

# ***Det nye demografiske danmarkskort***

*- Befolkningen i  
de nye kommuner*

Otto Andersen



DANMARKS  
STATISTIK

## **Det nye demografiske danmarkskort**

- Befolkningen i de nye kommuner

TemaPubl 2006:4

Udgivet af Danmarks Statistik

December 2006

Oplag: 500

Danmarks Statistiks Trykkeri, København

Trykt udgave:

Pris: 130,00 kr. inkl. 25 pct. moms

ISBN: 87-501-1581-2

Pdf-udgave

Pris: 87,00 kr. inkl. 25 pct. moms

ISBN: 87-501-1582-0

Kan købes på:

[www.dst.dk/TilSalg/Boghandel.aspx](http://www.dst.dk/TilSalg/Boghandel.aspx)

### **Adresse:**

Danmarks Statistik

Sejrøgade 11

2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17

Fax 39 17 39 99

E-post: [dst@dst.dk](mailto:dst@dst.dk)

[www.dst.dk](http://www.dst.dk)

### **Forfatter:**

Otto Andersen

Cand. polit. fra Københavns Universitet

Chefkonsulent i kontoret for Befolkning

E-post: [oan@dst.dk](mailto:oan@dst.dk)

### **© Danmarks Statistik 2006**

Du er velkommen til at citere fra denne publikation.

Angiv dog kilde i overensstemmelse med god skik.

Det er tilladt at kopiere publikationen til privat brug.

Enhver anden form for hel eller delvis gengivelse eller mangfoldiggørelse af denne publikation er forbudt uden skriftligt samtykke fra Danmarks Statistik.

Kontakt os gerne, hvis du er i tvivl.

Når en institution har indgået en kopieringsaftale med COPY-DAN, har den ret til - inden for aftalens rammer - at kopiere fra publikationen.

## Forord

Med kommunalreformen, der gennemføres 1. januar 2007, ændres Danmarks administrative inddeling markant ved, at antallet af kommuner reduceres fra 270 til 98, ligesom amtsinddelingen bortfalder og erstattes af en regionsinddeling.

Denne temapublikation viser, hvordan det nye demografiske danmarkskort ser ud omkring kommunalreformens ikrafttræden og går således bag om tallene i Danmarks Statistiks seneste befolkningsfremskrivning (2006).

Publikationen beskriver de regionale forskelle i aldersstruktur og forsørgerbyrde, i fertilitet og dødelighed samt i befolkningstilvæksten som et resultat af fødselsoverskud og nettoflytninger. Udover regioner og kommuner er Danmarks Statistiks nye geografiske inddeling i landsdele anvendt.

Datamaterialet er etableret ved, at anvende de nye geografiske inddelinger tilbage i tid, dvs. for folketallets vedkommende fra 1. januar 2002 til og med 1. januar 2006 og for fødte, døde, vandringer og flytninger for fireårsperioden 2002-2005. Dette har kunnet lade sig gøre ved at udnytte adresseangivelserne i CPR-registret.

Temapublikationen er udarbejdet i kontoret for Befolkning af chefkonsulent Otto Andersen i samarbejde med kontorfuldmægtig Connie Østberg.

Danmarks Statistik, december 2006

Jan Plovsing

/Anita Lange

## Indholdsfortegnelse

	<b>Sammenfatning</b> .....	<b>5</b>
<b>1.</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>8</b>
<b>2.</b>	<b>Den nye kommunale struktur</b> .....	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>Aldersstruktur og demografisk forsørgerbyrde</b> .....	<b>12</b>
3.1	Indledning .....	12
3.2	Den regionale aldersstruktur .....	13
3.3	Den demografiske forsørgerbyrde .....	15
3.4	De ældste i kommunerne .....	17
<b>4.</b>	<b>Den regionale fertilitet</b> .....	<b>19</b>
4.1	Indledning .....	19
4.2	Fertilitetsmål .....	20
4.3	Regioner og landsdele .....	21
4.4	Kommuner .....	21
4.4.1	Fertilitetens øst-vest mønster .....	22
4.5	Fertilitetens aldersvariation .....	23
4.6	Fertilitet og urbanisering .....	24
4.7	Diskussion .....	25
<b>5.</b>	<b>Den regionale dødelighed</b> .....	<b>26</b>
5.1	Indledning .....	26
5.2	Dødelighedsmål .....	26
5.3	Landsdelenes dødelighed .....	27
5.3.1	Middelrestlevetiden for landsdele .....	27
5.3.2	Dødelighedens aldersmønster i landsdelene .....	28
5.3.3	Hvornår er halvdelen døde? .....	30
5.4	Kommunernes dødelighed .....	31
5.4.1	Mændenes dødelighed .....	31
5.4.2	Kvindernes dødelighed .....	32
5.5	Dødeligheden i Københavns Kommune .....	34
5.6	Hvor store er dødelighedsforskellene? .....	35
<b>6.</b>	<b>Den regionale befolkningstilvækst</b> .....	<b>36</b>
6.1	Indledning .....	36
6.2	Landsdelenes befolkningstilvækst .....	36
6.3	Kommunernes befolkningstilvækst .....	37
6.4	Diskussion .....	39

### Bilagstabeller

- A. Inddeling i regioner, landsdele og kommuner. 1. januar 2007
1. Folketal og demografisk forsørgerbyrde i de nye kommuner. 1. januar 2006
  2. Befolkningen på 80 år og derover i de nye kommuner. 1. januar 2006
  3. Fertilitetsmål i de nye kommuner. 2002-2005
  4. Dødelighedsindeks i de nye kommuner. 2002-2005
  5. Befolkningstilvæksten (årligt gennemsnit) i de nye kommuner. 2002-2005

## Sammenfatning

<i>Befolkningen i de nye kommuner</i>	Denne temapublikation beskriver, hvordan befolkningsstrukturen ser ud i de nye kommuner i Danmark. Med kommunalreformen, der gennemføres 1. januar 2007, reduceres antallet af kommuner fra 270 til 98, og amterne forsvinder og erstattes af fem regioner. Derved ændres de fleste administrative områders befolkningsstruktur radikalt.
<i>Befolkningsfremskrivning som grundlag</i>	Publikationen knytter sig til Danmarks Statistiks seneste befolkningsfremskrivning (2006) og analyserer den demografiske baggrund for fremskrivningens resultater.
<i>Datagrundlaget</i>	Datagrundlaget er etableret ved at anvende de nye geografiske inddelinger tilbage i tid, dvs. for folketallets vedkommende fra 1. januar 2002 til 1. januar 2006 og fireårsperioden 2002-2005 for de demografiske bevægelses vedkommende.
<i>Ny inddeling i landsdele</i>	Ud over regioner og kommuner er Danmarks Statistiks nye geografiske inddeling i landsdele anvendt.
<i>Større befolkningsgrundlag</i>	Langt de fleste nye kommuner har et indbyggerantal på over 20.000. Seks kommuner har over 100.000 indbyggere: København, Århus, Aalborg, Odense, Esbjerg og Vejle Kommuner.
<i>Tre aldersgrupper</i>	Befolkningen er opdelt på tre aldersgrupper: børn og unge i alderen 0-19 år, personer i alderen 20-59 år og de ældre i alderen 60 år og derover.
<i>"Yngste" kommune</i>	Den "yngste" kommune, dvs. den kommune, der har den største andel af børn og unge, er Allerød Kommune med 29,5 pct. af folketallet.
<i>"Ældste" kommune</i>	Den "ældste" kommune, dvs. den kommune, der har den største andel af ældre på 60 år og derover, er Ærø Kommune med 35,3 pct. af indbyggertallet.
<i>Demografisk forsørgerbyrde</i>	Andelene benyttes til at beregne forsørgerbyrden (den demografiske forsørgerbyrde) over for børn og unge, over for ældre samt i alt over for børn, unge og ældre. Der er ikke knyttet økonomiske beregninger til målet.
<i>Børn og unge</i>	Mindste forsørgerbyrde over for børn og unge findes i Københavns og Frederiksberg Kommuner med 28,4 pct. Største forsørgerbyrde findes i Allerød Kommune med 58,6 pct.
<i>Ældre</i>	Mindste forsørgerbyrde over for ældre findes i Københavns Kommune med 23,6 pct. Århus Kommune har 28,1 pct. som den næstlaveste kommune. Største forsørgerbyrde over for ældre findes på øerne Samsø, Læsø og Ærø med over 70 pct.

<i>Over 100 pct. i 19 kommuner</i>	Der er 19 kommuner med en samlet forsørgerbyrde på over 100 pct. hvilket betyder, at der er flere personer i grupperne børn og unge samt ældre end personer i alderen 20-59 år.
<i>De ældste</i>	Den laveste andel af ældre på 80 år og derover findes i Albertslund Kommune med 1,4 pct. af folketallet. Den højeste andel findes på Ærø med 8,7 pct. Lyngby-Taarbæk Kommune har en andel på 7,5 pct.
<i>Fertiliteten</i>	Den samlede fertilitet i Danmark i perioden 2002-2005 er på 1.773, og gennemsnitsalderen for fødende kvinder er 30,1 år.
<i>Samlet fertilitet</i>	Den laveste samlede fertilitet har Københavns Kommune med 1.478, og den højeste har Ringkøbing-Skjern Kommune med 2.365. 21 kommuner har en samlet fertilitet på 2.100 og derover.
<i>Øst-vest mønster</i>	Fertiliteten udviser et tydeligt øst-vest mønster med den laveste fertilitet i Østdanmark og den højeste i Vestdanmark. Dog har 12 kommuner på Sjælland en relativ høj samlet fertilitet på 2.000 og derover. Højest ligger Allerød Kommune med en samlet fertilitet på 2.227. Mod vest har Esbjerg Kommune en forholdsvis lav fertilitet på 1.805.
<i>Store strukturforskelle</i>	Der er store forskelle på den aldersbetingede fertilitet mellem kommuner med høj/lav fertilitet, men også kommuner med næsten samme fertilitet kan udvise betydelige forskelle i fertilitetsmønsteret (illustreret ved Gentofte og Ishøj Kommuner). Der er en svag negativ sammenhæng mellem fertilitet og urbaniseringsgrad.
<i>Dødeligheden</i>	I perioden 2001-2005 var middellevetiden i Danmark 75,1 år for mænd og 79,7 år for kvinder.
<i>Middellevetid for landsdele</i>	Den laveste middellevetid findes i landsdelen København by (Københavns, Frederiksberg, Dragør og Tårnby Kommuner). For mænd er middellevetiden 72,9 år, for kvinder 78,4 år. Højeste middellevetid findes i landsdelen Nordsjælland og landsdelen Østjylland med 75,9 år for mænd og 80,2 år for kvinder.
<i>Dødelighedsindeks for kommuner</i>	Dødeligheden i kommunerne er beskrevet ved et dødelighedsindeks, hvor antallet af dødsfald i kommunen sammenlignes med det antal dødsfald, der ville have forekommet, hvis kommunen havde haft samme dødelighed som i hele Danmark.
<i>Vest-øst mønster</i>	Dødeligheden viser et tydeligt vest-øst mønster stærkt præget af den høje dødelighed i København.
<i>Mænd</i>	Mænd i Allerød Kommune har den laveste dødelighed med et indeks på 80. Højeste dødelighed blandt mænd findes i Københavns Kommune med et indeks på 125. 19 kommuner har et dødelighedsindeks på 105 og derover.

<i>Kvinder</i>	Kvinder i Ærø, Samsø og Billund kommuner har den laveste dødelighed med et indeks på 81/82. Højeste dødelighed har kvinder i Københavns Kommune med et indeks på 110. 21 kommuner har et dødelighedsindeks på 105 og derover.
<i>Befolknings- tilvækst</i>	Den gennemsnitlige årlige befolkningstilvækst i Danmark i perioden 2002-2005 var på 2,7 pr. 1.000 indbyggere. Væksten er resultatet af såvel et fødselsoverskud som af en nettotilflytning af næsten samme størrelse.
<i>Største befolkningstilvækst i Østsjælland</i>	Den største befolkningstilvækst har landsdelen Østsjælland med 7,2 pr. 1.000 indbyggere og landsdelen Østjylland med 6,9. Der er en negativ befolkningstilvækst i landsdelene Københavns Omegn, Bornholm og Nordjylland.
<i>33 kommuner med negativ tilvækst</i>	33 kommuner har en større eller mindre negativ befolkningstilvækst, svarende til en tredjedel af samtlige kommuner.
<i>Laveste befolkningstilvækst</i>	Den laveste, dvs. negative, årlige befolkningstilvækst målt i forhold til middelfolketallet (pr. 1.000) i kommunen har Læsø Kommune (-20,8), Ærø Kommune (-15,8), Albertslund Kommune (-11,4), Lemvig Kommune (-10,3) og Tønder Kommune (-9,0).
<i>Største befolkningstilvækst</i>	Den største befolkningstilvækst har Skanderborg Kommune (12,8), Køge Kommune (11,6), Frederikssund Kommune (11,3), Egedal Kommune (11,3) og Odder Kommune (11,3).

## 1. Indledning

*Danmarks administrative inddeling ændres*

Med kommunalreformen, der gennemføres 1. januar 2007, ændres Danmarks administrative inddeling markant, først og fremmest ved at antallet af kommuner reduceres fra 270 til 98. Resultatet af de mange sammenlægninger og opdelinger af de hidtidige kommuner er, at befolkningsgrundlaget ændres væsentligt ikke blot med hensyn til størrelse, men også med hensyn til sammensætning.

*Ny befolkningsfremskrivning offentliggjort i 2006*

Danmarks Statistik har i maj-juni 2006 offentliggjort sin første befolkningsfremskrivning baseret på de nye kommunegrænser. Befolkningsfremskrivningen er baseret dels på etableringen af data for de nye kommuner og dels på skøn over udviklingen i de demografiske komponenter: Fertilitet, dødelighed, vandringer ind og ud af Danmark og flytninger mellem kommunerne.

*Temapublikationen går bag om tallene*

Befolkningsfremskrivningen beskriver først og fremmest udviklingen i folketallet og dets fordeling på køn og alder. I denne temapublikation går vi bag om tallene og beskriver, hvordan det nye demografiske danmarkskort ser ud omkring kommunalreformens gennemførelse. Publikationen beskriver de regionale forskelle i aldersstruktur og forsørgerbyrde, i fertilitet og dødelighed samt i befolkningsstilvæksten som et resultat af fødselsoverskud og nettoflytninger.

*Data*

Datamaterialet er etableret ved, at anvende de nye geografiske inddelinger tilbage i tid dvs. for folketallets vedkommende fra 1. januar 2002 til og med 1. januar 2006 og for fødte, døde, vandringer og flytninger for fireårsperioden 2002-2005. Dette har kunnet lade sig gøre ved at udnytte adresseangivelserne i CPR-registret.

*Grænser ikke endelige*

Da de nye kommunegrænser ikke er fastlagt fuldstændigt ved denne publikations udarbejdelse, er der en mindre usikkerhed i datamaterialets geografiske afgrænsning. Denne usikkerhed har dog ingen betydning for publikationens beregninger og konklusioner.

*Kun samlet folketal*

Publikationen indeholder kun data og beregninger for det samlede folketal i de valgte geografiske områder og således ikke for fx indvandrere og efterkommere. Årsagen er først og fremmest, at datamaterialet ved en sådan opdeling bliver for spinkelt til at indgå i beregninger af fertilitet og dødelighed.

*Datamaterialet kan hentes på nettet*

Det anvendte datamateriale er meget stort og kan ikke præsenteres i sin helhed i en mindre temapublikation som denne. Kun de mest markante resultater medtages. Talmaterialet i bilagstabellerne findes på Danmarks Statistiks hjemmeside: [www.dst.dk/befolkning](http://www.dst.dk/befolkning) i et format, der tillader yderligere elektronisk bearbejdning.



## 2. Den nye kommunale struktur

*Fra 270 til 98 kommuner*

Med gennemførelsen af kommunalreformen ændres den regionale danske befolkningsstruktur radikalt. Reduktionen af antallet af kommuner fra 270<sup>1</sup> til 98 har først og fremmest til formål at skabe større, bæredygtige administrative enheder.

*Amter erstattes af fem regioner*

Den hidtidige inddeling i amter forsvinder 1. januar 2007 og erstattes af fem regioner: Hovedstaden, Sjælland, Nordjylland, Midtjylland og Syddanmark.

*Opdeling i 11 landsdele*

Regionsinddelingen er mindre velegnet til generelle statistiske formål, og Danmarks Statistik har derfor opdelt regionerne i 11 landsdele, den såkaldte NUTS3<sup>2</sup>-inddeling. Den mindste landsdel er Bornholm med godt 43.000 indbyggere, og den største er landsdelen Østjylland med godt 700.000 indbyggere. Fordelingen på landsdele fremgår af bilags-tabel A. Opdelingen på landsdele tjener udelukkende statistiske formål.

Fordelingen af kommuner efter størrelse fremgår af tabel 2.1. Kommunernes geografiske placering ses af figur 1.

Tabel 2.1 **Kommunestørrelser. 1. januar 2006**

	Kommuner	
	Ny inddeling	Gammel inddeling
	antal	
<b>Indbyggertal i alt</b>	<b>98</b>	<b>270</b>
Større end 100.000	6	4
75 - 100.000	11	2
50 - 75.000	18	11
40 - 50.000	21	11
30 - 40.000	17	12
20 - 30.000	18	25
10 - 20.000	3	77
Mindre end 10.000	4	128

*Seks kommuner har over 100.000 indbyggere*

Seks kommuner har over 100.000 indbyggere: København, Århus, Aalborg, Odense, Esbjerg og Vejle. De helt små kommuner er stort set forsvundet. Tilbageværende kommuner med under 20.000 indbyggere er Langeland, Dragør, Vallensbæk samt de fire øer: Ærø, Samsø, Fanø og Læsø.

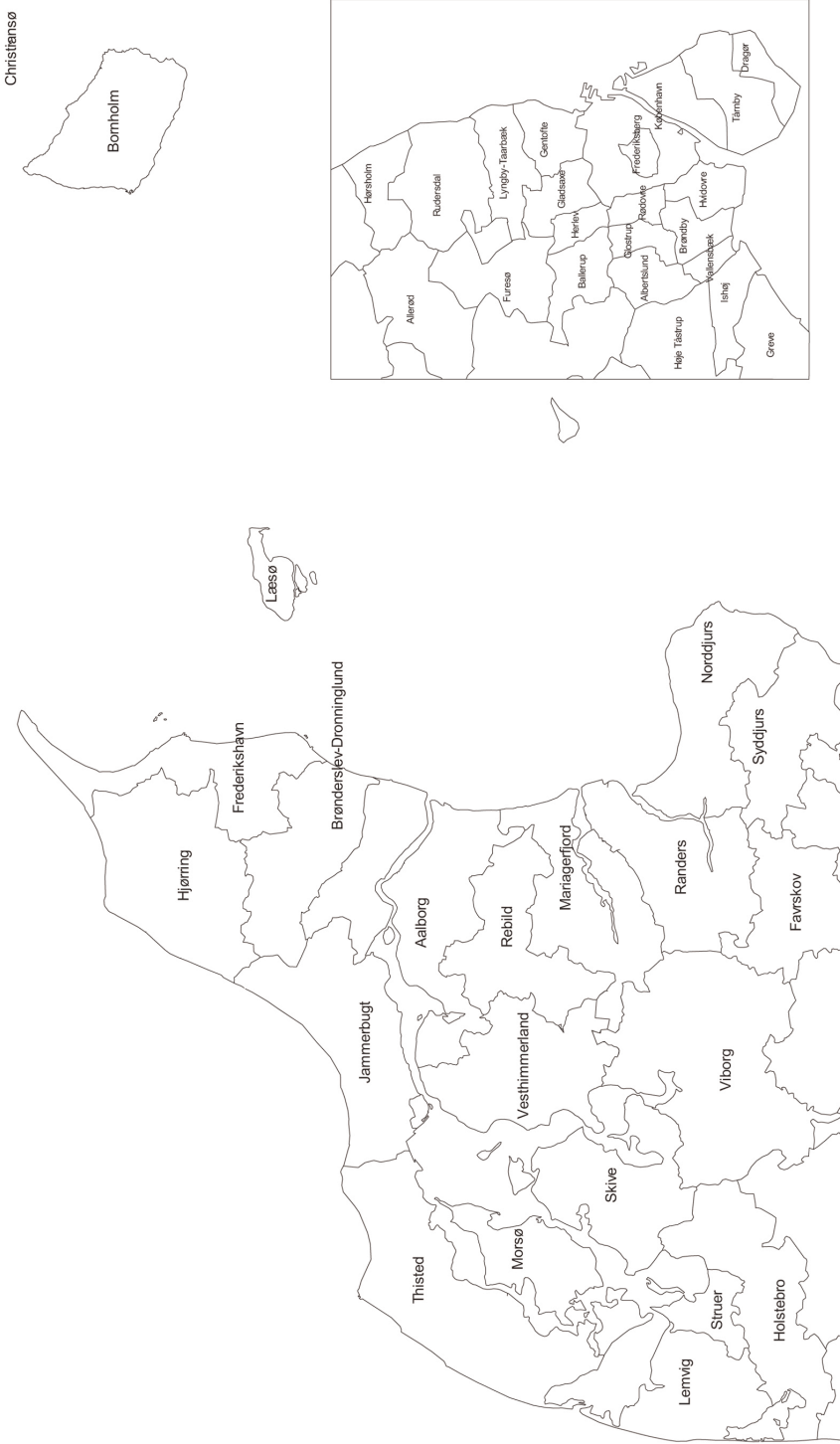
*Mere pålidelige beregninger*

Det større datagrundlag giver mulighed for at foretage mere pålidelige beregninger af fx fertilitet og dødelighed i den enkelte kommune.

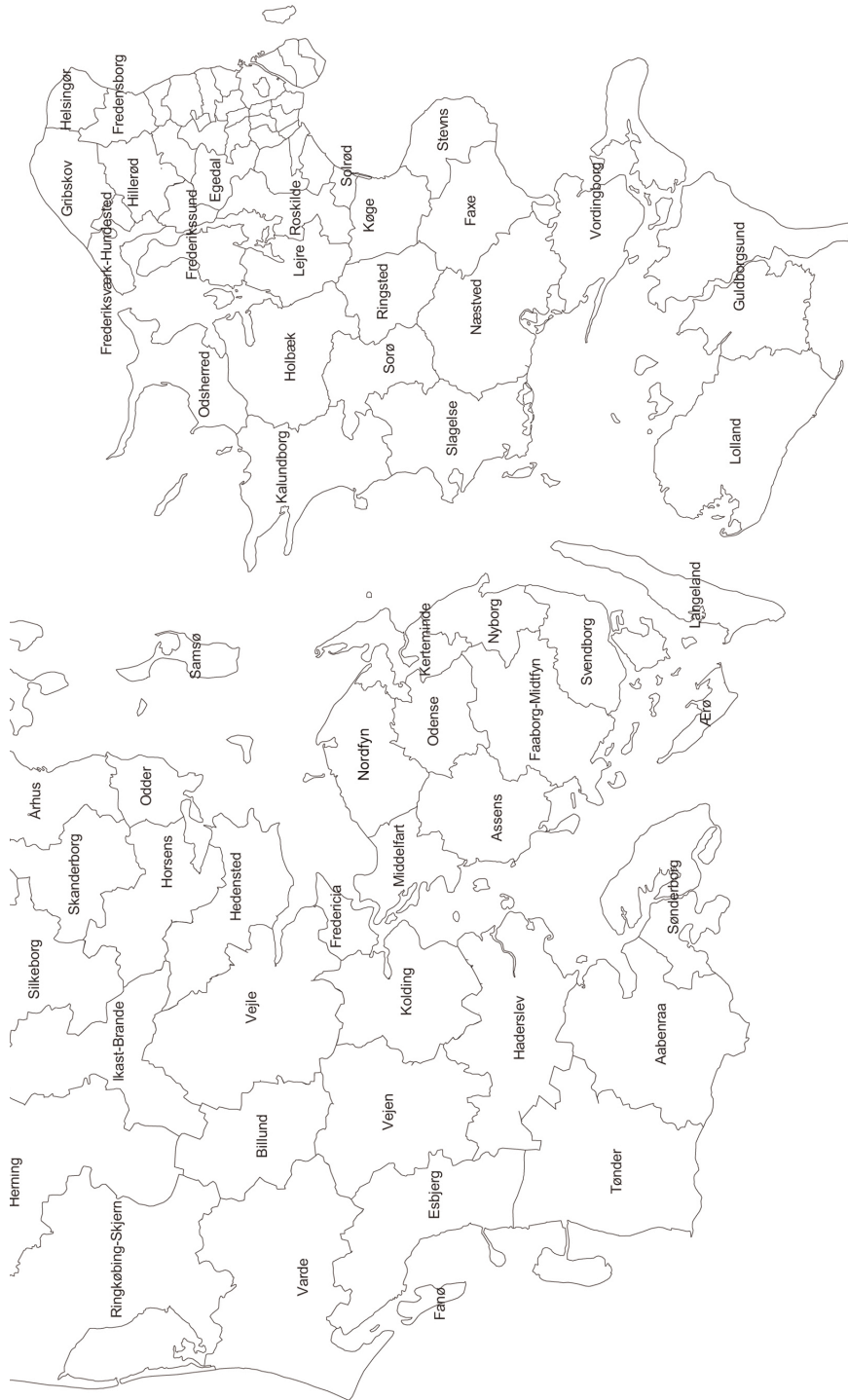
<sup>1</sup> De oprindelige 275 kommuner, etableret i 1970, er reduceret til 270 før kommunalreformens ikrafttræden pga. sammenlægningen af de Bornholmske kommuner og af Marstal og Ærøskøbing kommuner. Christiansø er uden for kommuneinddelingen, idet øen administrativt hører under Forsvarsministeriet.

<sup>2</sup> NUTS betyder Nomenclature des Unites Territoriales Statistics, EU.

# Danmarks inddeling i kommuner 1. januar 2007



Figur 1. Kommunernes geografiske placering



Kilde: [www.im.dk](http://www.im.dk)

### 3. Aldersstruktur og demografisk forsørgerbyrde

#### 3.1 Indledning

En befolknings aldersstruktur på et givent tidspunkt er bestemt af de seneste mange års udvikling i de demografiske komponenter: fertilitet, dødelighed, ind- og udvandring.

*Den danske befolkning er "gammel"*

Ved kommunalreformens gennemførelse må den danske befolkning karakteriseres som en "gammel" befolkning. Den 1. januar 2006 var 24,5 pct. af befolkningen under 20 år, 54,1 pct. var mellem 20 og 59 år, og 21,4 pct. var 60 år og derover. Der er ikke nogle klart vedtagne grænser for, hvornår en befolkning må betegnes som "ung" eller "gammel", men i de tidligste FN-publikationer blev en befolkning betegnet som gammel, når andelen af personer over 65 år var over 7 pct.

*De valgte aldersgrænser passer til Danmark*

Der er i dette afsnit valgt at bruge aldersgrænserne 0-19 år for børn og unge, 20-59 år for de erhvervsaktive og 60 år og derover for de ældre. Internationalt finder man andre grænser i beskrivelsen af aldersstrukturen, og i Danmark er der traditionelt anvendt 0-14 år, 15-64 år og 65 år og derover. Da de fleste unge er under uddannelse op til 20-års alderen, og da mange ældre går på hel eller delvis pension eller efterløn mellem 60 og 64 år, er de nye grænser valgt. Det ændrer ikke ved konklusionerne, men det passer bedre til den danske situation på uddannelses- og arbejdsmarkedet. Valget kan naturligvis diskuteres, men formålet har været at få reduceret mængden af tal til et overskueligt antal.

*Efter 1966 faldt fødselstallet*

Aldringsprocessen har stået på i ganske mange år, specielt efter 1966, hvor fødselstallet for alvor begyndte at falde, men også som følge af den stigende middellevetid.

*Demografisk forsørgerbyrde*

**Forsørgerbyrden eller den demografiske forsørgerbyrde** er et simpelt mål for, hvor mange der er i arbejdsstyrken til at forsørge børn og unge samt ældre. Forsørgerbyrden over for børn og unge er således antal personer i aldersklassen 0-19 år i forhold til de 20-59-årige. Forsørgerbyrden over for ældre er antal personer på 60 år og derover i forhold til de 20-59-årige. Summen af de to forsørgerbyrder udgør den samlede forsørgerbyrde.

*Ingen økonomiske beregninger*

Beregningen af forsørgerbyrden er således udelukkende baseret på befolkningsdata, og der er ikke i denne publikation knyttet økonomiske beregninger til målet. Den demografiske forsørgerbyrde siger ikke noget om den reelle økonomiske belastning i en kommune ved at den har mange eller få indbyggere i en aldersklasse.

### 3.2 Den regionale aldersstruktur

Aldersstruktur og forsørgerbyrde i de danske regioner og landsdele fremgår af tabel 3.1.

Tabel 3.1 **Folketal og forsørgerbyrde i regioner og landsdele. 1. januar 2006**

	Folketal				Forsørgerbyrde		
	0-19 år	20-59 år	60 + år	I alt	Børn og unge	Ældre	I alt
	pct.		antal		pct.		
<b>Hele landet</b>	<b>24,5</b>	<b>54,1</b>	<b>21,4</b>	<b>5 427 367</b>	<b>45,3</b>	<b>39,7</b>	<b>85,0</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>23,0</b>	<b>56,5</b>	<b>20,6</b>	<b>1 633 473</b>	<b>40,7</b>	<b>36,4</b>	<b>77,1</b>
København by	18,9	63,9	17,2	645 875	29,6	27,0	56,5
Københavns omegn	25,0	52,7	22,3	504 317	47,4	42,3	89,7
Nordsjælland	26,6	50,6	22,8	440 036	52,6	45,1	97,7
Bornholm	23,0	49,7	27,2	43 245	46,3	54,8	101,1
<b>Region Sjælland</b>	<b>24,8</b>	<b>52,2</b>	<b>23,0</b>	<b>811 511</b>	<b>47,5</b>	<b>44,0</b>	<b>91,5</b>
Østsjælland	26,3	53,1	20,6	231 150	49,5	38,8	88,2
Vest- og Sydsjælland	24,2	51,9	23,9	580 361	46,7	46,1	92,8
<b>Region Syddanmark</b>	<b>25,2</b>	<b>52,5</b>	<b>22,3</b>	<b>1 185 840</b>	<b>48,0</b>	<b>42,5</b>	<b>90,5</b>
Fyn	24,2	53,0	22,7	478 347	45,7	42,9	88,6
Syddjylland	25,8	52,1	22,0	707 493	49,6	42,3	91,9
<b>Region Midtjylland</b>	<b>25,6</b>	<b>54,3</b>	<b>20,1</b>	<b>1 219 741</b>	<b>47,2</b>	<b>37,1</b>	<b>84,3</b>
Østjylland	25,1	55,4	19,5	798 687	45,2	35,3	80,5
Vestjylland	26,6	52,1	21,3	421 054	51,1	40,9	92,0
<b>Region Nordjylland</b>	<b>24,7</b>	<b>52,6</b>	<b>22,7</b>	<b>576 802</b>	<b>46,9</b>	<b>43,1</b>	<b>90,0</b>

**Regioner** Region Hovedstaden har den mindste andel af børn og unge (23,0 pct.), Region Midtjylland den største (25,6 pct.). Andelen af 20-59-årige er størst i Region Hovedstaden (56,5 pct.) og mindst i Region Sjælland (52,2 pct.). For de ældres vedkommende er andelen størst i Region Sjælland (23,0 pct.) og mindst i region Midtjylland (20,1 pct.).

**Landsdele** Blandt landsdelene er det i særlig grad København by (som består af kommunerne: København, Frederiksberg, Dragør og Tårnby), der skiller sig ud med en relativ lille andel af såvel børn og unge (18,9 pct.) og ældre (17,2 pct.). Til gengæld har København by den største andel af 20-59-årige (63,9 pct.).

For de 98 kommuner fremgår aldersfordelingen af bilagstabel 1.

**Kommuner** Der er ret store forskelle i aldersfordelingen mellem kommunerne.

**Allerød Kommune er yngst** Den ”yngste” kommune, dvs. den kommune, der har den største andel af børn og unge i alderen 0-19 år, er Allerød Kommune med hele 29,5 pct. af indbyggertallet.

Den kommune, der har den laveste andel af børn og unge, er Frederiksberg Kommune med så lille en andel som 17,2 pct.

*Ærø Kommune er ældst*

Den "ældste" kommune, dvs. den kommune, der har den største andel af ældre i alderen 60 år og derover, er Ærø Kommune med ikke mindre end 35,3 pct. af indbyggertallet. De øvrige små ø-kommuner, Lange-land, Fanø, Samsø og Læsø har ligeledes en relativ overvægt af ældre. De pågældende kommuner er specielle i den forstand, at de er øer med et beskedent folketal. Tættest på ø-kommunerne kommer Lolland Kom-mune med en andel af ældre på 29,0 pct.

Københavns Kommune har den laveste andel af ældre på 15,6 pct.

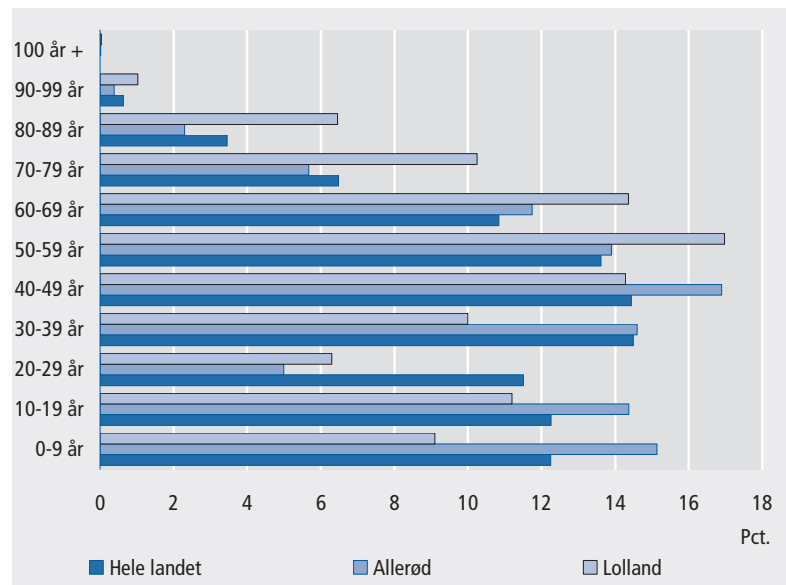
*Store bykommuner har mange 20-59-årige*

De store bykommuner, Aalborg, Odense, Århus, Frederiksberg og Kø-benhavn har den højeste andel af 20-59-årige. Aalborg har 56,4 pct., mens København har 65,8 pct. Lavest ligger ø-kommunerne Ærø, Samsø og Læsø med hhv. 45,9 pct., 46,2 pct. og 47,1 pct.

19 kommuner har en andel af 20-59-årige på under 50 pct., herunder Furesø Kommune med 49,0 pct.

I figur 3.1 vises aldersfordelingen for to udvalgte kommuner sammen-lignet med hele landet. Den ene kommune er Allerød Kommune, som er den yngste kommune. Den anden kommune er Lolland Kommune som bortset fra de mindre øer er ældst.

**Figur 3.1 Aldersfordeling for mænd og kvinder i Allerød og Lolland kommuner samt for hele landet. 1. januar 2006**



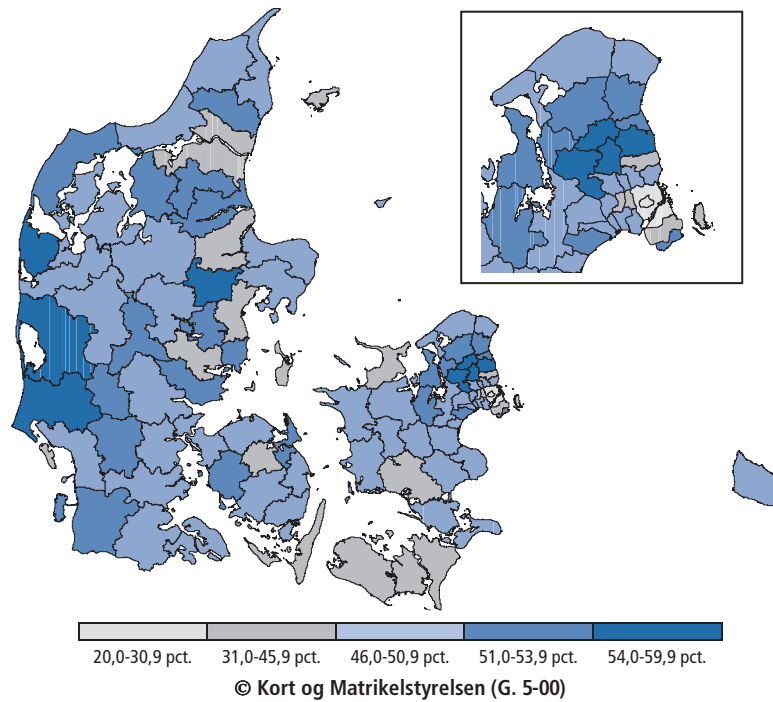
*Markant forskel mellem yngste og ældste kommune*

Forskellene er markante. Bortset fra en relativt mindre overvægt af personer mellem 20 og 29 år i Lolland Kommune i forhold til Allerød Kommune, er der forholdsmæssigt langt flere personer i Allerød end i Lolland op til 50-årsalderen. Fra 50-årsalderen er overvægten af perso-ner markant stor i Lolland Kommune.

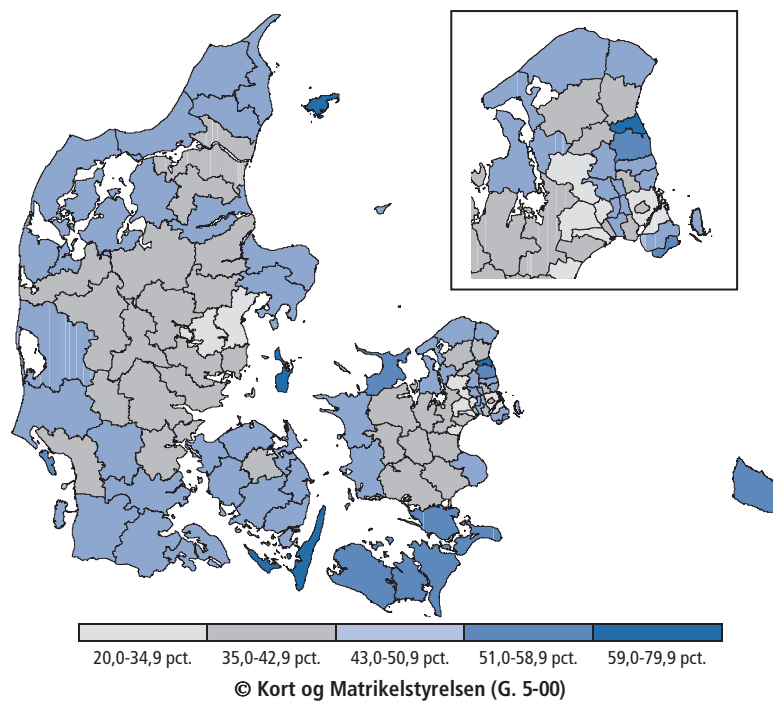
### 3.3 Den demografiske forsørgerbyrde

<i>Samlede forsørgerbyrde for Danmark er 85,0 pct.</i>	For Danmark som helhed er den demografiske forsørgerbyrde over for børn og unge 45,3 pct. og over for ældre 39,7 pct., dvs. samlet set 85,0 pct. For regioner og landsdele fremgår forsørgerbyrden af tabel 3.1 og for kommuner af bilagstabel 1.
<i>Regioner og landsdele</i>	I regionerne er den samlede forsørgerbyrde mindst i Region Hovedstaden (77,1 pct.) og størst i Region Sjælland (91,5 pct.).
<i>København by har generelt lav forsørgerbyrde</i>	For landsdelenes vedkommende skiller København by sig ud med en meget lav forsørgerbyrde over for såvel børn og unge (29,6 pct.) som over for ældre (27,0 pct.), således at den samlede forsørgerbyrde er så lav som 56,5 pct.
<i>Over 100 pct. på Bornholm</i>	Forsørgerbyrden er over 100 pct. på Bornholm (101,1 pct.), nemlig summen af forsørgerbyrden over for børn og unge på 46,3 pct. og over for ældre på 54,8 pct.
<i>Største forsørgerbyrde</i>	Største forsørgerbyrde over for børn og unge findes i landsdelen Vestsjælland (51,1 pct.), og største forsørgerbyrde over for ældre findes i landsdelen Vest- og Sydsjælland (46,1 pct.).
<i>Kommuner</i>	Forsørgerbyrden kommunerne imellem varierer betydeligt, se bilagstabel 1 og figur 3.2, 3.3 og 3.4.
<i>Mindste forsørgerbyrde</i>	Mindste forsørgerbyrde over for børn og unge findes i Københavns og Frederiksberg Kommuner med 28,4 pct. Størst forsørgerbyrde findes i Allerød Kommune med 58,6 pct.
	Laveste forsørgerbyrde over for ældre findes i Københavns Kommune med 23,6 pct. Næstlaveste forsørgerbyrde findes i Århus Kommune med 28,1 pct. Største forsørgerbyrde over for ældre findes på øerne Samsø, Læsø og Ærø med over 70 pct. Der er et spring til de større kommuner. Hørsholm Kommune har fx en forsørgerbyrde på 59,4 pct.
<i>Den samlede forsørgerbyrde</i>	Den samlede forsørgerbyrde er lavest i Københavns Kommune med 52,0 pct. Frederiksberg Kommune har den næstlaveste forsørgerbyrde på 65,3 pct. Højst ligger Ærø Kommune med 119,9 pct.
<i>19 kommuner over 100 pct.</i>	Der er 19 kommuner med en samlet forsørgerbyrde på over 100 pct., dvs. at der er flere personer i aldersgrupperne 0-19 år og 60 år og derover i forhold til de 20-59-årige.

Figur 3.2 Forsørgerbyrden over for børn og unge. 1. januar 2006

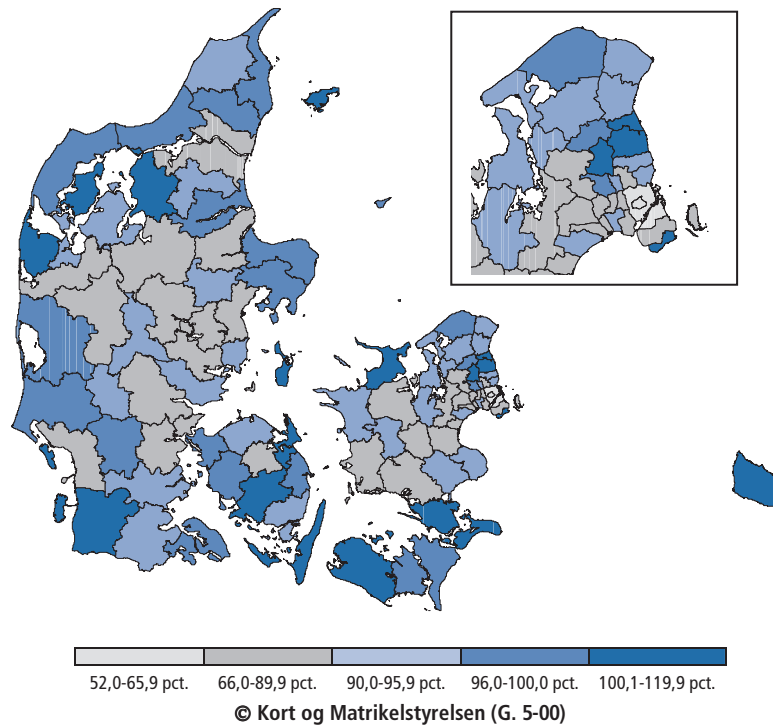


Figur 3.3 Forsørgerbyrden over for ældre. 1. januar 2006





Figur 3.4 Den samlede forsørgerbyrde. 1. januar 2006



### 3.4 De ældste i kommunerne

#### *Større andel af ældre i de kommende år*

De befolkningsfremskrivninger, som er beregnet for de nye kommuner, viser, at andelen af ældre personer vil stige væsentligt i de kommende år. Specielt har udviklingen i antallet af meget gamle personer påkaldt sig interesse.

I Danmark som helhed er der 1. januar 2006 godt 222.900 personer, der er 80 år eller derover. Dette svarer til 4,1 pct. af det samlede folketal.

Der er en betydelig variation kommunerne imellem, se bilagstabel 2 og figur 3.5.

En fordeling af kommunerne efter størrelsen af andelen af gamle personer ses i tabel 3.2.

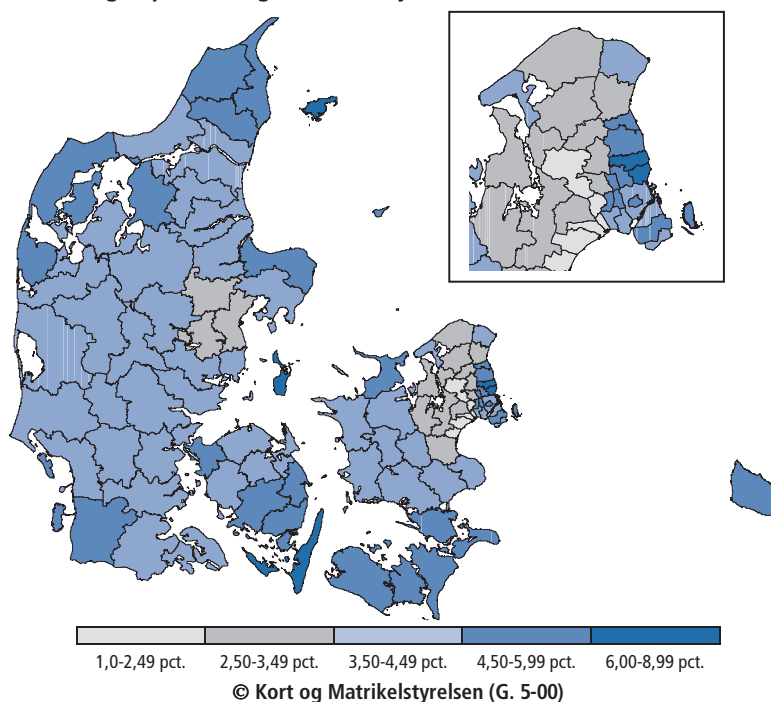
Tabel 3.2 Andelen af 80-årige og derover. 1. januar 2006

	Antal kommuner
<b>I alt</b>	<b>98</b>
0,00 - 2,49 pct.	6
2,50 - 2,74 pct.	5
2,75 - 2,99 pct.	9
3,00 - 3,49 pct.	17
4,00 - 4,49 pct.	28
4,50 - 4,99 pct.	17
5,00 - 5,49 pct.	6
5,50 pct. og derover	10

*Laveste og højeste andel af 80-årige*

Den laveste andel af 80-årige og derover findes i Albertslund Kommune med 1,4 pct., mens den højeste andel findes på Ærø med 8,7 pct. Blandt de noget større kommuner har Lyngby-Taarbæk Kommune en andel på 7,5 pct. I Københavns Kommune er 4,0 pct. 80 år eller derover, mens det samme gælder for 5,9 pct. i Frederiksberg Kommune.

Figur 3.5 Befolkningen på 80 år og derover. 1. januar 2006



## 4. Den regionale fertilitet

Afsnittet omhandler  
2002-2005

I dette afsnit belyses strukturforskellene i den danske regionale fertilitet i perioden 2002 til og med 2005.

Øst-vest mønster  
gør sig gældende

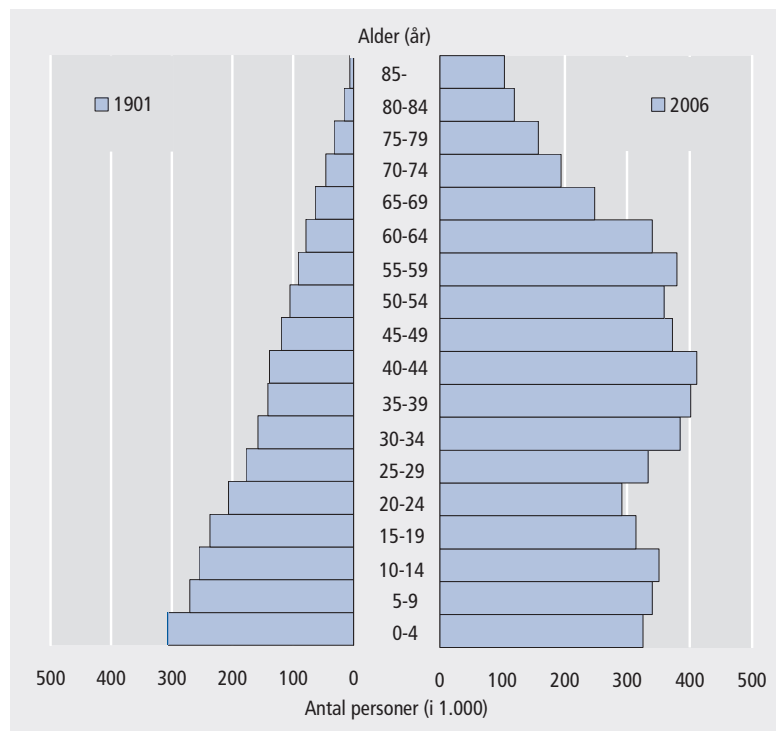
Fertiliteten i Danmark udviser et tydeligt øst-vest mønster med den laveste fertilitet mod øst og den højeste fertilitet mod vest.

### 4.1 Indledning

Fertiliteten har stor  
betydning for  
alderstrukturen

Fertiliteten er den af de demografiske komponenter, der har størst indflydelse på alderstrukturen i en befolkning. Når fødselstallet stiger eller falder, påvirkes aldersfordelingen ved, at antallet af 0-årige stiger eller falder, mens de øvrige aldersgrupper i første omgang er uændrede. Alderspyramiden bliver med andre ord bredere eller smallere. Et fertilitetsfald betyder, at alderspyramiden skifter form fra en oprindelig pyramidestruktur til en slags tøndestruktur. Figur 1, viser aldersfordelingen i Danmark i 1901, hvor fertiliteten var høj, og i 2006, hvor fertiliteten i en årrække har været lav.

Figur 4.1 Aldersfordelingen i 1901 og 2006



Toppunkt i 1966,  
lavpunkt i 1983

Antallet af levendefødte i Danmark nåede i de sidste par generationer et toppunkt i 1966, hvor der blev født 88.332 børn. I 1983 var fødselstallet så lavt som 50.822. En stigning i fertiliteten, fortrinsvis blandt de lidt ældre kvinder, har siden ført til en stigning i antal levendefødte, der i 2005 var på 64.189.

## 4.2 Fertilitetsmål

*Datagrundlag* Datagrundlaget for denne beskrivelse er det samme, som er anvendt ved Danmarks Statistiks befolkningsfremskrivninger 2006, dvs. baseret på alle levendefødte i fireårs-perioden 2002-2005.

*Definitioner* Beskrivelsen af fertiliteten er baseret på følgende definitioner:

**Levendefødte:** Børn, som kommer til verden med tydelige tegn på liv (dvs. ånder, skriger eller græder) uanset svangerskabets længde. Dødfødte medregnes ikke, da de ikke bidrager til befolkningstilvæksten.

**Fertile aldre:** Fastsat til 15-49 år. Der fødes meget få børn af kvinder uden for disse aldersklasser.

**Aldersbetingede fertilitetskvotienter:** Antal levendefødte pr. år født af mødre i en given aldersklasse pr. 1.000 kvinder i den pågældende aldersklasse (årets middelfolketal, der i praksis er lig med folketallet den 1. juli).

**Samlet fertilitet:** Angiver det antal levendefødte, som 1.000 kvinder ville sætte i verden i løbet af de fertile aldre, hvis 1) ingen af de 1.000 kvinder døde før det fyldte 50. år, og 2) de i hver aldersklasse fødte netop så mange børn, som angivet ved de anvendte aldersbetingede fertilitetskvotienter.

**Gennemsnitsalder for fødende kvinder:** Beregnet ud fra de aldersbetingede fertilitetskvotienter.

### 4.3 Regioner og landsdele

Den samlede fertilitet i Danmark i perioden 2002-2005 var på 1.773, og gennemsnitsalderen for fødende kvinder var 30,1 år, se tabel 4.1.

Tabel 4.1 Fertiliteten i regioner og landsdele. 2002-2005

	Samlet fertilitet	Gennemsnitsalder (år)
<b>Hele landet</b>	<b>1 773</b>	<b>30,1</b>
<b>Region Hovedstaden</b>	<b>1 648</b>	<b>30,3</b>
København by	1 499	31,4
Københavns omegn	1 861	30,0
Nordsjælland	2 038	30,1
Bornholm	1 884	28,8
<b>Region Sjælland</b>	<b>1 891</b>	<b>28,9</b>
Østsjælland	1 876	29,9
Vest- og Sydsjælland	1 887	29,1
<b>Region Syddanmark</b>	<b>1 846</b>	<b>29,1</b>
Fyn	1 735	29,8
Syddjylland	1 928	29,5
<b>Region Midtjylland</b>	<b>1 848</b>	<b>29,6</b>
Østjylland	1 771	30,3
Vestjylland	2 045	29,6
<b>Region Nordjylland</b>	<b>1 865</b>	<b>29,1</b>

*Regioner* Hovedstadsregionen har den klart laveste samlede fertilitet på 1.648 og højeste gennemsnitsalder for fødende kvinder på 30,3 år. De øvrige regioner har en samlet fertilitet mellem 1.846 og 1.891, altså ikke nogen større forskel.

*Landsdele* Forskellene er væsentligt større mellem de 11 landsdele med en laveste samlede fertilitet i København by på 1.499 og den højeste i Vestjylland på 2.045. Landsdelene Fyn og Østjylland har en ret lav samlede fertilitet på hhv. 1.735 og 1.771. Landsdelen Nordsjælland har en temmelig høj samlede fertilitet på 2.038.

Højeste gennemsnitsalder for fødende kvinder findes i København by på 31,4 år, mens den laveste findes på Bornholm på 28,8 år.

### 4.4 Kommuner

Fertiliteten i de enkelte kommuner i perioden 2002-2005 fremgår af bilagstabel 3.

*Københavns Kommune har laveste fertilitet* Den laveste samlede fertilitet har Københavns Kommune med 1.478, mens Ringkøbing-Skjern Kommune med 2.365 har den højeste samlede fertilitet.

De fem kommuner med en samlet fertilitet på under 1.700 er foruden København: Odense (1.583), Frederiksberg (1.603), Århus (1.626) samt Aalborg (1.652).

Tættest på Ringkøbing-Skjern Kommune er Rebild (2.289), Hedensted (2.258), Skanderborg (2.242) samt Lemvig (2.238).

21 kommuner  
over 2.100

21 kommuner har en samlet fertilitet på 2.100 og derover. Dette tal har en særlig betydning i fertilitetsmålingen, se diskussionen i afsnit 4.7.

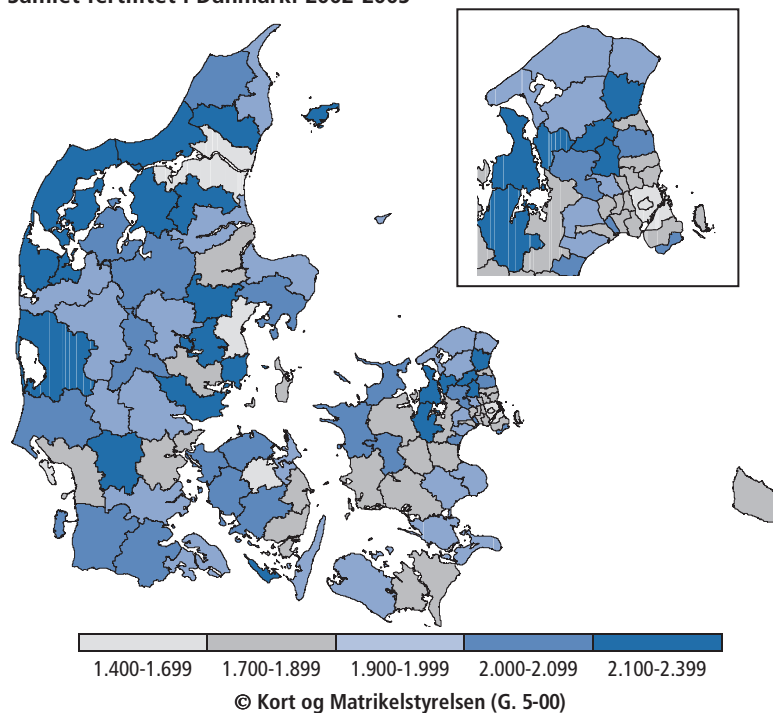
#### 4.4.1 Fertilitetens øst-vest mønster

Tidligere undersøgelser har vist et klart øst-vest mønster i den danske fertilitet med den laveste fertilitet i Østdanmark og den højeste i Vestdanmark.

Tydeligt  
øst-vest mønster

Det ses tydeligt i figur 4.2, at mønsteret fortsat eksisterer. Det er dog ikke ganske entydigt, at de østlige danske kommuner har en lav fertilitet. 12 kommuner på Sjælland har en samlet fertilitet på 2.000 og derover. Højt ligger Allerød Kommune med en samlet fertilitet på 2.227. Højt ligger også Lejre (2.166), Fredensborg (2.150), Furesø (2.142) og Vallensbæk (2.050).

Figur 4.2 Samlet fertilitet i Danmark. 2002-2005



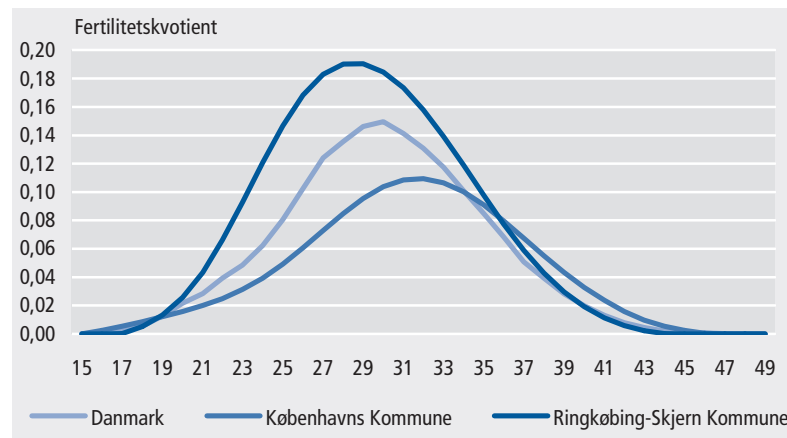
Helt mod vest har Esbjerg kommune en forholdsvis lav samlet fertilitet på 1.805.

## 4.5 Fertilitetens aldersvariation

*Store forskelle i aldersmønstret*

Yderpunkterne i den aldersbetingede fertilitet fremgår af fig. 4.3 for Københavns Kommune og Ringkøbing-Skjern Kommune samt for hele Danmark.

Figur 4.3 Aldersbetinget fertilitet. 2002-2005



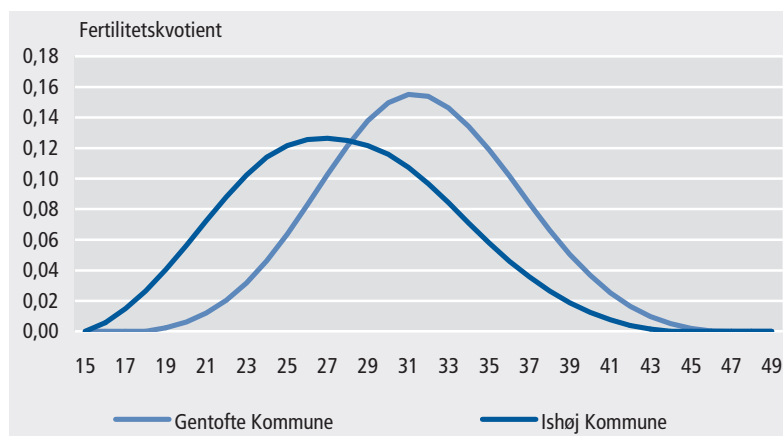
*Forskelle mellem København og Ringkøbing-Skjern*

Fertiliteten i Københavns Kommune er særdeles lav i forhold til Ringkøbing-Skjern Kommune i 19-37-årsalderen. Kun i yderkanterne af fertilitetskurven har Ringkøbing-Skjern den laveste fertilitet. Spændet mellem de to kurver er betydeligt. Gennemsnitsalderen for fødende kvinder er 31,4 år i København og 29,4 år i Ringkøbing-Skjern. Dette fremgår af figuren ved, at toppunktet for Ringkøbing-Skjern ligger til venstre for toppunktet for København.

*Samme fertilitet, men forskelligt aldersmønster*

Kommuner med næsten den samme samlede fertilitet kan have et forskelligt aldersbetinget mønster. Det ses klart af figur 4.4, som er for Ishøj Kommune med en samlet fertilitet på 1.826 og Gentofte Kommune med en samlet fertilitet på 1.883. Gennemsnitsaldrene for fødende kvinder er hhv. 28,3 og 32,1 år. Kurven for Gentofte er højere og smalere end for Ishøj, hvis kurve er bredere og lavere.

Figur 4.4 Aldersbetinget fertilitet. 2002-2005



*Andelen af fertiliteten for over 30-årige*

I bilagstabel 3 er der ud over gennemsnitsalderen for fødende kvinder vist et yderligere mål, nemlig de 30-49-årige kvinders andel af den samlede fertilitet. Tallet beskriver, i hvor høj grad fertiliteten er koncentreret på de i fertilitetsmæssig henseende lidt ældre kvinder. Høj gennemsnitsalder følges af en høj andel. I Københavns Kommune er gennemsnitsalderen for fødende kvinder 31,4 år og andelen over 30 år på 62 pct. I Ishøj Kommune, hvor gennemsnitsalderen er så lav som 28,3 år, er andelen af fertiliteten over 30 år på 37,4 pct.

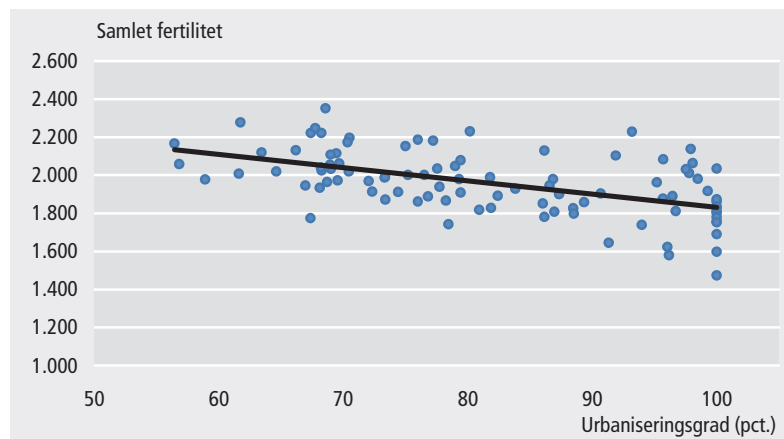
#### 4.6 Fertilitet og urbanisering

Som vist har de store bykommuner generelt en lav fertilitet.

I fig. 4.5 ses sammenhængen mellem samlet fertilitet og urbaniseringsgraden for de enkelte kommuner (de små ø-kommuner er dog udeladt). Urbaniseringsgraden viser ifølge Danmarks Statistiks byopgørelser, hvor stor en andel af befolkningen i en kommune, der bor i en bymæssig bebyggelse.



Figur 4.5 Fertilitet og urbanisering. 2002-2005



*Lavere fertilitet i  
urbaniserede  
kommuner*

Den indtegnede regressionslinje hælder svagt fra venstre mod højre, hvilket viser en tendens til, at fertiliteten er lavere, jo mere urbaniseret (bymæssigt bebygget) kommunen er. Der er dog kun tale om en ret svag tendens med en relativ stor spredning omkring linjen.

## 4.7 Diskussion

*Lavt dansk  
fertilitetsniveau*

Det danske fertilitetsniveau er lavt. En samlet fertilitet på omkring 1.800 betyder, at de danske kvinder i gennemsnit ikke får det antal børn, som er nødvendigt for på længere sigt at sikre, at antallet af levendefødte er lig med eller større end antallet af dødsfald.

*Ligevægt opnås  
ved 2.100 børn*

En sådan ligevægt mellem levendefødte og døde opnås ved en samlet fertilitet på omkring 2.100 børn (drengene og piger). Tallet svarer til, at 1.000 kvinder vil føde omkring 1.000 piger. Demografisk taler man om, at kvinderne lige netop reproducerer sig selv. Når der skal fødes mere end 2.000 børn for at få 1.000 piger, skyldes det, at der fødes flere drenge end piger. Det helt nøjagtige tal bestemmes af kønsproportionen (forholdet mellem drenge- og pigefødsler) samt af dødelighedens størrelse for kvinder under 50 år. På grund af den lave dødelighed i Danmark er reproduktionsgrænsen lidt mindre end 2.100 (2.064 med det nuværende dødelighedsniveau).

*21 kommuner med  
fertilitet over 2.100*

Af bilagstabel 3 fremgår det, at der på trods af den generelt lave fertilitet i Danmark som helhed er 21 kommuner, der har en samlet fertilitet på 2.100 eller derover.

## 5. Den regionale dødelighed

I dette afsnit belyses strukturforskellene i den danske regionale dødelighed.

*Vest-øst mønster* Dødeligheden i Danmark udviser et tydeligt vest-øst mønster præget af en høj dødelighed i Københavns Kommune.

### 5.1 Indledning

I afsnit 4.1 blev det vist, at fertilitetsudviklingen har en væsentlig betydning for befolkningens aldersfordeling, men påvirkningen sker kun i bunden af alderspyramiden.

*Dødeligheden påvirker hele aldersfordelingen* Dødelighedsudviklingen påvirker aldersfordelingen meget anderledes, idet et fald eller en stigning i dødeligheden normalt finder sted i alle aldersklasser og derved påvirker alderspyramiden mere jævnt over alle aldre. Ændringen i aldersfordelingen sker dog ikke nødvendigvis lige meget i alle aldersklasser. Hvis dødeligheden for visse aldersgrupper ændres særligt kraftigt, (som det er sket) for fx spædbørn eller meget gamle personer, sker der en større ændring i netop disse aldersklasser end i andre. Men den generelle konklusion er dog, at dødelighedsændringer kun ændrer lidt ved aldersfordelingen.

*Dødelighed påvirker befolkningstilvækst* Dødelighedens størrelse påvirker naturligvis befolkningstilvæksten. En faldende dødelighed vil alt andet lige betyde en større befolkningstilvækst.

### 5.2 Dødelighedsmål

*Baseret på dødelighedstavlen* Den traditionelle analyse af dødeligheden foretages på grundlag af de dødelighedsmål, der er udviklet i relation til dødelighedstavlen. Danmarks Statistik offentliggør løbende sådanne tavler for Danmark baseret på data for toårige eller femårige perioder. Beregningen af dødelighedstavler stiller store krav til det grundlæggende datamateriales størrelse og kvalitet. I forbindelse med denne temapublikation præsenteres der kun dødelighedstavler for Danmark som helhed og for de 11 landsdele. For at få en vurdering af dødelighedens størrelse på kommuneniveau er der benyttet en anden metode, der består i beregningen af et dødelighedsindeks. Dødelighedstavlerne er baseret på data for femårsperioden 2001-2005, medens dødelighedsindekset for kommuner kun er baseret på fire år: 2002-2005.

**Definitioner**

**Dødelighedstavlen** viser, hvorledes en bestand af lige gamle personer reduceres på grund af dødsfald fra en fødselsdag til en anden. Normalt vælges udgangsbestanden til et "rundt" tal, fx 100.000 personer. En person kan kun "forlade" gruppen pga. dødsfald.

Når dødelighedstavlen er baseret på data for perioden 2001-2005 viser tavlen således, hvordan en gruppe 0-årige reduceres på grund af dødsfald, dersom de i hele deres levetid udsættes for netop den dødelighed, som er konstateret i den danske befolkning i femårsperioden 2001-2005.

**Dødshyppigheden** er et aldersbetinget dødelighedsmål, der angiver hyppigheden af dødsfald i løbet af et år, fra en fødselsdag til den næste.

**Middelrestlevetiden** er gennemsnittet af de levetider, som opnås af et antal jævnaldrende, der uddør efter dødelighedstavlen. For nyfødte benyttes betegnelsen: Middellevetid.

**Den aldersbetingede dødsquotient** bruges i forbindelse med dødelighedsindekset for kommuner og beregnes ud fra antal døde i den enkelte aldersklasse sat i forhold til middelfolketallet i aldersklassen.

**Dødelighedsindekset** for en kommune viser antallet af døde i perioden 2002-2005 i procent af det antal dødsfald, der *ville have fundet sted*, hvis borgene i kommunen havde haft en dødelighed svarende til dødeligheden i hele Danmark (det beregnede eller forventede antal døde).

Et dødelighedsindeks på 110 betyder, at der i kommunen er forekommet 10 pct. flere dødsfald end "beregnet/forventet". Et dødelighedsindeks på 90 viser, at der er forekommet 10 pct. færre dødsfald end "beregnet/forventet". Den anvendte metode er en indirekte standardiseringsmetode, og dødelighedsindekset betegnes ofte som SMR (Standard Mortality Ratio). Metoden er gennemgået i detaljer på [www.dst.dk/befolkning](http://www.dst.dk/befolkning).

### 5.3 Landsdelenes dødelighed

2001-2005 Dødelighedstavler for mænd og kvinder for de enkelte landsdele fremgår af [www.dst.dk/befolkning](http://www.dst.dk/befolkning).

#### 5.3.1 Middelrestlevetiden for landsdele

Middelrestlevetider for landsdele baseret på de pågældende dødelighedstavler ses i tabel 5.1.

Tabel 5.1 **Middelrestlevetider for landsdele. 2001-2005**

	0-årige		50-årige		80-årige	
	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder	Mænd	Kvinder
	år					
<b>Hele landet</b>	<b>75,1</b>	<b>79,7</b>	<b>27,7</b>	<b>31,4</b>	<b>6,8</b>	<b>8,6</b>
<b>Region Hovedstaden</b>						
København by	72,9	78,4	25,3	30,1	6,6	8,5
Københavns omegn	75,1	79,7	27,5	31,3	7,0	8,7
Nordsjælland	75,9	80,2	28,2	31,8	7,0	8,5
Bornholm	75,3	79,5	28,1	31,3	7,2	8,7
<b>Region Sjælland</b>						
Østsjælland	75,3	80,1	27,8	31,6	6,8	8,5
Vest- og Sydsjælland	74,1	79,0	27,0	30,9	6,8	8,4
<b>Region Syddanmark</b>						
Fyn	75,3	80,1	27,9	31,8	6,9	8,8
Syddjylland	75,4	80,2	28,1	31,7	6,8	8,7
<b>Region Midtjylland</b>						
Østjylland	75,9	80,2	28,2	31,8	7,0	8,8
Vestjylland	75,7	79,7	28,3	31,5	6,9	8,5
<b>Region Nordjylland</b>	<b>75,3</b>	<b>79,6</b>	<b>28,0</b>	<b>31,3</b>	<b>6,8</b>	<b>8,5</b>

*Danmark som helhed*

For Danmark som helhed er middellevetiden for nyfødte drenge 75,1 år og for nyfødte piger 79,7 år. Det er en forskel mellem kønnene på 4,6 år. Tabellen viser tillige middelrestlevetiden for 50-årige (27,7 år og 31,4 år) og for 80-årige (6,8 år og 8,6 år).

*Laveste middellevetid for mænd*

For mænds vedkommende har landsdelen København by (Københavns, Frederiksberg, Dragør og Tårnby kommuner) den laveste middellevetid på 72,9 år, mens den højeste findes i Nordsjælland og Østjylland med 75,9 år, en forskel mellem landsdelene på 3 år.

*Laveste middellevetid for kvinder*

For kvinders vedkommende har København by ligeledes den laveste middellevetid på 78,4 år, mens middellevetiden er over 80 år (80,2 år) i Nordsjælland, Syddjylland og Østjylland. Forskellen mellem landsdelene er således på 1,8 år.

*Overdødelighed størst i København by*

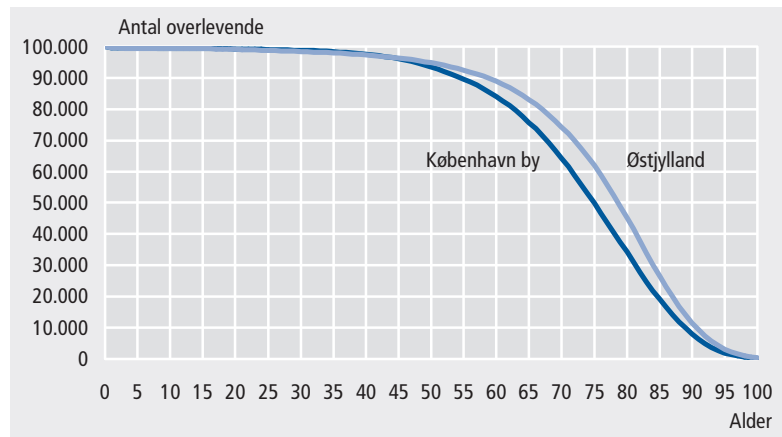
Overdødeligheden blandt mænd i forhold til kvinder er størst i København by, hvor forskellen på middellevetiden er 5,5 år. Forskellen er mindst i Vestjylland med 4,0 år.

### 5.3.2 Dødelighedens aldersmønster i landsdelene

*Mænd i København by og Østjylland*

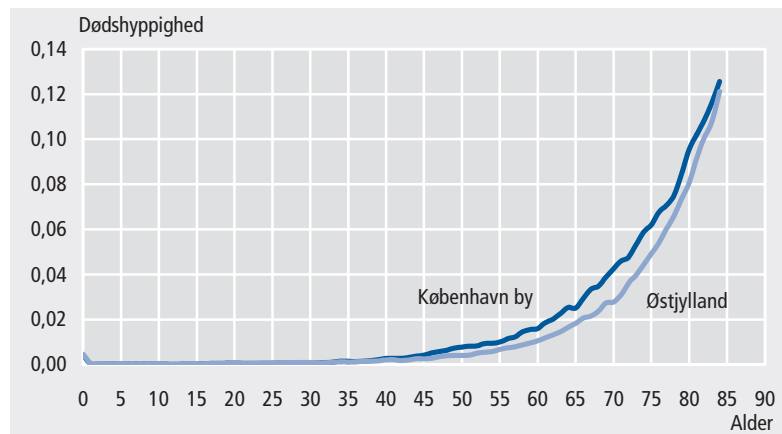
I figur 5.1 er dødelighedstavlerne for mænd i landsdelene København by og i Østjylland afbildet som såkaldte overlevelseskurver. Fra omkring 40-års alderen viser den lave dødelighed i Østjylland sig tydeligt ved, at afstanden mellem overlevelseskurverne øges.

Figur 5.1 Overlevelseskurve for mænd. 2001-2005



I figur 5.2 ses det bagvedliggende aldersmønster i dødeligheden for mænd i København by og i Østjylland og viser en markant højere dødelighed i København by. Kurven viser de aldersbetingede dødshyppigheder.

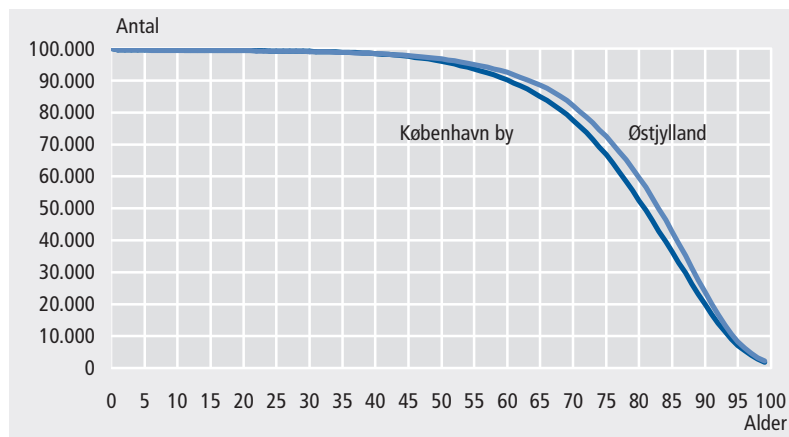
Figur 5.2 Aldersbetinget dødelighed (dødshyppigheder) for mænd. 2001-2005



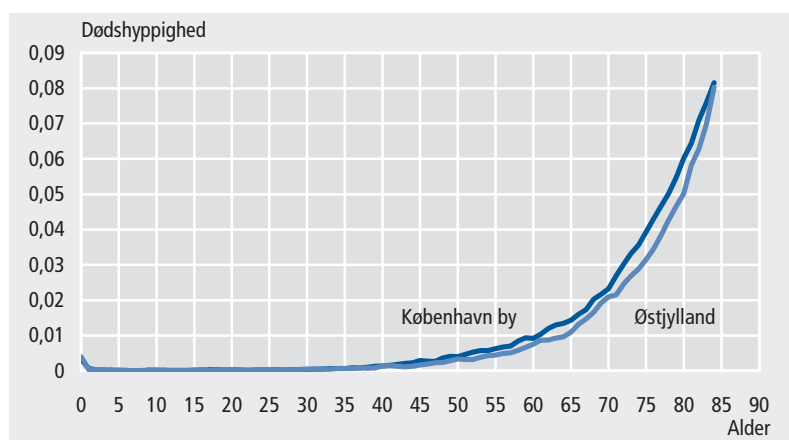
*Kvinder i København by og Østjylland*

I figur 5.3 og 5.4 ses tilsvarende overlevelseskurverne og dødshyppigheder for kvinder. Som vist i forbindelse med middellevetiden for kvinder er dødelighedsforskellene mindre mellem kvinder i de forskellige landsdele, hvilket viser sig ved, at afstanden mellem overlevelseskurverne er mindre end for mændene. Navnlig er det aldersbetingede mønster i figur 5.4 ikke nær så markant, som det ses hos mændene.

Figur 5.3 Overlevelseskurve for kvinder. 2001-2005



Figur 5.4 Aldersbetinget dødelighed (dødshyppigheder) for kvinder. 2001-2005



### 5.3.3 Hvornår er halvdelen døde?

Ifølge dødelighedstavlerne for Danmark for perioden 2001-2005 er halvdelen af den mandlige udgangsbefolkning døde i alderen 78-79 år. For kvindernes vedkommende er det tilfældet i 82-83-årsalderen.

I København by er de tilsvarende aldre 74-75 år for mænd og 80-81 år for kvinder. I Østjylland svarer tallene til dem for hele Danmark.

## 5.4 Kommunernes dødelighed

*Kun nok data i få kommuner* Der er meget få kommuner, hvor indbyggertal og antal dødsfald er tilstrækkelig store til at danne datamæssigt grundlag for at beregne dødelighedstavler i traditionel forstand, således som det er gjort for landsdele.

*Beregnet antal døde* Der er derfor benyttet en anden metode, hvor antallet af dødsfald i kommunen sammenlignes med et beregnet (forventet) antal døde, se afsnit 5.2.

*Målt i forhold til hele Danmark* Beregningsresultaterne er vist i bilagstabel 4. Tabellen indeholder det observerede (faktiske) antal dødsfald i den enkelte kommune i fireårsperioden 2002-2005 sammenlignet med det beregnede (forventede) antal dødsfald, som kommunen ville have haft, dersom dødeligheden havde været som i hele Danmark. Forholdet mellem det observerede antal dødsfald og det beregnede antal dødsfald (gange 100) udgør dødelighedsindekset.

Beregningerne sker separat for hvert køn. Forskellen mellem mænds og kvinders dødelighedsindeks kan derfor ikke tages som udtryk for dødelighedsforskellene mellem kønnene.

### 5.4.1 Mændenes dødelighed

16 kommuner har et dødelighedsindeks for mænd på mellem 80 og 89 inkl.

*Allerød ligger lavest med indeks på 80* Lavest ligger Allerød Kommune med et indeks på netop 80. I perioden 2002-2005 forekom der 325 dødsfald i kommunen. Dersom dødeligheden havde været som for mænd i hele Danmark, ville der have forekommet 407 dødsfald, dvs. 82 flere dødsfald. Forholdet mellem det observerede antal dødsfald (325) og det beregnede antal dødsfald (407) svarer til dødelighedsindekset på 80.

*Rudersdal Kommune* I Rudersdal Kommune er dødelighedsindekset 82 svarende til et observeret antal dødsfald på 1.115 mod et beregnet antal dødsfald på 1.355. Forskellen er 240 dødsfald.

*Dødsfald afhængig af kommunens størrelse* Størrelsen af antal dødsfald (observerede og beregnede) afhænger naturligvis af kommunes størrelse. I Allerød Kommune var der 23.498 indbyggere 1. januar 2006, mens der var 54.241 indbyggere i Rudersdal Kommune.

*41 kommuner med indeks på 90-99* 41 kommuner har et dødelighedsindeks mellem 90 og 99 inkl. Ikast-Brande Kommune har et indeks på 90 svarende til 735 observerede dødsfald mod 821 beregnede dødsfald. Stevns Kommune har et indeks på 99, og der er derfor en beskedent forskel mellem det observerede og det beregnede antal dødsfald (498 mod 501).

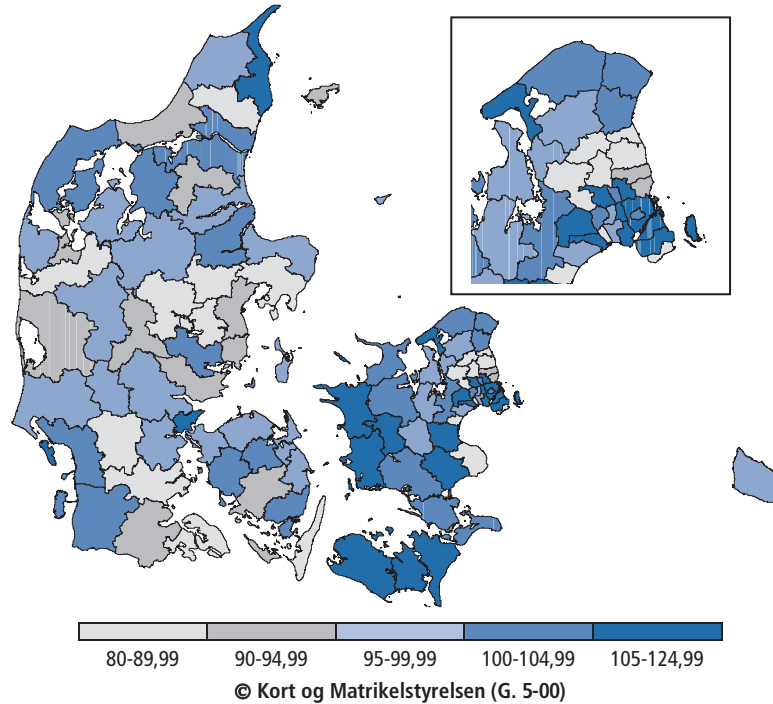
*Indeks på 100 og derover*

Fem kommuner har et dødelighedsindeks på 100, 17 kommuner har et indeks på mellem 101 og 104 inkl., og 19 kommuner har et indeks på 105 og derover.

*København har højeste dødelighedsindeks*

Det største dødelighedsindeks findes blandt mænd i Københavns Kommune med 125. Der blev observeret 9.904 dødsfald, mens der kun ville være forekommet 7.919 dødsfald, dersom dødeligheden var som i hele Danmark. Det er en forskel på 1.985 dødsfald. Vi ser specielt på Københavns Kommune i afsnit 5.5.

Figur 5.5 **Dødelighedsindeks for mænd. 2002-2005. Hele Danmark = 100**



*Tydeligt øst-vest mønster*

Dødelighedsindekset for mænd i samtlige kommuner er vist i figur 5.5. Der er et ret tydeligt geografisk mønster fra øst mod vest, med den højeste dødelighed mod øst. Det er ikke alene Københavns Kommune, der har en høj dødelighed. Kommuner med et indeks på 110 og derover er desuden Slagelse, Ishøj, Høje Tåstrup, Kalundborg, Sorø, Frederiksværk-Hundested og Lolland kommuner.

#### 5.4.2 Kvindernes dødelighed

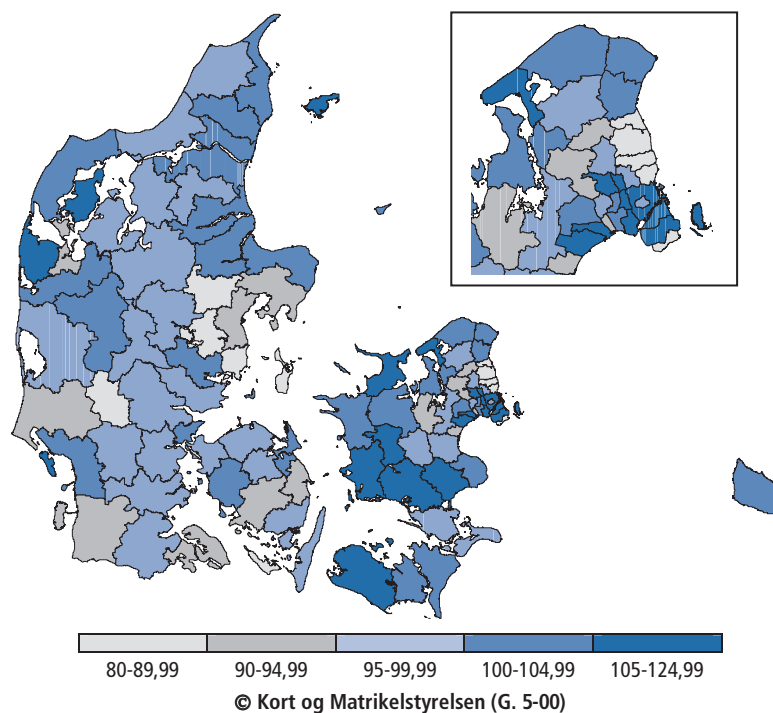
*Ærø og Samsø ligger lavest*

10 kommuner har et dødelighedsindeks for kvinder mellem 80 og 89 inkl. Lavest ligger Ærø og Samsø Kommuner med et indeks på 81 og 82. Billund Kommune har ligeledes et indeks på 82.



- 37 kommuner med indeks på 90-99* 37 kommuner har et indeks på mellem 90 og 99 inkl. Skanderborg Kommune har et indeks på 90 med 840 observerede dødsfald mod et beregnet antal på 753.
- Indeks på 100 og derover* Syv kommuner har et dødelighedsindeks på 100, 23 kommuner har et indeks på mellem 101 og 104 inkl., og de resterende 21 kommuner har et indeks på 105 og derover.
- Højt dødelighedsindeks i København* Kvinder i Københavns Kommune har ligesom for mændene et højt dødelighedsindeks, dog kun på 110. Det svarer til et observeret antal dødsfald på 12.572 mod et beregnet antal på 11.411.
- Ishøj har højeste indeks* Det højeste dødelighedsindeks for kvinder findes dog for Ishøj Kommune på 123. Der er observeret 299 dødsfald mod et beregnet antal på 244 dødsfald.

Figur 5.6 **Dødelighed for kvinder 2002-2005. Hele Danmark = 100**



*Også øst-vest mønster for kvinder* Den kommunale fordeling af dødelighedsindekset ses i figur 5.6. Det vest-østlige mønster, der blev konstateret for mændenes vedkommende, ses også for kvinderne.

## 5.5 Dødeligheden i Københavns Kommune

På grund af sin størrelse og høje dødelighed er der grund til at se nærmere på dødelighedsmønsteret i Københavns Kommune.

Som vist er dødelighedsindekset for mænd i Københavns Kommune på 125, mens det for kvinder er 110.

I tabel 5.2 ses overdødelighedens fordeling på aldersklasser.

Tabel 5.2 **Dødeligheden i Københavns Kommune. 2002-2005**

	Mænd			Kvinder		
	Observeret	Beregnet	Indeks	Observeret	Beregnet	Indeks
	—— antal døde ——			—— antal døde ——		
<b>I alt</b>	<b>9 904</b>	<b>7 919</b>	<b>125</b>	<b>12 572</b>	<b>11 411</b>	<b>110</b>
0 år	72	77	94	46	58	80
1-4 år	13	12	109	18	11	171
5-9 år	6	5	110	2	3	62
10-14 år	7	6	117	5	4	140
15-19 år	9	19	49	9	7	122
20-24 år	42	62	67	19	28	67
25-29 år	61	107	57	39	45	86
30-34 år	113	119	95	47	47	100
35-39 år	151	128	118	68	59	115
40-44 år	230	157	146	108	75	143
45-49 år	337	216	156	184	123	149
50-54 år	489	319	153	254	193	132
55-59 år	732	468	157	404	293	138
60-64 år	854	537	159	468	350	134
65-69 år	943	592	159	570	444	128
70-74 år	1 055	753	140	872	735	119
75-79 år	1 259	1 030	122	1 496	1 191	126
80-84 år	1 465	1 311	112	2 228	2 006	111
85-89 år	1 209	1 163	104	2 538	2 501	101
90+	857	838	102	3 197	3 239	99

*Betydelig overdødelighed*

For mændenes vedkommende er overdødeligheden mere end 50 pct. i alderen 40-69 år, altså markant højere end den gennemsnitlige overdødelighed på 25 pct. For kvindernes vedkommende gælder tilsvarende, at overdødeligheden er markant højere end de gennemsnitlige 10 pct. i en række aldersklasser, fx er den på 49 pct. i alderen 45-49 år.

## 5.6 Hvor store er dødelighedsforskellene?

<i>Dødelighed målt ud fra dødelighedstavler og -indeks</i>	Dødeligheden er i denne publikation målt dels ud fra dødelighedstavler for landsdele, hvor datamaterialet er tilstrækkeligt stort og dels ud fra et dødelighedsindeks for kommuner med et lille datagrundlag.
<i>Forskellige metoder gør det svært at vurdere resultater</i>	Det er vanskeligt at vurdere resultaterne ved de forskellige beregninger i en sammenhæng, da der ligger vidt forskellige metoder bag. For Københavns vedkommende er det dog muligt at illustrere beregningerne i en sammenhæng.
<i>Små middellevetidsforskelle</i>	For landsdelen København by er middellevetiden for nyfødte drenge 72,9 år og for nyfødte piger 78,4 år, se tabel 5.1. Forskellen i forhold til middellevetiden i Danmark som helhed er på 2,2 år henholdsvis 1,3 år. Umiddelbart forekommer forskellene at være små.
<i>Dødelighedsindekset giver større forskel</i>	Vurderes dødeligheden ved beregningen af et dødelighedsindeks for Københavns Kommune (se tabel 5.2), får vi en overdødelighed på 25 pct. for mænd og 10 pct. for kvinder. Det er tal, der er langt mere ”dramatiske” end det, de viste middellevetidsforskelle beskriver <sup>1</sup> .
<i>Store forskelle i antal døde</i>	I fireårsperioden 2002-2005 forekom der blandt mændene 1.985 flere dødsfald end forventet. For de københavnske kvinders vedkommende er tallet 1.161. Samlet set er der tale om 3.146 flere dødsfald end forventet.
<i>Metodeforskelle</i>	Da middellevetiden beregnes ved at summere levetiderne i dødelighedstavlen, slår dødelighedsforskelle i de lidt højere aldre ikke særlig markant igennem i beregningerne.

Beregningen af det forventede antal døde i dødelighedsindekset udnytter data på en helt anden måde og resultatet påvirkes kraftigt af de aldersklasser, hvori der optræder mange døde specielt de ældre aldersgrupper. Så selv om levetidsforskellene kan forekomme små, kan de godt være udtryk for et ret stort antal dødsfald. Det er op til den enkelte læser at vurdere, hvad der skal lægges vægt på: Levetidsforskelle eller forskelle i antal dødsfald.

---

<sup>1</sup> Den geografiske forskel på landsdelen København by og Københavns kommune samt det, at der er benyttet fem år ved beregningen af dødelighedstavler og kun fire år ved beregningen af dødelighedsindeks for kommuner, er uden betydning for argumentationen

## 6. Den regionale befolkningstilvækst

I dette afsnit samles de demografiske informationer i en beskrivelse af den regionale befolkningstilvækst.

### 6.1 Indledning

*Et samspil mellem forskellige faktorer*

Det enkelte års befolkningstilvækst er nettoresultatet af udviklingen i fertilitet, dødelighed og flytninger. Der er tale om et ganske kompliceret samspil mellem befolkningsstruktur og de demografiske komponenter, se afsnit 6.4.

*Der gås ikke i detaljer med flytninger*

Flytninger, der omfatter såvel de eksterne vandringer til og fra Danmark som de interne flytninger mellem geografiske områder i Danmark, analyseres ikke i samme detaljeringsgrad, som det var tilfældet for fertilitet og dødelighed. Flytningerne præsenteres kun i forbindelse med den samlede befolkningstilvækst.

*Definitioner*

**Fødselsoverskuddet** er antal levendefødte minus antal døde. Et negativt fødselsunderskud betegnes også som et fødselsunderskud.

**Nettotilflytningen** er antal tilflyttede til et geografisk område minus antal fraflyttede fra det samme område. En flytning medregnes kun, dersom den passerer området (fx kommunens) grænse. I begrebet medregnes tilflytninger fra udlandet (indvandring) og fraflytninger til udlandet (udvandring). En negativ nettotilflytning betegnes også som en nettofraflytning.

**Befolkningstilvæksten** er summen af fødselsoverskud og nettotilflytning.

### 6.2 Landsdelenes befolkningstilvækst

*Positiv årlig befolkningstilvækst*

Den gennemsnitlige årlige befolkningstilvækst i Danmark i perioden 2002-2005 var på 14.370 personer, svarende til en årlig befolkningstilvækst på 2,7 pr. 1.000 indbyggere, se tabel 6.1. Tilvæksten er sammensat af et fødselsoverskud på 7.616 personer og en nettotilflytning på 6.754 personer.

*Store forskellene mellem landsdelene*

Tabel 6.1 viser, at der er ret store forskelle i befolkningstilvækstens sammensætning landsdelene imellem.

Tabel 6.1 **Befolkningstilvæksten (årlige gennemsnit) for landsdele. 2002-2005**

	Leven- defødte	Døde	Fød- sels- over- skud	Til- flytning	Fra- flytning	Netto- til- flytning	Befolk- nings- tilvækst	Befolk- nings- tilvækst pr. 1.000
<b>Hele landet</b>	<b>64 353</b>	<b>56 737</b>	<b>7 616</b>	<b>62 510</b>	<b>55 757</b>	<b>6 754</b>	<b>14 370</b>	<b>2,7</b>
<b>Region Hovedstaden</b>								
København by	9 990	7 411	2 579	62 478	64 794	-2 315	264	0,4
Københavns omegn	5 873	5 408	465	38 763	39 340	-578	-113	-0,2
Nordsjælland	4 872	4 155	717	29 777	28 246	1 531	2 248	5,2
Bornholm	356	581	-225	1 700	1 686	14	-212	-4,8
<b>Region Sjælland</b>								
Østsjælland	2 640	1 947	694	15 297	14 363	934	1 628	7,2
Vest- og Sydsjælland	5 907	6 939	-1 033	34 754	31 052	3 702	2 670	4,6
<b>Region Syddanmark</b>								
Fyn	5 190	5 226	-36	28 992	27 532	1 460	1 424	3,0
Syddjylland	8 063	7 168	895	36 771	36 707	64	959	1,4
<b>Region Midtjylland</b>								
Østjylland	9 937	7 220	2 717	49 766	47 037	2 729	5 446	6,9
Vestjylland	5 080	4 230	850	22 577	22 886	-310	540	1,3
<b>Region Nordjylland</b>	<b>6 446</b>	<b>6 452</b>	<b>-6</b>	<b>29 492</b>	<b>29 966</b>	<b>-474</b>	<b>-480</b>	<b>-0,8</b>

**Fødselsunderskud  
i to landsdele**

Der er et fødselsunderskud i landsdelene Bornholm og Vest- og Sydsjælland. Der er næsten balance mellem antal fødte og døde i landsdelene Fyn og Nordjylland. I de resterende landsdele er der et fødselsoverskud.

**Nettofraflytning  
i fire landsdele**

Der er en nettofraflytning fra landsdelene København by, Københavns omegn, Vestjylland og Nordjylland.

**Negativ  
befolkningstilvækst  
i tre landsdele**

Det samlede resultat giver en beskedent negativ befolkningstilvækst i landsdelene Københavns omegn, Bornholm og Nordjylland. Den største befolkningstilvækst findes i landsdelen Østsjælland med 7,2 pr. 1.000 indbyggere og i Østjylland med 6,9.

**6.3 Kommunernes befolkningstilvækst****Årlige gennemsnitstal  
baseret på 2002-2005**

Befolkningstilvækstens sammensætning i den enkelte kommune fremgår af bilagstabel 5. Der er tale om årlige gennemsnitstal baseret på data for fireårsperioden 2002-2005. Opgørelsen er i absolutte tal, dog er befolkningstilvæksten også målt i forhold til middelfolketallet (pr. 1.000).

**43 kommuner  
med negativt  
fødselsoverskud**

Der er 43 kommuner, hvor antal døde overstiger antal levendefødte. De har således et fødselsunderskud. Størst er underskuddet i Lolland Kommune med 373 flere døde end fødte. Guldborgsund Kommune har et underskud på 346, mens Bornholm Kommune har et underskud på 225. Det største fødselsoverskud har Københavns Kommune på 2.403 flere fødte end døde. Århus og Odense Kommuner har ligeledes et større fødselsoverskud (1.722 og 419). Af det samlede fødselsoverskud i Danmark på godt 7.600 står disse tre kommuner for så meget som 60 pct.

**36 kommuner med nettofraflytning**

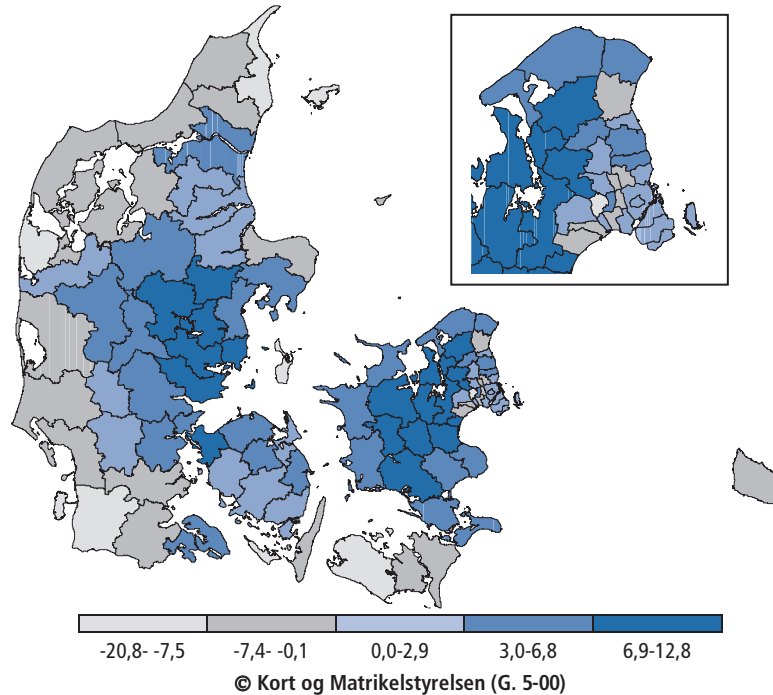
36 kommuner har en nettofraflytning med langt det største tal i Københavns Kommune, hvor der netto fraflyttede godt 2.300 personer. Albertslund Kommune har en nettofraflytning på 489. Kommuner med større nettotilflytning er Næstved (791), Horsens (625) og Silkeborg (600).

Der er kun 13 kommuner, der har såvel et fødselsunderskud som en nettofraflytning. Frederikshavn Kommune og Lemvig Kommune er eksempler herpå.

**33 kommuner med negativ befolknings-tilvækst**

Samlet set er der 33 kommuner, der har en negativ befolknings-tilvækst svarende til ca. 34 pct. af samtlige kommuner. Den geografiske fordeling ses af figur 6.1.

Figur 6.1 Årlig gennemsnitlig befolknings-tilvækst pr. 1.000. 2002-2005



**Laveste befolknings-tilvækst på Læsø**

Den laveste, dvs. negative, årlige befolknings-tilvækst målt i forhold til middelfolketallet (pr. 1.000) i kommunen har Læsø Kommune (-20,8), Ærø Kommune (-15,8), Albertslund Kommune (-11,4), Lemvig Kommune (-10,3) og Tønder Kommune (-9,0).

**Største befolknings-tilvækst i Skanderborg**

Den største befolknings-tilvækst har Skanderborg Kommune (12,8), Køge Kommune (11,6), Frederikssund Kommune (11,3), Egedal Kommune (11,3) og Odder Kommune (11,3).

**Størst befolknings-tilvækst i tre landsdele**

Af figuren og tabel 6.1 ses det tydeligt, at befolknings-tilvæksten er størst i Nordsjælland og Østsjælland samt i Østjylland. De laveste tilvækstområder findes i landsdelene Sydsjælland, Nordjylland og Vestjylland.

## 6.4 Diskussion

<i>Befolkningstilvækst er en kompleks størrelse</i>	Befolkningstilvækstens sammensætning er som nævnt resultatet af et kompliceret samspil mellem befolkningsstruktur (køns- og aldersfordeling) og de demografiske komponenter (fødte, døde, til- og fraflyttede).
<i>Københavns Kommune som eksempel</i>	Det ses særligt tydeligt i Københavns Kommune. I afsnit 4 blev det fastslået, at kommunen var den kommune blandt alle i Danmark, som har den laveste samlede fertilitet. I afsnit 5 blev det ligeledes vist, at Københavns Kommune har den højeste dødelighed. Umiddelbart skulle dette indebære et lavt eller ligefrem negativt fødselsoverskud. Det stik modsatte er tilfældet. Københavns Kommune har et betydeligt fødselsoverskud. Se bilagstabel 5.
<i>Høj andel af fødedygtige kvinder i Københavns Kommune</i>	Årsagen til dette skal først og fremmest søges i aldersfordelingen for kvinder i de fødedygtige aldre. Af bilagstabel 3's fjerde talkolonne ses andelen af kvinder i alderen 15-49 år i forhold til det samlede antal kvinder i kommunen. For Københavns Kommune er andelen så høj som 57,0 pct. I Danmark som helhed er andelen på 45,6 pct. og i visse kommuner endnu lavere, fx i Langeland Kommune med 36,4 pct. Det er således muligt at have et højt antal levendefødte med en lav samlet fertilitet, blot antallet af kvinder i de fødedygtige aldre er stort.
<i>Næsten nul befolkningstilvækst i København</i>	Til gengæld har Københavns Kommune en nettofraflytning fra kommunen af næsten samme størrelse som fødselsoverskuddet, så nettoresultatet bliver en befolkningstilvækst på omkring 0.
<i>Vækstkomponenter bør nøje studeres</i>	For at vurdere befolkningstilvæksten i et område er det således nødvendigt at studere de enkelte komponenter, der indgår i væksten, nøje.





Bilagstabel A. Inddeling i regioner, landsdele og kommuner. 1. januar 2007

Landsdele	Nye kommuner	Kommune-kode	Landsdele	Nye kommuner	Kommune-kode
<b>Region Hovedstaden</b>			<b>Region Syddanmark</b>		
København by	København	101	Fyn	Assens	420
	Frederiksberg	147		Faaborg-Midtfyn	430
Københavns omegn	Dragør	155	Kerteminde	440	
	Tårnby	185	Langeland	482	
	Albertslund	165	Middelfart	410	
	Ballerup	151	Nordfyn	480	
	Brøndby	153	Nyborg	450	
	Gentofte	157	Odense	461	
	Gladsaxe	159	Svendborg	479	
	Glostrup	161	Ærø	492	
	Herlev	163	Billund	530	
	Hvidovre	167	Esbjerg	561	
	Høje-Taastrup	169	Fanø	563	
	Ishøj	183	Fredericia	607	
	Lyngby-Taarbæk	173	Haderslev	510	
	Rødovre	175	Kolding	621	
	Vallensbæk	187	Sønderborg	540	
Nordsjælland	Allerød	201	Tønder	550	
	Egedal	240	Varde	573	
	Fredensborg	210	Vejen	575	
	Frederikssund	250	Vejle	630	
	Frederiksværk-Hundested	260	Aabenraa	580	
	Furesø	190	<b>Region Midtjylland</b>		
	Gribskov	270	Østjylland	Favrskov	710
	Helsingør	217	Hedensted	766	
	Hillerød	219	Horsens	615	
	Hørsholm	223	Norddjurs	707	
Rudersdal	230	Odder	727		
Bornholm	Bornholm	400	Randers	730	
	Christiansø	411	Samsø	741	
<b>Region Sjælland</b>			Silkeborg	740	
Østsjælland	Greve	253	Skanderborg	746	
	Køge	259	Syddjurs	706	
	Lejre	350	Århus	751	
	Roskilde	265	Herning	657	
	Solrød	269	Holstebro	661	
Vest- og Sydsjælland	Faxe	320	Ikast-Brande	756	
	Guldborgsund	376	Lemvig	665	
	Holbæk	316	Ringkøbing-Skjern	760	
	Kalundborg	326	Skive	779	
	Lolland	360	Struer	671	
	Næstved	370	Viborg	791	
	Odsherred	306	<b>Region Nordjylland</b>		
	Ringsted	329	Nordjylland	Brønderslev-Dronninglund	810
	Slagelse	330	Frederikshavn	813	
	Sorø	340	Hjørring	860	
	Stevns	336	Jammerbugt	849	
	Vordingborg	390	Læsø	825	
		Mariagerfjord	846		
		Morsø	773		
		Rebild	840		
		Thisted	787		
		Vesthimmerland	820		
		Aalborg	851		

**Bilagstabel 1. Folketal og demografisk forsørgerbyrde i de nye kommuner. 1. januar 2006**

	Folketal				Forsørgerbyrde		
	0-19 år	20-59 år	60 år +	I alt	Børn og unge	Ældre	I alt
	Pct.			Antal	Pct.		
<b>Hele landet</b>	<b>24,5</b>	<b>54,1</b>	<b>21,4</b>	<b>5 427 367</b>	<b>45,3</b>	<b>39,7</b>	<b>85,0</b>
165 Albertslund	27,8	54,5	17,7	27 853	51,0	32,5	83,4
201 Allerød	29,5	50,4	20,1	23 498	58,6	39,9	98,4
420 Assens	26,4	50,7	22,9	41 369	52,1	45,1	97,2
151 Ballerup	25,4	51,0	23,6	46 654	49,8	46,4	96,2
530 Billund	27,0	51,3	21,6	26 133	52,6	42,1	94,7
400 Bornholm	23,0	49,7	27,2	43 245	46,3	54,8	101,1
153 Brøndby	24,9	52,3	22,7	34 247	47,7	43,5	91,1
810 Brønderslev-Dronninglund	25,8	50,5	23,7	35 313	51,1	46,8	97,9
155 Dragør	25,5	48,3	26,1	13 154	52,8	54,0	106,9
240 Egedal	29,0	52,8	18,2	39 948	54,8	34,4	89,2
561 Esbjerg	25,5	53,8	20,7	114 381	47,3	38,4	85,8
563 Fanø	22,4	49,1	28,5	3 143	45,6	58,1	103,7
710 Favrskov	28,6	52,6	18,8	44 272	54,4	35,8	90,2
320 Faxe	25,6	52,4	22,0	34 661	48,8	42,0	90,8
210 Fredensborg	27,4	51,5	21,1	39 131	53,2	40,9	94,1
607 Fredericia	24,7	53,0	22,3	49 252	46,6	42,0	88,6
147 Frederiksberg	17,2	60,5	22,3	91 855	28,4	36,9	65,3
813 Frederikshavn	23,8	50,9	25,3	63 084	46,7	49,6	96,3
250 Frederikssund	26,2	51,1	22,7	43 734	51,3	44,4	95,7
260 Frederiksværk-Hundested	23,9	51,7	24,4	30 513	46,2	47,2	93,4
190 Furesø	28,4	49,0	22,7	37 370	57,9	46,3	104,3
430 Faaborg-Midtfyn	25,3	49,8	24,9	51 144	50,7	49,9	100,7
157 Gentofte	25,1	51,1	23,7	68 623	49,2	46,5	95,7
159 Gladsaxe	25,1	53,0	22,0	61 735	47,3	41,5	88,8
161 Glostrup	22,6	53,7	23,7	20 699	42,1	44,2	86,4
253 Greve	27,0	52,4	20,6	47 968	51,5	39,3	90,8
270 Gribskov	25,3	50,3	24,4	40 360	50,3	48,5	98,8
376 Guldborgsund	22,1	50,5	27,4	63 451	43,8	54,4	98,2
510 Haderslev	25,4	51,5	23,1	56 227	49,4	44,9	94,3
766 Hedensted	27,7	51,4	21,0	44 169	53,8	40,8	94,6
217 Helsingør	25,1	51,3	23,6	61 340	49,0	46,1	95,0
163 Herlev	25,2	51,8	23,0	27 023	48,6	44,5	93,1
657 Herning	26,6	53,4	20,0	83 330	49,7	37,4	87,1
219 Hillerød	27,6	52,2	20,3	45 584	52,8	38,8	91,7
860 Hjørring	25,7	51,1	23,2	67 480	50,2	45,4	95,6
316 Holbæk	26,2	53,3	20,5	67 621	49,1	38,5	87,5
661 Holstebro	26,3	52,9	20,8	56 462	49,8	39,4	89,1
615 Horsens	24,9	54,7	20,4	77 790	45,5	37,2	82,7
167 Hvidovre	24,8	53,5	21,8	49 762	46,3	40,7	86,9
169 Høje-Taastrup	26,1	54,8	19,1	46 257	47,7	34,8	82,4
223 Hørsholm	24,9	47,1	28,0	24 317	52,9	59,4	112,3
756 Ikast-Brande	27,0	52,4	20,6	39 528	51,6	39,4	91,0
183 Ishøj	28,1	55,8	16,1	20 820	50,3	28,9	79,1
849 Jammerbugt	25,8	51,0	23,2	38 704	50,6	45,4	96,0
326 Kalundborg	25,1	51,6	23,3	48 944	48,6	45,2	93,8
440 Kerteminde	25,9	49,5	24,7	23 239	52,3	49,9	102,1
621 Kolding	25,8	53,9	20,3	86 468	47,9	37,7	85,6
101 København	18,7	65,8	15,6	501 158	28,4	23,6	52,0
259 Køge	26,4	53,2	20,4	55 718	49,7	38,4	88,1
482 Langeland	20,3	47,6	32,1	14 120	42,7	67,6	110,3

**Bilagstabel 1. (fortsat) Folketal og demografisk forsørgerbyrde i de nye kommuner.  
1. januar 2006**

	Folketal				Forsørgerbyrde		
	0-19 år	20-59 år	60 år +	I alt	Børn og unge	Ældre	I alt
	Pct.			Antal	Pct.		
350 Lejre	26,7	52,3	21,0	26 132	51,0	40,2	91,2
665 Lemvig	26,9	49,2	23,8	22 483	54,8	48,5	103,2
360 Lolland	21,7	49,4	29,0	48 967	43,9	58,6	102,6
173 Lyngby-Taarbæk	23,0	51,6	25,4	51 908	44,6	49,3	93,9
825 Læsø	18,8	47,1	34,1	2 091	40,0	72,5	112,5
846 Mariagerfjord	26,2	51,0	22,8	42 139	51,5	44,7	96,2
410 Middelfart	25,6	51,0	23,4	36 417	50,3	45,9	96,2
773 Morsø	25,0	49,7	25,3	22 333	50,3	50,9	101,2
707 Norddjurs	24,9	50,6	24,5	38 430	49,3	48,3	97,6
480 Nordfyn	25,5	51,3	23,2	28 876	49,7	45,3	95,1
450 Nyborg	24,3	50,9	24,7	31 208	47,8	48,6	96,4
370 Næstved	24,4	53,4	22,1	79 284	45,7	41,4	87,1
727 Odder	26,8	51,2	21,9	21 332	52,4	42,8	95,2
461 Odense	23,2	56,8	20,0	186 595	40,8	35,3	76,0
306 Ods herred	22,4	49,7	27,9	32 890	45,2	56,3	101,4
730 Randers	24,4	53,3	22,3	92 500	45,8	41,9	87,7
840 Rebild	27,9	51,7	20,4	28 348	53,9	39,5	93,4
760 Ringkøbing-Skjern	27,9	50,0	22,0	57 774	55,8	44,0	99,9
329 Ringsted	26,2	53,9	19,9	31 094	48,7	37,0	85,7
265 Roskilde	25,3	53,6	21,0	80 455	47,2	39,2	86,5
230 Rudersdal	26,2	48,1	25,7	54 241	54,4	53,5	107,9
175 Rødovre	23,3	52,6	24,0	36 506	44,3	45,7	90,0
741 Samsø	20,8	46,2	33,0	4 124	45,1	71,4	116,5
740 Silkeborg	26,7	53,2	20,1	85 376	50,3	37,7	88,0
746 Skanderborg	28,7	53,4	17,9	54 751	53,8	33,5	87,4
779 Skive	25,9	51,2	22,9	48 264	50,5	44,7	95,3
330 Slagelse	24,5	52,7	22,8	76 519	46,4	43,4	89,8
269 Solrød	27,4	53,8	18,8	20 877	50,9	35,0	85,9
340 Sorø	25,7	52,5	21,8	28 686	49,0	41,6	90,6
336 Stevns	24,0	51,7	24,3	21 834	46,5	47,1	93,5
671 Struer	25,9	51,3	22,9	22 695	50,5	44,6	95,1
479 Svendborg	24,6	52,2	23,1	58 506	47,2	44,3	91,4
706 Syddjurs	25,3	50,7	24,0	40 430	49,9	47,4	97,4
540 Sønderborg	25,0	50,4	24,6	76 598	49,5	48,9	98,4
787 Thisted	26,2	50,4	23,4	45 910	52,1	46,4	98,5
550 Tønder	26,2	49,9	23,9	40 691	52,5	48,0	100,5
185 Tårnby	23,7	52,8	23,5	39 708	44,9	44,4	89,3
187 Vallensbæk	24,7	53,1	22,2	12 230	46,4	41,8	88,2
573 Varde	27,3	50,5	22,2	50 048	54,1	44,0	98,0
575 Vejen	27,2	50,5	22,2	41 551	53,9	44,0	97,9
630 Vejle	26,1	53,0	20,9	103 027	49,4	39,4	88,8
820 Vesthimmerland	26,3	49,9	23,8	37 871	52,8	47,7	100,4
791 Viborg	26,3	52,9	20,8	90 518	49,6	39,3	88,9
390 Vordingborg	23,6	49,9	26,5	46 410	47,2	53,0	100,2
492 Ærø	19,3	45,5	35,3	6 873	42,4	77,5	119,9
580 Aabenraa	25,7	51,4	22,9	59 974	50,1	44,6	94,7
851 Aalborg	22,8	56,4	20,9	193 529	40,4	37,0	77,5
751 Århus	23,2	60,0	16,9	295 513	38,6	28,1	66,8

Anm.: Forsørgerbyrden over for børn og unge er andelen af de 0-19 årige i forhold til de 20-59-årige.

Forsørgerbyrden over for ældre er andelen af de 60-årige og derover i forhold til de 20-59-årige.

Den samlede forsørgerbyrde er summen af forsørgerbyrden overfor børn og unge og forsørgerbyrden overfor ældre.

Bilagstabel 2. Befolkningen på 80 år og derover i de nye kommuner. 1. januar 2006

	Folketal					Andel af samlet folketal
	80-84 år	85-89 år	90 år +	I alt	Samlet folketal	
	antal					pct.
<b>Hele landet</b>	<b>119 574</b>	<b>68 338</b>	<b>34 997</b>	<b>222 909</b>	<b>5 427 367</b>	<b>4,1</b>
165 Albertslund	228	116	39	383	27 853	1,4
201 Allerød	360	179	93	632	23 498	2,7
420 Assens	926	552	276	1 754	41 369	4,2
151 Ballerup	847	358	149	1 354	46 654	2,9
530 Billund	595	344	180	1 119	26 133	4,3
400 Bornholm	1 280	755	376	2 411	43 245	5,6
153 Brøndby	776	337	115	1 228	34 247	3,6
810 Brønderslev-Dronninglund	920	556	270	1 746	35 313	4,9
155 Dragør	294	158	69	521	13 154	4,0
240 Egedal	316	195	81	592	39 948	1,5
561 Esbjerg	2 280	1 256	577	4 113	114 381	3,6
563 Fanø	73	51	30	154	3 143	4,9
710 Favrskov	779	421	224	1 424	44 272	3,2
320 Faxe	770	414	220	1 404	34 661	4,1
210 Fredensborg	736	374	176	1 286	39 131	3,3
607 Fredericia	1 109	591	283	1 983	49 252	4,0
147 Frederiksberg	2 586	1 697	1 127	5 410	91 855	5,9
813 Frederikshavn	1 556	904	415	2 875	63 084	4,6
250 Frederikssund	799	418	174	1 391	43 734	3,2
260 Frederiksværk-Hundested	661	340	129	1 130	30 513	3,7
190 Furesø	700	357	166	1 223	37 370	3,3
430 Faaborg-Midtfyn	1 373	776	418	2 567	51 144	5,0
157 Gentofte	2 049	1 509	931	4 489	68 623	6,5
159 Gladsaxe	1 763	1 011	422	3 196	61 735	5,2
161 Glostrup	541	318	149	1 008	20 699	4,9
253 Greve	547	324	151	1 022	47 968	2,1
270 Gribskov	758	436	208	1 402	40 360	3,5
376 Guldborgsund	1 903	1 027	538	3 468	63 451	5,5
510 Haderslev	1 276	633	424	2 333	56 227	4,1
766 Hedensted	989	481	272	1 742	44 169	3,9
217 Helsingør	1 353	783	337	2 473	61 340	4,0
163 Herlev	727	351	144	1 222	27 023	4,5
657 Herning	1 595	926	443	2 964	83 330	3,6
219 Hillerød	835	473	237	1 545	45 584	3,4
860 Hjørring	1 680	1 006	521	3 207	67 480	4,8
316 Holbæk	1 351	778	372	2 501	67 621	3,7
661 Holstebro	1 102	621	343	2 066	56 462	3,7
615 Horsens	1 646	948	482	3 076	77 790	4,0
167 Hvidovre	1 228	595	292	2 115	49 762	4,3
169 Høje-Taastrup	652	364	142	1 158	46 257	2,5
223 Hørsholm	722	389	176	1 287	24 317	5,3
756 Ikast-Brande	784	409	238	1 430	39 528	3,6
183 Ishøj	189	91	56	336	20 820	1,6
849 Jammerbugt	928	503	257	1 688	38 704	4,4
326 Kalundborg	1 137	651	270	2 058	48 944	4,2
440 Kerteminde	511	264	108	883	23 239	3,8
621 Kolding	1 784	938	512	3 234	86 468	3,7
101 København	9 346	6 573	4 106	20 025	501 158	4,0
259 Køge	1 007	523	275	1 805	55 718	3,2
482 Langeland	567	345	150	1 062	14 120	7,5

Bilagstabel 2. (fortsat) Befolkningen på 80 år og derover i de nye kommuner. 1. januar 2006

		Folketal				Andel af samlet	
		80-84 år	85-89 år	90 år +	I alt	Hele kommunen	folketal
		antal				pct.	
350	Lejre	442	222	116	780	26 132	3,0
665	Lemvig	548	329	154	1 031	22 483	4,6
360	Lolland	1 515	818	389	2 722	48 967	5,6
173	Lyngby-Taarbæk	2 070	1 258	561	3 889	51 908	7,5
825	Læsø	67	55	19	141	2 091	6,7
846	Mariagerfjord	1 004	574	264	1 842	42 139	4,4
410	Middelfart	837	567	246	1 650	36 417	4,5
773	Morsø	661	386	172	1 219	22 333	5,5
707	Norddjurs	997	552	286	1 835	38 430	4,8
480	Nordfyn	666	347	206	1 219	28 876	4,2
450	Nyborg	834	448	198	1 480	31 208	4,7
370	Næstved	1 710	1 011	471	3 192	79 284	4,0
727	Odder	473	246	130	849	21 332	4,0
461	Odense	3 955	2 292	1 233	7 480	186 595	4,0
306	Odsherred	863	492	219	1 574	32 890	4,8
730	Randers	2 156	1 231	618	4 005	92 500	4,3
840	Rebild	618	334	193	1 145	28 348	4,0
760	Ringkøbing-Skjern	1 229	719	401	2 349	57 774	4,1
329	Ringsted	630	382	151	1 163	31 094	3,7
265	Roskilde	1 420	821	403	2 644	80 455	3,3
230	Rudersdal	1 657	931	443	3 031	54 241	5,6
175	Rødovre	1 050	519	205	1 774	36 506	4,9
741	Samsø	149	104	63	316	4 124	7,7
740	Silkeborg	1 741	983	542	3 266	85 376	3,8
746	Skanderborg	824	478	238	1 540	54 751	2,8
779	Skive	1 154	629	342	2 125	48 264	4,4
330	Slagelse	1 813	944	488	3 245	76 519	4,2
269	Solrød	282	123	62	467	20 877	2,2
340	Sorø	681	381	159	1 221	28 686	4,3
336	Stevns	499	258	142	899	21 834	4,1
671	Struer	500	314	141	955	22 695	4,2
479	Svendborg	1 446	886	440	2 772	58 506	4,7
706	Syddjurs	879	541	287	1 707	40 430	4,2
540	Sønderborg	1 886	840	456	3 182	76 598	4,2
787	Thisted	1 137	694	324	2 155	45 910	4,7
550	Tønder	1 136	524	334	1 994	40 691	4,9
185	Tårnby	1 144	516	189	1 849	39 708	4,7
187	Vallensbæk	165	75	31	271	12 230	2,2
573	Varde	1 177	653	333	2 163	50 048	4,3
575	Vejen	928	525	269	1 722	41 551	4,1
630	Vejle	2 156	1 217	664	4 037	103 027	3,9
820	Vesthimmerland	997	563	295	1 855	37 871	4,9
791	Viborg	1 927	1 031	537	3 495	90 518	3,9
390	Vordingborg	1 252	726	366	2 344	46 410	5,1
492	Ærø	295	185	117	597	6 873	8,7
580	Aabenraa	1 458	658	354	2 470	59 974	4,1
851	Aalborg	4 341	2 365	1 068	7 774	193 529	4,0
751	Århus	5 271	3 172	1 535	9 979	295 513	3,4

**Bilagstabel 3. Fertilitetsmål i de nye kommuner. 2002-2005**

	Samlet fertilitet <sup>1</sup>	Gennemsnits alder <sup>2</sup>	Andel 30 år+ <sup>3</sup>	Andel af kvinder 15-49 år <sup>4</sup>	Urbaniseringsgrad <sup>5</sup>
<b>Hele landet</b>	<b>1 773</b>	<b>30,1</b>	<b>54,2</b>	<b>45,6</b>	<b>...</b>
165 Albertslund	1 700	29,5	44,8	48,6	100,0
201 Allerød	2 227	30,5	52,1	43,7	93,2
420 Assens	2 053	28,9	38,7	41,8	68,2
151 Ballerup	1 927	29,3	43,9	43,5	99,3
530 Billund	1 992	29,3	42,8	44,0	79,3
400 Bornholm	1 884	28,8	39,0	39,6	73,4
153 Brøndby	1 872	29,0	41,2	44,6	100,0
810 Brønderslev-Dronninglund	2 125	29,2	40,7	42,7	69,4
155 Dragør	2 022	31,0	55,8	38,9	97,8
240 Egedal	2 045	29,8	46,7	45,2	97,5
561 Esbjerg	1 805	29,5	45,1	45,7	88,5
563 Fanø	1 699	30,6	55,9	37,0	87,1
710 Favrskov	2 200	29,3	42,0	44,3	76,0
320 Faxe	1 922	29,0	41,7	43,4	72,3
210 Fredensborg	2 150	30,0	50,0	42,6	86,2
607 Fredericia	1 886	29,0	41,8	44,5	95,7
147 Frederiksberg	1 603	32,1	67,5	49,2	100,0
813 Frederikshavn	1 911	28,8	37,7	41,8	87,3
250 Frederikssund	2 115	29,6	44,3	43,1	91,9
260 Frederiksværk-Hundested	1 985	28,8	38,5	42,2	86,9
190 Furesø	2 142	30,2	50,6	41,0	97,9
430 Faaborg-Midtfyn	2 041	29,4	42,2	40,9	69,0
157 Gentofte	1 883	32,1	68,1	41,6	100,0
159 Gladsaxe	1 839	30,5	53,9	44,2	100,0
161 Glostrup	1 769	29,6	47,3	44,5	100,0
253 Greve	1 989	29,7	47,0	43,9	98,5
270 Gribskov	1 973	29,5	44,7	41,5	68,7
376 Guldborgsund	1 783	29,3	41,7	40,0	67,4
510 Haderslev	1 948	29,3	43,5	43,5	77,8
766 Hedensted	2 258	29,1	40,7	43,4	67,8
217 Helsingør	1 915	29,9	48,5	42,6	90,7
163 Herlev	1 810	29,7	46,0	44,6	100,0
657 Herning	1 940	29,9	48,3	45,8	83,8
219 Hillerød	1 973	30,4	51,8	44,9	95,2
860 Hjørring	2 002	29,1	40,8	43,2	73,3
316 Holbæk	1 899	29,5	44,4	45,1	76,8
661 Holstebro	1 902	29,8	47,9	45,5	82,4
615 Horsens	1 859	29,6	46,1	45,6	86,0
167 Hvidovre	1 816	29,7	46,7	45,5	100,0
169 Høje-Taastrup	1 901	29,1	42,4	46,4	96,5
223 Hørsholm	1 858	31,2	58,7	37,4	89,3
756 Ikast-Brande	2 090	29,2	40,7	44,8	79,4
183 Ishøj	1 826	28,3	37,4	49,5	96,7
849 Jammerbugt	2 187	28,9	39,3	42,3	70,4
326 Kalundborg	2 036	29,0	40,5	42,6	68,3
440 Kerteminde	1 923	29,1	39,5	41,2	74,4
621 Kolding	1 788	29,9	49,1	46,5	86,2
101 København	1 478	31,4	62,0	57,0	100,0
259 Køge	1 837	29,4	44,6	45,1	88,5
482 Langeland	1 984	28,5	36,1	36,4	58,9

Bilagstabel 3. (fortsat) Fertilitetsmål i de nye kommuner. 2002-2005

	Samlet fertilitet <sup>1</sup>	Gennemsnitsalder <sup>2</sup>	Andel 30 år+ <sup>3</sup>	Andel af kvinder 15-49 år <sup>4</sup>	Urbaniseringsgrad <sup>5</sup>
350 Lejre	2 166	29,6	44,1	42,9	75,0
665 Lemvig	2 238	29,2	41,2	41,6	67,4
360 Lolland	1 944	28,5	37,7	38,4	68,1
173 Lyngby-Taarbæk	1 840	31,4	62,9	40,5	100,0
825 Læsø	2 191	30,1	50,2	33,7	56,5
846 Mariagerfjord	1 995	29,2	41,7	43,2	73,3
410 Middelfart	2 045	29,3	43,0	41,7	77,6
773 Morsø	2 129	29,0	41,9	40,8	63,4
707 Norddjurs	1 979	29,0	39,5	41,7	72,0
480 Nordfyn	2 067	29,0	39,5	42,2	56,8
450 Nyborg	1 877	29,2	41,8	41,7	78,3
370 Næstved	1 749	29,4	43,3	44,3	78,5
727 Odder	2 213	29,7	48,7	42,5	70,5
461 Odense	1 583	30,2	53,0	48,7	96,2
306 Odsherred	2 016	28,6	36,2	39,0	61,6
730 Randers	1 815	29,4	44,4	44,1	87,0
840 Rebild	2 289	29,2	41,5	43,9	61,8
760 Ringkøbing-Skjern	2 365	29,4	43,0	42,8	68,6
329 Ringsted	1 872	29,3	42,9	45,8	76,0
265 Roskilde	1 749	30,5	54,5	45,1	94,0
230 Rudersdal	2 071	31,3	61,0	39,3	98,1
175 Rødovre	1 794	29,7	47,2	43,2	100,0
741 Samsø	1 847	29,1	39,5	33,9	41,6
740 Silkeborg	1 998	29,9	48,2	45,1	81,8
746 Skanderborg	2 242	29,8	46,4	45,2	80,2
779 Skive	2 008	29,7	46,2	43,3	75,2
330 Slagelse	1 834	28,8	40,2	44,1	81,9
269 Solrød	2 090	29,8	46,1	45,3	95,7
340 Sorø	2 030	29,1	40,9	43,9	70,5
336 Stevns	1 952	29,4	44,1	41,3	67,0
671 Struer	2 194	29,2	42,3	42,5	77,2
479 Svendborg	1 826	29,9	48,4	43,2	80,9
706 Syddjurs	2 029	29,5	43,2	41,3	64,6
540 Sønderborg	1 954	29,5	45,1	42,4	86,6
787 Thisted	2 143	29,4	43,0	42,3	66,2
550 Tønder	2 075	28,9	39,9	42,3	69,7
185 Tårnby	1 762	29,4	43,7	42,9	100,0
187 Vallensbæk	2 050	28,9	40,7	42,8	100,0
573 Varde	2 068	29,4	44,2	43,0	68,9
575 Vejen	2 238	29,0	40,4	42,7	68,2
630 Vejle	1 921	30,0	49,4	45,0	79,4
820 Vesthimmerland	2 119	29,0	39,2	42,2	69,0
791 Viborg	2 012	29,8	47,2	44,9	76,5
390 Vordingborg	1 983	29,2	41,1	40,5	69,5
492 Ærø	2 162	29,3	42,5	31,9	66,7
580 Aabenraa	2 059	29,1	41,9	43,2	79,0
851 Aalborg	1 652	30,4	53,3	47,5	91,3
751 Århus	1 626	31,1	60,1	52,8	96,0

<sup>1</sup> Samlet fertilitet angiver det antal levendefødte, som 1.000 kvinder ville sætte i verden i løbet af de fertile aldre, hvis 1) ingen af de 1.000 kvinder døde før det fyldte 50. år og 2) de i hver aldersklasse fødte netop så mange børn, som angivet ved de anvendte aldersbetingede fertilitetskvotienter.

<sup>2</sup> Gennemsnitsalder for fødende kvinder er beregnet ud fra de aldersbetingede fertilitetskvotienter i perioden 2002-2005.

<sup>3</sup> Andelen (pct.) af de aldersbetingede fertilitetskvotienter mellem 30-49 år i forhold til samlet fertilitet.

<sup>4</sup> Antal kvinder i alderen 15-49 år i forhold til det samlede antal kvinder i kommunen. Gennemsnit af middelfolketal for perioden 2002-2005.

<sup>5</sup> Andelen af befolkningen, der bor i bymæssig bebyggelse.

Bilagstabel 4. Dødelighedsindeks i de nye kommuner. 2002-2005

	Mænd			Kvinder		
	Observeret antal døde	Beregnet antal døde	Indeks	Observeret antal døde	Beregnet antal døde	Indeks
<b>Hele landet</b>	<b>110 768</b>	<b>110 768</b>	<b>100</b>	<b>116 181</b>	<b>116 181</b>	<b>100</b>
165 Albertslund	374	367	102	294	297	99
201 Allerød	325	407	80	320	351	91
420 Assens	934	937	100	923	917	101
151 Ballerup	948	878	108	869	821	106
530 Billund	549	572	96	442	536	82
400 Bornholm	1 124	1 165	97	1 201	1 176	102
153 Brøndby	674	690	98	661	643	103
810 Brønderslev-Dronninglund	768	891	86	861	835	103
155 Dragør	249	290	86	230	276	83
240 Egedal	482	556	87	407	442	92
561 Esbjerg	2 257	2 207	102	2 200	2 183	101
563 Fanø	81	76	106	90	80	112
710 Favrskov	700	810	86	644	738	87
320 Faxe	751	716	105	788	731	108
210 Fredensborg	725	718	101	706	696	101
607 Fredericia	1 057	998	106	1 073	1 051	102
147 Frederiksberg	1 947	1 891	103	2 780	2 908	96
813 Frederikshavn	1 581	1 502	105	1 523	1 481	103
250 Frederikssund	813	836	97	767	742	103
260 Frederiksværk-Hundested	739	655	113	614	583	105
190 Furesø	627	723	87	667	681	98
430 Faaborg-Midtfyn	1 125	1 248	90	1 177	1 255	94
157 Gentofte	1 442	1 611	89	2 016	2 310	87
159 Gladsaxe	1 371	1 310	105	1 509	1 543	98
161 Glostrup	442	453	98	509	502	101
253 Greve	731	765	96	734	677	108
270 Gribskov	916	884	104	770	759	101
376 Guldborgsund	1 844	1 709	108	1 768	1 719	103
510 Haderslev	1 233	1 247	99	1 251	1 267	99
766 Hedensted	878	936	94	837	863	97
217 Helsingør	1 264	1 256	101	1 388	1 335	104
163 Herlev	586	569	103	660	589	112
657 Herning	1 535	1 599	96	1 542	1 531	101
219 Hillerød	803	833	96	854	858	100
860 Hjørring	1 562	1 617	97	1 520	1 577	96
316 Holbæk	1 284	1 285	100	1 375	1 321	104
661 Holstebro	1 127	1 141	99	1 158	1 113	104
615 Horsens	1 577	1 549	102	1 627	1 567	104
167 Hvidovre	1 084	1 011	107	1 156	1 085	106
169 Høje-Taastrup	801	725	111	701	687	102
223 Hørsholm	492	592	83	572	643	89
756 Ikast-Brande	735	821	90	725	733	99
183 Ishøj	293	266	110	299	244	123
849 Jammerbugt	820	906	91	827	830	100
326 Kalundborg	1 207	1 091	111	1 098	1 048	105
440 Kerteminde	485	507	96	480	461	104
621 Kolding	1 616	1 669	97	1 697	1 712	99
101 København	9 904	7 919	125	12 572	11 411	110
259 Køge	1 039	976	106	961	987	97
482 Langeland	484	487	99	475	482	99



Bilagstabel 4. (fortsat) Dødelighedsindeks i de nye kommuner. 2002-2005

	Mænd			Kvinder		
	Observeret antal døde	Beregnet antal døde	Indeks	Observeret antal døde	Beregnet antal døde	Indeks
350 Lejre	469	489	96	389	431	90
665 Lemvig	531	547	97	551	518	106
360 Lolland	1 625	1 396	116	1 518	1 369	111
173 Lyngby-Taarbæk	1 256	1 381	91	1 520	1 731	88
825 Læsø	65	71	92	71	65	109
846 Mariagerfjord	934	958	98	920	912	101
410 Middelfart	788	831	95	783	814	96
773 Morsø	622	598	104	630	581	109
707 Norddjurs	943	961	98	918	901	102
450 Nyborg	694	717	97	669	730	92
480 Nordfyn	648	668	97	621	630	99
370 Næstved	1 675	1 664	101	1 740	1 654	105
727 Odder	423	455	93	394	441	89
461 Odense	3 504	3 453	101	4 000	4 064	98
306 Odsherred	914	875	104	827	776	107
730 Randers	2 023	1 973	103	2 158	2 060	105
840 Rebild	582	632	92	552	561	98
760 Ringkøbing-Skjern	1 176	1 304	90	1 194	1 209	99
329 Ringsted	572	589	97	598	599	100
265 Roskilde	1 475	1 444	102	1 448	1 518	95
230 Rudersdal	1 115	1 355	82	1 254	1 407	89
175 Rødovre	869	809	107	961	898	107
741 Samsø	132	138	95	125	153	82
740 Silkeborg	1 482	1 666	89	1 583	1 654	96
746 Skanderborg	787	914	86	753	839	90
779 Skive	1 083	1 119	97	1 040	1 056	98
330 Slagelse	1 772	1 615	110	1 741	1 656	105
269 Solrød	282	320	88	258	278	93
340 Sorø	690	619	111	674	608	111
336 Stevns	498	501	99	467	467	100
671 Struer	476	511	93	447	471	95
479 Svendborg	1 307	1 311	100	1 350	1 414	95
706 Syddjurs	829	939	88	772	857	90
540 Sønderborg	1 474	1 705	86	1 496	1 646	91
787 Thisted	1 119	1 089	103	1 139	1 098	104
550 Tønder	961	942	102	979	1 038	94
185 Tårnby	951	870	109	1 012	913	111
187 Vallensbæk	174	209	83	163	172	95
573 Varde	1 074	1 130	95	1 010	1 093	92
575 Vejle	819	916	89	856	861	99
630 Vejle	1 966	2 064	95	2 079	2 125	98
820 Vesthimmerland	931	933	100	893	896	100
791 Viborg	1 823	1 884	97	1 777	1 781	100
390 Vordingborg	1 181	1 172	101	1 150	1 151	100
492 Ærø	229	251	91	227	281	81
580 Aabenraa	1 207	1 292	93	1 206	1 260	96
851 Aalborg	3 807	3 825	100	4 080	3 967	103
751 Århus	4 426	4 714	94	4 870	5 278	92

**Bilagstabel 5. Befolkningstilvæksten (årligt gennemsnit) i de nye kommuner. 2002-2005**

	Levende- fødte	Døde	Fødsels- overskud	Til- flytninger	Fra- flytninger	Netto- til- flytninger	Befolk- nings- tilvækst	Befolk- nings- tilvækst pr. 1.000
<b>Hele landet</b>	<b>64 353</b>	<b>56 737</b>	<b>7 616</b>	<b>62 510</b>	<b>55 756</b>	<b>6 755</b>	<b>14 370</b>	<b>2,7</b>
165 Albertslund	330	167	163	1 998	2 486	- 489	- 326	-11,4
201 Allerød	289	161	128	1 481	1 504	- 24	104	4,4
420 Assens	417	464	- 47	2 649	2 522	127	80	1,9
151 Ballerup	538	454	84	2 765	2 775	- 10	74	1,6
530 Billund	291	248	43	1 481	1 499	- 18	25	1,0
400 Bornholm	356	581	- 225	1 700	1 686	14	- 212	-4,8
153 Brøndby	390	334	56	2 119	2 257	- 139	- 83	-2,4
810 Brønderslev-Dronninglund	404	407	- 4	2 031	2 046	- 16	- 19	-0,5
155 Dragør	123	120	3	794	781	14	17	1,3
240 Egedal	478	222	255	2 605	2 421	184	440	11,3
561 Esbjerg	1 289	1 114	175	4 911	5 190	- 279	- 104	-0,9
563 Fanø	22	43	- 21	373	373	1	- 21	-6,5
710 Favrskov	545	336	209	3 020	2 808	212	421	9,7
320 Faxe	360	385	- 25	2 543	2 286	256	231	6,8
210 Fredensborg	442	358	84	2 745	2 891	- 146	- 62	-1,6
607 Fredericia	563	533	30	2 700	2 531	169	199	4,1
147 Frederiksberg	1 462	1 182	281	12 683	12 842	- 159	122	1,3
813 Frederikshavn	612	776	- 164	2 573	2 889	- 316	- 480	-7,5
250 Frederikssund	509	395	114	2 807	2 438	370	483	11,3
260 Frederiksværk-Hundested	318	338	- 21	1 849	1 690	159	138	4,6
190 Furesø	388	324	65	2 467	2 497	- 31	34	0,9
430 Faaborg-Midtfyn	511	576	- 65	3 103	2 945	159	94	1,8
157 Gentofte	836	865	- 29	6 365	6 248	118	89	1,3
159 Gladsaxe	721	720	1	4 879	4 941	- 63	- 62	-1,0
161 Glostrup	253	238	15	1 651	1 599	52	67	3,3
253 Greve	555	366	188	2 870	3 155	- 285	- 97	-2,0
270 Gribskov	400	422	- 22	2 799	2 615	184	162	4,0
376 Guldborgsund	558	903	- 346	3 275	3 026	249	- 97	-1,5
510 Haderslev	613	621	- 8	3 076	3 159	- 83	- 91	-1,6
766 Hedensted	533	429	104	2 812	2 525	287	391	9,0
217 Helsingør	687	663	24	3 312	3 138	174	198	3,3
163 Herlev	296	312	- 16	1 845	1 945	- 99	- 115	-4,2
657 Herning	1 042	769	273	4 450	4 426	23	296	3,6
219 Hillerød	553	414	139	3 324	3 067	257	396	8,9
860 Hjørring	747	771	- 24	2 629	2 819	- 189	- 213	-3,1
316 Holbæk	752	665	88	4 296	3 710	586	673	10,2
661 Holstebro	676	571	104	3 250	3 291	- 41	63	1,1
615 Horsens	924	801	123	4 597	3 973	625	748	9,8
167 Hvidovre	594	560	34	3 839	3 837	2	36	0,7
169 Høje-Tåstrup	557	376	182	3 212	3 321	- 109	73	1,6
223 Hørsholm	229	266	- 37	1 974	1 878	97	59	2,4
756 Ikast-Brande	472	365	107	2 423	2 378	45	152	3,9
183 Ishøj	262	148	114	1 667	1 827	- 160	- 46	-2,2
849 Jammerbugt	436	412	24	2 068	2 136	- 68	- 44	-1,1
326 Kalundborg	516	576	- 61	3 047	2 662	385	324	6,7
440 Kerteminde	223	241	- 19	1 507	1 433	74	56	2,4
621 Kolding	1 058	828	230	4 979	4 671	307	537	6,3
101 København	8 022	5 619	2 403	46 448	48 780	- 2 332	70	0,1
259 Køge	642	500	142	3 593	3 102	491	632	11,6
482 Langeland	109	240	- 131	877	831	46	- 85	-5,9

Bilagstabel 5. (fortsat) Befolkningstilvæksten (årligt gennemsnit) i de nye kommuner. 2002-2005

	Levende- fødte	Døde	Fødsels- overskud	Til- flytninger	Fra- flytninger	Netto- til- flytninger	Befolk- nings- tilvækst	Befolk- nings- tilvækst pr. 1.000
350 Lejre	292	215	78	1 953	1 826	127	204	7,9
665 Lemvig	250	271	- 20	1 152	1 368	- 217	- 237	-10,3
360 Lolland	413	786	- 373	2 405	2 466	- 61	- 434	-8,7
173 Lyngby-Taarbæk	558	694	- 136	4 684	4 351	333	197	3,8
825 Læsø	18	34	- 17	305	334	- 29	- 46	-20,8
846 Mariagerfjord	447	464	- 17	2 567	2 488	79	62	1,5
410 Middelfart	389	393	- 4	2 214	1 945	269	265	7,4
773 Morsø	235	313	- 79	1 086	1 094	- 8	- 86	-3,8
707 Norddjurs	370	465	- 96	2 188	2 139	48	- 47	-1,2
480 Nordfyn	301	317	- 17	1 760	1 633	127	110	3,9
450 Nyborg	308	341	- 33	1 899	1 690	209	176	5,7
370 Næstved	818	854	- 36	4 437	3 646	791	756	9,7
727 Odder	246	204	42	1 461	1 267	194	236	11,3
461 Odense	2 295	1 876	419	10 970	10 691	279	698	3,8
306 Odsherred	290	435	- 146	2 178	1 892	286	141	4,3
730 Randers	1 057	1 045	12	4 215	4 020	195	207	2,2
840 Rebild	340	284	56	2 081	2 055	27	83	2,9
760 Ringkøbing-Skjern	724	593	132	2 788	2 952	- 164	- 33	-0,6
329 Ringsted	366	293	73	1 988	1 791	198	271	8,9
265 Roskilde	898	731	167	5 423	4 868	556	723	9,2
230 Rudersdal	582	592	- 11	4 414	4 108	307	296	5,5
175 Rødovre	403	458	- 55	2 811	2 788	23	- 32	-0,9
741 Samsø	26	64	- 38	493	490	2	- 36	-8,5
740 Silkeborg	1 065	766	298	4 588	3 988	600	898	10,8
746 Skanderborg	715	385	330	3 624	3 273	351	681	12,8
779 Skive	544	531	13	2 243	2 411	- 169	- 156	-3,2
330 Slagelse	857	878	- 21	3 922	3 574	347	326	4,3
269 Solrød	255	135	120	1 459	1 412	47	166	8,1
340 Sorø	317	341	- 24	2 209	1 950	259	235	8,3
336 Stevns	214	241	- 27	1 589	1 471	118	91	4,2
671 Struer	268	231	38	1 441	1 560	- 120	- 82	-3,6
479 Svendborg	588	664	- 76	3 551	3 334	217	141	2,4
706 Syddjurs	410	400	10	2 887	2 626	262	271	6,8
540 Sønderborg	849	743	106	3 392	3 254	137	244	3,2
787 Thisted	511	565	- 53	1 789	1 960	- 171	- 225	-4,8
550 Tønder	407	485	- 78	2 198	2 495	- 297	- 375	-9,0
185 Tårnby	384	491	- 107	2 554	2 392	162	55	1,4
187 Vallensbæk	136	84	51	928	966	- 38	13	1,1
573 Varde	556	521	35	2 412	2 509	- 97	- 61	-1,2
575 Vejen	494	419	76	2 414	2 373	41	117	2,8
630 Vejle	1 271	1 011	260	5 711	5 467	244	504	4,9
820 Vesthimmerland	415	456	- 41	2 107	2 190	- 83	- 125	-3,3
791 Viborg	1 105	900	205	4 833	4 501	332	537	6,0
390 Vordingborg	447	583	- 136	2 868	2 578	290	154	3,3
492 Ærø	50	114	- 64	462	509	- 47	- 111	-15,8
580 Aabenraa	651	603	48	3 125	3 188	- 63	- 15	-0,2
851 Aalborg	2 283	1 972	311	10 257	9 957	300	611	3,2
751 Århus	4 046	2 324	1 722	19 884	19 929	- 45	1 677	5,7

