

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN

2004:8 • 18. maj 2004

Sygehusbenyttelse 2002

I alt 604.742 personer var i 2002 indlagt en eller flere gange på et sygehus. Det svarer til 11,3 pct. af befolkningen. Der var i alt 1.028.316 indlæggelser på sygehusene i 2002 og det samlede antal sengedage var på 5.276.764. Disse tal omfatter alene personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2002.

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:

- personnr.
- sygehus- og afdelingsnr.
- indlæggelsesdato- og time, udskrivningsdato
- indlæggelsesmåde, kontaktårsagskode, ulykkeskode



- bopælskommune (ved indlæggelsen)
- 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:

- antal sengedage i året
- antal indlæggelser i året
- dominerende diagnose (23-gruppering og S-liste)
- antal sengedage med dominerende diagnose (23-gruppering og S-liste)

Den dominerende diagnose er defineret som diagnosen med flest sengedage.

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

- fra Arbejdsklassifikationsmodulet hentes oplysning om *skattepligtig indkomst og bruttoindkomst* og om *socioøkonomisk status og branche* i året før indlæggelsen
- fra Bygnings- og boligregistret hentes oplysning om *bopælskommune og boligens art mv.* pr. 1. januar
- fra Det medicinske fødsels- og dødsfaldsregister hentes oplysning om *dødsdato og primær dødsårsag*
- fra Befolkningsstatistikregistret hentes oplysning om *civilstand, statsborgerskab, herkomst, oprindelsesland og familie- og husstandsforhold* pr. 1. januar
- fra Uddannelsesklassifikationsmodulet hentes oplysning om *højeste uddannelse* pr. 1. oktober i året før indlæggelsen, og om uddannelsen er *afsluttet* eller *igangværende*
- 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
- fra Velfærdsstatistikregistret hentes oplysning om familiens *skattepligtige indkomst, bruttoindkomst, højeste uddannelse og socioøkonomiske status*
- 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 Kommune. I 2002 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 betyder, at en person, der henvises til sygehusbehandling, selv kan vælge, hvilket sygehus den pågældende vil behandles på.

Ydelser Til et amts sygehusvæsen hører amtets egne sygehuse, fødeklinikker, behandlingsinstitutioner samt rekonvalescenthjem. Derudover kan amtet samarbejde med andre amters sygehusvæsen, med private institutioner og eventuelt med sygehuse i udlandet i løsnings af sine sygehusopgaver.

3. Tabelafsnit

3.1 Samlet oversigt

I oversigtstabel 1 A nedenfor er vist, hvor mange personer, der havde været indlagt på et sygehus i 2002. I tabellen er kun medtaget personer, der havde bopæl i Danmark pr. 1. januar 2002. Dvs. at personer født eller indvandret i løbet af året ikke er medtaget i tabellen.

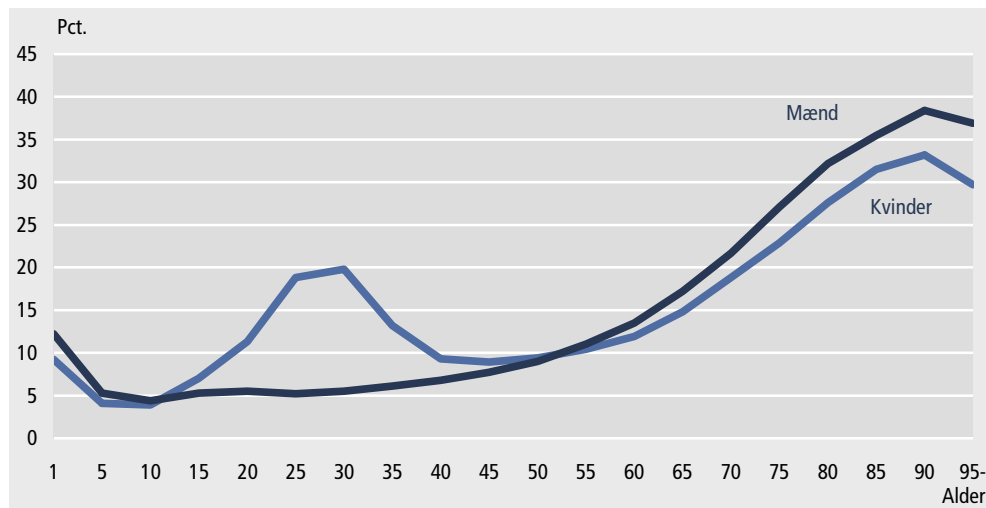
Oversigtstabel 1 A. **Indlagte personer og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2002**

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2001	252 483	9,5	345 356	12,8	597 839	11,2
I alt 2002	256 366	9,7	348 376	12,8	604 742	11,3
1- 4 år	16 667	12,2	11 958	9,2	28 625	10,7
5-14 år	17 061	4,9	13 196	4,0	30 257	4,5
15-24 år	16 308	5,4	26 917	9,3	43 225	7,3
25-34 år	20 374	5,4	71 569	19,3	91 943	12,2
35-44 år	26 706	6,4	45 174	11,3	71 880	8,8
45-54 år	31 238	8,4	33 425	9,2	64 663	8,8
55-64 år	41 106	12,0	37 644	11,0	78 750	11,5
65-74 år	38 984	19,2	37 992	16,7	76 976	17,9
75-84 år	35 267	29,1	44 241	25,0	79 508	26,7
85 + år	12 655	36,3	26 260	31,8	38 915	33,2

11 pct. af befolkningen Det fremgår, at ca. 605.000 personer eller godt 11 pct. af befolkningen var indlagt på et sygehus en eller flere gange i 2002. For kvinderne var det knap 13 pct. og for mændene knap 10 pct. af befolkningen. Disse andele er stort set uændrede i forhold til 2001.

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 indlæggeshyppighed 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.

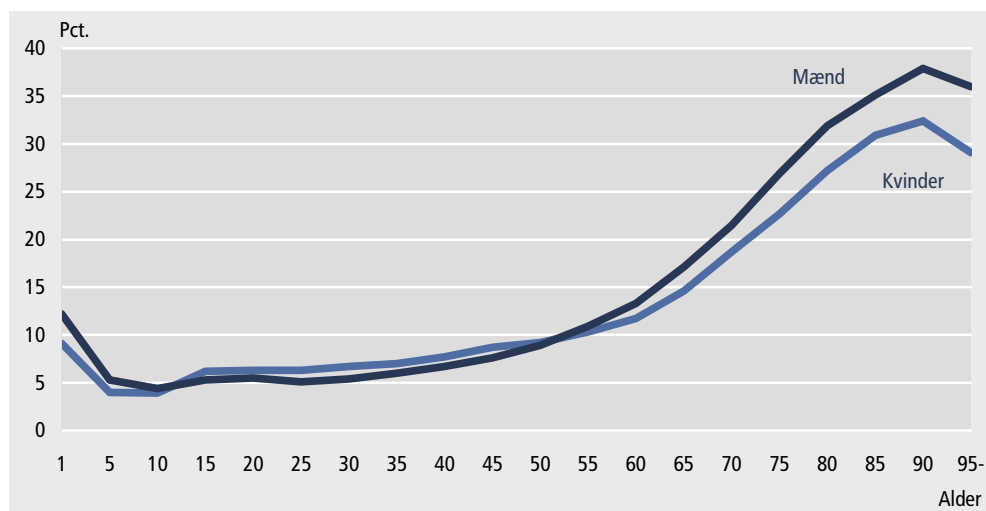
Figur 1 A. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2002



Overstigtstabel 1 B. Indlagte personer og indlæggeshyppigheder fordelt på køn og alder. Kun sygdomsdiagnoser. 2002

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed	Indlagte personer	Indlæggeshyppighed
	antal	pct.	antal	pct.	antal	pct.
I alt 2001	246 846	9,3	265 465	9,8	512 311	9,6
I alt 2002	253 524	9,6	273 166	10,1	526 690	9,8
1- 4 år	16 606	12,2	11 918	9,1	28 524	10,7
5-14 år	16 938	4,9	13 067	4,0	30 005	4,4
15-24 år	16 149	5,4	18 019	6,2	34 168	5,8
25-34 år	19 996	5,3	23 939	6,5	43 935	5,9
35-44 år	26 139	6,3	29 339	7,4	55 478	6,8
45-54 år	30 850	8,3	32 728	9,0	63 578	8,6
55-64 år	40 728	11,9	37 105	10,9	77 833	11,4
65-74 år	38 659	19,1	37 608	16,5	76 267	17,7
75-84 år	34 967	28,9	43 706	24,7	78 673	26,4
85 + år	12 492	35,9	25 737	31,2	38 229	32,6

Figur 1 B. Andel af befolkningen, der har været indlagt på et sygehus, fordelt på køn og alder. Sygdomsdiagnoser. 2002



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 605.000 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. 2002

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.	Antal indlæggelser	Gnsntl. antal indlægg.
	antal					
I alt 2001	450 092	1,8	562 131	1,6	1 012 223	1,7
I alt 2002	462 299	1,8	566 017	1,6	1 028 316	1,7
1- 4 år	26 479	1,6	18 393	1,5	44 872	1,6
5-14 år	24 230	1,4	18 893	1,4	43 123	1,4
15-24 år	21 936	1,3	37 403	1,4	59 339	1,4
25-34 år	28 868	1,4	96 544	1,3	125 412	1,4
35-44 år	41 658	1,6	64 652	1,4	106 310	1,5
45-54 år	54 525	1,7	54 726	1,6	109 251	1,7
55-64 år	80 653	2,0	67 274	1,8	147 927	1,9
65-74 år	82 877	2,1	74 024	1,9	156 901	2,0
75-84 år	76 096	2,2	85 723	1,9	161 819	2,0
85 + år	24 977	2,0	48 385	1,8	73 362	1,9

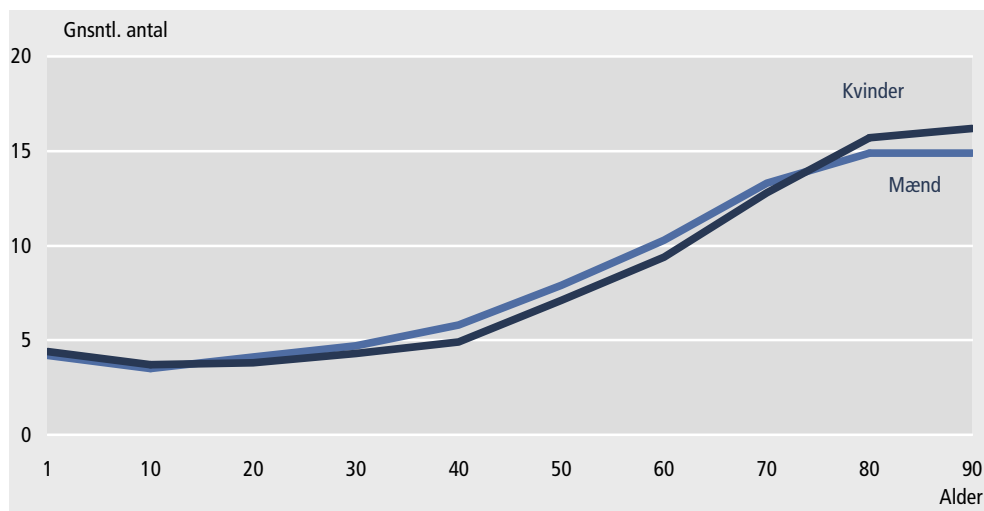
5,3 mio. sengedage De 605.000 personer, der var indlagt i 2002 havde i alt været indlagt i ca. 5,3 mio. dage, hvilket svarer til 8,7 dage i gennemsnit, jf. oversigtstabel 3.

Oversigtstabel 3. Antal sengedage og gennemsnitligt antal sengedage, fordelt på køn og alder. Alle diagnoser. 2002

	Mænd		Kvinder		I alt	
	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage	Antal sengedage	Gnsntl. antal sengedage
	antal					
I alt 2001	2 349 720	9,3	3 048 500	8,8	5 398 220	9,0
I alt 2002	2 348 384	9,2	2 928 380	8,4	5 276 764	8,7
1- 4 år	70 194	4,2	53 146	4,4	123 340	4,3
5-14 år	59 651	3,5	49 266	3,7	108 917	3,6
15-24 år	66 380	4,1	103 609	3,8	169 989	3,9
25-34 år	95 551	4,7	304 973	4,3	400 524	4,4
35-44 år	155 074	5,8	221 154	4,9	376 228	5,2
45-54 år	247 690	7,9	235 975	7,1	483 665	7,5
55-64 år	423 727	10,3	355 371	9,4	779 098	9,9
65-74 år	517 237	13,3	485 207	12,8	1 002 444	13,0
75-84 år	523 750	14,9	695 178	15,7	1 218 928	15,3
85 + år	189 130	14,9	424 501	16,2	613 631	15,8

Frem til 35-årsalderen er der ikke den store forskel i det gennemsnitlige sengedagsforbrug for mænd og kvinder, jf. figur 2. Mellem 35 og 65 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. 2002



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 »Levendefødt«). For mændene er de største diagnosegrupper »Sygdomme i kredsløbsorganer« (16 pct.), »Traumer og forgiftninger« (15 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (19 pct.). For kvinderne er de største diagnosegrupper - når bortses fra »Sygdomme i svangerskab og under fødsel« - ligeledes »Sygdomme i kredsløbsorganer« (11 pct.), »Traumer og forgiftninger« (11 pct.) og »Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande« (16 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 38 og 33 pct. indlagt med diagnosen »Sygdomme i åndedrætsorganer«. For de 5-14-årige er der 23 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 det også 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 Roskilde og Storstrøms Amter

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

Københavns Kommune har indlæggelseshyppigheder, der ligger en del over gennemsnittet for hele landet. Omvendt har de 15-34-årige i Københavns Kommune 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 Kommune og i Vestsjællands og Viborg Amter. Blandt amter med indlæggelseshyppigheder under gennemsnittet er Sønderjylland, Århus og Nordjylland.

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 Amt 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 Amt er blandt noget yngre aldersgrupper, at det højeste senge­dagsforbrug findes. For mænd findes det laveste senge­dagsforbrug i Fyns Amt og for 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 voksne 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 120 til 105 og hyppigheden for de gifte mænd stiger fra 89 til 97. Det skyldes, at socioøkonomiske grupper med lave indlæggelseshyppigheder, fx lønmodtagere på højeste og mellemste niveau (jf. tabel 4 A og B) er underrepræsenteret blandt enlige mænd og grupper med høje indlæggelseshyppigheder, som fx pensionister og andre uden for arbejdsstyrken, er overrepræsenteret. Det omvendte billede gør sig gældende for de gifte mænd. Også for kvinderne falder indlæggelses-

hyppigheden 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 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; dog brydes mønsteret af kvinder med en mellemlang videregående uddannelse. Personer uden en erhvervsuddannelse har - uanset alder - indlæggelseshyppigheder, der ligger over gennemsnittet. Personer med en erhvervsfaglig uddannelse er den gruppe, der ligger tættest på gennemsnittet, mens personer med en videregående uddannelse ligger under gennemsnittet i alle aldersgrupper. For mændene gælder det for samtlige aldersgrupper, at jo længere den videregående uddannelse er, jo lavere er indlæggelseshyppighederne. For kvinderne gælder det derimod for nogle 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 andre uden for arbejdsstyrken er overrepræsenteret blandt personer uden en erhvervsuddannelse og underrepræsenteret blandt især personer med en længerevarende uddannelse. Omvendt er lønmodtagere på højeste niveau overrepræsenteret blandt personer med en lang videregående uddannelse. De udgør her ca. 50 pct. mod kun et par procent for personer uden en erhvervsuddannelse.

Arbejdsløshed I tabel 6 er indlæggelseshyppighederne vist for personer, der ikke har modtaget indkomsterstattende ydelser samt for personer, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge som dominerende social ydelse (ved dominerende ydelse forstås den ydelse, som personen har modtaget i længst tid. Dvs. personen kan godt have modtaget andre former for indkomsterstattende ydelser, men i kortere tid end den dominerende ydelse). Modtagerne af arbejdsløshedsdagpenge er opdelt efter, om de har modtaget dagpengene under eller over 6 måneder. Oplysningerne om indkomsterstattende ydelser vedrører 2001.

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 2001, 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 væsent-

ligt over gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken. Især de yngre kvinder, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i 6 eller flere måneder, har også indlæggelseshyppigheder, der ligger langt over gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken.

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

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

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

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

Det fremgår af tabel 8, at indvandrere fra vestlige lande generelt har et sygehusforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Særlig udtalt er det i de yngste aldersgrupper. Omvendt har mænd og kvinder, der er indvandrere fra ikke vestlige lande et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 19 og 21 pct. over gennemsnittet for alle.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder indlæggelseshyppighederne for indvandrere fra både vestlige og ikke vestlige lande. Det skyldes, at personer i gruppen andre uden for arbejdsstyrken er stærkt overrepræsenteret blandt indvandrere: hvor gruppen for mændenes vedkommende udgør knap 6 pct. af samtlige mænd i alderen 20-64 år udgør den 20 pct. af indvandrere fra vestlige lande og 30 pct. af indvandrere fra ikke vestlige lande. De tilsvarende procenter for kvinderne er 9 pct., 25 pct. og 49 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 51 og 61 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: de udgør 19 pct. af alle familier med børn, men 44 pct. af familier med familietypen enlig.

Familiens socioøkonomiske 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 eller andre uden for arbejdsstyrken har meget høje indlæggelseshyppigheder.

Når der korrigeres for familiens uddannelse mindskes forskellene en del og mange af grupperne nærmer sig gennemsnittet. Det skyldes bl.a., at i de familier, hvor den socioøkonomiske status er pensionist eller andre udenfor arbejdsstyrken, har ca. 60 pct. ingen erhvervsuddannelse, mens det kun gælder for 19 pct. af alle familier. Børn, der bor i familier med socioøkonomisk status pensionist eller andre uden arbejdsstyrken har dog stadig hyppigheder væsentlig over gennemsnittet for alle børn.

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 foræl-

dres 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 2001 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 som gennemsnittet, men der er lidt variation med alderen. Børn i familier, der ingen sociale ydelser har modtaget har hyppigheder, der ligger 15 pct. under gennemsnittet.

Når familiens uddannelse inddrages mindskes forskellene noget, men børn, der bor i familier, der har modtaget førtidspension, 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 pigerne, der er efterkommere med oprindelse i ikke vestlige lande har et sygehusforbrug, der ligger henholdsvis 18 og 11 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 46 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 og andre uden for arbejdsstyrken i alle aldersgrupper har et gennemsnitligt senge-dagsforbrug, der ligger væsentligt over gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. De uddannelsessøgende har ligeledes et samlet senge-dagsforbrug over gennemsnittet. Personer med en anden socioøkonomisk status har samlet set et senge-dagsforbrug der ligger tættere på gennemsnittet for alle i arbejdsstyrken. Der er imidlertid store variationer med alderen.

Uddannelse Senge-dagsforbruget i relation til uddannelse er vist i tabel 17 A og B. Mænd uden en erhvervsuddannelse har et forbrug, der ligger over gennemsnittet, mens mænd med en afsluttet erhvervsuddannelse samlet set har et forbrug under gennemsnittet. For nogle 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 senge-dagsforbrug, når den socioøkonomiske gruppering inddrages.

Arbejdsløshed Senge-dagsforbruget 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 senge-dagsforbrug, 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 senge-dagsforbrug, der svarer til gennemsnittet for alle mænd i arbejdsstyrken, mens mænd, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge i mindst 6 måneder, samlet set har et forbrug, der er 11 pct. større end forbruget for alle mænd i arbejdsstyrken.

Også for kvinderne gælder, at personer, der ikke har modtaget indkomsterstøttende ydelser, har et senge-dagsforbrug noget under gennemsnittet for alle kvinder i arbejdsstyrken. Kvinder, der har modtaget arbejdsløshedsdagpenge har et senge-dagsforbrug, der er nogenlunde på niveau med gennemsnittets, og der er ikke den store forskel på om kvinderne har modtaget arbejdsløshedsdagpenge under eller over 6 måneder.

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

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

Herkomst I tabel 20 er senge-dagsforbruget vist i relation til herkomst. Indvandrere har, uanset om de kommer fra vestlige eller ikke vestlige lande et senge-dagsforbrug, der ligger under gennemsnittet for alle. Det gælder også for de mandlige efterkommere, mens kvindelige efterkommere fra vestlige lande har et senge-dagsforbrug, der ligger 12 pct. over gennemsnittet for alle kvinder.

Når den socioøkonomiske gruppering inddrages falder det gennemsnitlige senge-dagsforbrug for indvandrere fra ikke vestlige lande og for efterkommere fra både vestlige og ikke vestlige lande.

3.7 Arbejdsfunktion og sygehusindlæggelse

I artiklen for 2000 publiceredes for første gang opgørelser over sygehusforbruget i relation til arbejdsfunktionsgrupper. Disse opgørelser er siden videreført og findes i tabel 21 og 22 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 2002. 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 og transport- og anlægsarbejde har en indlæggelseshyppighed, der ligger 19 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 36 pct. over gennemsnittet for alle mænd i erhverv og personer beskæftiget med betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien (jernbukker, pladestøber, cementarbejder), der ligger 24 pct. over gennemsnittet.
<i>Mænd beskæftiget med arbejde, der kræver færdigheder på højeste niveau har lav indlæggelseshyppig</i>	Mænd, der er beskæftiget i arbejdsfunktionsgrupper, der kræver færdigheder på højeste niveau har generelt en indlæggelseshyppighed, der ligger 21 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 læresteder (indeks 72) og med edb-planlægning og systemudvikling (indeks 69).
<i>Også høj hyppighed for kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde</i>	Ligesom for mændene, har kvinder beskæftiget med proces- og maskinoperatørarbejde og transport- og anlægsarbejde generelt en høj indlæggelseshyppighed, nemlig 32 pct. over gennemsnittet. Særlig høj er den for kvinder beskæftiget med lastbil- og bustransportarbejde (indeks 159) og med betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien (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 15 pct. under gennemsnittet. Særlig lav er den bl.a. for kvinder beskæftiget med arkitekt- og ingeniørarbejde (indeks 72) og med undervisning på universiteter og andre højere læresteder (indeks 76).
<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 2001 er offentliggjort i indeværende serie 2003:4.

Tabel 1 A. Indlagte personer fordelt efter køn og udskrivningsdiagnose (S-listen). 2002

	antal			pct.		
	Mænd	Kvinder	I alt	Mænd	Kvinder	I alt
I alt¹	289 808	380 602	670 410	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	32 595	30 771	63 366	11,2	8,1	9,5
Patienter uden symptomer eller sygdom	10 022	19 589	29 611	3,5	5,1	4,4
Infektions- og parasitære sygdomme	11 995	11 944	23 939	4,1	3,1	3,6
Svulster	22 457	29 312	51 769	7,7	7,7	7,7
Ernærings- og stofskiftesygdomme	8 321	11 245	19 566	2,9	3,0	2,9
Sygdomme i blod og bloddannende organer	3 966	5 037	9 003	1,4	1,3	1,3
Psykiske lidelser	6 383	4 842	11 225	2,2	1,3	1,7
Sygdomme i nervesystem og sanseorganer	15 150	15 432	30 582	5,2	4,1	4,6
Sygdomme i kredsløbsorganer	47 593	40 469	88 062	16,4	10,6	13,1
Sygdomme i åndedrætsorganer	32 222	29 562	61 784	11,1	7,8	9,2
Sygdomme i fordøjelsesorganer	33 296	32 948	66 244	11,5	8,7	9,9
Sygdomme i urin- og kønsorganer	16 537	28 275	44 812	5,7	7,4	6,7
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	77 097	77 097	-	20,3	11,5
Sygdomme i hud og underhud	6 807	6 042	12 849	2,3	1,6	1,9
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	20 931	25 339	46 270	7,2	6,7	6,9
Medfødte misdannelser	3 684	2 712	6 396	1,3	0,7	1,0
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	4 774	3 476	8 250	1,6	0,9	1,2
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	54 976	60 351	115 327	19,0	15,9	17,2
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	42 288	41 528	83 816	14,6	10,9	12,5

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 2002

	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-84 år	85 + år	I alt
	pct.										
I alt¹	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Levendefødte	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Patienter uden symptomer eller sygdom	1,1	1,6	1,9	2,9	3,8	3,5	4,0	4,6	5,4	7,4	3,8
Infektions- og parasitære sygdomme	13,4	5,9	4,7	4,7	4,1	3,1	3,0	2,9	3,6	4,5	4,4
Svulster	0,8	1,7	1,5	2,6	3,7	6,8	11,9	16,0	15,9	11,0	8,7
Ernærings- og stofskiftesygdomme	1,1	1,8	1,9	2,3	2,8	3,4	3,7	3,7	4,2	5,3	3,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	0,9	1,1	0,5	0,4	0,8	0,9	1,2	1,9	3,1	4,8	1,5
Psykiske lidelser	0,4	1,5	4,3	2,6	4,2	4,6	2,5	1,3	1,3	1,7	2,5
Sygdomme i nervesystem og sansorganer	7,6	8,9	4,9	5,1	5,8	6,0	5,8	5,5	5,0	4,4	5,8
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,6	1,9	4,6	9,4	18,8	26,6	30,9	31,6	28,1	18,5
Sygdomme i åndedrætsorganer	37,5	16,2	8,5	8,0	6,5	6,0	7,8	11,9	15,6	16,9	12,1
Sygdomme i fordøjelsesorganer	6,5	9,6	9,9	11,9	14,2	15,2	14,0	13,3	13,6	14,4	12,8
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,3	4,4	3,4	4,5	4,9	4,8	6,5	8,9	10,1	9,5	6,4
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sygdomme i hud og underhud	2,6	2,6	5,0	4,8	3,8	2,8	2,0	1,5	1,4	1,4	2,6
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,6	3,4	5,7	9,6	11,7	11,0	10,2	9,1	6,5	4,0	8,1
Medfødte misdannelser	5,6	6,7	2,0	1,0	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	1,2
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	26,7	22,4	17,1	18,2	19,6	19,7	19,8	20,1	22,0	23,6	20,6
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	8,5	22,5	37,4	29,9	22,8	16,7	12,1	8,7	9,1	13,1	16,4

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 1 C. Indlagte personer procentvis fordelt efter alder og udskrivningsdiagnose (S-listen). Kvinder 2002

	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	0,9	1,8	4,8	6,9	6,0	3,4	3,9	4,4	6,8	10,1	5,5
Infektions- og parasitære sygdomme	14,6	6,8	4,0	1,5	1,9	2,4	2,6	3,0	3,8	4,3	3,3
Svulster	1,0	1,9	1,4	1,6	6,4	15,9	16,7	16,1	11,3	6,5	8,4
Ernærings- og stofskiftesygdomme	1,4	2,5	1,3	1,0	2,3	3,8	3,6	4,1	5,6	7,5	3,2
Sygdomme i blod og bloddannende organer	1,2	1,2	0,4	0,3	0,6	1,0	1,3	1,8	3,1	4,7	1,4
Psykiske lidelser	0,5	1,5	2,2	0,4	1,3	2,1	1,6	1,2	1,6	2,1	1,4
Sygdomme i nervesystem og sansorganer	8,0	9,5	3,0	1,6	3,4	5,5	5,4	5,3	5,6	4,7	4,4
Sygdomme i kredsløbsorganer	0,3	0,7	1,1	1,4	5,0	11,3	16,0	22,1	26,1	26,3	11,6
Sygdomme i åndedrætsorganer	33,2	15,3	6,7	2,3	3,4	5,4	8,2	12,6	12,1	10,8	8,3
Sygdomme i fordøjelsesorganer	4,4	9,7	7,1	4,4	8,3	12,1	12,4	11,6	12,4	13,1	9,4
Sygdomme i urin- og kønsorganer	2,7	4,3	6,9	5,5	11,3	14,3	9,6	8,3	6,9	6,5	8,1
Sygdomme i svangerskab, under fødsel og i barselsseng	-	0,1	36,3	70,5	35,4	0,5	-	-	-	-	22,0
Sygdomme i hud og underhud	2,7	2,8	2,5	1,3	1,9	2,1	1,6	1,3	1,4	1,4	1,7
Sygdomme i knogler, bevægelsessystem og bindevæv	1,5	4,3	4,4	2,5	6,1	10,5	12,2	12,4	10,2	5,6	7,2
Medfødte misdannelser	4,4	4,7	1,1	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	-	0,7
Visse årsager til sygdomme i perinatalperioden	1,6	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Symptomer og mangelfuldt definerede tilstande	29,5	26,0	19,1	9,3	14,7	18,9	18,6	18,2	18,8	17,6	16,8
Traumer, forgiftninger og anden voldelig legemsbeskadigelse	9,5	18,7	13,6	4,6	8,4	11,8	12,2	12,1	16,8	24,3	11,8

¹ Jf. note 1 til tabel 1 A.

Tabel 2 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på bopælsamt¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Mænd 2002

	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	124	81	83	102	117	115	115	110	114	96	109
Frederiksberg Kommune	110	106	89	77	94	112	108	112	106	111	102	104
Københavns Amt	105	96	85	92	90	93	97	96	100	109	98	96
Frederiksborg Amt	68	84	102	106	97	96	99	101	102	106	97	97
Roskilde Amt	122	116	96	104	95	98	94	97	100	114	98	101
Vestsjællands Amt	103	100	107	125	114	104	102	101	98	98	106	105
Storstrøms Amt	130	116	102	115	117	107	100	100	97	95	113	106
Bornholms Amt	80	96	115	98	110	95	99	91	94	89	105	97
Fyns Amt	112	108	106	109	108	101	107	99	100	100	106	104
Sønderjyllands Amt	84	102	104	96	94	90	92	96	94	96	97	94
Ribe Amt	101	94	113	119	103	98	97	100	107	89	101	102
Vejle Amt	97	102	109	100	98	98	97	99	98	93	98	99
Ringkøbing Amt	86	94	115	115	111	107	103	104	97	88	102	103
Århus Amt	93	86	91	92	90	95	95	96	98	95	91	94
Viborg Amt	108	104	117	125	113	104	106	108	108	101	111	109
Nordjyllands Amt	83	86	100	94	94	96	97	95	97	94	96	94

¹ Bopælsamt pr. 1.1.2002.

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 2002

	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	119	120	87	82	100	107	110	109	110	112	102	105
Frederiksberg Kommune	118	110	97	75	97	104	109	110	110	109	113	104
Københavns Amt	110	105	97	97	92	94	93	98	102	111	100	99
Frederiksborg Amt	63	88	103	108	89	97	96	98	103	104	94	97
Roskilde Amt	130	128	98	94	86	93	96	98	102	104	94	100
Vestsjællands Amt	110	100	111	129	114	107	106	100	96	99	106	106
Storstrøms Amt	137	113	110	120	104	98	98	99	96	93	107	103
Bornholms Amt	73	90	95	98	105	100	101	98	89	90	102	96
Fyns Amt	104	95	102	103	104	99	101	101	101	98	103	101
Sønderjyllands Amt	93	100	97	118	96	91	94	95	91	90	96	96
Ribe Amt	97	88	115	122	107	108	106	105	100	99	103	105
Vejle Amt	101	95	102	100	99	100	99	99	94	93	97	98
Ringkøbing Amt	88	100	111	108	114	107	105	100	96	91	100	102
Århus Amt	92	88	90	89	92	96	101	100	97	96	92	95
Viborg Amt	107	105	124	123	114	104	104	105	109	99	109	109
Nordjyllands Amt	78	85	98	95	104	101	97	98	97	92	97	96

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 2002**

	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	110	97	92	89	100	109	116	119	113	120	105	112
Frederiksberg Kommune	98	74	92	93	76	79	119	127	128	112	115	111
Københavns Amt	95	109	92	100	96	104	96	98	97	109	101	99
Frederiksborg Amt	107	91	100	89	102	96	95	101	102	103	101	99
Roskilde Amt	117	115	132	100	95	96	108	98	106	101	99	103
Vestsjællands Amt	90	103	95	96	105	93	98	101	95	96	98	97
Storstrøms Amt	86	106	92	107	107	103	102	95	92	92	100	97
Bornholms Amt	83	100	126	131	131	109	111	115	106	94	116	111
Fyns Amt	88	88	82	91	85	89	94	89	96	98	92	92
Sønderjyllands Amt	133	97	95	129	100	95	99	95	94	91	99	98
Ribe Amt	98	91	103	87	113	101	105	93	96	86	97	98
Vejle Amt	105	103	108	111	105	100	96	104	102	101	101	102
Ringkøbing Amt	83	106	97	107	95	99	96	98	104	99	97	99
Århus Amt	90	100	111	100	105	103	102	102	101	93	99	101
Viborg Amt	107	112	111	102	104	109	106	102	101	94	105	104
Nordjyllands Amt	105	97	100	109	102	99	96	98	96	93	100	98

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

Tabel 2 D.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på bopælsamt¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, hele landet = 100. Kvinder 2002**

	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	114	105	91	88	94	115	108	111	113	121	113	110
Frederiksberg Kommune	130	105	94	78	90	104	92	114	111	115	118	106
Københavns Amt	86	100	91	93	98	99	99	93	99	107	101	98
Frederiksborg Amt	123	89	94	105	98	91	91	98	98	99	95	97
Roskilde Amt	118	105	100	95	104	96	94	106	97	104	94	100
Vestsjællands Amt	84	97	86	102	96	97	102	103	101	94	97	99
Storstrøms Amt	82	95	86	112	100	104	99	98	92	82	97	95
Bornholms Amt	73	84	94	115	127	121	118	109	108	95	115	109
Fyns Amt	89	86	120	102	100	93	90	90	94	100	97	95
Sønderjyllands Amt	102	100	111	90	104	99	104	94	94	86	95	96
Ribe Amt	95	92	91	107	90	96	97	97	93	81	91	93
Vejle Amt	91	127	109	107	106	101	106	103	103	99	101	103
Ringkøbing Amt	102	100	91	93	98	100	98	105	107	96	97	101
Århus Amt	84	100	103	112	108	99	104	103	100	95	99	101
Viborg Amt	118	116	114	112	110	107	117	100	96	83	101	102
Nordjyllands Amt	132	92	97	105	104	99	101	104	96	93	100	100

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 2002

	Mænd					Kvinder				
	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle	Enlig	Gift	Samlevende ²	Samboende ³	Alle
	alle = 100					alle = 100				
I alt⁴	105	97	96	100	100	105	97	93	105	100
I alt⁵	120	89	92	97	100	112	93	94	104	100
20-24 år	100	104	147	94	100	97	120	153	99	100
25-29 år	104	101	111	88	100	102	107	109	88	100
30-34 år	117	91	95	87	100	110	97	89	101	100
35-39 år	125	88	86	103	100	122	91	85	120	100
40-44 år	131	86	90	102	100	125	90	88	115	100
45-49 år	134	85	87	106	100	119	92	87	121	100
50-54 år	132	88	85	102	100	118	92	84	116	100
55-59 år	126	91	86	107	100	116	93	108	109	100
60-64 år	125	92	105	112	100	114	93	93	114	100

¹ Familiestatus pr. 1.1.2002. 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 2002

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle i arbejdsstyrken = 100											
I alt²	96	126	83	77	89	105	112	128	86	220	177	100
20-24 år	94	-	..	62	78	101	101	156	84	270	130	100
25-29 år	94	-	..	68	79	106	109	119	72	289	171	100
30-34 år	99	..	72	66	85	110	115	124	97	320	193	100
35-39 år	98	..	84	70	84	109	115	134	136	313	209	100
40-44 år	103	..	79	75	86	105	115	146	152	315	208	100
45-49 år	90	..	77	77	89	107	119	144	152	317	216	100
50-54 år	92	..	76	78	91	107	117	143	..	272	194	100
55-59 år	96	..	88	84	97	103	111	119	..	230	161	100
60-64 år	99	..	93	89	94	99	108	116	..	169	120	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2001.

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 2002

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Uddannelses-søgende	Pensionister mv.	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle i arbejdsstyrken = 100											
I alt²	100	88	93	83	93	106	105	115	90	208	150	100
20-24 år	116	-	..	65	94	104	92	160	89	247	137	100
25-29 år	102	81	89	105	104	130	82	306	153	100
30-34 år	101	..	77	77	92	107	114	113	101	281	150	100
35-39 år	100	86	90	80	90	107	113	113	109	304	167	100
40-44 år	103	74	94	78	88	107	116	117	112	288	177	100
45-49 år	102	85	96	78	93	109	106	118	106	272	169	100
50-54 år	105	88	98	88	94	104	105	117	..	253	150	100
55-59 år	91	93	92	89	101	104	100	112	..	210	123	100
60-64 år	96	82	94	98	100	103	97	106	-	168	115	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 2002

	Ingen erhvervsuddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100					
I alt⁴	104	102	91	90	81	100
I alt⁵	119	100	83	75	63	100
20-24 år	110	105	79	56	53	100
25-29 år	130	103	70	68	58	100
30-34 år	129	102	76	73	55	100
35-39 år	129	98	81	71	56	100
40-44 år	126	96	79	71	63	100
45-49 år	122	99	83	72	61	100
50-54 år	118	102	89	75	66	100
55-59 år	113	100	94	83	72	100
60-64 år	108	100	91	84	74	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2002.

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 2002

	Ingen erhvervs-uddannelse ²	Erhvervsfaglig uddannelse ³	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100					
I alt⁴	105	100	89	97	80	100
I alt⁵	118	97	82	82	65	100
20-24 år	111	110	69	68	52	100
25-29 år	132	108	80	77	55	100
30-34 år	128	100	87	84	64	100
35-39 år	127	97	87	83	64	100
40-44 år	125	96	77	82	66	100
45-49 år	119	99	76	82	64	100
50-54 år	121	94	88	85	72	100
55-59 år	113	93	80	89	77	100
60-64 år	109	94	86	86	76	100

¹ Jf. note 1 i tabel 5 A.

² Jf. note 2 i tabel 5 A.

³ Jf. note 3 i tabel 5 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 3.

⁵ Jf. note 5 i tabel 5 A.

Tabel 6. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på dominerende social ydelse¹ og varighed. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd og kvinder 2002

	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	110	123	100	85	105	112	100
20-24 år	84	113	133	100	83	120	146	100
25-29 år	83	111	112	100	82	105	124	100
30-34 år	83	108	121	100	87	110	108	100
35-39 år	83	114	126	100	85	108	114	100
40-44 år	82	120	137	100	86	104	112	100
45-49 år	83	115	134	100	85	106	114	100
50-54 år	84	106	139	100	86	100	111	100
55-59 år	84	104	117	100	85	101	112	100
60-64 år	85	98	115	100	87	93	105	100

¹ Dominerende ydelse i 2001.

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 2002

	Mænd					Kvinder				
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt²	90	95	107	105	100	96	95	106	105	100
I alt³	84	89	111	115	100	92	91	110	110	100
20-24 år	97	102	104	99	100	101	93	107	103	100
25-29 år	92	107	111	95	100	112	109	118	93	100
30-34 år	86	96	109	98	100	99	96	112	100	100
35-39 år	89	88	106	114	100	91	91	109	113	100
40-44 år	80	85	111	124	100	93	89	109	121	100
45-49 år	78	83	110	135	100	90	89	107	123	100
50-54 år	82	86	110	133	100	89	90	109	121	100
55-59 år	84	88	114	128	100	88	90	108	120	100
60-64 år	83	89	116	122	100	84	90	112	116	100

¹ Boligtype pr. 1.1.2002. 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 2002

	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	78	94	92	111	101	81	100	110	95	101
I alt²	82	119	94	116	100	84	121	110	98	99
20-24 år	43	110	..	117	100	45	109	..	104	101
25-29 år	51	115	..	116	100	60	109	..	95	101
30-34 år	69	118	100	72	117	99
35-39 år	74	125	99	83	128	98
40-44 år	84	119	99	90	124	99
45-49 år	92	125	99	96	132	99
50-54 år	97	124	..	-	99	92	129	99
55-59 år	88	120	..	-	100	95	125	100
60-64 år	94	104	..	-	100	96	115	..	-	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. Drenge og piger² 2002

	Drenge					Piger				
	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt	Enlig	Ægtepar	Samlevende ³	Samboende ⁴	I alt
	alle = 100					alle = 100				
I alt ⁵	105	97	105	121	100	109	96	104	121	100
I alt ⁶	111	95	105	123	100	116	94	105	123	100
1-4 år	115	94	105	151	100	116	93	106	161	100
5-9 år	110	96	107	110	100	114	96	102	108	100
10-14 år	106	97	103	115	100	117	95	100	109	100
15-18 år ⁷	113	95	106	115	100	115	94	109	114	100

¹ Familietype pr. 1.1.2002. 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. 31.12.2002 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. Drenge² 2002

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
		alle = 100										
I alt ³	94	70	91	96	97	100	103	104	99	125	112	100
I alt ⁴	94	71	85	86	93	103	107	111	107	135	122	100
1-4 år	90	..	83	84	91	104	106	115	109	147	128	100
5-9 år	94	..	85	89	93	103	108	98	105	140	118	100
10-14 år	94	..	89	89	96	101	107	118	97	144	117	100
15-18 år ⁵	103	..	84	84	96	104	105	109	..	122	113	100

¹ Socioøkonomisk status i væsentligste beskæftigelse i 2001. Familiens socioøkonomiske status, er defineret som den socioøkonomiske status for den voksne person i familien, der havde den højeste personindkomst i 2001.

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 2002

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellem-niveau	Lønmodt. grund-niveau	Andre lønmodtagere	Arbejds-løse	Uddannelses-søgende	Pensio-nister mv.	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken
	alle = 100											
I alt ³	94	50	95	94	100	100	99	104	107	129	113	100
I alt ⁴	93	51	89	83	96	103	104	111	115	141	124	100
1-4 år	94	..	87	82	95	102	106	91	113	128	131	100
5-9 år	93	-	95	84	93	105	100	113	122	122	126	100
10-14 år	91	-	91	86	100	102	102	149	121	136	117	100
15-18 år ⁵	94	..	84	83	98	105	104	112	..	152	107	100

¹ Jf. note 1 i tabel 10 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

⁴ Jf. note 4 i tabel 10 A.

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 A. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Dreng² 2002

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100					
I alt ⁵	116	102	97	92	82	100
1-4 år	119	102	97	92	80	100
5-9 år	113	103	100	90	86	100
10-14 år	115	101	100	94	80	100
15-18 år ⁶	114	104	89	91	82	100

¹ Højeste igangværende eller afsluttede uddannelse pr. 1.1.2002. Familiens uddannelse er defineret som uddannelsen for den person i familien, der har den højeste uddannelse.

² Jf. note 2 i tabel 9.

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

⁴ Efg 2. del, lærlingeuddannelser mv.

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

⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 11 B. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt på familiens uddannelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Piger² 2002

	Ingen erhvervsuddannelse ³	Erhvervsfaglig uddannelse ⁴	Kort videregående uddannelse	Mellemlang videregående uddannelse	Lang videregående uddannelse	Alle
	alle = 100					
I alt ⁵	117	104	91	92	80	100
1-4 år	119	103	93	91	82	100
5-9 år	117	103	89	90	86	100
10-14 år	116	102	89	95	79	100
15-18 år ⁶	114	107	87	91	68	100

¹ Jf. note 1 i tabel 11 A.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 3 i tabel 11 A.

⁴ Jf. note 4 i tabel 11 A.

⁵ Jf. note 5 i tabel 11 A.

⁶ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 12. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens dominerende social ydelse¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2002

	Drengene					I alt ²	Piger					I alt ²
	Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag-penge	Kontant-hjælp		Ingen ydelser	Førtids-pension	Arbejds-løsheds-dagpenge	Sygedag-penge	Kontant-hjælp	
	alle = 100						alle = 100					
I alt ³	87	120	98	111	118	100	88	125	98	123	117	100
I alt ⁴	85	127	100	114	129	100	85	133	100	127	129	100
1-4 år	69	125	97	112	134	100	70	110	93	120	135	100
5-9 år	91	120	103	110	125	100	90	134	103	127	130	100
10-14 år	91	141	106	121	123	100	90	138	103	124	122	100
15-18 år ⁵	90	121	98	116	120	100	90	137	113	138	112	100

¹ Dominerende ydelse i 2001. Familiens dominerende ydelse er den dominerende ydelse for den person i familien, der har modtaget ydelser i længst tid. Familien har sammenlagt modtaget ydelser i mindst 6 måneder.

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

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 13. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter familiens boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger² 2002

	Drengene				I alt	Piger				I alt
	Stuehus	Parcel-hus	Række-/kædehus	Etage-bolig		Stuehus	Parcel-hus	Række-/kædehus	Etage-bolig	
	alle = 100					alle = 100				
I alt ³	90	96	105	110	100	93	96	105	109	100
I alt ⁴	90	95	105	113	100	93	94	106	113	100
1-4 år	87	92	102	116	100	93	91	104	116	100
5-9 år	90	94	106	115	100	83	96	110	111	100
10-14 år	87	97	108	110	100	95	94	108	116	100
15-18 år ⁵	102	98	106	100	100	99	98	103	106	100

¹ Jf. note 1 i tabel 7.

² Jf. note 2 i tabel 9.

³ Jf. note 5 i tabel 9.

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

⁵ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 14. Aldersbetingede indlæggelseshyppigheder fordelt efter herkomst og landegruppe. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Drengene og piger 2002

	Drengene				Dansk oprindelse	Piger				Dansk oprindelse
	Indvandrere		Efterkommere			Indvandrere		Efterkommere		
	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	71	97	93	109	100	62	90	105	103	100
I alt ²	73	101	92	118	99	63	93	103	111	100
1-4 år	..	91	87	124	98	..	95	104	120	98
5-9 år	..	109	..	115	99	..	109	..	112	99
10-14 år	..	109	..	111	99	..	99	..	104	100
15-18 år ³	..	94	..	84	101	..	83	..	69	102

¹ Jf. note 5 i tabel 9.

² Jf. note 2 i tabel 8.

³ Jf. note 7 i tabel 9.

Tabel 15. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på familiestatus¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2002

	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					antal
I alt⁴	109	94	92	99	100	7,1	107	96	96	98	100	6,3
I alt⁵	119	88	88	98	100	7,1	113	93	96	98	100	6,3
20-24 år	103	94	94	82	100	3,9	104	107	99	89	100	3,6
25-29 år	110	91	100	81	100	4,2	110	88	95	97	100	3,9
30-34 år	115	86	82	101	100	4,7	116	93	93	95	100	4,3
35-39 år	122	85	86	100	100	5,1	114	94	95	98	100	4,8
40-44 år	127	85	76	88	100	6,0	115	93	88	102	100	5,5
45-49 år	126	83	93	91	100	7,0	115	93	100	99	100	6,3
50-54 år	117	90	94	104	100	7,9	118	91	113	99	100	7,2
55-59 år	124	89	92	108	100	9,1	109	95	100	104	100	8,2
60-64 år	120	91	104	107	100	10,3	114	92	104	100	100	9,8

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. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 16 A. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på socioøkonomisk status¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Mænd 2002

	Selvstændig	Medarbejdende ægtefælle	Topledere	Lønmodt. højeste niveau	Lønmodt. mellemniveau	Lønmodt. grundniveau	Andre lønmodtagere	Arbejdsløse	Uddannelsessøgende	Pensionister mv.	Andre uden for arbejdsstyrken	Alle i arbejdsstyrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100												antal
I alt²	101	88	93	92	96	100	104	112	128	157	132	100	5,9
20-24 år	96	-	..	137	96	97	105	110	124	280	141	100	3,5
25-29 år	112	-	..	99	97	100	101	78	114	232	132	100	3,8
30-34 år	108	..	79	83	106	102	98	91	153	189	127	100	4,3
35-39 år	102	..	91	100	87	100	104	117	139	211	134	100	4,5
40-44 år	99	..	97	89	94	98	109	129	97	207	127	100	5,1
45-49 år	98	..	101	92	86	104	101	132	256	182	136	100	5,9
50-54 år	93	..	84	91	99	102	109	101	..	171	136	100	6,8
55-59 år	105	..	103	95	102	98	101	108	..	156	131	100	7,9
60-64 år	102	..	84	88	95	101	104	115	..	137	128	100	8,7

¹ Jf. note 1 i tabel 4 A.

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

**Tabel 16 B. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på socioøkonomisk status¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i arbejdsstyrken = 100. Kvinder 2002**

	Selv- stændig	Medar- bejdende ægte- fælle	Top- ledere	Løn- modt. højeste niveau	Løn- modt. mellem- niveau	Løn- modt. grund- niveau	Andre lønmod- tagere	Arbejds- løse	Uddan- nings- søgende	Pensio- nister mv.	Andre uden for arbejds- styrken	Alle i arbejds- styrken	Gnsntl. antal dage i alt
	alle i arbejdsstyrken = 100												antal
I alt²	98	116	100	95	96	101	105	102	108	154	124	100	5,2
20-24 år	90	-	..	143	112	94	110	130	96	265	128	100	3,3
25-29 år	130	94	87	104	101	101	121	274	119	100	3,5
30-34 år	87	..	83	93	106	99	102	97	118	248	125	100	3,8
35-39 år	98	138	98	91	91	102	114	96	109	213	132	100	4,2
40-44 år	91	100	123	102	90	102	107	102	111	178	122	100	4,9
45-49 år	84	115	97	93	100	104	95	110	104	169	122	100	5,5
50-54 år	96	123	96	96	94	100	108	116	..	175	132	100	6,0
55-59 år	114	124	95	97	94	99	102	102	..	150	120	100	7,0
60-64 år	96	94	114	92	112	97	105	94	-	136	114	100	8,0

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 2002**

	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	100	101	92	100	96	100	7,1
I alt⁵	107	98	86	91	84	100	7,1
20-24 år	108	92	106	90	65	100	3,9
25-29 år	111	95	89	93	77	100	4,2
30-34 år	108	96	88	89	104	100	4,7
35-39 år	110	95	82	96	89	100	5,1
40-44 år	112	95	74	87	80	100	6,0
45-49 år	106	100	84	95	72	100	7,0
50-54 år	109	98	94	84	88	100	7,9
55-59 år	105	99	89	97	88	100	9,1
60-64 år	104	102	81	89	82	100	10,3

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. Sengedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 17 B.

**Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på uddannelse¹.
Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Kvinder 2002**

	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	99	103	100	101	100	6,3
I alt⁵	108	95	95	90	89	100	6,3
20-24 år	103	91	126	100	80	100	3,6
25-29 år	110	97	104	88	90	100	3,9
30-34 år	111	94	99	95	87	100	4,3
35-39 år	116	94	88	86	83	100	4,8
40-44 år	110	94	94	89	96	100	5,5
45-49 år	107	96	90	92	86	100	6,3
50-54 år	106	98	107	91	83	100	7,2
55-59 år	107	96	89	86	98	100	8,2
60-64 år	106	92	91	92	95	100	9,8

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 2002**

	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	100	111	100	5,9	90	98	103	100	5,2
20-24 år	93	90	90	100	3,5	94	101	125	100	3,3
25-29 år	97	81	79	100	3,8	94	97	99	100	3,5
30-34 år	95	94	90	100	4,3	92	96	94	100	3,8
35-39 år	86	98	114	100	4,5	90	93	101	100	4,2
40-44 år	88	100	129	100	5,1	91	97	99	100	4,9
45-49 år	87	90	134	100	5,9	89	104	112	100	5,5
50-54 år	88	117	104	100	6,8	88	99	112	100	6,0
55-59 år	88	104	109	100	7,9	90	100	104	100	7,0
60-64 år	89	102	115	100	8,7	90	97	97	100	8,0

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. Senegedagsforbruget er derfor indbyrdes sammenligneligt.

Tabel 19. Gennemsnitligt sengedagsforbrug fordelt på boligtype¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle = 100. Mænd og kvinder 2002

	Mænd					Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder					Gnsntl. antal dage i alt
	Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt		Stuehus	Parcelhus	Række-/kædehus	Etagebolig	I alt	
	alle = 100					antal	alle = 100					antal
I alt²	92	98	102	104	100	7,1	96	97	103	103	100	6,3
I alt³	86	92	105	111	100	7,1	93	94	106	107	100	6,3
20-24 år	123	99	109	97	100	3,9	109	100	119	96	100	3,6
25-29 år	104	102	103	96	100	4,2	101	95	107	100	100	3,9
30-34 år	101	94	97	104	100	4,7	97	96	107	100	100	4,3
35-39 år	97	95	109	101	100	5,1	96	94	109	104	100	4,8
40-44 år	83	90	104	114	100	6,0	90	94	111	107	100	5,5
45-49 år	83	89	109	115	100	7,0	92	95	100	110	100	6,3
50-54 år	81	94	97	115	100	7,9	87	93	103	114	100	7,2
55-59 år	81	92	106	116	100	9,1	96	93	106	108	100	8,2
60-64 år	84	91	109	116	100	10,3	89	92	106	111	100	9,8

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 2002

	Mænd					Gnsntl. antal dage i alt	Kvinder					Gnsntl. antal dage i alt		
	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					antal	alle = 100					antal		
I alt¹	97	83	93	86	101	100	7,1	92	87	111	86	101	100	6,3
I alt²	97	90	98	91	101	100	7,1	92	93	112	88	101	100	6,3
20-24 år	75	124	..	97	99	100	3,9	82	113	..	91	99	100	3,6
25-29 år	102	105	..	90	100	100	4,2	77	84	..	89	102	100	3,9
30-34 år	67	90	102	100	4,7	90	101	100	100	4,3
35-39 år	90	86	102	100	5,1	96	92	101	100	4,8
40-44 år	109	81	101	100	6,0	95	92	101	100	5,5
45-49 år	93	88	101	100	7,0	91	92	101	100	6,3
50-54 år	97	79	..	-	101	100	7,9	94	94	100	100	7,2
55-59 år	95	89	..	-	100	100	9,1	95	77	101	100	8,2
60-64 år	104	99	..	-	100	100	10,3	88	92	..	-	100	100	9,8

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 indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggeshyppighed
0	Militært arbejde	22 735	1 204	92 *
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	99 909	6 370	91 *
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	2 231	160	93
111	Lovgivningsarbejde og ledelse i offentlig administration	1 071	73	90
114	Overordnet ledelse i interesseorganisationer og humanitære organisationer	808	62	98
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	44 918	2 664	83 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	10 197	637	83 *
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	18 424	1 113	84 *
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	16 269	911	80 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	52 524	3 534	99
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	195 968	10 378	79 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	65 465	3 041	73 *
211	Arbejde med emner inden for fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi og geofysik	1 818	70	62 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	20 320	825	69 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	42 860	2 128	75 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	16 279	915	79 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	2 321	105	70 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	13 564	797	82 *
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrettelæggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	61 169	3 668	86 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	10 370	493	72 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	12 905	787	82 *
233	Undervisning i folkeskoler og lign.	27 821	1 757	91 *
235	Arbejde vedr. undervisning i øvrigt	6 870	404	85 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	50 558	2 614	78 *
241	Arbejde med emner vedr. virksomheders organisation og økonomi	25 269	1 285	77 *
242	Juridisk præget arbejde	5 734	287	76 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	1 280	57	64 *
244	Arbejde med emner inden for samfundøkonomi, samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	6 999	361	80 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	7 573	420	87 *
246	Arbejde inden for religion	1 366	78	76 *
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 567	82	78 *
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	170 079	10 062	92 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	56 834	3 113	86 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	29 648	1 684	87 *
312	Edb-teknisk arbejde	16 293	806	84 *
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	3 053	173	95
314	Arbejde inden for skibs- og luftfart	4 830	252	79 *
315	Arbejde vedr. sikkerhed og kvalitet	2 962	194	96
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	7 633	388	82 *
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	2 589	124	75 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. sygeplejearbejde	3 226	148	74 *

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2001.

Tabel 21. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
323	Sygeplejearbejde	1 805	116	106
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	19 154	1 351	110 *
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	8 735	585	111 *
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	7 775	578	114 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	2 317	160	97
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	82 986	4 917	91 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	49 725	2 987	93 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	5 516	299	88 *
343	Administrationsarbejde	17 357	1 019	86 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	1 475	123	122 *
345	Politimæssigt undersøgelsesarbejde	1 711	134	98
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	1 302	77	102
4	Kontorarbejde	80 950	5 177	102
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	47 333	2 688	92 *
411	Indtastning og alment kontorarbejde	14 064	815	95
412	Beregningsarbejde	3 313	150	78 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	9 157	518	91 *
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	17 417	1 056	95
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	3 341	147	78 *
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	5 423	278	89
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	3 530	161	81 *
422	Kundebetjening i øvrigt	1 878	117	104
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	86 450	5 516	108 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	57 101	3 952	115 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	2 092	141	106
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	12 931	972	131 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	27 884	1 841	114 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	1 747	124	101
516	Overvågnings- og redningsarbejde	12 438	873	108 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	28 960	1 512	93 *
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	28 848	1 507	93 *
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	37 526	2 256	86 *
611	Arbejde vedr. plantevækst	4 925	295	90
612	Arbejde med dyr	1 621	96	85
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	28 545	1 687	83 *
615	Arbejde inden for fiskeri og jagt	2 083	146	101
7	Håndværkspræget arbejde	296 471	22 192	115 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	117 829	8 913	118 *
712	Bygningsarbejde (basis)	61 487	4 677	118 *
713	Bygningsarbejde (finish)	36 842	2 615	116 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	14 590	1 227	125 *
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	128 052	9 035	111 *
721	Svejsarbejde mv.	20 220	1 487	119 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	38 044	3 069	122 *

Tabel 21. (fortsat) Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Mænd 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelseshyppighed
723	Mekaniker- og montørarbejde	42 175	2 717	103
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	27 408	1 745	101
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	9 398	763	115 *
731	Præcisionsarbejde i metal	2 050	155	106
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	6 770	565	118 *
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	12 606	941	120 *
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	6 912	526	124 *
742	Arbejde inden for træindustrien	4 680	335	114 *
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	732	58	115
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	149 592	11 526	119 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	9 685	749	118 *
811	Mine- og mineraludvindingsanlægsarbejde	863	55	99
812	Jern-, metalværks- og støberianlægsarbejde	2 389	195	127 *
813	Glas-, keramik- og teglprocesanlægsarbejde	754	68	135 *
814	Træ- og papirprocesanlægsarbejde	735	52	108
815	Kemisk procesanlægsarbejde	3 807	285	116 *
816	Energi- og vandforsyningsanlægsarbejde	976	83	117
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	75 618	5 973	125 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	10 656	838	124 *
822	Betjening af maskiner inden for den kemiske industri, ekskl. procesanlægsarbejde	1 564	131	132 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	5 437	385	115 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	4 596	296	104
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	5 806	422	111 *
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	2 393	208	131 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	28 804	2 506	136 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	9 882	719	119 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	6 467	464	117 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	45 163	3 280	109 *
831	Jernbanedrift	3 118	183	87
832	Lastbil- og bustransportarbejde	31 308	2 352	112 *
833	Arbejde med andre mobile maskiner og køretøjer	9 964	685	105
834	Skibstransportarbejde	714	56	109
9	Andet arbejde	524 567	51 502	148 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	44 428	3 425	117 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	1 684	91	96
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	17 068	1 149	114 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	18 760	1 658	122 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måleraflysning mv.	3 108	205	99
916	Renovations-, gadefejningsarbejde og lign., ekskl. kørsel af renovationsvogne	1 107	87	118
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	8 959	703	125 *
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	85 204	6 777	124 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	45 939	3 841	126 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	15 840	1 295	133 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	23 408	1 638	114 *
99	<i>Uoplyst</i>	301 897	29 506	149 *

Tabel 22. Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlæggelses-hyppighed
0	Militært arbejde	1 183	87	117
1	Ledelse på øverste plan i virksomheder, organisationer og den offentlige sektor	36 270	2 562	98
11	<i>Lovgivningsarbejde samt ledelse i offentlig administration og interesseorganisationer</i>	887	69	105
12	<i>Ledelse i virksomheder med ti eller flere beskæftigede</i>	13 245	883	92 *
121	Overordnet og/eller tværgående ledelse i virksomheder	1 016	74	97
122	Ledelse af hovedaktiviteten i virksomheder	7 551	529	95
123	Ledelse af specialområder i virksomheder	4 677	280	85 *
13	<i>Ledelse af virksomheder med færre end ti beskæftigede</i>	22 050	1 606	102
2	Arbejde, der forudsætter færdigheder på højeste niveau inden for pågældende område	164 266	9 745	85 *
21	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for de ikke-biologiske grene af naturvidenskab samt datalogi, statistik, arkitektur og tekniske videnskaber</i>	13 096	654	76 *
213	Edb-planlægning og systemudvikling	4 391	254	87 *
214	Arkitekt- og ingeniørarbejde mv.	7 701	361	72 *
22	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for medicin, farmaci og de biologiske grene af naturvidenskab samt jordemoderarbejde, overordnet sygeplejearbejde mv.</i>	23 298	1 420	86 *
221	Arbejde med emner inden for de biologiske grene af naturvidenskab	1 777	78	67 *
222	Arbejde med emner inden for medicin, odontologi, veterinærvidenskab og farmaci	12 110	707	84 *
223	Jordemoder, overordnet sygeplejearbejde mv.	9 401	635	92 *
23	<i>Undervisning i folkeskoler, erhvervsskoler, gymnasier og højere læreanstalter samt forskningstilrette-læggelse og kontrol af undervisningsarbejde</i>	79 019	4 974	88 *
231	Undervisning på universiteter og andre højere læreanstalter	6 035	312	76 *
232	Undervisning på gymnasier, erhvervsskoler mv.	10 153	582	79 *
233	Undervisning i folkeskoler og lignende	50 631	3 274	91 *
234	Undervisning af handicappede mennesker	855	58	90
235	Arbejde vedrørende undervisning i øvrigt	7 018	437	87 *
24	<i>Forskning og/eller anvendelse af færdigheder inden for samfundsvidenskab og humaniora</i>	46 230	2 568	80 *
241	Arbejde med emner vedrørende virksomheders organisation og økonomi	17 845	1 010	81 *
242	Juridisk præget arbejde	5 104	276	81 *
243	Kulturformidling og informationsarbejde	3 789	214	78 *
244	Arbejde med emner inden for samfundsfag og humaniora samt overordnet socialrådgivningsarbejde	10 231	552	78 *
245	Journalist-, kunst- og skribentarbejde	5 845	311	79 *
246	Arbejde inden for religion	1 052	75	100
247	Arbejde med administration af lovgivningen inden for den offentlige sektor	1 677	102	89
3	Arbejde, der forudsætter færdigheder på mellemniveau	279 369	18 744	97 *
31	<i>Teknikerarbejde inden for ikke-biologiske emner</i>	22 712	1 443	93 *
311	Teknikerarbejde inden for fysik, kemi, mekanik mv.	13 969	874	91 *
312	Edb-teknisk arbejde	5 135	323	93
313	Arbejde med lyd, lys og billeder ved film- og teaterforestillinger mv. samt betjening af medicinsk udstyr	2 021	148	110
315	Arbejde vedrørende sikkerhed og kvalitet	1 176	74	94
32	<i>Teknikerarbejde inden for biologiske emner</i>	83 834	5 670	98
321	Teknikerarbejde inden for biologi, medicin, landbrug mv.	9 209	517	81 *
322	Assistentarbejde inden for sundhedssektoren mv., ekskl. Sygeplejearbejde	24 514	1 509	89 *
323	Sygeplejearbejde	50 105	3 644	106 *

¹ Arbejdsfunktion i væsentligste beskæftigelse i 2001.

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggeshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
33	<i>Undervisnings- og omsorgsarbejde</i>	81 683	5 946	105 *
331	Skoleundervisning af børn under den undervisningspligtige alder	3 831	261	92
332	Pædagogisk arbejde med børn under den undervisningspligtige alder	53 565	3 821	104 *
333	Omsorgsarbejde med handicappede mennesker	22 947	1 774	110 *
334	Undervisnings- og omsorgsarbejde i øvrigt	1 268	85	95
34	<i>Arbejde med salg, finansiering, forretningsservice, administration mv.</i>	87 676	5 431	89 *
341	Salgs- og finansieringsarbejde	23 904	1 402	88 *
342	Agentarbejde og forretningsservice	4 728	298	94
343	Administrationsarbejde	43 072	2 803	91 *
344	Administrativt arbejde vedr. offentlige ydelser og afgifter	7 014	451	92
346	Socialt vejlednings- og omsorgsarbejde	1 009	68	94
347	Arbejde inden for kunst, underholdning og sport	1 855	85	70 *
4	Kontorarbejde	253 542	19 061	108 *
41	<i>Internt kontorarbejde</i>	133 077	9 031	99
411	Indtastning og alment kontorarbejde	92 693	6 418	99
412	Beregningsarbejde	10 942	649	87 *
413	Registreringsarbejde vedr. lagerføring, vareforbrug og transport	10 636	686	100
414	Post- og betjentarbejde, korrekturlæsning mv. samt registreringsarbejde vedr. diverse samlinger	9 992	648	99
419	Internt kontorarbejde i øvrigt	8 703	626	111 *
42	<i>Kontorarbejde med kundebetjening</i>	24 760	1 610	93 *
421	Arbejde vedr. pengetransaktioner	14 887	924	88 *
422	Kundebetjening i øvrigt	9 823	682	100
5	Salgs-, service og omsorgsarbejde	289 767	22 146	113 *
51	<i>Service- og omsorgsarbejde</i>	238 515	18 870	116 *
511	Servicearbejde i forbindelse med transport og rejser	3 309	212	96
512	Arbejde i restaurant, cafeteria og husholdning	28 307	2 415	129 *
513	Omsorgs- og plejearbejde	193 742	15 365	115 *
514	Andet servicearbejde for privatpersoner	11 271	727	96
516	Overvågnings- og redningsarbejde	1 869	151	126 *
52	<i>Salgsarbejde</i>	50 742	3 189	97
522	Ekspedient-, kasse- og demonstrationsarbejde	50 649	3 185	97
6	Arbejde inden for landbrug, gartneri, skovbrug, jagt og fiskeri, der forudsætter færdigheder på grundniveau	4 740	318	97
611	Arbejde vedrørende plantevækst	1 461	91	94
612	Arbejde med dyr	668	58	130 *
613	Arbejde med såvel markafgrøder som husdyr	2 519	165	91
7	Håndværkspræget arbejde	29 148	2 387	121 *
71	<i>Arbejde med råstofudvinding og bygningshåndværk</i>	9 064	771	128 *
712	Bygningsarbejde (basis)	4 140	412	143 *
713	Bygningsarbejde (finish)	1 049	89	134 *
714	Maler-, tapetsererarbejde mv.	3 623	238	104
72	<i>Metal- og maskinarbejde</i>	2 818	261	142 *
722	Grovsmede-, værktøjsmagerarbejde og lign.	772	75	152 *
724	Elektro- og elektronikmekanikerarbejde mv.	1 047	94	136 *

Tabel 22. (fortsat)

Antal personer, indlagte og aldersstandardiserede indlæggelseshyppigheder fordelt på arbejdsfunktion¹. Sygdomsdiagnoser. Indeks, alle i erhverv = 100. Kvinder 2002

DISCO- kode	Arbejdsfunktion	Personer	Indlagte	Indlægs- hyppighed
73	<i>Præcisionshåndværk, grafisk arbejde og lign.</i>	5 241	393	111 *
731	Præcisionsarbejde i metal	1 480	109	108
734	Formfremstilling, håndbogbinding og serigrafi	2 879	227	120 *
74	<i>Andet håndværkspræget arbejde</i>	6 175	415	102
741	Arbejde inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	3 332	230	108
742	Arbejde inden for træindustrien	863	59	103
743	Tekstil- og beklædningsarbejde	1 841	114	89
8	Proces- og maskinoperatørarbejde samt transport- og anlægsarbejde	57 528	5 244	132 *
81	<i>Arbejde med stationære procesanlæg</i>	1 395	97	102
82	<i>Betjening af industrimaskiner</i>	49 088	4 515	133 *
821	Betjening af maskiner inden for metal- og mineralindustrien	2 887	248	126 *
823	Betjening af maskiner inden for gummi- og plastindustrien	2 916	242	122 *
824	Betjening af maskiner inden for træindustrien	1 107	90	121
825	Betjening af maskiner inden for den grafiske industri og papirvareindustrien	1 459	99	97
826	Betjening af maskiner inden for tekstil-, skind- og lædervareindustrien	4 574	534	157 *
827	Betjening af maskiner inden for nærings- og nydelsesmiddelindustrien	16 023	1 594	145 *
828	Monterings- og samlebandsarbejde	13 403	1 151	126 *
829	Betjening af industrimaskiner i øvrigt	6 098	510	123 *
83	<i>Transport- og anlægsarbejde</i>	2 335	235	145 *
832	Lastbil- og bustransportarbejde	1 647	186	159 *
9	Andet arbejde	510 974	52 245	144 *
91	<i>Rengørings- og renovationsarbejde, bud- og vagttjeneste samt telefon- og dørsalg mv.</i>	76 861	6 497	118 *
911	Salgs- og servicearbejde primært ved telefon	1 815	117	102
913	Rengørings- og køkkenhjælpsarbejde	66 799	5 254	110 *
914	Arbejde med bygningsrengøring og vinduespolering	1 920	164	123 *
915	Budtjeneste, vagtarbejde samt arbejde med måler aflæsning mv.	1 605	99	90
92	<i>Medhjælp inden for landbrug, gartneri, fiskeri og skovbrug</i>	8 667	562	90 *
93	<i>Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren, transportsektoren samt fremstillingsvirksomhed</i>	17 219	1 367	119 *
931	Manuelt arbejde inden for bygge- og anlægssektoren	2 367	204	123 *
932	Manuelt arbejde inden for fremstillingsvirksomhed	9 986	840	125 *
933	Manuelt transport- og lagerarbejde, hvor der ikke anvendes maskiner eller køretøjer	4 865	323	102
99	<i>Uoplyst</i>	380 344	40 054	149 *

SOCIALE FORHOLD, SUNDHED OG RETSVÆSEN 2004:8
Statistiske Efterretninger
ISSN (trykt udgave) 1399-0659
ISSN (elektronisk udgave) 1601-0973
www.dst.dk/efterretninger

Abonnement (internet) for 2004: 473,00 kr.
Abonnement (papir) for 2004: 780,00 kr.
Løssalg: 62,00 kr.
Ekspeditionsgebyr: 30 kr.
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
