

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2008:10 • 25. juni 2008

Sygehusbenyttelse 2006

Resumé: I alt 624.383 personer var i 2006 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,5 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.098.858 indlæggelser på sygehusene i 2006 og det samlede antal sengedage var på 4.750.731. Disse tal omfatter kun personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2006. Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 27 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

624.000 personer
indlagt på sygehus

I alt 624.383 personer var i 2006 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,5 pct. af befolkningen, jf. oversigtstabel 1 A nedenfor.

Oversigtstabel 1 A.

**Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder.
Alle diagnoser. 2006**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2005	258 412	9,7	348 696	12,8	607 108	11,2
I alt 2006	266 041	9,9	358 342	13,1	624 383	11,5
1- 4 år	17 345	13,1	12 975	10,2	30 320	11,7
5-14 år	17 586	5,0	14 539	4,3	32 125	4,7
15-24 år	17 381	5,5	27 516	9,2	44 897	7,3
25-34 år	19 691	5,6	71 652	20,6	91 343	13,1
35-44 år	27 276	6,6	47 937	12,0	75 213	9,2
45-54 år	32 036	8,6	33 992	9,3	66 028	8,9
55-64 år	45 137	12,3	41 130	11,2	86 267	11,8
65-74 år	41 401	18,7	39 665	16,4	81 066	17,5
75-84 år	34 431	28,1	41 473	24,5	75 904	26,0
85 + år	13 757	36,5	27 463	31,8	41 220	33,2

¹ I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2006. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

Størst andel
blandt kvinderne

For kvinderne var det 13 pct. og for mændene 10 pct. af befolkningen, der var indlagt. Disse andele er lidt højere end i 2005.



Indhold

Tekstafsnit

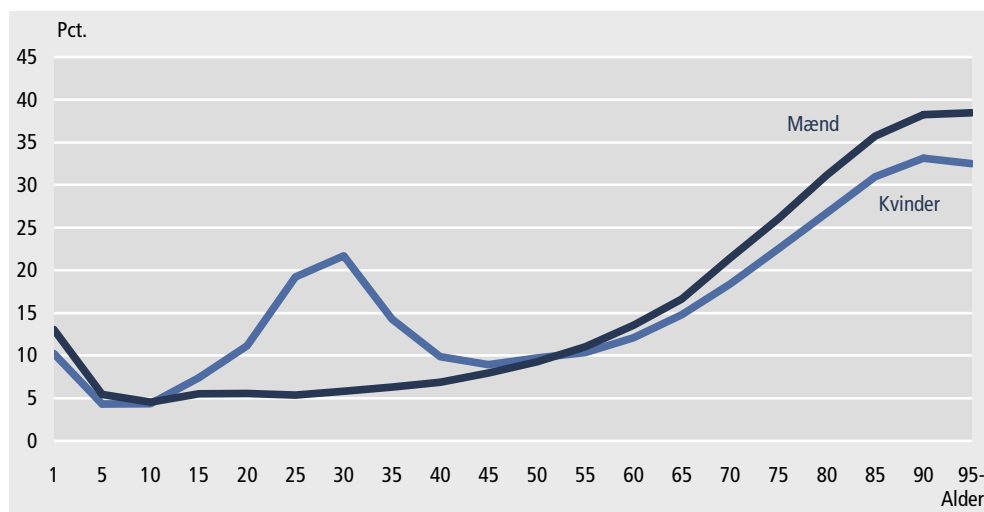
1	Oversigt	1
2	Diagnose	5
3	Regioner/landsdele	6
4	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, voksne	6
5	Sociale forhold og sygehusindlæggelser, børn	8
6	Sociale forhold og senedagsforbrug	10
7	Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelser	11
8	Baggrundsoplysninger	12
9	Kilder og metoder	12

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>Regioner/landsdele</i>	2A	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Mænd	17
	2B	Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter bopæl. Kvinder	17
	2C	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Mænd	18
	2D	Gennemsnitligt senedagsforbrug fordelt efter bopæl. Kvinder	18
<i>Sociale forhold og sygehusindlæggelser</i>	3	Indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype. 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 familietype. 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. 2006**

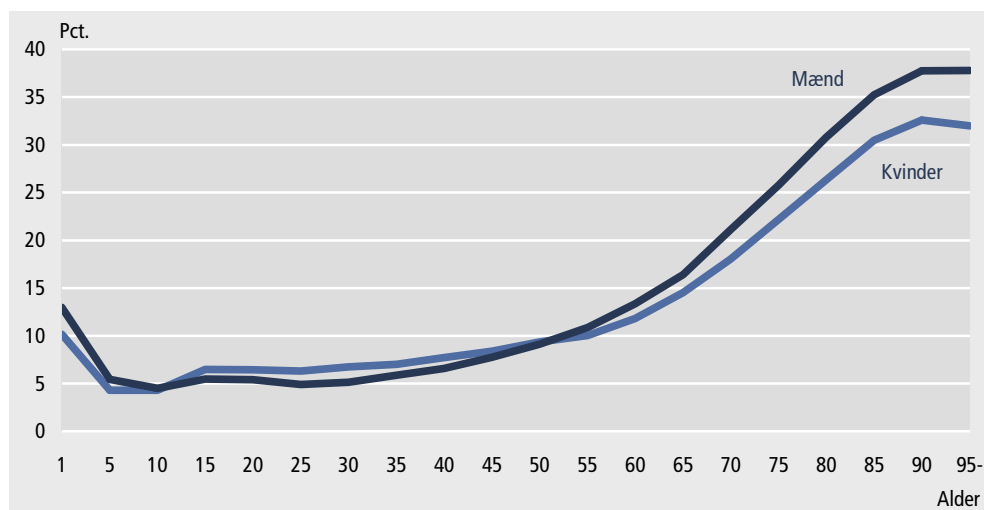


Oversigtstabel 1 B. **Indlagte personer¹ og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2006**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2005	254 915	9,5	273 965	10,0	528 880	9,8
I alt 2006	259 358	9,7	278 051	10,1	537 409	9,9
1- 4 år	17 232	13,0	12 878	10,2	30 110	11,6
5-14 år	17 433	4,9	14 353	4,3	31 786	4,6
15-24 år	17 030	5,4	19 272	6,4	36 302	5,9
25-34 år	17 589	5,0	22 757	6,5	40 346	5,8
35-44 år	25 768	6,2	29 434	7,3	55 202	6,8
45-54 år	31 384	8,4	32 509	8,9	63 893	8,7
55-64 år	44 488	12,1	40 086	10,9	84 574	11,5
65-74 år	40 838	18,4	38 900	16,1	79 738	17,2
75-84 år	34 029	27,8	40 837	24,1	74 866	25,6
85 + år	13 567	36,0	27 025	31,3	40 592	32,7

¹ 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. 2006



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

1,1 mio. indlæggelser

I alt var de 624.000 personer indlagt ca. 1,1 mio. gange, eller i gennemsnit 1,8 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2.

Antal indlæggelser¹ og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2006

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2005	484 284	1,9	582 606	1,7	1 066 890	1,8
I alt 2006	496 762	1,9	602 096	1,7	1 098 858	1,8
1- 4 år	28 404	1,6	20 866	1,6	49 270	1,6
5-14 år	25 598	1,5	21 845	1,5	47 443	1,5
15-24 år	24 360	1,4	39 439	1,4	63 799	1,4
25-34 år	28 103	1,4	99 569	1,4	127 672	1,4
35-44 år	42 843	1,6	70 129	1,5	112 972	1,5
45-54 år	57 537	1,8	56 782	1,7	114 319	1,7
55-64 år	92 090	2,0	76 645	1,9	168 735	2,0
65-74 år	90 539	2,2	79 447	2,0	169 986	2,1
75-84 år	78 304	2,3	84 036	2,0	162 340	2,1
85 + år	28 984	2,1	53 338	1,9	82 322	2,0

¹ I tabellen er kun medtaget indlæggelser af personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2006. Dvs. at indlæggelser af personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

4,8 mio. sengedage

De 624.000 personer, der var indlagt i 2006 havde i alt været indlagt i ca. 4,8 mio. dage, hvilket svarer til 7,6 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

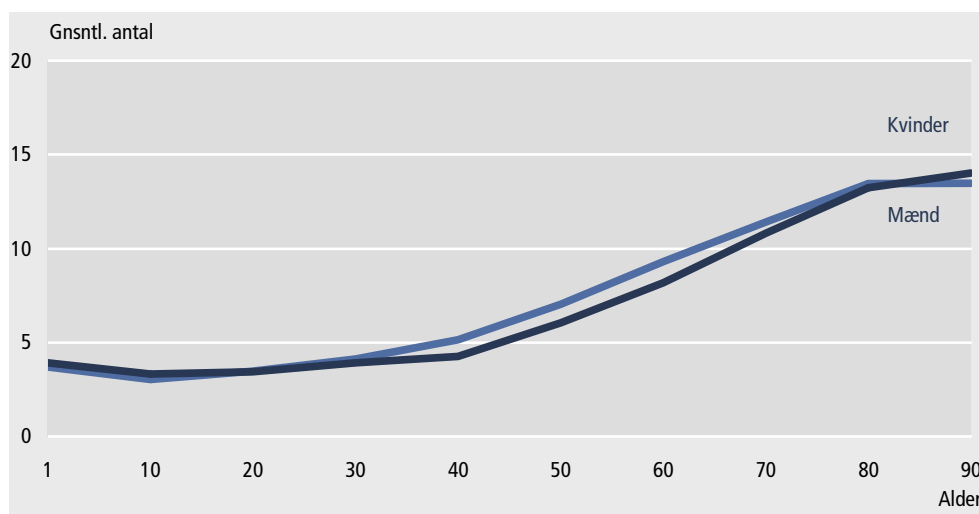
Oversigtstabel 3. **Antal sengedage¹ og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2006**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage	Antal senge- dage	Gnsntl. antal sengedage
I alt 2005	2 174 110	8,4	2 619 683	7,5	4 793 793	7,9
I alt 2006	2 166 170	8,1	2 584 561	7,2	4 750 731	7,6
1- 4 år	64 108	3,7	50 949	3,9	115 057	3,8
5-14 år	53 358	3,0	48 536	3,3	101 894	3,2
15-24 år	60 451	3,5	94 942	3,5	155 393	3,5
25-34 år	81 204	4,1	281 762	3,9	362 966	4,0
35-44 år	140 280	5,1	204 297	4,3	344 577	4,6
45-54 år	225 446	7,0	205 453	6,0	430 899	6,5
55-64 år	420 152	9,3	335 960	8,2	756 112	8,8
65-74 år	472 529	11,4	429 112	10,8	901 641	11,1
75-84 år	463 258	13,5	548 704	13,2	1 011 962	13,3
85 + år	185 384	13,5	384 846	14,0	570 230	13,8

¹ I tabellen er kun medtaget sengedage for personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2006. 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. 2006**



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« (14 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (23 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« (19 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 20 pct. af drengene og 18 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 29 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.

3. Regioner og landsdele

I tabel 2 A og 2 B er de aldersbetingede indlæggelseshyppigheder for henholdsvis mænd og kvinder fordelt på regioner og landsdele. 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 landsdelen Københavns Omegn

For børn i alderen 1-4 år ligger indlæggelseshyppighederne i landsdel Københavns Omegn mere end 20 pct. over landsgennemsnittet mens landsdel Østjylland har de laveste indlæggelseshyppigheder for de 1-4 årige. Både mænd og kvinder på 45 år og derover i landsdelen Københavns by har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i denne landsdel indlæggelseshyppigheder, der er de laveste i landet. Set under ét har region Sjælland de højeste og region Midtjylland de laveste indlæggelseshyppigheder for både mænd og kvinder.

Sengedagsforbrug

I tabel 2 C og 2 D er det gennemsnitlige sengedagsforbrug for henholdsvis indlagte mænd og kvinder fordelt på alder, regioner og landsdele. Det er kun sengedagsforbruget i forbindelse med egentlig sygdom, der er medtaget. Personer på Bornholm har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over landsgennemsnittet. I landsdel Københavns By har de ældste indbyggere også et meget højt sengedagsforbrug. Det laveste sengedagsforbrug findes for både mænd og kvinder i region Syddanmark og region Midtjylland.

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

Analysen har vist, at den socioøkonomiske gruppering har den største selvstændige betydning for de voksnes sygehusforbrug. For børnenes vedkommende er det familiens uddannelsesniveau, der har den største betydning. Hvor det er relevant er disse variable derfor inddraget i standardiseringen sammen med alder i de følgende tabeller.

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 88 til 96. Det skyl-

des, 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 generelt, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Dog har personer med en gymnasial uddannelse lavere hyppigheder end personer, der har en erhvervsfaglig 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 personer med en videregående uddannelse er det overordnede billede, at hyppighederne er lavest i de yngste aldersgrupper og højere i de ældre aldersgrupper. For personer uden en erhvervsuddannelse er billedet det stik modsatte. Dvs. at forskellene mindskes med alderen.

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 kraftigt 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 indkomsterstøttende 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 indkomsterstøttende 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 indkomsterstøttende ydelser vedrører 2005.

Det fremgår af tabellen, at mænd og kvinder, der ikke har modtaget ydelser i 2005, har indlæggelseshyppigheder, der ligger 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 og hvor ingen af forældrene er både dansk statsborger og født i Danmark. I gruppen af efterkommere indgår personer, der er født i Danmark og hvor ingen af forældrene er både dansk statsborger og født i Danmark. Personer med dansk oprindelse er personer – uanset fødested – der har mindst én forælder, der både er dansk statsborger og født i Danmark. 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 henholdsvis 13 og 17 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 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 22 pct. af indvandrerne fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 8 pct. og 37 pct.

5. Børn

Nogle af de baggrundsvariable, der er vist i forrige afsnit, knytter sig til »voksen-niveauet«. Det gælder fx for socioøkonomisk status, uddannelse og modtagelse af indkomsterstøttende ydelser. For også at kunne beskrive børns sygehusforbrug i relation til forældrenes sociale karakteristika er der i det følgende anvendt en række variable opgjort på familieniveau. 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 51 og 60 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 13 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for 34 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. 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 erhvervsuddannelse er stærkt overrepræsenteret blandt familier med socioøkonomisk status pensionist eller kontanthjælpsmodtager: mens 13 pct. af alle børn bor i en familie uden en uddannelse, gælder det for 50 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 58 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 2005 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, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kontanthjælp har indlæggelseshyppigheder, der ligger endog langt over gennemsnittet. Drengene og pigerne i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger 15 pct. under gennemsnittet.

Når familiens uddannelse inddrages mindskes forskellene noget, men børn, der bor i familier, der har modtaget førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, 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, der er efterkommere og har forældre med oprindelse i ikke-vestlige lande har indlæggelseshyppigheder, der ligger 11 pct. over gennemsnittet mens pigerne i den tilsvarende gruppe har hyppigheder, der ligger på 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 13 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for 43 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 sengedage 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 og de samboende 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 – med enkelte undtagelser – har et gennemsnitligt sengedagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejdsløse mænd 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 og på mellemniveau, der har det laveste senge-dagsforbrug.

Uddannelse Senge-dagsforbruget 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 – med undtagelse af bachelorer - 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; dog øges den for personer med en bacheloruddannelse. Særligt for personer med en videregående uddannelse sker der en stigning i det gennemsnitlige senge-dagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.

Arbejdsløshed Senge-dagsforbruget er i tabel 18 vist for personer, der ikke har modtaget indkomst-erstattende ydelser og for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge henholdsvis under og over 6 måneder.

Mænd og kvinder, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser, har et senge-dagsforbrug, 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 senge-dagsforbrug der ligger under gennemsnittet, mens mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge over 6 måneder, har et senge-dagsforbrug, der ligger over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken.

Boligtype Tabel 19 viser senge-dagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et senge-dagsforbrug, 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 senge-dagsforbruget vist i relation til herkomst. Mandlige indvandrere har, uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande et senge-dagsforbrug, 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 senge-dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige senge-dagsforbrug for indvandrere fra ikke vestlige lande for både mændenes og 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 2006. 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 18 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 21 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien (fx smedearbejdere, pladestøbere og betonarbejdere), der ligger 13 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 19 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 76) og med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 75).

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 16 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 149).

- 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 15 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den fx for kvinder beskæftiget med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 69) og med juridisk præget arbejde (indeks 74).

8. Baggrundsplysninger

Mere information

www.dst.dk/stattabel/542. Der er mulighed for at købe flere oplysninger på servicebasis.

Seneste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2005 udkom 12. februar 2007 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen 2007:1* (Statistiske Efterretninger).

Næste offentliggørelse

Sygehusbenyttelse 2007 udkommer medio marts 2009 i serien *Sociale forhold, sundhed og retsvæsen* (Statistiske Efterretninger).

Vi forventer at offentliggøre *Sygehusbenyttelse 2007* i *Nyt fra Danmarks Statistik* ultimo februar 2009.

Henvendelse

Lisbeth Laursen, tlf. 39 17 31 03, lil@dst.dk
Vibeke Nordrum, tlf. 39 17 31 06, vno@dst.dk

9. Kilder og metoder

Varedeklaration

På 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 sygehussta-

tistik 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.

<i>Indlæggelse</i>	Enheden i LPR er en <i>udskrivning</i> . 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 <i>heldøgnspatienter på somatiske sygehusafdelinger</i> i et kalenderår, inkl. døde personer. (I denne artikel er begreberne <i>indlæggelser</i> og <i>indlagte personer</i> anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer).
<i>Socioøkonomiske oplysninger</i>	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). 2006

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	299 580	390 590	690 170	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	32 788	30 966	63 754	10,9	7,9	9,2
Patienter uden symptomer eller sygdom	16 962	28 407	45 369	5,7	7,3	6,6
Infektions- og parasitære sygdomme	13 239	12 869	26 108	4,4	3,3	3,8
Svulster	22 076	27 468	49 544	7,4	7,0	7,2
Ernærings- og stofskiftesygdomme	9 652	13 000	22 652	3,2	3,3	3,3
Sygdomme i blod og bloddannende organer	4 932	5 784	10 716	1,6	1,5	1,6
Psykiske lidelser	6 923	5 094	12 017	2,3	1,3	1,7
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	15 103	14 740	29 843	5,0	3,8	4,3
Sygdomme i kredsløbsorganer	46 691	37 269	83 960	15,6	9,5	12,2
Sygdomme i åndedrætsorganer	33 887	31 034	64 921	11,3	7,9	9,4
Sygdomme i fordøjelsesorganer	32 321	32 274	64 595	10,8	8,3	9,4
Sygdomme i urin- og kønsorganer	17 349	29 770	47 119	5,8	7,6	6,8
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barsels seng	-	76 902	76 902	-	19,7	11,1
Sygdomme i hud og underhud	6 952	5 832	12 784	2,3	1,5	1,9
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	21 552	26 673	48 225	7,2	6,8	7,0
Medfødte misdannelser	3 656	2 883	6 539	1,2	0,7	0,9
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 687	3 637	8 324	1,6	0,9	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	68 334	73 888	142 222	22,8	18,9	20,6
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	42 636	42 945	85 581	14,2	11,0	12,4

¹ 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 2006

	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.										
I alt¹	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,5	1,9	3,1	12,2	7,5	4,9	5,1	5,8	6,9	7,4	5,7
Infektions- og parasitære sygdomme	13,5	6,2	4,3	4,1	4,0	3,4	3,4	3,7	4,5	5,3	4,7
Svulster	0,7	1,5	1,5	2,4	3,3	6,3	11,8	15,5	14,3	9,7	8,3
Ernærings- og stofskiftesygdomme	2,9	2,5	2,0	2,0	2,8	3,3	3,7	4,0	5,1	6,6	3,6
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,8	1,2	0,4	0,5	0,7	1,1	1,7	2,5	3,8	5,3	1,8
Psykiske lidelser	0,3	1,7	4,9	2,7	3,8	4,9	2,7	1,4	1,3	1,8	2,6
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,4	8,2	4,5	5,0	5,4	5,8	5,7	5,5	5,0	3,6	5,6
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,4	0,8	2,2	4,3	9,2	17,1	25,1	28,8	29,3	27,7	17,5
Sygdomme i åndedrætsorganer	39,2	16,1	8,5	7,0	6,8	6,6	8,0	11,1	16,0	18,5	12,3
Sygdomme i fordøjelsesorganer	4,9	8,6	9,9	11,2	13,1	14,1	13,1	12,7	13,2	12,6	12,0
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,3	4,8	4,0	4,6	4,9	5,0	6,5	8,4	10,4	10,4	6,5
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygdomme i hud og underhud	2,8	2,4	4,8	4,9	3,8	2,8	2,1	1,5	1,3	1,3	2,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,7	3,5	5,1	7,9	10,1	10,7	10,3	9,9	7,4	4,4	8,1
Medfødte misdannelser	5,5	5,7	2,5	0,8	0,6	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	1,2
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	27,8	27,1	20,2	19,7	23,0	24,1	24,4	25,3	27,4	28,5	24,7
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,0	20,4	34,4	25,1	21,0	17,0	12,4	10,1	10,6	13,8	15,9

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2006

	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.										
I alt¹	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,6	2,1	5,6	10,1	10,8	6,2	5,4	6,1	7,7	9,2	7,5
Infektions- og parasitære sygdomme	14,8	6,8	3,9	1,4	2,0	2,6	2,9	3,4	4,1	4,8	3,4
Svulster	1,1	1,6	1,5	1,4	5,4	13,1	15,4	15,0	10,9	6,1	7,6
Ernærings- og stofskiftesygdomme	3,4	3,5	1,6	1,0	2,4	4,0	3,8	4,4	6,2	8,9	3,6
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,9	1,2	0,5	0,3	0,6	1,2	1,6	2,4	3,6	4,9	1,6
Psykiske lidelser	0,4	1,8	2,5	0,5	1,1	2,3	1,9	1,1	1,4	1,9	1,4
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,2	8,7	3,2	1,7	3,4	5,3	5,3	4,9	4,4	3,4	4,1
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,7	1,3	1,2	4,0	9,5	14,4	19,8	24,2	25,1	10,4
Sygdomme i åndedrætsorganer	33,1	13,8	6,9	2,2	3,4	5,3	8,2	11,5	13,5	12,8	8,4
Sygdomme i fordøjelsesorganer	4,1	8,8	7,4	3,9	7,4	11,7	11,6	11,3	11,8	13,2	8,9
Sygdomme i urin- og kønsorganer	3,0	4,9	7,3	5,2	10,6	14,3	9,7	8,4	7,8	8,1	8,3
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,2	32,5	70,3	35,1	0,5	-	-	-	-	21,4
Sygdomme i hud og underhud	2,9	2,7	2,2	1,1	1,8	2,1	1,6	1,2	1,1	1,4	1,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,9	4,4	4,2	2,2	5,7	10,5	12,3	13,7	10,9	6,1	7,4
Medfødte misdannelser	3,8	4,3	1,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1	-	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	31,3	30,6	22,3	10,0	16,1	22,9	22,9	22,7	23,4	22,9	20,0
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,3	18,1	14,1	4,2	7,9	12,1	13,4	13,5	17,2	22,8	11,9

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2006

	Alder										I alt
	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 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	113	113	95	93	97	104	104	105	105	110	104
Københavns by	116	118	88	85	94	112	113	114	112	119	106
Københavns omegn	122	116	94	101	98	100	102	100	100	108	103
Nordsjælland	101	108	106	115	100	98	97	103	105	100	102
Bornholm	88	94	102	88	91	98	103	96	101	105	98
Region Sjælland	112	107	107	116	110	107	103	101	99	100	105
Østsjælland	111	110	109	108	102	102	104	103	105	109	105
Vest- og Sydsjælland	112	106	106	119	114	108	102	100	97	97	105
Region Syddanmark	100	99	104	106	101	96	96	98	98	97	99
Fyn	101	104	96	98	98	98	97	97	95	95	98
Sydjylland	100	96	108	111	103	95	96	99	100	98	100
Region Midtjylland	84	86	96	97	98	97	98	98	98	92	95
Østjylland	72	78	90	89	93	93	95	97	97	92	91
Vestjylland	106	100	107	115	106	103	104	98	100	93	103
Region Nordjylland	80	88	105	101	97	96	96	95	98	95	95
Nordjylland	80	88	105	101	97	96	96	95	98	95	95

¹ Bopælsamt pr. 1.1.2006

² Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte regioner og landsdele. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 2 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2006

	Alder										I alt
	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 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	111	115	97	91	98	104	105	104	107	112	104
Københavns by	110	116	85	82	99	109	115	110	110	115	104
Københavns omegn	121	113	104	103	98	103	102	102	105	109	105
Nordsjælland	103	117	108	107	98	99	101	100	106	109	103
Bornholm	70	117	100	99	96	106	87	97	94	98	96
Region Sjælland	117	109	115	121	109	106	103	102	98	98	106
Østsjælland	110	115	106	112	102	102	105	105	105	116	106
Vest- og Sydsjælland	120	106	118	125	113	107	102	101	96	93	105
Region Syddanmark	96	92	99	104	99	98	95	95	95	95	97
Fyn	97	90	91	96	94	97	94	93	93	97	94
Sydjylland	96	94	105	110	102	98	95	97	97	93	98
Region Midtjylland	86	88	95	98	95	94	96	100	98	92	95
Østjylland	73	80	88	92	92	93	93	98	97	93	92
Vestjylland	110	103	108	113	101	97	101	102	101	91	102
Region Nordjylland	86	89	104	102	104	99	100	98	97	92	98
Nordjylland	86	89	104	102	104	99	100	98	97	92	98

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 2 C. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2006

	Alder										I alt
	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 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	100	101	98	94	100	100	107	109	107	115	106
Københavns by	96	94	98	94	108	98	109	119	110	126	110
Københavns omegn	103	115	98	100	95	109	108	105	108	114	107
Nordsjælland	103	92	93	81	92	91	98	100	100	97	97
Bornholm	138	109	139	107	130	128	155	141	121	107	132
Region Sjælland	90	99	93	100	96	104	102	106	107	104	103
Østsjælland	80	92	90	105	97	90	97	102	114	119	101
Vest- og Sydsjælland	95	102	94	98	96	109	104	107	104	100	104
Region Syddanmark	106	92	102	107	101	98	94	93	93	94	95
Fyn	105	88	100	104	97	97	90	89	92	98	93
Sydjylland	106	94	103	109	103	99	96	96	93	90	96
Region Midtjylland	99	103	106	102	97	96	95	92	93	85	94
Østjylland	100	102	105	104	100	101	97	92	93	86	96
Vestjylland	98	103	109	98	93	88	92	91	94	83	92
Region Nordjylland	105	114	98	103	111	104	100	97	101	93	100
Nordjylland	105	114	98	103	111	104	100	97	101	93	100

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte regioner og landsdele. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 2 D. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter regioner og landsdele¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2006

	Alder										I alt
	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 —										
Hele landet	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Region Hovedstaden	101	105	94	95	94	100	100	102	106	116	104
Københavns by	90	100	94	95	95	102	101	111	111	123	108
Københavns omegn	112	109	104	99	99	103	101	99	108	113	105
Nordsjælland	101	104	83	90	89	90	94	94	97	107	96
Bornholm	129	104	91	108	105	126	129	122	111	98	114
Region Sjælland	91	89	96	95	95	103	107	107	104	99	102
Østsjælland	105	88	103	100	91	101	101	106	104	118	104
Vest- og Sydsjælland	84	89	94	93	97	104	110	107	104	92	102
Region Syddanmark	89	96	108	103	102	95	95	93	93	92	95
Fyn	85	98	117	98	99	91	96	93	94	95	95
Sydjylland	92	95	103	106	104	97	95	92	92	89	94
Region Midtjylland	106	99	102	104	103	104	99	98	93	83	96
Østjylland	109	98	100	108	107	108	99	96	93	80	96
Vestjylland	102	102	105	96	96	98	98	101	94	87	96
Region Nordjylland	128	114	100	109	113	98	102	103	103	92	102
Nordjylland	128	114	100	109	113	98	102	103	103	92	102

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.

² Jf. note 2 i tabel 2 C.

Tabel 3. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2006

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁴	106	96	95	97	100	107	96	89	103	100
I alt⁵	121	88	91	95	100	115	92	92	102	100
20-24 år	101	107	126	92	100	99	126	136	96	100
25-29 år	106	102	105	87	100	102	111	108	87	100
30-34 år	116	91	94	88	100	116	93	91	101	100
35-39 år	125	87	91	99	100	124	90	87	118	100
40-44 år	133	84	89	103	100	127	88	86	121	100
45-49 år	133	84	84	104	100	123	90	82	117	100
50-54 år	133	86	84	100	100	119	92	88	106	100
55-59 år	130	89	98	96	100	119	92	95	104	100
60-64 år	123	93	92	102	100	117	92	108	106	100

¹ Familietype pr. 1.1.2006. Personer, som lever i registreret partnerskab er medtaget i tabellen under "Gift".

² Samlevende par: 2 ugifte personer med fællesbørn.

³ Samboende par: 2 ugifte personer med mindre end 15 års aldersforskel.

⁴ Standardiseret for både alder og socioøkonomisk gruppering.

⁵ De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 4 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2006

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kon-tant-hjælps-modtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle i arbejdsstyrken = 100													
I alt²	96	118	85	77	87	104	112	130	240	82	218	237	121	100
20-24 år	102	-	..	68	87	100	99	138	214	84	229	208	110	100
25-29 år	103	..	93	63	79	107	103	121	163	77	286	230	101	100
30-34 år	103	..	72	68	81	109	115	134	204	74	290	245	101	100
35-39 år	96	..	83	73	82	109	116	126	252	102	309	249	112	100
40-44 år	96	..	81	73	84	105	117	150	284	..	299	269	124	100
45-49 år	91	..	77	78	87	103	116	154	305	..	290	246	145	100
50-54 år	96	..	85	78	90	104	113	148	254	..	274	240	144	100
55-59 år	94	..	92	83	90	103	111	125	257	..	248	198	139	100
60-64 år	98	..	88	87	100	100	110	108	185	..	172	165	120	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2005.

² 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 status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2006

	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 —													
I alt²	98	89	94	83	93	102	112	119	163	83	208	211	108	100
20-24 år	88	89	99	97	200	195	87	247	218	98	100
25-29 år	102	75	96	103	99	147	134	74	289	224	81	100
30-34 år	103	..	94	80	91	106	115	121	133	85	288	203	91	100
35-39 år	100	..	85	78	92	105	117	119	147	96	295	209	114	100
40-44 år	97	84	91	80	89	103	119	129	186	84	292	220	124	100
45-49 år	89	85	88	82	93	103	118	122	199	..	267	210	125	100
50-54 år	91	90	102	82	93	102	117	114	200	..	258	208	127	100
55-59 år	102	85	88	91	94	99	112	109	208	..	240	189	116	100
60-64 år	104	94	106	89	100	100	107	98	187	..	166	183	112	100

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A

² Jf. note 2 i tabel 4 A.

Tabel 5 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2006

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —							
I alt⁴	108	85	102	93	95	78	82	100
I alt⁵	128	83	100	86	79	70	64	100
20-24 år	134	77	106	68	69	61	61	100
25-29 år	145	84	101	78	81	76	58	100
30-34 år	149	76	103	75	74	73	60	100
35-39 år	142	83	100	81	76	64	58	100
40-44 år	140	82	97	88	70	73	58	100
45-49 år	134	82	94	82	77	71	64	100
50-54 år	125	90	100	88	79	72	67	100
55-59 år	119	90	101	92	83	80	70	100
60-64 år	111	92	101	97	86	94	74	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2006.

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

³ Efg 2. del, lærlinguddannelser mv.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ 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 uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2006

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100							
I alt⁴	107	88	102	91	98	76	82	100
I alt⁵	127	87	99	84	85	68	66	100
20-24 år	146	84	109	76	79	62	50	100
25-29 år	145	102	110	84	87	68	55	100
30-34 år	142	97	106	81	88	70	66	100
35-39 år	147	87	101	85	84	73	64	100
40-44 år	145	82	96	83	85	70	66	100
45-49 år	130	83	96	84	84	85	67	100
50-54 år	120	85	100	78	83	93	76	100
55-59 år	120	85	96	85	87	..	72	100
60-64 år	112	89	95	92	84	..	76	100

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Jf. note 5 i tabel 5 A.

Tabel 6. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter dominerende social ydelse¹ og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2006

	Mænd				Kvinder			
	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²	Ingen ydelser	Arbejdsløshedsdagpenge		Alle i arbejdsstyrken ²
		Under 6 måneder	6 måneder og derover			Under 6 måneder	6 måneder og derover	
alle i arbejdsstyrken = 100				alle i arbejdsstyrken = 100				
I alt³	84	108	121	100	84	100	108	100
20-24 år	88	108	115	100	84	114	157	100
25-29 år	84	116	103	100	80	97	117	100
30-34 år	84	112	113	100	88	102	107	100
35-39 år	85	111	112	100	85	104	112	100
40-44 år	83	107	137	100	82	103	117	100
45-49 år	83	113	137	100	84	104	110	100
50-54 år	83	106	140	100	83	100	103	100
55-59 år	83	105	124	100	83	92	106	100
60-64 år	85	94	106	100	85	91	97	100

¹ Dominerende ydelse i 2005.

² Inkl. personer med sygedagpenge, kontanthjælp mv. som dominerende social ydelse.

³ 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 boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2006

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	88	96	107	105	100	94	95	106	105	100
I alt³	82	89	112	117	100	89	90	111	113	100
20-24 år	100	101	116	98	100	89	96	113	102	100
25-29 år	87	105	110	99	100	102	109	123	94	100
30-34 år	90	97	111	100	100	103	96	111	100	100
35-39 år	89	91	108	110	100	96	90	112	113	100
40-44 år	77	87	109	126	100	89	88	111	123	100
45-49 år	72	85	115	133	100	86	88	108	128	100
50-54 år	80	84	110	137	100	86	88	110	126	100
55-59 år	81	87	113	129	100	84	89	107	125	100
60-64 år	83	90	113	124	100	84	89	111	120	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2006. Boligtyperne kollegiebolig, andre helårsboliger, erhvervsbolig, sommerhuse mv. er ikke medtaget i tabellen, da der kun er ganske få personer i disse grupper.

² Jf. note 4 i tabel 3.

³ 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 2006

	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				
I alt¹	84	89	96	115	101	85	95	107	105	101
I alt²	83	113	98	121	100	82	117	104	109	100
20-24 år	43	96	..	115	102	32	98	..	99	103
25-29 år	51	109	..	127	101	56	100	..	127	102
30-34 år	70	115	..	134	100	67	107	..	102	101
35-39 år	72	116	100	74	123	99
40-44 år	87	118	99	95	128	98
45-49 år	86	112	100	86	126	126	..	99
50-54 år	99	123	113	..	99	99	132	119	..	99
55-59 år	98	114	100	101	124	99
60-64 år	96	108	100	103	122	100

¹ Jf. note 4 i tabel 3.

² 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 familietype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger² 2006

	Drengene					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt ⁵	103	97	106	119	100	107	96	105	117	100
I alt ⁶	110	95	107	121	100	114	94	105	119	100
1-4 år	111	93	111	151	100	114	92	111	160	100
5-9 år	110	97	100	115	100	109	98	98	107	100
10-14 år	111	97	97	108	100	114	96	92	106	100
15-18 år ⁷	107	96	103	124	100	118	93	99	124	100

¹ Familietype pr. 1.1.2006. Familietypen "Registreret partnerskab" er medtaget i tabellen under "Ægtepar".

² Tabellen omfatter kun hjemmeboende børn.

³ Jf. note 2 i tabel 3.

⁴ Jf. note 3 i tabel 3.

⁵ Standardiseret for både alder og familiens uddannelse.

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

⁷ Et barn er kun hjemmeboende til og med det 17. år. Da alderen i tabellen er opgjort pr. 31.12.2006 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 10 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene² 2006

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt ude af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
		alle = 100												
I alt ³	93	102	95	97	97	101	100	104	111	90	118	114	89	100
I alt ⁴	93	105	90	88	93	103	103	111	118	94	129	128	95	100
1-4 år	90	..	86	88	92	105	106	106	127	86	103	126	87	100
5-9 år	96	..	88	93	92	99	104	116	105	106	141	131	94	100
10-14 år	94	..	101	90	95	100	101	111	104	..	136	130	110	100
15-18 år	91	..	86	79	96	109	100	116	99	..	128	126	108	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2005. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2005.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

⁴ 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.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 10 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2006

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt arbejde af styrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle = 100 —													
I alt ³	92	63	93	98	98	100	103	98	114	92	131	109	89	100
I alt ⁴	91	65	87	88	94	103	107	104	121	95	144	122	96	100
1-4 år	91	..	83	88	95	105	105	109	125	93	137	120	85	100
5-9 år	96	..	85	93	91	98	113	103	110	..	138	126	98	100
10-14 år	90	..	91	95	96	100	103	102	116	..	140	120	98	100
15-18 år	88	..	88	77	93	106	107	98	125	..	149	125	116	100

¹ Jf. note 1 i tabel 10 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

⁴ Jf. note 4 i tabel 10 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng² 2006

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —							
I alt ⁵	120	102	103	93	93	88	88	100
1-4 år	122	107	105	91	93	86	87	100
5-9 år	124	96	101	95	91	86	94	100
10-14 år	116	98	101	97	92	100	93	100
15-18 år ⁶	118	98	104	91	95	94	75	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2006. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.

⁴ Efg 2. del, lærlinguddannelser mv.

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

⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2006

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —							
I alt ⁵	121	101	103	96	92	87	85	100
1-4 år	124	100	104	96	93	92	86	100
5-9 år	118	104	104	94	94	78	87	100
10-14 år	117	105	100	96	96	82	92	100
15-18 år ⁶	124	91	106	97	86	92	74	100

¹ Jf. note 1 i tabel 11 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 3 i tabel 11 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 11 A.

⁵ Jf. note 5 i tabel 11 A.

⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens dominerende social ydelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2006

	Drengene						Piger					
	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag- penge	Kontant- hjælp	I alt ²	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds- dagpenge	Sygedag- penge	Kontant- hjælp	I alt ²
	alle = 100						alle = 100					
I alt ³	87	120	112	112	110	100	87	116	106	111	109	100
I alt ⁴	85	125	116	115	119	100	85	122	110	114	118	100
1-4 år	67	118	115	113	122	100	68	108	109	115	123	100
5-9 år	90	117	113	114	120	100	89	134	108	111	114	100
10-14 år	91	120	120	118	113	100	93	124	106	110	114	100
15-18 år ⁵	89	138	116	117	112	100	88	123	118	120	111	100

¹ Dominerende ydelse i 2005. 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.

² Inkl. børn i familier med folkepension, efterløn, barseldagpenge mv. som dominerende social ydelse.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

⁴ 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.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 13. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger² 2006

	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 ³	91	96	106	108	100	91	96	106	109	100
I alt ⁴	91	95	107	112	100	91	94	107	113	100
1-4 år	89	93	106	114	100	93	92	106	114	100
5-9 år	90	95	108	113	100	91	95	107	112	100
10-14 år	86	97	109	110	100	93	96	105	110	100
15-18 år ⁵	99	97	104	105	100	85	96	109	112	100

¹ Jf. note 1 i tabel 7.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 14. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2006

	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 ¹	60	96	83	103	100	71	89	90	92	101
I alt ²	65	102	83	111	99	76	95	90	100	100
1-4 år	79	113	99	90	107	100
5-9 år	..	116	100	116	99	..	120	..	110	99
10-14 år	..	106	..	106	100	..	97	..	87	101
15-18 år ³	..	99	..	101	100	..	93	..	73	102

¹ Jf. note 5 i tabel 9.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 15.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter familietype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2006**

	Mænd						Kvinder					
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt⁴	109	93	92	95	100	6,3	108	95	94	101	100	5,5
I alt⁵	120	88	89	93	100	6,3	114	92	92	101	100	5,5
20-24 år	102	123	98	85	100	3,4	100	108	87	102	100	3,1
25-29 år	105	88	100	92	100	3,9	111	94	86	92	100	3,5
30-34 år	120	85	76	92	100	4,0	118	90	89	98	100	3,8
35-39 år	120	86	88	99	100	4,4	116	93	89	101	100	4,2
40-44 år	125	81	90	93	100	5,2	115	92	86	103	100	4,4
45-49 år	123	85	87	84	100	6,1	113	92	100	105	100	5,3
50-54 år	122	86	93	94	100	6,9	114	92	99	109	100	6,1
55-59 år	124	89	83	91	100	7,9	119	91	104	96	100	7,0
60-64 år	122	91	104	101	100	9,0	113	93	113	104	100	8,2

¹ Jf. note 1 i tabel 3.² Jf. note 2 i tabel 3.³ Jf. note 3 i tabel 3.⁴ Jf. note 4 i tabel 3.⁵ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige familietypegrupper. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 A.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2006**

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Kontant- og arbejdsmødtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100														antal
I alt²	100	157	86	96	94	99	104	115	152	106	158	143	125	100	5,3
20-24 år	119	105	92	96	107	97	122	103	218	205	129	100	3,1
25-29 år	102	..	62	119	104	95	104	113	185	122	192	167	106	100	3,5
30-34 år	100	..	109	103	114	94	99	105	124	73	211	157	126	100	3,5
35-39 år	90	..	95	94	89	102	105	121	157	122	177	133	131	100	4,0
40-44 år	92	..	81	92	99	98	108	111	153	..	198	143	128	100	4,5
45-49 år	91	..	87	88	93	101	106	129	143	..	190	130	128	100	5,2
50-54 år	95	..	83	104	92	99	105	117	162	..	162	145	142	100	5,9
55-59 år	96	..	93	95	94	99	105	115	152	..	170	124	125	100	6,7
60-64 år	113	..	78	96	88	101	100	112	149	..	141	152	118	100	7,6

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.² Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige grupper af socioøkonomisk status. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2006

	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 uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —														antal
I alt²	101	105	102	96	96	99	107	101	129	103	155	126	130	100	4,5
20-24 år	81	79	104	93	127	114	115	226	107	120	100	2,9
25-29 år	74	92	94	101	108	107	94	87	195	126	86	100	3,3
30-34 år	85	..	116	105	92	99	113	96	113	80	278	142	112	100	3,3
35-39 år	93	..	217	86	102	93	114	106	123	118	224	119	129	100	3,7
40-44 år	110	94	78	97	91	105	101	101	139	99	191	116	117	100	3,9
45-49 år	104	81	101	98	93	99	114	89	133	..	170	137	125	100	4,6
50-54 år	93	106	97	102	97	95	111	101	132	..	168	131	221	100	5,0
55-59 år	106	108	100	99	95	100	104	99	151	..	161	132	125	100	5,8
60-64 år	106	122	87	88	102	99	101	104	165	..	138	124	119	100	6,7

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.

² Jf. note 2 i tabel 16 A.

Tabel 17 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2006

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle = 100 —								antal
I alt⁴	99	99	102	101	97	114	96	100	6,3
I alt⁵	108	97	98	95	89	107	86	100	6,3
20-24 år	113	92	92	116	87	96	92	100	3,4
25-29 år	109	115	91	90	91	119	98	100	3,9
30-34 år	115	99	94	85	81	100	97	100	4,0
35-39 år	112	90	96	98	83	164	81	100	4,4
40-44 år	111	87	99	89	82	90	79	100	5,2
45-49 år	113	101	96	86	83	63	83	100	6,1
50-54 år	107	101	97	91	92	88	97	100	6,9
55-59 år	108	93	98	111	88	135	81	100	7,9
60-64 år	103	101	102	92	92	114	83	100	9,0

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korri-geret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelses-grupper. Senge-dagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

**Tabel 17 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2006**

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Gymnasial uddannelse	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Bachelor	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
I alt⁴	98	98	102	98	101	115	99	100	5,5
I alt⁵	108	98	98	91	91	110	88	100	5,5
20-24 år	103	90	103	92	102	106	101	100	3,1
25-29 år	106	109	99	98	90	117	93	100	3,5
30-34 år	122	91	92	93	91	142	89	100	3,8
35-39 år	112	104	99	81	94	103	78	100	4,2
40-44 år	112	102	97	95	86	99	100	100	4,4
45-49 år	110	108	97	78	88	102	99	100	5,3
50-54 år	102	94	100	92	103	82	78	100	6,1
55-59 år	110	98	96	97	89	..	82	100	7,0
60-64 år	105	95	100	94	86	..	86	100	8,2

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Jf. note 5 i tabel 17 A.

**Tabel 18. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter dominerende social ydelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2006**

	Mænd				Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder				Gnsntl. antal dage i alt
	Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken ²		Ingen ydelse	Arbejdsløsheds- dagpenge		Alle i arbejds- styrken ²	
		Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.				Under 6 mdr.	6 mdr. og dero.		
	alle i arbejdsstyrken = 100				antal	alle i arbejdsstyrken = 100				antal
I alt³	89	96	112	100	5,3	88	95	100	100	4,5
20-24 år	99	72	92	100	3,1	90	95	167	100	2,9
25-29 år	93	106	116	100	3,5	89	97	86	100	3,3
30-34 år	92	110	87	100	3,5	94	92	88	100	3,3
35-39 år	89	95	117	100	4,0	90	95	115	100	3,7
40-44 år	91	96	105	100	4,5	91	95	103	100	3,9
45-49 år	86	88	130	100	5,2	89	92	88	100	4,6
50-54 år	88	97	114	100	5,9	86	100	101	100	5,0
55-59 år	88	97	109	100	6,7	87	94	98	100	5,8
60-64 år	88	91	112	100	7,6	87	90	105	100	6,7

¹ Jf. note 1 i tabel 6.

² Jf. note 2 i tabel 6.

³ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige modtagergrupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 19.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter boligtype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2006**

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kæde- hus	Etage- bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcel- hus	Række-/ kæde- hus	Etage- bolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt²	92	97	101	105	100	6,3	96	96	105	104	100	5,5
I alt³	86	91	105	113	100	6,3	92	92	108	108	100	5,5
20-24 år	116	97	99	102	100	3,4	159	100	90	95	100	3,1
25-29 år	86	93	101	103	100	3,9	97	98	108	99	100	3,5
30-34 år	106	95	96	104	100	4,0	87	95	107	103	100	3,8
35-39 år	92	92	108	110	100	4,4	84	91	109	112	100	4,2
40-44 år	82	91	105	112	100	5,2	97	94	107	106	100	4,4
45-49 år	79	86	109	120	100	6,1	88	93	111	108	100	5,3
50-54 år	86	91	109	113	100	6,9	94	92	99	114	100	6,1
55-59 år	84	91	105	116	100	7,9	97	90	106	114	100	7,0
60-64 år	83	91	104	116	100	9,0	84	91	115	108	100	8,2

¹ Jf. note 1 i tabel 7.² Jf. note 4 i tabel 3.³ Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige boligtypegrupper. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 20.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt efter herkomst og landegruppe.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i befolkningen = 100. Mænd og kvinder 2006**

	Mænd						Kvinder							
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande	Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande			Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande	Vest- lige lande	Ikke vest- lige lande				
alle = 100					antal	alle = 100					antal			
I alt¹	95	78	115	87	101	100	6,3	92	88	113	87	101	100	5,5
I alt²	95	85	118	90	101	100	6,3	91	94	114	88	101	100	5,5
20-24 år	76	95	..	103	101	100	3,4	83	93	..	91	101	100	3,1
25-29 år	86	85	..	80	102	100	3,9	69	94	..	98	102	100	3,5
30-34 år	97	81	..	61	102	100	4,0	82	100	..	76	101	100	3,8
35-39 år	85	88	101	100	4,4	94	93	101	100	4,2
40-44 år	87	85	102	100	5,2	95	87	101	100	4,4
45-49 år	75	82	102	100	6,1	89	81	119	..	102	100	5,3
50-54 år	105	81	108	..	101	100	6,9	85	109	140	..	100	100	6,1
55-59 år	101	93	100	100	7,9	90	98	100	100	7,0
60-64 år	97	85	100	100	9,0	100	87	100	100	8,2

¹ Jf. note 4 i tabel 3.² Det samlede sengedagsforbrug er aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige befolkningsgrupper. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 21.

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	15 088	764	88*
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	57 194	3 581	90*
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	1 767	129	94
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	794	62	102
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	45 786	2 776	87*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	8 547	574	93
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	18 494	1 137	88*
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	18 719	1 064	84*
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	9 407	653	98
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	180 639	9 492	81*
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	55 032	2 587	76*
211	Arbejde inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 554	58	60*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	20 922	966	79*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	31 852	1 536	75*
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	14 200	832	86*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 905	71	59*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 448	714	90*
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	49 796	2 981	87*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 310	332	76*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	11 276	724	86*
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	23 447	1 370	88*
234	Undervisning af handicappede	1 280	81	93
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	5 731	330	83*
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	44 532	2 322	80*
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	19 249	1 001	79*
242	Juridisk præget arbejde	5 820	293	80*
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	5 389	248	72*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	8 852	486	89*
246	Arbejde inden for religion	1 161	85	98
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 487	124	73*
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	190 442	10 971	91*
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	61 664	3 530	90*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	33 634	2 061	93*
312	Edb-teknisk arbejde	15 762	763	84*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	3 805	179	80*
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	5 271	301	85*
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	3 185	226	105
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	7 675	412	90*
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 589	148	90
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	2 911	142	85
323	Sygeplejearbejde	2 173	122	96

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2005.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	17 570	1 154	106 *
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	7 278	431	102
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 260	524	112 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 099	126	92
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	95 265	5 428	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	57 324	3 179	87 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	6 034	344	96
343	Administrationsarbejde	19 038	1 094	87 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 415	89	92
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 642	108	85
346	Socialrådgivning og tilsvarende omsorgsarbejde	650	51	113
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	2 781	127	81 *
4	Kontorarbejde	64 673	3 621	93 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	42 609	2 435	93 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	12 738	671	87 *
412	Beregningsarbejde	3 181	138	72 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 936	589	96
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	15 043	930	100
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	1 681	104	107
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	7 453	353	83 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	4 337	204	81 *
422	Kundebetjening i øvrigt	3 029	140	83 *
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	90 264	5 714	108 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	55 335	3 794	115 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 099	133	104
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	13 089	870	117 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	22 749	1 571	119 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 640	118	107
516	Overvågnings- og redningsarbejde	15 752	1 101	111 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	34 849	1 913	96
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	34 739	1 904	96
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	31 412	1 898	90 *
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	31 412	1 898	90 *
611	Arbejde vedr. plantevækst	5 747	371	103
612	Arbejde med dyr	8 739	507	83 *
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	13 782	792	85 *
614	Skovbrugsarbejde	1 346	95	108
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 680	127	111
7	Håndværkspræget arbejde	239 653	15 759	107 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	106 169	6 865	106 *
712	Bygningsarbejde (basis)	53 678	3 485	106 *
713	Bygningsarbejde (finish)	37 864	2 331	105 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	11 700	815	110 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	80 483	5 342	108 *
721	Svejsearbejde mv.	17 214	1 262	120 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	19 419	1 315	109 *

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
723	Mekaniker- og montørarbejde	33 101	2 131	105 *
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	10 614	622	95
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	5 567	377	99
731	Præcisionsarbejde i metal	1 281	92	104
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	3 817	256	99
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	11 341	738	109 *
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 569	447	118 *
742	Arbejde inden for træindustrien	3 736	211	91
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	763	57	113
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	122 957	9 281	118 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	10 100	729	112 *
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	2 059	173	134 *
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	868	62	112
815	Kemisk procesanlægsarbejde	4 288	298	110
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	1 405	106	104
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	64 720	4 752	119 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	9 418	668	113 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 675	123	116
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	4 411	347	127 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	4 649	321	111
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	5 084	368	112 *
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 299	110	132 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	21 335	1 572	121 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	10 211	725	117 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	6 480	511	130 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	48 129	3 800	119 *
831	Jernbanedrift	2 891	154	82 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	35 010	2 868	123 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	9 172	678	114 *
834	Skibstransportarbejde	1 003	96	139 *
9	Andet arbejde	117 762	8 822	119 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	42 231	3 185	119 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 625	131	92
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	18 210	1 251	119 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	16 600	1 436	122 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	3 153	229	114 *
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 638	138	134 *
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	980	74	110
93	<i>Manuelt arb. inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	68 762	5 080	119 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	28 837	2 207	118 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	13 521	1 020	124 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	26 268	1 841	117 *
99	<i>Uoplyst</i>	4 423	360	124 *

Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
0	Militært arbejde	897	61	109
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	19 824	1 351	97
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	831	75	124
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	16 483	1 113	96
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	890	59	93
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	9 280	642	97
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	6 304	411	95
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	2 363	156	93
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	161 422	9 249	85 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	12 907	592	71 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	4 589	227	75 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	7 186	316	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>	23 895	1 449	88 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 547	78	79 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	11 935	683	85 *
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	8 658	590	96
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	70 627	4 295	88 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	3 969	207	76 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	9 190	527	81 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	44 633	2 676	88 *
234	Undervisning af handicappede mennesker	2 445	162	95
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	6 651	410	88 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	42 176	2 333	82 *
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	13 477	732	81 *
242	Juridisk præget arbejde	5 696	273	74 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 340	166	70 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	9 689	575	87 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	6 184	366	90 *
246	Arbejde inden for religion	996	60	86
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	2 395	142	88
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	285 745	18 388	96 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	22 354	1 362	91 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 543	818	89 *
312	Edb-teknisk arbejde	4 345	235	82 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 214	133	92
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	702	56	120
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 547	120	118
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	77 610	5 127	99
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	8 880	623	103
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	25 728	1 577	92 *

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2005.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
323	Sygeplejearbejde	43 001	2 927	102
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	73 631	5 000	101
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	4 419	339	108
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	43 907	2 812	97
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	19 819	1 446	108 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 528	109	105
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	97 826	5 934	90 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	30 843	1 721	85 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	4 665	278	92
343	Administrationsarbejde	47 958	2 982	89 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	7 446	514	101
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	1 343	95	101
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	3 904	222	89
4	Kontorarbejde	184 098	12 013	96 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	103 615	6 639	95 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	72 080	4 720	96 *
412	Beregningsarbejde	10 308	592	85 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 176	554	94
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	8 193	545	102
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 788	224	92
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	32 554	2 204	99
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	13 482	800	86 *
422	Kundebetjening i øvrigt	18 967	1 395	109 *
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	247 919	18 397	111 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	198 745	15 211	114 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 531	232	101
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	21 160	1 461	106 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	160 590	12 557	115 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 063	739	102
516	Overvågnings- og redningsarbejde	2 398	221	147 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	49 068	3 172	100
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	48 977	3 160	100
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	4 113	255	93
61	<i>Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri</i>	4 109	254	93
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 750	103	92
612	Arbejde med dyr	973	64	97
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 210	77	92
7	Håndværkspræget arbejde	17 631	1 255	110 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	4 466	320	114 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 329	230	111
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 383	168	108
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde o.l.	554	51	141 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	876	59	103

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt efter arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2006

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	3 478	231	100
731	Præcisionsarbejde i metal	1 361	106	116
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	1 536	87	88
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	5 432	380	107
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 248	231	112
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 478	101	100
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	40 313	3 134	116 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	1 542	120	116
815	Kemisk procesanlægsarbejde	801	62	117
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	35 837	2 730	113 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 311	198	126 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	1 777	140	116
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	1 125	83	111
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	957	77	117
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 775	122	98
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	10 242	745	110 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	11 477	881	114 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 469	436	119 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 932	284	140 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 282	239	149 *
9	Andet arbejde	83 681	6 301	110 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	60 335	4 645	112 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	2 746	185	106
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	54 737	4 243	112 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	1 491	126	126 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 275	85	102
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	3 480	211	84 *
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	15 553	1 130	111 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	1 102	71	94
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	8 681	644	112 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	5 712	410	111 *
99	<i>Uoplyst</i>	3 297	225	96

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2008:10

Statistiske Efterretninger
ISSN, 1601-0973
www.dst.dk/efterretninger

Salg: Tlf. 39 17 30 20 (hele døgnet), publsalg@dst.dk
Abonnement for 2008: 440 kr. som pdf.
Løssalg: 87 kr. Ekspeditionsgebyr: 15 kr. indland, 15 kr. udland

© Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø

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.