	312
60-64	90	91	82	80	81	90	89	100	101	100	101	114	111	120	126	120	112
65-79	163	160	158	157	159	163	157	156	158	163	162	165	172	175	180	190	207
80+	62	65	63	67	57	57	57	54	49	49	35	33	34	33	33	35	34

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	120	112	102	99	104	102	97	100	103	104	102	102	106	112	112	110	108
7-16	115	108	104	99	98	99	102	100	91	88	89	91	83	78	77	76	73
17-25	84	86	85	84	87	94	90	100	104	100	91	84	86	84	80	78	77
26-42	117	108	99	97	96	95	97	100	99	99	100	97	95	94	95	95	96
43-59	101	105	109	112	106	102	105	100	100	99	96	94	94	92	88	86	84
60-64	90	91	82	80	81	90	89	100	101	100	101	114	111	120	126	120	112
65-79	104	103	101	101	102	104	101	100	101	104	104	106	110	112	115	122	133
80+	115	120	117	124	106	106	106	100	91	90	65	61	63	61	62	65	63

19 Selkær mølle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	2				2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
7-16					1	1	1		0	0	1	1	1	2	2	3	3
17-25	2								0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-42	2	1			3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
43-59	6	4	3	2	3	3	2	7	5	5	5	5	5	6	6	7	7
60-64	5	8	11	9	9	7	12	9	9	9	7	4	4	2	2	2	3
65-79	18	17	17	18	14	20	21	24	24	21	21	21	20	22	20	18	18
80+			1	1	2	2	2	2	3	3	4	6	6	6	6	7	7

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	100				100	50	100	100	110	120	83	98	113	75	88	92	92
7-16																	
17-25																	
26-42	100	50			150	50	100	100	102	105	120	133	147	160	172	130	141
43-59	86	57	43	29	43	43	29	100	71	71	77	68	74	79	84	103	93
60-64	56	89	122	100	100	78	133	100	99	98	78	49	41	22	24	26	29
65-79	75	71	71	75	58	83	88	100	98	89	88	88	85	90	84	75	74
80+			50	50	100	100	100	100	135	164	185	305	308	281	282	334	330

20 Gjerrild by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	36	35	34	27	26	24	27	20	21	21	22	22	23	24	25	25	25
7-16	82	87	86	98	89	95	88	84	83	77	71	65	58	50	49	43	42
17-25	32	28	29	27	40	45	45	41	43	48	48	52	55	54	51	50	45
26-42	86	79	78	75	72	74	72	65	62	60	54	51	46	48	48	52	58
43-59	133	137	131	138	134	132	136	135	140	136	140	134	133	128	122	115	111
60-64	38	37	37	31	31	38	36	36	38	44	34	43	43	47	47	53	46
65-79	62	61	70	68	67	69	72	73	74	71	80	78	76	73	77	78	85
80+	22	23	24	24	23	23	23	25	26	27	26	24	27	29	28	27	25

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	180	175	170	135	130	120	135	100	105	104	110	111	117	122	123	124	126
7-16	98	104	102	117	106	113	105	100	99	92	84	77	70	60	59	51	51
17-25	78	68	71	66	98	110	110	100	105	116	117	126	134	133	126	123	111
26-42	132	122	120	115	111	114	111	100	95	92	84	78	70	73	74	79	89
43-59	99	101	97	102	99	98	101	100	104	100	103	99	98	95	90	86	82
60-64	106	103	103	86	86	106	100	100	105	122	96	121	119	130	132	146	127
65-79	85	84	96	93	92	95	99	100	102	97	110	107	104	100	105	106	116
80+	88	92	96	96	92	92	92	100	105	108	102	96	106	115	113	108	101

21 Gjerrild nordstr s.huso

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6						1			0	0	0	1	1	1	1	1	1
7-16		2	2	1	1	2			0	0	0	1	1	1	1	1	1
17-25			1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26-42	2	3	1	2		1			0	1	1	2	2	2	3	4	4
43-59	8	9	14	9	16	11	11	11	12	13	11	12	12	9	10	10	11
60-64	1	2	4	4	12	10	9	5	4	5	4	4	5	9	9	8	8
65-79	8	9	7	9	9	10	13	18	19	18	20	21	19	18	17	19	19
80+									0	0	0	0	1	2	3	3	3

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6																	
7-16																	
17-25			100	300	200	100	100	100	99	99	98	101	104	112	120	72	80
26-42																	
43-59	73	82	127	82	146	100	100	100	108	116	104	111	107	84	89	94	99
60-64	20	40	80	80	240	200	180	100	88	97	88	78	107	178	186	154	160
65-79	44	50	39	50	50	56	72	100	103	100	113	116	106	102	95	105	105
80+																	

22 Bønnerup str. by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	62	58	60	65	62	56	60	61	53	54	50	50	50	47	44	41	39
7-16	87	95	105	109	111	101	100	94	101	98	99	91	89	90	85	86	88
17-25	51	57	54	53	41	49	51	52	53	55	54	57	59	58	61	58	52
26-42	156	151	158	163	155	155	145	135	129	127	122	118	107	101	98	88	88
43-59	210	201	207	218	224	209	215	198	194	194	177	172	167	162	162	168	163
60-64	43	50	58	56	64	78	75	80	91	85	86	82	82	81	82	62	61
65-79	118	126	125	128	141	141	154	155	148	160	173	182	192	201	200	213	215
80+	35	33	36	39	39	41	38	45	49	50	53	53	55	53	60	66	67

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	102	95	98	107	102	92	98	100	87	89	82	82	82	77	72	68	64
7-16	93	101	112	116	118	107	106	100	107	104	105	97	94	95	90	92	94
17-25	98	110	104	102	79	94	98	100	103	107	103	110	113	112	117	112	100
26-42	116	112	117	121	115	115	108	100	95	94	90	88	80	75	72	65	66
43-59	106	102	105	110	113	106	109	100	98	98	89	87	84	82	82	85	83
60-64	54	63	73	70	80	98	94	100	113	106	108	103	102	102	103	78	76
65-79	76	81	81	83	91	91	99	100	95	103	112	117	124	130	129	137	139
80+	78	73	80	87	87	91	84	100	108	111	119	117	122	118	133	146	148

23 Bønnerup str. s.husomr.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6					2				0	0	1	1	1	1	2	2	2
7-16					1	1			0	0	0	1	1	1	1	1	2
17-25					1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26-42	2	3	2	2	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4
43-59	5	4	8	4	8	4	5	7	8	7	9	9	11	9	9	8	9
60-64	8	9	6	6	7	7	6	8	6	9	5	5	5	8	7	9	8
65-79	8	11	15	16	18	20	19	18	19	18	20	22	21	20	21	20	20
80+				1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	4	4

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6																	
7-16																	
17-25					101	402	101	100	95	96	100	108	117	57	65	72	81
26-42	67	100	67	67	133	67	67	100	115	129	108	89	68	104	117	130	142
43-59	71	57	114	57	114	57	71	100	113	97	123	133	157	136	129	121	128
60-64	100	113	75	75	88	88	75	100	80	110	66	61	67	98	91	108	100
65-79	44	61	83	89	100	111	106	100	108	100	114	121	114	112	115	111	113
80+				100	100	100	100	100	91	169	229	211	255	235	331	362	389

24 Voldby by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	45	49	38	36	34	44	39	39	39	41	35	33	29	29	27	26	25
7-16	74	70	76	75	74	74	72	71	72	72	73	78	74	74	65	69	66
17-25	30	24	28	28	28	29	31	34	33	33	38	37	43	41	50	45	46
26-42	107	111	108	111	112	113	108	97	89	88	82	74	74	70	65	61	58
43-59	84	80	86	84	92	98	95	98	102	98	102	108	103	106	108	112	114
60-64	18	21	24	29	28	23	23	24	26	31	30	27	27	25	24	24	25
65-79	61	58	56	53	53	56	58	57	55	53	51	53	58	60	62	60	60
80+	12	14	11	14	13	14	14	17	20	20	21	22	21	22	22	25	24

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	115	126	97	92	87	113	100	100	101	105	90	84	75	75	68	66	63
7-16	104	99	107	106	104	104	101	100	101	101	103	109	105	104	92	98	93
17-25	88	71	82	82	82	85	91	100	97	96	112	109	127	122	148	133	136
26-42	110	115	111	115	116	117	111	100	92	91	84	76	76	72	67	63	60
43-59	86	82	88	86	94	100	97	100	104	100	104	111	105	108	110	115	117
60-64	75	88	100	121	117	96	96	100	110	128	126	111	113	104	100	99	105
65-79	107	102	98	93	93	98	102	100	97	93	90	93	103	106	109	106	106
80+	71	82	65	82	76	82	82	100	116	115	126	127	123	129	131	146	142

25 Voldby opland

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	72	64	52	62	68	62	70	61	61	58	56	57	59	56	59	59	59
7-16	162	145	142	129	122	115	119	109	103	104	101	91	86	91	88	92	91
17-25	74	73	63	63	79	91	97	106	102	93	85	88	82	74	69	58	56
26-42	200	191	174	179	166	149	160	155	149	151	157	154	151	146	145	146	149
43-59	214	209	217	217	220	216	225	223	223	223	212	212	214	218	219	214	208
60-64	41	46	42	45	50	55	53	53	61	60	62	64	70	65	63	62	64
65-79	86	83	83	87	85	89	87	84	82	87	94	94	95	100	103	110	115
80+	29	27	23	19	19	17	15	14	16	15	17	20	20	22	21	24	23

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	118	105	85	102	111	102	115	100	99	95	92	94	97	92	96	96	97
7-16	149	133	130	118	112	106	109	100	95	96	93	83	79	83	81	85	84
17-25	70	69	60	60	75	86	92	100	96	88	80	83	78	70	66	55	53
26-42	129	123	112	116	107	96	103	100	96	97	102	100	98	94	93	94	96
43-59	96	94	97	97	99	97	101	100	100	100	95	95	96	98	98	96	93
60-64	77	87	79	85	94	104	100	100	114	114	116	120	131	123	119	117	120
65-79	102	99	99	104	101	106	104	100	98	103	112	112	113	119	123	131	137
80+	207	193	164	136	136	121	107	100	116	110	125	141	140	156	153	171	167

26 Ørum by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	43	44	49	55	51	43	45	50	53	56	53	53	53	53	50	50	50
7-16	102	98	96	100	113	105	103	95	93	84	83	87	88	89	89	87	90
17-25	58	51	61	60	56	58	53	65	63	71	68	63	65	63	67	66	61
26-42	124	131	122	120	116	118	120	119	115	116	123	118	114	118	116	120	120
43-59	160	159	162	171	171	170	163	158	156	147	143	144	147	135	134	130	133
60-64	38	44	36	33	34	33	28	36	43	48	46	47	49	54	47	49	45
65-79	113	112	121	123	119	121	126	118	107	107	96	96	106	103	109	109	110
80+	86	83	83	77	90	92	90	88	88	88	74	69	70	74	69	67	66

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	86	88	98	110	102	86	90	100	106	111	106	106	105	106	100	100	100
7-16	107	103	101	105	119	111	108	100	98	88	88	92	93	94	94	92	95
17-25	89	79	94	92	86	89	82	100	96	109	105	97	100	97	102	101	94
26-42	104	110	103	101	98	99	101	100	97	98	103	100	96	99	97	101	101
43-59	101	101	103	108	108	108	103	100	99	93	91	91	93	85	85	82	84
60-64	106	122	100	92	94	92	78	100	119	133	128	131	136	150	130	137	125
65-79	96	95	103	104	101	103	107	100	91	91	82	82	90	87	93	93	93
80+	98	94	94	88	102	105	102	100	100	100	84	78	79	84	79	76	75

27 Ørum opland

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	96	85	86	83	85	105	104	104	99	95	94	92	86	85	81	79	77
7-16	190	195	194	186	191	179	165	161	168	165	160	150	155	152	154	158	158
17-25	82	87	95	83	90	101	106	118	105	103	106	112	107	106	101	90	82
26-42	277	270	269	241	236	242	230	228	230	220	211	207	201	190	185	185	191
43-59	371	374	366	371	373	375	379	380	376	377	366	351	349	355	348	328	315
60-64	60	61	75	85	87	91	97	88	87	92	100	112	114	113	119	123	119
65-79	125	131	131	124	120	114	116	131	138	144	150	154	160	163	168	182	194
80+	20	21	22	25	25	25	24	22	21	21	24	24	24	26	29	32	36

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	92	82	83	80	82	101	100	100	95	91	90	89	83	82	78	76	74
7-16	118	121	120	116	119	111	102	100	104	103	99	93	96	95	95	98	98
17-25	70	74	81	70	76	86	90	100	89	88	90	95	91	90	85	76	69
26-42	122	119	118	106	104	106	101	100	101	97	93	91	88	83	81	81	84
43-59	98	98	96	98	98	99	100	100	99	99	96	92	92	93	92	86	83
60-64	68	69	85	97	99	103	110	100	99	105	113	127	130	128	135	140	136
65-79	95	100	100	95	92	87	89	100	106	110	115	118	122	124	129	139	148
80+	91	95	100	114	114	114	109	100	96	95	107	107	107	117	133	146	164

28 Ramten by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	16	19	22	18	26	24	21	28	28	24	27	24	25	23	21	20	19
7-16	32	32	25	21	20	21	25	24	24	30	29	31	33	35	40	38	39
17-25	24	22	22	23	16	16	20	24	26	23	19	17	13	14	12	15	14
26-42	53	57	57	56	51	52	60	58	56	57	59	58	61	56	56	53	53
43-59	59	64	71	69	71	69	69	70	69	67	66	63	58	60	59	58	60
60-64	19	18	17	14	9	13	13	14	15	20	19	25	28	28	28	30	23
65-79	36	34	35	37	38	37	32	28	27	24	28	27	28	28	32	33	40
80+	7	7	7	9	8	7	7	9	10	11	9	11	9	10	9	10	9

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	57	68	79	64	93	86	75	100	98	85	97	86	88	83	75	73	69
7-16	133	133	104	88	83	88	104	100	101	123	121	131	137	147	165	157	164
17-25	100	92	92	96	67	67	83	100	107	95	80	70	54	57	49	64	58
26-42	91	98	98	97	88	90	104	100	97	99	102	101	106	97	97	92	91
43-59	84	91	101	99	101	99	99	100	99	96	95	90	83	85	84	83	85
60-64	136	129	121	100	64	93	93	100	106	141	135	179	201	202	197	213	163
65-79	129	121	125	132	136	132	114	100	98	86	98	95	99	101	114	117	142
80+	78	78	78	100	89	78	78	100	110	117	105	118	105	114	103	110	102

29 Stenvad by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	28	27	38	35	36	31	29	25	27	25	27	29	31	30	30	29	28
7-16	41	38	33	34	42	42	38	41	37	42	42	39	41	40	40	43	42
17-25	33	31	35	26	22	19	31	28	29	25	21	21	19	22	22	19	22
26-42	62	55	59	60	63	60	59	69	68	71	73	74	71	70	69	72	72
43-59	74	75	71	70	70	75	82	82	86	83	84	82	81	77	76	73	65
60-64	12	13	16	15	13	14	11	12	13	16	15	19	21	26	26	27	33
65-79	34	31	29	26	24	24	21	23	21	22	24	21	23	23	27	28	31
80+	10	8	6	6	4	6	5	5	6	6	5	6	6	6	6	5	5

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	112	108	152	140	144	124	116	100	107	101	107	116	126	122	121	118	113
7-16	100	93	80	83	102	102	93	100	91	101	102	96	99	97	98	105	102
17-25	118	111	125	93	79	68	111	100	102	90	75	74	67	79	80	69	80
26-42	90	80	86	87	91	87	86	100	99	103	106	107	103	101	100	105	105
43-59	90	91	87	85	85	91	100	100	105	101	102	100	99	94	93	89	79
60-64	100	108	133	125	108	117	92	100	107	132	124	157	176	219	220	229	271
65-79	148	135	126	113	104	104	91	100	91	94	104	93	102	102	117	121	134
80+	200	160	120	120	80	120	100	100	125	111	97	126	124	123	110	108	110

30 Fjellerup by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	36	46	52	48	44	44	46	39	35	36	40	38	37	31	27	25	24
7-16	60	55	56	61	63	61	60	53	56	54	51	55	56	56	58	56	56
17-25	39	35	32	37	35	33	33	37	39	38	34	30	30	35	35	33	29
26-42	99	101	103	103	93	93	91	87	83	78	79	74	68	57	60	59	54
43-59	99	101	95	95	96	102	100	102	106	108	102	105	104	109	102	98	101
60-64	26	25	35	38	31	39	39	34	27	26	27	25	25	27	30	32	34
65-79	60	57	55	51	60	59	59	62	71	69	74	78	78	77	78	83	83
80+	27	25	26	25	22	22	24	25	23	26	23	23	25	26	26	25	25

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	92	118	133	123	113	113	118	100	89	93	103	98	94	80	69	65	63
7-16	113	104	106	115	119	115	113	100	106	102	96	104	106	105	109	106	106
17-25	105	95	86	100	95	89	89	100	104	102	91	82	81	94	94	90	79
26-42	114	116	119	119	107	107	105	100	95	90	90	85	79	66	69	68	62
43-59	97	99	93	93	94	100	98	100	104	106	100	103	102	107	100	96	99
60-64	76	74	103	112	91	115	115	100	80	77	80	73	73	78	90	95	101
65-79	97	92	89	82	97	95	95	100	114	112	119	125	126	124	126	134	134
80+	108	100	104	100	88	88	96	100	91	104	93	91	100	103	102	98	101

31 Fjellerup str. s.husomr

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	5	6	4	3	4	4	4	1	1	2	3	4	5	6	7	8	8
7-16	27	21	19	13	10	8	9	6	6	6	5	5	5	4	4	3	4
17-25	12	13	11	19	16	13	15	11	11	9	8	7	6	5	4	5	4
26-42	22	21	17	14	14	19	20	20	17	15	18	18	18	19	20	21	21
43-59	61	61	64	64	64	58	49	48	45	46	42	42	43	38	37	33	34
60-64	14	9	14	23	31	34	41	33	33	29	26	22	21	20	20	21	19
65-79	52	58	49	45	45	49	55	60	62	67	67	67	66	70	65	64	61
80+	12	12	14	10	11	11	13	12	13	12	13	14	14	13	16	17	19

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	500	600	400	300	400	400	400	100	103	207	313	422	532	641	749	760	767
7-16	450	350	317	217	167	133	150	100	103	105	76	78	80	66	69	53	72
17-25	109	118	100	173	146	118	137	100	99	83	77	64	54	47	34	46	38
26-42	110	105	85	70	70	95	100	100	84	77	91	89	92	97	101	106	107
43-59	127	127	133	133	133	121	102	100	93	95	88	87	89	79	76	69	71
60-64	42	27	42	70	94	103	124	100	101	87	79	68	63	60	61	63	58
65-79	87	97	82	75	75	82	92	100	103	111	112	112	110	116	109	106	102
80+	100	100	117	83	92	92	108	100	110	96	108	118	115	109	134	143	157

32 Lystrup str. s.husomr.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6									0	0	0	0	0	0	0	0	0
7-16									0	0	0	0	0	0	0	0	0
17-25	1	2	1						0	0	0	0	0	0	0	0	0
26-42		1	1	3	3				0	0	0	0	1	1	1	1	1
43-59	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60-64	1	2	3	5	8	6	8	5	4	3	2	2	2	3	3	3	2
65-79	4	5	6	7	5	11	10	10	11	12	12	12	11	12	11	10	10
80+							1		0	0	0	1	1	1	1	2	2

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6																	
7-16																	
17-25																	
26-42																	
43-59	67	67	33	67	33	100	100	100	65	64	77	60	72	53	64	74	83
60-64	20	40	60	100	160	120	160	100	78	58	43	46	50	53	56	59	46
65-79	40	50	60	70	50	110	100	100	113	116	120	118	113	118	109	101	102
80+																	

33 Rest Land Langhøjskolen

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	123	115	108	89	88	83	83	78	77	81	85	78	75	68	67	65	63
7-16	163	162	158	153	160	168	171	169	159	146	127	128	122	123	113	107	97
17-25	86	81	82	77	78	90	80	96	102	106	111	104	105	104	106	104	105
26-42	272	242	235	238	239	225	211	200	188	176	169	171	173	171	166	161	164
43-59	297	304	314	312	288	296	305	311	317	304	297	287	277	275	271	270	263
60-64	50	54	56	64	66	77	76	85	75	87	90	93	87	86	73	67	64
65-79	107	111	111	100	97	95	99	90	99	106	112	117	124	126	139	146	151
80+	24	22	26	31	33	32	33	32	31	28	28	26	26	23	24	26	25

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	158	147	138	114	113	106	106	100	99	104	110	101	96	87	86	84	81
7-16	96	96	93	91	95	99	101	100	94	86	75	76	72	73	67	64	57
17-25	90	84	85	80	81	94	83	100	106	110	116	109	109	109	110	108	110
26-42	136	121	118	119	120	113	106	100	94	88	84	85	87	86	83	81	82
43-59	96	98	101	100	93	95	98	100	102	98	95	92	89	88	87	87	84
60-64	59	64	66	75	78	91	89	100	88	102	106	110	102	101	86	79	75
65-79	119	123	123	111	108	106	110	100	110	118	124	130	138	140	154	162	168
80+	75	69	81	97	103	100	103	100	97	89	87	81	80	72	76	81	78

34 Allingåbro

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	163	150	153	142	147	151	147	141	142	143	145	149	154	159	161	158	155
7-16	277	278	274	282	281	280	248	249	242	240	250	241	233	223	221	229	236
17-25	221	209	212	198	203	210	211	212	208	205	192	188	185	182	175	168	162
26-42	426	415	423	397	407	403	412	403	409	403	405	407	409	390	382	375	366
43-59	429	442	456	469	468	461	456	475	472	478	466	467	461	472	465	469	469
60-64	86	80	90	96	106	112	123	126	130	123	118	113	112	121	141	134	141
65-79	223	203	206	206	203	206	200	204	207	220	237	251	260	271	273	288	296
80+	103	104	98	100	110	107	107	109	111	108	104	100	98	97	98	96	96

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	116	106	109	101	104	107	104	100	101	101	103	106	109	113	114	112	110
7-16	111	112	110	113	113	112	100	100	97	96	100	97	94	90	89	92	95
17-25	104	99	100	94	96	99	100	100	98	97	91	89	87	86	83	79	76
26-42	106	103	105	99	101	100	102	100	102	100	101	101	102	97	95	93	91
43-59	90	93	96	99	99	97	96	100	99	101	98	98	97	99	98	99	99
60-64	68	63	71	76	84	89	98	100	103	98	94	90	89	96	112	107	112
65-79	109	100	101	101	100	101	98	100	101	108	116	123	127	133	134	141	145
80+	94	95	90	92	101	98	98	100	102	99	95	92	90	89	90	88	88

35 Rest Land Allingåbrosk.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	23	20	20	15	17	17	17	13	14	14	13	10	9	10	11	11	10
7-16	23	23	26	27	29	27	28	28	27	25	24	24	22	21	17	18	17
17-25	8	6	11	6	7	10	10	10	11	12	12	15	17	18	18	17	16
26-42	40	38	37	37	45	45	41	38	35	31	32	29	31	29	29	26	26
43-59	44	40	39	43	35	36	37	42	41	43	43	42	38	38	37	40	39
60-64	6	7	9	6	7	7	9	8	12	10	9	12	14	14	13	13	11
65-79	29	29	28	29	28	23	24	20	18	19	17	16	15	17	18	17	19
80+	4	3	3	3	4	7	7	8	8	9	9	9	9	10	9	9	8

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	177	154	154	115	131	131	131	100	104	108	96	80	69	74	83	82	79
7-16	82	82	93	96	104	96	100	100	96	88	87	86	78	75	61	63	62
17-25	80	60	110	60	70	100	100	100	111	121	124	154	172	176	183	171	162
26-42	105	100	97	97	119	119	108	100	92	81	83	77	81	75	76	69	70
43-59	105	95	93	102	83	86	88	100	97	103	102	100	91	90	88	96	94
60-64	75	88	113	75	88	88	113	100	146	120	117	151	170	169	166	163	140
65-79	145	145	140	145	140	115	120	100	89	93	83	80	77	85	89	85	96
80+	50	38	38	38	50	88	88	100	101	112	119	116	118	122	110	113	101

36 Auning by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	201	193	187	196	195	210	227	237	239	241	233	237	234	231	227	223	220
7-16	344	352	343	359	371	358	358	355	346	351	357	349	355	355	364	369	376
17-25	227	228	205	227	199	195	192	203	208	204	210	210	212	221	217	215	210
26-42	513	492	488	486	508	521	532	517	497	492	471	479	472	466	461	453	432
43-59	613	614	614	622	621	609	610	603	608	602	616	588	593	592	588	591	601
60-64	98	112	132	144	153	181	200	197	204	205	184	188	184	180	186	201	198
65-79	328	332	328	330	336	332	344	370	383	405	426	470	481	508	528	534	574
80+	135	136	149	174	177	167	155	159	163	162	170	175	185	188	191	199	195

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	85	81	79	83	82	89	96	100	101	102	98	100	99	97	96	94	93
7-16	97	99	97	101	105	101	101	100	97	99	101	98	100	100	102	104	106
17-25	112	112	101	112	98	96	95	100	103	100	104	104	105	109	107	106	104
26-42	99	95	94	94	98	101	103	100	96	95	91	93	91	90	89	87	83
43-59	102	102	102	103	103	101	101	100	101	100	102	98	98	98	98	98	100
60-64	50	57	67	73	78	92	102	100	104	104	93	96	93	91	95	102	100
65-79	89	90	89	89	91	90	93	100	103	110	115	127	130	137	143	144	155
80+	85	86	94	109	111	105	97	100	103	102	107	110	116	118	120	125	123

37 Ø Alling by

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	37	30	30	33	28	25	20	18	17	18	17	18	19	19	21	20	20
7-16	33	37	40	42	47	37	35	30	32	31	33	27	26	27	24	26	27
17-25	17	18	11	10	14	19	26	25	19	18	18	22	21	21	21	19	18
26-42	75	73	78	77	77	69	63	56	56	53	53	54	54	54	53	53	49
43-59	56	57	55	60	59	61	60	63	62	62	64	60	61	62	64	63	67
60-64	19	17	20	13	12	13	16	15	22	23	20	20	18	13	11	13	11
65-79	20	24	27	33	33	32	31	33	31	30	31	33	35	38	40	37	38
80+	15	12	12	10	9	8	9	8	7	7	7	7	6	6	6	7	9

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	206	167	167	183	156	139	111	100	94	99	95	101	107	107	116	113	110
7-16	110	123	133	140	157	123	117	100	105	104	111	91	88	90	81	88	89
17-25	68	72	44	40	56	76	104	100	78	72	71	90	86	82	83	77	73
26-42	134	130	139	138	138	123	113	100	100	95	94	96	96	97	95	95	88
43-59	89	90	87	95	94	97	95	100	98	99	101	95	97	99	102	100	106
60-64	127	113	133	87	80	87	107	100	144	154	133	137	123	87	72	88	73
65-79	61	73	82	100	100	97	94	100	94	91	95	101	106	116	120	112	114
80+	188	150	150	125	113	100	113	100	89	90	89	88	78	77	76	88	108

38 Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	137	120	125	113	103	91	83	79	83	83	84	86	83	86	80	79	77
7-16	196	195	195	188	194	196	213	195	181	173	159	144	139	126	122	116	109
17-25	94	98	78	78	84	95	105	112	117	113	118	124	121	120	123	120	117
26-42	323	311	313	316	309	295	287	259	240	242	235	228	219	216	204	198	194
43-59	271	281	273	283	297	300	312	326	337	328	330	330	337	330	331	333	327
60-64	64	58	57	50	49	49	51	53	54	60	60	61	64	73	72	72	78
65-79	106	108	107	108	104	109	103	111	109	109	107	107	101	103	106	107	107
80+	15	16	17	16	11	12	9	10	13	15	19	20	24	24	27	29	31

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	174	152	158	143	130	115	105	100	105	105	107	109	106	108	102	99	98
7-16	101	100	100	96	99	101	109	100	93	89	81	74	71	65	62	60	56
17-25	84	88	70	70	75	85	94	100	104	101	106	111	108	107	110	107	104
26-42	125	120	121	122	119	114	111	100	93	93	91	88	85	83	79	76	75
43-59	83	86	84	87	91	92	96	100	103	101	101	101	103	101	102	102	100
60-64	121	109	108	94	92	92	96	100	101	112	112	116	121	137	136	136	147
65-79	96	97	96	97	94	98	93	100	99	98	96	96	91	92	96	96	97
80+	150	160	170	160	110	120	90	100	127	147	192	201	241	243	274	289	311

39 Bavnehøj nord

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	52	57	48	39	42	32	32	32	33	36	30	28	28	28	31	30	29
7-16	95	98	90	99	100	101	93	88	79	72	72	66	60	59	54	50	48
17-25	60	68	60	50	45	51	51	51	58	61	67	73	75	71	68	65	62
26-42	130	135	127	117	111	115	115	106	100	90	82	77	73	71	60	63	66
43-59	124	119	131	141	141	137	133	142	144	151	150	147	148	147	147	138	133
60-64	18	24	24	24	22	25	21	25	24	22	22	29	27	28	36	40	38
65-79	34	36	33	32	38	38	33	35	39	42	48	46	50	50	48	53	58
80+	5	3	3	5	7	5	7	5	5	5	4	5	5	7	9	10	9

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	162	178	150	122	131	100	100	100	104	114	93	87	88	88	98	94	92
7-16	108	111	102	113	114	115	106	100	90	82	82	75	69	67	61	56	54
17-25	118	133	118	98	88	100	100	100	114	120	131	143	146	139	134	128	122
26-42	123	127	120	110	105	109	109	100	95	85	77	73	69	67	57	60	62
43-59	87	84	92	99	99	96	94	100	101	107	106	103	104	103	104	98	94
60-64	72	96	96	96	88	100	84	100	97	87	88	116	110	112	146	159	153
65-79	97	103	94	91	109	109	94	100	112	120	137	131	142	143	138	151	166
80+	100	60	60	100	140	100	140	100	91	99	88	109	98	142	184	194	190

40 Ørsted

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	111	112	120	125	119	102	101	98	91	92	95	95	97	97	103	104	104
7-16	197	194	192	196	184	204	190	192	198	188	185	184	178	179	173	166	170
17-25	120	115	120	112	121	129	130	127	129	138	134	128	134	127	128	132	126
26-42	323	313	318	309	301	289	276	287	270	262	252	246	240	230	225	221	226
43-59	368	374	377	379	390	387	398	391	394	390	394	397	393	398	390	397	379
60-64	79	85	89	93	92	92	90	95	104	107	106	108	104	102	102	99	107
65-79	214	214	225	227	239	242	253	238	233	230	239	239	243	250	257	265	265
80+	101	96	89	96	90	90	91	92	100	107	104	101	103	106	107	112	116

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	113	114	122	128	121	104	103	100	93	94	97	97	99	99	105	106	106
7-16	103	101	100	102	96	106	99	100	103	98	96	96	93	93	90	87	88
17-25	95	91	95	88	95	102	102	100	102	108	106	101	106	100	101	104	99
26-42	113	109	111	108	105	101	96	100	94	91	88	86	84	80	78	77	79
43-59	94	96	96	97	100	99	102	100	101	100	101	102	101	102	100	101	97
60-64	83	89	94	98	97	97	95	100	109	112	111	114	109	107	108	104	113
65-79	90	90	95	95	100	102	106	100	98	97	100	101	102	105	108	111	111
80+	110	104	97	104	98	98	99	100	108	116	113	110	112	115	116	121	127

41 Holbæk

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	24	25	21	27	24	26	30	29	28	28	26	22	22	22	20	20	20
7-16	34	35	33	35	38	29	31	33	33	31	29	30	32	33	32	33	33
17-25	20	26	24	18	21	26	24	28	25	24	26	24	22	19	21	20	19
26-42	70	69	61	61	60	54	52	51	51	51	50	49	49	50	46	47	46
43-59	64	64	72	72	71	67	71	72	70	69	72	73	71	65	68	62	62
60-64	13	12	15	17	19	25	25	24	25	22	17	17	16	18	18	22	21
65-79	27	26	25	25	24	23	22	25	27	31	33	34	35	38	38	37	37
80+	14	13	12	11	12	12	13	12	11	9	9	9	8	8	7	6	6

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	83	86	72	93	83	90	103	100	98	96	91	78	77	74	69	69	69
7-16	103	106	100	106	115	88	94	100	99	94	88	92	97	100	96	100	101
17-25	72	93	86	64	75	93	86	100	90	88	91	86	80	70	76	73	67
26-42	137	135	120	120	118	106	102	100	101	101	98	97	97	97	91	92	90
43-59	89	89	100	100	99	93	99	100	97	96	101	102	98	91	94	86	86
60-64	54	50	63	71	79	104	104	100	106	92	70	70	65	75	73	90	89
65-79	108	104	100	100	96	92	88	100	109	125	133	137	141	151	154	148	146
80+	117	108	100	92	100	100	108	100	88	76	78	74	69	65	58	48	54

42 Udbyhøj sommerhusomr.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	3	3	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2
7-16	3	1	4	7	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	2
17-25				1	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
26-42	7	5	6	7	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5
43-59	4	4	2	5	6	8	9	9	9	11	11	12	13	14	12	11	12
60-64			1	1	2	5	4	3	4	4	3	5	4	4	7	8	7
65-79						1	1	5	5	6	8	8	9	10	10	11	12
80+									0	0	0	0	0	0	0	0	0

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	300	300	300	200	100	100	100	100	20	39	56	74	92	111	131	146	165
7-16	75	25	100	175	100	100	100	100	103	104	84	86	88	67	47	53	57
17-25				50	150	50	50	100	144	141	136	90	87	129	168	161	158
26-42	233	167	200	233	167	167	133	100	113	92	137	149	132	145	157	169	179
43-59	44	44	22	56	67	89	100	100	98	117	125	131	148	154	130	126	132
60-64			33	33	67	167	133	100	145	126	110	156	138	120	220	258	237
65-79						20	20	100	105	129	151	155	179	204	209	216	241
80+																	

43 St. Sjørup s.husomr.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6				1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
7-16									0	0	0	1	2	2	2	2	2
17-25			1	1				1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
26-42	2	4	2	3	1	1	2	3	3	4	5	5	6	6	6	7	7
43-59	11	18	15	10	8	6	8	10	10	10	10	11	10	9	9	8	9
60-64	12	10	9	9	8	8	11	10	9	7	6	5	5	6	7	8	8
65-79	11	13	11	5	9	9	9	9	11	14	15	15	16	17	17	17	17
80+				1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6				100	100	100	100	100	122	143	162	88	105	121	134	136	138
7-16																	
17-25			101	101				100	106	116	31	41	51	61	70	78	88
26-42	67	133	67	100	33	33	67	100	114	126	170	182	194	204	215	225	235
43-59	110	180	150	100	80	60	80	100	98	95	102	108	104	91	87	83	87
60-64	120	100	90	90	80	80	110	100	92	75	58	53	49	62	66	77	79
65-79	122	144	122	56	100	100	100	100	120	150	168	167	176	184	193	192	186
80+				50	50	100	100	100	91	83	76	103	126	116	108	102	121

44 Rest Land Rougsøskole

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	158	151	141	143	130	128	124	115	105	102	103	97	93	93	92	91	90
7-16	263	258	256	244	249	234	237	232	225	221	210	199	189	185	165	160	146
17-25	149	135	133	144	147	146	144	138	146	141	142	145	146	137	143	136	139
26-42	378	362	356	341	335	335	339	321	299	288	278	269	256	251	245	252	246
43-59	431	431	434	415	411	412	408	424	429	427	424	416	413	416	413	392	391
60-64	81	88	99	106	118	123	123	116	102	100	101	105	109	101	98	106	99
65-79	160	164	160	161	158	154	162	160	179	188	185	191	188	189	193	192	197
80+	50	49	45	43	38	35	35	34	33	31	32	30	34	38	38	40	44

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	137	131	123	124	113	111	108	100	92	89	89	84	81	81	80	79	78
7-16	113	111	110	105	107	101	102	100	97	95	90	86	81	80	71	69	63
17-25	108	98	96	104	107	106	104	100	106	102	103	105	106	99	104	99	100
26-42	118	113	111	106	104	104	106	100	93	90	87	84	80	78	77	79	77
43-59	102	102	102	98	97	97	96	100	101	101	100	98	97	98	97	93	92
60-64	70	76	85	91	102	106	106	100	88	87	87	91	94	87	84	92	86
65-79	100	103	100	101	99	96	101	100	112	117	115	120	117	118	121	120	123
80+	147	144	132	126	112	103	103	100	97	92	93	89	101	112	112	118	128

45 Vivild

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	57	58	64	59	66	64	66	67	64	64	61	56	58	57	57	56	55
7-16	104	108	98	95	82	89	95	90	94	87	91	94	94	94	98	101	100
17-25	74	70	81	84	86	78	65	63	63	71	68	66	62	64	59	57	60
26-42	151	151	155	146	131	134	139	144	140	137	133	138	143	143	143	135	134
43-59	194	204	205	200	198	201	194	184	182	184	182	180	170	164	154	157	158
60-64	49	46	50	50	47	56	58	64	62	61	58	53	50	51	63	60	59
65-79	129	122	113	112	128	125	125	121	128	127	131	130	140	143	143	151	146
80+	51	53	56	65	61	55	56	59	56	56	58	61	57	57	55	52	56

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	85	87	95	88	98	95	98	100	95	95	91	84	87	85	85	84	83
7-16	116	120	109	106	91	99	106	100	104	97	101	105	104	104	108	112	111
17-25	118	111	129	134	137	124	103	100	101	112	108	105	99	102	93	91	95
26-42	105	105	108	101	91	93	97	100	97	96	92	96	99	99	99	94	93
43-59	105	111	111	109	108	109	105	100	99	100	99	98	92	89	84	85	86
60-64	77	72	78	78	73	88	91	100	97	95	91	83	79	80	98	93	93
65-79	107	101	93	93	106	103	103	100	106	105	108	107	116	118	118	125	121
80+	86	90	95	110	103	93	95	100	94	95	98	103	96	96	94	88	95

46 Nørager

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	18	23	22	17	23	26	29	24	25	25	24	24	25	24	27	27	27
7-16	42	36	36	42	38	31	34	36	32	31	32	34	36	38	35	37	37
17-25	24	32	30	30	38	38	38	35	35	35	31	29	25	23	24	21	23
26-42	61	60	62	67	70	68	70	66	66	67	70	69	71	74	72	74	73
43-59	55	61	63	63	63	68	68	73	73	71	75	77	79	79	81	79	82
60-64	10	13	10	12	11	10	10	11	13	18	19	19	20	16	15	16	15
65-79	29	30	33	33	31	27	26	27	31	29	27	28	27	29	32	32	33
80+	14	11	10	9	8	10	13	12	11	11	11	10	10	12	13	12	11

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	75	96	92	71	96	108	121	100	103	102	101	101	104	100	110	111	111
7-16	117	100	100	117	106	86	94	100	89	87	88	94	100	106	96	104	104
17-25	69	92	86	86	109	109	109	100	100	100	88	82	71	65	68	61	65
26-42	93	91	94	102	106	103	106	100	99	102	106	105	107	112	109	113	111
43-59	75	84	86	86	86	93	93	100	101	97	102	106	108	108	111	109	112
60-64	91	118	91	109	100	91	91	100	119	163	170	177	183	142	136	143	134
65-79	107	111	122	122	115	100	96	100	114	106	101	104	101	108	117	118	122
80+	117	92	83	75	67	83	108	100	89	93	89	80	82	98	106	100	95

47 Gjesing

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	32	31	33	37	37	42	34	33	33	32	29	29	26	28	28	27	26
7-16	50	49	44	40	42	42	52	45	45	45	47	46	49	46	47	47	44
17-25	36	33	38	31	28	28	28	21	21	23	26	26	26	27	26	27	29
26-42	76	81	74	75	80	85	86	88	84	83	79	78	77	73	66	64	64
43-59	100	101	107	107	109	109	107	97	94	85	80	83	83	86	91	89	84
60-64	18	18	14	14	17	14	20	24	26	36	41	37	33	30	24	22	28
65-79	50	44	45	42	35	35	33	29	28	28	30	32	38	39	48	53	52
80+	21	19	18	19	21	24	19	25	23	21	18	17	15	16	15	13	13

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6	97	94	100	112	112	127	103	100	100	96	88	88	80	85	85	81	78
7-16	111	109	98	89	93	93	116	100	101	100	104	102	108	102	104	105	99
17-25	172	157	181	148	133	133	133	100	102	108	123	125	126	129	124	127	136
26-42	86	92	84	85	91	97	98	100	95	94	90	88	87	83	75	73	73
43-59	103	104	110	110	112	112	110	100	97	87	83	86	85	89	94	92	87
60-64	75	75	58	58	71	58	83	100	110	149	170	156	138	126	101	91	118
65-79	172	152	155	145	121	121	114	100	98	95	103	111	130	135	164	184	180
80+	84	76	72	76	84	96	76	100	94	84	72	69	61	65	59	52	50

48 Skovgårde sommerhusomr.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6									0	0	0	1	1	1	1	1	1
7-16									0	0	0	1	1	1	1	1	1
17-25	1								0	0	0	0	1	1	1	1	1
26-42						1			0	1	1	2	2	2	3	3	3
43-59	8	7	5	4	4	5	4	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7
60-64	1	2	3	5	7	7	7	8	8	7	6	6	6	5	7	7	6
65-79	4	6	8	9	9	7	13	14	14	15	16	16	17	17	17	17	17
80+				2					1	2	2	2	2	2	3	3	3

2009 =100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0-6																	
7-16																	
17-25																	
26-42																	
43-59	114	100	71	57	57	71	57	100	97	94	104	100	95	103	85	92	99
60-64	13	25	38	63	88	88	88	100	103	83	76	80	74	66	81	84	76
65-79	29	43	57	64	64	50	93	100	97	108	112	111	121	122	122	118	124
80+																	