

# SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2006:3 • 15. marts 2006

## Sygehusbenyttelse 2004

**Resumé:** I alt 606.057 personer var i 2004 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,2 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.056.234 indlæggelser på sygehusene i 2004 og det samlede antal sengedage var på 4.917.715. Disse tal omfatter alene personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2004. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 19 pct. hyppigere end gennemsnittet af alle kvinder. Omvendt har kvinder med en lang videregående uddannelse et sygehusforbrug, der ligger 34 pct. under gennemsnittet for alle kvinder.

**Kort om statistikken:** Statistikken belyser befolkningens indlæggelser på somatiske sygehusafdelinger i et kalenderår. Statistikken omfatter antallet af indlæggelser, antallet af sengedage og den vigtigste diagnose. Desuden viser statistikken, hvordan sygehusforbruget varierer med en række forhold som familie, uddannelse, erhverv, bolig, indkomsterstøttede ydelser, herkomst og geografi.

### 1. Oversigt

606.000 personer  
indlagt på sygehus

I alt 606.057 personer var i 2004 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,2 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor.

Oversigtstabel 1 A.

**Indlagte personer<sup>1</sup> og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder.  
Alle diagnoser. 2004**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2003	257 178	9,7	349 480	12,8	606 658	11,3
<b>I alt 2004</b>	<b>258 073</b>	<b>9,7</b>	<b>347 984</b>	<b>12,8</b>	<b>606 057</b>	<b>11,2</b>
1- 4 år	16 546	12,3	12 115	9,4	28 661	10,9
5-14 år	17 036	4,8	13 546	4,0	30 582	4,4
15-24 år	16 421	5,4	26 060	9,0	42 481	7,2
25-34 år	19 415	5,3	71 526	19,7	90 941	12,4
35-44 år	26 560	6,4	45 090	11,2	71 650	8,8
45-54 år	31 241	8,4	32 942	9,1	64 183	8,8
55-64 år	43 232	12,1	39 591	11,1	82 823	11,6
65-74 år	39 664	18,9	38 519	16,6	78 183	17,6
75-84 år	35 067	28,7	42 772	24,5	77 839	26,3
85 + år	12 891	36,4	25 823	31,4	38 714	32,9

<sup>1</sup> I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2004. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Størst andel  
blandt kvinderne

For kvinderne var det knap 13 pct. og for mændene knap 10 pct. af befolkningen, der var indlagt. Disse andele er uændrede i forhold til 2003.



## Indhold

### Tekstafsnit

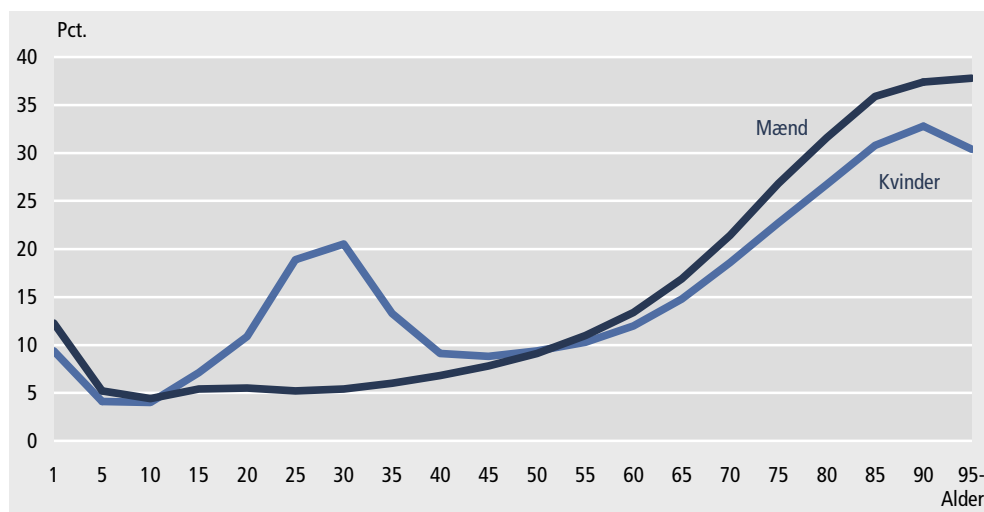
1	Oversigt .....	1
2	Diagnose .....	5
3	Amter .....	6
4	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, voksne .....	6
5	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, børn .....	9
6	Sociale forhold og senedagsforbrug .....	11
7	Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser .....	12
8	Baggrundsoplysninger .....	13
9	Kilder og metoder .....	13

### Tabeloversigt

<i>Diagnoser</i>	1A	Indlagte personer fordelt efter køn og diagnose .....	14
	1B	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Mænd .....	15
	1C	Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og diagnose. Kvinder .....	16
<i>Amter</i>	2A	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopælsamt. Mænd ..	17
	2B	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopælsamt. Kvinder ..	17
	2C	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopælsamt. Mænd .....	18
	2D	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopælsamt. Kvinder .....	18
<i>Sociale forhold og sygehusindlæggelser</i>	3	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiestatus. Mænd og kvinder .....	19
	4A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd .....	19
	4B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder .....	20
	5A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Mænd .....	20
	5B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse. Kvinder .....	21
	6	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter sociale ydelser. Mænd og kvinder ..	21
	7	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder .....	22
	8	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder .....	22
<i>Børn</i>	9	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. Drengene og piger 2003 ..	23
	10A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Drengene ..	23
	10B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomiske status. Piger .....	24
	11A	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Drengene .....	24
	11B	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse. Piger .....	24
	12	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens sociale ydelse. Drengene og piger .....	25
	13	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype. Drengene og piger ..	25
	14	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst. Drengene og piger .....	25
<i>Sociale forhold og senedagsforbrug</i>	15	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter familiestatus. Mænd og kvinder .....	26
	16A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Mænd .....	26
	16B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status. Kvinder .....	27
	17A	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Mænd .....	27
	17B	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter uddannelse. Kvinder .....	28
	18	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter social ydelse. Mænd og kvinder .....	28
	19	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter boligtype. Mænd og kvinder .....	29
	20	Gnsntl. senedagsforbrug fordelt efter herkomst. Mænd og kvinder .....	29
<i>Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser</i>	21	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Mænd .....	30
	22	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion. Kvinder .....	33

Kvindernes højere andel skyldes mange indlæggelser i aldersgruppen 25-34 år, jf. figur 1 A. Hovedparten af disse indlæggelser er sket i forbindelse med graviditet, fødsel og abort. Når der ses bort fra sådanne indlæggelser, er kvindernes indlæggelseshyppighed i aldersgruppen 25-34 år på niveau med mændenes. Dette fremgår af oversigtstabel 1 B og figur 1 B, hvor kun personer, der har været indlagt i forbindelse med egentlig sygdom, er medtaget.

Figur 1 A. **Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2004**

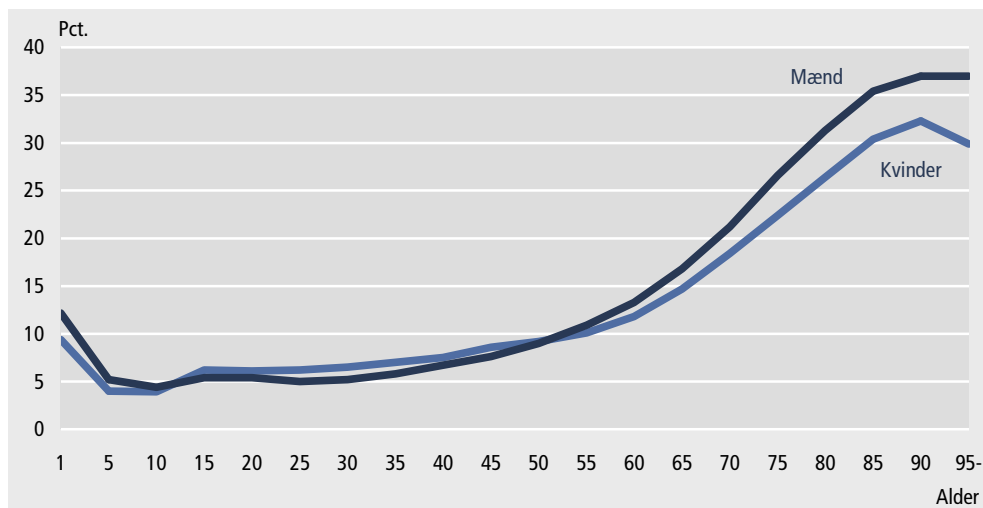


Oversigtstabel 1 B. **Indlagte personer<sup>1</sup> og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2004**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2003	253 858	9,5	272 991	10,0	526 849	9,8
<b>I alt 2004</b>	<b>254 708</b>	<b>9,5</b>	<b>272 543</b>	<b>10,0</b>	<b>527 251</b>	<b>9,8</b>
1- 4 år	16 475	12,2	12 056	9,4	28 531	10,8
5-14 år	16 932	4,8	13 402	4,0	30 334	4,4
15-24 år	16 240	5,4	17 989	6,2	34 229	5,8
25-34 år	18 835	5,1	23 028	6,4	41 863	5,7
35-44 år	25 908	6,2	29 136	7,3	55 044	6,7
45-54 år	30 775	8,3	32 215	8,9	62 990	8,6
55-64 år	42 785	12,0	38 888	10,9	81 673	11,4
65-74 år	39 270	18,7	38 068	16,4	77 338	17,5
75-84 år	34 757	28,5	42 286	24,2	77 043	26,0
85 + år	12 731	35,9	25 475	31,0	38 206	32,4

<sup>1</sup> Jf. note 1 i oversigtstabel 1 A.

Figur 1 B. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 2004



I oversigtstabel 2 er vist det samlede antal indlæggelser og det gennemsnitlige antal gange en person har været indlagt.

1 mio. indlæggelser

I alt var de 606.000 personer indlagt ca. 1 mio. gange, eller i gennemsnit 1,7 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2.

Antal indlæggelser<sup>1</sup> og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2004

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2003	466 368	1,8	571 562	1,6	1 037 930	1,7
<b>I alt 2004</b>	<b>478 405</b>	<b>1,9</b>	<b>577 829</b>	<b>1,7</b>	<b>1 056 234</b>	<b>1,7</b>
1- 4 år	26 918	1,6	19 535	1,6	46 453	1,6
5-14 år	25 253	1,5	20 018	1,5	45 271	1,5
15-24 år	22 379	1,4	36 389	1,4	58 768	1,4
25-34 år	28 452	1,5	96 973	1,4	125 425	1,4
35-44 år	42 026	1,6	65 993	1,5	108 019	1,5
45-54 år	55 856	1,8	55 825	1,7	111 681	1,7
55-64 år	86 869	2,0	72 802	1,8	159 671	1,9
65-74 år	86 185	2,2	76 526	2,0	162 711	2,1
75-84 år	77 711	2,2	84 784	2,0	162 495	2,1
85 + år	26 756	2,1	48 984	1,9	75 740	2,0

<sup>1</sup> I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2004. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

5,1 mio. sengedage

De 606.000 personer, der var indlagt i 2004 havde i alt været indlagt i ca. 4,9 mio. dage, hvilket svarer til 8,1 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

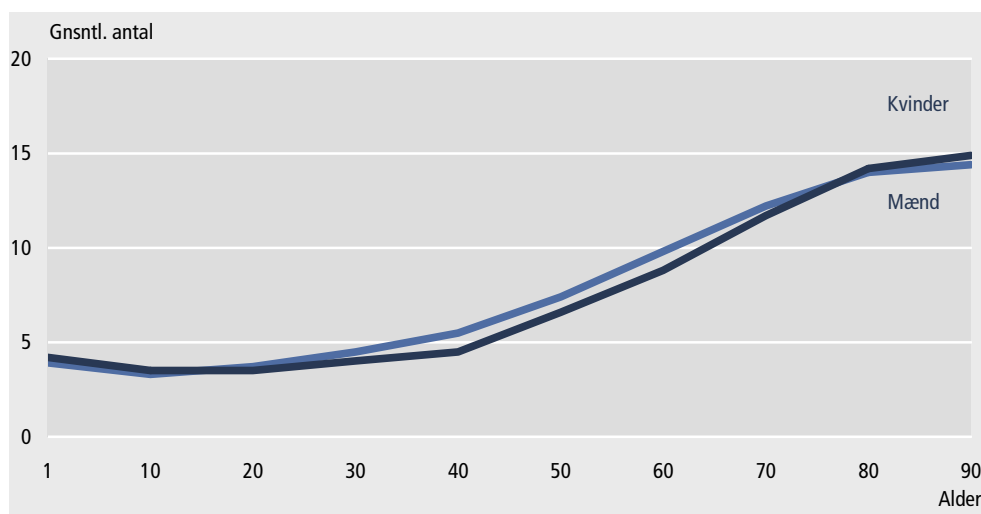
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage<sup>1</sup> og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2004**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage
I alt 2003	2 267 935	8,8	2 790 607	8,0	5 058 542	8,3
<b>I alt 2004</b>	<b>2 231 922</b>	<b>8,6</b>	<b>2 685 793</b>	<b>7,7</b>	<b>4 917 715</b>	<b>8,1</b>
1- 4 år	64 132	3,9	51 056	4,2	115 188	4,0
5-14 år	56 639	3,3	46 803	3,5	103 442	3,4
15-24 år	60 107	3,7	90 974	3,5	151 081	3,6
25-34 år	86 549	4,5	285 352	4,0	371 901	4,1
35-44 år	145 789	5,5	202 887	4,5	348 676	4,9
45-54 år	232 341	7,4	218 723	6,6	451 064	7,0
55-64 år	425 557	9,8	347 853	8,8	773 410	9,3
65-74 år	484 970	12,2	451 414	11,7	936 384	12,0
75-84 år	489 860	14,0	607 018	14,2	1 096 878	14,1
85 + år	185 978	14,4	383 713	14,9	569 691	14,7

<sup>1</sup> I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2004. Dvs. at sengedage for personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Frem til 35-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Mellem 35 og 75 år har mændene det højeste gennemsnitlige sengedagsforbrug mens kvinderne i de ældste aldersgrupper har et lidt højere forbrug end mændene.

Figur 2. **Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2004**



## 2. Diagnose

### Mange indlagt med sygdomme i kredsløbsorganer

I tabel 1 A er alle indlagte personer (dvs. inkl. personer, der er født eller indvandret i løbet af året) fordelt efter diagnose. Diagnosen er grupperet i henhold til kapitler i den såkaldte S-liste (udvidet med gruppen »Levendefødte«). For mændene er de største diagnosegrupper »Sygdomme i kredsløbsorganer« (16 pct.), »Traumer og forgiftninger« (15 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (21 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - ligeledes »Sygdomme i kredsløbsorganer« (10 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (18 pct.).

*Alder* I tabel 1 B og 1 C er henholdsvis mænd og kvinder yderligere fordelt på alder (de 0-årige er ikke medtaget i tabellen, da næsten 100 pct. af disse var indlagt med diagnosen »Levendefødt«). Af de 1-4-årige indlagte drenge og piger var henholdsvis 39 og 33 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 22 pct. af drengene og 19 pct. af pigerne, der var indlagt med diagnosen »Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse«. For mændene på 55 år og derover er »Sygdomme i kredsløbsorganer« en hyppig diagnose – mellem 25 og 30 pct. var indlagt med den. For kvinderne i den tilsvarende aldersgruppe er der ligeledes en stor andel af de indlagte, der har haft denne diagnose.

*Ikke sammenlignelig med tidligere år* Fra og med 2000 kan tabel 1 A, B og C ikke umiddelbart sammenlignes med tidligere år. I tabellerne for 2000 og frem tæller en person kun med én gang under hver diagnosegruppe uanset om personen har været indlagt med flere forskellige diagnoser indenfor gruppen. I de foregående år tæller en person med én gang for hver diagnose i gruppen vedkommende har været indlagt med.

### 3. Amter

I tabel 2 A og 2 B er de aldersbetingede indlæggelseshyppigheder for henholdsvis mænd og kvinder fordelt på amt. I tabellerne er kun medtaget personer, der har været indlagt med en sygdomsdiagnose. Indlæggelseshyppighederne er vist som indekstal, dvs. at tal under 100 angiver en hyppighed, der ligger under gennemsnittet for hele landet og tal over 100 en hyppighed, der ligger over.

*Små børn hyppigt indlagt i Københavns og Roskilde Amter* For børn i alderen 1-4 år er indlæggelseshyppighederne væsentligt over landsgennemsnittet i Københavns og Roskilde Amter. De laveste indlæggelseshyppigheder for de 1-4 årige findes i Frederiksborg Amt. Både mænd og kvinder på 45 år og derover i Københavns og Frederiksberg Kommuner har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i de to kommuner indlæggelseshyppigheder, der er blandt de laveste i landet. Søjlen yderst til højre viser de samlede indlæggelseshyppigheder korrigeret for den forskellige alderssammensætning i amterne. For mændene findes de højeste hyppigheder i Københavns og Frederiksberg kommuner og for kvinderne i Roskilde og Viborg Amter. De laveste hyppigheder findes både for mænd og kvinder i Sønderjyllands og Århus Amter.

*Sengedagsforbrug* I tabel 2 C og 2 D er det gennemsnitlige sengedagsforbrug for henholdsvis indlagte mænd og kvinder fordelt på alder og bopælsamt. Det er kun sengedagsforbruget i forbindelse med egentlig sygdom, der er medtaget. Personer i Københavns og Frederiksberg Kommuner og i Bornholms Regionskommune har samlet set et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over landsgennemsnittet. Det høje forbrug i Københavns og Frederiksberg Kommuner er især markant i de ældre aldersgrupper, mens det i Bornholms Regionskommune også er blandt noget yngre aldersgrupper, at det højeste sengedagsforbrug findes. Det laveste sengedagsforbrug findes for mænd i Fyns Amt og for kvinder i Ribe Amt.

### 4. Sociale forhold og sygehusindlæggelser

I det følgende præsenteres en række aldersstandardiserede opgørelser, hvor sygehusforbrugets variation med udvalgte baggrundsoplysninger illustreres. Ligesom i tabellerne 2 A-D omfatter tabellerne kun personer, der har været indlagt med en sygdomsdiagnose.

*Vigtigste sociale forhold* Statistikken har fra sin start i 1990 belyst sygehusforbrugets variation med en række sociale forhold og opgørelserne har vist, at der er betydelige forskelle i sygehusforbruget i relation til forhold som fx uddannelse, familieforhold og omfanget af arbejdsløshed. Opgørelserne har imidlertid ikke kunnet vise om det rent faktisk er de nævnte forhold, der betinger forskellene eller der er andre bagvedliggende faktorer, der spiller ind. For året 2000 blev der derfor gennemført en undersøgelse i form af en

logistisk regressionsanalyse med henblik på at identificere de socioøkonomiske forhold, der har størst selvstændig betydning for sygehusforbruget og som det derfor ville være relevant at inddrage i standardiseringen sammen med alder. Resultatet af analysen er, at den socioøkonomiske gruppering har den største betydning for sygehusforbruget for de voksnes vedkommende og familiens uddannelse størst for børnenes vedkommende. Disse variable er derfor inddraget i standardiseringen i de af de følgende opgørelser, hvor det er relevant.

*Familiestatus* Tabel 3 viser de aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiestatus og alder for henholdsvis mænd og kvinder i alderen 20-64 år. Indlæggelseshyppighederne er vist som indekstal på samme måde som i tabel 2 A og 2 B. Enlige mænd - især i alderen 30 år og derover - har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens hyppighederne for de gifte mænd over 29 år ligger under gennemsnittet. Det samme billede tegner sig for de enlige og de gifte kvinder.

Den øverste række i tabellen angiver indlæggelseshyppighederne når der korrigeres for gruppernes socioøkonomiske sammensætning. Hyppigheden for de enlige mænd falder fra 121 til 106 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 89 til 97. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx lønmodtagere på højeste og mellemste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx pensionister og kontanthjælpsmodtagere, er overrepræsenteret. Det omvendte billede gør sig gældende for de gifte mænd. Også for kvinderne falder indlæggelseshyppigheden for de enlige kvinder og stiger lidt for de gifte kvinder, når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning.

*Socioøkonomisk status* De aldersbetingede indlæggelseshyppigheder er i tabel 4 A og 4 B fordelt efter socioøkonomisk status. I disse tabeller er det gennemsnittet for *alle i arbejdsstyrken*, der er sat til 100. Dvs. at indlæggelseshyppighederne for personer uden for arbejdsstyrken ikke indgår i det beregnede gennemsnit. Tabel 4 A viser, at indlæggelseshyppighederne for mandlige lønmodtagere på højeste niveau ligger betydeligt under gennemsnittet. Også de selvstændige, toplederne og lønmodtagerne på mellemniveau ligger generelt under gennemsnittet. Hos lønmodtagere på grundniveau og andre lønmodtagere ligger indlæggelseshyppighederne over gennemsnittet. Arbejdsløse mænd og mænd udenfor arbejdsstyrken (med undtagelse af de uddannelsessøgende) har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. (Når der i denne og de efterfølgende tabeller er anført to prikker i en tabelcelle, angiver det, at der er færre end 50 indlagte personer i den pågældende aldersgruppe).

For kvinderne tegner der sig det samme mønster, jf. tabel 4 B.

*Uddannelse* Sammenhængen mellem uddannelse og indlæggelseshyppighed er vist i tabel 5 A og 5 B. Både for mændene og for kvinderne gælder det, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Dog har kvinder med en mellemlang videregående uddannelse en lidt højere hyppighed end kvinder med en kort videregående uddannelse. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i alle aldersgrupper. For mændene gælder det for samtlige aldersgrupper, med undtagelse af gruppen 30-34 årige, at jo længere den videregående uddannelse er, jo lavere er indlæggelseshyppighederne. For kvinderne gælder det derimod for de fleste aldersgrupper, at personer med en mellemlang videregående uddannelse har højere indlæggelseshyppigheder end personer med en kort videregående uddannelse.

Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene væsentligt. Det hænger sammen med, at bl.a. pensionister og kontanthjælpsmodtagere er overrepræsenteret blandt personer uden en erhvervsuddannelse og underrepræsenteret blandt især personer med en længerevarende uddannelse. Omvendt er

lønmodtagere på højeste niveau overrepræsenteret blandt personer med en lang videregående uddannelse. De udgør her ca. 50 pct. mod kun et par procent for personer uden en erhvervsuddannelse.

*Arbejdsløshed* I tabel 6 er indlæggelseshyppighederne vist for personer, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser samt for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som dominerende social ydelse (ved dominerende ydelse forstås den ydelse, som personen har modtaget i længst tid. Dvs. personen kan godt have modtaget andre former for indkomsterstattende ydelser, men i kortere tid end den dominerende ydelse). Modtagerne af arbejdsløshedsdagpenge er opdelt efter, om de har modtaget dagpengene under eller over 6 måneder. Oplysningerne om indkomsterstattende ydelser vedrører 2003.

Det fremgår af tabellen, at mænd og kvinder, der ikke har modtaget ydelser i 2003, har indlæggelseshyppigheder, der 16 pct. under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som den dominerende ydelse og i en periode på under 6 måneder har hyppigheder, der ligger over hyppighederne for personer, der ingen ydelser har modtaget. Mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, har indlæggelseshyppigheder, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken. Især de helt unge kvinder, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i 6 eller flere måneder, har også indlæggelseshyppigheder, der ligger langt over gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken.

Der er ikke korrigeret for den socioøkonomiske sammensætning i denne tabel. Det skyldes, at Arbejdsløs er en af kategorierne i den socioøkonomiske gruppering og at en meget stor del af de personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder også vil have socioøkonomisk status Arbejdsløs. En inddragelse af den socioøkonomiske sammensætning ville derfor betyde at denne gruppe så at sige ville blive korrigeret med sig selv, og resultatet ville blive at gruppen fik en indekssværdi på 100.

*Boligtype* I tabel 7 er indlæggelseshyppighederne vist i relation til den type af bolig, personen bor i. Personer, der bor i et stuehus eller i et parcelhus, har generelt hyppigheder under gennemsnittet, mens personer, der bor i rækkehus eller etageboliger har hyppigheder over gennemsnittet.

Også her mindskes forskellene i indlæggelseshyppigheder væsentligt når der korrigeres for sammensætningen på socioøkonomiske grupper.

*Herkomst* I tabel 8 vises opgørelser, der viser sygehusforbruget i relation til herkomst, dvs. om personen er indvandrer, efterkommer eller har dansk oprindelse. I gruppen af indvandrere indgår personer, der er født i udlandet af forældre, der begge er udenlandske statsborgere eller født i udlandet. I gruppen af efterkommere indgår personer, der er født i Danmark af forældre, hvoraf ingen er dansk statsborger født i Danmark. I gruppen med dansk oprindelse indgår personer, hvor mindst én af forældrene er dansk statsborger og født i Danmark, uanset personens eget fødeland og statsborgerskab. I tabel 8 er der yderligere opdelt efter to grupper af oprindelsesland: Vestlige og Ikke vestlige lande. Vestlige lande består af EU-landene (inkl. ansøgerlandene), Island, Norge, Schweiz, Liechtenstein, Monaco, Andorra, San Marino, Vatikanstaten, USA, Canada, Australien og New Zealand. Ikke vestlige lande omfatter alle øvrige lande.

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere fra vestlige lande generelt har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, der ligger 18 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggelseshyppighederne for indvandrere fra ikke vestlige lande. Det skyldes, at kontanthjælpsmodtagere og



personer i gruppen andre uden for arbejdsstyrken er stærkt overrepræsenteret blandt indvandrerne: hvor de to grupper for mændenes vedkommende tilsammen udgør knap 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 26 pct. af indvandrerne fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 8 pct. og 41 pct.

## 5. Børn

De fleste af de baggrundsvARIABLE, der findes i registret, knytter sig til »voksen-niveauet«. Det gælder fx for socioøkonomisk status, uddannelse og modtagelse af indkomsterstøttende ydelser. For at kunne beskrive børns sygehusforbrug i relation til disse variable har Danmarks Statistik fra og med 1994 suppleret Sygehusbenyttelsesregistret med de ovennævnte variable opgjort på familieniveauet. Andre baggrundsvARIABLE knytter sig i lige så høj grad til børnene som til de voksne, fx familieforhold og boligforhold. I tabellerne 9-14 er sammenhængen mellem børnenes sygehusforbrug og de nævnte sociale variable vist.

*Familietype* I tabel 9 er vist hvordan indlæggelseshyppigheden for hjemmeboende børn i alderen 1-18 år varierer med den type af familie, de bor i. Børn, der bor hos en enlig, har hyppigheder noget over gennemsnittet. Børn, der lever hos et ægtepar, ligger derimod under gennemsnittet. Særligt iøjnefaldende er det, at de 1-4 årige drenge og piger, der bor hos et samboende par, har hyppigheder, der ligger henholdsvis 46 og 77 pct. over gennemsnittet. En nærmere analyse af disse tal viser, at det især er de 1-årige børn hos samboende par, der har høje indlæggelseshyppigheder. Dette skal imidlertid tolkes med varsomhed, idet oplysningen om familietype for netop de 1-årige ikke i alle tilfælde afspejler de faktiske forhold. Dette skyldes, at der i CPR-systemet kan gå et par måneder inden henvisningen til faderen er på plads. Da gruppen af 1-årige, der bor hos et samboende par er relativt lille i forhold til gruppen af 1-årige, der bor hos et samlevende par vil en ændring af familietype fra samboende til samlevende for blot nogle få børn betyde et relativt stort fald i indlæggelseshyppigheden for de samboende, men kun en lille stigning for de samlevende.

Som nævnt i indledningen, har analyser vist at familiens uddannelse er den faktor, der har størst selvstændig betydning for børnenes sygehusforbrug. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse. Når der korrigeres for denne variabel falder indlæggelseshyppigheden for børn, der bor hos en enlig, mens den er stort set uforandret for børn i de øvrige familietyper. Det skyldes, at familier uden en erhvervsuddannelse (personer uden en erhvervsuddannelse har høje indlæggelseshyppigheder, jf. tabel 5 A og B) er stærkt overrepræsenteret blandt de enlige: mens 18 pct. af alle børn bor i en familie uden en erhvervsuddannelse, gælder det for 42 pct. af de børn, der bor hos en enlig.

*Familiens socio-økonomiske status* Børns indlæggelseshyppigheder i relation til familiens socioøkonomiske status er vist i tabel 10 A og B. Familiens socioøkonomiske status er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der har den største personindkomst. Det billede, der tegner sig for børnenes indlæggelseshyppigheder i relation til familiens socioøkonomiske status, er stort set identisk med det, der fremgik for de 20-64-årige i tabel 4:

Drenge og piger, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er topleder eller lønmodtager på højeste niveau har nogle af de laveste indlæggelseshyppigheder blandt alle børn. Børn, der bor i familier, hvor den socioøkonomiske status er lønmodtager på grundniveau har indlæggelseshyppigheder, der ligger tæt på gennemsnittet. Børn i familier med socioøkonomisk status arbejdsløs har indlæggelseshyppigheder over gennemsnittet. Bemærkelsesværdigt er det, at børn, der lever i familier med socioøkonomisk status pensionist, kontanthjælpsmodtager eller midlertidigt ude af arbejdsstyrken har meget høje indlæggelseshyppigheder.

Når der korrigeres for familiens uddannelse mindskes forskellene en del og mange af grupperne nærmer sig gennemsnittet. Det skyldes, at familier uden en erhvervs-

uddannelse er stærkt overrepræsenteret blandt familier med socioøkonomisk status pensionist eller kontanthjælpsmodtager: mens 18 pct. af alle børn bor i en familie uden en erhvervsuddannelse, gælder det for 58 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 66 pct. af de børn, der bor i en familie, der modtager kontanthjælp.

*Familiens uddannelse* I tabel 11 A og B er børnenes sygehusforbrug set i sammenhæng med familiens uddannelse. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den voksne person i familien, der har den højeste uddannelse.

Tabellerne viser stort set det samme mønster, som fremgik af tabel 5 A og B, hvor de voksnes sygehusforbrug i relation til uddannelse blev vist: børn, der bor i familier uden erhvervsuddannelse har indlæggelseshyppigheder langt over gennemsnittet og børn, der bor i familier med en videregående uddannelse har indlæggelseshyppigheder under gennemsnittet.

*Familiens modtagelse af sociale ydelser* Tabel 12 omhandler børnenes sygehusforbrug i relation til familiens modtagelse af sociale ydelser. Familiens modtagelse af sociale ydelser er summen af begge forældres ydelser. I tabellen er vist indlæggelseshyppigheder for de børn, der bor i familier, hvor der samlet set er modtaget ydelser i mindst 6 måneder i 2003 og hvor den dominerende ydelse er førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kontanthjælp. Til sammenligning er også vist sygehusforbruget for børn i familier, der ingen form for sociale ydelser har modtaget.

Det er tydeligt, at børn, der bor i familier, hvor den dominerende ydelse har været førtidspension, sygedagpenge eller kontanthjælp har indlæggelseshyppigheder, der ligger endog langt over gennemsnittet. Børn i familier, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge har generelt en hyppighed der ligger under gennemsnittet, men der er variation med alderen. Drengene og piger i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger henholdsvis 14 og 15 pct. under gennemsnittet.

Når familiens uddannelse inddrages mindskes forskellene noget, men børn, der bor i familier, der har modtaget førtidspension, sygedagpenge eller kontanthjælp som dominerende social ydelse har stadig indlæggelseshyppigheder væsentligt over gennemsnittet.

*Boligtype* Børnenes indlæggelseshyppigheder i relation til boligtype er vist i tabel 13. Blandt børn, der bor i stuehus eller i parcelhus, er der en mindre andel, der har været indlagt i løbet af et kalenderår, end børn der bor i et række-/kædehus og især i en etagebolig. Dette mønster svarer i store træk til det, der fremgik for de 20-64-årige i tabel 7.

Korrektion for familiens uddannelse ændrer stort set ikke ved dette billede, der sker kun et mindre fald for børn, der bor i en etagebolig.

*Herkomst* I tabel 14 er, ligesom for de voksne i tabel 8, sygehusforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrerbørn fra vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger markant under gennemsnittet for alle, mens indvandrerbørn fra ikke vestlige lande, har et forbrug, der ligger meget tættere på gennemsnittet for alle børn. Drengene og piger, der er efterkommere med oprindelse i ikke vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 11 og 7 pct. over gennemsnittet for alle.

Når der korrigeres for uddannelsessammensætningen falder hyppigheden for disse børn og også for børn, der er indvandrere fra ikke vestlige lande. Det skyldes, at familier uden erhvervsuddannelse er overrepræsenteret blandt disse grupper: Mens 18 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for ca. 50 og 54 pct. af børn, der er indvandrere og efterkommere fra ikke vestlige lande.

## 6. Sociale forhold og sengedagsforbrug

En anden måde at belyse sammenhængen mellem sygehusforbrug og sociale forhold er at se på, hvordan sengedagsforbruget varierer med de indlagte personers sociale karakteristika. I tabellerne 15-20 er det gennemsnitlige sengedagsforbrug pr. indlagt person vist i relation til familiestatus, socioøkonomisk status, uddannelse, omfanget af arbejdsløshed, boligtype og herkomst. Ligesom i tabellerne vedrørende indlæggelseshyppigheder er forbruget her vist som indekstal, og der er kun medtaget senge-dage i forbindelse med egentlig sygdom.

*Familiestatus* Tabel 15 viser sengedagsforbruget fordelt på familiestatus. De enlige har et forbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet, mens de gifte ligger under. Det samlede sengedagsforbrug for de samlevende ligger under gennemsnittet, men der er store variationer med alderen.

Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene noget, men de enlige har stadig et forbrug over gennemsnittet.

*Socioøkonomisk status* I tabel 16 A og B er det gennemsnitlige sengedagsforbrug i året vist for henholdsvis mænd og kvinder i relation til socioøkonomisk status. For både mænd og kvinder gælder det, at pensionister, kontanthjælpsmodtagere, personer midlertidigt ude af arbejdsstyrken og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejdsløse mænd og kvinder har også et sengedagsforbrug, der ligger over gennemsnittet. Mandlige topledere, har det laveste sengedagsforbrug af alle de socioøkonomiske grupper, mens det for kvinderne er lønmodtagere på højeste niveau, der har det laveste sengedagsforbrug.

*Uddannelse* Sengedagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 17 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. Et tilsvarende mønster gør sig gældende for kvindernes vedkommende.

Når der også standardiseres for den socioøkonomiske gruppering forsvinder forskellene stort set. Særligt for personer med en videregående uddannelse sker der en stigning i det gennemsnitlige sengedagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.

*Arbejdsløshed* Sengedagsforbruget er i tabel 18 vist for personer, der ikke har modtaget indkomsterstøttende ydelser og for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge henholdsvis under og over 6 måneder.

Mænd og kvinder, der ikke har modtaget indkomsterstøttende ydelser, har et sengedagsforbrug, der for alle aldersgrupper ligger under gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Det gælder også for mænd og kvinder, at personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge under 6 måneder, har et sengedagsforbrug der ligger under gennemsnittet, mens de personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge over 6 måneder, har et sengedagsforbrug, der ligger over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken.

*Boligtype* Tabel 19 viser sengedagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet. Omvendt har personer, der bor i et række-/kædehus eller i en etagebolig, generelt et forbrug over gennemsnittet.

Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene, men der er stadig det samme mønster.

*Herkomst* I tabel 20 er sengedagsforbruget vist i relation til herkomst. Mandlige indvandrere og efterkommere har, uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Også for kvindelige indvandrere gælder, at uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande, har de et sengedagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Derimod har kvindelige efterkommere fra vestlige lande, et forbrug der ligger 29 pct. over gennemsnittet, mens kvindelige efterkommere fra ikke vestlige lande har et sengedagsforbrug der ligger 4 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige sengedagsforbrug for både indvandrere og efterkommere fra ikke vestlige lande for mændenes vedkommende og for indvandrere fra ikke vestlige lande for kvindernes vedkommende.

## 7. Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

Tabel 21 og 22 viser sygehusforbruget i relation til arbejdsfunktionsgrupper for henholdsvis mænd og kvinder. Opgørelserne omhandler de 20-64 årige og indlæggelseshyppighederne er aldersstandardiserede. I tabellerne er kun medtaget arbejdsfunktionsgrupper, hvor der har været mindst 50 indlagte i 2004. Af tabellerne fremgår det samlede antal personer i arbejdsfunktionsgruppen, antallet af indlagte og indlæggelseshyppigheden. Når der ud for en indlæggelseshyppighed er anført en stjerne, betyder det, at indlæggelseshyppigheden for arbejdsfunktionsgruppen med 95 pct. sikkerhed er signifikant forskellig fra 100, dvs. er forskellig fra indlæggelseshyppigheden for gennemsnittet af alle mænd henholdsvis kvinder i erhverv.

*Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde har generelt høj indlæggelseshyppighed*

Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde har en indlæggelseshyppighed, der ligger 14 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Som eksempler på arbejdsfunktioner med høje indlæggelseshyppigheder inden for denne gruppe kan nævnes betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien (fx slagteriarbejdere, mejeriarbejdere og bryggeriarbejdere), der har en indlæggelseshyppighed 24 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien (fx gummiarbejdere, vulkanisører og plastarbejdere) samt inden for træindustrien (fx savværksmedhjælpere, snedkerarbejdere og træarbejdere), der ligger 18 pct. over gennemsnittet.

*Mænd beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har lav indlæggelseshyppighed*

Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 24 pct. under gennemsnittet for alle mænd i erhverv. Eksempler på arbejdsfunktionsgrupper med særligt lave hyppigheder er personer beskæftiget med undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter (indeks 59) og med edb-planlægning og systemudvikling (indeks 67).

*Også høj hyppighed for kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde*

Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde generelt en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 15 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 145).

*- og lav for kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau*

Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 17 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den for kvinder beskæftiget med emner inden for arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 65) og med juridisk præget arbejde (indeks 73).

## 8. Baggrundsoplysninger

- Mere information* [www.statistikbanken.dk/05](http://www.statistikbanken.dk/05). Der er mulighed for at købe flere oplysninger på servicebasis.
- Seneste offentliggørelse* *Sygehusbenyttelse 2003* udkom 17. marts 2005 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen 2005:3* (Statistiske Efterretninger).
- Næste offentliggørelse* *Sygehusbenyttelse 2005* udkommer medio marts 2007 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* (Statistiske Efterretninger).
- Vi forventer at offentliggøre *Sygehusbenyttelse 2005* i *Nyt fra Danmarks Statistik* medio februar 2007.
- Henvendelse* Lisbeth Laursen, tlf. 39 17 31 03, [lil@dst.dk](mailto:lil@dst.dk)  
Vibeke Nordrum, tlf. 39 17 31 06, [vno@dst.dk](mailto:vno@dst.dk)

## 9. Kilder og metoder

- Varedeklaration* På [www.dst.dk/varedeklaration/956](http://www.dst.dk/varedeklaration/956) er der en mere omfattende beskrivelse af kilder og metoder.
- Datagrundlag* Statistikken er baseret på Danmarks Statistiks Sygehusbenyttelsesregister, der fra og med statistikåret 1990 opdateres årligt. Formålet med statistikken er at bidrage til en belysning af sammenhængen mellem sociale forhold og sygehusbenyttelse. Sygehusbenyttelsesregistret er dannet ved at kombinere oplysninger fra Sundhedsstyrelsens Landspatientregister og oplysninger fra en række af Danmarks Statistiks personstatistiske registre.
- Landspatientregistret* Landspatientregistret (LPR) blev etableret i 1977 i et samarbejde mellem Sundhedsstyrelsen, Københavns og Frederiksberg Kommuner og Amtsrådsforeningen i Danmark. Formålet med LPR er at danne grundlag for Sundhedsstyrelsens sygehusstatistik og for myndighedernes sygehusplanlægning. Registret opdateres løbende med oplysninger om befolkningens kontakter med sygehusvæsenet. Det gælder både for hel- og deldøgnsindlæggelser, for ambulante besøg og for skadestuebesøg. Patienter på psykiatriske afdelinger/sygehuse registreres i Det Psykiatriske Centralregister.
- Indlæggelse* Enheden i LPR er en *udskrivning*. Dvs. at data vedrørende et sygehusophold først registreres, når patienten bliver udskrevet. Fra LPR modtager Danmarks Statistik oplysninger om alle udskrivninger, der er foretaget af *heldøgnspatienter på somatiske sygehusafdelinger* i et kalenderår, inkl. døde personer. (I denne artikel er begreberne *indlæggelser* og *indlagte personer* anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer).
- Socioøkonomiske oplysninger* Fra Danmarks Statistiks personstatistiske registre hentes en række oplysninger om den enkelte person. Det er oplysninger vedrørende indkomst, beskæftigelse, bolig, familie- og husstandsforhold, herkomst, uddannelse, modtagelse af sociale ydelser, brug af alment praktiserende læger, tandlæger mv. og om evt. dødsdato og dødsårsag.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2004

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
<b>I alt<sup>1</sup></b>	<b>291 603</b>	<b>380 274</b>	<b>671 877</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Levendefødte	32 718	31 181	63 899	11,2	8,2	9,5
Patienter uden symptomer eller sygdom	11 171	19 346	30 517	3,8	5,1	4,5
Infektions- og parasitære sygdomme	12 045	11 469	23 514	4,1	3,0	3,5
Svulster	21 823	27 654	49 477	7,5	7,3	7,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	8 647	11 407	20 054	3,0	3,0	3,0
Sygdomme i blod og bloddannende organer	4 509	5 512	10 021	1,5	1,4	1,5
Psykiske lidelser	6 876	4 971	11 847	2,4	1,3	1,8
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	14 874	14 509	29 383	5,1	3,8	4,4
Sygdomme i kredsløbsorganer	46 833	38 067	84 900	16,1	10,0	12,6
Sygdomme i åndedrætsorganer	33 200	30 292	63 492	11,4	8,0	9,4
Sygdomme i fordøjelsesorganer	32 428	33 018	65 446	11,1	8,7	9,7
Sygdomme i urin- og kønsorganer	16 712	29 252	45 964	5,7	7,7	6,8
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	76 733	76 733	-	20,2	11,4
Sygdomme i hud og underhud	7 060	5 981	13 041	2,4	1,6	1,9
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	21 528	26 190	47 718	7,4	6,9	7,1
Medfødte misdannelser	3 603	2 764	6 367	1,2	0,7	0,9
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 804	3 808	8 612	1,6	1,0	1,3
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	62 208	66 689	128 897	21,3	17,5	19,2
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	42 740	42 411	85 151	14,7	11,2	12,7

<sup>1</sup> Antal personer netto. Tallet er mindre end summen af underkategorierne, da samme person kan have været indlagt med diagnoser indenfor flere forskellige diagnosegrupper.

**Tabel 1 B. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Mænd 2004**

	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år	I alt
	pct.										
<b>I alt<sup>1</sup></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Levendefødte	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,2	1,8	2,0	4,2	4,3	3,9	4,5	5,2	5,7	6,6	4,2
Infektions- og parasitære sygdomme	13,1	5,7	4,0	4,4	3,7	3,3	3,2	3,3	4,0	4,6	4,4
Svulster	0,7	1,5	1,5	2,6	3,5	6,3	11,6	15,4	14,9	10,5	8,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	2,0	2,1	1,9	2,1	2,8	3,4	3,5	3,9	4,5	5,6	3,3
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,8	1,2	0,5	0,6	0,7	0,9	1,4	2,3	3,5	5,6	1,7
Psykiske lidelser	0,4	1,7	4,7	3,0	4,2	5,1	2,6	1,4	1,3	1,7	2,6
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,6	8,7	4,8	5,3	5,6	5,7	5,7	5,5	4,6	4,0	5,7
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,4	0,9	2,0	4,7	9,1	17,9	25,7	29,6	30,5	28,6	18,1
Sygdomme i åndedrætsorganer	39,2	15,8	8,7	7,9	6,8	6,4	8,1	11,6	16,1	18,0	12,4
Sygdomme i fordøjelsesorganer	5,3	9,4	9,8	11,8	13,5	14,7	13,4	12,9	13,6	13,5	12,4
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,2	5,1	4,0	4,7	5,0	5,0	6,5	8,5	9,6	9,7	6,4
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygdomme i hud og underhud	2,8	2,4	5,2	4,9	3,8	3,0	2,1	1,6	1,5	1,3	2,7
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,8	3,7	5,7	9,2	11,6	11,0	10,5	9,4	6,9	4,3	8,3
Medfødte misdannelser	5,5	5,9	2,6	0,9	0,8	0,5	0,3	0,1	0,1	-	1,2
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	26,7	24,9	18,2	19,9	21,3	22,9	22,7	23,3	25,9	27,2	23,2
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,5	22,0	35,7	28,7	22,8	16,7	12,5	9,7	10,2	13,7	16,5

<sup>1</sup> Jf. note 1 til tabel 1 A.

**Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2004**

	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år	I alt
	pct.										
<b>I alt<sup>1</sup></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Levendefødte	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,2	2,0	4,5	6,7	6,2	3,8	4,5	4,9	6,6	8,3	5,5
Infektions- og parasitære sygdomme	14,8	6,0	3,5	1,4	1,7	2,5	2,7	3,0	3,7	4,0	3,1
Svulster	1,0	1,8	1,5	1,5	5,9	14,7	15,5	15,0	11,0	6,3	7,9
Ernærings- og stofskiftesygdomme	2,5	2,9	1,3	0,9	2,3	3,9	3,7	4,1	5,6	7,1	3,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,0	1,4	0,5	0,3	0,6	1,2	1,4	2,2	3,5	4,9	1,6
Psykiske lidelser	0,5	1,7	2,3	0,5	1,4	2,4	1,7	1,1	1,6	2,0	1,4
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,5	9,2	3,2	1,6	3,4	5,2	5,3	4,9	4,7	3,6	4,1
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,2	0,8	1,2	1,2	4,3	10,1	14,8	20,9	25,2	26,1	10,9
Sygdomme i åndedrætsorganer	33,3	15,1	6,6	2,2	3,5	5,4	8,2	12,3	13,0	12,3	8,5
Sygdomme i fordøjelsesorganer	3,9	8,7	7,2	4,3	8,4	12,2	12,3	12,1	12,7	13,2	9,4
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,9	4,6	7,0	5,4	11,6	15,1	10,1	8,3	7,4	7,4	8,4
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	33,6	71,6	35,6	0,5	-	-	-	-	22,0
Sygdomme i hud og underhud	2,8	2,9	2,4	1,1	1,9	2,1	1,7	1,4	1,3	1,2	1,7
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,9	4,6	4,7	2,4	6,2	10,5	12,5	13,1	10,5	5,8	7,5
Medfødte misdannelser	4,4	4,3	1,4	0,3	0,5	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,7	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	29,6	27,6	20,7	9,4	15,7	21,5	21,2	20,9	21,5	21,5	18,6
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	9,0	19,2	14,6	4,4	8,6	12,2	12,7	13,1	17,1	24,0	12,1

<sup>1</sup> Jf. note 1 til tabel 1 A.



Tabel 2 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopælsamt<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2004**

	Alder										I alt	I alt <sup>2</sup>
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
<b>Hele landet</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Københavns Kommune	112	119	87	82	97	111	115	111	109	115	94	107
Frederiksberg Kommune	111	113	94	82	92	106	109	116	118	118	105	107
Københavns Amt	117	117	93	96	92	96	98	98	100	106	102	100
Frederiksborg Amt	72	85	104	116	102	102	98	103	104	101	101	100
Roskilde Amt	120	121	98	118	102	100	101	102	104	111	104	106
Vestsjællands Amt	107	96	102	118	106	104	98	95	95	96	103	101
Storstrøms Amt	116	106	102	114	113	106	103	103	98	97	113	105
Bornholms Regionskommune	77	115	91	112	106	93	103	102	99	107	112	101
Fyns Amt	108	106	100	108	108	105	107	100	102	104	107	104
Sønderjyllands Amt	107	96	94	98	92	87	88	95	94	94	97	93
Ribe Amt	84	85	115	125	108	106	105	106	102	100	104	104
Vejle Amt	99	96	111	114	102	96	98	98	100	99	101	101
Ringkøbing Amt	100	98	107	110	106	104	98	100	96	88	101	101
Århus Amt	86	85	91	84	95	93	94	97	98	94	91	93
Viborg Amt	107	108	117	122	116	105	102	98	98	94	107	105
Nordjyllands Amt	80	81	98	98	95	98	94	95	97	94	96	94

<sup>1</sup> Bopælsamt pr. 1.1.2004.<sup>2</sup> Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte amter. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 2 B.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopælsamt<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2004**

	Alder										I alt	I alt <sup>2</sup>
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
<b>Hele landet</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Københavns Kommune	113	113	85	80	93	108	111	111	111	110	98	104
Frederiksberg Kommune	119	108	87	78	95	108	113	112	112	119	114	106
Københavns Amt	121	120	103	103	97	99	96	100	102	109	105	103
Frederiksborg Amt	61	88	102	106	100	99	100	98	106	109	98	100
Roskilde Amt	118	120	111	120	101	102	102	103	106	113	103	108
Vestsjællands Amt	107	108	116	122	112	106	101	101	93	96	105	104
Storstrøms Amt	116	108	110	116	105	97	95	99	97	92	106	101
Bornholms Regionskommune	55	105	100	92	101	100	93	97	93	97	103	95
Fyns Amt	101	100	98	102	103	104	106	100	102	101	104	102
Sønderjyllands Amt	103	95	95	105	90	88	94	95	90	89	95	93
Ribe Amt	81	83	123	128	114	113	108	106	101	90	105	107
Vejle Amt	99	95	105	102	100	97	101	96	102	98	99	100
Ringkøbing Amt	95	93	97	102	97	101	100	96	94	86	95	96
Århus Amt	94	85	84	84	89	90	93	98	96	94	88	92
Viborg Amt	111	110	126	133	115	103	106	102	101	91	108	108
Nordjyllands Amt	79	88	94	100	101	99	96	96	97	93	97	96

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 2 A.<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 2 A.

**Tabel 2 C. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter bopælsamt<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2004**

	Alder										I alt	I alt <sup>2</sup>
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
<b>Hele landet</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Københavns Kommune	105	88	97	95	100	114	113	112	115	133	104	112
Frederiksberg Kommune	95	67	118	93	96	104	107	113	117	140	115	110
Københavns Amt	92	94	94	114	94	99	103	98	103	110	101	101
Frederiksborg Amt	105	103	82	90	102	96	98	96	92	106	98	97
Roskilde Amt	82	91	115	100	102	90	93	99	111	119	96	101
Vestsjællands Amt	108	97	94	93	104	107	101	106	98	87	100	101
Storstrøms Amt	87	109	121	119	100	112	110	111	105	93	111	107
Bornholms Regionskommune	84	70	135	145	92	113	116	116	104	96	119	109
Fyns Amt	100	97	85	88	90	93	86	94	95	96	94	92
Sønderjyllands Amt	103	112	106	117	104	109	103	99	96	86	102	101
Ribe Amt	134	106	94	90	104	100	93	96	90	88	95	96
Vejle Amt	111	85	109	102	104	110	103	104	98	96	101	102
Ringkøbing Amt	82	118	109	90	102	96	101	103	104	87	99	100
Århus Amt	89	100	103	102	98	99	97	91	96	91	95	95
Viborg Amt	124	106	112	107	102	87	93	93	95	79	94	95
Nordjyllands Amt	108	109	103	107	104	97	97	97	100	89	101	99

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 2 A.

<sup>2</sup> Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte amter. Sengetidforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 2 D. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter bopælsamt<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2004**

	Alder										I alt	I alt <sup>2</sup>
	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år		
	hele landet = 100											
<b>Hele landet</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Københavns Kommune	98	91	88	92	106	106	105	112	108	119	109	108
Frederiksberg Kommune	105	74	109	105	115	98	99	95	117	117	120	106
Københavns Amt	88	103	106	92	94	92	98	100	103	111	102	101
Frederiksborg Amt	105	85	97	105	94	102	96	89	98	86	95	94
Roskilde Amt	100	106	91	90	89	90	100	100	111	127	98	105
Vestsjællands Amt	102	112	78	95	89	102	100	99	93	89	94	96
Storstrøms Amt	86	79	100	100	115	108	119	110	108	100	111	108
Bornholms Regionskommune	60	76	106	97	121	132	118	120	127	106	127	117
Fyns Amt	102	94	125	103	89	95	89	93	91	95	95	94
Sønderjyllands Amt	100	100	97	100	98	92	102	98	96	95	99	97
Ribe Amt	105	94	91	108	94	98	89	97	88	81	89	91
Vejle Amt	107	106	97	95	98	100	94	97	102	98	98	99
Ringkøbing Amt	107	106	94	110	111	103	110	114	106	92	104	106
Århus Amt	93	97	109	105	102	98	100	95	98	92	96	97
Viborg Amt	114	112	103	92	98	110	96	102	89	74	93	94
Nordjyllands Amt	107	118	103	110	102	102	99	104	97	92	101	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 2 A.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 2 C.

Tabel 3.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiestatus<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende <sup>2</sup>	Samboende <sup>3</sup>	Alle	Enlig	Gift	Samlevende <sup>2</sup>	Samboende <sup>3</sup>	Alle
	alle = 100					alle = 100				
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>106</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>107</b>	<b>97</b>	<b>89</b>	<b>104</b>	<b>100</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>121</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>115</b>	<b>92</b>	<b>92</b>	<b>103</b>	<b>100</b>
20-24 år	100	119	128	94	100	99	125	145	94	100
25-29 år	106	99	113	85	100	103	108	107	87	100
30-34 år	117	91	93	86	100	113	94	89	103	100
35-39 år	127	86	87	100	100	124	90	85	121	100
40-44 år	132	85	86	100	100	125	89	87	122	100
45-49 år	134	85	87	103	100	122	91	84	117	100
50-54 år	133	86	85	104	100	120	91	88	115	100
55-59 år	128	91	88	102	100	119	92	94	108	100
60-64 år	123	92	98	105	100	115	93	114	103	100

<sup>1</sup> Familiestatus pr. 1.1.2004. Personer, som lever i registreret partnerskab er ikke medtaget i tabellen, da der kun findes ganske få personer i disse kategorier.

<sup>2</sup> Samlevende par: 2 ugifte personer med fællesbørn.

<sup>3</sup> Samboende par: 2 ugifte personer med mindre end 15 års aldersforskel.

<sup>4</sup> Standardiseret for både alder og socioøkonomisk gruppering.

<sup>5</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familiestatusgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 4 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt uden af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle i arbejdsstyrken = 100													
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>95</b>	<b>89</b>	<b>83</b>	<b>76</b>	<b>89</b>	<b>105</b>	<b>109</b>	<b>132</b>	<b>230</b>	<b>78</b>	<b>219</b>	<b>227</b>	<b>122</b>	<b>100</b>
20-24 år	109	-	..	88	84	98	103	128	211	82	252	203	113	100
25-29 år	92	-	..	56	77	107	106	131	168	67	280	228	101	100
30-34 år	102	..	74	65	86	107	114	129	201	72	314	259	112	100
35-39 år	94	..	81	70	82	109	113	139	232	111	317	242	124	100
40-44 år	92	..	79	73	87	107	112	144	268	..	314	243	129	100
45-49 år	93	..	78	75	87	107	110	158	293	..	298	231	159	100
50-54 år	93	..	85	78	92	104	112	144	260	..	266	221	137	100
55-59 år	95	..	85	83	95	104	107	123	218	..	242	187	125	100
60-64 år	99	..	89	87	101	102	105	111	200	..	171	131	123	100

<sup>1</sup> Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2003.

<sup>2</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige grupper af socioøkonomisk status. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

**Tabel 4 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —													
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>99</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>105</b>	<b>103</b>	<b>119</b>	<b>169</b>	<b>78</b>	<b>208</b>	<b>204</b>	<b>106</b>	<b>100</b>
20-24 år	..	-	..	82	90	101	90	192	174	81	270	228	108	100
25-29 år	96	..	..	75	92	106	99	128	151	71	290	210	87	100
30-34 år	97	..	98	75	90	111	107	122	140	78	311	202	102	100
35-39 år	90	..	75	82	94	105	109	122	151	80	301	191	111	100
40-44 år	110	78	88	80	89	106	110	124	187	..	300	221	119	100
45-49 år	90	86	81	86	94	106	105	120	213	..	276	208	121	100
50-54 år	97	81	102	87	96	106	102	113	215	..	259	185	123	100
55-59 år	98	90	89	90	96	105	100	111	191	..	223	171	94	100
60-64 år	105	103	102	91	100	102	98	105	185	..	165	138	103	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 4 A

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 4 A.

**Tabel 5 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2004**

	Ingen erhvervsuddannelse <sup>2</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>3</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>91</b>	<b>92</b>	<b>81</b>	<b>100</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>76</b>	<b>63</b>	<b>100</b>
20-24 år	110	104	70	64	54	100
25-29 år	131	106	79	66	50	100
30-34 år	134	101	72	74	56	100
35-39 år	130	99	77	74	55	100
40-44 år	126	96	86	73	63	100
45-49 år	121	98	87	75	64	100
50-54 år	120	100	90	80	63	100
55-59 år	114	101	91	83	70	100
60-64 år	110	101	90	82	78	100

<sup>1</sup> Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2004.

<sup>2</sup> Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.

<sup>3</sup> Efg 2. del, lærlinguddannelser mv.

<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>5</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

**Tabel 5 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2004**

	Ingen erhvervs-uddannelse <sup>2</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>3</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>88</b>	<b>96</b>	<b>81</b>	<b>100</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>119</b>	<b>99</b>	<b>81</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>100</b>
20-24 år	112	108	66	70	50	100
25-29 år	132	111	76	80	55	100
30-34 år	132	106	81	82	60	100
35-39 år	128	97	89	86	66	100
40-44 år	128	97	81	80	66	100
45-49 år	119	97	81	84	71	100
50-54 år	119	96	80	86	73	100
55-59 år	115	95	80	87	78	100
60-64 år	110	95	81	85	77	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 5 A.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 5 A.

<sup>3</sup> Jf. note 3 i tabel 5 A.

<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>5</sup> Jf. note 5 i tabel 5 A.

**Tabel 6. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter dominerende social ydelse<sup>1</sup> og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd				Kvinder			
	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken <sup>2</sup>	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken <sup>2</sup>
		Under 6 måneder	6 måneder og derover			Under 6 måneder	6 måneder og derover	
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —				— alle i arbejdsstyrken = 100 —			
<b>I alt<sup>3</sup></b>	<b>84</b>	<b>104</b>	<b>123</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>100</b>	<b>110</b>	<b>100</b>
20-24 år	86	102	106	100	82	112	131	100
25-29 år	83	106	122	100	83	97	109	100
30-34 år	86	98	120	100	87	102	110	100
35-39 år	84	107	121	100	86	100	114	100
40-44 år	83	108	131	100	84	104	114	100
45-49 år	82	106	143	100	84	106	106	100
50-54 år	82	112	133	100	85	98	107	100
55-59 år	83	101	124	100	83	92	109	100
60-64 år	85	96	109	100	83	90	105	96

<sup>1</sup> Dominerende ydelse i 2003.

<sup>2</sup> Inkl. personer med sygedagpenge, kontanthjælp mv. som dominerende social ydelse.

<sup>3</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper af sociale ydelser. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

**Tabel 7. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter boligtype<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>100</b>
<b>I alt<sup>3</sup></b>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>112</b>	<b>115</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	<b>91</b>	<b>111</b>	<b>111</b>	<b>100</b>
20-24 år	104	101	109	97	100	88	92	118	103	100
25-29 år	97	111	104	95	100	108	107	119	95	100
30-34 år	95	94	107	101	100	96	98	113	99	100
35-39 år	82	89	106	113	100	95	91	113	109	100
40-44 år	81	85	114	124	100	87	88	108	125	100
45-49 år	81	85	114	129	100	87	88	109	124	100
50-54 år	79	86	111	132	100	87	89	105	124	100
55-59 år	80	88	117	127	100	87	90	111	120	100
60-64 år	81	90	115	121	100	83	90	111	116	100

<sup>1</sup> Boligtype pr. 1.1.2004. Boligtyperne kollegiebolig, andre helårsboliger, erhvervsbolig, sommerhuse mv. er ikke medtaget i tabellen, da der kun er ganske få personer i disse grupper.

<sup>2</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>3</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

**Tabel 8. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd					Kvinder				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
<b>I alt<sup>1</sup></b>	<b>83</b>	<b>94</b>	<b>109</b>	<b>117</b>	<b>101</b>	<b>85</b>	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>101</b>
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>82</b>	<b>118</b>	<b>110</b>	<b>124</b>	<b>99</b>	<b>82</b>	<b>118</b>	<b>94</b>	<b>112</b>	<b>100</b>
20-24 år	47	109	..	112	101	41	107	..	119	101
25-29 år	48	111	..	142	100	49	104	..	111	102
30-34 år	73	115	..	119	99	68	112	..	106	100
35-39 år	73	120	..	..	99	80	117	..	..	99
40-44 år	77	120	..	..	99	85	133	..	..	98
45-49 år	85	123	99	..	99	94	125	..	..	99
50-54 år	94	119	136	..	99	97	127	..	..	99
55-59 år	93	128	..	..	99	97	126	..	..	99
60-64 år	97	110	..	..	100	100	119	..	..	100

<sup>1</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>2</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige befolkningsgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

**Tabel 9. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge og piger<sup>2</sup> 2004**

	Drenge					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende <sup>3</sup>	Samboende <sup>4</sup>	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende <sup>3</sup>	Samboende <sup>4</sup>	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt <sup>5</sup>	104	97	105	116	100	110	95	106	127	100
I alt <sup>6</sup>	110	96	105	117	100	116	93	107	129	100
1-4 år	109	95	107	146	100	114	92	110	177	100
5-9 år	109	98	99	112	100	114	96	102	104	100
10-14 år	113	96	102	107	100	119	94	96	126	100
15-18 år <sup>7</sup>	110	95	112	115	100	117	93	107	126	100

<sup>1</sup> Familietype pr. 1.1.2004. Familietypen "Registreret partnerskab" er ikke medtaget i tabellen, da der kun er ganske få børn i denne gruppe.

<sup>2</sup> Tabellen omfatter kun hjemmeboende børn.

<sup>3</sup> Jf. note 2 i tabel 3.

<sup>4</sup> Jf. note 3 i tabel 3.

<sup>5</sup> Standardiseret for både alder og familiens uddannelse.

<sup>6</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

<sup>7</sup> Et barn er kun hjemmeboende til og med det 17. år. Da alderen i tabellen er opgjort pr. 31.12.2004 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

**Tabel 10 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drenge<sup>2</sup> 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- uden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
		alle = 100												
I alt <sup>3</sup>	90	118	100	97	98	101	102	100	111	102	122	109	97	100
I alt <sup>4</sup>	90	121	94	87	94	103	105	106	117	109	131	120	103	100
1-4 år	87	..	91	86	93	104	104	101	117	102	131	124	110	100
5-9 år	92	..	88	89	94	104	104	108	113	..	111	118	108	100
10-14 år	94	..	101	90	96	100	105	110	125	..	133	113	95	100
15-18 år	88	..	98	86	94	102	108	112	113	..	138	118	84	100

<sup>1</sup> Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2003. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2003.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 9.

<sup>3</sup> Jf. note 5 i tabel 9.

<sup>4</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige grupper af socioøkonomisk status. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

<sup>5</sup> Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 10 B.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger<sup>2</sup> 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
— alle = 100 —														
I alt <sup>3</sup>	86	65	100	95	99	100	100	109	121	99	122	112	113	100
I alt <sup>4</sup>	86	67	94	85	95	103	104	115	128	106	133	124	121	100
1-4 år	85	..	88	86	92	102	105	110	132	110	164	123	128	100
5-9 år	94	..	103	85	97	100	105	118	99	..	123	124	116	100
10-14 år	88	..	89	90	101	99	99	111	145	..	140	127	115	100
15-18 år	80	..	97	78	90	109	105	127	134	..	125	125	116	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 10 A.<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 10 A.<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 9.<sup>5</sup> Jf. note 7 i tabel 9.<sup>3</sup> Jf. note 5 i tabel 9.

Tabel 11 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene<sup>2</sup> 2004**

	Ingen erhvervsuddannelse <sup>3</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>4</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
— alle = 100 —						
I alt <sup>5</sup>	115	102	96	92	86	100
1-4 år	117	103	97	92	85	100
5-9 år	114	103	90	93	88	100
10-14 år	116	101	99	91	90	100
15-18 år <sup>6</sup>	113	103	98	94	77	100

<sup>1</sup> Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2004. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.<sup>4</sup> Efg 2. del, læringuddannelser mv.<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 9.<sup>5</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.<sup>3</sup> Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.<sup>6</sup> Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 B.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger<sup>2</sup> 2004**

	Ingen erhvervsuddannelse <sup>3</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>4</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
— alle = 100 —						
I alt <sup>5</sup>	116	104	90	92	84	100
1-4 år	117	103	92	93	87	100
5-9 år	116	103	94	90	87	100
10-14 år	116	101	87	97	82	100
15-18 år <sup>6</sup>	116	107	87	87	74	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 11 A.<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 11 A.<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 9.<sup>5</sup> Jf. note 5 i tabel 11 A.<sup>3</sup> Jf. note 3 i tabel 11 A.<sup>6</sup> Jf. note 7 i tabel 9.



**Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens dominerende social ydelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2004**

	Drengene						Piger					
	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag- penge	Kontant- hjælp	I alt <sup>2</sup>	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag- penge	Kontant- hjælp	I alt <sup>2</sup>
	alle = 100						alle = 100					
I alt <sup>3</sup>	88	118	93	118	111	100	87	122	95	114	116	100
I alt <sup>4</sup>	86	124	94	122	121	100	85	129	96	118	128	100
1-4 år	69	123	84	111	127	100	66	121	91	102	130	100
5-9 år	92	116	103	126	120	100	91	116	98	117	128	100
10-14 år	92	125	101	130	111	100	91	141	90	136	124	100
15-18 år <sup>5</sup>	92	130	105	120	113	100	87	129	112	118	125	100

<sup>1</sup> Dominerende ydelse i 2003. Familiens dominerende ydelse er den dominerende ydelse for den person i familien, der har modtaget ydelser i længst tid. Familien har sammenlagt modtaget ydelser i mindst 6 måneder.

<sup>2</sup> Inkl. børn i familier med folkepension, efterløn, barselsdagpenge mv. som dominerende social ydelse.

<sup>3</sup> Jf. note 5 i tabel 9.

<sup>4</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper af sociale ydelser. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

<sup>5</sup> Jf. note 7 i tabel 9.

**Tabel 13. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger<sup>2</sup> 2004**

	Drengene					Piger				
	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kædehus	Etage- bolig	I alt	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kædehus	Etage- bolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt <sup>3</sup>	89	97	105	109	100	87	95	109	111	100
I alt <sup>4</sup>	89	95	105	112	100	87	94	109	115	100
1-4 år	83	93	102	115	100	85	92	106	116	100
5-9 år	87	96	108	112	100	82	93	111	117	100
10-14 år	88	97	108	110	100	87	95	113	111	100
15-18 år <sup>5</sup>	104	97	105	105	100	92	96	109	110	100

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 7.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 9.

<sup>3</sup> Jf. note 5 i tabel 9.

<sup>4</sup> De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

<sup>5</sup> Jf. note 7 i tabel 9.

**Tabel 14. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2004**

	Drengene					Piger				
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprin- delse	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprin- delse
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande		Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	
	alle = 100					alle = 100				
I alt <sup>1</sup>	79	89	98	104	100	86	92	97	99	100
I alt <sup>2</sup>	82	94	98	111	99	89	97	96	107	100
1-4 år	..	..	88	117	99	..	..	97	114	99
5-9 år	..	113	116	109	99	..	126	..	115	98
10-14 år	..	94	..	110	100	..	100	..	100	100
15-18 år <sup>3</sup>	..	88	..	85	101	..	86	..	75	102

<sup>1</sup> Jf. note 5 i tabel 9.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 8.

<sup>3</sup> Jf. note 7 i tabel 9.

**Tabel 15. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter familiestatus<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd					Kvinder						
	Enlig	Gift	Samlevende <sup>2</sup>	Samboende <sup>3</sup>	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Enlig	Gift	Samlevende <sup>2</sup>	Samboende <sup>3</sup>	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>110</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>97</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>107</b>	<b>96</b>	<b>91</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>120</b>	<b>88</b>	<b>90</b>	<b>96</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>113</b>	<b>92</b>	<b>90</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
20-24 år	103	74	64	89	100	3,5	106	87	80	88	100	3,3
25-29 år	106	86	93	93	100	4,0	109	95	87	95	100	3,8
30-34 år	114	88	87	95	100	4,4	118	90	83	108	100	4,0
35-39 år	124	86	80	85	100	4,7	119	91	91	98	100	4,3
40-44 år	121	86	81	99	100	5,6	116	93	89	97	100	5,0
45-49 år	123	84	92	94	100	6,5	115	92	95	103	100	5,8
50-54 år	124	84	117	96	100	7,3	112	93	101	110	100	6,7
55-59 år	127	88	83	96	100	8,4	115	92	97	110	100	7,8
60-64 år	122	91	111	103	100	9,7	112	94	87	99	100	8,7

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 3.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 3.

<sup>3</sup> Jf. note 3 i tabel 3.

<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>5</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familiestatusgrupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 16 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant-uden for hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100														antal
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>103</b>	<b>..</b>	<b>90</b>	<b>93</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>143</b>	<b>106</b>	<b>157</b>	<b>137</b>	<b>124</b>	<b>100</b>	<b>5,6</b>
20-24 år	116	-	..	118	134	98	97	121	125	111	206	130	115	100	3,2
25-29 år	100	-	..	114	98	103	91	114	117	101	217	129	84	100	3,8
30-34 år	109	..	102	97	97	101	100	93	128	90	202	134	132	100	4,0
35-39 år	92	..	97	103	90	103	99	118	151	101	223	144	141	100	4,0
40-44 år	92	..	86	92	95	103	103	110	143	..	205	136	158	100	4,8
45-49 år	105	..	96	99	97	94	108	97	147	..	189	130	125	100	5,5
50-54 år	102	..	102	90	99	102	97	118	149	..	171	142	143	100	6,3
55-59 år	104	..	80	93	106	98	102	109	155	..	162	141	121	100	7,2
60-64 år	108	..	90	87	102	100	101	102	130	..	135	142	117	100	8,3

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 4 A.

<sup>2</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige grupper af socioøkonomisk status. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 16 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2004**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midler-tidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensio-nister mv.	Kon-tant-hjælps-mod-tagere	Andre arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —														antal
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>101</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>126</b>	<b>109</b>	<b>151</b>	<b>126</b>	<b>112</b>	<b>100</b>	<b>4,9</b>
20-24 år	..	-	..	77	98	99	103	112	125	116	226	108	114	100	3,1
25-29 år	95	..	..	92	94	106	89	110	111	103	276	133	126	100	3,4
30-34 år	103	..	121	98	94	101	106	99	118	92	253	126	103	100	3,6
35-39 år	115	..	87	102	93	98	105	105	115	100	206	121	109	100	3,9
40-44 år	99	92	85	97	96	101	101	115	119	..	191	129	122	100	4,3
45-49 år	94	65	105	96	99	100	104	109	154	..	183	133	118	100	4,9
50-54 år	97	95	90	91	99	104	98	113	146	..	169	117	100	100	5,7
55-59 år	97	116	124	94	106	98	96	107	130	..	156	137	118	100	6,6
60-64 år	122	94	85	101	94	101	96	100	105	..	129	122	107	100	7,4

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 4 A.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 16 A.

**Tabel 17 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2004**

	Ingen erhvervs-uddannelse <sup>2</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>3</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle = 100 —						antal
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>108</b>	<b>98</b>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>
20-24 år	103	93	116	111	81	100	3,5
25-29 år	107	97	95	90	95	100	4,0
30-34 år	106	98	91	90	100	100	4,4
35-39 år	111	95	86	88	91	100	4,7
40-44 år	111	98	74	88	76	100	5,6
45-49 år	108	98	73	94	88	100	6,5
50-54 år	109	100	82	84	87	100	7,3
55-59 år	108	99	94	91	82	100	8,4
60-64 år	106	98	93	90	91	100	9,7

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 5 A.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 5 A.

<sup>3</sup> Jf. note 3 i tabel 5 A.

<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>5</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korri-geret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelses-grupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 17 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2004**

	Ingen erhvervs- uddannelse <sup>2</sup>	Erhvervsfaglig uddannelse <sup>3</sup>	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100						antal
<b>I alt<sup>4</sup></b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
<b>I alt<sup>5</sup></b>	<b>108</b>	<b>97</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
20-24 år	104	91	115	99	88	100	3,3
25-29 år	115	94	103	90	83	100	3,8
30-34 år	111	100	93	86	87	100	4,0
35-39 år	114	96	79	91	85	100	4,3
40-44 år	113	94	89	90	79	100	5,0
45-49 år	110	96	91	89	90	100	5,8
50-54 år	110	98	79	90	81	100	6,7
55-59 år	105	98	101	89	93	100	7,8
60-64 år	104	96	102	88	104	100	8,7

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 5 A.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 5 A.

<sup>3</sup> Jf. note 3 i tabel 5 A.

<sup>4</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>5</sup> Jf. note 5 i tabel 17 A.

**Tabel 18. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter dominerende social ydelse<sup>1</sup>.  
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd				Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder				Gnsntl. antal dage i alt
	Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken <sup>2</sup>		Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken <sup>2</sup>	
		Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.				Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.		
	alle i arbejdsstyrken = 100				antal	alle i arbejdsstyrken = 100				antal
<b>I alt<sup>3</sup></b>	<b>89</b>	<b>98</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>5,6</b>	<b>88</b>	<b>95</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>4,9</b>
20-24 år	97	87	97	100	3,2	91	91	73	100	3,1
25-29 år	94	92	120	100	3,8	86	89	101	100	3,4
30-34 år	91	91	79	100	4,0	90	114	95	100	3,6
35-39 år	90	103	116	100	4,0	91	88	106	100	3,9
40-44 år	90	96	108	100	4,8	85	94	104	100	4,3
45-49 år	86	100	92	100	5,5	89	106	99	100	4,9
50-54 år	87	98	118	100	6,3	87	86	113	100	5,7
55-59 år	87	105	104	100	7,2	86	95	105	100	6,6
60-64 år	90	98	99	100	8,3	88	79	101	100	7,4

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 6.

<sup>2</sup> Jf. note 2 i tabel 6.

<sup>3</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper. Sengeforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 19. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter boligtype<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>105</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
<b>I alt<sup>3</sup></b>	<b>93</b>	<b>91</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>94</b>	<b>93</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
20-24 år	136	104	101	92	100	3,5	128	101	110	94	100	3,3
25-29 år	118	107	109	96	100	4,0	86	96	102	102	100	3,8
30-34 år	116	89	98	106	100	4,4	107	95	103	102	100	4,0
35-39 år	92	91	111	107	100	4,7	99	94	100	107	100	4,3
40-44 år	91	92	108	108	100	5,6	93	94	108	106	100	5,0
45-49 år	90	88	108	112	100	6,5	88	95	106	105	100	5,8
50-54 år	89	88	108	117	100	7,3	88	94	104	110	100	6,7
55-59 år	88	90	103	120	100	8,4	96	90	108	115	100	7,8
60-64 år	89	92	103	116	100	9,7	90	94	107	109	100	8,7

<sup>1</sup> Jf. note 1 i tabel 7.

<sup>2</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>3</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Sengetidsgenbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 20. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i befolkningen = 100. Mænd og kvinder 2004**

	Mænd						Kvinder							
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande			Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande				
alle = 100					antal	alle = 100					antal			
<b>I alt<sup>1</sup></b>	<b>94</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>98</b>	<b>83</b>	<b>128</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
<b>I alt<sup>2</sup></b>	<b>93</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>6,7</b>	<b>96</b>	<b>87</b>	<b>129</b>	<b>104</b>	<b>101</b>	<b>100</b>	<b>5,9</b>
20-24 år	69	90	..	94	101	100	3,5	119	92	..	88	101	100	3,3
25-29 år	123	83	..	76	102	100	4,0	77	93	..	99	101	100	3,8
30-34 år	81	96	..	81	101	100	4,4	85	91	..	179	101	100	4,0
35-39 år	89	88	..	..	101	100	4,7	100	83	..	..	102	100	4,3
40-44 år	89	78	..	..	102	100	5,6	126	90	..	..	100	100	5,0
45-49 år	105	70	98	..	102	100	6,5	86	90	..	..	101	100	5,8
50-54 år	93	75	99	..	101	100	7,3	90	83	..	..	101	100	6,7
55-59 år	95	95	..	..	100	100	8,4	101	86	..	..	100	100	7,8
60-64 år	88	87	..	..	101	100	9,7	93	79	..	..	101	100	8,7

<sup>1</sup> Jf. note 4 i tabel 3.

<sup>2</sup> Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige befolkningsgrupper. Sengetidsgenbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 21. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2004**

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
<b>0</b>	<b>Militært arbejde</b>	<b>552 868</b>	<b>55 796</b>	<b>148 *</b>
<b>1</b>	<b>Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor</b>	<b>51 042</b>	<b>3 110</b>	<b>83 *</b>
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	1 903	143	93
111	Lovgivningsarbejde og ledelse i offentlig administration	808	63	94
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	699	57	102
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	39 239	2 324	81 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	8 891	524	78 *
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	14 357	896	85 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	15 973	902	80 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	9 777	636	89 *
<b>2</b>	<b>Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område</b>	<b>186 051</b>	<b>9 563</b>	<b>76 *</b>
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	48 892	2 142	68 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	15 918	636	67 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	30 728	1 432	69 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	14 709	858	82 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 900	84	68 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	12 011	719	82 *
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	60 202	3 402	80 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	10 457	411	59 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	12 328	776	82 *
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	27 129	1 593	85 *
234	Undervisning af handicappede	1 203	74	85
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	6 870	411	84 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	42 860	2 222	76 *
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	19 867	1 061	77 *
242	Juridisk præget arbejde	5 670	262	72 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	5 222	269	77 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	7 376	401	84 *
246	Arbejde inden for religion	1 179	64	70 *
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 788	86	69 *
<b>3</b>	<b>Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau</b>	<b>186 352</b>	<b>11 016</b>	<b>90 *</b>
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	58 759	3 378	87 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	33 696	2 096	90 *
312	Edb-teknisk arbejde	12 961	595	78 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	3 485	187	88
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	5 703	314	81 *
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	2 904	185	92
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	8 126	433	87 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 710	148	83 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	2 923	139	80 *
323	Sygeplejearbejde	2 491	146	101

<sup>1</sup> Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2003.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2004

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	18 871	1 288	107*
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	8 244	523	106
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 646	541	106
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 065	155	107
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	89 926	5 410	90*
341	Salgs- og finansieringsarbejde	53 396	3 130	89*
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 764	305	86*
343	Administrationsarbejde	16 219	1 006	90*
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 532	110	102
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 679	119	87
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	2 128	117	94
<b>4</b>	<b>Kontorarbejde</b>	<b>64 958</b>	<b>3 893</b>	<b>97</b>
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	34 780	2 123	98
411	Indtastning og alment kontorarbejde	14 910	944	101
412	Beregningsarbejde	3 317	176	86*
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	8 675	545	100
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	5 115	307	95
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	2 719	148	96
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	6 381	315	83*
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	4 226	196	78*
422	Kundebetjening i øvrigt	2 088	114	92
<b>5</b>	<b>Salgs-, service og omsorgsarbejde</b>	<b>94 055</b>	<b>5 870</b>	<b>104*</b>
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	59 122	3 916	109*
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	1 983	137	108
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	12 007	821	115*
513	Omsorgs- og plejearbejde	30 631	1 927	108*
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 480	105	97
516	Overvågnings- og redningsarbejde	13 019	926	109*
52	<i>Salgsarbejde</i>	34 254	1 906	94*
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	34 128	1 900	94*
<b>6</b>	<b>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau</b>	<b>33 059</b>	<b>1 897</b>	<b>82*</b>
61	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri	33 059	1 897	82*
611	Arbejde vedr. plantevækst	5 489	326	91
612	Arbejde med dyr	9 747	552	78*
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	14 317	775	76*
614	Skovbrugsarbejde	1 525	114	111
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 872	122	93
<b>7</b>	<b>Håndværkspræget arbejde</b>	<b>251 512</b>	<b>16 884</b>	<b>105*</b>
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	101 782	6 739	105*
712	Bygningsarbejde (basis)	50 139	3 262	102
713	Bygningsarbejde (finish)	36 606	2 329	105*
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	11 305	814	109*
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	76 260	5 058	104*
721	Svejsarbejde mv.	16 862	1 177	111*

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2004

DISCO-kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	17 414	1 187	106 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	30 838	1 996	102
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	10 910	684	99
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	7 506	515	97
731	Præcisionsarbejde i metal	1 272	73	79 *
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	5 682	408	103
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	11 502	813	114 *
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 681	475	119 *
742	Arbejde inden for træindustrien	3 807	262	108
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	709	50	102
<b>8</b>	<b>Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde</b>	<b>115 046</b>	<b>8 586</b>	<b>114 *</b>
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	8 528	617	108
811	Mine- og mineraludvindingsanlægsarbejde	811	52	98
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	1 505	111	113
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	942	59	97
815	Kemisk procesanlægsarbejde	3 560	248	107
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 005	91	120
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	64 856	4 800	116 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	9 038	671	114 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 437	97	102
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	4 319	326	118 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	4 169	313	118 *
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	3 926	280	107
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 473	88	89
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	24 694	1 936	124 *
828	Monterings- og samlebåndsarbejde	9 578	672	113 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	6 068	410	109
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	41 653	3 169	111 *
831	Jernbanedrift	2 330	152	96
832	Lastbil- og bustransportarbejde	29 513	2 293	113 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	8 795	639	108
834	Skibstransportarbejde	941	76	115
<b>9</b>	<b>Andet arbejde</b>	<b>122 892</b>	<b>9 579</b>	<b>118 *</b>
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	44 633	3 422	115 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 698	129	85
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	17 413	1 205	116 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	20 183	1 746	117 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 303	247	111
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 032	94	134 *
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	911	73	113
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	68 088	5 316	119 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	31 802	2 738	124 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	13 967	1 052	120 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	22 274	1 521	111 *
99	<i>Uoplyst</i>	7 712	642	123 *



**Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2004**

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
<b>0</b>	<b>Militært arbejde</b>	<b>508 016</b>	<b>55 700</b>	<b>152 *</b>
<b>1</b>	<b>Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor</b>	<b>16 649</b>	<b>1 085</b>	<b>89 *</b>
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	721	58	105
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	9 017	557	85 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	862	60	93
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	3 172	218	93
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	4 960	276	78 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	6 830	465	92
<b>2</b>	<b>Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område</b>	<b>162 615</b>	<b>9 473</b>	<b>83 *</b>
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	10 579	488	70 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	3 280	170	77 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	6 205	265	65 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	24 150	1 574	91 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 564	78	76 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 577	724	90 *
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	9 640	683	95
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrette-læggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	77 933	4 682	84 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 366	322	74 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 057	545	74 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	48 873	3 011	87 *
234	Undervisning af handicappede mennesker	2 175	148	92
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	7 384	447	83 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	40 420	2 287	81 *
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	14 475	813	79 *
242	Juridisk præget arbejde	5 451	263	73 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 315	185	75 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	8 936	529	84 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	4 867	288	87 *
246	Arbejde inden for religion	958	65	94
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 947	125	92
<b>3</b>	<b>Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau</b>	<b>279 751</b>	<b>17 972</b>	<b>93 *</b>
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	20 929	1 308	91 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 039	817	90 *
312	Edb-teknisk arbejde	3 719	210	84 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 146	138	96
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	795	67	124
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 229	76	91
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	80 859	5 155	93 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	8 934	551	88 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	25 783	1 550	88 *

<sup>1</sup> Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2003.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2004

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
323	Sygeplejearbejde	46 136	3 054	97
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	79 215	5 344	98
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	4 619	317	93
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	49 314	3 206	95 *
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	21 430	1 525	102
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 488	81	78 *
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	86 998	5 441	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	26 484	1 508	84 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	4 310	264	92
343	Administrationsarbejde	42 695	2 750	89 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	7 738	536	98
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	1 219	96	108
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	2 682	161	89
<b>4</b>	<b>Kontorarbejde</b>	<b>207 150</b>	<b>13 816</b>	<b>96 *</b>
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	120 005	8 017	96 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	91 062	6 295	98
412	Beregningsarbejde	10 644	608	82 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 481	546	88 *
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	2 971	168	86
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	5 763	388	105
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	22 512	1 422	90 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	12 970	758	82 *
422	Kundebetjening i øvrigt	9 442	658	100
<b>5</b>	<b>Salgs-, service og omsorgsarbejde</b>	<b>286 447</b>	<b>21 505</b>	<b>110 *</b>
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	233 718	18 105	113 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 529	233	98
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	21 154	1 494	106 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	196 312	15 517	114 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	10 695	687	95
516	Overvågnings- og redningsarbejde	2 028	174	133 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	50 438	3 230	98
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	50 328	3 227	98
<b>6</b>	<b>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau</b>	<b>3 905</b>	<b>255</b>	<b>96</b>
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 662	103	95
612	Arbejde med dyr	946	67	102
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 074	71	92
<b>7</b>	<b>Håndværkspræget arbejde</b>	<b>19 426</b>	<b>1 364</b>	<b>106 *</b>
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 457	312	110
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 100	209	107
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 081	169	121 *
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 902	235	90
731	Præcisionsarbejde i metal	1 190	82	101
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	2 031	110	84

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion<sup>1</sup>. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2004

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	5 665	373	99
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 189	226	111
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 610	96	85
<b>8</b>	<b>Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde</b>	<b>40 892</b>	<b>3 242</b>	<b>115 *</b>
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	1 312	109	121 *
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	37 195	2 895	113 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 215	167	107
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	675	52	111
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	1 786	131	105
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	1 069	68	93
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	738	53	103
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 939	106	75 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	12 008	991	122 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	11 327	929	119 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 353	392	107
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 382	238	140 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	1 806	190	145 *
<b>9</b>	<b>Andet arbejde</b>	<b>100 943</b>	<b>7 604</b>	<b>106 *</b>
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	75 086	5 663	106 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	3 116	186	93
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	66 296	5 015	105 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	3 844	327	122 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 681	125	105
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	4 120	263	84 *
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	15 311	1 165	112 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	2 273	217	134 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	8 390	627	110 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	4 614	319	106
99	<i>Uoplyst</i>	5 135	405	107

---

**SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2006:3**

Statistiske Efterretninger

ISSN, 1399-0659

ISSN, 1601-0973

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

Salg: Tlf. 39 17 30 20 (hele døgnet), [publsalg@dst.dk](mailto:publsalg@dst.dk)

Abonnement for 2006: 1.006 kr. for papirudgave, 420 kr. som pdf.  
Løssalg: 84,00 kr. Ekspeditionsgebyr: 30 kr. indland, 100 kr. udland

© Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø  
Tryk: Danmarks Statistiks Trykkeri

**Signaturforklaring:**

- Nul

0 Mindre end 0,5 af den anvendte enhed

0,0 Mindre end 0,05 af den anvendte enhed

• Tal kan efter sagens natur ikke forekomme

.. For usikker til at kunne angives eller diskretionshensyn

... Oplysning foreligger ikke

\* Foreløbige eller anslåede tal

— | Vandret eller lodret streg markerer databrud i en tidsserie.

Oplysningerne fra før og efter databruddet er ikke fuldt sammenlignelige.

Som følge af afrundinger kan summen af tallene i tabellerne afvige fra totalen.

---