

Befolkningsprognose
2007 - 2016
Norddjurs Kommune



Forord

Denne befolkningsprognose er udarbejdet af KMD Konsulentservice i maj/juni måned 2007. Prognosen danner et overblik over befolkningsudviklingen i Norddjurs Kommune frem til år 2016.

Prognosen er resultatet af en dialog mellem Norddjurs Kommune og KMD. Prognosen giver blandt andet et bud på, 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 den nye kommune 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 storkommune i udvalgte aldersklasser.

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

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

I **KAPITEL 4** "Afvigelser i forhold til prognosen i år 2006" sammenlignes prognosens resultater med beregningerne fra forrige befolkningsprognose med status for i år.

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 optræder en række **BILAG**. Det omfatter prognosens område- og distriktsopdeling, boligprogrammet for Norddjurs Kommune og prognosens resultattabeller, samt et oversigtskort over Norddjurs Kommune, der viser prognosens enkelte fremskrivningsområder og skoledistrikter.

Kontaktpersoner for denne befolkningsprognose er Boje Pedersen, Norddjurs Kommune, og Konsulent Lars Møller Jensen, KMD.

Sammenfatning

Norrdjurs Kommune kan forvente et svagt fald i befolkningstallet i de kommende år. Ifølge befolkningsprognosen vil befolkningstallet falde fra 38.333 indbyggere pr. 1. januar 2007 til 37.531 indbyggere i år 2016

Selvom antallet af borgere i Norrdjurs Kommune falder frem mod år 2016, dækker det over forskelle i de enkelte aldersklasser. Der bliver færre yngre erhvervsaktive med små børn, dvs. 26-42 årige, 0-6 årige og 7-16 årige, og flere ældre personer over 65 år.

Geografisk forudses en stigning i folketallet i kommunens vestlige del mens folketallet stagnerer og falder i de centrale og østlige dele af kommunen. Det skyldes, at der er forudsat et relativt større boligbyggeri i de vestlige dele af kommunen og at befolkningen er lidt yngre i disse områder.

Prognosens beregninger er baseret på, at en række forudsætninger holder stik. Forudsætningerne omfatter for eksempel, hvor mange boliger kommunen opfører, hvor mange børn der bliver født og hvor mange personer der flytter til og fra kommunen i perioden. Forudsætningerne om flytninger og fødsler er baseret på statistik om disse forhold i de forskellige dele af kommunen i de sidste 5 år.

Pr. 1. januar 2007 var der næsten det antal personer der var beregnet i år 2006, og de største afvigelser er i antal 0 årige.

I forhold til prognosen fra 2006 beregnes i denne prognose lidt flere personer i 2015 i næsten alle aldersgrupper. Undtagelsen er de 80-89 årige hvor den nye prognose beregner en betydeligt større stigning end sidste års prognose. Det skyldes at middellevetiden for mænd nu forventes at stige fra 76 år i 2006 til 83 år i år 2049, og for kvinder forventes middellevetiden at stige fra 80,5 år i 2006 til 86 år i år 2049. Dødeligheden for Norrdjurs kommune er beregnet med kommunens egen udtynding op til aldersgruppen 90 år.

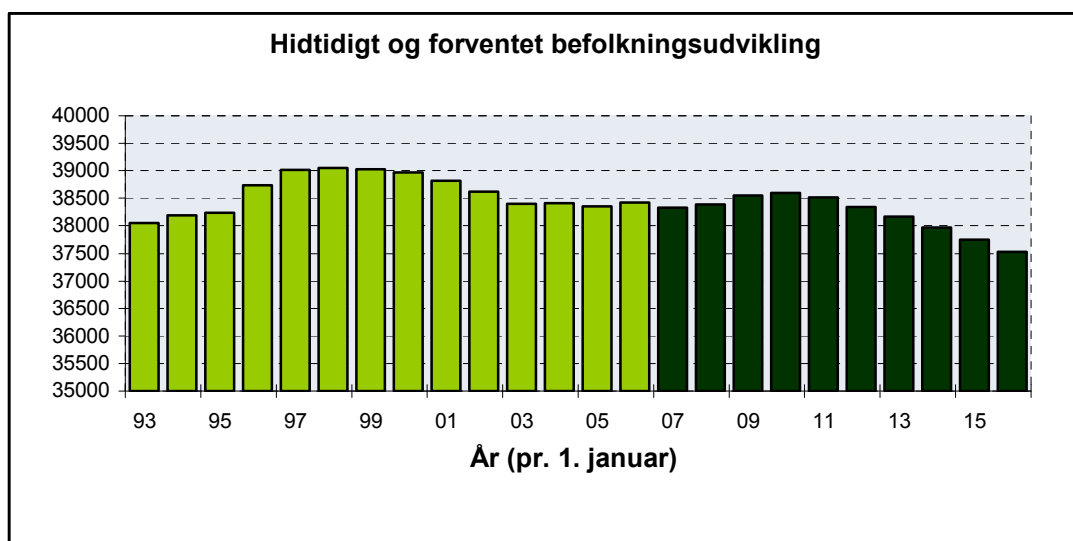
Indholdsfortegnelse

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 PROGNOSE FRA 2006	21
5	PROGNOSENS FORUDSÆTNINGER	22
5.1	FORUDSÆTNINGER FOR OVERORDNET PROGNOSE.....	22
5.2	HISTORISK BEFOLKNINGSUDVIKLING.....	23
5.3	BEFOLKNINGENS NETTOBEVÆGELSE.....	24
5.4	AFGRÆNSNING AF ARBEJDSKRAFTOPLAND.....	25
5.5	FREMTIDIGT BOLIGBYGGERI.....	26
5.6	HUSSTANDSSTØRRELSER.....	27
5.7	FLYTTEMØNSTER.....	27
5.8	FØDSELSMØNSTRET.....	29
6	GENERELT OM KMD'S BEFOLKNINGSPROGNOSE	31
6.1	GENERELLE ANTAGELSER OG OVERORDNET UDGANGSPUNKT.....	31
6.2	NEDBRYDNINGSPRINCIPPET.....	32
6.3	NETTOSTRØMSPRINCIPPET.....	33
6.4	FLYTTEMØNSTER / FORBLIVELSESRATER.....	34
6.5	FREMTIDIGT BOLIGBYGGERI.....	35
6.6	BOLIGTYPER.....	36
6.7	FØDSELSMØNSTRET.....	37
6.8	OMRÅDEINDELING.....	37
6.9	BEREGNING I PRAKSIS.....	38
6.10	BEREGNINGSSIKKERHED.....	38
1	BILAG	41
1.1	PROGNOSENS OMRÅDE- OG DISTRIKTSINDELING.....	42
1.2	BOLIGPROGRAM.....	43
1.3	RESULTATTABELLER.....	45
1.3.1	<i>Hele kommunen Tabel 10.1 og 10.3</i>	45
1.3.2	<i>Distrikter Tabel 11.1 og 11.3</i>	46
1.3.3	<i>Distrikter Tabel 10.1 og 10.3</i>	48
1.3.4	<i>Fremskrivningsområder Tabel 11.1 og 11.3</i>	61
1.3.5	<i>Fremskrivningsområder Tabel 10.1 og 10.3</i>	65
1.4	KORT OVER FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER OG SKOLEDISTRIKTER.....	113

1 Befolkningsprognose for Norddjurs Kommune

Fra 1. januar 2007 til 1. januar 2016 kan Norddjurs Kommune ifølge den udarbejdede prognose forvente et faldende befolkningstal. I år 2016 forventes 37.531 indbyggere i kommunen mod 38.333 indbyggere i år 2007 – et fald på 802 indbyggere eller 2,1 %. Den hidtidige og den forventede befolkningsudvikling i Norddjurs Kommune illustreres i nedenstående figur 1.

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".



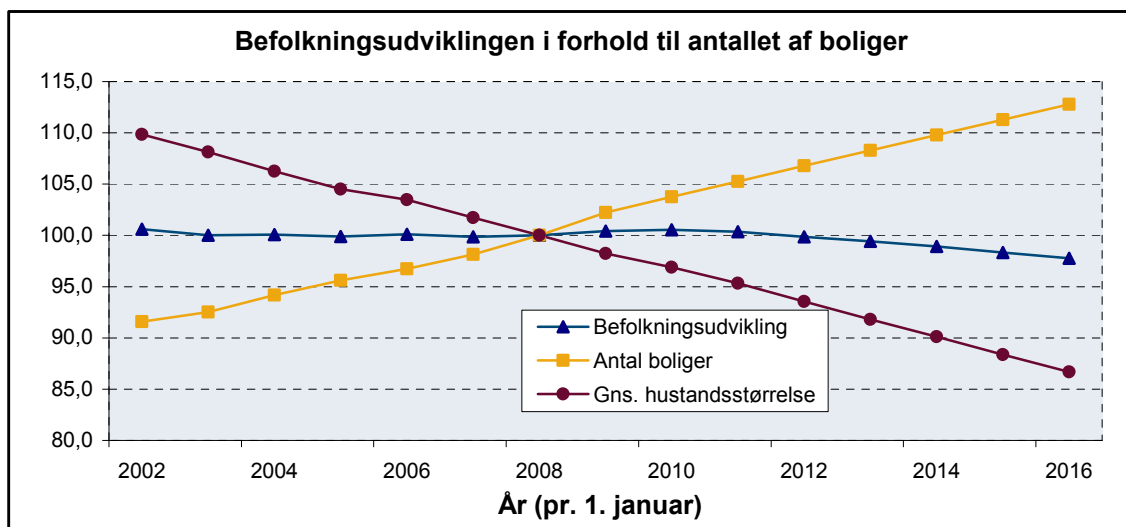
Figur 1: Hidtidigt og forventet befolkningsudvikling

	Antal personer				Ændring 2007 - 2016		Relativ aldersfordeling	
	2006	2007	2012	2016	Antal	%	2007	2016
0 år	388	357	335	323	-34	-9,5	0,9	0,9
0 - 6 år	2.783	2.751	2.691	2.490	-261	-9,5	7,2	6,6
7 - 16 år	5.297	5.189	4.737	4.390	-799	-15,4	13,5	11,7
17 - 25 år	3.312	3.400	3.804	3.745	345	10,1	8,9	10,0
26 - 42 år	7.823	7.591	6.551	5.942	-1.649	-21,7	19,8	15,8
43 - 59 år	9.814	9.766	9.835	9.535	-231	-2,4	25,5	25,4
60 - 64 år	2.527	2.737	2.807	2.785	48	1,8	7,1	7,4
65 - 79 år	5.037	5.093	5.910	6.523	1.430	28,1	13,3	17,4
80 - 99 år	1.834	1.806	2.004	2.121	315	17,4	4,7	5,7
0 - 99 år	38.427	38.333	38.339	37.531	-802	-2,1	100,0	100,0

Tabel 1: Befolkningsudvikling i udvalgte aldersklasser

Tabel 1 viser alderssammensætningen i Norddjurs Kommune. Tabellen viser antallet af borgere i de enkelte aldersklasser i prognosens udgangstår, midterår og slutår. Derudover viser tabellen den procentvise ændring i befolkningstallet for aldersgrupperne.

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE



Figur 2: Befolkningsudvikling i forhold til antallet af boliger ud fra DS-data og BBR-data (indeks: 2008=100)

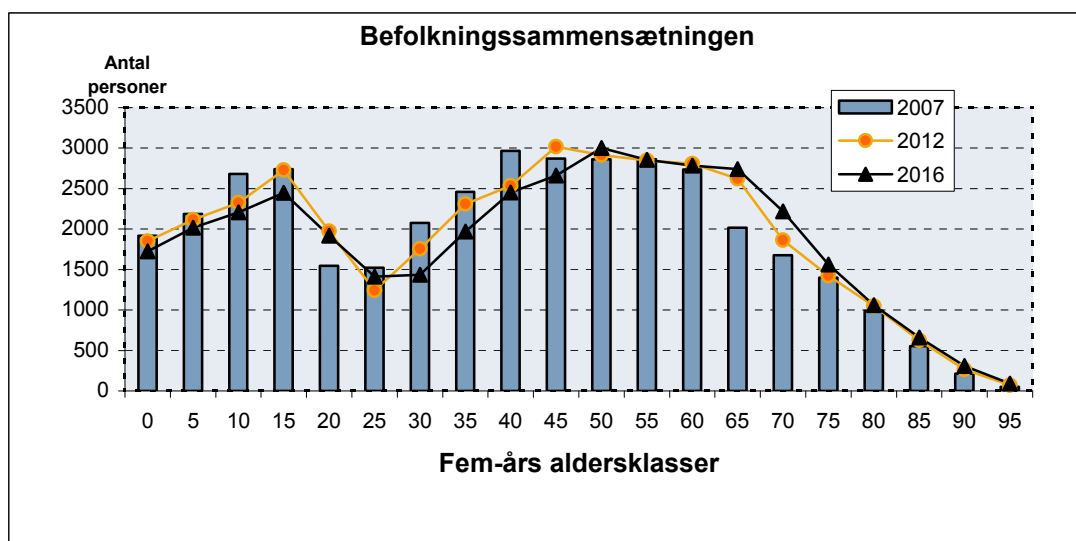
Husholdningsstørrelserne har generelt været faldende gennem en lang årrække. Det skyldes, at boligforbruget pr. indbygger har været stigende.

Det historiske antal boliger bygger på oplysninger fra Danmarks Statistik, men prognosens antal boliger bygger på samme tal kombineret med kommunens forventede boligprogram. Den fremtidige befolkningsudvikling er beregnet af KMD's JEPPE-model.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Befolkningsudvikling	38.617	38.398	38.413	38.349	38.427	38.333	38.388	38.551	38.600	38.520
Gennemsnitlig husholdningsstørrelse	2,223	2,188	2,150	2,114	2,094	2,058	2,023	1,987	1,961	1,929
Antal boliger Norddjurs Kommune	17.375	17.550	17.868	18.137	18.354	18.622	18.972	19.397	19.687	19.972
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Befolkningsudvikling	38.339	38.163	37.975	37.745	37.531					
Gennemsnitlig husholdningsstørrelse	1,893	1,858	1,823	1,788	1,754					
Antal boliger Norddjurs Kommune	20.257	20.542	20.827	21.112	21.397					

Tablet 2: Befolkningsudvikling i forhold til antallet af boliger ud fra DS-data og BBR-data, faktiske tal

1.1 Alderssammensætningen i Norddjurs Kommune



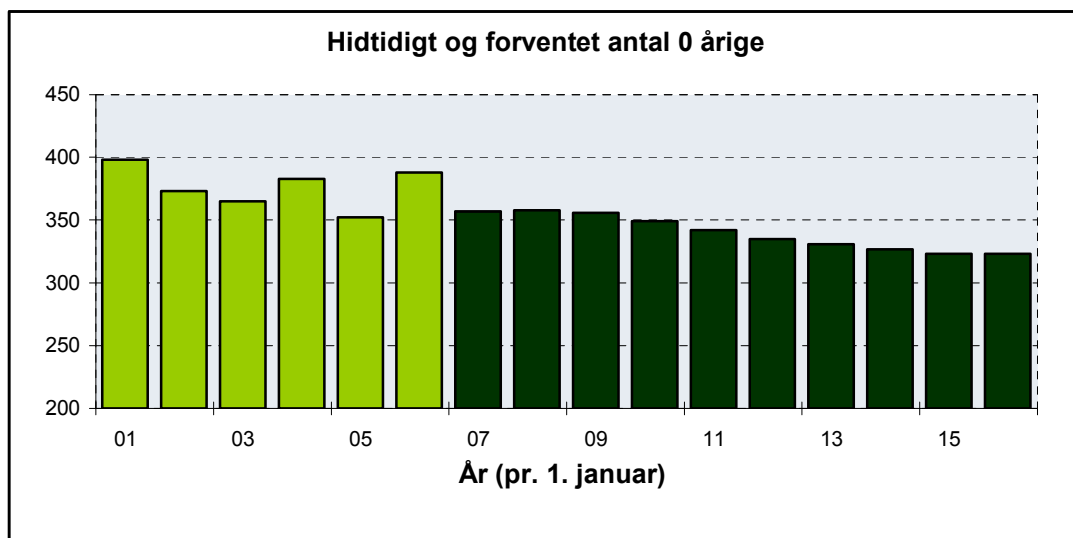
Figur 3: Befolkningssammensætning i år 2007, 2012 og 2016 i 5-års aldersklasser (0-4, 5-9, 10-14 etc.)

De store fødselsårgange i 1940'erne og 1950'erne betyder, at der fremover kommer en stigning i antallet af personer over 65 år. Samtidig medfører det lave fødselsniveau i 1980'erne, at der fremover vil komme tilbagegang i antallet af 25-40 årige, som naturligt også vil vise sig som et fald i aldersgrupperne 0-10 årige.

Bemærk at kurven over årene skubbes til højre, så de relativt små årgange (20-30 årige) i 2007 bliver de 25-30 årige i 2012 og 25-35 årige i 2016. Tilsvarende forskydes "puklen" med mange 40-65 årige der er i år 2007, så der i år 2012 er relativt mange 45-70 årige og i 2016 mange 50-70 årige.

Forskydningen i aldersfordelingen blandt de voksne medfører et faldende antal børn i perioden.

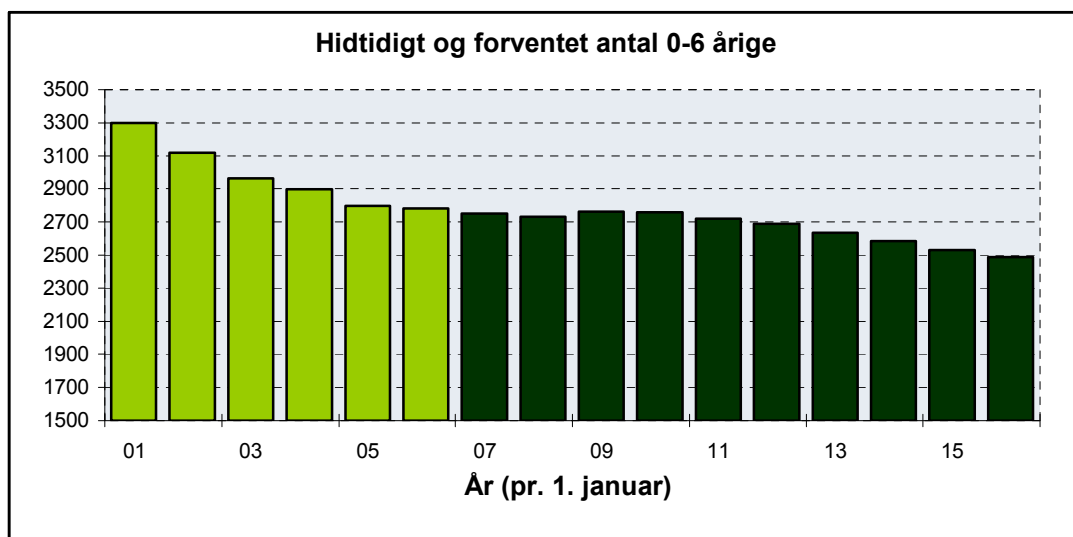
I figurerne på de næste sider er udviklingen i udvalgte aldersgrupper illustreret grafisk.



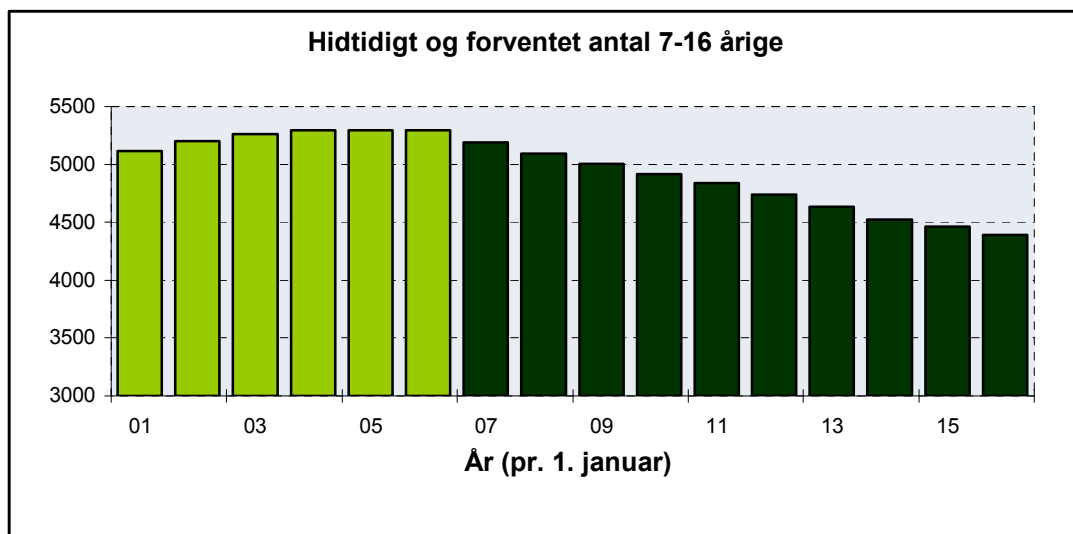
Figur 4: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 0-årige

Ovenstående figur 4 viser udviklingen i antallet af 0-årige i Norddjurs Kommune. Det fremgår, at der i prognoseperioden beregnes et fald i hele prognoseperioden. Danmarks Statistik forventer, at kvinderne i perioden i gennemsnit føder 6,7 % flere børn, hvilket skal sammenholdes med udviklingen i Norddjurs Kommune.

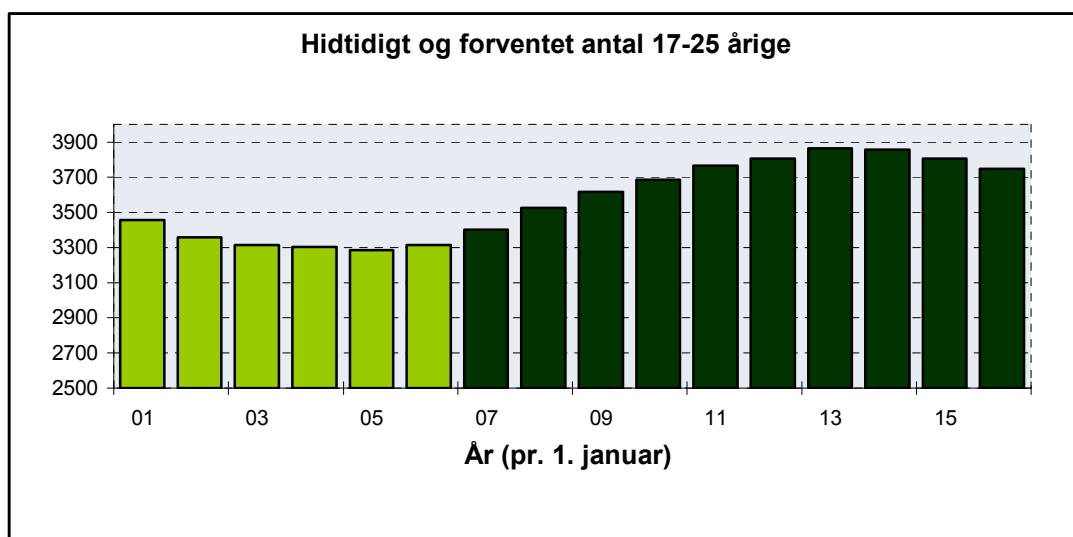
Udviklingen i antallet af fødsler i prognoseperioden afspejler udviklingen i antallet af kvinder i "den fødedygtige alder" - således forventes antallet af de kvinder, der føder flest børn - kvinder mellem 22 og 36 år - at falde (14,7 %) i prognoseperioden.



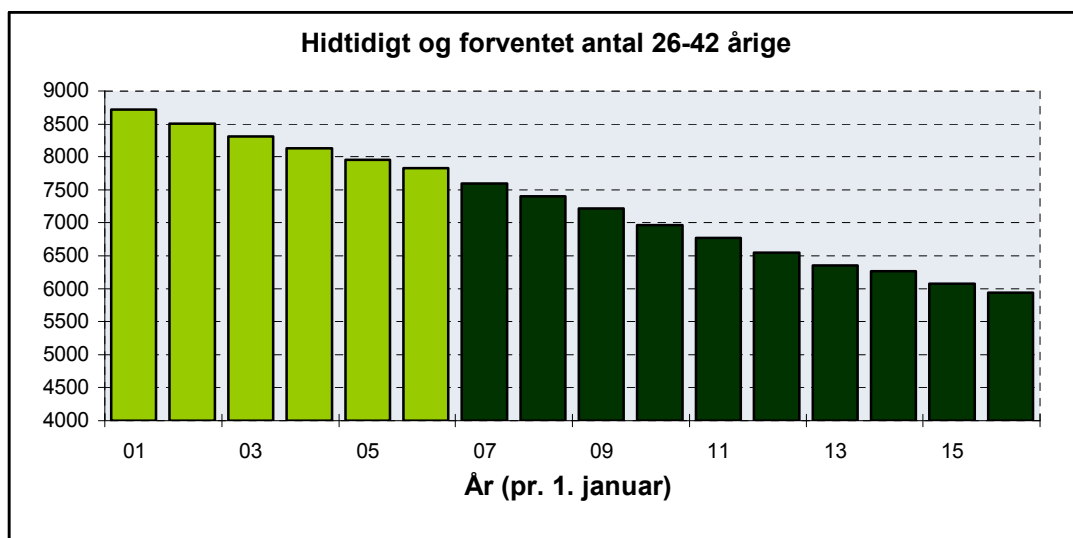
Figur 5: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 0-6 årige



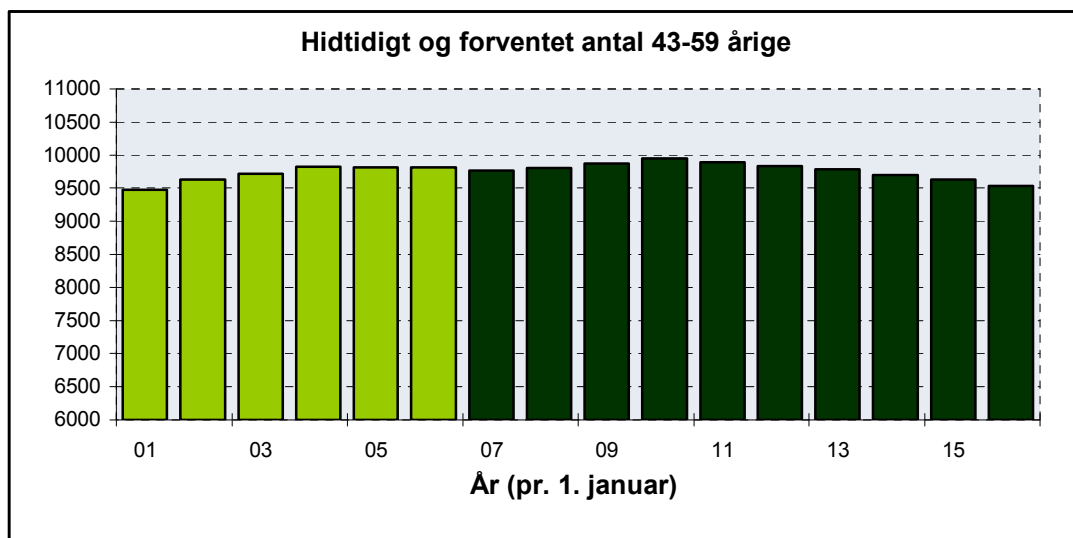
Figur 6: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 7-16 årige



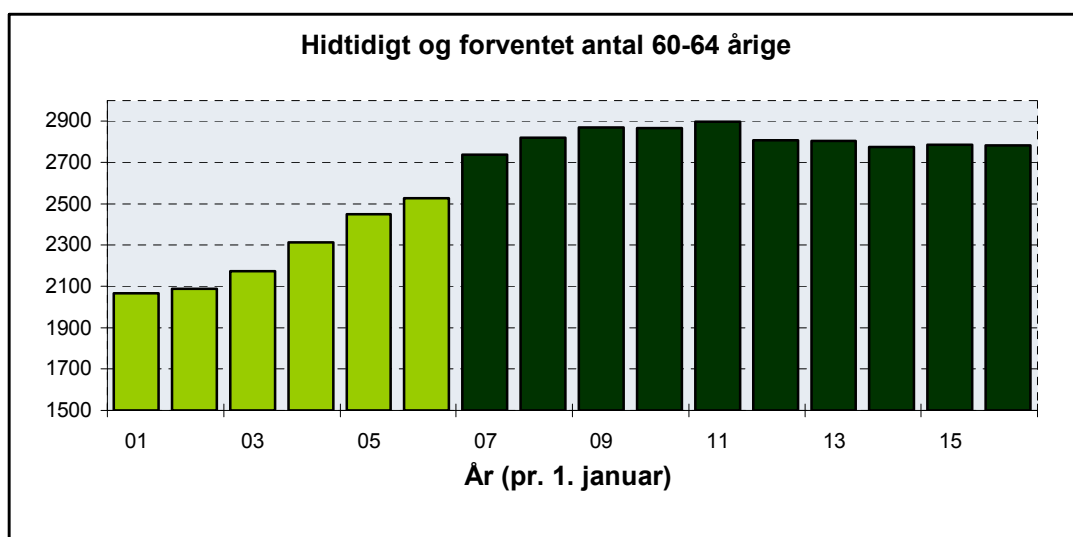
Figur 7: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 17-25 årige



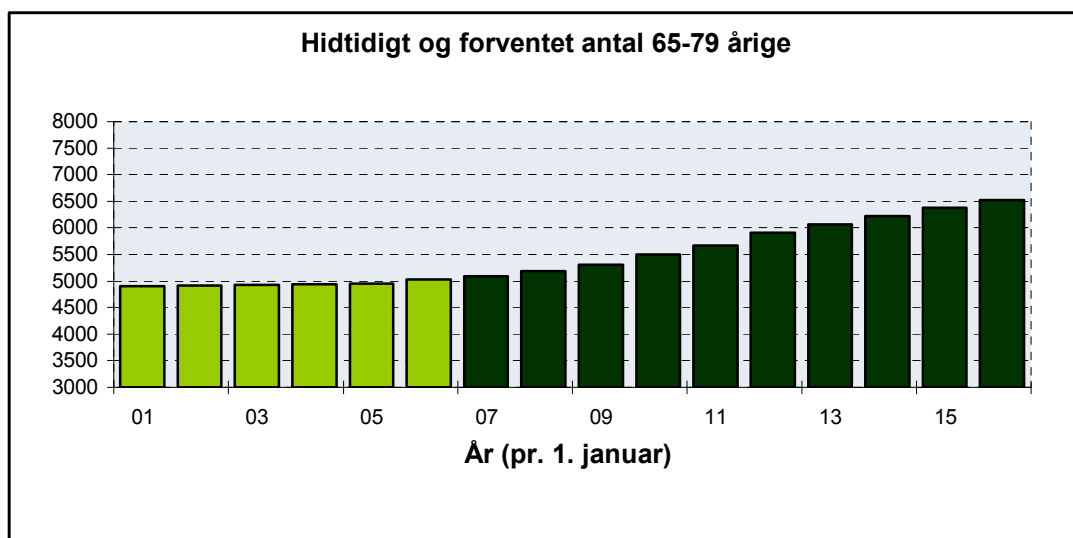
Figur 8: Hidtidig og forventet befolkningsudvikling 26-42 årige



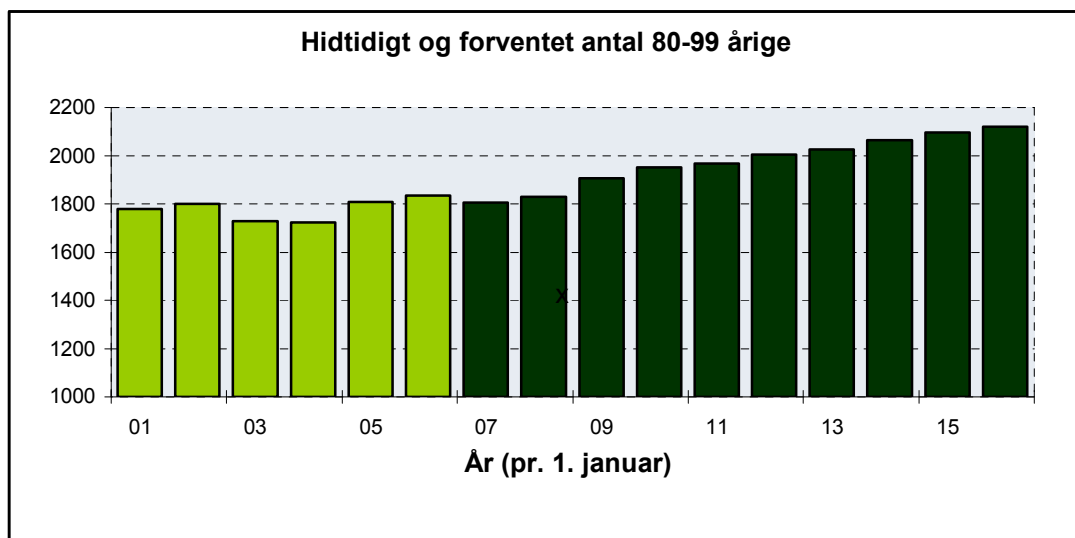
Figur 9: Hittidig og forventet befolkningsudvikling 43-59 årige



Figur 10: Hittidig og forventet befolkningsudvikling 60-64 årige



Figur 11: Hittidig og forventet befolkningsudvikling 65-79 årige



Figur 12: Hittidigt og forventet befolkningsudvikling 80-99 årige

2 Afvigelser fra landsprognose

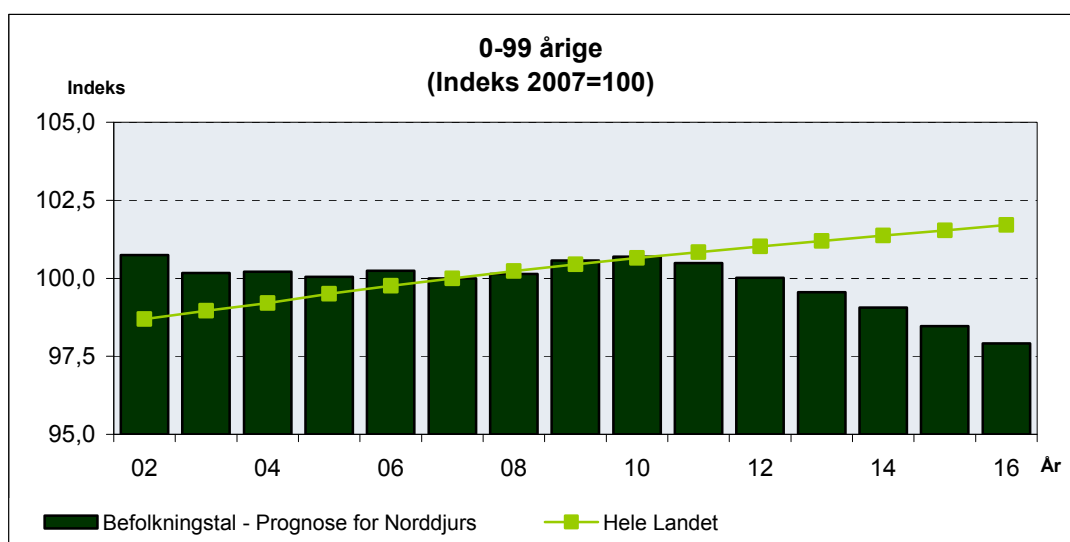
Dette afsnit viser udviklingen for de udvalgte aldersgrupper sammenholdt med landsudviklingen. Det fremgår, at det samlede folketal i Norddjurs Kommune følger udviklingen på landsplan i begyndelsen af perioden, hvorefter det falder. I forhold til udviklingen på landsplan forventes der relativt færre skolebørn i Norddjurs Kommune, dvs. 7-16 årige. I nedenstående tabel er befolkningstallene og den relative aldersfordeling på landsplan og i Norddjurs Kommune vist.

I udgangsåret har Norddjurs Kommune relativt færre under 42 år (bortset fra de 7-16 årige) end der er på landsplan. Tilsvarende er der flere i de ældre aldersklasser.

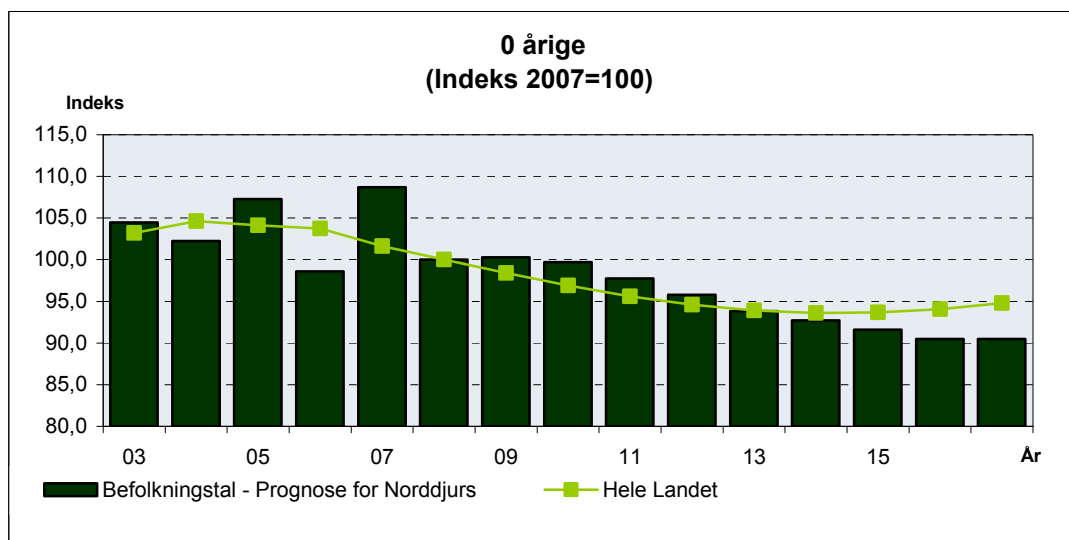
	Hele landet		Norddjurs Kommune	
	2007	Pct.	2007	Pct.
0 år	63.189	1,2%	357	0,9%
0 - 6 år	456.455	8,4%	2.751	7,2%
7 - 16 år	690.901	12,7%	5.189	13,5%
17 - 25 år	541.713	10,0%	3.400	8,9%
26 - 42 år	1.291.898	23,7%	7.591	19,8%
43 - 59 år	1.263.270	23,2%	9.766	25,5%
60 - 64 år	362.064	6,7%	2.737	7,1%
65 - 79 år	610.274	11,2%	5.093	13,3%
80 - 99 år	224.817	4,1%	1.806	4,7%
0 - 99 år	5.441.392	100,0%	38.333	100,0%

Tabel 3: Befolkningssammensætning og relativ aldersfordeling vist for Norddjurs Kommune og hele landet

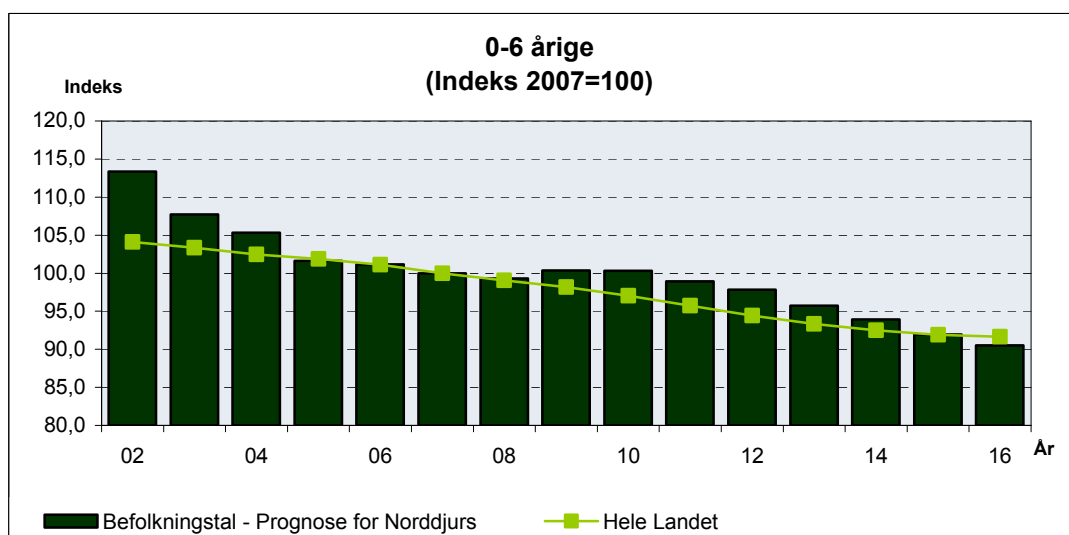
Prognosen for hele landet er udarbejdet af Danmarks Statistik. Forudsætningerne for landsprognosen er beskrevet i afsnittet "Prognosens forudsætninger".



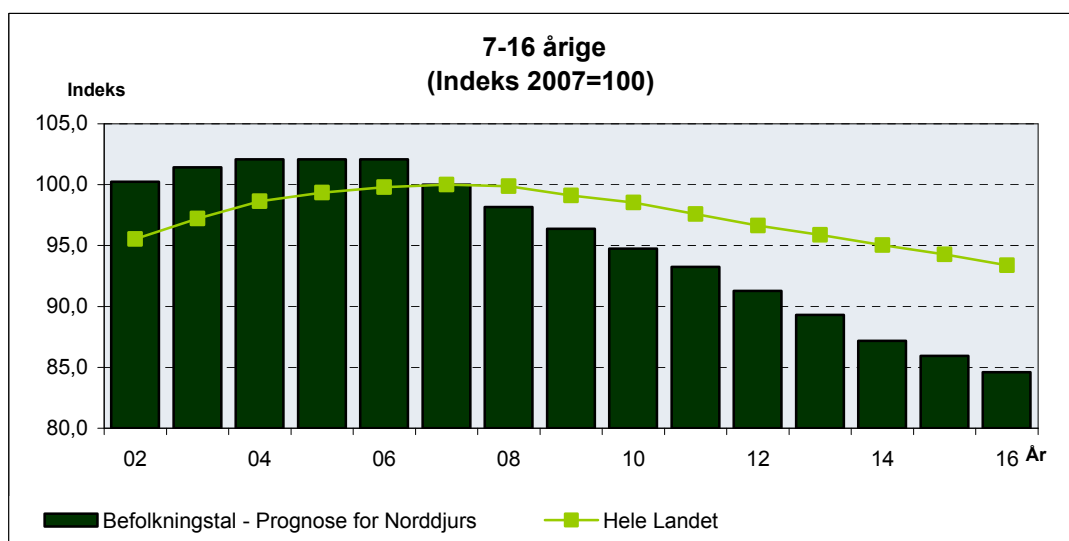
Figur 13: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



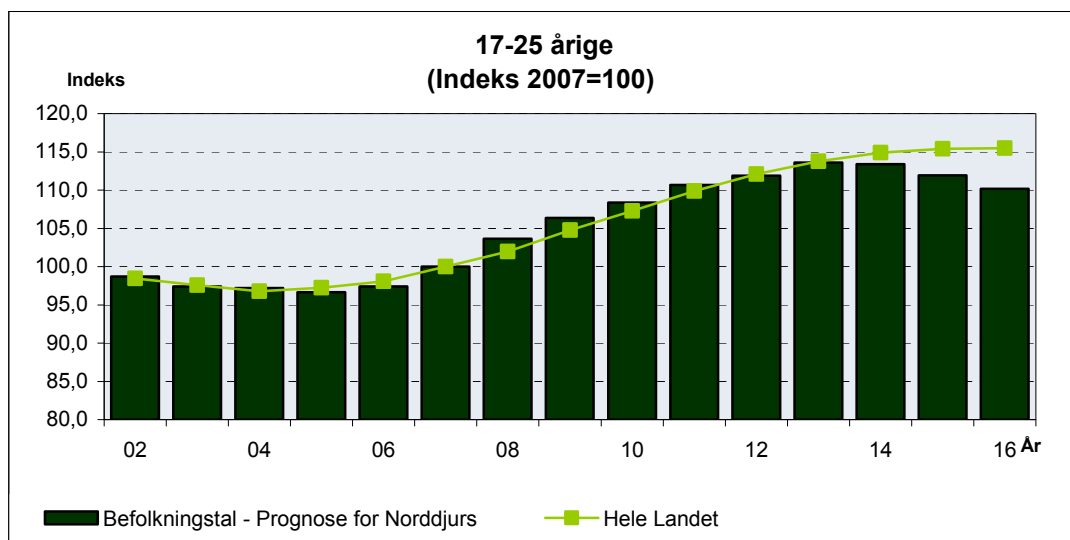
Figur 14: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



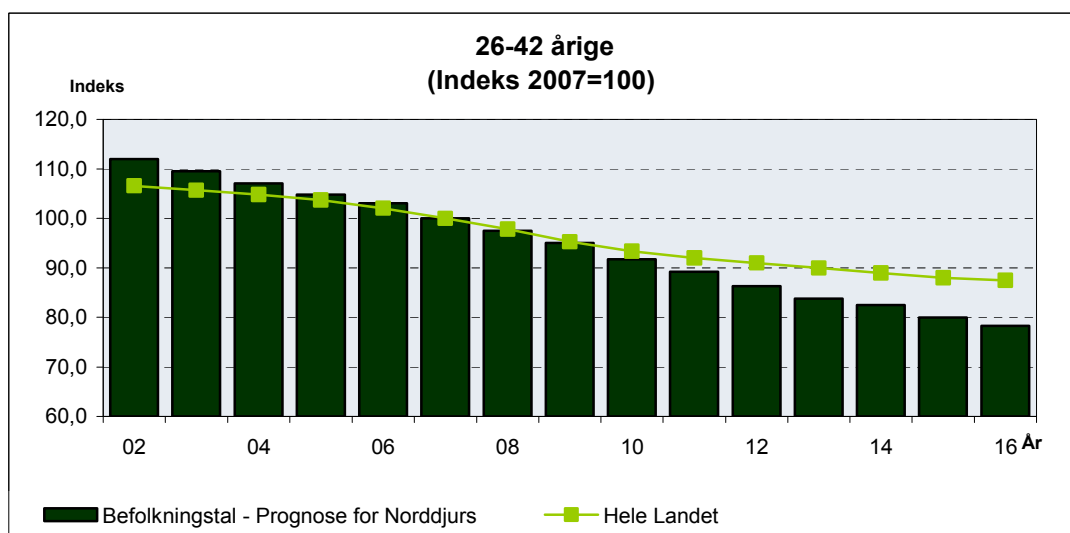
Figur 15: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



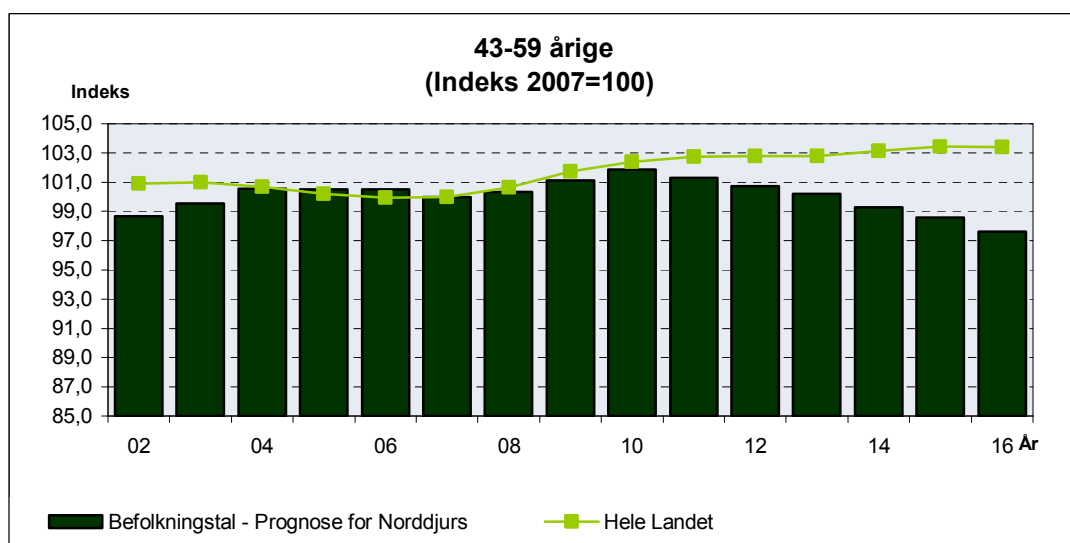
Figur 16: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



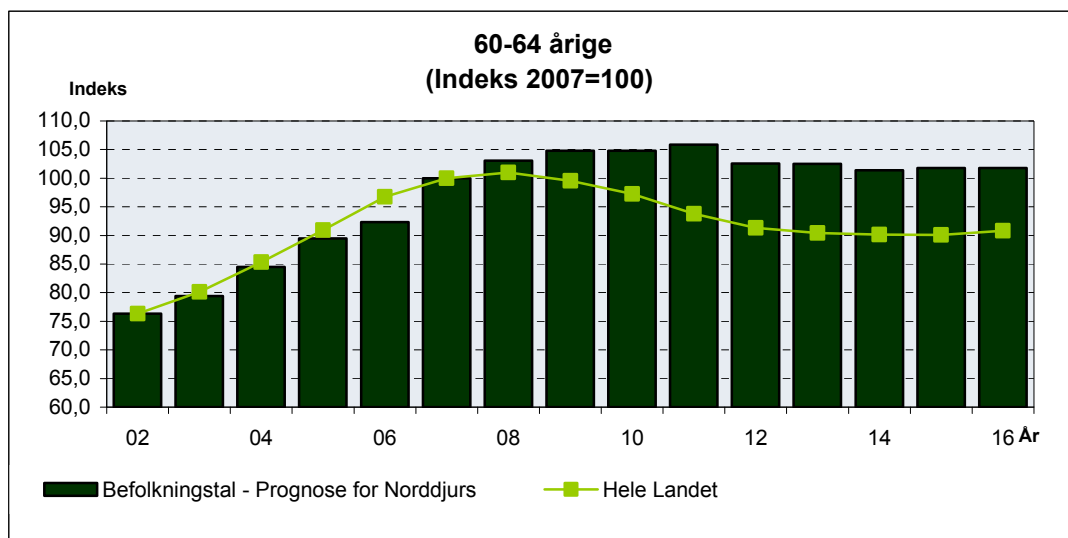
Figur 17: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



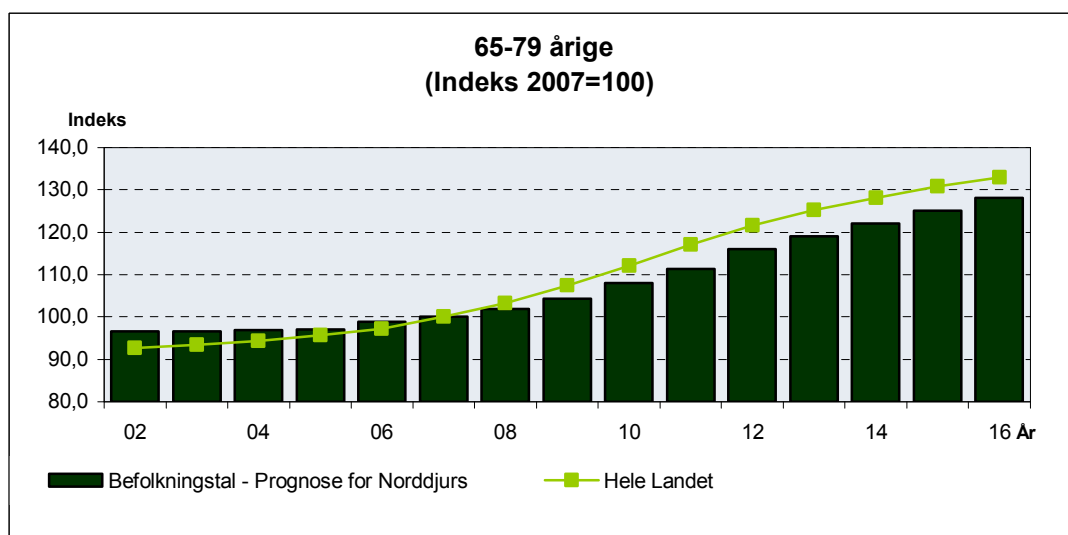
Figur 18: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



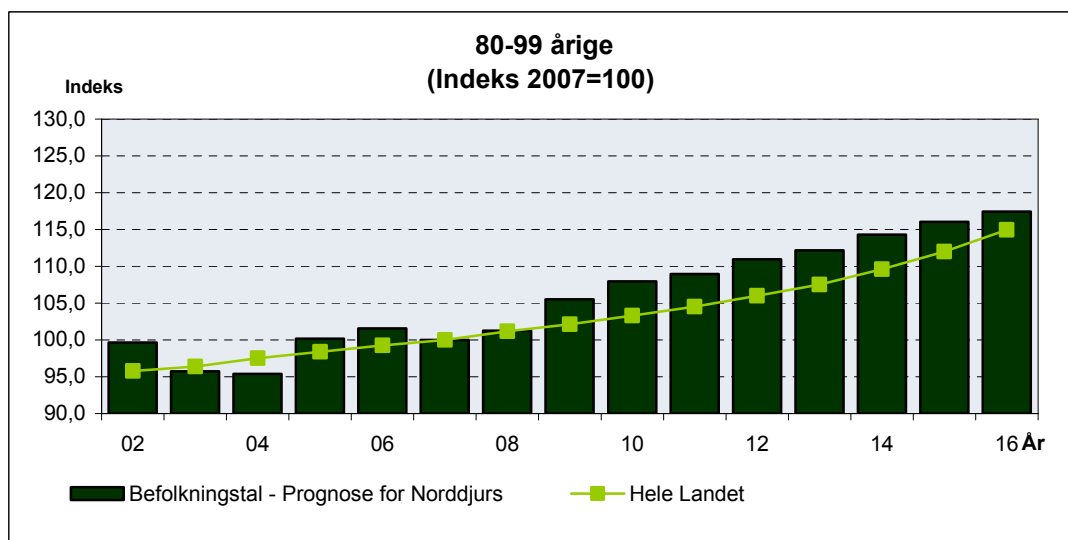
Figur 19: Afvigelser mellem landsudviklingen og prognosen for Norddjurs Kommune



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 delområderne i Norddjurs Kommune.

Norddjurs Kommune		Antal personer pr. 1. januar				Antal personer	
		2006	2007	2012	2016		%
6	Anholt	167	164	161	166	2	
101	Anholt skoledistrikt	167	164	161	166	2	1,2
2	Mølle land	1.432	1.444	1.384	1.299	-145	
4	Fuglsang	1.232	1.212	1.435	1.632	420	
14	Ramskovgård	22	23	19	15	-8	
102	Mølle skoledistrikt	2.686	2.679	2.838	2.946	267	10,0
1	Toubro land	641	635	601	563	-72	
15	Lyngby-Trustrup	1.301	1.279	1.327	1.300	21	
103	Toubro skoledistrikt	1.942	1.914	1.928	1.863	-51	-2,7
5	Vestre centrum	1.541	1.542	1.452	1.400	-142	
7	Vestre by	889	872	833	784	-88	
8	Dolmer	1.406	1.396	1.427	1.375	-21	
9	Enslev	256	252	286	422	170	
104	Vestre skoledistrikt	4.092	4.062	3.998	3.981	-81	-2,0
10	Østre by	3.919	3.881	3.739	3.573	-308	
11	Astrup	1.107	1.138	1.247	1.171	33	
12	Hammelev	311	311	291	275	-36	
39	Bavnehøj nord	506	504	491	467	-37	
105	Østre skoledistrikt	5.843	5.834	5.768	5.486	-348	-6,0
3	Søndre	3.766	3.705	3.492	3.300	-405	
13	Grenå Strand	166	184	173	162	-22	
16	Åbyen	47	48	229	225	177	
106	Søndre skoledistrikt	3.979	3.937	3.894	3.687	-250	-6,4
17	Glesborg by	525	511	512	491	-20	
18	Glesborg opland	1.343	1.349	1.265	1.197	-152	
19	Selkær mølle	34	35	34	33	-2	
20	Gjerrild by	482	500	490	452	-48	
21	Gjerrild nordstr s.huso	40	36	45	52	16	
22	Bønnerup str. by	837	830	863	853	23	
23	Bønnerup str. s.husomr.	42	39	44	49	10	
107	Glesborg skoledistrikt	3.303	3.300	3.253	3.127	-173	-5,2
24	Voldby by	434	451	444	426	-25	
25	Voldby opland	809	794	739	705	-89	
108	Voldby skoledistrikt	1.243	1.245	1.183	1.131	-114	-9,2
26	Ørum by	750	740	689	653	-87	
27	Ørum opland	1.207	1.232	1.180	1.130	-102	
28	Ramten by	239	239	241	235	-4	
29	Stenvad by	274	271	263	255	-16	
30	Fjellerup by	444	453	448	438	-15	
31	Fjellerup str. s.husomr	195	196	189	185	-11	
109	Ørum skoledistrikt	3.109	3.131	3.010	2.896	-235	-7,5
40	Ørsted	1.536	1.535	1.608	1.622	87	
41	Holbæk	269	262	265	253	-9	
42	Udbyhøj sommerhusomr.	21	25	35	42	17	
43	St. Sjørup s.husomr.	28	27	35	40	13	
44	Rest Land Rougsøskolen	1.586	1.567	1.452	1.365	-202	
110	Rougsø skoledistrikt	3.440	3.416	3.395	3.322	-94	-2,8
32	Lystrup str. s.husomr.	17	20	22	23	3	
33	Rest Land Langhøjskolen	1.049	1.066	1.003	946	-120	
45	Vivild	799	802	824	834	32	
46	Nørager	282	278	302	316	38	
47	Gjesing	369	379	369	372	-7	
48	Skovgårde sommerhusomr.	20	20	29	35	15	
111	Langhøj skoledistrikt	2.536	2.565	2.549	2.526	-39	-1,5
34	Allingåbro	1.925	1.930	2.013	2.052	122	
35	Rest Land Allingåbro sk.	172	172	167	160	-12	
112	Allingåbro skoledistrikt	2.097	2.102	2.180	2.212	110	5,2
36	Auning by	2.560	2.573	2.844	2.921	348	
37	Ø Alling by	279	264	260	254	-10	
38	Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	1.151	1.147	1.076	1.016	-131	
D13	Auning Skoledistrikt	3.990	3.984	4.180	4.191	207	5,2
1	HELE KOMMUNEN	38.427	38.333	38.337	37.531	-802	-2,1

Tabel 3: Befolkningsudvikling i skoledistrikter og fremskrivningsområder.

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 så resultaterne ikke er så stor.

NORDDJURS KOMMUNE kan i prognoseperioden forvente et fald i befolkningstallet. I alt beregnes et fald på 2,1 %. 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.

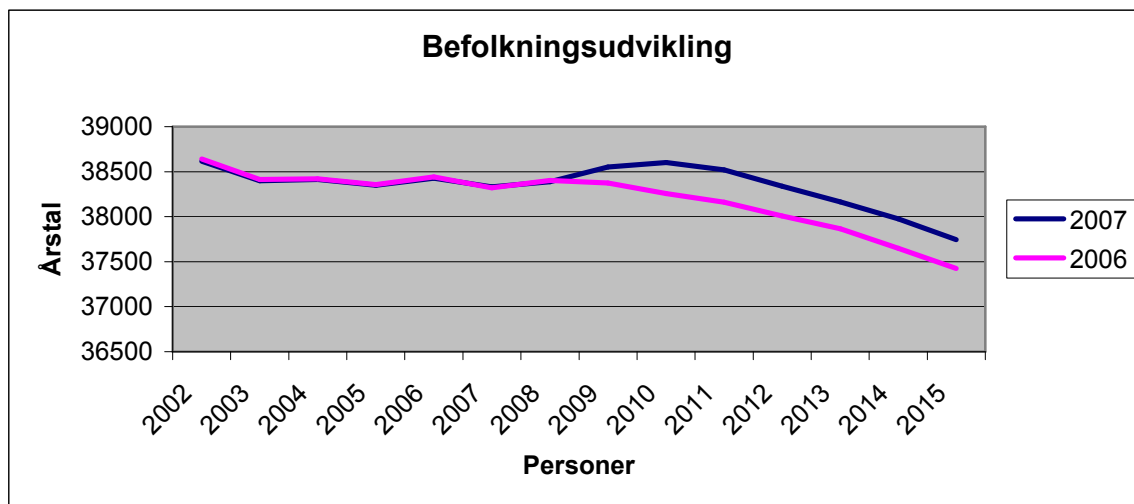
Når bortses fra Anholt, hvor der er forudsat et stagnerende folketal er Mølle skoledistrikt det eneste skoledistrikt i den østlige del af kommunen, hvor der beregnes en befolkningsfremgang (ca. 10 pct.). Fremgangen er baseret på en forventet boligudbygning i Fuglsang området. For Auning og Allingåbro skoledistrikter i kommunens vestlige del beregnes ligeledes en befolkningsfremgang (ca. 5 pct.). For alle de øvrige skoledistrikter beregnes en tilbagegang i folketallet.

For Toubro og Vestre skoledistrikter i Grenaa samt Rougsø og Langhøj skoledistrikter beregnes en mindre befolkningstilbagegang (under 3 pct.).

For Østre og Søndre skoledistrikter i Grenaa og for Glesborg skoledistrikt er tilbagegangen lidt større (op til 6 pct.) mens der for Ørum skoledistrikt beregnes en tilbagegang på over 7 pct. og for Voldby en tilbagegang på godt 9 pct. I disse områder er ikke så stort et boligbyggeri og befolkningen er en lille smule ældre end i kommunen som helhed. En lidt ældre befolkning medfører alt andet lidt flere dødsfald med et faldende folketal som resultat.

4 Afvigelser i forhold til prognose fra 2006

Dette afsnit viser afvigelserne for Norddjurs Kommune som helhed.



	Prog. 06 2007	Status 2007	Afvigelse Abs.	%	Prog. 06 2015	Prog. 07 2015	Afvigelse Abs.	%
0 årige	372	357	-15	-4,0	312	323	11	3,5
0 - 6 årige	2.790	2.751	-39	-1,4	2.500	2.529	29	1,2
7 - 16 årige	5.205	5.189	-16	-0,3	4.559	4.460	-99	-2,2
17 - 25 årige	3.378	3.400	22	0,7	3.747	3.805	58	1,5
26 - 42 årige	7.559	7.591	32	0,4	6.059	6.070	11	0,2
43 - 59 årige	9.759	9.766	7	0,1	9.765	9.627	-138	-1,4
60 - 64 årige	2.747	2.737	-10	-0,4	2.749	2.786	37	1,3
65 - 79 årige	5.063	5.093	30	0,6	6.158	6.372	214	3,5
80 - 99 årige	1.820	1.806	-14	-0,8	1.888	2.096	208	11,0
0 - 99 årige	38.321	38.333	12	0,0	37.425	37.745	320	0,9

Tabel 4: Befolkningsudvikling, prognosen fra 2006 og nærværende prognose. .

I år 2006 blev det beregnet at der skulle indflyttes i 183 nye boliger og i alt skulle 480 personer indflytte heri i løbet af år 2006.

Der blev faktisk indflyttet i 152 nye boliger og i alt flyttede 386 personer i en ny bolig i løbet af år 2006. Dvs. at antallet af personer, der flyttede ind i den enkelte nye bolig var mindre end forudsat i år 2006.

De største procentuelle afvigelser er i aldersgrupperne 0 årige og 0-6 årige, som umiddelbart også er de sværeste årgange at beregne.

I denne prognose beregnes flere personer over 65 år. Middellevetiden for mænd forventes at stige fra 76 år i 2006 til 83 år i år 2049, og for kvinder forventes middellevetiden at stige fra 80,5 år i 2006 til 86 år i år 2049. Dødeligheden for Norddjurs kommune er beregnet med kommunens egen udtydning op til aldersgruppen 90 år.

5 Prognosens forudsætninger

Prognoseberegningerne baseres på en række forudsætninger vedrørende:

- Arbejdskraftopland
- Fremtidige flyttemønstre på kommune- og delområdeniveau (baseret på den historiske befolkningsudvikling i 3-5 år)
- Forventet fremtidigt boligbyggeri
- Husstandsstørrelser i nye boliger opdelt på kommune og boligtyper.
- Aldersfordelte fødselsmønstre / fremtidig fødselshyppighed
- Regionalt opdelte 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

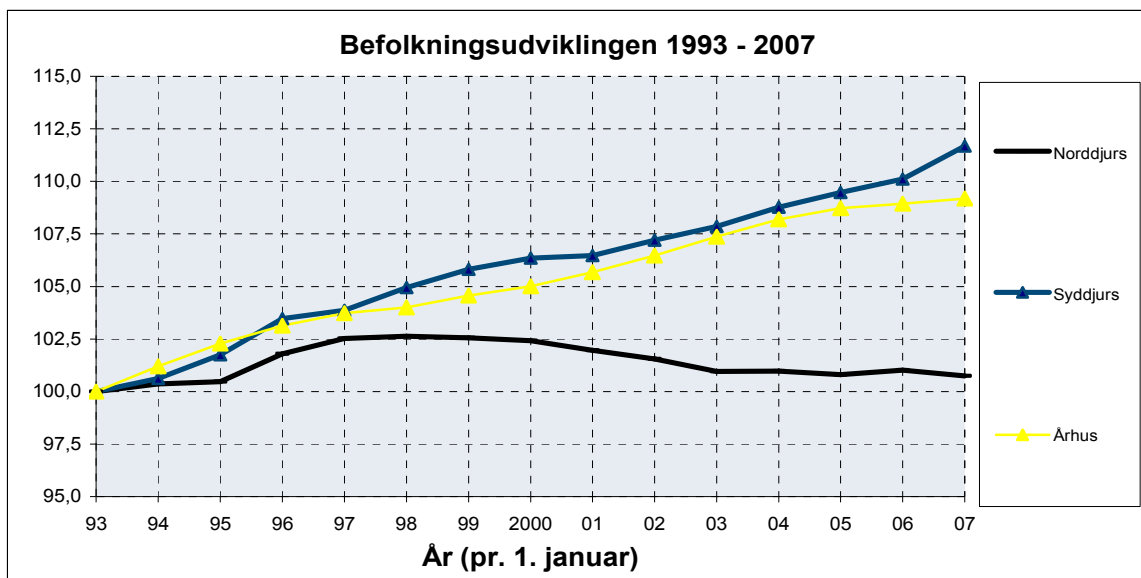
Den overordnede prognose er udarbejdet af Danmarks Statistik (DST) og løber frem til år 2050. Den overordnede prognose er grundlaget for arbejdskraftoplandet som helhed.

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 1,78 fødsler pr. kvinde i år 2006 til 1,9 i år 2030.

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

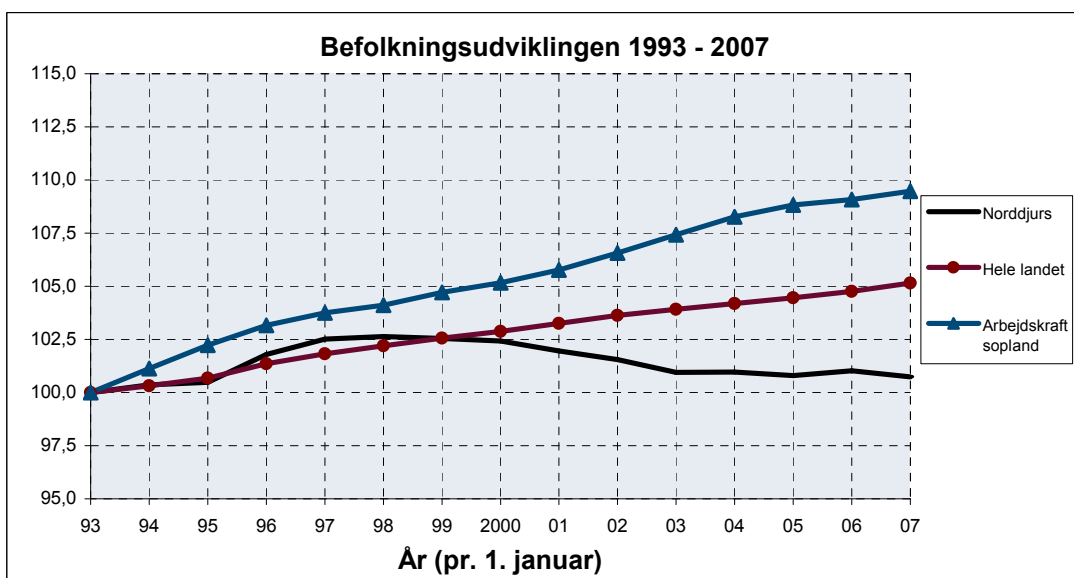
5.2 Historisk befolkningsudvikling

Af nedenstående fremgår det, at Norddjurs Kommune siden 1993 har haft befolkningsfremgang. Århus Kommune har oplevet den største fremgang i antallet af borgere. Syddjurs Kommune har ligeledes oplevet større fremgang end Norddjurs Kommune.



Figur 23: Befolkningsudvikling i Norddjurs (samt udvalgte kommuner i arbejdskraftoplandet). (indekstal)

Ovenstående figur 24 viser befolkningsudviklingen fra 1993-2007 for udvalgte kommuner, der indgår i Norddjurs Kommunes arbejdskraftopland.



Figur 24: Befolkningsudviklingen for Norddjurs Kommune, arbejdskraftoplandet og hele landet, indekstal

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 og mellem reformkommunerne.

De væsentligste årsager til at borgerne flytter, er: jobskifte, ægteskab, uddannelse og familieførøgelse.

En anden faktor er det antal personer, der udvandrere 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 1991-2006.

0-99 år	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Befolkning	33516	33741	33818	33858	34095	34462	34776	34848	34758	34662	34458	34229	34062	34045	33967	38333
Tilflyttere kommunen	1777	1742	1791	1862	2043	2224	2141	2074	2051	1946	2009	1947	2078	1988	2177	1880
Fraflyttere kommunen	1755	1739	1692	1883	2004	2205	2118	2094	2112	2124	2176	1978	2040	2139	2106	1910
Interne flytninger	3324	3326	3495	3732	3566	4010	3654	3664	3672	3449	3302	3625	3448	3409	3375	4278
Indvandring	180	217	169	200	600	331	214	193	227	242	239	191	236	222	188	249
Udvandring	164	154	147	117	146	158	163	153	169	147	152	182	142	151	153	140
Total antal flytninger	7200	7178	7294	7794	8359	8928	8290	8178	8231	7908	7878	7923	7944	7909	7999	8457
Til- og fraflyttere i pct. af samlet antal flytninger	49,1	48,5	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
Ind- og udvandrere i pct. af samlet antal flytninger	4,8	5,2	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
Flytninger i pct. af befolkningen	21,5	21,3	21,6	23,0	24,5	25,9	23,8	23,5	23,7	22,8	22,9	23,1	23,3	23,2	23,5	22,1
Nettotilflytning I alt	38	66	121	62	493	192	74	20	-3	-83	-80	-22	132	-80	106	79
Fødte	426	426	419	429	414	445	409	389	356	347	320	336	339	309	345	344
Døde	393	403	389	394	425	410	407	422	426	430	417	499	445	367	391	522
Nettobevægelse i alt	71	89	151	97	482	227	76	-13	-73	-166	-177	-185	26	-138	60	-99

Tablet 8: Befolkningens nettobevægelse for Norddjurs Kommune (Danmarks statistik). År 1991-2005 er ekskl. del af Sønderhald, år 2006 er HELE Norddjurs Kommune. Anm.: Korrektioner er ikke vist i tabellen. Derfor er befolkningen ved årets start + nettobevægelse ikke lig befolkningen det følgende år.

Det skal bemærkes, at tallene fra år 2006 ikke umiddelbart kan sammenlignes med de tidligere år på grund af, at f.eks. tilflyttere og fraflyttere fra og til kommunen bagud i tiden er sammenlægninger af de gamle kommuner og derfor blev regnet som flytninger ind og ud af kommunen, hvis der f.eks. skete en flytning fra Ørum by til Fjellerup by. 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 (2005) jf. nedenstående tabel 10. Sammenholder man de to tabeller, fremgår det, at regionen omfatter størstedelen af indpendlerne til Norddjurs Kommune. Pendlingen på de 11.611 er den interne pendling i Norddjurs kommune.

**Ind og udpendling 2005 - Norddjurs Kommune
(Uden del af Sønderhald)**

Kommune	Udpendling	Antal udpendlere	Kommune	Indpendling	Antal indpendlere
Norddjurs	Norddjurs	11.611	Norddjurs	Norddjurs	11.611
	Ebeltoft	450		Århus	1.166
	Århus	446		Randers	842
	Midtdjurs	421		Midtdjurs	568
	Sønderhald	310		Sønderhald	497
	Randers	271		Ebeltoft	392
	Rønde	118		Rosenholm	158
	Rosenholm	96		Rønde	142
	Aalborg	34		Uden for Danmark	57
	Nørhald	28		Hadsten	51
	København	13		Nørhald	30
	Esbjerg	12		Bjerringbro	18
	Hinnerup	11		Aalborg	17
	Langå	11		Esbjerg	15
	Hadsten	10		Hinnerup	14
	Mariager	10		København	14
Norddjurs	Sum:	13.852	Viborg	14	
	Samlet pendling	14.223	Langå	13	
			Skanderborg	12	
			Galten	11	
			Norddjurs	Sum:	15.642
			Samlet pendling		16.163

Tabel 10: Ind- og udpendling til/fra Norddjurs Kommune fra arbejdskraftopland. (Norddjurs ekskl. Sønderhald, samt øvrige delte kommuner er udenfor reformkommunerne)

5.5 Fremtidigt boligbyggeri

Norrdjurs Kommune forventer, at der i prognoseperioden bliver opført i alt 1.283 nye boliger. Disse boliger fordeler sig på 3 boligtyper, hvilket fremgår af næste afsnit. Opsplitningen på boligtyper påvirker nye boligens 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 2001-2005 (Se nedenstående tabel).

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Gennemsnit		
																Alle 15 år	Sidste 5 år	Sidste 3 år
Norrdjurs	129	147	113	220	86	167	144	242	190	144	153	129	144	306	112	162	169	187
Øvrig region	2393	2510	1744	1868	1209	1414	1972	2434	1986	2063	2158	2364	3039	3327	2891	2225	2756	3086
Hele regionen	2522	2657	1857	2088	1295	1581	2116	2676	2176	2207	2311	2493	3183	3633	3003	2387	2925	3273
Byggeriet i Norrdjurs i % i forhold til hele regionens byggeri:																		
	5,1%	5,5%	6,1%	10,5%	6,6%	10,6%	6,8%	9,0%	8,7%	6,5%	6,6%	5,2%	4,5%	8,4%	3,7%	6,8%	5,8%	5,7%

Tabel 11: Hidtidigt boligbyggeri i Norrdjurs Kommune og det øvrige arbejdskraftopland.

I Norrdjurs Kommune forventes der gennemsnitligt frem til år 2016 indflyttet i 143 nye boliger om året. Fordelingen på boligtyper i Norrdjurs Kommune er:

47%	PARCEL DJURSLAND
32%	TÆT/LAV DJURSLAND
11%	ETAGE DJURSLAND
10%	SOMMERHUSE, HELÅRSBEBO

For de øvrige kommuner i arbejdskraftoplandet forudsættes der at blive bygget gennemsnitlig 4.019 boliger pr. år i prognoseperioden. Disse forudsættes fordelt på

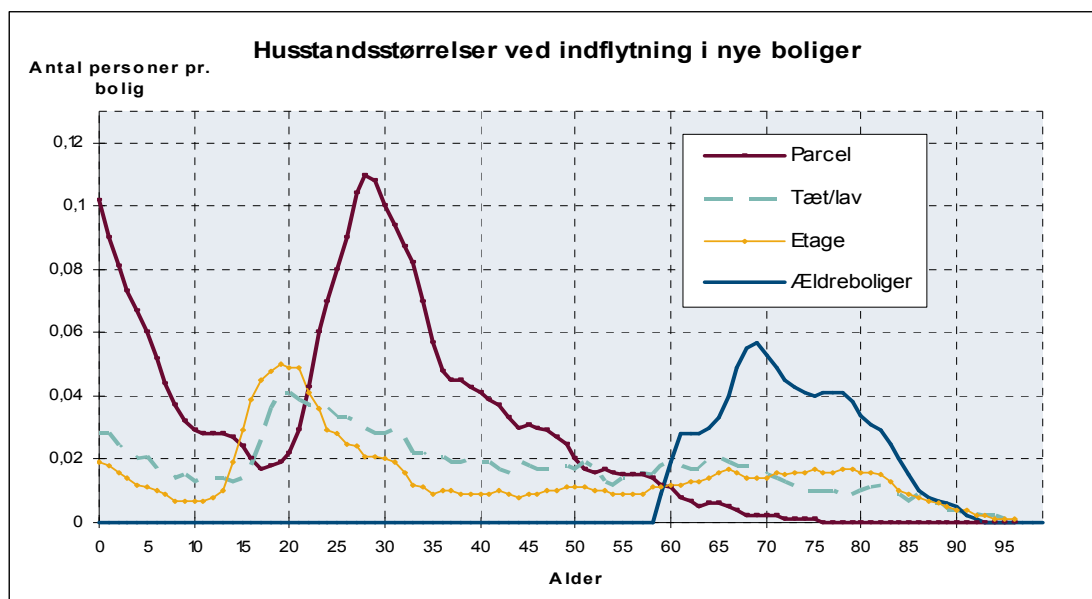
15%	PARCEL DJURSLAND
6%	TÆT/LAV DJURSLAND
7%	ETAGE DJURSLAND
13%	PARCEL ÅRHUS/RANDERS
22%	TÆT/LAV ÅRHUS/RANDERS
37%	ETAGE ÅRHUS/RANDERS

I perioden 2001-2005, har Norrdjurs Kommunes andel af boligbyggeriet i det samlede arbejdskraftoplandet udgjort ca. 6 % og i prognoseperioden forventes Norrdjurs Kommune fortsat at have denne gennemsnitlige andel af boligbyggeriet. Det dækker dog over store forskydninger i perioden. I de første år har Norrdjurs knap 10 pct. af arbejdskraftoplandets boligbyggeri. Derefter falder det til ca. 4 pct. af boligbyggeriet.

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 2001-03.



Figur 25: Eksempler på aldersfordelte husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger

Ovenstående figur illustrerer, hvor mange personer i en aldersgruppe opførelsen af 1 ny bolig giver anledning til. Summerer man antallet af personer pr. bolig for alle aldersgrupper for alle boligtyperne, giver det kommunens gennemsnitlige husstandsstørrelse.

Ved beregningerne anvendes dermed følgende husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger:

PARCEL DJURSLAND	2,95
TÆT/LAV DJURSLAND	1,68
ETAGE DJURSLAND	1,54
PARCEL ÅRHUS/RANDERS	3,02
TÆT/LAV ÅRHUS/RANDERS	1,83
ETAGE ÅRHUS/RANDERS	1,49
SOMMERHUSE, HELÅRSBEBO	1,32

5.7 Flyttemønster

Det fremtidige flyttemønster bestemmes i prognosemodellen på baggrund af den historiske udvikling - for denne prognose perioden 2002-2006. For at få et til-

strækkeligt 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.

Flytningerne indgår beregningsmæssigt i "forblivelsesraterne", der udtrykker, hvor stor en andel af en given befolkning, der i løbet af et år forbliver boende i den eksisterende boligmasse. Forblivelsesraterne er således et udtryk for netto-virkningen af tilflytninger, fraflytninger og dødsfald. For yderligere uddybning henvises til afsnit 6 nedenfor. 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.

Nedenfor angives de gennemsnitlige forblivelsesrater, der er anvendt i kommune-total- og delområdeprognosen. Parametrene er beregnet på grundlag af oplysninger for de seneste 5 år.

Parameterområde	Forblivelsesrate
1: Land mv. vest	97,54
2: Land mv. Øst	98,11
3: Større landsbyer vest	99,09
4: Større landsbyer øst	99,45
5: Auning Bønnerup Fjellerup	99,12
6: Østre by, Åstrup, Mølle	98,79
7: Søndre, Vestre Dolmer	99,66
8: Bykerne, Fuglsang, Åbyen	99,69
9: Anholt	Særskilt behandlet

Tabel 12: Forblivelsesrater for parameterområder

Forblivelsesraten for Norddjurs Kommune er 98,49. Det betyder, at der generelt for kommunen sker en udtynding af befolkningen. Der er forskel på kommunens parameterområder.

5.8 Fødselsmønstret

For Norddjurs Kommune lå den samlede fertilitet i år 2006 på 1.980. Det vil sige, at 1.000 kvinder ville føde 1.980 børn i løbet af den fødedygtige alder fra det 15. til det 49. leveår.

Norddjurs Kommunes samlede aldersfordelte fødselshyppighed for perioden 2002-2005 var 1.980, hvorimod fødselshyppigheden for det øvrige arbejdskraftopland var 1.826.

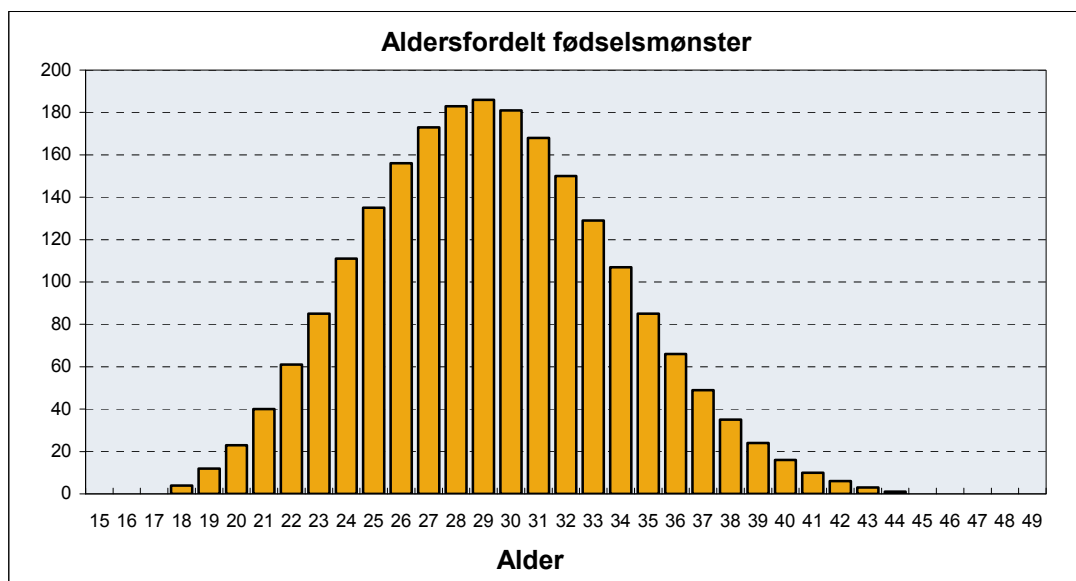
I forhold til de nævnte fødselshyppigheder foretages der endvidere en automatisk regulering på grundlag af det historiske antal fødsler i henholdsvis kommunen og den øvrige region. Denne "reguleringsfaktor" kaldes fødselsniveauet. Fødselsniveauet er 1,024 for Norddjurs Kommune og 0,854 for det øvrige arbejdskraftopland. Fødselsniveauet for reformkommunen og arbejdskraftoplandet er vist i nedenstående tabel 13.

Parameterområde	Fødselsniveau
Favrskov Kommune	1,024
Det øvrige arbejdskraftopland	0,854
1: Land mv. vest	1,198
2: Land mv. Øst	1,300
3: Større landsbyer vest	1,128
4: Større landsbyer øst	0,917
5: Auning Bønnerup Fjellerup	1,009
6: Østre by, Åstrup, Mølle	0,950
7: Søndre, Vestre Dolmer	0,942
8: Bykerne, Fuglsang, Åbyen	0,827
9: Anholt	1,113

Tabel 13: Fødselsniveau for befolkningsprognosens

Herved bliver den samlede korrigerede fødselshyppighed for Norddjurs Kommune 2.252 og 1.559 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 2002-2006.

Det aldersfordelte fødselsmønster er beregnet som et gennemsnit for perioden 2002-2005.



Figur 26: Aldersfordelt fødselsmønster, Norddjurs Kommune (# fødsler pr. 1.000 kvinder)

I delområdeprognosen anvendes som udgangspunkt den aldersfordelte fødselsmønster (figur 26) for Norddjurs Kommune som helhed.

6 Generelt om KMD's befolkningsprognose

KMD's befolkningsprognoser tager udgangspunkt i prognosemodellen JEPPE. 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 nettostrømsprincippet.

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. JEPPE nedbryder denne beregning til prognoser for kommunens delområder.

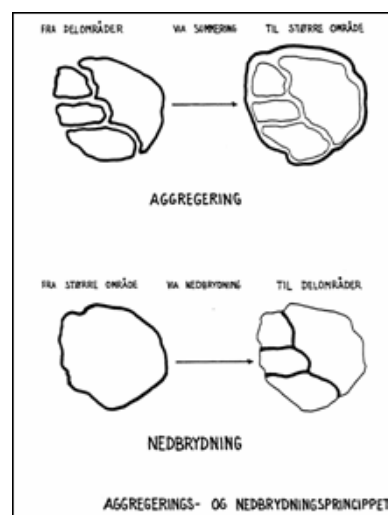
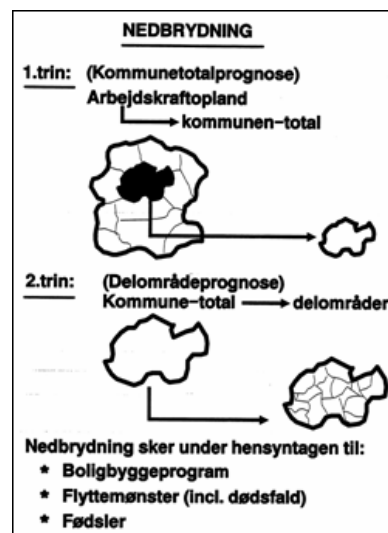
Nedbrydningsprincippet sikrer fuld sammenhæng mellem beregningen af delområderne og den beregnede befolkningsudvikling for kommunen og arbejdskraftoplandet som helhed. Herved fjernes risikoen for "løbske" beregninger.

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.

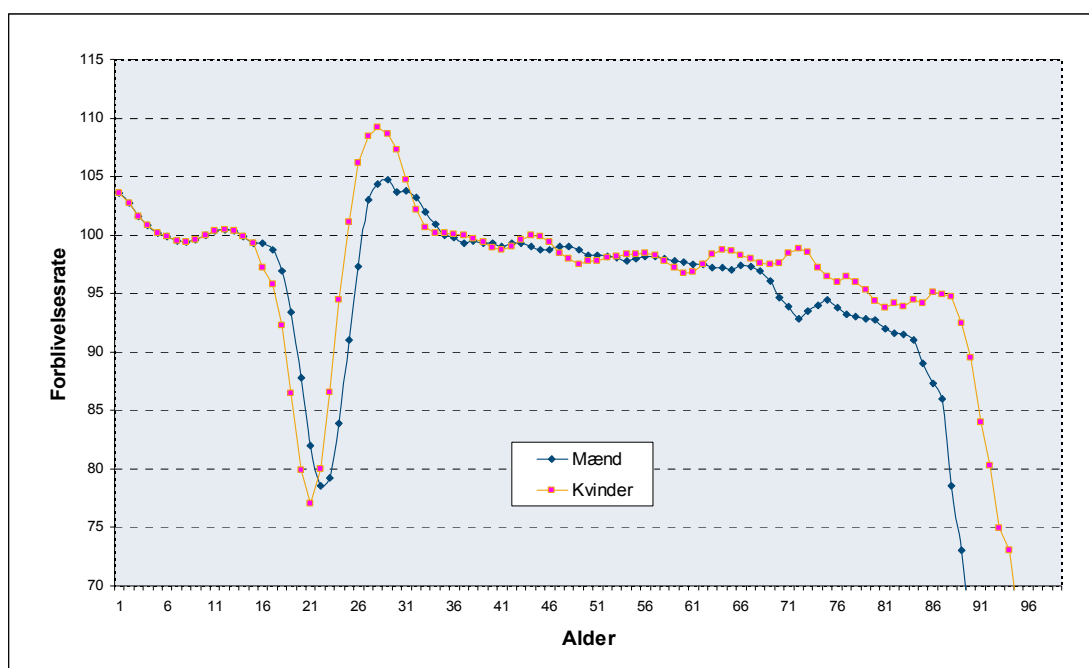
For det første må det antages, at bruttostrømme i mange tilfælde er snævert forbundet med hinanden. Et eksempel er dødsfald, som udløser en tilflytning til eksisterende boliger. For det andet er der risiko for systematiske fejl større hvis bruttostrømmene fremskrives uafhængigt af hinanden. Anvendelse 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 Jeppe'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 befolknings bevægelser i den eksisterende boligmasse i op til 3-5 historiske år.

Der er ikke andre prognosemodellen end JEPPE, 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 27: 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.:

- ønsket om 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 dvs. 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

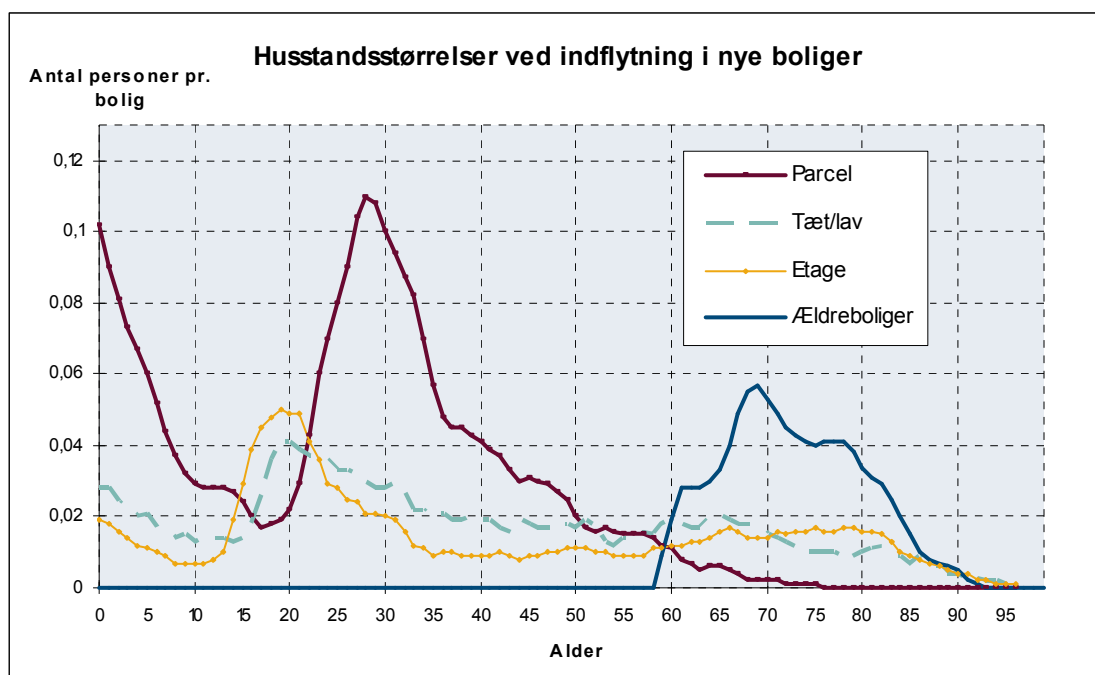
det faktiske boligbyggeri i prognoseårene væsentligt fra boligprogrammet, kan dette påvirke prognosens resultat væsentligt.

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 har udarbejdet ca. 50 forskellige alders- og kønsfordelte boligtyper ud fra et landsdækkende datagrundlag. 4 eksempler på aldersfordelte husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger:



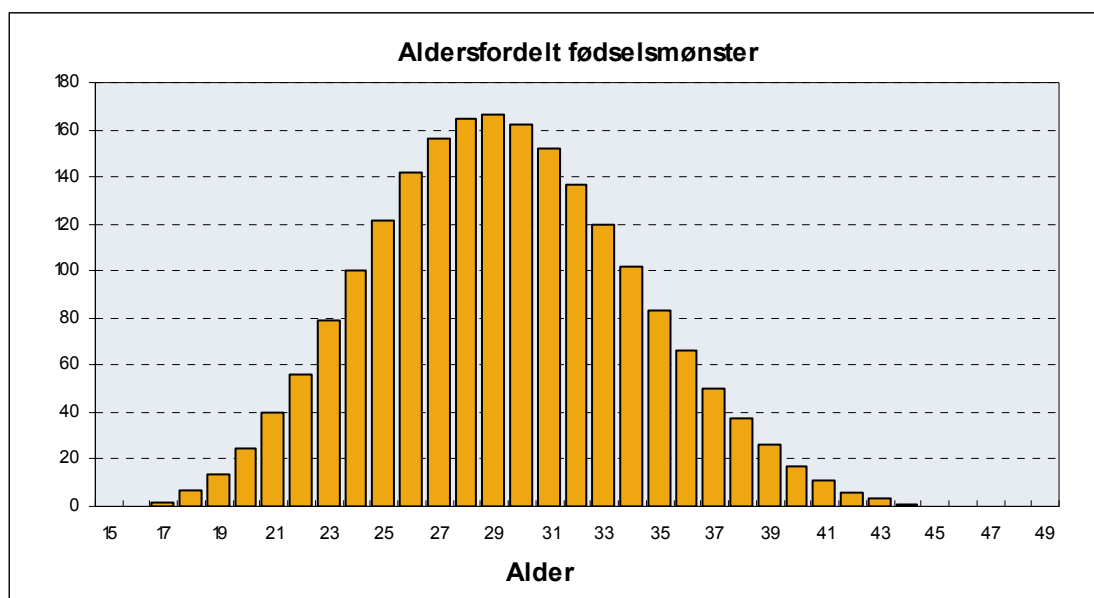
Figur 28: Eksempler på husstandsstørrelser ved indflytning i nye boliger

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 Fødselsmønster

I JEPPE-modellen beregnes de forventede fremtidige fødsler ud fra det aldersfordelte fødselsmønster (også kaldet fødselshyppighed eller fertilitetskvotient). Fødselsmønstret 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 29: Eksempel på det aldersfordelte fødselsmønster (# 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 kommune 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 tilpassende 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.

	Prognose	Faktisk	Forskel	Forskel
Alder:	K 930	CPR	1/1 2003	%
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%
I alt	48.286	48.227	59	0,12%

Tabel 14: Eksempel på afvigelse for befolkningsprognose.

1 Bilag

Bilagsdelen af denne befolkningsprognose indeholder følgende:

1.1	PROGNOSENS OMRÅDE- OG DISTRIKTSINDELING	42
1.2	BOLIGPROGRAM	43
1.3	RESULTATTABELLER	45
1.3.1	<i>Hele kommunen Tabel 10.1 og 10.3</i>	45
1.3.2	<i>Distrikter Tabel 11.1 og 11.3</i>	46
1.3.3	<i>Distrikter Tabel 10.1 og 10.3</i>	48
1.3.4	<i>Fremskrivningsområder Tabel 11.1 og 11.3</i>	61
1.3.5	<i>Fremskrivningsområder Tabel 10.1 og 10.3</i>	65
1.4	KORT OVER FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER OG SKOLEDISTRIKTER.....	113

1.1 Prognosens område- og distriktsinddeling

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS UDSEKRETVET 07.06.2007 SIDE 1
 2. BEREGNING 30/5-07 BEREGNET 30.05.2007 707
 VERSION11 MODEL D071 (K071)

312 DANNEELSE AF FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER

FRM. : OMR. : OMRÅDETS NAVN	BASISOMRÅDER	FRM. : OMR. : OMRÅDETS NAVN	BASISOMRÅDER
1 :Toubro land	1	39 :Bavnehøj nord	39
2 :Mølle land	2	40 :ørsted	40
3 :Søndre	3	41 :Holbæk	41
4 :Fuglsang	4	42 :Udbyhøj sommerhusomr.	42
5 :Vestre centrum	5	43 :St. Sjørup s.husomr.	43
6 :Anholt	6	44 :Rest Land Rougsøskolen	44
7 :Vestre by	7	45 :Vivild	45
8 :Dolmer	8	46 :Nørager	46
9 :Enslev	9	47 :Gjesing	47
10 :østre by	10 10000	48 :Skovgårde sommerhusomr.	48
11 :Åstrup	11		
12 :Hammelev	12		
13 :Grenaa Strand	13		
14 :Ramskovgård	14		
15 :Lyngby-Trustrup	15		
16 :Åbyen	16		
17 :Glesborg by	17		
18 :Glesborg opland	18		
19 :Selkær mølle	19		
20 :Gjerrild by	20		
21 :Gjerrild nordstr s.huso	21		
22 :Bønnerup str. by	22		
23 :Bønnerup str. s.husomr.	23		
24 :Voldby by	24		
25 :Voldby opland	25		
26 :ørum by	26		
27 :ørum opland	27		
28 :Ramten by	28		
29 :Stenvad by	29		
30 :Fjellerup by	30		
31 :Fjellerup str. s.husomr	31		
32 :Lystrup str. s.husomr.	32		
33 :Rest Land Langhøjskolen	33		
34 :Allingåbro	34		
35 :Rest Land Allingåbro sk.	35		
36 :Auning by	36		
37 :ø Alling by	37		
38 :Faus-Aung/ø.V.Alli sogn	38		

315 DANNEELSE AF DISTRIKTER

DIST :	DISTRIKTET BESTÅR AF FØLGENDE FRM.OMRÅDER						
NR. : DISTRIKTETS NAVN							
101 :Anholt	6						
102 :Mølle skoledistrikt	2	4	14				
103 :Toubro skoledistrikt	1	15					
104 :Vestre skoledistrikt	5	7	8	9			
105 :Østre skoledistrikt	10	11	12	39			
106 :Søndre skoledistrikt	3	13	16				
107 :Glesborg skoledistrikt	17	18	19	20	21	22	23
108 :Voldby skoledistrikt	24	25					
109 :Ørum skoledistrikt	26	27	28	29	30	31	
110 :Rougsø skoledistrikt	40	41	42	43	44		
111 :Langhøj skoledistrikt	32	33	45	46	47	48	
112 :Allingåbro skoledist.	34	35					
113 :Auning skoledistrikt	36	37	38				

1.2 Boligprogram

Skole- distrikt	Fremskriv- ningsområde	Beregnings- prognosetek- st	Boligtype	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
03 Toubro	15	Trustrup - Lyngby	Parcelhuse	5	9	8	5	5	5	0	0	0
02 Mølle	02	Mølle land	Parcelhuse	2	2	2	2	0	0	0	0	0
02 Mølle	04	Fuglsang	Parcelhuse	10	11	11	10	15	15	10	10	10
			Tæt-lav	0	11	11	0	0	10	10	10	10
06 Søndre	13	Grenaa Strand	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
06 Søndre	03	Søndre	Parcelhuse	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			Tæt-lav	17	0	0	0	0	0	0	0	0
06 Søndre	16	Åbyen	Parcelhuse	0	18	0	0	0	0	0	0	0
			Tæt-lav	0	0	40	0	0	0	0	0	0
			Etage	0	0	0	40	0	0	0	0	0
04 Vestre	07	Vestre by	Parcelhuse	0	2	3	0	0	0	0	0	0
04 Vestre	08	Dolmer	Parcelhuse	3	10	3	0	0	0	0	0	0
04 Vestre	09	Enslev	Parcelhuse	0	0	0	0	10	10	10	10	10
			Tæt-lav	0	0	0	0	10	0	10	0	10
05 Østre	10	Østre by	Tæt-lav	0	15	0	0	0	0	0	0	0
			Etage	6	15	10	10	10	10	10	10	10
05 Østre	11	Åstrup	Parcelhuse	7	15	15	15	0	0	0	0	0
			Tæt-lav	0	15	0	0	0	0	0	0	0
07 Glesborg	17	Glesborg by	Parcelhuse	2	2	2	0	0	1	1	0	0
			Tæt-lav	0	0	4	4	0	0	0	0	0
07 Glesborg	18	Glesborg opland	Parcelhuse	2	2	0	0	1	0	0	0	1
07 Glesborg	19	Selkær Mølle	Sommerhuse	1	1	1	1	1	1	1	1	1
07 Glesborg	20	Gjerrild by	Parcelhuse	2	3	3	0	1	1	0	0	0
			Tæt-lav	0	6	7	0	0	0	0	0	0
07 Glesborg	21	Gjerrild Nordstrand sommerhusomr.	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
07 Glesborg	22	Bønnerup By	Parcelhuse	5	5	2	2	1	1	1	1	1
			Tæt-lav	0	6	0	6	0	0	4	0	4
07 Glesborg	23	Bønnerup Strand sommerhusområde	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

Skole- distrikt	Fremskriv- ningsområde	Beregnings- prognosestek	Boligtype	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
08 Voldby	24	Voldby by	Parcelhuse	1	0	0	1	0	0	1	0	0
08 Voldby	25	Voldby opland	Parcelhuse	0	0	1	0	0	0	1	0	0
09 Ørum	26	Ørum by	Parcelhuse	1	0	1	0	0	1	0	0	1
			Tæt-lav	2	0	0	6	0	0	6	0	0
09 Ørum	27	Ørum opland	Parcelhuse	1	0	1	0	1	0	1	0	1
09 Ørum	28	Ramten by	Parcelhuse	1	1	0	0	1	0	0	0	1
09 Ørum	30	Fjellerup by	Parcelhuse	2	0	2	0	0	1	0	0	1
09 Ørum	31	Fjellerup Strand sommerhusområde	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10 Rougsø	40	Ørsted	Parcelhuse	6	6	6	6	6	6	6	6	6
			Tæt-lav	12	5	8	0	0	0	0	0	0
			Etage	5	5	0	0	0	0	0	0	0
10 Rougsø	41	Holbæk	Parcelhuse	1	1	1	0	0	0	0	0	0
			Tæt-lav	6	0	0	0	0	0	0	0	0
10 Rougsø	42	Udbyhøj sommerhusomr	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10 Rougsø	43	St. Sjørup sommerhusomr	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10 Rougsø	44	Åben land distrikt 2 (Rougsøskolen)	Parcelhuse	1	1	0	1	0	1	0	1	0
11 Langhøj	45	Vivild	Parcelhuse	4	3	3	3	3	3	3	3	3
			Tæt-lav	8	0	0	0	0	0	0	0	0
11 Langhøj	46	Nørager	Parcelhuse	4	3	2	2	2	2	2	2	2
11 Langhøj	47	Gjesing	Parcelhuse	1	1	1	1	2	2	2	2	2
11 Langhøj	48	Skovgårde sommerhusomr	Sommerhuse	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11 Langhøj	32	Lystrup strand sommerhusomr	Sommerhuse	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11 Langhøj	33	Åben land i distrikt 3 (Langhøjskolen)	Parcelhuse	0	1	0	1	0	1	0	1	0
12 Allingåbro	34	Allingåbro	Parcelhuse	8	8	7	7	7	7	7	7	7
			Tæt-lav	8	8	0	0	0	0	0	0	0
			Etage	0	0	10	0	0	0	0	0	0
12 Allingåbro	35	Åben land distrikt 4 (Allingåbroskolen)	Parcelhuse	0	1	0	1	0	1	0	1	0
13 Auning	36	Auning by	Parcelhuse	17	12	12	11	6	10	8	8	10
			Tæt-lav	18	28	28	18	14	16	16	10	0
			Etage	5	5	0	0	0	0	0	0	0
13 Auning	37	Øster Alling by	Parcelhuse	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Norddjurs kommune i alt			Parcelhuse	87	119	88	69	62	69	54	53	57
			Tæt-lav	71	94	98	34	24	26	46	20	24
			Etage	16	25	20	50	10	10	10	10	10
			Nybyggeri	174	238	206	153	96	105	110	83	91
			Sommerhuse	16	16	16	16	16	16	16	16	16

1.3 Resultattabeller

1.3.1 Hele kommunen Tabel 10.1 og 10.3

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 49
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 1 HELE KOMMUNEN

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	373	365	383	352	388	357	358	356	349	342	335	331	327	323	323	
0-6	3118	2963	2897	2796	2783	2751	2732	2761	2760	2722	2691	2634	2584	2529	2490	
7-16	5201	5263	5297	5297	5297	5189	5094	5001	4917	4839	4737	4634	4523	4460	4390	
17-25	3356	3312	3304	3286	3312	3400	3524	3616	3685	3763	3804	3862	3855	3805	3745	
26-42	8503	8316	8127	7954	7823	7591	7402	7215	6967	6770	6551	6358	6263	6070	5942	
43-59	9634	9721	9821	9813	9814	9766	9799	9875	9949	9893	9835	9784	9694	9627	9535	
60-64	2089	2173	2313	2449	2527	2737	2821	2869	2868	2897	2807	2805	2775	2786	2785	
65-79	4916	4921	4931	4945	5037	5093	5187	5308	5504	5668	5910	6060	6217	6372	6523	
80-99	1800	1729	1723	1809	1834	1806	1829	1906	1950	1968	2004	2026	2064	2096	2121	
0-99	38617	38398	38413	38349	38427	38333	38388	38551	38600	38520	38339	38163	37975	37745	37531	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 49
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 1 HELE KOMMUNEN

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	104	102	107	99	109	100	100	100	98	96	94	93	92	90	90	
0-6	113	108	105	102	101	100	99	100	100	99	98	96	94	92	91	
7-16	100	101	102	102	102	100	98	96	95	93	91	89	87	86	85	
17-25	99	97	97	97	97	100	104	106	108	111	112	114	113	112	110	
26-42	112	110	107	105	103	100	98	95	92	89	86	84	83	80	78	
43-59	99	100	101	100	100	100	100	101	102	101	101	100	99	99	98	
60-64	76	79	85	89	92	100	103	105	105	106	103	102	101	102	102	
65-79	97	97	97	97	99	100	102	104	108	111	116	119	122	125	128	
80-99	100	96	95	100	102	100	101	106	108	109	111	112	114	116	117	
0-99	101	100	100	100	100	100	100	101	101	100	100	100	99	98	98	

1.3.2 Distrikter Tabel 11.1 og 11.3

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 4
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.1 BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I DISTRIKTER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

DISTRIKT	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1 HELE KOMMUNEN	38617	38398	38413	38349	38427	38333	38388	38551	38600	38520	38339	38163	37975	37745	37531
101 Anholt	166	157	164	161	167	164	161	160	160	161	161	162	162	163	166
102 Mølle skoledistrikt	2643	2634	2662	2666	2686	2679	2701	2744	2787	2808	2837	2878	2902	2926	2946
103 Toubro skoledistrikt	1980	1955	1942	1918	1942	1914	1915	1926	1934	1931	1929	1924	1905	1883	1863
104 Vestre skoledistrikt	4165	4109	4127	4096	4092	4062	4047	4052	4032	3993	3997	3988	3990	3977	3981
105 Østre skoledistrikt	5900	5965	5906	5865	5843	5834	5803	5853	5843	5828	5768	5703	5632	5559	5486
106 søndre skoledistrikt	3881	3901	3932	3970	3979	3937	3924	3932	3948	3952	3894	3839	3787	3736	3686
107 Glesborg skoledistrikt	3300	3285	3280	3311	3303	3300	3292	3306	3304	3285	3254	3221	3192	3155	3127
108 Voldby skoledistrikt	1309	1265	1223	1231	1243	1245	1235	1221	1209	1197	1183	1169	1160	1145	1131
109 Ørum skoledistrikt	3137	3123	3157	3105	3109	3131	3120	3091	3067	3041	3010	2978	2954	2920	2895
110 Rougsø skoledistrikt	3503	3470	3472	3454	3440	3416	3441	3442	3436	3418	3396	3373	3352	3338	3321
111 Langhøj skoledistrikt	2591	2572	2579	2550	2536	2565	2579	2574	2563	2555	2549	2544	2537	2532	2525
112 Allingåbro skoledist.	2107	2048	2085	2055	2097	2102	2124	2148	2167	2175	2180	2188	2195	2205	2212
113 Auning skoledistrikt	3935	3914	3884	3967	3990	3984	4045	4102	4150	4176	4180	4197	4206	4205	4191

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREKNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 4
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN PÅ DISTRIKTER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

DISTRIKT	HIST. INDEX2007=100					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1 HELE KOMMUNEN	101	100	100	100	100	100	100	101	101	100	100	100	99	98	98	
101 Anholt	101	96	100	98	102	100	98	98	98	98	98	99	99	100	102	
102 Mølle skoledistrikt	99	98	99	100	100	100	101	102	104	105	106	107	108	109	110	
103 Toubro skoledistrikt	103	102	101	100	101	100	100	101	101	101	101	101	100	98	97	
104 Vestre skoledistrikt	103	101	102	101	101	100	100	100	99	98	98	98	98	98	98	
105 Østre skoledistrikt	101	102	101	101	100	100	99	100	100	100	99	98	97	95	94	
106 søndre skoledistrikt	99	99	100	101	101	100	100	100	100	100	99	98	96	95	94	
107 Glesborg skoledistrikt	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	96	95	
108 Voldby skoledistrikt	105	102	98	99	100	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	
109 Ørum skoledistrikt	100	100	101	99	99	100	100	99	98	97	96	95	94	93	92	
110 Rougsø skoledistrikt	103	102	102	101	101	100	101	101	101	100	99	99	98	98	97	
111 Langhøj skoledistrikt	101	100	101	99	99	100	101	100	100	100	99	99	99	99	98	
112 Allingåbro skoledist.	100	97	99	98	100	100	101	102	103	103	104	104	104	105	105	
113 Auning skoledistrikt	99	98	97	100	100	100	102	103	104	105	105	105	106	106	105	

1.3.3 Distrikter Tabel 10.1 og 10.3

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 50
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 101 Anholt

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	1		1		1	3										
0-6	9	8	12	10	10	11	9	10	9	9	10	9	3	3	3	
7-16	22	19	20	18	17	17	15	14	15	15	14	14	19	19	18	
17-25	3			2	6	6	7	6	4	4	3	3	2	2	2	
26-42	24	20	24	19	19	17	20	21	24	24	27	28	32	32	37	
43-59	63	63	61	58	58	55	50	50	48	50	47	47	40	39	38	
60-64	12	15	18	24	22	27	25	24	21	17	14	13	17	19	20	
65-79	31	29	26	23	29	24	26	24	29	33	38	39	38	39	38	
80-99	2	3	3	7	6	7	8	11	11	10	9	9	9	11	10	
0-99	166	157	164	161	167	164	161	160	160	161	161	162	162	163	166	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 50
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 101 Anholt

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100											2012	2013	2014	2015	2016
0	33		33		33	100	16	14	12	10	8	6	6	8	16	
0-6	82	73	109	91	91	100	86	89	80	79	89	79	32	28	26	
7-16	129	112	118	106	100	100	91	82	89	86	80	84	112	110	104	
17-25	50			33	100	100	111	99	71	64	52	47	39	29	41	
26-42	141	118	141	112	112	100	116	126	142	142	160	163	188	191	217	
43-59	115	115	111	105	105	100	92	91	86	91	86	85	72	71	70	
60-64	44	56	67	89	81	100	94	89	76	61	50	49	65	70	75	
65-79	129	121	108	96	121	100	108	101	121	136	158	164	160	160	159	
80-99	29	43	43	100	86	100	118	158	157	143	129	127	135	151	136	
0-99	101	96	100	98	102	100	98	98	98	98	98	99	99	100	102	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 51
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 102 Mølle skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	27	16	27	29	28	32	20	19	19	18	19	19	20	20	21
0-6	214	201	204	196	199	202	195	193	197	185	180	173	160	159	160
7-16	353	366	364	353	358	361	350	349	351	354	352	357	369	355	345
17-25	191	154	167	180	183	181	231	270	294	329	365	392	402	424	433
26-42	544	552	546	542	555	533	506	485	457	436	417	402	388	375	375
43-59	769	774	777	770	742	739	726	737	750	752	749	753	773	771	767
60-64	153	153	156	174	195	212	230	228	227	220	222	211	205	211	215
65-79	311	327	337	335	339	338	347	363	388	406	424	460	473	497	510
80-99	108	107	111	116	115	113	116	119	123	127	129	129	131	135	142
0-99	2643	2634	2662	2666	2686	2679	2701	2744	2787	2808	2837	2878	2902	2926	2946

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 51
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 102 Mølle skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	84	50	84	91	88	100	63	61	59	58	58	60	61	63	66
0-6	106	100	101	97	99	100	96	95	97	92	89	86	79	79	79
7-16	98	101	101	98	99	100	97	97	97	98	97	99	102	98	96
17-25	106	85	92	99	101	100	128	149	162	182	202	217	222	234	239
26-42	102	104	102	102	104	100	95	91	86	82	78	75	73	70	70
43-59	104	105	105	104	100	100	98	100	101	102	101	102	105	104	104
60-64	72	72	74	82	92	100	108	107	107	104	105	100	97	99	101
65-79	92	97	100	99	100	100	103	108	115	120	125	136	140	147	151
80-99	96	95	98	103	102	100	103	106	109	112	114	114	116	119	125
0-99	99	98	99	100	100	100	101	102	104	105	106	107	108	109	110

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 52
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 103 Toubro skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	19	25	24	16	19	16	18	18	17	16	16	15	15	14	13
0-6	173	162	161	148	146	139	140	142	141	136	141	137	134	127	120
7-16	276	271	286	289	284	267	261	258	259	255	247	251	238	241	239
17-25	156	167	147	126	132	141	147	148	145	153	150	152	161	153	150
26-42	469	439	433	440	446	433	419	411	407	396	387	374	360	343	326
43-59	494	506	506	488	500	499	502	517	520	520	515	507	499	499	504
60-64	99	100	102	123	118	134	142	136	136	135	145	148	153	151	144
65-79	208	208	213	210	225	215	215	224	234	245	250	264	271	277	284
80-99	105	102	94	94	91	86	89	90	92	92	94	92	89	94	96
0-99	1980	1955	1942	1918	1942	1914	1915	1926	1934	1931	1929	1924	1905	1883	1863

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 52
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 103 Toubro skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	119	156	150	100	119	100	111	110	106	102	99	97	91	87	84
0-6	124	117	116	106	105	100	101	102	101	98	101	98	96	91	87
7-16	103	101	107	108	106	100	98	97	97	95	92	94	89	90	90
17-25	111	118	104	89	94	100	104	105	103	108	107	108	114	108	106
26-42	108	101	100	102	103	100	97	95	94	92	89	86	83	79	75
43-59	99	101	101	98	100	100	101	104	104	104	103	102	100	100	101
60-64	74	75	76	92	88	100	106	101	102	100	109	110	114	113	107
65-79	97	97	99	98	105	100	100	104	109	114	116	123	126	129	132
80-99	122	119	109	109	106	100	103	105	107	107	109	107	103	109	112
0-99	103	102	101	100	101	100	100	101	101	101	101	101	100	98	97

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 53
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 104 Vestre skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	38	35	38	31	43	27	33	33	33	32	32	33	34	34	36
0-6	347	323	300	271	257	252	246	245	245	236	248	242	251	252	256
7-16	528	550	585	578	578	559	544	540	515	502	476	465	430	419	407
17-25	425	413	421	431	416	439	479	499	523	533	546	560	567	561	567
26-42	975	934	915	890	861	787	742	713	679	645	619	596	599	594	581
43-59	889	909	946	928	938	946	964	975	984	968	989	1007	1012	999	1007
60-64	207	212	208	229	234	250	251	267	252	269	261	258	256	265	244
65-79	550	532	514	526	555	578	571	562	581	588	601	598	614	623	657
80-99	244	236	238	243	253	251	251	251	253	251	256	262	261	264	261
0-99	4165	4109	4127	4096	4092	4062	4047	4052	4032	3993	3997	3988	3990	3977	3981

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 53
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 104 Vestre skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	141	130	141	115	159	100	123	123	121	117	120	122	125	127	132
0-6	138	128	119	108	102	100	97	97	97	94	99	96	99	100	102
7-16	94	98	105	103	103	100	97	97	92	90	85	83	77	75	73
17-25	97	94	96	98	95	100	109	114	119	122	124	128	129	128	129
26-42	124	119	116	113	109	100	94	91	86	82	79	76	76	76	74
43-59	94	96	100	98	99	100	102	103	104	102	105	106	107	106	106
60-64	83	85	83	92	94	100	101	107	101	107	104	103	102	106	98
65-79	95	92	89	91	96	100	99	97	100	102	104	103	106	108	114
80-99	97	94	95	97	101	100	100	100	101	100	102	104	104	105	104
0-99	103	101	102	101	101	100	100	100	99	98	98	98	98	98	98

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 54
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 105 Østre skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	52	40	66	52	51	62	52	52	51	49	47	45	44	43	42
0-6	465	425	404	383	384	383	375	380	394	386	380	367	344	330	317
7-16	745	785	790	801	803	799	780	770	736	720	683	637	610	605	599
17-25	561	588	542	538	531	523	534	540	552	573	593	625	640	622	599
26-42	1449	1470	1418	1326	1261	1230	1194	1151	1109	1065	998	924	899	847	813
43-59	1514	1516	1545	1568	1598	1592	1580	1606	1616	1626	1625	1646	1611	1594	1569
60-64	305	317	355	373	379	394	412	432	426	422	414	396	389	398	406
65-79	680	690	681	701	700	726	727	752	777	804	831	851	876	893	894
80-99	181	174	171	175	187	187	201	222	234	233	244	256	263	271	289
0-99	5900	5965	5906	5865	5843	5834	5803	5853	5843	5828	5768	5703	5632	5559	5486

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 54
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 105 Østre skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	84	65	106	84	82	100	85	84	82	80	76	73	71	69	68
0-6	121	111	105	100	100	100	98	99	103	101	99	96	90	86	83
7-16	93	98	99	100	101	100	98	96	92	90	86	80	76	76	75
17-25	107	112	104	103	102	100	102	103	105	109	113	120	122	119	115
26-42	118	120	115	108	103	100	97	94	90	87	81	75	73	69	66
43-59	95	95	97	98	100	100	99	101	101	102	102	103	101	100	99
60-64	77	80	90	95	96	100	104	110	108	107	105	101	99	101	103
65-79	94	95	94	97	96	100	100	104	107	111	114	117	121	123	123
80-99	97	93	91	94	100	100	107	119	125	125	130	137	141	145	155
0-99	101	102	101	101	100	100	99	100	100	100	99	98	97	95	94

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 55
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 106 søndre skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	29	31	27	32	38	31	30	31	30	30	29	29	28	28	27
0-6	230	230	219	225	238	225	232	247	252	251	230	223	217	211	206
7-16	399	427	446	455	434	417	399	386	379	379	397	387	368	361	363
17-25	354	355	405	407	420	415	417	424	429	434	419	413	404	387	358
26-42	740	743	696	710	701	660	647	637	608	589	561	546	548	545	547
43-59	975	950	928	903	885	889	874	875	876	856	846	833	815	802	787
60-64	288	309	330	345	343	371	363	348	351	349	316	297	289	272	250
65-79	644	666	694	693	712	722	750	759	799	825	846	853	855	872	897
80-99	251	221	214	232	246	238	242	256	255	269	281	287	290	287	278
0-99	3881	3901	3932	3970	3979	3937	3924	3932	3948	3952	3894	3839	3787	3736	3686

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 55
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 106 søndre skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	94	100	87	103	123	100	97	100	98	96	94	92	91	89	89
0-6	102	102	97	100	106	100	103	110	112	111	102	99	96	94	92
7-16	96	102	107	109	104	100	96	93	91	91	95	93	88	86	87
17-25	85	86	98	98	101	100	100	102	103	105	101	99	97	93	86
26-42	112	113	105	108	106	100	98	97	92	89	85	83	83	83	83
43-59	110	107	104	102	100	100	98	98	99	96	95	94	92	90	88
60-64	78	83	89	93	92	100	98	94	95	94	85	80	78	73	67
65-79	89	92	96	96	99	100	104	105	111	114	117	118	118	121	124
80-99	105	93	90	97	103	100	102	107	107	113	118	121	122	120	117
0-99	99	99	100	101	101	100	100	100	100	100	99	98	96	95	94

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 56
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 107 Glesborg skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	34	30	26	27	25	21	29	29	29	28	27	26	25	25	24
0-6	252	242	229	222	222	215	217	217	215	212	207	205	208	200	194
7-16	462	462	465	477	469	465	449	441	433	421	409	400	379	365	361
17-25	237	246	248	246	253	270	274	277	274	275	265	257	254	252	241
26-42	641	604	576	580	558	555	533	536	528	518	507	490	470	455	452
43-59	861	876	894	911	907	854	874	852	859	854	830	806	795	773	748
60-64	210	226	228	214	231	262	256	279	281	279	262	286	279	300	316
65-79	484	474	474	484	494	510	523	530	535	544	591	593	616	619	619
80-99	153	155	166	177	169	169	166	174	178	182	182	184	192	191	197
0-99	3300	3285	3280	3311	3303	3300	3292	3306	3304	3285	3254	3221	3192	3155	3127

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 56
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 107 Glesborg skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	162	143	124	129	119	100	139	139	136	132	128	125	121	117	116
0-6	117	113	107	103	103	100	101	101	100	99	96	96	97	93	90
7-16	99	99	100	103	101	100	96	95	93	91	88	86	81	79	78
17-25	88	91	92	91	94	100	102	102	102	102	98	95	94	93	89
26-42	115	109	104	105	101	100	96	97	95	93	91	88	85	82	81
43-59	101	103	105	107	106	100	102	100	101	100	97	94	93	91	88
60-64	80	86	87	82	88	100	98	107	107	107	100	109	107	114	120
65-79	95	93	93	95	97	100	103	104	105	107	116	116	121	121	121
80-99	91	92	98	105	100	100	98	103	105	108	108	109	114	113	116
0-99	100	100	99	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	96	95

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 57
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 108 Voldby skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	16	16	11	14	17	12	12	11	11	11	10	10	10	9	9
0-6	117	113	90	98	102	106	102	99	96	94	86	80	77	74	72
7-16	236	215	218	204	196	189	184	175	174	171	168	164	158	157	148
17-25	104	97	91	91	107	120	122	125	119	112	113	114	110	102	103
26-42	307	302	282	290	278	262	254	243	222	218	213	200	202	193	185
43-59	298	289	303	301	312	314	315	316	324	323	317	319	311	317	318
60-64	59	67	66	74	78	78	78	80	89	93	88	88	94	82	83
65-79	147	141	139	140	138	145	147	148	147	150	157	161	164	173	177
80-99	41	41	34	33	32	31	33	35	38	36	41	43	44	46	46
0-99	1309	1265	1223	1231	1243	1245	1235	1221	1209	1197	1183	1169	1160	1145	1131

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 57
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 108 Voldby skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	133	133	92	117	142	100	98	94	91	88	84	81	81	78	77
0-6	110	107	85	92	96	100	96	93	90	89	81	75	73	70	68
7-16	125	114	115	108	104	100	98	93	92	90	89	87	84	83	78
17-25	87	81	76	76	89	100	101	104	99	94	94	95	92	85	86
26-42	117	115	108	111	106	100	97	93	85	83	81	76	77	74	71
43-59	95	92	96	96	99	100	100	101	103	103	101	102	99	101	101
60-64	76	86	85	95	100	100	100	102	114	119	113	113	120	105	106
65-79	101	97	96	97	95	100	102	102	102	103	109	111	113	120	122
80-99	132	132	110	106	103	100	105	113	124	117	133	139	142	148	148
0-99	105	102	98	99	100	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 58
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 109 Ørum skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	27	39	37	22	33	34	31	30	29	27	26	25	24	23	23
0-6	224	227	251	242	246	251	253	249	234	220	223	211	201	192	186
7-16	452	439	423	415	439	416	398	374	386	389	380	379	387	382	379
17-25	248	239	256	248	235	240	249	257	244	242	234	229	217	218	209
26-42	637	635	627	594	573	584	571	565	554	535	527	506	485	450	442
43-59	824	834	829	840	845	849	851	838	834	821	792	776	772	767	749
60-64	169	170	193	208	205	224	231	223	220	233	242	258	259	265	269
65-79	420	423	420	406	406	404	404	422	430	436	456	462	478	482	499
80-99	163	156	158	152	160	163	162	162	164	165	158	158	157	163	163
0-99	3137	3123	3157	3105	3109	3131	3120	3091	3067	3041	3010	2978	2954	2920	2895

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 58
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 109 Ørum skoledistrikt

ALDER	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	79	115	109	65	97	100	90	87	84	81	78	75	72	68	67
0-6	89	90	100	96	98	100	101	99	93	88	89	84	80	77	74
7-16	109	106	102	100	106	100	96	90	93	93	91	91	93	92	91
17-25	103	100	107	103	98	100	104	107	102	101	97	96	90	91	87
26-42	109	109	107	102	98	100	98	97	95	92	90	87	83	77	76
43-59	97	98	98	99	100	100	100	99	98	97	93	91	91	90	88
60-64	75	76	86	93	92	100	103	99	98	104	108	115	115	118	120
65-79	104	105	104	100	100	100	100	105	106	108	113	114	118	119	123
80-99	100	96	97	93	98	100	99	99	100	101	97	97	96	100	100
0-99	100	100	101	99	99	100	100	99	98	97	96	95	94	93	92

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 59
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 110 Rougsø skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	36	42	31	33	45	26	34	34	34	34	34	34	35	35	36
0-6	296	292	286	299	275	258	255	259	245	250	253	246	253	254	255
7-16	497	488	485	482	475	471	466	450	455	437	421	423	410	412	392
17-25	289	276	278	276	292	302	303	302	310	308	310	302	299	285	294
26-42	780	753	743	721	702	684	678	659	626	621	603	594	583	565	561
43-59	878	891	900	881	886	880	894	913	918	906	908	899	889	893	877
60-64	185	195	213	226	239	253	247	242	240	241	231	238	235	228	227
65-79	412	417	421	418	430	429	455	469	484	492	508	512	515	530	541
80-99	166	158	146	151	141	139	141	149	157	162	161	160	168	172	174
0-99	3503	3470	3472	3454	3440	3416	3441	3442	3436	3418	3396	3373	3352	3338	3321

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 59
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 110 Rougsø skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	138	162	119	127	173	100	131	132	132	132	132	133	134	135	137
0-6	115	113	111	116	107	100	99	100	95	97	98	95	98	98	99
7-16	106	104	103	102	101	100	99	95	97	93	89	90	87	87	83
17-25	96	91	92	91	97	100	100	100	103	102	103	100	99	94	97
26-42	114	110	109	105	103	100	99	96	92	91	88	87	85	83	82
43-59	100	101	102	100	101	100	102	104	104	103	103	102	101	101	100
60-64	73	77	84	89	94	100	98	96	95	95	91	94	93	90	90
65-79	96	97	98	97	100	100	106	109	113	115	118	119	120	123	126
80-99	119	114	105	109	101	100	102	107	113	117	116	115	121	123	125
0-99	103	102	102	101	101	100	101	101	101	100	99	99	98	98	97

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 60
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 111 Langhøj skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	26	29	26	27	38	32	31	31	31	31	30	30	30	30	30
0-6	230	227	227	202	214	215	211	217	219	227	230	221	218	217	216
7-16	359	355	336	330	322	330	341	339	330	311	302	308	314	315	316
17-25	222	218	232	222	230	234	222	220	220	229	226	224	214	211	207
26-42	560	535	527	529	523	513	523	514	501	494	492	499	506	507	496
43-59	656	679	695	688	663	682	681	664	667	651	639	630	612	610	604
60-64	129	135	136	150	156	170	179	199	188	204	206	204	192	184	179
65-79	323	318	316	303	305	300	303	296	315	322	335	341	365	374	393
80-99	112	105	110	126	123	121	119	126	122	118	118	118	115	115	114
0-99	2591	2572	2579	2550	2536	2565	2579	2574	2563	2555	2549	2544	2537	2532	2525

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 60
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 111 Langhøj skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	81	91	81	84	119	100	97	97	96	96	95	94	93	93	92
0-6	107	106	106	94	100	100	98	101	102	106	107	103	102	101	101
7-16	109	108	102	100	98	100	103	103	100	94	92	93	95	95	96
17-25	95	93	99	95	98	100	95	94	94	98	97	96	92	90	88
26-42	109	104	103	103	102	100	102	100	98	96	96	97	99	99	97
43-59	96	100	102	101	97	100	100	97	98	95	94	92	90	89	89
60-64	76	79	80	88	92	100	105	117	111	120	121	120	113	108	105
65-79	108	106	105	101	102	100	101	99	105	107	112	114	122	125	131
80-99	93	87	91	104	102	100	99	104	101	97	97	98	95	95	94
0-99	101	100	101	99	99	100	101	100	100	100	99	99	99	99	98

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 61
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 112 Allingåbro skoledist.

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	18	28	27	22	21	22	24	24	24	25	25	25	25	25	25
0-6	186	170	172	157	164	168	175	184	187	190	194	202	204	205	206
7-16	301	302	301	308	310	307	300	299	294	293	302	293	290	290	294
17-25	229	215	223	204	210	220	225	225	232	234	220	221	219	218	212
26-42	466	453	460	434	452	448	446	435	437	423	424	422	424	406	396
43-59	473	482	495	512	503	497	501	512	508	523	517	520	514	523	524
60-64	92	87	99	102	113	119	133	137	145	137	133	130	131	136	150
65-79	252	232	234	235	231	229	230	242	244	259	274	289	298	312	315
80-99	108	107	101	103	114	114	114	115	120	117	115	111	115	115	116
0-99	2107	2048	2085	2055	2097	2102	2124	2148	2167	2175	2180	2188	2195	2205	2212

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 61
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 112 Allingåbro skoledist.

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	82	127	123	100	95	100	109	110	110	112	112	112	113	113	113
0-6	111	101	102	93	98	100	104	109	111	113	115	120	122	122	122
7-16	98	98	98	100	101	100	98	98	96	95	99	95	94	95	96
17-25	104	98	101	93	95	100	102	102	106	106	100	100	100	99	96
26-42	104	101	103	97	101	100	100	97	97	94	95	94	95	91	88
43-59	95	97	100	103	101	100	101	103	102	105	104	105	103	105	105
60-64	77	73	83	86	95	100	112	115	122	115	112	110	110	114	126
65-79	110	101	102	103	101	100	101	105	107	113	120	126	130	136	137
80-99	95	94	89	90	100	100	100	101	105	102	101	98	101	101	102
0-99	100	97	99	98	100	100	101	102	103	103	104	104	104	105	105

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 62
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

DISTRIKT: 113 Auning skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	50	34	42	47	29	39	43	43	42	41	39	39	38	37	37
0-6	375	343	342	343	326	326	322	322	326	325	309	318	314	306	299
7-16	571	584	578	587	612	591	606	605	591	593	586	558	551	539	531
17-25	337	344	294	315	297	309	314	324	338	337	359	371	364	371	369
26-42	911	876	880	879	894	885	869	845	814	807	778	778	768	757	731
43-59	940	952	942	965	977	970	986	1019	1045	1043	1061	1040	1052	1040	1043
60-64	181	187	209	207	214	243	273	275	291	299	273	278	275	277	283
65-79	454	464	462	471	473	473	489	516	540	564	598	638	651	681	699
80-99	166	164	177	200	197	187	187	197	203	207	216	216	230	234	236
0-99	3935	3914	3884	3967	3990	3984	4045	4102	4150	4176	4180	4197	4206	4205	4191

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 62
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

DISTRIKT: 113 Auning skoledistrikt

ALDER	PROGNOSEPERIODE														
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	128	87	108	121	74	100	111	109	107	104	101	99	97	95	95
0-6	115	105	105	105	100	100	99	99	100	100	95	98	96	94	92
7-16	97	99	98	99	104	100	103	102	100	100	99	94	93	91	90
17-25	109	111	95	102	96	100	102	105	109	109	116	120	118	120	120
26-42	103	99	99	99	101	100	98	95	92	91	88	88	87	85	83
43-59	97	98	97	99	101	100	102	105	108	108	109	107	108	107	108
60-64	74	77	86	85	88	100	112	113	120	123	112	114	113	114	116
65-79	96	98	98	100	100	100	103	109	114	119	126	135	138	144	148
80-99	89	88	95	107	105	100	100	105	109	111	116	116	123	125	126
0-99	99	98	97	100	100	100	102	103	104	105	105	105	106	106	105

1.3.4 Fremskrivningsområder Tabel 11.1 og 11.3

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 1
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.1 BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1 Toubro land	673	677	665	637	641	635	631	625	618	610	601	593	583	573	563
2 Mølle land	1411	1409	1426	1410	1432	1444	1437	1427	1416	1403	1384	1362	1341	1320	1299
3 Søndre	3718	3729	3735	3763	3766	3705	3694	3650	3600	3547	3492	3440	3392	3345	3300
4 Fuglsang	1215	1209	1217	1232	1232	1212	1242	1296	1350	1386	1435	1498	1544	1590	1632
5 Vestre centrum	1593	1545	1576	1540	1541	1542	1527	1509	1488	1468	1452	1440	1426	1412	1400
6 Anholt	166	157	164	161	167	164	161	160	160	161	161	162	162	163	166
7 Vestre by	904	891	876	872	889	872	863	859	857	846	833	820	808	796	784
8 Dolmer	1421	1427	1419	1421	1406	1396	1406	1434	1440	1435	1427	1416	1403	1389	1375
9 Enslev	247	246	256	263	256	252	251	249	247	244	286	311	353	379	422
10 Østre by	3933	3960	3955	3937	3919	3881	3845	3844	3810	3774	3739	3701	3660	3616	3573
11 Åstrup	1129	1144	1134	1114	1107	1138	1147	1204	1234	1262	1247	1228	1210	1191	1171
12 Hammelev	320	321	301	307	311	311	308	304	301	296	291	287	283	279	275
13 Grenaa Strand	117	127	154	161	166	184	182	180	178	176	173	170	168	165	162
14 Ramskovgård	17	16	19	24	22	23	22	21	20	19	19	18	17	16	15
15 Lyngby-Trustrup	1307	1278	1277	1281	1301	1279	1284	1301	1316	1321	1327	1332	1322	1311	1300
16 Åbyen	46	45	43	46	47	48	48	102	170	230	229	228	227	226	225
17 Glesborg by	531	530	520	534	525	511	511	511	517	518	512	509	505	498	491
18 Glesborg opland	1438	1415	1376	1371	1343	1349	1334	1320	1300	1280	1265	1246	1229	1211	1197
19 Selkær mølle	35	30	32	30	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33
20 Gjerrild by	492	487	489	488	482	500	494	501	510	499	490	483	472	462	452
21 Gjerrild nordstr s.huso	19	25	29	28	40	36	38	40	42	43	45	47	48	50	52
22 Bønnerup str. by	762	771	803	831	837	830	840	859	858	868	863	858	858	852	853
23 Bønnerup str. s.husomr.	23	27	31	29	42	39	40	41	42	43	44	45	46	47	49
24 Voldby by	431	427	427	430	434	451	453	451	449	448	444	439	437	432	426

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 2
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.1 BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN I FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
25 Voldby opland	878	838	796	801	809	794	782	770	760	749	739	729	723	713	705
26 Ørum by	725	722	730	739	750	740	733	720	708	704	689	677	674	664	653
27 Ørum opland	1221	1224	1238	1198	1207	1232	1225	1213	1203	1190	1180	1166	1155	1141	1130
28 Ramten by	246	253	256	247	239	239	241	243	241	240	241	239	237	234	235
29 Stenvad by	294	278	287	272	274	271	270	269	267	265	263	261	259	257	255
30 Fjellerup by	446	445	454	458	444	453	457	454	456	452	448	447	443	439	438
31 Fjellerup str. s.husomr	205	201	192	191	195	196	194	193	191	190	189	188	187	186	185
32 Lystrup str. s.husomr.	8	12	12	17	17	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23
33 Rest Land Langhøjskolen	1122	1091	1090	1064	1049	1066	1054	1043	1029	1017	1003	990	974	961	946
34 Allingåbro	1930	1882	1912	1889	1925	1930	1954	1977	1998	2005	2013	2022	2031	2042	2052
35 Rest Land Allingåbro sk.	177	166	173	166	172	172	170	171	169	170	167	167	164	163	160
36 Auning by	2457	2459	2446	2537	2560	2573	2645	2716	2780	2824	2844	2877	2903	2918	2921
37 Ø Alling by	272	268	273	278	279	264	264	263	262	261	260	259	257	255	254
38 Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	1206	1187	1165	1152	1151	1147	1136	1122	1107	1091	1076	1061	1046	1031	1016
39 Bavnehøj nord	518	540	516	507	506	504	503	501	498	495	491	486	480	473	467
40 Ørsted	1514	1503	1530	1538	1536	1535	1566	1586	1601	1604	1608	1609	1613	1617	1622
41 Holbæk	266	270	263	266	269	262	272	271	272	269	265	262	259	256	253
42 Udbyhøj sommerhusomr.	17	13	16	23	21	25	27	29	31	33	35	37	39	40	42
43 St. Sjørup s.husomr.	36	45	38	30	28	27	29	30	32	33	35	36	37	38	40
44 Rest Land Rougsøskolen	1670	1639	1625	1597	1586	1567	1547	1525	1501	1479	1452	1429	1405	1385	1365
45 Vivild	811	812	822	811	799	802	819	820	820	822	824	826	828	831	834
46 Nørager	253	266	266	273	282	278	286	292	296	299	302	306	309	313	316
47 Gjesing	383	376	373	365	369	379	378	374	372	369	369	370	371	371	372
48 Skovgårde sommerhusomr.	14	15	16	20	20	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 1
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN PÅ FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE	HIST.		PROGNOSEPERIODE												
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	2002	2003	2004	2005	2006										
1 Toubro land	106	107	105	100	101	100	99	98	97	96	95	93	92	90	89
2 Mølle land	98	98	99	98	99	100	99	99	98	97	96	94	93	91	90
3 Søndre	100	101	101	102	102	100	100	99	97	96	94	93	92	90	89
4 Fuglsang	100	100	100	102	102	100	102	107	111	114	118	124	127	131	135
5 Vestre centrum	103	100	102	100	100	100	99	98	96	95	94	93	92	92	91
6 Anholt	101	96	100	98	102	100	98	98	98	98	98	99	99	100	102
7 Vestre by	104	102	100	100	102	100	99	99	98	97	95	94	93	91	90
8 Dolmer	102	102	102	102	101	100	101	103	103	103	102	101	100	100	98
9 Enslev	98	98	102	104	102	100	100	99	98	97	114	124	140	151	167
10 Østre by	101	102	102	101	101	100	99	99	98	97	96	95	94	93	92
11 Åstrup	99	101	100	98	97	100	101	106	108	111	110	108	106	105	103
12 Hammelev	103	103	97	99	100	100	99	98	97	95	94	92	91	90	88
13 Grenaa Strand	64	69	84	88	90	100	99	98	97	95	94	93	91	90	88
14 Ramskovgård	74	70	83	104	96	100	96	92	89	85	81	77	74	70	67
15 Lyngby-Trustrup	102	100	100	100	102	100	100	102	103	103	104	104	103	102	102
16 Åbyen	96	94	90	96	98	100	100	212	354	478	477	476	474	470	468
17 Glesborg by	104	104	102	105	103	100	100	100	101	101	100	100	99	98	96
18 Glesborg opland	107	105	102	102	100	100	99	98	96	95	94	92	91	90	89
19 Selkær mølle	100	86	91	86	97	100	100	99	99	98	98	97	96	96	95
20 Gjerrild by	98	97	98	98	96	100	99	100	102	100	98	97	94	92	90
21 Gjerrild nordstr s.huso	53	69	81	78	111	100	106	111	116	121	125	130	135	139	143
22 Bønnerup str. by	92	93	97	100	101	100	101	103	103	105	104	103	103	103	103
23 Bønnerup str. s.husomr.	59	69	79	74	108	100	102	105	107	110	113	116	119	122	125
24 Voldby by	96	95	95	95	96	100	100	100	99	99	99	97	97	96	95

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 2
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 11.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN PÅ FREMSKRIVNINGSSOMRÅDER
ANTAL 0-99 ÅRIGE PR 1.JANUAR.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE	HIST.		PROGNOSEPERIODE													
	INDEX2007=100															
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
25 Voldby opland	111	106	100	101	102	100	99	97	96	94	93	92	91	90	89	
26 Ørum by	98	98	99	100	101	100	99	97	96	95	93	92	91	90	88	
27 Ørum opland	99	99	100	97	98	100	99	98	98	97	96	95	94	93	92	
28 Ramten by	103	106	107	103	100	100	101	101	101	100	101	100	99	98	98	
29 Stenvad by	108	103	106	100	101	100	100	99	99	98	97	96	96	95	94	
30 Fjellerup by	98	98	100	101	98	100	101	100	101	100	99	99	98	97	97	
31 Fjellerup str. s.husomr	105	103	98	97	99	100	99	98	98	97	96	96	95	95	94	
32 Lystrup str. s.husomr.	40	60	60	85	85	100	102	104	105	107	109	110	112	113	115	
33 Rest Land Langhøjskolen	105	102	102	100	98	100	99	98	97	95	94	93	91	90	89	
34 Allingåbro	100	98	99	98	100	100	101	102	104	104	104	105	105	106	106	
35 Rest Land Allingåbro sk.	103	97	101	97	100	100	99	99	98	99	97	97	95	95	93	
36 Auning by	95	96	95	99	99	100	103	106	108	110	111	112	113	113	114	
37 Ø Alling by	103	102	103	105	106	100	100	100	99	99	98	98	97	97	96	
38 Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn	105	103	102	100	100	100	99	98	97	95	94	92	91	90	89	
39 Bavnehøj nord	103	107	102	101	100	100	100	99	99	98	97	96	95	94	93	
40 Ørsted	99	98	100	100	100	100	102	103	104	104	105	105	105	105	106	
41 Holbæk	102	103	100	102	103	100	104	104	104	103	101	100	99	98	97	
42 Udbyhøj sommerhusomr.	68	52	64	92	84	100	109	117	125	133	140	147	154	161	168	
43 St. Sjørup s.husomr.	133	167	141	111	104	100	106	112	117	123	128	133	138	143	147	
44 Rest Land Rougsøskolen	107	105	104	102	101	100	99	97	96	94	93	91	90	88	87	
45 Vivild	101	101	102	101	100	100	102	102	102	102	103	103	103	104	104	
46 Nørager	91	96	96	98	101	100	103	105	106	107	109	110	111	112	114	
47 Gjesing	101	99	98	96	97	100	100	99	98	97	97	98	98	98	98	
48 Skovgårde sommerhusomr.	70	75	80	100	100	100	109	118	127	136	144	153	161	169	176	

1.3.5 Fremskrivningsområder Tabel 10.1 og 10.3

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 1
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 1 Toubro land

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	4	11	11	7	7	10	6	6	5	5	4	4	4	4	4	
0-6	67	68	65	51	52	54	52	52	50	46	43	39	33	30	28	
7-16	107	108	115	105	97	102	97	92	88	85	83	83	80	78	76	
17-25	44	57	48	44	43	37	43	42	41	45	43	45	48	46	44	
26-42	180	159	166	170	169	163	146	133	125	113	108	99	89	81	72	
43-59	164	180	167	159	165	168	177	186	192	198	192	190	189	193	195	
60-64	36	35	35	40	41	38	46	46	43	36	46	46	49	49	51	
65-79	55	50	52	53	60	61	57	60	62	71	71	76	79	80	80	
80-99	20	20	17	15	14	12	13	14	17	16	14	15	15	16	17	
0-99	673	677	665	637	641	635	631	625	618	610	601	593	583	573	563	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 1
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 1 Toubro land

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	40	110	110	70	70	100	61	55	50	46	43	40	38	36	35	
0-6	124	126	120	94	96	100	96	97	93	85	80	72	60	56	52	
7-16	105	106	113	103	95	100	95	91	86	84	82	82	79	76	75	
17-25	119	154	130	119	116	100	117	113	111	122	118	120	130	124	120	
26-42	110	98	102	104	104	100	90	81	77	69	66	61	54	50	44	
43-59	98	107	99	95	98	100	105	111	114	118	114	113	113	115	116	
60-64	95	92	92	105	108	100	121	120	113	95	121	121	129	129	134	
65-79	90	82	85	87	98	100	93	98	102	117	117	125	130	130	131	
80-99	167	167	142	125	117	100	112	120	139	133	120	123	125	135	138	
0-99	106	107	105	100	101	100	99	98	97	96	95	93	92	90	89	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 2
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 2 Mølle land

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	16	7	17	17	14	17	12	11	10	9	9	8	8	8	8	
0-6	120	113	119	117	113	115	104	98	100	88	83	76	66	62	58	
7-16	192	208	202	194	200	202	196	194	191	197	190	188	191	179	161	
17-25	105	92	102	101	106	112	134	144	143	146	152	153	145	148	152	
26-42	313	317	324	323	344	331	311	291	272	250	231	216	201	183	172	
43-59	393	396	392	388	374	372	359	369	372	377	377	374	384	388	386	
60-64	90	85	83	83	91	100	116	109	107	107	102	89	89	91	92	
65-79	149	159	166	164	166	171	171	177	182	188	198	218	215	221	225	
80-99	49	39	38	40	38	41	46	46	49	50	49	49	50	50	53	
0-99	1411	1409	1426	1410	1432	1444	1437	1427	1416	1403	1384	1362	1341	1320	1299	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 2
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 2 Mølle land

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	94	41	100	100	82	100	68	63	59	55	51	49	47	45	45	
0-6	104	98	103	102	98	100	90	85	87	77	72	66	57	54	51	
7-16	95	103	100	96	99	100	97	96	95	98	94	93	95	88	80	
17-25	94	82	91	90	95	100	119	129	128	130	135	137	129	132	135	
26-42	95	96	98	98	104	100	94	88	82	76	70	65	61	55	52	
43-59	106	106	105	104	101	100	97	99	100	101	101	101	103	104	104	
60-64	90	85	83	83	91	100	116	109	107	107	102	89	89	91	92	
65-79	87	93	97	96	97	100	100	103	106	110	116	127	126	129	131	
80-99	120	95	93	98	93	100	113	113	119	123	120	118	123	122	128	
0-99	98	98	99	98	99	100	99	99	98	97	96	94	93	91	90	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 3
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 3 Søndre

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	29	29	23	32	34	31	29	28	28	27	26	26	26	25	25
0-6	225	221	205	213	225	214	220	225	227	224	204	200	194	190	186
7-16	394	421	436	446	426	405	388	369	355	349	364	351	330	319	322
17-25	349	351	399	400	415	410	411	413	412	406	390	383	374	358	328
26-42	722	720	674	690	680	636	623	596	557	527	501	491	496	496	499
43-59	918	901	880	845	825	822	810	805	800	779	773	763	748	734	721
60-64	267	283	293	310	305	332	332	317	311	310	274	252	245	231	212
65-79	594	613	636	632	650	654	673	677	698	708	729	737	740	759	783
80-99	249	219	212	227	240	232	237	249	241	245	256	263	264	258	248
0-99	3718	3729	3735	3763	3766	3705	3694	3650	3600	3547	3492	3440	3392	3345	3300

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 3
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 3 Søndre

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0	94	94	74	103	110	100	93	91	89	87	85	84	82	81	81
0-6	105	103	96	100	105	100	103	105	106	105	95	94	91	89	87
7-16	97	104	108	110	105	100	96	91	88	86	90	87	82	79	79
17-25	85	86	97	98	101	100	100	101	100	99	95	93	91	87	80
26-42	114	113	106	108	107	100	98	94	88	83	79	77	78	78	78
43-59	112	110	107	103	100	100	98	98	97	95	94	93	91	89	88
60-64	80	85	88	93	92	100	100	95	94	93	83	76	74	70	64
65-79	91	94	97	97	99	100	103	103	107	108	112	113	113	116	120
80-99	107	94	91	98	103	100	102	107	104	106	110	113	114	111	107
0-99	100	101	101	102	102	100	100	99	97	96	94	93	92	90	89

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 4
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 4 Fuglsang

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	11	9	10	12	14	15	9	9	9	9	10	11	12	12	13	
0-6	94	88	85	79	86	87	91	94	97	97	97	97	94	97	101	
7-16	161	158	162	158	157	158	153	154	160	157	161	169	178	177	183	
17-25	86	62	65	79	77	69	97	126	150	183	213	239	257	276	281	
26-42	230	234	221	218	211	202	195	194	185	186	186	186	187	192	203	
43-59	371	374	380	377	364	362	362	364	375	373	370	377	387	381	380	
60-64	60	66	70	84	98	106	108	115	117	109	117	120	115	119	121	
65-79	154	159	161	161	162	156	165	174	193	206	215	231	248	266	276	
80-99	59	68	73	76	77	72	70	73	74	76	77	78	78	81	86	
0-99	1215	1209	1217	1232	1232	1212	1242	1296	1350	1386	1435	1498	1544	1590	1632	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 4
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 4 Fuglsang

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	73	60	67	80	93	100	57	58	60	60	66	73	77	83	90	
0-6	108	101	98	91	99	100	104	108	112	111	111	112	108	111	116	
7-16	102	100	103	100	99	100	97	97	101	99	102	107	113	112	116	
17-25	125	90	94	114	112	100	141	183	217	265	309	346	373	400	407	
26-42	114	116	109	108	104	100	97	96	91	92	92	92	93	95	101	
43-59	102	103	105	104	101	100	100	101	103	103	102	104	107	105	105	
60-64	57	62	66	79	92	100	101	109	110	103	111	113	108	112	114	
65-79	99	102	103	103	104	100	106	112	124	132	138	148	159	171	177	
80-99	82	94	101	106	107	100	97	101	102	105	107	108	109	113	119	
0-99	100	100	100	102	102	100	102	107	111	114	118	124	127	131	135	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 5
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 5 Vestre centrum

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	9	9	14	10	19	8	15	15	15	15	15	15	15	14	14
0-6	100	91	91	82	80	79	82	88	93	96	104	101	107	107	106
7-16	136	142	165	151	139	142	138	140	134	129	123	130	118	125	122
17-25	244	234	241	244	251	259	268	259	253	248	236	231	223	211	219
26-42	357	336	338	329	310	288	277	264	260	257	255	247	254	253	242
43-59	265	268	282	275	286	289	297	302	309	300	312	320	317	316	319
60-64	61	59	65	64	68	70	71	78	72	78	69	70	70	75	62
65-79	244	228	201	208	218	233	215	203	203	199	192	192	190	180	194
80-99	186	187	193	187	189	182	179	175	164	157	154	150	147	146	136
0-99	1593	1545	1576	1540	1541	1542	1527	1509	1488	1468	1452	1440	1426	1412	1400

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 5
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 5 Vestre centrum

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	113	113	175	125	238	100	185	187	189	189	187	185	183	180	178
0-6	127	115	115	104	101	100	104	112	118	121	132	127	136	135	134
7-16	96	100	116	106	98	100	97	99	94	91	87	92	83	88	86
17-25	94	90	93	94	97	100	104	100	98	96	91	89	86	82	85
26-42	124	117	117	114	108	100	96	92	90	89	89	86	88	88	84
43-59	92	93	98	95	99	100	103	104	107	104	108	111	110	109	111
60-64	87	84	93	91	97	100	102	111	102	111	99	100	101	107	88
65-79	105	98	86	89	94	100	92	87	87	87	85	82	81	77	83
80-99	102	103	106	103	104	100	99	96	90	86	84	82	81	80	75
0-99	103	100	102	100	100	100	99	98	96	95	94	93	92	92	91

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 6
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 6 Anholt

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	1		1		1	3										
0-6	9	8	12	10	10	11	9	10	9	9	10	9	3	3	3	
7-16	22	19	20	18	17	17	15	14	15	15	14	14	19	19	18	
17-25	3			2	6	6	7	6	4	4	3	3	2	2	2	
26-42	24	20	24	19	19	17	20	21	24	24	27	28	32	32	37	
43-59	63	63	61	58	58	55	50	50	48	50	47	47	40	39	38	
60-64	12	15	18	24	22	27	25	24	21	17	14	13	17	19	20	
65-79	31	29	26	23	29	24	26	24	29	33	38	39	38	39	38	
80-99	2	3	3	7	6	7	8	11	11	10	9	9	9	11	10	
0-99	166	157	164	161	167	164	161	160	160	161	161	162	162	163	166	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 6
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 6 Anholt

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	33		33		33	100	16	14	12	10	8	6	6	8	16	
0-6	82	73	109	91	91	100	86	89	80	79	89	79	32	28	26	
7-16	129	112	118	106	100	100	91	82	89	86	80	84	112	110	104	
17-25	50			33	100	100	111	99	71	64	52	47	39	29	41	
26-42	141	118	141	112	112	100	116	126	142	142	160	163	188	191	217	
43-59	115	115	111	105	105	100	92	91	86	91	86	85	72	71	70	
60-64	44	56	67	89	81	100	94	89	76	61	50	49	65	70	75	
65-79	129	121	108	96	121	100	108	101	121	136	158	164	160	160	159	
80-99	29	43	43	100	86	100	118	158	157	143	129	127	135	151	136	
0-99	101	96	100	98	102	100	98	98	98	98	98	99	99	100	102	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 7
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 7 Vestre by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	9	8	7	4	9	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	
0-6	64	65	49	45	49	49	51	49	50	45	46	43	43	43	43	
7-16	130	130	130	131	137	129	117	116	105	109	101	97	84	77	75	
17-25	84	82	89	90	77	86	95	98	111	109	110	110	116	114	107	
26-42	185	176	159	152	168	149	143	133	123	114	103	98	97	97	97	
43-59	194	197	206	206	200	190	190	197	203	205	209	209	212	203	194	
60-64	46	51	56	62	63	67	59	58	55	55	48	49	43	51	56	
65-79	168	162	156	147	155	157	161	162	154	152	154	146	147	147	146	
80-99	33	28	31	39	40	45	46	47	56	57	62	67	66	65	65	
0-99	904	891	876	872	889	872	863	859	857	846	833	820	808	796	784	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 7
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 7 Vestre by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	150	133	117	67	150	100	94	96	98	97	98	100	103	105	109	
0-6	131	133	100	92	100	100	104	100	103	92	93	88	87	87	89	
7-16	101	101	101	102	106	100	91	90	82	84	78	75	65	60	58	
17-25	98	95	103	105	90	100	111	114	129	127	128	128	134	132	125	
26-42	124	118	107	102	113	100	96	89	83	77	69	66	65	65	65	
43-59	102	104	108	108	105	100	100	104	107	108	110	110	112	107	102	
60-64	69	76	84	93	94	100	88	86	82	83	71	74	65	76	84	
65-79	107	103	99	94	99	100	103	103	98	97	98	93	94	93	93	
80-99	73	62	69	87	89	100	102	104	124	128	137	150	148	144	145	
0-99	104	102	100	100	102	100	99	99	98	97	95	94	93	91	90	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 8
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 8 Dolmer

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	16	14	12	14	12	12	10	10	9	9	8	8	9	9	9
0-6	156	140	132	119	104	100	90	85	81	77	75	70	65	63	62
7-16	233	247	254	256	258	248	248	241	232	223	209	192	180	163	150
17-25	74	78	77	77	75	78	99	127	145	160	178	195	202	209	213
26-42	364	350	338	330	310	281	258	252	235	214	191	174	161	149	138
43-59	380	395	410	396	400	416	421	420	415	409	408	408	401	393	395
60-64	81	81	67	87	89	99	108	121	114	121	125	121	123	120	108
65-79	114	119	130	143	154	158	163	166	194	203	211	222	234	251	264
80-99	19	17	11	13	16	16	18	21	25	28	31	35	36	41	46
0-99	1421	1427	1419	1421	1406	1396	1406	1434	1440	1435	1427	1416	1403	1389	1375

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 8
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 8 Dolmer

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	133	117	100	117	100	100	81	82	76	72	70	70	71	73	77
0-6	156	140	132	119	104	100	90	85	81	77	75	70	65	63	62
7-16	94	100	102	103	104	100	100	97	94	90	84	77	73	66	60
17-25	95	100	99	99	96	100	127	163	185	205	228	249	259	269	273
26-42	130	125	120	117	110	100	92	90	84	76	68	62	57	53	49
43-59	91	95	99	95	96	100	101	101	100	98	98	98	96	94	95
60-64	82	82	68	88	90	100	109	122	115	122	127	123	125	121	109
65-79	72	75	82	91	97	100	103	105	123	128	134	140	148	159	167
80-99	119	106	69	81	100	100	114	132	155	173	194	217	227	257	285
0-99	102	102	102	102	101	100	101	103	103	103	102	101	100	100	98

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 9
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 9 Enslev

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	4	4	5	3	3	1	3	3	2	2	3	4	4	5	6	
0-6	27	27	28	25	24	24	23	22	20	18	24	28	35	40	45	
7-16	29	31	36	40	44	40	41	43	44	42	43	47	49	54	60	
17-25	23	19	14	20	13	16	16	14	14	17	21	24	27	27	28	
26-42	69	72	80	79	73	69	64	64	60	60	71	78	87	96	105	
43-59	50	49	48	51	52	51	56	56	58	54	61	70	82	88	99	
60-64	19	21	20	16	14	14	13	11	12	15	19	18	19	19	18	
65-79	24	23	27	28	28	30	31	31	30	29	37	38	43	45	53	
80-99	6	4	3	4	8	8	7	8	8	8	10	10	11	12	13	
0-99	247	246	256	263	256	252	251	249	247	244	286	311	353	379	422	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 9
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 9 Enslev

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	400	400	500	300	300	100	311	279	246	218	313	368	441	492	563	
0-6	113	113	117	104	100	100	96	91	84	76	101	116	148	165	187	
7-16	73	78	90	100	110	100	102	107	110	105	108	116	122	135	150	
17-25	144	119	88	125	81	100	102	89	89	106	132	151	171	168	176	
26-42	100	104	116	114	106	100	92	93	88	86	103	112	126	139	152	
43-59	98	96	94	100	102	100	109	110	113	107	119	137	160	172	194	
60-64	136	150	143	114	100	100	92	78	85	106	133	125	135	136	132	
65-79	80	77	90	93	93	100	104	103	101	98	124	127	143	150	178	
80-99	75	50	38	50	100	100	89	101	99	105	124	123	142	144	166	
0-99	98	98	102	104	102	100	100	99	98	97	114	124	140	151	167	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 10
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 10 Østre by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	36	24	48	38	35	39	35	34	33	32	30	29	29	28	27	
0-6	292	252	248	243	243	246	243	240	249	235	234	231	220	212	205	
7-16	401	428	457	457	461	459	456	454	433	429	412	378	365	364	363	
17-25	399	416	371	376	378	361	349	336	328	335	342	367	372	365	356	
26-42	966	983	964	908	853	811	794	759	733	699	657	605	594	559	537	
43-59	1003	995	1007	1011	1039	1023	1000	1015	1008	1004	1010	1033	1008	1001	994	
60-64	233	239	279	288	292	300	304	305	297	293	277	259	253	251	240	
65-79	511	519	508	528	518	546	553	572	589	609	626	636	651	661	662	
80-99	128	128	121	126	135	135	146	163	172	171	182	194	198	202	216	
0-99	3933	3960	3955	3937	3919	3881	3845	3844	3810	3774	3739	3701	3660	3616	3573	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 10
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 10 Østre by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	92	62	123	97	90	100	90	88	84	81	78	75	73	71	69	
0-6	119	102	101	99	99	100	99	97	101	96	95	94	89	86	83	
7-16	87	93	100	100	100	100	99	99	94	93	90	82	79	79	79	
17-25	111	115	103	104	105	100	97	93	91	93	95	102	103	101	99	
26-42	119	121	119	112	105	100	98	94	90	86	81	75	73	69	66	
43-59	98	97	98	99	102	100	98	99	99	98	99	101	99	98	97	
60-64	78	80	93	96	97	100	101	102	99	98	92	86	84	84	80	
65-79	94	95	93	97	95	100	101	105	108	112	115	116	119	121	121	
80-99	95	95	90	93	100	100	108	121	127	127	134	144	147	150	160	
0-99	101	102	102	101	101	100	99	99	98	97	96	95	94	93	92	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 11
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 11 Åstrup

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	8	8	13	7	8	15	9	10	10	10	9	9	8	8	8	
0-6	92	84	82	78	75	83	83	90	93	95	91	83	72	67	63	
7-16	194	200	191	189	175	179	175	174	174	172	163	160	157	154	150	
17-25	77	89	95	90	93	89	101	115	127	140	147	153	159	152	145	
26-42	269	265	253	230	224	230	219	227	219	222	208	192	181	173	169	
43-59	316	325	328	335	338	347	349	354	367	372	368	368	362	348	336	
60-64	34	37	33	43	53	60	74	86	90	92	93	87	86	98	103	
65-79	105	105	110	109	110	109	104	110	113	118	125	135	142	149	150	
80-99	42	39	42	40	39	41	42	48	51	51	51	50	51	52	55	
0-99	1129	1144	1134	1114	1107	1138	1147	1204	1234	1262	1247	1228	1210	1191	1171	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 11
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 11 Åstrup

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	53	53	87	47	53	100	58	64	66	68	61	59	57	55	54	
0-6	111	101	99	94	90	100	100	109	112	114	110	100	86	80	75	
7-16	108	112	107	106	98	100	98	97	97	96	91	89	88	86	84	
17-25	87	100	107	101	104	100	114	129	143	158	166	172	179	170	163	
26-42	117	115	110	100	97	100	95	98	95	97	91	83	79	75	73	
43-59	91	94	95	97	97	100	100	102	106	107	106	106	104	100	97	
60-64	57	62	55	72	88	100	123	143	150	153	154	146	144	163	172	
65-79	96	96	101	100	101	100	96	101	103	108	114	124	130	136	138	
80-99	102	95	102	98	95	100	103	116	125	125	125	122	125	127	133	
0-99	99	101	100	98	97	100	101	106	108	111	110	108	106	105	103	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 12
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 12 Hammelev

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	2	3	2	4	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
0-6	29	32	26	23	24	22	20	20	21	22	21	23	21	20	19	
7-16	55	59	52	56	67	60	54	52	47	46	44	39	37	35	33	
17-25	25	15	16	22	15	22	26	27	28	26	26	27	28	29	27	
26-42	84	87	74	71	73	74	70	65	61	57	50	50	52	45	45	
43-59	71	77	79	81	80	85	89	89	91	93	93	91	87	92	87	
60-64	20	17	19	18	12	9	13	15	16	16	22	21	20	18	24	
65-79	30	30	30	32	34	33	30	31	31	31	30	31	31	32	32	
80-99	6	4	5	4	6	6	6	5	6	5	5	5	8	8	8	
0-99	320	321	301	307	311	311	308	304	301	296	291	287	283	279	275	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 12
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 12 Hammelev

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	40	60	40	80	20	100	70	67	63	60	57	55	53	51	50	
0-6	132	145	118	105	109	100	93	89	94	98	97	105	94	90	86	
7-16	92	98	87	93	112	100	90	86	78	76	73	65	62	58	55	
17-25	114	68	73	100	68	100	117	125	127	118	120	123	126	132	124	
26-42	114	118	100	96	99	100	94	88	82	77	67	68	71	61	61	
43-59	84	91	93	95	94	100	105	104	107	110	110	107	102	108	102	
60-64	222	189	211	200	133	100	144	166	177	177	244	233	221	198	262	
65-79	91	91	91	97	103	100	92	95	94	94	90	95	94	98	96	
80-99	100	67	83	67	100	100	100	82	105	79	81	80	129	130	133	
0-99	103	103	97	99	100	100	99	98	97	95	94	92	91	90	88	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 13
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 13 Grenaa Strand

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0		1	1		3		1									
0-6	2	6	7	6	5	4	5	5	6	5	5	3	3	3	3	
7-16	1	2	6	4	2	6	5	3	3	5	6	7	7	8	6	
17-25	1		1	1	2	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	
26-42	8	10	14	13	12	13	14	12	13	13	12	11	10	11	11	
43-59	46	39	40	46	47	51	49	46	41	35	30	28	26	24	22	
60-64	19	24	35	34	38	39	30	29	31	28	30	32	30	26	25	
65-79	39	45	50	53	56	63	72	75	75	79	79	78	78	78	78	
80-99	1	1	1	4	4	5	5	6	6	7	8	8	9	11	13	
0-99	117	127	154	161	166	184	182	180	178	176	173	170	168	165	162	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 13
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 13 Grenaa Strand

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100				100		100									
0-6	50	150	175	150	125	100	115	129	141	128	113	72	80	76	74	
7-16	17	33	100	67	33	100	85	55	57	76	96	116	118	129	106	
17-25	33		33	33	67	100	120	164	143	125	110	131	123	103	140	
26-42	62	77	108	100	92	100	104	93	97	100	95	83	78	84	84	
43-59	90	76	78	90	92	100	96	90	79	69	58	55	50	48	42	
60-64	49	62	90	87	97	100	77	73	80	71	78	81	77	68	64	
65-79	62	71	79	84	89	100	114	119	118	125	125	124	124	124	124	
80-99	20	20	20	80	80	100	90	115	119	149	160	157	186	221	251	
0-99	64	69	84	88	90	100	99	98	97	95	94	93	91	90	88	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 14
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 14 Ramskovgård

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0																
0-6																
7-16					1	1	1	1	1							
17-25										1	1	1				
26-42	1	1	1	1												
43-59	5	4	5	5	4	5	4	4	3	2	2	2	2	1	1	
60-64	3	2	3	7	6	6	6	4	3	4	3	2	2	1	1	
65-79	8	9	10	10	11	11	11	12	13	12	11	10	10	10	10	
80-99										1	1	3	3	3	3	
0-99	17	16	19	24	22	23	22	21	20	19	19	18	17	16	15	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 14
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 14 Ramskovgård

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
0-6	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
7-16					100	100	100	99	92							
17-25	100	100	100	100	100	100	100	100	100							
26-42					100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
43-59	100	80	100	100	80	100	80	80	60	40	41	41	42	42	21	
60-64	50	33	50	117	100	100	99	66	50	66	49	34	34	17	18	
65-79	73	82	91	91	100	100	102	113	116	110	96	94	89	88	88	
80-99	100	100	100	100	100	100	100	100								
0-99	74	70	83	104	96	100	96	92	89	85	81	77	74	70	67	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 15
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 15 Lyngby-Trustrup

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	15	14	13	9	12	6	12	12	12	12	12	11	11	10	10	
0-6	106	94	96	97	94	85	88	90	90	91	98	98	101	96	92	
7-16	169	163	171	184	187	165	164	166	171	170	163	167	157	163	163	
17-25	112	110	99	82	89	104	103	107	104	108	107	108	113	107	105	
26-42	289	280	267	270	277	270	273	278	282	284	279	274	271	262	254	
43-59	330	326	339	329	335	331	325	332	328	321	323	317	310	306	309	
60-64	63	65	67	83	77	96	96	90	93	99	99	101	104	102	93	
65-79	153	158	161	157	165	154	158	164	172	174	179	188	192	197	204	
80-99	85	82	77	79	77	74	75	76	75	76	79	78	74	77	80	
0-99	1307	1278	1277	1281	1301	1279	1284	1301	1316	1321	1327	1332	1322	1311	1300	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 15
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 15 Lyngby-Trustrup

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	250	233	217	150	200	100	195	200	200	196	193	191	180	171	164	
0-6	125	111	113	114	111	100	104	105	106	107	115	115	119	114	108	
7-16	102	99	104	112	113	100	100	100	104	103	99	101	95	99	99	
17-25	108	106	95	79	86	100	99	103	100	104	103	104	108	103	101	
26-42	107	104	99	100	103	100	101	103	105	105	103	102	100	97	94	
43-59	100	98	102	99	101	100	98	100	99	97	98	96	94	92	93	
60-64	66	68	70	86	80	100	100	94	97	103	104	106	109	106	96	
65-79	99	103	105	102	107	100	103	106	112	113	116	122	125	128	132	
80-99	115	111	104	107	104	100	102	102	101	102	107	105	100	105	108	
0-99	102	100	100	100	102	100	100	102	103	103	104	104	103	102	102	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 16
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 16 Åbyen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0		1	3		1		1	2	2	2	2	2	2	2	2	
0-6	3	3	7	6	8	7	8	16	20	22	22	20	19	18	17	
7-16	4	4	4	5	6	6	6	14	20	26	27	29	31	33	35	
17-25	4	4	5	6	3	2	2	6	13	25	25	26	26	25	26	
26-42	10	13	8	7	9	11	10	28	38	49	47	44	41	38	37	
43-59	11	10	8	12	13	16	16	25	36	42	43	42	41	43	44	
60-64	2	2	2	1			1	3	9	12	12	13	14	14	13	
65-79	11	8	8	8	6	5	5	8	26	38	37	38	37	36	36	
80-99	1	1	1	1	2	1	1	1	8	16	17	17	17	18	18	
0-99	46	45	43	46	47	48	48	102	170	230	229	228	227	226	225	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 16
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 16 Åbyen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	100			100		100										
0-6	43	43	100	86	114	100	108	236	283	310	308	288	278	258	236	
7-16	67	67	67	83	100	100	104	236	327	427	449	491	518	558	575	
17-25	200	200	250	300	150	100	102	314	667	1231	1257	1285	1297	1274	1306	
26-42	91	118	73	64	82	100	87	259	349	446	425	401	375	347	335	
43-59	69	63	50	75	81	100	100	155	225	263	270	260	259	270	273	
60-64					100	100										
65-79	220	160	160	160	120	100	99	151	525	767	742	751	741	713	720	
80-99	100	100	100	100	200	100	89	103	787	1600	1685	1688	1691	1791	1783	
0-99	96	94	90	96	98	100	100	212	354	478	477	476	474	470	468	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 17
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 17 Glesborg by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	6	6	6	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
0-6	42	46	41	39	34	39	38	35	35	32	32	32	32	31	29	
7-16	58	57	58	65	65	62	62	70	74	78	71	72	70	67	68	
17-25	32	38	43	43	45	36	40	36	34	34	41	38	37	40	39	
26-42	109	106	97	103	91	92	85	85	87	87	86	84	86	86	82	
43-59	126	130	127	123	130	118	123	118	119	121	119	117	114	108	105	
60-64	25	29	30	28	27	32	33	39	36	35	30	35	30	34	38	
65-79	107	90	82	88	86	87	86	84	86	81	83	80	84	81	79	
80-99	32	34	42	45	47	45	43	44	45	50	50	52	51	52	50	
0-99	531	530	520	534	525	511	511	511	517	518	512	509	505	498	491	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 17
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 17 Glesborg by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	200	200	200	100	67	100	133	132	133	127	120	118	115	110	107	
0-6	108	118	105	100	87	100	97	89	91	81	83	82	83	79	75	
7-16	94	92	94	105	105	100	100	113	120	126	114	117	113	108	110	
17-25	89	106	119	119	125	100	110	101	93	96	113	104	104	112	108	
26-42	118	115	105	112	99	100	93	92	95	95	93	91	94	93	90	
43-59	107	110	108	104	110	100	105	100	101	103	101	99	96	91	89	
60-64	78	91	94	88	84	100	102	122	114	111	95	111	93	106	120	
65-79	123	103	94	101	99	100	99	96	98	93	95	92	97	94	90	
80-99	71	76	93	100	104	100	96	98	101	110	112	115	114	115	112	
0-99	104	104	102	105	103	100	100	100	101	101	100	100	99	98	96	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 18
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 18 Glesborg opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	18	10	10	13	16	10	15	14	14	13	13	13	12	12	12	
0-6	110	103	94	91	96	94	89	91	96	95	93	91	93	90	88	
7-16	235	221	214	204	201	203	200	189	170	164	161	162	151	145	143	
17-25	120	123	121	120	124	135	130	126	126	122	111	102	100	98	91	
26-42	284	261	240	235	233	230	223	228	225	216	216	206	198	191	193	
43-59	373	391	404	417	392	377	382	369	368	364	353	338	333	324	309	
60-64	90	91	82	80	81	90	91	103	102	102	100	116	115	126	131	
65-79	163	160	158	157	159	163	162	157	160	167	183	186	193	193	198	
80-99	63	65	63	67	57	57	58	57	53	50	47	45	46	45	44	
0-99	1438	1415	1376	1371	1343	1349	1334	1320	1300	1280	1265	1246	1229	1211	1197	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 18
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 18 Glesborg opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	180	100	100	130	160	100	146	143	139	135	132	127	123	118	116	
0-6	117	110	100	97	102	100	95	97	102	101	99	97	99	96	93	
7-16	116	109	105	100	99	100	98	93	84	81	79	80	74	71	71	
17-25	89	91	90	89	92	100	97	93	93	90	82	75	74	73	68	
26-42	123	113	104	102	101	100	97	99	98	94	94	90	86	83	84	
43-59	99	104	107	111	104	100	101	98	98	97	94	90	88	86	82	
60-64	100	101	91	89	90	100	101	114	113	113	111	128	128	140	145	
65-79	100	98	97	96	98	100	99	97	98	102	112	114	119	119	122	
80-99	111	114	111	118	100	100	101	101	94	88	83	79	80	78	78	
0-99	107	105	102	102	100	100	99	98	96	95	94	92	91	90	89	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 19
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 19 Selkær mølle

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0																
0-6	2				2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7-16					1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	
17-25	2											1	1	1	1	
26-42	2	1			3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
43-59	6	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	6	5	
60-64	5	8	11	9	9	7	6	4	3	3	2	1	2	2	3	
65-79	18	17	17	18	14	20	21	22	22	20	20	18	17	16	15	
80-99			1	1	2	2	2	2	2	3	3	5	5	5	6	
0-99	35	30	32	30	34	35	35	35	35	34	34	34	34	34	33	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 19
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 19 Selkær mølle

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100	100	100	100	100	100										
0-6	200				200	100	114	126	138	149	58	67	76	77	80	
7-16					100	100	108	115	122	127	230	145	153	168	182	
17-25		100	100	100	100	100										
26-42	200	100			300	100	122	143	163	182	200	217	233	151	166	
43-59	200	133	100	67	100	100	81	94	107	119	130	140	149	191	167	
60-64	71	114	157	129	129	100	88	62	37	40	30	20	23	26	42	
65-79	90	85	85	90	70	100	105	110	110	102	99	89	83	78	74	
80-99			50	50	100	100	91	83	114	140	160	264	270	274	277	
0-99	100	86	91	86	97	100	100	99	99	98	98	97	96	96	95	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 20
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSOMRÅDE: 20 Gjerrild by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	2	4	4	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
0-6	36	35	34	27	26	24	25	24	25	24	25	27	27	26	26	
7-16	82	87	86	98	89	95	83	81	82	76	72	64	59	52	49	
17-25	32	28	29	27	40	45	51	54	52	48	49	50	48	44		
26-42	86	79	78	75	72	74	71	72	69	67	63	61	58	58	57	
43-59	133	137	131	138	134	132	137	138	146	140	146	140	137	133	124	
60-64	38	37	37	31	31	38	36	37	38	42	31	38	39	44	47	
65-79	62	61	70	68	67	69	66	69	71	69	79	78	77	74	78	
80-99	23	23	24	24	23	23	24	26	27	28	27	25	27	28	27	
0-99	492	487	489	488	482	500	494	501	510	499	490	483	472	462	452	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 20
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSOMRÅDE: 20 Gjerrild by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	67	133	133	33	67	100	110	117	126	121	123	124	124	124	125	
0-6	150	146	142	113	108	100	105	99	104	99	104	113	112	109	108	
7-16	86	92	91	103	94	100	88	86	86	80	76	67	62	55	52	
17-25	71	62	64	60	89	100	114	120	116	116	106	109	110	106	99	
26-42	116	107	105	101	97	100	95	97	93	91	85	83	78	78	77	
43-59	101	104	99	105	102	100	104	105	110	106	110	106	104	100	94	
60-64	100	97	97	82	82	100	95	97	100	111	81	99	102	115	123	
65-79	90	88	101	99	97	100	96	100	104	100	115	113	111	108	113	
80-99	100	100	104	104	100	100	106	114	119	123	117	109	116	121	116	
0-99	98	97	98	98	96	100	99	100	102	100	98	97	94	92	90	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 21
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 21 Gjerrild nordstr s.huso

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0						1										
0-6						1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	
7-16		2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	
17-25			1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
26-42	2	3	1	2		1	1	2	2	3	3	3	4	5	5	
43-59	8	9	14	9	16	11	11	12	12	13	12	12	13	10	11	
60-64	1	2	4	4	12	10	9	6	4	5	5	5	5	9	9	
65-79	8	9	7	9	9	10	12	16	17	17	19	20	19	18	17	
80-99													1	2	3	
0-99	19	25	29	28	40	36	38	40	42	43	45	47	48	50	52	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 21
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 21 Gjerrild nordstr s.huso

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0						100	22	24	25	25	26	27	28	28	29	
0-6						100	131	163	194	225	256	285	213	219	224	
7-16		100	100	50	50	100	57	64	72	78	85	91	100	119	137	
17-25			100	300	200	100	195	182	164	155	150	148	194	189	183	
26-42	200	300	100	200		100	147	192	234	275	313	348	430	461	490	
43-59	73	82	127	82	145	100	98	106	112	118	105	111	116	92	97	
60-64	10	20	40	40	120	100	94	58	43	48	54	48	52	87	90	
65-79	80	90	70	90	90	100	119	157	175	173	190	200	188	183	174	
80-99	100	100	100	100	100	100										
0-99	53	69	81	78	111	100	106	111	116	121	125	130	135	139	143	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 22
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 22 Bønnerup str. by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	8	10	6	10	5	4	7	7	6	6	6	6	5	5	5	
0-6	62	58	60	65	62	56	61	64	55	57	52	50	51	48	47	
7-16	87	95	105	109	111	101	100	97	103	98	100	96	93	96	94	
17-25	51	57	54	53	41	49	47	55	58	62	62	64	63	61	62	
26-42	156	151	158	163	155	155	150	146	140	139	133	129	118	111	107	
43-59	210	201	207	218	224	209	214	207	205	206	189	186	185	186	186	
60-64	43	50	58	56	64	78	75	84	93	87	90	88	85	79	81	
65-79	118	126	125	128	141	141	154	163	157	170	185	190	205	215	213	
80-99	35	33	36	39	39	41	38	43	48	50	52	54	58	56	63	
0-99	762	771	803	831	837	830	840	859	858	868	863	858	858	852	853	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 22
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 22 Bønnerup str. by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	200	250	150	250	125	100	173	174	162	158	148	141	137	130	128	
0-6	111	104	107	116	111	100	109	114	98	102	94	90	92	87	83	
7-16	86	94	104	108	110	100	99	96	102	97	99	95	92	95	93	
17-25	104	116	110	108	84	100	97	113	118	127	126	130	129	125	127	
26-42	101	97	102	105	100	100	97	94	90	89	86	83	76	71	69	
43-59	100	96	99	104	107	100	103	99	98	98	90	89	88	89	89	
60-64	55	64	74	72	82	100	96	107	119	112	116	113	109	101	104	
65-79	84	89	89	91	100	100	109	116	111	121	131	135	146	152	151	
80-99	85	80	88	95	95	100	93	105	116	121	127	131	141	137	155	
0-99	92	93	97	100	101	100	101	103	103	105	104	103	103	103	103	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 23
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 23 Bønnerup str. s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0																
0-6					2				1	1	1	1	1	2	2	
7-16					1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	
17-25					1	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	
26-42	2	3	2	2	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	5	
43-59	5	4	8	4	8	4	4	5	6	6	8	9	9	7	8	
60-64	8	9	6	6	7	7	6	7	5	6	3	3	4	7	7	
65-79	8	11	15	16	18	20	21	20	21	20	22	22	21	21	20	
80-99				1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	4	
0-99	23	27	31	29	42	39	40	41	42	43	44	45	46	47	49	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 23
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 23 Bønnerup str. s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100	100	100	100	100	100										
0-6	100	100	100	100	100	100										
7-16					100	100	115	128	143	156	170	183	197	125	150	
17-25					25	100	90	80	71	64	61	44	44	60	40	
26-42	100	150	100	100	200	100	122	142	162	182	151	197	166	202	257	
43-59	125	100	200	100	200	100	97	118	138	157	198	214	227	186	199	
60-64	114	129	86	86	100	100	92	98	75	82	47	40	60	96	100	
65-79	40	55	75	80	90	100	107	100	107	101	110	109	105	104	98	
80-99				100	100	100	91	166	152	214	261	303	338	319	397	
0-99	59	69	79	74	108	100	102	105	107	110	113	116	119	122	125	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 24
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 24 Voldby by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	7	4	3	5	4	6	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
0-6	45	49	38	36	34	44	42	39	38	38	33	29	25	23	22	
7-16	74	70	76	75	74	74	77	75	73	74	73	75	73	70	62	
17-25	30	24	28	28	28	29	30	36	38	38	42	43	46	46	51	
26-42	107	111	108	111	112	113	112	105	93	90	84	76	75	71	66	
43-59	84	80	86	84	92	98	98	99	105	106	110	115	112	114	116	
60-64	18	21	24	29	28	23	23	24	25	29	27	24	25	23	24	
65-79	61	58	56	53	53	56	57	56	57	54	53	55	57	60	61	
80-99	12	14	11	14	13	14	15	18	20	19	22	22	23	23	24	
0-99	431	427	427	430	434	451	453	451	449	448	444	439	437	432	426	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 24
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 24 Voldby by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	117	67	50	83	67	100	63	57	52	49	45	43	43	42	42	
0-6	102	111	86	82	77	100	95	89	86	86	75	66	57	53	51	
7-16	100	95	103	101	100	100	104	101	99	99	98	102	99	95	84	
17-25	103	83	97	97	97	100	105	125	130	130	146	148	160	159	177	
26-42	95	98	96	98	99	100	99	93	83	79	74	67	66	63	58	
43-59	86	82	88	86	94	100	100	101	107	108	113	118	114	117	119	
60-64	78	91	104	126	122	100	98	105	108	128	118	103	111	99	103	
65-79	109	104	100	95	95	100	103	100	101	96	94	98	102	107	109	
80-99	86	100	79	100	93	100	107	126	142	138	159	159	162	168	169	
0-99	96	95	95	95	96	100	100	100	99	99	99	97	97	96	95	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 25
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 25 Voldby opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	9	12	8	9	13	6	8	8	8	8	7	7	7	7	7	
0-6	72	64	52	62	68	62	60	60	58	56	53	51	52	51	50	
7-16	162	145	142	129	122	115	107	101	100	97	95	89	85	87	85	
17-25	74	73	63	63	79	91	91	88	81	74	71	71	64	55	52	
26-42	200	191	174	179	166	149	142	138	129	128	129	124	127	122	119	
43-59	214	209	217	217	220	216	218	218	219	217	206	204	199	203	201	
60-64	41	46	42	45	50	55	56	56	64	64	61	64	68	59	59	
65-79	86	83	83	87	85	89	90	92	91	96	105	106	107	113	116	
80-99	29	27	23	19	19	17	18	17	19	17	19	21	21	22	22	
0-99	878	838	796	801	809	794	782	770	760	749	739	729	723	713	705	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 25
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 25 Voldby opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	150	200	133	150	217	100	133	130	129	126	123	120	118	115	112	
0-6	116	103	84	100	110	100	97	96	93	90	85	82	84	82	80	
7-16	141	126	123	112	106	100	93	88	87	85	82	78	74	76	74	
17-25	81	80	69	69	87	100	100	97	89	82	78	78	70	61	57	
26-42	134	128	117	120	111	100	96	93	87	86	86	83	85	82	80	
43-59	99	97	100	100	102	100	101	101	101	100	96	94	92	94	93	
60-64	75	84	76	82	91	100	101	101	117	116	111	116	124	108	108	
65-79	97	93	93	98	96	100	101	103	102	107	118	119	120	128	130	
80-99	171	159	135	112	112	100	104	102	109	100	112	122	125	132	130	
0-99	111	106	100	101	102	100	99	97	96	94	93	92	91	90	89	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 26
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 26 Ørum by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	6	4	6	8	7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0-6	43	44	49	55	51	43	44	44	44	44	39	38	39	38	38	
7-16	102	98	96	100	113	105	102	96	94	88	89	89	86	82	75	
17-25	58	51	61	60	56	58	59	64	62	66	67	63	63	64	65	
26-42	124	131	122	120	116	118	116	113	113	112	113	107	106	103	102	
43-59	160	159	162	171	171	170	172	169	166	158	151	153	152	144	145	
60-64	38	44	36	33	34	33	31	36	41	46	49	50	51	55	49	
65-79	113	112	121	123	119	121	120	112	101	101	100	100	103	99	107	
80-99	87	83	83	77	90	92	89	86	87	87	81	76	74	78	71	
0-99	725	722	730	739	750	740	733	720	708	704	689	677	674	664	653	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 26
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 26 Ørum by

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	150	100	150	200	175	100	125	120	118	117	114	115	116	114	118	
0-6	100	102	114	128	119	100	102	102	102	102	92	89	92	89	90	
7-16	97	93	91	95	108	100	98	91	89	84	84	85	82	78	72	
17-25	100	88	105	103	97	100	102	110	108	115	115	109	108	110	111	
26-42	105	111	103	102	98	100	98	96	96	95	96	91	90	88	87	
43-59	94	94	95	101	101	100	101	99	97	93	89	90	90	85	85	
60-64	115	133	109	100	103	100	94	110	125	141	148	151	154	167	148	
65-79	93	93	100	102	98	100	99	93	84	83	83	82	85	82	89	
80-99	95	90	90	84	98	100	97	93	95	95	89	83	81	85	77	
0-99	98	98	99	100	101	100	99	97	96	95	93	92	91	90	88	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 27
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 27 Ørum opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	12	16	18	11	13	19	13	13	12	12	11	11	10	10	10
0-6	96	85	86	83	85	105	107	106	102	97	96	89	81	78	75
7-16	190	195	194	186	191	179	169	155	158	155	149	141	146	144	146
17-25	82	87	95	83	90	101	101	107	95	93	95	100	93	91	83
26-42	277	270	269	241	236	242	234	231	230	217	205	201	193	179	172
43-59	371	374	366	371	373	375	377	369	367	367	357	338	336	338	329
60-64	60	61	75	85	87	91	96	90	88	93	101	114	113	112	118
65-79	125	131	131	124	120	114	116	131	141	146	153	157	166	170	176
80-99	20	21	22	25	25	25	24	25	23	22	25	27	26	28	31
0-99	1221	1224	1238	1198	1207	1232	1225	1213	1203	1190	1180	1166	1155	1141	1130

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 27
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 27 Ørum opland

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0	63	84	95	58	68	100	69	66	64	61	59	57	55	52	50
0-6	91	81	82	79	81	100	102	101	97	92	92	85	77	74	71
7-16	106	109	108	104	107	100	95	87	88	87	83	79	82	80	82
17-25	81	86	94	82	89	100	100	106	94	92	94	99	92	91	82
26-42	114	112	111	100	98	100	96	96	95	90	85	83	80	74	71
43-59	99	100	98	99	99	100	101	98	98	98	95	90	90	90	88
60-64	66	67	82	93	96	100	105	99	97	103	111	125	125	123	129
65-79	110	115	115	109	105	100	102	115	123	128	134	137	146	149	154
80-99	80	84	88	100	100	100	98	99	92	89	100	108	105	112	123
0-99	99	99	100	97	98	100	99	98	98	97	96	95	94	93	92

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 28
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 28 Ramten by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0		5	4		5	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2
0-6	16	19	22	18	26	24	26	27	26	20	24	21	20	19	17
7-16	32	32	25	21	20	21	20	20	23	29	29	32	33	36	39
17-25	24	22	22	23	16	16	17	17	15	14	12	10	9	9	7
26-42	53	57	57	56	51	52	53	53	51	50	52	49	49	46	45
43-59	59	64	71	69	71	69	67	68	67	65	62	60	57	55	55
60-64	19	18	17	14	9	13	15	16	16	21	19	24	25	25	25
65-79	36	34	35	37	38	37	34	32	33	30	34	33	34	34	36
80-99	7	7	7	9	8	7	8	9	10	10	9	10	9	10	11
0-99	246	253	256	247	239	239	241	243	241	240	241	239	237	234	235

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 28
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 28 Ramten by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
0		250	200		250	100	179	174	160	147	137	122	108	95	89
0-6	67	79	92	75	108	100	109	112	108	85	98	86	85	78	73
7-16	152	152	119	100	95	100	97	94	110	140	137	153	158	171	188
17-25	150	138	138	144	100	100	107	108	96	87	77	66	57	55	43
26-42	102	110	110	108	98	100	102	101	98	97	100	94	94	88	87
43-59	86	93	103	100	103	100	97	99	97	94	90	87	82	80	79
60-64	146	138	131	108	69	100	116	123	123	161	148	188	195	195	189
65-79	97	92	95	100	103	100	92	88	89	80	91	89	92	92	97
80-99	100	100	100	129	114	100	117	130	139	146	131	144	130	147	153
0-99	103	106	107	103	100	100	101	101	101	100	101	100	99	98	98

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 29
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 29 Stenvad by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
0-6	28	27	38	35	36	31	27	26	23	21	21	21	21	20	19	
7-16	41	38	33	34	42	42	39	42	41	43	44	43	46	45	43	
17-25	33	31	35	26	22	19	25	21	23	22	19	18	16	17	19	
26-42	62	55	59	60	63	60	55	55	51	51	49	48	42	39	37	
43-59	74	75	71	70	70	75	81	81	85	82	82	79	79	75	73	
60-64	12	13	16	15	13	14	13	14	14	16	15	20	22	27	28	
65-79	34	31	29	26	24	24	24	25	24	24	27	25	27	26	28	
80-99	10	8	6	6	4	6	5	6	7	7	6	7	8	8	8	
0-99	294	278	287	272	274	271	270	269	267	265	263	261	259	257	255	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 29
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 29 Stenvad by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	133	133	100	100	100	100	115	111	106	102	97	93	88	82	77	
0-6	90	87	123	113	116	100	89	83	74	67	66	69	67	64	61	
7-16	98	90	79	81	100	100	93	100	98	103	106	102	108	107	103	
17-25	174	163	184	137	116	100	131	108	120	116	100	95	82	89	98	
26-42	103	92	98	100	105	100	92	91	85	84	82	79	70	65	62	
43-59	99	100	95	93	93	100	107	108	113	109	109	106	105	100	98	
60-64	86	93	114	107	93	100	92	99	98	112	107	142	157	194	200	
65-79	142	129	121	108	100	100	102	105	100	99	113	104	111	109	116	
80-99	167	133	100	100	67	100	90	95	112	112	101	120	126	130	133	
0-99	108	103	106	100	101	100	100	99	99	98	97	96	96	95	94	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 30
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 30 Fjellerup by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	5	9	6		5	6	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
0-6	36	46	52	48	44	44	43	40	33	31	34	32	28	26	25	
7-16	60	55	56	61	63	61	61	58	65	66	62	66	68	67	64	
17-25	39	35	32	37	35	33	36	39	39	40	36	33	33	33	34	
26-42	99	101	103	103	93	93	93	89	87	83	84	81	72	60	61	
43-59	99	101	95	95	96	102	102	101	104	104	99	104	107	116	111	
60-64	26	25	35	38	31	39	41	37	30	29	28	24	24	26	29	
65-79	60	57	55	51	60	59	59	65	73	73	80	84	85	84	86	
80-99	27	25	26	25	22	22	23	26	24	27	24	23	26	27	27	
0-99	446	445	454	458	444	453	457	454	456	452	448	447	443	439	438	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 30
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 30 Fjellerup by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	83	150	100		83	100	70	64	62	57	54	53	51	49	50	
0-6	82	105	118	109	100	100	97	91	75	70	78	72	63	59	58	
7-16	98	90	92	100	103	100	99	95	106	108	102	108	111	109	105	
17-25	118	106	97	112	106	100	108	118	120	121	109	100	100	100	102	
26-42	106	109	111	111	100	100	99	96	94	89	90	87	78	65	66	
43-59	97	99	93	93	94	100	100	99	102	102	97	102	105	113	109	
60-64	67	64	90	97	79	100	104	94	76	73	73	62	62	67	74	
65-79	102	97	93	86	102	100	100	110	124	124	135	142	144	143	145	
80-99	123	114	118	114	100	100	106	117	111	122	110	106	118	122	125	
0-99	98	98	100	101	98	100	101	100	101	100	99	99	98	97	97	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 31
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 31 Fjellerup str. s.husomr

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0		1					1	2	2	2	2	2	2	1	1	
0-6	5	6	4	3	4	4	6	7	7	8	9	10	11	11	11	
7-16	27	21	19	13	10	8	6	4	5	7	7	8	8	9	10	
17-25	12	13	11	19	16	13	12	10	9	7	5	5	4	4	3	
26-42	22	21	17	14	14	19	22	23	22	22	24	21	22	23	23	
43-59	61	61	64	64	64	58	52	50	46	46	41	41	42	38	36	
60-64	14	9	14	23	31	34	36	30	31	28	29	26	23	20	21	
65-79	52	58	49	45	45	49	50	57	58	62	62	63	64	69	66	
80-99	12	12	14	10	11	11	12	11	13	11	12	14	13	13	15	
0-99	205	201	192	191	195	196	194	193	191	190	189	188	187	186	185	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 31
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 31 Fjellerup str. s.husomr

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	100		100	100	100	100										
0-6	125	150	100	75	100	100	139	181	172	189	231	247	286	286	282	
7-16	338	263	238	163	125	100	77	53	68	83	85	99	100	109	129	
17-25	92	100	85	146	123	100	92	77	70	50	39	35	29	31	24	
26-42	116	111	89	74	74	100	114	122	115	117	124	113	114	119	121	
43-59	105	105	110	110	110	100	89	87	79	79	71	71	72	66	61	
60-64	41	26	41	68	91	100	106	87	91	81	86	75	68	58	61	
65-79	106	118	100	92	92	100	101	116	119	127	126	129	130	140	134	
80-99	109	109	127	91	100	100	105	99	116	103	113	124	122	115	135	
0-99	105	103	98	97	99	100	99	98	98	97	96	96	95	95	94	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 32
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 32 Lystrup str. s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0																
0-6														1	1	
7-16														1	1	
17-25	1	2	1													
26-42		1	1	3	3				1	1	1	1	1	1	2	
43-59	2	2	1	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	
60-64	1	2	3	5	8	6	5	5	4	4	3	4	3	2	3	
65-79	4	5	6	7	5	11	11	11	13	13	13	12	13	13	13	
80-99							1	1	1	1	1	1	1	1	2	
0-99	8	12	12	17	17	20	20	21	21	21	22	22	22	23	23	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 32
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 32 Lystrup str. s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100	100	100	100	100	100										
0-6	100	100	100	100	100	100										
7-16	100	100	100	100	100	100										
17-25				100	100	100										
26-42	100					100										
43-59	67	67	33	67	33	100	113	93	73	84	94	74	83	91	100	
60-64	17	33	50	83	133	100	84	84	71	59	48	64	53	41	42	
65-79	36	45	55	64	45	100	97	102	115	119	122	113	117	122	115	
80-99	100	100	100	100	100	100										
0-99	40	60	60	85	85	100	102	104	105	107	109	110	112	113	115	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 33
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 33 Rest Land Langhøjskolen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	13	17	10	6	18	14	13	13	12	12	12	12	12	11	11	
0-6	123	115	108	89	88	83	75	76	75	80	85	79	77	76	74	
7-16	163	162	158	153	160	168	168	160	152	137	119	120	116	113	105	
17-25	86	81	82	77	78	90	89	92	91	98	102	98	96	94	97	
26-42	272	242	235	238	239	225	215	206	199	187	183	182	183	182	177	
43-59	297	304	314	312	288	296	300	296	302	290	278	271	265	261	258	
60-64	50	54	56	64	66	77	78	85	75	85	88	90	82	81	67	
65-79	107	111	111	100	97	95	96	93	102	110	116	119	125	126	138	
80-99	24	22	26	31	33	32	33	34	34	31	31	31	30	28	29	
0-99	1122	1091	1090	1064	1049	1066	1054	1043	1029	1017	1003	990	974	961	946	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 33
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 33 Rest Land Langhøjskolen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	93	121	71	43	129	100	91	91	88	87	85	84	82	82	81	
0-6	148	139	130	107	106	100	90	92	90	97	103	96	93	91	90	
7-16	97	96	94	91	95	100	100	96	91	82	71	71	69	67	63	
17-25	96	90	91	86	87	100	99	102	101	109	113	109	107	105	107	
26-42	121	108	104	106	106	100	96	92	89	83	81	81	81	81	79	
43-59	100	103	106	105	97	100	101	100	102	98	94	92	89	88	87	
60-64	65	70	73	83	86	100	101	111	97	110	114	117	107	105	87	
65-79	113	117	117	105	102	100	101	98	108	116	122	125	132	133	145	
80-99	75	69	81	97	103	100	102	106	105	95	98	97	93	87	91	
0-99	105	102	102	100	98	100	99	98	97	95	94	93	91	90	89	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 34
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 34 Allingåbro

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	16	26	26	17	16	19	21	22	22	22	22	23	23	23	23	
0-6	163	150	152	142	147	151	158	166	169	171	177	186	190	191	192	
7-16	278	279	275	281	281	280	273	272	267	268	278	269	267	268	272	
17-25	221	209	212	198	203	210	215	216	222	221	208	204	202	200	195	
26-42	426	415	423	397	407	403	403	392	396	385	386	386	389	372	361	
43-59	429	442	456	469	468	461	464	474	472	486	479	484	480	489	491	
60-64	86	80	90	96	106	112	125	128	133	126	122	118	117	123	139	
65-79	223	203	206	206	203	206	209	221	227	241	258	273	283	296	297	
80-99	104	104	98	100	110	107	107	107	111	108	105	101	104	104	106	
0-99	1930	1882	1912	1889	1925	1930	1954	1977	1998	2005	2013	2022	2031	2042	2052	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 34
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 34 Allingåbro

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	84	137	137	89	84	100	113	115	116	118	118	119	120	121	121	
0-6	108	99	101	94	97	100	105	110	112	113	117	123	126	126	127	
7-16	99	100	98	100	100	100	97	97	95	96	99	96	95	96	97	
17-25	105	100	101	94	97	100	102	103	106	105	99	97	96	95	93	
26-42	106	103	105	99	101	100	100	97	98	95	96	96	97	92	90	
43-59	93	96	99	102	102	100	101	103	102	105	104	105	104	106	106	
60-64	77	71	80	86	95	100	111	115	119	113	109	105	104	110	124	
65-79	108	99	100	100	99	100	101	107	110	117	125	133	137	144	144	
80-99	97	97	92	93	103	100	100	100	104	101	98	95	97	97	99	
0-99	100	98	99	98	100	100	101	102	104	104	104	105	105	106	106	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 35
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 35 Rest Land Allingåbrosk.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	2	2	1	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
0-6	23	20	20	15	17	17	17	17	18	19	17	16	14	14	14	
7-16	23	23	26	27	29	27	28	28	26	24	25	24	22	23	22	
17-25	8	6	11	6	7	10	10	9	10	13	13	16	18	18	16	
26-42	40	38	37	37	45	45	42	43	41	38	38	36	35	35	36	
43-59	44	40	39	43	35	36	37	38	36	37	38	37	34	34	33	
60-64	6	7	9	6	7	7	9	9	12	11	11	12	14	13	11	
65-79	29	29	28	29	28	23	21	20	17	18	16	16	15	17	18	
80-99	4	3	3	3	4	7	6	7	8	9	10	10	11	11	10	
0-99	177	166	173	166	172	172	170	171	169	170	167	167	164	163	160	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 35
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 35 Rest Land Allingåbrosk.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	67	67	33	167	167	100	80	81	76	75	70	68	64	64	62	
0-6	135	118	118	88	100	100	100	102	107	114	101	92	85	84	80	
7-16	85	85	96	100	107	100	102	102	97	90	92	88	83	84	81	
17-25	80	60	110	60	70	100	102	94	105	126	129	164	180	178	165	
26-42	89	84	82	82	100	100	94	95	91	85	84	79	78	77	79	
43-59	122	111	108	119	97	100	102	105	99	102	104	102	94	93	93	
60-64	86	100	129	86	100	100	124	122	170	156	152	177	198	185	158	
65-79	126	126	122	126	122	100	93	88	75	80	70	70	66	72	79	
80-99	57	43	43	43	57	100	91	107	120	130	146	142	155	156	142	
0-99	103	97	101	97	100	100	99	99	98	99	97	97	95	95	93	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 36
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 36 Auning by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	28	20	22	31	15	24	26	27	26	26	25	25	24	23	23	
0-6	201	193	187	197	195	210	216	223	227	227	213	221	219	213	207	
7-16	342	352	343	357	371	358	368	373	371	382	387	381	383	381	384	
17-25	226	228	205	227	199	195	199	204	213	210	226	225	226	235	231	
26-42	513	492	489	486	508	521	530	536	527	527	506	517	510	501	491	
43-59	613	614	614	622	621	609	609	619	640	648	667	648	657	655	655	
60-64	98	112	132	144	153	181	207	209	218	216	194	195	192	189	197	
65-79	328	332	328	330	336	332	350	378	404	431	464	504	519	542	556	
80-99	136	136	148	174	177	167	166	175	181	182	188	186	197	201	200	
0-99	2457	2459	2446	2537	2560	2573	2645	2716	2780	2824	2844	2877	2903	2918	2921	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 36
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 36 Auning by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	117	83	92	129	63	100	110	111	110	108	104	103	100	97	95	
0-6	96	92	89	94	93	100	103	106	108	108	101	105	104	101	99	
7-16	96	98	96	100	104	100	103	104	104	107	108	106	107	106	107	
17-25	116	117	105	116	102	100	102	105	109	108	116	115	116	120	118	
26-42	98	94	94	93	98	100	102	103	101	101	97	99	98	96	94	
43-59	101	101	101	102	102	100	100	102	105	106	110	106	108	108	108	
60-64	54	62	73	80	85	100	115	115	120	119	107	108	106	105	109	
65-79	99	100	99	99	101	100	105	114	122	130	140	152	156	163	167	
80-99	81	81	89	104	106	100	100	105	108	109	112	111	118	121	120	
0-99	95	96	95	99	99	100	103	106	108	110	111	112	113	113	114	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 37
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 37 Ø Alling by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	4	3	5	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
0-6	37	30	30	33	28	25	23	22	22	22	19	20	20	20	19	
7-16	33	37	40	42	47	37	40	40	40	40	43	36	35	35	34	
17-25	17	18	11	10	14	19	19	20	18	18	19	25	23	23	24	
26-42	75	73	78	77	77	69	66	64	62	61	60	59	60	58	55	
43-59	56	57	55	60	59	61	62	62	61	59	60	58	59	61	64	
60-64	19	17	20	13	12	13	16	15	21	23	20	21	19	14	12	
65-79	20	24	27	33	33	32	31	32	31	29	30	31	33	36	38	
80-99	15	12	12	10	9	8	8	9	8	8	8	9	8	8	7	
0-99	272	268	273	278	279	264	264	263	262	261	260	259	257	255	254	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 37
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 37 Ø Alling by

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	200	150	250	200	100	100	165	159	152	147	142	139	137	136	137	
0-6	148	120	120	132	112	100	93	89	89	88	76	79	81	79	78	
7-16	89	100	108	114	127	100	108	107	109	109	115	98	95	96	91	
17-25	89	95	58	53	74	100	99	107	94	97	101	129	118	119	125	
26-42	109	106	113	112	112	100	95	92	90	88	87	85	86	85	80	
43-59	92	93	90	98	97	100	101	101	100	97	99	95	97	100	105	
60-64	146	131	154	100	92	100	121	112	160	178	154	163	148	108	94	
65-79	63	75	84	103	103	100	97	101	95	91	95	97	102	113	118	
80-99	188	150	150	125	113	100	101	111	98	106	102	114	102	98	93	
0-99	103	102	103	105	106	100	100	100	99	99	98	98	97	97	96	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 38
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 38 Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	18	11	15	12	12	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	
0-6	137	120	125	113	103	91	82	76	77	76	76	77	75	73	72	
7-16	196	195	195	188	194	196	199	193	180	170	156	141	133	122	114	
17-25	94	98	78	78	84	95	96	99	107	108	115	121	115	114	115	
26-42	323	311	313	316	309	295	274	245	226	219	212	203	198	197	184	
43-59	271	281	273	283	297	300	316	338	344	336	333	334	336	324	324	
60-64	64	58	57	50	49	49	50	51	53	60	60	62	63	73	74	
65-79	106	108	107	108	104	109	108	107	106	104	104	103	100	102	106	
80-99	15	16	17	16	11	12	13	13	15	17	20	21	25	25	28	
0-99	1206	1187	1165	1152	1151	1147	1136	1122	1107	1091	1076	1061	1046	1031	1016	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 38
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 38 Faus-Aung/Ø.V.Alli sogn

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	138	85	115	92	92	100	103	98	94	90	88	87	86	86	87	
0-6	151	132	137	124	113	100	91	84	84	84	84	84	82	80	79	
7-16	100	99	99	96	99	100	101	98	92	87	80	72	68	62	58	
17-25	99	103	82	82	88	100	101	105	113	114	121	127	121	120	121	
26-42	109	105	106	107	105	100	93	83	77	74	72	69	67	67	62	
43-59	90	94	91	94	99	100	105	113	115	112	111	111	112	108	108	
60-64	131	118	116	102	100	100	101	104	107	122	121	126	129	149	151	
65-79	97	99	98	99	95	100	99	98	97	96	95	95	92	94	97	
80-99	125	133	142	133	92	100	104	107	121	138	169	173	206	209	236	
0-99	105	103	102	100	100	100	99	98	97	95	94	92	91	90	89	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 39
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 39 Bavnehøj nord

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	6	5	3	3	7	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
0-6	52	57	48	39	42	32	29	30	31	34	34	31	32	31	31	
7-16	95	98	90	99	100	101	96	90	81	73	65	61	51	53	53	
17-25	60	68	60	50	45	51	58	62	68	71	77	78	81	76	71	
26-42	130	135	127	117	111	115	111	100	96	87	83	78	72	70	62	
43-59	124	119	131	141	141	137	141	149	150	157	154	153	154	153	151	
60-64	18	24	24	24	22	25	21	26	23	22	22	29	30	31	39	
65-79	34	36	33	32	38	38	40	39	44	45	51	49	52	51	50	
80-99	5	3	3	5	7	5	6	6	5	6	6	7	7	9	10	
0-99	518	540	516	507	506	504	503	501	498	495	491	486	480	473	467	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 39
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 39 Bavnehøj nord

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	200	167	100	100	233	100	176	167	160	155	151	149	147	145	145	
0-6	163	178	150	122	131	100	91	94	96	107	105	97	101	98	96	
7-16	94	97	89	98	99	100	95	89	80	72	64	60	51	52	52	
17-25	118	133	118	98	88	100	114	121	134	139	151	153	159	150	138	
26-42	113	117	110	102	97	100	97	87	84	75	72	67	63	61	54	
43-59	91	87	96	103	103	100	103	108	109	115	112	112	112	112	110	
60-64	72	96	96	96	88	100	86	103	93	87	89	116	121	123	156	
65-79	89	95	87	84	100	100	104	104	115	119	134	128	137	135	132	
80-99	100	60	60	100	140	100	128	117	106	127	115	145	132	172	207	
0-99	103	107	102	101	100	100	100	99	99	98	97	96	95	94	93	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 40
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 40 Ørsted

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	17	17	11	11	13	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
0-6	111	112	120	126	119	102	109	114	112	118	122	124	130	130	130	
7-16	197	194	192	196	184	204	200	196	206	194	195	196	195	201	203	
17-25	120	115	120	112	121	129	129	131	134	141	139	134	136	130	135	
26-42	323	313	318	309	301	289	295	294	280	279	272	270	268	256	251	
43-59	368	374	377	379	390	387	395	398	400	396	397	401	397	405	399	
60-64	79	85	89	93	92	92	91	99	109	115	113	114	107	103	102	
65-79	214	214	225	227	239	242	256	256	254	249	262	262	268	280	286	
80-99	102	96	89	96	90	90	91	97	105	112	109	109	112	113	115	
0-99	1514	1503	1530	1538	1536	1535	1566	1586	1601	1604	1608	1609	1613	1617	1622	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 40
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 40 Ørsted

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	170	170	110	110	130	100	145	148	149	149	150	150	151	152	153	
0-6	109	110	118	124	117	100	107	112	110	115	119	122	127	127	128	
7-16	97	95	94	96	90	100	98	96	101	95	95	96	96	99	100	
17-25	93	89	93	87	94	100	100	102	104	109	108	103	105	101	105	
26-42	112	108	110	107	104	100	102	102	97	97	94	93	93	89	87	
43-59	95	97	97	98	101	100	102	103	103	102	103	104	103	105	103	
60-64	86	92	97	101	100	100	99	108	119	125	123	123	117	111	111	
65-79	88	88	93	94	99	100	106	106	105	103	108	108	111	116	118	
80-99	113	107	99	107	100	100	101	108	117	125	121	121	124	126	128	
0-99	99	98	100	100	100	100	102	103	104	104	105	105	105	105	106	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 41
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 41 Holbæk

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	2	4	5	5	7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0-6	24	25	21	27	24	26	27	28	29	29	27	23	25	24	24	
7-16	34	35	33	35	38	29	32	33	32	31	30	34	33	34	31	
17-25	20	26	24	18	21	26	23	20	18	19	20	21	19	17	19	
26-42	70	69	61	61	60	54	56	57	61	59	56	51	52	52	48	
43-59	64	64	72	72	71	67	71	70	67	66	71	72	69	65	67	
60-64	13	12	15	17	19	25	24	21	23	21	15	16	15	18	17	
65-79	27	26	25	25	24	23	26	30	30	32	35	34	34	37	37	
80-99	14	13	12	11	12	12	13	13	12	12	12	11	11	11	10	
0-99	266	270	263	266	269	262	272	271	272	269	265	262	259	256	253	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 41
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 41 Holbæk

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	100	200	250	250	350	100	184	191	198	197	197	195	192	188	184	
0-6	92	96	81	104	92	100	104	110	112	112	106	90	94	94	93	
7-16	117	121	114	121	131	100	109	113	109	107	103	116	115	117	108	
17-25	77	100	92	69	81	100	90	77	69	72	78	80	75	64	74	
26-42	130	128	113	113	111	100	104	106	113	109	103	95	96	96	89	
43-59	96	96	107	107	106	100	105	104	100	99	105	107	104	96	100	
60-64	52	48	60	68	76	100	97	83	92	83	60	66	62	71	66	
65-79	117	113	109	109	104	100	111	129	131	139	151	147	148	159	162	
80-99	117	108	100	92	100	100	112	106	102	100	96	92	93	88	80	
0-99	102	103	100	102	103	100	104	104	104	103	101	100	99	98	97	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 42
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 42 Udbyhøj sommerhusomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0			1													
0-6	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
7-16	3	1	4	7	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	
17-25				1	3	1	1	1	2	2	3	2	2	3	3	
26-42	7	5	6	7	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
43-59	4	4	2	5	6	8	9	11	10	12	12	13	14	15	12	
60-64			1	1	2	5	6	5	6	5	4	4	5	4	7	
65-79						1	1	4	4	5	8	9	9	10	11	
80-99																
0-99	17	13	16	23	21	25	27	29	31	33	35	37	39	40	42	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 42
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 42 Udbyhøj sommerhusomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100			100	100	100										
0-6	300	300	300	200	100	100	122	142	64	82	98	115	132	140	153	
7-16	75	25	100	175	100	100	102	103	106	107	87	89	90	73	56	
17-25				100	300	100	99	97	181	176	259	199	196	275	348	
26-42	140	100	120	140	100	100	88	75	82	70	77	77	65	72	78	
43-59	50	50	25	63	75	100	111	133	130	149	156	162	178	183	156	
60-64			20	20	40	100	125	93	119	107	80	89	95	83	141	
65-79						100	142	371	409	540	750	869	911	1044	1086	
80-99	100	100	100	100	100	100										
0-99	68	52	64	92	84	100	109	117	125	133	140	147	154	161	168	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 43
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 43 St. Sjørup s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0				1	1											
0-6				1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	
7-16										1	1	2	2	2	2	
17-25			1	1							1	1	1	1	1	
26-42	2	4	2	3	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	
43-59	11	18	15	10	8	6	7	6	5	6	7	7	8	6	7	
60-64	12	10	9	9	8	8	7	7	7	6	5	5	4	5	5	
65-79	11	13	11	5	9	9	10	12	13	14	15	14	15	16	16	
80-99				1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	
0-99	36	45	38	30	28	27	29	30	32	33	35	36	37	38	40	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 43
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 43 St. Sjørup s.husomr.

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	100	100	100			100										
0-6				100	100	100	123	146	167	185	202	131	145	146	147	
7-16	100	100	100	100	100	100										
17-25	100	100			100	100										
26-42	200	400	200	300	100	100	143	185	225	263	297	329	360	388	415	
43-59	183	300	250	167	133	100	113	94	90	101	111	120	128	107	115	
60-64	150	125	113	113	100	100	90	93	85	77	59	62	47	63	67	
65-79	122	144	122	56	100	100	110	129	147	156	166	159	169	179	180	
80-99				50	50	100	92	85	80	75	102	129	149	140	132	
0-99	133	167	141	111	104	100	106	112	117	123	128	133	138	143	147	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 44
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 44 Rest Land Rougsøskolen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	17	20	15	16	24	14	16	15	15	15	15	15	15	16	16	
0-6	158	152	142	143	130	128	117	113	101	101	101	96	96	97	97	
7-16	263	258	256	244	249	234	230	217	213	207	192	188	177	171	153	
17-25	149	135	133	144	147	146	149	150	156	147	148	145	141	135	135	
26-42	378	362	356	341	335	335	321	302	279	276	269	266	257	250	254	
43-59	431	431	434	415	411	412	413	428	436	426	421	406	401	402	392	
60-64	81	88	99	106	118	123	119	110	95	94	94	99	104	98	96	
65-79	160	164	160	161	158	154	163	167	183	192	189	193	188	187	191	
80-99	50	49	45	43	38	35	35	38	38	36	38	38	41	45	46	
0-99	1670	1639	1625	1597	1586	1567	1547	1525	1501	1479	1452	1429	1405	1385	1365	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 44
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 44 Rest Land Rougsøskolen

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	121	143	107	114	171	100	112	110	107	107	107	109	110	112	115	
0-6	123	119	111	112	102	100	91	88	79	79	79	75	75	75	76	
7-16	112	110	109	104	106	100	98	93	91	88	82	80	75	73	65	
17-25	102	92	91	99	101	100	102	103	107	101	102	99	96	92	93	
26-42	113	108	106	102	100	100	96	90	83	82	80	79	77	75	76	
43-59	105	105	105	101	100	100	100	104	106	103	102	98	97	98	95	
60-64	66	72	80	86	96	100	97	90	78	77	76	80	84	80	78	
65-79	104	106	104	105	103	100	106	109	119	124	122	125	122	121	124	
80-99	143	140	129	123	109	100	101	107	108	104	109	108	118	128	130	
0-99	107	105	104	102	101	100	99	97	96	94	93	91	90	88	87	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 45
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSOMRÅDE: 45 Vivild

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	5	9	9	10	10	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	
0-6	57	58	64	59	66	64	66	73	74	76	75	72	72	72	73	
7-16	104	108	98	95	82	89	95	95	97	92	96	101	104	106	112	
17-25	74	70	81	84	86	78	73	69	68	71	69	69	66	67	62	
26-42	151	151	155	146	131	134	144	141	140	142	140	144	148	146	145	
43-59	194	204	205	200	198	201	197	186	185	187	185	184	175	175	168	
60-64	49	46	50	50	47	56	61	70	67	65	61	57	51	50	60	
65-79	129	122	113	112	128	125	129	125	132	132	139	139	153	157	157	
80-99	53	53	56	65	61	55	53	61	58	57	59	61	59	59	57	
0-99	811	812	822	811	799	802	819	820	820	822	824	826	828	831	834	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 45
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSOMRÅDE: 45 Vivild

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	63	113	113	125	125	100	101	103	104	106	106	106	107	106	107	
0-6	89	91	100	92	103	100	104	114	115	119	118	112	112	113	114	
7-16	117	121	110	107	92	100	107	107	109	103	108	113	117	119	126	
17-25	95	90	104	108	110	100	94	88	88	90	88	88	85	86	80	
26-42	113	113	116	109	98	100	107	106	104	106	104	108	111	109	108	
43-59	97	101	102	100	99	100	98	93	92	93	92	91	87	87	83	
60-64	88	82	89	89	84	100	109	124	120	115	109	102	91	89	108	
65-79	103	98	90	90	102	100	104	100	105	106	111	111	122	126	126	
80-99	96	96	102	118	111	100	96	110	105	104	107	110	107	107	103	
0-99	101	101	102	101	100	100	102	102	102	102	103	103	103	104	104	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 46
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 46 Nørager

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	3	2	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0-6	18	23	22	17	23	26	29	29	31	31	32	32	33	33	33	
7-16	42	36	36	42	38	31	32	36	32	33	35	37	39	40	41	
17-25	24	32	30	30	38	38	35	32	34	32	27	27	23	23	22	
26-42	61	60	62	67	70	68	75	77	76	79	83	83	85	87	88	
43-59	55	61	63	63	63	68	69	72	74	71	75	77	76	76	76	
60-64	10	13	10	12	11	10	10	11	12	17	16	16	19	17	16	
65-79	29	30	33	33	31	27	25	25	28	26	25	26	25	26	29	
80-99	14	11	10	9	8	10	12	10	9	9	9	8	8	10	11	
0-99	253	266	266	273	282	278	286	292	296	299	302	306	309	313	316	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 46
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 46 Nørager

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100					2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	100	67	100	100	167	100	154	160	160	161	160	158	157	153	151	
0-6	69	88	85	65	88	100	111	112	119	121	123	124	128	128	127	
7-16	135	116	116	135	123	100	103	115	104	106	112	119	127	130	133	
17-25	63	84	79	79	100	100	91	85	89	84	72	70	60	59	57	
26-42	90	88	91	99	103	100	111	114	111	116	121	122	124	128	130	
43-59	81	90	93	93	93	100	102	106	108	105	110	113	111	111	111	
60-64	100	130	100	120	110	100	101	111	121	166	164	162	195	169	164	
65-79	107	111	122	122	115	100	92	92	104	98	94	96	94	98	106	
80-99	140	110	100	90	80	100	116	102	91	94	91	81	84	103	110	
0-99	91	96	96	98	101	100	103	105	106	107	109	110	111	112	114	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 47
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 47 Gjesing

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0	5	1	4	8	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0-6	32	31	33	37	37	42	41	39	39	39	36	36	35	34	34	
7-16	50	49	44	40	42	42	46	47	48	48	51	49	53	54	55	
17-25	36	33	38	31	28	28	25	26	26	28	27	29	28	26	25	
26-42	76	81	74	75	80	85	87	87	84	83	84	86	87	87	80	
43-59	100	101	107	107	109	109	106	101	98	93	89	88	85	85	91	
60-64	18	18	14	14	17	14	18	21	24	30	35	34	32	30	27	
65-79	50	44	45	42	35	35	34	33	31	30	30	32	36	38	44	
80-99	21	19	18	19	21	24	21	20	20	18	16	15	15	15	14	
0-99	383	376	373	365	369	379	378	374	372	369	369	370	371	371	372	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 47
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER
FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 47 Gjesing

ALDER	HIST.					PROGNOSEPERIODE										
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	71	14	57	114	71	100	78	76	73	71	70	70	69	70	70	
0-6	76	74	79	88	88	100	97	92	93	92	86	86	83	82	82	
7-16	119	117	105	95	100	100	109	113	114	113	122	116	126	129	132	
17-25	129	118	136	111	100	100	91	94	95	99	97	105	100	93	90	
26-42	89	95	87	88	94	100	102	103	99	98	99	101	102	102	95	
43-59	92	93	98	98	100	100	98	93	90	85	82	81	78	78	84	
60-64	129	129	100	100	121	100	125	150	174	217	251	241	231	217	195	
65-79	143	126	129	120	100	100	96	93	89	85	87	92	104	109	125	
80-99	88	79	75	79	88	100	89	83	83	77	68	64	61	64	59	
0-99	101	99	98	96	97	100	100	99	98	97	97	98	98	98	98	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS KOMMUNE

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 48
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.1 FOLKETAL PR 1.JANUAR

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 48 Skovgårde sommerhusomr.

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
0																
0-6										1	1	1	1	1	1	
7-16										1	1	1	1	1	1	
17-25	1										1	1	1	1	1	
26-42							1	1	2	2	3	2	2	3	3	
43-59	8	7	5	4	4	5	5	6	6	7	9	8	9	9	9	
60-64	1	2	3	5	7	7	7	7	6	4	3	4	4	4	5	
65-79	4	6	8	9	9	7	8	9	9	11	12	12	13	13	13	
80-99				2					1	1	1	2	2	2	2	
0-99	14	15	16	20	20	20	22	24	25	27	29	31	32	34	35	

BEFOLKNINGSPROGNOSE FOR NORDDJURS
3. BEREGNING 11/6-07

UDSKREVET 13.06.2007 SIDE 48
BEREGNET 11.06.2007 707
VERSION12 MODEL D071 (K071)

TABEL 10.3 INDEX FOR BEFOLKNINGSUDVIKLINGEN.

PERSONER

FREMSKRIVNINGSSOMRÅDE: 48 Skovgårde sommerhusomr.

ALDER	HIST.						PROGNOSEPERIODE									
	INDEX2007=100	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
0	100	100	100	100	100	100	100									
0-6	100	100	100	100	100	100	100									
7-16	100	100	100	100	100	100	100									
17-25		100	100	100	100	100	100									
26-42							100	141	181	221	259	199	232	265	295	
43-59	160	140	100	80	80	100	100	97	112	126	139	171	164	175	184	
60-64	14	29	43	71	100	100	100	104	94	85	52	45	50	55	59	
65-79	57	86	114	129	129	100	100	114	127	129	156	170	176	179	183	
80-99	100	100	100		100	100	100									
0-99	70	75	80	100	100	100	100	109	118	127	136	144	153	161	169	

