

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2005:3 • 17. marts 2005

Sygehusbenyttelse 2003

I alt 606.658 personer var i 2003 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,3 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.037.930 indlæggelser på sygehusene i 2003 og det samlede antal sengedage var på 5.058.542. Disse tal omfatter alene personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2003.

Sygehusforbruget varierer med en række socioøkonomiske forhold. Fx er kvinder uden en erhvervsuddannelse indlagt 18 pct. hyppigere end gennemsnittet af alle kvinder. Omvendt har kvinder med en lang videregående uddannelse et sygehusforbrug, der ligger 35 pct. under gennemsnittet for alle kvinder.

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.

Indledning 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.

1. Statistikens grundlag og indhold

Datagrundlag Datagrundlaget for statistikken er dels oplysninger fra Sundhedsstyrelsens Landspatientregister og dels oplysninger fra en række af Danmarks Statistiks personstatistiske registre.

Landspatientregistret Landspatientregistret (LPR) blev etableret i 1977 i et samarbejde mellem Sundhedsstyrelsen, Københavns og Frederiksberg Kommuner og Amtsrådsforeningen i Danmark. Formålet med LPR er at danne grundlag for Sundhedsstyrelsens sygehusstatistik og for myndighedernes sygehusplanlægning. Registret opdateres løbende med oplysninger om befolkningens kontakter med sygehusvæsenet. Det gælder både for hel- og deldøgnsindlæggelser, for ambulante besøg og for skadestuebesøg. Patienter på psykiatriske afdelinger/sygehuse registreres i Det Psykiatriske Centralregister.

Indlæggelse Enheden i LPR er en *udskrivning*. Dvs. at data vedrørende et sygehusophold først registreres, når patienten bliver udskrevet. Fra LPR modtager Danmarks Statistik oplysninger om alle udskrivninger, der er foretaget af *heldøgnspatienter på somatiske sygehusafdelinger* i et kalenderår, inkl. døde personer. (I denne artikel er begreberne *indlæggelser* og *indlagte personer* anvendt synonymt for henholdsvis udskrivninger og udskrevne personer).

For hver enkelt indlæggelse modtager Danmarks Statistik oplysning om:

- ñ personnr.
- ñ sygehus- og afdelingsnr.
- ñ indlæggelsesdato- og time, udskrivningsdato
- ñ indlæggelsesmåde, kontaktårsagskode, ulykkeskode
- ñ bopælskommune (ved indlæggelsen)

ñ hoveddiagnose (23-gruppering og S-liste)

Person På basis af oplysningerne fra LPR danner Danmarks Statistik oplysninger om alle *personer*, der har været indlagt i løbet af et kalenderår. (Personer, der stadig er indlagt ved årets udgang, er således ikke omfattet af statistikken). Det drejer sig om følgende oplysninger:

ñ antal sengedage i året

ñ antal indlæggelser i året

ñ dominerende diagnose (23-gruppering og S-liste)

ñ antal sengedage med dominerende diagnose (23-gruppering og S-liste)

Den dominerende diagnose er defineret som diagnosen med flest sengedage.

Baggrundoplysninger Fra Danmarks Statistiks personstatistiske registre hentes en række oplysninger om den enkelte person:

ñ fra Arbejdsklassifikationsmodulet hentes oplysning om *skattepligtig indkomst og bruttoindkomst* og om *socioøkonomisk status og branche* i året før indlæggelsen

ñ fra Bygnings- og boligregistret hentes oplysning om *bopælskommune og boligens art mv.* pr. 1. januar

ñ fra Det medicinske fødsels- og dødsfaldsregister hentes oplysning om *dødsdato og primær dødsårsag*

ñ fra Befolkningsstatistikregistret hentes oplysning om *civilstand, statsborgerskab, herkomst, oprindelsesland og familie- og husstandsforhold* pr. 1. januar

ñ fra Uddannelsesklassifikationsmodulet hentes oplysning om *højeste uddannelse* pr. 1. oktober i året før indlæggelsen, og om uddannelsen er *afsluttet* eller *igangværende*

ñ fra Registret over indkomsterstøttede ydelser hentes oplysning om *dominerende social ydelse, nettovarighed af ydelserne, start- og slutmåned* for modtagelse af ydelser og om *start- og slutydelsestype*. Desuden hentes oplysning om familiens *dominerende ydelse* og om familiens samlede *nettovarighed*. Alle oplysninger hentes både for året og for året før indlæggelsen

ñ fra Velfærdsstatistikregistret hentes oplysning om familiens *skattepligtige indkomst, bruttoindkomst, højeste uddannelse og socioøkonomiske status*

ñ fra Sygesikringsstatistikregistret hentes oplysning om *antal kontakter og bruttohonorar* i året. Desuden hentes oplysning om *sygesikringsgruppe* pr. 1. oktober i året før indlæggelsen. Ydelser til børn under 16 år er først med i registret fra og med 1997, hvor børn blev selvstændigt sygesikrede.

2. Lov om sygehusvæsenet

Administration Sygehusvæsenet varetages af amterne, Hovedstadens Sygehusfællesskab (HS) og Bornholms Regionskommune. I 2003 var bl.a. følgende bestemmelser i øvrigt gældende:

Personkreds Alle personer med bopæl i et amt har ret til vederlagsfri behandling ved sygehusvæsenet i amtet, ved et andet amts sygehusvæsen eller ved en række private specialsygehuse. Derudover har personer, der midlertidigt opholder sig i amtet, ret til vederlagsfri behandling ved amtets sygehusvæsen, såfremt hensigten med opholdet ikke har været at opnå sygehusbehandling og personen ikke tåler at flyttes til et sygehus i sit bopælsamt eller i øvrigt trænger til øjeblikkelig hjælp. Personer, der tilflytter fra Færøerne eller Grønland, har med det samme ret til behandling ved sygehusvæsenet i tilflytningsamtet, mens personer, der tilflytter fra udlandet, først opnår denne ret efter 6 uger.

Frit sygehusvalg 1. januar 1993 blev det frie sygehusvalg indført. Det frie sygehusvalg er blevet udvidet flere gange og indebærer i 2003, at en person, der henvises til sygehusbehand-

ling, selv kan vælge om pågældende vil behandles på et sygehus i bopælsamtet, på et sygehus i et andet amt eller på et af de private specialsygehuse, der er nævnt i sygehusloven. Hvis ventetiden på behandling på de ovennævnte sygehuse overstiger to måneder, kan patienten vælge at blive behandlet på et af de sygehuse her i landet eller i udlandet, som Amdsrådsforeningen har indgået aftale med om behandling af ventetidspatienter.

Ydelser Til et amts sygehusvæsen hører amtets egne sygehuse, fødeklionikker, behandlingsinstitutioner samt rekonvalescenthjem.

3. Tabelafsnit

3.1 Samlet oversigt

I oversigtstabel 1 A nedenfor er vist, hvor mange personer, der havde været indlagt på et sygehus i 2003. I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2003. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

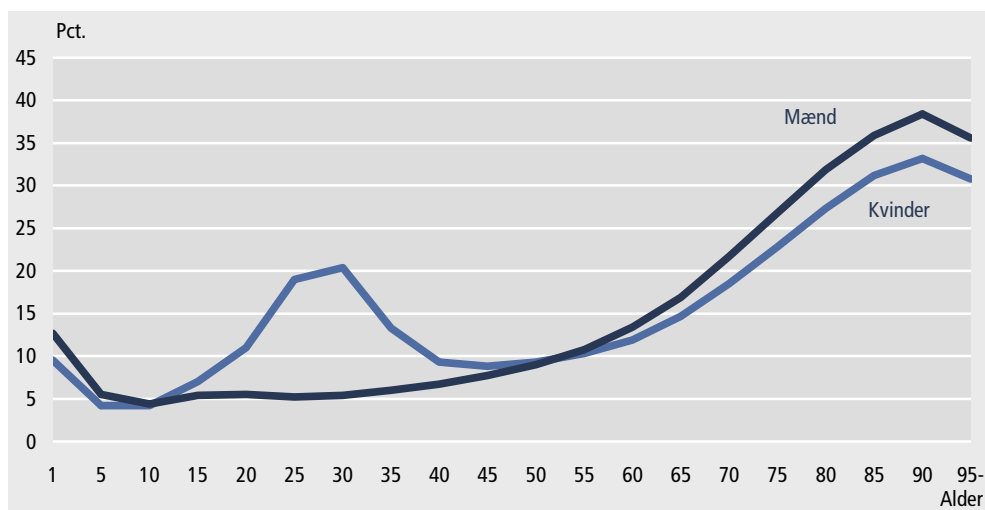
Oversigtstabel 1 A. **Indlagte personer og indlæggelseshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2003**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed	Indlagte personer	Indlæggelseshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2002	256 366	9,7	348 376	12,8	604 742	11,3
I alt 2003	257 178	9,7	349 480	12,8	606 658	11,3
1- 4 år	17 238	12,7	12 233	9,5	29 471	11,1
5-14 år	17 382	4,9	14 020	4,2	31 402	4,6
15-24 år	16 301	5,4	26 170	9,0	42 471	7,2
25-34 år	19 832	5,3	72 460	19,7	92 292	12,5
35-44 år	26 397	6,3	45 485	11,4	71 882	8,8
45-54 år	30 912	8,3	33 013	9,1	63 925	8,7
55-64 år	41 910	11,9	38 528	11,0	80 438	11,5
65-74 år	39 199	19,0	37 781	16,4	76 980	17,7
75-84 år	35 115	28,9	43 618	24,8	78 733	26,5
85 + år	12 892	36,5	26 172	31,8	39 064	33,2

11 pct. af befolkningen Det fremgår, at ca. 607.000 personer eller godt 11 pct. af befolkningen var indlagt på et sygehus en eller flere gange i 2003. For kvinderne var det knap 13 pct. og for mændene knap 10 pct. af befolkningen. Disse andele er uændrede i forhold til 2002.

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.

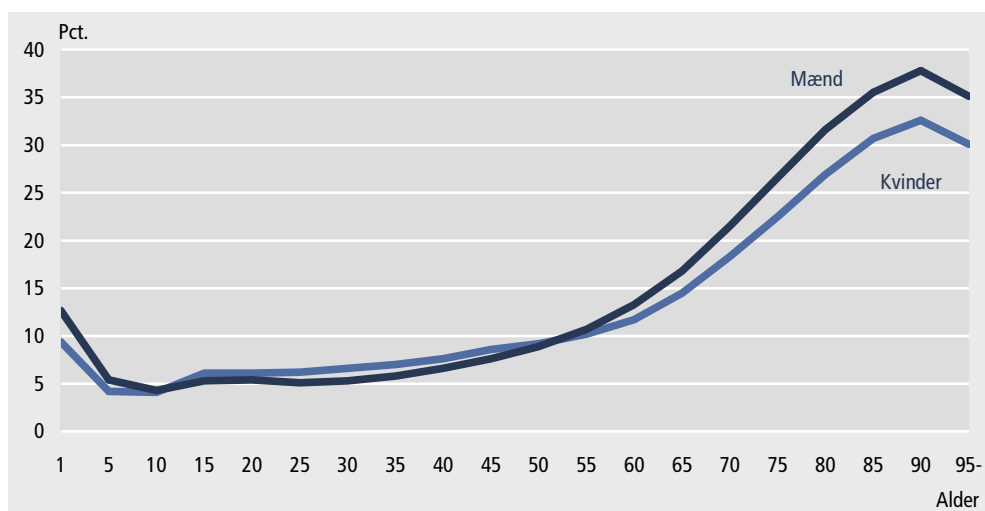
Figur 1 A. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2003



Overstigtstabel 1 B. Indlagte personer og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2003

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2002	253 524	9,6	273 166	10,1	526 690	9,8
I alt 2003	253 858	9,5	272 991	10,0	526 849	9,8
1- 4 år	17 171	12,7	12 178	9,4	29 349	11,1
5-14 år	17 250	4,9	13 898	4,2	31 148	4,5
15-24 år	16 107	5,4	17 740	6,1	33 847	5,7
25-34 år	19 314	5,2	23 626	6,4	42 940	5,8
35-44 år	25 690	6,2	29 183	7,3	54 873	6,7
45-54 år	30 484	8,2	32 259	8,9	62 743	8,6
55-64 år	41 468	11,8	37 920	10,8	79 388	11,3
65-74 år	38 851	18,9	37 388	16,3	76 239	17,5
75-84 år	34 791	28,6	43 089	24,5	77 880	26,2
85 + år	12 732	36,1	25 710	31,2	38 442	32,7

Figur 1 B. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 2003



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

1 mio. indlæggelser I alt var de 607.000 personer indlagt ca. 1 mio. gange, eller i gennemsnit 1,7 gange. Det gennemsnitlige antal indlæggelser stiger jævnt med alderen.

Oversigtstabel 2. Antal indlæggelser og gennemsnitligt antal indlæggelser, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2003

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2002	462 299	1,8	566 017	1,6	1 028 316	1,7
I alt 2003	466 368	1,8	571 562	1,6	1 037 930	1,7
1- 4 år	27 083	1,6	18 763	1,5	45 846	1,6
5-14 år	24 561	1,4	20 193	1,4	44 754	1,4
15-24 år	22 200	1,4	36 468	1,4	58 668	1,4
25-34 år	27 919	1,4	97 460	1,3	125 379	1,4
35-44 år	41 470	1,6	65 456	1,4	106 926	1,5
45-54 år	55 183	1,8	55 187	1,7	110 370	1,7
55-64 år	82 528	2,0	69 898	1,8	152 426	1,9
65-74 år	83 720	2,1	74 177	2,0	157 897	2,1
75-84 år	75 727	2,2	85 090	2,0	160 817	2,0
85 + år	25 977	2,0	48 870	1,9	74 847	1,9

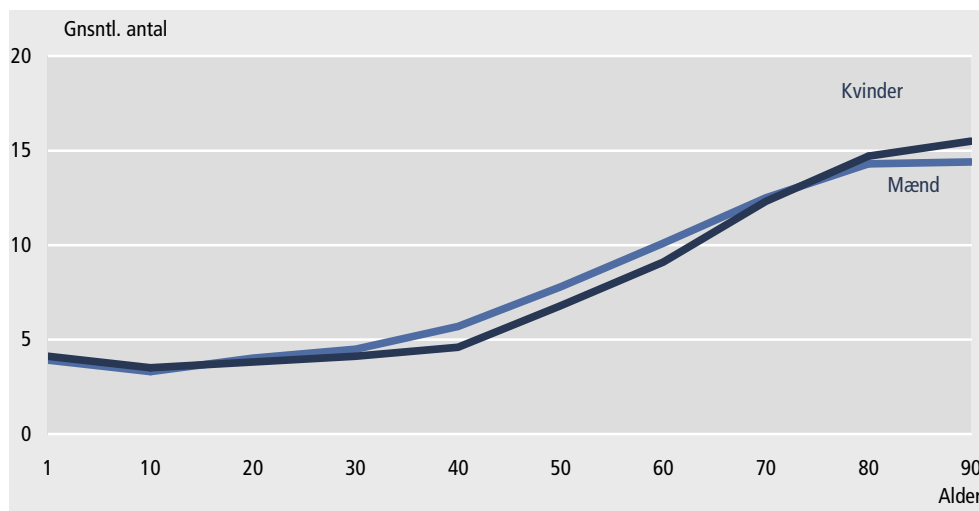
5,1 mio. sengedage De 607.000 personer, der var indlagt i 2003 havde i alt været indlagt i ca. 5,1 mio. dage, hvilket svarer til 8,3 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

Oversigtstabel 3. Antal sengedage og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2003

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage
	antal					
I alt 2001	2 348 384	9,2	2 928 380	8,4	5 276 764	8,7
I alt 2003	2 267 935	8,8	2 790 607	8,0	5 058 542	8,3
1- 4 år	66 692	3,9	50 280	4,1	116 972	4,0
5-14 år	56 654	3,3	49 396	3,5	106 050	3,4
15-24 år	65 185	4,0	98 500	3,8	163 685	3,9
25-34 år	88 781	4,5	297 193	4,1	385 974	4,2
35-44 år	149 923	5,7	209 040	4,6	358 963	5,0
45-54 år	241 201	7,8	224 345	6,8	465 546	7,3
55-64 år	422 131	10,1	350 200	9,1	772 331	9,6
65-74 år	488 872	12,5	462 928	12,3	951 800	12,4
75-84 år	503 245	14,3	643 254	14,7	1 146 499	14,6
85 + år	185 251	14,4	405 471	15,5	590 722	15,1

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 det i de ældste aldersgrupper er kvinderne, der har det største forbrug.

Figur 2. Gennemsnitligt antal sengedage pr. person, fordelt på køn og alder. 2003



3.2 Fordeling på diagnose

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« (20 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« (17 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 40 og 34 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 21 pct. af drengene og 19 pct. af pigerne, der var indlagt med diagnosen »Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse«. For mændene på 55 år og derover er »Sygdomme i kredsløbsorganer« en hyppig diagnose – mellem en fjerdedel og en tredjedel var indlagt med den. For kvinderne i den tilsvarende aldersgruppe er der ligeledes en stor andel af de indlagte, der har haft denne diagnose.

Ikke sammenlignelig med tidligere år

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

3.3 Regional fordeling

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

Små børn hyppigt indlagt i Storstrøms Amt

For børn i alderen 1-4 år er indlæggelseshyppighederne væsentligt over landsgennemsnittet i Storstrøms Amt. De laveste indlæggelseshyppigheder for de 1-4 årige findes i Frederiksborg Amt. Både mænd og kvinder på 45 år og derover i Københavns

og Frederiksberg Kommuner har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i de to kommuner indlæggelseshyppigheder, der er blandt de laveste i landet. Søjlen yderst til højre viser de samlede indlæggelseshyppigheder korrigeret for den forskellige alderssammensætning i amterne. Både for mænd og kvinder er der høje hyppigheder i Københavns og Frederiksberg Kommuner og lave hyppigheder i Århus og Nordjyllands Amter.

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

3.4 Sygehusforbrug og sociale forhold

Som nævnt i afsnit 1 indeholder SBR en lang række oplysninger om familie- og boligforhold, beskæftigelse mv. for den enkelte person. I det følgende præsenteres en række aldersstandardiserede opgørelser, hvor sygehusforbrugets variation med udvalgte baggrundsplysninger illustreres. Ligesom i tabellerne 2 A-D omfatter tabellerne kun personer, der har været indlagt med en sygdomsdiagnose.

Vigtigste sociale forhold Statistikken fra og med 2000 er i forhold til tidligere udgivelser suppleret med nye analyser. Statistikken har fra sin start i 1990 belyst sygehusforbrugets variation med en række sociale forhold og opgørelserne har vist, at der er betydelige forskelle i sygehusforbruget i relation til forhold som fx uddannelse, familieforhold og omfanget af arbejdsløshed. Opgørelserne har imidlertid ikke kunnet vise om det rent faktisk er de nævnte forhold, der betinger forskellene eller der er andre bagvedliggende faktorer, der spiller ind. For året 2000 blev der derfor gennemført en undersøgelse i form af en logistisk regressionsanalyse med henblik på at identificere de socioøkonomiske forhold, der har størst selvstændig betydning for sygehusforbruget og som det derfor ville være relevant at inddrage i standardiseringen sammen med alder. Resultatet af analysen er, at den socioøkonomiske gruppering har den største betydning for sygehusforbruget for de voksnes vedkommende og familiens uddannelse størst for børnenes vedkommende. Disse variable er derfor inddraget i standardiseringen i de af de følgende opgørelser, hvor det er relevant.

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

Den øverste række i tabellen angiver indlæggelseshyppighederne når der korrigeres for gruppernes socioøkonomiske sammensætning. Hyppigheden for de enlige mænd falder fra 121 til 106 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 89 til 96. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx lønmodtagere på højeste og mellemste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx pensionister og kontanthjælpsmodtagere, er overrepræsenteret. Det omvendte billede gør sig gældende for de gifte mænd. Også for kvinderne falder indlæggelseshyppigheden for de enlige kvinder og stiger lidt for de gifte kvinder, når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning.

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

Med undtagelse af de medhjælpende ægtefæller, tegner der sig det samme mønster for kvinderne, jf. tabel 4 B.

Uddannelse Sammenhængen mellem uddannelse og indlæggelseshyppighed er vist i tabel 5 A og 5 B. Både for mændene og for kvinderne gælder det, at jo højere uddannelse, jo lavere indlæggelseshyppighed. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i alle aldersgrupper. For mændene gælder det for samtlige aldersgrupper, at jo længere den videregående uddannelse er, jo lavere er indlæggelseshyppighederne. For kvinderne gælder det derimod for nogle - især ældre - aldersgrupper, at personer med en mellemlang videregående uddannelse har højere indlæggelseshyppigheder end personer med en kort videregående uddannelse.

Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene væsentligt. Det hænger sammen med, at bl.a. pensionister og kontanthjælpsmodtagere er overrepræsenteret blandt personer uden en erhvervsuddannelse og underrepræsenteret blandt især personer med en længerevarende uddannelse. Omvendt er lønmodtagere på højeste niveau overrepræsenteret blandt personer med en lang videregående uddannelse. De udgør her ca. 50 pct. mod kun et par procent for personer uden en erhvervsuddannelse.

Arbejdsløshed I tabel 6 er indlæggelseshyppighederne vist for personer, der ikke har modtaget 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 2002.

Det skal understreges, at det i denne tabel er gennemsnittet for *alle i arbejdsstyrken*, der er sat til 100. Dvs. at indlæggelseshyppighederne for personer uden for arbejdsstyrken ikke indgår i det beregnede gennemsnit. Dette er en ændring i forhold til den tilsvarende tabel for 1998 og tidligere år, hvor det var gennemsnittet for hele befolkningen, der var sat til 100.

Det fremgår af tabellen, at mænd og kvinder, der ikke har modtaget ydelser i 2002, har indlæggelseshyppigheder, der ligger henholdsvis 16 og 15 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 og også over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. 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 indlæggeshyppighederne 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 indlæggeshyppigheder væsentligt når der korrigeres for sammensætningen på socioøkonomiske grupper.

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

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere fra vestlige lande generelt har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 18 og 21 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggeshyppighederne for indvandrere fra ikke vestlige lande. Det skyldes, at kontanthjælpsmodtagere og personer i gruppen andre uden for arbejdsstyrken er stærkt overrepræsenteret blandt indvandrerne: hvor de to grupper for mændenes vedkommende tilsammen udgør knap 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 28 pct. af indvandrerne fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 8 pct. og 44 pct.

3.5 Børn

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

Familietype I tabel 9 er vist hvordan indlæggelseshyppigheden for hjemmeboende børn i alderen 1-18 år varierer med den type af familie, de bor i. Børn, der bor hos en enlig, har hyppigheder noget over gennemsnittet. Børn, der lever hos et ægtepar, ligger derimod under gennemsnittet. Særligt iøjnefaldende er det, at de 1-4 årige drenge og piger, der bor hos et samboende par, har hyppigheder, der ligger henholdsvis 45 og 75 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 19 pct. af alle børn bor i en familie uden en erhvervsuddannelse, gælder det for 43 pct. af de børn, der bor hos en enlig.

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

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

Når der korrigeres for familiens uddannelse mindskes forskellene en del og mange af grupperne nærmer sig gennemsnittet. Det skyldes, at familier uden en erhvervsuddannelse er stærkt overrepræsenteret blandt familier med socioøkonomisk status pensionist eller kontanthjælpsmodtager: mens 19 pct. af alle børn bor i en familie uden en erhvervsuddannelse, gælder det for 59 pct. af de børn, der bor i en familie med socioøkonomisk status pensionist og for 66 pct. af de børn, der bor i en familie, der modtager kontanthjælp.

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

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

Familiens modtagelse af sociale ydelser

Tabel 12 omhandler børnenes sygehusforbrug i relation til familiens modtagelse af sociale ydelser. Familiens modtagelse af sociale ydelser er summen af begge forældres ydelser. I tabellen er vist indlæggelseshyppigheder for de børn, der bor i familier, hvor der samlet set er modtaget ydelser i mindst 6 måneder i 2002 og hvor den dominerende ydelse er førtidspension, arbejdsløshedsdagpenge, sygedagpenge eller kontanthjælp. Til sammenligning er også vist sygehusforbruget for børn i familier, der ingen form for sociale ydelser har modtaget.

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

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

Boligtype

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

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

Herkomst

I tabel 14 er, ligesom for de voksne i tabel 8, sygehusforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrerbørn fra vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger markant under gennemsnittet for alle, mens indvandrerbørn fra ikke vestlige lande, har et forbrug, der ligger meget tættere på gennemsnittet for alle børn. Drengene og piger, der er efterkommere med oprindelse i ikke vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 18 og 9 pct. over gennemsnittet for alle.

Når der korrigeres for uddannelsessammensætningen falder hyppigheden for disse børn og også for børn, der er indvandrere fra ikke vestlige lande. Det skyldes, at familier uden erhvervsuddannelse er overrepræsenteret blandt disse grupper: Mens 19 pct. af alle børn bor i en familie uden erhvervsuddannelse gælder det for henholdsvis 50 og 54 pct. af børn, der er indvandrere og efterkommere fra ikke vestlige lande.

3.6 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 ligger under gennemsnittet, men der er store variationer med alderen.

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

- Socioøkonomisk status* I tabel 16 A og B er det gennemsnitlige senge­dagsforbrug i året vist for henholdsvis mænd og kvinder i relation til socioøkonomisk status. For både mænd og kvinder gælder det, at pensionister, kontanthjælpsmodtagere, personer midlertidigt ude af arbejdsstyrken og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper har et gennemsnitligt senge­dagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Arbejdsløse mænd har også et senge­dagsforbrug, der ligger noget over gennemsnittet, mens senge­dagsforbruget blandt de arbejdsløse kvinder ligger på gennemsnittet. Toplederne, både blandt mænd og kvinder, har det laveste senge­dagsforbrug af alle de socioøkonomiske grupper.
- Uddannelse* Senge­dagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 17 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For enkelte aldersgrupper er der dog tale om et forbrug over gennemsnittet. Et tilsvarende mønster gør sig gældende for kvindernes vedkommende.
- Når der også standardiseres for den socioøkonomiske gruppering forsvinder forskellene stort set. Særligt for personer med en videregående uddannelse sker der en stigning i det gennemsnitlige senge­dagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.
- Arbejdsløshed* Senge­dagsforbruget er i tabel 18 vist for personer, der ikke har modtaget indkomster­støttende ydelser og for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge henholdsvis under og over 6 måneder.
- Mænd, der ikke har modtaget indkomster­støttende ydelser, har et senge­dagsforbrug, der for alle aldersgrupper ligger under gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken. Mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i op til et halvt år, har samlet set et senge­dagsforbrug, der er 5 pct. lavere end gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken, mens mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, samlet set har et forbrug, der er 6 pct. større end forbruget for alle mænd i arbejdsstyrken.
- Også for kvinderne gælder, at personer, der ikke har modtaget indkomster­støttende ydelser, har et senge­dagsforbrug noget under gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken. For kvinderne gælder det i øvrigt, at uanset om de har modtaget arbejdsløshedsdagpenge under eller over 6 måneder, har de et senge­dagsforbrug, der er lavere end gennemsnittet for alle kvinder.
- Boligtype* Tabel 19 viser senge­dagsforbruget i relation til boligens type. Samlet set har personer, der bor i stuehus eller parcelhus et senge­dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet. Omvendt har personer, der bor i et række-/kædehus eller i en etagebolig, generelt et forbrug over gennemsnittet.
- Når der korrigeres for den socioøkonomiske sammensætning mindskes forskellene, men der er stadig det samme mønster.
- Herkomst* I tabel 20 er senge­dagsforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrere og efterkommere har, uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande et senge­dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle.
- Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige senge­dagsforbrug for indvandrere fra ikke vestlige lande og for efterkommere fra vestlige lande. For mændenes vedkommende falder det også for efterkommere fra ikke vestlige lande.

3.7 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 2003. 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.

<i>Mænd med proces- og maskinoperatørarbejde har generelt høj indlæggelseshyppighed</i>	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 24 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for den kemiske industri (fx medicinalarbejdere, galvanisører, industrilakerere), der ligger 30 pct. over gennemsnittet.
<i>Mænd beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har lav indlæggelseshyppighed</i>	Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 23 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 62) og med edb-planlægning og systemudvikling (indeks 71).
<i>Også høj hyppighed for kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde</i>	Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde generelt en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 13 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 145).
<i>- og lav for kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau</i>	Kvinder beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed 17 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den for kvinder beskæftiget med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab (indeks 59) og med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 65).
<i>Anden offentliggørelse og service</i>	Fra og med statistikåret 1991 findes oplysningerne i Danmarks Statistikbank, www.statistikbanken.dk . De talrige oplysninger i Sygehusbenyttelsesstatistikregistret giver mange andre muligheder for at foretage opgørelser over sygehusforbrugets sociale fordeling, end dem, der er medtaget i denne artikel. Sådanne opgørelser vil kunne leveres på servicebasis.
<i>Henvendelse</i>	Yderligere beskrivelse af kilder og metoder findes i varedeklarationerne på Danmarks Statistiks hjemmeside, www.dst.dk/varedeklaration . Lisbeth Laursen, tlf. 39 17 31 03, lil@dst.dk Vibeke Nordrum, tlf. 39 17 31 06, vno@dst.dk

En tilsvarende opgørelse for 2002 er offentliggjort i indeværende serie 2004:8.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2003

	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
	antal			pct.		
I alt¹	290 793	381 627	672 420	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	32 790	31 016	63 806	11,3	8,1	9,5
Patienter uden symptomer eller sygdom	10 306	18 767	29 073	3,5	4,9	4,3
Infektions- og parasitære sygdomme	12 020	11 733	23 753	4,1	3,1	3,5
Svulster	22 081	28 812	50 893	7,6	7,5	7,6
Ernærings- og stofskiftesygdomme	8 425	11 402	19 827	2,9	3,0	2,9
Sygdomme i blod og bloddannende organer	4 182	5 195	9 377	1,4	1,4	1,4
Psykiske lidelser	6 577	5 022	11 599	2,3	1,3	1,7
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	14 544	15 027	29 571	5,0	3,9	4,4
Sygdomme i kredsløbsorganer	47 603	39 365	86 968	16,4	10,3	12,9
Sygdomme i åndedrætsorganer	33 898	30 420	64 318	11,7	8,0	9,6
Sygdomme i fordøjelsesorganer	32 778	32 714	65 492	11,3	8,6	9,7
Sygdomme i urin- og kønsorganer	16 525	28 542	45 067	5,7	7,5	6,7
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	77 956	77 956	-	20,4	11,6
Sygdomme i hud og underhud	6 772	5 806	12 578	2,3	1,5	1,9
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	20 539	25 264	45 803	7,1	6,6	6,8
Medfødte misdannelser	3 651	2 732	6 383	1,3	0,7	0,9
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 609	3 403	8 012	1,6	0,9	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	58 503	63 869	122 372	20,1	16,7	18,2
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	41 763	41 424	83 187	14,4	10,9	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 2003

	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	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	0,9	1,7	2,1	3,8	4,4	3,6	4,0	4,6	5,4	6,4	3,9
Infektions- og parasitære sygdomme	13,7	6,4	4,4	4,2	3,7	3,5	3,1	2,9	3,8	4,6	4,5
Svulster	0,8	1,6	1,6	2,5	3,6	6,6	11,8	15,8	15,2	11,1	8,6
Ernærings- og stofskiftesygdomme	1,5	1,8	1,9	2,3	2,9	3,4	3,6	3,7	4,3	5,6	3,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,8	1,2	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	2,1	3,3	4,7	1,6
Psykiske lidelser	0,4	1,5	4,2	2,7	4,3	4,9	2,6	1,3	1,4	1,7	2,5
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,1	8,1	4,9	5,0	5,3	5,8	5,6	5,5	4,8	3,8	5,6
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,6	2,1	4,5	9,3	18,1	26,9	30,8	31,2	29,2	18,4
Sygdomme i åndedrætsorganer	39,9	17,4	9,3	8,4	7,1	6,7	8,1	11,9	15,8	18,0	12,8
Sygdomme i fordøjelsesorganer	5,2	9,2	9,7	12,0	14,2	15,0	13,7	13,2	13,5	13,8	12,6
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,1	4,7	4,0	5,0	5,1	5,1	6,4	8,5	9,7	9,4	6,4
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygdomme i hud og underhud	2,5	2,4	5,0	4,9	3,7	2,8	2,1	1,5	1,3	1,2	2,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,8	3,4	5,7	9,0	11,4	10,9	10,1	8,7	6,4	4,0	8,0
Medfødte misdannelser	5,4	6,1	2,2	1,0	0,7	0,4	0,3	0,2	0,1	-	1,2
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	26,5	24,1	17,7	18,6	20,3	21,3	21,0	21,8	23,9	25,4	21,9
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,5	21,4	36,1	29,0	22,5	16,8	11,8	8,8	9,7	13,4	16,1

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2003

	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	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,0	1,7	4,4	6,4	6,1	3,8	4,1	4,6	6,2	8,8	5,3
Infektions- og parasitære sygdomme	15,8	6,9	3,8	1,3	1,7	2,5	2,6	3,0	3,7	4,2	3,2
Svulster	1,0	1,8	1,5	1,5	6,3	15,6	16,7	15,8	11,1	6,3	8,2
Ernærings- og stofskiftesygdomme	1,9	2,6	1,4	1,0	2,3	3,7	3,7	4,2	5,6	7,3	3,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,0	1,2	0,5	0,2	0,6	1,1	1,3	2,0	3,3	4,7	1,5
Psykiske lidelser	0,5	1,9	2,2	0,5	1,3	2,4	1,6	1,2	1,6	2,0	1,4
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	7,2	9,0	3,4	1,6	3,4	5,3	5,4	5,3	5,2	4,1	4,2
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,7	1,2	1,3	4,5	10,7	15,6	21,5	26,0	26,1	11,2
Sygdomme i åndedrætsorganer	34,1	16,1	7,1	2,3	3,5	5,6	8,2	12,7	12,4	11,7	8,5
Sygdomme i fordøjelsesorganer	4,2	8,3	7,0	4,2	8,2	12,2	12,8	11,6	12,4	13,3	9,3
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,8	4,4	6,7	5,6	11,3	14,7	9,7	8,0	7,0	6,9	8,1
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	35,5	71,2	36,0	0,5	-	-	-	-	22,2
Sygdomme i hud og underhud	3,1	2,5	2,4	1,1	1,8	2,2	1,6	1,3	1,3	1,3	1,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,6	4,2	4,4	2,4	5,9	10,2	12,0	12,6	10,2	6,0	7,2
Medfødte misdannelser	4,3	4,4	1,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,4	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	28,7	27,3	19,1	9,3	15,2	20,6	20,0	19,5	20,6	20,1	17,8
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,0	19,1	14,3	4,5	8,5	11,5	12,3	12,5	16,5	23,8	11,8

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2003**

	Alder										I alt	I alt ²
	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	100
Københavns Kommune	117	116	87	83	100	118	116	117	111	112	96	110
Frederiksberg Kommune	112	104	87	85	97	117	120	111	108	119	107	108
Københavns Amt	110	106	91	94	92	98	97	96	100	104	100	98
Frederiksborg Amt	68	90	102	113	97	95	99	98	101	108	99	98
Roskilde Amt	121	122	104	104	100	94	99	97	106	113	102	104
Vestsjællands Amt	108	104	106	119	111	101	101	99	97	97	105	103
Storstrøms Amt	126	104	107	121	118	107	104	105	99	96	116	108
Bornholms Regionskommune	83	104	109	104	100	109	99	100	94	90	109	100
Fyns Amt	106	110	100	104	103	107	105	101	101	102	106	104
Sønderjyllands Amt	105	106	98	102	89	90	86	96	96	93	98	95
Ribe Amt	88	82	107	121	113	102	102	105	102	99	103	103
Vejle Amt	94	102	109	110	103	98	97	99	99	97	100	100
Ringkøbing Amt	94	92	109	115	106	106	102	107	96	90	103	103
Århus Amt	91	88	91	85	89	94	94	96	97	94	91	93
Viborg Amt	107	104	117	125	113	104	102	100	104	96	109	106
Nordjyllands Amt	76	84	96	92	94	93	96	91	96	94	94	92

¹ Bopælsamt pr. 1.1.2003.² Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte amter. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 2 B.

**Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2003**

	Alder										I alt	I alt ²
	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	100
Københavns Kommune	116	117	89	83	99	111	116	110	109	113	102	107
Frederiksberg Kommune	122	117	84	80	97	109	117	111	115	117	117	108
Københavns Amt	117	114	107	103	96	97	96	101	103	107	105	102
Frederiksborg Amt	60	83	105	108	95	102	97	101	102	104	96	98
Roskilde Amt	117	124	108	106	95	98	99	99	105	109	99	104
Vestsjællands Amt	110	100	116	122	112	106	104	97	99	99	106	105
Storstrøms Amt	127	112	113	125	111	103	101	99	98	92	110	105
Bornholms Regionskommune	74	86	111	105	90	100	91	99	90	95	102	95
Fyns Amt	105	98	97	100	105	99	103	98	100	101	103	100
Sønderjyllands Amt	107	100	105	116	95	90	94	91	92	90	97	96
Ribe Amt	79	86	116	120	111	106	105	104	105	92	103	104
Vejle Amt	99	95	100	105	99	101	101	98	100	97	99	100
Ringkøbing Amt	94	102	98	108	107	104	105	101	92	90	99	100
Århus Amt	91	86	85	89	89	93	96	100	96	91	90	93
Viborg Amt	112	110	120	120	111	100	101	101	101	101	107	106
Nordjyllands Amt	78	81	95	100	100	97	94	94	96	92	95	94

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.² Jf. note 2 i tabel 2 A.

Tabel 2 C.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2003**

	Alder										I alt	I alt ²
	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	100
Københavns Kommune	105	100	95	100	96	105	121	115	111	120	104	111
Frederiksberg Kommune	87	81	78	81	89	99	103	122	118	151	114	110
Københavns Amt	89	100	95	110	94	104	106	97	102	109	102	102
Frederiksborg Amt	111	100	92	90	93	99	96	94	93	87	96	95
Roskilde Amt	121	113	116	93	96	92	98	97	113	124	99	104
Vestsjællands Amt	103	109	89	93	106	96	94	100	104	93	99	99
Storstrøms Amt	100	94	100	105	109	100	100	108	106	104	107	104
Bornholms Regionskommune	92	78	122	140	119	109	109	112	110	98	117	110
Fyns Amt	95	84	92	88	98	101	90	93	92	100	95	94
Sønderjyllands Amt	95	88	108	102	117	109	97	103	96	83	101	100
Ribe Amt	97	88	95	102	89	82	96	92	93	75	92	91
Vejle Amt	105	100	100	107	98	107	97	99	101	102	99	101
Ringkøbing Amt	92	91	92	100	104	92	95	104	99	91	96	98
Århus Amt	95	106	100	107	107	103	102	97	97	90	98	99
Viborg Amt	100	106	103	105	107	99	105	102	98	85	100	100
Nordjyllands Amt	116	119	119	105	102	95	97	98	96	97	102	99

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.² Aldersstandardiseret, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens i de enkelte amter. Sengetidforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 2 D.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2003**

	Alder										I alt	I alt ²
	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	100
Københavns Kommune	105	97	94	98	96	108	106	106	111	119	110	108
Frederiksberg Kommune	100	66	109	88	92	109	99	110	119	134	129	111
Københavns Amt	88	91	100	90	94	102	101	97	104	109	104	101
Frederiksborg Amt	110	94	86	93	96	86	97	95	99	94	95	95
Roskilde Amt	115	117	100	108	98	95	93	104	111	111	99	105
Vestsjællands Amt	102	109	83	98	96	103	108	96	93	85	95	96
Storstrøms Amt	107	86	89	100	108	111	110	108	101	99	106	104
Bornholms Regionskommune	66	109	77	128	133	131	110	124	103	101	119	112
Fyns Amt	100	97	123	95	92	94	87	101	97	101	99	97
Sønderjyllands Amt	88	94	89	93	106	103	99	97	91	88	95	95
Ribe Amt	105	89	86	105	96	94	87	86	87	74	86	87
Vejle Amt	107	117	100	100	98	97	93	103	101	102	100	100
Ringkøbing Amt	90	86	94	98	108	91	103	97	102	91	95	98
Århus Amt	88	109	103	103	106	98	105	99	99	91	98	99
Viborg Amt	105	103	120	95	108	106	109	104	93	82	99	99
Nordjyllands Amt	112	111	100	110	108	102	101	103	96	88	101	99

¹ Jf. note 1 i tabel 2 A.² Jf. note 2 i tabel 2 C.

Tabel 3. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2003

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁴	106	96	94	98	100	105	97	89	105	100
I alt⁵	121	89	90	96	100	113	93	92	104	100
20-24 år	101	108	111	93	100	97	126	147	98	100
25-29 år	106	99	107	87	100	102	112	102	88	100
30-34 år	119	89	94	87	100	111	96	90	101	100
35-39 år	128	87	90	96	100	121	92	86	119	100
40-44 år	134	85	84	107	100	122	91	85	124	100
45-49 år	137	84	85	101	100	120	91	88	120	100
50-54 år	133	87	83	103	100	119	92	89	112	100
55-59 år	128	91	87	108	100	118	93	94	108	100
60-64 år	124	92	103	108	100	114	93	115	112	100

¹ Familiestatus pr. 1.1.2003. Personer, som lever i registreret partnerskab er ikke medtaget i tabellen, da der kun findes ganske få personer i disse kategorier.

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 familiestatusgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.

Tabel 4 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2003

	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 i arbejdsstyrken = 100													
I alt²	95	110	84	76	89	106	111	133	214	77	222	226	127	100
20-24 år	93	-	..	62	80	101	99	143	179	79	248	180	117	100
25-29 år	87	-	..	57	79	105	111	144	162	73	281	226	106	100
30-34 år	100	-	85	65	86	109	115	121	199	68	323	242	131	100
35-39 år	90	..	78	71	81	110	114	154	222	..	319	239	125	100
40-44 år	95	..	79	76	87	104	117	146	259	..	323	246	137	100
45-49 år	91	..	79	73	86	108	115	162	236	..	306	249	153	100
50-54 år	95	..	83	80	93	106	113	134	243	..	273	204	154	100
55-59 år	93	..	88	81	96	107	110	119	211	..	242	205	129	100
60-64 år	101	..	91	86	100	100	106	115	173	..	170	146	123	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2002.

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 på socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2003

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle i arbejdsstyrken = 100 —													
I alt²	101	97	96	83	94	105	104	117	159	77	206	197	106	100
20-24 år	69	97	101	92	175	164	82	241	220	109	100
25-29 år	116	76	93	106	98	123	141	66	274	196	97	100
30-34 år	113	..	104	72	95	107	109	119	137	77	288	210	102	100
35-39 år	110	93	88	79	94	105	109	120	152	89	286	193	123	100
40-44 år	92	94	89	78	91	107	116	119	164	..	280	197	105	100
45-49 år	98	87	94	81	94	106	110	122	197	..	274	193	120	100
50-54 år	98	92	101	89	94	106	101	118	207	..	257	171	112	100
55-59 år	101	100	93	92	96	103	102	101	170	..	214	168	100	100
60-64 år	98	102	115	102	103	98	92	112	161	..	167	146	97	100

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A

² Jf. note 2 i tabel 4 A.

Tabel 5 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2003

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt⁴	105	101	90	91	82	100
I alt⁵	120	99	83	76	63	100
20-24 år	112	102	64	62	60	100
25-29 år	132	103	74	70	53	100
30-34 år	132	101	76	71	54	100
35-39 år	131	97	85	69	57	100
40-44 år	128	95	81	73	62	100
45-49 år	121	99	83	75	63	100
50-54 år	121	100	88	78	66	100
55-59 år	115	100	91	82	69	100
60-64 år	109	100	91	83	76	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2003.

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 på uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2003

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt⁴	105	100	90	96	82	100
I alt⁵	118	98	83	83	65	100
20-24 år	112	111	76	64	61	100
25-29 år	133	108	72	81	52	100
30-34 år	129	102	89	83	62	100
35-39 år	129	97	90	84	61	100
40-44 år	123	98	81	82	66	100
45-49 år	121	96	81	82	68	100
50-54 år	118	96	82	86	76	100
55-59 år	113	94	83	88	78	100
60-64 år	109	92	85	92	79	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 på dominerende social ydelse¹ og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2003

	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	107	122	100	85	102	107	100
20-24 år	87	108	118	100	82	108	136	100
25-29 år	82	111	128	100	83	106	104	100
30-34 år	84	107	99	100	88	100	108	100
35-39 år	83	117	138	100	86	108	106	100
40-44 år	83	110	127	100	83	100	114	100
45-49 år	83	112	152	100	85	103	106	100
50-54 år	84	102	129	100	85	95	108	100
55-59 år	84	104	115	100	85	99	99	100
60-64 år	84	94	113	100	86	92	113	100

¹ Dominerende ydelse i 2002.

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 2003

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	89	96	107	104	100	92	96	105	105	100
I alt³	83	89	111	116	100	88	92	110	111	100
20-24 år	94	100	108	99	100	93	97	108	102	100
25-29 år	95	109	108	94	100	104	107	120	95	100
30-34 år	92	94	107	100	100	96	96	112	101	100
35-39 år	82	89	111	112	100	90	92	108	113	100
40-44 år	81	86	107	125	100	89	90	107	122	100
45-49 år	78	83	108	135	100	85	88	109	125	100
50-54 år	82	85	111	133	100	86	90	106	123	100
55-59 år	81	88	114	130	100	86	90	109	120	100
60-64 år	82	90	115	122	100	81	90	112	117	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2003. 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 2003

	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	82	94	91	111	101	85	101	96	108	100
I alt²	82	118	92	116	100	83	121	95	111	99
20-24 år	46	106	..	113	101	46	113	..	109	101
25-29 år	52	110	..	131	100	55	111	..	107	101
30-34 år	72	122	99	66	118	..	150	99
35-39 år	68	115	100	88	120	99
40-44 år	80	118	99	84	127	99
45-49 år	90	125	99	85	134	99
50-54 år	92	125	99	100	125	99
55-59 år	92	126	100	98	122	100
60-64 år	98	114	..	-	100	96	112	..	-	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 2003

	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	121	100	110	96	102	123	100
I alt ⁶	110	95	106	122	100	116	95	103	125	100
1-4 år	112	94	108	145	100	115	94	104	175	100
5-9 år	108	96	105	115	100	113	95	104	116	100
10-14 år	108	98	98	105	100	119	95	97	110	100
15-18 år ⁷	109	95	104	128	100	118	93	104	113	100

¹ Familietype pr. 1.1.2003. Familietypen "Registreret partnerskab" er ikke medtaget i tabellen, da der kun er ganske få børn i denne gruppe.

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. 31.12.2003 vil nogle af de hjemmeboende børn imidlertid være fyldt 18 år.

Tabel 10 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene² 2003

	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	90	51	96	96	99	100	100	104	116	86	120	114	101	100
I alt ⁴	90	51	91	87	94	103	103	112	124	93	131	128	109	100
1-4 år	88	..	75	86	94	106	100	109	122	85	134	132	104	100
5-9 år	85	..	98	89	96	98	109	109	135	..	114	127	116	100
10-14 år	93	..	101	92	93	99	105	123	110	..	133	127	108	100
15-18 år	96	..	98	83	93	104	104	109	127	..	135	113	120	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2002. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2002.

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 på familiens socioøkonomiske status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2003

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Midlertidigt arbejde af arbejdsstyrken	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Kontant-hjælpsmodtagere	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	— alle = 100 —													
I alt ³	93	64	92	97	98	99	104	110	110	89	136	110	103	100
I alt ⁴	92	66	86	87	94	101	108	117	117	96	149	121	110	100
1-4 år	97	..	83	85	94	101	106	120	114	96	155	124	111	100
5-9 år	88	..	83	93	93	100	108	109	123	..	151	121	122	100
10-14 år	90	..	92	91	97	101	103	108	100	..	161	122	102	100
15-18 år	92	..	88	79	91	103	117	129	136	..	140	112	102	100

¹ Jf. note 1 i tabel 10 A.⁴ Jf. note 4 i tabel 10 A.² Jf. note 2 i tabel 9.⁵ Jf. note 7 i tabel 9.³ Jf. note 5 i tabel 9.

Tabel 11 A.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene² 2003

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt ⁵	118	101	93	91	87	100
1-4 år	120	102	97	89	86	100
5-9 år	116	100	92	94	90	100
10-14 år	115	100	91	95	89	100
15-18 år ⁶	117	102	88	91	83	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2003. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.⁴ Efg 2. del, lærlingeuddannelser mv.² Jf. note 2 i tabel 9.⁵ De samlede indlæggelseshyppigheder er aldersstandardiserede, dvs. der er korrigeret for, at aldersfordelingen ikke er ens for de forskellige uddannelsesgrupper. Indlæggelseshyppighederne er derfor indbyrdes sammenlignelige.³ Inkl. personer med uoplyst uddannelse samt personer med Efg-basisår, kursus til handelseksamen mv.⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 B.

Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2003

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	— alle = 100 —					
I alt ⁵	117	102	92	93	83	100
1-4 år	117	103	91	95	83	100
5-9 år	115	101	90	95	89	100
10-14 år	116	102	91	92	86	100
15-18 år ⁶	120	104	96	88	73	100

¹ Jf. note 1 i tabel 11 A.⁴ Jf. note 4 i tabel 11 A.² Jf. note 2 i tabel 9.⁵ Jf. note 5 i tabel 11 A.³ Jf. note 3 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. Dreng og piger 2003

	Dreng						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	88	118	98	113	115	100	87	126	97	128	114	100
I alt ⁴	86	124	100	116	127	100	85	133	98	132	125	100
1-4 år	72	123	94	108	130	100	70	132	93	124	129	100
5-9 år	91	119	108	121	124	100	90	134	99	122	122	100
10-14 år	92	130	96	112	126	100	90	138	100	133	122	100
15-18 år ⁵	91	124	107	129	116	100	88	130	109	149	119	100

¹ Dominerende ydelse i 2002. 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. Dreng og piger² 2003

	Dreng					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	88	97	103	109	100	92	96	104	110	100
I alt ⁴	88	95	104	113	100	91	94	105	114	100
1-4 år	85	92	103	115	100	87	92	102	116	100
5-9 år	85	95	106	115	100	86	96	103	114	100
10-14 år	85	97	105	110	100	94	94	117	109	100
15-18 år ⁵	100	98	102	103	100	98	96	101	111	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. Dreng og piger 2003

	Dreng					Piger				
	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 alt ¹	79	95	96	109	100	70	87	88	101	100
I alt ²	84	101	96	118	99	73	92	87	109	100
1-4 år	..	84	95	124	98	89	119	99
5-9 år	..	112	..	114	99	..	118	..	108	99
10-14 år	..	104	..	109	99	..	92	..	95	101
15-18 år ³	..	96	..	100	100	..	86	..	85	101

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 på familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2003

	Mænd					Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder					Gnsntl. antal dage i alt
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt		Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	I alt	
	alle = 100						antal	alle = 100				
I alt⁴	110	94	88	92	100	7,0	107	96	99	100	100	6,1
I alt⁵	121	88	85	91	100	7,0	113	92	98	101	100	6,1
20-24 år	102	70	81	92	100	3,9	101	103	94	97	100	3,5
25-29 år	109	85	80	91	100	4,0	113	89	97	91	100	3,8
30-34 år	115	90	88	87	100	4,4	111	95	86	107	100	4,1
35-39 år	123	89	79	80	100	5,1	110	91	113	105	100	4,6
40-44 år	121	87	84	89	100	5,7	114	93	99	101	100	5,1
45-49 år	125	84	83	92	100	6,9	118	90	89	112	100	6,0
50-54 år	125	86	92	91	100	7,8	119	90	109	100	100	6,9
55-59 år	129	87	94	93	100	8,9	113	94	111	100	100	8,0
60-64 år	123	91	82	96	100	10,0	112	94	76	98	100	9,2

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 familiestatusgrupper. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2003

	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	97	114	90	97	96	98	106	113	145	116	160	142	130	100	5,8
20-24 år	85	-	..	73	195	96	101	109	170	110	252	151	120	100	3,6
25-29 år	106	-	..	95	104	96	105	103	114	89	228	150	123	100	3,7
30-34 år	82	-	97	93	95	103	105	105	141	339	206	143	143	100	3,8
35-39 år	107	..	79	92	93	101	100	124	151	..	216	141	137	100	4,5
40-44 år	99	..	76	100	90	97	111	113	166	..	205	129	135	100	4,9
45-49 år	101	..	82	88	87	97	114	121	149	..	182	139	130	100	5,9
50-54 år	96	..	102	104	93	95	106	119	133	..	171	150	138	100	6,7
55-59 år	96	..	92	97	96	100	105	111	153	..	163	134	148	100	7,6
60-64 år	97	..	90	99	101	98	106	107	132	..	140	188	117	100	8,4

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. Sengetagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2003

	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	111	102	85	95	96	100	105	101	123	102	155	130	118	100	5,0
20-24 år	66	100	99	103	100	134	101	211	111	109	100	3,3
25-29 år	99	99	93	101	101	114	100	96	267	139	110	100	3,5
30-34 år	105	..	89	91	98	101	107	96	119	94	313	124	128	100	3,6
35-39 år	102	126	95	101	95	101	104	98	111	135	197	133	105	100	4,1
40-44 år	105	146	90	96	96	101	102	108	137	..	189	132	117	100	4,4
45-49 år	109	80	88	94	93	102	110	107	143	..	188	125	104	100	5,1
50-54 år	111	84	76	96	94	102	106	109	143	..	166	130	124	100	5,8
55-59 år	120	119	79	95	99	99	103	91	121	..	160	157	128	100	6,7
60-64 år	111	84	95	94	99	96	111	103	102	..	133	118	121	100	7,6

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.

² Jf. note 2 i tabel 16 A.

Tabel 17 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd 2003

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	— alle = 100 —						antal
I alt⁴	101	101	95	99	94	100	7,0
I alt⁵	108	97	88	90	84	100	7,0
20-24 år	103	97	73	105	76	100	3,9
25-29 år	109	98	86	86	91	100	4,0
30-34 år	108	92	78	102	114	100	4,4
35-39 år	110	97	96	83	81	100	5,1
40-44 år	110	97	79	81	94	100	5,7
45-49 år	112	95	79	94	69	100	6,9
50-54 år	107	99	88	92	85	100	7,8
55-59 år	108	99	94	89	82	100	8,9
60-64 år	107	98	96	91	80	100	10,0

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 på uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2003**

	Ingen erhvervs- uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100						antal
I alt⁴	101	101	99	98	95	100	6,1
I alt⁵	108	97	92	88	84	100	6,1
20-24 år	99	101	125	102	78	100	3,5
25-29 år	114	94	93	88	91	100	3,8
30-34 år	117	95	89	91	76	100	4,1
35-39 år	112	97	94	88	89	100	4,6
40-44 år	113	94	85	90	82	100	5,1
45-49 år	110	95	93	88	82	100	6,0
50-54 år	106	103	93	87	74	100	6,9
55-59 år	109	95	93	85	94	100	8,0
60-64 år	105	98	87	89	85	100	9,2

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 på dominerende social ydelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2003**

	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	95	106	100	5,8	90	92	96	100	5,0
20-24 år	96	76	126	100	3,6	100	89	99	100	3,3
25-29 år	91	87	90	100	3,7	89	86	106	100	3,5
30-34 år	94	98	109	100	3,8	95	97	79	100	3,6
35-39 år	90	109	105	100	4,5	90	82	92	100	4,1
40-44 år	90	91	107	100	4,9	90	96	98	100	4,4
45-49 år	85	98	101	100	5,9	89	102	93	100	5,1
50-54 år	91	94	119	100	6,7	89	89	104	100	5,8
55-59 år	89	94	106	100	7,6	88	89	92	100	6,7
60-64 år	88	100	104	100	8,4	91	99	102	100	7,6

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 på boligtype¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2003**

	Mænd						Kvinder					
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt²	94	96	106	104	100	7,0	98	96	104	104	100	6,1
I alt³	88	90	109	112	100	7,0	94	92	107	109	100	6,1
20-24 år	95	109	99	92	100	3,9	103	95	105	101	100	3,5
25-29 år	103	99	106	98	100	4,0	97	95	98	101	100	3,8
30-34 år	90	94	122	100	100	4,4	102	95	111	100	100	4,1
35-39 år	99	93	105	106	100	5,1	99	90	118	107	100	4,6
40-44 år	86	88	115	111	100	5,7	100	95	106	104	100	5,1
45-49 år	90	87	109	115	100	6,9	91	91	101	117	100	6,0
50-54 år	81	89	110	116	100	7,8	92	93	103	112	100	6,9
55-59 år	88	87	110	121	100	8,9	92	90	111	114	100	8,0
60-64 år	84	92	108	116	100	10,0	91	94	106	110	100	9,2

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 2003**

	Mænd						Kvinder							
	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt	Indvandrere		Efterkommere		Dansk oprindelse	I alt	Gnsntl. antal dage i alt
	Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande			Vestlige lande	Ikke vestlige lande	Vestlige lande	Ikke vestlige lande				
alle = 100					antal	alle = 100					antal			
I alt¹	90	80	87	93	101	100	7,0	97	83	92	96	101	100	6,1
I alt²	90	87	92	97	101	100	7,0	96	88	94	95	101	100	6,1
20-24 år	50	132	..	87	99	100	3,9	94	90	..	111	101	100	3,5
25-29 år	98	96	..	111	100	100	4,0	90	86	..	73	102	100	3,8
30-34 år	87	98	100	100	4,4	105	101	100	100	4,1
35-39 år	90	80	102	100	5,1	93	87	101	100	4,6
40-44 år	84	80	102	100	5,7	95	80	102	100	5,1
45-49 år	108	81	101	100	6,9	97	91	101	100	6,0
50-54 år	92	77	101	100	7,8	79	87	101	100	6,9
55-59 år	89	85	101	100	8,9	106	79	100	100	8,0
60-64 år	87	95	..	-	101	100	10,0	98	90	..	-	100	100	9,2

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 på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2003

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
0	Militært arbejde	24 226	1 175	85*
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	85 234	5 588	92*
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	2 316	146	81*
111	Lovgivningsarbejde og ledelse i offentlig administration	1 118	64	74*
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	783	61	99
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	42 252	2 582	85*
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	9 397	588	83*
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	17 309	1 099	87*
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	15 524	895	82*
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	40 518	2 852	101
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	196 533	10 161	77*
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	61 005	2 850	72*
211	Arbejde med emner inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 797	63	56*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	17 670	753	71*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	41 023	2 011	73*
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	16 610	930	79*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 374	106	69*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	13 823	803	80*
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	62 020	3 529	81*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	10 343	422	62*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	12 735	741	77*
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	29 035	1 749	87*
234	Undervisning af handicappede	923	52	78
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	6 893	420	87*
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	49 002	2 440	75*
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	25 242	1 301	77*
242	Juridisk præget arbejde	6 279	325	79*
243	Kulturformidling og informationsarbejde	1 305	53	58*
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	7 252	339	72*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	5 589	264	76*
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 628	78	71*
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	173 537	10 253	92*
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	55 363	2 999	85*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	30 265	1 789	90*
312	Edb-teknisk arbejde	14 542	644	76*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 930	147	83*
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	4 644	228	73*
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	2 905	184	92
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	8 038	445	89*
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 922	147	79*
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	3 256	160	79*

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2002.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2003

DISCO-kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
323	Sygeplejearbejde	1 852	138	122 *
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	8 038	445	89 *
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	8 235	470	96
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 486	560	114 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 290	201	120 *
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	69 493	3 955	88 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	41 109	2 276	88 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 828	291	82 *
343	Administrationsarbejde	17 322	1 019	86 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 576	113	104
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 706	123	90
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	1 267	84	113
4	Kontorarbejde	81 275	5 247	103 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	46 102	2 759	97
411	Indtastning og alment kontorarbejde	13 863	860	101
412	Beregningsarbejde	2 977	138	79 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 063	540	95
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	16 976	1 065	98
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 157	148	83 *
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	5 368	260	84 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	3 500	145	73 *
422	Kundebetjening i øvrigt	1 837	115	104
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	90 542	5 760	108 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	55 437	3 687	110 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	1 972	132	104
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	7 282	429	105
513	Omsorgs- og plejearbejde	29 389	1 962	115 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 518	109	100
516	Overvågnings- og redningsarbejde	15 273	1 055	106
52	<i>Salgsarbejde</i>	28 599	1 542	96
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	28 488	1 537	96
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	31 835	1 766	79 *
61	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri	31 835	1 766	79 *
611	Arbejde vedr. plantevækst	4 930	292	89 *
612	Arbejde med dyr	1 401	80	82
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	23 216	1 237	75 *
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	1 824	131	102
7	Håndværkspræget arbejde	292 231	21 389	113 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	111 638	7 804	110 *
712	Bygningsarbejde (basis)	50 975	3 466	106 *
713	Bygningsarbejde (finish)	43 094	2 907	110 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	13 449	1 093	121 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	117 526	8 328	111 *
721	Svejsearbejde mv.	19 542	1 423	117 *

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2003

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	38 530	3 048	119 *
723	Mekaniker- og montørarbejde	41 584	2 719	104 *
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	17 684	1 122	102
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	<i>8 590</i>	<i>556</i>	<i>92 *</i>
731	Præcisionsarbejde i metal	2 089	153	102
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	5 940	372	89 *
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	<i>14 164</i>	<i>1 010</i>	<i>113 *</i>
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 911	500	117 *
742	Arbejde inden for træindustrien	6 234	412	103
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	705	69	144 *
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	140 884	10 731	118 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	<i>8 437</i>	<i>637</i>	<i>115 *</i>
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	1 491	119	126 *
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	733	52	108
815	Kemisk procesanlægsarbejde	3 699	273	114 *
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	903	87	132 *
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	<i>60 019</i>	<i>4 392</i>	<i>117 *</i>
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	9 349	665	111 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 528	129	130 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	4 475	324	116 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	4 031	302	120 *
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	4 089	315	118 *
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	1 580	99	95
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	20 294	1 561	124 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	8 935	610	111 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 737	387	109
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	<i>44 488</i>	<i>3 402</i>	<i>113 *</i>
831	Jernbanedrift	2 820	154	81 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	31 689	2 509	116 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	9 213	672	111 *
834	Skibstransportarbejde	722	63	122
9	Andet arbejde	544 579	52 929	146 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	<i>43 672</i>	<i>3 483</i>	<i>121 *</i>
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	1 750	116	120 *
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	16 660	1 151	117 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	19 474	1 747	123 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måleraflysning mv.	2 426	176	107
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	775	63	120
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	<i>8 908</i>	<i>656</i>	<i>117 *</i>
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	<i>81 156</i>	<i>6 399</i>	<i>122 *</i>
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	45 993	3 884	126 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	12 995	1 009	125 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	22 159	1 506	111 *
99	<i>Uoplyst</i>	<i>323 000</i>	<i>30 890</i>	<i>146 *</i>

Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2003

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
0	Militært arbejde	1 242	88	111
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	30 270	2 172	98
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	893	57	85
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	13 173	941	97
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	962	73	100
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	7 544	568	100
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	4 662	300	89*
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	16 126	1 170	100
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	168 440	9 970	83*
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	13 055	606	70*
213	Edb-planlægning og systemudvikling	4 418	227	76*
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	7 555	324	65*
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	24 464	1 465	83*
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 926	76	59*
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	12 771	728	81*
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	9 763	661	91*
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningsstilrette-læggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	80 957	5 082	87*
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 139	323	76*
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 143	629	84*
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	52 685	3 413	90*
234	Undervisning af handicappede mennesker	1 505	100	89
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	7 241	414	79*
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	45 905	2 550	79*
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	18 069	1 010	79*
242	Juridisk præget arbejde	5 758	303	78*
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 796	212	75*
244	Arbejde med emner inden for samfundsøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	10 788	602	80*
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	4 291	252	87*
246	Arbejde inden for religion	966	50	73*
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 700	93	78*
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	284 710	19 346	97*
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	21 379	1 306	88*
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 783	845	87*
312	Edb-teknisk arbejde	4 026	226	83*
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 023	131	95
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 138	71	91
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	84 317	5 778	98
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	9 770	613	89*
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	25 366	1 584	89*
323	Sygeplejearbejde	49 166	3 580	104*

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2002.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2003

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	79 246	5 700	103*
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	4 120	302	97
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	51 308	3 421	96*
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	21 917	1 783	115*
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 843	186	137*
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	82 619	5 208	89*
341	Salgs- og finansieringsarbejde	23 412	1 390	88*
342	Agentarbejde og forretningsservice	4 912	315	95
343	Administrationsarbejde	43 560	2 790	88*
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	7 429	496	94
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	1 056	86	111
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	1 958	105	80*
4	Kontorarbejde	253 455	19 223	107*
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	131 308	9 025	98
411	Indtastning og alment kontorarbejde	91 478	6 426	99
412	Beregningsarbejde	10 349	638	88*
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	10 685	685	98
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	9 886	617	94
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	8 699	643	111*
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	23 664	1 547	92*
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	14 309	871	85*
422	Kundebetjening i øvrigt	9 305	675	103
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	291 181	22 047	110*
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	227 445	17 493	111*
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 335	211	93
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	19 048	1 315	104
513	Omsorgs- og plejearbejde	193 938	15 191	112*
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	9 213	611	97
516	Overvågnings- og redningsarbejde	1 896	165	134*
52	<i>Salgsarbejde</i>	49 086	3 084	96*
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	48 992	3 079	96*
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	3 753	240	93
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 409	95	101
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	1 615	103	89
7	Håndværkspræget arbejde	28 067	2 174	113*
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	5 531	396	111*
712	Bygningsarbejde (basis)	575	52	139*
713	Bygningsarbejde (finish)	1 171	89	117
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 563	236	103
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 523	201	121*
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	903	74	123
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	4 695	315	99
731	Præcisionsarbejde i metal	1 545	116	108

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2003

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	2 423	153	97
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	5 680	384	102
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 086	217	109
742	Arbejde inden for træindustrien	916	60	97
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 526	96	91
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	47 226	3 712	113 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	1 095	72	95
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	34 804	2 657	110 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 345	177	108
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	2 849	219	111
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	1 064	84	115
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	1 135	75	92
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	2 176	146	92
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	8 890	686	114 *
828	Monterings- og samlebåndsarbejde	10 405	817	113 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	5 275	411	113 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 960	292	137 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	2 332	248	145 *
9	Andet arbejde	518 156	52 964	142 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	73 904	5 730	108 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	1 798	116	102
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	66 888	5 185	107 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	3 003	240	114 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 409	111	114
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	7 975	544	94
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	14 923	1 098	108 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	2 355	203	121 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	7 610	583	112 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	4 955	312	96
99	<i>Uoplyst</i>	394 693	42 262	148 *

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2005:3
Statistiske Efterretninger
ISSN (trykt udgave) 1399-0659
ISSN (elektronisk udgave) 1601-0973
www.dst.dk/efterretninger

Abonnement (internet) for 2005: 390,00 kr.
Abonnement (papir) for 2005: 672,00 kr.
Løssalg: 64,00 kr.
Ekspeditionsgebyr: 30 kr. (Indland) 100 kr. (Udland)
Salg hele døgnet: publsalg@dst.dk, tlf. 39 17 30 20 eller www.dst.dk
© Danmarks Statistik, Sejrøgade 11, 2100 København Ø.
Tryk: Danmarks Statistiks Trykkeri
